

Comune di Valfenera
Provincia di Asti

TABULATI DI CALCOLO
Tomo 2 di 5

OGGETTO: PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E
RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO
LUIGI ZABERT" AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE
Edile / Impiantistica

COMMITTENTE: Casa di riposo Capitano Zabert

Il Progettista

(Ing.Mazza)

Il Direttore dei Lavori

NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	θ x	θ y	θ z	σ t
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
	003	-0,0015	0,0018	-0,0168	-7,3196 E-05	-6,5051 E-05	1,0452 E-06	-
	004	0,0000	0,0001	-0,0002	-2,6711 E-06	-1,4524 E-06	3,3084 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,041 E-07	5,6659 E-08	-7,0751 E-10	-
00408	001	-0,0047	0,0067	-0,0309	-1,4097 E-04	-9,2081 E-05	4,7401 E-05	-
	002	-0,0019	0,0028	-0,0126	-5,8551 E-05	-3,7979 E-05	1,9953 E-05	-
	003	-0,0024	0,0035	-0,0138	-7,4003 E-05	-4,8086 E-05	2,5044 E-05	-
	004	-0,0001	0,0001	-0,0001	-2,2201 E-06	-1,1192 E-06	6,0454 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,5537 E-08	4,6385 E-08	-1,8779 E-08	-
00409	001	-0,0025	0,0062	-0,0255	-1,2723 E-04	-4,6297 E-05	6,1322 E-05	-
	002	-0,0010	0,0026	-0,0104	-5,2593 E-05	-1,936 E-05	2,4531 E-05	-
	003	-0,0013	0,0033	-0,0109	-6,658 E-05	-2,4614 E-05	3,1006 E-05	-
	004	0,0000	0,0001	0,0000	-1,7622 E-06	-6,9518 E-07	4,9498 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,7054 E-08	3,2381 E-08	-1,5955 E-08	-
00410	001	-0,0002	0,0030	-0,0209	-9,8287 E-05	1,9968 E-06	2,5038 E-05	-
	002	-0,0001	0,0012	-0,0085	-4,0776 E-05	4,8687 E-07	1,032 E-05	-
	003	-0,0001	0,0015	-0,0085	-5,1686 E-05	3,237 E-07	1,2862 E-05	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4808 E-06	-2,4391 E-08	6,1728 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,6168 E-08	1,6823 E-08	-9,8574 E-09	-
00411	001	-0,0002	-0,0040	-0,0308	1,5049 E-04	-8,3662 E-06	1,049 E-06	-
	002	-0,0001	-0,0017	-0,0140	6,1591 E-05	-6,012 E-06	8,2214 E-07	-
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0155	7,8956 E-05	-7,9898 E-06	1,1054 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0235 E-07	4,4162 E-07	-7,8313 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3873 E-07	9,2715 E-08	-1,7335 E-08	-
00412	001	0,0009	-0,0079	-0,0297	1,5472 E-04	3,3537 E-05	3,9312 E-06	-
	002	0,0003	-0,0033	-0,0135	6,4211 E-05	1,4371 E-05	2,2691 E-06	-
	003	0,0004	-0,0042	-0,0150	8,2474 E-05	1,8004 E-05	3,075 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0408 E-08	3,3897 E-07	-8,8915 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,6447 E-08	6,2002 E-08	-4,8704 E-08	-
00413	001	0,0012	-0,0079	-0,0281	1,5743 E-04	3,3349 E-05	-3,267 E-06	-
	002	0,0005	-0,0033	-0,0128	6,5777 E-05	1,4927 E-05	-1,2582 E-06	-
	003	0,0007	-0,0043	-0,0141	8,4627 E-05	1,8792 E-05	-1,4644 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0059 E-07	2,1466 E-07	-1,0862 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5582 E-08	4,1228 E-08	-2,8046 E-08	-
00414	001	0,0008	-0,0077	-0,0267	1,5437 E-04	2,0608 E-05	-3,7146 E-06	-
	002	0,0004	-0,0032	-0,0122	6,4503 E-05	9,8195 E-06	-1,5905 E-06	-
	003	0,0005	-0,0042	-0,0133	8,3086 E-05	1,2409 E-05	-1,9461 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,9156 E-07	9,294 E-08	-9,8683 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6888 E-08	1,8465 E-08	-1,77 E-08	-
00415	001	0,0002	-0,0076	-0,0261	1,5324 E-04	4,4478 E-06	-5,9151 E-07	-
	002	0,0001	-0,0032	-0,0119	6,403 E-05	2,7005 E-06	-2,9994 E-07	-
	003	0,0001	-0,0041	-0,0129	8,2554 E-05	3,4002 E-06	-3,3635 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,7502 E-07	4,7666 E-08	-8,1717 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3215 E-08	6,6129 E-09	-8,9841 E-09	-
00416	001	-0,0005	-0,0077	-0,0263	1,5395 E-04	-1,1049 E-05	2,8081 E-06	-
	002	-0,0002	-0,0032	-0,0120	6,4309 E-05	-4,2947 E-06	1,1843 E-06	-
	003	-0,0002	-0,0041	-0,0130	8,294 E-05	-5,4744 E-06	1,5292 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-3,4801 E-07	1,66 E-08	-7,1662 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,0581 E-09	-1,7636 E-11	-2,7113 E-09	-
00417	001	-0,0010	-0,0078	-0,0273	1,5658 E-04	-2,6879 E-05	3,2387 E-06	-
	002	-0,0004	-0,0033	-0,0124	6,5413 E-05	-1,1371 E-05	1,3757 E-06	-
	003	-0,0005	-0,0042	-0,0135	8,4366 E-05	-1,4434 E-05	1,7596 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,1976 E-07	-5,4072 E-08	-7,7886 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,4949 E-09	-8,145 E-09	4,9298 E-09	-
00418	001	-0,0010	-0,0079	-0,0287	1,5363 E-04	-3,3319 E-05	-2,3216 E-06	-
	002	-0,0004	-0,0033	-0,0130	6,4073 E-05	-1,4387 E-05	-1,0778 E-06	-
	003	-0,0005	-0,0042	-0,0143	8,2648 E-05	-1,8239 E-05	-1,3868 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-5,4244 E-07	-1,2877 E-07	-1,0143 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0936 E-08	-1,2472 E-08	1,3735 E-08	-
00419	001	-0,0001	-0,0041	-0,0301	1,5251 E-04	-4,9764 E-06	5,4422 E-07	-
	002	0,0000	-0,0017	-0,0136	6,3489 E-05	-1,5574 E-06	1,9065 E-07	-
	003	0,0000	-0,0022	-0,0150	8,1868 E-05	-1,7399 E-06	2,1919 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4933 E-07	-5,1723 E-07	4,453 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9728 E-08	-2,3246 E-08	1,0199 E-09	-
00420	001	-0,0001	-0,0041	-0,0302	1,5251 E-04	-4,9764 E-06	5,4422 E-07	-
	002	0,0000	-0,0017	-0,0136	6,3489 E-05	-1,5574 E-06	1,9065 E-07	-
	003	0,0000	-0,0022	-0,0151	8,1868 E-05	-1,7399 E-06	2,1919 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4933 E-07	-5,1723 E-07	4,453 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9728 E-08	-2,3246 E-08	1,0199 E-09	-
00421	001	0,0007	-0,0080	-0,0292	1,5768 E-04	2,4039 E-05	6,5459 E-06	-
	002	0,0003	-0,0033	-0,0131	6,5596 E-05	1,1199 E-05	2,694 E-06	-
	003	0,0004	-0,0043	-0,0145	8,4493 E-05	1,4341 E-05	3,3852 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7615 E-07	-1,6103 E-07	1,8681 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3388 E-08	-5,9634 E-09	-1,1323 E-08	-
00422	001	0,0007	-0,0081	-0,0281	1,6192 E-04	2,1028 E-05	-1,0578 E-06	-
	002	0,0003	-0,0034	-0,0126	6,7319 E-05	9,6783 E-06	-5,884 E-07	-
	003	0,0004	-0,0043	-0,0138	8,665 E-05	1,2359 E-05	-7,9449 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4918 E-07	-3,7766 E-08	6,1866 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4189 E-08	-3,1536 E-10	-5,0771 E-09	-
00423	001	0,0003	-0,0081	-0,0274	1,6145 E-04	8,1247 E-06	-1,0944 E-06	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	002	0,0001	-0,0033	-0,0123	6,7033 E-05	3,7037 E-06	-5,2025 E-07	-
	003	0,0002	-0,0043	-0,0134	8,6237 E-05	4,7577 E-06	-7,1013 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0783 E-07	3,763 E-08	7,97 E-10	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,9198 E-09	2,4529 E-09	-2,757 E-09	-
	001	-0,0003	-0,0081	-0,0274	1,6145 E-04	-7,9315 E-06	9,3159 E-07	-
00424	002	-0,0001	-0,0033	-0,0123	6,7041 E-05	-3,6021 E-06	4,7762 E-07	-
	003	-0,0002	-0,0043	-0,0134	8,6201 E-05	-4,4889 E-06	5,4656 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,263 E-07	8,1968 E-08	-3,9079 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,2879 E-09	3,3495 E-09	-7,3209 E-10	-
	001	-0,0007	-0,0081	-0,0281	1,6209 E-04	-2,1443 E-05	1,1389 E-06	-
00425	002	-0,0003	-0,0034	-0,0126	6,7437 E-05	-9,7614 E-06	6,598 E-07	-
	003	-0,0004	-0,0043	-0,0138	8,6635 E-05	-1,2268 E-05	7,5954 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8002 E-07	9,1469 E-08	-6,9315 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,0278 E-09	2,8356 E-09	1,8706 E-09	-
	001	-0,0006	-0,0080	-0,0292	1,5707 E-04	-2,3528 E-05	-8,2798 E-06	-
00426	002	-0,0003	-0,0033	-0,0131	6,5419 E-05	-1,0773 E-05	-3,4059 E-06	-
	003	-0,0003	-0,0043	-0,0144	8,3978 E-05	-1,3437 E-05	-4,4551 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8856 E-07	2,6913 E-08	-1,2027 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4437 E-08	-1,0241 E-10	7,3442 E-09	-
	001	0,0001	-0,0041	-0,0301	1,5154 E-04	4,1758 E-06	-3,3242 E-07	-
00427	002	0,0000	-0,0017	-0,0135	6,3148 E-05	1,7981 E-06	-1,3143 E-07	-
	003	0,0001	-0,0022	-0,0149	8,0946 E-05	2,8296 E-06	-2,2392 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2582 E-07	-2,9464 E-07	2,6879 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8044 E-08	-1,1214 E-08	-2,183 E-10	-
	001	-0,0006	-0,0044	-0,0325	1,6304 E-04	-2,9538 E-05	2,8936 E-06	-
00428	002	-0,0003	-0,0019	-0,0149	7,0903 E-05	-1,3039 E-05	1,228 E-06	-
	003	-0,0003	-0,0024	-0,0163	8,8347 E-05	-1,5649 E-05	1,4745 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-5,8285 E-07	-7,1208 E-07	7,2461 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1709 E-09	-1,1355 E-08	-1,6289 E-10	-
	001	-0,0004	-0,0088	-0,0329	1,699 E-04	-3,1109 E-06	1,0989 E-05	-
00429	002	-0,0002	-0,0038	-0,0151	7,3468 E-05	-7,0458 E-07	3,8393 E-06	-
	003	-0,0002	-0,0047	-0,0164	9,148 E-05	-5,3537 E-07	4,8373 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9321 E-07	-6,0972 E-07	2,2042 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,5455 E-10	1,2636 E-09	-1,7697 E-09	-
	001	0,0001	-0,0090	-0,0329	1,7551 E-04	3,0745 E-06	-6,2419 E-07	-
00430	002	0,0001	-0,0038	-0,0150	7,5052 E-05	2,5924 E-06	-1,1426 E-06	-
	003	0,0002	-0,0048	-0,0164	9,3542 E-05	3,481 E-06	-1,3853 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3912 E-07	-6,5074 E-07	1,8048 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0337 E-09	4,4466 E-10	-2,14 E-09	-
	001	0,0006	-0,0087	-0,0327	1,6868 E-04	7,3509 E-06	-1,1567 E-05	-
00431	002	0,0004	-0,0037	-0,0149	7,1453 E-05	4,9679 E-06	-5,7836 E-06	-
	003	0,0005	-0,0046	-0,0162	8,9092 E-05	6,3568 E-06	-7,1897 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4235 E-07	-6,704 E-07	1,3462 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2583 E-09	9,4393 E-10	-2,4592 E-09	-
	001	0,0007	-0,0044	-0,0322	1,6115 E-04	3,3912 E-05	-3,2963 E-06	-
00432	002	0,0004	-0,0018	-0,0146	6,7396 E-05	1,7447 E-05	-1,7815 E-06	-
	003	0,0005	-0,0023	-0,0158	8,4035 E-05	2,1935 E-05	-2,2346 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1239 E-08	-8,3946 E-07	9,1973 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1063 E-09	-1,0923 E-08	-2,5524 E-10	-
	001	0,0011	0,0044	-0,0331	-1,7237 E-04	4,8947 E-05	4,8079 E-06	-
00433	002	0,0005	0,0019	-0,0150	-7,3994 E-05	2,2452 E-05	2,2323 E-06	-
	003	0,0006	0,0024	-0,0168	-9,4562 E-05	2,8607 E-05	2,8462 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,8508 E-07	-2,0469 E-07	-5,4416 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9746 E-08	-2,2125 E-09	-5,4362 E-11	-
	001	0,0034	0,0080	-0,0294	-1,574 E-04	8,4354 E-05	1,3985 E-05	-
00434	002	0,0016	0,0034	-0,0133	-6,6542 E-05	3,8848 E-05	7,3301 E-06	-
	003	0,0020	0,0043	-0,0147	-8,5139 E-05	4,9306 E-05	9,2034 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,7538 E-07	1,6126 E-07	1,4036 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3847 E-08	-1,5877 E-09	-1,0109 E-08	-
	001	0,0036	0,0071	-0,0254	-1,425 E-04	8,3809 E-05	1,9685 E-05	-
00435	002	0,0017	0,0029	-0,0115	-5,9023 E-05	3,8853 E-05	9,4609 E-06	-
	003	0,0022	0,0038	-0,0123	-7,5659 E-05	4,9307 E-05	1,2004 E-05	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5988 E-07	2,3804 E-07	5,7902 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6764 E-08	3,8658 E-10	-3,3046 E-09	-
	001	0,0031	0,0062	-0,0218	-1,2515 E-04	6,878 E-05	1,7822 E-05	-
00436	002	0,0015	0,0025	-0,0098	-5,0702 E-05	3,2368 E-05	8,4716 E-06	-
	003	0,0019	0,0032	-0,0102	-6,5096 E-05	4,1074 E-05	1,077 E-05	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2469 E-07	2,1602 E-07	1,4755 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5395 E-08	4,1275 E-09	4,6315 E-10	-
	001	0,0021	0,0055	-0,0190	-1,1024 E-04	4,2071 E-05	1,389 E-05	-
00437	002	0,0010	0,0022	-0,0085	-4,3614 E-05	2,0929 E-05	6,6118 E-06	-
	003	0,0013	0,0028	-0,0085	-5,6076 E-05	2,6571 E-05	8,4169 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2853 E-07	1,015 E-07	-2,1374 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7071 E-08	1,0429 E-08	3,1065 E-09	-
	001	0,0008	0,0049	-0,0175	-9,9172 E-05	1,7063 E-05	8,4909 E-06	-
00438	002	0,0005	0,0019	-0,0077	-3,8326 E-05	1,0184 E-05	4,0764 E-06	-
	003	0,0006	0,0024	-0,0075	-4,9339 E-05	1,2955 E-05	5,2154 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6892 E-07	-2,7229 E-08	-7,132 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1132 E-08	1,6283 E-08	5,9293 E-09	-
	001	-0,0006	0,0047	-0,0173	-9,4466 E-05	-9,6533 E-06	2,4523 E-06	-
00439	002	-0,0001	0,0018	-0,0074	-3,6061 E-05	-1,2617 E-06	1,2169 E-06	-
	003	-0,0001	0,0023	-0,0072	-4,6401 E-05	-1,5378 E-06	1,6122 E-06	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
00440	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7703 E-07	-2,0379 E-07	-1,4018 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,8505 E-08	2,2873 E-08	9,0181 E-09	-
	001	-0,0021	0,0047	-0,0186	-9,4474 E-05	-3,9366 E-05	-2,6364 E-06	-
	002	-0,0008	0,0018	-0,0079	-3,6045 E-05	-1,3872 E-05	-1,265 E-06	-
	003	-0,0010	0,0023	-0,0077	-4,6288 E-05	-1,7485 E-05	-1,4763 E-06	-
00441	004	0,0000	0,0001	0,0000	-1,0449 E-06	-4,3017 E-07	-2,1305 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8348 E-08	3,0921 E-08	1,1827 E-08	-
	001	-0,0036	0,0049	-0,0214	-9,9161 E-05	-7,6669 E-05	-8,6226 E-06	-
	002	-0,0014	0,0019	-0,0089	-3,8298 E-05	-2,9687 E-05	-4,1634 E-06	-
	003	-0,0018	0,0024	-0,0091	-4,9006 E-05	-3,7503 E-05	-5,0935 E-06	-
00442	004	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,2858 E-06	-7,3708 E-07	-3,1726 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,0809 E-08	4,1619 E-08	1,5245 E-08	-
	001	-0,0048	0,0055	-0,0256	-1,1142 E-04	-1,025 E-04	-1,5242 E-05	-
	002	-0,0019	0,0022	-0,0106	-4,4202 E-05	-4,0721 E-05	-7,3439 E-06	-
	003	-0,0024	0,0028	-0,0111	-5,6258 E-05	-5,1478 E-05	-9,0468 E-06	-
00443	004	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,6758 E-06	-9,9085 E-07	-4,5456 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,777 E-08	5,0053 E-08	1,9097 E-08	-
	001	-0,0056	0,0063	-0,0309	-1,2823 E-04	-1,1887 E-04	-1,8824 E-05	-
	002	-0,0023	0,0026	-0,0127	-5,2274 E-05	-4,8011 E-05	-9,192 E-06	-
	003	-0,0029	0,0033	-0,0138	-6,6203 E-05	-6,0722 E-05	-1,1281 E-05	-
00444	004	-0,0001	0,0001	-0,0002	-2,1562 E-06	-1,2101 E-06	-6,2725 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,7102 E-08	5,5877 E-08	2,2464 E-08	-
	001	-0,0029	0,0034	-0,0369	-1,3932 E-04	-1,2461 E-04	2,4916 E-06	-
	002	-0,0012	0,0014	-0,0151	-5,8013 E-05	-5,1438 E-05	8,3393 E-07	-
	003	-0,0015	0,0018	-0,0169	-7,3196 E-05	-6,5051 E-05	1,0452 E-06	-
00445	004	0,0000	0,0001	-0,0002	-2,6711 E-06	-1,4524 E-06	3,3084 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,041 E-07	5,6659 E-08	-7,0751 E-10	-
	001	0,0026	-0,0010	-0,0318	4,3534 E-05	1,0803 E-04	-2,3759 E-06	-
	002	0,0008	0,0000	-0,0104	1,9458 E-06	3,4482 E-05	-1,261 E-06	-
	003	0,0011	-0,0001	-0,0110	2,7923 E-06	4,4751 E-05	-1,6599 E-06	-
00446	004	0,0000	0,0000	0,0002	-4,7978 E-08	-1,469 E-06	1,1714 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9812 E-08	3,3002 E-08	-6,1405 E-10	-
	001	0,0047	-0,0023	-0,0271	4,428 E-05	1,0066 E-04	6,0203 E-06	-
	002	0,0015	-0,0001	-0,0089	2,5155 E-06	3,1342 E-05	2,6607 E-06	-
	003	0,0019	-0,0002	-0,0091	3,6158 E-06	4,0413 E-05	3,6127 E-06	-
00447	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,5582 E-08	-8,3582 E-07	-4,1742 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5713 E-08	2,3469 E-08	-5,2669 E-09	-
	001	0,0037	-0,0025	-0,0232	4,9531 E-05	7,9193 E-05	4,9897 E-06	-
	002	0,0011	-0,0003	-0,0077	4,8433 E-06	2,4056 E-05	2,2847 E-06	-
	003	0,0015	-0,0004	-0,0075	6,769 E-06	3,0934 E-05	3,0879 E-06	-
00448	004	0,0000	0,0000	0,0001	-8,9017 E-08	-5,1929 E-07	-5,6271 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,135 E-08	1,7839 E-08	-3,888 E-09	-
	001	0,0025	-0,0027	-0,0203	5,3857 E-05	4,847 E-05	3,5064 E-06	-
	002	0,0007	-0,0003	-0,0068	6,817 E-06	1,3701 E-05	1,5461 E-06	-
	003	0,0009	-0,0005	-0,0065	9,4368 E-06	1,752 E-05	2,0874 E-06	-
00449	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3897 E-07	-1,5226 E-07	-4,4733 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,806 E-08	1,0951 E-08	-2,3229 E-09	-
	001	0,0014	-0,0028	-0,0187	5,5679 E-05	2,7402 E-05	1,6556 E-06	-
	002	0,0003	-0,0004	-0,0064	7,5217 E-06	6,6019 E-06	5,586 E-07	-
	003	0,0004	-0,0005	-0,0059	1,0398 E-05	8,3908 E-06	7,692 E-07	-
00450	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5802 E-07	2,8063 E-09	-1,7488 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7537 E-08	7,4303 E-09	-2,0876 E-10	-
	001	0,0004	-0,0029	-0,0181	5,6518 E-05	6,1033 E-07	-3,7583 E-08	-
	002	0,0000	-0,0004	-0,0063	7,7614 E-06	-2,3882 E-06	-2,8875 E-07	-
	003	0,0000	-0,0006	-0,0058	1,0742 E-05	-3,1289 E-06	-3,5343 E-07	-
00451	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,6382 E-07	1,1956 E-07	1,3531 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8032 E-08	3,4269 E-09	1,8374 E-09	-
	001	-0,0003	-0,0028	-0,0184	5,4345 E-05	-1,5458 E-05	-3,5432 E-06	-
	002	-0,0002	-0,0004	-0,0065	6,7396 E-06	-7,847 E-06	-1,7047 E-06	-
	003	-0,0003	-0,0005	-0,0061	9,4195 E-06	-1,0086 E-05	-2,2111 E-06	-
00452	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,324 E-07	1,185 E-07	5,9861 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2477 E-08	1,4661 E-09	5,2389 E-09	-
	001	-0,0002	-0,0014	-0,0192	5,0956 E-05	-1,5335 E-05	-1,476 E-06	-
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0069	5 E-06	-7,8973 E-06	-8,0101 E-07	-
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0066	7,1829 E-06	-9,9362 E-06	-1,0213 E-06	-
00453	004	0,0000	0,0000	0,0001	-8,6249 E-08	-3,9678 E-07	1,7003 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5674 E-08	6,3158 E-09	1,8753 E-10	-
	001	-0,0004	0,0000	-0,0235	1,2803 E-05	-3,2371 E-06	-4,9221 E-06	-
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0113	9,3793 E-06	1,7372 E-06	-2,4645 E-06	-
	003	-0,0001	-0,0001	-0,0121	1,1756 E-05	2,4698 E-06	-3,121 E-06	-
00454	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0296 E-07	-1,4591 E-06	-4,408 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3678 E-08	1,6023 E-08	3,873 E-11	-
	001	-0,0001	0,0019	-0,0233	-2,6102 E-05	6,0085 E-06	-5,7651 E-05	-
	002	0,0001	0,0007	-0,0111	-8,145 E-06	5,6474 E-06	-2,6049 E-05	-
	003	0,0001	0,0009	-0,0117	-1,061 E-05	7,0304 E-06	-3,3312 E-05	-
00455	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,3364 E-07	-3,3122 E-07	-1,197 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5213 E-08	2,2042 E-09	-8,0662 E-09	-
	001	-0,0001	0,0040	-0,0231	-7,4302 E-05	3,5496 E-06	-3,2486 E-05	-
	002	0,0001	0,0016	-0,0108	-2,9869 E-05	4,0648 E-06	-1,4429 E-05	-
	003	0,0001	0,0021	-0,0115	-3,8419 E-05	4,9489 E-06	-1,853 E-05	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,6129 E-07	-3,423 E-08	1,314 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,7784 E-09	-1,5912 E-10	-3,1269 E-09	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	θ x	θ y	θ z	σ t
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00456	001	-0,0005	0,0052	-0,0231	-1,0366 E-04	-7,4989 E-06	-2,0682 E-05	-
	002	-0,0001	0,0021	-0,0107	-4,2907 E-05	-1,5198 E-06	-9,0755 E-06	-
	003	-0,0002	0,0028	-0,0114	-5,5162 E-05	-2,183 E-06	-1,1678 E-05	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,3848 E-07	2,3958 E-07	7,6936 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,117 E-09	-1,4963 E-09	-7,8974 E-10	-
00457	001	-0,0011	0,0060	-0,0237	-1,2006 E-04	-2,1325 E-05	-1,5681 E-05	-
	002	-0,0004	0,0025	-0,0109	-5,0095 E-05	-8,3447 E-06	-6,8833 E-06	-
	003	-0,0005	0,0032	-0,0116	-6,4417 E-05	-1,0863 E-05	-8,8543 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5291 E-07	3,4655 E-07	1,0702 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,3575 E-09	-1,4584 E-09	9,8778 E-10	-
00458	001	-0,0016	0,0067	-0,0251	-1,3417 E-04	-3,4223 E-05	-1,4996 E-05	-
	002	-0,0007	0,0028	-0,0115	-5,6334 E-05	-1,4634 E-05	-6,6801 E-06	-
	003	-0,0009	0,0036	-0,0124	-7,2426 E-05	-1,8832 E-05	-8,5655 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,628 E-07	3,3684 E-07	8,7325 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,1893 E-09	-6,16 E-10	2,8977 E-09	-
00459	001	-0,0020	0,0073	-0,0270	-1,4581 E-04	-4,6986 E-05	-1,1713 E-05	-
	002	-0,0009	0,0031	-0,0124	-6,1573 E-05	-2,0847 E-05	-5,3316 E-06	-
	003	-0,0011	0,0040	-0,0135	-7,9128 E-05	-2,6677 E-05	-6,801 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2842 E-07	2,7428 E-07	1,0603 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3527 E-08	5,5031 E-10	7,1045 E-09	-
00460	001	-0,0018	0,0077	-0,0293	-1,4883 E-04	-4,9 E-05	-2,6387 E-06	-
	002	-0,0008	0,0033	-0,0134	-6,3105 E-05	-2,208 E-05	-1,3738 E-06	-
	003	-0,0010	0,0042	-0,0148	-8,1026 E-05	-2,8175 E-05	-1,685 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1821 E-07	1,4212 E-07	-1,2257 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7021 E-08	1,7427 E-09	1,364 E-08	-
00461	001	-0,0003	0,0041	-0,0313	-1,5262 E-04	-1,3655 E-05	-2,1304 E-06	-
	002	-0,0002	0,0017	-0,0143	-6,4872 E-05	-5,8576 E-06	-9,239 E-07	-
	003	-0,0002	0,0022	-0,0159	-8,3225 E-05	-7,3057 E-06	-1,1653 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1404 E-07	-3,9879 E-07	-2,0803 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3109 E-08	5,1547 E-09	-1,1345 E-09	-
00462	001	-0,0006	0,0047	-0,0342	-1,7811 E-04	-3,1401 E-05	-3,0915 E-06	-
	002	-0,0003	0,0021	-0,0159	-7,8751 E-05	-1,4158 E-05	-1,3336 E-06	-
	003	-0,0003	0,0026	-0,0175	-9,7997 E-05	-1,706 E-05	-1,6031 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,5734 E-08	-8,0655 E-07	-7,6175 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,1071 E-09	4,3287 E-09	-7,2741 E-10	-
00463	001	0,0000	0,0000	-0,0368	1,5766 E-04	-1,0868 E-04	6,6656 E-09	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0138	5,6579 E-05	-3,3881 E-05	3,7612 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0152	7,1758 E-05	-4,3853 E-05	4,4615 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	6,8113 E-07	-9,9323 E-07	4,8168 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2514 E-09	-1,3971 E-08	4,4169 E-11	0,00
00464	001	0,0000	0,0000	-0,0320	1,482 E-04	-8,7706 E-05	8,6816 E-10	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0123	5,36 E-05	-2,5453 E-05	7,535 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0133	6,7963 E-05	-3,3295 E-05	9,088 E-10	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,6482 E-07	-6,0388 E-07	1,1419 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1749 E-09	-2,6244 E-09	8,0935 E-12	0,00
00465	001	0,0000	0,0000	-0,0285	1,4284 E-04	-5,1345 E-05	4,9648 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0114	5,2687 E-05	-1,1578 E-05	2,2274 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0121	6,6656 E-05	-1,5862 E-05	2,7683 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,2517 E-07	-3,1212 E-07	4,0876 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1849 E-09	2,827 E-09	1,8088 E-12	0,00
00466	001	0,0000	0,0000	-0,0270	1,4178 E-04	-1,1646 E-05	7,4973 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0112	5,38 E-05	3,6169 E-06	3,1939 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0118	6,7751 E-05	3,215 E-06	3,9767 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,0897 E-07	-1,0611 E-07	6 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8436 E-09	5,4648 E-09	1,4976 E-12	0,00
00467	001	0,0000	0,0000	-0,0273	1,478 E-04	2,5568 E-05	1,7839 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0117	5,7933 E-05	1,7861 E-05	7,7135 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0124	7,2603 E-05	2,1191 E-05	9,5322 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,0315 E-07	-6,1779 E-09	1,1955 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4904 E-10	6,0128 E-09	3,0199 E-12	0,00
00468	001	0,0000	0,0000	-0,0292	1,6103 E-04	5,1763 E-05	4,3109 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0128	6,5079 E-05	2,7715 E-05	1,8878 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0137	8,1246 E-05	3,37 E-05	2,3536 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,983 E-07	-5,8764 E-08	4,8001 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,9905 E-10	4,1709 E-09	7,9661 E-13	0,00
00469	001	0,0000	0,0000	-0,0318	1,7562 E-04	5,3893 E-05	9,7029 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0142	7,2787 E-05	2,7149 E-05	4,4449 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0153	9,0673 E-05	3,3514 E-05	5,6427 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8168 E-07	-4,1754 E-07	-1,7616 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,828 E-10	-2,6647 E-09	-5,0905 E-12	0,00
00470	001	0,0000	0,0000	-0,0338	1,8271 E-04	3,4534 E-05	-7,7487 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0152	7,6487 E-05	1,7765 E-05	-3,5958 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0166	9,5313 E-05	2,2223 E-05	-4,5864 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3174 E-07	-7,1573 E-07	1,8144 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2071 E-09	-6,3968 E-09	5,2521 E-12	0,00
00471	001	0,0000	0,0000	-0,0350	1,8944 E-04	1,0378 E-05	6,3006 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0159	8,0285 E-05	6,4883 E-06	2,8868 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0174	1,001 E-04	8,2845 E-06	3,6652 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9071 E-09	-7,7748 E-07	-1,1724 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,526 E-09	-2,0609 E-10	-8,2828 E-13	0,00
00472	001	0,0000	0,0000	-0,0353	1,9031 E-04	1,0178 E-06	7,0771 E-09	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0161	8,145 E-05	1,6698 E-06	2,749 E-09	0,03

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	003	0,0000	0,0000	-0,0177	1,0155 E-04	2,3664 E-06	3,6224 E-09	0,04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2226 E-07	-7,4145 E-07	-1,9624 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,149 E-10	1,7648 E-09	-5,5251 E-12	0,00
00473	001	0,0000	0,0000	-0,0349	1,8715 E-04	-1,5878 E-05	-4,3968 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0160	8,058 E-05	-6,5846 E-06	-1,9231 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0176	1,0058 E-04	-7,7245 E-06	-2,3454 E-08	0,04
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,645 E-07	-6,9519 E-07	-1,4109 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4085 E-10	-3,7571 E-09	-1,1957 E-11	0,00
00474	001	0,0000	0,0000	-0,0336	1,8133 E-04	-3,5221 E-05	5,8925 E-10	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0154	7,8113 E-05	-1,5838 E-05	6,7738 E-10	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0169	9,7581 E-05	-1,9094 E-05	4,9439 E-10	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-5,7459 E-07	-5,2501 E-07	5,8658 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7564 E-10	-6,4889 E-09	3,3174 E-12	0,00
00475	001	0,0000	0,0000	-0,0314	1,7134 E-04	-4,907 E-05	1,1624 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0144	7,3542 E-05	-2,3058 E-05	4,7975 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0157	9,2103 E-05	-2,7811 E-05	6,1726 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-6,8188 E-07	8,796 E-08	-1,0034 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,116 E-09	1,886 E-09	1,4456 E-13	0,00
00476	001	0,0000	0,0000	-0,0293	1,6037 E-04	-3,7727 E-05	2,9854 E-10	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0133	6,8149 E-05	-1,8289 E-05	4,7446 E-11	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0144	8,574 E-05	-2,174 E-05	8,6395 E-11	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-6,0398 E-07	3,68 E-07	-2,2293 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0771 E-09	6,297 E-09	-3,1166 E-13	0,00
00477	001	0,0000	0,0000	-0,0280	1,5299 E-04	-1,5046 E-05	-2,1604 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0127	6,4399 E-05	-8,103 E-06	-1,0128 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0137	8,1403 E-05	-8,9605 E-06	-1,2514 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,7995 E-07	4,6326 E-07	1,775 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1817 E-09	8,3579 E-09	-1,3757 E-13	0,00
00478	001	0,0000	0,0000	-0,0278	1,523 E-04	9,0258 E-06	-3,8967 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0125	6,372 E-05	2,9011 E-06	-1,7464 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0136	8,0926 E-05	4,7937 E-06	-2,2079 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-3,5818 E-07	4,4952 E-07	1,5727 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,9717 E-09	8,6754 E-09	1,6361 E-13	0,00
00479	001	0,0000	0,0000	-0,0287	1,5746 E-04	2,9177 E-05	-4,835 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0129	6,573 E-05	1,2205 E-05	-2,1114 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0141	8,3808 E-05	1,6399 E-05	-2,7057 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5932 E-07	3,4961 E-07	-4,9064 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,8664 E-09	7,1305 E-09	6,7786 E-13	0,00
00480	001	0,0000	0,0000	-0,0304	1,6704 E-04	3,7259 E-05	-4,9925 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0136	6,9821 E-05	1,6134 E-05	-2,1646 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0150	8,9278 E-05	2,1169 E-05	-2,7349 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1217 E-07	1,6916 E-07	-7,7516 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,3345 E-09	3,1138 E-09	1,8526 E-12	0,00
00481	001	0,0000	0,0000	-0,0317	1,7124 E-04	1,3121 E-05	1,8541 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0142	7,1652 E-05	5,6719 E-06	7,9908 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0158	9,1788 E-05	7,7283 E-06	1,0057 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4623 E-07	-1,3059 E-07	3,5948 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,4394 E-09	-5,8645 E-09	-6,6529 E-12	0,00
00482	001	0,0000	0,0000	-0,0318	1,7336 E-04	-1,1662 E-05	-8,8324 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0142	7,2586 E-05	-5,4304 E-06	-3,791 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0159	9,3042 E-05	-6,4676 E-06	-4,49 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7562 E-07	-1,2092 E-07	-5,3009 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,2486 E-09	-5,6288 E-09	-4,8715 E-12	0,00
00483	001	0,0000	0,0000	-0,0308	1,6813 E-04	-2,8035 E-05	-2,9669 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0138	7,0138 E-05	-1,2824 E-05	-1,3187 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0153	9,0055 E-05	-1,6067 E-05	-1,6632 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8604 E-07	7,9377 E-08	-3,1546 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,1938 E-09	1,3607 E-09	-8,9651 E-14	0,00
00484	001	0,0000	0,0000	-0,0297	1,6112 E-04	-1,8536 E-05	-2,8253 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0132	6,687 E-05	-8,4482 E-06	-1,2176 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0146	8,5974 E-05	-1,0637 E-05	-1,5984 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3274 E-07	1,1868 E-07	4,187 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,4525 E-09	4,0307 E-09	6,2963 E-13	0,00
00485	001	0,0000	0,0000	-0,0292	1,581 E-04	-7,7357 E-08	-8,3472 E-10	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0130	6,5475 E-05	-3,8742 E-08	-3,6221 E-10	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0143	8,424 E-05	7,7016 E-09	-5,3722 E-10	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9095 E-07	9,1295 E-08	5,2335 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,8764 E-09	4,6006 E-09	-2,4435 E-12	0,00
00486	001	0,0000	0,0000	-0,0296	1,6058 E-04	1,8115 E-05	2,3319 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0132	6,6601 E-05	8,2961 E-06	1,0606 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0146	8,5716 E-05	1,0581 E-05	1,3129 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7286 E-07	2,1192 E-08	2,0582 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0254 E-08	2,9453 E-09	-3,4501 E-12	0,00
00487	001	0,0000	0,0000	-0,0308	1,6705 E-04	2,8341 E-05	9,0194 E-10	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0138	6,9578 E-05	1,3105 E-05	5,7815 E-10	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0153	8,9548 E-05	1,675 E-05	8,1106 E-10	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8816 E-07	-1,0501 E-07	-2,1953 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2669 E-08	-2,135 E-09	-2,3929 E-12	0,00
00488	001	0,0000	0,0000	-0,0319	1,7306 E-04	1,5595 E-05	-5,7777 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0143	7,2437 E-05	7,5763 E-06	-1,7809 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0159	9,3269 E-05	9,7966 E-06	-1,7543 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9009 E-07	-3,3535 E-07	-1,2385 E-09	0,00

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2651 E-08	-1,3855 E-08	-2,3813 E-11	0,00
00489	001	0,0000	0,0000	-0,0319	1,7145 E-04	-9,6439 E-06	-1,4769 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0143	7,1822 E-05	-3,701 E-06	-6,8834 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0160	9,2521 E-05	-4,5327 E-06	-9,0993 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-3,6393 E-07	-3,8677 E-07	5,6685 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0602 E-08	-1,9246 E-08	2,8358 E-11	0,00
00490	001	0,0000	0,0000	-0,0307	1,6666 E-04	-3,4664 E-05	1,3303 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0138	6,9802 E-05	-1,4935 E-05	5,9583 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0154	8,9994 E-05	-1,8948 E-05	7,6206 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,2925 E-07	-1,4572 E-07	-5,7055 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,7651 E-09	-1,411 E-08	-8,5349 E-12	0,00
00491	001	0,0000	0,0000	-0,0290	1,5629 E-04	-2,9459 E-05	1,4782 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0131	6,5298 E-05	-1,2505 E-05	6,3456 E-10	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0145	8,4214 E-05	-1,5898 E-05	8,5551 E-10	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,0396 E-07	-2,1407 E-08	2,4471 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1611 E-09	-7,6233 E-09	-6,4452 E-12	0,00
00492	001	0,0000	0,0000	-0,0280	1,5033 E-04	-1,1698 E-05	1,7881 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0127	6,2699 E-05	-4,4865 E-06	8,3418 E-10	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0139	8,0917 E-05	-5,7366 E-06	1,1175 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-3,4313 E-07	3,3685 E-08	-5,1094 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6633 E-09	-2,9609 E-10	-2,6695 E-12	0,00
00493	001	0,0000	0,0000	-0,0279	1,4857 E-04	1,0881 E-05	4,2142 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0127	6,203 E-05	5,6138 E-06	1,8966 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0139	8,0007 E-05	7,0858 E-06	2,4569 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,7226 E-07	7,5013 E-08	1,1117 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,1774 E-09	1,122 E-08	-2,8501 E-12	0,00
00494	001	0,0000	0,0000	-0,0289	1,5448 E-04	3,109 E-05	4,8961 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0131	6,4659 E-05	1,4463 E-05	2,0549 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0145	8,3336 E-05	1,8271 E-05	2,5079 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8079 E-07	1,3512 E-07	6,8575 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1779 E-08	2,7093 E-08	3,4706 E-12	0,00
00495	001	0,0000	0,0000	-0,0307	1,6335 E-04	4,0965 E-05	2,8463 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0139	6,8562 E-05	1,8262 E-05	1,2831 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0155	8,8165 E-05	2,2975 E-05	1,6394 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6349 E-08	2,577 E-07	1,3862 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1919 E-08	5,1321 E-08	-3,832 E-11	0,00
00496	001	0,0000	0,0000	-0,0323	1,7025 E-04	2,3225 E-05	-3,7812 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0146	7,1203 E-05	9,0859 E-06	-3,4346 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0164	9,1337 E-05	1,1229 E-05	-4,1051 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2995 E-07	4,181 E-07	-8,5677 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,4858 E-08	8,0925 E-08	1,4441 E-10	0,00
00497	001	0,0000	0,0000	-0,0323	1,7071 E-04	-9,5225 E-06	1,9923 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0146	7,0958 E-05	-6,7625 E-06	1,0791 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0163	9,0955 E-05	-9,0278 E-06	1,3501 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3554 E-07	6,0967 E-07	9,7107 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,6546 E-08	1,0222 E-07	-1,7306 E-10	0,00
00498	001	0,0000	0,0000	-0,0309	1,6333 E-04	-4,833 E-05	-1,1046 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0137	6,6506 E-05	-2,6579 E-05	-6,1028 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0152	8,511 E-05	-3,4684 E-05	-7,5296 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6093 E-07	1,4567 E-06	-8,5997 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,345 E-07	1,6768 E-07	1,3112 E-10	0,00
00499	001	0,0000	0,0000	-0,0284	1,4688 E-04	-5,2355 E-05	1,6578 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0123	5,7463 E-05	-3,0988 E-05	8,9059 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0133	7,3252 E-05	-4,0872 E-05	1,0893 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1057 E-06	2,4905 E-06	1,9551 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8902 E-07	2,5391 E-07	-2,9278 E-11	0,00
00500	001	0,0000	0,0000	-0,0262	1,328 E-04	-3,6401 E-05	1,6596 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0109	4,8857 E-05	-2,6498 E-05	7,0466 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0114	6,1919 E-05	-3,5776 E-05	9,5221 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0003	1,8198 E-06	3,547 E-06	1,222 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,661 E-07	3,4794 E-07	-1,5537 E-12	0,00
00501	001	0,0000	0,0000	-0,0250	1,2246 E-04	-1,0626 E-05	1,1724 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0098	4,1614 E-05	-1,7825 E-05	2,7851 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0099	5,2183 E-05	-2,5391 E-05	2,5978 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0005	2,6233 E-06	4,6898 E-06	8,3487 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,6183 E-07	4,4808 E-07	1,1095 E-11	0,00
00502	001	0,0000	0,0000	-0,0251	1,1847 E-04	1,6751 E-05	-9,4022 E-10	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0091	3,6668 E-05	-8,2484 E-06	-2,2882 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0089	4,5372 E-05	-1,3829 E-05	-1,9873 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0007	3,4843 E-06	5,7528 E-06	-1,4711 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,8321 E-07	5,3736 E-07	-8,5542 E-12	0,00
00503	001	0,0000	0,0000	-0,0265	1,1662 E-04	4,2286 E-05	-8,9481 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0089	3,2768 E-05	1,0721 E-06	-1,7126 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0085	3,9831 E-05	-2,4632 E-06	-1,3731 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0010	4,2198 E-06	6,5546 E-06	-1,3811 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,1338 E-07	5,9637 E-07	-1,1774 E-10	0,00
00504	001	0,0000	0,0000	-0,0289	1,1556 E-04	5,7805 E-05	-5,1745 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0091	2,9699 E-05	7,7605 E-06	-1,0125 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0086	3,5497 E-05	6,1131 E-06	-8,5604 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0014	4,5683 E-06	6,4814 E-06	-7,3977 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	7,4023 E-07	5,7798 E-07	-7,4879 E-10	0,00
00505	001	0,0000	0,0000	-0,0317	1,1187 E-04	5,4702 E-05	-2,6341 E-07	0,06

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	002	0,0000	0,0000	-0,0095	2,6434 E-05	9,4231 E-06	-5,0865 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0089	3,1209 E-05	9,1089 E-06	-4,228 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0016	4,2661 E-06	4,9754 E-06	-3,7422 E-08	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	8,5017 E-07	4,1782 E-07	-4,0691 E-09	0,00
00506	001	0,0000	0,0000	-0,0333	7,8841 E-05	1,0611 E-05	-1,629 E-06	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0098	1,634 E-05	1,0597 E-06	-2,9887 E-07	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0092	1,9904 E-05	1,6065 E-06	-2,3503 E-07	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0018	8,5067 E-07	-2,1435 E-07	-2,3666 E-07	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	7,0603 E-07	-1,229 E-07	-2,7262 E-08	0,00
00507	001	0,0000	0,0000	-0,0295	7,7953 E-05	-6,9035 E-05	-6,0402 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	1,6808 E-05	-1,8551 E-05	-1,3486 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0082	2,142 E-05	-2,0463 E-05	-1,3225 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,9208 E-07	-5,0341 E-06	-6,596 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,0876 E-07	-6,0989 E-07	-7,2352 E-10	0,00
00508	001	0,0000	0,0000	-0,0257	7,8864 E-05	-8,1288 E-05	1,7504 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0078	1,7128 E-05	-2,3102 E-05	4,1103 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0070	2,1875 E-05	-2,6595 E-05	4,165 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,9385 E-08	-4,5787 E-06	1,8826 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2752 E-07	-5,2932 E-07	1,8087 E-10	0,00
00509	001	0,0000	0,0000	-0,0220	6,9884 E-05	-6,7059 E-05	1,4909 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	1,4045 E-05	-2,1002 E-05	2,5697 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	1,7893 E-05	-2,5202 E-05	4,1483 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0010	4,0206 E-07	-2,2764 E-06	-1,2967 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5876 E-07	-3,6208 E-07	-1,8619 E-11	0,00
00510	001	0,0000	0,0000	-0,0194	6,2448 E-05	-3,5981 E-05	-1,0855 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	1,0917 E-05	-1,5289 E-05	-4,1216 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	1,3547 E-05	-2,0179 E-05	-5,4067 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0010	1,3939 E-06	1,9489 E-06	2,4899 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2087 E-07	-1,197 E-07	-5,8725 E-13	0,00
00511	001	0,0000	0,0000	-0,0186	5,8293 E-05	4,5606 E-06	-1,3055 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	8,221 E-06	-7,9494 E-06	-2,4706 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	9,4681 E-06	-1,3765 E-05	-2,1474 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,848 E-06	7,6806 E-06	-1,2903 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2033 E-07	1,8148 E-07	-1,1854 E-11	0,00
00512	001	0,0000	0,0000	-0,0199	5,7458 E-05	5,0486 E-05	3,7229 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	6,063 E-06	1,3516 E-07	4,8074 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	5,8687 E-06	-6,9563 E-06	4,5027 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0018	4,599 E-06	1,4571 E-05	3,7494 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5884 E-07	5,2719 E-07	6,7093 E-12	0,00
00513	001	0,0000	0,0000	-0,0237	6,0973 E-05	9,8629 E-05	1,1623 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	4,6631 E-06	8,3136 E-06	1,0514 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	2,9363 E-06	-3,6786 E-07	3,45 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0027	6,8062 E-06	2,2148 E-05	1,4285 E-10	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4589 E-07	9,2336 E-07	1,4839 E-11	0,00
00514	001	0,0000	0,0000	-0,0296	6,7602 E-05	1,4199 E-04	1,2536 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	3,9005 E-06	1,5555 E-05	-1,1831 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	5,8272 E-07	5,1737 E-06	-2,286 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0040	9,3169 E-06	2,936 E-05	1,2308 E-09	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	5,8006 E-07	1,3332 E-06	8,0105 E-12	0,00
00515	001	0,0000	0,0000	-0,0374	7,6052 E-05	1,6726 E-04	9,5607 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	3,7775 E-06	2,0072 E-05	1,796 E-08	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,0832 E-06	8,6203 E-06	1,2492 E-08	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0056	1,1877 E-05	3,3785 E-05	1,7632 E-08	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	7,4621 E-07	1,696 E-06	2,392 E-09	0,00
00516	001	0,0000	0,0000	-0,0415	8,2625 E-05	1,6155 E-04	-1,3058 E-07	0,08
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	4,0937 E-06	2,0355 E-05	-2,5408 E-08	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,7168 E-06	1,01 E-05	-1,8689 E-08	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0066	1,3588 E-05	3,2155 E-05	-2,3241 E-08	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	8,7505 E-07	1,6309 E-06	-3,2949 E-09	0,00
00517	001	0,0000	0,0000	-0,0373	9,3858 E-05	1,5549 E-04	2,0529 E-07	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	5,4444 E-06	1,9934 E-05	4,3162 E-08	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,392 E-06	1,0291 E-05	3,4393 E-08	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0059	1,5975 E-05	3,0772 E-05	3,5374 E-08	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0551 E-06	1,5367 E-06	5,1108 E-09	0,00
00518	001	0,0000	0,0000	-0,0327	8,9567 E-05	1,3308 E-04	3,2336 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	4,3068 E-06	1,7991 E-05	9,1615 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-2,723 E-06	1,0667 E-05	9,0629 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0051	1,5345 E-05	2,5833 E-05	4,8941 E-09	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1201 E-06	1,1684 E-06	7,2646 E-10	0,00
00519	001	0,0000	0,0000	-0,0288	6,4223 E-05	1,0304 E-04	1,421 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-7,6068 E-08	1,4478 E-05	3,3106 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-6,0488 E-06	9,3579 E-06	2,7493 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0044	1,0765 E-05	1,9953 E-05	3,2537 E-09	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	9,6456 E-07	7,839 E-07	1,8053 E-10	0,00
00520	001	0,0000	0,0000	-0,0264	3,8652 E-05	7,2045 E-05	9,2078 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-4,2435 E-06	1,0553 E-05	1,5043 E-08	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-8,9019 E-06	7,076 E-06	4,7957 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0040	5,9642 E-06	1,44 E-05	3,1912 E-08	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	7,4788 E-07	4,4827 E-07	4,3166 E-10	0,00
00521	001	0,0000	0,0000	-0,0244	4,5061 E-05	-3,1571 E-05	5,5435 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,7711 E-07	-9,0169 E-06	6,9412 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-4,4932 E-06	-7,8795 E-06	-2,363 E-09	0,01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
00522	004	0,0000	0,0000	-0,0038	9,6097 E-06	-7,1511 E-06	2,4405 E-08	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9309 E-07	-1,2377 E-07	3,3609 E-10	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0225	5,0012 E-05	-4,1761 E-05	3,1143 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	1,8857 E-06	-9,5653 E-06	9,5484 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,8002 E-06	-6,3036 E-06	1,0805 E-09	0,01
00523	004	0,0000	0,0000	-0,0033	1,0102 E-05	-1,2395 E-05	3,8983 E-10	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1443 E-07	-1,8571 E-07	-7,8342 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0206	5,2548 E-05	-3,3512 E-05	2,1411 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	3,4625 E-06	-5,8698 E-06	7,3288 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	7,5894 E-07	-1,2274 E-06	7,7538 E-10	0,01
00524	004	0,0000	0,0000	-0,0026	9,2675 E-06	-1,3397 E-05	3,6492 E-10	0,01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5388 E-07	-1,9418 E-07	-2,0696 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0194	5,2158 E-05	-1,6441 E-05	1,4285 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	4,1011 E-06	6,7305 E-08	-6,9293 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	2,4185 E-06	5,778 E-06	-9,6343 E-11	0,01
00525	004	0,0000	0,0000	-0,0020	7,6645 E-06	-1,2319 E-05	-7,5477 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9838 E-07	-1,8001 E-07	4,747 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0191	5,1492 E-05	4,0355 E-06	-1,2954 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	4,266 E-06	6,4599 E-06	-1,7541 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	3,437 E-06	1,2876 E-05	-1,986 E-10	0,01
00526	004	0,0000	0,0000	-0,0014	6,0511 E-06	-1,0155 E-05	-1,176 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5285 E-07	-1,4806 E-07	3,3012 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0197	5,1052 E-05	2,0816 E-05	5,5317 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	4,1241 E-06	1,1494 E-05	3,8681 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	4,0217 E-06	1,8206 E-05	5,1928 E-11	0,01
00527	004	0,0000	0,0000	-0,0010	4,4669 E-06	-7,8695 E-06	3,9961 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,162 E-07	-1,1482 E-07	-2,9294 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0209	5,0509 E-05	2,9002 E-05	8,2859 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	3,4878 E-06	1,3352 E-05	-2,2365 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	3,8646 E-06	1,9549 E-05	-9,2218 E-12	0,01
00528	004	0,0000	0,0000	-0,0006	3,0897 E-06	-5,6595 E-06	9,8364 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,899 E-08	-7,8591 E-08	-9,7007 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0221	4,9022 E-05	1,8842 E-05	2,1718 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0078	2,3369 E-06	9,0687 E-06	-9,0363 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0075	2,9578 E-06	1,3296 E-05	-8,5428 E-10	0,02
00529	004	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8861 E-06	-3,9525 E-06	-3,3354 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,0028 E-08	-4,3927 E-08	-3,0887 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0227	4,7327 E-05	5,8065 E-06	-4,6135 E-10	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	1,6161 E-06	4,3968 E-06	8,3173 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0080	2,1536 E-06	7,1108 E-06	6,841 E-10	0,02
00530	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6431 E-06	-3,4293 E-06	6,2727 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,6313 E-08	-3,6726 E-08	3,0784 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0224	4,2044 E-05	-1,3242 E-05	4,9659 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	-3,8094 E-07	-3,1577 E-06	1,4532 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0081	1,1237 E-08	-3,03 E-06	1,781 E-09	0,02
00531	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,9081 E-07	-2,2051 E-06	2,4107 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,954 E-08	-3,6722 E-08	-7,8623 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0217	3,7797 E-05	-1,3665 E-05	-6,6742 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0079	-1,8967 E-06	-4,3837 E-06	-4,1404 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0078	-1,7087 E-06	-5,0472 E-06	-4,9631 E-10	0,02
00532	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4624 E-07	-1,173 E-06	-1,3858 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4926 E-08	-2,8238 E-08	-2,2054 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0211	3,7104 E-05	-9,6181 E-06	2,957 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-1,9782 E-06	-4,1107 E-06	8,6907 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0076	-1,7234 E-06	-5,0014 E-06	1,1357 E-09	0,02
00533	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9324 E-07	-5,2413 E-07	4,4143 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4534 E-08	-1,9742 E-08	-5,6466 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0208	4,2381 E-05	-3,8533 E-06	8,6279 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	2,3131 E-07	-3,1991 E-06	3,7359 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0074	1,1148 E-06	-4,0181 E-06	4,7834 E-09	0,01
00534	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,2733 E-07	-1,7509 E-07	-7,2149 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7924 E-08	-1,0859 E-08	-1,1781 E-13	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0206	5,2092 E-05	-5,2246 E-06	1,0333 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	4,4314 E-06	-4,3597 E-06	8,1299 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0071	6,4956 E-06	-5,5308 E-06	1,0137 E-08	0,01
00535	004	0,0000	0,0000	0,0001	3,6926 E-08	-1,4615 E-07	5,9257 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5582 E-08	-1,7571 E-09	1,6677 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0200	5,6872 E-05	-1,4484 E-05	-9,9268 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	6,7481 E-06	-7,5747 E-06	-8,2821 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	9,4679 E-06	-9,5991 E-06	-1,031 E-08	0,01
00536	004	0,0000	0,0000	0,0001	-6,4702 E-08	-2,2342 E-07	-6,7544 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6122 E-08	3,446 E-09	-1,843 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0192	5,7974 E-05	-1,607 E-05	1,281 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	7,8331 E-06	-7,8992 E-06	7,0821 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	1,0887 E-05	-1,0102 E-05	8,8756 E-09	0,01
00537	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,6868 E-07	2,1848 E-08	2,0503 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6207 E-08	2,235 E-09	-5,4744 E-13	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0188	5,7558 E-05	-2,3738 E-07	-1,3337 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	8,2812 E-06	-2,5558 E-06	-5,3624 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	1,1452 E-05	-3,3674 E-06	-6,9447 E-09	0,01
00537	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,0418 E-07	1,5968 E-07	-4,6033 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5528 E-08	3,1644 E-09	1,7058 E-11	0,00

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
00538	001	0,0000	0,0000	-0,0195	5,4711 E-05	2,7916 E-05	6,5495 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	7,5102 E-06	6,7785 E-06	3,0747 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	1,0418 E-05	8,5652 E-06	4,0639 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,683 E-07	3,906 E-08	-5,3216 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,555 E-08	7,6045 E-09	-5,7575 E-12	0,00
00539	001	0,0000	0,0000	-0,0217	5,2139 E-05	5,8821 E-05	-4,8963 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	6,3642 E-06	1,6974 E-05	-2,6836 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	8,8617 E-06	2,1691 E-05	-3,5586 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2195 E-07	-2,1803 E-07	1,8037 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7253 E-08	1,3721 E-08	-1,4351 E-12	0,00
00540	001	0,0000	0,0000	-0,0253	4,8254 E-05	8,8398 E-05	-4,3715 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	4,457 E-06	2,6968 E-05	-1,7591 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0082	6,2863 E-06	3,4649 E-05	-2,329 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-5,7075 E-08	-6,0808 E-07	8,94 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0348 E-08	2,0993 E-08	-1,3323 E-11	0,00
00541	001	0,0000	0,0000	-0,0302	4,3921 E-05	1,0827 E-04	-9,1301 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0097	2,3124 E-06	3,4034 E-05	-4,0279 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0101	3,3682 E-06	4,3974 E-05	-5,3831 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-3,1774 E-08	-1,1316 E-06	4,6696 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4687 E-08	2,8742 E-08	-4,0176 E-11	0,00
00542	001	0,0000	0,0000	-0,0335	4,0092 E-05	1,1104 E-04	-4,3276 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0113	1,8485 E-07	3,6027 E-05	-2,0978 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0122	5,4296 E-07	4,677 E-05	-2,8342 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-1,2068 E-07	-1,2572 E-06	3,9523 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,879 E-08	2,6226 E-08	-2,8909 E-11	0,00
00543	001	0,0000	0,0000	-0,0318	2,9198 E-05	1,1968 E-04	9,3967 E-10	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0114	-2,6709 E-06	4,0547 E-05	1,0547 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0123	-3,1823 E-06	5,2704 E-05	1,2731 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-1,717 E-07	-1,2829 E-06	2,9463 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5388 E-08	2,1552 E-08	-2,5717 E-12	0,00
00544	001	0,0000	0,0000	-0,0306	2,0626 E-05	1,2881 E-04	-2,4316 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0115	-3,3265 E-06	4,5515 E-05	9,4848 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0125	-4,099 E-06	5,9165 E-05	1,1987 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-1,5051 E-07	-1,361 E-06	-1,4736 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0577 E-08	1,7986 E-08	6,3767 E-13	0,00
00545	001	0,0000	0,0000	-0,0293	3,1385 E-05	1,3516 E-04	-4,2173 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0115	4,4143 E-06	4,9399 E-05	2,4299 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0124	5,6624 E-06	6,4223 E-05	3,2494 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-1,5758 E-07	-1,4403 E-06	-1,9349 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6076 E-08	1,4468 E-08	-5,4815 E-12	0,00
00546	001	0,0000	0,0000	-0,0272	5,2785 E-05	1,3213 E-04	-3,1282 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0110	1,4957 E-05	4,8513 E-05	-4,0788 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0118	1,9138 E-05	6,3115 E-05	-5,3164 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-2,9301 E-07	-1,4124 E-06	1,2671 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3432 E-08	1,2584 E-08	4,9876 E-12	0,00
00547	001	0,0000	0,0000	-0,0242	6,8741 E-05	1,2224 E-04	3,1649 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0100	2,4545 E-05	4,5197 E-05	2,5714 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0105	3,1442 E-05	5,8856 E-05	3,3804 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-5,2706 E-07	-1,2218 E-06	-2,6371 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,7058 E-09	7,5002 E-09	2,5204 E-12	0,00
00548	001	0,0000	0,0000	-0,0210	5,8343 E-05	1,0813 E-04	7,8998 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	2,2447 E-05	3,9504 E-05	4,6383 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0090	2,8763 E-05	5,1502 E-05	5,8537 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-5,2461 E-07	-9,4731 E-07	-3,9125 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7743 E-09	3,6034 E-09	2,2496 E-13	0,00
00549	001	0,0000	0,0000	-0,0187	3,5088 E-05	9,7416 E-05	-9,2217 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0079	1,4505 E-05	3,5131 E-05	-5,5142 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0079	1,8636 E-05	4,5843 E-05	-7,6482 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,3061 E-07	-7,3825 E-07	9,8653 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6606 E-09	1,1778 E-09	-1,7132 E-12	0,00
00550	001	0,0000	0,0000	-0,0178	3,4521 E-06	9,1669 E-05	3,3891 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	2,7813 E-06	3,2695 E-05	1,3135 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0073	3,6804 E-06	4,2696 E-05	1,6622 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,9245 E-07	-5,9163 E-07	-3,1303 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,0004 E-10	-2,5957 E-10	4,5099 E-13	0,00
00551	001	0,0000	0,0000	-0,0185	-3,3246 E-05	9,1507 E-05	2,9388 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-1,13 E-05	3,2531 E-05	1,1726 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0076	-1,4324 E-05	4,2416 E-05	1,4236 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2947 E-07	-5,0033 E-07	-2,7539 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2483 E-09	-1,218 E-09	2,6079 E-13	0,00
00552	001	0,0000	0,0000	-0,0211	-7,3436 E-05	9,6836 E-05	3,729 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	-2,6971 E-05	3,4653 E-05	1,6289 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0088	-3,4343 E-05	4,5058 E-05	1,9904 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	4,8576 E-08	-4,6344 E-07	-4,1116 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5377 E-09	-1,8819 E-09	1,124 E-13	0,00
00553	001	0,0000	0,0000	-0,0257	-1,1417 E-04	1,075 E-04	7,1507 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0104	-4,2923 E-05	3,9047 E-05	3,3152 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0110	-5,4754 E-05	5,0594 E-05	4,1096 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	2,306 E-07	-4,8098 E-07	-9,247 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5282 E-09	-2,3937 E-09	3,867 E-13	0,00
00554	001	0,0000	0,0000	-0,0322	-1,5049 E-04	1,2206 E-04	8,1307 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0128	-5,723 E-05	4,518 E-05	4,5156 E-09	0,03

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	θ x	θ y	θ z	σ t
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
	003	0,0000	0,0000	-0,0141	-7,3135 E-05	5,8282 E-05	5,3693 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	4,0984 E-07	-5,4448 E-07	-1,1639 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,1119 E-09	-2,9475 E-09	3,5485 E-12	0,00
00555	001	0,0000	0,0000	-0,0400	-1,683 E-04	1,3662 E-04	1,4737 E-08	0,08
	002	0,0000	0,0000	-0,0158	-6,4284 E-05	5,1529 E-05	9,4994 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0179	-8,2272 E-05	6,6233 E-05	1,1576 E-08	0,04
	004	0,0000	0,0000	0,0001	5,5176 E-07	-6,4422 E-07	1,4456 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0014 E-08	-3,8105 E-09	1,129 E-11	0,00
00556	001	0,0000	0,0000	-0,0408	-1,5391 E-04	1,5006 E-04	2,2146 E-08	0,08
	002	0,0000	0,0000	-0,0161	-5,8139 E-05	5,7143 E-05	1,1732 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0183	-7,4602 E-05	7,3254 E-05	1,5473 E-08	0,04
	004	0,0000	0,0000	0,0001	4,5732 E-07	-7,0393 E-07	-1,279 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,8217 E-09	-5,1545 E-09	5,3457 E-12	0,00
00557	001	0,0000	0,0000	-0,0339	-1,4044 E-04	1,2842 E-04	9,6128 E-09	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0135	-5,2406 E-05	4,806 E-05	4,6959 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0149	-6,7426 E-05	6,1481 E-05	6,321 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	3,4805 E-07	-5,13 E-07	-3,3431 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,7848 E-09	-4,786 E-09	-1,0884 E-12	0,00
00558	001	0,0000	0,0000	-0,0285	-1,2995 E-04	8,8305 E-05	2,3245 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0115	-4,826 E-05	3,1596 E-05	1,4828 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0124	-6,2234 E-05	4,0362 E-05	1,836 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7541 E-07	-3,301 E-07	-9,4503 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,063 E-09	-3,126 E-09	-8,1793 E-13	0,00
00559	001	0,0000	0,0000	-0,0252	-1,241 E-04	4,5363 E-05	-5,1589 E-11	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0104	-4,6368 E-05	1,4096 E-05	4,0364 E-11	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0110	-5,9877 E-05	1,7993 E-05	4,4872 E-11	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2433 E-07	-1,9069 E-07	-1,3017 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,9206 E-09	-1,2432 E-09	-8,0833 E-14	0,00
00560	001	0,0000	0,0000	-0,0241	-1,2534 E-04	1,8968 E-06	-4,4214 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0102	-4,7668 E-05	-3,8324 E-06	-2,1172 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0107	-6,1581 E-05	-4,9067 E-06	-2,603 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8577 E-07	-8,5655 E-08	1,0781 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,5498 E-09	7,944 E-10	8,3359 E-13	0,00
00561	001	0,0000	0,0000	-0,0250	-1,3335 E-04	-3,6913 E-05	4,8226 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0108	-5,2029 E-05	-1,9897 E-05	2,1589 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0114	-6,7152 E-05	-2,5336 E-05	2,7542 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5396 E-07	-3,0048 E-08	-1,0465 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,9913 E-09	2,617 E-09	-4,8222 E-13	0,00
00562	001	0,0000	0,0000	-0,0275	-1,4636 E-04	-6,3656 E-05	-7,5474 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0120	-5,8686 E-05	-3,0978 E-05	-3,1359 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0131	-7,5568 E-05	-3,9423 E-05	-4,0423 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1719 E-07	-4,1745 E-08	-4,9485 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2188 E-08	3,7474 E-09	-1,676 E-12	0,00
00563	001	0,0000	0,0000	-0,0311	-1,653 E-04	-7,7851 E-05	2,1237 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0137	-6,7903 E-05	-3,6752 E-05	1,1842 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0152	-8,7275 E-05	-4,6707 E-05	1,4611 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7884 E-08	-1,3654 E-07	8,4843 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5157 E-08	3,9979 E-09	-1,5901 E-11	0,00
00564	001	0,0000	0,0000	-0,0344	-1,8193 E-04	-5,4831 E-05	-6,2417 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0153	-7,6074 E-05	-2,6188 E-05	-3,1652 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0172	-9,7575 E-05	-3,3168 E-05	-3,9357 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7129 E-08	-3,2875 E-07	-1,5619 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7475 E-08	1,5719 E-09	2,0114 E-11	0,00
00565	001	0,0000	0,0000	-0,0368	-1,8897 E-04	-3,4388 E-05	5,3866 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0165	-7,9579 E-05	-1,7009 E-05	2,6448 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0187	-1,0197 E-04	-2,1487 E-05	3,3013 E-08	0,04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7271 E-07	-3,597 E-07	1,1116 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7808 E-08	-2,0468 E-10	-7,4999 E-12	0,00
00566	001	0,0000	0,0000	-0,0379	-1,9452 E-04	-1,3681 E-05	1,439 E-08	0,08
	002	0,0000	0,0000	-0,0170	-8,2582 E-05	-7,5316 E-06	6,0668 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0194	-1,0573 E-04	-9,4707 E-06	7,7416 E-09	0,04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2998 E-07	-3,0477 E-07	-1,1645 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7508 E-08	-1,6908 E-09	9,803 E-12	0,00
00567	001	0,0000	0,0000	-0,0383	-1,9546 E-04	-3,9323 E-07	1,2671 E-08	0,08
	002	0,0000	0,0000	-0,0173	-8,3438 E-05	-1,1916 E-06	5,4014 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0197	-1,0675 E-04	-1,4089 E-06	6,8988 E-09	0,04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7697 E-07	-2,6936 E-07	-6,1246 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7517 E-08	-1,7663 E-09	8,3348 E-12	0,00
00568	001	0,0000	0,0000	-0,0375	-1,9135 E-04	3,3078 E-05	8,3668 E-11	0,08
	002	0,0000	0,0000	-0,0169	-8,176 E-05	1,4792 E-05	1,275 E-10	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0193	-1,0458 E-04	1,8869 E-05	3,4454 E-11	0,04
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,4107 E-07	-2,2041 E-07	2,7184 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7687 E-08	-2,1504 E-09	3,0752 E-12	0,00
00569	001	0,0000	0,0000	-0,0351	-1,8127 E-04	6,4368 E-05	8,1364 E-09	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0158	-7,7084 E-05	2,9484 E-05	3,463 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0179	-9,8643 E-05	3,7491 E-05	4,531 E-09	0,04
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,8803 E-07	-8,9566 E-08	-4,5624 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7107 E-08	-2,9095 E-09	6,6264 E-12	0,00
00570	001	0,0000	0,0000	-0,0311	-1,6167 E-04	9,3604 E-05	-4,6992 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0140	-6,7867 E-05	4,3165 E-05	-1,8583 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0155	-8,6947 E-05	5,4795 E-05	-2,4623 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,4511 E-07	1,8637 E-07	1,7473 E-10	0,00

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θ x [rad]	Θ y [rad]	Θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5089 E-08	-2,3766 E-09	-4,5849 E-12	0,00
00571	001	0,0000	0,0000	-0,0265	-1,3726 E-04	8,9446 E-05	-2,8043 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0119	-5,6415 E-05	4,1591 E-05	-1,0806 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0129	-7,2387 E-05	5,2801 E-05	-1,4708 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1521 E-07	2,6527 E-07	1,4672 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3097 E-08	7,0867 E-10	-4,2712 E-13	0,00
00572	001	0,0000	0,0000	-0,0226	-1,1608 E-04	7,0028 E-05	2,8946 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0100	-4,6484 E-05	3,3161 E-05	1,321 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0105	-5,974 E-05	4,2087 E-05	1,6596 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8997 E-07	2,1828 E-07	5,9887 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3152 E-08	5,8831 E-09	-2,8445 E-13	0,00
00573	001	0,0000	0,0000	-0,0198	-1,0081 E-04	4,3265 E-05	5,1968 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	-3,9233 E-05	2,1601 E-05	2,2519 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0088	-5,053 E-05	2,7442 E-05	2,9454 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9645 E-07	9,727 E-08	2,3923 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5878 E-08	1,2192 E-08	-2,1314 E-12	0,00
00574	001	0,0000	0,0000	-0,0185	-9,0875 E-05	1,0157 E-05	2,2427 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	-3,4491 E-05	7,2688 E-06	-7,1611 E-11	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0079	-4,4469 E-05	9,2776 E-06	6,1345 E-12	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4445 E-07	-1,0262 E-07	-2,9198 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1017 E-08	2,0421 E-08	3,6457 E-13	0,00
00575	001	0,0000	0,0000	-0,0188	-8,7899 E-05	-2,4819 E-05	8,5173 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	-3,2985 E-05	-7,7149 E-06	3,0166 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0079	-4,2526 E-05	-9,6688 E-06	4,4834 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6712 E-07	-3,5492 E-07	1,1344 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9501 E-08	2,9721 E-08	-3,8356 E-13	0,00
00576	001	0,0000	0,0000	-0,0209	-8,977 E-05	-5,9879 E-05	7,0965 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	-3,3897 E-05	-2,262 E-05	3,3178 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0088	-4,3552 E-05	-2,8507 E-05	4,2829 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0552 E-06	-6,3535 E-07	1,234 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,0685 E-08	3,9803 E-08	-4,3026 E-12	0,00
00577	001	0,0000	0,0000	-0,0247	-9,8044 E-05	-9,4232 E-05	7,0815 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0102	-3,7884 E-05	-3,7371 E-05	3,2347 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0107	-4,8441 E-05	-4,7178 E-05	4,1561 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3503 E-06	-9,7349 E-07	1,1223 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,5455 E-08	5,1099 E-08	-5,8526 E-12	0,00
00578	001	0,0000	0,0000	-0,0300	-1,1268 E-04	-1,2049 E-04	1,0551 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0123	-4,4924 E-05	-4,8735 E-05	4,3539 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0134	-5,7136 E-05	-6,1548 E-05	5,3485 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7589 E-06	-1,2633 E-06	2,2021 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,3469 E-08	6,0057 E-08	-1,4835 E-11	0,00
00579	001	0,0000	0,0000	-0,0362	-1,2967 E-04	-1,3008 E-04	-2,073 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0148	-5,3133 E-05	-5,3357 E-05	-1,0475 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0166	-6,7274 E-05	-6,7464 E-05	-1,402 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,2154 E-06	-1,4313 E-06	1,4141 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,1023 E-08	6,1143 E-08	-4,1497 E-11	0,00
00580	001	0,0000	0,0000	-0,0370	-1,4693 E-04	-1,1316 E-04	-3,4274 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0152	-6,1128 E-05	-4,5945 E-05	-1,3995 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0170	-7,7211 E-05	-5,8287 E-05	-1,7737 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5616 E-06	-1,1256 E-06	4,8824 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0263 E-07	4,9843 E-08	8,6475 E-12	0,00
00581	001	0,0000	0,0000	-0,0315	-1,5117 E-04	-9,1595 E-05	-1,3794 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0128	-6,2953 E-05	-3,6452 E-05	6,9462 E-11	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0140	-7,9493 E-05	-4,6442 E-05	-3,09 E-11	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4276 E-06	-7,5139 E-07	1,8778 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0133 E-07	3,8076 E-08	-5,765 E-12	0,00
00582	001	0,0000	0,0000	-0,0259	-1,4701 E-04	-5,7816 E-05	7,1751 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	-6,0584 E-05	-2,2153 E-05	2,5621 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0111	-7,6592 E-05	-2,8518 E-05	3,2255 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1571 E-06	-1,7416 E-07	1,0773 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,4874 E-08	2,2021 E-08	-9,9361 E-12	0,00
00583	001	0,0000	0,0000	-0,0199	-8,7363 E-05	3,6693 E-05	1,7075 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	-3,2817 E-05	1,4152 E-05	7,1027 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0080	-4,2867 E-05	1,721 E-05	8,4597 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,0817 E-06	1,1399 E-06	1,176 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,7233 E-08	4,5594 E-10	-5,9999 E-12	0,00
00584	001	0,0000	0,0000	-0,0180	-6,6432 E-05	3,8748 E-05	9,9748 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-2,4019 E-05	1,4156 E-05	-3,4357 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0072	-3,2267 E-05	1,7424 E-05	-1,9219 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	2,2114 E-06	9,0286 E-07	-5,0237 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,826 E-08	2,362 E-09	8,2306 E-12	0,00
00585	001	0,0000	0,0000	-0,0163	-5,2949 E-05	3,3608 E-05	-1,6188 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-1,8711 E-05	1,1837 E-05	-4,9908 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	-2,5871 E-05	1,4639 E-05	-5,8989 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0002	2,9206 E-06	6,2263 E-07	-1,5554 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,497 E-08	3,3265 E-09	3,1534 E-12	0,00
00586	001	0,0000	0,0000	-0,0148	-4,334 E-05	2,5177 E-05	-1,5596 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-1,5053 E-05	8,4637 E-06	-5,6632 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-2,1447 E-05	1,052 E-05	-7,1072 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0002	3,3506 E-06	3,5707 E-07	-1,4367 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3754 E-08	4,5994 E-09	2,5377 E-12	0,00
00587	001	0,0000	0,0000	-0,0138	-3,6836 E-05	1,6346 E-05	3,4192 E-10	0,03

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,2676 E-05	5,1656 E-06	-9,4207 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-1,8528 E-05	6,4928 E-06	-1,0644 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0002	3,5499 E-06	4,3409 E-08	-4,1899 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4511 E-08	5,8824 E-09	1,6364 E-11	0,00
00588	001	0,0000	0,0000	-0,0132	-3,3392 E-05	1,1219 E-05	2,8348 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,1475 E-05	3,5426 E-06	4,1469 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-1,6978 E-05	4,5618 E-06	6,0256 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0002	3,47 E-06	-1,7768 E-07	-1,3332 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7938 E-08	5,6155 E-09	5,774 E-11	0,00
00589	001	0,0000	0,0000	-0,0126	-3,0381 E-05	1,4242 E-05	-5,64 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,0173 E-05	5,631 E-06	-5,5658 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,5189 E-05	7,3232 E-06	-6,4153 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0002	3,1283 E-06	-3,8489 E-07	-1,2592 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1381 E-08	1,7378 E-09	8,6229 E-11	0,00
00590	001	0,0000	0,0000	-0,0117	-2,8069 E-05	2,1622 E-05	6,927 E-09	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-9,0267 E-06	9,0784 E-06	3,2127 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,3663 E-05	1,1706 E-05	4,6088 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0002	2,9319 E-06	-3,4174 E-07	-1,306 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,088 E-08	-1,7794 E-09	3,8861 E-11	0,00
00591	001	0,0000	0,0000	-0,0104	-2,3012 E-05	2,8888 E-05	-2,7043 E-09	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-6,351 E-06	1,2572 E-05	-1,0267 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,0142 E-05	1,6066 E-05	-1,5374 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0002	2,612 E-06	-5,948 E-08	5,2086 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2843 E-08	-8,0727 E-09	-1,9131 E-11	0,00
00592	001	0,0000	0,0000	-0,0091	-1,7485 E-05	2,4936 E-05	8,4034 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-3,4369 E-06	1,1391 E-05	3,3658 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-6,283 E-06	1,4549 E-05	4,457 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0002	2,3058 E-06	-2,2554 E-08	2,4035 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4396 E-08	-7,8654 E-09	-1,2203 E-12	0,00
00593	001	0,0000	0,0000	-0,0081	-1,3327 E-05	1,7241 E-05	2,1511 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-9,8052 E-07	8,6866 E-06	1,0411 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-3,025 E-06	1,1132 E-05	9,6674 E-11	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0002	1,9269 E-06	-6,2819 E-08	2,8494 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9014 E-08	-5,6342 E-09	-3,1122 E-13	0,00
00594	001	0,0000	0,0000	-0,0075	-1,0053 E-05	5,0535 E-06	-1,2175 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	1,0959 E-06	4,2086 E-06	-5,6129 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-1,8216 E-07	5,5222 E-06	-1,0008 E-10	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0002	1,5407 E-06	-2,1106 E-07	5,7384 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6172 E-08	-9,4915 E-10	-2,4625 E-13	0,00
00595	001	0,0000	0,0000	-0,0076	-7,9484 E-06	-8,833 E-06	1,9223 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	2,6873 E-06	-9,9198 E-07	8,7621 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	2,0564 E-06	-1,0756 E-06	1,3124 E-10	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,158 E-06	-3,6304 E-07	1,0901 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6244 E-08	4,8158 E-09	-1,872 E-12	0,00
00596	001	0,0000	0,0000	-0,0084	-6,3443 E-06	-2,4662 E-05	-1,0576 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	4,0771 E-06	-6,9476 E-06	-1,3832 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	4,0095 E-06	-8,6199 E-06	-1,3811 E-10	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0001	8,2216 E-07	-5,464 E-07	-5,8024 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8512 E-08	1,1024 E-08	-4,4822 E-13	0,00
00597	001	0,0000	0,0000	-0,0100	-5,3663 E-06	-4,1465 E-05	-1,1275 E-09	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,1332 E-06	-1,334 E-05	-7,4856 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	5,5415 E-06	-1,676 E-05	-9,5649 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	5,2795 E-07	-7,2976 E-07	9,9238 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3021 E-08	1,7943 E-08	-1,2842 E-12	0,00
00598	001	0,0000	0,0000	-0,0124	-5,0573 E-06	-5,7682 E-05	-5,3661 E-09	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	5,8008 E-06	-1,9687 E-05	-2,8073 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	6,5964 E-06	-2,4845 E-05	-3,7638 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6026 E-07	-9,4382 E-07	6,0726 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,994 E-08	2,3947 E-08	-7,7596 E-12	0,00
00599	001	0,0000	0,0000	-0,0155	-5,4854 E-06	-6,9901 E-05	-9,2535 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	5,8468 E-06	-2,499 E-05	-4,804 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	6,91 E-06	-3,1656 E-05	-6,4084 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0791 E-08	-1,1768 E-06	1,6037 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8239 E-08	2,6034 E-08	-2,7902 E-11	0,00
00600	001	0,0000	0,0000	-0,0186	-7,2155 E-06	-6,9381 E-05	3,0737 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	5,1855 E-06	-2,4975 E-05	8,5312 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0069	6,2904 E-06	-3,1886 E-05	1,4496 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,28 E-07	-1,0414 E-06	-1,0312 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,0096 E-08	1,8795 E-08	-2,5416 E-11	0,00
00601	001	0,0000	0,0000	-0,0184	1,9648 E-06	-6,8897 E-05	4,0886 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	8,8624 E-06	-2,5002 E-05	1,4679 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0073	1,1106 E-05	-3,2156 E-05	2,2715 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9034 E-07	-7,9377 E-07	-2,8032 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4644 E-08	1,2903 E-08	-4,6035 E-12	0,00
00602	001	0,0000	0,0000	-0,0188	1,5904 E-05	-7,0114 E-05	3,5599 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	1,4311 E-05	-2,6105 E-05	-2,3744 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0080	1,8069 E-05	-3,3704 E-05	-4,8166 E-11	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0784 E-07	-6,3153 E-07	-2,4397 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3381 E-08	1,052 E-08	2,2163 E-12	0,00
00603	001	0,0000	0,0000	-0,0199	2,82 E-05	-7,1182 E-05	-2,8195 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0089	1,8945 E-05	-2,7344 E-05	-1,614 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0090	2,3958 E-05	-3,534 E-05	-1,8391 E-09	0,02

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
00604	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1692 E-08	-5,4628 E-07	-1,272 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,1579 E-09	9,4849 E-09	1,6431 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0215	3,5017 E-05	-7,2369 E-05	-6,2136 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0099	2,1195 E-05	-2,8753 E-05	-2,8721 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0103	2,6815 E-05	-3,703 E-05	-3,6522 E-09	0,02
00605	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1449 E-08	-5,3504 E-07	-3,8007 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7266 E-09	8,9154 E-09	1,9415 E-13	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0231	2,6559 E-05	-6,9525 E-05	2,9019 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0109	1,6568 E-05	-2,8277 E-05	1,2418 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0115	2,0839 E-05	-3,6291 E-05	1,5611 E-08	0,02
00606	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9891 E-08	-6,3761 E-07	6,0197 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,3577 E-09	7,2814 E-09	8,7465 E-13	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0242	-7,5036 E-05	-2,1534 E-06	-4,771 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0114	-3,0626 E-05	1,9893 E-06	-2,2916 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0122	-3,9273 E-05	2,3664 E-06	-2,9468 E-08	0,02
00607	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,2214 E-07	-3,7757 E-07	2,0401 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,8453 E-09	1,5844 E-09	1,8156 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0242	-9,4889 E-05	1,2888 E-06	2,213 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0113	-3,9151 E-05	3,0933 E-06	1,3074 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0120	-5,0302 E-05	3,6494 E-06	1,5857 E-09	0,02
00608	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5738 E-07	8,7473 E-08	-7,776 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,5557 E-09	-1,0775 E-09	-2,4367 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0244	-1,0929 E-04	-1,2259 E-05	9,4247 E-10	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0113	-4,5304 E-05	-3,716 E-06	4,4253 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0121	-5,8271 E-05	-5,0028 E-06	5,7757 E-10	0,02
00609	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,4212 E-07	3,2285 E-07	-1,1205 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,0991 E-09	-1,7461 E-09	3,1978 E-13	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0255	-1,234 E-04	-3,0896 E-05	1,0637 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0117	-5,145 E-05	-1,286 E-05	4,528 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0126	-6,6181 E-05	-1,6628 E-05	6,0862 E-10	0,03
00610	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1525 E-07	4,0633 E-07	-7,5088 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,6142 E-09	-1,0168 E-09	5,1089 E-13	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0275	-1,3979 E-04	-4,8226 E-05	8,8831 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0125	-5,8735 E-05	-2,124 E-05	3,8077 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0137	-7,5542 E-05	-2,7234 E-05	4,9581 E-09	0,03
00611	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,91 E-07	3,863 E-07	-3,7107 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,2198 E-09	3,1715 E-10	5,924 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0300	-1,5758 E-04	-5,6839 E-05	2,6698 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0137	-6,6768 E-05	-2,5545 E-05	1,1645 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0151	-8,5816 E-05	-3,2637 E-05	1,4924 E-08	0,03
00612	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0541 E-07	2,4509 E-07	2,1424 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,9213 E-09	1,9314 E-09	1,5504 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0325	-1,7402 E-04	-4,039 E-05	3,8735 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0148	-7,4219 E-05	-1,8157 E-05	1,6711 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0165	-9,5319 E-05	-2,3085 E-05	2,0943 E-08	0,03
00613	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2511 E-07	-7,7791 E-08	9,1533 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3526 E-08	3,6127 E-09	3,5113 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0335	-1,7711 E-04	-9,2152 E-06	-4,403 E-09	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0152	-7,559 E-05	-3,8749 E-06	-1,785 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0171	-9,7042 E-05	-4,8503 E-06	-1,9299 E-09	0,03
00614	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8481 E-07	-2,3458 E-07	-7,3543 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4907 E-08	3,3549 E-09	-1,1916 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0331	-1,7875 E-04	2,1435 E-05	-3,4268 E-09	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0150	-7,615 E-05	1,0046 E-05	-1,5201 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0169	-9,7736 E-05	1,2813 E-05	-2,0629 E-09	0,03
00615	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1404 E-07	1,2332 E-08	2,4171 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3239 E-08	-1,0583 E-09	4,4182 E-13	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0320	-1,7302 E-04	1,945 E-05	1,3243 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0145	-7,3453 E-05	8,9608 E-06	6,5101 E-10	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0162	-9,4267 E-05	1,1385 E-05	8,6368 E-10	0,03
00616	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6489 E-07	1,4028 E-07	-6,0072 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,079 E-08	-2,6359 E-09	-2,3251 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0314	-1,704 E-04	3,5518 E-06	3,4863 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0142	-7,2199 E-05	1,5411 E-06	1,4836 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0158	-9,268 E-05	1,9845 E-06	1,9174 E-09	0,03
00617	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0159 E-08	1,7619 E-07	-4,5997 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,6902 E-09	-2,7241 E-09	3,0657 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0317	-1,7216 E-04	-1,6705 E-05	9,8513 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0144	-7,3057 E-05	-7,8236 E-06	4,4239 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0160	-9,3712 E-05	-9,8545 E-06	5,6527 E-09	0,03
00618	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0535 E-08	1,5461 E-07	-7,6899 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,4852 E-09	-1,9099 E-09	2,9659 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0328	-1,7984 E-04	-3,053 E-05	1,0857 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0149	-7,6672 E-05	-1,4242 E-05	4,9931 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0167	-9,8258 E-05	-1,7882 E-05	6,3523 E-09	0,03
00619	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,6555 E-09	7,6389 E-08	-3,2587 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,4369 E-09	-7,3266 E-10	-3,8067 E-13	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0342	-1,876 E-04	-2,2301 E-05	1,5094 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0155	-8,0378 E-05	-1,0435 E-05	6,0193 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0175	-1,0282 E-04	-1,2847 E-05	6,9305 E-09	0,04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,15 E-08	-1,4605 E-07	1,2762 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,2058 E-09	1,1141 E-09	1,1763 E-11	0,00

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
00620	001	0,0000	0,0000	-0,0345	-1,8828 E-04	5,1558 E-06	-1,3538 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0157	-8,0725 E-05	2,1862 E-06	-5,2824 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0176	-1,0315 E-04	3,3011 E-06	-5,9625 E-09	0,04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0093 E-07	-2,5872 E-07	-1,3321 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,062 E-09	1,8533 E-09	-1,2006 E-11	0,00
00621	001	0,0000	0,0000	-0,0334	-1,8482 E-04	3,8368 E-05	2,5169 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0152	-7,9157 E-05	1,7146 E-05	1,056 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0170	-1,0102 E-04	2,2393 E-05	1,2917 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3052 E-07	7,3035 E-08	9,4888 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,1444 E-09	-1,8365 E-09	1,4747 E-11	0,00
00622	001	0,0000	0,0000	-0,0315	-1,7398 E-04	3,7263 E-05	-4,5266 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0143	-7,4322 E-05	1,6353 E-05	-1,7514 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0159	-9,4652 E-05	2,1598 E-05	-2,2104 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9457 E-08	3,5911 E-07	-1,5852 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,0185 E-09	-4,4535 E-09	-5,7607 E-12	0,00
00623	001	0,0000	0,0000	-0,0301	-1,6595 E-04	1,5899 E-05	-3,3047 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0138	-7,0902 E-05	6,2983 E-06	-1,6105 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0151	-8,9987 E-05	9,0616 E-06	-1,9869 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,657 E-08	4,767 E-07	-1,0008 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,896 E-09	-5,1377 E-09	6,6751 E-13	0,00
00624	001	0,0000	0,0000	-0,0300	-1,657 E-04	-1,0325 E-05	1,2287 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0137	-7,1082 E-05	-5,8846 E-06	5,6856 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0150	-8,985 E-05	-6,1711 E-06	7,1505 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1589 E-07	4,9742 E-07	4,6721 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0317 E-09	-5,0039 E-09	-8,7755 E-13	0,00
00625	001	0,0000	0,0000	-0,0311	-1,7205 E-04	-3,7052 E-05	1,5269 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0143	-7,4377 E-05	-1,819 E-05	6,9205 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0157	-9,3589 E-05	-2,1608 E-05	8,7016 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	3,3221 E-07	3,9629 E-07	7,8294 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,2455 E-10	-4,0326 E-09	-2,086 E-14	0,00
00626	001	0,0000	0,0000	-0,0334	-1,844 E-04	-5,3348 E-05	1,4599 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0154	-8,0463 E-05	-2,5442 E-05	6,4188 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0170	-1,0081 E-04	-3,0767 E-05	8,0518 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	3,9935 E-07	1,3004 E-07	7,2128 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9599 E-10	-2,1317 E-09	1,517 E-12	0,00
00627	001	0,0000	0,0000	-0,0359	-1,9811 E-04	-4,481 E-05	2,9667 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0166	-8,6911 E-05	-2,0741 E-05	1,3763 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0185	-1,0856 E-04	-2,5159 E-05	1,6712 E-08	0,04
	004	0,0000	0,0000	0,0001	2,6947 E-07	-4,6154 E-07	6,9661 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9294 E-12	1,6728 E-09	7,2496 E-13	0,00
00628	001	0,0000	0,0000	-0,0375	-2,0127 E-04	-2,3191 E-05	1,7692 E-08	0,08
	002	0,0000	0,0000	-0,0173	-8,8213 E-05	-1,025 E-05	8,0936 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0193	-1,1012 E-04	-1,2267 E-05	9,6754 E-09	0,04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,489 E-07	-6,858 E-07	9,4008 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7764 E-10	2,2869 E-09	2,9763 E-13	0,00
00629	001	0,0000	0,0000	-0,0381	-2,0793 E-04	-3,6363 E-07	-6,6518 E-09	0,08
	002	0,0000	0,0000	-0,0176	-9,0755 E-05	8,7975 E-07	-2,818 E-09	0,04
	003	0,0000	0,0000	-0,0196	-1,1317 E-04	1,3686 E-06	-3,6454 E-09	0,04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2485 E-08	-6,4385 E-07	1,9914 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7556 E-10	5,7292 E-10	-1,0729 E-12	0,00
00630	001	0,0000	0,0000	-0,0378	-2,0664 E-04	9,5568 E-06	-1,5807 E-08	0,08
	002	0,0000	0,0000	-0,0174	-8,9431 E-05	6,0725 E-06	-7,1901 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0194	-1,1151 E-04	7,7252 E-06	-9,0278 E-09	0,04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5756 E-07	-6,7563 E-07	1,399 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,81 E-10	7,8591 E-10	4,8851 E-12	0,00
00631	001	0,0000	0,0000	-0,0367	-1,9969 E-04	3,5623 E-05	6,0083 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0168	-8,5376 E-05	1,8537 E-05	2,8049 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0186	-1,0643 E-04	2,3192 E-05	3,5534 E-08	0,04
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9045 E-07	-7,1694 E-07	-9,9151 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2956 E-09	2,713 E-09	-1,4333 E-11	0,00
00632	001	0,0000	0,0000	-0,0346	-1,9349 E-04	5,674 E-05	-7,4458 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0157	-8,2072 E-05	2,8786 E-05	-3,597 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0172	-1,0229 E-04	3,5646 E-05	-4,5571 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,2286 E-07	-4,3542 E-07	1,529 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8247 E-10	1,18 E-09	7,632 E-12	0,00
00633	001	0,0000	0,0000	-0,0317	-1,7725 E-04	5,6339 E-05	-1,3981 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0142	-7,3479 E-05	3,0257 E-05	-6,9814 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0154	-9,1733 E-05	3,6931 E-05	-8,7269 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,1433 E-07	1,3033 E-09	2,0677 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6168 E-10	-2,0709 E-09	-3,1816 E-12	0,00
00634	001	0,0000	0,0000	-0,0297	-1,6266 E-04	2,8147 E-05	-7,0503 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0130	-6,5528 E-05	1,9415 E-05	-3,1685 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0139	-8,2103 E-05	2,3155 E-05	-4,0168 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7252 E-07	5,057 E-08	2,6673 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2037 E-09	-3,2384 E-09	-9,2103 E-13	0,00
00635	001	0,0000	0,0000	-0,0293	-1,5594 E-04	-1,2847 E-05	-3,7842 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0124	-6,0946 E-05	3,2405 E-06	-1,5712 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0133	-7,669 E-05	2,7541 E-06	-2,0314 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,5145 E-07	-9,3483 E-08	-2,8284 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3219 E-09	-3,4916 E-09	1,6042 E-13	0,00
00636	001	0,0000	0,0000	-0,0311	-1,5773 E-04	-5,7503 E-05	-2,1679 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0127	-6,0045 E-05	-1,4295 E-05	-1,0193 E-09	0,03

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	003	0,0000	0,0000	-0,0137	-7,5868 E-05	-1,9277 E-05	-1,2396 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,642 E-07	-3,6506 E-07	-1,1966 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9219 E-09	-2,8962 E-09	5,711 E-13	0,00
00637	001	0,0000	0,0000	-0,0350	-1,6496 E-04	-9,8514 E-05	-6,2338 E-09	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0138	-6,1665 E-05	-3,0406 E-05	-2,8439 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0152	-7,8077 E-05	-3,9522 E-05	-3,4836 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,1883 E-07	-7,456 E-07	-3,7935 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7059 E-09	-1,1529 E-09	2,9947 E-12	0,00
00638	001	0,0000	0,0000	-0,0405	-1,7643 E-04	-1,2237 E-04	-1,706 E-08	0,08
	002	0,0000	0,0000	-0,0156	-6,5485 E-05	-4,0217 E-05	-7,7695 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0175	-8,2932 E-05	-5,1802 E-05	-9,5204 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,8406 E-07	-1,251 E-06	-1,0309 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1152 E-09	3,0664 E-09	3,1867 E-11	0,00
00639	001	0,0000	0,0000	-0,0380	-1,8968 E-04	-1,1054 E-04	-6,5786 E-09	0,08
	002	0,0000	0,0000	-0,0144	-7,0487 E-05	-3,5939 E-05	-3,0386 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0160	-8,9174 E-05	-4,6464 E-05	-3,538 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1183 E-06	-1,2 E-06	-6,2733 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9281 E-09	5,0284 E-09	2,6625 E-11	0,00
00640	001	0,0000	0,0000	-0,0297	-1,7267 E-04	-9,5732 E-05	-5,1721 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0113	-6,4275 E-05	-3,034 E-05	-2,0955 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0121	-8,1262 E-05	-3,9468 E-05	-2,6374 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0518 E-06	-9,4173 E-07	-1,5354 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6757 E-10	4,2722 E-09	2,2713 E-12	0,00
00641	001	0,0000	0,0000	-0,0226	-1,3637 E-04	-8,2132 E-05	1,0695 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	-5,0827 E-05	-2,5258 E-05	4,5002 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0087	-6,4257 E-05	-3,3039 E-05	5,7763 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,3229 E-07	-7,366 E-07	5,1074 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7968 E-09	3,0728 E-09	-2,1934 E-13	0,00
00642	001	0,0000	0,0000	-0,0172	-9,5041 E-05	-6,9932 E-05	2,3139 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	-3,5605 E-05	-2,0709 E-05	8,25 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-4,5006 E-05	-2,7312 E-05	7,089 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,8401 E-07	-5,8225 E-07	-1,025 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6255 E-09	1,5368 E-09	-6,489 E-16	0,00
00643	001	0,0000	0,0000	-0,0139	-4,9906 E-05	-6,2 E-05	-1,1152 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-1,8979 E-05	-1,7726 E-05	-3,9829 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,4005 E-05	-2,352 E-05	-5,0338 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,1816 E-07	-4,8273 E-07	-9,5961 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,8245 E-09	-1,4149 E-10	-1,1418 E-13	0,00
00644	001	0,0000	0,0000	-0,0126	-5,9357 E-06	-5,8547 E-05	1,9571 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,8764 E-06	-1,6358 E-05	7,0243 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-3,6431 E-06	-2,1732 E-05	9,167 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,758 E-08	-4,365 E-07	2,165 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,3686 E-09	-1,9395 E-09	2,3246 E-13	0,00
00645	001	0,0000	0,0000	-0,0134	3,8131 E-05	-5,9502 E-05	-2,0165 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	1,323 E-05	-1,6555 E-05	-7,4156 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,6738 E-05	-2,204 E-05	-9,6609 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0079 E-07	-4,4549 E-07	-3,325 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,6619 E-09	-3,9787 E-09	-3,6962 E-13	0,00
00646	001	0,0000	0,0000	-0,0161	8,1566 E-05	-6,5431 E-05	9,0653 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	2,9062 E-05	-1,8551 E-05	3,5621 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	3,6744 E-05	-2,459 E-05	4,6171 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4483 E-07	-5,0891 E-07	2,9144 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,2731 E-09	-6,4663 E-09	3,6912 E-13	0,00
00647	001	0,0000	0,0000	-0,0208	1,2056 E-04	-7,5272 E-05	-6,7178 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0078	4,3177 E-05	-2,1989 E-05	-2,6014 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0076	5,4592 E-05	-2,8919 E-05	-3,4794 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,5932 E-07	-6,2001 E-07	-8,463 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1725 E-09	-9,3912 E-09	-3,3029 E-13	0,00
00648	001	0,0000	0,0000	-0,0271	1,5355 E-04	-8,6476 E-05	3,3289 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0100	5,5171 E-05	-2,5956 E-05	1,3648 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0105	6,9797 E-05	-3,3946 E-05	1,7357 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	8,3069 E-07	-7,7178 E-07	4,987 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8942 E-09	-1,2626 E-08	3,9068 E-12	0,00
00649	001	0,0000	0,0000	-0,0345	1,6932 E-04	-9,8743 E-05	-7,6356 E-09	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0127	6,0839 E-05	-3,0416 E-05	-2,9608 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0139	7,7058 E-05	-3,9533 E-05	-3,9041 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	8,6058 E-07	-9,5786 E-07	2,0465 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4721 E-09	-1,6076 E-08	2,3189 E-11	0,00
00650	001	0,0000	-0,0005	-0,0246	6,2887 E-06	2,5237 E-06	4,3709 E-06	-
	002	-0,0001	0,0002	-0,0076	-9,2765 E-06	-3,4897 E-06	7,5286 E-07	-
	003	-0,0001	0,0003	-0,0057	-1,2145 E-05	-6,2173 E-06	1,0466 E-06	-
	004	0,0001	-0,0001	-0,0037	-2,1748 E-08	4,6079 E-06	-4,6957 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8942 E-07	6,6923 E-08	7,478 E-08	-
00651	001	0,0002	0,0030	-0,0194	-9,8287 E-05	1,9968 E-06	2,5038 E-05	-
	002	0,0001	0,0012	-0,0079	-4,0776 E-05	4,8687 E-07	1,032 E-05	-
	003	0,0001	0,0015	-0,0078	-5,1686 E-05	3,237 E-07	1,2862 E-05	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,4808 E-06	-2,4391 E-08	6,1728 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,6168 E-08	1,6823 E-08	-9,8574 E-09	-
00652	001	-0,0004	0,0041	-0,0311	-1,5262 E-04	-1,3655 E-05	-2,1304 E-06	-
	002	-0,0002	0,0018	-0,0142	-6,4872 E-05	-5,8576 E-06	-9,239 E-07	-
	003	-0,0002	0,0023	-0,0158	-8,3225 E-05	-7,3057 E-06	-1,1653 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1404 E-07	-3,9879 E-07	-2,0803 E-08	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
00653	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3109 E-08	5,1547 E-09	-1,1345 E-09	-
	001	0,0034	0,0039	-0,0438	-1,6261 E-04	1,4638 E-04	1,7393 E-07	-
	002	0,0013	0,0015	-0,0173	-6,2167 E-05	5,6149 E-05	1,4713 E-07	-
	003	0,0017	0,0019	-0,0198	-7,9661 E-05	7,2078 E-05	1,9605 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	6,1522 E-07	-8,2004 E-07	-3,773 E-08	-
00654	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1645 E-08	-4,6732 E-09	9,6559 E-10	-
	001	0,0007	-0,0043	-0,0313	1,6115 E-04	3,3912 E-05	-3,2963 E-06	-
	002	0,0004	-0,0018	-0,0141	6,7396 E-05	1,7447 E-05	-1,7815 E-06	-
	003	0,0005	-0,0022	-0,0153	8,4035 E-05	2,1935 E-05	-2,2346 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1239 E-08	-8,3946 E-07	9,1973 E-08	-
00655	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1063 E-09	-1,0923 E-08	-2,5524 E-10	-
	001	-0,0002	-0,0013	-0,0194	5,0956 E-05	-1,5335 E-05	-1,476 E-06	-
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0070	5 E-06	-7,8973 E-06	-8,0101 E-07	-
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0067	7,1829 E-06	-9,9362 E-06	-1,0213 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-8,6249 E-08	-3,9678 E-07	1,7003 E-08	-
00656	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5674 E-08	6,3158 E-09	1,8753 E-10	-
	001	0,0001	-0,0041	-0,0297	1,5154 E-04	4,1758 E-06	-3,3242 E-07	-
	002	0,0000	-0,0017	-0,0133	6,3148 E-05	1,7981 E-06	-1,3143 E-07	-
	003	0,0001	-0,0022	-0,0147	8,0946 E-05	2,8296 E-06	-2,2392 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2582 E-07	-2,9464 E-07	2,6879 E-08	-
00657	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8044 E-08	-1,1214 E-08	-2,183 E-10	-
	001	0,0039	-0,0020	-0,0405	7,8664 E-05	1,6072 E-04	-2,0557 E-06	-
	002	0,0005	-0,0001	-0,0073	3,4573 E-06	2,0281 E-05	-5,4427 E-07	-
	003	0,0002	0,0001	-0,0039	-2,2493 E-06	9,3166 E-06	-4,5999 E-07	-
	004	0,0008	-0,0003	-0,0063	1,2919 E-05	3,2645 E-05	-3,8557 E-07	-
00658	005	0,0000	0,0000	-0,0003	8,6545 E-07	1,8363 E-06	-7,4791 E-08	-
	001	0,0007	0,0047	-0,0337	-1,7727 E-04	3,6402 E-05	3,4233 E-06	-
	002	0,0004	0,0020	-0,0155	-7,5532 E-05	1,882 E-05	1,8887 E-06	-
	003	0,0005	0,0025	-0,0169	-9,4083 E-05	2,3663 E-05	2,3626 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3899 E-07	-8,6805 E-07	-7,8794 E-08	-
00659	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6248 E-09	4,3854 E-09	-7,7747 E-10	-
	001	-0,0004	0,0000	-0,0235	1,2803 E-05	-3,2371 E-06	-4,9221 E-06	-
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0114	9,3793 E-06	1,7372 E-06	-2,4645 E-06	-
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0121	1,1756 E-05	2,4698 E-06	-3,121 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0296 E-07	-1,4591 E-06	-4,408 E-08	-
00660	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3678 E-08	1,6023 E-08	3,873 E-11	-
	001	-0,0006	-0,0043	-0,0317	1,6304 E-04	-2,9538 E-05	2,8936 E-06	-
	002	-0,0003	-0,0019	-0,0146	7,0903 E-05	-1,3039 E-05	1,228 E-06	-
	003	-0,0003	-0,0023	-0,0158	8,8347 E-05	-1,5649 E-05	1,4745 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-5,8285 E-07	-7,1208 E-07	7,2461 E-08	-
00661	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1709 E-09	-1,1355 E-08	-1,6289 E-10	-
	001	0,0002	-0,0011	-0,0221	4,2338 E-05	1,0196 E-05	1,0389 E-06	-
	002	0,0001	0,0000	-0,0080	6,946 E-07	6,0631 E-06	4,7284 E-07	-
	003	0,0002	0,0000	-0,0078	1,0199 E-06	9,2923 E-06	4,7925 E-07	-
	004	-0,0001	0,0000	-0,0003	1,2937 E-06	-3,5961 E-06	2,5987 E-07	-
00662	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,1158 E-08	-3,0487 E-08	5,3259 E-09	-
	001	0,0026	-0,0011	-0,0334	4,3534 E-05	1,0803 E-04	-2,3759 E-06	-
	002	0,0008	-0,0001	-0,0109	1,9458 E-06	3,4482 E-05	-1,261 E-06	-
	003	0,0011	-0,0001	-0,0117	2,7923 E-06	4,4751 E-05	-1,6599 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-4,7978 E-08	-1,469 E-06	1,1714 E-07	-
00663	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9812 E-08	3,3002 E-08	-6,1405 E-10	-
	001	0,0011	0,0045	-0,0338	-1,7237 E-04	4,8947 E-05	4,8079 E-06	-
	002	0,0005	0,0019	-0,0153	-7,3994 E-05	2,2452 E-05	2,2323 E-06	-
	003	0,0006	0,0024	-0,0172	-9,4562 E-05	2,8607 E-05	2,8462 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,8508 E-07	-2,0469 E-07	-5,4416 E-08	-
00664	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9746 E-08	-2,2125 E-09	-5,4362 E-11	-
	001	-0,0001	-0,0041	-0,0298	1,5251 E-04	-4,9764 E-06	5,4422 E-07	-
	002	0,0000	-0,0017	-0,0134	6,3489 E-05	-1,5574 E-06	1,9065 E-07	-
	003	0,0000	-0,0022	-0,0148	8,1868 E-05	-1,7399 E-06	2,1919 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4933 E-07	-5,1723 E-07	4,453 E-08	-
00665	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9728 E-08	-2,3246 E-08	1,0199 E-09	-
	001	0,0005	0,0007	-0,0117	-2,5936 E-05	1,9155 E-05	1,6106 E-06	-
	002	0,0002	0,0002	-0,0052	-8,9846 E-06	8,0197 E-06	8,1992 E-07	-
	003	0,0002	0,0003	-0,0044	-1,2977 E-05	1,0388 E-05	1,0834 E-06	-
	004	0,0000	-0,0001	0,0001	1,5447 E-06	-4,1444 E-07	-1,161 E-07	-
00666	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,2122 E-08	3,6015 E-10	1,805 E-10	-
	001	-0,0006	0,0047	-0,0342	-1,7811 E-04	-3,1401 E-05	-3,0915 E-06	-
	002	-0,0003	0,0021	-0,0159	-7,8751 E-05	-1,4158 E-05	-1,3336 E-06	-
	003	-0,0003	0,0026	-0,0175	-9,7997 E-05	-1,706 E-05	-1,6031 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,5734 E-08	-8,0655 E-07	-7,6175 E-08	-
00667	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,1071 E-09	4,3287 E-09	-7,2741 E-10	-
	001	0,0001	0,0044	-0,0321	-1,6475 E-04	4,4699 E-06	2,3995 E-07	-
	002	0,0001	0,0019	-0,0147	-7,0416 E-05	1,9556 E-06	1,0372 E-07	-
	003	0,0001	0,0024	-0,0164	-8,9879 E-05	3,075 E-06	1,9194 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,537 E-07	-4,3371 E-07	-2,6545 E-08	-
00668	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7701 E-08	3,5286 E-09	-6,4447 E-10	-
	001	-0,0007	-0,0014	-0,0306	4,7147 E-05	-2,7617 E-05	1,7769 E-05	-
	002	-0,0002	-0,0003	-0,0093	7,567 E-06	-7,0577 E-06	3,6922 E-06	-
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0085	1,0278 E-05	-6,2029 E-06	3,2913 E-06	-
	004	-0,0001	0,0000	-0,0018	-2,2794 E-06	-4,3563 E-06	2,2921 E-06	-
00669	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,2822 E-07	-5,7659 E-07	2,6696 E-07	-
	001	-0,0017	0,0001	-0,0179	-8,0043 E-06	-7,3689 E-05	-1,0388 E-06	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
	002	-0,0006	-0,0002	-0,0067	4,5383 E-06	-2,7182 E-05	-4,8459 E-07	-
	003	-0,0008	-0,0002	-0,0062	5,4515 E-06	-3,4409 E-05	-5,9698 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7945 E-07	-1,359 E-06	-7,8333 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,2395 E-08	2,6846 E-08	-2,9148 E-09	-
	00670	-0,0011	0,0044	-0,0326	-1,7192 E-04	-5,0993 E-05	-4,382 E-06	-
	002	-0,0005	0,0019	-0,0146	-7,2611 E-05	-2,4378 E-05	-2,2012 E-06	-
	003	-0,0007	0,0024	-0,0163	-9,3069 E-05	-3,0856 E-05	-2,7593 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9062 E-07	-3,8299 E-07	-6,8894 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6718 E-08	1,2283 E-09	7,6643 E-10	-
	00671	-0,0027	0,0044	-0,0423	-1,8417 E-04	-1,2035 E-04	3,7072 E-07	-
	002	-0,0009	0,0016	-0,0161	-6,8391 E-05	-3,9959 E-05	1,4389 E-08	-
	003	-0,0011	0,0021	-0,0181	-8,6496 E-05	-5,1325 E-05	4,0567 E-08	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1019 E-06	-1,5993 E-06	-8,044 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8664 E-09	6,5093 E-09	7,5635 E-10	-
	00672	-0,0002	-0,0040	-0,0303	1,5049 E-04	-8,3662 E-06	1,049 E-06	-
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0137	6,1591 E-05	-6,012 E-06	8,2214 E-07	-
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0152	7,8956 E-05	-7,9898 E-06	1,1054 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0235 E-07	4,4162 E-07	-7,8313 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3873 E-07	9,2715 E-08	-1,7335 E-08	-
	00673	0,0033	-0,0011	-0,0264	4,4262 E-05	1,2858 E-04	1,1491 E-06	-
	002	0,0012	-0,0003	-0,0106	1,1018 E-05	4,9437 E-05	1,4831 E-07	-
	003	0,0016	-0,0003	-0,0113	1,4078 E-05	6,4546 E-05	1,8615 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,6022 E-07	-2,2626 E-06	-4,1637 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4322 E-08	2,5484 E-08	1,793 E-09	-
	00674	-0,0029	0,0034	-0,0387	-1,3932 E-04	-1,2461 E-04	2,4916 E-06	-
	002	-0,0012	0,0014	-0,0159	-5,8013 E-05	-5,1438 E-05	8,3393 E-07	-
	003	-0,0015	0,0018	-0,0179	-7,3196 E-05	-6,5051 E-05	1,0452 E-06	-
	004	0,0000	0,0001	-0,0002	-2,6711 E-06	-1,4524 E-06	3,3084 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,041 E-07	5,6659 E-08	-7,0751 E-10	-
	00675	-0,0024	-0,0039	-0,0383	1,6431 E-04	-1,0733 E-04	-1,5793 E-07	-
	002	-0,0007	-0,0014	-0,0142	5,9024 E-05	-3,3884 E-05	4,4186 E-08	-
	003	-0,0010	-0,0018	-0,0157	7,4766 E-05	-4,3724 E-05	2,6722 E-08	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	8,1681 E-07	-1,2534 E-06	7,7527 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3327 E-09	-2,338 E-08	2,3014 E-09	-
	00676	0,0000	0,0000	-0,0306	-1,7277 E-04	-1,0098 E-04	3,0103 E-10	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0117	-6,4279 E-05	-3,2297 E-05	-1,7081 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0126	-8,1297 E-05	-4,1939 E-05	-5,1477 E-10	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0119 E-06	-1,0093 E-06	3,8668 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4283 E-09	4,3921 E-09	1,1624 E-12	0,00
	00677	0,0000	0,0000	-0,0228	-1,3974 E-04	-8,6797 E-05	1,3183 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	-5,2075 E-05	-2,6984 E-05	5,208 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0089	-6,5828 E-05	-3,5213 E-05	6,5338 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,2393 E-07	-7,8314 E-07	4,0724 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,9269 E-10	3,2497 E-09	-1,3493 E-12	0,00
	00678	0,0000	0,0000	-0,0169	-9,8661 E-05	-7,3456 E-05	2,6369 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	-3,6941 E-05	-2,2016 E-05	9,5466 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-4,6683 E-05	-2,8961 E-05	1,1598 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,8539 E-07	-6,1043 E-07	2,7093 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6975 E-09	1,6814 E-09	1,7392 E-13	0,00
	00679	0,0000	0,0000	-0,0133	-5,0934 E-05	-6,4546 E-05	1,3411 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,9347 E-05	-1,8665 E-05	4,832 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-2,4449 E-05	-2,4707 E-05	7,0009 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,1554 E-07	-4,9831 E-07	2,25 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1404 E-09	-6,3785 E-11	1,8542 E-13	0,00
	00680	0,0000	0,0000	-0,0119	-5,7305 E-06	-6,0683 E-05	6,1257 E-09	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,7746 E-06	-1,7136 E-05	2,1908 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-3,5142 E-06	-2,2713 E-05	2,868 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3757 E-08	-4,479 E-07	6,3746 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,787 E-09	-1,9527 E-09	6,7282 E-13	0,00
	00681	0,0000	0,0000	-0,0127	3,9364 E-05	-6,18 E-05	-2,4477 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	1,3707 E-05	-1,7382 E-05	-9,5491 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,7328 E-05	-2,3086 E-05	-1,2322 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0301 E-07	-4,5779 E-07	-7,3361 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,8921 E-09	-4,0982 E-09	-8,3714 E-13	0,00
	00682	0,0000	0,0000	-0,0158	8,4674 E-05	-6,8582 E-05	4,5907 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	3,0234 E-05	-1,9674 E-05	2,0841 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	3,8218 E-05	-2,601 E-05	2,744 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4653 E-07	-5,3061 E-07	3,4841 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1581 E-09	-6,7664 E-09	5,5517 E-13	0,00
	00683	0,0000	0,0000	-0,0210	1,2366 E-04	-7,931 E-05	-3,6581 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0079	4,4324 E-05	-2,3421 E-05	-1,361 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0078	5,6046 E-05	-3,0723 E-05	-1,8204 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,5079 E-07	-6,5502 E-07	1,7081 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6135 E-09	-9,9158 E-09	-1,4146 E-12	0,00
	00684	0,0000	0,0000	-0,0279	1,5331 E-04	-9,0921 E-05	2,8817 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0104	5,5077 E-05	-2,7545 E-05	1,2271 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0109	6,9723 E-05	-3,596 E-05	1,5335 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,9259 E-07	-8,2164 E-07	6,3561 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3594 E-10	-1,3348 E-08	2,233 E-11	0,00
	00685	0,0000	0,0000	-0,0350	-1,7062 E-04	-1,0438 E-04	2,5865 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0137	-6,35 E-05	-3,3091 E-05	1,1 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0151	-8,0421 E-05	-4,2856 E-05	1,3811 E-08	0,03

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
00686	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,849 E-07	-9,0178 E-07	1,1116 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2312 E-09	7,3989 E-10	1,5859 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0305	-1,62 E-04	-7,3592 E-05	5,5564 E-10	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0123	-6,1115 E-05	-2,0951 E-05	5,8935 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0133	-7,7311 E-05	-2,7573 E-05	5,7994 E-10	0,03
00687	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,9581 E-07	-5,2855 E-07	2,4367 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6389 E-09	-1,6181 E-09	-5,8702 E-13	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0279	-1,5819 E-04	-3,4772 E-05	2,0021 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0117	-6,1025 E-05	-5,7789 E-06	9,2612 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0124	-7,695 E-05	-8,528 E-06	1,1192 E-09	0,02
00688	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,6848 E-07	-2,4031 E-07	7,4724 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9442 E-09	-2,6648 E-09	5,4048 E-15	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0272	-1,5943 E-04	5,3614 E-06	7,9331 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0118	-6,3269 E-05	9,8525 E-06	2,9963 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0125	-7,9421 E-05	1,1213 E-05	4,0307 E-09	0,02
00689	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,5953 E-07	-6,0987 E-08	1,5898 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6779 E-09	-2,8296 E-09	-8,7708 E-13	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0284	-1,7081 E-04	3,7012 E-05	1,1538 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0126	-6,9785 E-05	2,2118 E-05	5,3002 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0135	-8,729 E-05	2,6736 E-05	6,5674 E-09	0,03
00690	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,9472 E-07	-2,4019 E-09	6,336 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,4834 E-10	-2,363 E-09	2,7486 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0308	-1,8528 E-04	5,2373 E-05	-7,8718 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0140	-7,7664 E-05	2,7468 E-05	-2,1714 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0151	-9,684 E-05	3,3716 E-05	-3,1715 E-09	0,03
00691	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,9604 E-07	-1,491 E-07	1,9065 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9093 E-10	-9,0281 E-10	1,7997 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0352	-2,0542 E-04	1,2195 E-05	-8,695 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0162	-8,8716 E-05	7,2202 E-06	-3,9207 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0179	-1,1063 E-04	9,1533 E-06	-4,9306 E-08	0,04
00692	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8398 E-07	-6,3186 E-07	7,1061 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0672 E-09	1,2778 E-09	2,8475 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0354	-2,0705 E-04	2,9819 E-06	5,7545 E-09	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0164	-9,0087 E-05	2,489 E-06	2,9124 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0181	-1,1232 E-04	3,3242 E-06	3,5436 E-09	0,04
00693	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3907 E-07	-6 E-07	-3,7909 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5489 E-10	8,2511 E-10	-2,5313 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0354	-2,0605 E-04	-7,271 E-06	6,1289 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0164	-9,0062 E-05	-2,6712 E-06	2,5778 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0182	-1,1236 E-04	-2,9804 E-06	3,2776 E-08	0,04
00694	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,4539 E-10	-5,9688 E-07	-3,6636 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,2138 E-12	1,2256 E-09	1,8836 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0297	-1,7791 E-04	-4,0213 E-05	-3,4682 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0138	-7,7213 E-05	-1,9426 E-05	-1,5192 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0150	-9,6991 E-05	-2,3282 E-05	-1,9133 E-08	0,03
00695	004	0,0000	0,0000	0,0001	3,5823 E-07	2,5813 E-07	2,2929 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7393 E-10	-2,9528 E-09	-3,6819 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0283	-1,6902 E-04	-2,2483 E-05	-3,9953 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0131	-7,2817 E-05	-1,1342 E-05	-1,8607 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0142	-9,1792 E-05	-1,3132 E-05	-2,3387 E-08	0,03
00696	004	0,0000	0,0000	0,0001	2,7879 E-07	3,8366 E-07	-1,8054 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,228 E-09	-3,9377 E-09	3,6703 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0278	-1,6664 E-04	-1,3785 E-06	8,3699 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0128	-7,1401 E-05	-1,6348 E-06	4,0726 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0138	-9,0376 E-05	-9,4875 E-07	5,0221 E-09	0,03
00697	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7509 E-07	4,4512 E-07	1,1706 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5723 E-09	-4,5253 E-09	-1,0933 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0282	-1,6759 E-04	1,7824 E-05	-1,3536 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0129	-7,1617 E-05	7,3158 E-06	-6,4425 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0141	-9,0935 E-05	1,0227 E-05	-8,0373 E-09	0,03
00698	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,5801 E-08	4,0682 E-07	1,4249 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,2405 E-09	-4,3688 E-09	3,2979 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0294	-1,7462 E-04	3,1804 E-05	3,2195 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0134	-7,4607 E-05	1,3914 E-05	1,4495 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0147	-9,5018 E-05	1,8441 E-05	1,8506 E-08	0,03
00699	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5552 E-08	2,9644 E-07	-1,5358 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,0115 E-09	-3,56 E-09	3,9341 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0310	-1,837 E-04	3,3596 E-05	7,1845 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0142	-7,8658 E-05	1,4947 E-05	3,139 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0157	-1,0035 E-04	1,9569 E-05	3,9892 E-08	0,03
00700	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2076 E-07	9,9161 E-08	2,1483 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,9165 E-09	-1,7771 E-09	2,8906 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0315	-1,8548 E-04	-2,478 E-05	-3,2301 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0144	-7,9374 E-05	-1,1562 E-05	-1,5081 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0160	-1,0158 E-04	-1,4412 E-05	-1,9436 E-08	0,03
00701	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0999 E-10	-8,7831 E-09	5,3562 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,9361 E-09	-1,3563 E-10	3,2625 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0302	-1,78 E-04	-2,2856 E-05	-3,0589 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0138	-7,5782 E-05	-1,0655 E-05	-1,3662 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0153	-9,715 E-05	-1,3398 E-05	-1,7503 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8927 E-09	8,9317 E-08	2,5381 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,3875 E-09	-1,0943 E-09	-1,0365 E-11	0,00

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
00702	001	0,0000	0,0000	-0,0294	-1,7182 E-04	-1,0276 E-05	-7,5377 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0134	-7,2893 E-05	-4,8374 E-06	-3,2429 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0148	-9,35 E-05	-6,0848 E-06	-4,2494 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1926 E-08	1,3722 E-07	7,3253 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,6177 E-09	-1,8433 E-09	-3,6983 E-12	0,00
00703	001	0,0000	0,0000	-0,0293	-1,7131 E-04	5,8482 E-06	5,104 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0133	-7,2606 E-05	2,6198 E-06	2,0821 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0147	-9,3206 E-05	3,3457 E-06	2,6063 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8995 E-08	1,4531 E-07	-1,1859 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,9294 E-09	-2,1988 E-09	1,0037 E-11	0,00
00704	001	0,0000	0,0000	-0,0299	-1,7338 E-04	1,7365 E-05	1,1661 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0136	-7,3634 E-05	8,0048 E-06	5,2423 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0151	-9,4489 E-05	1,0169 E-05	6,7504 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6574 E-07	1,0294 E-07	-1,1292 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0923 E-08	-1,7153 E-09	1,724 E-12	0,00
00705	001	0,0000	0,0000	-0,0309	-1,7857 E-04	1,8411 E-05	-5,6411 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0141	-7,6067 E-05	8,6267 E-06	-2,3569 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0157	-9,7632 E-05	1,1004 E-05	-3,3307 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1707 E-07	4,2628 E-09	6,3166 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3273 E-08	-3,8761 E-10	-1,9177 E-12	0,00
00706	001	0,0000	0,0000	-0,0293	-1,6575 E-04	-4,4881 E-05	-7,6995 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0134	-7,0469 E-05	-2,0164 E-05	-3,3932 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0148	-9,0549 E-05	-2,5738 E-05	-4,3604 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0417 E-07	1,1269 E-07	4,6152 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1702 E-08	1,8547 E-09	-3,2654 E-11	0,00
00707	001	0,0000	0,0000	-0,0270	-1,5002 E-04	-4,5768 E-05	-1,6967 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0123	-6,3365 E-05	-2,03 E-05	-7,1719 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0134	-8,1443 E-05	-2,598 E-05	-9,4463 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3975 E-07	2,684 E-07	1,4345 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,6026 E-09	5,154 E-10	-1,2649 E-11	0,00
00708	001	0,0000	0,0000	-0,0250	-1,3446 E-04	-3,6549 E-05	1,5392 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0115	-5,6369 E-05	-1,5751 E-05	6,9323 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0123	-7,2511 E-05	-2,0253 E-05	8,3497 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3532 E-07	3,5472 E-07	-9,3652 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,5606 E-09	-6,0104 E-10	1,013 E-12	0,00
00709	001	0,0000	0,0000	-0,0236	-1,1986 E-04	-2,096 E-05	9,0647 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0109	-4,9938 E-05	-8,1876 E-06	3,987 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0116	-6,4215 E-05	-1,0658 E-05	5,125 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4927 E-07	3,316 E-07	1,1433 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,329 E-09	-1,3306 E-09	1,6725 E-12	0,00
00710	001	0,0000	0,0000	-0,0230	-1,0706 E-04	-6,4597 E-06	2,9927 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0107	-4,4391 E-05	-1,0289 E-06	1,3298 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0113	-5,7089 E-05	-1,5478 E-06	1,7175 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,5889 E-07	2,3198 E-07	2,3224 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,0621 E-09	-1,488 E-09	7,3582 E-12	0,00
00711	001	0,0000	0,0000	-0,0230	-9,247 E-05	4,5147 E-06	5,4474 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0108	-3,8135 E-05	4,5237 E-06	2,5768 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0114	-4,8989 E-05	5,5056 E-06	3,2741 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,4492 E-07	-1,7044 E-08	-2,5717 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,5166 E-09	-3,3859 E-10	3,9579 E-13	0,00
00712	001	0,0000	0,0000	-0,0233	-7,3536 E-05	3,1689 E-06	-1,447 E-07	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0111	-2,9983 E-05	4,3298 E-06	-6,8449 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0118	-3,8428 E-05	5,3842 E-06	-8,8072 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,3058 E-07	-4,1158 E-07	-7,9619 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,6874 E-09	2,8423 E-09	7,5309 E-11	0,00
00713	001	0,0000	0,0000	-0,0223	2,7772 E-05	-6,7516 E-05	7,8489 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0106	1,6888 E-05	-2,7383 E-05	3,3237 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0112	2,1267 E-05	-3,515 E-05	4,177 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7537 E-08	-6,2308 E-07	1,8757 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,1328 E-09	7,364 E-09	-2,4288 E-12	0,00
00714	001	0,0000	0,0000	-0,0209	3,2762 E-05	-7,2112 E-05	-5,4775 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0097	1,987 E-05	-2,8743 E-05	-2,5243 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0101	2,5124 E-05	-3,6984 E-05	-3,2172 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5302 E-09	-5,4181 E-07	-3,8538 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6087 E-09	8,7233 E-09	-7,2427 E-13	0,00
00715	001	0,0000	0,0000	-0,0194	2,9452 E-05	-7,1791 E-05	-8,9677 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	1,9077 E-05	-2,7788 E-05	-4,1762 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0089	2,4103 E-05	-3,5896 E-05	-5,3072 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8981 E-08	-5,3459 E-07	8,3445 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,4042 E-09	9,475 E-09	-6,8094 E-13	0,00
00716	001	0,0000	0,0000	-0,0183	1,9692 E-05	-7,1298 E-05	5,6513 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	1,5504 E-05	-2,6833 E-05	3,4488 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0079	1,9544 E-05	-3,4671 E-05	3,7992 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3838 E-08	-5,9544 E-07	3,2784 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,136 E-08	1,0472 E-08	-4,5481 E-12	0,00
00717	001	0,0000	0,0000	-0,0176	7,8686 E-06	-7,0055 E-05	-1,0403 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	1,1028 E-05	-2,5669 E-05	4,9581 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0071	1,3824 E-05	-3,3061 E-05	1,0383 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1131 E-07	-7,126 E-07	6,2974 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9522 E-08	1,205 E-08	-9,1708 E-12	0,00
00718	001	0,0000	0,0000	-0,0176	-2,8145 E-06	-6,9203 E-05	-1,7005 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	6,8882 E-06	-2,4942 E-05	-7,2368 E-09	0,01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	8,4645 E-06	-3,2006 E-05	-1,0353 E-08	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6118 E-07	-9,0107 E-07	6,6627 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0198 E-08	1,5637 E-08	1,1236 E-11	0,00
00719	001	0,0000	0,0000	-0,0136	-5,757 E-06	-6,217 E-05	2,4233 E-08	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	5,6833 E-06	-2,1691 E-05	1,1718 E-08	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	6,5594 E-06	-2,749 E-05	1,5931 E-08	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3335 E-07	-9,5176 E-07	-1,8755 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3459 E-08	2,3054 E-08	2,0659 E-11	0,00
00720	001	0,0000	0,0000	-0,0110	-5,9311 E-06	-4,9403 E-05	1,1667 E-09	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	5,2193 E-06	-1,6612 E-05	1,131 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	5,7334 E-06	-2,0984 E-05	1,4303 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	3,857 E-07	-7,6799 E-07	-3,3419 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,647 E-08	1,9129 E-08	1,5083 E-12	0,00
00721	001	0,0000	0,0000	-0,0091	-6,5895 E-06	-3,4615 E-05	1,053 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	4,3731 E-06	-1,0935 E-05	2,6376 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	4,5067 E-06	-1,3752 E-05	2,2429 E-10	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0001	6,4273 E-07	-5,8089 E-07	3,5566 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0806 E-08	1,3696 E-08	-1,982 E-12	0,00
00722	001	0,0000	0,0000	-0,0079	-7,7459 E-06	-1,8645 E-05	-7,3254 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	3,264 E-06	-4,9089 E-06	-3,7349 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	2,8942 E-06	-6,0812 E-06	-5,3817 E-10	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0001	9,3954 E-07	-3,8856 E-07	-8,4559 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7715 E-08	7,8693 E-09	5,7907 E-12	0,00
00723	001	0,0000	0,0000	-0,0074	-9,3067 E-06	-4,854 E-06	3,6381 E-10	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	1,9026 E-06	2,6441 E-07	1,6704 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	1,0062 E-06	4,6362 E-07	3,1415 E-10	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,2703 E-06	-2,2095 E-07	-1,8007 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6093 E-08	2,8552 E-09	1,5666 E-13	0,00
00724	001	0,0000	0,0000	-0,0075	-1,1381 E-05	6,9392 E-06	-6,9493 E-10	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	3,8093 E-07	4,6641 E-06	-3,2891 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,1523 E-06	6,0403 E-06	-3,3068 E-10	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,6459 E-06	-7,5537 E-08	-8,0301 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6766 E-08	-1,4664 E-09	5,0436 E-13	0,00
00725	001	0,0000	0,0000	-0,0081	-1,469 E-05	1,794 E-05	-2,6133 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,6748 E-06	8,6656 E-06	-8,7265 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-3,9399 E-06	1,1032 E-05	-1,5969 E-10	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0001	2,0063 E-06	4,6424 E-08	-2,094 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0067 E-08	-4,9892 E-09	-6,9918 E-13	0,00
00726	001	0,0000	0,0000	-0,0091	-1,8362 E-05	2,3717 E-05	4,2712 E-09	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-3,8977 E-06	1,064 E-05	1,7398 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-6,8881 E-06	1,355 E-05	2,228 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	2,375 E-06	4,5139 E-08	1,1643 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5351 E-08	-5,7276 E-09	-8,953 E-12	0,00
00727	001	0,0000	0,0000	-0,0103	-2,3451 E-05	2,6509 E-05	-5,8912 E-09	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-6,5594 E-06	1,1389 E-05	-1,9466 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,042 E-05	1,4519 E-05	-3,4453 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	2,642 E-06	-1,1165 E-08	2,3433 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,36 E-08	-5,1468 E-09	-9,4209 E-11	0,00
00728	001	0,0000	0,0000	-0,0125	-3,2166 E-05	1,1733 E-05	-2,4081 E-08	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,0992 E-05	4,1064 E-06	-5,6531 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,6312 E-05	5,2864 E-06	-1,0623 E-08	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0002	3,3788 E-06	-1,6865 E-07	7,7203 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,9463 E-08	2,9174 E-09	-2,9735 E-10	0,00
00729	001	0,0000	0,0000	-0,0130	-3,5183 E-05	1,3215 E-05	-3,3459 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,2073 E-05	4,2199 E-06	-8,9259 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,7769 E-05	5,358 E-06	-1,2617 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0002	3,5276 E-06	-5,1722 E-08	7,4649 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5891 E-08	4,9526 E-09	-3,2479 E-11	0,00
00730	001	0,0000	0,0000	-0,0137	-3,9322 E-05	1,9199 E-05	4,6659 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,358 E-05	6,2751 E-06	1,6362 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,9636 E-05	7,844 E-06	2,1314 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0002	3,5128 E-06	1,5613 E-07	1,9928 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3714 E-08	4,785 E-09	1,2526 E-12	0,00
00731	001	0,0000	0,0000	-0,0147	-4,6672 E-05	2,5462 E-05	4,9887 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-1,6299 E-05	8,6694 E-06	1,5674 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,2969 E-05	1,0788 E-05	1,8294 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	3,2144 E-06	3,3845 E-07	4,7584 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4061 E-08	4,407 E-09	-9,8314 E-12	0,00
00732	001	0,0000	0,0000	-0,0160	-5,6043 E-05	3,1269 E-05	5,6705 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	-1,9927 E-05	1,0987 E-05	8,6083 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-2,733 E-05	1,3605 E-05	8,2973 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	2,7782 E-06	5,2217 E-07	4,6309 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5515 E-08	3,9835 E-09	-8,1989 E-12	0,00
00733	001	0,0000	0,0000	-0,0175	-6,8973 E-05	3,3069 E-05	7,9952 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-2,508 E-05	1,1997 E-05	-2,0642 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0069	-3,3536 E-05	1,4782 E-05	7,1632 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	2,0562 E-06	6,8179 E-07	-2,135 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,9198 E-08	3,882 E-09	3,3957 E-11	0,00
00734	001	0,0000	0,0000	-0,0189	-8,6026 E-05	2,818 E-05	4,1071 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-3,233 E-05	1,0631 E-05	1,5774 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0076	-4,2226 E-05	1,2912 E-05	1,8903 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,06 E-06	7,5197 E-07	1,9314 E-09	0,00

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,6968 E-08	4,3972 E-09	1,7362 E-11	0,00
00735	001	0,0000	0,0000	-0,0253	-1,3006 E-04	-6,3305 E-05	8,0488 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0103	-5,3594 E-05	-2,4414 E-05	2,9355 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0109	-6,7809 E-05	-3,1339 E-05	3,7695 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8196 E-06	-3,2005 E-07	-8,1762 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,7577 E-08	2,4526 E-08	-1,0598 E-11	0,00
00736	001	0,0000	0,0000	-0,0308	-1,3901 E-04	-9,6969 E-05	1,1571 E-07	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0126	-5,7726 E-05	-3,8697 E-05	4,5221 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0137	-7,2932 E-05	-4,926 E-05	5,6986 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2403 E-06	-8,439 E-07	8,7933 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,5937 E-08	4,0585 E-08	-5,3359 E-11	0,00
00737	001	0,0000	0,0000	-0,0308	-1,2083 E-04	-1,1874 E-04	-9,0755 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0127	-4,8828 E-05	-4,7953 E-05	-3,9301 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0138	-6,1955 E-05	-6,0658 E-05	-4,8972 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,962 E-06	-1,2039 E-06	-2,6717 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,1792 E-08	5,5671 E-08	5,7671 E-11	0,00
00738	001	0,0000	0,0000	-0,0255	-1,0591 E-04	-1,0155 E-04	4,3909 E-10	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	-4,1568 E-05	-4,0342 E-05	3,6422 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0111	-5,3022 E-05	-5,1 E-05	3,0011 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5515 E-06	-9,862 E-07	8,8729 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,4357 E-08	4,9663 E-08	2,6868 E-12	0,00
00739	001	0,0000	0,0000	-0,0212	-9,4689 E-05	-7,492 E-05	-2,5933 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	-3,6157 E-05	-2,8964 E-05	-1,231 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0090	-4,6319 E-05	-3,6591 E-05	-1,5817 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1988 E-06	-7,2492 E-07	-4,4597 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,8192 E-08	4,1158 E-08	1,4839 E-11	0,00
00740	001	0,0000	0,0000	-0,0184	-9,0365 E-05	-4,2192 E-05	-4,7698 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0078	-3,4034 E-05	-1,5072 E-05	-7,6632 E-11	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0076	-4,379 E-05	-1,8988 E-05	-1,8871 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,802 E-07	-4,4675 E-07	-3,1771 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6029 E-08	3,1543 E-08	3,3073 E-13	0,00
00741	001	0,0000	0,0000	-0,0171	-9,0276 E-05	-1,0753 E-05	2,8504 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-3,4018 E-05	-1,7305 E-06	1,7972 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0071	-4,3857 E-05	-2,1498 E-06	2,024 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2093 E-07	-2,1469 E-07	1,2166 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6221 E-08	2,3201 E-08	-2,7882 E-12	0,00
00742	001	0,0000	0,0000	-0,0173	-9,4815 E-05	1,804 E-05	-1,6728 E-08	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-3,6315 E-05	1,061 E-05	-7,3125 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0074	-4,6776 E-05	1,3491 E-05	-9,5275 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2539 E-07	-2,4158 E-08	-8,847 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9052 E-08	1,6 E-08	7,1647 E-12	0,00
00743	001	0,0000	0,0000	-0,0189	-1,0665 E-04	4,5054 E-05	-4,7728 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	-4,1908 E-05	2,2206 E-05	-2,3632 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0084	-5,3937 E-05	2,8181 E-05	-2,8439 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9907 E-07	1,2276 E-07	-1,9542 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5175 E-08	9,8128 E-09	1,0867 E-12	0,00
00744	001	0,0000	0,0000	-0,0217	-1,2177 E-04	6,7546 E-05	1,5712 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0097	-4,9124 E-05	3,1851 E-05	6,3994 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0101	-6,308 E-05	4,0418 E-05	8,5107 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,9383 E-07	2,0891 E-07	-3,4099 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2941 E-08	4,4384 E-09	3,0733 E-12	0,00
00745	001	0,0000	0,0000	-0,0253	-1,4284 E-04	8,149 E-05	1,5788 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0114	-5,8987 E-05	3,7817 E-05	6,8821 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0123	-7,5661 E-05	4,8002 E-05	8,9059 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1916 E-07	2,2714 E-07	1,3206 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3482 E-08	5,9019 E-10	5,1889 E-12	0,00
00746	001	0,0000	0,0000	-0,0294	-1,6467 E-04	8,1763 E-05	-8,4923 E-10	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0133	-6,9262 E-05	3,7637 E-05	8,4584 E-10	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0147	-8,8712 E-05	4,7752 E-05	7,3242 E-10	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,4039 E-07	1,4029 E-07	1,1187 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5565 E-08	-1,6777 E-09	-1,9996 E-11	0,00
00747	001	0,0000	0,0000	-0,0353	-1,9406 E-04	7,0594 E-06	-7,253 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0160	-8,2912 E-05	2,5087 E-06	-3,4528 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0181	-1,0605 E-04	3,2612 E-06	-4,3793 E-08	0,04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2498 E-07	-1,9924 E-07	4,6909 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7659 E-08	-1,844 E-09	-1,4222 E-11	0,00
00748	001	0,0000	0,0000	-0,0352	-1,9503 E-04	-7,8377 E-06	-3,6715 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0159	-8,2932 E-05	-4,6107 E-06	-1,5514 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0180	-1,0616 E-04	-5,7841 E-06	-1,9873 E-08	0,04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8261 E-07	-2,419 E-07	2,9171 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7291 E-08	-1,5752 E-09	-2,422 E-11	0,00
00749	001	0,0000	0,0000	-0,0346	-1,9162 E-04	-2,0888 E-05	-8,5141 E-09	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0156	-8,1054 E-05	-1,0707 E-05	-1,3508 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0175	-1,0378 E-04	-1,3515 E-05	-2,121 E-09	0,04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5426 E-07	-2,7309 E-07	5,5267 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7743 E-08	-9,1145 E-10	-3,2198 E-11	0,00
00750	001	0,0000	0,0000	-0,0286	-1,6532 E-04	-6,6946 E-05	-5,1844 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0127	-6,7873 E-05	-3,1721 E-05	-1,6761 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0139	-8,7235 E-05	-4,0317 E-05	-2,2137 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8821 E-08	-1,1981 E-07	1,2358 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,518 E-08	2,8646 E-09	-5,7354 E-11	0,00
00751	001	0,0000	0,0000	-0,0255	-1,4815 E-04	-5,7643 E-05	-2,6784 E-08	0,05

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	002	0,0000	0,0000	-0,0113	-5,9512 E-05	-2,8061 E-05	-1,0017 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0121	-7,6597 E-05	-3,5694 E-05	-1,3136 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0947 E-07	-4,7155 E-08	7,7031 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2337 E-08	2,8143 E-09	-1,3886 E-11	0,00
00752	001	0,0000	0,0000	-0,0232	-1,3683 E-04	-3,681 E-05	2,5184 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0101	-5,3636 E-05	-1,9519 E-05	1,0132 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0106	-6,9191 E-05	-2,4828 E-05	1,3281 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4963 E-07	-2,794 E-08	6,8952 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0327 E-08	2,2146 E-09	5,1627 E-13	0,00
00753	001	0,0000	0,0000	-0,0222	-1,2868 E-04	-4,1668 E-06	-1,638 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0095	-4,9247 E-05	-6,0588 E-06	-7,4355 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0098	-6,3602 E-05	-7,7338 E-06	-9,4506 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,817 E-07	-7,1117 E-08	1,2063 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,8782 E-09	8,1304 E-10	2,3348 E-12	0,00
00754	001	0,0000	0,0000	-0,0228	-1,2567 E-04	3,121 E-05	1,0129 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0095	-4,7207 E-05	8,4866 E-06	4,99 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0099	-6,0946 E-05	1,085 E-05	6,0392 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1692 E-07	-1,5105 E-07	-3,094 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,0784 E-09	-7,1744 E-10	-2,1432 E-12	0,00
00755	001	0,0000	0,0000	-0,0251	-1,2984 E-04	6,9611 E-05	5,1651 E-10	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0103	-4,833 E-05	2,4124 E-05	1,742 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0108	-6,2366 E-05	3,0829 E-05	2,2979 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6263 E-07	-2,6369 E-07	8,3804 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,044 E-09	-2,3292 E-09	5,5797 E-14	0,00
00756	001	0,0000	0,0000	-0,0292	-1,3712 E-04	1,056 E-04	-4,4104 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0117	-5,104 E-05	3,8746 E-05	-3,5364 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0127	-6,5717 E-05	4,9589 E-05	-4,1016 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	3,2049 E-07	-4,1036 E-07	1,9488 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,4263 E-09	-3,7288 E-09	2,7191 E-12	0,00
00757	001	0,0000	0,0000	-0,0348	-1,4823 E-04	1,3406 E-04	-3,1735 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0138	-5,5626 E-05	5,0417 E-05	-1,3226 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0154	-7,1499 E-05	6,46 E-05	-1,8791 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	4,0113 E-07	-5,6811 E-07	1,5697 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,3248 E-09	-4,7222 E-09	7,4118 E-12	0,00
00758	001	0,0000	0,0000	-0,0336	-1,5254 E-04	1,3039 E-04	-2,9699 E-09	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0134	-5,7929 E-05	4,8682 E-05	-4,7567 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0148	-7,4116 E-05	6,2682 E-05	-4,0921 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	4,3807 E-07	-5,9047 E-07	4,2738 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,9288 E-09	-3,3852 E-09	-1,5266 E-11	0,00
00759	001	0,0000	0,0000	-0,0269	-1,2627 E-04	1,1626 E-04	-2,2302 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0108	-4,7591 E-05	4,2646 E-05	-9,9914 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0116	-6,0798 E-05	5,5131 E-05	-1,2609 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	2,9711 E-07	-5,1456 E-07	2,9647 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,6507 E-09	-2,8004 E-09	5,228 E-13	0,00
00760	001	0,0000	0,0000	-0,0218	-9,4103 E-05	1,0428 E-04	-7,3204 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0089	-3,4995 E-05	3,764 E-05	-3,2614 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0091	-4,4647 E-05	4,8842 E-05	-3,9923 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,5459 E-07	-4,7468 E-07	8,134 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6397 E-09	-2,2885 E-09	9,8244 E-14	0,00
00761	001	0,0000	0,0000	-0,0184	-5,3776 E-05	9,6356 E-05	-6,2352 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-1,9355 E-05	3,4409 E-05	-2,4567 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0075	-2,4647 E-05	4,4759 E-05	-2,9185 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,7872 E-08	-4,7972 E-07	5,5285 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9662 E-09	-1,7482 E-09	-5,0723 E-13	0,00
00762	001	0,0000	0,0000	-0,0167	-1,9786 E-05	9,2725 E-05	-1,0398 E-08	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-6,2117 E-06	3,3006 E-05	-4,0328 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	-7,8272 E-06	4,3048 E-05	-5,1256 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,6331 E-07	-5,3277 E-07	1,016 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0054 E-09	-9,6464 E-10	-1,5224 E-12	0,00
00763	001	0,0000	0,0000	-0,0165	9,3484 E-06	9,4512 E-05	3,8797 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	4,8041 E-06	3,381 E-05	1,9994 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	6,2329 E-06	4,4131 E-05	2,7501 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,7911 E-07	-6,3537 E-07	-2,8008 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,9299 E-10	1,1934 E-10	4,9135 E-12	0,00
00764	001	0,0000	0,0000	-0,0177	3,7604 E-05	1,011 E-04	-6,3017 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	1,4964 E-05	3,6552 E-05	-9,1066 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0074	1,9184 E-05	4,7657 E-05	-1,1624 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-3,895 E-07	-7,8827 E-07	2,3704 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,894 E-09	1,7245 E-09	-3,5624 E-12	0,00
00765	001	0,0000	0,0000	-0,0199	5,5471 E-05	1,1125 E-04	4,7729 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	2,0698 E-05	4,0642 E-05	1,4949 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0085	2,6513 E-05	5,2967 E-05	1,867 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,4148 E-07	-9,9233 E-07	2,2679 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,9062 E-09	4,3701 E-09	-6,0329 E-12	0,00
00766	001	0,0000	0,0000	-0,0228	6,1274 E-05	1,241 E-04	2,6405 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0095	2,1153 E-05	4,5812 E-05	1,7396 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0099	2,7076 E-05	5,9645 E-05	2,2718 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,1705 E-07	-1,259 E-06	-1,2093 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,2545 E-09	8,3328 E-09	6,1631 E-12	0,00
00767	001	0,0000	0,0000	-0,0282	2,5431 E-05	1,3163 E-04	-1,6456 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0109	3,2658 E-07	4,6954 E-05	-1,2559 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0116	5,32 E-07	6,1047 E-05	-1,6728 E-08	0,02

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
00768	004	0,0000	0,0000	0,0002	-1,7518 E-07	-1,395 E-06	1,9974 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7822 E-08	1,7128 E-08	-2,8412 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0293	2,8954 E-05	1,2485 E-04	1,2332 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0108	-9,0659 E-07	4,2993 E-05	6,7603 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0115	-9,2665 E-07	5,5878 E-05	1,1 E-09	0,02
00769	004	0,0000	0,0000	0,0002	-1,822 E-07	-1,3141 E-06	2,1906 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1893 E-08	2,0062 E-08	-2,6297 E-14	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0308	3,8748 E-05	1,1591 E-04	-5,2754 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0108	7,8935 E-07	3,8358 E-05	-2,2737 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0115	1,3029 E-06	4,9852 E-05	-3,0067 E-08	0,02
00770	004	0,0000	0,0000	0,0002	-1,9056 E-07	-1,2573 E-06	1,1472 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,582 E-08	2,3728 E-08	-7,7013 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0270	4,7843 E-05	9,8705 E-05	1,4505 E-07	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	3,941 E-06	3,0762 E-05	5,4928 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0090	5,5448 E-06	3,9682 E-05	7,2381 E-08	0,02
00771	004	0,0000	0,0000	0,0001	-5,7479 E-08	-8,5352 E-07	-9,5664 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2794 E-08	2,3465 E-08	3,5248 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0230	5,125 E-05	7,8475 E-05	-3,0324 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	5,729 E-06	2,3806 E-05	1,189 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0075	7,9817 E-06	3,0601 E-05	1,5916 E-09	0,01
00772	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,029 E-07	-4,9855 E-07	-2,9141 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9429 E-08	1,7536 E-08	1,7724 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0202	5,5201 E-05	5,0732 E-05	-1,8451 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	7,503 E-06	1,4455 E-05	-8,641 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	1,0346 E-05	1,8504 E-05	-1,1448 E-08	0,01
00773	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5609 E-07	-1,8664 E-07	1,2437 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7009 E-08	1,1554 E-08	1,0227 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0185	5,6702 E-05	2,6287 E-05	9,4942 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	8,1877 E-06	6,2301 E-06	4,7924 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	1,129 E-05	7,9069 E-06	6,3312 E-09	0,01
00774	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8263 E-07	1,4653 E-08	-1,8564 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5644 E-08	7,1691 E-09	-1,452 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0180	5,9127 E-05	2,4869 E-06	-3,4013 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	8,8472 E-06	-1,7479 E-06	-1,5107 E-08	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	1,2168 E-05	-2,3033 E-06	-1,9746 E-08	0,01
00775	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,1023 E-07	9,9599 E-08	3,9075 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5617 E-08	3,8009 E-09	3,2499 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0183	5,896 E-05	-1,2452 E-05	3,1923 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	8,28 E-06	-6,8464 E-06	9,4467 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	1,145 E-05	-8,7991 E-06	1,1982 E-08	0,01
00776	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,7773 E-07	6,2565 E-08	8,6696 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6311 E-08	2,0215 E-09	-5,6091 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0200	4,8873 E-05	-6,8788 E-06	-2,4054 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	2,9518 E-06	-4,8398 E-06	-9,0739 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0071	4,5944 E-06	-6,1176 E-06	-1,1715 E-08	0,01
00777	004	0,0000	0,0000	0,0001	8,5049 E-08	-1,1546 E-07	2,1001 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6104 E-08	-4,7256 E-09	8,5058 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0203	4,0343 E-05	-7,4242 E-06	-7,2119 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-6,9026 E-07	-4,2944 E-06	-1,8474 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0074	-7,6731 E-08	-5,3398 E-06	-2,4397 E-09	0,01
00778	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,5628 E-07	-2,9645 E-07	-1,4983 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9504 E-08	-1,1946 E-08	1,7593 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0208	3,6846 E-05	-1,1077 E-05	7,1396 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0078	-2,1787 E-06	-4,42 E-06	3,2621 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0077	-2,0038 E-06	-5,3218 E-06	4,0523 E-10	0,02
00779	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4248 E-07	-6,4316 E-07	5,6156 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6658 E-08	-1,9201 E-08	5,6127 E-13	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0213	3,7936 E-05	-1,2555 E-05	-2,1604 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	-1,9189 E-06	-3,8405 E-06	-1,6004 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0079	-1,778 E-06	-4,2802 E-06	-1,9028 E-09	0,02
00780	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2277 E-07	-1,3224 E-06	-4,0858 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6884 E-08	-2,6654 E-08	-1,0991 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0220	4,1844 E-05	-9,468 E-06	1,9813 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	-4,9961 E-07	-1,776 E-06	4,9831 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0081	-1,7529 E-07	-1,2661 E-06	6,072 E-09	0,02
00781	004	0,0000	0,0000	-0,0001	8,6234 E-07	-2,2041 E-06	1,2331 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,0796 E-08	-3,3299 E-08	-3,8733 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0207	4,9927 E-05	2,5714 E-05	-1,9087 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	3,0827 E-06	1,2148 E-05	-2,9187 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0069	3,4627 E-06	1,7682 E-05	-3,3944 E-09	0,01
00782	004	0,0000	0,0000	-0,0005	2,8466 E-06	-4,9282 E-06	-1,5587 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,4727 E-08	-6,5077 E-08	3,4644 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0195	5,1628 E-05	2,286 E-05	-6,1282 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	4,1904 E-06	1,1832 E-05	-7,6304 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	4,2961 E-06	1,8077 E-05	-8,9293 E-10	0,01
00783	004	0,0000	0,0000	-0,0008	4,0576 E-06	-6,6677 E-06	-7,2029 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0678 E-07	-9,3276 E-08	3,0479 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0186	5,1789 E-05	1,1008 E-05	-6,3321 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	4,3867 E-06	8,5195 E-06	-1,1797 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	3,8989 E-06	1,4822 E-05	-1,5102 E-10	0,01
00783	004	0,0000	0,0000	-0,0011	5,4243 E-06	-8,7102 E-06	-3,9274 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3682 E-07	-1,235 E-07	2,677 E-12	0,00

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θ_x [rad]	Θ_y [rad]	Θ_z [rad]	σ_t [N/mm ²]
00784	001	0,0000	0,0000	-0,0185	5,3186 E-05	-5,5962 E-06	1,9363 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	4,7011 E-06	3,2488 E-06	1,0671 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,5546 E-06	9,0032 E-06	1,2157 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0016	6,925 E-06	-1,0601 E-05	6,6476 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7383 E-07	-1,4901 E-07	-1,9381 E-11	0,00
00785	001	0,0000	0,0000	-0,0191	5,302 E-05	-2,1858 E-05	-6,1238 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	4,1566 E-06	-2,134 E-06	-2,2103 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	2,1603 E-06	2,8727 E-06	-2,3619 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0021	8,3016 E-06	-1,2091 E-05	-1,0736 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1815 E-07	-1,6835 E-07	8,3143 E-12	0,00
00786	001	0,0000	0,0000	-0,0205	5,3082 E-05	-3,5256 E-05	-2,3629 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	3,4533 E-06	-6,9752 E-06	-2,8826 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	5,3307 E-07	-2,9994 E-06	-4,8276 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0027	9,6318 E-06	-1,261 E-05	2,1855 E-10	0,01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6995 E-07	-1,7323 E-07	9,3856 E-12	0,00
00787	001	0,0000	0,0000	-0,0223	4,8787 E-05	-3,9393 E-05	1,509 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	1,5 E-06	-9,6427 E-06	4,8508 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,2449 E-06	-7,0609 E-06	5,9055 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0032	9,9026 E-06	-1,1022 E-05	1,1364 E-09	0,01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2306 E-07	-1,5098 E-07	-5,468 E-11	0,00
00788	001	0,0000	0,0000	-0,0240	4,2807 E-05	-3,0731 E-05	1,9226 E-07	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	-7,0062 E-07	-9,1051 E-06	2,4566 E-08	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-4,9915 E-06	-8,2271 E-06	-7,9871 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0037	9,1886 E-06	-6,8169 E-06	8,5421 E-08	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,892 E-07	-8,6705 E-08	1,1491 E-09	0,00
00789	001	0,0000	0,0000	-0,0319	1,5252 E-04	-9,3019 E-05	-8,2698 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0122	5,491 E-05	-2,7825 E-05	-5,0293 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0131	6,964 E-05	-3,6246 E-05	-6,3857 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,0946 E-07	-7,1463 E-07	-4,1286 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2255 E-09	-6,5899 E-09	-7,5759 E-12	0,00
00790	001	0,0000	0,0000	-0,0279	1,4609 E-04	-6,4531 E-05	4,4852 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0110	5,3406 E-05	-1,6939 E-05	1,5602 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0116	6,7647 E-05	-2,2527 E-05	1,9708 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,4849 E-07	-4,2966 E-07	-2,2388 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8826 E-09	-1,9052 E-10	-3,6006 E-12	0,00
00791	001	0,0000	0,0000	-0,0256	1,4362 E-04	-2,8349 E-05	-1,3251 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0105	5,3829 E-05	-3,1794 E-06	-5,7296 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0109	6,7928 E-05	-5,2544 E-06	-7,1391 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,2601 E-07	-2,0618 E-07	-4,6022 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5742 E-09	3,3581 E-09	-4,6286 E-13	0,00
00792	001	0,0000	0,0000	-0,0251	1,4528 E-04	8,5687 E-06	-9,4504 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0107	5,6171 E-05	1,0798 E-05	-3,8984 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0111	7,0514 E-05	1,2395 E-05	-4,8866 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,0559 E-07	-6,7049 E-08	-1,044 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6229 E-09	4,8931 E-09	-2,4545 E-12	0,00
00793	001	0,0000	0,0000	-0,0263	1,5654 E-04	3,5649 E-05	-3,0946 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0115	6,2451 E-05	2,0986 E-05	-1,3357 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0121	7,8104 E-05	2,5299 E-05	-1,6374 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,0327 E-07	-5,0536 E-08	-3,1928 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1571 E-10	4,3347 E-09	-7,8255 E-12	0,00
00794	001	0,0000	0,0000	-0,0286	1,6951 E-04	4,8008 E-05	-7,5128 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0128	6,9526 E-05	2,497 E-05	-3,21 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0136	8,6648 E-05	3,0588 E-05	-3,9687 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,5177 E-07	-2,0888 E-07	-6,6893 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,6413 E-10	1,2203 E-09	-7,3111 E-13	0,00
00795	001	0,0000	0,0000	-0,0327	1,8895 E-04	1,1799 E-05	7,4067 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0149	8,0029 E-05	6,9867 E-06	3,2447 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0162	9,979 E-05	8,8895 E-06	4,0653 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3194 E-09	-7,0239 E-07	-3,2772 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5581 E-09	-9,8704 E-10	1,2978 E-11	0,00
00796	001	0,0000	0,0000	-0,0329	1,8962 E-04	2,2553 E-06	-1,0615 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0150	8,0974 E-05	2,1861 E-06	-4,9979 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0164	1,0094 E-04	2,9845 E-06	-6,2389 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7293 E-07	-6,7945 E-07	1,1666 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7364 E-10	9,0039 E-10	-1,5776 E-12	0,00
00797	001	0,0000	0,0000	-0,0328	1,8916 E-04	-7,0679 E-06	-4,8863 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0150	8,1199 E-05	-2,4757 E-06	-1,978 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0164	1,0131 E-04	-2,7056 E-06	-2,5039 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-3,4015 E-07	-6,366 E-07	-2,2357 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5464 E-10	-8,4159 E-10	1,5312 E-11	0,00
00798	001	0,0000	0,0000	-0,0296	1,7242 E-04	-4,2972 E-05	5,9379 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0136	7,4062 E-05	-2,0059 E-05	2,4083 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0147	9,2705 E-05	-2,4191 E-05	3,0779 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-6,7312 E-07	-1,0184 E-08	-4,5314 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0391 E-09	6,8009 E-10	-2,8045 E-12	0,00
00799	001	0,0000	0,0000	-0,0277	1,638 E-04	-3,7317 E-05	-2,9798 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0127	6,9775 E-05	-1,7883 E-05	-1,5507 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0136	8,7697 E-05	-2,1344 E-05	-2,0909 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-6,1752 E-07	2,5839 E-07	1,5153 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2849 E-09	4,6005 E-09	-2,6275 E-12	0,00
00800	001	0,0000	0,0000	-0,0264	1,5539 E-04	-2,104 E-05	-1,734 E-10	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0120	6,5639 E-05	-1,0673 E-05	4,8413 E-11	0,02

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	003	0,0000	0,0000	-0,0128	8,2803 E-05	-1,2285 E-05	-2,6356 E-11	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-5,193 E-07	3,8881 E-07	-2,7954 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6168 E-10	6,8644 E-09	3,301 E-13	0,00
00801	001	0,0000	0,0000	-0,0258	1,5348 E-04	-2,6752 E-06	6,6201 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0117	6,44 E-05	-2,3501 E-06	3,0733 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0125	8,1618 E-05	-1,8483 E-06	3,8011 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,1817 E-07	4,1691 E-07	-6,3915 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5997 E-09	7,6625 E-09	4,259 E-13	0,00
00802	001	0,0000	0,0000	-0,0261	1,5417 E-04	1,4684 E-05	1,2566 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0118	6,445 E-05	5,6231 E-06	5,4724 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0127	8,1968 E-05	8,0901 E-06	7,0455 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1459 E-07	3,7512 E-07	-9,7755 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,1179 E-09	7,1337 E-09	-1,3618 E-12	0,00
00803	001	0,0000	0,0000	-0,0272	1,6062 E-04	2,8225 E-05	-1,2572 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0123	6,7071 E-05	1,1926 E-05	-5,4587 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0133	8,5598 E-05	1,5924 E-05	-6,9338 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4731 E-07	2,7065 E-07	-1,207 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,4778 E-09	5,099 E-09	4,5909 E-12	0,00
00804	001	0,0000	0,0000	-0,0286	1,6781 E-04	3,0717 E-05	-6,0753 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0129	7,0155 E-05	1,3311 E-05	-2,6342 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0141	8,9728 E-05	1,7477 E-05	-3,3333 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,191 E-07	1,0645 E-07	-8,376 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,3958 E-09	1,0123 E-09	2,3051 E-11	0,00
00805	001	0,0000	0,0000	-0,0291	1,702 E-04	-2,1778 E-05	1,5984 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0131	7,1128 E-05	-9,9756 E-06	7,4646 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0144	9,1255 E-05	-1,2415 E-05	9,5898 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9305 E-07	2,7174 E-08	-3,7349 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,6621 E-09	-9,3461 E-11	3,2168 E-12	0,00
00806	001	0,0000	0,0000	-0,0280	1,6429 E-04	-1,9845 E-05	3,0136 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0126	6,8315 E-05	-9,0531 E-06	1,3683 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0137	8,7798 E-05	-1,1369 E-05	1,792 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5262 E-07	8,7307 E-08	-6,1662 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,2834 E-09	2,6727 E-09	-1,6844 E-12	0,00
00807	001	0,0000	0,0000	-0,0273	1,5905 E-04	-7,5789 E-06	7,0202 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0123	6,5933 E-05	-3,4499 E-06	2,982 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0133	8,4778 E-05	-4,3077 E-06	3,9166 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0525 E-07	8,6418 E-08	1,7427 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,0845 E-09	3,6045 E-09	-2,9886 E-12	0,00
00808	001	0,0000	0,0000	-0,0273	1,5996 E-04	8,217 E-06	-1,1176 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0123	6,629 E-05	3,7588 E-06	-4,0992 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0134	8,532 E-05	4,8353 E-06	-3,4005 E-10	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8296 E-07	4,2031 E-08	-2,0668 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,8949 E-09	2,69 E-09	9,8843 E-12	0,00
00809	001	0,0000	0,0000	-0,0281	1,633 E-04	1,9864 E-05	-1,0472 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0126	6,7877 E-05	9,1491 E-06	-4,7154 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0138	8,7335 E-05	1,1692 E-05	-6,0012 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7735 E-07	-3,8341 E-08	-2,6316 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1271 E-08	-5,2923 E-10	3,4335 E-12	0,00
00810	001	0,0000	0,0000	-0,0292	1,7031 E-04	2,2452 E-05	8,0985 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0131	7,1082 E-05	1,049 E-05	3,3371 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0145	9,1507 E-05	1,3467 E-05	4,2256 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2246 E-07	-1,6473 E-07	2,7855 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2875 E-08	-6,2487 E-09	-1,7855 E-11	0,00
00811	001	0,0000	0,0000	-0,0287	1,6675 E-04	-2,9492 E-05	6,4539 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0130	6,9831 E-05	-1,2654 E-05	2,8542 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0143	9,0035 E-05	-1,6034 E-05	3,6658 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,2939 E-07	-1,5248 E-07	7,1328 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,9083 E-09	-1,2811 E-08	-5,1205 E-11	0,00
00812	001	0,0000	0,0000	-0,0272	1,5724 E-04	-2,6628 E-05	1,1811 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0123	6,5718 E-05	-1,1284 E-05	5,0251 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0135	8,4735 E-05	-1,4324 E-05	6,6889 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,0375 E-07	-5,1643 E-08	1,0648 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3886 E-09	-7,7214 E-09	-2,3809 E-11	0,00
00813	001	0,0000	0,0000	-0,0262	1,5204 E-04	-1,3325 E-05	1,3845 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0119	6,3438 E-05	-5,2788 E-06	5,2087 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0129	8,1867 E-05	-6,717 E-06	7,0323 E-10	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-3,5151 E-07	1,3905 E-08	-3,2488 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5113 E-09	-1,4452 E-09	6,9646 E-12	0,00
00814	001	0,0000	0,0000	-0,0260	1,489 E-04	4,4535 E-06	-4,4618 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0118	6,2169 E-05	2,6754 E-06	-2,1587 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0128	8,0177 E-05	3,3722 E-06	-2,9003 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,8912 E-07	4,6741 E-08	1,8029 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,5067 E-09	6,8394 E-09	1,2015 E-11	0,00
00815	001	0,0000	0,0000	-0,0266	1,5309 E-04	2,1343 E-05	-1,2948 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0122	6,4024 E-05	1,0112 E-05	-5,9121 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0133	8,2543 E-05	1,2796 E-05	-7,7273 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,0745 E-07	9,9705 E-08	-1,1518 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8013 E-08	1,9339 E-08	1,3342 E-11	0,00
00816	001	0,0000	0,0000	-0,0280	1,6082 E-04	3,2682 E-05	-5,7748 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0128	6,7436 E-05	1,4687 E-05	-2,1491 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0141	8,6789 E-05	1,8479 E-05	-2,4021 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-9,8682 E-08	2,0416 E-07	-1,6002 E-10	0,00

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5053 E-08	3,9681 E-08	-2,2856 E-11	0,00
00817	001	0,0000	0,0000	-0,0296	1,6721 E-04	2,7915 E-05	-9,2794 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0135	7,0085 E-05	1,1707 E-05	-4,2733 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0150	8,9974 E-05	1,4605 E-05	-5,4547 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7124 E-08	3,6148 E-07	-8,0867 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,9564 E-08	6,4047 E-08	1,9606 E-10	0,00
00818	001	0,0000	0,0000	-0,0287	1,6171 E-04	-4,3724 E-05	5,0188 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0128	6,5525 E-05	-2,4406 E-05	2,6939 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0140	8,3816 E-05	-3,1941 E-05	3,7697 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4208 E-07	1,4644 E-06	-9,2499 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4269 E-07	1,6508 E-07	6,9178 E-11	0,00
00819	001	0,0000	0,0000	-0,0265	1,4691 E-04	-4,4464 E-05	1,0009 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0116	5,7422 E-05	-2,6921 E-05	5,335 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0124	7,3173 E-05	-3,5609 E-05	6,9476 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1325 E-06	2,3297 E-06	-1,3362 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9044 E-07	2,3751 E-07	-4,8861 E-11	0,00
00820	001	0,0000	0,0000	-0,0246	1,3498 E-04	-3,4118 E-05	1,1017 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0103	4,989 E-05	-2,4568 E-05	6,6977 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0107	6,3243 E-05	-3,312 E-05	8,4723 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0003	1,8138 E-06	3,2399 E-06	-3,9002 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6367 E-07	3,1554 E-07	-7,3631 E-12	0,00
00821	001	0,0000	0,0000	-0,0235	1,2452 E-04	-1,2236 E-05	-6,0857 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0094	4,2897 E-05	-1,7331 E-05	-2,4541 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0094	5,386 E-05	-2,4505 E-05	-3,3335 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0004	2,5368 E-06	4,2803 E-06	-9,1216 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4775 E-07	4,0129 E-07	7,2076 E-12	0,00
00822	001	0,0000	0,0000	-0,0234	1,2054 E-04	1,0117 E-05	-7,5421 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	3,8218 E-05	-9,6357 E-06	-2,3737 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0085	4,7444 E-05	-1,5237 E-05	-2,8132 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0006	3,342 E-06	5,2197 E-06	-3,5242 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,5668 E-07	4,7772 E-07	-3,4029 E-11	0,00
00823	001	0,0000	0,0000	-0,0245	1,1825 E-04	3,2494 E-05	-1,9434 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	3,4324 E-05	-1,5106 E-06	-4,9879 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0080	4,1972 E-05	-5,3815 E-06	-6,2823 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0009	4,0529 E-06	5,974 E-06	-5,8223 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,751 E-07	5,3105 E-07	-1,7991 E-11	0,00
00824	001	0,0000	0,0000	-0,0264	1,1687 E-04	4,9831 E-05	5,8448 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	3,1191 E-05	5,4956 E-06	9,9981 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0080	3,7503 E-05	3,4484 E-06	5,9211 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	4,5293 E-06	6,2028 E-06	1,1715 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,8916 E-07	5,2767 E-07	4,777 E-11	0,00
00825	001	0,0000	0,0000	-0,0290	1,1435 E-04	5,5411 E-05	3,3581 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0090	2,822 E-05	9,0226 E-06	7,073 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0083	3,3555 E-05	8,2704 E-06	6,5785 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0015	4,4425 E-06	5,6564 E-06	4,7622 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	7,967 E-07	4,574 E-07	3,4458 E-10	0,00
00826	001	0,0000	0,0000	-0,0315	1,038 E-04	4,3287 E-05	-4,0636 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0094	2,3612 E-05	8,0439 E-06	6,0596 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0088	2,7935 E-05	8,2808 E-06	1,6636 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0017	3,4047 E-06	3,629 E-06	-1,07 E-08	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	8,377 E-07	2,3563 E-07	-2,343 E-09	0,00
00827	001	0,0000	0,0000	-0,0279	8,1396 E-05	-6,8467 E-05	-4,9431 E-07	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	1,7879 E-05	-1,8724 E-05	-1,0358 E-07	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0077	2,2701 E-05	-2,0826 E-05	-9,5984 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,6178 E-07	-4,9101 E-06	-5,8749 E-08	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,131 E-07	-5,5664 E-07	-6,757 E-09	0,00
00828	001	0,0000	0,0000	-0,0243	8,0075 E-05	-7,4836 E-05	1,1748 E-07	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	1,7501 E-05	-2,1201 E-05	2,8681 E-08	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	2,2316 E-05	-2,4234 E-05	2,9805 E-08	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4551 E-07	-4,5722 E-06	1,2073 E-08	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4275 E-07	-4,918 E-07	1,0876 E-09	0,00
00829	001	0,0000	0,0000	-0,0208	7,352 E-05	-6,4928 E-05	-4,3324 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	1,5005 E-05	-1,9762 E-05	-5,6125 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,8986 E-05	-2,3317 E-05	-2,4311 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0010	5,586 E-07	-2,9331 E-06	-8,2933 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8427 E-07	-3,6155 E-07	-8,9003 E-11	0,00
00830	001	0,0000	0,0000	-0,0183	6,6551 E-05	-3,7522 E-05	-8,4577 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	1,2106 E-05	-1,47 E-05	-3,1156 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	1,4967 E-05	-1,8856 E-05	-3,9364 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0010	1,4863 E-06	7,5864 E-07	-2,1041 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4454 E-07	-1,461 E-07	1,401 E-11	0,00
00831	001	0,0000	0,0000	-0,0172	6,2673 E-05	-3,8871 E-06	2,8715 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	9,5577 E-06	-8,5877 E-06	1,1065 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,1072 E-05	-1,354 E-05	1,5017 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0011	2,9674 E-06	5,6098 E-06	-2,0905 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3833 E-07	1,0476 E-07	1,0835 E-11	0,00
00832	001	0,0000	0,0000	-0,0179	6,1505 E-05	3,4974 E-05	7,6341 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	7,3915 E-06	-1,6451 E-06	1,5551 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	7,5156 E-06	-7,612 E-06	1,4607 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0015	4,6653 E-06	1,1393 E-05	6,5494 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,7195 E-07	3,9095 E-07	6,6717 E-11	0,00
00833	001	0,0000	0,0000	-0,0206	6,3659 E-05	8,1305 E-05	-1,743 E-09	0,04

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	5,8233 E-06	6,2813 E-06	-2,3277 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	4,4796 E-06	-1,1786 E-06	-2,2964 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0022	6,6864 E-06	1,8698 E-05	-1,7206 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,3963 E-07	7,5743 E-07	-3,2743 E-11	0,00
00834	001	0,0000	0,0000	-0,0254	6,8436 E-05	1,2007 E-04	-5,7207 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	4,7162 E-06	1,2772 E-05	-8,9235 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	1,8735 E-06	3,8882 E-06	-8,3157 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0032	8,925 E-06	2,508 E-05	-3,8715 E-10	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,529 E-07	1,0986 E-06	-7,3041 E-11	0,00
00835	001	0,0000	0,0000	-0,0320	7,5452 E-05	1,5371 E-04	3,2361 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	4,2392 E-06	1,8269 E-05	1,479 E-08	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,1117 E-07	7,9095 E-06	1,9475 E-08	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0046	1,1334 E-05	3,0901 E-05	-5,7383 E-10	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	6,9803 E-07	1,4522 E-06	9,1913 E-10	0,00
00836	001	0,0000	0,0000	-0,0332	8,6503 E-05	1,4642 E-04	1,5881 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	4,3953 E-06	1,9363 E-05	-6,4918 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,0255 E-06	1,0841 E-05	-1,2682 E-08	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0051	1,4558 E-05	2,8591 E-05	6,4464 E-09	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0039 E-06	1,362 E-06	5,8365 E-10	0,00
00837	001	0,0000	0,0000	-0,0296	7,1371 E-05	1,2437 E-04	-2,0597 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	1,6469 E-06	1,7133 E-05	-4,9144 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-4,3167 E-06	1,0588 E-05	-3,9566 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0045	1,1901 E-05	2,4056 E-05	-4,8451 E-09	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	9,4916 E-07	1,0359 E-06	-3,1608 E-10	0,00
00838	001	0,0000	0,0000	-0,0269	4,9357 E-05	9,6328 E-05	-1,2234 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	-2,2399 E-06	1,3668 E-05	-1,3734 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-7,368 E-06	8,9721 E-06	2,1975 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0041	8,0221 E-06	1,8689 E-05	-6,7088 E-09	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	8,1185 E-07	7,0294 E-07	-2,9743 E-10	0,00
00839	001	0,0000	0,0000	-0,0253	2,7035 E-05	7,0523 E-05	3,9152 E-07	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-6,003 E-06	1,0468 E-05	6,4733 E-08	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,0118 E-05	7,1191 E-06	2,4194 E-08	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0038	3,9584 E-06	1,4031 E-05	1,3219 E-07	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,3044 E-07	4,3041 E-07	1,4972 E-09	0,00
00840	001	0,0000	0,0000	-0,0169	9,5426 E-05	-2,6822 E-05	-5,7082 E-08	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	2,3236 E-05	-7,4517 E-06	-1,0824 E-08	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	2,7661 E-05	-8,8342 E-06	-1,4628 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,8041 E-06	-7,8201 E-07	-2,8115 E-08	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,3155 E-07	-2,3703 E-07	-6,7297 E-11	0,00
00841	001	0,0000	0,0000	-0,0157	8,1717 E-05	-3,6575 E-05	-1,1118 E-08	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	1,9258 E-05	-9,8283 E-06	-3,0277 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	2,3044 E-05	-1,094 E-05	-3,6776 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	2,1479 E-06	-2,8919 E-06	3,624 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,4623 E-07	-2,47 E-07	-1,178 E-10	0,00
00842	001	0,0000	0,0000	-0,0142	6,9942 E-05	-4,2161 E-05	2,7959 E-07	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	1,6006 E-05	-1,1186 E-05	5,7464 E-08	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	1,9635 E-05	-1,1984 E-05	2,3646 E-08	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0011	6,2112 E-07	-4,5398 E-06	1,137 E-07	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8178 E-07	-2,4203 E-07	2,1353 E-10	0,00
00843	001	-0,0089	0,0161	-0,1372	-9,3791 E-04	6,8185 E-05	-5,9056 E-06	-
	002	-0,0019	0,0059	-0,0247	-1,8545 E-04	5,0497 E-06	3,9189 E-06	-
	003	-0,0007	0,0025	-0,0059	-1,0495 E-05	-3,3711 E-06	7,4056 E-06	-
	004	-0,0036	0,0093	-0,0360	-4,1873 E-04	4,4083 E-05	-3,5268 E-07	-
	005	-0,0002	0,0006	-0,0051	-2,9435 E-05	-6,0989 E-06	-1,486 E-06	-
00844	001	-0,0087	0,0161	-0,1803	-9,4222 E-04	1,2481 E-04	-2,2726 E-06	-
	002	-0,0021	0,0059	-0,0332	-1,8614 E-04	1,3706 E-05	4,5518 E-06	-
	003	-0,0010	0,0025	-0,0064	-1,0121 E-05	-3,4348 E-06	7,2775 E-06	-
	004	-0,0036	0,0092	-0,0550	-4,1273 E-04	6,4549 E-05	-9,7563 E-07	-
	005	-0,0001	0,0006	-0,0065	-3,1996 E-05	-4,6188 E-06	-6,8445 E-07	-
00845	001	-0,0088	0,0153	-0,1580	-8,8355 E-04	2,8923 E-04	1,3533 E-05	-
	002	-0,0021	0,0053	-0,0301	-1,7559 E-04	4,318 E-05	6,9694 E-06	-
	003	-0,0010	0,0018	-0,0069	-9,6545 E-06	-5,8942 E-06	6,9812 E-06	-
	004	-0,0036	0,0091	-0,0465	-3,844 E-04	9,3887 E-05	2,5992 E-06	-
	005	-0,0001	0,0006	-0,0060	-3,1536 E-05	1,355 E-05	5,31 E-07	-
00846	001	-0,0080	0,0152	-0,1184	-8,4519 E-04	2,7751 E-04	2,4257 E-05	-
	002	-0,0018	0,0052	-0,0222	-1,6882 E-04	3,9573 E-05	8,8538 E-06	-
	003	-0,0007	0,0018	-0,0064	-9,8803 E-06	-6,6241 E-06	6,8584 E-06	-
	004	-0,0035	0,0090	-0,0291	-3,7369 E-04	8,2051 E-05	5,4499 E-06	-
	005	-0,0001	0,0006	-0,0046	-2,8736 E-05	1,4392 E-05	1,3878 E-06	-
00847	001	-0,0085	0,0155	-0,1419	-8,6675 E-04	2,6868 E-04	1,5498 E-05	-
	002	-0,0020	0,0054	-0,0267	-1,7326 E-04	3,9096 E-05	7,3895 E-06	-
	003	-0,0008	0,0019	-0,0066	-1,0026 E-05	-5,7311 E-06	7,0292 E-06	-
	004	-0,0035	0,0091	-0,0390	-3,8239 E-04	8,6947 E-05	3,3323 E-06	-
	005	-0,0001	0,0006	-0,0055	-2,9891 E-05	1,198 E-05	6,438 E-07	-
00848	001	-0,0087	0,0161	-0,1571	-9,2023 E-04	1,2679 E-04	-2,0949 E-07	-
	002	-0,0020	0,0058	-0,0288	-1,8288 E-04	1,4442 E-05	4,8644 E-06	-
	003	-0,0008	0,0024	-0,0062	-1,0325 E-05	-3,6129 E-06	7,2925 E-06	-
	004	-0,0036	0,0093	-0,0447	-4,0878 E-04	6,1872 E-05	1,6475 E-07	-
	005	-0,0001	0,0006	-0,0058	-3,0231 E-05	-3,1033 E-06	-7,5826 E-07	-
00849	001	-0,0004	0,0036	-0,0354	-1,9065 E-04	-1,6799 E-05	-2,9204 E-06	-
	002	-0,0002	0,0016	-0,0164	-8,3862 E-05	-7,2764 E-06	-1,1158 E-06	-
	003	-0,0002	0,0020	-0,0182	-1,0444 E-04	-8,6128 E-06	-1,389 E-06	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
00850	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,091 E-08	-6,1041 E-07	-4,6421 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,6645 E-10	2,1168 E-09	-3,5222 E-10	-
	001	-0,0006	0,0061	-0,0355	-1,7957 E-04	-9,6154 E-06	-8,0598 E-06	-
	002	-0,0003	0,0027	-0,0165	-7,9324 E-05	-3,9346 E-06	-3,0862 E-06	-
	003	-0,0003	0,0033	-0,0182	-9,861 E-05	-4,5107 E-06	-3,9001 E-06	-
00851	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5301 E-07	-5,1741 E-07	-5,5117 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0165 E-09	1,0126 E-09	-1,1282 E-09	-
	001	0,0008	0,0061	-0,0351	-1,8064 E-04	1,2453 E-05	8,0877 E-06	-
	002	0,0004	0,0026	-0,0162	-7,7564 E-05	7,6653 E-06	4,094 E-06	-
	003	0,0005	0,0033	-0,0178	-9,6621 E-05	9,6204 E-06	5,127 E-06	-
00852	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,264 E-07	-5,5403 E-07	-1,3038 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,447 E-09	8,0013 E-10	-1,5133 E-09	-
	001	0,0005	0,0035	-0,0350	-1,8907 E-04	1,9265 E-05	3,4919 E-06	-
	002	0,0002	0,0015	-0,0161	-8,1223 E-05	1,0807 E-05	1,835 E-06	-
	003	0,0003	0,0019	-0,0178	-1,0121 E-04	1,3573 E-05	2,2995 E-06	-
00853	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0973 E-07	-6,3469 E-07	-7,0273 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8592 E-09	1,8049 E-09	-5,3121 E-10	-
	001	0,0000	0,0025	-0,0355	-1,9982 E-04	3,4125 E-06	2,4075 E-07	-
	002	0,0000	0,0011	-0,0164	-8,6945 E-05	2,721 E-06	3,1875 E-07	-
	003	0,0000	0,0014	-0,0181	-1,0836 E-04	3,6178 E-06	3,9094 E-07	-
00854	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,805 E-07	-5,9749 E-07	-3,9942 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3319 E-10	1,0116 E-09	-3,7571 E-10	-
	001	0,0001	0,0074	-0,0354	-1,9189 E-04	1,6658 E-06	5,3218 E-07	-
	002	0,0001	0,0032	-0,0164	-8,3512 E-05	1,8785 E-06	8,9574 E-07	-
	003	0,0001	0,0040	-0,0181	-1,0403 E-04	2,5748 E-06	1,0855 E-06	-
00855	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2363 E-07	-5,82 E-07	-1,1287 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0281 E-09	8,6547 E-10	-1,3982 E-09	-
	001	-0,0002	0,0035	-0,0315	-1,621 E-04	3,9032 E-06	-2,1146 E-06	-
	002	-0,0001	0,0015	-0,0144	-6,8966 E-05	2,0512 E-06	-8,7368 E-07	-
	003	-0,0001	0,0019	-0,0160	-8,8474 E-05	2,6465 E-06	-1,1205 E-06	-
00856	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5621 E-07	-1,0381 E-07	1,5445 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5228 E-08	1,5304 E-09	-2,094 E-09	-
	001	-0,0002	0,0049	-0,0316	-1,5634 E-04	9,1762 E-06	-5,9258 E-06	-
	002	-0,0001	0,0021	-0,0144	-6,6461 E-05	4,4573 E-06	-2,5066 E-06	-
	003	-0,0001	0,0027	-0,0161	-8,5242 E-05	5,6705 E-06	-3,2249 E-06	-
00857	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1334 E-07	-2,4383 E-08	5,6422 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9667 E-08	3,9447 E-10	-5,4767 E-09	-
	001	0,0000	0,0052	-0,0324	-1,6618 E-04	-1,736 E-05	3,3126 E-06	-
	002	0,0000	0,0022	-0,0148	-7,1006 E-05	-8,2044 E-06	1,3554 E-06	-
	003	0,0000	0,0028	-0,0165	-9,0728 E-05	-1,0048 E-05	1,8364 E-06	-
00858	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0606 E-07	-3,0798 E-08	-6,8244 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7718 E-08	1,6262 E-10	2,5968 E-09	-
	001	0,0000	0,0037	-0,0323	-1,7167 E-04	-1,1743 E-05	1,1387 E-06	-
	002	0,0000	0,0016	-0,0147	-7,3405 E-05	-5,5782 E-06	4,4244 E-07	-
	003	0,0000	0,0020	-0,0165	-9,3817 E-05	-6,6737 E-06	6,3 E-07	-
00859	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6184 E-07	-1,1391 E-07	-3,7557 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5362 E-08	7,6394 E-10	1,1956 E-09	-
	001	-0,0002	0,0023	-0,0310	-1,7869 E-04	-1,9683 E-05	-2,5529 E-07	-
	002	-0,0001	0,0010	-0,0141	-7,6289 E-05	-9,2242 E-06	-1,8167 E-07	-
	003	-0,0001	0,0012	-0,0157	-9,7672 E-05	-1,1462 E-05	-1,8821 E-07	-
00860	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7392 E-08	1,3217 E-08	-1,4543 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,785 E-09	-3,8351 E-10	8,0561 E-10	-
	001	-0,0005	0,0066	-0,0310	-1,7285 E-04	-2,0726 E-05	7,624 E-07	-
	002	-0,0002	0,0028	-0,0141	-7,3735 E-05	-9,7251 E-06	1,45 E-07	-
	003	-0,0003	0,0036	-0,0157	-9,4378 E-05	-1,2105 E-05	3,0657 E-07	-
00861	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0374 E-07	2,28 E-08	-4,7484 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2545 E-08	-4,5525 E-10	2,8182 E-09	-
	001	-0,0002	0,0043	-0,0295	-1,7419 E-04	-1,1168 E-05	-1,606 E-06	-
	002	-0,0001	0,0018	-0,0135	-7,405 E-05	-5,2281 E-06	-7,7756 E-07	-
	003	-0,0001	0,0024	-0,0149	-9,4946 E-05	-6,5609 E-06	-9,5831 E-07	-
00862	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9027 E-08	1,2374 E-07	1,6704 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,7943 E-09	-1,6798 E-09	-6,614 E-11	-
	001	0,0001	0,0021	-0,0294	-1,7209 E-04	7,2951 E-06	7,8006 E-08	-
	002	0,0000	0,0009	-0,0134	-7,3035 E-05	3,3122 E-06	4,8291 E-08	-
	003	0,0000	0,0012	-0,0148	-9,3725 E-05	4,2249 E-06	6,3249 E-08	-
00863	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2274 E-07	1,2969 E-07	1,7629 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0212 E-08	-2,0162 E-09	-5,8445 E-10	-
	001	0,0002	0,0065	-0,0294	-1,7233 E-04	6,0426 E-06	-3,0375 E-07	-
	002	0,0001	0,0027	-0,0134	-7,3173 E-05	2,7395 E-06	-1,0043 E-07	-
	003	0,0001	0,0035	-0,0148	-9,3889 E-05	3,4999 E-06	-1,169 E-07	-
00864	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2855 E-07	1,2312 E-07	5,4119 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0665 E-08	-1,8837 E-09	-1,9873 E-09	-
	001	0,0002	0,0043	-0,0305	-1,6866 E-04	1,3742 E-05	-1,4404 E-06	-
	002	0,0001	0,0018	-0,0139	-7,1709 E-05	6,4593 E-06	-5,457 E-07	-
	003	0,0001	0,0023	-0,0154	-9,201 E-05	8,2224 E-06	-7,0486 E-07	-
00865	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5722 E-07	3,1447 E-08	4,87 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7795 E-08	-6,0463 E-10	-3,1766 E-09	-
	001	-0,0002	-0,0010	-0,0200	4,9317 E-05	-8,8515 E-06	-1,9255 E-06	-
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0073	3,8185 E-06	-5,6144 E-06	-9,9435 E-07	-
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0070	5,69 E-06	-7,0923 E-06	-1,2733 E-06	-
00865	004	0,0000	0,0000	0,0001	-3,9092 E-08	-2,1556 E-07	4,5918 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3307 E-08	-3,3612 E-10	-5,2263 E-10	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	θ x	θ y	θ z	σ t
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00866	001	-0,0003	-0,0015	-0,0200	4,7593 E-05	-6,2894 E-06	-2,4906 E-06	-
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0073	3,3635 E-06	-4,8217 E-06	-1,4204 E-06	-
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0070	5,0944 E-06	-6,1203 E-06	-1,8148 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-6,2354 E-08	-1,2849 E-07	8,1905 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7165 E-08	-1,3709 E-09	-2,1027 E-09	-
00867	001	0,0001	-0,0013	-0,0223	4,0265 E-05	-3,0733 E-06	1,1591 E-06	-
	002	0,0001	0,0000	-0,0082	-1,6496 E-07	1,0155 E-06	7,0503 E-07	-
	003	0,0002	0,0000	-0,0081	1,2405 E-07	2,5903 E-06	7,4514 E-07	-
	004	-0,0001	0,0000	-0,0001	8,7388 E-07	-2,8936 E-06	2,4875 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,159 E-08	-3,8545 E-08	1,1995 E-08	-
00868	001	0,0001	-0,0009	-0,0223	4,1724 E-05	1,2752 E-08	1,1209 E-06	-
	002	0,0001	0,0000	-0,0082	7,2683 E-08	2,0435 E-06	5,2772 E-07	-
	003	0,0001	0,0000	-0,0081	4,0462 E-07	3,9284 E-06	5,6232 E-07	-
	004	-0,0001	0,0000	-0,0001	1,0088 E-06	-2,9755 E-06	2,0662 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,6875 E-08	-3,6052 E-08	6,4704 E-09	-
00869	001	-0,0001	-0,0005	-0,0217	3,9826 E-05	-1,0195 E-05	7,0595 E-07	-
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	-1,0402 E-06	-2,5249 E-06	2,9099 E-07	-
	003	0,0000	0,0000	-0,0080	-7,8359 E-07	-2,3868 E-06	3,1905 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4365 E-07	-1,8278 E-06	9,6749 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,7175 E-08	-3,0238 E-08	4,1892 E-09	-
00870	001	-0,0003	-0,0015	-0,0217	3,9938 E-05	-9,2484 E-06	1,3827 E-06	-
	002	-0,0001	0,0000	-0,0081	-7,9617 E-07	-2,2113 E-06	6,8705 E-07	-
	003	0,0000	0,0000	-0,0080	-4,976 E-07	-1,9836 E-06	7,2567 E-07	-
	004	-0,0001	0,0000	0,0000	6,5037 E-07	-1,8364 E-06	2,476 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,0765 E-08	-3,0391 E-08	1,3641 E-08	-
00871	001	-0,0002	-0,0010	-0,0208	3,958 E-05	-1,0548 E-05	-7,8727 E-07	-
	002	-0,0001	0,0000	-0,0078	-1,0244 E-06	-4,2479 E-06	-3,8957 E-07	-
	003	-0,0001	0,0000	-0,0077	-5,8024 E-07	-5,0803 E-06	-5,3838 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0255 E-07	-7,1719 E-07	8,4009 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0136 E-08	-1,9254 E-08	4,665 E-09	-
00872	001	-0,0001	-0,0006	-0,0202	4,4644 E-05	-7,3889 E-06	-1,7473 E-06	-
	002	-0,0001	0,0000	-0,0075	1,3099 E-06	-4,5619 E-06	-7,9574 E-07	-
	003	-0,0001	0,0000	-0,0073	2,4778 E-06	-5,717 E-06	-1,0213 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,0361 E-07	-2,4294 E-07	2,7373 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0825 E-08	-8,4166 E-09	4,7151 E-10	-
00873	001	-0,0003	-0,0017	-0,0202	4,4249 E-05	-7,2806 E-06	-4,0265 E-06	-
	002	-0,0002	0,0000	-0,0075	1,3552 E-06	-4,5108 E-06	-1,9713 E-06	-
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0073	2,5244 E-06	-5,646 E-06	-2,5327 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	7,9924 E-08	-2,5335 E-07	1,0043 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4436 E-08	-8,5625 E-09	6,0583 E-10	-
00874	001	0,0030	-0,0016	-0,0364	7,7974 E-05	1,567 E-04	-2,0042 E-06	-
	002	0,0004	-0,0001	-0,0067	3,5673 E-06	1,9033 E-05	2,21 E-07	-
	003	0,0002	0,0000	-0,0035	-1,96 E-06	8,4435 E-06	8,0895 E-07	-
	004	0,0006	-0,0003	-0,0054	1,2814 E-05	3,1634 E-05	-8,3265 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	8,0412 E-07	1,5914 E-06	-6,4809 E-08	-
00875	001	0,0044	-0,0023	-0,0364	7,7492 E-05	1,5806 E-04	-2,9556 E-06	-
	002	0,0005	-0,0001	-0,0067	3,4967 E-06	1,913 E-05	3,7065 E-07	-
	003	0,0002	0,0001	-0,0035	-2,0353 E-06	8,574 E-06	1,2721 E-06	-
	004	0,0009	-0,0004	-0,0055	1,2756 E-05	3,1771 E-05	-1,2604 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	8,0569 E-07	1,5515 E-06	-9,7764 E-08	-
00876	001	-0,0010	-0,0013	-0,0298	3,8409 E-05	-4,89 E-05	-1,419 E-05	-
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0090	6,1644 E-06	-1,3799 E-05	-4,0182 E-06	-
	003	-0,0003	-0,0003	-0,0083	9,5287 E-06	-1,5169 E-05	-4,7207 E-06	-
	004	-0,0001	0,0001	-0,0016	-3,7512 E-06	-3,778 E-06	-9,8448 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	2,8517 E-07	-4,7667 E-07	-1,5865 E-08	-
00877	001	-0,0007	-0,0010	-0,0298	4,1328 E-05	-4,6708 E-05	-9,4233 E-06	-
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0090	7,0119 E-06	-1,2955 E-05	-2,6707 E-06	-
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0083	1,0466 E-05	-1,397 E-05	-3,1595 E-06	-
	004	-0,0001	0,0001	-0,0016	-3,4506 E-06	-4,0035 E-06	-6,0286 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0163 E-07	-5,0163 E-07	-9,1336 E-09	-
00878	001	-0,0008	-0,0009	-0,0264	6,6883 E-05	-6,6262 E-05	-2,6326 E-06	-
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0081	1,3883 E-05	-1,8572 E-05	-6,7269 E-07	-
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0073	1,8192 E-05	-2,091 E-05	-7,3556 E-07	-
	004	-0,0001	0,0000	-0,0014	-1,2064 E-06	-4,4766 E-06	-3,1195 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9729 E-07	-5,0691 E-07	-2,1264 E-09	-
00879	001	-0,0022	-0,0025	-0,0264	5,7653 E-05	-6,3834 E-05	-1,2347 E-05	-
	002	-0,0006	-0,0005	-0,0081	1,1402 E-05	-1,8079 E-05	-3,1487 E-06	-
	003	-0,0007	-0,0007	-0,0072	1,5443 E-05	-2,0444 E-05	-3,4197 E-06	-
	004	-0,0001	0,0000	-0,0014	-1,96 E-06	-4,181 E-06	-1,3742 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3072 E-07	-4,848 E-07	-3,7227 E-08	-
00880	001	-0,0014	-0,0018	-0,0213	7,1052 E-05	-6,2474 E-05	1,5408 E-06	-
	002	-0,0004	-0,0004	-0,0066	1,4197 E-05	-1,9169 E-05	8,5273 E-07	-
	003	-0,0005	-0,0005	-0,0056	1,798 E-05	-2,2682 E-05	1,2741 E-06	-
	004	-0,0001	0,0000	-0,0011	4,3431 E-07	-2,7068 E-06	-5,3726 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8361 E-07	-3,5755 E-07	1,4486 E-08	-
00881	001	-0,0003	-0,0008	-0,0178	6,622 E-05	-2,7489 E-05	1,049 E-06	-
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0054	1,1407 E-05	-1,2845 E-05	6,5066 E-07	-
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0042	1,3795 E-05	-1,7217 E-05	9,8269 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0010	2,0635 E-06	2,2047 E-06	-3,6039 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5544 E-07	-7,5455 E-08	2,4252 E-09	-
00882	001	-0,0009	-0,0025	-0,0179	6,6588 E-05	-2,6326 E-05	3,0271 E-06	-
	002	-0,0005	-0,0004	-0,0055	1,1412 E-05	-1,2671 E-05	1,9069 E-06	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	003	-0,0006	-0,0005	-0,0042	1,3751 E-05	-1,7096 E-05	2,8808 E-06	-
	004	0,0001	-0,0001	-0,0010	2,1439 E-06	2,4225 E-06	-1,0615 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6164 E-07	-6,6306 E-08	6,0806 E-09	-
00883	001	0,0007	-0,0016	-0,0176	6,3714 E-05	2,7035 E-05	1,8921 E-07	-
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0049	8,3028 E-06	-3,1151 E-06	1,0489 E-06	-
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0032	8,7675 E-06	-8,922 E-06	1,7891 E-06	-
	004	0,0003	-0,0001	-0,0014	4,3714 E-06	1,0277 E-05	-9,36 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8628 E-07	3,3776 E-07	-2,1567 E-08	-
00884	001	0,0010	-0,0008	-0,0212	6,5235 E-05	8,2874 E-05	-9,4542 E-07	-
	002	0,0001	-0,0001	-0,0050	5,8148 E-06	6,5175 E-06	3,5115 E-07	-
	003	0,0000	-0,0001	-0,0029	4,2193 E-06	-1,0358 E-06	7,4829 E-07	-
	004	0,0002	-0,0001	-0,0023	7,1075 E-06	1,9004 E-05	-5,7059 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,7054 E-07	7,7738 E-07	-2,4974 E-08	-
00885	001	0,0031	-0,0025	-0,0213	6,6353 E-05	8,3746 E-05	-2,7374 E-06	-
	002	0,0002	-0,0002	-0,0050	5,9993 E-06	6,6732 E-06	1,0665 E-06	-
	003	0,0000	-0,0002	-0,0029	4,3631 E-06	-9,1521 E-07	2,2723 E-06	-
	004	0,0007	-0,0003	-0,0024	7,2285 E-06	1,9147 E-05	-1,7159 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,8787 E-07	7,8919 E-07	-7,4752 E-08	-
00886	001	0,0033	-0,0018	-0,0290	7,279 E-05	1,3679 E-04	-3,228 E-06	-
	002	0,0004	-0,0001	-0,0058	4,3325 E-06	1,5567 E-05	4,4645 E-07	-
	003	0,0001	0,0000	-0,0031	3,8274 E-07	5,919 E-06	1,3484 E-06	-
	004	0,0007	-0,0003	-0,0040	1,0535 E-05	2,8036 E-05	-1,3253 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	6,569 E-07	1,2985 E-06	-7,7741 E-08	-
00887	001	-0,0008	0,0037	-0,0341	-1,8058 E-04	-3,2753 E-05	-3,2835 E-06	-
	002	-0,0004	0,0016	-0,0153	-7,6505 E-05	-1,6146 E-05	-1,5872 E-06	-
	003	-0,0005	0,0020	-0,0172	-9,7992 E-05	-2,0428 E-05	-1,9961 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6521 E-07	-2,9065 E-07	-4,5223 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4497 E-08	7,6522 E-11	-5,7869 E-10	-
00888	001	-0,0011	0,0054	-0,0342	-1,7754 E-04	-2,7967 E-05	-6,4087 E-06	-
	002	-0,0005	0,0023	-0,0154	-7,5428 E-05	-1,4005 E-05	-2,901 E-06	-
	003	-0,0007	0,0030	-0,0173	-9,66 E-05	-1,7715 E-05	-3,6684 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9442 E-07	-2,6735 E-07	-5,5422 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7297 E-08	-1,8334 E-10	-2,3629 E-09	-
00889	001	0,0010	0,0055	-0,0352	-1,7854 E-04	1,9283 E-05	6,2806 E-06	-
	002	0,0005	0,0024	-0,0160	-7,6754 E-05	8,3649 E-06	2,5595 E-06	-
	003	0,0006	0,0030	-0,0181	-9,8099 E-05	1,0682 E-05	3,303 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8276 E-07	-1,4873 E-07	-1,2735 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9089 E-08	-1,6722 E-09	2,8609 E-09	-
00890	001	0,0007	0,0037	-0,0351	-1,8182 E-04	2,5967 E-05	3,5969 E-06	-
	002	0,0003	0,0016	-0,0159	-7,7983 E-05	1,1526 E-05	1,5133 E-06	-
	003	0,0004	0,0020	-0,0180	-9,9698 E-05	1,4708 E-05	1,9454 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2248 E-07	-1,6491 E-07	-6,8685 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5677 E-08	-1,7656 E-09	1,1015 E-09	-
00891	001	0,0001	0,0024	-0,0354	-1,9028 E-04	6,3015 E-06	1,3434 E-06	-
	002	0,0000	0,0010	-0,0160	-8,125 E-05	2,1351 E-06	4,7376 E-07	-
	003	0,0001	0,0013	-0,0181	-1,0394 E-04	2,7881 E-06	6,2578 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2282 E-07	-2,0405 E-07	-4,8768 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0385 E-08	-1,6537 E-09	7,4196 E-10	-
00892	001	0,0003	0,0071	-0,0353	-1,858 E-04	4,5772 E-06	3,496 E-06	-
	002	0,0001	0,0030	-0,0160	-7,9469 E-05	1,315 E-06	1,1727 E-06	-
	003	0,0001	0,0039	-0,0181	-1,0164 E-04	1,7438 E-06	1,5573 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8064 E-07	-2,0177 E-07	-1,5288 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3995 E-08	-1,6395 E-09	2,4042 E-09	-
00893	001	-0,0004	0,0047	-0,0349	-1,8634 E-04	-1,7415 E-05	-2,893 E-06	-
	002	-0,0002	0,0020	-0,0157	-7,92 E-05	-9,0604 E-06	-1,4057 E-06	-
	003	-0,0003	0,0026	-0,0177	-1,0139 E-04	-1,1429 E-05	-1,7715 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5448 E-07	-2,5748 E-07	-6,1122 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2333 E-08	-9,6443 E-10	-1,131 E-09	-
00894	001	-0,0007	-0,0011	-0,0134	5,5174 E-05	-3,9107 E-05	-9,1472 E-07	-
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0049	1,2894 E-05	-1,0503 E-05	1,203 E-07	-
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0035	1,8135 E-05	-1,1365 E-05	7,9171 E-07	-
	004	-0,0001	0,0000	-0,0010	-5,0276 E-06	-3,963 E-06	-1,5604 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8615 E-07	-2,3187 E-07	1,9442 E-08	-
00895	001	-0,0012	-0,0018	-0,0134	4,6838 E-05	-4,0264 E-05	-4,9568 E-06	-
	002	-0,0003	-0,0004	-0,0049	1,146 E-05	-1,0663 E-05	-5,1274 E-07	-
	003	-0,0004	-0,0006	-0,0035	1,8204 E-05	-1,1348 E-05	9,8742 E-07	-
	004	-0,0001	0,0001	-0,0010	-9,4745 E-06	-4,4369 E-06	-3,9219 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,0731 E-07	-2,405 E-07	3,2822 E-08	-
00896	001	-0,0009	-0,0025	-0,0174	5,9292 E-05	-2,8048 E-05	1,6851 E-05	-
	002	-0,0002	-0,0006	-0,0060	1,5145 E-05	-7,7594 E-06	4,0086 E-06	-
	003	-0,0003	-0,0008	-0,0047	2,2261 E-05	-9,186 E-06	3,1816 E-06	-
	004	0,0000	0,0001	-0,0013	-8,2412 E-06	-8,823 E-07	4,2717 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,6423 E-07	-2,3389 E-07	5,116 E-08	-
00897	001	-0,0005	-0,0015	-0,0174	7,2068 E-05	-2,6579 E-05	7,244 E-06	-
	002	-0,0001	-0,0004	-0,0060	1,8064 E-05	-7,3521 E-06	1,7548 E-06	-
	003	-0,0001	-0,0005	-0,0047	2,4343 E-05	-8,6582 E-06	1,4615 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,5744 E-06	-9,1733 E-07	1,7068 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9645 E-07	-2,2852 E-07	2,5774 E-08	-
00898	001	-0,0004	-0,0010	-0,0158	6,9886 E-05	-3,6073 E-05	3,3767 E-07	-
	002	-0,0001	-0,0002	-0,0056	1,667 E-05	-9,7121 E-06	2,558 E-07	-
	003	-0,0001	-0,0003	-0,0041	2,1363 E-05	-1,0782 E-05	5,1391 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5795 E-06	-2,9261 E-06	-4,6721 E-07	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,445 E-07	-2,4202 E-07	7,7923 E-09	-
00899	001	-0,0013	-0,0021	-0,0159	4,1597 E-06	-3,2766 E-05	9,0864 E-06	-
	002	-0,0003	-0,0005	-0,0056	3,0923 E-06	-9,1325 E-06	2,2575 E-06	-
	003	-0,0004	-0,0008	-0,0041	1,535 E-05	-1,0348 E-05	1,7149 E-06	-
	004	-0,0001	0,0003	-0,0013	-2,7482 E-05	-2,2885 E-06	2,6197 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,9723 E-07	-2,194 E-07	1,2294 E-08	-
00900	001	0,0001	-0,0016	-0,0325	7,6271 E-05	1,5798 E-05	1,0728 E-05	-
	002	0,0000	-0,0003	-0,0096	1,4726 E-05	1,9455 E-06	3,4394 E-06	-
	003	0,0000	-0,0004	-0,0090	1,745 E-05	2,1015 E-06	3,9316 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0018	1,2119 E-06	9,107 E-07	1,0288 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	8,3769 E-07	-2,0009 E-08	3,3455 E-08	-
00901	001	0,0002	-0,0023	-0,0326	7,1266 E-05	1,9161 E-05	1,9172 E-05	-
	002	0,0000	-0,0005	-0,0096	1,3363 E-05	2,4264 E-06	6,0281 E-06	-
	003	0,0000	-0,0005	-0,0090	1,5918 E-05	2,3343 E-06	6,8735 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0018	7,7838 E-07	1,4918 E-06	1,8302 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	8,1981 E-07	5,6998 E-08	6,0995 E-08	-
00902	001	-0,0005	-0,0047	-0,0301	1,4813 E-04	-3,2914 E-05	9,0208 E-07	-
	002	-0,0003	-0,0019	-0,0135	5,9832 E-05	-1,8533 E-05	1,1465 E-06	-
	003	-0,0004	-0,0025	-0,0149	7,6592 E-05	-2,4272 E-05	1,5857 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9583 E-07	1,1352 E-06	-2,8812 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6741 E-07	1,3534 E-07	-1,5535 E-08	-
00903	001	-0,0003	-0,0032	-0,0299	1,5368 E-04	-2,6669 E-05	2,0073 E-06	-
	002	-0,0002	-0,0013	-0,0135	6,2398 E-05	-1,5628 E-05	1,3635 E-06	-
	003	-0,0003	-0,0017	-0,0149	7,9883 E-05	-2,055 E-05	1,8156 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,4089 E-07	1,0695 E-06	-1,5593 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,539 E-07	1,3439 E-07	-1,3367 E-08	-
00904	001	-0,0004	-0,0019	-0,0278	1,5278 E-04	-3,8731 E-05	2,6799 E-06	-
	002	-0,0003	-0,0008	-0,0123	6,0785 E-05	-2,2966 E-05	1,6058 E-06	-
	003	-0,0003	-0,0010	-0,0133	7,7618 E-05	-3,0284 E-05	2,1249 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	8,4668 E-07	1,7936 E-06	-1,4522 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7388 E-07	1,9291 E-07	-1,0929 E-08	-
00905	001	-0,0012	-0,0057	-0,0278	1,4741 E-04	-3,9466 E-05	5,9372 E-06	-
	002	-0,0008	-0,0022	-0,0123	5,8169 E-05	-2,3371 E-05	3,9794 E-06	-
	003	-0,0010	-0,0029	-0,0133	7,4243 E-05	-3,0814 E-05	5,3073 E-06	-
	004	0,0001	0,0000	-0,0001	8,3791 E-07	1,8287 E-06	-4,7935 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9332 E-07	1,9513 E-07	-3,3917 E-08	-
00906	001	-0,0007	-0,0034	-0,0249	1,3745 E-04	-3,2663 E-05	5,5086 E-06	-
	002	-0,0005	-0,0013	-0,0105	5,1076 E-05	-2,3716 E-05	3,6733 E-06	-
	003	-0,0007	-0,0016	-0,0110	6,4743 E-05	-3,2003 E-05	4,8914 E-06	-
	004	0,0001	0,0000	-0,0002	1,755 E-06	3,1704 E-06	-3,787 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6755 E-07	3,0887 E-07	-4,0951 E-08	-
00907	001	-0,0001	-0,0015	-0,0234	1,2463 E-04	-5,9193 E-06	1,4011 E-06	-
	002	-0,0002	-0,0005	-0,0092	4,2021 E-05	-1,4983 E-05	1,3831 E-06	-
	003	-0,0003	-0,0007	-0,0091	5,2607 E-05	-2,1637 E-05	1,8871 E-06	-
	004	0,0001	0,0000	-0,0005	2,7692 E-06	4,4794 E-06	-2,0985 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8467 E-07	4,1647 E-07	-2,8621 E-08	-
00908	001	-0,0002	-0,0047	-0,0235	1,2668 E-04	-5,8402 E-06	4,9848 E-06	-
	002	-0,0005	-0,0016	-0,0092	4,2801 E-05	-1,4971 E-05	4,3931 E-06	-
	003	-0,0008	-0,0020	-0,0091	5,3591 E-05	-2,1625 E-05	5,9712 E-06	-
	004	0,0002	-0,0001	-0,0005	2,7555 E-06	4,4861 E-06	-5,9947 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9407 E-07	4,1709 E-07	-8,2375 E-08	-
00909	001	0,0006	-0,0030	-0,0241	1,1957 E-04	2,55 E-05	1,6866 E-06	-
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0085	3,5934 E-05	-3,8187 E-06	2,184 E-06	-
	003	-0,0002	-0,0011	-0,0081	4,4202 E-05	-8,0921 E-06	3,0287 E-06	-
	004	0,0001	-0,0001	-0,0008	3,6792 E-06	5,631 E-06	-3,0621 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,4307 E-07	5,0095 E-07	-6,2307 E-08	-
00910	001	0,0005	-0,0014	-0,0268	1,1527 E-04	4,7342 E-05	1,2286 E-06	-
	002	0,0000	-0,0004	-0,0087	3,0557 E-05	4,9679 E-06	1,0106 E-06	-
	003	0,0000	-0,0005	-0,0080	3,677 E-05	2,9339 E-06	1,3379 E-06	-
	004	0,0001	-0,0001	-0,0012	4,2887 E-06	5,9396 E-06	2,9116 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	7,0301 E-07	5,0177 E-07	-2,9476 E-08	-
00911	001	0,0016	-0,0043	-0,0269	1,1283 E-04	4,8146 E-05	4,277 E-06	-
	002	0,0001	-0,0011	-0,0087	3,0012 E-05	5,1491 E-06	3,2927 E-06	-
	003	0,0001	-0,0014	-0,0081	3,6217 E-05	3,1232 E-06	4,3692 E-06	-
	004	0,0002	-0,0002	-0,0012	3,9613 E-06	6,0098 E-06	5,3531 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,9861 E-07	5,0838 E-07	-8,8276 E-08	-
00912	001	0,0008	-0,0026	-0,0305	9,6896 E-05	4,205 E-05	9,9589 E-06	-
	002	0,0001	-0,0006	-0,0093	2,2162 E-05	6,7776 E-06	3,9326 E-06	-
	003	0,0001	-0,0007	-0,0086	2,6301 E-05	6,4022 E-06	4,7946 E-06	-
	004	0,0001	-0,0001	-0,0016	2,9723 E-06	4,0228 E-06	7,9967 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	8,2571 E-07	2,8994 E-07	-3,5001 E-08	-
00913	001	0,0002	-0,0032	-0,0295	1,5773 E-04	1,7005 E-05	1,5924 E-07	-
	002	0,0001	-0,0013	-0,0133	6,5841 E-05	7,2974 E-06	6,9259 E-08	-
	003	0,0001	-0,0017	-0,0146	8,4277 E-05	9,8166 E-06	3,128 E-08	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3421 E-07	-3,0853 E-08	2,1336 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4056 E-08	-3,2039 E-09	-8,6839 E-10	-
00914	001	0,0003	-0,0049	-0,0296	1,4994 E-04	2,3677 E-05	2,7307 E-06	-
	002	0,0001	-0,0020	-0,0133	6,2489 E-05	1,0251 E-05	1,1819 E-06	-
	003	0,0002	-0,0026	-0,0147	7,9996 E-05	1,3536 E-05	1,4036 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0249 E-07	3,9979 E-08	5,3023 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,734 E-08	-5,9702 E-10	-2,8497 E-09	-
00915	001	-0,0008	-0,0051	-0,0309	1,5906 E-04	-4,0423 E-05	3,721 E-07	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm²]
	002	-0,0004	-0,0022	-0,0142	6,9115 E-05	-1,8656 E-05	5,4462 E-07	-
	003	-0,0005	-0,0028	-0,0154	8,6236 E-05	-2,253 E-05	4,745 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-6,5887 E-07	-1,3925 E-07	2,4516 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6283 E-09	-2,5878 E-10	1,1689 E-09	-
00916	001	-0,0005	-0,0033	-0,0308	1,651 E-04	-3,6284 E-05	1,3059 E-06	-
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0142	7,1489 E-05	-1,6619 E-05	7,3851 E-07	-
	003	-0,0003	-0,0018	-0,0154	8,9267 E-05	-2,0014 E-05	8,1614 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-6,4068 E-07	-2,5239 E-07	2,5148 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5855 E-09	-2,5204 E-09	6,0322 E-10	-
00917	001	-0,0004	-0,0021	-0,0285	1,6508 E-04	-3,6699 E-05	1,597 E-06	-
	002	-0,0002	-0,0009	-0,0131	7,0661 E-05	-1,7397 E-05	8,7132 E-07	-
	003	-0,0002	-0,0011	-0,0140	8,8636 E-05	-2,0806 E-05	9,8644 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-6,3169 E-07	1,2114 E-07	-1,5918 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2401 E-10	2,6866 E-09	-2,8163 E-11	-
00918	001	-0,0012	-0,0061	-0,0285	1,6067 E-04	-3,6384 E-05	2,1902 E-06	-
	002	-0,0006	-0,0026	-0,0131	6,8948 E-05	-1,7256 E-05	1,5447 E-06	-
	003	-0,0007	-0,0033	-0,0141	8,6447 E-05	-2,0633 E-05	1,6177 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-6,1176 E-07	1,283 E-07	-4,7714 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1717 E-09	2,9721 E-09	4,6714 E-10	-
00919	001	-0,0004	-0,0039	-0,0262	1,5721 E-04	-1,7795 E-05	1,8584 E-06	-
	002	-0,0002	-0,0017	-0,0120	6,645 E-05	-9,1797 E-06	1,0616 E-06	-
	003	-0,0002	-0,0021	-0,0128	8,3892 E-05	-1,0425 E-05	1,1365 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,9466 E-07	3,6899 E-07	-5,403 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4752 E-09	6,6167 E-09	-1,0093 E-09	-
00920	001	0,0001	-0,0019	-0,0260	1,5491 E-04	1,1563 E-05	-2,9218 E-07	-
	002	0,0000	-0,0008	-0,0118	6,4866 E-05	4,2335 E-06	-5,4542 E-08	-
	003	0,0001	-0,0010	-0,0126	8,2424 E-05	6,3402 E-06	-1,5398 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,498 E-07	3,6188 E-07	-2,5314 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,8168 E-09	6,805 E-09	-7,2776 E-10	-
00921	001	0,0003	-0,0058	-0,0261	1,5661 E-04	1,0614 E-05	-1,3233 E-06	-
	002	0,0001	-0,0024	-0,0118	6,5655 E-05	3,8101 E-06	-3,6838 E-07	-
	003	0,0002	-0,0031	-0,0127	8,3412 E-05	5,8086 E-06	-7,2422 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6103 E-07	3,6285 E-07	-6,4184 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,9741 E-09	6,7522 E-09	-2,2188 E-09	-
00922	001	0,0005	-0,0040	-0,0278	1,5734 E-04	2,5742 E-05	-5,0071 E-07	-
	002	0,0002	-0,0017	-0,0125	6,5726 E-05	1,0919 E-05	-1,8102 E-07	-
	003	0,0003	-0,0021	-0,0136	8,3916 E-05	1,4567 E-05	-3,5377 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1456 E-07	2,0321 E-07	3,7484 E-09	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0391 E-08	3,366 E-09	-2,1714 E-09	-
00923	001	0,0004	0,0005	-0,0110	-2,4233 E-05	2,3021 E-05	1,6163 E-06	-
	002	0,0002	0,0002	-0,0049	-7,7169 E-06	9,7171 E-06	9,3293 E-07	-
	003	0,0002	0,0002	-0,0040	-1,1507 E-05	1,2443 E-05	1,1784 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,8307 E-06	-1,4808 E-07	2,6857 E-09	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,4012 E-08	-2,5008 E-09	-6,65 E-09	-
00924	001	0,0006	0,0007	-0,0110	-2,3517 E-05	2,4562 E-05	2,189 E-06	-
	002	0,0003	0,0002	-0,0049	-7,6472 E-06	1,0336 E-05	1,4421 E-06	-
	003	0,0003	0,0004	-0,0040	-1,1241 E-05	1,3191 E-05	1,7343 E-06	-
	004	0,0000	-0,0001	0,0001	1,4392 E-06	-5,8518 E-08	2,0059 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,8406 E-08	-3,8094 E-09	-1,7871 E-08	-
00925	001	-0,0019	0,0001	-0,0153	-6,0147 E-06	-6,7203 E-05	6,1203 E-07	-
	002	-0,0007	-0,0002	-0,0057	5,3146 E-06	-2,3897 E-05	2,914 E-07	-
	003	-0,0009	-0,0002	-0,0050	6,3742 E-06	-3,031 E-05	5,5047 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,394 E-07	-1,058 E-06	-1,7995 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,7512 E-08	2,5852 E-08	4,7925 E-09	-
00926	001	-0,0013	0,0001	-0,0153	-4,7637 E-06	-6,7063 E-05	1,0095 E-06	-
	002	-0,0005	-0,0001	-0,0057	5,9455 E-06	-2,401 E-05	4,6106 E-07	-
	003	-0,0006	-0,0002	-0,0050	7,1437 E-06	-3,043 E-05	6,912 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,0996 E-08	-1,101 E-06	-9,0997 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,2675 E-08	2,4867 E-08	8,3972 E-10	-
00927	001	-0,0007	0,0001	-0,0124	-5,7276 E-06	-5,683 E-05	1,7471 E-07	-
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0047	5,4417 E-06	-1,967 E-05	1,5484 E-07	-
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0038	6,1972 E-06	-2,4894 E-05	2,7235 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1721 E-07	-8,9389 E-07	-7,71 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2854 E-08	2,1334 E-08	2,47 E-09	-
00928	001	-0,0021	0,0002	-0,0125	-5,8893 E-06	-5,6533 E-05	6,145 E-07	-
	002	-0,0007	-0,0002	-0,0047	5,2208 E-06	-1,9533 E-05	5,0459 E-07	-
	003	-0,0009	-0,0002	-0,0038	5,9824 E-06	-2,4728 E-05	8,7008 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7436 E-07	-8,8168 E-07	-2,4656 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6778 E-08	2,1364 E-08	7,9363 E-09	-
00929	001	-0,0009	0,0002	-0,0094	-6,8266 E-06	-3,5825 E-05	4,7627 E-07	-
	002	-0,0003	-0,0001	-0,0037	4,2768 E-06	-1,1413 E-05	5,0579 E-07	-
	003	-0,0004	-0,0001	-0,0025	4,4176 E-06	-1,4363 E-05	7,4921 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	6,1638 E-07	-5,9854 E-07	-1,5804 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3956 E-08	1,412 E-08	2,9478 E-09	-
00930	001	-0,0002	0,0001	-0,0077	-8,3546 E-06	-1,541 E-05	4,2698 E-07	-
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	2,7915 E-06	-3,7033 E-06	3,6584 E-07	-
	003	-0,0001	0,0000	-0,0019	2,2515 E-06	-4,5684 E-06	5,1226 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,044 E-06	-3,5004 E-07	-9,0062 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7944 E-08	6,6804 E-09	4,8006 E-10	-
00931	001	-0,0006	0,0003	-0,0078	-8,6707 E-06	-1,5544 E-05	1,2739 E-06	-
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0032	2,6392 E-06	-3,7583 E-06	1,075 E-06	-
	003	-0,0002	-0,0001	-0,0019	2,0589 E-06	-4,6397 E-06	1,5179 E-06	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
00932	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,0615 E-06	-3,5177 E-07	-2,6758 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9265 E-08	6,7243 E-09	1,5244 E-09	-
	001	0,0001	0,0003	-0,0074	-1,142 E-05	3,6013 E-06	1,342 E-06	-
	002	0,0001	0,0000	-0,0032	5,4665 E-07	3,3972 E-06	9,3062 E-07	-
	003	0,0001	0,0000	-0,0019	-8,6405 E-07	4,4195 E-06	1,2856 E-06	-
00933	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,5357 E-06	-1,2529 E-07	-1,9103 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,873 E-08	-1,4852 E-10	-9,8233 E-10	-
	001	0,0002	0,0002	-0,0082	-1,5444 E-05	1,7361 E-05	9,8416 E-07	-
	002	0,0001	0,0000	-0,0037	-2,105 E-06	8,3981 E-06	6,0565 E-07	-
	003	0,0001	0,0001	-0,0025	-4,4766 E-06	1,0714 E-05	8,006 E-07	-
00934	004	0,0000	0,0000	0,0001	2,0188 E-06	2,0631 E-08	-7,959 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3114 E-08	-4,4937 E-09	-2,0857 E-09	-
	001	0,0006	0,0006	-0,0082	-1,5652 E-05	1,732 E-05	2,8577 E-06	-
	002	0,0003	0,0001	-0,0037	-2,2185 E-06	8,3855 E-06	1,7812 E-06	-
	003	0,0004	0,0002	-0,0025	-4,5801 E-06	1,0702 E-05	2,3572 E-06	-
00935	004	0,0000	-0,0001	0,0001	1,942 E-06	1,7231 E-08	-2,1473 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6695 E-08	-4,4343 E-09	-6,6892 E-09	-
	001	0,0005	0,0005	-0,0098	-2,0841 E-05	2,3927 E-05	2,2814 E-06	-
	002	0,0002	0,0001	-0,0043	-5,5125 E-06	1,0474 E-05	1,3858 E-06	-
	003	0,0003	0,0002	-0,0033	-8,8038 E-06	1,3359 E-05	1,7464 E-06	-
00936	004	0,0000	-0,0001	0,0001	2,035 E-06	-6,0245 E-09	3,5689 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,9682 E-08	-4,7969 E-09	-1,1887 E-08	-
	001	-0,0023	0,0035	-0,0358	-1,7854 E-04	-1,0915 E-04	2,8557 E-06	-
	002	-0,0007	0,0013	-0,0136	-6,6401 E-05	-3,5493 E-05	1,0286 E-06	-
	003	-0,0009	0,0017	-0,0150	-8,3978 E-05	-4,5793 E-05	1,2707 E-06	-
00937	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0647 E-06	-1,312 E-06	4,7812 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2669 E-09	4,2825 E-09	8,4718 E-11	-
	001	-0,0032	0,0049	-0,0359	-1,8115 E-04	-1,1123 E-04	5,8545 E-06	-
	002	-0,0010	0,0018	-0,0137	-6,7437 E-05	-3,6378 E-05	2,1992 E-06	-
	003	-0,0013	0,0023	-0,0151	-8,5284 E-05	-4,6863 E-05	2,71 E-06	-
00938	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0928 E-06	-1,4123 E-06	1,3861 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1633 E-09	4,6218 E-09	-9,6544 E-11	-
	001	-0,0028	-0,0044	-0,0326	1,6135 E-04	-9,9643 E-05	-4,9889 E-06	-
	002	-0,0009	-0,0016	-0,0121	5,8035 E-05	-3,0974 E-05	-1,8164 E-06	-
	003	-0,0011	-0,0020	-0,0131	7,3469 E-05	-4,0083 E-05	-2,2324 E-06	-
00939	004	0,0000	0,0000	-0,0002	8,478 E-07	-1,1351 E-06	-1,1242 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8263 E-09	-1,9553 E-08	-2,1144 E-09	-
	001	-0,0020	-0,0031	-0,0325	1,5857 E-04	-9,6839 E-05	-1,6536 E-06	-
	002	-0,0006	-0,0011	-0,0121	5,698 E-05	-2,9805 E-05	-5,4 E-07	-
	003	-0,0008	-0,0014	-0,0131	7,2147 E-05	-3,8665 E-05	-6,5852 E-07	-
00940	004	0,0000	0,0000	-0,0002	8,1384 E-07	-1,0275 E-06	-2,3224 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2124 E-09	-1,6933 E-08	-1,5173 E-10	-
	001	-0,0011	-0,0017	-0,0247	1,3829 E-04	-8,6846 E-05	-3,0248 E-06	-
	002	-0,0003	-0,0006	-0,0093	4,9645 E-05	-2,6161 E-05	-1,0859 E-06	-
	003	-0,0004	-0,0008	-0,0095	6,2808 E-05	-3,4165 E-05	-1,3684 E-06	-
00941	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,2061 E-07	-8,006 E-07	-5,0666 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,9216 E-10	-1,277 E-08	-1,055 E-09	-
	001	-0,0033	-0,0050	-0,0248	1,3784 E-04	-8,8329 E-05	-9,3692 E-06	-
	002	-0,0010	-0,0018	-0,0093	4,9486 E-05	-2,6798 E-05	-3,4089 E-06	-
	003	-0,0013	-0,0023	-0,0095	6,2614 E-05	-3,491 E-05	-4,2541 E-06	-
00942	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,1731 E-07	-8,8574 E-07	-1,8617 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,3455 E-10	-1,4225 E-08	-3,9129 E-09	-
	001	-0,0018	-0,0021	-0,0165	8,7455 E-05	-7,2537 E-05	-4,5118 E-06	-
	002	-0,0005	-0,0008	-0,0063	3,1203 E-05	-2,1116 E-05	-1,5694 E-06	-
	003	-0,0007	-0,0010	-0,0058	3,9447 E-05	-2,7807 E-05	-1,9806 E-06	-
00943	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,6147 E-07	-5,9342 E-07	-5,8658 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,9212 E-09	-7,7255 E-09	-1,6198 E-09	-
	001	-0,0008	-0,0003	-0,0123	2,7575 E-05	-6,2906 E-05	-4,3024 E-07	-
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0048	9,3958 E-06	-1,7827 E-05	-1,1647 E-07	-
	003	-0,0003	-0,0001	-0,0039	1,1868 E-05	-2,3632 E-05	-1,5773 E-07	-
00944	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3391 E-07	-4,7251 E-07	-4,2605 E-09	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,7118 E-09	-3,6175 E-09	-5,7351 E-10	-
	001	-0,0024	-0,0010	-0,0124	2,7592 E-05	-6,5571 E-05	-1,6936 E-06	-
	002	-0,0007	-0,0003	-0,0049	9,4017 E-06	-1,879 E-05	-4,986 E-07	-
	003	-0,0009	-0,0004	-0,0039	1,1878 E-05	-2,4856 E-05	-6,4687 E-07	-
00945	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3318 E-07	-5,0517 E-07	-1,7633 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,6733 E-09	-3,8426 E-09	-1,7952 E-09	-
	001	-0,0016	0,0009	-0,0127	-4,0226 E-05	-6,6639 E-05	2,5145 E-06	-
	002	-0,0005	0,0004	-0,0050	-1,5436 E-05	-1,9382 E-05	9,8019 E-07	-
	003	-0,0006	0,0005	-0,0041	-1,9507 E-05	-2,56 E-05	1,2508 E-06	-
00946	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5242 E-07	-5,2517 E-07	3,4002 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1322 E-09	-7,482 E-10	-9,6245 E-10	-
	001	-0,0010	0,0012	-0,0177	-1,0097 E-04	-7,6748 E-05	3,1476 E-06	-
	002	-0,0003	0,0005	-0,0069	-3,7779 E-05	-2,3239 E-05	1,179 E-06	-
	003	-0,0004	0,0006	-0,0065	-4,7751 E-05	-3,0491 E-05	1,4848 E-06	-
00947	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,008 E-07	-6,6158 E-07	4,4978 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4065 E-09	1,8274 E-09	-3,9576 E-10	-
	001	-0,0029	0,0037	-0,0178	-1,013 E-04	-7,8161 E-05	8,6243 E-06	-
	002	-0,0009	0,0014	-0,0069	-3,7898 E-05	-2,3771 E-05	3,2442 E-06	-
	003	-0,0011	0,0018	-0,0066	-4,7901 E-05	-3,1148 E-05	4,0903 E-06	-
00947	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,0321 E-07	-6,9661 E-07	1,2838 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4275 E-09	1,7221 E-09	-1,2075 E-09	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
00948	001	-0,0024	0,0038	-0,0271	-1,5705 E-04	-9,7163 E-05	7,4877 E-06	-
	002	-0,0008	0,0014	-0,0104	-5,8483 E-05	-3,0965 E-05	2,836 E-06	-
	003	-0,0010	0,0018	-0,0110	-7,3947 E-05	-4,017 E-05	3,5464 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,248 E-07	-1,0478 E-06	1,5367 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5293 E-09	3,7453 E-09	-4,9781 E-10	-
00949	001	0,0002	0,0035	-0,0320	-1,7185 E-04	1,8815 E-05	-2,4994 E-07	-
	002	0,0001	0,0015	-0,0146	-7,351 E-05	8,2937 E-06	-9,6776 E-08	-
	003	0,0001	0,0019	-0,0163	-9,3765 E-05	1,1106 E-05	-7,7943 E-08	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1065 E-07	-8,3999 E-08	1,2184 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3205 E-08	1,6496 E-10	-1,131 E-09	-
00950	001	0,0003	0,0054	-0,0321	-1,6284 E-04	2,6104 E-05	-3,0774 E-06	-
	002	0,0001	0,0023	-0,0147	-6,9581 E-05	1,1598 E-05	-1,3187 E-06	-
	003	0,0002	0,0029	-0,0163	-8,8704 E-05	1,5263 E-05	-1,6153 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7289 E-07	2,0837 E-08	5,4729 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6635 E-08	-1,0179 E-09	-3,2461 E-09	-
00951	001	-0,0011	0,0055	-0,0309	-1,7676 E-04	-4,0795 E-05	-3,4489 E-06	-
	002	-0,0005	0,0024	-0,0143	-7,7268 E-05	-1,9459 E-05	-1,9717 E-06	-
	003	-0,0006	0,0030	-0,0156	-9,6755 E-05	-2,3411 E-05	-2,189 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	2,3132 E-07	9,2569 E-08	-3,316 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1505 E-09	-1,902 E-09	4,7216 E-10	-
00952	001	-0,0007	0,0035	-0,0309	-1,7882 E-04	-4,0757 E-05	-2,1111 E-06	-
	002	-0,0003	0,0015	-0,0143	-7,8101 E-05	-1,9442 E-05	-1,2204 E-06	-
	003	-0,0004	0,0019	-0,0156	-9,7826 E-05	-2,3387 E-05	-1,3491 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	2,6293 E-07	9,7886 E-08	-2,6642 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6487 E-09	-1,9286 E-09	3,3701 E-10	-
00953	001	-0,0003	0,0021	-0,0286	-1,7215 E-04	-2,4895 E-05	-1,8092 E-06	-
	002	-0,0001	0,0009	-0,0132	-7,4368 E-05	-1,2402 E-05	-9,3527 E-07	-
	003	-0,0002	0,0012	-0,0143	-9,3652 E-05	-1,4483 E-05	-1,075 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	2,8119 E-07	3,3189 E-07	1,8455 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2666 E-09	-3,5652 E-09	-2,1745 E-10	-
00954	001	-0,0009	0,0065	-0,0287	-1,7298 E-04	-2,5105 E-05	-3,9017 E-06	-
	002	-0,0004	0,0028	-0,0133	-7,4836 E-05	-1,2488 E-05	-2,1317 E-06	-
	003	-0,0005	0,0035	-0,0144	-9,4218 E-05	-1,4586 E-05	-2,3656 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	2,3966 E-07	3,2996 E-07	4,6728 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8876 E-09	-3,5519 E-09	-5,4596 E-10	-
00955	001	0,0001	0,0042	-0,0279	-1,6978 E-04	6,8846 E-06	4,0982 E-07	-
	002	0,0000	0,0018	-0,0128	-7,2784 E-05	2,2646 E-06	5,1534 E-08	-
	003	0,0001	0,0023	-0,0139	-9,2232 E-05	3,8918 E-06	2,3938 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0912 E-07	3,9355 E-07	6,2458 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8103 E-09	-4,1847 E-09	-1,0112 E-09	-
00956	001	0,0003	0,0022	-0,0298	-1,7336 E-04	2,9623 E-05	9,3598 E-07	-
	002	0,0001	0,0009	-0,0136	-7,4128 E-05	1,296 E-05	4,126 E-07	-
	003	0,0002	0,0012	-0,0150	-9,4395 E-05	1,7189 E-05	5,7789 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9315 E-08	2,441 E-07	3,1813 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,8891 E-09	-3,0583 E-09	-9,3424 E-10	-
00957	001	0,0009	0,0065	-0,0298	-1,7141 E-04	2,7269 E-05	1,1705 E-06	-
	002	0,0004	0,0028	-0,0136	-7,3316 E-05	1,1887 E-05	5,0638 E-07	-
	003	0,0005	0,0035	-0,0150	-9,3322 E-05	1,582 E-05	8,0051 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,4068 E-08	2,4012 E-07	9,9876 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,8783 E-09	-2,9862 E-09	-3,1388 E-09	-
00958	001	-0,0019	-0,0033	-0,0348	1,5697 E-04	-1,0018 E-04	8,6294 E-07	-
	002	-0,0006	-0,0012	-0,0131	5,6444 E-05	-3,0767 E-05	1,6381 E-07	-
	003	-0,0008	-0,0015	-0,0143	7,1504 E-05	-3,9909 E-05	1,9958 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,1346 E-07	-9,2474 E-07	3,8838 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8351 E-09	-1,31 E-08	5,9652 E-10	-
00959	001	-0,0027	-0,0046	-0,0348	1,5855 E-04	-1,0182 E-04	2,4794 E-06	-
	002	-0,0008	-0,0016	-0,0131	5,7067 E-05	-3,1274 E-05	6,8093 E-07	-
	003	-0,0011	-0,0021	-0,0143	7,2274 E-05	-4,0586 E-05	8,4682 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,3932 E-07	-8,7226 E-07	6,7722 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9383 E-09	-1,0829 E-08	6,7246 E-10	-
00960	001	0,0009	-0,0048	-0,0302	1,5745 E-04	4,4475 E-05	-8,4971 E-07	-
	002	0,0005	-0,0020	-0,0136	6,5111 E-05	2,2783 E-05	-1,0913 E-06	-
	003	0,0006	-0,0025	-0,0146	8,1205 E-05	2,8078 E-05	-1,3285 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7672 E-07	-3,6136 E-07	1,3289 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2806 E-09	-8,7595 E-10	1,7244 E-09	-
00961	001	0,0006	-0,0035	-0,0302	1,6186 E-04	4,1397 E-05	-1,4801 E-06	-
	002	0,0003	-0,0015	-0,0136	6,6956 E-05	2,1395 E-05	-1,1062 E-06	-
	003	0,0004	-0,0018	-0,0145	8,3494 E-05	2,6412 E-05	-1,3621 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1765 E-07	-4,2816 E-07	8,6021 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2152 E-09	-2,3496 E-09	9,6365 E-10	-
00962	001	0,0004	-0,0020	-0,0276	1,6115 E-04	3,9623 E-05	-2,0773 E-06	-
	002	0,0002	-0,0008	-0,0122	6,5349 E-05	2,188 E-05	-1,2734 E-06	-
	003	0,0003	-0,0010	-0,0129	8,1587 E-05	2,6635 E-05	-1,531 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1867 E-07	-1,8166 E-07	2,6904 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0197 E-09	1,9488 E-09	1,9153 E-10	-
00963	001	0,0012	-0,0060	-0,0276	1,5701 E-04	3,9179 E-05	-3,8424 E-06	-
	002	0,0007	-0,0024	-0,0123	6,3582 E-05	2,1726 E-05	-2,7887 E-06	-
	003	0,0009	-0,0030	-0,0130	7,9427 E-05	2,6443 E-05	-3,3336 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	3,5605 E-07	-1,8643 E-07	1,0516 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8032 E-09	1,9421 E-09	1,2123 E-09	-
00964	001	0,0002	-0,0037	-0,0253	1,5048 E-04	1,0425 E-05	-3,505 E-06	-
	002	0,0003	-0,0015	-0,0109	5,8668 E-05	1,1445 E-05	-2,2784 E-06	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	003	0,0003	-0,0018	-0,0113	7,3599 E-05	1,323 E-05	-2,7053 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9513 E-07	-8,3867 E-08	1,3202 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8257 E-09	4,5049 E-09	-7,017 E-10	-
00965	001	-0,0004	-0,0018	-0,0259	1,4594 E-04	-3,4611 E-05	2,8597 E-07	-
	002	-0,0001	-0,0007	-0,0106	5,4563 E-05	-5,6029 E-06	-2,6107 E-07	-
	003	-0,0001	-0,0009	-0,0110	6,8865 E-05	-8,2733 E-06	-2,615 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,367 E-07	-2,5934 E-07	7,1051 E-09	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0231 E-09	2,4209 E-09	-5,141 E-10	-
00966	001	-0,0013	-0,0055	-0,0260	1,4736 E-04	-3,3907 E-05	6,3381 E-07	-
	002	-0,0002	-0,0020	-0,0106	5,5198 E-05	-5,3183 E-06	-8,7409 E-07	-
	003	-0,0003	-0,0026	-0,0111	6,9637 E-05	-7,9144 E-06	-9,0116 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,4055 E-07	-2,629 E-07	2,4824 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0375 E-09	2,2036 E-09	-1,419 E-09	-
00967	001	-0,0019	-0,0038	-0,0301	1,5254 E-04	-8,1057 E-05	3,2236 E-06	-
	002	-0,0005	-0,0014	-0,0117	5,5458 E-05	-2,3299 E-05	7,5545 E-07	-
	003	-0,0007	-0,0017	-0,0124	7,0218 E-05	-3,0539 E-05	9,9678 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	6,2339 E-07	-6,2705 E-07	4,0203 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0347 E-09	-5,0311 E-09	-4,0651 E-10	-
00968	001	0,0026	0,0031	-0,0385	-1,5344 E-04	1,3914 E-04	1,5615 E-06	-
	002	0,0010	0,0012	-0,0152	-5,8236 E-05	5,2771 E-05	7,6943 E-07	-
	003	0,0013	0,0015	-0,0172	-7,4646 E-05	6,7692 E-05	9,0808 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	4,7273 E-07	-6,7313 E-07	-2,3663 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0456 E-08	-4,7736 E-09	1,4027 E-10	-
00969	001	0,0040	0,0046	-0,0386	-1,5629 E-04	1,4203 E-04	5,0037 E-06	-
	002	0,0015	0,0018	-0,0153	-5,9556 E-05	5,3841 E-05	2,2845 E-06	-
	003	0,0019	0,0022	-0,0172	-7,6329 E-05	6,9041 E-05	2,8085 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	5,2734 E-07	-6,5611 E-07	-6,6542 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1374 E-08	-5,1155 E-09	-4,7851 E-10	-
00970	001	-0,0014	0,0051	-0,0306	-1,6439 E-04	-6,2566 E-05	-6,3973 E-06	-
	002	-0,0007	0,0021	-0,0136	-6,8804 E-05	-2,9629 E-05	-3,5624 E-06	-
	003	-0,0009	0,0027	-0,0151	-8,8282 E-05	-3,7633 E-05	-4,466 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1429 E-08	-1,6172 E-07	-8,8239 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4936 E-08	2,2031 E-09	3,875 E-09	-
00971	001	-0,0010	0,0034	-0,0305	-1,6707 E-04	-5,8748 E-05	-4,4585 E-06	-
	002	-0,0005	0,0014	-0,0136	-6,9705 E-05	-2,7934 E-05	-2,3728 E-06	-
	003	-0,0006	0,0018	-0,0151	-8,9453 E-05	-3,5463 E-05	-2,9791 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7359 E-08	-1,9958 E-07	-5,3266 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2211 E-08	2,0471 E-09	1,8574 E-09	-
00972	001	-0,0007	0,0020	-0,0270	-1,5625 E-04	-5,8776 E-05	-3,8768 E-06	-
	002	-0,0003	0,0008	-0,0120	-6,3659 E-05	-2,8367 E-05	-1,9809 E-06	-
	003	-0,0004	0,0010	-0,0130	-8,1855 E-05	-3,6065 E-05	-2,5103 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,7378 E-08	-9,4543 E-08	-2,1769 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5488 E-08	2,652 E-09	1,1868 E-09	-
00973	001	-0,0020	0,0059	-0,0271	-1,5495 E-04	-5,8438 E-05	-9,9214 E-06	-
	002	-0,0010	0,0024	-0,0120	-6,3322 E-05	-2,8251 E-05	-5,2991 E-06	-
	003	-0,0012	0,0031	-0,0130	-8,1398 E-05	-3,5917 E-05	-6,691 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8857 E-08	-9,3279 E-08	-7,4521 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7748 E-08	2,6198 E-09	4,3156 E-09	-
00974	001	-0,0007	0,0035	-0,0233	-1,3968 E-04	-3,3976 E-05	-5,1199 E-06	-
	002	-0,0004	0,0014	-0,0101	-5,4978 E-05	-1,8333 E-05	-2,7269 E-06	-
	003	-0,0005	0,0018	-0,0106	-7,0863 E-05	-2,3328 E-05	-3,4569 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4025 E-07	-4,2463 E-08	-2,3395 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,12 E-08	2,0273 E-09	1,1404 E-09	-
00975	001	0,0002	0,0016	-0,0223	-1,2933 E-04	1,4464 E-05	-7,4853 E-07	-
	002	0,0000	0,0006	-0,0094	-4,9207 E-05	1,5852 E-06	-5,274 E-07	-
	003	0,0000	0,0008	-0,0097	-6,3516 E-05	2,0494 E-06	-6,8314 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,016 E-07	-1,1992 E-07	-1,0369 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,7716 E-09	6,5791 E-12	2,2339 E-10	-
00976	001	0,0006	0,0049	-0,0224	-1,3168 E-04	1,4163 E-05	-1,9456 E-06	-
	002	0,0001	0,0019	-0,0095	-5,0273 E-05	1,4374 E-06	-1,4526 E-06	-
	003	0,0001	0,0024	-0,0098	-6,4862 E-05	1,8639 E-06	-1,875 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0357 E-07	-1,2238 E-07	-3,2932 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,1026 E-09	2,9404 E-11	6,6268 E-10	-
00977	001	0,0017	0,0033	-0,0252	-1,3322 E-04	6,902 E-05	2,9154 E-06	-
	002	0,0006	0,0012	-0,0103	-4,9964 E-05	2,3874 E-05	9,7314 E-07	-
	003	0,0007	0,0016	-0,0109	-6,4409 E-05	3,053 E-05	1,2054 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7579 E-07	-2,7104 E-07	-3,0543 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,559 E-09	-2,2758 E-09	-1,1708 E-10	-
00978	001	0,0014	0,0018	-0,0318	-1,4407 E-04	1,1814 E-04	2,96 E-06	-
	002	0,0005	0,0007	-0,0127	-5,4083 E-05	4,3935 E-05	1,2351 E-06	-
	003	0,0007	0,0009	-0,0139	-6,9531 E-05	5,6271 E-05	1,5473 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	3,8012 E-07	-4,9098 E-07	-2,5023 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,365 E-09	-4,1651 E-09	-3,1041 E-10	-
00979	001	0,0043	0,0054	-0,0319	-1,4591 E-04	1,1624 E-04	8,631 E-06	-
	002	0,0016	0,0020	-0,0127	-5,5033 E-05	4,3145 E-05	3,6386 E-06	-
	003	0,0020	0,0026	-0,0140	-7,0706 E-05	5,5264 E-05	4,5344 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	3,9836 E-07	-4,8254 E-07	-8,1272 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,9333 E-09	-4,0843 E-09	-1,054 E-09	-
00980	001	0,0027	0,0030	-0,0379	-1,5784 E-04	1,3646 E-04	-2,2945 E-06	-
	002	0,0010	0,0011	-0,0150	-6,0097 E-05	5,175 E-05	-1,068 E-06	-
	003	0,0013	0,0015	-0,0169	-7,695 E-05	6,6472 E-05	-1,2908 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	5,1759 E-07	-7,2087 E-07	1,1087 E-08	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,3527 E-09	-3,638 E-09	3,3159 E-10	-
00981	001	0,0041	0,0045	-0,0380	-1,6076 E-04	1,3866 E-04	-5,3749 E-06	-
	002	0,0015	0,0017	-0,0150	-6,1253 E-05	5,2816 E-05	-2,4885 E-06	-
	003	0,0020	0,0022	-0,0169	-7,8418 E-05	6,7843 E-05	-3,0732 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	5,1227 E-07	-7,7574 E-07	5,3647 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,9818 E-09	-3,7521 E-09	5,0761 E-10	-
00982	001	0,0038	-0,0014	-0,0247	5,8267 E-05	1,2531 E-04	4,5446 E-06	-
	002	0,0014	-0,0004	-0,0101	1,83 E-05	4,8374 E-05	2,2548 E-06	-
	003	0,0019	-0,0005	-0,0107	2,3434 E-05	6,3166 E-05	2,9652 E-06	-
	004	-0,0001	0,0000	0,0001	-3,5953 E-07	-2,1268 E-06	-3,2585 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,8421 E-09	2,2091 E-08	5,6605 E-09	-
00983	001	0,0026	-0,0009	-0,0246	5,365 E-05	1,2643 E-04	3,0799 E-06	-
	002	0,0010	-0,0002	-0,0101	1,6354 E-05	4,8124 E-05	1,2522 E-06	-
	003	0,0013	-0,0003	-0,0106	2,0942 E-05	6,2772 E-05	1,6257 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-3,1623 E-07	-1,8866 E-06	-1,2426 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0483 E-08	1,8654 E-08	2,536 E-09	-
00984	001	0,0015	-0,0006	-0,0216	5,5518 E-05	1,1859 E-04	3,053 E-06	-
	002	0,0005	-0,0002	-0,0091	1,9313 E-05	4,3901 E-05	1,3279 E-06	-
	003	0,0007	-0,0003	-0,0093	2,4732 E-05	5,7204 E-05	1,7258 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,0147 E-07	-1,266 E-06	-1,0727 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,5477 E-09	8,6314 E-09	1,6937 E-09	-
00985	001	0,0044	-0,0019	-0,0216	5,5979 E-05	1,1793 E-04	8,2302 E-06	-
	002	0,0016	-0,0006	-0,0091	1,9524 E-05	4,4273 E-05	3,7962 E-06	-
	003	0,0021	-0,0008	-0,0093	2,5002 E-05	5,7745 E-05	4,9564 E-06	-
	004	-0,0001	0,0000	0,0001	-4,0553 E-07	-1,4988 E-06	-3,7057 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,382 E-09	1,2303 E-08	5,7366 E-09	-
00986	001	0,0026	-0,0008	-0,0180	3,7407 E-05	1,0486 E-04	4,4626 E-06	-
	002	0,0009	-0,0003	-0,0077	1,4704 E-05	3,8164 E-05	1,8794 E-06	-
	003	0,0012	-0,0004	-0,0076	1,8857 E-05	4,9758 E-05	2,4406 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-3,8447 E-07	-8,9772 E-07	-1,2145 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2656 E-09	3,4287 E-09	1,5895 E-09	-
00987	001	0,0012	0,0000	-0,0164	1,1987 E-06	9,5451 E-05	5,7556 E-07	-
	002	0,0004	0,0000	-0,0070	1,619 E-06	3,4174 E-05	2,5404 E-07	-
	003	0,0006	0,0000	-0,0067	2,1625 E-06	4,4577 E-05	3,3959 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,4583 E-07	-6,2488 E-07	-2,9893 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1643 E-09	2,4142 E-11	3,3716 E-10	-
00988	001	0,0036	0,0001	-0,0165	1,1693 E-06	9,8179 E-05	1,9747 E-06	-
	002	0,0013	0,0000	-0,0071	1,5829 E-06	3,5293 E-05	8,6117 E-07	-
	003	0,0017	0,0000	-0,0067	2,1159 E-06	4,6 E-05	1,1452 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,4602 E-07	-6,5819 E-07	-9,5714 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2263 E-09	3,719 E-10	1,1308 E-09	-
00989	001	0,0024	0,0011	-0,0178	-4,6734 E-05	9,8631 E-05	-2,3491 E-06	-
	002	0,0009	0,0004	-0,0075	-1,6639 E-05	3,5403 E-05	-9,4159 E-07	-
	003	0,0011	0,0005	-0,0072	-2,1179 E-05	4,6053 E-05	-1,1646 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,7117 E-08	-5,3168 E-07	-2,2848 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8839 E-09	-1,3151 E-09	4,2961 E-10	-
00990	001	0,0013	0,0012	-0,0225	-9,5337 E-05	1,0749 E-04	-2,9862 E-06	-
	002	0,0005	0,0004	-0,0092	-3,5496 E-05	3,9024 E-05	-1,2547 E-06	-
	003	0,0006	0,0006	-0,0094	-4,5301 E-05	5,0579 E-05	-1,5754 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,6217 E-07	-5,0113 E-07	1,0342 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8751 E-09	-2,3218 E-09	1,4148 E-10	-
00991	001	0,0040	0,0035	-0,0226	-9,5493 E-05	1,0902 E-04	-8,2376 E-06	-
	002	0,0015	0,0013	-0,0092	-3,5559 E-05	3,973 E-05	-3,4646 E-06	-
	003	0,0019	0,0017	-0,0095	-4,538 E-05	5,1458 E-05	-4,348 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,6073 E-07	-5,2624 E-07	2,54 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8928 E-09	-2,2967 E-09	4,4503 E-10	-
00992	001	0,0031	0,0034	-0,0306	-1,4025 E-04	1,2626 E-04	-7,2221 E-06	-
	002	0,0012	0,0013	-0,0122	-5,311 E-05	4,7174 E-05	-3,1813 E-06	-
	003	0,0015	0,0016	-0,0133	-6,793 E-05	6,0788 E-05	-3,9728 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	3,8224 E-07	-6,3353 E-07	5,9053 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,0783 E-09	-3,0575 E-09	2,5883 E-10	-
00993	001	-0,0014	0,0000	-0,0177	-5,2202 E-06	-6,9662 E-05	-1,2775 E-06	-
	002	-0,0005	-0,0001	-0,0069	5,8332 E-06	-2,5375 E-05	-5,8697 E-07	-
	003	-0,0006	-0,0002	-0,0065	7,1053 E-06	-3,2216 E-05	-8,4713 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1061 E-07	-1,1789 E-06	4,9709 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8509 E-08	2,1338 E-08	-1,7386 E-09	-
00994	001	-0,0021	0,0001	-0,0177	-6,1286 E-06	-7,1699 E-05	-7,1234 E-07	-
	002	-0,0008	-0,0002	-0,0069	5,5227 E-06	-2,6387 E-05	-3,1564 E-07	-
	003	-0,0010	-0,0002	-0,0065	6,7155 E-06	-3,3449 E-05	-5,8566 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,117 E-07	-1,2765 E-06	1,3942 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5643 E-08	2,3539 E-08	-3,8655 E-09	-
00995	001	-0,0006	-0,0003	-0,0230	2,2674 E-05	-5,3657 E-06	2,5206 E-05	-
	002	-0,0002	-0,0003	-0,0110	1,4452 E-05	9,0508 E-07	1,1185 E-05	-
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0117	1,8196 E-05	1,2667 E-06	1,4407 E-05	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6062 E-07	-1,1639 E-06	-1,5263 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,6342 E-09	1,4243 E-08	7,5982 E-10	-
00996	001	-0,0005	-0,0001	-0,0230	1,7511 E-05	-1,4323 E-05	1,4472 E-05	-
	002	-0,0002	-0,0001	-0,0110	1,1931 E-05	-3,2687 E-06	6,3855 E-06	-
	003	-0,0002	-0,0002	-0,0117	1,4982 E-05	-4,1555 E-06	8,1984 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4412 E-07	-9,2206 E-07	-4,9073 E-09	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2024 E-08	1,0737 E-08	-8,3765 E-10	-
00997	001	-0,0008	-0,0003	-0,0218	2,6095 E-05	-5,556 E-05	6,4146 E-06	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	θ x	θ y	θ z	σ t
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00998	002	-0,0003	-0,0002	-0,0103	1,6394 E-05	-2,159 E-05	2,7418 E-06	-
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0107	2,0673 E-05	-2,7745 E-05	3,5437 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9964 E-08	-6,7413 E-07	-4,2039 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,1012 E-09	8,858 E-09	-9,0272 E-11	-
	001	-0,0019	-0,0009	-0,0218	2,6028 E-05	-3,6098 E-05	2,2674 E-05	-
00999	002	-0,0007	-0,0006	-0,0102	1,641 E-05	-1,2626 E-05	9,8036 E-06	-
	003	-0,0009	-0,0007	-0,0107	2,0698 E-05	-1,6223 E-05	1,2663 E-05	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,166 E-08	-8,376 E-07	-1,5193 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,2348 E-09	1,1105 E-08	5,1324 E-10	-
	001	-0,0017	-0,0006	-0,0197	2,8854 E-05	-6,659 E-05	2,3691 E-06	-
01000	002	-0,0007	-0,0004	-0,0090	1,8673 E-05	-2,56 E-05	6,7313 E-07	-
	003	-0,0009	-0,0005	-0,0091	2,3601 E-05	-3,3003 E-05	8,9916 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4986 E-08	-6,1243 E-07	-4,579 E-09	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,8019 E-09	9,9104 E-09	-3,7109 E-10	-
	001	-0,0009	-0,0002	-0,0181	1,7888 E-05	-7,0999 E-05	-1,3687 E-07	-
01001	002	-0,0003	-0,0002	-0,0079	1,4779 E-05	-2,6632 E-05	-2,3801 E-07	-
	003	-0,0004	-0,0002	-0,0077	1,862 E-05	-3,4354 E-05	-3,2454 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6548 E-08	-6,4852 E-07	2,7167 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2685 E-08	1,1224 E-08	-4,2297 E-10	-
	001	-0,0027	-0,0006	-0,0182	1,7665 E-05	-7,0381 E-05	-5,2311 E-08	-
01002	002	-0,0010	-0,0005	-0,0079	1,4721 E-05	-2,6446 E-05	-5,0029 E-07	-
	003	-0,0013	-0,0007	-0,0078	1,8548 E-05	-3,405 E-05	-7,1741 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,8637 E-08	-7,0443 E-07	1,0631 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2767 E-08	1,2031 E-08	-1,7879 E-09	-
	001	-0,0018	-0,0001	-0,0176	1,9273 E-06	-7,0737 E-05	-1,9191 E-07	-
01003	002	-0,0006	-0,0002	-0,0072	8,6796 E-06	-2,6004 E-05	-2,2196 E-07	-
	003	-0,0008	-0,0003	-0,0068	1,0788 E-05	-3,3253 E-05	-4,2003 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4391 E-07	-9,816 E-07	1,4429 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6417 E-08	1,6939 E-08	-2,5724 E-09	-
	001	0,0007	0,0039	-0,0325	-1,7769 E-04	4,43 E-05	2,599 E-06	-
01004	002	0,0004	0,0016	-0,0148	-7,4989 E-05	2,312 E-05	1,6122 E-06	-
	003	0,0005	0,0020	-0,0161	-9,3451 E-05	2,8589 E-05	1,9696 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,2736 E-07	-4,109 E-07	-4,2861 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1855 E-09	9,4941 E-10	5,2624 E-10	-
	001	0,0009	0,0053	-0,0326	-1,7327 E-04	4,8055 E-05	1,4644 E-06	-
01005	002	0,0005	0,0022	-0,0148	-7,3065 E-05	2,4844 E-05	1,3498 E-06	-
	003	0,0006	0,0028	-0,0162	-9,1043 E-05	3,066 E-05	1,61 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,3058 E-07	-3,0955 E-07	-5,4018 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3207 E-09	2,4498 E-10	1,4581 E-09	-
	001	-0,0031	0,0051	-0,0384	-1,7791 E-04	-1,1445 E-04	-3,523 E-06	-
01006	002	-0,0010	0,0019	-0,0148	-6,6236 E-05	-3,7165 E-05	-1,113 E-06	-
	003	-0,0013	0,0024	-0,0164	-8,3754 E-05	-4,7956 E-05	-1,3877 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0134 E-06	-1,1495 E-06	-1,0604 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5028 E-09	2,3982 E-09	-5,5964 E-10	-
	001	-0,0022	0,0037	-0,0383	-1,7538 E-04	-1,1237 E-04	-8,3782 E-07	-
01007	002	-0,0007	0,0014	-0,0148	-6,524 E-05	-3,6471 E-05	-2,0683 E-07	-
	003	-0,0009	0,0017	-0,0164	-8,253 E-05	-4,7047 E-05	-2,496 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,512 E-07	-1,2099 E-06	-5,2903 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6055 E-09	3,3297 E-09	8,661 E-11	-
	001	-0,0011	0,0021	-0,0330	-1,688 E-04	-9,03 E-05	-2,181 E-06	-
01008	002	-0,0003	0,0008	-0,0131	-6,3293 E-05	-2,7564 E-05	-6,0778 E-07	-
	003	-0,0004	0,0010	-0,0142	-8,0068 E-05	-3,5894 E-05	-7,8815 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,9284 E-07	-7,6656 E-07	-3,1059 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7018 E-09	1,6334 E-11	-4,3411 E-10	-
	001	-0,0032	0,0063	-0,0331	-1,7038 E-04	-9,0244 E-05	-6,3254 E-06	-
01009	002	-0,0010	0,0024	-0,0131	-6,4023 E-05	-2,7553 E-05	-1,7333 E-06	-
	003	-0,0013	0,0030	-0,0143	-8,0936 E-05	-3,5888 E-05	-2,2479 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,4063 E-07	-7,6996 E-07	-1,0695 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7684 E-09	2,9974 E-11	-1,372 E-09	-
	001	-0,0010	0,0040	-0,0283	-1,6245 E-04	-3,9635 E-05	-1,0436 E-06	-
01010	002	-0,0002	0,0015	-0,0118	-6,262 E-05	-7,6826 E-06	3,5481 E-07	-
	003	-0,0003	0,0020	-0,0125	-7,895 E-05	-1,0893 E-05	3,1435 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,0009 E-07	-2,9509 E-07	-1,7072 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5144 E-09	-2,3754 E-09	-7,4277 E-10	-
	001	0,0001	0,0020	-0,0274	-1,6359 E-04	9,0818 E-06	2,0997 E-06	-
01011	002	0,0001	0,0008	-0,0119	-6,5379 E-05	1,1253 E-05	1,3195 E-06	-
	003	0,0001	0,0010	-0,0126	-8,2007 E-05	1,3007 E-05	1,5767 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7386 E-07	-7,4081 E-08	4,467 E-09	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7642 E-09	-2,6175 E-09	-1,6445 E-10	-
	001	0,0002	0,0062	-0,0275	-1,6589 E-04	8,8493 E-06	4,7558 E-06	-
01012	002	0,0004	0,0025	-0,0120	-6,6355 E-05	1,1176 E-05	3,2987 E-06	-
	003	0,0004	0,0031	-0,0127	-8,3234 E-05	1,2904 E-05	3,9019 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7951 E-07	-7,701 E-08	4,6247 E-09	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3433 E-09	-2,6113 E-09	-4,026 E-10	-
	001	0,0009	0,0044	-0,0298	-1,7426 E-04	4,2359 E-05	4,0873 E-06	-
01013	002	0,0005	0,0018	-0,0134	-7,2205 E-05	2,356 E-05	2,5468 E-06	-
	003	0,0006	0,0023	-0,0144	-9,016 E-05	2,8765 E-05	3,0567 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,72 E-07	-1,4557 E-07	-1,275 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0325 E-09	-1,153 E-09	7,9748 E-10	-
	001	0,0004	-0,0005	-0,0249	1,8276 E-05	1,4844 E-05	2,2341 E-05	-
01013	002	0,0000	0,0001	-0,0071	-7,3748 E-06	-8,5298 E-07	4,166 E-06	-
	003	0,0000	0,0002	-0,0051	-1,1028 E-05	-2,661 E-06	3,4031 E-06	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
01014	004	0,0001	-0,0001	-0,0037	2,446 E-06	3,7982 E-06	4,0998 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,2957 E-07	1,9296 E-07	1,3179 E-07	-
	001	0,0006	-0,0007	-0,0249	1,4782 E-05	1,2815 E-05	3,5015 E-05	-
	002	0,0000	0,0002	-0,0071	-8,3991 E-06	-1,5698 E-06	6,5186 E-06	-
	003	-0,0001	0,0003	-0,0051	-1,2243 E-05	-3,7995 E-06	5,4732 E-06	-
01015	004	0,0001	-0,0001	-0,0037	2,2448 E-06	4,3168 E-06	6,056 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,3196 E-07	1,9247 E-07	2,1458 E-07	-
	001	0,0047	-0,0024	-0,0357	8,9764 E-05	1,5368 E-04	1,0114 E-05	-
	002	0,0006	-0,0001	-0,0071	5,0911 E-06	1,9683 E-05	8,1832 E-07	-
	003	0,0003	0,0001	-0,0040	-1,3566 E-06	9,1933 E-06	-4,9809 E-07	-
01016	004	0,0010	-0,0004	-0,0055	1,5162 E-05	3,1327 E-05	2,4926 E-06	-
	005	0,0001	0,0000	-0,0002	9,9705 E-07	1,8287 E-06	2,4264 E-07	-
	001	0,0030	-0,0015	-0,0356	8,3627 E-05	1,5363 E-04	4,8576 E-06	-
	002	0,0004	-0,0001	-0,0070	4,1308 E-06	1,9652 E-05	2,9652 E-07	-
	003	0,0002	0,0001	-0,0040	-2,0098 E-06	9,4795 E-06	-3,7227 E-07	-
01017	004	0,0006	-0,0003	-0,0055	1,4017 E-05	3,103 E-05	1,2262 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	9,4518 E-07	1,7198 E-06	1,0997 E-07	-
	001	0,0016	-0,0009	-0,0307	7,5083 E-05	1,2948 E-04	7,3577 E-06	-
	002	0,0002	0,0000	-0,0068	2,3541 E-06	1,7324 E-05	8,4385 E-07	-
	003	0,0001	0,0001	-0,0041	-3,6993 E-06	9,8318 E-06	2,1329 E-07	-
01018	004	0,0003	-0,0001	-0,0047	1,256 E-05	2,5477 E-05	1,5324 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	9,5358 E-07	1,2182 E-06	1,1462 E-07	-
	001	0,0049	-0,0027	-0,0308	7,3798 E-05	1,2779 E-04	2,2371 E-05	-
	002	0,0006	-0,0001	-0,0068	2,1529 E-06	1,6853 E-05	2,6126 E-06	-
	003	0,0004	0,0002	-0,0041	-3,8266 E-06	9,119 E-06	6,7922 E-07	-
01019	004	0,0010	-0,0004	-0,0047	1,2328 E-05	2,5403 E-05	4,711 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	9,3943 E-07	1,2788 E-06	3,6145 E-07	-
	001	0,0020	-0,0011	-0,0263	4,2658 E-05	7,1128 E-05	2,2748 E-05	-
	002	0,0003	0,0001	-0,0068	-3,3064 E-06	8,7914 E-06	3,585 E-06	-
	003	0,0002	0,0002	-0,0045	-8,1075 E-06	4,653 E-06	2,5423 E-06	-
01020	004	0,0004	-0,0002	-0,0040	6,8208 E-06	1,4287 E-05	4,1787 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	7,462 E-07	6,0155 E-07	1,9661 E-07	-
	001	0,0002	-0,0009	-0,0215	4,5508 E-05	1,8951 E-05	1,2627 E-06	-
	002	0,0001	0,0000	-0,0077	1,7956 E-06	9,3273 E-06	5,1332 E-07	-
	003	0,0002	0,0000	-0,0074	2,1176 E-06	1,3745 E-05	4,7147 E-07	-
01021	004	-0,0001	0,0000	-0,0004	2,0217 E-06	-4,2018 E-06	4,2175 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,8077 E-08	-5,1534 E-08	4,5354 E-09	-
	001	0,0004	-0,0014	-0,0215	4,3985 E-05	2,1822 E-05	2,4621 E-06	-
	002	0,0002	-0,0001	-0,0077	1,4789 E-06	1,0233 E-05	9,1732 E-07	-
	003	0,0003	-0,0001	-0,0074	1,7552 E-06	1,4851 E-05	8,4582 E-07	-
01022	004	-0,0001	-0,0001	-0,0004	1,8569 E-06	-4,0979 E-06	7,6132 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,1925 E-08	-5,2922 E-08	7,0055 E-09	-
	001	-0,0002	-0,0006	-0,0247	1,4489 E-05	-1,4962 E-05	-1,217 E-05	-
	002	-0,0001	0,0002	-0,0073	-7,4683 E-06	-6,3579 E-06	-3,2225 E-06	-
	003	-0,0002	0,0003	-0,0053	-1,1101 E-05	-6,8223 E-06	-3,0082 E-06	-
01023	004	0,0000	-0,0001	-0,0039	2,9697 E-06	-2,2146 E-06	-2,9689 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8585 E-07	-4,2144 E-09	4,4077 E-08	-
	001	-0,0001	-0,0004	-0,0247	2,0066 E-05	-1,0315 E-05	-5,9675 E-06	-
	002	-0,0001	0,0001	-0,0073	-6,3154 E-06	-5,4499 E-06	-1,6835 E-06	-
	003	-0,0001	0,0002	-0,0053	-1,0215 E-05	-6,3878 E-06	-1,5655 E-06	-
01024	004	0,0000	-0,0001	-0,0038	4,2549 E-06	-6,0809 E-07	-1,657 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1087 E-07	1,0167 E-08	4,2418 E-08	-
	001	-0,0003	-0,0005	-0,0232	3,9218 E-05	-3,1196 E-05	-3,1 E-06	-
	002	-0,0001	0,0000	-0,0069	-1,0829 E-06	-8,5064 E-06	-9,345 E-07	-
	003	-0,0001	0,0001	-0,0049	-4,8903 E-06	-6,9514 E-06	-1,0489 E-06	-
01025	004	-0,0001	-0,0001	-0,0035	8,0653 E-06	-8,0021 E-06	-4,8511 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4726 E-07	-1,0693 E-07	1,4932 E-08	-
	001	-0,0010	-0,0014	-0,0232	3,2605 E-05	-2,9454 E-05	-1,2375 E-05	-
	002	-0,0003	0,0001	-0,0069	-2,5994 E-06	-8,0461 E-06	-3,4988 E-06	-
	003	-0,0002	0,0002	-0,0049	-6,2512 E-06	-6,4591 E-06	-3,7578 E-06	-
01026	004	-0,0003	-0,0003	-0,0035	6,6772 E-06	-7,8174 E-06	-2,0868 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3861 E-07	-1,0001 E-07	3,8553 E-08	-
	001	-0,0007	-0,0013	-0,0205	4,9306 E-05	-3,2948 E-05	-2,0079 E-06	-
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0062	2,439 E-06	-6,4415 E-06	-8,976 E-07	-
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-3,9853 E-07	-2,5614 E-06	-1,3483 E-06	-
01027	004	-0,0003	-0,0002	-0,0027	8,7283 E-06	-1,2079 E-05	2,5629 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7064 E-07	-1,6634 E-07	2,777 E-08	-
	001	-0,0002	-0,0007	-0,0187	5,2622 E-05	-1,3634 E-05	-5,257 E-08	-
	002	0,0000	-0,0001	-0,0060	4,1931 E-06	5,2198 E-07	-1,376 E-07	-
	003	0,0001	0,0000	-0,0045	2,5842 E-06	5,8234 E-06	-3,6384 E-07	-
01028	004	-0,0001	-0,0001	-0,0018	7,5203 E-06	-1,1189 E-05	3,6463 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9855 E-07	-1,5651 E-07	1,2139 E-08	-
	001	-0,0005	-0,0020	-0,0188	5,2074 E-05	-1,2802 E-05	-1,989 E-07	-
	002	0,0000	-0,0002	-0,0060	3,917 E-06	7,3314 E-07	-3,9722 E-07	-
	003	0,0002	-0,0001	-0,0046	2,26 E-06	6,0166 E-06	-1,0576 E-06	-
01029	004	-0,0004	-0,0003	-0,0018	7,4257 E-06	-1,1023 E-05	1,0513 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0147 E-07	-1,54 E-07	3,625 E-08	-
	001	0,0002	-0,0013	-0,0187	5,16 E-05	9,8797 E-06	5,2976 E-07	-
	002	0,0002	-0,0001	-0,0063	4,1116 E-06	8,0529 E-06	1,6482 E-07	-
	003	0,0003	-0,0001	-0,0053	3,5126 E-06	1,4205 E-05	-1,6933 E-07	-
01029	004	-0,0002	-0,0001	-0,0011	5,4442 E-06	-8,6687 E-06	7,829 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4315 E-07	-1,2225 E-07	1,8232 E-08	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
01030	001	0,0002	-0,0006	-0,0201	4,9397 E-05	2,2133 E-05	6,9753 E-07	-
	002	0,0001	0,0000	-0,0071	3,2275 E-06	1,1225 E-05	3,2187 E-07	-
	003	0,0002	0,0000	-0,0065	3,3607 E-06	1,6918 E-05	2,4148 E-07	-
	004	-0,0001	0,0000	-0,0007	3,3781 E-06	-5,8317 E-06	3,6967 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,016 E-07	-7,9227 E-08	5,584 E-09	-
01031	001	0,0007	-0,0018	-0,0201	4,8429 E-05	2,0954 E-05	2,415 E-06	-
	002	0,0004	-0,0001	-0,0071	2,9639 E-06	1,0814 E-05	9,6829 E-07	-
	003	0,0006	-0,0001	-0,0065	3,0382 E-06	1,6419 E-05	7,1788 E-07	-
	004	-0,0002	-0,0001	-0,0007	3,3 E-06	-5,88 E-06	1,1553 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0518 E-07	-8,0185 E-08	1,5947 E-08	-
01032	001	0,0026	-0,0008	-0,0277	3,3616 E-05	1,2996 E-04	-8,1301 E-07	-
	002	0,0010	-0,0002	-0,0109	5,2713 E-06	4,8578 E-05	-9,235 E-07	-
	003	0,0013	-0,0002	-0,0116	6,817 E-06	6,3335 E-05	-1,2249 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8931 E-07	-2,009 E-06	7,3188 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5642 E-08	2,408 E-08	3,3298 E-10	-
01033	001	0,0040	-0,0012	-0,0278	2,895 E-05	1,2861 E-04	-9,1108 E-07	-
	002	0,0015	-0,0002	-0,0109	3,3303 E-06	4,8803 E-05	-1,7218 E-06	-
	003	0,0019	-0,0003	-0,0117	4,3536 E-06	6,3705 E-05	-2,3169 E-06	-
	004	-0,0001	0,0000	0,0001	-1,9453 E-07	-2,2708 E-06	2,523 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5484 E-08	2,7734 E-08	-1,2904 E-09	-
01034	001	0,0033	-0,0012	-0,0319	4,2867 E-05	1,0828 E-04	-6,9962 E-06	-
	002	0,0011	-0,0001	-0,0108	1,9329 E-06	3,5135 E-05	-3,2474 E-06	-
	003	0,0014	-0,0001	-0,0116	2,8203 E-06	4,5588 E-05	-4,2851 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-2,1261 E-07	-1,4061 E-06	5,9844 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7747 E-08	3,0335 E-08	2,1733 E-09	-
01035	001	0,0021	-0,0008	-0,0319	4,1694 E-05	1,077 E-04	-4,8008 E-06	-
	002	0,0007	0,0000	-0,0108	1,6472 E-06	3,4916 E-05	-2,1714 E-06	-
	003	0,0009	0,0000	-0,0116	2,4313 E-06	4,528 E-05	-2,8743 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-1,4826 E-07	-1,2984 E-06	6,7867 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7426 E-08	2,8107 E-08	8,0847 E-10	-
01036	001	0,0015	-0,0005	-0,0303	3,5859 E-05	1,176 E-04	-2,8081 E-06	-
	002	0,0005	0,0000	-0,0108	4,9262 E-07	3,9564 E-05	-1,3907 E-06	-
	003	0,0006	0,0000	-0,0115	9,0377 E-07	5,1407 E-05	-1,824 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-1,7474 E-07	-1,3438 E-06	2,1405 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4477 E-08	2,405 E-08	1,0375 E-09	-
01037	001	0,0044	-0,0014	-0,0303	3,5641 E-05	1,1596 E-04	-7,856 E-06	-
	002	0,0015	0,0000	-0,0108	3,95 E-07	3,9186 E-05	-4,1357 E-06	-
	003	0,0019	-0,0001	-0,0115	7,8834 E-07	5,0912 E-05	-5,4363 E-06	-
	004	-0,0001	0,0000	0,0002	-1,861 E-07	-1,4668 E-06	7,3604 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4452 E-08	2,669 E-08	3,3296 E-09	-
01038	001	0,0032	-0,0008	-0,0286	2,8759 E-05	1,2653 E-04	-3,0831 E-06	-
	002	0,0011	-0,0001	-0,0109	9,5277 E-07	4,5572 E-05	-2,2546 E-06	-
	003	0,0015	-0,0001	-0,0116	1,3822 E-06	5,934 E-05	-2,9794 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-1,8473 E-07	-1,7357 E-06	1,6012 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,892 E-08	2,3581 E-08	9,5135 E-11	-
01039	001	0,0003	0,0006	-0,0123	-2,937 E-05	1,4515 E-05	1,4383 E-06	-
	002	0,0001	0,0002	-0,0054	-1,027 E-05	5,6407 E-06	5,5529 E-07	-
	003	0,0002	0,0003	-0,0047	-1,4883 E-05	7,2706 E-06	8,1682 E-07	-
	004	0,0000	-0,0001	0,0002	2,1823 E-06	-2,2382 E-07	-2,6987 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,3825 E-08	1,5994 E-09	6,3005 E-09	-
01040	001	0,0005	0,0009	-0,0123	-2,8564 E-05	1,2758 E-05	2,673 E-06	-
	002	0,0002	0,0003	-0,0054	-1,0195 E-05	4,8169 E-06	9,3781 E-07	-
	003	0,0003	0,0005	-0,0047	-1,4586 E-05	6,2133 E-06	1,4287 E-06	-
	004	0,0000	-0,0001	0,0002	1,7346 E-06	-1,9882 E-07	-5,5923 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,9454 E-08	2,5695 E-09	1,5087 E-08	-
01041	001	0,0003	0,0027	-0,0195	-8,2859 E-05	1,7077 E-05	1,165 E-05	-
	002	0,0001	0,0011	-0,0079	-3,425 E-05	6,1378 E-06	6,1344 E-06	-
	003	0,0002	0,0014	-0,0078	-4,3675 E-05	7,3416 E-06	7,1819 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-9,1133 E-07	4,0744 E-07	1,2245 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,8657 E-08	1,108 E-08	-1,6634 E-08	-
01042	001	0,0002	0,0018	-0,0195	-8,7977 E-05	1,4171 E-05	9,939 E-06	-
	002	0,0001	0,0007	-0,0079	-3,5715 E-05	5,2937 E-06	4,8689 E-06	-
	003	0,0001	0,0009	-0,0078	-4,5687 E-05	6,2728 E-06	5,8184 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-5,9359 E-07	3,9958 E-07	7,4057 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,1879 E-08	9,7545 E-09	-9,8629 E-09	-
01043	001	0,0003	0,0009	-0,0181	-7,3239 E-05	2,91 E-05	3,5505 E-06	-
	002	0,0001	0,0003	-0,0074	-2,7723 E-05	1,0659 E-05	1,6758 E-06	-
	003	0,0001	0,0005	-0,0072	-3,6476 E-05	1,3049 E-05	1,9541 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,2597 E-06	6,5557 E-07	3,3831 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,9097 E-08	4,8024 E-09	-3,3218 E-09	-
01044	001	0,0009	0,0027	-0,0181	-7,0974 E-05	2,7061 E-05	9,2567 E-06	-
	002	0,0003	0,0010	-0,0074	-2,7264 E-05	9,8847 E-06	4,7036 E-06	-
	003	0,0004	0,0014	-0,0072	-3,5768 E-05	1,2075 E-05	5,4043 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,0249 E-06	6,2907 E-07	1,1147 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,298 E-08	5,0804 E-09	-1,206 E-08	-
01045	001	0,0007	0,0014	-0,0157	-5,5481 E-05	2,9626 E-05	5,5845 E-06	-
	002	0,0002	0,0005	-0,0066	-1,9975 E-05	1,0422 E-05	2,2628 E-06	-
	003	0,0003	0,0007	-0,0061	-2,7319 E-05	1,2903 E-05	2,7043 E-06	-
	004	0,0000	-0,0001	0,0001	2,6147 E-06	4,9247 E-07	3,309 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8203 E-08	4,0338 E-09	-1,7609 E-09	-
01046	001	0,0003	0,0005	-0,0139	-4,1687 E-05	2,0219 E-05	1,8277 E-06	-
	002	0,0001	0,0002	-0,0059	-1,4508 E-05	6,7137 E-06	6,7475 E-07	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	003	0,0001	0,0003	-0,0054	-2,0735 E-05	8,3877 E-06	8,358 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0002	3,328 E-06	1,7884 E-07	4,3813 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,568 E-08	4,6021 E-09	6,0992 E-10	-
01047	001	0,0008	0,0016	-0,0139	-4,2723 E-05	2,0088 E-05	5,4613 E-06	-
	002	0,0003	0,0005	-0,0059	-1,4954 E-05	6,6401 E-06	2,0341 E-06	-
	003	0,0003	0,0008	-0,0054	-2,1225 E-05	8,2911 E-06	2,5212 E-06	-
	004	0,0000	-0,0001	0,0002	3,1512 E-06	1,8118 E-07	1,0845 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8715 E-08	4,7434 E-09	2,4561 E-09	-
01048	001	0,0004	0,0008	-0,0128	-3,3919 E-05	1,3739 E-05	2,3965 E-06	-
	002	0,0001	0,0003	-0,0056	-1,1814 E-05	4,6465 E-06	7,9063 E-07	-
	003	0,0002	0,0004	-0,0049	-1,7133 E-05	5,915 E-06	1,1294 E-06	-
	004	0,0000	-0,0001	0,0002	2,8641 E-06	-7,5607 E-08	-2,8849 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,4082 E-08	3,9239 E-09	9,1774 E-09	-
01049	001	-0,0020	0,0024	-0,0339	-1,3851 E-04	-1,0878 E-04	9,4647 E-06	-
	002	-0,0008	0,0010	-0,0139	-5,7513 E-05	-4,4499 E-05	4,0155 E-06	-
	003	-0,0010	0,0013	-0,0154	-7,2658 E-05	-5,635 E-05	5,0133 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3776 E-06	-1,1901 E-06	1,2733 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,8315 E-08	5,0744 E-08	-4,7117 E-09	-
01050	001	-0,0035	0,0042	-0,0340	-1,4329 E-04	-1,1072 E-04	1,9593 E-05	-
	002	-0,0014	0,0017	-0,0139	-5,9561 E-05	-4,5688 E-05	8,2888 E-06	-
	003	-0,0018	0,0022	-0,0154	-7,5279 E-05	-5,7788 E-05	1,0372 E-05	-
	004	0,0000	0,0001	-0,0002	-2,3454 E-06	-1,3163 E-06	2,6139 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,7927 E-08	5,2696 E-08	-8,8188 E-09	-
01051	001	-0,0008	0,0038	-0,0228	-1,1484 E-04	-2,041 E-05	3,8272 E-05	-
	002	-0,0003	0,0016	-0,0093	-4,7568 E-05	-8,9417 E-06	1,5203 E-05	-
	003	-0,0004	0,0020	-0,0095	-6,0301 E-05	-1,1472 E-05	1,9191 E-05	-
	004	0,0000	0,0001	0,0000	-1,5368 E-06	-4,4511 E-07	4,1143 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,4936 E-08	2,5587 E-08	-1,0302 E-08	-
01052	001	-0,0006	0,0023	-0,0228	-1,1733 E-04	-2,5658 E-05	2,1189 E-05	-
	002	-0,0002	0,0009	-0,0093	-4,8356 E-05	-1,0624 E-05	8,3966 E-06	-
	003	-0,0003	0,0012	-0,0095	-6,1264 E-05	-1,3697 E-05	1,0588 E-05	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6288 E-06	-2,9512 E-07	2,73 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,5956 E-08	2,2452 E-08	-6,3106 E-09	-
01053	001	-0,0010	0,0016	-0,0280	-1,3215 E-04	-7,5807 E-05	1,2041 E-05	-
	002	-0,0004	0,0007	-0,0114	-5,4669 E-05	-3,0479 E-05	4,9783 E-06	-
	003	-0,0005	0,0008	-0,0123	-6,9138 E-05	-3,8804 E-05	6,2649 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0281 E-06	-7,2537 E-07	1,4 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,1925 E-08	3,5546 E-08	-4,6784 E-09	-
01054	001	-0,0028	0,0048	-0,0281	-1,3206 E-04	-7,0313 E-05	4,0369 E-05	-
	002	-0,0011	0,0020	-0,0115	-5,4628 E-05	-2,9035 E-05	1,6562 E-05	-
	003	-0,0014	0,0025	-0,0123	-6,9126 E-05	-3,6827 E-05	2,086 E-05	-
	004	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,9459 E-06	-8,9787 E-07	4,2437 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,0569 E-08	3,9047 E-08	-1,4106 E-08	-
01055	001	0,0000	-0,0033	-0,0305	1,5654 E-04	1,274 E-05	1,0241 E-06	-
	002	0,0000	-0,0014	-0,0139	6,4795 E-05	3,997 E-06	7,1176 E-07	-
	003	0,0000	-0,0018	-0,0154	8,3142 E-05	4,6982 E-06	9,6681 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,2263 E-08	5,395 E-07	-5,3016 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0158 E-07	8,6112 E-08	-1,6868 E-08	-
01056	001	0,0000	-0,0048	-0,0306	1,5176 E-04	1,8163 E-05	2,7717 E-06	-
	002	0,0000	-0,0020	-0,0139	6,2603 E-05	6,4679 E-06	1,6166 E-06	-
	003	-0,0001	-0,0025	-0,0155	8,0337 E-05	7,8122 E-06	2,1577 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,5692 E-09	5,8805 E-07	-6,3093 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1193 E-07	8,8812 E-08	-2,8791 E-08	-
01057	001	-0,0003	-0,0048	-0,0297	1,5176 E-04	-2,3633 E-05	-1,5277 E-06	-
	002	-0,0001	-0,0020	-0,0134	6,3226 E-05	-1,0081 E-05	-7,1191 E-07	-
	003	-0,0001	-0,0026	-0,0148	8,1558 E-05	-1,2732 E-05	-9,2851 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-5,884 E-07	-1,7435 E-07	-3,0889 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7202 E-08	-1,2872 E-08	7,511 E-09	-
01058	001	-0,0002	-0,0033	-0,0296	1,567 E-04	-1,9354 E-05	-1,7088 E-07	-
	002	-0,0001	-0,0014	-0,0134	6,5386 E-05	-8,1029 E-06	-1,0388 E-07	-
	003	-0,0001	-0,0018	-0,0148	8,4316 E-05	-1,019 E-05	-1,4847 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-5,3256 E-07	-2,3861 E-07	-5,3681 E-09	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1934 E-08	-1,4516 E-08	3,8772 E-09	-
01059	001	-0,0003	-0,0020	-0,0278	1,5852 E-04	-2,5688 E-05	1,3742 E-06	-
	002	-0,0001	-0,0008	-0,0126	6,6252 E-05	-1,0918 E-05	5,8886 E-07	-
	003	-0,0001	-0,0011	-0,0138	8,5433 E-05	-1,3841 E-05	7,5826 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,3541 E-07	-9,7217 E-08	-1,591 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,9264 E-09	-9,4093 E-09	1,4561 E-09	-
01060	001	-0,0008	-0,0059	-0,0278	1,5609 E-04	-2,3981 E-05	1,5725 E-06	-
	002	-0,0003	-0,0025	-0,0126	6,5181 E-05	-1,0133 E-05	6,5128 E-07	-
	003	-0,0004	-0,0032	-0,0138	8,4068 E-05	-1,2843 E-05	8,3559 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,6211 E-07	-9,2457 E-08	-6,3595 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2699 E-08	-8,943 E-09	5,9758 E-09	-
01061	001	-0,0002	-0,0038	-0,0262	1,5329 E-04	-1,0048 E-05	1,3464 E-06	-
	002	-0,0001	-0,0016	-0,0119	6,4024 E-05	-3,8499 E-06	5,5938 E-07	-
	003	-0,0001	-0,0021	-0,0129	8,2579 E-05	-4,9077 E-06	7,2945 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-3,3538 E-07	1,3392 E-08	-3,564 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,9035 E-09	1,5667 E-10	-1,7681 E-09	-
01062	001	0,0002	-0,0019	-0,0265	1,5374 E-04	1,6831 E-05	-9,7604 E-07	-
	002	0,0001	-0,0008	-0,0121	6,4283 E-05	8,0222 E-06	-4,235 E-07	-
	003	0,0001	-0,0010	-0,0131	8,2849 E-05	1,0121 E-05	-5,2593 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,1495 E-07	1,0737 E-07	-2,3783 E-08	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9344 E-08	1,9411 E-08	-3,8708 E-09	-
01063	001	0,0005	-0,0058	-0,0265	1,5422 E-04	1,6573 E-05	-2,6608 E-06	-
	002	0,0003	-0,0024	-0,0121	6,4465 E-05	7,896 E-06	-1,1552 E-06	-
	003	0,0003	-0,0031	-0,0132	8,3061 E-05	9,9544 E-06	-1,4216 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,0973 E-07	1,0558 E-07	-7,177 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2345 E-08	1,9459 E-08	-1,1698 E-08	-
01064	001	0,0005	-0,0040	-0,0287	1,5776 E-04	2,7519 E-05	-7,9807 E-07	-
	002	0,0002	-0,0017	-0,0131	6,5802 E-05	1,1954 E-05	-2,052 E-07	-
	003	0,0003	-0,0022	-0,0145	8,46 E-05	1,4971 E-05	-1,7606 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2849 E-08	2,8497 E-07	-5,5354 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,9353 E-08	5,0473 E-08	-1,7461 E-08	-
01065	001	0,0000	-0,0034	-0,0300	1,5846 E-04	1,0589 E-05	6,0627 E-07	-
	002	0,0000	-0,0014	-0,0135	6,6015 E-05	5,2474 E-06	2,0119 E-07	-
	003	0,0000	-0,0018	-0,0149	8,5054 E-05	6,809 E-06	2,3819 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1978 E-07	-2,6655 E-07	4,9987 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,459 E-08	-1,1965 E-08	-1,3403 E-09	-
01066	001	0,0000	-0,0048	-0,0301	1,5378 E-04	1,5522 E-05	3,1645 E-06	-
	002	0,0000	-0,0020	-0,0135	6,3969 E-05	7,4434 E-06	1,2872 E-06	-
	003	0,0000	-0,0026	-0,0150	8,2442 E-05	9,5703 E-06	1,6141 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7321 E-07	-2,1111 E-07	1,0142 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9109 E-08	-9,2396 E-09	-4,5001 E-09	-
01067	001	0,0000	-0,0048	-0,0299	1,5291 E-04	-1,5425 E-05	-2,9868 E-06	-
	002	0,0000	-0,0020	-0,0134	6,3696 E-05	-7,1806 E-06	-1,2175 E-06	-
	003	0,0000	-0,0026	-0,0148	8,1725 E-05	-8,7753 E-06	-1,6185 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4214 E-07	2,306 E-08	-3,6109 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7632 E-08	-1,1439 E-09	3,063 E-09	-
01068	001	0,0000	-0,0034	-0,0298	1,5783 E-04	-1,0282 E-05	-1,067 E-06	-
	002	0,0000	-0,0014	-0,0134	6,5823 E-05	-4,8114 E-06	-4,1704 E-07	-
	003	0,0000	-0,0018	-0,0148	8,4438 E-05	-5,7288 E-06	-5,7577 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0082 E-07	-4,8433 E-08	-1,3247 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5159 E-08	-3,1533 E-09	1,5447 E-09	-
01069	001	-0,0002	-0,0021	-0,0287	1,65 E-04	-1,7089 E-05	4,6051 E-07	-
	002	-0,0001	-0,0009	-0,0129	6,878 E-05	-7,8546 E-06	2,5436 E-07	-
	003	-0,0001	-0,0011	-0,0141	8,8306 E-05	-9,7358 E-06	2,9354 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9859 E-07	3,4904 E-08	-1,5017 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,5296 E-09	3,3523 E-10	6,881 E-10	-
01070	001	-0,0004	-0,0061	-0,0287	1,5909 E-04	-1,7902 E-05	-1,4611 E-06	-
	002	-0,0002	-0,0025	-0,0129	6,6228 E-05	-8,2349 E-06	-4,9251 E-07	-
	003	-0,0003	-0,0033	-0,0141	8,5042 E-05	-1,0231 E-05	-7,0399 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4389 E-07	4,6832 E-08	-6,6738 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2233 E-08	7,2773 E-10	3,202 E-09	-
01071	001	-0,0002	-0,0040	-0,0274	1,6134 E-04	-8,402 E-06	9,8381 E-07	-
	002	-0,0001	-0,0017	-0,0123	6,7012 E-05	-3,809 E-06	4,7226 E-07	-
	003	-0,0001	-0,0021	-0,0134	8,6149 E-05	-4,7477 E-06	5,749 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3488 E-07	7,8587 E-08	-2,2365 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,2473 E-09	3,1454 E-09	-2,7389 E-10	-
01072	001	0,0001	-0,0020	-0,0274	1,6116 E-04	1,0029 E-05	-5,0719 E-07	-
	002	0,0000	-0,0008	-0,0123	6,6882 E-05	4,6145 E-06	-2,4124 E-07	-
	003	0,0001	-0,0011	-0,0134	8,6064 E-05	5,9226 E-06	-3,1459 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0033 E-07	2,1706 E-08	1,1419 E-10	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0106 E-08	1,8252 E-09	-6,901 E-10	-
01073	001	0,0003	-0,0060	-0,0275	1,6159 E-04	8,7989 E-06	-1,0208 E-06	-
	002	0,0001	-0,0025	-0,0123	6,7109 E-05	4,0481 E-06	-4,9133 E-07	-
	003	0,0002	-0,0032	-0,0134	8,6344 E-05	5,205 E-06	-6,58 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1367 E-07	1,8153 E-08	5,4172 E-09	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0672 E-08	1,5428 E-09	-2,2488 E-09	-
01074	001	0,0003	-0,0041	-0,0288	1,6147 E-04	1,7936 E-05	-2,0924 E-07	-
	002	0,0001	-0,0017	-0,0129	6,7194 E-05	8,4177 E-06	-1,7205 E-07	-
	003	0,0002	-0,0022	-0,0142	8,6518 E-05	1,0792 E-05	-2,4834 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9835 E-07	-1,2423 E-07	5,3246 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7771 E-08	-4,7369 E-09	-2,9875 E-09	-
01075	001	-0,0003	-0,0033	-0,0328	1,7363 E-04	-1,3768 E-05	3,1201 E-06	-
	002	-0,0002	-0,0014	-0,0150	7,5099 E-05	-5,7424 E-06	1,1621 E-06	-
	003	-0,0002	-0,0018	-0,0164	9,3588 E-05	-6,697 E-06	1,441 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,5068 E-07	-5,7665 E-07	6,6785 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,6299 E-10	-3,1047 E-09	-2 E-10	-
01076	001	-0,0006	-0,0056	-0,0329	1,6558 E-04	-7,4165 E-06	7,2858 E-06	-
	002	-0,0003	-0,0024	-0,0151	7,1923 E-05	-2,8222 E-06	2,7036 E-06	-
	003	-0,0003	-0,0030	-0,0165	8,9538 E-05	-3,1119 E-06	3,3813 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,7321 E-07	-5,2261 E-07	1,3118 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6945 E-09	-5,196 E-11	-7,9114 E-10	-
01077	001	0,0007	-0,0056	-0,0326	1,6284 E-04	1,3743 E-05	-8,147 E-06	-
	002	0,0004	-0,0023	-0,0148	6,8653 E-05	8,1602 E-06	-3,9982 E-06	-
	003	0,0005	-0,0029	-0,0161	8,5617 E-05	1,0274 E-05	-4,9839 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0951 E-07	-6,3933 E-07	8,6349 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6842 E-09	-1,1292 E-09	-1,2869 E-09	-
01078	001	0,0004	-0,0033	-0,0325	1,7362 E-04	2,0205 E-05	-3,0399 E-06	-
	002	0,0002	-0,0014	-0,0148	7,32 E-05	1,1109 E-05	-1,5883 E-06	-
	003	0,0003	-0,0017	-0,0161	9,1268 E-05	1,3972 E-05	-1,9876 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2475 E-08	-6,9578 E-07	6,0629 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9469 E-09	-4,2827 E-09	-2,8078 E-10	-
01079	001	0,0000	-0,0023	-0,0329	1,8296 E-04	1,7232 E-06	6,7159 E-08	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	002	0,0000	-0,0010	-0,0150	7,8153 E-05	1,9512 E-06	-1,7099 E-07	-
	003	0,0000	-0,0012	-0,0164	9,7425 E-05	2,7001 E-06	-2,1068 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0478 E-07	-6,6173 E-07	4,8818 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9941 E-10	-1,5578 E-11	-4,4905 E-10	-
	01080	0,0001	-0,0068	-0,0329	1,7552 E-04	3,3199 E-06	2,5343 E-08	-
	002	0,0001	-0,0029	-0,0150	7,5048 E-05	2,7078 E-06	-6,3862 E-07	-
	003	0,0001	-0,0036	-0,0164	9,3537 E-05	3,624 E-06	-7,7073 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3783 E-07	-6,5374 E-07	1,3989 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0309 E-09	3,5727 E-10	-1,5247 E-09	-
	01081	0,0011	0,0035	-0,0317	-1,6676 E-04	6,464 E-05	5,9636 E-06	-
	002	0,0005	0,0015	-0,0144	-7,1008 E-05	2,9647 E-05	2,8821 E-06	-
	003	0,0006	0,0019	-0,0160	-9,0808 E-05	3,7674 E-05	3,6478 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,7551 E-07	1,5633 E-09	-8,4268 E-10	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5231 E-08	-1,7329 E-09	-1,5367 E-09	-
	01082	0,0016	0,0050	-0,0318	-1,6371 E-04	6,958 E-05	7,8108 E-06	-
	002	0,0007	0,0021	-0,0144	-6,9888 E-05	3,1867 E-05	3,9645 E-06	-
	003	0,0009	0,0027	-0,0160	-8,934 E-05	4,0476 E-05	4,9916 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,3823 E-07	4,6431 E-08	3,9522 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,8761 E-08	-1,926 E-09	-4,2622 E-09	-
	01083	-0,0034	0,0040	-0,0342	-1,3583 E-04	-1,2303 E-04	-8,3733 E-06	-
	002	-0,0014	0,0016	-0,0140	-5,6077 E-05	-5,0072 E-05	-4,1293 E-06	-
	003	-0,0018	0,0021	-0,0155	-7,0853 E-05	-6,3343 E-05	-5,077 E-06	-
	004	0,0000	0,0001	-0,0002	-2,4393 E-06	-1,3146 E-06	-2,2864 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,7218 E-08	5,7601 E-08	9,2547 E-09	-
	01084	-0,0023	0,0027	-0,0342	-1,3439 E-04	-1,2156 E-04	-5,0369 E-06	-
	002	-0,0010	0,0011	-0,0140	-5,5343 E-05	-4,9522 E-05	-2,4915 E-06	-
	003	-0,0012	0,0014	-0,0155	-6,9971 E-05	-6,2646 E-05	-3,0675 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3337 E-06	-1,3038 E-06	-1,2037 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,4836 E-08	5,6085 E-08	5,3711 E-09	-
	01085	-0,0013	0,0015	-0,0287	-1,186 E-04	-1,1135 E-04	-4,5549 E-06	-
	002	-0,0005	0,0006	-0,0118	-4,7681 E-05	-4,4755 E-05	-2,197 E-06	-
	003	-0,0007	0,0007	-0,0127	-6,0546 E-05	-5,6599 E-05	-2,7062 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8913 E-06	-1,1232 E-06	-1,2324 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,7592 E-08	5,2865 E-08	4,9791 E-09	-
	01086	-0,0040	0,0045	-0,0288	-1,2158 E-04	-1,1144 E-04	-1,3578 E-05	-
	002	-0,0016	0,0018	-0,0118	-4,9095 E-05	-4,4803 E-05	-6,5379 E-06	-
	003	-0,0020	0,0023	-0,0127	-6,2282 E-05	-5,6662 E-05	-8,0524 E-06	-
	004	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,9837 E-06	-1,1253 E-06	-3,8702 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,002 E-08	5,3149 E-08	1,5427 E-08	-
	01087	-0,0020	0,0025	-0,0222	-1,0177 E-04	-7,8842 E-05	-5,1966 E-06	-
	002	-0,0008	0,0010	-0,0092	-3,9558 E-05	-3,0663 E-05	-2,5063 E-06	-
	003	-0,0010	0,0012	-0,0095	-5,055 E-05	-3,8743 E-05	-3,0796 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,372 E-06	-7,7359 E-07	-1,7565 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,4734 E-08	4,2592 E-08	8,1357 E-09	-
	01088	-0,0005	0,0011	-0,0182	-9,2177 E-05	-4,0413 E-05	-6,0685 E-07	-
	002	-0,0002	0,0004	-0,0077	-3,4925 E-05	-1,4329 E-05	-2,9021 E-07	-
	003	-0,0002	0,0006	-0,0075	-4,4907 E-05	-1,8059 E-05	-3,3697 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8766 E-07	-4,3912 E-07	-5,1712 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5823 E-08	3,1189 E-08	2,9211 E-09	-
	01089	-0,0015	0,0035	-0,0183	-9,4354 E-05	-3,9442 E-05	-1,7103 E-06	-
	002	-0,0005	0,0013	-0,0077	-3,5987 E-05	-1,3909 E-05	-8,1767 E-07	-
	003	-0,0007	0,0017	-0,0076	-4,6229 E-05	-1,7533 E-05	-9,446 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0229 E-06	-4,3122 E-07	-1,5545 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7056 E-08	3,095 E-08	8,718 E-09	-
	01090	0,0001	0,0024	-0,0171	-9,6195 E-05	3,0168 E-06	2,6277 E-06	-
	002	0,0001	0,0009	-0,0074	-3,6895 E-05	4,1712 E-06	1,2849 E-06	-
	003	0,0001	0,0012	-0,0072	-4,7495 E-05	5,3446 E-06	1,6518 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,147 E-07	-1,3078 E-07	-5,2344 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,449 E-08	1,9864 E-08	3,761 E-09	-
	01091	0,0005	0,0013	-0,0187	-1,0676 E-04	4,2246 E-05	3,1584 E-06	-
	002	0,0002	0,0005	-0,0083	-4,1961 E-05	2,1005 E-05	1,5002 E-06	-
	003	0,0003	0,0007	-0,0083	-5,3987 E-05	2,6666 E-05	1,9146 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1557 E-07	1,0162 E-07	-7,6755 E-09	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6532 E-08	1,0413 E-08	9,8355 E-10	-
	01092	0,0015	0,0040	-0,0187	-1,087 E-04	4,2039 E-05	9,8581 E-06	-
	002	0,0007	0,0016	-0,0083	-4,2879 E-05	2,0914 E-05	4,6931 E-06	-
	003	0,0009	0,0020	-0,0083	-5,514 E-05	2,6552 E-05	5,9787 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3229 E-07	1,0059 E-07	-2,0757 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7494 E-08	1,0379 E-08	2,6636 E-09	-
	01093	0,0016	0,0032	-0,0226	-1,2902 E-04	6,8287 E-05	9,4698 E-06	-
	002	0,0008	0,0013	-0,0102	-5,2562 E-05	3,2161 E-05	4,4969 E-06	-
	003	0,0010	0,0017	-0,0106	-6,7458 E-05	4,0817 E-05	5,7186 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2923 E-07	1,9731 E-07	1,2442 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5439 E-08	3,9766 E-09	-1,7594 E-10	-
	01094	0,0009	0,0019	-0,0279	-1,5524 E-04	7,6059 E-05	5,0678 E-06	-
	002	0,0004	0,0008	-0,0126	-6,5002 E-05	3,5135 E-05	2,4406 E-06	-
	003	0,0005	0,0010	-0,0138	-8,3268 E-05	4,4601 E-05	3,091 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6591 E-07	1,3905 E-07	1,4015 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7052 E-08	-6,1466 E-10	-1,1536 E-09	-
	01095	0,0026	0,0058	-0,0279	-1,5217 E-04	7,673 E-05	1,3811 E-05	-
	002	0,0012	0,0024	-0,0126	-6,3888 E-05	3,5438 E-05	6,766 E-06	-
	003	0,0015	0,0031	-0,0138	-8,1795 E-05	4,4989 E-05	8,5576 E-06	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm²]
01096	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2994 E-07	1,4636 E-07	6,1572 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1137 E-08	-5,7978 E-10	-4,2559 E-09	-
	001	0,0019	-0,0008	-0,0296	4,1993 E-05	1,0296 E-04	2,2952 E-06	-
	002	0,0006	0,0000	-0,0097	1,7042 E-06	3,2438 E-05	7,7538 E-07	-
	003	0,0008	0,0000	-0,0101	2,5206 E-06	4,1973 E-05	1,0514 E-06	-
01097	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,5587 E-08	-1,1275 E-06	1,3688 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6204 E-08	2,7646 E-08	-9,4735 E-10	-
	001	0,0030	-0,0013	-0,0297	4,269 E-05	1,0477 E-04	3,2965 E-06	-
	002	0,0009	-0,0001	-0,0097	1,8308 E-06	3,2881 E-05	1,2911 E-06	-
	003	0,0012	-0,0001	-0,0101	2,6643 E-06	4,25 E-05	1,7597 E-06	-
01098	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,4761 E-08	-1,0411 E-06	3,8048 E-09	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,815 E-08	2,692 E-08	-2,6442 E-09	-
	001	-0,0002	-0,0017	-0,0188	5,2501 E-05	-1,602 E-05	-2,469 E-06	-
	002	-0,0002	-0,0002	-0,0067	5,8967 E-06	-8,0003 E-06	-1,1852 E-06	-
	003	-0,0002	-0,0003	-0,0063	8,3292 E-06	-1,0226 E-05	-1,5364 E-06	-
01099	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,1213 E-07	1,1029 E-08	4,3326 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5031 E-08	1,0621 E-09	2,7659 E-09	-
	001	-0,0001	-0,0011	-0,0188	5,4199 E-05	-1,3572 E-05	-1,3068 E-06	-
	002	-0,0001	-0,0001	-0,0067	6,3947 E-06	-7,1982 E-06	-6,7801 E-07	-
	003	-0,0001	-0,0002	-0,0063	8,9814 E-06	-9,1717 E-06	-8,7834 E-07	-
01100	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,048 E-07	-7,6416 E-08	3,0728 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2011 E-08	2,3366 E-09	1,1195 E-09	-
	001	0,0000	-0,0007	-0,0180	5,8004 E-05	9,2672 E-07	-1,7883 E-07	-
	002	0,0000	-0,0001	-0,0063	8,2702 E-06	-2,2826 E-06	-1,7226 E-07	-
	003	0,0000	-0,0001	-0,0058	1,1416 E-05	-2,9658 E-06	-2,1933 E-07	-
01101	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,839 E-07	6,5584 E-08	8,0201 E-09	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6911 E-08	3,7697 E-09	5,1613 E-10	-
	001	0,0002	-0,0022	-0,0181	5,5839 E-05	1,2793 E-06	-7,0738 E-07	-
	002	0,0000	-0,0003	-0,0063	7,4366 E-06	-2,1779 E-06	-5,0386 E-07	-
	003	-0,0001	-0,0004	-0,0058	1,032 E-05	-2,8359 E-06	-6,4282 E-07	-
01102	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5286 E-07	6,9893 E-08	2,0986 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9235 E-08	3,6966 E-09	2,0512 E-09	-
	001	0,0010	-0,0014	-0,0193	5,512 E-05	3,8914 E-05	1,2247 E-06	-
	002	0,0003	-0,0002	-0,0065	7,3381 E-06	1,0514 E-05	5,0368 E-07	-
	003	0,0003	-0,0003	-0,0061	1,0139 E-05	1,3444 E-05	6,8434 E-07	-
01103	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5543 E-07	-1,2018 E-07	-1,6093 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7443 E-08	9,6913 E-09	-6,6945 E-10	-
	001	0,0010	-0,0006	-0,0240	4,9416 E-05	8,1307 E-05	1,2324 E-06	-
	002	0,0003	-0,0001	-0,0079	4,8314 E-06	2,4819 E-05	5,8908 E-07	-
	003	0,0004	-0,0001	-0,0078	6,7538 E-06	3,1943 E-05	7,9826 E-07	-
01104	004	0,0000	0,0000	0,0001	-8,6623 E-08	-5,8101 E-07	-1,4825 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1294 E-08	1,8751 E-08	-1,0522 E-09	-
	001	0,0030	-0,0018	-0,0240	4,8566 E-05	8,0424 E-05	3,967 E-06	-
	002	0,0009	-0,0002	-0,0079	4,4229 E-06	2,4538 E-05	1,8262 E-06	-
	003	0,0012	-0,0002	-0,0079	6,1985 E-06	3,1588 E-05	2,4707 E-06	-
01105	004	0,0000	0,0000	0,0001	-7,9926 E-08	-5,7876 E-07	-4,2882 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2104 E-08	1,8631 E-08	-3,1999 E-09	-
	001	-0,0003	0,0004	-0,0235	-7,8755 E-06	-3,7607 E-06	-2,3396 E-05	-
	002	-0,0001	0,0001	-0,0112	1,4605 E-07	1,2768 E-06	-1,075 E-05	-
	003	-0,0001	0,0001	-0,0119	-1,3137 E-08	1,6674 E-06	-1,3707 E-05	-
01106	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3897 E-07	-8,696 E-07	-1,167 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,453 E-08	8,3044 E-09	-6,5877 E-10	-
	001	-0,0003	0,0004	-0,0235	3,8234 E-06	3,292 E-06	-3,7567 E-05	-
	002	-0,0001	0,0001	-0,0112	5,4644 E-06	4,5539 E-06	-1,7145 E-05	-
	003	-0,0001	0,0001	-0,0120	6,7706 E-06	5,752 E-06	-2,1882 E-05	-
01107	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,7529 E-07	-6,8357 E-07	-1,2729 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0945 E-08	7,5148 E-09	-4,1012 E-09	-
	001	-0,0006	0,0048	-0,0307	-1,4905 E-04	-3,6584 E-05	-5,1207 E-07	-
	002	-0,0003	0,0020	-0,0140	-6,3287 E-05	-1,6428 E-05	-3,1973 E-07	-
	003	-0,0004	0,0026	-0,0156	-8,1221 E-05	-2,0932 E-05	-3,6099 E-07	-
01108	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8207 E-07	4,3233 E-08	-8,0577 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3154 E-08	2,1562 E-09	6,7114 E-09	-
	001	-0,0004	0,0033	-0,0306	-1,5509 E-04	-3,1858 E-05	-1,2411 E-06	-
	002	-0,0002	0,0014	-0,0140	-6,5912 E-05	-1,4213 E-05	-5,9646 E-07	-
	003	-0,0002	0,0018	-0,0155	-8,4609 E-05	-1,8089 E-05	-7,3605 E-07	-
01109	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,154 E-07	-2,8628 E-08	-4,1473 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7812 E-08	2,4826 E-09	3,1932 E-09	-
	001	-0,0005	0,0019	-0,0279	-1,5325 E-04	-4,2837 E-05	-3,2598 E-06	-
	002	-0,0002	0,0008	-0,0128	-6,4885 E-05	-1,9051 E-05	-1,4839 E-06	-
	003	-0,0003	0,0011	-0,0140	-8,3377 E-05	-2,4352 E-05	-1,8964 E-06	-
01110	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7345 E-07	1,9121 E-07	3,4062 E-10	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,297 E-08	1,0642 E-09	1,6055 E-09	-
	001	-0,0014	0,0057	-0,0279	-1,4688 E-04	-4,258 E-05	-6,5173 E-06	-
	002	-0,0006	0,0024	-0,0128	-6,2124 E-05	-1,8926 E-05	-3,0166 E-06	-
	003	-0,0008	0,0031	-0,0140	-7,9807 E-05	-2,4199 E-05	-3,8313 E-06	-
01111	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6825 E-07	1,9946 E-07	-2,9314 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8913 E-08	9,7515 E-10	7,3037 E-09	-
	001	-0,0008	0,0033	-0,0247	-1,3117 E-04	-3,325 E-05	-7,6044 E-06	-
	002	-0,0003	0,0014	-0,0113	-5,4992 E-05	-1,4182 E-05	-3,3752 E-06	-
	003	-0,0004	0,0018	-0,0122	-7,071 E-05	-1,8255 E-05	-4,3346 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8094 E-07	3,2988 E-07	4,8915 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,7786 E-09	-6,1688 E-10	1,1967 E-09	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
01112	001	-0,0001	0,0014	-0,0231	-1,0809 E-04	-9,8135 E-06	-4,289 E-06	-
	002	0,0000	0,0006	-0,0107	-4,4826 E-05	-2,6427 E-06	-1,8739 E-06	-
	003	-0,0001	0,0007	-0,0113	-5,7642 E-05	-3,596 E-06	-2,4102 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2833 E-07	2,1162 E-07	2,4494 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,572 E-09	-1,0987 E-09	-3,0003 E-11	-
01113	001	-0,0004	0,0040	-0,0231	-1,0628 E-04	-1,0349 E-05	-1,433 E-05	-
	002	-0,0001	0,0017	-0,0107	-4,405 E-05	-2,8842 E-06	-6,2813 E-06	-
	003	-0,0002	0,0022	-0,0114	-5,6636 E-05	-3,9049 E-06	-8,0823 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,1782 E-07	2,0349 E-07	6,4773 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,3233 E-09	-1,0027 E-09	-2,7436 E-10	-
01114	001	0,0000	0,0018	-0,0232	-5,9844 E-05	1,2483 E-06	-1,9682 E-05	-
	002	0,0000	0,0007	-0,0109	-2,338 E-05	3,1412 E-06	-8,7839 E-06	-
	003	0,0001	0,0009	-0,0116	-3,0112 E-05	3,8182 E-06	-1,1269 E-05	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,5633 E-07	-1,8205 E-07	-1,4338 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0409 E-08	1,23 E-09	-2,2045 E-09	-
01115	001	-0,0006	0,0038	-0,0329	-1,7995 E-04	-4,0431 E-05	-2,2526 E-06	-
	002	-0,0003	0,0017	-0,0153	-7,9211 E-05	-1,8889 E-05	-1,2067 E-06	-
	003	-0,0003	0,0021	-0,0168	-9,885 E-05	-2,2839 E-05	-1,3641 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,5661 E-07	-2,0851 E-07	-6,102 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9332 E-09	7,0004 E-11	4,8874 E-10	-
01116	001	-0,0009	0,0055	-0,0330	-1,7451 E-04	-4,5362 E-05	-1,4117 E-06	-
	002	-0,0004	0,0024	-0,0153	-7,701 E-05	-2,1303 E-05	-9,9543 E-07	-
	003	-0,0005	0,0030	-0,0169	-9,6013 E-05	-2,5829 E-05	-1,0066 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	9,1769 E-08	-9,2471 E-08	-1,0557 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,9186 E-09	-7,5268 E-10	9,5839 E-10	-
01117	001	-0,0009	0,0055	-0,0333	-1,7422 E-04	-4,2297 E-05	-1,5262 E-06	-
	002	-0,0004	0,0024	-0,0155	-7,6966 E-05	-1,9709 E-05	-1,0055 E-06	-
	003	-0,0005	0,0030	-0,0170	-9,5909 E-05	-2,3881 E-05	-1,0352 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	7,3009 E-08	-2,982 E-07	-1,0642 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1873 E-09	7,4945 E-10	7,5231 E-10	-
01118	001	-0,0006	0,0038	-0,0332	-1,7989 E-04	-3,6966 E-05	-2,5409 E-06	-
	002	-0,0003	0,0017	-0,0154	-7,9261 E-05	-1,7133 E-05	-1,2608 E-06	-
	003	-0,0003	0,0021	-0,0170	-9,8866 E-05	-2,0697 E-05	-1,4627 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,4009 E-07	-3,7161 E-07	-6,0095 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,1267 E-09	1,1886 E-09	1,8302 E-10	-
01119	001	-0,0003	0,0024	-0,0330	-1,8507 E-04	-3,5618 E-05	-1,7561 E-06	-
	002	-0,0002	0,0010	-0,0153	-8,1334 E-05	-1,6549 E-05	-8,7566 E-07	-
	003	-0,0002	0,0013	-0,0169	-1,0155 E-04	-1,9961 E-05	-1,0171 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	2,0375 E-07	-2,8927 E-07	-3,9556 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,988 E-09	5,4212 E-10	2,0775 E-10	-
01120	001	-0,0011	0,0068	-0,0332	-1,6974 E-04	-4,9456 E-05	9,8259 E-08	-
	002	-0,0005	0,0030	-0,0154	-7,5123 E-05	-2,3308 E-05	-4,74 E-07	-
	003	-0,0006	0,0037	-0,0170	-9,3548 E-05	-2,8327 E-05	-2,7206 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	2,3223 E-08	1,4757 E-08	-1,4792 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,7528 E-09	-1,5743 E-09	1,3686 E-09	-
01121	001	0,0000	0,0000	-0,0234	-1,0482 E-04	-1,0182 E-04	-3,9706 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0097	-4,181 E-05	-3,9452 E-05	-9,5752 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0100	-5,314 E-05	-5,0082 E-05	-1,2082 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5258 E-06	-6,8876 E-07	-1,6393 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,9315 E-08	3,5338 E-08	3,1358 E-12	0,00
01122	001	0,0000	0,0000	-0,0165	-8,6809 E-05	-6,9099 E-05	1,7197 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-3,2826 E-05	-2,591 E-05	7,9961 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	-4,1979 E-05	-3,2882 E-05	1,0272 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6754 E-07	-4,3326 E-07	3,0404 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,2935 E-08	2,5769 E-08	-1,0124 E-12	0,00
01123	001	0,0000	0,0000	-0,0128	-7,9429 E-05	-2,5293 E-05	-1,2261 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-2,9438 E-05	-8,024 E-06	-6,5377 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-3,783 E-05	-1,0159 E-05	-7,8466 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,783 E-07	-1,6562 E-07	-2,4062 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,407 E-08	1,6238 E-08	8,1063 E-14	0,00
01124	001	0,0000	0,0000	-0,0124	-8,7343 E-05	1,6067 E-05	1,331 E-09	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-3,3394 E-05	9,1509 E-06	6,0023 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-4,2862 E-05	1,1632 E-05	7,7046 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0553 E-07	6,9945 E-08	9,8497 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3697 E-08	8,5189 E-09	-5,9388 E-13	0,00
01125	001	0,0000	0,0000	-0,0150	-1,0896 E-04	4,8014 E-05	-8,8472 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-4,3702 E-05	2,2653 E-05	-3,5558 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	-5,5968 E-05	2,8703 E-05	-4,7588 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,114 E-07	2,1361 E-07	2,4869 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,1032 E-09	3,1096 E-09	-1,6491 E-13	0,00
01126	001	0,0000	0,0000	-0,0194	-1,4248 E-04	5,7592 E-05	-2,1693 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0091	-5,9384 E-05	2,6451 E-05	-1,1543 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0092	-7,5927 E-05	3,3555 E-05	-1,4314 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3506 E-07	1,813 E-07	-1,7342 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,5087 E-09	4,6428 E-11	2,4731 E-13	0,00
01127	001	0,0000	0,0000	-0,0233	-1,733 E-04	3,5522 E-05	6,5533 E-10	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0109	-7,3646 E-05	1,6062 E-05	3,4445 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0115	-9,4064 E-05	2,0456 E-05	4,3188 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3609 E-07	1,6651 E-09	1,856 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,7886 E-09	-1,3937 E-09	-5,7743 E-13	0,00
01128	001	0,0000	0,0000	-0,0248	-1,8057 E-04	1,6324 E-06	9,2073 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0115	-7,6799 E-05	2,1272 E-07	4,3347 E-09	0,02

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	003	0,0000	0,0000	-0,0124	-9,8119 E-05	3,3188 E-07	5,5204 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5322 E-07	-8,9038 E-08	-1,0348 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0935 E-08	-1,4449 E-09	1,7382 E-12	0,00
01129	001	0,0000	0,0000	-0,0241	-1,7796 E-04	-1,9416 E-05	4,2849 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0112	-7,5001 E-05	-9,5298 E-06	1,9884 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0119	-9,5898 E-05	-1,2073 E-05	2,4976 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8844 E-07	-1,4841 E-07	6,5688 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1708 E-08	-7,1199 E-10	7,5893 E-13	0,00
01130	001	0,0000	0,0000	-0,0215	-1,6463 E-04	-4,3335 E-05	3,0206 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0099	-6,8177 E-05	-2,0301 E-05	1,448 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0103	-8,7326 E-05	-2,5805 E-05	1,8116 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8413 E-08	-1,2441 E-07	5,2825 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1185 E-08	5,6452 E-10	-3,1094 E-13	0,00
01131	001	0,0000	0,0000	-0,0179	-1,3779 E-04	-4,4141 E-05	2,1991 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	-5,5286 E-05	-2,1106 E-05	7,9455 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0081	-7,0987 E-05	-2,6901 E-05	1,0449 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2179 E-07	2,4237 E-09	-1,6656 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,4379 E-09	1,0122 E-09	1,4324 E-12	0,00
01132	001	0,0000	0,0000	-0,0155	-1,1744 E-04	-1,0981 E-05	2,0818 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-4,5095 E-05	-7,6714 E-06	1,023 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	-5,8074 E-05	-9,7745 E-06	1,2775 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6157 E-07	-7,7453 E-09	8,4082 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,4799 E-09	1,341 E-10	-8,5305 E-14	0,00
01133	001	0,0000	0,0000	-0,0166	-1,1556 E-04	4,0154 E-05	-1,3744 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-4,2968 E-05	1,2876 E-05	-6,5531 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	-5,5334 E-05	1,651 E-05	-8,0928 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1209 E-07	-1,3039 E-07	9,4358 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,6241 E-09	-1,4734 E-09	2,537 E-13	0,00
01134	001	0,0000	0,0000	-0,0220	-1,2809 E-04	9,6732 E-05	3,8747 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0091	-4,7398 E-05	3,5273 E-05	2,639 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0093	-6,0929 E-05	4,5226 E-05	3,1904 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8632 E-07	-3,4051 E-07	-2,1197 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,9588 E-09	-3,1821 E-09	-2,3709 E-13	0,00
01135	001	0,0000	0,0000	-0,0314	-1,5124 E-04	1,3192 E-04	3,05 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0125	-5,7059 E-05	4,9174 E-05	1,6956 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0137	-7,3112 E-05	6,3344 E-05	2,2343 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	4,2018 E-07	-5,6179 E-07	5,2043 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,1859 E-09	-3,6651 E-09	1,1017 E-12	0,00
01136	001	0,0000	0,0000	-0,0199	-9,7207 E-05	-6,9741 E-05	2,1391 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	-3,848 E-05	-2,5065 E-05	7,5918 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0081	-4,907 E-05	-3,2275 E-05	9,5372 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,052 E-07	-3,8524 E-08	3,9325 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,0308 E-08	1,075 E-08	-3,4859 E-12	0,00
01137	001	0,0000	0,0000	-0,0138	-7,1048 E-05	-7,088 E-05	-4,9878 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	-2,6791 E-05	-2,5494 E-05	-1,937 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-3,4293 E-05	-3,2504 E-05	-2,4378 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8605 E-07	-1,4161 E-07	-6,7425 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5337 E-08	8,8694 E-09	3,4822 E-14	0,00
01138	001	0,0000	0,0000	-0,0094	-5,5881 E-05	-4,0833 E-05	-2,8399 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-2,034 E-05	-1,4225 E-05	-1,3956 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,6099 E-05	-1,8068 E-05	-1,8197 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5132 E-08	-1,6638 E-07	-5,6106 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8698 E-08	6,6302 E-09	2,3243 E-14	0,00
01139	001	0,0000	0,0000	-0,0074	-5,421 E-05	-9,1801 E-06	-3,0585 E-11	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,9957 E-05	-1,9198 E-06	-1,347 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,5551 E-05	-2,4162 E-06	-1,7439 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5596 E-07	-6,5451 E-08	-1,7123 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,379 E-09	4,1702 E-09	1,2304 E-14	0,00
01140	001	0,0000	0,0000	-0,0078	-6,4053 E-05	1,6585 E-05	-1,1661 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-2,4776 E-05	8,4578 E-06	-6,3871 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-3,1614 E-05	1,0717 E-05	-7,6943 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1081 E-07	9,6737 E-08	-3,2926 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9671 E-09	2,1382 E-09	1,9633 E-14	0,00
01141	001	0,0000	0,0000	-0,0098	-8,3305 E-05	3,1317 E-05	2,9326 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-3,3799 E-05	1,4455 E-05	1,2596 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-4,3036 E-05	1,8293 E-05	1,6531 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0543 E-07	1,9925 E-07	4,0052 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0835 E-09	7,713 E-10	-2,9268 E-15	0,00
01142	001	0,0000	0,0000	-0,0123	-1,0447 E-04	2,8788 E-05	-5,6839 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-4,3569 E-05	1,3035 E-05	-3,2118 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-5,5455 E-05	1,651 E-05	-4,0305 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9531 E-07	1,7134 E-07	-1,0048 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2692 E-09	3,375 E-11	9,4904 E-15	0,00
01143	001	0,0000	0,0000	-0,0139	-1,1782 E-04	1,2025 E-05	-2,4924 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-4,9612 E-05	5,3272 E-06	-1,1829 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	-6,3182 E-05	6,7502 E-06	-1,5049 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,019 E-07	8,1159 E-08	2,201 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5477 E-09	-3,3061 E-10	-2,8966 E-14	0,00
01144	001	0,0000	0,0000	-0,0141	-1,2009 E-04	-6,3521 E-06	-3,4222 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-5,0344 E-05	-3,07 E-06	-1,6033 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	-6,4166 E-05	-3,9178 E-06	-2,0332 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8333 E-07	1,2905 E-08	1,0142 E-12	0,00

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,0041 E-09	-2,9734 E-10	-6,442 E-14	0,00
01145	001	0,0000	0,0000	-0,0130	-1,1336 E-04	-2,1965 E-05	-1,7895 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	-4,6807 E-05	-1,0092 E-05	-8,4333 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-5,9719 E-05	-1,2862 E-05	-1,0566 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1104 E-08	-1,8039 E-08	-3,1086 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,8211 E-09	1,3829 E-11	-9,2973 E-15	0,00
01146	001	0,0000	0,0000	-0,0109	-9,9439 E-05	-2,8647 E-05	-1,3044 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-4,0016 E-05	-1,3218 E-05	-5,594 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-5,1129 E-05	-1,6874 E-05	-7,1281 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8632 E-08	2,6416 E-08	-8,777 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,8216 E-09	2,427 E-11	-2,8231 E-14	0,00
01147	001	0,0000	0,0000	-0,0089	-8,501 E-05	-1,6347 E-05	-6,0484 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-3,2943 E-05	-8,464 E-06	-2,2424 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-4,216 E-05	-1,0832 E-05	-2,934 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,1239 E-08	4,596 E-08	4,5914 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,3185 E-09	-3,6664 E-10	-3,4459 E-14	0,00
01148	001	0,0000	0,0000	-0,0088	-7,8539 E-05	1,4649 E-05	3,2435 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,9254 E-05	3,6942 E-06	1,5241 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-3,7492 E-05	4,7204 E-06	1,8831 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2369 E-07	-2,3138 E-08	-6,5805 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7724 E-09	-1,1457 E-09	-3,5067 E-15	0,00
01149	001	0,0000	0,0000	-0,0116	-8,3592 E-05	5,8009 E-05	-1,1978 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-3,058 E-05	2,0383 E-05	-6,5822 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-3,9203 E-05	2,616 E-05	-8,2294 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5708 E-07	-1,7846 E-07	1,0172 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6527 E-09	-2,1369 E-09	3,7169 E-16	0,00
01150	001	0,0000	0,0000	-0,0179	-9,9236 E-05	1,0053 E-04	1,4078 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	-3,666 E-05	3,643 E-05	6,2486 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0073	-4,6919 E-05	4,6955 E-05	7,8218 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9861 E-07	-3,8442 E-07	-1,8159 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,117 E-09	-2,8762 E-09	-3,1442 E-14	0,00
01151	001	0,0000	0,0000	-0,0128	-4,6061 E-06	-6,1759 E-05	-3,7388 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	5,9237 E-06	-2,1848 E-05	-2,777 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	6,8584 E-06	-2,7836 E-05	-3,3448 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6721 E-07	-7,1652 E-07	-1,4948 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6387 E-08	1,6041 E-08	-4,0794 E-12	0,00
01152	001	0,0000	0,0000	-0,0089	-6,2205 E-06	-3,6378 E-05	-1,359 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	4,2705 E-06	-1,2262 E-05	-2,3075 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	4,5113 E-06	-1,5597 E-05	-2,408 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	5,6059 E-07	-3,1533 E-07	-1,005 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8105 E-08	9,8455 E-09	4,0486 E-14	0,00
01153	001	0,0000	0,0000	-0,0071	-8,2075 E-06	-1,0427 E-05	-2,8566 E-11	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	2,2127 E-06	-2,5728 E-06	-1,276 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	1,6147 E-06	-3,3433 E-06	-1,9447 E-11	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,1188 E-06	9,6922 E-08	8,6302 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3568 E-08	2,9776 E-09	-6,1883 E-14	0,00
01154	001	0,0000	0,0000	-0,0071	-1,0741 E-05	9,7331 E-06	5,7389 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,0424 E-07	4,8688 E-06	2,3713 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,7155 E-06	6,0455 E-06	3,21 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,8931 E-06	4,3199 E-07	6,0858 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3065 E-08	-1,3197 E-09	-1,8585 E-14	0,00
01155	001	0,0000	0,0000	-0,0084	-1,5576 E-05	2,1123 E-05	-1,1113 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-3,2492 E-06	8,8717 E-06	-5,2315 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-6,0982 E-06	1,1121 E-05	-5,3156 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,8094 E-06	5,1074 E-07	-3,9228 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,687 E-08	-1,7236 E-09	1,781 E-12	0,00
01156	001	0,0000	0,0000	-0,0100	-2,2077 E-05	1,8127 E-05	7,6962 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-6,8111 E-06	7,1927 E-06	4,0592 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-1,1004 E-05	9,1147 E-06	5,527 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,6856 E-06	1,4694 E-07	-9,7294 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1201 E-08	1,605 E-09	1,8937 E-12	0,00
01157	001	0,0000	0,0000	-0,0111	-2,5748 E-05	9,0807 E-06	-5,2098 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-8,7835 E-06	2,9658 E-06	-6,2595 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,3709 E-05	3,7996 E-06	-6,9986 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1769 E-06	-5,9939 E-08	-1,9138 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5733 E-08	3,6993 E-09	1,1859 E-11	0,00
01158	001	0,0000	0,0000	-0,0119	-3,08 E-05	1,2068 E-05	-1,7453 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,0686 E-05	3,6328 E-06	-6,1133 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,607 E-05	4,5941 E-06	-7,9776 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0819 E-06	-5,6851 E-08	-1,6751 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9222 E-08	5,3845 E-09	2,7973 E-13	0,00
01159	001	0,0000	0,0000	-0,0131	-4,3081 E-05	2,0026 E-05	1,6441 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,5159 E-05	6,6754 E-06	-6,7001 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,148 E-05	8,3907 E-06	-3,9912 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5371 E-06	-2,4973 E-08	-9,2287 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,1131 E-08	5,2651 E-09	1,5506 E-12	0,00
01160	001	0,0000	0,0000	-0,0147	-6,3702 E-05	1,6665 E-05	-4,3778 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-2,2828 E-05	5,6991 E-06	-1,5882 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-3,0761 E-05	7,1198 E-06	-1,9437 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6213 E-06	-1,0069 E-08	-1,2932 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,2066 E-08	6,7328 E-09	-1,8739 E-13	0,00
01161	001	0,0000	0,0000	-0,0150	-7,8049 E-05	-1,7944 E-05	7,4036 E-09	0,03

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-2,7869 E-05	-5,7103 E-06	2,6327 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-3,6676 E-05	-7,5082 E-06	3,2994 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0039 E-06	1,4608 E-07	1,5322 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5266 E-08	3,4777 E-10	-1,1245 E-12	0,00
01162	001	0,0000	0,0000	-0,0119	-5,5843 E-05	-5,0045 E-05	-7,4342 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,9942 E-05	-1,6994 E-05	-2,6356 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,6238 E-05	-2,1746 E-05	-3,3087 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6886 E-06	5,8136 E-08	-1,4177 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,975 E-08	-4,5346 E-09	1,2015 E-13	0,00
01163	001	0,0000	0,0000	-0,0080	-3,1709 E-05	-4,3002 E-05	3,327 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,0839 E-05	-1,4769 E-05	1,2331 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,449 E-05	-1,8713 E-05	1,5512 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,4906 E-06	-2,5863 E-07	5,667 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,7825 E-09	-3,4339 E-09	-4,7231 E-15	0,00
01164	001	0,0000	0,0000	-0,0054	-2,3204 E-05	-2,254 E-05	6,5752 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-7,7027 E-06	-7,4023 E-06	3,8549 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,0252 E-05	-9,2346 E-06	5,1405 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,9409 E-07	-4,2402 E-07	5,4914 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8243 E-09	-1,884 E-09	-8,1203 E-16	0,00
01165	001	0,0000	0,0000	-0,0045	-2,4981 E-05	-1,7798 E-06	1,1008 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-8,7299 E-06	4,7859 E-07	5,1422 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,1297 E-05	7,3402 E-07	6,5089 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,1291 E-07	-2,6769 E-07	1,2872 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0377 E-09	-7,2436 E-10	-8,0214 E-16	0,00
01166	001	0,0000	0,0000	-0,0050	-3,241 E-05	1,3563 E-05	-4,7146 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,2151 E-05	6,5371 E-06	-1,6779 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,5468 E-05	8,3156 E-06	-2,3749 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0001	4,0048 E-09	4,4617 E-09	-2,203 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2193 E-09	8,2213 E-11	-4,0898 E-16	0,00
01167	001	0,0000	0,0000	-0,0063	-4,1645 E-05	1,8989 E-05	-7,7309 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,6322 E-05	8,6339 E-06	-3,2064 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-2,0693 E-05	1,091 E-05	-4,217 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7176 E-07	1,7537 E-07	-7,084 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4557 E-09	6,7335 E-10	-1,6106 E-16	0,00
01168	001	0,0000	0,0000	-0,0077	-4,8985 E-05	1,2965 E-05	6,3048 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-1,9558 E-05	5,8604 E-06	3,0058 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-2,4802 E-05	7,3882 E-06	3,8235 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9 E-07	1,8028 E-07	-5,2917 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3353 E-09	1,0773 E-09	4,5755 E-16	0,00
01169	001	0,0000	0,0000	-0,0082	-5,2042 E-05	1,0165 E-06	1,4985 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-2,0744 E-05	5,1984 E-07	7,059 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-2,6332 E-05	6,1682 E-07	8,9654 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5477 E-07	1,1371 E-07	-8,4759 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4939 E-09	1,1184 E-09	2,3913 E-15	0,00
01170	001	0,0000	0,0000	-0,0079	-5,0791 E-05	-1,0268 E-05	1,3055 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,9896 E-05	-4,4892 E-06	6,133 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,5274 E-05	-5,757 E-06	7,7457 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1315 E-07	6,2827 E-08	5,0918 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2793 E-10	8,7955 E-10	1,8924 E-15	0,00
01171	001	0,0000	0,0000	-0,0067	-4,6568 E-05	-1,8694 E-05	7,6319 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,7745 E-05	-8,3135 E-06	3,462 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-2,2562 E-05	-1,065 E-05	4,3675 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6209 E-08	6,4085 E-08	9,827 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,7091 E-10	4,565 E-10	9,5677 E-16	0,00
01172	001	0,0000	0,0000	-0,0052	-4,1464 E-05	-1,6737 E-05	4,7845 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,5275 E-05	-7,806 E-06	1,9587 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,9447 E-05	-1,0028 E-05	2,5169 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8027 E-08	8,737 E-08	6,7663 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,6373 E-10	-2,3744 E-10	1,6188 E-15	0,00
01173	001	0,0000	0,0000	-0,0044	-3,8462 E-05	3,6271 E-07	5,8192 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,3699 E-05	-1,2243 E-06	1,2594 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,7471 E-05	-1,6176 E-06	1,959 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2802 E-08	5,1761 E-08	-9,9858 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,403 E-10	-1,0041 E-09	9,6069 E-16	0,00
01174	001	0,0000	0,0000	-0,0056	-3,9839 E-05	3,1309 E-05	7,5843 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,3941 E-05	1,052 E-05	3,0344 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,781 E-05	1,3468 E-05	3,76 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8067 E-08	-7,1219 E-08	-2,4708 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,0845 E-10	-1,7059 E-09	-1,9481 E-16	0,00
01175	001	0,0000	0,0000	-0,0096	-4,6432 E-05	6,9666 E-05	-4,0792 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,6372 E-05	2,4735 E-05	-1,7219 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,0916 E-05	3,186 E-05	-2,1399 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8251 E-08	-2,6832 E-07	1,9315 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0013 E-09	-2,1724 E-09	5,4162 E-15	0,00
01176	001	0,0000	0,0000	-0,0164	-5,6337 E-05	9,6488 E-05	-1,3923 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-2,024 E-05	3,4429 E-05	-5,3685 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	-2,581 E-05	4,4781 E-05	-6,5 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6942 E-08	-4,5494 E-07	1,1912 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6653 E-09	-2,0344 E-09	-1,3511 E-14	0,00
01177	001	0,0000	0,0000	-0,0155	8,819 E-06	-6,9329 E-05	-2,4311 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	1,0924 E-05	-2,5428 E-05	-9,8341 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	1,3659 E-05	-3,2814 E-05	-1,4803 E-10	0,01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
01178	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,658 E-09	-6,0916 E-07	1,0664 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,563 E-08	1,1398 E-08	3,0531 E-13	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0106	4,7743 E-06	-5,2195 E-05	1,0174 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	7,9687 E-06	-1,934 E-05	8,246 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	9,7299 E-06	-2,4781 E-05	9,9286 E-12	0,01
01179	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7817 E-07	-1,9091 E-07	5,633 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1831 E-08	7,8375 E-09	9,2687 E-14	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0075	4,9214 E-07	-2,5319 E-05	1,0237 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	4,8125 E-06	-9,376 E-06	7,9623 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	5,5068 E-06	-1,2176 E-05	9,8793 E-13	0,00
01180	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7592 E-07	4,214 E-07	-2,2361 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,4332 E-09	2,5443 E-09	-1,8482 E-15	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0065	-9,785 E-07	-7,5771 E-07	4,9979 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	2,8311 E-06	-1,847 E-07	2,1163 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	2,5963 E-06	-7,069 E-07	3,5282 E-13	0,00
01181	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7011 E-06	1,1254 E-06	-2,4992 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8035 E-09	-1,2187 E-09	3,2811 E-15	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0071	6,5648 E-07	1,5577 E-05	2,7695 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	2,1618 E-06	5,8327 E-06	1,4485 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	1,1225 E-06	6,7602 E-06	1,6062 E-12	0,00
01182	004	0,0000	0,0000	-0,0002	3,1381 E-06	1,6249 E-06	7,1756 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1999 E-09	-1,5337 E-09	-4,3309 E-14	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0086	3,3915 E-06	1,9246 E-05	-1,7344 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	2,0478 E-06	6,9877 E-06	-9,5014 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	2,4803 E-07	8,3123 E-06	-1,3258 E-11	0,01
01183	004	0,0000	0,0000	-0,0003	4,8093 E-06	1,419 E-06	3,2798 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,6521 E-10	2,3591 E-09	-8,5621 E-14	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0099	3,9348 E-06	1,094 E-05	-5,0048 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	1,3821 E-06	3,5977 E-06	5,9664 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,0771 E-06	4,4002 E-06	3,9162 E-12	0,01
01184	004	0,0000	0,0000	-0,0004	5,9057 E-06	4,4592 E-07	8,024 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,0107 E-09	8,2372 E-09	-3,523 E-13	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0104	9,2286 E-07	5,1574 E-06	1,9696 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,9261 E-07	1,1143 E-06	1,8258 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	-3,1574 E-06	1,484 E-06	2,0705 E-11	0,01
01185	004	0,0000	0,0000	-0,0004	6,0703 E-06	-1,8128 E-07	5,5838 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6774 E-08	1,1351 E-08	-3,0958 E-13	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0109	-5,9448 E-06	6,4999 E-06	-9,277 E-13	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-2,7439 E-06	1,7356 E-06	2,748 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-6,2377 E-06	2,3976 E-06	2,6294 E-12	0,01
01186	004	0,0000	0,0000	-0,0003	5,7094 E-06	-5,1804 E-07	2,2511 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5562 E-08	8,4804 E-09	-3,7224 E-14	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0114	-1,6793 E-05	6,9753 E-06	1,1593 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-6,2476 E-06	2,3498 E-06	7,4832 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,0393 E-05	3,2178 E-06	8,194 E-12	0,01
01187	004	0,0000	0,0000	-0,0003	5,1142 E-06	-6,1988 E-07	2,6271 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5192 E-08	2,9253 E-09	-3,3822 E-14	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0117	-2,4399 E-05	-2,5823 E-06	-1,7813 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-8,248 E-06	-5,307 E-07	-6,339 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,2693 E-05	-5,5839 E-07	-7,9585 E-11	0,01
01188	004	0,0000	0,0000	-0,0002	4,7109 E-06	-3,5251 E-07	-3,5312 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7229 E-08	-1,0582 E-09	3,3844 E-14	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0106	-1,813 E-05	-2,4082 E-05	-1,704 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	-5,4409 E-06	-7,5058 E-06	-6,0582 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-8,9494 E-06	-9,5357 E-06	-7,5897 E-11	0,01
01189	004	0,0000	0,0000	-0,0002	4,517 E-06	-1,0104 E-07	-3,5794 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,3804 E-09	-8,7071 E-09	2,5249 E-14	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0083	-3,1714 E-06	-3,3053 E-05	2,2989 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	1,3968 E-07	-1,0898 E-05	8,2336 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,6393 E-06	-1,3687 E-05	1,038 E-11	0,01
01190	004	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2052 E-06	-4,1931 E-07	3,3634 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5367 E-09	-1,0368 E-08	-1,8339 E-15	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0058	4,8618 E-06	-2,7954 E-05	-1,5798 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	3,0428 E-06	-9,4116 E-06	-5,3817 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	2,4767 E-06	-1,1468 E-05	-6,5481 E-13	0,00
01191	004	0,0000	0,0000	-0,0002	3,311 E-06	-1,1441 E-06	-8,1267 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8039 E-09	-8,0446 E-09	1,2498 E-15	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0041	4,2039 E-06	-1,3526 E-05	1,5385 E-15	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	2,7689 E-06	-4,1731 E-06	-1,0811 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0010	2,721 E-06	-4,7809 E-06	-1,6961 E-14	0,00
01192	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9727 E-06	-1,1883 E-06	6,209 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1659 E-09	-4,809 E-09	-6,6541 E-17	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0037	1,4077 E-06	2,77 E-06	-1,701 E-14	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	1,8089 E-06	2,1312 E-06	-8,9992 E-15	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0010	1,9781 E-06	3,011 E-06	-1,0424 E-14	0,00
01193	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,7294 E-07	-6,7589 E-07	-1,0389 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9053 E-09	-1,9487 E-09	4,3869 E-17	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0044	7,415 E-07	1,4128 E-05	3,1709 E-14	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	1,8271 E-06	6,6945 E-06	1,2706 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	2,2621 E-06	8,5718 E-06	1,3837 E-14	0,00
01193	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6578 E-07	-1,2476 E-07	8,0068 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0016 E-08	2,2932 E-10	-1,271 E-16	0,00

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
01194	001	0,0000	0,0000	-0,0057	2,8409 E-06	1,5283 E-05	-1,4214 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	3,0819 E-06	7,0794 E-06	-6,863 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	3,9493 E-06	8,9473 E-06	-9,458 E-14	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4532 E-08	1,4298 E-07	1,9504 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6008 E-09	1,9594 E-09	-3,3131 E-16	0,00
01195	001	0,0000	0,0000	-0,0066	4,7887 E-06	6,3111 E-06	-5,4085 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	4,2777 E-06	3,0959 E-06	-2,53 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	5,4995 E-06	3,8834 E-06	-3,1881 E-13	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6385 E-08	1,3532 E-07	-2,9519 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7111 E-09	3,0502 E-09	2,1132 E-17	0,00
01196	001	0,0000	0,0000	-0,0066	5,3954 E-06	-4,0723 E-06	-6,6167 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	4,856 E-06	-1,4935 E-06	-3,3017 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	6,2617 E-06	-1,9415 E-06	-4,2987 E-13	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0544 E-07	7,6283 E-08	2,9121 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2047 E-09	2,8682 E-09	-4,4862 E-16	0,00
01197	001	0,0000	0,0000	-0,0059	5,0796 E-06	-1,4028 E-05	-4,2092 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	4,8919 E-06	-6,0446 E-06	-2,4212 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	6,3245 E-06	-7,7561 E-06	-3,5104 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5552 E-07	6,6132 E-08	1,0539 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0086 E-09	2,0631 E-09	-1,6086 E-15	0,00
01198	001	0,0000	0,0000	-0,0045	1,9325 E-06	-1,9188 E-05	-2,5607 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	3,3765 E-06	-8,6823 E-06	-1,3727 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	4,3872 E-06	-1,1156 E-05	-2,0284 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5453 E-07	1,144 E-07	6,5824 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5184 E-09	7,9577 E-10	-1,0481 E-15	0,00
01199	001	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,7546 E-06	-1,0689 E-05	-1,3805 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	1,0092 E-06	-5,5368 E-06	-5,4785 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	1,3458 E-06	-7,16 E-06	-7,2438 E-14	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0312 E-07	1,2302 E-07	3,1298 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,5071 E-10	-5,4131 E-10	-1,0586 E-16	0,00
01200	001	0,0000	0,0000	-0,0032	-6,3815 E-06	1,2465 E-05	2,3323 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	-8,3681 E-07	3,3695 E-06	9,2331 E-14	0,00
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,035 E-06	4,2548 E-06	1,1175 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0229 E-08	2,7693 E-08	3,6611 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,639 E-10	-1,474 E-09	-1,1111 E-16	0,00
01201	001	0,0000	0,0000	-0,0055	-8,2415 E-06	4,6891 E-05	-8,2237 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,7949 E-06	1,6273 E-05	-2,7265 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-2,2717 E-06	2,0913 E-05	-3,2251 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0509 E-08	-1,7417 E-07	-1,9956 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,7821 E-10	-1,8397 E-09	4,1174 E-15	0,00
01202	001	0,0000	0,0000	-0,0107	-8,6366 E-06	8,2266 E-05	3,1412 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-1,9861 E-06	2,9225 E-05	9,7563 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,4951 E-06	3,7858 E-05	1,1371 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0316 E-07	-4,3494 E-07	8,7575 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3721 E-10	-1,4689 E-09	-1,6591 E-13	0,00
01203	001	0,0000	0,0000	-0,0139	2,2461 E-05	-6,9736 E-05	2,5644 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	1,4878 E-05	-2,7405 E-05	8,9624 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,8798 E-05	-3,5158 E-05	1,357 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,4107 E-08	-2,38 E-07	-1,6967 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5335 E-09	7,3835 E-09	1,9084 E-13	0,00
01204	001	0,0000	0,0000	-0,0093	1,2516 E-05	-4,4635 E-05	-8,2103 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	8,9823 E-06	-1,8157 E-05	-3,4316 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	1,1211 E-05	-2,3459 E-05	-5,0059 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,8324 E-07	5,3704 E-07	6,2921 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,25 E-09	1,5896 E-09	-7,0611 E-15	0,00
01205	001	0,0000	0,0000	-0,0070	7,7834 E-06	-1,3097 E-05	2,4047 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	5,4604 E-06	-6,0896 E-06	1,1778 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	6,4119 E-06	-8,4899 E-06	1,7691 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1902 E-06	1,7055 E-06	-3,1643 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2102 E-09	-3,4302 E-09	1,5811 E-16	0,00
01206	001	0,0000	0,0000	-0,0071	1,2077 E-05	1,3337 E-05	-4,2428 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	5,7253 E-06	3,9575 E-06	-1,3117 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	6,0423 E-06	3,7653 E-06	-9,823 E-14	0,00
	004	0,0000	0,0000	-0,0003	2,8581 E-06	3,0186 E-06	-1,6507 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5034 E-09	-5,5092 E-09	1,4685 E-15	0,00
01207	001	0,0000	0,0000	-0,0088	2,4259 E-05	2,6657 E-05	1,7335 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	9,099 E-06	8,877 E-06	4,2942 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	9,2215 E-06	9,7739 E-06	1,9626 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0005	5,4282 E-06	3,603 E-06	8,2374 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3477 E-08	-1,8546 E-09	-2,3775 E-14	0,00
01208	001	0,0000	0,0000	-0,0108	3,6634 E-05	1,9957 E-05	-1,0669 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,2661 E-05	6,3185 E-06	-2,4268 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,2708 E-05	7,1024 E-06	-5,0667 E-13	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0008	7,8277 E-06	2,2175 E-06	-6,0739 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2593 E-08	1,0483 E-08	2,9131 E-14	0,00
01209	001	0,0000	0,0000	-0,0116	3,8277 E-05	3,9324 E-06	-4,9129 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	1,2506 E-05	3,1194 E-07	-1,4593 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	1,2204 E-05	3,4991 E-07	-9,6784 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0009	8,5006 E-06	8,5566 E-08	-2,1047 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,9017 E-10	2,3529 E-08	8,9186 E-14	0,00
01210	001	0,0000	0,0000	-0,0118	3,3251 E-05	2,6474 E-07	-1,9936 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	1,013 E-05	-8,3735 E-07	-5,069 E-12	0,01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	9,2767 E-06	-8,2507 E-07	-8,7433 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0008	8,2257 E-06	-6,2835 E-07	5,1879 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,021 E-08	2,2002 E-08	4,7445 E-15	0,00
01211	001	0,0000	0,0000	-0,0117	2,7024 E-05	-4,2141 E-07	1,5313 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	7,99 E-06	-8,1399 E-08	1,6449 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	6,7881 E-06	4,1389 E-07	-1,8509 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0008	7,6668 E-06	-1,2521 E-06	9,3547 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9174 E-08	4,9807 E-09	-5,8468 E-14	0,00
01212	001	0,0000	0,0000	-0,0117	2,252 E-05	2,8298 E-07	-4,1497 E-13	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	7,1719 E-06	9,4214 E-07	6,9783 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	6,0117 E-06	1,5425 E-06	2,3092 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0007	7,0888 E-06	-7,9665 E-07	-3,2174 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3933 E-08	-6,2437 E-09	-8,7018 E-15	0,00
01213	001	0,0000	0,0000	-0,0115	2,5746 E-05	-7,6023 E-06	5,9326 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	9,2988 E-06	-1,1819 E-06	2,7953 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	8,7424 E-06	-1,3989 E-06	4,0052 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0006	7,0905 E-06	-2,0698 E-07	-1,1359 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6395 E-08	-1,1723 E-08	3,5956 E-14	0,00
01214	001	0,0000	0,0000	-0,0104	3,4201 E-05	-2,0148 E-05	5,9638 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,3225 E-05	-5,6769 E-06	2,6844 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,3643 E-05	-7,0997 E-06	-5,6262 E-13	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0006	7,3818 E-06	-2,1179 E-07	2,1804 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,5347 E-09	-1,6085 E-08	-2,9597 E-14	0,00
01215	001	0,0000	0,0000	-0,0084	3,6905 E-05	-3,0437 E-05	2,9132 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	1,4519 E-05	-1,0153 E-05	-7,0363 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	1,5532 E-05	-1,2077 E-05	-1,8523 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0006	6,8598 E-06	-1,8914 E-06	2,3493 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5648 E-09	-1,3987 E-08	-4,3057 E-14	0,00
01216	001	0,0000	0,0000	-0,0060	2,9383 E-05	-2,574 E-05	-1,6707 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	1,1801 E-05	-8,6336 E-06	7,7503 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	1,299 E-05	-9,6898 E-06	1,6818 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	-0,0004	4,7529 E-06	-2,9395 E-06	-1,6876 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2842 E-09	-1,0269 E-08	2,7887 E-15	0,00
01217	001	0,0000	0,0000	-0,0047	2,2212 E-05	-7,9625 E-06	-3,9261 E-15	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	9,5019 E-06	-1,7211 E-06	3,0406 E-17	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	1,1045 E-05	-1,1931 E-06	8,6908 E-16	0,00
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4956 E-06	-2,275 E-06	-2,0426 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7356 E-09	-6,1026 E-09	3,4849 E-17	0,00
01218	001	0,0000	0,0000	-0,0048	2,3001 E-05	1,1768 E-05	-9,6033 E-15	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	1,064 E-05	6,2858 E-06	-4,49 E-15	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	1,3102 E-05	8,4545 E-06	-1,2678 E-14	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0811 E-06	-1,0585 E-06	1,6422 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1449 E-09	-2,3441 E-09	-3,0068 E-16	0,00
01219	001	0,0000	0,0000	-0,0063	3,2745 E-05	2,2743 E-05	2,0639 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	1,5643 E-05	1,0859 E-05	8,7351 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	1,9713 E-05	1,3888 E-05	2,5131 E-13	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,906 E-07	-1,8406 E-07	-3,3217 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,117 E-08	9,6926 E-10	6,0244 E-15	0,00
01220	001	0,0000	0,0000	-0,0080	4,4152 E-05	1,6329 E-05	2,19 E-13	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	2,134 E-05	7,9534 E-06	9,8076 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	2,7051 E-05	1,0102 E-05	2,7594 E-13	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6314 E-07	3,6317 E-08	-3,5843 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0778 E-08	4,4435 E-09	6,4504 E-15	0,00
01221	001	0,0000	0,0000	-0,0086	4,8161 E-05	1,5733 E-06	-1,0608 E-14	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	2,3645 E-05	1,3363 E-06	-8,2872 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	3,0071 E-05	1,7075 E-06	-3,4011 E-13	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4415 E-08	-2,1512 E-08	5,5879 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1907 E-09	5,4927 E-09	-9,3028 E-15	0,00
01222	001	0,0000	0,0000	-0,0083	4,8033 E-05	-9,651 E-06	-1,751 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	2,3964 E-05	-3,8168 E-06	1,9557 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	3,0571 E-05	-4,8591 E-06	7,4828 E-13	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7045 E-07	-4,4327 E-08	-1,7435 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3695 E-09	4,7088 E-09	2,3801 E-14	0,00
01223	001	0,0000	0,0000	-0,0070	4,2033 E-05	-2,4655 E-05	-1,9035 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	2,1188 E-05	-1,1205 E-05	1,2056 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	2,7083 E-05	-1,4347 E-05	1,2067 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9583 E-07	5,7825 E-08	-2,5312 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9425 E-09	3,1926 E-09	3,6368 E-14	0,00
01224	001	0,0000	0,0000	-0,0049	2,8577 E-05	-2,504 E-05	-1,5042 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	1,452 E-05	-1,2019 E-05	1,0844 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	1,8576 E-05	-1,5441 E-05	9,7587 E-14	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,694 E-07	1,9334 E-07	-2,0131 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5997 E-09	5,9435 E-10	2,8803 E-15	0,00
01225	001	0,0000	0,0000	-0,0035	1,7432 E-05	-5,8213 E-06	8,3351 E-14	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	8,7928 E-06	-4,3696 E-06	4,4592 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0011	1,1253 E-05	-5,6776 E-06	5,1875 E-14	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6507 E-07	1,5438 E-07	1,3286 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4405 E-09	-1,1269 E-09	-2,1888 E-16	0,00
01226	001	0,0000	0,0000	-0,0043	1,3944 E-05	2,8177 E-05	-1,717 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	6,5462 E-06	8,9021 E-06	-1,1354 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	8,3687 E-06	1,1375 E-05	-1,4952 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0008 E-07	-4,7347 E-08	8,3997 E-14	0,00

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5495 E-09	-1,7506 E-09	-4,3606 E-16	0,00
01227	001	0,0000	0,0000	-0,0082	1,867 E-05	6,9139 E-05	3,1965 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	7,9087 E-06	2,4406 E-05	2,1579 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	1,0114 E-05	3,1477 E-05	2,8435 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3034 E-07	-3,7246 E-07	-1,6575 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1676 E-09	-1,1598 E-09	9,0146 E-15	0,00
01228	001	0,0000	0,0000	-0,0150	3,1275 E-05	9,7797 E-05	-2,511 E-12	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	1,2799 E-05	3,5106 E-05	-1,381 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0061	1,6395 E-05	4,5783 E-05	-1,8352 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-3,0942 E-07	-7,0577 E-07	5,9107 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,448 E-10	8,2277 E-10	-1,071 E-13	0,00
01229	001	0,0000	0,0000	-0,0190	3,1778 E-05	-7,9682 E-05	2,1898 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0090	1,8602 E-05	-3,2537 E-05	9,8206 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0092	2,3604 E-05	-4,1816 E-05	1,2481 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5048 E-08	-4,4758 E-07	2,0604 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,688 E-09	7,9944 E-09	-8,106 E-14	0,00
01230	001	0,0000	0,0000	-0,0127	1,8891 E-05	-6,9717 E-05	4,1816 E-11	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	1,1252 E-05	-2,9652 E-05	3,1978 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	1,4312 E-05	-3,8043 E-05	4,3474 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,177 E-08	3,2531 E-07	-7,1628 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1399 E-09	9,8996 E-10	-1,9201 E-14	0,00
01231	001	0,0000	0,0000	-0,0085	8,4158 E-06	-3,3209 E-05	-3,8497 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	5,2225 E-06	-1,527 E-05	-2,3891 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	6,5356 E-06	-2,0192 E-05	-3,1594 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2774 E-07	1,7293 E-06	3,0034 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5974 E-09	-5,383 E-09	1,3138 E-15	0,00
01232	001	0,0000	0,0000	-0,0075	9,9075 E-06	6,5602 E-06	2,0374 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	4,576 E-06	3,0998 E-07	5,5267 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	5,2896 E-06	-1,2459 E-06	3,1951 E-13	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0003	1,4605 E-06	3,8757 E-06	9,0401 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2578 E-08	-9,8608 E-09	-3,0236 E-15	0,00
01233	001	0,0000	0,0000	-0,0093	2,4074 E-05	3,6929 E-05	-7,2108 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	8,8816 E-06	1,1779 E-05	-1,7479 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	9,744 E-06	1,2393 E-05	-7,3014 E-13	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0007	3,8523 E-06	6,0902 E-06	-3,5223 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8659 E-08	-1,0099 E-08	1,1277 E-14	0,00
01234	001	0,0000	0,0000	-0,0128	5,005 E-05	4,3522 E-05	-6,2929 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	1,7461 E-05	1,4142 E-05	-1,5167 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,8941 E-05	1,5389 E-05	-6,2002 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,8189 E-06	6,0781 E-06	-3,0886 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6416 E-08	1,3624 E-09	9,9474 E-13	0,00
01235	001	0,0000	0,0000	-0,0151	6,2761 E-05	9,4659 E-06	1,0922 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	2,1406 E-05	1,8606 E-06	2,5857 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	2,3178 E-05	1,9644 E-06	9,8662 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0015	9,608 E-06	8,9293 E-07	5,4289 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0764 E-08	3,297 E-08	-1,7376 E-12	0,00
01236	001	0,0000	0,0000	-0,0150	5,4431 E-05	-4,6135 E-06	7,838 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	1,7583 E-05	-3,4631 E-06	2,8264 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	1,8672 E-05	-4,152 E-06	2,5614 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0015	8,7096 E-06	-7,131 E-07	2,488 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,4331 E-09	4,6377 E-08	-1,044 E-12	0,00
01237	001	0,0000	0,0000	-0,0148	4,9599 E-05	-3,6268 E-06	-6,9151 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	1,5119 E-05	-1,8053 E-06	-9,6576 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,5582 E-05	-1,7534 E-06	6,6563 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0014	8,4896 E-06	-1,3753 E-06	-4,4285 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0231 E-08	2,6509 E-08	1,1778 E-12	0,00
01238	001	0,0000	0,0000	-0,0143	4,527 E-05	-3,4512 E-06	9,8106 E-11	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	1,4033 E-05	-1,4272 E-08	2,7989 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	1,4531 E-05	7,6283 E-07	-1,6574 E-14	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	7,7109 E-06	-1,8002 E-06	7,8422 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0301 E-08	-8,8047 E-09	1,1319 E-12	0,00
01239	001	0,0000	0,0000	-0,0144	4,8835 E-05	4,3208 E-06	6,2387 E-11	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	1,5951 E-05	3,4254 E-06	-3,3293 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	1,6973 E-05	4,388 E-06	-1,9065 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	7,7017 E-06	-4,1384 E-08	3,6971 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4326 E-08	-1,1664 E-08	-7,7613 E-13	0,00
01240	001	0,0000	0,0000	-0,0144	5,9401 E-05	-7,4947 E-06	5,3689 E-11	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	2,0737 E-05	4,9551 E-08	1,9476 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	2,263 E-05	-7,168 E-08	1,9676 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	8,6915 E-06	3,9535 E-07	1,462 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4994 E-08	-1,9515 E-08	-6,1762 E-13	0,00
01241	001	0,0000	0,0000	-0,0132	6,5636 E-05	-2,4596 E-05	-1,4332 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	2,3822 E-05	-7,5125 E-06	2,0457 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	2,599 E-05	-9,2722 E-06	6,5124 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0002 E-05	-6,0371 E-07	-9,5959 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,185 E-08	-1,9485 E-08	1,7326 E-12	0,00
01242	001	0,0000	0,0000	-0,0103	5,4265 E-05	-4,268 E-05	4,6024 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	1,9549 E-05	-1,4783 E-05	-1,618 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	2,1188 E-05	-1,6531 E-05	-3,653 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0010	8,4802 E-06	-5,2061 E-06	3,8469 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8052 E-08	-1,6909 E-08	-5,8896 E-14	0,00
01243	001	0,0000	0,0000	-0,0074	3,6136 E-05	-2,6753 E-05	3,6155 E-13	0,01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	1,3117 E-05	-8,4935 E-06	-6,9598 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	1,4621 E-05	-8,5504 E-06	-1,9416 E-13	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0005	4,7495 E-06	-5,1657 E-06	2,5817 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,175 E-08	-1,3349 E-08	-4,5136 E-15	0,00
01244	001	0,0000	0,0000	-0,0064	3,0123 E-05	3,3143 E-06	-1,3898 E-14	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1734 E-05	3,7002 E-06	1,2976 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	1,3904 E-05	6,0433 E-06	2,802 E-14	0,00
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3372 E-06	-3,0794 E-06	-2,8228 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,9364 E-09	-8,724 E-09	6,3945 E-16	0,00
01245	001	0,0000	0,0000	-0,0078	3,8874 E-05	3,0633 E-05	1,5749 E-13	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	1,6558 E-05	1,515 E-05	6,4832 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	2,0548 E-05	1,9744 E-05	1,9313 E-13	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,17 E-06	-1,114 E-06	-2,6182 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7819 E-09	-3,958 E-09	4,6885 E-15	0,00
01246	001	0,0000	0,0000	-0,0108	6,0563 E-05	3,7639 E-05	-8,1506 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	2,7069 E-05	1,8108 E-05	-3,4437 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	3,4086 E-05	2,3102 E-05	-9,9881 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,6442 E-07	-1,8164 E-07	1,3282 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5091 E-09	1,5976 E-09	-2,4081 E-13	0,00
01247	001	0,0000	0,0000	-0,0127	7,0879 E-05	8,3893 E-06	2,621 E-13	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	3,235 E-05	4,8318 E-06	1,2491 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	4,0954 E-05	6,2678 E-06	-5,269 E-14	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9899 E-07	-3,0747 E-07	1,6632 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0797 E-09	7,8647 E-09	-2,0188 E-15	0,00
01248	001	0,0000	0,0000	-0,0128	6,8135 E-05	-3,2338 E-06	2,9251 E-12	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	3,1643 E-05	-3,9295 E-07	3,6166 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	4,0233 E-05	-3,918 E-07	1,2744 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9988 E-09	-2,8804 E-07	-1,9381 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9565 E-09	7,2546 E-09	3,2679 E-13	0,00
01249	001	0,0000	0,0000	-0,0121	7,166 E-05	-2,152 E-05	6,7048 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	3,3768 E-05	-9,4416 E-06	-3,8305 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	4,304 E-05	-1,2005 E-05	-4,1453 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-3,4 E-07	-1,5729 E-07	8,7911 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0829 E-09	6,0465 E-09	-1,2622 E-12	0,00
01250	001	0,0000	0,0000	-0,0092	5,4379 E-05	-4,4108 E-05	8,3372 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	2,5235 E-05	-2,1053 E-05	-4,2878 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	3,2257 E-05	-2,6933 E-05	-4,9805 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,661 E-07	2,0406 E-07	1,066 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7727 E-10	2,7798 E-09	-1,5249 E-13	0,00
01251	001	0,0000	0,0000	-0,0060	3,3757 E-05	-2,9386 E-05	-3,1785 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0039	1,4894 E-05	-1,5124 E-05	3,6136 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	1,9034 E-05	-1,9429 E-05	2,2882 E-13	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7639 E-07	3,1708 E-07	-4,3976 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5723 E-10	-4,8972 E-10	6,302 E-15	0,00
01252	001	0,0000	0,0000	-0,0050	2,527 E-05	6,7757 E-06	-1,0377 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	1,0211 E-05	-2,8025 E-07	-6,1857 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	1,3038 E-05	-4,347 E-07	-8,0982 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5488 E-07	1,383 E-07	4,615 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0031 E-10	-1,5947 E-09	-2,3984 E-16	0,00
01253	001	0,0000	0,0000	-0,0074	2,814 E-05	5,4822 E-05	4,1608 E-11	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	1,0447 E-05	1,8556 E-05	2,4353 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	1,3335 E-05	2,3833 E-05	3,17 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2736 E-07	-2,2382 E-07	-1,3654 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4198 E-10	-1,0421 E-09	3,831 E-15	0,00
01254	001	0,0000	0,0000	-0,0137	4,2932 E-05	1,0207 E-04	-1,5648 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	1,5572 E-05	3,6688 E-05	-9,2847 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	1,9894 E-05	4,7468 E-05	-1,2084 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,265 E-07	-7,135 E-07	4,9972 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5193 E-09	1,4443 E-09	-7,5694 E-14	0,00
01255	001	0,0000	0,0000	-0,0168	-8,9933 E-06	-9,3718 E-05	-4,2097 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	-1,808 E-06	-4,0902 E-05	-2,3802 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0083	-2,2548 E-06	-5,2194 E-05	-3,1578 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4375 E-07	-8,1775 E-08	2,7567 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1769 E-09	-2,3925 E-09	6,487 E-13	0,00
01256	001	0,0000	0,0000	-0,0106	-6,094 E-06	-5,7733 E-05	1,0988 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,485 E-06	-2,6196 E-05	6,1955 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	-1,769 E-06	-3,3858 E-05	8,2189 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,5614 E-08	1,1439 E-06	-7,1403 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0792 E-08	-7,468 E-09	-1,6463 E-14	0,00
01257	001	0,0000	0,0000	-0,0079	-2,1806 E-06	-1,0374 E-05	5,7831 E-15	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	-3,8325 E-07	-6,9885 E-06	-8,7303 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-4,1002 E-07	-1,0294 E-05	-1,7628 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	7,638 E-08	3,325 E-06	1,5168 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5031 E-08	-1,1593 E-08	-3,9314 E-15	0,00
01258	001	0,0000	0,0000	-0,0088	3,2285 E-06	3,4362 E-05	-6,6283 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	1,3829 E-06	1,0247 E-05	-1,597 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	1,6358 E-06	1,0224 E-05	-6,517 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0006	5,6524 E-07	6,6164 E-06	-3,2548 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7208 E-08	-1,4451 E-08	1,0488 E-13	0,00
01259	001	0,0000	0,0000	-0,0131	1,4516 E-05	6,7951 E-05	9,7159 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	5,2794 E-06	2,2472 E-05	2,344 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	6,1009 E-06	2,4375 E-05	9,6145 E-11	0,01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
01260	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7052 E-06	9,8478 E-06	4,7656 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7524 E-08	-1,2834 E-08	-1,5359 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0185	4,6863 E-05	5,0166 E-05	2,1953 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	1,6514 E-05	1,6097 E-05	5,2956 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	1,8818 E-05	1,7788 E-05	2,171 E-09	0,01
01261	004	0,0000	0,0000	-0,0020	5,5344 E-06	6,3306 E-06	1,0769 E-08	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,331 E-08	1,5309 E-08	-3,4706 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0188	3,0013 E-05	-2,0319 E-05	-6,3793 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	1,0739 E-05	-9,5173 E-06	-1,5296 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	1,2389 E-05	-1,1103 E-05	-6,1316 E-09	0,01
01262	004	0,0000	0,0000	-0,0020	3,1498 E-06	-2,526 E-06	-3,1428 E-08	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6838 E-08	6,43 E-08	1,0104 E-10	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0178	2,0385 E-05	-3,964 E-07	3,3476 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	6,6433 E-06	-2,9387 E-06	4,3464 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	7,4752 E-06	-3,9619 E-06	-3,8093 E-09	0,01
01263	004	0,0000	0,0000	-0,0019	2,396 E-06	3,3777 E-07	2,1832 E-08	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0126 E-09	6,8258 E-08	-6,0663 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0174	2,3629 E-05	-1,6622 E-05	-7,9707 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	7,413 E-06	-4,3688 E-06	-9,7225 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	8,3491 E-06	-4,013 E-06	1,012 E-09	0,01
01264	004	0,0000	0,0000	-0,0018	2,7427 E-06	-3,697 E-06	-5,2594 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4153 E-08	-8,2859 E-09	1,5615 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0169	2,0033 E-05	1,0071 E-05	4,855 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	6,4396 E-06	5,0617 E-06	3,2301 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	7,0106 E-06	6,3775 E-06	-1,0608 E-09	0,01
01265	004	0,0000	0,0000	-0,0016	2,8492 E-06	1,6474 E-07	2,6746 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2447 E-09	-1,4815 E-08	-5,9219 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0182	3,8856 E-05	7,6353 E-06	-7,4013 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	1,1562 E-05	5,5358 E-06	7,1584 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	1,2564 E-05	6,6066 E-06	1,7628 E-09	0,01
01266	004	0,0000	0,0000	-0,0017	5,2474 E-06	9,9596 E-07	-4,1791 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0836 E-08	-2,2405 E-09	8,8324 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0183	4,753 E-05	1,4167 E-06	5,421 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	1,5019 E-05	3,855 E-06	-8,3664 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	1,6082 E-05	3,6142 E-06	-2,5657 E-09	0,01
01267	004	0,0000	0,0000	-0,0018	6,9219 E-06	3,169 E-06	3,6801 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,3132 E-08	-2,2327 E-08	-6,5712 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0165	5,7555 E-05	-5,5862 E-05	-1,2516 E-11	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	1,783 E-05	-2,0113 E-05	3,6841 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	1,8696 E-05	-2,3152 E-05	6,2694 E-11	0,01
01268	004	0,0000	0,0000	-0,0019	9,2268 E-06	-5,7564 E-06	-3,6386 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,7606 E-08	-1,5542 E-08	2,6483 E-13	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0118	4,0567 E-05	-5,3124 E-05	-1,8744 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	1,1561 E-05	-1,819 E-05	4,6042 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	1,1976 E-05	-1,9304 E-05	1,1662 E-11	0,01
01269	004	0,0000	0,0000	-0,0012	6,1606 E-06	-8,8242 E-06	-1,4154 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,3096 E-08	-2,3004 E-08	2,4476 E-13	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0089	3,3431 E-05	-1,7495 E-05	3,6708 E-13	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	9,7155 E-06	-3,8239 E-06	-3,6722 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	1,058 E-05	-2,1534 E-06	-6,7385 E-13	0,01
01270	004	0,0000	0,0000	-0,0006	3,994 E-06	-6,229 E-06	5,2184 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8691 E-08	-2,1262 E-08	-1,5032 E-14	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0091	3,1854 E-05	2,3838 E-05	-3,5748 E-13	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	1,0079 E-05	1,3184 E-05	-1,1934 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	1,1798 E-05	1,8116 E-05	-3,8415 E-13	0,01
01271	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,2749 E-06	-3,102 E-06	5,4636 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3355 E-08	-1,5074 E-08	-9,3205 E-15	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0124	3,6881 E-05	5,6689 E-05	2,5585 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	1,2923 E-05	2,729 E-05	1,0955 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	1,5887 E-05	3,5112 E-05	3,0325 E-12	0,01
01272	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2117 E-06	-9,23 E-07	-3,8875 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2192 E-08	-7,674 E-09	7,2006 E-14	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0170	5,9041 E-05	3,7337 E-05	3,0808 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	2,3431 E-05	1,8656 E-05	1,3025 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0088	2,9557 E-05	2,4046 E-05	3,7802 E-10	0,02
01273	004	0,0000	0,0000	-0,0001	7,0315 E-07	-6,9213 E-07	-5,0292 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,4625 E-09	6,5943 E-09	9,1159 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0172	4,4887 E-05	-7,857 E-06	-3,1292 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0090	1,7244 E-05	-2,2114 E-06	-1,3092 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0091	2,1843 E-05	-2,5618 E-06	-3,7878 E-10	0,02
01274	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1851 E-07	-6,261 E-07	5,0265 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5215 E-09	7,0842 E-09	-9,1245 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0171	4,7859 E-05	2,048 E-06	1,335 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0090	1,9 E-05	2,4398 E-06	-3,296 E-12	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0092	2,419 E-05	3,3597 E-06	-6,5869 E-11	0,02
01275	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0412 E-07	-5 E-07	1,4844 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,099 E-09	6,7114 E-09	-2,0758 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0153	5,2061 E-05	-5,9042 E-05	-3,8986 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	2,0939 E-05	-2,813 E-05	2,0523 E-11	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0082	2,6815 E-05	-3,5935 E-05	2,3444 E-10	0,02
01275	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,9153 E-07	-6,4569 E-08	-5,0076 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2546 E-09	6,4618 E-09	7,1683 E-12	0,00

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
01276	001	0,0000	0,0000	-0,0103	3,571 E-05	-5,5836 E-05	4,494 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	1,2776 E-05	-2,7494 E-05	-3,5578 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	1,6341 E-05	-3,5224 E-05	-2,9061 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,1852 E-07	4,683 E-07	5,9061 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,944 E-10	1,3604 E-10	-8,4936 E-14	0,00
01277	001	0,0000	0,0000	-0,0072	3,1439 E-05	-1,8508 E-05	1,9525 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	1,0415 E-05	-1,1406 E-05	-9,5225 E-16	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	1,3323 E-05	-1,4688 E-05	-1,8872 E-14	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6757 E-07	3,3656 E-07	5,0973 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,2126 E-10	-1,1917 E-09	-1,1208 E-15	0,00
01278	001	0,0000	0,0000	-0,0077	3,1583 E-05	3,2555 E-05	-1,4702 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	9,8305 E-06	9,1903 E-06	-4,1038 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	1,2577 E-05	1,1735 E-05	-5,0363 E-13	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4507 E-07	-5,5914 E-09	-5,104 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6214 E-09	-4,5792 E-10	4,9575 E-16	0,00
01279	001	0,0000	0,0000	-0,0126	3,7263 E-05	9,091 E-05	-4,6992 E-12	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	1,1167 E-05	3,1661 E-05	7,0782 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	1,429 E-05	4,0771 E-05	8,7074 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6 E-07	-5,1798 E-07	2,2425 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,345 E-09	2,3141 E-09	-7,7207 E-14	0,00
01280	001	0,0000	0,0000	-0,0218	4,8459 E-05	1,3339 E-04	2,8011 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0090	1,4119 E-05	4,8452 E-05	2,4764 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0092	1,8064 E-05	6,2941 E-05	3,2725 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,3237 E-07	-1,174 E-06	-1,24 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,6711 E-09	8,3706 E-09	4,769 E-12	0,00
01281	001	0,0000	0,0000	-0,0266	-1,6227 E-04	-9,6235 E-05	-2,1554 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0106	-6,0384 E-05	-3,0548 E-05	-9,6153 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0111	-7,6451 E-05	-3,9561 E-05	-1,1648 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,5011 E-07	-7,9811 E-07	-1,4624 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4985 E-09	2,1551 E-09	3,5386 E-12	0,00
01282	001	0,0000	0,0000	-0,0209	-1,4692 E-04	-4,5496 E-05	2,8839 E-11	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0089	-5,5986 E-05	-1,1416 E-05	6,9286 E-12	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0089	-7,0635 E-05	-1,5321 E-05	1,1085 E-11	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,2284 E-07	-2,929 E-07	-1,7813 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,648 E-09	-1,0236 E-09	-4,3181 E-14	0,00
01283	001	0,0000	0,0000	-0,0194	-1,5123 E-04	7,2838 E-06	-5,456 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	-6,0341 E-05	8,6749 E-06	-2,1305 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0087	-7,5593 E-05	1,0093 E-05	-2,8239 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,2302 E-07	-1,3943 E-08	1,2657 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2386 E-10	-1,9821 E-09	1,543 E-14	0,00
01284	001	0,0000	0,0000	-0,0214	-1,7145 E-04	3,7972 E-05	-2,05 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0100	-7,1482 E-05	1,9929 E-05	-1,0517 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0101	-8,9093 E-05	2,4461 E-05	-1,3128 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,4792 E-07	-9,5687 E-08	3,6992 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,1841 E-10	-6,3337 E-10	-5,2169 E-13	0,00
01285	001	0,0000	0,0000	-0,0241	-1,929 E-04	2,6316 E-05	4,4124 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0114	-8,2679 E-05	1,3333 E-05	2,1021 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0118	-1,0296 E-04	1,664 E-05	2,6692 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,243 E-07	-4,3028 E-07	-8,9571 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3769 E-10	1,7405 E-09	-7,6414 E-13	0,00
01286	001	0,0000	0,0000	-0,0252	-1,9628 E-04	4,0443 E-06	2,7057 E-10	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0119	-8,5361 E-05	2,4056 E-06	1,0445 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0126	-1,0636 E-04	3,1712 E-06	1,3757 E-10	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0404 E-07	-4,4215 E-07	-4,4469 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2595 E-10	1,3563 E-09	-1,1263 E-13	0,00
01287	001	0,0000	0,0000	-0,0247	-1,9448 E-04	-1,7649 E-05	-7,9591 E-10	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0117	-8,5177 E-05	-8,0932 E-06	-3,4099 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0123	-1,0625 E-04	-9,722 E-06	-4,2837 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8226 E-07	-4,0508 E-07	-3,3466 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3105 E-10	1,7329 E-09	-1,9435 E-13	0,00
01288	001	0,0000	0,0000	-0,0226	-1,768 E-04	-3,4956 E-05	5,6138 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0107	-7,7176 E-05	-1,6536 E-05	2,5796 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0111	-9,6572 E-05	-2,0074 E-05	3,1408 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	4,0549 E-07	-2,1138 E-08	1,2838 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0795 E-09	-4,8122 E-10	2,756 E-13	0,00
01289	001	0,0000	0,0000	-0,0202	-1,5754 E-04	-1,9697 E-05	2,6874 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0096	-6,7962 E-05	-9,7726 E-06	1,2429 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0098	-8,5522 E-05	-1,1527 E-05	1,5629 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,9666 E-07	2,8781 E-07	7,7955 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,7718 E-10	-2,6567 E-09	-1,839 E-13	0,00
01290	001	0,0000	0,0000	-0,0198	-1,5377 E-04	9,1495 E-06	1,7866 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0094	-6,5775 E-05	3,5468 E-06	8,2524 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0095	-8,3318 E-05	5,1491 E-06	1,0424 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1089 E-07	3,1737 E-07	-1,5764 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,732 E-09	-2,9091 E-09	-9,6314 E-14	0,00
01291	001	0,0000	0,0000	-0,0213	-1,6668 E-04	2,3927 E-05	-8,8601 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0100	-7,1351 E-05	1,0557 E-05	-3,9255 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0104	-9,0834 E-05	1,3865 E-05	-5,0058 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2609 E-08	1,3647 E-07	2,0201 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,2324 E-09	-1,2917 E-09	-2,5808 E-13	0,00
01292	001	0,0000	0,0000	-0,0227	-1,8114 E-04	4,9807 E-06	-8,8111 E-11	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0106	-7,7818 E-05	2,1238 E-06	7,915 E-12	0,02

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	003	0,0000	0,0000	-0,0112	-9,9321 E-05	3,0626 E-06	6,7245 E-11	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8661 E-08	-1,1671 E-07	-9,8281 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,4253 E-09	9,2787 E-10	-5,0262 E-13	0,00
01293	001	0,0000	0,0000	-0,0221	-1,7128 E-04	-1,7952 E-05	2,0824 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0103	-7,3202 E-05	-8,3389 E-06	9,8569 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0109	-9,366 E-05	-1,0423 E-05	1,2854 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8286 E-08	-1,7716 E-09	-6,1853 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,9969 E-09	-2,2703 E-10	-3,1929 E-13	0,00
01294	001	0,0000	0,0000	-0,0210	-1,5955 E-04	-7,1997 E-06	5,7247 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0098	-6,7728 E-05	-3,3827 E-06	2,4996 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0102	-8,6785 E-05	-4,2869 E-06	3,2509 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1968 E-08	9,6591 E-08	-4,5473 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,0694 E-09	-1,09 E-09	2,162 E-13	0,00
01295	001	0,0000	0,0000	-0,0212	-1,603 E-04	1,2213 E-05	-1,0956 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0099	-6,8053 E-05	5,5847 E-06	-4,8158 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0103	-8,7239 E-05	7,0457 E-06	-6,2738 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0511 E-07	7,4247 E-08	2,6838 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,6737 E-09	-5,9769 E-10	-4,0777 E-13	0,00
01296	001	0,0000	0,0000	-0,0223	-1,7014 E-04	8,5844 E-06	1,77 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0104	-7,2659 E-05	4,0471 E-06	7,428 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0109	-9,3142 E-05	5,1517 E-06	8,9835 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,513 E-07	-6,6236 E-08	1,0904 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,8836 E-09	1,4553 E-09	2,707 E-12	0,00
01297	001	0,0000	0,0000	-0,0217	-1,6626 E-04	-2,1248 E-05	2,2429 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0102	-7,1051 E-05	-9,4823 E-06	9,5893 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0107	-9,113 E-05	-1,2042 E-05	1,1845 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1675 E-08	-3,3404 E-08	8,7817 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,933 E-09	1,1308 E-09	2,5486 E-12	0,00
01298	001	0,0000	0,0000	-0,0194	-1,397 E-04	-3,0514 E-05	7,3504 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0092	-5,9065 E-05	-1,3474 E-05	3,0854 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0093	-7,5818 E-05	-1,7238 E-05	4,0977 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0708 E-07	2,0899 E-07	-8,3341 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,1545 E-09	-1,2422 E-09	5,605 E-13	0,00
01299	001	0,0000	0,0000	-0,0177	-1,168 E-04	-1,0704 E-05	-2,1483 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	-4,8919 E-05	-3,8721 E-06	-9,3019 E-11	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0084	-6,2787 E-05	-5,0936 E-06	-1,1833 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9265 E-07	2,3854 E-07	-3,7114 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5647 E-09	-2,3451 E-09	-3,9901 E-14	0,00
01300	001	0,0000	0,0000	-0,0178	-1,019 E-04	1,2186 E-05	-9,4266 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	-4,2696 E-05	7,3265 E-06	-4,2511 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0086	-5,4715 E-05	9,2156 E-06	-5,4083 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8999 E-07	3,2547 E-08	-1,0406 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0874 E-09	-1,5403 E-09	2,9848 E-14	0,00
01301	001	0,0000	0,0000	-0,0190	-1,027 E-04	5,6568 E-06	7,6216 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0093	-4,4056 E-05	4,8366 E-06	3,1317 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0095	-5,6213 E-05	6,2174 E-06	3,9056 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4344 E-07	-4,1426 E-07	3,1437 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2856 E-09	-1,1881 E-11	-3,8073 E-12	0,00
01302	001	0,0000	0,0000	-0,0168	-8,3318 E-05	-6,2312 E-05	8,4179 E-12	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0085	-3,627 E-05	-2,6842 E-05	1,7711 E-11	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0084	-4,6146 E-05	-3,4102 E-05	2,6233 E-11	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0156 E-07	-3,936 E-07	-9,3997 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8721 E-09	-6,1734 E-09	2,2656 E-14	0,00
01303	001	0,0000	0,0000	-0,0115	-4,0271 E-05	-6,1341 E-05	1,0719 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	-1,7211 E-05	-2,7536 E-05	6,0299 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-2,1757 E-05	-3,5222 E-05	7,9934 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8413 E-07	4,0574 E-07	-6,8136 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4074 E-08	-1,0407 E-08	-1,7086 E-14	0,00
01304	001	0,0000	0,0000	-0,0079	-1,9742 E-05	-2,6576 E-05	-4,7377 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-8,1098 E-06	-1,3392 E-05	-2,9581 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-1,0034 E-05	-1,7869 E-05	-4,1213 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9161 E-07	2,0056 E-06	8,0314 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6972 E-08	-1,2233 E-08	-5,4933 E-16	0,00
01305	001	0,0000	0,0000	-0,0074	-1,3767 E-05	1,5079 E-05	-3,8616 E-11	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-5,1715 E-06	3,0683 E-06	-9,2463 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-6,0372 E-06	1,9474 E-06	-3,6802 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0699 E-06	4,6392 E-06	-1,9062 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6085 E-08	-1,2952 E-08	6,1357 E-14	0,00
01306	001	0,0000	0,0000	-0,0102	-1,8458 E-05	5,354 E-05	1,5753 E-09	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	-6,3929 E-06	1,747 E-05	3,8004 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-7,0023 E-06	1,8872 E-05	1,5585 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,4475 E-06	7,8668 E-06	7,7273 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1069 E-08	-1,1082 E-08	-2,4904 E-12	0,00
01307	001	0,0000	0,0000	-0,0154	-4,1889 E-05	6,9662 E-05	-6,0634 E-08	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	-1,4165 E-05	2,327 E-05	-1,4628 E-08	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-1,5324 E-05	2,5821 E-05	-5,9989 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0015	-6,1444 E-06	8,7927 E-06	-2,9741 E-08	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6986 E-09	8,9994 E-10	9,5854 E-11	0,00
01308	001	0,0000	0,0000	-0,0186	-6,2199 E-05	-2,2254 E-06	1,1996 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-2,0818 E-05	-2,275 E-06	2,8908 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0066	-2,274 E-05	-2,7764 E-06	1,181 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0019	-8,7786 E-06	-5,158 E-07	5,8883 E-09	0,00

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3619 E-09	3,7657 E-08	-1,897 E-11	0,00
01309	001	0,0000	0,0000	-0,0173	-4,0511 E-05	-1,5947 E-05	4,0248 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-1,2225 E-05	-7,8442 E-06	2,014 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,2757 E-05	-9,3374 E-06	2,3895 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0017	-6,353 E-06	-1,6987 E-06	4,6131 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6015 E-08	5,6963 E-08	-4,1826 E-13	0,00
01310	001	0,0000	0,0000	-0,0167	-4,8697 E-05	-4,4449 E-06	2,9001 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	-1,3632 E-05	-2,5055 E-06	3,6035 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-1,4176 E-05	-2,7648 E-06	-3,6003 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0017	-7,2439 E-06	-1,034 E-06	1,913 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8575 E-08	3,5886 E-08	-5,3513 E-12	0,00
01311	001	0,0000	0,0000	-0,0162	-3,5506 E-05	-1,7303 E-07	1,3616 E-08	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	-1,0461 E-05	7,0057 E-07	1,7113 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-1,1211 E-05	1,1341 E-06	-1,676 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,6507 E-06	-5,3647 E-07	8,9999 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7109 E-08	-6,154 E-09	-2,3464 E-11	0,00
01312	001	0,0000	0,0000	-0,0174	-2,7205 E-05	2,6914 E-05	2,6926 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	-9,4531 E-06	9,6506 E-06	-4,1427 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0058	-1,1094 E-05	1,0646 E-05	-8,8854 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,2514 E-06	3,7223 E-06	1,0798 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6023 E-08	2,3368 E-08	-6,8316 E-12	0,00
01313	001	0,0000	0,0000	-0,0191	-8,6547 E-06	1,6394 E-05	1,1181 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	-6,7968 E-06	7,0625 E-06	2,751 E-11	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	-9,5769 E-06	6,9265 E-06	-2,0575 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0020	1,8723 E-06	4,5663 E-06	6,1144 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1875 E-08	2,2547 E-08	-1,5029 E-11	0,00
01314	001	0,0000	0,0000	-0,0198	2,936 E-06	-1,1176 E-05	4,3217 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0079	-7,2055 E-06	-4,0457 E-06	-1,9239 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0067	-1,0781 E-05	-5,8705 E-06	-4,1117 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0023	3,2042 E-06	1,7173 E-06	4,1007 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1435 E-07	9,9285 E-09	-8,6765 E-12	0,00
01315	001	0,0000	0,0000	-0,0166	2,6875 E-05	-5,7686 E-05	7,1916 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	1,3175 E-06	-2 E-05	-2,2146 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-9,0708 E-07	-2,1689 E-05	-5,2058 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0020	5,6841 E-06	-8,5538 E-06	5,808 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2919 E-07	-2,6039 E-08	-9,8994 E-12	0,00
01316	001	0,0000	0,0000	-0,0125	3,7317 E-05	-3,9063 E-05	4,7488 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	6,3538 E-06	-1,1536 E-05	9,5887 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	5,4557 E-06	-1,069 E-05	1,4789 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	5,9014 E-06	-9,1144 E-06	-6,9811 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0725 E-07	-4,2367 E-08	3,5099 E-13	0,00
01317	001	0,0000	0,0000	-0,0109	3,5131 E-05	3,9464 E-07	5,6647 E-13	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	6,5851 E-06	4,2615 E-06	-1,212 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	6,5258 E-06	8,1113 E-06	-4,9653 E-13	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0006	4,2355 E-06	-6,1384 E-06	8,3629 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,5091 E-08	-3,8218 E-08	-1,5336 E-14	0,00
01318	001	0,0000	0,0000	-0,0125	2,7918 E-05	3,881 E-05	9,9358 E-12	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	3,9886 E-06	1,9806 E-05	3,8533 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	4,0259 E-06	2,6526 E-05	1,2525 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0003	2,4793 E-06	-3,0338 E-06	-1,7957 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,8699 E-08	-2,4951 E-08	3,0748 E-13	0,00
01319	001	0,0000	0,0000	-0,0164	6,4682 E-06	5,1431 E-05	-4,1696 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0080	-5,7455 E-06	2,4883 E-05	-1,765 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0078	-7,6955 E-06	3,221 E-05	-5,0793 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	9,5928 E-07	-1,2865 E-06	6,714 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3034 E-08	-9,2032 E-09	-1,2211 E-11	0,00
01320	001	0,0000	0,0000	-0,0188	-2,4724 E-06	4,3426 E-06	-3,8169 E-11	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0092	-9,9428 E-06	3,4867 E-06	-1,5974 E-11	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0094	-1,2748 E-05	4,8347 E-06	-4,2232 E-11	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3177 E-07	-1,0432 E-06	5,1929 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1008 E-08	1,1675 E-09	-9,7092 E-13	0,00
01321	001	0,0000	0,0000	-0,0186	6,2827 E-06	-3,7444 E-06	1,5023 E-12	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0092	-5,9912 E-06	-2,1573 E-07	3,1473 E-12	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0094	-7,5833 E-06	1,432 E-08	1,2633 E-11	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7046 E-08	-6,8992 E-07	-2,0565 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2685 E-08	3,3575 E-09	3,4596 E-13	0,00
01322	001	0,0000	0,0000	-0,0180	-6,747 E-06	-2,1014 E-05	5,401 E-11	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0091	-1,2501 E-05	-9,3521 E-06	-1,9354 E-12	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0092	-1,5985 E-05	-1,1721 E-05	-3,0997 E-11	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,8185 E-07	-3,9615 E-07	6,8518 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,9874 E-09	5,1776 E-09	-9,7899 E-13	0,00
01323	001	0,0000	0,0000	-0,0146	1,3562 E-05	-5,5939 E-05	2,2716 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-2,9564 E-06	-2,7187 E-05	-9,2386 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0071	-3,7181 E-06	-3,4745 E-05	-1,3164 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,5625 E-07	2,761 E-07	2,88 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4976 E-09	1,1305 E-09	-4,1162 E-12	0,00
01324	001	0,0000	0,0000	-0,0107	3,3829 E-05	-3,6107 E-05	-5,2202 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	6,7408 E-06	-1,8831 E-05	2,072 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	8,7174 E-06	-2,4168 E-05	5,7812 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-6,6151 E-08	3,7665 E-07	-7,7565 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3465 E-09	-1,7529 E-10	1,1967 E-13	0,00
01325	001	0,0000	0,0000	-0,0094	3,9217 E-05	6,7002 E-06	-4,0034 E-12	0,02

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	9,3067 E-06	-1,3354 E-06	-6,6337 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	1,202 E-05	-1,7787 E-06	-9,6393 E-13	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6029 E-07	1,7679 E-07	1,6602 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1239 E-09	4,7959 E-10	4,1494 E-15	0,00
01326	001	0,0000	0,0000	-0,0121	3,9449 E-05	6,3317 E-05	2,4265 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	9,0185 E-06	2,0362 E-05	-1,4683 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	1,1666 E-05	2,6149 E-05	-1,9635 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8094 E-07	-2,489 E-07	7,3946 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,1652 E-09	3,659 E-09	5,4062 E-14	0,00
01327	001	0,0000	0,0000	-0,0194	3,448 E-05	1,196 E-04	-1,2076 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0079	5,9139 E-06	4,1493 E-05	3,9342 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0077	7,7026 E-06	5,3615 E-05	5,2675 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8864 E-07	-8,5863 E-07	-7,1622 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2254 E-08	9,804 E-09	-1,9485 E-12	0,00
01328	001	0,0000	0,0000	-0,0199	-1,304 E-04	-8,5552 E-05	2,7725 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0079	-4,8617 E-05	-2,6576 E-05	1,122 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0077	-6,1435 E-05	-3,4706 E-05	1,4133 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,1532 E-07	-7,2767 E-07	9,1744 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3484 E-10	2,8887 E-09	-7,4215 E-14	0,00
01329	001	0,0000	0,0000	-0,0139	-1,1138 E-04	-6,0054 E-05	5,2912 E-11	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	-4,1995 E-05	-1,7981 E-05	2,3673 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-5,293 E-05	-2,3401 E-05	2,8592 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0118 E-07	-4,0921 E-07	3,6959 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,7599 E-10	8,6396 E-10	-8,9242 E-14	0,00
01330	001	0,0000	0,0000	-0,0107	-1,0534 E-04	-2,0318 E-05	1,0184 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-4,1121 E-05	-3,8774 E-06	3,8386 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-5,1525 E-05	-5,4019 E-06	5,17 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3544 E-07	-1,1692 E-07	-5,8356 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8216 E-10	-4,4853 E-10	2,7425 E-15	0,00
01331	001	0,0000	0,0000	-0,0105	-1,131 E-04	1,0628 E-05	6,934 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-4,6237 E-05	7,2089 E-06	3,3747 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-5,7611 E-05	8,7083 E-06	4,2578 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2872 E-07	-1,5361 E-08	-1,0363 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,3388 E-10	-5,2551 E-10	1,233 E-14	0,00
01332	001	0,0000	0,0000	-0,0119	-1,2778 E-04	1,9347 E-05	-6,0519 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	-5,4117 E-05	9,5265 E-06	-2,6901 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-6,7256 E-05	1,1839 E-05	-3,4738 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4784 E-07	-1,319 E-07	1,3411 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,5591 E-10	5,7593 E-10	3,2787 E-14	0,00
01333	001	0,0000	0,0000	-0,0131	-1,3717 E-04	9,7558 E-06	-1,2163 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0067	-5,9294 E-05	4,5186 E-06	-5,7348 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	-7,3682 E-05	5,7215 E-06	-7,2922 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5435 E-07	-2,1754 E-07	2,4222 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,1333 E-10	1,1304 E-09	2,191 E-14	0,00
01334	001	0,0000	0,0000	-0,0134	-1,3784 E-04	-2,9446 E-06	2,017 E-11	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	-6,0188 E-05	-1,5534 E-06	9,1962 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	-7,4865 E-05	-1,7832 E-06	1,1342 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,4625 E-08	-2,1572 E-07	2,2448 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3792 E-10	1,1173 E-09	7,525 E-15	0,00
01335	001	0,0000	0,0000	-0,0126	-1,3022 E-04	-1,5049 E-05	-1,2119 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	-5,6946 E-05	-7,2075 E-06	-5,6328 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-7,0986 E-05	-8,7631 E-06	-6,8208 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3152 E-07	-1,2026 E-07	-3,19 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,5268 E-10	6,646 E-10	-2,2608 E-15	0,00
01336	001	0,0000	0,0000	-0,0113	-1,1703 E-04	-1,5655 E-05	-2,1138 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-5,0843 E-05	-7,5939 E-06	-9,7314 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-6,3631 E-05	-9,1837 E-06	-1,1974 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,6759 E-07	9,5093 E-08	-3,4916 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2444 E-10	-7,2555 E-10	-2,5325 E-15	0,00
01337	001	0,0000	0,0000	-0,0105	-1,0897 E-04	-2,6905 E-06	-1,1109 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-4,6895 E-05	-1,6269 E-06	-5,135 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-5,903 E-05	-1,697 E-06	-6,4767 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,6237 E-07	1,8072 E-07	2,9321 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,394 E-10	-1,2766 E-09	7,182 E-15	0,00
01338	001	0,0000	0,0000	-0,0108	-1,1246 E-04	1,0033 E-05	-2,1386 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-4,8228 E-05	4,3225 E-06	-1,0272 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,1048 E-05	5,7323 E-06	-1,282 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,3545 E-08	1,3149 E-07	2,8892 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8645 E-09	-8,537 E-10	8,591 E-15	0,00
01339	001	0,0000	0,0000	-0,0117	-1,2115 E-04	9,4488 E-06	2,7439 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	-5,2017 E-05	4,1995 E-06	1,1022 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-6,6109 E-05	5,4983 E-06	1,2608 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2309 E-09	5,0737 E-09	2,4067 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4193 E-09	1,6413 E-10	1,9151 E-14	0,00
01340	001	0,0000	0,0000	-0,0120	-1,2291 E-04	-2,4956 E-06	-5,1166 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	-5,2726 E-05	-1,1834 E-06	-2,5483 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-6,7204 E-05	-1,4071 E-06	-3,4677 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7029 E-08	-4,2973 E-08	4,0888 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3046 E-09	4,1946 E-10	2,0978 E-14	0,00
01341	001	0,0000	0,0000	-0,0115	-1,1631 E-04	-6,0851 E-06	-6,8631 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-4,964 E-05	-2,8231 E-06	-3,189 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	-6,3396 E-05	-3,5841 E-06	-4,1523 E-11	0,01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
01342	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,0143 E-08	1,7477 E-08	1,6461 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5951 E-09	-4,6927 E-11	1,9782 E-15	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0113	-1,127 E-04	2,1386 E-06	1,5924 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-4,7955 E-05	9,3824 E-07	7,0655 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	-6,1294 E-05	1,1518 E-06	9,1729 E-12	0,01
01343	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6807 E-08	3,4761 E-08	-5,3743 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3428 E-09	5,7402 E-11	6,4685 E-15	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0118	-1,1703 E-04	7,0475 E-06	-1,5379 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	-4,9948 E-05	3,2187 E-06	-5,8804 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-6,3837 E-05	4,0607 E-06	-5,9336 E-12	0,01
01344	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,832 E-08	-3,8342 E-09	-3,4137 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5457 E-09	5,6353 E-10	-5,6874 E-14	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0121	-1,1859 E-04	-2,4974 E-06	-1,0276 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	-5,0735 E-05	-1,0727 E-06	-4,3591 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-6,4854 E-05	-1,3602 E-06	-5,3356 E-11	0,01
01345	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5368 E-08	-4,4586 E-08	-5,0161 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5261 E-09	5,0327 E-10	-1,3415 E-13	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0114	-1,0837 E-04	-1,185 E-05	-7,4984 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-4,6178 E-05	-5,2322 E-06	-3,1923 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-5,9058 E-05	-6,672 E-06	-4,0177 E-11	0,01
01346	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8202 E-08	4,6218 E-08	-1,9595 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1223 E-09	-1,431 E-09	-7,7619 E-14	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0106	-9,3577 E-05	-5,9835 E-06	-1,2576 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	-3,9603 E-05	-2,271 E-06	-5,2131 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	-5,0633 E-05	-2,9297 E-06	-7,0947 E-12	0,01
01347	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3544 E-07	9,5464 E-08	3,5257 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0377 E-10	-3,2305 E-09	-1,1541 E-14	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0107	-8,5771 E-05	7,7365 E-06	3,5165 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-3,6395 E-05	4,4314 E-06	1,5539 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,6436 E-05	5,6288 E-06	1,9727 E-11	0,01
01348	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8949 E-07	7,8415 E-09	5,6567 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4882 E-09	-4,3722 E-09	-1,9757 E-15	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0116	-8,8601 E-05	1,1898 E-05	-1,7077 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	-3,8299 E-05	6,7427 E-06	-6,9199 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0053	-4,8742 E-05	8,6716 E-06	-8,6025 E-11	0,01
01349	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9663 E-07	-2,1531 E-07	-7,7735 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,917 E-09	-5,2364 E-09	9,6476 E-14	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0118	-8,6279 E-05	-1,2265 E-05	-1,9547 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	-3,7977 E-05	-4,2987 E-06	-8,0699 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	-4,8263 E-05	-5,2936 E-06	-1,0075 E-10	0,01
01350	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,606 E-07	-4,0126 E-07	-7,8022 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2926 E-08	-7,7397 E-09	9,6689 E-14	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0097	-6,2311 E-05	-3,5659 E-05	2,2006 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-2,7556 E-05	-1,5591 E-05	1,2461 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-3,4948 E-05	-1,9768 E-05	-7,1969 E-14	0,01
01351	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0821 E-07	-8,4082 E-08	6,2785 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6838 E-08	-1,1601 E-08	-2,7147 E-15	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0070	-3,4957 E-05	-2,6388 E-05	-2,8242 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,5227 E-05	-1,2427 E-05	-1,5266 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	-1,9154 E-05	-1,6124 E-05	-1,9948 E-12	0,01
01352	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7362 E-07	8,3587 E-07	1,0246 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6577 E-08	-1,1768 E-08	6,5584 E-16	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0059	-2,1567 E-05	-6,0992 E-07	3,304 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-8,8526 E-06	-2,3181 E-06	8,6518 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,0785 E-05	-3,9763 E-06	4,6444 E-13	0,00
01353	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0664 E-06	2,4818 E-06	1,5021 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,141 E-08	-9,128 E-09	-4,9077 E-15	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0070	-2,3927 E-05	2,7376 E-05	-8,0362 E-11	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-8,9087 E-06	8,4029 E-06	-1,9391 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,0246 E-05	8,754 E-06	-7,9595 E-12	0,00
01354	004	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,5227 E-06	4,5544 E-06	-3,941 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0841 E-09	-5,2215 E-09	1,2702 E-13	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0100	-4,234 E-05	4,3314 E-05	1,5169 E-09	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,4974 E-05	1,4399 E-05	3,6593 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-1,6768 E-05	1,5903 E-05	1,5008 E-10	0,01
01355	004	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,3558 E-06	5,6093 E-06	7,44 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0133 E-08	-2,41 E-10	-2,3973 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0130	-6,4274 E-05	2,6995 E-05	1,2443 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	-2,2274 E-05	8,7746 E-06	3,0034 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-2,4921 E-05	9,8501 E-06	1,2345 E-10	0,01
01356	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,973 E-06	2,9778 E-06	6,0999 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,8807 E-09	9,1334 E-09	-1,9648 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0137	-6,6022 E-05	-6,2555 E-06	-3,5522 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	-2,2011 E-05	-3,1338 E-06	-8,8484 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-2,449 E-05	-3,7118 E-06	-4,0407 E-11	0,01
01357	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-8,104 E-06	-7,4065 E-07	-1,7035 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9332 E-08	1,8087 E-08	5,5814 E-13	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0130	-5,9405 E-05	-7,1838 E-06	-6,5705 E-11	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	-1,8375 E-05	-3,3945 E-06	-1,0897 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	-2,0054 E-05	-3,9145 E-06	2,9657 E-12	0,01
01357	004	0,0000	0,0000	-0,0012	-7,5479 E-06	-1,0421 E-06	-3,9453 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9853 E-08	2,1493 E-08	1,1892 E-13	0,00

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
01358	001	0,0000	0,0000	-0,0127	-5,4666 E-05	1,5543 E-06	-4,2181 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	-1,6454 E-05	1,1491 E-07	-5,2864 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	-1,794 E-05	7,7782 E-08	5,215 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0011	-6,7688 E-06	5,9512 E-08	-2,7892 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,7188 E-08	1,7361 E-08	7,3283 E-13	0,00
01359	001	0,0000	0,0000	-0,0137	-4,5139 E-05	2,5295 E-05	-3,4598 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0057	-1,4863 E-05	7,0827 E-06	-4,1386 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,6841 E-05	7,1174 E-06	4,5086 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,7702 E-06	4,1515 E-06	-2,2894 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3974 E-08	5,2052 E-08	7,8487 E-13	0,00
01360	001	0,0000	0,0000	-0,0165	-2,6335 E-05	4,1671 E-05	-2,2807 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	-1,2511 E-05	1,102 E-05	-3,2231 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,5703 E-05	1,0395 E-05	-5,9143 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0018	-6,9865 E-07	7,9905 E-06	-8,1016 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,914 E-08	1,0746 E-07	-2,67 E-13	0,00
01361	001	0,0000	0,0000	-0,0197	7,7782 E-06	3,2365 E-05	4,6135 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-7,2214 E-06	7,2704 E-06	7,7858 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0059	-1,1902 E-05	5,648 E-06	2,9369 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0025	5,8435 E-06	8,0664 E-06	1,5615 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6365 E-07	1,0866 E-07	1,9045 E-11	0,00
01362	001	0,0000	0,0000	-0,0201	3,5013 E-05	-2,4893 E-05	3,9338 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-1,429 E-06	-9,3601 E-06	6,681 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	-6,1526 E-06	-1,067 E-05	2,5455 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0027	9,5665 E-06	-2,7514 E-06	1,3336 E-09	0,01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4119 E-07	8,1038 E-09	1,6296 E-11	0,00
01363	001	0,0000	0,0000	-0,0170	4,4361 E-05	-4,4536 E-05	-9,0473 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	3,0296 E-06	-1,2932 E-05	-1,4209 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,2101 E-08	-1,2038 E-05	-4,062 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0021	8,8344 E-06	-9,8933 E-06	-3,1571 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1799 E-07	-6,8209 E-08	-3,3173 E-12	0,00
01364	001	0,0000	0,0000	-0,0141	4,619 E-05	-2,1539 E-05	-3,583 E-13	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	5,49 E-06	-3,4051 E-06	-1,7238 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	4,0537 E-06	-1,3891 E-07	1,6085 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	6,9777 E-06	-9,3985 E-06	-3,4651 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5794 E-07	-8,1478 E-08	-1,0521 E-13	0,00
01365	001	0,0000	0,0000	-0,0138	4,169 E-05	1,3078 E-05	-3,6439 E-11	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	4,4179 E-06	9,4752 E-06	-8,5665 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	3,7645 E-06	1,4833 E-05	-9,7324 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0007	4,7591 E-06	-6,2347 E-06	-3,8555 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0524 E-07	-6,3279 E-08	3,6836 E-14	0,00
01366	001	0,0000	0,0000	-0,0159	3,058 E-05	3,4436 E-05	8,3779 E-11	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	-6,633 E-07	1,715 E-05	4,2402 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	-1,7666 E-06	2,3313 E-05	5,2552 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0003	2,7427 E-06	-3,3843 E-06	4,4759 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,9128 E-08	-3,6422 E-08	7,5387 E-13	0,00
01367	001	0,0000	0,0000	-0,0184	1,7472 E-05	2,1612 E-05	1,557 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	-7,0267 E-06	1,124 E-05	6,4631 E-11	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0080	-9,1906 E-06	1,5162 E-05	7,8203 E-11	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2854 E-06	-2,0107 E-06	7,5934 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,6861 E-08	-1,4562 E-08	8,3404 E-13	0,00
01368	001	0,0000	0,0000	-0,0190	1,1352 E-05	-2,1896 E-06	8,8578 E-11	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	-9,7016 E-06	6,5907 E-07	2,8773 E-11	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0086	-1,2203 E-05	1,3419 E-06	3,3228 E-11	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,5659 E-07	-1,1663 E-06	8,9421 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0592 E-08	-7,9229 E-09	2,4489 E-14	0,00
01369	001	0,0000	0,0000	-0,0185	8,2924 E-06	-1,092 E-05	1,7097 E-11	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	-1,0959 E-05	-4,1776 E-06	3,6233 E-12	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0084	-1,3675 E-05	-5,0841 E-06	4,1131 E-12	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9692 E-07	-5,2773 E-07	1,7593 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7448 E-08	-3,4916 E-09	-3,5771 E-14	0,00
01370	001	0,0000	0,0000	-0,0170	1,6787 E-05	-2,7529 E-05	-6,0359 E-11	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-7,3386 E-06	-1,3445 E-05	-4,2559 E-11	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0075	-9,068 E-06	-1,7087 E-05	-4,9244 E-11	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	2,0801 E-07	-9,6695 E-08	-9,4696 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,4303 E-09	-2,7581 E-10	4,2677 E-14	0,00
01371	001	0,0000	0,0000	-0,0145	3,8486 E-05	-3,1135 E-05	-7,1357 E-11	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	2,6297 E-06	-1,5777 E-05	-6,3723 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	3,6824 E-06	-2,0179 E-05	-7,5986 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	5,4892 E-08	1,4432 E-07	-7,9385 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,1936 E-09	1,2639 E-09	-6,2935 E-14	0,00
01372	001	0,0000	0,0000	-0,0126	5,1334 E-05	-1,1075 E-05	3,6117 E-11	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	9,1497 E-06	-7,7764 E-06	-4,9006 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	1,2078 E-05	-1,0015 E-05	-5,3346 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,6541 E-07	2,047 E-07	1,3421 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,9571 E-09	1,5724 E-09	-1,8552 E-13	0,00
01373	001	0,0000	0,0000	-0,0134	5,2276 E-05	3,2819 E-05	9,8525 E-11	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	1,0038 E-05	8,6058 E-06	4,3665 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	1,3221 E-05	1,1002 E-05	5,6978 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1602 E-07	-2,7436 E-08	-4,5288 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0384 E-08	4,5612 E-09	-1,5154 E-13	0,00
01374	001	0,0000	0,0000	-0,0181	4,6984 E-05	8,6481 E-05	2,2934 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	7,4237 E-06	2,7978 E-05	1,0591 E-10	0,01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	9,8483 E-06	3,6055 E-05	1,4319 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,0498 E-07	-5,389 E-07	-2,2786 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4583 E-08	1,0959 E-08	1,6655 E-13	0,00
01375	001	0,0000	0,0000	-0,0266	3,4218 E-05	1,2187 E-04	-7,4496 E-10	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0098	8,8968 E-07	4,1009 E-05	-4,2945 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0102	1,4475 E-06	5,3319 E-05	-5,669 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,9526 E-07	-1,167 E-06	3,4177 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0962 E-08	1,911 E-08	-5,2823 E-13	0,00
01376	001	0,0000	0,0000	-0,0102	-6,3575 E-05	-6,359 E-05	-1,9559 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-2,3978 E-05	-1,9084 E-05	-7,0981 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-3,0246 E-05	-2,4847 E-05	-9,1711 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2177 E-07	-4,4328 E-07	-2,5967 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6688 E-09	5,2907 E-10	-1,3819 E-14	0,00
01377	001	0,0000	0,0000	-0,0063	-5,534 E-05	-3,5331 E-05	3,6993 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,1299 E-05	-1,0061 E-05	1,2279 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-2,6733 E-05	-1,3086 E-05	1,6326 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3681 E-07	-1,9293 E-07	-2,5575 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,326 E-10	7,4479 E-11	2,6627 E-15	0,00
01378	001	0,0000	0,0000	-0,0046	-5,4849 E-05	-7,2727 E-06	-2,1646 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,1988 E-05	-6,7184 E-07	-1,0078 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,743 E-05	-1,0534 E-06	-1,2829 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,082 E-07	-2,4132 E-08	2,9596 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,7025 E-10	-9,7236 E-11	-4,3303 E-16	0,00
01379	001	0,0000	0,0000	-0,0048	-6,0332 E-05	8,7264 E-06	-2,8207 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-2,5201 E-05	4,5609 E-06	-2,0334 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-3,1316 E-05	5,6486 E-06	-2,3641 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8288 E-07	-1,754 E-10	-6,1146 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,4327 E-10	1,2727 E-10	-1,1337 E-15	0,00
01380	001	0,0000	0,0000	-0,0056	-6,6546 E-05	9,7789 E-06	4,7266 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,8566 E-05	4,1823 E-06	2,1869 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-3,5458 E-05	5,2685 E-06	2,7937 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1209 E-07	-6,0379 E-08	-9,6635 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,2635 E-10	5,0373 E-10	-1,3838 E-15	0,00
01381	001	0,0000	0,0000	-0,0061	-6,9126 E-05	3,0581 E-06	2,4701 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-3,0111 E-05	9,1813 E-07	1,1744 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-3,7394 E-05	1,2209 E-06	1,5042 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1167 E-08	-8,988 E-08	-6,894 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,4332 E-11	5,8801 E-10	-7,324 E-16	0,00
01382	001	0,0000	0,0000	-0,0061	-6,739 E-05	-4,7826 E-06	2,3433 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,9513 E-05	-2,6184 E-06	1,0945 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	-3,6707 E-05	-3,1822 E-06	1,3163 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,393 E-08	-7,0923 E-08	7,4742 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8354 E-10	4,7502 E-10	-1,2396 E-16	0,00
01383	001	0,0000	0,0000	-0,0055	-6,2002 E-05	-8,8919 E-06	8,4159 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,7084 E-05	-4,4151 E-06	3,8889 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-3,3782 E-05	-5,4153 E-06	4,7556 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,3634 E-07	1,5156 E-08	1,7076 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0608 E-10	4,6236 E-11	1,3035 E-16	0,00
01384	001	0,0000	0,0000	-0,0049	-5,658 E-05	-5,0388 E-06	8,1272 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-2,4519 E-05	-2,5718 E-06	3,7469 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-3,0726 E-05	-3,1069 E-06	4,6511 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1753 E-07	9,214 E-08	7,9615 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4188 E-10	-3,2326 E-10	-1,1529 E-16	0,00
01385	001	0,0000	0,0000	-0,0048	-5,5429 E-05	2,6251 E-06	3,2591 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,3868 E-05	1,0309 E-06	1,5157 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,008 E-05	1,3947 E-06	1,9094 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,3233 E-08	9,4743 E-08	-1,5615 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7546 E-10	-3,185 E-10	-3,9201 E-16	0,00
01386	001	0,0000	0,0000	-0,0052	-5,8443 E-05	6,164 E-06	-2,605 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-2,5141 E-05	2,7461 E-06	-6,9332 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-3,1838 E-05	3,5215 E-06	-5,964 E-14	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,1896 E-08	3,877 E-08	-6,5838 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,5915 E-10	-1,4861 E-11	-6,8958 E-16	0,00
01387	001	0,0000	0,0000	-0,0056	-6,1162 E-05	2,3353 E-06	5,4354 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,6317 E-05	1,0635 E-06	3,4014 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-3,3446 E-05	1,3596 E-06	5,2598 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9298 E-08	-1,803 E-08	-1,6452 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,4505 E-10	3,0308 E-10	-1,0175 E-15	0,00
01388	001	0,0000	0,0000	-0,0055	-6,0075 E-05	-2,3144 E-06	3,0856 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,5777 E-05	-1,0522 E-06	1,476 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-3,284 E-05	-1,3618 E-06	1,9588 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,921 E-08	-1,3293 E-08	-1,4501 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,5628 E-10	3,2621 E-10	-5,6755 E-16	0,00
01389	001	0,0000	0,0000	-0,0054	-5,7794 E-05	-6,3801 E-07	1,3016 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,4703 E-05	-3,0713 E-07	6,1296 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	-3,1515 E-05	-4,4332 E-07	7,9889 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,9674 E-08	7,5532 E-09	-2,7711 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,2096 E-10	3,0868 E-10	-2,3964 E-16	0,00
01390	001	0,0000	0,0000	-0,0055	-5,8146 E-05	3,5267 E-06	-1,2602 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,485 E-05	1,5817 E-06	-7,9494 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-3,1713 E-05	1,9582 E-06	-1,445 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,7489 E-09	1,844 E-09	9,8481 E-14	0,00

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,1541 E-10	2,429 E-10	1,1924 E-15	0,00
01391	001	0,0000	0,0000	-0,0058	-5,9729 E-05	2,7272 E-06	2,9787 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,5583 E-05	1,2325 E-06	1,2476 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-3,2647 E-05	1,5455 E-06	1,4946 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4871 E-09	-2,2351 E-08	2,1318 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5842 E-11	-2,362 E-10	4,8205 E-15	0,00
01392	001	0,0000	0,0000	-0,0058	-5,7907 E-05	-2,1357 E-06	4,5175 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,4778 E-05	-9,3081 E-07	1,92 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-3,1624 E-05	-1,1791 E-06	2,3788 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,6055 E-09	-1,6886 E-08	1,7564 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4371 E-09	-1,6466 E-09	5,3546 E-15	0,00
01393	001	0,0000	0,0000	-0,0056	-5,2518 E-05	-2,1016 E-06	2,1919 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,2369 E-05	-7,786 E-07	9,3011 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-2,8539 E-05	-9,7844 E-07	1,1854 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2207 E-08	5,7251 E-09	3,7996 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1184 E-09	-3,7928 E-09	2,1825 E-15	0,00
01394	001	0,0000	0,0000	-0,0057	-4,8689 E-05	4,6152 E-06	-7,3607 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,0749 E-05	2,5342 E-06	-3,2907 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	-2,6429 E-05	3,2617 E-06	-4,0418 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,391 E-07	-3,7159 E-08	-2,9837 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3301 E-09	-6,1296 E-09	3,5714 E-16	0,00
01395	001	0,0000	0,0000	-0,0063	-4,9472 E-05	9,9743 E-06	3,334 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	-2,1366 E-05	5,2739 E-06	1,3173 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,7158 E-05	6,8177 E-06	1,6266 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2166 E-07	-1,6789 E-07	1,791 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,566 E-09	-8,4162 E-09	-2,3571 E-15	0,00
01396	001	0,0000	0,0000	-0,0070	-5,1293 E-05	3,9717 E-06	9,3929 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,258 E-05	2,6952 E-06	3,8448 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	-2,8671 E-05	3,6163 E-06	4,791 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4477 E-07	-3,2091 E-07	3,9857 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2354 E-08	-1,0535 E-08	-4,9259 E-15	0,00
01397	001	0,0000	0,0000	-0,0067	-4,4486 E-05	-1,1678 E-05	4,8237 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,9852 E-05	-4,6381 E-06	2,0117 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-2,5193 E-05	-5,727 E-06	2,5177 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,1443 E-07	-2,8084 E-07	1,7789 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4163 E-08	-1,1823 E-08	-2,3056 E-15	0,00
01398	001	0,0000	0,0000	-0,0055	-2,9578 E-05	-1,5659 E-05	-1,1073 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,3305 E-05	-7,0594 E-06	-1,7571 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,6849 E-05	-8,9994 E-06	-1,4659 E-14	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,4169 E-07	1,6162 E-07	-2,1882 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0429 E-08	-9,172 E-09	1,2955 E-16	0,00
01399	001	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,7327 E-05	-4,9288 E-06	-8,394 E-14	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-7,8277 E-06	-3,2361 E-06	-5,8567 E-16	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-9,801 E-06	-4,5606 E-06	3,2966 E-14	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7333 E-07	1,1091 E-06	-7,903 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6337 E-09	-1,6218 E-09	2,9862 E-16	0,00
01400	001	0,0000	0,0000	-0,0049	-1,3233 E-05	1,2386 E-05	2,9232 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-5,8421 E-06	3,2343 E-06	7,0412 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-7,0447 E-06	3,0668 E-06	2,8086 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0923 E-06	2,4559 E-06	1,4521 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2901 E-08	7,5536 E-09	-5,1679 E-15	0,00
01401	001	0,0000	0,0000	-0,0065	-1,8013 E-05	2,619 E-05	-3,5539 E-11	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	-7,5132 E-06	8,3779 E-06	-8,5626 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	-8,7401 E-06	9,1125 E-06	-3,4653 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,1841 E-06	3,568 E-06	-1,7517 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,8477 E-08	1,1556 E-08	5,6375 E-14	0,00
01402	001	0,0000	0,0000	-0,0086	-2,8557 E-05	2,5107 E-05	-7,6455 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,1363 E-05	8,2651 E-06	-1,8528 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	-1,3115 E-05	9,1407 E-06	-8,3506 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,4377 E-06	3,1598 E-06	-3,5834 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,3791 E-08	3,9622 E-09	9,3914 E-14	0,00
01403	001	0,0000	0,0000	-0,0099	-3,5392 E-05	5,6687 E-06	-3,6972 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,3561 E-05	1,8126 E-06	-8,8196 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,5689 E-05	1,9928 E-06	-4,8386 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,8799 E-06	7,1978 E-07	-1,4914 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,031 E-08	-1,0823 E-08	5,644 E-15	0,00
01404	001	0,0000	0,0000	-0,0097	-3,6008 E-05	-6,784 E-06	-4,176 E-13	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0046	-1,2923 E-05	-2,2835 E-06	-1,5638 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	-1,4871 E-05	-2,4825 E-06	-1,1912 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,7546 E-06	-9,7521 E-07	2,489 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,8527 E-09	-1,7073 E-08	-4,5421 E-14	0,00
01405	001	0,0000	0,0000	-0,0093	-3,6865 E-05	-2,0014 E-06	9,9723 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	-1,2294 E-05	-9,2945 E-07	5,7105 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,3929 E-05	-1,0054 E-06	-3,1736 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,9832 E-06	-4,6586 E-07	9,2712 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,942 E-08	-1,0483 E-09	-6,0748 E-14	0,00
01406	001	0,0000	0,0000	-0,0098	-3,5298 E-05	1,8838 E-05	1,9124 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,2024 E-05	4,3438 E-06	2,0542 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,3687 E-05	4,0763 E-06	-3,3471 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,7778 E-06	3,1144 E-06	1,4031 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1057 E-08	5,5677 E-08	-6,2861 E-14	0,00
01407	001	0,0000	0,0000	-0,0126	-2,6534 E-05	5,1704 E-05	-1,1929 E-11	0,03

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,1385 E-05	1,176 E-05	-2,4784 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,3645 E-05	1,0628 E-05	-2,5229 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,1676 E-06	9,4986 E-06	-1,2169 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9506 E-08	1,616 E-07	-1,1784 E-13	0,00
01408	001	0,0000	0,0000	-0,0178	-3,3441 E-06	7,5289 E-05	2,9414 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0063	-8,4988 E-06	1,5927 E-05	4,8821 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,1824 E-05	1,3427 E-05	1,7391 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0023	1,8138 E-06	1,5178 E-05	1,0043 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6839 E-07	2,5709 E-07	1,1739 E-11	0,00
01409	001	0,0000	0,0000	-0,0231	3,9716 E-05	3,6171 E-05	-1,8463 E-07	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0073	-1,0219 E-06	5,507 E-06	-3,0734 E-08	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0055	-5,6148 E-06	3,2723 E-06	-1,1037 E-08	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0034	9,3911 E-06	8,7917 E-06	-6,2993 E-08	0,01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,6267 E-07	1,4482 E-07	-7,3243 E-10	0,00
01410	001	0,0000	0,0000	-0,0222	5,0151 E-05	-4,0958 E-05	2,931 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	1,417 E-06	-1,1533 E-05	4,9588 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0050	-2,9479 E-06	-1,0345 E-05	1,98 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0033	1,1093 E-05	-9,2269 E-06	9,7498 E-09	0,01
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4337 E-07	-9,6386 E-08	1,1199 E-10	0,00
01411	001	0,0000	0,0000	-0,0189	5,3544 E-05	-3,6528 E-05	4,8739 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	4,0783 E-06	-7,5976 E-06	-5,2943 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0044	1,4338 E-06	-3,9465 E-06	-1,8594 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0024	9,485 E-06	-1,2449 E-05	3,7066 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,5183 E-07	-1,5067 E-07	7,649 E-12	0,00
01412	001	0,0000	0,0000	-0,0171	5,3239 E-05	-6,7734 E-06	4,9124 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	5,1277 E-06	2,7792 E-06	1,5772 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0046	4,0252 E-06	8,1453 E-06	1,6208 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0015	7,0749 E-06	-1,012 E-05	9,7352 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,718 E-07	-1,3096 E-07	-5,8204 E-13	0,00
01413	001	0,0000	0,0000	-0,0178	5,0364 E-05	2,2105 E-05	8,0487 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	4,1968 E-06	1,2091 E-05	1,224 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0056	4,0828 E-06	1,8347 E-05	1,42 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0008	4,5165 E-06	-6,5878 E-06	7,0227 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,116 E-07	-8,8193 E-08	-1,7866 E-12	0,00
01414	001	0,0000	0,0000	-0,0199	4,7357 E-05	2,5565 E-05	-3,7226 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0075	2,0433 E-06	1,2223 E-05	-1,6281 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0071	2,2733 E-06	1,7241 E-05	-1,7256 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0004	2,5531 E-06	-3,8103 E-06	-7,4463 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,4247 E-08	-4,4207 E-08	-1,6018 E-11	0,00
01415	001	0,0000	0,0000	-0,0210	4,2338 E-05	2,5688 E-06	-1,9503 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	-4,2547 E-07	3,1141 E-06	-7,2289 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0080	-2,8153 E-07	5,0832 E-06	-8,014 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2543 E-06	-2,5277 E-06	-2,7858 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,7118 E-08	-2,6363 E-08	-3,4768 E-12	0,00
01416	001	0,0000	0,0000	-0,0204	3,3373 E-05	-1,2086 E-05	-1,5764 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	-3,5786 E-06	-3,6519 E-06	-4,3427 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0080	-3,8882 E-06	-4,1477 E-06	-5,2376 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,0575 E-07	-1,1062 E-06	-1,0417 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4793 E-08	-2,0291 E-08	2,3429 E-12	0,00
01417	001	0,0000	0,0000	-0,0195	3,3716 E-05	-1,099 E-05	8,3839 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	-3,2301 E-06	-5,3817 E-06	3,088 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0075	-3,3292 E-06	-6,7284 E-06	4,0144 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,7977 E-07	-3,0838 E-07	-1,0475 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9366 E-08	-1,0804 E-08	-4,12 E-13	0,00
01418	001	0,0000	0,0000	-0,0186	4,9389 E-05	-1,3643 E-05	1,2432 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	3,3151 E-06	-7,8978 E-06	1,3908 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0069	5,0332 E-06	-1,0052 E-05	1,7173 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,0926 E-07	-7,4551 E-08	2,2231 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2775 E-08	-1,2604 E-09	3,9779 E-12	0,00
01419	001	0,0000	0,0000	-0,0173	6,0842 E-05	-1,8378 E-05	1,287 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	8,8298 E-06	-9,4049 E-06	1,106 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	1,215 E-05	-1,2004 E-05	1,3688 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,661 E-07	1,0328 E-09	9,2932 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4193 E-08	2,6643 E-09	2,5711 E-12	0,00
01420	001	0,0000	0,0000	-0,0166	6,0048 E-05	6,7249 E-06	-2,686 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	9,6809 E-06	-4,7452 E-07	-8,9405 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	1,3237 E-05	-6,7697 E-07	-1,1502 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,2801 E-07	1,319 E-07	-4,4343 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4151 E-08	3,9054 E-09	4,6164 E-12	0,00
01421	001	0,0000	0,0000	-0,0190	5,6538 E-05	5,4758 E-05	-1,3733 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0066	8,3711 E-06	1,5996 E-05	-8,635 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0062	1,1491 E-05	2,05 E-05	-1,1489 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8443 E-07	-2,0095 E-07	8,2853 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6312 E-08	1,0626 E-08	1,1363 E-12	0,00
01422	001	0,0000	0,0000	-0,0253	4,9609 E-05	1,0162 E-04	-5,5418 E-09	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	4,9081 E-06	3,2081 E-05	-3,1651 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0087	6,8917 E-06	4,142 E-05	-4,3048 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-9,5014 E-08	-8,507 E-07	7,5965 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,1426 E-08	2,1203 E-08	-4,9064 E-12	0,00
01423	001	0,0000	0,0000	-0,0102	-7,8445 E-06	-6,188 E-05	1,2557 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-3,4536 E-06	-1,7718 E-05	4,5099 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	-4,3749 E-06	-2,3429 E-05	5,832 E-11	0,01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
01424	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6888 E-08	-4,4147 E-07	1,3566 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8607 E-09	-1,6807 E-09	1,4907 E-14	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0058	-5,6113 E-06	-4,6017 E-05	-5,2634 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,4552 E-06	-1,3436 E-05	-1,9598 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	-3,1015 E-06	-1,7437 E-05	-2,5271 E-13	0,00
01425	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8015 E-08	-2,6925 E-07	-1,3134 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5251 E-09	-8,6541 E-10	-4,4105 E-16	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0032	-4,3621 E-06	-1,9853 E-05	-8,0275 E-14	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,9295 E-06	-5,2737 E-06	-2,8841 E-14	0,00
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,4318 E-06	-6,8531 E-06	-3,5995 E-14	0,00
01426	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2912 E-08	-7,5931 E-08	-5,3227 E-16	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,8372 E-10	-1,3991 E-10	-1,2787 E-16	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0025	-4,1912 E-06	8,2131 E-08	-2,3951 E-13	0,00
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,9152 E-06	1,1373 E-06	-9,7758 E-14	0,00
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,4056 E-06	1,3597 E-06	-1,205 E-13	0,00
01427	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2727 E-09	1,705 E-08	-3,2654 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,4702 E-10	1,4112 E-10	2,9127 E-17	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0029	-4,6343 E-06	7,7682 E-06	-4,4199 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,1781 E-06	3,3207 E-06	-1,9316 E-13	0,00
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,732 E-06	4,1829 E-06	-2,4232 E-13	0,00
01428	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8715 E-09	3,5502 E-09	1,2547 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,9718 E-10	1,0308 E-10	5,3389 E-17	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0034	-5,0607 E-06	5,5853 E-06	-2,9728 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,4106 E-06	1,9497 E-06	-1,3735 E-13	0,00
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,0233 E-06	2,4973 E-06	-1,7465 E-13	0,00
01429	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8612 E-10	-3,528 E-08	6,0246 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3334 E-10	7,1995 E-11	5,8378 E-17	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0037	-5,144 E-06	-1,6172 E-07	7,1713 E-14	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,4569 E-06	-6,2542 E-07	2,3633 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,0818 E-06	-7,2609 E-07	2,8626 E-14	0,00
01430	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2448 E-09	-4,513 E-08	4,6235 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7432 E-10	1,7459 E-11	5,2098 E-17	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0034	-4,8474 E-06	-5,0668 E-06	1,6929 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	-2,3055 E-06	-2,7082 E-06	5,9857 E-14	0,00
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,8937 E-06	-3,3377 E-06	7,8213 E-14	0,00
01431	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,674 E-09	-1,0892 E-08	-5,9299 E-16	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2524 E-10	-3,9673 E-11	4,1779 E-17	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0030	-4,3525 E-06	-5,2508 E-06	-3,4426 E-14	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,0544 E-06	-2,6635 E-06	-3,2029 E-14	0,00
	003	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,5829 E-06	-3,2902 E-06	-3,6124 E-14	0,00
01432	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,4587 E-09	5,1217 E-08	-3,0883 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0841 E-10	8,1432 E-11	1,6687 E-17	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0027	-4,0845 E-06	-6,5518 E-07	-1,4273 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,918 E-06	-4,6291 E-07	-7,1201 E-14	0,00
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,4192 E-06	-5,4717 E-07	-8,7817 E-14	0,00
01433	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,1826 E-09	7,7098 E-08	-1,1381 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3355 E-10	1,8738 E-10	9,6963 E-18	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0029	-4,264 E-06	3,7902 E-06	-5,1459 E-14	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0021	-2,0055 E-06	1,6548 E-06	-2,5424 E-14	0,00
	003	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,5395 E-06	2,0917 E-06	-3,2282 E-14	0,00
01434	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,217 E-10	5,3114 E-08	1,5945 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,9889 E-11	1,6161 E-10	2,8844 E-17	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0032	-4,6569 E-06	3,6133 E-06	3,4104 E-14	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,1981 E-06	1,6449 E-06	1,2044 E-14	0,00
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,7923 E-06	2,0562 E-06	1,2866 E-14	0,00
01435	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8028 E-09	6,4457 E-09	4,6629 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9043 E-10	8,2828 E-11	3,5721 E-17	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0033	-4,8397 E-06	1,8695 E-08	7,9236 E-15	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,284 E-06	3,7608 E-08	8,4929 E-17	0,00
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,9073 E-06	2,7272 E-09	-2,6541 E-15	0,00
01436	004	0,0000	0,0000	0,0000	7,7765 E-09	-1,5479 E-08	4,6967 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2027 E-11	1,7925 E-10	1,6146 E-17	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0033	-4,7606 E-06	-1,145 E-06	-3,9203 E-14	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,2355 E-06	-5,06 E-07	-1,9086 E-14	0,00
	003	0,0000	0,0000	-0,0006	-2,8491 E-06	-7,0297 E-07	-2,475 E-14	0,00
01437	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,0856 E-08	-4,9722 E-09	6,0121 E-16	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7999 E-10	3,7947 E-10	1,4457 E-17	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0033	-4,7429 E-06	1,4212 E-06	-4,8845 E-14	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,2111 E-06	6,3663 E-07	-2,218 E-14	0,00
	003	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,8196 E-06	7,4822 E-07	-2,7167 E-14	0,00
01438	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8787 E-09	-7,3701 E-10	-2,3071 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3064 E-10	1,9832 E-10	5,3067 E-17	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0035	-4,9036 E-06	3,1004 E-06	-9,2689 E-14	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	-2,267 E-06	1,3959 E-06	-4,2897 E-14	0,00
	003	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,8897 E-06	1,7366 E-06	-5,3961 E-14	0,00
01439	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2636 E-09	-1,6556 E-08	-1,4682 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2238 E-10	-6,827 E-10	6,0469 E-17	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0037	-4,9786 E-06	9,8875 E-07	-1,3388 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	-2,2699 E-06	4,6772 E-07	-6,2602 E-14	0,00
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,8879 E-06	5,9258 E-07	-8,0236 E-14	0,00
01439	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1991 E-08	-3,6 E-08	1,6078 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3229 E-09	-2,2638 E-09	-9,0541 E-18	0,00

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx	Sy	Sz	θ x	θ y	θ z	σ t
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
01440	001	0,0000	0,0000	-0,0036	-4,8214 E-06	-7,4893 E-07	-1,0033 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0024	-2,1507 E-06	-2,4329 E-07	-4,6871 E-14	0,00
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,7233 E-06	-2,8562 E-07	-6,0489 E-14	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1049 E-08	-3,8345 E-08	2,6709 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3229 E-09	-4,309 E-09	-7,4922 E-17	0,00
01441	001	0,0000	0,0000	-0,0037	-4,8397 E-06	2,2227 E-06	-5,9825 E-15	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,1261 E-06	1,2573 E-06	-3,765 E-15	0,00
	003	0,0000	0,0000	-0,0008	-2,6734 E-06	1,6494 E-06	-5,2759 E-15	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5135 E-08	-6,3701 E-08	1,8588 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3549 E-09	-6,8713 E-09	-6,1554 E-17	0,00
01442	001	0,0000	0,0000	-0,0041	-5,5174 E-06	7,1523 E-06	-1,4892 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	-2,4678 E-06	3,698 E-06	-6,255 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0011	-3,0914 E-06	4,8023 E-06	-7,9137 E-14	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2758 E-07	-1,4435 E-07	-3,6168 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-8,3103 E-09	-9,6131 E-09	1,0949 E-16	0,00
01443	001	0,0000	0,0000	-0,0047	-6,4719 E-06	7,4955 E-06	-5,8593 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	-3,0441 E-06	4,0077 E-06	-2,4507 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	-3,8235 E-06	5,2587 E-06	-3,1003 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3919 E-07	-2,5773 E-07	-1,3384 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,389 E-09	-1,1409 E-08	1,8041 E-16	0,00
01444	001	0,0000	0,0000	-0,0050	-5,6791 E-06	1,6655 E-08	-5,5568 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,9415 E-06	5,5652 E-07	-2,2642 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	-3,7209 E-06	8,8931 E-07	-2,8672 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-9,5301 E-08	-2,9998 E-07	-1,1331 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2279 E-09	-1,0393 E-08	-2,8459 E-16	0,00
01445	001	0,0000	0,0000	-0,0047	-1,7346 E-06	-7,0329 E-06	-9,1944 E-14	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	-1,517 E-06	-3,0527 E-06	-2,8123 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,969 E-06	-3,8035 E-06	-3,5826 E-14	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-5,7539 E-09	-9,1673 E-08	-1,1846 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2891 E-09	-3,5162 E-09	-6,3148 E-16	0,00
01446	001	0,0000	0,0000	-0,0042	3,3384 E-06	-4,2883 E-06	6,1115 E-14	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	2,4056 E-07	-2,6713 E-06	2,8333 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	1,7874 E-07	-3,6049 E-06	3,331 E-14	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0001	9,6939 E-08	5,0505 E-07	5,2314 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4336 E-08	1,176 E-08	-1,9175 E-16	0,00
01447	001	0,0000	0,0000	-0,0042	7,4801 E-06	6,8321 E-06	-2,3237 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	1,2884 E-06	1,0711 E-06	-5,2295 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0012	1,406 E-06	6,8141 E-07	-3,728 E-14	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8248 E-07	1,518 E-06	-6,3884 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,2779 E-08	3,2007 E-08	-1,7748 E-15	0,00
01448	001	0,0000	0,0000	-0,0053	1,0494 E-05	1,9407 E-05	2,2959 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	1,5023 E-06	5,4391 E-06	4,9614 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	1,5588 E-06	5,7074 E-06	3,3708 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6486 E-07	2,6893 E-06	6,1625 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1545 E-07	4,557 E-08	1,8742 E-14	0,00
01449	001	0,0000	0,0000	-0,0071	1,2713 E-05	2,4235 E-05	-4,7819 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0036	1,1709 E-06	7,2803 E-06	-1,4228 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0020	9,6293 E-07	7,8145 E-06	-1,7083 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	-0,0004	5,0346 E-07	3,2643 E-06	-2,8913 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6718 E-07	3,3484 E-08	5,57 E-15	0,00
01450	001	0,0000	0,0000	-0,0087	1,3712 E-05	1,3538 E-05	2,403 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	6,3675 E-07	4,2395 E-06	6,1147 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	1,3368 E-08	4,4638 E-06	5,5871 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1131 E-06	2,2155 E-06	4,922 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8449 E-07	-1,4163 E-08	7,0339 E-13	0,00
01451	001	0,0000	0,0000	-0,0090	1,1275 E-05	-5,0532 E-06	3,6284 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,9602 E-07	-1,1413 E-06	8,3323 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-1,2017 E-06	-1,283 E-06	5,5837 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0007	1,6305 E-06	-2,418 E-07	1,1549 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4725 E-07	-5,9379 E-08	4,3752 E-13	0,00
01452	001	0,0000	0,0000	-0,0083	3,5601 E-06	-1,095 E-05	1,0187 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	-1,8987 E-06	-2,8117 E-06	3,0538 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	-3,0025 E-06	-2,7837 E-06	3,5387 E-11	0,00
	004	0,0000	0,0000	-0,0006	9,8435 E-07	-1,7422 E-06	5,0016 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,2665 E-08	-5,6857 E-08	6,7812 E-13	0,00
01453	001	0,0000	0,0000	-0,0078	-5,5052 E-06	3,84 E-06	-1,4759 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	-4,1836 E-06	4,2683 E-07	9,4418 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	-5,2739 E-06	2,9663 E-07	3,5466 E-11	0,00
	004	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,84 E-07	4,29 E-07	-5,7985 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8865 E-08	1,2102 E-08	9,0339 E-13	0,00
01454	001	0,0000	0,0000	-0,0094	-9,2307 E-06	3,8641 E-05	5,3695 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	-6,1246 E-06	7,6376 E-06	8,2684 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0026	-7,5146 E-06	6,5604 E-06	1,0891 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,776 E-07	6,7731 E-06	2,1298 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,6854 E-08	1,5652 E-07	1,654 E-13	0,00
01455	001	0,0000	0,0000	-0,0141	-4,235 E-06	7,9966 E-05	-2,0758 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	-7,2545 E-06	1,5434 E-05	-3,4535 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	-9,3943 E-06	1,2818 E-05	-1,1968 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,3273 E-07	1,4852 E-05	-7,1466 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6575 E-07	3,4705 E-07	-8,2171 E-12	0,00
01456	001	0,0000	0,0000	-0,0214	5,7336 E-06	9,2868 E-05	7,5621 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0064	-8,2718 E-06	1,6401 E-05	1,2628 E-08	0,01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,1323 E-05	1,2814 E-05	4,5665 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0031	7,4106 E-07	1,8049 E-05	2,5793 E-08	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,7912 E-07	4,5114 E-07	2,9598 E-10	0,00
01457	001	0,0000	0,0000	-0,0093	4,8883 E-05	-5,9456 E-05	8,4411 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	1,7501 E-05	-1,7237 E-05	3,132 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	2,2053 E-05	-2,2507 E-05	4,0374 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,2573 E-07	-3,8973 E-07	1,7373 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9998 E-09	-3,4946 E-09	9,9266 E-15	0,00
01458	001	0,0000	0,0000	-0,0056	4,4293 E-05	-3,3164 E-05	-1,7688 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	1,6397 E-05	-9,1583 E-06	-5,3947 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	2,0543 E-05	-1,1934 E-05	-7,2304 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,8544 E-07	-1,678 E-07	-1,0998 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,2489 E-10	-1,0074 E-09	2,85 E-15	0,00
01459	001	0,0000	0,0000	-0,0040	4,5027 E-05	-7,0693 E-06	4,0916 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	1,751 E-05	-6,9985 E-07	1,7244 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0009	2,1792 E-05	-1,074 E-06	2,1338 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,7214 E-07	-1,6079 E-08	4,4225 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,5423 E-10	2,8082 E-10	2,3189 E-16	0,00
01460	001	0,0000	0,0000	-0,0042	4,9851 E-05	7,7985 E-06	8,047 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	2,0265 E-05	4,0209 E-06	3,4517 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0011	2,5114 E-05	4,977 E-06	4,2776 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5103 E-07	4,6307 E-09	5,6343 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0189 E-09	1,4572 E-10	2,9846 E-16	0,00
01461	001	0,0000	0,0000	-0,0049	5,4851 E-05	8,9656 E-06	4,9535 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	2,2954 E-05	3,7397 E-06	2,1894 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	2,8411 E-05	4,7136 E-06	2,7304 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,6078 E-08	-5,3911 E-08	-4,3902 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,6688 E-10	-4,1988 E-10	8,8386 E-17	0,00
01462	001	0,0000	0,0000	-0,0054	5,6835 E-05	2,9112 E-06	-4,0702 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	2,4173 E-05	8,3637 E-07	-1,2668 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	2,9939 E-05	1,1182 E-06	-1,3338 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0193 E-08	-8,6298 E-08	-6,6341 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3283 E-12	-4,775 E-10	-3,1201 E-16	0,00
01463	001	0,0000	0,0000	-0,0053	5,5367 E-05	-4,2171 E-06	-7,0151 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	2,371 E-05	-2,329 E-06	-2,9655 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0017	2,942 E-05	-2,8222 E-06	-3,6817 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0038 E-07	-6,5536 E-08	-1,2176 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1293 E-10	-6,0534 E-10	-9,2595 E-16	0,00
01464	001	0,0000	0,0000	-0,0048	5,1051 E-05	-7,8863 E-06	-1,0252 E-11	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	2,1826 E-05	-3,906 E-06	-4,2968 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	2,7174 E-05	-4,7839 E-06	-5,3716 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4817 E-07	1,488 E-08	-1,0266 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1879 E-09	-5,0954 E-11	-7,4802 E-16	0,00
01465	001	0,0000	0,0000	-0,0043	4,6718 E-05	-4,5029 E-06	-5,0024 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0027	1,9811 E-05	-2,3007 E-06	-2,1032 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0011	2,4795 E-05	-2,78 E-06	-2,6447 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3433 E-07	8,5406 E-08	-2,79 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,2082 E-10	7,2352 E-10	4,2173 E-17	0,00
01466	001	0,0000	0,0000	-0,0042	4,567 E-05	2,2555 E-06	-8,4054 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0026	1,9212 E-05	8,4892 E-07	-3,7904 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0010	2,4195 E-05	1,1468 E-06	-4,8914 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8687 E-08	9,0023 E-08	8,9358 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7628 E-10	8,0943 E-10	4,7625 E-17	0,00
01467	001	0,0000	0,0000	-0,0045	4,7825 E-05	5,355 E-06	-7,9455 E-14	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0028	2,0057 E-05	2,3477 E-06	-3,4746 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0012	2,5391 E-05	3,0008 E-06	-4,9607 E-14	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,848 E-08	4,3558 E-08	7,9466 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,9021 E-10	2,2639 E-10	-1,1522 E-16	0,00
01468	001	0,0000	0,0000	-0,0049	4,9768 E-05	2,0131 E-06	-1,4621 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	2,085 E-05	9,1123 E-07	-6,7024 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	2,6497 E-05	1,1554 E-06	-8,7241 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3998 E-08	-5,6782 E-09	3,7719 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,3378 E-10	-2,6605 E-10	4,1071 E-16	0,00
01469	001	0,0000	0,0000	-0,0048	4,8818 E-05	-2,0308 E-06	-2,4647 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	2,0388 E-05	-8,9652 E-07	-1,1419 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	2,5981 E-05	-1,1698 E-06	-1,4987 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2339 E-08	-8,2561 E-09	8,6891 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,2694 E-10	1,8586 E-10	5,0551 E-16	0,00
01470	001	0,0000	0,0000	-0,0047	4,7016 E-05	-5,1873 E-07	-3,8216 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	1,9571 E-05	-2,2242 E-07	-1,9486 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0013	2,4978 E-05	-3,3786 E-07	-2,8238 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4782 E-08	2,6793 E-09	6,0393 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,135 E-10	4,0024 E-10	-3,222 E-16	0,00
01471	001	0,0000	0,0000	-0,0048	4,7399 E-05	3,2597 E-06	1,2093 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0029	1,9764 E-05	1,4874 E-06	5,7297 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0014	2,5235 E-05	1,84 E-06	7,4739 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,071 E-08	-1,0894 E-08	-4,2097 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5921 E-10	-6,9194 E-10	-2,7359 E-15	0,00
01472	001	0,0000	0,0000	-0,0051	4,8935 E-05	2,6907 E-06	-3,3123 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	2,0515 E-05	1,2687 E-06	-1,4245 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	2,62 E-05	1,6019 E-06	7,5453 E-14	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8246 E-08	-4,7379 E-08	-2,1273 E-13	0,00

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2617 E-09	-3,0084 E-09	-5,6333 E-15	0,00
01473	001	0,0000	0,0000	-0,0051	4,8007 E-05	-1,4813 E-06	-1,8493 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	2,0201 E-05	-5,4434 E-07	-6,683 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	2,5822 E-05	-6,6332 E-07	-7,6445 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,8713 E-08	-6,8919 E-08	-2,3877 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8121 E-09	-5,2536 E-09	-4,1808 E-15	0,00
01474	001	0,0000	0,0000	-0,0050	4,4406 E-05	-1,5433 E-06	-8,8166 E-13	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0030	1,8702 E-05	-4,6233 E-07	-3,2209 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0015	2,3935 E-05	-5,4016 E-07	-3,9981 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1488 E-07	-7,5867 E-08	-8,0512 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9754 E-09	-7,1677 E-09	-4,2013 E-16	0,00
01475	001	0,0000	0,0000	-0,0051	4,178 E-05	3,957 E-06	-8,8574 E-14	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0031	1,7621 E-05	2,1671 E-06	-2,2257 E-14	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0016	2,2558 E-05	2,828 E-06	-3,5804 E-14	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2931 E-07	-1,1666 E-07	2,29 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7696 E-09	-9,2018 E-09	1,9731 E-16	0,00
01476	001	0,0000	0,0000	-0,0056	4,2184 E-05	8,4628 E-06	3,7921 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	1,7816 E-05	4,3011 E-06	1,6811 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0019	2,2781 E-05	5,5856 E-06	2,1629 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1004 E-07	-1,8863 E-07	-1,4447 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0851 E-09	-9,8165 E-09	-2,5046 E-15	0,00
01477	001	0,0000	0,0000	-0,0062	4,4097 E-05	5,3673 E-06	6,6003 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	1,85 E-05	2,811 E-06	2,8207 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0023	2,3594 E-05	3,7123 E-06	3,6452 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1312 E-08	-2,2951 E-07	-4,932 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9601 E-09	-5,9717 E-09	3,0732 E-15	0,00
01478	001	0,0000	0,0000	-0,0063	4,4039 E-05	-3,4294 E-06	1,1185 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	1,799 E-05	-1,5974 E-06	2,5755 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	2,2836 E-05	-1,9704 E-06	3,6058 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0001	1,3837 E-07	-1,0073 E-07	-7,9075 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8909 E-08	6,1533 E-09	1,5499 E-14	0,00
01479	001	0,0000	0,0000	-0,0058	4,1253 E-05	-6,1606 E-06	-1,8078 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0035	1,58 E-05	-3,783 E-06	-9,727 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0021	1,9852 E-05	-4,9994 E-06	-1,2332 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0001	4,4944 E-07	3,7244 E-07	-2,5375 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,2611 E-08	3,1804 E-08	1,1301 E-14	0,00
01480	001	0,0000	0,0000	-0,0056	3,9259 E-05	2,3857 E-06	1,116 E-15	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0032	1,3316 E-05	-1,469 E-06	-9,0428 E-15	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	1,6372 E-05	-2,5121 E-06	1,7219 E-14	0,00
	004	0,0000	0,0000	0,0000	9,5294 E-07	1,2766 E-06	-6,5651 E-15	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,1096 E-07	6,9638 E-08	-1,9207 E-15	0,00
01481	001	0,0000	0,0000	-0,0064	4,1795 E-05	1,7352 E-05	3,6103 E-12	0,01
	002	0,0000	0,0000	-0,0033	1,2061 E-05	3,3768 E-06	7,634 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0018	1,4318 E-05	3,0509 E-06	7,1185 E-13	0,00
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,6847 E-06	2,5492 E-06	4,3429 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9703 E-07	1,061 E-07	5,5495 E-14	0,00
01482	001	0,0000	0,0000	-0,0083	5,0249 E-05	2,9477 E-05	-5,357 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0037	1,2679 E-05	7,4684 E-06	-1,0345 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	1,4519 E-05	7,7261 E-06	-8,6103 E-12	0,00
	004	0,0000	0,0000	-0,0004	2,6755 E-06	3,7771 E-06	-7,5567 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0095 E-07	1,114 E-07	-8,2688 E-13	0,00
01483	001	0,0000	0,0000	-0,0106	6,2042 E-05	2,6464 E-05	9,8227 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0044	1,4635 E-05	7,0831 E-06	2,8262 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	1,6374 E-05	7,2623 E-06	2,7768 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0007	3,8895 E-06	3,9594 E-06	2,0582 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,8336 E-07	4,289 E-08	-2,8074 E-13	0,00
01484	001	0,0000	0,0000	-0,0119	6,6675 E-05	1,1578 E-06	-9,5374 E-09	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	1,5067 E-05	3,3045 E-07	-2,4222 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	1,6426 E-05	-1,7582 E-07	-2,2056 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0010	5,1917 E-06	1,7053 E-06	-1,9697 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7396 E-07	-8,5577 E-08	-2,7158 E-11	0,00
01485	001	0,0000	0,0000	-0,0109	5,4807 E-05	-2,1137 E-05	-4,6449 E-09	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	1,1477 E-05	-5,4055 E-06	-8,4771 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0029	1,2049 E-05	-5,782 E-06	-1,6376 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0010	5,1017 E-06	-2,1255 E-06	-2,4876 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7463 E-07	-1,4027 E-07	9,052 E-12	0,00
01486	001	0,0000	0,0000	-0,0091	3,5348 E-05	-1,9086 E-05	3,8316 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0040	6,2321 E-06	-5,2027 E-06	-4,1543 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	6,3864 E-06	-5,2804 E-06	-1,4258 E-09	0,00
	004	0,0000	0,0000	-0,0007	3,0028 E-06	-2,9442 E-06	2,2254 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7427 E-07	-8,5533 E-08	-3,6244 E-11	0,00
01487	001	0,0000	0,0000	-0,0087	2,0763 E-05	1,3184 E-05	-8,5962 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0038	1,6166 E-06	1,0741 E-06	1,196 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0022	1,2535 E-06	1,4554 E-07	3,928 E-11	0,00
	004	0,0000	0,0000	-0,0007	1,3725 E-06	2,4761 E-06	-5,9758 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3833 E-07	8,7116 E-08	9,7274 E-13	0,00
01488	001	0,0000	0,0000	-0,0116	1,7132 E-05	6,1426 E-05	1,0451 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,5206 E-06	9,8769 E-06	1,8755 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,9139 E-06	7,2558 E-06	1,1783 E-11	0,00
	004	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5861 E-06	1,1265 E-05	2,9496 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,0586 E-07	3,5256 E-07	4,2639 E-13	0,00
01489	001	0,0000	0,0000	-0,0183	2,4408 E-05	1,0524 E-04	-1,7141 E-09	0,04

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-3,3428 E-06	1,686 E-05	-3,3234 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	-6,2172 E-06	1,2241 E-05	-3,181 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0024	3,2271 E-06	1,9557 E-05	-3,3222 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1142 E-07	6,5776 E-07	-3,3062 E-12	0,00
01490	001	0,0000	0,0000	-0,0175	1,1074 E-04	-7,6336 E-05	5,6483 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	3,9762 E-05	-2,2429 E-05	2,3987 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0064	5,0235 E-05	-2,9472 E-05	2,9932 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,5125 E-07	-5,8814 E-07	1,2407 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7713 E-09	-8,2234 E-09	3,8577 E-13	0,00
01491	001	0,0000	0,0000	-0,0121	9,5691 E-05	-5,3794 E-05	-9,023 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	3,4926 E-05	-1,5266 E-05	-7,5077 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	4,3994 E-05	-1,9956 E-05	-8,7531 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,9958 E-07	-3,3495 E-07	-1,2373 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0536 E-09	-3,1256 E-09	-1,1635 E-13	0,00
01492	001	0,0000	0,0000	-0,0093	9,1953 E-05	-1,8149 E-05	-1,4007 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	3,4944 E-05	-3,143 E-06	-5,7159 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	4,3723 E-05	-4,4454 E-06	-7,1466 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,5308 E-07	-9,2762 E-08	-1,6526 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0872 E-10	4,241 E-10	-2,4693 E-15	0,00
01493	001	0,0000	0,0000	-0,0090	9,9478 E-05	9,2941 E-06	-1,4852 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	3,9732 E-05	6,3052 E-06	-6,3062 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	4,9414 E-05	7,5947 E-06	-7,7908 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	3,411 E-07	-1,1718 E-08	-1,5679 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,9835 E-10	1,0438 E-09	-9,54 E-15	0,00
01494	001	0,0000	0,0000	-0,0102	1,1237 E-04	1,7007 E-05	-1,6766 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	4,6588 E-05	8,2371 E-06	-7,2596 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	5,778 E-05	1,0225 E-05	-9,0221 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5685 E-07	-1,2054 E-07	-6,2449 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,2017 E-09	-7,574 E-10	-2,2791 E-15	0,00
01495	001	0,0000	0,0000	-0,0113	1,2051 E-04	8,8023 E-06	-2,8786 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	5,1077 E-05	3,9889 E-06	-1,4175 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0049	6,3345 E-05	5,0593 E-06	-1,7983 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	6,4087 E-08	-2,1248 E-07	7,953 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3498 E-10	-1,1299 E-09	-1,1966 E-15	0,00
01496	001	0,0000	0,0000	-0,0116	1,2101 E-04	-2,5663 E-06	4,6692 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0059	5,1873 E-05	-1,3585 E-06	1,993 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	6,4409 E-05	-1,5383 E-06	2,4207 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4856 E-07	-2,089 E-07	1,8595 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3193 E-10	-1,1547 E-09	1,3874 E-14	0,00
01497	001	0,0000	0,0000	-0,0109	1,1429 E-04	-1,3049 E-05	2,3216 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	4,9094 E-05	-6,1883 E-06	9,7881 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	6,111 E-05	-7,4943 E-06	1,2207 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1473 E-07	-1,0734 E-07	2,9641 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4536 E-09	-1,1949 E-09	2,2513 E-14	0,00
01498	001	0,0000	0,0000	-0,0098	1,0299 E-04	-1,3534 E-05	1,7192 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	4,3944 E-05	-6,5235 E-06	7,1528 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	5,4943 E-05	-7,8617 E-06	8,9701 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,453 E-07	8,512 E-08	1,1175 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4406 E-09	1,1229 E-09	6,9275 E-15	0,00
01499	001	0,0000	0,0000	-0,0091	9,6011 E-05	-2,5151 E-06	3,0873 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	4,0534 E-05	-1,5407 E-06	1,3775 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0036	5,1 E-05	-1,6236 E-06	1,7541 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5283 E-07	1,6375 E-07	4,9657 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,3307 E-10	2,2181 E-09	-7,8436 E-15	0,00
01500	001	0,0000	0,0000	-0,0094	9,874 E-05	8,3433 E-06	6,6835 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0048	4,1471 E-05	3,4747 E-06	3,0117 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	5,2495 E-05	4,6228 E-06	4,0509 E-12	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,476 E-07	1,2721 E-07	-3,7105 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,4028 E-09	1,4674 E-09	6,0602 E-15	0,00
01501	001	0,0000	0,0000	-0,0101	1,0585 E-04	7,9 E-06	-1,2558 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	4,446 E-05	3,4307 E-06	-5,8869 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	5,652 E-05	4,4937 E-06	-7,3205 E-13	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,5376 E-08	2,8515 E-08	1,2995 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,832 E-09	-4,9295 E-10	-2,194 E-15	0,00
01502	001	0,0000	0,0000	-0,0103	1,0735 E-04	-2,0529 E-06	5,9714 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	4,5033 E-05	-9,4972 E-07	2,7404 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	5,7428 E-05	-1,1283 E-06	3,5659 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0342 E-07	-1,9806 E-08	-1,5616 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8147 E-09	-7,5953 E-10	-1,3957 E-14	0,00
01503	001	0,0000	0,0000	-0,0100	1,0207 E-04	-5,0245 E-06	3,6411 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	4,2612 E-05	-2,2618 E-06	1,7147 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	5,4457 E-05	-2,8769 E-06	2,2836 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0242 E-07	1,1533 E-08	-1,8656 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6974 E-09	7,754 E-10	-5,4848 E-15	0,00
01504	001	0,0000	0,0000	-0,0098	9,9522 E-05	2,2767 E-06	-2,0424 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	4,1457 E-05	1,0539 E-06	-9,072 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	5,3032 E-05	1,301 E-06	-1,1218 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,656 E-08	9,1757 E-09	-4,8698 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6289 E-09	1,8029 E-10	2,003 E-14	0,00
01505	001	0,0000	0,0000	-0,0103	1,041 E-04	6,9107 E-06	-2,4915 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	4,3574 E-05	3,2133 E-06	-1,2545 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	5,5742 E-05	4,0691 E-06	-1,7052 E-11	0,01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
01506	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,618 E-08	-4,5991 E-08	2,2566 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3139 E-09	-3,0724 E-09	9,0554 E-14	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0106	1,0709 E-04	-5,4351 E-07	3,846 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	4,5057 E-05	-3,0939 E-08	1,3293 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	5,7665 E-05	3,9122 E-09	1,432 E-11	0,01
01507	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3633 E-07	-1,1999 E-07	6,1627 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,9567 E-10	-7,308 E-09	1,3182 E-13	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0102	1,0135 E-04	-7,8152 E-06	3,3701 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0052	4,2665 E-05	-3,2095 E-06	1,2704 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	5,4667 E-05	-4,0262 E-06	1,5371 E-11	0,01
01508	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0482 E-07	-1,0272 E-07	3,2606 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2232 E-09	-8,0385 E-09	3,4287 E-14	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0097	9,3383 E-05	-2,6055 E-06	2,0976 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	3,9263 E-05	-7,4342 E-07	3,6811 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0040	5,0342 E-05	-8,9763 E-07	7,998 E-13	0,01
01509	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1347 E-07	-8,8941 E-08	5,56 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6392 E-09	-7,9626 E-09	-1,3987 E-14	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0099	9,2311 E-05	8,3884 E-06	-1,558 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0051	3,8911 E-05	4,2692 E-06	-8,5218 E-13	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	4,9848 E-05	5,4853 E-06	-1,1646 E-12	0,01
01510	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,663 E-07	-1,1083 E-07	-5,6871 E-14	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3793 E-10	-6,2366 E-09	9,4138 E-15	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0108	9,8722 E-05	1,2107 E-05	-1,4935 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	4,1735 E-05	5,7521 E-06	-6,5971 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	5,336 E-05	7,3777 E-06	-8,4826 E-11	0,01
01511	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4487 E-08	-1,165 E-07	1,7757 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0465 E-08	1,4121 E-09	8,2643 E-14	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0114	1,028 E-04	1,7386 E-07	-1,0682 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0058	4,3059 E-05	-2,7539 E-07	-4,3355 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0051	5,4905 E-05	-3,6715 E-07	-5,6488 E-11	0,01
01512	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,5979 E-07	2,911 E-09	1,815 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,4511 E-08	2,0495 E-08	-2,1338 E-13	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0109	9,5934 E-05	-1,2514 E-05	5,9783 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0055	3,877 E-05	-7,2025 E-06	3,1861 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0047	4,9196 E-05	-9,4322 E-06	4,0543 E-11	0,01
01513	004	0,0000	0,0000	0,0000	5,6011 E-07	4,5931 E-07	1,2965 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,8425 E-08	5,6609 E-08	-3,9287 E-13	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0099	8,3916 E-05	-8,4117 E-06	8,1822 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0049	3,1249 E-05	-7,3466 E-06	5,057 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	3,92 E-05	-1,0113 E-05	6,1985 E-12	0,01
01514	004	0,0000	0,0000	0,0000	1,2692 E-06	1,3832 E-06	-2,4248 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5306 E-07	1,1621 E-07	-5,2215 E-14	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0099	7,7864 E-05	1,0528 E-05	-9,9118 E-12	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0045	2,5319 E-05	-1,4638 E-06	-4,4717 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0033	3,1011 E-05	-3,328 E-06	-6,3152 E-12	0,01
01515	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3162 E-06	2,7471 E-06	1,3048 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6761 E-07	1,8637 E-07	5,8724 E-14	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0117	8,2594 E-05	3,3112 E-05	-7,4905 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	2,3154 E-05	6,0736 E-06	-1,4473 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0034	2,7449 E-05	5,5353 E-06	-1,2331 E-11	0,01
01516	004	0,0000	0,0000	-0,0005	3,6318 E-06	4,2982 E-06	-9,4834 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1891 E-07	2,3347 E-07	-1,3422 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0149	9,7749 E-05	4,4259 E-05	2,0197 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0054	2,4887 E-05	1,045 E-05	3,8085 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0041	2,8817 E-05	1,0803 E-05	3,1341 E-10	0,01
01517	004	0,0000	0,0000	-0,0009	5,015 E-06	5,1673 E-06	2,7629 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,8337 E-07	1,8971 E-07	3,3151 E-11	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0178	1,1177 E-04	2,0446 E-05	3,8782 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0061	2,7704 E-05	4,9129 E-06	9,8709 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0048	3,2178 E-05	4,9249 E-06	8,5387 E-10	0,01
01518	004	0,0000	0,0000	-0,0012	5,2422 E-06	3,4928 E-06	9,2652 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,5621 E-07	-4,1297 E-08	5,7184 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0114	5,1488 E-05	-1,8384 E-05	-2,25 E-10	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0043	9,2479 E-06	-7,0403 E-06	-6,8079 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0028	1,0691 E-05	-8,4856 E-06	-8,1312 E-11	0,01
01519	004	0,0000	0,0000	-0,0008	2,0786 E-06	-1,1475 E-06	-6,2639 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,6137 E-07	-5,0097 E-08	-1,5502 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0119	4,4421 E-05	3,3991 E-05	1,1851 E-11	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0041	4,9507 E-06	2,5136 E-06	2,2095 E-12	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0024	4,5604 E-06	-4,5318 E-07	1,2652 E-12	0,00
01520	004	0,0000	0,0000	-0,0010	3,5992 E-06	7,5799 E-06	2,182 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,7526 E-07	2,7396 E-07	2,3049 E-13	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0169	4,8932 E-05	9,4175 E-05	-2,0797 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	2,6078 E-06	1,2631 E-05	-5,163 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	2,7062 E-07	7,3861 E-06	-4,5569 E-11	0,01
01521	004	0,0000	0,0000	-0,0020	6,0877 E-06	1,8076 E-05	-3,2011 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2186 E-07	7,0248 E-07	-6,0687 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0264	6,9555 E-05	1,383 E-04	1,92 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0060	3,0693 E-06	1,8865 E-05	4,1757 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0035	-1,7534 E-06	1,1486 E-05	3,44 E-09	0,01
01521	004	0,0000	0,0000	-0,0038	1,0923 E-05	2,6369 E-05	3,2469 E-09	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	7,5429 E-07	1,1378 E-06	4,7459 E-10	0,00

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
01522	001	0,0000	0,0000	-0,0232	1,4341 E-04	-8,4457 E-05	-4,8243 E-10	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0091	5,1656 E-05	-2,5298 E-05	-6,492 E-11	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0092	6,5406 E-05	-3,2943 E-05	-1,0576 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	5,9627 E-07	-6,3095 E-07	3,2788 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7392 E-09	-7,5901 E-09	4,0758 E-12	0,00
01523	001	0,0000	0,0000	-0,0182	1,3068 E-04	-3,9385 E-05	1,7678 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0077	4,8351 E-05	-8,9862 E-06	7,9672 E-11	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0073	6,0968 E-05	-1,2223 E-05	9,9436 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9632 E-07	-2,3879 E-07	1,5243 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2588 E-09	3,6838 E-10	-3,6965 E-14	0,00
01524	001	0,0000	0,0000	-0,0170	1,3616 E-04	6,9895 E-06	5,1862 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0076	5,2997 E-05	8,0323 E-06	2,1034 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0072	6,6293 E-05	9,3292 E-06	2,6162 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,8446 E-07	-2,2369 E-08	9,022 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0605 E-10	3,2549 E-09	2,5804 E-13	0,00
01525	001	0,0000	0,0000	-0,0188	1,5483 E-04	3,3347 E-05	5,3325 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	6,3127 E-05	1,7323 E-05	2,2753 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0085	7,8537 E-05	2,1209 E-05	2,8098 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,7184 E-07	-1,0886 E-07	5,1611 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,966 E-09	8,741 E-10	1,1092 E-13	0,00
01526	001	0,0000	0,0000	-0,0211	1,7401 E-04	2,3377 E-05	1,2449 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0099	7,3104 E-05	1,1712 E-05	5,7316 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0100	9,0873 E-05	1,4605 E-05	7,3008 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,4181 E-07	-4,1391 E-07	-2,7 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9623 E-10	-2,8208 E-09	-1,3141 E-14	0,00
01527	001	0,0000	0,0000	-0,0221	1,7747 E-04	3,6371 E-06	-2,4592 E-11	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0104	7,5763 E-05	2,1662 E-06	2,0806 E-11	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0107	9,4259 E-05	2,8869 E-06	2,264 E-11	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0488 E-07	-4,617 E-07	-4,5967 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6841 E-10	-7,5773 E-10	4,7142 E-14	0,00
01528	001	0,0000	0,0000	-0,0217	1,7523 E-04	-1,5693 E-05	-1,9621 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0103	7,5378 E-05	-7,0715 E-06	-8,6569 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0105	9,3916 E-05	-8,4467 E-06	-1,0513 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0879 E-07	-3,7014 E-07	-7,0156 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-4,237 E-10	-2,9106 E-09	-5,9811 E-13	0,00
01529	001	0,0000	0,0000	-0,0198	1,5934 E-04	-3,0062 E-05	-7,1184 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0094	6,8315 E-05	-1,4063 E-05	-2,9621 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0094	8,5409 E-05	-1,6996 E-05	-3,7222 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-5,8999 E-07	-9,612 E-09	-4,5969 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7495 E-09	1,4286 E-10	-2,8204 E-13	0,00
01530	001	0,0000	0,0000	-0,0178	1,4244 E-04	-1,7147 E-05	2,9217 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	6,0299 E-05	-8,5053 E-06	1,1979 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0083	7,5843 E-05	-9,978 E-06	1,5818 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-4,7675 E-07	2,6149 E-07	2,8584 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9591 E-10	4,2862 E-09	2,8689 E-15	0,00
01531	001	0,0000	0,0000	-0,0174	1,3897 E-04	7,4116 E-06	-1,6503 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0082	5,823 E-05	2,6497 E-06	-7,206 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0080	7,3769 E-05	3,9597 E-06	-9,2205 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0453 E-07	2,8347 E-07	-2,9341 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,1976 E-09	4,7081 E-09	2,8341 E-13	0,00
01532	001	0,0000	0,0000	-0,0187	1,4994 E-04	1,986 E-05	1,3653 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	6,2772 E-05	8,5074 E-06	5,9232 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0087	7,9977 E-05	1,122 E-05	7,5044 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5837 E-07	1,3884 E-07	1,7033 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,7336 E-09	1,3451 E-09	-5,0461 E-13	0,00
01533	001	0,0000	0,0000	-0,0198	1,6273 E-04	4,1793 E-06	-1,3842 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0092	6,8346 E-05	1,7273 E-06	-6,0047 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0094	8,7312 E-05	2,5186 E-06	-7,6248 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8291 E-07	-4,9708 E-08	-1,5583 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,1984 E-09	-2,9806 E-09	5,963 E-13	0,00
01534	001	0,0000	0,0000	-0,0193	1,546 E-04	-1,4748 E-05	-9,3022 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0090	6,4592 E-05	-6,7137 E-06	-4,6212 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0091	8,2722 E-05	-8,3761 E-06	-6,2075 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2106 E-07	9,7244 E-09	7,7051 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,319 E-09	3,9476 E-10	-5,5915 E-14	0,00
01535	001	0,0000	0,0000	-0,0184	1,4501 E-04	-5,2142 E-06	-4,9899 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	6,0209 E-05	-2,3545 E-06	-2,1076 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0086	7,723 E-05	-2,9792 E-06	-2,754 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6747 E-07	5,4881 E-08	-3,7883 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,1612 E-09	2,3499 E-09	2,5909 E-13	0,00
01536	001	0,0000	0,0000	-0,0187	1,4724 E-04	1,2361 E-05	1,2669 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0087	6,122 E-05	5,6791 E-06	5,5234 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0088	7,8572 E-05	7,1857 E-06	6,9768 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3216 E-07	-2,7089 E-09	2,1978 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,1336 E-09	-4,6034 E-10	-1,1092 E-12	0,00
01537	001	0,0000	0,0000	-0,0198	1,5835 E-04	1,0542 E-05	-3,3416 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0092	6,6356 E-05	5,0452 E-06	-7,7814 E-11	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0094	8,5192 E-05	6,4693 E-06	-5,003 E-11	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6081 E-07	-1,5798 E-07	-1,1382 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,9648 E-09	-8,4 E-09	-2,4997 E-12	0,00
01538	001	0,0000	0,0000	-0,0197	1,5905 E-04	-1,259 E-05	-1,1426 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0092	6,691 E-05	-5,2174 E-06	-4,297 E-10	0,02

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	003	0,0000	0,0000	-0,0094	8,596 E-05	-6,5216 E-06	-4,9481 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1925 E-07	-2,0094 E-07	-1,2694 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,0317 E-10	-1,1802 E-08	-2,6569 E-12	0,00
01539	001	0,0000	0,0000	-0,0183	1,4314 E-04	-1,7389 E-05	-1,8449 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0086	5,997 E-05	-7,2771 E-06	-6,8904 E-11	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0087	7,713 E-05	-9,205 E-06	-1,0705 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4478 E-07	-7,8353 E-08	-3,7626 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8229 E-09	-7,9865 E-09	1,2297 E-12	0,00
01540	001	0,0000	0,0000	-0,0177	1,3493 E-04	1,961 E-06	7,2162 E-11	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	5,6467 E-05	1,5084 E-06	4,2962 E-11	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0084	7,2638 E-05	1,9093 E-06	6,2272 E-11	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7725 E-07	-3,809 E-08	-1,5869 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,3621 E-09	-2,6077 E-09	-7,3998 E-13	0,00
01541	001	0,0000	0,0000	-0,0186	1,3991 E-04	2,0494 E-05	1,3548 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0088	5,8795 E-05	9,6129 E-06	5,5579 E-11	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0090	7,5545 E-05	1,2202 E-05	6,6732 E-11	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5237 E-07	5,0226 E-09	3,5191 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5746 E-08	1,0073 E-08	3,1174 E-13	0,00
01542	001	0,0000	0,0000	-0,0203	1,5626 E-04	1,6473 E-05	5,6735 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0096	6,5786 E-05	6,9544 E-06	2,5068 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0099	8,4237 E-05	8,7507 E-06	3,2288 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	8,8659 E-08	1,3352 E-07	-1,2067 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,5415 E-08	3,5857 E-08	-3,2604 E-12	0,00
01543	001	0,0000	0,0000	-0,0203	1,5637 E-04	-1,6185 E-05	-1,5063 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0095	6,4747 E-05	-9,3408 E-06	-8,1777 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0098	8,2683 E-05	-1,2228 E-05	-1,0283 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	4,2656 E-07	5,4724 E-07	-5,8691 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,1183 E-08	7,9282 E-08	1,1717 E-11	0,00
01544	001	0,0000	0,0000	-0,0182	1,3411 E-04	-2,9342 E-05	-6,7604 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	5,2442 E-05	-1,7942 E-05	-3,5969 E-10	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0082	6,6582 E-05	-2,3757 E-05	-4,6848 E-10	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1497 E-06	1,6151 E-06	7,6248 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6982 E-07	1,626 E-07	3,5448 E-12	0,00
01545	001	0,0000	0,0000	-0,0166	1,1569 E-04	-8,6422 E-06	3,1373 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	4,0523 E-05	-1,2013 E-05	1,3917 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	5,0715 E-05	-1,705 E-05	1,9752 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	2,3351 E-06	3,0892 E-06	2,0299 E-13	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,9786 E-07	2,7026 E-07	-1,2142 E-12	0,00
01546	001	0,0000	0,0000	-0,0172	1,0928 E-04	2,461 E-05	1,3025 E-10	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0065	3,298 E-05	-7,0678 E-07	4,0682 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	4,0262 E-05	-3,5197 E-06	4,9426 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0006	3,7449 E-06	4,7577 E-06	4,4092 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,7082 E-07	3,6961 E-07	3,5379 E-13	0,00
01547	001	0,0000	0,0000	-0,0204	1,1457 E-04	5,3768 E-05	7,1048 E-10	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	3,0201 E-05	9,8082 E-06	1,3401 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	3,5821 E-05	9,2973 E-06	1,1316 E-10	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0010	4,9411 E-06	6,0338 E-06	8,0182 E-11	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,7435 E-07	4,0081 E-07	1,7476 E-11	0,00
01548	001	0,0000	0,0000	-0,0249	1,2608 E-04	5,3019 E-05	-8,1865 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0079	3,0704 E-05	1,2311 E-05	-1,571 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0069	3,5918 E-05	1,326 E-05	-1,2978 E-08	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0015	5,427 E-06	4,8923 E-06	-1,1598 E-08	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	8,561 E-07	2,0068 E-07	-1,2878 E-09	0,00
01549	001	0,0000	0,0000	-0,0267	1,2076 E-04	-2,3975 E-05	5,9943 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0083	2,8971 E-05	-6,7185 E-06	1,0716 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0074	3,4955 E-05	-7,2924 E-06	8,4867 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0016	3,0945 E-06	-1,746 E-06	7,9422 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	7,5464 E-07	-3,3503 E-07	1,0798 E-09	0,00
01550	001	0,0000	0,0000	-0,0220	8,9265 E-05	-7,1268 E-05	4,3187 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0070	2,0491 E-05	-1,9638 E-05	9,5753 E-10	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0060	2,5924 E-05	-2,2124 E-05	2,1027 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0013	8,7409 E-08	-5,0484 E-06	-2,7955 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,8575 E-07	-4,6016 E-07	2,0827 E-10	0,00
01551	001	0,0000	0,0000	-0,0170	6,9675 E-05	-5,0196 E-05	-2,2957 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	1,3889 E-05	-1,5824 E-05	-1,0609 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0043	1,7435 E-05	-1,8709 E-05	-1,9546 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0009	9,4032 E-07	-2,4735 E-06	1,5966 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,5233 E-07	-2,467 E-07	-4,8356 E-11	0,00
01552	001	0,0000	0,0000	-0,0149	6,1471 E-05	1,3794 E-06	-4,7467 E-11	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	9,1794 E-06	-6,1493 E-06	2,7508 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0032	1,0401 E-05	-1,0107 E-05	4,9986 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0010	3,3601 E-06	4,8479 E-06	-9,0536 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,3048 E-07	1,1618 E-07	-3,1808 E-12	0,00
01553	001	0,0000	0,0000	-0,0177	6,2837 E-05	6,9362 E-05	-5,5028 E-11	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0047	6,0841 E-06	5,7834 E-06	-1,9256 E-11	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0027	4,9104 E-06	-2,2118 E-07	-1,8602 E-11	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0018	6,5423 E-06	1,5537 E-05	-4,6188 E-12	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,2022 E-07	6,0602 E-07	8,273 E-13	0,00
01554	001	0,0000	0,0000	-0,0258	7,1961 E-05	1,3483 E-04	-1,0193 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0056	4,3732 E-06	1,6509 E-05	-2,0011 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0031	7,2426 E-07	7,9207 E-06	-1,4812 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0035	1,0312 E-05	2,6676 E-05	-1,8187 E-09	0,01

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	6,1679 E-07	1,1768 E-06	-2,5551 E-10	0,00
01555	001	0,0000	0,0000	-0,0380	8,1013 E-05	1,617 E-04	-1,6635 E-07	0,08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	3,9425 E-06	2,0486 E-05	-3,3259 E-08	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0038	-1,7345 E-06	1,0389 E-05	-2,5251 E-08	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0059	1,3238 E-05	3,2042 E-05	-2,9175 E-08	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	8,5341 E-07	1,6081 E-06	-4,1882 E-09	0,00
01556	001	-0,0058	0,0090	-0,0413	-1,9386 E-04	-1,3355 E-04	9,2122 E-07	-
	002	-0,0019	0,0033	-0,0158	-7,2109 E-05	-4,5602 E-05	2,4787 E-07	-
	003	-0,0025	0,0042	-0,0177	-9,1051 E-05	-5,8135 E-05	3,3685 E-07	-
	004	-0,0001	0,0001	-0,0002	-1,4066 E-06	-2,3225 E-06	-1,0191 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5479 E-08	9,8915 E-09	-6,3931 E-10	-
01557	001	-0,0058	0,0090	-0,0403	-1,9386 E-04	-1,3355 E-04	9,2122 E-07	-
	002	-0,0019	0,0033	-0,0153	-7,2109 E-05	-4,5602 E-05	2,4787 E-07	-
	003	-0,0024	0,0042	-0,0172	-9,1051 E-05	-5,8135 E-05	3,3685 E-07	-
	004	-0,0001	0,0001	-0,0002	-1,4066 E-06	-2,3225 E-06	-1,0191 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5479 E-08	9,8915 E-09	-6,3931 E-10	-
01558	001	0,0015	0,0090	-0,0351	-1,5024 E-04	3,7043 E-05	6,4345 E-06	-
	002	0,0008	0,0038	-0,0161	-6,3825 E-05	1,9195 E-05	3,5571 E-06	-
	003	0,0010	0,0048	-0,0178	-7,939 E-05	2,4386 E-05	4,4474 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-5,9655 E-07	-1,2602 E-06	-1,4672 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1885 E-08	7,8897 E-09	-2,1799 E-09	-
01559	001	0,0015	0,0088	-0,0340	-1,5024 E-04	3,7043 E-05	6,4345 E-06	-
	002	0,0008	0,0037	-0,0155	-6,3825 E-05	1,9195 E-05	3,5571 E-06	-
	003	0,0010	0,0046	-0,0170	-7,939 E-05	2,4386 E-05	4,4474 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,9655 E-07	-1,2602 E-06	-1,4672 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1885 E-08	7,8897 E-09	-2,1799 E-09	-
01560	001	0,0002	0,0083	-0,0330	-1,3628 E-04	2,7721 E-06	5,2484 E-07	-
	002	0,0001	0,0035	-0,0151	-5,804 E-05	1,354 E-06	2,2777 E-07	-
	003	0,0002	0,0045	-0,0169	-7,394 E-05	2,4653 E-06	4,078 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9488 E-07	-8,1079 E-07	-4,9323 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0189 E-08	7,0696 E-09	-1,6563 E-09	-
01561	001	0,0002	0,0083	-0,0329	-1,3628 E-04	2,7721 E-06	5,2484 E-07	-
	002	0,0001	0,0035	-0,0150	-5,804 E-05	1,354 E-06	2,2777 E-07	-
	003	0,0002	0,0045	-0,0168	-7,394 E-05	2,4653 E-06	4,078 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9488 E-07	-8,1079 E-07	-4,9323 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,0189 E-08	7,0696 E-09	-1,6563 E-09	-
01562	001	-0,0002	-0,0006	-0,0242	4,6399 E-05	2,4947 E-05	-8,6847 E-06	-
	002	0,0001	-0,0005	-0,0116	2,4463 E-05	1,4953 E-05	-4,2167 E-06	-
	003	0,0001	-0,0006	-0,0125	3,1012 E-05	1,9814 E-05	-5,2902 E-06	-
	004	-0,0001	0,0000	0,0000	-4,9458 E-07	-2,6957 E-06	-1,9965 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,1634 E-08	3,2944 E-08	3,0576 E-10	-
01563	001	-0,0001	-0,0007	-0,0240	4,6399 E-05	2,4947 E-05	-8,6847 E-06	-
	002	0,0001	-0,0005	-0,0115	2,4463 E-05	1,4953 E-05	-4,2167 E-06	-
	003	0,0001	-0,0007	-0,0123	3,1012 E-05	1,9814 E-05	-5,2902 E-06	-
	004	-0,0001	0,0000	0,0000	-4,9458 E-07	-2,6957 E-06	-1,9965 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,1634 E-08	3,2944 E-08	3,0576 E-10	-
01564	001	-0,0036	0,0004	-0,0181	-1,4375 E-05	-8,3522 E-05	-1,42 E-06	-
	002	-0,0013	-0,0002	-0,0069	1,37 E-06	-3,2107 E-05	-6,2771 E-07	-
	003	-0,0017	-0,0003	-0,0065	1,5821 E-06	-4,0423 E-05	-7,5729 E-07	-
	004	-0,0001	0,0000	0,0000	-6,271 E-07	-1,8699 E-06	-1,4397 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,8613 E-08	3,8653 E-08	-4,1859 E-09	-
01565	001	-0,0036	0,0003	-0,0169	-1,4375 E-05	-8,3522 E-05	-1,42 E-06	-
	002	-0,0013	-0,0003	-0,0063	1,37 E-06	-3,2107 E-05	-6,2771 E-07	-
	003	-0,0017	-0,0003	-0,0057	1,5821 E-06	-4,0423 E-05	-7,5729 E-07	-
	004	-0,0001	0,0000	0,0000	-6,271 E-07	-1,8699 E-06	-1,4397 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,8613 E-08	3,8653 E-08	-4,1859 E-09	-
01566	001	0,0010	0,0014	-0,0122	-2,2361 E-05	1,9675 E-05	3,1014 E-06	-
	002	0,0004	0,0005	-0,0054	-8,6926 E-06	8,4605 E-06	1,5756 E-06	-
	003	0,0005	0,0007	-0,0047	-1,1751 E-05	1,1047 E-05	2,0769 E-06	-
	004	0,0000	-0,0001	0,0001	-3,5324 E-07	-6,4828 E-07	-2,0776 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6177 E-07	1,3312 E-09	1,3014 E-09	-
01567	001	0,0010	0,0013	-0,0116	-2,2361 E-05	1,9675 E-05	3,1014 E-06	-
	002	0,0004	0,0004	-0,0051	-8,6926 E-06	8,4605 E-06	1,5756 E-06	-
	003	0,0005	0,0006	-0,0043	-1,1751 E-05	1,1047 E-05	2,0769 E-06	-
	004	0,0000	-0,0001	0,0001	-3,5324 E-07	-6,4828 E-07	-2,0776 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6177 E-07	1,3312 E-09	1,3014 E-09	-
01568	001	-0,0061	0,0069	-0,0371	-1,4514 E-04	-1,3775 E-04	6,3136 E-06	-
	002	-0,0025	0,0029	-0,0152	-6,1317 E-05	-5,8106 E-05	2,289 E-06	-
	003	-0,0032	0,0036	-0,0170	-7,7048 E-05	-7,3284 E-05	2,9109 E-06	-
	004	-0,0001	0,0001	-0,0002	-3,3958 E-06	-1,9527 E-06	1,3496 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,206 E-07	6,3702 E-08	-1,8481 E-10	-
01569	001	-0,0060	0,0068	-0,0370	-1,4514 E-04	-1,3775 E-04	6,3136 E-06	-
	002	-0,0025	0,0028	-0,0152	-6,1317 E-05	-5,8106 E-05	2,289 E-06	-
	003	-0,0031	0,0036	-0,0170	-7,7048 E-05	-7,3284 E-05	2,9109 E-06	-
	004	-0,0001	0,0001	-0,0002	-3,3958 E-06	-1,9527 E-06	1,3496 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,206 E-07	6,3702 E-08	-1,8481 E-10	-
01570	001	0,0004	0,0048	-0,0199	-7,8374 E-05	1,8059 E-05	4,3404 E-05	-
	002	0,0002	0,0020	-0,0081	-3,4434 E-05	6,0657 E-06	1,7922 E-05	-
	003	0,0002	0,0025	-0,0080	-4,3187 E-05	7,6829 E-06	2,2351 E-05	-
	004	0,0000	0,0001	0,0001	-2,446 E-06	-6,0068 E-07	1,0077 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0788 E-07	2,6486 E-08	-1,5763 E-08	-
01571	001	-0,0001	0,0054	-0,0212	-7,8374 E-05	1,8059 E-05	4,3404 E-05	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm²]
	002	-0,0001	0,0023	-0,0086	-3,4434 E-05	6,0657 E-06	1,7922 E-05	-
	003	-0,0001	0,0029	-0,0086	-4,3187 E-05	7,6829 E-06	2,2351 E-05	-
	004	0,0000	0,0001	0,0000	-2,446 E-06	-6,0068 E-07	1,0077 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0788 E-07	2,6486 E-08	-1,5763 E-08	-
01572	001	0,0023	0,0088	-0,0349	-1,5831 E-04	4,9852 E-05	8,9713 E-06	-
	002	0,0010	0,0038	-0,0159	-6,9155 E-05	2,3125 E-05	4,1586 E-06	-
	003	0,0013	0,0048	-0,0179	-8,818 E-05	2,9523 E-05	5,3119 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2437 E-06	-3,3952 E-07	-1,1609 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,868 E-08	-2,0414 E-09	1,9369 E-10	-
01573	001	0,0023	0,0085	-0,0334	-1,5831 E-04	4,9852 E-05	8,9713 E-06	-
	002	0,0010	0,0036	-0,0152	-6,9155 E-05	2,3125 E-05	4,1586 E-06	-
	003	0,0013	0,0046	-0,0170	-8,818 E-05	2,9523 E-05	5,3119 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2437 E-06	-3,3952 E-07	-1,1609 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,868 E-08	-2,0414 E-09	1,9369 E-10	-
01574	001	-0,0023	0,0087	-0,0337	-1,5928 E-04	-5,1374 E-05	-8,0099 E-06	-
	002	-0,0011	0,0037	-0,0151	-6,8522 E-05	-2,4621 E-05	-4,0319 E-06	-
	003	-0,0014	0,0047	-0,0170	-8,7745 E-05	-3,1107 E-05	-5,0508 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,192 E-07	-5,2078 E-07	-1,4142 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1421 E-08	1,3197 E-09	1,696 E-09	-
01575	001	-0,0023	0,0085	-0,0322	-1,5928 E-04	-5,1374 E-05	-8,0099 E-06	-
	002	-0,0011	0,0036	-0,0144	-6,8522 E-05	-2,4621 E-05	-4,0319 E-06	-
	003	-0,0014	0,0046	-0,0160	-8,7745 E-05	-3,1107 E-05	-5,0508 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,192 E-07	-5,2078 E-07	-1,4142 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1421 E-08	1,3197 E-09	1,696 E-09	-
01576	001	0,0071	0,0079	-0,0417	-1,7252 E-04	1,5901 E-04	-2,1083 E-07	-
	002	0,0027	0,0030	-0,0165	-6,6829 E-05	6,2293 E-05	-3,5492 E-08	-
	003	0,0035	0,0039	-0,0188	-8,5668 E-05	7,9997 E-05	-1,6395 E-08	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	8,7462 E-07	-1,1479 E-06	-9,0661 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5469 E-08	-5,5921 E-09	1,9448 E-09	-
01577	001	0,0071	0,0079	-0,0419	-1,7252 E-04	1,5901 E-04	-2,1083 E-07	-
	002	0,0027	0,0030	-0,0166	-6,6829 E-05	6,2293 E-05	-3,5492 E-08	-
	003	0,0035	0,0039	-0,0189	-8,5668 E-05	7,9997 E-05	-1,6395 E-08	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	8,7462 E-07	-1,1479 E-06	-9,0661 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,5469 E-08	-5,5921 E-09	1,9448 E-09	-
01578	001	0,0052	-0,0021	-0,0320	4,7366 E-05	1,0968 E-04	-3,6044 E-06	-
	002	0,0017	-0,0001	-0,0104	2,9847 E-06	3,5006 E-05	-1,9453 E-06	-
	003	0,0022	-0,0001	-0,0110	4,0603 E-06	4,563 E-05	-2,5441 E-06	-
	004	-0,0001	0,0000	0,0002	-2,4885 E-08	-2,0834 E-06	1,3851 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7221 E-08	4,5252 E-08	-3,5774 E-10	-
01579	001	0,0053	-0,0022	-0,0329	4,7366 E-05	1,0968 E-04	-3,6044 E-06	-
	002	0,0017	-0,0001	-0,0109	2,9847 E-06	3,5006 E-05	-1,9453 E-06	-
	003	0,0022	-0,0002	-0,0117	4,0603 E-06	4,563 E-05	-2,5441 E-06	-
	004	-0,0001	0,0000	0,0002	-2,4885 E-08	-2,0834 E-06	1,3851 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,7221 E-08	4,5252 E-08	-3,5774 E-10	-
01580	001	-0,0006	-0,0026	-0,0194	4,3748 E-05	-1,6201 E-05	-2,8978 E-06	-
	002	-0,0003	-0,0003	-0,0070	2,8946 E-06	-8,0279 E-06	-1,5167 E-06	-
	003	-0,0004	-0,0004	-0,0067	4,4326 E-06	-9,9416 E-06	-1,93 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5377 E-07	-7,8979 E-07	1,2962 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,0174 E-08	1,2156 E-08	1,2507 E-09	-
01581	001	-0,0006	-0,0025	-0,0200	4,3748 E-05	-1,6201 E-05	-2,8978 E-06	-
	002	-0,0003	-0,0002	-0,0072	2,8946 E-06	-8,0279 E-06	-1,5167 E-06	-
	003	-0,0004	-0,0003	-0,0070	4,4326 E-06	-9,9416 E-06	-1,93 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5377 E-07	-7,8979 E-07	1,2962 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,0174 E-08	1,2156 E-08	1,2507 E-09	-
01582	001	0,0064	-0,0022	-0,0261	4,4134 E-05	1,2492 E-04	2,0507 E-06	-
	002	0,0025	-0,0005	-0,0106	1,0815 E-05	5,1701 E-05	2,4171 E-07	-
	003	0,0032	-0,0007	-0,0113	1,3775 E-05	6,7875 E-05	3,065 E-07	-
	004	-0,0001	0,0000	0,0001	-5,7298 E-08	-3,5854 E-06	-8,9642 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6153 E-08	4,302 E-08	3,5315 E-09	-
01583	001	0,0065	-0,0022	-0,0275	4,4134 E-05	1,2492 E-04	2,0507 E-06	-
	002	0,0025	-0,0005	-0,0109	1,0815 E-05	5,1701 E-05	2,4171 E-07	-
	003	0,0032	-0,0007	-0,0117	1,3775 E-05	6,7875 E-05	3,065 E-07	-
	004	-0,0001	0,0000	0,0001	-5,7298 E-08	-3,5854 E-06	-8,9642 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6153 E-08	4,302 E-08	3,5315 E-09	-
01584	001	-0,0051	-0,0080	-0,0365	1,7264 E-04	-1,1945 E-04	-4,8049 E-07	-
	002	-0,0016	-0,0029	-0,0135	6,222 E-05	-3,8991 E-05	-8,33 E-08	-
	003	-0,0021	-0,0037	-0,0149	7,8722 E-05	-4,9906 E-05	-1,4373 E-07	-
	004	-0,0001	0,0000	-0,0002	9,9404 E-07	-1,7884 E-06	1,1898 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1572 E-09	-3,7398 E-08	1,4973 E-09	-
01585	001	-0,0052	-0,0080	-0,0375	1,7264 E-04	-1,1945 E-04	-4,8049 E-07	-
	002	-0,0016	-0,0029	-0,0139	6,222 E-05	-3,8991 E-05	-8,33 E-08	-
	003	-0,0021	-0,0037	-0,0154	7,8722 E-05	-4,9906 E-05	-1,4373 E-07	-
	004	-0,0001	0,0000	-0,0002	9,9404 E-07	-1,7884 E-06	1,1898 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-9,1572 E-09	-3,7398 E-08	1,4973 E-09	-
01586	001	0,0015	-0,0082	-0,0326	1,3471 E-04	3,4844 E-05	-5,7966 E-06	-
	002	0,0008	-0,0034	-0,0147	5,6337 E-05	1,7984 E-05	-3,175 E-06	-
	003	0,0010	-0,0043	-0,0160	7,0314 E-05	2,2837 E-05	-3,979 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,006 E-07	-1,1434 E-06	1,7531 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1206 E-08	-2,0573 E-08	-1,093 E-09	-
01587	001	0,0015	-0,0080	-0,0315	1,3471 E-04	3,4844 E-05	-5,7966 E-06	-
	002	0,0008	-0,0033	-0,0142	5,6337 E-05	1,7984 E-05	-3,175 E-06	-
	003	0,0010	-0,0042	-0,0153	7,0314 E-05	2,2837 E-05	-3,979 E-06	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
01588	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,006 E-07	-1,1434 E-06	1,7531 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1206 E-08	-2,0573 E-08	-1,093 E-09	-
	001	0,0002	-0,0076	-0,0305	1,2606 E-04	2,6292 E-06	-6,7253 E-07	-
	002	0,0001	-0,0032	-0,0137	5,2182 E-05	1,3053 E-06	-2,609 E-07	-
	003	0,0001	-0,0041	-0,0152	6,6964 E-05	2,3397 E-06	-4,4462 E-07	-
01589	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4855 E-07	-5,8298 E-07	5,5257 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,07 E-08	-2,0489 E-08	-9,8411 E-10	-
	001	0,0002	-0,0076	-0,0304	1,2606 E-04	2,6292 E-06	-6,7253 E-07	-
	002	0,0001	-0,0032	-0,0137	5,2182 E-05	1,3053 E-06	-2,609 E-07	-
	003	0,0001	-0,0041	-0,0151	6,6964 E-05	2,3397 E-06	-4,4462 E-07	-
01590	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4855 E-07	-5,8298 E-07	5,5257 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	3,07 E-08	-2,0489 E-08	-9,8411 E-10	-
	001	-0,0004	-0,0075	-0,0310	1,2779 E-04	-8,8793 E-06	2,0481 E-06	-
	002	-0,0003	-0,0031	-0,0140	5,1289 E-05	-6,1133 E-06	1,5958 E-06	-
	003	-0,0004	-0,0039	-0,0155	6,578 E-05	-8,0009 E-06	2,147 E-06	-
01591	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6452 E-07	1,963 E-07	-1,4088 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9122 E-07	8,5142 E-08	-3,5659 E-08	-
	001	-0,0004	-0,0076	-0,0312	1,2779 E-04	-8,8793 E-06	2,0481 E-06	-
	002	-0,0003	-0,0031	-0,0142	5,1289 E-05	-6,1133 E-06	1,5958 E-06	-
	003	-0,0004	-0,0040	-0,0158	6,578 E-05	-8,0009 E-06	2,147 E-06	-
01592	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6452 E-07	1,963 E-07	-1,4088 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,9122 E-07	8,5142 E-08	-3,5659 E-08	-
	001	0,0001	-0,0007	-0,0251	-5,0504 E-06	-2,4528 E-06	6,0283 E-06	-
	002	-0,0002	0,0004	-0,0074	-1,1526 E-05	-5,8687 E-06	1,2735 E-06	-
	003	-0,0003	0,0005	-0,0054	-1,3502 E-05	-1,0671 E-05	2,3115 E-06	-
01593	004	0,0002	-0,0001	-0,0038	-3,3403 E-06	7,7729 E-06	-2,0101 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,321 E-07	8,9242 E-08	1,2028 E-07	-
	001	0,0001	-0,0006	-0,0251	-5,0504 E-06	-2,4528 E-06	6,0283 E-06	-
	002	-0,0002	0,0004	-0,0075	-1,1526 E-05	-5,8687 E-06	1,2735 E-06	-
	003	-0,0003	0,0006	-0,0054	-1,3502 E-05	-1,0671 E-05	2,3115 E-06	-
01594	004	0,0002	-0,0001	-0,0039	-3,3403 E-06	7,7729 E-06	-2,0101 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	3,321 E-07	8,9242 E-08	1,2028 E-07	-
	001	0,0004	-0,0021	-0,0225	3,5786 E-05	9,638 E-06	1,8496 E-06	-
	002	0,0003	0,0000	-0,0082	-6,4446 E-07	5,904 E-06	8,3598 E-07	-
	003	0,0004	0,0000	-0,0081	-4,8114 E-07	9,2095 E-06	8,4439 E-07	-
01595	004	-0,0002	-0,0001	-0,0002	4,9961 E-07	-3,8933 E-06	4,6512 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,8248 E-08	-2,3414 E-08	1,0032 E-08	-
	001	0,0004	-0,0022	-0,0221	3,5786 E-05	9,638 E-06	1,8496 E-06	-
	002	0,0003	-0,0001	-0,0080	-6,4446 E-07	5,904 E-06	8,3598 E-07	-
	003	0,0004	-0,0001	-0,0078	-4,8114 E-07	9,2095 E-06	8,4439 E-07	-
01596	004	-0,0002	-0,0001	-0,0004	4,9961 E-07	-3,8933 E-06	4,6512 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,8248 E-08	-2,3414 E-08	1,0032 E-08	-
	001	-0,0012	-0,0021	-0,0309	3,4172 E-05	-3,1883 E-05	2,9494 E-05	-
	002	-0,0003	-0,0003	-0,0093	3,999 E-06	-7,0559 E-06	6,0794 E-06	-
	003	-0,0003	-0,0005	-0,0087	6,3648 E-06	-5,0724 E-06	5,2175 E-06	-
01597	004	-0,0002	0,0002	-0,0017	-3,6162 E-06	-6,3258 E-06	4,0649 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,6483 E-07	-7,7344 E-07	4,9268 E-07	-
	001	-0,0005	-0,0029	-0,0327	3,4172 E-05	-3,1883 E-05	2,9494 E-05	-
	002	-0,0002	-0,0005	-0,0096	3,999 E-06	-7,0559 E-06	6,0794 E-06	-
	003	-0,0002	-0,0006	-0,0090	6,3648 E-06	-5,0724 E-06	5,2175 E-06	-
01598	004	-0,0001	0,0000	-0,0018	-3,6162 E-06	-6,3258 E-06	4,0649 E-06	-
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	4,6483 E-07	-7,7344 E-07	4,9268 E-07	-
	001	0,0079	-0,0040	-0,0379	7,4487 E-05	1,634 E-04	-1,8154 E-06	-
	002	0,0010	-0,0002	-0,0072	2,7189 E-06	2,1132 E-05	-6,0861 E-07	-
	003	0,0005	0,0001	-0,0040	-2,8995 E-06	9,268 E-06	-4,9704 E-07	-
01599	004	0,0016	-0,0007	-0,0059	1,2183 E-05	3,383 E-05	-3,8838 E-07	-
	005	0,0001	0,0000	-0,0002	8,7199 E-07	2,2085 E-06	-1,1936 E-07	-
	001	0,0078	-0,0039	-0,0400	7,4487 E-05	1,634 E-04	-1,8154 E-06	-
	002	0,0010	-0,0002	-0,0071	2,7189 E-06	2,1132 E-05	-6,0861 E-07	-
	003	0,0004	0,0001	-0,0037	-2,8995 E-06	9,268 E-06	-4,9704 E-07	-
01600	004	0,0016	-0,0007	-0,0062	1,2183 E-05	3,383 E-05	-3,8838 E-07	-
	005	0,0001	0,0000	-0,0003	8,7199 E-07	2,2085 E-06	-1,1936 E-07	-
	001	0,0000	0,0000	-0,0302	1,7008 E-04	-7,6717 E-06	2,8194 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0136	7,0634 E-05	-5,7501 E-06	1,5547 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0151	9,0532 E-05	-7,7147 E-06	1,9416 E-08	0,03
01601	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5242 E-07	5,6107 E-07	1,5001 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,7036 E-08	9,6067 E-08	-2,6635 E-10	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0304	1,7008 E-04	-7,6717 E-06	2,8194 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0138	7,0634 E-05	-5,7501 E-06	1,5547 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0153	9,0532 E-05	-7,7147 E-06	1,9416 E-08	0,03
01602	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,5242 E-07	5,6107 E-07	1,5001 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,7036 E-08	9,6067 E-08	-2,6635 E-10	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0327	-1,8558 E-04	4,7672 E-05	8,9214 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0149	-7,908 E-05	2,1738 E-05	4,1819 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0166	-1,0117 E-04	2,7666 E-05	5,3584 E-08	0,03
01603	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,7187 E-07	-1,3778 E-07	-1,7183 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7563 E-08	-2,2368 E-09	8,6998 E-12	0,00
	001	0,0000	0,0000	-0,0342	-1,8558 E-04	4,7672 E-05	8,9214 E-08	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0155	-7,908 E-05	2,1738 E-05	4,1819 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0174	-1,0117 E-04	2,7666 E-05	5,3584 E-08	0,03
01603	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,7187 E-07	-1,3778 E-07	-1,7183 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7563 E-08	-2,2368 E-09	8,6998 E-12	0,00

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
01604	001	0,0000	0,0000	-0,0195	-1,0752 E-04	-1,7026 E-05	-2,3451 E-07	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0079	-4,2741 E-05	-5,831 E-06	-8,3315 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0078	-5,4569 E-05	-7,8705 E-06	-1,0445 E-07	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1173 E-07	3,0719 E-07	-4,833 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,7517 E-08	8,7591 E-09	3,7267 E-11	0,00
01605	001	0,0000	0,0000	-0,0206	-1,0752 E-04	-1,7026 E-05	-2,3451 E-07	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0084	-4,2741 E-05	-5,831 E-06	-8,3315 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0084	-5,4569 E-05	-7,8705 E-06	-1,0445 E-07	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1173 E-07	3,0719 E-07	-4,833 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,7517 E-08	8,7591 E-09	3,7267 E-11	0,00
01606	001	0,0000	0,0000	-0,0268	4,423 E-05	1,3425 E-04	2,6974 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0107	1,1073 E-05	4,9148 E-05	2,9767 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0114	1,4167 E-05	6,3918 E-05	3,9265 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,0969 E-07	-1,443 E-06	-1,2094 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3395 E-08	1,3665 E-08	4,473 E-11	0,00
01607	001	0,0000	0,0000	-0,0255	4,423 E-05	1,3425 E-04	2,6974 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0103	1,1073 E-05	4,9148 E-05	2,9767 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0109	1,4167 E-05	6,3918 E-05	3,9265 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-2,0969 E-07	-1,443 E-06	-1,2094 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,3395 E-08	1,3665 E-08	4,473 E-11	0,00
01608	001	0,0000	0,0000	-0,0190	5,6722 E-05	-1,4782 E-05	-1,4522 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0069	6,6417 E-06	-7,7956 E-06	-1,1902 E-08	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0065	9,3273 E-06	-9,8843 E-06	-1,4821 E-08	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-5,5806 E-08	-2,0857 E-07	-1,0099 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6196 E-08	3,364 E-09	-2,5658 E-11	0,00
01609	001	0,0000	0,0000	-0,0196	5,6722 E-05	-1,4782 E-05	-1,4522 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	6,6417 E-06	-7,7956 E-06	-1,1902 E-08	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0068	9,3273 E-06	-9,8843 E-06	-1,4821 E-08	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-5,5806 E-08	-2,0857 E-07	-1,0099 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,6196 E-08	3,364 E-09	-2,5658 E-11	0,00
01610	001	0,0000	0,0000	-0,0317	4,2353 E-05	1,0872 E-04	1,1912 E-07	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0103	1,5815 E-06	3,4756 E-05	5,6683 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0109	2,3875 E-06	4,5075 E-05	7,6227 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-5,4813 E-08	-1,2528 E-06	-9,0584 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,666 E-08	2,8121 E-08	6,5406 E-11	0,00
01611	001	0,0000	0,0000	-0,0327	4,2353 E-05	1,0872 E-04	1,1912 E-07	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0108	1,5815 E-06	3,4756 E-05	5,6683 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0116	2,3875 E-06	4,5075 E-05	7,6227 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0002	-5,4813 E-08	-1,2528 E-06	-9,0584 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	2,666 E-08	2,8121 E-08	6,5406 E-11	0,00
01612	001	0,0000	0,0000	-0,0167	-6,0176 E-06	-7,0009 E-05	2,8093 E-09	0,03
	002	0,0000	0,0000	-0,0062	5,6267 E-06	-2,5219 E-05	1,8758 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0057	6,705 E-06	-3,2094 E-05	2,3529 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2349 E-07	-1,1341 E-06	-1,885 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1037 E-08	2,1892 E-08	3,7292 E-11	0,00
01613	001	0,0000	0,0000	-0,0178	-6,0176 E-06	-7,0009 E-05	2,8093 E-09	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0068	5,6267 E-06	-2,5219 E-05	1,8758 E-09	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0063	6,705 E-06	-3,2094 E-05	2,3529 E-09	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2349 E-07	-1,1341 E-06	-1,885 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1037 E-08	2,1892 E-08	3,7292 E-11	0,00
01614	001	0,0000	0,0000	-0,0359	1,6167 E-04	-1,0295 E-04	-7,5251 E-09	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0133	5,7992 E-05	-3,1947 E-05	-3,8757 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0146	7,3543 E-05	-4,1448 E-05	-4,3442 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	7,4732 E-07	-1,0168 E-06	-6,1943 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4535 E-09	-1,6876 E-08	-7,5739 E-11	0,00
01615	001	0,0000	0,0000	-0,0369	1,6167 E-04	-1,0295 E-04	-7,5251 E-09	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0137	5,7992 E-05	-3,1947 E-05	-3,8757 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0151	7,3543 E-05	-4,1448 E-05	-4,3442 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	7,4732 E-07	-1,0168 E-06	-6,1943 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4535 E-09	-1,6876 E-08	-7,5739 E-11	0,00
01616	001	0,0000	0,0000	-0,0221	4,7871 E-05	1,0401 E-05	1,7682 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0081	1,7965 E-06	6,1112 E-06	8,6174 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0080	2,3252 E-06	9,2848 E-06	9,0771 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	1,7546 E-06	-3,4284 E-06	3,9214 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,8102 E-08	-3,4505 E-08	9,5411 E-11	0,00
01617	001	0,0000	0,0000	-0,0217	4,7871 E-05	1,0401 E-05	1,7682 E-08	0,04
	002	0,0000	0,0000	-0,0079	1,7965 E-06	6,1112 E-06	8,6174 E-09	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0076	2,3252 E-06	9,2848 E-06	9,0771 E-09	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0004	1,7546 E-06	-3,4284 E-06	3,9214 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,8102 E-08	-3,4505 E-08	9,5411 E-11	0,00
01618	001	0,0000	0,0000	-0,0366	-1,3584 E-04	-1,1876 E-04	1,0255 E-07	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0150	-5,6124 E-05	-4,8411 E-05	4,7622 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0168	-7,0984 E-05	-6,1356 E-05	6,144 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3837 E-06	-1,2341 E-06	-2,8747 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,6756 E-08	5,3171 E-08	5,227 E-11	0,00
01619	001	0,0000	0,0000	-0,0364	-1,3584 E-04	-1,1876 E-04	1,0255 E-07	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0149	-5,6124 E-05	-4,8411 E-05	4,7622 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0166	-7,0984 E-05	-6,1356 E-05	6,144 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3837 E-06	-1,2341 E-06	-2,8747 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,6756 E-08	5,3171 E-08	5,227 E-11	0,00
01620	001	0,0000	0,0000	-0,0413	-1,5918 E-04	1,4172 E-04	-2,8425 E-08	0,08
	002	0,0000	0,0000	-0,0163	-6,0444 E-05	5,3781 E-05	-1,697 E-08	0,03

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	003	0,0000	0,0000	-0,0185	-7,7478 E-05	6,9061 E-05	-2,1686 E-08	0,04
	004	0,0000	0,0000	0,0001	5,0944 E-07	-6,8839 E-07	-6,3788 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0164 E-08	-4,3083 E-09	-1,5401 E-11	0,00
01621	001	0,0000	0,0000	-0,0410	-1,5918 E-04	1,4172 E-04	-2,8425 E-08	0,08
	002	0,0000	0,0000	-0,0162	-6,0444 E-05	5,3781 E-05	-1,697 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0184	-7,7478 E-05	6,9061 E-05	-2,1686 E-08	0,04
	004	0,0000	0,0000	0,0001	5,0944 E-07	-6,8839 E-07	-6,3788 E-10	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,0164 E-08	-4,3083 E-09	-1,5401 E-11	0,00
01622	001	0,0000	0,0000	-0,0395	-1,8113 E-04	-1,1552 E-04	1,406 E-08	0,08
	002	0,0000	0,0000	-0,0150	-6,7206 E-05	-3,7816 E-05	6,8525 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0168	-8,5101 E-05	-4,8806 E-05	8,2133 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,7761 E-07	-1,2842 E-06	1,0997 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3197 E-09	4,9714 E-09	-6,5245 E-11	0,00
01623	001	0,0000	0,0000	-0,0407	-1,8113 E-04	-1,1552 E-04	1,406 E-08	0,08
	002	0,0000	0,0000	-0,0155	-6,7206 E-05	-3,7816 E-05	6,8525 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0174	-8,5101 E-05	-4,8806 E-05	8,2133 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,7761 E-07	-1,2842 E-06	1,0997 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-7,3197 E-09	4,9714 E-09	-6,5245 E-11	0,00
01624	001	0,0000	0,0000	-0,0330	-1,8323 E-04	-5,0178 E-05	-1,0152 E-07	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0148	-7,6697 E-05	-2,3974 E-05	-5,116 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0166	-9,8349 E-05	-3,0372 E-05	-6,3655 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,4276 E-08	-3,128 E-07	-2,4491 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7574 E-08	1,1451 E-09	2,9539 E-11	0,00
01625	001	0,0000	0,0000	-0,0315	-1,8323 E-04	-5,0178 E-05	-1,0152 E-07	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0141	-7,6697 E-05	-2,3974 E-05	-5,116 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0157	-9,8349 E-05	-3,0372 E-05	-6,3655 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,4276 E-08	-3,128 E-07	-2,4491 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,7574 E-08	1,1451 E-09	2,9539 E-11	0,00
01626	001	-0,0002	-0,0076	-0,0305	1,2868 E-04	-5,9121 E-06	9,2375 E-07	-
	002	-0,0001	-0,0032	-0,0137	5,3085 E-05	-1,836 E-06	3,1986 E-07	-
	003	-0,0001	-0,0041	-0,0152	6,859 E-05	-1,9647 E-06	3,623 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-8,3163 E-07	-7,8175 E-07	8,5486 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,5411 E-08	-3,2712 E-08	1,4715 E-09	-
01627	001	-0,0002	-0,0077	-0,0306	1,2868 E-04	-5,9121 E-06	9,2375 E-07	-
	002	-0,0001	-0,0032	-0,0138	5,3085 E-05	-1,836 E-06	3,1986 E-07	-
	003	-0,0001	-0,0041	-0,0153	6,859 E-05	-1,9647 E-06	3,623 E-07	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-8,3163 E-07	-7,8175 E-07	8,5486 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,5411 E-08	-3,2712 E-08	1,4715 E-09	-
01628	001	0,0000	0,0000	-0,0322	1,8292 E-04	-2,9211 E-05	9,1138 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0148	7,8793 E-05	-1,3041 E-05	3,9475 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0161	9,8406 E-05	-1,5671 E-05	4,8364 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-5,4021 E-07	-5,4812 E-07	2,6102 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3732 E-10	-6,4694 E-09	1,6457 E-11	0,00
01629	001	0,0000	0,0000	-0,0314	1,8292 E-04	-2,9211 E-05	9,1138 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0144	7,8793 E-05	-1,3041 E-05	3,9475 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0157	9,8406 E-05	-1,5671 E-05	4,8364 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-5,4021 E-07	-5,4812 E-07	2,6102 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3732 E-10	-6,4694 E-09	1,6457 E-11	0,00
01630	001	-0,0013	-0,0081	-0,0320	1,369 E-04	-3,1272 E-05	5,2322 E-06	-
	002	-0,0006	-0,0035	-0,0147	6,0635 E-05	-1,3549 E-05	2,2148 E-06	-
	003	-0,0007	-0,0044	-0,0160	7,5247 E-05	-1,6236 E-05	2,6533 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-6,7616 E-07	-1,049 E-06	1,4007 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,1749 E-09	-2,1882 E-08	-8,5886 E-10	-
01631	001	-0,0013	-0,0082	-0,0329	1,369 E-04	-3,1272 E-05	5,2322 E-06	-
	002	-0,0006	-0,0036	-0,0151	6,0635 E-05	-1,3549 E-05	2,2148 E-06	-
	003	-0,0007	-0,0045	-0,0165	7,5247 E-05	-1,6236 E-05	2,6533 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-6,7616 E-07	-1,049 E-06	1,4007 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	6,1749 E-09	-2,1882 E-08	-8,5886 E-10	-
01632	001	0,0000	0,0000	-0,0338	-1,9949 E-04	-3,0744 E-05	-1,1634 E-07	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0157	-8,7485 E-05	-1,3993 E-05	-5,1048 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0173	-1,0923 E-04	-1,6882 E-05	-6,2891 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0001	2,0002 E-07	-5,9712 E-07	-2,7705 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8547 E-10	2,5262 E-09	-1,8429 E-11	0,00
01633	001	0,0000	0,0000	-0,0348	-1,9949 E-04	-3,0744 E-05	-1,1634 E-07	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0161	-8,7485 E-05	-1,3993 E-05	-5,1048 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0178	-1,0923 E-04	-1,6882 E-05	-6,2891 E-08	0,04
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,0002 E-07	-5,9712 E-07	-2,7705 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,8547 E-10	2,5262 E-09	-1,8429 E-11	0,00
01634	001	-0,0013	0,0088	-0,0345	-1,5081 E-04	-3,3184 E-05	-5,4756 E-06	-
	002	-0,0006	0,0039	-0,0160	-6,7737 E-05	-1,4723 E-05	-2,3453 E-06	-
	003	-0,0007	0,0049	-0,0177	-8,3797 E-05	-1,7698 E-05	-2,8106 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0001	-3,0644 E-07	-1,2557 E-06	-1,4096 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,2917 E-09	8,3183 E-09	-2,0389 E-09	-
01635	001	-0,0013	0,0090	-0,0355	-1,5081 E-04	-3,3184 E-05	-5,4756 E-06	-
	002	-0,0006	0,0040	-0,0165	-6,7737 E-05	-1,4723 E-05	-2,3453 E-06	-
	003	-0,0007	0,0050	-0,0183	-8,3797 E-05	-1,7698 E-05	-2,8106 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0644 E-07	-1,2557 E-06	-1,4096 E-07	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,2917 E-09	8,3183 E-09	-2,0389 E-09	-
01636	001	-0,0007	0,0076	-0,0317	-1,2371 E-04	-1,4321 E-05	-3,9981 E-06	-
	002	-0,0003	0,0032	-0,0145	-5,2344 E-05	-6,0379 E-06	-1,7292 E-06	-
	003	-0,0004	0,0041	-0,0161	-6,7052 E-05	-7,3922 E-06	-2,1806 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4196 E-07	-7,4007 E-07	-3,4645 E-08	-

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,8876 E-08	8,467 E-09	-3,181 E-09	-
01637	001	-0,0007	0,0077	-0,0321	-1,2371 E-04	-1,4321 E-05	-3,9981 E-06	-
	002	-0,0003	0,0033	-0,0146	-5,2344 E-05	-6,0379 E-06	-1,7292 E-06	-
	003	-0,0004	0,0042	-0,0164	-6,7052 E-05	-7,3922 E-06	-2,1806 E-06	-
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-7,4196 E-07	-7,4007 E-07	-3,4645 E-08	-
	005	0,0000	0,0000	0,0000	5,8876 E-08	8,467 E-09	-3,181 E-09	-
01638	001	0,0000	0,0000	-0,0229	-2,7027 E-05	-3,632 E-05	2,6883 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0110	-9,0106 E-06	-1,3665 E-05	2,0483 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0117	-1,1685 E-05	-1,7396 E-05	2,8278 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2761 E-07	-8,6782 E-07	-5,0891 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,7769 E-09	5,7226 E-09	-8,7561 E-12	0,00
01639	001	0,0000	0,0000	-0,0227	-2,7027 E-05	-3,632 E-05	2,6883 E-08	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0109	-9,0106 E-06	-1,3665 E-05	2,0483 E-08	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0116	-1,1685 E-05	-1,7396 E-05	2,8278 E-08	0,02
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2761 E-07	-8,6782 E-07	-5,0891 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	7,7769 E-09	5,7226 E-09	-8,7561 E-12	0,00
01640	001	0,0000	0,0000	-0,0397	8,1999 E-05	1,6113 E-04	-1,7163 E-07	0,08
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	4,0794 E-06	2,028 E-05	-3,4017 E-08	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0037	-1,6448 E-06	9,9457 E-06	-2,5533 E-08	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0061	1,3426 E-05	3,2141 E-05	-3,0323 E-08	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0003	8,6482 E-07	1,64 E-06	-4,3171 E-09	0,00
01641	001	0,0000	0,0000	-0,0370	8,1999 E-05	1,6113 E-04	-1,7163 E-07	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0071	4,0794 E-06	2,028 E-05	-3,4017 E-08	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0039	-1,6448 E-06	9,9457 E-06	-2,5533 E-08	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0058	1,3426 E-05	3,2141 E-05	-3,0323 E-08	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	8,6482 E-07	1,64 E-06	-4,3171 E-09	0,00
01642	001	0,0000	0,0000	-0,0319	1,8197 E-04	3,405 E-05	-1,2086 E-07	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0144	7,6108 E-05	1,7466 E-05	-5,5969 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0157	9,4842 E-05	2,1836 E-05	-7,1335 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	2,3518 E-07	-6,8241 E-07	2,7293 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0206 E-09	-6,239 E-09	7,8514 E-12	0,00
01643	001	0,0000	0,0000	-0,0308	1,8197 E-04	3,405 E-05	-1,2086 E-07	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0139	7,6108 E-05	1,7466 E-05	-5,5969 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0150	9,4842 E-05	2,1836 E-05	-7,1335 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3518 E-07	-6,8241 E-07	2,7293 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0206 E-09	-6,239 E-09	7,8514 E-12	0,00
01644	001	0,0000	0,0000	-0,0344	-1,9843 E-04	3,668 E-05	1,2553 E-07	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0158	-8,4692 E-05	1,8926 E-05	5,9743 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0173	-1,0557 E-04	2,3663 E-05	7,5875 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,1243 E-07	-6,6998 E-07	-2,5509 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2391 E-09	2,6938 E-09	-2,2373 E-11	0,00
01645	001	0,0000	0,0000	-0,0333	-1,9843 E-04	3,668 E-05	1,2553 E-07	0,07
	002	0,0000	0,0000	-0,0152	-8,4692 E-05	1,8926 E-05	5,9743 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0166	-1,0557 E-04	2,3663 E-05	7,5875 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,1243 E-07	-6,6998 E-07	-2,5509 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2391 E-09	2,6938 E-09	-2,2373 E-11	0,00
01646	001	0,0000	0,0000	-0,0321	-1,8774 E-04	4,4285 E-06	-2,1022 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0146	-8,0476 E-05	1,8569 E-06	-8,2623 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0163	-1,0283 E-04	2,8649 E-06	-9,4002 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2746 E-08	-2,5111 E-07	-1,955 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,933 E-09	1,847 E-09	-1,7981 E-11	0,00
01647	001	0,0000	0,0000	-0,0322	-1,8774 E-04	4,4285 E-06	-2,1022 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0147	-8,0476 E-05	1,8569 E-06	-8,2623 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0164	-1,0283 E-04	2,8649 E-06	-9,4002 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2746 E-08	-2,5111 E-07	-1,955 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	8,933 E-09	1,847 E-09	-1,7981 E-11	0,00
01648	001	0,0000	0,0000	-0,0309	-1,7658 E-04	-1,3008 E-05	-2,7256 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0141	-7,5365 E-05	-5,628 E-06	-1,1429 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0157	-9,6752 E-05	-7,0874 E-06	-1,3757 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7211 E-07	-2,2545 E-07	-1,8149 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4805 E-08	3,4746 E-09	-4,2886 E-11	0,00
01649	001	0,0000	0,0000	-0,0313	-1,7658 E-04	-1,3008 E-05	-2,7256 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0143	-7,5365 E-05	-5,628 E-06	-1,1429 E-08	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0159	-9,6752 E-05	-7,0874 E-06	-1,3757 E-08	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7211 E-07	-2,2545 E-07	-1,8149 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,4805 E-08	3,4746 E-09	-4,2886 E-11	0,00
01650	001	0,0000	0,0000	-0,0299	1,7201 E-04	-4,3829 E-06	2,6393 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0134	7,2053 E-05	-1,3681 E-06	-8,5822 E-11	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0149	9,2799 E-05	-1,5681 E-06	-1,0443 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4866 E-07	-3,8098 E-07	2,0784 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,135 E-08	-1,8291 E-08	5,6124 E-11	0,00
01651	001	0,0000	0,0000	-0,0297	1,7201 E-04	-4,3829 E-06	2,6393 E-09	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0134	7,2053 E-05	-1,3681 E-06	-8,5822 E-11	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0148	9,2799 E-05	-1,5681 E-06	-1,0443 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4866 E-07	-3,8098 E-07	2,0784 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	1,135 E-08	-1,8291 E-08	5,6124 E-11	0,00
01652	001	0,0000	0,0000	-0,0114	-2,8785 E-05	1,8778 E-05	2,7999 E-08	0,02
	002	0,0000	0,0000	-0,0050	-9,3829 E-06	7,7433 E-06	1,5377 E-08	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0042	-1,4131 E-05	9,9849 E-06	2,0501 E-08	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	2,9874 E-06	-2,9458 E-07	-2,6541 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1655 E-08	-4,4937 E-11	2,4748 E-11	0,00
01653	001	0,0000	0,0000	-0,0119	-2,8785 E-05	1,8778 E-05	2,7999 E-08	0,02

Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche								
Nodo	CC	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	θ x [rad]	θ y [rad]	θ z [rad]	σ t [N/mm²]
	002	0,0000	0,0000	-0,0053	-9,3829 E-06	7,7433 E-06	1,5377 E-08	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0045	-1,4131 E-05	9,9849 E-06	2,0501 E-08	0,01
	004	0,0000	0,0000	0,0001	2,9874 E-06	-2,9458 E-07	-2,6541 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	4,1655 E-08	-4,4937 E-11	2,4748 E-11	0,00
01654	001	0,0000	0,0000	-0,0297	1,7205 E-04	4,1919 E-06	1,1731 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0134	7,201 E-05	1,7143 E-06	4,5596 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0147	9,226 E-05	2,6473 E-06	4,9262 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5845 E-07	-1,5322 E-07	1,6087 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,205 E-09	-6,6605 E-09	7,3619 E-12	0,00
01655	001	0,0000	0,0000	-0,0296	1,7205 E-04	4,1919 E-06	1,1731 E-08	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0133	7,201 E-05	1,7143 E-06	4,5596 E-09	0,03
	003	0,0000	0,0000	-0,0147	9,226 E-05	2,6473 E-06	4,9262 E-09	0,03
	004	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5845 E-07	-1,5322 E-07	1,6087 E-09	0,00
	005	0,0000	0,0000	0,0000	9,205 E-09	-6,6605 E-09	7,3619 E-12	0,00
01656	001	0,0000	0,0000	-0,0324	5,8659 E-05	-2,2019 E-05	1,1598 E-06	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0096	1,0898 E-05	-6,227 E-06	2,0978 E-07	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0089	1,4053 E-05	-5,9557 E-06	1,6232 E-07	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,2409 E-06	-2,9351 E-06	1,6955 E-07	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0002	5,6854 E-07	-4,2932 E-07	1,9784 E-08	0,00
01657	001	0,0000	0,0000	-0,0304	5,8659 E-05	-2,2019 E-05	1,1598 E-06	0,06
	002	0,0000	0,0000	-0,0092	1,0898 E-05	-6,227 E-06	2,0978 E-07	0,02
	003	0,0000	0,0000	-0,0084	1,4053 E-05	-5,9557 E-06	1,6232 E-07	0,02
	004	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,2409 E-06	-2,9351 E-06	1,6955 E-07	0,00
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	5,6854 E-07	-4,2932 E-07	1,9784 E-08	0,00
01658	001	0,0000	0,0000	-0,0245	1,4402 E-05	2,177 E-05	-4,6078 E-07	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0074	-7,5248 E-06	1,3419 E-06	-7,6708 E-08	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0054	-1,0936 E-05	-8,2083 E-07	-2,7549 E-08	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0037	2,2841 E-06	6,2006 E-06	-1,5722 E-07	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1486 E-07	1,236 E-07	-1,8274 E-09	0,00
01659	001	0,0000	0,0000	-0,0245	1,4402 E-05	2,177 E-05	-4,6078 E-07	0,05
	002	0,0000	0,0000	-0,0072	-7,5248 E-06	1,3419 E-06	-7,6708 E-08	0,01
	003	0,0000	0,0000	-0,0052	-1,0936 E-05	-8,2083 E-07	-2,7549 E-08	0,01
	004	0,0000	0,0000	-0,0037	2,2841 E-06	6,2006 E-06	-1,5722 E-07	0,01
	005	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1486 E-07	1,236 E-07	-1,8274 E-09	0,00
01660	001	-0,0104	0,0059	-0,0919	-7,4997 E-04	3,1062 E-04	2,8077 E-05	-
	002	-0,0020	0,0033	-0,0173	-1,4982 E-04	4,308 E-05	8,5684 E-06	-
	003	-0,0004	0,0015	-0,0064	-9,3657 E-06	-8,842 E-06	5,7338 E-06	-
	004	-0,0042	0,0050	-0,0185	-3,4058 E-04	8,1981 E-05	5,7028 E-06	-
	005	-0,0002	0,0003	-0,0036	-2,2521 E-05	1,8862 E-05	1,8212 E-06	-
01661	001	-0,0123	0,0053	-0,1722	-8,803 E-04	2,9884 E-04	9,8098 E-06	-
	002	-0,0028	0,0032	-0,0333	-1,7422 E-04	4,5368 E-05	6,3326 E-06	-
	003	-0,0011	0,0015	-0,0073	-9,2669 E-06	-5,9669 E-06	6,9775 E-06	-
	004	-0,0047	0,0048	-0,0534	-3,8002 E-04	9,7184 E-05	1,6736 E-06	-
	005	-0,0003	0,0003	-0,0064	-3,1896 E-05	1,4502 E-05	2,6061 E-07	-
01662	001	-0,0094	0,0051	-0,1147	-9,7951 E-04	-4,232 E-05	-1,9688 E-05	-
	002	-0,0018	0,0039	-0,0201	-1,9098 E-04	-1,225 E-05	1,9011 E-06	-
	003	-0,0005	0,0026	-0,0056	-1,1154 E-05	-3,062 E-06	7,6788 E-06	-
	004	-0,0040	0,0044	-0,0264	-4,5077 E-04	1,3355 E-05	-5,8673 E-06	-
	005	-0,0001	0,0003	-0,0042	-2,4437 E-05	-1,2117 E-05	-1,7898 E-06	-
01663	001	-0,0100	0,0053	-0,2062	-9,6741 E-04	1,2462 E-04	-1,8873 E-06	-
	002	-0,0024	0,0039	-0,0381	-1,8988 E-04	1,3202 E-05	4,587 E-06	-
	003	-0,0011	0,0026	-0,0066	-1,0064 E-05	-3,3334 E-06	7,2559 E-06	-
	004	-0,0043	0,0045	-0,0667	-4,2163 E-04	6,5931 E-05	-1,6789 E-06	-
	005	0,0000	0,0002	-0,0072	-3,2641 E-05	-5,5128 E-06	-4,3735 E-07	-
01664	001	-0,0104	0,0059	-0,0919	-7,4997 E-04	3,1062 E-04	2,8077 E-05	-
	002	-0,0020	0,0033	-0,0173	-1,4982 E-04	4,308 E-05	8,5684 E-06	-
	003	-0,0004	0,0015	-0,0064	-9,3657 E-06	-8,842 E-06	5,7338 E-06	-
	004	-0,0042	0,0050	-0,0185	-3,4058 E-04	8,1981 E-05	5,7028 E-06	-
	005	-0,0002	0,0003	-0,0036	-2,2521 E-05	1,8862 E-05	1,8212 E-06	-
01665	001	-0,0094	0,0051	-0,1147	-9,7951 E-04	-4,232 E-05	-1,9688 E-05	-
	002	-0,0018	0,0039	-0,0201	-1,9098 E-04	-1,225 E-05	1,9011 E-06	-
	003	-0,0005	0,0026	-0,0056	-1,1154 E-05	-3,062 E-06	7,6788 E-06	-
	004	-0,0040	0,0044	-0,0264	-4,5077 E-04	1,3355 E-05	-5,8673 E-06	-
	005	-0,0001	0,0003	-0,0042	-2,4437 E-05	-1,2117 E-05	-1,7898 E-06	-

LEGENDA Nodi - Spostamenti per condizioni di carico non sismiche

CC

Identificativo della condizione di carico, nella relativa tabella.

Sx, Sy, Sz, θ x, θ y,

Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.

θ z

Valore della tensione sul terreno di sottofondo, per nodi appartenenti a strutture di fondazione.

σ t

NODI - SPOSTAMENTI PER EFFETTO DEL SISMA

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sism a	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	θ x	θ y	θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	θ x	θ y	θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00001	X	0,009	0,007	0,031	1,7923 E-04	3,0865 E-04	1,7048 E-05	-	0,004	0,003	0,015	8,8038 E-05	1,5398 E-04	8,6288 E-06
		8	1	6					9	5	6			
00001	Y	0,005	0,014	0,035	4,1894 E-04	1,557 E-04	2,175 E-05	-	0,002	0,006	0,016	1,9825 E-04	7,2253 E-05	1,0512 E-05
		6	0	9					6	6	8			
00001	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00002	X	0,0048	0,0025	0,0079	4,5269 E-05	1,6696 E-04	2,1781 E-05	-	0,0024	0,0011	0,0039	2,0153 E-05	8,3501 E-05	1,0884 E-05
00002	Y	0,0005	0,0227	0,0200	7,3954 E-04	1,3886 E-05	5,0356 E-06	-	0,0003	0,0108	0,0094	3,5356 E-04	7,193 E-06	2,5276 E-06
00002	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00003	X	0,0006	0,0028	0,0117	5,258 E-05	1,075 E-05	1,373 E-05	-	0,0003	0,0014	0,0059	2,7143 E-05	5,2843 E-06	6,3163 E-06
00003	Y	0,0015	0,0151	0,0183	3,387 E-04	3,3951 E-05	1,5661 E-04	-	0,0007	0,0072	0,0087	1,6188 E-04	1,5905 E-05	7,5092 E-05
00003	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00004	X	0,0015	0,0006	0,0010	1,7085 E-05	1,0212 E-04	7,7915 E-06	-	0,0007	0,0003	0,0005	7,9603 E-06	5,1312 E-05	3,9327 E-06
00004	Y	0,0002	0,0194	0,0144	6,5871 E-04	5,0136 E-06	2,971 E-06	-	0,0001	0,0093	0,0068	3,1595 E-04	2,0294 E-06	1,3533 E-06
00004	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00005	X	0,0066	0,0014	0,0004	3,9468 E-05	2,8438 E-04	9,3469 E-06	-	0,0033	0,0007	0,0002	1,8739 E-05	1,4236 E-04	4,7231 E-06
00005	Y	0,0019	0,0063	0,0033	2,6473 E-04	5,5144 E-05	7,4389 E-06	-	0,0009	0,0030	0,0017	1,2742 E-04	2,5434 E-05	3,7002 E-06
00005	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00006	X	0,0088	0,0030	0,0147	9,3579 E-05	2,9415 E-04	2,0408 E-05	-	0,0044	0,0015	0,0073	4,5421 E-05	1,467 E-04	1,0311 E-05
00006	Y	0,0057	0,0111	0,0281	3,6203 E-04	1,4878 E-04	1,9973 E-05	-	0,0027	0,0053	0,0134	1,7352 E-04	7,0394 E-05	9,6823 E-06
00006	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00007	X	0,0019	0,0018	0,0012	2,1053 E-05	1,1253 E-04	8,0921 E-06	-	0,0010	0,0009	0,0006	1,2586 E-05	5,6415 E-05	4,0564 E-06
00007	Y	0,0001	0,0141	0,0050	5,4173 E-04	8,115 E-06	2,7809 E-06	-	0,0001	0,0068	0,0024	2,6095 E-04	3,9597 E-06	1,2805 E-06
00007	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00008	X	0,0061	0,0047	0,0127	1,0949 E-04	2,1302 E-04	1,7118 E-05	-	0,0030	0,0022	0,0060	5,1732 E-05	1,0545 E-04	8,6498 E-06
00008	Y	0,0118	0,0235	0,0641	5,8625 E-04	2,6707 E-04	1,3257 E-05	-	0,0056	0,0113	0,0306	2,8074 E-04	1,2695 E-04	6,455 E-06
00008	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00009	X	0,0048	0,0047	0,0031	1,0568 E-04	2,0565 E-04	2,0307 E-05	-	0,0024	0,0022	0,0016	5,0339 E-05	1,0283 E-04	9,6528 E-06
00009	Y	0,0011	0,0195	0,0003	4,9455 E-04	6,4591 E-05	9,3445 E-05	-	0,0005	0,0093	0,0002	2,3698 E-04	3,0238 E-05	4,4585 E-05
00009	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00010	X	0,0036	0,0026	0,0112	4,8439 E-05	1,3225 E-04	1,1287 E-05	-	0,0018	0,0012	0,0055	2,1834 E-05	6,6218 E-05	5,6569 E-06
00010	Y	0,0010	0,0134	0,0110	4,2986 E-04	2,6539 E-05	6,388 E-06	-	0,0005	0,0065	0,0053	2,0819 E-04	1,3037 E-05	3,1463 E-06
00010	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00011	X	0,0039	0,0016	0,0066	2,9386 E-05	1,3825 E-04	1,3662 E-05	-	0,0019	0,0009	0,0033	1,6809 E-05	6,9002 E-05	6,7478 E-06
00011	Y	0,0006	0,0131	0,0121	4,1479 E-04	1,5773 E-05	9,7255 E-06	-	0,0003	0,0063	0,0058	2,0119 E-04	7,1675 E-06	4,6599 E-06
00011	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00012	X	0,0083	0,0046	0,0237	1,1497 E-04	2,6254 E-04	1,2361 E-05	-	0,0042	0,0023	0,0119	5,8447 E-05	1,3194 E-04	6,1423 E-06
00012	Y	0,0039	0,0068	0,0209	2,1326 E-04	1,0139 E-04	1,1193 E-05	-	0,0019	0,0033	0,0101	1,0375 E-04	4,9911 E-05	5,3755 E-06
00012	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00013	X	0,0122	0,0050	0,0370	1,2082 E-04	3,4917 E-04	2,1572 E-05	-	0,0060	0,0024	0,0181	5,7731 E-05	1,735 E-04	1,0897 E-05
00013	Y	0,0080	0,0165	0,0471	4,2689 E-04	1,9256 E-04	1,4789 E-05	-	0,0038	0,0080	0,0226	2,0622 E-04	9,1636 E-05	7,2534 E-06
00013	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00014	X	0,0030	0,0001	0,0031	1,1029 E-05	1,2078 E-04	1,324 E-05	-	0,0015	0,0001	0,0015	3,5879 E-06	6,034 E-05	6,5958 E-06
00014	Y	0,0007	0,0131	0,0147	4,0135 E-04	1,6915 E-05	4,0535 E-06	-	0,0003	0,0063	0,0071	1,9464 E-04	7,7655 E-06	1,9202 E-06
00014	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00015	X	0,016	0,003	0,018	6,4117 E-05	5,0498 E-04	1,3006 E-05	-	0,008	0,001	0,009	3,0838 E-05	2,5313 E-04	6,3618 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00015	Y	0,000 1 4	0,007 3 1	0,004 9 2	1,8439 E-04	7,4019 E-06	2,2303 E-05	-	0,000 1 2	0,003 6 4	0,002 4 1	8,9061 E-05	3,8455 E-06	1,0719 E-05
00015	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00016	X	0,009 5 5	0,006 6 6	0,030 0 0	1,6261 E-04	3,0086 E-04	1,7849 E-05	-	0,004 8 8	0,003 3 3	0,015 0 0	8,2154 E-05	1,5104 E-04	8,8932 E-06
00016	Y	0,004 4 4	0,013 2 2	0,032 0 0	3,9902 E-04	1,1714 E-04	2,381 E-05	-	0,002 1 1	0,006 3 3	0,015 2 2	1,9058 E-04	5,6663 E-05	1,134 E-05
00016	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00017	X	0,004 9 9	0,001 7 7	0,007 3 3	2,5478 E-05	1,6774 E-04	2,1898 E-05	-	0,002 4 4	0,000 9 9	0,003 7 7	1,3157 E-05	8,3787 E-05	1,0882 E-05
00017	Y	0,001 2 2	0,022 5 5	0,018 9 9	7,3636 E-04	3,8012 E-05	1,0288 E-05	-	0,000 5 5	0,010 8 8	0,009 0 0	3,5237 E-04	1,719 E-05	4,8158 E-06
00017	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00018	X	0,001 4 4	0,001 0 0	0,001 6 6	2,7608 E-05	1,0061 E-04	7,1539 E-06	-	0,000 7 7	0,000 5 5	0,000 7 7	1,16 E-05	5,0586 E-05	3,6043 E-06
00018	Y	0,000 1 1	0,019 4 4	0,014 4 4	6,591 E-04	9,583 E-06	1,7082 E-06	-	0,000 0 0	0,009 3 3	0,006 8 8	3,1604 E-04	4,2211 E-06	7,9692 E-07
00018	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00019	X	0,001 9 9	0,000 5 5	0,001 4 4	1,4611 E-05	1,0711 E-04	8,5921 E-06	-	0,000 9 9	0,000 2 2	0,000 6 6	5,9386 E-06	5,3609 E-05	4,2747 E-06
00019	Y	0,002 2 2	0,019 2 2	0,015 3 3	6,274 E-04	4,5076 E-05	9,1251 E-06	-	0,001 1 1	0,009 2 2	0,007 3 3	3,0189 E-04	2,1093 E-05	4,372 E-06
00019	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00020	X	0,059 4 4	0,004 5 5	0,072 2 2	7,2097 E-05	1,6546 E-03	3,2445 E-05	-	0,029 8 8	0,002 4 4	0,035 8 8	4,0206 E-05	8,3011 E-04	1,7949 E-05
00020	Y	0,001 2 2	0,030 3 3	0,025 7 7	9,5128 E-04	6,9886 E-05	4,3392 E-04	-	0,000 4 4	0,014 6 6	0,011 9 9	4,5904 E-04	2,7122 E-05	2,094 E-04
00020	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00021	X	0,059 9 9	0,007 2 2	0,002 1 1	1,7022 E-04	1,4396 E-03	2,6643 E-05	-	0,030 0 0	0,003 6 6	0,001 2 2	8,2492 E-05	7,222 E-04	1,4248 E-05
00021	Y	0,002 6 6	0,017 4 4	0,028 7 7	6,5019 E-04	3,7016 E-05	2,1321 E-04	-	0,001 5 5	0,008 4 4	0,013 7 7	3,1319 E-04	2,3812 E-05	1,0341 E-04
00021	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00022	X	0,035 5 5	0,003 2 2	0,055 7 7	8,9377 E-05	1,27 E-03	8,2396 E-05	-	0,017 8 8	0,001 4 4	0,027 9 9	3,7973 E-05	6,3798 E-04	4,0919 E-05
00022	Y	0,003 9 9	0,040 1 1	0,040 2 2	1,3452 E-03	7,5448 E-05	2,1876 E-05	-	0,001 7 7	0,019 4 4	0,019 5 5	6,5079 E-04	3,1992 E-05	1,0538 E-05
00022	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00023	X	0,003 5 5	0,001 0 0	0,021 2 2	2,4696 E-05	1,8781 E-04	3,0582 E-05	-	0,001 8 8	0,000 7 7	0,010 6 6	1,6215 E-05	9,5074 E-05	1,6159 E-05
00023	Y	0,003 6 6	0,035 3 3	0,012 9 9	8,7111 E-04	7,3573 E-05	8,0781 E-05	-	0,001 7 7	0,017 0 0	0,006 3 3	4,1989 E-04	3,4984 E-05	3,8509 E-05
00023	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00024	X	0,003 7 7	0,000 8 8	0,008 1 1	1,4097 E-05	1,692 E-04	6,17 E-06	-	0,001 9 9	0,000 5 5	0,004 1 1	9,9607 E-06	8,4875 E-05	3,1123 E-06
00024	Y	0,000 1 1	0,018 9 9	0,023 4 4	5,8594 E-04	7,1124 E-06	3,9096 E-06	-	0,000 0 0	0,009 2 2	0,011 3 3	2,8359 E-04	2,9069 E-06	1,8504 E-06
00024	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00025	X	0,008 2 2	0,000 9 9	0,009 4 4	2,4904 E-05	2,8096 E-04	7,7015 E-05	-	0,004 1 1	0,000 5 5	0,005 0 0	9,2319 E-06	1,4077 E-04	3,8941 E-05
00025	Y	0,003 3 3	0,062 8 8	0,066 6 6	1,3603 E-03	1,0425 E-04	7,8414 E-05	-	0,001 6 6	0,030 3 3	0,031 8 8	6,5672 E-04	4,9377 E-05	3,7717 E-05
00025	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00026	X	0,012 9 9	0,002 4 4	0,026 7 7	6,0445 E-05	4,0102 E-04	2,5539 E-05	-	0,006 3 3	0,000 9 9	0,012 3 3	2,4514 E-05	1,9688 E-04	1,3113 E-05
00026	Y	0,040 1 1	0,052 2 2	0,197 8 8	1,1812 E-03	8,4954 E-04	4,6831 E-05	-	0,019 2 2	0,025 1 1	0,094 6 6	5,6863 E-04	4,0537 E-04	2,269 E-05
00026	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00027	X	0,641 0 0	0,011 3 3	0,028 8 8	2,2173 E-05	1,928 E-03	3,5069 E-05	-	0,321 2 2	0,003 2 2	0,013 3 3	8,6983 E-06	9,6426 E-04	1,7007 E-05
00027	Y	0,081 4 4	0,632 6 6	0,217 5 5	1,752 E-03	1,98 E-04	2,8193 E-04	-	0,036 2 2	0,305 3 3	0,104 0 0	8,4221 E-04	9,5314 E-05	1,3392 E-04
00027	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00028	X	0,637 0 0	0,008 1 1	0,023 5 5	1,3588 E-05	1,1833 E-03	2,0071 E-05	-	0,319 1 1	0,001 4 4	0,011 6 6	3,6192 E-06	5,8999 E-04	9,9046 E-06
00028	Y	0,010 0,598	0,598	0,014	1,0353 E-03	4,1263 E-05	1,4261 E-04	-	0,003	0,289	0,006	4,9942 E-04	1,5041 E-05	6,5735 E-05

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00028	Z	0,000 3 0	0,000 6 0	0,000 4 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 1 0	0,000 9 0	0,000 8 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00029	X	0,637 0 0	0,008 2 0	0,011 3 0	5,7089 E-05	1,554 E-03	2,3709 E-05	-	0,319 2 0	0,001 4 0	0,005 8 0	2,1761 E-05	7,763 E-04	1,1649 E-05
00029	Y	0,036 8 0	0,598 7 0	0,033 9 0	1,2623 E-03	7,5214 E-05	1,3991 E-04	-	0,015 7 0	0,289 9 0	0,016 3 0	6,0903 E-04	3,6285 E-05	6,4596 E-05
00029	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00030	X	0,637 2 0	0,010 1 0	0,026 4 0	1,7521 E-05	1,7761 E-03	8,976 E-05	-	0,319 3 0	0,002 9 0	0,013 2 0	1,4124 E-05	8,8674 E-04	4,4915 E-05
00030	Y	0,034 5 0	0,627 1 0	0,008 8 0	1,5037 E-03	1,1002 E-04	1,2581 E-04	-	0,014 6 0	0,302 8 0	0,004 3 0	7,2233 E-04	5,387 E-05	5,8024 E-05
00030	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00031	X	0,637 0 0	0,010 1 0	0,095 1 0	2,9788 E-05	5,814 E-04	6,8186 E-05	-	0,319 2 0	0,002 9 0	0,047 5 0	2,1889 E-05	2,9005 E-04	3,3595 E-05
00031	Y	0,010 7 0	0,626 9 0	0,065 2 0	1,6387 E-03	1,4503 E-04	1,168 E-04	-	0,003 2 0	0,302 7 0	0,031 6 0	7,8758 E-04	7,133 E-05	5,3687 E-05
00031	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00032	X	0,637 8 0	0,014 4 0	0,105 3 0	9,7402 E-05	8,7493 E-04	2,2814 E-05	-	0,319 6 0	0,005 2 0	0,052 1 0	4,1022 E-05	4,364 E-04	9,95 E-06
00032	Y	0,013 4 0	0,670 2 0	0,037 5 0	1,6873 E-03	2,2251 E-05	4,2639 E-04	-	0,004 3 0	0,322 5 0	0,017 4 0	8,0834 E-04	7,6359 E-06	2,0237 E-04
00032	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00033	X	0,641 6 0	0,020 0 0	0,002 2 0	7,0146 E-05	1,3697 E-03	1,1465 E-05	-	0,321 6 0	0,007 8 0	0,001 0 0	2,756 E-05	6,8335 E-04	5,2379 E-06
00033	Y	0,087 0 0	0,721 6 0	0,020 4 0	2,0723 E-03	2,9947 E-04	2,1654 E-04	-	0,038 7 0	0,346 2 0	0,009 7 0	9,88 E-04	1,3527 E-04	1,0153 E-04
00033	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00034	X	0,641 8 0	0,029 4 0	0,001 4 0	1,103 E-04	1,2549 E-03	9,3387 E-06	-	0,321 6 0	0,012 2 0	0,000 6 0	4,645 E-05	6,2642 E-04	4,2494 E-06
00034	Y	0,087 4 0	0,810 9 0	0,019 3 0	2,4496 E-03	2,0272 E-04	1,4822 E-04	-	0,038 9 0	0,387 4 0	0,009 1 0	1,1617 E-03	9,0525 E-05	6,8625 E-05
00034	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00035	X	0,641 8 0	0,036 5 0	0,017 1 0	1,6634 E-04	1,0267 E-03	2,8606 E-05	-	0,321 6 0	0,015 6 0	0,008 6 0	7,3394 E-05	5,1216 E-04	1,4274 E-05
00035	Y	0,087 5 0	0,881 8 0	0,023 2 0	2,7278 E-03	1,5809 E-04	1,4984 E-04	-	0,038 9 0	0,420 1 0	0,011 0 0	1,2895 E-03	7,0494 E-05	6,9279 E-05
00035	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00036	X	0,642 0 0	0,041 3 0	0,035 2 0	2,2082 E-04	1,6321 E-03	4,6487 E-05	-	0,321 7 0	0,017 8 0	0,017 6 0	9,9822 E-05	8,1485 E-04	2,3045 E-05
00036	Y	0,087 5 0	0,929 8 0	0,036 9 0	3,0029 E-03	2,9463 E-04	1,3597 E-04	-	0,039 0 0	0,442 2 0	0,017 5 0	1,4177 E-03	1,3205 E-04	6,2939 E-05
00036	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00037	X	0,637 0 0	0,009 3 0	0,024 3 0	7,1974 E-05	1,6164 E-03	2,1161 E-05	-	0,319 2 0	0,002 8 0	0,012 2 0	2,8832 E-05	8,072 E-04	1,0697 E-05
00037	Y	0,010 5 0	0,565 3 0	0,013 4 0	1,2367 E-03	1,381 E-05	1,278 E-04	-	0,003 2 0	0,274 7 0	0,006 6 0	5,9983 E-04	4,6298 E-06	5,8692 E-05
00037	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00038	X	0,636 9 0	0,008 1 0	0,004 9 0	5,8268 E-05	1,1819 E-03	4,6147 E-05	-	0,319 1 0	0,001 6 0	0,002 3 0	1,73 E-05	5,9001 E-04	2,3162 E-05
00038	Y	0,036 5 0	0,581 1 0	0,016 3 0	2,1906 E-03	5,4951 E-05	1,3589 E-04	-	0,015 5 0	0,281 9 0	0,007 8 0	1,0612 E-03	2,4513 E-05	6,2404 E-05
00038	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00039	X	0,637 0 0	0,009 3 0	0,042 4 0	5,3618 E-05	1,5572 E-03	2,6664 E-05	-	0,319 2 0	0,002 8 0	0,020 7 0	1,8804 E-05	7,7801 E-04	1,3105 E-05
00039	Y	0,036 5 0	0,565 4 0	0,059 2 0	1,4107 E-03	7,6544 E-05	1,3366 E-04	-	0,015 5 0	0,274 7 0	0,028 5 0	6,8447 E-04	3,8955 E-05	6,162 E-05
00039	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00040	X	0,636 6 0	0,009 3 0	0,027 7 0	1,0531 E-04	1,7259 E-03	3,353 E-05	-	0,318 9 0	0,002 8 0	0,013 9 0	4,2082 E-05	8,6119 E-04	1,6631 E-05
00040	Y	0,061 7 0	0,565 5 0	0,024 4 0	1,8323 E-03	1,816 E-04	1,4364 E-04	-	0,029 4 0	0,274 8 0	0,011 8 0	8,8946 E-04	8,3777 E-05	6,6436 E-05
00040	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00041	X	0,636 4 0	0,007 9 0	0,015 5 0	7,5702 E-05	1,1353 E-03	1,624 E-05	-	0,318 8 0	0,001 4 0	0,007 7 0	2,8258 E-05	5,6608 E-04	7,7683 E-06
00041	Y	0,061 8 0	0,586 7 0	0,016 2 0	1,7547 E-03	1,184 E-04	1,3529 E-04	-	0,029 4 0	0,284 5 0	0,007 8 0	8,4898 E-04	5,5022 E-05	6,2275 E-05
00041	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00042	X	0,636 4	0,008 1	0,021 5	9,7716 E-06	1,1721 E-03	1,1674 E-05	-	0,318 8	0,001 4	0,010 6	8,6933 E-06	5,8439 E-04	5,397 E-06
00042	Y	0,061 8	0,599 1	0,014 4	1,7366 E-03	1,2183 E-04	1,3084 E-04	-	0,029 4	0,290 1	0,006 9	8,3885 E-04	5,6377 E-05	6,0145 E-05
00042	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00043	X	0,636 2	0,010 9	0,004 5	6,2015 E-05	1,5613 E-03	1,8672 E-05	-	0,318 7	0,003 4	0,002 2	2,5394 E-05	7,796 E-04	9,0932 E-06
00043	Y	0,042 0	0,636 1	0,007 4	1,1395 E-03	1,1314 E-04	1,5728 E-04	-	0,020 3	0,306 9	0,003 5	5,462 E-04	5,2068 E-05	7,274 E-05
00043	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00044	X	0,636 5	0,010 9	0,013 9	4,0024 E-05	1,8112 E-03	2,8533 E-05	-	0,318 8	0,003 4	0,006 5	1,3585 E-05	9,0448 E-04	1,4488 E-05
00044	Y	0,062 0	0,636 0	0,081 3	1,4316 E-03	2,0471 E-04	1,1274 E-04	-	0,029 5	0,306 8	0,038 8	6,8638 E-04	9,6762 E-05	5,1996 E-05
00044	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00045	X	0,637 6	0,019 9	0,004 6	6,1964 E-05	6,3311 E-04	9,421 E-05	-	0,319 4	0,007 8	0,002 3	2,4524 E-05	3,1693 E-04	4,7478 E-05
00045	Y	0,012 5	0,721 4	0,002 1	1,7024 E-03	3,1167 E-05	1,1159 E-04	-	0,003 8	0,346 1	0,001 2	8,1288 E-04	1,7449 E-05	5,1117 E-05
00045	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00046	X	0,637 6	0,029 4	0,000 6	1,1406 E-04	1,2355 E-03	1,7838 E-05	-	0,319 5	0,012 2	0,000 3	4,823 E-05	6,1685 E-04	8,8261 E-06
00046	Y	0,011 9	0,810 9	0,019 4	2,4481 E-03	1,4683 E-05	1,4558 E-04	-	0,003 6	0,387 4	0,009 1	1,161 E-03	5,0633 E-06	6,7289 E-05
00046	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00047	X	0,637 4	0,036 5	0,017 7	1,247 E-04	1,0139 E-03	1,3974 E-05	-	0,319 4	0,015 6	0,008 7	5,3391 E-05	5,0576 E-04	6,6359 E-06
00047	Y	0,011 8	0,881 8	0,025 6	2,7236 E-03	1,8418 E-05	1,4631 E-04	-	0,003 6	0,420 1	0,012 0	1,2878 E-03	5,8204 E-06	6,7724 E-05
00047	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00048	X	0,637 6	0,041 2	0,037 2	1,2581 E-04	1,6069 E-03	6,2275 E-05	-	0,319 5	0,017 8	0,018 4	5,4125 E-05	8,0264 E-04	3,119 E-05
00048	Y	0,011 8	0,929 8	0,041 4	2,9945 E-03	1,9026 E-05	1,4512 E-04	-	0,003 6	0,442 2	0,019 3	1,4143 E-03	1,535 E-05	6,6928 E-05
00048	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00049	X	1,179 4	0,017 6	0,114 2	5,9726 E-05	6,2731 E-04	8,5207 E-05	-	0,588 0	0,005 9	0,056 9	3,6548 E-05	3,109 E-04	4,0856 E-05
00049	Y	0,006 0	1,232 7	0,074 8	1,4354 E-03	1,4754 E-04	2,6418 E-04	-	0,005 2	0,591 6	0,036 1	6,8317 E-04	7,2439 E-05	1,2392 E-04
00049	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00050	X	1,206 7	0,029 0	0,012 4	5,693 E-05	1,3309 E-03	5,2138 E-05	-	0,601 5	0,010 6	0,006 5	2,0824 E-05	6,5719 E-04	2,6313 E-05
00050	Y	0,192 6	1,314 9	0,086 9	1,8747 E-03	2,2535 E-04	2,6846 E-04	-	0,085 9	0,628 0	0,041 4	8,8552 E-04	1,0194 E-04	1,2372 E-04
00050	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00051	X	1,190 1	0,029 0	0,120 3	6,8281 E-05	1,1537 E-03	2,3407 E-05	-	0,593 4	0,010 6	0,059 4	2,6302 E-05	5,7214 E-04	1,135 E-05
00051	Y	0,010 4	1,314 6	0,044 6	1,7663 E-03	2,3133 E-05	5,8245 E-04	-	0,004 3	0,627 9	0,020 7	8,3471 E-04	9,5768 E-06	2,7225 E-04
00051	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00052	X	0,635 7	0,019 9	0,016 1	3,5267 E-05	1,542 E-03	1,1652 E-05	-	0,318 5	0,007 7	0,007 9	1,4787 E-05	7,7265 E-04	5,5094 E-06
00052	Y	0,042 7	0,720 9	0,031 5	1,5525 E-03	1,3252 E-04	1,6121 E-04	-	0,020 8	0,345 9	0,015 0	7,4495 E-04	6,5905 E-05	7,4914 E-05
00052	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00053	X	0,635 7	0,014 5	0,002 5	5,097 E-05	1,1304 E-03	9,5695 E-06	-	0,318 5	0,005 2	0,001 2	3,1625 E-05	5,6612 E-04	4,6935 E-06
00053	Y	0,042 5	0,670 3	0,007 1	1,6937 E-03	6,4978 E-05	1,0976 E-04	-	0,020 7	0,322 5	0,003 4	8,1526 E-04	3,0857 E-05	5,0365 E-05
00053	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00054	X	0,641 5	0,014 1	0,011 5	6,5979 E-05	1,9552 E-03	1,2415 E-05	-	0,321 5	0,005 1	0,006 1	2,503 E-05	9,7621 E-04	8,1112 E-06
00054	Y	0,082 5	0,671 1	0,080 4	1,8663 E-03	4,6823 E-04	2,8793 E-04	-	0,036 6	0,322 9	0,038 4	8,9299 E-04	2,1249 E-04	1,3931 E-04
00054	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00055	X	1,174	0,017	0,029	5,3129 E-05	1,1953 E-03	3,2333 E-05	-	0,585	0,005	0,014	3,2799 E-05	5,8997 E-04	1,5042 E-05

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00055	Y	0,054 ³ ₉	1,232 ⁶ ₇	0,008 ⁹ ₀	1,3469 E-03	9,3132 E-05	2,8989 E-04	-	0,026 ⁶ ₂	0,591 ⁹ ₆	0,003 ⁹ ₉	6,4143 E-04	5,1399 E-05	1,3375 E-04
00055	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00056	X	1,207 ³ ₃	0,019 ⁸ ₄	0,029 ⁹ ₉	3,9745 E-05	1,3327 E-03	2,4029 E-05	-	0,601 ⁸ ₈	0,006 ¹ ₁	0,013 ⁷ ₇	1,253 E-05	6,5733 E-04	1,1625 E-05
00056	Y	0,190 ¹ ₁	1,240 ² ₂	0,228 ⁵ ₅	1,6852 E-03	2,965 E-04	3,699 E-04	-	0,084 ⁸ ₈	0,595 ¹ ₁	0,109 ² ₂	8,0128 E-04	1,3285 E-04	1,714 E-04
00056	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00057	X	1,179 ⁴ ₄	0,017 ² ₂	0,054 ⁵ ₅	2,3389 E-05	7,2915 E-04	3,2095 E-05	-	0,588 ⁰ ₀	0,007 ² ₂	0,027 ³ ₃	1,5572 E-05	3,6112 E-04	1,6431 E-05
00057	Y	0,006 ⁰ ₀	1,236 ⁴ ₄	0,047 ⁴ ₄	1,6355 E-03	1,0669 E-04	2,5003 E-04	-	0,005 ² ₂	0,592 ⁵ ₅	0,022 ⁹ ₉	7,7588 E-04	5,3683 E-05	1,1775 E-04
00057	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00058	X	1,610 ¹ ₁	0,117 ⁶ ₆	0,082 ³ ₃	1,0066 E-04	5,6109 E-04	3,2879 E-05	-	0,799 ³ ₃	0,050 ⁶ ₆	0,040 ² ₂	5,223 E-05	2,759 E-04	1,5275 E-05
00058	Y	0,033 ⁰ ₀	2,697 ⁴ ₄	0,127 ⁵ ₅	9,9523 E-04	1,1238 E-05	4,6622 E-04	-	0,017 ³ ₃	1,258 ⁸ ₈	0,058 ⁶ ₆	4,5861 E-04	6,2808 E-06	2,1433 E-04
00058	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00059	X	1,605 ⁹ ₉	0,040 ⁸ ₈	0,078 ⁷ ₇	8,31 E-05	6,7664 E-04	3,0292 E-05	-	0,797 ¹ ₁	0,013 ⁴ ₄	0,038 ⁰ ₀	3,6804 E-05	3,3302 E-04	1,3915 E-05
00059	Y	0,257 ⁵ ₅	1,832 ⁹ ₉	0,155 ⁴ ₄	9,1364 E-04	1,8712 E-04	4,5564 E-04	-	0,121 ⁰ ₀	0,873 ⁶ ₆	0,073 ⁸ ₈	4,3362 E-04	8,9108 E-05	2,0949 E-04
00059	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00060	X	1,606 ⁰ ₀	0,029 ² ₂	0,083 ³ ₃	2,432 E-05	5,9072 E-04	3,0624 E-05	-	0,797 ¹ ₁	0,009 ⁰ ₀	0,041 ⁵ ₅	1,4783 E-05	2,908 E-04	1,4092 E-05
00060	Y	0,257 ⁴ ₄	1,581 ⁵ ₅	0,076 ⁵ ₅	4,6393 E-04	1,6237 E-04	4,5712 E-04	-	0,120 ⁹ ₉	0,765 ⁶ ₆	0,036 ⁹ ₉	2,2185 E-04	7,7298 E-05	2,1016 E-04
00060	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00061	X	0,636 ⁹ ₉	0,007 ⁹ ₉	0,022 ⁸ ₈	9,6741 E-05	1,2098 E-03	1,4909 E-05	-	0,319 ¹ ₁	0,001 ⁴ ₄	0,011 ³ ₃	4,022 E-05	6,032 E-04	7,181 E-06
00061	Y	0,010 ² ₂	0,587 ⁰ ₀	0,000 ⁵ ₅	1,4858 E-03	2,4649 E-05	1,4209 E-04	-	0,003 ¹ ₁	0,284 ⁶ ₆	0,000 ² ₂	7,184 E-04	7,2782 E-06	6,559 E-05
00061	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00062	X	0,637 ² ₂	0,011 ⁰ ₀	0,047 ⁵ ₅	4,7456 E-05	6,863 E-04	1,8001 E-05	-	0,319 ³ ₃	0,003 ⁵ ₅	0,023 ⁸ ₈	1,6298 E-05	3,4188 E-04	9,0657 E-06
00062	Y	0,011 ¹ ₁	0,637 ² ₂	0,041 ⁴ ₄	1,7555 E-03	8,2096 E-05	1,2064 E-04	-	0,003 ³ ₃	0,307 ⁴ ₄	0,020 ⁰ ₀	8,4345 E-04	4,2102 E-05	5,541 E-05
00062	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00063	X	1,180 ⁵ ₅	0,026 ⁹ ₉	0,006 ⁹ ₉	9,5167 E-05	8,9994 E-04	6,1034 E-05	-	0,588 ⁵ ₅	0,009 ³ ₃	0,003 ² ₂	5,6934 E-05	4,4502 E-04	3,0553 E-05
00063	Y	0,007 ⁵ ₅	1,247 ³ ₃	0,041 ⁹ ₉	2,1522 E-03	3,5499 E-05	2,3744 E-04	-	0,004 ³ ₃	0,596 ⁷ ₇	0,019 ⁹ ₉	1,0198 E-03	1,3302 E-05	1,0895 E-04
00063	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00064	X	0,637 ⁷ ₇	0,012 ⁶ ₆	0,002 ⁵ ₅	4,5832 E-05	9,2746 E-04	2,2966 E-05	-	0,319 ⁵ ₅	0,004 ³ ₃	0,001 ³ ₃	1,8755 E-05	4,6213 E-04	1,2249 E-05
00064	Y	0,011 ⁶ ₆	0,651 ⁶ ₆	0,037 ⁵ ₅	2,1838 E-03	3,4458 E-05	1,3678 E-04	-	0,003 ⁵ ₅	0,314 ⁰ ₀	0,017 ⁹ ₉	1,0495 E-03	1,2861 E-05	6,5476 E-05
00064	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00065	X	0,032 ⁶ ₆	0,000 ² ₂	0,009 ⁹ ₉	5,771 E-06	1,0432 E-03	2,1415 E-06	-	0,016 ³ ₃	0,000 ¹ ₁	0,004 ⁹ ₉	6,7575 E-06	5,2347 E-04	1,0315 E-06
00065	Y	0,000 ⁹ ₉	0,024 ¹ ₁	0,001 ¹ ₁	8,4374 E-04	2,1067 E-05	2,041 E-05	-	0,000 ³ ₃	0,011 ⁷ ₇	0,000 ⁶ ₆	4,0963 E-04	6,8396 E-06	9,4213 E-06
00065	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00066	X	0,034 ² ₂	0,000 ⁹ ₉	0,011 ⁵ ₅	6,2048 E-06	1,0702 E-03	2,8854 E-06	-	0,017 ² ₂	0,000 ⁶ ₆	0,005 ⁷ ₇	7,6268 E-06	5,3703 E-04	1,4239 E-06
00066	Y	0,000 ³ ₃	0,028 ⁷ ₇	0,006 ⁷ ₇	9,9593 E-04	1,1298 E-05	2,0502 E-05	-	0,000 ² ₂	0,013 ⁹ ₉	0,003 ² ₂	4,8287 E-04	5,3321 E-06	9,4501 E-06
00066	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00067	X	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,001 ⁴ ₄	5,2436 E-06	3,9598 E-05	3,3239 E-07	0,00	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁶ ₆	2,1854 E-06	1,9716 E-05	1,6689 E-07
00067	Y	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,015 ⁶ ₆	2,0913 E-04	4,0082 E-05	1,4799 E-08	0,03	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,007 ⁴ ₄	1,0018 E-04	1,9046 E-05	7,7739 E-09
00067	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00068	X	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,009 ⁶ ₆	3,4717 E-05	1,8016 E-04	2,1143 E-08	0,02	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,004 ⁷ ₇	1,774 E-05	9,03 E-05	1,0434 E-08
00068	Y	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,005 ⁵ ₅	7,5954 E-05	3,9735 E-06	1,5024 E-07	0,01	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,002 ⁷ ₇	3,6843 E-05	2,6443 E-06	6,9251 E-08

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00068	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 4	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 6	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00069	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 8 0	5,8772 E-05	7,5311 E-05	1,2061 E-07	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 3 0	2,8338 E-05	3,7653 E-05	6,053 E-08
00069	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 9 0	1,5997 E-04	2,2679 E-05	7,1251 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 2 0	7,7222 E-05	1,107 E-05	3,5088 E-08
00069	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00070	X	0,002 1 0	0,002 0 0	0,005 6 4	7,3276 E-05	3,8849 E-05	1,1588 E-05	-	0,001 0 0	0,001 4 0	0,002 8 0	3,8789 E-05	1,9344 E-05	6,1403 E-06
00070	Y	0,001 1 0	0,022 0 0	0,011 2 0	4,8492 E-04	2,3827 E-05	7,7634 E-05	-	0,000 6 0	0,010 6 0	0,005 3 0	2,3301 E-04	1,205 E-05	3,7775 E-05
00070	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00071	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 5 0	7,4824 E-05	5,9888 E-05	5,9277 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 8 0	3,5914 E-05	2,9956 E-05	2,9687 E-07
00071	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 2 0	2,7405 E-04	1,5715 E-05	5,4964 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 5 0	1,3085 E-04	7,3132 E-06	2,466 E-08
00071	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00072	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,018 6 0	6,5945 E-05	2,0187 E-04	1,046 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 3 0	3,2021 E-05	1,0095 E-04	5,0609 E-08
00072	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 0 0	1,3672 E-04	1,3451 E-05	2,6175 E-07	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0 0	6,5881 E-05	7,263 E-06	1,2584 E-07
00072	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00073	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 3 0	7,128 E-05	6,0715 E-04	5,2132 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1 0	3,5616 E-05	3,0372 E-04	2,7881 E-07
00073	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,026 5 0	4,9211 E-05	1,8476 E-05	4,1736 E-06	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 6 0	2,3601 E-05	1,1492 E-05	2,0241 E-06
00073	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00074	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 1 0	8,488 E-06	5,3611 E-05	3,3514 E-07	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 5 0	5,0982 E-06	2,6689 E-05	1,6668 E-07
00074	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 7 0	1,6511 E-04	7,3377 E-06	1,4043 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 1 0	7,988 E-05	3,4095 E-06	6,6792 E-08
00074	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00075	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,035 3 0	8,5197 E-05	2,2788 E-04	8,1336 E-07	0,07	0,000 0 0	0,000 0 0	0,017 3 0	4,0547 E-05	1,129 E-04	4,1164 E-07
00075	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,045 0 0	3,1348 E-04	1,4572 E-04	6,1356 E-07	0,09	0,000 0 0	0,000 0 0	0,021 6 0	1,5131 E-04	6,9484 E-05	3,0168 E-07
00075	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00076	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 1 0	4,0169 E-05	1,5224 E-04	1,7901 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 5 0	1,9376 E-05	7,5854 E-05	9,0505 E-08
00076	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,026 2 0	1,9226 E-04	9,4303 E-05	2,4994 E-07	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 5 0	9,223 E-05	4,4693 E-05	1,198 E-07
00076	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00077	X	0,001 9 0	0,003 9 0	0,000 4 0	1,0541 E-04	3,4834 E-05	1,5667 E-05	-	0,000 9 0	0,001 9 0	0,000 2 0	5,0648 E-05	1,7355 E-05	7,5204 E-06
00077	Y	0,000 5 0	0,022 6 0	0,013 1 0	5,0865 E-04	8,5591 E-06	7,7588 E-05	-	0,000 3 0	0,010 8 0	0,006 2 0	2,439 E-04	4,8917 E-06	3,739 E-05
00077	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00078	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,028 2 0	1,1527 E-04	1,6685 E-04	1,1818 E-07	0,06	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 1 0	5,7993 E-05	8,3631 E-05	5,8927 E-08
00078	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,030 1 0	2,3715 E-04	6,8152 E-05	1,8889 E-07	0,06	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 3 0	1,1297 E-04	3,2635 E-05	8,9008 E-08
00078	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00079	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 8 0	1,3874 E-05	1,4034 E-04	1,3604 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 9 0	6,6472 E-06	7,0211 E-05	6,5525 E-09
00079	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4 0	6,3313 E-05	1,3624 E-05	1,296 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7 0	3,058 E-05	5,9608 E-06	5,9823 E-08
00079	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00080	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 0 0	1,6086 E-05	8,4777 E-05	9,4814 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 1 0	9,1654 E-06	4,2503 E-05	4,795 E-08
00080	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,022 9 0	2,3373 E-04	1,4715 E-06	8,2078 E-08	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 0 0	1,1262 E-04	7,2309 E-07	3,9291 E-08
00080	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00081	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 4 0	7,9966 E-05	1,0481 E-04	5,9711 E-07	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 3 0	3,7613 E-05	5,1396 E-05	3,0105 E-07
00081	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,061 6 0	4,4462 E-04	2,2204 E-04	3,9279 E-07	0,12	0,000 0 0	0,000 0 0	0,029 4 0	2,1249 E-04	1,0572 E-04	1,912 E-07
00081	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00082	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,022 2	8,0343 E-05	1,4674 E-04	7,0465 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 1	4,059 E-05	7,3702 E-05	3,5041 E-07
00082	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,019 6	1,2129 E-04	6,7775 E-05	5,5427 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 5	5,8921 E-05	3,3223 E-05	2,6667 E-07
00082	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00083	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,029 8	1,2588 E-04	1,7232 E-04	1,0601 E-07	0,06	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 7	6,1789 E-05	8,578 E-05	5,3559 E-08
00083	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,033 7	2,5179 E-04	8,9605 E-05	1,9026 E-07	0,07	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 7	1,186 E-04	4,1308 E-05	9,0684 E-08
00083	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00084	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 2	3,7623 E-05	7,9458 E-05	1,8666 E-07	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 2	1,9536 E-05	3,9507 E-05	9,2325 E-08
00084	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 9	1,6006 E-04	1,4231 E-05	1,2507 E-07	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 7	7,7465 E-05	6,6242 E-06	5,9612 E-08
00084	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00085	X	0,002 3	0,000 0	0,001 6	2,1219 E-05	1,1435 E-04	1,0669 E-05	-	0,001 2	0,000 3	0,000 7	8,5851 E-06	5,7402 E-05	5,3569 E-06
00085	Y	0,000 2	0,018 3	0,012 9	6,2425 E-04	8,3573 E-06	3,0139 E-06	-	0,000 1	0,008 8	0,006 1	2,9986 E-04	3,7112 E-06	1,438 E-06
00085	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00086	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 6	5,5512 E-05	8,0515 E-05	3,8083 E-07	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 7	2,6797 E-05	4,0222 E-05	1,9078 E-07
00086	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,020 6	2,4816 E-04	1,5639 E-05	1,0553 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 7	1,1766 E-04	7,8074 E-06	5,1754 E-08
00086	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00087	X	0,004 1	0,002 4	0,010 0	4,2857 E-05	1,6188 E-04	1,9417 E-05	-	0,002 1	0,001 1	0,004 9	1,8965 E-05	8,1055 E-05	9,7215 E-06
00087	Y	0,000 7	0,022 2	0,020 3	7,2366 E-04	1,0591 E-05	1,22 E-05	-	0,000 3	0,010 6	0,009 5	3,4621 E-04	5,5575 E-06	5,8895 E-06
00087	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00088	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 8	4,773 E-05	8,0423 E-05	3,8981 E-07	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 5	2,4437 E-05	4,0029 E-05	1,9489 E-07
00088	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,019 5	2,424 E-04	2,5094 E-05	7,4302 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 2	1,1545 E-04	1,1503 E-05	3,3335 E-08
00088	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00089	X	0,004 2	0,001 7	0,009 3	2,4576 E-05	1,6434 E-04	2,0026 E-05	-	0,002 1	0,000 9	0,004 7	1,2809 E-05	8,2135 E-05	9,9504 E-06
00089	Y	0,001 2	0,022 2	0,019 1	7,2656 E-04	2,648 E-05	1,739 E-05	-	0,000 5	0,010 6	0,009 0	3,4786 E-04	1,1863 E-05	8,173 E-06
00089	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00090	X	0,001 8	0,000 4	0,000 5	1,6898 E-05	1,0374 E-04	9,0466 E-06	-	0,000 9	0,000 2	0,000 3	6,8751 E-06	5,1993 E-05	4,5207 E-06
00090	Y	0,000 9	0,017 8	0,011 8	6,1587 E-04	1,843 E-05	8,5354 E-06	-	0,000 4	0,008 5	0,005 6	2,9583 E-04	8,3644 E-06	4,0039 E-06
00090	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00091	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 5	1,7518 E-05	7,8193 E-05	6,1079 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 8	8,5207 E-06	3,9114 E-05	3,0782 E-07
00091	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4	6,5824 E-05	2,1486 E-05	3,9247 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	3,1607 E-05	9,9242 E-06	1,9149 E-07
00091	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00092	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,025 4	4,0179 E-05	2,148 E-04	7,1145 E-07	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 7	1,5034 E-05	1,0359 E-04	3,5904 E-07
00092	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,194 3	1,0478 E-03	7,6948 E-04	1,285 E-07	0,39	0,000 0 0	0,000 0 0	0,093 0	5,037 E-04	3,6728 E-04	6,6094 E-08
00092	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00093	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 9	4,7722 E-05	9,3648 E-05	3,7441 E-07	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 5	2,4422 E-05	4,66 E-05	1,8726 E-07
00093	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,019 4	2,4299 E-04	2,6933 E-05	3,1266 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 2	1,1584 E-04	1,2233 E-05	1,7795 E-08
00093	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00094	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 5	5,6064 E-05	9,2567 E-05	3,5293 E-07	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 7	2,7055 E-05	4,6168 E-05	1,7654 E-07
00094	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,020 4	2,5122 E-04	1,4259 E-05	3,6668 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 6	1,1915 E-04	7,0897 E-06	1,649 E-08
00094	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00095	X	0,637	0,034	0,019	1,5421 E-04	1,002 E-03	1,316 E-05	-	0,319	0,014	0,009	6,7546 E-05	4,999 E-04	6,3692 E-06

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00095	Y	0,011 5 9	0,858 2 2	0,024 1 1	2,631 E-03	9,4209 E-06	1,4616 E-04	-	0,003 4 6	0,409 4 2	0,011 7 4	1,2449 E-03	3,7129 E-06	6,7612 E-05
00095	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00096	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 9 9	6,9515 E-05	1,1547 E-06	4,781 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 0 0	3,5229 E-05	5,5435 E-07	2,453 E-08
00096	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,018 3 3	2,063 E-04	3,4851 E-05	2,0007 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 7 7	9,8319 E-05	1,6363 E-05	9,6799 E-08
00096	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00097	X	0,641 7 1	0,034 1 4	0,020 4 4	1,1541 E-04	1,0159 E-03	1,1517 E-05	-	0,321 6 4	0,014 4 1	0,010 1 1	4,9038 E-05	5,0672 E-04	5,5058 E-06
00097	Y	0,087 5 2	0,858 2 6	0,026 6 6	2,6285 E-03	1,6594 E-04	1,4534 E-04	-	0,038 9 2	0,409 2 4	0,012 4 4	1,2439 E-03	7,4103 E-05	6,7228 E-05
00097	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00098	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1 1	9,5207 E-06	3,0341 E-05	2,8818 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6 6	5,1937 E-06	1,5309 E-05	1,4524 E-07
00098	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 9 9	1,9422 E-04	3,2865 E-06	1,1349 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 0 0	9,2609 E-05	1,444 E-06	5,6536 E-08
00098	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00099	X	0,637 7 9	0,024 9 8	0,001 8 8	9,3743 E-05	1,2508 E-03	1,6374 E-05	-	0,319 5 1	0,010 1 0	0,001 0 0	3,8618 E-05	6,2447 E-04	7,9825 E-06
00099	Y	0,012 2 6	0,767 6 3	0,016 3 3	2,2617 E-03	1,945 E-05	1,5212 E-04	-	0,003 7 4	0,367 4 7	0,007 7 0	1,0751 E-03	5,7684 E-06	7,0484 E-05
00099	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00100	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5 5	3,9989 E-06	3,5968 E-05	3,0738 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 3	2,0457 E-06	1,7992 E-05	1,5414 E-07
00100	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 3 3	1,7127 E-04	1,7092 E-05	7,1832 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 8 8	8,1792 E-05	7,985 E-06	3,2714 E-08
00100	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00101	X	0,641 7 9	0,024 9 3	0,002 3 3	8,8668 E-05	1,2836 E-03	1,4113 E-05	-	0,321 6 1	0,010 1 1	0,001 1 1	3,6277 E-05	6,4068 E-04	6,9567 E-06
00101	Y	0,087 2 6	0,767 6 6	0,017 6 6	2,2737 E-03	2,1706 E-04	1,374 E-04	-	0,038 8 4	0,367 4 3	0,008 3 3	1,0808 E-03	9,7052 E-05	6,3372 E-05
00101	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00102	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 5 5	1,1414 E-05	4,6774 E-05	3,0338 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7 7	4,9932 E-06	2,3487 E-05	1,5231 E-07
00102	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 3 3	1,8276 E-04	3,0548 E-06	2,645 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 3 3	8,7281 E-05	1,609 E-06	1,3635 E-08
00102	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00103	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1 1	5,0379 E-05	3,8652 E-05	2,8438 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6 6	2,54 E-05	1,9404 E-05	1,4268 E-07
00103	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 6 6	9,6462 E-05	2,92 E-06	1,9099 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 7 7	4,6825 E-05	1,4239 E-06	1,0312 E-08
00103	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00104	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 6 6	1,5967 E-05	2,8698 E-05	2,3015 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7 7	7,2269 E-06	1,4503 E-05	1,1522 E-07
00104	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 8 8	1,9419 E-04	1,0961 E-06	1,1238 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 0 0	9,2499 E-05	4,8921 E-07	5,3467 E-08
00104	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00105	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 9 9	1,955 E-05	1,3061 E-04	3,7747 E-06	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 7 7	1,2479 E-05	6,5368 E-05	1,907 E-06
00105	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,067 0 0	1,1477 E-03	6,7856 E-05	3,0659 E-06	0,13	0,000 0 0	0,000 0 0	0,032 0 0	5,538 E-04	3,2419 E-05	1,477 E-06
00105	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00106	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,021 8 8	3,5432 E-05	3,7144 E-05	1,7271 E-06	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 9 9	2,0317 E-05	1,8558 E-05	8,6877 E-07
00106	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 3 3	5,8607 E-04	1,1363 E-04	1,865 E-07	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 6 6	2,8169 E-04	5,4615 E-05	9,4307 E-08
00106	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00107	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,034 8 8	1,5292 E-05	4,8655 E-04	3,2932 E-08	0,07	0,000 0 0	0,000 0 0	0,017 4 4	7,3549 E-06	2,4336 E-04	1,6559 E-08
00107	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,031 0 0	5,6268 E-05	2,3816 E-05	2,4093 E-07	0,06	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 0 0	2,7387 E-05	1,3465 E-05	1,1067 E-07
00107	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00108	X	0,053 8 7	0,000 7 7	0,036 7 7	1,5636 E-05	1,4458 E-03	2,7972 E-06	-	0,026 9 2	0,000 2 4	0,018 4 4	4,652 E-06	7,2491 E-04	1,4087 E-06
00108	Y	0,000	0,026	0,032	9,1641 E-04	3,9812 E-05	1,8764 E-05	-	0,000	0,012	0,015	4,4342 E-04	1,3773 E-05	8,6182 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00108	Z	0,000 9 0	0,000 2 0	0,000 6 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 3 0	0,000 7 0	0,000 7 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00109	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,063 0 0	5,9892 E-05	2,9082 E-04	6,936 E-07	0,13	0,000 0 0	0,000 0 0	0,031 2 0	3,1053 E-05	1,4641 E-04	3,837 E-07
00109	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,022 9 0	2,2199 E-04	7,1447 E-05	9,275 E-06	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 7 0	1,0736 E-04	3,5402 E-05	4,4759 E-06
00109	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00110	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,047 8 0	2,2588 E-05	9,2923 E-06	6,5003 E-07	0,10	0,000 0 0	0,000 0 0	0,023 9 0	1,0929 E-05	5,171 E-06	3,2281 E-07
00110	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,034 5 0	6,9329 E-05	8,4803 E-05	1,7353 E-07	0,07	0,000 0 0	0,000 0 0	0,016 7 0	3,3543 E-05	4,0411 E-05	8,3566 E-08
00110	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00111	X	1,207 5 0	0,047 7 0	0,002 6 0	5,9911 E-05	9,8951 E-04	4,0868 E-05	-	0,601 9 0	0,018 7 0	0,001 2 0	2,3479 E-05	4,8838 E-04	1,9491 E-05
00111	Y	0,204 1 0	1,460 7 0	0,023 6 0	1,763 E-03	2,146 E-04	4,1521 E-04	-	0,091 2 0	0,694 6 0	0,011 2 0	8,2746 E-04	9,6326 E-05	1,9209 E-04
00111	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00112	X	1,207 4 0	0,063 0 0	0,002 6 0	7,1017 E-05	9,2153 E-04	3,9032 E-05	-	0,601 9 0	0,025 8 0	0,001 2 0	2,8856 E-05	4,5513 E-04	1,8825 E-05
00112	Y	0,204 0 0	1,587 8 0	0,020 2 0	1,8896 E-03	1,6348 E-04	3,6952 E-04	-	0,091 2 0	0,752 7 0	0,009 5 0	8,835 E-04	7,3868 E-05	1,704 E-04
00112	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00113	X	1,207 4 0	0,076 5 0	0,001 5 0	8,4095 E-05	8,9813 E-04	3,3936 E-05	-	0,601 9 0	0,032 2 0	0,000 7 0	3,496 E-05	4,4359 E-04	1,6201 E-05
00113	Y	0,203 9 0	1,705 3 0	0,022 0 0	2,0194 E-03	1,5517 E-04	3,7598 E-04	-	0,091 1 0	0,806 4 0	0,010 3 0	9,416 E-04	7,029 E-05	1,7349 E-04
00113	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00114	X	1,207 4 0	0,090 7 0	0,025 1 0	8,8821 E-05	8,004 E-04	3,5953 E-05	-	0,601 8 0	0,038 9 0	0,012 3 0	3,7476 E-05	3,9551 E-04	1,7231 E-05
00114	Y	0,203 8 0	1,832 3 0	0,029 8 0	2,1624 E-03	1,3374 E-04	3,7517 E-04	-	0,091 1 0	0,864 5 0	0,013 8 0	1,0059 E-03	6,0569 E-05	1,7309 E-04
00114	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00115	X	1,207 4 0	0,097 7 0	0,021 6 0	1,0595 E-04	8,1365 E-04	4,7078 E-05	-	0,601 9 0	0,042 2 0	0,010 8 0	4,5168 E-05	4,0211 E-04	2,2824 E-05
00115	Y	0,203 7 0	1,895 4 0	0,025 8 0	2,2341 E-03	1,3219 E-04	3,7826 E-04	-	0,091 1 0	0,893 4 0	0,012 3 0	1,0381 E-03	5,9947 E-05	1,7448 E-04
00115	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00116	X	1,207 5 0	0,111 6 0	0,038 1 0	1,1156 E-04	1,1521 E-03	1,9979 E-05	-	0,601 9 0	0,048 8 0	0,019 1 0	4,7968 E-05	5,6889 E-04	8,9666 E-06
00116	Y	0,203 7 0	2,023 5 0	0,039 5 0	2,3779 E-03	2,0217 E-04	3,6807 E-04	-	0,091 1 0	0,952 1 0	0,018 7 0	1,1029 E-03	9,1759 E-05	1,6987 E-04
00116	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00117	X	1,190 6 0	0,047 6 0	0,004 6 0	6,2588 E-05	1,0529 E-03	4,8904 E-05	-	0,593 6 0	0,018 7 0	0,002 3 0	2,4609 E-05	5,2036 E-04	2,3952 E-05
00117	Y	0,007 7 0	1,460 8 0	0,002 6 0	1,8245 E-03	5,9662 E-06	3,3996 E-04	-	0,004 4 0	0,694 6 0	0,001 3 0	8,5656 E-04	6,8524 E-06	1,5642 E-04
00117	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00118	X	1,191 1 0	0,062 9 0	0,002 2 0	7,1946 E-05	9,293 E-04	3,1853 E-05	-	0,593 9 0	0,025 8 0	0,001 2 0	2,9253 E-05	4,5895 E-04	1,5089 E-05
00118	Y	0,007 7 0	1,587 8 0	0,018 7 0	1,8983 E-03	1,0367 E-05	3,8465 E-04	-	0,004 4 0	0,752 7 0	0,008 8 0	8,8764 E-04	1,9801 E-06	1,776 E-04
00118	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00119	X	1,191 4 0	0,076 5 0	0,000 7 0	8,2696 E-05	9,0671 E-04	3,981 E-05	-	0,594 0 0	0,032 2 0	0,000 3 0	3,436 E-05	4,4783 E-04	1,919 E-05
00119	Y	0,007 8 0	1,705 4 0	0,022 1 0	2,0196 E-03	3,2367 E-06	3,7296 E-04	-	0,004 3 0	0,806 4 0	0,010 4 0	9,4169 E-04	3,3558 E-06	1,7203 E-04
00119	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00120	X	1,191 6 0	0,090 7 0	0,023 9 0	1,0121 E-04	7,9856 E-04	3,6824 E-05	-	0,594 1 0	0,038 9 0	0,011 9 0	4,2922 E-05	3,946 E-04	1,7667 E-05
00120	Y	0,007 8 0	1,832 3 0	0,026 8 0	2,1643 E-03	4,8603 E-06	3,7581 E-04	-	0,004 3 0	0,864 5 0	0,012 6 0	1,0067 E-03	2,0074 E-06	1,7339 E-04
00120	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00121	X	1,191 7 0	0,097 6 0	0,022 1 0	9,5121 E-05	8,1219 E-04	2,7451 E-05	-	0,594 1 0	0,042 2 0	0,010 9 0	4,0376 E-05	4,0136 E-04	1,2876 E-05
00121	Y	0,007 8 0	1,895 4 0	0,028 6 0	2,2331 E-03	8,6142 E-06	3,7618 E-04	-	0,004 3 0	0,893 4 0	0,013 3 0	1,0377 E-03	2,0457 E-06	1,736 E-04
00121	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00122	X	1,1918	0,1116	0,0401	1,0745 E-04	1,1574 E-03	6,1814 E-05	-	0,5942	0,0488	0,0198	4,6035 E-05	5,7154 E-04	3,0205 E-05
00122	Y	0,0078	2,0235	0,0443	2,3792 E-03	4,1492 E-06	3,722 E-04	-	0,0043	0,9521	0,0206	1,1035 E-03	4,1081 E-06	1,7159 E-04
00122	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00123	X	1,1798	0,0451	0,0275	5,496 E-05	1,1902 E-03	2,8171 E-05	-	0,5882	0,0156	0,0138	2,1544 E-05	5,8769 E-04	1,276 E-05
00123	Y	0,0060	1,2435	0,0175	1,0097 E-03	6,8825 E-06	2,7271 E-04	-	0,0052	0,6033	0,0086	4,8766 E-04	6,4194 E-06	1,2759 E-04
00123	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00124	X	1,1798	0,0311	0,0293	6,7835 E-05	1,0636 E-03	3,7822 E-05	-	0,5882	0,0090	0,0145	2,6502 E-05	5,2538 E-04	1,7669 E-05
00124	Y	0,0058	1,2309	0,0012	1,3092 E-03	2,3524 E-05	2,6679 E-04	-	0,0051	0,5948	0,0005	6,2851 E-04	7,4805 E-06	1,24 E-04
00124	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00125	X	1,1798	0,0254	0,0291	2,2227 E-05	1,0342 E-03	2,4874 E-05	-	0,5882	0,0065	0,0143	6,1026 E-06	5,1072 E-04	1,1313 E-05
00125	Y	0,0058	1,2288	0,0184	9,739 E-04	3,7281 E-05	2,6914 E-04	-	0,0051	0,5926	0,0087	4,6634 E-04	1,3866 E-05	1,2506 E-04
00125	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00126	X	1,1737	0,0254	0,0130	5,3151 E-05	1,0921 E-03	4,7702 E-05	-	0,5853	0,0065	0,0067	2,046 E-05	5,3933 E-04	2,253 E-05
00126	Y	0,0596	1,2288	0,0394	1,1129 E-03	6,6517 E-05	2,6368 E-04	-	0,0283	0,5926	0,0190	5,3274 E-04	3,1025 E-05	1,2302 E-04
00126	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00127	X	1,1737	0,0344	0,0058	4,4855 E-05	8,7846 E-04	2,2336 E-05	-	0,5853	0,0105	0,0028	1,3636 E-05	4,3394 E-04	1,0485 E-05
00127	Y	0,0589	1,2329	0,0174	1,6301 E-03	5,466 E-05	2,7021 E-04	-	0,0280	0,5964	0,0083	7,8409 E-04	2,3441 E-05	1,2569 E-04
00127	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00128	X	1,1738	0,0451	0,0449	5,274 E-05	1,1303 E-03	4,5481 E-05	-	0,5854	0,0155	0,0220	1,9664 E-05	5,5813 E-04	2,1466 E-05
00128	Y	0,0589	1,2436	0,0649	1,1642 E-03	7,3107 E-05	2,6406 E-04	-	0,0280	0,6033	0,0312	5,6235 E-04	3,1222 E-05	1,2286 E-04
00128	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00129	X	1,1943	0,0451	0,0299	4,0752 E-05	1,1944 E-03	2,2677 E-05	-	0,5949	0,0156	0,0150	1,3037 E-05	5,8954 E-04	1,0339 E-05
00129	Y	0,1327	1,2437	0,0264	1,37 E-03	1,928 E-04	2,6102 E-04	-	0,0618	0,6034	0,0128	6,6204 E-04	9,0849 E-05	1,2099 E-04
00129	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00130	X	1,1941	0,0313	0,0197	4,6526 E-05	8,6536 E-04	4,293 E-05	-	0,5949	0,0091	0,0098	1,5615 E-05	4,2747 E-04	2,0145 E-05
00130	Y	0,1328	1,2309	0,0187	1,4 E-03	1,3474 E-04	2,6872 E-04	-	0,0618	0,5949	0,0090	6,7227 E-04	6,3481 E-05	1,252 E-04
00130	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00131	X	1,1941	0,0253	0,0265	2,0558 E-05	8,8824 E-04	3,7325 E-05	-	0,5949	0,0065	0,0130	4,1491 E-06	4,3867 E-04	1,7345 E-05
00131	Y	0,1327	1,2289	0,0162	1,3994 E-03	1,3414 E-04	2,6775 E-04	-	0,0618	0,5926	0,0077	6,6981 E-04	6,3204 E-05	1,248 E-04
00131	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00132	X	1,1898	0,0171	0,0041	1,0513 E-04	1,5358 E-03	5,0826 E-05	-	0,5928	0,0071	0,0020	4,7282 E-05	7,583 E-04	2,4371 E-05
00132	Y	0,0921	1,2359	0,0112	9,9339 E-04	1,7462 E-04	2,8481 E-04	-	0,0429	0,5923	0,0053	4,7178 E-04	8,2738 E-05	1,3178 E-04
00132	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00133	X	1,1943	0,0171	0,0147	8,5249 E-05	1,2834 E-03	4,2621 E-05	-	0,5950	0,0071	0,0068	3,6323 E-05	6,3343 E-04	1,9878 E-05
00133	Y	0,1327	1,2360	0,0908	1,2249 E-03	2,028 E-04	2,6372 E-04	-	0,0618	0,5924	0,0433	5,8181 E-04	9,5817 E-05	1,2361 E-04
00133	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00134	X	1,6109	0,0273	0,0313	1,8001 E-05	6,8136 E-04	2,924 E-05	-	0,7997	0,0057	0,0154	6,1191 E-06	3,3513 E-04	1,3365 E-05
00134	Y	0,0130	1,6547	0,0014	6,6728 E-04	5,1331 E-05	4,5083 E-04	-	0,0030	0,7966	0,0006	3,1801 E-04	2,2085 E-05	2,0731 E-04
00134	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00135	X	1,6060	0,0270	0,0200	1,7128 E-05	4,9081 E-04	2,88 E-05	-	0,7970	0,0050	0,0100	1,2408 E-05	2,4193 E-04	1,295 E-05

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00135	Y	0,221 6 3	1,653 3 9	0,019 8 8	7,4547 E-04	1,1941 E-04	4,5824 E-04	-	0,104 4 3	0,796 7 2	0,009 4 5	3,5508 E-04	5,6821 E-05	2,107 E-04
00135	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00136	X	1,611 1 8	0,048 8 3	0,121 3 3	1,3244 E-04	6,4898 E-04	3,1786 E-05	-	0,799 7 7	0,017 6 9	0,059 9 3	6,0123 E-05	3,2046 E-04	1,4601 E-05
00136	Y	0,016 1 4	1,914 4 1	0,048 1 1	1,1568 E-03	6,5091 E-05	4,7869 E-04	-	0,003 7 4	0,909 4 3	0,022 3 0	5,4401 E-04	2,8033 E-05	2,2006 E-04
00136	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00137	X	1,610 8 2	0,039 2 5	0,057 5 3	5,2503 E-05	5,8656 E-04	2,9698 E-05	-	0,799 6 5	0,012 5 8	0,028 8 9	2,0418 E-05	2,8987 E-04	1,3458 E-05
00137	Y	0,013 4 9	1,815 9 2	0,050 2 2	1,1849 E-03	9,2089 E-05	4,0804 E-04	-	0,002 9 2	0,866 2 2	0,024 2 2	5,6047 E-04	4,615 E-05	1,8791 E-04
00137	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00138	X	1,610 9 6	0,043 6 5	0,013 5 3	9,8619 E-05	6,3793 E-04	3,3467 E-05	-	0,799 6 9	0,014 9 4	0,006 4 6	4,1812 E-05	3,1503 E-04	1,5668 E-05
00138	Y	0,013 5 1	1,862 1 3	0,043 3 3	1,5037 E-03	2,3659 E-05	4,5728 E-04	-	0,002 9 4	0,886 4 6	0,020 6 0	7,0937 E-04	9,0585 E-06	2,102 E-04
00138	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00139	X	1,616 9 0	0,036 0 4	0,030 4 4	3,7826 E-05	8,9465 E-04	2,8567 E-05	-	0,802 7 8	0,010 8 0	0,014 0 0	1,2422 E-05	4,3976 E-04	1,2952 E-05
00139	Y	0,231 4 6	1,783 6 8	0,232 8 0	1,3704 E-03	1,0824 E-04	4,6355 E-04	-	0,103 5 1	0,852 1 2	0,111 2 0	6,4996 E-04	5,1496 E-05	2,1302 E-04
00139	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00140	X	1,612 8 1	0,036 1 1	0,031 1 1	2,5683 E-05	8,9159 E-04	2,7536 E-05	-	0,800 7 8	0,010 8 5	0,015 5 7	1,795 E-05	4,3793 E-04	1,2351 E-05
00140	Y	0,096 6 0	1,784 0 8	0,009 8 0	1,1671 E-03	1,936 E-04	4,3823 E-04	-	0,041 4 3	0,852 3 7	0,004 7 0	5,5435 E-04	8,8106 E-05	2,0166 E-04
00140	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00141	X	1,610 8 1	0,036 1 2	0,119 2 2	1,7224 E-04	5,2294 E-04	3,7971 E-05	-	0,799 6 8	0,010 8 4	0,059 4 0	8,9564 E-05	2,588 E-04	1,7601 E-05
00141	Y	0,013 4 5	1,783 5 5	0,074 5 5	8,9594 E-04	1,4804 E-04	4,4823 E-04	-	0,002 9 1	0,852 1 0	0,036 0 0	4,2553 E-04	7,2439 E-05	2,0615 E-04
00141	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00142	X	1,617 7 8	0,074 8 4	0,002 4 4	3,5738 E-05	5,4909 E-04	3,1098 E-05	-	0,803 1 4	0,030 4 1	0,001 1 1	1,9099 E-05	2,7007 E-04	1,4331 E-05
00142	Y	0,249 3 1	2,193 1 2	0,021 2 2	1,147 E-03	8,0911 E-05	4,6337 E-04	-	0,111 7 8	1,032 8 9	0,009 9 0	5,3289 E-04	4,0333 E-05	2,1301 E-04
00142	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00143	X	1,617 5 8	0,062 8 7	0,002 7 7	3,1081 E-05	5,2598 E-04	3,8173 E-05	-	0,803 0 5	0,024 5 2	0,001 2 2	1,2754 E-05	2,5842 E-04	1,8027 E-05
00143	Y	0,249 1 2	2,061 2 9	0,024 9 0	1,1765 E-03	9,3108 E-05	4,7182 E-04	-	0,111 6 2	0,974 2 8	0,011 8 0	5,4942 E-04	4,2996 E-05	2,1685 E-04
00143	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00144	X	1,617 8 8	0,085 8 8	0,001 7 7	5,3018 E-05	5,1721 E-04	3,2324 E-05	-	0,803 1 6	0,035 6 8	0,000 8 0	2,8756 E-05	2,5439 E-04	1,5004 E-05
00144	Y	0,249 4 1	2,318 1 0	0,023 0 0	1,1395 E-03	7,758 E-05	4,6423 E-04	-	0,111 8 6	1,088 6 8	0,010 8 0	5,2737 E-04	3,9298 E-05	2,1339 E-04
00144	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00145	X	1,617 1 9	0,048 9 8	0,012 8 8	8,7347 E-05	8,8403 E-04	4,5902 E-05	-	0,802 8 6	0,017 6 8	0,006 8 4	3,605 E-05	4,3441 E-04	2,2191 E-05
00145	Y	0,234 5 0	1,915 0 7	0,089 7 7	1,581 E-03	1,2081 E-04	4,4385 E-04	-	0,104 9 7	0,909 7 8	0,042 8 0	7,4353 E-04	5,7406 E-05	2,0407 E-04
00145	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00146	X	1,611 1 8	0,085 8 8	0,000 8 8	5,2999 E-05	4,3742 E-04	2,8671 E-05	-	0,799 8 6	0,035 6 4	0,000 4 0	2,8744 E-05	2,1498 E-04	1,2913 E-05
00146	Y	0,013 2 1	2,318 1 0	0,023 1 0	1,14 E-03	1,5315 E-05	4,6589 E-04	-	0,003 0 6	1,088 6 9	0,010 9 0	5,2755 E-04	5,734 E-06	2,1421 E-04
00146	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00147	X	1,611 1 8	0,074 8 5	0,002 5 5	3,6474 E-05	4,5759 E-04	2,8454 E-05	-	0,799 7 4	0,030 4 3	0,001 3 3	1,9649 E-05	2,2487 E-04	1,2813 E-05
00147	Y	0,013 3 0	2,193 0 7	0,019 7 7	1,1417 E-03	2,3015 E-05	4,6659 E-04	-	0,002 9 8	1,032 8 2	0,009 2 0	5,3029 E-04	9,3336 E-06	2,1452 E-04
00147	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00148	X	1,617 8 6	0,097 6 1	0,026 1 1	7,1792 E-05	4,7035 E-04	3,2764 E-05	-	0,803 1 2	0,041 2 8	0,012 8 0	3,8212 E-05	2,3167 E-04	1,5218 E-05
00148	Y	0,249	2,455	0,030	1,1448 E-03	6,4634 E-05	4,6556 E-04	-	0,111	1,150	0,014	5,2842 E-04	3,1855 E-05	2,1401 E-04

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00148	Z	0,000 5 0	0,000 7 0	0,000 7 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 8 0	0,000 2 0	0,000 2 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00149	X	1,617 8	0,103 4	0,022 7	7,5908 E-05	4,9139 E-04	3,4727 E-05	-	0,803 2	0,044 0	0,011 3	4,013 E-05	2,4211 E-04	1,6268 E-05
00149	Y	0,249 5	2,525 0	0,026 9	1,1434 E-03	6,5903 E-05	4,6277 E-04	-	0,111 8	1,181 2	0,012 7	5,2729 E-04	3,2708 E-05	2,1271 E-04
00149	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00150	X	1,611 1	0,103 4	0,023 0	8,3637 E-05	4,7746 E-04	2,857 E-05	-	0,799 8	0,044 0	0,011 3	4,4176 E-05	2,3509 E-04	1,2904 E-05
00150	Y	0,013 2	2,525 0	0,029 6	1,143 E-03	1,996 E-05	4,6621 E-04	-	0,003 0	1,181 3	0,013 8	5,2714 E-04	7,7346 E-06	2,1434 E-04
00150	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00151	X	1,611 1	0,097 6	0,025 0	6,6261 E-05	4,5317 E-04	2,8967 E-05	-	0,799 8	0,041 2	0,012 5	3,5231 E-05	2,2309 E-04	1,3132 E-05
00151	Y	0,013 2	2,455 7	0,027 7	1,1441 E-03	1,39 E-05	4,6614 E-04	-	0,003 0	1,150 2	0,013 1	5,2799 E-04	4,9896 E-06	2,1431 E-04
00151	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00152	X	1,611 0	0,062 8	0,004 8	3,4659 E-05	4,2444 E-04	2,9435 E-05	-	0,799 7	0,024 5	0,002 4	1,3544 E-05	2,085 E-04	1,3289 E-05
00152	Y	0,013 3	2,061 2	0,003 7	1,1452 E-03	3,3474 E-06	4,6221 E-04	-	0,002 9	0,974 2	0,001 8	5,3453 E-04	2,6802 E-06	2,1253 E-04
00152	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00153	X	1,617 9	0,115 1	0,039 2	8,2647 E-05	6,8262 E-04	3,065 E-05	-	0,803 2	0,049 5	0,019 6	4,3144 E-05	3,3585 E-04	1,3965 E-05
00153	Y	0,249 5	2,666 9	0,040 5	1,0972 E-03	9,522 E-05	4,8558 E-04	-	0,111 8	1,245 0	0,019 2	5,0556 E-04	4,9448 E-05	2,2327 E-04
00153	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00154	X	1,611 1	0,115 1	0,041 3	7,3506 E-05	6,3812 E-04	3,1506 E-05	-	0,799 8	0,049 5	0,020 4	3,8375 E-05	3,1357 E-04	1,4506 E-05
00154	Y	0,013 2	2,666 9	0,045 4	1,0894 E-03	4,7739 E-05	4,7119 E-04	-	0,003 0	1,245 0	0,021 1	5,0188 E-04	1,9986 E-05	2,1662 E-04
00154	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00155	X	1,610 9	0,029 0	0,030 6	2,2233 E-05	6,3396 E-04	3,1542 E-05	-	0,799 6	0,006 5	0,015 0	8,0317 E-06	3,1154 E-04	1,4582 E-05
00155	Y	0,013 1	1,691 4	0,019 6	5,6809 E-04	7,8975 E-05	4,5722 E-04	-	0,003 0	0,812 3	0,009 3	2,7059 E-04	3,5414 E-05	2,102 E-04
00155	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00156	X	1,612 7	0,029 0	0,013 6	4,4343 E-05	7,0122 E-04	2,8012 E-05	-	0,800 6	0,006 5	0,007 0	1,8175 E-05	3,4457 E-04	1,2623 E-05
00156	Y	0,104 1	1,691 4	0,041 1	6,9704 E-04	1,1135 E-04	4,5152 E-04	-	0,044 9	0,812 3	0,019 8	3,3191 E-04	4,9762 E-05	2,0762 E-04
00156	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00157	X	1,610 9	0,028 3	0,029 0	1,7731 E-05	7,6981 E-04	3,1744 E-05	-	0,799 7	0,008 2	0,014 5	6,0891 E-06	3,7848 E-04	1,4738 E-05
00157	Y	0,013 5	1,590 4	0,018 0	5,0263 E-04	2,6373 E-05	4,5293 E-04	-	0,002 9	0,769 3	0,008 8	2,4123 E-04	1,009 E-05	2,0825 E-04
00157	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00158	X	1,612 6	0,027 0	0,006 2	4,3523 E-05	5,3309 E-04	4,0992 E-05	-	0,800 6	0,005 8	0,003 0	2,6877 E-05	2,6208 E-04	1,9585 E-05
00158	Y	0,103 0	1,636 7	0,017 9	9,3237 E-04	9,0373 E-05	4,5148 E-04	-	0,044 4	0,788 9	0,008 6	4,4461 E-04	4,0754 E-05	2,0754 E-04
00158	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00159	X	1,606 6	0,029 1	0,027 9	1,0311 E-05	5,0234 E-04	2,8614 E-05	-	0,797 4	0,006 6	0,013 7	4,4251 E-06	2,4749 E-04	1,286 E-05
00159	Y	0,221 2	1,692 6	0,016 7	8,2503 E-04	1,0661 E-04	4,5704 E-04	-	0,104 3	0,812 8	0,008 0	3,9228 E-04	5,0629 E-05	2,1015 E-04
00159	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00160	X	1,612 7	0,028 3	0,045 7	1,4723 E-05	7,4709 E-04	2,9006 E-05	-	0,800 6	0,008 2	0,022 3	4,8355 E-06	3,6688 E-04	1,3199 E-05
00160	Y	0,103 0	1,590 4	0,066 0	5,9934 E-04	1,5763 E-04	4,5284 E-04	-	0,044 4	0,769 3	0,031 7	2,8757 E-04	7,2037 E-05	2,0821 E-04
00160	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00161	X	1,606 7	0,028 3	0,030 9	7,1136 E-05	6,6991 E-04	2,9474 E-05	-	0,797 4	0,008 2	0,015 5	3,8394 E-05	3,2999 E-04	1,3451 E-05
00161	Y	0,221 2	1,590 4	0,027 3	5,2234 E-04	2,0713 E-04	4,5534 E-04	-	0,104 3	0,769 3	0,013 2	2,4992 E-04	9,8888 E-05	2,0936 E-04
00161	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00162	X	1,606 6	0,039 0	0,015 1	1,2112 E-04	7,4763 E-04	2,849 E-05	-	0,797 4	0,012 4	0,007 0	5,5222 E-05	3,6784 E-04	1,287 E-05
00162	Y	0,221 3	1,813 3	0,093 7	9,7155 E-04	1,8125 E-04	4,555 E-04	-	0,104 4	0,865 1	0,044 6	4,6083 E-04	8,6315 E-05	2,0945 E-04
00162	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00163	X	1,607 7	0,039 0	0,004 1	1,2681 E-04	9,8429 E-04	2,9344 E-05	-	0,798 0	0,012 4	0,002 0	5,9069 E-05	4,8449 E-04	1,3266 E-05
00163	Y	0,153 0	1,813 3	0,011 4	7,7879 E-04	2,456 E-04	4,7542 E-04	-	0,072 9	0,865 1	0,005 4	3,6916 E-04	1,18 E-04	2,1857 E-04
00163	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00164	X	1,611 0	0,029 2	0,089 9	3,6548 E-05	7,7 E-04	3,0925 E-05	-	0,799 7	0,009 0	0,044 4	1,5789 E-05	3,7853 E-04	1,4264 E-05
00164	Y	0,014 7	1,581 5	0,013 1	4,1086 E-04	3,4897 E-05	4,5922 E-04	-	0,003 1	0,765 6	0,006 6	1,9731 E-04	1,4137 E-05	2,1112 E-04
00164	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00165	X	1,606 7	0,029 2	0,082 6	3,0701 E-05	6,6081 E-04	3,3097 E-05	-	0,797 5	0,009 0	0,040 9	1,7902 E-05	3,2552 E-04	1,5458 E-05
00165	Y	0,218 9	1,581 5	0,040 0	4,4122 E-04	2,0383 E-04	4,5691 E-04	-	0,103 2	0,765 6	0,019 4	2,1102 E-04	9,7419 E-05	2,1006 E-04
00165	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00166	X	1,606 0	0,028 3	0,034 1	7,7118 E-05	5,5427 E-04	2,945 E-05	-	0,797 1	0,008 2	0,017 3	4,1302 E-05	2,7291 E-04	1,3266 E-05
00166	Y	0,257 4	1,591 0	0,067 1	5,2041 E-04	1,5466 E-04	4,6494 E-04	-	0,120 9	0,769 6	0,032 2	2,4897 E-04	7,3741 E-05	2,1377 E-04
00166	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00167	X	1,606 0	0,027 3	0,019 6	1,4349 E-05	3,2442 E-04	3,1796 E-05	-	0,797 1	0,005 7	0,010 1	1,0931 E-05	1,6 E-04	1,4438 E-05
00167	Y	0,257 4	1,654 7	0,078 0	7,4674 E-04	5,3045 E-05	4,6791 E-04	-	0,120 9	0,796 6	0,037 2	3,5563 E-04	2,5395 E-05	2,1514 E-04
00167	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00168	X	1,606 0	0,029 1	0,026 1	1,0219 E-05	3,3361 E-04	3,2221 E-05	-	0,797 1	0,006 5	0,012 4	4,6882 E-06	1,6439 E-04	1,466 E-05
00168	Y	0,257 4	1,691 6	0,081 7	8,2323 E-04	4,1609 E-05	4,6914 E-04	-	0,121 0	0,812 4	0,038 9	3,9142 E-04	1,9782 E-05	2,157 E-04
00168	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00169	X	1,605 9	0,038 9	0,021 9	1,2656 E-04	6,3653 E-04	2,9124 E-05	-	0,797 1	0,012 4	0,010 0	5,7937 E-05	3,1322 E-04	1,3105 E-05
00169	Y	0,257 5	1,812 1	0,170 1	9,558 E-04	1,6201 E-04	4,6301 E-04	-	0,121 0	0,864 6	0,080 8	4,5335 E-04	7,7154 E-05	2,1287 E-04
00169	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00170	X	1,610 1	0,040 7	0,030 0	1,0206 E-04	3,5941 E-04	4,07 E-05	-	0,799 2	0,013 4	0,015 0	4,8037 E-05	1,7543 E-04	1,9591 E-05
00170	Y	0,032 8	1,832 7	0,038 8	4,4197 E-04	5,052 E-04	4,328 E-04	-	0,017 1	0,873 6	0,020 0	2,1115 E-04	2,3937 E-04	1,9905 E-04
00170	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00171	X	1,617 9	0,117 6	0,092 5	6,1715 E-05	6,8157 E-04	3,3172 E-05	-	0,803 2	0,050 6	0,045 8	3,2237 E-05	3,3532 E-04	1,524 E-05
00171	Y	0,247 2	2,697 4	0,039 2	8,7086 E-04	9,3052 E-05	5,0087 E-04	-	0,110 7	1,258 8	0,019 2	4,0121 E-04	4,8396 E-05	2,3033 E-04
00171	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00172	X	1,611 2	0,117 6	0,090 9	8,6243 E-05	6,2626 E-04	3,4417 E-05	-	0,799 8	0,050 7	0,044 7	4,4891 E-05	3,0769 E-04	1,5975 E-05
00172	Y	0,014 4	2,697 4	0,045 1	9,4805 E-04	5,7615 E-05	4,8744 E-04	-	0,003 1	1,258 8	0,020 8	4,3684 E-04	2,4566 E-05	2,2412 E-04
00172	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00173	X	1,610 1	0,115 0	0,035 3	6,5457 E-05	5,2026 E-04	2,8538 E-05	-	0,799 3	0,049 4	0,017 1	3,4055 E-05	2,558 E-04	1,2825 E-05
00173	Y	0,033 0	2,664 9	0,129 1	1,0764 E-03	1,4457 E-05	4,627 E-04	-	0,017 3	1,244 1	0,059 4	4,9586 E-04	5,7121 E-06	2,1274 E-04
00173	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00174	X	1,610 1	0,103 4	0,017 8	8,5606 E-05	3,1772 E-04	3,015 E-05	-	0,799 3	0,044 0	0,008 3	4,521 E-05	1,5664 E-04	1,3621 E-05
00174	Y	0,033 0	2,525 0	0,119 3	1,1429 E-03	1,7532 E-05	4,6851 E-04	-	0,017 3	1,181 2	0,055 0	5,2707 E-04	7,2999 E-06	2,1544 E-04
00174	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00175	X	1,610	0,097	0,029	6,5296 E-05	2,8484 E-04	3,0896 E-05	-	0,799	0,041	0,014	3,4695 E-05	1,4038 E-04	1,4 E-05

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00175	Y	0,033 1 0	2,455 6 7	0,117 1 5	1,1439 E-03	1,3879 E-05	4,6865 E-04	-	0,017 2 3	1,150 2 4	0,054 8 4	5,2786 E-04	5,9593 E-06	2,1551 E-04
00175	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00176	X	1,610 1 1	0,085 8 0	0,005 0 0	5,3936 E-05	2,2527 E-04	3,3746 E-05	-	0,799 2 2	0,035 6 7	0,002 7 4	2,927 E-05	1,107 E-04	1,5459 E-05
00176	Y	0,033 0 0	2,318 1 0	0,113 0 0	1,1405 E-03	1,4316 E-05	4,6862 E-04	-	0,017 3 3	1,088 6 4	0,052 4 0	5,2779 E-04	6,0965 E-06	2,1551 E-04
00176	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00177	X	1,610 1 1	0,074 8 8	0,004 0 0	3,679 E-05	2,4469 E-04	3,4404 E-05	-	0,799 2 2	0,030 4 7	0,002 7 4	1,988 E-05	1,2021 E-04	1,5801 E-05
00177	Y	0,033 0 0	2,193 0 7	0,109 0 7	1,1415 E-03	2,2204 E-05	4,6823 E-04	-	0,017 2 2	1,032 8 0	0,051 0 0	5,3014 E-04	9,5272 E-06	2,1533 E-04
00177	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00178	X	1,610 1 1	0,062 8 0	0,007 0 0	3,6319 E-05	1,9595 E-04	3,4764 E-05	-	0,799 2 2	0,024 5 1	0,003 1 1	1,4112 E-05	9,6221 E-05	1,598 E-05
00178	Y	0,032 9 2	2,061 2 1	0,094 1 1	1,1488 E-03	1,3284 E-05	4,6831 E-04	-	0,017 2 2	0,974 2 9	0,043 9 0	5,3621 E-04	7,102 E-06	2,1537 E-04
00178	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00179	X	1,612 6 2	0,029 2 2	0,104 2 2	3,471 E-05	7,4409 E-04	3,2551 E-05	-	0,800 6 0	0,009 0 0	0,051 0 0	1,4378 E-05	3,654 E-04	1,5163 E-05
00179	Y	0,100 7 5	1,581 5 9	0,074 9 9	5,1663 E-04	1,5224 E-04	4,5953 E-04	-	0,043 4 6	0,765 6 7	0,035 7 0	2,4815 E-04	6,9511 E-05	2,1124 E-04
00179	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00180	X	1,610 1 1	0,048 8 3	0,132 3 3	1,23 E-04	3,2886 E-04	4,4401 E-05	-	0,799 3 3	0,017 6 8	0,064 8 8	5,5564 E-05	1,6147 E-04	2,0994 E-05
00180	Y	0,032 8 4	1,914 4 2	0,149 2 2	1,1257 E-03	2,3668 E-04	4,7286 E-04	-	0,017 1 1	0,909 4 8	0,069 8 0	5,2924 E-04	1,1109 E-04	2,1742 E-04
00180	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00181	X	0,612 3 1	0,019 1 9	0,085 9 9	2,3329 E-04	7,2018 E-04	2,6795 E-05	-	0,306 9 9	0,006 9 3	0,042 3 3	1,1132 E-04	3,6122 E-04	1,2869 E-05
00181	Y	0,080 2 5	0,690 5 4	0,158 4 4	9,2668 E-04	3,0996 E-04	1,3528 E-04	-	0,035 6 6	0,332 6 0	0,075 0 0	4,4456 E-04	1,5208 E-04	6,2332 E-05
00181	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00182	X	0,612 0 0	0,018 0 0	0,043 9 9	1,6232 E-04	7,6179 E-04	1,9905 E-05	-	0,306 7 4	0,006 4 8	0,022 8 8	7,443 E-05	3,8286 E-04	9,4373 E-06
00182	Y	0,080 8 0	0,670 0 3	0,200 3 3	1,2187 E-03	2,7639 E-04	2,2655 E-04	-	0,035 9 1	0,323 1 0	0,096 0 0	5,8504 E-04	1,3722 E-04	1,0634 E-04
00182	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00183	X	0,611 5 2	0,019 2 3	0,066 3 3	2,1167 E-04	8,1641 E-04	9,1994 E-06	-	0,306 5 9	0,006 9 1	0,033 1 1	9,9845 E-05	4,0914 E-04	4,171 E-06
00183	Y	0,063 8 7	0,691 7 8	0,064 8 8	1,0387 E-03	2,4376 E-04	1,7741 E-04	-	0,028 0 2	0,333 2 2	0,030 2 2	4,9866 E-04	1,2066 E-04	8,2429 E-05
00183	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00184	X	0,611 3 4	0,018 4 3	0,061 3 3	1,9301 E-04	8,3639 E-04	9,8635 E-06	-	0,306 4 7	0,006 6 9	0,030 9 9	9,0002 E-05	4,1948 E-04	4,4442 E-06
00184	Y	0,063 2 1	0,670 1 8	0,091 8 0	1,1458 E-03	2,2622 E-04	1,9026 E-04	-	0,027 7 1	0,323 1 9	0,043 9 0	5,5014 E-04	1,1267 E-04	8,8653 E-05
00184	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00185	X	0,249 2 5	0,006 5 6	0,085 6 6	5,8094 E-05	1,3735 E-03	7,8803 E-05	-	0,124 9 0	0,004 0 4	0,042 4 4	2,1347 E-05	6,8774 E-04	4,3594 E-05
00185	Y	0,008 3 8	0,212 8 8	0,029 8 8	1,9068 E-03	2,6328 E-05	1,0539 E-03	-	0,003 0 6	0,102 6 8	0,013 8 8	9,1887 E-04	8,8103 E-06	5,0859 E-04
00185	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00186	X	0,258 0 0	0,021 0 1	0,004 1 1	6,5225 E-05	1,6894 E-03	6,478 E-05	-	0,129 4 8	0,009 8 3	0,002 3 3	2,5734 E-05	8,468 E-04	3,4644 E-05
00186	Y	0,001 9 1	0,159 1 0	0,032 0 0	1,545 E-03	7,8433 E-05	5,1841 E-04	-	0,001 6 7	0,076 7 3	0,015 3 3	7,4515 E-04	3,0978 E-05	2,5142 E-04
00186	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00187	X	0,511 1 2	0,010 2 4	0,084 4 4	1,0665 E-04	2,2242 E-03	3,7832 E-04	-	0,256 3 9	0,003 2 5	0,042 2 5	5,8792 E-05	1,1123 E-03	1,8788 E-04
00187	Y	0,018 3 4	0,433 4 0	0,061 0 0	1,2573 E-03	7,7856 E-05	1,0044 E-04	-	0,006 9 0	0,209 5 0	0,029 5 0	6,0699 E-04	3,1312 E-05	4,8382 E-05
00187	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00188	X	1,086 9 5	0,020 5 1	0,110 1 1	1,4011 E-04	1,8822 E-03	9,1018 E-05	-	0,542 3 3	0,006 1 9	0,054 9 9	7,5489 E-05	9,307 E-04	4,3564 E-05
00188	Y	0,011 1,090	0,074	0,074	1,2679 E-03	5,8762 E-05	2,5327 E-04	-	0,003	0,523	0,036	6,0542 E-04	2,0979 E-05	1,219 E-04

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sism a	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00188	Z	0,000 2 0	0,000 1 0	0,000 5 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 5 0	0,000 8 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00189	X	0,838 8	0,022 3	0,114 2	7,5111 E-05	1,437 E-03	1,9434 E-04	-	0,419 3	0,007 9	0,056 5	2,858 E-05	7,1322 E-04	1,0087 E-04
00189	Y	0,019 0	0,913 8	0,040 6	2,0416 E-03	1,1468 E-05	1,1203 E-03	-	0,006 1	0,438 4	0,018 8	9,6963 E-04	1,0851 E-05	5,3163 E-04
00189	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00190	X	0,409 1	0,009 7	0,025 3	1,7178 E-05	2,4862 E-03	3,4496 E-04	-	0,205 4	0,002 9	0,012 6	1,1638 E-05	1,2438 E-03	1,7468 E-04
00190	Y	0,025 4	0,437 3	0,008 5	1,8386 E-03	1,1363 E-04	9,0796 E-05	-	0,010 8	0,211 4	0,004 2	8,8794 E-04	5,2534 E-05	4,4781 E-05
00190	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00191	X	0,468 2	0,004 6	0,050 2	4,4392 E-04	2,6801 E-03	7,198 E-04	-	0,234 8	0,001 7	0,025 3	2,1705 E-04	1,3272 E-03	3,5694 E-04
00191	Y	0,020 1	0,401 0	0,063 9	7,4716 E-04	1,1081 E-04	3,4236 E-04	-	0,007 9	0,193 9	0,030 9	3,6317 E-04	4,5384 E-05	1,9728 E-04
00191	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00192	X	0,622 9	0,015 1	0,072 4	9,9202 E-05	2,5468 E-04	3,3437 E-05	-	0,312 1	0,005 0	0,037 2	4,1884 E-05	1,2533 E-04	1,7456 E-05
00192	Y	0,080 9	0,653 4	0,215 5	1,5108 E-03	1,0678 E-04	2,7593 E-04	-	0,035 9	0,315 2	0,103 6	7,2529 E-04	5,139 E-05	1,3085 E-04
00192	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00193	X	1,051 3	0,020 3	0,029 5	4,9185 E-05	1,5964 E-03	1,4613 E-04	-	0,525 0	0,006 1	0,014 7	3,2382 E-05	7,8909 E-04	7,2135 E-05
00193	Y	0,048 5	1,091 8	0,007 2	1,6998 E-03	1,4022 E-04	2,4045 E-04	-	0,022 1	0,524 6	0,003 5	8,1061 E-04	7,6011 E-05	1,132 E-04
00193	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00194	X	1,073 1	0,013 9	0,065 1	6,1852 E-04	1,6557 E-03	1,9783 E-04	-	0,535 4	0,005 0	0,032 7	3,0371 E-04	8,0207 E-04	9,7006 E-05
00194	Y	0,024 4	1,060 7	0,065 1	5,5094 E-04	7,2654 E-05	3,7985 E-04	-	0,011 3	0,509 8	0,031 3	2,6044 E-04	4,2219 E-05	1,8585 E-04
00194	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00195	X	1,195 5	0,019 7	0,043 0	5,0256 E-05	2,4374 E-04	4,7495 E-05	-	0,596 0	0,006 8	0,022 2	1,9321 E-05	1,1823 E-04	2,3927 E-05
00195	Y	0,189 9	1,262 5	0,205 9	1,6718 E-03	3,1578 E-04	3,2649 E-04	-	0,084 7	0,605 4	0,099 0	7,8985 E-04	1,4875 E-04	1,5066 E-04
00195	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00196	X	0,848 9	0,034 4	0,002 4	1,7696 E-04	1,7213 E-03	2,1925 E-04	-	0,424 3	0,013 3	0,001 4	8,0941 E-05	8,5425 E-04	1,127 E-04
00196	Y	0,010 0	0,854 2	0,040 0	1,4566 E-03	2,3013 E-05	6,194 E-04	-	0,002 7	0,410 5	0,019 1	6,9215 E-04	5,2468 E-06	2,9886 E-04
00196	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00197	X	0,815 0	0,049 4	0,072 1	4,1264 E-04	9,5595 E-05	3,2929 E-04	-	0,407 5	0,021 1	0,035 5	2,0428 E-04	4,8004 E-05	1,6381 E-04
00197	Y	0,012 9	0,782 1	0,058 0	3,0726 E-04	1,9376 E-04	2,961 E-04	-	0,003 6	0,375 8	0,027 3	1,4277 E-04	9,1141 E-05	1,4016 E-04
00197	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00198	X	0,626 0	0,015 9	0,101 7	3,0036 E-04	5,0753 E-04	1,0495 E-04	-	0,313 7	0,005 7	0,050 3	1,4652 E-04	2,5199 E-04	5,0992 E-05
00198	Y	0,082 0	0,688 2	0,129 2	6,2688 E-04	4,12 E-04	1,2733 E-04	-	0,036 4	0,331 3	0,060 9	3,0003 E-04	1,9339 E-04	6,0468 E-05
00198	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00199	X	0,220 6	0,014 9	0,058 0	1,5388 E-04	1,3609 E-04	5,1 E-04	-	0,110 6	0,007 0	0,028 6	7,5671 E-05	7,1511 E-05	2,5646 E-04
00199	Y	0,001 6	0,089 1	0,048 0	1,8864 E-04	1,1988 E-04	9,6473 E-05	-	0,001 3	0,042 8	0,022 7	8,9052 E-05	5,8124 E-05	4,8714 E-05
00199	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00200	X	0,000 0	0,000 0	0,005 3	1,2458 E-05	2,9813 E-05	2,023 E-07	0,01	0,000 0	0,000 0	0,002 7	7,5738 E-06	1,4924 E-05	1,0301 E-07
00200	Y	0,000 0	0,000 0	0,011 3	3,5023 E-04	1,7027 E-05	3,7509 E-07	0,02	0,000 0	0,000 0	0,005 3	1,6738 E-04	8,2902 E-06	1,8294 E-07
00200	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00201	X	0,000 0	0,000 0	0,000 3	2,5001 E-05	1,9373 E-05	2,3427 E-07	0,00	0,000 0	0,000 0	0,000 2	1,1001 E-05	9,5352 E-06	1,1604 E-07
00201	Y	0,000 0	0,000 0	0,013 0	3,4929 E-04	1,2123 E-05	3,5205 E-07	0,03	0,000 0	0,000 0	0,006 2	1,6737 E-04	6,399 E-06	1,6846 E-07
00201	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00202	X	0,469 7	0,099 8	0,343 1	4,3736 E-04	2,8157 E-03	7,2106 E-04	-	0,235 5	0,051 4	0,169 1	2,143 E-04	1,3891 E-03	3,575 E-04
00202	Y	0,020 2	0,440 7	0,076 6	7,9384 E-04	1,2518 E-04	3,5337 E-04	-	0,007 9	0,216 6	0,034 8	3,8941 E-04	5,2326 E-05	2,0349 E-04
00202	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00203	X	0,211 0	0,183 6	0,835 2	4,3837 E-04	2,8627 E-03	7,2223 E-04	-	0,108 9	0,093 2	0,411 6	2,1472 E-04	1,41 E-03	3,5801 E-04
00203	Y	0,010 8	0,567 8	0,094 8	7,8641 E-04	1,3038 E-04	3,633 E-04	-	0,004 8	0,283 5	0,041 0	3,8524 E-04	5,5123 E-05	2,0911 E-04
00203	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00204	X	0,200 9	0,196 4	0,892 5	4,3838 E-04	2,8628 E-03	7,2223 E-04	-	0,104 0	0,099 5	0,439 8	2,1472 E-04	1,41 E-03	3,5801 E-04
00204	Y	0,010 5	0,577 1	0,097 1	7,8632 E-04	1,3038 E-04	3,6331 E-04	-	0,004 8	0,288 6	0,041 8	3,8519 E-04	5,5126 E-05	2,0912 E-04
00204	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00205	X	0,621 2	0,014 8	0,083 1	1,1699 E-04	2,2739 E-04	3,6406 E-05	-	0,311 5	0,004 9	0,041 7	5,0833 E-05	1,1166 E-04	1,9543 E-05
00205	Y	0,053 8	0,646 0	0,055 0	1,5224 E-03	1,1137 E-04	2,764 E-04	-	0,023 6	0,311 7	0,026 5	7,2991 E-04	5,4076 E-05	1,3113 E-04
00205	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00206	X	0,599 1	0,003 9	0,107 8	1,3022 E-04	2,3263 E-04	4,2788 E-05	-	0,301 4	0,002 7	0,052 0	5,7701 E-05	1,1424 E-04	2,3498 E-05
00206	Y	0,039 8	0,478 9	0,268 5	1,522 E-03	1,1056 E-04	2,7718 E-04	-	0,022 0	0,231 7	0,128 4	7,284 E-04	5,3597 E-05	1,3159 E-04
00206	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00207	X	1,072 0	0,020 6	0,170 0	6,2016 E-04	1,6013 E-03	1,9772 E-04	-	0,534 8	0,014 7	0,081 2	3,0444 E-04	7,6968 E-04	9,6979 E-05
00207	Y	0,024 5	1,107 3	0,063 4	5,9494 E-04	8,3348 E-05	3,8902 E-04	-	0,011 3	0,533 1	0,028 6	2,8289 E-04	4,8188 E-05	1,9073 E-04
00207	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00208	X	0,938 2	0,014 5	0,441 8	6,1994 E-04	1,5628 E-03	1,9755 E-04	-	0,472 1	0,006 9	0,211 6	3,0435 E-04	7,4907 E-04	9,6918 E-05
00208	Y	0,018 7	1,221 4	0,064 5	5,8719 E-04	8,7846 E-05	3,9656 E-04	-	0,007 6	0,588 8	0,027 3	2,7894 E-04	5,0771 E-05	1,9474 E-04
00208	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00209	X	0,932 9	0,014 6	0,473 1	6,1994 E-04	1,563 E-03	1,9755 E-04	-	0,469 6	0,007 4	0,226 5	3,0435 E-04	7,4914 E-04	9,6918 E-05
00209	Y	0,018 5	1,230 6	0,064 9	5,871 E-04	8,785 E-05	3,9656 E-04	-	0,007 5	0,593 3	0,027 3	2,789 E-04	5,0774 E-05	1,9474 E-04
00209	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00210	X	1,201 7	0,019 8	0,048 5	6,0075 E-05	2,0845 E-04	5,6753 E-05	-	0,599 2	0,006 9	0,023 6	2,5597 E-05	1,0038 E-04	2,8696 E-05
00210	Y	0,145 7	1,261 9	0,040 6	1,6181 E-03	3,176 E-04	3,2653 E-04	-	0,064 3	0,605 0	0,020 1	7,6048 E-04	1,4994 E-04	1,5072 E-04
00210	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00211	X	1,191 7	0,014 3	0,056 9	6,4355 E-05	2,1464 E-04	6,4561 E-05	-	0,594 7	0,004 6	0,026 2	2,8201 E-05	1,035 E-04	3,2703 E-05
00211	Y	0,064 6	1,109 8	0,313 3	1,5766 E-03	3,1731 E-04	3,2662 E-04	-	0,028 3	0,534 0	0,145 7	7,3891 E-04	1,4975 E-04	1,5079 E-04
00211	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00212	X	0,136 7	0,015 7	0,027 4	1,8076 E-04	8,3274 E-05	5,41 E-04	-	0,068 5	0,007 4	0,013 2	9,0532 E-05	4,0245 E-05	2,7194 E-04
00212	Y	0,014 1	0,081 5	0,099 9	1,4267 E-04	1,9881 E-04	7,1035 E-05	-	0,006 3	0,039 2	0,048 1	7,0827 E-05	9,5624 E-05	3,6602 E-05
00212	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00213	X	0,002 9	0,001 1	0,002 5	4,8663 E-05	1,0133 E-04	5,1975 E-04	-	0,001 4	0,000 4	0,001 3	2,1763 E-05	5,0393 E-05	2,6051 E-04
00213	Y	0,001 2	0,029 6	0,013 5	5,7767 E-04	4,4874 E-05	2,6246 E-05	-	0,000 6	0,014 2	0,006 4	2,778 E-04	2,1772 E-05	1,0501 E-05
00213	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00214	X	0,773 5	0,050 2	0,010 5	4,2471 E-04	3,9553 E-04	3,4569 E-04	-	0,386 9	0,021 5	0,004 9	2,1134 E-04	1,9726 E-04	1,719 E-04
00214	Y	0,051 8	0,776 8	0,066 2	1,3332 E-04	2,8158 E-04	2,7993 E-04	-	0,021 7	0,373 3	0,031 8	6,0847 E-05	1,312 E-04	1,3257 E-04
00214	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00215	X	0,644	0,015	0,059	3,279 E-04	7,1153 E-04	1,4855 E-04	-	0,322	0,005	0,029	1,6118 E-04	3,5531 E-04	7,2938 E-05

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00215	Y	0,072 ⁴ ₈	0,688 ⁸ ₉	0,091 ⁹ ₆	4,6027 E-04	4,8625 E-05	1,0934 E-04	-	0,032 ⁸ ₁	0,331 ⁶ ₇	0,043 ⁷ ₀	2,1911 E-04	2,8669 E-05	5,0788 E-05
00215	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00216	X	1,606 ⁶ ₀	0,040 ⁸ ₉	0,072 ⁹ ₅	9,931 E-05	7,3807 E-04	3,2916 E-05	-	0,797 ⁴ ₃	0,013 ⁴ ₆	0,035 ⁵ ₃	4,4889 E-05	3,6307 E-04	1,5271 E-05
00216	Y	0,219 ⁰ ₀	1,832 ⁹ ₀	0,078 ⁵ ₀	8,7372 E-04	1,6546 E-04	4,7112 E-04	-	0,103 ³ ₀	0,873 ⁶ ₀	0,037 ³ ₀	4,1478 E-04	7,8803 E-05	2,1657 E-04
00216	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00217	X	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,034 ³ ₉	1,2913 E-04	1,7604 E-04	8,8012 E-09	0,07	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,016 ⁹ ₂	6,3397 E-05	8,7634 E-05	4,3221 E-09
00217	Y	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,038 ⁹ ₀	2,5693 E-04	9,281 E-05	3,8231 E-08	0,08	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,018 ² ₀	1,2103 E-04	4,2809 E-05	1,8144 E-08
00217	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00218	X	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,002 ⁹ ₇	1,7876 E-05	7,9779 E-05	3,5318 E-07	0,01	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,001 ⁵ ₄	8,6943 E-06	3,9908 E-05	1,7829 E-07
00218	Y	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁷ ₀	6,7271 E-05	2,1727 E-05	2,9782 E-07	0,00	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁴ ₀	3,2306 E-05	1,003 E-05	1,4486 E-07
00218	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00219	X	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,016 ¹ ₅	4,383 E-05	1,5708 E-04	5,8745 E-09	0,03	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,007 ⁹ ₆	2,1189 E-05	7,8258 E-05	2,963 E-09
00219	Y	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,030 ⁵ ₀	1,968 E-04	9,7714 E-05	1,0816 E-08	0,06	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,014 ² ₀	9,4394 E-05	4,6315 E-05	5,127 E-09
00219	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00220	X	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁵ ₆	7,6607 E-05	5,927 E-05	3,7543 E-07	0,00	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ² ₆	3,6786 E-05	2,9718 E-05	1,8808 E-07
00220	Y	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,007 ⁶ ₀	2,7873 E-04	4,454 E-06	2,3239 E-08	0,02	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,003 ⁶ ₀	1,3307 E-04	1,9512 E-06	1,3125 E-08
00220	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00221	X	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,014 ¹ ₇	8,1481 E-05	1,0693 E-04	1,0203 E-07	0,03	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,006 ⁷ ₂	3,8334 E-05	5,2439 E-05	5,1342 E-08
00221	Y	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,071 ⁷ ₀	4,5201 E-04	2,265 E-04	5,0584 E-08	0,14	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,034 ² ₀	2,1602 E-04	1,0784 E-04	2,4844 E-08
00221	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00222	X	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,025 ⁶ ₄	8,1717 E-05	1,4902 E-04	1,5398 E-07	0,05	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,012 ⁹ ₉	4,1286 E-05	7,4848 E-05	7,6466 E-08
00222	Y	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,022 ⁴ ₀	1,2297 E-04	6,868 E-05	1,3972 E-07	0,04	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,010 ⁹ ₀	5,9741 E-05	3,367 E-05	6,7325 E-08
00222	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00223	X	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,040 ⁰ ₀	8,5127 E-05	2,2914 E-04	1,793 E-07	0,08	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,019 ⁶ ₀	4,0479 E-05	1,1351 E-04	9,0893 E-08
00223	Y	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,052 ⁰ ₀	3,1874 E-04	1,4977 E-04	1,5985 E-07	0,10	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,025 ⁰ ₀	1,5386 E-04	7,144 E-05	7,8486 E-08
00223	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00224	X	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,021 ² ₇	3,1132 E-05	3,7028 E-05	1,2011 E-06	0,04	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,010 ⁵ ₆	1,8186 E-05	1,8546 E-05	6,0431 E-07
00224	Y	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,009 ⁷ ₀	5,882 E-04	1,0658 E-04	9,785 E-08	0,02	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,004 ⁶ ₀	2,8262 E-04	5,1232 E-05	5,0366 E-08
00224	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00225	X	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,029 ⁵ ₉	3,5014 E-05	2,1493 E-04	2,2199 E-07	0,06	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,013 ⁵ ₇	1,2582 E-05	1,035 E-04	1,12 E-07
00225	Y	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,245 ⁹ ₀	1,0314 E-03	7,9892 E-04	3,5745 E-08	0,49	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,117 ⁷ ₀	4,9586 E-04	3,8148 E-04	1,8547 E-08
00225	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00226	X	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,007 ² ₀	1,6796 E-05	1,3301 E-04	3,969 E-07	0,01	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,004 ⁰ ₈	1,0152 E-05	6,7044 E-05	2,0078 E-07
00226	Y	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,106 ⁰ ₀	1,1084 E-03	4,3706 E-05	3,753 E-07	0,21	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,050 ⁸ ₀	5,3475 E-04	2,1429 E-05	1,8124 E-07
00226	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00227	X	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,007 ³ ₄	1,6942 E-05	1,4394 E-04	1,9321 E-06	0,01	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,004 ¹ ₈	9,8657 E-06	7,227 E-05	9,7556 E-07
00227	Y	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,118 ⁴ ₀	1,143 E-03	2,0165 E-05	1,444 E-06	0,24	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,056 ⁸ ₀	5,515 E-04	9,3947 E-06	6,9545 E-07
00227	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00228	X	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,032 ⁵ ₅	1,1822 E-04	1,7043 E-04	1,6301 E-08	0,06	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,016 ³ ₃	5,9484 E-05	8,5429 E-05	8,186 E-09
00228	Y	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,034 ⁵ ₀	2,4181 E-04	7,092 E-05	5,8787 E-09	0,07	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,016 ³ ₀	1,152 E-04	3,3962 E-05	2,6785 E-09

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00228	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00229	X	0,611 3	0,019 1	0,055 3	2,1391 E-04	8,4476 E-04	1,4656 E-05	-	0,306 4	0,006 9	0,027 0	1,0131 E-04	4,2367 E-04	6,9732 E-06
00229	Y	0,080 4	0,686 7	0,169 0	9,9849 E-04	3,1326 E-04	1,6435 E-04	-	0,035 7	0,330 9	0,080 3	4,7908 E-04	1,5445 E-04	7,6185 E-05
00229	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00230	X	0,611 0	0,019 0	0,021 9	1,9429 E-04	8,8458 E-04	1,0443 E-05	-	0,306 2	0,006 8	0,010 3	9,1191 E-05	4,438 E-04	4,8291 E-06
00230	Y	0,080 6	0,681 7	0,179 6	1,0639 E-03	3,1509 E-04	1,8594 E-04	-	0,035 8	0,328 6	0,085 6	5,1055 E-04	1,5577 E-04	8,6595 E-05
00230	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00231	X	0,611 2	0,018 7	0,012 5	1,7652 E-04	8,6017 E-04	1,1594 E-05	-	0,306 3	0,006 7	0,007 1	8,1968 E-05	4,3181 E-04	5,3005 E-06
00231	Y	0,080 7	0,676 1	0,190 2	1,1336 E-03	3,0391 E-04	2,0484 E-04	-	0,035 9	0,326 0	0,090 9	5,4406 E-04	1,5057 E-04	9,5754 E-05
00231	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00232	X	0,611 3	0,018 4	0,052 3	1,9062 E-04	8,2843 E-04	9,6482 E-06	-	0,306 4	0,006 5	0,026 7	8,8731 E-05	4,1572 E-04	4,3505 E-06
00232	Y	0,071 9	0,670 1	0,145 4	1,1623 E-03	2,4716 E-04	1,8562 E-04	-	0,031 8	0,323 2	0,069 6	5,5804 E-04	1,23 E-04	8,6416 E-05
00232	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00233	X	0,611 3	0,018 7	0,029 6	1,9345 E-04	8,4069 E-04	9,93 E-06	-	0,306 4	0,006 7	0,015 0	9,0393 E-05	4,2147 E-04	4,4788 E-06
00233	Y	0,063 3	0,675 9	0,084 9	1,1164 E-03	2,1667 E-04	1,8769 E-04	-	0,027 8	0,325 8	0,040 4	5,3598 E-04	1,0787 E-04	8,7413 E-05
00233	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00234	X	0,611 4	0,018 8	0,005 9	2,0179 E-04	8,4794 E-04	9,3259 E-06	-	0,306 4	0,006 8	0,003 2	9,469 E-05	4,2497 E-04	4,2099 E-06
00234	Y	0,063 6	0,681 3	0,078 3	1,0885 E-03	2,226 E-04	1,803 E-04	-	0,027 9	0,328 4	0,037 0	5,2255 E-04	1,1064 E-04	8,3828 E-05
00234	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00235	X	0,611 5	0,019 0	0,035 2	2,0981 E-04	8,2656 E-04	9,1618 E-06	-	0,306 4	0,006 9	0,017 6	9,8834 E-05	4,1421 E-04	4,1853 E-06
00235	Y	0,063 8	0,686 5	0,071 6	1,0596 E-03	2,3058 E-04	1,7557 E-04	-	0,028 0	0,330 8	0,033 7	5,0865 E-04	1,1435 E-04	8,1529 E-05
00235	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00236	X	0,611 5	0,019 2	0,076 0	2,1379 E-04	8,0769 E-04	9,1735 E-06	-	0,306 5	0,006 9	0,037 7	1,0101 E-04	4,0481 E-04	4,1566 E-06
00236	Y	0,072 2	0,691 5	0,112 5	1,0196 E-03	2,6026 E-04	1,7573 E-04	-	0,031 9	0,333 1	0,053 0	4,8948 E-04	1,2856 E-04	8,1617 E-05
00236	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00237	X	0,620 4	0,017 1	0,076 0	2,1379 E-04	8,0769 E-04	9,1735 E-06	-	0,310 9	0,006 1	0,037 7	1,0101 E-04	4,0481 E-04	4,1566 E-06
00237	Y	0,071 2	0,680 3	0,112 5	1,0196 E-03	2,6026 E-04	1,7573 E-04	-	0,031 5	0,327 7	0,053 0	4,8948 E-04	1,2856 E-04	8,1617 E-05
00237	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00238	X	0,620 6	0,017 1	0,055 3	2,1391 E-04	8,4476 E-04	1,4656 E-05	-	0,311 0	0,006 1	0,027 0	1,0131 E-04	4,2367 E-04	6,9732 E-06
00238	Y	0,079 0	0,675 8	0,169 0	9,9849 E-04	3,1326 E-04	1,6435 E-04	-	0,035 0	0,325 6	0,080 3	4,7908 E-04	1,5445 E-04	7,6185 E-05
00238	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00239	X	0,620 7	0,017 1	0,021 9	1,9429 E-04	8,8458 E-04	1,0443 E-05	-	0,311 1	0,006 1	0,010 3	9,1191 E-05	4,438 E-04	4,8291 E-06
00239	Y	0,079 2	0,670 0	0,179 6	1,0639 E-03	3,1509 E-04	1,8594 E-04	-	0,035 2	0,323 0	0,085 6	5,1055 E-04	1,5577 E-04	8,6595 E-05
00239	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00240	X	0,620 6	0,017 0	0,012 5	1,7652 E-04	8,6017 E-04	1,1594 E-05	-	0,311 1	0,006 0	0,007 1	8,1968 E-05	4,3181 E-04	5,3005 E-06
00240	Y	0,079 5	0,663 6	0,190 2	1,1336 E-03	3,0391 E-04	2,0484 E-04	-	0,035 3	0,320 0	0,090 9	5,4406 E-04	1,5057 E-04	9,5754 E-05
00240	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00241	X	0,620 4	0,016 5	0,052 3	1,9062 E-04	8,2843 E-04	9,6482 E-06	-	0,310 9	0,005 8	0,026 7	8,8731 E-05	4,1572 E-04	4,3505 E-06
00241	Y	0,071 1	0,657 4	0,145 4	1,1623 E-03	2,4716 E-04	1,8562 E-04	-	0,031 4	0,317 0	0,069 6	5,5804 E-04	1,23 E-04	8,6416 E-05
00241	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00242	X	0,0015	0,0008	0,0076	3,3255 E-05	1,0718 E-04	1,0622 E-05	-	0,0007	0,0004	0,0038	1,7622 E-05	5,3452 E-05	5,2765 E-06
00242	Y	0,0005	0,0085	0,0208	4,4484 E-04	2,5339 E-05	8,65 E-06	-	0,0003	0,0040	0,0098	2,1266 E-04	1,1524 E-05	4,0638 E-06
00242	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00243	X	0,0039	0,0008	0,0042	1,5177 E-05	7,9776 E-05	1,9404 E-05	-	0,0020	0,0004	0,0022	7,9332 E-06	3,9559 E-05	9,8945 E-06
00243	Y	0,0006	0,0186	0,0213	4,3073 E-04	7,7427 E-06	8,5336 E-05	-	0,0003	0,0089	0,0100	2,057 E-04	3,3534 E-06	4,1152 E-05
00243	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00244	X	0,0042	0,0006	0,0012	1,2447 E-05	8,3993 E-05	2,1996 E-05	-	0,0021	0,0002	0,0006	5,3297 E-06	4,1667 E-05	1,093 E-05
00244	Y	0,0003	0,0167	0,0215	3,7631 E-04	5,5869 E-06	1,8701 E-06	-	0,0001	0,0080	0,0101	1,7946 E-04	2,3399 E-06	8,7258 E-07
00244	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00245	X	0,0043	0,0013	0,0025	2,5022 E-05	8,5167 E-05	2,4619 E-05	-	0,0021	0,0006	0,0012	1,1039 E-05	4,2239 E-05	1,1961 E-05
00245	Y	0,0001	0,0187	0,0216	4,3188 E-04	2,488 E-06	9,2988 E-05	-	0,0001	0,0089	0,0102	2,0604 E-04	1,0144 E-06	4,4542 E-05
00245	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00246	X	0,0018	0,0011	0,0061	4,929 E-05	1,176 E-04	1,1623 E-05	-	0,0009	0,0005	0,0030	2,3047 E-05	5,8724 E-05	5,81 E-06
00246	Y	0,0002	0,0087	0,0216	4,5455 E-04	1,3696 E-05	4,2054 E-06	-	0,0001	0,0041	0,0101	2,168 E-04	6,9178 E-06	2,0735 E-06
00246	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00247	X	0,0003	0,0002	0,0005	8,9181 E-06	5,888 E-05	4,7146 E-06	-	0,0002	0,0001	0,0002	3,7306 E-06	2,9487 E-05	2,3566 E-06
00247	Y	0,0005	0,0064	0,0132	3,5604 E-04	1,7738 E-05	3,977 E-06	-	0,0002	0,0031	0,0063	1,7077 E-04	8,2051 E-06	1,8652 E-06
00247	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00248	X	0,0003	0,0005	0,0012	1,0789 E-05	3,5509 E-06	3,1616 E-06	-	0,0002	0,0002	0,0005	4,4314 E-06	1,7679 E-06	1,3863 E-06
00248	Y	0,0003	0,0125	0,0133	2,7956 E-04	1,1316 E-06	1,2839 E-04	-	0,0001	0,0060	0,0063	1,3387 E-04	5,5308 E-07	6,1843 E-05
00248	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00249	X	0,0004	0,0003	0,0009	6,4354 E-06	1,1444 E-05	5,0361 E-06	-	0,0002	0,0001	0,0004	2,6229 E-06	5,762 E-06	2,3421 E-06
00249	Y	0,0001	0,0084	0,0132	1,8009 E-04	2,6281 E-06	4,871 E-05	-	0,0001	0,0040	0,0063	8,5986 E-05	1,2026 E-06	2,3447 E-05
00249	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00250	X	0,0007	0,0002	0,0003	3,4533 E-06	1,8037 E-05	6,7774 E-06	-	0,0004	0,0001	0,0001	1,6724 E-06	9,0813 E-06	3,3538 E-06
00250	Y	0,0002	0,0071	0,0132	1,4402 E-04	2,8059 E-06	1,2532 E-05	-	0,0001	0,0034	0,0063	6,8627 E-05	1,3423 E-06	6,031 E-06
00250	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00251	X	0,0008	0,0004	0,0009	7,5243 E-06	1,851 E-05	6,4269 E-06	-	0,0004	0,0002	0,0005	4,1281 E-06	9,3278 E-06	3,2828 E-06
00251	Y	0,0005	0,0072	0,0135	1,4683 E-04	9,8311 E-06	1,9317 E-05	-	0,0002	0,0034	0,0064	6,997 E-05	4,6732 E-06	9,2735 E-06
00251	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00252	X	0,0005	0,0006	0,0018	1,1961 E-05	1,525 E-05	4,142 E-06	-	0,0003	0,0003	0,0009	6,4991 E-06	7,6983 E-06	2,2317 E-06
00252	Y	0,0006	0,0090	0,0141	1,9519 E-04	1,6422 E-05	6,037 E-05	-	0,0003	0,0043	0,0067	9,3201 E-05	7,7746 E-06	2,9008 E-05
00252	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00253	X	0,0001	0,0007	0,0023	1,4501 E-05	1,8047 E-06	4,9525 E-06	-	0,0001	0,0004	0,0012	7,9433 E-06	9,2753 E-07	2,0401 E-06
00253	Y	0,0005	0,0134	0,0149	2,9396 E-04	1,6 E-05	1,4778 E-04	-	0,0003	0,0064	0,0071	1,4068 E-04	7,5154 E-06	7,1036 E-05
00253	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00254	X	0,0002	0,0003	0,0018	1,1354 E-05	5,382 E-05	4,004 E-06	-	0,0001	0,0002	0,0010	6,0062 E-06	2,7087 E-05	2,0235 E-06
00254	Y	0,0001	0,0070	0,0156	3,8736 E-04	3,4081 E-06	8,9807 E-07	-	0,0000	0,0034	0,0074	1,8551 E-04	1,4396 E-06	4,2004 E-07
00254	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00255	X	0,0010	0,0000	0,0020	2,2383 E-06	7,5748 E-05	7,6994 E-06	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,1291 E-06	3,7774 E-05	3,8225 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00255	Y	0,000 3	0,005 2	0,015 1	2,5994 E-04	1,0568 E-05	2,1605 E-06	-	0,000 1	0,002 5	0,007 3	1,2594 E-04	4,8911 E-06	1,0131 E-06
00255	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00256	X	0,001 5	0,000 9	0,000 5	1,6695 E-05	2,1395 E-05	1,1179 E-05	-	0,000 7	0,000 5	0,000 2	9,4622 E-06	1,0599 E-05	5,2464 E-06
00256	Y	0,000 5	0,010 2	0,015 2	2,2206 E-04	1,2199 E-05	5,4388 E-05	-	0,000 2	0,004 9	0,007 3	1,0752 E-04	5,8136 E-06	2,6493 E-05
00256	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00257	X	0,001 0	0,001 2	0,000 3	2,1109 E-05	1,3958 E-05	9,1657 E-07	-	0,000 5	0,000 6	0,000 2	1,1416 E-05	6,9751 E-06	5,7829 E-07
00257	Y	0,001 2	0,008 6	0,016 1	1,8181 E-04	2,7076 E-05	1,6483 E-05	-	0,000 6	0,004 1	0,007 8	8,7881 E-05	1,2956 E-05	8,151 E-06
00257	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00258	X	0,001 0	0,001 0	0,000 9	1,9188 E-05	1,7276 E-05	6,8445 E-06	-	0,000 5	0,000 5	0,000 5	1,0396 E-05	8,6719 E-06	3,3567 E-06
00258	Y	0,001 7	0,008 7	0,017 7	1,7582 E-04	3,7917 E-05	1,8564 E-05	-	0,000 8	0,004 2	0,008 5	8,4856 E-05	1,8201 E-05	8,8588 E-06
00258	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00259	X	0,001 5	0,000 6	0,001 8	1,3411 E-05	2,4856 E-05	6,1592 E-06	-	0,000 7	0,000 4	0,001 0	7,6938 E-06	1,2488 E-05	2,7931 E-06
00259	Y	0,001 8	0,010 3	0,019 7	2,1266 E-04	4,5035 E-05	5,4576 E-05	-	0,000 9	0,005 0	0,009 5	1,026 E-04	2,1675 E-05	2,634 E-05
00259	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00260	X	0,002 2	0,000 5	0,003 2	1,1934 E-05	4,098 E-05	1,4488 E-06	-	0,001 1	0,000 3	0,001 7	7,4481 E-06	2,0576 E-05	1,1944 E-06
00260	Y	0,001 4	0,014 0	0,021 8	3,0745 E-04	4,1127 E-05	1,0096 E-04	-	0,000 7	0,006 8	0,010 5	1,485 E-04	1,9884 E-05	4,8915 E-05
00260	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00261	X	0,001 1	0,000 3	0,005 7	1,6443 E-05	1,157 E-04	3,8139 E-06	-	0,000 6	0,000 2	0,003 0	1,0069 E-05	5,8024 E-05	1,9274 E-06
00261	Y	0,000 0	0,007 4	0,023 2	3,7587 E-04	3,3494 E-06	2,5224 E-06	-	0,000 0	0,003 6	0,011 2	1,8163 E-04	1,3723 E-06	1,2093 E-06
00261	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00262	X	0,004 9	0,000 9	0,023 2	4,6996 E-05	2,7315 E-04	1,6349 E-05	-	0,002 4	0,000 3	0,010 6	1,816 E-05	1,3277 E-04	8,3727 E-06
00262	Y	0,020 0	0,025 1	0,204 0	1,1036 E-03	8,0669 E-04	2,6706 E-05	-	0,009 6	0,012 1	0,097 6	5,3085 E-04	3,8512 E-04	1,2994 E-05
00262	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00263	X	0,008 2	0,001 2	0,014 2	2,3657 E-05	1,5934 E-04	1,5332 E-05	-	0,003 9	0,000 4	0,006 3	7,5549 E-06	7,5324 E-05	6,8199 E-06
00263	Y	0,039 1	0,047 4	0,162 6	9,6452 E-04	8,4052 E-04	1,7064 E-04	-	0,018 7	0,022 8	0,077 8	4,6376 E-04	4,0195 E-04	8,2208 E-05
00263	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00264	X	0,005 5	0,000 7	0,008 2	1,4272 E-05	1,0612 E-04	8,322 E-06	-	0,002 6	0,000 2	0,003 4	4,3318 E-06	4,9296 E-05	3,3933 E-06
00264	Y	0,033 4	0,039 7	0,125 8	8,0346 E-04	7,0549 E-04	1,5017 E-04	-	0,016 0	0,019 1	0,060 3	3,8617 E-04	3,3751 E-04	7,2287 E-05
00264	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00265	X	0,003 4	0,000 4	0,004 4	9,4679 E-06	6,7682 E-05	3,2312 E-06	-	0,001 5	0,000 2	0,001 7	3,3856 E-06	3,0916 E-05	1,0897 E-06
00265	Y	0,025 2	0,033 4	0,097 1	6,7847 E-04	5,3201 E-04	1,1022 E-04	-	0,012 1	0,016 1	0,046 5	3,2601 E-04	2,5461 E-04	5,3025 E-05
00265	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00266	X	0,001 7	0,000 4	0,002 5	7,8112 E-06	2,3438 E-05	1,4474 E-06	-	0,000 7	0,000 1	0,000 9	3,0056 E-06	1,0011 E-05	1,0449 E-06
00266	Y	0,016 4	0,029 3	0,077 4	5,8933 E-04	3,1296 E-04	6,4357 E-05	-	0,007 8	0,014 1	0,037 1	2,8312 E-04	1,4993 E-04	3,0926 E-05
00266	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00267	X	0,000 8	0,000 4	0,001 8	9,0765 E-06	8,5682 E-06	3,2667 E-06	-	0,000 4	0,000 1	0,000 6	2,9278 E-06	3,9051 E-06	1,7991 E-06
00267	Y	0,008 4	0,027 4	0,066 2	5,5681 E-04	1,5029 E-04	1,7756 E-05	-	0,004 0	0,013 2	0,031 7	2,6751 E-04	7,2108 E-05	8,4468 E-06
00267	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00268	X	0,000 6	0,000 6	0,001 7	1,2248 E-05	5,7101 E-06	4,905 E-06	-	0,000 3	0,000 2	0,000 6	4,0092 E-06	2,9656 E-06	2,3906 E-06
00268	Y	0,002	0,027	0,062	5,6253 E-04	2,7925 E-05	3,318 E-05	-	0,001	0,013	0,030	2,7032 E-04	1,3208 E-05	1,6025 E-05

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00268	Z	0,000 1 0	0,000 7 0	0,000 8 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 3 0	0,000 1 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00269	X	0,001 1 0	0,000 9 0	0,001 5 0	1,7407 E-05	1,7229 E-05	6,907 E-06	-	0,000 5 0	0,000 3 0	0,000 5 0	6,197 E-06	8,8026 E-06	3,0731 E-06
00269	Y	0,003 0 0	0,030 8 0	0,065 2 0	6,2262 E-04	9,1411 E-05	9,8612 E-05	-	0,001 4 0	0,014 8 0	0,031 2 0	2,9938 E-04	4,3423 E-05	4,7715 E-05
00269	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00270	X	0,002 2 0	0,001 2 0	0,001 0 0	2,6825 E-05	3,6188 E-05	9,2822 E-06	-	0,001 1 0	0,000 5 0	0,000 5 0	1,0208 E-05	1,8593 E-05	3,8594 E-06
00270	Y	0,004 6 0	0,037 3 0	0,071 0 0	7,7089 E-04	1,418 E-04	1,8629 E-04	-	0,002 2 0	0,017 9 0	0,034 0 0	3,7122 E-04	6,7607 E-05	9,0316 E-05
00270	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00271	X	0,003 9 0	0,001 7 0	0,002 3 0	4,3357 E-05	6,4067 E-05	1,0187 E-05	-	0,002 0 0	0,000 7 0	0,001 4 0	1,7323 E-05	3,2612 E-05	3,9111 E-06
00271	Y	0,002 8 0	0,048 8 0	0,077 6 0	1,0267 E-03	1,2779 E-04	2,9732 E-04	-	0,001 3 0	0,023 5 0	0,037 1 0	4,9539 E-04	6,1018 E-05	1,4439 E-04
00271	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00272	X	0,002 6 0	0,000 6 0	0,006 5 0	1,863 E-05	1,8287 E-04	4,193 E-05	-	0,001 3 0	0,000 2 0	0,003 6 0	1,0393 E-05	9,1569 E-05	2,1242 E-05
00272	Y	0,001 9 0	0,029 2 0	0,081 1 0	1,2531 E-03	8,0387 E-05	5,1837 E-05	-	0,000 9 0	0,014 1 0	0,038 8 0	6,0488 E-04	3,8312 E-05	2,4923 E-05
00272	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00273	X	0,001 5 0	0,000 7 0	0,004 9 0	3,252 E-05	9,9198 E-05	7,6251 E-06	-	0,000 7 0	0,000 4 0	0,002 5 0	1,7536 E-05	4,9409 E-05	3,7701 E-06
00273	Y	0,000 3 0	0,005 2 0	0,012 1 0	2,5901 E-04	1,4679 E-05	4,7227 E-06	-	0,000 1 0	0,002 5 0	0,005 8 0	1,2553 E-04	6,7616 E-06	2,2617 E-06
00273	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00274	X	0,003 8 0	0,000 5 0	0,001 2 0	9,7503 E-06	7,9022 E-05	2,3253 E-05	-	0,001 9 0	0,000 3 0	0,000 7 0	6,0672 E-06	3,9187 E-05	1,1854 E-05
00274	Y	0,000 4 0	0,010 7 0	0,012 3 0	2,3208 E-04	8,689 E-06	5,6899 E-05	-	0,000 2 0	0,005 2 0	0,005 9 0	1,1238 E-04	4,0629 E-06	2,7696 E-05
00274	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00275	X	0,003 8 0	0,000 6 0	0,002 4 0	1,157 E-05	7,85 E-05	2,3314 E-05	-	0,001 9 0	0,000 2 0	0,001 1 0	4,6597 E-06	3,8912 E-05	1,1559 E-05
00275	Y	0,000 5 0	0,009 5 0	0,012 2 0	2,0544 E-04	1,005 E-05	2,5622 E-06	-	0,000 2 0	0,004 6 0	0,005 9 0	9,9391 E-05	4,7831 E-06	1,202 E-06
00275	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00276	X	0,003 7 0	0,001 6 0	0,006 0 0	3,1843 E-05	7,8515 E-05	2,122 E-05	-	0,001 8 0	0,000 8 0	0,002 9 0	1,4587 E-05	3,8996 E-05	1,0201 E-05
00276	Y	0,000 7 0	0,010 8 0	0,011 8 0	2,3229 E-04	1,2922 E-05	6,6902 E-05	-	0,000 3 0	0,005 2 0	0,005 7 0	1,1238 E-04	6,2367 E-06	3,2428 E-05
00276	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00277	X	0,001 4 0	0,001 3 0	0,009 6 0	5,2163 E-05	9,4443 E-05	6,2891 E-06	-	0,000 7 0	0,000 6 0	0,004 7 0	2,452 E-05	4,7252 E-05	3,1534 E-06
00277	Y	0,000 4 0	0,005 2 0	0,011 2 0	2,6572 E-04	2,4158 E-05	3,7712 E-06	-	0,000 2 0	0,002 5 0	0,005 4 0	1,2854 E-04	1,1824 E-05	1,854 E-06
00277	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00278	X	0,001 0 0	0,001 4 0	0,000 4 0	8,4104 E-05	4,0168 E-05	1,0596 E-05	-	0,000 5 0	0,000 7 0	0,000 2 0	4,0167 E-05	2,0011 E-05	5,1202 E-06
00278	Y	0,000 3 0	0,010 2 0	0,013 1 0	4,6182 E-04	1,1179 E-05	4,5679 E-05	-	0,000 2 0	0,004 9 0	0,006 2 0	2,2137 E-04	6,1759 E-06	2,1973 E-05
00278	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00279	X	0,001 9 0	0,004 3 0	0,000 9 0	1,1916 E-04	2,4278 E-05	1,0184 E-05	-	0,001 0 0	0,002 1 0	0,000 5 0	5,7243 E-05	1,2152 E-05	5,5584 E-06
00279	Y	0,000 5 0	0,026 0 0	0,013 2 0	5,7502 E-04	1,6823 E-05	1,0845 E-04	-	0,000 3 0	0,012 5 0	0,006 3 0	2,7595 E-04	8,0145 E-06	5,2436 E-05
00279	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00280	X	0,002 0 0	0,002 9 0	0,004 2 0	9,2415 E-05	2,9916 E-05	1,1132 E-05	-	0,001 0 0	0,001 5 0	0,002 1 0	4,8698 E-05	1,4863 E-05	5,0771 E-06
00280	Y	0,001 2 0	0,025 5 0	0,012 1 0	5,5545 E-04	2,9934 E-05	1,1543 E-04	-	0,000 6 0	0,012 2 0	0,005 7 0	2,6734 E-04	1,505 E-05	5,6014 E-05
00280	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00281	X	0,001 1 0	0,000 9 0	0,005 5 0	5,6669 E-05	4,262 E-05	5,9388 E-06	-	0,000 5 0	0,000 5 0	0,002 8 0	3,0301 E-05	2,1225 E-05	3,1566 E-06
00281	Y	0,000 5 0	0,010 1 0	0,011 3 0	4,4926 E-04	2,3016 E-05	4,2877 E-05	-	0,000 3 0	0,004 8 0	0,005 3 0	2,1563 E-04	1,1684 E-05	2,0871 E-05
00281	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Nodi - Spostamenti per effetto del sisma					
		Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00282	X	0,0017	0,0010	0,0120	1,863 E-05	1,8287 E-04	4,193 E-05	-	0,0008	0,0006	0,0064	1,0393 E-05	9,1569 E-05	2,1242 E-05
00282	Y	0,0030	0,0308	0,1062	1,2531 E-03	8,0387 E-05	5,1837 E-05	-	0,0015	0,0149	0,0509	6,0488 E-04	3,8312 E-05	2,4923 E-05
00282	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00283	X	0,0013	0,0032	0,0143	6,6345 E-05	1,4248 E-05	1,9259 E-05	-	0,0006	0,0018	0,0076	3,7776 E-05	6,1212 E-06	8,2501 E-06
00283	Y	0,0118	0,0538	0,0946	1,1222 E-03	2,8958 E-04	3,2171 E-04	-	0,0057	0,0260	0,0453	5,4148 E-04	1,3887 E-04	1,5585 E-04
00283	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00284	X	0,0010	0,0034	0,0137	6,7355 E-05	3,2223 E-05	4,3255 E-06	-	0,0005	0,0019	0,0072	3,7157 E-05	1,7409 E-05	2,7233 E-06
00284	Y	0,0144	0,0402	0,0804	8,2236 E-04	3,2603 E-04	2,5314 E-04	-	0,0069	0,0194	0,0385	3,9629 E-04	1,5639 E-04	1,2245 E-04
00284	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00285	X	0,0023	0,0031	0,0115	6,0583 E-05	5,1111 E-05	1,0608 E-05	-	0,0012	0,0017	0,0060	3,2971 E-05	2,6825 E-05	6,0487 E-06
00285	Y	0,0144	0,0305	0,0658	6,2627 E-04	3,0487 E-04	1,7969 E-04	-	0,0069	0,0147	0,0315	3,0149 E-04	1,4629 E-04	8,6802 E-05
00285	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00286	X	0,0030	0,0025	0,0086	4,9644 E-05	6,8707 E-05	1,4167 E-05	-	0,0016	0,0014	0,0045	2,6879 E-05	3,5542 E-05	7,6573 E-06
00286	Y	0,0131	0,0236	0,0524	4,7991 E-04	2,7135 E-04	1,315 E-04	-	0,0063	0,0113	0,0251	2,3081 E-04	1,3028 E-04	6,3462 E-05
00286	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00287	X	0,0031	0,0018	0,0055	3,6395 E-05	6,8423 E-05	1,5868 E-05	-	0,0016	0,0010	0,0029	1,9784 E-05	3,5217 E-05	8,3622 E-06
00287	Y	0,0109	0,0184	0,0412	3,7379 E-04	2,2313 E-04	9,5369 E-05	-	0,0053	0,0089	0,0197	1,796 E-04	1,0721 E-04	4,6 E-05
00287	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00288	X	0,0028	0,0011	0,0026	2,2495 E-05	6,0817 E-05	1,5474 E-05	-	0,0014	0,0006	0,0014	1,2496 E-05	3,1198 E-05	8,0334 E-06
00288	Y	0,0085	0,0149	0,0323	3,0376 E-04	1,7097 E-04	6,3998 E-05	-	0,0041	0,0071	0,0155	1,4582 E-04	8,2223 E-05	3,0871 E-05
00288	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00289	X	0,0022	0,0005	0,0005	9,8873 E-06	4,4768 E-05	1,3361 E-05	-	0,0011	0,0003	0,0003	5,8758 E-06	2,2923 E-05	6,8177 E-06
00289	Y	0,0062	0,0128	0,0259	2,6038 E-04	1,1505 E-04	2,6661 E-05	-	0,0030	0,0061	0,0124	1,2489 E-04	5,54 E-05	1,2865 E-05
00289	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00290	X	0,0013	0,0003	0,0019	5,0636 E-06	2,9339 E-05	9,3317 E-06	-	0,0006	0,0001	0,0008	2,2461 E-06	1,5019 E-05	4,6126 E-06
00290	Y	0,0042	0,0125	0,0215	2,6033 E-04	7,4944 E-05	1,8376 E-05	-	0,0020	0,0060	0,0103	1,2485 E-04	3,615 E-05	8,8443 E-06
00290	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00291	X	0,0001	0,0005	0,0028	9,9289 E-06	8,2822 E-06	3,4159 E-06	-	0,0001	0,0002	0,0013	3,8021 E-06	4,347 E-06	1,3668 E-06
00291	Y	0,0029	0,0151	0,0188	3,3134 E-04	4,8675 E-05	1,0784 E-04	-	0,0014	0,0072	0,0089	1,5911 E-04	2,3473 E-05	5,2041 E-05
00291	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00292	X	0,0004	0,0002	0,0023	9,0034 E-06	6,216 E-05	4,5301 E-06	-	0,0002	0,0001	0,0011	3,7142 E-06	3,1044 E-05	2,254 E-06
00292	Y	0,0011	0,0073	0,0170	3,8411 E-04	4,1491 E-05	4,9183 E-06	-	0,0005	0,0035	0,0081	1,8459 E-04	1,9607 E-05	2,3527 E-06
00292	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00293	X	0,0001	0,0004	0,0010	2,1057 E-05	5,2394 E-05	3,6629 E-06	-	0,0001	0,0002	0,0004	9,1269 E-06	2,639 E-05	1,8447 E-06
00293	Y	0,0001	0,0070	0,0155	3,879 E-04	4,0597 E-06	9,6533 E-07	-	0,0000	0,0034	0,0073	1,8567 E-04	1,7813 E-06	4,6566 E-07
00293	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00294	X	0,0006	0,0008	0,0011	1,7772 E-05	1,9895 E-05	3,9444 E-06	-	0,0003	0,0004	0,0005	7,7455 E-06	9,9256 E-06	2,1583 E-06
00294	Y	0,0002	0,0138	0,0151	3,1262 E-04	1,1002 E-05	1,2196 E-04	-	0,0001	0,0066	0,0071	1,4942 E-04	5,3691 E-06	5,871 E-05
00294	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00295	X	0,0010	0,0010	0,0020	2,2144 E-05	3,9603 E-05	9,715 E-06	-	0,0000	0,0000	0,0010	1,0244 E-05	1,9767 E-05	5,0334 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00295	Y	0,000 7 2	0,009 1 6	0,014 3 8	2,0643 E-04	6,3932 E-06	6,0283 E-05	-	0,000 8 1	0,004 5 6	0,007 1 0	9,8295 E-05	3,2212 E-06	2,9083 E-05
00295	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00296	X	0,002 3	0,001 6	0,004 4	3,1546 E-05	5,357 E-05	1,3603 E-05	-	0,001 2	0,000 7	0,002 1	1,5077 E-05	2,6714 E-05	6,8629 E-06
00296	Y	0,000 5	0,007 9	0,014 9	1,6549 E-04	1,1818 E-05	2,0668 E-05	-	0,000 2	0,003 8	0,007 0	7,8521 E-05	5,3228 E-06	1,0072 E-05
00296	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00297	X	0,002 6	0,002 2	0,007 0	4,3541 E-05	6,16 E-05	1,551 E-05	-	0,001 3	0,001 1	0,003 4	2,11 E-05	3,0697 E-05	7,7327 E-06
00297	Y	0,001 0	0,007 7	0,015 5	1,5724 E-04	2,1514 E-05	7,1409 E-06	-	0,000 5	0,003 6	0,007 3	7,4437 E-05	9,803 E-06	3,2755 E-06
00297	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00298	X	0,002 2	0,002 8	0,009 5	5,6077 E-05	5,3719 E-05	1,317 E-05	-	0,001 1	0,001 4	0,004 7	2,7309 E-05	2,6729 E-05	6,4797 E-06
00298	Y	0,001 4	0,008 6	0,016 6	1,7537 E-04	3,0225 E-05	3,3546 E-05	-	0,000 6	0,004 1	0,007 8	8,2998 E-05	1,393 E-05	1,5938 E-05
00298	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00299	X	0,001 1	0,003 3	0,011 6	6,3402 E-05	3,4838 E-05	6,181 E-06	-	0,000 6	0,001 6	0,005 7	3,0794 E-05	1,7271 E-05	2,836 E-06
00299	Y	0,001 6	0,010 9	0,018 2	2,3206 E-04	3,9013 E-05	7,881 E-05	-	0,000 8	0,005 2	0,008 5	1,1009 E-04	1,8164 E-05	3,7729 E-05
00299	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00300	X	0,000 7	0,003 3	0,012 6	6,2591 E-05	5,2329 E-06	8,6831 E-06	-	0,000 3	0,001 6	0,006 2	2,9967 E-05	2,4849 E-06	4,6281 E-06
00300	Y	0,001 4	0,015 9	0,019 9	3,6574 E-04	3,8789 E-05	1,4065 E-04	-	0,000 7	0,007 6	0,009 3	1,7425 E-04	1,8209 E-05	6,7552 E-05
00300	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00301	X	0,001 5	0,001 4	0,011 5	4,7826 E-05	1,0697 E-04	1,0253 E-05	-	0,000 7	0,000 7	0,005 7	2,2335 E-05	5,349 E-05	5,1335 E-06
00301	Y	0,000 4	0,008 3	0,021 4	4,4412 E-04	1,2958 E-05	6,6453 E-06	-	0,000 2	0,004 0	0,010 0	2,119 E-04	6,6444 E-06	3,2137 E-06
00301	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00302	X	0,000 4	0,001 0	0,002 0	3,5781 E-05	6,305 E-05	4,1433 E-06	-	0,000 2	0,000 5	0,001 0	1,8953 E-05	3,1627 E-05	2,0774 E-06
00302	Y	0,000 0	0,004 6	0,006 0	2,8267 E-04	4,6907 E-06	9,9701 E-07	-	0,000 0	0,002 2	0,002 9	1,3636 E-04	2,2902 E-06	4,5588 E-07
00302	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00303	X	0,000 1	0,001 7	0,002 3	3,1851 E-05	6,9264 E-06	3,4982 E-06	-	0,000 0	0,000 9	0,001 2	1,6652 E-05	3,3767 E-06	1,2873 E-06
00303	Y	0,000 3	0,008 8	0,005 5	2,0802 E-04	1,0642 E-05	1,3106 E-04	-	0,000 1	0,004 2	0,002 7	1,0041 E-04	5,0671 E-06	6,3059 E-05
00303	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00304	X	0,000 8	0,001 8	0,001 6	3,4664 E-05	2,3164 E-05	1,1067 E-06	-	0,000 4	0,000 9	0,000 8	1,7606 E-05	1,1513 E-05	7,2555 E-07
00304	Y	0,000 2	0,004 7	0,005 1	1,0427 E-04	8,115 E-06	5,1982 E-05	-	0,000 1	0,002 3	0,002 5	5,0485 E-05	3,8118 E-06	2,5039 E-05
00304	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00305	X	0,001 1	0,001 7	0,000 4	3,3003 E-05	2,5756 E-05	3,2254 E-06	-	0,000 5	0,000 8	0,000 2	1,6642 E-05	1,2863 E-05	1,6675 E-06
00305	Y	0,000 3	0,003 2	0,005 0	7,0638 E-05	3,6161 E-06	1,6976 E-05	-	0,000 2	0,001 6	0,002 4	3,4272 E-05	1,7307 E-06	8,2158 E-06
00305	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00306	X	0,000 9	0,001 5	0,001 0	2,9341 E-05	2,4046 E-05	4,9008 E-06	-	0,000 5	0,000 7	0,000 5	1,4786 E-05	1,2086 E-05	2,4299 E-06
00306	Y	0,001 0	0,002 9	0,005 4	6,0795 E-05	1,8649 E-05	1,3886 E-06	-	0,000 5	0,001 4	0,002 6	2,9486 E-05	8,9736 E-06	6,7395 E-07
00306	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00307	X	0,000 4	0,001 2	0,001 8	2,42 E-05	1,303 E-05	6,6919 E-06	-	0,000 2	0,000 6	0,000 9	1,2251 E-05	6,6542 E-06	3,2757 E-06
00307	Y	0,001 9	0,003 2	0,006 6	6,4785 E-05	3,5921 E-05	1,1495 E-05	-	0,000 9	0,001 5	0,003 2	3,1344 E-05	1,7222 E-05	5,4593 E-06
00307	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00308	X	0,000 6	0,000 9	0,002 0	1,726 E-05	6,1433 E-06	8,2788 E-06	-	0,000 3	0,000 5	0,001 0	8,8576 E-06	2,8445 E-06	4,0375 E-06
00308	Y	0,002	0,003	0,008	7,9399 E-05	5,5774 E-05	1,9809 E-05	-	0,001	0,001	0,004	3,8305 E-05	2,6681 E-05	9,4521 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00308	Z	0,000 8 0	0,000 9 0	0,000 7 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 3 0	0,000 9 0	0,000 2 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00309	X	0,001 9	0,000 4	0,001 1	8,2965 E-06	3,8382 E-05	1,1884 E-05	-	0,000 9	0,000 2	0,000 6	4,4736 E-06	1,8888 E-05	5,7989 E-06
00309	Y	0,003 8	0,005 0	0,011 7	1,0244 E-04	7,9419 E-05	3,1259 E-05	-	0,001 8	0,002 4	0,005 7	4,9312 E-05	3,7917 E-05	1,4945 E-05
00309	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00310	X	0,003 6	0,000 3	0,001 2	6,3251 E-06	6,7093 E-05	1,7865 E-05	-	0,001 8	0,000 1	0,000 5	2,6975 E-06	3,3184 E-05	8,7407 E-06
00310	Y	0,004 7	0,006 8	0,015 7	1,3848 E-04	9,8521 E-05	4,4952 E-05	-	0,002 2	0,003 2	0,007 6	6,655 E-05	4,6986 E-05	2,1507 E-05
00310	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00311	X	0,005 5	0,001 3	0,004 9	2,8929 E-05	1,0251 E-04	3,1804 E-05	-	0,002 7	0,000 6	0,002 4	1,3755 E-05	5,0874 E-05	1,5621 E-05
00311	Y	0,005 2	0,009 2	0,020 5	1,9095 E-04	1,1117 E-04	7,0223 E-05	-	0,002 5	0,004 4	0,009 8	9,166 E-05	5,2942 E-05	3,3597 E-05
00311	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00312	X	0,003 4	0,001 0	0,010 9	5,5982 E-05	1,9479 E-04	1,4162 E-05	-	0,001 7	0,000 5	0,005 4	2,7081 E-05	9,7095 E-05	7,1558 E-06
00312	Y	0,002 7	0,004 7	0,025 8	2,4382 E-04	1,105 E-04	1,4908 E-05	-	0,001 3	0,002 2	0,012 4	1,1692 E-04	5,2335 E-05	7,2075 E-06
00312	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00313	X	0,004 1	0,003 3	0,028 9	1,4127 E-04	2,1385 E-04	1,2191 E-05	-	0,002 1	0,001 6	0,014 3	6,9351 E-05	1,0656 E-04	6,1682 E-06
00313	Y	0,002 2	0,005 8	0,030 3	3,0315 E-04	1,0887 E-04	1,5468 E-05	-	0,001 0	0,002 7	0,014 1	1,4308 E-04	5,0316 E-05	7,4683 E-06
00313	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00314	X	0,008 0	0,006 3	0,021 8	1,3257 E-04	1,6561 E-04	5,7401 E-05	-	0,004 0	0,003 1	0,010 8	6,5341 E-05	8,2521 E-05	2,8636 E-05
00314	Y	0,003 5	0,009 7	0,019 2	1,9013 E-04	7,2932 E-05	3,6294 E-05	-	0,001 6	0,004 5	0,008 9	8,9113 E-05	3,3496 E-05	1,6939 E-05
00314	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00315	X	0,005 8	0,005 1	0,015 9	1,0953 E-04	1,1886 E-04	3,3893 E-05	-	0,002 9	0,002 5	0,007 9	5,4043 E-05	5,9207 E-05	1,6885 E-05
00315	Y	0,002 2	0,007 0	0,011 5	1,3413 E-04	4,4333 E-05	2,086 E-05	-	0,001 0	0,003 3	0,005 3	6,2593 E-05	2,0228 E-05	9,6567 E-06
00315	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00316	X	0,004 5	0,003 6	0,011 4	7,7741 E-05	9,3223 E-05	1,9928 E-05	-	0,002 3	0,001 8	0,005 7	3,835 E-05	4,6446 E-05	9,9089 E-06
00316	Y	0,001 3	0,004 8	0,006 3	9,4229 E-05	2,7701 E-05	1,3941 E-05	-	0,000 6	0,002 2	0,002 9	4,3829 E-05	1,2557 E-05	6,4249 E-06
00316	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00317	X	0,003 8	0,001 9	0,008 7	3,6568 E-05	7,7923 E-05	1,0197 E-05	-	0,001 9	0,000 9	0,004 3	1,7982 E-05	3,8847 E-05	5,0496 E-06
00317	Y	0,000 7	0,003 3	0,002 9	5,5398 E-05	1,5147 E-05	1,1023 E-05	-	0,000 3	0,001 5	0,001 3	2,5652 E-05	6,7791 E-06	5,0842 E-06
00317	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00318	X	0,003 6	0,000 1	0,007 7	2,2375 E-06	7,2351 E-05	5,0603 E-07	-	0,001 8	0,000 1	0,003 8	9,4853 E-07	3,6106 E-05	2,1385 E-07
00318	Y	0,000 2	0,002 7	0,000 5	4,3772 E-05	5,0288 E-06	9,8529 E-06	-	0,000 1	0,001 3	0,000 2	2,0327 E-05	2,163 E-06	4,5711 E-06
00318	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00319	X	0,003 8	0,001 7	0,008 5	3,3644 E-05	7,7011 E-05	8,6224 E-06	-	0,001 9	0,000 8	0,004 3	1,6934 E-05	3,8475 E-05	4,3492 E-06
00319	Y	0,000 3	0,003 1	0,001 8	5,1261 E-05	5,5892 E-06	9,6184 E-06	-	0,000 1	0,001 4	0,000 9	2,4015 E-05	2,8932 E-06	4,4965 E-06
00319	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00320	X	0,004 5	0,003 4	0,011 1	7,2756 E-05	9,0449 E-05	1,9729 E-05	-	0,002 2	0,001 7	0,005 6	3,6485 E-05	4,5236 E-05	9,9107 E-06
00320	Y	0,000 8	0,004 3	0,004 9	8,2555 E-05	1,5623 E-05	1,1387 E-05	-	0,000 4	0,002 0	0,002 3	3,9034 E-05	7,6073 E-06	5,3808 E-06
00320	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00321	X	0,005 7	0,004 8	0,015 4	1,0257 E-04	1,1735 E-04	3,2511 E-05	-	0,002 9	0,002 4	0,007 7	5,1416 E-05	5,8746 E-05	1,6329 E-05
00321	Y	0,001 4	0,006 3	0,009 5	1,1797 E-04	2,9624 E-05	1,6362 E-05	-	0,000 7	0,003 0	0,004 5	5,6 E-05	1,4264 E-05	7,81 E-06
00321	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sism a	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00322	X	0,0078	0,0058	0,0209	1,2477 E-04	1,6279 E-04	4,8854 E-05	-	0,0039	0,0029	0,0105	6,2614 E-05	8,1583 E-05	2,4561 E-05
00322	Y	0,0025	0,0089	0,0165	1,7365 E-04	5,2263 E-05	2,6815 E-05	-	0,0012	0,0042	0,0078	8,2632 E-05	2,5119 E-05	1,2899 E-05
00322	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00323	X	0,0040	0,0031	0,0274	1,2893 E-04	2,0834 E-04	1,238 E-05	-	0,0020	0,0015	0,0138	6,497 E-05	1,045 E-04	6,1716 E-06
00323	Y	0,0017	0,0054	0,0267	2,8649 E-04	8,2122 E-05	1,7409 E-05	-	0,0008	0,0026	0,0127	1,3662 E-04	3,9495 E-05	8,2878 E-06
00323	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00324	X	0,0002	0,0002	0,0004	1,1354 E-05	5,382 E-05	4,004 E-06	-	0,0001	0,0001	0,0002	6,0062 E-06	2,7087 E-05	2,0235 E-06
00324	Y	0,0001	0,0007	0,0157	3,8736 E-04	3,4081 E-06	8,9807 E-07	-	0,0000	0,0034	0,0074	1,8551 E-04	1,4396 E-06	4,2004 E-07
00324	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00325	X	0,0006	0,0004	0,0005	9,1836 E-06	1,965 E-05	7,307 E-06	-	0,0003	0,0002	0,0002	4,8463 E-06	9,6854 E-06	3,2062 E-06
00325	Y	0,0003	0,0139	0,0152	3,1699 E-04	1,3206 E-05	1,2251 E-04	-	0,0001	0,0066	0,0072	1,5163 E-04	6,1858 E-06	5,8907 E-05
00325	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00326	X	0,0016	0,0007	0,0016	1,4623 E-05	3,7237 E-05	1,1902 E-05	-	0,0008	0,0004	0,0009	7,8097 E-06	1,8491 E-05	5,6979 E-06
00326	Y	0,0002	0,0009	0,0147	2,1166 E-04	8,4867 E-06	6,535 E-05	-	0,0001	0,0046	0,0070	1,01 E-04	3,8944 E-06	3,1392 E-05
00326	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00327	X	0,0024	0,0012	0,0037	2,4661 E-05	5,5667 E-05	1,4473 E-05	-	0,0012	0,0006	0,0019	1,271 E-05	2,7736 E-05	7,1295 E-06
00327	Y	0,0002	0,0007	0,0145	1,5566 E-04	2,4256 E-06	2,3941 E-05	-	0,0001	0,0037	0,0069	7,4115 E-05	1,1008 E-06	1,1484 E-05
00327	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00328	X	0,0025	0,0019	0,0062	3,6765 E-05	5,9082 E-05	1,5055 E-05	-	0,0013	0,0010	0,0031	1,8753 E-05	2,9478 E-05	7,5279 E-06
00328	Y	0,0006	0,0007	0,0147	1,5678 E-04	1,0932 E-05	7,998 E-06	-	0,0003	0,0036	0,0070	7,4655 E-05	5,3011 E-06	3,832 E-06
00328	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00329	X	0,0022	0,0025	0,0088	4,8852 E-05	5,2381 E-05	1,2517 E-05	-	0,0011	0,0013	0,0044	2,482 E-05	2,6188 E-05	6,3331 E-06
00329	Y	0,0011	0,0008	0,0155	1,7009 E-04	2,4926 E-05	3,0536 E-05	-	0,0005	0,0039	0,0073	8,1035 E-05	1,1889 E-05	1,4631 E-05
00329	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00330	X	0,0013	0,0029	0,0108	5,5496 E-05	3,8772 E-05	5,0601 E-06	-	0,0006	0,0015	0,0054	2,8282 E-05	1,9433 E-05	2,695 E-06
00330	Y	0,0015	0,0104	0,0167	2,2157 E-04	3,4758 E-05	7,2969 E-05	-	0,0007	0,0050	0,0079	1,0571 E-04	1,6476 E-05	3,4969 E-05
00330	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00331	X	0,0004	0,0015	0,0120	5,3603 E-05	2,5066 E-06	4,1985 E-06	-	0,0002	0,0008	0,0060	2,7584 E-05	1,3246 E-06	1,9465 E-06
00331	Y	0,0007	0,0066	0,0183	3,1285 E-04	3,4565 E-05	4,3697 E-05	-	0,0003	0,0032	0,0087	1,4946 E-04	1,6249 E-05	2,0933 E-05
00331	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00332	X	0,0038	0,0028	0,0261	1,2893 E-04	2,0834 E-04	1,238 E-05	-	0,0019	0,0014	0,0131	6,497 E-05	1,045 E-04	6,1716 E-06
00332	Y	0,0020	0,0057	0,0303	2,8649 E-04	8,2122 E-05	1,7409 E-05	-	0,0010	0,0027	0,0144	1,3662 E-04	3,9495 E-05	8,2878 E-06
00332	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00333	X	0,0059	0,0051	0,0190	1,0377 E-04	1,1543 E-04	2,3095 E-05	-	0,0030	0,0026	0,0095	5,2256 E-05	5,786 E-05	1,1708 E-05
00333	Y	0,0039	0,0115	0,0257	2,3571 E-04	8,527 E-05	5,95 E-05	-	0,0019	0,0055	0,0122	1,1234 E-04	4,0579 E-05	2,8452 E-05
00333	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00334	X	0,0037	0,0043	0,0146	8,7886 E-05	6,7483 E-05	9,8426 E-06	-	0,0018	0,0022	0,0073	4,4212 E-05	3,3806 E-05	4,9759 E-06
00334	Y	0,0032	0,0094	0,0219	1,9167 E-04	6,9414 E-05	3,0587 E-05	-	0,0015	0,0045	0,0104	9,131 E-05	3,2911 E-05	1,4565 E-05
00334	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00335	X	0,0010	0,0040	0,0120	8,0216 E-05	3,1946 E-05	3,9039 E-06	-	0,0010	0,0020	0,0060	4,0345 E-05	1,5974 E-05	1,9507 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00335	Y	0,002 9 1	0,008 0 3	0,019 4 1	1,6884 E-04	4,402 E-05	1,1523 E-05	-	0,001 0 0	0,004 0 0	0,009 2 1	8,0452 E-05	2,0807 E-05	5,4424 E-06
00335	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00336	X	0,000 9 9	0,003 0 9	0,011 6 6	7,7551 E-05	7,9813 E-06	2,3341 E-06	-	0,000 4 4	0,001 9 9	0,005 8 8	3,9055 E-05	3,9415 E-06	1,0908 E-06
00336	Y	0,000 9 4	0,008 0 4	0,017 7 7	1,719 E-04	1,3015 E-05	1,8473 E-05	-	0,000 4 4	0,004 0 4	0,008 4 4	8,1974 E-05	6,1178 E-06	8,8981 E-06
00336	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00337	X	0,000 8 7	0,003 0 5	0,011 1 5	7,2224 E-05	1,8801 E-06	6,2868 E-06	-	0,000 4 9	0,001 9 8	0,005 8 8	3,6569 E-05	1,056 E-06	2,908 E-06
00337	Y	0,000 2 3	0,010 0 6	0,017 6 6	2,2273 E-04	1,0074 E-05	6,3655 E-05	-	0,000 1 9	0,004 9 4	0,008 4 4	1,0634 E-04	4,7689 E-06	3,0499 E-05
00337	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00338	X	0,001 9 2	0,003 0 2	0,011 1 1	6,0062 E-05	2,0704 E-05	2,0061 E-05	-	0,001 0 6	0,001 6 6	0,005 6 6	3,0833 E-05	1,0184 E-05	9,5367 E-06
00338	Y	0,000 9 2	0,015 0 4	0,018 4 4	3,4322 E-04	2,3632 E-05	1,397 E-04	-	0,000 4 3	0,007 3 8	0,008 8 8	1,6406 E-04	1,1017 E-05	6,689 E-05
00338	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00339	X	0,001 9 2	0,001 0 0	0,009 0 0	3,4256 E-05	1,1872 E-04	1,1735 E-05	-	0,000 9 6	0,000 6 5	0,004 5 5	1,8084 E-05	5,918 E-05	5,832 E-06
00339	Y	0,000 5 4	0,008 0 9	0,019 9 9	4,5028 E-04	3,0169 E-05	5,2616 E-06	-	0,000 2 0	0,004 0 4	0,009 4 4	2,1525 E-04	1,3668 E-05	2,4517 E-06
00339	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00340	X	0,003 3 0	0,002 0 0	0,020 0 0	9,1016 E-05	1,7954 E-04	9,7635 E-06	-	0,001 7 0	0,001 0 1	0,010 1 1	4,6082 E-05	9,0204 E-05	4,8561 E-06
00340	Y	0,001 8 9	0,002 9 8	0,018 8 8	1,4727 E-04	7,7742 E-05	8,0215 E-06	-	0,000 9 4	0,001 4 2	0,009 2 2	7,1587 E-05	3,8169 E-05	3,8562 E-06
00340	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00341	X	0,005 4 6	0,003 0 1	0,014 1 1	7,4286 E-05	1,05 E-04	1,6488 E-05	-	0,002 7 8	0,001 8 1	0,007 1 1	3,7584 E-05	5,2787 E-05	8,3908 E-06
00341	Y	0,003 3 9	0,005 0 3	0,015 3 3	1,234 E-04	7,1002 E-05	2,5973 E-05	-	0,001 6 9	0,002 9 4	0,007 4 4	5,9927 E-05	3,4657 E-05	1,2674 E-05
00341	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00342	X	0,003 5 0	0,003 0 3	0,010 3 3	6,0839 E-05	6,6304 E-05	9,1129 E-06	-	0,001 8 5	0,001 5 2	0,005 2 2	3,0735 E-05	3,3358 E-05	4,6436 E-06
00342	Y	0,002 7 9	0,004 9 4	0,012 4 4	9,986 E-05	5,6071 E-05	1,7455 E-05	-	0,001 3 4	0,002 4 0	0,006 0 0	4,845 E-05	2,7319 E-05	8,5084 E-06
00342	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00343	X	0,001 8 7	0,002 7 1	0,008 1 1	5,4869 E-05	3,2256 E-05	3,1273 E-06	-	0,000 9 4	0,001 4 1	0,004 1 1	2,7693 E-05	1,6252 E-05	1,5938 E-06
00343	Y	0,001 8 3	0,004 0 3	0,010 3 3	8,756 E-05	3,7435 E-05	7,7357 E-06	-	0,000 9 1	0,002 1 0	0,005 0 0	4,2453 E-05	1,821 E-05	3,7688 E-06
00343	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00344	X	0,000 5 7	0,002 7 4	0,007 4 4	5,3863 E-05	2,2092 E-06	6,3276 E-07	-	0,000 2 3	0,001 3 7	0,003 7 7	2,7188 E-05	1,1781 E-06	3,4133 E-07
00344	Y	0,001 0 2	0,004 2 0	0,009 0 0	8,5588 E-05	1,8454 E-05	1,8326 E-06	-	0,000 5 0	0,002 0 4	0,004 4 4	4,1481 E-05	8,9347 E-06	8,5412 E-07
00344	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00345	X	0,000 3 7	0,002 7 7	0,007 7 7	5,4733 E-05	1,3589 E-05	2,2454 E-06	-	0,000 1 4	0,001 4 9	0,003 9 9	2,7653 E-05	6,8199 E-06	1,1832 E-06
00345	Y	0,000 3 4	0,004 4 6	0,008 6 6	8,9748 E-05	5,4502 E-06	9,023 E-06	-	0,000 1 1	0,002 1 2	0,004 2 2	4,3485 E-05	2,5427 E-06	4,36 E-06
00345	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00346	X	0,000 5 8	0,002 8 5	0,008 5 5	5,628 E-05	1,5806 E-05	1,3943 E-06	-	0,000 2 4	0,001 4 3	0,004 3 3	2,8507 E-05	7,988 E-06	8,2562 E-07
00346	Y	0,000 5 1	0,005 1 9	0,008 9 9	1,0331 E-04	1,2189 E-05	2,1825 E-05	-	0,000 2 5	0,002 5 3	0,004 3 3	5,0049 E-05	5,8597 E-06	1,0574 E-05
00346	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00347	X	0,000 1 8	0,002 8 3	0,009 3 3	5,4412 E-05	1,0607 E-05	3,0687 E-06	-	0,000 0 4	0,001 4 7	0,004 7 7	2,7784 E-05	5,4458 E-06	1,2807 E-06
00347	Y	0,000 9 5	0,006 5 7	0,009 7 7	1,3985 E-04	2,2329 E-05	4,4454 E-05	-	0,000 4 2	0,003 2 7	0,004 7 7	6,7763 E-05	1,0765 E-05	2,1554 E-05
00347	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00348	X	0,001 3 5	0,002 5 4	0,009 4 4	4,785 E-05	1,0636 E-05	1,1367 E-05	-	0,000 6 3	0,001 3 7	0,004 7 7	2,4892 E-05	5,1393 E-06	5,2384 E-06
00348	Y	0,000 0,009	0,009	0,010	2,0827 E-04	2,4671 E-05	7,757 E-05	-	0,000	0,004	0,005	1,0096 E-04	1,1853 E-05	3,7625 E-05

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00348	Z	0,000 9 0	0,000 3 0	0,000 8 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 4 0	0,000 5 0	0,000 2 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00349	X	0,001 5	0,001 0	0,007 9	3,252 E-05	9,9198 E-05	7,6251 E-06	-	0,000 7	0,000 5	0,004 0	1,7536 E-05	4,9409 E-05	3,7701 E-06
00349	Y	0,000 3	0,005 0	0,011 8	2,5901 E-04	1,4679 E-05	4,7227 E-06	-	0,000 1	0,002 4	0,005 7	1,2553 E-04	6,7616 E-06	2,2617 E-06
00349	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00350	X	0,003 5	0,002 2	0,021 3	9,1016 E-05	1,7954 E-04	9,7635 E-06	-	0,001 8	0,001 1	0,010 7	4,6082 E-05	9,0204 E-05	4,8561 E-06
00350	Y	0,001 7	0,002 7	0,017 8	1,4727 E-04	7,7742 E-05	8,0215 E-06	-	0,000 8	0,001 3	0,008 7	7,1587 E-05	3,8169 E-05	3,8562 E-06
00350	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00351	X	0,007 1	0,004 1	0,017 0	8,7141 E-05	1,4567 E-04	4,146 E-05	-	0,003 6	0,002 1	0,008 5	4,3812 E-05	7,3158 E-05	2,0846 E-05
00351	Y	0,003 0	0,004 4	0,012 8	8,7139 E-05	6,2446 E-05	1,4424 E-05	-	0,001 5	0,002 1	0,006 2	4,2353 E-05	3,0661 E-05	7,1266 E-06
00351	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00352	X	0,005 6	0,003 4	0,013 3	7,3169 E-05	1,132 E-04	2,506 E-05	-	0,002 8	0,001 7	0,006 7	3,6676 E-05	5,6847 E-05	1,2574 E-05
00352	Y	0,002 6	0,002 8	0,009 6	5,4138 E-05	5,2582 E-05	6,3888 E-06	-	0,001 3	0,001 3	0,004 7	2,6305 E-05	2,5778 E-05	3,1496 E-06
00352	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00353	X	0,004 7	0,002 5	0,010 4	5,3504 E-05	9,5602 E-05	1,4051 E-05	-	0,002 3	0,001 2	0,005 2	2,6743 E-05	4,8024 E-05	7,0344 E-06
00353	Y	0,002 4	0,001 3	0,008 0	2,7066 E-05	4,9291 E-05	2,5996 E-06	-	0,001 2	0,000 6	0,003 9	1,3118 E-05	2,4143 E-05	1,2361 E-06
00353	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00354	X	0,004 2	0,001 4	0,008 5	2,7148 E-05	8,6295 E-05	5,1876 E-06	-	0,002 1	0,000 7	0,004 3	1,3463 E-05	4,3368 E-05	2,5852 E-06
00354	Y	0,002 4	0,000 4	0,007 6	8,759 E-06	4,8804 E-05	2,3452 E-06	-	0,001 2	0,000 2	0,003 7	4,156 E-06	2,3895 E-05	1,102 E-06
00354	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00355	X	0,004 2	0,000 3	0,007 7	5,1878 E-06	8,5668 E-05	4,5025 E-06	-	0,002 1	0,000 1	0,003 9	2,4457 E-06	4,3066 E-05	2,2684 E-06
00355	Y	0,002 5	0,000 7	0,008 2	2,2446 E-05	5,0218 E-05	3,1154 E-06	-	0,001 2	0,000 4	0,004 0	1,0921 E-05	2,46 E-05	1,5222 E-06
00355	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00356	X	0,004 7	0,000 8	0,008 0	1,6044 E-05	9,5059 E-05	1,4007 E-05	-	0,002 3	0,000 4	0,004 0	8,1374 E-06	4,7776 E-05	7,0204 E-06
00356	Y	0,002 6	0,000 9	0,009 3	2,647 E-05	5,2147 E-05	2,7952 E-06	-	0,001 3	0,000 4	0,004 5	1,2943 E-05	2,5592 E-05	1,3991 E-06
00356	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00357	X	0,005 7	0,001 8	0,009 3	3,9572 E-05	1,1541 E-04	3,0578 E-05	-	0,002 8	0,000 9	0,004 7	1,9767 E-05	5,7963 E-05	1,5298 E-05
00357	Y	0,002 6	0,000 4	0,010 5	1,3728 E-05	5,2298 E-05	2,2704 E-06	-	0,001 3	0,000 2	0,005 1	6,8421 E-06	2,5765 E-05	9,6763 E-07
00357	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00358	X	0,007 6	0,002 6	0,011 5	5,7265 E-05	1,578 E-04	5,602 E-05	-	0,003 8	0,001 3	0,005 8	2,847 E-05	7,9165 E-05	2,8016 E-05
00358	Y	0,002 4	0,001 0	0,010 9	4,8337 E-06	4,6925 E-05	9,3727 E-06	-	0,001 2	0,000 4	0,005 3	2,0841 E-06	2,3352 E-05	4,285 E-06
00358	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00359	X	0,011 3	0,003 1	0,014 5	6,7357 E-05	2,4427 E-04	1,1481 E-04	-	0,005 7	0,001 5	0,007 3	3,3274 E-05	1,2245 E-04	5,7464 E-05
00359	Y	0,001 7	0,003 2	0,009 9	4,1069 E-05	3,2117 E-05	2,2533 E-05	-	0,000 9	0,001 5	0,004 9	1,9565 E-05	1,6544 E-05	1,041 E-05
00359	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00360	X	0,006 3	0,001 7	0,017 7	6,551 E-05	3,1991 E-04	7,0286 E-06	-	0,003 1	0,000 8	0,008 9	3,1715 E-05	1,6021 E-04	3,4373 E-06
00360	Y	0,000 4	0,003 2	0,006 4	1,525 E-04	7,2924 E-06	1,2076 E-05	-	0,000 2	0,001 5	0,003 2	7,3551 E-05	4,4091 E-06	5,8063 E-06
00360	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00361	X	0,003 7	0,001 3	0,013 3	5,5982 E-05	1,9479 E-04	1,4162 E-05	-	0,001 8	0,000 6	0,006 6	2,7081 E-05	9,7095 E-05	7,1558 E-06
00361	Y	0,002 4	0,004 4	0,023 5	2,4382 E-04	1,105 E-04	1,4908 E-05	-	0,001 1	0,002 1	0,011 2	1,1692 E-04	5,2335 E-05	7,2075 E-06
00361	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00362	X	0,007 3	0,002 6	0,010 7	5,4651 E-05	1,5419 E-04	5,7032 E-05	-	0,003 7	0,001 3	0,005 3	2,6855 E-05	7,6879 E-05	2,8435 E-05
00362	Y	0,004 0	0,007 2	0,015 9	1,3752 E-04	8,4548 E-05	2,989 E-05	-	0,001 9	0,003 5	0,007 6	6,5926 E-05	3,9989 E-05	1,4167 E-05
00362	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00363	X	0,005 3	0,002 3	0,008 4	4,8443 E-05	1,0885 E-04	3,485 E-05	-	0,002 6	0,001 1	0,004 2	2,3933 E-05	5,4266 E-05	1,7386 E-05
00363	Y	0,003 0	0,005 0	0,010 9	9,1443 E-05	6,2776 E-05	1,5216 E-05	-	0,001 4	0,002 4	0,005 2	4,385 E-05	2,9686 E-05	7,1963 E-06
00363	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00364	X	0,004 0	0,002 0	0,006 4	4,0674 E-05	8,4622 E-05	1,9531 E-05	-	0,002 0	0,001 0	0,003 2	2,0162 E-05	4,2177 E-05	9,7471 E-06
00364	Y	0,002 6	0,003 4	0,007 7	6,1679 E-05	5,2465 E-05	7,076 E-06	-	0,001 2	0,001 6	0,003 7	2,9618 E-05	2,4809 E-05	3,3416 E-06
00364	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00365	X	0,003 4	0,001 6	0,004 8	3,0544 E-05	7,0039 E-05	7,9441 E-06	-	0,001 7	0,000 8	0,002 4	1,5186 E-05	3,4904 E-05	3,9527 E-06
00365	Y	0,002 3	0,002 4	0,005 7	3,767 E-05	4,6282 E-05	4,5778 E-06	-	0,001 1	0,001 2	0,002 7	1,8168 E-05	2,1882 E-05	2,1752 E-06
00365	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00366	X	0,003 4	0,001 3	0,003 6	2,2647 E-05	7,1077 E-05	8,4916 E-06	-	0,001 7	0,000 6	0,001 8	1,1265 E-05	3,545 E-05	4,2807 E-06
00366	Y	0,002 1	0,002 3	0,004 2	2,9508 E-05	4,2553 E-05	3,5897 E-06	-	0,001 0	0,001 1	0,002 0	1,4304 E-05	2,0096 E-05	1,7393 E-06
00366	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00367	X	0,004 4	0,001 1	0,002 6	1,967 E-05	9,5433 E-05	5,0129 E-05	-	0,002 2	0,000 6	0,001 3	9,7301 E-06	4,7672 E-05	2,5148 E-05
00367	Y	0,002 0	0,003 1	0,002 8	4,0267 E-05	4,2511 E-05	1,204 E-06	-	0,000 9	0,001 5	0,001 3	1,9479 E-05	2,0048 E-05	7,2685 E-07
00367	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00368	X	0,001 9	0,000 6	0,001 6	2,7954 E-05	1,4647 E-04	1,9119 E-06	-	0,001 0	0,000 3	0,000 8	1,3485 E-05	7,3287 E-05	9,5581 E-07
00368	Y	0,000 8	0,001 9	0,000 7	1,3572 E-04	3,8263 E-05	1,7772 E-06	-	0,000 4	0,000 9	0,000 4	6,5309 E-05	1,7793 E-05	8,2724 E-07
00368	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00369	X	0,001 8	0,001 5	0,009 6	4,929 E-05	1,176 E-04	1,1623 E-05	-	0,000 9	0,000 7	0,004 7	2,3047 E-05	5,8724 E-05	5,81 E-06
00369	Y	0,000 2	0,008 5	0,021 2	4,5455 E-04	1,3696 E-05	4,2054 E-06	-	0,000 1	0,004 1	0,009 9	2,168 E-04	6,9178 E-06	2,0735 E-06
00369	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00370	X	0,001 9	0,003 7	0,011 7	7,2452 E-05	2,2169 E-05	1,631 E-05	-	0,000 9	0,001 8	0,005 7	3,4951 E-05	1,1069 E-05	8,4782 E-06
00370	Y	0,000 6	0,015 8	0,020 0	3,4577 E-04	2,0764 E-05	1,5295 E-04	-	0,000 3	0,007 5	0,009 4	1,6449 E-04	9,8821 E-06	7,3465 E-05
00370	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00371	X	0,000 8	0,004 1	0,012 1	8,1198 E-05	2,1068 E-06	4,1033 E-06	-	0,000 4	0,002 0	0,005 9	3,9658 E-05	1,1372 E-06	2,1569 E-06
00371	Y	0,000 2	0,010 8	0,019 2	2,257 E-04	1,0724 E-05	6,049 E-05	-	0,000 1	0,005 1	0,009 0	1,0685 E-04	5,1156 E-06	2,905 E-05
00371	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00372	X	0,001 0	0,004 2	0,012 2	8,4446 E-05	9,2238 E-06	1,6378 E-06	-	0,000 5	0,002 1	0,006 0	4,1371 E-05	4,4899 E-06	8,5037 E-07
00372	Y	0,001 0	0,009 0	0,019 3	1,8627 E-04	1,5432 E-05	1,8079 E-05	-	0,000 4	0,004 3	0,009 0	8,7899 E-05	7,1471 E-06	8,7424 E-06
00372	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00373	X	0,002 1	0,004 4	0,013 1	8,7531 E-05	3,914 E-05	4,9128 E-06	-	0,001 0	0,002 1	0,006 5	4,2902 E-05	1,9267 E-05	2,3955 E-06
00373	Y	0,002 3	0,008 9	0,020 8	1,8049 E-04	5,0583 E-05	1,0812 E-05	-	0,001 1	0,004 2	0,009 7	8,5037 E-05	2,3546 E-05	5,0497 E-06
00373	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00374	X	0,003 9	0,004 7	0,015 6	9,6888 E-05	7,1578 E-05	1,1464 E-05	-	0,001 9	0,002 3	0,007 7	4,7477 E-05	3,5365 E-05	5,6056 E-06
00374	Y	0,003 7	0,009 9	0,023 8	2,0508 E-04	7,796 E-05	3,2283 E-05	-	0,001 7	0,004 7	0,011 2	9,6641 E-05	3,6284 E-05	1,526 E-05
00374	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00375	X	0,006	0,005	0,020	1,1367 E-04	1,2082 E-04	2,2955 E-05	-	0,003	0,002	0,010	5,5711 E-05	5,9917 E-05	1,1308 E-05

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00375	Y	2 0,004	6 0,012	2 0,028	2,4929 E-04	1,0046 E-04	5,3939 E-05	-	1 0,002	7 0,005	0 0,013	1,1759 E-04	4,6677 E-05	2,5566 E-05
00375	Z	7 0,000	1 0,000	2 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	2 0,000	7 0,000	2 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00376	X	9 0,003	1 0,003	6 0,027	1,4127 E-04	2,1385 E-04	1,2191 E-05	-	9 0,001	5 0,001	6 0,013	6,9351 E-05	1,0656 E-04	6,1682 E-06
00376	Y	5 0,002	1 0,006	6 0,033	3,0315 E-04	1,0887 E-04	1,5468 E-05	-	2 0,001	9 0,002	7 0,015	1,4308 E-04	5,0316 E-05	7,4683 E-06
00376	Z	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00377	X	4 0,000	5 0,000	8 0,020	2,5334 E-05	7,3212 E-05	7,2908 E-06	-	2 0,000	3 0,000	3 0,010	1,5831 E-05	3,7138 E-05	4,048 E-06
00377	Y	1 0,003	8 0,015	3 0,010	7,1246 E-04	9,533 E-05	4,0646 E-05	-	5 0,001	6 0,007	9 0,004	3,4289 E-04	4,5813 E-05	1,9323 E-05
00377	Z	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00378	X	1 0,003	6 0,000	6 0,019	1,9435 E-05	6,0063 E-05	4,1711 E-05	-	5 0,001	4 0,000	6 0,009	1,1831 E-05	2,9284 E-05	1,9862 E-05
00378	Y	9 0,011	0 0,029	0 0,033	4,7892 E-04	2,3126 E-04	1,5137 E-04	-	7 0,005	9 0,013	7 0,015	2,2877 E-04	1,1061 E-04	7,2172 E-05
00378	Z	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00379	X	2 0,005	4 0,000	4 0,019	6,3847 E-06	1,0254 E-04	5,2078 E-05	-	5 0,002	1 0,000	4 0,009	2,4304 E-06	4,9582 E-05	2,523 E-05
00379	Y	3 0,018	9 0,029	0 0,055	5,308 E-04	3,6282 E-04	1,4235 E-04	-	7 0,008	3 0,014	2 0,026	2,5328 E-04	1,7326 E-04	6,7725 E-05
00379	Z	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00380	X	8 0,007	3 0,001	2 0,020	3,0153 E-05	1,6198 E-04	6,497 E-05	-	8 0,003	5 0,000	6 0,009	1,1893 E-05	7,8621 E-05	3,1737 E-05
00380	Y	7 0,024	8 0,034	5 0,080	6,6574 E-04	5,0037 E-04	1,5352 E-04	-	8 0,011	6 0,016	4 0,038	3,1805 E-04	2,3875 E-04	7,3084 E-05
00380	Z	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00381	X	1 0,011	0 0,002	8 0,021	4,6355 E-05	2,3795 E-04	8,0887 E-05	-	4 0,005	8 0,000	3 0,010	1,9232 E-05	1,1593 E-04	3,9728 E-05
00381	Y	9 0,031	9 0,041	2 0,112	8,0661 E-04	6,5324 E-04	1,7171 E-04	-	2 0,015	1 0,020	5 0,053	3,8594 E-04	3,1166 E-04	8,1966 E-05
00381	Z	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00382	X	8 0,005	1 0,001	0 0,024	4,6996 E-05	2,7315 E-04	1,6349 E-05	-	8 0,002	4 0,000	2 0,011	1,816 E-05	1,3277 E-04	8,3727 E-06
00382	Y	5 0,018	8 0,024	7 0,151	1,1036 E-03	8,0669 E-04	2,6706 E-05	-	8 0,008	9 0,011	5 0,072	5,3085 E-04	3,8512 E-04	1,2994 E-05
00382	Z	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00383	X	1 0,001	5 0,000	3 0,010	1,6443 E-05	1,157 E-04	3,8139 E-06	-	6 0,000	3 0,000	3 0,005	1,0069 E-05	5,8024 E-05	1,9274 E-06
00383	Y	0 0,000	5 0,007	1 0,023	3,7587 E-04	3,3494 E-06	2,5224 E-06	-	0 0,000	6 0,003	2 0,011	1,8163 E-04	1,3723 E-06	1,2093 E-06
00383	Z	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00384	X	2 0,000	4 0,001	2 0,011	2,5392 E-05	1,8308 E-05	8,6317 E-06	-	1 0,000	8 0,000	7 0,005	1,4299 E-05	9,2666 E-06	3,8227 E-06
00384	Y	3 0,001	8 0,014	9 0,021	3,2799 E-04	3,6143 E-05	9,4924 E-05	-	6 0,000	1 0,007	6 0,010	1,5839 E-04	1,7443 E-05	4,6048 E-05
00384	Z	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00385	X	6 0,002	6 0,001	3 0,009	3,0323 E-05	6,0189 E-05	1,1811 E-06	-	3 0,001	8 0,000	7 0,004	1,6304 E-05	3,022 E-05	3,7158 E-07
00385	Y	9 0,001	6 0,011	1 0,020	2,4174 E-04	4,3567 E-05	4,6954 E-05	-	9 0,000	6 0,005	7 0,009	1,1656 E-04	2,1183 E-05	2,2791 E-05
00385	Z	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00386	X	5 0,004	5 0,001	5 0,005	3,0714 E-05	9,5666 E-05	2,19 E-06	-	2 0,002	8 0,000	8 0,002	1,6296 E-05	4,7941 E-05	1,2238 E-06
00386	Y	2 0,002	3 0,010	0 0,018	2,0865 E-04	4,6874 E-05	1,2838 E-05	-	1 0,001	0 0,005	7 0,008	1,0048 E-04	2,2918 E-05	6,2635 E-06
00386	Z	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00387	X	7 0,005	4 0,001	5 0,000	2,8968 E-05	1,2383 E-04	2,2051 E-06	-	8 0,002	8 0,000	3 0,000	1,5383 E-05	6,199 E-05	1,146 E-06
00387	Y	4 0,002	3 0,010	8 0,015	2,1007 E-04	4,7891 E-05	1,3377 E-05	-	2 0,001	0 0,005	6 0,007	1,0109 E-04	2,3521 E-05	6,3446 E-06
00387	Z	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000	0 0,000	0 0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00388	X	1 0,006	4 0,001	4 0,005	2,7664 E-05	1,3473 E-04	1,6363 E-06	-	1 0,003	7 0,000	6 0,002	1,4793 E-05	6,7388 E-05	8,2394 E-07
00388	Y	2 0,002	1 0,011	3 0,013	2,3274 E-04	4,7465 E-05	3,2953 E-05	-	0 0,001	0 0,005	0 0,006	1,1194 E-04	2,3366 E-05	1,5781 E-05

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00388	Z	0,000 4 0	0,000 4 0	0,000 7 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 2 0	0,000 5 0	0,000 6 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00389	X	0,005 8	0,001 3	0,011 4	2,6489 E-05	1,2497 E-04	2,1035 E-06	-	0,002 9	0,000 7	0,005 6	1,4373 E-05	6,2451 E-05	8,8873 E-07
00389	Y	0,002 6	0,013 6	0,011 5	2,762 E-04	5,0742 E-05	6,8708 E-05	-	0,001 3	0,006 5	0,005 5	1,3279 E-04	2,4929 E-05	3,301 E-05
00389	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00390	X	0,004 5	0,001 2	0,017 0	2,2025 E-05	1,073 E-04	6,1912 E-06	-	0,002 3	0,000 7	0,008 4	1,2555 E-05	5,3567 E-05	2,5421 E-06
00390	Y	0,003 0	0,017 9	0,009 3	3,6995 E-04	5,3449 E-05	1,2752 E-04	-	0,001 5	0,008 6	0,004 4	1,7789 E-04	2,6185 E-05	6,1359 E-05
00390	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00391	X	0,002 1	0,000 8	0,021 0	9,4311 E-06	6,487 E-05	1,0484 E-05	-	0,001 1	0,000 5	0,010 4	6,7545 E-06	3,2437 E-05	4,275 E-06
00391	Y	0,003 9	0,025 4	0,006 5	5,4466 E-04	7,1843 E-05	1,9944 E-04	-	0,001 9	0,012 2	0,003 0	2,6206 E-04	3,4882 E-05	9,6023 E-05
00391	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00392	X	0,000 4	0,000 4	0,022 0	2,5334 E-05	7,3212 E-05	7,2908 E-06	-	0,000 2	0,000 3	0,010 9	1,5831 E-05	3,7138 E-05	4,048 E-06
00392	Y	0,002 6	0,015 3	0,002 6	7,1246 E-04	9,533 E-05	4,0646 E-05	-	0,001 3	0,007 3	0,001 2	3,4289 E-04	4,5813 E-05	1,9323 E-05
00392	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00393	X	0,006 5	0,001 7	0,019 7	6,551 E-05	3,1991 E-04	7,0286 E-06	-	0,003 2	0,000 8	0,009 8	3,1715 E-05	1,6021 E-04	3,4373 E-06
00393	Y	0,000 1	0,003 2	0,001 9	1,525 E-04	7,2924 E-06	1,2076 E-05	-	0,000 1	0,001 5	0,001 0	7,3551 E-05	4,4091 E-06	5,8063 E-06
00393	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00394	X	0,013 5	0,003 6	0,022 6	6,967 E-05	2,9059 E-04	6,9663 E-05	-	0,006 7	0,001 7	0,011 2	3,3585 E-05	1,452 E-04	3,5291 E-05
00394	Y	0,001 6	0,009 2	0,005 8	1,8866 E-04	3,3059 E-05	3,9057 E-05	-	0,000 7	0,004 5	0,002 7	9,0922 E-05	1,4723 E-05	1,9181 E-05
00394	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00395	X	0,011 7	0,004 1	0,026 0	8,0999 E-05	2,4345 E-04	1,3228 E-05	-	0,005 8	0,002 0	0,012 9	3,8955 E-05	1,2124 E-04	6,9859 E-06
00395	Y	0,003 5	0,011 6	0,015 2	2,3337 E-04	7,1247 E-05	4,6681 E-05	-	0,001 6	0,005 6	0,007 2	1,1248 E-04	3,3403 E-05	2,2627 E-05
00395	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00396	X	0,011 9	0,004 5	0,029 9	9,3354 E-05	2,441 E-04	2,4139 E-05	-	0,005 9	0,002 2	0,014 8	4,4833 E-05	1,2124 E-04	1,1739 E-05
00396	Y	0,005 8	0,013 9	0,026 8	2,7985 E-04	1,1884 E-04	5,5592 E-05	-	0,002 7	0,006 7	0,012 8	1,3494 E-04	5,6424 E-05	2,6787 E-05
00396	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00397	X	0,005 5	0,002 4	0,034 4	9,6087 E-05	2,6097 E-04	1,49 E-05	-	0,002 7	0,001 1	0,016 9	4,5809 E-05	1,2942 E-04	7,5327 E-06
00397	Y	0,003 6	0,007 5	0,040 6	3,4658 E-04	1,6072 E-04	1,0468 E-05	-	0,001 7	0,003 6	0,019 5	1,6733 E-04	7,6605 E-05	5,141 E-06
00397	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00398	X	0,000 4	0,001 1	0,000 1	3,5781 E-05	6,305 E-05	4,1433 E-06	-	0,000 2	0,000 6	0,000 1	1,8953 E-05	3,1627 E-05	2,0774 E-06
00398	Y	0,000 0	0,004 5	0,006 1	2,8267 E-04	4,6907 E-06	9,9701 E-07	-	0,000 0	0,002 2	0,002 9	1,3636 E-04	2,2902 E-06	4,5588 E-07
00398	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00399	X	0,000 4	0,002 1	0,000 7	3,928 E-05	2,0092 E-06	2,457 E-06	-	0,000 2	0,001 1	0,000 4	2,0427 E-05	9,6902 E-07	1,5728 E-06
00399	Y	0,000 4	0,008 7	0,005 7	2,1552 E-04	1,1943 E-05	1,232 E-04	-	0,000 2	0,004 2	0,002 8	1,0405 E-04	5,8125 E-06	5,9329 E-05
00399	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00400	X	0,000 2	0,001 8	0,000 4	3,3593 E-05	1,0011 E-05	1,5849 E-05	-	0,000 1	0,000 9	0,000 2	1,7082 E-05	5,0671 E-06	8,1596 E-06
00400	Y	0,000 6	0,004 5	0,005 1	9,9795 E-05	1,4371 E-05	5,8955 E-05	-	0,000 3	0,002 2	0,002 5	4,8296 E-05	7,0354 E-06	2,8485 E-05
00400	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00401	X	0,000 6	0,000 9	0,000 2	1,599 E-05	1,6275 E-05	2,3352 E-05	-	0,000 3	0,000 4	0,000 1	8,1786 E-06	8,1889 E-06	1,1709 E-05
00401	Y	0,000 5	0,002 9	0,004 5	6,6516 E-05	1,1307 E-05	1,7896 E-05	-	0,000 3	0,001 4	0,002 2	3,2149 E-05	5,6054 E-06	8,7795 E-06
00401	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00402	X	0,000 7	0,000 3	0,001 1	5,7501 E-06	2,0228 E-05	2,5944 E-05	-	0,000 3	0,000 1	0,000 5	2,7728 E-06	1,015 E-05	1,2882 E-05
00402	Y	0,000 4	0,002 7	0,004 1	6,0491 E-05	7,8583 E-06	6,3246 E-06	-	0,000 2	0,001 3	0,002 0	2,9085 E-05	3,9782 E-06	2,8809 E-06
00402	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00403	X	0,000 3	0,001 4	0,001 8	2,7015 E-05	1,3201 E-05	2,4527 E-05	-	0,000 2	0,000 7	0,000 9	1,3209 E-05	6,6035 E-06	1,2032 E-05
00403	Y	0,000 2	0,003 6	0,003 9	7,4667 E-05	3,599 E-06	3,3463 E-05	-	0,000 1	0,001 7	0,001 8	3,572 E-05	1,9284 E-06	1,5877 E-05
00403	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00404	X	0,000 5	0,002 4	0,002 2	4,7433 E-05	3,4957 E-06	2,1605 E-05	-	0,000 3	0,001 2	0,001 1	2,3067 E-05	1,7943 E-06	1,0326 E-05
00404	Y	0,000 1	0,006 0	0,003 9	1,3171 E-04	3,1679 E-06	8,2705 E-05	-	0,000 1	0,002 9	0,001 9	6,2929 E-05	1,5322 E-06	3,9504 E-05
00404	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00405	X	0,001 8	0,003 3	0,001 7	6,7639 E-05	2,354 E-05	2,0523 E-05	-	0,000 9	0,001 6	0,000 8	3,2539 E-05	1,1823 E-05	9,4593 E-06
00405	Y	0,000 3	0,011 1	0,004 1	2,4707 E-04	1,5463 E-06	1,4965 E-04	-	0,000 1	0,005 3	0,001 9	1,1812 E-04	9,0079 E-07	7,162 E-05
00405	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00406	X	0,001 5	0,002 0	0,000 3	8,9551 E-05	1,0731 E-04	1,5937 E-05	-	0,000 7	0,001 0	0,000 2	4,2817 E-05	5,3626 E-05	7,6837 E-06
00406	Y	0,000 3	0,008 0	0,003 3	3,7334 E-04	4,0606 E-05	5,5044 E-05	-	0,000 1	0,003 8	0,001 5	1,7854 E-04	1,909 E-05	2,6239 E-05
00406	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00407	X	0,002 5	0,002 3	0,010 5	8,9992 E-05	1,3633 E-04	1,2408 E-05	-	0,001 2	0,001 1	0,004 9	4,2435 E-05	6,7133 E-05	6,2711 E-06
00407	Y	0,005 5	0,010 9	0,055 3	4,8669 E-04	2,3684 E-04	9,9492 E-06	-	0,002 6	0,005 2	0,026 4	2,3275 E-04	1,1271 E-04	4,8355 E-06
00407	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00408	X	0,005 6	0,004 6	0,006 7	9,4523 E-05	1,2016 E-04	2,9184 E-05	-	0,002 8	0,002 2	0,003 1	4,4999 E-05	5,9287 E-05	1,4202 E-05
00408	Y	0,009 0	0,021 1	0,037 3	4,2302 E-04	1,8682 E-04	8,3703 E-05	-	0,004 3	0,010 1	0,017 8	2,0191 E-04	8,8858 E-05	3,9876 E-05
00408	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00409	X	0,005 0	0,004 6	0,002 9	9,3036 E-05	1,1006 E-04	4,1892 E-06	-	0,002 5	0,002 2	0,001 3	4,4505 E-05	5,4556 E-05	2,4932 E-06
00409	Y	0,005 8	0,019 4	0,021 7	3,7464 E-04	1,2319 E-04	7,8549 E-05	-	0,002 7	0,009 3	0,010 4	1,7875 E-04	5,8527 E-05	3,7495 E-05
00409	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00410	X	0,001 7	0,002 2	0,000 8	8,9551 E-05	1,0731 E-04	1,5937 E-05	-	0,000 8	0,001 1	0,000 5	4,2817 E-05	5,3626 E-05	7,6837 E-06
00410	Y	0,001 0	0,008 8	0,007 3	3,7334 E-04	4,0606 E-05	5,5044 E-05	-	0,000 5	0,004 2	0,003 5	1,7854 E-04	1,909 E-05	2,6239 E-05
00410	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00411	X	0,000 4	0,000 2	0,000 6	9,0034 E-06	6,216 E-05	4,5301 E-06	-	0,000 2	0,000 1	0,000 3	3,7142 E-06	3,1044 E-05	2,254 E-06
00411	Y	0,001 1	0,007 2	0,015 8	3,8411 E-04	4,1491 E-05	4,9183 E-06	-	0,000 5	0,003 4	0,007 5	1,8459 E-04	1,9607 E-05	2,3527 E-06
00411	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00412	X	0,000 4	0,000 4	0,000 6	7,4665 E-06	4,3588 E-06	3,6522 E-06	-	0,000 2	0,000 2	0,000 4	4,2219 E-06	1,9945 E-06	1,393 E-06
00412	Y	0,001 8	0,013 1	0,013 8	2,9925 E-04	3,89 E-05	1,2798 E-04	-	0,000 9	0,006 3	0,006 5	1,437 E-04	1,8583 E-05	6,1676 E-05
00412	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00413	X	0,000 3	0,000 3	0,000 5	5,216 E-06	9,0061 E-06	3,7946 E-06	-	0,000 2	0,000 2	0,000 3	2,9791 E-06	4,6818 E-06	2,1268 E-06
00413	Y	0,001 3	0,008 6	0,012 2	1,8091 E-04	2,9435 E-05	6,0246 E-05	-	0,000 6	0,004 1	0,005 8	8,6663 E-05	1,4128 E-05	2,9046 E-05
00413	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00414	X	0,000 8	0,000 2	0,000 6	4,4799 E-06	1,9329 E-05	6,1842 E-06	-	0,000 4	0,000 1	0,000 3	1,8474 E-06	9,7987 E-06	3,2277 E-06
00414	Y	0,000 7	0,006 8	0,011 2	1,4574 E-04	1,2934 E-05	2,8868 E-05	-	0,000 3	0,003 2	0,005 3	6,9687 E-05	6,302 E-06	1,3942 E-05
00414	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00415	X	0,000	0,000	0,001	8,8198 E-06	2,323 E-05	7,34 E-06	-	0,000	0,000	0,000	3,8852 E-06	1,1697 E-05	3,7113 E-06

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00415	Y	0,000 2 9	0,006 1 4	0,011 0 5	1,2657 E-04	4,7011 E-06	3,9425 E-06	-	0,000 1 5	0,002 9 2	0,005 2 7	6,0409 E-05	2,1626 E-06	1,9347 E-06
00415	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00416	X	0,000 8 0	0,000 8 0	0,002 5 0	1,5041 E-05	2,0096 E-05	6,7094 E-06	-	0,000 4 0	0,000 4 0	0,001 2 0	6,9893 E-06	1,0077 E-05	3,3064 E-06
00416	Y	0,000 5 0	0,006 5 0	0,011 4 0	1,3173 E-04	1,232 E-05	1,9178 E-05	-	0,000 2 0	0,003 1 0	0,005 4 0	6,2833 E-05	5,699 E-06	9,1599 E-06
00416	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00417	X	0,000 3 0	0,001 0 0	0,003 3 0	1,9704 E-05	9,9182 E-06	3,7221 E-06	-	0,000 1 0	0,000 5 0	0,001 6 0	9,1815 E-06	4,9212 E-06	1,6397 E-06
00417	Y	0,000 8 0	0,008 2 0	0,012 2 0	1,7189 E-04	2,0235 E-05	6,0982 E-05	-	0,000 4 0	0,003 9 0	0,005 8 0	8,211 E-05	9,5044 E-06	2,9308 E-05
00417	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00418	X	0,000 6 0	0,001 1 0	0,003 5 0	2,1318 E-05	4,5353 E-06	3,6868 E-06	-	0,000 3 0	0,000 5 0	0,001 7 0	9,5338 E-06	2,3454 E-06	2,0566 E-06
00418	Y	0,000 7 0	0,012 6 0	0,013 2 0	2,9236 E-04	2,1877 E-05	1,2365 E-04	-	0,000 3 0	0,006 0 0	0,006 2 0	1,401 E-04	1,0353 E-05	5,9532 E-05
00418	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00419	X	0,000 6 0	0,000 4 0	0,002 6 0	1,5263 E-05	6,9744 E-05	5,67 E-06	-	0,000 3 0	0,000 2 0	0,001 3 0	6,316 E-06	3,5016 E-05	2,8469 E-06
00419	Y	0,000 1 0	0,006 6 0	0,014 0 0	3,6684 E-04	3,6606 E-06	1,1793 E-06	-	0,000 1 0	0,003 2 0	0,006 6 0	1,7595 E-04	1,7715 E-06	5,6811 E-07
00419	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00420	X	0,000 6 0	0,000 3 0	0,000 6 0	1,5263 E-05	6,9744 E-05	5,67 E-06	-	0,000 3 0	0,000 1 0	0,000 3 0	6,316 E-06	3,5016 E-05	2,8469 E-06
00420	Y	0,000 1 0	0,006 7 0	0,014 0 0	3,6684 E-04	3,6606 E-06	1,1793 E-06	-	0,000 1 0	0,003 2 0	0,006 6 0	1,7595 E-04	1,7715 E-06	5,6811 E-07
00420	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00421	X	0,000 7 0	0,000 3 0	0,000 7 0	7,7627 E-06	9,5898 E-06	5,692 E-06	-	0,000 3 0	0,000 2 0	0,000 4 0	3,3741 E-06	4,7658 E-06	2,375 E-06
00421	Y	0,000 2 0	0,012 8 0	0,013 6 0	2,8512 E-04	8,0904 E-06	1,3112 E-04	-	0,000 1 0	0,006 1 0	0,006 5 0	1,3661 E-04	3,7996 E-06	6,3132 E-05
00421	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00422	X	0,000 2 0	0,000 2 0	0,000 6 0	5,3569 E-06	8,3508 E-06	2,4317 E-06	-	0,000 1 0	0,000 1 0	0,000 4 0	2,324 E-06	4,232 E-06	1,3649 E-06
00422	Y	0,000 1 0	0,008 6 0	0,013 3 0	1,8435 E-04	5,7836 E-06	5,0385 E-05	-	0,000 1 0	0,004 1 0	0,006 3 0	8,8074 E-05	2,7943 E-06	2,4284 E-05
00422	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00423	X	0,000 7 0	0,000 3 0	0,000 4 0	6,4791 E-06	1,7129 E-05	5,822 E-06	-	0,000 3 0	0,000 1 0	0,000 2 0	2,7158 E-06	8,6044 E-06	2,9741 E-06
00423	Y	0,000 2 0	0,007 2 0	0,013 2 0	1,4636 E-04	3,4551 E-06	1,3539 E-05	-	0,000 1 0	0,003 4 0	0,006 3 0	6,9757 E-05	1,5751 E-06	6,5752 E-06
00423	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00424	X	0,000 8 0	0,000 6 0	0,001 2 0	1,1786 E-05	1,9511 E-05	6,9108 E-06	-	0,000 4 0	0,000 3 0	0,000 5 0	5,3134 E-06	9,7479 E-06	3,4028 E-06
00424	Y	0,000 5 0	0,007 3 0	0,013 5 0	1,4913 E-04	1,1187 E-05	1,8648 E-05	-	0,000 2 0	0,003 5 0	0,006 4 0	7,1022 E-05	5,1577 E-06	8,8852 E-06
00424	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00425	X	0,000 6 0	0,000 9 0	0,002 1 0	1,7744 E-05	1,743 E-05	5,9112 E-06	-	0,000 3 0	0,000 4 0	0,001 0 0	8,1576 E-06	8,6598 E-06	2,7539 E-06
00425	Y	0,000 7 0	0,009 0 0	0,014 2 0	1,8778 E-04	1,8166 E-05	5,7057 E-05	-	0,000 3 0	0,004 3 0	0,006 7 0	8,953 E-05	8,455 E-06	2,7361 E-05
00425	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00426	X	0,000 1 0	0,001 1 0	0,002 7 0	2,2749 E-05	4,0868 E-06	4,3772 E-06	-	0,000 0 0	0,000 5 0	0,001 3 0	1,026 E-05	1,9616 E-06	1,8833 E-06
00426	Y	0,000 5 0	0,013 5 0	0,015 0 0	2,9955 E-04	1,6007 E-05	1,4756 E-04	-	0,000 2 0	0,006 5 0	0,007 1 0	1,4323 E-04	7,4747 E-06	7,0926 E-05
00426	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00427	X	0,000 1 0	0,000 5 0	0,002 4 0	2,1057 E-05	5,2394 E-05	3,6629 E-06	-	0,000 1 0	0,000 2 0	0,001 1 0	9,1269 E-06	2,639 E-05	1,8447 E-06
00427	Y	0,000 1 0	0,007 1 0	0,015 7 0	3,879 E-04	4,0597 E-06	9,6533 E-07	-	0,000 0 0	0,003 4 0	0,007 4 0	1,8567 E-04	1,7813 E-06	4,6566 E-07
00427	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00428	X	0,001 5 0	0,001 1 0	0,008 3 0	4,7826 E-05	1,0697 E-04	1,0253 E-05	-	0,000 7 0	0,000 5 0	0,004 1 0	2,2335 E-05	5,349 E-05	5,1335 E-06
00428	Y	0,000 0 0	0,008 0 0	0,021 0 0	4,4412 E-04	1,2958 E-05	6,6453 E-06	-	0,000 0 0	0,004 0 0	0,010 0 0	2,119 E-04	6,6444 E-06	3,2137 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00428	Z	0,000 4 0	0,000 5 0	0,000 7 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 2 0	0,000 1 0	0,000 2 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00429	X	0,004 0 0	0,001 3 0	0,004 9 0	2,5807 E-05	7,9295 E-05	2,2213 E-05	-	0,002 0 0	0,000 6 0	0,002 4 0	1,1429 E-05	3,934 E-05	1,0762 E-05
00429	Y	0,000 3 0	0,018 5 0	0,021 7 0	4,276 E-04	6,7163 E-06	8,9746 E-05	-	0,000 2 0	0,008 8 0	0,010 2 0	2,0404 E-04	3,2211 E-06	4,3014 E-05
00429	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00430	X	0,004 2 0	0,000 6 0	0,001 8 0	1,3243 E-05	8,4951 E-05	2,2139 E-05	-	0,002 1 0	0,000 3 0	0,000 8 0	5,6086 E-06	4,2156 E-05	1,0992 E-05
00430	Y	0,000 4 0	0,016 7 0	0,021 5 0	3,7445 E-04	9,2531 E-06	1,6757 E-06	-	0,000 2 0	0,007 9 0	0,010 2 0	1,786 E-04	4,1667 E-06	9,5607 E-07
00430	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00431	X	0,004 3 0	0,000 7 0	0,001 8 0	1,4693 E-05	8,6641 E-05	2,1512 E-05	-	0,002 1 0	0,000 4 0	0,001 0 0	7,5981 E-06	4,2975 E-05	1,0928 E-05
00431	Y	0,000 7 0	0,018 6 0	0,021 2 0	4,3072 E-04	1,1165 E-05	8,797 E-05	-	0,000 3 0	0,008 9 0	0,010 0 0	2,0571 E-04	4,9785 E-06	4,2414 E-05
00431	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00432	X	0,001 9 0	0,000 8 0	0,005 4 0	3,4256 E-05	1,1872 E-04	1,1735 E-05	-	0,000 9 0	0,000 4 0	0,002 8 0	1,8084 E-05	5,918 E-05	5,832 E-06
00432	Y	0,000 5 0	0,008 5 0	0,020 7 0	4,5028 E-04	3,0169 E-05	5,2616 E-06	-	0,000 2 0	0,004 1 0	0,009 8 0	2,1525 E-04	1,3668 E-05	2,4517 E-06
00432	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00433	X	0,001 4 0	0,001 5 0	0,012 4 0	5,2163 E-05	9,4443 E-05	6,2891 E-06	-	0,000 7 0	0,000 7 0	0,006 1 0	2,452 E-05	4,7252 E-05	3,1534 E-06
00433	Y	0,000 4 0	0,005 1 0	0,010 6 0	2,6572 E-04	2,4158 E-05	3,7712 E-06	-	0,000 2 0	0,002 5 0	0,005 1 0	1,2854 E-04	1,1824 E-05	1,854 E-06
00433	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00434	X	0,000 7 0	0,003 3 0	0,013 6 0	6,3704 E-05	1,707 E-06	8,0271 E-06	-	0,000 4 0	0,001 6 0	0,006 7 0	3,0578 E-05	7,0047 E-07	4,4731 E-06
00434	Y	0,001 0 0	0,009 6 0	0,009 4 0	2,062 E-04	2,5055 E-05	9,2121 E-05	-	0,000 5 0	0,004 6 0	0,004 5 0	9,9608 E-05	1,2102 E-05	4,4745 E-05
00434	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00435	X	0,000 9 0	0,003 4 0	0,012 8 0	6,6692 E-05	2,865 E-05	2,4033 E-06	-	0,000 4 0	0,001 6 0	0,006 3 0	3,2409 E-05	1,4158 E-05	1,0052 E-06
00435	Y	0,000 6 0	0,006 8 0	0,008 3 0	1,3996 E-04	1,8439 E-05	3,6508 E-05	-	0,000 3 0	0,003 3 0	0,004 0 0	6,7427 E-05	8,8552 E-06	1,776 E-05
00435	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00436	X	0,001 8 0	0,003 1 0	0,011 1 0	6,2402 E-05	4,1067 E-05	7,2856 E-06	-	0,000 9 0	0,001 5 0	0,005 5 0	3,0395 E-05	2,0451 E-05	3,5712 E-06
00436	Y	0,000 5 0	0,005 7 0	0,007 9 0	1,1701 E-04	9,1447 E-06	1,1077 E-05	-	0,000 3 0	0,002 7 0	0,003 8 0	5,6238 E-05	4,2527 E-06	5,4447 E-06
00436	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00437	X	0,002 1 0	0,002 8 0	0,008 9 0	5,5358 E-05	4,5313 E-05	8,169 E-06	-	0,001 0 0	0,001 3 0	0,004 4 0	2,6906 E-05	2,2738 E-05	4,0921 E-06
00437	Y	0,001 6 0	0,005 6 0	0,008 5 0	1,1411 E-04	3,3483 E-05	6,724 E-06	-	0,000 8 0	0,002 7 0	0,004 1 0	5,4739 E-05	1,5955 E-05	3,1472 E-06
00437	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00438	X	0,002 0 0	0,002 4 0	0,006 7 0	4,8191 E-05	4,4392 E-05	6,7662 E-06	-	0,001 0 0	0,001 2 0	0,003 3 0	2,3285 E-05	2,2436 E-05	3,4679 E-06
00438	Y	0,003 1 0	0,006 2 0	0,010 4 0	1,2497 E-04	6,1445 E-05	2,0578 E-05	-	0,001 5 0	0,003 0 0	0,005 0 0	5,9869 E-05	2,9354 E-05	9,783 E-06
00438	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00439	X	0,001 6 0	0,002 1 0	0,004 8 0	4,3738 E-05	3,6094 E-05	3,6214 E-06	-	0,000 8 0	0,001 0 0	0,002 3 0	2,0934 E-05	1,8467 E-05	1,9721 E-06
00439	Y	0,004 8 0	0,007 5 0	0,014 0 0	1,5266 E-04	9,2973 E-05	3,5543 E-05	-	0,002 3 0	0,003 6 0	0,006 7 0	7,3065 E-05	4,443 E-05	1,6954 E-05
00439	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00440	X	0,000 8 0	0,002 1 0	0,003 5 0	4,2248 E-05	2,1065 E-05	7,4026 E-07	-	0,000 4 0	0,001 0 0	0,001 6 0	2 E-05	1,1155 E-05	3,4806 E-07
00440	Y	0,006 8 0	0,009 5 0	0,019 5 0	1,9242 E-04	1,3064 E-04	4,8939 E-05	-	0,003 2 0	0,004 5 0	0,009 3 0	9,2043 E-05	6,2413 E-05	2,3366 E-05
00440	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00441	X	0,000 3 0	0,002 2 0	0,003 1 0	4,4393 E-05	3,5722 E-06	5,5638 E-06	-	0,000 1 0	0,001 0 0	0,001 4 0	2,0816 E-05	1,1855 E-06	2,4579 E-06
00441	Y	0,008 7 0	0,012 1 0	0,026 9 0	2,4491 E-04	1,799 E-04	6,5647 E-05	-	0,004 2 0	0,005 8 0	0,012 8 0	1,1711 E-04	8,5917 E-05	3,1364 E-05
00441	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sism a	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00442	X	0,0016	0,0026	0,0037	5,3927 E-05	2,7908 E-05	1,2568 E-05	-	0,0008	0,0012	0,0017	2,5208 E-05	1,2868 E-05	5,8632 E-06
00442	Y	0,0104	0,0157	0,0362	3,2047 E-04	2,1726 E-04	8,5662 E-05	-	0,0050	0,0075	0,0173	1,5324 E-04	1,0371 E-04	4,0954 E-05
00442	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00443	X	0,0034	0,0034	0,0058	6,9406 E-05	6,2215 E-05	2,2137 E-05	-	0,0016	0,0016	0,0026	3,2511 E-05	2,9938 E-05	1,0563 E-05
00443	Y	0,0114	0,0202	0,0472	4,091 E-04	2,4059 E-04	1,0629 E-04	-	0,0054	0,0097	0,0225	1,9562 E-04	1,1475 E-04	5,089 E-05
00443	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00444	X	0,0023	0,0021	0,0098	8,9992 E-05	1,3633 E-04	1,2408 E-05	-	0,0011	0,0010	0,0046	4,2435 E-05	6,7133 E-05	6,2711 E-06
00444	Y	0,0057	0,0110	0,0590	4,8669 E-04	2,3684 E-04	9,9492 E-06	-	0,0027	0,0053	0,0282	2,3275 E-04	1,1271 E-04	4,8355 E-06
00444	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00445	X	0,0052	0,0021	0,0320	9,6087 E-05	2,6097 E-04	1,49 E-05	-	0,0026	0,0010	0,0157	4,5809 E-05	1,2942 E-04	7,5327 E-06
00445	Y	0,0038	0,0077	0,0434	3,4658 E-04	1,6072 E-04	1,0468 E-05	-	0,0018	0,0037	0,0208	1,6733 E-04	7,6605 E-05	5,141 E-06
00445	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00446	X	0,0090	0,0037	0,0228	7,5211 E-05	1,7893 E-04	1,8379 E-05	-	0,0044	0,0017	0,0111	3,5639 E-05	8,825 E-05	8,8169 E-06
00446	Y	0,0074	0,0148	0,0361	3,0377 E-04	1,5984 E-04	5,8534 E-05	-	0,0036	0,0071	0,0174	1,4667 E-04	7,6541 E-05	2,827 E-05
00446	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00447	X	0,0067	0,0030	0,0162	6,0062 E-05	1,3337 E-04	1,4387 E-05	-	0,0033	0,0014	0,0079	2,8396 E-05	6,5602 E-05	6,8589 E-06
00447	Y	0,0066	0,0123	0,0296	2,5311 E-04	1,3771 E-04	4,9094 E-05	-	0,0032	0,0060	0,0142	1,2221 E-04	6,6044 E-05	2,3705 E-05
00447	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00448	X	0,0046	0,0024	0,0116	4,7656 E-05	7,9668 E-05	1,2647 E-05	-	0,0022	0,0011	0,0056	2,2483 E-05	3,8951 E-05	6,0706 E-06
00448	Y	0,0053	0,0105	0,0242	2,1094 E-04	1,061 E-04	3,3947 E-05	-	0,0026	0,0051	0,0116	1,0184 E-04	5,0998 E-05	1,6372 E-05
00448	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00449	X	0,0031	0,0019	0,0087	3,6861 E-05	5,4818 E-05	1,2089 E-05	-	0,0015	0,0009	0,0042	1,722 E-05	2,6706 E-05	5,913 E-06
00449	Y	0,0040	0,0095	0,0200	1,9726 E-04	8,1827 E-05	1,2214 E-05	-	0,0019	0,0046	0,0097	9,5289 E-05	3,9377 E-05	5,853 E-06
00449	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00450	X	0,0022	0,0013	0,0069	2,6106 E-05	3,1237 E-05	1,2516 E-05	-	0,0011	0,0006	0,0033	1,1919 E-05	1,5167 E-05	6,2507 E-06
00450	Y	0,0027	0,0093	0,0172	1,9455 E-04	4,8432 E-05	1,1257 E-05	-	0,0013	0,0045	0,0083	9,4048 E-05	2,3342 E-05	5,5725 E-06
00450	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00451	X	0,0020	0,0008	0,0058	1,5868 E-05	2,421 E-05	1,4036 E-05	-	0,0010	0,0003	0,0028	6,6509 E-06	1,1825 E-05	7,2202 E-06
00451	Y	0,0015	0,0107	0,0156	2,346 E-04	2,5686 E-05	4,8238 E-05	-	0,0007	0,0052	0,0075	1,1357 E-04	1,238 E-05	2,3524 E-05
00451	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00452	X	0,0010	0,0000	0,0042	2,2383 E-06	7,5748 E-05	7,6994 E-06	-	0,0005	0,0000	0,0020	2,1291 E-06	3,7774 E-05	3,8225 E-06
00452	Y	0,0003	0,0052	0,0148	2,5994 E-04	1,0568 E-05	2,1605 E-06	-	0,0002	0,0025	0,0071	1,2594 E-04	4,8911 E-06	1,0131 E-06
00452	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00453	X	0,0019	0,0006	0,0031	2,7954 E-05	1,4647 E-04	1,9119 E-06	-	0,0010	0,0003	0,0015	1,3485 E-05	7,3287 E-05	9,5581 E-07
00453	Y	0,0008	0,0019	0,0014	1,3572 E-04	3,8263 E-05	1,7772 E-06	-	0,0004	0,0009	0,0007	6,5309 E-05	1,7793 E-05	8,2724 E-07
00453	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00454	X	0,0021	0,0018	0,0056	3,6126 E-05	2,5456 E-05	6,6395 E-06	-	0,0010	0,0009	0,0028	1,777 E-05	1,2661 E-05	3,4705 E-06
00454	Y	0,0016	0,0040	0,0009	8,9594 E-05	3,0601 E-05	3,9818 E-05	-	0,0008	0,0019	0,0004	4,2922 E-05	1,4595 E-05	1,9374 E-05
00454	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00455	X	0,0000	0,0010	0,0050	3,5068 E-05	5,1086 E-06	3,5354 E-06	-	0,0000	0,0000	0,0020	1,7339 E-05	2,6601 E-06	1,7288 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00455	Y	0,001 7	0,002 8	0,002 0	6,277 E-05	3,2592 E-05	1,0868 E-05	-	0,000 8	0,001 4	0,000 9	2,9882 E-05	1,5647 E-05	5,3352 E-06
00455	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00456	X	0,001 1	0,001 5	0,004 8	3,0792 E-05	3,1941 E-05	9,2685 E-06	-	0,000 6	0,000 8	0,002 4	1,5227 E-05	1,6125 E-05	4,6562 E-06
00456	Y	0,001 8	0,002 7	0,003 6	5,5154 E-05	3,7044 E-05	4,8467 E-06	-	0,000 9	0,001 3	0,001 7	2,6147 E-05	1,7842 E-05	2,2984 E-06
00456	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00457	X	0,001 7	0,001 0	0,003 1	2,0663 E-05	4,1788 E-05	1,2504 E-05	-	0,000 8	0,000 5	0,001 5	1,0111 E-05	2,1071 E-05	6,3257 E-06
00457	Y	0,002 0	0,003 2	0,005 3	6,6902 E-05	4,0641 E-05	1,8305 E-05	-	0,001 0	0,001 5	0,002 5	3,1773 E-05	1,9557 E-05	8,7856 E-06
00457	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00458	X	0,001 7	0,000 5	0,001 2	9,5147 E-06	3,9101 E-05	1,1933 E-05	-	0,000 8	0,000 2	0,000 6	4,4279 E-06	1,973 E-05	6,0975 E-06
00458	Y	0,002 0	0,004 5	0,007 3	9,1534 E-05	4,2672 E-05	3,4639 E-05	-	0,001 0	0,002 1	0,003 4	4,3602 E-05	2,0479 E-05	1,6644 E-05
00458	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00459	X	0,001 1	0,000 2	0,000 6	3,4316 E-06	2,9256 E-05	7,7126 E-06	-	0,000 6	0,000 1	0,000 3	1,4983 E-06	1,479 E-05	4,096 E-06
00459	Y	0,001 9	0,006 8	0,009 3	1,4597 E-04	4,2036 E-05	7,0523 E-05	-	0,000 9	0,003 2	0,004 4	6,9771 E-05	2,0093 E-05	3,3912 E-05
00459	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00460	X	0,000 2	0,000 3	0,001 6	6,8217 E-06	1,1839 E-05	3,0843 E-06	-	0,000 1	0,000 2	0,000 8	3,6556 E-06	6,043 E-06	1,3915 E-06
00460	Y	0,001 6	0,011 6	0,011 2	2,7112 E-04	3,7976 E-05	1,309 E-04	-	0,000 8	0,005 5	0,005 3	1,2999 E-04	1,8071 E-05	6,2971 E-05
00460	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00461	X	0,000 3	0,000 1	0,001 3	8,9181 E-06	5,888 E-05	4,7146 E-06	-	0,000 2	0,000 1	0,000 7	3,7306 E-06	2,9487 E-05	2,3566 E-06
00461	Y	0,000 5	0,006 3	0,012 7	3,5604 E-04	1,7738 E-05	3,977 E-06	-	0,000 2	0,003 0	0,006 0	1,7077 E-04	8,2051 E-06	1,8652 E-06
00461	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00462	X	0,001 5	0,001 2	0,010 8	3,3255 E-05	1,0718 E-04	1,0622 E-05	-	0,000 7	0,000 6	0,005 4	1,7622 E-05	5,3452 E-05	5,2765 E-06
00462	Y	0,000 5	0,008 2	0,020 0	4,4484 E-04	2,5339 E-05	8,65 E-06	-	0,000 3	0,003 9	0,009 5	2,1266 E-04	1,1524 E-05	4,0638 E-06
00462	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00463	X	0,000 0	0,000 0	0,024 2	1,0385 E-04	1,625 E-04	8,5578 E-08	0,05	0,000 0	0,000 0	0,012 1	5,2243 E-05	8,1482 E-05	4,2671 E-08
00463	Y	0,000 0	0,000 0	0,030 9	2,2463 E-04	9,099 E-05	1,3595 E-07	0,06	0,000 0	0,000 0	0,014 7	1,0697 E-04	4,3462 E-05	6,4139 E-08
00463	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00464	X	0,000 0	0,000 0	0,017 8	8,3932 E-05	9,6091 E-05	1,9349 E-08	0,04	0,000 0	0,000 0	0,008 9	4,2202 E-05	4,8166 E-05	9,6459 E-09
00464	Y	0,000 0	0,000 0	0,026 4	1,8922 E-04	9,0018 E-05	3,2718 E-08	0,05	0,000 0	0,000 0	0,012 5	9,0069 E-05	4,2753 E-05	1,5458 E-08
00464	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00465	X	0,000 0	0,000 0	0,014 3	7,7713 E-05	4,7689 E-05	8,4469 E-09	0,03	0,000 0	0,000 0	0,007 2	3,9058 E-05	2,3881 E-05	4,2868 E-09
00465	Y	0,000 0	0,000 0	0,022 6	1,6418 E-04	6,4915 E-05	1,4832 E-08	0,05	0,000 0	0,000 0	0,010 7	7,8185 E-05	3,0719 E-05	7,1339 E-09
00465	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00466	X	0,000 0	0,000 0	0,012 7	7,6125 E-05	1,3643 E-05	7,7568 E-09	0,03	0,000 0	0,000 0	0,006 4	3,8266 E-05	6,7987 E-06	3,7909 E-09
00466	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 1	1,51 E-04	3,2965 E-05	2,7408 E-08	0,04	0,000 0	0,000 0	0,009 6	7,1969 E-05	1,5514 E-05	1,3139 E-08
00466	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00467	X	0,000 0	0,000 0	0,012 4	7,7267 E-05	4,7657 E-06	1,1163 E-08	0,02	0,000 0	0,000 0	0,006 2	3,8888 E-05	2,5579 E-06	5,1567 E-09
00467	Y	0,000 0	0,000 0	0,019 4	1,572 E-04	3,5578 E-06	1,2451 E-07	0,04	0,000 0	0,000 0	0,009 2	7,499 E-05	1,757 E-06	5,9709 E-08
00467	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00468	X	0,000 0	0,000 0	0,012 5	7,9981 E-05	2,7365 E-06	1,5311 E-08	0,02	0,000 0	0,000 0	0,006 3	4,0357 E-05	1,3322 E-06	8,1857 E-09
00468	Y	0,000 0	0,000 0	0,020	1,858 E-04	2,8249 E-05	2,2902 E-07	0,04	0,000	0,000	0,009	8,8691 E-05	1,3375 E-05	1,1001 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00468	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00469	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 2	6,6915 E-05	5,4704 E-05	2,4803 E-07	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 7	3,3958 E-05	2,7146 E-05	1,2437 E-07
00469	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,021 6	2,2353 E-04	3,4219 E-05	1,1759 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 3	1,0666 E-04	1,5854 E-05	5,818 E-08
00469	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00470	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 1	4,7216 E-05	9,8085 E-05	2,4796 E-07	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 6	2,4169 E-05	4,8804 E-05	1,2396 E-07
00470	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,023 2	2,4473 E-04	2,875 E-05	1,0248 E-08	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 0	1,1667 E-04	1,3071 E-05	6,3206 E-09
00470	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00471	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1	1,7643 E-05	1,0149 E-04	1,639 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1	9,3302 E-06	5,0366 E-05	8,2228 E-08
00471	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,024 2	2,4386 E-04	1,6023 E-05	8,7615 E-08	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 5	1,1602 E-04	7,1277 E-06	4,3097 E-08
00471	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00472	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 9	1,463 E-05	9,5742 E-05	3,9134 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4	6,4567 E-06	4,7484 E-05	1,9912 E-08
00472	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,024 7	2,4444 E-04	1,0187 E-05	1,263 E-07	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 6	1,161 E-04	4,6112 E-06	6,0809 E-08
00472	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00473	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 5	4,4801 E-05	9,6491 E-05	2,1186 E-07	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 7	2,1442 E-05	4,8048 E-05	1,0629 E-07
00473	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,024 7	2,4982 E-04	9,4815 E-06	1,1802 E-07	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 6	1,1849 E-04	5,036 E-06	5,7296 E-08
00473	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00474	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 8	6,0663 E-05	7,8066 E-05	9,6598 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 8	2,938 E-05	3,9034 E-05	4,8847 E-08
00474	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,024 0	2,4524 E-04	2,2253 E-05	1,9517 E-07	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 3	1,1624 E-04	1,0915 E-05	9,3952 E-08
00474	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00475	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 6	7,8493 E-05	9,4624 E-06	2,0627 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 7	3,8393 E-05	4,5601 E-06	1,0584 E-08
00475	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,022 3	2,1201 E-04	4,8572 E-05	1,0309 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 5	1,0027 E-04	2,2841 E-05	4,952 E-08
00475	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00476	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 1	7,0011 E-05	5,0665 E-05	1,9253 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 9	3,4283 E-05	2,5146 E-05	1,0112 E-09
00476	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,019 8	1,7179 E-04	4,8034 E-05	1,9747 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 3	8,114 E-05	2,2366 E-05	9,4885 E-09
00476	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00477	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 2	5,3377 E-05	6,621 E-05	1,5266 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 5	2,6053 E-05	3,2966 E-05	7,2154 E-10
00477	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,017 9	1,463 E-04	3,1983 E-05	1,2211 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 4	6,9112 E-05	1,4702 E-05	5,8415 E-09
00477	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00478	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 0	3,5499 E-05	6,5687 E-05	1,9241 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 9	1,7142 E-05	3,2764 E-05	9,4513 E-10
00478	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,016 8	1,3894 E-04	1,5366 E-05	4,7485 E-09	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 9	6,5751 E-05	6,9272 E-06	2,2452 E-09
00478	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00479	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 1	1,9937 E-05	5,1948 E-05	4,1037 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 5	9,3488 E-06	2,5948 E-05	2,2638 E-10
00479	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,016 5	1,4572 E-04	8,4045 E-06	9,1086 E-09	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 8	6,9135 E-05	4,2652 E-06	4,4122 E-09
00479	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00480	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4	1,1208 E-05	2,4654 E-05	8,3082 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	4,9623 E-06	1,2318 E-05	4,0971 E-09
00480	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,017 1	1,6982 E-04	1,6387 E-05	2,0432 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 1	8,078 E-05	7,999 E-06	9,8014 E-09
00480	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00481	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4	1,4342 E-05	2,4843 E-05	3,6648 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	6,4253 E-06	1,2563 E-05	1,7907 E-08
00481	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,017 7	1,9181 E-04	5,8567 E-06	1,4123 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 4	9,1363 E-05	2,7514 E-06	6,7819 E-08
00481	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00482	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 7	1,9264 E-05	2,3239 E-05	7,928 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3	8,8949 E-06	1,179 E-05	3,9797 E-08
00482	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,017 7	1,9031 E-04	8,8758 E-06	5,6845 E-09	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 3	9,0621 E-05	4,2233 E-06	2,4935 E-09
00482	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00483	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 9	2,3357 E-05	1,2657 E-05	4,3733 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4	1,1059 E-05	6,2165 E-06	2,2084 E-09
00483	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,016 8	1,6516 E-04	2,6658 E-05	4,6341 E-09	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 9	7,8577 E-05	1,2511 E-05	2,2212 E-09
00483	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00484	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0	1,6216 E-05	2,3543 E-05	1,5886 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9	7,5756 E-06	1,1728 E-05	8,1157 E-10
00484	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 6	1,3887 E-04	2,1297 E-05	4,185 E-09	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 4	6,605 E-05	9,9296 E-06	2,0401 E-09
00484	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00485	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9	8,3219 E-06	2,4512 E-05	2,6672 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	3,6623 E-06	1,2287 E-05	1,1971 E-09
00485	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 9	1,2799 E-04	7,9499 E-06	3,717 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 0	6,0911 E-05	3,6177 E-06	1,7861 E-08
00485	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00486	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	3,8312 E-06	1,7997 E-05	2,3464 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	1,8624 E-06	9,0775 E-06	1,2865 E-09
00486	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 9	1,3338 E-04	7,0817 E-06	3,9327 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 0	6,3564 E-05	3,4832 E-06	1,8931 E-08
00486	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00487	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9	6,2372 E-06	1,227 E-06	2,6864 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	3,4912 E-06	6,8434 E-07	1,3368 E-08
00487	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 3	1,5055 E-04	1,4378 E-05	3,0869 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 3	7,1848 E-05	6,8689 E-06	1,4772 E-08
00487	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00488	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	5,89 E-06	3,674 E-05	1,678 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	2,4275 E-06	1,8402 E-05	8,3922 E-08
00488	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,016 0	1,7576 E-04	8,5026 E-06	7,5857 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 6	8,3932 E-05	3,8922 E-06	3,598 E-08
00488	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00489	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 4	1,3661 E-05	4,7515 E-05	1,0032 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1	6,1178 E-06	2,3873 E-05	5,0783 E-08
00489	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,016 0	1,8166 E-04	6,0168 E-06	1,2764 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 6	8,6742 E-05	3,0481 E-06	6,1732 E-08
00489	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00490	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 9	2,465 E-05	7,345 E-06	2,1546 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 9	1,1727 E-05	3,7781 E-06	1,1095 E-08
00490	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 1	1,5778 E-04	2,7934 E-05	8,4103 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 1	7,5228 E-05	1,3269 E-05	4,049 E-08
00490	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00491	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 6	2,2667 E-05	1,5462 E-05	8,2099 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 7	1,0831 E-05	7,6849 E-06	3,7308 E-10
00491	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 7	1,3102 E-04	2,6346 E-05	3,7048 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 5	6,2421 E-05	1,2394 E-05	1,7862 E-08
00491	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00492	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 6	1,4873 E-05	2,5172 E-05	1,9807 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2	6,9724 E-06	1,2617 E-05	9,7638 E-10
00492	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 6	1,1457 E-04	1,5535 E-05	4,3687 E-09	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 0	5,4591 E-05	7,2039 E-06	2,1023 E-09
00492	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00493	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4	6,8737 E-06	2,5869 E-05	7,8104 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	2,9786 E-06	1,3052 E-05	3,357 E-10
00493	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 3	1,1081 E-04	6,6038 E-06	1,4287 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 8	5,2858 E-05	3,2678 E-06	6,899 E-09
00493	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00494	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	3,8053 E-06	2,0815 E-05	7,6078 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	2,1376 E-06	1,0598 E-05	3,8777 E-09
00494	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 0	1,2507 E-04	2,4659 E-05	1,3845 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 2	5,9764 E-05	1,1927 E-05	6,7396 E-09
00494	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00495	X	0,000	0,000	0,000	9,1125 E-06	7,0046 E-06	3,0056 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	5,14 E-06	3,7277 E-06	1,5929 E-08

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00495	Y	0,000	0,000	0,014	1,5325 E-04	4,2149 E-05	2,2164 E-07	0,03	0,000	0,000	0,006	7,335 E-05	2,0211 E-05	1,0701 E-07
00495	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00496	X	0,000	0,000	0,000	6,7891 E-06	2,6239 E-05	2,178 E-07	0,00	0,000	0,000	0,000	3,9686 E-06	1,2959 E-05	1,0978 E-07
00496	Y	0,000	0,000	0,016	1,9037 E-04	4,7034 E-05	1,1454 E-07	0,03	0,000	0,000	0,008	9,1186 E-05	2,2396 E-05	5,5885 E-08
00496	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00497	X	0,000	0,000	0,001	5,9475 E-06	4,0595 E-05	2,1053 E-07	0,00	0,000	0,000	0,000	2,3598 E-06	2,0209 E-05	1,0564 E-07
00497	Y	0,000	0,000	0,019	2,1025 E-04	4,2191 E-05	1,0274 E-08	0,04	0,000	0,000	0,009	1,0071 E-04	2,0058 E-05	4,3239 E-09
00497	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00498	X	0,000	0,000	0,002	1,2705 E-05	1,878 E-06	1,6365 E-07	0,01	0,000	0,000	0,001	5,4685 E-06	8,13 E-07	8,2041 E-08
00498	Y	0,000	0,000	0,021	2,0937 E-04	4,5616 E-05	2,6271 E-08	0,04	0,000	0,000	0,010	1,0023 E-04	2,1958 E-05	1,2193 E-08
00498	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00499	X	0,000	0,000	0,002	7,1254 E-06	3,417 E-05	2,7362 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	2,7354 E-06	1,7459 E-05	1,3596 E-08
00499	Y	0,000	0,000	0,024	2,1248 E-04	7,8637 E-05	3,4483 E-08	0,05	0,000	0,000	0,011	1,0176 E-04	3,7951 E-05	1,6575 E-08
00499	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00500	X	0,000	0,000	0,000	8,5708 E-06	5,4318 E-05	3,7926 E-09	0,00	0,000	0,000	0,000	5,1242 E-06	2,778 E-05	1,9471 E-09
00500	Y	0,000	0,000	0,029	2,3702 E-04	1,3031 E-04	1,0742 E-08	0,06	0,000	0,000	0,013	1,1364 E-04	6,2777 E-05	5,2032 E-09
00500	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00501	X	0,000	0,000	0,003	2,3513 E-05	6,7643 E-05	1,9271 E-09	0,01	0,000	0,000	0,001	1,2942 E-05	3,4731 E-05	1,0133 E-09
00501	Y	0,000	0,000	0,037	2,8504 E-04	1,9685 E-04	1,1568 E-08	0,07	0,000	0,000	0,017	1,3682 E-04	9,4686 E-05	5,5647 E-09
00501	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00502	X	0,000	0,000	0,006	4,0386 E-05	7,4994 E-05	1,8951 E-09	0,01	0,000	0,000	0,003	2,1785 E-05	3,8686 E-05	9,0963 E-10
00502	Y	0,000	0,000	0,048	3,7146 E-04	2,6483 E-04	9,4814 E-09	0,10	0,000	0,000	0,023	1,7848 E-04	1,2727 E-04	4,5956 E-09
00502	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00503	X	0,000	0,000	0,010	5,6817 E-05	7,3528 E-05	2,5202 E-08	0,02	0,000	0,000	0,005	3,0508 E-05	3,8188 E-05	1,2523 E-08
00503	Y	0,000	0,000	0,062	4,8508 E-04	3,2767 E-04	2,8047 E-08	0,13	0,000	0,000	0,030	2,3328 E-04	1,5736 E-04	1,3664 E-08
00503	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00504	X	0,000	0,000	0,013	6,9886 E-05	5,6831 E-05	1,5334 E-07	0,03	0,000	0,000	0,007	3,7716 E-05	2,9999 E-05	7,6911 E-08
00504	Y	0,000	0,000	0,079	6,415 E-04	3,7971 E-04	1,3716 E-08	0,16	0,000	0,000	0,038	3,0876 E-04	1,8232 E-04	7,8351 E-09
00504	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00505	X	0,000	0,000	0,015	7,7106 E-05	1,6177 E-05	8,1296 E-07	0,03	0,000	0,000	0,008	4,2196 E-05	9,5295 E-06	4,091 E-07
00505	Y	0,000	0,000	0,098	8,5246 E-04	3,8463 E-04	2,8196 E-07	0,20	0,000	0,000	0,047	4,1066 E-04	1,8468 E-04	1,357 E-07
00505	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00506	X	0,000	0,000	0,013	4,1029 E-05	9,2933 E-05	5,2484 E-06	0,03	0,000	0,000	0,007	2,4695 E-05	4,5801 E-05	2,6495 E-06
00506	Y	0,000	0,000	0,114	1,0837 E-03	2,3063 E-04	3,7951 E-06	0,23	0,000	0,000	0,054	5,2267 E-04	1,1063 E-04	1,8274 E-06
00506	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00507	X	0,000	0,000	0,002	1,8198 E-05	7,7343 E-05	1,0784 E-07	0,00	0,000	0,000	0,001	6,1955 E-06	3,9773 E-05	5,3831 E-08
00507	Y	0,000	0,000	0,097	8,6536 E-04	2,4023 E-04	5,3511 E-08	0,19	0,000	0,000	0,046	4,1676 E-04	1,1546 E-04	2,7488 E-08
00507	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00508	X	0,000	0,000	0,001	2,3322 E-05	2,8575 E-05	2,5669 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	8,931 E-06	1,5026 E-05	1,2708 E-08
00508	Y	0,000	0,000	0,085	6,6871 E-04	2,0969 E-04	3,6509 E-08	0,17	0,000	0,000	0,041	3,2156 E-04	1,0031 E-04	1,8037 E-08

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00508	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 8	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 1	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00509	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0 0	1,6891 E-05	5,4453 E-06	2,511 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 7	6,1729 E-06	3,0466 E-06	1,3824 E-09
00509	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,077 3 0	5,614 E-04	1,2921 E-04	2,6409 E-08	0,15	0,000 0 0	0,000 0 0	0,037 0 0	2,6979 E-04	6,1578 E-05	1,2771 E-08
00509	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00510	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 9 0	1,0115 E-05	7,0559 E-06	3,4158 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7 0	3,2556 E-06	4,1056 E-06	1,577 E-10
00510	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,074 4 0	5,1115 E-04	3,1576 E-05	1,8787 E-08	0,15	0,000 0 0	0,000 0 0	0,035 7 0	2,4558 E-04	1,4847 E-05	9,1031 E-09
00510	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00511	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0 0	6,6151 E-06	8,8046 E-06	9,0528 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7 0	2,6853 E-06	4,093 E-06	3,9051 E-10
00511	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,079 8 0	5,1437 E-04	2,0893 E-04	1,3274 E-08	0,16	0,000 0 0	0,000 0 0	0,038 3 0	2,4712 E-04	1,0021 E-04	6,3858 E-09
00511	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00512	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 9 0	6,2931 E-06	3,114 E-05	8,1614 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0 0	4,0873 E-06	1,3272 E-05	3,7268 E-10
00512	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,095 2 0	5,666 E-04	4,2051 E-04	7,618 E-09	0,19	0,000 0 0	0,000 0 0	0,045 7 0	2,7224 E-04	2,0146 E-04	3,6729 E-09
00512	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00513	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 5 0	7,4076 E-06	7,3148 E-05	6,7647 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1 0	4,7917 E-06	3,3048 E-05	2,3136 E-10
00513	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,121 8 0	6,6909 E-04	6,4873 E-04	2,4264 E-08	0,24	0,000 0 0	0,000 0 0	0,058 4 0	3,2154 E-04	3,1061 E-04	1,1682 E-08
00513	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00514	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 5 0	1,1212 E-05	1,3142 E-04	1,9045 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 4 0	4,0899 E-06	6,1249 E-05	9,9767 E-09
00514	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,159 0 0	8,1211 E-04	8,4911 E-04	7,3181 E-08	0,32	0,000 0 0	0,000 0 0	0,076 2 0	3,9035 E-04	4,0634 E-04	3,5115 E-08
00514	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00515	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,018 8 0	2,4749 E-05	2,0767 E-04	3,8021 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 4 0	8,0083 E-06	9,9153 E-05	1,9164 E-07
00515	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,204 0 0	9,6688 E-04	9,3068 E-04	2,8646 E-08	0,41	0,000 0 0	0,000 0 0	0,097 7 0	4,6481 E-04	4,4499 E-04	1,6428 E-08
00515	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00516	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,027 6 0	4,1244 E-05	2,1221 E-04	5,2688 E-07	0,06	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 8 0	1,5494 E-05	1,023 E-04	2,6591 E-07
00516	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,193 5 0	1,0616 E-03	7,6617 E-04	9,4486 E-08	0,39	0,000 0 0	0,000 0 0	0,092 5 0	5,1033 E-04	3,6567 E-04	4,882 E-08
00516	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00517	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,025 4 0	5,7951 E-05	2,0006 E-04	9,2593 E-07	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 9 0	2,4121 E-05	9,6618 E-05	4,6717 E-07
00517	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,141 4 0	9,9059 E-04	6,8686 E-04	1,7276 E-07	0,28	0,000 0 0	0,000 0 0	0,067 5 0	4,7517 E-04	3,2757 E-04	8,7696 E-08
00517	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00518	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,022 6 0	5,1278 E-05	1,5503 E-04	2,1629 E-07	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 8 0	2,2054 E-05	7,4949 E-05	1,0898 E-07
00518	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,098 4 0	7,369 E-04	5,1124 E-04	3,9676 E-08	0,20	0,000 0 0	0,000 0 0	0,046 9 0	3,5192 E-04	2,4366 E-04	1,9546 E-08
00518	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00519	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,020 8 0	2,4856 E-05	1,1294 E-04	6,7387 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 0 0	9,7555 E-06	5,4509 E-05	3,3752 E-08
00519	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,065 9 0	5,7186 E-04	3,956 E-04	1,7793 E-08	0,13	0,000 0 0	0,000 0 0	0,031 4 0	2,7258 E-04	1,8892 E-04	8,7541 E-09
00519	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00520	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,020 4 0	7,7181 E-06	7,6811 E-05	3,8274 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 9 0	5,9489 E-06	3,7142 E-05	1,9235 E-07
00520	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,038 7 0	5,3043 E-04	2,7473 E-04	2,3841 E-08	0,08	0,000 0 0	0,000 0 0	0,018 5 0	2,533 E-04	1,3156 E-04	1,0997 E-08
00520	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00521	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,020 5 0	2,5467 E-05	6,8613 E-05	3,3351 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 2 0	1,4455 E-05	3,4066 E-05	1,6785 E-07
00521	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 1 0	4,0914 E-04	2,8548 E-05	7,1876 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 7 0	1,9658 E-04	1,4121 E-05	4,56 E-09
00521	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00522	X	0,000	0,000	0,015	2,7317 E-05	1,2045 E-04	1,4389 E-08	0,03	0,000	0,000	0,007	1,4847 E-05	6,0059 E-05	7,0685 E-09
		0	0	7					0	0	8			
00522	Y	0,000	0,000	0,013	2,9624 E-04	3,1549 E-05	3,2331 E-08	0,03	0,000	0,000	0,006	1,4237 E-04	1,5702 E-05	1,5555 E-08
		0	0	5					0	0	4			
00522	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00523	X	0,000	0,000	0,009	2,6607 E-05	1,3835 E-04	6,6408 E-10	0,02	0,000	0,000	0,004	1,4241 E-05	6,9128 E-05	4,0435 E-10
		0	0	3					0	0	6			
00523	Y	0,000	0,000	0,015	2,3481 E-04	3,93 E-05	1,5561 E-08	0,03	0,000	0,000	0,007	1,1288 E-04	1,9469 E-05	7,5024 E-09
		0	0	2					0	0	2			
00523	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00524	X	0,000	0,000	0,002	2,8216 E-05	1,3578 E-04	2,9243 E-10	0,01	0,000	0,000	0,001	1,4944 E-05	6,7921 E-05	8,5945 E-11
		0	0	6					0	0	2			
00524	Y	0,000	0,000	0,017	2,0307 E-04	4,1273 E-05	1,3349 E-08	0,03	0,000	0,000	0,008	9,7682 E-05	2,0391 E-05	6,4286 E-09
		0	0	1					0	0	2			
00524	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00525	X	0,000	0,000	0,003	3,0482 E-05	1,1713 E-04	8,0894 E-10	0,01	0,000	0,000	0,001	1,6077 E-05	5,869 E-05	4,3853 E-10
		0	0	7					0	0	9			
00525	Y	0,000	0,000	0,019	1,9151 E-04	4,907 E-05	7,1934 E-09	0,04	0,000	0,000	0,009	9,2188 E-05	2,4065 E-05	3,4468 E-09
		0	0	3					0	0	3			
00525	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00526	X	0,000	0,000	0,008	3,5768 E-05	8,4197 E-05	2,9401 E-09	0,02	0,000	0,000	0,004	1,8809 E-05	4,2265 E-05	1,3624 E-09
		0	0	7					0	0	4			
00526	Y	0,000	0,000	0,021	1,9895 E-04	5,1031 E-05	2,2747 E-08	0,04	0,000	0,000	0,010	9,5847 E-05	2,4882 E-05	1,1039 E-08
		0	0	8					0	0	5			
00526	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00527	X	0,000	0,000	0,011	3,9173 E-05	2,987 E-05	7,279 E-09	0,02	0,000	0,000	0,005	2,0642 E-05	1,5085 E-05	3,3886 E-09
		0	0	5					0	0	8			
00527	Y	0,000	0,000	0,024	2,1795 E-04	4,4776 E-05	5,438 E-08	0,05	0,000	0,000	0,011	1,0506 E-04	2,1655 E-05	2,6347 E-08
		0	0	2					0	0	7			
00527	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00528	X	0,000	0,000	0,010	2,3015 E-05	6,603 E-05	2,3834 E-08	0,02	0,000	0,000	0,005	1,2632 E-05	3,3066 E-05	1,2868 E-08
		0	0	5					0	0	4			
00528	Y	0,000	0,000	0,025	2,339 E-04	1,6207 E-05	1,7384 E-07	0,05	0,000	0,000	0,012	1,1272 E-04	7,5253 E-06	8,4437 E-08
		0	0	7					0	0	4			
00528	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00529	X	0,000	0,000	0,006	1,3922 E-05	8,6694 E-05	2,4086 E-08	0,01	0,000	0,000	0,003	8,0686 E-06	4,3495 E-05	1,249 E-08
		0	0	4					0	0	3			
00529	Y	0,000	0,000	0,025	2,3172 E-04	9,8109 E-06	8,5279 E-08	0,05	0,000	0,000	0,012	1,1164 E-04	5,0622 E-06	4,1266 E-08
		0	0	8					0	0	4			
00529	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00530	X	0,000	0,000	0,003	4,8103 E-06	4,1506 E-05	4,2767 E-10	0,01	0,000	0,000	0,001	3,2906 E-06	2,0884 E-05	2,6719 E-10
		0	0	1					0	0	7			
00530	Y	0,000	0,000	0,024	2,0861 E-04	4,9404 E-05	4,3067 E-08	0,05	0,000	0,000	0,011	1,0047 E-04	2,387 E-05	2,0815 E-08
		0	0	2					0	0	7			
00530	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00531	X	0,000	0,000	0,001	1,1264 E-05	1,8293 E-05	2,8695 E-09	0,00	0,000	0,000	0,000	6,4285 E-06	9,2523 E-06	1,58 E-09
		0	0	7					0	0	9			
00531	Y	0,000	0,000	0,021	1,7737 E-04	5,2891 E-05	2,4898 E-08	0,04	0,000	0,000	0,010	8,5469 E-05	2,5413 E-05	1,2126 E-08
		0	0	6					0	0	4			
00531	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00532	X	0,000	0,000	0,001	2,2883 E-05	1,0134 E-05	5,8898 E-09	0,00	0,000	0,000	0,000	1,2121 E-05	5,1918 E-06	2,7143 E-09
		0	0	0					0	0	6			
00532	Y	0,000	0,000	0,019	1,5447 E-04	4,2818 E-05	4,4546 E-08	0,04	0,000	0,000	0,009	7,4541 E-05	2,0504 E-05	2,1626 E-08
		0	0	2					0	0	2			
00532	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00533	X	0,000	0,000	0,000	3,0944 E-05	1,3532 E-05	2,4962 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	1,615 E-05	6,7408 E-06	1,2585 E-08
		0	0	5					0	0	3			
00533	Y	0,000	0,000	0,017	1,476 E-04	2,3297 E-05	2,4591 E-08	0,04	0,000	0,000	0,008	7,1359 E-05	1,1111 E-05	1,2028 E-08
		0	0	5					0	0	5			
00533	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00534	X	0,000	0,000	0,000	2,3279 E-05	3,723 E-05	2,2085 E-07	0,00	0,000	0,000	0,000	1,2422 E-05	1,8481 E-05	1,0986 E-07
		0	0	7					0	0	2			
00534	Y	0,000	0,000	0,016	1,5615 E-04	6,5843 E-06	8,9071 E-08	0,03	0,000	0,000	0,008	7,5562 E-05	3,1339 E-06	4,2324 E-08
		0	0	9					0	0	2			
00534	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00535	X	0,000	0,000	0,003	7,6384 E-06	5,6435 E-05	2,3621 E-07	0,01	0,000	0,000	0,001	4,673 E-06	2,809 E-05	1,1746 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00535	Y	0,000	0,000	0,017	1,6505 E-04	8,3132 E-06	1,0209 E-07	0,03	0,000	0,000	0,008	7,9855 E-05	3,8728 E-06	4,8595 E-08
00535	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00536	X	0,000	0,000	0,005	1,2225 E-05	3,7132 E-05	1,3567 E-07	0,01	0,000	0,000	0,002	5,2253 E-06	1,8297 E-05	6,7991 E-08
00536	Y	0,000	0,000	0,017	1,6458 E-04	2,3384 E-05	5,4804 E-08	0,04	0,000	0,000	0,008	7,9562 E-05	1,1214 E-05	2,672 E-08
00536	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00537	X	0,000	0,000	0,007	2,6931 E-05	3,1334 E-05	6,4065 E-09	0,01	0,000	0,000	0,003	1,2493 E-05	1,5175 E-05	4,0913 E-09
00537	Y	0,000	0,000	0,019	1,6614 E-04	5,2423 E-05	1,6897 E-07	0,04	0,000	0,000	0,009	8,0259 E-05	2,5268 E-05	8,2062 E-08
00537	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00538	X	0,000	0,000	0,009	3,6405 E-05	5,5581 E-05	1,4212 E-09	0,02	0,000	0,000	0,004	1,7093 E-05	2,7011 E-05	4,996 E-10
00538	Y	0,000	0,000	0,023	1,7818 E-04	9,0835 E-05	5,6945 E-08	0,05	0,000	0,000	0,011	8,6043 E-05	4,3728 E-05	2,7602 E-08
00538	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00539	X	0,000	0,000	0,013	4,7447 E-05	9,6683 E-05	2,2074 E-08	0,03	0,000	0,000	0,006	2,2387 E-05	4,7276 E-05	1,1136 E-08
00539	Y	0,000	0,000	0,028	2,0687 E-04	1,3131 E-04	8,5309 E-09	0,06	0,000	0,000	0,013	9,9874 E-05	6,3117 E-05	4,198 E-09
00539	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00540	X	0,000	0,000	0,019	5,8904 E-05	1,5333 E-04	1,2718 E-07	0,04	0,000	0,000	0,009	2,7811 E-05	7,5403 E-05	6,3699 E-08
00540	Y	0,000	0,000	0,035	2,4984 E-04	1,6321 E-04	2,6664 E-08	0,07	0,000	0,000	0,017	1,2062 E-04	7,8292 E-05	1,2698 E-08
00540	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00541	X	0,000	0,000	0,028	7,5656 E-05	2,2116 E-04	4,6253 E-07	0,06	0,000	0,000	0,014	3,5872 E-05	1,0934 E-04	2,3346 E-07
00541	Y	0,000	0,000	0,044	2,9758 E-04	1,7217 E-04	2,3601 E-07	0,09	0,000	0,000	0,021	1,4365 E-04	8,2318 E-05	1,1645 E-07
00541	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00542	X	0,000	0,000	0,035	9,7397 E-05	2,223 E-04	3,5986 E-07	0,07	0,000	0,000	0,017	4,6573 E-05	1,1023 E-04	1,8206 E-07
00542	Y	0,000	0,000	0,036	3,2459 E-04	1,2706 E-04	2,7166 E-07	0,07	0,000	0,000	0,017	1,566 E-04	6,0481 E-05	1,337 E-07
00542	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00543	X	0,000	0,000	0,030	8,9976 E-05	2,1021 E-04	2,6024 E-08	0,06	0,000	0,000	0,015	4,3179 E-05	1,0448 E-04	1,3118 E-08
00543	Y	0,000	0,000	0,021	2,7382 E-04	8,061 E-05	2,3661 E-08	0,04	0,000	0,000	0,010	1,3201 E-04	3,8069 E-05	1,1784 E-08
00543	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00544	X	0,000	0,000	0,026	7,3786 E-05	2,0664 E-04	2,3425 E-08	0,05	0,000	0,000	0,013	3,5451 E-05	1,0299 E-04	1,1899 E-08
00544	Y	0,000	0,000	0,009	2,1759 E-04	3,845 E-05	1,1495 E-08	0,02	0,000	0,000	0,004	1,0488 E-04	1,7698 E-05	5,6295 E-09
00544	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00545	X	0,000	0,000	0,023	6,6013 E-05	2,0426 E-04	3,6845 E-08	0,05	0,000	0,000	0,011	3,1875 E-05	1,0209 E-04	1,915 E-08
00545	Y	0,000	0,000	0,000	1,6774 E-04	6,554 E-06	7,8544 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	8,0857 E-05	3,7134 E-06	3,808 E-08
00545	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00546	X	0,000	0,000	0,020	7,5126 E-05	1,9543 E-04	3,3316 E-08	0,04	0,000	0,000	0,010	3,6652 E-05	9,7781 E-05	1,7163 E-08
00546	Y	0,000	0,000	0,006	1,28 E-04	2,0758 E-05	5,9888 E-08	0,01	0,000	0,000	0,003	6,1625 E-05	1,0819 E-05	2,9046 E-08
00546	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00547	X	0,000	0,000	0,016	7,9755 E-05	1,6123 E-04	4,4405 E-08	0,03	0,000	0,000	0,008	3,9479 E-05	8,0853 E-05	2,2363 E-08
00547	Y	0,000	0,000	0,011	4,0112 E-05	4,9452 E-05	8,4621 E-09	0,02	0,000	0,000	0,005	1,9045 E-05	2,4597 E-05	4,2616 E-09
00547	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00548	X	0,000	0,000	0,012	6,2849 E-05	1,2236 E-04	4,6709 E-09	0,03	0,000	0,000	0,006	3,1334 E-05	6,1455 E-05	2,3593 E-09
00548	Y	0,000	0,000	0,011	8,0698 E-06	5,6611 E-05	2,5062 E-09	0,02	0,000	0,000	0,005	4,1579 E-06	2,7894 E-05	1,2332 E-09

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00548	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 8 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00549	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 2	3,9542 E-05	9,6386 E-05	1,665 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 2	1,9848 E-05	4,8464 E-05	8,3259 E-09
00549	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 1	2,7907 E-05	5,626 E-05	4,8797 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 4	1,3726 E-05	2,7603 E-05	2,2938 E-09
00549	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00550	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 9	1,3289 E-05	8,1928 E-05	5,3636 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 5	6,798 E-06	4,121 E-05	2,6722 E-09
00550	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 7	3,0889 E-05	5,1898 E-05	1,3885 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 7	1,5081 E-05	2,5414 E-05	6,5286 E-10
00550	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00551	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 9	1,4022 E-05	7,6733 E-05	4,9155 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 5	6,8521 E-06	3,8586 E-05	2,4584 E-09
00551	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 5	2,0573 E-05	4,769 E-05	1,5896 E-10	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 1	9,9822 E-06	2,3335 E-05	7,3804 E-11
00551	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00552	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 3	4,1673 E-05	8,0521 E-05	8,9024 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 2	2,0737 E-05	4,0462 E-05	4,4645 E-09
00552	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 1	8,853 E-06	4,5162 E-05	1,3296 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 0	4,1616 E-06	2,21 E-05	6,7065 E-10
00552	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00553	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 0	6,8009 E-05	9,3602 E-05	2,6844 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 5	3,4013 E-05	4,6998 E-05	1,3441 E-08
00553	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 1	3,4687 E-05	4,5204 E-05	2,9154 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 4	1,6844 E-05	2,2142 E-05	1,3268 E-09
00553	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00554	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,016 8	8,9307 E-05	1,1409 E-04	7,3689 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 4	4,4824 E-05	5,7261 E-05	3,668 E-08
00554	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 8	7,3007 E-05	4,9301 E-05	5,0347 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 7	3,5496 E-05	2,4173 E-05	2,4171 E-08
00554	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00555	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,021 4	9,555 E-05	1,3823 E-04	3,4378 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 7	4,8174 E-05	6,9401 E-05	1,7089 E-07
00555	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,016 4	1,1837 E-04	6,0548 E-05	2,8305 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 0	5,7541 E-05	2,9691 E-05	1,3622 E-07
00555	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00556	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,018 3	7,1317 E-05	1,4226 E-04	3,7592 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 2	3,604 E-05	7,1491 E-05	1,8748 E-07
00556	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,018 9	1,1467 E-04	7,8333 E-05	1,981 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 2	5,5677 E-05	3,8325 E-05	9,4779 E-08
00556	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00557	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 6	5,6562 E-05	8,7123 E-05	8,7859 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 3	2,8574 E-05	4,3831 E-05	4,4206 E-08
00557	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 2	9,671 E-05	6,9648 E-05	2,6029 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 3	4,6911 E-05	3,3952 E-05	1,2897 E-08
00557	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00558	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 4	5,0654 E-05	4,1637 E-05	2,2093 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 7	2,5564 E-05	2,0981 E-05	1,1161 E-08
00558	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 3	8,3881 E-05	4,8228 E-05	1,374 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 9	4,0663 E-05	2,3455 E-05	6,7513 E-09
00558	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00559	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 2	5,009 E-05	9,0997 E-06	2,9838 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 1	2,5261 E-05	4,6324 E-06	1,5058 E-09
00559	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 4	7,7867 E-05	2,6525 E-05	1,5272 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 0	3,7735 E-05	1,2862 E-05	7,5282 E-10
00559	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00560	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 3	5,245 E-05	1,421 E-05	1,0701 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 2	2,6461 E-05	7,1324 E-06	5,8705 E-10
00560	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 7	8,0232 E-05	6,557 E-06	9,3827 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 7	3,8872 E-05	3,0703 E-06	4,5558 E-09
00560	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00561	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 2	5,7224 E-05	2,4444 E-05	9,1185 E-10	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 6	2,8913 E-05	1,2327 E-05	4,8062 E-10
00561	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 1	9,1341 E-05	1,7135 E-05	4,7815 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 9	4,4249 E-05	8,2639 E-06	2,3167 E-09
00561	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00562	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 2	6,1369 E-05	1,6102 E-05	1,3275 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 1	3,1096 E-05	8,2258 E-06	5,1991 E-10
00562	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 3	1,1074 E-04	2,9142 E-05	2,8554 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 4	5,3645 E-05	1,407 E-05	1,3905 E-08
00562	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00563	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 3	5,8295 E-05	1,5917 E-05	5,1392 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 2	2,9716 E-05	7,7325 E-06	2,5058 E-08
00563	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 9	1,382 E-04	3,3273 E-05	9,9547 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 2	6,6934 E-05	1,5997 E-05	4,7999 E-08
00563	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00564	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 8	4,1064 E-05	8,01 E-05	1,161 E-07	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 9	2,1245 E-05	3,9813 E-05	5,7347 E-08
00564	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 1	1,5917 E-04	1,7051 E-05	9,2436 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 8	7,7039 E-05	7,9862 E-06	4,4182 E-08
00564	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00565	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 5	2,4386 E-05	9,2791 E-05	9,8202 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 8	1,295 E-05	4,608 E-05	4,8913 E-08
00565	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 6	1,6134 E-04	1,0605 E-05	9,8535 E-09	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 1	7,8042 E-05	4,9006 E-06	4,8886 E-09
00565	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00566	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9	3,1144 E-06	8,6471 E-05	2,0423 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	7,7927 E-07	4,2853 E-05	1,0637 E-08
00566	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 6	1,5897 E-04	1,0205 E-05	9,7273 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 1	7,6839 E-05	4,8413 E-06	4,729 E-08
00566	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00567	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 1	2,6025 E-05	8,6378 E-05	1,0767 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 5	1,2049 E-05	4,284 E-05	5,7011 E-09
00567	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 4	1,6063 E-04	1,1537 E-05	7,6345 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 9	7,7617 E-05	5,5273 E-06	3,7066 E-08
00567	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00568	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 5	5,3338 E-05	8,9055 E-05	3,2948 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 6	2,5613 E-05	4,4403 E-05	1,6562 E-08
00568	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 8	1,6199 E-04	1,9868 E-05	4,3619 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 6	7,8216 E-05	9,6892 E-06	2,1255 E-08
00568	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00569	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 3	6,2605 E-05	6,4254 E-05	2,9803 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 5	3,0274 E-05	3,2204 E-05	1,47 E-08
00569	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 7	1,5565 E-04	2,9651 E-05	3,3286 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 1	7,5116 E-05	1,4449 E-05	1,6012 E-08
00569	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00570	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 7	7,5791 E-05	6,016 E-06	3,5798 E-09	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 3	3,6964 E-05	2,7897 E-06	1,6267 E-09
00570	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 1	1,3427 E-04	3,3541 E-05	3,183 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 3	6,4696 E-05	1,6208 E-05	1,5418 E-08
00570	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00571	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 6	7,1452 E-05	3,7853 E-05	5,6938 E-10	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 7	3,4932 E-05	1,8733 E-05	3,1571 E-10
00571	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 8	1,1099 E-04	2,1185 E-05	6,5486 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 7	5,3384 E-05	1,0179 E-05	3,2039 E-09
00571	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00572	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 5	6,1917 E-05	4,9807 E-05	2,1536 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 7	3,0242 E-05	2,4836 E-05	1,077 E-09
00572	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 3	1,0044 E-04	1,2884 E-05	9,6882 E-10	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 5	4,8228 E-05	6,0203 E-06	5,0872 E-10
00572	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00573	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 0	5,182 E-05	5,191 E-05	3,193 E-10	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 4	2,5193 E-05	2,6059 E-05	1,111 E-10
00573	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 4	1,0476 E-04	3,9799 E-05	1,1606 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 0	5,0228 E-05	1,8966 E-05	5,5826 E-09
00573	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00574	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 6	4,3574 E-05	4,4946 E-05	2,1184 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 2	2,1006 E-05	2,2806 E-05	1,0563 E-09
00574	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 2	1,2143 E-04	7,9202 E-05	1,1377 E-09	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 3	5,8148 E-05	3,7838 E-05	5,3221 E-10
00574	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00575	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004	3,8949 E-05	3,2046 E-05	7,6104 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002	1,8541 E-05	1,6604 E-05	3,9274 E-10

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00575	Y	0,000	0,000	0,018	1,5448 E-04	1,235 E-04	2,1463 E-09	0,04	0,000	0,000	0,008	7,3917 E-05	5,9013 E-05	1,0308 E-09
00575	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00576	X	0,000	0,000	0,003	3,7751 E-05	1,3378 E-05	2,0132 E-09	0,01	0,000	0,000	0,001	1,7722 E-05	7,5056 E-06	9,0071 E-10
00576	Y	0,000	0,000	0,025	2,0029 E-04	1,7058 E-04	1,935 E-08	0,05	0,000	0,000	0,012	9,5791 E-05	8,1494 E-05	9,2431 E-09
00576	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00577	X	0,000	0,000	0,003	4,2073 E-05	1,4351 E-05	1,0856 E-08	0,01	0,000	0,000	0,001	1,957 E-05	6,0649 E-06	5,5875 E-09
00577	Y	0,000	0,000	0,035	2,632 E-04	2,2212 E-04	2,4981 E-08	0,07	0,000	0,000	0,016	1,2584 E-04	1,0607 E-04	1,1936 E-08
00577	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00578	X	0,000	0,000	0,005	5,2466 E-05	4,8962 E-05	5,9339 E-08	0,01	0,000	0,000	0,002	2,4369 E-05	2,3188 E-05	3,0122 E-08
00578	Y	0,000	0,000	0,047	3,4197 E-04	2,6077 E-04	7,1579 E-08	0,09	0,000	0,000	0,022	1,6348 E-04	1,2445 E-04	3,4349 E-08
00578	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00579	X	0,000	0,000	0,008	7,0207 E-05	1,0101 E-04	3,0166 E-07	0,02	0,000	0,000	0,004	3,2853 E-05	4,9286 E-05	1,5243 E-07
00579	Y	0,000	0,000	0,060	4,1951 E-04	2,5996 E-04	2,553 E-07	0,12	0,000	0,000	0,028	2,0051 E-04	1,2388 E-04	1,2353 E-07
00579	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00580	X	0,000	0,000	0,011	9,1836 E-05	1,0038 E-04	2,1844 E-08	0,02	0,000	0,000	0,005	4,3434 E-05	4,9258 E-05	1,0841 E-08
00580	Y	0,000	0,000	0,054	4,6772 E-04	2,0648 E-04	1,9274 E-08	0,11	0,000	0,000	0,026	2,2344 E-04	9,8291 E-05	8,9997 E-09
00580	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00581	X	0,000	0,000	0,007	9,9889 E-05	8,3502 E-05	5,3802 E-08	0,01	0,000	0,000	0,003	4,755 E-05	4,1067 E-05	2,7201 E-08
00581	Y	0,000	0,000	0,037	4,4983 E-04	1,5417 E-04	4,1892 E-08	0,07	0,000	0,000	0,017	2,147 E-04	7,3366 E-05	2,0265 E-08
00581	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00582	X	0,000	0,000	0,003	9,3039 E-05	6,7989 E-05	1,7497 E-07	0,01	0,000	0,000	0,001	4,4279 E-05	3,3682 E-05	8,7735 E-08
00582	Y	0,000	0,000	0,021	4,187 E-04	7,9322 E-05	8,9698 E-09	0,04	0,000	0,000	0,010	1,9985 E-04	3,767 E-05	5,6023 E-09
00582	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00583	X	0,000	0,000	0,002	6,3719 E-05	2,082 E-05	4,7082 E-08	0,01	0,000	0,000	0,001	3,1092 E-05	1,066 E-05	2,3409 E-08
00583	Y	0,000	0,000	0,005	1,4241 E-04	3,3325 E-05	2,8527 E-08	0,01	0,000	0,000	0,002	6,7902 E-05	1,5924 E-05	1,3262 E-08
00583	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00584	X	0,000	0,000	0,002	4,7771 E-05	9,3914 E-06	5,3985 E-09	0,01	0,000	0,000	0,001	2,3533 E-05	4,5913 E-06	2,4775 E-09
00584	Y	0,000	0,000	0,004	7,5318 E-05	1,307 E-05	4,517 E-08	0,01	0,000	0,000	0,002	3,5892 E-05	6,1209 E-06	2,1637 E-08
00584	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00585	X	0,000	0,000	0,002	2,3626 E-05	2,5375 E-05	4,1974 E-09	0,00	0,000	0,000	0,001	1,1678 E-05	1,2667 E-05	2,0371 E-09
00585	Y	0,000	0,000	0,004	4,7443 E-05	2,9961 E-06	1,1956 E-08	0,01	0,000	0,000	0,002	2,2697 E-05	1,5669 E-06	5,7394 E-09
00585	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00586	X	0,000	0,000	0,000	5,2214 E-06	2,8744 E-05	9,9329 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	2,7412 E-06	1,4405 E-05	4,4035 E-10
00586	Y	0,000	0,000	0,004	3,9052 E-05	9,9545 E-06	1,1555 E-08	0,01	0,000	0,000	0,002	1,8864 E-05	5,0309 E-06	5,5477 E-09
00586	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00587	X	0,000	0,000	0,000	3,0823 E-05	2,2983 E-05	1,4427 E-09	0,00	0,000	0,000	0,000	1,5458 E-05	1,1573 E-05	8,6277 E-10
00587	Y	0,000	0,000	0,005	4,5284 E-05	1,9216 E-05	6,0644 E-08	0,01	0,000	0,000	0,002	2,2038 E-05	9,4353 E-06	2,9175 E-08
00587	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00588	X	0,000	0,000	0,001	5,1561 E-05	8,0342 E-06	7,1024 E-09	0,00	0,000	0,000	0,000	2,5888 E-05	4,092 E-06	4,34 E-09
00588	Y	0,000	0,000	0,006	6,7424 E-05	2,0763 E-05	2,1251 E-07	0,01	0,000	0,000	0,003	3,2819 E-05	1,0109 E-05	1,0226 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sism a	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00588	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00589	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 8 0	5,4055 E-05	3,1098 E-05	1,0774 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4 0	2,7221 E-05	1,5575 E-05	5,5708 E-08
00589	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 0 0	9,1692 E-05	7,0262 E-06	3,546 E-07	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 4 0	4,4538 E-05	3,3462 E-06	1,7109 E-07
00589	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00590	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1 0	4,8006 E-05	3,7067 E-05	7,3094 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5 0	2,4208 E-05	1,8625 E-05	3,616 E-08
00590	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 0 0	9,4996 E-05	5,3308 E-06	1,055 E-07	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 4 0	4,6112 E-05	2,6131 E-06	5,0398 E-08
00590	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00591	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 8 0	3,8349 E-05	8,293 E-06	2,2804 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9 0	1,9308 E-05	4,0339 E-06	1,1191 E-08
00591	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 4 0	7,7424 E-05	1,6643 E-05	5,3678 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 1 0	3,7619 E-05	7,9534 E-06	2,5711 E-08
00591	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00592	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0 0	3,6284 E-05	2,6158 E-05	3,0248 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5 0	1,821 E-05	1,3014 E-05	1,7724 E-10
00592	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 7 0	5,9015 E-05	9,728 E-06	5,2525 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 8 0	2,8732 E-05	4,5913 E-06	2,5269 E-09
00592	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00593	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5 0	3,3561 E-05	3,0321 E-05	5,677 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	1,6837 E-05	1,5163 E-05	2,7794 E-10
00593	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 6 0	5,0946 E-05	4,8219 E-06	8,1899 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 7 0	2,4801 E-05	2,3004 E-06	3,9117 E-10
00593	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00594	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 7 0	2,9945 E-05	2,2037 E-05	3,9519 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9 0	1,5054 E-05	1,1116 E-05	2,0937 E-10
00594	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 2 0	5,1352 E-05	2,3969 E-05	6,7684 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 0 0	2,4937 E-05	1,1508 E-05	3,2527 E-10
00594	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00595	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 4 0	2,3992 E-05	6,524 E-06	1,5948 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2 0	1,2142 E-05	3,4479 E-06	7,6676 E-10
00595	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 9 0	6,1446 E-05	4,7184 E-05	7,5398 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 8 0	2,9723 E-05	2,2594 E-05	3,6174 E-09
00595	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00596	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1 0	1,7281 E-05	1,7148 E-05	2,907 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1 0	8,8764 E-06	8,2806 E-06	1,4667 E-09
00596	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 7 0	7,9205 E-05	7,1349 E-05	2,5855 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 2 0	3,8195 E-05	3,4109 E-05	1,2476 E-09
00596	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00597	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5 0	8,4063 E-06	4,875 E-05	1,1158 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	4,5443 E-06	2,3998 E-05	5,6315 E-09
00597	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 8 0	1,0538 E-04	9,7163 E-05	9,6851 E-09	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 1 0	5,0708 E-05	4,6391 E-05	4,669 E-09
00597	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00598	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 9 0	5,0878 E-06	9,0024 E-05	3,338 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4 0	2,0685 E-06	4,4586 E-05	1,6922 E-08
00598	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,019 9 0	1,4093 E-04	1,1752 E-04	4,8432 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 6 0	6,7713 E-05	5,6026 E-05	2,3303 E-08
00598	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00599	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 6 0	2,8153 E-05	1,4918 E-04	1,221 E-07	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 2 0	1,3409 E-05	7,4227 E-05	6,1818 E-08
00599	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,025 6 0	1,8008 E-04	1,1551 E-04	1,7925 E-07	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 3 0	8,6421 E-05	5,4878 E-05	8,6047 E-08
00599	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00600	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 7 0	5,8323 E-05	1,4001 E-04	1,2852 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 8 0	2,8496 E-05	6,9782 E-05	6,4931 E-08
00600	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,021 0 0	1,8559 E-04	8,1103 E-05	1,6218 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 0 0	8,897 E-05	3,8396 E-05	7,7839 E-08
00600	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00601	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 7 0	5,9979 E-05	1,0549 E-04	5,1588 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 3 0	2,9617 E-05	5,2602 E-05	2,5938 E-08
00601	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 6 0	1,1403 E-04	5,6973 E-05	2,9523 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 5 0	5,4644 E-05	2,692 E-05	1,4272 E-08
00601	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00602	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 1	4,9107 E-05	8,0244 E-05	3,561 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 0 0	2,4369 E-05	4 E-05	1,7806 E-08
00602	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 2	6,5338 E-05	4,8144 E-05	6,0507 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 4	3,1341 E-05	2,2756 E-05	2,7853 E-09
00602	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00603	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 0	3,7786 E-05	6,3079 E-05	1,5728 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 0	1,8813 E-05	3,1421 E-05	7,8466 E-09
00603	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 6	3,7132 E-05	4,4996 E-05	6,7967 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 1	1,7878 E-05	2,1289 E-05	3,2009 E-09
00603	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00604	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 4	2,5953 E-05	5,4166 E-05	3,7093 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 2	1,2925 E-05	2,6967 E-05	1,861 E-09
00604	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 0	2,8115 E-05	4,3524 E-05	1,0228 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 4	1,363 E-05	2,0594 E-05	5,2678 E-10
00604	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00605	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 4	1,3731 E-05	5,6946 E-05	6,4652 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 7	6,7351 E-06	2,8395 E-05	3,2583 E-08
00605	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 3	4,457 E-05	3,5612 E-05	4,3096 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 6	2,1581 E-05	1,6758 E-05	2,1132 E-08
00605	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00606	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 2	4,11 E-05	2,8955 E-05	4,2014 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 1	2,0418 E-05	1,4433 E-05	2,1575 E-08
00606	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3	4,5026 E-05	2,6026 E-05	1,209 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	2,1351 E-05	1,2348 E-05	5,8286 E-08
00606	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00607	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 4	4,3597 E-05	1,764 E-05	1,0188 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 2	2,1685 E-05	8,9473 E-06	5,1913 E-09
00607	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 7	4,2885 E-05	3,4407 E-05	2,1512 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3	2,0242 E-05	1,6553 E-05	1,0388 E-08
00607	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00608	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 9	3,0968 E-05	4,064 E-05	8,9545 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 4	1,5339 E-05	2,0495 E-05	4,3925 E-10
00608	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 6	4,9151 E-05	4,0529 E-05	2,4468 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1	2,3247 E-05	1,953 E-05	1,1819 E-09
00608	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00609	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 7	1,7109 E-05	4,7929 E-05	8,3672 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3	8,3449 E-06	2,4171 E-05	4,3781 E-10
00609	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 7	6,3237 E-05	4,7458 E-05	4,9942 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 2	3,0012 E-05	2,2821 E-05	2,41 E-09
00609	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00610	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	3,0934 E-06	4,3968 E-05	4,7162 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	1,2492 E-06	2,22 E-05	2,5576 E-09
00610	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 2	8,7979 E-05	5,2416 E-05	5,8076 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 3	4,1893 E-05	2,513 E-05	2,7989 E-08
00610	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00611	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3	9,4397 E-06	2,5294 E-05	3,0074 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	5,0974 E-06	1,2833 E-05	1,5641 E-08
00611	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 7	1,2177 E-04	5,1345 E-05	1,5183 E-07	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 6	5,8111 E-05	2,4516 E-05	7,3227 E-08
00611	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00612	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 6	8,0615 E-06	1,7276 E-05	1,7946 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 8	4,4626 E-06	8,5671 E-06	9,0551 E-08
00612	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 0	1,6024 E-04	3,4815 E-05	1,1437 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 6	7,6525 E-05	1,6471 E-05	5,6155 E-08
00612	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00613	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	4,0041 E-06	3,7553 E-05	1,1427 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	1,727 E-06	1,8791 E-05	5,705 E-08
00613	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 1	1,7147 E-04	1,5561 E-05	9,456 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 2	8,1877 E-05	7,2542 E-06	4,4778 E-08
00613	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00614	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3	1,0425 E-05	3,8924 E-06	3,0774 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	4,6769 E-06	1,9574 E-06	1,5172 E-08
00614	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 3	1,5504 E-04	5,9924 E-06	7,77 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 2	7,3911 E-05	2,8664 E-06	3,723 E-08
00614	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00615	X	0,000	0,000	0,001	7,7788 E-06	1,5657 E-05	4,7914 E-09	0,00	0,000	0,000	0,000	3,4202 E-06	7,8648 E-06	2,4666 E-09

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00615	Y	0,000	0,000	0,014	1,3585 E-04	6,1957 E-06	1,8547 E-08	0,03	0,000	0,000	0,007	6,4694 E-05	2,8979 E-06	8,9349 E-09
00615	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00616	X	0,000	0,000	0,000	3,2081 E-06	2,3002 E-05	1,1665 E-09	0,00	0,000	0,000	0,000	1,6509 E-06	1,1576 E-05	5,052 E-10
00616	Y	0,000	0,000	0,014	1,2691 E-04	3,503 E-06	4,4938 E-08	0,03	0,000	0,000	0,007	6,0413 E-05	1,6742 E-06	2,1629 E-08
00616	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00617	X	0,000	0,000	0,001	9,5906 E-06	2,2876 E-05	4,886 E-09	0,00	0,000	0,000	0,000	5,1716 E-06	1,1543 E-05	2,2543 E-09
00617	Y	0,000	0,000	0,015	1,3118 E-04	1,6541 E-05	5,6237 E-08	0,03	0,000	0,000	0,007	6,2461 E-05	7,882 E-06	2,7064 E-08
00617	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00618	X	0,000	0,000	0,002	1,6891 E-05	1,4396 E-05	5,2504 E-09	0,00	0,000	0,000	0,001	8,9261 E-06	7,2927 E-06	2,6349 E-09
00618	Y	0,000	0,000	0,016	1,5399 E-04	2,6035 E-05	4,3673 E-09	0,03	0,000	0,000	0,007	7,3393 E-05	1,2353 E-05	2,0524 E-09
00618	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00619	X	0,000	0,000	0,002	1,6701 E-05	1,5218 E-05	1,8812 E-07	0,00	0,000	0,000	0,001	8,8839 E-06	7,644 E-06	9,4816 E-08
00619	Y	0,000	0,000	0,017	1,824 E-04	1,5787 E-05	7,529 E-08	0,03	0,000	0,000	0,008	8,698 E-05	7,3628 E-06	3,7485 E-08
00619	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00620	X	0,000	0,000	0,001	8,8165 E-06	3,1313 E-05	1,9591 E-07	0,00	0,000	0,000	0,000	4,8197 E-06	1,5802 E-05	9,8726 E-08
00620	Y	0,000	0,000	0,017	1,9607 E-04	3,2166 E-06	7,3438 E-08	0,04	0,000	0,000	0,008	9,3495 E-05	1,4111 E-06	3,6644 E-08
00620	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00621	X	0,000	0,000	0,000	4,7937 E-06	9,8101 E-06	1,5093 E-07	0,00	0,000	0,000	0,000	2,4875 E-06	4,7629 E-06	7,6377 E-08
00621	Y	0,000	0,000	0,017	1,7771 E-04	1,5689 E-05	1,4952 E-07	0,03	0,000	0,000	0,008	8,4637 E-05	7,422 E-06	7,2951 E-08
00621	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00622	X	0,000	0,000	0,001	1,0888 E-05	4,644 E-05	3,1991 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	5,789 E-06	2,3061 E-05	1,6352 E-08
00622	Y	0,000	0,000	0,016	1,5127 E-04	1,5858 E-05	8,5825 E-08	0,03	0,000	0,000	0,007	7,1977 E-05	7,3807 E-06	4,142 E-08
00622	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00623	X	0,000	0,000	0,004	2,5618 E-05	6,3084 E-05	8,9269 E-10	0,01	0,000	0,000	0,002	1,3132 E-05	3,1438 E-05	4,8289 E-10
00623	Y	0,000	0,000	0,016	1,3733 E-04	2,8763 E-06	2,2643 E-08	0,03	0,000	0,000	0,007	6,5335 E-05	1,3224 E-06	1,086 E-08
00623	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00624	X	0,000	0,000	0,007	4,3783 E-05	6,7275 E-05	3,7334 E-09	0,02	0,000	0,000	0,003	2,2201 E-05	3,3595 E-05	1,7464 E-09
00624	Y	0,000	0,000	0,016	1,3935 E-04	1,9083 E-05	3,3372 E-08	0,03	0,000	0,000	0,007	6,6324 E-05	9,1866 E-06	1,594 E-08
00624	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00625	X	0,000	0,000	0,010	6,0309 E-05	5,5229 E-05	7,6783 E-10	0,02	0,000	0,000	0,005	3,0501 E-05	2,7652 E-05	3,7937 E-10
00625	Y	0,000	0,000	0,018	1,5832 E-04	3,8502 E-05	2,6713 E-09	0,04	0,000	0,000	0,008	7,5408 E-05	1,8336 E-05	1,2383 E-09
00625	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00626	X	0,000	0,000	0,012	7,168 E-05	2,013 E-05	4,5852 E-09	0,03	0,000	0,000	0,006	3,6279 E-05	1,0169 E-05	2,4197 E-09
00626	Y	0,000	0,000	0,020	1,9491 E-04	4,7992 E-05	3,9176 E-08	0,04	0,000	0,000	0,009	9,2894 E-05	2,2688 E-05	1,8952 E-08
00626	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00627	X	0,000	0,000	0,011	5,6837 E-05	6,0683 E-05	9,0547 E-08	0,02	0,000	0,000	0,005	2,8966 E-05	3,0174 E-05	4,5049 E-08
00627	Y	0,000	0,000	0,022	2,3559 E-04	3,7275 E-05	8,4109 E-08	0,04	0,000	0,000	0,010	1,1223 E-04	1,7323 E-05	3,9786 E-08
00627	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00628	X	0,000	0,000	0,007	4,0656 E-05	9,4421 E-05	1,2119 E-07	0,01	0,000	0,000	0,003	2,0904 E-05	4,6951 E-05	6,0109 E-08
00628	Y	0,000	0,000	0,023	2,4335 E-04	2,2824 E-05	1,4617 E-07	0,05	0,000	0,000	0,011	1,1586 E-04	1,0394 E-05	6,9294 E-08

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00628	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 7	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 2	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00629	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 8	1,087 E-05	9,4239 E-05	2,1588 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 5	5,7886 E-06	4,6728 E-05	1,0499 E-08
00629	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,024 4	2,4441 E-04	7,9242 E-06	8,4365 E-08	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 5	1,1616 E-04	3,3949 E-06	4,0357 E-08
00629	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00630	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 2	2,1038 E-05	9,8326 E-05	1,5158 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0	9,605 E-06	4,8791 E-05	7,3302 E-09
00630	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,024 7	2,4943 E-04	2,0398 E-06	9,4232 E-08	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 6	1,1843 E-04	9,6156 E-07	4,5084 E-08
00630	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00631	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 2	5,3063 E-05	9,9455 E-05	1,3156 E-07	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 5	2,5551 E-05	4,959 E-05	6,5487 E-08
00631	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,024 4	2,5265 E-04	1,5124 E-05	1,3839 E-07	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 5	1,1984 E-04	7,5436 E-06	6,5829 E-08
00631	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00632	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 6	7,1836 E-05	6,1325 E-05	2,1822 E-07	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 7	3,4969 E-05	3,0643 E-05	1,0952 E-07
00632	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,023 4	2,373 E-04	2,7284 E-05	1,2202 E-07	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 0	1,1242 E-04	1,3119 E-05	5,9349 E-08
00632	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00633	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 1	8,6767 E-05	3,8863 E-06	3,5355 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 4	4,2526 E-05	1,9987 E-06	1,8025 E-08
00633	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,021 9	2,0002 E-04	2,9439 E-05	1,3209 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 3	9,4532 E-05	1,3984 E-05	6,3488 E-08
00633	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00634	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 1	8,3623 E-05	4,4203 E-06	6,0499 E-09	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 5	4,1024 E-05	2,3634 E-06	3,1373 E-09
00634	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,021 1	1,7024 E-04	5,9672 E-06	4,3105 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 9	8,029 E-05	2,9221 E-06	2,0656 E-08
00634	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00635	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 5	8,2327 E-05	1,4773 E-05	3,3131 E-09	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 6	4,0376 E-05	7,1782 E-06	1,6347 E-09
00635	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,021 8	1,6152 E-04	3,2071 E-05	7,6877 E-09	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 2	7,6073 E-05	1,4927 E-05	3,6529 E-09
00635	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00636	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 2	8,4664 E-05	5,0042 E-05	1,4679 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 4	4,1474 E-05	2,4629 E-05	7,3163 E-09
00636	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,024 3	1,7383 E-04	6,9093 E-05	1,8254 E-08	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 4	8,1841 E-05	3,2207 E-05	8,6944 E-09
00636	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00637	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,018 9	9,1991 E-05	1,0021 E-04	4,7288 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 3	4,5022 E-05	4,9586 E-05	2,3647 E-08
00637	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,028 6	2,0011 E-04	1,0129 E-04	3,189 E-08	0,06	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 4	9,4235 E-05	4,716 E-05	1,5155 E-08
00637	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00638	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,025 6	1,136 E-04	1,674 E-04	1,1624 E-07	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 6	5,5691 E-05	8,3214 E-05	5,84 E-08
00638	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,034 0	2,379 E-04	1,1217 E-04	4,4349 E-08	0,07	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 9	1,1207 E-04	5,2007 E-05	2,1189 E-08
00638	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00639	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,028 2	1,4472 E-04	1,614 E-04	7,0969 E-08	0,06	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 0	7,1209 E-05	8,0362 E-05	3,5799 E-08
00639	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,027 2	2,5054 E-04	7,668 E-05	9,5044 E-08	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 7	1,1785 E-04	3,524 E-05	4,5613 E-08
00639	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00640	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,021 7	1,3709 E-04	1,2762 E-04	1,86 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 7	6,7645 E-05	6,3552 E-05	9,2971 E-09
00640	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,017 4	1,7714 E-04	4,9192 E-05	7,1694 E-09	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 0	8,2869 E-05	2,2435 E-05	3,3963 E-09
00640	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00641	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,016 0	1,0812 E-04	1,0072 E-04	6,7107 E-09	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 0	5,339 E-05	5,0163 E-05	3,3563 E-09
00641	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 5	1,2144 E-04	3,2783 E-05	3,0293 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 8	5,6549 E-05	1,4873 E-05	1,4254 E-09
00641	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00642	X	0,000 0	0,000 0	0,011 8	7,4637 E-05	8,0877 E-05	1,4216 E-10	0,02	0,000 0	0,000 0	0,005 9	3,685 E-05	4,0295 E-05	7,2022 E-11
00642	Y	0,000 0	0,000 0	0,005 8	8,0916 E-05	2,1202 E-05	3,1421 E-11	0,01	0,000 0	0,000 0	0,002 7	3,7512 E-05	9,5651 E-06	1,6372 E-11
00642	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00643	X	0,000 0	0,000 0	0,009 2	3,8201 E-05	6,8727 E-05	1,5964 E-09	0,02	0,000 0	0,000 0	0,004 6	1,88 E-05	3,4264 E-05	7,9946 E-10
00643	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 8	5,4225 E-05	1,2488 E-05	9,9068 E-10	0,01	0,000 0	0,000 0	0,001 3	2,5076 E-05	5,5734 E-06	4,8142 E-10
00643	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00644	X	0,000 0	0,000 0	0,008 3	2,2521 E-06	6,4212 E-05	3,48 E-09	0,02	0,000 0	0,000 0	0,004 1	9,5031 E-07	3,2045 E-05	1,7418 E-09
00644	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 6	4,6782 E-05	4,612 E-06	1,2702 E-09	0,00	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,1729 E-05	1,9842 E-06	6,2507 E-10
00644	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00645	X	0,000 0	0,000 0	0,009 1	3,5206 E-05	6,7815 E-05	5,4151 E-09	0,02	0,000 0	0,000 0	0,004 5	1,7713 E-05	3,388 E-05	2,7159 E-09
00645	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 7	4,9371 E-05	4,3872 E-06	2,3192 E-09	0,00	0,000 0	0,000 0	0,000 8	2,3109 E-05	2,286 E-06	1,1356 E-09
00645	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00646	X	0,000 0	0,000 0	0,011 5	7,0677 E-05	7,9602 E-05	4,8471 E-09	0,02	0,000 0	0,000 0	0,005 8	3,5427 E-05	3,98 E-05	2,4363 E-09
00646	Y	0,000 0	0,000 0	0,004 4	7,0594 E-05	1,1307 E-05	2,4514 E-09	0,01	0,000 0	0,000 0	0,002 1	3,3314 E-05	5,5309 E-06	1,1968 E-09
00646	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00647	X	0,000 0	0,000 0	0,015 5	1,0258 E-04	9,8782 E-05	1,4052 E-09	0,03	0,000 0	0,000 0	0,007 8	5,1412 E-05	4,942 E-05	7,0712 E-10
00647	Y	0,000 0	0,000 0	0,008 5	1,0761 E-04	1,9668 E-05	8,003 E-10	0,02	0,000 0	0,000 0	0,004 0	5,1035 E-05	9,4834 E-06	3,9266 E-10
00647	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00648	X	0,000 0	0,000 0	0,020 8	1,2867 E-04	1,2466 E-04	9,0699 E-09	0,04	0,000 0	0,000 0	0,010 4	6,4542 E-05	6,2409 E-05	4,5659 E-09
00648	Y	0,000 0	0,000 0	0,014 6	1,6025 E-04	3,2737 E-05	2,858 E-09	0,03	0,000 0	0,000 0	0,006 9	7,6224 E-05	1,5701 E-05	1,4428 E-09
00648	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00649	X	0,000 0	0,000 0	0,026 9	1,338 E-04	1,5664 E-04	7,9862 E-09	0,05	0,000 0	0,000 0	0,013 5	6,7257 E-05	7,8488 E-05	3,6276 E-09
00649	Y	0,000 0	0,000 0	0,023 7	2,3272 E-04	5,644 E-05	1,2622 E-07	0,05	0,000 0	0,000 0	0,011 3	1,1088 E-04	2,7032 E-05	6,0179 E-08
00649	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00650	X	0,000 6	0,000 5	0,021 6	2,5334 E-05	7,3212 E-05	7,2908 E-06	-	0,000 3	0,000 3	0,010 8	1,5831 E-05	3,7138 E-05	4,048 E-06
00650	Y	0,001 9	0,015 8	0,011 1	7,1246 E-04	9,533 E-05	4,0646 E-05	-	0,000 9	0,007 6	0,005 4	3,4289 E-04	4,5813 E-05	1,9323 E-05
00650	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00651	X	0,001 4	0,002 2	0,002 2	8,9551 E-05	1,0731 E-04	1,5937 E-05	-	0,000 7	0,001 1	0,001 1	4,2817 E-05	5,3626 E-05	7,6837 E-06
00651	Y	0,000 2	0,008 8	0,001 7	3,7334 E-04	4,0606 E-05	5,5044 E-05	-	0,000 1	0,004 2	0,000 8	1,7854 E-04	1,909 E-05	2,6239 E-05
00651	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00652	X	0,000 4	0,000 1	0,000 5	8,9181 E-06	5,888 E-05	4,7146 E-06	-	0,000 2	0,000 1	0,000 3	3,7306 E-06	2,9487 E-05	2,3566 E-06
00652	Y	0,000 5	0,006 4	0,012 1	3,5604 E-04	1,7738 E-05	3,977 E-06	-	0,000 2	0,003 0	0,005 7	1,7077 E-04	8,2051 E-06	1,8652 E-06
00652	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00653	X	0,003 3	0,002 2	0,022 7	9,1016 E-05	1,7954 E-04	9,7635 E-06	-	0,001 7	0,001 1	0,011 4	4,6082 E-05	9,0204 E-05	4,8561 E-06
00653	Y	0,001 8	0,002 7	0,020 0	1,4727 E-04	7,7742 E-05	8,0215 E-06	-	0,000 9	0,001 3	0,009 7	7,1587 E-05	3,8169 E-05	3,8562 E-06
00653	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00654	X	0,001 9	0,001 0	0,007 1	3,4256 E-05	1,1872 E-04	1,1735 E-05	-	0,000 9	0,000 5	0,003 6	1,8084 E-05	5,918 E-05	5,832 E-06
00654	Y	0,000 5	0,008 4	0,019 2	4,5028 E-04	3,0169 E-05	5,2616 E-06	-	0,000 2	0,004 0	0,009 1	2,1525 E-04	1,3668 E-05	2,4517 E-06
00654	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00655	X	0,001	0,000	0,003	2,2383 E-06	7,5748 E-05	7,6994 E-06	-	0,000	0,000	0,001	2,1291 E-06	3,7774 E-05	3,8225 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00655	Y	0,000	0,005	0,014	2,5994 E-04	1,0568 E-05	2,1605 E-06	-	0,000	0,002	0,007	1,2594 E-04	4,8911 E-06	1,0131 E-06
00655	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00656	X	0,000	0,000	0,001	2,1057 E-05	5,2394 E-05	3,6629 E-06	-	0,000	0,000	0,000	9,1269 E-06	2,639 E-05	1,8447 E-06
00656	Y	0,000	0,007	0,014	3,879 E-04	4,0597 E-06	9,6533 E-07	-	0,000	0,003	0,006	1,8567 E-04	1,7813 E-06	4,6566 E-07
00656	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00657	X	0,005	0,001	0,025	4,6996 E-05	2,7315 E-04	1,6349 E-05	-	0,002	0,000	0,011	1,816 E-05	1,3277 E-04	8,3727 E-06
00657	Y	0,019	0,024	0,195	1,1036 E-03	8,0669 E-04	2,6706 E-05	-	0,009	0,011	0,093	5,3085 E-04	3,8512 E-04	1,2994 E-05
00657	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00658	X	0,001	0,001	0,007	4,929 E-05	1,176 E-04	1,1623 E-05	-	0,000	0,000	0,003	2,3047 E-05	5,8724 E-05	5,81 E-06
00658	Y	0,000	0,008	0,020	4,5455 E-04	1,3696 E-05	4,2054 E-06	-	0,000	0,004	0,009	2,168 E-04	6,9178 E-06	2,0735 E-06
00658	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00659	X	0,001	0,000	0,000	2,7954 E-05	1,4647 E-04	1,9119 E-06	-	0,001	0,000	0,000	1,3485 E-05	7,3287 E-05	9,5581 E-07
00659	Y	0,000	0,001	0,002	1,3572 E-04	3,8263 E-05	1,7772 E-06	-	0,000	0,000	0,001	6,5309 E-05	1,7793 E-05	8,2724 E-07
00659	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00660	X	0,001	0,001	0,009	4,7826 E-05	1,0697 E-04	1,0253 E-05	-	0,000	0,000	0,004	2,2335 E-05	5,349 E-05	5,1335 E-06
00660	Y	0,000	0,008	0,020	4,4412 E-04	1,2958 E-05	6,6453 E-06	-	0,000	0,004	0,009	2,119 E-04	6,6444 E-06	3,2137 E-06
00660	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00661	X	0,001	0,000	0,008	1,6443 E-05	1,157 E-04	3,8139 E-06	-	0,000	0,000	0,004	1,0069 E-05	5,8024 E-05	1,9274 E-06
00661	Y	0,000	0,007	0,023	3,7587 E-04	3,3494 E-06	2,5224 E-06	-	0,000	0,003	0,011	1,8163 E-04	1,3723 E-06	1,2093 E-06
00661	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00662	X	0,005	0,002	0,035	9,6087 E-05	2,6097 E-04	1,49 E-05	-	0,002	0,001	0,017	4,5809 E-05	1,2942 E-04	7,5327 E-06
00662	Y	0,003	0,007	0,045	3,4658 E-04	1,6072 E-04	1,0468 E-05	-	0,001	0,003	0,022	1,6733 E-04	7,6605 E-05	5,141 E-06
00662	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00663	X	0,001	0,001	0,011	5,2163 E-05	9,4443 E-05	6,2891 E-06	-	0,000	0,000	0,005	2,452 E-05	4,7252 E-05	3,1534 E-06
00663	Y	0,000	0,005	0,010	2,6572 E-04	2,4158 E-05	3,7712 E-06	-	0,000	0,002	0,005	1,2854 E-04	1,1824 E-05	1,854 E-06
00663	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00664	X	0,000	0,000	0,001	1,5263 E-05	6,9744 E-05	5,67 E-06	-	0,000	0,000	0,000	6,316 E-06	3,5016 E-05	2,8469 E-06
00664	Y	0,000	0,006	0,013	3,6684 E-04	3,6606 E-06	1,1793 E-06	-	0,000	0,003	0,006	1,7595 E-04	1,7715 E-06	5,6811 E-07
00664	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00665	X	0,000	0,001	0,001	3,5781 E-05	6,305 E-05	4,1433 E-06	-	0,000	0,000	0,000	1,8953 E-05	3,1627 E-05	2,0774 E-06
00665	Y	0,000	0,004	0,005	2,8267 E-04	4,6907 E-06	9,9701 E-07	-	0,000	0,002	0,002	1,3636 E-04	2,2902 E-06	4,5588 E-07
00665	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00666	X	0,001	0,001	0,009	3,3255 E-05	1,0718 E-04	1,0622 E-05	-	0,000	0,000	0,004	1,7622 E-05	5,3452 E-05	5,2765 E-06
00666	Y	0,000	0,008	0,019	4,4484 E-04	2,5339 E-05	8,65 E-06	-	0,000	0,004	0,009	2,1266 E-04	1,1524 E-05	4,0638 E-06
00666	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00667	X	0,000	0,000	0,001	1,1354 E-05	5,382 E-05	4,004 E-06	-	0,000	0,000	0,000	6,0062 E-06	2,7087 E-05	2,0235 E-06
00667	Y	0,000	0,007	0,014	3,8736 E-04	3,4081 E-06	8,9807 E-07	-	0,000	0,003	0,006	1,8551 E-04	1,4396 E-06	4,2004 E-07
00667	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00668	X	0,003	0,000	0,009	1,863 E-05	1,8287 E-04	4,193 E-05	-	0,001	0,000	0,004	1,0393 E-05	9,1569 E-05	2,1242 E-05
00668	Y	0,001	0,030	0,066	1,2531 E-03	8,0387 E-05	5,1837 E-05	-	0,000	0,014	0,031	6,0488 E-04	3,8312 E-05	2,4923 E-05

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00668	Z	0,000 3 0	0,000 0 0	0,000 8 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 6 0	0,000 5 0	0,000 9 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00669	X	0,003 5	0,001 3	0,013 7	5,5982 E-05	1,9479 E-04	1,4162 E-05	-	0,001 7	0,000 6	0,006 8	2,7081 E-05	9,7095 E-05	7,1558 E-06
00669	Y	0,002 6	0,004 4	0,026 9	2,4382 E-04	1,105 E-04	1,4908 E-05	-	0,001 2	0,002 1	0,012 9	1,1692 E-04	5,2335 E-05	7,2075 E-06
00669	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00670	X	0,001 5	0,000 9	0,006 4	3,252 E-05	9,9198 E-05	7,6251 E-06	-	0,000 7	0,000 5	0,003 2	1,7536 E-05	4,9409 E-05	3,7701 E-06
00670	Y	0,000 3	0,005 1	0,012 0	2,5901 E-04	1,4679 E-05	4,7227 E-06	-	0,000 1	0,002 5	0,005 8	1,2553 E-04	6,7616 E-06	2,2617 E-06
00670	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00671	X	0,003 9	0,003 3	0,030 4	1,4127 E-04	2,1385 E-04	1,2191 E-05	-	0,002 0	0,001 6	0,015 0	6,9351 E-05	1,0656 E-04	6,1682 E-06
00671	Y	0,002 5	0,005 8	0,034 5	3,0315 E-04	1,0887 E-04	1,5468 E-05	-	0,001 1	0,002 7	0,016 1	1,4308 E-04	5,0316 E-05	7,4683 E-06
00671	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00672	X	0,000 4	0,000 2	0,001 4	9,0034 E-06	6,216 E-05	4,5301 E-06	-	0,000 2	0,000 1	0,000 6	3,7142 E-06	3,1044 E-05	2,254 E-06
00672	Y	0,001 1	0,007 2	0,015 4	3,8411 E-04	4,1491 E-05	4,9183 E-06	-	0,000 5	0,003 5	0,007 3	1,8459 E-04	1,9607 E-05	2,3527 E-06
00672	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00673	X	0,006 4	0,001 7	0,018 7	6,551 E-05	3,1991 E-04	7,0286 E-06	-	0,003 2	0,000 8	0,009 3	3,1715 E-05	1,6021 E-04	3,4373 E-06
00673	Y	0,000 2	0,003 2	0,004 1	1,525 E-04	7,2924 E-06	1,2076 E-05	-	0,000 1	0,001 5	0,002 1	7,3551 E-05	4,4091 E-06	5,8063 E-06
00673	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00674	X	0,002 3	0,002 3	0,011 8	8,9992 E-05	1,3633 E-04	1,2408 E-05	-	0,001 1	0,001 1	0,005 6	4,2435 E-05	6,7133 E-05	6,2711 E-06
00674	Y	0,005 7	0,010 9	0,062 6	4,8669 E-04	2,3684 E-04	9,9492 E-06	-	0,002 7	0,005 2	0,029 9	2,3275 E-04	1,1271 E-04	4,8355 E-06
00674	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00675	X	0,003 8	0,003 0	0,028 9	1,2893 E-04	2,0834 E-04	1,238 E-05	-	0,001 9	0,001 5	0,014 5	6,497 E-05	1,045 E-04	6,1716 E-06
00675	Y	0,002 0	0,005 5	0,030 8	2,8649 E-04	8,2122 E-05	1,7409 E-05	-	0,000 9	0,002 6	0,014 6	1,3662 E-04	3,9495 E-05	8,2878 E-06
00675	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00676	X	0,000 0	0,000 0	0,021 7	1,3159 E-04	1,3648 E-04	6,2716 E-08	0,04	0,000 0	0,000 0	0,010 8	6,485 E-05	6,7954 E-05	3,1574 E-08
00676	Y	0,000 0	0,000 0	0,019 0	1,9017 E-04	5,7222 E-05	4,9908 E-08	0,04	0,000 0	0,000 0	0,008 8	8,9142 E-05	2,6171 E-05	2,4635 E-08
00676	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00677	X	0,000 0	0,000 0	0,015 8	1,0699 E-04	1,0678 E-04	5,4021 E-08	0,03	0,000 0	0,000 0	0,007 8	5,2782 E-05	5,3169 E-05	2,6998 E-08
00677	Y	0,000 0	0,000 0	0,011 2	1,3302 E-04	3,8013 E-05	2,4459 E-08	0,02	0,000 0	0,000 0	0,005 2	6,2083 E-05	1,7292 E-05	1,1474 E-08
00677	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00678	X	0,000 0	0,000 0	0,011 3	7,5021 E-05	8,4516 E-05	3,9053 E-09	0,02	0,000 0	0,000 0	0,005 6	3,7014 E-05	4,2099 E-05	1,9443 E-09
00678	Y	0,000 0	0,000 0	0,006 1	8,7884 E-05	2,4262 E-05	1,8955 E-09	0,01	0,000 0	0,000 0	0,002 8	4,0835 E-05	1,0976 E-05	8,7646 E-10
00678	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00679	X	0,000 0	0,000 0	0,008 5	3,8172 E-05	7,0752 E-05	3,3349 E-09	0,02	0,000 0	0,000 0	0,004 2	1,8777 E-05	3,5266 E-05	1,6646 E-09
00679	Y	0,000 0	0,000 0	0,002 8	5,6977 E-05	1,3865 E-05	9,0574 E-10	0,01	0,000 0	0,000 0	0,001 3	2,6392 E-05	6,2046 E-06	4,1514 E-10
00679	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00680	X	0,000 0	0,000 0	0,007 5	2,2245 E-06	6,5811 E-05	1,0186 E-08	0,01	0,000 0	0,000 0	0,003 7	9,3979 E-07	3,2839 E-05	5,0956 E-09
00680	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 5	4,6163 E-05	4,7503 E-06	3,3511 E-09	0,00	0,000 0	0,000 0	0,000 2	2,1454 E-05	2,0443 E-06	1,6549 E-09
00680	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00681	X	0,000 0	0,000 0	0,008 3	3,5048 E-05	6,9719 E-05	1,2112 E-08	0,02	0,000 0	0,000 0	0,004 2	1,7636 E-05	3,4831 E-05	6,0864 E-09
00681	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 8	5,2209 E-05	5,437 E-06	6,0521 E-09	0,00	0,000 0	0,000 0	0,000 9	2,4471 E-05	2,7884 E-06	2,9509 E-09
00681	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00682	X	0,000	0,000	0,011	7,0309 E-05	8,313 E-05	5,9552 E-09	0,02	0,000	0,000	0,005	3,5249 E-05	4,1568 E-05	2,9975 E-09
		0	0	0					0	0	5			
00682	Y	0,000	0,000	0,004	7,666 E-05	1,3875 E-05	3,2528 E-09	0,01	0,000	0,000	0,002	3,6222 E-05	6,7477 E-06	1,5917 E-09
		0	0	7					0	0	2			
00682	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00683	X	0,000	0,000	0,015	1,0074 E-04	1,0459 E-04	3,1012 E-09	0,03	0,000	0,000	0,007	5,0512 E-05	5,2334 E-05	1,5619 E-09
		0	0	2					0	0	6			
00683	Y	0,000	0,000	0,009	1,1898 E-04	2,4092 E-05	2,1059 E-09	0,02	0,000	0,000	0,004	5,6475 E-05	1,1582 E-05	9,9889 E-10
		0	0	3					0	0	4			
00683	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00684	X	0,000	0,000	0,020	1,2238 E-04	1,3306 E-04	1,1343 E-07	0,04	0,000	0,000	0,010	6,1425 E-05	6,663 E-05	5,7334 E-08
		0	0	8					0	0	4			
00684	Y	0,000	0,000	0,016	1,7433 E-04	3,9785 E-05	1,2545 E-07	0,03	0,000	0,000	0,007	8,2956 E-05	1,9059 E-05	6,1016 E-08
		0	0	3					0	0	7			
00684	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00685	X	0,000	0,000	0,020	1,0065 E-04	1,21 E-04	1,5466 E-07	0,04	0,000	0,000	0,009	4,9292 E-05	6,0021 E-05	7,7174 E-08
		0	0	0					0	0	9			
00685	Y	0,000	0,000	0,028	2,1495 E-04	9,8009 E-05	1,8359 E-07	0,06	0,000	0,000	0,013	1,0122 E-04	4,5518 E-05	8,7278 E-08
		0	0	1					0	0	1			
00685	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00686	X	0,000	0,000	0,015	8,8967 E-05	7,1547 E-05	2,9904 E-08	0,03	0,000	0,000	0,007	4,3575 E-05	3,5354 E-05	1,4894 E-08
		0	0	4					0	0	6			
00686	Y	0,000	0,000	0,023	1,8472 E-04	7,7187 E-05	4,3504 E-08	0,05	0,000	0,000	0,011	8,6963 E-05	3,5925 E-05	2,0742 E-08
		0	0	7					0	0	1			
00686	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00687	X	0,000	0,000	0,013	8,4944 E-05	3,3653 E-05	8,8373 E-09	0,03	0,000	0,000	0,006	4,1652 E-05	1,6537 E-05	4,3741 E-09
		0	0	0					0	0	4			
00687	Y	0,000	0,000	0,020	1,6659 E-04	4,7393 E-05	2,0636 E-08	0,04	0,000	0,000	0,009	7,8426 E-05	2,2066 E-05	9,8414 E-09
		0	0	6					0	0	7			
00687	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00688	X	0,000	0,000	0,012	8,2787 E-05	1,0516 E-05	1,6076 E-09	0,02	0,000	0,000	0,006	4,0615 E-05	5,1258 E-06	8,3654 E-10
		0	0	1					0	0	0			
00688	Y	0,000	0,000	0,019	1,6297 E-04	1,6471 E-05	2,2936 E-08	0,04	0,000	0,000	0,009	7,6791 E-05	7,6315 E-06	1,1053 E-08
		0	0	1					0	0	0			
00688	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00689	X	0,000	0,000	0,012	8,5442 E-05	3,566 E-06	6,1015 E-09	0,02	0,000	0,000	0,005	4,1901 E-05	1,7992 E-06	3,2466 E-09
		0	0	1					0	0	9			
00689	Y	0,000	0,000	0,019	1,8396 E-04	9,6887 E-06	1,1336 E-07	0,04	0,000	0,000	0,008	8,6843 E-05	4,6409 E-06	5,427 E-08
		0	0	0					0	0	9			
00689	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00690	X	0,000	0,000	0,011	8,3039 E-05	2,2955 E-05	1,3874 E-08	0,02	0,000	0,000	0,005	4,0618 E-05	1,1452 E-05	5,8987 E-09
		0	0	8					0	0	8			
00690	Y	0,000	0,000	0,019	2,1766 E-04	1,9186 E-05	3,9833 E-07	0,04	0,000	0,000	0,009	1,0298 E-04	9,1354 E-06	1,912 E-07
		0	0	9					0	0	3			
00690	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00691	X	0,000	0,000	0,002	2,4563 E-05	9,0901 E-05	7,7815 E-08	0,01	0,000	0,000	0,001	1,1355 E-05	4,5149 E-05	3,7605 E-08
		0	0	7					0	0	2			
00691	Y	0,000	0,000	0,021	2,5042 E-04	2,6343 E-06	4,9699 E-07	0,04	0,000	0,000	0,010	1,1889 E-04	1,6397 E-06	2,3775 E-07
		0	0	6					0	0	2			
00691	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00692	X	0,000	0,000	0,001	7,6828 E-06	8,7505 E-05	1,6597 E-09	0,00	0,000	0,000	0,000	3,3773 E-06	4,3399 E-05	8,6406 E-10
		0	0	2					0	0	6			
00692	Y	0,000	0,000	0,021	2,4403 E-04	4,9245 E-06	3,1716 E-08	0,04	0,000	0,000	0,010	1,1593 E-04	2,0271 E-06	1,5205 E-08
		0	0	5					0	0	1			
00692	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00693	X	0,000	0,000	0,004	1,9931 E-05	8,5316 E-05	1,9951 E-08	0,01	0,000	0,000	0,002	1,05 E-05	4,2341 E-05	8,7215 E-09
		0	0	4					0	0	2			
00693	Y	0,000	0,000	0,021	2,442 E-04	1,2391 E-05	4,3528 E-07	0,04	0,000	0,000	0,010	1,1613 E-04	5,5203 E-06	2,0907 E-07
		0	0	2					0	0	0			
00693	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00694	X	0,000	0,000	0,010	6,4696 E-05	3,6404 E-05	2,0693 E-08	0,02	0,000	0,000	0,005	3,2731 E-05	1,8251 E-05	9,8164 E-09
		0	0	9					0	0	5			
00694	Y	0,000	0,000	0,016	1,7261 E-04	3,4445 E-05	1,4691 E-07	0,03	0,000	0,000	0,007	8,223 E-05	1,6325 E-05	7,0703 E-08
		0	0	7					0	0	9			
00694	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
00695	X	0,000	0,000	0,008	5,2515 E-05	5,2466 E-05	1,387 E-08	0,02	0,000	0,000	0,004	2,658 E-05	2,6226 E-05	6,4375 E-09

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00695	Y	0,000	0,000	0,015	1,4713 E-04	2,3617 E-05	1,3749 E-07	0,03	0,000	0,000	0,007	7,0049 E-05	1,127 E-05	6,5742 E-08
00695	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00696	X	0,000	0,000	0,006	3,8399 E-05	5,9835 E-05	1,3233 E-08	0,01	0,000	0,000	0,003	1,9512 E-05	2,9858 E-05	6,4924 E-09
00696	Y	0,000	0,000	0,014	1,3806 E-04	1,1698 E-05	3,424 E-08	0,03	0,000	0,000	0,006	6,5699 E-05	5,6679 E-06	1,6341 E-08
00696	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00697	X	0,000	0,000	0,003	2,3086 E-05	5,3929 E-05	2,9663 E-08	0,01	0,000	0,000	0,001	1,1873 E-05	2,6867 E-05	1,5206 E-08
00697	Y	0,000	0,000	0,014	1,3885 E-04	2,3432 E-06	1,1286 E-07	0,03	0,000	0,000	0,006	6,6056 E-05	1,0475 E-06	5,426 E-08
00697	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00698	X	0,000	0,000	0,001	1,138 E-05	3,8902 E-05	1,1239 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	6,0407 E-06	1,932 E-05	5,2386 E-09
00698	Y	0,000	0,000	0,014	1,5162 E-04	9,3223 E-06	1,1472 E-07	0,03	0,000	0,000	0,006	7,2145 E-05	4,2848 E-06	5,5257 E-08
00698	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00699	X	0,000	0,000	0,000	5,295 E-06	1,3517 E-05	8,1524 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	2,8334 E-06	6,6315 E-06	4,2391 E-08
00699	Y	0,000	0,000	0,015	1,7587 E-04	1,0061 E-05	4,3596 E-07	0,03	0,000	0,000	0,007	8,3757 E-05	4,7198 E-06	2,1024 E-07
00699	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00700	X	0,000	0,000	0,002	1,8318 E-05	2,2874 E-06	7,6809 E-08	0,00	0,000	0,000	0,001	9,69 E-06	1,1633 E-06	3,858 E-08
00700	Y	0,000	0,000	0,014	1,7416 E-04	1,4332 E-05	2,0136 E-08	0,03	0,000	0,000	0,007	8,3047 E-05	6,7245 E-06	9,19 E-09
00700	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00701	X	0,000	0,000	0,001	1,4694 E-05	1,4752 E-05	1,5132 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	7,7958 E-06	7,4468 E-06	6,9176 E-09
00701	Y	0,000	0,000	0,014	1,4634 E-04	1,626 E-05	1,9064 E-07	0,03	0,000	0,000	0,006	6,9722 E-05	7,6995 E-06	9,1757 E-08
00701	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00702	X	0,000	0,000	0,000	7,9247 E-06	1,9613 E-05	3,2379 E-09	0,00	0,000	0,000	0,000	4,3108 E-06	9,8839 E-06	1,4138 E-09
00702	Y	0,000	0,000	0,013	1,2826 E-04	9,6753 E-06	5,8497 E-08	0,03	0,000	0,000	0,006	6,1057 E-05	4,6037 E-06	2,8156 E-08
00702	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00703	X	0,000	0,000	0,000	3,0396 E-06	1,8653 E-05	4,8561 E-09	0,00	0,000	0,000	0,000	1,4369 E-06	9,3898 E-06	2,6997 E-09
00703	Y	0,000	0,000	0,013	1,2753 E-04	2,7114 E-06	1,3898 E-07	0,03	0,000	0,000	0,006	6,0708 E-05	1,2964 E-06	6,6889 E-08
00703	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00704	X	0,000	0,000	0,000	7,6159 E-06	1,1193 E-05	1,0252 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	3,3354 E-06	5,639 E-06	4,8985 E-09
00704	Y	0,000	0,000	0,013	1,3676 E-04	1,7404 E-06	6,5861 E-08	0,03	0,000	0,000	0,006	6,5132 E-05	7,8708 E-07	3,1698 E-08
00704	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00705	X	0,000	0,000	0,001	1,0674 E-05	3,9061 E-06	7,4967 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	4,8002 E-06	1,9449 E-06	3,6781 E-08
00705	Y	0,000	0,000	0,013	1,5541 E-04	9,3321 E-07	2,3882 E-07	0,03	0,000	0,000	0,006	7,4085 E-05	4,6151 E-07	1,1454 E-07
00705	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00706	X	0,000	0,000	0,001	1,0265 E-05	8,027 E-06	1,2615 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	5,5607 E-06	4,1252 E-06	6,2011 E-09
00706	Y	0,000	0,000	0,011	1,4029 E-04	3,6192 E-05	4,9349 E-07	0,02	0,000	0,000	0,005	6,6984 E-05	1,7214 E-05	2,3731 E-07
00706	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00707	X	0,000	0,000	0,000	4,7518 E-06	2,8551 E-05	3,0216 E-09	0,00	0,000	0,000	0,000	2,6468 E-06	1,4434 E-05	1,3716 E-09
00707	Y	0,000	0,000	0,009	1,0526 E-04	4,1214 E-05	1,2396 E-07	0,02	0,000	0,000	0,004	5,0182 E-05	1,9699 E-05	5,9708 E-08
00707	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00708	X	0,000	0,000	0,001	8,0547 E-06	4,0935 E-05	2,5988 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	3,7487 E-06	2,0653 E-05	1,4679 E-10
00708	Y	0,000	0,000	0,007	7,7888 E-05	4,3708 E-05	9,1998 E-09	0,01	0,000	0,000	0,003	3,7044 E-05	2,0976 E-05	4,429 E-09

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sism a	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00708	Z	0 0,000 0	0 0,000 0	3 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0 0,000 0	4 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00709	X	0 0,000 0	0 0,000 0	0,003 0,000 1	2,1053 E-05	4,0092 E-05	9,9985 E-09	0,01	0 0,000 0	0 0,000 0	0,001 0,000 5	1,0341 E-05	2,022 E-05	5,0508 E-09
00709	Y	0 0,000 0	0 0,000 0	0,005 0,000 3	5,7757 E-05	4,0355 E-05	1,1767 E-08	0,01	0 0,000 0	0 0,000 0	0,002 0,000 5	2,7378 E-05	1,9415 E-05	5,7067 E-09
00709	Z	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00710	X	0 0,000 0	0 0,000 0	0,004 0,000 9	3,287 E-05	3,1255 E-05	2,1455 E-08	0,01	0 0,000 0	0 0,000 0	0,002 0,000 4	1,6297 E-05	1,5781 E-05	1,0944 E-08
00710	Y	0 0,000 0	0 0,000 0	0,003 0,000 5	4,7325 E-05	3,6932 E-05	5,3745 E-08	0,01	0 0,000 0	0 0,000 0	0,001 0,000 6	2,2371 E-05	1,779 E-05	2,602 E-08
00710	Z	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00711	X	0 0,000 0	0 0,000 0	0,005 0,000 9	4,2556 E-05	6,8395 E-06	1,6209 E-08	0,01	0 0,000 0	0 0,000 0	0,003 0,000 0	2,1162 E-05	3,5286 E-06	8,2267 E-09
00711	Y	0 0,000 0	0 0,000 0	0,002 0,000 0	4,2834 E-05	3,267 E-05	1,8379 E-08	0,00	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 9	2,023 E-05	1,5693 E-05	8,7946 E-09
00711	Z	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00712	X	0 0,000 0	0 0,000 0	0,005 0,000 6	4,1867 E-05	3,3602 E-05	5,2665 E-08	0,01	0 0,000 0	0 0,000 0	0,002 0,000 8	2,0807 E-05	1,6748 E-05	2,8119 E-08
00712	Y	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 8	4,4008 E-05	2,9408 E-05	4,2045 E-07	0,00	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 4	2,086 E-05	1,3979 E-05	2,0235 E-07
00712	Z	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00713	X	0 0,000 0	0 0,000 0	0,002 0,000 6	1,7055 E-05	5,5666 E-05	1,9507 E-07	0,01	0 0,000 0	0 0,000 0	0,001 0,000 3	8,3905 E-06	2,775 E-05	9,8196 E-08
00713	Y	0 0,000 0	0 0,000 0	0,002 0,000 7	4,7501 E-05	3,6408 E-05	1,011 E-07	0,01	0 0,000 0	0 0,000 0	0,001 0,000 3	2,297 E-05	1,715 E-05	4,984 E-08
00713	Z	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00714	X	0 0,000 0	0 0,000 0	0,003 0,000 5	2,3876 E-05	5,4044 E-05	1,5857 E-09	0,01	0 0,000 0	0 0,000 0	0,001 0,000 7	1,1863 E-05	2,6912 E-05	7,8465 E-10
00714	Y	0 0,000 0	0 0,000 0	0,004 0,000 2	3,368 E-05	4,2263 E-05	7,7222 E-09	0,01	0 0,000 0	0 0,000 0	0,002 0,000 0	1,6301 E-05	1,9984 E-05	3,8863 E-09
00714	Z	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00715	X	0 0,000 0	0 0,000 0	0,004 0,000 7	3,1941 E-05	6,0097 E-05	1,0311 E-08	0,01	0 0,000 0	0 0,000 0	0,002 0,000 4	1,5892 E-05	2,9929 E-05	5,1746 E-09
00715	Y	0 0,000 0	0 0,000 0	0,005 0,000 6	3,5992 E-05	4,4989 E-05	1,0955 E-09	0,01	0 0,000 0	0 0,000 0	0,002 0,000 6	1,7355 E-05	2,129 E-05	5,4755 E-10
00715	Z	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00716	X	0 0,000 0	0 0,000 0	0,006 0,000 3	3,9366 E-05	7,375 E-05	3,8762 E-08	0,01	0 0,000 0	0 0,000 0	0,003 0,000 2	1,952 E-05	3,6748 E-05	1,9328 E-08
00716	Y	0 0,000 0	0 0,000 0	0,007 0,000 5	5,8437 E-05	4,8344 E-05	1,9493 E-08	0,02	0 0,000 0	0 0,000 0	0,003 0,000 6	2,8069 E-05	2,2868 E-05	9,2041 E-09
00716	Z	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00717	X	0 0,000 0	0 0,000 0	0,008 0,000 3	4,8012 E-05	9,3649 E-05	8,8568 E-08	0,02	0 0,000 0	0 0,000 0	0,004 0,000 1	2,3712 E-05	4,6687 E-05	4,4224 E-08
00717	Y	0 0,000 0	0 0,000 0	0,010 0,000 7	9,2681 E-05	5,3884 E-05	3,1461 E-08	0,02	0 0,000 0	0 0,000 0	0,005 0,000 1	4,4447 E-05	2,5472 E-05	1,481 E-08
00717	Z	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00718	X	0 0,000 0	0 0,000 0	0,010 0,000 7	5,3349 E-05	1,2039 E-04	6,219 E-08	0,02	0 0,000 0	0 0,000 0	0,005 0,000 3	2,6192 E-05	6,0016 E-05	3,1323 E-08
00718	Y	0 0,000 0	0 0,000 0	0,015 0,000 8	1,4017 E-04	6,8344 E-05	4,5428 E-08	0,03	0 0,000 0	0 0,000 0	0,007 0,000 5	6,7198 E-05	3,2332 E-05	2,2057 E-08
00718	Z	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00719	X	0 0,000 0	0 0,000 0	0,004 0,000 8	1,4615 E-05	1,0513 E-04	5,9733 E-08	0,01	0 0,000 0	0 0,000 0	0,002 0,000 3	6,7269 E-06	5,2193 E-05	3,0479 E-08
00719	Y	0 0,000 0	0 0,000 0	0,020 0,000 5	1,5774 E-04	1,0898 E-04	1,1577 E-07	0,04	0 0,000 0	0 0,000 0	0,009 0,000 8	7,5748 E-05	5,1886 E-05	5,5838 E-08
00719	Z	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00720	X	0 0,000 0	0 0,000 0	0,001 0,000 0	2,259 E-06	6,6619 E-05	1,9666 E-08	0,00	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 5	1,2867 E-06	3,295 E-05	9,917 E-09
00720	Y	0 0,000 0	0 0,000 0	0,015 0,000 7	1,2293 E-04	9,7893 E-05	1,3596 E-08	0,03	0 0,000 0	0 0,000 0	0,007 0,000 5	5,9096 E-05	4,6687 E-05	6,5647 E-09
00720	Z	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00721	X	0 0,000 0	0 0,000 0	0,001 0,000 3	1,1181 E-05	3,4762 E-05	7,5736 E-09	0,00	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 7	5,8854 E-06	1,7079 E-05	3,761 E-09
00721	Y	0 0,000 0	0 0,000 0	0,011 0,000 6	9,2806 E-05	7,8391 E-05	7,5923 E-09	0,02	0 0,000 0	0 0,000 0	0,005 0,000 6	4,4689 E-05	3,7435 E-05	3,626 E-09
00721	Z	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00722	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1	1,8953 E-05	6,9813 E-06	6,6437 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1	9,6802 E-06	3,2608 E-06	3,2334 E-09
00722	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 6	7,2685 E-05	5,6524 E-05	2,3155 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 1	3,5081 E-05	2,7038 E-05	1,1105 E-08
00722	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00723	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 9	2,5201 E-05	1,1774 E-05	1,4455 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0	1,2725 E-05	6,0266 E-06	7,5015 E-10
00723	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 5	5,7774 E-05	3,6415 E-05	4,7742 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 1	2,7976 E-05	1,7456 E-05	2,2652 E-10
00723	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00724	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0	3,1027 E-05	2,3887 E-05	2,2973 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	1,5586 E-05	1,2006 E-05	1,1372 E-09
00724	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 3	5,0852 E-05	1,8406 E-05	1,1945 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 6	2,4712 E-05	8,8577 E-06	5,6457 E-10
00724	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00725	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	3,4159 E-05	2,8962 E-05	1,16 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	1,7138 E-05	1,4463 E-05	5,8455 E-10
00725	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 9	5,2532 E-05	3,1884 E-06	1,5993 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 4	2,5573 E-05	1,5007 E-06	7,7131 E-10
00725	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00726	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 6	3,7848 E-05	2,198 E-05	2,9206 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 8	1,8996 E-05	1,093 E-05	1,6353 E-09
00726	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 1	6,088 E-05	6,3894 E-06	3,5073 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 4	2,9639 E-05	2,9858 E-06	1,6874 E-08
00726	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00727	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 4	3,9367 E-05	4,78 E-06	8,8835 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2	1,9824 E-05	2,3084 E-06	4,3255 E-08
00727	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 5	7,9356 E-05	1,0329 E-05	2,779 E-07	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 7	3,8553 E-05	4,9219 E-06	1,3323 E-07
00727	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00728	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	5,5809 E-05	6,1689 E-06	8,9533 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	2,8044 E-05	3,0687 E-06	3,987 E-08
00728	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 7	7,7588 E-05	8,9285 E-06	1,0554 E-06	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 8	3,7743 E-05	4,3519 E-06	5,0734 E-07
00728	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00729	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	4,1347 E-05	8,9598 E-06	2,3722 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	2,0741 E-05	4,5417 E-06	1,2288 E-09
00729	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 1	5,476 E-05	1,451 E-05	1,1558 E-07	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 5	2,6663 E-05	7,0994 E-06	5,5612 E-08
00729	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00730	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	2,0289 E-05	1,7846 E-05	1,032 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	1,0191 E-05	8,9799 E-06	4,9377 E-10
00730	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 5	3,9628 E-05	1,2002 E-05	2,7728 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 2	1,9248 E-05	5,9419 E-06	1,3085 E-09
00730	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00731	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1	5,2856 E-06	1,913 E-05	1,3728 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	2,655 E-06	9,6019 E-06	6,6733 E-09
00731	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 0	4,082 E-05	8,1135 E-06	3,7202 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 9	1,9648 E-05	4,0965 E-06	1,7857 E-08
00731	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00732	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 9	2,9799 E-05	1,4174 E-05	6,2413 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9	1,4722 E-05	7,0942 E-06	2,9077 E-09
00732	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 8	5,1752 E-05	4,1502 E-06	4,3305 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 8	2,472 E-05	2,1982 E-06	2,0751 E-08
00732	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00733	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 3	4,9906 E-05	2,8506 E-06	1,9075 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1	2,4546 E-05	1,4721 E-06	8,5998 E-09
00733	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 9	8,3147 E-05	3,4309 E-06	1,9133 E-07	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 8	3,9624 E-05	1,647 E-06	9,1644 E-08
00733	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00734	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 7	6,4012 E-05	3,0257 E-05	7,8636 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 8	3,1237 E-05	1,5237 E-05	3,9679 E-08
00734	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 2	1,4188 E-04	8,3395 E-06	9,9878 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0	6,7646 E-05	4,033 E-06	5,0406 E-08
00734	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00735	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0	8,9733 E-05	6,8336 E-05	1,4725 E-07	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0	4,2821 E-05	3,378 E-05	7,4229 E-08

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00735	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,021 0 0	3,809 E-04	9,3676 E-05	5,673 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 0 0	1,818 E-04	4,4535 E-05	2,8063 E-08
00735	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00736	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 6 0	9,1633 E-05	8,5086 E-05	8,874 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 1 0	4,3534 E-05	4,1799 E-05	4,5463 E-08
00736	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,037 2 0	4,2708 E-04	1,6598 E-04	2,0114 E-07	0,07	0,000 0 0	0,000 0 0	0,017 8 0	2,039 E-04	7,9001 E-05	9,608 E-08
00736	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00737	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 6 0	6,0943 E-05	6,2533 E-05	7,8232 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 6 0	2,8425 E-05	3,0103 E-05	4,0569 E-08
00737	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,047 0 0	3,7834 E-04	2,3952 E-04	2,4756 E-07	0,09	0,000 0 0	0,000 0 0	0,022 5 0	1,8085 E-04	1,1424 E-04	1,181 E-07
00737	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00738	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 6 0	4,8022 E-05	2,8402 E-05	3,1018 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 6 0	2,2348 E-05	1,3126 E-05	1,5592 E-08
00738	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,036 0 0	3,0189 E-04	2,1555 E-04	5,6368 E-09	0,07	0,000 0 0	0,000 0 0	0,017 2 0	1,4433 E-04	1,0289 E-04	2,8879 E-09
00738	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00739	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 9 0	4,0403 E-05	3,3855 E-06	1,5992 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3 0	1,889 E-05	1,1346 E-06	7,6323 E-09
00739	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,026 6 0	2,3192 E-04	1,7764 E-04	6,6605 E-08	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 7 0	1,1089 E-04	8,4833 E-05	3,1805 E-08
00739	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00740	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 4 0	3,8709 E-05	2,1059 E-05	7,2398 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 6 0	1,8291 E-05	1,1171 E-05	3,7325 E-10
00740	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,019 2 0	1,8133 E-04	1,3381 E-04	2,769 E-09	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 2 0	8,6735 E-05	6,3932 E-05	1,3342 E-09
00740	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00741	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 8 0	4,1009 E-05	3,5243 E-05	7,2291 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 3 0	1,9628 E-05	1,8049 E-05	3,5582 E-09
00741	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 8 0	1,4175 E-04	9,4454 E-05	1,225 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 6 0	6,7844 E-05	4,5136 E-05	5,8358 E-09
00741	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00742	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 7 0	4,6168 E-05	4,3663 E-05	1,4524 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 3 0	2,233 E-05	2,2065 E-05	5,3331 E-10
00742	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 3 0	1,147 E-04	6,0109 E-05	3,9009 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 9 0	5,4945 E-05	2,8713 E-05	1,8762 E-08
00742	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00743	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 9 0	5,4816 E-05	4,7161 E-05	3,7205 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 4 0	2,6687 E-05	2,3642 E-05	1,8442 E-09
00743	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 3 0	1,0399 E-04	3,055 E-05	2,0872 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 0 0	4,9876 E-05	1,4549 E-05	9,7479 E-10
00743	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00744	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 1 0	6,3905 E-05	4,0821 E-05	1,3545 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 5 0	3,1223 E-05	2,0337 E-05	6,9256 E-09
00744	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 8 0	1,0186 E-04	9,5007 E-06	3,578 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 7 0	4,893 E-05	4,4206 E-06	1,7476 E-08
00744	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00745	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 9 0	7,1744 E-05	2,6941 E-05	2,7957 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 4 0	3,5053 E-05	1,3315 E-05	1,4136 E-08
00745	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 3 0	1,153 E-04	1,7369 E-05	4,1277 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 0 0	5,5477 E-05	8,345 E-06	2,0074 E-08
00745	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00746	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 6 0	7,3519 E-05	3,8766 E-06	7,3361 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 7 0	3,5809 E-05	2,0942 E-06	3,5921 E-08
00746	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 4 0	1,3866 E-04	2,5228 E-05	1,2933 E-07	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 5 0	6,6828 E-05	1,2199 E-05	6,2498 E-08
00746	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00747	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 0 0	3,3644 E-05	7,7072 E-05	1,1078 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 9 0	1,5821 E-05	3,8283 E-05	5,7599 E-09
00747	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 9 0	1,6214 E-04	1,3271 E-05	6,0781 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 7 0	7,8338 E-05	6,4106 E-06	2,9153 E-08
00747	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00748	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 4 0	1,211 E-05	7,8015 E-05	1,8422 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1 0	5,1767 E-06	3,8681 E-05	1,0144 E-08
00748	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 0 0	1,5738 E-04	9,9095 E-06	2,1597 E-07	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 0 0	7,6057 E-05	4,7191 E-06	1,0481 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00748	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 2	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 9	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00749	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2	9,6802 E-06	7,8147 E-05	1,6843 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	5,6396 E-06	3,8751 E-05	9,8162 E-09
00749	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 3	1,6077 E-04	8,6299 E-06	2,8685 E-07	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 9	7,7735 E-05	4,0278 E-06	1,3924 E-07
00749	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00750	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 5	5,7814 E-05	1,6736 E-05	4,0014 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 8	2,9482 E-05	8,187 E-06	1,7088 E-08
00750	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 8	1,3885 E-04	2,3335 E-05	5,2124 E-07	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 2	6,725 E-05	1,1196 E-05	2,529 E-07
00750	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00751	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 4	5,9965 E-05	9,2534 E-06	2,5346 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 7	3,0402 E-05	4,7638 E-06	1,1705 E-08
00751	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 7	1,1206 E-04	2,0828 E-05	1,7274 E-07	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 7	5,428 E-05	1,0037 E-05	8,396 E-08
00751	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00752	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 5	5,7868 E-05	2,0117 E-05	2,8023 E-10	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 3	2,9251 E-05	1,0147 E-05	9,9343 E-11
00752	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 8	9,428 E-05	1,4111 E-05	7,6087 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 3	4,5671 E-05	6,7979 E-06	3,705 E-09
00752	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00753	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 6	5,399 E-05	1,3096 E-05	3,2588 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 8	2,7244 E-05	6,575 E-06	1,7644 E-09
00753	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 5	8,2755 E-05	5,3301 E-06	2,5693 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 1	4,0092 E-05	2,4862 E-06	1,2465 E-08
00753	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00754	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 3	5,1784 E-05	4,3572 E-06	3,45 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 7	2,6111 E-05	2,2421 E-06	1,8643 E-09
00754	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 9	7,8268 E-05	1,9471 E-05	2,4412 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 3	3,7928 E-05	9,4361 E-06	1,1859 E-08
00754	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00755	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 0	5,1955 E-05	2,9709 E-05	1,802 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 0	2,6206 E-05	1,4978 E-05	9,0999 E-10
00755	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 2	8,2028 E-05	3,7766 E-05	9,7598 E-10	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 9	3,9763 E-05	1,836 E-05	4,8195 E-10
00755	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00756	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 0	5,5307 E-05	6,6071 E-05	4,0194 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 0	2,7918 E-05	3,3238 E-05	2,0407 E-08
00756	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 3	9,0592 E-05	5,5183 E-05	4,1515 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 0	4,3935 E-05	2,689 E-05	2,0322 E-08
00756	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00757	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 9	6,431 E-05	1,0721 E-04	1,5046 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 0	3,2488 E-05	5,3894 E-05	7,683 E-08
00757	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 3	1,0541 E-04	6,9419 E-05	2,4632 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 4	5,1158 E-05	3,39 E-05	1,2031 E-07
00757	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00758	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,016 9	8,5685 E-05	1,2497 E-04	7,3687 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 5	4,3084 E-05	6,2732 E-05	3,6334 E-08
00758	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 7	8,6806 E-05	5,4752 E-05	1,2279 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 2	4,219 E-05	2,6842 E-05	5,9221 E-08
00758	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00759	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 2	7,1175 E-05	1,0372 E-04	6,6712 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 6	3,5676 E-05	5,207 E-05	3,3525 E-08
00759	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 5	5,2665 E-05	4,8607 E-05	2,0712 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 6	2,5587 E-05	2,3812 E-05	1,0266 E-08
00759	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00760	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 3	5,3071 E-05	8,756 E-05	1,5454 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 2	2,6511 E-05	4,3982 E-05	7,7694 E-09
00760	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 8	2,399 E-05	4,645 E-05	5,884 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 8	1,1621 E-05	2,2734 E-05	2,9079 E-09
00760	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00761	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 4	2,751 E-05	7,9015 E-05	9,3853 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 2	1,3651 E-05	3,9719 E-05	4,6973 E-09
00761	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 5	7,9568 E-06	4,737 E-05	5,8723 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 6	3,7525 E-06	2,3172 E-05	3,1413 E-10
00761	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00762	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 6	4,749 E-06	7,8575 E-05	1,728 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 8	2,2346 E-06	3,9515 E-05	8,6078 E-09
00762	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 1	2,1122 E-05	4,967 E-05	4,8563 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 0	1,0279 E-05	2,4307 E-05	2,288 E-09
00762	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00763	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 9	1,5916 E-05	8,631 E-05	4,7896 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 0	8,0679 E-06	4,3405 E-05	2,394 E-08
00763	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 3	2,5698 E-05	5,3279 E-05	1,4912 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 5	1,2569 E-05	2,6105 E-05	7,0229 E-09
00763	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00764	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 2	3,8878 E-05	1,0262 E-04	3,6514 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 7	1,9446 E-05	5,1577 E-05	1,8307 E-08
00764	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 5	1,7762 E-05	5,6226 E-05	4,8369 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 1	8,7988 E-06	2,7615 E-05	2,1911 E-09
00764	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00765	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 5	5,6052 E-05	1,2914 E-04	4,5485 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 8	2,7856 E-05	6,4824 E-05	2,2686 E-08
00765	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 1	6,2692 E-06	5,3684 E-05	2,8173 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 4	2,764 E-06	2,6506 E-05	1,3456 E-08
00765	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00766	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 4	6,7176 E-05	1,6759 E-04	1,9033 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 2	3,3145 E-05	8,4012 E-05	9,6155 E-08
00766	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 1	4,8427 E-05	4,5177 E-05	8,7824 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 9	2,3127 E-05	2,2554 E-05	4,3233 E-08
00766	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00767	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,022 6	6,9486 E-05	2,0718 E-04	2,4384 E-07	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 2	3,351 E-05	1,0334 E-04	1,2256 E-07
00767	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 5	1,8572 E-04	2,7065 E-05	1,213 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 6	8,9502 E-05	1,2187 E-05	5,785 E-09
00767	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00768	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,025 9	8,0975 E-05	2,0842 E-04	3,7524 E-08	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 8	3,8943 E-05	1,037 E-04	1,9098 E-08
00768	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 9	2,3369 E-04	6,4173 E-05	2,3085 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 1	1,1264 E-04	3,0131 E-05	1,1257 E-08
00768	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00769	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,029 9	9,3858 E-05	2,1471 E-04	8,6565 E-08	0,06	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 7	4,5072 E-05	1,0657 E-04	4,3995 E-08
00769	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,026 6	2,8184 E-04	1,0454 E-04	5,5164 E-08	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 7	1,359 E-04	4,9621 E-05	2,6942 E-08
00769	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00770	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,022 7	6,9725 E-05	1,7994 E-04	2,7479 E-07	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 1	3,3045 E-05	8,8798 E-05	1,3633 E-07
00770	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,036 0	2,7601 E-04	1,5531 E-04	2,9106 E-07	0,07	0,000 0 0	0,000 0 0	0,017 3	1,3324 E-04	7,4347 E-05	1,413 E-07
00770	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00771	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 9	5,7518 E-05	1,3063 E-04	3,2846 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 7	2,7229 E-05	6,4228 E-05	1,6684 E-08
00771	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,029 5	2,3393 E-04	1,3764 E-04	2,6245 E-08	0,06	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 2	1,1293 E-04	6,602 E-05	1,2791 E-08
00771	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00772	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 4	4,7622 E-05	8,4438 E-05	5,9524 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 5	2,2526 E-05	4,1323 E-05	2,6142 E-09
00772	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,024 0	1,9987 E-04	1,0841 E-04	9,5008 E-08	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 5	9,6485 E-05	5,2093 E-05	4,596 E-08
00772	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00773	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 5	3,6569 E-05	5,2856 E-05	5,01 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 1	1,7187 E-05	2,5733 E-05	3,363 E-09
00773	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,019 9	1,7707 E-04	8,0623 E-05	1,5831 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 6	8,5502 E-05	3,8803 E-05	7,6854 E-08
00773	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00774	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 8	2,78 E-05	3,3977 E-05	2,0118 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 3	1,292 E-05	1,6521 E-05	1,1916 E-08
00774	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,017 0	1,6695 E-04	5,0546 E-05	3,4345 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 2	8,0645 E-05	2,4353 E-05	1,6672 E-07
00774	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00775	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 0	1,4981 E-05	3,0067 E-05	3,2642 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0	6,5772 E-06	1,4748 E-05	1,3764 E-08

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00775	Y	0,000	0,000	0,015	1,6674 E-04	2,6319 E-05	5,0186 E-07	0,03	0,000	0,000	0,007	8,0598 E-05	1,2662 E-05	2,4374 E-07
00775	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00776	X	0,000	0,000	0,000	2,8767 E-05	2,4358 E-05	4,1082 E-09	0,00	0,000	0,000	0,000	1,5126 E-05	1,2076 E-05	2,62 E-09
00776	Y	0,000	0,000	0,015	1,5278 E-04	1,1543 E-05	1,2252 E-07	0,03	0,000	0,000	0,007	7,392 E-05	5,508 E-06	5,9542 E-08
00776	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00777	X	0,000	0,000	0,000	2,9896 E-05	1,4922 E-05	2,3377 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	1,5612 E-05	7,4494 E-06	1,0982 E-08
00777	Y	0,000	0,000	0,016	1,4794 E-04	2,6617 E-05	1,3493 E-07	0,03	0,000	0,000	0,007	7,1489 E-05	1,2741 E-05	6,5489 E-08
00777	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00778	X	0,000	0,000	0,000	2,1032 E-05	1,5064 E-05	1,3564 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	1,121 E-05	7,5887 E-06	1,0465 E-10
00778	Y	0,000	0,000	0,017	1,5786 E-04	4,0408 E-05	7,5153 E-09	0,04	0,000	0,000	0,008	7,6155 E-05	1,9387 E-05	3,6573 E-09
00778	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00779	X	0,000	0,000	0,001	1,0849 E-05	2,5224 E-05	1,5595 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	6,2394 E-06	1,2667 E-05	8,4844 E-09
00779	Y	0,000	0,000	0,019	1,8075 E-04	4,3646 E-05	1,1904 E-07	0,04	0,000	0,000	0,009	8,7093 E-05	2,1009 E-05	5,7971 E-08
00779	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00780	X	0,000	0,000	0,003	4,6768 E-06	4,4162 E-05	1,0473 E-08	0,01	0,000	0,000	0,001	3,2346 E-06	2,2163 E-05	6,6879 E-09
00780	Y	0,000	0,000	0,021	2,0999 E-04	3,7076 E-05	3,0386 E-07	0,04	0,000	0,000	0,010	1,0114 E-04	1,7956 E-05	1,4739 E-07
00780	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00781	X	0,000	0,000	0,011	3,5171 E-05	9,0375 E-06	1,5533 E-08	0,02	0,000	0,000	0,005	1,8668 E-05	4,6265 E-06	1,0453 E-08
00781	Y	0,000	0,000	0,022	2,2232 E-04	3,2768 E-05	5,105 E-07	0,04	0,000	0,000	0,010	1,0716 E-04	1,5788 E-05	2,4821 E-07
00781	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00782	X	0,000	0,000	0,009	3,5045 E-05	6,0972 E-05	2,4476 E-08	0,02	0,000	0,000	0,004	1,8491 E-05	3,0609 E-05	1,1098 E-08
00782	Y	0,000	0,000	0,020	2,0426 E-04	4,3757 E-05	2,3742 E-07	0,04	0,000	0,000	0,009	9,8419 E-05	2,1277 E-05	1,1517 E-07
00782	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00783	X	0,000	0,000	0,005	3,0705 E-05	9,9814 E-05	2,6 E-09	0,01	0,000	0,000	0,002	1,6218 E-05	5,0023 E-05	1,2048 E-09
00783	Y	0,000	0,000	0,018	1,9242 E-04	4,7559 E-05	2,0001 E-08	0,04	0,000	0,000	0,008	9,265 E-05	2,3263 E-05	9,7064 E-09
00783	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00784	X	0,000	0,000	0,000	2,8159 E-05	1,2131 E-04	5,2753 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	1,4904 E-05	6,0726 E-05	2,917 E-10
00784	Y	0,000	0,000	0,015	1,9373 E-04	4,7826 E-05	6,706 E-08	0,03	0,000	0,000	0,007	9,3221 E-05	2,348 E-05	3,2317 E-08
00784	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00785	X	0,000	0,000	0,005	2,7485 E-05	1,3337 E-04	4,007 E-09	0,01	0,000	0,000	0,002	1,4605 E-05	6,6706 E-05	2,2382 E-09
00785	Y	0,000	0,000	0,013	2,1215 E-04	4,7754 E-05	4,963 E-08	0,03	0,000	0,000	0,006	1,0202 E-04	2,3502 E-05	2,3927 E-08
00785	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00786	X	0,000	0,000	0,011	2,7021 E-05	1,2996 E-04	9,5316 E-09	0,02	0,000	0,000	0,005	1,4496 E-05	6,495 E-05	4,7354 E-09
00786	Y	0,000	0,000	0,011	2,4709 E-04	5,058 E-05	1,1608 E-08	0,02	0,000	0,000	0,005	1,1877 E-04	2,4867 E-05	5,5594 E-09
00786	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00787	X	0,000	0,000	0,017	3,0197 E-05	1,0728 E-04	9,8422 E-08	0,03	0,000	0,000	0,008	1,6347 E-05	5,3556 E-05	4,8557 E-08
00787	Y	0,000	0,000	0,009	3,1051 E-04	5,3988 E-05	1,8071 E-07	0,02	0,000	0,000	0,004	1,4922 E-04	2,6445 E-05	8,6905 E-08
00787	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00788	X	0,000	0,000	0,021	2,7709 E-05	5,7304 E-05	1,0971 E-06	0,04	0,000	0,000	0,010	1,5586 E-05	2,8657 E-05	5,5339 E-07
00788	Y	0,000	0,000	0,006	4,1317 E-04	7,4124 E-05	2,1934 E-07	0,01	0,000	0,000	0,003	1,9853 E-04	3,5989 E-05	1,1005 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00788	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 7	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 1	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00789	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,018 8 0	9,1414 E-05	1,1504 E-04	6,0807 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 4 0	4,597 E-05	5,7663 E-05	3,0342 E-08
00789	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,025 6 0	2,0172 E-04	8,3758 E-05	8,5419 E-08	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 2 0	9,6029 E-05	3,9857 E-05	4,0404 E-08
00789	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00790	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 4 0	8,1298 E-05	6,7369 E-05	3,9779 E-09	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 2 0	4,0863 E-05	3,3749 E-05	1,9353 E-09
00790	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,021 8 0	1,7367 E-04	6,9 E-05	2,7547 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 3 0	8,2688 E-05	3,2719 E-05	1,3094 E-08
00790	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00791	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 2 0	7,8382 E-05	3,0333 E-05	1,3853 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 1 0	3,9391 E-05	1,5164 E-05	7,1667 E-09
00791	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,019 0 0	1,5567 E-04	4,3108 E-05	8,0789 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 0 0	7,4163 E-05	2,037 E-05	3,8671 E-08
00791	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00792	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 5 0	7,6632 E-05	6,7668 E-06	1,2018 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 8 0	3,854 E-05	3,3459 E-06	5,7973 E-09
00792	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,017 5 0	1,5158 E-04	1,4748 E-05	6,3203 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 3 0	7,2275 E-05	6,9265 E-06	3,0281 E-08
00792	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00793	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 5 0	7,9235 E-05	2,806 E-06	3,3092 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 8 0	3,9933 E-05	1,3809 E-06	1,5665 E-08
00793	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,017 5 0	1,7254 E-04	9,3154 E-06	2,6118 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 3 0	8,2332 E-05	4,4048 E-06	1,2518 E-07
00793	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00794	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 2 0	7,5448 E-05	2,461 E-05	5,8898 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 6 0	3,817 E-05	1,2139 E-05	2,758 E-08
00794	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,018 4 0	2,0793 E-04	2,117 E-05	5,3668 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 7 0	9,9245 E-05	9,8306 E-06	2,5716 E-07
00794	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00795	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0 0	1,6846 E-05	9,2308 E-05	6,184 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0 0	8,9221 E-06	4,5821 E-05	3,2122 E-08
00795	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,021 2 0	2,438 E-04	1,5914 E-05	3,9361 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 0 0	1,1599 E-04	7,0938 E-06	1,8886 E-07
00795	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00796	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 8 0	9,7731 E-06	8,8267 E-05	1,6219 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 8 0	4,1448 E-06	4,3788 E-05	8,2228 E-09
00796	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,021 6 0	2,4241 E-04	9,6729 E-06	2,5839 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 2 0	1,1516 E-04	4,3667 E-06	1,2456 E-08
00796	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00797	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 1 0	2,8668 E-05	8,5191 E-05	1,4325 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 5 0	1,3411 E-05	4,2333 E-05	7,6297 E-09
00797	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,021 7 0	2,481 E-04	6,5678 E-06	4,562 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 2 0	1,1776 E-04	3,4335 E-06	2,1918 E-07
00797	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00798	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 7 0	7,6927 E-05	3,8837 E-06	1,103 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 2 0	3,7597 E-05	2,0227 E-06	5,6892 E-08
00798	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,019 9 0	2,1703 E-04	3,3071 E-05	6,7597 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 3 0	1,0268 E-04	1,5549 E-05	3,2477 E-07
00798	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00799	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 7 0	7,1358 E-05	3,5169 E-05	6,2333 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 8 0	3,4928 E-05	1,7434 E-05	3,3166 E-09
00799	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,018 2 0	1,8094 E-04	3,938 E-05	8,8556 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 5 0	8,5489 E-05	1,8338 E-05	4,2594 E-08
00799	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00800	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 6 0	5,8857 E-05	5,5043 E-05	1,0009 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 7 0	2,8772 E-05	2,7386 E-05	5,3609 E-10
00800	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,016 5 0	1,5244 E-04	3,1557 E-05	1,5847 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 8 0	7,1991 E-05	1,4549 E-05	7,6167 E-09
00800	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00801	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 0 0	4,4323 E-05	6,0114 E-05	6,2383 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 4 0	2,154 E-05	2,9955 E-05	3,0049 E-09
00801	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 4 0	1,4223 E-04	2,1281 E-05	3,2848 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 2 0	6,7244 E-05	9,6997 E-06	1,5701 E-08
00801	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00802	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 4	2,8838 E-05	5,4699 E-05	3,4897 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1	1,3812 E-05	2,7285 E-05	1,7989 E-09
00802	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 8	1,3955 E-04	1,0646 E-05	1,8419 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 0	6,6099 E-05	4,7888 E-06	8,9596 E-09
00802	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00803	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 3	1,7666 E-05	3,9506 E-05	5,3797 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1	8,2001 E-06	1,9718 E-05	2,2578 E-09
00803	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 7	1,5144 E-04	6,4062 E-06	1,3309 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 9	7,1896 E-05	3,2285 E-06	6,3997 E-08
00803	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00804	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1	1,1766 E-05	1,4003 E-05	7,2011 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	5,2152 E-06	6,967 E-06	3,4604 E-08
00804	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 1	1,7472 E-04	8,6455 E-06	4,3468 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 1	8,3133 E-05	4,2254 E-06	2,0883 E-07
00804	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00805	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 7	2,3533 E-05	4,1163 E-06	4,7479 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3	1,1106 E-05	1,9824 E-06	2,3572 E-08
00805	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 0	1,7503 E-04	1,4157 E-05	8,4591 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 1	8,3298 E-05	6,5957 E-06	4,0651 E-08
00805	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00806	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1	1,8954 E-05	1,6826 E-05	1,0846 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0	8,9148 E-06	8,3582 E-06	5,424 E-09
00806	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 2	1,4777 E-04	1,7643 E-05	9,2032 E-09	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 7	7,028 E-05	8,2128 E-06	4,3362 E-09
00806	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00807	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2	1,1488 E-05	2,0621 E-05	3,0377 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	5,2362 E-06	1,0309 E-05	1,6375 E-09
00807	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 4	1,2982 E-04	1,0962 E-05	3,9411 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 4	6,1752 E-05	5,0476 E-06	1,9005 E-08
00807	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00808	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	5,356 E-06	1,7766 E-05	9,5562 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	2,2324 E-06	8,9244 E-06	4,2233 E-09
00808	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 2	1,2973 E-04	3,4794 E-06	1,5177 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 2	6,1772 E-05	1,5879 E-06	7,2964 E-08
00808	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00809	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	4,6626 E-06	7,9577 E-06	9,1044 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	2,5526 E-06	4,0296 E-06	4,4925 E-10
00809	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 3	1,3971 E-04	4,7312 E-06	3,8261 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 3	6,6624 E-05	2,2878 E-06	1,8469 E-08
00809	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00810	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	5,2042 E-06	1,0289 E-05	8,8431 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	2,853 E-06	5,119 E-06	3,6304 E-09
00810	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 6	1,6095 E-04	7,6741 E-06	2,3831 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 5	7,6834 E-05	3,6015 E-06	1,1476 E-07
00810	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00811	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 5	2,4497 E-05	8,3869 E-06	6,0332 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 7	1,1646 E-05	4,2724 E-06	3,1854 E-08
00811	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 2	1,5873 E-04	1,9321 E-05	4,8005 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 2	7,5684 E-05	9,1602 E-06	2,3114 E-07
00811	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00812	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 4	2,2327 E-05	1,0068 E-05	4,5797 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 6	1,0653 E-05	4,9995 E-06	2,5999 E-09
00812	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 2	1,3306 E-04	1,9499 E-05	1,5644 E-07	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 8	6,3397 E-05	9,151 E-06	7,5439 E-08
00812	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00813	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 6	1,5927 E-05	2,1054 E-05	9,9313 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2	7,4938 E-06	1,0549 E-05	5,684 E-10
00813	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 3	1,1684 E-04	1,4321 E-05	3,0861 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 4	5,5669 E-05	6,6456 E-06	1,486 E-08
00813	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00814	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 5	8,5527 E-06	2,2426 E-05	5,9346 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	3,8154 E-06	1,1294 E-05	2,8639 E-09
00814	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 9	1,1 E-04	4,5466 E-06	2,8865 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 2	5,2452 E-05	2,0997 E-06	1,3893 E-08
00814	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00815	X	0,000	0,000	0,000	3,3593 E-06	1,9605 E-05	5,9489 E-09	0,00	0,000	0,000	0,000	1,5279 E-06	9,9403 E-06	2,7914 E-09

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00815	Y	0,000	0,000	0,011	1,1975 E-04	1,3657 E-05	4,9575 E-08	0,02	0,000	0,000	0,005	5,7185 E-05	6,6491 E-06	2,3911 E-08
00815	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00816	X	0,000	0,000	0,000	6,9598 E-06	9,5117 E-06	1,222 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	3,9815 E-06	4,9334 E-06	6,0186 E-09
00816	Y	0,000	0,000	0,012	1,4274 E-04	2,8827 E-05	3,1945 E-08	0,02	0,000	0,000	0,005	6,8282 E-05	1,3843 E-05	1,5262 E-08
00816	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00817	X	0,000	0,000	0,000	8,8682 E-06	7,337 E-06	1,4553 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	5,0678 E-06	3,502 E-06	5,8094 E-09
00817	Y	0,000	0,000	0,013	1,7445 E-04	3,6702 E-05	6,7302 E-07	0,03	0,000	0,000	0,006	8,3543 E-05	1,7523 E-05	3,2464 E-07
00817	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00818	X	0,000	0,000	0,002	1,2084 E-05	4,344 E-06	9,0096 E-08	0,01	0,000	0,000	0,001	5,1524 E-06	2,3719 E-06	4,4716 E-08
00818	Y	0,000	0,000	0,018	2,1114 E-04	4,8575 E-05	1,26 E-07	0,04	0,000	0,000	0,008	1,0109 E-04	2,34 E-05	6,0592 E-08
00818	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00819	X	0,000	0,000	0,002	6,5359 E-06	2,9147 E-05	2,0877 E-09	0,00	0,000	0,000	0,000	2,4729 E-06	1,4936 E-05	1,2713 E-09
00819	Y	0,000	0,000	0,021	2,1225 E-04	7,8241 E-05	7,7252 E-08	0,04	0,000	0,000	0,010	1,0165 E-04	3,7725 E-05	3,7312 E-08
00819	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00820	X	0,000	0,000	0,000	8,2744 E-06	4,774 E-05	5,3601 E-09	0,00	0,000	0,000	0,000	4,9629 E-06	2,4421 E-05	2,7735 E-09
00820	Y	0,000	0,000	0,025	2,3668 E-04	1,1641 E-04	2,0875 E-08	0,05	0,000	0,000	0,012	1,1346 E-04	5,6072 E-05	1,0087 E-08
00820	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00821	X	0,000	0,000	0,002	2,1456 E-05	5,994 E-05	3,2905 E-09	0,00	0,000	0,000	0,001	1,1867 E-05	3,0749 E-05	1,7807 E-09
00821	Y	0,000	0,000	0,032	2,7578 E-04	1,6879 E-04	3,3341 E-08	0,06	0,000	0,000	0,015	1,3234 E-04	8,1175 E-05	1,6137 E-08
00821	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00822	X	0,000	0,000	0,005	3,6542 E-05	6,7644 E-05	4,7484 E-09	0,01	0,000	0,000	0,002	1,9764 E-05	3,4824 E-05	2,4541 E-09
00822	Y	0,000	0,000	0,040	3,5015 E-04	2,2254 E-04	1,7673 E-08	0,08	0,000	0,000	0,019	1,682 E-04	1,0693 E-04	8,4469 E-09
00822	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00823	X	0,000	0,000	0,008	5,1894 E-05	6,7735 E-05	2,9754 E-09	0,02	0,000	0,000	0,004	2,7887 E-05	3,506 E-05	1,595 E-09
00823	Y	0,000	0,000	0,052	4,4949 E-04	2,7293 E-04	2,4602 E-08	0,10	0,000	0,000	0,025	2,161 E-04	1,3105 E-04	1,1874 E-08
00823	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00824	X	0,000	0,000	0,011	6,4273 E-05	5,5339 E-05	1,341 E-08	0,02	0,000	0,000	0,006	3,4597 E-05	2,8957 E-05	6,3471 E-09
00824	Y	0,000	0,000	0,065	5,6911 E-04	3,0692 E-04	8,6468 E-08	0,13	0,000	0,000	0,031	2,738 E-04	1,4727 E-04	4,19 E-08
00824	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00825	X	0,000	0,000	0,013	7,3272 E-05	3,2535 E-05	8,1437 E-08	0,03	0,000	0,000	0,007	3,9857 E-05	1,7565 E-05	4,0201 E-08
00825	Y	0,000	0,000	0,080	7,5033 E-04	3,2563 E-04	1,5085 E-07	0,16	0,000	0,000	0,038	3,6132 E-04	1,5622 E-04	7,3246 E-08
00825	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00826	X	0,000	0,000	0,014	6,8675 E-05	1,7121 E-05	3,0134 E-07	0,03	0,000	0,000	0,007	3,8309 E-05	7,6383 E-06	1,5825 E-07
00826	Y	0,000	0,000	0,094	9,4581 E-04	2,6858 E-04	1,715 E-06	0,19	0,000	0,000	0,045	4,5582 E-04	1,2873 E-04	8,304 E-07
00826	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00827	X	0,000	0,000	0,002	1,9153 E-05	7,3326 E-05	1,0989 E-06	0,00	0,000	0,000	0,001	6,5607 E-06	3,7206 E-05	5,5178 E-07
00827	Y	0,000	0,000	0,077	8,4235 E-04	1,1199 E-04	2,3965 E-07	0,16	0,000	0,000	0,037	4,0557 E-04	5,3495 E-05	1,1828 E-07
00827	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00828	X	0,000	0,000	0,001	2,1297 E-05	3,6783 E-05	1,4886 E-07	0,00	0,000	0,000	0,000	7,9282 E-06	1,8847 E-05	7,3069 E-08
00828	Y	0,000	0,000	0,070	6,7455 E-04	1,3225 E-04	3,4837 E-07	0,14	0,000	0,000	0,033	3,2437 E-04	6,3029 E-05	1,7089 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00828	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 9	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 9	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00829	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 6	1,6403 E-05	1,3085 E-05	1,4495 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	5,8862 E-06	6,7796 E-06	7,4072 E-09
00829	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,064 8	5,7917 E-04	1,0284 E-04	2,8315 E-08	0,13	0,000 0 0	0,000 0 0	0,031 0	2,7833 E-04	4,8891 E-05	1,3631 E-08
00829	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00830	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 7	1,0638 E-05	5,4442 E-06	2,5329 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	3,45 E-06	2,869 E-06	1,3746 E-09
00830	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,062 1	5,2315 E-04	2,4572 E-05	1,6011 E-07	0,12	0,000 0 0	0,000 0 0	0,029 7	2,5132 E-04	1,1519 E-05	7,7557 E-08
00830	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00831	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 8	8,0027 E-06	9,5732 E-06	1,194 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	2,6574 E-06	4,2478 E-06	4,5874 E-10
00831	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,065 3	5,187 E-04	1,5409 E-04	4,2005 E-08	0,13	0,000 0 0	0,000 0 0	0,031 3	2,4915 E-04	7,3929 E-05	2,0366 E-08
00831	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00832	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 4	6,7983 E-06	2,5711 E-05	4,7623 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 8	3,0694 E-06	1,1085 E-05	2,0828 E-09
00832	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,076 3	5,6092 E-04	3,1924 E-04	6,3854 E-08	0,15	0,000 0 0	0,000 0 0	0,036 6	2,6944 E-04	1,5293 E-04	3,0689 E-08
00832	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00833	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 2	7,3984 E-06	6,1331 E-05	4,2409 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 6	3,8119 E-06	2,7789 E-05	1,956 E-09
00833	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,096 0	6,4115 E-04	5,2163 E-04	3,5803 E-08	0,19	0,000 0 0	0,000 0 0	0,046 0	3,0803 E-04	2,4967 E-04	1,7266 E-08
00833	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00834	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 9	1,0958 E-05	1,0452 E-04	8,1904 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 3	3,8376 E-06	4,8558 E-05	3,5928 E-09
00834	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,124 9	7,6698 E-04	6,9361 E-04	1,0537 E-07	0,25	0,000 0 0	0,000 0 0	0,059 8	3,6858 E-04	3,3182 E-04	5,0767 E-08
00834	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00835	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 1	2,0592 E-05	1,6156 E-04	2,703 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 2	6,391 E-06	7,643 E-05	1,3832 E-07
00835	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,161 8	9,1167 E-04	8,4259 E-04	4,0982 E-07	0,32	0,000 0 0	0,000 0 0	0,077 5	4,382 E-04	4,0292 E-04	1,974 E-07
00835	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00836	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,021 8	4,4017 E-05	1,7752 E-04	2,2784 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 3	1,7992 E-05	8,5782 E-05	1,147 E-07
00836	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,111 4	8,2361 E-04	5,9535 E-04	9,1733 E-08	0,22	0,000 0 0	0,000 0 0	0,053 2	3,9435 E-04	2,8379 E-04	4,4522 E-08
00836	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00837	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,020 0	2,9435 E-05	1,4108 E-04	1,0113 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 6	1,1619 E-05	6,8149 E-05	5,0314 E-08
00837	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,079 7	6,4918 E-04	4,7604 E-04	8,0478 E-08	0,16	0,000 0 0	0,000 0 0	0,038 0	3,1003 E-04	2,2704 E-04	3,9302 E-08
00837	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00838	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,019 2	8,434 E-06	1,0431 E-04	1,2133 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 3	2,5558 E-06	5,0339 E-05	6,0956 E-08
00838	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,054 4	5,4343 E-04	3,6963 E-04	3,3686 E-08	0,11	0,000 0 0	0,000 0 0	0,025 9	2,5933 E-04	1,766 E-04	1,5857 E-08
00838	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00839	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,019 5	1,7785 E-05	7,4456 E-05	1,5323 E-06	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 5	1,1214 E-05	3,6004 E-05	7,6999 E-07
00839	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,032 2	5,2373 E-04	2,65 E-04	9,0668 E-08	0,06	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 3	2,5046 E-04	1,269 E-04	4,2306 E-08
00839	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00840	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 9	8,3738 E-06	4,1116 E-05	4,8515 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0	5,4421 E-06	2,0487 E-05	2,6919 E-08
00840	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 0	3,7531 E-04	2,3259 E-05	6,6951 E-07	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 7	1,7958 E-04	1,1772 E-05	3,2379 E-07
00840	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00841	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 4	1,3818 E-05	3,9856 E-05	1,4383 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2	5,1783 E-06	1,9836 E-05	7,1965 E-08
00841	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 8	4,233 E-04	1,8424 E-05	3,8944 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 1	2,0287 E-04	9,6295 E-06	1,8012 E-08
00841	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sism a	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00842	X	0,000	0,000	0,001	2,7852 E-05	3,2504 E-05	2,6982 E-07	0,00	0,000	0,000	0,000	1,2316 E-05	1,619 E-05	1,3537 E-07
00842	Y	0,000	0,000	0,013	3,7931 E-04	8,5566 E-06	9,5398 E-08	0,03	0,000	0,000	0,006	1,8169 E-04	4,7281 E-06	4,6463 E-08
00842	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00843	X	0,611	0,018	0,028	1,7625 E-04	8,4335 E-04	1,1532 E-05	-	0,306	0,006	0,014	8,1758 E-05	4,2328 E-04	5,288 E-06
00843	Y	0,076	0,673	0,166	1,1389 E-03	2,7017 E-04	1,8889 E-04	-	0,033	0,324	0,079	5,4673 E-04	1,3421 E-04	8,7991 E-05
00843	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00844	X	0,611	0,018	0,036	1,9073 E-04	8,3999 E-04	9,9314 E-06	-	0,306	0,006	0,018	8,8994 E-05	4,2129 E-04	4,479 E-06
00844	Y	0,067	0,673	0,114	1,1261 E-03	2,3249 E-04	1,8785 E-04	-	0,029	0,324	0,054	5,4064 E-04	1,1573 E-04	8,7487 E-05
00844	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00845	X	0,611	0,019	0,051	2,1319 E-04	8,208 E-04	9,2089 E-06	-	0,306	0,006	0,025	1,0057 E-04	4,1138 E-04	4,1996 E-06
00845	Y	0,068	0,688	0,094	1,0511 E-03	2,4987 E-04	1,7664 E-04	-	0,030	0,331	0,044	5,0455 E-04	1,2366 E-04	8,2045 E-05
00845	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00846	X	0,611	0,019	0,061	2,2137 E-04	8,2182 E-04	9,2643 E-06	-	0,306	0,006	0,030	1,0488 E-04	4,1202 E-04	4,3227 E-06
00846	Y	0,076	0,688	0,141	1,0164 E-03	2,8561 E-04	1,6845 E-04	-	0,033	0,331	0,066	4,8771 E-04	1,4093 E-04	7,8077 E-05
00846	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00847	X	0,611	0,019	0,045	2,2147 E-04	8,3676 E-04	9,1894 E-06	-	0,306	0,006	0,022	1,0474 E-04	4,1944 E-04	4,1858 E-06
00847	Y	0,072	0,686	0,120	1,0489 E-03	2,6128 E-04	1,7588 E-04	-	0,031	0,330	0,057	5,0333 E-04	1,2929 E-04	8,168 E-05
00847	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00848	X	0,611	0,018	0,020	1,8244 E-04	8,5228 E-04	9,7736 E-06	-	0,306	0,006	0,010	8,4915 E-05	4,275 E-04	4,406 E-06
00848	Y	0,071	0,676	0,137	1,1224 E-03	2,4866 E-04	1,8543 E-04	-	0,031	0,325	0,065	5,3884 E-04	1,2363 E-04	8,6316 E-05
00848	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00849	X	0,001	0,000	0,005	2,3306 E-05	8,4233 E-05	7,6201 E-06	-	0,000	0,000	0,003	1,2403 E-05	4,1883 E-05	3,8268 E-06
00849	Y	0,000	0,005	0,021	3,7069 E-04	1,8288 E-05	1,0868 E-05	-	0,000	0,002	0,010	1,7693 E-04	8,296 E-06	5,2906 E-06
00849	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00850	X	0,002	0,000	0,005	1,9624 E-05	7,3831 E-05	1,2216 E-05	-	0,001	0,000	0,002	1,0457 E-05	3,6656 E-05	6,2292 E-06
00850	Y	0,000	0,011	0,021	4,75 E-04	1,0588 E-05	5,081 E-05	-	0,000	0,005	0,010	2,2702 E-04	4,6968 E-06	2,452 E-05
00850	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00851	X	0,002	0,001	0,004	3,3256 E-05	7,9613 E-05	1,5937 E-05	-	0,001	0,000	0,002	1,5006 E-05	3,9518 E-05	7,7813 E-06
00851	Y	0,000	0,011	0,021	4,6732 E-04	3,438 E-06	5,0553 E-05	-	0,000	0,005	0,010	2,2302 E-04	1,3878 E-06	2,4211 E-05
00851	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00852	X	0,001	0,000	0,004	3,4706 E-05	8,9544 E-05	9,1111 E-06	-	0,000	0,000	0,002	1,5991 E-05	4,4545 E-05	4,4872 E-06
00852	Y	0,000	0,005	0,021	3,8307 E-04	4,8572 E-06	1,64 E-05	-	0,000	0,002	0,010	1,8257 E-04	2,6802 E-06	7,845 E-06
00852	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00853	X	0,001	0,000	0,001	9,9709 E-06	8,639 E-05	5,99 E-06	-	0,000	0,000	0,000	4,2971 E-06	4,287 E-05	2,9714 E-06
00853	Y	0,000	0,003	0,021	3,053 E-04	4,8969 E-06	1,2314 E-06	-	0,000	0,001	0,010	1,4535 E-04	2,0178 E-06	5,5956 E-07
00853	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00854	X	0,003	0,000	0,001	1,2401 E-05	8,4392 E-05	1,6976 E-05	-	0,001	0,000	0,000	5,3082 E-06	4,1867 E-05	8,4222 E-06
00854	Y	0,000	0,012	0,021	3,7451 E-04	5,7054 E-06	4,7144 E-06	-	0,000	0,005	0,010	1,7859 E-04	2,393 E-06	2,1666 E-06
00854	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00855	X	0,000	0,000	0,001	1,0412 E-05	1,8948 E-05	1,8904 E-06	-	0,000	0,000	0,000	4,2185 E-06	9,4694 E-06	1,0172 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00855	Y	0,000 3 0	0,004 8 0	0,013 4 0	2,9572 E-04	9,1652 E-06	2,0611 E-05	-	0,000 1 0	0,002 3 0	0,006 3 0	1,4167 E-04	4,3011 E-06	9,9498 E-06
00855	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00856	X	0,000 6 0	0,000 3 0	0,001 4 0	1,1675 E-05	8,7832 E-06	2,3654 E-06	-	0,000 3 0	0,000 1 0	0,000 7 0	4,7096 E-06	4,3833 E-06	1,3327 E-06
00856	Y	0,000 4 0	0,007 8 0	0,013 5 0	3,4326 E-04	4,8064 E-06	5,674 E-05	-	0,000 2 0	0,003 7 0	0,006 4 0	1,6456 E-04	2,2659 E-06	2,7354 E-05
00856	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00857	X	0,000 4 0	0,000 4 0	0,002 6 0	1,4045 E-05	1,2596 E-06	3,3782 E-06	-	0,000 2 0	0,000 2 0	0,001 4 0	7,7015 E-06	6,9211 E-07	1,4964 E-06
00857	Y	0,000 1 0	0,008 4 0	0,015 4 0	3,6592 E-04	1,4271 E-05	5,7837 E-05	-	0,000 1 0	0,004 0 0	0,007 3 0	1,7526 E-04	6,7067 E-06	2,7797 E-05
00857	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00858	X	0,000 2 0	0,000 3 0	0,002 4 0	1,407 E-05	1,1983 E-05	2,2053 E-06	-	0,000 1 0	0,000 2 0	0,001 3 0	7,7194 E-06	6,0545 E-06	1,0156 E-06
00858	Y	0,000 1 0	0,005 2 0	0,015 4 0	3,1741 E-04	9,6606 E-06	2,7406 E-05	-	0,000 0 0	0,002 5 0	0,007 3 0	1,5193 E-04	4,4811 E-06	1,3167 E-05
00858	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00859	X	0,000 0 0	0,000 2 0	0,002 2 0	1,5075 E-05	4,8227 E-06	4,9728 E-07	-	0,000 0 0	0,000 1 0	0,001 1 0	8,1014 E-06	2,4349 E-06	2,473 E-07
00859	Y	0,000 1 0	0,002 3 0	0,014 6 0	1,9869 E-04	1,3912 E-05	1,8795 E-05	-	0,000 1 0	0,001 1 0	0,006 9 0	9,4862 E-05	6,5489 E-06	9,0304 E-06
00859	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00860	X	0,000 1 0	0,000 5 0	0,002 2 0	1,361 E-05	6,0909 E-06	1,8285 E-06	-	0,000 1 0	0,000 3 0	0,001 1 0	7,4295 E-06	3,0726 E-06	9,4401 E-07
00860	Y	0,000 4 0	0,008 0 0	0,014 6 0	2,4938 E-04	1,4345 E-05	6,5296 E-05	-	0,000 2 0	0,003 8 0	0,006 9 0	1,1924 E-04	6,7573 E-06	3,1382 E-05
00860	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00861	X	0,000 4 0	0,000 2 0	0,001 1 0	8,6302 E-06	1,7906 E-05	3,2758 E-06	-	0,000 2 0	0,000 1 0	0,000 6 0	4,7114 E-06	9,0251 E-06	1,6764 E-06
00861	Y	0,000 2 0	0,003 5 0	0,013 6 0	1,5171 E-04	1,0217 E-05	1,0883 E-05	-	0,000 1 0	0,001 7 0	0,006 4 0	7,2313 E-05	4,8546 E-06	5,2237 E-06
00861	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00862	X	0,000 2 0	0,000 0 0	0,000 4 0	3,491 E-06	1,6232 E-05	1,7537 E-06	-	0,000 1 0	0,000 0 0	0,000 2 0	1,504 E-06	8,1722 E-06	8,6853 E-07
00862	Y	0,000 0 0	0,001 7 0	0,013 2 0	1,4197 E-04	2,2983 E-06	3,1287 E-06	-	0,000 0 0	0,000 8 0	0,006 2 0	6,7644 E-05	1,0933 E-06	1,5042 E-06
00862	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00863	X	0,000 5 0	0,000 1 0	0,000 4 0	3,6127 E-06	1,537 E-05	4,9842 E-06	-	0,000 2 0	0,000 1 0	0,000 2 0	1,577 E-06	7,7414 E-06	2,4554 E-06
00863	Y	0,000 1 0	0,005 3 0	0,013 2 0	1,4851 E-04	2,9579 E-06	1,2279 E-05	-	0,000 1 0	0,002 5 0	0,006 2 0	7,0787 E-05	1,4143 E-06	5,9082 E-06
00863	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00864	X	0,000 0 0	0,000 2 0	0,001 2 0	8,7263 E-06	6,3656 E-07	1,3698 E-06	-	0,000 0 0	0,000 1 0	0,000 5 0	3,6132 E-06	3,5006 E-07	5,6321 E-07
00864	Y	0,000 1 0	0,004 7 0	0,013 3 0	2,1698 E-04	1,9796 E-06	3,4585 E-05	-	0,000 1 0	0,002 2 0	0,006 3 0	1,0374 E-04	9,5124 E-07	1,6654 E-05
00864	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00865	X	0,000 9 0	0,000 3 0	0,000 9 0	1,3288 E-05	4,2805 E-05	5,7596 E-06	-	0,000 4 0	0,000 2 0	0,000 4 0	7,7885 E-06	2,1266 E-05	2,799 E-06
00865	Y	0,000 1 0	0,003 9 0	0,015 0 0	2,2389 E-04	5,2617 E-06	1,17 E-05	-	0,000 1 0	0,001 9 0	0,007 2 0	1,0843 E-04	2,4666 E-06	5,6895 E-06
00865	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00866	X	0,001 3 0	0,000 4 0	0,000 7 0	9,3315 E-06	3,309 E-05	9,3666 E-06	-	0,000 6 0	0,000 2 0	0,000 3 0	5,9885 E-06	1,6386 E-05	4,4796 E-06
00866	Y	0,000 2 0	0,006 2 0	0,015 0 0	2,5936 E-04	6,2145 E-06	3,2559 E-05	-	0,000 1 0	0,003 0 0	0,007 2 0	1,2565 E-04	2,9377 E-06	1,5834 E-05
00866	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00867	X	0,001 6 0	0,000 3 0	0,003 8 0	1,2674 E-05	4,8328 E-05	3,3234 E-06	-	0,000 8 0	0,000 2 0	0,002 0 0	8,1366 E-06	2,4248 E-05	1,9623 E-06
00867	Y	0,000 3 0	0,008 8 0	0,022 9 0	3,6837 E-04	2,2327 E-05	5,4662 E-05	-	0,000 1 0	0,004 3 0	0,011 0 0	1,7803 E-04	1,0895 E-05	2,6505 E-05
00867	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00868	X	0,001 1 0	0,000 2 0	0,004 1 0	1,1626 E-05	6,2015 E-05	2,6959 E-06	-	0,000 6 0	0,000 1 0	0,002 1 0	7,3492 E-06	3,1103 E-05	1,4721 E-06
00868	Y	0,000 0,005	0,005	0,022	3,1748 E-04	1,6974 E-05	2,138 E-05	-	0,000	0,002	0,011	1,5332 E-04	8,3885 E-06	1,0363 E-05

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00868	Z	2 0,000 0	6 0,000 0	9 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	1 0,000 0	7 0,000 0	0 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00869	X	5 0,000 1	1 0,000 3	0,002 0,002 3	1,0101 E-05	3,5134 E-05	1,2943 E-06	-	2 0,000 1	1 0,000 3	0,001 0,001 3	6,0958 E-06	1,7624 E-05	5,6941 E-07
00869	Y	4 0,000 6	0,002 0,002 8	0,020 0,020 8	2,2485 E-04	3,7819 E-05	1,4283 E-05	-	2 0,000 3	0,001 0,001 0	0,010 0,010 0	1,0844 E-04	1,8264 E-05	6,8972 E-06
00869	Z	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00870	X	4 0,001 4	0,000 0,000 4	0,002 0,002 4	1,2436 E-05	3,3113 E-05	2,4569 E-06	-	7 0,000 2	0,000 0,000 3	0,001 0,001 3	7,4317 E-06	1,6607 E-05	9,2476 E-07
00870	Y	2 0,001 7	0,008 0,008 8	0,020 0,020 8	2,5606 E-04	3,6171 E-05	5,7354 E-05	-	6 0,000 2	0,004 0,004 0	0,010 0,010 0	1,236 E-04	1,7462 E-05	2,7745 E-05
00870	Z	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00871	X	5 0,000 5	0,000 0,000 9	0,000 0,000 9	1,9178 E-05	1,7172 E-05	3,8512 E-06	-	3 0,000 3	0,000 0,000 5	0,000 0,000 5	1,04 E-05	8,6206 E-06	1,8935 E-06
00871	Y	8 0,000 2	0,004 0,004 7	0,017 0,017 7	1,7753 E-04	3,8018 E-05	9,2023 E-06	-	4 0,000 0	0,002 0,002 5	0,008 0,008 5	8,5684 E-05	1,8249 E-05	4,3887 E-06
00871	Z	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00872	X	3 0,000 3	0,000 0,000 1	0,000 0,000 1	2,4626 E-05	2,1273 E-05	8,9857 E-07	-	2 0,000 2	0,000 0,000 1	0,000 0,000 1	1,3139 E-05	1,0565 E-05	4,0911 E-07
00872	Y	2 0,000 0	0,002 0,002 5	0,015 0,015 5	1,7255 E-04	1,8155 E-05	5,7329 E-06	-	1 0,000 0	0,001 0,001 5	0,007 0,007 5	8,3455 E-05	8,6886 E-06	2,8109 E-06
00872	Z	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00873	X	0 0,001 9	0,000 0,000 1	0,000 0,000 1	1,9092 E-05	2,1006 E-05	3,6834 E-06	-	5 0,000 5	0,000 0,000 1	0,000 0,000 1	1,0522 E-05	1,043 E-05	1,6714 E-06
00873	Y	6 0,000 6	0,006 0,006 5	0,015 0,015 5	1,9965 E-04	1,7735 E-05	2,5677 E-05	-	3 0,000 2	0,003 0,003 5	0,007 0,007 5	9,659 E-05	8,4844 E-06	1,2555 E-05
00873	Z	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00874	X	0 0,004 6	0,000 0,000 4	0,018 0,018 4	2,9668 E-05	2,0211 E-04	5,3343 E-06	-	9 0,001 2	0,000 0,000 2	0,008 0,008 2	1,0121 E-05	9,6848 E-05	2,5365 E-06
00874	Y	0 0,016 4	0,020 0,020 9	0,185 0,185 9	1,0093 E-03	8,3848 E-04	2,7745 E-05	-	6 0,007 8	0,009 0,009 0	0,089 0,089 0	4,852 E-04	4,0075 E-04	1,3256 E-05
00874	Z	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00875	X	9 0,005 8	0,000 0,000 0	0,018 0,018 0	3,232 E-05	1,8627 E-04	9,4429 E-06	-	8 0,002 3	0,000 0,000 0	0,008 0,008 0	1,1294 E-05	8,8778 E-05	4,4288 E-06
00875	Y	2 0,023 7	0,029 0,029 4	0,186 0,186 4	1,0317 E-03	8,5838 E-04	6,152 E-05	-	1 0,011 3	0,014 0,014 2	0,089 0,089 2	4,9611 E-04	4,104 E-04	2,9536 E-05
00875	Z	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00876	X	3 0,003 1	0,001 0,001 5	0,003 0,003 5	4,1101 E-05	8,2259 E-05	3,9355 E-06	-	6 0,001 4	0,000 0,000 0	0,002 0,002 0	1,5701 E-05	4,143 E-05	2,4657 E-06
00876	Y	9 0,000 6	0,032 0,032 2	0,081 0,081 2	1,1633 E-03	3,517 E-05	1,6958 E-04	-	4 0,000 8	0,015 0,015 9	0,038 0,038 9	5,6166 E-04	1,6824 E-05	8,2407 E-05
00876	Z	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00877	X	1 0,002 7	0,000 0,000 8	0,003 0,003 8	3,7876 E-05	1,0116 E-04	3,181 E-06	-	1 0,001 3	0,000 0,000 2	0,002 0,002 2	1,4265 E-05	5,0874 E-05	1,9689 E-06
00877	Y	5 0,000 2	0,022 0,022 0	0,081 0,081 0	1,131 E-03	2,2011 E-05	1,0776 E-04	-	3 0,000 7	0,010 0,010 8	0,038 0,038 8	5,4601 E-04	1,0666 E-05	5,2404 E-05
00877	Z	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00878	X	8 0,000 3	0,000 0,000 3	0,001 0,001 3	2,7307 E-05	6,0976 E-05	1,5151 E-06	-	4 0,000 1	0,000 0,000 9	0,000 0,000 9	1,0186 E-05	3,0922 E-05	5,5811 E-07
00878	Y	0 0,001 0	0,010 0,010 9	0,074 0,074 9	8,4605 E-04	1,0109 E-04	5,694 E-05	-	5 0,000 8	0,004 0,004 8	0,035 0,035 8	4,076 E-04	4,8227 E-05	2,7615 E-05
00878	Z	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00879	X	4 0,002 1	0,001 0,001 3	0,001 0,001 3	3,4433 E-05	5,7353 E-05	7,5411 E-06	-	2 0,001 4	0,000 0,000 9	0,000 0,000 9	1,3445 E-05	2,9067 E-05	2,9972 E-06
00879	Y	5 0,002 9	0,031 0,031 9	0,074 0,074 9	8,9717 E-04	9,3352 E-05	1,8618 E-04	-	2 0,001 4	0,015 0,015 8	0,035 0,035 8	4,3249 E-04	4,4515 E-05	9,036 E-05
00879	Z	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00880	X	6 0,000 4	0,000 0,000 5	0,001 0,001 5	1,8398 E-05	1,7828 E-05	3,3987 E-06	-	3 0,000 2	0,000 0,000 5	0,000 0,000 5	6,6159 E-06	9,0943 E-06	1,5 E-06
00880	Y	6 0,001 4	0,015 0,015 6	0,065 0,065 6	6,3848 E-04	8,9946 E-05	5,1147 E-05	-	8 0,000 4	0,007 0,007 4	0,031 0,031 4	3,0706 E-04	4,2722 E-05	2,474 E-05
00880	Z	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00881	X	1 0,000 1	0,000 0,000 7	0,001 0,001 7	1,0666 E-05	8,176 E-06	1,0582 E-06	-	1 0,000 0	0,000 0,000 6	0,000 0,000 6	3,4128 E-06	3,8419 E-06	5,308 E-07
00881	Y	9 0,000 6	0,006 0,006 3	0,062 0,062 3	5,4449 E-04	5,7103 E-05	4,9018 E-06	-	4 0,000 2	0,003 0,003 9	0,029 0,029 9	2,6161 E-04	2,7416 E-05	2,3625 E-06
00881	Z	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0 0,000 0	0,000 0,000 0	0,000 0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00882	X	0,000 5	0,000 4	0,001 7	1,1128 E-05	9,7811 E-06	3,304 E-06	-	0,000 2	0,000 1	0,000 6	3,5659 E-06	4,5299 E-06	1,6517 E-06
00882	Y	0,002 9	0,020 4	0,062 7	5,5638 E-04	6,2445 E-05	1,573 E-05	-	0,001 4	0,009 8	0,030 0	2,6734 E-04	2,9985 E-05	7,5892 E-06
00882	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00883	X	0,000 7	0,000 2	0,002 2	8,0743 E-06	2,5431 E-05	1,0186 E-06	-	0,000 3	0,000 1	0,000 8	2,9006 E-06	1,1095 E-05	6,6297 E-07
00883	Y	0,007 1	0,014 1	0,072 7	5,7761 E-04	2,8594 E-04	2,5666 E-05	-	0,003 4	0,006 8	0,034 8	2,7749 E-04	1,3699 E-04	1,2326 E-05
00883	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00884	X	0,000 9	0,000 1	0,004 7	8,7047 E-06	6,5777 E-05	8,4258 E-07	-	0,000 4	0,000 0	0,001 8	3,5107 E-06	2,9977 E-05	2,8451 E-07
00884	Y	0,006 6	0,008 3	0,099 8	6,7537 E-04	5,2891 E-04	2,8618 E-05	-	0,003 2	0,004 0	0,047 8	3,2451 E-04	2,5313 E-04	1,3768 E-05
00884	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00885	X	0,002 7	0,000 3	0,004 8	9,9314 E-06	6,76 E-05	2,7193 E-06	-	0,001 3	0,000 1	0,001 9	3,4517 E-06	3,0876 E-05	9,4015 E-07
00885	Y	0,019 7	0,025 5	0,100 3	6,9458 E-04	5,3183 E-04	8,5662 E-05	-	0,009 4	0,012 3	0,048 0	3,3376 E-04	2,5452 E-04	4,1214 E-05
00885	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00886	X	0,003 5	0,000 4	0,011 1	1,8652 E-05	1,4099 E-04	5,4383 E-06	-	0,001 7	0,000 1	0,004 8	5,6932 E-06	6,6516 E-05	2,3007 E-06
00886	Y	0,018 2	0,021 7	0,145 4	8,8694 E-04	7,6233 E-04	8,2589 E-05	-	0,008 7	0,010 5	0,069 6	4,2637 E-04	3,6456 E-04	3,9754 E-05
00886	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00887	X	0,001 4	0,000 5	0,003 2	2,0838 E-05	7,8037 E-05	8,4282 E-06	-	0,000 7	0,000 3	0,001 6	1,1574 E-05	3,8751 E-05	4,2255 E-06
00887	Y	0,000 2	0,004 0	0,012 3	2,3116 E-04	9,8149 E-06	6,7114 E-06	-	0,000 1	0,001 9	0,005 9	1,1196 E-04	4,5401 E-06	3,2836 E-06
00887	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00888	X	0,002 2	0,000 7	0,003 0	2,0149 E-05	7,1758 E-05	1,2816 E-05	-	0,001 1	0,000 4	0,001 5	1,1391 E-05	3,5592 E-05	6,5078 E-06
00888	Y	0,000 3	0,006 4	0,012 3	2,6063 E-04	9,0378 E-06	2,5651 E-05	-	0,000 1	0,003 1	0,005 9	1,2627 E-04	4,2 E-06	1,2497 E-05
00888	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00889	X	0,002 0	0,001 3	0,007 8	4,1434 E-05	6,84 E-05	1,1372 E-05	-	0,001 0	0,000 6	0,003 8	1,9188 E-05	3,4028 E-05	5,5289 E-06
00889	Y	0,000 5	0,006 5	0,011 6	2,6434 E-04	1,4883 E-05	2,4804 E-05	-	0,000 2	0,003 1	0,005 6	1,2791 E-04	7,2347 E-06	1,2015 E-05
00889	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00890	X	0,001 3	0,000 9	0,007 9	4,244 E-05	7,4028 E-05	7,5373 E-06	-	0,000 7	0,000 4	0,003 9	1,9839 E-05	3,6881 E-05	3,7013 E-06
00890	Y	0,000 3	0,004 0	0,011 6	2,3429 E-04	1,6498 E-05	9,3852 E-06	-	0,000 2	0,001 9	0,005 6	1,1333 E-04	8,0359 E-06	4,5392 E-06
00890	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00891	X	0,000 9	0,000 3	0,004 8	2,6375 E-05	7,5407 E-05	5,7372 E-06	-	0,000 5	0,000 2	0,002 3	1,2097 E-05	3,7453 E-05	2,8116 E-06
00891	Y	0,000 2	0,002 2	0,012 0	1,8701 E-04	1,2019 E-05	6,961 E-06	-	0,000 1	0,001 1	0,005 8	9,0416 E-05	5,8001 E-06	3,37 E-06
00891	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00892	X	0,002 8	0,001 0	0,004 8	2,5504 E-05	7,4873 E-05	1,7169 E-05	-	0,001 4	0,000 4	0,002 3	1,1503 E-05	3,7181 E-05	8,4125 E-06
00892	Y	0,000 4	0,007 3	0,012 0	2,1983 E-04	1,1845 E-05	2,1669 E-05	-	0,000 2	0,003 5	0,005 8	1,0634 E-04	5,7131 E-06	1,0488 E-05
00892	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00893	X	0,001 9	0,000 1	0,000 1	3,2696 E-06	7,6224 E-05	1,2075 E-05	-	0,000 9	0,000 1	0,000 1	2,6911 E-06	3,7803 E-05	6,0556 E-06
00893	Y	0,000 2	0,004 6	0,012 3	2,0772 E-04	8,2996 E-06	1,1576 E-05	-	0,000 1	0,002 2	0,005 9	1,0053 E-04	3,8895 E-06	5,6469 E-06
00893	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00894	X	0,000 7	0,001 0	0,000 5	7,5958 E-05	3,6511 E-05	2,1623 E-06	-	0,000 3	0,000 5	0,000 3	3,6074 E-05	1,8165 E-05	9,8032 E-07
00894	Y	0,000 2	0,007 4	0,013 0	4,6351 E-04	1,0986 E-05	2,435 E-05	-	0,000 1	0,003 5	0,006 2	2,2222 E-04	6,0606 E-06	1,1726 E-05
00894	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00895	X	0,001	0,002	0,000	1,0173 E-04	3,5651 E-05	8,6186 E-06	-	0,000	0,001	0,000	4,8732 E-05	1,7767 E-05	4,0671 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00895	Y	0,000 ³ ₄	0,014 ³ ₆	0,013 ⁴ ₀	5,2519 E-04	8,5872 E-06	5,9172 E-05	-	0,000 ⁶ ₂	0,007 ¹ ₀	0,006 ³ ₂	2,5191 E-04	4,9176 E-06	2,852 E-05
00895	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00896	X	0,001 ⁴ ₅	0,001 ⁵ ₄	0,004 ⁸ ₆	7,0498 E-05	3,8948 E-05	4,5857 E-06	-	0,000 ⁷ ₄	0,000 ⁸ ₉	0,002 ⁴ ₅	3,7462 E-05	1,9391 E-05	2,5498 E-06
00896	Y	0,000 ⁷ ₄	0,014 ⁴ ₆	0,011 ⁶ ₀	5,0092 E-04	2,3769 E-05	6,05 E-05	-	0,000 ⁴ ₀	0,006 ⁹ ₀	0,005 ⁵ ₀	2,4076 E-04	1,2042 E-05	2,9415 E-05
00896	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00897	X	0,000 ⁸ ₄	0,000 ⁶ ₃	0,004 ⁷ ₄	4,8636 E-05	4,1165 E-05	9,7276 E-07	-	0,000 ⁴ ₂	0,000 ³ ₅	0,002 ⁴ ₅	2,632 E-05	2,0508 E-05	5,8377 E-07
00897	Y	0,000 ⁴ ₃	0,007 ⁰ ₆	0,011 ⁶ ₀	4,6297 E-04	2,2975 E-05	2,454 E-05	-	0,000 ² ₀	0,003 ⁵ ₀	0,005 ⁵ ₀	2,2224 E-04	1,1607 E-05	1,1936 E-05
00897	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00898	X	0,000 ⁵ ₂	0,000 ¹ ₂	0,002 ⁴ ₉	8,4546 E-06	4,4047 E-05	3,0859 E-05	-	0,000 ² ₁	0,000 ⁰ ₀	0,001 ² ₁	3,1979 E-06	2,1937 E-05	1,5466 E-05
00898	Y	0,000 ² ₀	0,006 ² ₀	0,012 ⁹ ₀	5,5017 E-04	1,7507 E-05	2,1351 E-06	-	0,000 ¹ ₀	0,003 ⁰ ₀	0,006 ¹ ₀	2,6428 E-04	9,1461 E-06	9,1998 E-07
00898	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00899	X	0,001 ⁸ ₇	0,000 ⁶ ₇	0,002 ⁴ ₂	3,5395 E-05	6,74 E-05	1,2124 E-04	-	0,000 ⁹ ₄	0,000 ² ₄	0,001 ³ ₃	1,4903 E-05	3,3543 E-05	6,0668 E-05
00899	Y	0,000 ⁷ ₀	0,021 ⁷ ₀	0,013 ² ₀	6,4674 E-04	2,953 E-05	2,8237 E-05	-	0,000 ⁴ ₀	0,010 ⁴ ₀	0,006 ³ ₀	3,1105 E-04	1,4668 E-05	1,319 E-05
00899	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00900	X	0,001 ² ₉	0,001 ² ₆	0,014 ¹ ₁	5,6418 E-05	6,5736 E-05	1,0505 E-05	-	0,000 ⁶ ₄	0,000 ⁷ ₄	0,007 ⁵ ₀	3,3056 E-05	3,2281 E-05	4,8604 E-06
00900	Y	0,002 ⁹ ₀	0,023 ⁶ ₀	0,102 ¹ ₀	1,2191 E-03	2,0008 E-04	9,3059 E-05	-	0,001 ⁴ ₀	0,011 ⁴ ₀	0,049 ⁰ ₀	5,884 E-04	9,5892 E-05	4,514 E-05
00900	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00901	X	0,002 ⁰ ₆	0,001 ⁷ ₂	0,014 ⁶ ₉	5,2834 E-05	4,2386 E-05	1,8759 E-05	-	0,001 ⁰ ₂	0,001 ⁰ ₁	0,007 ⁸ ₄	3,131 E-05	2,0371 E-05	8,7078 E-06
00901	Y	0,004 ⁶ ₁	0,036 ² ₅	0,102 ⁹ ₃	1,2492 E-03	2,4101 E-04	1,5935 E-04	-	0,002 ² ₅	0,017 ⁵ ₃	0,049 ³ ₀	6,03 E-04	1,157 E-04	7,729 E-05
00901	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00902	X	0,000 ⁵ ₃	0,000 ³ ₁	0,003 ² ₈	1,1345 E-05	4,7988 E-06	1,52 E-06	-	0,000 ² ₈	0,000 ¹ ₄	0,001 ⁵ ₅	4,369 E-06	2,2583 E-06	8,7181 E-07
00902	Y	0,001 ⁶ ₀	0,009 ¹ ₀	0,017 ⁸ ₀	3,8166 E-04	4,0232 E-05	4,4075 E-05	-	0,000 ⁸ ₀	0,004 ⁴ ₀	0,008 ⁵ ₀	1,8339 E-04	1,9338 E-05	2,1287 E-05
00902	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00903	X	0,000 ³ ₁	0,000 ² ₅	0,003 ⁰ ₇	1,0767 E-05	1,6157 E-05	1,3073 E-06	-	0,000 ² ₅	0,000 ¹ ₆	0,001 ⁴ ₄	4,1843 E-06	7,9325 E-06	6,9657 E-07
00903	Y	0,001 ¹ ₀	0,005 ⁵ ₀	0,017 ⁷ ₀	3,2841 E-04	4,6021 E-05	1,0925 E-05	-	0,000 ⁵ ₀	0,002 ⁶ ₀	0,008 ⁴ ₀	1,577 E-04	2,2047 E-05	5,289 E-06
00903	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00904	X	0,000 ¹ ₉	0,000 ¹ ₉	0,002 ⁶ ₆	8,4781 E-06	1,1646 E-05	1,2411 E-06	-	0,000 ¹ ₄	0,000 ⁰ ₄	0,001 ² ₃	3,2994 E-06	6,092 E-06	5,8723 E-07
00904	Y	0,000 ⁹ ₀	0,002 ⁹ ₀	0,019 ⁶ ₀	2,421 E-04	6,2862 E-05	8,6742 E-06	-	0,000 ⁴ ₀	0,001 ⁴ ₀	0,009 ³ ₀	1,1604 E-04	3,0266 E-05	4,1834 E-06
00904	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00905	X	0,000 ⁴ ₆	0,000 ³ ₈	0,002 ⁵ ₇	7,5693 E-06	1,4127 E-05	4,6901 E-06	-	0,000 ² ₃	0,000 ¹ ₇	0,001 ² ₄	2,8889 E-06	7,338 E-06	2,2126 E-06
00905	Y	0,002 ⁶ ₀	0,009 ⁸ ₀	0,019 ⁷ ₀	2,9871 E-04	6,301 E-05	3,4719 E-05	-	0,001 ³ ₀	0,004 ⁷ ₀	0,009 ⁴ ₀	1,4337 E-04	3,0351 E-05	1,6751 E-05
00905	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00906	X	0,001 ⁰ ₂	0,000 ² ₆	0,000 ⁶ ₉	8,5199 E-06	4,4491 E-05	6,6639 E-06	-	0,000 ⁵ ₄	0,000 ¹ ₉	0,000 ² ₉	5,1342 E-06	2,2785 E-05	3,3958 E-06
00906	Y	0,003 ⁰ ₁	0,006 ¹ ₀	0,024 ⁹ ₀	2,5858 E-04	1,1517 E-04	1,2258 E-05	-	0,001 ⁴ ₀	0,002 ⁹ ₀	0,011 ⁹ ₀	1,2402 E-04	5,5459 E-05	5,9161 E-06
00906	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00907	X	0,000 ⁷ ₃	0,000 ³ ₈	0,003 ³ ₃	2,6084 E-05	6,0118 E-05	4,0386 E-06	-	0,000 ⁴ ₁	0,000 ² ₈	0,001 ⁸ ₄	1,4325 E-05	3,0891 E-05	2,107 E-06
00907	Y	0,002 ³ ₀	0,003 ⁸ ₀	0,034 ³ ₀	3,0726 E-04	1,8247 E-04	1,9231 E-05	-	0,001 ¹ ₀	0,001 ⁸ ₀	0,016 ⁴ ₀	1,4752 E-04	8,7721 E-05	9,2738 E-06
00907	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00908	X	0,002 ² ₀	0,001 ⁰ ₃	0,003 ³ ₃	2,65 E-05	6,0082 E-05	1,1755 E-05	-	0,001 ¹ ₅	0,000 ⁵ ₈	0,001 ⁸ ₈	1,4605 E-05	3,0875 E-05	6,127 E-06
00908	Y	0,006 ⁰ ₆	0,011 ⁰ ₃₄	0,034 ³ ₂₅₆₆	3,2566 E-04	1,8293 E-04	5,4473 E-05	-	0,003 ⁰ ₀₅	0,005 ⁰ ₁₆	0,016 ⁰ ₁₆	1,5638 E-04	8,7945 E-05	2,6274 E-05

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sism a	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00908	Z	0,000 9 0	0,000 7 0	0,000 4 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 3 0	0,000 6 0	0,000 5 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00909	X	0,001 5	0,001 2	0,007 7	4,6202 E-05	6,4079 E-05	7,5183 E-06	-	0,000 8	0,000 6	0,004 1	2,5003 E-05	3,3154 E-05	4,0236 E-06
00909	Y	0,006 2	0,010 8	0,048 8	4,4414 E-04	2,548 E-04	6,0021 E-05	-	0,003 0	0,005 2	0,023 4	2,1354 E-04	1,2235 E-04	2,896 E-05
00909	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00910	X	0,000 6	0,000 8	0,011 9	6,4044 E-05	5,0183 E-05	2,4237 E-06	-	0,000 3	0,000 4	0,006 3	3,4685 E-05	2,6344 E-05	1,4124 E-06
00910	Y	0,003 6	0,007 6	0,067 6	6,193 E-04	3,0108 E-04	4,9478 E-05	-	0,001 7	0,003 7	0,032 4	2,9808 E-04	1,4447 E-04	2,3904 E-05
00910	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00911	X	0,001 6	0,002 4	0,011 9	6,1699 E-05	5,1136 E-05	7,387 E-06	-	0,000 8	0,001 3	0,006 3	3,363 E-05	2,6837 E-05	4,277 E-06
00911	Y	0,010 8	0,023 5	0,067 8	6,5078 E-04	3,0489 E-04	1,431 E-04	-	0,005 2	0,011 3	0,032 5	3,1334 E-04	1,463 E-04	6,914 E-05
00911	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00912	X	0,000 2	0,001 7	0,014 4	6,6618 E-05	4,0556 E-06	3,4026 E-06	-	0,000 1	0,001 0	0,007 6	3,7341 E-05	2,0353 E-06	1,2094 E-06
00912	Y	0,006 3	0,023 1	0,088 9	9,6681 E-04	2,7822 E-04	1,5025 E-04	-	0,003 0	0,011 1	0,042 6	4,6617 E-04	1,3343 E-04	7,2744 E-05
00912	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00913	X	0,000 1	0,000 3	0,000 7	1,6376 E-05	9,0525 E-06	1,0044 E-06	-	0,000 1	0,000 1	0,000 3	7,0784 E-06	4,6625 E-06	4,3737 E-07
00913	Y	0,000 0	0,004 9	0,015 4	3,0845 E-04	3,6453 E-06	2,259 E-05	-	0,000 0	0,002 3	0,007 3	1,4744 E-04	1,7539 E-06	1,0883 E-05
00913	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00914	X	0,000 2	0,000 5	0,000 6	1,8872 E-05	4,2008 E-06	1,7571 E-06	-	0,000 1	0,000 2	0,000 3	8,0784 E-06	2,1072 E-06	7,2937 E-07
00914	Y	0,000 1	0,008 8	0,015 4	3,8711 E-04	8,2592 E-06	6,7714 E-05	-	0,000 0	0,004 2	0,007 3	1,8527 E-04	4,0089 E-06	3,2595 E-05
00914	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00915	X	0,001 5	0,001 9	0,013 0	5,8606 E-05	2,1616 E-05	9,3555 E-06	-	0,000 8	0,000 9	0,006 4	2,778 E-05	1,0861 E-05	4,8547 E-06
00915	Y	0,000 5	0,010 2	0,021 0	4,2661 E-04	3,2982 E-05	7,2162 E-05	-	0,000 3	0,004 9	0,009 8	2,0349 E-04	1,5651 E-05	3,4691 E-05
00915	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00916	X	0,000 9	0,001 3	0,012 7	6,0724 E-05	3,8302 E-05	6,1344 E-06	-	0,000 4	0,000 6	0,006 3	2,9045 E-05	1,9188 E-05	3,1464 E-06
00916	Y	0,000 3	0,005 8	0,020 9	3,6244 E-04	2,4939 E-05	3,1626 E-05	-	0,000 2	0,002 8	0,009 8	1,7264 E-04	1,1925 E-05	1,5213 E-05
00916	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00917	X	0,000 1	0,000 9	0,012 4	6,9806 E-05	1,5478 E-05	1,0477 E-06	-	0,000 1	0,000 4	0,006 1	3,4011 E-05	7,6178 E-06	4,6485 E-07
00917	Y	0,000 4	0,002 7	0,018 9	2,2637 E-04	3,4976 E-05	1,8224 E-05	-	0,000 2	0,001 3	0,008 9	1,0728 E-04	1,6362 E-05	8,723 E-06
00917	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00918	X	0,000 3	0,002 5	0,012 3	6,2106 E-05	1,6736 E-05	2,2908 E-06	-	0,000 1	0,001 2	0,006 1	2,998 E-05	8,2521 E-06	9,8177 E-07
00918	Y	0,001 1	0,009 0	0,018 9	2,8525 E-04	3,4622 E-05	7,7765 E-05	-	0,000 5	0,004 3	0,008 9	1,3563 E-04	1,6188 E-05	3,729 E-05
00918	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00919	X	0,001 1	0,001 4	0,009 1	5,3554 E-05	5,2305 E-05	7,1264 E-06	-	0,000 6	0,000 7	0,004 5	2,6064 E-05	2,6026 E-05	3,5211 E-06
00919	Y	0,000 7	0,004 0	0,016 3	1,7055 E-04	2,9319 E-05	1,3379 E-05	-	0,000 3	0,001 9	0,007 7	8,0714 E-05	1,351 E-05	6,3372 E-06
00919	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00920	X	0,000 6	0,000 4	0,004 9	3,3013 E-05	5,2557 E-05	4,0204 E-06	-	0,000 3	0,000 2	0,002 4	1,5857 E-05	2,6209 E-05	2,0132 E-06
00920	Y	0,000 2	0,001 8	0,014 9	1,5148 E-04	1,1624 E-05	1,3511 E-06	-	0,000 1	0,000 9	0,007 0	7,1788 E-05	5,2356 E-06	6,8533 E-07
00920	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00921	X	0,001 8	0,001 2	0,004 9	3,3791 E-05	5,2606 E-05	1,0857 E-05	-	0,000 9	0,000 6	0,002 4	1,6213 E-05	2,623 E-05	5,4551 E-06
00921	Y	0,000 5	0,005 8	0,014 9	1,6129 E-04	1,2053 E-05	9,2866 E-06	-	0,000 2	0,002 7	0,007 0	7,6482 E-05	5,4316 E-06	4,5729 E-06
00921	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00922	X	0,000 6	0,000 4	0,001 7	1,9835 E-05	2,8917 E-05	3,7753 E-06	-	0,000 3	0,000 2	0,000 8	9,003 E-06	1,4415 E-05	1,9984 E-06
00922	Y	0,000 1	0,004 9	0,014 9	2,3421 E-04	5,6534 E-06	4,0229 E-05	-	0,000 1	0,002 3	0,007 0	1,1168 E-04	2,8409 E-06	1,9385 E-05
00922	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00923	X	0,000 3	0,000 8	0,002 6	3,4272 E-05	1,5852 E-05	1,4869 E-06	-	0,000 2	0,000 4	0,001 3	1,7901 E-05	8,0096 E-06	8,3142 E-07
00923	Y	0,000 0	0,003 2	0,005 8	2,1764 E-04	5,4609 E-06	2,0065 E-05	-	0,000 0	0,001 5	0,002 8	1,0505 E-04	2,6364 E-06	9,6616 E-06
00923	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00924	X	0,000 6	0,001 1	0,002 9	3,0786 E-05	3,0717 E-06	1,1186 E-06	-	0,000 3	0,000 6	0,001 4	1,6391 E-05	1,6318 E-06	6,5361 E-07
00924	Y	0,000 0	0,005 6	0,005 9	2,7022 E-04	8,7084 E-06	5,8467 E-05	-	0,000 0	0,002 7	0,002 8	1,3033 E-04	4,1595 E-06	2,8135 E-05
00924	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00925	X	0,004 1	0,001 0	0,007 3	4,4341 E-05	1,2783 E-04	1,6588 E-05	-	0,002 0	0,000 5	0,003 6	2,1346 E-05	6,3529 E-05	8,2079 E-06
00925	Y	0,003 1	0,005 8	0,023 5	2,2052 E-04	1,178 E-04	2,2255 E-05	-	0,001 5	0,002 8	0,011 3	1,058 E-04	5,6046 E-05	1,0627 E-05
00925	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00926	X	0,002 7	0,000 6	0,007 6	3,7206 E-05	1,3963 E-04	8,5006 E-06	-	0,001 3	0,000 3	0,003 7	1,7861 E-05	6,9464 E-05	4,236 E-06
00926	Y	0,002 0	0,003 7	0,023 4	1,9904 E-04	1,1088 E-04	4,1083 E-06	-	0,001 0	0,001 8	0,011 2	9,5508 E-05	5,2691 E-05	1,9438 E-06
00926	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00927	X	0,001 2	0,000 1	0,002 9	1,21 E-05	9,4263 E-05	5,2328 E-06	-	0,000 6	0,000 1	0,001 4	5,4948 E-06	4,6776 E-05	2,5668 E-06
00927	Y	0,001 2	0,001 9	0,018 3	1,5318 E-04	1,0295 E-04	1,1937 E-05	-	0,000 6	0,000 9	0,008 8	7,3575 E-05	4,9026 E-05	5,7112 E-06
00927	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00928	X	0,003 5	0,000 5	0,003 0	1,9178 E-05	9,1589 E-05	1,643 E-05	-	0,001 7	0,000 2	0,001 5	8,9671 E-06	4,5434 E-05	8,0549 E-06
00928	Y	0,003 7	0,005 9	0,018 4	1,7005 E-04	1,0359 E-04	3,8374 E-05	-	0,001 8	0,002 9	0,008 8	8,1659 E-05	4,9345 E-05	1,8362 E-05
00928	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00929	X	0,001 1	0,000 2	0,001 0	6,6812 E-06	3,883 E-05	6,0148 E-06	-	0,000 5	0,000 1	0,000 5	3,6772 E-06	1,9111 E-05	2,934 E-06
00929	Y	0,002 0	0,002 6	0,012 2	1,0653 E-04	7,9634 E-05	1,6177 E-05	-	0,000 9	0,001 2	0,005 9	5,1263 E-05	3,8019 E-05	7,7354 E-06
00929	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00930	X	0,000 1	0,000 3	0,002 1	2,0139 E-05	4,1415 E-06	1,8506 E-06	-	0,000 0	0,000 1	0,001 1	1,026 E-05	1,8634 E-06	9,0214 E-07
00930	Y	0,000 6	0,000 9	0,007 9	7,095 E-05	5,1408 E-05	4,2788 E-06	-	0,000 3	0,000 4	0,003 8	3,4264 E-05	2,4595 E-05	2,0399 E-06
00930	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00931	X	0,000 3	0,000 7	0,002 1	1,9146 E-05	4,6691 E-06	5,8618 E-06	-	0,000 1	0,000 4	0,001 0	9,7805 E-06	2,1275 E-06	2,8604 E-06
00931	Y	0,001 9	0,002 7	0,007 9	7,571 E-05	5,1501 E-05	1,3245 E-05	-	0,000 9	0,001 3	0,003 8	3,6549 E-05	2,4638 E-05	6,3151 E-06
00931	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00932	X	0,000 4	0,000 7	0,001 3	2,8071 E-05	1,8635 E-05	2,7617 E-06	-	0,000 2	0,000 4	0,000 7	1,4153 E-05	9,4 E-06	1,3618 E-06
00932	Y	0,000 6	0,001 4	0,005 6	6,0133 E-05	2,334 E-05	1,953 E-06	-	0,000 3	0,000 7	0,002 7	2,9151 E-05	1,121 E-05	9,0814 E-07
00932	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00933	X	0,000 3	0,000 4	0,000 6	3,4117 E-05	2,563 E-05	7,9777 E-07	-	0,000 1	0,000 2	0,000 3	1,7155 E-05	1,28 E-05	4,1354 E-07
00933	Y	0,000 1	0,000 7	0,004 9	6,1589 E-05	3,6695 E-06	4,5319 E-06	-	0,000 0	0,000 4	0,002 4	2,9932 E-05	1,7575 E-06	2,1923 E-06
00933	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00934	X	0,000 8	0,001 3	0,000 6	3,3337 E-05	2,5447 E-05	2,2293 E-06	-	0,000 4	0,000 6	0,000 3	1,6822 E-05	1,271 E-05	1,1666 E-06
00934	Y	0,000 2	0,002 4	0,004 9	7,4013 E-05	3,8408 E-06	1,5172 E-05	-	0,000 1	0,001 2	0,002 4	3,5902 E-05	1,8433 E-06	7,334 E-06
00934	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00935	X	0,000	0,000	0,002	3,483 E-05	9,6727 E-06	5,4363 E-07	-	0,000	0,000	0,001	1,7843 E-05	4,7676 E-06	2,8766 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00935	Y	0,000 1 0	0,002 7 0	0,005 3 0	1,4052 E-04	6,8827 E-06	3,5985 E-05	-	0,000 0 0	0,001 3 0	0,002 6 0	6,7937 E-05	3,2559 E-06	1,7321 E-05
00935	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00936	X	0,003 5 0	0,002 7 0	0,025 7 0	1,3789 E-04	1,7739 E-04	6,1352 E-06	-	0,001 7 0	0,001 3 0	0,012 7 0	6,7875 E-05	8,8369 E-05	3,033 E-06
00936	Y	0,001 6 0	0,004 7 0	0,024 5 0	2,3306 E-04	8,5457 E-05	1,0035 E-05	-	0,000 7 0	0,002 2 0	0,011 4 0	1,096 E-04	3,9353 E-05	4,7264 E-06
00936	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00937	X	0,005 0 0	0,003 7 0	0,025 8 0	1,4188 E-04	1,9071 E-04	1,8209 E-05	-	0,002 5 0	0,001 8 0	0,012 7 0	6,9898 E-05	9,5035 E-05	9,0587 E-06
00937	Y	0,002 4 0	0,006 7 0	0,024 3 0	2,2157 E-04	9,2037 E-05	1,7962 E-05	-	0,001 1 0	0,003 1 0	0,011 3 0	1,0407 E-04	4,2429 E-05	8,4377 E-06
00937	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00938	X	0,004 8 0	0,003 5 0	0,024 6 0	1,3195 E-04	1,8768 E-04	1,9821 E-05	-	0,002 4 0	0,001 7 0	0,012 3 0	6,6304 E-05	9,4108 E-05	9,9781 E-06
00938	Y	0,001 7 0	0,006 2 0	0,021 0 0	2,1187 E-04	6,9286 E-05	1,6451 E-05	-	0,000 8 0	0,002 9 0	0,010 0 0	1,0093 E-04	3,3303 E-05	7,8941 E-06
00938	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00939	X	0,003 3 0	0,002 5 0	0,024 6 0	1,2686 E-04	1,6905 E-04	4,4504 E-06	-	0,001 7 0	0,001 2 0	0,012 3 0	6,3785 E-05	8,474 E-05	2,2505 E-06
00939	Y	0,001 2 0	0,004 4 0	0,021 3 0	2,2264 E-04	6,2481 E-05	9,6701 E-06	-	0,000 6 0	0,002 1 0	0,010 1 0	1,0607 E-04	2,9974 E-05	4,6089 E-06
00939	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00940	X	0,001 6 0	0,001 4 0	0,018 3 0	1,1159 E-04	1,2951 E-04	8,7052 E-06	-	0,000 8 0	0,000 7 0	0,009 1 0	5,6001 E-05	6,4854 E-05	4,3727 E-06
00940	Y	0,000 4 0	0,001 9 0	0,012 9 0	1,5265 E-04	3,6509 E-05	4,663 E-06	-	0,000 2 0	0,000 9 0	0,006 1 0	7,2582 E-05	1,7527 E-05	2,2311 E-06
00940	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00941	X	0,005 0 0	0,004 0 0	0,018 3 0	1,1109 E-04	1,4415 E-04	3,2131 E-05	-	0,002 5 0	0,002 0 0	0,009 2 0	5,5748 E-05	7,2216 E-05	1,6146 E-05
00941	Y	0,001 4 0	0,005 8 0	0,013 0 0	1,5192 E-04	4,3017 E-05	1,6508 E-05	-	0,000 7 0	0,002 8 0	0,006 2 0	7,2227 E-05	2,0689 E-05	7,9208 E-06
00941	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00942	X	0,002 2 0	0,001 8 0	0,011 5 0	7,2712 E-05	9,3449 E-05	1,0355 E-05	-	0,001 1 0	0,000 9 0	0,005 8 0	3,6464 E-05	4,6743 E-05	5,2002 E-06
00942	Y	0,000 4 0	0,002 3 0	0,005 3 0	8,3263 E-05	1,732 E-05	5,6663 E-06	-	0,000 2 0	0,001 1 0	0,002 5 0	3,9369 E-05	8,4111 E-06	2,6796 E-06
00942	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00943	X	0,000 9 0	0,000 3 0	0,007 9 0	2,5312 E-05	7,1259 E-05	1,2816 E-06	-	0,000 4 0	0,000 2 0	0,003 9 0	1,2793 E-05	3,5589 E-05	6,5035 E-07
00943	Y	0,000 0 0	0,000 7 0	0,001 1 0	5,3613 E-05	3,2236 E-06	2,3948 E-06	-	0,000 0 0	0,000 3 0	0,000 6 0	2,5091 E-05	1,7563 E-06	1,116 E-06
00943	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00944	X	0,002 7 0	0,000 9 0	0,008 0 0	2,5257 E-05	7,6169 E-05	4,6333 E-06	-	0,001 4 0	0,000 4 0	0,004 0 0	1,2769 E-05	3,8043 E-05	2,3457 E-06
00944	Y	0,000 1 0	0,002 3 0	0,001 2 0	5,479 E-05	3,3126 E-06	7,2522 E-06	-	0,000 1 0	0,001 1 0	0,000 6 0	2,5647 E-05	1,8157 E-06	3,383 E-06
00944	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00945	X	0,001 8 0	0,000 7 0	0,008 1 0	2,9225 E-05	7,5301 E-05	3,6578 E-06	-	0,000 9 0	0,000 3 0	0,004 0 0	1,4319 E-05	3,755 E-05	1,8054 E-06
00945	Y	0,000 3 0	0,001 6 0	0,002 1 0	5,818 E-05	1,1949 E-05	5,2333 E-06	-	0,000 1 0	0,000 7 0	0,000 9 0	2,7001 E-05	5,3084 E-06	2,4167 E-06
00945	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00946	X	0,001 1 0	0,000 9 0	0,011 8 0	7,6985 E-05	9,1416 E-05	5,797 E-06	-	0,000 6 0	0,000 5 0	0,005 9 0	3,7975 E-05	4,5537 E-05	2,8837 E-06
00946	Y	0,000 3 0	0,001 2 0	0,006 7 0	9,3858 E-05	2,7615 E-05	3,7009 E-06	-	0,000 2 0	0,000 6 0	0,003 1 0	4,3659 E-05	1,2515 E-05	1,7048 E-06
00946	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00947	X	0,003 5 0	0,002 8 0	0,011 9 0	7,729 E-05	9,63 E-05	1,6447 E-05	-	0,001 7 0	0,001 4 0	0,005 9 0	3,8125 E-05	4,7977 E-05	8,1808 E-06
00947	Y	0,001 1 0	0,003 8 0	0,006 8 0	9,4279 E-05	2,9843 E-05	1,098 E-05	-	0,000 5 0	0,001 8 0	0,003 1 0	4,3854 E-05	1,3544 E-05	5,0607 E-06
00947	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00948	X	0,003 3 0	0,002 9 0	0,019 1 0	1,2004 E-04	1,4236 E-04	2,0466 E-05	-	0,001 7 0	0,001 4 0	0,009 4 0	5,9168 E-05	7,0925 E-05	1,0201 E-05
00948	Y	0,001 0 0	0,004 0 0	0,015 0 0	1,7043 E-04	5,8211 E-05	1,2683 E-05	-	0,000 0 0	0,002 0 0	0,007 0 0	7,9822 E-05	2,665 E-05	5,8893 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00948	Z	0,000 3 0	0,000 3 0	0,000 4 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 6 0	0,000 0 0	0,000 1 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00949	X	0,000 1 1	0,000 1 1	0,000 5 5	8,3605 E-06	9,7265 E-06	8,2301 E-07	-	0,000 1 1	0,000 1 1	0,000 2 2	4,291 E-06	5,026 E-06	4,5056 E-07
00949	Y	0,000 1 1	0,004 9 9	0,015 6 6	3,0863 E-04	2,78 E-06	2,1849 E-05	-	0,000 0 0	0,002 3 3	0,007 4 4	1,4761 E-04	1,3609 E-06	1,0526 E-05
00949	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00950	X	0,000 2 1	0,000 2 8	0,000 7 7	1,0154 E-05	3,9688 E-06	2,1911 E-06	-	0,000 1 0	0,000 1 2	0,000 3 4	5,0437 E-06	1,9288 E-06	9,4447 E-07
00950	Y	0,000 1 0	0,008 8 0	0,015 7 0	3,8875 E-04	8,7764 E-06	6,7131 E-05	-	0,000 0 0	0,004 2 0	0,007 4 0	1,8614 E-04	4,1655 E-06	3,2301 E-05
00950	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00951	X	0,000 1 9	0,001 9 2	0,011 7 6	5,5189 E-05	1,3785 E-05	1,7975 E-06	-	0,000 1 4	0,000 9 5	0,005 9 3	2,8268 E-05	6,9684 E-06	7,8087 E-07
00951	Y	0,000 9 0	0,007 2 0	0,017 6 0	2,7203 E-04	3,2748 E-05	5,4592 E-05	-	0,000 4 0	0,003 5 0	0,008 3 0	1,2989 E-04	1,5434 E-05	2,6162 E-05
00951	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00952	X	0,000 1 6	0,001 2 3	0,011 7 6	5,7737 E-05	1,4541 E-05	1,5351 E-06	-	0,000 0 3	0,000 6 0	0,005 9 3	2,948 E-05	7,3454 E-06	6,5537 E-07
00952	Y	0,000 6 0	0,004 3 0	0,017 6 0	2,5022 E-04	3,3014 E-05	3,6491 E-05	-	0,000 3 0	0,002 0 0	0,008 3 0	1,1942 E-04	1,5564 E-05	1,7486 E-05
00952	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00953	X	0,000 5 3	0,000 7 0	0,009 4 7	5,3992 E-05	4,5606 E-05	3,0453 E-06	-	0,000 3 1	0,000 3 9	0,004 7 4	2,7364 E-05	2,2809 E-05	1,5457 E-06
00953	Y	0,000 3 0	0,002 0 0	0,015 7 0	1,6322 E-04	2,5022 E-05	9,0313 E-06	-	0,000 1 0	0,000 9 0	0,007 4 0	7,7748 E-05	1,191 E-05	4,3243 E-06
00953	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00954	X	0,001 5 9	0,002 0 3	0,009 4 7	5,0139 E-05	4,5367 E-05	8,215 E-06	-	0,000 7 4	0,001 0 0	0,004 7 5	2,5504 E-05	2,269 E-05	4,1862 E-06
00954	Y	0,000 9 0	0,006 3 0	0,015 7 0	1,8491 E-04	2,5176 E-05	3,0193 E-05	-	0,000 4 0	0,003 0 0	0,007 5 0	8,814 E-05	1,1982 E-05	1,4466 E-05
00954	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00955	X	0,001 2 2	0,000 8 6	0,004 9 5	3,1166 E-05	5,2636 E-05	7,8208 E-06	-	0,000 6 1	0,000 4 7	0,002 5 9	1,5951 E-05	2,6243 E-05	3,8875 E-06
00955	Y	0,000 2 0	0,003 0 0	0,014 5 0	1,5347 E-04	6,5765 E-06	3,0289 E-06	-	0,000 1 0	0,001 7 0	0,006 9 0	7,3072 E-05	3,2115 E-06	1,4468 E-06
00955	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00956	X	0,000 3 1	0,000 1 2	0,001 2 8	1,1451 E-05	3,2257 E-05	2,7627 E-06	-	0,000 2 0	0,000 1 1	0,000 6 0	6,1649 E-06	1,6003 E-05	1,3179 E-06
00956	Y	0,000 1 0	0,002 2 0	0,014 8 0	1,9757 E-04	8,0566 E-06	1,6313 E-05	-	0,000 0 0	0,001 1 0	0,007 0 0	9,4226 E-05	3,7095 E-06	7,8346 E-06
00956	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00957	X	0,001 0 2	0,000 4 6	0,001 2 8	1,2299 E-05	3,1872 E-05	8,1648 E-06	-	0,000 5 1	0,000 2 6	0,000 6 0	6,6444 E-06	1,5816 E-05	3,8633 E-06
00957	Y	0,000 2 0	0,007 6 0	0,014 8 0	2,2673 E-04	6,8501 E-06	5,7019 E-05	-	0,000 1 0	0,003 6 0	0,007 0 0	1,0825 E-04	3,1402 E-06	2,7395 E-05
00957	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00958	X	0,003 0 6	0,002 2 8	0,022 2 3	1,1136 E-04	1,5169 E-04	6,7004 E-06	-	0,001 5 8	0,001 1 3	0,011 1 4	5,6074 E-05	7,6065 E-05	3,3673 E-06
00958	Y	0,001 6 0	0,004 8 0	0,028 3 0	2,453 E-04	8,6565 E-05	4,395 E-06	-	0,000 8 0	0,002 3 0	0,013 4 0	1,1691 E-04	4,1358 E-05	2,0984 E-06
00958	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00959	X	0,004 3 3	0,003 1 9	0,022 0 4	1,1634 E-04	1,4249 E-04	1,2083 E-05	-	0,002 2 1	0,001 6 3	0,011 0 5	5,861 E-05	7,1455 E-05	6,098 E-06
00959	Y	0,002 3 0	0,006 9 0	0,028 4 0	2,6117 E-04	9,2514 E-05	1,7446 E-05	-	0,001 1 0	0,003 3 0	0,013 5 0	1,2452 E-04	4,4139 E-05	8,3465 E-06
00959	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00960	X	0,002 0 5	0,001 6 6	0,010 8 2	4,9112 E-05	4,631 E-05	1,4467 E-05	-	0,001 0 2	0,000 8 6	0,005 4 1	2,5529 E-05	2,2946 E-05	6,9753 E-06
00960	Y	0,000 5 0	0,009 6 0	0,019 2 0	4,194 E-04	2,6889 E-05	7,3274 E-05	-	0,000 2 0	0,004 6 0	0,009 1 0	2,0053 E-04	1,2428 E-05	3,5064 E-05
00960	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00961	X	0,001 4 4	0,001 2 3	0,010 7 2	5,1968 E-05	5,6729 E-05	9,7322 E-06	-	0,000 7 2	0,000 6 0	0,005 4 1	2,6858 E-05	2,8171 E-05	4,726 E-06
00961	Y	0,000 4 0	0,006 3 0	0,019 2 0	3,7257 E-04	2,4139 E-05	3,9171 E-05	-	0,000 2 0	0,003 0 1	0,009 1 0	1,7808 E-04	1,1081 E-05	1,8733 E-05
00961	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
00962	X	0,000 4	0,000 9	0,011 5	7,1468 E-05	2,106 E-05	2,5028 E-06	-	0,000 2	0,000 5	0,005 8	3,6246 E-05	1,038 E-05	1,1787 E-06
00962	Y	0,000 2	0,002 7	0,017 9	2,3598 E-04	1,5535 E-05	1,985 E-05	-	0,000 1	0,001 3	0,008 5	1,1269 E-04	7,2187 E-06	9,5023 E-06
00962	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00963	X	0,001 2	0,002 6	0,011 5	6,524 E-05	2,1771 E-05	1,0115 E-05	-	0,000 6	0,001 3	0,005 8	3,3269 E-05	1,0736 E-05	4,7743 E-06
00963	Y	0,000 4	0,009 2	0,018 0	2,8706 E-04	1,4969 E-05	7,8754 E-05	-	0,000 2	0,004 4	0,008 5	1,3715 E-04	6,9461 E-06	3,7712 E-05
00963	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00964	X	0,000 4	0,001 9	0,011 5	7,6939 E-05	9,114 E-06	7,4868 E-07	-	0,000 2	0,001 0	0,005 8	3,8769 E-05	4,5022 E-06	3,457 E-07
00964	Y	0,000 3	0,004 2	0,017 5	1,7631 E-04	1,2593 E-05	1,0733 E-05	-	0,000 2	0,002 0	0,008 3	8,4098 E-05	5,924 E-06	5,1611 E-06
00964	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00965	X	0,000 6	0,001 0	0,012 5	8,0494 E-05	3,8975 E-05	9,2801 E-07	-	0,000 3	0,000 5	0,006 3	4,0472 E-05	1,9496 E-05	4,6558 E-07
00965	Y	0,000 6	0,002 0	0,019 5	1,6696 E-04	4,7241 E-05	3,6649 E-06	-	0,000 3	0,001 0	0,009 2	7,9545 E-05	2,2355 E-05	1,7335 E-06
00965	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00966	X	0,001 7	0,003 0	0,012 6	8,1515 E-05	3,9649 E-05	3,3658 E-06	-	0,000 9	0,001 5	0,006 3	4,0999 E-05	1,9833 E-05	1,6872 E-06
00966	Y	0,001 7	0,006 3	0,019 5	1,7285 E-04	4,645 E-05	1,0745 E-05	-	0,000 8	0,003 0	0,009 3	8,236 E-05	2,1985 E-05	5,0856 E-06
00966	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00967	X	0,002 5	0,002 3	0,016 8	9,5316 E-05	1,0066 E-04	7,1662 E-06	-	0,001 3	0,001 2	0,008 4	4,7973 E-05	5,0452 E-05	3,6274 E-06
00967	Y	0,001 8	0,005 1	0,024 0	2,1379 E-04	7,6824 E-05	1,9854 E-05	-	0,000 9	0,002 4	0,011 4	1,0186 E-04	3,654 E-05	9,4707 E-06
00967	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00968	X	0,002 6	0,001 5	0,016 8	7,7435 E-05	1,386 E-04	5,1626 E-06	-	0,001 3	0,000 7	0,008 4	3,9145 E-05	6,965 E-05	2,5846 E-06
00968	Y	0,001 4	0,002 3	0,017 2	1,2121 E-04	7,326 E-05	5,4898 E-07	-	0,000 7	0,001 1	0,008 4	5,8877 E-05	3,5866 E-05	2,4693 E-07
00968	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00969	X	0,003 9	0,002 3	0,016 6	8,3437 E-05	1,3053 E-04	1,0205 E-05	-	0,002 0	0,001 2	0,008 3	4,2231 E-05	6,5616 E-05	5,1625 E-06
00969	Y	0,002 1	0,003 6	0,017 3	1,3584 E-04	7,6807 E-05	9,4731 E-06	-	0,001 0	0,001 8	0,008 4	6,6007 E-05	3,7557 E-05	4,6397 E-06
00969	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00970	X	0,001 6	0,001 3	0,009 3	4,2015 E-05	3,2953 E-05	9,1314 E-06	-	0,000 8	0,000 7	0,004 7	2,2188 E-05	1,6278 E-05	4,3319 E-06
00970	Y	0,000 4	0,006 0	0,011 5	2,4531 E-04	1,882 E-05	3,9807 E-05	-	0,000 2	0,002 9	0,005 5	1,1892 E-04	8,9809 E-06	1,9299 E-05
00970	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00971	X	0,001 0	0,000 9	0,009 2	4,3272 E-05	4,3734 E-05	6,1288 E-06	-	0,000 5	0,000 5	0,004 6	2,2654 E-05	2,1671 E-05	2,9506 E-06
00971	Y	0,000 3	0,003 7	0,011 5	2,1571 E-04	1,7868 E-05	1,8813 E-05	-	0,000 1	0,001 8	0,005 5	1,0454 E-04	8,4886 E-06	9,1142 E-06
00971	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00972	X	0,000 2	0,000 7	0,009 6	5,5478 E-05	7,2199 E-06	1,2509 E-06	-	0,000 1	0,000 4	0,004 8	2,8347 E-05	3,4588 E-06	5,5696 E-07
00972	Y	0,000 2	0,001 7	0,010 2	1,4497 E-04	2,0458 E-05	1,1928 E-05	-	0,000 1	0,000 8	0,004 9	7,0238 E-05	9,8291 E-06	5,7822 E-06
00972	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00973	X	0,000 5	0,002 1	0,009 6	5,1256 E-05	6,8374 E-06	4,9908 E-06	-	0,000 3	0,001 1	0,004 8	2,638 E-05	3,2684 E-06	2,2411 E-06
00973	Y	0,000 6	0,005 6	0,010 3	1,7038 E-04	2,0138 E-05	4,4355 E-05	-	0,000 3	0,002 7	0,005 0	8,2575 E-05	9,6759 E-06	2,1511 E-05
00973	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00974	X	0,000 2	0,001 4	0,008 5	5,6231 E-05	1,5919 E-05	9,2226 E-07	-	0,000 1	0,000 7	0,004 3	2,8487 E-05	8,0446 E-06	5,2198 E-07
00974	Y	0,000 2	0,002 5	0,008 8	1,0406 E-04	1,2268 E-05	1,0247 E-05	-	0,000 1	0,001 2	0,004 3	5,0413 E-05	5,8985 E-06	4,9637 E-06
00974	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00975	X	0,000	0,000	0,007	5,3568 E-05	2,1857 E-06	4,9021 E-07	-	0,000	0,000	0,003	2,7035 E-05	1,1136 E-06	2,5527 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00975	Y	0,000	0,001	0,008	8,3722 E-05	1,1791 E-05	1,3204 E-06	-	0,000	0,000	0,004	4,0568 E-05	5,6953 E-06	6,3532 E-07
00975	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00976	X	0,000	0,002	0,007	5,4232 E-05	1,6316 E-06	1,1525 E-06	-	0,000	0,001	0,003	2,7386 E-05	8,4562 E-07	6,0702 E-07
00976	Y	0,000	0,003	0,008	8,7354 E-05	1,1671 E-05	3,888 E-06	-	0,000	0,001	0,004	4,2331 E-05	5,6403 E-06	1,87 E-06
00976	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00977	X	0,000	0,001	0,008	5,5076 E-05	3,2114 E-05	1,4234 E-06	-	0,000	0,000	0,004	2,7798 E-05	1,6181 E-05	7,2625 E-07
00977	Y	0,000	0,002	0,010	8,7928 E-05	3,7411 E-05	3,7951 E-06	-	0,000	0,001	0,005	4,2633 E-05	1,8198 E-05	1,8483 E-06
00977	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00978	X	0,001	0,000	0,011	6,3328 E-05	8,7545 E-05	2,871 E-06	-	0,000	0,000	0,005	3,2 E-05	4,402 E-05	1,4611 E-06
00978	Y	0,000	0,001	0,013	1,0432 E-04	6,1818 E-05	4,9916 E-06	-	0,000	0,000	0,006	5,0624 E-05	3,0167 E-05	2,4335 E-06
00978	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00979	X	0,003	0,002	0,011	6,7146 E-05	8,5442 E-05	9,5174 E-06	-	0,001	0,001	0,005	3,3948 E-05	4,2964 E-05	4,848 E-06
00979	Y	0,002	0,004	0,013	1,1112 E-04	6,0833 E-05	1,6777 E-05	-	0,001	0,001	0,006	5,3942 E-05	2,9685 E-05	8,1808 E-06
00979	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00980	X	0,002	0,001	0,019	8,94 E-05	1,4999 E-04	1,8091 E-06	-	0,001	0,000	0,009	4,5073 E-05	7,5335 E-05	9,2326 E-07
00980	Y	0,001	0,002	0,015	1,1085 E-04	6,5706 E-05	3,7188 E-06	-	0,000	0,001	0,007	5,3885 E-05	3,2249 E-05	1,8115 E-06
00980	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00981	X	0,004	0,002	0,019	9,3632 E-05	1,6279 E-04	1,1613 E-05	-	0,002	0,001	0,009	4,7149 E-05	8,1775 E-05	5,8558 E-06
00981	Y	0,001	0,003	0,014	1,0422 E-04	6,9773 E-05	7,4104 E-06	-	0,000	0,001	0,007	5,067 E-05	3,4266 E-05	3,6366 E-06
00981	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00982	X	0,007	0,001	0,016	6,9307 E-05	2,9965 E-04	5,0026 E-05	-	0,003	0,000	0,008	3,3993 E-05	1,5017 E-04	2,5002 E-05
00982	Y	0,000	0,003	0,008	8,4032 E-05	2,1321 E-05	1,487 E-05	-	0,000	0,001	0,004	4,0349 E-05	1,1524 E-05	6,9798 E-06
00982	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00983	X	0,004	0,001	0,016	6,7061 E-05	2,6469 E-04	2,0045 E-05	-	0,002	0,000	0,008	3,282 E-05	1,3262 E-04	9,9871 E-06
00983	Y	0,000	0,002	0,008	9,4402 E-05	2,407 E-05	9,5505 E-06	-	0,000	0,001	0,004	4,5387 E-05	1,272 E-05	4,5338 E-06
00983	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00984	X	0,002	0,000	0,013	6,1603 E-05	1,7052 E-04	1,6094 E-05	-	0,001	0,000	0,006	3,042 E-05	8,5506 E-05	8,0423 E-06
00984	Y	0,000	0,000	0,010	4,0251 E-05	4,4642 E-05	3,7946 E-06	-	0,000	0,000	0,005	1,9187 E-05	2,2304 E-05	1,7658 E-06
00984	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00985	X	0,006	0,002	0,013	6,1361 E-05	2,067 E-04	5,5087 E-05	-	0,003	0,001	0,006	3,0309 E-05	1,0364 E-04	2,755 E-05
00985	Y	0,001	0,001	0,010	3,8205 E-05	3,8513 E-05	1,1233 E-05	-	0,000	0,000	0,005	1,8195 E-05	1,9486 E-05	5,1953 E-06
00985	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00986	X	0,002	0,001	0,009	3,9551 E-05	1,2008 E-04	1,5662 E-05	-	0,001	0,000	0,004	1,9754 E-05	6,0297 E-05	7,8338 E-06
00986	Y	0,001	0,000	0,010	1,3163 E-05	5,1986 E-05	1,2662 E-06	-	0,000	0,000	0,005	6,5673 E-06	2,5636 E-05	5,428 E-07
00986	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00987	X	0,001	0,000	0,007	1,0783 E-05	8,7307 E-05	2,4909 E-06	-	0,000	0,000	0,003	5,492 E-06	4,3896 E-05	1,2505 E-06
00987	Y	0,000	0,000	0,008	2,1695 E-05	5,1914 E-05	8,913 E-07	-	0,000	0,000	0,004	1,061 E-05	2,5443 E-05	4,4158 E-07
00987	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00988	X	0,003	0,000	0,007	1,0967 E-05	9,2965 E-05	8,545 E-06	-	0,001	0,000	0,003	5,5804 E-06	4,6724 E-05	4,2857 E-06
00988	Y	0,001	0,000	0,009	2,1041 E-05	5,1566 E-05	2,2344 E-06	-	0,001	0,000	0,004	1,0293 E-05	2,5297 E-05	1,1108 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
00988	Z	0,000 9 0	0,000 6 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 3 0	0,000 4 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00989	X	0,002 0 0	0,000 5 0	0,008 1 0	2,2507 E-05	8,5087 E-05	1,2211 E-06	-	0,001 0 0	0,000 3 0	0,004 1 0	1,1151 E-05	4,2766 E-05	6,0441 E-07
00989	Y	0,001 2 0	0,000 2 0	0,007 6 0	8,8265 E-06	4,8952 E-05	1,3084 E-06	-	0,000 6 0	0,000 1 0	0,003 7 0	4,2017 E-06	2,3969 E-05	6,2384 E-07
00989	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00990	X	0,001 1 6	0,000 7 4	0,010 6 0	5,3354 E-05	9,3395 E-05	4,2795 E-06	-	0,000 6 3	0,000 3 2	0,005 3 9	2,667 E-05	4,691 E-05	2,1432 E-06
00990	Y	0,000 6 0	0,000 4 0	0,008 0 0	2,7037 E-05	4,7933 E-05	7,9359 E-07	-	0,000 3 0	0,000 2 0	0,003 9 0	1,3105 E-05	2,3471 E-05	3,8364 E-07
00990	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00991	X	0,003 5 8	0,001 9 1	0,010 7 1	5,3223 E-05	9,7649 E-05	1,1896 E-05	-	0,001 8 9	0,001 0 5	0,005 4 9	2,6603 E-05	4,9049 E-05	5,9579 E-06
00991	Y	0,001 8 0	0,001 1 0	0,008 1 0	2,7035 E-05	4,9597 E-05	2,2254 E-06	-	0,000 9 0	0,000 5 0	0,003 9 0	1,3102 E-05	2,4295 E-05	1,0703 E-06
00991	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00992	X	0,003 1 4	0,001 9 9	0,015 2 1	7,8921 E-05	1,2959 E-04	1,4349 E-05	-	0,001 5 7	0,000 9 9	0,007 7 4	3,9652 E-05	6,5072 E-05	7,2069 E-06
00992	Y	0,001 4 0	0,001 9 0	0,011 1 0	7,4489 E-05	5,6942 E-05	4,3931 E-06	-	0,000 7 0	0,000 9 0	0,005 4 0	3,6201 E-05	2,7938 E-05	2,1706 E-06
00992	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00993	X	0,002 9 7	0,001 0 4	0,012 1 3	5,5785 E-05	1,5813 E-04	4,2554 E-06	-	0,001 4 8	0,000 5 6	0,006 0 2	2,7254 E-05	7,8819 E-05	2,0941 E-06
00993	Y	0,001 7 0	0,003 4 0	0,019 3 0	1,7884 E-04	9,1629 E-05	8,3095 E-06	-	0,000 8 0	0,001 6 0	0,009 2 0	8,5742 E-05	4,3381 E-05	3,9769 E-06
00993	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00994	X	0,004 7 7	0,001 6 3	0,012 2 0	6,0458 E-05	1,7611 E-04	1,8174 E-05	-	0,002 3 3	0,000 8 6	0,006 0 1	2,9655 E-05	8,7791 E-05	9,03 E-06
00994	Y	0,002 7 0	0,005 3 0	0,019 0 0	1,6444 E-04	9,9007 E-05	1,6531 E-05	-	0,001 3 0	0,002 6 0	0,009 1 0	7,8817 E-05	4,6863 E-05	7,8792 E-06
00994	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00995	X	0,002 6 1	0,000 7 6	0,002 0 4	2,7248 E-05	1,1969 E-04	1,5156 E-05	-	0,001 3 5	0,000 3 2	0,001 0 1	1,3439 E-05	5,9841 E-05	7,6172 E-06
00995	Y	0,001 1 0	0,002 6 0	0,002 4 0	6,2044 E-05	4,2509 E-05	2,3461 E-06	-	0,000 5 0	0,001 2 0	0,001 1 0	2,9909 E-05	1,9973 E-05	1,1577 E-06
00995	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00996	X	0,001 5 6	0,000 4 6	0,002 1 0	2,2004 E-05	9,2427 E-05	5,7613 E-07	-	0,000 7 3	0,000 2 8	0,001 0 9	1,073 E-05	4,6189 E-05	2,7015 E-07
00996	Y	0,000 6 0	0,001 6 0	0,002 0 0	8,0658 E-05	3,8114 E-05	3,1905 E-06	-	0,000 3 0	0,000 8 0	0,000 9 0	3,8867 E-05	1,7943 E-05	1,5151 E-06
00996	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00997	X	0,000 8 5	0,000 3 7	0,003 0 4	2,0922 E-05	6,6297 E-05	3,4541 E-06	-	0,000 4 2	0,000 1 4	0,001 5 6	1,0318 E-05	3,307 E-05	1,7396 E-06
00997	Y	0,000 5 0	0,000 0 0	0,003 4 0	4,9312 E-05	3,9243 E-05	1,499 E-06	-	0,000 2 0	0,000 4 0	0,001 6 0	2,3816 E-05	1,8511 E-05	7,2531 E-07
00997	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00998	X	0,002 7 5	0,000 9 1	0,003 0 4	2,2614 E-05	8,7031 E-05	1,3872 E-05	-	0,001 4 7	0,000 4 0	0,001 5 6	1,1186 E-05	4,3457 E-05	6,9744 E-06
00998	Y	0,001 5 0	0,002 1 0	0,003 4 0	4,4543 E-05	4,1922 E-05	2,9229 E-06	-	0,000 7 0	0,001 0 0	0,001 6 0	2,1514 E-05	1,9768 E-05	1,4271 E-06
00998	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
00999	X	0,001 6 1	0,000 8 2	0,004 5 3	3,0424 E-05	6,804 E-05	3,0797 E-06	-	0,000 8 5	0,000 4 6	0,002 2 5	1,5121 E-05	3,3909 E-05	1,5309 E-06
00999	Y	0,001 1 0	0,001 2 0	0,005 3 0	3,8954 E-05	4,524 E-05	1,9792 E-06	-	0,000 5 0	0,000 6 0	0,002 5 0	1,8785 E-05	2,1388 E-05	9,4265 E-07
00999	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01000	X	0,001 0 6	0,000 5 9	0,006 7 1	4,0481 E-05	8,1376 E-05	4,9768 E-06	-	0,000 5 3	0,000 3 4	0,003 3 8	2,0054 E-05	4,0555 E-05	2,4849 E-06
01000	Y	0,000 6 0	0,000 9 0	0,008 1 0	6,4494 E-05	5,1146 E-05	1,5529 E-06	-	0,000 3 0	0,000 4 0	0,003 8 0	3,0969 E-05	2,4189 E-05	7,316 E-07
01000	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01001	X	0,003 1 9	0,001 5 8	0,006 8 2	4,0859 E-05	8,8231 E-05	1,82 E-05	-	0,001 6 9	0,000 8 3	0,003 4 9	2,0242 E-05	4,3976 E-05	9,0832 E-06
01001	Y	0,001 9 0	0,002 8 0	0,008 2 0	6,4788 E-05	5,4153 E-05	6,786 E-06	-	0,000 9 0	0,001 3 0	0,003 9 0	3,1109 E-05	2,5608 E-05	3,2044 E-06
01001	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
01002	X	0,003 0	0,001 2	0,009 7	5,1026 E-05	1,3194 E-04	2,0452 E-05	-	0,001 5	0,000 6	0,004 8	2,5095 E-05	6,5783 E-05	1,0198 E-05
01002	Y	0,001 7	0,003 2	0,013 5	1,2373 E-04	7,298 E-05	1,0279 E-05	-	0,000 8	0,001 5	0,006 4	5,9324 E-05	3,4511 E-05	4,8687 E-06
01002	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01003	X	0,001 4	0,001 4	0,011 2	6,5472 E-05	5,7795 E-05	7,8027 E-06	-	0,000 7	0,000 7	0,005 5	3,1365 E-05	2,8831 E-05	3,9659 E-06
01003	Y	0,000 2	0,006 6	0,020 7	3,8026 E-04	1,6316 E-05	2,9793 E-05	-	0,000 1	0,003 1	0,009 7	1,8106 E-04	7,9199 E-06	1,4333 E-05
01003	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01004	X	0,002 0	0,001 9	0,011 5	6,3686 E-05	4,4868 E-05	1,1703 E-05	-	0,001 0	0,000 9	0,005 6	3,0331 E-05	2,2379 E-05	6,0047 E-06
01004	Y	0,000 3	0,009 9	0,020 8	4,2594 E-04	2,0715 E-05	6,9177 E-05	-	0,000 1	0,004 7	0,009 7	2,03 E-04	9,9547 E-06	3,3252 E-05
01004	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01005	X	0,004 4	0,003 4	0,023 4	1,2861 E-04	1,5377 E-04	1,3708 E-05	-	0,002 2	0,001 7	0,011 5	6,3099 E-05	7,6404 E-05	6,7947 E-06
01005	Y	0,002 8	0,007 3	0,031 2	2,782 E-04	1,1039 E-04	2,1869 E-05	-	0,001 3	0,003 4	0,014 6	1,3128 E-04	5,1261 E-05	1,0339 E-05
01005	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01006	X	0,003 2	0,002 4	0,023 6	1,2101 E-04	1,6183 E-04	7,1355 E-06	-	0,001 6	0,001 2	0,011 6	5,936 E-05	8,0477 E-05	3,5608 E-06
01006	Y	0,002 0	0,005 1	0,031 2	2,5536 E-04	1,0518 E-04	3,9127 E-06	-	0,000 9	0,002 4	0,014 6	1,204 E-04	4,8768 E-05	1,8098 E-06
01006	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01007	X	0,001 3	0,001 2	0,017 8	1,0106 E-04	1,0308 E-04	3,969 E-06	-	0,000 6	0,000 6	0,008 8	4,9512 E-05	5,1098 E-05	1,948 E-06
01007	Y	0,001 1	0,002 6	0,026 2	2,1631 E-04	8,8587 E-05	1,008 E-05	-	0,000 5	0,001 2	0,012 3	1,0192 E-04	4,1165 E-05	4,7686 E-06
01007	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01008	X	0,004 0	0,003 8	0,017 9	1,0663 E-04	1,0356 E-04	1,3529 E-05	-	0,002 0	0,001 9	0,008 8	5,2255 E-05	5,1337 E-05	6,6459 E-06
01008	Y	0,003 2	0,008 2	0,026 3	2,3065 E-04	8,8397 E-05	3,451 E-05	-	0,001 5	0,003 9	0,012 3	1,0875 E-04	4,1073 E-05	1,6344 E-05
01008	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01009	X	0,001 2	0,002 2	0,013 4	8,8627 E-05	4,0876 E-05	2,5448 E-06	-	0,000 6	0,001 1	0,006 6	4,3436 E-05	2,0132 E-05	1,2363 E-06
01009	Y	0,001 3	0,004 4	0,021 2	1,8317 E-04	5,1089 E-05	7,0876 E-06	-	0,000 6	0,002 1	0,009 9	8,6294 E-05	2,3777 E-05	3,3244 E-06
01009	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01010	X	0,000 2	0,001 0	0,012 1	8,3856 E-05	1,2293 E-05	1,768 E-07	-	0,000 1	0,000 5	0,006 0	4,1112 E-05	6,0188 E-06	9,2409 E-08
01010	Y	0,000 2	0,002 1	0,019 0	1,7666 E-04	1,3326 E-05	5,8229 E-06	-	0,000 1	0,001 0	0,008 9	8,3325 E-05	6,1508 E-06	2,8015 E-06
01010	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01011	X	0,000 7	0,003 1	0,012 2	8,3687 E-05	1,2683 E-05	1,2167 E-06	-	0,000 4	0,001 5	0,006 0	4,0967 E-05	6,2124 E-06	6,4032 E-07
01011	Y	0,000 6	0,006 8	0,019 1	1,9637 E-04	1,3501 E-05	1,8398 E-05	-	0,000 3	0,003 2	0,009 0	9,2749 E-05	6,2307 E-06	8,8689 E-06
01011	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01012	X	0,000 8	0,002 0	0,012 0	7,7418 E-05	2,2413 E-05	4,5665 E-06	-	0,000 4	0,001 0	0,005 9	3,7637 E-05	1,1156 E-05	2,3704 E-06
01012	Y	0,000 2	0,006 1	0,019 5	2,746 E-04	1,3585 E-05	4,3155 E-05	-	0,000 1	0,002 9	0,009 2	1,3032 E-04	6,5244 E-06	2,0723 E-05
01012	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01013	X	0,000 4	0,000 3	0,020 1	2,2878 E-05	2,8489 E-05	2,3953 E-05	-	0,000 2	0,000 2	0,009 9	1,403 E-05	1,3973 E-05	1,1605 E-05
01013	Y	0,003 3	0,012 3	0,021 3	5,8292 E-04	1,7022 E-04	5,4564 E-05	-	0,001 6	0,005 9	0,010 1	2,7954 E-04	8,1574 E-05	2,6017 E-05
01013	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01014	X	0,000 9	0,000 5	0,020 1	2,0741 E-05	4,8243 E-05	2,808 E-05	-	0,000 4	0,000 4	0,009 9	1,2707 E-05	2,395 E-05	1,3433 E-05
01014	Y	0,005 2	0,019 6	0,022 3	5,3633 E-04	1,6774 E-04	8,954 E-05	-	0,002 5	0,009 4	0,010 6	2,5695 E-04	8,0335 E-05	4,2709 E-05
01014	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01015	X	0,007	0,001	0,023	4,8245 E-05	2,7482 E-04	3,7997 E-05	-	0,003	0,000	0,010	1,9635 E-05	1,3408 E-04	1,8605 E-05

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01015	Y	0,021 ³ ₆	0,028 ³ ₈	0,131 ⁰ ₆	9,1931 E-04	7,239 E-04	9,3518 E-05	-	0,010 ⁵ ₃	0,013 ⁵ ₈	0,062 ⁸ ₈	4,4085 E-04	3,4542 E-04	4,474 E-05
01015	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01016	X	0,004 ⁴ ₄	0,000 ⁰ ₈	0,023 ⁰ ₀	4,5676 E-05	2,4232 E-04	1,3098 E-05	-	0,002 ¹ ₁	0,000 ⁰ ₃	0,010 ⁸ ₈	1,823 E-05	1,1784 E-04	6,3245 E-06
01016	Y	0,013 ⁶ ₆	0,018 ⁴ ₄	0,132 ¹ ₁	9,4802 E-04	7,0187 E-04	4,8781 E-05	-	0,006 ⁵ ₅	0,008 ⁸ ₈	0,063 ¹ ₁	4,5502 E-04	3,3485 E-04	2,3362 E-05
01016	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01017	X	0,002 ⁰ ₄	0,000 ⁰ ₄	0,020 ⁶ ₆	3,3354 E-05	1,7052 E-04	1,5497 E-05	-	0,001 ⁰ ₁	0,000 ¹ ₈	0,009 ⁸ ₈	1,323 E-05	8,2654 E-05	7,5691 E-06
01017	Y	0,006 ⁶ ₂	0,009 ² ₄	0,089 ⁴ ₄	7,1691 E-04	5,3511 E-04	3,8163 E-05	-	0,003 ¹ ₄	0,004 ⁴ ₆	0,042 ⁶ ₆	3,4284 E-04	2,5526 E-04	1,8168 E-05
01017	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01018	X	0,006 ⁵ ₁	0,001 ¹ ₆	0,020 ⁶ ₆	3,1756 E-05	1,8312 E-04	5,1688 E-05	-	0,003 ¹ ₄	0,000 ⁴ ₈	0,009 ⁸ ₈	1,2411 E-05	8,8954 E-05	2,5297 E-05
01018	Y	0,020 ¹ ₉	0,027 ⁹ ₉	0,089 ⁹ ₉	7,2259 E-04	5,4775 E-04	1,1877 E-04	-	0,009 ⁶ ₃	0,013 ³ ₉	0,042 ⁹ ₉	3,4564 E-04	2,6133 E-04	5,6569 E-05
01018	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01019	X	0,002 ³ ₁	0,000 ⁰ ₃	0,019 ³ ₃	5,0937 E-06	8,996 E-05	2,4358 E-05	-	0,001 ¹ ₁	0,000 ¹ ₃	0,009 ³ ₃	3,6775 E-06	4,3568 E-05	1,1752 E-05
01019	Y	0,008 ² ₉	0,014 ⁹ ₂	0,047 ² ₂	5,5891 E-04	3,215 E-04	7,1162 E-05	-	0,003 ⁹ ₁	0,007 ¹ ₅	0,022 ⁵ ₅	2,6707 E-04	1,536 E-04	3,3871 E-05
01019	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01020	X	0,000 ⁶ ₅	0,000 ⁵ ₆	0,011 ⁶ ₆	2,2739 E-05	2,885 E-05	4,5744 E-06	-	0,000 ³ ₃	0,000 ³ ₉	0,005 ⁹ ₉	1,2976 E-05	1,4439 E-05	2,19 E-06
01020	Y	0,000 ² ₆	0,005 ⁶ ₈	0,022 ⁸ ₈	3,2819 E-04	1,7909 E-05	2,0207 E-05	-	0,000 ¹ ₇	0,002 ⁷ ₀	0,011 ⁰ ₀	1,5848 E-04	8,4916 E-06	9,7957 E-06
01020	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01021	X	0,001 ¹ ₇	0,000 ⁰ ₈	0,011 ⁸ ₈	2,2031 E-05	1,212 E-05	6,7834 E-06	-	0,000 ⁶ ₄	0,000 ⁴ ₀	0,006 ⁰ ₀	1,2847 E-05	6,0374 E-06	3,1605 E-06
01021	Y	0,000 ³ ₂	0,009 ² ₈	0,022 ⁸ ₈	3,7219 E-04	2,0894 E-05	4,6289 E-05	-	0,000 ¹ ₄	0,004 ⁴ ₀	0,011 ⁰ ₀	1,7983 E-04	9,9939 E-06	2,2452 E-05
01021	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01022	X	0,000 ³ ₄	0,000 ⁴ ₁	0,023 ¹ ₆	7,8125 E-06	1,7462 E-05	4,4775 E-06	-	0,000 ² ₃	0,000 ³ ₅	0,011 ⁵ ₅	6,0859 E-06	9,0795 E-06	1,6881 E-06
01022	Y	0,002 ⁹ ₃	0,017 ³ ₆	0,004 ⁶ ₆	6,4393 E-04	8,8102 E-05	1,1711 E-04	-	0,001 ⁴ ₃	0,008 ³ ₁	0,002 ¹ ₀	3,0985 E-04	4,2505 E-05	5,6279 E-05
01022	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01023	X	0,000 ² ₃	0,000 ³ ₇	0,022 ⁷ ₇	1,0789 E-05	1,3167 E-05	1,9553 E-06	-	0,000 ¹ ₂	0,000 ² ₃	0,011 ³ ₃	7,7387 E-06	7,2997 E-06	7,8415 E-07
01023	Y	0,001 ⁹ ₉	0,010 ⁹ ₆	0,004 ⁶ ₆	5,8702 E-04	9,5314 E-05	6,0212 E-05	-	0,000 ⁹ ₃	0,005 ³ ₁	0,002 ¹ ₀	2,8224 E-04	4,5962 E-05	2,8825 E-05
01023	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01024	X	0,000 ⁸ ₃	0,000 ³ ₅	0,019 ⁵ ₀	2,3489 E-05	7,5979 E-05	1,6024 E-06	-	0,000 ⁴ ₄	0,000 ² ₇	0,009 ⁷ ₈	1,3443 E-05	3,7933 E-05	6,3491 E-07
01024	Y	0,000 ⁹ ₈	0,004 ⁸ ₁	0,008 ¹ ₀	4,0546 E-04	6,2724 E-05	3,5596 E-05	-	0,000 ⁴ ₃	0,002 ³ ₈	0,003 ⁸ ₀	1,9493 E-04	3,055 E-05	1,7123 E-05
01024	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01025	X	0,002 ⁴ ₈	0,000 ⁸ ₄	0,019 ⁴ ₄	1,6205 E-05	7,6217 E-05	7,0039 E-06	-	0,001 ² ₅	0,000 ⁵ ₆	0,009 ⁶ ₆	9,9994 E-06	3,8081 E-05	2,9341 E-06
01025	Y	0,002 ⁶ ₆	0,015 ⁶ ₀	0,008 ⁰ ₀	4,5253 E-04	6,6205 E-05	1,2266 E-04	-	0,001 ³ ₅	0,007 ⁵ ₈	0,003 ⁸ ₀	2,1766 E-04	3,2215 E-05	5,9046 E-05
01025	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01026	X	0,002 ⁹ ₇	0,000 ⁷ ₅	0,011 ⁵ ₀	2,6181 E-05	1,2511 E-04	8,3611 E-07	-	0,001 ⁴ ₄	0,000 ⁴ ₇	0,005 ⁷ ₅	1,4229 E-05	6,2521 E-05	3,6849 E-07
01026	Y	0,001 ³ ₆	0,006 ⁶ ₅	0,011 ⁵ ₀	2,7815 E-04	5,0742 E-05	3,2811 E-05	-	0,000 ⁷ ₂	0,003 ² ₅	0,005 ⁵ ₀	1,3374 E-04	2,4929 E-05	1,576 E-05
01026	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01027	X	0,001 ⁵ ₃	0,000 ³ ₃	0,002 ³ ₈	2,8019 E-05	1,2403 E-04	4,2835 E-07	-	0,000 ⁷ ₃	0,000 ² ₁	0,001 ¹ ₀	1,4892 E-05	6,2055 E-05	2,2361 E-07
01027	Y	0,000 ⁶ ₆	0,002 ⁶ ₈	0,014 ⁸ ₀	2,1132 E-04	4,7228 E-05	5,4082 E-06	-	0,000 ³ ₀	0,001 ² ₀	0,007 ¹ ₀	1,0165 E-04	2,321 E-05	2,5819 E-06
01027	Z	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0,000 ⁰ ₀	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01028	X	0,004 ⁴ ₁	0,001 ¹ ₄	0,002 ⁴ ₄	2,8307 E-05	1,2226 E-04	1,3898 E-06	-	0,002 ² ₆	0,000 ⁶ ₁	0,001 ¹ ₀	1,5079 E-05	6,1172 E-05	7,1152 E-07
01028	Y	0,001 ⁰ ₀	0,008 ⁰ ₀	0,014 ⁰ ₀	2,2058 E-04	4,807 E-05	1,7161 E-05	-	0,000 ⁰ ₀	0,003 ⁰ ₀	0,007 ⁰ ₀	1,0611 E-04	2,3609 E-05	8,1959 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01028	Z	0,000 8 0	0,000 0 0	0,000 8 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 9 0	0,000 8 0	0,000 1 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01029	X	0,002 2	0,000 8	0,005 7	3,0496 E-05	9,5652 E-05	1,2971 E-06	-	0,001 1	0,000 4	0,002 9	1,6194 E-05	4,7934 E-05	7,102 E-07
01029	Y	0,001 1	0,005 0	0,018 0	2,1006 E-04	4,6832 E-05	5,7512 E-06	-	0,000 5	0,002 4	0,008 7	1,0117 E-04	2,2897 E-05	2,8051 E-06
01029	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01030	X	0,000 3	0,000 4	0,010 7	3,0905 E-05	3,2268 E-05	6,5956 E-07	-	0,000 2	0,000 2	0,005 5	1,6644 E-05	1,6227 E-05	2,5913 E-07
01030	Y	0,000 4	0,002 9	0,021 1	2,4788 E-04	3,6046 E-05	1,2772 E-05	-	0,000 2	0,001 4	0,010 2	1,1954 E-04	1,7456 E-05	6,1943 E-06
01030	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01031	X	0,001 0	0,001 2	0,010 6	2,8736 E-05	3,3611 E-05	3,2655 E-06	-	0,000 5	0,000 6	0,005 4	1,5687 E-05	1,6895 E-05	1,3625 E-06
01031	Y	0,001 2	0,009 4	0,021 1	2,7382 E-04	3,505 E-05	4,9712 E-05	-	0,000 6	0,004 5	0,010 2	1,3211 E-04	1,6983 E-05	2,4117 E-05
01031	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01032	X	0,004 9	0,001 4	0,020 9	6,7126 E-05	2,872 E-04	6,4339 E-06	-	0,002 5	0,000 7	0,010 4	3,2473 E-05	1,4364 E-04	3,3312 E-06
01032	Y	0,000 2	0,003 1	0,001 3	1,6143 E-04	1,478 E-05	1,2824 E-05	-	0,000 1	0,001 5	0,000 6	7,7797 E-05	5,9335 E-06	6,2288 E-06
01032	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01033	X	0,008 1	0,002 1	0,021 0	6,5726 E-05	3,2405 E-04	2,9001 E-05	-	0,004 1	0,001 0	0,010 4	3,1804 E-05	1,6214 E-04	1,4724 E-05
01033	Y	0,000 4	0,004 7	0,001 5	1,5749 E-04	1,6657 E-05	2,0037 E-05	-	0,000 1	0,002 3	0,000 6	7,5877 E-05	6,6876 E-06	9,8126 E-06
01033	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01034	X	0,007 0	0,002 8	0,032 5	1,024 E-04	2,5079 E-04	1,5323 E-06	-	0,003 5	0,001 3	0,016 0	4,9231 E-05	1,2444 E-04	6,0973 E-07
01034	Y	0,004 1	0,009 0	0,033 8	3,0105 E-04	1,4269 E-04	2,636 E-05	-	0,001 9	0,004 3	0,016 2	1,4518 E-04	6,7934 E-05	1,2746 E-05
01034	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01035	X	0,004 4	0,001 8	0,032 4	9,6461 E-05	2,3447 E-04	3,4709 E-06	-	0,002 2	0,000 9	0,015 9	4,6232 E-05	1,1628 E-04	1,8419 E-06
01035	Y	0,002 6	0,005 8	0,033 9	3,0622 E-04	1,3649 E-04	1,5305 E-05	-	0,001 3	0,002 8	0,016 3	1,4773 E-04	6,5004 E-05	7,4186 E-06
01035	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01036	X	0,002 7	0,001 1	0,028 5	8,8746 E-05	2,2461 E-04	1,6369 E-06	-	0,001 4	0,000 5	0,014 1	4,2614 E-05	1,116 E-04	7,4162 E-07
01036	Y	0,001 2	0,003 3	0,022 5	2,6719 E-04	9,5967 E-05	1,1879 E-05	-	0,000 6	0,001 6	0,010 7	1,2884 E-04	4,5438 E-05	5,7368 E-06
01036	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01037	X	0,008 6	0,003 3	0,028 5	8,9391 E-05	2,4518 E-04	4,5623 E-06	-	0,004 3	0,001 6	0,014 1	4,2948 E-05	1,2188 E-04	2,0343 E-06
01037	Y	0,003 7	0,009 8	0,022 5	2,6521 E-04	1,0352 E-04	3,8348 E-05	-	0,001 7	0,004 7	0,010 8	1,2788 E-04	4,9008 E-05	1,8526 E-05
01037	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01038	X	0,005 9	0,001 9	0,023 6	7,3623 E-05	2,5961 E-04	1,4657 E-05	-	0,002 9	0,000 9	0,011 7	3,549 E-05	1,2956 E-04	7,519 E-06
01038	Y	0,001 0	0,005 0	0,008 5	1,9867 E-04	4,3721 E-05	2,0929 E-05	-	0,000 5	0,002 4	0,004 0	9,5747 E-05	2,0016 E-05	1,0182 E-05
01038	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01039	X	0,000 4	0,001 0	0,000 6	4,2686 E-05	1,9737 E-05	1,7799 E-06	-	0,000 2	0,000 5	0,000 3	2,2109 E-05	9,8901 E-06	7,7125 E-07
01039	Y	0,000 0	0,003 0	0,006 0	2,1344 E-04	4,874 E-06	2,6672 E-05	-	0,000 0	0,001 5	0,002 9	1,0307 E-04	2,3507 E-06	1,2835 E-05
01039	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01040	X	0,000 7	0,001 4	0,000 8	3,8707 E-05	8,7882 E-06	2,8557 E-06	-	0,000 3	0,000 7	0,000 4	2,0385 E-05	4,3837 E-06	1,1562 E-06
01040	Y	0,000 1	0,005 6	0,006 1	2,7217 E-04	9,5263 E-06	6,1636 E-05	-	0,000 0	0,002 7	0,002 9	1,3132 E-04	4,6191 E-06	2,9663 E-05
01040	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01041	X	0,001 8	0,002 2	0,001 5	7,965 E-05	5,0281 E-05	1,2175 E-05	-	0,000 9	0,001 1	0,000 7	3,8134 E-05	2,5126 E-05	5,5496 E-06
01041	Y	0,000 3	0,008 4	0,003 8	3,2515 E-04	2,2398 E-05	1,0146 E-04	-	0,000 1	0,004 0	0,001 8	1,555 E-04	1,0633 E-05	4,8541 E-05
01041	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
01042	X	0,001 1	0,001 4	0,001 2	7,4456 E-05	6,3077 E-05	6,2725 E-06	-	0,000 6	0,000 7	0,000 6	3,5703 E-05	3,1589 E-05	2,8126 E-06
01042	Y	0,000 1	0,005 0	0,004 0	2,8848 E-04	1,328 E-05	6,0485 E-05	-	0,000 0	0,002 4	0,001 9	1,3786 E-04	6,2049 E-06	2,891 E-05
01042	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01043	X	0,000 3	0,000 7	0,002 2	5,5092 E-05	1,5633 E-05	4,754 E-06	-	0,000 1	0,000 3	0,001 1	2,6798 E-05	7,8731 E-06	2,2487 E-06
01043	Y	0,000 0	0,001 6	0,004 0	1,4623 E-04	2,0982 E-06	2,251 E-05	-	0,000 0	0,000 7	0,001 9	6,983 E-05	1,1027 E-06	1,0756 E-05
01043	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01044	X	0,000 8	0,002 1	0,002 1	5,5334 E-05	1,4654 E-05	1,5403 E-05	-	0,000 4	0,001 0	0,001 1	2,6809 E-05	7,372 E-06	7,2631 E-06
01044	Y	0,000 1	0,005 5	0,004 0	1,6866 E-04	1,4398 E-06	7,8556 E-05	-	0,000 1	0,002 6	0,001 9	8,0594 E-05	8,7923 E-07	3,7558 E-05
01044	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01045	X	0,000 2	0,000 6	0,001 8	2,2801 E-05	1,2249 E-05	1,2752 E-05	-	0,000 1	0,000 3	0,000 9	1,114 E-05	6,1296 E-06	6,2779 E-06
01045	Y	0,000 1	0,001 5	0,003 9	7,0188 E-05	3,9918 E-06	1,3275 E-05	-	0,000 1	0,000 7	0,001 9	3,3603 E-05	2,1154 E-06	6,2803 E-06
01045	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01046	X	0,000 2	0,000 2	0,000 4	1,4069 E-05	1,6187 E-05	6,2808 E-06	-	0,000 1	0,000 1	0,000 2	7,1492 E-06	8,1418 E-06	3,1404 E-06
01046	Y	0,000 1	0,000 6	0,004 4	4,9675 E-05	1,0808 E-05	2,8733 E-06	-	0,000 1	0,000 3	0,002 1	2,4033 E-05	5,3654 E-06	1,427 E-06
01046	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01047	X	0,000 5	0,000 5	0,000 4	1,1779 E-05	1,5979 E-05	1,8 E-05	-	0,000 2	0,000 3	0,000 2	6,0788 E-06	8,0397 E-06	9,0101 E-06
01047	Y	0,000 4	0,002 0	0,004 4	6,4217 E-05	1,1108 E-05	1,0692 E-05	-	0,000 2	0,001 0	0,002 1	3,1011 E-05	5,5092 E-06	5,276 E-06
01047	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01048	X	0,000 0	0,001 1	0,000 6	3,7144 E-05	2,5913 E-06	5,723 E-06	-	0,000 0	0,000 5	0,000 3	1,8982 E-05	1,3327 E-06	3,0262 E-06
01048	Y	0,000 2	0,002 4	0,005 4	1,2971 E-04	1,1444 E-05	3,9525 E-05	-	0,000 1	0,001 2	0,002 6	6,2719 E-05	5,601 E-06	1,9066 E-05
01048	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01049	X	0,001 8	0,001 6	0,008 7	9,2371 E-05	1,0948 E-04	3,4443 E-07	-	0,000 9	0,000 8	0,004 1	4,382 E-05	5,382 E-05	2,3505 E-07
01049	Y	0,003 8	0,007 9	0,046 5	4,4559 E-04	2,083 E-04	2,1995 E-05	-	0,001 8	0,003 8	0,022 2	2,1288 E-04	9,9142 E-05	1,0508 E-05
01049	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01050	X	0,003 4	0,002 8	0,008 8	9,8392 E-05	1,2801 E-04	5,7539 E-06	-	0,001 7	0,001 3	0,004 1	4,6865 E-05	6,3072 E-05	2,6745 E-06
01050	Y	0,006 6	0,013 8	0,046 4	4,3804 E-04	2,1606 E-04	4,0886 E-05	-	0,003 1	0,006 6	0,022 1	2,0915 E-04	1,028 E-04	1,9515 E-05
01050	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01051	X	0,002 6	0,002 8	0,000 8	9,6968 E-05	1,1052 E-04	6,4923 E-06	-	0,001 3	0,001 3	0,000 3	4,6561 E-05	5,4974 E-05	2,9759 E-06
01051	Y	0,002 4	0,011 9	0,014 1	3,6065 E-04	8,8179 E-05	5,1663 E-05	-	0,001 1	0,005 7	0,006 7	1,7214 E-04	4,1813 E-05	2,4637 E-05
01051	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01052	X	0,001 3	0,001 6	0,000 9	8,9096 E-05	8,5822 E-05	1,0184 E-05	-	0,000 7	0,000 7	0,000 4	4,2561 E-05	4,2632 E-05	4,942 E-06
01052	Y	0,001 3	0,006 8	0,013 6	3,7287 E-04	7,9164 E-05	3,0496 E-05	-	0,000 6	0,003 3	0,006 5	1,781 E-04	3,7579 E-05	1,4524 E-05
01052	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01053	X	0,001 1	0,001 1	0,004 8	9,1136 E-05	9,2394 E-05	4,0953 E-06	-	0,000 5	0,000 5	0,002 2	4,34 E-05	4,5597 E-05	1,9448 E-06
01053	Y	0,001 7	0,005 1	0,028 9	4,0615 E-04	1,4114 E-04	2,082 E-05	-	0,000 8	0,002 4	0,013 8	1,9393 E-04	6,7129 E-05	9,9248 E-06
01053	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01054	X	0,003 7	0,003 4	0,004 8	9,2865 E-05	1,1407 E-04	1,3885 E-05	-	0,001 8	0,001 6	0,002 2	4,4311 E-05	5,6403 E-05	6,6356 E-06
01054	Y	0,005 4	0,015 2	0,029 1	3,9628 E-04	1,5387 E-04	6,2764 E-05	-	0,002 6	0,007 3	0,013 9	1,8916 E-04	7,3149 E-05	2,9911 E-05
01054	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01055	X	0,000	0,000	0,000	7,1829 E-06	1,9413 E-05	2,4735 E-06	-	0,000	0,000	0,000	3,8856 E-06	9,5582 E-06	1,1109 E-06

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01055	Y	0,000 4 8	0,005 1 2	0,014 6 8	3,1488 E-04	4,2071 E-05	3,2069 E-05	-	0,000 2 4	0,002 1 5	0,007 3 1	1,5122 E-04	2,0064 E-05	1,5449 E-05
01055	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01056	X	0,000 6	0,000 2	0,000 7	8,0195 E-06	1,0092 E-05	3,6513 E-06	-	0,000 3	0,000 1	0,000 4	4,2269 E-06	4,856 E-06	1,5676 E-06
01056	Y	0,001 2	0,008 5	0,014 9	3,6307 E-04	4,6261 E-05	6,532 E-05	-	0,000 6	0,004 1	0,007 1	1,7446 E-04	2,2112 E-05	3,1475 E-05
01056	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01057	X	0,000 8	0,000 6	0,003 6	2,0665 E-05	1,3935 E-05	4,107 E-06	-	0,000 4	0,000 3	0,001 8	8,9974 E-06	7,0543 E-06	2,2486 E-06
01057	Y	0,000 2	0,008 0	0,013 9	3,5067 E-04	1,7367 E-05	6,1737 E-05	-	0,000 1	0,003 8	0,006 6	1,6817 E-04	8,2733 E-06	2,974 E-05
01057	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01058	X	0,000 5	0,000 4	0,003 5	1,979 E-05	2,3687 E-05	3,0799 E-06	-	0,000 2	0,000 2	0,001 7	8,7449 E-06	1,1932 E-05	1,6416 E-06
01058	Y	0,000 1	0,004 8	0,013 8	2,995 E-04	1,202 E-05	2,9197 E-05	-	0,000 1	0,002 3	0,006 5	1,4352 E-04	5,7744 E-06	1,4071 E-05
01058	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01059	X	0,000 0	0,000 3	0,003 6	2,1529 E-05	1,4633 E-06	6,3559 E-07	-	0,000 0	0,000 1	0,001 7	1,0081 E-05	6,7602 E-07	2,6495 E-07
01059	Y	0,000 2	0,002 0	0,012 6	1,7703 E-04	1,8278 E-05	1,4956 E-05	-	0,000 1	0,001 0	0,006 0	8,4554 E-05	8,6163 E-06	7,1869 E-06
01059	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01060	X	0,000 1	0,000 8	0,003 5	2,035 E-05	2,3273 E-06	1,8717 E-06	-	0,000 0	0,000 4	0,001 7	9,3476 E-06	1,1151 E-06	7,54 E-07
01060	Y	0,000 5	0,006 9	0,012 6	2,1321 E-04	1,7532 E-05	6,0945 E-05	-	0,000 3	0,003 3	0,006 0	1,02 E-04	8,2588 E-06	2,9315 E-05
01060	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01061	X	0,000 4	0,000 4	0,002 4	1,3692 E-05	1,9428 E-05	3,5938 E-06	-	0,000 2	0,000 2	0,001 1	6,3158 E-06	9,7442 E-06	1,7822 E-06
01061	Y	0,000 2	0,003 1	0,011 2	1,3027 E-04	1,1573 E-05	7,2931 E-06	-	0,000 1	0,001 5	0,005 3	6,2147 E-05	5,3479 E-06	3,4729 E-06
01061	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01062	X	0,000 2	0,000 1	0,000 8	4,2992 E-06	1,841 E-05	1,6706 E-06	-	0,000 1	0,000 0	0,000 3	1,7656 E-06	9,3295 E-06	8,6352 E-07
01062	Y	0,000 1	0,001 5	0,011 1	1,2715 E-04	1,162 E-05	5,6102 E-06	-	0,000 1	0,000 7	0,005 3	6,0734 E-05	5,6727 E-06	2,7119 E-06
01062	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01063	X	0,000 6	0,000 2	0,000 8	4,7664 E-06	1,771 E-05	4,9513 E-06	-	0,000 3	0,000 1	0,000 3	1,9418 E-06	8,9775 E-06	2,5604 E-06
01063	Y	0,000 4	0,004 8	0,011 1	1,3606 E-04	1,157 E-05	1,6903 E-05	-	0,000 2	0,002 3	0,005 3	6,5017 E-05	5,6459 E-06	8,1717 E-06
01063	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01064	X	0,000 0	0,000 2	0,000 6	5,9618 E-06	2,9579 E-06	1,061 E-06	-	0,000 0	0,000 1	0,000 4	3,4166 E-06	1,6398 E-06	6,319 E-07
01064	Y	0,000 8	0,004 6	0,012 7	2,1406 E-04	3,1091 E-05	4,0838 E-05	-	0,000 4	0,002 2	0,006 1	1,0264 E-04	1,4899 E-05	1,9682 E-05
01064	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01065	X	0,000 5	0,000 2	0,000 6	8,9806 E-06	2,7605 E-05	3,1083 E-06	-	0,000 3	0,000 1	0,000 3	3,7157 E-06	1,3839 E-05	1,4755 E-06
01065	Y	0,000 1	0,005 0	0,013 9	3,0313 E-04	2,8762 E-06	2,2309 E-05	-	0,000 0	0,002 4	0,006 6	1,4528 E-04	1,261 E-06	1,0739 E-05
01065	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01066	X	0,000 8	0,000 2	0,000 8	1,0367 E-05	1,7345 E-05	4,851 E-06	-	0,000 4	0,000 1	0,000 4	4,2707 E-06	8,6723 E-06	2,2094 E-06
01066	Y	0,000 1	0,008 0	0,014 0	3,5044 E-04	5,9069 E-06	5,9008 E-05	-	0,000 0	0,003 8	0,006 6	1,6806 E-04	2,7427 E-06	2,8409 E-05
01066	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01067	X	0,000 4	0,000 7	0,003 2	2,4055 E-05	2,1697 E-06	1,9726 E-06	-	0,000 2	0,000 3	0,001 5	1,067 E-05	1,0793 E-06	1,0644 E-06
01067	Y	0,000 1	0,008 4	0,015 6	3,6879 E-04	1,4133 E-05	5,6542 E-05	-	0,000 0	0,004 0	0,007 4	1,7651 E-04	6,6068 E-06	2,7186 E-05
01067	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01068	X	0,000 2	0,000 4	0,002 9	2,3121 E-05	1,0441 E-05	1,4112 E-06	-	0,000 1	0,000 2	0,001 4	1,0371 E-05	5,3563 E-06	7,739 E-07
01068	Y	0,000	0,005	0,015	3,197 E-04	7,9415 E-06	2,6889 E-05	-	0,000	0,002	0,007	1,5289 E-04	3,7228 E-06	1,2929 E-05

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01068	Z	0,000 1 0	0,000 3 0	0,000 5 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 5 0	0,000 3 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01069	X	0,000 0 0	0,000 3 8	0,002 6 0	2,1105 E-05	6,2404 E-06	8,531 E-07	-	0,000 0 0	0,000 1 4	0,001 2 2	9,8173 E-06	3,0448 E-06	3,7232 E-07
01069	Y	0,000 1 0	0,002 3 7	0,014 7 0	1,9448 E-04	1,3954 E-05	1,52 E-05	-	0,000 1 0	0,001 1 0	0,006 9 0	9,2699 E-05	6,5032 E-06	7,2943 E-06
01069	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01070	X	0,000 2 8	0,000 8 6	0,002 6 0	2,0622 E-05	8,2403 E-06	3,4272 E-06	-	0,000 1 4	0,000 4 2	0,001 2 2	9,3552 E-06	4,044 E-06	1,4739 E-06
01070	Y	0,000 4 0	0,008 1 7	0,014 7 0	2,5495 E-04	1,4788 E-05	6,8878 E-05	-	0,000 2 0	0,003 8 9	0,006 9 0	1,218 E-04	6,8893 E-06	3,3083 E-05
01070	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01071	X	0,000 4 3	0,000 3 4	0,001 4 0	1,3053 E-05	1,8869 E-05	3,5913 E-06	-	0,000 2 1	0,000 1 6	0,000 6 6	5,9302 E-06	9,4241 E-06	1,7629 E-06
01071	Y	0,000 3 6	0,003 6 0	0,013 6 0	1,5395 E-04	1,1404 E-05	1,0992 E-05	-	0,000 1 0	0,001 7 4	0,006 4 0	7,3327 E-05	5,2627 E-06	5,2416 E-06
01071	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01072	X	0,000 2 1	0,000 1 4	0,000 4 0	5,4093 E-06	1,491 E-05	1,5034 E-06	-	0,000 1 0	0,000 0 2	0,000 2 2	2,2439 E-06	7,4944 E-06	7,6808 E-07
01072	Y	0,000 0 7	0,001 7 2	0,013 2 0	1,4359 E-04	2,8463 E-06	3,4787 E-06	-	0,000 0 8	0,000 8 2	0,006 2 0	6,8439 E-05	1,3304 E-06	1,6879 E-06
01072	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01073	X	0,000 4 2	0,000 2 4	0,000 4 0	6,0072 E-06	1,4171 E-05	4,1089 E-06	-	0,000 2 1	0,000 1 2	0,000 2 2	2,493 E-06	7,1204 E-06	2,1118 E-06
01073	Y	0,000 1 4	0,005 4 2	0,013 2 0	1,5246 E-04	2,9886 E-06	1,3118 E-05	-	0,000 1 0	0,002 6 2	0,006 2 0	7,27 E-05	1,3723 E-06	6,3549 E-06
01073	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01074	X	0,000 2 1	0,000 1 8	0,000 8 5	6,0617 E-06	4,9706 E-06	1,1614 E-06	-	0,000 1 0	0,000 1 3	0,000 4 4	2,7073 E-06	2,4616 E-06	4,6641 E-07
01074	Y	0,000 1 8	0,004 8 5	0,013 5 0	2,2189 E-04	4,9622 E-06	3,5863 E-05	-	0,000 0 3	0,002 3 4	0,006 4 0	1,0616 E-04	2,3445 E-06	1,7268 E-05
01074	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01075	X	0,001 3 7	0,000 7 0	0,006 7 8	3,5283 E-05	8,0034 E-05	7,7883 E-06	-	0,000 6 1	0,000 3 7	0,003 3 2	1,6287 E-05	3,9851 E-05	3,8304 E-06
01075	Y	0,000 2 7	0,005 7 8	0,021 8 0	3,7875 E-04	7,7797 E-06	1,5397 E-05	-	0,000 1 0	0,002 7 0	0,010 2 0	1,8052 E-04	4,1249 E-06	7,3742 E-06
01075	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01076	X	0,002 4 2	0,001 2 5	0,006 5 1	3,3282 E-05	6,9413 E-05	1,3857 E-05	-	0,001 2 5	0,000 5 1	0,003 1 3	1,5026 E-05	3,4476 E-05	6,7473 E-06
01076	Y	0,000 3 5	0,011 5 8	0,021 8 0	4,6115 E-04	4,8315 E-06	4,8171 E-05	-	0,000 2 0	0,005 5 0	0,010 3 0	2,2013 E-04	2,4068 E-06	2,3097 E-05
01076	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01077	X	0,002 8 8	0,000 8 4	0,003 4 0	1,9517 E-05	8,4433 E-05	1,3885 E-05	-	0,001 4 3	0,000 4 5	0,001 7 0	1,0345 E-05	4,1931 E-05	7,0516 E-06
01077	Y	0,000 6 5	0,011 5 2	0,021 2 0	4,7687 E-04	1,1875 E-05	5,3162 E-05	-	0,000 3 0	0,005 5 0	0,010 0 0	2,2791 E-04	5,278 E-06	2,5641 E-05
01077	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01078	X	0,001 5 5	0,000 5 6	0,003 6 0	2,2506 E-05	9,4262 E-05	8,6086 E-06	-	0,000 8 2	0,000 3 7	0,001 9 9	1,1967 E-05	4,6869 E-05	4,3172 E-06
01078	Y	0,000 4 6	0,005 6 0	0,021 0 0	3,714 E-04	2,006 E-05	1,2082 E-05	-	0,000 2 0	0,002 7 0	0,009 9 0	1,7732 E-04	9,0139 E-06	5,8787 E-06
01078	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01079	X	0,001 1 1	0,000 1 4	0,001 8 6	1,1493 E-05	8,6894 E-05	6,0244 E-06	-	0,000 5 0	0,000 1 6	0,000 8 2	4,8656 E-06	4,3134 E-05	2,9871 E-06
01079	Y	0,000 1 0	0,003 4 0	0,021 6 0	3,0373 E-04	8,9793 E-06	8,1601 E-07	-	0,000 0 0	0,001 6 0	0,010 2 0	1,4462 E-04	4,0593 E-06	3,5863 E-07
01079	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01080	X	0,003 2 3	0,000 4 0	0,001 8 6	1,317 E-05	8,5418 E-05	1,7006 E-05	-	0,001 6 1	0,000 2 7	0,000 8 2	5,5776 E-06	4,2389 E-05	8,4312 E-06
01080	Y	0,000 3 0	0,012 0 6	0,021 6 0	3,7263 E-04	9,4064 E-06	3,0976 E-06	-	0,000 1 0	0,005 7 0	0,010 2 0	1,7772 E-04	4,2309 E-06	1,3886 E-06
01080	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01081	X	0,000 9 4	0,001 3 9	0,013 6 1	6,1628 E-05	3,7769 E-05	4,1627 E-06	-	0,000 5 2	0,000 6 9	0,006 7 8	2,9461 E-05	1,896 E-05	2,1532 E-06
01081	Y	0,000 4 9	0,003 9 1	0,010 1 0	2,2174 E-04	2,2254 E-05	1,4992 E-05	-	0,000 2 0	0,001 9 8	0,004 8 0	1,0717 E-04	1,0831 E-05	7,2928 E-06
01081	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
01082	X	0,0013	0,0018	0,0138	5,9569 E-05	2,623 E-05	6,3771 E-06	-	0,0007	0,0009	0,0068	2,8284 E-05	1,32 E-05	3,3801 E-06
01082	Y	0,0005	0,0060	0,0101	2,5181 E-04	2,3128 E-05	3,9219 E-05	-	0,0003	0,0029	0,0048	1,2176 E-04	1,122 E-05	1,9057 E-05
01082	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01083	X	0,0027	0,0022	0,0072	8,0865 E-05	8,1686 E-05	1,2337 E-05	-	0,0013	0,0010	0,0033	3,8015 E-05	3,9667 E-05	5,9801 E-06
01083	Y	0,0066	0,0129	0,0540	4,5603 E-04	2,4781 E-04	4,0315 E-05	-	0,0032	0,0062	0,0258	2,1809 E-04	1,1815 E-04	1,9258 E-05
01083	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01084	X	0,0018	0,0015	0,0074	7,7667 E-05	9,1134 E-05	7,8565 E-06	-	0,0009	0,0007	0,0034	3,6483 E-05	4,4451 E-05	3,8256 E-06
01084	Y	0,0046	0,0088	0,0538	4,4152 E-04	2,3939 E-04	2,2014 E-05	-	0,0022	0,0042	0,0257	2,111 E-04	1,1408 E-04	1,0497 E-05
01084	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01085	X	0,0007	0,0007	0,0046	5,9253 E-05	5,3924 E-05	4,1913 E-06	-	0,0003	0,0003	0,0021	2,766 E-05	2,5855 E-05	1,9862 E-06
01085	Y	0,0028	0,0045	0,0428	3,6269 E-04	2,2777 E-04	2,2454 E-05	-	0,0013	0,0021	0,0204	1,734 E-04	1,0865 E-04	1,0734 E-05
01085	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01086	X	0,0020	0,0023	0,0047	6,3129 E-05	5,2743 E-05	1,2264 E-05	-	0,0010	0,0011	0,0021	2,9531 E-05	2,5255 E-05	5,789 E-06
01086	Y	0,0082	0,0137	0,0429	3,7677 E-04	2,2906 E-04	7,0392 E-05	-	0,0039	0,0066	0,0205	1,8016 E-04	1,0927 E-04	3,3663 E-05
01086	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01087	X	0,0003	0,0011	0,0030	4,6338 E-05	8,4476 E-06	3,5873 E-06	-	0,0001	0,0005	0,0013	2,1703 E-05	3,3256 E-06	1,6188 E-06
01087	Y	0,0046	0,0064	0,0289	2,6211 E-04	1,8382 E-04	3,5365 E-05	-	0,0022	0,0031	0,0138	1,2533 E-04	8,777 E-05	1,6899 E-05
01087	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01088	X	0,0002	0,0005	0,0036	4,0488 E-05	2,0275 E-05	1,8451 E-07	-	0,0001	0,0002	0,0017	1,9177 E-05	1,0765 E-05	1,1735 E-07
01088	Y	0,0016	0,0022	0,0185	1,8124 E-04	1,3187 E-04	1,2065 E-05	-	0,0008	0,0011	0,0088	8,6699 E-05	6,3001 E-05	5,7608 E-06
01088	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01089	X	0,0007	0,0015	0,0036	4,2366 E-05	2,0946 E-05	5,3103 E-07	-	0,0004	0,0007	0,0017	2,0084 E-05	1,1096 E-05	3,2312 E-07
01089	Y	0,0049	0,0068	0,0186	1,8718 E-04	1,3076 E-04	3,598 E-05	-	0,0023	0,0033	0,0089	8,9539 E-05	6,2472 E-05	1,7178 E-05
01089	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01090	X	0,0009	0,0011	0,0057	4,5534 E-05	3,7603 E-05	2,6473 E-06	-	0,0005	0,0005	0,0028	2,1903 E-05	1,9138 E-05	1,3867 E-06
01090	Y	0,0020	0,0033	0,0119	1,3723 E-04	7,8328 E-05	1,4191 E-05	-	0,0010	0,0016	0,0057	6,5706 E-05	3,7421 E-05	6,7619 E-06
01090	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01091	X	0,0005	0,0007	0,0087	5,3873 E-05	4,5245 E-05	2,1437 E-06	-	0,0003	0,0003	0,0043	2,6187 E-05	2,2703 E-05	1,0799 E-06
01091	Y	0,0004	0,0013	0,0085	1,1007 E-04	3,3363 E-05	2,7532 E-06	-	0,0002	0,0006	0,0041	5,2792 E-05	1,5897 E-05	1,2998 E-06
01091	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01092	X	0,0015	0,0020	0,0087	5,4446 E-05	4,4901 E-05	6,1539 E-06	-	0,0008	0,0010	0,0042	2,6448 E-05	2,2531 E-05	3,0923 E-06
01092	Y	0,0014	0,0042	0,0086	1,1499 E-04	3,3276 E-05	6,6456 E-06	-	0,0006	0,0020	0,0041	5,5153 E-05	1,5856 E-05	3,1242 E-06
01092	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01093	X	0,0008	0,0016	0,0116	6,356 E-05	3,6197 E-05	3,3829 E-06	-	0,0004	0,0008	0,0057	3,0951 E-05	1,802 E-05	1,6431 E-06
01093	Y	0,0002	0,0028	0,0079	1,2095 E-04	8,5854 E-06	7,9227 E-06	-	0,0001	0,0014	0,0038	5,8172 E-05	3,9949 E-06	3,8751 E-06
01093	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01094	X	0,0001	0,0009	0,0136	6,967 E-05	6,2803 E-07	6,4903 E-07	-	0,0000	0,0004	0,0067	3,3847 E-05	2,0561 E-07	3,8222 E-07
01094	Y	0,0002	0,0018	0,0089	1,4805 E-04	2,0121 E-05	1,116 E-05	-	0,0001	0,0008	0,0043	7,1377 E-05	9,7381 E-06	5,4236 E-06
01094	Z	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,0000	0,0000	0,0000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01095	X	0,0000	0,0002	0,0130	6,4916 E-05	2,7907 E-06	1,8365 E-06	-	0,0000	0,0010	0,0060	3,1311 E-05	1,2669 E-06	1,128 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01095	Y	0,000 1 6	0,006 0 0	0,008 9 0	1,8118 E-04	1,9903 E-05	4,0955 E-05	-	0,000 3 0	0,002 9 0	0,004 3 0	8,7455 E-05	9,6253 E-06	1,9904 E-05
01095	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01096	X	0,003 9 0	0,001 5 0	0,027 2 0	7,9833 E-05	2,1525 E-04	5,9358 E-06	-	0,002 0 4	0,000 7 8	0,013 3 3	3,7906 E-05	1,0651 E-04	2,9264 E-06
01096	Y	0,002 8 0	0,005 9 0	0,040 1 0	3,0858 E-04	1,5685 E-04	6,5364 E-06	-	0,001 4 0	0,002 8 0	0,019 3 0	1,4897 E-04	7,4936 E-05	3,1346 E-06
01096	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01097	X	0,006 3 0	0,002 4 0	0,027 0 0	8,5943 E-05	2,0644 E-04	1,1719 E-05	-	0,003 1 2	0,001 1 6	0,013 2 3	4,0852 E-05	1,0203 E-04	5,705 E-06
01097	Y	0,004 6 0	0,009 4 0	0,040 1 0	3,2851 E-04	1,6425 E-04	2,508 E-05	-	0,002 2 0	0,004 6 0	0,019 3 0	1,5862 E-04	7,8556 E-05	1,2094 E-05
01097	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01098	X	0,001 5 0	0,000 2 0	0,005 4 0	1,0136 E-05	3,1072 E-05	9,255 E-06	-	0,000 7 3	0,000 1 2	0,002 6 2	3,7241 E-06	1,5304 E-05	4,7342 E-06
01098	Y	0,000 6 0	0,006 5 0	0,015 0 0	2,5738 E-04	1,8369 E-05	2,5472 E-05	-	0,000 3 0	0,003 2 0	0,007 2 0	1,2467 E-04	8,8238 E-06	1,242 E-05
01098	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01099	X	0,000 9 4	0,000 0 8	0,005 2 0	7,916 E-06	4,1075 E-05	6,1488 E-06	-	0,000 4 2	0,000 0 9	0,002 5 2	2,7829 E-06	2,0312 E-05	3,11 E-06
01099	Y	0,000 4 0	0,003 8 0	0,015 0 0	2,2692 E-04	1,8918 E-05	9,9128 E-06	-	0,000 2 0	0,001 9 0	0,007 2 0	1,0987 E-04	9,0502 E-06	4,8411 E-06
01099	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01100	X	0,000 5 6	0,000 3 2	0,006 6 0	2,4069 E-05	3,6342 E-05	3,4148 E-06	-	0,000 3 3	0,000 1 1	0,003 2 0	1,1 E-05	1,7731 E-05	1,7095 E-06
01100	Y	0,000 6 0	0,002 2 0	0,016 6 0	1,796 E-04	4,6746 E-05	3,4677 E-06	-	0,000 3 0	0,001 1 0	0,008 0 0	8,6804 E-05	2,2509 E-05	1,7066 E-06
01100	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01101	X	0,001 6 0	0,000 9 0	0,006 6 7	2,3323 E-05	3,5957 E-05	9,729 E-06	-	0,000 8 9	0,000 4 4	0,003 2 0	1,0482 E-05	1,7537 E-05	4,9009 E-06
01101	Y	0,001 8 0	0,007 0 0	0,016 7 0	2,056 E-04	4,6819 E-05	1,5744 E-05	-	0,000 9 0	0,003 4 0	0,008 0 0	9,9433 E-05	2,2546 E-05	7,7223 E-06
01101	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01102	X	0,001 9 3	0,001 1 8	0,009 8 0	4,2493 E-05	7,2507 E-05	6,1344 E-06	-	0,000 9 1	0,000 5 3	0,004 8 5	1,9991 E-05	3,5466 E-05	2,9682 E-06
01102	Y	0,002 3 0	0,004 8 0	0,021 8 0	2,0008 E-04	9,366 E-05	1,1964 E-05	-	0,001 1 0	0,002 3 0	0,010 5 0	9,6618 E-05	4,502 E-05	5,7605 E-06
01102	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01103	X	0,001 8 7	0,000 8 1	0,017 5 0	6,236 E-05	1,4149 E-04	3,6653 E-06	-	0,000 9 8	0,000 4 5	0,008 5 9	2,9524 E-05	6,9657 E-05	1,7439 E-06
01103	Y	0,001 7 0	0,003 1 0	0,031 0 0	2,5437 E-04	1,3915 E-04	1,3137 E-05	-	0,000 8 0	0,001 5 0	0,014 9 0	1,228 E-04	6,6703 E-05	6,344 E-06
01103	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01104	X	0,005 4 1	0,002 3 6	0,017 6 1	6,339 E-05	1,4085 E-04	1,1257 E-05	-	0,002 7 4	0,001 1 6	0,008 6 0	2,9993 E-05	6,935 E-05	5,3646 E-06
01104	Y	0,005 1 0	0,009 6 0	0,031 1 0	2,6261 E-04	1,3754 E-04	3,9359 E-05	-	0,002 4 0	0,004 6 0	0,015 0 0	1,2679 E-04	6,5928 E-05	1,9007 E-05
01104	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01105	X	0,001 5 6	0,000 6 4	0,005 1 8	3,1253 E-05	8,2099 E-05	6,3661 E-06	-	0,000 8 3	0,000 3 7	0,002 6 5	1,5334 E-05	4,1046 E-05	3,2074 E-06
01105	Y	0,000 6 0	0,001 4 0	0,000 8 0	8,8176 E-05	3,1964 E-05	5,5891 E-06	-	0,000 3 0	0,000 7 0	0,000 5 0	4,2332 E-05	1,5006 E-05	2,8082 E-06
01105	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01106	X	0,002 3 9	0,000 9 4	0,005 6 9	3,3922 E-05	6,2973 E-05	6,9204 E-06	-	0,001 2 4	0,000 4 1	0,002 8 5	1,6558 E-05	3,1441 E-05	3,5458 E-06
01106	Y	0,000 9 0	0,002 4 0	0,000 9 0	1,1741 E-04	3,7169 E-05	2,1852 E-05	-	0,000 4 0	0,001 1 0	0,000 5 0	5,6415 E-05	1,7605 E-05	1,0674 E-05
01106	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01107	X	0,000 5 7	0,000 2 5	0,002 1 2	7,8988 E-06	8,4113 E-07	3,2988 E-06	-	0,000 2 3	0,000 1 6	0,001 1 8	4,018 E-06	3,8259 E-07	1,4053 E-06
01107	Y	0,000 7 0	0,007 5 0	0,012 2 0	3,3426 E-04	3,1939 E-05	6,6981 E-05	-	0,000 3 0	0,003 6 0	0,005 8 0	1,6036 E-04	1,5168 E-05	3,2216 E-05
01107	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01108	X	0,000 2 1	0,000 1 0	0,002 0 0	7,0438 E-06	1,0191 E-05	2,2223 E-06	-	0,000 1 0	0,000 1 0	0,001 0 0	3,754 E-06	5,0341 E-06	9,9322 E-07
01108	Y	0,000 0 0	0,004 0 0	0,012 0 0	2,8313 E-04	2,7802 E-05	3,2296 E-05	-	0,000 0 0	0,002 0 0	0,005 0 0	1,3574 E-04	1,316 E-05	1,5528 E-05

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01108	Z	0,000 5 0	0,000 5 0	0,000 2 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 2 0	0,000 2 0	0,000 8 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01109	X	0,000 2 0	0,000 1 0	0,001 2 0	5,4645 E-06	1,8595 E-05	1,4181 E-06	-	0,000 1 0	0,000 0 0	0,000 6 0	3,0676 E-06	9,432 E-06	7,6174 E-07
01109	Y	0,000 5 0	0,001 7 0	0,010 1 0	1,4537 E-04	3,8218 E-05	1,6169 E-05	-	0,000 2 0	0,000 8 0	0,004 8 0	6,9467 E-05	1,8233 E-05	7,7705 E-06
01109	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01110	X	0,000 5 0	0,000 2 0	0,001 1 0	4,5059 E-06	1,9753 E-05	3,8989 E-06	-	0,000 3 0	0,000 1 0	0,000 6 0	2,1531 E-06	1,0013 E-05	2,1569 E-06
01110	Y	0,001 3 0	0,005 9 0	0,010 1 0	1,9617 E-04	3,8317 E-05	7,0229 E-05	-	0,000 6 0	0,002 8 0	0,004 8 0	9,3924 E-05	1,8286 E-05	3,3779 E-05
01110	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01111	X	0,000 8 0	0,000 3 0	0,001 5 0	1,1772 E-05	3,8266 E-05	6,2857 E-06	-	0,000 4 0	0,000 1 0	0,000 7 0	5,5812 E-06	1,9309 E-05	3,2013 E-06
01111	Y	0,001 0 0	0,002 0 0	0,006 9 0	8,6235 E-05	4,2188 E-05	1,5186 E-05	-	0,000 5 0	0,000 9 0	0,003 2 0	4,1057 E-05	2,0246 E-05	7,2959 E-06
01111	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01112	X	0,000 3 0	0,000 4 0	0,004 6 0	2,963 E-05	2,8807 E-05	2,7837 E-06	-	0,000 2 0	0,000 2 0	0,002 3 0	1,4654 E-05	1,4555 E-05	1,4017 E-06
01112	Y	0,000 5 0	0,000 6 0	0,003 9 0	5,2748 E-05	3,7204 E-05	2,2856 E-06	-	0,000 2 0	0,000 3 0	0,001 8 0	2,4982 E-05	1,79 E-05	1,0931 E-06
01112	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01113	X	0,000 9 0	0,001 1 0	0,004 5 0	2,8427 E-05	2,7961 E-05	7,643 E-06	-	0,000 4 0	0,000 5 0	0,002 2 0	1,403 E-05	1,4131 E-05	3,847 E-06
01113	Y	0,001 4 0	0,002 0 0	0,003 9 0	5,8594 E-05	3,7312 E-05	5,8888 E-06	-	0,000 7 0	0,001 0 0	0,001 8 0	2,7799 E-05	1,7947 E-05	2,8088 E-06
01113	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01114	X	0,000 5 0	0,001 0 0	0,006 0 0	3,5848 E-05	1,0223 E-05	1,6927 E-07	-	0,000 2 0	0,000 5 0	0,003 0 0	1,7706 E-05	5,0211 E-06	1,0029 E-07
01114	Y	0,000 8 0	0,001 4 0	0,001 5 0	6,8869 E-05	3,209 E-05	9,6446 E-06	-	0,000 4 0	0,000 7 0	0,000 7 0	3,2858 E-05	1,5344 E-05	4,7088 E-06
01114	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01115	X	0,000 9 0	0,001 1 0	0,012 2 0	5,0725 E-05	2,7237 E-05	6,0234 E-06	-	0,000 4 0	0,000 6 0	0,006 1 0	2,6231 E-05	1,3489 E-05	2,8947 E-06
01115	Y	0,000 5 0	0,005 8 0	0,019 1 0	3,4723 E-04	3,0615 E-05	3,34 E-05	-	0,000 2 0	0,002 8 0	0,009 1 0	1,6593 E-04	1,4279 E-05	1,5991 E-05
01115	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01116	X	0,001 3 0	0,001 6 0	0,012 4 0	4,6428 E-05	1,1585 E-05	9,9125 E-06	-	0,000 6 0	0,000 8 0	0,006 2 0	2,4213 E-05	5,6444 E-06	4,7246 E-06
01116	Y	0,000 7 0	0,009 4 0	0,019 2 0	4,0308 E-04	3,5911 E-05	6,5876 E-05	-	0,000 3 0	0,004 5 0	0,009 1 0	1,9274 E-04	1,6843 E-05	3,1568 E-05
01116	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01117	X	0,001 5 0	0,001 5 0	0,012 4 0	4,52 E-05	3,8931 E-05	1,0448 E-05	-	0,000 7 0	0,000 8 0	0,006 2 0	2,3631 E-05	1,9321 E-05	5,0091 E-06
01117	Y	0,000 7 0	0,009 8 0	0,019 4 0	4,1887 E-04	3,367 E-05	6,124 E-05	-	0,000 3 0	0,004 7 0	0,009 2 0	2,0032 E-04	1,569 E-05	2,9336 E-05
01117	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01118	X	0,000 9 0	0,001 1 0	0,012 1 0	4,955 E-05	4,9256 E-05	6,6979 E-06	-	0,000 5 0	0,000 6 0	0,006 1 0	2,5676 E-05	2,4492 E-05	3,2657 E-06
01118	Y	0,000 5 0	0,006 0 0	0,019 3 0	3,6079 E-04	2,8172 E-05	2,3773 E-05	-	0,000 2 0	0,002 9 0	0,009 2 0	1,7243 E-04	1,3052 E-05	1,1364 E-05
01118	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01119	X	0,000 6 0	0,000 7 0	0,011 9 0	5,3713 E-05	3,854 E-05	4,293 E-06	-	0,000 3 0	0,000 4 0	0,006 0 0	2,7615 E-05	1,9137 E-05	2,0886 E-06
01119	Y	0,000 3 0	0,003 4 0	0,019 2 0	3,0565 E-04	2,6708 E-05	1,6493 E-05	-	0,000 1 0	0,001 6 0	0,009 1 0	1,4595 E-04	1,2394 E-05	7,8849 E-06
01119	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01120	X	0,001 7 0	0,001 9 0	0,012 6 0	4,1924 E-05	3,5206 E-06	1,3548 E-05	-	0,000 9 0	0,001 0 0	0,006 3 0	2,2069 E-05	1,8948 E-06	6,4267 E-06
01120	Y	0,000 9 0	0,013 0 0	0,019 4 0	4,6189 E-04	4,1146 E-05	9,8653 E-05	-	0,000 4 0	0,006 2 0	0,009 2 0	2,2095 E-04	1,9377 E-05	4,729 E-05
01120	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01121	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0 0	5,6337 E-05	3,9161 E-05	1,6369 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9 0	2,6443 E-05	1,8836 E-05	8,2531 E-09
01121	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,025 7 0	3,1434 E-04	1,5247 E-04	1,4004 E-08	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 3 0	1,5018 E-04	7,2696 E-05	6,7766 E-09
01121	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
01122	X	0,000	0,000	0,000	3,8263 E-05	4,4525 E-06	5,7913 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	1,7963 E-05	2,752 E-06	2,6525 E-10
		0	0	9					0	0	4			
01122	Y	0,000	0,000	0,015	2,0412 E-04	1,1385 E-04	4,4394 E-09	0,03	0,000	0,000	0,007	9,7568 E-05	5,4376 E-05	2,1205 E-09
		0	0	1					0	0	2			
01122	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01123	X	0,000	0,000	0,002	3,4853 E-05	2,7349 E-05	1,4416 E-10	0,00	0,000	0,000	0,001	1,6637 E-05	1,3998 E-05	7,0241 E-11
		0	0	1					0	0	0			
01123	Y	0,000	0,000	0,007	1,2758 E-04	6,9483 E-05	3,5332 E-10	0,02	0,000	0,000	0,003	6,1021 E-05	3,3229 E-05	1,6863 E-10
		0	0	9					0	0	8			
01123	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01124	X	0,000	0,000	0,004	4,3468 E-05	3,786 E-05	3,5589 E-10	0,01	0,000	0,000	0,002	2,1117 E-05	1,9033 E-05	1,6134 E-10
		0	0	7					0	0	3			
01124	Y	0,000	0,000	0,004	8,9275 E-05	3,1826 E-05	3,0844 E-09	0,01	0,000	0,000	0,001	4,2756 E-05	1,524 E-05	1,481 E-09
		0	0	1					0	0	9			
01124	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01125	X	0,000	0,000	0,007	5,7582 E-05	3,405 E-05	6,3867 E-10	0,02	0,000	0,000	0,003	2,8205 E-05	1,6977 E-05	3,2809 E-10
		0	0	6					0	0	8			
01125	Y	0,000	0,000	0,002	7,7244 E-05	7,2621 E-06	2,0037 E-09	0,01	0,000	0,000	0,001	3,7059 E-05	3,4338 E-06	9,7895 E-10
		0	0	8					0	0	3			
01125	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01126	X	0,000	0,000	0,009	7,2808 E-05	4,4385 E-06	1,5095 E-09	0,02	0,000	0,000	0,004	3,5754 E-05	2,1437 E-06	7,4462 E-10
		0	0	4					0	0	6			
01126	Y	0,000	0,000	0,003	8,3203 E-05	9,2472 E-06	1,555 E-09	0,01	0,000	0,000	0,001	3,9971 E-05	4,4385 E-06	7,5014 E-10
		0	0	2					0	0	5			
01126	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01127	X	0,000	0,000	0,007	5,6728 E-05	4,5812 E-05	1,0181 E-09	0,02	0,000	0,000	0,003	2,7652 E-05	2,2883 E-05	4,8338 E-10
		0	0	7					0	0	8			
01127	Y	0,000	0,000	0,004	9,4804 E-05	1,4226 E-05	4,9114 E-09	0,01	0,000	0,000	0,001	4,5646 E-05	6,9057 E-06	2,3818 E-09
		0	0	0					0	0	9			
01127	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01128	X	0,000	0,000	0,003	2,1768 E-05	5,7383 E-05	3,6091 E-09	0,01	0,000	0,000	0,001	1,0241 E-05	2,8499 E-05	1,8117 E-09
		0	0	4					0	0	7			
01128	Y	0,000	0,000	0,004	1,0151 E-04	1,0178 E-05	5,26 E-09	0,01	0,000	0,000	0,002	4,8973 E-05	4,8881 E-06	2,492 E-09
		0	0	9					0	0	3			
01128	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01129	X	0,000	0,000	0,001	7,0547 E-06	5,6876 E-05	8,5496 E-09	0,00	0,000	0,000	0,000	4,0206 E-06	2,8218 E-05	4,3207 E-09
		0	0	0					0	0	5			
01129	Y	0,000	0,000	0,005	1,0215 E-04	6,7836 E-06	1,2568 E-08	0,01	0,000	0,000	0,002	4,9304 E-05	3,1614 E-06	6,1441 E-09
		0	0	1					0	0	5			
01129	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01130	X	0,000	0,000	0,005	4,6692 E-05	3,7603 E-05	4,4563 E-09	0,01	0,000	0,000	0,002	2,3706 E-05	1,8682 E-05	2,2253 E-09
		0	0	1					0	0	6			
01130	Y	0,000	0,000	0,004	9,5121 E-05	7,0017 E-06	9,9198 E-10	0,01	0,000	0,000	0,002	4,5987 E-05	3,2549 E-06	4,9904 E-10
		0	0	9					0	0	3			
01130	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01131	X	0,000	0,000	0,006	5,8543 E-05	8,0119 E-06	2,1005 E-09	0,01	0,000	0,000	0,003	2,9539 E-05	4,0486 E-06	9,5976 E-10
		0	0	1					0	0	1			
01131	Y	0,000	0,000	0,004	8,157 E-05	6,3373 E-06	1,607 E-08	0,01	0,000	0,000	0,002	3,9489 E-05	3,0567 E-06	7,8067 E-09
		0	0	4					0	0	1			
01131	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01132	X	0,000	0,000	0,005	5,1248 E-05	1,4586 E-05	1,1218 E-11	0,01	0,000	0,000	0,002	2,5809 E-05	7,2832 E-06	1,0506 E-11
		0	0	0					0	0	5			
01132	Y	0,000	0,000	0,004	6,7263 E-05	5,6376 E-06	9,763 E-10	0,01	0,000	0,000	0,002	3,2579 E-05	2,6953 E-06	4,7412 E-10
		0	0	3					0	0	1			
01132	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01133	X	0,000	0,000	0,004	4,7749 E-05	9,9956 E-06	3,9465 E-10	0,01	0,000	0,000	0,002	2,403 E-05	5,0748 E-06	2,1342 E-10
		0	0	6					0	0	3			
01133	Y	0,000	0,000	0,005	6,4167 E-05	2,2829 E-05	2,8928 E-09	0,01	0,000	0,000	0,002	3,1094 E-05	1,1073 E-05	1,4048 E-09
		0	0	2					0	0	5			
01133	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01134	X	0,000	0,000	0,007	5,168 E-05	5,9932 E-05	2,0858 E-09	0,01	0,000	0,000	0,003	2,602 E-05	3,0123 E-05	1,074 E-09
		0	0	2					0	0	6			
01134	Y	0,000	0,000	0,007	7,3104 E-05	4,44 E-05	4,7928 E-09	0,02	0,000	0,000	0,003	3,5446 E-05	2,1638 E-05	2,3383 E-09
		0	0	9					0	0	8			
01134	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01135	X	0,000	0,000	0,014	7,5562 E-05	1,1899 E-04	6,9255 E-08	0,03	0,000	0,000	0,007	3,8038 E-05	5,9727 E-05	3,447 E-08

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01135	Y	0,000	0,000	0,012	9,118 E-05	5,5173 E-05	4,8834 E-08	0,02	0,000	0,000	0,005	4,4282 E-05	2,702 E-05	2,3466 E-08
01135	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01136	X	0,000	0,000	0,001	6,4775 E-05	3,4078 E-05	5,1469 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	3,0978 E-05	1,6852 E-05	2,5783 E-08
01136	Y	0,000	0,000	0,009	2,5221 E-04	4,3676 E-05	4,1491 E-09	0,02	0,000	0,000	0,004	1,204 E-04	2,0733 E-05	1,8727 E-09
01136	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01137	X	0,000	0,000	0,002	4,3668 E-05	1,689 E-06	1,7879 E-09	0,00	0,000	0,000	0,001	2,0921 E-05	1,064 E-06	8,964 E-10
01137	Y	0,000	0,000	0,005	1,5085 E-04	4,6139 E-05	2,0359 E-10	0,01	0,000	0,000	0,002	7,1984 E-05	2,2014 E-05	1,0847 E-10
01137	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01138	X	0,000	0,000	0,001	3,427 E-05	2,1062 E-05	3,5039 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	1,6544 E-05	1,0698 E-05	1,8173 E-11
01138	Y	0,000	0,000	0,002	8,8994 E-05	3,6288 E-05	1,0945 E-10	0,00	0,000	0,000	0,001	4,247 E-05	1,7379 E-05	5,2574 E-11
01138	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01139	X	0,000	0,000	0,000	3,2154 E-05	2,9155 E-05	6,5629 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	1,5672 E-05	1,4647 E-05	2,9294 E-12
01139	Y	0,000	0,000	0,000	5,3999 E-05	2,1053 E-05	6,5231 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	2,5788 E-05	1,0131 E-05	3,1339 E-11
01139	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01140	X	0,000	0,000	0,003	3,6382 E-05	2,7448 E-05	6,2055 E-12	0,01	0,000	0,000	0,001	1,7868 E-05	1,371 E-05	3,7506 E-12
01140	Y	0,000	0,000	0,001	3,7551 E-05	7,2637 E-06	1,3123 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	1,7956 E-05	3,5333 E-06	6,3414 E-11
01140	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01141	X	0,000	0,000	0,004	4,3018 E-05	1,4669 E-05	5,5868 E-11	0,01	0,000	0,000	0,002	2,1199 E-05	7,285 E-06	2,7869 E-11
01141	Y	0,000	0,000	0,001	3,2756 E-05	3,1858 E-06	6,1947 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	1,5673 E-05	1,4959 E-06	3,3181 E-12
01141	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01142	X	0,000	0,000	0,005	4,1745 E-05	1,054 E-05	9,6325 E-12	0,01	0,000	0,000	0,002	2,0556 E-05	5,2889 E-06	5,2128 E-12
01142	Y	0,000	0,000	0,001	3,3494 E-05	6,826 E-06	8,7559 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	1,6043 E-05	3,2796 E-06	4,2525 E-11
01142	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01143	X	0,000	0,000	0,003	2,6504 E-05	3,0706 E-05	7,104 E-11	0,01	0,000	0,000	0,001	1,295 E-05	1,5295 E-05	3,6401 E-11
01143	Y	0,000	0,000	0,000	3,7253 E-05	7,5743 E-06	4,8114 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	1,7893 E-05	3,6514 E-06	2,2622 E-11
01143	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01144	X	0,000	0,000	0,000	5,2819 E-06	3,3124 E-05	1,2479 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	2,4018 E-06	1,6445 E-05	6,3726 E-11
01144	Y	0,000	0,000	0,000	4,0586 E-05	5,0208 E-06	4,5069 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	1,953 E-05	2,3841 E-06	2,1855 E-10
01144	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01145	X	0,000	0,000	0,001	1,7131 E-05	2,5849 E-05	3,3607 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	8,7223 E-06	1,284 E-05	1,6907 E-10
01145	Y	0,000	0,000	0,000	4,049 E-05	3,3103 E-06	3,294 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	1,9511 E-05	1,5333 E-06	1,6166 E-10
01145	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01146	X	0,000	0,000	0,002	3,3573 E-05	2,9083 E-06	5,4531 E-11	0,01	0,000	0,000	0,001	1,6888 E-05	1,4393 E-06	2,9467 E-11
01146	Y	0,000	0,000	0,000	3,8094 E-05	1,2901 E-06	4,2531 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	1,8394 E-05	6,8732 E-07	2,072 E-10
01146	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01147	X	0,000	0,000	0,002	3,6531 E-05	1,1818 E-05	5,7114 E-11	0,00	0,000	0,000	0,001	1,8336 E-05	5,8796 E-06	2,6391 E-11
01147	Y	0,000	0,000	0,000	3,5038 E-05	5,0499 E-06	3,8315 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	1,6947 E-05	2,4422 E-06	1,8612 E-10
01147	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01148	X	0,000	0,000	0,001	3,4296 E-05	2,8542 E-06	1,5167 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	1,7198 E-05	1,3686 E-06	7,8272 E-12
01148	Y	0,000	0,000	0,001	3,2958 E-05	1,4125 E-05	4,2425 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	1,5959 E-05	6,8294 E-06	2,0618 E-11

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01148	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 2	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 6	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01149	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 5	3,5719 E-05	2,8196 E-05	1,3639 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2	1,7898 E-05	1,4205 E-05	6,8872 E-11
01149	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 8	3,3855 E-05	2,862 E-05	8,9452 E-11	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4	1,6406 E-05	1,3917 E-05	4,4041 E-11
01149	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01150	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 4	4,7322 E-05	7,2813 E-05	3,4387 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 2	2,3692 E-05	3,6577 E-05	1,7299 E-09
01150	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 7	3,6915 E-05	4,4004 E-05	1,4821 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 8	1,7905 E-05	2,1487 E-05	7,3143 E-10
01150	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01151	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 5	1,2424 E-05	8,544 E-05	1,8408 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 7	5,7695 E-06	4,2479 E-05	9,3127 E-09
01151	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 0	1,2494 E-04	7,5787 E-05	2,4647 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 2	6,0009 E-05	3,6022 E-05	1,1848 E-08
01151	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01152	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	8,3236 E-06	2,4908 E-05	4,6804 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	4,4199 E-06	1,2254 E-05	2,3423 E-10
01152	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 7	8,2215 E-05	5,6328 E-05	8,3726 E-11	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 7	3,9589 E-05	2,6894 E-05	3,8807 E-11
01152	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01153	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0	2,3732 E-05	1,5263 E-05	5,8023 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	1,1978 E-05	7,7195 E-06	3,1149 E-11
01153	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 3	5,2561 E-05	2,9099 E-05	2,0723 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1	2,545 E-05	1,3983 E-05	9,9595 E-11
01153	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01154	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1	3,8121 E-05	3,4366 E-05	3,1646 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	1,9051 E-05	1,7163 E-05	1,5539 E-11
01154	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 9	3,58 E-05	7,583 E-06	6,3243 E-11	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4	1,7523 E-05	3,7368 E-06	3,0298 E-11
01154	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01155	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 7	4,9715 E-05	2,6342 E-05	1,146 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 8	2,4767 E-05	1,3089 E-05	5,4753 E-10
01155	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 9	3,0983 E-05	3,9891 E-06	5,6569 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4	1,5332 E-05	1,7891 E-06	2,715 E-09
01155	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01156	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 2	6,5299 E-05	1,6517 E-05	8,2711 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1	3,2497 E-05	8,3418 E-06	4,1322 E-09
01156	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 1	2,6454 E-05	3,7217 E-06	3,362 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 5	1,3254 E-05	1,7918 E-06	1,5783 E-09
01156	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01157	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 3	7,0648 E-05	1,9822 E-05	1,2597 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1	3,5164 E-05	9,9121 E-06	6,544 E-09
01157	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 4	2,083 E-05	9,6593 E-07	4,8053 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 6	1,0542 E-05	5,0913 E-07	2,3176 E-08
01157	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01158	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3	3,1061 E-05	8,1951 E-06	9,1822 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	1,5413 E-05	4,0252 E-06	4,0017 E-11
01158	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 2	1,2719 E-05	7,5029 E-06	1,2692 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 5	6,4155 E-06	3,6139 E-06	6,092 E-10
01158	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01159	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	1,8627 E-05	8,3868 E-06	1,0118 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	9,3641 E-06	4,0747 E-06	4,6457 E-10
01159	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 3	1,4367 E-05	1,5802 E-05	8,4153 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1	6,8783 E-06	7,6042 E-06	4,0322 E-09
01159	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01160	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	5,9936 E-05	2,7115 E-05	8,4064 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	2,9765 E-05	1,3388 E-05	4,2519 E-10
01160	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	3,4792 E-05	2,6548 E-05	1,1297 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	1,6398 E-05	1,2672 E-05	5,6219 E-10
01160	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01161	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 7	6,0227 E-05	4,1175 E-05	1,8559 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 8	2,9763 E-05	2,0587 E-05	9,2952 E-09
01161	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2	3,6574 E-05	1,3952 E-06	1,5212 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	1,719 E-05	6,689 E-07	6,9753 E-10
01161	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
01162	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 6	5,8452 E-05	6,4401 E-06	1,7935 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 8	2,8817 E-05	3,2318 E-06	8,9838 E-10
01162	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	3,7852 E-05	4,7566 E-06	1,5063 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	1,782 E-05	2,3551 E-06	6,796 E-11
01162	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01163	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 9	5,3124 E-05	2,0685 E-05	9,2859 E-11	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 4	2,6282 E-05	1,0353 E-05	4,652 E-11
01163	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	1,4744 E-05	6,9184 E-06	5,7476 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	6,8063 E-06	3,3523 E-06	2,9149 E-12
01163	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01164	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 7	4,0682 E-05	3,2715 E-05	3,1775 E-12	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3	2,0172 E-05	1,6352 E-05	1,6168 E-12
01164	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4	1,7403 E-06	9,9318 E-06	4,3948 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	6,7083 E-07	4,8575 E-06	2,1275 E-12
01164	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01165	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	2,8843 E-05	3,1582 E-05	1,4112 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	1,4321 E-05	1,5753 E-05	4,5956 E-14
01165	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0	3,0272 E-06	4,9535 E-06	4,9424 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0	1,5273 E-06	2,4825 E-06	2,3831 E-12
01165	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01166	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1	2,1658 E-05	2,1729 E-05	1,5866 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0	1,0766 E-05	1,0805 E-05	8,0794 E-13
01166	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1	4,8206 E-06	2,092 E-06	3,399 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0	2,3348 E-06	9,3784 E-07	1,6502 E-12
01166	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01167	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 2	1,749 E-05	4,9456 E-06	1,622 E-12	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 6	8,7035 E-06	2,4267 E-06	8,1845 E-13
01167	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 8	5,9257 E-06	5,4366 E-06	2,275 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9	2,8524 E-06	2,57 E-06	1,1121 E-12
01167	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01168	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 8	1,2674 E-05	1,3695 E-05	2,0924 E-12	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4	6,3075 E-06	6,8401 E-06	1,0782 E-12
01168	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4	5,4187 E-06	5,1745 E-06	3,0009 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	2,6297 E-06	2,4905 E-06	1,4767 E-12
01168	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01169	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3	6,6965 E-06	2,1689 E-05	1,4006 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	3,3257 E-06	1,0778 E-05	7,3994 E-13
01169	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1	2,8897 E-06	2,9788 E-06	1,1288 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	1,4757 E-06	1,4297 E-06	5,4342 E-12
01169	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01170	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	1,128 E-07	1,812 E-05	1,1773 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	5,3666 E-08	8,9905 E-06	5,9435 E-12
01170	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1	2,5147 E-06	2,0344 E-06	1,9641 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	1,2886 E-06	9,4043 E-07	9,5751 E-12
01170	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01171	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3	7,4677 E-06	5,0366 E-06	9,9414 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	3,7319 E-06	2,4981 E-06	5,0513 E-12
01171	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1	4,4003 E-06	1,0461 E-06	1,8779 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	2,1245 E-06	5,0336 E-07	9,1782 E-12
01171	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01172	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1	1,2959 E-05	9,7874 E-06	3,3208 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	6,4633 E-06	4,8645 E-06	7,7669 E-14
01172	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0	5,3335 E-06	2,939 E-06	2,0427 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	2,5532 E-06	1,4135 E-06	9,9368 E-12
01172	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01173	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	1,5601 E-05	1,0263 E-05	1,0197 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	7,77 E-06	5,069 E-06	4,4915 E-13
01173	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	5,2011 E-06	9,6187 E-06	1,071 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	2,4932 E-06	4,625 E-06	5,2026 E-12
01173	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01174	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	1,7901 E-05	8,2438 E-06	3,3927 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	8,9024 E-06	4,219 E-06	1,7154 E-12
01174	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	4,4681 E-06	2,1063 E-05	3,2085 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	2,1406 E-06	1,0209 E-05	1,571 E-12
01174	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01175	X	0,000	0,000	0,001	2,1964 E-05	4,2397 E-05	4,2765 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	1,0912 E-05	2,1349 E-05	2,1617 E-11

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01175	Y	0,000	0,000	0,002	4,3349 E-06	3,6232 E-05	4,9072 E-11	0,01	0,000	0,000	0,001	2,0485 E-06	1,7652 E-05	2,392 E-11
01175	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01176	X	0,000	0,000	0,006	2,8957 E-05	7,6027 E-05	1,9967 E-10	0,01	0,000	0,000	0,003	1,4375 E-05	3,8218 E-05	9,9751 E-11
01176	Y	0,000	0,000	0,006	6,6704 E-06	4,7123 E-05	1,109 E-11	0,01	0,000	0,000	0,003	3,1329 E-06	2,3036 E-05	4,7546 E-12
01176	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01177	X	0,000	0,000	0,005	3,2924 E-05	8,0041 E-05	1,1599 E-09	0,01	0,000	0,000	0,002	1,6227 E-05	3,9882 E-05	5,861 E-10
01177	Y	0,000	0,000	0,008	7,6006 E-05	5,184 E-05	1,3335 E-09	0,02	0,000	0,000	0,004	3,6488 E-05	2,4536 E-05	6,4434 E-10
01177	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01178	X	0,000	0,000	0,007	3,5853 E-06	3,3062 E-05	5,1403 E-10	0,00	0,000	0,000	0,003	1,6458 E-06	1,6418 E-05	2,5969 E-10
01178	Y	0,000	0,000	0,004	5,9906 E-05	4,0999 E-05	5,927 E-10	0,01	0,000	0,000	0,002	2,8845 E-05	1,9509 E-05	2,8501 E-10
01178	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01179	X	0,000	0,000	0,001	1,8837 E-05	1,3198 E-05	1,8264 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	9,4912 E-06	6,6232 E-06	9,3636 E-13
01179	Y	0,000	0,000	0,002	3,7974 E-05	1,995 E-05	1,2477 E-11	0,00	0,000	0,000	0,001	1,8409 E-05	9,6033 E-06	5,977 E-12
01179	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01180	X	0,000	0,000	0,002	4,5109 E-05	4,6186 E-05	6,5861 E-13	0,00	0,000	0,000	0,001	2,2465 E-05	2,2986 E-05	3,7145 E-13
01180	Y	0,000	0,000	0,001	1,5601 E-05	1,4648 E-06	1,1497 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	7,8269 E-06	6,0652 E-07	5,5219 E-12
01180	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01181	X	0,000	0,000	0,006	7,9326 E-05	5,4923 E-05	2,2166 E-11	0,01	0,000	0,000	0,003	3,936 E-05	2,7257 E-05	1,0405 E-11
01181	Y	0,000	0,000	0,002	9,4934 E-06	1,4403 E-05	1,488 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	4,1625 E-06	6,6443 E-06	7,1462 E-11
01181	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01182	X	0,000	0,000	0,010	1,1294 E-04	2,483 E-05	2,4874 E-10	0,02	0,000	0,000	0,005	5,5936 E-05	1,2226 E-05	1,2379 E-10
01182	Y	0,000	0,000	0,003	3,4768 E-05	1,6691 E-05	2,0086 E-10	0,01	0,000	0,000	0,001	1,6026 E-05	7,8481 E-06	9,5424 E-11
01182	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01183	X	0,000	0,000	0,009	1,2052 E-04	3,0182 E-05	1,121 E-10	0,02	0,000	0,000	0,004	5,9618 E-05	1,5146 E-05	6,2041 E-11
01183	Y	0,000	0,000	0,004	4,9654 E-05	8,7797 E-06	1,2829 E-09	0,01	0,000	0,000	0,002	2,3113 E-05	4,2954 E-06	6,1765 E-10
01183	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01184	X	0,000	0,000	0,006	8,2776 E-05	5,4261 E-05	3,2563 E-10	0,01	0,000	0,000	0,003	4,081 E-05	2,7023 E-05	1,6915 E-10
01184	Y	0,000	0,000	0,004	5,1849 E-05	6,2946 E-07	1,2315 E-09	0,01	0,000	0,000	0,002	2,4336 E-05	2,3164 E-07	5,9396 E-10
01184	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01185	X	0,000	0,000	0,001	1,7133 E-05	5,9037 E-05	3,4161 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	8,1767 E-06	2,9308 E-05	1,5986 E-11
01185	Y	0,000	0,000	0,004	5,408 E-05	1,0363 E-05	2,2152 E-10	0,01	0,000	0,000	0,002	2,5713 E-05	4,7207 E-06	1,0615 E-10
01185	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01186	X	0,000	0,000	0,002	4,2614 E-05	5,2341 E-05	5,8952 E-11	0,01	0,000	0,000	0,001	2,1659 E-05	2,5892 E-05	2,8545 E-11
01186	Y	0,000	0,000	0,003	6,3922 E-05	1,8873 E-05	1,8988 E-10	0,01	0,000	0,000	0,001	3,0729 E-05	8,8267 E-06	9,0496 E-11
01186	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01187	X	0,000	0,000	0,006	7,8223 E-05	5,296 E-05	4,5351 E-10	0,01	0,000	0,000	0,003	3,9355 E-05	2,6258 E-05	2,27 E-10
01187	Y	0,000	0,000	0,001	8,389 E-05	1,3943 E-05	7,0218 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	4,05 E-05	6,4581 E-06	3,1387 E-11
01187	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01188	X	0,000	0,000	0,010	9,7339 E-05	2,8037 E-05	4,2557 E-10	0,02	0,000	0,000	0,005	4,8822 E-05	1,3965 E-05	2,1316 E-10
01188	Y	0,000	0,000	0,001	9,334 E-05	5,6635 E-06	3,3679 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	4,5131 E-05	2,8561 E-06	1,5632 E-11

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01188	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 4	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 7	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01189	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 8	9,9732 E-05	1,4242 E-05	5,9285 E-11	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 4	4,9943 E-05	7,1041 E-06	2,968 E-11
01189	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 8	8,4893 E-05	4,5809 E-07	5,205 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9	4,1092 E-05	2,6233 E-07	2,303 E-12
01189	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01190	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 2	7,9905 E-05	4,6372 E-05	2,9697 E-12	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 1	4,0011 E-05	2,3146 E-05	1,492 E-12
01190	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2	6,7746 E-05	1,3691 E-05	4,7347 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	3,2793 E-05	6,7235 E-06	2,3022 E-13
01190	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01191	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 2	4,7815 E-05	5,2182 E-05	3,2838 E-14	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1	2,3976 E-05	2,6031 E-05	1,8466 E-14
01191	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	4,7957 E-05	1,3932 E-05	2,5668 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	2,3179 E-05	6,8765 E-06	1,2523 E-13
01191	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01192	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	1,9595 E-05	4,0898 E-05	3,254 E-14	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	9,8912 E-06	2,0367 E-05	1,7229 E-14
01192	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 8	3,4283 E-05	4,8945 E-06	2,2283 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	1,6517 E-05	2,5094 E-06	1,0731 E-13
01192	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01193	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1	7,2293 E-07	2,1833 E-05	1,2166 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1	4,8654 E-07	1,0832 E-05	6,1353 E-14
01193	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 8	2,9144 E-05	3,8206 E-06	2,6433 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	1,3992 E-05	1,7402 E-06	1,2185 E-13
01193	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01194	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 9	7,9101 E-06	1,5201 E-06	1,8565 E-13	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 5	3,7914 E-06	8,0087 E-07	9,3499 E-14
01194	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	2,9098 E-05	5,6407 E-06	6,8542 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	1,3961 E-05	2,6952 E-06	3,1484 E-13
01194	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01195	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0	5,3687 E-06	1,9889 E-05	5,6935 E-14	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0	2,5279 E-06	9,8906 E-06	2,9909 E-14
01195	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	2,7598 E-05	1,2915 E-06	1,295 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	1,328 E-05	6,4248 E-07	6,2308 E-14
01195	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01196	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	3,021 E-06	2,1934 E-05	5,0881 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	1,6147 E-06	1,087 E-05	2,5581 E-13
01196	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	2,2914 E-05	3,1669 E-06	1,2487 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	1,1095 E-05	1,448 E-06	5,9375 E-13
01196	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01197	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2	9,8675 E-06	1,1144 E-05	8,6833 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	4,9902 E-06	5,5155 E-06	4,3458 E-13
01197	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	1,8267 E-05	3,342 E-06	3,6254 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	8,9158 E-06	1,5639 E-06	1,6916 E-12
01197	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01198	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3	1,0573 E-05	7,0074 E-06	4,0637 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	5,3303 E-06	3,4899 E-06	2,0556 E-13
01198	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	1,4904 E-05	8,6486 E-07	2,5768 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	7,3058 E-06	4,3495 E-07	1,2092 E-12
01198	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01199	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	5,3855 E-06	1,6199 E-05	2,6006 E-14	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	2,7486 E-06	8,0381 E-06	8,8782 E-15
01199	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	1,3203 E-05	5,3517 E-06	8,0812 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	6,4552 E-06	2,5357 E-06	3,919 E-13
01199	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01200	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	8,7237 E-07	6,6597 E-06	7,5173 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	3,6465 E-07	3,2346 E-06	3,7341 E-13
01200	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	1,3539 E-05	1,5752 E-05	7,2007 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	6,5852 E-06	7,5935 E-06	3,456 E-13
01200	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01201	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	4,4904 E-06	2,1448 E-05	3,5364 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	2,151 E-06	1,0865 E-05	1,769 E-11
01201	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 2	1,6133 E-05	3,0976 E-05	1,4864 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0	7,8309 E-06	1,5056 E-05	7,0408 E-12
01201	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
01202	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 9	3,3182 E-06	6,0312 E-05	1,5023 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 5	1,5414 E-06	3,0364 E-05	7,5244 E-10
01202	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 3	2,1201 E-05	4,7185 E-05	4,9007 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 6	1,0307 E-05	2,304 E-05	2,3077 E-10
01202	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01203	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4	1,4751 E-05	3,6602 E-05	2,0278 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	7,3049 E-06	1,8201 E-05	1,0133 E-09
01203	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 9	3,2846 E-05	3,8066 E-05	5,9088 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4	1,5861 E-05	1,8056 E-05	2,7666 E-10
01203	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01204	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	7,8601 E-06	1,2226 E-05	6,2897 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	3,9653 E-06	6,1107 E-06	3,1454 E-11
01204	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	2,1843 E-05	1,5527 E-05	1,5794 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	1,0633 E-05	7,4599 E-06	7,3089 E-12
01204	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01205	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 3	3,931 E-05	6,1203 E-05	2,8049 E-12	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 7	1,9553 E-05	3,0407 E-05	1,412 E-12
01205	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	4,4678 E-06	1,0189 E-05	1,0691 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	2,4559 E-06	4,6219 E-06	5,281 E-13
01205	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01206	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 8	9,0653 E-05	9,7077 E-05	6,6633 E-13	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 9	4,4974 E-05	4,8139 E-05	3,4014 E-13
01206	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 3	2,278 E-05	3,4018 E-05	1,8503 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1	1,0426 E-05	1,5848 E-05	9,0003 E-13
01206	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01207	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,017 6	1,5909 E-04	8,9146 E-05	1,444 E-11	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 7	7,8823 E-05	4,408 E-05	8,321 E-12
01207	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 6	6,0533 E-05	4,6722 E-05	2,9016 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 6	2,8167 E-05	2,1941 E-05	1,3998 E-10
01207	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01208	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,021 8	2,0315 E-04	5,8758 E-06	1,902 E-11	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 8	1,0052 E-04	2,801 E-06	1,0121 E-11
01208	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 9	9,5097 E-05	3,0843 E-05	1,508 E-10	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 2	4,4493 E-05	1,4692 E-05	7,292 E-11
01208	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01209	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,017 8	1,6802 E-04	9,4658 E-05	3,4336 E-11	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 8	8,2934 E-05	4,7208 E-05	1,9654 E-11
01209	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 2	1,0485 E-04	4,6718 E-06	7,3998 E-10	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 8	4,9296 E-05	2,6273 E-06	3,5626 E-10
01209	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01210	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 5	7,5691 E-05	1,3098 E-04	3,9876 E-11	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 2	3,6955 E-05	6,5203 E-05	2,0194 E-11
01210	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 3	1,0671 E-04	1,8984 E-06	7,2276 E-11	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 9	5,0592 E-05	1,0321 E-06	3,4477 E-11
01210	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01211	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 8	2,0148 E-05	1,1619 E-04	2,2135 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0	1,0868 E-05	5,7699 E-05	1,2076 E-11
01211	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 1	1,1705 E-04	5,8784 E-06	2,1532 E-10	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 8	5,5982 E-05	2,3611 E-06	1,0457 E-10
01211	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01212	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 7	8,2446 E-05	9,0335 E-05	5,7378 E-12	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 9	4,1781 E-05	4,4791 E-05	2,4341 E-12
01212	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 8	1,365 E-04	3,0662 E-06	1,0982 E-10	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 7	6,5616 E-05	1,7142 E-06	5,2993 E-11
01212	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01213	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,016 5	1,3219 E-04	7,4573 E-05	1,4454 E-11	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 2	6,6507 E-05	3,707 E-05	7,1629 E-12
01213	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 3	1,5911 E-04	9,4702 E-06	2,51 E-11	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 0	7,6688 E-05	4,8717 E-06	1,1656 E-11
01213	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01214	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,020 1	1,6426 E-04	1,3045 E-05	8,1447 E-11	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 1	8,2435 E-05	6,444 E-06	4,0437 E-11
01214	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 8	1,6526 E-04	1,3262 E-06	2,0696 E-11	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 2	7,9783 E-05	6,0118 E-07	1,0112 E-11
01214	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01215	X	0,000	0,000	0,018	1,4889 E-04	6,0827 E-05	4,2624 E-11	0,04	0,000	0,000	0,009	7,4673 E-05	3,042 E-05	2,1145 E-11

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01215	Y	0,000	0,000	0,009	1,4239 E-04	3,3548 E-05	1,8356 E-11	0,02	0,000	0,000	0,004	6,8789 E-05	1,6276 E-05	8,6257 E-12
01215	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01216	X	0,000	0,000	0,011	9,523 E-05	9,2617 E-05	5,0598 E-12	0,02	0,000	0,000	0,005	4,7792 E-05	4,6274 E-05	2,5129 E-12
01216	Y	0,000	0,000	0,006	9,7516 E-05	4,4825 E-05	1,3739 E-12	0,01	0,000	0,000	0,003	4,71 E-05	2,1827 E-05	6,594 E-13
01216	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01217	X	0,000	0,000	0,004	3,9884 E-05	8,1729 E-05	1,5555 E-15	0,01	0,000	0,000	0,002	2,0104 E-05	4,0779 E-05	7,1483 E-16
01217	Y	0,000	0,000	0,003	6,0191 E-05	2,8481 E-05	2,238 E-14	0,01	0,000	0,000	0,001	2,9011 E-05	1,3961 E-05	1,0427 E-14
01217	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01218	X	0,000	0,000	0,000	7,9831 E-07	5,491 E-05	7,3889 E-14	0,00	0,000	0,000	0,000	3,1382 E-07	2,7327 E-05	3,6187 E-14
01218	Y	0,000	0,000	0,001	4,1981 E-05	6,5291 E-06	6,4013 E-13	0,00	0,000	0,000	0,000	2,0143 E-05	3,3309 E-06	2,951 E-13
01218	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01219	X	0,000	0,000	0,003	2,5454 E-05	2,0969 E-05	1,8788 E-12	0,01	0,000	0,000	0,001	1,2468 E-05	1,0371 E-05	9,2728 E-13
01219	Y	0,000	0,000	0,001	3,9412 E-05	6,5672 E-06	1,3318 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	1,8838 E-05	3,0733 E-06	6,1385 E-12
01219	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01220	X	0,000	0,000	0,003	2,7488 E-05	1,945 E-05	1,9421 E-12	0,01	0,000	0,000	0,001	1,3448 E-05	9,7114 E-06	9,5737 E-13
01220	Y	0,000	0,000	0,002	4,0486 E-05	2,2632 E-06	1,4225 E-11	0,00	0,000	0,000	0,001	1,937 E-05	1,162 E-06	6,5568 E-12
01220	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01221	X	0,000	0,000	0,001	8,5382 E-06	3,6255 E-05	1,8397 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	4,0558 E-06	1,7957 E-05	8,8548 E-13
01221	Y	0,000	0,000	0,002	3,474 E-05	7,521 E-06	1,9921 E-11	0,00	0,000	0,000	0,001	1,6706 E-05	3,4695 E-06	9,1862 E-12
01221	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01222	X	0,000	0,000	0,001	1,4537 E-05	3,1216 E-05	6,9387 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	7,3455 E-06	1,5451 E-05	3,4044 E-12
01222	Y	0,000	0,000	0,001	2,6741 E-05	8,3154 E-06	4,6508 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	1,298 E-05	3,8626 E-06	2,1478 E-11
01222	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01223	X	0,000	0,000	0,002	2,9956 E-05	6,7343 E-06	7,4829 E-12	0,01	0,000	0,000	0,001	1,4989 E-05	3,339 E-06	3,5982 E-12
01223	Y	0,000	0,000	0,000	2,1701 E-05	5,8659 E-06	7,2954 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	1,0637 E-05	2,7817 E-06	3,3675 E-11
01223	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01224	X	0,000	0,000	0,002	2,7831 E-05	2,0486 E-05	6,3674 E-13	0,00	0,000	0,000	0,001	1,3939 E-05	1,0185 E-05	3,0801 E-13
01224	Y	0,000	0,000	0,000	1,8789 E-05	1,0296 E-06	5,7801 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	9,2242 E-06	4,7864 E-07	2,6688 E-12
01224	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01225	X	0,000	0,000	0,000	1,5976 E-05	2,1609 E-05	5,2478 E-13	0,00	0,000	0,000	0,000	8,0376 E-06	1,0709 E-05	2,6466 E-13
01225	Y	0,000	0,000	0,001	1,7667 E-05	1,0072 E-05	6,0884 E-13	0,00	0,000	0,000	0,000	8,6284 E-06	4,7895 E-06	2,8654 E-13
01225	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01226	X	0,000	0,000	0,000	7,7963 E-06	1,9083 E-06	1,2631 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	3,9593 E-06	1,0777 E-06	6,3811 E-12
01226	Y	0,000	0,000	0,002	1,7918 E-05	2,46 E-05	6,0001 E-12	0,00	0,000	0,000	0,001	8,7172 E-06	1,1906 E-05	2,9544 E-12
01226	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01227	X	0,000	0,000	0,001	9,2073 E-06	4,4527 E-05	2,4995 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	4,6602 E-06	2,2446 E-05	1,2626 E-10
01227	Y	0,000	0,000	0,005	1,9342 E-05	4,2957 E-05	1,1419 E-10	0,01	0,000	0,000	0,002	9,4249 E-06	2,0956 E-05	5,6259 E-11
01227	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01228	X	0,000	0,000	0,006	2,7437 E-05	9,1212 E-05	9,7567 E-10	0,01	0,000	0,000	0,003	1,3774 E-05	4,5858 E-05	4,8809 E-10
01228	Y	0,000	0,000	0,009	2,4127 E-05	5,536 E-05	2,9884 E-10	0,02	0,000	0,000	0,004	1,1835 E-05	2,7146 E-05	1,4065 E-10

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01228	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01229	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 7	1,8656 E-05	4,3267 E-05	1,8405 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 8	9,271 E-06	2,1519 E-05	9,2509 E-10
01229	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 5	2,8142 E-05	4,1139 E-05	7,1779 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2	1,3645 E-05	1,9462 E-05	3,6174 E-10
01229	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01230	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	4,6302 E-06	5,5851 E-06	8,6656 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	2,2991 E-06	2,8164 E-06	4,3696 E-10
01230	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	1,7596 E-05	1,7119 E-05	6,112 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	8,5672 E-06	8,1441 E-06	2,9782 E-10
01230	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01231	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 8	1,8617 E-05	6,4502 E-05	4,4058 E-11	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4	9,2558 E-06	3,2048 E-05	2,2211 E-11
01231	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	2,1729 E-06	1,1519 E-05	2,9809 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	1,2464 E-06	5,2757 E-06	1,4523 E-11
01231	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01232	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 6	5,8761 E-05	1,3145 E-04	7,5922 E-13	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 3	2,9172 E-05	6,5207 E-05	4,7322 E-13
01232	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1	1,4351 E-05	4,4144 E-05	2,9814 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9	6,5512 E-06	2,0546 E-05	1,4382 E-11
01232	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01233	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,023 2	1,381 E-04	1,7681 E-04	8,6867 E-12	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 5	6,8515 E-05	8,7567 E-05	4,8187 E-12
01233	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 0	4,1988 E-05	7,7364 E-05	1,1989 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 2	1,9385 E-05	3,6204 E-05	5,7851 E-11
01233	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01234	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,036 1	2,4927 E-04	1,2028 E-04	7,8307 E-10	0,07	0,000 0 0	0,000 0 0	0,017 9	1,2353 E-04	5,9303 E-05	4,3318 E-10
01234	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 8	9,4466 E-05	8,3863 E-05	1,0463 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 4	4,3966 E-05	3,9543 E-05	5,0491 E-09
01234	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01235	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,037 2	2,6058 E-04	1,1137 E-04	1,3937 E-09	0,07	0,000 0 0	0,000 0 0	0,018 4	1,2892 E-04	5,5711 E-05	7,696 E-10
01235	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,018 0	1,1952 E-04	1,4961 E-05	1,8171 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 4	5,586 E-05	7,5827 E-06	8,7708 E-09
01235	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01236	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,023 4	1,5197 E-04	2,1379 E-04	4,4347 E-10	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 5	7,4894 E-05	1,0647 E-04	2,4316 E-10
01236	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,018 1	1,093 E-04	3,3419 E-06	1,28 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 6	5,1423 E-05	2,2954 E-06	6,1382 E-09
01236	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01237	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 0	1,8323 E-05	2,4387 E-04	1,4123 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 4	8,5209 E-06	1,2151 E-04	7,5742 E-10
01237	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,018 8	1,2188 E-04	1,1104 E-05	1,1909 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 9	5,8058 E-05	6,3889 E-06	5,7716 E-09
01237	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01238	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 4	6,7868 E-05	1,4419 E-04	4,3144 E-10	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 3	3,4669 E-05	7,1466 E-05	2,3014 E-10
01238	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,019 2	1,3138 E-04	9,9252 E-06	4,2301 E-09	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 2	6,2999 E-05	5,3578 E-06	2,0352 E-09
01238	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01239	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,021 1	1,1126 E-04	1,4525 E-04	2,5396 E-10	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 6	5,6069 E-05	7,2208 E-05	1,254 E-10
01239	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,021 0	1,5324 E-04	3,4539 E-05	3,5657 E-10	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 1	7,3698 E-05	1,7215 E-05	1,6435 E-10
01239	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01240	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,031 1	1,8413 E-04	8,3136 E-05	1,7438 E-09	0,06	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 6	9,239 E-05	4,1322 E-05	8,6788 E-10
01240	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,023 1	1,7835 E-04	1,2806 E-05	6,3992 E-10	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 2	8,6041 E-05	6,5011 E-06	2,9726 E-10
01240	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01241	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,033 2	2,0693 E-04	3,2491 E-05	1,7922 E-09	0,07	0,000 0 0	0,000 0 0	0,016 6	1,037 E-04	1,6341 E-05	8,8896 E-10
01241	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,022 7	1,7877 E-04	3,4769 E-05	7,3975 E-10	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 0	8,6365 E-05	1,6707 E-05	3,4884 E-10
01241	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
01242	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,025 1	1,4866 E-04	1,4676 E-04	1,4057 E-10	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 6	7,4524 E-05	7,3417 E-05	6,9823 E-11
01242	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,017 1	1,326 E-04	9,3978 E-05	3,4552 E-11	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 3	6,408 E-05	4,5555 E-05	1,6717 E-11
01242	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01243	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 9	6,6342 E-05	1,4632 E-04	5,9561 E-12	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 5	3,3316 E-05	7,3121 E-05	2,9559 E-12
01243	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 9	7,1115 E-05	7,6452 E-05	2,0096 E-12	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 8	3,4324 E-05	3,7181 E-05	9,5599 E-13
01243	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01244	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 8	1,2518 E-05	1,0762 E-04	6,1457 E-13	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4	6,4017 E-06	5,3678 E-05	3,0421 E-13
01244	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 5	3,9194 E-05	3,4646 E-05	4,1856 E-13	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 6	1,8836 E-05	1,7003 E-05	1,9468 E-13
01244	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01245	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 1	2,4794 E-05	6,4271 E-05	1,5394 E-12	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0	1,2211 E-05	3,1936 E-05	7,6089 E-13
01245	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 2	2,8057 E-05	1,8531 E-06	1,0461 E-11	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0	1,3361 E-05	8,8829 E-07	4,8214 E-12
01245	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01246	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 1	4,7912 E-05	7,7663 E-06	7,4975 E-11	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 5	2,3649 E-05	3,7669 E-06	3,6999 E-11
01246	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 9	3,3599 E-05	1,076 E-05	5,3253 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 3	1,5949 E-05	5,1542 E-06	2,4546 E-10
01246	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01247	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 6	3,0021 E-05	5,6691 E-05	1,1239 E-12	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 3	1,4716 E-05	2,8121 E-05	5,5938 E-13
01247	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 9	3,1158 E-05	1,2826 E-05	3,6379 E-12	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 4	1,4859 E-05	5,9279 E-06	1,6818 E-12
01247	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01248	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	5,3437 E-07	5,9207 E-05	6,9371 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	2,7149 E-07	2,9262 E-05	3,358 E-11
01248	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 6	1,646 E-05	1,677 E-05	7,0344 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 7	7,9231 E-06	7,8012 E-06	3,2436 E-10
01248	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01249	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 5	3,396 E-05	3,8345 E-05	2,6009 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 2	1,6895 E-05	1,9004 E-05	1,2508 E-10
01249	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 5	1,2974 E-05	1,094 E-05	2,5308 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2	6,4229 E-06	5,0793 E-06	1,1682 E-09
01249	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01250	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 7	5,02 E-05	1,6109 E-05	3,2344 E-11	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 8	2,5035 E-05	8,0066 E-06	1,5589 E-11
01250	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 8	1,0198 E-05	5,5889 E-06	3,0521 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9	5,1564 E-06	2,7405 E-06	1,4089 E-10
01250	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01251	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 1	2,8373 E-05	3,7879 E-05	1,1239 E-12	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 6	1,4172 E-05	1,8832 E-05	5,3427 E-13
01251	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 8	1,0264 E-05	4,145 E-06	1,2574 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9	5,0914 E-06	1,8645 E-06	5,8043 E-12
01251	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01252	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	1,6148 E-05	1,9806 E-05	4,9641 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	8,0635 E-06	9,8011 E-06	2,5149 E-12
01252	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 5	8,3623 E-06	1,5224 E-05	3,3605 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2	4,1178 E-06	7,2857 E-06	1,6482 E-12
01252	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01253	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	1,5762 E-05	2,4347 E-05	1,9484 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	7,8153 E-06	1,2288 E-05	9,8637 E-11
01253	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 3	1,5737 E-06	3,1398 E-05	1,2857 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1	8,3787 E-07	1,5291 E-05	6,2998 E-11
01253	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01254	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 0	3,0335 E-05	8,8088 E-05	7,2618 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 5	1,5007 E-05	4,4224 E-05	3,6795 E-09
01254	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 6	7,1518 E-06	5,0031 E-05	5,2658 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 7	3,3158 E-06	2,4572 E-05	2,5768 E-09
01254	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01255	X	0,000	0,000	0,000	6,3291 E-06	7,2292 E-06	3,4016 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	3,0817 E-06	3,6147 E-06	1,7146 E-08

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01255	Y	0,000	0,000	0,000	2,4803 E-05	8,0778 E-06	2,2613 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	1,1949 E-05	3,746 E-06	1,1018 E-08
01255	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01256	X	0,000	0,000	0,001	2,5335 E-06	4,8283 E-05	8,759 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	1,2609 E-06	2,3993 E-05	4,4152 E-10
01256	Y	0,000	0,000	0,000	1,7259 E-06	1,0794 E-05	5,8277 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	8,921 E-07	5,0787 E-06	2,8393 E-10
01256	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01257	X	0,000	0,000	0,007	1,4034 E-05	1,2362 E-04	2,4752 E-11	0,02	0,000	0,000	0,003	6,9554 E-06	6,1366 E-05	1,2652 E-11
01257	Y	0,000	0,000	0,001	7,8846 E-06	3,6708 E-05	5,967 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	3,6846 E-06	1,7042 E-05	2,8861 E-11
01257	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01258	X	0,000	0,000	0,021	3,7931 E-05	2,1784 E-04	8,297 E-11	0,04	0,000	0,000	0,010	1,8838 E-05	1,0803 E-04	4,5877 E-11
01258	Y	0,000	0,000	0,005	1,0634 E-05	7,4387 E-05	1,1033 E-09	0,01	0,000	0,000	0,002	4,8754 E-06	3,4572 E-05	5,3243 E-10
01258	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01259	X	0,000	0,000	0,041	9,5725 E-05	2,7145 E-04	1,2078 E-09	0,08	0,000	0,000	0,020	4,7638 E-05	1,3436 E-04	6,6817 E-10
01259	Y	0,000	0,000	0,013	4,6104 E-06	1,213 E-04	1,6152 E-08	0,03	0,000	0,000	0,006	2,1564 E-06	5,6736 E-05	7,7946 E-09
01259	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01260	X	0,000	0,000	0,058	2,2461 E-04	6,26 E-05	2,7296 E-08	0,12	0,000	0,000	0,028	1,1154 E-04	3,0466 E-05	1,51 E-08
01260	Y	0,000	0,000	0,023	2,8056 E-05	8,4417 E-05	3,6496 E-07	0,05	0,000	0,000	0,010	1,2333 E-05	3,9972 E-05	1,7612 E-07
01260	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01261	X	0,000	0,000	0,043	1,1293 E-04	2,872 E-04	7,9998 E-08	0,09	0,000	0,000	0,021	5,5933 E-05	1,4284 E-04	4,4228 E-08
01261	Y	0,000	0,000	0,023	1,9362 E-05	2,0622 E-05	1,0608 E-06	0,05	0,000	0,000	0,011	8,6686 E-06	8,6533 E-06	5,1197 E-07
01261	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01262	X	0,000	0,000	0,019	5,0109 E-05	3,14 E-04	7,0165 E-08	0,04	0,000	0,000	0,009	2,4758 E-05	1,5651 E-04	3,7564 E-08
01262	Y	0,000	0,000	0,024	2,8327 E-05	3,4598 E-05	5,7207 E-07	0,05	0,000	0,000	0,011	1,3181 E-05	1,7979 E-05	2,7739 E-07
01262	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01263	X	0,000	0,000	0,007	4,6463 E-05	2,3786 E-04	1,6927 E-08	0,02	0,000	0,000	0,004	2,3724 E-05	1,1809 E-04	9,0508 E-09
01263	Y	0,000	0,000	0,026	4,8442 E-05	6,5398 E-06	1,3443 E-07	0,05	0,000	0,000	0,012	2,318 E-05	3,1048 E-06	6,521 E-08
01263	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01264	X	0,000	0,000	0,019	2,023 E-05	1,2981 E-04	3,1098 E-09	0,04	0,000	0,000	0,009	1,0258 E-05	6,4195 E-05	1,5401 E-09
01264	Y	0,000	0,000	0,026	4,5426 E-05	3,783 E-05	2,9472 E-08	0,05	0,000	0,000	0,012	2,168 E-05	1,8712 E-05	1,3541 E-08
01264	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01265	X	0,000	0,000	0,035	8,2462 E-05	2,1388 E-04	5,8294 E-09	0,07	0,000	0,000	0,017	4,1219 E-05	1,0657 E-04	2,737 E-09
01265	Y	0,000	0,000	0,031	4,5122 E-05	3,7255 E-05	4,1342 E-08	0,06	0,000	0,000	0,015	2,171 E-05	1,8773 E-05	1,9011 E-08
01265	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01266	X	0,000	0,000	0,045	8,9518 E-05	4,0717 E-05	7,32 E-08	0,09	0,000	0,000	0,022	4,477 E-05	2,0215 E-05	3,6316 E-08
01266	Y	0,000	0,000	0,033	7,008 E-05	3,3642 E-05	2,8254 E-08	0,07	0,000	0,000	0,016	3,3757 E-05	1,6371 E-05	1,3358 E-08
01266	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01267	X	0,000	0,000	0,042	1,1022 E-04	1,8065 E-04	3,182 E-09	0,08	0,000	0,000	0,021	5,5092 E-05	9,0384 E-05	1,5819 E-09
01267	Y	0,000	0,000	0,029	6,948 E-05	1,2911 E-04	7,8429 E-10	0,06	0,000	0,000	0,014	3,3584 E-05	6,2402 E-05	3,7496 E-10
01267	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01268	X	0,000	0,000	0,024	4,3544 E-05	2,1924 E-04	3,8676 E-10	0,05	0,000	0,000	0,012	2,1816 E-05	1,0965 E-04	1,92 E-10
01268	Y	0,000	0,000	0,018	3,398 E-05	1,3651 E-04	1,1393 E-10	0,04	0,000	0,000	0,008	1,6419 E-05	6,62 E-05	5,4622 E-11

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01268	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 3	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 9	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01269	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 3 0	1,4146 E-05	1,6525 E-04	1,9923 E-11	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 7 0	7,105 E-06	8,2549 E-05	9,8776 E-12
01269	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 7 0	1,436 E-05	7,9099 E-05	6,2781 E-12	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 7 0	6,926 E-06	3,8517 E-05	3,0369 E-12
01269	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01270	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 6 0	6,454 E-06	1,1287 E-04	4,215 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 8 0	3,2293 E-06	5,6251 E-05	2,0986 E-12
01270	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 7 0	2,1774 E-06	2,6194 E-05	2,185 E-11	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 7 0	1,0733 E-06	1,2975 E-05	1,006 E-11
01270	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01271	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 6 0	2,3188 E-05	6,1465 E-05	2,1398 E-11	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 3 0	1,1629 E-05	3,046 E-05	1,0541 E-11
01271	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 2 0	1,4893 E-05	1,0602 E-05	1,5798 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 4 0	7,2769 E-06	4,8617 E-06	7,2829 E-11
01271	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01272	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 7 0	3,1388 E-05	7,1135 E-05	2,8377 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 8 0	1,5675 E-05	3,5646 E-05	1,4004 E-09
01272	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 3 0	2,2868 E-05	1,4833 E-06	2,0159 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 0 0	1,1211 E-05	9,5962 E-07	9,2921 E-09
01272	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01273	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 8 0	4,8838 E-06	7,2692 E-05	2,8611 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4 0	2,5038 E-06	3,5827 E-05	1,4122 E-09
01273	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 6 0	2,0836 E-05	2,6918 E-05	2,0191 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 2 0	1,006 E-05	1,2616 E-05	9,3066 E-09
01273	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01274	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 8 0	2,5863 E-06	7,6034 E-05	5,1329 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4 0	1,1669 E-06	3,758 E-05	2,4989 E-10
01274	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 8 0	2,1057 E-05	1,6419 E-05	4,1073 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4 0	1,0136 E-05	7,553 E-06	1,8963 E-09
01274	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01275	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 2 0	2,1597 E-05	2,3138 E-05	1,5098 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 6 0	1,0606 E-05	1,1686 E-05	7,2729 E-10
01275	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 9 0	2,0483 E-05	4,0765 E-06	1,4352 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0 0	9,7955 E-06	1,8418 E-06	6,6248 E-09
01275	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01276	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 8 0	1,5039 E-05	5,0756 E-05	1,5071 E-11	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 4 0	7,4233 E-06	2,5241 E-05	7,1737 E-12
01276	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 8 0	1,0944 E-05	1,7583 E-06	1,6987 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9 0	5,2137 E-06	7,0469 E-07	7,8439 E-11
01276	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01277	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 0 0	1,4687 E-05	3,8616 E-05	2,2788 E-12	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 5 0	7,2447 E-06	1,9217 E-05	1,1233 E-12
01277	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1 0	9,7 E-06	6,407 E-06	3,8714 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0 0	4,6196 E-06	2,946 E-06	1,8545 E-12
01277	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01278	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4 0	1,9704 E-05	2,6365 E-06	3,9956 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7 0	9,6613 E-06	1,3569 E-06	2,042 E-12
01278	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 8 0	2,1493 E-05	1,1698 E-05	3,438 E-12	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4 0	1,0309 E-05	5,6675 E-06	1,6888 E-12
01278	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01279	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 0 0	3,2045 E-05	6,8252 E-05	1,9704 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0 0	1,564 E-05	3,4109 E-05	9,6208 E-11
01279	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 1 0	4,7789 E-05	2,1565 E-05	4,0865 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0 0	2,2983 E-05	1,071 E-05	1,9632 E-10
01279	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01280	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 8 0	5,7279 E-05	1,5811 E-04	1,0339 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 4 0	2,7927 E-05	7,9107 E-05	4,9843 E-09
01280	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 2 0	9,6265 E-05	2,9989 E-05	2,8513 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 1 0	4,634 E-05	1,5151 E-05	1,3713 E-08
01280	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01281	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 1 0	9,7032 E-05	1,0752 E-04	1,7638 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 4 0	4,7607 E-05	5,3396 E-05	8,8615 E-09
01281	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,018 1 0	1,8021 E-04	6,6867 E-05	6,3292 E-09	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 4 0	8,4683 E-05	3,0847 E-05	3,0651 E-09
01281	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
01282	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 4	8,0089 E-05	4,0009 E-05	2,2149 E-10	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 6	3,9305 E-05	1,9742 E-05	1,09 E-10
01282	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 6	1,4317 E-04	4,3383 E-05	8,3304 E-10	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 4	6,7277 E-05	2,0153 E-05	3,9812 E-10
01282	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01283	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 0	7,8849 E-05	3,309 E-06	1,4802 E-10	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 9	3,8747 E-05	1,5957 E-06	7,5169 E-11
01283	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 3	1,3719 E-04	1,6055 E-05	3,3834 E-10	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 3	6,4533 E-05	7,5488 E-06	1,6603 E-10
01283	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01284	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 6	8,022 E-05	1,3884 E-05	6,1593 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 8	3,9426 E-05	6,8946 E-06	3,1337 E-09
01284	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 7	1,4936 E-04	2,0081 E-06	2,0712 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 0	7,0337 E-05	1,0414 E-06	9,9633 E-09
01284	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01285	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 4	4,8869 E-05	5,9895 E-05	1,2418 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 2	2,3739 E-05	2,9825 E-05	6,2127 E-09
01285	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 9	1,6443 E-04	5,4228 E-06	8,6653 E-10	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 1	7,7614 E-05	2,7541 E-06	3,869 E-10
01285	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01286	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	5,8921 E-06	6,3749 E-05	5,6678 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	2,5359 E-06	3,1636 E-05	2,779 E-10
01286	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 2	1,7023 E-04	1,5415 E-06	1,7676 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 2	8,0599 E-05	5,6671 E-07	8,4301 E-10
01286	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01287	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 5	3,9047 E-05	5,586 E-05	7,9541 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 8	1,9873 E-05	2,7769 E-05	4,1097 E-10
01287	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 6	1,6042 E-04	1,1798 E-05	3,4313 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 0	7,6104 E-05	5,3235 E-06	1,655 E-09
01287	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01288	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 3	6,8038 E-05	2,4074 E-06	1,6962 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 2	3,4305 E-05	1,1714 E-06	8,4489 E-09
01288	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 6	1,4104 E-04	1,3071 E-05	1,2828 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 6	6,7065 E-05	6,0553 E-06	6,0447 E-09
01288	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01289	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 6	5,237 E-05	3,9096 E-05	5,4628 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 3	2,6428 E-05	1,9519 E-05	2,4958 E-10
01289	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 7	1,1941 E-04	1,0587 E-05	6,4751 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 1	5,6794 E-05	5,0439 E-06	3,0921 E-09
01289	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01290	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 2	2,7339 E-05	4,265 E-05	2,5167 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 6	1,3914 E-05	2,1266 E-05	1,2732 E-09
01290	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 2	1,0895 E-04	4,4899 E-06	4,0392 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 9	5,177 E-05	2,2439 E-06	1,9407 E-09
01290	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01291	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	4,7446 E-06	1,9094 E-05	2,4065 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	2,5794 E-06	9,4802 E-06	1,3218 E-10
01291	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 0	1,1528 E-04	2,45 E-06	4,3802 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 7	5,472 E-05	1,3005 E-06	2,1099 E-09
01291	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01292	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	9,7272 E-06	1,3509 E-05	1,3753 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	5,183 E-06	6,8433 E-06	6,9108 E-09
01292	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 7	1,1937 E-04	2,1047 E-06	1,4892 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 6	5,6679 E-05	9,4212 E-07	6,7778 E-10
01292	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01293	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3	1,7856 E-05	1,4989 E-06	8,7183 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	9,2956 E-06	7,4651 E-07	4,3782 E-09
01293	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 7	1,121 E-04	3,0113 E-06	2,0857 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 6	5,3294 E-05	1,4133 E-06	9,4956 E-10
01293	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01294	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	7,4739 E-06	1,3644 E-05	2,2426 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	4,0302 E-06	6,8717 E-06	9,8987 E-11
01294	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 5	1,0265 E-04	3,1402 E-06	3,7657 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 6	4,8799 E-05	1,4853 E-06	1,8132 E-09
01294	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01295	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	4,5227 E-06	9,3514 E-06	2,5502 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	1,9262 E-06	4,7309 E-06	1,2276 E-09

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01295	Y	0,000	0,000	0,007	1,0007 E-04	3,6005 E-06	1,431 E-08	0,01	0,000	0,000	0,003	4,7549 E-05	1,7805 E-06	6,8775 E-09
01295	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01296	X	0,000	0,000	0,000	8,6243 E-06	1,1292 E-05	1,8719 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	3,9761 E-06	5,6196 E-06	9,3927 E-09
01296	Y	0,000	0,000	0,006	1,0302 E-04	9,4609 E-06	2,8518 E-09	0,01	0,000	0,000	0,003	4,8936 E-05	4,5118 E-06	1,2747 E-09
01296	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01297	X	0,000	0,000	0,000	1,0082 E-05	1,0067 E-05	1,5739 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	5,3369 E-06	5,0231 E-06	7,9123 E-09
01297	Y	0,000	0,000	0,005	9,4056 E-05	1,1615 E-05	2,4432 E-09	0,01	0,000	0,000	0,002	4,4732 E-05	5,4378 E-06	1,2595 E-09
01297	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01298	X	0,000	0,000	0,000	3,6537 E-06	2,1927 E-05	3,2529 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	2,0184 E-06	1,1045 E-05	1,4136 E-10
01298	Y	0,000	0,000	0,004	7,2014 E-05	1,9985 E-05	5,7026 E-09	0,01	0,000	0,000	0,002	3,4229 E-05	9,5376 E-06	2,7455 E-09
01298	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01299	X	0,000	0,000	0,001	1,6674 E-05	2,9688 E-05	3,1984 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	8,1892 E-06	1,4957 E-05	1,6122 E-10
01299	Y	0,000	0,000	0,002	4,6647 E-05	2,5082 E-05	2,9325 E-10	0,01	0,000	0,000	0,001	2,2064 E-05	1,208 E-05	1,4194 E-10
01299	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01300	X	0,000	0,000	0,003	3,6307 E-05	1,1613 E-05	9,7878 E-10	0,01	0,000	0,000	0,001	1,8088 E-05	5,9112 E-06	4,9148 E-10
01300	Y	0,000	0,000	0,001	2,8058 E-05	2,7622 E-05	3,3891 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	1,313 E-05	1,3319 E-05	1,6965 E-10
01300	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01301	X	0,000	0,000	0,003	3,6463 E-05	3,0603 E-05	3,3956 E-08	0,01	0,000	0,000	0,001	1,8209 E-05	1,5264 E-05	1,7017 E-08
01301	Y	0,000	0,000	0,001	1,2325 E-05	2,111 E-05	8,3692 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	5,6355 E-06	1,0029 E-05	3,253 E-10
01301	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01302	X	0,000	0,000	0,000	6,34 E-06	2,4225 E-05	1,1081 E-09	0,00	0,000	0,000	0,000	3,152 E-06	1,2158 E-05	5,5756 E-10
01302	Y	0,000	0,000	0,002	2,4294 E-06	5,1624 E-06	5,0884 E-10	0,00	0,000	0,000	0,001	1,3157 E-06	2,7882 E-06	2,4958 E-10
01302	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01303	X	0,000	0,000	0,000	1,4083 E-06	2,0645 E-05	8,4088 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	7,132 E-07	1,0208 E-05	4,2389 E-10
01303	Y	0,000	0,000	0,001	4,7238 E-06	1,5576 E-05	5,6494 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	2,3435 E-06	7,5418 E-06	2,7521 E-10
01303	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01304	X	0,000	0,000	0,003	7,7745 E-06	8,2623 E-05	4,5729 E-11	0,01	0,000	0,000	0,001	3,9026 E-06	4,1017 E-05	2,3109 E-11
01304	Y	0,000	0,000	0,000	1,072 E-05	2,7624 E-05	4,4751 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	5,2083 E-06	1,2921 E-05	2,1733 E-11
01304	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01305	X	0,000	0,000	0,013	2,6113 E-05	1,679 E-04	4,9961 E-11	0,03	0,000	0,000	0,006	1,3009 E-05	8,3331 E-05	2,7561 E-11
01305	Y	0,000	0,000	0,003	6,4398 E-06	4,9134 E-05	6,4672 E-10	0,01	0,000	0,000	0,001	3,2405 E-06	2,2735 E-05	3,121 E-10
01305	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01306	X	0,000	0,000	0,030	6,5576 E-05	2,5641 E-04	1,9586 E-09	0,06	0,000	0,000	0,015	3,2544 E-05	1,2718 E-04	1,0835 E-09
01306	Y	0,000	0,000	0,008	1,5593 E-05	7,4033 E-05	2,6189 E-08	0,02	0,000	0,000	0,003	7,1528 E-06	3,4147 E-05	1,2638 E-08
01306	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01307	X	0,000	0,000	0,051	1,7748 E-04	2,3279 E-04	7,5381 E-08	0,10	0,000	0,000	0,025	8,8002 E-05	1,1525 E-04	4,1701 E-08
01307	Y	0,000	0,000	0,014	6,4564 E-05	7,6893 E-05	1,008 E-06	0,03	0,000	0,000	0,006	3,0072 E-05	3,5524 E-05	4,8644 E-07
01307	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01308	X	0,000	0,000	0,053	2,2162 E-04	1,9465 E-04	1,4935 E-08	0,11	0,000	0,000	0,026	1,0965 E-04	9,7222 E-05	8,2614 E-09
01308	Y	0,000	0,000	0,018	9,7489 E-05	2,2424 E-05	1,9943 E-07	0,04	0,000	0,000	0,008	4,5578 E-05	1,1599 E-05	9,6241 E-08

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01308	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 6	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 6	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01309	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,031 4	8,3907 E-05	3,1225 E-04	4,56 E-10	0,06	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 5	4,1336 E-05	1,5557 E-04	2,0787 E-10
01309	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,020 8	6,8964 E-05	2,9351 E-05	6,5501 E-09	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 8	3,2604 E-05	1,5564 E-05	3,1151 E-09
01309	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01310	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 4	2,6374 E-05	3,0807 E-04	6,1895 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 0	1,389 E-05	1,5356 E-04	3,3102 E-09
01310	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,023 3	6,8175 E-05	3,3799 E-05	4,9514 E-08	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 1	3,2617 E-05	1,7603 E-05	2,4014 E-08
01310	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01311	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 6	5,9211 E-05	1,4729 E-04	2,9331 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 9	3,0007 E-05	7,2842 E-05	1,5686 E-08
01311	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,024 9	5,3748 E-05	1,5633 E-05	2,3565 E-07	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 9	2,5909 E-05	8,1463 E-06	1,1427 E-07
01311	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01312	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,024 7	6,0875 E-05	1,6413 E-04	4,9335 E-10	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 4	3,0489 E-05	8,1471 E-05	2,5456 E-10
01312	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,027 2	5,5259 E-05	4,6224 E-05	8,3644 E-09	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 1	2,6615 E-05	2,2852 E-05	3,9643 E-09
01312	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01313	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,040 3	1,3017 E-04	9,4684 E-05	4,7343 E-09	0,08	0,000 0 0	0,000 0 0	0,020 2	6,5141 E-05	4,7038 E-05	2,3726 E-09
01313	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,030 3	6,6141 E-05	3,1285 E-05	7,4313 E-09	0,06	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 6	3,2071 E-05	1,5488 E-05	3,4078 E-09
01313	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01314	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,043 5	1,575 E-04	3,3688 E-05	1,3081 E-08	0,09	0,000 0 0	0,000 0 0	0,021 8	7,8734 E-05	1,6947 E-05	6,4911 E-09
01314	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,031 0	9,3104 E-05	3,5621 E-05	3,8828 E-09	0,06	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 0	4,5042 E-05	1,7046 E-05	1,8675 E-09
01314	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01315	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,033 0	8,232 E-05	2,0627 E-04	1,827 E-08	0,07	0,000 0 0	0,000 0 0	0,016 5	4,1196 E-05	1,0317 E-04	9,0717 E-09
01315	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,023 2	6,0869 E-05	1,3813 E-04	4,936 E-09	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 2	2,9392 E-05	6,6866 E-05	2,3784 E-09
01315	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01316	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,016 5	2,2254 E-05	1,9364 E-04	3,7652 E-10	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 3	1,1258 E-05	9,6825 E-05	1,8649 E-10
01316	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 7	4,6942 E-05	1,1333 E-04	1,2511 E-10	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 2	2,2588 E-05	5,5022 E-05	6,0286 E-11
01316	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01317	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 2	8,1323 E-06	1,4264 E-04	1,2538 E-11	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 6	4,2725 E-06	7,1245 E-05	6,3005 E-12
01317	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 8	4,9744 E-05	6,1536 E-05	2,7858 E-11	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 8	2,392 E-05	3,0046 E-05	1,3101 E-11
01317	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01318	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 1	1,0981 E-06	8,9577 E-05	1,0828 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 0	8,5144 E-07	4,4632 E-05	5,3749 E-11
01318	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 7	6,1792 E-05	2,004 E-05	6,8788 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3	2,9694 E-05	9,969 E-06	3,1673 E-10
01318	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01319	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 4	2,3628 E-05	9,8988 E-06	3,7734 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 2	1,1354 E-05	4,8776 E-06	1,8617 E-09
01319	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0	7,8787 E-05	3,3701 E-06	2,6963 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9	3,774 E-05	1,6846 E-06	1,2428 E-08
01319	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01320	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 2	1,3089 E-05	7,1945 E-05	2,8231 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 1	6,0624 E-06	3,5687 E-05	1,3914 E-10
01320	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 5	8,0764 E-05	1,2713 E-05	2,1058 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	3,873 E-05	5,7934 E-06	9,7032 E-10
01320	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01321	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	5,5174 E-06	7,4171 E-05	7,7333 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	3,0443 E-06	3,6652 E-05	3,747 E-11
01321	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	6,7096 E-05	1,5022 E-05	7,6125 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	3,2289 E-05	6,9073 E-06	3,5131 E-10
01321	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
01322	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 4	4,0309 E-05	6,0162 E-05	2,2606 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 7	2,0189 E-05	2,9887 E-05	1,0942 E-10
01322	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	4,3441 E-05	5,1732 E-06	1,9608 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	2,1063 E-05	2,2306 E-06	9,0492 E-10
01322	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01323	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 6	3,9311 E-05	1,9995 E-05	9,2817 E-10	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 8	1,9755 E-05	9,8679 E-06	4,4886 E-10
01323	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	3,6634 E-05	9,1411 E-06	8,2488 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	1,7813 E-05	4,3521 E-06	3,8074 E-09
01323	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01324	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 0	4,7426 E-06	3,4856 E-05	5,764 E-11	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 5	2,5774 E-06	1,7342 E-05	2,841 E-11
01324	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	3,8112 E-05	3,3906 E-06	2,4692 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	1,8413 E-05	1,4926 E-06	1,1487 E-10
01324	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01325	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 9	1,8188 E-05	1,0763 E-05	2,3113 E-11	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 5	8,7584 E-06	5,4524 E-06	1,1252 E-11
01325	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	5,0565 E-05	5,788 E-06	5,9581 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	2,4359 E-05	2,8541 E-06	2,895 E-11
01325	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01326	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 1	3,5739 E-05	4,5575 E-05	1,6263 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0	1,7311 E-05	2,2571 E-05	8,637 E-11
01326	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	8,0717 E-05	1,4197 E-05	6,1885 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	3,8881 E-05	6,6743 E-06	2,9972 E-10
01326	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01327	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 9	5,5107 E-05	1,3007 E-04	4,2997 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 4	2,6676 E-05	6,472 E-05	2,3169 E-09
01327	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0	1,299 E-04	2,1593 E-05	1,952 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9	6,2585 E-05	9,8827 E-06	9,4412 E-09
01327	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01328	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 5	9,3062 E-05	9,9164 E-05	1,169 E-09	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 2	4,5886 E-05	4,9353 E-05	5,8435 E-10
01328	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 7	1,1633 E-04	3,7906 E-05	5,2475 E-10	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 5	5,4277 E-05	1,7274 E-05	2,4753 E-10
01328	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01329	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 3	6,5269 E-05	5,5727 E-05	4,4573 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 1	3,2102 E-05	2,7655 E-05	2,2392 E-10
01329	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 8	9,4748 E-05	3,3055 E-05	1,5473 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 1	4,4317 E-05	1,5212 E-05	7,4979 E-11
01329	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01330	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 6	5,6584 E-05	1,5918 E-05	5,687 E-12	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 8	2,7852 E-05	7,8333 E-06	2,904 E-12
01330	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 7	7,7989 E-05	2,0653 E-05	3,8904 E-12	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 2	3,6499 E-05	9,6301 E-06	1,8118 E-12
01330	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01331	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 1	5,5213 E-05	2,1399 E-06	1,692 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 5	2,7215 E-05	1,0238 E-06	8,6012 E-11
01331	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 5	7,1098 E-05	9,8878 E-06	5,1948 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 6	3,3253 E-05	4,7321 E-06	2,4985 E-10
01331	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01332	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 5	4,3692 E-05	1,7904 E-05	1,6115 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2	2,1485 E-05	8,8948 E-06	7,9148 E-11
01332	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 0	7,0908 E-05	3,5959 E-06	5,4296 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4	3,3175 E-05	1,7588 E-06	2,6002 E-10
01332	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01333	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	1,6541 E-05	3,0595 E-05	3,3493 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	7,9652 E-06	1,5201 E-05	1,6746 E-10
01333	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 9	7,2975 E-05	3,9755 E-07	5,1242 E-11	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4	3,4242 E-05	2,4056 E-07	2,3368 E-11
01333	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01334	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0	1,3659 E-05	3,0459 E-05	3,7451 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0	7,0042 E-06	1,5129 E-05	1,8918 E-11
01334	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 9	7,2102 E-05	1,6059 E-06	3,4635 E-11	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4	3,395 E-05	6,4698 E-07	1,7012 E-11
01334	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01335	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 0	3,8093 E-05	1,6605 E-05	4,1306 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0	1,9158 E-05	8,2679 E-06	2,0537 E-10

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01335	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 8 0	6,6779 E-05	1,9573 E-06	4,1168 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3 0	3,1554 E-05	9,3479 E-07	1,9491 E-10
01335	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01336	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 1 0	4,2874 E-05	1,2803 E-05	4,4868 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0 0	2,1527 E-05	6,3818 E-06	2,2297 E-10
01336	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 7 0	6,1122 E-05	1,8779 E-06	4,8779 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3 0	2,8961 E-05	9,5778 E-07	2,3083 E-10
01336	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01337	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 5 0	2,867 E-05	2,4477 E-05	6,3188 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2 0	1,4433 E-05	1,2202 E-05	3,2472 E-11
01337	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 6 0	5,6682 E-05	1,8584 E-06	2,5705 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2 0	2,6863 E-05	9,2527 E-07	1,231 E-10
01337	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01338	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7 0	1,2697 E-05	1,8128 E-05	6,0785 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	6,4635 E-06	9,0296 E-06	3,1116 E-11
01338	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 4 0	5,3656 E-05	2,7767 E-06	2,1135 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1 0	2,5378 E-05	1,4114 E-06	1,0163 E-10
01338	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01339	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	5,8994 E-06	1,8236 E-06	3,4916 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	3,0774 E-06	9,0338 E-07	1,7584 E-10
01339	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1 0	5,0938 E-05	2,3378 E-06	9,7747 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0 0	2,4042 E-05	1,1463 E-06	4,9378 E-11
01339	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01340	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	8,8865 E-06	4,9626 E-06	5,7376 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	4,5992 E-06	2,5158 E-06	2,8824 E-10
01340	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1 0	5,0097 E-05	1,7784 E-06	8,6961 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0 0	2,3663 E-05	9,1756 E-07	3,8914 E-11
01340	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01341	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	8,5096 E-06	2,7508 E-06	2,2004 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	4,4209 E-06	1,3823 E-06	1,1013 E-10
01341	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 2 0	5,0297 E-05	1,7988 E-06	1,5516 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0 0	2,3801 E-05	9,1526 E-07	7,3232 E-11
01341	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01342	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	2,0571 E-06	4,7037 E-06	5,3024 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	1,1365 E-06	2,3842 E-06	2,5621 E-11
01342	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 3 0	4,8963 E-05	1,1975 E-06	2,6902 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1 0	2,3167 E-05	5,7923 E-07	1,2925 E-10
01342	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01343	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	2,8484 E-06	1,3091 E-06	5,3216 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	1,2881 E-06	6,3093 E-07	2,6572 E-10
01343	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1 0	4,534 E-05	4,1829 E-06	4,308 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0 0	2,1412 E-05	2,0207 E-06	2,0401 E-10
01343	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01344	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	1,6504 E-06	8,2536 E-06	8,7872 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	9,1391 E-07	4,124 E-06	4,4132 E-10
01344	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 7 0	3,9283 E-05	4,2023 E-06	7,7955 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 8 0	1,8529 E-05	1,9623 E-06	3,7802 E-11
01344	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01345	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4 0	4,2091 E-06	3,4567 E-06	3,8215 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	2,2033 E-06	1,737 E-06	1,9267 E-10
01345	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4 0	3,2737 E-05	3,4681 E-06	2,0184 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7 0	1,5444 E-05	1,6273 E-06	9,9613 E-11
01345	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01346	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	4,8908 E-06	1,3333 E-05	2,4979 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	2,3729 E-06	6,7022 E-06	1,2007 E-11
01346	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1 0	2,3521 E-05	7,2306 E-06	1,37 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5 0	1,1054 E-05	3,4741 E-06	6,5884 E-11
01346	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01347	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3 0	1,8174 E-05	9,7826 E-06	5,5623 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7 0	9,0712 E-06	4,9436 E-06	2,7938 E-11
01347	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4 0	1,0669 E-05	1,1573 E-05	1,9504 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	4,9147 E-06	5,5946 E-06	9,6792 E-12
01347	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01348	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 5 0	2,4246 E-05	6,9785 E-06	8,4336 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 8 0	1,2162 E-05	3,4499 E-06	4,2262 E-10
01348	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	6,3976 E-06	1,1708 E-05	2,7794 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	3,4536 E-06	5,6216 E-06	1,0566 E-11

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01348	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 8	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 4	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01349	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	1,4687 E-05	2,093 E-05	8,4035 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	7,4098 E-06	1,0481 E-05	4,2107 E-10
01349	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4 0	1,8204 E-05	9,577 E-07	3,1929 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7 0	9,0478 E-06	4,0813 E-07	1,2349 E-11
01349	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01350	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7 0	4,6429 E-06	5,3188 E-07	7,2732 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4 0	2,3867 E-06	2,9546 E-07	3,6571 E-11
01350	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 8 0	2,1394 E-05	1,289 E-05	2,7066 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4 0	1,046 E-05	6,2832 E-06	1,334 E-11
01350	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01351	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7 0	1,0307 E-05	3,9491 E-05	1,8877 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	5,1964 E-06	1,9575 E-05	9,5119 E-12
01351	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6 0	1,9917 E-05	2,1095 E-05	1,1626 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	9,7111 E-06	1,001 E-05	5,6672 E-12
01351	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01352	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 0 0	3,5532 E-05	9,6004 E-05	2,2623 E-12	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 0 0	1,7731 E-05	4,7649 E-05	1,3185 E-12
01352	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 6 0	1,4983 E-05	3,1084 E-05	5,0241 E-11	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2 0	7,4652 E-06	1,4471 E-05	2,424 E-11
01352	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01353	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,016 1 0	9,3564 E-05	1,5532 E-04	9,975 E-11	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 0 0	4,6547 E-05	7,7067 E-05	5,5188 E-11
01353	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 6 0	3,5105 E-06	4,3098 E-05	1,3355 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 6 0	2,2153 E-06	1,9881 E-05	6,4447 E-10
01353	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01354	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,029 4 0	1,9857 E-04	1,6029 E-04	1,8853 E-09	0,06	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 6 0	9,8669 E-05	7,9418 E-05	1,043 E-09
01354	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 3 0	2,3978 E-05	4,8488 E-05	2,5214 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 3 0	1,0518 E-05	2,237 E-05	1,2168 E-08
01354	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01355	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,037 4 0	2,7101 E-04	1,0656 E-05	1,5443 E-09	0,07	0,000 0 0	0,000 0 0	0,018 6 0	1,3452 E-04	5,1731 E-06	8,5439 E-10
01355	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 7 0	4,193 E-05	3,526 E-05	2,0674 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 9 0	1,8667 E-05	1,6714 E-05	9,9767 E-09
01355	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01356	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,030 1 0	2,0622 E-04	1,6816 E-04	4,2281 E-10	0,06	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 9 0	1,0215 E-04	8,3917 E-05	2,3465 E-10
01356	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 1 0	4,8205 E-05	3,006 E-05	5,9097 E-09	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 0 0	2,1878 E-05	1,5184 E-05	2,8508 E-09
01356	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01357	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 4 0	8,0535 E-05	2,1338 E-04	1,1964 E-10	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 1 0	3,9567 E-05	1,0634 E-04	6,4559 E-11
01357	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,017 4 0	5,6228 E-05	2,9277 E-05	1,111 E-09	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 3 0	2,6254 E-05	1,5002 E-05	5,3797 E-10
01357	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01358	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1 0	3,2937 E-05	1,8489 E-04	9,0881 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2 0	1,7085 E-05	9,1969 E-05	4,86 E-10
01358	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,019 5 0	6,3567 E-05	2,2309 E-05	7,2875 E-09	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 3 0	3,0282 E-05	1,1543 E-05	3,5339 E-09
01358	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01359	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 7 0	8,704 E-05	1,2809 E-04	7,5437 E-10	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 9 0	4,3836 E-05	6,3519 E-05	4,0272 E-10
01359	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,021 2 0	7,6258 E-05	2,2636 E-05	5,7947 E-09	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 2 0	3,6623 E-05	1,1436 E-05	2,8116 E-09
01359	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01360	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,024 1 0	1,3887 E-04	1,3768 E-04	6,6367 E-10	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 1 0	6,9647 E-05	6,8503 E-05	3,3513 E-10
01360	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,023 2 0	1,045 E-04	2,3351 E-05	5,7278 E-10	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 2 0	5,0341 E-05	1,1903 E-05	2,7211 E-10
01360	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01361	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,031 1 0	1,7423 E-04	4,1834 E-05	1,7239 E-08	0,06	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 6 0	8,7309 E-05	2,0731 E-05	8,6742 E-09
01361	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,024 4 0	1,2346 E-04	5,6474 E-06	1,8698 E-09	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 8 0	5,95 E-05	2,6305 E-06	9,473 E-10
01361	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
01362	X	0,000	0,000	0,029	1,3273 E-04	7,4961 E-05	1,415 E-08	0,06	0,000	0,000	0,015	6,6621 E-05	3,7637 E-05	7,1246 E-09
01362	Y	0,000	0,000	0,020	1,3969 E-04	1,0283 E-04	1,8719 E-09	0,04	0,000	0,000	0,010	6,7211 E-05	4,9556 E-05	9,4075 E-10
01362	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01363	X	0,000	0,000	0,020	6,6897 E-05	1,522 E-04	3,9251 E-09	0,04	0,000	0,000	0,010	3,3857 E-05	7,6214 E-05	1,9689 E-09
01363	Y	0,000	0,000	0,011	1,4325 E-04	1,1949 E-04	1,4935 E-10	0,02	0,000	0,000	0,005	6,8897 E-05	5,7909 E-05	7,2764 E-11
01363	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01364	X	0,000	0,000	0,007	2,647 E-05	1,4849 E-04	1,9481 E-10	0,02	0,000	0,000	0,003	1,3706 E-05	7,429 E-05	9,743 E-11
01364	Y	0,000	0,000	0,002	1,2467 E-04	8,3769 E-05	1,0376 E-10	0,01	0,000	0,000	0,001	5,9955 E-05	4,0774 E-05	4,9372 E-11
01364	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01365	X	0,000	0,000	0,002	1,2815 E-05	1,0747 E-04	1,2404 E-11	0,01	0,000	0,000	0,001	6,955 E-06	5,3713 E-05	9,8571 E-12
01365	Y	0,000	0,000	0,002	1,197 E-04	4,5166 E-05	7,0525 E-10	0,00	0,000	0,000	0,001	5,7568 E-05	2,2096 E-05	3,4291 E-10
01365	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01366	X	0,000	0,000	0,008	2,964 E-06	3,9238 E-05	3,4885 E-10	0,02	0,000	0,000	0,004	2,1316 E-06	1,957 E-05	1,7726 E-10
01366	Y	0,000	0,000	0,004	1,2871 E-04	1,9247 E-05	1,1453 E-09	0,01	0,000	0,000	0,002	6,1851 E-05	9,3896 E-06	5,371 E-10
01366	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01367	X	0,000	0,000	0,007	7,1301 E-06	5,4042 E-05	4,5976 E-10	0,02	0,000	0,000	0,004	2,851 E-06	2,7028 E-05	2,2873 E-10
01367	Y	0,000	0,000	0,005	1,3428 E-04	5,3021 E-06	8,2655 E-10	0,01	0,000	0,000	0,002	6,4471 E-05	2,3214 E-06	3,8197 E-10
01367	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01368	X	0,000	0,000	0,003	1,9454 E-06	5,9614 E-05	1,0412 E-10	0,01	0,000	0,000	0,001	1,0095 E-06	2,9614 E-05	4,8706 E-11
01368	Y	0,000	0,000	0,005	1,2261 E-04	2,5183 E-06	7,5855 E-10	0,01	0,000	0,000	0,002	5,8912 E-05	1,4433 E-06	3,6849 E-10
01368	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01369	X	0,000	0,000	0,001	2,4157 E-05	4,4874 E-05	4,377 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	1,2432 E-05	2,2251 E-05	2,3389 E-11
01369	Y	0,000	0,000	0,005	9,7737 E-05	7,4403 E-06	3,2874 E-10	0,01	0,000	0,000	0,002	4,7109 E-05	3,7352 E-06	1,5947 E-10
01369	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01370	X	0,000	0,000	0,003	4,5758 E-05	2,2616 E-05	1,217 E-09	0,01	0,000	0,000	0,001	2,3137 E-05	1,1299 E-05	6,0538 E-10
01370	Y	0,000	0,000	0,004	7,9149 E-05	1,2886 E-05	5,2166 E-10	0,01	0,000	0,000	0,002	3,8317 E-05	6,2871 E-06	2,4427 E-10
01370	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01371	X	0,000	0,000	0,004	2,6325 E-05	1,7243 E-06	2,0592 E-09	0,01	0,000	0,000	0,002	1,3514 E-05	8,844 E-07	1,0235 E-09
01371	Y	0,000	0,000	0,003	7,7304 E-05	3,9361 E-06	9,5988 E-10	0,01	0,000	0,000	0,001	3,7411 E-05	1,8705 E-06	4,5603 E-10
01371	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01372	X	0,000	0,000	0,004	1,2214 E-05	2,9232 E-06	8,5634 E-10	0,01	0,000	0,000	0,002	5,5928 E-06	1,6095 E-06	4,2025 E-10
01372	Y	0,000	0,000	0,004	8,9237 E-05	1,5852 E-05	1,4224 E-09	0,01	0,000	0,000	0,002	4,3066 E-05	7,7067 E-06	6,8811 E-10
01372	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01373	X	0,000	0,000	0,005	3,637 E-05	3,1392 E-05	8,0127 E-11	0,01	0,000	0,000	0,002	1,7426 E-05	1,5333 E-05	4,9047 E-11
01373	Y	0,000	0,000	0,006	1,1754 E-04	4,0011 E-05	1,6367 E-09	0,01	0,000	0,000	0,003	5,6684 E-05	1,9237 E-05	7,9506 E-10
01373	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01374	X	0,000	0,000	0,010	5,7227 E-05	1,031 E-04	1,9188 E-09	0,02	0,000	0,000	0,005	2,7519 E-05	5,0972 E-05	9,7071 E-10
01374	Y	0,000	0,000	0,010	1,6436 E-04	6,3125 E-05	1,5975 E-09	0,02	0,000	0,000	0,005	7,9244 E-05	3,009 E-05	7,8636 E-10
01374	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01375	X	0,000	0,000	0,021	7,8629 E-05	1,9048 E-04	4,3477 E-09	0,04	0,000	0,000	0,010	3,7814 E-05	9,4623 E-05	2,1849 E-09

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01375	Y	0,000	0,000	0,016	2,2674 E-04	7,4184 E-05	8,1651 E-10	0,03	0,000	0,000	0,007	1,093 E-04	3,5046 E-05	3,8554 E-10
01375	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01376	X	0,000	0,000	0,004	4,1227 E-05	6,1861 E-05	3,7444 E-10	0,01	0,000	0,000	0,002	2,0305 E-05	3,0788 E-05	1,8671 E-10
01376	Y	0,000	0,000	0,002	5,1313 E-05	1,9487 E-05	1,3486 E-10	0,01	0,000	0,000	0,001	2,3802 E-05	8,8465 E-06	6,2122 E-11
01376	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01377	X	0,000	0,000	0,001	3,1115 E-05	2,6811 E-05	1,5811 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	1,533 E-05	1,3308 E-05	8,3171 E-13
01377	Y	0,000	0,000	0,001	3,5257 E-05	1,3633 E-05	7,7806 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	1,6353 E-05	6,266 E-06	3,6853 E-12
01377	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01378	X	0,000	0,000	0,000	2,7697 E-05	3,1658 E-06	4,6109 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	1,3676 E-05	1,5381 E-06	2,3427 E-12
01378	Y	0,000	0,000	0,000	2,4222 E-05	7,8311 E-06	1,3085 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	1,1191 E-05	3,6891 E-06	6,2899 E-12
01378	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01379	X	0,000	0,000	0,000	2,4254 E-05	4,7902 E-07	9,0497 E-13	0,00	0,000	0,000	0,000	1,199 E-05	2,6383 E-07	4,594 E-13
01379	Y	0,000	0,000	0,000	1,8263 E-05	3,802 E-06	2,6987 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	8,392 E-06	1,8589 E-06	1,2952 E-11
01379	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01380	X	0,000	0,000	0,000	1,4429 E-05	8,1165 E-06	1,2747 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	7,1097 E-06	4,0277 E-06	6,3388 E-12
01380	Y	0,000	0,000	0,000	1,6178 E-05	1,3073 E-06	1,4713 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	7,4438 E-06	6,404 E-07	7,0133 E-12
01380	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01381	X	0,000	0,000	0,000	6,0089 E-07	1,2596 E-05	9,6944 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	2,6668 E-07	6,2545 E-06	4,8521 E-12
01381	Y	0,000	0,000	0,000	1,597 E-05	1,2871 E-07	6,8925 E-13	0,00	0,000	0,000	0,000	7,3918 E-06	4,6238 E-08	3,1478 E-13
01381	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01382	X	0,000	0,000	0,001	1,3337 E-05	9,9254 E-06	9,483 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	6,6851 E-06	4,9382 E-06	4,708 E-12
01382	Y	0,000	0,000	0,000	1,5722 E-05	5,3745 E-07	1,1016 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	7,3192 E-06	3,3017 E-07	5,2297 E-12
01382	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01383	X	0,000	0,000	0,002	2,0628 E-05	1,9606 E-06	2,2049 E-11	0,00	0,000	0,000	0,001	1,0313 E-05	9,717 E-07	1,0961 E-11
01383	Y	0,000	0,000	0,000	1,5352 E-05	1,201 E-06	2,2681 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	7,1783 E-06	6,3725 E-07	1,0734 E-11
01383	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01384	X	0,000	0,000	0,001	1,8176 E-05	1,2493 E-05	9,6176 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	9,0895 E-06	6,2217 E-06	4,751 E-12
01384	Y	0,000	0,000	0,000	1,4932 E-05	8,4774 E-07	1,8526 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	6,996 E-06	4,0772 E-07	8,8022 E-12
01384	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01385	X	0,000	0,000	0,000	1,0847 E-05	1,2916 E-05	3,2333 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	5,4345 E-06	6,4337 E-06	1,656 E-12
01385	Y	0,000	0,000	0,000	1,3837 E-05	3,304 E-07	1,1566 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	6,4728 E-06	2,0719 E-07	5,5496 E-12
01385	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01386	X	0,000	0,000	0,000	4,9515 E-06	5,4394 E-06	1,003 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	2,4962 E-06	2,7012 E-06	5,0646 E-12
01386	Y	0,000	0,000	0,000	1,2089 E-05	1,0115 E-06	7,6652 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	5,633 E-06	5,2121 E-07	3,7465 E-12
01386	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01387	X	0,000	0,000	0,000	3,8614 E-06	2,2777 E-06	2,3372 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	1,9604 E-06	1,1599 E-06	1,1752 E-11
01387	Y	0,000	0,000	0,000	1,0972 E-05	1,3503 E-07	2,3282 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	5,1079 E-06	7,2869 E-08	1,1771 E-12
01387	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01388	X	0,000	0,000	0,000	4,4693 E-06	1,762 E-06	2,0044 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	2,2744 E-06	8,8561 E-07	1,0058 E-11
01388	Y	0,000	0,000	0,000	1,1405 E-05	1,3389 E-06	6,1702 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	5,3171 E-06	6,7358 E-07	2,8402 E-12

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01388	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01389	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	2,7911 E-06	9,4638 E-07	4,2271 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	1,4348 E-06	4,8812 E-07	2,1374 E-12
01389	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	1,1937 E-05	9,4737 E-07	2,786 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	5,5708 E-06	4,6559 E-07	1,3706 E-12
01389	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01390	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	5,0508 E-07	2,8717 E-07	1,447 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	2,7898 E-07	1,5477 E-07	7,2023 E-12
01390	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	1,0898 E-05	2,569 E-07	1,7981 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	5,0759 E-06	1,2866 E-07	8,5663 E-12
01390	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01391	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	3,5928 E-07	3,648 E-06	3,5677 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	2,0251 E-07	1,8208 E-06	1,7879 E-11
01391	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	8,2863 E-06	5,941 E-07	1,1381 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	3,8571 E-06	2,7273 E-07	5,2562 E-12
01391	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01392	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	1,498 E-06	2,4533 E-06	3,1799 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	7,5875 E-07	1,2336 E-06	1,599 E-11
01392	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	5,6622 E-06	7,0365 E-07	5,9847 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	2,6697 E-06	3,6745 E-07	3,0635 E-12
01392	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01393	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	7,0169 E-07	3,694 E-06	8,5693 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	3,5599 E-07	1,8475 E-06	4,336 E-12
01393	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	3,266 E-06	6,1041 E-07	8,6509 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	1,6378 E-06	3,0286 E-07	4,2224 E-12
01393	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01394	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	6,589 E-06	5,0514 E-06	2,8578 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	3,3181 E-06	2,5378 E-06	1,4218 E-12
01394	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	4,2735 E-06	1,1254 E-06	2,8795 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	2,2958 E-06	5,5849 E-07	1,373 E-12
01394	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01395	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4 0	1,1398 E-05	1,3526 E-06	1,9553 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	5,7524 E-06	6,639 E-07	9,796 E-12
01395	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	1,1766 E-05	2,0023 E-06	1,3159 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	5,8823 E-06	9,7668 E-07	5,5105 E-13
01395	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01396	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	1,0279 E-05	1,0514 E-05	4,3039 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	5,2186 E-06	5,2624 E-06	2,1566 E-11
01396	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	2,0193 E-05	1,2973 E-06	1,6128 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	9,9238 E-06	6,5868 E-07	6,2198 E-13
01396	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01397	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9 0	5,5004 E-06	7,6802 E-06	1,8994 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5 0	2,8362 E-06	3,879 E-06	9,5138 E-12
01397	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5 0	2,4417 E-05	8,7989 E-06	1,5218 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	1,1915 E-05	4,2895 E-06	6,4911 E-13
01397	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01398	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9 0	6,8125 E-06	1,1608 E-05	2,9159 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4 0	3,4756 E-06	5,7163 E-06	1,4654 E-12
01398	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4 0	2,324 E-05	1,5239 E-05	9,0908 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7 0	1,1326 E-05	7,3152 E-06	4,4999 E-13
01398	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01399	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2 0	2,1992 E-05	4,2968 E-05	5,6685 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6 0	1,1008 E-05	2,1308 E-05	2,9581 E-13
01399	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 9 0	1,8647 E-05	2,0749 E-05	2,883 E-12	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4 0	9,2047 E-06	9,8089 E-06	1,3924 E-12
01399	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01400	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 1 0	5,8781 E-05	7,8614 E-05	3,7175 E-12	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 0 0	2,9276 E-05	3,9001 E-05	2,056 E-12
01400	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 8 0	1,0981 E-05	2,6931 E-05	4,9569 E-11	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 3 0	5,8284 E-06	1,2587 E-05	2,3922 E-11
01400	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01401	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 2 0	1,1897 E-04	9,5738 E-05	4,5997 E-11	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 5 0	5,9159 E-05	4,7449 E-05	2,5386 E-11
01401	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 1 0	6,3561 E-06	3,2103 E-05	5,9845 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 3 0	3,6308 E-06	1,4953 E-05	2,8881 E-10
01401	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
01402	X	0,000	0,000	0,019	1,8032 E-04	5,4453 E-05	7,2564 E-11	0,04	0,000	0,000	0,009	8,9587 E-05	2,6849 E-05	4,075 E-11
		0	0	7					0	0	7			
01402	Y	0,000	0,000	0,009	1,5371 E-05	3,1331 E-05	1,1445 E-09	0,02	0,000	0,000	0,004	7,0153 E-06	1,4731 E-05	5,5217 E-10
		0	0	7					0	0	5			
01402	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01403	X	0,000	0,000	0,020	1,8293 E-04	4,7902 E-05	9,6329 E-12	0,04	0,000	0,000	0,009	9,0779 E-05	2,4065 E-05	5,8053 E-12
		0	0	0					0	0	9			
01403	Y	0,000	0,000	0,011	2,2102 E-05	2,4355 E-05	2,898 E-10	0,02	0,000	0,000	0,005	9,95 E-06	1,184 E-05	1,3964 E-10
		0	0	9					0	0	6			
01403	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01404	X	0,000	0,000	0,013	1,1618 E-04	1,0909 E-04	2,0016 E-11	0,03	0,000	0,000	0,006	5,7488 E-05	5,4414 E-05	1,082 E-11
		0	0	4					0	0	6			
01404	Y	0,000	0,000	0,013	2,9561 E-05	2,0811 E-05	1,9607 E-10	0,03	0,000	0,000	0,006	1,3452 E-05	1,0409 E-05	9,4745 E-11
		0	0	7					0	0	5			
01404	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01405	X	0,000	0,000	0,004	2,8668 E-05	1,1829 E-04	4,9783 E-11	0,01	0,000	0,000	0,002	1,3899 E-05	5,8881 E-05	2,5606 E-11
		0	0	1					0	0	0			
01405	Y	0,000	0,000	0,015	4,3835 E-05	1,4877 E-05	1,5539 E-10	0,03	0,000	0,000	0,007	2,0535 E-05	7,6063 E-06	7,5594 E-11
		0	0	1					0	0	2			
01405	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01406	X	0,000	0,000	0,004	4,3225 E-05	9,5932 E-05	6,3693 E-11	0,01	0,000	0,000	0,002	2,2018 E-05	4,7555 E-05	3,3245 E-11
		0	0	5					0	0	3			
01406	Y	0,000	0,000	0,015	6,703 E-05	2,0723 E-06	3,1314 E-10	0,03	0,000	0,000	0,007	3,1972 E-05	1,1108 E-06	1,5204 E-10
		0	0	8					0	0	6			
01406	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01407	X	0,000	0,000	0,011	8,8691 E-05	9,0832 E-05	1,0281 E-10	0,02	0,000	0,000	0,005	4,4776 E-05	4,4913 E-05	5,2216 E-11
		0	0	7					0	0	9			
01407	Y	0,000	0,000	0,015	1,1706 E-04	1,9764 E-05	1,2894 E-10	0,03	0,000	0,000	0,007	5,6161 E-05	9,0241 E-06	6,2843 E-11
		0	0	0					0	0	2			
01407	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01408	X	0,000	0,000	0,018	1,1011 E-04	7,5083 E-05	1,116 E-08	0,04	0,000	0,000	0,009	5,5896 E-05	3,71 E-05	5,6129 E-09
		0	0	7					0	0	3			
01408	Y	0,000	0,000	0,012	2,2199 E-04	3,4185 E-05	8,7702 E-10	0,03	0,000	0,000	0,006	1,0664 E-04	1,5924 E-05	4,5114 E-10
		0	0	6					0	0	1			
01408	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01409	X	0,000	0,000	0,022	8,4396 E-05	2,3304 E-05	6,9222 E-07	0,05	0,000	0,000	0,011	4,3573 E-05	1,1577 E-05	3,4821 E-07
		0	0	8					0	0	4			
01409	Y	0,000	0,000	0,009	3,3138 E-04	5,7922 E-05	7,4131 E-08	0,02	0,000	0,000	0,004	1,5914 E-04	2,7678 E-05	3,75 E-08
		0	0	6					0	0	7			
01409	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01410	X	0,000	0,000	0,020	4,464 E-05	8,7435 E-05	1,0663 E-07	0,04	0,000	0,000	0,010	2,3458 E-05	4,3801 E-05	5,3597 E-08
		0	0	8					0	0	3			
01410	Y	0,000	0,000	0,001	2,9802 E-04	9,7385 E-05	6,4313 E-09	0,00	0,000	0,000	0,000	1,4318 E-04	4,7217 E-05	3,375 E-09
		0	0	1					0	0	6			
01410	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01411	X	0,000	0,000	0,011	3,0753 E-05	1,3848 E-04	1,1202 E-08	0,02	0,000	0,000	0,005	1,6225 E-05	6,9278 E-05	5,5819 E-09
		0	0	4					0	0	7			
01411	Y	0,000	0,000	0,005	2,1848 E-04	7,1313 E-05	9,0213 E-09	0,01	0,000	0,000	0,002	1,0503 E-04	3,4836 E-05	4,3253 E-09
		0	0	8					0	0	7			
01411	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01412	X	0,000	0,000	0,000	2,5189 E-05	1,2685 E-04	6,6251 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	1,3358 E-05	6,3487 E-05	3,5948 E-10
		0	0	7					0	0	3			
01412	Y	0,000	0,000	0,010	1,8031 E-04	5,33 E-05	5,5905 E-09	0,02	0,000	0,000	0,005	8,6745 E-05	2,6116 E-05	2,7039 E-09
		0	0	7					0	0	1			
01412	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01413	X	0,000	0,000	0,007	2,8439 E-05	7,8364 E-05	2,5935 E-10	0,02	0,000	0,000	0,003	1,5076 E-05	3,9264 E-05	2,4118 E-10
		0	0	6					0	0	8			
01413	Y	0,000	0,000	0,014	1,8184 E-04	4,1525 E-05	2,2464 E-08	0,03	0,000	0,000	0,007	8,7559 E-05	2,0257 E-05	1,0918 E-08
		0	0	4					0	0	0			
01413	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01414	X	0,000	0,000	0,010	3,0445 E-05	2,1102 E-05	1,6473 E-08	0,02	0,000	0,000	0,005	1,6236 E-05	1,0582 E-05	8,2551 E-09
		0	0	2					0	0	2			
01414	Y	0,000	0,000	0,016	2,0294 E-04	1,9445 E-05	6,365 E-09	0,03	0,000	0,000	0,008	9,7762 E-05	9,2445 E-06	2,9914 E-09
		0	0	9					0	0	2			
01414	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01415	X	0,000	0,000	0,005	2,6302 E-06	6,9697 E-05	4,7993 E-09	0,01	0,000	0,000	0,002	1,5905 E-06	3,4893 E-05	2,3588 E-09

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01415	Y	0,000	0,000	0,017	2,0215 E-04	1,0489 E-05	1,0629 E-08	0,03	0,000	0,000	0,008	9,7258 E-05	5,3071 E-06	5,172 E-09
01415	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01416	X	0,000	0,000	0,001	9,6457 E-06	3,0406 E-05	2,5303 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	5,5642 E-06	1,5189 E-05	2,1002 E-10
01416	Y	0,000	0,000	0,015	1,6604 E-04	3,3928 E-05	1,937 E-08	0,03	0,000	0,000	0,007	7,9961 E-05	1,6368 E-05	9,3901 E-09
01416	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01417	X	0,000	0,000	0,000	3,0957 E-05	1,6584 E-05	3,3624 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	1,6052 E-05	8,2831 E-06	1,4349 E-10
01417	Y	0,000	0,000	0,012	1,3577 E-04	2,786 E-05	5,1994 E-09	0,03	0,000	0,000	0,006	6,5563 E-05	1,3382 E-05	2,5258 E-09
01417	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01418	X	0,000	0,000	0,001	3,3373 E-05	2,6706 E-05	4,7989 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	1,7334 E-05	1,3296 E-05	2,3846 E-08
01418	Y	0,000	0,000	0,011	1,341 E-04	1,0064 E-05	2,4258 E-08	0,02	0,000	0,000	0,005	6,4901 E-05	4,8566 E-06	1,1585 E-08
01418	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01419	X	0,000	0,000	0,004	6,7954 E-06	3,0009 E-05	3,2052 E-08	0,01	0,000	0,000	0,002	2,67 E-06	1,485 E-05	1,5935 E-08
01419	Y	0,000	0,000	0,011	1,4219 E-04	1,3622 E-05	1,4548 E-08	0,02	0,000	0,000	0,005	6,8713 E-05	6,5206 E-06	6,9332 E-09
01419	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01420	X	0,000	0,000	0,006	3,1063 E-05	2,647 E-05	2,6473 E-09	0,01	0,000	0,000	0,003	1,4608 E-05	1,2785 E-05	1,0994 E-09
01420	Y	0,000	0,000	0,013	1,5355 E-04	5,102 E-05	4,2956 E-08	0,03	0,000	0,000	0,006	7,4133 E-05	2,4607 E-05	2,0859 E-08
01420	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01421	X	0,000	0,000	0,010	5,0326 E-05	7,8856 E-05	6,6386 E-09	0,02	0,000	0,000	0,005	2,3928 E-05	3,862 E-05	3,4545 E-09
01421	Y	0,000	0,000	0,019	1,9029 E-04	9,6313 E-05	2,203 E-08	0,04	0,000	0,000	0,009	9,1831 E-05	4,6263 E-05	1,0719 E-08
01421	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01422	X	0,000	0,000	0,020	6,9292 E-05	1,7043 E-04	6,6286 E-08	0,04	0,000	0,000	0,009	3,2939 E-05	8,4178 E-05	3,3594 E-08
01422	Y	0,000	0,000	0,028	2,5767 E-04	1,3367 E-04	5,9984 E-08	0,06	0,000	0,000	0,013	1,2436 E-04	6,3911 E-05	2,9469 E-08
01422	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01423	X	0,000	0,000	0,005	3,6638 E-06	6,4564 E-05	2,1984 E-10	0,01	0,000	0,000	0,002	1,6685 E-06	3,2208 E-05	1,1007 E-10
01423	Y	0,000	0,000	0,000	3,6638 E-05	5,0437 E-06	9,3851 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	1,6999 E-05	2,1781 E-06	4,5985 E-11
01423	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01424	X	0,000	0,000	0,001	2,361 E-06	3,9214 E-05	3,2406 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	1,0807 E-06	1,9545 E-05	1,6424 E-12
01424	Y	0,000	0,000	0,000	2,2284 E-05	3,371 E-06	7,212 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	1,0337 E-05	1,4609 E-06	3,4334 E-12
01424	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01425	X	0,000	0,000	0,000	1,5674 E-06	1,1042 E-05	7,3262 E-14	0,00	0,000	0,000	0,000	7,3621 E-07	5,4922 E-06	3,2449 E-14
01425	Y	0,000	0,000	0,000	9,3665 E-06	1,2009 E-06	1,3928 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	4,3318 E-06	5,2535 E-07	6,639 E-13
01425	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01426	X	0,000	0,000	0,000	1,1515 E-06	2,5711 E-06	3,4784 E-13	0,00	0,000	0,000	0,000	5,5838 E-07	1,2915 E-06	1,6902 E-13
01426	Y	0,000	0,000	0,000	2,9068 E-06	1,3883 E-07	1,3162 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	1,6186 E-06	7,8677 E-08	6,2995 E-13
01426	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01427	X	0,000	0,000	0,000	7,563 E-07	8,6741 E-07	2,5552 E-13	0,00	0,000	0,000	0,000	3,7517 E-07	4,4017 E-07	1,3162 E-13
01427	Y	0,000	0,000	0,000	5,2191 E-06	1,1635 E-07	9,7654 E-13	0,00	0,000	0,000	0,000	2,8768 E-06	6,1455 E-08	4,693 E-13
01427	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01428	X	0,000	0,000	0,000	1,9602 E-07	4,6541 E-06	8,5987 E-13	0,00	0,000	0,000	0,000	1,0037 E-07	2,3087 E-06	4,3121 E-13
01428	Y	0,000	0,000	0,000	6,6194 E-06	3,6544 E-07	2,2356 E-13	0,00	0,000	0,000	0,000	3,6082 E-06	1,5774 E-07	1,1098 E-13

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01428	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01429	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0 0	4,1652 E-07	6,2037 E-06	6,5637 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5 0	2,0212 E-07	3,0825 E-06	3,2798 E-13
01429	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	6,4949 E-06	4,4872 E-07	1,8675 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	3,5758 E-06	1,953 E-07	8,7725 E-14
01429	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01430	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4 0	8,4371 E-07	1,5847 E-06	1,1429 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7 0	4,1593 E-07	7,919 E-07	5,9615 E-14
01430	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	5,6001 E-06	1,1754 E-07	1,0525 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	3,1052 E-06	5,3908 E-08	5,086 E-13
01430	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01431	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2 0	8,7717 E-07	7,0045 E-06	4,8222 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6 0	4,3541 E-07	3,4858 E-06	2,442 E-13
01431	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	4,3712 E-06	5,1558 E-07	1,1673 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	2,4239 E-06	2,2153 E-07	5,6597 E-13
01431	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01432	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4 0	5,8222 E-07	1,0548 E-05	1,4718 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	2,905 E-07	5,2529 E-06	7,3337 E-14
01432	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	3,5126 E-06	7,9006 E-07	2,6997 E-14	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	1,9548 E-06	3,4008 E-07	1,5252 E-14
01432	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01433	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	2,7042 E-07	7,094 E-06	2,7997 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	1,3492 E-07	3,5289 E-06	1,4253 E-13
01433	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	3,5722 E-06	5,7436 E-07	6,031 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	1,9895 E-06	2,4847 E-07	2,9059 E-13
01433	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01434	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6 0	1,9234 E-07	5,5788 E-07	6,7367 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	9,4473 E-08	2,76 E-07	3,3958 E-13
01434	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	4,3504 E-06	1,9507 E-07	2,8011 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	2,3713 E-06	8,8202 E-08	1,3971 E-13
01434	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01435	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5 0	3,5094 E-07	2,5451 E-06	6,228 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	1,7349 E-07	1,28 E-06	3,131 E-13
01435	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	4,3 E-06	2,5323 E-07	1,3332 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	2,3416 E-06	1,332 E-07	6,1638 E-14
01435	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01436	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	5,0573 E-07	8,9425 E-07	8,8004 E-14	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	2,5156 E-07	4,4449 E-07	4,562 E-14
01436	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	3,4483 E-06	6,1075 E-07	3,2172 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	1,9122 E-06	2,9919 E-07	1,5771 E-13
01436	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01437	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	5,281 E-07	2,6578 E-07	2,4905 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	2,6058 E-07	1,3962 E-07	1,2055 E-13
01437	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	3,1606 E-06	9,1352 E-07	1,2337 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	1,7606 E-06	4,4026 E-07	5,9273 E-13
01437	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01438	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	3,6108 E-07	2,1452 E-06	2,8528 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	1,7224 E-07	1,0725 E-06	1,3936 E-13
01438	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	3,9255 E-06	1,1449 E-06	1,1905 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	2,1318 E-06	5,5896 E-07	5,6827 E-13
01438	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01439	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	2,2632 E-07	3,807 E-06	1,0182 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	1,3102 E-07	1,9126 E-06	5,264 E-14
01439	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	5,0055 E-06	1,5523 E-06	2,6264 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	2,6476 E-06	7,61 E-07	1,2927 E-13
01439	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01440	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	1,3218 E-06	8,9127 E-07	6,1805 E-14	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	6,8243 E-07	4,5507 E-07	2,6827 E-14
01440	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5 0	5,4878 E-06	2,216 E-06	9,8192 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	2,8559 E-06	1,0645 E-06	4,7607 E-13
01440	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01441	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2 0	2,9809 E-06	1,9874 E-06	7,5255 E-14	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1 0	1,5152 E-06	9,8956 E-07	3,5034 E-14
01441	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7 0	6,375 E-06	2,7156 E-06	6,6612 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3 0	3,2501 E-06	1,2878 E-06	3,2149 E-13
01441	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
01442	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	4,3716 E-06	2,8738 E-07	2,5856 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	2,2187 E-06	1,4993 E-07	1,2693 E-13
01442	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9	8,9995 E-06	3,1547 E-06	6,3396 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	4,4948 E-06	1,5031 E-06	3,0437 E-13
01442	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01443	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	4,4146 E-06	5,517 E-06	6,9806 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	2,2516 E-06	2,7689 E-06	3,3864 E-13
01443	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2	1,2728 E-05	4,2464 E-06	2,6401 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	6,2887 E-06	2,0541 E-06	1,2687 E-12
01443	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01444	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9	3,1385 E-06	8,778 E-06	1,851 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	1,6189 E-06	4,4128 E-06	8,1592 E-14
01444	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 6	1,468 E-05	6,7642 E-06	2,6142 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 8	7,2285 E-06	3,2915 E-06	1,2576 E-12
01444	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01445	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3	2,9958 E-06	1,2758 E-06	5,1668 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	1,534 E-06	6,7737 E-07	2,6205 E-13
01445	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 3	1,2217 E-05	9,8275 E-06	6,119 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1	6,0439 E-06	4,7555 E-06	2,9572 E-13
01445	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01446	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 8	7,7089 E-06	1,5381 E-05	3,1514 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	3,8445 E-06	7,6178 E-06	1,5792 E-13
01446	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 2	5,3692 E-06	1,2405 E-05	5,696 E-14	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 5	2,8199 E-06	5,9576 E-06	2,6595 E-14
01446	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01447	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2	2,1734 E-05	3,6172 E-05	4,7214 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	1,0767 E-05	1,7951 E-05	2,4416 E-13
01447	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 3	6,4893 E-06	1,5631 E-05	1,7892 E-12	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1	2,9988 E-06	7,4651 E-06	8,6266 E-13
01447	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01448	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 7	4,7981 E-05	5,1203 E-05	3,9492 E-12	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 3	2,3754 E-05	2,5386 E-05	2,0325 E-12
01448	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 7	1,9314 E-05	2,0184 E-05	1,2559 E-11	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 7	8,8738 E-06	9,6225 E-06	6,0455 E-12
01448	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01449	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 7	8,1385 E-05	4,3332 E-05	3,9901 E-11	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 3	4,0301 E-05	2,1407 E-05	2,0458 E-11
01449	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 5	3,1721 E-05	2,4214 E-05	1,0898 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 6	1,4568 E-05	1,1569 E-05	5,2844 E-11
01449	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01450	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 6	1,0169 E-04	2,4008 E-06	6,5161 E-10	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 2	5,0349 E-05	1,1941 E-06	3,3229 E-10
01450	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 4	3,9493 E-05	2,3253 E-05	1,3429 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 5	1,8138 E-05	1,1175 E-05	6,5432 E-10
01450	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01451	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 9	8,7769 E-05	4,2883 E-05	7,3085 E-11	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 4	4,3374 E-05	2,1457 E-05	4,2198 E-11
01451	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 9	4,6708 E-05	1,42 E-05	1,3727 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 2	2,1582 E-05	6,8964 E-06	6,659 E-10
01451	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01452	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 7	4,665 E-05	5,9492 E-05	1,9752 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 3	2,284 E-05	2,9609 E-05	9,4868 E-11
01452	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 6	6,1246 E-05	3,9686 E-06	1,0358 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 5	2,8722 E-05	2,1317 E-06	4,9844 E-10
01452	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01453	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	2,9087 E-06	5,727 E-05	7,6577 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	1,7627 E-06	2,8332 E-05	3,8016 E-10
01453	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 2	8,4337 E-05	1,5375 E-05	9,1119 E-10	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 4	4,0087 E-05	7,2443 E-06	4,3549 E-10
01453	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01454	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 4	3,8798 E-05	5,8838 E-05	1,6512 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 2	1,998 E-05	2,8839 E-05	8,337 E-11
01454	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 4	1,2956 E-04	6,1284 E-05	8,4023 E-11	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 1	6,1972 E-05	2,9111 E-05	4,0838 E-11
01454	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01455	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009	5,8115 E-05	7,6924 E-05	7,7638 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004	3,0012 E-05	3,7477 E-05	3,9058 E-09

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01455	Y	0,000	0,000	0,000	2,2671 E-04	1,4264 E-04	1,0166 E-09	0,00	0,000	0,000	0,000	1,0859 E-04	6,7991 E-05	5,0998 E-10
01455	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01456	X	0,000	0,000	0,016	4,7385 E-05	8,5276 E-05	2,784 E-07	0,03	0,000	0,000	0,008	2,5459 E-05	4,1319 E-05	1,4008 E-07
01456	Y	0,000	0,000	0,014	4,0431 E-04	2,4181 E-04	4,2807 E-08	0,03	0,000	0,000	0,006	1,9365 E-04	1,1573 E-04	2,1361 E-08
01456	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01457	X	0,000	0,000	0,004	3,4841 E-05	5,9605 E-05	2,742 E-10	0,01	0,000	0,000	0,002	1,7469 E-05	2,978 E-05	1,3738 E-10
01457	Y	0,000	0,000	0,002	4,2487 E-05	1,0283 E-05	6,9717 E-11	0,00	0,000	0,000	0,001	1,9995 E-05	5,0239 E-06	3,4101 E-11
01457	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01458	X	0,000	0,000	0,001	2,6827 E-05	2,561 E-05	1,5545 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	1,3424 E-05	1,2793 E-05	8,0009 E-13
01458	Y	0,000	0,000	0,001	2,7883 E-05	9,2283 E-06	1,7662 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	1,3153 E-05	4,4285 E-06	8,4147 E-12
01458	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01459	X	0,000	0,000	0,000	2,434 E-05	2,5396 E-06	4,0363 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	1,2161 E-05	1,2735 E-06	1,8967 E-12
01459	Y	0,000	0,000	0,000	1,7272 E-05	6,8388 E-06	3,4892 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	8,1567 E-06	3,2531 E-06	1,6719 E-11
01459	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01460	X	0,000	0,000	0,000	2,1528 E-05	1,0373 E-06	4,4796 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	1,0752 E-05	5,2018 E-07	2,0391 E-12
01460	Y	0,000	0,000	0,000	1,1565 E-05	3,5205 E-06	5,7916 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	5,4416 E-06	1,716 E-06	2,7763 E-11
01460	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01461	X	0,000	0,000	0,000	1,2728 E-05	7,0323 E-06	2,0989 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	6,3711 E-06	3,4948 E-06	1,1111 E-12
01461	Y	0,000	0,000	0,000	1,0553 E-05	1,1504 E-06	2,2643 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	4,9308 E-06	6,0897 E-07	1,0879 E-11
01461	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01462	X	0,000	0,000	0,000	4,9309 E-07	1,152 E-05	9,4139 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	2,0899 E-07	5,7212 E-06	4,713 E-12
01462	Y	0,000	0,000	0,000	1,2144 E-05	1,8263 E-06	1,538 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	5,6261 E-06	8,201 E-07	7,7815 E-13
01462	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01463	X	0,000	0,000	0,001	1,2504 E-05	9,0838 E-06	1,6233 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	6,1699 E-06	4,5189 E-06	8,0624 E-12
01463	Y	0,000	0,000	0,000	1,3837 E-05	1,6947 E-06	2,0267 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	6,3653 E-06	7,7016 E-07	9,6789 E-12
01463	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01464	X	0,000	0,000	0,002	1,9199 E-05	1,9916 E-06	1,1312 E-11	0,00	0,000	0,000	0,001	9,5023 E-06	9,9062 E-07	5,4951 E-12
01464	Y	0,000	0,000	0,000	1,4712 E-05	1,1061 E-06	5,4962 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	6,7405 E-06	6,0293 E-07	2,6348 E-11
01464	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01465	X	0,000	0,000	0,001	1,7145 E-05	1,1915 E-05	1,959 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	8,4773 E-06	5,9357 E-06	8,7877 E-13
01465	Y	0,000	0,000	0,000	1,4176 E-05	1,4013 E-06	3,183 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	6,5013 E-06	6,6734 E-07	1,5282 E-11
01465	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01466	X	0,000	0,000	0,000	1,0593 E-05	1,2323 E-05	1,2098 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	5,213 E-06	6,1356 E-06	6,0237 E-13
01466	Y	0,000	0,000	0,000	1,2223 E-05	2,1087 E-06	1,2034 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	5,6222 E-06	9,4062 E-07	5,6386 E-13
01466	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01467	X	0,000	0,000	0,000	5,1973 E-06	5,2854 E-06	8,1689 E-13	0,00	0,000	0,000	0,000	2,5317 E-06	2,6195 E-06	3,989 E-13
01467	Y	0,000	0,000	0,000	9,7757 E-06	1,8039 E-06	2,9471 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	4,5053 E-06	8,3141 E-07	1,4098 E-12
01467	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01468	X	0,000	0,000	0,000	3,8735 E-06	1,9026 E-06	5,9126 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	1,8828 E-06	9,7303 E-07	2,9722 E-12
01468	Y	0,000	0,000	0,000	8,5697 E-06	1,6859 E-07	4,1646 E-13	0,00	0,000	0,000	0,000	3,9548 E-06	8,166 E-08	2,081 E-13

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01468	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 2	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 1	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01469	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	3,9828 E-06	1,4874 E-06	1,2918 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	1,9442 E-06	7,4678 E-07	6,476 E-12
01469	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	9,1147 E-06	5,3917 E-07	4,1808 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	4,2081 E-06	2,7428 E-07	1,9842 E-12
01469	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01470	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	2,1675 E-06	9,3706 E-07	7,6076 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	1,0373 E-06	4,7619 E-07	3,7787 E-12
01470	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	9,6588 E-06	5,9441 E-07	1,209 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	4,4748 E-06	2,7361 E-07	5,8021 E-12
01470	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01471	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	3,7444 E-07	4,6487 E-07	8,2057 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	1,8471 E-07	2,3554 E-07	4,1723 E-12
01471	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	9,0199 E-06	1,8951 E-06	1,592 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	4,1846 E-06	9,1581 E-07	7,6951 E-12
01471	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01472	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	6,8198 E-07	4,6151 E-06	3,0775 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	3,0446 E-07	2,3192 E-06	1,5446 E-11
01472	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	7,7891 E-06	2,2753 E-06	1,621 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	3,6058 E-06	1,1162 E-06	8,6776 E-13
01472	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01473	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	3,8551 E-06	4,56 E-06	3,2592 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	1,8968 E-06	2,2935 E-06	1,6301 E-11
01473	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	7,527 E-06	1,8339 E-06	1,4144 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	3,4732 E-06	8,855 E-07	6,7058 E-12
01473	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01474	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	5,2823 E-06	4,395 E-07	1,0035 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	2,6098 E-06	2,1564 E-07	4,9971 E-12
01474	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	7,998 E-06	2,6903 E-06	1,0131 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	3,6907 E-06	1,2664 E-06	4,8558 E-12
01474	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01475	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	3,6787 E-06	2,2162 E-06	1,7064 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	1,8014 E-06	1,1066 E-06	8,7211 E-13
01475	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9	7,8695 E-06	4,2458 E-06	4,1683 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	3,6426 E-06	2,011 E-06	2,0192 E-12
01475	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01476	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	1,3393 E-06	1,5809 E-06	7,922 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	6,3031 E-07	8,0177 E-07	4,1004 E-12
01476	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3	7,2557 E-06	5,3727 E-06	3,2022 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	3,3622 E-06	2,584 E-06	1,5471 E-11
01476	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01477	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	6,0448 E-07	7,6042 E-06	2,7737 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	2,8559 E-07	3,8169 E-06	1,4194 E-11
01477	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 7	8,2792 E-06	4,9857 E-06	6,9468 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 8	3,8451 E-06	2,4349 E-06	3,359 E-11
01477	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01478	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3	1,3833 E-06	6,8008 E-06	2,7626 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	6,2221 E-07	3,4116 E-06	1,3988 E-11
01478	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0	1,4175 E-05	3,4067 E-06	3,0825 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0	6,644 E-06	1,6813 E-06	1,4948 E-11
01478	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01479	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4	1,3851 E-06	4,6114 E-06	8,3395 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	5,709 E-07	2,3069 E-06	4,1574 E-12
01479	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 2	2,7295 E-05	1,2513 E-06	7,2377 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1	1,2932 E-05	6,7338 E-07	3,469 E-12
01479	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01480	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	1,2215 E-06	1,9551 E-05	2,7023 E-13	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	5,557 E-07	9,7731 E-06	1,3627 E-13
01480	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 2	4,9105 E-05	2,4372 E-06	6,0362 E-14	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1	2,3376 E-05	1,2935 E-06	2,9267 E-14
01480	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01481	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 6	3,429 E-06	3,1888 E-05	1,0819 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 8	1,3955 E-06	1,5902 E-05	5,4671 E-12
01481	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 2	7,8553 E-05	3,6459 E-06	8,8839 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1	3,7402 E-05	2,0753 E-06	4,2775 E-12
01481	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
01482	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 2	1,0749 E-05	3,2557 E-05	1,6073 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1	4,8093 E-06	1,6168 E-05	8,0868 E-11
01482	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 5	1,0959 E-04	7,5534 E-06	5,1634 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2	5,2072 E-05	4,0735 E-06	2,4852 E-11
01482	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01483	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 1	2,197 E-05	1,1593 E-05	5,8033 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 0	1,0266 E-05	5,6503 E-06	2,952 E-10
01483	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 4	1,3464 E-04	1,5235 E-05	1,0021 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 7	6,3819 E-05	7,6077 E-06	4,8736 E-10
01483	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01484	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 7	3,2793 E-05	1,9641 E-05	2,5595 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 8	1,5615 E-05	9,9125 E-06	1,3062 E-08
01484	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 5	1,5086 E-04	9,6787 E-06	5,506 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 3	7,1477 E-05	4,6503 E-06	2,6816 E-08
01484	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01485	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 5	3,2935 E-05	3,2608 E-05	2,2011 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 7	1,5652 E-05	1,6226 E-05	1,1039 E-08
01485	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 7	1,6461 E-04	8,0856 E-06	2,2023 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 3	7,8239 E-05	4,3899 E-06	1,1694 E-09
01485	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01486	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0	1,6824 E-05	2,9259 E-05	3,0339 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	7,5627 E-06	1,4406 E-05	1,5057 E-08
01486	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 5	1,7895 E-04	2,1166 E-05	3,7294 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 7	8,543 E-05	1,0431 E-05	1,7831 E-08
01486	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01487	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3	6,2929 E-06	3,0571 E-05	8,1278 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	3,9969 E-06	1,4745 E-05	4,0326 E-10
01487	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	2,0307 E-04	7,3746 E-05	1,0237 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	9,7211 E-05	3,5309 E-05	4,8949 E-10
01487	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01488	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 4	2,271 E-05	5,3854 E-05	2,5817 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1	1,2588 E-05	2,5795 E-05	1,3083 E-10
01488	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 6	2,7361 E-04	1,8316 E-04	2,3257 E-10	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 6	1,3105 E-04	8,7425 E-05	1,1326 E-10
01488	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01489	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 2	2,2971 E-05	9,3605 E-05	1,776 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 9	1,3252 E-05	4,4995 E-05	9,2133 E-10
01489	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,029 7	3,9213 E-04	3,255 E-04	6,3915 E-09	0,06	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 1	1,8753 E-04	1,5533 E-04	3,1069 E-09
01489	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01490	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 5	8,4181 E-05	9,3258 E-05	2,2218 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 7	4,2183 E-05	4,6655 E-05	1,124 E-09
01490	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 4	9,7613 E-05	2,3804 E-05	2,8701 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 5	4,63 E-05	1,1422 E-05	1,3923 E-09
01490	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01491	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 5	5,8652 E-05	5,2449 E-05	2,1487 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 8	2,9383 E-05	2,6234 E-05	1,0675 E-10
01491	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 4	8,0221 E-05	2,4355 E-05	4,8832 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 6	3,8093 E-05	1,1588 E-05	2,3137 E-10
01491	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01492	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 0	5,1229 E-05	1,4262 E-05	1,4822 E-11	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 5	2,5657 E-05	7,1371 E-06	6,86 E-12
01492	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 7	6,4886 E-05	1,7867 E-05	1,575 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 8	3,0866 E-05	8,4688 E-06	7,5535 E-11
01492	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01493	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 7	5,0294 E-05	1,0988 E-06	1,4239 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3	2,5198 E-05	5,6099 E-07	6,6862 E-11
01493	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 6	5,7589 E-05	9,6216 E-06	1,2511 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 2	2,7403 E-05	4,6306 E-06	5,9941 E-10
01493	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01494	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1	3,9389 E-05	1,6059 E-05	3,9127 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1	1,978 E-05	7,9908 E-06	1,6887 E-11
01494	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 2	5,8063 E-05	2,6946 E-06	1,0193 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0	2,7521 E-05	1,485 E-06	4,8897 E-10
01494	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01495	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	1,3523 E-05	2,8352 E-05	9,9721 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	6,9136 E-06	1,4084 E-05	4,9611 E-11

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01495	Y	0,000	0,000	0,002	6,2867 E-05	4,6202 E-06	9,3945 E-11	0,00	0,000	0,000	0,001	2,9616 E-05	2,0792 E-06	4,4426 E-11
01495	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01496	X	0,000	0,000	0,002	1,5275 E-05	2,8346 E-05	2,7733 E-10	0,00	0,000	0,000	0,001	7,3685 E-06	1,4089 E-05	1,3917 E-10
01496	Y	0,000	0,000	0,002	6,5632 E-05	3,2577 E-06	1,5499 E-10	0,01	0,000	0,000	0,001	3,0747 E-05	1,4592 E-06	7,5286 E-11
01496	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01497	X	0,000	0,000	0,003	3,8374 E-05	1,5348 E-05	3,6446 E-10	0,01	0,000	0,000	0,001	1,8877 E-05	7,6499 E-06	1,7945 E-10
01497	Y	0,000	0,000	0,002	6,4181 E-05	1,5228 E-06	9,8336 E-10	0,01	0,000	0,000	0,001	2,995 E-05	7,4326 E-07	4,7094 E-10
01497	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01498	X	0,000	0,000	0,003	4,2953 E-05	1,199 E-05	8,998 E-11	0,01	0,000	0,000	0,001	2,1174 E-05	5,9709 E-06	4,1361 E-11
01498	Y	0,000	0,000	0,002	6,0102 E-05	2,9856 E-06	1,1686 E-09	0,01	0,000	0,000	0,001	2,8054 E-05	1,4224 E-06	5,6068 E-10
01498	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01499	X	0,000	0,000	0,002	2,9644 E-05	2,3106 E-05	6,3568 E-12	0,00	0,000	0,000	0,001	1,4546 E-05	1,1512 E-05	3,4679 E-12
01499	Y	0,000	0,000	0,002	5,444 E-05	5,1284 E-06	1,0244 E-10	0,00	0,000	0,000	0,001	2,5499 E-05	2,3065 E-06	4,954 E-11
01499	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01500	X	0,000	0,000	0,000	1,4578 E-05	1,723 E-05	3,9581 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	7,0431 E-06	8,5719 E-06	1,9421 E-11
01500	Y	0,000	0,000	0,002	4,9348 E-05	5,236 E-06	1,1749 E-10	0,00	0,000	0,000	0,001	2,3183 E-05	2,395 E-06	5,6173 E-11
01500	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01501	X	0,000	0,000	0,000	7,8731 E-06	2,2667 E-06	1,2174 E-13	0,00	0,000	0,000	0,000	3,7218 E-06	1,1087 E-06	4,0295 E-14
01501	Y	0,000	0,000	0,001	4,5626 E-05	2,7595 E-06	4,9459 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	2,1447 E-05	1,3007 E-06	2,3647 E-12
01501	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01502	X	0,000	0,000	0,000	9,918 E-06	4,059 E-06	2,4151 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	4,7628 E-06	2,0594 E-06	1,2135 E-10
01502	Y	0,000	0,000	0,001	4,5334 E-05	1,7448 E-06	9,8004 E-12	0,00	0,000	0,000	0,000	2,1319 E-05	8,6883 E-07	4,7023 E-12
01502	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01503	X	0,000	0,000	0,000	9,0797 E-06	2,9754 E-06	2,6682 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	4,3539 E-06	1,4899 E-06	1,3347 E-10
01503	Y	0,000	0,000	0,001	4,6018 E-05	1,0722 E-06	1,7209 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	2,1697 E-05	5,7714 E-07	8,215 E-11
01503	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01504	X	0,000	0,000	0,000	2,8715 E-06	4,2203 E-06	2,9483 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	1,2541 E-06	2,117 E-06	1,3636 E-11
01504	Y	0,000	0,000	0,001	4,4932 E-05	2,3177 E-06	3,0916 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	2,1242 E-05	1,0797 E-06	1,4883 E-10
01504	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01505	X	0,000	0,000	0,000	1,6789 E-06	2,8554 E-06	3,6622 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	9,2377 E-07	1,4396 E-06	1,8482 E-10
01505	Y	0,000	0,000	0,001	4,2808 E-05	3,9834 E-06	3,1092 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	2,0238 E-05	1,9439 E-06	1,5096 E-10
01505	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01506	X	0,000	0,000	0,000	5,0493 E-06	1,1607 E-05	8,5244 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	2,3511 E-06	5,8315 E-06	4,268 E-10
01506	Y	0,000	0,000	0,001	4,1137 E-05	2,3992 E-06	2,5212 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	1,9406 E-05	1,1907 E-06	1,1853 E-10
01506	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01507	X	0,000	0,000	0,001	1,1629 E-05	3,3599 E-06	4,3526 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	5,6541 E-06	1,6885 E-06	2,1728 E-10
01507	Y	0,000	0,000	0,001	4,1359 E-05	1,5223 E-06	2,9616 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	1,951 E-05	7,232 E-07	1,4133 E-10
01507	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01508	X	0,000	0,000	0,000	9,1952 E-06	5,1832 E-06	2,0204 E-11	0,00	0,000	0,000	0,000	4,4276 E-06	2,6007 E-06	1,053 E-11
01508	Y	0,000	0,000	0,000	4,145 E-05	3,3581 E-06	1,0829 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	1,9611 E-05	1,5506 E-06	5,2454 E-11

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01508	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 9	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 4	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01509	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 4	2,5798 E-06	4,898 E-06	2,6395 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 2	1,1152 E-06	2,4625 E-06	1,3359 E-11
01509	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 6	4,2236 E-05	4,3808 E-06	2,844 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 3	2,0042 E-05	2,069 E-06	1,3768 E-11
01509	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01510	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 3	3,063 E-06	3,3046 E-06	3,5689 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 2	1,7212 E-06	1,6484 E-06	1,8425 E-10
01510	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 4	4,5804 E-05	2,5433 E-06	1,3163 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 2	2,1763 E-05	1,2627 E-06	6,3598 E-10
01510	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01511	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0 0	1,5238 E-06	1,2058 E-05	7,4077 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 5	7,7586 E-07	6,0191 E-06	3,7731 E-10
01511	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 4	5,5538 E-05	4,376 E-06	1,3982 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 2	2,6402 E-05	2,0338 E-06	6,766 E-10
01511	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01512	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0 6	3,1942 E-06	7,4943 E-07	3,5207 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 8	1,2849 E-06	3,1159 E-07	1,7609 E-10
01512	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0 0	7,452 E-05	1,4209 E-05	1,6003 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 5	3,5512 E-05	6,8084 E-06	7,618 E-11
01512	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01513	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0 0	4,7176 E-06	1,7297 E-05	5,6366 E-12	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 5	2,7616 E-06	8,7843 E-06	3,1367 E-12
01513	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0 6	1,0676 E-04	2,8175 E-05	8,5514 E-11	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0 2	5,1046 E-05	1,3513 E-05	4,1321 E-11
01513	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01514	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0 0	1,7156 E-05	3,1476 E-05	1,3444 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 5	9,2743 E-06	1,5923 E-05	7,0394 E-12
01514	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 0 4	1,6075 E-04	4,2217 E-05	7,2831 E-11	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0 6	7,7014 E-05	2,0162 E-05	3,5235 E-11
01514	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01515	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 0 8	2,9367 E-05	3,5879 E-05	2,6437 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0 9	1,5729 E-05	1,8094 E-05	1,3424 E-10
01515	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 0 9	2,3521 E-04	4,4735 E-05	3,7051 E-10	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 0 2	1,1273 E-04	2,1236 E-05	1,7873 E-10
01515	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01516	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 0 2	3,5632 E-05	2,0668 E-05	6,9504 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 0 1	1,9196 E-05	1,0368 E-05	3,501 E-09
01516	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 0 9	3,1174 E-04	2,8578 E-05	3,223 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 0 6	1,4929 E-04	1,3464 E-05	1,5515 E-09
01516	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01517	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 0 3	2,3913 E-05	2,1392 E-05	1,0379 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 0 2	1,3418 E-05	1,0851 E-05	5,2892 E-09
01517	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 0 9	3,4921 E-04	5,4011 E-06	2,0356 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 0 1	1,6695 E-04	2,6376 E-06	9,9135 E-09
01517	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01518	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 7	9,3863 E-06	1,0983 E-05	1,0179 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 3	3,2727 E-06	5,1743 E-06	5,0482 E-10
01518	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,016 0 0	3,4235 E-04	4,7836 E-05	1,4418 E-09	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 0 6	1,6416 E-04	2,3148 E-05	6,892 E-10
01518	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01519	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0 0	4,8537 E-06	2,8862 E-05	3,5434 E-11	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 9	3,5973 E-06	1,3312 E-05	1,7003 E-11
01519	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,024 0 8	3,8252 E-04	1,8803 E-04	1,7745 E-10	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 0 8	1,8348 E-04	8,9939 E-05	8,5534 E-11
01519	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01520	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 0 0	6,832 E-06	7,6438 E-05	1,3109 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0 7	5,2275 E-06	3,6153 E-05	6,6074 E-10
01520	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,046 0 8	5,0915 E-04	3,7157 E-04	1,4935 E-10	0,09	0,000 0 0	0,000 0 0	0,022 0 4	2,4417 E-04	1,7732 E-04	7,5782 E-11
01520	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01521	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,014 0 5	1,8993 E-05	1,3998 E-04	9,0634 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 0 8	6,3167 E-06	6,7238 E-05	4,573 E-08
01521	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,082 0 8	6,8663 E-04	5,289 E-04	1,8296 E-08	0,17	0,000 0 0	0,000 0 0	0,039 0 5	3,2884 E-04	2,5211 E-04	9,2126 E-09
01521	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
01522	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 6	8,8727 E-05	1,0084 E-04	5,5224 E-09	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 8	4,4541 E-05	5,0487 E-05	2,7109 E-09
01522	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 0	1,6101 E-04	4,966 E-05	2,3849 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 1	7,6588 E-05	2,3637 E-05	1,1344 E-08
01522	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01523	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 4	7,2837 E-05	3,6802 E-05	1,8745 E-10	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 2	3,6551 E-05	1,8414 E-05	9,898 E-11
01523	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,011 5	1,2774 E-04	3,6754 E-05	2,0587 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 4	6,0807 E-05	1,7395 E-05	9,8541 E-10
01523	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01524	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 1	7,2798 E-05	1,9506 E-06	7,8651 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 5	3,6562 E-05	1,0021 E-06	3,5969 E-10
01524	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 3	1,2142 E-04	1,6612 E-05	9,8154 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 4	5,7879 E-05	7,8679 E-06	4,7019 E-09
01524	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01525	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 8	7,3704 E-05	1,2957 E-05	4,7024 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 4	3,7081 E-05	6,4152 E-06	2,2154 E-09
01525	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 7	1,2958 E-04	2,5062 E-06	3,9121 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 1	6,1759 E-05	1,2873 E-06	1,8744 E-08
01525	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01526	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 8	4,2864 E-05	5,5882 E-05	3,7017 E-09	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 9	2,1747 E-05	2,7783 E-05	1,8538 E-09
01526	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 2	1,4638 E-04	1,2468 E-05	9,5288 E-10	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 3	6,9542 E-05	5,6005 E-06	4,814 E-10
01526	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01527	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0	5,7117 E-06	6,0929 E-05	3,7109 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	2,4139 E-06	3,0244 E-05	1,7645 E-10
01527	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 0	1,5822 E-04	8,0671 E-06	3,3474 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 7	7,4894 E-05	3,61 E-06	1,6032 E-09
01527	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01528	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 6	4,3954 E-05	5,2173 E-05	1,069 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 7	2,1334 E-05	2,5994 E-05	5,3695 E-09
01528	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 1	1,5348 E-04	4,7438 E-06	8,1789 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 7	7,2354 E-05	2,4801 E-06	3,9582 E-09
01528	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01529	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 2	7,1405 E-05	2,3665 E-06	3,7695 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 1	3,5093 E-05	1,2175 E-06	1,74 E-09
01529	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 7	1,3964 E-04	1,0337 E-05	4,6729 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 5	6,5679 E-05	4,7931 E-06	2,242 E-08
01529	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01530	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 6	5,5908 E-05	3,7194 E-05	3,5518 E-11	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 2	2,7417 E-05	1,852 E-05	1,884 E-11
01530	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 7	1,1962 E-04	1,4418 E-05	1,0345 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 1	5,6331 E-05	6,5599 E-06	4,9747 E-10
01530	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01531	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 3	3,1075 E-05	4,0536 E-05	2,5058 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 6	1,5053 E-05	2,0203 E-05	1,3754 E-10
01531	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 8	1,0636 E-04	1,0739 E-05	5,9979 E-09	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 6	5,0221 E-05	4,8619 E-06	2,894 E-09
01531	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01532	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9	9,4427 E-06	1,813 E-05	1,3333 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	4,2858 E-06	9,0023 E-06	6,3234 E-10
01532	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 1	1,0761 E-04	5,9553 E-06	1,0372 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 3	5,0974 E-05	2,7419 E-06	4,9844 E-09
01532	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01533	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	1,3922 E-05	1,0896 E-05	1,0616 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	6,5027 E-06	5,5431 E-06	4,9504 E-10
01533	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 8	1,1034 E-04	7,9577 E-07	1,0441 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 2	5,2257 E-05	3,8376 E-07	5,0177 E-09
01533	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01534	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3	2,0505 E-05	2,41 E-06	1,0515 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6	9,8473 E-06	1,1817 E-06	5,2466 E-09
01534	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 9	1,062 E-04	2,7474 E-06	1,0569 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 3	5,0321 E-05	1,3074 E-06	5,0628 E-09
01534	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01535	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	1,0024 E-05	1,3332 E-05	1,0932 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	4,6203 E-06	6,6769 E-06	4,4865 E-11

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01535	Y	0,000	0,000	0,006	9,8999 E-05	4,3227 E-06	3,6922 E-09	0,01	0,000	0,000	0,003	4,7003 E-05	1,9622 E-06	1,779 E-09
01535	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01536	X	0,000	0,000	0,000	2,9988 E-06	7,3424 E-06	1,1169 E-09	0,00	0,000	0,000	0,000	1,5627 E-06	3,6865 E-06	5,0104 E-10
01536	Y	0,000	0,000	0,006	9,6705 E-05	3,5702 E-06	1,5977 E-08	0,01	0,000	0,000	0,003	4,5988 E-05	1,6826 E-06	7,6938 E-09
01536	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01537	X	0,000	0,000	0,000	4,0964 E-06	1,5359 E-05	1,5849 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	2,2892 E-06	7,7153 E-06	7,9377 E-09
01537	Y	0,000	0,000	0,006	1,007 E-04	4,0332 E-06	4,0651 E-09	0,01	0,000	0,000	0,002	4,79 E-05	2,0392 E-06	1,9062 E-09
01537	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01538	X	0,000	0,000	0,001	1,837 E-05	1,8581 E-05	1,7492 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	8,7976 E-06	9,3322 E-06	8,7564 E-09
01538	Y	0,000	0,000	0,005	1,005 E-04	2,082 E-06	5,544 E-09	0,01	0,000	0,000	0,002	4,7709 E-05	1,0311 E-06	2,6086 E-09
01538	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01539	X	0,000	0,000	0,002	1,9524 E-05	6,6483 E-06	1,3249 E-10	0,00	0,000	0,000	0,001	9,4061 E-06	3,3265 E-06	7,2071 E-11
01539	Y	0,000	0,000	0,005	9,2623 E-05	6,536 E-06	6,1221 E-09	0,01	0,000	0,000	0,002	4,4004 E-05	3,0169 E-06	2,9575 E-09
01539	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01540	X	0,000	0,000	0,001	8,9823 E-06	1,4891 E-05	3,1217 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	4,1262 E-06	7,4877 E-06	1,5001 E-10
01540	Y	0,000	0,000	0,005	8,6428 E-05	4,4672 E-06	1,6639 E-09	0,01	0,000	0,000	0,002	4,1143 E-05	2,0318 E-06	8,0023 E-10
01540	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01541	X	0,000	0,000	0,000	3,7729 E-06	7,997 E-06	3,5919 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	2,1673 E-06	4,0614 E-06	1,8609 E-10
01541	Y	0,000	0,000	0,005	9,3579 E-05	3,4156 E-06	1,5331 E-09	0,01	0,000	0,000	0,002	4,4651 E-05	1,6356 E-06	7,3819 E-10
01541	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01542	X	0,000	0,000	0,000	8,3907 E-06	1,2215 E-05	1,4699 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	4,668 E-06	6,051 E-06	7,5842 E-09
01542	Y	0,000	0,000	0,005	1,1386 E-04	1,418 E-05	5,3147 E-08	0,01	0,000	0,000	0,002	5,4384 E-05	6,6999 E-06	2,5678 E-08
01542	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01543	X	0,000	0,000	0,001	8,3329 E-06	1,4935 E-05	1,4303 E-08	0,00	0,000	0,000	0,000	3,5811 E-06	7,3799 E-06	7,1849 E-09
01543	Y	0,000	0,000	0,007	1,3588 E-04	2,8255 E-05	1,43 E-09	0,01	0,000	0,000	0,003	6,4867 E-05	1,3511 E-05	7,2783 E-10
01543	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01544	X	0,000	0,000	0,001	4,7496 E-06	1,8856 E-05	1,6328 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	1,7748 E-06	9,6714 E-06	9,9219 E-11
01544	Y	0,000	0,000	0,010	1,6544 E-04	5,2769 E-05	6,1436 E-09	0,02	0,000	0,000	0,005	7,9137 E-05	2,5421 E-05	2,9673 E-09
01544	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01545	X	0,000	0,000	0,000	1,7276 E-05	4,1592 E-05	2,8999 E-10	0,00	0,000	0,000	0,000	9,5549 E-06	2,1239 E-05	1,5641 E-10
01545	Y	0,000	0,000	0,016	2,2287 E-04	9,4795 E-05	2,793 E-09	0,03	0,000	0,000	0,007	1,0686 E-04	4,5542 E-05	1,3495 E-09
01545	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01546	X	0,000	0,000	0,004	4,062 E-05	5,1511 E-05	4,241 E-11	0,01	0,000	0,000	0,002	2,1723 E-05	2,6362 E-05	2,3121 E-11
01546	Y	0,000	0,000	0,025	3,2687 E-04	1,38 E-04	4,7104 E-10	0,05	0,000	0,000	0,012	1,5696 E-04	6,6106 E-05	2,2567 E-10
01546	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01547	X	0,000	0,000	0,008	6,1303 E-05	4,2866 E-05	3,035 E-09	0,02	0,000	0,000	0,004	3,2815 E-05	2,2034 E-05	1,5675 E-09
01547	Y	0,000	0,000	0,037	4,9755 E-04	1,5122 E-04	1,0357 E-08	0,07	0,000	0,000	0,017	2,3916 E-04	7,2185 E-05	5,0061 E-09
01547	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01548	X	0,000	0,000	0,010	6,8781 E-05	9,792 E-06	2,5695 E-07	0,02	0,000	0,000	0,005	3,7285 E-05	4,8182 E-06	1,294 E-07
01548	Y	0,000	0,000	0,047	6,7454 E-04	8,6335 E-05	1,1137 E-07	0,09	0,000	0,000	0,022	3,2428 E-04	4,0812 E-05	5,356 E-08

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01548	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01549	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 0 0	1,5244 E-05	7,8576 E-05	2,2975 E-07	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 2 0	9,9132 E-06	3,9391 E-05	1,161 E-07
01549	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,049 1 0	7,1974 E-04	2,2318 E-05	2,0044 E-07	0,10	0,000 0 0	0,000 0 0	0,023 4 0	3,4577 E-04	1,087 E-05	9,6603 E-08
01549	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01550	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0 0	2,204 E-05	4,3634 E-05	1,5868 E-09	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7 0	8,568 E-06	2,2002 E-05	8,8018 E-10
01550	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,049 1 0	6,0536 E-04	5,8492 E-05	1,8982 E-08	0,10	0,000 0 0	0,000 0 0	0,023 5 0	2,9074 E-04	2,7611 E-05	8,9335 E-09
01550	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01551	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 3 0	1,0895 E-05	8,5713 E-06	3,3525 E-08	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5 0	3,6467 E-06	4,2898 E-06	1,6615 E-08
01551	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,044 4 0	4,8867 E-04	3,3844 E-05	4,7272 E-08	0,09	0,000 0 0	0,000 0 0	0,021 3 0	2,3464 E-04	1,578 E-05	2,2615 E-08
01551	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01552	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 6 0	7,3695 E-06	9,3782 E-06	2,8467 E-10	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 6 0	2,4615 E-06	4,1532 E-06	1,0961 E-10
01552	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,048 4 0	4,858 E-04	1,4731 E-04	7,1791 E-09	0,10	0,000 0 0	0,000 0 0	0,023 2 0	2,3325 E-04	7,0672 E-05	3,4672 E-09
01552	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01553	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 6 0	6,9723 E-06	4,8319 E-05	2,4341 E-10	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 4 0	3,2964 E-06	2,1874 E-05	1,1758 E-10
01553	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,070 0 0	5,8789 E-04	4,089 E-04	9,4286 E-10	0,14	0,000 0 0	0,000 0 0	0,033 5 0	2,823 E-04	1,9562 E-04	4,5638 E-10
01553	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01554	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 2 0	1,2294 E-05	1,2386 E-04	4,2101 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 5 0	4,0117 E-06	5,8452 E-05	2,1237 E-08
01554	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,112 7 0	8,0112 E-04	6,5764 E-04	6,1015 E-09	0,23	0,000 0 0	0,000 0 0	0,053 9 0	3,8484 E-04	3,1417 E-04	3,1936 E-09
01554	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01555	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,023 6 0	3,8263 E-05	2,0819 E-04	6,9423 E-07	0,05	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 9 0	1,4114 E-05	1,0032 E-04	3,5041 E-07
01555	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,171 0 0	1,043 E-03	7,5842 E-04	1,3759 E-07	0,34	0,000 0 0	0,000 0 0	0,081 8 0	5,0142 E-04	3,6196 E-04	7,0273 E-08
01555	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01556	X	0,009 7 0	0,006 9 0	0,027 4 0	1,7923 E-04	3,0865 E-04	1,7048 E-05	-	0,004 9 0	0,003 4 0	0,013 5 0	8,8038 E-05	1,5398 E-04	8,6288 E-06
01556	Y	0,005 6 0	0,014 3 0	0,034 6 0	4,1894 E-04	1,557 E-04	2,175 E-05	-	0,002 6 0	0,006 8 0	0,016 2 0	1,9825 E-04	7,2253 E-05	1,0512 E-05
01556	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01557	X	0,010 0 0	0,007 2 0	0,029 7 0	1,7923 E-04	3,0865 E-04	1,7048 E-05	-	0,005 0 0	0,003 5 0	0,014 7 0	8,8038 E-05	1,5398 E-04	8,6288 E-06
01557	Y	0,005 3 0	0,013 9 0	0,030 0 0	4,1894 E-04	1,557 E-04	2,175 E-05	-	0,002 4 0	0,006 6 0	0,014 0 0	1,9825 E-04	7,2253 E-05	1,0512 E-05
01557	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01558	X	0,004 8 0	0,002 1 0	0,005 6 0	4,5269 E-05	1,6696 E-04	2,1781 E-05	-	0,002 4 0	0,001 0 0	0,002 7 0	2,0153 E-05	8,3501 E-05	1,0884 E-05
01558	Y	0,000 5 0	0,022 8 0	0,022 1 0	7,3954 E-04	1,3886 E-05	5,0356 E-06	-	0,000 3 0	0,010 9 0	0,010 4 0	3,5356 E-04	7,193 E-06	2,5276 E-06
01558	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01559	X	0,004 8 0	0,002 8 0	0,010 5 0	4,5269 E-05	1,6696 E-04	2,1781 E-05	-	0,002 4 0	0,001 3 0	0,005 2 0	2,0153 E-05	8,3501 E-05	1,0884 E-05
01559	Y	0,000 5 0	0,022 7 0	0,021 6 0	7,3954 E-04	1,3886 E-05	5,0356 E-06	-	0,000 3 0	0,010 8 0	0,010 2 0	3,5356 E-04	7,193 E-06	2,5276 E-06
01559	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01560	X	0,001 4 0	0,000 6 0	0,002 5 0	1,7085 E-05	1,0212 E-04	7,7915 E-06	-	0,000 7 0	0,000 3 0	0,001 3 0	7,9603 E-06	5,1312 E-05	3,9327 E-06
01560	Y	0,000 2 0	0,019 3 0	0,016 0 0	6,5871 E-04	5,0136 E-06	2,971 E-06	-	0,000 1 0	0,009 3 0	0,007 6 0	3,1595 E-04	2,0294 E-06	1,3533 E-06
01560	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01561	X	0,001 4 0	0,000 5 0	0,000 7 0	1,7085 E-05	1,0212 E-04	7,7915 E-06	-	0,000 7 0	0,000 3 0	0,000 3 0	7,9603 E-06	5,1312 E-05	3,9327 E-06
01561	Y	0,000 2 0	0,019 4 0	0,016 2 0	6,5871 E-04	5,0136 E-06	2,971 E-06	-	0,000 1 0	0,009 3 0	0,007 6 0	3,1595 E-04	2,0294 E-06	1,3533 E-06
01561	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
01562	X	0,006 6	0,001 5	0,004 0	3,9468 E-05	2,8438 E-04	9,3469 E-06	-	0,003 3	0,000 7	0,002 0	1,8739 E-05	1,4236 E-04	4,7231 E-06
01562	Y	0,001 9	0,006 2	0,001 9	2,6473 E-04	5,5144 E-05	7,4389 E-06	-	0,000 9	0,003 0	0,001 0	1,2742 E-04	2,5434 E-05	3,7002 E-06
01562	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01563	X	0,006 4	0,001 4	0,001 0	3,9468 E-05	2,8438 E-04	9,3469 E-06	-	0,003 2	0,000 7	0,000 5	1,8739 E-05	1,4236 E-04	4,7231 E-06
01563	Y	0,002 0	0,006 3	0,001 1	2,6473 E-04	5,5144 E-05	7,4389 E-06	-	0,000 9	0,003 0	0,000 5	1,2742 E-04	2,5434 E-05	3,7002 E-06
01563	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01564	X	0,009 1	0,003 1	0,014 0	9,3579 E-05	2,9415 E-04	2,0408 E-05	-	0,004 5	0,001 5	0,006 9	4,5421 E-05	1,467 E-04	1,0311 E-05
01564	Y	0,005 4	0,011 1	0,023 0	3,6203 E-04	1,4878 E-04	1,9973 E-05	-	0,002 6	0,005 3	0,011 0	1,7352 E-04	7,0394 E-05	9,6823 E-06
01564	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01565	X	0,008 8	0,002 7	0,010 5	9,3579 E-05	2,9415 E-04	2,0408 E-05	-	0,004 4	0,001 3	0,005 2	4,5421 E-05	1,467 E-04	1,0311 E-05
01565	Y	0,005 8	0,011 4	0,026 8	3,6203 E-04	1,4878 E-04	1,9973 E-05	-	0,002 7	0,005 5	0,012 8	1,7352 E-04	7,0394 E-05	9,6823 E-06
01565	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01566	X	0,001 9	0,001 9	0,000 6	2,1053 E-05	1,1253 E-04	8,0921 E-06	-	0,001 0	0,001 0	0,000 3	1,2586 E-05	5,6415 E-05	4,0564 E-06
01566	Y	0,000 1	0,014 1	0,006 5	5,4173 E-04	8,115 E-06	2,7809 E-06	-	0,000 1	0,006 8	0,003 1	2,6095 E-04	3,9597 E-06	1,2805 E-06
01566	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01567	X	0,001 9	0,001 7	0,002 8	2,1053 E-05	1,1253 E-04	8,0921 E-06	-	0,001 0	0,000 9	0,001 4	1,2586 E-05	5,6415 E-05	4,0564 E-06
01567	Y	0,000 1	0,014 2	0,006 3	5,4173 E-04	8,115 E-06	2,7809 E-06	-	0,000 1	0,006 8	0,003 0	2,6095 E-04	3,9597 E-06	1,2805 E-06
01567	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01568	X	0,006 1	0,004 5	0,009 5	1,0949 E-04	2,1302 E-04	1,7118 E-05	-	0,003 0	0,002 1	0,004 4	5,1732 E-05	1,0545 E-04	8,6498 E-06
01568	Y	0,011 8	0,023 7	0,060 1	5,8625 E-04	2,6707 E-04	1,3257 E-05	-	0,005 6	0,011 4	0,028 7	2,8074 E-04	1,2695 E-04	6,455 E-06
01568	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01569	X	0,006 3	0,004 7	0,011 0	1,0949 E-04	2,1302 E-04	1,7118 E-05	-	0,003 1	0,002 2	0,005 2	5,1732 E-05	1,0545 E-04	8,6498 E-06
01569	Y	0,011 6	0,023 5	0,055 3	5,8625 E-04	2,6707 E-04	1,3257 E-05	-	0,005 5	0,011 3	0,026 4	2,8074 E-04	1,2695 E-04	6,455 E-06
01569	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01570	X	0,004 8	0,004 3	0,000 2	1,0568 E-04	2,0565 E-04	2,0307 E-05	-	0,002 4	0,002 1	0,000 1	5,0339 E-05	1,0283 E-04	9,6528 E-06
01570	Y	0,001 4	0,018 1	0,002 4	4,9455 E-04	6,4591 E-05	9,3445 E-05	-	0,000 6	0,008 7	0,001 1	2,3698 E-04	3,0238 E-05	4,4585 E-05
01570	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01571	X	0,005 1	0,004 7	0,001 5	1,0568 E-04	2,0565 E-04	2,0307 E-05	-	0,002 5	0,002 2	0,000 8	5,0339 E-05	1,0283 E-04	9,6528 E-06
01571	Y	0,002 5	0,019 5	0,007 7	4,9455 E-04	6,4591 E-05	9,3445 E-05	-	0,001 2	0,009 3	0,003 7	2,3698 E-04	3,0238 E-05	4,4585 E-05
01571	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01572	X	0,003 6	0,002 4	0,009 2	4,8439 E-05	1,3225 E-04	1,1287 E-05	-	0,001 8	0,001 1	0,004 5	2,1834 E-05	6,6218 E-05	5,6569 E-06
01572	Y	0,001 0	0,013 5	0,011 3	4,2986 E-04	2,6539 E-05	6,388 E-06	-	0,000 5	0,006 5	0,005 4	2,0819 E-04	1,3037 E-05	3,1463 E-06
01572	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01573	X	0,003 6	0,002 8	0,013 2	4,8439 E-05	1,3225 E-04	1,1287 E-05	-	0,001 8	0,001 3	0,006 5	2,1834 E-05	6,6218 E-05	5,6569 E-06
01573	Y	0,001 0	0,013 3	0,010 7	4,2986 E-04	2,6539 E-05	6,388 E-06	-	0,000 5	0,006 4	0,005 1	2,0819 E-04	1,3037 E-05	3,1463 E-06
01573	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01574	X	0,003 9	0,001 4	0,004 5	2,9386 E-05	1,3825 E-04	1,3662 E-05	-	0,001 9	0,000 8	0,002 3	1,6809 E-05	6,9002 E-05	6,7478 E-06
01574	Y	0,000 6	0,013 2	0,012 2	4,1479 E-04	1,5773 E-05	9,7255 E-06	-	0,000 3	0,006 4	0,005 9	2,0119 E-04	7,1675 E-06	4,6599 E-06
01574	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01575	X	0,003	0,001	0,008	2,9386 E-05	1,3825 E-04	1,3662 E-05	-	0,001	0,001	0,004	1,6809 E-05	6,9002 E-05	6,7478 E-06

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01575	Y	0,000 9 6	0,012 8 9	0,011 6 9	4,1479 E-04	1,5773 E-05	9,7255 E-06	-	0,000 3 0	0,006 3 0	0,005 8 0	2,0119 E-04	7,1675 E-06	4,6599 E-06
01575	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01576	X	0,008 5 0	0,004 6 0	0,022 0 0	1,1497 E-04	2,6254 E-04	1,2361 E-05	-	0,004 2 0	0,002 3 0	0,011 0 0	5,8447 E-05	1,3194 E-04	6,1423 E-06
01576	Y	0,003 8 0	0,006 8 0	0,017 7 0	2,1326 E-04	1,0139 E-04	1,1193 E-05	-	0,001 9 0	0,003 3 0	0,008 6 0	1,0375 E-04	4,9911 E-05	5,3755 E-06
01576	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01577	X	0,008 3 0	0,004 5 0	0,019 8 0	1,1497 E-04	2,6254 E-04	1,2361 E-05	-	0,004 2 0	0,002 3 0	0,010 0 0	5,8447 E-05	1,3194 E-04	6,1423 E-06
01577	Y	0,003 9 0	0,006 9 0	0,019 4 0	2,1326 E-04	1,0139 E-04	1,1193 E-05	-	0,001 9 0	0,003 4 0	0,009 4 0	1,0375 E-04	4,9911 E-05	5,3755 E-06
01577	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01578	X	0,012 2 0	0,004 7 0	0,031 7 0	1,2082 E-04	3,4917 E-04	2,1572 E-05	-	0,006 0 0	0,002 2 0	0,015 5 0	5,7731 E-05	1,735 E-04	1,0897 E-05
01578	Y	0,008 0 0	0,016 8 0	0,044 2 0	4,2689 E-04	1,9256 E-04	1,4789 E-05	-	0,003 8 0	0,008 1 0	0,021 2 0	2,0622 E-04	9,1636 E-05	7,2534 E-06
01578	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01579	X	0,012 5 0	0,005 0 0	0,035 2 0	1,2082 E-04	3,4917 E-04	2,1572 E-05	-	0,006 2 0	0,002 4 0	0,017 3 0	5,7731 E-05	1,735 E-04	1,0897 E-05
01579	Y	0,007 8 0	0,016 5 0	0,040 7 0	4,2689 E-04	1,9256 E-04	1,4789 E-05	-	0,003 7 0	0,008 0 0	0,019 5 0	2,0622 E-04	9,1636 E-05	7,2534 E-06
01579	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01580	X	0,003 0 0	0,000 2 0	0,004 9 0	1,1029 E-05	1,2078 E-04	1,324 E-05	-	0,001 5 0	0,000 1 0	0,002 4 0	3,5879 E-06	6,034 E-05	6,5958 E-06
01580	Y	0,000 7 0	0,013 0 0	0,014 9 0	4,0135 E-04	1,6915 E-05	4,0535 E-06	-	0,000 3 0	0,006 3 0	0,007 2 0	1,9464 E-04	7,7655 E-06	1,9202 E-06
01580	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01581	X	0,002 9 0	0,000 2 0	0,001 3 0	1,1029 E-05	1,2078 E-04	1,324 E-05	-	0,001 5 0	0,000 2 0	0,000 6 0	3,5879 E-06	6,034 E-05	6,5958 E-06
01581	Y	0,000 7 0	0,013 1 0	0,015 4 0	4,0135 E-04	1,6915 E-05	4,0535 E-06	-	0,000 3 0	0,006 3 0	0,007 4 0	1,9464 E-04	7,7655 E-06	1,9202 E-06
01581	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01582	X	0,015 9 0	0,003 3 0	0,017 9 0	6,4117 E-05	5,0498 E-04	1,3006 E-05	-	0,008 0 0	0,001 6 0	0,009 0 0	3,0838 E-05	2,5313 E-04	6,3618 E-06
01582	Y	0,000 6 0	0,007 1 0	0,006 9 0	1,8439 E-04	7,4019 E-06	2,2303 E-05	-	0,000 4 0	0,003 4 0	0,003 4 0	8,9061 E-05	3,8455 E-06	1,0719 E-05
01582	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01583	X	0,016 3 0	0,003 3 0	0,019 8 0	6,4117 E-05	5,0498 E-04	1,3006 E-05	-	0,008 2 0	0,001 6 0	0,009 9 0	3,0838 E-05	2,5313 E-04	6,3618 E-06
01583	Y	0,000 3 0	0,007 1 0	0,001 5 0	1,8439 E-04	7,4019 E-06	2,2303 E-05	-	0,000 1 0	0,003 4 0	0,000 8 0	8,9061 E-05	3,8455 E-06	1,0719 E-05
01583	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01584	X	0,009 7 0	0,006 6 0	0,028 3 0	1,6261 E-04	3,0086 E-04	1,7849 E-05	-	0,004 9 0	0,003 3 0	0,014 2 0	8,2154 E-05	1,5104 E-04	8,8932 E-06
01584	Y	0,004 0 0	0,013 1 0	0,026 3 0	3,9902 E-04	1,1714 E-04	2,381 E-05	-	0,001 9 0	0,006 3 0	0,012 5 0	1,9058 E-04	5,6663 E-05	1,134 E-05
01584	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01585	X	0,009 4 0	0,006 3 0	0,025 9 0	1,6261 E-04	3,0086 E-04	1,7849 E-05	-	0,004 7 0	0,003 2 0	0,013 0 0	8,2154 E-05	1,5104 E-04	8,8932 E-06
01585	Y	0,004 4 0	0,013 5 0	0,031 3 0	3,9902 E-04	1,1714 E-04	2,381 E-05	-	0,002 1 0	0,006 5 0	0,014 9 0	1,9058 E-04	5,6663 E-05	1,134 E-05
01585	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01586	X	0,004 8 0	0,001 4 0	0,004 8 0	2,5478 E-05	1,6774 E-04	2,1898 E-05	-	0,002 4 0	0,000 7 0	0,002 5 0	1,3157 E-05	8,3787 E-05	1,0882 E-05
01586	Y	0,001 2 0	0,022 7 0	0,021 3 0	7,3636 E-04	3,8012 E-05	1,0288 E-05	-	0,000 5 0	0,010 8 0	0,010 1 0	3,5237 E-04	1,719 E-05	4,8158 E-06
01586	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01587	X	0,004 8 0	0,002 0 0	0,009 8 0	2,5478 E-05	1,6774 E-04	2,1898 E-05	-	0,002 4 0	0,001 1 0	0,005 0 0	1,3157 E-05	8,3787 E-05	1,0882 E-05
01587	Y	0,001 2 0	0,022 4 0	0,020 2 0	7,3636 E-04	3,8012 E-05	1,0288 E-05	-	0,000 5 0	0,010 7 0	0,009 6 0	3,5237 E-04	1,719 E-05	4,8158 E-06
01587	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01588	X	0,001 4 0	0,001 1 0	0,003 1 0	2,7608 E-05	1,0061 E-04	7,1539 E-06	-	0,000 7 0	0,000 5 0	0,001 5 0	1,16 E-05	5,0586 E-05	3,6043 E-06
01588	Y	0,000 0 0	0,019 0 0	0,016 0 0	6,591 E-04	9,583 E-06	1,7082 E-06	-	0,000 0 0	0,009 0 0	0,007 0 0	3,1604 E-04	4,2211 E-06	7,9692 E-07

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01588	Z	0,000 1 0	0,000 4 0	0,000 2 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 3 0	0,000 6 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01589	X	0,001 4 0	0,001 0 0	0,000 6 0	2,7608 E-05	1,0061 E-04	7,1539 E-06	-	0,000 7 0	0,000 4 0	0,000 3 0	1,16 E-05	5,0586 E-05	3,6043 E-06
01589	Y	0,000 1 0	0,019 4 0	0,015 9 0	6,591 E-04	9,583 E-06	1,7082 E-06	-	0,000 0 0	0,009 3 0	0,007 5 0	3,1604 E-04	4,2211 E-06	7,9692 E-07
01589	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01590	X	0,001 9 0	0,000 5 0	0,003 0 0	1,4611 E-05	1,0711 E-04	8,5921 E-06	-	0,000 9 0	0,000 2 0	0,001 4 0	5,9386 E-06	5,3609 E-05	4,2747 E-06
01590	Y	0,002 2 0	0,019 3 0	0,017 5 0	6,274 E-04	4,5076 E-05	9,1251 E-06	-	0,001 1 0	0,009 3 0	0,008 3 0	3,0189 E-04	2,1093 E-05	4,372 E-06
01590	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01591	X	0,001 9 0	0,000 4 0	0,000 6 0	1,4611 E-05	1,0711 E-04	8,5921 E-06	-	0,000 9 0	0,000 2 0	0,000 3 0	5,9386 E-06	5,3609 E-05	4,2747 E-06
01591	Y	0,002 2 0	0,019 1 0	0,016 2 0	6,274 E-04	4,5076 E-05	9,1251 E-06	-	0,001 1 0	0,009 2 0	0,007 7 0	3,0189 E-04	2,1093 E-05	4,372 E-06
01591	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01592	X	0,002 5 0	0,001 0 0	0,020 5 0	2,4696 E-05	1,8781 E-04	3,0582 E-05	-	0,001 3 0	0,000 7 0	0,010 1 0	1,6215 E-05	9,5074 E-05	1,6159 E-05
01592	Y	0,006 0 0	0,035 3 0	0,013 3 0	8,7111 E-04	7,3573 E-05	8,0781 E-05	-	0,002 9 0	0,017 0 0	0,006 3 0	4,1989 E-04	3,4984 E-05	3,8509 E-05
01592	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01593	X	0,002 9 0	0,000 7 0	0,023 1 0	2,4696 E-05	1,8781 E-04	3,0582 E-05	-	0,001 5 0	0,000 5 0	0,011 5 0	1,6215 E-05	9,5074 E-05	1,6159 E-05
01593	Y	0,005 0 0	0,034 3 0	0,003 3 0	8,7111 E-04	7,3573 E-05	8,0781 E-05	-	0,002 4 0	0,016 5 0	0,001 5 0	4,1989 E-04	3,4984 E-05	3,8509 E-05
01593	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01594	X	0,003 7 0	0,000 7 0	0,004 7 0	1,4097 E-05	1,692 E-04	6,17 E-06	-	0,001 9 0	0,000 4 0	0,002 5 0	9,9607 E-06	8,4875 E-05	3,1123 E-06
01594	Y	0,000 1 0	0,018 9 0	0,023 5 0	5,8594 E-04	7,1124 E-06	3,9096 E-06	-	0,000 0 0	0,009 1 0	0,011 3 0	2,8359 E-04	2,9069 E-06	1,8504 E-06
01594	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01595	X	0,003 7 0	0,000 9 0	0,011 4 0	1,4097 E-05	1,692 E-04	6,17 E-06	-	0,001 9 0	0,000 6 0	0,005 8 0	9,9607 E-06	8,4875 E-05	3,1123 E-06
01595	Y	0,000 1 0	0,019 0 0	0,023 3 0	5,8594 E-04	7,1124 E-06	3,9096 E-06	-	0,000 0 0	0,009 2 0	0,011 3 0	2,8359 E-04	2,9069 E-06	1,8504 E-06
01595	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01596	X	0,007 4 0	0,001 3 0	0,005 1 0	2,4904 E-05	2,8096 E-04	7,7015 E-05	-	0,003 7 0	0,000 5 0	0,002 9 0	9,2319 E-06	1,4077 E-04	3,8941 E-05
01596	Y	0,004 2 0	0,061 6 0	0,082 4 0	1,3603 E-03	1,0425 E-04	7,8414 E-05	-	0,002 0 0	0,029 8 0	0,039 4 0	6,5672 E-04	4,9377 E-05	3,7717 E-05
01596	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01597	X	0,005 7 0	0,001 6 0	0,013 2 0	2,4904 E-05	2,8096 E-04	7,7015 E-05	-	0,002 9 0	0,001 0 0	0,007 0 0	9,2319 E-06	1,4077 E-04	3,8941 E-05
01597	Y	0,005 9 0	0,064 0 0	0,109 2 0	1,3603 E-03	1,0425 E-04	7,8414 E-05	-	0,002 8 0	0,030 9 0	0,052 4 0	6,5672 E-04	4,9377 E-05	3,7717 E-05
01597	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01598	X	0,013 9 0	0,002 4 0	0,024 3 0	6,0445 E-05	4,0102 E-04	2,5539 E-05	-	0,006 8 0	0,000 9 0	0,011 4 0	2,4514 E-05	1,9688 E-04	1,3113 E-05
01598	Y	0,038 2 0	0,052 2 0	0,150 6 0	1,1812 E-03	8,4954 E-04	4,6831 E-05	-	0,018 3 0	0,025 1 0	0,071 9 0	5,6863 E-04	4,0537 E-04	2,269 E-05
01598	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01599	X	0,012 5 0	0,002 1 0	0,022 7 0	6,0445 E-05	4,0102 E-04	2,5539 E-05	-	0,006 0 0	0,000 8 0	0,010 3 0	2,4514 E-05	1,9688 E-04	1,3113 E-05
01599	Y	0,040 9 0	0,052 8 0	0,206 6 0	1,1812 E-03	8,4954 E-04	4,6831 E-05	-	0,019 5 0	0,025 4 0	0,098 9 0	5,6863 E-04	4,0537 E-04	2,269 E-05
01599	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01600	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 0 0	5,2436 E-06	3,9598 E-05	3,3239 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9 0	2,1854 E-06	1,9716 E-05	1,6689 E-07
01600	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,016 7 0	2,0913 E-04	4,0082 E-05	1,4799 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 9 0	1,0018 E-04	1,9046 E-05	7,7739 E-09
01600	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01601	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9 0	5,2436 E-06	3,9598 E-05	3,3239 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4 0	2,1854 E-06	1,9716 E-05	1,6689 E-07
01601	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 5 0	2,0913 E-04	4,0082 E-05	1,4799 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 4 0	1,0018 E-04	1,9046 E-05	7,7739 E-09
01601	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
01602	X	0,000	0,000	0,012	5,8772 E-05	7,5311 E-05	1,2061 E-07	0,02	0,000	0,000	0,005	2,8338 E-05	3,7653 E-05	6,053 E-08
		0	0	0					0	0	9			
01602	Y	0,000	0,000	0,010	1,5997 E-04	2,2679 E-05	7,1251 E-08	0,02	0,000	0,000	0,005	7,7222 E-05	1,107 E-05	3,5088 E-08
		0	0	5					0	0	1			
01602	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01603	X	0,000	0,000	0,009	5,8772 E-05	7,5311 E-05	1,2061 E-07	0,02	0,000	0,000	0,004	2,8338 E-05	3,7653 E-05	6,053 E-08
		0	0	7					0	0	8			
01603	Y	0,000	0,000	0,011	1,5997 E-04	2,2679 E-05	7,1251 E-08	0,02	0,000	0,000	0,005	7,7222 E-05	1,107 E-05	3,5088 E-08
		0	0	2					0	0	4			
01603	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01604	X	0,000	0,000	0,000	7,4824 E-05	5,9888 E-05	5,9277 E-07	0,00	0,000	0,000	0,000	3,5914 E-05	2,9956 E-05	2,9687 E-07
		0	0	4					0	0	2			
01604	Y	0,000	0,000	0,004	2,7405 E-04	1,5715 E-05	5,4964 E-08	0,01	0,000	0,000	0,002	1,3085 E-04	7,3132 E-06	2,466 E-08
		0	0	1					0	0	0			
01604	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01605	X	0,000	0,000	0,000	7,4824 E-05	5,9888 E-05	5,9277 E-07	0,00	0,000	0,000	0,000	3,5914 E-05	2,9956 E-05	2,9687 E-07
		0	0	4					0	0	2			
01605	Y	0,000	0,000	0,007	2,7405 E-04	1,5715 E-05	5,4964 E-08	0,01	0,000	0,000	0,003	1,3085 E-04	7,3132 E-06	2,466 E-08
		0	0	3					0	0	5			
01605	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01606	X	0,000	0,000	0,019	6,5945 E-05	2,0187 E-04	1,046 E-07	0,04	0,000	0,000	0,009	3,2021 E-05	1,0095 E-04	5,0609 E-08
		0	0	6					0	0	8			
01606	Y	0,000	0,000	0,002	1,3672 E-04	1,3451 E-05	2,6175 E-07	0,00	0,000	0,000	0,001	6,5881 E-05	7,263 E-06	1,2584 E-07
		0	0	0					0	0	0			
01606	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01607	X	0,000	0,000	0,017	6,5945 E-05	2,0187 E-04	1,046 E-07	0,04	0,000	0,000	0,008	3,2021 E-05	1,0095 E-04	5,0609 E-08
		0	0	6					0	0	8			
01607	Y	0,000	0,000	0,006	1,3672 E-04	1,3451 E-05	2,6175 E-07	0,01	0,000	0,000	0,003	6,5881 E-05	7,263 E-06	1,2584 E-07
		0	0	0					0	0	0			
01607	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01608	X	0,000	0,000	0,003	8,488 E-06	5,3611 E-05	3,3514 E-07	0,01	0,000	0,000	0,001	5,0982 E-06	2,6689 E-05	1,6668 E-07
		0	0	9					0	0	9			
01608	Y	0,000	0,000	0,014	1,6511 E-04	7,3377 E-06	1,4043 E-07	0,03	0,000	0,000	0,007	7,988 E-05	3,4095 E-06	6,6792 E-08
		0	0	8					0	0	1			
01608	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01609	X	0,000	0,000	0,002	8,488 E-06	5,3611 E-05	3,3514 E-07	0,00	0,000	0,000	0,001	5,0982 E-06	2,6689 E-05	1,6668 E-07
		0	0	3					0	0	0			
01609	Y	0,000	0,000	0,015	1,6511 E-04	7,3377 E-06	1,4043 E-07	0,03	0,000	0,000	0,007	7,988 E-05	3,4095 E-06	6,6792 E-08
		0	0	0					0	0	2			
01609	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01610	X	0,000	0,000	0,031	8,5197 E-05	2,2788 E-04	8,1336 E-07	0,06	0,000	0,000	0,015	4,0547 E-05	1,129 E-04	4,1164 E-07
		0	0	9					0	0	6			
01610	Y	0,000	0,000	0,042	3,1348 E-04	1,4572 E-04	6,1356 E-07	0,09	0,000	0,000	0,020	1,5131 E-04	6,9484 E-05	3,0168 E-07
		0	0	8					0	0	6			
01610	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01611	X	0,000	0,000	0,034	8,5197 E-05	2,2788 E-04	8,1336 E-07	0,07	0,000	0,000	0,016	4,0547 E-05	1,129 E-04	4,1164 E-07
		0	0	0					0	0	7			
01611	Y	0,000	0,000	0,040	3,1348 E-04	1,4572 E-04	6,1356 E-07	0,08	0,000	0,000	0,019	1,5131 E-04	6,9484 E-05	3,0168 E-07
		0	0	3					0	0	4			
01611	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01612	X	0,000	0,000	0,010	4,0169 E-05	1,5224 E-04	1,7901 E-07	0,02	0,000	0,000	0,005	1,9376 E-05	7,5854 E-05	9,0505 E-08
		0	0	9					0	0	4			
01612	Y	0,000	0,000	0,025	1,9226 E-04	9,4303 E-05	2,4994 E-07	0,05	0,000	0,000	0,012	9,223 E-05	4,4693 E-05	1,198 E-07
		0	0	2					0	0	1			
01612	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01613	X	0,000	0,000	0,012	4,0169 E-05	1,5224 E-04	1,7901 E-07	0,03	0,000	0,000	0,006	1,9376 E-05	7,5854 E-05	9,0505 E-08
		0	0	9					0	0	4			
01613	Y	0,000	0,000	0,023	1,9226 E-04	9,4303 E-05	2,4994 E-07	0,05	0,000	0,000	0,011	9,223 E-05	4,4693 E-05	1,198 E-07
		0	0	5					0	0	2			
01613	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01614	X	0,000	0,000	0,026	1,1527 E-04	1,6685 E-04	1,1818 E-07	0,05	0,000	0,000	0,013	5,7993 E-05	8,3631 E-05	5,8927 E-08
		0	0	9					0	0	5			
01614	Y	0,000	0,000	0,026	2,3715 E-04	6,8152 E-05	1,8889 E-07	0,05	0,000	0,000	0,012	1,1297 E-04	3,2635 E-05	8,9008 E-08
		0	0	7					0	0	7			
01614	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
		0	0	0					0	0	0			
01615	X	0,000	0,000	0,026	1,1527 E-04	1,6685 E-04	1,1818 E-07	0,05	0,000	0,000	0,013	5,7993 E-05	8,3631 E-05	5,8927 E-08

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01615	Y	0,000	0,000	0,029	2,3715 E-04	6,8152 E-05	1,8889 E-07	0,06	0,000	0,000	0,014	1,1297 E-04	3,2635 E-05	8,9008 E-08
01615	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01616	X	0,000	0,000	0,006	1,6086 E-05	8,4777 E-05	9,4814 E-08	0,01	0,000	0,000	0,003	9,1654 E-06	4,2503 E-05	4,795 E-08
01616	Y	0,000	0,000	0,022	2,3373 E-04	1,4715 E-06	8,2078 E-08	0,05	0,000	0,000	0,011	1,1262 E-04	7,2309 E-07	3,9291 E-08
01616	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01617	X	0,000	0,000	0,009	1,6086 E-05	8,4777 E-05	9,4814 E-08	0,02	0,000	0,000	0,004	9,1654 E-06	4,2503 E-05	4,795 E-08
01617	Y	0,000	0,000	0,022	2,3373 E-04	1,4715 E-06	8,2078 E-08	0,05	0,000	0,000	0,011	1,1262 E-04	7,2309 E-07	3,9291 E-08
01617	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01618	X	0,000	0,000	0,009	7,9966 E-05	1,0481 E-04	5,9711 E-07	0,02	0,000	0,000	0,004	3,7613 E-05	5,1396 E-05	3,0105 E-07
01618	Y	0,000	0,000	0,058	4,4462 E-04	2,2204 E-04	3,9279 E-07	0,12	0,000	0,000	0,027	2,1249 E-04	1,0572 E-04	1,912 E-07
01618	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01619	X	0,000	0,000	0,010	7,9966 E-05	1,0481 E-04	5,9711 E-07	0,02	0,000	0,000	0,004	3,7613 E-05	5,1396 E-05	3,0105 E-07
01619	Y	0,000	0,000	0,054	4,4462 E-04	2,2204 E-04	3,9279 E-07	0,11	0,000	0,000	0,026	2,1249 E-04	1,0572 E-04	1,912 E-07
01619	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01620	X	0,000	0,000	0,020	8,0343 E-05	1,4674 E-04	7,0465 E-07	0,04	0,000	0,000	0,010	4,059 E-05	7,3702 E-05	3,5041 E-07
01620	Y	0,000	0,000	0,018	1,2129 E-04	6,7775 E-05	5,5427 E-07	0,04	0,000	0,000	0,009	5,8921 E-05	3,3223 E-05	2,6667 E-07
01620	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01621	X	0,000	0,000	0,021	8,0343 E-05	1,4674 E-04	7,0465 E-07	0,04	0,000	0,000	0,010	4,059 E-05	7,3702 E-05	3,5041 E-07
01621	Y	0,000	0,000	0,017	1,2129 E-04	6,7775 E-05	5,5427 E-07	0,04	0,000	0,000	0,008	5,8921 E-05	3,3223 E-05	2,6667 E-07
01621	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01622	X	0,000	0,000	0,028	1,2588 E-04	1,7232 E-04	1,0601 E-07	0,06	0,000	0,000	0,014	6,1789 E-05	8,578 E-05	5,3559 E-08
01622	Y	0,000	0,000	0,030	2,5179 E-04	8,9605 E-05	1,9026 E-07	0,06	0,000	0,000	0,014	1,186 E-04	4,1308 E-05	9,0684 E-08
01622	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01623	X	0,000	0,000	0,027	1,2588 E-04	1,7232 E-04	1,0601 E-07	0,06	0,000	0,000	0,013	6,1789 E-05	8,578 E-05	5,3559 E-08
01623	Y	0,000	0,000	0,033	2,5179 E-04	8,9605 E-05	1,9026 E-07	0,07	0,000	0,000	0,015	1,186 E-04	4,1308 E-05	9,0684 E-08
01623	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01624	X	0,000	0,000	0,005	3,7623 E-05	7,9458 E-05	1,8666 E-07	0,01	0,000	0,000	0,002	1,9536 E-05	3,9507 E-05	9,2325 E-08
01624	Y	0,000	0,000	0,012	1,6006 E-04	1,4231 E-05	1,2507 E-07	0,02	0,000	0,000	0,005	7,7465 E-05	6,6242 E-06	5,9612 E-08
01624	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01625	X	0,000	0,000	0,007	3,7623 E-05	7,9458 E-05	1,8666 E-07	0,01	0,000	0,000	0,003	1,9536 E-05	3,9507 E-05	9,2325 E-08
01625	Y	0,000	0,000	0,011	1,6006 E-04	1,4231 E-05	1,2507 E-07	0,02	0,000	0,000	0,005	7,7465 E-05	6,6242 E-06	5,9612 E-08
01625	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01626	X	0,002	0,000	0,003	2,1219 E-05	1,1435 E-04	1,0669 E-05	-	0,001	0,000	0,001	8,5851 E-06	5,7402 E-05	5,3569 E-06
01626	Y	0,000	0,018	0,014	6,2425 E-04	8,3573 E-06	3,0139 E-06	-	0,000	0,008	0,006	2,9986 E-04	3,7112 E-06	1,438 E-06
01626	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01627	X	0,002	0,000	0,000	2,1219 E-05	1,1435 E-04	1,0669 E-05	-	0,001	0,000	0,000	8,5851 E-06	5,7402 E-05	5,3569 E-06
01627	Y	0,000	0,018	0,014	6,2425 E-04	8,3573 E-06	3,0139 E-06	-	0,000	0,008	0,006	2,9986 E-04	3,7112 E-06	1,438 E-06
01627	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01628	X	0,000	0,000	0,008	5,5512 E-05	8,0515 E-05	3,8083 E-07	0,02	0,000	0,000	0,004	2,6797 E-05	4,0222 E-05	1,9078 E-07
01628	Y	0,000	0,000	0,021	2,4816 E-04	1,5639 E-05	1,0553 E-07	0,04	0,000	0,000	0,010	1,1766 E-04	7,8074 E-06	5,1754 E-08

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sism a	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01628	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01629	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 9	5,5512 E-05	8,0515 E-05	3,8083 E-07	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 4	2,6797 E-05	4,0222 E-05	1,9078 E-07
01629	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,021 0	2,4816 E-04	1,5639 E-05	1,0553 E-07	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 8	1,1766 E-04	7,8074 E-06	5,1754 E-08
01629	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01630	X	0,004 1 7	0,002 0 1	0,012 5	4,2857 E-05	1,6188 E-04	1,9417 E-05	-	0,002 0 3	0,001 3	0,006 2	1,8965 E-05	8,1055 E-05	9,7215 E-06
01630	Y	0,000 7	0,022 1	0,022 0	7,2366 E-04	1,0591 E-05	1,22 E-05	-	0,000 3	0,010 5	0,010 3	3,4621 E-04	5,5575 E-06	5,8895 E-06
01630	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01631	X	0,004 1 7	0,002 1	0,007 7	4,2857 E-05	1,6188 E-04	1,9417 E-05	-	0,002 0	0,001 0	0,003 8	1,8965 E-05	8,1055 E-05	9,7215 E-06
01631	Y	0,000 7	0,022 4	0,022 1	7,2366 E-04	1,0591 E-05	1,22 E-05	-	0,000 3	0,010 7	0,010 4	3,4621 E-04	5,5575 E-06	5,8895 E-06
01631	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01632	X	0,000 0	0,000 0	0,010 2	4,773 E-05	8,0423 E-05	3,8981 E-07	0,02	0,000 0	0,000 0	0,005 1	2,4437 E-05	4,0029 E-05	1,9489 E-07
01632	Y	0,000 0	0,000 0	0,019 7	2,424 E-04	2,5094 E-05	7,4302 E-08	0,04	0,000 0	0,000 0	0,009 3	1,1545 E-04	1,1503 E-05	3,3335 E-08
01632	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01633	X	0,000 0	0,000 0	0,007 8	4,773 E-05	8,0423 E-05	3,8981 E-07	0,02	0,000 0	0,000 0	0,003 9	2,4437 E-05	4,0029 E-05	1,9489 E-07
01633	Y	0,000 0	0,000 0	0,020 5	2,424 E-04	2,5094 E-05	7,4302 E-08	0,04	0,000 0	0,000 0	0,009 7	1,1545 E-04	1,1503 E-05	3,3335 E-08
01633	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01634	X	0,004 1 9	0,001 9	0,011 8	2,4576 E-05	1,6434 E-04	2,0026 E-05	-	0,002 0	0,001 0	0,005 9	1,2809 E-05	8,2135 E-05	9,9504 E-06
01634	Y	0,001 1	0,022 0	0,020 5	7,2656 E-04	2,648 E-05	1,739 E-05	-	0,000 5	0,010 5	0,009 7	3,4786 E-04	1,1863 E-05	8,173 E-06
01634	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01635	X	0,004 1 4	0,001 4	0,006 9	2,4576 E-05	1,6434 E-04	2,0026 E-05	-	0,002 0	0,000 7	0,003 5	1,2809 E-05	8,2135 E-05	9,9504 E-06
01635	Y	0,001 1	0,022 5	0,021 3	7,2656 E-04	2,648 E-05	1,739 E-05	-	0,000 5	0,010 7	0,010 1	3,4786 E-04	1,1863 E-05	8,173 E-06
01635	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01636	X	0,001 7	0,000 4	0,002 0	1,6898 E-05	1,0374 E-04	9,0466 E-06	-	0,000 9	0,000 2	0,001 1	6,8751 E-06	5,1993 E-05	4,5207 E-06
01636	Y	0,000 9	0,017 7	0,013 1	6,1587 E-04	1,843 E-05	8,5354 E-06	-	0,000 4	0,008 5	0,006 2	2,9583 E-04	8,3644 E-06	4,0039 E-06
01636	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01637	X	0,001 7	0,000 5	0,001 1	1,6898 E-05	1,0374 E-04	9,0466 E-06	-	0,000 9	0,000 2	0,000 5	6,8751 E-06	5,1993 E-05	4,5207 E-06
01637	Y	0,000 9	0,017 9	0,013 6	6,1587 E-04	1,843 E-05	8,5354 E-06	-	0,000 4	0,008 6	0,006 5	2,9583 E-04	8,3644 E-06	4,0039 E-06
01637	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01638	X	0,000 0	0,000 0	0,002 7	1,7518 E-05	7,8193 E-05	6,1079 E-07	0,01	0,000 0	0,000 0	0,001 4	8,5207 E-06	3,9114 E-05	3,0782 E-07
01638	Y	0,000 0	0,000 0	0,001 0	6,5824 E-05	2,1486 E-05	3,9247 E-07	0,00	0,000 0	0,000 0	0,000 6	3,1607 E-05	9,9242 E-06	1,9149 E-07
01638	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01639	X	0,000 0	0,000 0	0,002 0	1,7518 E-05	7,8193 E-05	6,1079 E-07	0,00	0,000 0	0,000 0	0,001 0	8,5207 E-06	3,9114 E-05	3,0782 E-07
01639	Y	0,000 0	0,000 0	0,000 7	6,5824 E-05	2,1486 E-05	3,9247 E-07	0,00	0,000 0	0,000 0	0,000 4	3,1607 E-05	9,9242 E-06	1,9149 E-07
01639	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01640	X	0,000 0	0,000 0	0,023 3	4,0179 E-05	2,148 E-04	7,1145 E-07	0,05	0,000 0	0,000 0	0,010 6	1,5034 E-05	1,0359 E-04	3,5904 E-07
01640	Y	0,000 0	0,000 0	0,202 0	1,0478 E-03	7,6948 E-04	1,285 E-07	0,40	0,000 0	0,000 0	0,096 7	5,037 E-04	3,6728 E-04	6,6094 E-08
01640	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01641	X	0,000 0	0,000 0	0,023 8	4,0179 E-05	2,148 E-04	7,1145 E-07	0,05	0,000 0	0,000 0	0,011 1	1,5034 E-05	1,0359 E-04	3,5904 E-07
01641	Y	0,000 0	0,000 0	0,152 4	1,0478 E-03	7,6948 E-04	1,285 E-07	0,30	0,000 0	0,000 0	0,072 8	5,037 E-04	3,6728 E-04	6,6094 E-08
01641	Z	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0	0,000 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
		0	0	0					0	0	0			
01642	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 6	4,7722 E-05	9,3648 E-05	3,7441 E-07	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 9	2,4422 E-05	4,66 E-05	1,8726 E-07
01642	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,020 4	2,4299 E-04	2,6933 E-05	3,1266 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 7	1,1584 E-04	1,2233 E-05	1,7795 E-08
01642	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01643	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,008 4	4,7722 E-05	9,3648 E-05	3,7441 E-07	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 3	2,4422 E-05	4,66 E-05	1,8726 E-07
01643	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,019 6	2,4299 E-04	2,6933 E-05	3,1266 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 3	1,1584 E-04	1,2233 E-05	1,7795 E-08
01643	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01644	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 3	5,6064 E-05	9,2567 E-05	3,5293 E-07	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,003 1	2,7055 E-05	4,6168 E-05	1,7654 E-07
01644	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,021 3	2,5122 E-04	1,4259 E-05	3,6668 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,010 0	1,1915 E-04	7,0897 E-06	1,649 E-08
01644	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01645	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 0	5,6064 E-05	9,2567 E-05	3,5293 E-07	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,004 4	2,7055 E-05	4,6168 E-05	1,7654 E-07
01645	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,020 8	2,5122 E-04	1,4259 E-05	3,6668 E-08	0,04	0,000 0 0	0,000 0 0	0,009 8	1,1915 E-04	7,0897 E-06	1,649 E-08
01645	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01646	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 7	9,5207 E-06	3,0341 E-05	2,8818 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	5,1937 E-06	1,5309 E-05	1,4524 E-07
01646	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 4	1,9422 E-04	3,2865 E-06	1,1349 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 3	9,2609 E-05	1,444 E-06	5,6536 E-08
01646	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01647	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 5	9,5207 E-06	3,0341 E-05	2,8818 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 8	5,1937 E-06	1,5309 E-05	1,4524 E-07
01647	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 3	1,9422 E-04	3,2865 E-06	1,1349 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 2	9,2609 E-05	1,444 E-06	5,6536 E-08
01647	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01648	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0	3,9989 E-06	3,5968 E-05	3,0738 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 5	2,0457 E-06	1,7992 E-05	1,5414 E-07
01648	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,012 5	1,7127 E-04	1,7092 E-05	7,1832 E-08	0,02	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 9	8,1792 E-05	7,985 E-06	3,2714 E-08
01648	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01649	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 3	3,9989 E-06	3,5968 E-05	3,0738 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 1	2,0457 E-06	1,7992 E-05	1,5414 E-07
01649	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 0	1,7127 E-04	1,7092 E-05	7,1832 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 1	8,1792 E-05	7,985 E-06	3,2714 E-08
01649	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01650	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 9	1,1414 E-05	4,6774 E-05	3,0338 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	4,9932 E-06	2,3487 E-05	1,5231 E-07
01650	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 8	1,8276 E-04	3,0548 E-06	2,645 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 5	8,7281 E-05	1,609 E-06	1,3635 E-08
01650	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01651	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 3	1,1414 E-05	4,6774 E-05	3,0338 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 1	4,9932 E-06	2,3487 E-05	1,5231 E-07
01651	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,013 7	1,8276 E-04	3,0548 E-06	2,645 E-08	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,006 5	8,7281 E-05	1,609 E-06	1,3635 E-08
01651	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01652	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 6	5,0379 E-05	3,8652 E-05	2,8438 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 8	2,54 E-05	1,9404 E-05	1,4268 E-07
01652	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 8	9,6462 E-05	2,92 E-06	1,9099 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 8	4,6825 E-05	1,4239 E-06	1,0312 E-08
01652	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01653	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 4	5,0379 E-05	3,8652 E-05	2,8438 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 2	2,54 E-05	1,9404 E-05	1,4268 E-07
01653	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,005 9	9,6462 E-05	2,92 E-06	1,9099 E-08	0,01	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 8	4,6825 E-05	1,4239 E-06	1,0312 E-08
01653	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01654	X	0,000 0 0	0,000 0 0	0,002 1	1,5967 E-05	2,8698 E-05	2,3015 E-07	0,00	0,000 0 0	0,000 0 0	0,001 0	7,2269 E-06	1,4503 E-05	1,1522 E-07
01654	Y	0,000 0 0	0,000 0 0	0,015 3	1,9419 E-04	1,0961 E-06	1,1238 E-07	0,03	0,000 0 0	0,000 0 0	0,007 2	9,2499 E-05	4,8921 E-07	5,3467 E-08
01654	Z	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000 0 0	0,000 0 0	0,000 0	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01655	X	0,000	0,000	0,001	1,5967 E-05	2,8698 E-05	2,3015 E-07	0,00	0,000	0,000	0,000	7,2269 E-06	1,4503 E-05	1,1522 E-07

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per effetto del sisma														
Nodo	Dir Sisma	Stato Limite Ultimo							Stato Limite di Danno					
		Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z
		[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]	[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]
01655	Y	0,000	0,000	0,015	1,9419 E-04	1,0961 E-06	1,1238 E-07	0,03	0,000	0,000	0,007	9,2499 E-05	4,8921 E-07	5,3467 E-08
01655	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01656	X	0,000	0,000	0,011	1,955 E-05	1,3061 E-04	3,7747 E-06	0,02	0,000	0,000	0,006	1,2479 E-05	6,5368 E-05	1,907 E-06
01656	Y	0,000	0,000	0,103	1,1477 E-03	6,7856 E-05	3,0659 E-06	0,21	0,000	0,000	0,049	5,538 E-04	3,2419 E-05	1,477 E-06
01656	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01657	X	0,000	0,000	0,007	1,955 E-05	1,3061 E-04	3,7747 E-06	0,01	0,000	0,000	0,003	1,2479 E-05	6,5368 E-05	1,907 E-06
01657	Y	0,000	0,000	0,080	1,1477 E-03	6,7856 E-05	3,0659 E-06	0,16	0,000	0,000	0,038	5,538 E-04	3,2419 E-05	1,477 E-06
01657	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01658	X	0,000	0,000	0,021	3,5432 E-05	3,7144 E-05	1,7271 E-06	0,04	0,000	0,000	0,010	2,0317 E-05	1,8558 E-05	8,6877 E-07
01658	Y	0,000	0,000	0,002	5,8607 E-04	1,1363 E-04	1,865 E-07	0,00	0,000	0,000	0,001	2,8169 E-04	5,4615 E-05	9,4307 E-08
01658	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01659	X	0,000	0,000	0,020	3,5432 E-05	3,7144 E-05	1,7271 E-06	0,04	0,000	0,000	0,010	2,0317 E-05	1,8558 E-05	8,6877 E-07
01659	Y	0,000	0,000	0,008	5,8607 E-04	1,1363 E-04	1,865 E-07	0,02	0,000	0,000	0,003	2,8169 E-04	5,4615 E-05	9,4307 E-08
01659	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01660	X	0,620	0,016	0,085	2,3329 E-04	7,2018 E-04	2,6795 E-05	-	0,310	0,006	0,042	1,1132 E-04	3,6122 E-04	1,2869 E-05
01660	Y	0,078	0,680	0,158	9,2668 E-04	3,0996 E-04	1,3528 E-04	-	0,034	0,327	0,075	4,4456 E-04	1,5208 E-04	6,2332 E-05
01660	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01661	X	0,620	0,017	0,066	2,1167 E-04	8,1641 E-04	9,1994 E-06	-	0,311	0,006	0,033	9,9845 E-05	4,0914 E-04	4,171 E-06
01661	Y	0,063	0,680	0,064	1,0387 E-03	2,4376 E-04	1,7741 E-04	-	0,027	0,327	0,030	4,9866 E-04	1,2066 E-04	8,2429 E-05
01661	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01662	X	0,620	0,016	0,043	1,6232 E-04	7,6179 E-04	1,9905 E-05	-	0,310	0,005	0,022	7,443 E-05	3,8286 E-04	9,4373 E-06
01662	Y	0,079	0,656	0,200	1,2187 E-03	2,7639 E-04	2,2655 E-04	-	0,035	0,316	0,096	5,8504 E-04	1,3722 E-04	1,0634 E-04
01662	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01663	X	0,620	0,016	0,061	1,9301 E-04	8,3639 E-04	9,8635 E-06	-	0,311	0,005	0,030	9,0002 E-05	4,1948 E-04	4,4442 E-06
01663	Y	0,062	0,657	0,091	1,1458 E-03	2,2622 E-04	1,9026 E-04	-	0,027	0,317	0,043	5,5014 E-04	1,1267 E-04	8,8653 E-05
01663	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01664	X	0,620	0,016	0,085	2,3329 E-04	7,2018 E-04	2,6795 E-05	-	0,310	0,006	0,042	1,1132 E-04	3,6122 E-04	1,2869 E-05
01664	Y	0,078	0,680	0,158	9,2668 E-04	3,0996 E-04	1,3528 E-04	-	0,034	0,327	0,075	4,4456 E-04	1,5208 E-04	6,2332 E-05
01664	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00
01665	X	0,620	0,016	0,043	1,6232 E-04	7,6179 E-04	1,9905 E-05	-	0,310	0,005	0,022	7,443 E-05	3,8286 E-04	9,4373 E-06
01665	Y	0,079	0,656	0,200	1,2187 E-03	2,7639 E-04	2,2655 E-04	-	0,035	0,316	0,096	5,8504 E-04	1,3722 E-04	1,0634 E-04
01665	Z	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00	-	0,000	0,000	0,000	0 E+00	0 E+00	0 E+00

LEGENDA Nodi - Spostamenti per effetto del sisma

Dir Sisma Direzione del sisma.

Sx, Sy, Sz, Θ

x, Θ y, Θ z Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.

σ t

Valore della tensione sul terreno di sottofondo, per nodi appartenenti a strutture di fondazione.

NODI - SPOSTAMENTI PER ECCENTRICITA' ACCIDENTALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
00001	X	+	0,0004	-0,0010	0,0026	3,0397 E-05	1,0778 E-05	-9,2441 E-07	-
	X	-	-0,0004	0,0010	-0,0026	-3,0397 E-05	-1,0778 E-05	9,2441 E-07	-
	Y	+	0,0014	-0,0037	0,0095	1,1084 E-04	3,9237 E-05	-3,3502 E-06	-
	Y	-	-0,0014	0,0037	-0,0095	-1,1084 E-04	-3,9237 E-05	3,3502 E-06	-

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00002	X	+	0,0000	-0,0015	0,0013	4,7637 E-05	-1,2286 E-06	2,5857 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0015	-0,0013	-4,7637 E-05	1,2286 E-06	-2,5857 E-07	-
	Y	+	-0,0001	-0,0054	0,0048	1,7389 E-04	-4,4731 E-06	9,5367 E-07	-
	Y	-	0,0001	0,0054	-0,0048	-1,7389 E-04	4,4731 E-06	-9,5367 E-07	-
00003	X	+	0,0001	-0,0009	0,0012	2,0272 E-05	2,4851 E-06	9,3754 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0009	-0,0012	-2,0272 E-05	-2,4851 E-06	-9,3754 E-06	-
	Y	+	0,0004	-0,0033	0,0043	7,3946 E-05	9,0409 E-06	3,4238 E-05	-
	Y	-	-0,0004	0,0033	-0,0043	-7,3946 E-05	-9,0409 E-06	-3,4238 E-05	-
00004	X	+	0,0000	-0,0010	0,0008	3,2393 E-05	2,098 E-07	7,8675 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0010	-0,0008	-3,2393 E-05	-2,098 E-07	-7,8675 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0035	0,0028	1,1826 E-04	7,6009 E-07	2,8844 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0035	-0,0028	-1,1826 E-04	-7,6009 E-07	-2,8844 E-06	-
00005	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0001	6,3579 E-06	5,744 E-07	9,232 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0001	-6,3579 E-06	-5,744 E-07	-9,232 E-07	-
	Y	+	0,0002	-0,0005	-0,0003	2,3226 E-05	2,0998 E-06	3,38 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0005	0,0003	-2,3226 E-05	-2,0998 E-06	-3,38 E-06	-
00006	X	+	0,0000	-0,0002	0,0004	7,5006 E-06	-1,2663 E-06	-4,3555 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0004	-7,5006 E-06	1,2663 E-06	4,3555 E-08	-
	Y	+	0,0000	-0,0008	0,0016	2,7376 E-05	-4,6272 E-06	-1,3379 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0008	-0,0016	-2,7376 E-05	4,6272 E-06	1,3379 E-07	-
00007	X	+	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3561 E-06	-2,0741 E-06	6,3453 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0000	-3,3561 E-06	2,0741 E-06	-6,3453 E-07	-
	Y	+	-0,0001	-0,0003	0,0000	1,2267 E-05	-7,57 E-06	2,3346 E-06	-
	Y	-	0,0001	0,0003	0,0000	-1,2267 E-05	7,57 E-06	-2,3346 E-06	-
00008	X	+	-0,0003	0,0004	-0,0010	-8,8182 E-06	-8,0447 E-06	3,9842 E-07	-
	X	-	0,0003	-0,0004	0,0010	8,8182 E-06	8,0447 E-06	-3,9842 E-07	-
	Y	+	-0,0010	0,0013	-0,0036	-3,2109 E-05	-2,9322 E-05	1,466 E-06	-
	Y	-	0,0010	-0,0013	0,0036	3,2109 E-05	2,9322 E-05	-1,466 E-06	-
00009	X	+	-0,0001	0,0003	0,0000	-7,3338 E-06	-4,1863 E-06	2,307 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0003	0,0000	7,3338 E-06	4,1863 E-06	-2,307 E-06	-
	Y	+	-0,0003	0,0011	0,0000	-2,6714 E-05	-1,527 E-05	8,4137 E-06	-
	Y	-	0,0003	-0,0011	0,0000	2,6714 E-05	1,527 E-05	-8,4137 E-06	-
00010	X	+	0,0000	0,0006	-0,0008	-1,8028 E-05	-2,3678 E-06	6,1296 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0006	0,0008	1,8028 E-05	2,3678 E-06	-6,1296 E-07	-
	Y	+	-0,0002	0,0022	-0,0030	-6,576 E-05	-8,6396 E-06	2,248 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0022	0,0030	6,576 E-05	8,6396 E-06	-2,248 E-06	-
00011	X	+	-0,0001	0,0006	-0,0004	-1,9816 E-05	-4,1318 E-06	-2,7578 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0006	0,0004	1,9816 E-05	4,1318 E-06	2,7578 E-07	-
	Y	+	-0,0005	0,0022	-0,0014	-7,2322 E-05	-1,5054 E-05	-9,947 E-07	-
	Y	-	0,0005	-0,0022	0,0014	7,2322 E-05	1,5054 E-05	9,947 E-07	-
00012	X	+	0,0001	0,0004	-0,0009	-1,2645 E-05	6,8808 E-07	-3,5617 E-07	-
	X	-	-0,0001	-0,0004	0,0009	1,2645 E-05	-6,8808 E-07	3,5617 E-07	-
	Y	+	0,0003	0,0013	-0,0031	-4,6142 E-05	2,4596 E-06	-1,2758 E-06	-
	Y	-	-0,0003	-0,0013	0,0031	4,6142 E-05	-2,4596 E-06	1,2758 E-06	-
00013	X	+	-0,0005	0,0012	0,0034	-3,1652 E-05	-1,25 E-05	-5,9259 E-07	-
	X	-	0,0005	-0,0012	-0,0034	3,1652 E-05	1,25 E-05	5,9259 E-07	-
	Y	+	-0,0020	0,0045	0,0123	-1,1525 E-04	-4,5451 E-05	-2,1457 E-06	-
	Y	-	0,0020	-0,0045	-0,0123	1,1525 E-04	4,5451 E-05	2,1457 E-06	-
00014	X	+	-0,0001	0,0007	0,0008	-2,2522 E-05	-1,3833 E-06	9,2503 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0007	-0,0008	2,2522 E-05	1,3833 E-06	-9,2503 E-07	-
	Y	+	-0,0003	0,0027	0,0030	-8,2156 E-05	-5,0305 E-06	3,3814 E-06	-
	Y	-	0,0003	-0,0027	-0,0030	8,2156 E-05	5,0305 E-06	-3,3814 E-06	-
00015	X	+	0,0000	0,0005	-0,0004	-1,3703 E-05	-1,8898 E-07	-1,1269 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0005	0,0004	1,3703 E-05	1,8898 E-07	1,1269 E-06	-
	Y	+	0,0001	0,0019	-0,0014	-4,9905 E-05	-7,0069 E-07	-4,0854 E-06	-
	Y	-	-0,0001	-0,0019	0,0014	4,9905 E-05	7,0069 E-07	4,0854 E-06	-
00016	X	+	-0,0002	-0,0009	-0,0020	2,7099 E-05	-5,4073 E-06	-1,1948 E-06	-
	X	-	0,0002	0,0009	0,0020	-2,7099 E-05	5,4073 E-06	1,1948 E-06	-
	Y	+	-0,0008	-0,0032	-0,0072	9,8841 E-05	-1,9665 E-05	-4,3371 E-06	-
	Y	-	0,0008	0,0032	0,0072	-9,8841 E-05	1,9665 E-05	4,3371 E-06	-
00017	X	+	0,0001	-0,0014	-0,0011	4,7097 E-05	4,3807 E-06	-3,6082 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0014	0,0011	-4,7097 E-05	-4,3807 E-06	3,6082 E-07	-
	Y	+	0,0005	-0,0052	-0,0041	1,7192 E-04	1,5956 E-05	-1,303 E-06	-
	Y	-	-0,0005	0,0052	0,0041	-1,7192 E-04	-1,5956 E-05	1,303 E-06	-
00018	X	+	0,0000	-0,0010	-0,0008	3,2577 E-05	1,4276 E-06	6,3515 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0010	0,0008	-3,2577 E-05	-1,4276 E-06	-6,3515 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0035	-0,0028	1,1893 E-04	5,2188 E-06	2,3305 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0035	0,0028	-1,1893 E-04	-5,2188 E-06	-2,3305 E-06	-
00019	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,4807 E-05	1,9085 E-06	6,6759 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0004	0,0004	-1,4807 E-05	-1,9085 E-06	-6,6759 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0016	-0,0013	5,407 E-05	6,965 E-06	2,4571 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0016	0,0013	-5,407 E-05	-6,965 E-06	-2,4571 E-06	-
00020	X	+	-0,0002	-0,0002	-0,0001	6,3987 E-06	-4,4589 E-06	5,4372 E-06	-
	X	-	0,0002	0,0002	0,0001	-6,3987 E-06	4,4589 E-06	-5,4372 E-06	-
	Y	+	-0,0006	-0,0008	-0,0005	2,3393 E-05	-1,6274 E-05	1,9891 E-05	-
	Y	-	0,0006	0,0008	0,0005	-2,3393 E-05	1,6274 E-05	-1,9891 E-05	-
00021	X	+	-0,0002	0,0001	-0,0001	-2,9791 E-06	-4,3991 E-06	3,8008 E-06	-
	X	-	0,0002	-0,0001	0,0001	2,9791 E-06	4,3991 E-06	-3,8008 E-06	-
	Y	+	-0,0006	0,0003	-0,0002	-1,0889 E-05	-1,6063 E-05	1,3892 E-05	-
	Y	-	0,0006	-0,0003	0,0002	1,0889 E-05	1,6063 E-05	-1,3892 E-05	-
00022	X	+	-0,0002	0,0007	-0,0005	-2,396 E-05	-6,2464 E-06	4,868 E-06	-
	X	-	0,0002	-0,0007	0,0005	2,396 E-05	6,2464 E-06	-4,868 E-06	-

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00023	Y	+	-0,0007	0,0026	-0,0017	-8,7503 E-05	-2,2804 E-05	1,7796 E-05	-
	Y	-	0,0007	-0,0026	0,0017	8,7503 E-05	2,2804 E-05	-1,7796 E-05	-
	X	+	-0,0001	0,0006	-0,0002	-1,4744 E-05	2,961 E-07	-3,0311 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0006	0,0002	1,4744 E-05	-2,961 E-07	3,0311 E-07	-
00024	Y	+	-0,0002	0,0021	-0,0006	-5,3775 E-05	1,11 E-06	-1,0828 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0021	0,0006	5,3775 E-05	-1,11 E-06	1,0828 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0007	0,0009	-2,2811 E-05	6,851 E-07	5,7683 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0007	-0,0009	2,2811 E-05	-6,851 E-07	-5,7683 E-07	-
00025	Y	+	0,0000	0,0027	0,0034	-8,3195 E-05	2,5027 E-06	2,1148 E-06	-
	Y	-	0,0000	-0,0027	-0,0034	8,3195 E-05	-2,5027 E-06	-2,1148 E-06	-
	X	+	0,0001	-0,0004	-0,0003	8,0177 E-06	4,8745 E-06	8,1451 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0004	0,0003	-8,0177 E-06	-4,8745 E-06	-8,1451 E-07	-
00026	Y	+	0,0004	-0,0013	-0,0012	2,9344 E-05	1,7822 E-05	2,9328 E-06	-
	Y	-	-0,0004	0,0013	0,0012	-2,9344 E-05	-1,7822 E-05	-2,9328 E-06	-
	X	+	-0,0006	0,0008	0,0031	-1,9227 E-05	-9,4312 E-06	-8,8073 E-07	-
	X	-	0,0006	-0,0008	-0,0031	1,9227 E-05	9,4312 E-06	8,8073 E-07	-
00027	Y	+	-0,0021	0,0031	0,0111	-7,0133 E-05	-3,4276 E-05	-3,2299 E-06	-
	Y	-	0,0021	-0,0031	-0,0111	7,0133 E-05	3,4276 E-05	3,2299 E-06	-
	X	+	0,0122	0,0113	0,0033	-3,1256 E-05	4,4268 E-05	1,9809 E-05	-
	X	-	-0,0122	-0,0113	-0,0033	3,1256 E-05	-4,4268 E-05	-1,9809 E-05	-
00028	Y	+	0,0447	0,0411	0,0122	-1,1398 E-04	1,6136 E-04	7,1645 E-05	-
	Y	-	-0,0447	-0,0411	-0,0122	1,1398 E-04	-1,6136 E-04	-7,1645 E-05	-
	X	+	-0,0018	0,0237	-0,0006	-4,2931 E-05	-4,8366 E-06	3,1238 E-05	-
	X	-	0,0018	-0,0237	0,0006	4,2931 E-05	4,8366 E-06	-3,1238 E-05	-
00029	Y	+	-0,0065	0,0864	-0,0023	-1,5646 E-04	-1,7611 E-05	1,142 E-04	-
	Y	-	0,0065	-0,0864	0,0023	1,5646 E-04	1,7611 E-05	-1,142 E-04	-
	X	+	0,0046	0,0237	0,0014	-5,2436 E-05	1,358 E-05	3,3025 E-05	-
	X	-	-0,0046	-0,0237	-0,0014	5,2436 E-05	-1,358 E-05	-3,3025 E-05	-
00030	Y	+	0,0169	0,0864	0,0051	-1,9113 E-04	4,9537 E-05	1,2089 E-04	-
	Y	-	-0,0169	-0,0864	-0,0051	1,9113 E-04	-4,9537 E-05	-1,2089 E-04	-
	X	+	0,0041	0,0106	-0,0001	-2,2796 E-05	1,4616 E-05	3,3866 E-05	-
	X	-	-0,0041	-0,0106	0,0001	2,2796 E-05	-1,4616 E-05	-3,3866 E-05	-
00031	Y	+	0,0150	0,0388	-0,0003	-8,2859 E-05	5,3298 E-05	1,2396 E-04	-
	Y	-	-0,0150	-0,0388	0,0003	8,2859 E-05	-5,3298 E-05	-1,2396 E-04	-
	X	+	-0,0017	0,0107	-0,0008	-2,4553 E-05	2,3636 E-06	3,1802 E-05	-
	X	-	0,0017	-0,0107	0,0008	2,4553 E-05	-2,3636 E-06	-3,1802 E-05	-
00032	Y	+	-0,0063	0,0390	-0,0028	-8,9304 E-05	8,6241 E-06	1,1628 E-04	-
	Y	-	0,0063	-0,0390	0,0028	8,9304 E-05	-8,6241 E-06	-1,1628 E-04	-
	X	+	-0,0015	-0,0042	-0,0002	1,1594 E-05	-1,5494 E-06	3,236 E-05	-
	X	-	0,0015	0,0042	0,0002	-1,1594 E-05	1,5494 E-06	-3,236 E-05	-
00033	Y	+	-0,0054	-0,0155	-0,0007	4,2334 E-05	-5,6861 E-06	1,1837 E-04	-
	Y	-	0,0054	0,0155	0,0007	-4,2334 E-05	5,6861 E-06	-1,1837 E-04	-
	X	+	0,0132	-0,0183	-0,0005	5,6022 E-05	3,2443 E-05	4,1437 E-05	-
	X	-	-0,0132	0,0183	0,0005	-5,6022 E-05	-3,2443 E-05	-4,1437 E-05	-
00034	Y	+	0,0483	-0,0667	-0,0018	2,0417 E-04	1,1823 E-04	1,5209 E-04	-
	Y	-	-0,0483	0,0667	0,0018	-2,0417 E-04	-1,1823 E-04	-1,5209 E-04	-
	X	+	0,0132	-0,0402	-0,0010	1,2364 E-04	2,8208 E-05	3,625 E-05	-
	X	-	-0,0132	0,0402	0,0010	-1,2364 E-04	-2,8208 E-05	-3,625 E-05	-
00035	Y	+	0,0482	-0,1466	-0,0038	4,5051 E-04	1,0274 E-04	1,3283 E-04	-
	Y	-	-0,0482	0,1466	0,0038	-4,5051 E-04	-1,0274 E-04	-1,3283 E-04	-
	X	+	0,0132	-0,0565	-0,0013	1,7351 E-04	2,3337 E-05	3,2524 E-05	-
	X	-	-0,0132	0,0565	0,0013	-1,7351 E-04	-2,3337 E-05	-3,2524 E-05	-
00036	Y	+	0,0482	-0,2060	-0,0046	6,3214 E-04	8,5009 E-05	1,1894 E-04	-
	Y	-	-0,0482	0,2060	0,0046	-6,3214 E-04	-8,5009 E-05	-1,1894 E-04	-
	X	+	0,0132	-0,0672	-0,0023	2,1265 E-04	3,8651 E-05	4,1555 E-05	-
	X	-	-0,0132	0,0672	0,0023	-2,1265 E-04	-3,8651 E-05	-4,1555 E-05	-
00037	Y	+	0,0482	-0,2451	-0,0083	7,7482 E-04	1,4077 E-04	1,5264 E-04	-
	Y	-	-0,0482	0,2451	0,0083	-7,7482 E-04	-1,4077 E-04	-1,5264 E-04	-
	X	+	-0,0017	0,0431	-0,0011	-9,2464 E-05	-5,12 E-06	3,5686 E-05	-
	X	-	0,0017	-0,0431	0,0011	9,2464 E-05	5,12 E-06	-3,5686 E-05	-
00038	Y	+	-0,0062	0,1573	-0,0040	-3,3709 E-04	-1,8657 E-05	1,3056 E-04	-
	Y	-	0,0062	-0,1573	0,0040	3,3709 E-04	1,8657 E-05	-1,3056 E-04	-
	X	+	0,0045	0,0331	0,0009	-1,2596 E-04	8,5346 E-06	4,0621 E-05	-
	X	-	-0,0045	-0,0331	-0,0009	1,2596 E-04	-8,5346 E-06	-4,0621 E-05	-
00039	Y	+	0,0166	0,1206	0,0033	-4,5944 E-04	3,1151 E-05	1,49 E-04	-
	Y	-	-0,0166	-0,1206	-0,0033	4,5944 E-04	-3,1151 E-05	-1,49 E-04	-
	X	+	0,0046	0,0431	0,0043	-1,0453 E-04	1,391 E-05	3,5255 E-05	-
	X	-	-0,0046	-0,0431	-0,0043	1,0453 E-04	-1,391 E-05	-3,5255 E-05	-
00040	Y	+	0,0166	0,1573	0,0156	-3,8106 E-04	5,0741 E-05	1,2918 E-04	-
	Y	-	-0,0166	-0,1573	-0,0156	3,8106 E-04	-5,0741 E-05	-1,2918 E-04	-
	X	+	-0,0165	0,0431	-0,0010	-1,3615 E-04	-5,167 E-05	4,474 E-05	-
	X	-	0,0165	-0,0431	0,0010	1,3615 E-04	5,167 E-05	-4,474 E-05	-
00041	Y	+	-0,0601	0,1573	-0,0036	-4,966 E-04	-1,8847 E-04	1,6462 E-04	-
	Y	-	0,0601	-0,1573	0,0036	4,966 E-04	1,8847 E-04	-1,6462 E-04	-
	X	+	-0,0165	0,0299	-0,0003	-9,129 E-05	-3,3844 E-05	3,3563 E-05	-
	X	-	0,0165	-0,0299	0,0003	9,129 E-05	3,3844 E-05	-3,3563 E-05	-
00042	Y	+	-0,0601	0,1092	-0,0011	-3,329 E-04	-1,2345 E-04	1,228 E-04	-
	Y	-	0,0601	-0,1092	0,0011	3,329 E-04	1,2345 E-04	-1,228 E-04	-
	X	+	-0,0165	0,0235	-0,0013	-7,0709 E-05	-3,4515 E-05	3,728 E-05	-
	X	-	0,0165	-0,0235	0,0013	7,0709 E-05	3,4515 E-05	-3,728 E-05	-
00042	Y	+	-0,0601	0,0858	-0,0046	-2,5788 E-04	-1,2585 E-04	1,366 E-04	-
	Y	-	0,0601	-0,0858	0,0046	2,5788 E-04	1,2585 E-04	-1,366 E-04	-

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00043	X	+	-0,0119	0,0071	0,0001	-1,106 E-05	-3,4895 E-05	3,2095 E-05	-
	X	-	0,0119	-0,0071	-0,0001	1,106 E-05	3,4895 E-05	-3,2095 E-05	-
	Y	+	-0,0435	0,0259	0,0004	-4,0177 E-05	-1,2738 E-04	1,1739 E-04	-
	Y	-	0,0435	-0,0259	-0,0004	4,0177 E-05	1,2738 E-04	-1,1739 E-04	-
00044	X	+	-0,0165	0,0071	-0,0012	-1,6788 E-05	-5,104 E-05	3,7205 E-05	-
	X	-	0,0165	-0,0071	0,0012	1,6788 E-05	5,104 E-05	-3,7205 E-05	-
	Y	+	-0,0601	0,0259	-0,0045	-6,1127 E-05	-1,8618 E-04	1,3637 E-04	-
	Y	-	0,0601	-0,0259	0,0045	6,1127 E-05	1,8618 E-04	-1,3637 E-04	-
00045	X	+	-0,0018	-0,0183	0,0000	4,4224 E-05	-2,0026 E-06	3,1374 E-05	-
	X	-	0,0018	0,0183	0,0000	-4,4224 E-05	2,0026 E-06	-3,1374 E-05	-
	Y	+	-0,0065	-0,0667	-0,0002	1,6122 E-04	-7,2851 E-06	1,1472 E-04	-
	Y	-	0,0065	0,0667	0,0002	-1,6122 E-04	7,2851 E-06	-1,1472 E-04	-
00046	X	+	-0,0017	-0,0402	0,0010	1,236 E-04	-2,3012 E-06	3,599 E-05	-
	X	-	0,0017	0,0402	-0,0010	-1,236 E-04	2,3012 E-06	-3,599 E-05	-
	Y	+	-0,0064	-0,1466	0,0037	4,5034 E-04	-8,3629 E-06	1,3185 E-04	-
	Y	-	0,0064	0,1466	-0,0037	-4,5034 E-04	8,3629 E-06	-1,3185 E-04	-
00047	X	+	-0,0017	-0,0565	0,0017	1,7303 E-04	-1,8636 E-06	3,211 E-05	-
	X	-	0,0017	0,0565	-0,0017	-1,7303 E-04	1,8636 E-06	-3,211 E-05	-
	Y	+	-0,0064	-0,2060	0,0061	6,3041 E-04	-6,8093 E-06	1,1743 E-04	-
	Y	-	0,0064	0,2060	-0,0061	-6,3041 E-04	6,8093 E-06	-1,1743 E-04	-
00048	X	+	-0,0017	-0,0672	0,0030	2,1135 E-04	-4,9664 E-06	4,2635 E-05	-
	X	-	0,0017	0,0672	-0,0030	-2,1135 E-04	4,9664 E-06	-4,2635 E-05	-
	Y	+	-0,0064	-0,2451	0,0110	7,7009 E-04	-1,8046 E-05	1,5657 E-04	-
	Y	-	0,0064	0,2451	-0,0110	-7,7009 E-04	1,8046 E-05	-1,5657 E-04	-
00049	X	+	-0,0034	0,0210	-0,0008	-2,1563 E-05	2,4045 E-06	7,6283 E-05	-
	X	-	0,0034	-0,0210	0,0008	2,1563 E-05	-2,4045 E-06	-7,6283 E-05	-
	Y	+	-0,0124	0,0763	-0,0031	-7,8073 E-05	8,7896 E-06	2,7881 E-04	-
	Y	-	0,0124	-0,0763	0,0031	7,8073 E-05	-8,7896 E-06	-2,7881 E-04	-
00050	X	+	0,0272	-0,0097	-0,0004	1,519 E-05	3,5143 E-05	5,5891 E-05	-
	X	-	-0,0272	0,0097	0,0004	-1,519 E-05	-3,5143 E-05	-5,5891 E-05	-
	Y	+	0,0992	-0,0354	-0,0016	5,5057 E-05	1,2746 E-04	2,0309 E-04	-
	Y	-	-0,0992	0,0354	0,0016	-5,5057 E-05	-1,2746 E-04	-2,0309 E-04	-
00051	X	+	-0,0027	-0,0097	-0,0002	1,1725 E-05	-1,4605 E-06	7,4072 E-05	-
	X	-	0,0027	0,0097	0,0002	-1,1725 E-05	1,4605 E-06	-7,4072 E-05	-
	Y	+	-0,0098	-0,0354	-0,0007	4,2336 E-05	-5,3398 E-06	2,7092 E-04	-
	Y	-	0,0098	0,0354	0,0007	-4,2336 E-05	5,3398 E-06	-2,7092 E-04	-
00052	X	+	-0,0118	-0,0183	0,0005	3,7953 E-05	-2,7656 E-05	4,0842 E-05	-
	X	-	0,0118	0,0183	-0,0005	-3,7953 E-05	2,7656 E-05	-4,0842 E-05	-
	Y	+	-0,0432	-0,0668	0,0019	1,385 E-04	-1,0082 E-04	1,4999 E-04	-
	Y	-	0,0432	0,0668	-0,0019	-1,385 E-04	1,0082 E-04	-1,4999 E-04	-
00053	X	+	-0,0119	-0,0042	0,0000	1,109 E-05	-2,0057 E-05	3,9129 E-05	-
	X	-	0,0119	0,0042	0,0000	-1,109 E-05	2,0057 E-05	-3,9129 E-05	-
	Y	+	-0,0433	-0,0154	0,0000	4,0521 E-05	-7,3158 E-05	1,4358 E-04	-
	Y	-	0,0433	0,0154	0,0000	-4,0521 E-05	7,3158 E-05	-1,4358 E-04	-
00054	X	+	0,0124	-0,0043	-0,0004	1,3596 E-05	4,122 E-05	2,1732 E-05	-
	X	-	-0,0124	0,0043	0,0004	-1,3596 E-05	-4,122 E-05	-2,1732 E-05	-
	Y	+	0,0452	-0,0157	-0,0014	4,9589 E-05	1,5014 E-04	7,8773 E-05	-
	Y	-	-0,0452	0,0157	0,0014	-4,9589 E-05	-1,5014 E-04	-7,8773 E-05	-
00055	X	+	0,0097	0,0208	-0,0001	-2,1496 E-05	1,2211 E-05	7,2846 E-05	-
	X	-	-0,0097	-0,0208	0,0001	2,1496 E-05	-1,2211 E-05	-7,2846 E-05	-
	Y	+	0,0355	0,0757	-0,0003	-7,7951 E-05	4,4422 E-05	2,6604 E-04	-
	Y	-	-0,0355	-0,0757	0,0003	7,7951 E-05	-4,4422 E-05	-2,6604 E-04	-
00056	X	+	0,0270	0,0211	0,0035	-2,7406 E-05	3,2251 E-05	8,6235 E-05	-
	X	-	-0,0270	-0,0211	-0,0035	2,7406 E-05	-3,2251 E-05	-8,6235 E-05	-
	Y	+	0,0982	0,0770	0,0128	-9,9321 E-05	1,1685 E-04	3,1603 E-04	-
	Y	-	-0,0982	-0,0770	-0,0128	9,9321 E-05	-1,1685 E-04	-3,1603 E-04	-
00057	X	+	-0,0034	0,0120	-0,0004	-1,4949 E-05	3,8358 E-07	6,7243 E-05	-
	X	-	0,0034	-0,0120	0,0004	1,4949 E-05	-3,8358 E-07	-6,7243 E-05	-
	Y	+	-0,0124	0,0438	-0,0014	-5,4198 E-05	1,41 E-06	2,4534 E-04	-
	Y	-	0,0124	-0,0438	0,0014	5,4198 E-05	-1,41 E-06	-2,4534 E-04	-
00058	X	+	-0,0124	-0,2144	0,0111	8,2656 E-05	9,2089 E-06	2,1195 E-04	-
	X	-	0,0124	0,2144	-0,0111	-8,2656 E-05	-9,2089 E-06	-2,1195 E-04	-
	Y	+	-0,0450	-0,7791	0,0404	2,99 E-04	3,305 E-05	7,6543 E-04	-
	Y	-	0,0450	0,7791	-0,0404	-2,99 E-04	-3,305 E-05	-7,6543 E-04	-
00059	X	+	-0,0565	0,0129	-0,0030	-2,0329 E-05	4,1281 E-06	2,1351 E-04	-
	X	-	0,0565	-0,0129	0,0030	2,0329 E-05	-4,1281 E-06	-2,1351 E-04	-
	Y	+	-0,2052	0,0470	-0,0107	-7,3543 E-05	1,5004 E-05	7,7104 E-04	-
	Y	-	0,2052	-0,0470	0,0107	7,3543 E-05	-1,5004 E-05	-7,7104 E-04	-
00060	X	+	-0,0565	0,1346	-0,0036	-3,275 E-05	-3,5816 E-06	2,1245 E-04	-
	X	-	0,0565	-0,1346	0,0036	3,275 E-05	3,5816 E-06	-2,1245 E-04	-
	Y	+	-0,2053	0,4892	-0,0130	-1,1772 E-04	-1,2751 E-05	7,6725 E-04	-
	Y	-	0,2053	-0,4892	0,0130	1,1772 E-04	1,2751 E-05	-7,6725 E-04	-
00061	X	+	-0,0018	0,0298	0,0001	-7,6519 E-05	-4,8864 E-06	3,4568 E-05	-
	X	-	0,0018	-0,0298	-0,0001	7,6519 E-05	4,8864 E-06	-3,4568 E-05	-
	Y	+	-0,0065	0,1086	0,0004	-2,7897 E-04	-1,7785 E-05	1,2661 E-04	-
	Y	-	0,0065	-0,1086	-0,0004	2,7897 E-04	1,7785 E-05	-1,2661 E-04	-
00062	X	+	-0,0017	0,0067	-0,0003	-1,686 E-05	5,2492 E-07	3,0446 E-05	-
	X	-	0,0017	-0,0067	0,0003	1,686 E-05	-5,2492 E-07	-3,0446 E-05	-
	Y	+	-0,0063	0,0246	-0,0013	-6,135 E-05	1,9109 E-06	1,1125 E-04	-
	Y	-	0,0063	-0,0246	0,0013	6,135 E-05	-1,9109 E-06	-1,1125 E-04	-
00063	X	+	-0,0035	0,0014	-0,0001	-2,6856 E-06	-2,0624 E-06	6,407 E-05	-
	X	-	0,0035	-0,0014	0,0001	2,6856 E-06	2,0624 E-06	-6,407 E-05	-

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
00064	Y	+	-0,0126	0,0051	-0,0004	-9,8453 E-06	-7,4796 E-06	2,3389 E-04	-
	Y	-	0,0126	-0,0051	0,0004	9,8453 E-06	7,4796 E-06	-2,3389 E-04	-
	X	+	-0,0017	0,0014	-0,0001	-2,2456 E-06	-1,1981 E-06	3,1176 E-05	-
	X	-	0,0017	-0,0014	0,0001	2,2456 E-06	1,1981 E-06	-3,1176 E-05	-
00065	Y	+	-0,0064	0,0051	-0,0003	-8,0446 E-06	-4,3518 E-06	1,1405 E-04	-
	Y	-	0,0064	-0,0051	0,0003	8,0446 E-06	4,3518 E-06	-1,1405 E-04	-
	X	+	-0,0001	0,0012	0,0000	-4,2368 E-05	-2,708 E-06	5,1597 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0012	0,0000	4,2368 E-05	2,708 E-06	-5,1597 E-06	-
00066	Y	+	-0,0003	0,0044	-0,0001	-1,5466 E-04	-9,8889 E-06	1,8914 E-05	-
	Y	-	0,0003	-0,0044	0,0001	1,5466 E-04	9,8889 E-06	-1,8914 E-05	-
	X	+	-0,0001	0,0011	-0,0003	-3,8814 E-05	-2,3991 E-06	4,6852 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0011	0,0003	3,8814 E-05	2,3991 E-06	-4,6852 E-06	-
00067	Y	+	-0,0003	0,0041	-0,0011	-1,4167 E-04	-8,7602 E-06	1,7147 E-05	-
	Y	-	0,0003	-0,0041	0,0011	1,4167 E-04	8,7602 E-06	-1,7147 E-05	-
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6502 E-06	5,7898 E-07	8,2636 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,6502 E-06	-5,7898 E-07	-8,2636 E-09	0,00
00068	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6956 E-05	2,1139 E-06	3,0507 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-1,6956 E-05	-2,1139 E-06	-3,0507 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9842 E-06	-1,2337 E-07	3,4334 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,9842 E-06	1,2337 E-07	-3,4334 E-08	0,00
00069	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,0875 E-05	-4,468 E-07	1,2565 E-07	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	1,0875 E-05	4,468 E-07	-1,2565 E-07	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-8,2336 E-06	-9,3732 E-07	1,0608 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	8,2336 E-06	9,3732 E-07	-1,0608 E-08	0,00
00070	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,9998 E-05	-3,4164 E-06	3,891 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0029	2,9998 E-05	3,4164 E-06	-3,891 E-08	-0,01
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9147 E-06	3,5354 E-07	2,1526 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0001	-1,9147 E-06	-3,5354 E-07	-2,1526 E-08	-
00071	Y	+	0,0001	-0,0003	-0,0004	6,9823 E-06	1,3067 E-06	8,6463 E-08	-
	Y	-	-0,0001	0,0003	0,0004	-6,9823 E-06	-1,3067 E-06	-8,6463 E-08	-
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2463 E-06	-1,1238 E-06	5,6806 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	4,2463 E-06	1,1238 E-06	-5,6806 E-09	0,00
00072	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5452 E-05	-4,0977 E-06	2,0549 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,5452 E-05	4,0977 E-06	-2,0549 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0031 E-05	1,3069 E-06	-8,4135 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,0031 E-05	-1,3069 E-06	8,4135 E-09	0,00
00073	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,6496 E-05	4,7497 E-06	-3,0336 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	3,6496 E-05	-4,7497 E-06	3,0336 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0537 E-07	-1,1271 E-06	7,4274 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,0537 E-07	1,1271 E-06	-7,4274 E-08	0,00
00074	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1206 E-06	-4,1214 E-06	2,7148 E-07	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,1206 E-06	4,1214 E-06	-2,7148 E-07	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-9,2662 E-06	-1,4126 E-06	2,6417 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	9,2662 E-06	1,4126 E-06	-2,6417 E-08	0,00
00075	Y	+	0,0000	0,0000	0,0030	-3,3754 E-05	-5,1367 E-06	9,6587 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0030	3,3754 E-05	5,1367 E-06	-9,6587 E-08	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0032	-2,3226 E-05	-1,0142 E-05	6,4216 E-08	-0,01
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0032	2,3226 E-05	1,0142 E-05	-6,4216 E-08	0,01
00076	Y	+	0,0000	0,0000	0,0118	-8,4503 E-05	-3,6863 E-05	2,3449 E-07	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0118	8,4503 E-05	3,6863 E-05	-2,3449 E-07	0,02
	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	4,0497 E-06	-1,0349 E-07	1,9872 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,0497 E-06	1,0349 E-07	-1,9872 E-08	0,00
00077	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	1,4783 E-05	-3,828 E-07	7,2818 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,4783 E-05	3,828 E-07	-7,2818 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1587 E-06	-2,0296 E-07	5,281 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,1587 E-06	2,0296 E-07	-5,281 E-07	-
00078	Y	+	0,0000	-0,0002	-0,0004	4,2185 E-06	-7,1979 E-07	1,942 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0002	0,0004	-4,2185 E-06	7,1979 E-07	-1,942 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0019	1,5814 E-05	-3,3939 E-06	2,4188 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0019	-1,5814 E-05	3,3939 E-06	-2,4188 E-08	0,00
00079	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0067	5,764 E-05	-1,2315 E-05	8,8589 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0067	-5,764 E-05	1,2315 E-05	-8,8589 E-08	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0469 E-06	-7,6231 E-07	3,2764 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,0469 E-06	7,6231 E-07	-3,2764 E-08	0,00
00080	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1111 E-05	2,7775 E-06	1,2011 E-07	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,1111 E-05	-2,7775 E-06	-1,2011 E-07	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	-9,2371 E-06	9,9031 E-08	7,6058 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	9,2371 E-06	-9,9031 E-08	-7,6058 E-09	0,00
00081	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	-3,3617 E-05	3,6258 E-07	2,7906 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	3,3617 E-05	-3,6258 E-07	-2,7906 E-08	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,5064 E-06	-4,8483 E-06	1,8219 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	6,5064 E-06	4,8483 E-06	-1,8219 E-08	0,00
00082	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,3675 E-05	-1,7659 E-05	6,6652 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0034	2,3675 E-05	1,7659 E-05	-6,6652 E-08	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,4334 E-06	1,389 E-06	7,6209 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	6,4334 E-06	-1,389 E-06	-7,6209 E-08	0,00
00083	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,3471 E-05	5,0207 E-06	2,7857 E-07	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0029	2,3471 E-05	-5,0207 E-06	-2,7857 E-07	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0024	1,8333 E-05	6,4884 E-06	2,3899 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,8333 E-05	-6,4884 E-06	-2,3899 E-08	0,00
00083	Y	+	0,0000	0,0000	0,0089	6,6797 E-05	2,3584 E-05	8,7555 E-08	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0089	-6,6797 E-05	-2,3584 E-05	-8,7555 E-08	0,02

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
00084	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,6454 E-06	-2,6979 E-06	1,1628 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	6,6454 E-06	2,6979 E-06	-1,1628 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,4237 E-05	-9,8192 E-06	4,4646 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	2,4237 E-05	9,8192 E-06	-4,4646 E-09	0,00
00085	X	+	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,3916 E-05	1,712 E-06	6,5231 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0007	0,0006	-2,3916 E-05	-1,712 E-06	-6,5231 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0026	-0,0021	8,7317 E-05	6,2514 E-06	2,393 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0026	0,0021	-8,7317 E-05	-6,2514 E-06	-2,393 E-06	-
00086	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	1,615 E-05	-5,5352 E-08	9,0592 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	-1,615 E-05	5,5352 E-08	-9,0592 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0053	5,8866 E-05	-1,9868 E-07	3,3201 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0053	-5,8866 E-05	1,9868 E-07	-3,3201 E-08	-0,01
00087	X	+	0,0000	-0,0014	-0,0014	4,3622 E-05	1,5821 E-06	1,1112 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0014	0,0014	-4,3622 E-05	-1,5821 E-06	-1,1112 E-06	-
	Y	+	0,0000	-0,0050	-0,0053	1,5922 E-04	5,7769 E-06	4,0673 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0050	0,0053	-1,5922 E-04	-5,7769 E-06	-4,0673 E-06	-
00088	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,5121 E-05	1,6321 E-06	1,136 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5121 E-05	-1,6321 E-06	-1,136 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0046	5,5124 E-05	5,9373 E-06	4,1548 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0046	-5,5124 E-05	-5,9373 E-06	-4,1548 E-08	0,01
00089	X	+	0,0001	-0,0013	0,0012	4,3507 E-05	1,3625 E-06	1,6398 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0013	-0,0012	-4,3507 E-05	-1,3625 E-06	-1,6398 E-06	-
	Y	+	0,0003	-0,0049	0,0045	1,5881 E-04	4,9533 E-06	5,9932 E-06	-
	Y	-	-0,0003	0,0049	-0,0045	-1,5881 E-04	-4,9533 E-06	-5,9932 E-06	-
00090	X	+	0,0000	-0,0007	0,0005	2,3553 E-05	5,2709 E-07	9,7762 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0007	-0,0005	-2,3553 E-05	-5,2709 E-07	-9,7762 E-07	-
	Y	+	0,0002	-0,0025	0,0018	8,5991 E-05	1,9164 E-06	3,5821 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0025	-0,0018	-8,5991 E-05	-1,9164 E-06	-3,5821 E-06	-
00091	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4725 E-06	4,305 E-07	-6,2108 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4725 E-06	-4,305 E-07	6,2108 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	5,376 E-06	1,5662 E-06	-2,2583 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-5,376 E-06	-1,5662 E-06	2,2583 E-08	0,00
00092	X	+	0,0000	0,0000	0,0030	-1,6957 E-05	-1,149 E-05	-2,9528 E-09	-0,01
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0030	1,6957 E-05	1,149 E-05	2,9528 E-09	0,01
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0110	-6,1817 E-05	-4,1768 E-05	-1,1264 E-08	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0110	6,1817 E-05	4,1768 E-05	1,1264 E-08	0,02
00093	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5058 E-05	2,8067 E-06	4,1781 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,5058 E-05	-2,8067 E-06	-4,1781 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0043	5,4906 E-05	1,0212 E-05	1,5501 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0043	-5,4906 E-05	-1,0212 E-05	-1,5501 E-08	-0,01
00094	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,6296 E-05	-9,3689 E-07	8,2976 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,6296 E-05	9,3689 E-07	-8,2976 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0049	5,941 E-05	-3,4088 E-06	3,048 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0049	-5,941 E-05	3,4088 E-06	-3,048 E-08	0,01
00095	X	+	-0,0017	-0,0511	0,0016	1,5767 E-04	-2,1931 E-06	3,3236 E-05	-
	X	-	0,0017	0,0511	-0,0016	-1,5767 E-04	2,1931 E-06	-3,3236 E-05	-
	Y	+	-0,0064	-0,1864	0,0059	5,745 E-04	-7,9805 E-06	1,2162 E-04	-
	Y	-	0,0064	0,1864	-0,0059	-5,745 E-04	7,9805 E-06	-1,2162 E-04	-
00096	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	1,2773 E-05	2,5857 E-06	9,3314 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2773 E-05	-2,5857 E-06	-9,3314 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0043	4,6559 E-05	9,4067 E-06	3,4062 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0043	-4,6559 E-05	-9,4067 E-06	-3,4062 E-08	0,01
00097	X	+	0,0132	-0,0511	-0,0020	1,5732 E-04	2,349 E-05	3,3145 E-05	-
	X	-	-0,0132	0,0511	0,0020	-1,5732 E-04	-2,349 E-05	-3,3145 E-05	-
	Y	+	0,0482	-0,1864	-0,0075	5,7323 E-04	8,5542 E-05	1,2128 E-04	-
	Y	-	-0,0482	0,1864	0,0075	-5,7323 E-04	-8,5542 E-05	-1,2128 E-04	-
00098	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	9,7883 E-06	4,1331 E-07	3,4498 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,7883 E-06	-4,1331 E-07	-3,4498 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0028	3,5689 E-05	1,5036 E-06	1,2768 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0028	-3,5689 E-05	-1,5036 E-06	-1,2768 E-08	0,01
00099	X	+	-0,0018	-0,0298	0,0007	9,1549 E-05	-2,1425 E-06	3,6636 E-05	-
	X	-	0,0018	0,0298	-0,0007	-9,1549 E-05	2,1425 E-06	-3,6636 E-05	-
	Y	+	-0,0064	-0,1088	0,0026	3,3361 E-04	-7,7662 E-06	1,3427 E-04	-
	Y	-	0,0064	0,1088	-0,0026	-3,3361 E-04	7,7662 E-06	-1,3427 E-04	-
00100	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	6,8714 E-06	7,3821 E-07	1,1544 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,8714 E-06	-7,3821 E-07	-1,1544 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	2,5055 E-05	2,6878 E-06	4,2351 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-2,5055 E-05	-2,6878 E-06	-4,2351 E-08	0,00
00101	X	+	0,0132	-0,0298	-0,0008	9,1779 E-05	2,9437 E-05	3,4991 E-05	-
	X	-	-0,0132	0,0298	0,0008	-9,1779 E-05	-2,9437 E-05	-3,4991 E-05	-
	Y	+	0,0482	-0,1088	-0,0028	3,3443 E-04	1,0724 E-04	1,2813 E-04	-
	Y	-	-0,0482	0,1088	0,0028	-3,3443 E-04	-1,0724 E-04	-1,2813 E-04	-
00102	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	7,3559 E-06	3,6629 E-07	5,8176 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-7,3559 E-06	-3,6629 E-07	-5,8176 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	2,6821 E-05	1,341 E-06	2,1422 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	-2,6821 E-05	-1,341 E-06	-2,1422 E-08	0,00
00103	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,8945 E-07	-6,8146 E-07	5,3699 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8945 E-07	6,8146 E-07	-5,3699 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,1571 E-06	-2,4877 E-06	1,9867 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1571 E-06	2,4877 E-06	-1,9867 E-08	0,00
00104	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	9,9809 E-06	-3,9159 E-10	-6,0716 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-9,9809 E-06	3,9159 E-10	6,0716 E-10	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θ x [rad]	Θ y [rad]	Θ z [rad]	σ t [N/mm²]
00105	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0029	3,6387 E-05	7,9144 E-09	-2,0676 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0029	-3,6387 E-05	-7,9144 E-09	2,0676 E-09	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	6,3317 E-06	2,0418 E-06	-3,7088 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-6,3317 E-06	-2,0418 E-06	3,7088 E-09	0,00
00106	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	2,3167 E-05	7,4713 E-06	-1,4835 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-2,3167 E-05	-7,4713 E-06	1,4835 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,41 E-06	-1,6315 E-06	-2,7731 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	9,41 E-06	1,6315 E-06	2,7731 E-09	0,00
00107	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,4282 E-05	-5,9337 E-06	-1,0051 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	3,4282 E-05	5,9337 E-06	1,0051 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,6986 E-07	-4,0546 E-08	6,1984 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	5,6986 E-07	4,0546 E-08	-6,1984 E-08	0,00
00108	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-2,0859 E-06	-1,5517 E-07	2,266 E-07	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	2,0859 E-06	1,5517 E-07	-2,266 E-07	0,00
	X	+	-0,0001	0,0003	-0,0003	-1,0278 E-05	-4,0699 E-06	4,8229 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0003	0,0003	1,0278 E-05	4,0699 E-06	-4,8229 E-06	-
00109	Y	+	-0,0005	0,0011	-0,0010	-3,7523 E-05	-1,4852 E-05	1,7632 E-05	-
	Y	-	0,0005	-0,0011	0,0010	3,7523 E-05	1,4852 E-05	-1,7632 E-05	-
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7246 E-06	-1,0053 E-06	1,1616 E-07	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,7246 E-06	1,0053 E-06	-1,1616 E-07	0,00
00110	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	6,304 E-06	-3,6723 E-06	4,2494 E-07	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-6,304 E-06	3,6723 E-06	-4,2494 E-07	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,2404 E-06	-1,0203 E-06	3,8898 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,2404 E-06	1,0203 E-06	-3,8898 E-08	0,00
00111	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-4,5319 E-06	-3,7187 E-06	1,422 E-07	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	4,5319 E-06	3,7187 E-06	-1,422 E-07	0,00
	X	+	0,0291	-0,0399	-0,0006	5,1893 E-05	2,7543 E-05	9,0738 E-05	-
	X	-	-0,0291	0,0399	0,0006	-5,1893 E-05	-2,7543 E-05	-9,0738 E-05	-
00112	Y	+	0,1060	-0,1453	-0,0022	1,8821 E-04	9,9788 E-05	3,325 E-04	-
	Y	-	-0,1060	0,1453	0,0022	-1,8821 E-04	-9,9788 E-05	-3,325 E-04	-
	X	+	0,0291	-0,0649	-0,0009	8,3126 E-05	2,5877 E-05	8,0885 E-05	-
	X	-	-0,0291	0,0649	0,0009	-8,3126 E-05	-2,5877 E-05	-8,0885 E-05	-
00113	Y	+	0,1060	-0,2363	-0,0033	3,0141 E-04	9,3868 E-05	2,9593 E-04	-
	Y	-	-0,1060	0,2363	0,0033	-3,0141 E-04	-9,3868 E-05	-2,9593 E-04	-
	X	+	0,0291	-0,0874	-0,0012	1,1128 E-04	2,4463 E-05	8,3135 E-05	-
	X	-	-0,0291	0,0874	0,0012	-1,1128 E-04	-2,4463 E-05	-8,3135 E-05	-
00114	Y	+	0,1060	-0,3181	-0,0043	4,0347 E-04	8,8666 E-05	3,0428 E-04	-
	Y	-	-0,1060	0,3181	0,0043	-4,0347 E-04	-8,8666 E-05	-3,0428 E-04	-
	X	+	0,0291	-0,1111	-0,0024	1,4349 E-04	2,1706 E-05	7,5452 E-05	-
	X	-	-0,0291	0,1111	0,0024	-1,4349 E-04	-2,1706 E-05	-7,5452 E-05	-
00115	Y	+	0,1061	-0,4046	-0,0086	5,2052 E-04	7,8734 E-05	2,7578 E-04	-
	Y	-	-0,1061	0,4046	0,0086	-5,2052 E-04	-7,8734 E-05	-2,7578 E-04	-
	X	+	0,0291	-0,1228	-0,0014	1,5566 E-04	2,2615 E-05	7,3372 E-05	-
	X	-	-0,0291	0,1228	0,0014	-1,5566 E-04	-2,2615 E-05	-7,3372 E-05	-
00116	Y	+	0,1061	-0,4470	-0,0049	5,6429 E-04	8,2107 E-05	2,68 E-04	-
	Y	-	-0,1061	0,4470	0,0049	-5,6429 E-04	-8,2107 E-05	-2,68 E-04	-
	X	+	0,0291	-0,1461	-0,0024	1,8414 E-04	3,0156 E-05	9,7636 E-05	-
	X	-	-0,0291	0,1461	0,0024	-1,8414 E-04	-3,0156 E-05	-9,7636 E-05	-
00117	Y	+	0,1061	-0,5319	-0,0089	6,6758 E-04	1,0917 E-04	3,5827 E-04	-
	Y	-	-0,1061	0,5319	0,0089	-6,6758 E-04	-1,0917 E-04	-3,5827 E-04	-
	X	+	-0,0033	-0,0399	0,0000	5,3881 E-05	-2,6183 E-07	8,527 E-05	-
	X	-	0,0033	0,0399	0,0000	-5,3881 E-05	2,6183 E-07	-8,527 E-05	-
00118	Y	+	-0,0121	-0,1453	0,0001	1,954 E-04	-7,5647 E-07	3,1224 E-04	-
	Y	-	0,0121	0,1453	-0,0001	-1,954 E-04	7,5647 E-07	-3,1224 E-04	-
	X	+	-0,0033	-0,0649	0,0008	8,3374 E-05	-1,6439 E-06	8,1528 E-05	-
	X	-	0,0033	0,0649	-0,0008	-8,3374 E-05	1,6439 E-06	-8,1528 E-05	-
00119	Y	+	-0,0122	-0,2363	0,0030	3,0232 E-04	-5,9341 E-06	2,9837 E-04	-
	Y	-	0,0122	0,2363	-0,0030	-3,0232 E-04	5,9341 E-06	-2,9837 E-04	-
	X	+	-0,0034	-0,0874	0,0012	1,1135 E-04	-1,2209 E-06	8,2434 E-05	-
	X	-	0,0034	0,0874	-0,0012	-1,1135 E-04	1,2209 E-06	-8,2434 E-05	-
00120	Y	+	-0,0122	-0,3181	0,0043	4,0376 E-04	-4,3608 E-06	3,0174 E-04	-
	Y	-	0,0122	0,3181	-0,0043	-4,0376 E-04	4,3608 E-06	-3,0174 E-04	-
	X	+	-0,0034	-0,1111	0,0018	1,4426 E-04	-1,5554 E-06	7,5494 E-05	-
	X	-	0,0034	0,1111	-0,0018	-1,4426 E-04	1,5554 E-06	-7,5494 E-05	-
00121	Y	+	-0,0123	-0,4046	0,0066	5,2331 E-04	-5,6218 E-06	2,7594 E-04	-
	Y	-	0,0123	0,4046	-0,0066	-5,2331 E-04	5,6218 E-06	-2,7594 E-04	-
	X	+	-0,0034	-0,1228	0,0019	1,5492 E-04	-2,1615 E-06	7,2963 E-05	-
	X	-	0,0034	0,1228	-0,0019	-1,5492 E-04	2,1615 E-06	-7,2963 E-05	-
00122	Y	+	-0,0123	-0,4470	0,0068	5,616 E-04	-7,8974 E-06	2,6652 E-04	-
	Y	-	0,0123	0,4470	-0,0068	-5,616 E-04	7,8974 E-06	-2,6652 E-04	-
	X	+	-0,0034	-0,1461	0,0033	1,8456 E-04	-6,9945 E-07	9,7856 E-05	-
	X	-	0,0034	0,1461	-0,0033	-1,8456 E-04	6,9945 E-07	-9,7856 E-05	-
00123	Y	+	-0,0123	-0,5319	0,0119	6,6909 E-04	-2,3065 E-06	3,5908 E-04	-
	Y	-	0,0123	0,5319	-0,0119	-6,6909 E-04	2,3065 E-06	-3,5908 E-04	-
	X	+	-0,0034	0,0942	-0,0015	-8,089 E-05	-3,1457 E-06	8,0631 E-05	-
	X	-	0,0034	-0,0942	0,0015	8,089 E-05	3,1457 E-06	-8,0631 E-05	-
00124	Y	+	-0,0124	0,3434	-0,0053	-2,9352 E-04	-1,1277 E-05	2,9479 E-04	-
	Y	-	0,0124	-0,3434	0,0053	2,9352 E-04	1,1277 E-05	-2,9479 E-04	-
	X	+	-0,0036	0,0641	0,0002	-6,9445 E-05	-4,7926 E-06	8,241 E-05	-
	X	-	0,0036	-0,0641	-0,0002	6,9445 E-05	4,7926 E-06	-8,241 E-05	-
00124	Y	+	-0,0130	0,2336	0,0006	-2,5172 E-04	-1,7301 E-05	3,0164 E-04	-
	Y	-	0,0130	-0,2336	-0,0006	2,5172 E-04	1,7301 E-05	-3,0164 E-04	-

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00125	X	+	-0,0036	0,0503	-0,0008	-4,2051 E-05	-5,2935 E-06	7,3072 E-05	-
	X	-	0,0036	-0,0503	0,0008	4,2051 E-05	5,2935 E-06	-7,3072 E-05	-
	Y	+	-0,0130	0,1833	-0,0030	-1,5264 E-04	-1,9201 E-05	-2,6693 E-04	-
	Y	-	0,0130	-0,1833	0,0030	1,5264 E-04	1,9201 E-05	-2,6693 E-04	-
00126	X	+	0,0109	0,0503	0,0017	-4,7942 E-05	9,6361 E-06	7,957 E-05	-
	X	-	-0,0109	-0,0503	-0,0017	4,7942 E-05	-9,6361 E-06	-7,957 E-05	-
	Y	+	0,0398	0,1833	0,0060	-1,7401 E-04	3,4816 E-05	2,9111 E-04	-
	Y	-	-0,0398	-0,1833	-0,0060	1,7401 E-04	-3,4816 E-05	-2,9111 E-04	-
00127	X	+	0,0107	0,0715	0,0010	-9,9332 E-05	5,8492 E-06	9,3468 E-05	-
	X	-	-0,0107	-0,0715	-0,0010	9,9332 E-05	-5,8492 E-06	-9,3468 E-05	-
	Y	+	0,0392	0,2607	0,0035	-3,6026 E-04	2,1153 E-05	3,4257 E-04	-
	Y	-	-0,0392	-0,2607	-0,0035	3,6026 E-04	-2,1153 E-05	-3,4257 E-04	-
00128	X	+	0,0108	0,0942	0,0047	-9,1164 E-05	5,7651 E-06	8,3445 E-05	-
	X	-	-0,0108	-0,0942	-0,0047	9,1164 E-05	-5,7651 E-06	-8,3445 E-05	-
	Y	+	0,0392	0,3434	0,0172	-3,3058 E-04	2,0713 E-05	3,0555 E-04	-
	Y	-	-0,0392	-0,3434	-0,0172	3,3058 E-04	-2,0713 E-05	-3,0555 E-04	-
00129	X	+	-0,0368	0,0942	-0,0011	-1,0725 E-04	-3,8845 E-05	1,0808 E-04	-
	X	-	0,0368	-0,0942	0,0011	1,0725 E-04	3,8845 E-05	-1,0808 E-04	-
	Y	+	-0,1341	0,3435	-0,0039	-3,8872 E-04	-1,4064 E-04	3,973 E-04	-
	Y	-	0,1341	-0,3435	0,0039	3,8872 E-04	1,4064 E-04	-3,973 E-04	-
00130	X	+	-0,0368	0,0644	-0,0003	-7,4613 E-05	-2,9665 E-05	7,8235 E-05	-
	X	-	0,0368	-0,0644	0,0003	7,4613 E-05	2,9665 E-05	-7,8235 E-05	-
	Y	+	-0,1341	0,2348	-0,0010	-2,7043 E-04	-1,077 E-04	2,8605 E-04	-
	Y	-	0,1341	-0,2348	0,0010	2,7043 E-04	1,077 E-04	-2,8605 E-04	-
00131	X	+	-0,0368	0,0500	-0,0015	-6,1854 E-05	-2,863 E-05	8,6007 E-05	-
	X	-	0,0368	-0,0500	0,0015	6,1854 E-05	2,863 E-05	-8,6007 E-05	-
	Y	+	-0,1341	0,1821	-0,0055	-2,2462 E-04	-1,0377 E-04	3,1493 E-04	-
	Y	-	0,1341	-0,1821	0,0055	2,2462 E-04	1,0377 E-04	-3,1493 E-04	-
00132	X	+	-0,0266	0,0128	0,0001	-1,2343 E-05	-4,6133 E-05	8,1662 E-05	-
	X	-	0,0266	-0,0128	-0,0001	1,2343 E-05	4,6133 E-05	-8,1662 E-05	-
	Y	+	-0,0971	0,0467	0,0004	-4,4849 E-05	-1,6797 E-04	2,9879 E-04	-
	Y	-	0,0971	-0,0467	-0,0004	4,4849 E-05	1,6797 E-04	-2,9879 E-04	-
00133	X	+	-0,0368	0,0128	-0,0014	-1,5708 E-05	-4,0304 E-05	8,302 E-05	-
	X	-	0,0368	-0,0128	0,0014	1,5708 E-05	4,0304 E-05	-8,302 E-05	-
	Y	+	-0,1341	0,0467	-0,0049	-5,7062 E-05	-1,4572 E-04	3,0387 E-04	-
	Y	-	0,1341	-0,0467	0,0049	5,7062 E-05	1,4572 E-04	-3,0387 E-04	-
00134	X	+	-0,0055	0,0877	0,0002	-3,3825 E-05	-3,359 E-06	1,076 E-04	-
	X	-	0,0055	-0,0877	-0,0002	3,3825 E-05	3,359 E-06	-1,076 E-04	-
	Y	+	-0,0202	0,3187	0,0007	-1,2182 E-04	-1,2177 E-05	3,9035 E-04	-
	Y	-	0,0202	-0,3187	-0,0007	1,2182 E-04	1,2177 E-05	-3,9035 E-04	-
00135	X	+	-0,0494	0,0881	-0,0003	-4,155 E-05	-1,6682 E-05	9,635 E-05	-
	X	-	0,0494	-0,0881	0,0003	4,155 E-05	1,6682 E-05	-9,635 E-05	-
	Y	+	-0,1796	0,3203	-0,0011	-1,4953 E-04	-6,0007 E-05	3,4985 E-04	-
	Y	-	0,1796	-0,3203	0,0011	1,4953 E-04	6,0007 E-05	-3,4985 E-04	-
00136	X	+	-0,0044	-0,0140	-0,0002	5,4691 E-06	-1,8474 E-06	9,2578 E-05	-
	X	-	0,0044	0,0140	0,0002	-5,4691 E-06	1,8474 E-06	-9,2578 E-05	-
	Y	+	-0,0161	-0,0508	-0,0007	1,9682 E-05	-6,6877 E-06	3,3632 E-04	-
	Y	-	0,0161	0,0508	0,0007	-1,9682 E-05	6,6877 E-06	-3,3632 E-04	-
00137	X	+	-0,0053	0,0189	-0,0004	-1,2899 E-05	8,1438 E-07	9,226 E-05	-
	X	-	0,0053	-0,0189	0,0004	1,2899 E-05	-8,1438 E-07	-9,226 E-05	-
	Y	+	-0,0193	0,0688	-0,0015	-4,692 E-05	2,9869 E-06	3,3515 E-04	-
	Y	-	0,0193	-0,0688	0,0015	4,692 E-05	-2,9869 E-06	-3,3515 E-04	-
00138	X	+	-0,0053	0,0029	-0,0001	-5,9163 E-06	-2,8744 E-07	1,0009 E-04	-
	X	-	0,0053	-0,0029	0,0001	5,9163 E-06	2,8744 E-07	-1,0009 E-04	-
	Y	+	-0,0193	0,0106	-0,0005	-2,1612 E-05	-1,0352 E-06	3,6321 E-04	-
	Y	-	0,0193	-0,0106	0,0005	2,1612 E-05	1,0352 E-06	-3,6321 E-04	-
00139	X	+	0,0376	0,0304	0,0036	-2,2649 E-05	1,7539 E-05	1,0073 E-04	-
	X	-	-0,0376	-0,0304	-0,0036	2,2649 E-05	-1,7539 E-05	-1,0073 E-04	-
	Y	+	0,1365	0,1106	0,0130	-8,2038 E-05	6,3297 E-05	3,6579 E-04	-
	Y	-	-0,1365	-0,1106	-0,0130	8,2038 E-05	-6,3297 E-05	-3,6579 E-04	-
00140	X	+	0,0120	0,0304	-0,0001	-2,0003 E-05	3,3983 E-06	1,011 E-04	-
	X	-	-0,0120	-0,0304	0,0001	2,0003 E-05	-3,3983 E-06	-1,011 E-04	-
	Y	+	0,0437	0,1106	-0,0004	-7,2511 E-05	1,2006 E-05	3,6691 E-04	-
	Y	-	-0,0437	-0,1106	0,0004	7,2511 E-05	-1,2006 E-05	-3,6691 E-04	-
00141	X	+	-0,0053	0,0307	-0,0008	-8,8581 E-06	2,3929 E-06	9,8312 E-05	-
	X	-	0,0053	-0,0307	0,0008	8,8581 E-06	-2,3929 E-06	-9,8312 E-05	-
	Y	+	-0,0193	0,1114	-0,0029	-3,2293 E-05	8,6913 E-06	3,5692 E-04	-
	Y	-	0,0193	-0,1114	0,0029	3,2293 E-05	-8,6913 E-06	-3,5692 E-04	-
00142	X	+	0,0407	-0,0923	-0,0009	5,1065 E-05	1,4236 E-05	1,1152 E-04	-
	X	-	-0,0407	0,0923	0,0009	-5,1065 E-05	-1,4236 E-05	-1,1152 E-04	-
	Y	+	0,1480	-0,3352	-0,0034	1,8443 E-04	5,1452 E-05	4,0437 E-04	-
	Y	-	-0,1480	0,3352	0,0034	-1,8443 E-04	-5,1452 E-05	-4,0437 E-04	-
00143	X	+	0,0407	-0,0568	-0,0006	3,2596 E-05	1,1195 E-05	1,1998 E-04	-
	X	-	-0,0407	0,0568	0,0006	-3,2596 E-05	-1,1195 E-05	-1,1998 E-04	-
	Y	+	0,1480	-0,2064	-0,0023	1,1762 E-04	4,0555 E-05	4,3491 E-04	-
	Y	-	-0,1480	0,2064	0,0023	-1,1762 E-04	-4,0555 E-05	-4,3491 E-04	-
00144	X	+	0,0407	-0,1241	-0,0013	6,9809 E-05	1,1952 E-05	1,1467 E-04	-
	X	-	-0,0407	0,1241	0,0013	-6,9809 E-05	-1,1952 E-05	-1,1467 E-04	-
	Y	+	0,1480	-0,4510	-0,0046	2,5218 E-04	4,3208 E-05	4,1573 E-04	-
	Y	-	-0,1480	0,4510	0,0046	-2,5218 E-04	-4,3208 E-05	-4,1573 E-04	-
00145	X	+	0,0381	-0,0140	-0,0004	1,0009 E-05	2,1386 E-05	9,1097 E-05	-
	X	-	-0,0381	0,0140	0,0004	-1,0009 E-05	-2,1386 E-05	-9,1097 E-05	-

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00146	Y	+	0,1384	-0,0507	-0,0016	3,5947 E-05	7,721 E-05	3,3073 E-04	-
	Y	-	-0,1384	0,0507	0,0016	-3,5947 E-05	-7,721 E-05	-3,3073 E-04	-
	X	+	-0,0053	-0,1241	0,0012	6,9455 E-05	-4,8923 E-06	9,6764 E-05	-
	X	-	0,0053	0,1241	-0,0012	-6,9455 E-05	4,8923 E-06	-9,6764 E-05	-
00147	Y	+	-0,0193	-0,4510	0,0045	2,509 E-04	-1,7613 E-05	3,5134 E-04	-
	Y	-	0,0193	0,4510	-0,0045	-2,509 E-04	1,7613 E-05	-3,5134 E-04	-
	X	+	-0,0053	-0,0923	0,0009	5,1352 E-05	-4,8683 E-06	9,6924 E-05	-
	X	-	0,0053	0,0923	-0,0009	-5,1352 E-05	4,8683 E-06	-9,6924 E-05	-
00148	Y	+	-0,0193	-0,3352	0,0031	1,8547 E-04	-1,7518 E-05	3,5191 E-04	-
	Y	-	0,0193	0,3352	-0,0031	-1,8547 E-04	1,7518 E-05	-3,5191 E-04	-
	X	+	0,0407	-0,1578	-0,0025	9,1447 E-05	1,2185 E-05	1,0239 E-04	-
	X	-	-0,0407	0,1578	0,0025	-9,1447 E-05	-1,2185 E-05	-1,0239 E-04	-
00149	Y	+	0,1480	-0,5733	-0,0090	3,303 E-04	4,4072 E-05	3,7155 E-04	-
	Y	-	-0,1480	0,5733	0,0090	-3,303 E-04	-4,4072 E-05	-3,7155 E-04	-
	X	+	0,0407	-0,1743	-0,0014	9,3488 E-05	1,1362 E-05	1,0455 E-04	-
	X	-	-0,0407	0,1743	0,0014	-9,3488 E-05	-1,1362 E-05	-1,0455 E-04	-
00150	Y	+	0,1481	-0,6333	-0,0051	3,3786 E-04	4,1102 E-05	3,7928 E-04	-
	Y	-	-0,1481	0,6333	0,0051	-3,3786 E-04	-4,1102 E-05	-3,7928 E-04	-
	X	+	-0,0053	-0,1743	0,0020	9,7062 E-05	-3,4981 E-06	9,5177 E-05	-
	X	-	0,0053	0,1743	-0,0020	-9,7062 E-05	3,4981 E-06	-9,5177 E-05	-
00151	Y	+	-0,0194	-0,6333	0,0071	3,507 E-04	-1,2564 E-05	3,4561 E-04	-
	Y	-	0,0194	0,6333	-0,0071	-3,507 E-04	1,2564 E-05	-3,4561 E-04	-
	X	+	-0,0053	-0,1578	0,0019	8,8118 E-05	-3,9924 E-06	9,5191 E-05	-
	X	-	0,0053	0,1578	-0,0019	-8,8118 E-05	3,9924 E-06	-9,5191 E-05	-
00152	Y	+	-0,0194	-0,5733	0,0069	3,1833 E-04	-1,437 E-05	3,4566 E-04	-
	Y	-	0,0194	0,5733	-0,0069	-3,1833 E-04	1,437 E-05	-3,4566 E-04	-
	X	+	-0,0053	-0,0568	0,0001	3,0828 E-05	-4,9656 E-06	9,7482 E-05	-
	X	-	0,0053	0,0568	-0,0001	-3,0828 E-05	4,9656 E-06	-9,7482 E-05	-
00153	Y	+	-0,0193	-0,2064	0,0002	1,1126 E-04	-1,7911 E-05	3,5392 E-04	-
	Y	-	0,0193	0,2064	-0,0002	-1,1126 E-04	1,7911 E-05	-3,5392 E-04	-
	X	+	0,0408	-0,2073	-0,0025	1,1055 E-04	1,5461 E-05	1,0299 E-04	-
	X	-	-0,0408	0,2073	0,0025	-1,1055 E-04	-1,5461 E-05	-1,0299 E-04	-
00154	Y	+	0,1481	-0,7534	-0,0092	3,9946 E-04	5,5861 E-05	3,7378 E-04	-
	Y	-	-0,1481	0,7534	0,0092	-3,9946 E-04	-5,5861 E-05	-3,7378 E-04	-
	X	+	-0,0053	-0,2073	0,0034	1,0792 E-04	-5,7345 E-07	9,4685 E-05	-
	X	-	0,0053	0,2073	-0,0034	-1,0792 E-04	5,7345 E-07	-9,4685 E-05	-
00155	Y	+	-0,0193	-0,7534	0,0122	3,8998 E-04	-2,0654 E-06	3,4388 E-04	-
	Y	-	0,0193	0,7534	-0,0122	-3,8998 E-04	2,0654 E-06	-3,4388 E-04	-
	X	+	-0,0056	0,0695	-0,0009	-2,5312 E-05	-4,9749 E-06	9,6927 E-05	-
	X	-	0,0056	-0,0695	0,0009	2,5312 E-05	4,9749 E-06	-9,6927 E-05	-
00156	Y	+	-0,0202	0,2525	-0,0032	-9,1361 E-05	-1,7998 E-05	3,5191 E-04	-
	Y	-	0,0202	-0,2525	0,0032	9,1361 E-05	1,7998 E-05	-3,5191 E-04	-
	X	+	0,0136	0,0695	0,0017	-3,0426 E-05	1,2277 E-06	1,0199 E-04	-
	X	-	-0,0136	-0,0695	-0,0017	3,0426 E-05	-1,2277 E-06	-1,0199 E-04	-
00157	Y	+	0,0494	0,2525	0,0063	-1,0979 E-04	4,2935 E-06	3,7015 E-04	-
	Y	-	-0,0494	-0,2525	-0,0063	1,0979 E-04	-4,2935 E-06	-3,7015 E-04	-
	X	+	-0,0053	0,1275	-0,0015	-4,7468 E-05	-5,0588 E-06	9,7535 E-05	-
	X	-	0,0053	-0,1275	0,0015	4,7468 E-05	5,0588 E-06	-9,7535 E-05	-
00158	Y	+	-0,0194	0,4635	-0,0055	-1,7124 E-04	-1,8313 E-05	3,541 E-04	-
	Y	-	0,0194	-0,4635	0,0055	1,7124 E-04	1,8313 E-05	-3,541 E-04	-
	X	+	0,0134	0,0975	0,0010	-6,0631 E-05	-2,1463 E-06	1,2114 E-04	-
	X	-	-0,0134	-0,0975	-0,0010	6,0631 E-05	2,1463 E-06	-1,2114 E-04	-
00159	Y	+	0,0487	0,3545	0,0036	-2,1795 E-04	-7,8992 E-06	4,3905 E-04	-
	Y	-	-0,0487	-0,3545	-0,0036	2,1795 E-04	7,8992 E-06	-4,3905 E-04	-
	X	+	-0,0494	0,0690	-0,0016	-3,3524 E-05	-1,7451 E-05	9,7744 E-05	-
	X	-	0,0494	-0,0690	0,0016	3,3524 E-05	1,7451 E-05	-9,7744 E-05	-
00160	Y	+	-0,1795	0,2509	-0,0057	-1,2068 E-04	-6,2807 E-05	3,5487 E-04	-
	Y	-	0,1795	-0,2509	0,0057	1,2068 E-04	6,2807 E-05	-3,5487 E-04	-
	X	+	0,0134	0,1275	0,0048	-5,5987 E-05	1,9278 E-07	9,6154 E-05	-
	X	-	-0,0134	-0,1275	-0,0048	5,5987 E-05	-1,9278 E-07	-9,6154 E-05	-
00161	Y	+	0,0487	0,4635	0,0176	-2,0197 E-04	4,7896 E-07	3,4914 E-04	-
	Y	-	-0,0487	-0,4635	-0,0176	2,0197 E-04	-4,7896 E-07	-3,4914 E-04	-
	X	+	-0,0494	0,1275	-0,0011	-5,2271 E-05	-1,7836 E-05	9,5285 E-05	-
	X	-	0,0494	-0,1275	0,0011	5,2271 E-05	1,7836 E-05	-9,5285 E-05	-
00162	Y	+	-0,1795	0,4634	-0,0041	-1,8789 E-04	-6,4 E-05	3,4607 E-04	-
	Y	-	0,1795	-0,4634	0,0041	1,8789 E-04	6,4 E-05	-3,4607 E-04	-
	X	+	-0,0494	0,0200	-0,0014	-1,0711 E-05	-1,5062 E-05	9,163 E-05	-
	X	-	0,0494	-0,0200	0,0014	1,0711 E-05	1,5062 E-05	-9,163 E-05	-
00163	Y	+	-0,1795	0,0728	-0,0051	-3,8988 E-05	-5,3984 E-05	3,3287 E-04	-
	Y	-	0,1795	-0,0728	0,0051	3,8988 E-05	5,3984 E-05	-3,3287 E-04	-
	X	+	-0,0360	0,0200	0,0001	-1,2925 E-05	-2,3405 E-05	1,1049 E-04	-
	X	-	0,0360	-0,0200	-0,0001	1,2925 E-05	2,3405 E-05	-1,1049 E-04	-
00164	Y	+	-0,1308	0,0728	0,0004	-4,6865 E-05	-8,362 E-05	4,0066 E-04	-
	Y	-	0,1308	-0,0728	-0,0004	4,6865 E-05	8,362 E-05	-4,0066 E-04	-
	X	+	-0,0049	0,1346	-0,0007	-8,2797 E-06	-8,3507 E-06	1,2651 E-04	-
	X	-	0,0049	-0,1346	0,0007	8,2797 E-06	8,3507 E-06	-1,2651 E-04	-
00165	Y	+	-0,0177	0,4891	-0,0025	-3,0435 E-05	-3,0176 E-05	4,5824 E-04	-
	Y	-	0,0177	-0,4891	0,0025	3,0435 E-05	3,0176 E-05	-4,5824 E-04	-
	X	+	-0,0490	0,1346	0,0003	-2,9906 E-05	-2,0311 E-05	1,1645 E-04	-
	X	-	0,0490	-0,1346	-0,0003	2,9906 E-05	2,0311 E-05	-1,1645 E-04	-
00165	Y	+	-0,1779	0,4892	0,0010	-1,0748 E-04	-7,291 E-05	4,2209 E-04	-
	Y	-	0,1779	-0,4892	-0,0010	1,0748 E-04	7,291 E-05	-4,2209 E-04	-

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00166	X	+	-0,0565	0,1271	-0,0051	-5,4639 E-05	-1,864 E-06	1,1535 E-04	-
	X	-	0,0565	-0,1271	0,0051	5,4639 E-05	1,864 E-06	-1,1535 E-04	-
	Y	+	-0,2053	0,4618	-0,0184	-1,9642 E-04	-6,5656 E-06	4,1813 E-04	-
	Y	-	0,2053	-0,4618	0,0184	1,9642 E-04	6,5656 E-06	-4,1813 E-04	-
00167	X	+	-0,0565	0,0877	-0,0038	-4,4286 E-05	1,5351 E-05	1,2463 E-04	-
	X	-	0,0565	-0,0877	0,0038	4,4286 E-05	-1,5351 E-05	-1,2463 E-04	-
	Y	+	-0,2052	0,3187	-0,0137	-1,5937 E-04	5,5122 E-05	4,515 E-04	-
	Y	-	0,2052	-0,3187	0,0137	1,5937 E-04	-5,5122 E-05	-4,515 E-04	-
00168	X	+	-0,0565	0,0695	-0,0040	-3,0299 E-05	1,645 E-05	1,2466 E-04	-
	X	-	0,0565	-0,0695	0,0040	3,0299 E-05	-1,645 E-05	-1,2466 E-04	-
	Y	+	-0,2052	0,2525	-0,0143	-1,0907 E-04	5,9053 E-05	4,516 E-04	-
	Y	-	0,2052	-0,2525	0,0143	1,0907 E-04	-5,9053 E-05	-4,516 E-04	-
00169	X	+	-0,0565	0,0205	-0,0023	-7,4897 E-06	2,9055 E-06	1,1693 E-04	-
	X	-	0,0565	-0,0205	0,0023	7,4897 E-06	-2,9055 E-06	-1,1693 E-04	-
	Y	+	-0,2052	0,0744	-0,0083	-2,7396 E-05	1,0594 E-05	4,2382 E-04	-
	Y	-	0,2052	-0,0744	0,0083	2,7396 E-05	-1,0594 E-05	-4,2382 E-04	-
00170	X	+	-0,0123	0,0129	-0,0049	1,8771 E-05	1,0065 E-05	5,5997 E-04	-
	X	-	0,0123	-0,0129	0,0049	-1,8771 E-05	-1,0065 E-05	-5,5997 E-04	-
	Y	+	-0,0449	0,0471	-0,0177	6,7293 E-05	3,6074 E-05	2,0166 E-03	-
	Y	-	0,0449	-0,0471	0,0177	-6,7293 E-05	-3,6074 E-05	-2,0166 E-03	-
00171	X	+	0,0403	-0,2144	-0,0007	4,2047 E-05	1,9187 E-05	1,3236 E-04	-
	X	-	-0,0403	0,2144	0,0007	-4,2047 E-05	-1,9187 E-05	-1,3236 E-04	-
	Y	+	0,1465	-0,7791	-0,0025	1,5274 E-04	6,9271 E-05	4,7935 E-04	-
	Y	-	-0,1465	0,7791	0,0025	-1,5274 E-04	-6,9271 E-05	-4,7935 E-04	-
00172	X	+	-0,0049	-0,2144	0,0031	7,788 E-05	-2,6896 E-06	1,1726 E-04	-
	X	-	0,0049	0,2144	-0,0031	-7,788 E-05	2,6896 E-06	-1,1726 E-04	-
	Y	+	-0,0177	-0,7791	0,0112	2,8174 E-04	-9,6503 E-06	4,2503 E-04	-
	Y	-	0,0177	0,7791	-0,0112	-2,8174 E-04	9,6551 E-06	-4,2503 E-04	-
00173	X	+	-0,0124	-0,2069	0,0116	1,0969 E-04	1,0693 E-05	1,1405 E-04	-
	X	-	0,0124	0,2069	-0,0116	-1,0969 E-04	-1,0693 E-05	-1,1405 E-04	-
	Y	+	-0,0450	-0,7518	0,0421	3,9634 E-04	3,8439 E-05	4,1345 E-04	-
	Y	-	0,0450	0,7518	-0,0421	-3,9634 E-04	-3,8439 E-05	-4,1345 E-04	-
00174	X	+	-0,0124	-0,1743	0,0097	9,7613 E-05	2,2493 E-05	1,2288 E-04	-
	X	-	0,0124	0,1743	-0,0097	-9,7613 E-05	-2,2493 E-05	-1,2288 E-04	-
	Y	+	-0,0449	-0,6333	0,0352	3,5268 E-04	8,094 E-05	4,4521 E-04	-
	Y	-	0,0449	0,6333	-0,0352	-3,5268 E-04	-8,094 E-05	-4,4521 E-04	-
00175	X	+	-0,0123	-0,1578	0,0088	8,7673 E-05	2,2743 E-05	1,2282 E-04	-
	X	-	0,0123	0,1578	-0,0088	-8,7673 E-05	-2,2743 E-05	-1,2282 E-04	-
	Y	+	-0,0449	-0,5733	0,0318	3,1673 E-04	8,1821 E-05	4,45 E-04	-
	Y	-	0,0449	0,5733	-0,0318	-3,1673 E-04	-8,1821 E-05	-4,45 E-04	-
00176	X	+	-0,0123	-0,1241	0,0067	6,9546 E-05	2,763 E-05	1,2477 E-04	-
	X	-	0,0123	0,1241	-0,0067	-6,9546 E-05	-2,763 E-05	-1,2477 E-04	-
	Y	+	-0,0448	-0,4510	0,0244	2,5123 E-04	9,9392 E-05	4,5201 E-04	-
	Y	-	0,0448	0,4510	-0,0244	-2,5123 E-04	-9,9392 E-05	-4,5201 E-04	-
00177	X	+	-0,0123	-0,0923	0,0049	5,1308 E-05	2,8376 E-05	1,2488 E-04	-
	X	-	0,0123	0,0923	-0,0049	-5,1308 E-05	-2,8376 E-05	-1,2488 E-04	-
	Y	+	-0,0448	-0,3352	0,0178	1,853 E-04	1,0208 E-04	4,524 E-04	-
	Y	-	0,0448	0,3352	-0,0178	-1,853 E-04	-1,0208 E-04	-4,524 E-04	-
00178	X	+	-0,0123	-0,0568	0,0025	3,0712 E-05	3,0188 E-05	1,2533 E-04	-
	X	-	0,0123	0,0568	-0,0025	-3,0712 E-05	-3,0188 E-05	-1,2533 E-04	-
	Y	+	-0,0448	-0,2064	0,0090	1,1084 E-04	1,0856 E-04	4,5404 E-04	-
	Y	-	0,0448	0,2064	-0,0090	-1,1084 E-04	-1,0856 E-04	-4,5404 E-04	-
00179	X	+	0,0130	0,1346	0,0044	-1,4363 E-05	2,6099 E-06	1,2797 E-04	-
	X	-	-0,0130	-0,1346	-0,0044	1,4363 E-05	-2,6099 E-06	-1,2797 E-04	-
	Y	+	0,0471	0,4892	0,0161	-5,2467 E-05	9,1957 E-06	4,6349 E-04	-
	Y	-	-0,0471	-0,4892	-0,0161	5,2467 E-05	-9,1957 E-06	-4,6349 E-04	-
00180	X	+	-0,0123	-0,0140	0,0002	2,8109 E-06	2,9236 E-05	1,4002 E-04	-
	X	-	0,0123	0,0140	-0,0002	-2,8109 E-06	-2,9236 E-05	-1,4002 E-04	-
	Y	+	-0,0449	-0,0508	0,0007	1,0132 E-05	1,0507 E-04	5,0678 E-04	-
	Y	-	0,0449	0,0508	-0,0007	-1,0132 E-05	-1,0507 E-04	-5,0678 E-04	-
00181	X	+	0,0115	-0,0001	-0,0008	2,0561 E-06	-3,0409 E-05	4,1219 E-05	-
	X	-	-0,0115	0,0001	0,0008	-2,0561 E-06	3,0409 E-05	-4,1219 E-05	-
	Y	+	0,0418	-0,0006	-0,0027	8,0421 E-06	-1,1078 E-04	1,5128 E-04	-
	Y	-	-0,0418	0,0006	0,0027	-8,0421 E-06	1,1078 E-04	-1,5128 E-04	-
00182	X	+	0,0114	0,0075	0,0040	-2,2364 E-05	-3,0028 E-05	4,0414 E-05	-
	X	-	-0,0114	-0,0075	-0,0040	2,2364 E-05	3,0028 E-05	-4,0414 E-05	-
	Y	+	0,0418	0,0276	0,0145	-8,2133 E-05	-1,0934 E-04	1,4829 E-04	-
	Y	-	-0,0418	-0,0276	-0,0145	8,2133 E-05	1,0934 E-04	-1,4829 E-04	-
00183	X	+	0,0059	-0,0007	-0,0003	1,4539 E-05	-1,3657 E-05	8,2486 E-05	-
	X	-	-0,0059	0,0007	0,0003	-1,4539 E-05	1,3657 E-05	-8,2486 E-05	-
	Y	+	0,0214	-0,0027	-0,0009	5,4689 E-05	-4,8411 E-05	3,0478 E-04	-
	Y	-	-0,0214	0,0027	0,0009	-5,4689 E-05	4,8411 E-05	-3,0478 E-04	-
00184	X	+	0,0059	0,0081	0,0016	-3,5085 E-05	-1,3442 E-05	8,2339 E-05	-
	X	-	-0,0059	-0,0081	-0,0016	3,5085 E-05	1,3442 E-05	-8,2339 E-05	-
	Y	+	0,0214	0,0297	0,0057	-1,2966 E-04	-4,7599 E-05	3,0423 E-04	-
	Y	-	-0,0214	-0,0297	-0,0057	1,2966 E-04	4,7599 E-05	-3,0423 E-04	-
00185	X	+	-0,0006	-0,0014	-0,0002	1,1468 E-05	-2,5998 E-06	1,3057 E-05	-
	X	-	0,0006	0,0014	0,0002	-1,1468 E-05	2,5998 E-06	-1,3057 E-05	-
	Y	+	-0,0022	-0,0050	-0,0006	4,1924 E-05	-9,4835 E-06	4,7751 E-05	-
	Y	-	0,0022	0,0050	0,0006	-4,1924 E-05	9,4835 E-06	-4,7751 E-05	-
00186	X	+	-0,0008	0,0006	-0,0001	-4,465 E-06	-4,8564 E-06	9,0923 E-06	-
	X	-	0,0008	-0,0006	0,0001	4,465 E-06	4,8564 E-06	-9,0923 E-06	-

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00187	Y	+	-0,0029	0,0021	-0,0002	-1,6278 E-05	-1,7729 E-05	3,322 E-05	-
	Y	-	0,0029	-0,0021	0,0002	1,6278 E-05	1,7729 E-05	-3,322 E-05	-
	X	+	-0,0018	0,0076	-0,0007	-2,1352 E-05	-3,8538 E-06	2,1443 E-05	-
	X	-	0,0018	-0,0076	0,0007	2,1352 E-05	3,8538 E-06	-2,1443 E-05	-
00188	Y	+	-0,0065	0,0278	-0,0027	-7,7853 E-05	-1,404 E-05	7,83 E-05	-
	Y	-	0,0065	-0,0278	0,0027	7,7853 E-05	1,404 E-05	-7,83 E-05	-
	X	+	-0,0034	0,0187	-0,0009	-2,2035 E-05	-5,3835 E-06	6,3036 E-05	-
	X	-	0,0034	-0,0187	0,0009	2,2035 E-05	5,3835 E-06	-6,3036 E-05	-
00189	Y	+	-0,0125	0,0680	-0,0031	-8,0096 E-05	-1,9517 E-05	2,3011 E-04	-
	Y	-	0,0125	-0,0680	0,0031	8,0096 E-05	1,9517 E-05	-2,3011 E-04	-
	X	+	-0,0019	-0,0065	-0,0002	1,9521 E-05	-2,4191 E-06	4,2644 E-05	-
	X	-	0,0019	0,0065	0,0002	-1,9521 E-05	2,4191 E-06	-4,2644 E-05	-
00190	Y	+	-0,0069	-0,0238	-0,0008	7,1187 E-05	-8,7124 E-06	1,5549 E-04	-
	Y	-	0,0069	0,0238	0,0008	-7,1187 E-05	8,7124 E-06	-1,5549 E-04	-
	X	+	0,0024	0,0076	-0,0001	-3,1132 E-05	1,5108 E-05	2,2421 E-05	-
	X	-	-0,0024	-0,0076	0,0001	3,1132 E-05	-1,5108 E-05	-2,2421 E-05	-
00191	Y	+	0,0088	0,0278	-0,0003	-1,1357 E-04	5,5131 E-05	8,1995 E-05	-
	Y	-	-0,0088	-0,0278	0,0003	1,1357 E-04	-5,5131 E-05	-8,1995 E-05	-
	X	+	0,0001	0,0070	-0,0009	1,4489 E-05	5,627 E-06	1,8283 E-05	-
	X	-	-0,0001	-0,0070	0,0009	-1,4489 E-05	-5,627 E-06	-1,8283 E-05	-
00192	Y	+	0,0004	0,0255	-0,0033	5,2904 E-05	2,0545 E-05	6,6704 E-05	-
	Y	-	-0,0004	-0,0255	0,0033	-5,2904 E-05	-2,0545 E-05	-6,6704 E-05	-
	X	+	0,0118	0,0098	0,0054	-2,7087 E-05	1,2328 E-07	2,439 E-05	-
	X	-	-0,0118	-0,0098	-0,0054	2,7087 E-05	-1,2328 E-07	-2,439 E-05	-
00193	Y	+	0,0429	0,0358	0,0198	-9,9053 E-05	5,4301 E-07	8,8682 E-05	-
	Y	-	-0,0429	-0,0358	-0,0198	9,9053 E-05	-5,4301 E-07	-8,8682 E-05	-
	X	+	0,0085	0,0185	-0,0001	-2,8383 E-05	1,6486 E-05	6,2197 E-05	-
	X	-	-0,0085	-0,0185	0,0001	2,8383 E-05	-1,6486 E-05	-6,2197 E-05	-
00194	Y	+	0,0308	0,0674	-0,0002	-1,0308 E-04	6,0049 E-05	2,2703 E-04	-
	Y	-	-0,0308	-0,0674	0,0002	1,0308 E-04	-6,0049 E-05	-2,2703 E-04	-
	X	+	0,0021	0,0179	-0,0008	1,1916 E-05	5,5513 E-06	5,6726 E-05	-
	X	-	-0,0021	-0,0179	0,0008	-1,1916 E-05	-5,5513 E-06	-5,6726 E-05	-
00195	Y	+	0,0075	0,0653	-0,0031	4,3245 E-05	2,0266 E-05	2,0674 E-04	-
	Y	-	-0,0075	-0,0653	0,0031	-4,3245 E-05	-2,0266 E-05	-2,0674 E-04	-
	X	+	0,0266	0,0137	0,0049	-2,0653 E-05	-2,1424 E-06	8,6399 E-05	-
	X	-	-0,0266	-0,0137	-0,0049	2,0653 E-05	2,1424 E-06	-8,6399 E-05	-
00196	Y	+	0,0968	0,0496	0,0179	-7,4847 E-05	-7,8738 E-06	3,1668 E-04	-
	Y	-	-0,0968	-0,0496	-0,0179	7,4847 E-05	7,8738 E-06	-3,1668 E-04	-
	X	+	-0,0024	0,0012	-0,0001	2,6015 E-06	-5,4756 E-06	4,2148 E-05	-
	X	-	0,0024	-0,0012	0,0001	-2,6015 E-06	5,4756 E-06	-4,2148 E-05	-
00197	Y	+	-0,0087	0,0043	-0,0003	9,6496 E-06	-1,991 E-05	1,5396 E-04	-
	Y	-	0,0087	-0,0043	0,0003	-9,6496 E-06	1,991 E-05	-1,5396 E-04	-
	X	+	-0,0022	-0,0028	-0,0002	9,07 E-06	3,2163 E-06	3,2009 E-05	-
	X	-	0,0022	0,0028	0,0002	-9,07 E-06	-3,2163 E-06	-3,2009 E-05	-
00198	Y	+	-0,0081	-0,0104	-0,0006	3,3281 E-05	1,1672 E-05	1,1672 E-04	-
	Y	-	0,0081	0,0104	0,0006	-3,3281 E-05	-1,1663 E-05	-1,1672 E-04	-
	X	+	0,0118	-0,0025	-0,0023	6,7795 E-06	-1,6259 E-06	2,6467 E-05	-
	X	-	-0,0118	0,0025	0,0023	-6,7795 E-06	1,6259 E-06	-2,6467 E-05	-
00199	Y	+	0,0430	-0,0092	-0,0083	2,4962 E-05	-6,1075 E-06	9,6408 E-05	-
	Y	-	-0,0430	0,0092	0,0083	-2,4962 E-05	6,1075 E-06	-9,6408 E-05	-
	X	+	-0,0006	-0,0002	-0,0001	-2,5293 E-07	2,4851 E-06	3,4054 E-06	-
	X	-	0,0006	0,0002	0,0001	2,5293 E-07	-2,4851 E-06	-3,4054 E-06	-
00200	Y	+	-0,0023	-0,0007	-0,0004	-9,3218 E-07	9,0743 E-06	1,2441 E-05	-
	Y	-	0,0023	0,0007	0,0004	9,3218 E-07	-9,0743 E-06	-1,2441 E-05	-
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,532 E-06	6,837 E-07	-1,1329 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,532 E-06	-6,837 E-07	1,1329 E-09	0,00
00201	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	5,5657 E-06	2,4995 E-06	-4,1871 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-5,5657 E-06	-2,4995 E-06	4,1871 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	5,2928 E-07	-1,0303 E-06	1,8296 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-5,2928 E-07	1,0303 E-06	-1,8296 E-09	0,00
00202	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9305 E-06	-3,7341 E-06	6,6367 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-1,9305 E-06	3,7341 E-06	-6,6367 E-09	0,00
	X	+	0,0001	0,0044	-0,0001	1,4489 E-05	5,627 E-06	1,8283 E-05	-
	X	-	-0,0001	-0,0044	0,0001	-1,4489 E-05	-5,627 E-06	-1,8283 E-05	-
00203	Y	+	0,0004	0,0160	-0,0004	5,2904 E-05	2,0545 E-05	6,6704 E-05	-
	Y	-	-0,0004	-0,0160	0,0004	-5,2904 E-05	-2,0545 E-05	-6,6704 E-05	-
	X	+	-0,0004	0,0026	0,0009	1,4489 E-05	5,627 E-06	1,8283 E-05	-
	X	-	0,0004	-0,0026	-0,0009	-1,4489 E-05	-5,627 E-06	-1,8283 E-05	-
00204	Y	+	-0,0015	0,0095	0,0032	5,2904 E-05	2,0545 E-05	6,6704 E-05	-
	Y	-	0,0015	-0,0095	-0,0032	-5,2904 E-05	-2,0545 E-05	-6,6704 E-05	-
	X	+	-0,0004	0,0023	0,0010	1,4489 E-05	5,627 E-06	1,8283 E-05	-
	X	-	0,0004	-0,0023	-0,0010	-1,4489 E-05	-5,627 E-06	-1,8283 E-05	-
00205	Y	+	-0,0016	0,0084	0,0036	5,2904 E-05	2,0545 E-05	6,6704 E-05	-
	Y	-	0,0016	-0,0084	-0,0036	-5,2904 E-05	-2,0545 E-05	-6,6704 E-05	-
	X	+	0,0091	0,0096	0,0026	-2,7087 E-05	1,2328 E-07	2,5258 E-05	-
	X	-	-0,0091	-0,0096	-0,0026	2,7087 E-05	-1,2328 E-07	-2,5258 E-05	-
00206	Y	+	0,0334	0,0353	0,0093	-9,9053 E-05	5,4301 E-07	9,1914 E-05	-
	Y	-	-0,0334	-0,0353	-0,0093	9,9053 E-05	-5,4301 E-07	-9,1914 E-05	-
	X	+	0,0038	0,0067	-0,0032	-2,7087 E-05	1,2328 E-07	2,5258 E-05	-
	X	-	-0,0038	-0,0067	0,0032	2,7087 E-05	-1,2328 E-07	-2,5258 E-05	-
00206	Y	+	0,0138	0,0244	-0,0117	-9,9053 E-05	5,4301 E-07	9,1914 E-05	-
	Y	-	-0,0138	-0,0244	0,0117	9,9053 E-05	-5,4301 E-07	-9,1914 E-05	-

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00207	X	+	0,0021	0,0098	-0,0001	1,1916 E-05	5,5513 E-06	5,6726 E-05	-
	X	-	-0,0021	-0,0098	0,0001	-1,1916 E-05	-5,5513 E-06	-5,6726 E-05	-
	Y	+	0,0075	0,0358	-0,0002	4,3245 E-05	2,0266 E-05	2,0674 E-04	-
	Y	-	-0,0075	-0,0358	0,0002	-4,3245 E-05	-2,0266 E-05	-2,0674 E-04	-
00208	X	+	0,0015	0,0011	0,0009	1,1916 E-05	5,5513 E-06	5,6726 E-05	-
	X	-	-0,0015	-0,0011	-0,0009	-1,1916 E-05	-5,5513 E-06	-5,6726 E-05	-
	Y	+	0,0057	0,0041	0,0033	4,3245 E-05	2,0266 E-05	2,0674 E-04	-
	Y	-	-0,0057	-0,0041	-0,0033	-4,3245 E-05	-2,0266 E-05	-2,0674 E-04	-
00209	X	+	0,0015	0,0000	0,0010	1,1916 E-05	5,5513 E-06	5,6726 E-05	-
	X	-	-0,0015	0,0000	-0,0010	-1,1916 E-05	-5,5513 E-06	-5,6726 E-05	-
	Y	+	0,0056	0,0001	0,0037	4,3245 E-05	2,0266 E-05	2,0674 E-04	-
	Y	-	-0,0056	-0,0001	-0,0037	-4,3245 E-05	-2,0266 E-05	-2,0674 E-04	-
00210	X	+	0,0146	0,0137	0,0021	-2,0653 E-05	-2,1424 E-06	8,9369 E-05	-
	X	-	-0,0146	-0,0137	-0,0021	2,0653 E-05	2,1424 E-06	-8,9369 E-05	-
	Y	+	0,0530	0,0496	0,0078	-7,4847 E-05	-7,8738 E-06	3,2772 E-04	-
	Y	-	-0,0530	-0,0496	-0,0078	7,4847 E-05	7,8738 E-06	-3,2772 E-04	-
00211	X	+	-0,0015	0,0117	-0,0016	-2,0653 E-05	-2,1424 E-06	8,9369 E-05	-
	X	-	0,0015	-0,0117	0,0016	2,0653 E-05	2,1424 E-06	-8,9369 E-05	-
	Y	+	-0,0060	0,0424	-0,0059	-7,4847 E-05	-7,8738 E-06	3,2772 E-04	-
	Y	-	0,0060	-0,0424	0,0059	7,4847 E-05	7,8738 E-06	-3,2772 E-04	-
00212	X	+	-0,0001	-0,0002	0,0001	-8,3981 E-07	3,7092 E-06	2,9516 E-06	-
	X	-	0,0001	0,0002	-0,0001	8,3981 E-07	-3,7092 E-06	-2,9516 E-06	-
	Y	+	-0,0004	-0,0007	0,0004	-3,0809 E-06	1,3557 E-05	1,0783 E-05	-
	Y	-	0,0004	0,0007	-0,0004	3,0809 E-06	-1,3557 E-05	-1,0783 E-05	-
00213	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,5882 E-06	5,9586 E-07	9,8964 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0001	-1,5882 E-06	-5,9586 E-07	-9,8964 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0003	-0,0005	5,7963 E-06	2,1929 E-06	3,6197 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0003	0,0005	-5,7963 E-06	-2,1929 E-06	-3,6197 E-06	-
00214	X	+	0,0020	-0,0028	-0,0011	4,6638 E-06	4,6451 E-06	3,1501 E-05	-
	X	-	-0,0020	0,0028	0,0011	-4,6638 E-06	-4,6451 E-06	-3,1501 E-05	-
	Y	+	0,0072	-0,0102	-0,0040	1,694 E-05	1,6794 E-05	1,1488 E-04	-
	Y	-	-0,0072	0,0102	0,0040	-1,694 E-05	-1,6794 E-05	-1,1488 E-04	-
00215	X	+	0,0086	-0,0025	-0,0017	3,5515 E-06	-1,1225 E-06	2,7644 E-05	-
	X	-	-0,0086	0,0025	0,0017	-3,5515 E-06	1,1225 E-06	-2,7644 E-05	-
	Y	+	0,0315	-0,0091	-0,0061	1,288 E-05	-4,2999 E-06	1,0078 E-04	-
	Y	-	-0,0315	0,0091	0,0061	-1,288 E-05	4,2999 E-06	-1,0078 E-04	-
00216	X	+	-0,0489	0,0129	-0,0024	-1,6435 E-05	-1,5806 E-05	1,0685 E-04	-
	X	-	0,0489	-0,0129	0,0024	1,6435 E-05	1,5806 E-05	-1,0685 E-04	-
	Y	+	-0,1779	0,0471	-0,0086	-5,9528 E-05	-5,6666 E-05	3,8756 E-04	-
	Y	-	0,1779	-0,0471	0,0086	5,9528 E-05	5,6666 E-05	-3,8756 E-04	-
00217	X	+	0,0000	0,0000	0,0028	1,8713 E-05	6,726 E-06	4,3104 E-09	-0,01
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0028	-1,8713 E-05	-6,726 E-06	-4,3104 E-09	0,01
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0103	6,8183 E-05	2,445 E-05	1,5789 E-08	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0103	-6,8183 E-05	-2,445 E-05	-1,5789 E-08	0,02
00218	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4851 E-06	4,4788 E-07	-4,3232 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4851 E-06	-4,4788 E-07	4,3232 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,4221 E-06	1,6295 E-06	-1,5713 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4221 E-06	-1,6295 E-06	1,5713 E-08	0,00
00219	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	4,1041 E-06	-9,6351 E-08	1,6532 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,1041 E-06	9,6351 E-08	-1,6532 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	1,4981 E-05	-3,5668 E-07	6,0695 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,4981 E-05	3,5668 E-07	-6,0695 E-09	0,00
00220	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,3619 E-06	-9,6132 E-07	-2,4146 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	4,3619 E-06	9,6132 E-07	2,4146 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,5873 E-05	-3,5065 E-06	-8,6719 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	1,5873 E-05	3,5065 E-06	8,6719 E-09	0,00
00221	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-6,6227 E-06	-4,9336 E-06	3,5763 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	6,6227 E-06	4,9336 E-06	-3,5763 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0040	-2,4098 E-05	-1,797 E-05	1,3082 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0040	2,4098 E-05	1,797 E-05	-1,3082 E-08	-0,01
00222	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,5253 E-06	1,4053 E-06	1,8959 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	6,5253 E-06	-1,4053 E-06	-1,8959 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,3807 E-05	5,0804 E-06	6,9313 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0034	2,3807 E-05	-5,0804 E-06	-6,9313 E-08	-0,01
00223	X	+	0,0000	0,0000	0,0037	-2,363 E-05	-1,0453 E-05	1,6586 E-08	-0,01
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0037	2,363 E-05	1,0453 E-05	-1,6586 E-08	0,01
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0136	-8,5973 E-05	-3,7991 E-05	6,0579 E-08	-0,03
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0136	8,5973 E-05	3,7991 E-05	-6,0579 E-08	0,03
00224	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-9,4062 E-06	-1,5279 E-06	-1,0264 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	9,4062 E-06	1,5279 E-06	1,0264 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	-3,4264 E-05	-5,5561 E-06	-3,698 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	3,4264 E-05	5,5561 E-06	3,698 E-09	0,00
00225	X	+	0,0000	0,0000	0,0038	-1,6769 E-05	-1,214 E-05	8,5533 E-10	-0,01
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0038	1,6769 E-05	1,214 E-05	-8,5533 E-10	0,01
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0140	-6,1134 E-05	-4,4142 E-05	3,2727 E-09	-0,03
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0140	6,1134 E-05	4,4142 E-05	-3,2727 E-09	0,03
00226	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	6,1503 E-06	1,2692 E-06	5,4601 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-6,1503 E-06	-1,2692 E-06	-5,4601 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	2,2502 E-05	4,6465 E-06	2,111 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-2,2502 E-05	-4,6465 E-06	-2,111 E-09	0,00
00227	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	6,3747 E-06	1,8255 E-06	3,0218 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-6,3747 E-06	-1,8255 E-06	-3,0218 E-09	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	2,3324 E-05	6,6821 E-06	1,1694 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	-2,3324 E-05	-6,6821 E-06	-1,1694 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0021	1,6131 E-05	-3,5689 E-06	1,9531 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0021	-1,6131 E-05	3,5689 E-06	-1,9531 E-09	0,00
00228	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0078	5,8798 E-05	-1,2953 E-05	7,1765 E-09	0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0078	-5,8798 E-05	1,2953 E-05	-7,1765 E-09	-0,02
	X	+	0,0115	0,0017	0,0004	-4,796 E-06	-3,0279 E-05	4,8439 E-05	-
	X	-	-0,0115	-0,0017	-0,0004	4,796 E-06	3,0279 E-05	-4,8439 E-05	-
00229	Y	+	0,0419	0,0062	0,0016	-1,7273 E-05	-1,1004 E-04	1,7815 E-04	-
	Y	-	-0,0419	-0,0062	-0,0016	1,7273 E-05	1,1004 E-04	-1,7815 E-04	-
	X	+	0,0115	0,0037	0,0016	-1,0107 E-05	-3,1453 E-05	5,0725 E-05	-
	X	-	-0,0115	-0,0037	-0,0016	1,0107 E-05	3,1453 E-05	-5,0725 E-05	-
00230	Y	+	0,0418	0,0135	0,0059	-3,6869 E-05	-1,1433 E-04	1,8666 E-04	-
	Y	-	-0,0418	-0,0135	-0,0059	3,6869 E-05	1,1433 E-04	-1,8666 E-04	-
	X	+	0,0115	0,0057	0,0028	-1,5437 E-05	-3,0133 E-05	4,8091 E-05	-
	X	-	-0,0115	-0,0057	-0,0028	1,5437 E-05	3,0133 E-05	-4,8091 E-05	-
00231	Y	+	0,0419	0,0208	0,0103	-5,6541 E-05	-1,0949 E-04	1,7686 E-04	-
	Y	-	-0,0419	-0,0208	-0,0103	5,6541 E-05	1,0949 E-04	-1,7686 E-04	-
	X	+	0,0090	0,0079	0,0029	-2,7217 E-05	-2,5222 E-05	6,2766 E-05	-
	X	-	-0,0090	-0,0079	-0,0029	2,7217 E-05	2,5222 E-05	-6,2766 E-05	-
00232	Y	+	0,0326	0,0289	0,0106	-1,0036 E-04	-9,1393 E-05	2,3142 E-04	-
	Y	-	-0,0326	-0,0289	-0,0106	1,0036 E-04	9,1393 E-05	-2,3142 E-04	-
	X	+	0,0062	0,0057	0,0011	-1,9444 E-05	-1,228 E-05	6,2473 E-05	-
	X	-	-0,0062	-0,0057	-0,0011	1,9444 E-05	1,228 E-05	-6,2473 E-05	-
00233	Y	+	0,0223	0,0210	0,0041	-7,1531 E-05	-4,3289 E-05	2,3033 E-04	-
	Y	-	-0,0223	-0,0210	-0,0041	7,1531 E-05	4,3289 E-05	-2,3033 E-04	-
	X	+	0,0063	0,0037	0,0007	-1,0252 E-05	-1,2018 E-05	5,4817 E-05	-
	X	-	-0,0063	-0,0037	-0,0007	1,0252 E-05	1,2018 E-05	-5,4817 E-05	-
00234	Y	+	0,0228	0,0135	0,0024	-3,741 E-05	-4,229 E-05	2,0185 E-04	-
	Y	-	-0,0228	-0,0135	-0,0024	3,741 E-05	4,229 E-05	-2,0185 E-04	-
	X	+	0,0062	0,0017	0,0002	-1,0556 E-06	-1,2442 E-05	6,261 E-05	-
	X	-	-0,0062	-0,0017	-0,0002	1,0556 E-06	1,2442 E-05	-6,261 E-05	-
00235	Y	+	0,0223	0,0061	0,0008	-3,2695 E-06	-4,3897 E-05	2,3084 E-04	-
	Y	-	-0,0223	-0,0061	-0,0008	3,2695 E-06	4,3897 E-05	-2,3084 E-04	-
	X	+	0,0090	-0,0005	-0,0006	6,6878 E-06	-2,5427 E-05	6,2895 E-05	-
	X	-	-0,0090	0,0005	0,0006	-6,6878 E-06	2,5427 E-05	-6,2895 E-05	-
00236	Y	+	0,0326	-0,0019	-0,0023	2,5451 E-05	-9,2168 E-05	2,319 E-04	-
	Y	-	-0,0326	0,0019	0,0023	-2,5451 E-05	9,2168 E-05	-2,319 E-04	-
	X	+	0,0092	-0,0004	-0,0006	6,6878 E-06	-2,5427 E-05	6,2895 E-05	-
	X	-	-0,0092	0,0004	0,0006	-6,6878 E-06	2,5427 E-05	-6,2895 E-05	-
00237	Y	+	0,0336	-0,0016	-0,0023	2,5451 E-05	-9,2168 E-05	2,319 E-04	-
	Y	-	-0,0336	0,0016	0,0023	-2,5451 E-05	9,2168 E-05	-2,319 E-04	-
	X	+	0,0118	0,0017	0,0004	-4,796 E-06	-3,0279 E-05	4,8439 E-05	-
	X	-	-0,0118	-0,0017	-0,0004	4,796 E-06	3,0279 E-05	-4,8439 E-05	-
00238	Y	+	0,0431	0,0060	0,0016	-1,7273 E-05	-1,1004 E-04	1,7815 E-04	-
	Y	-	-0,0431	-0,0060	-0,0016	1,7273 E-05	1,1004 E-04	-1,7815 E-04	-
	X	+	0,0118	0,0036	0,0016	-1,0107 E-05	-3,1453 E-05	5,0725 E-05	-
	X	-	-0,0118	-0,0036	-0,0016	1,0107 E-05	3,1453 E-05	-5,0725 E-05	-
00239	Y	+	0,0431	0,0131	0,0059	-3,6869 E-05	-1,1433 E-04	1,8666 E-04	-
	Y	-	-0,0431	-0,0131	-0,0059	3,6869 E-05	1,1433 E-04	-1,8666 E-04	-
	X	+	0,0118	0,0055	0,0028	-1,5437 E-05	-3,0133 E-05	4,8091 E-05	-
	X	-	-0,0118	-0,0055	-0,0028	1,5437 E-05	3,0133 E-05	-4,8091 E-05	-
00240	Y	+	0,0431	0,0202	0,0103	-5,6541 E-05	-1,0949 E-04	1,7686 E-04	-
	Y	-	-0,0431	-0,0202	-0,0103	5,6541 E-05	1,0949 E-04	-1,7686 E-04	-
	X	+	0,0092	0,0076	0,0029	-2,7217 E-05	-2,5222 E-05	6,2766 E-05	-
	X	-	-0,0092	-0,0076	-0,0029	2,7217 E-05	2,5222 E-05	-6,2766 E-05	-
00241	Y	+	0,0336	0,0277	0,0106	-1,0036 E-04	-9,1393 E-05	2,3142 E-04	-
	Y	-	-0,0336	-0,0277	-0,0106	1,0036 E-04	9,1393 E-05	-2,3142 E-04	-
	X	+	0,0000	-0,0005	0,0014	2,6995 E-05	1,5396 E-06	7,5759 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0005	-0,0014	-2,6995 E-05	-1,5396 E-06	-7,5759 E-07	-
00242	Y	+	0,0001	-0,0019	0,0049	9,8497 E-05	5,6 E-06	2,7674 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0019	-0,0049	-9,8497 E-05	-5,6 E-06	-2,7674 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0012	0,0014	2,6685 E-05	5,6997 E-07	-4,7852 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0012	-0,0014	-2,6685 E-05	-5,6997 E-07	4,7852 E-06	-
00243	Y	+	0,0002	-0,0042	0,0050	9,7364 E-05	2,0741 E-06	-1,7482 E-05	-
	Y	-	-0,0002	0,0042	-0,0050	-9,7364 E-05	-2,0741 E-06	1,7482 E-05	-
	X	+	0,0000	-0,0011	0,0014	2,3693 E-05	4,1683 E-07	5,0221 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0011	-0,0014	-2,3693 E-05	-4,1683 E-07	-5,0221 E-07	-
00244	Y	+	0,0001	-0,0039	0,0051	8,6432 E-05	1,5166 E-06	1,841 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0039	-0,0051	-8,6432 E-05	-1,5166 E-06	-1,841 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0012	0,0014	2,7457 E-05	2,1362 E-07	6,1562 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0012	-0,0014	-2,7457 E-05	-2,1362 E-07	-6,1562 E-06	-
00245	Y	+	0,0000	-0,0043	0,0051	1,0018 E-04	7,7726 E-07	2,2489 E-05	-
	Y	-	0,0000	0,0043	-0,0051	-1,0018 E-04	-7,7726 E-07	-2,2489 E-05	-
	X	+	0,0000	-0,0006	0,0014	2,9339 E-05	-1,0018 E-06	-4,1939 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0006	-0,0014	-2,9339 E-05	1,0018 E-06	4,1939 E-08	-
00246	Y	+	0,0000	-0,0020	0,0051	1,0705 E-04	-3,6457 E-06	-1,4946 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0020	-0,0051	-1,0705 E-04	3,6457 E-06	1,4946 E-07	-
	X	+	0,0000	-0,0003	0,0006	1,3792 E-05	6,7851 E-07	4,1177 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0006	-1,3792 E-05	-6,7851 E-07	-4,1177 E-07	-
00247	Y	+	0,0001	-0,0009	0,0020	5,0339 E-05	2,4697 E-06	1,5079 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0009	-0,0020	-5,0339 E-05	-2,4697 E-06	-1,5079 E-06	-

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00248	X	+	0,0000	-0,0005	0,0006	1,1371 E-05	2,2359 E-07	-4,7274 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0005	-0,0006	-1,1371 E-05	-2,2359 E-07	4,7274 E-06	-
	Y	+	0,0001	-0,0019	0,0021	4,1497 E-05	8,1667 E-07	-1,7267 E-05	-
	Y	-	-0,0001	0,0019	-0,0021	-4,1497 E-05	-8,1667 E-07	1,7267 E-05	-
00249	X	+	0,0000	-0,0004	0,0006	7,6113 E-06	2,9422 E-07	-1,6816 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0004	-0,0006	-7,6113 E-06	-2,9422 E-07	1,6816 E-06	-
	Y	+	0,0001	-0,0013	0,0021	2,7758 E-05	1,0733 E-06	-6,1432 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0013	-0,0021	-2,7758 E-05	-1,0733 E-06	6,1432 E-06	-
00250	X	+	0,0000	-0,0003	0,0006	6,3982 E-06	5,9509 E-07	-1,8658 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0006	-6,3982 E-06	-5,9509 E-07	1,8658 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0011	0,0022	2,3323 E-05	2,1674 E-06	-6,8144 E-07	-
	Y	-	-0,0001	0,0011	-0,0022	-2,3323 E-05	-2,1674 E-06	6,8144 E-07	-
00251	X	+	0,0000	-0,0003	0,0006	6,8369 E-06	9,884 E-07	1,26 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0006	-6,8369 E-06	-9,884 E-07	-1,26 E-06	-
	Y	+	0,0002	-0,0012	0,0023	2,4922 E-05	3,5982 E-06	4,6056 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0012	-0,0023	-2,4922 E-05	-3,5982 E-06	-4,6056 E-06	-
00252	X	+	0,0001	-0,0004	0,0007	9,3317 E-06	1,3128 E-06	3,1023 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0004	-0,0007	-9,3317 E-06	-1,3128 E-06	-3,1023 E-06	-
	Y	+	0,0002	-0,0016	0,0025	3,4029 E-05	4,7784 E-06	1,1329 E-05	-
	Y	-	-0,0002	0,0016	-0,0025	-3,4029 E-05	-4,7784 E-06	-1,1329 E-05	-
00253	X	+	0,0000	-0,0006	0,0008	1,4151 E-05	1,2284 E-06	7,3264 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0006	-0,0008	-1,4151 E-05	-1,2284 E-06	-7,3264 E-06	-
	Y	+	0,0002	-0,0024	0,0028	5,1625 E-05	4,4692 E-06	2,6762 E-05	-
	Y	-	-0,0002	0,0024	-0,0028	-5,1625 E-05	-4,4692 E-06	-2,6762 E-05	-
00254	X	+	0,0000	-0,0003	0,0008	1,9186 E-05	3,2742 E-07	2,8588 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0008	-1,9186 E-05	-3,2742 E-07	-2,8588 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0013	0,0030	7,002 E-05	1,1901 E-06	1,0479 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0013	-0,0030	-7,002 E-05	-1,1901 E-06	-1,0479 E-06	-
00255	X	+	0,0000	0,0003	0,0008	-1,4631 E-05	-1,4401 E-06	5,5254 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,4631 E-05	1,4401 E-06	-5,5254 E-07	-
	Y	+	-0,0002	0,0010	0,0030	-5,3339 E-05	-5,2371 E-06	2,0171 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0010	-0,0030	5,3339 E-05	5,2371 E-06	-2,0171 E-06	-
00256	X	+	0,0000	0,0005	0,0008	-1,1454 E-05	-8,0915 E-07	3,551 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0005	-0,0008	1,1454 E-05	8,0915 E-07	-3,551 E-06	-
	Y	+	-0,0002	0,0019	0,0028	-4,174 E-05	-2,9507 E-06	1,2965 E-05	-
	Y	-	0,0002	-0,0019	-0,0028	4,174 E-05	2,9507 E-06	-1,2965 E-05	-
00257	X	+	0,0000	0,0004	0,0008	-8,7952 E-06	-5,2998 E-08	1,5137 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0004	-0,0008	8,7952 E-06	5,2998 E-08	-1,5137 E-06	-
	Y	+	0,0000	0,0015	0,0027	-3,2035 E-05	-2,0382 E-07	5,532 E-06	-
	Y	-	0,0000	-0,0015	-0,0027	3,2035 E-05	2,0382 E-07	-5,532 E-06	-
00258	X	+	0,0000	0,0004	0,0008	-7,844 E-06	5,9608 E-07	-1,358 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0004	-0,0008	7,844 E-06	-5,9608 E-07	1,358 E-07	-
	Y	+	0,0001	0,0014	0,0028	-2,8559 E-05	2,1557 E-06	-4,8014 E-07	-
	Y	-	-0,0001	-0,0014	-0,0028	2,8559 E-05	-2,1557 E-06	4,8014 E-07	-
00259	X	+	0,0000	0,0004	0,0008	-8,9603 E-06	1,1185 E-06	-1,8654 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0004	-0,0008	8,9603 E-06	-1,1185 E-06	1,8654 E-06	-
	Y	+	0,0001	0,0016	0,0030	-3,2628 E-05	4,0556 E-06	-6,7991 E-06	-
	Y	-	-0,0001	-0,0016	-0,0030	3,2628 E-05	-4,0556 E-06	6,7991 E-06	-
00260	X	+	0,0000	0,0006	0,0009	-1,261 E-05	1,2271 E-06	-3,8092 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0006	-0,0009	1,261 E-05	-1,2271 E-06	3,8092 E-06	-
	Y	+	0,0001	0,0021	0,0032	-4,595 E-05	4,4532 E-06	-1,39 E-05	-
	Y	-	-0,0001	-0,0021	-0,0032	4,595 E-05	-4,4532 E-06	1,39 E-05	-
00261	X	+	0,0000	0,0003	0,0009	-1,4676 E-05	3,1711 E-07	2,0459 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0003	-0,0009	1,4676 E-05	-3,1711 E-07	-2,0459 E-07	-
	Y	+	0,0000	0,0011	0,0033	-5,3484 E-05	1,1589 E-06	7,5037 E-07	-
	Y	-	0,0000	-0,0011	-0,0033	5,3484 E-05	-1,1589 E-06	-7,5037 E-07	-
00262	X	+	-0,0003	0,0004	0,0032	-1,7954 E-05	-1,1203 E-05	-6,5853 E-07	-
	X	-	0,0003	-0,0004	-0,0032	1,7954 E-05	1,1203 E-05	6,5853 E-07	-
	Y	+	-0,0011	0,0015	0,0116	-6,5469 E-05	-4,0731 E-05	-2,4119 E-06	-
	Y	-	0,0011	-0,0015	-0,0116	6,5469 E-05	4,0731 E-05	2,4119 E-06	-
00263	X	+	-0,0007	0,0007	0,0025	-1,5103 E-05	-1,4341 E-05	3,6284 E-06	-
	X	-	0,0007	-0,0007	-0,0025	1,5103 E-05	1,4341 E-05	-3,6284 E-06	-
	Y	+	-0,0024	0,0027	0,0092	-5,5067 E-05	-5,2181 E-05	1,3247 E-05	-
	Y	-	0,0024	-0,0027	-0,0092	5,5067 E-05	5,2181 E-05	-1,3247 E-05	-
00264	X	+	-0,0006	0,0006	0,0019	-1,155 E-05	-1,3386 E-05	3,5528 E-06	-
	X	-	0,0006	-0,0006	-0,0019	1,155 E-05	1,3386 E-05	-3,5528 E-06	-
	Y	+	-0,0023	0,0021	0,0068	-4,2102 E-05	-4,8717 E-05	1,2964 E-05	-
	Y	-	0,0023	-0,0021	-0,0068	4,2102 E-05	4,8717 E-05	-1,2964 E-05	-
00265	X	+	-0,0006	0,0004	0,0013	-8,3532 E-06	-1,1666 E-05	3,2819 E-06	-
	X	-	0,0006	-0,0004	-0,0013	8,3532 E-06	1,1666 E-05	-3,2819 E-06	-
	Y	+	-0,0021	0,0015	0,0046	-3,0442 E-05	-4,246 E-05	1,1979 E-05	-
	Y	-	0,0021	-0,0015	-0,0046	3,0442 E-05	4,246 E-05	-1,1979 E-05	-
00266	X	+	-0,0005	0,0003	0,0008	-5,4566 E-06	-9,5328 E-06	2,8188 E-06	-
	X	-	0,0005	-0,0003	-0,0008	5,4566 E-06	9,5328 E-06	-2,8188 E-06	-
	Y	+	-0,0017	0,0010	0,0028	-1,9877 E-05	-3,4705 E-05	1,0282 E-05	-
	Y	-	0,0017	-0,0010	-0,0028	1,9877 E-05	3,4705 E-05	-1,0282 E-05	-
00267	X	+	-0,0004	0,0001	0,0004	-3,0345 E-06	-7,7189 E-06	2,4574 E-06	-
	X	-	0,0004	-0,0001	-0,0004	3,0345 E-06	7,7189 E-06	-2,4574 E-06	-
	Y	+	-0,0014	0,0005	0,0013	-1,1046 E-05	-2,8104 E-05	8,9643 E-06	-
	Y	-	0,0014	-0,0005	-0,0013	1,1046 E-05	2,8104 E-05	-8,9643 E-06	-
00268	X	+	-0,0003	0,0000	0,0000	-8,4063 E-07	-6,1004 E-06	2,1997 E-06	-
	X	-	0,0003	0,0000	0,0000	8,4063 E-07	6,1004 E-06	-2,1997 E-06	-

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00269	Y	+	-0,0011	0,0001	0,0001	-3,0447 E-06	-2,2212 E-05	8,0281 E-06	-
	Y	-	0,0011	-0,0001	-0,0001	3,0447 E-06	2,2212 E-05	-8,0281 E-06	-
	X	+	-0,0002	-0,0001	-0,0002	1,1329 E-06	-4,085 E-06	2,0748 E-06	-
	X	-	0,0002	0,0001	0,0002	-1,1329 E-06	4,085 E-06	-2,0748 E-06	-
00270	Y	+	-0,0008	-0,0002	-0,0008	4,1591 E-06	-1,487 E-05	7,586 E-06	-
	Y	-	0,0008	0,0002	0,0008	-4,1591 E-06	1,487 E-05	-7,586 E-06	-
	X	+	-0,0001	-0,0001	-0,0004	3,0437 E-06	-2,5862 E-06	2,004 E-06	-
	X	-	0,0001	0,0001	0,0004	-3,0437 E-06	2,5862 E-06	-2,004 E-06	-
00271	Y	+	-0,0005	-0,0005	-0,0014	1,1148 E-05	-9,4073 E-06	7,3379 E-06	-
	Y	-	0,0005	0,0005	0,0014	-1,1148 E-05	9,4073 E-06	-7,3379 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0005	5,1739 E-06	-1,0963 E-06	2,2323 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0005	-5,1739 E-06	1,0963 E-06	-2,2323 E-06	-
00272	Y	+	-0,0001	-0,0009	-0,0017	1,8961 E-05	-3,9749 E-06	8,1903 E-06	-
	Y	-	0,0001	0,0009	0,0017	-1,8961 E-05	3,9749 E-06	-8,1903 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0005	7,1002 E-06	2,8716 E-06	3,844 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0005	-7,1002 E-06	-2,8716 E-06	-3,844 E-07	-
00273	Y	+	0,0001	-0,0006	-0,0017	2,5984 E-05	1,0508 E-05	1,3836 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0006	0,0017	-2,5984 E-05	-1,0508 E-05	-1,3836 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0002	-0,0004	-1,1814 E-05	-3,1917 E-06	-1,9847 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0002	0,0004	1,1814 E-05	3,1917 E-06	1,9847 E-07	-
00274	Y	+	-0,0002	0,0008	-0,0015	-4,3107 E-05	-1,1622 E-05	-7,1915 E-07	-
	Y	-	0,0002	-0,0008	0,0015	4,3107 E-05	1,1622 E-05	7,1915 E-07	-
	X	+	-0,0001	0,0005	-0,0005	-1,0553 E-05	-2,2268 E-06	2,5135 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0005	0,0005	1,0553 E-05	2,2268 E-06	-2,5135 E-06	-
00275	Y	+	-0,0004	0,0018	-0,0019	-3,8492 E-05	-8,093 E-06	9,1892 E-06	-
	Y	-	0,0004	-0,0018	0,0019	3,8492 E-05	8,093 E-06	-9,1892 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0004	-0,0006	-9,4821 E-06	-1,9859 E-06	3,0355 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0004	0,0006	9,4821 E-06	1,9859 E-06	-3,0355 E-07	-
00276	Y	+	-0,0003	0,0016	-0,0023	-3,4574 E-05	-7,2121 E-06	-1,0981 E-06	-
	Y	-	0,0003	-0,0016	0,0023	3,4574 E-05	7,2121 E-06	1,0981 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0005	-0,0007	-1,0769 E-05	-1,712 E-06	-2,7926 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0005	0,0007	1,0769 E-05	1,712 E-06	2,7926 E-06	-
00277	Y	+	-0,0003	0,0018	-0,0026	-3,9267 E-05	-6,2196 E-06	-1,0186 E-05	-
	Y	-	0,0003	-0,0018	0,0026	3,9267 E-05	6,2196 E-06	1,0186 E-05	-
	X	+	0,0000	0,0003	-0,0008	-1,1978 E-05	-1,41 E-06	2,6434 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0003	0,0008	1,1978 E-05	1,41 E-06	-2,6434 E-07	-
00278	Y	+	0,0000	0,0009	-0,0028	-4,3672 E-05	-5,1424 E-06	9,691 E-07	-
	Y	-	0,0000	-0,0009	0,0028	4,3672 E-05	5,1424 E-06	-9,691 E-07	-
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	9,9896 E-07	-6,0239 E-08	3,095 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-9,9896 E-07	6,0239 E-08	-3,095 E-07	-
00279	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0004	3,6346 E-06	-1,9958 E-07	1,1308 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0004	-3,6346 E-06	1,9958 E-07	-1,1308 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,396 E-06	-3,4499 E-07	5,9176 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0001	-1,396 E-06	3,4499 E-07	-5,9176 E-07	-
00280	Y	+	0,0000	-0,0002	-0,0005	5,091 E-06	-1,238 E-06	2,1649 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0002	0,0005	-5,091 E-06	1,238 E-06	-2,1649 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9975 E-06	3,8518 E-07	-8,7576 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0001	-1,9975 E-06	-3,8518 E-07	8,7576 E-08	-
00281	Y	+	0,0001	-0,0003	-0,0004	7,2862 E-06	1,4222 E-06	-3,2461 E-07	-
	Y	-	-0,0001	0,0003	0,0004	-7,2862 E-06	-1,4222 E-06	3,2461 E-07	-
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8344 E-06	3,2756 E-07	-4,3928 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8344 E-06	-3,2756 E-07	4,3928 E-08	-
00282	Y	+	0,0000	-0,0002	-0,0004	6,6866 E-06	1,2128 E-06	-1,6222 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0002	0,0004	-6,6866 E-06	-1,2128 E-06	1,6222 E-07	-
	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0005	7,1002 E-06	2,8716 E-06	3,844 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0005	-7,1002 E-06	-2,8716 E-06	-3,844 E-07	-
00283	Y	+	0,0002	-0,0006	-0,0019	2,5984 E-05	1,0508 E-05	1,3836 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0006	0,0019	-2,5984 E-05	-1,0508 E-05	-1,3836 E-06	-
	X	+	0,0001	-0,0003	-0,0004	6,3204 E-06	2,0109 E-06	-2,1077 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0003	0,0004	-6,3204 E-06	-2,0109 E-06	2,1077 E-06	-
00284	Y	+	0,0003	-0,0011	-0,0015	2,3097 E-05	7,3338 E-06	-7,7157 E-06	-
	Y	-	-0,0003	0,0011	0,0015	-2,3097 E-05	-7,3338 E-06	7,7157 E-06	-
	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0003	4,3627 E-06	1,5296 E-06	-1,3873 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0003	-4,3627 E-06	-1,5296 E-06	1,3873 E-06	-
00285	Y	+	0,0003	-0,0008	-0,0013	1,5933 E-05	5,5705 E-06	-5,0752 E-06	-
	Y	-	-0,0003	0,0008	0,0013	-1,5933 E-05	-5,5705 E-06	5,0752 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0003	3,3751 E-06	9,8486 E-07	-6,3775 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0003	-3,3751 E-06	-9,8486 E-07	6,3775 E-07	-
00286	Y	+	0,0002	-0,0006	-0,0011	1,2317 E-05	3,5822 E-06	-2,326 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0006	0,0011	-1,2317 E-05	-3,5822 E-06	2,326 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,864 E-06	3,1791 E-07	-2,8486 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0003	-2,864 E-06	-3,1791 E-07	2,8486 E-07	-
00287	Y	+	0,0001	-0,0005	-0,0010	1,0446 E-05	1,1497 E-06	-1,0414 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0005	0,0010	-1,0446 E-05	-1,1497 E-06	1,0414 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,6787 E-06	-1,5895 E-07	2,7832 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0003	-2,6787 E-06	1,5895 E-07	-2,7832 E-08	-
00288	Y	+	0,0000	-0,0005	-0,0009	9,7649 E-06	-5,8664 E-07	1,0174 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0005	0,0009	-9,7649 E-06	5,8664 E-07	-1,0174 E-07	-
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,8241 E-06	-5,3283 E-07	3,1072 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0003	-2,8241 E-06	5,3283 E-07	-3,1072 E-07	-
00288	Y	+	-0,0001	-0,0005	-0,0010	1,0293 E-05	-1,9467 E-06	1,1351 E-06	-
	Y	-	0,0001	0,0005	0,0010	-1,0293 E-05	1,9467 E-06	-1,1351 E-06	-

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00289	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0003	3,2682 E-06	-7,6076 E-07	8,0857 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0003	-3,2682 E-06	7,6076 E-07	-8,0857 E-07	-
	Y	+	-0,0001	-0,0006	-0,0011	1,1913 E-05	-2,7741 E-06	2,9583 E-06	-
	Y	-	0,0001	0,0006	0,0011	-1,1913 E-05	2,7741 E-06	-2,9583 E-06	-
00290	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0003	4,2876 E-06	-8,3558 E-07	1,4103 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0003	-4,2876 E-06	8,3558 E-07	-1,4103 E-06	-
	Y	+	-0,0001	-0,0008	-0,0013	1,5633 E-05	-3,044 E-06	5,151 E-06	-
	Y	-	0,0001	0,0008	0,0013	-1,5633 E-05	3,044 E-06	-5,151 E-06	-
00291	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0004	6,5908 E-06	-6,1157 E-07	3,2736 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0003	0,0004	-6,5908 E-06	6,1157 E-07	-3,2736 E-06	-
	Y	+	-0,0001	-0,0011	-0,0014	2,404 E-05	-2,2256 E-06	1,1963 E-05	-
	Y	-	0,0001	0,0011	0,0014	-2,404 E-05	2,2256 E-06	-1,1963 E-05	-
00292	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,8544 E-06	1,0112 E-06	2,5133 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0004	-8,8544 E-06	-1,0112 E-06	-2,5133 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0006	-0,0014	3,232 E-05	3,6909 E-06	9,2515 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0006	0,0014	-3,232 E-05	-3,6909 E-06	-9,2515 E-07	-
00293	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0008	1,9402 E-05	4,855 E-07	2,1713 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0004	0,0008	-1,9402 E-05	-4,855 E-07	-2,1713 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0013	-0,0030	7,0805 E-05	1,7809 E-06	7,9655 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0013	0,0030	-7,0805 E-05	-1,7809 E-06	-7,9655 E-07	-
00294	X	+	0,0000	-0,0007	-0,0008	1,626 E-05	-2,6799 E-07	-5,7008 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0007	0,0008	-1,626 E-05	2,6799 E-07	5,7008 E-06	-
	Y	+	-0,0001	-0,0026	-0,0030	5,9329 E-05	-9,7491 E-07	-2,0827 E-05	-
	Y	-	0,0001	0,0026	0,0030	-5,9329 E-05	9,7491 E-07	2,0827 E-05	-
00295	X	+	-0,0001	-0,0005	-0,0009	1,124 E-05	-9,8249 E-07	-2,5654 E-06	-
	X	-	0,0001	0,0005	0,0009	-1,124 E-05	9,8249 E-07	2,5654 E-06	-
	Y	+	-0,0002	-0,0019	-0,0031	4,0982 E-05	-3,5767 E-06	-9,3743 E-06	-
	Y	-	0,0002	0,0019	0,0031	-4,0982 E-05	3,5767 E-06	9,3743 E-06	-
00296	X	+	-0,0001	-0,0005	-0,0009	9,6055 E-06	-1,9789 E-06	-4,1399 E-07	-
	X	-	0,0001	0,0005	0,0009	-9,6055 E-06	1,9789 E-06	4,1399 E-07	-
	Y	+	-0,0003	-0,0017	-0,0033	3,5006 E-05	-7,2039 E-06	-1,5105 E-06	-
	Y	-	0,0003	0,0017	0,0033	-3,5006 E-05	7,2039 E-06	1,5105 E-06	-
00297	X	+	-0,0001	-0,0005	-0,0010	9,6629 E-06	-2,7169 E-06	9,8366 E-07	-
	X	-	0,0001	0,0005	0,0010	-9,6629 E-06	2,7169 E-06	-9,8366 E-07	-
	Y	+	-0,0005	-0,0017	-0,0037	3,5208 E-05	-9,8902 E-06	3,5866 E-06	-
	Y	-	0,0005	0,0017	0,0037	-3,5208 E-05	9,8902 E-06	-3,5866 E-06	-
00298	X	+	-0,0001	-0,0005	-0,0012	1,1155 E-05	-3,1287 E-06	2,484 E-06	-
	X	-	0,0001	0,0005	0,0012	-1,1155 E-05	3,1287 E-06	-2,484 E-06	-
	Y	+	-0,0005	-0,0020	-0,0042	4,0646 E-05	-1,1388 E-05	9,069 E-06	-
	Y	-	0,0005	0,0020	0,0042	-4,0646 E-05	1,1388 E-05	-9,069 E-06	-
00299	X	+	-0,0001	-0,0007	-0,0013	1,475 E-05	-3,3642 E-06	4,8874 E-06	-
	X	-	0,0001	0,0007	0,0013	-1,475 E-05	3,3642 E-06	-4,8874 E-06	-
	Y	+	-0,0005	-0,0026	-0,0047	5,377 E-05	-1,2244 E-05	1,7843 E-05	-
	Y	-	0,0005	0,0026	0,0047	-5,377 E-05	1,2244 E-05	-1,7843 E-05	-
00300	X	+	-0,0001	-0,0010	-0,0014	2,2581 E-05	-2,8802 E-06	8,261 E-06	-
	X	-	0,0001	0,0010	0,0014	-2,2581 E-05	2,8802 E-06	-8,261 E-06	-
	Y	+	-0,0004	-0,0036	-0,0052	8,2364 E-05	-1,048 E-05	3,017 E-05	-
	Y	-	0,0004	0,0036	0,0052	-8,2364 E-05	1,048 E-05	-3,017 E-05	-
00301	X	+	0,0000	-0,0005	-0,0015	2,7448 E-05	4,9627 E-07	5,1974 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0005	0,0015	-2,7448 E-05	-4,9627 E-07	-5,1974 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0019	-0,0056	1,0014 E-04	1,8139 E-06	1,9012 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0019	0,0056	-1,0014 E-04	-1,8139 E-06	-1,9012 E-06	-
00302	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,7407 E-06	-1,1369 E-06	2,2825 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7407 E-06	1,1369 E-06	-2,2825 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0001	0,0000	6,3641 E-06	-4,1497 E-06	8,4007 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0000	-6,3641 E-06	4,1497 E-06	-8,4007 E-07	-
00303	X	+	0,0000	-0,0001	0,0000	1,6297 E-06	1,2058 E-07	-8,4706 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0000	-1,6297 E-06	-1,2058 E-07	8,4706 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0002	-0,0001	5,9659 E-06	4,395 E-07	-3,0933 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0002	0,0001	-5,9659 E-06	-4,395 E-07	3,0933 E-06	-
00304	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,5779 E-07	5,1844 E-07	-2,2793 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5779 E-07	-5,1844 E-07	2,2793 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0001	0,0000	3,1394 E-06	1,8915 E-06	-8,3271 E-07	-
	Y	-	-0,0001	0,0001	0,0000	-3,1394 E-06	-1,8915 E-06	8,3271 E-07	-
00305	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,6141 E-07	8,3231 E-07	2,1021 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,6141 E-07	-8,3231 E-07	-2,1021 E-07	-
	Y	+	0,0002	-0,0001	0,0001	2,7838 E-06	3,0369 E-06	7,7563 E-07	-
	Y	-	-0,0002	0,0001	-0,0001	-2,7838 E-06	-3,0369 E-06	-7,7563 E-07	-
00306	X	+	0,0001	0,0000	0,0001	9,3676 E-07	1,2027 E-06	3,3129 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0000	-0,0001	-9,3676 E-07	-1,2027 E-06	-3,3129 E-07	-
	Y	+	0,0002	-0,0002	0,0003	3,4237 E-06	4,3884 E-06	1,2116 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0002	-0,0003	-3,4237 E-06	-4,3884 E-06	-1,2116 E-06	-
00307	X	+	0,0001	-0,0001	0,0001	1,2527 E-06	1,4263 E-06	4,7717 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0001	-1,2527 E-06	-1,4263 E-06	-4,7717 E-07	-
	Y	+	0,0002	-0,0002	0,0005	4,5749 E-06	5,2042 E-06	1,7443 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0002	-0,0005	-4,5749 E-06	-5,2042 E-06	-1,7443 E-06	-
00308	X	+	0,0001	-0,0001	0,0002	1,7082 E-06	1,5765 E-06	5,9129 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0002	-1,7082 E-06	-1,5765 E-06	-5,9129 E-07	-
	Y	+	0,0003	-0,0003	0,0007	6,2365 E-06	5,7519 E-06	2,1608 E-06	-
	Y	-	-0,0003	0,0003	-0,0007	-6,2365 E-06	-5,7519 E-06	-2,1608 E-06	-
00309	X	+	0,0001	-0,0001	0,0003	2,2872 E-06	1,5801 E-06	7,8638 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0003	-2,2872 E-06	-1,5801 E-06	-7,8638 E-07	-

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θ x [rad]	Θ y [rad]	Θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
00310	Y	+	0,0003	-0,0004	0,0010	8,3493 E-06	5,7636 E-06	2,8773 E-06	-
	Y	-	-0,0003	0,0004	-0,0010	-8,3493 E-06	-5,7636 E-06	-2,8773 E-06	-
	X	+	0,0001	-0,0001	0,0004	2,9985 E-06	1,5445 E-06	8,7182 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0004	-2,9985 E-06	-1,5445 E-06	-8,7182 E-07	-
00311	Y	+	0,0002	-0,0005	0,0013	1,0943 E-05	5,6328 E-06	3,1821 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0005	-0,0013	-1,0943 E-05	-5,6328 E-06	-3,1821 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0002	0,0004	3,799 E-06	1,2252 E-06	1,2668 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0004	-3,799 E-06	-1,2252 E-06	-1,2668 E-06	-
00312	Y	+	0,0002	-0,0007	0,0015	1,3857 E-05	4,4668 E-06	4,6258 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0007	-0,0015	-1,3857 E-05	-4,4668 E-06	-4,6258 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0001	0,0005	5,0993 E-06	-4,4552 E-07	-3,3431 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0005	-5,0993 E-06	4,4552 E-07	3,3431 E-07	-
00313	Y	+	0,0000	-0,0003	0,0017	1,8613 E-05	-1,631 E-06	-1,2113 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0003	-0,0017	-1,8613 E-05	1,631 E-06	1,2113 E-06	-
	X	+	0,0002	-0,0004	0,0022	2,2044 E-05	7,7465 E-06	-9,2062 E-07	-
	X	-	-0,0002	0,0004	-0,0022	-2,2044 E-05	-7,7465 E-06	9,2062 E-07	-
00314	Y	+	0,0006	-0,0015	0,0080	8,0343 E-05	2,8175 E-05	-3,353 E-06	-
	Y	-	-0,0006	0,0015	-0,0080	-8,0343 E-05	-2,8175 E-05	3,353 E-06	-
	X	+	0,0003	-0,0007	0,0014	1,3779 E-05	5,5294 E-06	-2,5753 E-06	-
	X	-	-0,0003	0,0007	-0,0014	-1,3779 E-05	-5,5294 E-06	2,5753 E-06	-
00315	Y	+	0,0010	-0,0026	0,0050	5,0168 E-05	2,0107 E-05	-9,3795 E-06	-
	Y	-	-0,0010	0,0026	-0,0050	-5,0168 E-05	-2,0107 E-05	9,3795 E-06	-
	X	+	0,0002	-0,0005	0,0008	9,6503 E-06	3,333 E-06	-1,4884 E-06	-
	X	-	-0,0002	0,0005	-0,0008	-9,6503 E-06	-3,333 E-06	1,4884 E-06	-
00316	Y	+	0,0006	-0,0018	0,0030	3,5109 E-05	1,2103 E-05	-5,411 E-06	-
	Y	-	-0,0006	0,0018	-0,0030	-3,5109 E-05	-1,2103 E-05	5,411 E-06	-
	X	+	0,0001	-0,0003	0,0005	6,6388 E-06	2,1344 E-06	-8,5256 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0003	-0,0005	-6,6388 E-06	-2,1344 E-06	8,5256 E-07	-
00317	Y	+	0,0004	-0,0012	0,0017	2,413 E-05	7,7455 E-06	-3,082 E-06	-
	Y	-	-0,0004	0,0012	-0,0017	-2,413 E-05	-7,7455 E-06	3,082 E-06	-
	X	+	0,0001	-0,0002	0,0002	3,6423 E-06	1,3084 E-06	-6,592 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0002	-0,0002	-3,6423 E-06	-1,3084 E-06	6,592 E-07	-
00318	Y	+	0,0002	-0,0008	0,0008	1,3208 E-05	4,7512 E-06	-2,3829 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0008	-0,0008	-1,3208 E-05	-4,7512 E-06	2,3829 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0002	0,0001	2,6234 E-06	6,6229 E-07	-5,2901 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0001	-2,6234 E-06	-6,6229 E-07	5,2901 E-07	-
00319	Y	+	0,0001	-0,0006	0,0003	9,4964 E-06	2,4108 E-06	-1,9083 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0006	-0,0003	-9,4964 E-06	-2,4108 E-06	1,9083 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0001	2,9547 E-06	1,312 E-07	-4,7431 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0001	-2,9547 E-06	-1,312 E-07	4,7431 E-07	-
00320	Y	+	0,0000	-0,0007	-0,0002	1,0708 E-05	4,9004 E-07	-1,7096 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0007	0,0002	-1,0708 E-05	-4,9004 E-07	1,7096 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0002	4,9452 E-06	-4,0764 E-07	-5,0995 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0003	0,0002	-4,9452 E-06	4,0764 E-07	5,0995 E-07	-
00321	Y	+	-0,0001	-0,0009	-0,0009	1,7971 E-05	-1,4589 E-06	-1,8358 E-06	-
	Y	-	0,0001	0,0009	0,0009	-1,7971 E-05	1,4589 E-06	1,8358 E-06	-
	X	+	-0,0001	-0,0004	-0,0005	7,2646 E-06	-1,1824 E-06	-8,8394 E-07	-
	X	-	0,0001	0,0004	0,0005	-7,2646 E-06	1,1824 E-06	8,8394 E-07	-
00322	Y	+	-0,0002	-0,0014	-0,0019	2,6432 E-05	-4,2718 E-06	-3,2089 E-06	-
	Y	-	0,0002	0,0014	0,0019	-2,6432 E-05	4,2718 E-06	3,2089 E-06	-
	X	+	-0,0001	-0,0006	-0,0010	1,1104 E-05	-2,5774 E-06	-1,532 E-06	-
	X	-	0,0001	0,0006	0,0010	-1,1104 E-05	2,5774 E-06	1,532 E-06	-
00323	Y	+	-0,0004	-0,0021	-0,0035	4,0441 E-05	-9,3554 E-06	-5,5784 E-06	-
	Y	-	0,0004	0,0021	0,0035	-4,0441 E-05	9,3554 E-06	5,5784 E-06	-
	X	+	-0,0001	-0,0004	-0,0016	1,9263 E-05	-3,9472 E-06	-1,1416 E-06	-
	X	-	0,0001	0,0004	0,0016	-1,9263 E-05	3,9472 E-06	1,1416 E-06	-
00324	Y	+	-0,0003	-0,0013	-0,0059	7,0234 E-05	-1,4335 E-05	-4,1598 E-06	-
	Y	-	0,0003	0,0013	0,0059	-7,0234 E-05	1,4335 E-05	4,1598 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0004	0,0008	1,9186 E-05	3,2742 E-07	-2,8588 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0004	-0,0008	-1,9186 E-05	-3,2742 E-07	2,8588 E-07	-
00325	Y	+	0,0000	-0,0013	0,0030	7,002 E-05	1,1901 E-06	1,0479 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0013	-0,0030	-7,002 E-05	-1,1901 E-06	-1,0479 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0007	0,0008	1,626 E-05	-1,8927 E-07	-5,8247 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0007	-0,0008	-1,626 E-05	1,8927 E-07	5,8247 E-06	-
00326	Y	+	0,0000	-0,0026	0,0030	5,9335 E-05	-6,868 E-07	-2,1277 E-05	-
	Y	-	0,0000	0,0026	-0,0030	-5,9335 E-05	6,868 E-07	2,1277 E-05	-
	X	+	0,0000	-0,0005	0,0008	1,1188 E-05	1,859 E-07	-2,9729 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0005	-0,0008	-1,1188 E-05	-1,859 E-07	2,9729 E-06	-
00327	Y	+	0,0001	-0,0019	0,0030	4,0804 E-05	6,7842 E-07	-1,086 E-05	-
	Y	-	-0,0001	0,0019	-0,0030	-4,0804 E-05	-6,7842 E-07	1,086 E-05	-
	X	+	0,0000	-0,0004	0,0008	8,6206 E-06	7,9613 E-07	-8,2816 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0004	-0,0008	-8,6206 E-06	-7,9613 E-07	8,2816 E-07	-
00328	Y	+	0,0002	-0,0016	0,0030	3,1422 E-05	2,8991 E-06	-3,0252 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0016	-0,0030	-3,1422 E-05	-2,8991 E-06	3,0252 E-06	-
	X	+	0,0001	-0,0004	0,0009	9,021 E-06	1,4148 E-06	8,632 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0004	-0,0009	-9,021 E-06	-1,4148 E-06	-8,632 E-07	-
00329	Y	+	0,0003	-0,0016	0,0032	3,2878 E-05	5,1503 E-06	3,1494 E-06	-
	Y	-	-0,0003	0,0016	-0,0032	-3,2878 E-05	-5,1503 E-06	-3,1494 E-06	-
	X	+	0,0001	-0,0005	0,0010	1,0114 E-05	2,2228 E-06	2,1314 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0005	-0,0010	-1,0114 E-05	-2,2228 E-06	-2,1314 E-06	-
00329	Y	+	0,0004	-0,0018	0,0035	3,6866 E-05	8,09 E-06	7,7798 E-06	-
	Y	-	-0,0004	0,0018	-0,0035	-3,6866 E-05	-8,09 E-06	-7,7798 E-06	-

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00330	X	+	0,0001	-0,0006	0,0011	1,3328 E-05	2,7519 E-06	4,5232 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0006	-0,0011	-1,3328 E-05	-2,7519 E-06	-4,5232 E-06	-
	Y	+	0,0004	-0,0023	0,0039	4,8596 E-05	1,0015 E-05	1,6513 E-05	-
	Y	-	-0,0004	0,0023	-0,0039	-4,8596 E-05	-1,0015 E-05	-1,6513 E-05	-
00331	X	+	0,0001	-0,0004	0,0012	1,8841 E-05	2,5772 E-06	2,614 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0004	-0,0012	-1,8841 E-05	-2,5772 E-06	-2,614 E-06	-
	Y	+	0,0002	-0,0015	0,0043	6,872 E-05	9,3774 E-06	9,542 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0015	-0,0043	-6,872 E-05	-9,3774 E-06	-9,542 E-06	-
00332	X	+	-0,0001	-0,0004	-0,0019	1,9263 E-05	-3,9472 E-06	-1,1416 E-06	-
	X	-	0,0001	0,0004	0,0019	-1,9263 E-05	3,9472 E-06	1,1416 E-06	-
	Y	+	-0,0004	-0,0014	-0,0069	7,0234 E-05	-1,4335 E-05	-4,1598 E-06	-
	Y	-	0,0004	0,0014	0,0069	-7,0234 E-05	1,4335 E-05	4,1598 E-06	-
00333	X	+	-0,0002	-0,0008	-0,0016	1,5438 E-05	-5,2712 E-06	4,1716 E-06	-
	X	-	0,0002	0,0008	0,0016	-1,5438 E-05	5,2712 E-06	-4,1716 E-06	-
	Y	+	-0,0009	-0,0028	-0,0059	5,6269 E-05	-1,9171 E-05	1,5221 E-05	-
	Y	-	0,0009	0,0028	0,0059	-5,6269 E-05	1,9171 E-05	-1,5221 E-05	-
00334	X	+	-0,0002	-0,0006	-0,0014	1,2429 E-05	-4,7087 E-06	2,2546 E-06	-
	X	-	0,0002	0,0006	0,0014	-1,2429 E-05	4,7087 E-06	-2,2546 E-06	-
	Y	+	-0,0008	-0,0022	-0,0050	4,5298 E-05	-1,7132 E-05	8,2219 E-06	-
	Y	-	0,0008	0,0022	0,0050	-4,5298 E-05	1,7132 E-05	-8,2219 E-06	-
00335	X	+	-0,0002	-0,0005	-0,0012	1,072 E-05	-3,3117 E-06	1,0378 E-06	-
	X	-	0,0002	0,0005	0,0012	-1,072 E-05	3,3117 E-06	-1,0378 E-06	-
	Y	+	-0,0006	-0,0019	-0,0043	3,9072 E-05	-1,2053 E-05	3,7841 E-06	-
	Y	-	0,0006	0,0019	0,0043	-3,9072 E-05	1,2053 E-05	-3,7841 E-06	-
00336	X	+	-0,0001	-0,0005	-0,0011	1,0679 E-05	-1,3542 E-06	-9,0048 E-07	-
	X	-	0,0001	0,0005	0,0011	-1,0679 E-05	1,3542 E-06	9,0048 E-07	-
	Y	+	-0,0003	-0,0019	-0,0038	3,8928 E-05	-4,933 E-06	-3,284 E-06	-
	Y	-	0,0003	0,0019	0,0038	-3,8928 E-05	4,933 E-06	3,284 E-06	-
00337	X	+	0,0000	-0,0006	-0,0010	1,3863 E-05	1,9403 E-07	-3,9949 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0006	0,0010	-1,3863 E-05	-1,9403 E-07	3,9949 E-06	-
	Y	+	0,0000	-0,0023	-0,0037	5,0557 E-05	6,9978 E-07	-1,4585 E-05	-
	Y	-	0,0000	0,0023	0,0037	-5,0557 E-05	-6,9978 E-07	1,4585 E-05	-
00338	X	+	0,0001	-0,0010	-0,0011	2,1724 E-05	1,5101 E-06	-9,1064 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0010	0,0011	-2,1724 E-05	-1,5101 E-06	9,1064 E-06	-
	Y	+	0,0002	-0,0035	-0,0039	7,9269 E-05	5,4881 E-06	-3,3251 E-05	-
	Y	-	-0,0002	0,0035	0,0039	-7,9269 E-05	-5,4881 E-06	3,3251 E-05	-
00339	X	+	0,0001	-0,0005	-0,0012	2,8533 E-05	3,3049 E-06	-2,5698 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0005	0,0012	-2,8533 E-05	-3,3049 E-06	2,5698 E-07	-
	Y	+	0,0002	-0,0019	-0,0043	1,0413 E-04	1,203 E-05	-9,3174 E-07	-
	Y	-	-0,0002	0,0019	0,0043	-1,0413 E-04	-1,203 E-05	9,3174 E-07	-
00340	X	+	0,0001	0,0001	-0,0008	-8,165 E-06	1,2337 E-06	-5,9803 E-07	-
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0008	8,165 E-06	-1,2337 E-06	5,9803 E-07	-
	Y	+	0,0002	0,0005	-0,0029	-2,9792 E-05	4,4531 E-06	-2,1749 E-06	-
	Y	-	-0,0002	-0,0005	0,0029	2,9792 E-05	-4,4531 E-06	2,1749 E-06	-
00341	X	+	0,0001	0,0003	-0,0007	-6,3609 E-06	2,8331 E-06	1,5746 E-06	-
	X	-	-0,0001	-0,0003	0,0007	6,3609 E-06	-2,8331 E-06	-1,5746 E-06	-
	Y	+	0,0004	0,0011	-0,0025	-2,3199 E-05	1,0293 E-05	5,7455 E-06	-
	Y	-	-0,0004	-0,0011	0,0025	2,3199 E-05	-1,0293 E-05	-5,7455 E-06	-
00342	X	+	0,0001	0,0002	-0,0006	-4,9849 E-06	2,8421 E-06	1,1812 E-06	-
	X	-	-0,0001	-0,0002	0,0006	4,9849 E-06	-2,8421 E-06	-1,1812 E-06	-
	Y	+	0,0005	0,0009	-0,0020	-1,8183 E-05	1,0334 E-05	4,3096 E-06	-
	Y	-	-0,0005	-0,0009	0,0020	1,8183 E-05	-1,0334 E-05	-4,3096 E-06	-
00343	X	+	0,0001	0,0002	-0,0004	-4,0795 E-06	2,4819 E-06	7,6985 E-07	-
	X	-	-0,0001	-0,0002	0,0004	4,0795 E-06	-2,4819 E-06	-7,6985 E-07	-
	Y	+	0,0004	0,0007	-0,0016	-1,4882 E-05	9,0302 E-06	2,8128 E-06	-
	Y	-	-0,0004	-0,0007	0,0016	1,4882 E-05	-9,0302 E-06	-2,8128 E-06	-
00344	X	+	0,0001	0,0002	-0,0003	-3,6617 E-06	1,9862 E-06	3,2331 E-07	-
	X	-	-0,0001	-0,0002	0,0003	3,6617 E-06	-1,9862 E-06	-3,2331 E-07	-
	Y	+	0,0003	0,0007	-0,0012	-1,3358 E-05	7,2317 E-06	1,1811 E-06	-
	Y	-	-0,0003	-0,0007	0,0012	1,3358 E-05	-7,2317 E-06	-1,1811 E-06	-
00345	X	+	0,0001	0,0002	-0,0003	-3,5532 E-06	1,3429 E-06	-8,1544 E-08	-
	X	-	-0,0001	-0,0002	0,0003	3,5532 E-06	-1,3429 E-06	8,1544 E-08	-
	Y	+	0,0002	0,0006	-0,0009	-1,2963 E-05	4,8924 E-06	-2,9558 E-07	-
	Y	-	-0,0002	-0,0006	0,0009	1,2963 E-05	-4,8924 E-06	2,9558 E-07	-
00346	X	+	0,0000	0,0002	-0,0002	-3,9562 E-06	4,7861 E-07	-7,8935 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0002	3,9562 E-06	-4,7861 E-07	7,8935 E-07	-
	Y	+	0,0001	0,0007	-0,0008	-1,4433 E-05	1,7478 E-06	-2,8752 E-06	-
	Y	-	-0,0001	-0,0007	0,0008	1,4433 E-05	-1,7478 E-06	2,8752 E-06	-
00347	X	+	0,0000	0,0003	-0,0002	-5,7019 E-06	4,2578 E-07	-2,1612 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0003	0,0002	5,7019 E-06	-4,2578 E-07	2,1612 E-06	-
	Y	+	-0,0001	0,0009	-0,0007	-2,0804 E-05	1,5433 E-06	-7,8852 E-06	-
	Y	-	0,0001	-0,0009	0,0007	2,0804 E-05	-1,5433 E-06	7,8852 E-06	-
00348	X	+	-0,0001	0,0004	-0,0002	-9,2841 E-06	-1,2755 E-06	-4,0896 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0004	0,0002	9,2841 E-06	1,2755 E-06	4,0896 E-06	-
	Y	+	-0,0002	0,0015	-0,0009	-3,388 E-05	-4,6368 E-06	-1,4924 E-05	-
	Y	-	0,0002	-0,0015	0,0009	3,388 E-05	4,6368 E-06	1,4924 E-05	-
00349	X	+	-0,0001	0,0002	-0,0003	-1,1814 E-05	-3,1917 E-06	-1,9847 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0002	0,0003	1,1814 E-05	3,1917 E-06	1,9847 E-07	-
	Y	+	-0,0002	0,0008	-0,0012	-4,3107 E-05	-1,1622 E-05	-7,1915 E-07	-
	Y	-	0,0002	-0,0008	0,0012	4,3107 E-05	1,1622 E-05	7,1915 E-07	-
00350	X	+	0,0000	0,0001	-0,0007	-8,165 E-06	1,2337 E-06	-5,9803 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0007	8,165 E-06	-1,2337 E-06	5,9803 E-07	-

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00351	Y	+	0,0001	0,0005	-0,0026	-2,9792 E-05	4,4531 E-06	-2,1749 E-06	-
	Y	-	-0,0001	-0,0005	0,0026	2,9792 E-05	-4,4531 E-06	2,1749 E-06	-
	X	+	0,0001	0,0002	-0,0005	-3,5907 E-06	1,409 E-06	6,8121 E-08	-
	X	-	-0,0001	-0,0002	0,0005	3,5907 E-06	-1,409 E-06	-6,8121 E-08	-
00352	Y	+	0,0002	0,0007	-0,0017	-1,3097 E-05	5,1028 E-06	2,4912 E-07	-
	Y	-	-0,0002	-0,0007	0,0017	1,3097 E-05	-5,1028 E-06	-2,4912 E-07	-
	X	+	0,0001	0,0001	-0,0004	-1,3967 E-06	1,4688 E-06	3,1585 E-07	-
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0004	1,3967 E-06	-1,4688 E-06	-3,1585 E-07	-
00353	Y	+	0,0003	0,0003	-0,0013	-5,0946 E-06	5,3154 E-06	1,1519 E-06	-
	Y	-	-0,0003	-0,0003	0,0013	5,0946 E-06	-5,3154 E-06	-1,1519 E-06	-
	X	+	0,0001	0,0000	-0,0003	2,6938 E-07	1,84 E-06	5,5803 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0003	-2,6938 E-07	-1,84 E-06	-5,5803 E-07	-
00354	Y	+	0,0003	0,0000	-0,0013	9,791 E-07	6,6672 E-06	2,0404 E-06	-
	Y	-	-0,0003	0,0000	0,0013	-9,791 E-07	-6,6672 E-06	-2,0404 E-06	-
	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0004	2,0666 E-06	2,3377 E-06	6,0335 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0004	-2,0666 E-06	-2,3377 E-06	-6,0335 E-07	-
00355	Y	+	0,0004	-0,0003	-0,0015	7,5303 E-06	8,4821 E-06	2,2019 E-06	-
	Y	-	-0,0004	0,0003	0,0015	-7,5303 E-06	-8,4821 E-06	-2,2019 E-06	-
	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0005	2,924 E-06	2,8683 E-06	6,1267 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0005	-2,924 E-06	-2,8683 E-06	-6,1267 E-07	-
00356	Y	+	0,0005	-0,0004	-0,0019	1,0654 E-05	1,0416 E-05	2,236 E-06	-
	Y	-	-0,0005	0,0004	0,0019	-1,0654 E-05	-1,0416 E-05	-2,236 E-06	-
	X	+	0,0002	-0,0001	-0,0007	2,9417 E-06	3,3493 E-06	5,1806 E-07	-
	X	-	-0,0002	0,0001	0,0007	-2,9417 E-06	-3,3493 E-06	-5,1806 E-07	-
00357	Y	+	0,0006	-0,0004	-0,0024	1,0719 E-05	1,217 E-05	1,8913 E-06	-
	Y	-	-0,0006	0,0004	0,0024	-1,0719 E-05	-1,217 E-05	-1,8913 E-06	-
	X	+	0,0002	-0,0001	-0,0008	1,6875 E-06	3,6294 E-06	1,5266 E-07	-
	X	-	-0,0002	0,0001	0,0008	-1,6875 E-06	-3,6294 E-06	-1,5266 E-07	-
00358	Y	+	0,0007	-0,0002	-0,0029	6,1548 E-06	1,3193 E-05	5,6384 E-07	-
	Y	-	-0,0007	0,0002	0,0029	-6,1548 E-06	-1,3193 E-05	-5,6384 E-07	-
	X	+	0,0002	0,0000	-0,0009	2,2302 E-07	3,3706 E-06	5,6614 E-07	-
	X	-	-0,0002	0,0000	0,0009	-2,2302 E-07	-3,3706 E-06	-5,6614 E-07	-
00359	Y	+	0,0006	0,0002	-0,0031	8,2393 E-07	1,2252 E-05	2,0573 E-06	-
	Y	-	-0,0006	-0,0002	0,0031	-8,2393 E-07	-1,2252 E-05	-2,0573 E-06	-
	X	+	0,0001	0,0002	-0,0008	-2,6786 E-06	2,1897 E-06	1,6796 E-06	-
	X	-	-0,0001	-0,0002	0,0008	2,6786 E-06	-2,1897 E-06	-1,6796 E-06	-
00360	Y	+	0,0004	0,0008	-0,0029	-9,7375 E-06	7,9518 E-06	6,11 E-06	-
	Y	-	-0,0004	-0,0008	0,0029	9,7375 E-06	-7,9518 E-06	-6,11 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0002	-0,0005	-1,1247 E-05	5,0276 E-07	-6,8041 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0005	1,1247 E-05	-5,0276 E-07	6,8041 E-07	-
00361	Y	+	0,0001	0,0009	-0,0020	-4,0939 E-05	1,8219 E-06	2,4698 E-06	-
	Y	-	-0,0001	-0,0009	0,0020	4,0939 E-05	-1,8219 E-06	-2,4698 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0001	0,0004	5,0993 E-06	-4,4552 E-07	-3,3431 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,0993 E-06	4,4552 E-07	3,3431 E-07	-
00362	Y	+	0,0000	-0,0003	0,0013	1,8613 E-05	-1,631 E-06	-1,2113 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0003	-0,0013	-1,8613 E-05	1,631 E-06	1,2113 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0001	0,0002	2,409 E-06	-2,5711 E-08	1,794 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0002	-2,409 E-06	2,5711 E-08	-1,794 E-07	-
00363	Y	+	0,0000	-0,0005	0,0008	8,7957 E-06	-8,9168 E-08	6,5664 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0005	-0,0008	-8,7957 E-06	8,9168 E-08	-6,5664 E-07	-
	X	+	0,0000	-0,0001	0,0001	1,3395 E-06	1,2051 E-08	1,8118 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,3395 E-06	-1,2051 E-08	-1,8118 E-07	-
00364	Y	+	0,0000	-0,0003	0,0005	4,8934 E-06	4,2122 E-08	6,6115 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0003	-0,0005	-4,8934 E-06	-4,2122 E-08	-6,6115 E-07	-
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	7,1347 E-07	1,3194 E-07	2,5755 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,1347 E-07	-1,3194 E-07	-2,5755 E-07	-
00365	Y	+	0,0000	-0,0002	0,0003	2,6096 E-06	4,7503 E-07	9,4392 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0002	-0,0003	-2,6096 E-06	-4,7503 E-07	-9,4392 E-07	-
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,8089 E-07	3,1088 E-07	2,2847 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,8089 E-07	-3,1088 E-07	-2,2847 E-07	-
00366	Y	+	0,0001	-0,0001	0,0003	1,0319 E-06	1,1292 E-06	8,4057 E-07	-
	Y	-	-0,0001	0,0001	-0,0003	-1,0319 E-06	-1,1292 E-06	-8,4057 E-07	-
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,0736 E-07	3,6631 E-07	6,1687 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0736 E-07	-3,6631 E-07	-6,1687 E-08	-
00367	Y	+	0,0001	-0,0001	0,0003	7,6427 E-07	1,3302 E-06	2,285 E-07	-
	Y	-	-0,0001	0,0001	-0,0003	-7,6427 E-07	-1,3302 E-06	-2,285 E-07	-
	X	+	0,0000	-0,0001	0,0001	6,0713 E-07	3,0263 E-07	3,5336 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0001	-6,0713 E-07	-3,0263 E-07	-3,5336 E-08	-
00368	Y	+	0,0001	-0,0002	0,0002	2,2234 E-06	1,0976 E-06	1,3817 E-07	-
	Y	-	-0,0001	0,0002	-0,0002	-2,2234 E-06	-1,0976 E-06	-1,3817 E-07	-
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,1382 E-06	6,4899 E-07	4,8182 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1382 E-06	-6,4899 E-07	-4,8182 E-07	-
00369	Y	+	0,0001	-0,0001	0,0000	1,1464 E-05	2,3683 E-06	1,7617 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0001	0,0000	-1,1464 E-05	-2,3683 E-06	-1,7617 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0006	0,0014	2,9339 E-05	-1,0018 E-06	-4,1939 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0006	-0,0014	-2,9339 E-05	1,0018 E-06	4,1939 E-08	-
00370	Y	+	0,0000	-0,0020	0,0050	1,0705 E-04	-3,6457 E-06	-1,4946 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0020	-0,0050	-1,0705 E-04	3,6457 E-06	1,4946 E-07	-
	X	+	0,0000	-0,0010	0,0013	2,2753 E-05	-1,0331 E-06	-9,6873 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0010	-0,0013	-2,2753 E-05	1,0331 E-06	9,6873 E-06	-
00370	Y	+	-0,0001	-0,0038	0,0048	8,3004 E-05	-3,7557 E-06	-3,5377 E-05	-
	Y	-	0,0001	0,0038	-0,0048	-8,3004 E-05	3,7557 E-06	3,5377 E-05	-

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00371	X	+	0,0000	-0,0007	0,0013	1,5064 E-05	-1,4818 E-07	-3,6913 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0007	-0,0013	-1,5064 E-05	1,4818 E-07	3,6913 E-06	-
	Y	+	0,0001	-0,0026	0,0047	5,4916 E-05	-5,3802 E-07	-1,348 E-05	-
	Y	-	-0,0001	0,0026	-0,0047	-5,4916 E-05	5,3802 E-07	1,348 E-05	-
00372	X	+	0,0001	-0,0006	0,0013	1,2715 E-05	1,7075 E-06	-8,66 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0006	-0,0013	-1,2715 E-05	-1,7075 E-06	8,66 E-07	-
	Y	+	0,0004	-0,0022	0,0048	4,6332 E-05	6,2128 E-06	-3,1654 E-06	-
	Y	-	-0,0004	0,0022	-0,0048	-4,6332 E-05	-6,2128 E-06	3,1654 E-06	-
00373	X	+	0,0002	-0,0006	0,0015	1,2629 E-05	4,1918 E-06	1,1068 E-06	-
	X	-	-0,0002	0,0006	-0,0015	-1,2629 E-05	-4,1918 E-06	-1,1068 E-06	-
	Y	+	0,0007	-0,0023	0,0053	4,601 E-05	1,525 E-05	4,0378 E-06	-
	Y	-	-0,0007	0,0023	-0,0053	-4,601 E-05	-1,525 E-05	-4,0378 E-06	-
00374	X	+	0,0003	-0,0007	0,0017	1,4565 E-05	6,0916 E-06	2,5002 E-06	-
	X	-	-0,0003	0,0007	-0,0017	-1,4565 E-05	-6,0916 E-06	-2,5002 E-06	-
	Y	+	0,0010	-0,0026	0,0062	5,3062 E-05	2,216 E-05	9,1151 E-06	-
	Y	-	-0,0010	0,0026	-0,0062	-5,3062 E-05	-2,216 E-05	-9,1151 E-06	-
00375	X	+	0,0003	-0,0009	0,0020	1,777 E-05	7,5469 E-06	3,9687 E-06	-
	X	-	-0,0003	0,0009	-0,0020	-1,777 E-05	-7,5469 E-06	-3,9687 E-06	-
	Y	+	0,0013	-0,0032	0,0074	6,4744 E-05	2,7452 E-05	1,4475 E-05	-
	Y	-	-0,0013	0,0032	-0,0074	-6,4744 E-05	-2,7452 E-05	-1,4475 E-05	-
00376	X	+	0,0002	-0,0004	0,0024	2,2044 E-05	7,7465 E-06	-9,2062 E-07	-
	X	-	-0,0002	0,0004	-0,0024	-2,2044 E-05	-7,7465 E-06	9,2062 E-07	-
	Y	+	0,0007	-0,0016	0,0089	8,0343 E-05	2,8175 E-05	-3,353 E-06	-
	Y	-	-0,0007	0,0016	-0,0089	-8,0343 E-05	-2,8175 E-05	3,353 E-06	-
00377	X	+	0,0000	0,0002	0,0002	-1,1721 E-05	-1,0966 E-06	-1,7303 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	-0,0002	1,1721 E-05	1,0966 E-06	1,7303 E-07	-
	Y	+	-0,0002	0,0009	0,0008	-4,2727 E-05	-3,9807 E-06	-6,1833 E-07	-
	Y	-	0,0002	-0,0009	-0,0008	4,2727 E-05	3,9807 E-06	6,1833 E-07	-
00378	X	+	-0,0002	0,0004	0,0006	-6,8952 E-06	-2,7881 E-06	-2,5572 E-06	-
	X	-	0,0002	-0,0004	-0,0006	6,8952 E-06	2,7881 E-06	2,5572 E-06	-
	Y	+	-0,0006	0,0016	0,0020	-2,5049 E-05	-1,0121 E-05	-9,2988 E-06	-
	Y	-	0,0006	-0,0016	-0,0020	2,5049 E-05	1,0121 E-05	9,2988 E-06	-
00379	X	+	-0,0003	0,0004	0,0009	-7,5351 E-06	-5,1304 E-06	-2,1602 E-06	-
	X	-	0,0003	-0,0004	-0,0009	7,5351 E-06	5,1304 E-06	2,1602 E-06	-
	Y	+	-0,0010	0,0016	0,0032	-2,7364 E-05	-1,8641 E-05	-7,8409 E-06	-
	Y	-	0,0010	-0,0016	-0,0032	2,7364 E-05	1,8641 E-05	7,8409 E-06	-
00380	X	+	-0,0004	0,0005	0,0012	-9,7038 E-06	-7,1304 E-06	-2,1608 E-06	-
	X	-	0,0004	-0,0005	-0,0012	9,7038 E-06	7,1304 E-06	2,1608 E-06	-
	Y	+	-0,0013	0,0019	0,0045	-3,5273 E-05	-2,5903 E-05	-7,8424 E-06	-
	Y	-	0,0013	-0,0019	-0,0045	3,5273 E-05	2,5903 E-05	7,8424 E-06	-
00381	X	+	-0,0005	0,0006	0,0017	-1,2092 E-05	-9,266 E-06	-2,2575 E-06	-
	X	-	0,0005	-0,0006	-0,0017	1,2092 E-05	9,266 E-06	2,2575 E-06	-
	Y	+	-0,0017	0,0023	0,0062	-4,3994 E-05	-3,3663 E-05	-8,2032 E-06	-
	Y	-	0,0017	-0,0023	-0,0062	4,3994 E-05	3,3663 E-05	8,2032 E-06	-
00382	X	+	-0,0003	0,0004	0,0023	-1,7954 E-05	-1,1203 E-05	-6,5853 E-07	-
	X	-	0,0003	-0,0004	-0,0023	1,7954 E-05	1,1203 E-05	6,5853 E-07	-
	Y	+	-0,0010	0,0014	0,0084	-6,5469 E-05	-4,0731 E-05	-2,4119 E-06	-
	Y	-	0,0010	-0,0014	-0,0084	6,5469 E-05	4,0731 E-05	2,4119 E-06	-
00383	X	+	0,0000	0,0003	0,0009	-1,4676 E-05	3,1711 E-07	2,0459 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0003	-0,0009	1,4676 E-05	-3,1711 E-07	-2,0459 E-07	-
	Y	+	0,0000	0,0010	0,0034	-5,3484 E-05	1,1589 E-06	7,5037 E-07	-
	Y	-	0,0000	-0,0010	-0,0034	5,3484 E-05	-1,1589 E-06	-7,5037 E-07	-
00384	X	+	-0,0001	0,0005	0,0009	-1,2113 E-05	-2,0649 E-06	3,9986 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0005	-0,0009	1,2113 E-05	2,0649 E-06	-3,9986 E-06	-
	Y	+	-0,0003	0,0020	0,0031	-4,4125 E-05	-7,5092 E-06	1,4596 E-05	-
	Y	-	0,0003	-0,0020	-0,0031	4,4125 E-05	7,5092 E-06	-1,4596 E-05	-
00385	X	+	-0,0001	0,0004	0,0008	-8,4686 E-06	-2,5014 E-06	2,403 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0004	-0,0008	8,4686 E-06	2,5014 E-06	-2,403 E-06	-
	Y	+	-0,0004	0,0015	0,0028	-3,0828 E-05	-9,0988 E-06	8,7662 E-06	-
	Y	-	0,0004	-0,0015	-0,0028	3,0828 E-05	9,0988 E-06	-8,7662 E-06	-
00386	X	+	-0,0001	0,0003	0,0006	-6,5868 E-06	-2,6207 E-06	1,4203 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0003	-0,0006	6,5868 E-06	2,6207 E-06	-1,4203 E-06	-
	Y	+	-0,0005	0,0012	0,0023	-2,3967 E-05	-9,5348 E-06	5,1834 E-06	-
	Y	-	0,0005	-0,0012	-0,0023	2,3967 E-05	9,5348 E-06	-5,1834 E-06	-
00387	X	+	-0,0001	0,0003	0,0005	-5,7082 E-06	-2,5759 E-06	7,0793 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0003	-0,0005	5,7082 E-06	2,5759 E-06	-7,0793 E-07	-
	Y	+	-0,0004	0,0010	0,0019	-2,0768 E-05	-9,3737 E-06	2,5794 E-06	-
	Y	-	0,0004	-0,0010	-0,0019	2,0768 E-05	9,3737 E-06	-2,5794 E-06	-
00388	X	+	-0,0001	0,0003	0,0004	-5,3569 E-06	-2,3366 E-06	2,4804 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0003	-0,0004	5,3569 E-06	2,3366 E-06	-2,4804 E-07	-
	Y	+	-0,0004	0,0010	0,0015	-1,9492 E-05	-8,5046 E-06	9,0314 E-07	-
	Y	-	0,0004	-0,0010	-0,0015	1,9492 E-05	8,5046 E-06	-9,0314 E-07	-
00389	X	+	-0,0001	0,0003	0,0003	-5,4589 E-06	-2,0013 E-06	-4,7203 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0003	-0,0003	5,4589 E-06	2,0013 E-06	4,7203 E-07	-
	Y	+	-0,0004	0,0010	0,0011	-1,9868 E-05	-7,285 E-06	-1,717 E-06	-
	Y	-	0,0004	-0,0010	-0,0011	1,9868 E-05	7,285 E-06	1,717 E-06	-
00390	X	+	-0,0001	0,0003	0,0002	-6,6184 E-06	-1,6467 E-06	-1,7389 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0003	-0,0002	6,6184 E-06	1,6467 E-06	1,7389 E-06	-
	Y	+	-0,0003	0,0012	0,0008	-2,4102 E-05	-5,9941 E-06	-6,3439 E-06	-
	Y	-	0,0003	-0,0012	-0,0008	2,4102 E-05	5,9941 E-06	6,3439 E-06	-
00391	X	+	-0,0001	0,0004	0,0002	-9,4465 E-06	-1,5246 E-06	-3,1423 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0004	-0,0002	9,4465 E-06	1,5246 E-06	3,1423 E-06	-

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00392	Y	+	-0,0003	0,0016	0,0006	-3,4427 E-05	-5,5487 E-06	-1,1465 E-05	-
	Y	-	0,0003	-0,0016	-0,0006	3,4427 E-05	5,5487 E-06	1,1465 E-05	-
	X	+	0,0000	0,0002	0,0001	-1,1721 E-05	-1,0966 E-06	-1,7303 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,1721 E-05	1,0966 E-06	1,7303 E-07	-
00393	Y	+	-0,0001	0,0009	0,0003	-4,2727 E-05	-3,9807 E-06	-6,1833 E-07	-
	Y	-	0,0001	-0,0009	-0,0003	4,2727 E-05	3,9807 E-06	6,1833 E-07	-
	X	+	0,0000	0,0002	-0,0002	-1,1247 E-05	5,0276 E-07	-6,8041 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0002	1,1247 E-05	-5,0276 E-07	6,8041 E-07	-
00394	Y	+	0,0000	0,0009	-0,0008	-4,0939 E-05	1,8219 E-06	-2,4698 E-06	-
	Y	-	0,0000	-0,0009	0,0008	4,0939 E-05	-1,8219 E-06	2,4698 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0007	0,0003	-1,389 E-05	-1,8583 E-06	-2,7444 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0007	-0,0003	1,389 E-05	1,8583 E-06	2,7444 E-06	-
00395	Y	+	-0,0003	0,0025	0,0013	-5,0499 E-05	-6,7534 E-06	-9,9711 E-06	-
	Y	-	0,0003	-0,0025	-0,0013	5,0499 E-05	6,7534 E-06	9,9711 E-06	-
	X	+	-0,0002	0,0009	0,0010	-1,7183 E-05	-4,7284 E-06	-3,4414 E-06	-
	X	-	0,0002	-0,0009	-0,0010	1,7183 E-05	4,7284 E-06	3,4414 E-06	-
00396	Y	+	-0,0008	0,0031	0,0038	-6,2466 E-05	-1,7188 E-05	-1,2507 E-05	-
	Y	-	0,0008	-0,0031	-0,0038	6,2466 E-05	1,7188 E-05	1,2507 E-05	-
	X	+	-0,0004	0,0010	0,0019	-2,0623 E-05	-8,3124 E-06	-3,9402 E-06	-
	X	-	0,0004	-0,0010	-0,0019	2,0623 E-05	8,3124 E-06	3,9402 E-06	-
00397	Y	+	-0,0015	0,0037	0,0069	-7,4995 E-05	-3,0222 E-05	-1,4323 E-05	-
	Y	-	0,0015	-0,0037	-0,0069	7,4995 E-05	3,0222 E-05	1,4323 E-05	-
	X	+	-0,0003	0,0006	0,0029	-2,5685 E-05	-1,0961 E-05	-6,7877 E-07	-
	X	-	0,0003	-0,0006	-0,0029	2,5685 E-05	1,0961 E-05	6,7877 E-07	-
00398	Y	+	-0,0009	0,0020	0,0106	-9,3477 E-05	-3,9846 E-05	-2,4708 E-06	-
	Y	-	0,0009	-0,0020	-0,0106	9,3477 E-05	3,9846 E-05	2,4708 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7407 E-06	-1,1369 E-06	-2,2825 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,7407 E-06	1,1369 E-06	2,2825 E-07	-
00399	Y	+	0,0000	-0,0001	0,0001	6,3641 E-06	-4,1497 E-06	8,4007 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0001	-0,0001	-6,3641 E-06	4,1497 E-06	-8,4007 E-07	-
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,4021 E-07	1,4471 E-07	7,4586 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,4021 E-07	-1,4471 E-07	-7,4586 E-07	-
00400	Y	+	0,0000	-0,0001	0,0001	3,4322 E-06	5,2616 E-07	2,7239 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0001	-0,0001	-3,4322 E-06	-5,2616 E-07	-2,7239 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,0434 E-07	4,4015 E-07	5,5222 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0434 E-07	-4,4015 E-07	-5,5222 E-07	-
00401	Y	+	0,0001	-0,0001	0,0001	1,1166 E-06	1,6032 E-06	2,0157 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0001	-0,0001	-1,1166 E-06	-1,6032 E-06	-2,0157 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6987 E-07	6,1787 E-07	5,9471 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,6987 E-07	-6,1787 E-07	-5,9471 E-07	-
00402	Y	+	0,0001	0,0000	0,0000	-6,122 E-07	2,2506 E-06	2,1766 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0000	0,0000	6,122 E-07	-2,2506 E-06	-2,1766 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4832 E-07	7,3068 E-07	5,8635 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,4832 E-07	-7,3068 E-07	-5,8635 E-07	-
00403	Y	+	0,0001	0,0001	-0,0001	-2,3544 E-06	2,6614 E-06	2,139 E-06	-
	Y	-	-0,0001	-0,0001	0,0001	2,3544 E-06	-2,6614 E-06	-2,139 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,1915 E-06	6,2335 E-07	7,9248 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0001	1,1915 E-06	-6,2335 E-07	-7,9248 E-07	-
00404	Y	+	0,0001	0,0002	-0,0003	-4,3315 E-06	2,2695 E-06	2,8937 E-06	-
	Y	-	-0,0001	-0,0002	0,0003	4,3315 E-06	-2,2695 E-06	-2,8937 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0001	-0,0001	-2,068 E-06	3,4729 E-07	1,1764 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0001	2,068 E-06	-3,4729 E-07	-1,1764 E-06	-
00405	Y	+	0,0000	0,0004	-0,0003	-7,5222 E-06	1,2625 E-06	4,2854 E-06	-
	Y	-	0,0000	-0,0004	0,0003	7,5222 E-06	-1,2625 E-06	-4,2854 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0002	-0,0001	-3,5127 E-06	-9,9627 E-08	1,9667 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0001	3,5127 E-06	9,9627 E-08	-1,9667 E-06	-
00406	Y	+	-0,0001	0,0006	-0,0004	-1,2781 E-05	-3,6677 E-07	7,1633 E-06	-
	Y	-	0,0001	-0,0006	0,0004	1,2781 E-05	3,6677 E-07	-7,1633 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0001	-0,0001	-5,6738 E-06	-2,1831 E-06	1,262 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0001	5,6738 E-06	2,1831 E-06	-1,262 E-06	-
00407	Y	+	-0,0001	0,0004	-0,0003	-2,0656 E-05	-7,9617 E-06	4,5992 E-06	-
	Y	-	0,0001	-0,0004	0,0003	2,0656 E-05	7,9617 E-06	-4,5992 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0002	-0,0009	-7,2149 E-06	-5,789 E-06	4,2296 E-08	-
	X	-	0,0001	-0,0002	0,0009	7,2149 E-06	5,789 E-06	-4,2296 E-08	-
00408	Y	+	-0,0004	0,0006	-0,0031	-2,626 E-05	-2,1092 E-05	1,5767 E-07	-
	Y	-	0,0004	-0,0006	0,0031	2,626 E-05	2,1092 E-05	-1,5767 E-07	-
	X	+	-0,0002	0,0003	-0,0006	-6,5434 E-06	-4,5178 E-06	1,6657 E-06	-
	X	-	0,0002	-0,0003	0,0006	6,5434 E-06	4,5178 E-06	-1,6657 E-06	-
00409	Y	+	-0,0008	0,0012	-0,0021	-2,3808 E-05	-1,6456 E-05	6,0676 E-06	-
	Y	-	0,0008	-0,0012	0,0021	2,3808 E-05	1,6456 E-05	-6,0676 E-06	-
	X	+	-0,0002	0,0003	-0,0003	-5,886 E-06	-3,6091 E-06	1,0251 E-06	-
	X	-	0,0002	-0,0003	0,0003	5,886 E-06	3,6091 E-06	-1,0251 E-06	-
00410	Y	+	-0,0006	0,0011	-0,0012	-2,1417 E-05	-1,3154 E-05	3,7288 E-06	-
	Y	-	0,0006	-0,0011	0,0012	2,1417 E-05	1,3154 E-05	-3,7288 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0001	-0,0001	-5,6738 E-06	-2,1831 E-06	1,262 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0001	5,6738 E-06	2,1831 E-06	-1,262 E-06	-
00411	Y	+	-0,0001	0,0005	-0,0004	-2,0656 E-05	-7,9617 E-06	4,5992 E-06	-
	Y	-	0,0001	-0,0005	0,0004	2,0656 E-05	7,9617 E-06	-4,5992 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,8544 E-06	1,0112 E-06	2,5133 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0004	-8,8544 E-06	-1,0112 E-06	-2,5133 E-07	-
00411	Y	+	0,0000	-0,0006	-0,0013	3,232 E-05	3,6909 E-06	9,2515 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0006	0,0013	-3,232 E-05	-3,6909 E-06	-9,2515 E-07	-

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00412	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0003	7,4829 E-06	1,9285 E-07	-2,8649 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0003	0,0003	-7,4829 E-06	-1,9285 E-07	2,8649 E-06	-
	Y	+	0,0000	-0,0012	-0,0013	2,7317 E-05	7,008 E-07	-1,0468 E-05	-
	Y	-	0,0000	0,0012	0,0013	-2,7317 E-05	-7,008 E-07	1,0468 E-05	-
00413	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0003	4,7352 E-06	-1,5931 E-07	-1,1042 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0003	-4,7352 E-06	1,5931 E-07	1,1042 E-06	-
	Y	+	0,0000	-0,0008	-0,0013	1,727 E-05	-5,8251 E-07	-4,0335 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0008	0,0013	-1,727 E-05	5,8251 E-07	4,0335 E-06	-
00414	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0004	4,2353 E-06	-6,7717 E-07	-2,6403 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0004	-4,2353 E-06	6,7717 E-07	2,6403 E-07	-
	Y	+	-0,0001	-0,0007	-0,0013	1,5441 E-05	-2,4685 E-06	-9,6454 E-07	-
	Y	-	0,0001	0,0007	0,0013	-1,5441 E-05	2,4685 E-06	9,6454 E-07	-
00415	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0004	4,1702 E-06	-1,0841 E-06	4,4116 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0004	-4,1702 E-06	1,0841 E-06	-4,4116 E-07	-
	Y	+	-0,0002	-0,0007	-0,0015	1,52 E-05	-3,95 E-06	1,611 E-06	-
	Y	-	0,0002	0,0007	0,0015	-1,52 E-05	3,95 E-06	-1,611 E-06	-
00416	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0005	4,7955 E-06	-1,3052 E-06	1,1725 E-06	-
	X	-	0,0001	0,0002	0,0005	-4,7955 E-06	1,3052 E-06	-1,1725 E-06	-
	Y	+	-0,0002	-0,0009	-0,0017	1,7479 E-05	-4,7538 E-06	4,2864 E-06	-
	Y	-	0,0002	0,0009	0,0017	-1,7479 E-05	4,7538 E-06	-4,2864 E-06	-
00417	X	+	-0,0001	-0,0003	-0,0005	6,5527 E-06	-1,3376 E-06	2,5037 E-06	-
	X	-	0,0001	0,0003	0,0005	-6,5527 E-06	1,3376 E-06	-2,5037 E-06	-
	Y	+	-0,0002	-0,0011	-0,0019	2,3894 E-05	-4,8691 E-06	9,1437 E-06	-
	Y	-	0,0002	0,0011	0,0019	-2,3894 E-05	4,8691 E-06	-9,1437 E-06	-
00418	X	+	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,1065 E-05	-1,1192 E-06	4,6938 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0005	0,0006	-1,1065 E-05	1,1192 E-06	-4,6938 E-06	-
	Y	+	-0,0001	-0,0018	-0,0021	4,0372 E-05	-4,0715 E-06	1,7145 E-05	-
	Y	-	0,0001	0,0018	0,0021	-4,0372 E-05	4,0715 E-06	-1,7145 E-05	-
00419	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,4243 E-05	8,1704 E-07	2,4686 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0003	0,0006	-1,4243 E-05	-8,1704 E-07	-2,4686 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0009	-0,0023	5,1985 E-05	2,9857 E-06	9,054 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0009	0,0023	-5,1985 E-05	-2,9857 E-06	-9,054 E-07	-
00420	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,4243 E-05	8,1704 E-07	2,4686 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0003	0,0006	-1,4243 E-05	-8,1704 E-07	-2,4686 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0010	-0,0022	5,1985 E-05	2,9857 E-06	9,054 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0010	0,0022	-5,1985 E-05	-2,9857 E-06	-9,054 E-07	-
00421	X	+	0,0000	-0,0005	-0,0006	1,154 E-05	1,7269 E-07	-4,8477 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0005	0,0006	-1,154 E-05	-1,7269 E-07	4,8477 E-06	-
	Y	+	0,0000	-0,0019	-0,0021	4,2113 E-05	6,2797 E-07	-1,7707 E-05	-
	Y	-	0,0000	0,0019	0,0021	-4,2113 E-05	-6,2797 E-07	1,7707 E-05	-
00422	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0006	7,7608 E-06	-2,6959 E-07	-1,6952 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0004	0,0006	-7,7608 E-06	2,6959 E-07	1,6952 E-06	-
	Y	+	-0,0001	-0,0013	-0,0021	2,8302 E-05	-9,8429 E-07	-6,1927 E-06	-
	Y	-	0,0001	0,0013	0,0021	-2,8302 E-05	9,8429 E-07	6,1927 E-06	-
00423	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0006	6,5301 E-06	-7,7465 E-07	-1,4004 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0003	0,0006	-6,5301 E-06	7,7465 E-07	1,4004 E-07	-
	Y	+	-0,0001	-0,0012	-0,0022	2,3802 E-05	-2,8228 E-06	-5,1174 E-07	-
	Y	-	0,0001	0,0012	0,0022	-2,3802 E-05	2,8228 E-06	5,1174 E-07	-
00424	X	+	-0,0001	-0,0003	-0,0007	7,0515 E-06	-1,2636 E-06	1,3183 E-06	-
	X	-	0,0001	0,0003	0,0007	-7,0515 E-06	1,2636 E-06	-1,3183 E-06	-
	Y	+	-0,0002	-0,0013	-0,0024	2,5703 E-05	-4,6015 E-06	4,8179 E-06	-
	Y	-	0,0002	0,0013	0,0024	-2,5703 E-05	4,6015 E-06	-4,8179 E-06	-
00425	X	+	-0,0001	-0,0004	-0,0007	9,1674 E-06	-1,5979 E-06	3,0142 E-06	-
	X	-	0,0001	0,0004	0,0007	-9,1674 E-06	1,5979 E-06	-3,0142 E-06	-
	Y	+	-0,0002	-0,0016	-0,0026	3,3425 E-05	-5,8168 E-06	1,1006 E-05	-
	Y	-	0,0002	0,0016	0,0026	-3,3425 E-05	5,8168 E-06	-1,1006 E-05	-
00426	X	+	0,0000	-0,0007	-0,0008	1,4627 E-05	-1,3068 E-06	7,3245 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0007	0,0008	-1,4627 E-05	1,3068 E-06	-7,3245 E-06	-
	Y	+	-0,0002	-0,0024	-0,0029	5,3357 E-05	-4,7525 E-06	2,6754 E-05	-
	Y	-	0,0002	0,0024	0,0029	-5,3357 E-05	4,7525 E-06	-2,6754 E-05	-
00427	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0008	1,9402 E-05	4,855 E-07	2,1713 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0004	0,0008	-1,9402 E-05	-4,855 E-07	-2,1713 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0013	-0,0031	7,0805 E-05	1,7809 E-06	7,9655 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0013	0,0031	-7,0805 E-05	-1,7809 E-06	-7,9655 E-07	-
00428	X	+	0,0000	-0,0005	-0,0015	2,7448 E-05	4,9627 E-07	5,1974 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0005	0,0015	-2,7448 E-05	-4,9627 E-07	-5,1974 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0020	-0,0055	1,0014 E-04	1,8139 E-06	1,9012 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0020	0,0055	-1,0014 E-04	-1,8139 E-06	-1,9012 E-06	-
00429	X	+	0,0000	-0,0012	-0,0015	2,6661 E-05	1,221 E-06	-5,3337 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0012	0,0015	-2,6661 E-05	-1,221 E-06	5,3337 E-06	-
	Y	+	0,0002	-0,0042	-0,0054	9,7273 E-05	4,4321 E-06	-1,9478 E-05	-
	Y	-	-0,0002	0,0042	0,0054	-9,7273 E-05	-4,4321 E-06	1,9478 E-05	-
00430	X	+	0,0001	-0,0011	-0,0014	2,3543 E-05	1,552 E-06	2,3476 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0011	0,0014	-2,3543 E-05	-1,552 E-06	-2,3476 E-07	-
	Y	+	0,0003	-0,0038	-0,0052	8,5885 E-05	5,6373 E-06	8,7308 E-07	-
	Y	-	-0,0003	0,0038	0,0052	-8,5885 E-05	-5,6373 E-06	-8,7308 E-07	-
00431	X	+	0,0001	-0,0012	-0,0014	2,7129 E-05	1,7299 E-06	5,513 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0012	0,0014	-2,7129 E-05	-1,7299 E-06	-5,513 E-06	-
	Y	+	0,0003	-0,0043	-0,0049	9,8985 E-05	6,2835 E-06	2,0147 E-05	-
	Y	-	-0,0003	0,0043	0,0049	-9,8985 E-05	-6,2835 E-06	-2,0147 E-05	-
00432	X	+	0,0001	-0,0005	-0,0013	2,8533 E-05	3,3049 E-06	-2,5698 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0005	0,0013	-2,8533 E-05	-3,3049 E-06	2,5698 E-07	-

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00433	Y	+	0,0002	-0,0019	-0,0046	1,0413 E-04	1,203 E-05	-9,3174 E-07	-
	Y	-	-0,0002	0,0019	0,0046	-1,0413 E-04	-1,203 E-05	9,3174 E-07	-
	X	+	0,0000	0,0002	-0,0008	-1,1978 E-05	-1,41 E-06	2,6434 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0008	1,1978 E-05	1,41 E-06	-2,6434 E-07	-
00434	Y	+	0,0000	0,0009	-0,0030	-4,3672 E-05	-5,1424 E-06	9,691 E-07	-
	Y	-	0,0000	-0,0009	0,0030	4,3672 E-05	5,1424 E-06	-9,691 E-07	-
	X	+	0,0000	0,0004	-0,0008	-9,4168 E-06	1,6286 E-06	3,5671 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0004	0,0008	9,4168 E-06	-1,6286 E-06	-3,5671 E-06	-
00435	Y	+	0,0002	0,0016	-0,0029	-3,4317 E-05	5,9251 E-06	1,3022 E-05	-
	Y	-	-0,0002	-0,0016	0,0029	3,4317 E-05	-5,9251 E-06	-1,3022 E-05	-
	X	+	0,0001	0,0003	-0,0007	-6,7857 E-06	2,3241 E-06	1,8437 E-06	-
	X	-	-0,0001	-0,0003	0,0007	6,7857 E-06	-2,3241 E-06	-1,8437 E-06	-
00436	Y	+	0,0003	0,0012	-0,0025	-2,4718 E-05	8,4588 E-06	6,7267 E-06	-
	Y	-	-0,0003	-0,0012	0,0025	2,4718 E-05	-8,4588 E-06	-6,7267 E-06	-
	X	+	0,0001	0,0003	-0,0006	-5,3461 E-06	2,3341 E-06	1,1976 E-06	-
	X	-	-0,0001	-0,0003	0,0006	5,3461 E-06	-2,3341 E-06	-1,1976 E-06	-
00437	Y	+	0,0004	0,0010	-0,0021	-1,9468 E-05	8,4978 E-06	4,3689 E-06	-
	Y	-	-0,0004	-0,0010	0,0021	1,9468 E-05	-8,4978 E-06	-4,3689 E-06	-
	X	+	0,0001	0,0002	-0,0005	-4,3902 E-06	1,9092 E-06	8,6256 E-07	-
	X	-	-0,0001	-0,0002	0,0005	4,3902 E-06	-1,9092 E-06	-8,6256 E-07	-
00438	Y	+	0,0003	0,0008	-0,0017	-1,5982 E-05	6,954 E-06	3,1515 E-06	-
	Y	-	-0,0003	-0,0008	0,0017	1,5982 E-05	-6,954 E-06	-3,1515 E-06	-
	X	+	0,0001	0,0002	-0,0004	-3,773 E-06	1,3796 E-06	4,7173 E-07	-
	X	-	-0,0001	-0,0002	0,0004	3,773 E-06	-1,3796 E-06	-4,7173 E-07	-
00439	Y	+	0,0002	0,0007	-0,0014	-1,3731 E-05	5,0284 E-06	1,7231 E-06	-
	Y	-	-0,0002	-0,0007	0,0014	1,3731 E-05	-5,0284 E-06	-1,7231 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0002	-0,0003	-3,5548 E-06	6,2632 E-07	1,157 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0003	3,5548 E-06	-6,2632 E-07	-1,157 E-07	-
00440	Y	+	0,0001	0,0006	-0,0012	-1,2935 E-05	2,2879 E-06	4,261 E-07	-
	Y	-	-0,0001	-0,0006	0,0012	1,2935 E-05	-2,2879 E-06	-4,261 E-07	-
	X	+	0,0000	0,0002	-0,0003	-3,6111 E-06	-3,5011 E-07	-1,5805 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0003	3,6111 E-06	3,5011 E-07	1,5805 E-07	-
00441	Y	+	-0,0001	0,0006	-0,0012	-1,3137 E-05	-1,2658 E-06	-5,6647 E-07	-
	Y	-	0,0001	-0,0006	0,0012	1,3137 E-05	1,2658 E-06	5,6647 E-07	-
	X	+	-0,0001	0,0002	-0,0004	-3,9592 E-06	-1,6937 E-06	-5,9975 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0002	0,0004	3,9592 E-06	1,6937 E-06	5,9975 E-07	-
00442	Y	+	-0,0003	0,0007	-0,0014	-1,4402 E-05	-6,157 E-06	-2,1802 E-06	-
	Y	-	0,0003	-0,0007	0,0014	1,4402 E-05	6,157 E-06	2,1802 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0002	-0,0005	-4,8847 E-06	-2,8413 E-06	-1,1083 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0002	0,0005	4,8847 E-06	2,8413 E-06	1,1083 E-06	-
00443	Y	+	-0,0005	0,0009	-0,0018	-1,7774 E-05	-1,0337 E-05	-4,0351 E-06	-
	Y	-	0,0005	-0,0009	0,0018	1,7774 E-05	1,0337 E-05	4,0351 E-06	-
	X	+	-0,0002	0,0003	-0,0007	-6,2035 E-06	-4,0005 E-06	-1,6 E-06	-
	X	-	0,0002	-0,0003	0,0007	6,2035 E-06	4,0005 E-06	1,6 E-06	-
00444	Y	+	-0,0007	0,0011	-0,0024	-2,2581 E-05	-1,4563 E-05	-5,827 E-06	-
	Y	-	0,0007	-0,0011	0,0024	2,2581 E-05	1,4563 E-05	5,827 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0002	-0,0009	-7,2149 E-06	-5,789 E-06	4,2296 E-08	-
	X	-	0,0001	-0,0002	0,0009	7,2149 E-06	5,789 E-06	-4,2296 E-08	-
00445	Y	+	-0,0004	0,0006	-0,0032	-2,626 E-05	-2,1092 E-05	1,5767 E-07	-
	Y	-	0,0004	-0,0006	0,0032	2,626 E-05	2,1092 E-05	-1,5767 E-07	-
	X	+	-0,0003	0,0006	0,0031	-2,5685 E-05	-1,0961 E-05	-6,7877 E-07	-
	X	-	0,0003	-0,0006	-0,0031	2,5685 E-05	1,0961 E-05	6,7877 E-07	-
00446	Y	+	-0,0010	0,0021	0,0114	-9,3477 E-05	-3,9846 E-05	-2,4708 E-06	-
	Y	-	0,0010	-0,0021	-0,0114	9,3477 E-05	3,9846 E-05	2,4708 E-06	-
	X	+	-0,0005	0,0011	0,0026	-2,2131 E-05	-1,1691 E-05	4,5314 E-06	-
	X	-	0,0005	-0,0011	-0,0026	2,2131 E-05	1,1691 E-05	-4,5314 E-06	-
00447	Y	+	-0,0020	0,0039	0,0095	-8,053 E-05	-4,2506 E-05	1,6495 E-05	-
	Y	-	0,0020	-0,0039	-0,0095	8,053 E-05	4,2506 E-05	-1,6495 E-05	-
	X	+	-0,0005	0,0009	0,0021	-1,8214 E-05	-1,0392 E-05	3,9482 E-06	-
	X	-	0,0005	-0,0009	-0,0021	1,8214 E-05	1,0392 E-05	-3,9482 E-06	-
00448	Y	+	-0,0018	0,0032	0,0077	-6,6276 E-05	-3,7783 E-05	1,4365 E-05	-
	Y	-	0,0018	-0,0032	-0,0077	6,6276 E-05	3,7783 E-05	-1,4365 E-05	-
	X	+	-0,0004	0,0007	0,0017	-1,4813 E-05	-8,4868 E-06	2,967 E-06	-
	X	-	0,0004	-0,0007	-0,0017	1,4813 E-05	8,4868 E-06	-2,967 E-06	-
00449	Y	+	-0,0015	0,0027	0,0062	-5,3905 E-05	-3,0859 E-05	1,079 E-05	-
	Y	-	0,0015	-0,0027	-0,0062	5,3905 E-05	3,0859 E-05	-1,079 E-05	-
	X	+	-0,0003	0,0006	0,0014	-1,3264 E-05	-6,8894 E-06	1,5449 E-06	-
	X	-	0,0003	-0,0006	-0,0014	1,3264 E-05	6,8894 E-06	-1,5449 E-06	-
00450	Y	+	-0,0012	0,0023	0,0050	-4,8282 E-05	-2,5051 E-05	5,6063 E-06	-
	Y	-	0,0012	-0,0023	-0,0050	4,8282 E-05	2,5051 E-05	-5,6063 E-06	-
	X	+	-0,0002	0,0006	0,0011	-1,2388 E-05	-4,6361 E-06	1,5225 E-07	-
	X	-	0,0002	-0,0006	-0,0011	1,2388 E-05	4,6361 E-06	-1,5225 E-07	-
00451	Y	+	-0,0009	0,0022	0,0041	-4,5117 E-05	-1,6859 E-05	5,2832 E-07	-
	Y	-	0,0009	-0,0022	-0,0041	4,5117 E-05	1,6859 E-05	-5,2832 E-07	-
	X	+	-0,0002	0,0006	0,0009	-1,4147 E-05	-3,034 E-06	2,0897 E-06	-
	X	-	0,0002	-0,0006	-0,0009	1,4147 E-05	3,034 E-06	-2,0897 E-06	-
00452	Y	+	-0,0006	0,0023	0,0034	-5,1563 E-05	-1,1035 E-05	7,6497 E-06	-
	Y	-	0,0006	-0,0023	-0,0034	5,1563 E-05	1,1035 E-05	-7,6497 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0003	0,0008	-1,4631 E-05	-1,4401 E-06	5,5254 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0003	-0,0008	1,4631 E-05	1,4401 E-06	-5,5254 E-07	-
00452	Y	+	-0,0002	0,0011	0,0030	-5,3339 E-05	-5,2371 E-06	2,0171 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0011	-0,0030	5,3339 E-05	5,2371 E-06	-2,0171 E-06	-

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00453	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,1382 E-06	6,4899 E-07	4,8182 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1382 E-06	-6,4899 E-07	-4,8182 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0002	-0,0001	1,1464 E-05	2,3683 E-06	1,7617 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0002	0,0001	-1,1464 E-05	-2,3683 E-06	-1,7617 E-06	-
00454	X	+	0,0001	-0,0001	0,0000	2,5542 E-06	1,016 E-06	-8,4232 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0000	-2,5542 E-06	-1,016 E-06	8,4232 E-07	-
	Y	+	0,0002	-0,0004	0,0000	9,3285 E-06	3,7076 E-06	-3,0825 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0004	0,0000	-9,3285 E-06	-3,7076 E-06	3,0825 E-06	-
00455	X	+	0,0001	-0,0001	0,0001	1,9155 E-06	1,2665 E-06	-8,099 E-08	-
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0001	-1,9155 E-06	-1,2665 E-06	8,099 E-08	-
	Y	+	0,0002	-0,0003	0,0002	6,9853 E-06	4,6202 E-06	-2,9944 E-07	-
	Y	-	-0,0002	0,0003	-0,0002	-6,9853 E-06	-4,6202 E-06	2,9944 E-07	-
00456	X	+	0,0001	-0,0001	0,0001	1,884 E-06	1,574 E-06	4,1456 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0001	-1,884 E-06	-1,574 E-06	-4,1456 E-07	-
	Y	+	0,0003	-0,0003	0,0005	6,8649 E-06	5,7392 E-06	1,5127 E-06	-
	Y	-	-0,0003	0,0003	-0,0005	-6,8649 E-06	-5,7392 E-06	-1,5127 E-06	-
00457	X	+	0,0001	-0,0001	0,0002	2,4702 E-06	1,7813 E-06	8,6289 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0002	-2,4702 E-06	-1,7813 E-06	-8,6289 E-07	-
	Y	+	0,0003	-0,0004	0,0008	9,0003 E-06	6,4926 E-06	3,1498 E-06	-
	Y	-	-0,0003	0,0004	-0,0008	-9,0003 E-06	-6,4926 E-06	-3,1498 E-06	-
00458	X	+	0,0001	-0,0002	0,0003	3,5007 E-06	1,8864 E-06	1,4802 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0002	-0,0003	-3,5007 E-06	-1,8864 E-06	-1,4802 E-06	-
	Y	+	0,0003	-0,0006	0,0011	1,2759 E-05	6,8736 E-06	5,4082 E-06	-
	Y	-	-0,0003	0,0006	-0,0011	-1,2759 E-05	-6,8736 E-06	-5,4082 E-06	-
00459	X	+	0,0001	-0,0003	0,0004	5,5946 E-06	1,8827 E-06	2,7034 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0003	-0,0004	-5,5946 E-06	-1,8827 E-06	-2,7034 E-06	-
	Y	+	0,0003	-0,0010	0,0014	2,0401 E-05	6,8572 E-06	9,8706 E-06	-
	Y	-	-0,0003	0,0010	-0,0014	-2,0401 E-05	-6,8572 E-06	-9,8706 E-06	-
00460	X	+	0,0001	-0,0004	0,0005	1,0181 E-05	1,7073 E-06	4,924 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0004	-0,0005	-1,0181 E-05	-1,7073 E-06	-4,924 E-06	-
	Y	+	0,0003	-0,0016	0,0017	3,7147 E-05	6,2167 E-06	1,7983 E-05	-
	Y	-	-0,0003	0,0016	-0,0017	-3,7147 E-05	-6,2167 E-06	-1,7983 E-05	-
00461	X	+	0,0000	-0,0002	0,0005	1,3792 E-05	6,7851 E-07	4,1177 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0005	-1,3792 E-05	-6,7851 E-07	-4,1177 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0009	0,0020	5,0339 E-05	2,4697 E-06	1,5079 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0009	-0,0020	-5,0339 E-05	-2,4697 E-06	-1,5079 E-06	-
00462	X	+	0,0000	-0,0005	0,0013	2,6995 E-05	1,5396 E-06	7,5759 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0005	-0,0013	-2,6995 E-05	-1,5396 E-06	-7,5759 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0018	0,0048	9,8497 E-05	5,6 E-06	2,7674 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0018	-0,0048	-9,8497 E-05	-5,6 E-06	-2,7674 E-06	-
00463	X	+	0,0000	0,0000	-0,0020	1,4986 E-05	-5,1389 E-06	-1,5322 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0020	-1,4986 E-05	5,1389 E-06	1,5322 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0071	5,4622 E-05	-1,868 E-05	-5,6069 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0071	-5,4622 E-05	1,868 E-05	5,6069 E-08	-0,01
00464	X	+	0,0000	0,0000	-0,0017	1,2498 E-05	-5,8895 E-06	-3,0656 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0017	-1,2498 E-05	5,8895 E-06	3,0656 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0061	4,5549 E-05	-2,1428 E-05	-1,1195 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0061	-4,5549 E-05	2,1428 E-05	1,1195 E-08	-0,01
00465	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	1,0593 E-05	-4,6755 E-06	9,1347 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	-1,0593 E-05	4,6755 E-06	-9,1347 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0051	3,8608 E-05	-1,7016 E-05	3,3454 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0051	-3,8608 E-05	1,7016 E-05	-3,3454 E-09	-0,01
00466	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	9,4424 E-06	-2,8008 E-06	-1,8048 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-9,4424 E-06	2,8008 E-06	1,8048 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0045	3,4414 E-05	-1,0196 E-05	-6,5878 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0045	-3,4414 E-05	1,0196 E-05	6,5878 E-09	-0,01
00467	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	9,5857 E-06	-5,5378 E-07	-8,0659 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-9,5857 E-06	5,5378 E-07	8,0659 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0042	3,4941 E-05	-2,0177 E-06	-2,9451 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0042	-3,4941 E-05	2,0177 E-06	2,9451 E-08	-0,01
00468	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,1216 E-05	1,4227 E-06	-1,426 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,1216 E-05	-1,4227 E-06	1,426 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0042	4,0892 E-05	5,1767 E-06	-5,2071 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0042	-4,0892 E-05	-5,1767 E-06	5,2071 E-08	-0,01
00469	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3643 E-05	2,6739 E-06	-8,8182 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	-1,3643 E-05	-2,6739 E-06	8,8182 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0046	4,9749 E-05	9,728 E-06	-3,2357 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0046	-4,9749 E-05	-9,728 E-06	3,2357 E-08	-0,01
00470	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	1,5167 E-05	2,9657 E-06	1,833 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	-1,5167 E-05	-2,9657 E-06	-1,833 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0051	5,5305 E-05	1,0791 E-05	6,8555 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0051	-5,5305 E-05	-1,0791 E-05	-6,8555 E-09	-0,01
00471	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	1,5354 E-05	2,2295 E-06	-7,1845 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	-1,5354 E-05	-2,2295 E-06	7,1845 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0056	5,5977 E-05	8,103 E-06	-2,6352 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0056	-5,5977 E-05	-8,103 E-06	2,6352 E-08	-0,01
00472	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,5644 E-05	1,7218 E-06	-6,8219 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,5644 E-05	-1,7218 E-06	6,8219 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0059	5,7026 E-05	6,2519 E-06	-2,4911 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0059	-5,7026 E-05	-6,2519 E-06	2,4911 E-08	-0,01
00473	X	+	0,0000	0,0000	-0,0017	1,6204 E-05	7,5579 E-07	-7,8542 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0017	-1,6204 E-05	-7,5579 E-07	7,8542 E-09	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
00474	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0062	5,9062 E-05	2,744 E-06	-2,8735 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0062	-5,9062 E-05	-2,744 E-06	2,8735 E-08	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0017	1,6022 E-05	-5,7789 E-07	1,272 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0017	-1,6022 E-05	5,7789 E-07	-1,272 E-08	0,00
00475	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0062	5,8397 E-05	-2,1015 E-06	4,6505 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0062	-5,8397 E-05	2,1015 E-06	-4,6505 E-08	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,4073 E-05	-3,5928 E-06	-6,6153 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,4073 E-05	3,5928 E-06	6,6153 E-09	0,00
00476	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0058	5,1284 E-05	-1,3079 E-05	-2,4177 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0058	-5,1284 E-05	1,3079 E-05	2,4177 E-08	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	1,1359 E-05	-4,2032 E-06	-1,1415 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	-1,1359 E-05	4,2032 E-06	1,1415 E-09	0,00
00477	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0051	4,1386 E-05	-1,5302 E-05	-4,1709 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0051	-4,1386 E-05	1,5302 E-05	4,1709 E-09	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	9,3673 E-06	-3,4817 E-06	-6,0004 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-9,3673 E-06	3,4817 E-06	6,0004 E-10	0,00
00478	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0044	3,4124 E-05	-1,2675 E-05	-2,1838 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0044	-3,4124 E-05	1,2675 E-05	2,1838 E-09	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	8,3844 E-06	-2,4435 E-06	-2,3611 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-8,3844 E-06	2,4435 E-06	2,3611 E-10	0,00
00479	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0039	3,0544 E-05	-8,8956 E-06	-8,5395 E-10	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0039	-3,0544 E-05	8,8956 E-06	8,5395 E-10	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	8,2083 E-06	-1,1912 E-06	3,6848 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-8,2083 E-06	1,1912 E-06	-3,6848 E-10	0,00
00480	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0035	2,9907 E-05	-4,3351 E-06	1,3488 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0035	-2,9907 E-05	4,3351 E-06	-1,3488 E-09	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	9,0288 E-06	-1,5079 E-07	5,8335 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-9,0288 E-06	1,5079 E-07	-5,8335 E-10	0,00
00481	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0034	3,2907 E-05	-5,45 E-07	2,1243 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0034	-3,2907 E-05	5,45 E-07	-2,1243 E-09	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	9,8778 E-06	1,3511 E-07	-5,629 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-9,8778 E-06	-1,3511 E-07	5,629 E-09	0,00
00482	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0034	3,6011 E-05	5,0069 E-07	-2,0519 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0034	-3,6011 E-05	-5,0069 E-07	2,0519 E-08	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	9,7674 E-06	-6,1857 E-07	-1,2293 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-9,7674 E-06	6,1857 E-07	1,2293 E-09	0,00
00483	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0034	3,5608 E-05	-2,2434 E-06	-4,5376 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0034	-3,5608 E-05	2,2434 E-06	4,5376 E-09	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	8,3663 E-06	-2,0088 E-06	-3,2844 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-8,3663 E-06	2,0088 E-06	3,2844 E-10	0,00
00484	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	3,0496 E-05	-7,3136 E-06	-1,1955 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	-3,0496 E-05	7,3136 E-06	1,1955 E-09	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	6,7957 E-06	-1,8822 E-06	2,0559 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-6,7957 E-06	1,8822 E-06	-2,0559 E-10	0,00
00485	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0028	2,4766 E-05	-6,8552 E-06	7,5644 E-10	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0028	-2,4766 E-05	6,8552 E-06	-7,5644 E-10	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	5,9199 E-06	-1,2153 E-06	-1,4617 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-5,9199 E-06	1,2153 E-06	1,4617 E-09	0,00
00486	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0026	2,1573 E-05	-4,4275 E-06	-5,3252 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0026	-2,1573 E-05	4,4275 E-06	5,3252 E-09	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	5,7788 E-06	-4,8223 E-07	-1,5752 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-5,7788 E-06	4,8223 E-07	1,5752 E-09	0,00
00487	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	2,106 E-05	-1,758 E-06	-5,7386 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	-2,106 E-05	1,758 E-06	5,7386 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	6,1906 E-06	1,8508 E-07	9,9932 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-6,1906 E-06	-1,8508 E-07	-9,9932 E-10	0,00
00488	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	2,2565 E-05	6,7345 E-07	3,6469 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	-2,2565 E-05	-6,7345 E-07	-3,6469 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	7,0706 E-06	5,849 E-07	6,409 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-7,0706 E-06	-5,849 E-07	-6,409 E-10	0,00
00489	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	2,5779 E-05	2,1341 E-06	2,2539 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	-2,5779 E-05	-2,1341 E-06	-2,2539 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	7,3305 E-06	2,0461 E-07	6,9583 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-7,3305 E-06	-2,0461 E-07	-6,9583 E-09	0,00
00490	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0025	2,6729 E-05	7,522 E-07	2,5487 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0025	-2,6729 E-05	-7,522 E-07	-2,5487 E-08	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	6,3906 E-06	-1,3512 E-06	-4,1752 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-6,3906 E-06	1,3512 E-06	4,1752 E-09	0,00
00491	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	2,3297 E-05	-4,9183 E-06	-1,5273 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	-2,3297 E-05	4,9183 E-06	1,5273 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	5,1686 E-06	-1,7145 E-06	-1,1908 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-5,1686 E-06	1,7145 E-06	1,1908 E-09	0,00
00492	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	1,8839 E-05	-6,2438 E-06	-4,3534 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	-1,8839 E-05	6,2438 E-06	4,3534 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	4,191 E-06	-1,5631 E-06	3,5679 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-4,191 E-06	1,5631 E-06	-3,5679 E-11	0,00
00493	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	1,5273 E-05	-5,6943 E-06	1,3745 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	-1,5273 E-05	5,6943 E-06	-1,3745 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	3,6007 E-06	-1,0446 E-06	-2,2827 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-3,6007 E-06	1,0446 E-06	2,2827 E-10	0,00
00493	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,3121 E-05	-3,8063 E-06	-8,2232 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,3121 E-05	3,8063 E-06	8,2232 E-10	0,00

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
00494	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5225 E-06	-4,7431 E-07	5,3975 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-3,5225 E-06	4,7431 E-07	-5,3975 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	1,2837 E-05	-1,7294 E-06	2,1927 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-1,2837 E-05	1,7294 E-06	-2,1927 E-10	0,00
00495	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	3,8065 E-06	9,7704 E-08	-5,0476 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-3,8065 E-06	-9,7704 E-08	5,0476 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	1,3876 E-05	3,5459 E-07	-1,8434 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-1,3876 E-05	-3,5459 E-07	1,8434 E-08	0,00
00496	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,3499 E-06	5,8843 E-07	-7,5331 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,3499 E-06	-5,8843 E-07	7,5331 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	1,5861 E-05	2,1448 E-06	-2,7714 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-1,5861 E-05	-2,1448 E-06	2,7714 E-08	0,00
00497	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6953 E-06	5,6907 E-07	-4,9104 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,6953 E-06	-5,6907 E-07	4,9104 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,712 E-05	2,0777 E-06	-1,8142 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,712 E-05	-2,0777 E-06	1,8142 E-08	0,00
00498	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,2407 E-06	-5,5782 E-07	-3,3101 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,2407 E-06	5,5782 E-07	3,3101 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,5459 E-05	-2,0299 E-06	-1,225 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,5459 E-05	2,0299 E-06	1,225 E-08	0,00
00499	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5097 E-06	-1,0623 E-06	-1,0057 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-3,5097 E-06	1,0623 E-06	1,0057 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	1,2792 E-05	-3,8708 E-06	-3,4443 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-1,2792 E-05	3,8708 E-06	3,4443 E-10	0,00
00500	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,9007 E-06	-9,6529 E-07	-1,6946 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,9007 E-06	9,6529 E-07	1,6946 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0571 E-05	-3,5202 E-06	-6,1545 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,0571 E-05	3,5202 E-06	6,1545 E-10	0,00
00501	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,5151 E-06	-5,4886 E-07	2,4977 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,5151 E-06	5,4886 E-07	-2,4977 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	9,1654 E-06	-2,0053 E-06	9,2118 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-9,1654 E-06	2,0053 E-06	-9,2118 E-10	0,00
00502	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,4682 E-06	-2,7421 E-08	1,7462 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,4682 E-06	2,7421 E-08	-1,7462 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	8,9966 E-06	-1,0721 E-07	6,4885 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-8,9966 E-06	1,0721 E-07	-6,4885 E-10	0,00
00503	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,6306 E-06	6,0728 E-07	4,253 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,6306 E-06	-6,0728 E-07	-4,253 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	9,5931 E-06	2,2051 E-06	1,5666 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-9,5931 E-06	-2,2051 E-06	-1,5666 E-09	0,00
00504	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	3,1568 E-06	1,3749 E-06	1,3102 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-3,1568 E-06	-1,3749 E-06	-1,3102 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	1,152 E-05	5,0064 E-06	4,8484 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-1,152 E-05	-5,0064 E-06	-4,8484 E-09	0,00
00505	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,1506 E-06	2,1178 E-06	4,0594 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,1506 E-06	-2,1178 E-06	-4,0594 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,5159 E-05	7,723 E-06	1,5112 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,5159 E-05	-7,723 E-06	-1,5112 E-08	0,00
00506	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	5,7297 E-06	2,684 E-06	9,1051 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-5,7297 E-06	-2,684 E-06	-9,1051 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	2,0954 E-05	9,8073 E-06	3,5047 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	-2,0954 E-05	-9,8073 E-06	-3,5047 E-08	0,00
00507	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	4,5862 E-06	-1,7686 E-06	1,4601 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-4,5862 E-06	1,7686 E-06	-1,4601 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	1,6771 E-05	-6,437 E-06	6,0983 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	-1,6771 E-05	6,437 E-06	-6,0983 E-10	0,00
00508	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	2,886 E-06	-3,7258 E-06	-2,9593 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-2,886 E-06	3,7258 E-06	2,9593 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,0552 E-05	-1,3568 E-05	-1,1051 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,0552 E-05	1,3568 E-05	1,1051 E-09	0,00
00509	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0506 E-06	-5,4853 E-06	1,7963 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,0506 E-06	5,4853 E-06	-1,7963 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	3,8512 E-06	-1,9979 E-05	6,5924 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-3,8512 E-06	1,9979 E-05	-6,5924 E-10	0,00
00510	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-9,8548 E-07	-7,323 E-06	4,0131 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	9,8548 E-07	7,323 E-06	-4,0131 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	-3,5767 E-06	-2,6671 E-05	1,56 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5767 E-06	2,6671 E-05	-1,56 E-10	0,00
00511	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-3,2758 E-06	-9,4099 E-06	1,97 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	3,2758 E-06	9,4099 E-06	-1,97 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	-1,1929 E-05	-3,4267 E-05	7,2676 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	1,1929 E-05	3,4267 E-05	-7,2676 E-10	0,00
00512	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	-5,9169 E-06	-1,1658 E-05	-8,3415 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	5,9169 E-06	1,1658 E-05	8,3415 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0038	-2,1558 E-05	-4,2448 E-05	3,0373 E-10	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0038	2,1558 E-05	4,2448 E-05	-3,0373 E-10	0,01
00513	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	-8,9977 E-06	-1,3925 E-05	-2,8986 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	8,9977 E-06	1,3925 E-05	2,8986 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0061	-3,2792 E-05	-5,0694 E-05	-1,053 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0061	3,2792 E-05	5,0694 E-05	1,053 E-09	0,01
00514	X	+	0,0000	0,0000	0,0024	-1,2362 E-05	-1,5624 E-05	-1,627 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0024	1,2362 E-05	1,5624 E-05	1,627 E-09	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θ x [rad]	Θ y [rad]	Θ z [rad]	σ t [N/mm²]
00515	Y	+	0,0000	0,0000	0,0088	-4,5061 E-05	-5,6871 E-05	-5,9425 E-09	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0088	4,5061 E-05	5,6871 E-05	5,9425 E-09	0,02
	X	+	0,0000	0,0000	0,0032	-1,5525 E-05	-1,503 E-05	5,4999 E-10	-0,01
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0032	1,5525 E-05	1,503 E-05	-5,4999 E-10	0,01
00516	Y	+	0,0000	0,0000	0,0116	-5,6596 E-05	-5,4688 E-05	2,2725 E-09	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0116	5,6596 E-05	5,4688 E-05	-2,2725 E-09	0,02
	X	+	0,0000	0,0000	0,0030	-1,7212 E-05	-1,1424 E-05	-1,6857 E-09	-0,01
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0030	1,7212 E-05	1,1424 E-05	1,6857 E-09	0,01
00517	Y	+	0,0000	0,0000	0,0109	-6,2747 E-05	-4,1526 E-05	-6,5314 E-09	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0109	6,2747 E-05	4,1526 E-05	6,5314 E-09	0,02
	X	+	0,0000	0,0000	0,0022	-1,5528 E-05	-1,0121 E-05	6,4578 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0022	1,5528 E-05	1,0121 E-05	-6,4578 E-09	0,00
00518	Y	+	0,0000	0,0000	0,0078	-5,6561 E-05	-3,6775 E-05	2,4108 E-08	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0078	5,6561 E-05	3,6775 E-05	-2,4108 E-08	0,02
	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	-1,0713 E-05	-7,4224 E-06	3,6326 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	1,0713 E-05	7,4224 E-06	-3,6326 E-09	0,00
00519	Y	+	0,0000	0,0000	0,0054	-3,8938 E-05	-2,6955 E-05	1,3296 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0054	3,8938 E-05	2,6955 E-05	-1,3296 E-08	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	-8,0001 E-06	-5,8532 E-06	1,609 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	8,0001 E-06	5,8532 E-06	-1,609 E-10	0,00
00520	Y	+	0,0000	0,0000	0,0038	-2,9039 E-05	-2,1273 E-05	5,8952 E-10	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0038	2,9039 E-05	2,1273 E-05	-5,8952 E-10	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-7,6787 E-06	-4,1182 E-06	1,2388 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	7,6787 E-06	4,1182 E-06	-1,2388 E-11	0,00
00521	Y	+	0,0000	0,0000	0,0024	-2,7896 E-05	-1,4982 E-05	4,5487 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0024	2,7896 E-05	1,4982 E-05	-4,5487 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-6,6773 E-06	-9,2345 E-07	6,3511 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	6,6773 E-06	9,2345 E-07	-6,3511 E-10	0,00
00522	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	-2,4314 E-05	-3,3574 E-06	2,3211 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	2,4314 E-05	3,3574 E-06	-2,3211 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-5,2252 E-06	-1,5318 E-06	6,2532 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	5,2252 E-06	1,5318 E-06	-6,2532 E-10	0,00
00523	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	-1,9018 E-05	-5,5751 E-06	2,277 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	1,9018 E-05	5,5751 E-06	-2,277 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-4,7931 E-06	-2,1452 E-06	4,553 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	4,7931 E-06	2,1452 E-06	-4,553 E-10	0,00
00524	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	-1,7439 E-05	-7,8082 E-06	1,6707 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	1,7439 E-05	7,8082 E-06	-1,6707 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-5,0121 E-06	-2,5574 E-06	-1,6567 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	5,0121 E-06	2,5574 E-06	1,6567 E-10	0,00
00525	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	-1,8234 E-05	-9,3072 E-06	-5,885 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	1,8234 E-05	9,3072 E-06	5,885 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-5,6847 E-06	-2,9836 E-06	-1,474 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	5,6847 E-06	2,9836 E-06	1,474 E-11	0,00
00526	Y	+	0,0000	0,0000	0,0024	-2,068 E-05	-1,0856 E-05	-4,2269 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0024	2,068 E-05	1,0856 E-05	4,2269 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-6,844 E-06	-3,076 E-06	7,4466 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	6,844 E-06	3,076 E-06	-7,4466 E-10	0,00
00527	Y	+	0,0000	0,0000	0,0029	-2,49 E-05	-1,1191 E-05	2,7223 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0029	2,49 E-05	1,1191 E-05	-2,7223 E-09	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	-8,2178 E-06	-2,5919 E-06	1,4361 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	8,2178 E-06	2,5919 E-06	-1,4361 E-09	0,00
00528	Y	+	0,0000	0,0000	0,0034	-2,9903 E-05	-9,428 E-06	5,2463 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0034	2,9903 E-05	9,428 E-06	-5,2463 E-09	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	-9,2126 E-06	-7,8579 E-07	5,2955 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	9,2126 E-06	7,8579 E-07	-5,2955 E-09	0,00
00529	Y	+	0,0000	0,0000	0,0037	-3,3527 E-05	-2,8558 E-06	1,9332 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0037	3,3527 E-05	2,8558 E-06	-1,9332 E-08	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	-9,1644 E-06	4,4551 E-07	3,8182 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	9,1644 E-06	-4,4551 E-07	-3,8182 E-10	0,00
00530	Y	+	0,0000	0,0000	0,0037	-3,3353 E-05	1,6215 E-06	1,4387 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0037	3,3353 E-05	-1,6215 E-06	-1,4387 E-09	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	-8,4214 E-06	1,5024 E-06	1,5367 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	8,4214 E-06	-1,5024 E-06	-1,5367 E-11	0,00
00531	Y	+	0,0000	0,0000	0,0035	-3,0649 E-05	5,4555 E-06	4,2871 E-11	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0035	3,0649 E-05	-5,4555 E-06	-4,2871 E-11	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	-7,4247 E-06	1,2796 E-06	1,2288 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	7,4247 E-06	-1,2796 E-06	-1,2288 E-09	0,00
00532	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	-2,7022 E-05	4,6404 E-06	4,4843 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	2,7022 E-05	-4,6404 E-06	-4,4843 E-09	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-6,9165 E-06	5,8914 E-07	2,2035 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	6,9165 E-06	-5,8914 E-07	-2,2035 E-09	0,00
00533	Y	+	0,0000	0,0000	0,0031	-2,5178 E-05	2,1273 E-06	8,0485 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0031	2,5178 E-05	-2,1273 E-06	-8,0485 E-09	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-7,2209 E-06	-4,4214 E-07	1,0406 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	7,2209 E-06	4,4214 E-07	-1,0406 E-09	0,00
00534	Y	+	0,0000	0,0000	0,0031	-2,6294 E-05	-1,6219 E-06	3,8133 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0031	2,6294 E-05	1,6219 E-06	-3,8133 E-09	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	-8,3712 E-06	-1,2382 E-06	-1,71 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	8,3712 E-06	1,2382 E-06	1,71 E-08	0,00
00534	Y	+	0,0000	0,0000	0,0032	-3,0491 E-05	-4,5104 E-06	-6,2521 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0032	3,0491 E-05	4,5104 E-06	6,2521 E-08	0,01

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
00535	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	-9,284 E-06	-1,5471 E-06	1,8781 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	9,284 E-06	1,5471 E-06	-1,8781 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0035	-3,382 E-05	-5,6263 E-06	6,8666 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0035	3,382 E-05	5,6263 E-06	-6,8666 E-08	0,01
00536	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	-9,7825 E-06	-2,9559 E-06	-6,5881 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	9,7825 E-06	2,9559 E-06	6,5881 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0039	-3,5629 E-05	-1,0748 E-05	-2,4129 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0039	3,5629 E-05	1,0748 E-05	2,4129 E-08	0,01
00537	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	-1,0613 E-05	-5,1447 E-06	-8,3664 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	1,0613 E-05	5,1447 E-06	8,3664 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0046	-3,8638 E-05	-1,8705 E-05	-3,0519 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0046	3,8638 E-05	1,8705 E-05	3,0519 E-08	0,01
00538	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	-1,2138 E-05	-7,7257 E-06	3,7045 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	1,2138 E-05	7,7257 E-06	-3,7045 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0058	-4,4174 E-05	-2,809 E-05	1,3526 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0058	4,4174 E-05	2,809 E-05	-1,3526 E-08	0,01
00539	X	+	0,0000	0,0000	0,0020	-1,4737 E-05	-1,0359 E-05	-6,5535 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0020	1,4737 E-05	1,0359 E-05	6,5535 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0074	-5,3624 E-05	-3,7666 E-05	-2,36 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0074	5,3624 E-05	3,7666 E-05	2,36 E-09	0,01
00540	X	+	0,0000	0,0000	0,0026	-1,827 E-05	-1,2261 E-05	1,6423 E-09	-0,01
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0026	1,827 E-05	1,2261 E-05	-1,6423 E-09	0,01
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0094	-6,6473 E-05	-4,4581 E-05	6,1021 E-09	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0094	6,6473 E-05	4,4581 E-05	-6,1021 E-09	0,02
00541	X	+	0,0000	0,0000	0,0032	-2,2023 E-05	-1,2284 E-05	-2,5685 E-08	-0,01
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0032	2,2023 E-05	1,2284 E-05	2,5685 E-08	0,01
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0117	-8,0128 E-05	-4,4659 E-05	-9,3702 E-08	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0117	8,0128 E-05	4,4659 E-05	9,3702 E-08	0,02
00542	X	+	0,0000	0,0000	0,0026	-2,3985 E-05	-8,7867 E-06	-2,8069 E-08	-0,01
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0026	2,3985 E-05	8,7867 E-06	2,8069 E-08	0,01
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0094	-8,7247 E-05	-3,1933 E-05	-1,0253 E-07	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0094	8,7247 E-05	3,1933 E-05	1,0253 E-07	0,02
00543	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	-2,0171 E-05	-5,4007 E-06	-2,4317 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	2,0171 E-05	5,4007 E-06	2,4317 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0055	-7,3334 E-05	-1,9627 E-05	-8,914 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0055	7,3334 E-05	1,9627 E-05	8,914 E-09	0,01
00544	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-1,6006 E-05	-2,2958 E-06	3,9573 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	1,6006 E-05	2,2958 E-06	-3,9573 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0022	-5,8181 E-05	-8,3472 E-06	1,4248 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0022	5,8181 E-05	8,3472 E-06	-1,4248 E-09	0,00
00545	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2316 E-05	7,6441 E-07	3,2266 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,2316 E-05	-7,6441 E-07	-3,2266 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,4793 E-05	2,7756 E-06	1,1665 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	4,4793 E-05	-2,7756 E-06	-1,1665 E-08	0,00
00546	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-9,3104 E-06	1,8438 E-06	-1,9566 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	9,3104 E-06	-1,8438 E-06	1,9566 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	-3,3877 E-05	6,7032 E-06	-7,0577 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	3,3877 E-05	-6,7032 E-06	7,0577 E-09	0,00
00547	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,5522 E-06	3,8271 E-06	-1,7642 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	2,5522 E-06	-3,8271 E-06	1,7642 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	-9,2766 E-06	1,3918 E-05	-7,4513 E-11	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	9,2766 E-06	-1,3918 E-05	7,4513 E-11	-0,01
00548	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	1,1503 E-06	4,1951 E-06	1,3477 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-1,1503 E-06	-4,1951 E-06	-1,3477 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0034	4,2002 E-06	1,5255 E-05	4,8543 E-10	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0034	-4,2002 E-06	-1,5255 E-05	-4,8543 E-10	-0,01
00549	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	2,9021 E-06	3,9401 E-06	5,2952 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-2,9021 E-06	-3,9401 E-06	-5,2952 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0030	1,0577 E-05	1,4323 E-05	1,937 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0030	-1,0577 E-05	-1,4323 E-05	-1,937 E-09	-0,01
00550	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	3,4369 E-06	3,3082 E-06	2,6378 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-3,4369 E-06	-3,3082 E-06	-2,6378 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	1,2523 E-05	1,202 E-05	1,127 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	-1,2523 E-05	-1,202 E-05	-1,127 E-10	0,00
00551	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	3,0155 E-06	2,6133 E-06	1,6753 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-3,0155 E-06	-2,6133 E-06	-1,6753 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	1,0988 E-05	9,4863 E-06	6,3373 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	-1,0988 E-05	-9,4863 E-06	-6,3373 E-10	0,00
00552	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	1,8396 E-06	1,9557 E-06	3,9581 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-1,8396 E-06	-1,9557 E-06	-3,9581 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	6,7036 E-06	7,0887 E-06	1,5574 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-6,7036 E-06	-7,0887 E-06	-1,5574 E-10	0,00
00553	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	8,3295 E-08	1,7371 E-06	-7,0782 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-8,3295 E-08	-1,7371 E-06	7,0782 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	3,0247 E-07	4,9641 E-06	-2,5761 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-3,0247 E-07	-4,9641 E-06	2,5761 E-09	0,00
00554	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,4039 E-06	9,8771 E-07	-5,7571 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	2,4039 E-06	-9,8771 E-07	5,7571 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-8,7666 E-06	3,5582 E-06	-2,1009 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	8,7666 E-06	-3,5582 E-06	2,1009 E-08	0,00
00555	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,7791 E-06	1,0947 E-06	-3,6262 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	5,7791 E-06	-1,0947 E-06	3,6262 E-08	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
00556	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,1081 E-05	3,9473 E-06	-1,325 E-07	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	2,1081 E-05	-3,9473 E-06	1,325 E-07	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,1301 E-06	2,343 E-06	-3,0835 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	6,1301 E-06	-2,343 E-06	3,0835 E-08	0,00
00557	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0031	-2,2364 E-05	8,5013 E-06	-1,127 E-07	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0031	2,2364 E-05	-8,5013 E-06	1,127 E-07	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,054 E-06	3,2827 E-06	-5,0745 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	5,054 E-06	-3,2827 E-06	5,0745 E-10	0,00
00558	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,8437 E-05	1,1937 E-05	-1,8456 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0025	1,8437 E-05	-1,1937 E-05	1,8456 E-09	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,0973 E-06	3,0468 E-06	4,2169 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	4,0973 E-06	-3,0468 E-06	-4,2169 E-10	0,00
00559	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,4948 E-05	1,1087 E-05	1,5466 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	1,4948 E-05	-1,1087 E-05	-1,5466 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,4099 E-06	2,4421 E-06	3,2049 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	3,4099 E-06	-2,4421 E-06	-3,2049 E-11	0,00
00560	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,244 E-05	8,891 E-06	1,1732 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	1,244 E-05	-8,891 E-06	-1,1732 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,1409 E-06	1,5628 E-06	-4,5457 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,1409 E-06	-1,5628 E-06	4,5457 E-10	0,00
00561	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,1459 E-05	5,6932 E-06	-1,654 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	1,1459 E-05	-5,6932 E-06	1,654 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,3034 E-06	5,5514 E-07	2,9689 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,3034 E-06	-5,5514 E-07	-2,9689 E-10	0,00
00562	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,2052 E-05	2,0262 E-06	1,0882 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	1,2052 E-05	-2,0262 E-06	-1,0882 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,9504 E-06	5,3539 E-07	2,0351 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,9504 E-06	-5,3539 E-07	-2,0351 E-09	0,00
00563	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,4412 E-05	1,9441 E-06	7,4349 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	1,4412 E-05	-1,9441 E-06	-7,4349 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,2293 E-06	1,963 E-06	1,963 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	5,2293 E-06	-1,801 E-06	-1,963 E-09	0,00
00564	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9076 E-05	6,5529 E-06	7,0895 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	1,9076 E-05	-6,5529 E-06	-7,0895 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,5242 E-06	2,825 E-06	1,9896 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	6,5242 E-06	-2,825 E-06	-1,9896 E-10	0,00
00565	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-2,3795 E-05	1,0282 E-05	8,6507 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	2,3795 E-05	-1,0282 E-05	-8,6507 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,9402 E-06	2,7246 E-06	-3,0797 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	6,9402 E-06	-2,7246 E-06	3,0797 E-09	0,00
00566	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-2,5308 E-05	9,9088 E-06	-1,1355 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	2,5308 E-05	-9,9088 E-06	1,1355 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,3268 E-06	2,1898 E-06	4,0839 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	7,3268 E-06	-2,1898 E-06	-4,0839 E-09	0,00
00567	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,6708 E-05	7,9516 E-06	-1,4927 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0025	2,6708 E-05	-7,9516 E-06	1,4927 E-08	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-7,7746 E-06	2,0013 E-06	2,9625 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	7,7746 E-06	-2,0013 E-06	-2,9625 E-09	0,00
00568	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,8332 E-05	7,2676 E-06	-1,0823 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0029	2,8332 E-05	-7,2676 E-06	1,0823 E-08	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-8,2753 E-06	1,4692 E-06	2,5507 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	8,2753 E-06	-1,4692 E-06	-2,5507 E-09	0,00
00569	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	-3,015 E-05	5,3455 E-06	-9,3515 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	3,015 E-05	-5,3455 E-06	9,3515 E-09	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-8,1044 E-06	2,0222 E-07	3,8045 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	8,1044 E-06	-2,0222 E-07	-3,8045 E-11	0,00
00570	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,9526 E-05	7,4002 E-07	1,7695 E-10	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0034	2,9526 E-05	-7,4002 E-07	-1,7695 E-10	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,2674 E-06	2,1888 E-06	6,6222 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	7,2674 E-06	-2,1888 E-06	-6,6222 E-10	0,00
00571	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,6471 E-05	7,967 E-06	2,4171 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	2,6471 E-05	-7,967 E-06	-2,4171 E-09	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-5,8809 E-06	2,8562 E-06	3,9102 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	5,8809 E-06	-2,8562 E-06	-3,9102 E-10	0,00
00572	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0027	-2,1416 E-05	1,0399 E-05	1,4396 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0027	2,1416 E-05	-1,0399 E-05	-1,4396 E-09	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,7204 E-06	2,6772 E-06	6,1689 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	4,7204 E-06	-2,6772 E-06	-6,1689 E-11	0,00
00573	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,7186 E-05	9,7488 E-06	2,2818 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	1,7186 E-05	-9,7488 E-06	-2,2818 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,9022 E-06	2,1552 E-06	4,3494 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	3,9022 E-06	-2,1552 E-06	-4,3494 E-10	0,00
00574	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,4204 E-05	7,8512 E-06	1,6001 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	1,4204 E-05	-7,8512 E-06	-1,6001 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,3768 E-06	1,2535 E-06	9,7057 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	3,3768 E-06	-1,2535 E-06	-9,7057 E-11	0,00
00575	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,2288 E-05	4,5709 E-06	3,662 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	1,2288 E-05	-4,5709 E-06	-3,662 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,2357 E-06	1,8726 E-07	1,0632 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	3,2357 E-06	-1,8726 E-07	-1,0632 E-10	0,00
00575	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,1771 E-05	6,9136 E-07	3,9564 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	1,1771 E-05	-6,9136 E-07	-3,9564 E-10	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
00576	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,3826 E-06	-1,0201 E-06	5,0217 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	3,3826 E-06	1,0201 E-06	-5,0217 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,2304 E-05	-3,7033 E-06	1,8464 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	1,2304 E-05	3,7033 E-06	-1,8464 E-09	0,00
00577	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,9333 E-06	-2,4522 E-06	2,1318 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	3,9333 E-06	2,4522 E-06	-2,1318 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,4307 E-05	-8,918 E-06	7,9361 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	1,4307 E-05	8,918 E-06	-7,9361 E-10	0,00
00578	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,8886 E-06	-3,8449 E-06	-6,9413 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	4,8886 E-06	3,8449 E-06	6,9413 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	-1,7784 E-05	-1,3993 E-05	-2,5321 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	1,7784 E-05	1,3993 E-05	2,5321 E-09	0,00
00579	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,039 E-06	-5,1726 E-06	-7,5751 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	6,039 E-06	5,1726 E-06	7,5751 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0031	-2,1973 E-05	-1,8837 E-05	-2,7716 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0031	2,1973 E-05	1,8837 E-05	2,7716 E-08	-0,01
00580	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,0312 E-06	-4,5565 E-06	-5,069 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	7,0312 E-06	4,5565 E-06	5,069 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0031	-2,5585 E-05	-1,6596 E-05	-1,8372 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0031	2,5585 E-05	1,6596 E-05	1,8372 E-09	-0,01
00581	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,9903 E-06	-3,5279 E-06	-5,0483 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	6,9903 E-06	3,5279 E-06	5,0483 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,5435 E-05	-1,285 E-05	-1,8452 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	2,5435 E-05	1,285 E-05	1,8452 E-09	0,00
00582	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,504 E-06	-2,2374 E-06	1,1735 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	6,504 E-06	2,2374 E-06	-1,1735 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-2,3667 E-05	-8,1519 E-06	4,2263 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	2,3667 E-05	8,1519 E-06	-4,2263 E-09	0,00
00583	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5066 E-06	3,5456 E-07	-1,6824 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,5066 E-06	-3,5456 E-07	1,6824 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-9,1191 E-06	1,2864 E-06	-6,5166 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	9,1191 E-06	-1,2864 E-06	6,5166 E-10	0,00
00584	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5349 E-06	6,6983 E-07	-4,6815 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,5349 E-06	-6,6983 E-07	4,6815 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,5829 E-06	2,4373 E-06	-1,7073 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	5,5829 E-06	-2,4373 E-06	1,7073 E-09	0,00
00585	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,1768 E-07	8,6074 E-07	1,6767 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	9,1768 E-07	-8,6074 E-07	-1,6767 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,3357 E-06	3,1345 E-06	6,1856 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,3357 E-06	-3,1345 E-06	-6,1856 E-10	0,00
00586	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0066 E-07	8,6316 E-07	1,3703 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,0066 E-07	-8,6316 E-07	-1,3703 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4526 E-06	3,1443 E-06	5,0662 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,4526 E-06	-3,1443 E-06	-5,0662 E-10	0,00
00587	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,6372 E-08	7,2066 E-07	6,0276 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6372 E-08	-7,2066 E-07	-6,0276 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,7607 E-07	2,6257 E-06	2,2149 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7607 E-07	-2,6257 E-06	-2,2149 E-09	0,00
00588	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,3959 E-07	3,7898 E-07	1,7971 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3959 E-07	-3,7898 E-07	-1,7971 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,6093 E-06	1,3803 E-06	6,5802 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6093 E-06	-1,3803 E-06	-6,5802 E-09	0,00
00589	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,1103 E-07	-4,624 E-07	9,7136 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1103 E-07	4,624 E-07	-9,7136 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,2353 E-06	-1,6884 E-06	3,4735 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2353 E-06	1,6884 E-06	-3,4735 E-09	0,00
00590	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,525 E-07	-6,538 E-07	2,5737 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,525 E-07	6,538 E-07	-2,5737 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,0224 E-06	-2,3865 E-06	9,4701 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0224 E-06	2,3865 E-06	-9,4701 E-09	0,00
00591	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,0061 E-07	1,2871 E-07	-1,0339 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0061 E-07	-1,2871 E-07	1,0339 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4684 E-06	4,6899 E-07	-3,7908 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,4684 E-06	-4,6899 E-07	3,7908 E-09	0,00
00592	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,1002 E-07	6,6297 E-07	5,6568 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1002 E-07	-6,6297 E-07	-5,6568 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,5013 E-06	2,4187 E-06	-2,1114 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5013 E-06	-2,4187 E-06	2,1114 E-10	0,00
00593	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,911 E-07	1,049 E-06	1,5633 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,911 E-07	-1,049 E-06	-1,5633 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,1611 E-06	3,8275 E-06	5,8557 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1611 E-06	-3,8275 E-06	-5,8557 E-10	0,00
00594	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	8,8864 E-07	1,371 E-06	2,0316 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,8864 E-07	-1,371 E-06	-2,0316 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	3,2463 E-06	5,0027 E-06	7,6078 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,2463 E-06	-5,0027 E-06	-7,6078 E-10	0,00
00595	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,302 E-06	1,6447 E-06	9,0873 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,302 E-06	-1,6447 E-06	-9,0873 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	4,7548 E-06	6,0013 E-06	4,549 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,7548 E-06	-6,0013 E-06	-4,549 E-11	0,00
00596	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,8332 E-06	1,8136 E-06	-8,4846 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,8332 E-06	-1,8136 E-06	8,4846 E-11	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θ x [rad]	Θ y [rad]	Θ z [rad]	σ t [N/mm²]
00597	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	6,6935 E-06	6,6167 E-06	-3,053 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,6935 E-06	-6,6167 E-06	3,053 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,4823 E-06	1,8715 E-06	-4,6305 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,4823 E-06	-1,8715 E-06	4,6305 E-10	0,00
00598	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	9,0619 E-06	6,8267 E-06	-1,6842 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-9,0619 E-06	-6,8267 E-06	1,6842 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	3,2494 E-06	1,6338 E-06	-2,187 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,2494 E-06	-1,6338 E-06	2,187 E-09	0,00
00599	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	1,1861 E-05	5,958 E-06	-7,9846 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,1861 E-05	-5,958 E-06	7,9846 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	3,92 E-06	5,0063 E-07	-1,1779 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,92 E-06	-5,0063 E-07	1,1779 E-08	0,00
00600	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	1,4309 E-05	1,8218 E-06	-4,3131 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,4309 E-05	-1,8218 E-06	4,3131 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	3,5738 E-06	-2,1184 E-07	-1,1965 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,5738 E-06	2,1184 E-07	1,1965 E-08	0,00
00601	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	1,3046 E-05	-7,7777 E-07	-4,383 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,3046 E-05	7,7777 E-07	4,383 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,7174 E-06	-2,0841 E-07	-2,0453 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7174 E-06	2,0841 E-07	2,0453 E-09	0,00
00602	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	6,2724 E-06	-7,6509 E-07	-7,4731 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,2724 E-06	7,6509 E-07	7,4731 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	6,5054 E-07	1,5214 E-08	-3,1261 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,5054 E-07	-1,5214 E-08	3,1261 E-10	0,00
00603	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	2,3798 E-06	4,9837 E-08	-1,1276 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,3798 E-06	-4,9837 E-08	1,1276 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,1227 E-07	2,9386 E-07	-3,3253 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1227 E-07	-2,9386 E-07	3,3253 E-11	0,00
00604	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	4,1645 E-07	1,0658 E-06	-1,2234 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,1645 E-07	-1,0658 E-06	1,2234 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	7,5596 E-08	5,2434 E-07	-8,9986 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,5596 E-08	-5,2434 E-07	8,9986 E-11	0,00
00605	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,8362 E-07	1,906 E-06	-3,352 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,8362 E-07	-1,906 E-06	3,352 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	6,4742 E-07	5,4052 E-07	3,8118 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,4742 E-07	-5,4052 E-07	-3,8118 E-10	0,00
00606	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,3705 E-06	1,9643 E-06	1,3897 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,3705 E-06	-1,9643 E-06	-1,3897 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1548 E-06	9,7354 E-07	1,75 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1548 E-06	-9,7354 E-07	-1,75 E-09	0,00
00607	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	4,2094 E-06	3,5512 E-06	6,3633 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2094 E-06	-3,5512 E-06	-6,3633 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,2934 E-06	1,4259 E-06	-3,5258 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2934 E-06	-1,4259 E-06	3,5258 E-10	0,00
00608	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	4,711 E-06	5,201 E-06	-1,2688 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,711 E-06	-5,201 E-06	1,2688 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,7155 E-06	1,7668 E-06	1,4702 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7155 E-06	-1,7668 E-06	-1,4702 E-10	0,00
00609	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	6,2482 E-06	6,4416 E-06	5,4417 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,2482 E-06	-6,4416 E-06	-5,4417 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,391 E-06	2,0933 E-06	1,7449 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,391 E-06	-2,0933 E-06	-1,7449 E-10	0,00
00610	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	8,7103 E-06	7,6291 E-06	6,3692 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-8,7103 E-06	-7,6291 E-06	-6,3692 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	3,4451 E-06	2,3135 E-06	2,1879 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,4451 E-06	-2,3135 E-06	-2,1879 E-09	0,00
00611	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	1,2554 E-05	8,4295 E-06	7,9986 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,2554 E-05	-8,4295 E-06	-7,9986 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	4,8268 E-06	2,266 E-06	5,5323 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,8268 E-06	-2,266 E-06	-5,5323 E-09	0,00
00612	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	1,7594 E-05	8,2545 E-06	2,0213 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,7594 E-05	-8,2545 E-06	-2,0213 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	6,4075 E-06	1,5211 E-06	-2,6534 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,4075 E-06	-1,5211 E-06	2,6534 E-10	0,00
00613	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	2,3362 E-05	5,5396 E-06	-1,0555 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-2,3362 E-05	-5,5396 E-06	1,0555 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	6,8856 E-06	6,9872 E-07	7,2048 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,8856 E-06	-6,9872 E-07	-7,2048 E-09	0,00
00614	Y	+	0,0000	0,0000	0,0023	2,5107 E-05	2,5446 E-06	2,639 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,5107 E-05	-2,5446 E-06	-2,639 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	6,3996 E-06	5,6597 E-08	-4,0939 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-6,3996 E-06	-5,6597 E-08	4,0939 E-09	0,00
00615	Y	+	0,0000	0,0000	0,0024	2,3331 E-05	2,0673 E-07	-1,4973 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-2,3331 E-05	-2,0673 E-07	1,4973 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	5,814 E-06	2,241 E-07	-6,2045 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,814 E-06	-2,241 E-07	6,2045 E-10	0,00
00616	Y	+	0,0000	0,0000	0,0024	2,1191 E-05	8,1661 E-07	-2,2562 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-2,1191 E-05	-8,1661 E-07	2,2562 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	5,7016 E-06	7,2493 E-07	1,8605 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,7016 E-06	-7,2493 E-07	-1,8605 E-09	0,00
00616	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	2,0779 E-05	2,6401 E-06	6,787 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,0779 E-05	-2,6401 E-06	-6,787 E-09	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θ x [rad]	Θ y [rad]	Θ z [rad]	σ t [N/mm²]
00617	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	6,1758 E-06	1,3918 E-06	2,7508 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-6,1758 E-06	-1,3918 E-06	-2,7508 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	2,2507 E-05	5,0687 E-06	1,0057 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-2,2507 E-05	-5,0687 E-06	-1,0057 E-08	0,01
00618	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	7,5059 E-06	1,836 E-06	4,2788 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-7,5059 E-06	-1,836 E-06	-4,2788 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0029	2,7359 E-05	6,6863 E-06	1,5652 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,7359 E-05	-6,6863 E-06	-1,5652 E-09	0,01
00619	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	9,099 E-06	1,1822 E-06	-2,1868 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-9,099 E-06	-1,1822 E-06	2,1868 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0032	3,3172 E-05	4,302 E-06	-8,0967 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0032	-3,3172 E-05	-4,302 E-06	8,0967 E-09	0,01
00620	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	9,8794 E-06	4,2703 E-07	2,5162 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-9,8794 E-06	-4,2703 E-07	-2,5162 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0034	3,6022 E-05	1,5538 E-06	9,3034 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0034	-3,6022 E-05	-1,5538 E-06	-9,3034 E-09	0,01
00621	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	9,1648 E-06	-3,0891 E-07	2,2212 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-9,1648 E-06	3,0891 E-07	-2,2212 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0034	3,3411 E-05	-1,1241 E-06	8,0114 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0034	-3,3411 E-05	1,1241 E-06	-8,0114 E-09	0,01
00622	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	8,0902 E-06	-9,5446 E-08	-2,9599 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-8,0902 E-06	9,5446 E-08	2,9599 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	2,9487 E-05	-3,4793 E-07	-1,0768 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	-2,9487 E-05	3,4793 E-07	1,0768 E-08	0,01
00623	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	7,6849 E-06	9,2392 E-07	1,2145 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,6849 E-06	-9,2392 E-07	-1,2145 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0034	2,8005 E-05	3,3638 E-06	4,4338 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0034	-2,8005 E-05	-3,3638 E-06	-4,4338 E-09	0,01
00624	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	8,172 E-06	2,0018 E-06	-1,5693 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-8,172 E-06	-2,0018 E-06	1,5693 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0036	2,9778 E-05	7,2876 E-06	-5,6951 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0036	-2,9778 E-05	-7,2876 E-06	5,6951 E-09	0,01
00625	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	9,6095 E-06	3,1002 E-06	1,6084 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-9,6095 E-06	-3,1002 E-06	-1,6084 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0041	3,5019 E-05	1,1287 E-05	6,2435 E-10	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0041	-3,5019 E-05	-1,1287 E-05	-6,2435 E-10	0,01
00626	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,2044 E-05	3,5191 E-06	2,2073 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2044 E-05	-3,5191 E-06	-2,2073 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0047	4,3898 E-05	1,2811 E-05	8,0828 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,3898 E-05	-1,2811 E-05	-8,0828 E-09	0,01
00627	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	1,4685 E-05	2,5222 E-06	-6,1463 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,4685 E-05	-2,5222 E-06	6,1463 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0053	5,3534 E-05	9,1789 E-06	-2,2455 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0053	-5,3534 E-05	-9,1789 E-06	2,2455 E-08	0,01
00628	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	1,5225 E-05	1,5083 E-06	-9,9297 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,5225 E-05	-1,5083 E-06	9,9297 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0056	5,5502 E-05	5,4892 E-06	-3,626 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0056	-5,5502 E-05	-5,4892 E-06	3,626 E-08	0,01
00629	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	1,551 E-05	6,002 E-07	-5,0148 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,551 E-05	-6,002 E-07	5,0148 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0058	5,654 E-05	2,185 E-06	-1,8307 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0058	-5,654 E-05	-2,185 E-06	1,8307 E-08	0,01
00630	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	1,6004 E-05	1,701 E-07	-6,7227 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,6004 E-05	-1,701 E-07	6,7227 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0059	5,8339 E-05	6,1893 E-07	-2,4565 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0059	-5,8339 E-05	-6,1893 E-07	2,4565 E-08	0,01
00631	X	+	0,0000	0,0000	0,0016	1,6376 E-05	-9,7196 E-07	1,1908 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,6376 E-05	9,7196 E-07	-1,1908 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0058	5,9701 E-05	-3,5377 E-06	4,357 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0058	-5,9701 E-05	3,5377 E-06	-4,357 E-08	0,01
00632	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	1,5444 E-05	-1,6246 E-06	4,5096 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,5444 E-05	1,6246 E-06	-4,5096 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0056	5,6301 E-05	-5,9112 E-06	1,6371 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0056	-5,6301 E-05	5,9112 E-06	-1,6371 E-08	0,01
00633	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	1,3205 E-05	-1,4236 E-06	8,4493 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,3205 E-05	1,4236 E-06	-8,4493 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0053	4,8128 E-05	-5,184 E-06	3,0857 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0053	-4,8128 E-05	5,184 E-06	-3,0857 E-08	0,01
00634	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	1,1491 E-05	3,9643 E-07	2,9728 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,1491 E-05	-3,9643 E-07	-2,9728 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0052	4,1868 E-05	1,439 E-06	1,0873 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0052	-4,1868 E-05	-1,439 E-06	-1,0873 E-08	0,01
00635	X	+	0,0000	0,0000	0,0015	1,1199 E-05	2,9909 E-06	6,028 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,1199 E-05	-2,9909 E-06	-6,028 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0055	4,0799 E-05	1,0881 E-05	2,2119 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0055	-4,0799 E-05	-1,0881 E-05	-2,2119 E-09	0,01
00636	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	1,2345 E-05	5,5763 E-06	1,1758 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,2345 E-05	-5,5763 E-06	-1,1758 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0063	4,497 E-05	2,0288 E-05	4,2978 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0063	-4,497 E-05	-2,0288 E-05	-4,2978 E-09	0,01
00637	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	1,4441 E-05	7,7452 E-06	1,7614 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,4441 E-05	-7,7452 E-06	-1,7614 E-09	0,00

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θ x [rad]	Θ y [rad]	Θ z [rad]	σ t [N/mm²]
00638	Y	+	0,0000	0,0000	0,0075	5,2608 E-05	2,8178 E-05	6,438 E-09	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0075	-5,2608 E-05	-2,8178 E-05	-6,438 E-09	0,02
	X	+	0,0000	0,0000	0,0025	1,7304 E-05	8,2278 E-06	-8,1602 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-1,7304 E-05	-8,2278 E-06	8,1602 E-09	0,00
00639	Y	+	0,0000	0,0000	0,0090	6,3046 E-05	2,9926 E-05	-2,991 E-08	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0090	-6,3046 E-05	-2,9926 E-05	2,991 E-08	0,02
	X	+	0,0000	0,0000	0,0020	1,8222 E-05	5,5575 E-06	-1,0397 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,8222 E-05	-5,5575 E-06	1,0397 E-08	0,00
00640	Y	+	0,0000	0,0000	0,0072	6,6383 E-05	2,0191 E-05	-3,808 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0072	-6,6383 E-05	-2,0191 E-05	3,808 E-08	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,2827 E-05	3,5902 E-06	2,0628 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2827 E-05	-3,5902 E-06	-2,0628 E-10	0,00
00641	Y	+	0,0000	0,0000	0,0046	4,669 E-05	1,3026 E-05	7,5731 E-10	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0046	-4,669 E-05	-1,3026 E-05	-7,5731 E-10	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	8,6926 E-06	2,4099 E-06	-2,4788 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-8,6926 E-06	-2,4099 E-06	2,4788 E-10	0,00
00642	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	3,1612 E-05	8,7354 E-06	-9,1085 E-10	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-3,1612 E-05	-8,7354 E-06	9,1085 E-10	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	5,6296 E-06	1,6191 E-06	8,8858 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,6296 E-06	-1,6191 E-06	-8,8858 E-11	0,00
00643	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	2,0446 E-05	5,8682 E-06	3,3383 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,0446 E-05	-5,8682 E-06	-3,3383 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,5331 E-06	1,0677 E-06	-5,0001 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,5331 E-06	-1,0677 E-06	5,0001 E-11	0,00
00644	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	1,2805 E-05	3,8736 E-06	-1,8141 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,2805 E-05	-3,8736 E-06	1,8141 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,8031 E-06	5,9899 E-07	-4,7203 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,8031 E-06	-5,9899 E-07	4,7203 E-11	0,00
00645	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,0148 E-05	2,1805 E-06	-1,8407 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0148 E-05	-2,1805 E-06	1,8407 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,7804 E-06	1,7144 E-07	-7,6741 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7804 E-06	-1,7144 E-07	7,6741 E-11	0,00
00646	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0068 E-05	6,3718 E-07	-2,7402 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,0068 E-05	-6,3718 E-07	2,7402 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0746 E-06	-1,5673 E-07	1,9002 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,0746 E-06	1,5673 E-07	-1,9002 E-10	0,00
00647	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	1,4791 E-05	-5,445 E-07	6,9763 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-1,4791 E-05	5,445 E-07	-6,9763 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	6,5032 E-06	-5,3933 E-07	-3,9513 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-6,5032 E-06	5,3933 E-07	3,9513 E-11	0,00
00648	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	2,365 E-05	-1,9252 E-06	-1,4728 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-2,365 E-05	1,9252 E-06	1,4728 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0098 E-05	-1,2433 E-06	-4,5576 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-1,0098 E-05	1,2433 E-06	4,5576 E-10	0,00
00649	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0030	3,6768 E-05	-4,4807 E-06	-1,6717 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0030	-3,6768 E-05	4,4807 E-06	1,6717 E-09	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	1,5313 E-05	-2,6467 E-06	-1,1973 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	-1,5313 E-05	2,6467 E-06	1,1973 E-08	0,00
00650	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0051	5,5808 E-05	-9,5911 E-06	-4,3801 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0051	-5,5808 E-05	9,5911 E-06	4,3801 E-08	-0,01
	X	+	0,0000	0,0002	-0,0001	-1,1721 E-05	-1,0966 E-06	-1,7303 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0001	1,1721 E-05	1,0966 E-06	1,7303 E-07	-
00651	Y	+	-0,0001	0,0009	-0,0005	-4,2727 E-05	-3,9807 E-06	-6,1833 E-07	-
	Y	-	0,0001	-0,0009	0,0005	4,2727 E-05	3,9807 E-06	6,1833 E-07	-
	X	+	0,0000	0,0001	0,0000	-5,6738 E-06	-2,1831 E-06	1,262 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0000	5,6738 E-06	2,1831 E-06	-1,262 E-06	-
00652	Y	+	-0,0001	0,0005	-0,0001	-2,0656 E-05	-7,9617 E-06	4,5992 E-06	-
	Y	-	0,0001	-0,0005	0,0001	2,0656 E-05	7,9617 E-06	-4,5992 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0002	0,0005	1,3792 E-05	6,7851 E-07	4,1177 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0005	-1,3792 E-05	-6,7851 E-07	-4,1177 E-07	-
00653	Y	+	0,0001	-0,0009	0,0019	5,0339 E-05	2,4697 E-06	1,5079 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0009	-0,0019	-5,0339 E-05	-2,4697 E-06	-1,5079 E-06	-
	X	+	0,0001	0,0001	-0,0008	-8,165 E-06	1,2337 E-06	-5,9803 E-07	-
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0008	8,165 E-06	-1,2337 E-06	5,9803 E-07	-
00654	Y	+	0,0002	0,0005	-0,0030	-2,9792 E-05	4,4531 E-06	-2,1749 E-06	-
	Y	-	-0,0002	-0,0005	0,0030	2,9792 E-05	-4,4531 E-06	2,1749 E-06	-
	X	+	0,0001	-0,0005	-0,0012	2,8533 E-05	3,3049 E-06	-2,5698 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0005	0,0012	-2,8533 E-05	-3,3049 E-06	2,5698 E-07	-
00655	Y	+	0,0002	-0,0019	-0,0042	1,0413 E-04	1,203 E-05	-9,3174 E-07	-
	Y	-	-0,0002	0,0019	0,0042	-1,0413 E-04	-1,203 E-05	9,3174 E-07	-
	X	+	-0,0001	0,0003	0,0008	-1,4631 E-05	-1,4401 E-06	5,5254 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0003	-0,0008	1,4631 E-05	1,4401 E-06	-5,5254 E-07	-
00656	Y	+	-0,0002	0,0011	0,0030	-5,3339 E-05	-5,2371 E-06	2,0171 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0011	-0,0030	5,3339 E-05	5,2371 E-06	-2,0171 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0008	1,9402 E-05	4,855 E-07	2,1713 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0004	0,0008	-1,9402 E-05	-4,855 E-07	-2,1713 E-07	-
00657	Y	+	0,0000	-0,0013	-0,0029	7,0805 E-05	1,7809 E-06	7,9655 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0013	0,0029	-7,0805 E-05	-1,7809 E-06	-7,9655 E-07	-
	X	+	-0,0003	0,0004	0,0030	-1,7954 E-05	-1,1203 E-05	-6,5853 E-07	-
	X	-	0,0003	-0,0004	-0,0030	1,7954 E-05	1,1203 E-05	6,5853 E-07	-
00657	Y	+	-0,0011	0,0014	0,0110	-6,5469 E-05	-4,0731 E-05	-2,4119 E-06	-
	Y	-	0,0011	-0,0014	-0,0110	6,5469 E-05	4,0731 E-05	2,4119 E-06	-

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00658	X	+	0,0000	-0,0006	0,0013	2,9339 E-05	-1,0018 E-06	-4,1939 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0006	-0,0013	-2,9339 E-05	1,0018 E-06	4,1939 E-08	-
	Y	+	0,0000	-0,0020	0,0048	1,0705 E-04	-3,6457 E-06	-1,4946 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0020	-0,0048	-1,0705 E-04	3,6457 E-06	1,4946 E-07	-
00659	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,1382 E-06	6,4899 E-07	4,8182 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1382 E-06	-6,4899 E-07	-4,8182 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0001	-0,0002	1,1464 E-05	2,3683 E-06	1,7617 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0001	0,0002	-1,1464 E-05	-2,3683 E-06	-1,7617 E-06	-
00660	X	+	0,0000	-0,0005	-0,0015	2,7448 E-05	4,9627 E-07	5,1974 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0005	0,0015	-2,7448 E-05	-4,9627 E-07	-5,1974 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0019	-0,0053	1,0014 E-04	1,8139 E-06	1,9012 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0019	0,0053	-1,0014 E-04	-1,8139 E-06	-1,9012 E-06	-
00661	X	+	0,0000	0,0003	0,0009	-1,4676 E-05	3,1711 E-07	2,0459 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0003	-0,0009	1,4676 E-05	-3,1711 E-07	-2,0459 E-07	-
	Y	+	0,0000	0,0011	0,0033	-5,3484 E-05	1,1589 E-06	7,5037 E-07	-
	Y	-	0,0000	-0,0011	-0,0033	5,3484 E-05	-1,1589 E-06	-7,5037 E-07	-
00662	X	+	-0,0003	0,0006	0,0033	-2,5685 E-05	-1,0961 E-05	-6,7877 E-07	-
	X	-	0,0003	-0,0006	-0,0033	2,5685 E-05	1,0961 E-05	6,7877 E-07	-
	Y	+	-0,0010	0,0020	0,0120	-9,3477 E-05	-3,9846 E-05	-2,4708 E-06	-
	Y	-	0,0010	-0,0020	-0,0120	9,3477 E-05	3,9846 E-05	2,4708 E-06	-
00663	X	+	0,0000	0,0002	-0,0008	-1,1978 E-05	-1,41 E-06	2,6434 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0008	1,1978 E-05	1,41 E-06	-2,6434 E-07	-
	Y	+	0,0000	0,0009	-0,0029	-4,3672 E-05	-5,1424 E-06	9,691 E-07	-
	Y	-	0,0000	-0,0009	0,0029	4,3672 E-05	5,1424 E-06	-9,691 E-07	-
00664	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,4243 E-05	8,1704 E-07	2,4686 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0003	0,0006	-1,4243 E-05	-8,1704 E-07	-2,4686 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0010	-0,0021	5,1985 E-05	2,9857 E-06	9,054 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0010	0,0021	-5,1985 E-05	-2,9857 E-06	-9,054 E-07	-
00665	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,7407 E-06	-1,1369 E-06	2,2825 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7407 E-06	1,1369 E-06	-2,2825 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0001	0,0000	6,3641 E-06	-4,1497 E-06	8,4007 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0000	-6,3641 E-06	4,1497 E-06	-8,4007 E-07	-
00666	X	+	0,0000	-0,0005	0,0013	2,6995 E-05	1,5396 E-06	7,5759 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0005	-0,0013	-2,6995 E-05	-1,5396 E-06	-7,5759 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0019	0,0046	9,8497 E-05	5,6 E-06	2,7674 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0019	-0,0046	-9,8497 E-05	-5,6 E-06	-2,7674 E-06	-
00667	X	+	0,0000	-0,0004	0,0008	1,9186 E-05	3,2742 E-07	2,8588 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0004	-0,0008	-1,9186 E-05	-3,2742 E-07	-2,8588 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0013	0,0028	7,002 E-05	1,1901 E-06	1,0479 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0013	-0,0028	-7,002 E-05	-1,1901 E-06	-1,0479 E-06	-
00668	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0003	7,1002 E-06	2,8716 E-06	3,844 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0003	-7,1002 E-06	-2,8716 E-06	-3,844 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0006	-0,0013	2,5984 E-05	1,0508 E-05	1,3836 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0006	0,0013	-2,5984 E-05	-1,0508 E-05	-1,3836 E-06	-
00669	X	+	0,0000	-0,0001	0,0004	5,0993 E-06	-4,4552 E-07	-3,3431 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,0993 E-06	4,4552 E-07	3,3431 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0003	0,0016	1,8613 E-05	-1,631 E-06	-1,2113 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0003	-0,0016	-1,8613 E-05	1,631 E-06	1,2113 E-06	-
00670	X	+	-0,0001	0,0002	-0,0004	-1,1814 E-05	-3,1917 E-06	-1,9847 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0002	0,0004	1,1814 E-05	3,1917 E-06	1,9847 E-07	-
	Y	+	-0,0002	0,0008	-0,0014	-4,3107 E-05	-1,1622 E-05	-7,1915 E-07	-
	Y	-	0,0002	-0,0008	0,0014	4,3107 E-05	1,1622 E-05	7,1915 E-07	-
00671	X	+	0,0002	-0,0004	0,0025	2,2044 E-05	7,7465 E-06	-9,2062 E-07	-
	X	-	-0,0002	0,0004	-0,0025	-2,2044 E-05	-7,7465 E-06	9,2062 E-07	-
	Y	+	0,0006	-0,0015	0,0091	8,0343 E-05	2,8175 E-05	-3,353 E-06	-
	Y	-	-0,0006	0,0015	-0,0091	-8,0343 E-05	-2,8175 E-05	3,353 E-06	-
00672	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,8544 E-06	1,0112 E-06	2,5133 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0004	-8,8544 E-06	-1,0112 E-06	-2,5133 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0006	-0,0013	3,232 E-05	3,6909 E-06	9,2515 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0006	0,0013	-3,232 E-05	-3,6909 E-06	-9,2515 E-07	-
00673	X	+	0,0000	0,0002	-0,0004	-1,1247 E-05	5,0276 E-07	-6,8041 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0004	1,1247 E-05	-5,0276 E-07	6,8041 E-07	-
	Y	+	0,0001	0,0009	-0,0014	-4,0939 E-05	1,8219 E-06	-2,4698 E-06	-
	Y	-	-0,0001	-0,0009	0,0014	4,0939 E-05	-1,8219 E-06	2,4698 E-06	-
00674	X	+	-0,0001	0,0002	-0,0010	-7,2149 E-06	-5,789 E-06	4,2296 E-08	-
	X	-	0,0001	-0,0002	0,0010	7,2149 E-06	5,789 E-06	-4,2296 E-08	-
	Y	+	-0,0004	0,0006	-0,0035	-2,626 E-05	-2,1092 E-05	1,5767 E-07	-
	Y	-	0,0004	-0,0006	0,0035	2,626 E-05	2,1092 E-05	-1,5767 E-07	-
00675	X	+	-0,0001	-0,0004	-0,0019	1,9263 E-05	-3,9472 E-06	-1,1416 E-06	-
	X	-	0,0001	0,0004	0,0019	-1,9263 E-05	3,9472 E-06	1,1416 E-06	-
	Y	+	-0,0004	-0,0013	-0,0069	7,0234 E-05	-1,4335 E-05	-4,1598 E-06	-
	Y	-	0,0004	0,0013	0,0069	-7,0234 E-05	1,4335 E-05	4,1598 E-06	-
00676	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	1,3795 E-05	4,179 E-06	1,7156 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,3795 E-05	-4,179 E-06	-1,7156 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0050	5,0228 E-05	1,5171 E-05	6,2603 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0050	-5,0228 E-05	-1,5171 E-05	-6,2603 E-09	0,01
00677	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	9,5623 E-06	2,7901 E-06	-1,9774 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,5623 E-06	-2,7901 E-06	1,9774 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0029	3,4789 E-05	1,0119 E-05	-7,2531 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-3,4789 E-05	-1,0119 E-05	7,2531 E-09	0,01
00678	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	6,1726 E-06	1,8411 E-06	-1,7218 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,1726 E-06	-1,8411 E-06	1,7218 E-10	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
00679	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	2,243 E-05	6,6753 E-06	-6,2724 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-2,243 E-05	-6,6753 E-06	6,2724 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,7668 E-06	1,1698 E-06	-4,2917 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,7668 E-06	-1,1698 E-06	4,2917 E-10	0,00
00680	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	1,3662 E-05	4,2445 E-06	-1,6011 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,3662 E-05	-4,2445 E-06	1,6011 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,7951 E-06	6,1697 E-07	-2,468 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7951 E-06	-6,1697 E-07	2,468 E-10	0,00
00681	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,0123 E-05	2,2458 E-06	-9,434 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0123 E-05	-2,2458 E-06	9,434 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0162 E-06	1,1157 E-07	-5,1833 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,0162 E-06	-1,1157 E-07	5,1833 E-10	0,00
00682	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,0933 E-05	4,1975 E-07	-1,906 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,0933 E-05	-4,1975 E-07	1,906 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,5387 E-06	-3,0608 E-07	2,2727 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,5387 E-06	3,0608 E-07	-2,2727 E-10	0,00
00683	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	1,6488 E-05	-1,0873 E-06	8,3293 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-1,6488 E-05	1,0873 E-06	-8,3293 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	7,3541 E-06	-8,0316 E-07	3,1489 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-7,3541 E-06	8,0316 E-07	-3,1489 E-10	0,00
00684	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	2,6759 E-05	-2,8848 E-06	1,1385 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	-2,6759 E-05	2,8848 E-06	-1,1385 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	1,1186 E-05	-1,6802 E-06	4,8209 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-1,1186 E-05	1,6802 E-06	-4,8209 E-09	0,00
00685	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0034	4,0745 E-05	-6,0718 E-06	1,753 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0034	-4,0745 E-05	6,0718 E-06	-1,753 E-08	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0020	1,5566 E-05	7,35 E-06	-1,5531 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,5566 E-05	-7,35 E-06	1,5531 E-08	0,00
00686	Y	+	0,0000	0,0000	0,0074	5,6708 E-05	2,6734 E-05	-5,6857 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0074	-5,6708 E-05	-2,6734 E-05	5,6857 E-08	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	1,3225 E-05	6,0311 E-06	-2,9674 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,3225 E-05	-6,0311 E-06	2,9674 E-09	0,00
00687	Y	+	0,0000	0,0000	0,0062	4,8175 E-05	2,194 E-05	-1,085 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0062	-4,8175 E-05	-2,194 E-05	1,085 E-08	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	1,1685 E-05	3,9824 E-06	-1,3394 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,1685 E-05	-3,9824 E-06	1,3394 E-09	0,00
00688	Y	+	0,0000	0,0000	0,0053	4,2565 E-05	1,4488 E-05	-4,8884 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0053	-4,2565 E-05	-1,4488 E-05	4,8884 E-09	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,115 E-05	1,7759 E-06	1,1751 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,115 E-05	-1,7759 E-06	-1,1751 E-09	0,00
00689	Y	+	0,0000	0,0000	0,0048	4,062 E-05	6,4617 E-06	4,2594 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0048	-4,062 E-05	-6,4617 E-06	-4,2594 E-09	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,2277 E-05	-7,5058 E-08	-7,8646 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,2277 E-05	7,5058 E-08	7,8646 E-09	0,00
00690	Y	+	0,0000	0,0000	0,0046	4,4737 E-05	-2,7246 E-07	-2,8755 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0046	-4,4737 E-05	2,7246 E-07	2,8755 E-08	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,4273 E-05	-9,3511 E-07	-2,7186 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4273 E-05	9,3511 E-07	2,7186 E-08	0,00
00691	Y	+	0,0000	0,0000	0,0048	5,2024 E-05	-3,3984 E-06	-9,9311 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0048	-5,2024 E-05	3,3984 E-06	9,9311 E-08	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	1,609 E-05	-8,7348 E-08	-3,6149 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,609 E-05	8,7348 E-08	3,6149 E-08	0,00
00692	Y	+	0,0000	0,0000	0,0051	5,8654 E-05	-3,1945 E-07	-1,3212 E-07	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0051	-5,8654 E-05	3,1945 E-07	1,3212 E-07	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	1,5552 E-05	3,5929 E-07	2,2817 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,5552 E-05	-3,5929 E-07	-2,2817 E-09	0,00
00693	Y	+	0,0000	0,0000	0,0051	5,6691 E-05	1,3073 E-06	8,3299 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0051	-5,6691 E-05	-1,3073 E-06	-8,3299 E-09	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	1,5423 E-05	8,3932 E-07	2,2333 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,5423 E-05	-8,3932 E-07	-2,2333 E-08	0,00
00694	Y	+	0,0000	0,0000	0,0050	5,6221 E-05	3,0551 E-06	8,1482 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0050	-5,6221 E-05	-3,0551 E-06	-8,1482 E-08	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	1,057 E-05	2,7221 E-06	-8,8383 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,057 E-05	-2,7221 E-06	8,8383 E-09	0,00
00695	Y	+	0,0000	0,0000	0,0039	3,8523 E-05	9,9069 E-06	-3,2343 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0039	-3,8523 E-05	-9,9069 E-06	3,2343 E-08	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	8,8087 E-06	2,1428 E-06	6,6892 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-8,8087 E-06	-2,1428 E-06	-6,6892 E-09	0,00
00696	Y	+	0,0000	0,0000	0,0035	3,2099 E-05	7,799 E-06	2,4311 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,2099 E-05	-7,799 E-06	-2,4311 E-08	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	7,9895 E-06	1,466 E-06	-2,3055 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-7,9895 E-06	-1,466 E-06	2,3055 E-09	0,00
00697	Y	+	0,0000	0,0000	0,0032	2,9113 E-05	5,3368 E-06	-8,4435 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,9113 E-05	-5,3368 E-06	8,4435 E-09	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	7,7044 E-06	7,6804 E-07	4,883 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-7,7044 E-06	-7,6804 E-07	-4,883 E-09	0,00
00698	Y	+	0,0000	0,0000	0,0030	2,8076 E-05	2,7972 E-06	1,7748 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0030	-2,8076 E-05	-2,7972 E-06	-1,7748 E-08	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	8,1038 E-06	1,5235 E-07	5,7627 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-8,1038 E-06	-1,5235 E-07	-5,7627 E-09	0,00
00699	Y	+	0,0000	0,0000	0,0029	2,9536 E-05	5,5624 E-07	2,1048 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,9536 E-05	-5,5624 E-07	-2,1048 E-08	0,01

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
00699	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	9,1099 E-06	-4,6821 E-08	1,6897 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,1099 E-06	4,6821 E-08	-1,6897 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0030	3,3211 E-05	-1,6827 E-07	6,1613 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0030	-3,3211 E-05	1,6827 E-07	-6,1613 E-08	0,01
00700	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	8,6175 E-06	1,1435 E-06	-3,336 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-8,6175 E-06	-1,1435 E-06	3,336 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0028	3,1415 E-05	4,1596 E-06	-1,223 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0028	-3,1415 E-05	-4,1596 E-06	1,223 E-08	0,01
00701	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	7,0761 E-06	1,301 E-06	-9,1822 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,0761 E-06	-1,301 E-06	9,1822 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	2,5791 E-05	4,7358 E-06	-3,3565 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,5791 E-05	-4,7358 E-06	3,3565 E-08	0,01
00702	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	5,9848 E-06	9,8295 E-07	-2,5447 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,9848 E-06	-9,8295 E-07	2,5447 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0023	2,181 E-05	3,5784 E-06	-9,2883 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,181 E-05	-3,5784 E-06	9,2883 E-09	0,00
00703	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	5,6918 E-06	5,9741 E-07	5,492 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,6918 E-06	-5,9741 E-07	-5,492 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0022	2,0743 E-05	2,1759 E-06	2,0022 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-2,0743 E-05	-2,1759 E-06	-2,0022 E-08	0,00
00704	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	5,834 E-06	3,3822 E-07	2,8657 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,834 E-06	-3,3822 E-07	-2,8657 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	2,1264 E-05	1,2336 E-06	1,0462 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-2,1264 E-05	-1,2336 E-06	-1,0462 E-08	0,00
00705	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	6,4158 E-06	2,3749 E-07	-1,2138 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,4158 E-06	-2,3749 E-07	1,2138 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	2,339 E-05	8,6694 E-07	-4,4394 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	-2,339 E-05	-8,6694 E-07	4,4394 E-08	0,00
00706	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	5,5745 E-06	1,6206 E-06	-2,1062 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,5745 E-06	-1,6206 E-06	2,1062 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	2,0322 E-05	5,9013 E-06	-7,7002 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,0322 E-05	-5,9013 E-06	7,7002 E-08	0,00
00707	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	4,1582 E-06	1,8461 E-06	-4,7756 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,1582 E-06	-1,8461 E-06	4,7756 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	1,5155 E-05	6,724 E-06	-1,7466 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,5155 E-05	-6,724 E-06	1,7466 E-08	0,00
00708	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	3,0244 E-06	1,9378 E-06	3,3581 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,0244 E-06	-1,9378 E-06	-3,3581 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	1,102 E-05	7,0607 E-06	1,2269 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,102 E-05	-7,0607 E-06	-1,2269 E-09	0,00
00709	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,1493 E-06	1,7628 E-06	-1,0668 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1493 E-06	-1,7628 E-06	1,0668 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	7,829 E-06	6,425 E-06	-4,3523 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-7,829 E-06	-6,425 E-06	4,3523 E-10	0,00
00710	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,6173 E-06	1,5642 E-06	9,0161 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6173 E-06	-1,5642 E-06	-9,0161 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	5,8901 E-06	5,7038 E-06	3,2265 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,8901 E-06	-5,7038 E-06	-3,2265 E-09	0,00
00711	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,2672 E-06	1,2807 E-06	-3,0993 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2672 E-06	-1,2807 E-06	3,0993 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	4,6159 E-06	4,6719 E-06	-1,1399 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,6159 E-06	-4,6719 E-06	1,1399 E-09	0,00
00712	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1358 E-06	9,7122 E-07	6,0293 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1358 E-06	-9,7122 E-07	-6,0293 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,1402 E-06	3,544 E-06	2,1913 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1402 E-06	-3,544 E-06	-2,1913 E-08	0,00
00713	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	7,8938 E-07	5,5795 E-07	1,0645 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,8938 E-07	-5,5795 E-07	-1,0645 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,8887 E-06	2,0282 E-06	3,6109 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8887 E-06	-2,0282 E-06	-3,6109 E-10	0,00
00714	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,0356 E-07	5,2695 E-07	-2,9998 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0356 E-07	-5,2695 E-07	2,9998 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,1154 E-06	1,9154 E-06	-1,1291 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1154 E-06	-1,9154 E-06	1,1291 E-09	0,00
00715	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,1658 E-07	3,6808 E-07	1,3319 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1658 E-07	-3,6808 E-07	-1,3319 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	7,9718 E-07	1,3364 E-06	4,9004 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,9718 E-07	-1,3364 E-06	-4,9004 E-10	0,00
00716	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	6,5104 E-07	1,4722 E-07	3,4921 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,5104 E-07	-1,4722 E-07	-3,4921 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,3819 E-06	5,3116 E-07	2,0169 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,3819 E-06	-5,3116 E-07	-2,0169 E-11	0,00
00717	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,3839 E-06	-8,422 E-08	5,7814 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3839 E-06	8,422 E-08	-5,7814 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	5,0558 E-06	-3,1245 E-07	-3,2779 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,0558 E-06	3,1245 E-07	3,2779 E-11	0,00
00718	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,5094 E-06	-1,7463 E-07	4,0719 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,5094 E-06	1,7463 E-07	-4,0719 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	9,1626 E-06	-6,4149 E-07	1,4493 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,1626 E-06	6,4149 E-07	-1,4493 E-09	0,00
00719	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	3,5333 E-06	1,1092 E-06	1,6027 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,5333 E-06	-1,1092 E-06	-1,6027 E-09	0,00

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θ x [rad]	Θ y [rad]	Θ z [rad]	σ t [N/mm²]
00720	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	1,2897 E-05	4,043 E-06	5,7752 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,2897 E-05	-4,043 E-06	-5,7752 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	2,8436 E-06	1,5322 E-06	4,5987 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,8436 E-06	-1,5322 E-06	-4,5987 E-10	0,00
00721	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,038 E-05	5,5879 E-06	1,65 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,038 E-05	-5,5879 E-06	-1,65 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,1587 E-06	1,6207 E-06	4,5753 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,1587 E-06	-1,6207 E-06	-4,5753 E-11	0,00
00722	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	7,8811 E-06	5,9119 E-06	1,6999 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-7,8811 E-06	-5,9119 E-06	-1,6999 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,624 E-06	1,5793 E-06	3,934 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,624 E-06	-1,5793 E-06	-3,934 E-11	0,00
00723	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	5,9298 E-06	5,7619 E-06	1,153 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,9298 E-06	-5,7619 E-06	-1,153 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,1518 E-06	1,413 E-06	-6,6757 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1518 E-06	-1,413 E-06	6,6757 E-10	0,00
00724	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	4,2064 E-06	5,1559 E-06	-2,4957 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,2064 E-06	-5,1559 E-06	2,4957 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	8,0868 E-07	1,19 E-06	-4,721 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,0868 E-07	-1,19 E-06	4,721 E-10	0,00
00725	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,9546 E-06	4,3423 E-06	-1,7655 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,9546 E-06	-4,3423 E-06	1,7655 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,5521 E-07	8,7684 E-07	-7,4946 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5521 E-07	-8,7684 E-07	7,4946 E-11	0,00
00726	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,0303 E-06	3,1994 E-06	-2,734 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0303 E-06	-3,1994 E-06	2,734 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,1309 E-07	5,3148 E-07	-5,2888 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1309 E-07	-5,3148 E-07	5,2888 E-10	0,00
00727	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,5127 E-06	1,9391 E-06	-1,9608 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5127 E-06	-1,9391 E-06	1,9608 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,2524 E-07	7,5584 E-08	-5,0357 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2524 E-07	-7,5584 E-08	5,0357 E-09	0,00
00728	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5584 E-06	2,7528 E-07	-1,8483 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5584 E-06	-2,7528 E-07	1,8483 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,3473 E-07	4,4995 E-08	-1,0634 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3473 E-07	-4,4995 E-08	1,0634 E-08	0,00
00729	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,9561 E-06	1,6218 E-07	-3,8982 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9561 E-06	-1,6218 E-07	3,8982 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,3501 E-07	4,3044 E-07	-1,3326 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3501 E-07	-4,3044 E-07	1,3326 E-09	0,00
00730	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	8,636 E-07	1,5677 E-06	-4,9061 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,636 E-07	-1,5677 E-06	4,9061 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4366 E-07	6,3684 E-07	-7,9906 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,4366 E-07	-6,3684 E-07	7,9906 E-11	0,00
00731	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,1644 E-07	2,3199 E-06	-3,0305 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,1644 E-07	-2,3199 E-06	3,0305 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6051 E-07	7,1589 E-07	-4,5587 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,6051 E-07	-7,1589 E-07	4,5587 E-10	0,00
00732	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0348 E-06	2,6075 E-06	-1,6821 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,0348 E-06	-2,6075 E-06	1,6821 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0511 E-06	6,2601 E-07	-4,6156 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,0511 E-06	-6,2601 E-07	4,6156 E-10	0,00
00733	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,8215 E-06	2,2792 E-06	1,6861 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,8215 E-06	-2,2792 E-06	-1,6861 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,6381 E-06	3,687 E-07	-2,0662 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,6381 E-06	-3,687 E-07	2,0662 E-09	0,00
00734	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,9582 E-06	1,3405 E-06	-7,533 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	5,9582 E-06	-1,3405 E-06	7,533 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4818 E-06	-9,2959 E-08	-3,9552 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,4818 E-06	9,2959 E-08	3,9552 E-09	0,00
00735	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-9,0288 E-06	-3,4298 E-07	-1,4557 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	9,0288 E-06	3,4298 E-07	1,4557 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,917 E-06	-2,4515 E-06	-7,3236 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	5,917 E-06	2,4515 E-06	7,3236 E-10	0,00
00736	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,153 E-05	-8,9313 E-06	-2,725 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	2,153 E-05	8,9313 E-06	2,725 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,5126 E-06	-3,7088 E-06	-3,662 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	6,5126 E-06	3,7088 E-06	3,662 E-09	0,00
00737	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-2,3696 E-05	-1,3508 E-05	-1,3472 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	2,3696 E-05	1,3508 E-05	1,3472 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-5,4404 E-06	-4,0059 E-06	-3,075 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	5,4404 E-06	4,0059 E-06	3,075 E-09	0,00
00738	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,9793 E-05	-1,4583 E-05	-1,1231 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	1,9793 E-05	1,4583 E-05	1,1231 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,4208 E-06	-2,8342 E-06	6,0679 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	4,4208 E-06	2,8342 E-06	-6,0679 E-10	0,00
00739	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0018	-1,6081 E-05	-1,0311 E-05	2,1823 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0018	1,6081 E-05	1,0311 E-05	-2,1823 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,6582 E-06	-1,6522 E-06	-1,9399 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	3,6582 E-06	1,6522 E-06	1,9399 E-09	0,00
00739	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,3306 E-05	-6,0062 E-06	-7,1212 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	1,3306 E-05	6,0062 E-06	7,1212 E-09	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00740	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,3421 E-06	-4,0854 E-07	-1,0596 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,3421 E-06	4,0854 E-07	1,0596 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2157 E-05	-1,4782 E-06	-3,9429 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	1,2157 E-05	1,4782 E-06	3,9429 E-10	0,00
00741	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,302 E-06	5,8363 E-07	-1,6306 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,302 E-06	-5,8363 E-07	1,6306 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2014 E-05	2,1325 E-06	-9,0027 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	1,2014 E-05	-2,1325 E-06	9,0027 E-11	0,00
00742	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,531 E-06	1,3809 E-06	-1,4195 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	3,531 E-06	-1,3809 E-06	1,4195 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,285 E-05	5,0329 E-06	-5,2195 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	1,285 E-05	-5,0329 E-06	5,2195 E-09	0,00
00743	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,1557 E-06	2,0195 E-06	-2,0041 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	4,1557 E-06	-2,0195 E-06	2,0041 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,5127 E-05	7,3552 E-06	-7,2845 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	1,5127 E-05	-7,3552 E-06	7,2845 E-11	0,00
00744	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,967 E-06	2,2936 E-06	-1,604 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	4,967 E-06	-2,2936 E-06	1,604 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	-1,8085 E-05	8,3503 E-06	-5,9143 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	1,8085 E-05	-8,3503 E-06	5,9143 E-09	0,00
00745	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-6,1277 E-06	2,247 E-06	-8,5728 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	6,1277 E-06	-2,247 E-06	8,5728 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,2316 E-05	8,1786 E-06	-3,1743 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0025	2,2316 E-05	-8,1786 E-06	3,1743 E-09	-0,01
00746	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-7,4123 E-06	1,4677 E-06	2,6902 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	7,4123 E-06	-1,4677 E-06	-2,6902 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,7 E-05	5,3396 E-06	9,7363 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0029	2,7 E-05	-5,3396 E-06	-9,7363 E-09	-0,01
00747	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-7,9576 E-06	-1,6425 E-06	-1,4755 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	7,9576 E-06	1,6425 E-06	1,4755 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0026	-2,8997 E-05	-5,9668 E-06	-5,4053 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0026	2,8997 E-05	5,9668 E-06	5,4053 E-09	-0,01
00748	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,4062 E-06	-1,9564 E-06	8,0922 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	7,4062 E-06	1,9564 E-06	-8,0922 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	-2,6993 E-05	-7,1058 E-06	2,9549 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	2,6993 E-05	7,1058 E-06	-2,9549 E-08	0,00
00749	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-7,1892 E-06	-2,2335 E-06	1,0844 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	7,1892 E-06	2,2335 E-06	-1,0844 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	-2,6211 E-05	-8,1176 E-06	3,9591 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	2,6211 E-05	8,1176 E-06	-3,9591 E-08	0,00
00750	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,2968 E-06	-1,3773 E-06	2,1774 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	5,2968 E-06	1,3773 E-06	-2,1774 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,9322 E-05	-5,0081 E-06	7,9382 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	1,9322 E-05	5,0081 E-06	-7,9382 E-08	0,00
00751	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,047 E-06	-3,7348 E-07	1,0497 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	4,047 E-06	3,7348 E-07	-1,0497 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,4764 E-05	-1,353 E-06	3,8323 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	1,4764 E-05	1,353 E-06	-3,8323 E-08	0,00
00752	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4096 E-06	4,8588 E-07	-4,6593 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	3,4096 E-06	-4,8588 E-07	4,6593 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,2438 E-05	1,7745 E-06	-1,6996 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	1,2438 E-05	-1,7745 E-06	1,6996 E-09	0,00
00753	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1765 E-06	1,3155 E-06	-1,5988 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	3,1765 E-06	-1,3155 E-06	1,5988 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,1588 E-05	4,7929 E-06	-5,8523 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	1,1588 E-05	-4,7929 E-06	5,8523 E-09	0,00
00754	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,2912 E-06	1,9913 E-06	1,0578 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,2912 E-06	-1,9913 E-06	-1,0578 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2007 E-05	7,2496 E-06	3,838 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	1,2007 E-05	-7,2496 E-06	-3,838 E-09	0,00
00755	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,8319 E-06	2,574 E-06	-4,991 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	3,8319 E-06	-2,574 E-06	4,991 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,3979 E-05	9,3659 E-06	-1,6516 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	1,3979 E-05	-9,3659 E-06	1,6516 E-11	0,00
00756	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-4,5691 E-06	2,783 E-06	-2,0127 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	4,5691 E-06	-2,783 E-06	2,0127 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	-1,6668 E-05	1,0119 E-05	-7,3735 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	1,6668 E-05	-1,0119 E-05	7,3735 E-09	0,00
00757	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-5,5402 E-06	2,638 E-06	-1,9617 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	5,5402 E-06	-2,638 E-06	1,9617 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0025	-2,0211 E-05	9,5813 E-06	-7,1735 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0025	2,0211 E-05	-9,5813 E-06	7,1735 E-08	-0,01
00758	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-3,6235 E-06	1,0698 E-06	6,5735 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	3,6235 E-06	-1,0698 E-06	-6,5735 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,3217 E-05	3,8574 E-06	2,3865 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	1,3217 E-05	-3,8574 E-06	-2,3865 E-08	0,00
00759	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3309 E-06	1,2799 E-06	-2,2412 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,3309 E-06	-1,2799 E-06	2,2412 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-4,8552 E-06	4,6239 E-06	-8,4141 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	4,8552 E-06	-4,6239 E-06	8,4141 E-10	0,00
00760	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	4,9486 E-07	1,728 E-06	-2,2664 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-4,9486 E-07	-1,728 E-06	2,2664 E-10	0,00

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θ x [rad]	Θ y [rad]	Θ z [rad]	σ t [N/mm²]
00761	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,8016 E-06	6,2582 E-06	-8,3184 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,8016 E-06	-6,2582 E-06	8,3184 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9575 E-06	2,2985 E-06	-5,784 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-1,9575 E-06	-2,2985 E-06	5,784 E-10	0,00
00762	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	7,132 E-06	8,3385 E-06	-2,1739 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-7,132 E-06	-8,3385 E-06	2,1739 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	2,8188 E-06	2,8875 E-06	-9,3693 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-2,8188 E-06	-2,8875 E-06	9,3693 E-12	0,00
00763	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	1,0271 E-05	1,0486 E-05	-8,1671 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	-1,0271 E-05	-1,0486 E-05	8,1671 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	2,8777 E-06	3,4969 E-06	-1,5847 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-2,8777 E-06	-3,4969 E-06	1,5847 E-09	0,00
00764	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	1,0487 E-05	1,2708 E-05	-5,7944 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	-1,0487 E-05	-1,2708 E-05	5,7944 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	2,0041 E-06	3,9923 E-06	-5,6587 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-2,0041 E-06	-3,9923 E-06	5,6587 E-10	0,00
00765	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0029	7,3071 E-06	1,4514 E-05	-2,0688 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0029	-7,3071 E-06	-1,4514 E-05	2,0688 E-09	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	1,0753 E-07	4,0091 E-06	-2,1687 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-1,0753 E-07	-4,0091 E-06	2,1687 E-09	0,00
00766	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	4,0387 E-07	1,4578 E-05	-7,8722 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	-4,0387 E-07	-1,4578 E-05	7,8722 E-09	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,2451 E-06	3,517 E-06	-3,1256 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	3,2451 E-06	-3,517 E-06	3,1256 E-09	0,00
00767	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0030	-1,1799 E-05	1,279 E-05	-1,1289 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0030	1,1799 E-05	-1,279 E-05	1,1289 E-08	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-1,3671 E-05	-1,4605 E-06	-2,5127 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	1,3671 E-05	1,4605 E-06	2,5127 E-09	0,00
00768	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	-4,9701 E-05	-5,3127 E-06	-9,1713 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	4,9701 E-05	5,3127 E-06	9,1713 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	-1,7217 E-05	-4,1872 E-06	-8,9314 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	1,7217 E-05	4,1872 E-06	8,9314 E-10	0,00
00769	Y	+	0,0000	0,0000	0,0037	-6,2595 E-05	-1,522 E-05	-3,2517 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0037	6,2595 E-05	1,522 E-05	3,2517 E-09	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0019	-2,0782 E-05	-7,1671 E-06	-7,2727 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0019	2,0782 E-05	7,1671 E-06	7,2727 E-09	0,00
00770	Y	+	0,0000	0,0000	0,0068	-7,5576 E-05	-2,6047 E-05	-2,6412 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0068	7,5576 E-05	2,6047 E-05	2,6412 E-08	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0026	-2,0318 E-05	-1,1314 E-05	-2,5762 E-08	-0,01
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0026	2,0318 E-05	1,1314 E-05	2,5762 E-08	0,01
00771	Y	+	0,0000	0,0000	0,0095	-7,3923 E-05	-4,1135 E-05	-9,447 E-08	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0095	7,3923 E-05	4,1135 E-05	9,447 E-08	0,02
	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	-1,6951 E-05	-1,0411 E-05	-1,8123 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	1,6951 E-05	1,0411 E-05	1,8123 E-09	0,00
00772	Y	+	0,0000	0,0000	0,0077	-6,1677 E-05	-3,7852 E-05	-6,5283 E-09	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0077	6,1677 E-05	3,7852 E-05	6,5283 E-09	0,02
	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	-1,4096 E-05	-8,6156 E-06	-7,1964 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	1,4096 E-05	8,6156 E-06	7,1964 E-09	0,00
00773	Y	+	0,0000	0,0000	0,0062	-5,1294 E-05	-3,1327 E-05	-2,6308 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0062	5,1294 E-05	3,1327 E-05	2,6308 E-08	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	-1,1972 E-05	-6,8138 E-06	-9,4325 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	1,1972 E-05	6,8138 E-06	9,4325 E-09	0,00
00774	Y	+	0,0000	0,0000	0,0049	-4,3571 E-05	-2,4776 E-05	-3,439 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0049	4,3571 E-05	2,4776 E-05	3,439 E-08	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	-1,0663 E-05	-4,7673 E-06	-2,067 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	1,0663 E-05	4,7673 E-06	2,067 E-08	0,00
00775	Y	+	0,0000	0,0000	0,0040	-3,8821 E-05	-1,7336 E-05	-7,5453 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0040	3,8821 E-05	1,7336 E-05	7,5453 E-08	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	-1,0023 E-05	-3,0394 E-06	-2,1939 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	1,0023 E-05	3,0394 E-06	2,1939 E-08	0,00
00776	Y	+	0,0000	0,0000	0,0034	-3,6503 E-05	-1,1053 E-05	-8,0018 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0034	3,6503 E-05	1,1053 E-05	8,0018 E-08	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-7,9329 E-06	-8,3231 E-07	-9,553 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	7,9329 E-06	8,3231 E-07	9,553 E-09	0,00
00777	Y	+	0,0000	0,0000	0,0028	-2,8892 E-05	-3,0344 E-06	-3,4949 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0028	2,8892 E-05	3,0344 E-06	3,4949 E-08	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	-7,0662 E-06	-5,6795 E-08	-6,7396 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	7,0662 E-06	5,6795 E-08	6,7396 E-09	0,00
00778	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	-2,5728 E-05	-2,1744 E-07	-2,4614 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	2,5728 E-05	2,1744 E-07	2,4614 E-08	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-6,9642 E-06	-6,7657 E-07	-4,4031 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	6,9642 E-06	6,7657 E-07	4,4031 E-10	0,00
00779	Y	+	0,0000	0,0000	0,0028	-2,5349 E-05	-2,4478 E-06	-1,6046 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0028	2,5349 E-05	2,4478 E-06	1,6046 E-09	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-7,525 E-06	1,0598 E-06	5,5226 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	7,525 E-06	-1,0598 E-06	-5,5226 E-09	0,00
00780	Y	+	0,0000	0,0000	0,0029	-2,7387 E-05	3,8425 E-06	2,0154 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0029	2,7387 E-05	-3,8425 E-06	-2,0154 E-08	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	-8,4756 E-06	1,0969 E-06	6,509 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	8,4756 E-06	-1,0969 E-06	-6,509 E-09	0,00
00780	Y	+	0,0000	0,0000	0,0032	-3,0846 E-05	3,9814 E-06	2,3708 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0032	3,0846 E-05	-3,9814 E-06	-2,3708 E-08	0,01

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
00781	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	-8,4945 E-06	-1,8503 E-06	-2,2347 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	8,4945 E-06	1,8503 E-06	2,2347 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0031	-3,0911 E-05	-6,7291 E-06	-8,1677 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0031	3,0911 E-05	6,7291 E-06	8,1677 E-08	0,01
00782	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-7,3089 E-06	-2,4988 E-06	-7,9957 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	7,3089 E-06	2,4988 E-06	7,9957 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0028	-2,6593 E-05	-9,0893 E-06	-2,922 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0028	2,6593 E-05	9,0893 E-06	2,922 E-08	0,01
00783	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-6,1349 E-06	-2,7014 E-06	-6,5264 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	6,1349 E-06	2,7014 E-06	6,5264 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0023	-2,2319 E-05	-9,8284 E-06	-2,383 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0023	2,2319 E-05	9,8284 E-06	2,383 E-09	0,00
00784	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-5,3197 E-06	-2,5564 E-06	1,2036 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	5,3197 E-06	2,5564 E-06	-1,2036 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	-1,9352 E-05	-9,3028 E-06	4,3475 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	1,9352 E-05	9,3028 E-06	-4,3475 E-09	0,00
00785	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-4,8906 E-06	-2,3171 E-06	-1,4172 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	4,8906 E-06	2,3171 E-06	1,4172 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	-1,7792 E-05	-8,4334 E-06	-5,1951 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	1,7792 E-05	8,4334 E-06	5,1951 E-09	0,00
00786	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-4,834 E-06	-2,0203 E-06	-1,9371 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	4,834 E-06	2,0203 E-06	1,9371 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	-1,7589 E-05	-7,3547 E-06	-7,0036 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	1,7589 E-05	7,3547 E-06	7,0036 E-10	0,00
00787	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-5,3959 E-06	-1,6612 E-06	3,5361 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	5,3959 E-06	1,6612 E-06	-3,5361 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-1,964 E-05	-6,0469 E-06	1,2881 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	1,964 E-05	6,0469 E-06	-1,2881 E-08	0,00
00788	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-6,7279 E-06	-1,54 E-06	9,9159 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	6,7279 E-06	1,54 E-06	-9,9159 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-2,4499 E-05	-5,6053 E-06	3,5881 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	2,4499 E-05	5,6053 E-06	-3,5881 E-09	0,00
00789	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,337 E-05	-5,1547 E-06	5,4732 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,337 E-05	5,1547 E-06	-5,4732 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0059	4,8729 E-05	-1,8745 E-05	1,9916 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0059	-4,8729 E-05	1,8745 E-05	-1,9916 E-08	-0,01
00790	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	1,1313 E-05	-4,6784 E-06	1,9522 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	-1,1313 E-05	4,6784 E-06	-1,9522 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0050	4,1229 E-05	-1,7022 E-05	7,1014 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0050	-4,1229 E-05	1,7022 E-05	-7,1014 E-09	-0,01
00791	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	9,8444 E-06	-3,2668 E-06	-5,5678 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-9,8444 E-06	3,2668 E-06	5,5678 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0042	3,5878 E-05	-1,189 E-05	-2,0353 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0042	-3,5878 E-05	1,189 E-05	2,0353 E-08	-0,01
00792	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	9,3269 E-06	-1,4967 E-06	4,2721 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-9,3269 E-06	1,4967 E-06	-4,2721 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0038	3,3994 E-05	-5,4516 E-06	1,5604 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0038	-3,3994 E-05	5,4516 E-06	-1,5604 E-08	-0,01
00793	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	1,0449 E-05	1,6575 E-07	1,711 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-1,0449 E-05	-1,6575 E-07	-1,711 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0037	3,8092 E-05	5,975 E-07	6,2473 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0037	-3,8092 E-05	-5,975 E-07	-6,2473 E-08	-0,01
00794	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,2617 E-05	1,4058 E-06	3,225 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,2617 E-05	-1,4058 E-06	-3,225 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0038	4,6003 E-05	5,1081 E-06	1,1769 E-07	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0038	-4,6003 E-05	-5,1081 E-06	-1,1769 E-07	-0,01
00795	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	1,5361 E-05	2,1347 E-06	-2,8489 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	-1,5361 E-05	-2,1347 E-06	2,8489 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0049	5,6001 E-05	7,7605 E-06	-1,0413 E-07	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0049	-5,6001 E-05	-7,7605 E-06	1,0413 E-07	-0,01
00796	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	1,5465 E-05	1,6376 E-06	2,2308 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	-1,5465 E-05	-1,6376 E-06	-2,2308 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0052	5,6373 E-05	5,9477 E-06	8,1567 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0052	-5,6373 E-05	-5,9477 E-06	-8,1567 E-09	-0,01
00797	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	1,5979 E-05	1,0476 E-06	2,3566 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	-1,5979 E-05	-1,0476 E-06	-2,3566 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0054	5,8245 E-05	3,8028 E-06	8,6002 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0054	-5,8245 E-05	-3,8028 E-06	-8,6002 E-08	-0,01
00798	X	+	0,0000	0,0000	-0,0014	1,4365 E-05	-2,3961 E-06	-4,2185 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0014	-1,4365 E-05	2,3961 E-06	4,2185 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0052	5,2352 E-05	-8,7168 E-06	-1,5417 E-07	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0052	-5,2352 E-05	8,7168 E-06	1,5417 E-07	-0,01
00799	X	+	0,0000	0,0000	-0,0013	1,1973 E-05	-3,3927 E-06	-4,9113 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0013	-1,1973 E-05	3,3927 E-06	4,9113 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0047	4,3626 E-05	-1,2348 E-05	-1,795 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0047	-4,3626 E-05	1,2348 E-05	1,795 E-08	-0,01
00800	X	+	0,0000	0,0000	-0,0011	9,9038 E-06	-3,2262 E-06	8,7278 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0011	-9,9038 E-06	3,2262 E-06	-8,7278 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0042	3,6079 E-05	-1,1743 E-05	3,1902 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0042	-3,6079 E-05	1,1743 E-05	-3,1902 E-09	-0,01
00801	X	+	0,0000	0,0000	-0,0010	8,8495 E-06	-2,6823 E-06	1,4947 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0010	-8,8495 E-06	2,6823 E-06	-1,4947 E-09	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
00802	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0037	3,2238 E-05	-9,7645 E-06	5,4309 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0037	-3,2238 E-05	9,7645 E-06	-5,4309 E-09	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	8,191 E-06	-1,9061 E-06	-7,7798 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-8,191 E-06	1,9061 E-06	7,7798 E-10	0,00
00803	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0033	2,9841 E-05	-6,9397 E-06	-2,8517 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0033	-2,9841 E-05	6,9397 E-06	2,8517 E-09	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	8,3914 E-06	-9,8601 E-07	6,4533 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-8,3914 E-06	9,8601 E-07	-6,4533 E-09	0,00
00804	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0031	3,0577 E-05	-3,5894 E-06	2,3546 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0031	-3,0577 E-05	3,5894 E-06	-2,3546 E-08	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	9,2409 E-06	-3,0794 E-07	1,8123 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-9,2409 E-06	3,0794 E-07	-1,8123 E-08	0,00
00805	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0030	3,3683 E-05	-1,1193 E-06	6,6092 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0030	-3,3683 E-05	1,1193 E-06	-6,6092 E-08	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	8,9169 E-06	-1,2127 E-06	2,6969 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-8,9169 E-06	1,2127 E-06	-2,6969 E-09	0,00
00806	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0029	3,2505 E-05	-4,4093 E-06	9,8149 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0029	-3,2505 E-05	4,4093 E-06	-9,8149 E-09	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	7,3459 E-06	-1,5636 E-06	3,5906 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-7,3459 E-06	1,5636 E-06	-3,5906 E-10	0,00
00807	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0026	2,6773 E-05	-5,6919 E-06	1,2861 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0026	-2,6773 E-05	5,6919 E-06	-1,2861 E-09	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	6,169 E-06	-1,2636 E-06	-1,7669 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-6,169 E-06	1,2636 E-06	1,7669 E-09	0,00
00808	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	2,2481 E-05	-4,6016 E-06	-6,4554 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	-2,2481 E-05	4,6016 E-06	6,4554 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	5,8098 E-06	-7,8572 E-07	6,1068 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-5,8098 E-06	7,8572 E-07	-6,1068 E-09	0,00
00809	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	2,1172 E-05	-2,8632 E-06	2,2263 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-2,1172 E-05	2,8632 E-06	-2,2263 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	5,8953 E-06	-3,0938 E-07	1,338 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-5,8953 E-06	3,0938 E-07	-1,338 E-09	0,00
00810	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	2,1486 E-05	-1,1292 E-06	4,8639 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	-2,1486 E-05	1,1292 E-06	-4,8639 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	6,5493 E-06	1,6552 E-07	-1,0082 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-6,5493 E-06	-1,6552 E-07	1,0082 E-08	0,00
00811	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	2,3875 E-05	6,0226 E-07	-3,6838 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	-2,3875 E-05	-6,0226 E-07	3,6838 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	6,4237 E-06	-9,5882 E-07	-2,1065 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-6,4237 E-06	9,5882 E-07	2,1065 E-08	0,00
00812	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0021	2,3418 E-05	-3,4872 E-06	-7,7034 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0021	-2,3418 E-05	3,4872 E-06	7,7034 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	5,2622 E-06	-1,3165 E-06	-5,2908 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-5,2622 E-06	1,3165 E-06	5,2908 E-09	0,00
00813	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	1,9181 E-05	-4,7921 E-06	-1,9344 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	-1,9181 E-05	4,7921 E-06	1,9344 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	4,3332 E-06	-1,38 E-06	1,0298 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-4,3332 E-06	1,38 E-06	-1,0298 E-09	0,00
00814	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	1,5792 E-05	-5,0261 E-06	3,7655 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	-1,5792 E-05	5,0261 E-06	-3,7655 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	3,684 E-06	-1,0601 E-06	4,109 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-3,684 E-06	1,0601 E-06	-4,109 E-10	0,00
00815	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	1,3424 E-05	-3,8625 E-06	1,4814 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-1,3424 E-05	3,8625 E-06	-1,4814 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	3,5209 E-06	-6,6577 E-07	-8,5624 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-3,5209 E-06	6,6577 E-07	8,5624 E-10	0,00
00816	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2831 E-05	-2,4271 E-06	3,0923 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-1,2831 E-05	2,4271 E-06	-3,0923 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6866 E-06	-1,7823 E-07	-1,8681 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-3,6866 E-06	1,7823 E-07	1,8681 E-09	0,00
00817	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,3438 E-05	-6,5124 E-07	-6,8921 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,3438 E-05	6,5124 E-07	6,8921 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	4,125 E-06	1,6985 E-07	1,3307 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-4,125 E-06	-1,6985 E-07	-1,3307 E-08	0,00
00818	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	1,504 E-05	6,1755 E-07	4,852 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-1,504 E-05	-6,1755 E-07	-4,852 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,1777 E-06	-5,049 E-07	8,7141 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,1777 E-06	5,049 E-07	-8,7141 E-10	0,00
00819	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	1,5229 E-05	-1,8368 E-06	3,0914 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-1,5229 E-05	1,8368 E-06	-3,0914 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	3,4904 E-06	-7,8167 E-07	-1,2637 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-3,4904 E-06	7,8167 E-07	1,2637 E-09	0,00
00820	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	1,2721 E-05	-2,8476 E-06	-4,6312 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-1,2721 E-05	2,8476 E-06	4,6312 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,952 E-06	-8,2748 E-07	-3,7082 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,952 E-06	8,2748 E-07	3,7082 E-10	0,00
00821	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,0758 E-05	-3,0174 E-06	-1,353 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,0758 E-05	3,0174 E-06	1,353 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,5532 E-06	-5,294 E-07	3,7311 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,5532 E-06	5,294 E-07	-3,7311 E-10	0,00
00821	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	9,304 E-06	-1,9341 E-06	1,344 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-9,304 E-06	1,9341 E-06	-1,344 E-09	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00822	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,4805 E-06	-1,5327 E-07	-5,8446 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,4805 E-06	1,5327 E-07	5,8446 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	9,0407 E-06	-5,6574 E-07	-2,1733 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-9,0407 E-06	5,6574 E-07	2,1733 E-09	0,00
00823	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,5821 E-06	3,4706 E-07	-5,552 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,5821 E-06	-3,4706 E-07	5,552 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	9,4143 E-06	1,2563 E-06	-2,0688 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-9,4143 E-06	-1,2563 E-06	2,0688 E-09	0,00
00824	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,892 E-06	9,3104 E-07	-7,6324 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,892 E-06	-9,3104 E-07	7,6324 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,055 E-05	3,3851 E-06	-2,7998 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,055 E-05	-3,3851 E-06	2,7998 E-09	0,00
00825	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6716 E-06	1,5205 E-06	-2,1454 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-3,6716 E-06	-1,5205 E-06	2,1454 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	1,3405 E-05	5,5376 E-06	-7,8961 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-1,3405 E-05	-5,5376 E-06	7,8961 E-09	0,00
00826	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,7376 E-06	1,9446 E-06	-1,1999 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,7376 E-06	-1,9446 E-06	1,1999 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	1,7311 E-05	7,0904 E-06	-4,372 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-1,7311 E-05	-7,0904 E-06	4,372 E-08	0,00
00827	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	4,4312 E-06	-8,343 E-07	-4,2716 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-4,4312 E-06	8,343 E-07	4,2716 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	1,6203 E-05	-3,0183 E-06	-9,6355 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	-1,6203 E-05	3,0183 E-06	9,6355 E-10	0,00
00828	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	2,9475 E-06	-2,6272 E-06	-2,3229 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-2,9475 E-06	2,6272 E-06	2,3229 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	1,0777 E-05	-9,5556 E-06	-8,6467 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-1,0777 E-05	9,5556 E-06	8,6467 E-09	0,00
00829	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2253 E-06	-4,2453 E-06	2,0771 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,2253 E-06	4,2453 E-06	-2,0771 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	4,4894 E-06	-1,5455 E-05	7,6792 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-4,4894 E-06	1,5455 E-05	-7,6792 E-10	0,00
00830	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,807 E-07	-5,9754 E-06	-9,4288 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,807 E-07	5,9754 E-06	9,4288 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,4647 E-06	-2,1757 E-05	-3,4525 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4647 E-06	2,1757 E-05	3,4525 E-09	0,00
00831	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-2,7804 E-06	-7,7267 E-06	-6,1152 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	2,7804 E-06	7,7267 E-06	6,1152 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	-1,0121 E-05	-2,8132 E-05	-2,2908 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	1,0121 E-05	2,8132 E-05	2,2908 E-09	0,00
00832	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-5,2301 E-06	-9,5629 E-06	-1,1937 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	5,2301 E-06	9,5629 E-06	1,1937 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	-1,9052 E-05	-3,4814 E-05	-4,4101 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	1,9052 E-05	3,4814 E-05	4,4101 E-09	0,01
00833	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	-8,0065 E-06	-1,1639 E-05	3,8293 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	8,0065 E-06	1,1639 E-05	-3,8293 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0046	-2,9175 E-05	-4,2363 E-05	1,3947 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0046	2,9175 E-05	4,2363 E-05	-1,3947 E-09	0,01
00834	X	+	0,0000	0,0000	0,0018	-1,1168 E-05	-1,323 E-05	1,0408 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0018	1,1168 E-05	1,323 E-05	-1,0408 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0067	-4,0705 E-05	-4,8147 E-05	3,7706 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0067	4,0705 E-05	4,8147 E-05	-3,7706 E-09	0,01
00835	X	+	0,0000	0,0000	0,0025	-1,4308 E-05	-1,4306 E-05	9,7823 E-09	-0,01
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0025	1,4308 E-05	1,4306 E-05	-9,7823 E-09	0,01
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0091	-5,2157 E-05	-5,2056 E-05	3,5847 E-08	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0091	5,2157 E-05	5,2056 E-05	-3,5847 E-08	0,02
00836	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	-1,2504 E-05	-8,6973 E-06	-1,1277 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	1,2504 E-05	8,6973 E-06	1,1277 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0062	-4,5509 E-05	-3,159 E-05	-4,0947 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0062	4,5509 E-05	3,159 E-05	4,0947 E-08	0,01
00837	X	+	0,0000	0,0000	0,0012	-9,4027 E-06	-6,9592 E-06	7,5245 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0012	9,4027 E-06	6,9592 E-06	-7,5245 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0045	-3,4172 E-05	-2,5281 E-05	2,7356 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0045	3,4172 E-05	2,5281 E-05	-2,7356 E-09	0,01
00838	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	-7,7424 E-06	-5,4887 E-06	-6,878 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	7,7424 E-06	5,4887 E-06	6,878 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0032	-2,812 E-05	-1,9952 E-05	-2,5723 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0032	2,812 E-05	1,9952 E-05	2,5723 E-09	0,01
00839	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-7,7468 E-06	-3,9561 E-06	-1,16 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	7,7468 E-06	3,9561 E-06	1,16 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	-2,8162 E-05	-1,4392 E-05	-4,3106 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	2,8162 E-05	1,4392 E-05	4,3106 E-09	0,00
00840	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5344 E-06	4,7409 E-07	-2,025 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5344 E-06	-4,7409 E-07	2,025 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	5,5795 E-06	1,7459 E-06	-7,4334 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-5,5795 E-06	-1,7459 E-06	7,4334 E-09	0,00
00841	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6013 E-06	1,8246 E-07	4,0946 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,6013 E-06	-1,8246 E-07	-4,0946 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	5,8327 E-06	6,8536 E-07	1,5272 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-5,8327 E-06	-6,8536 E-07	-1,5272 E-10	0,00
00842	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0604 E-06	-3,3405 E-07	1,2004 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0604 E-06	3,3405 E-07	-1,2004 E-09	0,00

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θ x [rad]	Θ y [rad]	Θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
00843	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	3,8627 E-06	-1,1975 E-06	4,3496 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-3,8627 E-06	1,1975 E-06	-4,3496 E-09	0,00
	X	+	0,0103	0,0064	0,0028	-1,8559 E-05	-2,7172 E-05	5,7103 E-05	-
	X	-	-0,0103	-0,0064	-0,0028	1,8559 E-05	2,7172 E-05	-5,7103 E-05	-
00844	Y	+	0,0375	0,0236	0,0102	-6,8155 E-05	-9,8572 E-05	2,1035 E-04	-
	Y	-	-0,0375	-0,0236	-0,0102	6,8155 E-05	9,8572 E-05	-2,1035 E-04	-
	X	+	0,0076	0,0065	0,0019	-2,174 E-05	-1,8057 E-05	6,2098 E-05	-
	X	-	-0,0076	-0,0065	-0,0019	2,174 E-05	1,8057 E-05	-6,2098 E-05	-
00845	Y	+	0,0277	0,0238	0,0067	-8,005 E-05	-6,4747 E-05	2,2894 E-04	-
	Y	-	-0,0277	-0,0238	-0,0067	8,005 E-05	6,4747 E-05	-2,2894 E-04	-
	X	+	0,0076	0,0009	0,0000	1,2322 E-06	-1,8264 E-05	6,2227 E-05	-
	X	-	-0,0076	-0,0009	0,0000	-1,2322 E-06	1,8264 E-05	-6,2227 E-05	-
00846	Y	+	0,0277	0,0032	-0,0001	5,2179 E-06	-6,5526 E-05	2,2942 E-04	-
	Y	-	-0,0277	-0,0032	0,0001	-5,2179 E-06	6,5526 E-05	-2,2942 E-04	-
	X	+	0,0103	0,0010	-0,0001	-1,8155 E-06	-2,7376 E-05	5,7321 E-05	-
	X	-	-0,0103	-0,0010	0,0001	1,8155 E-06	2,7376 E-05	-5,7321 E-05	-
00847	Y	+	0,0375	0,0034	-0,0002	-6,184 E-06	-9,9341 E-05	2,1115 E-04	-
	Y	-	-0,0375	-0,0034	0,0002	6,184 E-06	9,9341 E-05	-2,1115 E-04	-
	X	+	0,0090	0,0017	0,0003	-2,5299 E-06	-2,3452 E-05	5,6664 E-05	-
	X	-	-0,0090	-0,0017	-0,0003	2,5299 E-06	2,3452 E-05	-5,6664 E-05	-
00848	Y	+	0,0326	0,0062	0,0010	-8,7922 E-06	-8,4767 E-05	2,0872 E-04	-
	Y	-	-0,0326	-0,0062	-0,0010	8,7922 E-06	8,4767 E-05	-2,0872 E-04	-
	X	+	0,0090	0,0057	0,0020	-1,795 E-05	-2,3296 E-05	5,6554 E-05	-
	X	-	-0,0090	-0,0057	-0,0020	1,795 E-05	2,3296 E-05	-5,6554 E-05	-
00849	Y	+	0,0326	0,0209	0,0073	-6,5937 E-05	-8,4177 E-05	2,0832 E-04	-
	Y	-	-0,0326	-0,0209	-0,0073	6,5937 E-05	8,4177 E-05	-2,0832 E-04	-
	X	+	0,0000	-0,0004	0,0014	2,2977 E-05	1,1938 E-06	-5,5687 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0004	-0,0014	-2,2977 E-05	-1,1938 E-06	5,5687 E-07	-
00850	Y	+	0,0001	-0,0013	0,0050	8,3822 E-05	4,3441 E-06	-2,0366 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0013	-0,0050	-8,3822 E-05	-4,3441 E-06	2,0366 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0007	0,0014	2,9162 E-05	7,6437 E-07	-2,8457 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0007	-0,0014	-2,9162 E-05	-7,6437 E-07	2,8457 E-06	-
00851	Y	+	0,0001	-0,0026	0,0050	1,0642 E-04	2,7798 E-06	-1,0399 E-05	-
	Y	-	-0,0001	0,0026	-0,0050	-1,0642 E-04	-2,7798 E-06	1,0399 E-05	-
	X	+	0,0000	-0,0007	0,0014	2,9813 E-05	3,0494 E-07	3,3592 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0007	-0,0014	-2,9813 E-05	-3,0494 E-07	-3,3592 E-06	-
00852	Y	+	-0,0001	-0,0027	0,0052	1,0878 E-04	1,1118 E-06	1,227 E-05	-
	Y	-	0,0001	0,0027	-0,0052	-1,0878 E-04	-1,1118 E-06	-1,227 E-05	-
	X	+	0,0000	-0,0004	0,0014	2,445 E-05	-2,6237 E-07	1,1107 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0004	-0,0014	-2,445 E-05	2,6237 E-07	-1,1107 E-06	-
00853	Y	+	0,0000	-0,0013	0,0051	8,9192 E-05	-9,5556 E-07	4,0575 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0013	-0,0051	-8,9192 E-05	9,5556 E-07	-4,0575 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0002	0,0014	1,9307 E-05	3,5797 E-07	1,399 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0014	-1,9307 E-05	-3,5797 E-07	-1,399 E-07	-
00854	Y	+	0,0000	-0,0008	0,0051	7,0409 E-05	1,3025 E-06	5,0968 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0008	-0,0051	-7,0409 E-05	-1,3025 E-06	-5,0968 E-07	-
	X	+	0,0000	-0,0008	0,0014	2,3585 E-05	4,2283 E-07	5,3236 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0008	-0,0014	-2,3585 E-05	-4,2283 E-07	-5,3236 E-07	-
00855	Y	+	0,0001	-0,0028	0,0051	8,6034 E-05	1,5384 E-06	1,9412 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0028	-0,0051	-8,6034 E-05	-1,5384 E-06	-1,9412 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0002	0,0006	1,1865 E-05	5,137 E-07	-7,2418 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0006	-1,1865 E-05	-5,137 E-07	7,2418 E-07	-
00856	Y	+	0,0001	-0,0007	0,0021	4,3304 E-05	1,8719 E-06	-2,6467 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0007	-0,0021	-4,3304 E-05	-1,8719 E-06	2,6467 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0003	0,0006	1,3687 E-05	3,7887 E-07	-2,1031 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0006	-1,3687 E-05	-3,7887 E-07	2,1031 E-06	-
00857	Y	+	0,0001	-0,0011	0,0021	4,9961 E-05	1,3809 E-06	-7,6869 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0011	-0,0021	-4,9961 E-05	-1,3809 E-06	7,6869 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0004	0,0008	1,7755 E-05	1,1239 E-06	2,8631 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0004	-0,0008	-1,7755 E-05	-1,1239 E-06	-2,8631 E-06	-
00858	Y	+	0,0001	-0,0015	0,0029	6,4788 E-05	4,0906 E-06	1,0455 E-05	-
	Y	-	-0,0001	0,0015	-0,0029	-6,4788 E-05	-4,0906 E-06	-1,0455 E-05	-
	X	+	0,0000	-0,0003	0,0008	1,5431 E-05	8,3788 E-07	1,3908 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0008	-1,5431 E-05	-8,3788 E-07	-1,3908 E-06	-
00859	Y	+	0,0000	-0,0009	0,0029	5,6299 E-05	3,0481 E-06	5,0794 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0009	-0,0029	-5,6299 E-05	-3,0481 E-06	-5,0794 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0001	0,0007	9,6395 E-06	1,1337 E-06	9,3051 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0007	-9,6395 E-06	-1,1337 E-06	-9,3051 E-07	-
00860	Y	+	0,0000	-0,0004	0,0027	3,5149 E-05	4,1257 E-06	3,3969 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0004	-0,0027	-3,5149 E-05	-4,1257 E-06	-3,3969 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0004	0,0007	1,201 E-05	1,1615 E-06	3,2121 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0004	-0,0007	-1,201 E-05	-1,1615 E-06	-3,2121 E-06	-
00861	Y	+	0,0001	-0,0014	0,0027	4,3809 E-05	4,2268 E-06	1,1727 E-05	-
	Y	-	-0,0001	0,0014	-0,0027	-4,3809 E-05	-4,2268 E-06	-1,1727 E-05	-
	X	+	0,0000	-0,0002	0,0006	7,1096 E-06	1,0025 E-06	6,3032 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0006	-7,1096 E-06	-1,0025 E-06	-6,3032 E-07	-
00862	Y	+	0,0001	-0,0006	0,0024	2,5917 E-05	3,6494 E-06	2,2987 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0006	-0,0024	-2,5917 E-05	-3,6494 E-06	-2,2987 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0001	0,0006	6,2499 E-06	5,4987 E-07	-6,2291 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0006	-6,2499 E-06	-5,4987 E-07	6,2291 E-08	-
00862	Y	+	0,0000	-0,0003	0,0022	2,2782 E-05	2,0029 E-06	-2,2861 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0003	-0,0022	-2,2782 E-05	-2,0029 E-06	2,2861 E-07	-

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00863	X	+	0,0000	-0,0002	0,0006	6,5232 E-06	5,7997 E-07	-2,8372 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0006	-6,5232 E-06	-5,7997 E-07	2,8372 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0009	0,0022	2,378 E-05	-2,1125 E-06	-1,0383 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0009	-0,0022	-2,378 E-05	2,1125 E-06	1,0383 E-06	-
00864	X	+	0,0000	-0,0002	0,0006	8,9468 E-06	3,5914 E-07	-1,3005 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0006	-8,9468 E-06	-3,5914 E-07	1,3005 E-06	-
	Y	+	0,0000	-0,0007	0,0021	3,2639 E-05	1,3096 E-06	-4,7542 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0007	-0,0021	-3,2639 E-05	-1,3096 E-06	4,7542 E-06	-
00865	X	+	0,0000	0,0002	0,0008	-1,1896 E-05	-1,3157 E-06	8,5408 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	-0,0008	1,1896 E-05	1,3157 E-06	-8,5408 E-07	-
	Y	+	-0,0001	0,0008	0,0029	-4,3354 E-05	-4,7882 E-06	3,1162 E-06	-
	Y	-	0,0001	-0,0008	-0,0029	4,3354 E-05	4,7882 E-06	-3,1162 E-06	-
00866	X	+	0,0000	0,0003	0,0008	-1,3823 E-05	-1,4795 E-06	2,0949 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,3823 E-05	1,4795 E-06	-2,0949 E-06	-
	Y	+	-0,0002	0,0012	0,0029	-5,039 E-05	-5,3859 E-06	7,6444 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0012	-0,0029	5,039 E-05	5,3859 E-06	-7,6444 E-06	-
00867	X	+	0,0000	0,0004	0,0009	-1,4879 E-05	6,3041 E-07	-2,0742 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0004	-0,0009	1,4879 E-05	-6,3041 E-07	2,0742 E-06	-
	Y	+	0,0000	0,0013	0,0033	-5,4233 E-05	2,287 E-06	-7,573 E-06	-
	Y	-	0,0000	-0,0013	-0,0033	5,4233 E-05	-2,287 E-06	7,573 E-06	-
00868	X	+	0,0000	0,0002	0,0009	-1,2854 E-05	5,3335 E-07	-7,7865 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	-0,0009	1,2854 E-05	-5,3335 E-07	7,7865 E-07	-
	Y	+	0,0000	0,0008	0,0033	-4,6838 E-05	1,9368 E-06	-2,842 E-06	-
	Y	-	0,0000	-0,0008	-0,0033	4,6838 E-05	-1,9368 E-06	2,842 E-06	-
00869	X	+	0,0000	0,0001	0,0008	-9,2523 E-06	9,8183 E-07	-5,1814 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0008	9,2523 E-06	-9,8183 E-07	5,1814 E-07	-
	Y	+	0,0000	0,0004	0,0031	-3,3689 E-05	3,5613 E-06	-1,8898 E-06	-
	Y	-	0,0000	-0,0004	-0,0031	3,3689 E-05	-3,5613 E-06	1,8898 E-06	-
00870	X	+	0,0000	0,0004	0,0008	-1,0616 E-05	8,9707 E-07	-2,1415 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0004	-0,0008	1,0616 E-05	-8,9707 E-07	2,1415 E-06	-
	Y	+	0,0001	0,0013	0,0031	-3,8671 E-05	3,253 E-06	-7,8151 E-06	-
	Y	-	-0,0001	-0,0013	-0,0031	3,8671 E-05	-3,253 E-06	7,8151 E-06	-
00871	X	+	0,0000	0,0002	0,0008	-7,9211 E-06	5,9869 E-07	-1,2813 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	-0,0008	7,9211 E-06	-5,9869 E-07	1,2813 E-07	-
	Y	+	0,0000	0,0007	0,0028	-2,884 E-05	2,1652 E-06	-4,6531 E-07	-
	Y	-	0,0000	-0,0007	-0,0028	2,884 E-05	-2,1652 E-06	4,6531 E-07	-
00872	X	+	0,0000	0,0001	0,0008	-8,6301 E-06	-4,7696 E-07	4,5519 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0008	8,6301 E-06	4,7696 E-07	-4,5519 E-07	-
	Y	+	0,0000	0,0004	0,0027	-3,1435 E-05	-1,7433 E-06	1,6614 E-06	-
	Y	-	0,0000	-0,0004	-0,0027	3,1435 E-05	1,7433 E-06	-1,6614 E-06	-
00873	X	+	0,0000	0,0003	0,0008	-1,0027 E-05	-5,0207 E-07	1,8074 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,0027 E-05	5,0207 E-07	-1,8074 E-06	-
	Y	+	-0,0001	0,0012	0,0028	-3,6534 E-05	-1,8346 E-06	6,5974 E-06	-
	Y	-	0,0001	-0,0012	-0,0028	3,6534 E-05	1,8346 E-06	-6,5974 E-06	-
00874	X	+	-0,0003	0,0003	0,0029	-1,6164 E-05	-1,3225 E-05	6,166 E-07	-
	X	-	0,0003	-0,0003	-0,0029	1,6164 E-05	1,3225 E-05	-6,166 E-07	-
	Y	+	-0,0009	0,0012	0,0106	-5,8931 E-05	-4,811 E-05	2,2436 E-06	-
	Y	-	0,0009	-0,0012	-0,0106	5,8931 E-05	4,811 E-05	-2,2436 E-06	-
00875	X	+	-0,0004	0,0005	0,0029	-1,6522 E-05	-1,391 E-05	1,2566 E-06	-
	X	-	0,0004	-0,0005	-0,0029	1,6522 E-05	1,391 E-05	-1,2566 E-06	-
	Y	+	-0,0013	0,0017	0,0107	-6,0246 E-05	-5,0612 E-05	4,5783 E-06	-
	Y	-	0,0013	-0,0017	-0,0107	6,0246 E-05	5,0612 E-05	-4,5783 E-06	-
00876	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0005	6,192 E-06	1,0356 E-07	1,1433 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0005	-6,192 E-06	-1,0356 E-07	-1,1433 E-06	-
	Y	+	0,0001	-0,0006	-0,0018	2,2689 E-05	4,0183 E-07	4,1915 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0006	0,0018	-2,2689 E-05	-4,0183 E-07	-4,1915 E-06	-
00877	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,9872 E-06	5,4056 E-07	7,1187 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0005	-5,9872 E-06	-5,4056 E-07	-7,1187 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0004	-0,0018	2,1937 E-05	1,9972 E-06	2,6103 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0004	0,0018	-2,1937 E-05	-1,9972 E-06	-2,6103 E-06	-
00878	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,026 E-06	-1,4794 E-06	4,6671 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,026 E-06	1,4794 E-06	-4,6671 E-07	-
	Y	+	-0,0001	-0,0002	-0,0016	1,4737 E-05	-5,3699 E-06	1,7092 E-06	-
	Y	-	0,0001	0,0002	0,0016	-1,4737 E-05	5,3699 E-06	-1,7092 E-06	-
00879	X	+	-0,0001	-0,0002	-0,0004	4,2009 E-06	-1,5644 E-06	1,5343 E-06	-
	X	-	0,0001	0,0002	0,0004	-4,2009 E-06	1,5644 E-06	-1,5343 E-06	-
	Y	+	-0,0002	-0,0006	-0,0016	1,5389 E-05	-5,6804 E-06	5,6226 E-06	-
	Y	-	0,0002	0,0006	0,0016	-1,5389 E-05	5,6804 E-06	-5,6226 E-06	-
00880	X	+	-0,0001	0,0000	-0,0002	1,4007 E-06	-4,0962 E-06	9,6347 E-07	-
	X	-	0,0001	0,0000	0,0002	-1,4007 E-06	4,0962 E-06	-9,6347 E-07	-
	Y	+	-0,0004	-0,0001	-0,0009	5,1372 E-06	-1,491 E-05	3,5177 E-06	-
	Y	-	0,0004	0,0001	0,0009	-5,1372 E-06	1,491 E-05	-3,5177 E-06	-
00881	X	+	-0,0001	0,0000	0,0001	-1,3898 E-06	-6,395 E-06	5,464 E-07	-
	X	-	0,0001	0,0000	-0,0001	1,3898 E-06	6,395 E-06	-5,464 E-07	-
	Y	+	-0,0003	0,0001	0,0004	-5,049 E-06	-2,3284 E-05	1,9924 E-06	-
	Y	-	0,0003	-0,0001	-0,0004	5,049 E-06	2,3284 E-05	-1,9924 E-06	-
00882	X	+	-0,0002	0,0001	0,0001	-1,4472 E-06	-6,4411 E-06	1,6659 E-06	-
	X	-	0,0002	-0,0001	-0,0001	1,4472 E-06	6,4411 E-06	-1,6659 E-06	-
	Y	+	-0,0009	0,0002	0,0004	-5,2577 E-06	-2,3451 E-05	6,0763 E-06	-
	Y	-	0,0009	-0,0002	-0,0004	5,2577 E-06	2,3451 E-05	-6,0763 E-06	-
00883	X	+	-0,0002	0,0001	0,0006	-4,7503 E-06	-9,1433 E-06	1,3306 E-06	-
	X	-	0,0002	-0,0001	-0,0006	4,7503 E-06	9,1433 E-06	-1,3306 E-06	-

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θ x [rad]	Θ y [rad]	Θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
00884	Y	+	-0,0008	0,0004	0,0023	-1,7302 E-05	-3,3286 E-05	4,8512 E-06	-
	Y	-	0,0008	-0,0004	-0,0023	1,7302 E-05	3,3286 E-05	-4,8512 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0001	0,0013	-8,6134 E-06	-1,1664 E-05	7,9769 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0001	-0,0013	8,6134 E-06	1,1664 E-05	-7,9769 E-07	-
00885	Y	+	-0,0005	0,0004	0,0049	-3,1389 E-05	-4,2454 E-05	2,9084 E-06	-
	Y	-	0,0005	-0,0004	-0,0049	3,1389 E-05	4,2454 E-05	-2,9084 E-06	-
	X	+	-0,0004	0,0003	0,0013	-8,7911 E-06	-1,1666 E-05	2,4112 E-06	-
	X	-	0,0004	-0,0003	-0,0013	8,7911 E-06	1,1666 E-05	-2,4112 E-06	-
00886	Y	+	-0,0016	0,0012	0,0049	-3,2039 E-05	-4,246 E-05	8,7938 E-06	-
	Y	-	0,0016	-0,0012	-0,0049	3,2039 E-05	4,246 E-05	-8,7938 E-06	-
	X	+	-0,0003	0,0003	0,0022	-1,3496 E-05	-1,347 E-05	1,7818 E-06	-
	X	-	0,0003	-0,0003	-0,0022	1,3496 E-05	1,347 E-05	-1,7818 E-06	-
00887	Y	+	-0,0012	0,0012	0,0081	-4,9202 E-05	-4,9014 E-05	6,4992 E-06	-
	Y	-	0,0012	-0,0012	-0,0081	4,9202 E-05	4,9014 E-05	-6,4992 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0002	-0,0005	-1,0386 E-05	-2,3909 E-06	1,9897 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0005	1,0386 E-05	2,3909 E-06	-1,9897 E-07	-
00888	Y	+	-0,0002	0,0006	-0,0017	-3,7885 E-05	-8,6965 E-06	7,2987 E-07	-
	Y	-	0,0002	-0,0006	0,0017	3,7885 E-05	8,6965 E-06	-7,2987 E-07	-
	X	+	-0,0001	0,0003	-0,0005	-1,1866 E-05	-2,1962 E-06	1,0598 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0003	0,0005	1,1866 E-05	2,1962 E-06	-1,0598 E-06	-
00889	Y	+	-0,0002	0,0010	-0,0018	-4,3287 E-05	-7,9854 E-06	3,8733 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0010	0,0018	4,3287 E-05	7,9854 E-06	-3,8733 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0003	-0,0008	-1,2057 E-05	-1,184 E-06	-1,0911 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0003	0,0008	1,2057 E-05	1,184 E-06	1,0911 E-06	-
00890	Y	+	-0,0001	0,0011	-0,0027	-4,3966 E-05	-4,3018 E-06	-3,9821 E-06	-
	Y	-	0,0001	-0,0011	0,0027	4,3966 E-05	4,3018 E-06	3,9821 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0002	-0,0008	-1,0931 E-05	-1,2494 E-06	-4,4649 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0008	1,0931 E-05	1,2494 E-06	4,4649 E-07	-
00891	Y	+	-0,0001	0,0007	-0,0027	-3,9856 E-05	-4,544 E-06	-1,6283 E-06	-
	Y	-	0,0001	-0,0007	0,0027	3,9856 E-05	4,544 E-06	1,6283 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0001	-0,0007	-8,8768 E-06	-1,6381 E-06	-3,7154 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0007	8,8768 E-06	1,6381 E-06	3,7154 E-07	-
00892	Y	+	-0,0001	0,0004	-0,0025	-3,2358 E-05	-5,9516 E-06	-1,355 E-06	-
	Y	-	0,0001	-0,0004	0,0025	3,2358 E-05	5,9516 E-06	1,355 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0003	-0,0007	-1,0177 E-05	-1,6405 E-06	-1,0962 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0003	0,0007	1,0177 E-05	1,6405 E-06	1,0962 E-06	-
00893	Y	+	-0,0002	0,0013	-0,0025	-3,7108 E-05	-5,9595 E-06	-3,998 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0013	0,0025	3,7108 E-05	5,9595 E-06	3,998 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0002	-0,0006	-9,4833 E-06	-2,0947 E-06	3,5311 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0002	0,0006	9,4833 E-06	2,0947 E-06	-3,5311 E-07	-
00894	Y	+	-0,0002	0,0008	-0,0021	-3,4583 E-05	-7,6121 E-06	1,2931 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0008	0,0021	3,4583 E-05	7,6121 E-06	-1,2931 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0785 E-06	-2,4133 E-07	1,8935 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0785 E-06	2,4133 E-07	-1,8935 E-07	-
00895	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0005	3,929 E-06	-8,5937 E-07	6,9211 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0005	-3,929 E-06	8,5937 E-07	-6,9211 E-07	-
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2495 E-06	-1,6229 E-07	3,3945 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2495 E-06	1,6229 E-07	-3,3945 E-07	-
00896	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,5524 E-06	-5,7159 E-07	1,241 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0005	-4,5524 E-06	5,7159 E-07	-1,241 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,9096 E-06	-3,3259 E-07	6,5841 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0001	-1,9096 E-06	3,3259 E-07	-6,5841 E-08	-
00897	Y	+	0,0000	-0,0002	-0,0004	6,963 E-06	1,2306 E-06	-2,4325 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0002	0,0004	-6,963 E-06	-1,2306 E-06	2,4325 E-07	-
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7956 E-06	4,0501 E-07	-1,4897 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,7956 E-06	-4,0501 E-07	1,4897 E-08	-
00898	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,542 E-06	1,4939 E-06	-5,5088 E-08	-
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0004	-6,542 E-06	-1,4939 E-06	5,5088 E-08	-
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7884 E-06	1,5953 E-07	-9,4698 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,7884 E-06	-1,5953 E-07	9,4698 E-08	-
00899	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,5208 E-06	6,0155 E-07	-3,4423 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0005	-6,5208 E-06	-6,0155 E-07	3,4423 E-07	-
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0001	1,8333 E-06	3,5416 E-07	-2,8634 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0001	-1,8333 E-06	-3,5416 E-07	2,8634 E-07	-
00900	Y	+	0,0000	-0,0002	-0,0005	6,6916 E-06	1,3113 E-06	-1,0419 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0002	0,0005	-6,6916 E-06	-1,3113 E-06	1,0419 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0005	6,8592 E-06	2,2919 E-06	-6,0245 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0005	-6,8592 E-06	-2,2919 E-06	6,0245 E-07	-
00901	Y	+	0,0001	-0,0005	-0,0017	2,5077 E-05	8,3662 E-06	-2,2113 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0005	0,0017	-2,5077 E-05	-8,3662 E-06	2,2113 E-06	-
	X	+	0,0001	-0,0002	-0,0005	7,1478 E-06	2,1528 E-06	-1,1088 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0002	0,0005	-7,1478 E-06	-2,1528 E-06	1,1088 E-06	-
00902	Y	+	0,0002	-0,0007	-0,0017	2,6133 E-05	7,8582 E-06	-4,069 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0007	0,0017	-2,6133 E-05	-7,8582 E-06	4,069 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0004	8,1754 E-06	-3,2764 E-07	1,3554 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0004	-8,1754 E-06	3,2764 E-07	-1,3554 E-06	-
00903	Y	+	0,0000	-0,0007	-0,0015	2,9831 E-05	-1,1909 E-06	4,9503 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0007	0,0015	-2,9831 E-05	1,1909 E-06	-4,9503 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0004	6,9549 E-06	1,8086 E-08	-4,6278 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0004	-6,9549 E-06	-1,8086 E-08	4,6278 E-07	-
00903	Y	+	0,0000	-0,0004	-0,0015	2,5372 E-05	6,9799 E-08	1,6908 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0004	0,0015	-2,5372 E-05	-6,9799 E-08	-1,6908 E-06	-

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00904	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,4602 E-06	-5,0684 E-07	3,7521 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0004	-4,4602 E-06	5,0684 E-07	-3,7521 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0002	-0,0013	1,6261 E-05	-1,8449 E-06	1,3697 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0002	0,0013	-1,6261 E-05	1,8449 E-06	-1,3697 E-06	-
00905	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0004	5,5847 E-06	-5,6522 E-07	1,3653 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0004	-5,5847 E-06	5,6522 E-07	-1,3653 E-06	-
	Y	+	-0,0001	-0,0007	-0,0013	2,0368 E-05	-2,0578 E-06	4,9822 E-06	-
	Y	-	0,0001	0,0007	0,0013	-2,0368 E-05	2,0578 E-06	-4,9822 E-06	-
00906	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,3825 E-06	-7,5466 E-07	3,5535 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0003	-3,3825 E-06	7,5466 E-07	-3,5535 E-07	-
	Y	+	-0,0001	-0,0003	-0,0011	1,2329 E-05	-2,7518 E-06	1,2952 E-06	-
	Y	-	0,0001	0,0003	0,0011	-1,2329 E-05	2,7518 E-06	-1,2952 E-06	-
00907	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,6294 E-06	-3,952 E-07	3,5051 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,6294 E-06	3,952 E-07	-3,5051 E-08	-
	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0010	9,5826 E-06	-1,4455 E-06	1,2727 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0010	-9,5826 E-06	1,4455 E-06	-1,2727 E-07	-
00908	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,7968 E-06	-3,933 E-07	1,4381 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0003	-2,7968 E-06	3,933 E-07	-1,4381 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0004	-0,0010	1,0194 E-05	-1,4385 E-06	5,2256 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0004	0,0010	-1,0194 E-05	1,4385 E-06	-5,2256 E-07	-
00909	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0003	2,762 E-06	2,4393 E-07	-1,1391 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0003	-2,762 E-06	-2,4393 E-07	1,1391 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0002	-0,0009	1,0072 E-05	8,8126 E-07	-4,1848 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0002	0,0009	-1,0072 E-05	-8,8126 E-07	4,1848 E-07	-
00910	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	3,2128 E-06	9,7272 E-07	-2,2377 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-3,2128 E-06	-9,7272 E-07	2,2377 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0011	1,1724 E-05	3,5381 E-06	-8,1964 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0011	-1,1724 E-05	-3,5381 E-06	8,1964 E-07	-
00911	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0003	3,485 E-06	9,8267 E-07	-6,3005 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0003	-3,485 E-06	-9,8267 E-07	6,3005 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0004	-0,0011	1,272 E-05	3,5743 E-06	-2,307 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0004	0,0011	-1,272 E-05	-3,5743 E-06	2,307 E-06	-
00912	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0004	5,2306 E-06	1,7429 E-06	-9,6404 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0004	-5,2306 E-06	-1,7429 E-06	9,6404 E-07	-
	Y	+	0,0002	-0,0004	-0,0014	1,911 E-05	6,3537 E-06	-3,5301 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0004	0,0014	-1,911 E-05	-6,3537 E-06	3,5301 E-06	-
00913	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,5881 E-05	-1,9367 E-07	-1,0145 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0003	0,0008	-1,5881 E-05	1,9367 E-07	1,0145 E-06	-
	Y	+	0,0000	-0,0009	-0,0030	5,7945 E-05	-6,9963 E-07	-3,7073 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0009	0,0030	-5,7945 E-05	6,9963 E-07	3,7073 E-06	-
00914	X	+	0,0000	-0,0005	-0,0008	1,9768 E-05	-1,411 E-07	-3,1783 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0005	0,0008	-1,9768 E-05	1,411 E-07	3,1783 E-06	-
	Y	+	0,0000	-0,0017	-0,0030	7,2143 E-05	-5,0947 E-07	-1,1614 E-05	-
	Y	-	0,0000	0,0017	0,0030	-7,2143 E-05	5,0947 E-07	1,1614 E-05	-
00915	X	+	0,0000	-0,0006	-0,0015	2,6178 E-05	-2,0745 E-06	4,1971 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0006	0,0015	-2,6178 E-05	2,0745 E-06	-4,1971 E-06	-
	Y	+	-0,0001	-0,0023	-0,0055	9,5502 E-05	-7,5505 E-06	1,5327 E-05	-
	Y	-	0,0001	0,0023	0,0055	-9,5502 E-05	7,5505 E-06	-1,5327 E-05	-
00916	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0015	2,2509 E-05	-1,3435 E-06	1,8366 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0004	0,0015	-2,2509 E-05	1,3435 E-06	-1,8366 E-06	-
	Y	+	-0,0001	-0,0013	-0,0055	8,2097 E-05	-4,8866 E-06	6,707 E-06	-
	Y	-	0,0001	0,0013	0,0055	-8,2097 E-05	4,8866 E-06	-6,707 E-06	-
00917	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0014	1,4628 E-05	-2,8162 E-06	1,1225 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0014	-1,4628 E-05	2,8162 E-06	-1,1225 E-06	-
	Y	+	-0,0001	-0,0006	-0,0050	5,3321 E-05	-1,0249 E-05	4,0971 E-06	-
	Y	-	0,0001	0,0006	0,0050	-5,3321 E-05	1,0249 E-05	-4,0971 E-06	-
00918	X	+	-0,0001	-0,0006	-0,0014	1,7859 E-05	-2,8102 E-06	4,6466 E-06	-
	X	-	0,0001	0,0006	0,0014	-1,7859 E-05	2,8102 E-06	-4,6466 E-06	-
	Y	+	-0,0003	-0,0021	-0,0050	6,5124 E-05	-1,0227 E-05	1,6963 E-05	-
	Y	-	0,0003	0,0021	0,0050	-6,5124 E-05	1,0227 E-05	-1,6963 E-05	-
00919	X	+	-0,0001	-0,0003	-0,0011	1,079 E-05	-3,0524 E-06	1,0049 E-06	-
	X	-	0,0001	0,0003	0,0011	-1,079 E-05	3,0524 E-06	-1,0049 E-06	-
	Y	+	-0,0003	-0,0009	-0,0041	3,9319 E-05	-1,111 E-05	3,6637 E-06	-
	Y	-	0,0003	0,0009	0,0041	-3,9319 E-05	1,111 E-05	-3,6637 E-06	-
00920	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0009	8,936 E-06	-1,9508 E-06	8,3443 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0009	-8,936 E-06	1,9508 E-06	-8,3443 E-08	-
	Y	+	-0,0001	-0,0004	-0,0034	3,256 E-05	-7,1018 E-06	3,0226 E-07	-
	Y	-	0,0001	0,0004	0,0034	-3,256 E-05	7,1018 E-06	-3,0226 E-07	-
00921	X	+	-0,0001	-0,0003	-0,0009	9,483 E-06	-1,9819 E-06	4,993 E-08	-
	X	-	0,0001	0,0003	0,0009	-9,483 E-06	1,9819 E-06	-4,993 E-08	-
	Y	+	-0,0003	-0,0012	-0,0034	3,4557 E-05	-7,2147 E-06	1,8897 E-07	-
	Y	-	0,0003	0,0012	0,0034	-3,4557 E-05	7,2147 E-06	-1,8897 E-07	-
00922	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,2489 E-05	-8,1181 E-07	-1,8298 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0003	0,0008	-1,2489 E-05	8,1181 E-07	1,8298 E-06	-
	Y	+	-0,0001	-0,0010	-0,0031	4,5546 E-05	-2,9543 E-06	6,6878 E-06	-
	Y	-	0,0001	0,0010	0,0031	-4,5546 E-05	2,9543 E-06	-6,6878 E-06	-
00923	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,6133 E-06	-2,601 E-07	-1,2573 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6133 E-06	2,601 E-07	1,2573 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0001	5,9053 E-06	-9,5009 E-07	-4,5961 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0001	-5,9053 E-06	9,5009 E-07	4,5961 E-07	-
00924	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,9949 E-06	-4,5266 E-08	-4,1206 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9949 E-06	4,5266 E-08	4,1206 E-07	-

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00925	Y	+	0,0000	-0,0002	-0,0001	7,3007 E-06	-1,6617 E-07	-1,5084 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0002	0,0001	-7,3007 E-06	1,6617 E-07	1,5084 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0001	0,0005	4,3629 E-06	8,818 E-07	2,9341 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0005	-4,3629 E-06	-8,818 E-07	-2,9341 E-07	-
00926	Y	+	0,0000	-0,0004	0,0017	1,5916 E-05	3,2112 E-06	1,0691 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0004	-0,0017	-1,5916 E-05	-3,2112 E-06	-1,0691 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0001	0,0004	3,9813 E-06	4,8951 E-07	3,3398 E-10	-
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0004	-3,9813 E-06	-4,8951 E-07	-3,3398 E-10	-
00927	Y	+	0,0000	-0,0003	0,0016	1,4525 E-05	1,7796 E-06	1,832 E-09	-
	Y	-	0,0000	0,0003	-0,0016	-1,4525 E-05	-1,7796 E-06	-1,832 E-09	-
	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	3,3389 E-06	1,1442 E-06	2,0397 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,3389 E-06	-1,1442 E-06	-2,0397 E-07	-
00928	Y	+	0,0000	-0,0002	0,0014	1,2185 E-05	4,1708 E-06	7,4362 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0002	-0,0014	-1,2185 E-05	-4,1708 E-06	-7,4362 E-07	-
	X	+	0,0000	-0,0001	0,0004	3,5121 E-06	1,2128 E-06	6,2726 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0004	-3,5121 E-06	-1,2128 E-06	-6,2726 E-07	-
00929	Y	+	0,0001	-0,0005	0,0014	1,2814 E-05	4,4212 E-06	2,2841 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0005	-0,0014	-1,2814 E-05	-4,4212 E-06	-2,2841 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0001	0,0003	2,3737 E-06	1,5776 E-06	3,4908 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0003	-2,3737 E-06	-1,5776 E-06	-3,4908 E-07	-
00930	Y	+	0,0001	-0,0002	0,0011	8,665 E-06	5,7544 E-06	1,2723 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0002	-0,0011	-8,665 E-06	-5,7544 E-06	-1,2723 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,5211 E-06	1,5038 E-06	1,3036 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,5211 E-06	-1,5038 E-06	-1,3036 E-07	-
00931	Y	+	0,0001	-0,0001	0,0007	5,5539 E-06	5,4864 E-06	4,7562 E-07	-
	Y	-	-0,0001	0,0001	-0,0007	-5,5539 E-06	-5,4864 E-06	-4,7562 E-07	-
	X	+	0,0001	-0,0001	0,0002	1,5819 E-06	1,4966 E-06	3,9203 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0002	-1,5819 E-06	-1,4966 E-06	-3,9203 E-07	-
00932	Y	+	0,0002	-0,0002	0,0007	5,7754 E-06	5,4601 E-06	1,4299 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0002	-0,0007	-5,7754 E-06	-5,4601 E-06	-1,4299 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,0044 E-06	1,2163 E-06	1,658 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0044 E-06	-1,2163 E-06	-1,658 E-07	-
00933	Y	+	0,0001	-0,0001	0,0003	3,6698 E-06	4,4379 E-06	6,0419 E-07	-
	Y	-	-0,0001	0,0001	-0,0003	-3,6698 E-06	-4,4379 E-06	-6,0419 E-07	-
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,2745 E-07	8,327 E-07	1,6102 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2745 E-07	-8,327 E-07	-1,6102 E-08	-
00934	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,2949 E-06	3,0383 E-06	5,7898 E-08	-
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2949 E-06	-3,0383 E-06	-5,7898 E-08	-
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,5877 E-07	8,3526 E-07	4,7907 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,5877 E-07	-8,3526 E-07	-4,7907 E-08	-
00935	Y	+	0,0001	-0,0001	0,0001	2,7745 E-06	3,0477 E-06	1,7292 E-07	-
	Y	-	-0,0001	0,0001	-0,0001	-2,7745 E-06	-3,0477 E-06	-1,7292 E-07	-
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0798 E-06	2,5287 E-07	2,7022 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0798 E-06	-2,5287 E-07	-2,7022 E-07	-
00936	Y	+	0,0000	-0,0001	-0,0001	3,9527 E-06	9,2219 E-07	9,907 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0001	0,0001	-3,9527 E-06	-9,2219 E-07	-9,907 E-07	-
	X	+	0,0001	-0,0003	0,0018	1,6965 E-05	6,3995 E-06	7,3162 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0003	-0,0018	-1,6965 E-05	-6,3995 E-06	-7,3162 E-07	-
00937	Y	+	0,0004	-0,0013	0,0064	6,1802 E-05	2,3274 E-05	2,6657 E-06	-
	Y	-	-0,0004	0,0013	-0,0064	-6,1802 E-05	-2,3274 E-05	-2,6657 E-06	-
	X	+	0,0002	-0,0005	0,0018	1,6113 E-05	6,8598 E-06	1,3333 E-06	-
	X	-	-0,0002	0,0005	-0,0018	-1,6113 E-05	-6,8598 E-06	-1,3333 E-06	-
00938	Y	+	0,0006	-0,0018	0,0064	5,8689 E-05	2,4955 E-05	4,862 E-06	-
	Y	-	-0,0006	0,0018	-0,0064	-5,8689 E-05	-2,4955 E-05	-4,862 E-06	-
	X	+	-0,0001	-0,0004	-0,0012	1,3852 E-05	-3,5416 E-06	1,04 E-06	-
	X	-	0,0001	0,0004	0,0012	-1,3852 E-05	3,5416 E-06	-1,04 E-06	-
00939	Y	+	-0,0003	-0,0015	-0,0045	5,0479 E-05	-1,2869 E-05	3,7923 E-06	-
	Y	-	0,0003	0,0015	0,0045	-5,0479 E-05	1,2869 E-05	-3,7923 E-06	-
	X	+	-0,0001	-0,0003	-0,0013	1,4692 E-05	-3,2108 E-06	6,567 E-07	-
	X	-	0,0001	0,0003	0,0013	-1,4692 E-05	3,2108 E-06	-6,567 E-07	-
00940	Y	+	-0,0002	-0,0011	-0,0046	5,3548 E-05	-1,166 E-05	2,3936 E-06	-
	Y	-	0,0002	0,0011	0,0046	-5,3548 E-05	1,166 E-05	-2,3936 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0007	9,7158 E-06	-1,5432 E-06	2,6704 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0007	-9,7158 E-06	1,5432 E-06	-2,6704 E-07	-
00941	Y	+	-0,0001	-0,0005	-0,0026	3,5379 E-05	-5,5801 E-06	9,7158 E-07	-
	Y	-	0,0001	0,0005	0,0026	-3,5379 E-05	5,5801 E-06	-9,7158 E-07	-
	X	+	-0,0001	-0,0004	-0,0007	9,6615 E-06	-1,9918 E-06	9,718 E-07	-
	X	-	0,0001	0,0004	0,0007	-9,6615 E-06	1,9918 E-06	-9,718 E-07	-
00942	Y	+	-0,0002	-0,0014	-0,0027	3,5181 E-05	-7,2216 E-06	3,5397 E-06	-
	Y	-	0,0002	0,0014	0,0027	-3,5181 E-05	7,2216 E-06	-3,5397 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0003	4,9946 E-06	-5,002 E-07	3,0581 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0003	-4,9946 E-06	5,002 E-07	-3,0581 E-07	-
00943	Y	+	0,0000	-0,0005	-0,0009	1,8151 E-05	-1,7946 E-06	1,109 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0005	0,0009	-1,8151 E-05	1,7946 E-06	-1,109 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,1747 E-06	2,6264 E-07	1,3073 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1747 E-06	-2,6264 E-07	-1,3073 E-07	-
00944	Y	+	0,0000	-0,0002	-0,0001	1,151 E-05	9,6532 E-07	4,7256 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0002	0,0001	-1,151 E-05	-9,6532 E-07	-4,7256 E-07	-
	X	+	0,0000	-0,0001	0,0000	3,2574 E-06	2,8149 E-07	3,9801 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0000	-3,2574 E-06	-2,8149 E-07	-3,9801 E-07	-
00944	Y	+	0,0000	-0,0005	-0,0001	1,1811 E-05	1,0332 E-06	1,4395 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0005	0,0001	-1,1811 E-05	-1,0332 E-06	-1,4395 E-06	-

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00945	X	+	0,0000	-0,0001	0,0002	3,8064 E-06	1,0993 E-06	-3,2703 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0002	-3,8064 E-06	-1,0993 E-06	3,2703 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0004	0,0006	1,3807 E-05	3,993 E-06	-1,1846 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0004	-0,0006	-1,3807 E-05	-3,993 E-06	1,1846 E-06	-
00946	X	+	0,0000	-0,0001	0,0005	6,6114 E-06	2,0996 E-06	-2,6168 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0005	-6,6114 E-06	-2,0996 E-06	2,6168 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0003	0,0018	2,4031 E-05	7,616 E-06	-9,5054 E-07	-
	Y	-	-0,0001	0,0003	-0,0018	-2,4031 E-05	-7,616 E-06	9,5054 E-07	-
00947	X	+	0,0001	-0,0003	0,0005	6,6389 E-06	2,2841 E-06	-7,6358 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0003	-0,0005	-6,6389 E-06	-2,2841 E-06	7,6358 E-07	-
	Y	+	0,0003	-0,0010	0,0018	2,4131 E-05	8,2894 E-06	-2,7726 E-06	-
	Y	-	-0,0003	0,0010	-0,0018	-2,4131 E-05	-8,2894 E-06	2,7726 E-06	-
00948	X	+	0,0001	-0,0003	0,0011	1,2334 E-05	4,3619 E-06	-9,7085 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0003	-0,0011	-1,2334 E-05	-4,3619 E-06	9,7085 E-07	-
	Y	+	0,0004	-0,0011	0,0040	4,4903 E-05	1,585 E-05	-3,5374 E-06	-
	Y	-	-0,0004	0,0011	-0,0040	-4,4903 E-05	-1,585 E-05	3,5374 E-06	-
00949	X	+	0,0000	-0,0002	0,0008	1,571 E-05	2,3378 E-07	-9,8691 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0008	-1,571 E-05	-2,3378 E-07	9,8691 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0009	0,0030	5,7326 E-05	8,5181 E-07	-3,6061 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0009	-0,0030	-5,7326 E-05	-8,5181 E-07	3,6061 E-06	-
00950	X	+	0,0000	-0,0005	0,0008	1,9667 E-05	-3,3483 E-08	-3,1756 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0005	-0,0008	-1,9667 E-05	3,3483 E-08	3,1756 E-06	-
	Y	+	0,0000	-0,0016	0,0030	7,178 E-05	-1,216 E-07	-1,1603 E-05	-
	Y	-	0,0000	0,0016	-0,0030	-7,178 E-05	1,216 E-07	1,1603 E-05	-
00951	X	+	0,0001	-0,0004	0,0011	1,6377 E-05	2,5196 E-06	3,29 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0004	-0,0011	-1,6377 E-05	-2,5196 E-06	-3,29 E-06	-
	Y	+	0,0003	-0,0016	0,0041	5,9727 E-05	9,1683 E-06	1,2008 E-05	-
	Y	-	-0,0003	0,0016	-0,0041	-5,9727 E-05	-9,1683 E-06	-1,2008 E-05	-
00952	X	+	0,0000	-0,0003	0,0011	1,5125 E-05	2,5385 E-06	2,2 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0011	-1,5125 E-05	-2,5385 E-06	-2,2 E-06	-
	Y	+	0,0002	-0,0010	0,0041	5,5153 E-05	9,2375 E-06	8,0305 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0010	-0,0041	-5,5153 E-05	-9,2375 E-06	-8,0305 E-06	-
00953	X	+	0,0000	-0,0001	0,0010	9,7992 E-06	2,1967 E-06	6,0212 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0010	-9,7992 E-06	-2,1967 E-06	-6,0212 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0004	0,0036	3,5713 E-05	7,9948 E-06	2,1967 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0004	-0,0036	-3,5713 E-05	-7,9948 E-06	-2,1967 E-06	-
00954	X	+	0,0001	-0,0004	0,0010	1,103 E-05	2,2065 E-06	1,9814 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0004	-0,0010	-1,103 E-05	-2,2065 E-06	-1,9814 E-06	-
	Y	+	0,0003	-0,0014	0,0036	4,0206 E-05	8,0306 E-06	7,2302 E-06	-
	Y	-	-0,0003	0,0014	-0,0036	-4,0206 E-05	-8,0306 E-06	-7,2302 E-06	-
00955	X	+	0,0000	-0,0002	0,0008	8,6576 E-06	1,1157 E-06	3,4973 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0008	-8,6576 E-06	-1,1157 E-06	-3,4973 E-08	-
	Y	+	0,0001	-0,0007	0,0031	3,1554 E-05	4,0617 E-06	1,2433 E-07	-
	Y	-	-0,0001	0,0007	-0,0031	-3,1554 E-05	-4,0617 E-06	-1,2433 E-07	-
00956	X	+	0,0000	-0,0001	0,0008	1,038 E-05	1,8462 E-07	-7,5884 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0008	-1,038 E-05	-1,8462 E-07	7,5884 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0004	0,0029	3,7851 E-05	6,7364 E-07	-2,7729 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0004	-0,0029	-3,7851 E-05	-6,7364 E-07	2,7729 E-06	-
00957	X	+	0,0000	-0,0004	0,0008	1,1874 E-05	2,5031 E-07	-2,6596 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0004	-0,0008	-1,1874 E-05	-2,5031 E-07	2,6596 E-06	-
	Y	+	0,0000	-0,0015	0,0030	4,3311 E-05	9,1267 E-07	-9,7174 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0015	-0,0030	-4,3311 E-05	-9,1267 E-07	9,7174 E-06	-
00958	X	+	-0,0001	-0,0003	-0,0018	1,6169 E-05	-4,8838 E-06	3,0379 E-07	-
	X	-	0,0001	0,0003	0,0018	-1,6169 E-05	4,8838 E-06	-3,0379 E-07	-
	Y	+	-0,0003	-0,0012	-0,0065	5,8935 E-05	-1,7753 E-05	1,106 E-06	-
	Y	-	0,0003	0,0012	0,0065	-5,8935 E-05	1,7753 E-05	-1,106 E-06	-
00959	X	+	-0,0001	-0,0005	-0,0018	1,7242 E-05	-5,4279 E-06	1,1642 E-06	-
	X	-	0,0001	0,0005	0,0018	-1,7242 E-05	5,4279 E-06	-1,1642 E-06	-
	Y	+	-0,0004	-0,0017	-0,0065	6,285 E-05	-1,9738 E-05	4,2424 E-06	-
	Y	-	0,0004	0,0017	0,0065	-6,285 E-05	1,9738 E-05	-4,2424 E-06	-
00960	X	+	0,0001	-0,0006	-0,0011	2,6682 E-05	2,1316 E-06	-4,832 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0006	0,0011	-2,6682 E-05	-2,1316 E-06	4,832 E-06	-
	Y	+	0,0002	-0,0022	-0,0040	9,7372 E-05	7,7526 E-06	-1,7646 E-05	-
	Y	-	-0,0002	0,0022	0,0040	-9,7372 E-05	-7,7526 E-06	1,7646 E-05	-
00961	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0011	2,3621 E-05	2,0829 E-06	-2,5917 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0004	0,0011	-2,3621 E-05	-2,0829 E-06	2,5917 E-06	-
	Y	+	0,0001	-0,0015	-0,0040	8,6193 E-05	7,5755 E-06	-9,4641 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0015	0,0040	-8,6193 E-05	-7,5755 E-06	9,4641 E-06	-
00962	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0010	1,4607 E-05	9,2428 E-07	-1,2811 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0010	-1,4607 E-05	-9,2428 E-07	1,2811 E-06	-
	Y	+	0,0000	-0,0006	-0,0038	5,3276 E-05	3,3578 E-06	-4,6781 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0006	0,0038	-5,3276 E-05	-3,3578 E-06	4,6781 E-06	-
00963	X	+	0,0000	-0,0006	-0,0010	1,8044 E-05	8,9641 E-07	-5,125 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0006	0,0010	-1,8044 E-05	-8,9641 E-07	5,125 E-06	-
	Y	+	0,0001	-0,0021	-0,0038	6,5826 E-05	3,256 E-06	-1,8716 E-05	-
	Y	-	-0,0001	0,0021	0,0038	-6,5826 E-05	-3,256 E-06	1,8716 E-05	-
00964	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0010	1,093 E-05	-1,3105 E-06	-6,0079 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0003	0,0010	-1,093 E-05	1,3105 E-06	6,0079 E-07	-
	Y	+	-0,0001	-0,0009	-0,0038	3,9844 E-05	-4,774 E-06	-2,1963 E-06	-
	Y	-	0,0001	0,0009	0,0038	-3,9844 E-05	4,774 E-06	2,1963 E-06	-
00965	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0012	1,0645 E-05	-3,4544 E-06	3,0176 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0012	-1,0645 E-05	3,4544 E-06	-3,0176 E-07	-

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00966	Y	+	-0,0002	-0,0005	-0,0044	3,8796 E-05	-1,2571 E-05	1,0991 E-06	-
	Y	-	0,0002	0,0005	0,0044	-3,8796 E-05	1,2571 E-05	-1,0991 E-06	-
	X	+	-0,0001	-0,0004	-0,0012	1,1032 E-05	-3,3892 E-06	8,9458 E-07	-
	X	-	0,0001	0,0004	0,0012	-1,1032 E-05	3,3892 E-06	-8,9458 E-07	-
00967	Y	+	-0,0005	-0,0015	-0,0044	4,0208 E-05	-1,2334 E-05	3,2597 E-06	-
	Y	-	0,0005	0,0015	0,0044	-4,0208 E-05	1,2334 E-05	-3,2597 E-06	-
	X	+	-0,0001	-0,0003	-0,0015	1,4003 E-05	-4,8265 E-06	1,3656 E-06	-
	X	-	0,0001	0,0003	0,0015	-1,4003 E-05	4,8265 E-06	-1,3656 E-06	-
00968	Y	+	-0,0004	-0,0012	-0,0055	5,1039 E-05	-1,7554 E-05	4,9767 E-06	-
	Y	-	0,0004	0,0012	0,0055	-5,1039 E-05	1,7554 E-05	-4,9767 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0001	-0,0008	-6,2448 E-06	1,9983 E-06	-1,0812 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0008	6,2448 E-06	-1,9983 E-06	1,0812 E-07	-
00969	Y	+	0,0001	0,0004	-0,0028	-2,2778 E-05	7,2439 E-06	-3,9323 E-07	-
	Y	-	-0,0001	-0,0004	0,0028	2,2778 E-05	-7,2439 E-06	3,9323 E-07	-
	X	+	0,0001	0,0002	-0,0008	-7,1678 E-06	2,4976 E-06	5,0283 E-07	-
	X	-	-0,0001	-0,0002	0,0008	7,1678 E-06	-2,4976 E-06	-5,0283 E-07	-
00970	Y	+	0,0002	0,0007	-0,0028	-2,6145 E-05	9,0653 E-06	1,8349 E-06	-
	Y	-	-0,0002	-0,0007	0,0028	2,6145 E-05	-9,0653 E-06	-1,8349 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0003	-0,0003	-1,1219 E-05	-1,6465 E-06	-2,1534 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0003	0,0003	1,1219 E-05	1,6465 E-06	2,1534 E-06	-
00971	Y	+	-0,0002	0,0010	-0,0010	-4,0942 E-05	-5,987 E-06	-7,8588 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0010	0,0010	4,0942 E-05	5,987 E-06	7,8588 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0002	-0,0003	-9,6545 E-06	-1,8915 E-06	-1,0411 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0003	9,6545 E-06	1,8915 E-06	1,0411 E-06	-
00972	Y	+	-0,0001	0,0006	-0,0010	-3,523 E-05	-6,8812 E-06	-3,799 E-06	-
	Y	-	0,0001	-0,0006	0,0010	3,523 E-05	6,8812 E-06	3,799 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0001	-0,0002	-5,8188 E-06	-8,8643 E-07	-6,0172 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0002	5,8188 E-06	8,8643 E-07	6,0172 E-07	-
00973	Y	+	0,0000	0,0002	-0,0008	-2,123 E-05	-3,2211 E-06	-2,1959 E-06	-
	Y	-	0,0000	-0,0002	0,0008	2,123 E-05	3,2211 E-06	2,1959 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0002	-0,0002	-7,2857 E-06	-8,5416 E-07	-2,2917 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0002	7,2857 E-06	8,5416 E-07	2,2917 E-06	-
00974	Y	+	-0,0001	0,0008	-0,0008	-2,6585 E-05	-3,1033 E-06	-8,3645 E-06	-
	Y	-	0,0001	-0,0008	0,0008	2,6585 E-05	3,1033 E-06	8,3645 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0001	-0,0002	-3,9974 E-06	4,7686 E-07	-3,8575 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0002	3,9974 E-06	-4,7686 E-07	3,8575 E-07	-
00975	Y	+	0,0000	0,0003	-0,0007	-1,4583 E-05	1,7414 E-06	-1,4082 E-06	-
	Y	-	0,0000	-0,0003	0,0007	1,4583 E-05	-1,7414 E-06	1,4082 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,4037 E-06	1,6137 E-06	2,4599 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,4037 E-06	-1,6137 E-06	-2,4599 E-08	-
00976	Y	+	0,0001	0,0002	-0,0010	-1,2417 E-05	5,8764 E-06	8,9547 E-08	-
	Y	-	-0,0001	-0,0002	0,0010	1,2417 E-05	-5,8764 E-06	-8,9547 E-08	-
	X	+	0,0001	0,0001	-0,0003	-3,5887 E-06	1,5925 E-06	7,1925 E-08	-
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0003	3,5887 E-06	-1,5925 E-06	-7,1925 E-08	-
00977	Y	+	0,0002	0,0005	-0,0010	-1,3092 E-05	5,7988 E-06	2,6161 E-07	-
	Y	-	-0,0002	-0,0005	0,0010	1,3092 E-05	-5,7988 E-06	-2,6161 E-07	-
	X	+	0,0001	0,0001	-0,0004	-4,098 E-06	2,4846 E-06	3,5098 E-07	-
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0004	4,098 E-06	-2,4846 E-06	-3,5098 E-07	-
00978	Y	+	0,0002	0,0004	-0,0016	-1,4949 E-05	9,0398 E-06	1,2793 E-06	-
	Y	-	-0,0002	-0,0004	0,0016	1,4949 E-05	-9,0398 E-06	-1,2793 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0001	-0,0006	-5,3619 E-06	2,6484 E-06	3,1413 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0006	5,3619 E-06	-2,6484 E-06	-3,1413 E-07	-
00979	Y	+	0,0001	0,0002	-0,0023	-1,9559 E-05	9,6237 E-06	1,1455 E-06	-
	Y	-	-0,0001	-0,0002	0,0023	1,9559 E-05	-9,6237 E-06	-1,1455 E-06	-
	X	+	0,0001	0,0002	-0,0006	-5,6593 E-06	2,6388 E-06	1,0359 E-06	-
	X	-	-0,0001	-0,0002	0,0006	5,6593 E-06	-2,6388 E-06	-1,0359 E-06	-
00980	Y	+	0,0003	0,0007	-0,0023	-2,0642 E-05	9,5893 E-06	3,7771 E-06	-
	Y	-	-0,0003	-0,0007	0,0023	2,0642 E-05	-9,5893 E-06	-3,7771 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0001	-0,0006	-5,4349 E-06	1,4273 E-06	-1,877 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0006	5,4349 E-06	-1,4273 E-06	1,877 E-07	-
00981	Y	+	0,0001	0,0004	-0,0020	-1,9829 E-05	5,168 E-06	-6,8462 E-07	-
	Y	-	-0,0001	-0,0004	0,0020	1,9829 E-05	-5,168 E-06	6,8462 E-07	-
	X	+	0,0000	0,0002	-0,0005	-4,7907 E-06	1,4146 E-06	-2,2204 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0005	4,7907 E-06	-1,4146 E-06	2,2204 E-07	-
00982	Y	+	0,0001	0,0006	-0,0020	-1,7477 E-05	5,1222 E-06	-8,1165 E-07	-
	Y	-	-0,0001	-0,0006	0,0020	1,7477 E-05	-5,1222 E-06	8,1165 E-07	-
	X	+	0,0001	0,0002	-0,0007	-5,9526 E-06	1,3974 E-06	-1,0966 E-06	-
	X	-	-0,0001	-0,0002	0,0007	5,9526 E-06	-1,3974 E-06	1,0966 E-06	-
00983	Y	+	0,0002	0,0008	-0,0027	-2,1649 E-05	5,0695 E-06	-3,9916 E-06	-
	Y	-	-0,0002	-0,0008	0,0027	2,1649 E-05	-5,0695 E-06	3,9916 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0002	-0,0007	-6,7541 E-06	1,7003 E-06	-6,642 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0007	6,7541 E-06	-1,7003 E-06	6,642 E-07	-
00984	Y	+	0,0001	0,0006	-0,0026	-2,4571 E-05	6,1736 E-06	-2,4164 E-06	-
	Y	-	-0,0001	-0,0006	0,0026	2,4571 E-05	-6,1736 E-06	2,4164 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-2,5732 E-06	3,326 E-06	-2,6825 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	2,5732 E-06	-3,326 E-06	2,6825 E-07	-
00985	Y	+	0,0002	0,0001	-0,0031	-9,3529 E-06	1,2092 E-05	-9,7611 E-07	-
	Y	-	-0,0002	-0,0001	0,0031	9,3529 E-06	-1,2092 E-05	9,7611 E-07	-
	X	+	0,0001	0,0001	-0,0008	-2,4104 E-06	2,7168 E-06	-8,2562 E-07	-
	X	-	-0,0001	-0,0001	0,0008	2,4104 E-06	-2,7168 E-06	8,2562 E-07	-
00985	Y	+	0,0004	0,0004	-0,0031	-8,7594 E-06	9,8714 E-06	-3,0063 E-06	-
	Y	-	-0,0004	-0,0004	0,0031	8,7594 E-06	-9,8714 E-06	3,0063 E-06	-

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
00986	X	+	0,0001	0,0000	-0,0008	1,647 E-06	3,6333 E-06	2,8516 E-08	-
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0008	-1,647 E-06	-3,6333 E-06	-2,8516 E-08	-
	Y	+	0,0003	-0,0001	-0,0030	6,0072 E-06	1,3207 E-05	1,0445 E-07	-
	Y	-	-0,0003	0,0001	0,0030	-6,0072 E-06	-1,3207 E-05	-1,0445 E-07	-
00987	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	2,6562 E-06	3,2743 E-06	1,4687 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-2,6562 E-06	-3,2743 E-06	-1,4687 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0001	-0,0023	9,6795 E-06	1,1896 E-05	5,3548 E-07	-
	Y	-	-0,0001	0,0001	0,0023	-9,6795 E-06	-1,1896 E-05	-5,3548 E-07	-
00988	X	+	0,0001	-0,0001	-0,0006	2,6078 E-06	3,2039 E-06	3,966 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0001	0,0006	-2,6078 E-06	-3,2039 E-06	-3,966 E-07	-
	Y	+	0,0004	-0,0003	-0,0023	9,5032 E-06	1,164 E-05	1,4459 E-06	-
	Y	-	-0,0004	0,0003	0,0023	-9,5032 E-06	-1,164 E-05	-1,4459 E-06	-
00989	X	+	0,0001	0,0000	-0,0004	2,0281 E-06	2,481 E-06	2,9482 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0004	-2,0281 E-06	-2,481 E-06	-2,9482 E-07	-
	Y	+	0,0002	-0,0002	-0,0016	7,3893 E-06	9,0044 E-06	1,0746 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0002	0,0016	-7,3893 E-06	-9,0044 E-06	-1,0746 E-06	-
00990	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,6482 E-07	1,7109 E-06	1,1526 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,6482 E-07	-1,7109 E-06	-1,1526 E-07	-
	Y	+	0,0001	0,0000	-0,0012	9,6233 E-07	6,1962 E-06	4,1996 E-07	-
	Y	-	-0,0001	0,0000	0,0012	-9,6233 E-07	-6,1962 E-06	-4,1996 E-07	-
00991	X	+	0,0001	0,0000	-0,0003	2,6937 E-07	1,7794 E-06	3,5601 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0000	0,0003	-2,6937 E-07	-1,7794 E-06	-3,5601 E-07	-
	Y	+	0,0002	0,0000	-0,0012	9,7913 E-07	6,4461 E-06	1,2975 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0000	0,0012	-9,7913 E-07	-6,4461 E-06	-1,2975 E-06	-
00992	X	+	0,0000	0,0001	-0,0004	-2,8443 E-06	1,3345 E-06	4,2958 E-08	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0004	2,8443 E-06	-1,3345 E-06	-4,2958 E-08	-
	Y	+	0,0001	0,0003	-0,0015	-1,0376 E-05	4,8274 E-06	1,5408 E-07	-
	Y	-	-0,0001	-0,0003	0,0015	1,0376 E-05	-4,8274 E-06	-1,5408 E-07	-
00993	X	+	0,0000	-0,0001	0,0003	3,5013 E-06	1,5823 E-08	-1,189 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,5013 E-06	-1,5823 E-08	1,189 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0002	0,0010	1,2784 E-05	6,061 E-08	-4,3358 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0002	-0,0010	-1,2784 E-05	-6,061 E-08	4,3358 E-07	-
00994	X	+	0,0000	-0,0001	0,0003	3,0458 E-06	-7,4746 E-08	-1,2544 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,0458 E-06	7,4746 E-08	1,2544 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0004	0,0010	1,1121 E-05	-2,6855 E-07	-4,601 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0004	-0,0010	-1,1121 E-05	2,6855 E-07	4,601 E-07	-
00995	X	+	0,0000	-0,0001	0,0001	1,1628 E-06	4,0362 E-07	5,9941 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0001	-1,1628 E-06	-4,0362 E-07	-5,9941 E-08	-
	Y	+	0,0000	-0,0002	0,0002	4,2514 E-06	1,469 E-06	2,1966 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0002	-0,0002	-4,2514 E-06	-1,469 E-06	-2,1966 E-07	-
00996	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,6494 E-06	4,2964 E-07	7,6541 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6494 E-06	-4,2964 E-07	-7,6541 E-08	-
	Y	+	0,0000	-0,0001	0,0001	6,0277 E-06	1,5634 E-06	2,8081 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0001	-0,0001	-6,0277 E-06	-1,5634 E-06	-2,8081 E-07	-
00997	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	7,7285 E-07	4,3704 E-07	-1,7192 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,7285 E-07	-4,3704 E-07	1,7192 E-08	-
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,8281 E-06	1,5876 E-06	-6,2381 E-08	-
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,8281 E-06	-1,5876 E-06	6,2381 E-08	-
00998	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	6,5348 E-07	3,228 E-07	-5,8251 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,5348 E-07	-3,228 E-07	5,8251 E-08	-
	Y	+	0,0001	-0,0001	0,0002	2,3922 E-06	1,1714 E-06	-2,1363 E-07	-
	Y	-	-0,0001	0,0001	-0,0002	-2,3922 E-06	-1,1714 E-06	2,1363 E-07	-
00999	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,1757 E-07	3,3345 E-07	6,3857 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,1757 E-07	-3,3345 E-07	-6,3857 E-08	-
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,1658 E-06	1,2107 E-06	2,3156 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1658 E-06	-1,2107 E-06	-2,3156 E-07	-
01000	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	7,9184 E-07	1,0862 E-07	5,877 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,9184 E-07	-1,0862 E-07	-5,877 E-08	-
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	2,8957 E-06	3,9085 E-07	2,1424 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-2,8957 E-06	-3,9085 E-07	-2,1424 E-07	-
01001	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	7,9243 E-07	1,1425 E-07	1,3855 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,9243 E-07	-1,1425 E-07	-1,3855 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0001	0,0004	2,8978 E-06	4,1173 E-07	5,0302 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0001	-0,0004	-2,8978 E-06	-4,1173 E-07	-5,0302 E-07	-
01002	X	+	0,0000	-0,0001	0,0002	2,138 E-06	-7,4762 E-08	6,3863 E-09	-
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0002	-2,138 E-06	7,4762 E-08	-6,3863 E-09	-
	Y	+	0,0000	-0,0002	0,0006	7,8078 E-06	-2,7234 E-07	1,9578 E-08	-
	Y	-	0,0000	0,0002	-0,0006	-7,8078 E-06	2,7234 E-07	-1,9578 E-08	-
01003	X	+	0,0000	-0,0004	0,0013	2,4861 E-05	-9,0928 E-07	-1,8631 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0004	-0,0013	-2,4861 E-05	9,0928 E-07	1,8631 E-06	-
	Y	+	0,0000	-0,0016	0,0049	9,0701 E-05	-3,3064 E-06	-6,8052 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0016	-0,0049	-9,0701 E-05	3,3064 E-06	6,8052 E-06	-
01004	X	+	0,0000	-0,0006	0,0014	2,7821 E-05	-1,149 E-06	-4,4129 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0006	-0,0014	-2,7821 E-05	1,149 E-06	4,4129 E-06	-
	Y	+	0,0000	-0,0024	0,0049	1,0151 E-04	-4,1796 E-06	-1,6121 E-05	-
	Y	-	0,0000	0,0024	-0,0049	-1,0151 E-04	4,1796 E-06	1,6121 E-05	-
01005	X	+	0,0002	-0,0005	0,0023	1,9922 E-05	8,0807 E-06	1,595 E-06	-
	X	-	-0,0002	0,0005	-0,0023	-1,9922 E-05	-8,0807 E-06	-1,595 E-06	-
	Y	+	0,0007	-0,0019	0,0083	7,2594 E-05	2,9395 E-05	5,8142 E-06	-
	Y	-	-0,0007	0,0019	-0,0083	-7,2594 E-05	-2,9395 E-05	-5,8142 E-06	-
01006	X	+	0,0001	-0,0004	0,0023	1,8318 E-05	7,6506 E-06	3,238 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0004	-0,0023	-1,8318 E-05	-7,6506 E-06	-3,238 E-07	-

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
01007	Y	+	0,0005	-0,0013	0,0082	6,6742 E-05	2,7827 E-05	1,1787 E-06	-
	Y	-	-0,0005	0,0013	-0,0082	-6,6742 E-05	-2,7827 E-05	-1,1787 E-06	-
	X	+	0,0001	-0,0002	0,0019	1,5506 E-05	6,7226 E-06	7,4897 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0002	-0,0019	-1,5506 E-05	-6,7226 E-06	-7,4897 E-07	-
01008	Y	+	0,0003	-0,0007	0,0069	5,649 E-05	2,4453 E-05	2,7297 E-06	-
	Y	-	-0,0003	0,0007	-0,0069	-5,649 E-05	-2,4453 E-05	-2,7297 E-06	-
	X	+	0,0002	-0,0006	0,0019	1,6444 E-05	6,7112 E-06	2,5325 E-06	-
	X	-	-0,0002	0,0006	-0,0019	-1,6444 E-05	-6,7112 E-06	-2,5325 E-06	-
01009	Y	+	0,0009	-0,0021	0,0069	5,9912 E-05	2,4412 E-05	9,2313 E-06	-
	Y	-	-0,0009	0,0021	-0,0069	-5,9912 E-05	-2,4412 E-05	-9,2313 E-06	-
	X	+	0,0001	-0,0003	0,0015	1,2865 E-05	4,2228 E-06	6,1652 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0003	-0,0015	-1,2865 E-05	-4,2228 E-06	-6,1652 E-07	-
01010	Y	+	0,0004	-0,0011	0,0054	4,6869 E-05	1,5362 E-05	2,2437 E-06	-
	Y	-	-0,0004	0,0011	-0,0054	-4,6869 E-05	-1,5362 E-05	-2,2437 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0001	0,0013	1,2012 E-05	1,5314 E-06	-3,1438 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0013	-1,2012 E-05	-1,5314 E-06	3,1438 E-07	-
01011	Y	+	0,0001	-0,0005	0,0047	4,3766 E-05	5,572 E-06	-1,149 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0005	-0,0047	-4,3766 E-05	-5,572 E-06	1,149 E-06	-
	X	+	0,0001	-0,0005	0,0013	1,3329 E-05	1,5455 E-06	-1 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0005	-0,0013	-1,3329 E-05	-1,5455 E-06	1 E-06	-
01012	Y	+	0,0002	-0,0017	0,0047	4,8574 E-05	5,6231 E-06	-3,656 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0017	-0,0047	-4,8574 E-05	-5,6231 E-06	3,656 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0004	0,0013	1,8139 E-05	-4,9519 E-07	-2,7461 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0004	-0,0013	-1,8139 E-05	4,9519 E-07	2,7461 E-06	-
01013	Y	+	0,0000	-0,0015	0,0047	6,6149 E-05	-1,8 E-06	-1,0032 E-05	-
	Y	-	0,0000	0,0015	-0,0047	-6,6149 E-05	1,8 E-06	1,0032 E-05	-
	X	+	0,0000	0,0002	0,0004	-9,0289 E-06	-2,0622 E-06	-7,8104 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	-0,0004	9,0289 E-06	2,0622 E-06	7,8104 E-07	-
01014	Y	+	-0,0002	0,0007	0,0014	-3,2866 E-05	-7,4859 E-06	-2,8418 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0007	-0,0014	3,2866 E-05	7,4859 E-06	2,8418 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0003	0,0004	-8,0914 E-06	-1,7825 E-06	-1,3824 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0003	-0,0004	8,0914 E-06	1,7825 E-06	1,3824 E-06	-
01015	Y	+	-0,0002	0,0011	0,0015	-2,9438 E-05	-6,4643 E-06	-5,0303 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0011	-0,0015	2,9438 E-05	6,4643 E-06	5,0303 E-06	-
	X	+	-0,0003	0,0005	0,0020	-1,4256 E-05	-1,0118 E-05	-1,3638 E-06	-
	X	-	0,0003	-0,0005	-0,0020	1,4256 E-05	1,0118 E-05	1,3638 E-06	-
01016	Y	+	-0,0011	0,0017	0,0072	-5,192 E-05	-3,6765 E-05	-4,9656 E-06	-
	Y	-	0,0011	-0,0017	-0,0072	5,192 E-05	3,6765 E-05	4,9656 E-06	-
	X	+	-0,0002	0,0003	0,0020	-1,4921 E-05	-1,022 E-05	-8,6384 E-07	-
	X	-	0,0002	-0,0003	-0,0020	1,4921 E-05	1,022 E-05	8,6384 E-07	-
01017	Y	+	-0,0007	0,0011	0,0073	-5,4363 E-05	-3,7134 E-05	-3,1456 E-06	-
	Y	-	0,0007	-0,0011	-0,0073	5,4363 E-05	3,7134 E-05	3,1456 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0001	0,0014	-1,0641 E-05	-7,7206 E-06	-5,4266 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0001	-0,0014	1,0641 E-05	7,7206 E-06	5,4266 E-07	-
01018	Y	+	-0,0003	0,0005	0,0050	-3,87 E-05	-2,8048 E-05	-1,9708 E-06	-
	Y	-	0,0003	-0,0005	-0,0050	3,87 E-05	2,8048 E-05	1,9708 E-06	-
	X	+	-0,0003	0,0004	0,0014	-1,0776 E-05	-7,8285 E-06	-1,6534 E-06	-
	X	-	0,0003	-0,0004	-0,0014	1,0776 E-05	7,8285 E-06	1,6534 E-06	-
01019	Y	+	-0,0011	0,0015	0,0050	-3,9197 E-05	-2,8439 E-05	-6,005 E-06	-
	Y	-	0,0011	-0,0015	-0,0050	3,9197 E-05	2,8439 E-05	6,005 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0002	0,0008	-8,1573 E-06	-4,4635 E-06	-1,155 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0002	-0,0008	8,1573 E-06	4,4635 E-06	1,155 E-06	-
01020	Y	+	-0,0004	0,0008	0,0028	-2,9648 E-05	-1,6217 E-05	-4,1974 E-06	-
	Y	-	0,0004	-0,0008	-0,0028	2,9648 E-05	1,6217 E-05	4,1974 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0002	0,0009	-1,2338 E-05	-1,0129 E-06	-8,6203 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	-0,0009	1,2338 E-05	1,0129 E-06	8,6203 E-07	-
01021	Y	+	0,0000	0,0008	0,0033	-4,4945 E-05	-3,6823 E-06	3,1455 E-06	-
	Y	-	0,0000	-0,0008	-0,0033	4,4945 E-05	3,6823 E-06	-3,1455 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0003	0,0009	-1,399 E-05	-1,2896 E-06	1,9363 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0003	-0,0009	1,399 E-05	1,2896 E-06	-1,9363 E-06	-
01022	Y	+	-0,0001	0,0013	0,0033	-5,0977 E-05	-4,6892 E-06	7,0665 E-06	-
	Y	-	0,0001	-0,0013	-0,0033	5,0977 E-05	4,6892 E-06	-7,0665 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0003	0,0001	-1,0964 E-05	-1,4533 E-06	-1,8121 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0003	-0,0001	1,0964 E-05	1,4533 E-06	1,8121 E-06	-
01023	Y	+	-0,0002	0,0011	0,0004	-3,9964 E-05	-5,2836 E-06	-6,61 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0011	-0,0004	3,9964 E-05	5,2836 E-06	6,61 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0002	0,0001	-9,8388 E-06	-1,4504 E-06	-8,3998 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	-0,0001	9,8388 E-06	1,4504 E-06	8,3998 E-07	-
01024	Y	+	-0,0001	0,0007	0,0004	-3,5851 E-05	-5,2733 E-06	-3,0591 E-06	-
	Y	-	0,0001	-0,0007	-0,0004	3,5851 E-05	5,2733 E-06	3,0591 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0001	0,0002	-6,9502 E-06	-1,5517 E-06	-5,1824 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0002	6,9502 E-06	1,5517 E-06	5,1824 E-07	-
01025	Y	+	-0,0001	0,0003	0,0007	-2,5312 E-05	-5,6467 E-06	-1,8914 E-06	-
	Y	-	0,0001	-0,0003	-0,0007	2,5312 E-05	5,6467 E-06	1,8914 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0003	0,0002	-7,9358 E-06	-1,6274 E-06	-1,8784 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0003	-0,0002	7,9358 E-06	1,6274 E-06	1,8784 E-06	-
01026	Y	+	-0,0002	0,0010	0,0007	-2,8912 E-05	-5,9223 E-06	-6,8568 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0010	-0,0007	2,8912 E-05	5,9223 E-06	6,8568 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0001	0,0003	-5,4968 E-06	-2,0034 E-06	-2,6149 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0001	-0,0003	5,4968 E-06	2,0034 E-06	2,6149 E-07	-
01026	Y	+	-0,0002	0,0005	0,0011	-2,0007 E-05	-7,2927 E-06	-9,5695 E-07	-
	Y	-	0,0002	-0,0005	-0,0011	2,0007 E-05	7,2927 E-06	9,5695 E-07	-

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
01027	X	+	0,0000	0,0001	0,0005	-5,2934 E-06	-2,3896 E-06	1,1415 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0005	5,2934 E-06	2,3896 E-06	-1,1415 E-07	-
	Y	+	-0,0001	0,0002	0,0017	-1,9258 E-05	-8,6965 E-06	4,1466 E-07	-
	Y	-	0,0001	-0,0002	-0,0017	1,9258 E-05	8,6965 E-06	-4,1466 E-07	-
01028	X	+	-0,0001	0,0002	0,0005	-5,5176 E-06	-2,4036 E-06	3,2516 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0002	-0,0005	5,5176 E-06	2,4036 E-06	-3,2516 E-07	-
	Y	+	-0,0003	0,0007	0,0017	-2,0076 E-05	-8,7471 E-06	1,1808 E-06	-
	Y	-	0,0003	-0,0007	-0,0017	2,0076 E-05	8,7471 E-06	-1,1808 E-06	-
01029	X	+	-0,0001	0,0002	0,0006	-6,6276 E-06	-2,6204 E-06	6,2871 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0002	-0,0006	6,6276 E-06	2,6204 E-06	-6,2871 E-07	-
	Y	+	-0,0002	0,0006	0,0023	-2,4116 E-05	-9,5337 E-06	2,2887 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0006	-0,0023	2,4116 E-05	9,5337 E-06	-2,2887 E-06	-
01030	X	+	0,0000	0,0001	0,0008	-9,0459 E-06	-2,047 E-06	6,0239 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0001	-0,0008	9,0459 E-06	2,047 E-06	-6,0239 E-07	-
	Y	+	-0,0001	0,0004	0,0030	-3,2931 E-05	-7,4454 E-06	2,1962 E-06	-
	Y	-	0,0001	-0,0004	-0,0030	3,2931 E-05	7,4454 E-06	-2,1962 E-06	-
01031	X	+	-0,0001	0,0003	0,0008	-9,9153 E-06	-2,0117 E-06	2,2309 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0003	-0,0008	9,9153 E-06	2,0117 E-06	-2,2309 E-06	-
	Y	+	-0,0002	0,0012	0,0030	-3,6106 E-05	-7,3172 E-06	8,1373 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0012	-0,0030	3,6106 E-05	7,3172 E-06	-8,1373 E-06	-
01032	X	+	0,0000	0,0002	0,0000	-1,1855 E-05	-5,2302 E-07	-8,9643 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0000	1,1855 E-05	5,2302 E-07	8,9643 E-07	-
	Y	+	0,0000	0,0008	0,0000	-4,3116 E-05	-1,9009 E-06	-3,2587 E-06	-
	Y	-	0,0000	-0,0008	0,0000	4,3116 E-05	1,9009 E-06	3,2587 E-06	-
01033	X	+	0,0000	0,0003	0,0000	-1,1554 E-05	-6,9676 E-07	-1,3978 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0003	0,0000	1,1554 E-05	6,9676 E-07	1,3978 E-06	-
	Y	+	0,0000	0,0013	0,0001	-4,201 E-05	-2,5327 E-06	-5,0823 E-06	-
	Y	-	0,0000	-0,0013	-0,0001	4,201 E-05	2,5327 E-06	5,0823 E-06	-
01034	X	+	-0,0003	0,0007	0,0024	-2,22 E-05	-9,953 E-06	-1,9607 E-06	-
	X	-	0,0003	-0,0007	-0,0024	2,22 E-05	9,953 E-06	1,9607 E-06	-
	Y	+	-0,0010	0,0024	0,0087	-8,0748 E-05	-3,6186 E-05	-7,1306 E-06	-
	Y	-	0,0010	-0,0024	-0,0087	8,0748 E-05	3,6186 E-05	7,1306 E-06	-
01035	X	+	-0,0002	0,0004	0,0024	-2,2652 E-05	-9,6021 E-06	-1,1598 E-06	-
	X	-	0,0002	-0,0004	-0,0024	2,2652 E-05	9,6021 E-06	1,1598 E-06	-
	Y	+	-0,0007	0,0016	0,0088	-8,2406 E-05	-3,4907 E-05	-4,2167 E-06	-
	Y	-	0,0007	-0,0016	-0,0088	8,2406 E-05	3,4907 E-05	4,2167 E-06	-
01036	X	+	-0,0001	0,0002	0,0016	-1,9717 E-05	-6,5634 E-06	-8,9457 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0002	-0,0016	1,9717 E-05	6,5634 E-06	8,9457 E-07	-
	Y	+	-0,0003	0,0009	0,0057	-7,1703 E-05	-2,3857 E-05	-3,2515 E-06	-
	Y	-	0,0003	-0,0009	-0,0057	7,1703 E-05	2,3857 E-05	3,2515 E-06	-
01037	X	+	-0,0003	0,0007	0,0016	-1,9552 E-05	-7,1266 E-06	-2,859 E-06	-
	X	-	0,0003	-0,0007	-0,0016	1,9552 E-05	7,1266 E-06	2,859 E-06	-
	Y	+	-0,0009	0,0026	0,0057	-7,1102 E-05	-2,5909 E-05	-1,0395 E-05	-
	Y	-	0,0009	-0,0026	-0,0057	7,1102 E-05	2,5909 E-05	1,0395 E-05	-
01038	X	+	-0,0001	0,0004	0,0005	-1,4617 E-05	-2,6827 E-06	-1,5532 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0004	-0,0005	1,4617 E-05	2,6827 E-06	1,5532 E-06	-
	Y	+	-0,0002	0,0013	0,0020	-5,3146 E-05	-9,7514 E-06	-5,6466 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0013	-0,0020	5,3146 E-05	9,7514 E-06	5,6466 E-06	-
01039	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0106 E-06	-2,4718 E-07	1,5808 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0106 E-06	2,4718 E-07	-1,5808 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0001	0,0001	3,6891 E-06	-9,036 E-07	5,7697 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0001	-0,0001	-3,6891 E-06	9,036 E-07	-5,7697 E-07	-
01040	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,3242 E-06	-9,1746 E-09	3,7001 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3242 E-06	9,1746 E-09	-3,7001 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0001	0,0001	4,8344 E-06	-3,4968 E-08	1,3503 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0001	-0,0001	-4,8344 E-06	3,4968 E-08	-1,3503 E-06	-
01041	X	+	0,0000	0,0001	-0,0001	-4,6452 E-06	-8,3975 E-07	1,3874 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0001	4,6452 E-06	8,3975 E-07	-1,3874 E-06	-
	Y	+	-0,0001	0,0004	-0,0004	-1,6905 E-05	-3,0632 E-06	5,0498 E-06	-
	Y	-	0,0001	-0,0004	0,0004	1,6905 E-05	3,0632 E-06	-5,0498 E-06	-
01042	X	+	0,0000	0,0001	-0,0001	-4,1815 E-06	-9,7124 E-07	8,5992 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0001	4,1815 E-06	9,7124 E-07	-8,5992 E-07	-
	Y	+	-0,0001	0,0003	-0,0004	-1,5214 E-05	-3,5435 E-06	3,1299 E-06	-
	Y	-	0,0001	-0,0003	0,0004	1,5214 E-05	3,5435 E-06	-3,1299 E-06	-
01043	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3618 E-06	1,062 E-07	2,9496 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,3618 E-06	-1,062 E-07	-2,9496 E-07	-
	Y	+	0,0000	0,0001	-0,0004	-8,5921 E-06	3,8364 E-07	1,073 E-06	-
	Y	-	0,0000	-0,0001	0,0004	8,5921 E-06	-3,8364 E-07	-1,073 E-06	-
01044	X	+	0,0000	0,0001	-0,0001	-2,5569 E-06	9,313 E-08	1,0301 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0001	2,5569 E-06	-9,313 E-08	-1,0301 E-06	-
	Y	+	0,0000	0,0003	-0,0004	-9,3022 E-06	3,363 E-07	3,7488 E-06	-
	Y	-	0,0000	-0,0003	0,0004	9,3022 E-06	-3,363 E-07	-3,7488 E-06	-
01045	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0873 E-06	6,015 E-07	3,1686 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,0873 E-06	-6,015 E-07	-3,1686 E-07	-
	Y	+	0,0000	0,0001	-0,0002	-3,9522 E-06	2,1899 E-06	1,1523 E-06	-
	Y	-	0,0000	-0,0001	0,0002	3,9522 E-06	-2,1899 E-06	-1,1523 E-06	-
01046	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,461 E-07	6,0892 E-07	1,1603 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,461 E-07	-6,0892 E-07	-1,1603 E-07	-
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,8968 E-07	2,2179 E-06	4,2212 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,8968 E-07	-2,2179 E-06	-4,2212 E-07	-
01047	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5792 E-07	6,1121 E-07	3,7555 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,5792 E-07	-6,1121 E-07	-3,7555 E-07	-

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θ x [rad]	Θ y [rad]	Θ z [rad]	σ t [N/mm ²]
01048	Y	+	0,0001	0,0000	0,0000	-9,3273 E-07	2,2263 E-06	1,3678 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0000	0,0000	9,3273 E-07	-2,2263 E-06	-1,3678 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,0633 E-07	2,6759 E-07	2,6691 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0633 E-07	-2,6759 E-07	-2,6691 E-07	-
01049	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,8522 E-06	9,7384 E-07	9,7183 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8522 E-06	-9,7384 E-07	-9,7183 E-07	-
	X	+	-0,0001	0,0001	-0,0007	-6,7301 E-06	-4,5943 E-06	2,6963 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0001	0,0007	6,7301 E-06	4,5943 E-06	-2,6963 E-07	-
01050	Y	+	-0,0003	0,0004	-0,0026	-2,449 E-05	-1,6732 E-05	9,8127 E-07	-
	Y	-	0,0003	-0,0004	0,0026	2,449 E-05	1,6732 E-05	-9,8127 E-07	-
	X	+	-0,0001	0,0002	-0,0007	-6,7941 E-06	-5,0933 E-06	6,3683 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0002	0,0007	6,7941 E-06	5,0933 E-06	-6,3683 E-07	-
01051	Y	+	-0,0005	0,0008	-0,0026	-2,4722 E-05	-1,8552 E-05	2,3175 E-06	-
	Y	-	0,0005	-0,0008	0,0026	2,4722 E-05	1,8552 E-05	-2,3175 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0002	-0,0002	-5,7741 E-06	-3,0848 E-06	8,9693 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0002	0,0002	5,7741 E-06	3,0848 E-06	-8,9693 E-07	-
01052	Y	+	-0,0003	0,0007	-0,0008	-2,1014 E-05	-1,1247 E-05	3,2633 E-06	-
	Y	-	0,0003	-0,0007	0,0008	2,1014 E-05	1,1247 E-05	-3,2633 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0001	-0,0002	-5,779 E-06	-2,5322 E-06	6,6727 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0002	5,779 E-06	2,5322 E-06	-6,6727 E-07	-
01053	Y	+	-0,0001	0,0004	-0,0008	-2,1033 E-05	-9,2312 E-06	2,4301 E-06	-
	Y	-	0,0001	-0,0004	0,0008	2,1033 E-05	9,2312 E-06	-2,4301 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0001	-0,0004	-6,2464 E-06	-3,4907 E-06	3,2937 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0004	6,2464 E-06	3,4907 E-06	-3,2937 E-07	-
01054	Y	+	-0,0002	0,0003	-0,0016	-2,273 E-05	-1,2716 E-05	1,1982 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0003	0,0016	2,273 E-05	1,2716 E-05	-1,1982 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0002	-0,0005	-6,1631 E-06	-4,0416 E-06	9,9526 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0002	0,0005	6,1631 E-06	4,0416 E-06	-9,9526 E-07	-
01055	Y	+	-0,0005	0,0008	-0,0016	-2,2426 E-05	-1,4726 E-05	3,6181 E-06	-
	Y	-	0,0005	-0,0008	0,0016	2,2426 E-05	1,4726 E-05	-3,6181 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0003	7,6671 E-06	3,4686 E-07	-6,6695 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0003	-7,6671 E-06	-3,4686 E-07	6,6695 E-07	-
01056	Y	+	0,0000	-0,0005	-0,0013	2,799 E-05	1,265 E-06	-2,4376 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0005	0,0013	-2,799 E-05	-1,265 E-06	2,4376 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0003	8,8728 E-06	2,7736 E-07	-1,4301 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0003	-8,8728 E-06	-2,7736 E-07	1,4301 E-06	-
01057	Y	+	0,0000	-0,0007	-0,0013	3,2396 E-05	1,0109 E-06	-5,2269 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0007	0,0013	-3,2396 E-05	-1,0109 E-06	5,2269 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,3316 E-05	-7,8572 E-07	2,3306 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0003	0,0006	-1,3316 E-05	7,8572 E-07	-2,3306 E-06	-
01058	Y	+	0,0000	-0,0011	-0,0023	4,8594 E-05	2,8574 E-06	8,5114 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0011	0,0023	-4,8594 E-05	-2,8574 E-06	-8,5114 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,1432 E-05	-4,1937 E-07	1,1075 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0006	-1,1432 E-05	4,1937 E-07	-1,1075 E-06	-
01059	Y	+	0,0000	-0,0007	-0,0023	4,1711 E-05	-1,5215 E-06	4,0446 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0007	0,0023	-4,1711 E-05	1,5215 E-06	-4,0446 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,8862 E-06	-1,1155 E-06	5,9453 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0006	-6,8862 E-06	1,1155 E-06	-5,9453 E-07	-
01060	Y	+	0,0000	-0,0003	-0,0020	2,5111 E-05	-4,0592 E-06	2,17 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0003	0,0020	-2,5111 E-05	4,0592 E-06	-2,17 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0006	8,1144 E-06	-1,1048 E-06	2,3625 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0003	0,0006	-8,1144 E-06	1,1048 E-06	-2,3625 E-06	-
01061	Y	+	-0,0001	-0,0010	-0,0020	2,9597 E-05	-4,0205 E-06	8,6251 E-06	-
	Y	-	0,0001	0,0010	0,0020	-2,9597 E-05	4,0205 E-06	-8,6251 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0005	4,6664 E-06	-1,2686 E-06	4,5769 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0005	-4,6664 E-06	1,2686 E-06	-4,5769 E-07	-
01062	Y	+	-0,0001	-0,0004	-0,0016	1,7009 E-05	-4,6204 E-06	1,6684 E-06	-
	Y	-	0,0001	0,0004	0,0016	-1,7009 E-05	4,6204 E-06	-1,6684 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0004	3,8149 E-06	-7,1285 E-07	-3,5496 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0004	0,0004	-3,8149 E-06	7,1285 E-07	3,5496 E-08	-
01063	Y	+	0,0000	-0,0002	-0,0013	1,3905 E-05	-2,5981 E-06	-1,3075 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0002	0,0013	-1,3905 E-05	2,5981 E-06	1,3075 E-07	-
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0004	4,0653 E-06	-7,0371 E-07	-8,8804 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0004	-4,0653 E-06	7,0371 E-07	8,8804 E-08	-
01064	Y	+	-0,0001	-0,0005	-0,0013	1,482 E-05	-2,5648 E-06	-3,2633 E-07	-
	Y	-	0,0001	0,0005	0,0013	-1,482 E-05	2,5648 E-06	3,2633 E-07	-
	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0003	5,4465 E-06	-7,9585 E-08	-8,7012 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0003	-5,4465 E-06	7,9585 E-08	8,7012 E-07	-
01065	Y	+	0,0000	-0,0004	-0,0012	1,9871 E-05	-2,9127 E-07	-3,1818 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0004	0,0012	-1,9871 E-05	2,9127 E-07	3,1818 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0006	1,2117 E-05	-2,4848 E-07	-8,1347 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0006	-1,2117 E-05	2,4848 E-07	8,1347 E-07	-
01066	Y	+	0,0000	-0,0007	-0,0021	4,4222 E-05	-9,0783 E-07	-2,9726 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0007	0,0021	-4,4222 E-05	9,0783 E-07	2,9726 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0006	1,3934 E-05	-2,1121 E-07	-2,2231 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0003	0,0006	-1,3934 E-05	2,1121 E-07	2,2231 E-06	-
01067	Y	+	0,0000	-0,0012	-0,0021	5,0858 E-05	-7,7088 E-07	-8,1247 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0012	0,0021	-5,0858 E-05	7,7088 E-07	8,1247 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0008	1,811 E-05	-1,188 E-06	2,7925 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0004	0,0008	-1,811 E-05	1,188 E-06	-2,7925 E-06	-
01067	Y	+	0,0000	-0,0015	-0,0031	6,6081 E-05	-4,32 E-06	1,0196 E-05	-
	Y	-	0,0000	0,0015	0,0031	-6,6081 E-05	4,32 E-06	-1,0196 E-05	-

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
01068	X	+	0,0000	-0,0003	-0,0008	1,5763 E-05	-7,0781 E-07	1,3582 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0003	0,0008	-1,5763 E-05	7,0781 E-07	-1,3582 E-06	-
	Y	+	0,0000	-0,0010	-0,0030	5,7508 E-05	-2,5693 E-06	4,9598 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0010	0,0030	-5,7508 E-05	2,5693 E-06	-4,9598 E-06	-
01069	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0008	9,6714 E-06	-1,2334 E-06	7,7382 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0008	-9,6714 E-06	1,2334 E-06	-7,7382 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0004	-0,0028	3,5262 E-05	-4,4866 E-06	2,8247 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0004	0,0028	-3,5262 E-05	4,4866 E-06	-2,8247 E-06	-
01070	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0008	1,2466 E-05	-1,3046 E-06	3,4109 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0004	0,0008	-1,2466 E-05	1,3046 E-06	-3,4109 E-06	-
	Y	+	-0,0001	-0,0015	-0,0028	4,547 E-05	-4,7462 E-06	1,2452 E-05	-
	Y	-	0,0001	0,0015	0,0028	-4,547 E-05	4,7462 E-06	-1,2452 E-05	-
01071	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0007	7,3379 E-06	-1,265 E-06	6,8085 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0007	-7,3379 E-06	1,265 E-06	-6,8085 E-07	-
	Y	+	-0,0001	-0,0006	-0,0024	2,6748 E-05	-4,6065 E-06	2,4829 E-06	-
	Y	-	0,0001	0,0006	0,0024	-2,6748 E-05	4,6065 E-06	-2,4829 E-06	-
01072	X	+	0,0000	-0,0001	-0,0006	6,3312 E-06	-6,7629 E-07	-5,4512 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0006	-6,3312 E-06	6,7629 E-07	5,4512 E-08	-
	Y	+	0,0000	-0,0003	-0,0022	2,3076 E-05	-2,4645 E-06	-2,0025 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0003	0,0022	-2,3076 E-05	2,4645 E-06	2,0025 E-07	-
01073	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0006	6,7108 E-06	-6,9594 E-07	-2,5451 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0006	-6,7108 E-06	6,9594 E-07	2,5451 E-07	-
	Y	+	-0,0001	-0,0009	-0,0022	2,4463 E-05	-2,5359 E-06	-9,3181 E-07	-
	Y	-	0,0001	0,0009	0,0022	-2,4463 E-05	2,5359 E-06	9,3181 E-07	-
01074	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0006	9,0979 E-06	-5,5524 E-08	-1,343 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0006	-9,0979 E-06	5,5524 E-08	1,343 E-06	-
	Y	+	0,0000	-0,0007	-0,0021	3,3188 E-05	-2,0281 E-07	-4,9092 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0007	0,0021	-3,3188 E-05	2,0281 E-07	4,9092 E-06	-
01075	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0015	2,3828 E-05	6,1751 E-07	-9,2945 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0004	0,0015	-2,3828 E-05	-6,1751 E-07	9,2945 E-07	-
	Y	+	0,0000	-0,0013	-0,0055	8,6922 E-05	2,2433 E-06	-3,3953 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0013	0,0055	-8,6922 E-05	-2,2433 E-06	3,3953 E-06	-
01076	X	+	0,0000	-0,0007	-0,0015	2,8636 E-05	8,9068 E-07	-2,8549 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0007	0,0015	-2,8636 E-05	-8,9068 E-07	2,8549 E-06	-
	Y	+	0,0000	-0,0026	-0,0055	1,0449 E-04	3,2357 E-06	-1,0428 E-05	-
	Y	-	0,0000	0,0026	0,0055	-1,0449 E-04	-3,2357 E-06	1,0428 E-05	-
01077	X	+	0,0001	-0,0007	-0,0013	3,0105 E-05	1,7111 E-06	3,3211 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0007	0,0013	-3,0105 E-05	-1,7111 E-06	-3,3211 E-06	-
	Y	+	0,0003	-0,0026	-0,0048	1,0986 E-04	6,2174 E-06	1,2135 E-05	-
	Y	-	-0,0003	0,0026	0,0048	-1,0986 E-04	-6,2174 E-06	-1,2135 E-05	-
01078	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0013	2,3339 E-05	2,3858 E-06	7,2235 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0004	0,0013	-2,3339 E-05	-2,3858 E-06	-7,2235 E-07	-
	Y	+	0,0002	-0,0013	-0,0048	8,5145 E-05	8,6793 E-06	2,6423 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0013	0,0048	-8,5145 E-05	-8,6793 E-06	-2,6423 E-06	-
01079	X	+	0,0000	-0,0002	-0,0014	1,924 E-05	1,5455 E-06	-6,9251 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0002	0,0014	-1,924 E-05	-1,5455 E-06	6,9251 E-08	-
	Y	+	0,0001	-0,0008	-0,0052	7,0163 E-05	5,6143 E-06	-2,5184 E-07	-
	Y	-	-0,0001	0,0008	0,0052	-7,0163 E-05	-5,6143 E-06	2,5184 E-07	-
01080	X	+	0,0001	-0,0008	-0,0014	2,3428 E-05	1,5701 E-06	-1,8337 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0008	0,0014	-2,3428 E-05	-1,5701 E-06	1,8337 E-07	-
	Y	+	0,0002	-0,0028	-0,0052	8,5462 E-05	5,7033 E-06	-6,6641 E-07	-
	Y	-	-0,0002	0,0028	0,0052	-8,5462 E-05	-5,7033 E-06	6,6641 E-07	-
01081	X	+	0,0000	0,0002	-0,0008	-1,0185 E-05	2,8315 E-07	5,8151 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	0,0008	1,0185 E-05	-2,8315 E-07	-5,8151 E-07	-
	Y	+	0,0000	0,0007	-0,0030	-3,7122 E-05	1,0267 E-06	2,1225 E-06	-
	Y	-	0,0000	-0,0007	0,0030	3,7122 E-05	-1,0267 E-06	-2,1225 E-06	-
01082	X	+	0,0000	0,0003	-0,0008	-1,1219 E-05	6,3981 E-07	1,4619 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0003	0,0008	1,1219 E-05	-6,3981 E-07	-1,4619 E-06	-
	Y	+	0,0000	0,0010	-0,0030	-4,0895 E-05	2,3261 E-06	5,3351 E-06	-
	Y	-	0,0000	-0,0010	0,0030	4,0895 E-05	-2,3261 E-06	-5,3351 E-06	-
01083	X	+	-0,0001	0,0002	-0,0008	-6,8962 E-06	-4,6099 E-06	-6,7217 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0002	0,0008	6,8962 E-06	4,6099 E-06	6,7217 E-07	-
	Y	+	-0,0005	0,0007	-0,0028	-2,5103 E-05	-1,6787 E-05	-2,4499 E-06	-
	Y	-	0,0005	-0,0007	0,0028	2,5103 E-05	1,6787 E-05	2,4499 E-06	-
01084	X	+	-0,0001	0,0001	-0,0008	-6,6286 E-06	-4,7514 E-06	-3,5931 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0001	0,0008	6,6286 E-06	4,7514 E-06	3,5931 E-07	-
	Y	+	-0,0003	0,0005	-0,0028	-2,4127 E-05	-1,7305 E-05	-1,3083 E-06	-
	Y	-	0,0003	-0,0005	0,0028	2,4127 E-05	1,7305 E-05	1,3083 E-06	-
01085	X	+	0,0000	0,0001	-0,0006	-5,3594 E-06	-3,6452 E-06	-3,3412 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0006	5,3594 E-06	3,6452 E-06	3,3412 E-07	-
	Y	+	-0,0002	0,0002	-0,0021	-1,9502 E-05	-1,3269 E-05	-1,2175 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0002	0,0021	1,9502 E-05	1,3269 E-05	1,2175 E-06	-
01086	X	+	-0,0001	0,0002	-0,0006	-5,6857 E-06	-3,623 E-06	-1,0322 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0002	0,0006	5,6857 E-06	3,623 E-06	1,0322 E-06	-
	Y	+	-0,0005	0,0007	-0,0021	-2,0693 E-05	-1,3188 E-05	-3,7617 E-06	-
	Y	-	0,0005	-0,0007	0,0021	2,0693 E-05	1,3188 E-05	3,7617 E-06	-
01087	X	+	0,0000	0,0001	-0,0004	-4,1524 E-06	-1,8752 E-06	-3,7389 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0004	4,1524 E-06	1,8752 E-06	3,7389 E-07	-
	Y	+	-0,0002	0,0004	-0,0015	-1,5106 E-05	-6,8187 E-06	-1,3612 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0004	0,0015	1,5106 E-05	6,8187 E-06	1,3612 E-06	-
01088	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,454 E-06	-3,9109 E-07	-5,3247 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,454 E-06	3,9109 E-07	5,3247 E-08	-

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
01089	Y	+	0,0000	0,0002	-0,0012	-1,2565 E-05	-1,4151 E-06	-1,9364 E-07	-
	Y	-	0,0000	-0,0002	0,0012	1,2565 E-05	1,4151 E-06	1,9364 E-07	-
	X	+	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,597 E-06	-3,5496 E-07	-1,4612 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0003	3,597 E-06	3,5496 E-07	1,4612 E-07	-
01090	Y	+	-0,0001	0,0005	-0,0012	-1,3086 E-05	-1,2835 E-06	-5,302 E-07	-
	Y	-	0,0001	-0,0005	0,0012	1,3086 E-05	1,2835 E-06	5,302 E-07	-
	X	+	0,0000	0,0001	-0,0004	-3,6267 E-06	9,2265 E-07	1,2536 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0004	3,6267 E-06	-9,2265 E-07	-1,2536 E-07	-
01091	Y	+	0,0001	0,0003	-0,0013	-1,3197 E-05	3,3654 E-06	4,5725 E-07	-
	Y	-	-0,0001	-0,0003	0,0013	1,3197 E-05	-3,3654 E-06	-4,5725 E-07	-
	X	+	0,0000	0,0001	-0,0005	-4,1902 E-06	1,9123 E-06	1,6929 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0005	4,1902 E-06	-1,9123 E-06	-1,6929 E-07	-
01092	Y	+	0,0001	0,0002	-0,0017	-1,5253 E-05	6,965 E-06	6,1704 E-07	-
	Y	-	-0,0001	-0,0002	0,0017	1,5253 E-05	-6,965 E-06	-6,1704 E-07	-
	X	+	0,0001	0,0002	-0,0005	-4,302 E-06	1,8989 E-06	5,5521 E-07	-
	X	-	-0,0001	-0,0002	0,0005	4,302 E-06	-1,8989 E-06	-5,5521 E-07	-
01093	Y	+	0,0002	0,0006	-0,0017	-1,566 E-05	6,9163 E-06	2,0244 E-06	-
	Y	-	-0,0002	-0,0006	0,0017	1,566 E-05	-6,9163 E-06	-2,0244 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0001	-0,0006	-5,6618 E-06	2,2067 E-06	6,4653 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0006	5,6618 E-06	-2,2067 E-06	-6,4653 E-07	-
01094	Y	+	0,0002	0,0005	-0,0022	-2,0619 E-05	8,0335 E-06	2,3572 E-06	-
	Y	-	-0,0002	-0,0005	0,0022	2,0619 E-05	-8,0335 E-06	-2,3572 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0001	-0,0008	-7,4514 E-06	1,4774 E-06	4,787 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0001	0,0008	7,4514 E-06	-1,4774 E-06	-4,787 E-07	-
01095	Y	+	0,0001	0,0003	-0,0028	-2,7144 E-05	5,3759 E-06	1,7463 E-06	-
	Y	-	-0,0001	-0,0003	0,0028	2,7144 E-05	-5,3759 E-06	-1,7463 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0003	-0,0008	-8,4481 E-06	1,5326 E-06	1,7052 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0003	0,0008	8,4481 E-06	-1,5326 E-06	-1,7052 E-06	-
01096	Y	+	0,0002	0,0011	-0,0027	-3,0783 E-05	5,577 E-06	6,2199 E-06	-
	Y	-	-0,0002	-0,0011	0,0027	3,0783 E-05	-5,577 E-06	-6,2199 E-06	-
	X	+	-0,0002	0,0004	0,0029	-2,265 E-05	-1,1054 E-05	5,5106 E-07	-
	X	-	0,0002	-0,0004	-0,0029	2,265 E-05	1,1054 E-05	-5,5106 E-07	-
01097	Y	+	-0,0007	0,0016	0,0105	-8,2412 E-05	-4,0185 E-05	2,0016 E-06	-
	Y	-	0,0007	-0,0016	-0,0105	8,2412 E-05	4,0185 E-05	-2,0016 E-06	-
	X	+	-0,0003	0,0007	0,0029	-2,4077 E-05	-1,1721 E-05	1,9524 E-06	-
	X	-	0,0003	-0,0007	-0,0029	2,4077 E-05	1,1721 E-05	-1,9524 E-06	-
01098	Y	+	-0,0012	0,0025	0,0106	-8,7615 E-05	-4,2615 E-05	7,1049 E-06	-
	Y	-	0,0012	-0,0025	-0,0106	8,7615 E-05	4,2615 E-05	-7,1049 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0004	0,0009	-1,5112 E-05	-2,4835 E-06	-1,0521 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0004	-0,0009	1,5112 E-05	2,4835 E-06	1,0521 E-06	-
01099	Y	+	-0,0003	0,0014	0,0032	-5,5095 E-05	-9,0344 E-06	-3,8512 E-06	-
	Y	-	0,0003	-0,0014	-0,0032	5,5095 E-05	9,0344 E-06	3,8512 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0002	0,0009	-1,3364 E-05	-2,4238 E-06	-3,2509 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0002	-0,0009	1,3364 E-05	2,4238 E-06	3,2509 E-07	-
01100	Y	+	-0,0002	0,0008	0,0032	-4,8711 E-05	-8,8158 E-06	-1,1921 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0008	-0,0032	4,8711 E-05	8,8158 E-06	1,1921 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0001	0,0011	-1,1296 E-05	-4,4766 E-06	-1,6315 E-08	-
	X	-	0,0001	-0,0001	-0,0011	1,1296 E-05	4,4766 E-06	1,6315 E-08	-
01101	Y	+	-0,0002	0,0005	0,0038	-4,1137 E-05	-1,6279 E-05	-6,5982 E-08	-
	Y	-	0,0002	-0,0005	-0,0038	4,1137 E-05	1,6279 E-05	6,5982 E-08	-
	X	+	-0,0002	0,0004	0,0011	-1,2889 E-05	-4,4923 E-06	-3,6394 E-07	-
	X	-	0,0002	-0,0004	-0,0011	1,2889 E-05	4,4923 E-06	3,6394 E-07	-
01102	Y	+	-0,0006	0,0016	0,0039	-4,6949 E-05	-1,6336 E-05	-1,3496 E-06	-
	Y	-	0,0006	-0,0016	-0,0039	4,6949 E-05	1,6336 E-05	1,3496 E-06	-
	X	+	-0,0002	0,0003	0,0015	-1,3786 E-05	-7,6246 E-06	-1,1405 E-06	-
	X	-	0,0002	-0,0003	-0,0015	1,3786 E-05	7,6246 E-06	1,1405 E-06	-
01103	Y	+	-0,0007	0,0012	0,0055	-5,0174 E-05	-2,7724 E-05	4,1435 E-06	-
	Y	-	0,0007	-0,0012	-0,0055	5,0174 E-05	2,7724 E-05	-4,1435 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0002	0,0022	-1,845 E-05	-1,0433 E-05	1,038 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0002	-0,0022	1,845 E-05	1,0433 E-05	-1,038 E-06	-
01104	Y	+	-0,0005	0,0008	0,0081	-6,7132 E-05	-3,7931 E-05	3,776 E-06	-
	Y	-	0,0005	-0,0008	-0,0081	6,7132 E-05	3,7931 E-05	-3,776 E-06	-
	X	+	-0,0004	0,0007	0,0022	-1,8992 E-05	-1,0314 E-05	3,1129 E-06	-
	X	-	0,0004	-0,0007	-0,0022	1,8992 E-05	1,0314 E-05	-3,1129 E-06	-
01105	Y	+	-0,0014	0,0025	0,0081	-6,9107 E-05	-3,7499 E-05	1,1326 E-05	-
	Y	-	0,0014	-0,0025	-0,0081	6,9107 E-05	3,7499 E-05	-1,1326 E-05	-
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,3147 E-06	8,2708 E-07	5,1772 E-09	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3147 E-06	-8,2708 E-07	-5,1772 E-09	-
01106	Y	+	0,0001	-0,0001	-0,0001	8,456 E-06	3,018 E-06	1,5532 E-08	-
	Y	-	-0,0001	0,0001	0,0001	-8,456 E-06	-3,018 E-06	-1,5532 E-08	-
	X	+	0,0000	-0,0001	0,0000	3,09 E-06	1,0302 E-06	-4,0747 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0000	-3,09 E-06	-1,0302 E-06	4,0747 E-07	-
01107	Y	+	0,0001	-0,0002	-0,0001	1,129 E-05	3,7606 E-06	-1,4949 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0002	0,0001	-1,129 E-05	-3,7606 E-06	1,4949 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0003	0,0005	1,26 E-05	1,4459 E-06	2,5405 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0003	-0,0005	-1,26 E-05	-1,4459 E-06	-2,5405 E-06	-
01108	Y	+	0,0001	-0,0010	0,0019	4,5981 E-05	5,2656 E-06	9,2769 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0010	-0,0019	-4,5981 E-05	-5,2656 E-06	-9,2769 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0002	0,0005	1,0717 E-05	1,2432 E-06	1,239 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0005	-1,0717 E-05	-1,2432 E-06	-1,239 E-06	-
01109	Y	+	0,0001	-0,0006	0,0019	3,9104 E-05	4,5265 E-06	4,5241 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0006	-0,0019	-3,9104 E-05	-4,5265 E-06	-4,5241 E-06	-

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
01109	X	+	0,0000	-0,0001	0,0004	5,6412 E-06	1,7092 E-06	6,1794 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0004	-5,6412 E-06	-1,7092 E-06	-6,1794 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0002	0,0015	2,0569 E-05	6,2249 E-06	2,2553 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0002	-0,0015	-2,0569 E-05	-6,2249 E-06	-2,2553 E-06	-
01110	X	+	0,0001	-0,0002	0,0004	7,4426 E-06	1,7176 E-06	2,6164 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0002	-0,0004	-7,4426 E-06	-1,7176 E-06	-2,6164 E-06	-
	Y	+	0,0002	-0,0008	0,0015	2,7149 E-05	6,2556 E-06	9,5507 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0008	-0,0015	-2,7149 E-05	-6,2556 E-06	-9,5507 E-06	-
01111	X	+	0,0000	-0,0001	0,0003	3,2836 E-06	1,8646 E-06	6,1193 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	-0,0003	-3,2836 E-06	-1,8646 E-06	-6,1193 E-07	-
	Y	+	0,0002	-0,0003	0,0010	1,1967 E-05	6,7943 E-06	2,2309 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0003	-0,0010	-1,1967 E-05	-6,7943 E-06	-2,2309 E-06	-
01112	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,8363 E-06	1,5706 E-06	1,2891 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8363 E-06	-1,5706 E-06	-1,2891 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0001	0,0005	6,6893 E-06	5,7264 E-06	4,6964 E-07	-
	Y	-	-0,0001	0,0001	-0,0005	-6,6893 E-06	-5,7264 E-06	-4,6964 E-07	-
01113	X	+	0,0001	-0,0001	0,0001	2,039 E-06	1,572 E-06	3,6054 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0001	-0,0001	-2,039 E-06	-1,572 E-06	-3,6054 E-07	-
	Y	+	0,0002	-0,0003	0,0005	7,4303 E-06	5,7315 E-06	1,3133 E-06	-
	Y	-	-0,0002	0,0003	-0,0005	-7,4303 E-06	-5,7315 E-06	-1,3133 E-06	-
01114	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,0005 E-06	1,1782 E-06	-1,9184 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0005 E-06	-1,1782 E-06	1,9184 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0001	0,0002	7,2989 E-06	4,2982 E-06	-7,0536 E-07	-
	Y	-	-0,0001	0,0001	-0,0002	-7,2989 E-06	-4,2982 E-06	7,0536 E-07	-
01115	X	+	0,0000	-0,0004	0,0012	2,0909 E-05	2,2054 E-06	2,0037 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0004	-0,0012	-2,0909 E-05	-2,2054 E-06	-2,0037 E-06	-
	Y	+	0,0001	-0,0013	0,0045	7,6273 E-05	8,0231 E-06	7,3147 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0013	-0,0045	-7,6273 E-05	-8,0231 E-06	-7,3147 E-06	-
01116	X	+	0,0001	-0,0006	0,0012	2,4153 E-05	2,5956 E-06	3,9166 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0006	-0,0012	-2,4153 E-05	-2,5956 E-06	-3,9166 E-06	-
	Y	+	0,0002	-0,0021	0,0045	8,812 E-05	9,4449 E-06	1,4299 E-05	-
	Y	-	-0,0002	0,0021	-0,0045	-8,812 E-05	-9,4449 E-06	-1,4299 E-05	-
01117	X	+	0,0000	-0,0006	0,0013	2,5075 E-05	2,3392 E-06	3,6764 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0006	-0,0013	-2,5075 E-05	-2,3392 E-06	-3,6764 E-06	-
	Y	+	0,0002	-0,0022	0,0046	9,1485 E-05	8,5113 E-06	1,3422 E-05	-
	Y	-	-0,0002	0,0022	-0,0046	-9,1485 E-05	-8,5113 E-06	-1,3422 E-05	-
01118	X	+	0,0000	-0,0004	0,0013	2,1709 E-05	1,9593 E-06	1,4753 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0004	-0,0013	-2,1709 E-05	-1,9593 E-06	-1,4753 E-06	-
	Y	+	0,0001	-0,0013	0,0046	7,9193 E-05	7,1275 E-06	5,3858 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0013	-0,0046	-7,9193 E-05	-7,1275 E-06	-5,3858 E-06	-
01119	X	+	0,0000	-0,0002	0,0012	1,8544 E-05	1,9174 E-06	1,0064 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0012	-1,8544 E-05	-1,9174 E-06	-1,0064 E-06	-
	Y	+	0,0001	-0,0008	0,0045	6,7631 E-05	6,9744 E-06	3,6737 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0008	-0,0045	-6,7631 E-05	-6,9744 E-06	-3,6737 E-06	-
01120	X	+	0,0001	-0,0008	0,0013	2,7619 E-05	2,9747 E-06	5,8585 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0008	-0,0013	-2,7619 E-05	-2,9747 E-06	-5,8585 E-06	-
	Y	+	0,0002	-0,0029	0,0046	1,0078 E-04	1,0827 E-05	2,139 E-05	-
	Y	-	-0,0002	0,0029	-0,0046	-1,0078 E-04	-1,0827 E-05	-2,139 E-05	-
01121	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,4858 E-06	-2,6358 E-06	1,1351 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	4,4858 E-06	2,6358 E-06	-1,1351 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,6316 E-05	-9,5938 E-06	4,1607 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	1,6316 E-05	9,5938 E-06	-4,1607 E-09	0,00
01122	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1359 E-06	-1,0794 E-06	9,9632 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	3,1359 E-06	1,0794 E-06	-9,9632 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,1404 E-05	-3,9225 E-06	3,6609 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	1,1404 E-05	3,9225 E-06	-3,6609 E-10	0,00
01123	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6505 E-06	1,8087 E-07	-4,0507 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,6505 E-06	-1,8087 E-07	4,0507 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-9,6407 E-06	6,644 E-07	-1,4346 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	9,6407 E-06	-6,644 E-07	1,4346 E-11	0,00
01124	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,0486 E-06	1,0956 E-06	9,8238 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	3,0486 E-06	-1,0956 E-06	-9,8238 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,1094 E-05	3,9904 E-06	3,6034 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	1,1094 E-05	-3,9904 E-06	-3,6034 E-10	0,00
01125	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,0119 E-06	1,4532 E-06	9,5131 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	4,0119 E-06	-1,4532 E-06	-9,5131 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,4604 E-05	5,2875 E-06	3,5065 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	1,4604 E-05	-5,2875 E-06	-3,5065 E-10	0,00
01126	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,2994 E-06	7,7779 E-07	-3,673 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	5,2994 E-06	-7,7779 E-07	3,673 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-1,9294 E-05	2,8243 E-06	-1,3225 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	1,9294 E-05	-2,8243 E-06	1,3225 E-10	0,00
01127	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,6718 E-06	-6,8925 E-07	1,8885 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	5,6718 E-06	6,8925 E-07	-1,8885 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,0649 E-05	-2,5135 E-06	6,8861 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	2,0649 E-05	2,5135 E-06	-6,8861 E-10	0,00
01128	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,1858 E-06	-1,4294 E-06	3,9619 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	5,1858 E-06	1,4294 E-06	-3,9619 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,8885 E-05	-5,1958 E-06	1,4544 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	1,8885 E-05	5,1958 E-06	-1,4544 E-09	0,00
01129	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,5141 E-06	-1,7657 E-06	-7,1945 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	4,5141 E-06	1,7657 E-06	7,1945 E-10	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
01130	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,6448 E-05	-6,4198 E-06	-2,6356 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	1,6448 E-05	6,4198 E-06	2,6356 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2247 E-06	-1,3689 E-06	-1,9507 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,2247 E-06	1,3689 E-06	1,9507 E-10	0,00
01131	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,1754 E-05	-4,9775 E-06	-7,1685 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,1754 E-05	4,9775 E-06	7,1685 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4599 E-06	8,1894 E-08	-8,8839 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,4599 E-06	-8,1894 E-08	8,8839 E-10	0,00
01132	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,9701 E-06	3,0693 E-07	-3,2423 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	8,9701 E-06	-3,0693 E-07	3,2423 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2831 E-06	1,0759 E-06	5,6743 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,2831 E-06	-1,0759 E-06	-5,6743 E-11	0,00
01133	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,3283 E-06	3,9219 E-06	2,073 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	8,3283 E-06	-3,9219 E-06	-2,073 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,6572 E-06	1,7565 E-06	-1,4619 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,6572 E-06	-1,7565 E-06	1,4619 E-10	0,00
01134	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,6933 E-06	6,3905 E-06	-5,325 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	9,6933 E-06	-6,3905 E-06	5,325 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,5136 E-06	1,9685 E-06	3,5666 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,5136 E-06	-1,9685 E-06	-3,5666 E-10	0,00
01135	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2818 E-05	7,1467 E-06	1,3049 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	1,2818 E-05	-7,1467 E-06	-1,3049 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-4,285 E-06	1,1667 E-06	-7,0814 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	4,285 E-06	-1,1667 E-06	7,0814 E-09	0,00
01136	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	-1,5631 E-05	4,2091 E-06	-2,5888 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	1,5631 E-05	-4,2091 E-06	2,5888 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,7607 E-06	-1,2627 E-06	3,9537 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,7607 E-06	1,2627 E-06	-3,9537 E-10	0,00
01137	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,3681 E-05	-4,5985 E-06	1,4257 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,3681 E-05	4,5985 E-06	-1,4257 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1672 E-06	-6,6199 E-07	-4,262 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,1672 E-06	6,6199 E-07	4,262 E-11	0,00
01138	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,8789 E-06	-2,406 E-06	-1,5563 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	7,8789 E-06	2,406 E-06	1,5563 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5249 E-06	-7,5196 E-08	-1,3297 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,5249 E-06	7,5196 E-08	1,3297 E-12	0,00
01139	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5431 E-06	-2,6958 E-07	-4,925 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	5,5431 E-06	2,6958 E-07	4,925 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5246 E-06	4,0959 E-07	-2,3006 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,5246 E-06	-4,0959 E-07	2,3006 E-12	0,00
01140	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,5444 E-06	1,4927 E-06	-8,45 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	5,5444 E-06	-1,4927 E-06	8,45 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,9356 E-06	6,6475 E-07	-4,9714 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,9356 E-06	-6,6475 E-07	4,9714 E-12	0,00
01141	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,0425 E-06	2,4178 E-06	-1,8277 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	7,0425 E-06	-2,4178 E-06	1,8277 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4859 E-06	5,1963 E-07	-1,3056 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,4859 E-06	-5,1963 E-07	1,3056 E-12	0,00
01142	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-9,0455 E-06	1,8861 E-06	-4,8988 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	9,0455 E-06	-1,8861 E-06	4,8988 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7624 E-06	-1,0233 E-07	-3,5443 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,7624 E-06	1,0233 E-07	3,5443 E-12	0,00
01143	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,005 E-05	-3,785 E-07	-1,2957 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	1,005 E-05	3,785 E-07	1,2957 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,566 E-06	-7,1802 E-07	-1,5454 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,566 E-06	7,1802 E-07	1,5454 E-11	0,00
01144	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-9,3342 E-06	-2,615 E-06	-5,6606 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	9,3342 E-06	2,615 E-06	5,6606 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0488 E-06	-9,8924 E-07	8,2692 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,0488 E-06	9,8924 E-07	-8,2692 E-12	0,00
01145	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,4537 E-06	-3,5973 E-06	3,0212 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	7,4537 E-06	3,5973 E-06	-3,0212 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3457 E-06	-9,0325 E-07	2,3024 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,3457 E-06	9,0325 E-07	-2,3024 E-11	0,00
01146	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-4,897 E-06	-3,2839 E-06	8,4413 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	4,897 E-06	3,2839 E-06	-8,4413 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-8,0876 E-07	-1,6492 E-07	2,7225 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	8,0876 E-07	1,6492 E-07	-2,7225 E-11	0,00
01147	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-2,9443 E-06	-5,9437 E-07	9,9482 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	2,9443 E-06	5,9437 E-07	-9,9482 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-7,4362 E-07	6,121 E-07	2,102 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	7,4362 E-07	-6,121 E-07	-2,102 E-11	0,00
01148	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-2,7111 E-06	2,2331 E-06	7,6707 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	2,7111 E-06	-2,2331 E-06	-7,6707 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3487 E-07	1,1485 E-06	1,9749 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,3487 E-07	-1,1485 E-06	-1,9749 E-12	0,00
01149	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4112 E-06	4,1791 E-06	7,1795 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,4112 E-06	-4,1791 E-06	-7,1795 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1327 E-06	1,5216 E-06	-7,1896 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,1327 E-06	-1,5216 E-06	7,1896 E-12	0,00
01149	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,1337 E-06	5,5254 E-06	-2,6392 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	4,1337 E-06	-5,5254 E-06	2,6392 E-11	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
01150	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,6757 E-07	1,6355 E-06	6,3177 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	9,6757 E-07	-1,6355 E-06	-6,3177 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-3,531 E-06	5,925 E-06	2,3219 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	3,531 E-06	-5,925 E-06	-2,3219 E-10	0,00
01151	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	2,8055 E-06	5,4578 E-07	-1,434 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,8055 E-06	-5,4578 E-07	1,434 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	1,0243 E-05	1,9865 E-06	-5,2473 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,0243 E-05	-1,9865 E-06	5,2473 E-09	0,00
01152	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,9101 E-06	1,0989 E-06	-2,4558 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,9101 E-06	-1,0989 E-06	2,4558 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	6,974 E-06	4,0077 E-06	-8,4489 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-6,974 E-06	-4,0077 E-06	8,4489 E-12	0,00
01153	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,1422 E-06	1,0712 E-06	2,7356 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1422 E-06	-1,0712 E-06	-2,7356 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	4,171 E-06	3,908 E-06	1,026 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,171 E-06	-3,908 E-06	-1,026 E-10	0,00
01154	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,6199 E-07	8,0305 E-07	-9,0348 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6199 E-07	-8,0305 E-07	9,0348 E-13	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,0538 E-06	2,9306 E-06	-3,3626 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0538 E-06	-2,9306 E-06	3,3626 E-12	0,00
01155	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,8201 E-07	3,4452 E-07	9,7077 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8201 E-07	-3,4452 E-07	-9,7077 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	6,6738 E-07	1,2573 E-06	3,5719 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-6,6738 E-07	-1,2573 E-06	-3,5719 E-10	0,00
01156	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,6639 E-07	-3,5436 E-07	2,0233 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6639 E-07	3,5436 E-07	-2,0233 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	6,1071 E-07	-1,2938 E-06	7,4652 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-6,1071 E-07	1,2938 E-06	-7,4652 E-10	0,00
01157	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,6524 E-07	-1,4897 E-07	1,6868 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,6524 E-07	1,4897 E-07	-1,6868 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,3372 E-06	-5,4505 E-07	6,0805 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3372 E-06	5,4505 E-07	-6,0805 E-10	0,00
01158	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3055 E-08	2,8309 E-07	2,1364 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,3055 E-08	-2,8309 E-07	-2,1364 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1436 E-07	1,031 E-06	7,91 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1436 E-07	-1,031 E-06	-7,91 E-11	0,00
01159	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8171 E-07	2,7061 E-07	-8,4816 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,8171 E-07	-2,7061 E-07	8,4816 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1131 E-06	9,8546 E-07	-3,0933 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,1131 E-06	-9,8546 E-07	3,0933 E-10	0,00
01160	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1766 E-06	-2,8513 E-07	3,201 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1766 E-06	2,8513 E-07	-3,201 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2791 E-06	-1,0401 E-06	1,1785 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	4,2791 E-06	1,0401 E-06	-1,1785 E-10	0,00
01161	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,7186 E-07	-4,7611 E-07	1,6342 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,7186 E-07	4,7611 E-07	-1,6342 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-3,1661 E-06	-1,736 E-06	5,9043 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1661 E-06	1,736 E-06	-5,9043 E-10	0,00
01162	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7602 E-07	-1,4089 E-07	-1,3595 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,7602 E-07	1,4089 E-07	1,3595 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,0886 E-06	5,1118 E-07	-4,9003 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0886 E-06	-5,1118 E-07	4,9003 E-11	0,00
01163	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2655 E-07	-1,1937 E-09	1,4971 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,2655 E-07	1,1937 E-09	-1,4971 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-8,1793 E-07	-1,681 E-09	5,4517 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	8,1793 E-07	1,681 E-09	-5,4517 E-12	0,00
01164	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8384 E-07	1,5035 E-07	4,8245 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8384 E-07	-1,5035 E-07	-4,8245 E-14	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-6,644 E-07	5,4859 E-07	1,7953 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	6,644 E-07	-5,4859 E-07	-1,7953 E-13	0,00
01165	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5837 E-07	3,0863 E-07	1,8521 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,5837 E-07	-3,0863 E-07	-1,8521 E-13	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,301 E-06	1,1224 E-06	6,8058 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,301 E-06	-1,1224 E-06	-6,8058 E-13	0,00
01166	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,779 E-07	3,4468 E-07	1,5823 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,779 E-07	-3,4468 E-07	-1,5823 E-13	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1001 E-06	1,2514 E-06	5,8428 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,1001 E-06	-1,2514 E-06	-5,8428 E-13	0,00
01167	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,79 E-07	1,3299 E-07	1,1609 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,79 E-07	-1,3299 E-07	-1,1609 E-13	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4665 E-06	4,798 E-07	4,2749 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,4665 E-06	-4,798 E-07	-4,2749 E-13	0,00
01168	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6975 E-07	-2,6347 E-07	4,9255 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,6975 E-07	2,6347 E-07	-4,9255 E-13	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0665 E-06	-9,6175 E-07	1,8034 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,0665 E-06	9,6175 E-07	-1,8034 E-12	0,00
01169	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1631 E-07	-5,452 E-07	1,988 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,1631 E-07	5,452 E-07	-1,988 E-13	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1429 E-06	-1,9838 E-06	7,3029 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1429 E-06	1,9838 E-06	-7,3029 E-13	0,00
01170	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-4,1025 E-09	-5,6192 E-07	-7,6777 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1025 E-09	5,6192 E-07	7,6777 E-13	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
01171	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-6,7459 E-09	-2,0428 E-06	-2,8123 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	6,7459 E-09	2,0428 E-06	2,8123 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,8181 E-07	-2,6784 E-07	-1,2312 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,8181 E-07	2,6784 E-07	1,2312 E-12	0,00
01172	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,0327 E-06	-9,7191 E-07	-4,5057 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0327 E-06	9,7191 E-07	4,5057 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,8915 E-07	2,663 E-07	-1,2027 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8915 E-07	-2,663 E-07	1,2027 E-12	0,00
01173	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	1,4205 E-06	9,7207 E-07	-4,3917 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,4205 E-06	-9,7207 E-07	4,3917 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,6384 E-07	8,0993 E-07	-5,7952 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6384 E-07	-8,0993 E-07	5,7952 E-13	0,00
01174	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,3249 E-06	2,9476 E-06	-2,1143 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,3249 E-06	-2,9476 E-06	2,1143 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,3544 E-07	1,371 E-06	2,9067 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3544 E-07	-1,371 E-06	-2,9067 E-13	0,00
01175	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5837 E-06	4,9825 E-06	1,0693 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5837 E-06	-4,9825 E-06	-1,0693 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	7,9981 E-07	1,9423 E-06	-3,1573 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-7,9981 E-07	-1,9423 E-06	3,1573 E-12	0,00
01176	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	2,9113 E-06	7,0513 E-06	-1,1598 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-2,9113 E-06	-7,0513 E-06	1,1598 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,6646 E-06	2,2428 E-06	-1,0972 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,6646 E-06	-2,2428 E-06	1,0972 E-11	0,00
01177	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	6,0644 E-06	8,1359 E-06	-4,138 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-6,0644 E-06	-8,1359 E-06	4,138 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,2324 E-06	4,7145 E-08	3,4841 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2324 E-06	-4,7145 E-08	-3,4841 E-11	0,00
01178	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	4,5024 E-06	1,66 E-07	1,2731 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,5024 E-06	-1,66 E-07	-1,2731 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,3083 E-06	4,5637 E-07	3,6941 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,3083 E-06	-4,5637 E-07	-3,6941 E-11	0,00
01179	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	4,7786 E-06	1,6607 E-06	1,3518 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,7786 E-06	-1,6607 E-06	-1,3518 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	9,5225 E-07	5,8689 E-07	-1,6221 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,5225 E-07	-5,8689 E-07	1,6221 E-12	0,00
01180	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,478 E-06	2,1393 E-06	-6,0138 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,478 E-06	-2,1393 E-06	6,0138 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,3714 E-07	5,1835 E-07	-5,852 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3714 E-07	-5,1835 E-07	5,852 E-13	0,00
01181	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,9621 E-06	1,8908 E-06	-2,2022 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9621 E-06	-1,8908 E-06	2,2022 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,0597 E-07	3,0927 E-07	-2,3938 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0597 E-07	-3,0927 E-07	2,3938 E-12	0,00
01182	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	7,5286 E-07	1,1285 E-06	-8,8021 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-7,5286 E-07	-1,1285 E-06	8,8021 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,4715 E-08	-3,2256 E-08	-7,5995 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4715 E-08	3,2256 E-08	7,5995 E-12	0,00
01183	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0047 E-07	-1,1778 E-07	-2,8022 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,0047 E-07	1,1778 E-07	2,8022 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,298 E-07	-2,6915 E-07	-8,8597 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,298 E-07	2,6915 E-07	8,8597 E-12	0,00
01184	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,7485 E-07	-9,8242 E-07	-3,2341 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,7485 E-07	9,8242 E-07	3,2341 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,6053 E-07	-8,8432 E-08	-3,8035 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6053 E-07	8,8432 E-08	3,8035 E-12	0,00
01185	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,8796 E-07	-3,2313 E-07	-1,3704 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8796 E-07	3,2313 E-07	1,3704 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,6558 E-08	2,0434 E-08	2,3842 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6558 E-08	-2,0434 E-08	-2,3842 E-12	0,00
01186	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,9806 E-08	7,3994 E-08	8,6668 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,9806 E-08	-7,3994 E-08	-8,6668 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,6445 E-08	-3,7647 E-08	1,655 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,6445 E-08	3,7647 E-08	-1,655 E-12	0,00
01187	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,083 E-07	-1,3755 E-07	6,0063 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,083 E-07	1,3755 E-07	-6,0063 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,9167 E-07	-2,0466 E-07	-5,1709 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9167 E-07	2,0466 E-07	5,1709 E-12	0,00
01188	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,794 E-06	-7,4616 E-07	-1,8745 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,794 E-06	7,4616 E-07	1,8745 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,6217 E-07	-2,0151 E-09	-3,8505 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6217 E-07	2,0151 E-09	3,8505 E-12	0,00
01189	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,5081 E-06	-7,0357 E-09	-1,3915 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,5081 E-06	7,0357 E-09	1,3915 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1043 E-06	4,0786 E-08	6,3179 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1043 E-06	-4,0786 E-08	-6,3179 E-13	0,00
01190	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	4,0253 E-06	1,4976 E-07	2,2877 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,0253 E-06	-1,4976 E-07	-2,2877 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,6882 E-07	-2,176 E-08	6,867 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6882 E-07	2,176 E-08	-6,867 E-14	0,00
01190	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,5305 E-06	-7,8653 E-08	2,5209 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5305 E-06	7,8653 E-08	-2,5209 E-13	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
01191	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,189 E-07	5,8013 E-08	-1,6416 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,189 E-07	-5,8013 E-08	1,6416 E-14	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,6193 E-06	2,103 E-07	-6,0207 E-14	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6193 E-06	-2,103 E-07	6,0207 E-14	0,00
01192	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,4753 E-07	2,204 E-07	-2,7882 E-15	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4753 E-07	-2,204 E-07	2,7882 E-15	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,9949 E-06	8,0005 E-07	-1,0403 E-14	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9949 E-06	-8,0005 E-07	1,0403 E-14	0,00
01193	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,5469 E-07	2,7697 E-07	-7,809 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,5469 E-07	-2,7697 E-07	7,809 E-14	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,0215 E-06	1,0054 E-06	-2,8599 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,0215 E-06	-1,0054 E-06	2,8599 E-13	0,00
01194	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,148 E-07	7,6633 E-08	-1,7954 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,148 E-07	-7,6633 E-08	1,7954 E-13	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,6057 E-06	2,7695 E-07	-6,5717 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,6057 E-06	-2,7695 E-07	6,5717 E-13	0,00
01195	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,5198 E-07	-2,8729 E-07	2,8873 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5198 E-07	2,8729 E-07	-2,8873 E-14	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1071 E-06	-1,0453 E-06	1,0587 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,1071 E-06	1,0453 E-06	-1,0587 E-13	0,00
01196	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,9389 E-07	-4,4024 E-07	-1,5835 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9389 E-07	4,4024 E-07	1,5835 E-13	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,2616 E-06	-1,5999 E-06	-5,8151 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2616 E-06	1,5999 E-06	5,8151 E-13	0,00
01197	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,3059 E-07	-3,1648 E-07	-7,2845 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3059 E-07	3,1648 E-07	7,2845 E-13	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,396 E-06	-1,1497 E-06	-2,6709 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,396 E-06	1,1497 E-06	2,6709 E-12	0,00
01198	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,5944 E-07	3,7769 E-08	-4,3687 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,5944 E-07	-3,7769 E-08	4,3687 E-13	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,4997 E-06	1,3829 E-07	-1,602 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4997 E-06	-1,3829 E-07	1,602 E-12	0,00
01199	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,8523 E-07	5,536 E-07	2,1355 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,8523 E-07	-5,536 E-07	-2,1355 E-14	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,5909 E-06	2,0139 E-06	7,7597 E-14	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,5909 E-06	-2,0139 E-06	-7,7597 E-14	0,00
01200	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1154 E-06	1,2249 E-06	7,2065 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1154 E-06	-1,2249 E-06	-7,2065 E-14	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,0626 E-06	4,4534 E-06	2,6435 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,0626 E-06	-4,4534 E-06	-2,6435 E-13	0,00
01201	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5039 E-06	2,0935 E-06	-2,1138 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,5039 E-06	-2,0935 E-06	2,1138 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	5,4771 E-06	7,6086 E-06	-7,7832 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-5,4771 E-06	-7,6086 E-06	7,7832 E-12	0,00
01202	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	2,2767 E-06	2,9637 E-06	7,7801 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-2,2767 E-06	-2,9637 E-06	-7,7801 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	8,2937 E-06	1,0768 E-05	2,8679 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-8,2937 E-06	-1,0768 E-05	-2,8679 E-10	0,00
01203	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	5,0884 E-07	3,8457 E-07	-9,1725 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,0884 E-07	-3,8457 E-07	9,1725 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,8623 E-06	1,3966 E-06	-3,3988 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,8623 E-06	-1,3966 E-06	3,3988 E-11	0,00
01204	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,4712 E-07	3,7455 E-07	-4,3429 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4712 E-07	-3,7455 E-07	4,3429 E-13	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,0003 E-06	1,362 E-06	-1,5812 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0003 E-06	-1,362 E-06	1,5812 E-12	0,00
01205	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,9288 E-07	3,213 E-07	4,6224 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9288 E-07	-3,213 E-07	-4,6224 E-14	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4359 E-06	1,1699 E-06	1,7281 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4359 E-06	-1,1699 E-06	-1,7281 E-13	0,00
01206	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,307 E-07	2,3154 E-07	5,9962 E-15	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,307 E-07	-2,3154 E-07	-5,9962 E-15	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	8,428 E-07	8,4376 E-07	2,4431 E-14	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-8,428 E-07	-8,4376 E-07	-2,4431 E-14	0,00
01207	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4986 E-07	6,6841 E-08	3,7435 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4986 E-07	-6,6841 E-08	-3,7435 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	5,4667 E-07	2,4327 E-07	1,3701 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-5,4667 E-07	-2,4327 E-07	-1,3701 E-11	0,00
01208	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,7566 E-07	-1,1041 E-07	-1,1143 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7566 E-07	1,1041 E-07	1,1143 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	6,4016 E-07	-4,76 E-07	-4,0738 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-6,4016 E-07	4,76 E-07	4,0738 E-12	0,00
01209	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,4309 E-07	-1,531 E-07	-1,9543 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4309 E-07	1,531 E-07	1,9543 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	8,8634 E-07	-5,5848 E-07	-7,1482 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-8,8634 E-07	5,5848 E-07	7,1482 E-11	0,00
01210	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,7904 E-07	-3,0964 E-08	-1,8466 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7904 E-07	3,0964 E-08	1,8466 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0174 E-06	-1,1366 E-07	-6,7522 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0174 E-06	1,1366 E-07	6,7522 E-11	0,00
01211	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,1372 E-07	1,7081 E-07	-6,9859 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1372 E-07	-1,7081 E-07	6,9859 E-12	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
01212	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5069 E-06	6,2116 E-07	-2,5533 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5069 E-06	-6,2116 E-07	2,5533 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,9812 E-07	3,5733 E-07	-5,8393 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,9812 E-07	-3,5733 E-07	5,8393 E-13	0,00
01213	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2704 E-06	1,3009 E-06	-2,139 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,2704 E-06	-1,3009 E-06	2,139 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5424 E-06	3,4214 E-07	5,0345 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5424 E-06	-3,4214 E-07	-5,0345 E-12	0,00
01214	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	5,617 E-06	1,2459 E-06	1,8397 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-5,617 E-06	-1,2459 E-06	-1,8397 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9603 E-06	2,2 E-07	-3,0257 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,9603 E-06	-2,2 E-07	3,0257 E-12	0,00
01215	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	7,1388 E-06	8,0191 E-07	-1,1064 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-7,1388 E-06	-8,0191 E-07	1,1064 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9011 E-06	-2,1052 E-07	-5,1236 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,9011 E-06	2,1052 E-07	5,1236 E-12	0,00
01216	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	6,9231 E-06	-7,6627 E-07	-1,873 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-6,9231 E-06	7,6627 E-07	1,873 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4507 E-06	-3,252 E-07	3,1946 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,4507 E-06	3,252 E-07	-3,1946 E-13	0,00
01217	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	5,2825 E-06	-1,1852 E-06	1,1678 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-5,2825 E-06	1,1852 E-06	-1,1678 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0748 E-06	-3,427 E-08	6,5408 E-15	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0748 E-06	3,427 E-08	-6,5408 E-15	0,00
01218	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9131 E-06	-1,27 E-07	2,3932 E-14	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,9131 E-06	1,27 E-07	-2,3932 E-14	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0117 E-06	3,2938 E-07	-1,46 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0117 E-06	-3,2938 E-07	1,46 E-13	0,00
01219	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,6828 E-06	1,1964 E-06	-5,3433 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,6828 E-06	-1,1964 E-06	5,3433 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,2585 E-06	4,3099 E-07	3,0441 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,2585 E-06	-4,3099 E-07	-3,0441 E-12	0,00
01220	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,5812 E-06	1,5671 E-06	1,1141 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,5812 E-06	-1,5671 E-06	-1,1141 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4923 E-06	-1,334 E-08	3,2595 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,4923 E-06	1,334 E-08	-3,2595 E-12	0,00
01221	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	5,4332 E-06	-4,7921 E-08	1,193 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-5,4332 E-06	4,7921 E-08	-1,193 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3787 E-06	-4,9439 E-07	-4,706 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3787 E-06	4,9439 E-07	4,706 E-12	0,00
01222	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	5,0222 E-06	-1,7955 E-06	-1,7232 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-5,0222 E-06	1,7955 E-06	1,7232 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1537 E-06	-4,6436 E-07	1,2048 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,1537 E-06	4,6436 E-07	-1,2048 E-11	0,00
01223	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2065 E-06	-1,6858 E-06	4,4183 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,2065 E-06	1,6858 E-06	-4,4183 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0459 E-06	-1,8975 E-07	1,8404 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0459 E-06	1,8975 E-07	-1,8404 E-11	0,00
01224	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8155 E-06	-6,9018 E-07	6,7463 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,8155 E-06	6,9018 E-07	-6,7463 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0267 E-06	3,0076 E-07	1,4548 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0267 E-06	-3,0076 E-07	-1,4548 E-12	0,00
01225	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,7432 E-06	1,0924 E-06	5,3331 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,7432 E-06	-1,0924 E-06	-5,3331 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0869 E-06	9,8136 E-07	-1,1267 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0869 E-06	-9,8136 E-07	1,1267 E-13	0,00
01226	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	3,9601 E-06	3,5677 E-06	-4,1363 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-3,9601 E-06	-3,5677 E-06	4,1363 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2609 E-06	1,9453 E-06	-1,9556 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,2609 E-06	-1,9453 E-06	1,9556 E-13	0,00
01227	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	4,5928 E-06	7,0735 E-06	-7,0045 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-4,5928 E-06	-7,0735 E-06	7,0045 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	1,6374 E-06	3,1527 E-06	3,5651 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-1,6374 E-06	-3,1527 E-06	-3,5651 E-12	0,00
01228	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	5,9657 E-06	1,1463 E-05	1,2755 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-5,9657 E-06	-1,1463 E-05	-1,2755 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	2,3822 E-06	3,9186 E-06	2,6662 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-2,3822 E-06	-3,9186 E-06	-2,6662 E-11	0,00
01229	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0025	8,6815 E-06	1,4246 E-05	9,7149 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0025	-8,6815 E-06	-1,4246 E-05	-9,7149 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,4902 E-07	6,2893 E-07	-8,0253 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4902 E-07	-6,2893 E-07	8,0253 E-12	0,00
01230	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	1,2808 E-06	2,2869 E-06	-2,8758 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,2808 E-06	-2,2869 E-06	2,8758 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,9258 E-07	3,7679 E-07	-9,8292 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9258 E-07	-3,7679 E-07	9,8292 E-12	0,00
01231	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4374 E-06	1,3672 E-06	-3,5753 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4374 E-06	-1,3672 E-06	3,5753 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,3457 E-07	2,3885 E-07	5,164 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3457 E-07	-2,3885 E-07	-5,164 E-13	0,00
01231	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	8,585 E-07	8,6656 E-07	1,8779 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-8,585 E-07	-8,6656 E-07	-1,8779 E-12	0,00

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
01232	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,6559 E-07	2,1055 E-07	3,6584 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6559 E-07	-2,1055 E-07	-3,6584 E-13	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	6,0568 E-07	7,6559 E-07	1,3386 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-6,0568 E-07	-7,6559 E-07	-1,3386 E-12	0,00
01233	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,2383 E-07	1,7236 E-07	-1,5228 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2383 E-07	-1,7236 E-07	1,5228 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	8,1734 E-07	6,2714 E-07	-5,5711 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-8,1734 E-07	-6,2714 E-07	5,5711 E-12	0,00
01234	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3539 E-07	2,0425 E-08	-1,3041 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,3539 E-07	-2,0425 E-08	1,3041 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,223 E-06	7,3076 E-08	-4,7707 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,223 E-06	-7,3076 E-08	4,7707 E-10	0,00
01235	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,9607 E-07	-1,4596 E-07	2,0574 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,9607 E-07	1,4596 E-07	-2,0574 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,4436 E-06	-5,3241 E-07	7,5269 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,4436 E-06	5,3241 E-07	-7,5269 E-10	0,00
01236	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,2861 E-07	-7,0264 E-08	5,7399 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2861 E-07	7,0264 E-08	-5,7399 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,5622 E-06	-2,569 E-07	2,0991 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,5622 E-06	2,569 E-07	-2,0991 E-09	0,00
01237	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,8551 E-07	6,5725 E-08	1,6048 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8551 E-07	-6,5725 E-08	-1,6048 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4032 E-06	2,3621 E-07	5,8653 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,4032 E-06	-2,3621 E-07	-5,8653 E-10	0,00
01238	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	6,1838 E-07	7,6886 E-07	1,221 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-6,1838 E-07	-7,6886 E-07	-1,221 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,2488 E-06	2,7988 E-06	4,4641 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,2488 E-06	-2,7988 E-06	-4,4641 E-10	0,00
01239	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3361 E-06	9,9307 E-07	-9,4254 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3361 E-06	-9,9307 E-07	9,4254 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	4,8624 E-06	3,6162 E-06	-3,4457 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-4,8624 E-06	-3,6162 E-06	3,4457 E-10	0,00
01240	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,9411 E-06	6,882 E-07	-8,5411 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,9411 E-06	-6,882 E-07	8,5411 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	7,0654 E-06	2,5069 E-06	-3,1226 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-7,0654 E-06	-2,5069 E-06	3,1226 E-10	0,00
01241	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,2369 E-06	-4,356 E-08	2,0436 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,2369 E-06	4,356 E-08	-2,0436 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	8,1437 E-06	-1,5785 E-07	7,4707 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-8,1437 E-06	1,5785 E-07	-7,4707 E-10	0,00
01242	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,8008 E-06	-8,6467 E-07	-6,4565 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,8008 E-06	8,6467 E-07	6,4565 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	6,5567 E-06	-3,149 E-06	-2,3602 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-6,5567 E-06	3,149 E-06	2,3602 E-11	0,00
01243	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0972 E-06	-6,0944 E-07	-5,2946 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0972 E-06	6,0944 E-07	5,2946 E-13	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	3,9948 E-06	-2,221 E-06	-1,9356 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-3,9948 E-06	2,221 E-06	1,9356 E-12	0,00
01244	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	7,6691 E-07	7,2362 E-08	1,1988 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-7,6691 E-07	-7,2362 E-08	-1,1988 E-13	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	2,7921 E-06	2,6016 E-07	4,3851 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-2,7921 E-06	-2,6016 E-07	-4,3851 E-13	0,00
01245	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	7,9986 E-07	6,7288 E-07	2,396 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-7,9986 E-07	-6,7288 E-07	-2,396 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	2,9107 E-06	2,4463 E-06	8,7689 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-2,9107 E-06	-2,4463 E-06	-8,7689 E-12	0,00
01246	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,278 E-06	6,1241 E-07	-1,2168 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,278 E-06	-6,1241 E-07	1,2168 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	4,6498 E-06	2,2284 E-06	-4,4534 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-4,6498 E-06	-2,2284 E-06	4,4534 E-10	0,00
01247	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	1,2659 E-06	-6,2893 E-07	-1,0215 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-1,2659 E-06	6,2893 E-07	1,0215 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	4,606 E-06	-2,2845 E-06	-3,7499 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-4,606 E-06	2,2845 E-06	3,7499 E-12	0,00
01248	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	6,7687 E-07	-8,1016 E-07	1,6522 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-6,7687 E-07	8,1016 E-07	-1,6522 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	2,4657 E-06	-2,9402 E-06	6,0496 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-2,4657 E-06	2,9402 E-06	-6,0496 E-10	0,00
01249	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	5,3271 E-07	-4,4157 E-07	-6,389 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-5,3271 E-07	4,4157 E-07	6,389 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9467 E-06	-1,6026 E-06	-2,342 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-1,9467 E-06	1,6026 E-06	2,342 E-09	0,00
01250	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,3784 E-07	2,3197 E-08	-7,7206 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,3784 E-07	-2,3197 E-08	7,7206 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,5995 E-06	8,1039 E-08	-2,8302 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,5995 E-06	-8,1039 E-08	2,8302 E-10	0,00
01251	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	5,2187 E-07	6,577 E-07	3,1672 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-5,2187 E-07	-6,577 E-07	-3,1672 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	1,9036 E-06	2,3891 E-06	1,161 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-1,9036 E-06	-2,3891 E-06	-1,161 E-11	0,00
01252	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3323 E-07	1,417 E-06	-2,5297 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,3323 E-07	-1,417 E-06	2,5297 E-13	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θ x [rad]	Θ y [rad]	Θ z [rad]	σ t [N/mm²]
01253	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	1,5806 E-06	5,1518 E-06	-9,2009 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-1,5806 E-06	-5,1518 E-06	9,2009 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	4,7662 E-08	2,5755 E-06	6,2094 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-4,7662 E-08	-2,5755 E-06	-6,2094 E-12	0,00
01254	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7801 E-07	9,3668 E-06	2,2485 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,7801 E-07	-9,3668 E-06	-2,2485 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,3925 E-07	3,9203 E-06	-2,4543 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	3,3925 E-07	-3,9203 E-06	2,4543 E-10	0,00
01255	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,2271 E-06	1,4259 E-05	-8,884 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	1,2271 E-06	-1,4259 E-05	8,884 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,0721 E-07	1,49 E-07	4,0341 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0721 E-07	-1,49 E-07	-4,0341 E-10	0,00
01256	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,2183 E-06	5,3214 E-07	1,4676 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2183 E-06	-5,3214 E-07	-1,4676 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,706 E-07	9,7192 E-08	-1,0416 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,706 E-07	-9,7192 E-08	1,0416 E-11	0,00
01257	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	6,2395 E-07	3,467 E-07	-3,7892 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-6,2395 E-07	-3,467 E-07	3,7892 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,0426 E-08	1,6582 E-07	8,2393 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0426 E-08	-1,6582 E-07	-8,2393 E-13	0,00
01258	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,122 E-07	6,0081 E-07	3,009 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,122 E-07	-6,0081 E-07	-3,009 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,7759 E-08	3,0119 E-07	-1,382 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,7759 E-08	-3,0119 E-07	1,382 E-11	0,00
01259	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,1191 E-07	1,0967 E-06	-5,0556 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,1191 E-07	-1,0967 E-06	5,0556 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,3697 E-07	3,1447 E-07	2,0233 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,3697 E-07	-3,1447 E-07	-2,0233 E-10	0,00
01260	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,2313 E-06	1,145 E-06	7,4018 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,2313 E-06	-1,145 E-06	-7,4018 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	7,481 E-07	3,8335 E-08	4,5684 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-7,481 E-07	-3,8335 E-08	-4,5684 E-09	0,00
01261	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,7314 E-06	1,3819 E-07	1,6712 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,7314 E-06	-1,3819 E-07	-1,6712 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9817 E-07	-1,6141 E-07	-1,2868 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,9817 E-07	1,6141 E-07	1,2868 E-08	0,00
01262	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,8178 E-06	-5,8915 E-07	-4,7075 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,8178 E-06	5,8915 E-07	4,7075 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,7523 E-07	-1,3463 E-08	-9,4082 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,7523 E-07	1,3463 E-08	9,4082 E-09	0,00
01263	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,3666 E-06	-5,2683 E-08	-3,4387 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,3666 E-06	5,2683 E-08	3,4387 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	8,4912 E-08	5,6924 E-07	2,5827 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-8,4912 E-08	-5,6924 E-07	-2,5827 E-09	0,00
01264	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0448 E-07	2,0685 E-06	9,4404 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,0448 E-07	-2,0685 E-06	-9,4404 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,5039 E-07	1,5851 E-06	-7,3097 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,5039 E-07	-1,5851 E-06	7,3097 E-09	0,00
01265	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	1,6357 E-06	5,7715 E-06	-2,6723 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-1,6357 E-06	-5,7715 E-06	2,6723 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	4,0912 E-07	1,0374 E-06	1,087 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-4,0912 E-07	-1,0374 E-06	-1,087 E-08	0,00
01266	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	1,4816 E-06	3,777 E-06	3,9737 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-1,4816 E-06	-3,777 E-06	-3,9737 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	8,6608 E-07	1,2481 E-06	-7,7209 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-8,6608 E-07	-1,2481 E-06	7,7209 E-09	0,00
01267	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	3,1494 E-06	4,5498 E-06	-2,8225 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-3,1494 E-06	-4,5498 E-06	2,8225 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	8,3406 E-07	-1,1792 E-06	1,3754 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-8,3406 E-07	1,1792 E-06	-1,3754 E-11	0,00
01268	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	3,0336 E-06	-4,291 E-06	5,0248 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-3,0336 E-06	4,291 E-06	-5,0248 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,4529 E-07	-1,3799 E-06	2,7673 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,4529 E-07	1,3799 E-06	-2,7673 E-11	0,00
01269	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	1,6232 E-06	5,0246 E-06	1,0116 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-1,6232 E-06	-5,0246 E-06	-1,0116 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	9,1332 E-08	-6,0648 E-07	-1,2319 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-9,1332 E-08	6,0648 E-07	1,2319 E-12	0,00
01270	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	3,3622 E-07	-2,2106 E-06	-4,5025 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-3,3622 E-07	2,2106 E-06	4,5025 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,036 E-07	2,8088 E-07	-5,1343 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	3,036 E-07	-2,8088 E-07	5,1343 E-12	0,00
01271	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,1015 E-06	1,0179 E-06	-1,8791 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	1,1015 E-06	-1,0179 E-06	1,8791 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-6,8847 E-07	1,001 E-06	3,5989 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	6,8847 E-07	-1,001 E-06	-3,5989 E-11	0,00
01272	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-2,5044 E-06	3,6389 E-06	1,3171 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	2,5044 E-06	-3,6389 E-06	-1,3171 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,9027 E-07	5,0147 E-08	4,6068 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	8,9027 E-07	-5,0147 E-08	-4,6068 E-09	0,00
01272	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-3,2478 E-06	1,8149 E-07	1,686 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	3,2478 E-06	-1,8149 E-07	-1,686 E-08	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
01273	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-8,5048 E-07	-1,2341 E-06	-4,6112 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	8,5048 E-07	1,2341 E-06	4,6112 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-3,0959 E-06	-4,4796 E-06	-1,6876 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	3,0959 E-06	4,4796 E-06	1,6876 E-08	0,00
01274	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,1964 E-07	-8,1451 E-07	-1,0508 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	9,1964 E-07	8,1451 E-07	1,0508 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-3,3465 E-06	-2,9533 E-06	-3,8528 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	3,3465 E-06	2,9533 E-06	3,8528 E-09	0,00
01275	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,013 E-06	4,8328 E-09	3,6286 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,013 E-06	-4,8328 E-09	-3,6286 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,6878 E-06	1,6447 E-08	1,3302 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,6878 E-06	-1,6447 E-08	-1,3302 E-08	0,00
01276	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,9361 E-07	4,6444 E-07	-4,2462 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	5,9361 E-07	-4,6444 E-07	4,2462 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,1588 E-06	1,6862 E-06	-1,5566 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	2,1588 E-06	-1,6862 E-06	1,5566 E-10	0,00
01277	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,0603 E-07	7,6342 E-07	-6,9262 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	7,0603 E-07	-7,6342 E-07	6,9262 E-14	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-2,5649 E-06	2,7743 E-06	-2,5737 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	2,5649 E-06	-2,7743 E-06	2,5737 E-13	0,00
01278	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6506 E-06	1,1731 E-06	3,7919 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,6506 E-06	-1,1731 E-06	-3,7919 E-13	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,0007 E-06	4,2645 E-06	1,3856 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	6,0007 E-06	-4,2645 E-06	-1,3856 E-12	0,00
01279	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,5641 E-06	1,9733 E-06	1,2223 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	3,5641 E-06	-1,9733 E-06	-1,2223 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,2963 E-05	7,176 E-06	4,4038 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	1,2963 E-05	-7,176 E-06	-4,4038 E-11	0,00
01280	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-7,0325 E-06	2,6 E-06	-9,1888 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	7,0325 E-06	-2,6 E-06	9,1888 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	-2,5587 E-05	9,454 E-06	-3,3133 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	2,5587 E-05	-9,454 E-06	3,3133 E-09	0,00
01281	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,3089 E-05	4,9626 E-06	-9,3331 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,3089 E-05	-4,9626 E-06	9,3331 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0047	4,7671 E-05	1,8031 E-05	-3,42 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0047	-4,7671 E-05	-1,8031 E-05	3,42 E-09	0,01
01282	X	+	0,0000	0,0000	0,0010	1,0163 E-05	3,4442 E-06	6,2737 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0010	-1,0163 E-05	-3,4442 E-06	-6,2737 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0035	3,7013 E-05	1,2525 E-05	2,2936 E-10	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0035	-3,7013 E-05	-1,2525 E-05	-2,2936 E-10	0,01
01283	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	9,3573 E-06	1,4897 E-06	3,2146 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,3573 E-06	-1,4897 E-06	-3,2146 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0028	3,4082 E-05	5,4273 E-06	1,4096 E-11	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0028	-3,4082 E-05	-5,4273 E-06	-1,4096 E-11	0,01
01284	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	9,8453 E-06	8,0508 E-08	1,3031 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-9,8453 E-06	-8,0508 E-08	-1,3031 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	3,5862 E-05	3,0629 E-07	4,7574 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-3,5862 E-05	-3,0629 E-07	-4,7574 E-09	0,01
01285	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	1,0704 E-05	-4,1444 E-07	2,5528 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,0704 E-05	4,1444 E-07	-2,5528 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	3,899 E-05	-1,5043 E-06	9,3848 E-10	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-3,899 E-05	1,5043 E-06	-9,3848 E-10	0,01
01286	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	1,0977 E-05	1,552 E-08	1,4068 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,0977 E-05	-1,552 E-08	-1,4068 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	3,9988 E-05	5,476 E-08	5,1483 E-10	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	-3,9988 E-05	-5,476 E-08	-5,1483 E-10	0,01
01287	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	1,0262 E-05	7,1645 E-07	-1,5813 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,0262 E-05	-7,1645 E-07	1,5813 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0026	3,7381 E-05	2,6026 E-06	-5,7673 E-10	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0026	-3,7381 E-05	-2,6026 E-06	5,7673 E-10	0,01
01288	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	8,9224 E-06	1,0506 E-06	-1,0004 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-8,9224 E-06	-1,0506 E-06	1,0004 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0023	3,2503 E-05	3,8113 E-06	-3,6553 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0023	-3,2503 E-05	-3,8113 E-06	3,6553 E-09	0,00
01289	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	7,2556 E-06	1,0848 E-06	-2,98 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-7,2556 E-06	-1,0848 E-06	2,98 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	2,6432 E-05	3,9412 E-06	-1,0809 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	-2,6432 E-05	-3,9412 E-06	1,0809 E-09	0,00
01290	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	6,1974 E-06	7,1182 E-07	-1,4352 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,1974 E-06	-7,1182 E-07	1,4352 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	2,2576 E-05	2,5925 E-06	-5,1809 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	-2,2576 E-05	-2,5925 E-06	5,1809 E-10	0,00
01291	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	6,1182 E-06	4,2113 E-07	-1,8851 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,1182 E-06	-4,2113 E-07	1,8851 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	2,2288 E-05	1,5394 E-06	-6,8801 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-2,2288 E-05	-1,5394 E-06	6,8801 E-10	0,00
01292	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	6,1352 E-06	2,7748 E-07	4,2799 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,1352 E-06	-2,7748 E-07	-4,2799 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0015	2,2349 E-05	1,0095 E-06	1,5703 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,2349 E-05	-1,0095 E-06	-1,5703 E-09	0,00
01293	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	5,5776 E-06	3,9045 E-07	3,59 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-5,5776 E-06	-3,9045 E-07	-3,59 E-10	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
01294	Y	+	0,0000	0,0000	0,0014	2,0319 E-05	1,4143 E-06	1,3166 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-2,0319 E-05	-1,4143 E-06	-1,3166 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	4,8149 E-06	4,4594 E-07	1,711 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,8149 E-06	-4,4594 E-07	-1,711 E-10	0,00
01295	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,7541 E-05	1,6207 E-06	6,25 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,7541 E-05	-1,6207 E-06	-6,25 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	4,3811 E-06	3,7546 E-07	-6,5698 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,3811 E-06	-3,7546 E-07	6,5698 E-10	0,00
01296	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	1,596 E-05	1,37 E-06	-2,4005 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,596 E-05	-1,37 E-06	2,4005 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	4,3017 E-06	4,4954 E-07	-6,3096 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,3017 E-06	-4,4954 E-07	6,3096 E-10	0,00
01297	Y	+	0,0000	0,0000	0,0011	1,567 E-05	1,6403 E-06	-2,3158 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,567 E-05	-1,6403 E-06	2,3158 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	3,9047 E-06	5,3025 E-07	-3,5925 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-3,9047 E-06	-5,3025 E-07	3,5925 E-10	0,00
01298	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	1,4223 E-05	1,9268 E-06	-1,9268 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	-1,4223 E-05	-1,9268 E-06	1,9268 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	2,9253 E-06	9,4161 E-07	2,2496 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9253 E-06	-9,4161 E-07	-2,2496 E-10	0,00
01299	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	1,0655 E-05	3,4259 E-06	8,2287 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,0655 E-05	-3,4259 E-06	-8,2287 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,7988 E-06	1,0888 E-06	8,1938 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7988 E-06	-1,0888 E-06	-8,1938 E-12	0,00
01300	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	6,5495 E-06	3,9676 E-06	3,1752 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,5495 E-06	-3,9676 E-06	-3,1752 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,4063 E-07	1,0136 E-06	-6,9202 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,4063 E-07	-1,0136 E-06	6,9202 E-12	0,00
01301	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,4212 E-06	3,6985 E-06	-2,4611 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,4212 E-06	-3,6985 E-06	2,4611 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,3153 E-07	5,9738 E-07	2,5441 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3153 E-07	-5,9738 E-07	-2,5441 E-11	0,00
01302	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,1989 E-06	2,1805 E-06	9,2844 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,1989 E-06	-2,1805 E-06	-9,2844 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,6734 E-08	-1,2562 E-07	-9,1927 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6734 E-08	1,2562 E-07	9,1927 E-12	0,00
01303	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,447 E-07	-4,67 E-07	-3,3441 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,447 E-07	4,67 E-07	3,3441 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,6956 E-08	-1,7592 E-07	-1,0074 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6956 E-08	1,7592 E-07	1,0074 E-11	0,00
01304	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6855 E-07	-6,5059 E-07	-3,6647 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,6855 E-07	6,5059 E-07	3,6647 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0016 E-07	2,2837 E-11	7,194 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,0016 E-07	-2,2837 E-11	-7,194 E-13	0,00
01305	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,6606 E-07	-5,3528 E-09	2,6209 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,6606 E-07	5,3528 E-09	-2,6209 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6492 E-07	2,3601 E-07	8,1055 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,6492 E-07	-2,3601 E-07	-8,1055 E-12	0,00
01306	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-6,0164 E-07	8,5832 E-07	-2,9651 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	6,0164 E-07	-8,5832 E-07	2,9651 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5162 E-07	5,1448 E-07	3,2799 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,5162 E-07	-5,1448 E-07	-3,2799 E-10	0,00
01307	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,5277 E-07	1,8759 E-06	1,1999 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	5,5277 E-07	-1,8759 E-06	-1,1999 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1092 E-07	6,1826 E-07	-1,2624 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,1092 E-07	-6,1826 E-07	1,2624 E-08	0,00
01308	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-7,689 E-07	2,2552 E-06	-4,6182 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	7,689 E-07	-2,2552 E-06	4,6182 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4791 E-07	-2,9673 E-07	2,4842 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,4791 E-07	2,9673 E-07	-2,4842 E-09	0,00
01309	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-5,393 E-07	-1,0852 E-06	9,0877 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	5,393 E-07	1,0852 E-06	-9,0877 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	7,1715 E-08	-3,7194 E-07	5,4193 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-7,1715 E-08	3,7194 E-07	-5,4193 E-10	0,00
01310	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,6035 E-07	-1,3621 E-06	1,9817 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,6035 E-07	1,3621 E-06	-1,9817 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3537 E-07	4,5747 E-08	-8,9016 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,3537 E-07	-4,5747 E-08	8,9016 E-10	0,00
01311	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	8,5637 E-07	1,5934 E-07	-3,2537 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-8,5637 E-07	-1,5934 E-07	3,2537 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,148 E-07	1,0972 E-06	-3,9885 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,148 E-07	-1,0972 E-06	3,9885 E-09	0,00
01312	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,1744 E-07	3,9934 E-06	-1,4579 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,1744 E-07	-3,9934 E-06	1,4579 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,9797 E-07	1,3854 E-06	-8,1858 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,9797 E-07	-1,3854 E-06	8,1858 E-10	0,00
01313	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,0839 E-06	5,0447 E-06	-2,9927 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	1,0839 E-06	-5,0447 E-06	2,9927 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-4,2518 E-07	1,1381 E-06	-1,8222 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	4,2518 E-07	-1,1381 E-06	1,8222 E-09	0,00
01313	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-1,5433 E-06	4,1491 E-06	-6,6617 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	1,5433 E-06	-4,1491 E-06	6,6617 E-09	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
01314	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,8278 E-07	4,245 E-08	-8,9618 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	8,8278 E-07	-4,245 E-08	8,9618 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	-3,2041 E-06	1,6031 E-07	-3,2761 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	3,2041 E-06	-1,6031 E-07	3,2761 E-09	0,00
01315	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,1347 E-07	-1,461 E-06	-1,0917 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	7,1347 E-07	1,461 E-06	1,0917 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	-2,5867 E-06	-5,3155 E-06	-3,9909 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	2,5867 E-06	5,3155 E-06	3,9909 E-09	0,00
01316	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,8599 E-07	-1,3259 E-06	2,8191 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	9,8599 E-07	1,3259 E-06	-2,8191 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	-3,5806 E-06	-4,8279 E-06	1,0306 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	3,5806 E-06	4,8279 E-06	-1,0306 E-10	0,00
01317	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5531 E-06	-6,435 E-07	-3,9364 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,5531 E-06	6,435 E-07	3,9364 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,6445 E-06	-2,3455 E-06	-1,4404 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	5,6445 E-06	2,3455 E-06	1,4404 E-11	0,00
01318	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,3698 E-06	4,1427 E-08	1,6181 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,3698 E-06	-4,1427 E-08	-1,6181 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-8,6149 E-06	1,4591 E-07	5,9219 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	8,6149 E-06	-1,4591 E-07	-5,9219 E-10	0,00
01319	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2753 E-06	1,8635 E-07	-6,1618 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,2753 E-06	-1,8635 E-07	6,1618 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,1905 E-05	6,7259 E-07	-2,2551 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,1905 E-05	-6,7259 E-07	2,2551 E-08	0,00
01320	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,3333 E-06	-5,7445 E-07	-4,8635 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,3333 E-06	5,7445 E-07	4,8635 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2114 E-05	-2,0839 E-06	-1,78 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,2114 E-05	2,0839 E-06	1,78 E-09	0,00
01321	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7557 E-06	-8,5293 E-07	1,7389 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,7557 E-06	8,5293 E-07	-1,7389 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0024 E-05	-3,0975 E-06	6,3668 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,0024 E-05	3,0975 E-06	-6,3668 E-10	0,00
01322	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7569 E-06	-3,4545 E-07	-4,9913 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,7569 E-06	3,4545 E-07	4,9913 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-6,3927 E-06	-1,2546 E-06	-1,8297 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	6,3927 E-06	1,2546 E-06	1,8297 E-09	0,00
01323	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7181 E-06	5,9229 E-07	-2,0928 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,7181 E-06	-5,9229 E-07	2,0928 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-6,2511 E-06	2,1577 E-06	-7,6718 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	6,2511 E-06	-2,1577 E-06	7,6718 E-09	0,00
01324	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2294 E-06	3,0213 E-07	4,8952 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,2294 E-06	-3,0213 E-07	-4,8952 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,1093 E-06	1,0989 E-06	1,7953 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	8,1093 E-06	-1,0989 E-06	-1,7953 E-10	0,00
01325	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4597 E-06	-2,7229 E-07	-5,8356 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,4597 E-06	2,7229 E-07	5,8356 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2584 E-05	-9,9284 E-07	-2,1339 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,2584 E-05	9,9284 E-07	2,1339 E-11	0,00
01326	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8911 E-06	-7,4319 E-07	-2,7142 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,8911 E-06	7,4319 E-07	2,7142 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-2,1426 E-05	-2,7062 E-06	-9,8313 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1426 E-05	2,7062 E-06	9,8313 E-11	0,00
01327	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-9,6044 E-06	-1,1043 E-06	7,4613 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	9,6044 E-06	1,1043 E-06	-7,4613 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-3,4927 E-05	-4,0218 E-06	2,6955 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	3,4927 E-05	4,0218 E-06	-2,6955 E-09	0,00
01328	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	8,3662 E-06	2,7728 E-06	-3,2521 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-8,3662 E-06	-2,7728 E-06	3,2521 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	3,0435 E-05	1,0057 E-05	-1,1932 E-10	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	-3,0435 E-05	-1,0057 E-05	1,1932 E-10	0,01
01329	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	6,7991 E-06	2,4848 E-06	2,2987 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,7991 E-06	-2,4848 E-06	-2,2987 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0017	2,4743 E-05	9,0239 E-06	8,4224 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0017	-2,4743 E-05	-9,0239 E-06	-8,4224 E-11	0,00
01330	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	5,4615 E-06	1,5984 E-06	-1,4401 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-5,4615 E-06	-1,5984 E-06	1,4401 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0012	1,9878 E-05	5,8151 E-06	-5,3329 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0012	-1,9878 E-05	-5,8151 E-06	5,3329 E-12	0,00
01331	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	4,7962 E-06	7,4616 E-07	-3,3142 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,7962 E-06	-7,4616 E-07	3,3142 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	1,7453 E-05	2,7245 E-06	-1,2105 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,7453 E-05	-2,7245 E-06	1,2105 E-10	0,00
01332	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	4,6796 E-06	1,6087 E-07	-3,9711 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,6796 E-06	-1,6087 E-07	3,9711 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	1,7023 E-05	5,9479 E-07	-1,4514 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,7023 E-05	-5,9479 E-07	1,4514 E-10	0,00
01333	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	4,8066 E-06	-1,2268 E-07	-9,3258 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,8066 E-06	1,2268 E-07	9,3258 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	1,7484 E-05	-4,4498 E-07	-3,4243 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,7484 E-05	4,4498 E-07	3,4243 E-11	0,00
01334	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	4,7693 E-06	4,4466 E-09	-7,4182 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,7693 E-06	-4,4466 E-09	7,4182 E-14	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θ x [rad]	Θ y [rad]	Θ z [rad]	σ t [N/mm²]
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	1,7349 E-05	1,2892 E-08	-3,1491 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,7349 E-05	-1,2892 E-08	3,1491 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	4,4172 E-06	8,6464 E-08	2,9487 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,4172 E-06	-8,6464 E-08	-2,9487 E-11	0,00
01335	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	1,6069 E-05	3,0553 E-07	1,0772 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,6069 E-05	-3,0553 E-07	-1,0772 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,9302 E-06	1,9819 E-07	3,2965 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,9302 E-06	-1,9819 E-07	-3,2965 E-11	0,00
01336	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	1,4302 E-05	7,1174 E-07	1,2025 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	-1,4302 E-05	-7,1174 E-07	-1,2025 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,4239 E-06	2,7612 E-07	1,0473 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,4239 E-06	-2,7612 E-07	-1,0473 E-11	0,00
01337	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	1,2462 E-05	1,0016 E-06	3,7902 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-1,2462 E-05	-1,0016 E-06	-3,7902 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,0198 E-06	2,8686 E-07	8,5808 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0198 E-06	-2,8686 E-07	-8,5808 E-12	0,00
01338	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	1,0989 E-05	1,0467 E-06	3,1181 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,0989 E-05	-1,0467 E-06	-3,1181 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,7223 E-06	1,9866 E-07	5,9707 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7223 E-06	-1,9866 E-07	-5,9707 E-12	0,00
01339	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	9,903 E-06	7,2549 E-07	-2,1995 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-9,903 E-06	-7,2549 E-07	2,1995 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,5798 E-06	1,5947 E-09	-2,0102 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5798 E-06	-1,5947 E-09	2,0102 E-11	0,00
01340	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	9,3844 E-06	2,0193 E-09	-7,3741 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-9,3844 E-06	-2,0193 E-09	7,3741 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,465 E-06	3,5506 E-08	-1,3682 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,465 E-06	-3,5506 E-08	1,3682 E-11	0,00
01341	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	8,9698 E-06	1,248 E-07	-5,0107 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,9698 E-06	-1,248 E-07	5,0107 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,2561 E-06	1,3552 E-07	1,2227 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2561 E-06	-1,3552 E-07	-1,2227 E-11	0,00
01342	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	8,2105 E-06	4,9284 E-07	4,4677 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,2105 E-06	-4,9284 E-07	-4,4677 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,0034 E-06	2,0741 E-07	3,2764 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,0034 E-06	-2,0741 E-07	-3,2764 E-11	0,00
01343	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	7,2884 E-06	7,5717 E-07	1,1997 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-7,2884 E-06	-7,5717 E-07	-1,1997 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,7287 E-06	1,8132 E-07	2,5001 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,7287 E-06	-1,8132 E-07	-2,5001 E-11	0,00
01344	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	6,2859 E-06	6,5924 E-07	9,1826 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,2859 E-06	-6,5924 E-07	-9,1826 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,4464 E-06	1,9265 E-07	3,0221 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4464 E-06	-1,9265 E-07	-3,0221 E-12	0,00
01345	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	5,2594 E-06	6,9771 E-07	1,1223 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,2594 E-06	-6,9771 E-07	-1,1223 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0318 E-06	3,4485 E-07	-6,1927 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0318 E-06	-3,4485 E-07	6,1927 E-12	0,00
01346	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,7513 E-06	1,2543 E-06	-2,2701 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,7513 E-06	-1,2543 E-06	2,2701 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,005 E-07	4,4926 E-07	1,4248 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,005 E-07	-4,4926 E-07	-1,4248 E-13	0,00
01347	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,8152 E-06	1,6386 E-06	4,5774 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8152 E-06	-1,6386 E-06	-4,5774 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6677 E-08	3,8325 E-07	-4,7752 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,6677 E-08	-3,8325 E-07	4,7752 E-13	0,00
01348	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,1875 E-08	1,3996 E-06	-1,7578 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	7,1875 E-08	-1,3996 E-06	1,7578 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1912 E-07	4,5085 E-08	-4,2641 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,1912 E-07	-4,5085 E-08	4,2641 E-13	0,00
01349	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,1751 E-06	1,6281 E-07	-1,5584 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,1751 E-06	-1,6281 E-07	1,5584 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,2918 E-07	-1,9259 E-07	5,1044 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,2918 E-07	1,9259 E-07	-5,1044 E-13	0,00
01350	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2084 E-06	7,0777 E-07	1,8571 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,2084 E-06	-7,0777 E-07	-1,8571 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,806 E-07	-1,3479 E-07	2,1565 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,806 E-07	1,3479 E-07	-2,1565 E-13	0,00
01351	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0274 E-06	-4,965 E-07	7,841 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,0274 E-06	4,965 E-07	-7,841 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0126 E-07	5,8984 E-08	6,2336 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,0126 E-07	-5,8984 E-08	-6,2336 E-13	0,00
01352	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1011 E-06	2,1196 E-07	2,2808 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1011 E-06	-2,1196 E-07	-2,2808 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9251 E-07	3,0056 E-07	-1,6726 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,9251 E-07	-3,0056 E-07	1,6726 E-11	0,00
01353	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,4342 E-06	1,0945 E-06	-6,1186 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,4342 E-06	-1,0945 E-06	6,1186 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,7888 E-07	4,491 E-07	3,1577 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	5,7888 E-07	-4,491 E-07	-3,1577 E-10	0,00
01354	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-2,1155 E-06	1,6369 E-06	1,1551 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	2,1155 E-06	-1,6369 E-06	-1,1551 E-09	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
01355	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-7,0118 E-07	2,1487 E-07	2,5962 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	7,0118 E-07	-2,1487 E-07	-2,5962 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,5635 E-06	7,8189 E-07	9,4975 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	2,5635 E-06	-7,8189 E-07	-9,4975 E-10	0,00
01356	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,4116 E-07	-1,2886 E-07	-8,6355 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	4,4116 E-07	1,2886 E-07	8,6355 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,6149 E-06	-4,7422 E-07	-3,1589 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,6149 E-06	4,7422 E-07	3,1589 E-10	0,00
01357	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,692 E-08	9,4239 E-09	8,1225 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	5,692 E-08	-9,4239 E-09	-8,1225 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-2,1122 E-07	2,886 E-08	2,9674 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	2,1122 E-07	-2,886 E-08	-2,9674 E-11	0,00
01358	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	6,8982 E-08	4,1506 E-07	1,2443 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-6,8982 E-08	-4,1506 E-07	-1,2443 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,5142 E-07	1,508 E-06	4,5482 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,5142 E-07	-1,508 E-06	-4,5482 E-10	0,00
01359	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,1679 E-07	8,7199 E-07	1,2101 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	3,1679 E-07	-8,7199 E-07	-1,2101 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,15 E-06	3,1764 E-06	4,4232 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	1,15 E-06	-3,1764 E-06	-4,4232 E-10	0,00
01360	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-9,395 E-07	8,0269 E-07	6,3087 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	9,395 E-07	-8,0269 E-07	-6,3087 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,4128 E-06	2,9293 E-06	2,3068 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	3,4128 E-06	-2,9293 E-06	-2,3068 E-10	0,00
01361	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,2665 E-06	4,4899 E-07	9,6093 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,2665 E-06	-4,4899 E-07	-9,6093 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	-4,5949 E-06	1,6461 E-06	3,5041 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	4,5949 E-06	-1,6461 E-06	-3,5041 E-10	0,00
01362	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,7571 E-06	-1,2582 E-06	7,467 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,7571 E-06	1,2582 E-06	-7,467 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,3782 E-06	-4,577 E-06	2,722 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	6,3782 E-06	4,577 E-06	-2,722 E-10	0,00
01363	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,407 E-06	-1,8604 E-06	2,673 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,407 E-06	1,8604 E-06	-2,673 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-8,7485 E-06	-6,7743 E-06	9,7757 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	8,7485 E-06	6,7743 E-06	-9,7757 E-11	0,00
01364	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9663 E-06	-1,6019 E-06	-1,0358 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,9663 E-06	1,6019 E-06	1,0358 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,0786 E-05	-5,8332 E-06	-3,8924 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,0786 E-05	5,8332 E-06	3,8924 E-12	0,00
01365	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-3,8826 E-06	-1,103 E-06	-3,8032 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	3,8826 E-06	1,103 E-06	3,8032 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0005	-1,4118 E-05	-4,0149 E-06	-1,3906 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0005	1,4118 E-05	4,0149 E-06	1,3906 E-10	0,00
01366	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-4,986 E-06	-5,6204 E-07	1,7942 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	4,986 E-06	5,6204 E-07	-1,7942 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	-1,8127 E-05	-2,0447 E-06	6,5701 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	1,8127 E-05	2,0447 E-06	-6,5701 E-10	0,00
01367	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-5,4586 E-06	-1,1984 E-07	2,4039 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	5,4586 E-06	1,1984 E-07	-2,4039 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-1,9841 E-05	-4,3512 E-07	8,7998 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	1,9841 E-05	4,3512 E-07	-8,7998 E-10	0,00
01368	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-4,9732 E-06	-6,2704 E-08	3,0547 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9732 E-06	6,2704 E-08	-3,0547 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-1,808 E-05	-2,2898 E-07	1,1157 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	1,808 E-05	2,2898 E-07	-1,1157 E-10	0,00
01369	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-4,1009 E-06	-2,9716 E-08	1,5701 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	4,1009 E-06	2,9716 E-08	-1,5701 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-1,4917 E-05	-1,1082 E-07	5,6722 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	1,4917 E-05	1,1082 E-07	-5,6722 E-12	0,00
01370	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-3,703 E-06	2,7905 E-07	1,5884 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	3,703 E-06	-2,7905 E-07	-1,5884 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	-1,3475 E-05	1,0169 E-06	5,8138 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	1,3475 E-05	-1,0169 E-06	-5,8138 E-10	0,00
01371	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-4,2026 E-06	-1,2624 E-07	2,2199 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	4,2026 E-06	1,2624 E-07	-2,2199 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	-1,5293 E-05	-4,566 E-07	8,1216 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	1,5293 E-05	4,566 E-07	-8,1216 E-10	0,00
01372	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-5,5742 E-06	-1,4088 E-06	1,1321 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	5,5742 E-06	1,4088 E-06	-1,1321 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0009	-2,0283 E-05	-5,126 E-06	4,1344 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0009	2,0283 E-05	5,126 E-06	-4,1344 E-10	0,00
01373	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-8,1498 E-06	-3,0183 E-06	8,7014 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	8,1498 E-06	3,0183 E-06	-8,7014 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	-2,965 E-05	-1,0979 E-05	3,1722 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	2,965 E-05	1,0979 E-05	-3,1722 E-10	0,00
01374	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	-1,1994 E-05	-4,4224 E-06	1,745 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	1,1994 E-05	4,4224 E-06	-1,745 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0027	-4,3626 E-05	-1,6079 E-05	6,3785 E-10	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0027	4,3626 E-05	1,6079 E-05	-6,3785 E-10	0,01
01375	X	+	0,0000	0,0000	0,0011	-1,6715 E-05	-4,9178 E-06	2,2361 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0011	1,6715 E-05	4,9178 E-06	-2,2361 E-11	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
01376	Y	+	0,0000	0,0000	0,0040	-6,0774 E-05	-1,7873 E-05	8,3803 E-11	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0040	6,0774 E-05	1,7873 E-05	-8,3803 E-11	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	3,5564 E-06	1,519 E-06	2,8395 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-3,5564 E-06	-1,519 E-06	-2,8395 E-11	0,00
01377	Y	+	0,0000	0,0000	0,0008	1,2915 E-05	5,5128 E-06	1,0523 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-1,2915 E-05	-5,5128 E-06	-1,0523 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,4581 E-06	1,0506 E-06	-1,3324 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,4581 E-06	-1,0506 E-06	1,3324 E-12	0,00
01378	Y	+	0,0000	0,0000	0,0004	8,9289 E-06	3,8172 E-06	-4,9119 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-8,9289 E-06	-3,8172 E-06	4,9119 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,6474 E-06	5,6765 E-07	8,8552 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6474 E-06	-5,6765 E-07	-8,8552 E-13	0,00
01379	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	5,98 E-06	2,0675 E-06	3,2374 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-5,98 E-06	-2,0675 E-06	-3,2374 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1957 E-06	2,1132 E-07	1,8461 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1957 E-06	-2,1132 E-07	-1,8461 E-12	0,00
01380	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,3311 E-06	7,7424 E-07	6,7454 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3311 E-06	-7,7424 E-07	-6,7454 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0719 E-06	2,9048 E-09	1,2257 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0719 E-06	-2,9048 E-09	-1,2257 E-12	0,00
01381	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,8752 E-06	1,3726 E-08	4,4839 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8752 E-06	-1,3726 E-08	-4,4839 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1284 E-06	-6,4227 E-08	2,3288 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1284 E-06	6,4227 E-08	-2,3288 E-13	0,00
01382	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,0795 E-06	-2,3423 E-07	8,5628 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0795 E-06	2,3423 E-07	-8,5628 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1843 E-06	-6,216 E-08	7,3146 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1843 E-06	6,216 E-08	-7,3146 E-13	0,00
01383	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	4,2851 E-06	-2,2975 E-07	2,6713 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2851 E-06	2,2975 E-07	-2,6713 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,174 E-06	-6,1567 E-08	1,5821 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,174 E-06	6,1567 E-08	-1,5821 E-12	0,00
01384	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	4,2527 E-06	-2,2936 E-07	5,7756 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2527 E-06	2,2936 E-07	-5,7756 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,0752 E-06	-2,2364 E-08	1,0795 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,0752 E-06	2,2364 E-08	-1,0795 E-12	0,00
01385	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,8986 E-06	-8,5106 E-08	-3,93 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,8986 E-06	8,5106 E-08	3,93 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,0085 E-07	3,7977 E-08	-4,6782 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,0085 E-07	-3,7977 E-08	4,6782 E-13	0,00
01386	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	3,2662 E-06	1,3775 E-07	-1,6959 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,2662 E-06	-1,3775 E-07	1,6959 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	7,1501 E-07	6,7515 E-08	-7,3667 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1501 E-07	-6,7515 E-08	7,3667 E-14	0,00
01387	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,5887 E-06	2,469 E-07	-2,6062 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5887 E-06	-2,469 E-07	2,6062 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,0869 E-07	1,687 E-08	6,6239 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0869 E-07	-1,687 E-08	-6,6239 E-13	0,00
01388	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,2009 E-06	6,0987 E-08	2,4321 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2009 E-06	-6,0987 E-08	-2,4321 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,0213 E-07	-3,0747 E-08	8,6653 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,0213 E-07	3,0747 E-08	-8,6653 E-13	0,00
01389	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,1788 E-06	-1,1418 E-07	3,1764 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1788 E-06	1,1418 E-07	-3,1764 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,938 E-07	-1,3722 E-08	4,448 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,938 E-07	1,3722 E-08	-4,448 E-14	0,00
01390	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,1507 E-06	-5,1567 E-08	1,6546 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1507 E-06	5,1567 E-08	-1,6546 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,2396 E-07	2,8267 E-08	-1,143 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2396 E-07	-2,8267 E-08	1,143 E-12	0,00
01391	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,8966 E-06	1,0286 E-07	-4,1826 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,8966 E-06	-1,0286 E-07	4,1826 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,1715 E-07	4,2356 E-08	-1,4662 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,1715 E-07	-4,2356 E-08	1,4662 E-12	0,00
01392	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,5068 E-06	1,5418 E-07	-5,3758 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,5068 E-06	-1,5418 E-07	5,3758 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,279 E-07	1,3334 E-08	-6,9833 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,279 E-07	-1,3334 E-08	6,9833 E-13	0,00
01393	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1823 E-06	4,7009 E-08	-2,5683 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1823 E-06	-4,7009 E-08	2,5683 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,2634 E-07	3,5079 E-08	9,7766 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,2634 E-07	-3,5079 E-08	-9,7766 E-14	0,00
01394	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,1446 E-07	1,2615 E-07	3,5477 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,1446 E-07	-1,2615 E-07	-3,5477 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,5535 E-08	9,4595 E-08	1,5572 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5535 E-08	-9,4595 E-08	-1,5572 E-13	0,00
01395	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,5698 E-07	3,4455 E-07	5,7261 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5698 E-07	-3,4455 E-07	-5,7261 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9183 E-07	1,2354 E-07	1,8132 E-15	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,9183 E-07	-1,2354 E-07	-1,8132 E-15	0,00
01395	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,0847 E-07	4,5146 E-07	8,4994 E-15	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,0847 E-07	-4,5146 E-07	-8,4994 E-15	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
01396	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8586 E-07	4,7304 E-08	1,957 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,8586 E-07	-4,7304 E-08	-1,957 E-14	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4166 E-06	1,7305 E-07	7,1762 E-14	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,4166 E-06	-1,7305 E-07	-7,1762 E-14	0,00
01397	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,2788 E-07	-9,7179 E-08	-5,3992 E-15	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,2788 E-07	9,7179 E-08	5,3992 E-15	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5689 E-06	-3,5606 E-07	-1,9571 E-14	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,5689 E-06	3,5606 E-07	1,9571 E-14	0,00
01398	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,677 E-07	-1,3915 E-07	-1,8806 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,677 E-07	1,3915 E-07	1,8806 E-14	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,347 E-06	-5,1031 E-07	-6,8428 E-14	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,347 E-06	5,1031 E-07	6,8428 E-14	0,00
01399	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3454 E-07	-5,8274 E-08	-3,7723 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,3454 E-07	5,8274 E-08	3,7723 E-14	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2246 E-06	-2,156 E-07	-1,379 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,2246 E-06	2,156 E-07	1,379 E-13	0,00
01400	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,7973 E-07	9,8865 E-08	6,2062 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,7973 E-07	-9,8865 E-08	-6,2062 E-13	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,39 E-06	3,5739 E-07	2,2704 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,39 E-06	-3,5739 E-07	-2,2704 E-12	0,00
01401	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9157 E-07	2,6563 E-07	-7,4679 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,9157 E-07	-2,6563 E-07	7,4679 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8004 E-06	9,655 E-07	-2,732 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,8004 E-06	-9,655 E-07	2,732 E-11	0,00
01402	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8511 E-07	3,2674 E-07	-1,4666 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,8511 E-07	-3,2674 E-07	1,4666 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1446 E-06	1,1886 E-06	-5,3648 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,1446 E-06	-1,1886 E-06	5,3648 E-11	0,00
01403	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,8444 E-07	2,1953 E-07	-4,0112 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	4,8444 E-07	-2,1953 E-07	4,0112 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,7784 E-06	7,9816 E-07	-1,4667 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,7784 E-06	-7,9816 E-07	1,4667 E-11	0,00
01404	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,012 E-07	1,9578 E-07	2,1887 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,012 E-07	-1,9578 E-07	-2,1887 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,4273 E-07	7,1189 E-07	8,0139 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	7,4273 E-07	-7,1189 E-07	-8,0139 E-12	0,00
01405	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,7578 E-08	2,5834 E-07	-3,6327 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,7578 E-08	-2,5834 E-07	3,6327 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,0415 E-07	9,407 E-07	-1,3272 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,0415 E-07	-9,407 E-07	1,3272 E-11	0,00
01406	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,9702 E-07	2,7756 E-07	-6,3366 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,9702 E-07	-2,7756 E-07	6,3366 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,0793 E-06	1,0134 E-06	-2,3158 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,0793 E-06	-1,0134 E-06	2,3158 E-11	0,00
01407	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2311 E-06	5,5789 E-08	-4,5317 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,2311 E-06	-5,5789 E-08	4,5317 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,4754 E-06	2,105 E-07	-1,6563 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	4,4754 E-06	-2,105 E-07	1,6563 E-11	0,00
01408	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-3,0901 E-06	-1,1703 E-07	1,0489 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	3,0901 E-06	1,1703 E-07	-1,0489 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,1244 E-05	-4,108 E-07	3,7839 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,1244 E-05	4,108 E-07	-3,7839 E-11	0,00
01409	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-5,0144 E-06	-6,2075 E-07	-1,1065 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	5,0144 E-06	6,2075 E-07	1,1065 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,8251 E-05	-2,2482 E-06	-4,0104 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,8251 E-05	2,2482 E-06	4,0104 E-09	0,00
01410	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,8139 E-06	-1,8757 E-06	1,141 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,8139 E-06	1,8757 E-06	-1,141 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-1,7518 E-05	-6,8302 E-06	4,1248 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	1,7518 E-05	6,8302 E-06	-4,1248 E-10	0,00
01411	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-4,37 E-06	-2,0965 E-06	-1,4803 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	4,37 E-06	2,0965 E-06	1,4803 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	-1,5898 E-05	-7,6337 E-06	-5,373 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	1,5898 E-05	7,6337 E-06	5,373 E-10	0,00
01412	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	-4,9067 E-06	-2,2408 E-06	1,7502 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	4,9067 E-06	2,2408 E-06	-1,7502 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	-1,7848 E-05	-8,1549 E-06	6,3999 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	1,7848 E-05	8,1549 E-06	-6,3999 E-10	0,00
01413	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-6,3509 E-06	-2,1236 E-06	9,3669 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	6,3509 E-06	2,1236 E-06	-9,3669 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	-2,3103 E-05	-7,7242 E-06	3,4234 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	2,3103 E-05	7,7242 E-06	-3,4234 E-09	0,00
01414	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	-8,0325 E-06	-9,3437 E-07	-2,0024 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	8,0325 E-06	9,3437 E-07	2,0024 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0024	-2,9222 E-05	-3,3948 E-06	-7,3377 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0024	2,9222 E-05	3,3948 E-06	7,3377 E-09	0,00
01415	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	-8,0415 E-06	4,2086 E-07	-7,5305 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	8,0415 E-06	-4,2086 E-07	7,5305 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	-2,9253 E-05	1,5286 E-06	-2,7545 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	2,9253 E-05	-1,5286 E-06	2,7545 E-09	0,00
01416	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-6,8689 E-06	8,1954 E-07	-3,5134 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	6,8689 E-06	-8,1954 E-07	3,5134 E-10	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
01417	Y	+	0,0000	0,0000	0,0023	-2,4993 E-05	2,9698 E-06	-1,2792 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0023	2,4993 E-05	-2,9698 E-06	1,2792 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-6,2403 E-06	3,1634 E-07	4,2134 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	6,2403 E-06	-3,1634 E-07	-4,2134 E-10	0,00
01418	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	-2,2715 E-05	1,1421 E-06	1,5411 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	2,2715 E-05	-1,1421 E-06	-1,5411 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	-7,1247 E-06	-4,5071 E-07	-4,1302 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	7,1247 E-06	4,5071 E-07	4,1302 E-09	0,00
01419	Y	+	0,0000	0,0000	0,0021	-2,5945 E-05	-1,6393 E-06	-1,5102 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0021	2,5945 E-05	1,6393 E-06	1,5102 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	-8,2278 E-06	-1,7603 E-06	-2,5903 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	8,2278 E-06	1,7603 E-06	2,5903 E-09	0,00
01420	Y	+	0,0000	0,0000	0,0024	-2,996 E-05	-6,4022 E-06	-9,4703 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0024	2,996 E-05	6,4022 E-06	9,4703 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	-9,991 E-06	-4,5335 E-06	-2,0981 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	9,991 E-06	4,5335 E-06	2,0981 E-09	0,00
01421	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	-3,6366 E-05	-1,6488 E-05	-7,6529 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	3,6366 E-05	1,6488 E-05	7,6529 E-09	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	-1,3482 E-05	-7,5235 E-06	-1,491 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	1,3482 E-05	7,5235 E-06	1,491 E-09	0,00
01422	Y	+	0,0000	0,0000	0,0051	-4,9055 E-05	-2,7357 E-05	-5,4347 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0051	4,9055 E-05	2,7357 E-05	5,4347 E-09	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0021	-1,8995 E-05	-9,6364 E-06	-6,0098 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0021	1,8995 E-05	9,6364 E-06	6,0098 E-09	0,00
01423	Y	+	0,0000	0,0000	0,0076	-6,9104 E-05	-3,503 E-05	-2,1953 E-08	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0076	6,9104 E-05	3,503 E-05	2,1953 E-08	0,02
	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,2038 E-06	6,2662 E-07	-1,419 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,2038 E-06	-6,2662 E-07	1,419 E-13	0,00
01424	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	7,9757 E-06	2,2797 E-06	-1,0738 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	-7,9757 E-06	-2,2797 E-06	1,0738 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,3544 E-06	4,1085 E-07	-9,4662 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3544 E-06	-4,1085 E-07	9,4662 E-13	0,00
01425	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	4,9021 E-06	1,4944 E-06	-3,4948 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,9021 E-06	-1,4944 E-06	3,4948 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,0171 E-07	1,3804 E-07	1,3682 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0171 E-07	-1,3804 E-07	-1,3682 E-13	0,00
01426	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,8057 E-06	5,019 E-07	5,0218 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8057 E-06	-5,019 E-07	-5,0218 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,911 E-08	-4,8874 E-09	7,3103 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,911 E-08	4,8874 E-09	-7,3103 E-14	0,00
01427	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3697 E-07	-1,7771 E-08	2,6648 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,3697 E-07	1,7771 E-08	-2,6648 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0109 E-07	6,1356 E-11	4,8144 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,0109 E-07	-6,1356 E-11	-4,8144 E-14	0,00
01428	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1229 E-06	3,7539 E-10	1,7539 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,1229 E-06	-3,7539 E-10	-1,7539 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4771 E-07	4,6791 E-08	2,4396 E-15	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,4771 E-07	-4,6791 E-08	-2,4396 E-15	0,00
01429	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,3243 E-07	1,7008 E-07	8,6519 E-15	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,3243 E-07	-1,7008 E-07	-8,6519 E-15	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,9426 E-08	5,8416 E-08	-1,2022 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,9426 E-08	-5,8416 E-08	1,2022 E-14	0,00
01430	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1093 E-07	2,1223 E-07	-4,3935 E-14	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,1093 E-07	-2,1223 E-07	4,3935 E-14	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4463 E-07	1,1036 E-08	-5,4986 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4463 E-07	-1,1036 E-08	5,4986 E-14	0,00
01431	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,9886 E-07	3,9984 E-08	-2,0095 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,9886 E-07	-3,9984 E-08	2,0095 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,328 E-07	-6,9838 E-08	-6,4625 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,328 E-07	6,9838 E-08	6,4625 E-14	0,00
01432	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,2533 E-07	-2,5425 E-07	-2,3654 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2533 E-07	2,5425 E-07	2,3654 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,7579 E-07	-1,0294 E-07	-5,7026 E-15	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7579 E-07	1,0294 E-07	5,7026 E-15	0,00
01433	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,2195 E-07	-3,7464 E-07	-2,1551 E-14	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,2195 E-07	3,7464 E-07	2,1551 E-14	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,8994 E-08	-7,2596 E-08	1,9614 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8994 E-08	7,2596 E-08	-1,9614 E-14	0,00
01434	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,2506 E-07	-2,6405 E-07	7,1037 E-14	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2506 E-07	2,6405 E-07	-7,1037 E-14	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,1603 E-08	-1,762 E-08	-1,4982 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,1603 E-08	1,762 E-08	1,4982 E-14	0,00
01435	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7792 E-07	-6,3856 E-08	-5,5365 E-14	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,7792 E-07	6,3856 E-08	5,5365 E-14	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-8,2009 E-08	3,5673 E-09	-4,458 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	8,2009 E-08	-3,5673 E-09	4,458 E-14	0,00
01436	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,1492 E-07	1,3031 E-08	-1,6373 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,1492 E-07	-1,3031 E-08	1,6373 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4071 E-08	-1,3913 E-08	-1,6641 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,4071 E-08	1,3913 E-08	1,6641 E-14	0,00
01436	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,7469 E-07	-5,0998 E-08	-6,1514 E-14	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,7469 E-07	5,0998 E-08	6,1514 E-14	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
01437	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,8548 E-08	-2,2254 E-08	5,6231 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,8548 E-08	2,2254 E-08	-5,6231 E-14	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5331 E-07	-8,148 E-08	2,0541 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,5331 E-07	8,148 E-08	-2,0541 E-13	0,00
01438	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,1581 E-08	-7,6655 E-09	9,9032 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,1581 E-08	7,6655 E-09	-9,9032 E-14	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3723 E-07	-2,8188 E-08	3,629 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,3723 E-07	2,8188 E-08	-3,629 E-13	0,00
01439	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,3878 E-08	4,8157 E-09	6,6863 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,3878 E-08	-4,8157 E-09	-6,6863 E-14	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4532 E-07	1,7457 E-08	2,4602 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,4532 E-07	-1,7457 E-08	-2,4602 E-13	0,00
01440	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,3213 E-08	-1,4811 E-08	9,201 E-15	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,3213 E-08	1,4811 E-08	-9,201 E-15	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6839 E-07	-5,3982 E-08	3,4637 E-14	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,6839 E-07	5,3982 E-08	-3,4637 E-14	0,00
01441	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-6,4074 E-08	-3,0097 E-08	-1,5691 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	6,4074 E-08	3,0097 E-08	1,5691 E-14	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4258 E-07	-1,0951 E-07	-5,735 E-14	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,4258 E-07	1,0951 E-07	5,735 E-14	0,00
01442	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,458 E-07	-2,087 E-08	1,1803 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,458 E-07	2,087 E-08	-1,1803 E-14	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3977 E-07	-7,5594 E-08	4,2937 E-14	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	5,3977 E-07	7,5594 E-08	-4,2937 E-14	0,00
01443	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3687 E-07	-8,0409 E-09	7,3227 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,3687 E-07	8,0409 E-09	-7,3227 E-14	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-8,7211 E-07	-2,8722 E-08	2,68 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	8,7211 E-07	2,8722 E-08	-2,68 E-13	0,00
01444	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,5646 E-07	-2,8071 E-08	8,6482 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,5646 E-07	2,8071 E-08	-8,6482 E-14	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-9,4356 E-07	-1,0222 E-07	3,1701 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	9,4356 E-07	1,0222 E-07	-3,1701 E-13	0,00
01445	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9993 E-07	-7,6404 E-08	3,5049 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,9993 E-07	7,6404 E-08	-3,5049 E-14	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-7,3629 E-07	-2,7943 E-07	1,2878 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	7,3629 E-07	2,7943 E-07	-1,2878 E-13	0,00
01446	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,5159 E-07	-8,5679 E-08	2,0326 E-15	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,5159 E-07	8,5679 E-08	-2,0326 E-15	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-5,5895 E-07	-3,1466 E-07	7,4977 E-15	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	5,5895 E-07	3,1466 E-07	-7,4977 E-15	0,00
01447	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6121 E-07	-2,1747 E-08	-1,9794 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,6121 E-07	2,1747 E-08	1,9794 E-14	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-5,9468 E-07	-8,351 E-08	-7,2406 E-14	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	5,9468 E-07	8,351 E-08	7,2406 E-14	0,00
01448	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,172 E-07	1,0915 E-07	1,4096 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,172 E-07	-1,0915 E-07	-1,4096 E-13	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	-8,0201 E-07	3,9183 E-07	5,1421 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	8,0201 E-07	-3,9183 E-07	-5,1421 E-13	0,00
01449	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,6092 E-07	2,7125 E-07	7,0394 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,6092 E-07	-2,7125 E-07	-7,0394 E-13	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6627 E-07	9,8259 E-07	2,5789 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,6627 E-07	-9,8259 E-07	-2,5789 E-12	0,00
01450	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-2,0332 E-07	3,8199 E-07	-3,7616 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	2,0332 E-07	-3,8199 E-07	3,7616 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-7,596 E-07	1,3894 E-06	-1,3901 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	7,596 E-07	-1,3894 E-06	1,3901 E-11	0,00
01451	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0637 E-08	3,962 E-07	-3,3445 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,0637 E-08	-3,962 E-07	3,3445 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,6426 E-07	1,4461 E-06	-1,2375 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,6426 E-07	-1,4461 E-06	1,2375 E-11	0,00
01452	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,8076 E-08	2,993 E-07	5,812 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,8076 E-08	-2,993 E-07	-5,812 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,6619 E-07	1,0956 E-06	2,112 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,6619 E-07	-1,0956 E-06	-2,112 E-11	0,00
01453	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,5906 E-07	-8,2282 E-08	4,7402 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	2,5906 E-07	8,2282 E-08	-4,7402 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-9,4446 E-07	-2,9261 E-07	1,7201 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	9,4446 E-07	2,9261 E-07	-1,7201 E-11	0,00
01454	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,23 E-06	-8,1548 E-07	4,0218 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	1,23 E-06	8,1548 E-07	-4,0218 E-13	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-4,4725 E-06	-2,9591 E-06	1,4681 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	4,4725 E-06	2,9591 E-06	-1,4681 E-12	0,00
01455	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-3,0535 E-06	-2,0736 E-06	-1,5589 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0535 E-06	2,0736 E-06	1,5589 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0002	-1,1103 E-05	-7,537 E-06	-5,6607 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0002	1,1103 E-05	7,537 E-06	5,6607 E-11	0,00
01456	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-6,0237 E-06	-3,6727 E-06	6,0095 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	6,0237 E-06	3,6727 E-06	-6,0095 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	-2,1909 E-05	-1,3365 E-05	2,1809 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	2,1909 E-05	1,3365 E-05	-2,1809 E-09	0,00
01457	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4755 E-06	-2,7852 E-07	1,085 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,4755 E-06	2,7852 E-07	-1,085 E-11	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θ x [rad]	Θ y [rad]	Θ z [rad]	σ t [N/mm²]
01458	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	8,983 E-06	-9,965 E-07	4,0163 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-8,983 E-06	9,965 E-07	-4,0163 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,5829 E-06	-4,6493 E-07	-1,7293 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,5829 E-06	4,6493 E-07	1,7293 E-12	0,00
01459	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	5,7457 E-06	-1,6871 E-06	-6,334 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-5,7457 E-06	1,6871 E-06	6,334 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,5366 E-07	-4,5283 E-07	-2,1522 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,5366 E-07	4,5283 E-07	2,1522 E-12	0,00
01460	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0925 E-06	-1,6503 E-06	-7,8557 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,0925 E-06	1,6503 E-06	7,8557 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,7238 E-07	-1,9419 E-07	-3,564 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,7238 E-07	1,9419 E-07	3,564 E-12	0,00
01461	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,6995 E-06	-7,1176 E-07	-1,301 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6995 E-06	7,1176 E-07	1,301 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,3266 E-07	1,5393 E-07	-1,4257 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,3266 E-07	-1,5393 E-07	1,4257 E-12	0,00
01462	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,9132 E-06	5,5668 E-07	-5,2062 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9132 E-06	-5,5668 E-07	5,2062 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	8,6857 E-07	3,0868 E-07	-1,6335 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-8,6857 E-07	-3,0868 E-07	1,6335 E-13	0,00
01463	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,1331 E-06	1,1226 E-06	-6,0021 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,1331 E-06	-1,1226 E-06	6,0021 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,2033 E-06	2,5367 E-07	1,1755 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2033 E-06	-2,5367 E-07	-1,1755 E-12	0,00
01464	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,3523 E-06	9,259 E-07	4,2925 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,3523 E-06	-9,259 E-07	-4,2925 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,3602 E-06	2,9877 E-08	3,3185 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,3602 E-06	-2,9877 E-08	-3,3185 E-12	0,00
01465	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,9281 E-06	1,1371 E-07	1,2123 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,9281 E-06	-1,1371 E-07	-1,2123 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,2481 E-06	-2,0444 E-07	1,8755 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2481 E-06	2,0444 E-07	-1,8755 E-12	0,00
01466	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,5254 E-06	-7,4047 E-07	6,8518 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,5254 E-06	7,4047 E-07	-6,8518 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	9,6123 E-07	-2,7778 E-07	-6,3856 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-9,6123 E-07	2,7778 E-07	6,3856 E-14	0,00
01467	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,4835 E-06	-1,0103 E-06	-2,3166 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,4835 E-06	1,0103 E-06	2,3166 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	6,768 E-07	-1,842 E-07	-1,2295 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-6,768 E-07	1,842 E-07	1,2295 E-13	0,00
01468	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,4475 E-06	-6,7085 E-07	-4,474 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,4475 E-06	6,7085 E-07	4,474 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,4617 E-07	-1,4761 E-08	1,3252 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4617 E-07	1,4761 E-08	-1,3252 E-13	0,00
01469	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,972 E-06	-5,255 E-08	4,874 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,972 E-06	5,255 E-08	-4,874 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,4618 E-07	2,0803 E-08	7,4912 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,4618 E-07	-2,0803 E-08	-7,4912 E-14	0,00
01470	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,9744 E-06	7,7756 E-08	2,8191 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,9744 E-06	-7,7756 E-08	-2,8191 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,2236 E-07	-3,6817 E-08	-3,6195 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,2236 E-07	3,6817 E-08	3,6195 E-13	0,00
01471	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,8899 E-06	-1,3336 E-07	-1,3159 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,8899 E-06	1,3336 E-07	1,3159 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,4939 E-07	-5,2306 E-08	-7,735 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4939 E-07	5,2306 E-08	7,735 E-13	0,00
01472	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,6244 E-06	-1,911 E-07	-2,8278 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6244 E-06	1,911 E-07	2,8278 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,0589 E-07	6,0043 E-09	-5,2906 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,0589 E-07	-6,0043 E-09	5,2906 E-13	0,00
01473	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4656 E-06	2,1864 E-08	-1,9482 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4656 E-06	-2,1864 E-08	1,9482 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,4297 E-07	3,8602 E-08	2,6613 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,4297 E-07	-3,8602 E-08	-2,6613 E-14	0,00
01474	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,6018 E-06	1,4229 E-07	8,0137 E-14	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6018 E-06	-1,4229 E-07	-8,0137 E-14	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	4,6257 E-07	-3,91 E-08	1,6956 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-4,6257 E-07	3,91 E-08	-1,6956 E-13	0,00
01475	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,6757 E-06	-1,406 E-07	6,1514 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,6757 E-06	1,406 E-07	-6,1514 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,9173 E-07	-9,9929 E-08	1,5498 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,9173 E-07	9,9929 E-08	-1,5498 E-13	0,00
01476	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4192 E-06	-3,6326 E-07	5,693 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4192 E-06	3,6326 E-07	-5,693 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,8485 E-07	-8,6915 E-08	-8,2293 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,8485 E-07	8,6915 E-08	8,2293 E-13	0,00
01477	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,0295 E-06	-3,1669 E-07	-3,0085 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0295 E-06	3,1669 E-07	3,0085 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,3936 E-07	-1,126 E-08	-2,0983 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,3936 E-07	1,126 E-08	2,0983 E-12	0,00
01478	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	8,6311 E-07	-4,0753 E-08	-7,6852 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-8,6311 E-07	4,0753 E-08	7,6852 E-12	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
01478	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,9859 E-07	1,3081 E-08	-1,3326 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,9859 E-07	-1,3081 E-08	1,3326 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,0795 E-06	4,8389 E-08	-4,8915 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0795 E-06	-4,8389 E-08	4,8915 E-12	0,00
01479	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,5694 E-07	-5,7051 E-08	-7,3922 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,5694 E-07	5,7051 E-08	7,3922 E-14	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,2936 E-06	-2,0857 E-07	-2,7659 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2936 E-06	2,0857 E-07	2,7659 E-13	0,00
01480	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,4541 E-07	-8,1819 E-08	3,7045 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4541 E-07	8,1819 E-08	-3,7045 E-14	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,2519 E-06	-3,0225 E-07	1,3825 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,2519 E-06	3,0225 E-07	-1,3825 E-13	0,00
01481	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,0055 E-07	-8,1491 E-09	-1,0873 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,0055 E-07	8,1491 E-09	1,0873 E-14	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	1,0859 E-06	-3,8244 E-08	-4,1401 E-14	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-1,0859 E-06	3,8244 E-08	4,1401 E-14	0,00
01482	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,7335 E-07	1,7508 E-07	7,6586 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,7335 E-07	-1,7508 E-07	-7,6586 E-13	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	9,8119 E-07	6,2653 E-07	2,8547 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-9,8119 E-07	-6,2653 E-07	-2,8547 E-12	0,00
01483	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	3,4898 E-07	4,1819 E-07	-1,8024 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-3,4898 E-07	-4,1819 E-07	1,8024 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,2503 E-06	1,5154 E-06	-6,6475 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2503 E-06	-1,5154 E-06	6,6475 E-12	0,00
01484	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,0984 E-07	5,316 E-07	1,6696 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,0984 E-07	-5,316 E-07	-1,6696 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8359 E-06	1,9405 E-06	6,1631 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8359 E-06	-1,9405 E-06	-6,1631 E-10	0,00
01485	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	5,1526 E-07	3,4417 E-07	-3,9434 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-5,1526 E-07	-3,4417 E-07	3,9434 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,8645 E-06	1,2658 E-06	-1,4416 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,8645 E-06	-1,2658 E-06	1,4416 E-10	0,00
01486	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,36 E-08	-3,513 E-07	-1,8268 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,36 E-08	3,513 E-07	1,8268 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	1,1942 E-07	-1,2663 E-06	-6,6271 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-1,1942 E-07	1,2663 E-06	6,6271 E-10	0,00
01487	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2601 E-06	-1,5258 E-06	5,0851 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	1,2601 E-06	1,5258 E-06	-5,0851 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-4,5858 E-06	-5,5414 E-06	1,8455 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	4,5858 E-06	5,5414 E-06	-1,8455 E-11	0,00
01488	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-3,2629 E-06	-3,1236 E-06	1,597 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	3,2629 E-06	3,1236 E-06	-1,597 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0006	-1,187 E-05	-1,1351 E-05	5,7833 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0006	1,187 E-05	1,1351 E-05	-5,7833 E-12	0,00
01489	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	-5,5025 E-06	-5,0071 E-06	-3,1715 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	5,5025 E-06	5,0071 E-06	3,1715 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0018	-2,0002 E-05	-1,8197 E-05	-1,1347 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0018	2,0002 E-05	1,8197 E-05	1,1347 E-10	0,00
01490	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	5,9812 E-06	-8,6903 E-07	1,2831 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-5,9812 E-06	8,6903 E-07	-1,2831 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	2,1758 E-05	-3,1287 E-06	4,6709 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-2,1758 E-05	3,1287 E-06	-4,6709 E-10	0,00
01491	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	4,9846 E-06	-1,3099 E-06	4,7733 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-4,9846 E-06	1,3099 E-06	-4,7733 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,8144 E-05	-4,7498 E-06	1,7451 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,8144 E-05	4,7498 E-06	-1,7451 E-10	0,00
01492	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,8698 E-06	-1,2038 E-06	1,0199 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,8698 E-06	1,2038 E-06	-1,0199 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	1,4089 E-05	-4,3808 E-06	3,724 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-1,4089 E-05	4,3808 E-06	-3,724 E-11	0,00
01493	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,2321 E-06	-6,7362 E-07	7,7299 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,2321 E-06	6,7362 E-07	-7,7299 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,1763 E-05	-2,4616 E-06	2,8216 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,1763 E-05	2,4616 E-06	-2,8216 E-10	0,00
01494	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,312 E-06	1,8532 E-07	6,2474 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,312 E-06	-1,8532 E-07	-6,2474 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	1,2047 E-05	6,6456 E-07	2,2807 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-1,2047 E-05	-6,6456 E-07	-2,2807 E-10	0,00
01495	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,9527 E-06	7,2623 E-07	-4,1955 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,9527 E-06	-7,2623 E-07	4,1955 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	1,4374 E-05	2,6388 E-06	-1,5252 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-1,4374 E-05	-2,6388 E-06	1,5252 E-11	0,00
01496	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,5366 E-06	6,2017 E-07	1,0706 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,5366 E-06	-6,2017 E-07	-1,0706 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	1,6497 E-05	2,2575 E-06	3,9168 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-1,6497 E-05	-2,2575 E-06	-3,9168 E-11	0,00
01497	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,7299 E-06	2,6993 E-07	-5,8818 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,7299 E-06	-2,6993 E-07	5,8818 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	1,7202 E-05	9,9087 E-07	-2,1485 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-1,7202 E-05	-9,9087 E-07	2,1485 E-10	0,00
01498	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	4,4129 E-06	-3,8 E-07	-7,1032 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-4,4129 E-06	3,8 E-07	7,1032 E-11	0,00

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
01499	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0009	1,6053 E-05	-1,3736 E-06	-2,5952 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0009	-1,6053 E-05	1,3736 E-06	2,5952 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,7045 E-06	-7,009 E-07	-3,9283 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,7045 E-06	7,009 E-07	3,9283 E-12	0,00
01500	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	1,3478 E-05	-2,5476 E-06	-1,4342 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-1,3478 E-05	2,5476 E-06	1,4342 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0223 E-06	-6,2398 E-07	4,5482 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,0223 E-06	6,2398 E-07	-4,5482 E-12	0,00
01501	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	1,0993 E-05	-2,2729 E-06	1,6543 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-1,0993 E-05	2,2729 E-06	-1,6543 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,5843 E-06	-2,6926 E-07	7,5395 E-14	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,5843 E-06	2,6926 E-07	-7,5395 E-14	0,00
01502	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	9,3966 E-06	-9,8055 E-07	2,7614 E-13	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-9,3966 E-06	9,8055 E-07	-2,7614 E-13	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,4762 E-06	3,8699 E-08	-5,0311 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,4762 E-06	-3,8699 E-08	5,0311 E-12	0,00
01503	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	9,005 E-06	1,4594 E-07	-1,8514 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-9,005 E-06	-1,4594 E-07	1,8514 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3725 E-06	-9,7276 E-08	2,4659 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,3725 E-06	9,7276 E-08	-2,4659 E-12	0,00
01504	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	8,6315 E-06	-3,503 E-07	8,8192 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-8,6315 E-06	3,503 E-07	-8,8192 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1087 E-06	-1,9613 E-07	1,2048 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,1087 E-06	1,9613 E-07	-1,2048 E-11	0,00
01505	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	7,6722 E-06	-7,145 E-07	4,395 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-7,6722 E-06	7,145 E-07	-4,395 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,88 E-06	-1,2211 E-07	1,8277 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,88 E-06	1,2211 E-07	-1,8277 E-11	0,00
01506	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	6,8374 E-06	-4,4653 E-07	6,6918 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-6,8374 E-06	4,4653 E-07	-6,6918 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8292 E-06	8,5012 E-08	2,5463 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8292 E-06	-8,5012 E-08	-2,5463 E-12	0,00
01507	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	6,652 E-06	3,1191 E-07	9,7597 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-6,652 E-06	-3,1191 E-07	-9,7597 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,8441 E-06	-8,799 E-09	-3,2688 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,8441 E-06	8,799 E-09	3,2688 E-12	0,00
01508	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	6,7093 E-06	-2,729 E-08	-1,1729 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-6,7093 E-06	2,729 E-08	1,1729 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,6647 E-06	-2,0949 E-07	-3,3919 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,6647 E-06	2,0949 E-07	3,3919 E-12	0,00
01509	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	6,0587 E-06	-7,604 E-07	-1,2427 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-6,0587 E-06	7,604 E-07	1,2427 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,3894 E-06	-2,5406 E-07	-1,8536 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3894 E-06	2,5406 E-07	1,8536 E-12	0,00
01510	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0002	5,0557 E-06	-9,2584 E-07	-6,8485 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0002	-5,0557 E-06	9,2584 E-07	6,8485 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1971 E-06	-1,2047 E-07	3,5222 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1971 E-06	1,2047 E-07	-3,5222 E-11	0,00
01511	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,3535 E-06	-4,4007 E-07	1,2885 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,3535 E-06	4,4007 E-07	-1,2885 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,2198 E-06	1,0262 E-07	4,7034 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2198 E-06	-1,0262 E-07	-4,7034 E-11	0,00
01512	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4354 E-06	3,7527 E-07	1,7242 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,4354 E-06	-3,7527 E-07	-1,7242 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,3133 E-06	1,5587 E-08	6,0127 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,3133 E-06	-1,5587 E-08	-6,0127 E-12	0,00
01513	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,7782 E-06	5,8793 E-08	2,2285 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,7782 E-06	-5,8793 E-08	-2,2285 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,2412 E-06	-1,332 E-07	-1,8891 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2412 E-06	1,332 E-07	1,8891 E-12	0,00
01514	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,5172 E-06	-4,8712 E-07	-6,9507 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,5172 E-06	4,8712 E-07	6,9507 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1278 E-06	-1,0983 E-07	5,7853 E-13	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1278 E-06	1,0983 E-07	-5,7853 E-13	0,00
01515	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,1037 E-06	-4,083 E-07	2,0598 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,1037 E-06	4,083 E-07	-2,0598 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,1141 E-06	7,4189 E-08	-1,1119 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,1141 E-06	-7,4189 E-08	1,1119 E-12	0,00
01516	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,0516 E-06	2,5543 E-07	-4,0049 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,0516 E-06	-2,5543 E-07	4,0049 E-12	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,2369 E-06	3,9511 E-07	-2,7133 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,2369 E-06	-3,9511 E-07	2,7133 E-11	0,00
01517	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	4,4938 E-06	1,4226 E-06	-1,0129 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-4,4938 E-06	-1,4226 E-06	1,0129 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,4394 E-06	7,3772 E-07	-7,3835 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,4394 E-06	-7,3772 E-07	7,3835 E-11	0,00
01518	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	5,2264 E-06	2,6845 E-06	-2,7163 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	-5,2264 E-06	-2,6845 E-06	2,7163 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	-9,2201 E-07	-2,5213 E-06	-1,0983 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	9,2201 E-07	2,5213 E-06	1,0983 E-11	0,00
01518	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	-3,3537 E-06	-9,1661 E-06	-3,9973 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	3,3537 E-06	9,1661 E-06	3,9973 E-11	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
01519	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-3,6094 E-06	-4,4535 E-06	-1,8197 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	3,6094 E-06	4,4535 E-06	1,8197 E-12	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	-1,3141 E-05	-1,6195 E-05	-6,7748 E-12	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	1,3141 E-05	1,6195 E-05	6,7748 E-12	0,00
01520	X	+	0,0000	0,0000	0,0007	-7,002 E-06	-6,4903 E-06	-1,6573 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0007	7,002 E-06	6,4903 E-06	1,6573 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0025	-2,5494 E-05	-2,3589 E-05	-6,1157 E-11	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0025	2,5494 E-05	2,3589 E-05	6,1157 E-11	0,01
01521	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	-1,0292 E-05	-7,9218 E-06	7,8502 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	1,0292 E-05	7,9218 E-06	-7,8502 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0046	-3,7458 E-05	-2,8773 E-05	2,913 E-09	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0046	3,7458 E-05	2,8773 E-05	-2,913 E-09	0,01
01522	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	1,0517 E-05	-2,7015 E-06	-2,1278 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	-1,0517 E-05	2,7015 E-06	2,1278 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0033	3,8319 E-05	-9,8014 E-06	-7,7781 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0033	-3,8319 E-05	9,8014 E-06	7,7781 E-09	-0,01
01523	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	8,0829 E-06	-2,5025 E-06	1,5165 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-8,0829 E-06	2,5025 E-06	-1,5165 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0025	2,945 E-05	-9,1011 E-06	5,5484 E-10	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0025	-2,945 E-05	9,1011 E-06	-5,5484 E-10	-0,01
01524	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	7,3139 E-06	-1,4089 E-06	-6,6645 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-7,3139 E-06	1,4089 E-06	6,6645 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	2,665 E-05	-5,1373 E-06	-2,4347 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	-2,665 E-05	5,1373 E-06	2,4347 E-09	0,00
01525	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	7,5789 E-06	1,1747 E-07	-2,3569 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-7,5789 E-06	-1,1747 E-07	2,3569 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0017	2,7612 E-05	4,12 E-07	-8,6014 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0017	-2,7612 E-05	-4,12 E-07	8,6014 E-09	0,00
01526	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	8,9114 E-06	1,5131 E-06	-1,0102 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-8,9114 E-06	-1,5131 E-06	1,0102 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0020	3,2464 E-05	5,4993 E-06	-3,7169 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0020	-3,2464 E-05	-5,4993 E-06	3,7169 E-10	0,00
01527	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0201 E-05	1,3353 E-06	1,8751 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-1,0201 E-05	-1,3353 E-06	-1,8751 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0024	3,7159 E-05	4,8537 E-06	6,8491 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0024	-3,7159 E-05	-4,8537 E-06	-6,8491 E-10	0,00
01528	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0399 E-05	4,7875 E-07	-5,3272 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-1,0399 E-05	-4,7875 E-07	5,3272 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0027	3,787 E-05	1,7452 E-06	-1,9483 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0027	-3,787 E-05	-1,7452 E-06	1,9483 E-09	-0,01
01529	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	9,7222 E-06	-8,2998 E-07	2,8383 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	-9,7222 E-06	8,2998 E-07	-2,8383 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0027	3,5404 E-05	-3,0076 E-06	1,037 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0027	-3,5404 E-05	3,0076 E-06	-1,037 E-08	-0,01
01530	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	7,9993 E-06	-1,6759 E-06	-6,4114 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-7,9993 E-06	1,6759 E-06	6,4114 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0023	2,9131 E-05	-6,0924 E-06	-2,3465 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0023	-2,9131 E-05	6,0924 E-06	2,3465 E-10	0,00
01531	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	6,5135 E-06	-1,4844 E-06	2,8097 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-6,5135 E-06	1,4844 E-06	-2,8097 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	2,372 E-05	-5,4044 E-06	1,0266 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	-2,372 E-05	5,4044 E-06	-1,0266 E-09	0,00
01532	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	5,9064 E-06	-8,4131 E-07	-4,5063 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-5,9064 E-06	8,4131 E-07	4,5063 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	2,1509 E-05	-3,0668 E-06	-1,6437 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	-2,1509 E-05	3,0668 E-06	1,6437 E-09	0,00
01533	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	5,88 E-06	-1,3394 E-07	4,4824 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-5,88 E-06	1,3394 E-07	-4,4824 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	2,1413 E-05	-4,8247 E-07	1,6351 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-2,1413 E-05	4,8247 E-07	-1,6351 E-09	0,00
01534	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	5,5272 E-06	-3,8031 E-07	-2,5879 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-5,5272 E-06	3,8031 E-07	2,5879 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	2,0133 E-05	-1,3762 E-06	-9,3772 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-2,0133 E-05	1,3762 E-06	9,3772 E-10	0,00
01535	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	4,7537 E-06	-5,9846 E-07	1,5761 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-4,7537 E-06	5,9846 E-07	-1,5761 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,7316 E-05	-2,1773 E-06	5,7548 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,7316 E-05	2,1773 E-06	-5,7548 E-10	0,00
01536	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	4,2154 E-06	-4,1644 E-07	-6,3828 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-4,2154 E-06	4,1644 E-07	6,3828 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,5354 E-05	-1,5203 E-06	-2,3291 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,5354 E-05	1,5203 E-06	2,3291 E-09	0,00
01537	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	4,1432 E-06	-2,3952 E-08	-7,396 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-4,1432 E-06	2,3952 E-08	7,396 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	1,509 E-05	-8,8406 E-08	-2,7893 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-1,509 E-05	8,8406 E-08	2,7893 E-10	0,00
01538	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	4,2857 E-06	7,6994 E-08	-3,8322 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-4,2857 E-06	-7,6994 E-08	3,8322 E-11	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	1,561 E-05	-2,8787 E-07	-1,4909 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-1,561 E-05	2,8787 E-07	1,4909 E-10	0,00
01539	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	3,7614 E-06	-5,3694 E-07	1,6392 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-3,7614 E-06	5,3694 E-07	-1,6392 E-10	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θ x [rad]	Θ y [rad]	Θ z [rad]	σ t [N/mm²]
01540	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	1,3703 E-05	-1,9501 E-06	5,9939 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-1,3703 E-05	1,9501 E-06	-5,9939 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0115 E-06	-6,4485 E-07	-2,9336 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,0115 E-06	6,4485 E-07	2,9336 E-11	0,00
01541	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	1,0971 E-05	-2,3484 E-06	-1,0649 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	-1,0971 E-05	2,3484 E-06	1,0649 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6015 E-06	-4,0382 E-07	6,8028 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,6015 E-06	4,0382 E-07	-6,8028 E-11	0,00
01542	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	9,476 E-06	-1,4741 E-06	2,5064 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-9,476 E-06	1,4741 E-06	-2,5064 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,5924 E-06	8,4101 E-08	-1,4578 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,5924 E-06	-8,4101 E-08	1,4578 E-09	0,00
01543	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	9,4408 E-06	3,0539 E-07	-5,3351 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-9,4408 E-06	-3,0539 E-07	5,3351 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,8464 E-06	2,105 E-07	-3,7879 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,8464 E-06	-2,105 E-07	3,7879 E-10	0,00
01544	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	1,0368 E-05	7,7141 E-07	-1,3975 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-1,0368 E-05	-7,7141 E-07	1,3975 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	2,6089 E-06	-3,1012 E-07	1,0387 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-2,6089 E-06	3,1012 E-07	-1,0387 E-10	0,00
01545	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0006	9,5041 E-06	-1,1282 E-06	3,8043 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0006	-9,5041 E-06	1,1282 E-06	-3,8043 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,1483 E-06	-3,4479 E-07	-3,8428 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,1483 E-06	3,4479 E-07	3,8428 E-11	0,00
01546	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	7,8257 E-06	-1,261 E-06	-1,3975 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-7,8257 E-06	1,261 E-06	1,3975 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	1,9908 E-06	-6,3479 E-09	1,9385 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-1,9908 E-06	6,3479 E-09	-1,9385 E-11	0,00
01547	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	7,2527 E-06	-3,4838 E-08	7,2228 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-7,2527 E-06	3,4838 E-08	-7,2228 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	2,3638 E-06	4,812 E-07	4,9728 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-2,3638 E-06	-4,812 E-07	-4,9728 E-11	0,00
01548	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0005	8,6172 E-06	1,7356 E-06	1,8032 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0005	-8,6172 E-06	-1,7356 E-06	-1,8032 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	3,0145 E-06	9,9535 E-07	1,0655 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	-3,0145 E-06	-9,9535 E-07	-1,0655 E-09	0,00
01549	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0007	1,0995 E-05	3,6118 E-06	3,9788 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0007	-1,0995 E-05	-3,6118 E-06	-3,9788 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	3,797 E-06	1,0784 E-06	-8,6191 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-3,797 E-06	-1,0784 E-06	8,6191 E-12	0,00
01550	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0010	1,3856 E-05	3,9495 E-06	-1,0207 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0010	-1,3856 E-05	-3,9495 E-06	1,0207 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	2,9533 E-06	-1,1729 E-06	-2,7502 E-12	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	-2,9533 E-06	1,1729 E-06	2,7502 E-12	0,00
01551	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0011	1,0786 E-05	-4,2481 E-06	-2,5287 E-11	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0011	-1,0786 E-05	4,2481 E-06	2,5287 E-11	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	3,0188 E-07	-3,6766 E-06	-2,2849 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	-3,0188 E-07	3,6766 E-06	2,2849 E-10	0,00
01552	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	1,1149 E-06	-1,3378 E-05	-8,2851 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	-1,1149 E-06	1,3378 E-05	8,2851 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0003	-2,9417 E-06	-6,2784 E-06	8,1074 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0003	2,9417 E-06	6,2784 E-06	-8,1074 E-11	0,00
01553	Y	+	0,0000	0,0000	0,0010	-1,0709 E-05	-2,2852 E-05	2,9897 E-10	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0010	1,0709 E-05	2,2852 E-05	-2,9897 E-10	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	-7,0719 E-06	-9,1692 E-06	1,0197 E-11	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	7,0719 E-06	9,1692 E-06	-1,0197 E-11	0,00
01554	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	-2,5763 E-05	-3,3365 E-05	3,996 E-11	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	2,5763 E-05	3,3365 E-05	-3,996 E-11	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0017	-1,2296 E-05	-1,134 E-05	-1,5412 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0017	1,2296 E-05	1,134 E-05	1,5412 E-10	0,00
01555	Y	+	0,0000	0,0000	0,0062	-4,4809 E-05	-4,1244 E-05	-5,91 E-10	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0062	4,4809 E-05	4,1244 E-05	5,91 E-10	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0026	-1,6917 E-05	-1,1288 E-05	-3,1784 E-09	-0,01
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0026	1,6917 E-05	1,1288 E-05	3,1784 E-09	0,01
01556	Y	+	0,0000	0,0000	0,0096	-6,1672 E-05	-4,1033 E-05	-1,2074 E-08	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0096	6,1672 E-05	4,1033 E-05	1,2074 E-08	0,02
	X	+	0,0004	-0,0010	0,0025	3,0397 E-05	1,0778 E-05	-9,2441 E-07	-
	X	-	-0,0004	0,0010	-0,0025	-3,0397 E-05	-1,0778 E-05	9,2441 E-07	-
01557	Y	+	0,0015	-0,0038	0,0092	1,1084 E-04	3,9237 E-05	-3,3502 E-06	-
	Y	-	-0,0015	0,0038	-0,0092	-1,1084 E-04	-3,9237 E-05	3,3502 E-06	-
	X	+	0,0004	-0,0010	0,0022	3,0397 E-05	1,0778 E-05	-9,2441 E-07	-
	X	-	-0,0004	0,0010	-0,0022	-3,0397 E-05	-1,0778 E-05	9,2441 E-07	-
01558	Y	+	0,0014	-0,0037	0,0079	1,1084 E-04	3,9237 E-05	-3,3502 E-06	-
	Y	-	-0,0014	0,0037	-0,0079	-1,1084 E-04	-3,9237 E-05	3,3502 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0015	0,0014	4,7637 E-05	-1,2286 E-06	2,5857 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0015	-0,0014	-4,7637 E-05	1,2286 E-06	-2,5857 E-07	-
01559	Y	+	-0,0001	-0,0053	0,0053	1,7389 E-04	-4,4731 E-06	9,5367 E-07	-
	Y	-	0,0001	0,0053	-0,0053	-1,7389 E-04	4,4731 E-06	-9,5367 E-07	-
	X	+	0,0000	-0,0015	0,0014	4,7637 E-05	-1,2286 E-06	2,5857 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0015	-0,0014	-4,7637 E-05	1,2286 E-06	-2,5857 E-07	-
01559	Y	+	-0,0001	-0,0054	0,0051	1,7389 E-04	-4,4731 E-06	9,5367 E-07	-
	Y	-	0,0001	0,0054	-0,0051	-1,7389 E-04	4,4731 E-06	-9,5367 E-07	-

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
01560	X	+	0,0000	-0,0009	0,0008	3,2393 E-05	2,098 E-07	7,8675 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0009	-0,0008	-3,2393 E-05	-2,098 E-07	-7,8675 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0035	0,0030	1,1826 E-04	7,6009 E-07	2,8844 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0035	-0,0030	-1,1826 E-04	-7,6009 E-07	-2,8844 E-06	-
01561	X	+	0,0000	-0,0010	0,0008	3,2393 E-05	2,098 E-07	7,8675 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0010	-0,0008	-3,2393 E-05	-2,098 E-07	-7,8675 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0035	0,0031	1,1826 E-04	7,6009 E-07	2,8844 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0035	-0,0031	-1,1826 E-04	-7,6009 E-07	-2,8844 E-06	-
01562	X	+	0,0000	-0,0001	0,0000	6,3579 E-06	5,744 E-07	9,232 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0000	-6,3579 E-06	-5,744 E-07	-9,232 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0005	-0,0002	2,3226 E-05	2,0998 E-06	3,38 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0005	0,0002	-2,3226 E-05	-2,0998 E-06	-3,38 E-06	-
01563	X	+	0,0000	-0,0001	0,0000	6,3579 E-06	5,744 E-07	9,232 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0000	-6,3579 E-06	-5,744 E-07	-9,232 E-07	-
	Y	+	0,0001	-0,0005	0,0001	2,3226 E-05	2,0998 E-06	3,38 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0005	-0,0001	-2,3226 E-05	-2,0998 E-06	-3,38 E-06	-
01564	X	+	0,0000	-0,0002	0,0003	7,5006 E-06	-1,2663 E-06	-4,3555 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0003	-7,5006 E-06	1,2663 E-06	4,3555 E-08	-
	Y	+	0,0000	-0,0008	0,0012	2,7376 E-05	-4,6272 E-06	-1,3379 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0008	-0,0012	-2,7376 E-05	4,6272 E-06	1,3379 E-07	-
01565	X	+	0,0000	-0,0002	0,0005	7,5006 E-06	-1,2663 E-06	-4,3555 E-08	-
	X	-	0,0000	0,0002	-0,0005	-7,5006 E-06	1,2663 E-06	4,3555 E-08	-
	Y	+	0,0000	-0,0008	0,0018	2,7376 E-05	-4,6272 E-06	-1,3379 E-07	-
	Y	-	0,0000	0,0008	-0,0018	-2,7376 E-05	4,6272 E-06	1,3379 E-07	-
01566	X	+	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3561 E-06	-2,0741 E-06	6,3453 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0000	-3,3561 E-06	2,0741 E-06	-6,3453 E-07	-
	Y	+	-0,0001	-0,0003	0,0001	1,2267 E-05	-7,57 E-06	2,3346 E-06	-
	Y	-	0,0001	0,0003	-0,0001	-1,2267 E-05	7,57 E-06	-2,3346 E-06	-
01567	X	+	0,0000	-0,0001	0,0000	3,3561 E-06	-2,0741 E-06	6,3453 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0001	0,0000	-3,3561 E-06	2,0741 E-06	-6,3453 E-07	-
	Y	+	-0,0001	-0,0004	-0,0001	1,2267 E-05	-7,57 E-06	2,3346 E-06	-
	Y	-	0,0001	0,0004	0,0001	-1,2267 E-05	7,57 E-06	-2,3346 E-06	-
01568	X	+	-0,0003	0,0004	-0,0009	-8,8182 E-06	-8,0447 E-06	3,9842 E-07	-
	X	-	0,0003	-0,0004	0,0009	8,8182 E-06	8,0447 E-06	-3,9842 E-07	-
	Y	+	-0,0010	0,0013	-0,0032	-3,2109 E-05	-2,9322 E-05	1,466 E-06	-
	Y	-	0,0010	-0,0013	0,0032	3,2109 E-05	2,9322 E-05	-1,466 E-06	-
01569	X	+	-0,0003	0,0004	-0,0009	-8,8182 E-06	-8,0447 E-06	3,9842 E-07	-
	X	-	0,0003	-0,0004	0,0009	8,8182 E-06	8,0447 E-06	-3,9842 E-07	-
	Y	+	-0,0010	0,0013	-0,0032	-3,2109 E-05	-2,9322 E-05	1,466 E-06	-
	Y	-	0,0010	-0,0013	0,0032	3,2109 E-05	2,9322 E-05	-1,466 E-06	-
01570	X	+	-0,0001	0,0003	-0,0001	-7,3338 E-06	-4,1863 E-06	2,307 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0003	0,0001	7,3338 E-06	4,1863 E-06	-2,307 E-06	-
	Y	+	-0,0003	0,0010	-0,0003	-2,6714 E-05	-1,527 E-05	8,4137 E-06	-
	Y	-	0,0003	-0,0010	0,0003	2,6714 E-05	1,527 E-05	-8,4137 E-06	-
01571	X	+	-0,0001	0,0003	-0,0001	-7,3338 E-06	-4,1863 E-06	2,307 E-06	-
	X	-	0,0001	-0,0003	0,0001	7,3338 E-06	4,1863 E-06	-2,307 E-06	-
	Y	+	-0,0004	0,0011	-0,0004	-2,6714 E-05	-1,527 E-05	8,4137 E-06	-
	Y	-	0,0004	-0,0011	0,0004	2,6714 E-05	1,527 E-05	-8,4137 E-06	-
01572	X	+	0,0000	0,0006	-0,0008	-1,8028 E-05	-2,3678 E-06	6,1296 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0006	0,0008	1,8028 E-05	2,3678 E-06	-6,1296 E-07	-
	Y	+	-0,0002	0,0022	-0,0028	-6,576 E-05	-8,6396 E-06	2,248 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0022	0,0028	6,576 E-05	8,6396 E-06	-2,248 E-06	-
01573	X	+	0,0000	0,0006	-0,0008	-1,8028 E-05	-2,3678 E-06	6,1296 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0006	0,0008	1,8028 E-05	2,3678 E-06	-6,1296 E-07	-
	Y	+	-0,0002	0,0022	-0,0031	-6,576 E-05	-8,6396 E-06	2,248 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0022	0,0031	6,576 E-05	8,6396 E-06	-2,248 E-06	-
01574	X	+	-0,0001	0,0006	-0,0004	-1,9816 E-05	-4,1318 E-06	2,7578 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0006	0,0004	1,9816 E-05	4,1318 E-06	-2,7578 E-07	-
	Y	+	-0,0005	0,0022	-0,0016	-7,2322 E-05	-1,5054 E-05	9,947 E-07	-
	Y	-	0,0005	-0,0022	0,0016	7,2322 E-05	1,5054 E-05	-9,947 E-07	-
01575	X	+	-0,0001	0,0006	-0,0003	-1,9816 E-05	-4,1318 E-06	2,7578 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0006	0,0003	1,9816 E-05	4,1318 E-06	-2,7578 E-07	-
	Y	+	-0,0005	0,0022	-0,0011	-7,2322 E-05	-1,5054 E-05	9,947 E-07	-
	Y	-	0,0005	-0,0022	0,0011	7,2322 E-05	1,5054 E-05	-9,947 E-07	-
01576	X	+	0,0001	0,0004	-0,0007	-1,2645 E-05	6,8808 E-07	-3,5617 E-07	-
	X	-	-0,0001	-0,0004	0,0007	1,2645 E-05	-6,8808 E-07	3,5617 E-07	-
	Y	+	0,0003	0,0013	-0,0024	-4,6142 E-05	2,4596 E-06	-1,2758 E-06	-
	Y	-	-0,0003	-0,0013	0,0024	4,6142 E-05	-2,4596 E-06	1,2758 E-06	-
01577	X	+	0,0001	0,0004	-0,0009	-1,2645 E-05	6,8808 E-07	-3,5617 E-07	-
	X	-	-0,0001	-0,0004	0,0009	1,2645 E-05	-6,8808 E-07	3,5617 E-07	-
	Y	+	0,0003	0,0014	-0,0031	-4,6142 E-05	2,4596 E-06	-1,2758 E-06	-
	Y	-	-0,0003	-0,0014	0,0031	4,6142 E-05	-2,4596 E-06	1,2758 E-06	-
01578	X	+	-0,0005	0,0012	0,0032	-3,1652 E-05	-1,25 E-05	-5,9259 E-07	-
	X	-	0,0005	-0,0012	-0,0032	3,1652 E-05	1,25 E-05	5,9259 E-07	-
	Y	+	-0,0020	0,0045	0,0116	-1,1525 E-04	-4,5451 E-05	-2,1457 E-06	-
	Y	-	0,0020	-0,0045	-0,0116	1,1525 E-04	4,5451 E-05	2,1457 E-06	-
01579	X	+	-0,0005	0,0012	0,0029	-3,1652 E-05	-1,25 E-05	-5,9259 E-07	-
	X	-	0,0005	-0,0012	-0,0029	3,1652 E-05	1,25 E-05	5,9259 E-07	-
	Y	+	-0,0020	0,0045	0,0106	-1,1525 E-04	-4,5451 E-05	-2,1457 E-06	-
	Y	-	0,0020	-0,0045	-0,0106	1,1525 E-04	4,5451 E-05	2,1457 E-06	-
01580	X	+	-0,0001	0,0007	0,0008	-2,2522 E-05	-1,3833 E-06	9,2503 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0007	-0,0008	2,2522 E-05	1,3833 E-06	-9,2503 E-07	-

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm ²]
01581	Y	+	-0,0003	0,0027	0,0030	-8,2156 E-05	-5,0305 E-06	3,3814 E-06	-
	Y	-	0,0003	-0,0027	-0,0030	8,2156 E-05	5,0305 E-06	-3,3814 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0007	0,0009	-2,2522 E-05	-1,3833 E-06	9,2503 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0007	-0,0009	2,2522 E-05	1,3833 E-06	-9,2503 E-07	-
01582	Y	+	-0,0003	0,0026	0,0031	-8,2156 E-05	-5,0305 E-06	3,3814 E-06	-
	Y	-	0,0003	-0,0026	-0,0031	8,2156 E-05	5,0305 E-06	-3,3814 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0005	-0,0006	-1,3703 E-05	-1,8898 E-07	-1,1269 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0005	0,0006	1,3703 E-05	1,8898 E-07	1,1269 E-06	-
01583	Y	+	0,0002	0,0019	-0,0022	-4,9905 E-05	-7,0069 E-07	-4,0854 E-06	-
	Y	-	-0,0002	-0,0019	0,0022	4,9905 E-05	7,0069 E-07	4,0854 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0005	-0,0002	-1,3703 E-05	-1,8898 E-07	-1,1269 E-06	-
	X	-	0,0000	-0,0005	0,0002	1,3703 E-05	1,8898 E-07	1,1269 E-06	-
01584	Y	+	0,0000	0,0019	-0,0007	-4,9905 E-05	-7,0069 E-07	-4,0854 E-06	-
	Y	-	0,0000	-0,0019	0,0007	4,9905 E-05	7,0069 E-07	4,0854 E-06	-
	X	+	-0,0002	-0,0009	-0,0016	2,7099 E-05	-5,4073 E-06	-1,1948 E-06	-
	X	-	0,0002	0,0009	0,0016	-2,7099 E-05	5,4073 E-06	1,1948 E-06	-
01585	Y	+	-0,0007	-0,0032	-0,0058	9,8841 E-05	-1,9665 E-05	-4,3371 E-06	-
	Y	-	0,0007	0,0032	0,0058	-9,8841 E-05	1,9665 E-05	4,3371 E-06	-
	X	+	-0,0002	-0,0009	-0,0020	2,7099 E-05	-5,4073 E-06	-1,1948 E-06	-
	X	-	0,0002	0,0009	0,0020	-2,7099 E-05	5,4073 E-06	1,1948 E-06	-
01586	Y	+	-0,0008	-0,0033	-0,0072	9,8841 E-05	-1,9665 E-05	-4,3371 E-06	-
	Y	-	0,0008	0,0033	0,0072	-9,8841 E-05	1,9665 E-05	4,3371 E-06	-
	X	+	0,0001	-0,0014	-0,0013	4,7097 E-05	4,3807 E-06	-3,6082 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0014	0,0013	-4,7097 E-05	-4,3807 E-06	3,6082 E-07	-
01587	Y	+	0,0005	-0,0052	-0,0048	1,7192 E-04	1,5956 E-05	-1,303 E-06	-
	Y	-	-0,0005	0,0052	0,0048	-1,7192 E-04	-1,5956 E-05	1,303 E-06	-
	X	+	0,0001	-0,0014	-0,0012	4,7097 E-05	4,3807 E-06	-3,6082 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0014	0,0012	-4,7097 E-05	-4,3807 E-06	3,6082 E-07	-
01588	Y	+	0,0005	-0,0052	-0,0043	1,7192 E-04	1,5956 E-05	-1,303 E-06	-
	Y	-	-0,0005	0,0052	0,0043	-1,7192 E-04	-1,5956 E-05	1,303 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0010	-0,0009	3,2577 E-05	1,4276 E-06	6,3515 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0010	0,0009	-3,2577 E-05	-1,4276 E-06	-6,3515 E-07	-
01589	Y	+	0,0000	-0,0035	-0,0032	1,1893 E-04	5,2188 E-06	2,3305 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0035	0,0032	-1,1893 E-04	-5,2188 E-06	-2,3305 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0010	-0,0008	3,2577 E-05	1,4276 E-06	6,3515 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0010	0,0008	-3,2577 E-05	-1,4276 E-06	-6,3515 E-07	-
01590	Y	+	0,0000	-0,0036	-0,0031	1,1893 E-04	5,2188 E-06	2,3305 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0036	0,0031	-1,1893 E-04	-5,2188 E-06	-2,3305 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0004	-0,0004	1,4807 E-05	1,9085 E-06	6,6759 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0004	0,0004	-1,4807 E-05	-1,9085 E-06	-6,6759 E-07	-
01591	Y	+	0,0001	-0,0016	-0,0015	5,407 E-05	6,965 E-06	2,4571 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0016	0,0015	-5,407 E-05	-6,965 E-06	-2,4571 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0005	-0,0004	1,4807 E-05	1,9085 E-06	6,6759 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0005	0,0004	-1,4807 E-05	-1,9085 E-06	-6,6759 E-07	-
01592	Y	+	0,0001	-0,0017	-0,0013	5,407 E-05	6,965 E-06	2,4571 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0017	0,0013	-5,407 E-05	-6,965 E-06	-2,4571 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0006	0,0003	-1,4744 E-05	2,961 E-07	-3,0311 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0006	-0,0003	1,4744 E-05	-2,961 E-07	3,0311 E-07	-
01593	Y	+	-0,0002	0,0021	0,0010	-5,3775 E-05	1,11 E-06	-1,0828 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0021	-0,0010	5,3775 E-05	-1,11 E-06	1,0828 E-06	-
	X	+	-0,0001	0,0006	0,0001	-1,4744 E-05	2,961 E-07	-3,0311 E-07	-
	X	-	0,0001	-0,0006	-0,0001	1,4744 E-05	-2,961 E-07	3,0311 E-07	-
01594	Y	+	-0,0002	0,0021	0,0003	-5,3775 E-05	1,11 E-06	-1,0828 E-06	-
	Y	-	0,0002	-0,0021	-0,0003	5,3775 E-05	-1,11 E-06	1,0828 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0008	0,0009	-2,2811 E-05	6,851 E-07	5,7683 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0008	-0,0009	2,2811 E-05	-6,851 E-07	-5,7683 E-07	-
01595	Y	+	0,0000	0,0027	0,0033	-8,3195 E-05	2,5027 E-06	2,1148 E-06	-
	Y	-	0,0000	-0,0027	-0,0033	8,3195 E-05	-2,5027 E-06	-2,1148 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0007	0,0009	-2,2811 E-05	6,851 E-07	5,7683 E-07	-
	X	-	0,0000	-0,0007	-0,0009	2,2811 E-05	-6,851 E-07	-5,7683 E-07	-
01596	Y	+	0,0000	0,0027	0,0034	-8,3195 E-05	2,5027 E-06	2,1148 E-06	-
	Y	-	0,0000	-0,0027	-0,0034	8,3195 E-05	-2,5027 E-06	-2,1148 E-06	-
	X	+	0,0001	-0,0003	-0,0005	8,0177 E-06	4,8745 E-06	8,1451 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0003	0,0005	-8,0177 E-06	-4,8745 E-06	-8,1451 E-07	-
01597	Y	+	0,0004	-0,0012	-0,0018	2,9344 E-05	1,7822 E-05	2,9328 E-06	-
	Y	-	-0,0004	0,0012	0,0018	-2,9344 E-05	-1,7822 E-05	-2,9328 E-06	-
	X	+	0,0001	-0,0004	-0,0005	8,0177 E-06	4,8745 E-06	8,1451 E-07	-
	X	-	-0,0001	0,0004	0,0005	-8,0177 E-06	-4,8745 E-06	-8,1451 E-07	-
01598	Y	+	0,0005	-0,0013	-0,0019	2,9344 E-05	1,7822 E-05	2,9328 E-06	-
	Y	-	-0,0005	0,0013	0,0019	-2,9344 E-05	-1,7822 E-05	-2,9328 E-06	-
	X	+	-0,0005	0,0008	0,0023	-1,9227 E-05	-9,4312 E-06	-8,8073 E-07	-
	X	-	0,0005	-0,0008	-0,0023	1,9227 E-05	9,4312 E-06	8,8073 E-07	-
01599	Y	+	-0,0019	0,0031	0,0083	-7,0133 E-05	-3,4276 E-05	-3,2299 E-06	-
	Y	-	0,0019	-0,0031	-0,0083	7,0133 E-05	3,4276 E-05	3,2299 E-06	-
	X	+	-0,0006	0,0009	0,0032	-1,9227 E-05	-9,4312 E-06	-8,8073 E-07	-
	X	-	0,0006	-0,0009	-0,0032	1,9227 E-05	9,4312 E-06	8,8073 E-07	-
01600	Y	+	-0,0021	0,0031	0,0118	-7,0133 E-05	-3,4276 E-05	-3,2299 E-06	-
	Y	-	0,0021	-0,0031	-0,0118	7,0133 E-05	3,4276 E-05	3,2299 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6502 E-06	5,7898 E-07	8,2636 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,6502 E-06	-5,7898 E-07	-8,2636 E-09	0,00
01600	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0014	1,6956 E-05	2,1139 E-06	3,0507 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0014	-1,6956 E-05	-2,1139 E-06	-3,0507 E-08	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
01601	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	4,6502 E-06	5,7898 E-07	8,2636 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-4,6502 E-06	-5,7898 E-07	-8,2636 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0013	1,6956 E-05	2,1139 E-06	3,0507 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0013	-1,6956 E-05	-2,1139 E-06	-3,0507 E-08	0,00
01602	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-8,2336 E-06	-9,3732 E-07	1,0608 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	8,2336 E-06	9,3732 E-07	-1,0608 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,9998 E-05	-3,4164 E-06	3,891 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0029	2,9998 E-05	3,4164 E-06	-3,891 E-08	-0,01
01603	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-8,2336 E-06	-9,3732 E-07	1,0608 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	8,2336 E-06	9,3732 E-07	-1,0608 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0028	-2,9998 E-05	-3,4164 E-06	3,891 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0028	2,9998 E-05	3,4164 E-06	-3,891 E-08	-0,01
01604	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2463 E-06	-1,1238 E-06	-5,6806 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	4,2463 E-06	1,1238 E-06	5,6806 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-1,5452 E-05	-4,0977 E-06	-2,0549 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0003	1,5452 E-05	4,0977 E-06	2,0549 E-08	0,00
01605	X	+	0,0000	0,0000	-0,0001	-4,2463 E-06	-1,1238 E-06	-5,6806 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0001	4,2463 E-06	1,1238 E-06	5,6806 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-1,5452 E-05	-4,0977 E-06	-2,0549 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0004	1,5452 E-05	4,0977 E-06	2,0549 E-08	0,00
01606	X	+	0,0000	0,0000	-0,0002	-1,0031 E-05	1,3069 E-06	-8,4135 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0002	1,0031 E-05	-1,3069 E-06	8,4135 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-3,6496 E-05	4,7497 E-06	-3,0336 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0008	3,6496 E-05	-4,7497 E-06	3,0336 E-08	0,00
01607	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	-1,0031 E-05	1,3069 E-06	-8,4135 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	1,0031 E-05	-1,3069 E-06	8,4135 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	-3,6496 E-05	4,7497 E-06	-3,0336 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	3,6496 E-05	-4,7497 E-06	3,0336 E-08	0,00
01608	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-9,2662 E-06	-1,4126 E-06	2,6417 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	9,2662 E-06	1,4126 E-06	-2,6417 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0030	-3,3754 E-05	-5,1367 E-06	9,6587 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0030	3,3754 E-05	5,1367 E-06	-9,6587 E-08	0,01
01609	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	-9,2662 E-06	-1,4126 E-06	2,6417 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	9,2662 E-06	1,4126 E-06	-2,6417 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0030	-3,3754 E-05	-5,1367 E-06	9,6587 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0030	3,3754 E-05	5,1367 E-06	-9,6587 E-08	0,01
01610	X	+	0,0000	0,0000	0,0031	-2,3226 E-05	-1,0142 E-05	6,4216 E-08	-0,01
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0031	2,3226 E-05	1,0142 E-05	-6,4216 E-08	0,01
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0112	-8,4503 E-05	-3,6863 E-05	2,3449 E-07	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0112	8,4503 E-05	3,6863 E-05	-2,3449 E-07	0,02
01611	X	+	0,0000	0,0000	0,0029	-2,3226 E-05	-1,0142 E-05	6,4216 E-08	-0,01
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0029	2,3226 E-05	1,0142 E-05	-6,4216 E-08	0,01
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0105	-8,4503 E-05	-3,6863 E-05	2,3449 E-07	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0105	8,4503 E-05	3,6863 E-05	-2,3449 E-07	0,02
01612	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	4,0497 E-06	-1,0349 E-07	1,9872 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,0497 E-06	1,0349 E-07	-1,9872 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0016	1,4783 E-05	-3,828 E-07	7,2818 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0016	-1,4783 E-05	3,828 E-07	-7,2818 E-08	0,00
01613	X	+	0,0000	0,0000	0,0004	4,0497 E-06	-1,0349 E-07	1,9872 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0004	-4,0497 E-06	1,0349 E-07	-1,9872 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,4783 E-05	-3,828 E-07	7,2818 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,4783 E-05	3,828 E-07	-7,2818 E-08	0,00
01614	X	+	0,0000	0,0000	-0,0016	1,5814 E-05	-3,3939 E-06	2,4188 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0016	-1,5814 E-05	3,3939 E-06	-2,4188 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0059	5,764 E-05	-1,2315 E-05	8,8589 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0059	-5,764 E-05	1,2315 E-05	-8,8589 E-08	-0,01
01615	X	+	0,0000	0,0000	-0,0018	1,5814 E-05	-3,3939 E-06	2,4188 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0018	-1,5814 E-05	3,3939 E-06	-2,4188 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0067	5,764 E-05	-1,2315 E-05	8,8589 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0067	-5,764 E-05	1,2315 E-05	-8,8589 E-08	-0,01
01616	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	-9,2371 E-06	9,9031 E-08	7,6058 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	9,2371 E-06	-9,9031 E-08	-7,6058 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	-3,3617 E-05	3,6258 E-07	2,7906 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	3,3617 E-05	-3,6258 E-07	-2,7906 E-08	0,01
01617	X	+	0,0000	0,0000	0,0009	-9,2371 E-06	9,9031 E-08	7,6058 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0009	9,2371 E-06	-9,9031 E-08	-7,6058 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0033	-3,3617 E-05	3,6258 E-07	2,7906 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0033	3,3617 E-05	-3,6258 E-07	-2,7906 E-08	0,01
01618	X	+	0,0000	0,0000	-0,0009	-6,5064 E-06	-4,8483 E-06	1,8219 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0009	6,5064 E-06	4,8483 E-06	-1,8219 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0032	-2,3675 E-05	-1,7659 E-05	6,6652 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0032	2,3675 E-05	1,7659 E-05	-6,6652 E-08	-0,01
01619	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,5064 E-06	-4,8483 E-06	1,8219 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	6,5064 E-06	4,8483 E-06	-1,8219 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0031	-2,3675 E-05	-1,7659 E-05	6,6652 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0031	2,3675 E-05	1,7659 E-05	-6,6652 E-08	-0,01
01620	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	-6,4334 E-06	1,389 E-06	7,6209 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	6,4334 E-06	-1,389 E-06	-7,6209 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0029	-2,3471 E-05	5,0207 E-06	2,7857 E-07	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0029	2,3471 E-05	-5,0207 E-06	-2,7857 E-07	-0,01
01621	X	+	0,0000	0,0000	-0,0007	-6,4334 E-06	1,389 E-06	7,6209 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0007	6,4334 E-06	-1,389 E-06	-7,6209 E-08	0,00

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx [cm]	Sy [cm]	Sz [cm]	Θ x [rad]	Θ y [rad]	Θ z [rad]	σ t [N/mm²]
01622	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0026	-2,3471 E-05	5,0207 E-06	2,7857 E-07	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0026	2,3471 E-05	-5,0207 E-06	-2,7857 E-07	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0022	1,8333 E-05	6,4884 E-06	2,3899 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0022	-1,8333 E-05	-6,4884 E-06	-2,3899 E-08	0,00
01623	Y	+	0,0000	0,0000	0,0080	6,6797 E-05	2,3584 E-05	8,7555 E-08	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0080	-6,6797 E-05	-2,3584 E-05	-8,7555 E-08	0,02
	X	+	0,0000	0,0000	0,0024	1,8333 E-05	6,4884 E-06	2,3899 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0024	-1,8333 E-05	-6,4884 E-06	-2,3899 E-08	0,00
01624	Y	+	0,0000	0,0000	0,0087	6,6797 E-05	2,3584 E-05	8,7555 E-08	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0087	-6,6797 E-05	-2,3584 E-05	-8,7555 E-08	0,02
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	-6,6454 E-06	-2,6979 E-06	1,1628 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	6,6454 E-06	2,6979 E-06	-1,1628 E-09	0,00
01625	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0015	-2,4237 E-05	-9,8192 E-06	4,4646 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0015	2,4237 E-05	9,8192 E-06	-4,4646 E-09	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0003	-6,6454 E-06	-2,6979 E-06	1,1628 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0003	6,6454 E-06	2,6979 E-06	-1,1628 E-09	0,00
01626	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0012	-2,4237 E-05	-9,8192 E-06	4,4646 E-09	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0012	2,4237 E-05	9,8192 E-06	-4,4646 E-09	0,00
	X	+	0,0000	-0,0007	-0,0007	2,3916 E-05	1,712 E-06	6,5231 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0007	0,0007	-2,3916 E-05	-1,712 E-06	-6,5231 E-07	-
01627	Y	+	0,0001	-0,0026	-0,0024	8,7317 E-05	6,2514 E-06	2,393 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0026	0,0024	-8,7317 E-05	-6,2514 E-06	-2,393 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0007	-0,0006	2,3916 E-05	1,712 E-06	6,5231 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0007	0,0006	-2,3916 E-05	-1,712 E-06	-6,5231 E-07	-
01628	Y	+	0,0001	-0,0026	-0,0022	8,7317 E-05	6,2514 E-06	2,393 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0026	0,0022	-8,7317 E-05	-6,2514 E-06	-2,393 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	1,615 E-05	-5,5352 E-08	9,0592 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	-1,615 E-05	5,5352 E-08	-9,0592 E-09	0,00
01629	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0055	5,8866 E-05	-1,9868 E-07	3,3201 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0055	-5,8866 E-05	1,9868 E-07	-3,3201 E-08	-0,01
	X	+	0,0000	0,0000	-0,0015	1,615 E-05	-5,5352 E-08	9,0592 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0015	-1,615 E-05	5,5352 E-08	-9,0592 E-09	0,00
01630	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0055	5,8866 E-05	-1,9868 E-07	3,3201 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0055	-5,8866 E-05	1,9868 E-07	-3,3201 E-08	-0,01
	X	+	0,0000	-0,0014	-0,0016	4,3622 E-05	1,5821 E-06	1,1112 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0014	0,0016	-4,3622 E-05	-1,5821 E-06	-1,1112 E-06	-
01631	Y	+	0,0000	-0,0050	-0,0058	1,5922 E-04	5,7769 E-06	4,0673 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0050	0,0058	-1,5922 E-04	-5,7769 E-06	-4,0673 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0014	-0,0015	4,3622 E-05	1,5821 E-06	1,1112 E-06	-
	X	-	0,0000	0,0014	0,0015	-4,3622 E-05	-1,5821 E-06	-1,1112 E-06	-
01632	Y	+	0,0000	-0,0051	-0,0056	1,5922 E-04	5,7769 E-06	4,0673 E-06	-
	Y	-	0,0000	0,0051	0,0056	-1,5922 E-04	-5,7769 E-06	-4,0673 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,5121 E-05	1,6321 E-06	1,136 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5121 E-05	-1,6321 E-06	-1,136 E-08	0,00
01633	Y	+	0,0000	0,0000	0,0047	5,5124 E-05	5,9373 E-06	4,1548 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0047	-5,5124 E-05	-5,9373 E-06	-4,1548 E-08	0,01
	X	+	0,0000	0,0000	0,0013	1,5121 E-05	1,6321 E-06	1,136 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0013	-1,5121 E-05	-1,6321 E-06	-1,136 E-08	0,00
01634	Y	+	0,0000	0,0000	0,0049	5,5124 E-05	5,9373 E-06	4,1548 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0049	-5,5124 E-05	-5,9373 E-06	-4,1548 E-08	0,01
	X	+	0,0001	-0,0013	0,0013	4,3507 E-05	1,3625 E-06	1,6398 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0013	-0,0013	-4,3507 E-05	-1,3625 E-06	-1,6398 E-06	-
01635	Y	+	0,0003	-0,0048	0,0049	1,5881 E-04	4,9533 E-06	5,9932 E-06	-
	Y	-	-0,0003	0,0048	-0,0049	-1,5881 E-04	-4,9533 E-06	-5,9932 E-06	-
	X	+	0,0001	-0,0014	0,0014	4,3507 E-05	1,3625 E-06	1,6398 E-06	-
	X	-	-0,0001	0,0014	-0,0014	-4,3507 E-05	-1,3625 E-06	-1,6398 E-06	-
01636	Y	+	0,0003	-0,0050	0,0050	1,5881 E-04	4,9533 E-06	5,9932 E-06	-
	Y	-	-0,0003	0,0050	-0,0050	-1,5881 E-04	-4,9533 E-06	-5,9932 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0007	0,0006	2,3553 E-05	5,2709 E-07	9,7762 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0007	-0,0006	-2,3553 E-05	-5,2709 E-07	-9,7762 E-07	-
01637	Y	+	0,0001	-0,0025	0,0020	8,5991 E-05	1,9164 E-06	3,5821 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0025	-0,0020	-8,5991 E-05	-1,9164 E-06	-3,5821 E-06	-
	X	+	0,0000	-0,0007	0,0006	2,3553 E-05	5,2709 E-07	9,7762 E-07	-
	X	-	0,0000	0,0007	-0,0006	-2,3553 E-05	-5,2709 E-07	-9,7762 E-07	-
01638	Y	+	0,0001	-0,0026	0,0021	8,5991 E-05	1,9164 E-06	3,5821 E-06	-
	Y	-	-0,0001	0,0026	-0,0021	-8,5991 E-05	-1,9164 E-06	-3,5821 E-06	-
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4725 E-06	4,305 E-07	-6,2108 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4725 E-06	-4,305 E-07	6,2108 E-09	0,00
01639	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0001	5,376 E-06	1,5662 E-06	-2,2583 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0001	-5,376 E-06	-1,5662 E-06	2,2583 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	1,4725 E-06	4,305 E-07	-6,2108 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-1,4725 E-06	-4,305 E-07	6,2108 E-09	0,00
01640	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,376 E-06	1,5662 E-06	-2,2583 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,376 E-06	-1,5662 E-06	2,2583 E-08	0,00
	X	+	0,0000	0,0000	0,0031	-1,6957 E-05	-1,149 E-05	-2,9528 E-09	-0,01
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0031	1,6957 E-05	1,149 E-05	2,9528 E-09	0,01
01641	Y	+	0,0000	0,0000	0,0115	-6,1817 E-05	-4,1768 E-05	-1,1264 E-08	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0115	6,1817 E-05	4,1768 E-05	1,1264 E-08	0,02
	X	+	0,0000	0,0000	0,0023	-1,6957 E-05	-1,149 E-05	-2,9528 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0023	1,6957 E-05	1,149 E-05	2,9528 E-09	0,00
01641	Y	+	0,0000	0,0000	0,0085	-6,1817 E-05	-4,1768 E-05	-1,1264 E-08	-0,02
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0085	6,1817 E-05	4,1768 E-05	1,1264 E-08	0,02

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
01642	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5058 E-05	2,8067 E-06	4,1781 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,5058 E-05	-2,8067 E-06	-4,1781 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0045	5,4906 E-05	1,0212 E-05	1,5501 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0045	-5,4906 E-05	-1,0212 E-05	-1,5501 E-08	-0,01
01643	X	+	0,0000	0,0000	-0,0012	1,5058 E-05	2,8067 E-06	4,1781 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0012	-1,5058 E-05	-2,8067 E-06	-4,1781 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0042	5,4906 E-05	1,0212 E-05	1,5501 E-08	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0042	-5,4906 E-05	-1,0212 E-05	-1,5501 E-08	-0,01
01644	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	1,6296 E-05	-9,3689 E-07	8,2976 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,6296 E-05	9,3689 E-07	-8,2976 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0051	5,941 E-05	-3,4088 E-06	3,048 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0051	-5,941 E-05	3,4088 E-06	-3,048 E-08	0,01
01645	X	+	0,0000	0,0000	0,0014	1,6296 E-05	-9,3689 E-07	8,2976 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0014	-1,6296 E-05	9,3689 E-07	-8,2976 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0050	5,941 E-05	-3,4088 E-06	3,048 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0050	-5,941 E-05	3,4088 E-06	-3,048 E-08	0,01
01646	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	9,7883 E-06	4,1331 E-07	3,4498 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,7883 E-06	-4,1331 E-07	-3,4498 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0029	3,5689 E-05	1,5036 E-06	1,2768 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-3,5689 E-05	-1,5036 E-06	-1,2768 E-08	0,01
01647	X	+	0,0000	0,0000	0,0008	9,7883 E-06	4,1331 E-07	3,4498 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0008	-9,7883 E-06	-4,1331 E-07	-3,4498 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0029	3,5689 E-05	1,5036 E-06	1,2768 E-08	-0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0029	-3,5689 E-05	-1,5036 E-06	-1,2768 E-08	0,01
01648	X	+	0,0000	0,0000	0,0005	6,8714 E-06	7,3821 E-07	1,1544 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0005	-6,8714 E-06	-7,3821 E-07	-1,1544 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0019	2,5055 E-05	2,6878 E-06	4,2351 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0019	-2,5055 E-05	-2,6878 E-06	-4,2351 E-08	0,00
01649	X	+	0,0000	0,0000	0,0006	6,8714 E-06	7,3821 E-07	1,1544 E-08	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0006	-6,8714 E-06	-7,3821 E-07	-1,1544 E-08	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0020	2,5055 E-05	2,6878 E-06	4,2351 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0020	-2,5055 E-05	-2,6878 E-06	-4,2351 E-08	0,00
01650	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	7,3559 E-06	3,6629 E-07	5,8176 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-7,3559 E-06	-3,6629 E-07	-5,8176 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	2,6821 E-05	1,341 E-06	2,1422 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-2,6821 E-05	-1,341 E-06	-2,1422 E-08	0,00
01651	X	+	0,0000	0,0000	-0,0006	7,3559 E-06	3,6629 E-07	5,8176 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0006	-7,3559 E-06	-3,6629 E-07	-5,8176 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0022	2,6821 E-05	1,341 E-06	2,1422 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0022	-2,6821 E-05	-1,341 E-06	-2,1422 E-08	0,00
01652	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,8945 E-07	-6,8146 E-07	5,3699 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8945 E-07	6,8146 E-07	-5,3699 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0000	2,1571 E-06	-2,4877 E-06	1,9867 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0000	-2,1571 E-06	2,4877 E-06	-1,9867 E-08	0,00
01653	X	+	0,0000	0,0000	0,0000	5,8945 E-07	-6,8146 E-07	5,3699 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0000	-5,8945 E-07	6,8146 E-07	-5,3699 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0001	2,1571 E-06	-2,4877 E-06	1,9867 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0001	-2,1571 E-06	2,4877 E-06	-1,9867 E-08	0,00
01654	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	9,9809 E-06	-3,9159 E-10	-6,0716 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-9,9809 E-06	3,9159 E-10	6,0716 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0030	3,6387 E-05	7,9144 E-09	2,0676 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0030	-3,6387 E-05	-7,9144 E-09	-2,0676 E-09	-0,01
01655	X	+	0,0000	0,0000	-0,0008	9,9809 E-06	-3,9159 E-10	-6,0716 E-10	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0008	-9,9809 E-06	3,9159 E-10	6,0716 E-10	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0030	3,6387 E-05	7,9144 E-09	2,0676 E-09	0,01
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0030	-3,6387 E-05	-7,9144 E-09	-2,0676 E-09	-0,01
01656	X	+	0,0000	0,0000	-0,0005	6,3317 E-06	2,0418 E-06	-3,7088 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0005	-6,3317 E-06	-2,0418 E-06	3,7088 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0019	2,3167 E-05	7,4713 E-06	-1,4835 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0019	-2,3167 E-05	-7,4713 E-06	1,4835 E-08	0,00
01657	X	+	0,0000	0,0000	-0,0004	6,3317 E-06	2,0418 E-06	-3,7088 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	0,0004	-6,3317 E-06	-2,0418 E-06	3,7088 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	-0,0016	2,3167 E-05	7,4713 E-06	-1,4835 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	0,0016	-2,3167 E-05	-7,4713 E-06	1,4835 E-08	0,00
01658	X	+	0,0000	0,0000	0,0001	-9,41 E-06	-1,6315 E-06	-2,7731 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0001	9,41 E-06	1,6315 E-06	2,7731 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0003	-3,4282 E-05	-5,9337 E-06	-1,0051 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0003	3,4282 E-05	5,9337 E-06	1,0051 E-08	0,00
01659	X	+	0,0000	0,0000	0,0002	-9,41 E-06	-1,6315 E-06	-2,7731 E-09	0,00
	X	-	0,0000	0,0000	-0,0002	9,41 E-06	1,6315 E-06	2,7731 E-09	0,00
	Y	+	0,0000	0,0000	0,0007	-3,4282 E-05	-5,9337 E-06	-1,0051 E-08	0,00
	Y	-	0,0000	0,0000	-0,0007	3,4282 E-05	5,9337 E-06	1,0051 E-08	0,00
01660	X	+	0,0118	-0,0001	-0,0008	2,0561 E-06	-3,0409 E-05	4,1219 E-05	-
	X	-	-0,0118	0,0001	0,0008	-2,0561 E-06	3,0409 E-05	-4,1219 E-05	-
	Y	+	0,0430	-0,0006	-0,0027	8,0421 E-06	-1,1078 E-04	1,5128 E-04	-
	Y	-	-0,0430	0,0006	0,0027	-8,0421 E-06	1,1078 E-04	-1,5128 E-04	-
01661	X	+	0,0061	-0,0005	-0,0003	1,4539 E-05	-1,3657 E-05	8,2486 E-05	-
	X	-	-0,0061	0,0005	0,0003	-1,4539 E-05	1,3657 E-05	-8,2486 E-05	-
	Y	+	0,0219	-0,0021	-0,0009	5,4689 E-05	-4,8411 E-05	3,0478 E-04	-
	Y	-	-0,0219	0,0021	0,0009	-5,4689 E-05	4,8411 E-05	-3,0478 E-04	-
01662	X	+	0,0118	0,0073	0,0040	-2,2364 E-05	-3,0028 E-05	4,0414 E-05	-
	X	-	-0,0118	-0,0073	-0,0040	2,2364 E-05	3,0028 E-05	-4,0414 E-05	-

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale									
Nodo	Dir	e	Sx	Sy	Sz	Θ x	Θ y	Θ z	σ t
			[cm]	[cm]	[cm]	[rad]	[rad]	[rad]	[N/mm²]
01663	Y	+	0,0430	0,0267	0,0145	-8,2133 E-05	-1,0934 E-04	1,4829 E-04	-
	Y	-	-0,0430	-0,0267	-0,0145	8,2133 E-05	1,0934 E-04	-1,4829 E-04	-
	X	+	0,0061	0,0077	0,0016	-3,5085 E-05	-1,3442 E-05	8,2339 E-05	-
	X	-	-0,0061	-0,0077	-0,0016	3,5085 E-05	1,3442 E-05	-8,2339 E-05	-
01664	Y	+	0,0219	0,0283	0,0057	-1,2966 E-04	-4,7599 E-05	3,0423 E-04	-
	Y	-	-0,0219	-0,0283	-0,0057	1,2966 E-04	4,7599 E-05	-3,0423 E-04	-
	X	+	0,0118	-0,0001	-0,0008	2,0561 E-06	-3,0409 E-05	4,1219 E-05	-
	X	-	-0,0118	0,0001	0,0008	-2,0561 E-06	3,0409 E-05	-4,1219 E-05	-
01665	Y	+	0,0430	-0,0006	-0,0027	8,0421 E-06	-1,1078 E-04	1,5128 E-04	-
	Y	-	-0,0430	0,0006	0,0027	-8,0421 E-06	1,1078 E-04	-1,5128 E-04	-
	X	+	0,0118	0,0073	0,0040	-2,2364 E-05	-3,0028 E-05	4,0414 E-05	-
	X	-	-0,0118	-0,0073	-0,0040	2,2364 E-05	3,0028 E-05	-4,0414 E-05	-
	Y	+	0,0430	0,0267	0,0145	-8,2133 E-05	-1,0934 E-04	1,4829 E-04	-
	Y	-	-0,0430	-0,0267	-0,0145	8,2133 E-05	1,0934 E-04	-1,4829 E-04	-

LEGENDA Nodi - Spostamenti per eccentricità accidentale

Dir

Direzione del sisma.

Sx, Sy, Sz, Θ x, Θ y,

Le componenti dello spostamento sono relative al sistema di riferimento globale X, Y, Z.

Θ z

σ t

Valore della tensione sul terreno di sottofondo, per nodi appartenenti a strutture di fondazione.

TRAVI - SOLLECITAZIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Trave	CC	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Piano 2°													
Travata: Trave1a-1-2-3-4-5-6-7													
Trave 1a-1	001	-1.355	-54	-10	19	-2.604	587	-1.355	321	3.316	19	-8.491	587
	002	-167	-26	-16	9	-487	245	-167	131	1.173	9	-3.736	245
	003	-215	-30	-20	11	-620	300	-215	162	1.492	11	-4.751	300
	004	8	-7	-1	3	3	26	8	10	-3	3	3	26
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 1-2	001	-182	26	8.773	4.185	17.531	33	-182	140	9.331	4.185	-18.250	33
	002	-39	23	4.689	2.595	9.580	13	-39	67	5.185	2.595	-10.155	13
	003	-51	47	5.885	3.247	12.136	7	-51	72	6.659	3.247	-12.951	7
	004	-1	-44	111	78	63	22	-1	32	-104	78	63	22
	005	0	1	-3	-2	-1	-1	0	-1	2	-2	-1	-1
Trave 2-3	001	-50	-152	5.760	1.507	8.655	95	-50	-4	4.767	1.507	-7.379	95
	002	-5	-56	3.119	1.015	4.682	30	-5	-9	2.679	1.015	-4.117	30
	003	-9	-53	3.945	1.177	5.902	22	-9	-19	3.464	1.177	-5.283	22
	004	-1	-45	88	234	110	42	-1	20	-83	234	110	42
	005	0	1	-3	-7	-4	-1	0	0	3	-7	-4	-1
Trave 3-4	001	31	-173	9.331	5.072	18.040	113	31	222	10.861	5.072	-18.914	113
	002	20	-50	5.044	2.886	9.889	37	20	79	6.239	2.886	-10.571	37
	003	28	-31	6.399	3.486	12.563	30	28	75	7.942	3.486	-13.445	30
	004	1	-80	112	401	64	41	1	62	-113	401	64	41
	005	0	2	-2	-11	-1	-1	0	-1	2	-11	-1	-1
Trave 4-5	001	-17	-42	10.129	4.680	17.079	39	-17	87	9.549	4.680	-16.727	39
	002	-4	-9	5.714	2.569	9.688	8	-4	16	5.517	2.569	-9.568	8
	003	-6	25	7.231	3.038	12.297	-10	-6	-8	7.041	3.038	-12.182	-10
	004	2	-93	71	566	44	50	2	72	-73	566	44	50
	005	0	2	-2	-15	-1	-1	0	-2	2	-15	-1	-1
Trave 5-6	001	-103	-35	11.505	6.023	19.085	62	-103	194	13.423	6.023	-20.120	62
	002	-35	-35	6.403	3.193	10.564	34	-35	91	7.489	3.193	-11.150	34
	003	-47	13	8.108	3.762	13.415	16	-47	72	9.542	3.762	-14.188	16
	004	6	-142	80	743	38	67	6	105	-59	743	38	67
	005	0	3	-2	-20	-1	-1	0	-1	1	-20	-1	-1
Trave 6-7	001	-610	318	16.464	8.081	23.235	-276	-610	-936	20.405	8.081	-25.380	-276
	002	-260	120	8.922	4.221	12.774	-127	-260	-459	11.612	4.221	-14.256	-127
	003	-335	231	11.267	4.962	16.205	-190	-335	-632	14.836	4.962	-18.155	-190
	004	11	-205	166	997	79	81	11	161	-191	997	79	81
	005	-1	6	1	-22	-1	-5	-1	-14	5	-22	-1	-5
Piano 2°													
Travata: Trave7-8													
Trave 7-8	001	-326	-217	24.536	9.175	29.763	71	-326	119	17.727	9.175	-26.884	71
	002	-1	-489	12.163	3.649	14.927	183	-1	378	8.768	3.649	-13.492	183
	003	46	-572	15.412	4.153	18.978	246	46	593	11.083	4.153	-17.148	246
	004	-101	-68	128	1.301	-14	-59	-101	-346	194	1.301	-14	-59
	005	-3	-14	-1	-54	3	9	-3	26	-16	-54	3	9
Piano 2°													
Travata: Trave9-10-11-12-2a													
Trave 9-10	001	354	-652	5.943	2.504	10.081	301	354	568	7.187	2.504	-11.102	301
	002	159	-180	2.991	1.343	4.468	69	159	99	2.883	1.343	-4.756	69
	003	195	-222	4.062	1.601	5.791	85	195	124	3.473	1.601	-5.934	85
	004	6	40	-591	286	-251	-19	6	-36	429	286	-251	-19
	005	2	-17	-1	-15	-1	7	2	13	3	-15	-1	7
Trave 10-11	001	-123	-546	4.202	965	7.498	279	-123	236	4.079	965	-7.409	279
	002	-111	-282	1.882	672	3.334	149	-111	136	1.798	672	-3.274	149
	003	-138	-317	2.378	853	4.236	178	-138	182	2.278	853	-4.164	178
	004	-6	-88	40	11	9	23	-6	-25	13	11	9	23
	005	0	-2	-2	-4	-1	1	0	1	2	-4	-1	1
Trave 11-12	001	-38	339	5.293	1.638	9.356	-83	-38	85	1.614	1.638	-6.682	-83
	002	9	170	2.355	997	4.233	-54	9	3	455	997	-2.765	-54
	003	13	213	3.012	1.299	5.394	-80	13	-33	556	1.299	-3.502	-80

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Trave	CC	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	004	-6	3	-37	-60	-27	24	-6	76	45	-60	-27	24
	005	1	1	0	-5	0	1	1	3	0	-5	0	1
Trave 12-2a	001	-390	-87	806	18	3.049	112	-390	-15	-130	18	116	112
	002	-318	-39	41	18	1.038	34	-318	-17	-152	18	-236	34
	003	-404	-27	54	30	1.320	-3	-404	-29	-192	30	-300	-3
	004	-1	-46	-3	-15	-2	94	-1	14	-2	-15	-2	94
	005	0	-2	0	-1	0	3	0	1	0	-1	0	3
Piano 2°													
Travata: Trave3a-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22													
Trave 3a-13	001	1.392	44	-317	-194	-4.311	-405	1.392	-215	4.241	-194	-10.714	-405
	002	274	22	-74	-100	-857	-148	274	-73	1.513	-100	-4.705	-148
	003	344	28	-94	-119	-1.091	-183	344	-90	1.925	-119	-5.983	-183
	004	8	-1	0	-16	-1	-12	8	-8	1	-16	-1	-12
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 13-14	001	260	-171	9.068	2.822	18.821	121	260	244	10.465	2.822	-20.081	121
	002	88	-37	5.295	1.981	11.213	40	88	102	6.327	1.981	-12.158	40
	003	115	-37	6.674	2.539	14.222	47	115	124	8.096	2.539	-15.488	47
	004	-2	-26	65	-97	37	12	-2	17	-64	-97	37	12
	005	0	1	0	2	0	0	0	-1	0	2	0	0
Trave 14-15	001	60	-175	6.082	2	9.051	111	60	-1	5.556	2	-8.380	111
	002	9	-72	3.578	308	5.379	30	9	-25	3.313	308	-5.042	30
	003	13	-81	4.544	429	6.807	30	13	-35	4.255	429	-6.441	30
	004	1	-26	42	-138	51	20	1	6	-38	-138	51	20
	005	0	1	0	4	0	-1	0	0	0	4	0	-1
Trave 15-16	001	131	-182	9.813	2.737	19.401	124	131	252	12.249	2.737	-20.793	124
	002	58	-35	5.878	1.805	11.644	31	58	75	7.526	1.805	-12.586	31
	003	71	-16	7.474	2.337	14.805	26	71	76	9.561	2.337	-15.997	26
	004	1	-71	71	-168	38	34	1	49	-62	-168	38	34
	005	0	2	0	6	0	-1	0	-1	0	6	0	-1
Trave 16-17	001	9	-80	11.188	2.075	19.013	58	9	112	10.886	2.075	-18.833	58
	002	6	-14	6.730	1.309	11.424	9	6	15	6.658	1.309	-11.383	9
	003	6	18	8.528	1.738	14.506	-7	6	-6	8.489	1.738	-14.486	-7
	004	3	-89	49	-204	32	47	3	66	-58	-204	32	47
	005	0	2	0	7	0	-1	0	-2	0	7	0	-1
Trave 17-18	001	22	135	11.932	2.337	20.362	-73	22	-137	15.493	2.337	-22.283	-73
	002	20	49	7.268	1.453	12.294	-32	20	-69	9.363	1.453	-13.423	-32
	003	23	114	9.225	1.947	15.625	-65	23	-126	11.900	1.947	-17.067	-65
	004	6	-135	28	-265	5	64	6	103	11	-265	5	64
	005	0	5	0	5	0	-3	0	-5	-1	5	0	-3
Trave 18-19	001	22	99	18.654	3.390	25.866	-60	22	-173	20.264	3.390	-27.032	-60
	002	74	-54	11.204	2.189	15.567	16	74	20	12.398	2.189	-16.445	16
	003	94	28	14.170	2.877	19.753	-20	94	-63	15.850	2.877	-20.941	-20
	004	3	-233	175	-262	86	98	3	214	-215	-262	86	98
	005	-1	3	-1	6	-1	-2	-1	-4	3	6	-1	-2
Trave 19-20	001	206	-2.808	7.177	-2.007	7.557	1.807	206	-82	9.743	-2.007	-10.959	1.807
	002	15	-1.486	5.533	-976	5.303	955	15	-46	4.823	-976	-4.362	955
	003	4	-1.690	7.160	-1.078	6.907	1.090	4	-46	6.008	-1.078	-5.379	1.090
	004	29	-414	-312	-447	-457	269	29	-8	378	-447	-457	269
	005	2	-14	7	14	23	5	2	-6	-27	14	23	5
Trave 20-21	001	65	547	7.085	-3.733	9.474	1.834	65	2.934	5.515	-3.733	-8.770	1.834
	002	68	203	3.214	-1.905	4.199	956	68	1.447	3.418	-1.905	-5.656	956
	003	144	221	3.825	-2.313	5.218	1.099	144	1.652	4.242	-2.313	-7.310	1.099
	004	-133	94	659	-346	323	259	-133	431	239	-346	323	259
	005	1	-2	-15	23	-11	3	1	3	-1	23	-11	3
Trave 21-22	001	-945	1.949	13.989	3.301	10.881	-1.875	-945	222	11.346	3.301	-5.983	-1.875
	002	-7	769	8.023	1.738	5.724	-434	-7	369	6.885	1.738	-3.851	-434
	003	97	907	9.548	1.773	6.332	-890	97	88	8.971	1.773	-5.839	-890
	004	-247	143	1.533	938	2.210	813	-247	892	-503	938	2.210	813
	005	-1	9	-7	17	-7	-17	-1	-6	0	17	-7	-17
Piano 2°													
Travata: Trave22-23-24-25-4a													
Trave 22-23	001	160	-928	17.473	6.952	26.938	404	160	693	15.666	6.952	-26.312	404
	002	12	-159	10.825	4.181	16.512	67	12	108	9.586	4.181	-16.125	67
	003	3	-304	13.899	5.068	21.049	124	3	194	12.090	5.068	-20.439	124
	004	24	271	-322	512	-136	-109	24	-164	223	512	-136	-109
	005	1	-12	1	16	0	6	1	11	0	16	0	6
Trave 23-24	001	180	-3	5.925	-846	9.963	67	180	107	7.605	-846	-12.006	67
	002	-97	119	3.778	-197	6.319	-106	-97	-55	4.479	-197	-7.172	-106
	003	-125	196	4.786	-376	8.028	-150	-125	-51	5.684	-376	-9.121	-150
	004	9	-92	31	272	1	27	9	-47	30	272	1	27
	005	0	-4	1	3	2	4	0	2	-2	3	2	4
Trave 24-25	001	14	-600	18.272	6.547	28.124	291	14	601	15.702	6.547	-25.816	291
	002	75	-365	11.080	4.345	17.265	164	75	310	9.516	4.345	-15.705	164
	003	98	-460	14.076	5.424	21.944	201	98	370	12.102	5.424	-19.967	201
	004	-6	-4	27	208	11	11	-6	43	-17	208	11	11
	005	0	-2	0	6	0	1	0	4	0	6	0	1
Trave 25-4a	001	557	417	5.207	-21	12.125	-679	557	-18	66	-21	4.855	-679
	002	-106	268	2.059	-18	5.586	-451	-106	-20	123	-18	1.157	-451
	003	-135	348	2.617	-31	7.100	-589	-135	-29	156	-31	1.470	-589
	004	0	-14	2	18	3	31	0	6	1	18	3	31
	005	0	-1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	2
Piano 2°													
Travata: Trave14a-29-30-31-32-15a													
Trave 14a-29	001	5.476	-195	-1.534	-292	-6.235	337	5.476	21	4.279	-292	-12.687	337

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Trave	CC	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	002	1.811	-98	-385	-172	-1.621	209	1.811	36	1.666	-172	-5.374	209
	003	2.289	-109	-491	-194	-2.053	229	2.289	37	2.111	-194	-6.824	229
	004	32	-36	3	-57	-20	83	32	17	15	-57	-20	83
	005	-1	0	0	0	1	0	-1	0	-1	0	1	0
Trave 29-30	001	-266	265	22.016	8.765	28.652	-40	-266	59	23.955	8.765	-30.278	-40
	002	-170	261	13.165	5.317	17.144	-60	-170	-52	14.582	5.317	-18.369	-60
	003	-212	368	16.721	6.908	21.788	-88	-212	-88	18.549	6.908	-23.356	-88
	004	-11	-73	32	-344	11	21	-11	38	-28	-344	11	21
	005	0	-3	1	0	0	1	0	3	-1	0	0	1
Trave 30-31	001	-309	-128	11.082	1.166	11.590	-68	-309	-254	7.587	1.166	-7.801	-68
	002	-140	53	6.641	816	6.836	-193	-140	-304	4.576	816	-4.597	-193
	003	-177	49	8.422	1.092	8.668	-228	-177	-372	5.837	1.092	-5.866	-228
	004	-5	44	46	-138	48	-43	-5	-36	-42	-138	48	-43
	005	0	-1	0	3	1	2	0	2	-1	3	1	2
Trave 31-32	001	-184	-383	14.910	5.132	24.183	222	-184	533	12.707	5.132	-22.236	222
	002	-65	-232	8.948	3.106	14.644	132	-65	312	7.573	3.106	-13.297	132
	003	-79	-286	11.361	3.970	18.608	163	-79	388	9.642	3.970	-16.911	163
	004	-9	-18	34	-59	17	8	-9	15	-37	-59	17	8
	005	0	-2	1	3	0	1	0	2	-1	3	0	1
Trave 32-15a	001	-1.101	-128	3.878	-191	9.951	353	-1.101	98	-245	-191	3.692	353
	002	-206	-102	1.391	-142	4.436	261	-206	66	-59	-142	684	261
	003	-263	-158	1.768	-187	5.639	388	-263	90	-76	-187	869	388
	004	3	59	1	10	0	-115	3	-14	1	10	0	-115
	005	0	3	0	1	0	-5	0	-1	0	1	0	-5
Piano 2°													
Travata: Trave16a-17a-18a-19a-20a-21a													
Trave 16a-17a	001	552	29	574	141	940	-93	552	-49	414	141	-499	-93
	002	197	26	207	92	341	-79	197	-41	142	92	-131	-79
	003	250	30	261	108	430	-91	250	-47	182	108	-169	-91
	004	1	7	3	22	8	-22	1	-11	-3	22	8	-22
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 17a-18a	001	-9	44	3.346	1.533	5.231	-7	-9	6	4.638	1.533	-5.700	-7
	002	-15	36	1.137	921	2.086	-8	-15	-6	1.935	921	-2.375	-8
	003	-18	49	1.444	1.109	2.651	-11	-18	-10	2.462	1.109	-3.021	-11
	004	-2	-6	4	146	1	2	-2	5	-3	146	1	2
	005	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
Trave 18a-19a	001	-112	-24	3.328	837	2.384	-9	-112	-44	2.356	837	-1.433	-9
	002	-52	0	1.695	637	961	-20	-52	-41	1.198	637	-475	-20
	003	-66	1	2.153	803	1.220	-26	-66	-53	1.525	803	-606	-26
	004	-1	-1	3	26	3	0	-1	0	-2	26	3	0
	005	0	0	0	-3	0	0	0	0	0	-3	0	0
Trave 19a-20a	001	-58	-31	2.866	1.487	4.538	21	-58	63	2.024	1.487	-4.157	21
	002	-22	-21	1.165	1.054	1.879	14	-22	39	617	1.054	-1.631	14
	003	-27	-25	1.480	1.342	2.388	17	-27	49	787	1.342	-2.075	17
	004	-2	-2	5	5	2	1	-2	2	-6	5	2	1
	005	0	0	0	-3	0	0	0	0	0	-3	0	0
Trave 20a-21a	001	-327	-106	861	194	1.345	213	-327	73	309	194	-94	213
	002	-108	-77	288	142	446	156	-108	53	88	142	-25	156
	003	-137	-101	367	188	568	204	-137	70	112	188	-32	204
	004	0	5	-1	-13	-1	-10	0	-4	0	-13	-1	-10
	005	0	0	0	-1	0	-1	0	0	0	-1	0	-1
Piano 2°													
Travata: Trave5a-6a-7a-8a-9a-10a-11a-12a-13a													
Trave 5a-6a	001	283	63	327	176	381	-182	283	-90	637	176	-1.058	-182
	002	90	33	90	90	107	-97	90	-48	222	90	-364	-97
	003	113	40	114	109	139	-117	113	-58	279	109	-461	-117
	004	1	5	1	14	-2	-14	1	-7	3	14	-2	-14
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 6a-7a	001	77	-9	1.440	957	3.460	11	77	30	1.904	957	-3.712	11
	002	28	2	416	579	1.336	3	28	12	767	579	-1.527	3
	003	37	3	518	697	1.692	4	37	16	987	697	-1.947	4
	004	0	0	13	85	7	0	0	-1	-12	85	7	0
	005	0	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1	0	0
Trave 7a-8a	001	12	-29	1.706	355	1.801	11	12	-9	1.558	355	-1.641	11
	002	0	-13	826	271	678	2	0	-9	752	271	-599	2
	003	0	-17	1.055	276	862	4	0	-10	962	276	-761	4
	004	0	2	0	151	0	-3	0	-4	1	151	0	-3
	005	0	0	0	-2	0	0	0	0	0	-2	0	0
Trave 8a-9a	001	58	-10	1.820	731	3.548	9	58	23	2.437	731	-3.872	9
	002	26	2	682	545	1.390	1	26	6	1.039	545	-1.578	1
	003	32	5	869	606	1.769	0	32	6	1.318	606	-2.005	0
	004	0	-5	14	197	6	2	0	3	-11	197	6	2
	005	0	0	0	-3	0	0	0	0	0	-3	0	0
Trave 9a-10a	001	2	-7	2.376	518	3.530	3	2	5	2.284	518	-3.479	3
	002	1	0	1.021	484	1.409	0	1	-2	977	484	-1.384	0
	003	1	2	1.292	520	1.789	-2	1	-4	1.246	520	-1.763	-2
	004	0	-6	7	221	5	3	0	4	-10	221	5	3
	005	0	0	0	-2	0	0	0	0	0	-2	0	0
Trave 10a-11a	001	23	25	2.348	857	3.707	-13	23	-27	3.218	857	-4.141	-13
	002	13	10	950	671	1.456	-6	13	-13	1.426	671	-1.694	-6
	003	16	17	1.206	748	1.852	-9	16	-19	1.808	748	-2.153	-9
	004	1	-11	3	233	-2	5	1	8	12	233	-2	5
	005	0	1	0	1	0	0	0	-1	0	1	0	0

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Trave	CC	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 11a-12a	001	22	11	2.889	1.402	4.255	-3	22	-6	5.438	1.402	-5.352	-3
	002	17	-8	1.219	847	1.749	4	17	11	2.145	847	-2.172	4
	003	23	-2	1.533	995	2.216	2	23	8	2.748	995	-2.770	2
	004	-1	-19	41	176	19	7	-1	14	-53	176	19	7
	005	0	0	-1	3	0	0	0	0	1	3	0	0
Trave 12a-13a	001	-1.476	-407	9.256	-151	6.343	245	-1.476	337	-964	-151	245	245
	002	-583	-219	3.339	-79	2.357	130	-583	175	-181	-79	-166	130
	003	-737	-236	4.257	-86	3.002	138	-737	182	-232	-86	-207	138
	004	-10	-92	-31	-34	-12	61	-10	94	5	-34	-12	61
	005	0	-1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°													
Trave 1-13	001	-104	467	2.328	Travata: Trave1-13-6a								
	002	-98	223	929	2.014	5.478	-176	-104	-397	5.499	2.014	-6.772	-176
	003	-122	256	1.193	619	2.005	-87	-98	-202	1.976	619	-2.432	-87
	004	-5	67	-27	796	2.553	-99	-122	-227	2.502	796	-3.087	-99
	005	0	-1	0	-21	-11	-28	-5	-71	28	-21	-11	-28
Trave 13-6a	001	-803	-420	3.136	0	0	1	0	2	0	0	0	1
	002	-195	-262	1.164	-193	5.926	781	-803	81	-206	-193	4.518	781
	003	-239	-316	1.477	-100	2.210	489	-195	50	-61	-100	1.700	489
	004	-11	-39	4	-120	2.801	588	-239	61	-76	-120	2.153	588
	005	0	1	0	-14	8	72	-11	7	-2	-14	8	72
Piano 2°													
Trave 2-14	001	45	192	2.388	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1
	002	48	55	886	2.267	5.377	-78	45	-189	6.051	2.267	-6.873	-78
	003	62	33	1.138	925	1.951	-22	48	-51	2.195	925	-2.486	-22
	004	-3	93	-24	1.179	2.484	-12	62	-26	2.785	1.179	-3.156	-12
	005	0	-2	0	9	-10	-38	-3	-95	23	9	-10	-38
Trave 14-7a	001	198	327	3.914	0	0	1	0	2	0	0	0	1
	002	-59	172	1.520	0	6.921	-602	198	-59	-65	0	5.513	-602
	003	-69	237	1.936	1	2.714	-308	-59	-25	-28	1	2.205	-308
	004	-13	-39	-4	0	3.457	-422	-69	-33	-36	0	2.809	-422
	005	0	1	0	3	-7	66	-13	3	1	3	-7	66
Piano 2°													
Trave 3-15	001	-72	359	2.419	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1
	002	-56	133	886	2.187	5.376	-147	-72	-362	6.089	2.187	-6.874	-147
	003	-70	122	1.139	876	1.950	-55	-56	-139	2.203	876	-2.487	-55
	004	-3	117	-20	1.136	2.482	-51	-70	-129	2.797	1.136	-3.158	-51
	005	0	-2	0	-12	-8	-48	-3	-118	21	-12	-8	-48
Trave 15-8a	001	-262	-242	3.819	0	0	1	0	2	0	0	0	1
	002	70	-164	1.437	2	6.598	377	-262	0	46	2	5.189	377
	003	93	-197	1.827	1	2.499	274	70	11	26	1	1.989	274
	004	-13	-30	4	3	3.178	331	93	15	32	3	2.530	331
	005	0	0	0	-5	7	46	-13	-1	0	-5	7	46
Piano 2°													
Trave 4-16	001	-46	262	2.171	0	0	-1	0	0	0	0	0	-1
	002	-5	74	766	2.177	5.246	-104	-46	-250	6.479	2.177	-7.004	-104
	003	-4	28	984	942	1.889	-30	-5	-72	2.378	942	-2.547	-30
	004	-7	167	-24	1.200	2.406	-11	-4	-24	3.014	1.200	-3.234	-11
	005	0	-4	1	-2	-10	-69	-7	-170	24	-2	-10	-69
Trave 16-9a	001	61	106	5.132	0	0	1	0	4	-1	0	0	1
	002	18	33	2.024	5	8.810	-213	61	-30	-56	5	7.402	-213
	003	26	51	2.572	1	3.497	-61	18	-6	-25	1	2.987	-61
	004	-18	-25	-1	2	4.442	-87	26	-4	-31	2	3.794	-87
	005	0	0	0	-1	-2	25	-18	-9	0	-1	-2	25
Piano 2°													
Trave 5-17	001	15	219	2.163	0	0	1	0	5	-2	1	1	2
	002	-4	88	745	2.271	5.234	-90	15	-220	6.530	2.271	-7.016	-90
	003	-4	21	960	994	1.878	-36	-4	-89	2.415	994	-2.559	-36
	004	-5	225	-37	1.263	2.392	-9	-4	-22	3.056	1.263	-3.248	-9
	005	0	-5	2	-1	-15	-92	-5	-228	36	-1	-15	-92
Trave 17-10a	001	-64	-197	5.070	1	1	2	0	5	-2	1	1	2
	002	26	-107	1.968	16	8.594	339	-64	20	21	16	7.186	339
	003	40	-125	2.505	5	3.351	187	26	12	13	5	2.841	187
	004	-14	-23	-3	7	4.264	228	40	21	16	7	3.616	228
	005	0	-2	0	-2	-7	12	-14	-15	1	-2	-7	12
Piano 2°													
Trave 6-18	001	-105	22	2.185	0	0	1	0	1	0	0	0	1
	002	-80	38	735	2.030	5.205	-34	-105	-144	6.694	2.030	-7.045	-34
	003	-98	-78	955	852	1.857	-28	-80	-98	2.507	852	-2.580	-28
	004	-12	320	-61	1.092	2.369	17	-98	4	3.167	1.092	-3.271	17
	005	0	-8	3	-14	-24	-131	-12	-319	59	-14	-24	-131
Trave 18-11a	001	328	-311	5.823	-2	1	3	0	7	-3	-2	1	3
	002	207	-108	2.345	-10	9.804	545	328	38	-1	-10	8.396	545
	003	275	-141	2.977	-10	3.952	176	207	5	4	-10	3.443	176
	004	-29	9	12	-11	5.017	247	275	17	6	-11	4.369	247
	005	0	-1	0	-2	21	-57	-29	-28	-2	-2	21	-57
Piano 2°													
Trave 7-19	001	1.204	1.780	204	0	0	2	0	1	0	0	0	2
	002	686	996	-700	-1.005	5.169	-778	1.204	-1.408	10.529	-1.005	-10.206	-778
	003	867	1.030	-718	-1.382	482	-433	686	-778	3.276	-1.382	-2.421	-433
	004	-11	514	-391	-1.650	682	-439	867	-772	4.051	-1.650	-3.008	-439
Piano 2°													
Trave 7-19	001	1.204	1.780	204	-1.005	5.169	-778	1.204	-1.408	10.529	-1.005	-10.206	-778
	002	686	996	-700	-1.382	482	-433	686	-778	3.276	-1.382	-2.421	-433
	003	867	1.030	-718	-1.650	682	-439	867	-772	4.051	-1.650	-3.008	-439
	004	-11	514	-391	-1.73	-163	-245	-11	-490	278	-173	-163	-245

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Trave	CC	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	005	7	9	-4	-22	0	-3	7	-4	-3	-22	0	-3
Trave 19-12a	001	-3.818	593	6.325	-248	12.751	-1.554	-3.818	-401	-1.497	-248	11.695	-1.554
	002	-1.194	363	2.402	-126	4.912	-926	-1.194	-230	-600	-126	4.529	-926
	003	-1.508	447	3.065	-136	6.257	-1.081	-1.508	-245	-760	-136	5.771	-1.081
	004	-22	28	-29	-54	-31	-211	-22	-107	-9	-54	-31	-211
	005	0	1	1	-1	1	-3	0	-1	1	-1	1	-3
Piano 2°													
Travata: Trave8-9-22													
Trave 8-9	001	-3.614	351	-5.196	1.655	-2.710	62	-3.614	487	8.233	1.655	-9.554	62
	002	-1.967	329	-1.523	-461	-1.369	-76	-1.967	163	2.183	-461	-2.015	-76
	003	-2.557	462	-1.682	-1.572	-1.410	-225	-2.557	-30	2.305	-1.572	-2.231	-225
	004	153	-155	-482	2.402	-673	344	153	599	992	2.402	-673	344
	005	-7	17	-37	-40	-32	-16	-7	-17	33	-40	-32	-16
Trave 9-22	001	-369	876	2.200	-2.465	3.798	-898	-369	-472	-685	-2.465	48	-898
	002	-502	215	1.648	-707	2.528	-311	-502	-251	-1.085	-707	1.160	-311
	003	-673	127	2.396	-1.318	3.587	-104	-673	-30	-1.637	-1.318	1.847	-104
	004	85	350	-767	1.049	-939	-668	85	-651	641	1.049	-939	-668
	005	-1	-4	21	-31	22	1	-1	-3	-12	-31	22	1
Piano 2°													
Travata: Trave10-23-30-18a													
Trave 10-23	001	1.005	995	259	720	2.031	-1.050	1.005	-1.000	912	720	-2.719	-1.050
	002	663	345	567	650	1.298	-345	663	-311	-465	650	-212	-345
	003	840	406	735	827	1.660	-401	840	-356	-595	827	-260	-401
	004	4	27	-66	5	-55	-40	4	-48	39	5	-55	-40
	005	0	15	5	-4	5	-15	0	-14	-4	-4	5	-15
Trave 23-30	001	795	225	4.214	914	5.709	-80	795	-145	4.697	914	-5.916	-80
	002	485	-28	1.427	661	2.097	21	485	70	1.878	661	-2.198	21
	003	621	15	1.828	802	2.672	9	621	56	2.370	802	-2.788	9
	004	-10	-120	-30	86	-16	44	-10	83	46	86	-16	44
	005	0	2	3	-2	1	-1	0	-3	-4	-2	1	-1
Trave 30-18a	001	1.311	416	5.521	2	9.492	-696	1.311	-30	-103	2	8.084	-696
	002	240	188	2.235	13	3.846	-284	240	6	-37	13	3.336	-284
	003	310	207	2.842	15	4.889	-306	310	11	-48	15	4.241	-306
	004	-7	71	1	2	1	-120	-7	-6	1	2	1	-120
	005	0	1	0	0	0	-3	0	0	0	0	0	-3
Piano 2°													
Travata: Trave12-25-32-20a													
Trave 12-25	001	1.796	122	817	832	2.100	-217	1.796	-268	1.088	832	-2.400	-217
	002	1.311	26	802	548	1.362	-86	1.311	-129	-290	548	-148	-86
	003	1.660	-23	1.004	653	1.715	-42	1.660	-98	-354	653	-205	-42
	004	13	116	24	84	26	-139	13	-135	-22	84	26	-139
	005	0	5	2	3	2	-5	0	-5	-1	3	2	-5
Trave 25-32	001	152	174	4.409	1.180	5.947	-70	152	-150	3.783	1.180	-5.678	-70
	002	59	72	1.470	336	2.177	-22	59	-31	1.546	336	-2.118	-22
	003	72	129	1.863	361	2.765	-42	72	-67	1.972	361	-2.695	-42
	004	6	-84	15	127	7	31	6	63	-16	127	7	31
	005	0	-1	1	6	1	0	0	0	-1	6	1	0
Trave 32-20a	001	1.163	659	3.702	-192	6.910	-1.294	1.163	-169	-269	-192	5.502	-1.294
	002	329	467	1.381	-142	2.587	-912	329	-117	-86	-142	2.077	-912
	003	420	589	1.756	-187	3.290	-1.155	420	-150	-110	-187	2.642	-1.155
	004	-5	14	0	11	-3	-18	-5	2	2	11	-3	-18
	005	0	-1	0	1	0	2	0	0	0	1	0	2
Piano 2°													
Travata: Trave21-28-29-17a													
Trave 21-28	001	-833	1.965	361	-3.637	2.616	-1.034	-833	-1.292	4.523	-3.637	-5.259	-1.034
	002	-515	1.130	-354	-1.545	668	-597	-515	-750	2.225	-1.545	-2.306	-597
	003	-664	1.206	-309	-2.091	940	-692	-664	-974	2.684	-2.091	-2.840	-692
	004	23	528	-354	317	-227	-153	23	47	361	317	-227	-153
	005	-1	0	9	-14	5	0	-1	0	-8	-14	5	0
Trave 28-29	001	-4.676	-1.440	6.654	-1.891	11.775	983	-4.676	-260	-5.676	-1.891	8.775	983
	002	-2.983	-808	3.100	-797	5.239	617	-2.983	-68	-2.512	-797	4.200	617
	003	-3.799	-1.029	3.924	-1.057	6.674	861	-3.799	3	-3.226	-1.057	5.353	861
	004	14	9	43	111	-32	-173	14	-199	82	111	-32	-173
	005	1	-1	4	-6	8	-1	1	-3	-6	-6	8	-1
Trave 29-17a	001	-2.931	-798	3.556	-86	7.137	1.392	-2.931	93	-561	-86	5.729	1.392
	002	-995	-454	1.345	-71	2.726	829	-995	77	-211	-71	2.216	829
	003	-1.262	-545	1.712	-80	3.468	1.001	-1.262	96	-268	-80	2.820	1.001
	004	-8	-75	-7	-24	-6	124	-8	5	-3	-24	-6	124
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°													
Travata: Trave24-31-19a													
Trave 24-31	001	-275	289	3.927	950	5.666	-148	-275	-398	4.618	950	-5.963	-148
	002	-147	19	1.472	286	2.125	-26	-147	-100	1.796	286	-2.170	-26
	003	-186	26	1.878	379	2.705	-35	-186	-137	2.274	379	-2.755	-35
	004	0	-14	-19	-35	-9	10	0	31	24	-35	-9	10
	005	0	4	3	-1	1	-1	0	-3	-3	-1	1	-1
Trave 31-19a	001	-511	-403	4.314	-31	7.375	651	-511	12	54	-31	5.971	651
	002	33	-246	1.670	-34	2.863	417	33	21	30	-34	2.354	417
	003	45	-317	2.123	-43	3.640	540	45	28	38	-43	2.994	540
	004	-6	12	-1	-1	0	-22	-6	-2	-1	-1	0	-22
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°													
Travata: Trave2a-4a-15a-21a													
Trave 2a-4a	001	130	-15	-390	-112	116	18	130	21	1.578	-112	-2.084	18
	002	152	-17	-318	-34	-236	18	152	19	532	-34	-614	18
	003	192	-29	-404	3	-300	30	192	32	676	3	-780	30
	004	2	14	-1	-94	-2	-15	2	-15	2	-94	-2	-15

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Trave	CC	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	005	0	1	0	-3	0	-1	0	-1	0	-3	0	-1
Trave 4a-15a	001	64	4	2.135	567	2.771	-2	64	-8	1.895	567	-2.674	-2
	002	29	-1	426	417	543	0	29	0	395	417	-531	0
	003	36	3	541	592	690	-1	36	-3	503	592	-675	-1
	004	1	-9	2	-125	1	3	1	7	-2	-125	1	3
	005	0	0	0	-6	0	0	0	0	0	-6	0	0
Trave 15a-21a	001	309	90	794	213	1.018	-194	309	-73	327	213	94	-194
	002	88	66	189	156	153	-142	88	-53	108	156	25	-142
	003	112	88	240	204	194	-188	112	-70	137	204	32	-188
	004	0	-7	0	-10	1	13	0	4	0	-10	1	13
	005	0	-1	0	-1	0	1	0	0	0	-1	0	1
Piano 2°													
Travata: Trave13a-14a-16a													
Trave 13a-14a	001	964	337	-1.476	-245	150	-151	964	-285	7.201	-245	-4.371	-151
	002	181	175	-583	-130	-230	-79	181	-150	2.351	-130	-1.153	-79
	003	232	182	-737	-138	-288	-86	232	-170	2.973	-138	-1.461	-86
	004	-5	94	-10	-61	-12	-34	-5	-47	39	-61	-12	-34
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	-1	0	0	0
Trave 14a-16a	001	-574	-90	1.729	93	1.864	141	-574	29	552	93	940	141
	002	-207	-52	543	79	468	92	-207	26	197	79	341	92
	003	-261	-61	687	91	592	108	-261	30	250	91	430	108
	004	-3	-11	8	22	8	22	-3	7	1	22	8	22
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°													
Travata: Trave1a-3a-5a													
Trave 1a-3a	001	-10	54	1.355	587	2.604	-19	-10	-40	2.383	587	-3.006	-19
	002	-16	26	167	245	487	-9	-16	-21	513	245	-623	-9
	003	-20	30	215	300	620	-11	-20	-24	650	300	-790	-11
	004	-1	7	-8	26	-3	-3	-1	-7	8	26	-3	-3
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 3a-5a	001	-327	-85	991	182	1.305	176	-327	63	283	182	381	176
	002	-90	-43	240	97	235	90	-90	33	90	97	107	90
	003	-114	-52	306	117	301	109	-114	40	113	117	139	109
	004	-1	-7	0	14	-2	14	-1	5	1	14	-2	14
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Travata: Trave1-2-3-4-5-6-7													
Trave 1-2	001	59	123	9.769	522	17.664	-62	59	-89	9.868	522	-18.117	-62
	002	71	77	5.588	-209	9.800	-42	71	-66	5.328	-209	-9.935	-42
	003	95	104	6.931	-303	12.357	-55	95	-85	6.949	-303	-12.731	-55
	004	-2	-6	302	136	164	2	-2	2	-261	136	164	2
	005	0	-2	-3	1	-2	1	0	2	3	1	-2	1
Trave 2-3	001	0	103	4.593	1.518	9.293	-80	0	-22	2.604	1.518	-6.741	-80
	002	-24	70	2.256	427	4.706	-50	-24	-7	1.780	427	-4.093	-50
	003	-17	92	2.680	275	5.772	-68	-17	-13	2.403	275	-5.414	-68
	004	-4	-8	370	374	476	2	-4	-5	-373	374	476	2
	005	0	-1	-4	4	-5	1	0	1	4	4	-5	1
Trave 3-4	001	34	172	10.611	1.018	18.461	-93	34	-155	10.668	1.018	-18.494	-93
	002	43	115	5.641	-212	10.072	-62	43	-103	6.193	-212	-10.388	-62
	003	46	161	7.136	-526	12.777	-86	46	-141	7.931	-526	-13.231	-86
	004	2	-26	254	612	149	11	2	14	-267	612	149	11
	005	0	-2	-2	7	-1	1	0	3	3	7	-1	1
Trave 4-5	001	14	149	10.521	1.536	17.775	-102	14	-189	9.277	1.536	-17.021	-102
	002	16	97	5.654	-91	9.704	-65	16	-118	5.402	-91	-9.552	-65
	003	17	139	7.060	-487	12.261	-91	17	-160	6.988	-487	-12.217	-91
	004	4	-33	283	832	172	17	4	21	-286	832	172	17
	005	0	0	-3	9	-2	0	0	0	2	9	-2	0
Trave 5-6	001	42	-21	12.632	1.471	19.685	-12	42	-63	12.328	1.471	-19.520	-12
	002	25	19	6.820	-264	10.789	-30	25	-91	7.074	-264	-10.926	-30
	003	28	49	8.568	-816	13.662	-50	28	-137	9.087	-816	-13.942	-50
	004	9	-52	256	1.084	137	22	9	30	-251	1.084	137	22
	005	0	-1	-5	10	-4	2	0	6	8	10	-4	2
Trave 6-7	001	-243	-197	18.195	1.667	24.130	-16	-243	-269	18.072	1.667	-24.486	-16
	002	-96	-141	9.813	-263	13.256	28	-96	-14	10.312	-263	-13.774	28
	003	-126	-139	12.309	-901	16.772	32	-126	8	13.305	-901	-17.588	32
	004	14	-109	338	1.299	155	28	14	17	-368	1.299	155	28
	005	-1	6	13	4	8	-7	-1	-24	-25	4	8	-7
Piano 1°													
Travata: Trave7-1b-8													
Trave 7-1b	001	10.219	-187	15.577	2.178	14.533	5	10.219	-166	-7.410	2.178	-2.986	5
	002	1.857	-481	1.525	-2.979	688	151	1.857	120	-1.216	-2.979	688	151
	003	57	-737	423	-5.982	-36	269	57	333	568	-5.982	-36	269
	004	5.334	224	3.511	4.349	2.141	-219	5.334	-650	-5.014	4.349	2.141	-219
	005	-1	18	0	211	-9	13	-1	69	34	211	-9	13
Trave 1b-8	001	-52.641	-166	-7.410	2.178	-39.867	5	-52.641	-162	23.734	2.178	-43.167	5
	002	-9.225	120	-1.216	-2.979	-6.181	151	-9.225	233	3.420	-2.979	-6.181	151
	003	57	333	568	-5.982	-36	269	57	534	595	-5.982	-36	269
	004	-27.260	-650	-5.014	4.349	-18.063	-220	-27.260	-815	8.535	4.349	-18.063	-220
	005	-1	69	34	211	-9	13	-1	78	41	211	-9	13
Piano 1°													
Travata: Trave9-10-11-12													
Trave 9-10	001	134	-163	8.461	-6.301	10.920	56	134	65	6.302	-6.301	-10.264	56
	002	59	117	3.386	-1.289	4.551	-62	59	-135	2.940	-1.289	-4.673	-62
	003	73	233	4.044	-326	5.694	-118	73	-244	3.846	-326	-6.031	-118
	004	-2	-143	645	-2.930	228	71	-2	143	-281	-2.930	228	71
	005	1	-16	-10	-32	-4	6	1	7	6	-32	-4	6

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Trave	CC	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 10-11	001	-174	-611	4.159	-2.676	7.839	262	-174	124	3.081	-2.676	-7.069	262
	002	-107	-101	1.706	-621	3.390	42	-107	16	1.464	-621	-3.218	42
	003	-131	-23	2.034	-160	4.216	20	-131	32	1.990	-160	-4.184	20
	004	-11	-233	307	-1.413	216	74	-11	-26	-297	-1.413	216	74
	005	0	-3	1	-13	1	1	0	0	0	-13	1	1
Trave 11-12	001	48	170	6.272	-1.458	9.683	67	48	376	1.589	-1.458	-6.355	67
	002	46	18	2.424	-445	4.047	11	46	50	1.094	-445	-2.951	11
	003	65	17	2.943	-196	5.050	-22	65	-51	1.541	-196	-3.846	-22
	004	-16	13	323	-819	220	77	-16	249	-350	-819	220	77
	005	1	1	1	-9	1	1	1	4	-1	-9	1	1
Piano 1°													
Trave 13-14	001	-101	77	9.491	574	17.486	-35	-101	-43	10.185	574	-18.291	-35
	002	-77	76	5.580	-295	9.773	-33	-77	-38	5.405	-295	-9.961	-33
	003	-100	105	6.948	-393	12.337	-47	-100	-57	7.022	-393	-12.749	-47
	004	-3	-13	225	101	123	6	-3	8	-196	101	123	6
	005	0	-2	0	-1	0	1	0	2	0	-1	0	1
Trave 14-15	001	-39	42	4.214	2.248	8.860	-52	-39	-39	2.897	2.248	-7.177	-52
	002	21	30	2.107	894	4.577	-48	21	-44	1.829	894	-4.223	-48
	003	15	49	2.524	910	5.651	-68	15	-56	2.431	910	-5.535	-68
	004	-1	-18	279	307	357	16	-1	6	-278	307	357	16
	005	0	-1	0	-2	0	1	0	1	0	-2	0	1
Trave 15-16	001	-62	187	10.530	2.021	18.408	-94	-62	-143	10.770	2.021	-18.546	-94
	002	-44	124	5.671	419	10.082	-63	-44	-95	6.190	419	-10.378	-63
	003	-47	175	7.196	342	12.802	-88	-47	-134	7.905	342	-13.207	-88
	004	1	-31	196	503	115	15	1	20	-205	503	115	15
	005	0	-2	0	-4	0	1	0	2	0	-4	0	1
Trave 16-17	001	-23	100	10.188	3.022	17.567	-71	-23	-135	9.627	3.022	-17.230	-71
	002	-6	79	5.533	969	9.632	-55	-6	-101	5.519	969	-9.625	-55
	003	-7	121	6.935	964	12.188	-81	-7	-148	7.103	964	-12.292	-81
	004	4	-42	207	644	124	22	4	31	-202	644	124	22
	005	0	-1	0	-6	0	1	0	3	0	-6	0	1
Trave 17-18	001	-100	21	12.127	3.545	19.457	-63	-100	-214	12.669	3.545	-19.749	-63
	002	-33	35	6.693	1.177	10.741	-47	-33	-138	7.125	1.177	-10.974	-47
	003	-47	64	8.421	1.175	13.606	-65	-47	-177	9.149	1.175	-13.998	-65
	004	12	-53	197	774	110	20	12	21	-209	774	110	20
	005	0	2	0	-6	0	-2	0	-6	1	-6	0	-2
Trave 18-19	001	234	-442	18.287	4.908	24.160	214	234	529	18.031	4.908	-24.457	214
	002	97	-208	9.951	1.668	13.290	91	97	207	10.299	1.668	-13.741	91
	003	111	-182	12.482	1.687	16.818	77	111	166	13.272	1.687	-17.544	77
	004	25	-162	392	1.040	179	71	25	160	-421	1.040	179	71
	005	1	-7	-1	-7	-1	5	1	17	1	-7	-1	5
Trave 19-20	001	806	319	6.007	8.726	2.350	-1.531	806	-1.990	6.729	8.726	-3.307	-1.531
	002	279	-51	2.037	1.948	-1.348	-319	279	-532	4.070	1.948	-1.348	-319
	003	280	-171	1.790	584	-2.536	-108	280	-334	5.616	584	-2.536	-108
	004	165	267	1.698	4.373	1.692	-609	165	-652	-855	4.373	1.692	-609
	005	1	-7	45	6	62	-23	1	-41	-49	6	62	-23
Trave 20-21	001	-324	-1.519	5.945	8.720	6.267	2.425	-324	1.638	964	8.720	1.385	2.425
	002	-75	-330	1.895	345	736	573	-75	415	936	345	736	573
	003	7	-108	1.875	-1.956	491	204	7	157	1.235	-1.956	491	204
	004	-199	-613	1.292	5.482	1.090	1.093	-199	810	-127	5.482	1.090	1.093
	005	-11	-32	-15	20	-15	35	-11	14	5	20	-15	35
Trave 21-22	001	-109	338	18.638	12.235	27.842	2.671	-109	2.799	-2.843	12.235	17.953	2.671
	002	194	166	9.414	955	10.407	733	194	841	1.664	955	5.822	733
	003	160	122	10.298	-2.032	9.107	445	160	532	4.243	-2.032	3.278	445
	004	210	208	3.900	7.437	9.619	1.010	210	1.139	-4.962	7.437	9.619	1.010
	005	-3	-1	-10	24	-22	34	-3	30	10	24	-22	34
Piano 1°													
Trave 19-10b	001	-12.253	3	650	-4.174	8.521	-2.660	-12.253	-2.014	-4.950	-4.174	6.246	-2.660
	002	-2.232	-4	-2.656	-2.941	-599	-229	-2.232	-178	-1.615	-2.941	-2.146	-229
	003	-116	-22	-5.625	-4.404	-6.497	269	-116	182	-698	-4.404	-6.497	269
	004	-5.865	0	5.063	1.653	13.845	-546	-5.865	-413	-3.711	1.653	9.295	-546
	005	-125	11	41	-33	-165	-216	-125	-153	166	-33	-165	-216
Trave 10b-20	001	10.523	-579	-13.037	27	-25.456	971	10.523	150	6.899	27	-27.706	971
	002	1.966	-600	-3.209	-2.649	-8.235	667	1.966	-100	3.540	-2.649	-9.765	667
	003	82	-900	-1.238	-5.045	-6.724	933	82	-200	3.805	-5.045	-6.724	933
	004	5.194	384	-5.687	3.306	-7.363	-343	5.194	127	1.523	3.306	-11.863	-343
	005	115	-21	-257	165	-374	44	115	12	24	165	-374	44
Piano 1°													
Trave 22-23	001	26	445	17.335	-1.628	26.542	-132	26	-84	17.118	-1.628	-26.709	-132
	002	4	408	10.552	-1.095	16.191	-163	4	-244	10.601	-1.095	-16.446	-163
	003	29	494	13.465	-1.242	20.603	-208	29	-341	13.444	-1.242	-20.885	-208
	004	-60	24	-120	-403	-48	15	-60	84	72	-403	-48	15
	005	1	9	1	19	0	-3	1	-3	0	19	0	-3
Trave 23-24	001	-116	-731	4.959	256	11.984	439	-116	-8	3.315	256	-9.985	439
	002	-123	-191	2.932	182	7.241	115	-123	-3	2.117	182	-6.250	115
	003	-154	-95	3.567	410	9.013	52	-154	-9	2.847	410	-8.136	52
	004	-5	-318	361	-431	434	202	-5	13	-352	-431	434	202
	005	0	-7	2	6	3	4	0	0	-2	6	3	4
Trave 24-25	001	28	-272	19.995	454	28.464	193	28	521	16.024	454	-25.476	193
	002	28	3	11.753	-380	17.213	11	28	47	10.403	-380	-15.757	11
	003	41	52	14.853	-571	21.838	-24	41	-48	13.315	-571	-20.073	-24

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Trave	CC	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	004	-14	-110	208	186	103	85	-14	240	-216	186	103	85
	005	0	0	0	7	0	1	0	3	-1	7	0	1
Piano 1°													
Travata: Trave29-30-31-32													
Trave 29-30	001	-482	-818	23.003	-3.324	26.686	230	-482	379	22.746	-3.324	-27.375	230
	002	-204	-380	12.819	-2.495	14.678	102	-204	153	12.604	-2.495	-15.168	102
	003	-254	-406	16.257	-3.121	18.644	107	-254	152	16.055	-3.121	-19.295	107
	004	-14	-165	83	-105	29	50	-14	94	-70	-105	29	50
	005	0	-4	2	-3	1	1	0	2	-2	-3	1	1
Trave 30-31	001	-47	242	5.288	-599	9.426	-169	-47	-70	4.340	-599	-8.398	-169
	002	-14	99	2.731	-747	4.951	-73	-14	-37	2.461	-747	-4.658	-73
	003	-10	87	3.403	-929	6.220	-70	-10	-42	3.195	-929	-5.994	-70
	004	-20	78	150	-39	161	-45	-20	-6	-148	-39	161	-45
	005	0	3	2	-2	2	-2	0	-1	-2	-2	2	-2
Trave 31-32	001	54	-283	15.227	-1.174	22.205	126	54	235	13.088	-1.174	-20.382	126
	002	74	-35	8.146	-1.292	12.148	19	74	45	7.644	-1.292	-11.334	19
	003	102	-10	10.316	-1.628	15.422	13	102	42	9.762	-1.628	-14.428	13
	004	-19	-79	90	-25	47	28	-19	36	-102	-25	47	28
	005	0	0	1	-1	1	0	0	-1	-1	-1	1	0
Piano 1°													
Travata: Trave1-13													
Trave 1-13	001	-9	-83	4.428	16	5.951	37	-9	98	5.282	16	-6.299	37
	002	13	-75	847	-207	1.062	30	13	72	1.080	-207	-1.157	30
	003	20	-103	1.097	-266	1.358	42	20	101	1.351	-266	-1.462	42
	004	-10	11	-47	6	-19	-4	-10	-9	48	6	-19	-4
	005	0	2	-1	0	0	-1	0	-2	1	0	0	-1
Piano 1°													
Travata: Trave2-14													
Trave 2-14	001	-27	-156	4.340	673	5.960	67	-27	171	5.149	673	-6.290	67
	002	-13	-118	1.680	307	2.168	51	-13	134	1.928	307	-2.269	51
	003	-15	-165	2.147	352	2.763	71	-15	183	2.427	352	-2.877	71
	004	-5	20	-41	-1	-16	-8	-5	-19	40	-1	-16	-8
	005	0	3	0	0	0	-1	0	-3	0	0	0	-1
Piano 1°													
Travata: Trave3-15													
Trave 3-15	001	-12	-213	4.373	724	5.978	85	-12	204	5.091	724	-6.271	85
	002	3	-156	1.698	570	2.169	62	3	148	1.937	570	-2.267	62
	003	6	-218	2.158	610	2.763	87	6	207	2.435	610	-2.876	87
	004	-6	32	-32	1	-13	-13	-6	-31	34	1	-13	-13
	005	0	4	0	0	0	-2	0	-4	0	0	0	-2
Piano 1°													
Travata: Trave4-16													
Trave 4-16	001	-20	-282	4.395	816	6.015	117	-20	291	4.935	816	-6.235	117
	002	-7	-201	1.654	305	2.177	83	-7	206	1.858	305	-2.260	83
	003	-6	-287	2.117	385	2.773	118	-6	292	2.345	385	-2.867	118
	004	-7	58	-42	-1	-17	-24	-7	-57	42	-1	-17	-24
	005	0	4	2	-1	1	-1	0	-4	-2	-1	1	-1
Piano 1°													
Travata: Trave5-17													
Trave 5-17	001	-26	-218	4.331	839	5.999	92	-26	231	4.948	839	-6.251	92
	002	-6	-169	1.591	290	2.157	70	-6	172	1.893	290	-2.280	70
	003	-3	-256	2.044	368	2.750	105	-3	257	2.385	368	-2.890	105
	004	-10	85	-58	3	-24	-34	-10	-82	58	3	-24	-34
	005	0	2	4	3	1	-1	0	-1	-4	3	1	-1
Piano 1°													
Travata: Trave6-18													
Trave 6-18	001	37	37	4.091	104	5.944	-29	37	-106	4.976	104	-6.306	-29
	002	24	5	1.470	71	2.125	-6	24	-26	1.928	71	-2.312	-6
	003	30	-56	1.906	108	2.717	19	30	38	2.412	108	-2.923	19
	004	-3	148	-102	-9	-43	-61	-3	-152	106	-9	-43	-61
	005	1	-2	4	-8	2	0	1	-3	-4	-8	2	0
Piano 1°													
Travata: Trave7-19													
Trave 7-19	001	36	944	893	9.230	5.669	-355	36	-511	9.168	9.230	-9.706	-355
	002	-87	307	-683	2.065	181	-121	-87	-188	1.549	2.065	-1.270	-121
	003	-90	183	-402	1.086	484	-68	-90	-97	1.394	1.086	-1.361	-68
	004	-10	384	-1.093	2.975	-574	-168	-10	-307	1.259	2.975	-574	-168
	005	-11	27	1	172	-5	-8	-11	-6	24	172	-5	-8
Piano 1°													
Travata: Trave8-9-22													
Trave 8-9	001	-826	-789	-18.911	10.101	-13.310	1.176	-826	1.785	17.732	10.101	-20.154	1.176
	002	30	106	-3.982	1.815	-3.414	63	30	245	3.495	1.815	-3.414	63
	003	151	446	-1.996	280	-1.925	-305	151	-222	2.220	280	-1.925	-305
	004	-365	-841	-6.937	4.377	-5.417	998	-365	1.345	4.926	4.377	-5.417	998
	005	29	36	-55	90	-58	-32	29	-33	72	90	-58	-32
Trave 9-22	001	-1.612	2.252	612	11.625	1.687	-3.679	-1.612	-3.267	894	11.625	-2.063	-3.679
	002	-644	334	1.077	2.289	1.607	-734	-644	-767	-806	2.289	946	-734
	003	-584	-110	1.896	-506	2.836	-103	-584	-264	-1.686	-506	1.996	-103
	004	-561	1.296	-1.258	7.802	-1.882	-1.923	-561	-1.588	1.565	7.802	-1.882	-1.923
	005	5	-18	11	29	13	0	5	-17	-9	29	13	0
Piano 1°													
Travata: Trave9-9b-22													
Trave 9b-9	001	34.844	129	-8.466	-5.430	-18.825	785	34.844	718	6.180	-5.430	-20.231	785
	002	6.320	64	-1.751	-758	-4.624	416	6.320	376	2.291	-758	-6.154	416
	003	40	58	61	1.152	-1.665	472	40	412	1.310	1.152	-1.665	472
	004	18.490	45	-5.288	-4.956	-9.736	154	18.490	161	3.701	-4.956	-14.236	154
	005	1	3	-1	18	-3	-6	1	-2	1	18	-3	-6
Trave 22-9b	001	-34.754	-459	7.046	-5.430	21.385	784	-34.754	129	-8.466	-5.430	19.979	784
	002	-6.239	-248	840	-758	4.220	416	-6.239	64	-1.751	-758	2.690	416
	003	40	-297	-1.187	1.152	-1.665	472	40	58	61	1.152	-1.665	472
	004	-18.447	-69	5.233	-4.956	16.278	153	-18.447	45	-5.288	-4.956	11.778	153

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Trave	CC	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	005	1	7	-4	18	-3	-6	1	3	-1	18	-3	-6
Piano 1°													
Travata: Trave10-23-30													
Trave 10-23	001	310	974	1.409	608	3.061	-937	310	-807	105	608	-1.689	-937
	002	217	14	1.158	156	1.766	8	217	30	-762	156	255	8
	003	282	-220	1.514	219	2.288	259	282	273	-1.009	219	368	259
	004	-12	512	-141	-27	-148	-540	-12	-515	140	-27	-148	-540
	005	-1	12	8	-4	8	-11	-1	-9	-7	-4	8	-11
Trave 23-30	001	243	-164	5.208	1.807	6.257	17	243	-84	3.143	1.807	-5.368	17
	002	129	-94	1.759	658	2.278	25	129	21	1.366	658	-2.017	25
	003	171	-85	2.267	780	2.910	26	171	37	1.702	780	-2.550	26
	004	-18	-66	-76	124	-35	7	-18	-32	87	124	-35	7
	005	0	-4	5	3	2	1	0	2	-6	3	2	1
Piano 1°													
Travata: Trave12-25-32													
Trave 12-25	001	1.128	521	1.819	349	3.353	-637	1.128	-626	-167	349	-1.147	-637
	002	716	68	1.089	-16	1.496	-77	716	-71	-925	-16	741	-77
	003	919	-58	1.323	-13	1.836	70	919	68	-1.119	-13	877	70
	004	-23	318	122	-11	130	-368	-23	-345	-112	-11	130	-368
	005	0	5	4	0	4	-6	0	-6	-4	0	4	-6
Trave 25-32	001	-237	-73	5.126	678	6.202	-7	-237	-108	3.316	678	-5.423	-7
	002	-160	-57	797	-5	1.099	21	-160	41	787	-5	-1.049	21
	003	-196	-37	991	3	1.386	23	-196	70	1.028	3	-1.344	23
	004	-15	-70	52	-14	24	6	-15	-45	-61	-14	24	6
	005	0	-3	2	0	1	1	0	1	-3	0	1	1
Piano 1°													
Travata: Trave21-28-29													
Trave 21-28	001	124	1.179	786	924	2.974	-104	124	852	3.822	924	-4.901	-104
	002	77	179	-437	427	127	145	77	634	1.506	427	-1.360	145
	003	72	-127	-292	491	316	307	72	839	1.690	491	-1.574	307
	004	60	752	-638	127	-376	-263	60	-75	548	127	-376	-263
	005	0	19	11	-1	7	-6	0	-1	-10	-1	7	-6
Trave 28-29	001	-2.100	901	7.506	451	13.135	-1.740	-2.100	-1.187	-6.456	451	10.135	-1.740
	002	-1.112	626	3.114	240	5.300	-1.005	-1.112	-579	-2.908	240	4.781	-1.005
	003	-1.393	819	4.027	296	6.894	-1.217	-1.393	-642	-3.817	296	6.234	-1.217
	004	-48	-50	-163	26	-377	-127	-48	-203	289	26	-377	-127
	005	0	-1	11	-1	20	-3	0	-4	-13	-1	20	-3
Piano 1°													
Travata: Trave24-31													
Trave 24-31	001	-91	337	5.195	562	6.241	-125	-91	-246	3.210	562	-5.388	-125
	002	-10	35	1.773	203	2.268	-10	-10	-13	1.432	203	-2.027	-10
	003	-6	-15	2.265	303	2.888	8	-6	23	1.810	303	-2.572	8
	004	-17	136	-31	-92	-13	-49	-17	-94	30	-92	-13	-49
	005	0	1	5	-3	2	0	0	0	-5	-3	2	0
Piano 1°													
Travata: Scala1c-2b-5b-10b													
Trave 1c-2b	001	13.149	-18.896	6.939	-3.631	23.662	4.201	13.149	-13.983	-14.321	-3.631	12.698	4.201
	002	1.946	-1.834	1.202	-896	4.424	292	1.946	-1.493	-2.577	-896	2.039	292
	003	-233	2.022	-102	-664	-227	-641	-233	1.272	164	-664	-227	-641
	004	3.968	-7.204	5.362	-202	14.262	1.653	3.968	-5.270	-7.213	-202	7.246	1.653
	005	662	-826	-459	-260	-209	198	662	-595	-214	-260	-209	198
Trave 2b-5b	001	4.926	-18.475	-14.414	2.772	12.913	4.201	4.926	-7.287	-11.183	-12.297	-15.340	4.201
	002	1.008	-2.230	-2.600	169	2.220	292	1.008	-1.453	-2.129	-2.388	-2.574	292
	003	408	1.224	147	-693	112	-641	408	-484	-152	-693	112	-641
	004	983	-6.498	-7.219	3.232	6.488	1.653	983	-2.095	-5.723	-4.289	-7.612	1.653
	005	300	-834	-221	-328	-62	198	300	-306	-55	-328	-62	198
Trave 5b-10b	001	7.772	-4.112	-11.187	-3.632	-19.322	4.201	7.772	1.436	22.504	-3.632	-31.702	4.201
	002	1.573	-808	-2.130	-896	-3.395	292	1.573	-422	4.131	-896	-6.089	292
	003	588	-235	-152	-664	-227	-641	588	-1.082	148	-664	-227	-641
	004	1.852	-1.386	-5.723	-203	-8.735	1.653	1.852	797	11.044	-203	-16.658	1.653
	005	408	-129	-56	-260	-209	198	408	132	221	-260	-209	198
Piano 1°													
Travata: Scala6b-7b-8b-9b													
Trave 6b-7b	001	0	0	0	0	0	0	0	0	188	0	-1.875	0
	002	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	-408	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	-1.200	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 7b-8b	001	0	0	188	-882	-1.654	0	0	0	23.806	-11.972	-22.446	0
	002	0	0	41	-192	-360	0	0	0	4.204	-2.074	-3.888	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	120	-565	-1.059	0	0	0	12.364	-6.100	-11.435	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 8b-9b	001	0	0	23.806	-1	-25.439	0	0	0	69.598	-1	-38.804	0
	002	0	0	4.204	0	-4.406	0	0	0	12.558	0	-7.315	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	12.364	-1	-12.960	0	0	0	36.937	-1	-21.514	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Travata: Scala4b-3b-1b													
Trave 4b-3b	001	0	0	0	0	0	0	0	0	21.358	-11.354	-21.287	0
	002	0	0	0	0	0	0	0	0	3.624	-1.926	-3.612	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	10.659	-5.667	-10.623	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 3b-1b	001	0	0	21.358	-1	-24.125	0	0	0	62.860	-1	-36.881	0
	002	0	0	3.624	0	-4.094	0	0	0	11.082	0	-6.869	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Trave	CC	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	004	0	0	10.659	-1	-12.040	0	0	0	32.594	-1	-20.204	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra													
Travata: Trave1-2-3-4-5-6-7													
Trave 1-2	001	-29	69	8.441	-3.582	17.162	-38	-29	-61	10.263	-3.582	-18.619	-38
	002	94	23	4.720	-1.532	9.387	-15	94	-28	5.877	-1.532	-10.348	-15
	003	108	22	5.845	-1.952	11.879	-15	108	-30	7.500	-1.952	-13.208	-15
	004	-1	32	380	-47	203	-17	-1	-26	-317	-47	203	-17
	005	-1	-4	4	11	2	2	-1	3	-3	11	2	2
Trave 2-3	001	-50	74	7.021	-1.819	15.335	-45	-50	4	3.782	-1.819	-11.180	-45
	002	178	40	4.021	-599	11.005	-21	178	7	3.026	-599	-9.725	-21
	003	170	48	4.517	-761	11.703	-23	170	12	3.713	-761	-10.667	-23
	004	-5	15	478	-159	616	-19	-5	-15	-484	-159	616	-19
	005	-1	-2	5	24	6	3	-1	2	-5	24	6	3
Trave 3-4	001	-41	82	10.447	-3.499	18.449	-35	-41	-40	10.545	-3.499	-18.505	-35
	002	-109	44	5.779	-1.488	10.144	-19	-109	-23	6.081	-1.488	-10.316	-19
	003	-101	51	7.108	-1.838	12.779	-21	-101	-23	7.894	-1.838	-13.229	-21
	004	3	28	300	-270	178	-17	3	-33	-324	-270	178	-17
	005	0	-5	3	38	2	3	0	5	-3	38	2	3
Trave 4-5	001	-44	218	10.888	-3.388	17.918	-95	-44	-95	9.170	-3.388	-16.877	-95
	002	-20	110	5.746	-1.406	9.730	-50	-20	-57	5.412	-1.406	-9.527	-50
	003	-23	139	7.162	-1.719	12.280	-64	-23	-73	7.026	-1.719	-12.198	-64
	004	4	10	354	-361	214	-4	4	-3	-352	-361	214	-4
	005	-1	-2	3	52	2	1	-1	1	-2	52	2	1
Trave 5-6	001	-81	455	12.345	-4.013	19.526	-264	-81	-525	12.630	-4.013	-19.679	-264
	002	-24	194	6.601	-1.703	10.657	-129	-24	-286	7.344	-1.703	-11.058	-129
	003	-33	237	8.229	-2.074	13.455	-162	-33	-363	9.515	-2.074	-14.148	-162
	004	8	48	346	-465	195	-31	8	-68	-376	-465	195	-31
	005	-1	-6	7	67	5	7	-1	19	-11	67	5	7
Trave 6-7	001	-360	-311	17.535	-5.088	23.675	-79	-360	-670	19.477	-5.088	-24.940	-79
	002	-165	-330	9.580	-2.212	13.112	104	-165	140	10.734	-2.212	-13.918	104
	003	-229	-466	12.151	-2.674	16.695	190	-229	395	13.497	-2.674	-17.665	190
	004	40	24	139	-616	2	-52	40	-212	128	-616	2	-52
	005	0	26	-22	78	-19	-25	0	-86	62	78	-19	-25
Piano Terra													
Travata: Trave7-1c-2c-3c-4c-8													
Trave 7-1c	001	21.048	-6.158	26.462	-2.120	45.142	-344	21.048	-6.419	-6.513	-2.120	41.804	-344
	002	3.974	-926	4.582	495	7.031	483	3.974	-560	-752	495	7.031	483
	003	-2	68	664	488	-33	1.055	-2	869	689	488	-33	1.055
	004	10.642	-1.726	8.409	-726	15.940	-1.310	10.642	-2.719	-3.681	-726	15.940	-1.310
	005	301	-339	1.019	295	1.388	87	301	-273	-34	295	1.388	87
Trave 1c-2c	001	14.164	12.477	6.573	-6.320	18.143	-3.975	14.164	9.098	-7.259	-6.320	14.403	-3.975
	002	2.785	1.275	1.190	204	2.607	-413	2.785	924	-1.026	204	2.607	-413
	003	110	-1.153	466	1.130	194	391	110	-821	300	1.130	194	391
	004	5.283	4.484	262	-2.379	1.677	-1.511	5.283	3.200	-1.164	-2.379	1.677	-1.511
	005	764	554	625	97	1.598	-173	764	407	-733	97	1.598	-173
Trave 2c-3c	001	6.477	13.349	-4.478	-28.117	1.530	-10.624	6.320	4.881	-7.490	-43.551	3.790	-12.322
	002	1.301	1.786	-648	-3.553	283	-1.660	999	652	-1.177	-6.134	630	-1.974
	003	82	-741	187	1.337	209	429	31	-210	26	897	69	37
	004	2.865	4.319	-953	-5.357	-365	-5.270	3.260	514	-1.710	-9.979	1.585	-4.977
	005	222	761	-399	-2.364	207	-172	-114	546	-523	-2.931	33	-262
Trave 3c-4c	001	7.916	3.043	-15.245	-6.320	-3.916	-3.975	7.916	-336	-10.326	-6.320	-7.656	-3.975
	002	1.197	295	-2.424	204	-771	-413	1.197	-56	-1.768	204	-771	-413
	003	110	-226	4	1.130	194	391	110	106	-161	1.130	194	391
	004	5.283	898	-3.719	-2.379	1.677	-1.511	5.283	-387	-5.144	-2.379	1.677	-1.511
	005	-582	143	-986	97	-1.266	-173	-582	-4	89	97	-1.266	-173
Trave 4c-8	001	-55.917	-336	-10.326	-6.320	-45.530	-3.976	-55.917	-3.318	25.065	-6.320	-48.831	-3.976
	002	-9.935	-56	-1.768	204	-7.698	-413	-9.935	-366	4.006	204	-7.698	-413
	003	110	106	-161	1.130	194	391	110	399	-307	1.130	194	391
	004	-27.452	-387	-5.144	-2.379	-18.691	-1.512	-27.452	-1.521	8.876	-2.379	-18.691	-1.512
	005	-582	-4	89	97	-1.266	-173	-582	-134	1.039	97	-1.266	-173
Piano Terra													
Travata: Trave9-10-11-12													
Trave 9-10	001	220	-218	6.158	36	10.205	218	220	665	6.898	36	-10.978	218
	002	82	-159	2.948	-497	4.432	105	82	267	2.985	-497	-4.791	105
	003	95	-288	3.949	-1.126	5.694	163	95	372	3.753	-1.126	-6.031	163
	004	17	165	-488	1.033	-143	-54	17	-54	93	1.033	-143	-54
	005	1	8	9	31	3	-3	1	-4	-2	31	3	-3
Trave 10-11	001	-94	874	5.182	-635	8.277	-576	-94	-738	2.875	-635	-6.630	-576
	002	-67	323	1.990	-377	3.475	-206	-67	-254	1.511	-377	-3.133	-206
	003	-75	421	2.213	-689	4.212	-268	-75	-330	2.179	-689	-4.188	-268
	004	-21	-1	746	427	483	1	-21	1	-607	427	483	1
	005	0	-1	-4	14	-3	1	0	0	3	14	-3	1
Trave 11-12	001	-80	-749	6.822	-1.813	10.386	351	-80	328	-15	-1.813	-5.652	351
	002	-11	-254	2.599	-718	4.319	118	-11	107	437	-718	-2.680	118
	003	-7	-332	3.083	-1.032	5.335	157	-7	149	810	-1.032	-3.561	157
	004	-20	3	522	239	367	-8	-20	-20	-602	239	367	-8
	005	1	0	-1	7	-1	0	1	0	2	7	-1	0
Piano Terra													
Travata: Trave13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25													
Trave 13-14	001	-13	53	8.194	-3.740	17.033	-23	-13	-24	10.442	-3.740	-18.744	-23
	002	-99	38	4.681	-1.611	9.371	-15	-99	-14	5.886	-1.611	-10.364	-15
	003	-112	44	5.805	-2.093	11.864	-17	-112	-13	7.503	-2.093	-13.222	-17
	004	1	28	379	105	202	-15	1	-25	-314	105	202	-15
	005	-1	-4	-2	-5	-1	2	-1	4	2	-5	-1	2

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Trave	CC	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 14-15	001	6	18	7.023	-1.875	15.286	-34	6	-35	3.854	-1.875	-11.233	-34
	002	-183	9	4.120	-712	11.097	-17	-183	-18	2.973	-712	-9.634	-17
	003	-175	8	4.651	-998	11.832	-17	-175	-19	3.638	-998	-10.540	-17
	004	7	16	482	186	622	-22	7	-18	-489	186	622	-22
	005	-1	-3	-2	-11	-3	3	-1	2	2	-11	-3	3
Trave 15-16	001	-17	125	10.398	-3.447	18.424	-53	-17	-61	10.586	-3.447	-18.531	-53
	002	94	69	5.813	-1.594	10.167	-30	94	-34	6.034	-1.594	-10.293	-30
	003	82	85	7.158	-2.119	12.813	-35	82	-39	7.826	-2.119	-13.195	-35
	004	1	24	295	267	175	-14	1	-24	-319	267	175	-14
	005	0	-4	-1	-17	-1	2	0	4	1	-17	-1	2
Trave 16-17	001	13	183	10.838	-3.141	17.924	-64	13	-27	9.101	-3.141	-16.874	-64
	002	15	93	5.784	-1.488	9.766	-36	15	-26	5.328	-1.488	-9.492	-36
	003	15	116	7.211	-2.021	12.325	-44	15	-29	6.927	-2.021	-12.155	-44
	004	3	21	369	373	229	-18	3	-40	-385	373	229	-18
	005	-1	-5	-2	-24	-1	4	-1	8	2	-24	-1	4
Trave 17-18	001	376	570	11.309	-3.552	18.772	-371	376	-805	14.390	-3.552	-20.434	-371
	002	131	251	6.235	-1.756	10.376	-180	131	-418	8.021	-1.756	-11.339	-180
	003	169	318	7.822	-2.394	13.147	-236	169	-557	10.250	-2.394	-14.457	-236
	004	-1	-6	231	473	92	27	-1	93	-110	473	92	27
	005	-1	3	0	-30	0	-4	-1	-10	-1	-30	0	-4
Trave 18-19	001	325	-8.750	21.369	-2.161	37.410	11.943	325	-8.344	27.432	-2.161	-40.730	-11.963
	002	311	-4.627	11.059	-1.194	20.347	6.554	311	-4.802	16.541	-1.194	-23.240	-6.777
	003	406	-5.638	13.450	-1.873	25.532	8.235	406	-6.296	21.942	-1.873	-29.881	-8.712
	004	-12	-515	1.453	940	815	187	-12	334	-2.250	940	815	187
	005	-4	-11	-14	-40	-12	8	-4	27	40	-40	-12	8
Trave 19-20	001	310	-2.159	15.933	289	17.163	2.760	310	2.004	535	289	3.253	2.760
	002	8	-294	7.716	1.938	7.576	314	8	179	852	1.938	1.525	314
	003	-68	84	8.950	3.363	8.750	-242	-68	-281	1.553	3.363	1.058	-242
	004	176	-929	2.000	-1.790	2.042	1.423	176	1.216	-1.081	-1.790	2.042	1.423
	005	1	-41	-1	-90	2	20	1	-10	-4	-90	2	20
Trave 20-21	001	828	1.725	7.502	5.733	13.929	-901	828	553	-2.816	5.733	1.924	-901
	002	259	157	3.032	2.802	5.212	132	259	330	-354	2.802	-10	132
	003	259	-220	3.405	2.971	5.905	536	259	477	39	2.971	-734	536
	004	130	968	1.254	1.205	1.911	-855	130	-145	-1.233	1.205	1.911	-855
	005	10	2	-62	40	-69	2	10	4	28	40	-69	2
Trave 21-22	001	12	625	15.662	605	7.327	-2.035	12	-1.250	13.081	605	-2.562	-2.035
	002	-4	71	7.370	823	3.130	-170	-4	-86	6.323	823	-1.456	-170
	003	-201	62	7.489	1.074	2.467	-20	-201	44	7.551	1.074	-3.362	-20
	004	432	71	4.367	-207	3.511	-522	432	-410	1.132	-207	3.511	-522
	005	6	1	-6	33	-4	12	6	13	-2	33	-4	12
Trave 22-23	001	45	-1.090	17.222	-2.871	26.722	457	45	741	16.282	-2.871	-26.529	457
	002	14	-194	10.776	-1.497	16.395	92	14	174	10.006	-1.497	-16.242	92
	003	56	-173	13.893	-1.965	20.907	89	56	184	12.654	-1.965	-20.581	89
	004	-92	-187	-451	70	-150	71	-92	99	149	70	-150	71
	005	1	3	0	14	0	-1	1	-3	1	14	0	-1
Trave 23-24	001	162	-162	6.570	-148	12.141	397	162	491	4.668	-148	-9.828	397
	002	-18	-145	3.571	144	6.980	200	-18	184	3.185	144	-6.511	200
	003	-20	-219	4.199	128	8.482	278	-20	238	4.352	128	-8.667	278
	004	0	73	793	73	912	-43	0	3	-707	73	912	-43
	005	0	1	-3	10	-3	-1	0	-1	3	10	-3	-1
Trave 24-25	001	-54	554	20.111	-4.736	28.938	-225	-54	-372	14.186	-4.736	-25.002	-225
	002	1	300	11.751	-2.312	17.452	-121	1	-201	9.418	-2.312	-15.518	-121
	003	8	392	14.802	-2.915	22.115	-158	8	-258	12.124	-2.915	-19.796	-158
	004	-18	-23	331	-94	171	7	-18	6	-374	-94	171	7
	005	0	1	-2	4	-1	-1	0	-1	2	4	-1	-1
Piano Terra		Travata: Trave19-14c-20											
Trave 19-14c	001	-1.925	-882	1.787	9.584	9.132	8.859	-1.925	5.836	-4.276	9.584	6.857	8.859
	002	-251	10	-970	4.575	934	1.742	-251	1.331	-1.091	4.575	-613	1.742
	003	411	333	-2.878	5.245	-3.754	256	411	528	-31	5.245	-3.754	256
	004	-1.702	-721	3.824	1.355	11.450	4.511	-1.702	2.700	-3.134	1.355	6.900	4.511
	005	8	-8	-4	-7	-5	18	8	6	0	-7	-5	18
Trave 14c-20	001	2.447	3.130	-4.238	8.496	-7.264	-5.256	2.447	-812	2.054	8.496	-9.514	-5.256
	002	458	353	-1.338	4.209	-3.394	-762	458	-218	1.781	4.209	-4.924	-762
	003	-202	-536	-373	4.813	-3.303	531	-202	-138	2.104	4.813	-3.303	531
	004	1.835	2.301	-3.097	1.295	-2.344	-3.476	1.835	-307	349	1.295	-6.844	-3.476
	005	-9	-4	9	-14	8	-1	-9	-5	3	-14	8	-1
Piano Terra		Travata: Trave26-27-28											
Trave 26-27	001	146	-1.035	9.067	3.523	16.553	377	146	679	14.866	3.523	-19.377	377
	002	50	-465	4.767	1.973	8.542	170	50	309	7.631	1.973	-10.007	170
	003	56	-454	6.001	2.535	10.835	166	56	300	9.747	2.535	-12.744	166
	004	15	-329	132	-76	54	125	15	238	-111	-76	54	125
	005	0	6	-1	3	0	-3	0	-9	1	3	0	-3
Trave 27-28	001	522	-467	12.415	1.667	16.286	322	522	671	4.602	1.667	-11.859	322
	002	214	-163	6.160	953	8.275	128	214	290	2.686	953	-6.306	128
	003	275	-147	7.750	1.250	10.466	114	275	255	3.519	1.250	-8.069	114
	004	-5	-142	186	-126	120	114	-5	259	-237	-126	120	114
	005	1	-1	0	9	0	1	1	3	-1	9	0	1
Piano Terra		Travata: Trave29-30-31-32											
Trave 29-30	001	-505	51	21.616	-4.900	26.474	13	-505	119	22.464	-4.900	-27.587	13
	002	-209	26	11.995	-2.288	14.548	4	-209	47	12.454	-2.288	-15.298	4
	003	-258	36	15.197	-2.895	18.475	4	-258	56	15.877	-2.895	-19.465	4

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Trave	CC	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	004	-18	-14	116	-52	42	5	-18	13	-101	-52	42	5
	005	0	1	1	2	0	0	0	-1	-1	2	0	0
Trave 30-31	001	-83	-517	8.332	-2.092	10.772	571	-83	537	4.900	-2.092	-7.052	571
	002	-12	-159	4.445	-798	5.679	198	-12	206	2.831	-798	-3.930	198
	003	-3	-189	5.549	-1.005	7.110	241	-3	255	3.698	-1.005	-5.104	241
	004	-29	-40	234	-43	249	34	-29	24	-224	-43	249	34
	005	0	1	1	1	1	-1	0	-1	-1	1	1	-1
Trave 31-32	001	-28	465	15.208	-4.625	22.686	-178	-28	-270	11.087	-4.625	-19.901	-178
	002	44	241	8.110	-2.007	12.408	-99	44	-167	6.537	-2.007	-11.074	-99
	003	67	318	10.256	-2.548	15.745	-132	67	-226	8.373	-2.548	-14.105	-132
	004	-25	-24	128	-26	68	14	-25	33	-153	-26	68	14
	005	0	1	1	1	0	-1	0	-1	-1	1	0	-1
Piano Terra		Travata: Trave1-13											
Trave 1-13	001	-18	-63	3.854	-3.900	6.076	26	-18	64	4.095	-3.900	-6.174	26
	002	-2	-33	629	-1.252	1.111	11	-2	21	619	-1.252	-1.107	11
	003	-1	-33	822	-1.583	1.421	10	-1	17	770	-1.583	-1.399	10
	004	0	-42	-38	-23	-14	17	0	43	31	-23	-14	17
	005	-1	5	-3	0	-1	-2	-1	-5	3	0	-1	-2
Piano Terra		Travata: Trave2-14											
Trave 2-14	001	1	-94	3.888	-3.541	6.085	41	1	109	4.083	-3.541	-6.165	41
	002	7	-42	1.424	-1.435	2.215	19	7	51	1.441	-1.435	-2.222	19
	003	9	-42	1.847	-1.807	2.823	19	9	53	1.835	-1.807	-2.817	19
	004	0	-54	-39	-3	-15	22	0	54	35	-3	-15	22
	005	0	7	-1	0	0	-3	0	-7	1	0	0	-3
Piano Terra		Travata: Trave3-15											
Trave 3-15	001	-10	-139	3.955	-3.581	6.105	54	-10	124	4.051	-3.581	-6.144	54
	002	0	-69	2.592	-1.476	3.721	26	0	59	2.599	-1.476	-3.724	26
	003	1	-76	2.941	-1.865	4.235	29	1	65	2.918	-1.865	-4.225	29
	004	0	-55	-36	3	-16	22	0	54	40	3	-16	22
	005	0	8	1	1	0	-3	0	-8	-1	1	0	-3
Piano Terra		Travata: Trave4-16											
Trave 4-16	001	-7	-248	4.112	-3.529	6.163	101	-7	248	3.927	-3.529	-6.087	101
	002	5	-124	1.500	-1.456	2.234	51	5	125	1.424	-1.456	-2.203	51
	003	7	-148	1.927	-1.863	2.847	61	7	149	1.795	-1.863	-2.793	61
	004	-1	-52	-48	10	-19	22	-1	56	48	10	-19	22
	005	-1	9	3	-2	1	-4	-1	-9	-3	-2	1	-4
Piano Terra		Travata: Trave5-17											
Trave 5-17	001	33	-527	4.161	-3.391	6.167	220	33	551	3.954	-3.391	-6.083	220
	002	20	-242	1.509	-1.395	2.228	101	20	251	1.462	-1.395	-2.209	101
	003	24	-297	1.936	-1.784	2.840	124	24	312	1.837	-1.784	-2.800	124
	004	6	-57	-62	-34	-25	20	6	43	62	-34	-25	20
	005	0	9	5	7	2	-3	0	-6	-5	7	2	-3
Piano Terra		Travata: Trave6-18-26											
Trave 6-18	001	-244	-241	3.519	-2.168	5.766	77	-244	139	5.278	-2.168	-6.484	77
	002	-99	30	1.265	-740	2.081	-22	-99	-77	1.938	-740	-2.356	-22
	003	-101	88	1.629	-914	2.653	-50	-101	-158	2.446	-914	-2.987	-50
	004	-52	-106	-83	2	-31	57	-52	173	70	2	-31	57
	005	-2	-4	8	-27	3	-1	-2	-8	-8	-27	3	-1
Trave 18-26	001	-1.424	1.223	2.218	157	4.211	-713	-1.424	-1.023	1.356	157	-3.664	-713
	002	-717	574	56	136	554	-324	-717	-447	651	136	-909	-324
	003	-930	585	104	204	725	-323	-930	-432	797	204	-1.135	-323
	004	44	340	-90	-72	-55	-213	44	-330	82	-72	-55	-213
	005	-1	-4	11	-5	7	3	-1	6	-11	-5	7	3
Piano Terra		Travata: Trave7-19-27											
Trave 7-19	001	1.107	2.128	1.345	-10.951	6.263	-918	1.107	-1.637	7.188	-10.951	-9.112	-918
	002	300	406	-741	-1.602	139	-181	300	-337	1.664	-1.602	-1.312	-181
	003	192	97	-373	-451	374	-51	192	-112	1.874	-451	-1.471	-51
	004	294	544	-1.340	-3.965	-491	-254	294	-497	673	-3.965	-491	-254
	005	42	123	6	54	10	-47	42	-68	-35	54	10	-47
Trave 19-27	001	29	1.158	1.130	476	2.535	-719	29	-1.106	1.330	476	-2.662	-719
	002	14	444	322	340	998	-284	14	-449	690	340	-1.196	-284
	003	25	403	500	339	1.332	-262	25	-424	770	339	-1.458	-262
	004	-17	429	-235	224	-158	-253	-17	-366	261	224	-158	-253
	005	0	-16	12	-12	7	7	0	8	-10	-12	7	7
Piano Terra		Travata: Trave8-9-22											
Trave 8-9	001	-4.312	-1.949	-21.097	-13.819	-14.015	1.509	-4.312	1.357	17.089	-13.819	-20.859	1.509
	002	-976	-193	-3.826	-2.044	-3.003	173	-976	187	2.752	-2.044	-3.003	173
	003	-545	273	-1.224	-727	-1.052	-207	-545	-180	1.081	-727	-1.052	-207
	004	-1.245	-959	-7.629	-4.485	-5.777	832	-1.245	864	5.022	-4.485	-5.777	832
	005	-105	-67	-239	35	-188	43	-105	28	174	35	-188	43
Trave 9-22	001	-215	1.135	667	-1.317	1.513	-546	-215	315	1.210	-1.317	-2.237	-546
	002	-304	412	800	-89	1.189	-459	-304	-276	-455	-89	528	-459
	003	-391	411	1.542	-1.009	2.368	-575	-391	-452	-1.338	-1.009	1.528	-575
	004	36	198	-1.268	2.059	-2.039	52	36	276	1.791	2.059	-2.039	52
	005	-9	18	16	-2	18	-19	-9	-10	-10	-2	18	-19
Piano Terra		Travata: Trave9-13c-22											
Trave 13c-9	001	35.514	-152	-8.435	-1.815	-21.014	-403	35.514	-455	7.853	-1.815	-22.420	-403
	002	6.371	-1	-1.740	46	-4.546	150	6.371	112	2.243	46	-6.076	150
	003	-39	23	88	1.324	-1.110	338	-39	277	921	1.324	-1.110	338
	004	18.822	-54	-5.316	-2.997	-10.818	-351	18.822	-318	4.485	-2.997	-15.318	-351
	005	1	0	-2	16	3	5	1	3	-5	16	3	5

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Trave	CC	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 22-13c	001	-34.533	150	5.583	-1.815	19.393	-403	-34.533	-152	-8.435	-1.815	17.987	-403
	002	-6.231	-114	924	46	4.317	151	-6.231	-1	-1.740	46	2.787	151
	003	-39	-231	-744	1.324	-1.110	338	-39	23	88	1.324	-1.110	338
	004	-18.242	209	4.435	-2.997	15.252	-351	-18.242	-54	-5.316	-2.997	10.752	-351
	005	1	-4	0	16	3	5	1	0	-2	16	3	5
Piano Terra													
Travata: Trave10-23-30													
Trave 10-23	001	502	-345	170	-2.382	1.765	86	502	-181	1.328	-2.382	-2.985	86
	002	407	-66	491	-970	1.066	-16	407	-97	-101	-970	-444	-16
	003	554	-26	681	-1.273	1.411	-72	554	-163	-175	-1.273	-510	-72
	004	-87	-127	-186	48	-180	112	-87	84	156	48	-180	112
	005	1	-4	7	2	7	3	1	2	-6	2	7	3
Trave 23-30	001	392	484	5.541	-3.777	6.488	-184	392	-373	2.398	-3.777	-5.137	-184
	002	224	103	1.924	-1.430	2.381	-41	224	-90	1.052	-1.430	-1.914	-41
	003	300	102	2.479	-1.819	3.043	-43	300	-97	1.296	-1.819	-2.417	-43
	004	-36	77	-72	-32	-35	-28	-36	-52	92	-32	-35	-28
	005	0	-2	4	1	2	1	0	2	-5	1	2	1
Piano Terra													
Travata: Trave12-25-32													
Trave 12-25	001	1.611	208	412	-2.013	1.625	127	1.611	436	1.538	-2.013	-2.875	127
	002	1.069	90	425	-672	684	25	1.069	135	-127	-672	-71	25
	003	1.378	146	444	-869	768	-3	1.378	140	-75	-869	-191	-3
	004	-42	-63	197	15	207	78	-42	77	-176	15	207	78
	005	0	-1	4	-1	4	0	0	0	-4	-1	4	0
Trave 25-32	001	-117	-252	5.694	-3.685	6.582	113	-117	274	2.115	-3.685	-5.043	113
	002	-89	-188	1.039	-1.192	1.252	81	-89	187	317	-1.192	-896	81
	003	-101	-261	1.289	-1.525	1.577	110	-101	253	442	-1.525	-1.153	110
	004	-31	51	76	7	36	-18	-31	-35	-91	7	36	-18
	005	0	-1	2	-1	1	1	0	1	-2	-1	1	1
Piano Terra													
Travata: Trave21-28-29													
Trave 21-28	001	383	420	1.298	-2.043	3.384	-466	383	-1.047	3.040	-2.043	-4.491	-466
	002	207	495	196	-556	1.094	-327	207	-534	1.433	-556	-1.856	-327
	003	250	688	495	-767	1.537	-421	250	-637	1.607	-767	-2.213	-421
	004	29	-166	-600	92	-355	27	29	-82	520	92	-355	27
	005	0	8	12	6	7	-4	0	-3	-10	6	7	-4
Trave 28-29	001	-3.823	-387	7.113	-1.615	12.767	391	-3.823	81	-6.623	-1.615	10.127	391
	002	-2.075	-241	2.966	-543	5.097	223	-2.075	27	-2.813	-543	4.577	223
	003	-2.626	-357	3.886	-707	6.706	317	-2.626	23	-3.732	-707	6.046	317
	004	-27	130	-252	16	-502	-94	-27	17	350	16	-502	-94
	005	0	-1	8	2	15	2	0	1	-10	2	15	2
Piano Terra													
Travata: Trave24-31													
Trave 24-31	001	-182	261	5.285	-2.182	6.425	-111	-182	-255	2.447	-2.182	-5.204	-111
	002	-54	64	1.851	-827	2.352	-23	-54	-45	1.117	-827	-1.943	-23
	003	-59	71	2.365	-1.074	2.996	-25	-59	-45	1.407	-1.074	-2.464	-25
	004	-24	31	-30	38	-12	-15	-24	-38	28	38	-12	-15
	005	0	-2	4	0	2	1	0	2	-5	0	2	1
Piano Terra													
Travata: Trave3c-6c													
Trave 3c-6c	001	-968	-823	136	-4.444	986	2.634	-333	377	130	-2.005	-1.123	1.506
	002	-149	-116	42	-485	173	362	-49	55	15	-306	-127	221
	003	1	11	-19	16	-32	-27	1	-1	0	0	-6	-6
	004	-304	-342	-453	-4.547	-756	1.199	-106	144	66	-1.246	-635	537
	005	-40	-7	179	889	386	-21	-12	6	-6	100	80	36
Piano Terra													
Travata: Trave2c-5c													
Trave 2c-5c	001	82	-139	2.538	13.353	5.273	1.175	10	81	-103	2.561	1.389	138
	002	-9	-69	473	2.747	946	350	-9	27	-27	517	324	77
	003	-17	-39	-3	234	-2	111	-5	8	-3	50	19	30
	004	-76	-117	717	3.956	1.354	607	-42	68	-44	912	556	225
	005	26	2	196	1.032	413	48	8	-2	-8	142	102	-20
Piano Terra													
Travata: Scala1d-9c-14c													
Trave 1d-9c	001	-410	1.778	11.954	26.734	19.896	-1.087	-410	-852	-5.157	12.937	-5.746	-1.087
	002	59	416	2.566	4.793	3.619	-366	59	-469	-933	2.454	-725	-366
	003	157	545	1.371	-28	527	-431	157	-498	96	-28	527	-431
	004	-172	-104	4.343	14.135	9.415	-60	-172	-250	-2.974	7.260	-3.364	-60
	005	-7	22	12	23	2	-7	-7	5	6	23	2	-7
Trave 9c-14c	001	44	-944	-5.142	14.115	1.070	-1.087	44	-2.706	5.431	14.115	-14.121	-1.087
	002	274	-385	-931	2.505	525	-366	274	-978	897	2.505	-2.781	-366
	003	375	-365	96	-275	451	-431	375	-1.063	-634	-275	451	-431
	004	-33	-302	-2.966	7.987	478	-60	-33	-400	4.136	7.987	-9.244	-60
	005	-8	1	6	19	13	-7	-8	-10	-15	19	13	-7
Piano Terra													
Travata: Scala1d-9c-14c													
Trave 1d-9c	001	-410	1.778	11.954	26.734	19.896	-1.087	-410	-852	-5.157	12.937	-5.746	-1.087
	002	59	416	2.566	4.793	3.619	-366	59	-469	-933	2.454	-725	-366
	003	157	545	1.371	-28	527	-431	157	-498	96	-28	527	-431
	004	-172	-104	4.343	14.135	9.415	-60	-172	-250	-2.974	7.260	-3.364	-60
	005	-7	22	12	23	2	-7	-7	5	6	23	2	-7
Trave 9c-14c	001	44	-944	-5.142	14.115	1.070	-1.087	44	-2.706	5.431	14.115	-14.121	-1.087
	002	274	-385	-931	2.505	525	-366	274	-978	897	2.505	-2.781	-366
	003	375	-365	96	-275	451	-431	375	-1.063	-634	-275	451	-431
	004	-33	-302	-2.966	7.987	478	-60	-33	-400	4.136	7.987	-9.244	-60
	005	-8	1	6	19	13	-7	-8	-10	-15	19	13	-7
Piano Terra													
Travata: Scala10c-11c-12c-13c													
Trave 10c-11c	001	0	0	0	0	0	0	0	0	187	0	-1.875	0
	002	0	0	0	0	0	0	0	0	41	0	-408	0

Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche													
Trave	CC	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	120	0	-1.200	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 11c-12c	001	0	0	187	-897	-1.647	0	0	0	23.987	-12.260	-22.519	0
	002	0	0	41	-195	-358	0	0	0	4.223	-2.116	-3.888	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	120	-574	-1.054	0	0	0	12.418	-6.225	-11.434	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 12c-13c	001	0	0	23.987	1	-25.640	0	0	0	70.047	1	-39.000	0
	002	0	0	4.223	1	-4.426	0	0	0	12.602	1	-7.333	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	12.418	0	-13.019	0	0	0	37.064	0	-21.569	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra													
Travata: Scala8c-7c-4c													
Trave 8c-7c	001	0	0	0	0	0	0	0	0	28.919	-12.865	-24.785	0
	002	0	0	0	0	0	0	0	0	4.931	-2.194	-4.226	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	0	0	0	0	0	0	14.499	-6.450	-12.426	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 7c-4c	001	0	0	28.919	0	-27.925	0	0	0	63.832	0	-37.874	0
	002	0	0	4.931	0	-4.762	0	0	0	11.133	0	-6.926	0
	003	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	004	0	0	14.499	0	-14.001	0	0	0	32.735	0	-20.368	0
	005	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LEGENDA Travi - Sollecitazioni per condizioni di carico non sismiche

Trave Identificativo della trave. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti della travata al livello considerato.

CC Identificativo della Condizione di Carico, nella relativa tabella.

Estremo Iniziale/Finale Le caratteristiche della sollecitazione sono relative al sistema di riferimento locale 1, 2, 3.

TRAVI - SOLLECITAZIONI PER EFFETTO DEL SISMA

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma													
Trave	Dir	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Piano 2°													
Travata: Trave1a-1-2-3-4-5-6-7													
Trave 1a-1	X	259	8	72	400	182	547	259	346	45	400	182	547
	Y	2.843	107	403	3.458	1.324	2.184	2.843	1.294	446	3.458	1.324	2.184
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 1-2	X	20	108	11.372	13.268	6.286	13	20	74	10.191	13.268	6.286	13
	Y	289	547	1.755	3.163	999	204	289	162	1.685	3.163	999	204
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 2-3	X	31	428	10.081	3.289	12.736	469	31	302	9.804	3.289	12.736	469
	Y	326	303	1.819	888	2.308	323	326	203	1.785	888	2.308	323
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 3-4	X	63	63	10.692	3.712	6.192	33	63	66	10.975	3.712	6.192	33
	Y	304	89	1.627	876	947	61	304	129	1.688	876	947	61
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 4-5	X	58	24	7.435	2.200	4.550	17	58	49	7.568	2.200	4.550	17
	Y	235	167	1.165	1.594	712	100	235	163	1.183	1.594	712	100
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 5-6	X	85	93	9.877	514	5.295	103	85	277	9.744	514	5.295	103
	Y	318	174	1.572	5.867	855	121	318	291	1.612	5.867	855	121
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 6-7	X	162	507	9.973	17.685	4.762	252	162	650	11.640	17.685	4.762	252
	Y	1.038	439	3.168	6.737	1.419	289	1.038	890	3.289	6.737	1.419	289
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°													
Travata: Trave7-8													
Trave 7-8	X	247	3.155	14.934	721	6.326	791	247	585	14.991	721	6.326	791
	Y	1.429	1.837	5.968	3.914	2.524	710	1.429	2.467	5.970	3.914	2.524	710
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°													
Travata: Trave9-10-11-12-2a													
Trave 9-10	X	176	506	15.476	11.489	7.383	245	176	485	14.482	11.489	7.383	245
	Y	1.299	304	1.648	4.309	717	82	1.299	189	1.257	4.309	717	82
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 10-11	X	329	250	14.451	13.378	9.870	371	329	792	13.182	13.378	9.870	371
	Y	999	680	4.422	2.034	3.105	490	999	684	4.272	2.034	3.105	490
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 11-12	X	183	527	10.969	16.324	7.642	210	183	118	12.446	16.324	7.642	210
	Y	1.241	480	1.415	5.477	849	256	1.241	299	1.226	5.477	849	256
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 12-2a	X	277	726	148	538	359	1.179	277	29	79	538	359	1.179
	Y	1.068	615	161	997	456	1.067	1.068	77	162	997	456	1.067
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°													
Travata: Trave3a-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22													
Trave 3a-13	X	277	212	226	3.859	1.114	1.220	277	570	490	3.859	1.114	1.220
	Y	1.777	505	704	3.884	2.582	3.587	1.777	1.795	945	3.884	2.582	3.587
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 13-14	X	47	218	10.604	11.485	5.894	172	47	361	9.613	11.485	5.894	172
	Y	293	74	117	1.988	120	32	293	60	280	1.988	120	32

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma													
Trave	Dir	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 14-15	X	137	1.200	9.567	3.944	12.034	1.493	137	1.133	9.240	3.944	12.034	1.493
	Y	284	125	342	1.053	384	154	284	124	257	1.053	384	154
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 15-16	X	43	575	9.949	1.322	5.653	362	43	688	9.855	1.322	5.653	362
	Y	314	73	70	58	34	46	314	82	73	58	34	46
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 16-17	X	68	827	9.044	1.604	5.521	490	68	791	9.174	1.604	5.521	490
	Y	307	69	180	374	120	38	307	57	226	374	120	38
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 17-18	X	113	787	8.461	1.944	4.510	452	113	886	8.268	1.944	4.510	452
	Y	301	113	505	1.799	308	89	301	218	640	1.799	308	89
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 18-19	X	257	929	10.962	12.308	5.060	422	257	993	12.022	12.308	5.060	422
	Y	313	189	2.092	3.806	992	174	313	618	2.402	3.806	992	174
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 19-20	X	542	980	19.051	2.890	24.803	666	542	86	18.377	2.890	24.803	666
	Y	5.659	2.389	9.302	29.356	14.759	3.749	5.659	3.257	12.954	29.356	14.759	3.749
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 20-21	X	842	515	65.085	29.205	96.198	64	842	470	60.153	29.205	96.198	64
	Y	6.026	2.433	6.470	66.332	1.881	1.079	6.026	1.208	5.010	66.332	1.881	1.079
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 21-22	X	5.727	2.616	33.259	51.818	62.700	4.776	5.727	1.792	24.511	51.818	62.700	4.776
	Y	7.666	2.419	25.984	47.195	47.809	1.403	7.666	1.199	18.058	47.195	47.809	1.403
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°													
Travata: Trave22-23-24-25-4a													
Trave 22-23	X	504	1.128	14.885	5.485	7.574	443	504	638	15.448	5.485	7.574	443
	Y	898	163	3.287	13.024	1.349	137	898	388	2.096	13.024	1.349	137
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 23-24	X	57	183	15.248	7.400	18.894	145	57	68	15.833	7.400	18.894	145
	Y	693	371	1.674	2.967	2.249	613	693	649	2.029	2.967	2.249	613
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 24-25	X	20	17	11.489	5.065	5.684	25	20	79	11.929	5.065	5.684	25
	Y	495	127	1.497	1.224	695	84	495	239	1.370	1.224	695	84
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 25-4a	X	241	132	143	567	447	171	241	41	137	567	447	171
	Y	1.147	529	238	728	452	923	1.147	110	66	728	452	923
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°													
Travata: Trave14a-29-30-31-32-15a													
Trave 14a-29	X	365	233	177	4.903	1.062	2.538	365	1.394	500	4.903	1.062	2.538
	Y	1.689	414	497	5.902	2.480	4.872	1.689	2.705	1.085	5.902	2.480	4.872
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 29-30	X	240	254	8.807	11.981	3.188	109	240	313	7.814	11.981	3.188	109
	Y	386	85	3.751	3.025	1.383	30	386	76	3.436	3.025	1.383	30
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 30-31	X	125	1.155	10.350	1.667	11.146	1.269	125	1.188	10.220	1.667	11.146	1.269
	Y	558	417	3.115	2.933	3.469	490	558	487	3.282	2.933	3.469	490
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 31-32	X	142	376	8.686	10.552	4.439	145	142	212	9.603	10.552	4.439	145
	Y	688	264	2.293	5.710	1.219	109	688	199	2.734	5.710	1.219	109
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 32-15a	X	511	964	347	3.117	769	1.950	511	281	143	3.117	769	1.950
	Y	1.019	859	405	1.591	1.187	1.777	1.019	291	365	1.591	1.187	1.777
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°													
Travata: Trave16a-17a-18a-19a-20a-21a													
Trave 16a-17a	X	115	188	289	4.646	1.104	576	115	291	636	4.646	1.104	576
	Y	116	142	452	2.897	1.349	262	116	78	681	2.897	1.349	262
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 17a-18a	X	53	53	2.126	5.435	703	22	53	64	1.730	5.435	703	22
	Y	74	33	1.108	2.083	368	16	74	44	942	2.083	368	16
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 18a-19a	X	21	200	1.111	542	1.067	193	21	200	1.078	542	1.067	193
	Y	102	152	545	1.202	566	152	102	148	610	1.202	566	152
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 19a-20a	X	34	81	1.787	5.051	896	35	34	69	2.169	5.051	896	35
	Y	138	72	607	2.381	315	34	138	68	780	2.381	315	34
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 20a-21a	X	152	347	517	4.187	870	671	152	215	209	4.187	870	671
	Y	158	260	241	1.146	511	529	158	188	198	1.146	511	529
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°													
Travata: Trave5a-6a-7a-8a-9a-10a-11a-12a-13a													
Trave 5a-6a	X	130	195	290	4.702	1.105	628	130	333	638	4.702	1.105	628
	Y	225	254	460	1.810	1.248	634	225	280	592	1.810	1.248	634
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 6a-7a	X	16	95	2.359	5.387	1.173	51	16	100	1.959	5.387	1.173	51
	Y	64	34	114	307	55	11	64	28	95	307	55	11
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 7a-8a	X	28	238	684	1.703	669	262	28	243	562	1.703	669	262
	Y	48	40	144	302	146	46	48	44	132	302	146	46
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma													
Trave	Dir	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 8a-9a	X	8	134	1.876	1.540	957	69	8	144	1.758	1.540	957	69
	Y	61	22	88	42	45	14	61	24	92	42	45	14
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9a-10a	X	14	161	1.370	555	771	91	14	161	1.405	555	771	91
	Y	60	27	101	125	59	14	60	26	117	125	59	14
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 10a-11a	X	21	151	1.362	1.193	656	77	21	156	1.274	1.193	656	77
	Y	60	21	166	1.077	92	9	60	20	216	1.077	92	9
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 11a-12a	X	48	150	2.209	2.675	956	64	48	163	2.414	2.675	956	64
	Y	63	18	865	4.445	439	10	63	24	1.240	4.445	439	10
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 12a-13a	X	17	145	50	1.065	49	52	17	21	102	1.065	49	52
	Y	540	112	1.998	8.902	1.102	38	540	14	1.345	8.902	1.102	38
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°		Travata: Trave1-13-6a											
Trave 1-13	X	96	113	1.091	732	435	40	96	74	1.046	732	435	40
	Y	251	493	13.161	759	5.364	168	251	315	13.123	759	5.364	168
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 13-6a	X	1.440	1.635	864	3.661	2.308	3.213	1.440	427	612	3.661	2.308	3.213
	Y	450	1.087	556	4.658	1.267	2.178	450	310	257	4.658	1.267	2.178
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°		Travata: Trave2-14-7a											
Trave 2-14	X	31	12	1.050	451	432	32	31	174	1.084	451	432	32
	Y	146	108	14.557	109	5.943	34	146	68	14.557	109	5.943	34
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 14-7a	X	1.956	1.282	190	648	514	2.528	1.956	339	140	648	514	2.528
	Y	110	369	41	147	126	663	110	66	36	147	126	663
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°		Travata: Trave3-15-8a											
Trave 3-15	X	37	44	947	371	379	41	37	163	925	371	379	41
	Y	144	71	14.490	209	5.916	22	144	47	14.484	209	5.916	22
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 15-8a	X	2.054	1.622	114	416	299	3.117	2.054	375	81	416	299	3.117
	Y	117	385	68	355	179	702	117	65	44	355	179	702
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°		Travata: Trave4-16-9a											
Trave 4-16	X	177	80	724	39	298	71	177	278	724	39	298	71
	Y	180	115	14.743	107	6.019	36	180	61	14.743	107	6.019	36
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 16-9a	X	2.589	1.494	76	369	202	2.808	2.589	302	47	369	202	2.808
	Y	114	364	56	293	136	642	114	49	32	293	136	642
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°		Travata: Trave5-17-10a											
Trave 5-17	X	198	118	468	32	191	77	198	256	473	32	191	77
	Y	187	108	14.949	339	6.094	36	187	64	14.927	339	6.094	36
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 17-10a	X	2.598	1.746	50	214	128	3.225	2.598	317	36	214	128	3.225
	Y	98	413	80	464	205	718	98	49	48	464	205	718
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°		Travata: Trave6-18-11a											
Trave 6-18	X	220	104	363	503	149	32	220	242	365	503	149	32
	Y	207	271	15.578	1.511	6.328	73	207	77	15.436	1.511	6.328	73
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 18-11a	X	2.791	1.300	126	825	314	2.496	2.791	299	72	825	314	2.496
	Y	152	514	223	1.033	563	838	152	39	137	1.033	563	838
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°		Travata: Trave7-19-12a											
Trave 7-19	X	1.368	721	13.090	9.478	6.031	229	1.368	250	11.645	9.478	6.031	229
	Y	622	283	119.840	73.635	55.276	83	622	392	106.776	73.635	55.276	83
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 19-12a	X	2.388	944	323	2.045	761	1.958	2.388	307	164	2.045	761	1.958
	Y	1.331	691	735	6.565	1.469	966	1.331	133	219	6.565	1.469	966
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°		Travata: Trave8-9-22											
Trave 8-9	X	118	579	3.040	17.394	1.577	550	118	631	702	17.394	1.577	550
	Y	1.261	1.177	77.368	62.792	66.193	1.369	1.261	1.835	67.581	62.792	66.193	1.369
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9-22	X	2.558	421	17.758	25.710	22.320	202	2.558	479	15.723	25.710	22.320	202
	Y	2.408	948	37.321	45.240	47.230	853	2.408	354	33.532	45.240	47.230	853
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°		Travata: Trave10-23-30-18a											
Trave 10-23	X	376	95	1.530	2.985	1.743	94	376	256	1.775	2.985	1.743	94
	Y	291	274	13.710	17.581	13.653	315	291	354	12.234	17.581	13.653	315
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 23-30	X	305	29	395	1.304	156	31	305	173	331	1.304	156	31
	Y	407	202	9.755	13.657	4.453	72	407	125	10.949	13.657	4.453	72
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 30-18a	X	2.063	1.085	127	1.675	413	2.112	2.063	263	141	1.675	413	2.112
	Y	867	1.379	92	607	215	2.459	867	196	54	607	215	2.459

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma													
Trave	Dir	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°													
Travata: Trave12-25-32-20a													
Trave 12-25	X	142	227	2.614	297	2.877	132	142	51	2.563	297	2.877	132
	Y	805	448	6.931	13.549	7.066	566	805	577	5.783	13.549	7.066	566
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 25-32	X	230	150	181	4.554	149	46	230	69	537	4.554	149	46
	Y	543	262	7.300	2.012	3.159	86	543	139	7.395	2.012	3.159	86
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 32-20a	X	1.414	1.492	645	2.309	1.806	2.984	1.414	418	508	2.309	1.806	2.984
	Y	684	1.408	262	1.842	606	2.709	684	323	127	1.842	606	2.709
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°													
Travata: Trave21-28-29-17a													
Trave 21-28	X	1.358	1.735	2.029	6.855	1.124	1.088	1.358	1.692	1.517	6.855	1.124	1.088
	Y	589	2.296	27.228	25.071	16.401	806	589	255	24.429	25.071	16.401	806
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 28-29	X	2.109	1.059	682	848	1.227	2.056	2.109	1.409	796	848	1.227	2.056
	Y	671	2.442	9.083	37.070	18.004	2.588	671	674	12.529	37.070	18.004	2.588
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 29-17a	X	1.354	910	646	2.673	1.828	1.972	1.354	345	524	2.673	1.828	1.972
	Y	253	749	682	4.665	1.544	1.148	253	68	309	4.665	1.544	1.148
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°													
Travata: Trave24-31-19a													
Trave 24-31	X	437	53	326	1.356	169	51	437	201	460	1.356	169	51
	Y	383	106	9.600	4.512	4.206	40	383	89	9.966	4.512	4.206	40
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 31-19a	X	2.043	954	48	1.174	218	1.926	2.043	276	101	1.174	218	1.926
	Y	842	1.059	144	680	367	2.001	842	219	93	680	367	2.001
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°													
Travata: Trave2a-4a-15a-21a													
Trave 2a-4a	X	27	29	392	191	388	22	27	17	382	191	388	22
	Y	142	77	589	5.310	435	75	142	74	331	5.310	435	75
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 4a-15a	X	52	16	33	1.270	26	10	52	28	102	1.270	26	10
	Y	112	37	1.668	1.132	678	13	112	36	1.718	1.132	678	13
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 15a-21a	X	192	252	395	925	857	563	192	215	325	925	857	563
	Y	133	267	314	2.722	516	537	133	188	129	2.722	516	537
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°													
Travata: Trave13a-14a-16a													
Trave 13a-14a	X	214	21	41	393	25	5	214	7	61	393	25	5
	Y	367	14	1.674	10.342	1.002	25	367	93	2.455	10.342	1.002	25
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 14a-16a	X	167	227	532	1.880	1.091	490	167	188	391	1.880	1.091	490
	Y	82	323	754	4.942	1.375	554	82	142	400	4.942	1.375	554
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 2°													
Travata: Trave1a-3a-5a													
Trave 1a-3a	X	25	8	271	546	113	3	25	11	309	546	113	3
	Y	55	107	3.246	1.509	1.294	39	55	88	3.357	1.509	1.294	39
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 3a-5a	X	177	204	527	1.775	1.090	473	177	195	396	1.775	1.090	473
	Y	169	414	735	5.595	1.256	795	169	254	316	5.595	1.256	795
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Travata: Trave1-2-3-4-5-6-7													
Trave 1-2	X	34	801	19.661	22.991	10.854	279	34	152	17.575	22.991	10.854	279
	Y	550	331	4.178	4.966	2.308	148	550	179	3.739	4.966	2.308	148
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 2-3	X	139	863	25.193	2.659	32.156	825	139	426	25.018	2.659	32.156	825
	Y	612	188	4.601	300	5.912	262	612	233	4.627	300	5.912	262
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 3-4	X	35	125	17.396	6.869	10.108	83	35	165	17.987	6.869	10.108	83
	Y	554	139	3.190	1.313	1.860	75	554	109	3.324	1.313	1.860	75
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 4-5	X	42	105	18.640	1.881	11.338	36	42	12	18.786	1.881	11.338	36
	Y	553	293	3.410	794	2.087	231	553	455	3.470	794	2.087	231
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 5-6	X	36	77	17.256	4.324	9.411	45	36	102	17.645	4.324	9.411	45
	Y	529	334	3.284	5.069	1.849	419	529	1.215	3.572	5.069	1.849	419
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 6-7	X	21	219	16.748	16.197	7.728	135	21	392	18.340	16.197	7.728	135
	Y	522	1.454	2.747	18.427	1.259	1.253	522	4.228	2.981	18.427	1.259	1.253
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Travata: Trave7-1b-8													
Trave 7-1b	X	106	1.916	22.880	7.961	9.574	1.252	106	6.656	15.246	7.961	9.574	1.252
	Y	1.431	4.586	5.030	19.504	2.076	5.441	1.431	17.269	3.252	19.504	2.076	5.441
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 1b-8	X	554	8.686	16.725	3.044	9.535	1.151	554	7.853	23.871	3.044	9.535	1.151
	Y	3.139	16.594	3.306	19.118	1.223	5.339	3.139	12.910	4.067	19.118	1.223	5.339
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Travata: Trave9-10-11-12													
Trave 9-10	X	274	292	20.992	6.351	10.212	201	274	534	20.456	6.351	10.212	201

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma													
Trave	Dir	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Y	732	2.565	2.003	8.176	920	979	732	1.404	1.725	8.176	920	979
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 10-11	X	47	63	23.916	16.919	16.504	366	47	969	22.299	16.919	16.504	366
	Y	2.078	1.176	2.640	2.653	1.906	744	2.078	920	2.697	2.653	1.906	744
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 11-12	X	35	922	18.956	18.728	12.937	337	35	130	20.702	18.728	12.937	337
	Y	1.729	1.542	3.105	1.272	2.018	1.008	1.729	1.537	3.089	1.272	2.018	1.008
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Travata: Trave13-14-15-16-17-18-19-20-21-22													
Trave 13-14	X	39	689	19.644	23.314	10.833	217	39	60	17.516	23.314	10.833	217
	Y	556	265	744	455	421	129	556	179	701	455	421	129
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 14-15	X	104	983	25.263	2.068	32.217	983	104	557	25.077	2.068	32.217	983
	Y	586	216	87	354	128	283	586	227	119	354	128	283
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 15-16	X	59	52	17.442	8.698	10.154	50	59	107	18.092	8.698	10.154	50
	Y	560	187	156	505	94	128	560	248	167	505	94	128
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 16-17	X	36	32	18.759	4.019	11.415	71	36	195	18.906	4.019	11.415	71
	Y	536	106	95	827	48	33	536	176	65	827	48	33
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 17-18	X	31	59	18.056	10.619	9.930	56	31	242	18.764	10.619	9.930	56
	Y	442	753	694	1.121	397	669	442	1.738	778	1.121	397	669
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 18-19	X	41	321	19.602	9.052	8.735	291	41	983	20.072	9.052	8.735	291
	Y	479	1.693	1.948	4.822	881	1.577	479	5.474	2.054	4.822	881	1.577
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 19-20	X	2.333	3.811	112.936	67.327	135.660	6.436	2.333	5.905	91.725	67.327	135.660	6.436
	Y	6.319	3.488	20.996	36.316	26.812	13.366	6.319	16.740	19.445	36.316	26.812	13.366
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 20-21	X	1.513	3.584	143.626	72.208	207.878	6.396	1.513	4.749	126.975	72.208	207.878	6.396
	Y	9.693	7.557	5.723	16.366	3.120	7.806	9.693	2.821	8.672	16.366	3.120	7.806
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 21-22	X	1.323	5.054	80.900	85.253	160.403	5.166	1.323	637	66.870	85.253	160.403	5.166
	Y	5.512	4.970	29.731	32.590	58.278	8.428	5.512	2.827	23.966	32.590	58.278	8.428
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Travata: Trave19-10b-20													
Trave 19-10b	X	7.264	4.735	122.830	33.428	176.550	4.585	7.264	2.144	11.081	33.428	176.550	4.585
	Y	37.348	16.979	1.802	26.694	19.811	97.719	37.348	57.131	15.961	26.694	19.811	97.719
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 10b-20	X	5.046	25.488	3.041	46.153	190.150	33.468	5.046	489	139.746	46.153	190.150	33.468
	Y	25.089	49.568	10.539	11.260	47.660	75.721	25.089	7.234	25.268	11.260	47.660	75.721
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Travata: Trave22-23-24-25													
Trave 22-23	X	211	1.385	18.103	21.500	9.552	458	211	456	20.183	21.500	9.552	458
	Y	1.272	188	3.596	9.729	1.558	111	1.272	584	2.633	9.729	1.558	111
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 23-24	X	290	615	32.999	5.508	40.341	376	290	48	33.370	5.508	40.341	376
	Y	2.204	230	3.403	2.051	4.258	293	2.204	262	3.592	2.051	4.258	293
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 24-25	X	40	49	17.804	6.952	8.792	65	40	223	18.434	6.952	8.792	65
	Y	854	494	1.111	390	511	118	854	72	988	390	511	118
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Travata: Trave29-30-31-32													
Trave 29-30	X	135	183	14.987	18.534	5.449	60	135	119	13.382	18.534	5.449	60
	Y	516	924	3.466	3.198	1.284	282	516	559	3.225	3.198	1.284	282
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 30-31	X	156	629	25.241	3.012	27.221	782	156	826	24.979	3.012	27.221	782
	Y	491	152	4.102	1.475	4.448	188	491	206	4.105	1.475	4.448	188
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 31-32	X	34	25	15.628	18.803	7.994	105	34	408	17.317	18.803	7.994	105
	Y	458	562	2.590	3.496	1.335	372	458	974	2.898	3.496	1.335	372
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Travata: Trave1-13													
Trave 1-13	X	29	372	1.413	1.101	572	26	29	257	1.393	1.101	572	26
	Y	451	347	31.058	158	12.682	129	451	310	31.061	158	12.682	129
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Travata: Trave2-14													
Trave 2-14	X	17	102	1.353	696	544	15	17	164	1.305	696	544	15
	Y	282	109	29.839	60	12.178	45	282	133	29.833	60	12.178	45
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Travata: Trave3-15													
Trave 3-15	X	18	47	1.210	932	506	15	18	39	1.262	932	506	15
	Y	290	183	28.776	92	11.749	73	290	174	28.789	92	11.749	73
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Travata: Trave4-16													
Trave 4-16	X	25	86	1.094	22	444	18	25	8	1.086	22	444	18
	Y	343	188	27.104	31	11.065	91	343	242	27.099	31	11.065	91
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Travata: Trave5-17													

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma													
Trave	Dir	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 5-17	X	28	83	951	235	391	52	28	179	953	235	391	52
	Y	350	228	25.462	436	10.397	47	350	71	25.497	436	10.397	47
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Trave 6-18	X	142	117	695	402	288	69	142	221	707	402	288	69
	Y	489	417	24.306	3.023	9.976	70	489	758	24.575	3.023	9.976	70
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Trave 7-19	X	1.089	131	17.785	2.387	8.585	111	1.089	542	17.406	2.387	8.585	111
	Y	1.172	1.309	162.314	18.158	78.366	578	1.172	3.535	158.971	18.158	78.366	578
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Trave 8-9	X	924	5.200	1.977	7.810	1.732	4.846	924	5.409	3.387	7.810	1.732	4.846
	Y	2.022	9.170	124.775	11.487	106.524	9.298	2.022	11.196	108.513	11.487	106.524	9.298
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9-22	X	3.933	2.160	17.235	3.927	22.928	1.517	3.933	134	17.150	3.927	22.928	1.517
	Y	911	5.978	52.235	4.020	70.473	5.129	911	1.715	53.475	4.020	70.473	5.129
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Trave 9b-9	X	2.158	2.577	744	14.012	20.767	7.705	2.158	3.349	16.254	14.012	20.767	7.705
	Y	791	7.664	4.041	49.994	80.122	11.464	791	1.053	64.130	49.994	80.122	11.464
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 22-9b	X	3.232	701	14.754	13.990	20.501	3.131	3.232	2.193	721	13.990	20.501	3.131
	Y	917	243	57.662	40.086	80.308	11.570	917	8.868	2.580	40.086	80.308	11.570
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Trave 10-23	X	333	156	1.201	4.350	1.443	299	333	723	1.539	4.350	1.443	299
	Y	433	282	29.423	18.886	30.133	568	433	832	27.835	18.886	30.133	568
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 23-30	X	335	470	516	384	218	156	335	261	504	384	218	156
	Y	340	493	16.560	23.400	7.547	165	340	256	18.549	23.400	7.547	165
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Trave 12-25	X	357	789	1.312	1.059	1.443	499	357	109	1.274	1.059	1.443	499
	Y	479	117	28.769	20.069	30.925	459	479	918	26.901	20.069	30.925	459
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 25-32	X	29	490	788	1.283	320	233	29	598	721	1.283	320	233
	Y	444	123	16.507	18.285	7.460	87	444	537	18.184	18.285	7.460	87
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Trave 21-28	X	2.746	160	2.815	2.547	1.545	339	2.746	1.148	2.061	2.547	1.545	339
	Y	644	1.923	35.332	41.354	21.032	459	644	569	30.904	41.354	21.032	459
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 28-29	X	2.252	952	2.137	3.333	3.867	1.903	2.252	1.335	2.504	3.333	3.867	1.903
	Y	296	3.824	23.846	39.932	43.224	2.720	296	619	28.030	39.932	43.224	2.720
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Trave 24-31	X	455	30	469	1.037	180	21	455	93	373	1.037	180	21
	Y	328	497	19.139	5.133	8.317	179	328	324	19.562	5.133	8.317	179
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Trave 1c-2b	X	11.196	65.244	8.740	37.507	13.369	23.190	11.196	38.246	6.898	37.507	13.369	23.190
	Y	24.080	82.487	44.859	182.417	67.123	15.468	24.080	64.439	33.640	182.417	67.123	15.468
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 2b-5b	X	8.965	38.558	5.937	39.521	5.510	19.380	8.965	13.148	8.734	39.521	5.510	19.380
	Y	9.424	68.007	28.632	189.504	25.206	15.545	9.424	26.857	38.528	189.504	25.206	15.545
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 5b-10b	X	14.640	7.442	8.762	37.587	13.812	15.122	14.640	27.148	9.482	37.587	13.812	15.122
	Y	4.384	28.123	39.167	175.349	67.272	15.605	4.384	8.463	49.669	175.349	67.272	15.605
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Trave 6b-7b	X	1	0	30	244	81	11	1	2	27	244	81	11
	Y	28	0	4	7	8	246	28	56	2	7	8	246
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 7b-8b	X	21	9	409	2.790	2.100	172	21	328	3.751	2.790	2.100	172
	Y	384	147	9	75	102	3.282	384	6.286	198	75	102	3.282
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 8b-9b	X	127	298	3.284	7.818	1.582	262	127	661	5.295	7.818	1.582	262
	Y	2.095	5.725	197	213	213	7.582	2.095	16.523	484	213	213	7.582
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano 1°													
Trave 4b-3b	X	312	0	8	77	111	2.831	312	5.679	222	77	111	2.831
	Y	36	0	257	2.310	1.399	325	36	650	2.586	2.310	1.399	325
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 3b-1b	X	1.833	5.159	224	176	288	7.467	1.833	15.286	607	176	288	7.467
	Y	265	593	2.102	7.174	1.040	566	265	1.284	3.384	7.174	1.040	566
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra													
Trave 1-2	X	178	1.366	27.237	41.410	14.795	461	178	219	23.506	41.410	14.795	461
	Y	920	64	5.650	9.736	3.043	43	920	189	4.781	9.736	3.043	43

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma													
Trave	Dir	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 2-3	X	412	1.640	37.017	2.913	47.318	1.654	412	943	36.878	2.913	47.318	1.654
	Y	776	488	6.224	1.350	8.044	512	776	318	6.344	1.350	8.044	512
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 3-4	X	41	191	22.286	16.841	13.153	140	41	307	23.734	16.841	13.153	140
	Y	643	102	3.908	3.257	2.299	73	643	161	4.137	3.257	2.299	73
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 4-5	X	69	203	26.044	2.949	15.836	68	69	21	26.232	2.949	15.836	68
	Y	674	81	4.451	2.083	2.727	119	674	331	4.547	2.083	2.727	119
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 5-6	X	54	36	23.988	6.179	13.071	33	54	126	24.477	6.179	13.071	33
	Y	697	1.148	4.442	11.609	2.529	1.032	697	2.663	4.923	11.609	2.529	1.032
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 6-7	X	36	167	23.552	32.313	10.973	92	36	286	26.281	32.313	10.973	92
	Y	626	2.315	2.670	49.657	1.304	2.243	626	7.873	3.280	49.657	1.304	2.243
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra		Travata: Trave7-1c-2c-3c-4c-8											
Trave 7-1c	X	7.436	10.137	37.530	19.309	28.682	45.639	7.436	44.608	15.794	19.309	28.682	45.639
	Y	39.050	17.011	25.618	2.844	67.516	176.981	39.050	117.250	26.018	2.844	67.516	176.981
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 1c-2c	X	1.869	20.663	26.780	6.249	15.539	8.226	1.869	13.912	13.571	6.249	15.539	8.226
	Y	8.479	34.785	3.867	17.573	1.941	7.087	8.479	29.054	2.780	17.573	1.941	7.087
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 2c-3c	X	1.192	8.635	7.108	29.103	13.326	10.209	914	5.386	5.924	24.401	12.097	2.517
	Y	4.522	26.927	989	31.401	1.761	23.692	5.358	12.638	1.554	30.595	2.688	2.344
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 3c-4c	X	1.823	4.329	9.984	8.826	15.663	8.169	1.823	6.516	23.294	8.826	15.663	8.169
	Y	8.227	16.879	2.704	17.545	1.947	9.566	8.227	9.114	3.718	17.545	1.947	9.566
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 4c-8	X	2.568	7.566	25.576	16.449	15.133	8.121	2.568	1.929	36.920	16.449	15.133	8.121
	Y	7.704	7.870	4.000	17.872	2.047	15.838	7.704	4.061	5.308	17.872	2.047	15.838
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra		Travata: Trave9-10-11-12											
Trave 9-10	X	172	2.790	28.885	17.999	13.959	1.157	172	1.918	27.765	17.999	13.959	1.157
	Y	727	130	1.695	2.962	801	128	727	462	1.568	2.962	801	128
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 10-11	X	39	18	33.229	28.706	22.759	438	39	1.239	30.497	28.706	22.759	438
	Y	3.556	1.738	2.323	1.976	1.653	1.363	3.556	2.091	2.308	1.976	1.653	1.363
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 11-12	X	25	1.102	25.932	26.862	17.736	325	25	101	28.441	26.862	17.736	325
	Y	2.742	1.582	3.459	3.047	2.355	1.078	2.742	1.730	3.763	3.047	2.355	1.078
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra		Travata: Trave13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25											
Trave 13-14	X	66	1.396	26.773	40.655	14.551	484	66	256	23.117	40.655	14.551	484
	Y	905	196	894	2.427	459	121	905	219	674	2.427	459	121
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 14-15	X	294	1.565	36.523	3.341	46.644	1.563	294	880	36.364	3.341	46.644	1.563
	Y	717	207	463	1.732	513	263	717	202	343	1.732	513	263
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 15-16	X	132	208	21.984	15.947	12.965	143	132	299	23.398	15.947	12.965	143
	Y	654	84	119	304	71	49	654	87	130	304	71	49
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 16-17	X	68	358	25.533	752	15.506	206	68	326	25.628	752	15.506	206
	Y	707	249	231	1.321	152	201	707	413	265	1.321	152	201
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 17-18	X	90	1.524	19.258	43.840	9.435	1.138	90	2.695	15.735	43.840	9.435	1.138
	Y	1.702	177	686	3.584	446	364	1.702	1.210	965	3.584	446	364
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 18-19	X	243	16.903	89.956	45.336	41.486	7.437	243	16.869	98.475	45.336	41.486	7.437
	Y	719	4.876	8.399	27.904	3.241	3.541	719	11.200	6.343	27.904	3.241	3.541
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 19-20	X	1.119	2.502	83.060	24.611	113.038	3.394	1.119	2.626	87.443	24.611	113.038	3.394
	Y	8.067	6.207	15.658	42.528	20.009	2.265	8.067	9.519	14.527	42.528	20.009	2.265
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 20-21	X	415	1.809	164.861	130.547	235.191	2.620	415	1.599	141.299	130.547	235.191	2.620
	Y	8.059	8.249	5.046	53.291	1.847	8.623	8.059	2.988	6.635	53.291	1.847	8.623
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 21-22	X	1.698	125	96.387	78.342	193.562	4.417	1.698	4.105	81.929	78.342	193.562	4.417
	Y	3.240	1.761	27.386	40.938	49.786	4.042	3.240	1.968	18.485	40.938	49.786	4.042
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 22-23	X	103	1.728	18.117	35.895	9.829	575	103	575	21.290	35.895	9.829	575
	Y	1.694	241	3.416	12.590	1.454	237	1.694	766	2.415	12.590	1.454	237
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 23-24	X	552	151	43.368	6.909	52.933	391	552	794	43.708	6.909	52.933	391
	Y	3.033	1.241	2.531	2.432	3.208	1.471	3.033	1.178	2.751	2.432	3.208	1.471
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 24-25	X	70	51	22.248	24.108	11.302	71	70	344	24.332	24.108	11.302	71
	Y	746	338	1.056	566	495	35	746	305	988	566	495	35
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra		Travata: Trave19-14c-20											

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma													
Trave	Dir	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Trave 19-14c	X	2.212	3.507	135.044	19.591	191.728	17.455	2.212	16.727	10.379	19.591	191.728	17.455
	Y	36.944	16.096	5.220	13.217	24.500	102.912	36.944	61.971	13.423	13.217	24.500	102.912
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 14c-20	X	1.950	22.816	3.146	34.834	195.152	24.675	1.950	4.312	149.503	34.834	195.152	24.675
	Y	29.502	33.685	10.790	20.662	33.654	50.142	29.502	3.959	14.470	20.662	33.654	50.142
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra		Travata: Trave26-27-28											
Trave 26-27	X	132	70	19.648	22.452	8.245	24	132	47	17.791	22.452	8.245	24
	Y	421	360	2.166	2.809	871	387	421	1.410	1.791	2.809	871	387
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 27-28	X	311	72	23.476	27.469	14.006	77	311	219	25.978	27.469	14.006	77
	Y	1.688	562	1.774	6.566	1.064	75	1.688	682	1.983	6.566	1.064	75
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra		Travata: Trave29-30-31-32											
Trave 29-30	X	69	477	19.932	29.213	7.166	118	69	140	17.415	29.213	7.166	118
	Y	735	1.493	3.180	3.748	1.133	490	735	1.045	2.725	3.748	1.133	490
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 30-31	X	402	1.203	36.265	4.684	39.089	1.402	402	1.384	35.861	4.684	39.089	1.402
	Y	482	733	3.806	3.536	4.095	642	482	456	3.753	3.536	4.095	642
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 31-32	X	81	29	20.750	33.141	10.785	158	81	612	23.685	33.141	10.785	158
	Y	462	355	2.360	3.428	1.227	266	462	753	2.697	3.428	1.227	266
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra		Travata: Trave1-13											
Trave 1-13	X	67	589	2.439	3.846	910	4	67	596	2.017	3.846	910	4
	Y	690	191	39.871	293	16.268	54	690	103	39.832	293	16.268	54
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra		Travata: Trave2-14											
Trave 2-14	X	37	217	2.029	2.565	793	2	37	198	1.850	2.565	793	2
	Y	322	50	36.872	230	15.046	9	322	21	36.855	230	15.046	9
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra		Travata: Trave3-15											
Trave 3-15	X	41	8	1.693	2.445	724	3	41	22	1.869	2.445	724	3
	Y	353	54	35.466	156	14.478	19	353	49	35.480	156	14.478	19
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra		Travata: Trave4-16											
Trave 4-16	X	49	92	1.487	175	609	2	49	80	1.501	175	609	2
	Y	423	74	33.260	77	13.576	18	423	24	33.260	77	13.576	18
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra		Travata: Trave5-17											
Trave 5-17	X	77	158	1.210	370	497	70	77	188	1.231	370	497	70
	Y	449	170	30.879	722	12.591	17	449	87	30.824	722	12.591	17
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra		Travata: Trave6-18-26											
Trave 6-18	X	1.615	1.500	779	575	309	817	1.615	2.507	739	575	309	817
	Y	735	1.492	26.745	18.613	10.577	257	735	234	25.101	18.613	10.577	257
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 18-26	X	3.091	1.404	759	2.497	470	418	3.091	89	740	2.497	470	418
	Y	384	1.569	34.601	10.780	21.639	505	384	180	33.569	10.780	21.639	505
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra		Travata: Trave7-19-27											
Trave 7-19	X	6.031	2.251	12.863	3.017	6.013	1.114	6.031	2.338	11.788	3.017	6.013	1.114
	Y	2.560	4.625	161.920	26.859	77.644	457	2.560	2.946	156.416	26.859	77.644	457
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 19-27	X	394	82	3.758	6.658	2.243	52	394	99	3.302	6.658	2.243	52
	Y	123	4.027	20.199	1.916	12.825	1.790	123	1.625	20.214	1.916	12.825	1.790
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra		Travata: Trave8-9-22											
Trave 8-9	X	1.024	967	1.881	8.604	1.824	1.352	1.024	2.085	2.250	8.604	1.824	1.352
	Y	823	2.888	146.462	21.822	128.308	1.536	823	587	134.528	21.822	128.308	1.536
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9-22	X	8.266	807	14.067	2.763	18.627	546	8.266	124	13.877	2.763	18.627	546
	Y	1.422	1.243	63.496	22.762	85.924	1.829	1.422	1.528	65.394	22.762	85.924	1.829
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra		Travata: Trave9-13c-22											
Trave 13c-9	X	2.587	2.129	1.113	12.706	14.600	11.064	2.587	7.820	12.050	12.706	14.600	11.064
	Y	428	7.825	5.378	51.112	90.174	10.107	428	959	72.963	51.112	90.174	10.107
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 22-13c	X	4.275	5.290	11.364	13.445	17.016	4.821	4.275	1.756	1.429	13.445	17.016	4.821
	Y	733	727	64.295	44.006	90.542	10.149	733	8.143	3.669	44.006	90.542	10.149
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra		Travata: Trave10-23-30											
Trave 10-23	X	2.025	1.039	566	5.613	843	1.661	2.025	2.116	1.039	5.613	843	1.661
	Y	472	998	34.354	29.294	34.841	1.062	472	1.015	31.841	29.294	34.841	1.062
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 23-30	X	39	289	363	604	146	67	39	23	330	604	146	67
	Y	288	221	18.202	37.104	8.512	41	288	81	21.379	37.104	8.512	41
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra		Travata: Trave12-25-32											
Trave 12-25	X	343	1.256	1.151	455	1.163	684	343	32	942	455	1.163	684
	Y	466	832	38.873	21.453	42.067	1.500	466	1.877	36.837	21.453	42.067	1.500

Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma													
Trave	Dir	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
		M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
		[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 25-32	X	247	693	1.245	1.442	569	330	247	851	1.389	1.442	569	330
	Y	412	390	20.317	30.214	9.321	25	412	318	23.016	30.214	9.321	25
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra													
Travata: Trave21-28-29													
Trave 21-28	X	2.888	1.001	1.886	913	1.152	643	2.888	1.005	1.750	913	1.152	643
	Y	502	856	36.386	43.802	21.798	230	502	267	32.276	43.802	21.798	230
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 28-29	X	1.576	286	2.495	2.285	4.403	826	1.576	709	2.784	2.285	4.403	826
	Y	791	2.513	26.499	42.111	47.069	1.249	791	1.039	29.992	42.111	47.069	1.249
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra													
Travata: Trave24-31													
Trave 24-31	X	172	409	905	924	372	180	172	430	812	924	372	180
	Y	281	405	22.726	15.028	10.046	134	281	211	23.978	15.028	10.046	134
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra													
Travata: Trave3c-6c													
Trave 3c-6c	X	314	273	359	1.606	614	760	38	57	19	266	42	201
	Y	172	998	996	14.009	2.395	2.907	123	241	152	2.772	1.168	874
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra													
Travata: Trave2c-5c													
Trave 2c-5c	X	413	379	439	3.819	1.234	946	39	15	17	357	149	66
	Y	291	544	995	1.452	1.216	742	90	62	23	570	702	208
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra													
Travata: Scala1d-9c-14c													
Trave 1d-9c	X	924	25.496	1.964	8.257	294	17.015	924	15.669	2.303	8.257	294	17.015
	Y	4.940	2.338	15.282	162.594	22.341	7.513	4.940	15.889	38.742	162.594	22.341	7.513
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9c-14c	X	8.280	13.434	2.301	7.430	3.640	16.113	8.280	39.527	3.595	7.430	3.640	16.113
	Y	3.201	16.328	38.959	153.326	57.975	7.439	3.201	28.386	54.984	153.326	57.975	7.439
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra													
Travata: Scala1d-9c-14c													
Trave 1d-9c	X	924	25.496	1.964	8.257	294	17.015	924	15.669	2.303	8.257	294	17.015
	Y	4.940	2.338	15.282	162.594	22.341	7.513	4.940	15.889	38.742	162.594	22.341	7.513
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 9c-14c	X	8.280	13.434	2.301	7.430	3.640	16.113	8.280	39.527	3.595	7.430	3.640	16.113
	Y	3.201	16.328	38.959	153.326	57.975	7.439	3.201	28.386	54.984	153.326	57.975	7.439
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra													
Travata: Scala10c-11c-12c-13c													
Trave 10c-11c	X	5	0	21	155	132	51	5	12	35	155	132	51
	Y	33	0	3	8	13	273	33	53	0	8	13	273
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 11c-12c	X	74	31	265	2.201	1.595	630	74	1.210	3.061	2.201	1.595	630
	Y	413	165	10	109	131	3.600	413	6.923	260	109	131	3.600
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 12c-13c	X	465	1.098	3.045	5.165	2.658	1.056	465	2.602	6.572	5.165	2.658	1.056
	Y	2.551	6.281	270	183	284	6.804	2.551	15.968	634	183	284	6.804
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Piano Terra													
Travata: Scala8c-7c-4c													
Trave 8c-7c	X	334	0	12	92	219	3.008	334	7.012	521	92	219	3.008
	Y	46	0	240	2.144	462	394	46	930	890	2.144	462	394
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Trave 7c-4c	X	2.451	6.380	529	56	472	6.887	2.451	13.685	989	56	472	6.887
	Y	368	846	648	5.618	567	578	368	1.453	810	5.618	567	578
	Z	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

LEGENDA Travi - Sollecitazioni per effetto del sisma

Trave Identificativo della trave. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti della travata al livello considerato.

Dir Direzione del sisma.

Estremo Iniziale/Finale Le caratteristiche della sollecitazione sono relative al sistema di riferimento locale 1, 2, 3.

TRAVI - SOLLECITAZIONI PER ECCENTRICITA' ACCIDENTALE

Travi - Sollecitazioni per eccentricità accidentale														
Trave	Dir	e	Estremo Iniziale					Estremo Finale					T2	T3
			M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N		
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
Piano 2°														
Travata: Trave1a-1-2-3-4-5-6-7														
Trave 1a-1	X	+	-1.386	5.261	-116	1.282	-144	-10.780	-1.386	-1.638	-23	1.282	-144	-10.780
	X	-	1.386	-5.261	116	-1.282	144	10.780	1.386	1.638	23	-1.282	144	10.780
	Y	+	-4.993	18.915	-417	4.624	-522	-38.763	-4.993	-5.893	-83	4.624	-522	-38.763
	Y	-	4.993	-18.915	417	-4.624	522	38.763	4.993	5.893	83	-4.624	522	38.763
Trave 1-2	X	+	88	1.269	-552	-295	-309	-752	88	-1.309	510	-295	-309	-752
	X	-	-88	-1.269	552	295	309	752	-88	1.309	-510	295	309	752
	Y	+	319	4.566	-1.996	-1.068	-1.120	-2.705	319	-4.710	1.846	-1.068	-1.120	-2.705
	Y	-	-319	-4.566	1.996	1.068	1.120	2.705	-319	4.710	-1.846	1.068	1.120	2.705
Trave 2-3	X	+	23	2.641	-435	194	-569	-3.303	23	-2.517	454	194	-569	-3.303
	X	-	-23	-2.641	435	-194	569	3.303	-23	2.517	-454	-194	569	3.303
	Y	+	86	9.497	-1.569	700	-2.052	-11.878	86	-9.052	1.635	700	-2.052	-11.878
	Y	-	-86	-9.497	1.569	-700	2.052	11.878	-86	9.052	-1.635	-700	2.052	11.878
Trave 3-4	X	+	110	1.508	-483	707	-275	-952	110	-1.823	481	707	-275	-952
	X	-	-110	-1.508	483	-707	275	952	-110	1.823	-481	-707	275	952

Travi - Sollecitazioni per eccentricità accidentale														
Trave	Dir	e	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
			M1 [N-m]	M2 [N-m]	M3 [N-m]	N [N]	T2 [N]	T3 [N]	M1 [N-m]	M2 [N-m]	M3 [N-m]	N [N]	T2 [N]	T3 [N]
Trave 4-5	Y	+	396	5.425	-1.749	2.540	-997	-3.424	396	-6.557	1.741	2.540	-997	-3.424
	Y	-	-396	-5.425	1.749	-2.540	997	3.424	-396	6.557	-1.741	-2.540	997	3.424
	X	+	74	1.928	-313	160	-195	-1.146	74	-1.853	329	160	-195	-1.146
	X	-	-74	-1.928	313	-160	195	1.146	-74	1.853	-329	-160	195	1.146
	Y	+	266	6.935	-1.131	574	-703	-4.120	266	-6.663	1.190	574	-703	-4.120
Trave 5-6	Y	-	-266	-6.935	1.131	-574	703	4.120	-266	6.663	-1.190	-574	703	4.120
	X	+	88	2.012	-416	24	-217	-1.140	88	-2.217	387	24	-217	-1.140
	X	-	-88	-2.012	416	-24	217	1.140	-88	2.217	-387	-24	217	1.140
	Y	+	320	7.237	-1.505	92	-784	-4.102	320	-7.976	1.402	92	-784	-4.102
	Y	-	-320	-7.237	1.505	-92	784	4.102	-320	7.976	-1.402	-92	784	4.102
Trave 6-7	X	+	88	1.376	-347	-858	-170	-480	88	-805	426	-858	-170	-480
	X	-	-88	-1.376	347	858	170	480	-88	805	-426	858	170	480
	Y	+	319	4.947	-1.257	-3.056	-616	-1.726	319	-2.889	1.540	-3.056	-616	-1.726
	Y	-	-319	-4.947	1.257	3.056	616	1.726	-319	2.889	-1.540	3.056	616	1.726
	Piano 2°													
Trave 7-8	Travata: Trave7-8													
	X	+	266	2.400	-864	-919	-357	-1.278	266	-3.645	827	-919	-357	-1.278
	X	-	-266	-2.400	864	919	357	1.278	-266	3.645	-827	919	357	1.278
	Y	+	961	8.604	-3.126	-3.306	-1.292	-4.595	961	-13.136	2.990	-3.306	-1.292	-4.595
	Y	-	-961	-8.604	3.126	3.306	1.292	4.595	-961	13.136	-2.990	3.306	1.292	4.595
Piano 2°														
Trave 9-10	Travata: Trave9-10-11-12-2a													
	X	+	46	882	-162	1.322	-75	-439	46	-902	144	1.322	-75	-439
	X	-	-46	-882	162	-1.322	75	439	-46	902	-144	-1.322	75	439
	Y	+	163	3.171	-582	4.760	-270	-1.580	163	-3.242	515	4.760	-270	-1.580
	Y	-	-163	-3.171	582	-4.760	270	1.580	-163	3.242	-515	-4.760	270	1.580
Trave 10-11	X	+	191	2.091	103	123	89	-1.713	191	-2.705	-145	123	89	-1.713
	X	-	-191	-2.091	-103	-123	-89	1.713	-191	2.705	145	-123	-89	1.713
	Y	+	685	7.523	378	436	325	-6.162	685	-9.730	-531	436	325	-6.162
	Y	-	-685	-7.523	-378	-436	-325	6.162	-685	9.730	531	-436	-325	6.162
	Trave 11-12	X	+	-27	2.144	-376	-1.140	-254	-1.160	-27	-1.413	403	-1.140	-254
X		-	27	-2.144	376	1.140	254	1.160	27	1.413	-403	1.140	254	1.160
Y		+	-92	7.717	-1.360	-4.107	-918	-4.176	-92	-5.085	1.456	-4.107	-918	-4.176
Y		-	92	-7.717	1.360	4.107	918	4.176	92	5.085	-1.456	4.107	918	4.176
Trave 12-2a		X	+	-842	1.004	124	-436	247	-9.269	-842	-4.928	-34	-436	247
	X	-	842	-1.004	-124	436	-247	9.269	842	4.928	34	436	-247	9.269
	Y	+	-3.025	3.612	448	-1.557	893	-33.330	-3.025	-17.719	-123	-1.557	893	-33.330
	Y	-	3.025	-3.612	-448	1.557	-893	33.330	3.025	17.719	123	1.557	-893	33.330
	Piano 2°													
Trave 3a-13	Travata: Trave3a-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22													
	X	+	-608	3.614	514	-76	1.484	-6.942	-608	-829	-435	-76	1.484	-6.942
	X	-	608	-3.614	-514	76	-1.484	6.942	608	829	435	76	-1.484	6.942
	Y	+	-2.190	12.992	1.851	-292	5.342	-24.958	-2.190	-2.982	-1.568	-292	5.342	-24.958
	Y	-	2.190	-12.992	-1.851	292	-5.342	24.958	2.190	2.982	1.568	292	-5.342	24.958
Trave 13-14	X	+	56	539	171	-295	108	-318	56	-552	-201	-295	108	-318
	X	-	-56	-539	-171	295	-108	318	-56	552	201	295	-108	318
	Y	+	203	1.943	619	-1.056	392	-1.146	203	-1.988	-726	-1.056	392	-1.146
	Y	-	-203	-1.943	-619	1.056	-392	1.146	-203	1.988	726	1.056	-392	1.146
	Trave 14-15	X	+	102	1.225	282	-154	368	-1.568	102	-1.226	-293	-154	368
X		-	-102	-1.225	-282	154	-368	1.568	-102	1.226	293	154	-368	1.568
Y		+	367	4.407	1.014	-561	1.324	-5.643	367	-4.410	-1.054	-561	1.324	-5.643
Y		-	-367	-4.407	-1.014	561	-1.324	5.643	-367	4.410	1.054	561	-1.324	5.643
Trave 15-16		X	+	95	628	186	-221	109	-370	95	-668	-195	-221	109
	X	-	-95	-628	-186	221	-109	370	-95	668	195	221	-109	370
	Y	+	342	2.259	670	-797	392	-1.333	342	-2.405	-703	-797	392	-1.333
	Y	-	-342	-2.259	-670	797	-392	1.333	-342	2.405	703	797	-392	1.333
	Trave 16-17	X	+	97	764	195	-35	118	-464	97	-768	-195	-35	118
X		-	-97	-764	-195	35	-118	464	-97	768	195	35	-118	464
Y		+	352	2.748	703	-125	426	-1.670	352	-2.764	-702	-125	426	-1.670
Y		-	-352	-2.748	-703	125	-426	1.670	-352	2.764	702	125	-426	1.670
Trave 17-18		X	+	98	705	200	-56	108	-384	98	-718	-201	-56	108
	X	-	-98	-705	-200	56	-108	384	-98	718	201	56	-108	384
	Y	+	355	2.536	724	-204	392	-1.381	355	-2.585	-728	-204	392	-1.381
	Y	-	-355	-2.536	-724	204	-392	1.381	-355	2.585	728	204	-392	1.381
	Trave 18-19	X	+	99	496	100	759	39	-197	99	-399	-75	759	39
X		-	-99	-496	-100	-759	-39	197	-99	399	75	-759	-39	197
Y		+	358	1.784	359	2.735	139	-709	358	-1.437	-273	2.735	139	-709
Y		-	-358	-1.784	-359	-2.735	-139	709	-358	1.437	273	-2.735	-139	709
Trave 19-20		X	+	295	1.437	494	6	511	-2.155	295	-1.814	-277	6	511
	X	-	-295	-1.437	-494	-6	-511	2.155	-295	1.814	277	-6	-511	2.155
	Y	+	1.072	5.175	1.781	44	1.839	-7.756	1.072	-6.524	-993	44	1.839	-7.756
	Y	-	-1.072	-5.175	-1.781	-44	-1.839	7.756	-1.072	6.524	993	-44	-1.839	7.756
	Trave 20-21	X	+	210	1.965	699	1.013	937	-2.669	210	-1.509	-521	1.013	937
X		-	-210	-1.965	-699	-1.013	-937	2.669	-210	1.509	521	-1.013	-937	2.669
Y		+	761	7.060	2.532	3.700	3.391	-9.594	761	-5.429	-1.882	3.700	3.391	-9.594
Y		-	-761	-7.060	-2.532	-3.700	-3.391	9.594	-761	5.429	1.882	-3.700	-3.391	9.594
Trave 21-22		X	+	-172	1.240	954	2.194	1.680	-3.232	-172	-1.738	-594	2.194	1.680
	X	-	172	-1.240	-954	-2.194	-1.680	3.232	172	1.738	594	-2.194	-1.680	3.232
	Y	+	-622	4.460	3.461	7.930	6.101	-11.626	-622	-6.250	-2.159	7.930	6.101	-11.626
	Y	-	622	-4.460	-3.461	-7.930	-6.101	11.626	622	6.250	2.159	-7.930	-6.101	11.626
	Piano 2°													
Trave 22-23	Travata: Trave22-23-24-25-4a													
	X	+	71	637	0	-790	16	-310	71	-607	-62	-790	16	-310
	X	-	-71	-637	0	790	-16	310	-71	607	62	790	-16	310
	Y	+	253	2.290	-1	-2.860	56	-1.115	253	-2.181	-225	-2.860	56	-1.111
	Y	-	-253	-2.290	1	2.860	-56	1.115	-253	2.181	225	2.860	-56	1.111

Travi - Sollecitazioni per eccentricità accidentale														
Trave	Dir	e	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
			M1 [N-m]	M2 [N-m]	M3 [N-m]	N [N]	T2 [N]	T3 [N]	M1 [N-m]	M2 [N-m]	M3 [N-m]	N [N]	T2 [N]	T3 [N]
	Y	-	-253	-2.290	1	2.860	-56	1.115	-253	2.181	225	2.860	-56	1.115
Trave 23-24	X	+	89	2.013	-78	-1.205	-115	-2.790	89	-2.577	112	-1.205	-115	-2.790
	X	-	-89	-2.013	78	1.205	115	2.790	-89	2.577	-112	1.205	115	2.790
	Y	+	318	7.238	-284	-4.339	-418	-10.034	318	-9.268	404	-4.339	-418	-10.034
	Y	-	-318	-7.238	284	4.339	418	10.034	-318	9.268	-404	4.339	418	10.034
Trave 24-25	X	+	57	1.035	207	623	104	-451	57	-823	-221	623	104	-451
	X	-	-57	-1.035	-207	-623	-104	451	-57	823	221	-623	-104	451
	Y	+	206	3.724	748	2.238	376	-1.622	206	-2.959	-799	2.238	376	-1.622
	Y	-	-206	-3.724	-748	-2.238	-376	1.622	-206	2.959	799	-2.238	-376	1.622
Trave 25-4a	X	+	-768	1.269	-158	227	-308	-9.375	-768	-4.731	39	227	-308	-9.375
	X	-	768	-1.269	158	-227	308	9.375	768	4.731	-39	-227	308	9.375
	Y	+	-2.760	4.566	-571	803	-1.114	-33.710	-2.760	-17.009	142	803	-1.114	-33.710
	Y	-	2.760	-4.566	571	-803	1.114	33.710	2.760	17.009	-142	-803	1.114	33.710
Piano 2°														
Travata: Trave14a-29-30-31-32-15a														
Trave 14a-29	X	+	-159	2.849	325	51	951	-5.571	-159	-716	-284	51	951	-5.571
	X	-	159	-2.849	-325	-51	-951	5.571	159	716	284	-51	-951	5.571
	Y	+	-569	10.243	1.167	187	3.417	-20.031	-569	-2.577	-1.020	187	3.417	-20.031
	Y	-	569	-10.243	-1.167	-187	-3.417	20.031	569	2.577	1.020	-187	-3.417	20.031
Trave 29-30	X	+	78	284	339	-289	133	-129	78	-389	-355	-289	133	-129
	X	-	-78	-284	-339	289	-133	129	-78	389	355	289	-133	129
	Y	+	278	1.021	1.217	-1.059	479	-465	278	-1.400	-1.277	-1.059	479	-465
	Y	-	-278	-1.021	-1.217	1.059	-479	465	-278	1.400	1.277	1.059	-479	465
Trave 30-31	X	+	77	1.283	692	337	743	-1.354	77	-1.215	-678	337	743	-1.354
	X	-	-77	-1.283	-692	-337	-743	1.354	-77	1.215	678	-337	-743	1.354
	Y	+	277	4.614	2.481	1.221	2.660	-4.869	277	-4.370	-2.428	1.221	2.660	-4.869
	Y	-	-277	-4.614	-2.481	-1.221	-2.660	4.869	-277	4.370	2.428	-1.221	-2.660	4.869
Trave 31-32	X	+	46	492	511	-134	250	-233	46	-469	-520	-134	250	-233
	X	-	-46	-492	-511	134	-250	233	-46	469	520	134	-250	233
	Y	+	165	1.769	1.837	-466	900	-839	165	-1.687	-1.871	-466	900	-839
	Y	-	-165	-1.769	-1.837	466	-900	839	-165	1.687	1.871	466	-900	839
Trave 32-15a	X	+	-453	1.061	384	-49	1.345	-7.394	-453	-3.672	-476	-49	1.345	-7.394
	X	-	453	-1.061	-384	49	-1.345	7.394	453	3.672	476	49	-1.345	7.394
	Y	+	-1.627	3.823	1.381	-171	4.835	-26.600	-1.627	-13.201	-1.714	-171	4.835	-26.600
	Y	-	1.627	-3.823	-1.381	171	-4.835	26.600	1.627	13.201	1.714	171	-4.835	26.600
Piano 2°														
Travata: Trave16a-17a-18a-19a-20a-21a														
Trave 16a-17a	X	+	-58	2.805	-417	-288	-972	-5.328	-58	-1.671	400	-288	-972	-5.328
	X	-	58	-2.805	417	288	972	5.328	58	1.671	-400	288	972	5.328
	Y	+	-208	10.085	-1.499	-1.038	-3.495	-19.156	-208	-6.006	1.436	-1.038	-3.495	-19.156
	Y	-	208	-10.085	1.499	1.038	3.495	19.156	208	6.006	-1.436	1.038	3.495	19.156
Trave 17a-18a	X	+	16	166	-28	375	-16	-63	16	-180	58	375	-16	-63
	X	-	-16	-166	28	-375	16	63	-16	180	-58	-375	16	63
	Y	+	56	597	-103	1.341	-56	-226	56	-647	208	1.341	-56	-226
	Y	-	-56	-597	103	-1.341	56	226	-56	647	-208	-1.341	56	226
Trave 18a-19a	X	+	26	511	-286	-67	-277	-499	26	-511	280	-67	-277	-499
	X	-	-26	-511	286	67	277	499	-26	511	-280	67	277	499
	Y	+	93	1.836	-1.031	-238	-997	-1.795	93	-1.836	1.008	-238	-997	-1.795
	Y	-	-93	-1.836	1.031	238	997	1.795	-93	1.836	-1.008	238	997	1.795
Trave 19a-20a	X	+	9	218	-54	-558	-14	-94	9	-197	7	-558	-14	-94
	X	-	-9	-218	54	558	14	94	-9	197	-7	558	14	94
	Y	+	32	783	-193	-2.000	-50	-338	32	-709	27	-2.000	-50	-338
	Y	-	-32	-783	193	2.000	50	338	-32	709	-27	2.000	50	338
Trave 20a-21a	X	+	-99	1.588	-551	-247	-1.283	-5.139	-99	-2.729	527	-247	-1.283	-5.139
	X	-	99	-1.588	551	247	1.283	5.139	99	2.729	-527	247	1.283	5.139
	Y	+	-354	5.708	-1.982	-888	-4.614	-18.473	-354	-9.810	1.894	-888	-4.614	-18.473
	Y	-	354	-5.708	1.982	888	4.614	18.473	354	9.810	-1.894	888	4.614	18.473
Piano 2°														
Travata: Trave5a-6a-7a-8a-9a-10a-11a-12a-13a														
Trave 5a-6a	X	+	-122	2.699	-552	189	-1.339	-5.057	-122	-1.549	573	189	-1.339	-5.057
	X	-	122	-2.699	552	-189	1.339	5.057	122	1.549	-573	-189	1.339	5.057
	Y	+	-438	9.702	-1.986	689	-4.820	-18.178	-438	-5.567	2.063	689	-4.820	-18.178
	Y	-	438	-9.702	1.986	-689	4.820	18.178	438	5.567	-2.063	-689	4.820	18.178
Trave 6a-7a	X	+	12	229	-91	432	-60	-131	12	-253	129	432	-60	-131
	X	-	-12	-229	91	-432	60	131	-12	253	-129	-432	60	131
	Y	+	45	823	-324	1.558	-213	-471	45	-909	462	1.558	-213	-471
	Y	-	-45	-823	324	-1.558	213	471	-45	909	-462	-1.558	213	471
Trave 7a-8a	X	+	20	535	-325	-14	-349	-574	20	-534	326	-14	-349	-574
	X	-	-20	-535	325	14	349	574	-20	534	-326	14	349	574
	Y	+	73	1.923	-1.166	-51	-1.256	-2.065	73	-1.922	1.172	-51	-1.256	-2.065
	Y	-	-73	-1.923	1.166	51	1.256	2.065	-73	1.922	-1.172	51	1.256	2.065
Trave 8a-9a	X	+	18	274	-177	184	-97	-146	18	-279	193	184	-97	-146
	X	-	-18	-274	177	-184	97	146	-18	279	-193	-184	97	146
	Y	+	65	985	-637	663	-350	-523	65	-1.004	692	663	-350	-523
	Y	-	-65	-985	637	-663	350	523	-65	1.004	-692	-663	350	523
Trave 9a-10a	X	+	19	300	-224	19	-125	-167	19	-301	227	19	-125	-167
	X	-	-19	-300	224	-19	125	167	-19	301	-227	-19	125	167
	Y	+	69	1.080	-806	68	-450	-600	69	-1.081	815	68	-450	-600
	Y	-	-69	-1.080	806	-68	450	600	-69	1.081	-815	-68	450	600
Trave 10a-11a	X	+	19	272	-203	74	-103	-136	19	-273	209	74	-103	-136
	X	-	-19	-272	203	-74	103	136	-19	273	-209	-74	103	136
	Y	+	70	979	-730	264	-369	-489	70	-983	749	264	-369	-489
	Y	-	-70	-979	730	-264	369	489	-70	983	-749	-264	369	489
Trave 11a-12a	X	+	22	258	-185	-4	-76	-113	22	-288	182	-4	-76	-113

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Travi - Sollecitazioni per eccentricità accidentale														
Trave	Dir	e	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
			M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	X	-	-22	-258	185	4	76	113	-22	288	-182	4	76	113
	Y	+	79	928	-663	-16	-272	-405	79	-1.035	655	-16	-272	-405
	Y	-	-79	-928	663	16	272	405	-79	1.035	-655	16	272	405
Trave 12a-13a	X	+	-20	1.828	-70	-1.022	-21	-1.651	-20	-3.191	-5	-1.022	-21	-1.651
	X	-	20	-1.828	70	1.022	21	1.651	20	3.191	5	1.022	21	1.651
	Y	+	-71	6.570	-253	-3.677	-77	-5.934	-71	-11.471	-18	-3.677	-77	-5.934
	Y	-	71	-6.570	253	3.677	77	5.934	71	11.471	18	3.677	77	5.934
Piano 2°			Travata: Trave1-13-6a											
Trave 1-13	X	+	58	682	2.219	518	902	-247	58	-530	-2.200	518	902	-247
	X	-	-58	-682	-2.219	-518	-902	247	-58	530	2.200	-518	-902	247
	Y	+	210	2.458	8.012	1.867	3.256	-891	210	-1.910	-7.944	1.867	3.256	-891
	Y	-	-210	-2.458	-8.012	-1.867	-3.256	891	-210	1.910	7.944	-1.867	-3.256	891
Trave 13-6a	X	+	-228	1.321	376	318	1.280	-7.862	-228	-3.710	-443	318	1.280	-7.862
	X	-	228	-1.321	-376	-318	-1.280	7.862	228	3.710	443	-318	-1.280	7.862
	Y	+	-820	4.758	1.355	1.165	4.606	-28.277	-820	-13.340	-1.593	1.165	4.606	-28.277
	Y	-	820	-4.758	-1.355	-1.165	-4.606	28.277	820	13.340	1.593	-1.165	-4.606	28.277
Piano 2°			Travata: Trave2-14-7a											
Trave 2-14	X	+	54	750	1.994	-324	819	-271	54	-578	-2.019	-324	819	-271
	X	-	-54	-750	-1.994	324	-819	271	-54	578	2.019	324	-819	271
	Y	+	194	2.695	7.202	-1.163	2.958	-974	194	-2.078	-7.294	-1.163	2.958	-974
	Y	-	-194	-2.695	-7.202	1.163	-2.958	974	-194	2.078	7.294	1.163	-2.958	974
Trave 14-7a	X	+	-526	1.283	-103	-236	-290	-9.350	-526	-4.701	82	-236	-290	-9.350
	X	-	526	-1.283	103	236	290	9.350	526	4.701	-82	236	290	9.350
	Y	+	-1.892	4.612	-370	-846	-1.042	-33.610	-1.892	-16.899	297	-846	-1.042	-33.610
	Y	-	1.892	-4.612	370	846	1.042	33.610	1.892	16.899	-297	846	1.042	33.610
Piano 2°			Travata: Trave3-15-8a											
Trave 3-15	X	+	59	672	1.851	267	751	-247	59	-540	-1.827	267	751	-247
	X	-	-59	-672	-1.851	-267	-751	247	-59	540	1.827	-267	-751	247
	Y	+	212	2.415	6.681	958	2.710	-889	212	-1.941	-6.595	958	2.710	-889
	Y	-	-212	-2.415	-6.681	-958	-2.710	889	-212	1.941	6.595	-958	-2.710	889
Trave 15-8a	X	+	-541	1.272	89	210	252	-9.296	-541	-4.679	-72	210	252	-9.296
	X	-	541	-1.272	-89	-210	-252	9.296	541	4.679	72	-210	-252	9.296
	Y	+	-1.946	4.573	320	754	906	-33.420	-1.946	-16.823	-260	754	906	-33.420
	Y	-	1.946	-4.573	-320	-754	-906	33.420	1.946	16.823	260	-754	-906	33.420
Piano 2°			Travata: Trave4-16-9a											
Trave 4-16	X	+	61	1.169	1.466	25	598	-410	61	-841	-1.463	25	598	-410
	X	-	-61	-1.169	-1.466	-25	-598	410	-61	841	1.463	-25	-598	410
	Y	+	220	4.204	5.293	92	2.159	-1.475	220	-3.025	-5.284	92	2.159	-1.475
	Y	-	-220	-4.204	-5.293	-92	-2.159	1.475	-220	3.025	5.284	-92	-2.159	1.475
Trave 16-9a	X	+	-658	1.453	-11	-34	-28	-9.940	-658	-4.908	7	-34	-28	-9.940
	X	-	658	-1.453	11	34	28	9.940	658	4.908	-7	34	28	9.940
	Y	+	-2.368	5.227	-38	-123	-101	-35.738	-2.368	-17.646	26	-123	-101	-35.738
	Y	-	2.368	-5.227	38	123	101	35.738	2.368	17.646	-26	123	101	35.738
Piano 2°			Travata: Trave5-17-10a											
Trave 5-17	X	+	69	1.057	1.078	-28	440	-377	69	-790	-1.080	-28	440	-377
	X	-	-69	-1.057	-1.078	28	-440	377	-69	790	1.080	28	-440	377
	Y	+	250	3.802	3.892	-101	1.590	-1.356	250	-2.841	-3.899	-101	1.590	-1.356
	Y	-	-250	-3.802	-3.892	101	-1.590	1.356	-250	2.841	3.899	101	-1.590	1.356
Trave 17-10a	X	+	-673	1.466	8	30	23	-9.971	-673	-4.915	-6	30	23	-9.971
	X	-	673	-1.466	-8	-30	-23	9.971	673	4.915	6	-30	-23	9.971
	Y	+	-2.420	5.274	29	107	81	-35.849	-2.420	-17.670	-23	107	81	-35.849
	Y	-	2.420	-5.274	-29	-107	-81	35.849	2.420	17.670	23	-107	-81	35.849
Piano 2°			Travata: Trave6-18-11a											
Trave 6-18	X	+	58	1.383	693	161	280	-481	58	-971	-680	161	280	-481
	X	-	-58	-1.383	-693	-161	-280	481	-58	971	680	-161	-280	481
	Y	+	212	4.979	2.500	579	1.011	-1.730	212	-3.496	-2.455	579	1.011	-1.730
	Y	-	-212	-4.979	-2.500	-579	-1.011	1.730	-212	3.496	2.455	-579	-1.011	1.730
Trave 18-11a	X	+	-711	1.521	11	57	27	-10.121	-711	-4.957	-6	57	27	-10.121
	X	-	711	-1.521	-11	-57	-27	10.121	711	4.957	6	-57	-27	10.121
	Y	+	-2.559	5.469	39	203	97	-36.388	-2.559	-17.819	-23	203	97	-36.388
	Y	-	2.559	-5.469	-39	-203	-97	36.388	2.559	17.819	23	-203	-97	36.388
Piano 2°			Travata: Trave7-19-12a											
Trave 7-19	X	+	215	262	1.336	1.534	597	-134	215	-288	-1.111	1.534	597	-134
	X	-	-215	-262	-1.336	-1.534	-597	134	-215	288	1.111	-1.534	-597	134
	Y	+	776	934	4.801	5.502	2.145	-480	776	-1.034	-3.993	5.502	2.145	-480
	Y	-	-776	-934	-4.801	-5.502	-2.145	480	-776	1.034	3.993	-5.502	-2.145	480
Trave 19-12a	X	+	-384	981	53	990	55	-6.803	-384	-3.373	19	990	55	-6.803
	X	-	384	-981	-53	-990	-55	6.803	384	3.373	-19	-990	-55	6.803
	Y	+	-1.381	3.532	192	3.558	195	-24.464	-1.381	-12.125	67	3.558	195	-24.464
	Y	-	1.381	-3.532	-192	-3.558	-195	24.464	1.381	12.125	-67	-3.558	-195	24.464
Piano 2°			Travata: Trave8-9-22											
Trave 8-9	X	+	157	1.010	-2.391	-1.533	-2.090	-926	157	-1.017	2.186	-1.533	-2.090	-926
	X	-	-157	-1.010	2.391	1.533	2.090	926	-157	1.017	-2.186	1.533	2.090	926
	Y	+	569	3.646	-8.624	-5.524	-7.539	-3.339	569	-3.667	7.886	-5.524	-7.539	-3.339
	Y	-	-569	-3.646	8.624	5.524	7.539	3.339	-569	3.667	-7.886	5.524	7.539	3.339
Trave 9-22	X	+	12	2.138	-1.055	-2.160	-1.238	-2.743	12	-1.977	803	-2.160	-1.238	-2.743
	X	-	-12	-2.138	1.055	2.160	1.238	2.743	-12	1.977	-803	2.160	1.238	2.743
	Y	+	38	7.685	-3.822	-7.810	-4.489	-9.861	38	-7.106	2.912	-7.810	-4.489	-9.861
	Y	-	-38	-7.685	3.822	7.810	4.489	9.861	-38	7.106	-2.912	7.810	4.489	9.861
Piano 2°			Travata: Trave10-23-30-18a											
Trave 10-23	X	+	58	1.644	-987	-1.120	-990	-1.604	58	-1.404	893	-1.120	-990	-1.604

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Travi - Sollecitazioni per eccentricità accidentale														
Trave	Dir	e	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
			M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	X	-	-58	-1.644	987	1.120	990	1.604	-58	1.404	-893	1.120	990	1.604
	Y	+	208	5.911	-3.549	-4.038	-3.557	-5.769	208	-5.050	3.209	-4.038	-3.557	-5.769
	Y	-	-208	-5.911	3.549	4.038	3.557	5.769	-208	5.050	-3.209	4.038	3.557	5.769
Trave 23-30	X	+	48	508	-639	407	-288	-222	48	-524	701	407	-288	-222
	X	-	-48	-508	639	-407	288	222	-48	524	-701	-407	288	222
	Y	+	171	1.827	-2.302	1.443	-1.038	-798	171	-1.884	2.523	1.443	-1.038	-798
	Y	-	-171	-1.827	2.302	-1.443	1.038	798	-171	1.884	-2.523	-1.443	1.038	798
Trave 30-18a	X	+	-686	1.477	-144	317	-261	-9.804	-686	-4.797	23	317	-261	-9.804
	X	-	686	-1.477	144	-317	261	9.804	686	4.797	-23	-317	261	9.804
	Y	+	-2.466	5.316	-517	1.139	-940	-35.255	-2.466	-17.247	84	1.139	-940	-35.255
	Y	-	2.466	-5.316	517	-1.139	940	35.255	2.466	17.247	-84	-1.139	940	35.255
Piano 2°														
Travata: Trave12-25-32-20a														
Trave 12-25	X	+	52	1.180	-1.456	-1.853	-1.526	-1.350	52	-1.249	1.290	-1.853	-1.526	-1.350
	X	-	-52	-1.180	1.456	1.853	1.526	1.350	-52	1.249	-1.290	1.853	1.526	1.350
	Y	+	185	4.244	-5.211	-6.687	-5.457	-4.853	185	-4.491	4.612	-6.687	-5.457	-4.853
	Y	-	-185	-4.244	5.211	6.687	5.457	4.853	-185	4.491	-4.612	6.687	5.457	4.853
Trave 25-32	X	+	49	486	-1.188	418	-519	-200	49	-442	1.225	418	-519	-200
	X	-	-49	-486	1.188	-418	519	200	-49	442	-1.225	-418	519	200
	Y	+	174	1.747	-4.281	1.449	-1.868	-718	174	-1.592	4.407	1.449	-1.868	-718
	Y	-	-174	-1.747	4.281	-1.449	1.868	718	-174	1.592	-4.407	-1.449	1.868	718
Trave 32-20a	X	+	-323	1.228	-362	-27	-1.269	-7.704	-323	-3.703	450	-27	-1.269	-7.704
	X	-	323	-1.228	362	27	1.269	7.704	323	3.703	-450	27	1.269	7.704
	Y	+	-1.162	4.423	-1.301	-99	-4.564	-27.713	-1.162	-13.313	1.620	-99	-4.564	-27.713
	Y	-	1.162	-4.423	1.301	99	4.564	27.713	1.162	13.313	-1.620	99	4.564	27.713
Piano 2°														
Travata: Trave21-28-29-17a														
Trave 21-28	X	+	136	930	-532	-766	-338	-755	136	-1.449	532	-766	-338	-755
	X	-	-136	-930	532	766	338	755	-136	1.449	-532	766	338	755
	Y	+	488	3.344	-1.931	-2.773	-1.226	-2.715	488	-5.210	1.931	-2.773	-1.226	-2.715
	Y	-	-488	-3.344	1.931	2.773	1.226	2.715	-488	5.210	-1.931	2.773	1.226	2.715
Trave 28-29	X	+	-123	3.062	-180	1.687	-245	-3.929	-123	-1.653	115	1.687	-245	-3.929
	X	-	123	-3.062	180	-1.687	245	3.929	123	1.653	-115	-1.687	245	3.929
	Y	+	-438	11.016	-650	6.092	-891	-14.137	-438	-5.948	420	6.092	-891	-14.137
	Y	-	438	-11.016	650	-6.092	891	14.137	438	5.948	-420	-6.092	891	14.137
Trave 29-17a	X	+	-364	531	246	-1.268	957	-6.534	-364	-3.651	-366	-1.268	957	-6.534
	X	-	364	-531	-246	1.268	-957	6.534	364	3.651	366	1.268	-957	6.534
	Y	+	-1.307	1.909	884	-4.563	3.438	-23.493	-1.307	-13.127	-1.317	-4.563	3.438	-23.493
	Y	-	1.307	-1.909	-884	4.563	-3.438	23.493	1.307	13.127	1.317	4.563	-3.438	23.493
Piano 2°														
Travata: Trave24-31-19a														
Trave 24-31	X	+	51	902	-839	933	-373	-341	51	-685	897	933	-373	-341
	X	-	-51	-902	839	-933	373	341	-51	685	-897	-933	373	341
	Y	+	182	3.244	-3.020	3.351	-1.343	-1.227	182	-2.463	3.229	3.351	-1.343	-1.227
	Y	-	-182	-3.244	3.020	-3.351	1.343	1.227	-182	2.463	-3.229	-3.351	1.343	1.227
Trave 31-19a	X	+	-650	1.262	135	-263	263	-9.433	-650	-4.759	-33	-263	263	-9.433
	X	-	650	-1.262	-135	263	-263	9.433	650	4.759	33	263	-263	9.433
	Y	+	-2.336	4.539	486	-942	947	-33.916	-2.336	-17.111	-118	-942	947	-33.916
	Y	-	2.336	-4.539	-486	942	-947	33.916	2.336	17.111	118	942	-947	33.916
Piano 2°														
Travata: Trave2a-4a-15a-21a														
Trave 2a-4a	X	+	21	560	229	-467	247	-556	21	-552	-265	-467	247	-556
	X	-	-21	-560	-229	467	-247	556	-21	552	265	467	-247	556
	Y	+	74	2.011	827	-1.693	893	-1.998	74	-1.985	-959	-1.693	893	-1.998
	Y	-	-74	-2.011	-827	1.693	-893	1.998	-74	1.985	959	1.693	-893	1.998
Trave 4a-15a	X	+	9	205	-126	660	-61	-79	9	-185	178	660	-61	-79
	X	-	-9	-205	126	-660	61	79	-9	185	-178	-660	61	79
	Y	+	33	736	-455	2.349	-221	-283	33	-664	641	2.349	-221	-283
	Y	-	-33	-736	455	-2.349	221	283	-33	664	-641	-2.349	221	283
Trave 15a-21a	X	+	-75	1.632	559	474	1.283	-5.227	-75	-2.759	-519	474	1.283	-5.227
	X	-	75	-1.632	-559	-474	-1.283	5.227	75	2.759	519	-474	-1.283	5.227
	Y	+	-271	5.865	2.011	1.705	4.614	-18.792	-271	-9.920	-1.865	1.705	4.614	-18.792
	Y	-	271	-5.865	-2.011	-1.705	-4.614	18.792	271	9.920	1.865	-1.705	-4.614	18.792
Piano 2°														
Travata: Trave13a-14a-16a														
Trave 13a-14a	X	+	24	2.297	7	1.403	-21	-853	24	-1.209	95	1.403	-21	-853
	X	-	-24	-2.297	-7	-1.403	21	853	-24	1.209	-95	-1.403	21	853
	Y	+	85	8.259	26	5.054	-77	-3.067	85	-4.347	343	5.054	-77	-3.067
	Y	-	-85	-8.259	-26	-5.054	77	3.067	-85	4.347	-343	-5.054	77	3.067
Trave 14a-16a	X	+	-90	1.430	-381	839	-972	-4.896	-90	-2.683	436	839	-972	-4.896
	X	-	90	-1.430	381	-839	972	4.896	90	2.683	-436	-839	972	4.896
	Y	+	-323	5.140	-1.368	3.018	-3.495	-17.600	-323	-9.645	1.567	3.018	-3.495	-17.600
	Y	-	323	-5.140	1.368	-3.018	3.495	17.600	323	9.645	-1.567	-3.018	3.495	17.600
Piano 2°														
Travata: Trave1a-3a-5a														
Trave 1a-3a	X	+	16	227	326	-1.139	144	-83	16	-197	-410	-1.139	144	-83
	X	-	-16	-227	-326	1.139	-144	83	-16	197	410	1.139	-144	83
	Y	+	59	815	1.180	-4.099	522	-299	59	-710	-1.482	-4.099	522	-299
	Y	-	-59	-815	-1.180	4.099	-522	299	-59	710	1.482	4.099	-522	299
Trave 3a-5a	X	+	-54	1.677	-596	-856	-1.339	-5.316	-54	-2.789	529	-856	-1.339	-5.316
	X	-	54	-1.677	596	856	1.339	5.316	54	2.789	-529	856	1.339	5.316
	Y	+	-192	6.029	-2.147	-3.095	-4.820	-19.115	-192	-10.028	1.902	-3.095	-4.820	-19.115
	Y	-	192	-6.029	2.147	3.095	4.820	19.115	192	10.028	-1.902	3.095	4.820	19.115
Piano 1°														
Travata: Trave1-2-3-4-5-6-7														
Trave 1-2	X	+	147	2.280	-989	-1.996	-554	-1.144	147	-1.645	912	-1.996	-554	-1.144
	X	-	-147	-2.280	989	1.996	554	1.144	-147	1.645	-912	1.996	554	1.144
	Y	+	534	8.475	-3.583	-7.310	-2.009	-4.253	534	-6.114	3.307	-7.310	-2.009	-4.253

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI
FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Travi - Sollecitazioni per eccentricità accidentale														
Trave	Dir	e	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
			M1 [N-m]	M2 [N-m]	M3 [N-m]	N [N]	T2 [N]	T3 [N]	M1 [N-m]	M2 [N-m]	M3 [N-m]	N [N]	T2 [N]	T3 [N]
	Y	-	-534	-8.475	3.583	7.310	2.009	4.253	-534	6.114	-3.307	7.310	2.009	4.253
Trave 2-3	X	+	138	2.126	-1.230	78	-1.562	-2.799	138	-2.246	1.210	78	-1.562	-2.799
	X	-	-138	-2.126	1.230	-78	1.562	2.799	-138	2.246	-1.210	-78	1.562	2.799
	Y	+	497	7.896	-4.465	295	-5.670	-10.399	497	-8.343	4.389	295	-5.670	-10.399
	Y	-	-497	-7.896	4.465	-295	5.670	10.399	-497	8.343	-4.389	-295	5.670	10.399
Trave 3-4	X	+	163	1.340	-815	783	-473	-822	163	-1.537	842	783	-473	-822
	X	-	-163	-1.340	815	-783	473	822	-163	1.537	-842	-783	473	822
	Y	+	593	4.981	-2.955	2.870	-1.717	-3.055	593	-5.712	3.055	2.870	-1.717	-3.055
	Y	-	-593	-4.981	2.955	-2.870	1.717	3.055	-593	5.712	-3.055	-2.870	1.717	3.055
Trave 4-5	X	+	151	1.785	-868	159	-530	-1.064	151	-1.724	883	159	-530	-1.064
	X	-	-151	-1.785	868	-159	530	1.064	-151	1.724	-883	-159	530	1.064
	Y	+	549	6.633	-3.146	585	-1.923	-3.951	549	-6.406	3.201	585	-1.923	-3.951
	Y	-	-549	-6.633	3.146	-585	1.923	3.951	-549	6.406	-3.201	-585	1.923	3.951
Trave 5-6	X	+	149	1.733	-812	686	-442	-999	149	-1.971	827	686	-442	-999
	X	-	-149	-1.733	812	-686	442	999	-149	1.971	-827	-686	442	999
	Y	+	541	6.437	-2.943	2.517	-1.602	-3.710	541	-7.322	2.999	2.517	-1.602	-3.710
	Y	-	-541	-6.437	2.943	-2.517	1.602	3.710	-541	7.322	-2.999	-2.517	1.602	3.710
Trave 6-7	X	+	143	1.082	-713	845	-327	-325	143	-393	772	845	-327	-325
	X	-	-143	-1.082	713	-845	327	325	-143	393	-772	-845	327	325
	Y	+	520	4.017	-2.585	3.068	-1.185	-1.206	520	-1.461	2.799	3.068	-1.185	-1.206
	Y	-	-520	-4.017	2.585	-3.068	1.185	1.206	-520	1.461	-2.799	-3.068	1.185	1.206
Piano 1°														
Trave 7-1b	X	+	347	4.047	-1.291	-1.402	-540	-3.210	347	-8.735	858	-1.402	-540	-3.210
	X	-	-347	-4.047	1.291	1.402	540	3.210	-347	8.735	-858	1.402	540	3.210
	Y	+	1.258	15.014	-4.685	-5.199	-1.958	-11.926	1.258	-32.468	3.112	-5.199	-1.958	-11.926
	Y	-	-1.258	-15.014	4.685	5.199	1.958	11.926	-1.258	32.468	-3.112	5.199	1.958	11.926
Trave 1b-8	X	+	347	1.271	858	-1.402	-540	-3.210	347	-1.137	1.263	-1.402	-540	-3.210
	X	-	-347	-1.271	-858	1.402	540	3.210	-347	1.137	-1.263	1.402	540	3.210
	Y	+	1.258	4.738	3.112	-5.199	-1.958	-11.926	1.258	-4.208	4.581	-5.199	-1.958	-11.926
	Y	-	-1.258	-4.738	-3.112	5.199	1.958	11.926	-1.258	4.208	-4.581	5.199	1.958	11.926
Piano 1°														
Trave 9-10	X	+	116	601	-386	883	-185	-333	116	-750	363	883	-185	-333
	X	-	-116	-601	386	-883	185	333	-116	750	-363	-883	185	333
	Y	+	420	2.237	-1.400	3.295	-669	-1.239	420	-2.791	1.317	3.295	-669	-1.239
	Y	-	-420	-2.237	1.400	-3.295	669	1.239	-420	2.791	-1.317	-3.295	669	1.239
Trave 10-11	X	+	326	1.925	-236	-138	-151	-1.534	326	-2.371	188	-138	-151	-1.534
	X	-	-326	-1.925	236	138	151	1.534	-326	2.371	-188	138	151	1.534
	Y	+	1.180	7.146	-850	-469	-546	-5.693	1.180	-8.794	679	-469	-546	-5.693
	Y	-	-1.180	-7.146	850	469	546	5.693	-1.180	8.794	-679	469	546	5.693
Trave 11-12	X	+	-47	2.052	-635	-590	-414	-1.243	-47	-1.759	634	-590	-414	-1.243
	X	-	47	-2.052	635	590	414	1.243	47	1.759	-634	590	414	1.243
	Y	+	-172	7.632	-2.302	-2.199	-1.500	-4.626	-172	-6.549	2.297	-2.199	-1.500	-4.626
	Y	-	172	-7.632	2.302	2.199	1.500	4.626	172	6.549	-2.297	2.199	1.500	4.626
Piano 1°														
Trave 13-14	X	+	153	2.284	149	951	91	-1.142	153	-1.633	-164	951	91	-1.142
	X	-	-153	-2.284	-149	-951	-91	1.142	-153	1.633	164	-951	-91	1.142
	Y	+	556	8.491	536	3.518	329	-4.246	556	-6.069	-593	3.518	329	-4.246
	Y	-	-556	-8.491	-536	-3.518	-329	4.246	-556	6.069	593	-3.518	-329	4.246
Trave 14-15	X	+	121	2.064	146	-216	178	-2.734	121	-2.209	-132	-216	178	-2.734
	X	-	-121	-2.064	-146	216	-178	2.734	-121	2.209	132	216	-178	2.734
	Y	+	435	7.671	531	-795	647	-10.164	435	-8.212	-480	-795	647	-10.164
	Y	-	-435	-7.671	-531	795	-647	10.164	-435	8.212	480	795	-647	10.164
Trave 15-16	X	+	167	1.325	86	-417	48	-808	167	-1.503	-83	-417	48	-808
	X	-	-167	-1.325	-86	417	-48	808	-167	1.503	83	417	-48	808
	Y	+	606	4.926	313	-1.546	175	-3.004	606	-5.588	-300	-1.546	175	-3.004
	Y	-	-606	-4.926	-313	1.546	-175	3.004	-606	5.588	300	1.546	-175	3.004
Trave 16-17	X	+	150	1.764	68	-136	43	-1.062	150	-1.740	-73	-136	43	-1.062
	X	-	-150	-1.764	-68	136	-43	1.062	-150	1.740	73	136	-43	1.062
	Y	+	545	6.559	246	-503	154	-3.947	545	-6.467	-263	-503	154	-3.947
	Y	-	-545	-6.559	-246	503	-154	3.947	-545	6.467	263	503	-154	3.947
Trave 17-18	X	+	141	1.620	83	-122	41	-898	141	-1.710	-70	-122	41	-898
	X	-	-141	-1.620	-83	122	-41	898	-141	1.710	70	122	-41	898
	Y	+	511	6.022	301	-448	149	-3.338	511	-6.357	-252	-448	149	-3.338
	Y	-	-511	-6.022	-301	448	-149	3.338	-511	6.357	252	448	-149	3.338
Trave 18-19	X	+	165	1.249	12	1.085	7	-501	165	-1.028	-21	1.085	7	-501
	X	-	-165	-1.249	-12	-1.085	-7	501	-165	1.028	21	-1.085	-7	501
	Y	+	598	4.647	40	4.037	25	-1.867	598	-3.831	-75	4.037	25	-1.867
	Y	-	-598	-4.647	-40	-4.037	-25	1.867	-598	3.831	75	-4.037	-25	1.867
Trave 19-20	X	+	374	2.365	719	-20	1.009	-2.803	374	-1.863	-803	-20	1.009	-2.803
	X	-	-374	-2.365	-719	20	-1.009	2.803	-374	1.863	803	20	-1.009	2.803
	Y	+	1.354	8.773	2.610	-90	3.659	-10.401	1.354	-6.915	-2.908	-90	3.659	-10.401
	Y	-	-1.354	-8.773	-2.610	90	-3.659	10.401	-1.354	6.915	2.908	90	-3.659	10.401
Trave 20-21	X	+	369	1.664	1.329	544	1.739	-2.698	369	-1.848	-934	544	1.739	-2.698
	X	-	-369	-1.664	-1.329	-544	-1.739	2.698	-369	1.848	934	-544	-1.739	2.698
	Y	+	1.334	6.188	4.823	1.977	6.307	-10.018	1.334	-6.853	-3.387	1.977	6.307	-10.018
	Y	-	-1.334	-6.188	-4.823	-1.977	-6.307	10.018	-1.334	6.853	3.387	-1.977	-6.307	10.018
Trave 21-22	X	+	281	1.050	1.374	2.674	2.483	-3.085	281	-1.792	-913	2.674	2.483	-3.085
	X	-	-281	-1.050	-1.374	-2.674	-2.483	3.085	-281	1.792	913	-2.674	-2.483	3.085
	Y	+	1.015	3.907	4.988	9.771	9.001	-11.466	1.015	-6.656	-3.304	9.771	9.001	-11.466
	Y	-	-1.015	-3.907	-4.988	-9.771	-9.001	11.466	-1.015	6.656	3.304	-9.771	-9.001	11.466
Piano 1°														
Travata: Trave19-10b-20														

PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE CON AMPLIAMENTO E RIASSETTO FUNZIONALE DELLA CASA DI RIPOSO "CAPITANO LUIGI ZABERT" AI FINI DELL'ACCREDITAMENTO ISTITUZIONALE

Travi - Sollecitazioni per eccentricità accidentale														
Trave	Dir	e	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
			M1 [N-m]	M2 [N-m]	M3 [N-m]	N [N]	T2 [N]	T3 [N]	M1 [N-m]	M2 [N-m]	M3 [N-m]	N [N]	T2 [N]	T3 [N]
Trave 19-10b	X	+	362	422	845	178	1.206	-29	362	400	-70	178	1.206	-29
	X	-	-362	-422	-845	-178	-1.206	29	-362	-400	70	-178	-1.206	29
	Y	+	1.314	1.569	3.066	655	4.390	-184	1.314	1.430	-264	655	4.390	-184
	Y	-	-1.314	-1.569	-3.066	-655	-4.390	184	-1.314	-1.430	264	-655	-4.390	184
Trave 10b-20	X	+	227	-565	-175	53	1.144	448	227	-228	-1.033	53	1.144	448
	X	-	-227	565	175	-53	-1.144	-448	-227	228	1.033	-53	-1.144	-448
	Y	+	828	-2.073	-642	205	4.141	1.646	828	-839	-3.748	205	4.141	1.646
	Y	-	-828	2.073	642	-205	-4.141	-1.646	-828	839	3.748	-205	-4.141	-1.646
Piano 1°														
Trave 22-23	X	+	88	579	-7	-751	13	-271	88	-509	-58	-751	13	-271
	X	-	-88	-579	7	751	-13	271	-88	509	58	751	-13	271
	Y	+	320	2.154	-26	-2.734	46	-1.010	320	-1.896	-211	-2.734	46	-1.010
	Y	-	-320	-2.154	26	2.734	-46	1.010	-320	1.896	211	2.734	-46	1.010
Trave 23-24	X	+	286	1.769	-53	-1.242	-71	-2.451	286	-2.263	64	-1.242	-71	-2.451
	X	-	-286	-1.769	53	1.242	71	2.451	-286	2.263	-64	1.242	71	2.451
	Y	+	1.035	6.569	-194	-4.606	-260	-9.102	1.035	-8.403	233	-4.606	-260	-9.102
	Y	-	-1.035	-6.569	194	4.606	260	9.102	-1.035	8.403	-233	4.606	260	9.102
Trave 24-25	X	+	48	985	216	546	102	-469	48	-947	-203	546	102	-469
	X	-	-48	-985	-216	-546	-102	469	-48	947	203	-546	-102	469
	Y	+	174	3.662	781	2.032	367	-1.742	174	-3.517	-731	2.032	367	-1.742
	Y	-	-174	-3.662	-781	-2.032	-367	1.742	-174	3.517	731	-2.032	-367	1.742
Piano 1°														
Trave 29-30	X	+	157	951	767	739	279	-375	157	-1.002	-689	739	279	-375
	X	-	-157	-951	-767	-739	-279	375	-157	1.002	689	-739	-279	375
	Y	+	570	3.534	2.775	2.635	1.011	-1.393	570	-3.724	-2.493	2.635	1.011	-1.393
	Y	-	-570	-3.534	-2.775	-2.635	-1.011	1.393	-570	3.724	2.493	-2.635	-1.011	1.393
Trave 30-31	X	+	123	2.495	1.441	456	1.573	-2.500	123	-2.117	-1.461	456	1.573	-2.500
	X	-	-123	-2.495	-1.441	-456	-1.573	2.500	-123	2.117	1.461	-456	-1.573	2.500
	Y	+	440	9.268	5.227	1.676	5.707	-9.285	440	-7.864	-5.302	1.676	5.707	-9.285
	Y	-	-440	-9.268	-5.227	-1.676	-5.707	9.285	-440	7.864	5.302	-1.676	-5.707	9.285
Trave 31-32	X	+	140	1.493	929	-2.043	470	-883	140	-2.143	-1.007	-2.043	470	-883
	X	-	-140	-1.493	-929	2.043	-470	883	-140	2.143	1.007	2.043	-470	883
	Y	+	509	5.556	3.370	-7.492	1.704	-3.285	509	-7.978	-3.650	-7.492	1.704	-3.285
	Y	-	-509	-5.556	-3.370	7.492	-1.704	3.285	-509	7.978	3.650	7.492	-1.704	3.285
Piano 1°														
Trave 1-13	X	+	112	2.053	3.910	-44	1.596	-839	112	-2.057	-3.913	-44	1.596	-839
	X	-	-112	-2.053	-3.910	44	-1.596	839	-112	2.057	3.913	44	-1.596	839
	Y	+	404	7.633	14.172	-160	5.787	-3.119	404	-7.648	-14.183	-160	5.787	-3.119
	Y	-	-404	-7.633	-14.172	160	-5.787	3.119	-404	7.648	14.183	160	-5.787	3.119
Piano 1°														
Trave 2-14	X	+	90	647	3.372	54	1.375	-262	90	-639	-3.367	54	1.375	-262
	X	-	-90	-647	-3.372	-54	-1.375	262	-90	639	3.367	-54	-1.375	262
	Y	+	326	2.405	12.222	193	4.985	-976	326	-2.378	-12.203	193	4.985	-976
	Y	-	-326	-2.405	-12.222	-193	-4.985	976	-326	2.378	12.203	-193	-4.985	976
Piano 1°														
Trave 3-15	X	+	84	774	3.067	-62	1.253	-316	84	-774	-3.072	-62	1.253	-316
	X	-	-84	-774	-3.067	62	-1.253	316	-84	774	3.072	62	-1.253	316
	Y	+	305	2.878	11.123	-225	4.544	-1.175	305	-2.881	-11.143	-225	4.544	-1.175
	Y	-	-305	-2.878	-11.123	225	-4.544	1.175	-305	2.881	11.143	225	-4.544	1.175
Piano 1°														
Trave 4-16	X	+	93	1.204	2.412	-4	985	-489	93	-1.191	-2.413	-4	985	-489
	X	-	-93	-1.204	-2.412	4	-985	489	-93	1.191	2.413	4	-985	489
	Y	+	337	4.476	8.745	-12	3.570	-1.817	337	-4.429	-8.747	-12	3.570	-1.817
	Y	-	-337	-4.476	-8.745	12	-3.570	1.817	-337	4.429	8.747	12	-3.570	1.817
Piano 1°														
Trave 5-17	X	+	100	1.106	1.806	-20	737	-454	100	-1.118	-1.808	-20	737	-454
	X	-	-100	-1.106	-1.806	20	-737	454	-100	1.118	1.808	20	-737	454
	Y	+	361	4.113	6.548	-74	2.674	-1.688	361	-4.158	-6.554	-74	2.674	-1.688
	Y	-	-361	-4.113	-6.548	74	-2.674	1.688	-361	4.158	6.554	74	-2.674	1.688
Piano 1°														
Trave 6-18	X	+	101	1.554	1.161	-156	477	-614	101	-1.453	-1.175	-156	477	-614
	X	-	-101	-1.554	-1.161	156	-477	614	-101	1.453	1.175	156	-477	614
	Y	+	364	5.772	4.211	-564	1.729	-2.280	364	-5.401	-4.262	-564	1.729	-2.280
	Y	-	-364	-5.772	-4.211	564	-1.729	2.280	-364	5.401	4.262	564	-1.729	2.280
Piano 1°														
Trave 7-19	X	+	339	94	2.268	1.013	1.064	-125	339	-419	-2.096	1.013	1.064	-125
	X	-	-339	-94	-2.268	-1.013	-1.064	125	-339	419	2.096	-1.013	-1.064	125
	Y	+	1.228	350	8.214	3.722	3.853	-467	1.228	-1.563	-7.583	3.722	3.853	-467
	Y	-	-1.228	-350	-8.214	-3.722	-3.853	467	-1.228	1.563	7.583	-3.722	-3.853	467
Piano 1°														
Trave 8-9	X	+	222	1.741	-3.472	3.945	-2.962	-1.472	222	-1.482	3.014	3.945	-2.962	-1.472
	X	-	-222	-1.741	3.472	-3.945	2.962	1.472	-222	1.482	-3.014	-3.945	2.962	1.472
	Y	+	803	6.470	-12.551	14.616	-10.706	-5.466	803	-5.501	10.894	14.616	-10.706	-5.466
	Y	-	-803	-6.470	12.551	-14.616	10.706	5.466	-803	5.501	-10.894	-14.616	10.706	5.466
Trave 9-22	X	+	112	1.346	-1.466	56	-1.956	-1.928	112	-1.545	1.467	56	-1.956	-1.928
	X	-	-112	-1.346	1.466	-56	1.956	1.928	-112	1.545	-1.467	-56	1.956	1.928
	Y	+	408	5.008	-5.308	179	-7.080	-7.170	408	-5.747	5.311	179	-7.080	-7.170
	Y	-	-408	-5.008	5.308	-179	7.080	7.170	-408	5.747	-5.311	-179	7.080	7.170
Piano 1°														
Trave 9b-9	X	+	154	7	-78	-1.683	2.420	-267	154	-193	-1.892	-1.683	2.420	-267
	X	-	-154	-7	78	1.683	-2.420	267	-154	193	1.892	1.683	-2.420	267

Travi - Sollecitazioni per eccentricità accidentale														
Trave	Dir	e	Estremo Iniziale						Estremo Finale					
			M1	M2	M3	N	T2	T3	M1	M2	M3	N	T2	T3
			[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]	[N-m]	[N-m]	[N-m]	[N]	[N]	[N]
	Y	+	561	26	-281	-6.148	8.788	-988	561	-715	-6.872	-6.148	8.788	-988
	Y	-	-561	-26	281	6.148	-8.788	988	-561	715	6.872	6.148	-8.788	988
Trave 22-9b	X	+	154	207	1.737	-1.683	2.420	-267	154	7	-78	-1.683	2.420	-267
	X	-	-154	-207	-1.737	1.683	-2.420	267	-154	-7	78	1.683	-2.420	267
	Y	+	561	767	6.310	-6.148	8.788	-988	561	26	-281	-6.148	8.788	-988
	Y	-	-561	-767	-6.310	6.148	-8.788	988	-561	-26	281	6.148	-8.788	988
Piano 1°			Travata: Trave10-23-30											
Trave 10-23	X	+	139	1.545	-2.051	-1.288	-2.102	-1.465	139	-1.238	1.943	-1.288	-2.102	-1.465
	X	-	-139	-1.545	2.051	1.288	2.102	1.465	-139	1.238	-1.943	1.288	2.102	1.465
	Y	+	504	5.752	-7.445	-4.673	-7.629	-5.454	504	-4.610	7.051	-4.673	-7.629	-5.454
	Y	-	-504	-5.752	7.445	4.673	7.629	5.454	-504	4.610	-7.051	4.673	7.629	5.454
Trave 23-30	X	+	89	641	-1.134	1.086	-520	-329	89	-891	1.283	1.086	-520	-329
	X	-	-89	-641	1.134	-1.086	520	329	-89	891	-1.283	-1.086	520	329
	Y	+	323	2.386	-4.118	3.890	-1.888	-1.225	323	-3.312	4.660	3.890	-1.888	-1.225
	Y	-	-323	-2.386	4.118	-3.890	1.888	1.225	-323	3.312	-4.660	-3.890	1.888	1.225
Piano 1°			Travata: Trave12-25-32											
Trave 12-25	X	+	88	2.381	-3.732	-2.548	-4.036	-2.567	88	-2.240	3.532	-2.548	-4.036	-2.567

Continua nella prossima tabella...

LEGENDA Travi - Sollecitazioni per eccentricità accidentale

Trave	Identificativo della trave. L'eventuale lettera tra parentesi distingue i diversi tratti della travata al livello considerato.
Dir	Direzione del sisma.
e	Segno dell'eccentricità accidentale.
Estremo Iniziale/Finale	Le caratteristiche della sollecitazione sono relative al sistema di riferimento locale 1, 2, 3.

<u>NODI - SPOSTAMENTI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE</u>	pag.	2
<u>NODI - SPOSTAMENTI PER EFFETTO DEL SISMA</u>	pag.	78
<u>NODI - SPOSTAMENTI PER ECCENTRICITA' ACCIDENTALE</u>	pag.	203
<u>TRAVI - SOLLECITAZIONI PER CONDIZIONI DI CARICO NON SISMICHE</u>	pag.	285
<u>TRAVI - SOLLECITAZIONI PER EFFETTO DEL SISMA</u>	pag.	298
<u>TRAVI - SOLLECITAZIONI PER ECCENTRICITA' ACCIDENTALE</u>	pag.	306