

codice	fonte primaria	produzione a cui è destianta la fonte primaria	misuratore
CT1	metano	Centrale Termica 1 (CT1)	contatore
CT2	metano	CT2	contatore
CT3	metano	CT3	contatore
CT4	metano	CT4	contatore
CT5	gasolio	CT5	serbatoio
CCOGE	metano	centrale Cogenerazione	contatore

siti di appartenenza	
civile	A
infantile	B
borsalino	C
gardella	D
118	E
polo	G

Ctmag	gasolio	CT magazzino	serbatoio	mag	si menzionano ma non fanno
Smag	gpl	1	serbatoio	mag	parte della consistenza

codice	tipologia	marca/modello	potenza	U.M.	anno	incidenza %	valore acquisto	valore residuo	plesso
CT1	3 caldaie e 2 generatori di vapore		22712	kW	2010	68.24%	€ 975,354	€ 585,212	A
							€ 754,330	€ 452,598	
	generatore di acqua calda 1	ICI-TNOX6500	6046	kW	2010		€ 146,379	€ 87,827	
	generatore di acqua calda 2	ICI-TNOX6501	6047	kW	2010		€ 146,379	€ 87,827	
	generatore di acqua calda 3	ICI-TNOX6502	6048	kW	2010		€ 146,379	€ 87,827	
	generatore di vapore 1	ICI-GX1750	2285	kW	2010		€ 77,917	€ 46,750	
	generatore di vapore 2	ICI-GX1750	2286	kW	2010		€ 77,917	€ 46,750	
	bruciatori			kW	2010		€ 159,359	€ 95,615	
							€ 221,024	€ 132,614	
	camini				2010		€ 63,000	€ 37,800	
	controllo in continuo fumi				2010		€ 30,000	€ 18,000	
	circolatori primario				2010		€ 32,000	€ 19,200	
	vasi espansione, valvole, sicurezza				2010		€ 49,579	€ 29,747	
	trattamento acqua reintegro/vapore				2010		€ 46,445	€ 27,867	
CT2	3 caldaie e 2 generatori di vapore		4416	kW	2001	13.27%	€ 189,498	€ 28,425	B
							€ 110,064	€ 16,510	
	generatore di vapore 1	ICI-AX400.12.00	465	kW	2001		€ 17,664	€ 2,650	
	generatore di vapore 2	ICI-AX400.12.00	465	kW	2001		€ 17,664	€ 2,650	
	generatore di acqua calda 1	ICI RED 1000	1162	kW	2001		€ 18,174	€ 2,726	
	generatore di acqua calda 2	ICI RED 1000	1162	kW	2001		€ 18,174	€ 2,726	
	generatore di acqua calda 3	ICI RED 1000	1162	kW	2001		€ 18,174	€ 2,726	
	bruciatori			kW	2001		€ 20,214	€ 3,032	
							€ 79,434	€ 11,915	
	camini				2001		€ 21,500	€ 3,225	
	controllo in continuo fumi				2001		€ 16,410	€ 2,462	
	circolatori primario				2001		€ 22,500	€ 3,375	
	vasi espansione				2001		€ 7,500	€ 1,125	
	valvole sicurezza				2001		€ 2,500	€ 375	
	trattamento acqua reintegro/vapore				2001		€ 9,024	€ 1,354	
CT3	3 caldaie e 1 caldaia custode		3489	kW	2005	10.48%	€ 142,272	€ 49,795	C
							€ 72,957	€ 25,535	
	generatore di acqua calda 1	YGNIS Pironox	1163	kW	2005		€ 18,174	€ 6,361	
	generatore di acqua calda 2	YGNIS Pironox	1163	kW	2005		€ 18,174	€ 6,361	
	generatore di acqua calda 3	YGNIS Pironox	1163	kW	2005		€ 18,174	€ 6,361	
	bruciatori			kW	2005		€ 18,435	€ 6,452	
							€ 67,288	€ 23,551	
	camini				2005		€ 17,200	€ 6,020	
	controllo in continuo fumi				2005		€ 16,410	€ 5,744	
	circolatori primario				2005		€ 18,500	€ 6,475	
	vasi espansione				2005		€ 6,500	€ 2,275	
	valvole sicurezza				2005		€ 2,000	€ 700	
	trattamento acqua reintegro/vapore				2005		€ 6,678	€ 2,337	
							€ 2,027	€ 709	
	caldaia murale	BAXI Luna310	29	kW	2005		€ 2,027	€ 709	
CT4	1 caldaia		185	kW	1996	0.56%	€ 13,533	€ 2,880	D
							€ 5,733	€ 0	
	generatore di acqua calda 1	ECOFLAM	185	kW	1996		€ 3,654	€ 0	
	bruciatori			kW	1996		€ 2,079	€ 0	
							€ 7,800	€ 2,880	
	camini				1996		€ 3,000	€ 0	
	circolatori primario				2010		€ 3,500	€ 2,100	
	vasi espansione				2010		€ 1,000	€ 600	

pot term tot pari al 100% incidenza		pot trigena tot pari al 100%	
33284	kW	15,408	kW

	valvole sicurezza				2010		€ 300	€ 180	
CT5	1 caldaia		200	kW	2006	0.60%	€ 12,762	€ 5,105	E
							€ 4,962	€ 1,985	
	generatore di acqua calda 1	UNICAL MD186	200	kW	2006		€ 2,883	€ 1,153	
	bruciatori			kW	2006		€ 2,079	€ 832	
							€ 7,800	€ 3,120	
	camini				2006		€ 3,000	€ 1,200	
	circolatori primario				2006		€ 3,500	€ 1,400	
	vasi espansione				2006		€ 1,000	€ 400	
	valvole sicurezza				2006		€ 300	€ 120	
CCOGE		en termica	2282	kW	2011	6.86%	€ 1,508,300	€ 1,390,595	G
		en frigogena	802	kW	2014	5.21%			
							€ 1,292,000	€ 1,250,000	
	cogeneratore 1		1141	kW	2018		€ 541,000	€ 541,000	
	cogeneratore 2		1141	kW	2018		€ 541,000	€ 541,000	
	cogeneratore 1		1100	kWe	2011				
	cogeneratore 2		1100	kWe	2011				
	assorbitore + torre evaporativa	BAXTER+TE	802	kW	2014		€ 210,000	€ 168,000	
							€ 216,300	€ 140,595	
	camini				2011		€ 14,000	€ 9,100	
	controllo in continuo fumi				2011		€ 157,500	€ 102,375	
	circolatori primario				2011		€ 40,000	€ 26,000	
	vasi espansione				2011		€ 3,500	€ 2,275	
	valvole sicurezza				2011		€ 1,000	€ 650	
	trattamento acqua reintegro/vapore				2011		€ 300	€ 195	
CFRIGO1	29 gruppi frigo di cui 10 con T.E.		11922	kW		77.38%	€ 1,695,468	€ 512,320	A
							€ 1,695,468	€ 512,320	
	centrale frigo 1	MCQUAY	2,150,000	frig/h	2000		€ 320,490	€ 32,049	
	centrale frigo 2	TRANE	2,150,000	frig/h	2000		€ 320,490	€ 32,049	
	centrale frigo 3		1,000,000	frig/h	2018		€ 211,145	€ 211,145	
	centrale frigo 4	CLIVET	300,000	frig/h	1990		€ 49,855	€ 0	
	centrale frigo 5	CLIVET	300,000	frig/h	1990		€ 49,855	€ 0	
	centrale frigo 6	CLIVET	370,000	frig/h	2001		€ 61,685	€ 9,253	
	centrale frigo 7	CLIVET	350,000	frig/h	1999		€ 58,305	€ 2,915	r22
	centrale frigo 8	CLIVET	530,000	frig/h	1990		€ 81,881	€ 0	
	centrale frigo 9	CLIVET	370,000	frig/h	2004		€ 61,685	€ 18,506	
	centrale frigo 10	CLIVET	780,000	frig/h	2005		€ 113,906	€ 39,867	
	centrale frigo 101	CLIVET	270,000	frig/h	1998		€ 40,560	€ 0	
	centrale frigo 102	HCF	60,000	frig/h	1995		€ 12,337	€ 0	r22
	centrale frigo 103	CLIVET	209,000	frig/h	2015		€ 39,208	€ 33,327	
	centrale frigo 104	BLUE BOX	80,000	frig/h	2000		€ 18,083	€ 1,808	r22
	centrale frigo 105	CLIVET	30,000	frig/h	2001		€ 7,760	€ 1,164	r22
	centrale frigo 106	CLIVET	19,000	frig/h	2004		€ 5,260	€ 1,578	r407
	centrale frigo 107	BLUE BOX	80,000	frig/h	2000		€ 18,083	€ 1,808	r22
	centrale frigo 108	CLIVET	520,000	frig/h	2014		€ 70,980	€ 56,784	
	centrale frigo 109	CARRIER	80,000	frig/h	1990		€ 18,083	€ 0	r22
	centrale frigo 110	CLIVET	140,000	frig/h	2015		€ 31,096	€ 26,432	
	centrale frigo 111	AIRWELL	13,500	frig/h	2005		€ 3,161	€ 1,106	r407
	centrale frigo 112	Clivet	94000	frig/h	2009		€ 19,942	€ 10,968	
	centrale frigo 113	Clivet	66,000	frig/h	1990		€ 13,689	€ 0	
	centrale frigo 114	CARRIER	15,525	frig/h	1986		€ 3,449	€ 0	r22
	centrale frigo 115	CLIVET	22,500	frig/h	2003		€ 5,452	€ 1,363	r407
	centrale frigo 116	CLIVET	28,500	frig/h	2004		€ 6,976	€ 2,093	r407

civile

torri evapo	GF
€ 35,490.00	€ 285,000
€ 35,490.00	€ 285,000
€ 17,745.00	€ 193,400
€ 5,915.00	€ 43,940
€ 5,915.00	€ 43,940
€ 7,943.00	€ 53,742
€ 7,943.00	€ 50,362
€ 10,900.50	€ 70,980
€ 7,943.00	€ 53,742
€ 16,224.00	€ 97,682

7,695.85	146,578.00	
	88,273.00	5,192.53
	101,513.95	5,971.41

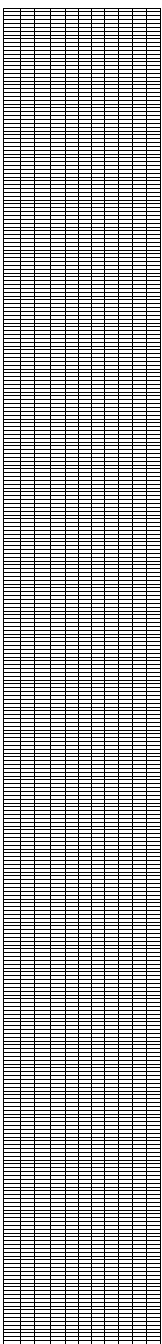
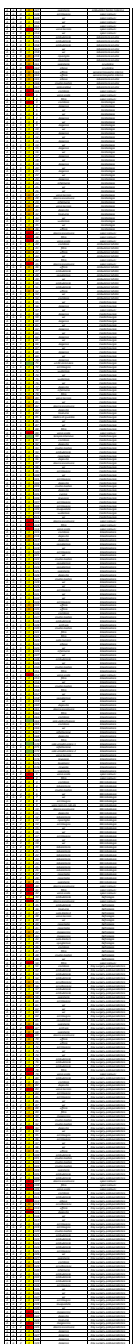
	centrale frigo 117	AIRWELL	133,000	frig/h	2009		€ 31,096	€ 17,103	
	centrale frigo 118	RC GROUP	48,000	frig/h	2008		€ 10,478	€ 5,239	
	centrale frigo 119	BLUE BOX	44,000		2009		€ 10,478	€ 5,763	
CFRIGO2	6 gruppi frigo		1417	kW		9.20%	€ 204,152	€ 136,890	B
							€ 204,152	€ 136,890	
	centrale frigo 1	Clivet	180,000	frig/h	2015		€ 39,208	€ 33,327	
	centrale frigo 2	Clivet	40,000	frig/h	2001		€ 10,478	€ 1,572	r22
	centrale frigo 3	Clivet	182,000	frig/h	2004		€ 39,208	€ 11,762	
	centrale frigo 4	Clivet	480,000	frig/h	2015		€ 60,840	€ 51,714	
	centrale frigo 5	blubox	37,500	frig/h	2017		€ 10,478	€ 9,954	
	centrale frigo 6	Frost	299,280	frig/h	2011		€ 43,940	€ 28,561	
CFRIGO3	1 gruppo frigo		814	kW		5.28%	€ 89,232	€ 31,231	C
							€ 89,232	€ 31,231	
	centrale frigo 1	BLUE BOX	700,000	frig/h	2005		€ 89,232	€ 31,231	
CFRIGO4	2 gruppi frigo		71	kW		0.46%	€ 16,818	€ 8,085	D
							€ 16,818	€ 8,085	
	centrale frigo 1	AIRWELL	32,500	frig/h	2009		€ 9,049	€ 4,977	
	centrale frigo 2	AIRWELL	28,500	frig/h	2006		€ 7,769	€ 3,108	
CFRIGO5	1 gruppo frigo		33	kW	2005	0.21%	€ 13,689	€ 4,791	E
							€ 13,689	€ 4,791	
	centrale frigo 1	ELIWELL	70,000	frig/h	2005		€ 13,689	€ 4,791	
CFRIGO6			349	kW		2.27%	€ 43,940	€ 13,182	F
							€ 43,940	€ 13,182	
	centrale frigo 1	TASAKI	300,000	frig/h	2004		€ 43,940	€ 13,182	r407
FOTOV							€ 401,000	€ 240,600	G
	centrale fotov. Santa Lucia		74	kWe	2010		€ 401,000	€ 240,600	
POLO TEC	infrastruttura				2010		€ 568,950	€ 386,886	G

€ 5,874,968 € 3,395,997

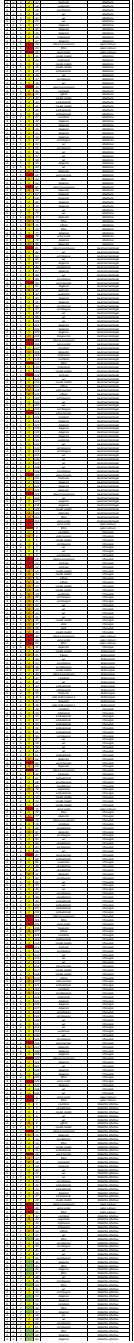
671923	€ 793,723	somma valore unitario "caldo" sotto 80.000 € (nel canone)	calore
661496	€ 439,137	somma valore unitario "caldo" sopra 80.000 € (nel rimpiazzo)	calore
	€ 1,232,860	totale	calore
886947	€ 926,155	somma valore unitario "FREDDO" sotto 80.000 € (nel canone)	freddo
1137144	€ 1,137,144	somma valore unitario "FREDDO" sopra 80.000 € (nel rimpiazzo)	freddo
	€ 2,063,299	totale	
	€ 1,508,300	CCOGE	coge

codice produzione	misuratore	marca/modello	S/N	diam/portata	anno	valore acquisto	valore residuo	codice plesso	collocazione	
CT1	contatermie 1	ISOIL/MS2500	04M3567	350	2011	15,000 €	9,750 €	A-B-D	civile	Centrale Termica
CT1	contatermie 2	ISOIL/MS2500	04M3245	150	2011	9,712 €	6,313 €	ASL-AL+ G	psich A	Centrale Termica
CT1	contatermie 3	ISOIL/MS2500	04M3244	125	2011	8,100 €	5,265 €	ASL-AL	psich B	Centrale Termica
CT1/CCOGE	contatermie 4	ISOIL/MS2500	04M3246	150	2011	9,712 €	6,313 €	"tele riscald." B	telerisc infantile	Fiandesio
CT1/CCOGE	contatermie 5	ISOIL/MS2500	04M3243	125	2011	8,100 €	5,265 €	D	cog. Caterpillar	Polo Tec
CT1/CCOGE	contatermie 6	Schneider	78530205/JM/18	100	2018	6,199 €	6,199 €	A-a	sott 5 (ex 15)	rientro 1°-2° lotto
CT1/CCOGE	contatermie 7	Schneider	78529119/YW/18	150	2018	9,712 €	9,712 €	A-a	sott 6 (ex 35)	2° lotto
CT1/CCOGE	contatermie 10	Schneider	78529118/DW/18	100	2018	6,199 €	6,199 €	A-a	sott 14 (ex 18)	3° lotto
CT1/CCOGE	contatermie 8	Schneider	78530206/JH/18	80	2018	4,438 €	4,438 €	A-a	sott 15 (ex 20)	4° lotto
CT1/CCOGE	contatermie 9	Schneider	78530200/B3/18	80	2018	4,438 €	4,438 €	A-a	sott 7 (ex 43)	4° lotto
CT1	contatermie 11	Schneider	78680172/LK/18	100	2018	4,438 €	4,438 €	G	sott 9 psich	Quad Amm/ASL-AL
CT1	contatermie 12	Schneider	78680169/Ka/18	80	2018	6,199 €	6,199 €	G	sott 10 psich	Quad Amm
CCOGE	contatermie 13	Endress	9A0B5719000		2011			D	coge 1 acqua calda	Polo Tec
CCOGE	contatermie 14	Endress	9A0B5819000		2011			D	coge 2 acqua calda	Polo Tec
CCOGE	contatermie 15				2011			D	coge 1 vapore	Polo Tec
CCOGE	contatermie 16				2011			D	coge 2 vapore	Polo Tec

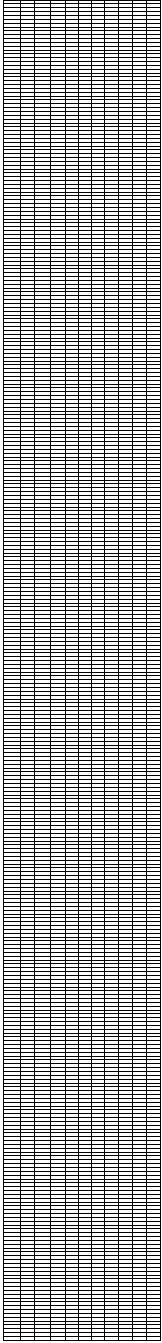
[illegible]



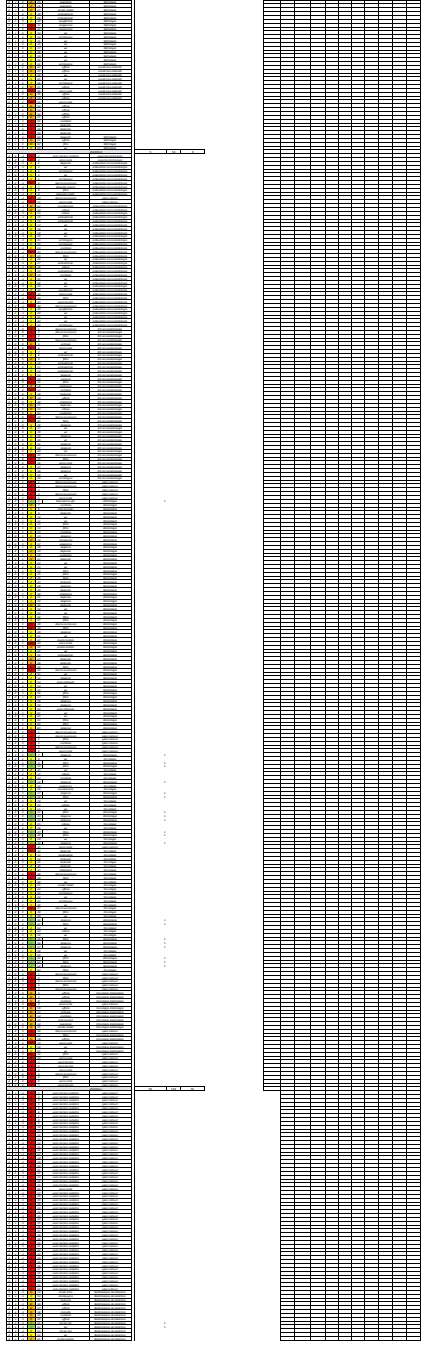
[illegible][illegible]

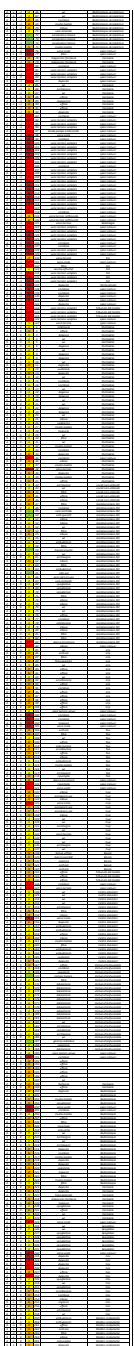


Page 1 of 1



[illegible][illegible]





10

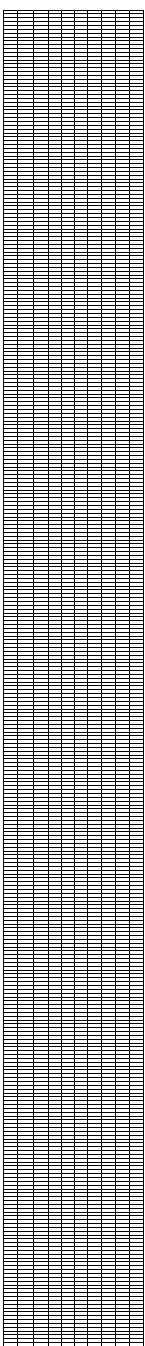
20

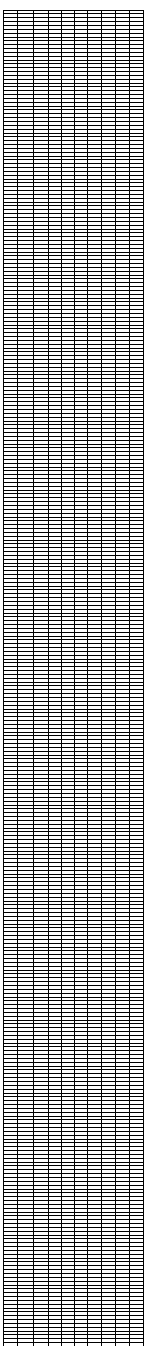
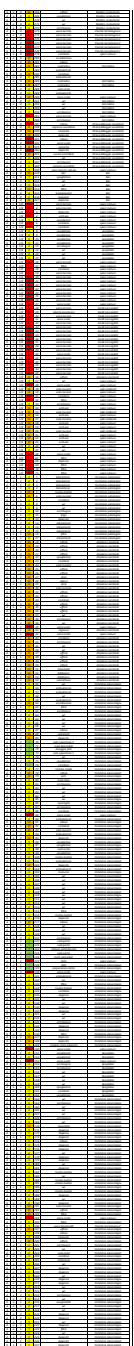
30

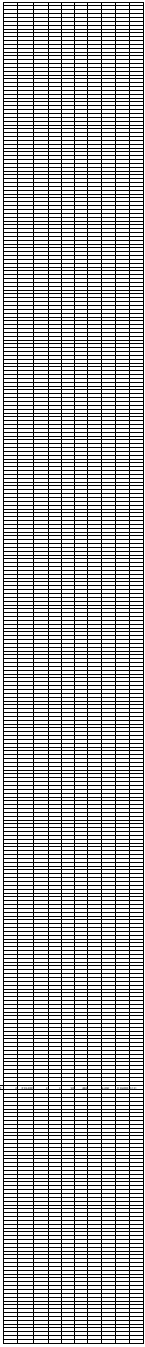
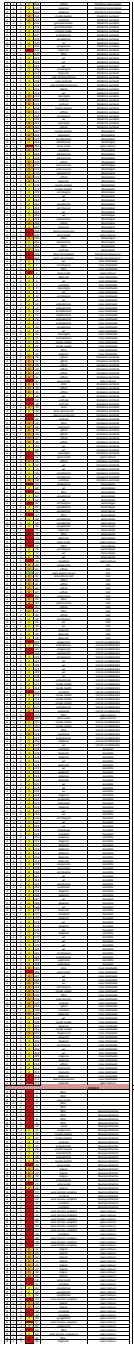
40

50

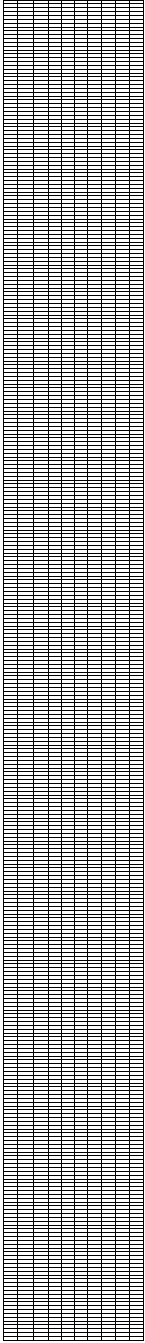
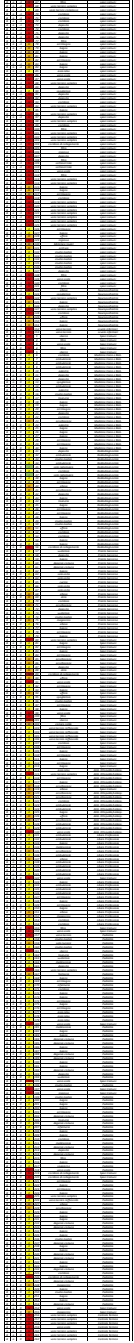
60

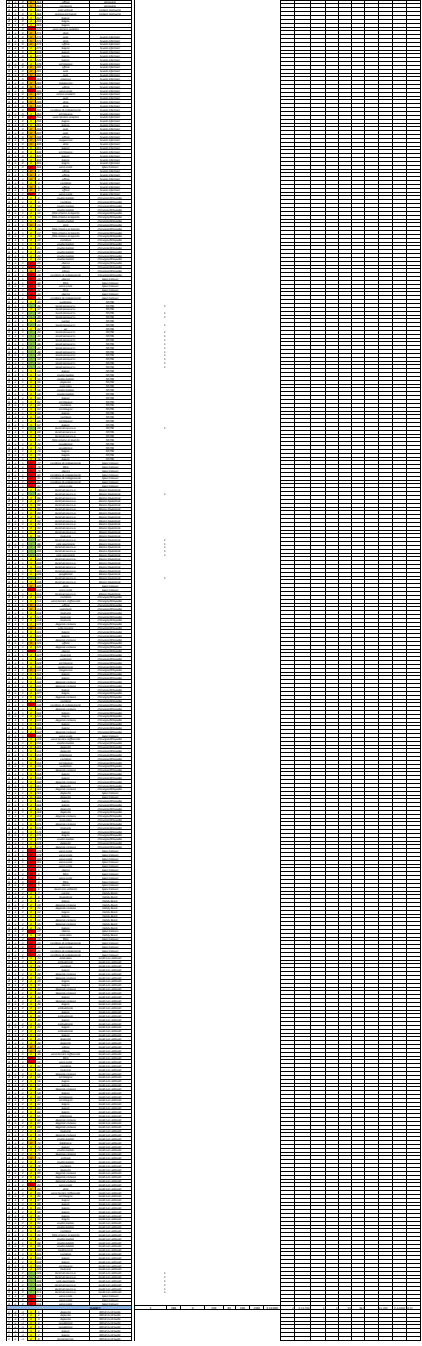


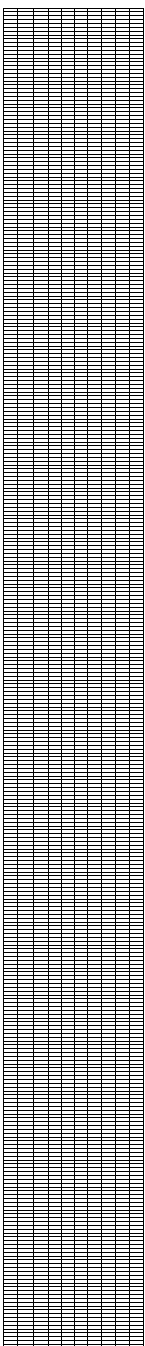
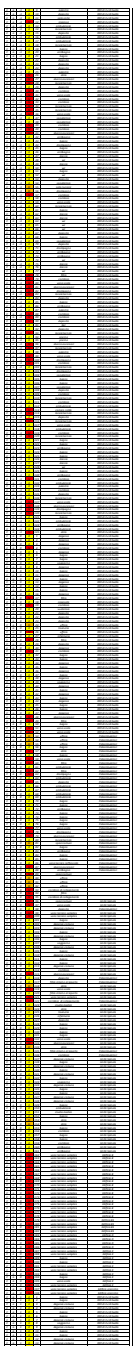


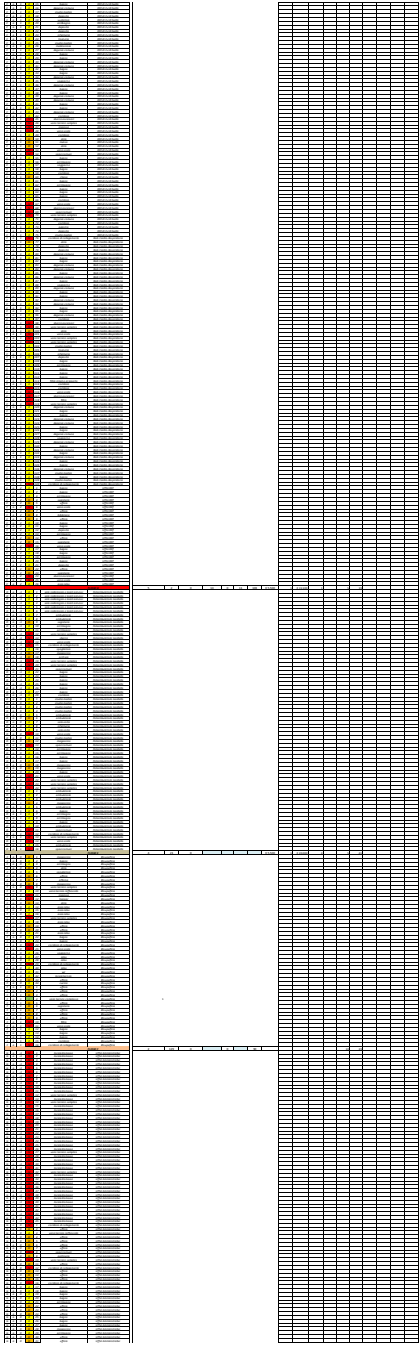


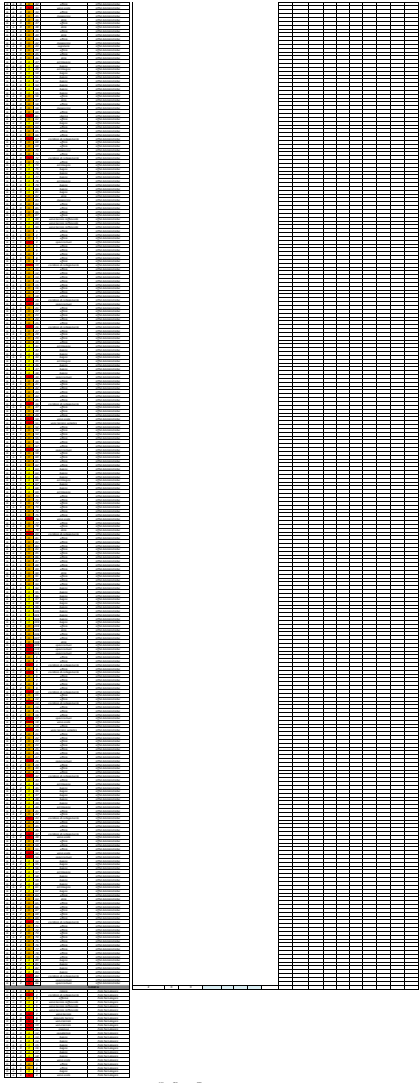
A horizontal line connects the two vertical rectangular areas.











CONSISTENZA GRUPPI ELETTROGENI

Plesso	Numero	Potenza KVA	Anno	Ubicazione	Marca
A	1	1050	2007	Piastra Tecnologica	Visa
A	2	1000	2002	Piastra Tecnologica	Elcos
A	3	1100	2001	Piastra Tecnologica	Elcos
A	4	1050		Piastra Tecnologica	Elcos
A	5	450	1992	Cortile spalto marengo	Igea
A	6	550	1994	Cortile spalto marengo	Igea
B	7	360	2000	Infantile, pronto soccorso	Emi
B	8	260	1990	Infantile, pronto soccorso	Igea
C	9	100		Borsalino	Margen
E	10	60	2006	Elisuperficie	Gemap 2
	11	2.8		Elisuperficie portatili Honda	Honda
	12	2.8		Elisuperficie portatili Honda	Honda
D	13	40	1999	Gardella	Igea
A	14 Mobile	250		Cortile via S.pio	

CONSISTENZA GRUPPI UPS

Plesso	Numero	Potenza Kva	Anno	Modello	Ubicazione	Matricola	Batteria	Ultima Sostituzione
A	1	100	2008	Elsit	PIASTRA TECNOLOGICA QA	604723	2x32	
A	2	100	1995	Chloride edp 90	QD QC LOCALI QUADRI PASSERELLA	B142489	4X33	6/20/2013
A	3	100	1995	Chloride edp 90	QD PASSERELLA – CED	B142402	2X33	2/22/2011
A	4	250	2001	Chloride net 90	CABINA D ANGIOGRAFO	B294165	2X40	8/31/2015
A	5	30	1995	Chloride edp 70	CABINA A SALE OPERATORIE BLOCCO 1	B142215	1X33	6/25/2012
A	6	40	2000	Chloride edp 70	CABINA A SALE OPERATORIE BLOCCO 1	B221676	2x33	6/25/2012
A	7	60	1999	Libert nxc	PIANO INTE. LAB ANALISI	B206437	1X32	2/18/2013
A	8	40	2006	Riello mdt4000	LABORATORIO ANALISI	B604727	1X48	7/3/2009
A	9	15	2002	Aros mdt4000	SARS INFETTIVI	P507730133EMDM1500	1X48	6/10/2013
A	10	100	2000	Aros rt100	CABINA F DEA OBI	604728	3X36	11/3/2015
A	11	30		Aros riello	CED	P4735801007E	1X48	10/31/2013
A	12	160		Chloride net 80	PIANO TECNICO DEA EMODINAMICA	1102160003	3X40	10/10/2011
A	13	60		Chloride net 80	DEA CABINA E RIANIMAZIONE	1.00121E+13	1X46	7/27/2011
A	13bis	60		Chloride net 80	RIANIMAZIONE BLOCCO NUOVO	8.92162E+11	1X40	8/12/2016
A	14	160		Libert exl 80	DEA CABINA E BLOCCO NUOVO	12780620008	2x44	8/11/2016
A	14bis	160		Chloride net 80	DEA CABINA E BLOCCO NUOVO	1.01321E+13	1X88	3/16/2018
A	15	120		Chloride net 80	PET CONTAINER LATO CARCERE	B2900120187	1X40	3/1/2017
A	16	30	2006	Chloride net 70	CIVILE CALDIALITICO	0601V30007	1X32	10/2/2017
A	17	30		Chloride edp 70	TRASFUSSIONALE	B142216	1X33	1/24/2017
B	18	100		Siel flexipower	PRONTO SOCCORSO INFANTILE	U02310300	3X33	6/13/2012
B	19	100	1995	Chloride edp 90	CENTRALE TERMICA INFANTILE SALA OP	B141385	2X33	11/2/2015
D	20	10	1999	Chloride SYNTHESIS	GARDELLA	B191172	1X15	2/22/2015
C	21	30	2007	Socomec	COLTROL ROOM BORSALINO LUCI EMERGENZA	604729	4X23	
C	22	40	2007	Socomec digys	COLTROL ROOM BORSALINO ASCENSORI ANTINCENDIO	604730	1X38	6/9/2010
E	23	20	2007	Libert nxc	ELISUPERFICE	12638340002	1X32	4/6/2010

CONISITENZA IMPIANTI ANTINCENDIO

<i>DATI LOGISTICI</i>	rilevatori di fumo	centraline	pulsanti di sgancio	segnalatori ottico-acustici	segnalatori acustici (sirene)	segnalatori ottici	ripetitori allarme	Altoparlanti	Sganci QE	sensori in condotta	serrande TF	ssistemi sovrapp filtri	
PLESSO A	1541	34	262	0	28	113	10	498	150	152	200	36	
<i>EDIFICIO a</i>	951	23	134		23	59	3	332	62	65			monoblocco
<i>EDIFICIO b</i>	146	2	59			21		44	2				dea
<i>EDIFICIO c</i>	92	2	6			4			7	8			uro/dialisi
<i>EDIFICIO d</i>	92	1	7		4	4			9	5			fiandesio
<i>EDIFICIO e</i>	260	6	56		1	25	7	122	70	74			storico
PLESSO B	171	2	23			9		91			25	3	infantile
PLESSO C	601	8	72	75			305	210			103	12	borsalino
PLESSO D	51			6									gardella
PLESSO E	23		5		3	3							elisuperficie
PLESSO F													quadrilatero
PLESSO G													polo
Tot.	2387	44	362	81	31	125	315	799	150	152	328	51	

consistenza lampade emergenza	
PLESSO	NUM
civile	1982
infantile	484
borsalino	391
gardella	19
quadrilatero	39
elisuperficie	41
via pavia	23
TOTALE	2979