

COMPUTO METRICO

OGGETTO: Progetto di ristrutturazione con ampliamento e riassetto funzionale della Casa di Riposo "Cap. Luigi Zabert" per trasformazione in RSA ai fini dell'accreditamento istituzionale - edificio denominato Boero Nuovo

COMMITTENTE: IPAB Capitano L. Zabert

Data, 30/01/2015

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	DEMOLIZIONI (Cat 2) CORPO BOERO - ESISTENTE (SbCat 3)							
4 / 27 18.A01.A04. 005	DEMOLIZIONI Disfacimento di tetti, in legno e tegole compresa la discesa delle tegole, l'accatastamento ed il deposito dei materiali recuperabili ed il trasporto del materiale inutilizzabile alle discariche Demolizione esistente copertura in legno *(par.ug.=290*1,122)	325,38			0,300	97,61		
	SOMMANO m³					97,61	102,05	9'961,10
5 / 28 01.A02.A50. 005	Demolizione di strutture in calcestruzzo armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche. Demolizione balcone esistente - Fabbricato Boero esistente	23,00			0,150	3,45		
	SOMMANO m³					3,45	195,68	675,10
6 / 53 25.A02.B05. 005	DEMOLIZIONE A SEZ. OBBLIGATA DI PORZIONI DI STRUTTURE IN CA. E C.A.P.. Demolizione a sezione obbligata eseguita in qualsiasi dimensione, anche in breccia, a qualsiasi altezza, di p ... i risulta viene ceduto all'appaltatore come da Capitolato PER PORZIONI CIASCUNA DI CUBATURA COMPRESA TRA 0,051 E 0,50 m³ Demolizione a sezione obbligata dei solai ai vari piani per formazione vano corsa montalettighe	4,00	2,80	2,540	0,300	8,53		
	SOMMANO m³					8,53	267,08	2'278,19
7 / 72 05.P71.A10. 005	Demolizione completa impianti elettrici esistenti compreso l'allontanamento dal fabbricato del materiale di risulta: Impianto luce slacciamento impianti esistenti nella porzione di fabbricato esistente da demolire / ristrutturare * interrato * piano terra * piano primo					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					3,00	95,01	285,03
8 / 73 05.P71.A10. 010	Demolizione completa impianti elettrici esistenti compreso l'allontanamento dal fabbricato del materiale di risulta: Impianto f.m. slacciamento impianti di f.m. esistenti nella porzione di fabbricato Boero da demolire e nella porzione da ristrutturare * interrato * piano terra * piano primo					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					3,00	253,57	760,71
9 / 74 02.P02.A54. 010	Rimozione di infissi interni in legno di qualsiasi specie e dimensione, compreso accatastamento al piano cortile (misura minima m² 1) Piano interrato Piano terra Piano primo Piano secondo					5,00 24,00 32,00 15,00		
	SOMMANO m²					76,00	13,51	1'026,76
10 / 75 01.A02.C00. 005	Rimozione di infissi di qualsiasi natura,in qualunque piano di fabbricato, comprese la discesa o la salita dei materiali, lo sgombero dei detriti, il trasporto degli stessi alle dis ... o dei vetri nel caso di serramenti, computando le superfici prima della demolizione Con una superficie di almeno m² 0,50							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	Rimozione serramenti esterni porzione di fabbricato Boero esistente * piano terra	1,00		2,000	2,400	4,80		
		1,00		1,240	2,400	2,98		
		1,00		1,000	3,000	3,00		
		6,00		1,300	1,550	12,09		
		2,00		1,450	1,550	4,50		
		7,00		1,300	1,500	13,65		
		5,00		0,600	1,550	4,65		
		3,00		1,350	1,550	6,28		
		3,00		1,000	1,400	4,20		
		1,00		1,000	1,520	1,52		
		1,00		1,100	1,400	1,54		
	(larg.=(1,00*2,40+1,00*1,40))	1,00		3,800		3,80		
		1,00		1,000	2,400	2,40		
		1,00		2,400	1,400	3,36		
		1,00		1,200	2,400	2,88		
		1,00		2,000	1,950	3,90		
	* piano primo	2,00		1,240	2,300	5,70		
		1,00		1,000	3,000	3,00		
		11,00		1,300	2,300	32,89		
		1,00		0,620	1,550	0,96		
		4,00		0,600	1,550	3,72		
		3,00		1,350	2,300	9,32		
		5,00		1,000	1,400	7,00		
		3,00		1,300	1,500	5,85		
		1,00		1,200	2,400	2,88		
		1,00		1,350	1,500	2,03		
	(larg.=1,00+0,35)	1,00		1,350	1,400	1,89		
	* piano secondo	5,00		1,300	2,300	14,95		
		4,00		0,600	1,550	3,72		
		3,00		1,550	2,300	10,70		
		1,00		1,000	1,400	1,40		
		2,00		0,600	1,400	1,68		
	(larg.=1,00+0,35)	1,00		1,350	1,400	1,89		
	SOMMANO m²					185,13	12,07	2'234,52
11 / 76 01.A19.E60. 005	Rimozione di apparecchiature igienico sanitarie in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa dei materiali, lo sgombero dei detriti ed il trasporto alle discariche Lavabi, lavelli, vasi all'inglese, bidet, orinatoi tipo sospesi, boyler ecc. Rimozione di tutti i sanitari presenti nel corpo Boero esistente da ristrutturare * piano terra *(par.ug.=16,00+5) * piano primo * piano secondo	21,00				21,00 38,00 19,00		
	SOMMANO cad					78,00	39,24	3'060,72
12 / 77 01.A02.A08. 010	Demolizione parziale di strutture di fabbricati fuori terra, con mezzi meccanici, valutata per la cubatura effettiva, compreso abbassamento, carico e trasporto alle discariche, escluse eventuali opere di presidio e diritti di discarica Muratura di mattoni * porzione di fabbricato Boero (parte esistente) in da demolire * basso fabbricato ad uso garage	60,00 30,00			3,000 2,600	180,00 78,00		
	SOMMANO m³					258,00	101,53	26'194,74
13 / 78 01.A02.A10. 005	Demolizione di murature o di volte in mattoni,dello spessore superiore a cm 15, in qualunquepiano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con trasporto dei detriti in cantiere * demolizione muratura esterna fabbricato esistente (porzione conservata) per consentire innesto con nuovo ampliamento	3,00	7,00	0,300	2,950	18,59		
	SOMMANO m³					18,59	89,53	1'664,36
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
14 / 79 01.A02.A50. 005	Demolizione di strutture in calcestruzzo armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche. demolizioni struttura in c.a. vano corsa ascensore esistente da annullare *(H/peso=2,95+0,30+2,95+0,30+3,00+0,30)	2,00	0,20	1,500	9,800	5,88		
	SOMMANO m³					5,88	195,68	1'150,60
15 / 80 01.A02.A25. 010	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando ... fici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere Demolizioni tramezzature interne al corpo Boero esistente * piano interrato (lung.=0,90+1,10+2,00+1,20+2,50+0,70+2,00+1,50+0,80+4,20+0,80+7,00+2,00+0,80+0,80+3,50+3,50-3,96) * piano terra *(lung.=4,50+4,50+4,50+4,50+15,50+3,00+3,50+1,70+5,50+2,00+1,50+4,20+1,50+2,00+5,50+1,70+4,00+15,00+4,00-14) (lung.=1,80+1,80) * piano primo *(lung.=3,50+2,50+3,00+1,20+9,50+4,30+4,50+4,50+4,50+15,00+1,80+1,50+2,00+2,00+1,50+5,50+4,20+1,50+1,50+2,00+2,00+5,50+16,00+15,00+4,00+4,00+3,60+2,70+4,00+4,00-13) (lung.=3+1,80) * piano secondo *(lung.=4,00+4,00+4,00+4,00+2,70+3,60+15,00+1,50+2,00+2,00+1,50+1,50+1,50+2,00+2,00+5,50+4,20+4,50-12)	2,00	31,34		2,850	89,32		
			74,60		2,920	217,83		
		2,00	3,60		2,920	21,02		
			128,30		3,000	384,90		
		2,00	4,80		3,000	28,80		
			53,50		3,000	160,50		
	SOMMANO m²					902,37	11,56	10'431,40
16 / 81 01.A02.B00. 010	Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, per superfici di m² 0,50 ed oltre, escluso il sottofondo da computarsi a parte In ceramica * piano interrato * piano terra * piano primo * piano secondo					156,00 366,00 382,00 165,00		
	SOMMANO m²					1'069,00	9,65	10'315,85
17 / 82 01.A02.A40. 005	Demolizione di caldane,sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti. i volumi si intendono computati prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche. Vedi voce n° 81 [m² 1 069.00]				0,050	53,45		
	SOMMANO m³					53,45	83,73	4'475,37
18 / 83 01.A02.B50. 010	Rimozione di rivestimento in piastrelle di qualsiasi tipo, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, con trasporto dei detriti nell'ambito del cantiere In ceramica Rimozione del rivestimenti in piastrelle nelle pareti da conservare * piano terra (lung.=(1,80+1,70+1,00+2,00+1,00+2,00+1,00+1,70+1,00+6,00)) * piano primo	5,00	1,00		1,200	6,00		
			19,20		2,200	42,24		
		5,00	1,00		1,200	6,00		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	CAMERA MORTUARIA (SbCat 5)							
22 / 197 01.A02.A10. 005	Demolizione di murature o di volte in mattoni,dello spessore superiore a cm 15, in qualunquepiano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con trasporto dei detriti in cantiere Demolizione murature - Camera Morturaria PT *(lung.=3,10+1,00+1,30)		5,40 1,20	0,300 0,600	3,700 2,200	5,99 1,58		
	SOMMANO m³					7,57	89,53	677,74
23 / 198 01.A02.A25. 010	Demolizione di tramezzi o tavolati interni o volte in mattoni forati, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero, computando ... fici prima della demolizione Con spessore da cm 10 a cm 15 e per superfici di m² 0,50 e oltre, con trasporto in cantiere Formazione aperture vani porte - Camera Mortuaria PT	2,00 1,00		1,200 0,900	2,100 2,100	5,04 1,89		
	SOMMANO m²					6,93	11,56	80,11
24 / 199 01.A02.B00. 010	Demolizione di pavimenti interni, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti in cantiere, per superfici di m² 0,50 ed oltre, escluso il sottofondo da computarsi a parte In ceramica Camera mortuaria - Demolizione pavimenti					95,00		
	SOMMANO m²					95,00	9,65	916,75
25 / 200 01.A02.A40. 005	Demolizione di caldane,sottofondi in calcestruzzo non armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la salita o discesa a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti. i volumi si intendono computati prima della demolizione Con carico e trasporto dei detriti alle discariche. Camera Mortuaria - demolizione sottofondo pavimento	95,00			0,070	6,65		
	SOMMANO m³					6,65	83,73	556,80
26 / 201 01.A02.B50. 010	Rimozione di rivestimento in piastrelle di qualsiasi tipo, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, con trasporto dei detriti nell'ambito del cantiere In ceramica Camera mortuaria - demolizione rivestimenti in piastrelle pareti locali da ristrutturare * ex cucina * ex spogliatoio		24,45 10,50		2,200 2,200	53,79 23,10		
	SOMMANO m²					76,89	9,65	741,99
27 / 202 01.A02.B60. 005	Spicconatura di intonaco di calce, gesso e simili, in qualunque piano di fabbricato, compresala discesa o la salita a terra dei materiali, losgombero dei detriti, computando le superfici prima della demolizione, compreso il trasportodei detriti alle discariche Per superfici di m² 0,50 ed oltre Camera Mortuaria - spicconatura intonaco zone ove rimosse piastrelle di rivestimento pareti Vedi voce n° 201 [m² 76.89]					76,89		
	SOMMANO m²					76,89	6,28	482,87
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	OPERE STRUTTURALI (Cat 3) CORPO BOERO - ESISTENTE (SbCat 3)							
29 / 54 01.A04.H30. 005	Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, platee ecc compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma Formazione vano corsa montalettighe platea *(lung.=2,34+2,8+2,34) setti *(lung.=2,34+2,8+2,34)*(H/peso=2,35+2,92+3+3+,3) (lung.=2,14+2,4+2,14) (lung.=2,14+2,4+2,14+2,4)*(H/peso=2,92+,3+3+,3+3,4) soletta		7,48 7,48 6,68 9,08 2,14		0,500 11,570 2,650 9,920 2,400	3,74 86,54 17,70 90,07 5,14		
	SOMMANO m²					203,19	40,51	8'231,23
30 / 55 01.A04.C30. 020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolodela stessa In strutture complesse od a sezioni ridotte Getto cls per formazione vano corsa montalettighe * fondazione *(par.ug.=2,8*2,34) * elevazione *(H/peso=2,35+,3+2,92+,3+3+,3+3,4) (H/peso=2,35+,3+2,92+,3+3+,3+3,4) (H/peso=2,92+,3+3+,3+3,4) *soletta *(lung.=2,8*2,54)	6,55 2,00		0,200 0,200 0,200 0,200	0,500 12,570 12,570 9,920	3,28 11,77 6,03 5,56 1,42		
	SOMMANO m³					28,06	37,12	1'041,59
31 / 56 01.A04.E00. 005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato					28,06		
	SOMMANO m³					28,06	8,12	227,85
32 / 57 01.A04.B30. 020	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4, per strutture di elevazione (pilastri, trav ... nterno di edifici in Classe di esposizione ambientale XC1 (UNI 11104). Classe di resistenza a compressione minima C32/40 Calcestruzzo per vano corsa montalettighe					28,06		
	SOMMANO m³					28,06	128,09	3'594,21
33 / 58 01.A04.F00. 015	Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione In acciaio ad aderenza migliorata B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti platea *(par.ug.=14,00*2) (par.ug.=12*2) ferri di ripresa *(par.ug.=25*2+13*2) rete elettrosaldata - 20x20 - ø 10/6 *(larg.=2,34+2,4+2,34)*(H/peso=6*,617+6*,222) rete elettrosaldata - 20x20 - ø 10/6 *(lung.=2,92+,3+3+,3+3,4)*(H/peso=6*,617+6*,222) soletta *(par.ug.=2*14) (par.ug.=2*13) architravi *(lung.=6*2,64)	28,00 24,00 76,00 28,00 26,00 3,00	2,44 2,90 1,75 12,57 9,92 2,64 2,64 15,84		0,888 0,888 0,888 5,034 5,034 0,888 0,888 0,888	60,67 61,80 118,10 448,00 139,82 65,64 60,95 42,20		
	SOMMANO kg					997,18	1,55	1'545,63
34 / 59 01.A18.A10.	Carpenteria per grandi orditure o industrializzata, capriate, tralicci, pilastri e simili,compresa coloritura ad una ripresa di antiruggine,							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO (SbCat 4)							
36 / 29 01.A01.A05. 020	Esecuzione di scotico dello strato superficiale del terreno, con adeguati mezzi meccanici, per profondità fino a 30 cm, compreso lasportazione di cespugli e sterpaglie esistenti e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di alberi diradati e con fusto del diametro massimo di 10 cm scotico	320,00			0,200	64,00		
	SOMMANO m³					64,00	5,85	374,40
37 / 30 01.A01.A10. 010	Scavo generale, di sbancamento o spleamento a sezione aperta, in terreni sciolti o compatti, fino a 4 m di profondità, eseguito con mezzi meccanici, esclusa la roccia da mina ma ... ezzi, trasporto e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm scavo per posa fondazioni porzione di edificio Boero in ampliamento			320,000	0,840	268,80		
	SOMMANO m³					268,80	3,86	1'037,57
38 / 31 01.A01.C65. 010	Sovrapprezzo allo scavo in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica. In discarica autorizzata, fino alla distanza di 5 km Vedi voce n° 29 [m³ 64.00] Vedi voce n° 30 [m³ 268.80]					64,00 268,80		
	SOMMANO m3					332,80	1,66	552,45
39 / 32 01.A04.B17. 020	Calcestruzzo per uso non strutturale prodotto con un processo industrializzato. Classe di consistenza al getto S4, dmax aggregati 32 mm, cl 0.4; fornitura a pie' d'opera, escluso ogni altro onere. Classe di resistenza a compressione minima C12/15 Cls magro di pulizia per posa platea porzione nuovo corpo in ampliamento	265,00			0,100	26,50		
	SOMMANO m³					26,50	87,65	2'322,73
40 / 33 01.A04.C30. 005	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolodella stessa In strutture di fondazione Getto magro ne di pulizia per platea di posa ampliamento Vedi voce n° 32 [m³ 26.50]					26,50		
	SOMMANO m³					26,50	20,30	537,95
41 / 34 01.P10.H70. 005	Guaina impermeabile con armatura in tessuto di vetro ed autoprotetta con una lamina di rame rosso ricotto dello spessore di 8/10 di millimetro Spessore di mm 4 Guaina per impermeabilizzazione fondazione		96,99		1,000	265,00 96,99		
	SOMMANO m²					361,99	29,70	10'751,10
42 / 35 01.A04.H30. 005	Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, platee ecc compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma FONDAZIONE Platea 1		96,99		0,400	38,80		
	Parziale m²					38,80		
	PIANO_VESPAIO							
	Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,500	0,60		
	Pilastro 29 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,500	0,60		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	Pilastro 6 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,500	0,60		
	Pilastro 25 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,500	0,60		
	Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,500	0,60		
	Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,40))	1,30			0,500	0,65		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,500	0,60		
	Pilastro 3 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,500	0,60		
	Pilastro 18 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,500	0,60		
	Pilastro 21 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			0,500	0,80		
	Pilastro 30 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,500	0,60		
	Pilastro 20 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			0,500	0,80		
	Pilastro 15 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,500	0,60		
	Pilastro 24 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,40))	1,30			0,500	0,65		
	Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,500	0,60		
	Pilastro 27 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,500	0,60		
	Pilastro 32 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,500	0,60		
	Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,500	0,60		
	Pilastro 17 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,500	0,60		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,60))	1,70			0,500	0,85		
	Pilastro 28 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,500	0,60		
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			0,500	0,80		
	Pilastro 23 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,40))	1,30			0,500	0,65		
	Pilastro 14 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,500	0,60		
	Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,80))	2,10			0,500	1,05		
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,500	0,60		
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,500	0,60		
	Pilastro 26 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,500	0,60		
	Pilastro 31 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,500	0,60		
	Pilastro 22 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,500	0,60		
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,500	0,60		
	Pilastro 7 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,90))	2,40			0,500	1,20		
	Parete 1-2-3-4-5-6-7-8	2,00	3,73		0,500	3,73		
		2,00	1,86		0,500	1,86		
		2,00	3,80		0,500	3,80		
		2,00	3,60		0,500	3,60		
		2,00	4,01		0,500	4,01		
		2,00	4,85		0,500	4,85		
		2,00	5,01		0,500	5,01		
	Parete P1-P2	2,00	1,50		0,500	1,50		
	Parete 13-14-15-P3-16-17-18	2,00	3,73		0,500	3,73		
		2,00	1,86		0,500	1,86		
		2,00	0,62		0,500	0,62		
		2,00	3,18		0,500	3,18		
		2,00	3,60		0,500	3,60		
		2,00	4,01		0,500	4,01		
	Parete 9-10-11-12	2,00	4,39		0,500	4,39		
		2,00	3,15		0,500	3,15		
		2,00	3,37		0,500	3,37		
	Parete 26-27-28	2,00	4,84		0,500	4,84		
		2,00	3,83		0,500	3,83		
	Parete 29-30-31-32	2,00	5,51		0,500	5,51		
		2,00	2,15		0,500	2,15		
		2,00	4,42		0,500	4,42		
	Parete 1-13	2,00	5,20		0,500	5,20		
	Parete 8-9	2,00	2,89		0,500	2,89		
	Parete 12-25-32	2,00	2,10		0,500	2,10		
		2,00	4,95		0,500	4,95		
	Parete 18-26	2,00	3,45		0,500	3,45		
	Parete 28-29	2,00	1,50		0,500	1,50		
	Parziale m²					118,36		
	PIANO TERRA							
	Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,000	3,60		
	Pilastro 14 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,000	3,60		
	Pilastro 15 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,000	3,60		
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,000	3,60		
	Pilastro 17 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,000	3,60		
	Pilastro 18 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,750	3,30		
	Pilastro 26 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,000	3,60		
	Pilastro 27 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,000	3,60		
	Pilastro 29 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,000	3,60		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	Pilastro 28 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,000	3,60		
	Pilastro 30 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,000	3,60		
	Pilastro 31 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,000	3,60		
	Pilastro 32 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,000	3,60		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,000	3,60		
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,000	3,60		
	Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,000	3,60		
	Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,000	3,60		
	Pilastro 3 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,000	3,60		
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,000	3,60		
	Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,000	3,60		
	Pilastro 6 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,000	3,60		
	Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,40))	1,30			3,000	3,90		
	Pilastro 23 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,40))	1,30			3,000	3,90		
	Pilastro 24 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,40))	1,30			3,000	3,90		
	Pilastro 20 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			1,620	2,59		
	Pilastro 25 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,000	3,60		
	Pilastro 7 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,90))	2,40			2,750	6,60		
	Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,80))	2,10			2,750	5,78		
	Pilastro 21 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			2,750	4,40		
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			1,620	2,59		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,60))	1,70			0,640	1,09		
	Pilastro 22 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,640	0,77		
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			0,730	1,17		
	Pilastro 20 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			0,730	1,17		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,60))	1,70			1,810	3,08		
	Pilastro 22 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			1,810	2,17		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,43			3,09		
	Detrazione Solaio		3,43		0,220	-0,75		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	1,56			1,40		
	Detrazione Solaio		1,56		0,220	-0,34		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,50			3,15		
	Detrazione Solaio		3,50		0,220	-0,77		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,30			2,97		
	Detrazione Solaio		3,30		0,220	-0,73		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,71			3,34		
	Detrazione Solaio		3,71		0,220	-0,82		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,54			4,09		
	Detrazione Solaio		4,54		0,220	-1,00		
	Trave 7-1c-2c-3c-4c-8 *(par.ug.=0,80+(2*0,22))	1,24	0,76			0,94		
	Trave 7-1c-2c-3c-4c-8 *(par.ug.=0,80+(2*0,22))	1,24	0,85			1,05		
	Trave 7-1c-2c-3c-4c-8 *(par.ug.=0,80+(2*0,22))	1,24	1,52			1,88		
	Trave 7-1c-2c-3c-4c-8 *(par.ug.=0,80+(2*0,22))	1,24	0,85			1,05		
	Trave 7-1c-2c-3c-4c-8 *(par.ug.=0,80+(2*0,22))	1,24	0,75			0,93		
	Trave 9-10-11-12 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,06			3,65		
	Detrazione Solaio		4,06		0,220	-0,89		
	Trave 9-10-11-12 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	2,80			2,52		
	Detrazione Solaio		2,80		0,220	-0,62		
	Trave 9-10-11-12 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,07			2,76		
	Detrazione Solaio		3,07		0,220	-0,68		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,43			3,09		
	Detrazione Solaio		3,43		0,220	-0,75		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	1,56			1,40		
	Detrazione Solaio		1,56		0,220	-0,34		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,50			3,15		
	Detrazione Solaio		3,50		0,220	-0,77		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,30			2,97		
	Detrazione Solaio		3,30		0,220	-0,73		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,71			3,34		
	Detrazione Solaio		3,71		0,220	-0,82		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25	1,40	4,54			6,36		
	Detrazione Solaio		4,54		0,220	-1,00		
	Detrazione Solaio		4,54		0,220	-1,00		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,51			1,96		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	Detrazione Solaio		1,51		0,220	-0,33		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,30			1,69		
	Detrazione Solaio		1,30		0,220	-0,29		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,92			1,20		
	Detrazione Solaio		0,92		0,220	-0,20		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,01			3,61		
	Detrazione Solaio		4,01		0,220	-0,88		
	Detrazione Solaio		4,01		0,220	-0,88		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	1,64			1,48		
	Detrazione Solaio		1,64		0,220	-0,36		
	Detrazione Solaio		1,64		0,220	-0,36		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,12			3,71		
	Detrazione Solaio		4,12		0,220	-0,91		
	Detrazione Solaio		4,12		0,220	-0,91		
	Trave 19-14c-20 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	0,76			0,84		
	Trave 19-14c-20 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	0,75			0,83		
	Trave 26-27-28 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,54			4,09		
	Detrazione Solaio		4,54		0,220	-1,00		
	Trave 26-27-28 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,53			3,18		
	Detrazione Solaio		3,53		0,220	-0,78		
	Trave 29-30-31-32 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	5,21			4,69		
	Detrazione Solaio		5,21		0,220	-1,15		
	Trave 29-30-31-32 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	1,85			1,67		
	Detrazione Solaio		1,85		0,220	-0,41		
	Trave 29-30-31-32 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,12			3,71		
	Detrazione Solaio		4,12		0,220	-0,91		
	Trave 1-13 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,90			4,41		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Trave 2-14 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,90			4,41		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Trave 3-15 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,90			4,41		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Trave 4-16 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,90			4,41		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Trave 5-17 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,90			4,41		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Trave 6-18-26 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,90			4,41		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Trave 6-18-26 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,15			2,84		
	Detrazione Solaio		3,15		0,220	-0,69		
	Trave 7-19-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10			5,33		
	Detrazione Solaio		4,10		0,220	-0,90		
	Trave 7-19-27 *(par.ug.=0,30+(2*0,22))	0,74	3,15			2,33		
	Detrazione Solaio		3,15		0,220	-0,69		
	Detrazione Solaio		3,15		0,220	-0,69		
	Trave 8-9-22 *(par.ug.=0,25+(2*0,50))	1,25	2,19			2,74		
	Trave 8-9-22 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	1,50			1,35		
	Detrazione Solaio		1,50		0,220	-0,33		
	Trave 9-13c-22 *(par.ug.=0,25+(2*0,30))	0,85	0,75			0,64		
	Trave 9-13c-22 *(par.ug.=0,25+(2*0,30))	0,85	0,75			0,64		
	Trave 10-23-30 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	1,90			1,71		
	Detrazione Solaio		1,90		0,220	-0,42		
	Detrazione Solaio		1,90		0,220	-0,42		
	Trave 10-23-30 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,65			4,19		
	Detrazione Solaio		4,65		0,220	-1,02		
	Detrazione Solaio		4,65		0,220	-1,02		
	Trave 12-25-32 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	1,80			1,62		
	Detrazione Solaio		1,80		0,220	-0,40		
	Trave 12-25-32 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,65			4,19		
	Detrazione Solaio		4,65		0,220	-1,02		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	Trave 21-28-29 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,15			2,84		
	Detrazione Solaio		3,15		0,220	-0,69		
	Detrazione Solaio		3,15		0,220	-0,69		
	Trave 21-28-29 *(par.ug.=0,40+(2*0,22))	0,84	1,20			1,01		
	Detrazione Solaio		1,20		0,220	-0,26		
	Trave 24-31 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,65			4,19		
	Detrazione Solaio		4,65		0,220	-1,02		
	Detrazione Solaio		4,65		0,220	-1,02		
	Trave 3c-6c *(par.ug.=0,20+(2*0,22))	0,64	0,94			0,60		
	Trave 2c-5c *(par.ug.=0,20+(2*0,22))	0,64	0,94			0,60		
	Soletta 2c-3c-6c-5c					0,58		
	Scala 10c-11c-12c-13c							
	Trave 10c-11c-12c-13c (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,50+(2*0,25))	2,00	0,20			0,40		
	Trave 10c-11c-12c-13c (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,50+(2*0,25))	2,00	1,97			3,94		
	Trave 10c-11c-12c-13c (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,50+(2*0,25))	2,00	1,43			2,86		
	Gradini	0,16	1,50	5,000		1,20		
	Scala 1d-9c-14c							
	Trave 1d-9c-14c (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,50+(2*0,25))	2,00	2,42			4,84		
	Trave 1d-9c-14c (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,50+(2*0,25))	2,00	1,62			3,24		
	Gradini	0,16	1,50	6,000		1,44		
	Gradini	0,16	1,50	6,000		1,44		
	Scala 8c-7c-4c							
	Trave 8c-7c-4c (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,50+(2*0,25))	2,00	2,33			4,66		
	Trave 8c-7c-4c (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,50+(2*0,25))	2,00	1,06			2,12		
	Gradini	0,16	1,50	6,000		1,44		
	Parziale m²					254,70		
	PIANO 1°							
	Pilastro 29 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,950	3,54		
	Pilastro 28 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,950	3,54		
	Pilastro 30 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,950	3,54		
	Pilastro 31 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,950	3,54		
	Pilastro 32 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,950	3,54		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,950	3,54		
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,950	3,54		
	Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,40))	1,30			2,950	3,84		
	Pilastro 23 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,40))	1,30			2,950	3,84		
	Pilastro 24 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,40))	1,30			2,950	3,84		
	Pilastro 25 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,950	3,54		
	Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,950	3,54		
	Pilastro 14 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,950	3,54		
	Pilastro 15 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,950	3,54		
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,950	3,54		
	Pilastro 17 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,950	3,54		
	Pilastro 18 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,950	3,54		
	Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,950	3,54		
	Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,950	3,54		
	Pilastro 3 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,950	3,54		
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,950	3,54		
	Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,950	3,54		
	Pilastro 6 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,950	3,54		
	Pilastro 7 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,90))	2,40			2,700	6,48		
	Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,80))	2,10			2,700	5,67		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,60))	1,70			0,460	0,78		
	Pilastro 22 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			0,460	0,55		
	Pilastro 20 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			1,420	2,27		
	Pilastro 21 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			2,700	4,32		
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			1,420	2,27		
	Pilastro 20 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			0,880	1,41		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,60))	1,70			1,940	3,30		
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			0,880	1,41		
	Pilastro 22 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			1,940	2,33		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,43			3,09		
	Detrazione Solaio		3,43		0,220	-0,75		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	1,56			1,40		
	Detrazione Solaio		1,56		0,220	-0,34		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,50			3,15		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	Detrazione Solaio		3,50		0,220	-0,77		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,30			2,97		
	Detrazione Solaio		3,30		0,220	-0,73		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,71			3,34		
	Detrazione Solaio		3,71		0,220	-0,82		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,54			4,09		
	Detrazione Solaio		4,54		0,220	-1,00		
	Trave 7-1b-8 *(par.ug.=0,80+(2*0,22))	1,24	3,98			4,94		
	Trave 7-1b-8 *(par.ug.=0,80+(2*0,22))	1,24	0,75			0,93		
	Trave 9-10-11-12 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,06			3,65		
	Detrazione Solaio		4,06		0,220	-0,89		
	Trave 9-10-11-12 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	2,80			2,52		
	Detrazione Solaio		2,80		0,220	-0,62		
	Trave 9-10-11-12 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,07			2,76		
	Detrazione Solaio		3,07		0,220	-0,68		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,43			3,09		
	Detrazione Solaio		3,43		0,220	-0,75		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	1,56			1,40		
	Detrazione Solaio		1,56		0,220	-0,34		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,50			3,15		
	Detrazione Solaio		3,50		0,220	-0,77		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,30			2,97		
	Detrazione Solaio		3,30		0,220	-0,73		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,71			3,34		
	Detrazione Solaio		3,71		0,220	-0,82		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,54			4,09		
	Detrazione Solaio		4,54		0,220	-1,00		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,51			1,96		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,30			1,69		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,92			1,20		
	Detrazione Solaio		0,92		0,220	-0,20		
	Trave 19-10b-20 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	0,76			0,84		
	Trave 19-10b-20 *(par.ug.=0,30+(2*0,40))	1,10	0,75			0,83		
	Trave 22-23-24-25 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,01			3,61		
	Detrazione Solaio		4,01		0,220	-0,88		
	Detrazione Solaio		4,01		0,220	-0,88		
	Trave 22-23-24-25 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	1,64			1,48		
	Detrazione Solaio		1,64		0,220	-0,36		
	Detrazione Solaio		1,64		0,220	-0,36		
	Trave 22-23-24-25 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,12			3,71		
	Detrazione Solaio		4,12		0,220	-0,91		
	Detrazione Solaio		4,12		0,220	-0,91		
	Trave 29-30-31-32 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	5,21			4,69		
	Detrazione Solaio		5,21		0,220	-1,15		
	Trave 29-30-31-32 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	1,85			1,67		
	Detrazione Solaio		1,85		0,220	-0,41		
	Trave 29-30-31-32 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,12			3,71		
	Detrazione Solaio		4,12		0,220	-0,91		
	Trave 1-13 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,90			4,41		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Trave 2-14 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,90			4,41		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Trave 3-15 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,90			4,41		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Trave 4-16 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,90			4,41		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Trave 5-17 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,90			4,41		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Trave 6-18 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,90			4,41		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Trave 7-19 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10			5,33		
	Detrazione Solaio		4,10		0,220	-0,90		
	Trave 8-9-22 *(par.ug.=0,25+(2*0,50))	1,25	2,19			2,74		
	Trave 8-9-22 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	1,50			1,35		
	Detrazione Solaio		1,50		0,220	-0,33		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	Trave 9-9b-22 *(par.ug.=0,25+(2*0,30))	0,85	0,75			0,64		
	Trave 9-9b-22 *(par.ug.=0,25+(2*0,30))	0,85	0,75			0,64		
	Trave 10-23-30 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	1,90			1,71		
	Detrazione Solaio		1,90		0,220	-0,42		
	Detrazione Solaio		1,90		0,220	-0,42		
	Trave 10-23-30 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,65			4,19		
	Detrazione Solaio		4,65		0,220	-1,02		
	Detrazione Solaio		4,65		0,220	-1,02		
	Trave 12-25-32 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	1,80			1,62		
	Detrazione Solaio		1,80		0,220	-0,40		
	Trave 12-25-32 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,65			4,19		
	Detrazione Solaio		4,65		0,220	-1,02		
	Trave 21-28-29 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,15			2,84		
	Detrazione Solaio		3,15		0,220	-0,69		
	Trave 21-28-29 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	1,20			1,08		
	Detrazione Solaio		1,20		0,220	-0,26		
	Trave 24-31 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,65			4,19		
	Detrazione Solaio		4,65		0,220	-1,02		
	Detrazione Solaio		4,65		0,220	-1,02		
	Scala 6b-7b-8b-9b							
	Trave 6b-7b-8b-9b (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,50+(2*0,25))	2,00	0,20			0,40		
	Trave 6b-7b-8b-9b (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,50+(2*0,25))	2,00	1,96			3,92		
	Trave 6b-7b-8b-9b (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,50+(2*0,25))	2,00	1,43			2,86		
	Gradini	0,16	1,50	5,000		1,20		
	Scala 4b-3b-1b							
	Trave 4b-3b-1b (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,50+(2*0,25))	2,00	2,01			4,02		
	Trave 4b-3b-1b (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,50+(2*0,25))	2,00	1,36			2,72		
	Gradini	0,16	1,50	5,000		1,20		
	Scala 1c-2b-5b-10b							
	Trave 1c-2b-5b-10b (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,50+(2*0,25))	2,00	1,17			2,34		
	Trave 1c-2b-5b-10b (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,50+(2*0,25))	2,00	2,66			5,32		
	Trave 1c-2b-5b-10b (Scala a soletta rampante) *(par.ug.=1,50+(2*0,25))	2,00	1,32			2,64		
	Gradini	0,16	1,50	7,000		1,68		
	Parziale m²					236,28		
	PIANO 2°							
	Pilastro 29 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,050	3,66		
	Pilastro 28 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,050	3,66		
	Pilastro 30 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,050	3,66		
	Pilastro 31 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,050	3,66		
	Pilastro 32 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,050	3,66		
	Pilastro 12 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,050	3,66		
	Pilastro 11 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,050	3,66		
	Pilastro 10 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,40))	1,30			3,050	3,97		
	Pilastro 23 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,40))	1,30			3,050	3,97		
	Pilastro 24 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,40))	1,30			3,050	3,97		
	Pilastro 25 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,050	3,66		
	Pilastro 13 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,050	3,66		
	Pilastro 14 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,050	3,66		
	Pilastro 15 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,050	3,66		
	Pilastro 16 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,050	3,66		
	Pilastro 17 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,050	3,66		
	Pilastro 18 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,050	3,66		
	Pilastro 1 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,050	3,66		
	Pilastro 2 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,050	3,66		
	Pilastro 3 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,050	3,66		
	Pilastro 4 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,050	3,66		
	Pilastro 5 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,050	3,66		
	Pilastro 6 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			3,050	3,66		
	Pilastro 7 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,90))	2,40			2,800	6,72		
	Pilastro 8 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,80))	2,10			2,800	5,88		
	Pilastro 9 *(par.ug.=(2*0,25)+(2*0,60))	1,70			2,800	4,76		
	Pilastro 22 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,30))	1,20			2,800	3,36		
	Pilastro 20 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			2,800	4,48		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	Pilastro 21 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			2,800	4,48		
	Pilastro 19 *(par.ug.=(2*0,30)+(2*0,50))	1,60			2,800	4,48		
	Trave 1a-1-2-3-4-5-6-7 *(par.ug.=0,40+(2*0,22))	0,84	0,64			0,54		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Trave 1a-1-2-3-4-5-6-7 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,43			3,09		
	Detrazione Solaio		3,43		0,220	-0,75		
	Trave 1a-1-2-3-4-5-6-7 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	1,56			1,40		
	Detrazione Solaio		1,56		0,220	-0,34		
	Trave 1a-1-2-3-4-5-6-7 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,50			3,15		
	Detrazione Solaio		3,50		0,220	-0,77		
	Trave 1a-1-2-3-4-5-6-7 *(par.ug.=0,40+(2*0,22))	0,84	3,30			2,77		
	Detrazione Solaio		3,30		0,220	-0,73		
	Trave 1a-1-2-3-4-5-6-7 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,71			3,34		
	Detrazione Solaio		3,71		0,220	-0,82		
	Trave 1a-1-2-3-4-5-6-7 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,54			4,09		
	Detrazione Solaio		4,54		0,220	-1,00		
	Trave 7-8 *(par.ug.=0,80+(2*0,22))	1,24	4,73			5,87		
	Detrazione Solaio		4,73		0,220	-1,04		
	Trave 9-10-11-12-2a *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,06			3,65		
	Detrazione Solaio		4,06		0,220	-0,89		
	Trave 9-10-11-12-2a *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	2,80			2,52		
	Detrazione Solaio		2,80		0,220	-0,62		
	Trave 9-10-11-12-2a *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,07			2,76		
	Detrazione Solaio		3,07		0,220	-0,68		
	Trave 9-10-11-12-2a *(par.ug.=0,40+(2*0,22))	0,84	0,64			0,54		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Trave 3a-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 *(par.ug.=0,40+(2*0,22))	0,84	0,64			0,54		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Trave 3a-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,43			3,09		
	Detrazione Solaio		3,43		0,220	-0,75		
	Detrazione Solaio		3,43		0,220	-0,75		
	Trave 3a-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	1,56			1,40		
	Detrazione Solaio		1,56		0,220	-0,34		
	Detrazione Solaio		1,56		0,220	-0,34		
	Trave 3a-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,50			3,15		
	Detrazione Solaio		3,50		0,220	-0,77		
	Detrazione Solaio		3,50		0,220	-0,77		
	Trave 3a-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,30			2,97		
	Detrazione Solaio		3,30		0,220	-0,73		
	Detrazione Solaio		3,30		0,220	-0,73		
	Trave 3a-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,71			3,34		
	Detrazione Solaio		3,71		0,220	-0,82		
	Detrazione Solaio		3,71		0,220	-0,82		
	Trave 3a-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,54			4,09		
	Detrazione Solaio		4,54		0,220	-1,00		
	Detrazione Solaio		4,54		0,220	-1,00		
	Trave 3a-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,51			1,96		
	Detrazione Solaio		1,51		0,220	-0,33		
	Detrazione Solaio		1,51		0,220	-0,33		
	Trave 3a-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	1,30			1,69		
	Detrazione Solaio		1,30		0,220	-0,29		
	Detrazione Solaio		1,30		0,220	-0,29		
	Trave 3a-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22 *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	0,92			1,20		
	Detrazione Solaio		0,92		0,220	-0,20		
	Detrazione Solaio		0,92		0,220	-0,20		
	Trave 22-23-24-25-4a *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,01			3,61		
	Detrazione Solaio		4,01		0,220	-0,88		
	Detrazione Solaio		4,01		0,220	-0,88		
	Trave 22-23-24-25-4a *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	1,64			1,48		
	Detrazione Solaio		1,64		0,220	-0,36		
	Detrazione Solaio		1,64		0,220	-0,36		
	Trave 22-23-24-25-4a *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,12			3,71		
	Detrazione Solaio		4,12		0,220	-0,91		
	Detrazione Solaio		4,12		0,220	-0,91		
	Trave 22-23-24-25-4a *(par.ug.=0,40+(2*0,22))	0,84	0,64			0,54		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Trave 14a-29-30-31-32-15a *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	0,64			0,58		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Trave 14a-29-30-31-32-15a *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	5,21			4,69		
	Detrazione Solaio		5,21		0,220	-1,15		
	Detrazione Solaio		5,21		0,220	-1,15		
	Trave 14a-29-30-31-32-15a *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	1,85			1,67		
	Detrazione Solaio		1,85		0,220	-0,41		
	Detrazione Solaio		1,85		0,220	-0,41		
	Trave 14a-29-30-31-32-15a *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,12			3,71		
	Detrazione Solaio		4,12		0,220	-0,91		
	Detrazione Solaio		4,12		0,220	-0,91		
	Trave 14a-29-30-31-32-15a *(par.ug.=0,40+(2*0,22))	0,84	0,64			0,54		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Trave 16a-17a-18a-19a-20a-21a *(par.ug.=0,20+(2*0,22))	0,64	0,84			0,54		
	Detrazione Solaio		0,84		0,220	-0,18		
	Trave 16a-17a-18a-19a-20a-21a *(par.ug.=0,20+(2*0,22))	0,64	5,51			3,53		
	Detrazione Solaio		5,51		0,220	-1,21		
	Trave 16a-17a-18a-19a-20a-21a *(par.ug.=0,20+(2*0,22))	0,64	2,04			1,31		
	Detrazione Solaio		2,04		0,220	-0,45		
	Trave 16a-17a-18a-19a-20a-21a *(par.ug.=0,20+(2*0,22))	0,64	4,42			2,83		
	Detrazione Solaio		4,42		0,220	-0,97		
	Trave 16a-17a-18a-19a-20a-21a *(par.ug.=0,20+(2*0,22))	0,64	0,84			0,54		
	Detrazione Solaio		0,84		0,220	-0,18		
	Trave 5a-6a-7a-8a-9a-10a-11a-12a-13a *(par.ug.=0,20+(2*0,22))	0,64	0,84			0,54		
	Detrazione Solaio		0,84		0,220	-0,18		
	Trave 5a-6a-7a-8a-9a-10a-11a-12a-13a *(par.ug.=0,20+(2*0,22))	0,64	3,68			2,36		
	Detrazione Solaio		3,68		0,220	-0,81		
	Trave 5a-6a-7a-8a-9a-10a-11a-12a-13a *(par.ug.=0,20+(2*0,22))	0,64	1,86			1,19		
	Detrazione Solaio		1,86		0,220	-0,41		
	Trave 5a-6a-7a-8a-9a-10a-11a-12a-13a *(par.ug.=0,20+(2*0,22))	0,64	3,80			2,43		
	Detrazione Solaio		3,80		0,220	-0,84		
	Trave 5a-6a-7a-8a-9a-10a-11a-12a-13a *(par.ug.=0,20+(2*0,22))	0,64	3,60			2,30		
	Detrazione Solaio		3,60		0,220	-0,79		
	Trave 5a-6a-7a-8a-9a-10a-11a-12a-13a *(par.ug.=0,20+(2*0,22))	0,64	4,01			2,57		
	Detrazione Solaio		4,01		0,220	-0,88		
	Trave 5a-6a-7a-8a-9a-10a-11a-12a-13a *(par.ug.=0,20+(2*0,22))	0,64	4,84			3,10		
	Detrazione Solaio		4,84		0,220	-1,06		
	Trave 5a-6a-7a-8a-9a-10a-11a-12a-13a *(par.ug.=0,20+(2*0,22))	0,64	3,04			1,95		
	Detrazione Solaio		3,04		0,220	-0,67		
	Trave 1-13-6a *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,90			4,41		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Trave 1-13-6a *(par.ug.=0,40+(2*0,22))	0,84	0,64			0,54		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Trave 2-14-7a *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,90			4,41		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Trave 2-14-7a *(par.ug.=0,40+(2*0,22))	0,84	0,64			0,54		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Trave 3-15-8a *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,90			4,41		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Trave 3-15-8a *(par.ug.=0,40+(2*0,22))	0,84	0,64			0,54		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Trave 4-16-9a *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,90			4,41		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Trave 4-16-9a *(par.ug.=0,40+(2*0,22))	0,84	0,64			0,54		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Trave 5-17-10a *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,90			4,41		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Trave 5-17-10a *(par.ug.=0,40+(2*0,22))	0,84	0,64			0,54		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Trave 6-18-11a *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,90			4,41		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Detrazione Solaio		4,90		0,220	-1,08		
	Trave 6-18-11a *(par.ug.=0,40+(2*0,22))	0,84	0,64			0,54		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Trave 7-19-12a *(par.ug.=0,30+(2*0,50))	1,30	4,10			5,33		
	Detrazione Solaio		4,10		0,220	-0,90		
	Detrazione Solaio		4,10		0,220	-0,90		
	Trave 7-19-12a *(par.ug.=0,30+(2*0,22))	0,74	0,64			0,47		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Trave 8-9-22 *(par.ug.=0,25+(2*0,50))	1,25	2,19			2,74		
	Detrazione Solaio		2,19		0,220	-0,48		
	Trave 8-9-22 *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	1,50			1,35		
	Detrazione Solaio		1,50		0,220	-0,33		
	Detrazione Solaio		1,50		0,220	-0,33		
	Trave 10-23-30-18a *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	1,90			1,71		
	Detrazione Solaio		1,90		0,220	-0,42		
	Detrazione Solaio		1,90		0,220	-0,42		
	Trave 10-23-30-18a *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,65			4,19		
	Detrazione Solaio		4,65		0,220	-1,02		
	Detrazione Solaio		4,65		0,220	-1,02		
	Trave 10-23-30-18a *(par.ug.=0,40+(2*0,22))	0,84	0,64			0,54		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Trave 12-25-32-20a *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	1,80			1,62		
	Detrazione Solaio		1,80		0,220	-0,40		
	Detrazione Solaio		1,80		0,220	-0,40		
	Trave 12-25-32-20a *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,65			4,19		
	Detrazione Solaio		4,65		0,220	-1,02		
	Detrazione Solaio		4,65		0,220	-1,02		
	Trave 12-25-32-20a *(par.ug.=0,40+(2*0,22))	0,84	0,64			0,54		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Trave 21-28-29-17a *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	3,15			2,84		
	Detrazione Solaio		3,15		0,220	-0,69		
	Detrazione Solaio		3,15		0,220	-0,69		
	Trave 21-28-29-17a *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	1,20			1,08		
	Detrazione Solaio		1,20		0,220	-0,26		
	Detrazione Solaio		1,20		0,220	-0,26		
	Trave 21-28-29-17a *(par.ug.=0,40+(2*0,22))	0,84	0,64			0,54		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Trave 24-31-19a *(par.ug.=0,40+(2*0,25))	0,90	4,65			4,19		
	Detrazione Solaio		4,65		0,220	-1,02		
	Detrazione Solaio		4,65		0,220	-1,02		
	Trave 24-31-19a *(par.ug.=0,40+(2*0,22))	0,84	0,64			0,54		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Detrazione Solaio		0,64		0,220	-0,14		
	Trave 2a-4a-15a-21a *(par.ug.=0,20+(2*0,22))	0,64	2,00			1,28		
	Detrazione Solaio		2,00		0,220	-0,44		
	Trave 2a-4a-15a-21a *(par.ug.=0,20+(2*0,22))	0,64	4,95			3,17		
	Detrazione Solaio		4,95		0,220	-1,09		
	Trave 2a-4a-15a-21a *(par.ug.=0,20+(2*0,22))	0,64	0,84			0,54		
	Detrazione Solaio		0,84		0,220	-0,18		
	Trave 13a-14a-16a *(par.ug.=0,20+(2*0,22))	0,64	4,11			2,63		
	Detrazione Solaio		4,11		0,220	-0,90		
	Trave 13a-14a-16a *(par.ug.=0,20+(2*0,22))	0,64	0,84			0,54		
	Detrazione Solaio		0,84		0,220	-0,18		
	Trave 1a-3a-5a *(par.ug.=0,20+(2*0,22))	0,64	5,10			3,26		
	Detrazione Solaio		5,10		0,220	-1,12		
	Trave 1a-3a-5a *(par.ug.=0,20+(2*0,22))	0,64	0,84			0,54		
	Detrazione Solaio		0,84		0,220	-0,18		
	Parziale m²					225,57		
	Sommano positivi m²					1'026,73		
	Sommano negativi m²					-153,02		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	SOMMANO m²					873,71	40,51	35'393,99
43 / 36 01.A04.B30. 020	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4, per strutture di elevazione (pilastri, trav ... nterno di edifici in Classe di esposizione ambientale XC1 (UNI 11104). Classe di resistenza a compressione minima C32/40 FONDAZIONE Platea 1	266,02			0,400	106,41		
	Parziale m³					106,41		
	PIANO_VESPAIO							
	Pilastro 1		0,30	0,300	0,500	0,05		
	Pilastro 29		0,30	0,300	0,500	0,05		
	Pilastro 6		0,30	0,300	0,500	0,05		
	Pilastro 25		0,30	0,300	0,500	0,05		
	Pilastro 13		0,30	0,300	0,500	0,05		
	Pilastro 10		0,25	0,400	0,500	0,05		
	Pilastro 12		0,30	0,300	0,500	0,05		
	Pilastro 3		0,30	0,300	0,500	0,05		
	Pilastro 18		0,30	0,300	0,500	0,05		
	Pilastro 21		0,30	0,500	0,500	0,08		
	Pilastro 30		0,30	0,300	0,500	0,05		
	Pilastro 20		0,30	0,500	0,500	0,08		
	Pilastro 15		0,30	0,300	0,500	0,05		
	Pilastro 24		0,25	0,400	0,500	0,05		
	Pilastro 5		0,30	0,300	0,500	0,05		
	Pilastro 27		0,30	0,300	0,500	0,05		
	Pilastro 32		0,30	0,300	0,500	0,05		
	Pilastro 2		0,30	0,300	0,500	0,05		
	Pilastro 17		0,30	0,300	0,500	0,05		
	Pilastro 9		0,25	0,600	0,500	0,08		
	Pilastro 28		0,30	0,300	0,500	0,05		
	Pilastro 19		0,30	0,500	0,500	0,08		
	Pilastro 23		0,25	0,400	0,500	0,05		
	Pilastro 14		0,30	0,300	0,500	0,05		
	Pilastro 8		0,25	0,800	0,500	0,10		
	Pilastro 11		0,30	0,300	0,500	0,05		
	Pilastro 4		0,30	0,300	0,500	0,05		
	Pilastro 26		0,30	0,300	0,500	0,05		
	Pilastro 31		0,30	0,300	0,500	0,05		
	Pilastro 22		0,30	0,300	0,500	0,05		
	Pilastro 16		0,30	0,300	0,500	0,05		
	Pilastro 7		0,30	0,900	0,500	0,14		
	Parete 1-2-3-4-5-6-7-8		3,73	0,250	0,500	0,47		
			1,86	0,250	0,500	0,23		
			3,80	0,250	0,500	0,48		
			3,60	0,250	0,500	0,45		
			4,01	0,250	0,500	0,50		
			4,85	0,250	0,500	0,61		
			5,01	0,250	0,500	0,63		
	Parete P1-P2		1,50	0,300	0,500	0,23		
	Parete 13-14-15-P3-16-17-18		3,73	0,250	0,500	0,47		
			1,86	0,250	0,500	0,23		
			0,62	0,250	0,500	0,08		
			3,18	0,250	0,500	0,40		
			3,60	0,250	0,500	0,45		
			4,01	0,250	0,500	0,50		
	Parete 9-10-11-12		4,39	0,250	0,500	0,55		
			3,15	0,250	0,500	0,39		
			3,37	0,300	0,500	0,51		
	Parete 26-27-28		4,84	0,250	0,500	0,61		
			3,83	0,250	0,500	0,48		
	Parete 29-30-31-32		5,51	0,300	0,500	0,83		
			2,15	0,300	0,500	0,32		
			4,42	0,300	0,500	0,66		
	Parete 1-13		5,20	0,250	0,500	0,65		
	Parete 8-9		2,89	0,250	0,500	0,36		
	Parete 12-25-32		2,10	0,300	0,500	0,32		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	Parete 18-26		4,95	0,300	0,500	0,74		
	Parete 28-29		3,45	0,250	0,500	0,43		
			1,50	0,300	0,500	0,23		
	Parziale m³					14,67		
	PIANO TERRA							
	Pilastro 13		0,30	0,300	3,250	0,29		
	Pilastro 14		0,30	0,300	3,250	0,29		
	Pilastro 15		0,30	0,300	3,250	0,29		
	Pilastro 16		0,30	0,300	3,250	0,29		
	Pilastro 17		0,30	0,300	3,250	0,29		
	Pilastro 18		0,30	0,300	3,250	0,29		
	Pilastro 26		0,30	0,300	3,250	0,29		
	Pilastro 27		0,30	0,300	3,250	0,29		
	Pilastro 29		0,30	0,300	3,250	0,29		
	Pilastro 28		0,30	0,300	3,250	0,29		
	Pilastro 30		0,30	0,300	3,250	0,29		
	Pilastro 31		0,30	0,300	3,250	0,29		
	Pilastro 32		0,30	0,300	3,250	0,29		
	Pilastro 12		0,30	0,300	3,250	0,29		
	Pilastro 11		0,30	0,300	3,250	0,29		
	Pilastro 1		0,30	0,300	3,250	0,29		
	Pilastro 2		0,30	0,300	3,250	0,29		
	Pilastro 3		0,30	0,300	3,250	0,29		
	Pilastro 4		0,30	0,300	3,250	0,29		
	Pilastro 5		0,30	0,300	3,250	0,29		
	Pilastro 6		0,30	0,300	3,250	0,29		
	Pilastro 10		0,25	0,400	3,250	0,33		
	Pilastro 23		0,25	0,400	3,250	0,33		
	Pilastro 24		0,25	0,400	3,250	0,33		
	Pilastro 20		0,30	0,500	2,120	0,32		
	Pilastro 25		0,30	0,300	3,250	0,29		
	Pilastro 7		0,30	0,900	3,250	0,88		
	Pilastro 8		0,25	0,800	3,250	0,65		
	Pilastro 21		0,30	0,500	3,250	0,49		
	Pilastro 19		0,30	0,500	2,120	0,32		
	Pilastro 9		0,25	0,600	1,140	0,17		
	Pilastro 22		0,30	0,300	1,140	0,10		
	Pilastro 19		0,30	0,500	1,130	0,17		
	Pilastro 20		0,30	0,500	1,130	0,17		
	Pilastro 9		0,25	0,600	2,110	0,32		
	Pilastro 22		0,30	0,300	2,110	0,19		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7		3,43	0,400	0,250	0,34		
			1,56	0,400	0,250	0,16		
			3,50	0,400	0,250	0,35		
			3,30	0,400	0,250	0,33		
			3,71	0,400	0,250	0,37		
			4,54	0,400	0,250	0,45		
	Trave 7-1c-2c-3c-4c-8		0,76	0,800	0,220	0,13		
			0,85	0,800	0,220	0,15		
			1,52	0,800	0,220	0,27		
			0,85	0,800	0,220	0,15		
			0,75	0,800	0,220	0,13		
	Trave 9-10-11-12		4,06	0,400	0,250	0,41		
			2,80	0,400	0,250	0,28		
			3,07	0,400	0,250	0,31		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25		3,43	0,400	0,250	0,34		
			1,56	0,400	0,250	0,16		
			3,50	0,400	0,250	0,35		
			3,30	0,400	0,250	0,33		
			3,71	0,400	0,250	0,37		
		0,18	4,54			0,82		
			1,51	0,300	0,500	0,23		
			1,30	0,300	0,500	0,20		
			0,92	0,300	0,500	0,14		
			4,01	0,400	0,250	0,40		
			1,64	0,400	0,250	0,16		
			4,12	0,400	0,250	0,41		
	Trave 19-14c-20		0,76	0,300	0,400	0,09		
			0,75	0,300	0,400	0,09		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	Trave 26-27-28		4,54	0,400	0,250	0,45		
			3,53	0,400	0,250	0,35		
	Trave 29-30-31-32		5,21	0,400	0,250	0,52		
			1,85	0,400	0,250	0,19		
			4,12	0,400	0,250	0,41		
	Trave 1-13		4,90	0,400	0,250	0,49		
	Trave 2-14		4,90	0,400	0,250	0,49		
	Trave 3-15		4,90	0,400	0,250	0,49		
	Trave 4-16		4,90	0,400	0,250	0,49		
	Trave 5-17		4,90	0,400	0,250	0,49		
	Trave 6-18-26		4,90	0,400	0,250	0,49		
			3,15	0,400	0,250	0,32		
	Trave 7-19-27		4,10	0,300	0,500	0,62		
			3,15	0,300	0,220	0,21		
	Trave 8-9-22		2,19	0,250	0,500	0,27		
			1,50	0,400	0,250	0,15		
	Trave 9-13c-22 (Scala a soletta rampante)		0,75	0,250	0,300	0,06		
			0,75	0,250	0,300	0,06		
	Trave 10-23-30		1,90	0,400	0,250	0,19		
			4,65	0,400	0,250	0,47		
	Trave 12-25-32		1,80	0,400	0,250	0,18		
			4,65	0,400	0,250	0,47		
	Trave 21-28-29		3,15	0,400	0,250	0,32		
			1,20	0,400	0,220	0,11		
	Trave 24-31		4,65	0,400	0,250	0,47		
	Trave 3c-6c		0,94	0,200	0,220	0,04		
	Trave 2c-5c		0,94	0,200	0,220	0,04		
	Soletta 2c-3c-6c-5c	0,58			0,220	0,13		
	Scala 10c-11c-12c-13c							
	Trave 10c-11c-12c-13c (Scala a soletta rampante)		0,20	1,500	0,250	0,08		
			1,97	1,500	0,250	0,74		
			1,43	1,500	0,250	0,54		
	Gradini	5,00	0,16	0,300	1,500	0,36		
	Scala 1d-9c-14c							
	Trave 1d-9c-14c (Scala a soletta rampante)		2,42	1,500	0,250	0,91		
			1,62	1,500	0,250	0,61		
	Gradini	6,00	0,16	0,300	1,500	0,43		
	Gradini	6,00	0,16	0,300	1,500	0,43		
	Scala 8c-7c-4c							
	Trave 8c-7c-4c (Scala a soletta rampante)		2,33	1,500	0,250	0,87		
			1,06	1,500	0,250	0,40		
	Gradini	6,00	0,16	0,300	1,500	0,43		
	Parziale m³					33,84		
	PIANO 1°							
	Pilastro 29		0,30	0,300	3,200	0,29		
	Pilastro 28		0,30	0,300	3,200	0,29		
	Pilastro 30		0,30	0,300	3,200	0,29		
	Pilastro 31		0,30	0,300	3,200	0,29		
	Pilastro 32		0,30	0,300	3,200	0,29		
	Pilastro 12		0,30	0,300	3,200	0,29		
	Pilastro 11		0,30	0,300	3,200	0,29		
	Pilastro 10		0,25	0,400	3,200	0,32		
	Pilastro 23		0,25	0,400	3,200	0,32		
	Pilastro 24		0,25	0,400	3,200	0,32		
	Pilastro 25		0,30	0,300	3,200	0,29		
	Pilastro 13		0,30	0,300	3,200	0,29		
	Pilastro 14		0,30	0,300	3,200	0,29		
	Pilastro 15		0,30	0,300	3,200	0,29		
	Pilastro 16		0,30	0,300	3,200	0,29		
	Pilastro 17		0,30	0,300	3,200	0,29		
	Pilastro 18		0,30	0,300	3,200	0,29		
	Pilastro 1		0,30	0,300	3,200	0,29		
	Pilastro 2		0,30	0,300	3,200	0,29		
	Pilastro 3		0,30	0,300	3,200	0,29		
	Pilastro 4		0,30	0,300	3,200	0,29		
	Pilastro 5		0,30	0,300	3,200	0,29		
	Pilastro 6		0,30	0,300	3,200	0,29		
	Pilastro 7		0,30	0,900	3,200	0,86		
	Pilastro 8		0,25	0,800	3,200	0,64		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	Pilastro 9		0,25	0,600	0,960	0,14		
	Pilastro 22		0,30	0,300	0,960	0,09		
	Pilastro 20		0,30	0,500	1,920	0,29		
	Pilastro 21		0,30	0,500	3,200	0,48		
	Pilastro 19		0,30	0,500	1,920	0,29		
	Pilastro 20		0,30	0,500	1,280	0,19		
	Pilastro 9		0,25	0,600	2,240	0,34		
	Pilastro 19		0,30	0,500	1,280	0,19		
	Pilastro 22		0,30	0,300	2,240	0,20		
	Trave 1-2-3-4-5-6-7		3,43	0,400	0,250	0,34		
			1,56	0,400	0,250	0,16		
			3,50	0,400	0,250	0,35		
			3,30	0,400	0,250	0,33		
			3,71	0,400	0,250	0,37		
			4,54	0,400	0,250	0,45		
	Trave 7-1b-8		3,98	0,800	0,220	0,70		
			0,75	0,800	0,220	0,13		
	Trave 9-10-11-12		4,06	0,400	0,250	0,41		
			2,80	0,400	0,250	0,28		
			3,07	0,400	0,250	0,31		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22		3,43	0,400	0,250	0,34		
			1,56	0,400	0,250	0,16		
			3,50	0,400	0,250	0,35		
			3,30	0,400	0,250	0,33		
			3,71	0,400	0,250	0,37		
			4,54	0,400	0,250	0,45		
			1,51	0,300	0,500	0,23		
			1,30	0,300	0,500	0,20		
			0,92	0,300	0,500	0,14		
	Trave 19-10b-20 (Scala a soletta rampante)		0,76	0,300	0,400	0,09		
			0,75	0,300	0,400	0,09		
	Trave 22-23-24-25		4,01	0,400	0,250	0,40		
			1,64	0,400	0,250	0,16		
			4,12	0,400	0,250	0,41		
	Trave 29-30-31-32		5,21	0,400	0,250	0,52		
			1,85	0,400	0,250	0,19		
			4,12	0,400	0,250	0,41		
	Trave 1-13		4,90	0,400	0,250	0,49		
	Trave 2-14		4,90	0,400	0,250	0,49		
	Trave 3-15		4,90	0,400	0,250	0,49		
	Trave 4-16		4,90	0,400	0,250	0,49		
	Trave 5-17		4,90	0,400	0,250	0,49		
	Trave 6-18		4,90	0,400	0,250	0,49		
	Trave 7-19		4,10	0,300	0,500	0,62		
	Trave 8-9-22		2,19	0,250	0,500	0,27		
			1,50	0,400	0,250	0,15		
	Trave 9-9b-22 (Scala a soletta rampante)		0,75	0,250	0,300	0,06		
			0,75	0,250	0,300	0,06		
	Trave 10-23-30		1,90	0,400	0,250	0,19		
			4,65	0,400	0,250	0,47		
	Trave 12-25-32		1,80	0,400	0,250	0,18		
			4,65	0,400	0,250	0,47		
	Trave 21-28-29		3,15	0,400	0,250	0,32		
			1,20	0,400	0,250	0,12		
	Trave 24-31		4,65	0,400	0,250	0,47		
	Scala 6b-7b-8b-9b							
	Trave 6b-7b-8b-9b (Scala a soletta rampante)		0,20	1,500	0,250	0,08		
			1,96	1,500	0,250	0,74		
			1,43	1,500	0,250	0,54		
	Gradini	5,00	0,16	0,300	1,500	0,36		
	Scala 4b-3b-1b							
	Trave 4b-3b-1b (Scala a soletta rampante)		2,01	1,500	0,250	0,75		
			1,36	1,500	0,250	0,51		
	Gradini	5,00	0,16	0,300	1,500	0,36		
	Scala 1c-2b-5b-10b							
	Trave 1c-2b-5b-10b (Scala a soletta rampante)		1,17	1,500	0,250	0,44		
			2,66	1,500	0,250	1,00		
			1,32	1,500	0,250	0,50		
	Gradini	7,00	0,16	0,300	1,500	0,50		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	Parziale m³					31,24		
	PIANO 2°							
	Pilastro 29		0,30	0,300	3,300	0,30		
	Pilastro 28		0,30	0,300	3,300	0,30		
	Pilastro 30		0,30	0,300	3,300	0,30		
	Pilastro 31		0,30	0,300	3,300	0,30		
	Pilastro 32		0,30	0,300	3,300	0,30		
	Pilastro 12		0,30	0,300	3,300	0,30		
	Pilastro 11		0,30	0,300	3,300	0,30		
	Pilastro 10		0,25	0,400	3,300	0,33		
	Pilastro 23		0,25	0,400	3,300	0,33		
	Pilastro 24		0,25	0,400	3,300	0,33		
	Pilastro 25		0,30	0,300	3,300	0,30		
	Pilastro 13		0,30	0,300	3,300	0,30		
	Pilastro 14		0,30	0,300	3,300	0,30		
	Pilastro 15		0,30	0,300	3,300	0,30		
	Pilastro 16		0,30	0,300	3,300	0,30		
	Pilastro 17		0,30	0,300	3,300	0,30		
	Pilastro 18		0,30	0,300	3,300	0,30		
	Pilastro 1		0,30	0,300	3,300	0,30		
	Pilastro 2		0,30	0,300	3,300	0,30		
	Pilastro 3		0,30	0,300	3,300	0,30		
	Pilastro 4		0,30	0,300	3,300	0,30		
	Pilastro 5		0,30	0,300	3,300	0,30		
	Pilastro 6		0,30	0,300	3,300	0,30		
	Pilastro 7		0,30	0,900	3,300	0,89		
	Pilastro 8		0,25	0,800	3,300	0,66		
	Pilastro 9		0,25	0,600	3,300	0,50		
	Pilastro 22		0,30	0,300	3,300	0,30		
	Pilastro 20		0,30	0,500	3,300	0,50		
	Pilastro 21		0,30	0,500	3,300	0,50		
	Pilastro 19		0,30	0,500	3,300	0,50		
	Trave 1a-1-2-3-4-5-6-7		0,64	0,400	0,220	0,06		
			3,43	0,400	0,250	0,34		
			1,56	0,400	0,250	0,16		
			3,50	0,400	0,250	0,35		
			3,30	0,400	0,220	0,29		
			3,71	0,400	0,250	0,37		
			4,54	0,400	0,250	0,45		
	Trave 7-8		4,73	0,800	0,220	0,83		
	Trave 9-10-11-12-2a		4,06	0,400	0,250	0,41		
			2,80	0,400	0,250	0,28		
			3,07	0,400	0,250	0,31		
			0,64	0,400	0,220	0,06		
	Trave 3a-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22		0,64	0,400	0,220	0,06		
			3,43	0,400	0,250	0,34		
			1,56	0,400	0,250	0,16		
			3,50	0,400	0,250	0,35		
			3,30	0,400	0,250	0,33		
			3,71	0,400	0,250	0,37		
			4,54	0,400	0,250	0,45		
			1,51	0,300	0,500	0,23		
			1,30	0,300	0,500	0,20		
			0,92	0,300	0,500	0,14		
	Trave 22-23-24-25-4a		4,01	0,400	0,250	0,40		
			1,64	0,400	0,250	0,16		
			4,12	0,400	0,250	0,41		
			0,64	0,400	0,220	0,06		
	Trave 14a-29-30-31-32-15a		0,64	0,400	0,250	0,06		
			5,21	0,400	0,250	0,52		
			1,85	0,400	0,250	0,19		
			4,12	0,400	0,250	0,41		
			0,64	0,400	0,220	0,06		
	Trave 16a-17a-18a-19a-20a-21a		0,84	0,200	0,220	0,04		
			5,51	0,200	0,220	0,24		
			2,04	0,200	0,220	0,09		
			4,42	0,200	0,220	0,19		
			0,84	0,200	0,220	0,04		
	Trave 5a-6a-7a-8a-9a-10a-11a-12a-13a		0,84	0,200	0,220	0,04		
			3,68	0,200	0,220	0,16		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
			1,86	0,200	0,220	0,08		
			3,80	0,200	0,220	0,17		
			3,60	0,200	0,220	0,16		
			4,01	0,200	0,220	0,18		
			4,84	0,200	0,220	0,21		
			3,04	0,200	0,220	0,13		
	Trave 1-13-6a		4,90	0,400	0,250	0,49		
			0,64	0,400	0,220	0,06		
	Trave 2-14-7a		4,90	0,400	0,250	0,49		
			0,64	0,400	0,220	0,06		
	Trave 3-15-8a		4,90	0,400	0,250	0,49		
			0,64	0,400	0,220	0,06		
	Trave 4-16-9a		4,90	0,400	0,250	0,49		
			0,64	0,400	0,220	0,06		
	Trave 5-17-10a		4,90	0,400	0,250	0,49		
			0,64	0,400	0,220	0,06		
	Trave 6-18-11a		4,90	0,400	0,250	0,49		
			0,64	0,400	0,220	0,06		
	Trave 7-19-12a		4,10	0,300	0,500	0,62		
			0,64	0,300	0,220	0,04		
	Trave 8-9-22		2,19	0,250	0,500	0,27		
			1,50	0,400	0,250	0,15		
	Trave 10-23-30-18a		1,90	0,400	0,250	0,19		
			4,65	0,400	0,250	0,47		
			0,64	0,400	0,220	0,06		
	Trave 12-25-32-20a		1,80	0,400	0,250	0,18		
			4,65	0,400	0,250	0,47		
			0,64	0,400	0,220	0,06		
	Trave 21-28-29-17a		3,15	0,400	0,250	0,32		
			1,20	0,400	0,250	0,12		
			0,64	0,400	0,220	0,06		
	Trave 24-31-19a		4,65	0,400	0,250	0,47		
			0,64	0,400	0,220	0,06		
	Trave 2a-4a-15a-21a		2,00	0,200	0,220	0,09		
			4,95	0,200	0,220	0,22		
			0,84	0,200	0,220	0,04		
	Trave 13a-14a-16a		4,11	0,200	0,220	0,18		
			0,84	0,200	0,220	0,04		
	Trave 1a-3a-5a		5,10	0,200	0,220	0,22		
			0,84	0,200	0,220	0,04		
	Parziale m³					29,05		
	SOMMANO m³					215,21	128,09	27'566,25
44 / 37 01.A04.C30. 015	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolo della stessa In strutture armate					215,21		
	SOMMANO m³					215,21	24,74	5'324,30
45 / 38 01.A04.E00. 005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantità di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato					215,21		
	SOMMANO m³					215,21	8,12	1'747,51
46 / 39 01.A04.F00. 015	Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione In acciaio ad aderenza migliorata B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti PILASTRATE PILASTRATA 1 Pilastro Piano_vespaio ø 20 ø 12	4,00 2,00	1,56 1,08		2,466 0,888	15,39 1,92		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 12	2,00	1,08		0,888	1,92		
	ø 08 Staffe	7,00	1,20		0,395	3,32		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 12	2,00	3,85		0,888	6,84		
	ø 08 Staffe	27,00	1,20		0,395	12,80		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 08 Staffe	24,00	1,20		0,395	11,38		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	PILASTRATA 2							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 08 Staffe	8,00	1,20		0,395	3,79		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 08 Staffe	24,00	1,20		0,395	11,38		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	PILASTRATA 3							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 08 Staffe	8,00	1,20		0,395	3,79		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 08 Staffe	24,00	1,20		0,395	11,38		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	PILASTRATA 4							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 08 Staffe	8,00	1,20		0,395	3,79		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 08 Staffe	24,00	1,20		0,395	11,38		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	PILASTRATA 5							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 08 Staffe	8,00	1,20		0,395	3,79		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 08 Staffe	24,00	1,20		0,395	11,38		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	PILASTRATA 6							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 08 Staffe	8,00	1,20		0,395	3,79		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 08 Staffe	24,00	1,20		0,395	11,38		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	PILASTRATA 7							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 12	20,00	1,08		0,888	19,18		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 12	20,00	1,08		0,888	19,18		
	ø 08 Staffe	18,00	2,40		0,395	17,06		
	ø 08 Legatura *(par.ug.=18*4)	72,00	0,45		0,395	12,80		
	ø 08 Legatura	18,00	1,05		0,395	7,47		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 12	20,00	3,85		0,888	68,38		
	ø 08 Staffe	70,00	2,40		0,395	66,36		
	ø 08 Legatura *(par.ug.=70*4)	280,00	0,45		0,395	49,77		
	ø 08 Legatura	70,00	1,05		0,395	29,03		
	ø 08 Staffe nel nodo	8,00	2,40		0,395	7,58		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 12	20,00	3,80		0,888	67,49		
	ø 08 Staffe	91,00	2,40		0,395	86,27		
	ø 08 Legatura *(par.ug.=91*4)	364,00	0,45		0,395	64,70		
	ø 08 Legatura	91,00	1,05		0,395	37,74		
	ø 08 Staffe nel nodo	8,00	2,40		0,395	7,58		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 12	20,00	3,40		0,888	60,38		
	ø 08 Staffe	70,00	2,40		0,395	66,36		
	ø 08 Legatura *(par.ug.=70*4)	280,00	0,45		0,395	49,77		
	ø 08 Legatura	70,00	1,05		0,395	29,03		
	ø 08 Staffe nel nodo	8,00	2,40		0,395	7,58		
	PILASTRATA 8							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 12	12,00	1,08		0,888	11,51		
	ø 14	2,00	1,20		1,208	2,90		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 12	12,00	1,08		0,888	11,51		
	ø 14	2,00	1,18		1,208	2,85		
	ø 08 Staffe	18,00	2,10		0,395	14,93		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø 08 Legatura *(par.ug.=18*3) Pilastro Piano Terra	54,00	0,40		0,395	8,53		
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 12	12,00	3,85		0,888	41,03		
	ø 14	2,00	3,95		1,208	9,54		
	ø 08 Staffe	64,00	2,10		0,395	53,09		
	ø 08 Legatura *(par.ug.=64*3)	192,00	0,40		0,395	30,34		
	ø 08 Staffe nel nodo	8,00	2,10		0,395	6,64		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 12	12,00	3,80		0,888	40,49		
	ø 08 Staffe	63,00	2,10		0,395	52,26		
	ø 08 Legatura *(par.ug.=63*2)	126,00	0,40		0,395	19,91		
	ø 08 Staffe nel nodo	8,00	2,10		0,395	6,64		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 12	12,00	3,40		0,888	36,23		
	ø 08 Staffe	64,00	2,10		0,395	53,09		
	ø 08 Legatura *(par.ug.=64*2)	128,00	0,40		0,395	20,22		
	ø 08 Staffe nel nodo	8,00	2,10		0,395	6,64		
	PILASTRATA 9							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 14	8,00	1,20		1,208	11,60		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 14	8,00	1,18		1,208	11,40		
	ø 08 Staffe	14,00	1,70		0,395	9,40		
	ø 08 Legatura *(par.ug.=14*2)	28,00	0,41		0,395	4,53		
	Pilastro Piano Terra a							
	ø 20	4,00	3,11		2,466	30,68		
	ø 14	8,00	2,81		1,208	27,16		
	ø 08 Staffe	35,00	1,70		0,395	23,50		
	ø 08 Legatura *(par.ug.=35*2)	70,00	0,41		0,395	11,34		
	ø 08 Staffe nel nodo	7,00	1,70		0,395	4,70		
	Pilastro Piano Terra b							
	ø 20	4,00	2,14		2,466	21,11		
	ø 12	6,00	1,74		0,888	9,27		
	ø 08 Staffe	14,00	1,70		0,395	9,40		
	ø 08 Legatura	14,00	0,40		0,395	2,21		
	ø 08 Staffe nel nodo	9,00	1,70		0,395	6,04		
	Pilastro Piano 1° a							
	ø 20	4,00	3,20		2,466	31,56		
	ø 12	6,00	2,84		0,888	15,13		
	ø 08 Staffe	31,00	1,70		0,395	20,82		
	ø 08 Legatura	31,00	0,40		0,395	4,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	5,00	1,70		0,395	3,36		
	Pilastro Piano 1° b							
	ø 20	4,00	1,96		2,466	19,33		
	ø 12	6,00	1,56		0,888	8,31		
	ø 08 Staffe	11,00	1,70		0,395	7,39		
	ø 08 Legatura	11,00	0,40		0,395	1,74		
	ø 08 Staffe nel nodo	9,00	1,70		0,395	6,04		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 12	6,00	3,40		0,888	18,12		
	ø 08 Staffe	37,00	1,70		0,395	24,85		
	ø 08 Legatura	37,00	0,40		0,395	5,85		
	ø 08 Staffe nel nodo	9,00	1,70		0,395	6,04		
	PILASTRATA 10							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 12	2,00	1,08		0,888	1,92		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 12	2,00	1,08		0,888	1,92		
	ø 08 Staffe	9,00	1,30		0,395	4,62		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 12	2,00	3,85		0,888	6,84		
	ø 08 Staffe	31,00	1,30		0,395	15,92		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,30		0,395	1,54		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 12	2,00	3,80		0,888	6,75		
	ø 08 Staffe	31,00	1,30		0,395	15,92		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,30		0,395	1,54		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 12	2,00	3,40		0,888	6,04		
	ø 08 Staffe	31,00	1,30		0,395	15,92		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,30		0,395	1,54		
	PILASTRATA 11							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 08 Staffe	8,00	1,20		0,395	3,79		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 08 Staffe	24,00	1,20		0,395	11,38		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	PILASTRATA 12							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 08 Staffe	8,00	1,20		0,395	3,79		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 08 Staffe	24,00	1,20		0,395	11,38		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	PILASTRATA 13							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 12	2,00	1,08		0,888	1,92		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 12	2,00	1,08		0,888	1,92		
	ø 08 Staffe	7,00	1,20		0,395	3,32		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 12	2,00	3,85		0,888	6,84		
	ø 08 Staffe	27,00	1,20		0,395	12,80		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 08 Staffe	24,00	1,20		0,395	11,38		
	PILASTRATA 14							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 08 Staffe	8,00	1,20		0,395	3,79		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 08 Staffe	24,00	1,20		0,395	11,38		
	PILASTRATA 15							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 08 Staffe	8,00	1,20		0,395	3,79		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 08 Staffe	24,00	1,20		0,395	11,38		
	PILASTRATA 16							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 08 Staffe	8,00	1,20		0,395	3,79		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 08 Staffe	24,00	1,20		0,395	11,38		
	PILASTRATA 17							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 08 Staffe	8,00	1,20		0,395	3,79		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 08 Staffe	24,00	1,20		0,395	11,38		
	PILASTRATA 18							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 14	4,00	1,20		1,208	5,80		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 14	4,00	1,18		1,208	5,70		
	ø 08 Staffe	8,00	1,20		0,395	3,79		
	ø 08 Legatura	8,00	0,46		0,395	1,45		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 14	4,00	3,95		1,208	19,09		
	ø 08 Staffe	25,00	1,20		0,395	11,85		
	ø 08 Legatura	25,00	0,46		0,395	4,54		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø 08 Staffe nel nodo	7,00	1,20		0,395	3,32		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 14	4,00	3,90		1,208	18,84		
	ø 08 Staffe	27,00	1,20		0,395	12,80		
	ø 08 Legatura	27,00	0,46		0,395	4,91		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 08 Staffe	24,00	1,20		0,395	11,38		
	PILASTRATA 19							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	12,00	1,56		2,466	46,16		
	ø 12	2,00	1,08		0,888	1,92		
	ø 20	12,00	1,48		2,466	43,80		
	ø 12	2,00	1,08		0,888	1,92		
	ø 08 Staffe	10,00	1,60		0,395	6,32		
	ø 08 Legatura *(par.ug.=10*2)	20,00	0,47		0,395	3,71		
	Pilastro Piano Terra a							
	ø 20	12,00	2,13		2,466	63,03		
	ø 12	2,00	1,73		0,888	3,07		
	ø 08 Staffe	14,00	1,60		0,395	8,85		
	ø 08 Legatura *(par.ug.=14*2)	28,00	0,47		0,395	5,20		
	ø 08 Staffe nel nodo	6,00	1,60		0,395	3,79		
	Pilastro Piano Terra b							
	ø 20	12,00	3,12		2,466	92,33		
	ø 12	2,00	2,72		0,888	4,83		
	ø 08 Staffe	23,00	1,60		0,395	14,54		
	ø 08 Legatura *(par.ug.=23*2)	46,00	0,47		0,395	8,54		
	ø 08 Staffe nel nodo	8,00	1,60		0,395	5,06		
	Pilastro Piano 1° a							
	ø 20	12,00	2,28		2,466	67,47		
	ø 12	2,00	1,88		0,888	3,34		
	ø 08 Staffe	16,00	1,60		0,395	10,11		
	ø 08 Legatura *(par.ug.=16*2)	32,00	0,47		0,395	5,94		
	ø 08 Staffe nel nodo	6,00	1,60		0,395	3,79		
	Pilastro Piano 1° b							
	ø 20	4,00	2,92		2,466	28,80		
	ø 14	6,00	2,62		1,208	18,99		
	ø 12	2,00	2,52		0,888	4,48		
	ø 08 Staffe	25,00	1,60		0,395	15,80		
	ø 08 Legatura	25,00	0,46		0,395	4,54		
	ø 08 Staffe nel nodo	9,00	1,60		0,395	5,69		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 12	8,00	3,40		0,888	24,15		
	ø 08 Staffe	32,00	1,60		0,395	20,22		
	ø 08 Legatura	32,00	0,45		0,395	5,69		
	ø 08 Staffe nel nodo	9,00	1,60		0,395	5,69		
	PILASTRATA 20							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	8,00	1,56		2,466	30,78		
	ø 12	2,00	1,08		0,888	1,92		
	ø 20	8,00	1,48		2,466	29,20		
	ø 12	2,00	1,08		0,888	1,92		
	ø 08 Staffe	10,00	1,60		0,395	6,32		
	ø 08 Legatura	10,00	0,47		0,395	1,86		
	Pilastro Piano Terra a							
	ø 20	8,00	2,13		2,466	42,02		
	ø 12	2,00	1,73		0,888	3,07		
	ø 08 Staffe	14,00	1,60		0,395	8,85		
	ø 08 Legatura	14,00	0,47		0,395	2,60		
	ø 08 Staffe nel nodo	6,00	1,60		0,395	3,79		
	Pilastro Piano Terra b							
	ø 20	8,00	3,12		2,466	61,55		
	ø 12	2,00	2,72		0,888	4,83		
	ø 08 Staffe	23,00	1,60		0,395	14,54		
	ø 08 Legatura	23,00	0,47		0,395	4,27		
	ø 08 Staffe nel nodo	24,00	1,60		0,395	15,17		
	Pilastro Piano 1° a							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø 20	8,00	2,28		2,466	44,98		
	ø 12	2,00	1,88		0,888	3,34		
	ø 08 Staffe	45,00	1,60		0,395	28,44		
	ø 08 Legatura	45,00	0,47		0,395	8,35		
	ø 08 Staffe nel nodo	19,00	1,60		0,395	12,01		
	Pilastro Piano 1° b							
	ø 20	8,00	2,92		2,466	57,61		
	ø 12	2,00	2,52		0,888	4,48		
	ø 08 Staffe	25,00	1,60		0,395	15,80		
	ø 08 Legatura	25,00	0,47		0,395	4,64		
	ø 08 Staffe nel nodo	8,00	1,60		0,395	5,06		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 12	6,00	3,40		0,888	18,12		
	ø 08 Staffe	32,00	1,60		0,395	20,22		
	ø 08 Legatura	32,00	0,45		0,395	5,69		
	ø 08 Staffe nel nodo	8,00	1,60		0,395	5,06		
	PILASTRATA 21							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 14	6,00	1,20		1,208	8,70		
	ø 12	2,00	1,08		0,888	1,92		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 14	6,00	1,18		1,208	8,55		
	ø 12	2,00	1,08		0,888	1,92		
	ø 08 Staffe	10,00	1,60		0,395	6,32		
	ø 08 Legatura	10,00	0,46		0,395	1,82		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 14	6,00	3,95		1,208	28,63		
	ø 12	2,00	3,85		0,888	6,84		
	ø 08 Staffe	31,00	1,60		0,395	19,59		
	ø 08 Legatura	31,00	0,46		0,395	5,63		
	ø 08 Staffe nel nodo	9,00	1,60		0,395	5,69		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 14	6,00	3,90		1,208	28,27		
	ø 12	2,00	3,80		0,888	6,75		
	ø 08 Staffe	31,00	1,60		0,395	19,59		
	ø 08 Legatura	31,00	0,46		0,395	5,63		
	ø 08 Staffe nel nodo	9,00	1,60		0,395	5,69		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 12	6,00	3,40		0,888	18,12		
	ø 08 Staffe	32,00	1,60		0,395	20,22		
	ø 08 Legatura	32,00	0,45		0,395	5,69		
	ø 08 Staffe nel nodo	9,00	1,60		0,395	5,69		
	PILASTRATA 22							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	8,00	1,56		2,466	30,78		
	ø 20	8,00	1,48		2,466	29,20		
	ø 08 Staffe	8,00	1,20		0,395	3,79		
	ø 08 Legatura	8,00	0,47		0,395	1,49		
	Pilastro Piano Terra a							
	ø 20	8,00	3,11		2,466	61,35		
	ø 08 Staffe	17,00	1,20		0,395	8,06		
	ø 08 Legatura	17,00	0,47		0,395	3,16		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano Terra b							
	ø 20	8,00	2,14		2,466	42,22		
	ø 08 Staffe	10,00	1,20		0,395	4,74		
	ø 08 Legatura	10,00	0,47		0,395	1,86		
	ø 08 Staffe nel nodo	7,00	1,20		0,395	3,32		
	Pilastro Piano 1° a							
	ø 20	8,00	3,20		2,466	63,13		
	ø 08 Staffe	18,00	1,20		0,395	8,53		
	ø 08 Legatura	18,00	0,47		0,395	3,34		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 1° b							
	ø 20	8,00	1,96		2,466	38,67		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø 08 Staffe	7,00	1,20		0,395	3,32		
	ø 08 Legatura	7,00	0,47		0,395	1,30		
	ø 08 Staffe nel nodo	7,00	1,20		0,395	3,32		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 14	4,00	3,42		1,208	16,53		
	ø 08 Staffe	25,00	1,20		0,395	11,85		
	ø 08 Legatura	25,00	0,46		0,395	4,54		
	ø 08 Staffe nel nodo	7,00	1,20		0,395	3,32		
	PILASTRATA 23							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 12	2,00	1,08		0,888	1,92		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 12	2,00	1,08		0,888	1,92		
	ø 08 Staffe	9,00	1,30		0,395	4,62		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 12	2,00	3,85		0,888	6,84		
	ø 08 Staffe	31,00	1,30		0,395	15,92		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 12	2,00	3,80		0,888	6,75		
	ø 08 Staffe	31,00	1,30		0,395	15,92		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 12	2,00	3,40		0,888	6,04		
	ø 08 Staffe	31,00	1,30		0,395	15,92		
	PILASTRATA 24							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 12	2,00	1,08		0,888	1,92		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 12	2,00	1,08		0,888	1,92		
	ø 08 Staffe	9,00	1,30		0,395	4,62		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 12	2,00	3,85		0,888	6,84		
	ø 08 Staffe	31,00	1,30		0,395	15,92		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,30		0,395	1,54		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 12	2,00	3,80		0,888	6,75		
	ø 08 Staffe	31,00	1,30		0,395	15,92		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,30		0,395	1,54		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 12	2,00	3,40		0,888	6,04		
	ø 08 Staffe	31,00	1,30		0,395	15,92		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,30		0,395	1,54		
	PILASTRATA 25							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 08 Staffe	8,00	1,20		0,395	3,79		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 08 Staffe	24,00	1,20		0,395	11,38		
	PILASTRATA 26							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø 08 Staffe	8,00	1,20		0,395	3,79		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	3,43		2,466	33,83		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	PILASTRATA 27							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 08 Staffe	8,00	1,20		0,395	3,79		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	3,43		2,466	33,83		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	PILASTRATA 28							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 08 Staffe	8,00	1,20		0,395	3,79		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 08 Staffe	24,00	1,20		0,395	11,38		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	PILASTRATA 29							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 08 Staffe	8,00	1,20		0,395	3,79		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 08 Staffe	24,00	1,20		0,395	11,38		
	PILASTRATA 30							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 08 Staffe	8,00	1,20		0,395	3,79		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 08 Staffe	24,00	1,20		0,395	11,38		
	PILASTRATA 31							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 08 Staffe	8,00	1,20		0,395	3,79		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 08 Staffe	24,00	1,20		0,395	11,38		
	PILASTRATA 32							
	Pilastro Piano_vespaio							
	ø 20	4,00	1,56		2,466	15,39		
	ø 20	4,00	1,48		2,466	14,60		
	ø 08 Staffe	8,00	1,20		0,395	3,79		
	Pilastro Piano Terra							
	ø 20	4,00	4,25		2,466	41,92		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 1°							
	ø 20	4,00	4,20		2,466	41,43		
	ø 08 Staffe	23,00	1,20		0,395	10,90		
	ø 08 Staffe nel nodo	3,00	1,20		0,395	1,42		
	Pilastro Piano 2°							
	ø 20	4,00	3,48		2,466	34,33		
	ø 08 Staffe	24,00	1,20		0,395	11,38		
	Parziale kg					8'425,68		
	FONDAZIONE							
	Platea 1							
	Lato SUPERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=263,598862560867*(100/25))		1054,40		0,888	936,31		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=263,598862560867*(100/25))		1054,40		0,888	936,31		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1	5,00	2,28		0,888	10,12		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2	2,00	0,86		0,888	1,53		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG2	2,00	0,93		0,888	1,65		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG3	1,00	0,72		0,888	0,64		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4	6,00	1,48		0,888	7,89		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG5	4,00	0,88		0,888	3,13		
	Lato INFERIORE							
	ø12/25 Principale *(lung.=263,598862560867*(100/25))		1054,40		0,888	936,31		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=263,598862560867*(100/25))		1054,40		0,888	936,31		
	ø16/10 Armatura aggiuntiva Principale AG6	17,00	1,99		1,578	53,38		
	ø16/25 Armatura aggiuntiva Principale AG7	4,00	1,67		1,578	10,54		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG8	4,00	1,54		0,888	5,47		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG8	5,00	1,50		0,888	6,66		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG9	4,00	1,56		0,888	5,54		
	ø14/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG9	4,00	1,48		1,208	7,15		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG10	6,00	2,68		0,888	14,28		
	ø14/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG10	9,00	1,98		1,208	21,53		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG11	2,00	1,09		0,888	1,94		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG12	2,00	0,96		0,888	1,70		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG13	2,00	1,09		0,888	1,94		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG14	1,00	0,80		0,888	0,71		
	ø16/15 Armatura aggiuntiva Secondaria AG15	22,00	1,90		1,578	65,96		
	ø16/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG16	14,00	1,68		1,578	37,11		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG17	5,00	1,23		0,888	5,46		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG18	5,00	1,33		0,888	5,91		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG19	2,00	1,14		0,888	2,02		
	Parziale kg					4'017,50		
	PIANO_VESPAIO							
	Parete 1-2-3-4-5-6-7-8							
	Lato ANTERIORE							
	ø14/25 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=21,7434918*(100/25))		86,97		1,208	105,06		
	ø16/25 Secondaria *(lung.=11,6302423144871*(100/25))		46,52		1,578	73,41		
	ø16/15 Armatura aggiuntiva Principale AG1	9,00	1,30		1,578	18,46		
	ø16/15 Armatura aggiuntiva Principale AG2	5,00	1,30		1,578	10,26		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG3	2,00	0,82		0,888	1,46		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG4	2,00	0,72		0,888	1,28		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG5	1,00	0,70		0,888	0,62		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG6	2,00	0,66		0,888	1,17		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG7	1,00	0,64		0,888	0,57		
	ø16/15 Armatura aggiuntiva Secondaria AG8	3,00	4,50		1,578	21,30		
	ø16/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG9	2,00	1,75		1,578	5,52		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG10	1,00	1,81		0,888	1,61		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG11	1,00	1,59		0,888	1,41		
	Lato POSTERIORE							
	ø12/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=21,7434918*(100/20))		108,72		0,888	96,54		
	ø16/25 Secondaria *(lung.=11,6302423144871*(100/25))		46,52		1,578	73,41		
	ø16/15 Armatura aggiuntiva Principale AG12	8,00	1,30		1,578	16,41		
	ø16/20 Armatura aggiuntiva Principale AG13	4,00	1,30		1,578	8,21		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG14	2,00	0,78		0,888	1,39		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG15	3,00	0,82		0,888	2,18		
	ø16/15 Armatura aggiuntiva Secondaria AG16	3,00	4,48		1,578	21,21		
	ø16/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG17	2,00	1,62		1,578	5,11		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG18	1,00	2,98		0,888	2,65		
	Parete P1-P2							
	Lato ANTERIORE							
	ø16/15 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=1,2556*(100/15))		8,37		1,578	13,21		
	ø16/20 Secondaria *(lung.=0,67160000000005*(100/20))		3,36		1,578	5,30		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG1	2,00	0,76		1,208	1,84		
	ø16/15 Armatura aggiuntiva Secondaria AG2	1,00	1,34		1,578	2,11		
	Lato POSTERIORE							
	ø12/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=1,2556*(100/20))		6,28		0,888	5,58		
	ø16/20 Secondaria *(lung.=0,67160000000005*(100/20))		3,36		1,578	5,30		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG3	1,00	0,63		0,888	0,56		
	ø16/15 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4	1,00	1,34		1,578	2,11		
	Parete 13-14-15-P3-16-17-18							
	Lato ANTERIORE							
	ø12/25 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=13,8116258*(100/25))		55,25		0,888	49,06		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=7,38761434380742*(100/25))		29,55		1,208	35,70		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1	3,00	0,97		0,888	2,58		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2	3,00	0,77		0,888	2,05		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG2	1,00	1,31		0,888	1,16		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG3	2,00	0,78		0,888	1,39		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG4	2,00	0,74		0,888	1,31		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG5	2,00	3,29		0,888	5,84		
	Lato POSTERIORE							
	ø12/25 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=13,8116258*(100/25))		55,25		0,888	49,06		
	ø14/25 Secondaria *(lung.=7,38761434380742*(100/25))		29,55		1,208	35,70		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG6	3,00	0,78		0,888	2,08		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG7	2,00	0,80		0,888	1,42		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG8	3,00	0,79		0,888	2,10		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG9	3,00	0,80		0,888	2,13		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG10	2,00	0,86		0,888	1,53		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG11	1,00	0,69		0,888	0,61		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG12	2,00	3,30		0,888	5,86		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG13	1,00	0,86		0,888	0,76		
	Parete 9-10-11-12							
	Lato ANTERIORE							
	ø12/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=8,9731024*(100/20))		44,87		0,888	39,84		
	ø12/20 Secondaria *(lung.=4,79956875492916*(100/20))		24,00		0,888	21,31		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1	3,00	0,78		0,888	2,08		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2	2,00	0,77		0,888	1,37		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG3	3,00	0,88		0,888	2,34		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG4	1,00	0,69		0,888	0,61		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG5	2,00	3,97		0,888	7,05		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG6	1,00	1,01		0,888	0,90		
	Lato POSTERIORE							
	ø12/25 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=8,9731024*(100/25))		35,89		0,888	31,87		
	ø12/20 Secondaria *(lung.=4,79956875492916*(100/20))		24,00		0,888	21,31		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG7	4,00	1,10		0,888	3,91		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG8	3,00	0,82		0,888	2,18		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG9	3,00	0,85		0,888	2,26		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG10	2,00	0,84		0,888	1,49		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG11	2,00	3,97		0,888	7,05		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG12	1,00	1,09		0,888	0,97		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG13	1,00	0,95		0,888	0,84		
	Parete 26-27-28							
	Lato ANTERIORE							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø12/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=7,423348*(100/20))		37,12		0,888	32,96		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=3,97063081266795*(100/25))		15,88		0,888	14,10		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1	3,00	0,85		0,888	2,26		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2	2,00	0,68		0,888	1,21		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG3	1,00	0,66		0,888	0,59		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4	1,00	3,10		0,888	2,75		
	Lato POSTERIORE							
	ø12/25 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=7,423348*(100/25))		29,69		0,888	26,36		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=3,97063081266795*(100/25))		15,88		0,888	14,10		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG5	3,00	0,90		0,888	2,40		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG6	3,00	0,77		0,888	2,05		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG7	3,00	0,75		0,888	2,00		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG8	3,00	0,77		0,888	2,05		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG9	1,00	3,19		0,888	2,83		
	Parete 29-30-31-32							
	Lato ANTERIORE							
	ø12/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=10,0923924*(100/20))		50,46		0,888	44,81		
	ø16/20 Secondaria *(lung.=5,39825808498172*(100/20))		26,99		1,578	42,59		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG1	3,00	0,82		0,888	2,18		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2	3,00	0,78		0,888	2,08		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG3	1,00	3,05		0,888	2,71		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4	1,00	2,44		0,888	2,17		
	Lato POSTERIORE							
	ø12/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=10,0923924*(100/20))		50,46		0,888	44,81		
	ø14/20 Secondaria *(lung.=5,39825808498172*(100/20))		26,99		1,208	32,60		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG5	3,00	0,80		0,888	2,13		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG6	2,00	0,70		0,888	1,24		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG7	2,00	3,96		1,208	9,57		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG8	1,00	4,42		0,888	3,92		
	Parete 1-13							
	Lato ANTERIORE							
	ø16/25 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=4,6956*(100/25))		18,78		1,578	29,63		
	ø16/20 Secondaria *(lung.=2,51160000000387*(100/20))		12,56		1,578	19,82		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG1	4,00	0,75		0,888	2,66		
	ø12/20 Armatura aggiuntiva Principale AG2	4,00	0,74		0,888	2,63		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG3	1,00	6,10		0,888	5,42		
	Lato POSTERIORE							
	ø12/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=4,6956*(100/20))		23,48		0,888	20,85		
	ø16/20 Secondaria *(lung.=2,51160000000387*(100/20))		12,56		1,578	19,82		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG4	3,00	0,79		0,888	2,10		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG5	4,00	0,79		0,888	2,81		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG6	1,00	6,10		0,888	5,42		
	Parete 8-9							
	Lato ANTERIORE							
	ø16/15 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=3,053*(100/15))		20,35		1,578	32,11		
	ø16/15 Secondaria *(lung.=1,63300757049033*(100/15))		10,89		1,578	17,18		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG1	5,00	1,11		1,208	6,70		
	ø16/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG2	2,00	2,46		1,578	7,76		
	Lato POSTERIORE							
	ø16/10 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=3,053*(100/10))		30,53		1,578	48,18		
	ø16/15 Secondaria *(lung.=1,63300757049033*(100/15))		10,89		1,578	17,18		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG3	5,00	0,90		1,208	5,44		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG3	2,00	1,69		1,208	4,08		
	ø14/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4	1,00	2,24		1,208	2,71		
	Parete 12-25-32							
	Lato ANTERIORE							
	ø12/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=6,0286*(100/20))		30,14		0,888	26,76		
	ø16/20 Secondaria *(lung.=3,22460343460221*(100/20))		16,12		1,578	25,44		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG1	1,00	3,54		0,888	3,14		
	Lato POSTERIORE							
	ø12/20 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=6,0286*(100/20))		30,14		0,888	26,76		
	ø16/20 Secondaria *(lung.=3,22460343460221*(100/20))		16,12		1,578	25,44		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2	3,00	0,80		0,888	2,13		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG3	3,00	0,79		0,888	2,10		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Secondaria AG4	1,00	3,04		0,888	2,70		
	Parete 18-26							
	Lato ANTERIORE							
	ø12/25 Principale [con ferri di attesa] *(lung.=3,1906086*(100/25))		12,76		0,888	11,33		
	ø12/20 Secondaria *(lung.=1,70660530470212*(100/20))		8,53		0,888	7,57		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Principale AG1	7,00	0,94		1,208	7,95		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø 12 superiore	1,00	4,79		0,888	4,25		
	ø 12 superiore	1,00	1,49		0,888	1,32		
	ø 14 superiore	2,00	5,54		1,208	13,38		
	ø 14 Parete	2,00	5,14		1,208	12,42		
	ø 14 Parete	4,00	4,40		1,208	21,26		
	ø 14 Parete	2,00	4,10		1,208	9,91		
	ø 12 inferiore	1,00	5,74		0,888	5,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,74		1,208	13,87		
	ø 12 inferiore	1,00	1,33		0,888	1,18		
	ø 12 inferiore	1,00	6,38		0,888	5,67		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,38		1,208	15,41		
	ø8 staffe (9-10)	45,00	1,30		0,395	23,11		
	ø8 staffe (10-11)	32,00	1,30		0,395	16,43		
	ø8 staffe (11-12)	35,00	1,30		0,395	17,97		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-23-24-25							
	ø 14 superiore	3,00	5,28		1,208	19,13		
	ø 14 superiore	1,00	2,27		1,208	2,74		
	ø 14 superiore	1,00	2,75		1,208	3,32		
	ø 14 superiore	1,00	2,55		1,208	3,08		
	ø 14 superiore	1,00	1,35		1,208	1,63		
	ø 14 superiore	1,00	1,53		1,208	1,85		
	ø 14 superiore	2,00	1,46		1,208	3,53		
	ø 14 superiore	2,00	8,34		1,208	20,15		
	ø 14 superiore	1,00	5,70		1,208	6,89		
	ø 20 superiore	1,00	1,78		2,466	4,39		
	ø 20 superiore	1,00	2,55		2,466	6,29		
	ø 20 superiore	1,00	3,00		2,466	7,40		
	ø 20 superiore	1,00	7,82		2,466	19,28		
	ø 20 superiore	1,00	3,57		2,466	8,80		
	ø 20 superiore	1,00	3,55		2,466	8,75		
	ø 20 superiore	1,00	4,70		2,466	11,59		
	ø 20 superiore	1,00	1,86		2,466	4,59		
	ø 20 superiore	1,00	1,19		2,466	2,93		
	ø 20 superiore	1,00	1,95		2,466	4,81		
	ø 14 superiore	1,00	3,99		1,208	4,82		
	ø 14 superiore	1,00	10,11		1,208	12,21		
	ø 14 superiore	2,00	10,06		1,208	24,30		
	ø 14 superiore	2,00	7,23		1,208	17,47		
	ø 20 superiore	1,00	6,48		2,466	15,98		
	ø 20 superiore	1,00	7,28		2,466	17,95		
	ø 20 superiore	1,00	6,58		2,466	16,23		
	ø 14 superiore	1,00	9,38		1,208	11,33		
	ø 14 Parete	2,00	4,46		1,208	10,78		
	ø 14 Parete	2,00	3,06		1,208	7,39		
	ø 14 Parete	2,00	5,00		1,208	12,08		
	ø 14 Parete	2,00	5,57		1,208	13,46		
	ø 14 Parete	4,00	3,21		1,208	15,51		
	ø 14 Parete	4,00	3,20		1,208	15,46		
	ø 14 Parete	2,00	2,15		1,208	5,19		
	ø 14 Parete	2,00	5,61		1,208	13,55		
	ø 14 Parete	2,00	3,34		1,208	8,07		
	ø 14 Parete	2,00	5,25		1,208	12,68		
	ø 12 inferiore	1,00	4,81		0,888	4,27		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	4,81		1,208	11,62		
	ø 12 inferiore	1,00	1,40		0,888	1,24		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	1,40		1,208	3,38		
	ø 12 inferiore	1,00	5,51		0,888	4,89		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,51		1,208	13,31		
	ø 12 inferiore	1,00	3,01		0,888	2,67		
	ø 12 inferiore	1,00	4,63		0,888	4,11		
	ø 12 inferiore	1,00	3,07		0,888	2,73		
	ø 14 inferiore	2,00	6,23		1,208	15,05		
	ø 20 inferiore - aggiuntivi	1,00	6,23		2,466	15,36		
	ø 14 inferiore	4,00	1,48		1,208	7,15		
	ø 14 inferiore	2,00	1,55		1,208	3,74		
	ø 20 inferiore - aggiuntivi	1,00	1,55		2,466	3,82		
	ø 12 inferiore	1,00	5,44		0,888	4,83		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,44		1,208	13,14		
	ø 12 inferiore	1,00	8,69		0,888	7,72		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	8,69		1,208	21,00		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø 12 inferiore	1,00	6,61		0,888	5,87		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,61		1,208	15,97		
	ø 14 inferiore	2,00	5,52		1,208	13,34		
	ø 20 inferiore - aggiuntivi	1,00	5,52		2,466	13,61		
	ø12 reggistaffe (18-19)	4,00	5,38		0,888	19,11		
	ø8 staffe (13-14)	38,00	1,30		0,395	19,51		
	ø8 staffe (14-15)	18,00	1,30		0,395	9,24		
	ø8 staffe (15-16)	38,00	1,30		0,395	19,51		
	ø8 staffe (16-17)	36,00	1,30		0,395	18,49		
	ø8 staffe (17-18)	41,00	1,30		0,395	21,05		
	ø8 staffe (18-19)	32,00	1,60		0,395	20,22		
		32,00	1,30		0,395	16,43		
	ø8 staffe (19-20)	16,00	1,60		0,395	10,11		
	ø8 staffe (20-21)	15,00	1,60		0,395	9,48		
	ø8 staffe (21-22)	12,00	1,60		0,395	7,58		
	ø8 staffe (22-23)	44,00	1,30		0,395	22,59		
	ø8 staffe (23-24)	19,00	1,30		0,395	9,76		
	ø8 staffe (24-25)	45,00	1,30		0,395	23,11		
	Trave 19-14c-20							
	ø 14 superiore	1,00	2,75		1,208	3,32		
	ø 20 superiore - aggiuntivi	3,00	2,75		2,466	20,34		
	ø 20 superiore	1,00	2,35		2,466	5,80		
	ø 20 inferiore	3,00	2,75		2,466	20,34		
	ø 20 inferiore	1,00	2,43		2,466	5,99		
	ø 14 inferiore	1,00	1,17		1,208	1,41		
	ø8 staffe (19-20)	16,00	1,40		0,395	8,85		
	Trave 26-27-28							
	ø 12 superiore	2,00	4,13		0,888	7,33		
	ø 12 superiore	2,00	3,37		0,888	5,99		
	ø 14 superiore	2,00	9,21		1,208	22,25		
	ø 14 superiore	1,00	3,32		1,208	4,01		
	ø 20 superiore - aggiuntivi	1,00	3,32		2,466	8,19		
	ø 14 Parete	2,00	5,57		1,208	13,46		
	ø 14 Parete	2,00	4,56		1,208	11,02		
	ø 12 inferiore	1,00	9,21		0,888	8,18		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	9,21		1,208	22,25		
	ø8 staffe (26-27)	49,00	1,30		0,395	25,16		
	ø8 staffe (27-28)	39,00	1,30		0,395	20,03		
	Trave 29-30-31-32							
	ø 14 superiore	1,00	7,20		1,208	8,70		
	ø 14 superiore	1,00	8,64		1,208	10,44		
	ø 14 superiore	1,00	5,65		1,208	6,83		
	ø 20 superiore	1,00	9,61		2,466	23,70		
	ø 20 superiore	2,00	2,22		2,466	10,95		
	ø 20 superiore	1,00	3,06		2,466	7,55		
	ø 20 superiore	1,00	1,95		2,466	4,81		
	ø 12 superiore	1,00	1,37		0,888	1,22		
	ø 14 superiore	1,00	6,11		1,208	7,38		
	ø 14 Parete	2,00	3,35		1,208	8,09		
	ø 12 inferiore	1,00	6,65		0,888	5,91		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,65		1,208	16,07		
	ø 12 inferiore	1,00	4,89		0,888	4,34		
	ø 12 inferiore	3,00	3,73		0,888	9,94		
	ø 12 inferiore	1,00	3,07		0,888	2,73		
	ø 12 inferiore	1,00	1,01		0,888	0,90		
	ø 12 inferiore	1,00	6,67		0,888	5,92		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,67		1,208	16,11		
	ø8 staffe (29-30)	56,00	1,30		0,395	28,76		
	ø8 staffe (30-31)	21,00	1,30		0,395	10,78		
	ø8 staffe (31-32)	45,00	1,30		0,395	23,11		
	Trave 1-13							
	ø 14 superiore	2,00	5,74		1,208	13,87		
	ø 20 superiore - aggiuntivi	1,00	5,74		2,466	14,15		
	ø 20 superiore	1,00	2,15		2,466	5,30		
	ø 20 superiore	1,00	2,15		2,466	5,30		
	ø 14 Parete	2,00	5,46		1,208	13,19		
	ø 14 inferiore	3,00	5,74		1,208	20,80		
	ø 20 inferiore - aggiuntivi	1,00	5,74		2,466	14,15		
	ø8 staffe (1-13)	53,00	1,30		0,395	27,22		
	Trave 2-14							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø 14 superiore	2,00	5,74		1,208	13,87		
	ø 20 superiore - aggiuntivi	1,00	5,74		2,466	14,15		
	ø 20 superiore	1,00	2,15		2,466	5,30		
	ø 20 superiore	1,00	2,15		2,466	5,30		
	ø 14 inferiore	3,00	5,74		1,208	20,80		
	ø 14 inferiore	1,00	4,69		1,208	5,67		
	ø 20 inferiore	1,00	1,90		2,466	4,69		
	ø8 staffe (2-14)	53,00	1,30		0,395	27,22		
	Trave 3-15							
	ø 14 superiore	3,00	5,74		1,208	20,80		
	ø 20 superiore	1,00	2,15		2,466	5,30		
	ø 20 superiore	1,00	2,15		2,466	5,30		
	ø 12 inferiore	1,00	5,74		0,888	5,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,74		1,208	13,87		
	ø 14 inferiore	1,00	1,75		1,208	2,11		
	ø 14 inferiore	1,00	1,75		1,208	2,11		
	ø8 staffe (3-15)	53,00	1,30		0,395	27,22		
	Trave 4-16							
	ø 14 superiore	3,00	5,74		1,208	20,80		
	ø 20 superiore	1,00	2,15		2,466	5,30		
	ø 20 superiore	1,00	2,15		2,466	5,30		
	ø 12 inferiore	2,00	5,74		0,888	10,19		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,74		1,208	13,87		
	ø8 staffe (4-16)	53,00	1,30		0,395	27,22		
	Trave 5-17							
	ø 14 superiore	3,00	5,74		1,208	20,80		
	ø 14 superiore	1,00	2,00		1,208	2,42		
	ø 14 superiore	1,00	2,00		1,208	2,42		
	ø 12 inferiore	2,00	5,74		0,888	10,19		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,74		1,208	13,87		
	ø8 staffe (5-17)	53,00	1,30		0,395	27,22		
	Trave 6-18-26							
	ø 12 superiore	1,00	9,19		0,888	8,16		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	9,19		1,208	22,20		
	ø 12 superiore	1,00	1,95		0,888	1,73		
	ø 14 superiore	1,00	3,01		1,208	3,64		
	ø 14 superiore	1,00	1,56		1,208	1,88		
	ø 14 Parete	2,00	5,93		1,208	14,33		
	ø 14 Parete	4,00	4,18		1,208	20,20		
	ø 12 inferiore	1,00	9,19		0,888	8,16		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	9,19		1,208	22,20		
	ø 12 inferiore	1,00	1,35		0,888	1,20		
	ø 12 inferiore	1,00	1,04		0,888	0,92		
	ø8 staffe (6-18)	53,00	1,30		0,395	27,22		
	ø8 staffe (18-26)	36,00	1,30		0,395	18,49		
	Trave 7-19-27							
	ø 14 superiore	1,00	6,08		1,208	7,34		
	ø 20 superiore - aggiuntivi	2,00	6,08		2,466	29,99		
	ø 14 superiore	2,00	5,43		1,208	13,12		
	ø 12 superiore - aggiuntivi	1,00	5,43		0,888	4,82		
	ø 20 superiore	1,00	4,76		2,466	11,74		
	ø 14 Parete	4,00	5,46		1,208	26,38		
	ø 14 inferiore	1,00	6,08		1,208	7,34		
	ø 20 inferiore - aggiuntivi	3,00	6,08		2,466	44,98		
	ø 14 inferiore	2,00	4,15		1,208	10,03		
	ø 12 inferiore - aggiuntivi	1,00	4,15		0,888	3,69		
	ø8 staffe (7-19)	30,00	1,60		0,395	18,96		
	ø8 staffe (19-27)	35,00	1,04		0,395	14,38		
	Trave 8-9-22							
	ø 20 superiore	2,00	5,80		2,466	28,61		
	ø 20 superiore	1,00	4,75		2,466	11,71		
	ø 20 superiore	1,00	1,30		2,466	3,21		
	ø 14 superiore	1,00	3,42		1,208	4,13		
	ø 14 Parete	4,00	3,55		1,208	17,15		
	ø 14 Parete	4,00	2,83		1,208	13,67		
	ø 20 inferiore	2,00	4,17		2,466	20,57		
	ø 20 inferiore	2,00	3,34		2,466	16,47		
	ø 20 inferiore	2,00	2,64		2,466	13,02		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	1,00	2,64		1,208	3,19		
	ø 20 inferiore	1,00	1,52		2,466	3,75		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø 20 inferiore	1,00	1,22		2,466	3,01		
	ø 14 inferiore	1,00	1,68		1,208	2,03		
	ø8 staffe (8-9)	17,00	1,50		0,395	10,07		
	ø8 staffe (9-22)	19,00	1,30		0,395	9,76		
	Trave 9-13c-22 (Scala a soletta rampante)							
	ø 20 superiore	3,00	2,71		2,466	20,05		
	ø 20 superiore	1,00	1,63		2,466	4,02		
	ø 14 superiore	1,00	1,18		1,208	1,43		
	ø 20 inferiore	3,00	2,71		2,466	20,05		
	ø8 staffe (9-22)	16,00	1,10		0,395	6,95		
	Trave 10-23-30							
	ø 14 superiore	2,00	7,59		1,208	18,34		
	ø 14 superiore	1,00	4,03		1,208	4,87		
	ø 14 superiore	1,00	2,59		1,208	3,13		
	ø 12 superiore	2,00	4,21		0,888	7,48		
	ø 20 superiore	1,00	1,35		2,466	3,33		
	ø 14 Parete	2,00	2,83		1,208	6,84		
	ø 14 Parete	2,00	5,63		1,208	13,60		
	ø 12 inferiore	1,00	7,14		0,888	6,34		
	ø 14 inferiore	2,00	7,59		1,208	18,34		
	ø 14 inferiore	2,00	1,10		1,208	2,66		
	ø 14 inferiore	1,00	0,98		1,208	1,18		
	ø8 staffe (10-23)	22,00	1,30		0,395	11,30		
	ø8 staffe (23-30)	50,00	1,30		0,395	25,68		
	Trave 12-25-32							
	ø 12 superiore	1,00	7,02		0,888	6,23		
	ø 12 superiore	1,00	1,88		0,888	1,67		
	ø 14 superiore	2,00	7,59		1,208	18,34		
	ø 14 superiore	1,00	3,51		1,208	4,24		
	ø 20 superiore	2,00	1,37		2,466	6,76		
	ø 20 superiore	1,00	1,17		2,466	2,89		
	ø 14 Parete	4,00	2,83		1,208	13,67		
	ø 14 Parete	2,00	5,68		1,208	13,72		
	ø 12 inferiore	2,00	2,16		0,888	3,84		
	ø 12 inferiore	1,00	1,08		0,888	0,96		
	ø 12 inferiore	1,00	6,03		0,888	5,35		
	ø 12 inferiore	1,00	1,65		0,888	1,47		
	ø 14 inferiore	2,00	7,59		1,208	18,34		
	ø 20 inferiore	2,00	1,28		2,466	6,31		
	ø8 staffe (12-25)	21,00	1,30		0,395	10,78		
	ø8 staffe (25-32)	50,00	1,30		0,395	25,68		
	Trave 21-28-29							
	ø 14 superiore	2,00	5,47		1,208	13,22		
	ø 14 superiore	1,00	4,52		1,208	5,46		
	ø 14 superiore	1,00	1,56		1,208	1,88		
	ø 12 superiore	1,00	1,60		0,888	1,42		
	ø 20 superiore	1,00	2,39		2,466	5,89		
	ø 14 Parete	2,00	4,18		1,208	10,10		
	ø 12 inferiore	1,00	3,99		0,888	3,54		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	3,99		1,208	9,64		
	ø 12 inferiore	1,00	1,35		0,888	1,20		
	ø 12 inferiore	1,00	1,66		0,888	1,47		
	ø 12 inferiore	1,00	1,32		0,888	1,17		
	ø 14 inferiore	1,00	1,40		1,208	1,69		
	ø 14 inferiore	2,00	2,00		1,208	4,83		
	ø 14 inferiore	1,00	1,14		1,208	1,38		
	ø 20 inferiore - aggiuntivi	1,00	1,14		2,466	2,81		
	ø8 staffe (21-28)	36,00	1,30		0,395	18,49		
	ø8 staffe (28-29)	15,00	1,24		0,395	7,35		
	Trave 24-31							
	ø 12 superiore	2,00	5,44		0,888	9,66		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	5,44		1,208	13,14		
	ø 14 Parete	2,00	5,16		1,208	12,47		
	ø 12 inferiore	1,00	5,44		0,888	4,83		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,44		1,208	13,14		
	ø8 staffe (24-31)	50,00	1,30		0,395	25,68		
	Trave 3c-6c							
	ø 14 superiore	2,00	1,64		1,208	3,96		
	ø 14 Parete	2,00	1,40		1,208	3,38		
	ø 14 inferiore	2,00	1,64		1,208	3,96		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø8 staffe (3c-6c) Trave 2c-5c	13,00	0,84		0,395	4,31		
	ø 14 superiore	2,00	1,64		1,208	3,96		
	ø 14 inferiore	2,00	1,64		1,208	3,96		
	ø8 staffe (2c-5c) Soletta 2c-3c-6c-5c Lato SUPERIORE	13,00	0,84		0,395	4,31		
	ø12/25 Principale *(lung.=2,31804382687843*(100/25))		9,27		0,888	8,23		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=2,31804382687843*(100/25))		9,27		0,888	8,23		
	ø14/20 Armatura aggiuntiva Secondaria AG1 Lato INFERIORE	2,00	1,78		1,208	4,30		
	ø12/25 Principale *(lung.=2,31804382687843*(100/25))		9,27		0,888	8,23		
	ø12/25 Secondaria *(lung.=2,31804382687843*(100/25))		9,27		0,888	8,23		
	ø12/25 Armatura aggiuntiva Principale AG2 Scala 10c-11c-12c-13c (Scala a soletta rampante)	1,00	0,95		0,888	0,84		
	ø 12 superiore	8,00	3,06		0,888	21,74		
	ø 12 superiore	2,00	2,48		0,888	4,40		
	ø 12 superiore	8,00	0,66		0,888	4,69		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	0,66		1,208	1,59		
	ø 14 superiore	2,00	3,84		1,208	9,28		
	ø 14 superiore	12,00	1,48		1,208	21,45		
	ø 16 superiore - aggiuntivi	1,00	1,48		1,578	2,34		
	ø 12 Parete	2,00	0,99		0,888	1,76		
	ø 12 Parete	2,00	1,69		0,888	3,00		
	ø 12 inferiore	8,00	2,15		0,888	15,27		
	ø 12 inferiore	8,00	2,08		0,888	14,78		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	2,08		1,208	5,03		
	ø 14 inferiore	2,00	2,77		1,208	6,69		
	ø 14 inferiore	13,00	1,27		1,208	19,94		
	ø8 staffe (Sbalzo-13c) *(par.ug.=2*37) (par.ug.=7*37)	74,00 259,00	0,94 1,11		0,395 0,395	27,48 113,56		
	Scala 1d-9c-14c (Scala a soletta rampante)							
	ø 12 superiore	8,00	4,78		0,888	33,96		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	4,78		1,208	11,55		
	ø 14 Parete	4,00	1,03		1,208	4,98		
	ø 14 Parete	4,00	1,90		1,208	9,18		
	ø 12 inferiore	8,00	3,37		0,888	23,94		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	3,37		1,208	8,14		
	ø 12 inferiore	8,00	2,31		0,888	16,41		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	2,31		1,208	5,58		
	ø8 staffe (1d-14c) *(par.ug.=2*62) Scala 8c-7c-4c (Scala a soletta rampante)	124,00	2,53		0,395	123,92		
	ø 12 superiore	4,00	4,11		0,888	14,60		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	4,11		1,208	9,93		
	ø 12 superiore	4,00	3,10		0,888	11,01		
	ø 14 superiore	9,00	1,61		1,208	17,50		
	ø 12 Parete	2,00	1,97		0,888	3,50		
	ø 12 inferiore	8,00	3,02		0,888	21,45		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	3,02		1,208	7,30		
	ø 12 inferiore	8,00	2,01		0,888	14,28		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	2,01		1,208	4,86		
	ø8 staffe (Sbalzo-4c) *(par.ug.=2*53)	106,00	2,53		0,395	105,93		
	Parziale kg					4'187,86		
	PIANO 1° Trave 1-2-3-4-5-6-7							
	ø 14 superiore	2,00	5,28		1,208	12,76		
	ø 14 superiore	1,00	4,89		1,208	5,91		
	ø 14 superiore	1,00	1,63		1,208	1,97		
	ø 14 superiore	1,00	6,40		1,208	7,73		
	ø 14 superiore	1,00	2,75		1,208	3,32		
	ø 14 superiore	1,00	3,06		1,208	3,70		
	ø 12 superiore	1,00	8,24		0,888	7,32		
	ø 12 superiore	1,00	2,17		0,888	1,93		
	ø 20 superiore	1,00	1,17		2,466	2,89		
	ø 20 superiore	2,00	2,06		2,466	10,16		
	ø 14 superiore	2,00	7,47		1,208	18,05		
	ø 14 superiore	2,00	11,04		1,208	26,67		
	ø 14 superiore	1,00	7,19		1,208	8,69		
	ø 14 Parete	2,00	4,46		1,208	10,78		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø 14 Parete	2,00	3,06		1,208	7,39		
	ø 14 Parete	2,00	5,00		1,208	12,08		
	ø 14 Parete	2,00	4,80		1,208	11,60		
	ø 14 Parete	2,00	5,21		1,208	12,59		
	ø 14 Parete	2,00	5,57		1,208	13,46		
	ø 12 inferiore	1,00	4,81		0,888	4,27		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	4,81		1,208	11,62		
	ø 12 inferiore	1,00	3,32		0,888	2,95		
	ø 12 inferiore	1,00	6,35		0,888	5,64		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,35		1,208	15,34		
	ø 12 inferiore	1,00	6,71		0,888	5,96		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,71		1,208	16,21		
	ø 12 inferiore	1,00	6,61		0,888	5,87		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,61		1,208	15,97		
	ø8 staffe (1-2)	38,00	1,30		0,395	19,51		
	ø8 staffe (2-3)	18,00	1,30		0,395	9,24		
	ø8 staffe (3-4)	38,00	1,30		0,395	19,51		
	ø8 staffe (4-5)	36,00	1,30		0,395	18,49		
	ø8 staffe (5-6)	41,00	1,30		0,395	21,05		
	ø8 staffe (6-7)	49,00	1,30		0,395	25,16		
	Trave 7-1b-8							
	ø 12 superiore	4,00	5,48		0,888	19,46		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	5,48		1,208	13,24		
	ø 12 superiore	2,00	1,83		0,888	3,25		
	ø 12 inferiore	3,00	5,48		0,888	14,60		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,48		1,208	13,24		
	ø8 staffe (7-8)	72,00	2,04		0,395	58,02		
	Trave 9-10-11-12							
	ø 12 superiore	1,00	6,58		0,888	5,84		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	6,58		1,208	15,90		
	ø 12 superiore	1,00	9,00		0,888	7,99		
	ø 12 superiore	1,00	5,54		0,888	4,92		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	5,54		1,208	13,38		
	ø 14 Parete	2,00	5,14		1,208	12,42		
	ø 14 Parete	2,00	4,40		1,208	10,63		
	ø 14 Parete	2,00	4,10		1,208	9,91		
	ø 12 inferiore	1,00	5,74		0,888	5,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,74		1,208	13,87		
	ø 12 inferiore	1,00	6,38		0,888	5,67		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,38		1,208	15,41		
	ø8 staffe (9-10)	45,00	1,30		0,395	23,11		
	ø8 staffe (10-11)	32,00	1,30		0,395	16,43		
	ø8 staffe (11-12)	34,00	1,30		0,395	17,46		
	Trave 13-14-15-16-17-18-19-20-21-22							
	ø 12 superiore	1,00	5,28		0,888	4,69		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	5,28		1,208	12,76		
	ø 12 superiore	1,00	8,24		0,888	7,32		
	ø 12 superiore	3,00	1,41		0,888	3,76		
	ø 14 superiore	1,00	1,63		1,208	1,97		
	ø 14 superiore	1,00	9,24		1,208	11,16		
	ø 14 superiore	1,00	3,06		1,208	3,70		
	ø 14 superiore	1,00	1,45		1,208	1,75		
	ø 14 superiore	2,00	1,17		1,208	2,83		
	ø 20 superiore	1,00	1,16		2,466	2,86		
	ø 20 superiore	1,00	5,09		2,466	12,55		
	ø 20 superiore	1,00	6,94		2,466	17,11		
	ø 20 superiore	1,00	3,17		2,466	7,82		
	ø 12 superiore	1,00	10,01		0,888	8,89		
	ø 14 superiore	1,00	6,26		1,208	7,56		
	ø 14 superiore	1,00	8,06		1,208	9,74		
	ø 14 superiore	1,00	8,83		1,208	10,67		
	ø 14 superiore	1,00	11,04		1,208	13,34		
	ø 20 superiore	1,00	3,16		2,466	7,79		
	ø 14 superiore	1,00	8,10		1,208	9,78		
	ø 14 Parete	2,00	4,46		1,208	10,78		
	ø 14 Parete	2,00	3,06		1,208	7,39		
	ø 14 Parete	2,00	5,00		1,208	12,08		
	ø 14 Parete	2,00	4,80		1,208	11,60		
	ø 14 Parete	2,00	5,21		1,208	12,59		
	ø 14 Parete	2,00	6,04		1,208	14,59		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø 14 Parete	4,00	2,74		1,208	13,24		
	ø 14 Parete	4,00	3,20		1,208	15,46		
	ø 14 Parete	4,00	2,15		1,208	10,39		
	ø 12 inferiore	1,00	4,81		0,888	4,27		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	4,81		1,208	11,62		
	ø 12 inferiore	1,00	3,32		0,888	2,95		
	ø 12 inferiore	3,00	1,35		0,888	3,60		
	ø 12 inferiore	2,00	1,35		0,888	2,40		
	ø 14 inferiore	1,00	3,36		1,208	4,06		
	ø 20 inferiore - aggiuntivi	1,00	3,36		2,466	8,29		
	ø 14 inferiore	1,00	4,46		1,208	5,39		
	ø 14 inferiore	3,00	1,48		1,208	5,36		
	ø 20 inferiore	1,00	2,29		2,466	5,65		
	ø 12 inferiore	1,00	6,35		0,888	5,64		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,35		1,208	15,34		
	ø 12 inferiore	1,00	6,71		0,888	5,96		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,71		1,208	16,21		
	ø 14 inferiore	1,00	3,55		1,208	4,29		
	ø 20 inferiore - aggiuntivi	1,00	3,55		2,466	8,75		
	ø 12 inferiore	1,00	6,61		0,888	5,87		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,61		1,208	15,97		
	ø8 staffe (13-14)	38,00	1,30		0,395	19,51		
	ø8 staffe (14-15)	18,00	1,30		0,395	9,24		
	ø8 staffe (15-16)	38,00	1,30		0,395	19,51		
	ø8 staffe (16-17)	36,00	1,30		0,395	18,49		
	ø8 staffe (17-18)	41,00	1,30		0,395	21,05		
	ø8 staffe (18-19)	49,00	1,30		0,395	25,16		
	ø8 staffe (19-20)	16,00	1,60		0,395	10,11		
	ø8 staffe (20-21)	15,00	1,60		0,395	9,48		
	ø8 staffe (21-22)	12,00	1,60		0,395	7,58		
	Trave 19-10b-20 (Scala a soletta rampante)							
	ø 14 superiore	2,00	2,75		1,208	6,64		
	ø 20 superiore - aggiuntivi	3,00	2,75		2,466	20,34		
	ø 20 superiore	1,00	2,75		2,466	6,78		
	ø 14 inferiore	2,00	2,75		1,208	6,64		
	ø 20 inferiore - aggiuntivi	3,00	2,75		2,466	20,34		
	ø14 staffe (19-20)	14,00	1,52		1,208	25,71		
	Trave 22-23-24-25							
	ø 14 superiore	2,00	6,00		1,208	14,50		
	ø 14 superiore	1,00	7,18		1,208	8,67		
	ø 14 superiore	1,00	2,51		1,208	3,03		
	ø 14 superiore	1,00	1,37		1,208	1,65		
	ø 20 superiore - aggiuntivi	1,00	1,37		2,466	3,38		
	ø 12 superiore	1,00	4,50		0,888	4,00		
	ø 20 superiore	2,00	1,92		2,466	9,47		
	ø 20 superiore	1,00	1,29		2,466	3,18		
	ø 20 superiore	2,00	1,95		2,466	9,62		
	ø 14 superiore	2,00	6,11		1,208	14,76		
	ø 14 Parete	2,00	5,14		1,208	12,42		
	ø 14 Parete	2,00	3,34		1,208	8,07		
	ø 14 Parete	2,00	5,25		1,208	12,68		
	ø 12 inferiore	2,00	5,51		0,888	9,79		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,51		1,208	13,31		
	ø 12 inferiore	2,00	3,07		0,888	5,45		
	ø 12 inferiore	1,00	0,99		0,888	0,88		
	ø 12 inferiore	1,00	6,61		0,888	5,87		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,61		1,208	15,97		
	ø8 staffe (22-23)	44,00	1,30		0,395	22,59		
	ø8 staffe (23-24)	19,00	1,30		0,395	9,76		
	ø8 staffe (24-25)	45,00	1,30		0,395	23,11		
	Trave 29-30-31-32							
	ø 12 superiore	2,00	10,04		0,888	17,83		
	ø 14 superiore	1,00	7,20		1,208	8,70		
	ø 14 superiore	1,00	11,24		1,208	13,58		
	ø 14 superiore	1,00	1,95		1,208	2,36		
	ø 20 superiore - aggiuntivi	1,00	1,95		2,466	4,81		
	ø 20 superiore	3,00	2,22		2,466	16,42		
	ø 20 superiore	2,00	1,42		2,466	7,00		
	ø 20 superiore	1,00	1,15		2,466	2,84		
	ø 14 superiore	1,00	6,11		1,208	7,38		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø 14 Parete	2,00	3,35		1,208	8,09		
	ø 12 inferiore	1,00	6,65		0,888	5,91		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,65		1,208	16,07		
	ø 12 inferiore	1,00	4,89		0,888	4,34		
	ø 12 inferiore	3,00	3,73		0,888	9,94		
	ø 12 inferiore	1,00	1,01		0,888	0,90		
	ø 12 inferiore	1,00	6,67		0,888	5,92		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,67		1,208	16,11		
	ø8 staffe (29-30)	56,00	1,30		0,395	28,76		
	ø8 staffe (30-31)	21,00	1,30		0,395	10,78		
	ø8 staffe (31-32)	45,00	1,30		0,395	23,11		
	Trave 1-13							
	ø 14 superiore	3,00	5,74		1,208	20,80		
	ø 20 superiore	1,00	2,15		2,466	5,30		
	ø 20 superiore	1,00	2,15		2,466	5,30		
	ø 12 inferiore	2,00	5,74		0,888	10,19		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,74		1,208	13,87		
	ø8 staffe (1-13)	53,00	1,30		0,395	27,22		
	Trave 2-14							
	ø 14 superiore	3,00	5,74		1,208	20,80		
	ø 20 superiore	1,00	2,15		2,466	5,30		
	ø 20 superiore	1,00	2,15		2,466	5,30		
	ø 12 inferiore	2,00	5,74		0,888	10,19		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,74		1,208	13,87		
	ø8 staffe (2-14)	53,00	1,30		0,395	27,22		
	Trave 3-15							
	ø 14 superiore	3,00	5,74		1,208	20,80		
	ø 20 superiore	1,00	2,15		2,466	5,30		
	ø 20 superiore	1,00	2,15		2,466	5,30		
	ø 12 inferiore	1,00	5,74		0,888	5,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,74		1,208	13,87		
	ø 12 inferiore	1,00	1,70		0,888	1,51		
	ø8 staffe (3-15)	53,00	1,30		0,395	27,22		
	Trave 4-16							
	ø 14 superiore	3,00	5,74		1,208	20,80		
	ø 14 superiore	1,00	2,00		1,208	2,42		
	ø 12 superiore	1,00	1,95		0,888	1,73		
	ø 12 inferiore	1,00	5,74		0,888	5,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,74		1,208	13,87		
	ø8 staffe (4-16)	53,00	1,30		0,395	27,22		
	Trave 5-17							
	ø 12 superiore	2,00	5,74		0,888	10,19		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	5,74		1,208	13,87		
	ø 12 inferiore	1,00	5,74		0,888	5,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,74		1,208	13,87		
	ø8 staffe (5-17)	53,00	1,30		0,395	27,22		
	Trave 6-18							
	ø 12 superiore	2,00	5,74		0,888	10,19		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	5,74		1,208	13,87		
	ø 14 Parete	2,00	5,46		1,208	13,19		
	ø 12 inferiore	1,00	5,74		0,888	5,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,74		1,208	13,87		
	ø8 staffe (6-18)	53,00	1,30		0,395	27,22		
	Trave 7-19							
	ø 14 superiore	1,00	6,08		1,208	7,34		
	ø 20 superiore - aggiuntivi	2,00	6,08		2,466	29,99		
	ø 20 superiore	1,00	2,71		2,466	6,68		
	ø 20 superiore	1,00	2,31		2,466	5,70		
	ø 14 Parete	2,00	5,46		1,208	13,19		
	ø 20 inferiore	3,00	6,08		2,466	44,98		
	ø 14 inferiore	1,00	2,36		1,208	2,85		
	ø8 staffe (7-19)	27,00	1,60		0,395	17,06		
	Trave 8-9-22							
	ø 14 superiore	1,00	3,08		1,208	3,72		
	ø 14 superiore	2,00	1,15		1,208	2,78		
	ø 20 superiore	2,00	5,80		2,466	28,61		
	ø 20 superiore	1,00	2,52		2,466	6,21		
	ø 14 Parete	2,00	3,55		1,208	8,58		
	ø 14 Parete	4,00	2,83		1,208	13,67		
	ø 14 inferiore	1,00	4,17		1,208	5,04		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø 20 inferiore - aggiuntivi	1,00	4,17		2,466	10,28		
	ø 14 inferiore	1,00	1,68		1,208	2,03		
	ø 14 inferiore	2,00	2,64		1,208	6,38		
	ø 20 inferiore - aggiuntivi	1,00	2,64		2,466	6,51		
	ø 20 inferiore	2,00	3,34		2,466	16,47		
	ø 20 inferiore	1,00	1,52		2,466	3,75		
	ø 20 inferiore	1,00	1,22		2,466	3,01		
	ø8 staffe (8-9)	16,00	1,50		0,395	9,48		
	ø8 staffe (9-22)	18,00	1,30		0,395	9,24		
	Trave 9-9b-22 (Scala a soletta rampante)							
	ø 20 superiore	3,00	2,71		2,466	20,05		
	ø 14 superiore	1,00	1,48		1,208	1,79		
	ø 14 inferiore	1,00	2,71		1,208	3,27		
	ø 20 inferiore - aggiuntivi	2,00	2,71		2,466	13,37		
	ø8 staffe (9-22)	16,00	1,10		0,395	6,95		
	Trave 10-23-30							
	ø 12 superiore	1,00	7,59		0,888	6,74		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	7,59		1,208	18,34		
	ø 12 superiore	1,00	2,49		0,888	2,21		
	ø 14 superiore	1,00	1,20		1,208	1,45		
	ø 14 Parete	2,00	2,83		1,208	6,84		
	ø 14 Parete	2,00	5,63		1,208	13,60		
	ø 12 inferiore	1,00	7,59		0,888	6,74		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	7,59		1,208	18,34		
	ø 12 inferiore	1,00	1,05		0,888	0,93		
	ø 12 inferiore	1,00	0,86		0,888	0,76		
	ø8 staffe (10-23)	22,00	1,30		0,395	11,30		
	ø8 staffe (23-30)	50,00	1,30		0,395	25,68		
	Trave 12-25-32							
	ø 12 superiore	1,00	7,02		0,888	6,23		
	ø 12 superiore	1,00	3,41		0,888	3,03		
	ø 14 superiore	2,00	7,59		1,208	18,34		
	ø 14 superiore	1,00	1,37		1,208	1,65		
	ø 20 superiore - aggiuntivi	1,00	1,37		2,466	3,38		
	ø 14 Parete	2,00	2,83		1,208	6,84		
	ø 14 Parete	2,00	5,68		1,208	13,72		
	ø 12 inferiore	1,00	7,59		0,888	6,74		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	7,59		1,208	18,34		
	ø 14 inferiore	1,00	1,13		1,208	1,37		
	ø 14 inferiore	1,00	1,03		1,208	1,24		
	ø8 staffe (12-25)	21,00	1,30		0,395	10,78		
	ø8 staffe (25-32)	50,00	1,30		0,395	25,68		
	Trave 21-28-29							
	ø 12 superiore	1,00	5,49		0,888	4,88		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	5,49		1,208	13,26		
	ø 14 superiore	1,00	1,56		1,208	1,88		
	ø 14 superiore	1,00	2,09		1,208	2,52		
	ø 14 Parete	2,00	4,18		1,208	10,10		
	ø 14 Parete	4,00	2,23		1,208	10,78		
	ø 12 inferiore	1,00	5,13		0,888	4,56		
	ø 14 inferiore	2,00	5,49		1,208	13,26		
	ø 14 inferiore	1,00	1,40		1,208	1,69		
	ø 14 inferiore	2,00	1,01		1,208	2,44		
	ø8 staffe (21-28)	36,00	1,30		0,395	18,49		
	ø8 staffe (28-29)	16,00	1,30		0,395	8,22		
	Trave 24-31							
	ø 12 superiore	1,00	5,44		0,888	4,83		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	5,44		1,208	13,14		
	ø 12 superiore	1,00	1,83		0,888	1,63		
	ø 12 inferiore	1,00	5,44		0,888	4,83		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,44		1,208	13,14		
	ø8 staffe (24-31)	50,00	1,30		0,395	25,68		
	Scala 6b-7b-8b-9b (Scala a soletta rampante)							
	ø 12 superiore	8,00	3,05		0,888	21,67		
	ø 12 superiore	2,00	2,48		0,888	4,40		
	ø 12 superiore	8,00	0,67		0,888	4,76		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	0,67		1,208	1,62		
	ø 14 superiore	2,00	3,83		1,208	9,25		
	ø 14 superiore	13,00	1,43		1,208	22,46		
	ø 12 Parete	2,00	2,05		0,888	3,64		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø 12 inferiore	8,00	2,15		0,888	15,27		
	ø 12 inferiore	8,00	2,09		0,888	14,85		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	2,09		1,208	5,05		
	ø 14 inferiore	2,00	2,76		1,208	6,67		
	ø 14 inferiore	13,00	1,27		1,208	19,94		
	ø8 staffe (Sbalzo-14b) *(par.ug.=2*37)	74,00	0,94		0,395	27,48		
	(par.ug.=7*37)	259,00	1,11		0,395	113,56		
	Scala 4b-3b-1b (Scala a soletta rampante)							
	ø 12 superiore	5,00	4,09		0,888	18,16		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	4,09		1,208	9,88		
	ø 12 superiore	3,00	3,07		0,888	8,18		
	ø 14 superiore	8,00	1,67		1,208	16,14		
	ø 12 inferiore	8,00	2,69		0,888	19,11		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	2,69		1,208	6,50		
	ø 12 inferiore	8,00	2,30		0,888	16,34		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	2,30		1,208	5,56		
	ø8 staffe (Sbalzo-1b) *(par.ug.=2*53)	106,00	2,53		0,395	105,93		
	Scala 1c-2b-5b-10b (Scala a soletta rampante)							
	ø 12 superiore	8,00	2,06		0,888	14,63		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	2,06		1,208	4,98		
	ø 12 superiore	8,00	4,26		0,888	30,26		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	4,26		1,208	10,29		
	ø 12 superiore	1,00	1,62		0,888	1,44		
	ø 22 Parete	4,00	2,22		2,984	26,50		
	ø 12 inferiore	8,00	4,83		0,888	34,31		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	4,83		1,208	11,67		
	ø 12 inferiore	8,00	2,01		0,888	14,28		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	2,01		1,208	4,86		
	ø8 staffe (1c-15b) *(par.ug.=2*78)	156,00	2,53		0,395	155,90		
	Parziale kg					3'672,43		
	PIANO 2°							
	Trave 1a-1-2-3-4-5-6-7							
	ø 12 superiore	1,00	3,21		0,888	2,85		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	3,21		1,208	7,76		
	ø 12 superiore	1,00	4,51		0,888	4,00		
	ø 12 superiore	1,00	1,15		0,888	1,02		
	ø 12 superiore	1,00	1,16		0,888	1,03		
	ø 14 superiore	1,00	2,70		1,208	3,26		
	ø 14 superiore	1,00	3,06		1,208	3,70		
	ø 20 superiore	1,00	6,69		2,466	16,50		
	ø 20 superiore	1,00	2,06		2,466	5,08		
	ø 12 superiore	1,00	9,03		0,888	8,02		
	ø 12 superiore	1,00	6,23		0,888	5,53		
	ø 14 superiore	2,00	7,47		1,208	18,05		
	ø 14 superiore	2,00	7,20		1,208	17,40		
	ø 14 superiore	2,00	7,33		1,208	17,71		
	ø 14 Parete	6,00	1,47		1,208	10,65		
	ø 14 Parete	2,00	5,57		1,208	13,46		
	ø 12 inferiore	1,00	1,24		0,888	1,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	1,24		1,208	3,00		
	ø 12 inferiore	1,00	4,81		0,888	4,27		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	4,81		1,208	11,62		
	ø 12 inferiore	1,00	4,10		0,888	3,64		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	4,10		1,208	9,91		
	ø 12 inferiore	1,00	9,39		0,888	8,34		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	9,39		1,208	22,69		
	ø 12 inferiore	1,00	4,35		0,888	3,86		
	ø 12 inferiore	1,00	5,82		0,888	5,17		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,82		1,208	14,06		
	ø8 staffe (1a-1)	11,00	1,24		0,395	5,39		
	ø8 staffe (1-2)	38,00	1,30		0,395	19,51		
	ø8 staffe (2-3)	18,00	1,30		0,395	9,24		
	ø8 staffe (3-4)	38,00	1,30		0,395	19,51		
	ø8 staffe (4-5)	36,00	1,24		0,395	17,63		
	ø8 staffe (5-6)	41,00	1,30		0,395	21,05		
	ø8 staffe (6-7)	49,00	1,30		0,395	25,16		
	Trave 7-8							
	ø 12 superiore	4,00	4,20		0,888	14,92		
	ø 12 superiore	2,00	1,83		0,888	3,25		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø 14 superiore	2,00	5,48		1,208	13,24		
	ø 14 superiore	5,00	2,08		1,208	12,56		
	ø 20 superiore - aggiuntivi	1,00	2,08		2,466	5,13		
	ø 12 inferiore	3,00	5,48		0,888	14,60		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,48		1,208	13,24		
	ø 12 inferiore	1,00	3,44		0,888	3,05		
	ø8 staffe (7-8)	72,00	2,04		0,395	58,02		
	Trave 9-10-11-12-2a							
	ø 12 superiore	1,00	6,58		0,888	5,84		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	6,58		1,208	15,90		
	ø 12 superiore	1,00	6,26		0,888	5,56		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	6,26		1,208	15,12		
	ø 14 Parete	2,00	5,14		1,208	12,42		
	ø 14 Parete	2,00	4,40		1,208	10,63		
	ø 14 Parete	2,00	4,57		1,208	11,04		
	ø 14 Parete	4,00	1,47		1,208	7,10		
	ø 12 inferiore	1,00	5,74		0,888	5,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,74		1,208	13,87		
	ø 12 inferiore	1,00	1,24		0,888	1,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	1,24		1,208	3,00		
	ø 12 inferiore	1,00	6,38		0,888	5,67		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,38		1,208	15,41		
	ø8 staffe (9-10)	45,00	1,30		0,395	23,11		
	ø8 staffe (10-11)	31,00	1,30		0,395	15,92		
	ø8 staffe (11-12)	34,00	1,30		0,395	17,46		
	ø8 staffe (12-2a)	11,00	1,24		0,395	5,39		
	Trave 3a-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22							
	ø 12 superiore	1,00	3,21		0,888	2,85		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	3,21		1,208	7,76		
	ø 12 superiore	2,00	1,58		0,888	2,81		
	ø 12 superiore	1,00	0,92		0,888	0,82		
	ø 12 superiore	1,00	0,88		0,888	0,78		
	ø 12 superiore	1,00	1,29		0,888	1,15		
	ø 12 superiore	2,00	4,68		0,888	8,31		
	ø 14 superiore	1,00	10,62		1,208	12,83		
	ø 14 superiore	1,00	2,70		1,208	3,26		
	ø 14 superiore	1,00	2,75		1,208	3,32		
	ø 14 superiore	1,00	1,29		1,208	1,56		
	ø 20 superiore - aggiuntivi	1,00	1,29		2,466	3,18		
	ø 20 superiore	1,00	3,36		2,466	8,29		
	ø 20 superiore	1,00	5,44		2,466	13,42		
	ø 12 superiore	1,00	7,10		0,888	6,30		
	ø 14 superiore	2,00	3,01		1,208	7,27		
	ø 14 superiore	2,00	10,85		1,208	26,21		
	ø 14 superiore	2,00	7,07		1,208	17,08		
	ø 14 superiore	2,00	6,97		1,208	16,84		
	ø 14 Parete	4,00	1,47		1,208	7,10		
	ø 14 Parete	4,00	2,74		1,208	13,24		
	ø 14 Parete	4,00	3,20		1,208	15,46		
	ø 14 Parete	4,00	2,15		1,208	10,39		
	ø 12 inferiore	1,00	1,24		0,888	1,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	1,24		1,208	3,00		
	ø 12 inferiore	1,00	4,81		0,888	4,27		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	4,81		1,208	11,62		
	ø 12 inferiore	2,00	6,35		0,888	11,28		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,35		1,208	15,34		
	ø 14 inferiore	2,00	3,36		1,208	8,12		
	ø 20 inferiore - aggiuntivi	1,00	3,36		2,466	8,29		
	ø 12 inferiore	1,00	6,71		0,888	5,96		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,71		1,208	16,21		
	ø 14 inferiore	2,00	3,55		1,208	8,58		
	ø 20 inferiore - aggiuntivi	1,00	3,55		2,466	8,75		
	ø 12 inferiore	1,00	6,61		0,888	5,87		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,61		1,208	15,97		
	ø8 staffe (3a-13)	11,00	1,24		0,395	5,39		
	ø8 staffe (13-14)	38,00	1,30		0,395	19,51		
	ø8 staffe (14-15)	18,00	1,30		0,395	9,24		
	ø8 staffe (15-16)	38,00	1,30		0,395	19,51		
	ø8 staffe (16-17)	36,00	1,30		0,395	18,49		
	ø8 staffe (17-18)	41,00	1,30		0,395	21,05		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø8 staffe (18-19)	49,00	1,30		0,395	25,16		
	ø8 staffe (19-20)	16,00	1,60		0,395	10,11		
	ø8 staffe (20-21)	15,00	1,60		0,395	9,48		
	ø8 staffe (21-22)	12,00	1,60		0,395	7,58		
	Trave 22-23-24-25-4a							
	ø 12 superiore	1,00	10,29		0,888	9,14		
	ø 12 superiore	3,00	1,75		0,888	4,66		
	ø 12 superiore	1,00	2,47		0,888	2,19		
	ø 14 superiore	2,00	6,00		1,208	14,50		
	ø 14 superiore	1,00	1,43		1,208	1,73		
	ø 20 superiore - aggiuntivi	1,00	1,43		2,466	3,53		
	ø 20 superiore	2,00	1,92		2,466	9,47		
	ø 20 superiore	1,00	1,39		2,466	3,43		
	ø 14 superiore	2,00	6,83		1,208	16,50		
	ø 14 Parete	2,00	5,14		1,208	12,42		
	ø 14 Parete	2,00	3,34		1,208	8,07		
	ø 14 Parete	2,00	1,47		1,208	3,55		
	ø 12 inferiore	1,00	5,51		0,888	4,89		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,51		1,208	13,31		
	ø 12 inferiore	1,00	3,01		0,888	2,67		
	ø 12 inferiore	2,00	3,07		0,888	5,45		
	ø 12 inferiore	1,00	1,23		0,888	1,09		
	ø 12 inferiore	1,00	1,24		0,888	1,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	1,24		1,208	3,00		
	ø 12 inferiore	1,00	6,61		0,888	5,87		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	6,61		1,208	15,97		
	ø8 staffe (22-23)	44,00	1,30		0,395	22,59		
	ø8 staffe (23-24)	19,00	1,30		0,395	9,76		
	ø8 staffe (24-25)	45,00	1,30		0,395	23,11		
	ø8 staffe (25-4a)	11,00	1,24		0,395	5,39		
	Trave 14a-29-30-31-32-15a							
	ø 12 superiore	1,00	4,12		0,888	3,66		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	4,12		1,208	9,95		
	ø 12 superiore	2,00	1,75		0,888	3,11		
	ø 12 superiore	1,00	2,47		0,888	2,19		
	ø 14 superiore	1,00	2,76		1,208	3,33		
	ø 20 superiore	2,00	1,47		2,466	7,25		
	ø 20 superiore	2,00	1,34		2,466	6,61		
	ø 20 superiore	1,00	1,30		2,466	3,21		
	ø 12 superiore	1,00	9,89		0,888	8,78		
	ø 14 superiore	2,00	3,55		1,208	8,58		
	ø 14 superiore	2,00	7,81		1,208	18,87		
	ø 14 Parete	6,00	1,47		1,208	10,65		
	ø 14 Parete	2,00	6,71		1,208	16,21		
	ø 14 Parete	2,00	3,35		1,208	8,09		
	ø 14 Parete	2,00	5,62		1,208	13,58		
	ø 14 Parete	2,00	1,47		1,208	3,55		
	ø 12 inferiore	1,00	2,55		0,888	2,26		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	2,55		1,208	6,16		
	ø 12 inferiore	4,00	3,73		0,888	13,25		
	ø 12 inferiore	1,00	3,07		0,888	2,73		
	ø 12 inferiore	1,00	0,97		0,888	0,86		
	ø 12 inferiore	1,00	1,04		0,888	0,92		
	ø 12 inferiore	1,00	1,24		0,888	1,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	1,24		1,208	3,00		
	ø 12 inferiore	1,00	11,50		0,888	10,21		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	11,50		1,208	27,78		
	ø8 staffe (14a-29)	13,00	1,30		0,395	6,68		
	ø8 staffe (29-30)	56,00	1,30		0,395	28,76		
	ø8 staffe (30-31)	21,00	1,30		0,395	10,78		
	ø8 staffe (31-32)	45,00	1,30		0,395	23,11		
	ø8 staffe (32-15a)	11,00	1,24		0,395	5,39		
	Trave 16a-17a-18a-19a-20a-21a							
	ø 14 superiore	2,00	7,38		1,208	17,83		
	ø 14 superiore	2,00	7,38		1,208	17,83		
	ø 14 Parete	2,00	1,32		1,208	3,19		
	ø 14 Parete	2,00	1,32		1,208	3,19		
	ø 14 inferiore	2,00	7,38		1,208	17,83		
	ø 14 inferiore	2,00	7,38		1,208	17,83		
	ø8 staffe (16a-21a)	143,00	0,84		0,395	47,45		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	Trave 5a-6a-7a-8a-9a-10a-11a-12a-13a							
	ø 14 superiore	2,00	6,97		1,208	16,84		
	ø 12 superiore	1,00	6,97		0,888	6,19		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	6,97		1,208	16,84		
	ø 14 superiore	2,00	7,12		1,208	17,20		
	ø 14 superiore	2,00	7,12		1,208	17,20		
	ø 14 Parete	2,00	1,32		1,208	3,19		
	ø 14 Parete	4,00	3,52		1,208	17,01		
	ø 14 inferiore	2,00	5,68		1,208	13,72		
	ø 14 inferiore	2,00	5,68		1,208	13,72		
	ø 14 inferiore	2,00	8,40		1,208	20,29		
	ø 14 inferiore	2,00	8,40		1,208	20,29		
	ø8 staffe (5a-13a)	269,00	0,84		0,395	89,25		
	Trave 1-13-6a							
	ø 12 superiore	1,00	6,46		0,888	5,74		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	6,46		1,208	15,61		
	ø 14 Parete	2,00	1,47		1,208	3,55		
	ø 12 inferiore	1,00	5,74		0,888	5,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,74		1,208	13,87		
	ø 12 inferiore	1,00	1,24		0,888	1,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	1,24		1,208	3,00		
	ø8 staffe (1-13)	53,00	1,30		0,395	27,22		
	ø8 staffe (13-6a)	11,00	1,24		0,395	5,39		
	Trave 2-14-7a							
	ø 12 superiore	1,00	5,74		0,888	5,10		
	ø 12 superiore	1,00	1,95		0,888	1,73		
	ø 12 superiore	1,00	2,67		0,888	2,37		
	ø 14 superiore	2,00	6,46		1,208	15,61		
	ø 14 Parete	2,00	1,47		1,208	3,55		
	ø 12 inferiore	1,00	5,74		0,888	5,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,74		1,208	13,87		
	ø 12 inferiore	1,00	1,24		0,888	1,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	1,24		1,208	3,00		
	ø8 staffe (2-14)	53,00	1,30		0,395	27,22		
	ø8 staffe (14-7a)	11,00	1,24		0,395	5,39		
	Trave 3-15-8a							
	ø 12 superiore	1,00	5,74		0,888	5,10		
	ø 12 superiore	1,00	2,67		0,888	2,37		
	ø 14 superiore	2,00	6,46		1,208	15,61		
	ø 14 Parete	2,00	1,47		1,208	3,55		
	ø 12 inferiore	1,00	5,74		0,888	5,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,74		1,208	13,87		
	ø 12 inferiore	1,00	1,24		0,888	1,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	1,24		1,208	3,00		
	ø8 staffe (3-15)	53,00	1,30		0,395	27,22		
	ø8 staffe (15-8a)	11,00	1,24		0,395	5,39		
	Trave 4-16-9a							
	ø 12 superiore	1,00	6,46		0,888	5,74		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	6,46		1,208	15,61		
	ø 14 Parete	2,00	1,47		1,208	3,55		
	ø 12 inferiore	1,00	5,74		0,888	5,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,74		1,208	13,87		
	ø 12 inferiore	1,00	1,24		0,888	1,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	1,24		1,208	3,00		
	ø8 staffe (4-16)	53,00	1,30		0,395	27,22		
	ø8 staffe (16-9a)	11,00	1,24		0,395	5,39		
	Trave 5-17-10a							
	ø 12 superiore	1,00	6,46		0,888	5,74		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	6,46		1,208	15,61		
	ø 14 Parete	2,00	1,47		1,208	3,55		
	ø 12 inferiore	1,00	5,74		0,888	5,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,74		1,208	13,87		
	ø 12 inferiore	1,00	1,24		0,888	1,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	1,24		1,208	3,00		
	ø8 staffe (5-17)	53,00	1,30		0,395	27,22		
	ø8 staffe (17-10a)	11,00	1,24		0,395	5,39		
	Trave 6-18-11a							
	ø 12 superiore	1,00	6,46		0,888	5,74		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	6,46		1,208	15,61		
	ø 14 Parete	4,00	1,47		1,208	7,10		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø 12 inferiore	1,00	5,74		0,888	5,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	5,74		1,208	13,87		
	ø 12 inferiore	1,00	1,24		0,888	1,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	1,24		1,208	3,00		
	ø8 staffe (6-18)	53,00	1,30		0,395	27,22		
	ø8 staffe (18-11a)	11,00	1,24		0,395	5,39		
	Trave 7-19-12a							
	ø 20 superiore	3,00	4,76		2,466	35,21		
	ø 12 superiore	1,00	2,72		0,888	2,42		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	2,72		1,208	6,57		
	ø 14 superiore	3,00	2,16		1,208	7,83		
	ø 14 Parete	2,00	5,46		1,208	13,19		
	ø 14 inferiore	1,00	4,42		1,208	5,34		
	ø 14 inferiore	2,00	1,44		1,208	3,48		
	ø 12 inferiore - aggiuntivi	1,00	1,44		0,888	1,28		
	ø 20 inferiore	2,00	6,08		2,466	29,99		
	ø 20 inferiore	1,00	2,51		2,466	6,19		
	ø8 staffe (7-19)	29,00	1,60		0,395	18,33		
	ø8 staffe (19-12a)	11,00	1,04		0,395	4,52		
	Trave 8-9-22							
	ø 14 superiore	2,00	5,80		1,208	14,01		
	ø 14 superiore	1,00	1,90		1,208	2,30		
	ø 12 superiore - aggiuntivi	1,00	1,90		0,888	1,69		
	ø 14 superiore	1,00	1,27		1,208	1,53		
	ø 20 superiore	1,00	4,75		2,466	11,71		
	ø 14 Parete	6,00	3,55		1,208	25,73		
	ø 14 Parete	2,00	2,83		1,208	6,84		
	ø 14 inferiore	1,00	4,17		1,208	5,04		
	ø 14 inferiore	2,00	1,68		1,208	4,06		
	ø 14 inferiore	3,00	2,64		1,208	9,57		
	ø 20 inferiore - aggiuntivi	1,00	2,64		2,466	6,51		
	ø 20 inferiore	2,00	3,34		2,466	16,47		
	ø8 staffe (8-9)	19,00	1,50		0,395	11,26		
	ø8 staffe (9-22)	18,00	1,30		0,395	9,24		
	Trave 10-23-30-18a							
	ø 12 superiore	1,00	5,20		0,888	4,62		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	5,20		1,208	12,56		
	ø 12 superiore	1,00	3,82		0,888	3,39		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	3,82		1,208	9,23		
	ø 14 Parete	2,00	2,83		1,208	6,84		
	ø 14 Parete	2,00	6,10		1,208	14,74		
	ø 14 Parete	4,00	1,47		1,208	7,10		
	ø 12 inferiore	1,00	7,59		0,888	6,74		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	7,59		1,208	18,34		
	ø 12 inferiore	1,00	1,24		0,888	1,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	1,24		1,208	3,00		
	ø8 staffe (10-23)	22,00	1,30		0,395	11,30		
	ø8 staffe (23-30)	50,00	1,30		0,395	25,68		
	ø8 staffe (30-18a)	11,00	1,24		0,395	5,39		
	Trave 12-25-32-20a							
	ø 12 superiore	1,00	5,20		0,888	4,62		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	5,20		1,208	12,56		
	ø 12 superiore	1,00	3,82		0,888	3,39		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	3,82		1,208	9,23		
	ø 14 Parete	4,00	2,83		1,208	13,67		
	ø 14 Parete	2,00	6,15		1,208	14,86		
	ø 14 Parete	2,00	1,47		1,208	3,55		
	ø 12 inferiore	1,00	7,59		0,888	6,74		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	7,59		1,208	18,34		
	ø 12 inferiore	1,00	1,24		0,888	1,10		
	ø 14 inferiore - aggiuntivi	2,00	1,24		1,208	3,00		
	ø8 staffe (12-25)	21,00	1,30		0,395	10,78		
	ø8 staffe (25-32)	50,00	1,30		0,395	25,68		
	ø8 staffe (32-20a)	11,00	1,24		0,395	5,39		
	Trave 21-28-29-17a							
	ø 12 superiore	1,00	4,82		0,888	4,28		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	4,82		1,208	11,65		
	ø 12 superiore	1,00	0,94		0,888	0,83		
	ø 12 superiore	1,00	2,09		0,888	1,86		
	ø 14 superiore - aggiuntivi	2,00	2,09		1,208	5,05		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	Solaio					6,25		
	Solaio					23,25		
	Solaio					9,70		
	Solaio					7,48		
	Solaio					18,29		
	Parziale m²					156,34		
	PIANO 2°							
	Solaio					4,07		
	Solaio					2,54		
	Solaio					1,73		
	Solaio					1,95		
	Solaio					21,11		
	Solaio					16,96		
	Solaio					15,04		
	Solaio					15,98		
	Solaio					6,87		
	Solaio					15,41		
	Solaio					7,48		
	Solaio					18,29		
	Solaio					2,46		
	Solaio					9,70		
	Solaio					0,86		
	Solaio					0,29		
	Solaio					2,76		
	Solaio					0,89		
	Solaio					2,17		
	Solaio					0,29		
	Solaio					0,29		
	Solaio					1,77		
	Solaio					0,79		
	Solaio					1,84		
	Solaio					2,43		
	Solaio					23,25		
	Solaio					6,25		
	Solaio					20,30		
	Parziale m²					203,77		
	SOMMANO m²					541,31	79,14	42'839,27
48 / 41 01.A11.A50. 020	Realizzazione di soletta areata con casseri a perdere modulari in polipropilene riciclato (igloo) comprensiva di sottofondo in calcestruzzo magro dello spessore minimo di 5 cm per ... mata con rete elettrosaldata 6/10x10. per l'impiego di casseri modulari (Igloo) con altezze oltre i 30 cm e fino a 40 cm Piano terra porzione di fabbricato in ampliamento *(par.ug.=16,99+11,28+14,47+12,43+22,56+22,73+14,70+11,27+22,56+7,66+19,72+11,59+8,59+18,95)	215,50				215,50		
	SOMMANO m²					215,50	63,63	13'712,27
49 / 42 01.A04.H30. 005	Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, platee ecc compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma Casseratura opere strutturali (pilastri e travi) per realizzazione volume in sopraelevazione - pilastri *(lung.=,3*4) - travi	20,00 85,00	1,20		3,000 0,250	72,00 21,25 69,40		
	SOMMANO m²					162,65	40,51	6'588,95
50 / 43	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1,							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
01.A04.B30. 020	con Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4, per strutture di elevazione (pilastri, trav ... nterno di edifici in Classe di esposizione ambientale XC1 (UNI 11104). Classe di resistenza a compressione minima C32/40 Cls per c.a. pilastri e travi volume in sopraelevazione (2 piano) * Pilastri * Travi orizzontamento	22,00 69,40	0,30	0,300	3,000 0,250	5,94 17,35		
	SOMMANO m³					23,29	128,09	2'983,22
51 / 44 01.A04.C30. 015	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolodella stessa In strutture armate Vedi voce 43					23,29		
	SOMMANO m³					23,29	24,74	576,19
52 / 45 01.A04.E00. 005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato					23,29		
	SOMMANO m³					23,29	8,12	189,11
53 / 46 01.A04.F00. 015	Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione In acciaio ad aderenza migliorata B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti Trave 7-9-11-13-15-17							
	ø 12	1,00	6,75		0,888	5,99		
	ø 14	2,00	6,75		1,208	16,31		
	ø 12	1,00	5,88		0,888	5,22		
	ø 14	2,00	5,88		1,208	14,21		
	ø 12	1,00	5,88		0,888	5,22		
	ø 14	2,00	5,88		1,208	14,21		
	ø 12	1,00	6,49		0,888	5,76		
	ø 14	1,00	6,49		1,208	7,84		
	ø 12	2,00	1,58		0,888	2,81		
	ø 14	5,00	2,30		1,208	13,89		
	ø 12	2,00	1,58		0,888	2,81		
	ø 12	2,00	6,83		0,888	12,13		
	ø 14	2,00	6,83		1,208	16,50		
	ø 12	2,00	5,41		0,888	9,61		
	ø 14	2,00	5,41		1,208	13,07		
	ø 12	2,00	6,16		0,888	10,94		
	ø 14	2,00	6,16		1,208	14,88		
	ø 12	2,00	6,50		0,888	11,54		
	ø 14	2,00	6,50		1,208	15,70		
	ø 14 staffe	209,00	1,42		1,208	358,51		
	Trave 11a-1-3-5-7							
	ø 12	1,00	6,14		0,888	5,45		
	ø 12	1,00	5,73		0,888	5,09		
	ø 14	2,00	6,14		1,208	14,83		
	ø 14	2,00	5,73		1,208	13,84		
	ø 12	2,00	1,28		0,888	2,27		
	ø 14	2,00	2,30		1,208	5,56		
	ø 12	2,00	1,28		0,888	2,27		
	ø 12	1,00	1,24		0,888	1,10		
	ø 12	1,00	5,42		0,888	4,81		
	ø 12	1,00	5,73		0,888	5,09		
	ø 14	2,00	1,24		1,208	3,00		
	ø 14	2,00	5,42		1,208	13,09		
	ø 14	2,00	5,73		1,208	13,84		
	ø 14 staffe	108,00	1,42		1,208	185,26		
	Trave 10-9-6a							
	ø 12	1,00	7,51		0,888	6,67		
	ø 14	2,00	7,51		1,208	18,14		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø 14	2,00	1,47		1,208	3,55		
	ø 12	1,00	6,63		0,888	5,89		
	ø 14	2,00	6,63		1,208	16,02		
	ø 14 staffe	67,00	1,42		1,208	114,93		
	Trave 12-11-7a							
	ø 12	1,00	7,51		0,888	6,67		
	ø 14	2,00	7,51		1,208	18,14		
	ø 14	2,00	1,47		1,208	3,55		
	ø 12	1,00	6,63		0,888	5,89		
	ø 14	2,00	6,63		1,208	16,02		
	ø 14 staffe	67,00	1,42		1,208	114,93		
	Trave 14-13-8a							
	ø 12	1,00	7,51		0,888	6,67		
	ø 14	2,00	7,51		1,208	18,14		
	ø 14	2,00	1,47		1,208	3,55		
	ø 12	1,00	6,63		0,888	5,89		
	ø 14	2,00	6,63		1,208	16,02		
	ø 14 staffe	67,00	1,42		1,208	114,93		
	Trave 16-15-9a							
	ø 12	1,00	7,51		0,888	6,67		
	ø 14	2,00	7,51		1,208	18,14		
	ø 14	2,00	1,47		1,208	3,55		
	ø 12	1,00	6,63		0,888	5,89		
	ø 14	2,00	6,63		1,208	16,02		
	ø 14 staffe	67,00	1,42		1,208	114,93		
	Trave 18-17-10a							
	ø 12	1,00	7,51		0,888	6,67		
	ø 14	2,00	7,51		1,208	18,14		
	ø 14	2,00	1,47		1,208	3,55		
	ø 12	1,00	6,63		0,888	5,89		
	ø 14	2,00	6,63		1,208	16,02		
	ø 14 staffe	67,00	1,42		1,208	114,93		
	Trave 1a-2a-3a-4a-5a-6a-7a-8a-9a-10a							
	ø 14	2,00	6,97		1,208	16,84		
	ø 14	2,00	7,00		1,208	16,91		
	ø 14	2,00	7,00		1,208	16,91		
	ø 14	2,00	7,00		1,208	16,91		
	ø 14	2,00	6,97		1,208	16,84		
	ø 14	2,00	1,16		1,208	2,80		
	ø 14	2,00	6,17		1,208	14,91		
	ø 14	2,00	5,97		1,208	14,42		
	ø 14	2,00	7,65		1,208	18,48		
	ø 14	2,00	7,65		1,208	18,48		
	ø 14	2,00	7,65		1,208	18,48		
	ø 14	2,00	5,97		1,208	14,42		
	ø 14 staffe *(par.ug.=130+78+78)	286,00	0,96		1,208	331,67		
	Trave 13a-14a-15a							
	ø 14	2,00	3,80		1,208	9,18		
	ø 14	2,00	3,80		1,208	9,18		
	ø 14 staffe *(par.ug.=15+13+13)	41,00	0,96		1,208	47,55		
	Trave 2a-1-2-14a							
	ø 12	1,00	8,83		0,888	7,84		
	ø 14	2,00	8,83		1,208	21,33		
	ø 14	2,00	1,47		1,208	3,55		
	ø 14	2,00	1,63		1,208	3,94		
	ø 12	1,00	1,20		0,888	1,07		
	ø 14	2,00	1,20		1,208	2,90		
	ø 12	1,00	1,38		0,888	1,23		
	ø 14	2,00	1,38		1,208	3,33		
	ø 14 staffe *(par.ug.=4+3+4+15+26+15+4+3+4)	78,00	1,42		1,208	133,80		
	Trave 3a-3-4-15a							
	ø 12	1,00	8,83		0,888	7,84		
	ø 14	2,00	8,83		1,208	21,33		
	ø 14	2,00	1,47		1,208	3,55		
	ø 14	2,00	1,63		1,208	3,94		
	ø 12	1,00	1,20		0,888	1,07		
	ø 14	2,00	1,20		1,208	2,90		
	ø 12	1,00	1,38		0,888	1,23		
	ø 14	2,00	1,38		1,208	3,33		
	ø 14 staffe *(par.ug.=4+3+4+15+26+15+4+3+4)	78,00	1,42		1,208	133,80		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	Trave 1a-11a-12a-13a							
	ø 14	2,00	8,11		1,208	19,59		
	ø 14	2,00	8,11		1,208	19,59		
	ø 14 staffe *(par.ug.=15+27+18)	60,00	0,96		1,208	69,58		
	Trave 6-16a-5-4a							
	ø 12	2,00	7,38		0,888	13,11		
	ø 14	2,00	7,38		1,208	17,83		
	ø 14	2,00	1,63		1,208	3,94		
	ø 12	1,00	1,38		0,888	1,23		
	ø 14	2,00	1,38		1,208	3,33		
	ø 12	1,00	6,57		0,888	5,83		
	ø 14	2,00	6,57		1,208	15,87		
	ø 14 staffe *(par.ug.=18+24+15+4+5+4)	70,00	1,62		1,208	136,99		
	Trave 8-7-5a							
	ø 12	2,00	7,38		0,888	13,11		
	ø 14	2,00	7,38		1,208	17,83		
	ø 14	2,00	1,63		1,208	3,94		
	ø 12	1,00	1,38		0,888	1,23		
	ø 14	2,00	1,38		1,208	3,33		
	ø 12	1,00	6,57		0,888	5,83		
	ø 14	2,00	6,57		1,208	15,87		
	ø 14 staffe *(par.ug.=18+24+15+4+5+4)	70,00	1,62		1,208	136,99		
	Trave 12a-2-4-6-8-10-12-14-16-18-20							
	ø 12	2,00	6,04		0,888	10,73		
	ø 14	2,00	6,04		1,208	14,59		
	ø 12	2,00	7,20		0,888	12,79		
	ø 14	2,00	7,20		1,208	17,40		
	ø 12	2,00	6,90		0,888	12,25		
	ø 14	2,00	6,90		1,208	16,67		
	ø 12	2,00	5,36		0,888	9,52		
	ø 14	2,00	5,36		1,208	12,95		
	ø 12	2,00	5,30		0,888	9,41		
	ø 14	2,00	5,30		1,208	12,80		
	ø 12	2,00	5,13		0,888	9,11		
	ø 14	2,00	5,13		1,208	12,39		
	ø 14	2,00	1,28		1,208	3,09		
	ø 14	2,00	2,30		1,208	5,56		
	ø 14	2,00	2,30		1,208	5,56		
	ø 14	2,00	2,30		1,208	5,56		
	ø 14	2,00	2,30		1,208	5,56		
	ø 14	2,00	2,30		1,208	5,56		
	ø 14	2,00	2,30		1,208	5,56		
	ø 14	2,00	2,30		1,208	5,56		
	ø 14	2,00	0,99		1,208	2,39		
	ø 14	2,00	0,99		1,208	2,39		
	ø 14	2,00	1,91		1,208	4,61		
	ø 14	4,00	1,47		1,208	7,10		
	ø 12	1,00	1,10		0,888	0,98		
	ø 14	2,00	1,10		1,208	2,66		
	ø 12	2,00	5,42		0,888	9,63		
	ø 14	2,00	5,42		1,208	13,09		
	ø 12	2,00	4,73		0,888	8,40		
	ø 14	2,00	4,73		1,208	11,43		
	ø 12	2,00	5,28		0,888	9,38		
	ø 14	2,00	5,28		1,208	12,76		
	ø 12	2,00	5,94		0,888	10,55		
	ø 14	2,00	5,94		1,208	14,35		
	ø 12	2,00	7,00		0,888	12,43		
	ø 14	2,00	7,00		1,208	16,91		
	ø 12	2,00	5,40		0,888	9,59		
	ø 14	2,00	5,40		1,208	13,05		
	ø 12	2,00	4,12		0,888	7,32		
	ø 14	2,00	4,12		1,208	9,95		
	ø 14 staffe *(par.ug.=4+3+4+10+7+10+10+19+10+10+15+10+10+12+10+10+9+10+10+12+10+10+12+10+10+12+10+10+4+5+4+15+16+11)	324,00	1,82		1,208	712,33		
	Trave su pialstro 19							
	ø 12	1,00	4,60		0,888	4,08		
	ø 14	2,00	4,60		1,208	11,11		
	ø 12	1,00	4,60		0,888	4,08		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ø 14 ø 14 staffe *(par.ug.=15+16+11) Trave 16a-17a ø 12 ø 14 ø 12 ø 14 ø 14 staffe *(par.ug.=18+13+18)	2,00 42,00 2,00 2,00 2,00 2,00 49,00	4,60 1,42 4,51 4,51 4,51 4,51 1,62		1,208 1,208 0,888 1,208 0,888 1,208 1,208	11,11 72,05 8,01 10,90 8,01 10,90 95,89		
	SOMMANO kg					4'425,69	1,55	6'859,82
54 / 47 01.A07.E32. 025	Realizzazione di solaio piano in laterocemento gettato in opera con blocchi in laterizio di alleggerimento a norma UNI 9730 1/a, compreso l'impalcato di sostegno provvisorio costit ... ogni altra opera accessoria per la corretta posa in opera Utilizzando blocchi 1/a UNI 9730-20x38x29, spessore 20+4=24 cm Solaio ultimo orizzontamento in c.a. volume in sopraelevazione					157,00		
	SOMMANO m²					157,00	81,03	12'721,71
55 / 48 01.A04.H30. 005	Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, platee ecc compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma prolungamento scala nel volume in sopraelevazione (due piani) * (lung.=2,70+2,70+2,7+2,7) * 1.13 fattore maggiorativo inclinazione (lung.=2,70+1,00+2,70+0,20+2,70+1,00+2,70+1,00+1,00+2,20)	1,13 2,00 36,00	10,80 17,20	1,000 0,300 1,000	0,200	12,20 10,32 7,20		
	SOMMANO m²					29,72	40,51	1'203,96
56 / 49 01.A04.B30. 020	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, CI 0.4, per strutture di elevazione (pilastri, trav ... nterno di edifici in Classe di esposizione ambientale XC1 (UNI 11104). Classe di resistenza a compressione minima C32/40 prolungamento scala nel volume in sopraelevazione * Rampe *(par.ug.=1,13*4,00) * Pianerottoli * gradini *(lung.=(0,17*0,34)/2)	4,52 2,00 36,00	2,70 2,20 0,03	1,000 1,000 1,000	0,250 0,250	3,05 1,10 1,08		
	SOMMANO m³					5,23	128,09	669,91
57 / 50 01.A04.C30. 020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolodela stessa In strutture complesse od a sezioni ridotte prolungamento scala volume in sopraelevazione					5,23		
	SOMMANO m³					5,23	37,12	194,14
58 / 51 01.A04.E00. 005	Vibratura mediante vibratore ad immersione, compreso il compenso per la maggiore quantita' di materiale impiegato, noleggio vibratore e consumo energia elettrica o combustibile Di calcestruzzo cementizio armato					5,23		
	SOMMANO m³					5,23	8,12	42,47
59 / 52 01.A04.F00. 015	Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione In acciaio ad aderenza migliorata B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti Barre di ferro tondo per armatura - prolungamento scala corpo in							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	COPERTURA (Cat 4)							
60 / 61 24.A27.F01. 010	Tetto completo a capanno od a padiglione, compresi piccola e grossa orditura ed ogni onere: in tegole Formazione nuovo tetto in legno (ampliamento + sopraelevazione) * (par.ug.=551,62*1,122)	618,92				618,92		
	SOMMANO m²					618,92	75,96	47'013,16
61 / 65 AP_isolanti_ 01	Fornitura di materiali per isolamento termico in lana di roccia, densità 40 kg/mq, spessore 10/12cm Area sottotetto zona palestra					40,00		
	SOMMANO m2					40,00	6,50	260,00
62 / 66 01.A09.G50. 005	Posa in opera di materiali per isolamento termico (lana di vetro o di roccia, polistirolo, poliuretano, materiali simili) sia in rotoli che in lastre di qualsiasi dimensione e sp ... compreso il carico, lo scarico, il trasporto e deposito a qualsiasi piano del fabbricato Per superfici in piano e simili Area sottotetto zona palestra					40,00		
	SOMMANO m²					40,00	6,27	250,80
63 / 67 01.A18.A80. 010	Intelaiature metalliche per lucernari e velari, anche con parti apribili, compreso gocciolatoio in lamiera, cerniera in ghisa, squadre per comandi, squadrette ferma vetri, una ripresa antiruggine In profilati speciali con chiusura ermetica senza mastice Intelaiatura per lucernario 78*98	2,00	0,98	0,780	1,800	2,75		
	SOMMANO kg					2,75	7,71	21,20
64 / 68 01.A18.A90. 005	Posa in opera di intelaiature per lucernari o velari In profilati normali o in profilati speciali conchiusura ermetica o in elementi fusi in ghisa Posa intelaiatura per lucernario	2,00	0,98	0,780	1,800	2,75		
	SOMMANO kg					2,75	2,00	5,50
65 / 69 01.P20.B10.0 05	Vetri givre Normali Vetro normale per lucernario		0,78	0,980		0,76		
	SOMMANO m²					0,76	25,68	19,52
66 / 70 01.A15.A10. 005	Posa in opera di vetri di qualunque dimensione su telai metallici od in legno, misurati in opera sul minimo rettangolo circoscritto, incluso il compenso per lo sfrido del materiale Trasparenti e sottili, normali e forti Posa vetro per lucernario		0,78	0,980		0,76		
	SOMMANO m²					0,76	17,70	13,45
67 / 71 24.A04.L04. 005	IMPIANTI VARI Testa di camino per canna fumaria: Formazione camini su copertura					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	60,25	301,25
	----- ----- ----- ----- -----							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	PAVIMENTI (Cat 10) CORPO BOERO - ESISTENTE (SbCat 3)							
93 / 102 01.P11.E55.0 10	Pavimento vinilico omogeneo a strato unico, marmorizzato, pressato e temperato, rispondente alle norme antincendio, classe 1, esente da amianto Spessore mm 2 - in teli di altezza cm 120-125 Pavimentazione in pvc nei locali e bagni (fabbricato Boero parte esistente e sopraelevazione) * piano terra * piano primo * piano secondo					353,93 366,16 318,18		
	SOMMANO m²					1'038,27	17,10	17'754,42
94 / 103 02.P65.P54.0 10	Posa in opera di linoleum, gomma, laminati plastici e prodotti similari per pavimenti, di qualunque spessore: per materiale reso in teli flessibili Posa pavimento vinilico porzione locali e bagni fabbricato boero in ampliamento Vedi voce n° 102 [m² 1 038.27]					1'038,27		
	SOMMANO m²					1'038,27	12,37	12'843,40
95 / 104 01.P11.E80.0 10	Zoccolino vinilico a colori uniti o striati dello spessore fino a mm 1 Altezza cm 10 zoccolino vinilico locali e bagni fabbricato Boero porzione esistente * piano terra * piano primo * piano secondo		401,90 375,02 343,33			401,90 375,02 343,33		
	SOMMANO m					1'120,25	3,43	3'842,46
96 / 105 02.P70.Q25. 010	Posa di solo zoccolino (altezza da cm 10 a cm 15) in linoleum, laminati plastici e prodotti similari Posa in opera di zoccolini battiscopa porzione di fabbricato Boero esistente in ristrutturazione Vedi voce n° 104 [m 1 120.25]					1'120,25		
	SOMMANO m					1'120,25	4,45	4'985,11
97 / 106 01.P07.B45.0 05	Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo omogeneo a tutto spessore, privo di trattame ... attacchi fisici e chimici, con superficie a vista tipo naturale o tipo antisdrucchiolo Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40 pavimento locali al piano interrato del corpo di fabbrica Boero parte esistente * piano interrato a dedurre locale CT					145,24 -19,34		
	Sommano positivi m² Sommano negativi m²					145,24 -19,34		
	SOMMANO m²					125,90	24,28	3'056,85
98 / 107 01.A12.B70. 005	Posa in opera di pavimento eseguito in piastrelle di gres ceramico anche con fascia lungo il perimetro e anche disposto a disegni, dato in opera con malta cementizia; escluso il sottofondo o il rinzafo Per una superficie di almeno m² 0,20 pavimentazione locali al piano interrato del fabbricato Boero corpo esistente Vedi voce n° 106 [m² 125.90]					125,90		
	SOMMANO m²					125,90	28,41	3'576,82
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO (SbCat 4)							
101 / 110 01.P11.E55.0 10	Pavimento vinilico omogeneo a strato unico, marmorizzato, pressato e temperato, rispondente alle norme antincendio, classe 1, esente da amianto Spessore mm 2 - in teli di altezza cm 120-125 * piano terra a dedurre cucina a dedurre loc. derrate a dedurre loc. lavastoviglie a dedurre wc (cucina) a dedurre spogliatoio (cucina) * piano primo * piano secondo					237,87 -32,39 -9,62 -13,29 -1,50 -4,33 216,10 216,10		
	Sommano positivi m² Sommano negativi m²					670,07 -61,13		
	SOMMANO m²					608,94	17,10	10'412,87
102 / 111 02.P65.P54.0 10	Posa in opera di linoleum, gomma, laminati plastici e prodotti similari per pavimenti, di qualunque spessore: per materiale reso in teli flessibili posa in opera pavimento vinilico porzione di fabbricato Boero ampliamento Vedi voce n° 110 [m² 608.94]					608,94		
	SOMMANO m²					608,94	12,37	7'532,59
103 / 112 01.P11.E80.0 10	Zoccolino vinilico a colori uniti o striati dello spessore fino a mm 1 Altezza cm 10 Zoccolino pavimento nuovi locali fabb. Boero in ampliamento / sopraelevazione * piano terra a dedurre cucina a dedurre wc (cucina) a dedurre spogliatoio a dedurre loc. derrate (cucina) * a dedurre lavastoviglie * piano primo * piano secondo		251,69			251,69 -31,57 -5,00 -10,80 -12,60 -16,89 205,10 205,10		
	Sommano positivi m Sommano negativi m					661,89 -76,86		
	SOMMANO m					585,03	3,43	2'006,65
104 / 113 02.P70.Q25. 010	Posa di solo zoccolino (altezza da cm 10 a cm 15) in linoleum, laminati plastici e prodotti similari posa zoccolino battiscopa porzione di fabbricato Boero in ampliamento Vedi voce n° 112 [m 585.03]					585,03		
	SOMMANO m					585,03	4,45	2'603,38
105 / 114 01.P07.B45.0 05	Provista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo omogeneo a tutto spessore, privo di trattame ... attacchi fisici e chimici, con superficie a vista tipo naturale o tipo antisdrucciolo Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40 pavimento in piastrelle locali al Piano Terra (fabbricato boero - corpo di fabbrica in ampliamento) - cucina - loc. derrate - loc. lavastoviglie - loc. wc (spogliatoi cucina)					32,39 9,63 13,29 1,50		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	RIVESTIMENTI (Cat 11) CORPO BOERO - ESISTENTE (SbCat 3)							
111 / 118 02.P70.Q30. 020	Posa di rivestimenti di pareti con piastrelle di monocottura e similari quadrate o rettangolari: dato in opera incollate Rivestimento in piastrelle servizi igienici piano interrato Corpo Boero porzione esistente * Piano interrato - locali wc *(lung.=6,80+2,69+1,55)		11,04		2,200	24,29		
	SOMMANO m²					24,29	24,35	591,46
112 / 119 01.P07.B45.0 05	Provvisa di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo omogeneo a tutto spessore, privo di trattame ... attacchi fisici e chimici, con superficie a vista tipo naturale o tipo antisdrucciolo Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40 Rivestimento in piastrelle servizi igienici locali interrati fabbricato Boerso esistente Vedi voce n° 118 [m² 24.29]					24,29		
	SOMMANO m²					24,29	24,28	589,76
113 / 120 01.P11.E55.0 10	Pavimento vinilico omogeneo a strato unico, marmorizzato, pressato e temperato, rispondente alle norme antincendio, classe 1, esente da amianto Spessore mm 2 - in teli di altezza cm 120-125 rivestimento pareti bagni annesse a camere , bagni assistiti del fabbricato Boero - porzione di edificio esistente * Piano Terra * Piano Primo * Piano Secondo	71,92 76,50 20,37			2,200 2,200 2,200	158,22 168,30 44,81		
	SOMMANO m²					371,33	17,10	6'349,74
114 / 121 02.P70.Q20. 010	Posa in opera di linoleum, laminati plastici e prodotti similari di qualunque spessore, per rivestimenti e zoccolature incluso il bordino e l'eventuale zoccolino rivestimento pareti bagni annesse a camere , bagni assistiti del fabbricato Boero - porzione di edificio esistente Vedi voce n° 120 [m² 371.33]					371,33		
	SOMMANO m²					371,33	27,45	10'193,01
115 / 122 01.P18.A20. 020	Granito bianco montorfano In lastre dello spessore di cm 3 Rivestimento scala in sopraelevazione gradini pianerottoli	36,00 2,00	1,00 2,20	0,320 1,000		11,52 4,40		
	SOMMANO m²					15,92	153,26	2'439,90
116 / 123 01.P18.A20. 015	Granito bianco montorfano In lastre dello spessore di cm 2 Rivestimento alzate scala in sopraelevazione battiscopa (larg.=1+1+2,2)	38,00 36,00 2,00	1,00 0,16 0,16	0,160 0,400 4,200		6,08 2,30 1,34		
	SOMMANO m²					9,72	109,62	1'065,51
	----- ----- ----- ----- ----- ----- -----							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO (SbCat 4)							
117 / 117 02.P70.Q10. 010	Posa in opera di zoccolino in ceramica, cotto, klinker o similari di altezza cm 8-10 posa zoccolino di ceramica - locali al piano terra - edificio Boero in ampliamento					76,86		
	SOMMANO m					76,86	9,20	707,11
118 / 124 01.P11.E55.0 10	Pavimento vinilico omogeneo a strato unico, marmorizzato, pressato e temperato, rispondente alle norme antincendio, classe 1, esente da amianto Spessore mm 2 - in teli di altezza cm 120-125 rivestimento pareti bagni annessi a camere e bagni assistiti - porzione di fabbricato Boero in ampliamento * Piano Terra * Piano Primo * Piano Secondo	39,00 21,50 75,30			2,200 2,200 2,200	85,80 47,30 165,66		
	SOMMANO m²					298,76	17,10	5'108,80
119 / 125 02.P70.Q20. 010	Posa in opera di linoleum, laminati plastici e prodotti similari di qualunque spessore, per rivestimenti e zoccolature incluso il bordino e l'eventuale zoccolino rivestimento pareti bagni annessi a camere e bagni assistiti - porzione di fabbricato Boero in ampliamento Vedi voce n° 124 [m² 298.76]					298,76		
	SOMMANO m²					298,76	27,45	8'200,96
120 / 126 01.P07.B45.0 05	Provvista di piastrelle per pavimenti e rivestimenti in gres ceramico fine porcellanato, ottenuto da impasto di argille nobili, di tipo omogeneo a tutto spessore, privo di trattame ... attacchi fisici e chimici, con superficie a vista tipo naturale o tipo antisdrucciolo Nei formati 20X20 - 30X30 - 40X40 Rivestimento lacali cucina, derrate ecc. PT - Edificio Boero in ampliamento - cucina - derrate - lavastoviglie - spogliatoio - wc		31,57 12,60 16,89 10,80 5,00		2,200 2,200 2,200 2,200 2,200	69,45 27,72 37,16 23,76 11,00		
	SOMMANO m²					169,09	24,28	4'105,51
121 / 127 02.P70.Q30. 020	Posa di rivestimenti di pareti con piastrelle di monocottura e similari quadrate o rettangolari: dato in opera incollate Vedi voce n° 126 [m² 169.09]				2,200	372,00		
	SOMMANO m²					372,00	24,35	9'058,20
122 / 128 01.P18.A20. 020	Granito bianco montorfano In lastre dello spessore di cm 3 Rivestimento pedate scala centrale di nuova costruzione gradini pianerottoli	34,00 4,00	1,50 1,60	0,320 1,500		16,32 9,60		
	SOMMANO m²					25,92	153,26	3'972,50
123 / 129 01.P18.A20. 015	Granito bianco montorfano In lastre dello spessore di cm 2 Rivestimento alzate scala centrale di nuova costruzione battiscopa (larg.=1,6+1,5)	38,00 32,00 4,00	1,50 0,16 0,16	0,160 0,400 3,100		9,12 2,05 1,98		
	SOMMANO m²					13,15	109,62	1'441,50
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
128 / 132 01.A09.L50. 010	CONTROSOFFITTI (Cat 12) CORPO BOERO - ESISTENTE (SbCat 3) Posa in opera di controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e termoisolanti e della relativa orditura di sostegno, esclusa la fornitura della stessa e del ponteggio Per pannelli delle dimensioni oltre cm 60x60 Controsoffitto locali Fabbricato Boero esistente * Piano Terra * Piano Primo * Piano Secondo SOMMANO m²					353,93	28,21	29'289,60
						366,16		
						318,18		
						1'038,27		
129 / 133 01.P09.E34.0 10	Controsoffitto costituito da pannelli fonoassorbenti e tagliafuoco composti da agglomerato di fibre minerali e resine sintetiche, finiti nella parte a vista da tre mani di pittura acrilica bianca, variamente decorati, compresa l'orditura di sostegno dim. mm 600x600x15 e orditura apparente Controsoffitto locali Fabbricato Boero esistente Vedi voce n° 132 [m² 1 038.27] SOMMANO m²					1'038,27	9,67	10'040,07
						1'038,27		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	SERRAMENTI ESTERNI (Cat 13) CORPO BOERO - ESISTENTE (SbCat 3)							
134 / 139 01.A17.A80. 005	Falso telaio per il fissaggio dei serramenti alla muratura, dato in opera, misurato sullo sviluppo effettivo In legno di abete falsi telai serramenti esterni Edificio Boero corpo esistente * piano terra *(lung.=1,00+1,40+1,40+1,00) (lung.=0,60+1,55+1,55+0,60) (lung.=0,62+1,55+1,55+0,62) (lung.=1,30+1,55+1,55+1,30) (lung.=1,35+1,55+1,35+1,55) (lung.=1,45+1,55+1,45+1,55) (lung.=1,00+3,00+3,00+1,00) (lung.=1,24+2,40+2,40) (lung.=2,00+2,40+2,40) * piano primo *(lung.=0,60+1,55+1,55+0,60) (lung.=0,62+1,55+1,55+0,62) (lung.=1,00+1,40+1,40+1,00) (lung.=1,24+2,40+2,40) (lung.=1,30+2,40+2,40) (lung.=1,35+2,40+2,40) (lung.=1,00+0,35+1,40+1,40+1,00+0,35) * piano secondo *(lung.=0,60+1,55+1,55+0,60) (lung.=1,00+1,40+1,40+1,00) (lung.=1,30+2,40+2,40) (lung.=1,30+2,40+2,40) (lung.=1,00+0,35+1,40+1,40+1,00+0,35)	1,00 4,00 1,00 6,00 3,00 2,00 1,00 1,00 1,00 4,00 1,00 1,00 2,00 8,00 4,00 1,00 4,00 1,00 3,00 3,00 1,00	4,80 4,30 4,34 5,70 5,80 6,00 8,00 6,04 6,80 4,30 4,34 4,80 6,04 6,10 6,15 5,50 4,30 4,80 6,10 6,10 5,50		0,300 0,300	1,44 5,16 1,30 10,26 5,22 3,60 2,40 1,81 2,04 5,16 1,30 1,44 3,62 14,64 7,38 1,65 5,16 1,44 5,49 5,49 1,65		
	SOMMANO m²					87,65	41,37	3'626,08
135 / 140 03.P08.G01. 015	Serramenti in legno. Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione di ... -2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 03.P08.G05) Finestra a battente; di superficie fino a 2,0 m² Fabbricato Boero - Esistente Finestre ad 1 anta sup. fino a mq 2.00 * Piano terra * Piano primo * Piano secondo	4,00 1,00 4,00 1,00 4,00		0,600 0,620 0,600 0,620 0,600	1,550 1,550 1,550 1,550 1,550	3,72 0,96 3,72 0,96 3,72		
	SOMMANO m²					13,08	222,87	2'915,14
136 / 141 03.P08.G01. 045	Serramenti in legno. Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione di ... telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 03.P08.G05) Finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m² Fabbricato Boero - Esistente Finestra 2 ante - sup. fino a mq 3,50 * Piano terra * Piano primo * Piano secondo	1,00 6,00 3,00 2,00 1,00 1,00		1,000 1,300 1,350 1,450 1,000 1,000	1,400 1,550 1,550 1,550 1,400 1,400	1,40 12,09 6,28 4,50 1,40 1,40		
	SOMMANO m²					27,07	235,91	6'386,08
137 / 142 03.P08.G02. 035	Serramenti in legno. Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per portefinestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazion ... con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 03.P08.G05) Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m²							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	Fabbricato Boero esistente Portafinestrata di sup. fino a mq 3,50 * Piano terra	1,00		1,000	3,000	3,00		
		1,00		1,240	2,400	2,98		
	* Piano primo	2,00		1,240	2,400	5,95		
		8,00		1,300	2,400	24,96		
		4,00		1,350	2,400	12,96		
	* Piano secondo	3,00		1,300	2,400	9,36		
		3,00		1,350	2,400	9,72		
	SOMMANO m²					68,93	246,57	16'996,07
138 / 143 03.P08.G02. 040	Serramenti in legno. Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per portefinestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazion ... i con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 03.P08.G05) Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie oltre 3,5 m² Fabbricato Boero Esistente Portafinestrata sup > 3.50 mq * piano terra	1,00		2,000	2,400	4,80		
	SOMMANO m²					4,80	228,80	1'098,24
139 / 144 01.P20.B05.0 05	'Vetrare isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, normale o stratificata con interposta intercapedini d'aria o gas; complete di profilati dista ... livinilbutirrale. (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 4/12/4/12/4 (B.E. 2 lastre)+aria; U= 1,0 W/m²K Vetricamera da montare sui serramenti esterni di nuova fornitura - fabbricare Boero parte esistente (Sup= Sup telaio - 35%) Vedi voce n° 140 [m² 13.08] Vedi voce n° 141 [m² 27.07] Vedi voce n° 142 [m² 68.93] Vedi voce n° 143 [m² 4.80]	0,65 0,65 0,65 0,65				8,50 17,60 44,80 3,12		
	SOMMANO m²					74,02	74,33	5'501,91
140 / 145 01.A17.B30. 005	Posa in opera di serramenti per finestre e porte finestre, per qualsiasi spessore, di qualunque forma, dimensione e numero di battenti In qualsiasi legname posa serramenti esterni edificio Boero corpo di fabbrica esistente Vedi voce n° 140 [m² 13.08] Vedi voce n° 141 [m² 27.07] Vedi voce n° 142 [m² 68.93] Vedi voce n° 143 [m² 4.80]					13,08 27,07 68,93 4,80		
	SOMMANO m²					113,88	38,30	4'361,60
141 / 146 AP_serramen ti_03	Fornitura e posa tapparella avvolgibile in profili arrotondati di alluminio 12,5x55 coibentati con poliuretano espanso, incluse le guide 30 x 19 mm in alluminio estruso *piano terra	6,00 2,00 5,00 3,00		1,300 1,450 0,620 1,350	1,550 1,550 1,550 1,550	12,09 4,50 4,81 6,28		
	*piano primo	8,00 3,00 5,00		1,300 1,350 0,620	2,400 2,400 1,550	24,96 9,72 4,81		
	*piano secondo	5,00 1,00 3,00 4,00 1,00		1,300 1,300 1,350 0,620 0,820	2,400 2,300 2,300 1,550 1,550	15,60 2,99 9,32 3,84 1,27		
	SOMMANO m2					100,19	66,00	6'612,54
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO (SbCat 4)							
144 / 149 01.A17.A80. 005	Falso telaio per il fissaggio dei serramenti alla muratura, dato in opera, misurato sullo sviluppo effettivo In legno di abete falsi telai serramenti esterni fabbricato Boero - Ampliamento * piano terra *(lung.=,60+1,40+1,40+0,60) (lung.=1,50+1,40+1,50+1,40) (lung.=1,00+2,40+2,40) (lung.=1,20+2,40+2,40) * piano primo *(lung.=0,60+1,40+1,40+0,60) (lung.=1,00+1,40+1,40+1,00) (lung.=1,20+1,40+1,40+1,20) (lung.=1,50+1,40+1,40+1,50) (lung.=1,00+2,40+2,40) (lung.=1,20+2,40+2,40) * piano secondo *(lung.=0,82+1,55+1,55+0,82) (lung.=0,60+1,40+1,40+0,60)) (lung.=1,00+1,40+1,40+1,00) (lung.=1,20+1,40+1,40+1,20) (lung.=1,50+1,40+1,40+1,50) (lung.=1,00+2,40+2,40) (lung.=1,20+2,40+2,40) (lung.=1,24+2,40+2,40) (lung.=1,30+2,40+2,40) (lung.=1,35+2,40+2,40)	3,00 3,00 6,00 4,00 2,00 1,00 2,00 2,00 4,00 3,00 2,00 2,00 1,00 2,00 2,00 4,00 3,00 2,00 1,00 2,00 5,00 1,00	4,00 5,80 5,80 6,00 4,00 4,80 5,20 5,80 5,80 6,00 4,74 4,00 4,80 5,20 5,80 5,80 6,00 6,04 6,10 6,15		0,300 0,300	3,60 5,22 10,44 7,20 2,40 1,44 3,12 3,48 6,96 5,40 2,84 2,40 1,44 3,12 3,48 6,96 5,40 3,62 9,15 1,85		
	SOMMANO m²					89,52	41,37	3'703,44
145 / 150 03.P08.G01. 015	Serramenti in legno. Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione di ... -2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 03.P08.G05) Finestra a battente; di superficie fino a 2,0 m² Fabbricato Boero - Ampliamento Finestre ad 1 anta sup. fino a mq 2.00 * Piano terra * Piano primo * Piano secondo	3,00 2,00 1,00 2,00 1,00 1,00 2,00 1,00 2,00		0,600 0,600 1,000 1,200 0,820 0,820 0,600 1,000 1,200	1,400 1,400 1,400 1,400 1,400 1,550 1,400 1,400 1,400	2,52 1,68 1,40 3,36 1,15 1,27 1,68 1,40 3,36		
	SOMMANO m²					17,82	222,87	3'971,54
146 / 151 03.P08.G01. 045	Serramenti in legno. Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione di ... telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 03.P08.G05) Finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m² Fabbricato Boero - Ampliamento Finestra 2 ante - sup. fino a mq 3,50 * Piano terra * Piano primo * Piano secondo	3,00 2,00 2,00		1,500 1,500 1,500	1,400 1,400 1,400	6,30 4,20 4,20		
	SOMMANO m²					14,70	235,91	3'467,88
147 / 152 03.P08.G02. 035	Serramenti in legno. Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per portefinestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione ... con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 03.P08.G05) Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m² Fabbricato Boero in ampliamento							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	Portafinestrata di sup. fino a mq 3,50 * Piano terra	6,00		1,000	2,400	14,40		
		4,00		1,200	2,400	11,52		
	* Piano primo	4,00		1,000	2,400	9,60		
		3,00		1,200	2,400	8,64		
	* Piano secondo	4,00		1,000	2,400	9,60		
		3,00		1,200	2,400	8,64		
		2,00		1,240	2,400	5,95		
		5,00		1,300	2,400	15,60		
		1,00		1,350	2,400	3,24		
	SOMMANO m²					87,19	246,57	21'498,44
148 / 153 01.P20.B05.0 05	'Vetrare isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, normale o stratificata con interposta intercapedini d'aria o gas; complete di profilati dista ... livinilbutirrale. (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 4/12/4/12/4 (B.E. 2 lastre)+aria; U= 1,0 W/m²K Vetricamera per serramenti esterni su fabbricato Boero in ampliamento / sopraelevazione (sup. = Sup serr. riduzione del 35%) Vedi voce n° 150 [m² 17.82] Vedi voce n° 151 [m² 14.70] Vedi voce n° 152 [m² 87.19]	0,65				11,58		
		0,65				9,56		
		0,65				56,67		
	SOMMANO m²					77,81	74,33	5'783,62
149 / 154 01.A17.B30. 005	Posa in opera di serramenti per finestre e porte finestre, per qualsiasi spessore, di qualunque forma, dimensione e numero di battenti In qualsiasi legname posa in opera di serramenti esterni su fabbricato Boero in ampliamento / sopraelevazione Vedi voce n° 150 [m² 17.82] Vedi voce n° 151 [m² 14.70] Vedi voce n° 152 [m² 87.19]					17,82		
						14,70		
						87,19		
	SOMMANO m²					119,71	38,30	4'584,89
150 / 155 01.P18.A60. 030	Pietra di luserna (spessore costante) In lastre dello spessore di cm 5 Davanzali esterni finestre corpo Boero ampliamento *piano terra	3,00	0,60	0,220		0,40		
		3,00	1,50	0,220		0,99		
	*piano primo	2,00	0,60	0,220		0,26		
		1,00	1,00	0,220		0,22		
		2,00	1,20	0,220		0,53		
		2,00	1,50	0,220		0,66		
	*piano secondo	2,00	0,82	0,220		0,36		
		2,00	0,60	0,220		0,26		
		1,00	1,00	0,220		0,22		
		2,00	1,20	0,220		0,53		
		2,00	1,50	0,220		0,66		
	SOMMANO m²					5,09	194,88	991,94
151 / 156 01.P19.B10.0 05	Bisellatura, eseguita in laboratorio, con leggero arrotondamento degli spigoli (r=2-3 mm) Lisciata di mola per pietre dure Bisellatura per davanzali esterni *piano terra	3,00	0,60			1,80		
		3,00	1,50			4,50		
	*piano primo	2,00	0,60			1,20		
		1,00	1,00			1,00		
		2,00	1,20			2,40		
		2,00	1,50			3,00		
	*piano secondo	2,00	0,82			1,64		
		2,00	0,60			1,20		
		1,00	1,00			1,00		
		2,00	1,20			2,40		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
		2,00	1,50			3,00		
	SOMMANO m					23,14	1,49	34,48
152 / 157 01.P19.C10.0 05	Formazione di gocciolatoio a mola Per pietre dure gocciolatoio per nuovi davanzali esterni su porzione in ampliamento *piano terra	3,00	0,60			1,80		
		3,00	1,50			4,50		
	*piano primo	2,00	0,60			1,20		
		1,00	1,00			1,00		
		2,00	1,20			2,40		
		2,00	1,50			3,00		
	*piano secondo	2,00	0,82			1,64		
		2,00	0,60			1,20		
		1,00	1,00			1,00		
		2,00	1,20			2,40		
		2,00	1,50			3,00		
	SOMMANO m					23,14	3,00	69,42
153 / 158 01.P18.A60. 020	Pietra di luserna (spessore costante) In lastre dello spessore di cm 3 Portefinestre su corpo Boero Ampliamento *piano terra	6,00	1,00	0,200		1,20		
		4,00	1,20	0,200		0,96		
	*piano primo	4,00	1,00	0,200		0,80		
		3,00	1,20	0,200		0,72		
	*piano secondo	4,00	1,00	0,200		0,80		
		3,00	1,20	0,200		0,72		
		2,00	1,24	0,200		0,50		
		5,00	1,30	0,200		1,30		
		1,00	1,35	0,200		0,27		
	SOMMANO m²					7,27	132,96	966,62
154 / 159 01.P19.B10.0 05	Bisellatura, eseguita in laboratorio, con leggero arrotondamento degli spigoli (r=2-3 mm) Lisciata di mola per pietre dure bisellatura per soglie esterne su porzione in ampliamento *piano terra	6,00	1,00			6,00		
		4,00	1,20			4,80		
	*piano primo	4,00	1,00			4,00		
		3,00	1,20			3,60		
	*piano secondo	4,00	1,00			4,00		
		3,00	1,20			3,60		
		2,00	1,24			2,48		
		5,00	1,30			6,50		
		1,00	1,35			1,35		
	SOMMANO m					36,33	1,49	54,13
155 / 160 01.P18.B40.0 20	Marmo bianco di Carrara tipo edilizia In lastre dello spessore di cm 3 Per davanzali interni finestre corpo Boero ampliamento *piano terra	3,00	0,60	0,220		0,40		
		3,00	1,50	0,220		0,99		
	*piano primo	2,00	0,60	0,220		0,26		
		1,00	1,00	0,220		0,22		
		2,00	1,20	0,220		0,53		
		2,00	1,50	0,220		0,66		
	*piano secondo	2,00	0,82	0,220		0,36		
		2,00	0,60	0,220		0,26		
		1,00	1,00	0,220		0,22		
		2,00	1,20	0,220		0,53		
		2,00	1,50	0,220		0,66		
	SOMMANO m²					5,09	95,41	485,64
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	D I M E N S I O N I				Quantità	I M P O R T I	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
156 / 161 01.P19.B10.0 10	Bisellatura, eseguita in laboratorio, con leggero arrotondamento degli spigoli (r=2-3 mm) Lisciata di mola per pietre tenere e marmi Bisellatura per davanzali interni in marmo, arrotondamento spigoli superiori e inferiori *piano terra *piano primo *piano secondo 							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	CAMERA MORTUARIA (SbCat 5)							
161 / 166 01.A17.A80. 005	Falso telaio per il fissaggio dei serramenti alla muratura, dato in opera, misurato sullo sviluppo effettivo In legno di abete Serramenti esterni - Camera mortuaria *(lung.=1,30+1,55+1,55+1,30) (lung.=1,55+2,08+2,08+1,55) (lung.=1,17+2,08+2,08+1,17) (lung.=2,10+2,08+2,08+2,10) (lung.=1,35+2,08+2,08+1,35) (lung.=1,00+2,60+0,65+2,60+0,65)	3,00 1,00 1,00 1,00 1,00 2,00	5,70 7,26 6,50 8,36 6,86 7,50		0,300 0,300 0,300 0,300 0,300 0,300	5,13 2,18 1,95 2,51 2,06 4,50		
	SOMMANO m²					18,33	41,37	758,31
162 / 167 03.P08.G01. 010	Serramenti in legno. Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione di ... 10077-2). (Per telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 03.P08.G05) Finestra fissa; di superficie oltre 2,0 m² Serramenti esterni - Camera mortuaria	1,00 1,00 1,00 1,00 2,00		1,550 1,170 2,100 1,350 1,000	2,080 2,080 2,080 2,080 0,650	3,22 2,43 4,37 2,81 1,30		
	SOMMANO m²					14,13	118,54	1'674,97
163 / 168 03.P08.G01. 045	Serramenti in legno. Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per finestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione di ... telai con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 03.P08.G05) Finestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m² Serramenti esterni - Camera mortuaria	3,00		1,300	1,550	6,05		
	SOMMANO m²					6,05	235,91	1'427,26
164 / 169 03.P08.G02. 035	Serramenti in legno. Telaio per serramenti esterni in legno; sistema completo per portefinestre, costruito con profili in legno con un grado di umidità del 10/12% con certificazione ... con diversa trasmittanza termica Uf, vedere 03.P08.G05) Portafinestra a due ante anta-anta; di superficie fino a 3,5 m² Porte finestre - Camera mortuaria	2,00		1,000	2,600	5,20		
	SOMMANO m²					5,20	246,57	1'282,16
165 / 170 01.P20.B05.0 05	*Vetrare isolanti tipo vetrocamera con basso emissivo; formate da tre lastre di vetro, normale o stratificata con interposta intercapedini d'aria o gas; complete di profilati dista ... livinilbutirrale. (Per vetri con altre caratteristiche vedere 01.P20.B06) 4/12/4/12/4 (B.E. 2 lastre)+aria; U= 1,0 W/m²K vedi voce n°135 vedi voce n°136 vedi voce n°137	0,65 0,65 0,65			14,130 6,050 5,200	9,18 3,93 3,38		
	SOMMANO m²					16,49	74,33	1'225,70
166 / 171 01.A17.B30. 005	Posa in opera di serramenti per finestre e porte finestre, per qualsiasi spessore, di qualunque forma, dimensione e numero di battenti In qualsiasi legname vedi voce n°135 vedi voce n°136 vedi voce n°137					14,13 6,05 5,20		
	SOMMANO m²					25,38	38,30	972,05
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	PORTE INTERNE (Cat 14) CORPO BOERO - ESISTENTE (SbCat 3)							
167 / 172 01.A17.A80. 005	Falso telaio per il fissaggio dei serramenti alla muratura, dato in opera, misurato sullo sviluppo effettivo In legno di abete Corpo Boero esistente - falso telaio porte interne * piano interrato *(lung.=0,80+2,10+2,10) * piano terra *(lung.=0,80+2,10+2,10) (lung.=0,90+2,10+2,10) * piano primo *(lung.=0,80+2,10+2,10) (lung.=0,90+2,10+2,10) * piano secondo *(lung.=0,80+2,10+2,10) (lung.=0,90+2,10+2,10)	8,00 2,00 9,00 3,00 14,00 2,00 7,00	5,00 5,00 5,10 5,00 5,10 5,00 5,10		0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	4,00 1,00 4,59 1,50 7,14 1,00 3,57		
	SOMMANO m²					22,80	41,37	943,24
168 / 173 AP_serramen ti_02	Fornitura e posa in opera porta tipo scrigno. Telaio scrigno base intonaco anta unica cm 90x210 spessore 10,5. Porta scorrevole anta cieca cm 90x210 completa di stipite e cornice corpifilo, laccata bainca o con finitura a scelta della D.L. Maniglia con serratura cromata * piano terra * piano primo * piano secondo					8,00 7,00 4,00		
	SOMMANO cadauno					19,00	710,77	13'504,63
169 / 174 01.P08.B10.0 05	Porte interne complete di telaio, stipite e controspipite, n.3 cerniere, serratura, maniglie, pannello bilaminato nobilitato dello spessore di mm 20, tamburato spessore mm 45 circa oppure con vetro interno stampato, nelle misure standard in PVC antiurto Porte interne - Fabbricato Boero Esistente * piano interrato * piano terra * piano primo * piano secondo	8,00 2,00 9,00 3,00 14,00 2,00 7,00		0,800 0,800 0,900 0,800 0,900 0,800 0,900	2,100 2,100 2,100 2,100 2,100 2,100 2,100	13,44 3,36 17,01 5,04 26,46 3,36 13,23		
	SOMMANO m²					81,90	140,00	11'466,00
170 / 175 01.A17.B70. 005	Posa in opera di porte interne semplici o tamburate, a pannelli od a vetri, di qualunque forma, dimensione e numero di battenti, per qualsiasi spessore, montate su chianbrane o telarone In qualsiasi tipo di legname Posa porte interne - Fabbricato Boero esistente Vedi voce n° 174 [m² 81.90]					81,90		
	SOMMANO m²					81,90	41,26	3'379,19
171 / 180 01.A18.B18. 005	Posa in opera di porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello Per qualsiasi spessore Porte REI - Fabbricato Boero esistente * piano terra *(par.ug.=4+8) * piano primo *(par.ug.=4+8) * piano secondo	12,00 12,00 3,00		1,200 1,200 1,200	2,100 2,100 2,100	30,24 30,24 7,56		
	SOMMANO m²					68,04	44,97	3'059,76
172 / 181 01.P13.N50. 010	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e maniglia, controtelaio con zanche, cerniera con molla regolabile pe ... ; con certificato di omologazione per resistenza al fuoco nelle seguenti classi e misure							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO (SbCat 4)							
175 / 176 01.A17.A80. 005	Falso telaio per il fissaggio dei serramenti alla muratura, dato in opera, misurato sullo sviluppo effettivo In legno di abete Edificio Boero ampliamento - falsi telaio per posa porte interne * piano terra *(lung.=0,80+2,10) (lung.=0,90+2,10+2,10) (lung.=1,20+2,10+2,10) * piano primo *(lung.=0,90+2,10+2,10) (lung.=1,20+2,10+2,10) * piano secondo *(lung.=0,80+2,10+2,10) (lung.=0,90+2,10+2,10) (lung.=1,20+2,10+2,10)	1,00 7,00 1,00 4,00 2,00 1,00 7,00 2,00	2,90 5,10 5,40 5,10 5,40 5,00 5,10 5,40		0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100 0,100	0,29 3,57 0,54 2,04 1,08 0,50 3,57 1,08		
	SOMMANO m²					12,67	41,37	524,16
176 / 177 AP_serramen ti_02	Fornitura e posa in opera porta tipo scrigno. Telaio scrigno base intonaco anta unica cm 90x210 spessore 10,5. Porta scorrevole anta cieca cm 90x210 completa di stipite e cornice corpifilo, laccata bainca o con finitura a scelta della D.L. Maniglia con serratura cromata * piano terra * piano primo * piano secondo					5,00 6,00 8,00		
	SOMMANO cadauno					19,00	710,77	13'504,63
177 / 178 01.P08.B10.0 05	Porte interne complete di telaio, stipite e controspipite, n.3 cerniere, serratura, maniglie, pannello bilaminato nobilitato dello spessore di mm 20, tamburato spessore mm 45 circa oppure con vetro interno stampato, nelle misure standard in PVC antiurto Porte interne - Fabbicato Boero ampliamento * piano terra * piano primo * piano secondo	1,00 7,00 1,00 4,00 2,00 1,00 7,00 2,00		0,800 0,900 1,200 0,900 1,200 0,800 0,900 1,200	2,100 2,100 2,100 2,100 2,100 2,100 2,100 2,100	1,68 13,23 2,52 7,56 5,04 1,68 13,23 5,04		
	SOMMANO m²					49,98	140,00	6'997,20
178 / 179 01.A17.B70. 005	Posa in opera di porte interne semplici o tamburate, a pannelli od a vetri, di qualunque forma,dimensione e numero di battenti, per qualsiasi spessore, montate su chianbrane o telarone In qualsiasi tipo di legname Posa porte interne fabbricato Boero in ampliamento Vedi voce n° 178 [m² 49.98]					49,98		
	SOMMANO m²					49,98	41,26	2'062,17
179 / 183 01.A18.B18. 005	Posa in opera di porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello Per qualsiasi spessore Porte REI Fabbicato Boero ampliamento *piano terra *piano primo * piano secondo					8,00 3,00 11,00		
	SOMMANO m²					22,00	44,97	989,34
180 / 184 01.P13.N50. 010	Porte antincendio in lamiera d'acciaio a doppio pannello con isolante termico, idrofugo, completa di serratura e maniglia, controtelaio con zanche, cerniera con molla regolabile pe ... ; con certificato di							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO (SbCat 4)							
186 / 190 01.A18.B70. 005	Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc, compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee dritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali Fornitura di ringhiere metalliche - Fabbricato Boero ampliamento * Piano terra - balconcini * Piano primo - balconcini * Piano secondo - balconcini	4,00 5,00 10,00	1,30 1,30 1,30		30,000 30,000 30,000	156,00 195,00 390,00		
	SOMMANO kg					741,00	6,04	4'475,64
187 / 191 08.P03.N63. 005	Posa in opera di ferro lavorato, compresa la malta di cemento, per ogni kg di parti di ferro collocato in opera di qualunque genere (gradini di discesa pozzi, stivi, ganci, griglie, ringhiere, ecc) Posa ringhiere - Fabbricato Boero in ampliamento Vedi voce n° 190 [kg 741.00]					741,00		
	SOMMANO kg					741,00	3,38	2'504,58
188 / 192 01.A18.B80. 005	Ringhiere metalliche in monta di scale (pianerottoli inclusi), compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee dritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali Ringhiera a disegno semplice per scale interne *scala centrale nuova costruzione *sopraelevazione scala esistente	4,00	15,40 2,70		15,000 15,000	231,00 162,00		
	SOMMANO kg					393,00	7,06	2'774,58
189 / 193 01.A18.C00. 005	Posa in opera di manufatti in lamiera metallica. Serramenti in ferro di tipo industriale, cancelli, cancellate, inferriate, ringhiere e simili Posa ringhiere per scale interne					393,00		
	SOMMANO kg					393,00	1,65	648,45
190 / 194 01.P22.T40.0 05	Corrimano diritto a misura, costituito da tubointerno in alluminio e rivestimento esterno in nylon, completo sia di curve terminali che di staffaggio Diametro esterno mm 35 Corrimano in corridoi *piano terra *piano primo *piano secondo		32,00 41,00 35,00			32,00 41,00 35,00		
	SOMMANO m					108,00	89,83	9'701,64
191 / 195 AP_rivestime nti_01	Paraspigoli con bordo a rilievo e profilo interno in alluminio preformato a 90°. Fornitura e posa di un paraspigolo a 90° con fissaggio su profilo in alluminio, preforato da avvitare al muro, posti in opera, compresi di tagli e rifiniture. Paraspigoli da posizionare negli angoli sporgenti esposti a possibili urti per un'altezza di 1,50 m *piano terra *piano primo *piano secondo	36,00 45,00 42,00			1,500 1,500 1,500	54,00 67,50 63,00		
	SOMMANO m					184,50	17,00	3'136,50
	----- ----- ----- ----- -----							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	SISTEMAZIONE ESTERNA (Cat 20) OPERE IMPIANTISTICHE E DI ALLACCIAMENTO (SbCat 6)							
200 / 251 01.A01.A65. 010	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per posa tubazione e manufatti, in terreni sciolti o compatti, fino a 2 m di profondità rispetto al piano di sbancamento, eseguito c ... , con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso. Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm Scavo per tubazioni fognatura bianca		115,00	0,300	1,000	34,50		
	SOMMANO m³					34,50	10,81	372,95
201 / 252 07.P05.F05.0 20	Tubi in PVC rigido per scarico; UNI 7443/85 tipo 302; per tubi diametro 110 mm Tubazioni per fognatura bianca		39,80			39,80		
	SOMMANO m					39,80	3,22	128,16
202 / 253 07.P05.F05.0 25	Tubi in PVC rigido per scarico; UNI 7443/85 tipo 302; per tubi diametro 125 mm Tubazioni per fognatura bianca		31,20			31,20		
	SOMMANO m					31,20	4,04	126,05
203 / 254 07.P05.F05.0 30	Tubi in PVC rigido per scarico; UNI 7443/85 tipo 302; per tubi diametro 140 mm Tubazioni per fognatura bianca		10,22			10,22		
	SOMMANO m					10,22	4,69	47,93
204 / 255 07.P05.F05.0 35	Tubi in PVC rigido per scarico; UNI 7443/85 tipo 302; per tubi diametro 160 mm Tubazioni per fognatura bianca		4,42			4,42		
	SOMMANO m					4,42	5,77	25,50
205 / 256 07.P05.F05.0 40	Tubi in PVC rigido per scarico; UNI 7443/85 tipo 302; per tubi diametro 200 mm Tubazione fognatura bianca		26,20			26,20		
	SOMMANO m					26,20	8,86	232,13
206 / 257 07.A08.H05. 015	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in PVC rigido, in barre da 6 m; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione ... tenuti a pressione con anello di gomma; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere; per tubi diam. 110 mm Tubazione fognatura bianca		39,80			39,80		
	SOMMANO m					39,80	3,92	156,02
207 / 258 07.A08.H05. 020	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in PVC rigido, in barre da 6 m; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione ... tenuti a pressione con anello di gomma; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere; per tubi diam. 140 mm Tubazione fognatura bianca *(lung.=10,22+31,2)		41,42			41,42		
	SOMMANO m					41,42	4,56	188,88
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
208 / 259 07.A08.H05. 025	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in PVC rigido, in barre da 6 m; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione ... tenuti a pressione con anello di gomma; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere; per tubi diam. 160 mm Tubazione fognatura bianca		4,42			4,42		
	SOMMANO m					4,42	5,22	23,07
209 / 260 07.A08.H05. 030	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in PVC rigido, in barre da 6 m; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione ... tenuti a pressione con anello di gomma; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere; per tubi diam. 200 mm Tubazione fognatura bianca		26,20			26,20		
	SOMMANO m					26,20	5,87	153,79
210 / 261 01.A01.A55. 010	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente ma ... iere, escluse eventuali sbadacchiature da conteggiare a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento Scavo per formazione pozzo perdente (primi 3 m)	2,00		2,000	3,000	12,00		
	SOMMANO m³					12,00	10,74	128,88
211 / 262 01.A01.A55. 020	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente ma ... conteggiare a parte. Oltre a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento, solo per la parte eccedente i primi 3 m Scavo per formazione pozzo perdente (oltre 3 m)	2,00		2,000	0,500	2,00		
	SOMMANO m³					2,00	15,30	30,60
212 / 263 AP_sist.est._ 02	Pozzetti in cls vibrocompresso circolari (dimensioni diam.1200) a norme 4034 spessore max cm. 15 prolunga diam- 1200 mm; h.99 Pozzo perdente					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	115,27	345,81
213 / 264 AP_sist.est._ 03	Posa in opera di anelli prefabbricati in cls, per formazione di pozzetti circolari, escluso lo scavo e il sottofondo; compresa malta cementizia ed ogni altro onere Pozzo perdente					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	25,52	76,56
214 / 265 AP_sist.est._ 04	Solette in c.a. prefabbricate complete di foro laterale 120x120x15 diam.60 (passo d'uomo) Pozzo perdente - soletta					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	118,79	118,79
215 / 266 AP_sist.est._ 05	Posa in opera di calotte prefabbricate in cls, per formazione di pozzetti; copreso malta cementizia ed ogni altro genere Pozzo perdente - posa soletta					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	25,52	25,52
216 / 267	Formazione di pozzetti di ispezione in cemento vibrato dimensioni							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
19.P03.A20. 050	interne cm 30x30x50/60, con relativo chiusino (Bc) Fornitura e posa di pozzetti per pluviali di raccolta acque meteoriche					11,00		
	SOMMANO cad					11,00	106,62	1'172,82
217 / 268 01.A01.A55. 010	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per posa tubazione e manufatti, in terreni sciolti o compatti, fino a 2 m di profondità rispetto al piano di sbancamento, eseguito c ... , con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso. Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm Scavo per fognatura nera, cortile interno 26 m + area ampliamento 24.30) *(lung.=26+24,3)		50,30	0,300	1,000	15,09		
	SOMMANO m³					15,09	10,81	163,12
218 / 269 07.P05.F05.0 35	Tubi in PVC rigido per scarico; UNI 7443/85 tipo 302; per tubi diametro 160 mm Tubazione per fognatura nera		50,30			50,30		
	SOMMANO m					50,30	5,77	290,23
219 / 270 07.A08.H05. 025	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in PVC rigido, in barre da 6 m; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione ... tenuti a pressione con anello di gomma; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere; per tubi diam. 160 mm Posa tubazione per fognatura nera		50,30			50,30		
	SOMMANO m					50,30	5,22	262,57
220 / 271 01.A01.A55. 010	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente ma ... iere, escluse eventuali sbadacchiature da conteggiare a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento Scavo per formazione pozzo d'ispezione		1,50	1,500	1,500	3,38		
	SOMMANO m³					3,38	10,74	36,30
221 / 272 AP_sist.est._ 02	Pozzetti in cls vibrocompresso circolari (dimensioni diam.1200) a norme 4034 spessore max cm. 15 prolunga diam- 1200 mm; h.99 Pozzo d'ispezione a campana per fognatura nera					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	115,27	115,27
222 / 273 19.P03.A20. 050	Formazione di pozzetti di ispezione in cemento vibrato dimensioni interne cm 30x30x50/60, con relativo chiusino (Bc) Fornitura e posa di pozzetti per colonne fognatura nera					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	106,62	746,34
223 / 274 01.A01.A55. 010	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente ma ... iere, escluse eventuali sbadacchiature da conteggiare a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento Scavo per posa degrassatore		1,20	1,200	1,200	1,73		
	SOMMANO m³					1,73	10,74	18,58
224 / 275 AP_sist.est.0	Pozzetto degrassatore per cucine del tipo prefabbricato in cemento, dotato di sifone ispezionabile in PVC in entrata e in uscita completo							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
1	di chiusino cieco e carrabile. Fornito e posto in opera, compreso la messa in quota. Dimensioni 100*100*110 Fornitura e posa degrassatore					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	680,00	680,00
225 / 276 01.A01.A65. 010	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per posa tubazione e manufatti, in terreni sciolti o compatti, fino a 2 m di profondità rispetto al piano di sbancamento, eseguito c ... , con deposito dei materiali ai lati dello scavo stesso. Anche in presenza di acqua fino ad un battente massimo di 20 cm Scavo per tubazioni degrassatore *(lung.=4,2+2,90)		7,10	0,300	1,000	2,13		
	SOMMANO m³					2,13	10,81	23,03
226 / 277 07.P05.F05.0 25	Tubi in PVC rigido per scarico; UNI 7443/85 tipo 302; per tubi diametro 125 mm Tubazioni per degrassatore		7,10			7,10		
	SOMMANO m					7,10	4,04	28,68
227 / 278 07.A08.H05. 015	Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in PVC rigido, in barre da 6 m; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione ... tenuti a pressione con anello di gomma; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere; per tubi diam. 110 mm Tubazione fognatura bianca		7,10			7,10		
	SOMMANO m					7,10	3,92	27,83
228 / 279 AP_sist.est._ 08	Chiusino di ispezione in ghisa sferoidale rispondente alle norme UNI_EN 124, classe D400 (C.R. maggiore 40 T), a telaio quadrato con suggello circolare articolato autocentrante, munito di giunto antirumore e tenuta stagna lato telaio mm. 850-passo d'uomo mm. 600 minimi) Chiusino per pozzo perdente Chiusino per pozzo d'ispezione Chiusino per degrassatore					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	157,52	472,56
229 / 280 AP_sist.est._ 07	Posa in opera di chiusini delle fognature e simili, collocati alla quota della pavimentazione finita, compresi la malta cementizia, i matoni occorrenti e l'eventuale trasporto dal luogo di manufatto Chiusino per pozzo perdente Chiusino per pozzo d'ispezione					1,00 1,00		
	SOMMANO cadauno					2,00	47,51	95,02
230 / 281 AP_sist.est._ 06	Ghisa sferoidale (normativa UNI-EN 124) per griglie e chiusini classe D Griglie su caditoie	6,00			40,000	240,00		
	SOMMANO kg					240,00	0,81	194,40
	----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	SISTEMAZIONE ESTERNA (SbCat 7)							
231 / 223 02.P02.A56. 010	Rimozione di opere in ferro di qualsiasi specie (tipo: ringhiere, putrelle, inferriate, ecc.) compreso accatastamento al piano cortile Rimozione di cancellate e recinzioni esistenti * cancello di fronte a nuova camera mortuaria *(lung.=2,80*2)		5,60		30,000	168,00		
	SOMMANO kg					168,00	0,86	144,48
232 / 224 01.A02.A05. 020	Demolizione completa di fabbricati sino al piano di spiccato, valutata a metro cubo vuoto per pieno compreso l'accatastamento entro l'area di cantiere del materiale di spoglio ed i ... ali corrispettivi per diritti di discarica Con struttura portante in muratura e solai in legno, ferro, voltini o a volta Demolizioni fabbricati esistenti per creazione nuova sistemazione esterna * basso fabbricato uffici prospiciente a edificio Boero esistente (area nuova realizzazione parcheggio auto) * basso fabbricato prospiciente a nuova camera mortuaria	52,10 16,00			3,000 3,000	156,30 48,00		
	SOMMANO m³					204,30	11,24	2'296,33
233 / 225 13.P02.C05.0 20	Demolizione sottofondo in cls spessore superiore 0,2 m Demolizione pavimentazione in cls - Camminamento in battuto di cls zona lato cortile interno prospiciente alla Cappella (sup. mq 89.00)		89,00		0,200	17,80		
	SOMMANO m³					17,80	113,98	2'028,84
234 / 226 01.A02.A50. 010	Demolizione di strutture in calcestruzzo armato, in qualunque piano di fabbricato, compresa la discesa o la salita a terra dei materiali, lo sgombero dei detriti, computando i volumi prima della demolizione Con trasporto dei detriti in cantiere Demolizione cordolo in c.a. di sostegno recinzione di chiusura cortiletto interno prospiciente a cappella Demolizione cordolo di chiusura vasca di terra su cortile prospiciente alla cappella		18,00 44,50	0,200 0,200	0,500 0,500	1,80 4,45		
	SOMMANO m³					6,25	186,73	1'167,06
235 / 227 01.A01.G10. 020	Sovrapprezzo alla demolizione in genere per trasporto e scarico, esclusi gli oneri di discarica In discarica autorizzata, da 5 km fino a 10 km di distanza Trasporto a discarica macerie derivanti dalle demolizioni per sistemazione area esterna Vedi voce n° 224 [m³ 204.30] Vedi voce n° 225 [m³ 17.80] Vedi voce n° 226 [m³ 6.25]					204,30 17,80 6,25		
	SOMMANO m³					228,35	2,84	648,51
236 / 228 01.A01.A55. 010	Scavo a sezione obbligata o a sezione ristretta per opere di fondazione, in terreni sciolti o compatti, di larghezza minima 30 cm, anche in presenza di acqua fino ad un battente ma ... iere, escluse eventuali sbadacchiature da conteggiare a parte. Fino a 3 m di profondità rispetto al piano di sbancamento Scavo per fondazioni nuove recinzioni * muro recinzione divisorio casa * muro di recinzione ingresso prospiciente a nuova camera mortuaria * rimozione terra di avanzo (non usata per nuove aiuole) della vasca di terra cortile interno prospiciente a cappella		19,29 6,80 153,00	0,500 0,500	0,300 0,300 0,600	2,89 1,02 91,80		
	SOMMANO m³					95,71	10,74	1'027,93
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
237 / 229 01.A04.B20. 010	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, per strutture di fondazione (plinti, cordoli, pali, travi rovesce, paratie, platee) e muri interrati a contatto ... con altezza < 1.5 m, platee di fondazione e muri di spessore < 80 cm. Classe di resistenza a compressione minima C28/35 Cls per fondazione nuove recinzioni * nuovo muretto di separazione in cortile retrostante *(lung.=14,73+3,85+,72) * muro di recinzione ingresso prospiciente a camera mortuaria		19,30 6,80	0,500 0,500	0,300 0,300	2,90 1,02		
	SOMMANO m³					3,92	116,19	455,46
238 / 230 01.A04.C30. 005	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolodella stessa In strutture di fondazione Getto cls fondazione nuove recinzioni Vedi voce n° 229 [m³ 3.92]					3,92		
	SOMMANO m³					3,92	20,30	79,58
239 / 231 01.A04.H30. 005	Casseratura per il contenimento dei getti per opere quali muri, pilastri, archi, volte, parapetti, cordoli, sottofondi, caldane, platee ecc compreso il puntellamento e il disarmo, misurando esclusivamente lo sviluppo delle parti a contatto dei getti In legname di qualunque forma Casseratura per getti cls * muretto di separazione in cortile retrostante * muro di recinzione ingresso prospiciente a camera mortuaria	2,00 2,00	19,30 6,80		0,700 1,000	27,02 13,60		
	SOMMANO m²					40,62	40,51	1'645,52
240 / 232 01.A04.C30. 020	Getto in opera di calcestruzzo cementizio preconfezionato eseguito con pompa compreso il nolodella stessa In strutture complesse od a sezioni ridotte Cls muretto basso recinzioni esterne * muretto di separazione in cortile retrostante * muro di recinzione ingresso prospiciente a camera mortuaria		19,30 6,80	0,200 0,200	0,700 1,000	2,70 1,36		
	SOMMANO m³					4,06	37,12	150,71
241 / 233 01.A04.B30. 010	Calcestruzzo a prestazione garantita, in accordo alla UNI EN 206-1, con Classe di consistenza al getto S4, Dmax aggregati 32 mm, Cl 0.4, per strutture di elevazione (pilastri, trav ... nterno di edifici in Classe di esposizione ambientale XC1 (UNI 11104). Classe di resistenza a compressione minima C28/35 Getto cls muretto basso di recinzione Vedi voce n° 232 [m³ 4.06]					4,06		
	SOMMANO m³					4,06	117,19	475,79
242 / 234 01.A04.F00. 015	Barre per cemento armato lavorate e disposte in opera secondo gli schemi di esecuzione In acciaio ad aderenza migliorata B450A o B450C per gli usi consentiti dalle norme vigenti Ferro di armatura per recinzioni area esterna * muretto di separazione in cortile retrostante * recinzione ingresso prospiciente camera mortuaria	4,40 1,13			50,000 50,000	220,00 56,50		
	SOMMANO kg					276,50	1,55	428,58
243 / 235 01.A18.B70. 005	Ringhiere in elementi metallici per balconi, terrazze ecc, compresa una ripresa di antiruggine In ferro con disegno semplice a linee diritte, in elementi metallici tondi, quadri, piatti, profilati speciali Recinzioni su muretti bassi in c.a. (30 kg/mc)							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	* recinzione divisoria cortile retrostante		19,30	1,000	30,000	579,00		
	* muro di recinzione ingresso prospiciente a camera mortuaria		6,80	1,000	30,000	204,00		
	SOMMANO kg					783,00	6,04	4'729,32
244 / 236 01.A18.B50. 015	Cancelli metallici, incluso il compenso per zoccoli in lamiera, cerniere in ghisa od in ferro, bronzine accessori di assicurazione e chiusura, serratura a due giri e mezzo con due chiavi e una ripresa di antiruggine In ferro in profilati tubolari, con disegno sem-plice a linee diritte Cancelli metallici nei vari accessi area esterna * cancello recinzione prospiciente a camera mortuaria		4,65		51,000	237,15		
	SOMMANO kg					237,15	13,76	3'263,18
245 / 237 01.A01.A05. 020	Esecuzione di scotico dello strato superficiale del terreno, con adeguati mezzi meccanici, per profondità fino a 30 cm, compreso lasportazione di cespugli e sterpaglie esistenti e sistemazione entro l'area del cantiere Anche in presenza di alberi diradati e con fusto del diametro massimo di 10 cm Scotico di preparazione per successiva pavimentazione aree esterne * area zona isola ecologica e cortiletto prospiciente a cappella * (par.ug.=263,60+260,11+30,2-39,89) * area parcheggio	514,02 69,14			0,300 0,300	154,21 20,74		
	SOMMANO m³					174,95	5,85	1'023,46
246 / 238 01.A11.A20. 005	Provvista, spandimento e pigiatura di ghiaia naturale di cava per sottofondo di pavimenti, marciapiedi, battute di cemento ecc. Per un volume di almeno m³ 0,10 * Cassonetto per pavimentazione area adiacente a cappella e area prospiciente a CT *(par.ug.=215+37,5) * camminamento su aiuola verde prospiciente a cappella	252,50 11,10			0,300 0,300	75,75 3,33		
	SOMMANO m³					79,08	52,37	4'141,42
247 / 239 01.A21.A40. 005	Provvista e stesa di misto granulare anidro per fondazioni stradali, conforme alle prescrizioni della citta' attualmente vigenti, composto di grossa sabbia e ciottoli di dimensioni ... egolarizzazione con materiale fine secondo i piani stabiliti Eseguita a macchina, per uno spessore compresso pari a cm20 cassonetto aree da asfaltare * area zona isola ecologica e cortiletto prospiciente a cappella * area parcheggio					260,11 37,80		
	SOMMANO m²					297,91	6,25	1'861,94
248 / 240 01.A22.A85. 010	Provvista e stesa di misto granulare stabilizzato con emulsioni (graveemulsion) per strato di base conforme alle prescrizioni della citta' per il confezionamento degli impasti a fr ... livellatore o vibrofinitrice compresa la cilindratura con rullo vibrante dello strato per spessore compresso pari a cm 8 Stabilizzato per preparazione piano di stesa manto in asfalto Vedi voce n° 239 [m² 297.91]					297,91		
	SOMMANO m²					297,91	9,45	2'815,25
249 / 241 01.A23.B50. 020	Posa di cordoli in cemento pressato o vibrato in cassero metallico, retti o curvi, comprendente: - lo scavo per far posto al cordolo ed al sottofondo in calcestruzzo secondo le quo ... r far posto al cordolo eseguito a mano; con il rinfilanco di sezione triangolare avente cm 20 di base e cm 20 di altezza: Coroli per formazione aiuole verdi o aree pavimentate con							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	autobloccanti * cordolo aiula verde con camminamento prospiciente a cappella * cordoli area pavimentata con aiuola verde di fronte a CT * cordoli aiuola zona nuovo parcheggio auto		41,30 21,60 15,80			41,30 21,60 15,80		
	SOMMANO m					78,70	23,19	1'825,05
250 / 242 01.P05.B50.0 10	Cordoli in cemento pressato retti o curvi, conformi alle prescrizioni della citta', attualmente in vigore, in pezzi di lunghezza non inferiore a m 0,80 con smusso arrotondato sez.trapezoidale cm 12-15x25(H)-kg/m 80 circa cordoli su aree pavimentare e aiule verdi Vedi voce n° 241 [m 78.70]					78,70		
	SOMMANO m					78,70	6,69	526,50
251 / 243 01.A22.B00. 020	Provvista e stesa di calcestruzzo bituminoso per strato di collegamento (binder), conforme alle norme e prescrizioni tecniche approvate con Deliberazione della Giunta Comunale di T ... tesa dell'emulsione bituminosa di ancoraggio Steso in opera con vibrofinitrice per uno spessore finito di cm 6 compressi Pavimentazione aree in asfalto Vedi voce n° 239 [m² 297.91]					297,91		
	SOMMANO m²					297,91	9,83	2'928,46
252 / 244 01.A21.A50. 010	Compattazione con rullo pesante o vibrante dello strato di fondazione in misto granulare anidro o altri materiali anidri, secondo i piani stabiliti, mediante cilindratura a strati ... parati sino al raggiungimento della compattezza giudicata idonea dalla direzione lavori Per spessore finito fino a 30 cm Rullatura su aree pavimentate in asfalto: * cassonetto di preparazione + asfalto Vedi voce n° 243 [m² 297.91]	2,00				595,82		
	SOMMANO m²					595,82	1,32	786,48
253 / 245 01.P11.B42.0 30	Marmette autobloccanti in calcestruzzo cementizio vibrato e pressato ad alta resistenza (resistenza caratteristica 500 kg/cm²) per pavimentazioni esterne, con disegno a scelta della citta' Spessore cm 5-6 colore bianco Pavimentazioni esterne : * area adiacente a cappella * area prospiciente a CT * camminamento in aiuola verde					215,00 37,50 11,10		
	SOMMANO m²					263,60	14,70	3'874,92
254 / 246 01.A23.C80. 005	Posa di pavimentazione in marmette autobloccanti di calcestruzzo pressato e vibrato, comprendente la provvista e lo stendimento della sabbia per il sottofondo dello spessore da cm ... chetti e la chiusura degli interstizi tra un elemento e l'altro mediante lavatura e scopatura Dello spessore di cm 4 e 6 Posa di marmette autobloccanti per pavimentazioni esterne Vedi voce n° 245 [m² 263.60]					263,60		
	SOMMANO m²					263,60	11,98	3'157,93
255 / 247 01.A23.A10. 005	Formazione di fondazione per marciapiede rialzato o per ripristino di tratti dello stesso, comprendente il sottofondo in calcestruzzo cementizio, con resistenza caratteristica pari ... ssi, esclusa la pavimentazione sovrastante sia bituminosa che lapidea e lo scavo del cassonetto. Dello spessore di cm 10 Marciapiede in adiacenza facciata dell'entrata	16,00		1,160		18,56		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ACCESSORI SANITARI E AUSILI (Cat 22) CORPO BOERO - AMPLIAMENTO (SbCat 4)							
259 / 282 AP_sanitari_04	Fornitura e posa vaso per disabili in vetrus-china, catino allungato ,apertura anteriore. Completo di cassetta di scarico e batteria di scarico con comando a distanza; sedile ergon ... ca a pulsante flex ricambio, gancio per doccetta cromo e quanto occorrente per dare il lavoro completo e a regola d'arte Corpo Boero Nuovo completo *piano terra *piano primo *piano secondo					9,00 9,00 9,00		
	SOMMANO cad					27,00	390,00	10'530,00
260 / 283 AP_sanitari_05	Fornitura e posa impugnatura/sostegno ad L, dim. 350 x 660 mm. Tubo in nylon con anima continua in acciaio anche negli elementi curvi. Fissaggio a muro a mezzo di rosette con flangia in acciaio con doppio trattamento anticorrosivo e coperchio copriviti in nylon. Applicazione DX o SX. Corpo Boero Nuovo completo *piano terra *piano primo *piano secondo					9,00 9,00 9,00		
	SOMMANO cad					27,00	110,00	2'970,00
261 / 284 AP_sanitari_06	Fornitura e posa impugnatura/sostegno ribaltabil 800 mm. Tubo in nylon con anima continua in acciaio; piastra in inox, meccanismo di movimentazione a mezzo di frizione in teflon: sia la piastra che il meccanismo sono rivestiti di nylon stampato Corpo Boero Nuovo completo *piano terra *piano primo *piano secondo					9,00 9,00 9,00		
	SOMMANO cad					27,00	160,00	4'320,00
262 / 285 AP_sanitari_07	Fornitura e posa maniglione lineare 380 mm. Tubo in nylon con anima continua in acciaio anche negli elementi curvi. Fissaggio a muro a mezzo di rosette con flangia in acciaio con doppio trattamento anticorrosivo e coperchio copriviti in nylon. Applicazione DX o SX. Corpo Boero nuovo completo maniglia nei bagni delle camere *piano terra *piano primo *piano secondo					8,00 8,00 8,00		
	SOMMANO cad					24,00	49,00	1'176,00
263 / 286 AP_sanitari_08	Fornitura e posa maniglione lineare 500 mm. Tubo in nylon con anima continua in acciaio anche negli elementi curvi. Fissaggio a muro a mezzo di rosette con flangia in acciaio con doppio trattamento anticorrosivo e coperchio copriviti in nylon. Per aggancio seggiolino asportabile. Corpo Boero Nuovo completo. maniglia per aggancio seggiolino asportabile *piano terra *piano primo *piano secondo					8,00 8,00 8,00		
	SOMMANO cad					24,00	65,00	1'560,00
264 / 287 AP_sanitari_09	Fornitura e posa maniglione lineare 1170 mm. Tubo in nylon con anima continua in acciaio anche negli elementi curvi. Fissaggio a							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
09	muro a mezzo di rosette con flangia in acciaio con doppio trattamento anticorrosivo e coperchio copriviti in nylon. Per aggancio doccia. Corpo Boero Nuovo completo. Maniglione verticale per doccia *piano terra *piano primo *piano secondo					8,00 8,00 8,00		
	SOMMANO cad					24,00	90,00	2'160,00
265 / 288 AP_sanitari_11	Fornitura e posa lavabo disabili in vitreous china finitura bianca con parete anteriore concava per un migliore accesso frontale con le carrozzine. Completo di appoggiagomiti e pre ... flessibile con tappino di chiusura in gomma, compreso di quanto necessario per dare il lavoro completo e a regola d'arte Corpo Boero Nuovo completo *piano terra *piano primo *piano secondo					9,00 9,00 9,00		
	SOMMANO cad					27,00	168,00	4'536,00
266 / 289 AP_sanitari_12	Fornitura e posa miscelatore monocomando per lavabo con leva lunga Corpo Boero Nuovo completo *piano terra *piano primo *piano secondo					9,00 9,00 9,00		
	SOMMANO cad					27,00	116,50	3'145,50
267 / 290 AP_sanitari_13	fornitura e posa specchio inclinabile 600 x 500, con vetro di sicurezza molato filo lucido e angoli arrotondati, meccanismo di inclinazione regolabile con frizione in nylon. Fissaggio a muro a mezzo di flangia coperta da copriflangia Corpo Boero Nuovo completo *piano terra *piano primo *piano secondo					9,00 9,00 9,00		
	SOMMANO cad					27,00	120,00	3'240,00
268 / 291 AP_sanitari_10	Fornitura e posa seggiolino asportabile 330x310 ABS bianco Corpo Boero Nuovo completo, considerato solo per la metà dei bagni *piano terra *piano primo *piano secondo					4,00 4,00 4,00		
	SOMMANO cad					12,00	140,00	1'680,00
269 / 292 AP_sanitari_14	Fornitura e posa miscelatore per doccia a leva completa di gancio, doccia e flex mm 1500 Corpo Boero Nuovo completo *piano terra *piano primo *piano secondo					8,00 8,00 8,00		
	SOMMANO cad					24,00	69,00	1'656,00
270 / 293 AP_sanitari_15	Fornitura e posa chiusini con scarico orizzontale in acciaio inox AISI 304 per doccia a filo pavimento rivestito in PVC. diametro 120 mm, h 40 mm ca, diam. tubo scarico 40 mm, h tot mm 70 ca Corpo Boero Nuovo completo *piano terra *piano primo *piano secondo					8,00 8,00 8,00		
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	SOMMANO cad					24,00	98,00	2'352,00
271 / 294 AP_sanitari_01	Fornitura e posa specchio semplice 60 X 60 cm realizzato con vetro di sicurezza, molato filo lucido e angoli arrotondati Corpo Boero Nuovo completo *piano interrato *piano terra *piano primo *piano secondo					3,00 5,00 4,00 5,00		
	SOMMANO cad					17,00	84,00	1'428,00
272 / 295 AP_sanitari_02	Fornitura e posa piatto doccia 90 x 90 a filo terra in vetroresina, completo di piletta di scarico e quanto occorrente per dare il lavoro completo e a regola d'arte *piano interrato					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	108,00	756,00
273 / 296 AP_sanitari_03	Fornitura e posa vuotatoio per bagno assistito, compreso di grigliae e comprensivo di quanto occorrente per dare il lavoro completo e a regola d'arte Corpo Boero NUovo completo *piano terra *piano primo *piano secondo					1,00 1,00 1,00		
	SOMMANO cad					3,00	350,00	1'050,00
274 / 297 AP_sanitari_16	Piletta di scarico a pavimento in acciaio inox AISI 304 - 44 cm X 44 cm. Fornitura e posa Pilette di scarico per locale cucina					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	460,00	920,00
275 / 298 AP_sanitari_17	Vasca pavimento inox AISI 304 con piletta di scarico. Dim. 150 cm x 44 cm. Fornitura e posa Vasche con piletta di scarico per locale cucina					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	720,00	1'440,00
276 / 299 01.P22.A60.010	Vaso a sedile in vitreous-china a cacciata o ad aspirazione, con scarico a pavimento o a parete cm 50x36x39					13,00		
	SOMMANO cad					13,00	57,66	749,58
277 / 300 01.A19.G10.055	Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico Vuotatoio completo di accessori, compresa la posa di rubinetti a passo rapido, piletta di scarico, sifone di scarico e tasselli di fissaggio					13,00		
	SOMMANO cad					13,00	66,74	867,62
278 / 301 01.P22.A10.020	Lavabo in vetro - china con troppo - pieno, con o senza spallierina, con eventuali fori per rubinetteria, di qualsiasi forma cm 59x48x19 (par.ug.=3+5+5+5)	18,00				18,00		
	SOMMANO cad					18,00	35,08	631,44
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
<div>290 / 309 IMP_VFR</div>	CAMERA MORTUARIA (SbCat 5)							
	Impianto vfr camera ardente							
	Vedi dettaglio computo impianto vfr camera ardente					1,00		
	SOMMANO					1,00	12'694,99	12'694,99
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	OPERE IMPIANTISTICHE - 0S30 (SpCat 3) IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI (Cat 19) CORPO BOERO - AMPLIAMENTO (SbCat 4)							
291 / 318 Q.E.	Quadri elettrici di distribuzione					1,00		
	SOMMANO					1,00	81'647,38	81'647,38
292 / 319 C.E.	Condutture elettriche					1,00		
	SOMMANO					1,00	83'585,01	83'585,01
293 / 320 I.E.	Illuminazione di emergenza					1,00		
	SOMMANO					1,00	63'086,16	63'086,16
294 / 321 I.Ord. e com.	Illuminazione ordinaria e relativi comandi					1,00		
	SOMMANO					1,00	102'895,57	102'895,57
295 / 322 PRESE	Prese a spina					1,00		
	SOMMANO					1,00	5'810,54	5'810,54
296 / 323 FONIA	Impianto fonia e dati					1,00		
	SOMMANO					1,00	23'940,08	23'940,08
297 / 324 VIDEOCITO FONO	Impianto videocitofono					1,00		
	SOMMANO					1,00	2'987,22	2'987,22
298 / 325 RIV.FUMI	Impianto rivelazione fumi e fughe gas					1,00		
	SOMMANO					1,00	51'813,96	51'813,96
299 / 326 DIFF.SON.	Impianto diffusione sonora per l'emergenza					1,00		
	SOMMANO					1,00	47'208,89	47'208,89
300 / 327 CHIAM.INF.	Impianto di chiamata infermieri					1,00		
	SOMMANO					1,00	48'479,17	48'479,17
301 / 328 TV	Impianto antenna TV					1,00		
	SOMMANO					1,00	5'899,57	5'899,57
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	ONERI SICUREZZA (SpCat 4) COSTI SICUREZZA (Cat 21) SICUREZZA (SbCat 2)							
308 / 4 01.P25.A70. 005	Montaggio e smontaggio di ponteggio tubolare comprensivo di ogni onere, la misurazione viene effettuata in proiezione verticale Formazione di ponteggio tubolare fisso da realizzare perimetralmente al fabbricato Boero esistente e in corrispondenza della zona da ampliare. $*(lung.=30,25+59)*(H/peso=2,92+0,30+3,00+0,30+3,00+0,30+2,00)$		89,25		11,820	1'054,94		
	SOMMANO m ²					1'054,94	3,01	3'175,37
309 / 5 01.P25.A60. 005	Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonché ogni dispositivo necessario per la conformità alle norme di sicure ... voro e sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale). Per i primi 30 giorni formazione di ponteggio fisso sul perimetro del fabbricato boero da ampliare Vedi voce n° 4 [m ² 1 054.94]					1'054,94		
	SOMMANO m ²					1'054,94	9,60	10'127,42
310 / 6 01.P25.A60. 010	Nolo di ponteggio tubolare esterno eseguito con tubo - giunto, compreso trasporto, montaggio, smontaggio, nonché ogni dispositivo necessario per la conformità alle norme di sicure ... sottopiani da compensare a parte (la misurazione viene effettuata in proiezione verticale). Per ogni mese oltre al primo Vedi voce n° 5 [m ² 1 054.94]	13,00				13'714,22		
	SOMMANO m ²					13'714,22	1,64	22'491,32
311 / 7 28.A05.D05. 010	NUCLEO ABITATIVO per servizi di cantiere. Prefabbricato monoblocco ad uso ufficio, spogliatoio e servizi di cantiere. Caratteristiche: Struttura di acciaio, parete perimetrale real ... ento a fine opera. Arredamento minimo: armadi, tavoli e sedie costo per ogni mese o frazione di mese successivo al primo Installazione cantiere box spogliatoio					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	165,00	495,00
312 / 8 28.A05.G05. 010	Organizzazione del cantiere per la garanzia della sicurezza, salute e igiene dei lavoratori - INFRASTRUTTURE E MEZZI BARACCA IN LAMIERA ZINCATA per deposito materiali e attrezzi di ... gio. Costo per Nolo primo mese. Per ogni mese o frazione di mese successivo al primo aumentare del 30% il costo fornito. Deposito macerie $*(par.ug.=1+0,30)$	1,30				1,30		
	SOMMANO cad					1,30	80,00	104,00
313 / 9 28.A15.B05. 005	Realizzazione di IMPIANTO di PROTEZIONE contro le SCARICHE ATMOSFERICHE per gru, ponteggio o altra massa metallica, eseguito con corda nuda di rame da 35 mm ² , collegata a dispersor ... in acciaio zincato di lunghezza 2,50 m infissi nel terreno, compresi gli accessori per i collegamenti. Per ogni calata. Impianto di cantiere impianto di terra per ponteggio impianto di terra per gru					1,00 1,00		
	SOMMANO cad					2,00	175,00	350,00
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
314 / 10 28.A10.C05. 005	MANTOVANA per protezione di aree di transito pedonale o aree di lavoro a carattere continuativo, idonea per proteggere contro gli agenti meccanici caduti dall'alto, costituita da s ... ale di risulta. per lo sviluppo in m2 in proiezione orizzontale dell'area protetta: per il primo mese o frazione di mese Sviluppo lineare ponteggio su fabbricato Boero Esistente		30,25		2,200	66,55		
	SOMMANO m²					66,55	11,50	765,33
315 / 11 28.A10.C05. 010	MANTOVANA per protezione di aree di transito pedonale o aree di lavoro a carattere continuativo, idonea per proteggere contro gli agenti meccanici caduti dall'alto, costituita da s ... sori di fissaggio, la manutenzione periodica, il ritiro a fine lavori del materiale di risulta. per ogni mese successivo Sviluppo lineare ponteggio su Fabbricato Boero esistente	13,00	30,25		2,200	865,15		
	SOMMANO m²					865,15	1,40	1'211,21
316 / 12 28.A05.A08. 005	COPRIGIUNTO per ponteggi in materiale plastico di vari colori, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase di lavoro che lo richiede per la pubblica e p ... maliera comprendente l'eventuale sostituzione o reintegrazione; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Singolo Coprigiunto ponteggio					380,00		
	SOMMANO cad					380,00	1,75	665,00
317 / 13 28.A05.A06. 005	SCHERMATURA di ponteggi e castelletti per contenimento polveri, con reti, teli traspiranti, stuoie e simili, fornita e posta in opera compreso ogni onere e magistero per dare la sc ... ogni metro quadro di telo). misurata per ogni metro quadrato di superficie facciavista e per tutta la durata dei lavori	30,25			11,820	357,56		
	SOMMANO m²					357,56	2,50	893,90
318 / 14 28.A05.F05. 020	Organizzazione del cantiere per la garanzia della sicurezza, salute e igiene dei lavoratori - ATTREZZATURE E MACCHINE CANALE DI SCARICO macerie costituito da elementi infilabili di ... unghessa m 1.50/cad, legati con catene al ponteggio o alla struttura, compreso montaggio e smontaggio. Nolo per un mese. canali discesa macerie demolizioni	2,00			10,000	20,00		
	SOMMANO m²					20,00	48,00	960,00
319 / 15 28.A05.E45. 005	TRANSENNA smontabile con traversa in lamiera scatolata, rifrangente a righe bianco-rosso e cavalletti pieghevoli, di altezza e sviluppo indicativo 120 cm trasporto, posa in opera, successiva rimozione e nolo fino a 1 mese Chiusura con transenne del ponteggio		60,00			60,00		
	SOMMANO m					60,00	4,70	282,00
320 / 16 28.A05.E45. 010	TRANSENNA smontabile con traversa in lamiera scatolata, rifrangente a righe bianco-rosso e cavalletti pieghevoli, di altezza e sviluppo indicativo 120 cm solo nolo per ogni mese successivo Vedi voce n° 15 [m 60.00]					60,00		
	SOMMANO m					60,00	0,70	42,00
321 / 17 28.A10.D05. 005	ELMETTO DI PROTEZIONE in polietilene alta densità, conforme alla norma UNI EN 397 e ai requisiti di sicurezza stabiliti dalla direttiva europea 89/686/CEE allegato II, con regolazi ... e cuffie. per							
	A R I P O R T A R E							

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	l'utilizzo definitivo delle fasi di lavorazioni, comprensivo di costo, eventuale manutenzione e verifica. DPI - addetti ai lavori					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	5,90	70,80
322 / 18 28.A10.D10. 015	otoprotettori monouso conformi alla norma UNI EN 352-2, al paio DPI - addetti ai lavori					50,00		
	SOMMANO cad					50,00	0,15	7,50
323 / 19 28.A10.D10. 020	occhiali a mascherina in policarbonato. Ventilazione indiretta, lente antigraffio. Resistenza all'aggressione di gocce e spruzzi di sostanze chimiche. Conformi alla norma UNI EN 166. DPI - addetti ai lavori					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	1,55	18,60
324 / 20 28.A10.D15. 030	Guanti in lattice ed interno felpato, conforme alla norma UNI EN 421, al paio DPI - addetti ai lavori (guanti)					25,00		
	SOMMANO cad					25,00	0,80	20,00
325 / 21 28.A20.A05. 005	CARTELLONISTICA di segnalazione conforme alla normativa vigente, di qualsiasi genere, per prevenzione incendi ed infortuni. Posa e nolo per una durata massima di 2 anni. di dimensione piccola (fino a 35x35 cm) Cartelli sicurezza					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	10,00	30,00
326 / 22 28.A20.A20. 010	CARTELLONISTICA da applicare A MURO o su superfici lisce con indicazioni standardizzate di segnali di informazione, antincendio, sicurezza, pericolo, divieto, obbligo, realizzata m ... o sufficientemente illuminato: d(m). Misurata cadauno per la durata della fase di lavoro. Cartello LxH=50x70 cm - d=16m. CARTELLO DA CANTIERE					5,00		
	SOMMANO cad					5,00	1,50	7,50
327 / 23 28.A20.F20. 005	INTEGRAZIONE al contenuto della CASSETTA di PRONTO SOCCORSO, consistente in specifico dispositivo munito di apposito auto-iniettore (kit salvavita), contenente una dose standard di ... ro (api, vespe, calabroni) o da esposizione a pollini (contatto, ingestione o inalazione). 1 dose standard di adrenalina Cassette pronto soccorso					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	90,00	180,00
328 / 24 28.A10.D40. 005	KIT BASE per sistemi anticaduta, composto da: imbracatura leggera in materiale idoneo, dotata di aggancio dorsale e sternale, cordino in poliammide, con assorbitore di energia e moschettoni, elemento dielettrico in poliestere e zaino professionale in poliestere. dotazione di base DPI - addetti ai lavori					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	50,00	500,00
329 / 25 28.A10.A05. 005	LINEA VITA di ancoraggio orizzontale, conforme alla norma UNI EN 795:2002 in classe C, prodotto marcato CE certificato da ente certificatore notificato (D.Lgs. 475 del 4 dicembre 1 ... no esclusi i							
	A R I P O R T A R E							

Computo metrico
CASA DI RIPOSO "CAP. LUIGI ZABERT"
Via Binelli n°34 - VALFENERA (AT)

ALLEGATO

DETTAGLIO COMPUTO METRICO :

- Quadri elettrici di distribuzione
- Condotture elettriche
- Illuminazione di emergenza
- Illuminazione ordinaria e relativi comandi
- Prese a spina
- Impianto fonia dati
- Impianto videocitofono
- Impianto rivelazione fumi e fughe gas
- Impianto diffusione sonora per l'emergenza
- Impianto di chiamata infermieri
- Impianto antenna TV
- Opere varie
- Opere elettriche a servizio degli impianti termofluidici

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A CORPO</u>							
	Impianti elettrici (SpCat 1)							
	Quadri elettrici di distribuzione (Cat 1)							
1 / 81 AP.33 08/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di quadro di distribuzione generale ordinaria, denominato QGO, costituito come indicato nello schema di tavola E03, compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	8'722,38	8'722,38
2 / 82 AP.34 08/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di quadro di distribuzione generale privilegiata, denominato QGP, costituito come indicato nello schema di tavola E04, compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	7'930,46	7'930,46
3 / 83 AP.35 08/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di quadro di distribuzione gruppo elettrogeno, denominato QGE, costituito come indicato nello schema di tavola E06, compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	2'406,14	2'406,14
4 / 84 AP.36 08/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di quadro commutazione pressurizzazione antincendio, denominato QCPA, costituito come indicato nello schema di tavola E07, compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	2'779,04	2'779,04
5 / 85 AP.37 08/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di quadro di distribuzione ala nuova utenze ordinarie, denominato QNFO, costituito come indicato nello schema di tavola E08, compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	8'733,07	8'733,07
6 / 86 AP.38 08/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di quadro di distribuzione ala nuova utenze privilegiate, denominato QNFP, costituito come indicato nello schema di tavola E09, compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	7'500,76	7'500,76
7 / 87 AP.39 08/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di quadro di distribuzione piano terra, denominato QPT, costituito come indicato nello schema di tavola E10, compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	9'692,05	9'692,05
8 / 88 AP.40 08/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di quadro di distribuzione piano primo, denominato Q1P, costituito come indicato nello schema di tavola E11, compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	9'127,35	9'127,35
	A R I P O R T A R E							56'891,25

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							56'891,25
9 / 89 AP.41 08/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di quadro di distribuzione piano secondo, denominato Q2P, costituito come indicato nello schema di tavola E12, compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	9'127,35	9'127,35
10 / 90 AP.42 08/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di quadro di distribuzione piano sottotetto, denominato QST, costituito come indicato nello schema di tavola E13, compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	821,79	821,79
11 / 91 AP.65 17/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di quadro cucina, denominato QCUC, costituito come indicato nello schema di tavola E15, compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	4'755,47	4'755,47
12 / 92 AP.66 20/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di quadro sottocentrale termica, denominato QSC, costituito come indicato nello schema di tavola E20, compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	4'693,32	4'693,32
13 / 93 AP.67 20/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di modifiche al quadro centrale termica esistente, denominato QCT, costituito come indicato nello schema di tavola E14, compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	381,29	381,29
14 / 94 AP.68 20/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di quadro unità trattamento aria, denominato QUTA, costituito come indicato nello schema di tavola E19, compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	2'502,04	2'502,04
15 / 95 AP.43 08/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di quadro chiesa costituito come indicato nello schema di tavola E16, compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	600,15	600,15
16 / 96 AP.70 20/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di quadro camere mortuarie, denominato QCM, costituito come indicato nello schema di tavola E05, compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	867,54	867,54
17 / 97 AP.44 08/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di quadro parrucchiera, denominato QPAR, costituito come indicato nello schema di tavola E17, compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
	A R I P O R T A R E					1,00		80'640,20

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							81'647,38
	Condutture elettriche (Cat 2)							
19 / 111 06.A01.K01. 005 16/10/2014	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 1,5					4'500,00		
	SOMMANO m					4'500,00	0,90	4'050,00
20 / 112 06.A01.K01. 010 13/10/2014	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 2,5 (par.ug.=1000+300,00+2000)	3300,00				3'300,00		
	SOMMANO m					3'300,00	1,23	4'059,00
21 / 113 06.A01.K01. 015 13/10/2014	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 4					200,00		
	SOMMANO m					200,00	1,62	324,00
22 / 114 06.A01.K01. 020 17/10/2014	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 6					1'500,00		
	SOMMANO m					1'500,00	2,15	3'225,00
23 / 115 06.A01.K01. 035 13/10/2014	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 25					70,00		
	SOMMANO m					70,00	5,36	375,20
24 / 116 06.A01.K01. 040 13/10/2014	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 35					50,00		
	SOMMANO m					50,00	7,09	354,50
25 / 117 06.A01.K01. 055 13/10/2014	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo N07G9-K 1 x 95					50,00		
	SOMMANO m					50,00	15,88	794,00
26 / 118 06.A01.G01. 040	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di							
	A R I P O R T A R E							94'829,08

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							94'829,08
13/10/2014	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 35					200,00		
	SOMMANO m					200,00	6,82	1'364,00
27 / 119 06.A01.G01. 045	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di							
13/10/2014	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 50					50,00		
	SOMMANO m					50,00	9,03	451,50
28 / 120 06.A01.G01. 050	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di							
13/10/2014	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 70					200,00		
	SOMMANO m					200,00	11,77	2'354,00
29 / 121 06.A01.G01. 055	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di							
13/10/2014	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 95					100,00		
	SOMMANO m					100,00	14,91	1'491,00
30 / 122 06.A01.G01. 065	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di							
13/10/2014	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 1 x 150					340,00		
	SOMMANO m					340,00	22,22	7'554,80
31 / 123 06.A01.G02. 005	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di							
20/10/2014	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 1,5					500,00		
	SOMMANO m					500,00	1,86	930,00
32 / 124 06.A01.G02. 015	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di							
13/10/2014	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 2 x 4					1'250,00		
	SOMMANO m					1'250,00	3,03	3'787,50
33 / 125 06.A01.G03. 010	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di							
13/10/2014	cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 2,5					2'100,00		
	SOMMANO m					2'100,00	2,94	6'174,00
	A R I P O R T A R E							118'935,88

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							118'935,88
34 / 126 06.A01.G03. 015 13/10/2014	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 4					300,00		
	SOMMANO m					300,00	3,79	1'137,00
35 / 127 06.A01.G03. 020 13/10/2014	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo tripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 3 x 6					100,00		
	SOMMANO m					100,00	4,73	473,00
36 / 128 06.A01.G05. 020 13/10/2014	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 6					100,00		
	SOMMANO m					100,00	7,71	771,00
37 / 129 06.A01.G05. 025 13/10/2014	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 10					200,00		
	SOMMANO m					200,00	10,96	2'192,00
38 / 130 06.A01.G05. 030 13/10/2014	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo pentapolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FG70M1 0,6/1 kV 5 x 16					200,00		
	SOMMANO m					200,00	15,50	3'100,00
39 / 131 06.A01.L01. 040 13/10/2014	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 35					550,00		
	SOMMANO m					550,00	8,95	4'922,50
40 / 132 06.A01.L01. 045 13/10/2014	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo unipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 1 x 50					600,00		
	SOMMANO m					600,00	11,96	7'176,00
41 / 133 06.A01.L02. 005 13/10/2014	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 1,5					50,00		
	SOMMANO m					50,00	2,96	148,00
	A R I P O R T A R E							138'855,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							138'855,38
42 / 134 06.A01.L04. 005 21/10/2014	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo quadripolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 4 x 1,5					150,00		
	SOMMANO m					150,00	4,52	678,00
43 / 135 06.A01.L02. 010 13/10/2014	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FTG10OM1 06/1 kV 2 x 2,5					50,00		
	SOMMANO m					50,00	3,52	176,00
44 / 136 06.A10.B01. 010 16/10/2014	F.O. Fornitura in opera, a vista o in traccia predisposta, di tubazione in PVC flessibile, serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>750N, resistenza all'urto =>2J, normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-55, CEI 23-56), IEC EN 61386, completa di raccordi tubo-tubo, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. (Nel caso di posa del tubo in traccia predisposta, il fissaggio del tubo con malta e compensata dagli accessori per la posa a vista). F.O. di tubo PVC flessibile corrugato D. 20 mm					300,00		
	SOMMANO m					300,00	1,47	441,00
45 / 137 06.A10.A01. 010 16/10/2014	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC rigido, serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>1250N, resistenza all'urto =>2J, curvabili a freddo fino a D. 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386, con grado di protezione IP 44 / IP 55, completa di curve, manicotti, raccordi tubo-tubo, rigidi o con guaine flessibili, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. F.O. di tubo PVC rigido D. 20 mm					1'500,00		
	SOMMANO m					1'500,00	2,68	4'020,00
46 / 138 06.A10.A01. 015 16/10/2014	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC rigido, serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>1250N, resistenza all'urto =>2J, curvabili a freddo fino a D. 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386, con grado di protezione IP 44 / IP 55, completa di curve, manicotti, raccordi tubo-tubo, rigidi o con guaine flessibili, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. F.O. di tubo PVC rigido D. 25 mm					600,00		
	SOMMANO m					600,00	3,18	1'908,00
47 / 139 06.A10.K01. 010 17/10/2014	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in ferro zincato non filettato, per impianti elettrici, con grado di protezione minimo IP 65, completa curve ed ogni altro accessorio per la corretta posa in opera esclusa la sola fornitura dei raccordi. F.O. di tubo ferro zincato rigido D. 20 mm					50,00		
	A R I P O R T A R E					50,00		146'078,38

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					50,00		146'078,38
	SOMMANO m					50,00	8,59	429,50
48 / 140 06.A12.A01. 015 16/10/2014	F.O. Fornitura in opera di cassette di derivazione da incasso completa di coperchio, separatori e accessori, compreso le opere edili di scasso e ripristino della mutatura con malta cementizia. F.O. di cassetta da incasso 118x118x70					200,00		
	SOMMANO cad					200,00	7,90	1'580,00
49 / 141 06.A12.B01. 015 17/10/2014	F.O. Fornitura in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera. F.O. di cassetta da parete 100x100x50					430,00		
	SOMMANO cad					430,00	7,11	3'057,30
50 / 142 06.A12.B01. 020 16/10/2014	F.O. Fornitura in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera. F.O. di cassetta da parete 150x110x70					50,00		
	SOMMANO cad					50,00	9,32	466,00
51 / 143 06.A12.C01. 005 17/10/2014	F.O. Fornitura in opera di cassette di derivazione da esterno in metallo, grado di protezione minimo IP 67, completa di coperchio, piastre e guarnizioni, compreso l'esecuzione dei fori per i raccordi delle tubazioni e ogni altro accessorio per la posa in opera. F.O. di cassetta metallica IP 67 100x100x50					17,00		
	SOMMANO cad					17,00	15,13	257,21
52 / 144 06.A11.G01. 070 16/10/2014	F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa (minimo IP 40) o asolata autoportante in lamiera di acciaio zincato a caldo, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso i giunti di messa a terra, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera; escluso coperchi, curve e derivazioni. F.O. di canalina metallica 200x75					50,00		
	SOMMANO m					50,00	19,24	962,00
53 / 145 06.A11.G02. 025 16/10/2014	F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline metalliche zincate. F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 200					50,00		
	SOMMANO m					50,00	7,32	366,00
54 / 146 06.A11.B01. 080 21/10/2014	F.O. Fornitura in opera di canalizzazione chiusa o asolata autoportante in materiale termoplastico isolante, antiurto e autoestinguente per la distribuzione e protezione dei cavi o per l'installazione di apparecchiature elettriche, predisposta per l'inserimento dei setti separatori, completa di curve, raccordi, derivazioni a "T" ed incroci sia in piano che per cambi di direzione, coperchi, piastre di giunzione, flange per raccordo con le scatole, traversine reggicavo, installata a parete, a soffitto o su mensole, con grado di protezione IP 40, compreso ogni accessorio per la posa in opera, escluso setti separatori, mensole e scatole di derivazione del							
	A R I P O R T A R E							153'196,39

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							165'232,39
	Illuminazione di emergenza (Cat 3)							
60 / 14 AP.23 24/09/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di apparecchio di illuminazione di emergenza a LED (S.E.), da incasso in controsoffitto, corpo in policarbonato, schermo in policarbonato ad elevata trasparenza, ottica simmetrica, completo di LED da 4,3W - 290 lm, alimentazione e supervisione mediante soccorritore, tipo F65 LED 24W IP65 SLGS 24V dalla Beghelli o equivalente, IP65, compreso ogni altro onere ed accessorio					115,00		
	SOMMANO a corpo					115,00	194,49	22'366,35
61 / 15 AP.16 16/09/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento d apparecchio di illuminazione di emergenza a LED (S.E.), da incasso in controsoffitto, corpo in policarbonato, ottica con lenti in PMMA ad elevata trasparenza, completo di LED da 5,5W - 180 lm, alimentazione e supervisione mediante soccorritore, tipo LungaLuce SLGS dalla Beghelli o equivalente, IP42, compreso ogni altro onere ed accessorio					29,00		
	SOMMANO a corpo					29,00	327,98	9'511,42
62 / 16 AP.17 16/09/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento d segnaletica luminosa di sicurezza (S.A.), da installare a parete e/o soffitto, armatura in profilo d'alluminio estruso, alimentazione e supervisione mediante soccorritore, completo di led da 3,2 W, rifrattore e pittogramma indicante l'uscita di sicurezza con leggibilità maggiore di 24 m in conformità alla norma UNI EN 1838, tipo Indica Led DF30M SLG della Beghelli o equivalente, IP42, compreso ogni altro onere ed accessorio					28,00		
	SOMMANO a corpo					28,00	285,62	7'997,36
63 / 17 AP.21 24/09/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di centrale per il controllo e monitoraggio dell'impianto di illuminazione si emergenza, attivazione automatica in emergenza in caso di mancanza rete, gestione di max 128 lampade (n.4 linee con massimo 32 lampade ognuna), indirizzamento univoco e automatico delle lampade, monitoraggio singola lampada, n.3 uscite a relè per segnalazione stati, interfaccia RS485 per interfacciamento con max 2 moduli di ingresso e software Sicuro Visual, batterie al piombo 56 Ah, autonomia 2 ore - ricarica 12 ore, Un=24 Vdc, 290W, tipo 17068 Centrale SLG Sicuro della Beghelli o equivalente, compreso ogni altro onere ed accessorio					3,00		
	SOMMANO a corpo					3,00	4'110,87	12'332,61
64 / 18 AP.22 24/09/2014	Fornitura di software gestione di una o più centrali per illuminazione di emergenza. E' possibile importare le planimetrie con il posizionamento dei vari dispositivi, consentendo di visualizzarne lo stato ed eseguire tutte le operazioni previste sulla centrale. Tipo Sicuro 24V SLG Visual della Beghelli o equivalente					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	2'127,62	2'127,62
65 / 19 06.A01.L02. 010 16/10/2014	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 2,5 Dorsale e derivazioni					900,00		
	A R I P O R T A R E					900,00		219'567,75

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							228'318,55
70 / 1 AP.18 16/09/2014	Illuminazione ordinaria e relativi comandi (Cat 4) Fornitura, posa in opera e collegamento di trave testaleto attrezzata attrezzata per un posto letto, tipo EVOLED 650 DTL LED2 della Kreadesign o equivalente, corpo in estruso d'alluminio con testate in abs, verniciatura a polvere color bianco RA9016, struttura interna in alluminio estruso. Ogni trave sarà dotata di: - luce diretta a LED SMD da 12,5 W - 1810 lumen; - interruttore unipolare modulare e componibile In=16 A - Un=250 V; - n.2 prese a spina 2P+T - In=10/16 A (bipasso); - n.2 prese a spina con terra centrale e laterale 2P+T - In=10/16 A (P30/P17); - n.1 connettore RJ45 per prese fonia/dati in propria scatola; - forometria per perella chiamata infermieri (prevista nell'impianto di chiamata) - nodo di terra. Compreso ogni altro onere ed accessorio					60,00		
	SOMMANO a corpo					60,00	467,86	28'071,60
71 / 2 AP.01 16/09/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di apparecchio di illuminazione a sospensione (altezza di montaggio 2,3m dal piano di calpestio), corpo realizzato in tecnopolimero antiurto, antistatico con esclusivo trattamento di verniciatura che ne garantisce un'emissione omogenea di tipo "soft" su tutta la superficie, diffusore in PMMA, emissione a bassa luminanza ottenuta con l'inserimento a scivolo all'interno corpo di un ottica a doppia parabolicità realizzata in alluminio PVD 99,99, completo di n.1+1 tubi fluorescenti da 54 W completo di alimentatore elettronico - 4000 K , tipo Semplice DP 67DP154154 dalla ESSE-CI o equivalente, IP40, compreso ogni altro onere ed accessorio					2,00		
	SOMMANO a corpo					2,00	318,89	637,78
72 / 3 AP.02 16/09/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di apparecchio di illuminazione a plafone, corpo in lamiera di acciaio verniciato, ottica in alluminio antiabbagliamento diffondente, schermo in vetro temprato, completo di n.1 tubo fluorescente da 54 W completo di alimentatore elettronico, tipo Acciaio ECO T5 A258T5 dalla Beghelli o equivalente, IP66 , compreso ogni altro onere ed accessorio					24,00		
	SOMMANO a corpo					24,00	82,91	1'989,84
73 / 4 AP.03 16/09/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di apparecchio di illuminazione a LED da incasso in controsoffitto (600x600mm), corpo in acciaio, riflettore monoblocco inferiore con finitura dall'elevata riflessione e con rivestimento in polvere di poliestere, lente di diffusione integrata alla striscia LED, completo di LED da 35W - 3200 lm - 4000 k - Ra>90, alimentatore elettronico, tipo CR22 32L della CREE o equivalente, IP20 , compreso ogni altro onere ed accessorio					63,00		
	SOMMANO a corpo					63,00	261,00	16'443,00
74 / 5 AP.04 16/09/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di apparecchio di illuminazione da incasso in controsoffitto (600x600mm), corpo lamiera d'acciaio verniciato a polveri epossidiche di colore bianco, ottica dark light a luminanza longitudinale e trasversale (<200 cd/m² per angoli maggiori di 60°), completo n.4 tubi fluorescenti da 14 W -							
	A R I P O R T A R E							275'460,77

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							275'460,77
	4000 k, reattore elettronico, tipo ISIP T5 della ESSE-CI o equivalente, IP20 , compreso ogni altro onere ed accessorio					26,00		
	SOMMANO a corpo					26,00	100,02	2'600,52
75 / 6 AP.05 16/09/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di apparecchio di illuminazione da incasso in controsoffitto (600x600mm), corpo lamiera d'acciaio verniciato, lastra piana in metacrilato prismatizzato , completo n.4 tubi fluorescenti da 14 W - 4000 k, reattore elettronico, tipo ISI PM IP55 della ESSE-CI o equivalente, IP55 , compreso ogni altro onere ed accessorio					32,00		
	SOMMANO a corpo					32,00	156,59	5'010,88
76 / 7 AP.06 16/09/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di apparecchio di illuminazione a LED da incasso a parete, corpo in nylon FV infrangibile, cornice in materiale termoplastico, riflettore asimmetrico in alluminio rigato, completo di LED da 4,5W - 480 lm - 4000 k, alimentatore elettronico, tipo 1607 Box della Disano o equivalente, IP65, compreso ogni altro onere ed accessorio					38,00		
	SOMMANO a corpo					38,00	106,61	4'051,18
77 / 8 AP.07 16/09/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di apparecchio di illuminazione circolare a LED da incasso in controsoffitto, corpo in alluminio pressofuso, diffusore in PMMA, completo di LED da 25W - 2817 lm a 700 mA- 4000 k - RG 0 - L90/B10 a 55000 h, alimentatore elettronico, tipo HALL LED Easy della ESSE-CI o equivalente, IP44, compreso ogni altro onere ed accessorio					108,00		
	SOMMANO a corpo					108,00	114,82	12'400,56
78 / 9 AP.08 16/09/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di apparecchio di illuminazione circolare a LED da incasso in controsoffitto, corpo in alluminio pressofuso, diffusore in PMMA, completo di LED da 25W - 2817 lm a 700 mA- 4000 k - RG 0 - L90/B10 a 55000 h, alimentatore elettronico dimmerabile, tipo HALL LED Easy della ESSE-CI o equivalente, IP44, compreso ogni altro onere ed accessorio					95,00		
	SOMMANO a corpo					95,00	145,27	13'800,65
79 / 10 AP.09 16/09/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di apparecchio di illuminazione circolare a LED a plafone, corpo in lamiera d'acciaio verniciato, sensore di presenza integrato, diffusore in PMMA, completo di LED da 15W - 1150 lm a 350 mA- 4000 k - RG 0, alimentatore elettronico, tipo CL LED SENSITIVE 51MO15L4S della ESSE-CI o equivalente, IP40, compreso ogni altro onere ed accessorio					10,00		
	SOMMANO a corpo					10,00	136,03	1'360,30
80 / 11 AP.11 16/09/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di apparecchio di illuminazione a LED a plafone , corpo in estruso di alluminio verniciato, ottiche con lastra in metacrilato opacizzato verniciato esternamente + trattamento antistatico per emissione "soft" diffondente con UGR<22 - CRI >80, completo di LED 22 W - 2080 lm a 350 mA - 4000 k - RG 0 - L90/B10 a 17000 h, alimentatore							
	A R I P O R T A R E							314'684,86

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							314'684,86
	elettronico - 4000 K , tipo LITE PG 47PG22L4M3 dalla ESSE-CI o equivalente, IP40, compreso ogni altro onere ed accessorio					14,00		
	SOMMANO a corpo					14,00	151,68	2'123,52
81 / 12 AP.12 16/09/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di apparecchio di illuminazione a plafone, corpo in lamiera di acciaio verniciato, ottica con diffusore in PMMA per emissione soft completamente uniforme, completo di n.2 tubo fluorescente da 55 W completo di reattore elettronico, tipo LOGIC PG 09PG255 dalla ESSE-CI o equivalente, IP44, compreso ogni altro onere ed accessorio					11,00		
	SOMMANO a corpo					11,00	137,76	1'515,36
82 / 13 AP.14 16/09/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di proiettore a LED, corpo in pressofusione di alluminio, ottica combinate realizzate in PMMA a alto rendimento, potenza LED 47 W, tipo 1144 Litio Power LED asimmetrico della Disano o equivalente, IP65, compreso ogni altro onere ed accessorio					14,00		
	SOMMANO a corpo					14,00	322,48	4'514,72
83 / 24 AP.55 21/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di proiettore a LED, corpo in pressofusione di alluminio, diffusore in vetro serigrafato temperato, potenza LED 14 W, 1300 lm, tipo 1537 Koala della Disano o equivalente, IP65, compreso ogni altro onere ed accessorio					3,00		
	SOMMANO a corpo					3,00	322,48	967,44
84 / 25 06.A13.A01. 005 16/09/2014	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di comando componibili, compresi i collegamenti elettrici. F.O. di interruttore 1P 16A					54,00		
	SOMMANO cad					54,00	3,60	194,40
85 / 26 06.A13.A01. 035 16/09/2014	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di comando componibili, compresi i collegamenti elettrici. F.O. di deviatore 1P 16A					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	4,22	29,54
86 / 27 06.A13.A01. 055 16/09/2014	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di comando componibili, compresi i collegamenti elettrici. F.O. di pulsante 1P 10A					90,00		
	SOMMANO cad					90,00	3,87	348,30
87 / 28 AP.20 18/09/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di commutatore assiale unipolare, modulare e componibile, In=16 A, Un=250V, dotato di doppio tasto 1-0-2, in propria scatola da incasso completa di supporto e placca, compreso ogni altro onere ed accessorio					11,00		
	SOMMANO a corpo					11,00	27,48	302,28
	A R I P O R T A R E							324'680,42

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							331'214,12
	Prese a spina (Cat 5)							
93 / 34 06.A13.A02. 015 24/09/2014	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di prese elettriche componibili, compresi i collegamenti elettrici. F.O. di presa tedesco-italiano 2P+T 10/16A					276,00		
	SOMMANO cad					276,00	6,75	1'863,00
94 / 35 06.A13.A02. 010 24/09/2014	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di prese elettriche componibili, compresi i collegamenti elettrici. F.O. di presa italiano 2P+T 10/16A					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	4,52	90,40
95 / 36 06.A12.D03. 005 24/09/2014	F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutti modulari in materiale termoplastico da incasso per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, compreso il supporto portafrutti, la malta cementizia, lo scasso ed il ripristino della muratura. F.O. di scat.portafrutti da incasso fino a 3 moduli o tonde					270,00		
	SOMMANO cad					270,00	7,08	1'911,60
96 / 37 06.A13.C02. 005 24/09/2014	F.O. Fornitura in opera di placche di copertura in materiale plastico con finitura in tecnopolimero o alluminio anodizzato, installate a vite o ad incastro. Compreso l'eventuale sostituzione delle placche esistenti. F.O. di placche finitura in tecnopolimero fino a 3 moduli					270,00		
	SOMMANO cad					270,00	1,91	515,70
97 / 38 06.A12.D01. 010 14/10/2014	F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutti modulari da parete in materiale termoplastico per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, con grado di protezione IP40, compreso l'esecuzione dei fori, i raccordi ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera. F.O. di scat.portafrutti da parete IP40 da 3 o 4 moduli					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	6,49	64,90
98 / 39 06.A14.A02. 005 24/09/2014	F.O. Fornitura in opera di prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-55/67. In esecuzione da parete con interruttore di blocco F.O. di presa tipo CEE 17 , interbloc. 2p+t, 16 A,					9,00		
	SOMMANO cad					9,00	58,86	529,74
99 / 40 06.A14.A02. 030 15/10/2014	F.O. Fornitura in opera di prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-55/67. In esecuzione da parete con interruttore di blocco F.O. di presa tipo CEE 17 , interbloc. 4p+t, 32 A,					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	94,13	94,13
100 / 41 06.A14.A02. 015 24/09/2014	F.O. Fornitura in opera di prese tipo CEE-17 in materiale plastico IP-55/67. In esecuzione da parete con interruttore di blocco F.O. di presa tipo CEE 17 , interbloc. 4p+t, 16 A,					11,00		
	SOMMANO cad					11,00	67,37	741,07
	A R I P O R T A R E							337'024,66

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							337'024,66
	Impianto fonia dati (Cat 6)							
101 / 155 06.A13.A04. 030 15/10/2014	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di connettori modulari per i segnali TV, telefono, dati, ecc., compresi i collegamenti elettrici. F.O. di presa dati RJ45 cat 5e UTP					45,00		
	SOMMANO cad					45,00	13,37	601,65
102 / 156 06.A12.D03. 005 16/10/2014	F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutti modulari in materiale termoplasitico da incasso per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, compreso il supporto portafrutti, la malta cementizia, lo scasso ed il ripristino della muratura. F.O. di scat.portafrutti da incasso fino a 3 moduli o tonde					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	7,08	84,96
103 / 157 06.A13.C02. 005 21/10/2014	F.O. Fornitura in opera di placche di copertura in materiale plastico con finitura in tecnopolimero o alluminio anodizzato, installate a vite o ad incastro. Compreso l'eventuale sostituzione delle placche esistenti. F.O. di placche finitura in tecnopolimero fino a 3 moduli					12,00		
	SOMMANO cad					12,00	1,91	22,92
104 / 158 06.A12.D02. 005 16/10/2014	F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutti modulari da parete in materiale termoplasitico per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, con grado di protezione IP55, compreso l'esecuzione dei fori, i raccordi ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera. F.O. di scat.portafrutti da parete IP55 da 1 o 2 moduli					21,00		
	SOMMANO cad					21,00	6,85	143,85
105 / 159 06.A02.B01. 005 16/10/2014	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavi per la trasmissione dati in rame a 4 coppie twistate, non schermato (UTP) o schermato (FTP) per reti locali Ethernet CAT 5E e CAT 6, (tipo UTP 4x2x24 AWG). F.O. di cavo UTP cat 5E					4'500,00		
	SOMMANO m					4'500,00	1,65	7'425,00
106 / 160 06.A10.A01. 010 16/10/2014	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC rigido, serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>1250N, resistenza all'urto =>2J, curvabili a freddo fino a D. 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386, con grado di protezione IP 44 / IP 55, completa di curve, manicotti, raccordi tubo-tubo, rigidi o con guaine flessibili, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e cassette di derivazione. F.O. di tubo PVC rigido D. 20 mm					500,00		
	SOMMANO m					500,00	2,68	1'340,00
107 / 161 AP.62 15/10/2014	Fornitura e posa in opera di armadio a rack per fonia/dati, in lamiera d'acciaio verniciata completo di porta trasparente, di dimensioni 1200(h)x600(l)x600(p)mm, composto da n.2 mensole estraibili, n.3 patch panel 48 connettori RJ11, n.6 patch panel 24 connettori RJ45, n.4 pannelli passacavi, n.1 pannello prese con interruttore luminoso e n.3 pannelli ciechi, compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
	A R I P O R T A R E					1,00		346'643,04

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							360'964,74
	Impianto videocitofonico (Cat 7)							
113 / 56 AP.24 24/09/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di kit videocitofonico a colori due fili composto da n.1 posto esterno videocitofonico a colori con un tasto di chiamata, n.1 posto interno a parete con display a colori LCD 3,5 in, microtelefono, altoparlante per chiamate elettroniche, tastiera capacitiva per funzioni citofoniche e chiamate intercomunicanti, alimentatore 230Vac/28Vdc, tipo 7529/M della Vimar o equivalente, compreso ogni altro onere ed accessorio					2,00		
	SOMMANO a corpo					2,00	567,86	1'135,72
114 / 57 AP.25 24/09/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di posto interno videocitofonico a parete con display a colori LCD 3,5 in, microtelefono, altoparlante per chiamate elettroniche, tastiera capacitiva per funzioni citofoniche e chiamate intercomunicanti, tipo 7529 della Vimar o equivalente, compreso ogni altro onere ed accessorio					2,00		
	SOMMANO a corpo					2,00	225,94	451,88
115 / 58 AP.57 15/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di posto esterno citofonico per sistema a 2 fili, modulo fonico, n.2 pulsanti di chiamata con targa portanome retroilluminata, tipo 88T1+6931 della Vimar o equivalente, compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	242,00	242,00
116 / 59 AP.26 15/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di concentratore per il collegamento fino a 4 targhe in parallelo per modulo, di cui una sia almeno una targa video, installazione su guida DIN, occupa 4 moduli da 17,5 mm, 69MX della Vimar o equivalente, compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	146,26	146,26
117 / 60 AP.59 15/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di distributore passivo al piano per l'adattamento di impedenza del segnale video su linee di collegamento bilanciate, installazione su guida DIN, occupa 1 modulo da 17,5 mm 692D della Vimar o equivalente, compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	77,04	77,04
118 / 61 06.A13.A01. 055 15/10/2014	F.O. Fornitura in opera, entro contenitori predisposti, di apparecchi modulari di comando componibili, compresi i collegamenti elettrici. F.O. di pulsante 1P 10A					2,00		
	SOMMANO cad					2,00	3,87	7,74
119 / 62 06.A12.D01. 005 15/10/2014	F.O. Fornitura in opera di scatola portafrutti modulari da parete in materiale termoplastico per l'installazione di apparecchiatura modulare componibile, con grado di protezione IP40, compreso l'esecuzione dei fori, i raccordi ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera. F.O. di scat.portafrutti da parete IP40 da 1 o 2 moduli					1,00		
	A R I P O R T A R E					1,00		363'025,38

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							363'951,96
	Impianto rivelazione fumi e fughe gas (Cat 8)							
126 / 42 06.A19.A04. 005 25/09/2014	F.O. Fornitura in opera di Centrali indirizzate a microprocessore, display lcd multiriga da 2 a 4 linee di collegamento espandibili, almeno 125 dispositivi collegabili ogni linea loop; scheda di comunicazione dati predisposizione per stampante segnalazione di preallarme, allarme e guasto F.O. di cle antinc. a 2 loop non espand. con alimentatore, display e tastiera , per gestire almeno 396 dispositivi					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	1'630,70	1'630,70
127 / 43 AP.27 25/09/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di pannello remoto di ripetizione per centrali indirizzate, display grafico LCD 32x240, consente il riconoscimento dell'allarme, la tacitazione uscite ed il ripristino degli allarmi con codice per rispetto EN54-2. Alimentazione 10-30Vdc, tipo LCD6000N della Notifier o equivalente, compreso ogni altro onere ed accessorio					3,00		
	SOMMANO a corpo					3,00	933,57	2'800,71
128 / 44 06.A19.A05. 005 25/09/2014	programmazione di centralina antincendio F.O. di programmazione di cle antincendio di qualunque tipo, anche con uso di PC, per ogni sensore installato					260,00		
	SOMMANO cad					260,00	5,20	1'352,00
129 / 45 06.A19.A05. 010 25/09/2014	programmazione di centralina antincendio F.O. di startup di cle antincendio avvio/verifica imp. controllo sensori e attuazioni. per ogni sensore installato					260,00		
	SOMMANO cad					260,00	7,33	1'905,80
130 / 46 06.A19.A03. 015 24/09/2014	F.O. Fornitura in opera di sensori, zoccoli, basi, isolatori, unità di interfaccia per sistemi di rivelazione fumi analogici F.O. di sensore analogico ottico di fumo					232,00		
	SOMMANO cad					232,00	61,20	14'198,40
131 / 47 06.A19.A03. 050 25/09/2014	F.O. Fornitura in opera di sensori, zoccoli, basi, isolatori, unità di interfaccia per sistemi di rivelazione fumi analogici F.O. di camera d'analisi per condotte d'aria, con tubi di campionamento, escluso sensore e relativa base.					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	193,31	193,31
132 / 48 06.A19.A03. 010 15/10/2014	F.O. Fornitura in opera di sensori, zoccoli, basi, isolatori, unità di interfaccia per sistemi di rivelazione fumi analogici F.O. di sensore analogico termico o termovelocimetrico					3,00		
	SOMMANO cad					3,00	56,75	170,25
133 / 49 06.A19.B02. 035	F.O. Fornitura in opera di accessori per impianti di rivelazione fumi e gas F.O. di ripetitore ottico di allarme per linee loop o tradizionali					140,00		
	A R I P O R T A R E					140,00		386'203,13

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O					140,00		386'203,13
25/09/2014	SOMMANO cad					140,00	25,51	3'571,40
134 / 50 06.A19.B02. 040	F.O. Fornitura in opera di accessori per impianti di rivelazione fumi e gas F.O. di pannello acustico/luminoso con crittogramma non autoalimentato					16,00		
25/09/2014	SOMMANO cad					16,00	72,43	1'158,88
135 / 51 06.A19.B02. 030	F.O. Fornitura in opera di accessori per impianti di rivelazione fumi e gas F.O. di pulsante a rottura di vetro o riarmabile, con indirizzamento a bordo					20,00		
25/09/2014	SOMMANO cad					20,00	74,89	1'497,80
136 / 52 06.A19.A02. 020	F.O. Fornitura in opera di centrali a microprocessore per rilevazione fumi di tipo convenzionale con analisi linee ad assorbimento, display lcd per segnalazione zona di allarme controllo mancanza rete, orologio e alimentatori F.O. di alimentatore in armadio metallico 24v 4+1 A (per ricarica) con vano batterie di 24/28ah					3,00		
20/10/2014	SOMMANO cad					3,00	304,86	914,58
137 / 53 06.A19.A03. 025	F.O. Fornitura in opera di sensori, zoccoli, basi, isolatori, unità di interfaccia per sistemi di rivelazione fumi analogici F.O. di unità interfaccia ad un ingresso e ad una uscita indirizzate					100,00		
21/10/2014	SOMMANO cad					100,00	85,83	8'583,00
138 / 54 06.A12.B01. 015	F.O. Fornitura in opera di scatola di derivazione da esterno in PVC con coperchio basso, grado di protezione minimo IP 55, compreso l'esecuzione dei fori, dei raccordi per le tubazioni ed ogni ulteriore accessorio per la posa in opera. F.O. di cassetta da parete 100x100x50					100,00		
21/10/2014	SOMMANO cad					100,00	7,11	711,00
139 / 55 AP.28	Fornitura, posa in opera e collegamento di centrale di rivelazione gas metano a n.4 ingressi, Un=12Vac/dc, montaggio su guida DIN, tipoP82 della Fantini Cosmi o equivalente, compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
25/09/2014	SOMMANO a corpo					1,00	415,03	415,03
140 / 69 06.A19.B01. 010	F.O. Fornitura in opera di rivelatori di gas esplosivi (metano, etano, propano, butano, etc.) completi di centralina con dispositivo di analisi e sirena resettabilecampo di temperatura da 20 a 40 gradi campo di pressione da 920 a 1080 millibar corrente di riscaldamento 0,14 F.O. di sensore catalitico gas esplosivi uscita a relè in contenitore ip55					1,00		
25/09/2014	SOMMANO cad					1,00	193,86	193,86
141 / 70 06.A19.B02. 045	F.O. Fornitura in opera di accessori per impianti di rivelazione fumi e gas F.O. di pannello acustico/luminoso con crittogramma autoalimentato							
	A R I P O R T A R E							403'248,68

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							415'765,92
146 / 75 AP.32 26/09/2014	Impianto diffusione sonora per l'emergenza (Cat 9) Fornitura, posa in opera e collegamento di centrale di diffusione sonora per l'emergenza (EVAC), composta da: - armadio a rack 19" 20U completo di tetto ventilato e porta anteriore in vetro, tipo 2020-PV della Notifier; - distributore filtro di rete 230Vac con n.10 prese IEC e interruttore magnetotermico, tipo 2000-PWR/COND della Notifier; - Centrale master EN54-16 massimo 6 zone (o 3AB) con amplificatore integrato da 240 watt. Registratore messaggi integrato. 6 contatti. allarmabili. Microfono VVFF integrato; possibilità di max 4 basi micro, tipo 3500-EV6240/MU della Notifier; - Amplificatore di standby/backup/bgm da 240 W RMS con ingresso CANBUS. Alimentazione solo 24 volt, tipo 3500-BAMP240/EV6 - Alimentatore di emergenza e caricabatterie automatico EN54-4 tipo 3500-PS/EV6, con n.2 batterie 12V 40A/h, tipo 6215-30/4600 della Notifier compresa programmazione, startup ed ogni altro onere ed accessorio.					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	22'578,81	22'578,81
147 / 76 AP.29 26/09/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di diffusore incasso soffitto EN54-24, potenza 6 watt 100V, calotta metallica antifiamma, morsetto ceramico, fusibile termico e cavo antifiamma, diametro 180 mm, tipo 3500-C-EVAC6W/EN della Notifier o equivalente, compreso ogni altro onere ed accessorio					92,00		
	SOMMANO a corpo					92,00	140,67	12'941,64
148 / 77 AP.30 15/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di diffusore a parete EN54-24 rettangolare, potenza 6 Watt per linea 100 V. Costruzione MDF ad alta densità, griglia in metallo, morsetti ceramici e fusibile termico, tipo 3500-W-EVAC6W/EN della Notifier o equivalente, compreso ogni altro onere ed accessorio					16,00		
	SOMMANO a corpo					16,00	140,67	2'250,72
149 / 78 AP.31 26/09/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di base microfonica servizio digitale 11 tasti liberamente programmabili (base solo di servizio), tipo 3500-BM/EV6 della Notifier o equivalente, compreso ogni altro onere ed accessorio					4,00		
	SOMMANO a corpo					4,00	1'203,43	4'813,72
150 / 79 06.A01.L02. 005 15/10/2014	F.O. Fornitura in opera, in tubi o canaline predisposte, di cavo bipolare compresi i collegamenti elettrici, morsetti, capicorda ed ogni accessorio per rendere il cavo perfettamente funzionante. F.O. di cavo tipo FTG100M1 06/1 kV 2 x 1,5					1'200,00		
	SOMMANO m					1'200,00	2,96	3'552,00
151 / 80 06.A10.A01. 010 15/10/2014	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in PVC rigido, serie pesante, autoesingente, resistente alla propagazione della fiamma, resistenza alla compressione =>1250N, resistenza all'urto =>2J, curvabili a freddo fino a D. 25 mm. Normativa di riferimento: EN 50086 (CEI 23-39, CEI 23-54), IEC EN 61386, con grado di protezione IP 44 / IP 55, completa di curve, manicotti, raccordi tubo-tubo, rigidi o con guaine flessibili, supporti ed ogni altro accessorio per la posa in opera. Con la sola esclusione delle scatole portafrutti e							
	A R I P O R T A R E							461'902,81

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							462'974,81
	Impianto di chiamata infermieri (Cat 10)							
152 / 99 AP.46 13/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di perella a 2 luci antibatterico per sistema di chiamata infermieri, tipo Call Way 02089.AB della Vimar o equivalente, compreso ogni altro onere ed accessorio					60,00		
	SOMMANO cadauno					60,00	125,55	7'533,00
153 / 100 AP.48 13/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di pulsante di chiamata per sistema Call-way, con presa DIN 7 poli per collegamento perella di chiamata, spia di rassicurazione rossa, bianco, tipo Call Way 14502 della Vimar o equivalente, compreso ogni altro onere ed accessorio					60,00		
	SOMMANO cadauno					60,00	78,86	4'731,60
154 / 101 AP.47 13/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di pulsante a tirante antibatterico per sistema di chiamata infermieri, tipo Call Way 14503.AB della Vimar o equivalente, compreso ogni altro onere ed accessorio					42,00		
	SOMMANO cadauno					42,00	77,86	3'270,12
155 / 102 AP.49 13/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di pulsante di annullamento con segnalatore acustico e spia di segnalazione verde, bianco, tipo Call Way 14502 della Vimar o equivalente, compreso ogni altro onere ed accessorio					40,00		
	SOMMANO cadauno					40,00	80,45	3'218,00
156 / 103 AP.50 13/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di distributore di camera dotato di lampada multicolore per segnalazione chiamata infermiera, da installare al di fuori della camera, tipo Call Way 02084 della Vimar o equivalente, compreso ogni altro onere ed accessorio					37,00		
	SOMMANO cadauno					37,00	96,39	3'566,43
157 / 104 AP.51 13/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di terminale di camera/ infermieri, composto da modulo display in materiale antibatterico per la visualizzazzone delle chimate, n.4 pulsanti per scorrimento, chiamata, chiamata prioritaria ed annullamento. Alimentazione 24 Vdc (SELV), tipo Call Way 02081.AB della Vimar o equivalente , compreso ogni altro onere ed accessorio					34,00		
	SOMMANO cadauno					34,00	451,15	15'339,10
158 / 105 AP.52 13/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di accoppiatore di linea con gestione ethernet e fonia, Un=24 Vdc, installazione su guida DIN, tipo Call Way 02094 della Vimar o equivalente, compreso ogni altro onere ed accessorio					3,00		
	SOMMANO cadauno					3,00	1'281,41	3'844,23
159 / 106 AP.53	Fornitura, posa in opera e collegamento di alimentatore per impianto di chiamata infermier, Un=230Vac/24 Vdc (SELV), In=6,5 A,							
	A R I P O R T A R E							504'477,29

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							511'453,98
	Impianto antenna TV (Cat 11)							
164 / 167 AP.63 17/10/2014	Fornitura e posa in opera di antenna parabolica in alluminio verniciato, diametro 100 cm, frequenza 10,7-1275 GHz, efficienza >70%, guadagno 39,7-40,5 dB, completa di struttura di sostegno in acciaio zincato, tipo PT100C della Fracarro o equivalente, compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
	SOMMANO cadauno					1,00	213,44	213,44
165 / 168 06.A17.H01. 025 17/10/2014	F.O. Fornitura in opera di antenne per ricezione tv di vario tipo complete di accessori di montaggio su tutti i tipi di tetto ed i collegamenti compresi accessori e collegamenti con la sola esclusione della fornitura del palo. F.O. di antenna UHF a pannello					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	123,80	123,80
166 / 169 06.A17.H03. 005 17/10/2014	F.O. Fornitura in opera di centralini a larga banda completamente schermati con componenti s.m.d. 5 ingressi, contenitore in metallo pressofuso ingressi ed uscita con connettori coassiali alimentazione 220 V, circuito automatico di protezione contro i cortocircuiti, fissaggio a parete, telealimentazione su ogni ingresso, attenuatore da 0 a 20 db per ogni ingresso, uNa sola uscita miscelata corrente di telealimentazione fino a 50 MA uscita fino a 119 db F.O. di centralino a larga banda					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	277,70	277,70
167 / 170 06.A17.H04. 005 17/10/2014	F.O. Fornitura in opera di moduli amplificatori di potenza a larga banda per amplificare il segnale automiscelato in uscita. 1 ingresso rf+dc, 1 ingresso dc r.o.s. minore di 2 2 uscite indipendenti supporto modulare, 1 ponticello, 2 ganci di ritenuta gn80, 2 spine 2 attenuatori variabili da 0 a 20 db guadagno fino a 26 db, consumo 500 MA, banda passante 470-862 MHz compresi accessori e collegamenti F.O. di modulo amplificatore di potenza a larga banda					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	235,08	235,08
168 / 171 06.A17.H07. 005 17/10/2014	F.O. Fornitura in opera di accessori demiscelatore F.O. di demiscelatore VHF/UHF					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	38,88	38,88
169 / 172 AP.64 17/10/2014	Fornitura e posa in opera di derivatore direzionale a n.4 uscite derivate, tipo CAD14 della Fracarro o equivalente, compreso ogni altro onere ed accessorio					9,00		
	SOMMANO cadauno					9,00	28,24	254,16
170 / 173 06.A02.C03. 005 17/10/2014	F.O. Fornitura in opera, entro tubi o canaline predisposte, di cavo coassiale RG59 a norme MIL C-17 conduttori in rame a filo unico, dielettrico in politene espanso, schermatura con foglio di alluminio e treccia di rame stagnato, guaina in PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di fumi e gas corrosivi. F.O. di cavo RG 59					300,00		
	SOMMANO m					300,00	1,67	501,00
	A R I P O R T A R E							513'098,04

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							517'353,55
	Opere varie (Cat 12)							
173 / 150 06.P31.A01. 010 20/10/2014	Corde di rame corda di rame da 35 mm² SOMMANO m					300,00 300,00	1,91	573,00
174 / 151 06.A31.H01. 705 20/10/2014	P.O. Posa in opera di corde tondi piattine per la realizzazione di impianti di terra a vista compresa la posa di supporti,morsetti ed ogni accessorio per il montaggio. P.O. di corde in rame o acciaio fino a 90 mm² SOMMANO m					300,00 300,00	6,88	2'064,00
175 / 152 06.A31.I01.0 05 17/10/2014	F.O. Fornitura in opera di cassetta di terra, completa di piastra con bulloni per l'ancoraggio delle derivazioni all'impianto disperdente, e/o al sistema distributivo. La f.o. è onnicomprensiva, e comprende quindi anche gli oneri derivanti dall'effettuazione di tutti i collegamenti, qualunque ne sia il numero, comprese targhette ed ideogrammi identificatori. F.O. di cassetta di terra SOMMANO cad					36,00 36,00	71,87	2'587,32
176 / 153 AP.56 15/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di punto di alimentazione ventilconvettore (250V) costituito da n.1 scatola da incasso completa di supporto e placca, contenente: n.1 presa a spina 2P+T - In=10/16 A - Un=230 V (bipasso) provvista a monte di portafusibile e fusibile 5x20 mm - In=6 A - P.d.i.=4 kA, serie Light della Bticino o equivalente, e spina volante con relativo cavo di alimentazione 3G1,5 FG7OM1-0,6/1kV, compreso ogni altro onere ed accessorio SOMMANO a corpo					19,00 19,00	64,80	1'231,20
177 / 154 AP.20 15/10/2014	Fornitura, posa in opera e collegamento di commutatore assiale unipolare, modulare e componibile, In=16 A, Un=250V, dotato di doppio tasto 1-0-2, in propria scatola da incasso completa di supporto e placca, compreso ogni altro onere ed accessorio Comando tapparelle motorizzate SOMMANO a corpo					68,00 68,00	27,48	1'868,64
178 / 176 06.A11.G01. 070 17/10/2014	F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa (minimo IP 40) o asolata autoportante in lamiera di acciaio zincato a caldo, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso i giunti di messa a terra, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera; escluso coperchi, curve e derivazioni. F.O. di canalina metallica 200x75 Collegamento con ala vecchia SOMMANO m					100,00 100,00	19,24	1'924,00
179 / 177 06.A11.G02. 025 17/10/2014	F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline metalliche zincate. F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 200 SOMMANO m					100,00 100,00	7,32	732,00
180 / 178 06.A11.G03.	F.O. Fornitura in opera di base per curve piane o verticali per canaline metalliche zincate, compreso i giunti di messa a terra, i							
	A R I P O R T A R E							528'333,71

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							528'333,71
060 21/10/2014	raccordi, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera F.O. di curve piane per canalina metallica 200x75					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	21,11	211,10
181 / 179 06.A11.G04. 020 21/10/2014	F.O. Fornitura in opera di coperchi per curve, per canaline metalliche zincate. F.O. di coperchi per curve piane canalina metallica 200					10,00		
	SOMMANO cad					10,00	6,80	68,00
182 / 180 06.A01.S01. 003 20/10/2014	F.O. Fornitura in opera di sistemi di barriere antifiamma entro aperture di muri o soffitti contenenti tubazioni con cavi elettrici, eseguiti con lastre costituite da una matrice di silicato additivato o con altro materiale sigillante espandibile in presenza di fiamma (schiuma, sacchetti). F.O. di sacchetti o schiume di riempimento (area netta superficie di ripristino)					70,00		
	SOMMANO dm²					70,00	20,64	1'444,80
183 / 181 06.A30.A02. 010 21/10/2014	Sfilaggio di conduttori e cavi elettrici, in qualunque tipo di posa, compreso il trasporto dei materiali di risulta. rimozione cavo unipolari da 35 a 120 mm²					1'000,00		
	SOMMANO m					1'000,00	0,94	940,00
184 / 182 06.A30.A02. 005 21/10/2014	Sfilaggio di conduttori e cavi elettrici, in qualunque tipo di posa, compreso il trasporto dei materiali di risulta. rimozione cavo unipolari fino a 25 mm²					5'000,00		
	SOMMANO m					5'000,00	0,34	1'700,00
185 / 183 06.A30.A02. 035 21/10/2014	Sfilaggio di conduttori e cavi elettrici, in qualunque tipo di posa, compreso il trasporto dei materiali di risulta. rimozione cavo telefonici e dati fino a 16 CP					2'000,00		
	SOMMANO m					2'000,00	0,71	1'420,00
186 / 184 06.A30.A03. 010 21/10/2014	Rimozione per ricupero o alienazione di apparecchiature elettriche e relativi accessori (custodie, staffe di sostegno ecc.), compreso il trasporto dei materiali di risulta ed il ripristino. rimozione apparec. Illuminanti					350,00		
	SOMMANO cad					350,00	4,77	1'669,50
187 / 185 06.A30.A03. 060 21/10/2014	Rimozione per ricupero o alienazione di apparecchiature elettriche e relativi accessori (custodie, staffe di sostegno ecc.), compreso il trasporto dei materiali di risulta ed il ripristino. rimozione quadri fino a 2x1 m					7,00		
	SOMMANO cad					7,00	59,01	413,07
188 / 186 06.A30.A03. 020	Rimozione per ricupero o alienazione di apparecchiature elettriche e relativi accessori (custodie, staffe di sostegno ecc.), compreso il trasporto dei materiali di risulta ed il ripristino. rimozione interr.							
	A R I P O R T A R E							536'200,18

COMMITTENTE:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							542'386,77
	Opere elettriche a servizio degli impianti termofluidici (escluse condutture già previste nell'apposita categoria) (Cat 13)							
194 / 194 06.A11.G01. 070 21/10/2014	F.O. Fornitura in opera di base per canalina chiusa (minimo IP 40) o asolata autoportante in lamiera di acciaio zincato a caldo, completa di mensole di sostegno, piastre di giunzione, testate di chiusura, flange per raccordo con le scatole o passamuro, compreso i giunti di messa a terra, la bolloneria ed ogni accessorio per la posa in opera; escluso coperchi, curve e derivazioni. F.O. di canalina metallica 200x75 Sottocentrale termica					20,00		
	SOMMANO m					20,00	19,24	384,80
195 / 195 06.A11.G02. 025 21/10/2014	F.O. Fornitura in opera di coperchi per canaline metalliche zincate. F.O. di coperchio per canalina metallica larghezza 200 Sottocentrale termica					20,00		
	SOMMANO m					20,00	7,32	146,40
196 / 196 06.A12.C01. 005 21/10/2014	F.O. Fornitura in opera di cassette di derivazione da esterno in metallo, grado di protezione minimo IP 67, completa di coperchio, piastre e guarnizioni, compreso l'esecuzione dei fori per i raccordi delle tubazioni e ogni altro accessorio per la posa in opera. F.O. di cassetta metallica IP 67 100x100x50					20,00		
	SOMMANO cad					20,00	15,13	302,60
197 / 197 06.A10.K01. 010 21/10/2014	F.O. Fornitura in opera, a vista, di tubazione in ferro zincato non filettato, per impianti elettrici, con grado di protezione minimo IP 65, completa curve ed ogni altro accessorio per la corretta posa in opera esclusa la sola fornitura dei raccordi. F.O. di tubo ferro zincato rigido D. 20 mm					100,00		
	SOMMANO m					100,00	8,59	859,00
198 / 198 AP.69 20/10/2014	Posa in opera, collegamento e regolazione di apparecchiature elettriche a servizio degli impianti termofluidici (centraline, termostati, valvole, serrande tagliafuoco, etc.), compreso ogni altro onere ed accessorio					1,00		
	SOMMANO a corpo					1,00	4'990,03	4'990,03
	Parziale Opere elettriche a servizio degli impianti termofluidici (escluse condutture già previste nell'apposita categoria) (Cat 13) euro							6'682,83
	Parziale LAVORI A CORPO euro							549'069,60
	T O T A L E euro							549'069,60
	----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----							
	A R I P O R T A R E							

COMMITTENTE:

COMMITTENTE:

Computo metrico
CASA DI RIPOSO "CAP. LUIGI ZABERT"
Via Binelli n°34 - VALFENERA (AT)

ALLEGATO

DETTAGLIO COMPUTO METRICO :

- Impianti di riscaldamento e condizionamento - Distribuzioni termofluidiche
- Impianto idrico antincendio
- Impianto riscaldamento e condizionamento - Distribuzioni aerauliche
- Impianto idrosanitario - Distribuzioni acqua.fredda, calda e ricircolo
- Impianto idrosanitario - rete scarico acque nere
- Impianto gas metano cucina
- Impianto vfr camera mortuaria

N. Ord.	Codice	Descrizione Articoli e Misure	U.M.	Quantità	Prezzo (E./UM)	Importo
		IMPIANTO DI RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO				
		DISTRIBUZIONI TERMOFLUIDICHE				
1	AN.02	Provvista e posa in opera di impianto solare termico per produzione ACS, realizzato secondo caratteristiche di Capitolato	cad	1	61.300,00	61.300,00
2	AN.03	Provvista e posa in opera di stazione dosaggio per condizionamento chimico circuito ACS, realizzato secondo caratteristiche di Capitolato	cad	1	3.200,00	3.200,00
3	AN.04	Provvista e posa in opera di stazione dosaggio per condizionamento chimico circuito riscaldamento, realizzato secondo caratteristiche di Capitolato	cad	1	2.105,00	2.105,00
4	AN.05	Provvista e posa in opera di gruppo refrigeratore, realizzato secondo caratteristiche di Capitolato	cad	1	58.750,00	58.750,00
5	AN.06	Provvista e posa in opera di serbatoio inerziale da 1000 litri, realizzato secondo caratteristiche di Capitolato	cad	1	1.430,00	1.430,00
6	AN.07	Provvista e posa in opera di defangatore DN 80 con magnete, realizzato secondo caratteristiche di Capitolato	cad	3	2.007,00	6.021,00
7	AN.08	Provvista e posa in opera di elettropompa a corredo del circuito primario (P1), realizzata secondo caratteristiche di Capitolato	cad	1	1.430,00	1.430,00
8	AN.09	Provvista e posa in opera di elettropompa a corredo del circuito ventilconvettori (P2), realizzata secondo caratteristiche di Capitolato	cad	1	627,00	627,00
9	AN.10	Provvista e posa in opera di elettropompa a corredo del circuito radiatori (P3), realizzata secondo caratteristiche di Capitolato	cad	1	627,00	627,00
10	AN.11	Provvista e posa in opera di elettropompa a corredo del circuito batterie calde (P4), realizzata secondo caratteristiche di Capitolato	cad	1	1.280,00	1.280,00
11	AN.12	Provvista e posa in opera di elettropompa a corredo del circuito accumulo sanitario (P5), realizzata secondo caratteristiche di Capitolato	cad	1	627,00	627,00
12	AN.13	Provvista e posa in opera di elettropompa a corredo del circuito batteria freddo (P6), realizzata secondo caratteristiche di Capitolato	cad	1	1.733,00	1.733,00
13	AN.29	Provvista e posa in opera di valvola di bilanciamento ø 1", realizzata secondo caratteristiche di Capitolato	cad	1	123,00	123,00
14	AN.30	Provvista e posa in opera di valvola di bilanciamento ø 11/4", realizzata secondo caratteristiche di Capitolato	cad	6	140,00	840,00
15	05.P75.C24 035	Provvista e posa in opera di riduttore di pressione tipo "orione" per acqua sino a 90 °C ad aria compressa, pressione di esercizio a monte 25 bar, a valle 2-4 bar, corpo in ottone, membrana a disco in gomma, completo di attacchi per manometro di controllo Diametro 2"	cad	1	355,71	355,71
16	05.P65.B70 015	Filtro completo di cartuccia con testata in bronzo Da 2" e oltre	cad	1	375,71	375,71

		Posa in opera apparecchiature di cui agli art. dal 65b50 al 65b70 e il 65c80				
17	05.P75.B80.005	Aumento sui prezzi di detti articoli del 25%	%	0,25	375,71	93,93
		Addolcitori d'acqua idem come art.65a20 ma a scambio ionico				
18	05.P65.A30 005	Portate nominali mc/h 1,5-12,5	cad	1	6.644,71	6.644,71
		Addolcitore d'acqua aumento sui prezzi degli art. 65a10-65a20-65a30 per posa in opera				
19	05.P75.A10.005	Aumento del 25%	%	0,25	6.644,71	1.661,18
		Contatore per acqua fredda a rulli numerati, conforme alle norme cee, getto unico, cassa in ottone, turbina, albero, perno, ecc. in materia-le termoplastico e antifrizione, con segnalazio-ne quadrante fino a 10 mila m³ e con pressione di esercizio fino a 10 bar				
20	05.P65.B04 030	Diametro 2"	cad	1	359,14	359,14
	05.P69.A80	Provviste e posa in opera materiali e apparecchiature di cui agli articoli: 57.A30 - 57.B20 - 57.D30 - 57E90 - 57.F00 - dal 58.E10 al 58.E40 - 58H10 - 58.H0 - dal 59.D30 al 59.E60 - dal 59.F10 al 59.F50 - dal 59.F70 al 59.G10 dal 59.G30 al 59.H50 - dal 59a1 59H70 al 59H90 - dal 59I20 al 59I70 - 59I90 -59L00 - dal 59L30 al 59N50 - dal 59N80 - al 59P00 - dal 59P20 al 59T40.				
21	05.P69.A80 005	AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI DEL 35%	%	0,35	359,14	125,70
		Scambiatore di calore a piastre in acciaio inox				
22	05.P59.C30.010	Oltre kW 240	kW	400	6,10	2.440,00
		Posa in opera di scambiatore di calore come agliarticoli 59.C10 - 59.C20 - 59.C30, per acqua calda e fredda				
23	05.P69.B00.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	0,25	2.440,00	610,00
		Vaso espansione per circuito chiuso a membrana a carica di azoto				
24a	05.P59.D50 015	Da litri 50	cad	1	127,31	127,31
24b	05.P59.D50 035	Da litri 200	cad	1	253,57	253,57
24c	05.P59.D50 050	Da litri 300	cad	1	411,93	411,93
		Valvola di sicurezza a membrana, omologata inail (ex ispesl)				
25	05.P59.S40 010	Diametro 3/4"	cad	3,00	36,74	110,22
		Valvola di sicurezza a scarico termico, in bronzo completa di microinterruttore, a riarmo manuale, ad azione positiva,omologata inail (ex ispesl)				
26	05.P59.S50.015	Diametro 1" 1/2	cad	1,00	127,31	127,31
		Convogliatori di scarico per valvole di sicurezza a membrana				
27	05.P59.E00.010	Diametro 3/4"x3/4"	cad	4,00	7,84	31,36
		Termometro a quadrante a carica di mercurio con bulbo ad immersione, sia a gambo posteriore che radiale				
28	05.P59.F90.010	Diametro 100	cad	24,00	55,79	1.338,96
		Termometro campione, a mercurio, permisure di collaudo, graduati da - 10°C a + 50 °C				
29	05.P59.G10.005	...	cad	6,00	6,33	37,98
		Manometro per acqua con custodia in acciaio stampato, completo di lancetta di riferimento, attacco radiale, 6 ate, conforme inail (ex ispesl).				
30	05.P59.I95.010	Diametro 100	cad	12,00	13,56	162,72

		Pozzetto termometrico ottone conforme specifica inail (e x ispesl)				
31	05.P57.E90.010	1/2x100	cad	1,00	4,05	4,05
		Termostato ad immersione e riarmo manuale				
32	05.P60.E80.005	...	cad	1,00	42,44	42,44
		Termostato ad immersione, a 2 posizioni,				
33	05.P60.E70.005	Taratura esterna, scala 30-90 °C	cad	1,00	31,46	31,46
		Pressostato di blocco a taratura fissa per impianti a circuito chiuso con riarmo manuale				
34	05.P59.F30.005	...	cad	1,00	31,36	31,36
		Valvola di riempimento automatico per impianti acircuito chiuso con gruppo completo di manometroriduttore di pressione, valvola di ritegno, valvole a sfera, filtro.				
35	05.P59.P80.005	Diametro 1/2"	cad	2,00	61,48	122,96
		Valvola a sfera, corpo in ottone, pn 16, a passaggio totale, attacchi a flange, speciale				
36a	05.P59.R00.010	Diametro 1"	cad	2,00	110,74	221,48
36b	05.P59.R00.015	Diametro 1" 1/4	cad	8,00	200,79	1.606,32
36c	05.P59.R00.020	Diametro 1" 1/2	cad	8,00	289,81	2.318,48
36d	05.P59.R00.025	Diametro 2"	cad	19,00	398,48	7.571,12
36e	05.P59.R00.030	Diametro 2" 1/2	cad	11,00	633,42	6.967,62
36f	05.P59.R00.035	Diametro 3"	cad	25,00	822,83	20.570,75
		Valvola di ritenuta con guarnizione di teflon, a flusso libero, a battente, pn 10				
37a	05.P59.S00.005	Diametro 1/2"	cad	3,00	58,89	176,67
37b	05.P59.S00.010	Diametro 3/4"	cad	1,00	75,97	75,97
37c	05.P59.S00.015	Diametro 1"	cad	1,00	98,12	98,12
37d	05.P59.S00.020	Diametro 1" 1/4	cad	1,00	129,37	129,37
37e	05.P59.S00.025	Diametro 1" 1/2	cad	3,00	183,19	549,57
37f	05.P59.S00.030	Diametro 2"	cad	2,00	255,65	511,30
37g	05.P59.S00.035	Diametro 2" 1/2	cad	3,00	324,99	974,97
37h	05.P59.S00.040	Diametro 3"	cad	2,00	473,00	946,00
		Rubinetto a maschio a 3 vie, a premistoppa (per tubi di sicurezza) filettato				
38	05.P59.L80.005	Diametro 1"	cad	5,00	43,27	216,35
		Valvola miscelatrice in ghisa, a 3 vie, pn 10, a stelo, attacchi a flange				
39a	05.P59.Q30.005	Dn 40	cad	1,00	129,37	129,37
39b	05.P59.Q30.010	Dn 50	cad	2,00	152,14	304,28
39c	05.P59.Q30.015	Dn 65	cad	1,00	212,18	212,18
		Valvola miscelatrice a 3 vie, attacchi filettati				
40	05.P59.Q00.015	Diametro 1"	cad	1,00	98,12	98,12
		Provviste e posa in opera materiali e apparecchiature di cui agli articoli: 57.A30 - 57.B20 - 57.D30 - 57E90 - 57.F00 - dal 58.E10 al 58.E40 - 58H10 - 58.H0 - dal 59.D30 al 59.E60 - dal 59.F10 al 59.F50 - dal 59.F70 al 59.G10 dal 59.G30 al 59.H50 - dal 59a1 59H70 al 59H90 - dal 59I20 al 59I70 - 59I90 -59L00 - dal 59L30 al 59N50 - dal 59N80 - al 59P00 - dal 59P20 al 59T40.				
41	05.P69.A80 005	Aumento sui prezzi di detti articoli del 35%	%	0,35	46.511,67	16.279,08
		Servomotore elettrico modulante con contatto ausiliario per valvole motorizzate a stelo				
42a	05.P61.F60.005	Sino a 2" e DN 50	cad	4,00	243,23	972,92
42b	05.P61.F60.010	Oltre 2" e DN 50	cad	1,00	379,85	379,85

		Supporto di collegamento servomotore/ valvola miscelatrice				
43	05.P61.G20.005	...	cad	5,00	55,38	276,90
		Posa in opera materiali e apparecchiature di cui agli art.dal 61c50 al 61e60 dal 61e90al 61f90 dal 61g20 al 61g60 aumento sui prezzi di detti articoli				
44	05.P71.L40.005	Aumento sui prezzi di detti articoli	%	0,28	1.629,67	456,31
		Valvolame a sfera in ottone, filettato, a 2 vie				
45	05.P67.E50.005	Per ogni mm. di diam. nominale	mm	1.000,00	1,70	1.700,00
		Radiatori per impianti ad acqua calda o vapore di qualunque forma, tipo, completi di nipples, tipo a colonnine, tubolari, in acciaio (T 50K EN442)				
46a	05.P58.E85.010	Per altezze sino a cm. 60	kW	22,60	130,73	2.954,50
46b	05.P58.E85.025	Per altezze oltre cm. 88	kW	100,90	103,22	10.414,90
46c						
		Posa in opera di radiatore in ghisa o acciaio o alluminio ad elementi, o piastra radiante, o scaldasalviette, completo di nipples, tappi, riduzioni, mensole				
47	05.P69.A95.005	Posa in opera di radiatore	kW	123,50	83,91	10.362,89
		Provvista e posa in opera di: detentore cromato, con bocchettone "antigoccia"; completo di adattatore per tubo rame				
48	05.P69.B52.015	Diametro 1/2"x18 - a squadra	cad	107,00	9,17	981,19
		Valvoline per sfogo aria, automatiche a galleggiante				
49	05.P59.T20.005	Diametro 3/8"	cad	107,00	7,52	804,64
		Proviste e posa in opera materiali e apparecchiature di cui agli articoli: 57.A30 - 57.B20 - 57.D30 - 57E90 - 57.F00 - dal 58.E10 al 58.E40 - 58H10 - 58.H0 - dal 59.D30 al 59.E60 - dal 59.F10 al 59.F50 - dal 59.F70 al 59.G10 dal 59.G30 al 59.H50 - dal 59al 59H70 al 59H90 - dal 59I20 al 59I70 - 59I90 -59L00 - dal 59L30 al 59N50 - dal 59N80 - al 59P00 - dal 59P20 al 59T40.				
50	05.P69.A80 005	Aumento sui prezzi di detti articoli del 35%	%	0,35	804,64	281,62
		Provvista e posa in opera valvola micrometrica termostattizzabile, cromata.				
51	05.P69.C07.010	Diametro 1/2" - a squadra	cad	107,00	10,80	1.155,60
		Provvista e posa in opera testa termostatica a liquido, limitatrice di temperatura con ghiera da 1/2" m a tenuta sul capillare,oppure con pozzetto da 1/2" m. regolazione: 30 °C - 60 °C; completa di ogni accessorio e data in opera funzionante				
52	05.P69.C14.005	Capillare mt 2	cad	107,00	11,10	1.187,70
		Cassette da incasso per collettori complanari di lamiera zincata sportello di lamiera verniciata bloccabile ad incastro e con chiave:				
53a	05.P67.A40.005	25x33	cad	2,00	31,67	63,34
53b	05.P67.A40.010	25x50	cad	7,00	33,32	233,24
53c	05.P67.A40.015	33x70	cad	8,00	43,37	346,96
		Collettori complanari componibili semplici, di rame, (impianto modul) completi di tappo cieco e ridotto:				
54a	05.P67.A60.010	Due derivazioni 1" - 1/2"	cad	16,00	9,50	152,00
54b	05.P67.A60.020	Tre derivazioni 1"-1/2"	cad	28,00	12,01	336,28
54c	05.P67.A60.030	Quattro derivazioni 1" -1/2"	cad	34,00	13,35	453,90
		Valvolame a sfera in ottone, filettato, a 2 vie				

55	05.P67.E50.005	Per ogni mm. di diam. nominale	mm	822,00	1,70	1.397,40
		Fornitura in opera di ventilconvettore per il condizionamento estivo ed invernale per installazione a pavimento, parete o soffitto, esterna o ad incasso, anche a cassetta o canalizzato, completo di scatola comandi a più velocità, commutatore manuale estate/inverno, termostato, filtro aria, vasca di raccolta condensa, piedini e zoccoli di sostegno. Escluso collegamento elettrico.				
56a	05.A14.A05.005	F.O. sino a kW 2,5 (potenza termica)	cad	17,00	327,02	5.559,34
56b	05.A14.A05.010	F.O. da kW 3 a kW 4 (potenza termica)	cad	2,00	361,56	723,12
57	AN.31	Provvista e posa in opera di tubazione multistrato PEX/AL/PEX preisolata in rotoli ø 16x2 per circuito caldo radiatori, completa di raccorderia	m	1697	7,50	12.727,50
58	AN.32	Provvista e posa in opera di tubazione multistrato PEX/AL/PEX preisolata in rotoli ø 18x2 per circuito caldo radiatori, completa di raccorderia	m	350	8,00	2.800,00
59	AN.33	Provvista e posa in opera di tubazione multistrato PEX/AL/PEX preisolata in rotoli ø 20x2,25 per circuito caldo radiatori, completa di raccorderia	m	76	8,20	623,20
60	AN.34	Provvista e posa in opera di tubazione multistrato PEX/AL/PEX preisolata in rotoli ø 20x2,25 per circuito caldo/freddo ventilconvettori, completa di raccorderia	m	572	9,80	5.605,60
		Tubi in ferro nero mannesmann, compreso le staffe di sostegno, giunzioni e saldatura autogena, opere murarie, verniciatura, ripristini:				
61a	05.P67.D10.005	Per diam. sino a 3/4"	kg	77,00	4,81	370,37
61b	05.P67.D10.010	Per diam. sino a 2"	kg	1.185,00	3,80	4.503,00
61c	05.P67.D10.015	Per diam. oltre a 2"	kg	970,00	3,11	3.016,70
		Provvista e posa in opera di rivestimento isolante coibente di tubazioni eseguito con guaina ti-po armaflex avente caratteristiche fisico tecniche e comportamento al fuoco di classe 1, certificate, e fasciatura in plastica rigida tipo isogenopax				
62a	05.P70.B40.005	Diam. fino a mm 34	m	420,00	10,06	4.225,20
62b	05.P70.B40.010	Diam. fino a mm 42	m	18,00	12,63	227,34
62c	05.P70.B40.020	Diam. fino a mm 60	m	28,00	15,53	434,84
62d	05.P70.B40.030	Diam. fino a mm 89	m	70,00	19,76	1.383,20
		Verniciatura con minio e smalto previa pulitura delle parti metalliche				
63	05.P76.E20.010	Due mani di minio piu' una di smalto	m²	93,00	8,23	765,39
		Provvista e posa di collari per compartimentazioni antincendio di passaggi tubazioni REI 180 certificate a norma di legge.				
64	05.P75.H50.005	Per ciascun mm di diametro esterno della tubazione compartimentata	mm	1.652,00	0,58	958,16
65	AN.40	Provvista e posa in opera di regolazione per sottocentrale termofrigorifera	cad	1	3.044,00	3.044,00
		Targhette metalliche per indicazioni impianto				
66	05.P57.F70 005	cad	30	3,80	114,00
		Provviste e posa in opera materiali e apparecchiature di cui agli articoli: 57.A30 - 57.B20 - 57.D30 - 57.E90 - 57.F00 - dal 58.E10 al 58.E40 - 58.H10 - 58.H0 - dal 59.D30 al 59.E60 - dal 59.F10 al 59.F50 - dal 59.F70 al 59.G10 dal 59.G30 al 59.H50 - dal 59aI 59H70 al 59H90 - dal 59I20 al 59I70 - 59I90 -59L00 - dal 59L30 al 59N50 - dal 59N80 - al 59P00 - dal 59P20 al 59T40.				

Computo metrico
 CASA DI RIPOSO "CAP. LUIGI ZABERT"
 Via Binelli n°34 - VALFENERA (AT)

67	05.P69.A80 005	AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI DEL 35%	%	0,35	114,00	39,90
		IMPORTO TOTALE IMPIANTO TERMICO	EURO			297.582,82
		ESCLUSIONI				
		Opere murarie				
		Opere elettriche				
		I.V.A.				

N. Ord.	Codice	Descrizione Articoli e Misure	U.M.	Quantità	Prezzo (E./UM)	Importo
		IMPIANTO IDRICO ANTINCENDIO				
		Provvista e posa di complesso idrante a parete oincasso con cassetta in lamiera zincata, sportello in acciaio inox o lega di alluminio anodizzato, vetro frangibile, manichetta in nylon-poliestere gommato con 70 bar di pressione di scoppioomologata, racco				
1	05.P75.C70.010	Con manich. da 20 m - tre effetti-nebulizzato	cad	12,00	262,37	3.148,44
		Provvista e posa di gruppo motopompa orizzontaleo verticale, completo di saracinesche, valvola di ritegno e valvola di sicurezza				
2	05.P75.D00.015	Diametro 3" n.2 UNI 70	cad	1,00	442,83	442,83
		Provvista e posa di idrante a colonna completo di tutto il necessario				
3	05.P75.D20.040	DN 80 + UNI 100	cad	1,00	511,27	511,27
		Tubi in ferro nero mannesmann, compreso le staffe di sostegno, giunzioni e saldatura autogena, opere murarie, verniciatura, ripristini:				
4a	05.P67.D10.010	Per diam. sino a 2"	kg	535	3,80	2.033,00
4b	05.P67.D10.015	Per diam. oltre a 2"	kg	465	3,11	1.446,15
		Tubazioni in polietilene PE nero ad alta densita' pn 10 per condotte a pressione di acqua potabile (UNI 7611) in rotoli				
5	01.P08.M05.040	diametro esterno mm 90-spessore mm 8.2	m	40	7,01	280,40
		Maggiorazione per tubazioni. e raccordi in politilene pressione pn 16. Maggiorazione percentuale sui prezzi degli articoli dell'elenco prezzi citta' di Torino richiamato in contratto relativi alle tubazioni e raccordi in politilene con pressione di esercizio pn 10, di cui ai codici articolo dal p08.m00 al p08.m70.				
6	05.P75.F30.005	Aumento dei prezzi relativi alle tubazioni con pressione di esercizio pn 10 - 45%	%	0,45	280,40	126,18
		Provvista e posa di collari per compartimentazioni antincendio di passaggi tubazioni REI 180 certificate a norma di legge.				
7	05.P75.H50.005	Per ciascun mm di diametro esterno della tubazione compartimentata	mm	800	0,58	464,00
	05.P57.F70	Targhette metalliche per indicazioni dati impianto				
8	05.P57.F70 005	cad	15	3,80	57,00
		Provviste e posa in opera materiali e apparecchiature di cui agli articoli: 57.A30 - 57.B20 - 57.D30 - 57E90 - 57.F00 - dal 58.E10 al 58.E40 - 58H10 - 58.H0 - dal 59.D30 al 59.E60 - dal 59.F10 al 59.F50 - dal 59.F70 al 59.G10 dal 59.G30 al 59.H50 - dal 59al 59H70 al 59H90 - dal 59I20 al 59I70 - 59I90 -59L00 - dal 59L30 al 59N50 - dal 59N80 - al 59P00 - dal 59P20 al 59T40.				
9	05.P69.A80 005	AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI DEL 35%	%	0,35	57,00	19,95
		IMPORTO TOTALE IMPIANTO TERMICO	EURO			8.529,22
		ESCLUSIONI				
		Opere murarie				
		Opere elettriche				
		I.V.A.				

N. Ord.	Codice	Descrizione Articoli e Misure	U.M.	Quantità	Prezzo (E./UM)	Importo
		IMPIANTO RISCALDAMENTO E CONDIZIONAMENTO				
		DISTRIBUZIONI AEREAULICHE				
1	AN.01	Provvista e posa in opera di UTA realizzata secondo caratteristiche di Capitolato	cad	1	33.900,00	33.900,00
2	AN.14	Provvista e posa in opera di umidificatore a vapore, realizzato secondo caratteristiche di Capitolato	cad	1	4.800,00	4.800,00
3	AN.15	Provvista e posa in opera di valvola di ventilazione per estrazione wc DN 80 in acciaio a portata regolabile, realizzata secondo caratteristiche di Capitolato	cad	8	67,00	536,00
4	AN.16	Provvista e posa in opera di valvola di ventilazione per estrazione wc DN 100 in acciaio a portata regolabile, realizzata secondo caratteristiche di Capitolato	cad	13	67,00	871,00
5	AN.17	Provvista e posa in opera di valvola di ventilazione per estrazione wc DN 125 in acciaio a portata regolabile, realizzata secondo caratteristiche di Capitolato	cad	16	70,00	1.120,00
6	AN.18	Provvista e posa in opera di valvola di ventilazione per estrazione wc DN 150 e DN 160 in acciaio a portata regolabile, realizzata secondo caratteristiche di Capitolato	cad	19	72,00	1.368,00
7	AN.20	Provvista e posa in opera di regolatore portata aria autoregolante circolare DN 80, realizzato secondo caratteristiche di Capitolato	cad	4	76,00	304,00
8	AN.21	Provvista e posa in opera di regolatore portata aria autoregolante circolare DN 100, realizzato secondo caratteristiche di Capitolato	cad	28	79,00	2.212,00
9	AN.22	Provvista e posa in opera di regolatore portata aria autoregolante circolare DN 125, realizzato secondo caratteristiche di Capitolato	cad	52	81,00	4.212,00
10	AN.23	Provvista e posa in opera di regolatore portata aria autoregolante circolare DN 150, realizzato secondo caratteristiche di Capitolato	cad	54	93,00	5.022,00
11	AN.24	Provvista e posa in opera di regolatore portata aria autoregolante circolare DN 200, realizzato secondo caratteristiche di Capitolato	cad	7	105,00	735,00
12	AN.25	Provvista e posa in opera di regolatore portata aria autoregolante rettangolare 400x200, realizzato secondo caratteristiche di Capitolato	cad	5	280,00	1.400,00
13	AN.26	Provvista e posa in opera di regolatore portata aria autoregolante rettangolare 500x200, realizzato secondo caratteristiche di Capitolato	cad	7	290,00	2.030,00
14	AN.27	Provvista e posa in opera di regolatore portata aria autoregolante rettangolare 500x250, realizzato secondo caratteristiche di Capitolato	cad	2	300,00	600,00
		Provvista e posa in opera di anemostato per distribuzione aria in fusione di alluminio anodizzato				
15a	05.P73.F00.005	Per diametro 125	cad	70	42,13	2.949,10
15b	05.P73.F00.015	Per diametro 200	cad	37	55,06	2.037,22
		Provvista e posa in opera di serranda di regolazione della portata, in acciaio verniciato:				
16a	05.P73.H70.005	Di sezione circolare per diam. sino a mm. 125	cad	70	44,40	3.108,00

16b	05.P73.H70.010	Di sezione circolare per diam. sino a mm. 150	cad	2	47,51	95,02
16c	05.P73.H70.015	Di sezione circolare per diam. oltre mm. 150	cad	35	63,34	2.216,90
		Provvista e posa in opera di canali flangiati in lamiera zincata di sezione circolare compresa imprimitura ed una mano smalto:				
17	05.P73.F80.010	Con rivestimenti in neoprene autoad. ed autoest.	kg	2000	8,54	17.080,00
		Provvista e posa in opera di canalizzazione in lamiera zincata a sezione rettangolare o quadrata, graffiata, chiodata o saldata di qualsiasi dimensione, forma o spessore				
18	05.P73.G00.005	kg	4500	5,69	25.605,00
		Provvista e posa in opera di rivestimento isolante-coibente di canali dell'aria eseguito sulla superficie esterna con feltro in fibra di vetro trattato con resine termoindurenti rivestito su una facciata con velo di vetro trattato con resina neoprenica, di conducibilità' (λ)=0,041 w/mc, con certificazione di comportamento al fuoco in classe 1, fissato stabilmente al canale con collari in filo o piastrina ferro zincato, eseguito con fasciatura in lamierino di alluminio				
19	05.P73.H40.015	Densità kg/mc 32 spessore mm 30	m²	450	36,22	16.299,00
		Provvista e posa in opera di serrande tagliafuoco, con certificazione, classe di resistenza al fuoco REI 120, per installazione sia a canale che a muro, con involucro e parti di comando in lamiera di acciaio zincato 20/10, pala con interposta ceramica amiana				
20a	05.P73.H80.005	Dmq. 3	dm²	51	39,64	2.021,64
20b	05.P73.H80.010	Dmq. 4,5	dm²	36	31,05	1.117,80
20c	05.P73.H80.015	Dmq. 8	dm²	140	16,77	2.347,80
20d	05.P73.H80.020	Dmq. 15	dm²	120	10,55	1.266,00
		Provvista e posa in opera di servocomando a due posizioni, elettromeccanico per serranda tagliafuoco con dispositivo di ritorno in mancanza di tensione. protezione da sovraccarico elettrico. Custodia in alluminio pressofuso IP54 con cavo di collegamento				
21	05.P73.H95.005	cad	79	245,29	19.377,91
		Provvista e posa di sgancio elettromagnetico, montato su serranda tagliafuoco, alimentato con corrente alternata con comando a distanza (eventuale centralina), completo di cablaggio ed accessori.				
22	05.P73.H97.005	cad	79	140,76	11.120,04
23	AN.38	Provvista e posa in opera di regolazione aria primaria UTA	cad	1	5.246,00	5.246,00
24	AN.39	Provvista e posa in opera di inverter ventilatori UTA per montaggio fuori dal quadro regolazione	cad	1	3.909,00	3.909,00
	05.P57.F70	TARGHETTE METALLICHE PER INDICAZIONI DATI IMPIANTO				0,00
25	05.P57.F70 005		cad			0,00
	05.P69.A80	PROVVISTE E POSA IN OPERA MATERIALI E APPARECCHIATURE DI CUI AGLI ARTICOLI: 57A30 - 57B20 - 57D30 - 57E90 - 57F00 - DAL 58E10 AL 58E40 - 58H10 - 58H20 - DAL 59D30 AL 59E60 - DAL 59F10 AL 59F50 - DAL 59F70 AL 59G10 DAL 59G30 AL 59H50 - DAL 59H70 AL 5				
26	05.P69.A80 005	AUMENTO SUI PREZZI DI DETTI ARTICOLI DEL 35%	%			0,00
		IMPORTO TOTALE IMPIANTO	EURO			174.906,43
		ESCLUSIONI				

		Opere murarie				
		Opere elettriche				
		I.V.A.				

N. Ord.	Codice	Descrizione Articoli e Misure	U.M.	Quantità	Prezzo (E./UM)	Importo
		IMPIANTO IDROSANITARIO				
		DISTRIBUZIONI A.FREDDA,CALDA E RICIRCOLO				
		Tubazioni in meta-plastico multistrato, per condotte a pressione (pressione d'esercizio 10 bar) d'acqua potabile, composte da tubo interno in polietilene reticolato, strato intermedio in alluminio e strato esterno in polietilene nero ad alta densità				
1a	01.P08.L65.005	tubo diam. 16 mm in barre da m 5	m	300	5,90	1.770,00
1b	01.P08.L65.015	tubo diam. 20 mm in barre da m 5	m	665	8,04	5.346,60
1c	01.P08.L65.025	tubo diam. 26 mm in barre da m 5	m	175	10,55	1.846,25
1d	01.P08.L65.050	Curve a 90 gradi di tubo - diametro mm 16	m		4,40	0,00
1e	01.P08.L65.055	Curve a 90 gradi di tubo - diametro mm 20	m		6,03	0,00
		Posa in opera di tubazione in metal-plastico multistrato, per condotte a pressione per acqua potabile, compresa la posa di raccordi e pezzi speciali occorrenti. il fissaggio dei tubi ai raccordi vari deve avvenire, previa sbavatura, tramite collegamento a				
2	01.A19.E12.005	Per diametri esterni da mm 16 a mm 26	m	1140	7,96	9.074,40
		Provvista e posa in opera di tubazione multistrato PEX/AL/PEX nuda in barre ø 32x3 per circuito idrosanitario, completa di raccorderia e staffaggi	m	228	19,00	4.332,00
4	AN.36	Provvista e posa in opera di tubazione multistrato PEX/AL/PEX nuda in barre ø 40x3,5 per circuito idrosanitario, completa di raccorderia e staffaggi	m	284	29,00	8.236,00
5	AN.37	Provvista e posa in opera di tubazione multistrato PEX/AL/PEX nuda in barre ø 50x4 per circuito idrosanitario, completa di raccorderia e staffaggi	m	24	39,00	936,00
		Provvista e posa in opera di rivestimento isolante coibente di tubazioni come art. 70b10 ma eseguito con coppelle in fibra di vetro e fasciatura in plastica rigida (tipo isogenopax)				
6a	05.P70.B20.005	Diam. fino a mm 34	m	228	5,95	1.356,60
6b	05.P70.B20.010	Diam. fino a mm 42	m	284	7,46	2.118,64
6c	05.P70.B20.020	Diam. fino a mm 60	m	24	8,48	203,52
		Rubinetti di arresto da incasso in ottone cromato, con cappuccio chiuso, a due pezzi				
7a	01.P22.C78.010	Da 1/2" diritto	cad	86	7,77	668,22
7b	01.P22.C78.015	Da 3/4" diritto	cad	4	9,48	37,92
		Posa in opera di apparecchi igienico - sanitari completi di accessori, compreso l'allacciamento alle tubazioni di adduzione e lo scarico				
8a	01.A19.G10.125	Rubinetti di arresto ad incasso con cappuccio cromato - da 1/2"	cad	86	13,64	1.173,04
8b	01.A19.G10.130	Rubinetti di arresto ad incasso con cappuccio cromato - da 3/4"	cad	4	15,34	61,36

		Formazione di punto di adduzione acqua calda o fredda realizzato in batteria con allacciamento diretto e senza soluzioni di continuità all'adduzione descritta all'art. 01.a19.h05, eseguito con impiego di tubazioni in metal-plastico multistrato tipo geberit mepla e raccorderia in ottone, per alimentazione punti acqua isolati o apparecchi igienico sanitari di qualsiasi natura e dimensione ivi compreso le vaschette di cacciata. il prezzo considera uno sviluppo reale della nuova tubazione non superiore a m 2 a partire dal raccordo con il punto di adduzione acqua. per distanze superiori a m 2 verrà compensato a parte il tratto di tubazione eccedente.				
		L'impianto dovrà essere dato ultimato, perfettamente funzionante e pronto all'allacciamento con l'apparecchio igienico sanitario di riferimento. il prezzo comprende le seguenti lavorazioni: esecuzione di tutte le opere murarie occorrenti, ivi compreso le tracce a muro e relativi ripristini murari, incluse le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; opere da idraulico, incluse tutte le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; prova idraulica di tenuta prima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto della risulta alle discariche.				
9	01.A19.H15.005	Sgombero e trasporto della risulta alle discariche	cad	131	104,08	13.634,48
		Provvista e posa di collari per compartimentazioni antincendio di passaggi tubazioni REI 180 certificate a norma di legge.				
10	05.P75.H50.005	Per ciascun mm di diametro esterno della tubazione compartimentata	mm	2.327,00	0,58	1.349,66
		Valvolame a sfera in ottone, filettato, a 2 vie				
11	05.P67.E50.005	Per ogni mm. di diam. nominale	mm	600,00	1,70	1.020,00
		Valvola di ritenuta con guarnizione di teflon, a flusso libero, a battente, pn 10				
12a	05.P59.S00.015	Diametro 1"	cad	1,00	98,12	98,12
12b	05.P59.S00.020	Diametro 1" 1/4	cad	1,00	129,37	129,37
		Provviste e posa in opera materiali e apparecchiature di cui agli articoli: 57.A30 - 57.B20 - 57.D30 - 57.E90 - 57.F00 - dal 58.E10 al 58.E40 - 58.H10 - 58.H0 - dal 59.D30 al 59.E60 - dal 59.F10 al 59.F50 - dal 59.F70 al 59.G10 dal 59.G30 al 59.H50 - dal 59al 59H70 al 59H90 - dal 59I20 al 59I70 - 59I90 -59L00 - dal 59L30 al 59N50 - dal 59N80 - al 59P00 - dal 59P20 al 59T40.				
13	05.P69.A80 005	Aumento sui prezzi di detti articoli del 35%	%	0,35	227,49	79,62
		Riscaldatore d'acqua elettrico con raccordi di alimentazione e scarico,termostato, termometro ad orologio, lampada spia ed accessori, garanzia 10 anni				
14	01.P22.E60.005	Da litri 10 - 220 v - istantaneo	cad	1	73,52	73,52
15	AN.28	Provvista e posa in opera di valvola di bilanciamento ø 3/4", con attacco per presa rapida	cad	1	114,00	114,00
16	AN.29	Provvista e posa in opera di valvola di bilanciamento ø 1", con attacco per presa rapida	cad	3	123,00	369,00
17	AN.30	Provvista e posa in opera di valvola di bilanciamento ø 1 1/4", con attacco per presa rapida	cad	6	140,00	840,00
		IMPORTO TOTALE IMPIANTO	EURO			54.868,32
		ESCLUSIONI				
		Opere murarie				
		Opere elettriche				
		I.V.A.				

N. Ord.	Codice	Descrizione Articoli e Misure	U.M.	Quantità	Prezzo (E./UM)	Importo
		IMPIANTO IDROSANITARIO				
		RETE SCARICO ACQUE NERE				
		Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE				
1a	01.P08.G00.010	diametro mm 40-spessore mm 3	m	74	1,27	93,98
1b	01.P08.G00.025	diametro mm 75-spessore mm 3	m	25	2,46	61,50
1c	01.P08.G00.035	diametro mm 110-spessore mm 4,3	m	179	5,27	943,33
1d	01.P08.G00.040	diametro mm 125-spessore mm 4,9	m	288	6,80	1.958,40
		Curve a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit				
2a	01.P08.G10.010	diametro mm 40	cad	38	0,94	35,72
2b	01.P08.G10.025	diametro mm 75	cad	5	2,39	11,95
2c	01.P08.G10.035	diametro mm 110	cad	14	3,97	55,58
2d	01.P08.G10.040	diametro mm 125	cad	6	5,17	31,02
		Curve 90 gradi in polietilene duro tipo Geberit				
3a	01.P08.G20.010	diametro mm 40	cad	19	0,99	18,81
3a	01.P08.G20.025	diametro mm 75	cad	5	2,93	14,65
3b	01.P08.G20.035	diametro mm 110	cad	10	4,47	44,70
3c	01.P08.G20.040	diametro mm 125	cad	6	5,17	31,02
		Braghe semplici a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE				
4a	01.P08.G40.010	diametro maggiore mm 40 - min da mm 32-40	cad	12	1,90	22,80
4b	01.P08.G40.035	diametro maggiore mm 110 - min da mm 40 a mm 110	cad	12	5,58	66,96
4c	01.P08.G40.040	diametro maggiore mm 125 - min da mm 63 a mm 125	cad	11	6,30	69,30
		Braghe semplici a 88 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE				
5a	01.P08.G60.020	diametro maggiore mm 63, minore mm 40-50-63	cad	1	2,85	2,85
5b	01.P08.G60.025	diametro maggiore mm 75, minore mm 40-50-63-75	cad	4	3,39	13,56
5c	01.P08.G60.035	diametro maggiore mm 110- min.da mm 40 a mm 110	cad	28	5,58	156,24
5d	01.P08.G60.040	diametro maggiore mm 125- min da mm 50 a mm 125	cad	6	6,30	37,80
		Pezzi d'ispezione a 90 gradi con cappa di chiusura a vite in polietilene duro tipo Geberit - PE				
6a	01.P08.G90.020	diametro mm 110/110	cad	5	12,95	64,75
6b	01.P08.G90.025	diametro mm 125/110	cad	2	15,53	31,06
		Coperture per tubi d'aerazione in polietilene duro tipo Geberit - PE				
7a	01.P08.H20.010	diametro mm 75	cad	1	6,90	6,90
7b	01.P08.H20.020	diametro mm 110	cad	12	8,53	102,36
7c	01.P08.H20.025	diametro mm 125	cad	3	9,75	29,25
		Manicotti lunghi di dilatazione per montaggio verticale ed orizzontale in polietilene duro tipo Geberit - PE				
8a	01.P08.H30.020	diametro mm 63	cad	2	4,00	8,00
8b	01.P08.H30.025	diametro mm 75	cad	3	4,56	13,68
8c	01.P08.H30.035	diametro mm 110	cad	40	5,99	239,60
8d	01.P08.H30.040	diametro mm 125	cad	16	8,33	133,28
		Manicotti d'innesto con guarnizione in polietilene duro tipo Geberit - PE				
9a	01.P08.H40.010	diametro mm 40	cad	30	1,68	50,40
9b	01.P08.H40.025	diametro mm 75	cad	2	3,14	6,28
9c	01.P08.H40.035	diametro mm 110	cad	9	4,57	41,13
9d	01.P08.H40.040	diametro mm 125	cad	7	6,20	43,40
		Manicotti per saldatura elettrica in polietilene duro tipo Geberit - PE				

10a	01.P08.H50.004	diametro mm 40	cad	15	1,99	29,85
10a	01.P08.H50.030	diametro mm 110	cad	6	4,50	27,00
10b	01.P08.H50.035	diametro mm 125	cad	4	5,68	22,72
		Colletti di fissaggio con anello in polietilene duro tipo Geberit - PE				
11a	01.P08.H60.020	diametro mm 63	cad	2	1,08	2,16
11b	01.P08.H60.025	diametro mm 75	cad	3	1,55	4,65
11c	01.P08.H60.035	diametro mm 110	cad	40	2,66	106,40
		Colletti di fissaggio con doppio anello in polietilene duro tipo Geberit - PE				
12	01.P08.H70.005	diametro mm 125	cad	16	7,62	121,92
		Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto verticali quanto orizzontali, compresa la saldatura elettrica dei giunti, staffe in ferro per ogni giunto se verticali e staffe speciali per ogni giunto se orizzontali fissate ai solai, esclusi gli eventuali scavi e reinterri. in polietilene duro tipo Geberit - pe				
13a	01.A19.E14.005	Del diametro di mm 32, 40 e 50	m	74	6,37	471,38
13b	01.A19.E14.010	Del diametro di mm 63 e 75	m	25	9,53	238,25
13c	01.A19.E14.015	Del diametro di mm 90 e 110	m	179	12,68	2.269,72
13d	01.A19.E14.020	Del diametro di mm 125 e 160	m	288	18,97	5.463,36
		Tubazioni in meta-plastico multistrato, per condotte a pressione (pressione d'esercizio 10 bar) d'acqua potabile, composte da tubo interno in polietilene reticolato, strato intermedio in alluminio e strato esterno in polietilene nero ad alta densità				
14	01.P08.L65.020	tubo diam. 20 mm in rotoli da m 50	m	10	7,55	75,50
		Posa in opera di tubazione in metal-plastico multistrato, per condotte a pressione per acqua potabile, compresa la posa di raccordi e pezzi speciali occorrenti. il fissaggio dei tubi ai raccordi vari deve avvenire, previa sbavatura, tramite collegamento a				
15	01.A19.E12.005	Per diametri esterni da mm 16 a mm 26	m	10	7,96	79,60
		Formazione di rete di scarico per apparecchi igienico sanitari tipo lavelli, lavandini, lavabo, pilozzi, lavatoi, bidet e similari, comprensivo di tutte le forniture e i mezzi d'opera occorrenti sia relativamente alle opere da idraulico che quelle edili. la tubazione dovrà essere realizzata con impiego di manufatti tipo Geberit - PE diametri mm 40/46 - 50/56, incluse le occorrenti saldature ed i collari di fissaggio alla struttura di ancoraggio ed ogni prestazione d'opera occorrente per dare l'impianto perfettamente funzionante e pronto all'allacciamento all'apparecchio sanitario di riferimento.				
		Il prezzo comprende le seguenti lavorazioni: esecuzione di tutte le opere murarie occorrenti, ivi compreso le tracce a muro e relativi ripristini murari o il fissaggio delle tubazioni a pavimento, incluse le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; opere da idraulico, incluse tutte le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti. distanza massima tra il collegamento dell'apparecchio igienico sanitario e la colonna o rete principale di scarico non superiore a m 5. per allacciamenti aventi distanza superiore si procederà a parte al compenso del tratto eccedente tale lunghezza. prova idraulica di tenuta prima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto della risulta alle discariche				
16	01.A19.H25.005	...	cad	84,00	195,08	16.386,72

		Formazione di rete di scarico per vasi a sedile o alla turca, comprensivo di cucchiaina, braga, tubo, giunto a T con tappo a vite per ispezione, curva aperta per innesto nella colonna di discesa, manicotti, riduzioni, ecc., in polietilene tipo Geberit - PE, comprensivo di tutte le lavorazioni, forniture e mezzi d'opera occorrenti, sia relativi alle opere da muratore che da idraulico per dare l'impianto perfettamente funzionante e pronto alla posa del vaso a sedile. Il prezzo comprende le seguenti lavorazioni: esecuzione di tutte le opere murarie occorrenti, ivi compreso le rotture e relativi ripristini murari, incluse le provviste ed i mezzi d'opera occorrenti; opere da idraulico, incluse tutte le lavorazioni, provviste ed i mezzi d'opera occorrenti.				
		distanza massima tra il collegamento dell'apparecchio igienico sanitario e la colonna o rete principale di scarico non superiore a m 3. per allacciamenti aventi distanza superiore si procederà a parte al compenso del tratto eccedente tale lunghezza. Prova idraulica di tenuta prima del ripristino della muratura; sgombero e trasporto della risulta alle discariche.				
17	01.A19.H35.005	...	cad	41	275,37	11.290,17
		IMPORTO TOTALE IMPIANTO	EURO			40.935,68
		ESCLUSIONI				
		Opere murarie				
		Opere elettriche				
		I.V.A.				

N. Ord.	Codice	Descrizione Articoli e Misure	U.M.	Quantità	Prezzo (E./UM)	Importo
		IMPIANTO GAS METANO PER CUCINA				
		Giunto antivibrante in acciaio inox				
1	05.P62.A50.020	Diametro 1"1/4	cad	1	46,89	46,89
		Giunto dielettrico				
2	05.P62.A60.010	Diametro 1 1/4"	cad	2	18,42	36,84
		Valvola elettromagnetica di intercettaz. a diaframma 220 v ca. normalmente chiusa - omologata				
3	05.P62.D50.020	Diametro 1"1/4	cad	1	167,67	167,67
		Rubinetto a sfera passaggio totale per gas corpo in ottone				
4	05.P62.C10.015	Diametro 1"1/4	cad	2	58,27	116,54
		Centralina controllo fughe gas previsto per il collegamento fino a n. 3 sensori custodia in abs prevista per il montaggio a parete o ad incasso				
5	05.P62.B20.005	Dimensioni: 185x120	cad	1	172,84	172,84
		Sensore in custodia stagna				
6	05.P62.B50.005	Dimensioni: 112x75	cad	2	43,06	86,12
		Segnalatore acustico modulato visivo lampeggiante alimentazione 220 V				
7	05.P62.B90.005	...	cad	1	65,21	65,21
		Posa in opera delle apparecchiature ed accessori di cui agli articoli dal 62a10al 62a70 dal 62a90 al 62c20 dal 62c40 al 62c70 dal 62c90 al 62d90				
8	05.P72.A10.005	Aumento sui prezzi di detti articoli del	%	0,35	673,69	235,79
		Tubi in ferro mannesmann zincati, compresi le staffe di sostegno, giunzioni, opere murarie, ripristini				
9	05.P67.D30.010	Per diam. sino a 2"	kg	12	4,05	48,60
		Verniciatura tubazioni adduzione gas di qualunque tipo o sezione con una ripresa di sottofondo ai cromati di zinco, e una ripresa di rifinitura con smalto opaco color giallo				
10	05.P74.G65.005	m	4	3,17	12,68
		Fornitura di tubi in polietilene a.d. PE 100 per condotte interrate per la distribuzione di gas combustibili conformi alle norme UNI EN 1555-2:2004. Riconosciuti mediante marchio IIP serie S5 SDR 11, predisposti per saldatura di testa per polifusione.				
11	11.P01.A27.010	De 40 (11/4") sp. 3,7 mm	m	26	2,37	61,62
		Posa in opera nelle trincee o nei manufatti di tubi in polietilene arrotolati; compreso l'eventuale carico e trasporto da deposito di cantiere, lo sfilamento, la sistemazione a livelletta, la formazione dei giunti mediante manicotti di raccordo; compreso il collaudo, prova idraulica ed ogni altro onere;				
12	07.A09.I05.010	per tubi diam. 40 - 63 mm	m	26	3,23	83,98
		IMPORTO TOTALE IMPIANTO	EURO			1.134,78
		ESCLUSIONI				
		Opere murarie				
		Opere elettriche				
		I.V.A.				

N. Ord.	Codice	Descrizione Articoli e Misure	U.M.	Quantità	Prezzo (E./UM)	Importo
		IMPIANTO VFR CAMERA ARDENTE				
1	AN.41	Provvista e posa in opera di impianto VRF per camera ardente	cad	1	11.835,00	11.835,00
2	AN.42	Provvista e posa in opera di termoarredo elettrico da 400 Watt, completo di termostato, mensole di sostegno e staffaggio.	cad	1	253,00	253,00
3	AN.43	Provvista e posa in opera di termoarredo elettrico da 700 Watt, completo di termostato, mensole di sostegno e staffaggio.	cad	1	275,00	275,00
		Tubi in polietilene duro tipo Geberit - PE				
1a	01.P08.G00.010	diametro mm 40-spessore mm 3	m	30	1,27	38,10
		Curve a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit				
2a	01.P08.G10.010	diametro mm 40	cad	14	0,94	13,16
		Curve 90 gradi in polietilene duro tipo Geberit				
3a	01.P08.G20.010	diametro mm 40	cad	5	0,99	4,95
		Braghe semplici a 45 gradi in polietilene duro tipo Geberit - PE				
4a	01.P08.G40.010	diametro maggiore mm 40 - min da mm 32-40	cad	6	1,90	11,40
		Manicotti d'innesto con guarnizione in polietilene duro tipo				
9a	01.P08.H40.010	diametro mm 40	cad	10	1,68	16,80
		Manicotti per saldatura elettrica in polietilene duro tipo Geberit -				
10a	01.P08.H50.004	diametro mm 40	cad	5	1,99	9,95
		Posa in opera di tubazioni, raccordi e pezzi speciali, per condotte di fognatura, tubi pluviali, etc, per condotte tanto verticali quanto orizzontali, compresa la saldatura elettrica dei giunti, staffe in ferro per ogni giunto se verticali e staffe speciali per ogni giunto se orizzontali fissate ai solai, esclusi gli eventuali scavi e reinterri. in polietilene duro tipo Geberit - pe				
13a	01.A19.E14.005	Del diametro di mm 32, 40 e 50	m	30	6,37	191,10
		Tubazioni in meta-plastico multistrato, per condotte a pressione (pressione d'esercizio 10 bar) d'acqua potabile, composte da tubo interno in polietilene reticolato, strato intermedio in alluminio e strato esterno in polietilene nero ad alta densità				
14	01.P08.L65.020	tubo diam. 20 mm in rotoli da m 50	m	3	7,55	22,65
		Posa in opera di tubazione in metal-plastico multistrato, per condotte a pressione per acqua potabile, compresa la posa di raccordi e pezzi speciali occorrenti. il fissaggio dei tubi ai raccordi vari deve avvenire, previa sbavatura, tramite collegamento a				
15	01.A19.E12.005	Per diametri esterni da mm 16 a mm 26	m	3	7,96	23,88
		IMPORTO TOTALE IMPIANTO	EURO			12.694,99
		ESCLUSIONI				
		Opere murarie				
		Opere elettriche				
		I.V.A.				

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
	<u>Riepilogo Strutturale CATEGORIE</u>	
C	LAVORI A CORPO euro	2'577'797,33
C:001	OPERE EDILI - OG1 euro	1'381'338,46
C:001.001	IMPIANTO CANTIERE ED OPERE PROVVISORIALI euro	25'101,58
C:001.001.001	INSTALLAZIONE CANTIERE euro	23'911,18
C:001.001.004	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO euro	1'190,40
C:001.002	DEMOLIZIONI euro	80'007,82
C:001.002.003	CORPO BOERO - ESISTENTE euro	76'520,83
C:001.002.005	CAMERA MORTUARIA euro	3'486,99
C:001.003	OPERE STRUTTURALI euro	240'386,00
C:001.003.003	CORPO BOERO - ESISTENTE euro	25'780,66
C:001.003.004	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO euro	214'605,34
C:001.004	COPERTURA euro	47'884,88
C:001.004.004	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO euro	47'884,88
C:001.005	FALDALERIE euro	13'578,60
C:001.005.004	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO euro	13'578,60
C:001.006	MURATURE ESTERNE euro	78'852,68
C:001.006.004	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO euro	78'852,68
C:001.007	DIVISORI INTERNI euro	59'939,70
C:001.007.003	CORPO BOERO - ESISTENTE euro	30'078,18
C:001.007.004	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO euro	29'188,75
C:001.007.005	CAMERA MORTUARIA euro	672,77
C:001.008	INTONACI euro	157'909,03
C:001.008.003	CORPO BOERO - ESISTENTE euro	48'729,16
C:001.008.004	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO euro	104'783,08
C:001.008.005	CAMERA MORTUARIA euro	4'396,79
C:001.009	SOTTOFONDI euro	48'328,36
C:001.009.003	CORPO BOERO - ESISTENTE euro	27'688,52
C:001.009.004	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO euro	15'713,14
C:001.009.005	CAMERA MORTUARIA euro	4'926,70
C:001.010	PAVIMENTI euro	77'994,03
C:001.010.003	CORPO BOERO - ESISTENTE euro	48'423,14
C:001.010.004	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO euro	26'493,30
C:001.010.005	CAMERA MORTUARIA euro	3'077,59
C:001.011	RIVESTIMENTI euro	65'288,58
C:001.011.003	CORPO BOERO - ESISTENTE euro	21'229,38
C:001.011.004	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO euro	39'153,90
C:001.011.005	CAMERA MORTUARIA euro	4'905,30
C:001.012	CONTROSOFFITTI euro	68'164,68
C:001.012.003	CORPO BOERO - ESISTENTE euro	39'329,67
C:001.012.004	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO euro	25'382,25
C:001.012.005	CAMERA MORTUARIA euro	3'452,76
	A RIPORTARE	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
C:001.013	SERRAMENTI ESTERNI euro	125'629,87
C:001.013.003	CORPO BOERO - ESISTENTE euro	60'877,66
C:001.013.004	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO euro	57'411,76
C:001.013.005	CAMERA MORTUARIA euro	7'340,45
C:001.014	PORTE INTERNE euro	86'686,41
C:001.014.003	CORPO BOERO - ESISTENTE euro	50'380,34
C:001.014.004	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO euro	33'777,68
C:001.014.005	CAMERA MORTUARIA euro	2'528,39
C:001.015	OPERE IN CARPENTERIA METALLICA euro	25'176,39
C:001.015.003	CORPO BOERO - ESISTENTE euro	1'935,00
C:001.015.004	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO euro	23'241,39
C:001.016	OPERE DECORATORE euro	56'183,71
C:001.016.003	CORPO BOERO - ESISTENTE euro	29'723,88
C:001.016.004	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO euro	23'130,33
C:001.016.005	CAMERA MORTUARIA euro	3'329,50
C:001.017	IMPIANTO MONTALETTIGHE euro	23'604,16
C:001.017.003	CORPO BOERO - ESISTENTE euro	23'604,16
C:001.020	SISTEMAZIONE ESTERNA euro	51'782,63
C:001.020.006	OPERE IMPIANTISTICHE E DI ALLACCIAMENTO euro	6'507,39
C:001.020.007	SISTEMAZIONE ESTERNA euro	45'275,24
C:001.022	ACCESSORI SANITARI E AUSILI euro	48'839,35
C:001.022.004	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO euro	48'582,40
C:001.022.005	CAMERA MORTUARIA euro	256,95
C:002	OPERE IMPIANTISTICHE - OS28 euro	590'652,24
C:002.018	IMPIANTI IDRO-SANITARI , ANTINCENDIO euro	104'333,22
C:002.018.004	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO euro	104'333,22
C:002.023	IMPIANTI TERMICI E DI CLIMATIZZAZIONE euro	486'319,02
C:002.023.004	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO euro	473'624,03
C:002.023.005	CAMERA MORTUARIA euro	12'694,99
C:003	OPERE IMPIANTISTICHE - OS30 euro	550'959,28
C:003.019	IMPIANTI ELETTRICI E SPECIALI euro	550'959,28
C:003.019.004	CORPO BOERO - AMPLIAMENTO euro	549'069,60
C:003.019.006	OPERE IMPIANTISTICHE E DI ALLACCIAMENTO euro	1'889,68
C:004	ONERI SICUREZZA euro	54'847,35
C:004.021	COSTI SICUREZZA euro	54'847,35
C:004.021.002	SICUREZZA euro	54'847,35
	TOTALE euro	2'577'797,33
	----- ----- ----- ----- ----- -----	
	A RIPORTARE	