



Progetto:

**Nuova Scuola Materna di n. 6 sezioni  
in Viale Montegrappa, località PONZANO**

Titolo:

Computo metrico estimativo

Fase: **PROGETTO ESECUTIVO**

Assessore ai Lavori Pubblici	<b>Roberto Caverni</b>
Settore 4 Area Tecnica	<b>Servizio 4S Edilizia Pubblica e Cimiteri</b>
Dirigente del Servizio	<b>Ing. Paolo Bartalini</b>
Responsabile Unico del Procedimento	<b>Arch. Luca Piantini</b>

## Progettisti

Progettista opere architettoniche  
**Arch. Mauro Frate - Capogruppo**

**Arch. Piero Vincenti**

**Arch. Augusto Andriolo**

**Arch. Nicola Rossi**

Progettista opere strutturali  
**Ing. Andrea Rigato**

Progettista impianti meccanici ed elettrici  
**PROTECNO Engineering srl**  
Consulting Engineering & Project Management for Sustainable Energy Systems

Consulenza progettazione acustica  
**Studio Pro.Tecno srl**

Coordinatore sicurezza in fase di progettazione  
**Arch. Luca Piantini**

Tavola: **We03**

Scala:

Spazio riservato agli uffici:

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>								
	<b><u>LAVORI A MISURA</u></b>								
	<b>OPERE CIVILI (SpCat 1)</b>								
	<b>MOVIMENTI TERRA (Cat 1)</b>								
1 / 1 C.1.1.203.1.2 .1	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza Formazione scavo di fondazione realizzazione fabbricato BLOCCO A - figura 2 *1,00*125,430*[1,72-0,37] - figura 3 *1,00*632,480*[1,04+0,10] BLOCCO B - figura 6 *1,00*630,630*[0,93+0,10] - figura 9 *1,00*308,270*[1,65-0,37] BLOCCO C - figura 8 *1,00*306,590*[0,10-0,01] - figura 12 *1,00*164,280*[0,10-0,02]								
	SOMMANO...	m <sup>3</sup>					1'975,23	4,10	8'098,44
2 / 2 01.L05.002.0 01	Formazione di rilevati eseguita con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi. Formazione rilevati Giardino dei giochi figura 1 *1,00*355,360*0,100 figura 4 *1,00*185,020*0,300 figura 5 *1,00*275,110*0,450 BLOCCO C figura 7 *1,00*180,180*0,300 BLOCCO D figura 13 *1,00*292,350*0,300								
	SOMMANO...	m <sup>3</sup>					356,61	6,42	2'289,44
3 / 3 C.1.3.AP.01	Abbattimento di essenze arboree, compresa l'eliminazione delle ceppaie 25,00						25,00		
	SOMMANO...	cad					25,00	108,94	2'723,50
4 / 4 V.4.5 PU20.01.50. 001	Formazione di prato tramite seminazione di graminacee e leguminose miscelate Formazione laoratori verdi BLOCCO B 12-13/L-H *7,00*4,300*1,580						47,56		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					47,56	1,66	78,95
5 / 5 V.4.3 PU20.01.10. 002	Terra di coltivo - stesa e modellazione eseguita con mezzo meccanico Formazione laoratori verdi BLOCCO B 12-13/L-H *7,00*4,300*1,580*0,400						19,02		
	SOMMANO...	m <sup>3</sup>					19,02	28,93	550,25
	<b>A RIPORTARE</b>								13'740,58

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>								13'740,58
	<b>SOTTOFONDI E MASSETTI (Cat 2)</b>								
6 / 6 01.E05.011.0 01	Formazione massetto di livellamento con argilla espansa, spessore fino a cm 5 Formazione massetto di livellamento Vedi art. C.5.1.41.5.3.1 BLOCCO B *1,00*54,800 Vedi Art. C.5.2.41.2.3.0 BLOCCO A *1,00*387,330 BLOCCO B *1,00*452,290 BLOCCO C *1,00*250,470 Vedi Art. C.5.3.AP.14 BLOCCO A *1,00*65,790 BLOCCO B *1,00*65,790 Vedi Art. C.5.5.41.1.11.5 BLOCCO A *1,00*85,540 BLOCCO B *1,00*85,540 BLOCCO C *1,00*49,030 1,00*17,840		1,00	54,800			54,80		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					1'514,42	17,40	26'350,91
7 / 7 01.E05.011.0 04	Formazione massetto di livellamento con argilla espansa, con argilla espansa, per ogni cm in più Formazione massetto di livellamento Vedi art. C.5.1.41.5.3.1 BLOCCO B *1,00*54,800*14,000 Vedi Art. C.5.2.41.2.3.0 BLOCCO A *1,00*387,330*8,600 BLOCCO B *1,00*452,290*8,600 BLOCCO C *1,00*250,470*8,600 Vedi Art. C.5.3.AP.14 BLOCCO A *1,00*65,790*8,600 BLOCCO B *1,00*65,790*8,600 Vedi Art. C.5.5.41.1.11.5 BLOCCO A *1,00*85,540*8,600 BLOCCO B *1,00*85,540*8,600 BLOCCO C *1,00*49,030*8,600 1,00*17,840*14,000		1,00	54,800		14,000	767,20		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					13'416,25	3,99	53'530,84
8 / 8 PN.42	Formazione di massetto autolivellante a base cementizia, dello spessore fino a cm. 6.5 Formazione massetto autolivellante per posa dei pavimenti Solaio tipo S1 - pavimento in gomma (Vedi art. C.5.2.41.2.3.0) *1,00*1090,590 Solaio tipo S2 - pavimento in gres (Vedi art. C.5.5.41.1.1.1.5) *1,00*220,110 Solaio tipo S3 - pavimento in legno sp. 10 mm (Vedi art. B.018.020.00130.030) *1,00*131,580		1,00	1'090,590			1'090,59		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					1'442,28	19,55	28'196,57
	<b>A RIPORTARE</b>								121'818,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								121'818,90
	<b>ISOLAMENTI E IMPERMEABILIZZAZIONI (Cat 4)</b>								
9 / 9 C.3.5.228.1.4 .2	Impermeabilizzazione di coperture piane - membrana spess. mm4 Formazione laboratori verdi BLOCCO B 12-13/L-H *7,00*4,300*1,580 [7*2]*4,300*0,400 [7*2]*1,580*0,400		7,00 14,00 14,00	4,300 4,300 1,580	1,580 0,400 0,400		47,56 24,08 8,85		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					80,49	11,83	952,20
10 / 10 PN.37	Lana di roccia: pannelli, 30 kg/m3, spess. 10 cm CHIUSURA TRA TRAVI DI BANCHINA BLOCCO A 2-3 4-6 8-9/A-H1 *3,00*31,440*[0,44+0,81] BLOCCO B 11-12/I-O *1,00*30,020*[0,44+0,81] 14-15 17-18 20-21/I-O1 *3,00*31,440*[0,44+0,81] BLOCCO C 11-12/O-Z *1,00*25,380*[0,44+0,81]		3,00 1,00 3,00 1,00	31,440 30,020 31,440 25,380	1,250 1,250 1,250 1,250		117,90 37,53 117,90 31,73		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					305,06	18,69	5'701,57
11 / 11 PN.38	Lana di roccia: pannelli, 30 kg/m3, spess. 16 cm CHIUSURA TRA TRAVI DI BANCHINA BLOCCO A 2-3 4-6 8-9/A-H1 *3,00*31,440*0,700 BLOCCO B 11-12/I-O *1,00*30,020*0,700 14-15 17-18 20-21/I-O1 *3,00*31,440*0,700 BLOCCO C 11-12/O-Z *1,00*25,380*0,700		3,00 1,00 3,00 1,00	31,440 30,020 31,440 25,380	0,700 0,700 0,700 0,700		66,02 21,01 66,02 17,77		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					170,82	33,32	5'691,72
12 / 12 PN.39	Fornitura e posa in opera di tavolato di copertura eseguito in pannelli di legno stratificati OSB spessore 15 mm CHIUSURA TRA TRAVI DI BANCHINA BLOCCO A 2-3 4-6 8-9/A-H1 *3,00*31,440*0,700 BLOCCO B 11-12/I-O *1,00*30,020*0,700 14-15 17-18 20-21/I-O1 *3,00*31,440*0,700 BLOCCO C 11-12/O-Z *1,00*25,380*0,700		3,00 1,00 3,00 1,00	31,440 30,020 31,440 25,380	0,700 0,700 0,700 0,700		66,02 21,01 66,02 17,77		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					170,82	10,04	1'715,03
	<b>A R I P O R T A R E</b>								135'879,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								135'879,42
13 / 13 07.01.01.c	<b>OPERE IN LEGNO (Cat 5)</b> Fornitura e posa in opera di struttura e di copertura in legno lamellare incollato con resine melaminiche <u>ORDITURA PORTANTE IN LEGNO</u> <u>PILASTRI QUOTA DA +0.35 A +3.00</u> PILASTRI 160x160 BLOCCO A 1/B-H *2,00*0,160*0,160*2,650 2/A-B-C-D-E-F-G-H *8,00*0,160*0,160*2,650 3/A-B-C-D-E-F-G-H *8,00*0,160*0,160*2,650 4/F1-G1-H *3,00*0,160*0,160*2,650 5/A-B-C-D-E-F-G-H *8,00*0,160*0,160*2,650 6/A-B-C-D-E-F-G-H *8,00*0,160*0,160*2,650 7/F1-G1-H *3,00*0,160*0,160*2,650 8/A-B-C-D-E-F-G-H *8,00*0,160*0,160*2,650 9/A-B-C-D-E-F-G-H *8,00*0,160*0,160*2,650 10/B-F1-G1-H *4,00*0,160*0,160*2,650 BLOCCO B 10/H1-N1-O *3,00*0,160*0,160*2,650 11/I-L-L1-D-E-E1-F-M-M1-H-N1-O *12,00* 0,160*0,160*2,650 12/I-L-L1-D-E-E1-F-M-M1-H-N1-O *12,00* 0,160*0,160*2,650 13/L-H1-N1-O *4,00*0,160*0,160*2,650 14/I-L-E-F-M-H-N-O *8,00*0,160*0,160*2,650 15/I-L-E-F-M-H-N-O *8,00*0,160*0,160*2,650 16/H1-N1-O *3,00*0,160*0,160*2,650 17/I-L-E-F-M-H-N-O *8,00*0,160*0,160*2,650 18/I-L-E-F-M-H-N-O *8,00*0,160*0,160*2,650 19/H1-N1-O *3,00*0,160*0,160*2,650 20/I-L-E-F-M-H-N-O *8,00*0,160*0,160*2,650 21/I-L-E-F-M-H-N-O *8,00*0,160*0,160*2,650 22/L-H1-N1-O *4,00*0,160*0,160*2,650 BLOCCO C 10/O-P-Q-R-S-T-U-Z-Z1 *9,00*0,160*0,160*2,650 11/O-P-Q-R-S-U-V *7,00*0,160*0,160*2,650 12/O-P-Q-R-S-U-U1-V *8,00*0,160*0,160*2,650 13/O-P-Q-Q1-R-R1-S-U-V-Z-Z1 *10,00*0,160* 0,160*2,650 23/T-U-V1-V-V3-V4-Z *7,00*0,160*0,160*2,650 17/R *1,00*0,160*0,160*2,650 18/R *1,00*0,160*0,160*2,650 19/R *1,00*0,160*0,160*2,650 T *5,00*0,160*0,160*2,650 PILASTRI 160x100 BLOCCO A 3/B-G-G1 *3,00*0,160*0,100*2,650 4/B-E *2,00*0,160*0,100*2,650 5/B-G-G1 *3,00*0,160*0,100*2,650 7/B-E *2,00*0,160*0,100*2,650 10/E *1,00*0,160*0,100*2,650 BLOCCO B 13/M *1,00*0,160*0,100*2,650 15/N-N1 *2,00*0,160*0,100*2,650 16/L-M *2,00*0,160*0,100*2,650 17/L *1,00*0,160*0,100*2,650 18/N-N1 *2,00*0,160*0,100*2,650 19/L-M *2,00*0,160*0,100*2,650 20/L *1,00*0,160*0,100*2,650 21/N-N1 *2,00*0,160*0,100*2,650 22/M *1,00*0,160*0,100*2,650 BLOCCO C 11/U-V *2,00*0,160*0,100*2,650 12/U-U1-V *3,00*0,160*0,100*2,650 13/U-U1-V *3,00*0,160*0,100*2,650 23/U1-U2-V2 *3,00*0,160*0,100*2,650 PILASTRI 160x120 BLOCCO A								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						14,86		135'879,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>						14,86		135'879,42
	2/B-C-H *3,00*0,160*0,120*2,650		3,00	0,160	0,120	2,650	0,15		
	3/B-H *2,00*0,160*0,120*2,650		2,00	0,160	0,120	2,650	0,10		
	4/B *1,00*0,160*0,120*2,650		1,00	0,160	0,120	2,650	0,05		
	5/B-C-H *3,00*0,160*0,120*2,650		3,00	0,160	0,120	2,650	0,15		
	6/B-H *2,00*0,160*0,120*2,650		2,00	0,160	0,120	2,650	0,10		
	<b>BLOCCO B</b>								
	11/F *1,00*0,160*0,120*2,650		1,00	0,160	0,120	2,650	0,05		
	12/F *1,00*0,160*0,120*2,650		1,00	0,160	0,120	2,650	0,05		
	13/O *1,00*0,160*0,120*2,650		1,00	0,160	0,120	2,650	0,05		
	14/E-O *2,00*0,160*0,120*2,650		2,00	0,160	0,120	2,650	0,10		
	15/O *1,00*0,160*0,120*2,650		1,00	0,160	0,120	2,650	0,05		
	16/L *1,00*0,160*0,120*2,650		1,00	0,160	0,120	2,650	0,05		
	17/L-O *2,00*0,160*0,120*2,650		2,00	0,160	0,120	2,650	0,10		
	18/L-E-O *3,00*0,160*0,120*2,650		3,00	0,160	0,120	2,650	0,15		
	19/L *1,00*0,160*0,120*4,270		1,00	0,160	0,120	4,270	0,08		
	20/L-O *2,00*0,160*0,120*2,650		2,00	0,160	0,120	2,650	0,10		
	21/L-E-O *3,00*0,160*0,120*2,650		3,00	0,160	0,120	2,650	0,15		
	<b>BLOCCO C</b>								
	14/R *1,00*0,160*0,120*2,650		1,00	0,160	0,120	2,650	0,05		
	23/R *1,00*0,160*0,120*2,650		1,00	0,160	0,120	2,650	0,05		
	16/R *1,00*0,160*0,120*2,650		1,00	0,160	0,120	2,650	0,05		
	17/R *1,00*0,160*0,120*2,650		1,00	0,160	0,120	2,650	0,05		
	<b>PILASTRO 113x160</b>								
	<b>BLOCCO A</b>								
	4-8/B-H *[2*2]*0,113*0,160*2,400		4,00	0,113	0,160	2,400	0,17		
	<b>BLOCCO B</b>								
	16-19/L-O *[2*2]*0,113*0,160*2,400		4,00	0,113	0,160	2,400	0,17		
	<b>PILASTRO 120x100</b>								
	<b>BLOCCO C</b>								
	13/R2 *2,00*0,120*0,100*2,650		2,00	0,120	0,100	2,650	0,06		
	14/R1-R2-U-V *4,00*0,120*0,100*2,650		4,00	0,120	0,100	2,650	0,13		
	23/R-R1-R2-R4 *4,00*0,120*0,100*2,650		4,00	0,120	0,100	2,650	0,13		
	16/R-R1-R3-R4 *4,00*0,120*0,100*2,650		4,00	0,120	0,100	2,650	0,13		
	17/R1-R2 *2,00*0,120*0,100*2,650		2,00	0,120	0,100	2,650	0,06		
	18/R1 *1,00*0,120*0,100*2,650		1,00	0,120	0,100	2,650	0,03		
	19/R1 *1,00*0,120*0,100*2,650		1,00	0,120	0,100	2,650	0,03		
	<b>PILASTRI 120x120</b>								
	<b>BLOCCO C</b>								
	23/R3 *1,00*0,120*0,120*2,650		1,00	0,120	0,120	2,650	0,04		
	16/R2 *1,00*0,120*0,120*2,650		1,00	0,120	0,120	2,650	0,04		
	17/R3-R4-R5 *3,00*0,120*0,120*2,650		3,00	0,120	0,120	2,650	0,11		
	<u>PILASTRI QUOTA DA +3.32 A +4.67</u>								
	<b>PILASTRI 160x160</b>								
	<b>BLOCCO A</b>								
	4-7/B-H *[3*2]*0,160*0,160*1,350		6,00	0,160	0,160	1,350	0,21		
	<b>BLOCCO B</b>								
	16-19/L-O *[2*2]*0,160*0,160*1,350		4,00	0,160	0,160	1,350	0,14		
	<b>TRAVI DI COLMO T01 160x280</b>								
	<b>BLOCCO A</b>								
	1/B-H *1,00*27,620*0,160*0,280		1,00	27,620	0,160	0,280	1,24		
	4-7/A-H1 *2,00*31,440*0,160*0,280		2,00	31,440	0,160	0,280	2,82		
	10/A-H *1,00*30,020*0,160*0,280		1,00	30,020	0,160	0,280	1,34		
	<b>BLOCCO B</b>								
	10/H-O *1,00*7,800*0,160*0,280		1,00	7,800	0,160	0,280	0,35		
	13/I-O *1,00*30,020*0,160*0,280		1,00	30,020	0,160	0,280	1,34		
	16-19-23/I-O1 *3,00*31,440*0,160*0,280		3,00	31,440	0,160	0,280	4,23		
	<b>BLOCCO C</b>								
	10/O-Z *1,00*24,820*0,160*0,280		1,00	24,820	0,160	0,280	1,11		
	<b>TRAVI DI BANCHINA T02 - 160x440</b>								
	<b>BLOCCO A</b>								
	2-3 4-6 8-9/A-H1 *6,00*31,440*0,160*0,440		6,00	31,440	0,160	0,440	13,28		
	<b>BLOCCO B</b>								
	11-12/I-O *2,00*30,020*0,160*0,440		2,00	30,020	0,160	0,440	4,23		
	14-15 17-18 20-21/I-O1 *6,00*31,440*0,160*0,440		6,00	31,440	0,160	0,440	13,28		
	<b>BLOCCO C</b>								
	11-12/O-Z *2,00*25,380*0,160*0,440		2,00	25,380	0,160	0,440	3,57		
	<b>TRAVI SOTTOCOLMO T03 160x320</b>								
	<b>BLOCCO A</b>								
	1/B-H *1,00*27,620*0,160*0,200		1,00	27,620	0,160	0,200	0,88		
	4-7/A-H1 *2,00*31,440*0,160*0,320		2,00	31,440	0,160	0,320	3,22		
	<b>A RIPORTARE</b>						68,88		135'879,42

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						68,88		135'879,42
	10/A-H *1,00*30,020*0,160*0,320 BLOCCO B		1,00	30,020	0,160	0,320	1,54		
	10/H-O *1,00*7,800*0,160*0,320		1,00	7,800	0,160	0,320	0,40		
	13/I-O *1,00*30,020*0,160*0,320		1,00	30,020	0,160	0,320	1,54		
	16-19-23/I-O1 *3,00*31,440*0,160*0,320 BLOCCO C		3,00	31,440	0,160	0,320	4,83		
	22/O-R *1,00*7,800*0,160*0,320		1,00	7,800	0,160	0,320	0,40		
	10/O-Z *1,00*24,820*0,160*0,320		1,00	24,820	0,160	0,320	1,27		
	13/O-Z *1,00*24,860*0,160*0,320		1,00	24,860	0,160	0,320	1,27		
	13-23/R *1,00*4,400*0,160*0,320		1,00	4,400	0,160	0,320	0,23		
	1,00*4,400*0,050*0,320		1,00	4,400	0,050	0,320	0,07		
	13-23/Z *1,00*4,500*0,160*0,320		1,00	4,500	0,160	0,320	0,23		
	1,00*4,500*0,050*0,320 TRAVI T10 - 160x770		1,00	4,500	0,050	0,320	0,07		
	23/R-T *1,00*5,390*0,160*0,770		1,00	5,390	0,160	0,770	0,66		
	23-19/R *1,00*9,720*0,160*0,770		1,00	9,720	0,160	0,770	1,20		
	22/R-T *1,00*5,390*0,160*0,770		1,00	5,390	0,160	0,770	0,66		
	23/T-Z *1,00*12,960*0,160*0,770 TRAVI T16 - 160x440 BLOCCO C		1,00	12,960	0,160	0,770	1,60		
	13/R-Z *1,00*18,450*0,160*0,440		1,00	18,450	0,160	0,440	1,30		
	<u>COLMO A SBALZO</u> DIAGONALE 60x160 BLOCCO A								
	1-4-7-10/B *4,00*1,670*0,060*0,160 BOCCO B		4,00	1,670	0,060	0,160	0,06		
	13-16-19-22/L *4,00*1,670*0,060*0,160 SAETTA 160x160 BLOCCO A		4,00	1,670	0,060	0,160	0,06		
	4-7-10/A *3,00*1,670*0,160*0,160 BOCCO B		3,00	1,670	0,160	0,160	0,13		
	13-16-19-22/I *4,00*1,670*0,160*0,160 <u>TRAVETTICOPERTURA</u> SOLAIO TIPO C1 - 140x200 BLOCCO A		4,00	1,670	0,160	0,160	0,17		
	1-2-4-5-7-8/B-H *[3*43]*2,569*0,140*0,200		129,00	2,569	0,140	0,200	9,28		
	9-10/L-H *31,00*2,569*0,140*0,200 BLOCCO B		31,00	2,569	0,140	0,200	2,23		
	13-14 16-17 19-20/L-O *[3*43]*2,569*0,140*0,200 BLOCCO C		129,00	2,569	0,140	0,200	9,28		
	10-11/O-Z *36,00*2,569*0,140*0,200 SOLAIO TIPO C2 - 140x200 BLOCCO A		36,00	2,569	0,140	0,200	2,59		
	3-4 6-7 9-10/A-H1 *[3*42]*4,662*0,140*0,200 BLOCCO B		126,00	4,662	0,140	0,200	16,45		
	12-13/I-O *47,00*4,662*0,140*0,200 Sormonto		47,00	4,662	0,140	0,200	6,14		
	12-13/F-H *13,00*4,662*0,140*0,200		13,00	4,662	0,140	0,200	1,70		
	15-16 18-19 21-22/I-O1 *[3*43]*4,662*0,140*0,200 BLOCCO C		129,00	4,662	0,140	0,200	16,84		
	12-13/O-Z *37,00*4,662*0,140*0,200 SOLAIO TIPO C3 - 140x200		37,00	4,662	0,140	0,200	4,83		
	12-23/S-U *6,00*4,400*0,140*0,200		6,00	4,400	0,140	0,200	0,74		
	13-23/V-Z *12,00*4,400*0,140*0,200 SOLAIO TIPO C4 - 140x200		12,00	4,400	0,140	0,200	1,48		
	13-23/R-S *6,00*4,400*0,140*0,200		6,00	4,400	0,140	0,200	0,74		
	13-23/U-V *4,00*4,400*0,140*0,200 SOLAIO TIPO CO5 - 140x300 BLOCCO C		4,00	4,400	0,140	0,200	0,49		
	23-19/R-T *16,00*3,350*0,140*0,300 SOLAIO TIPO C8 - 140x200		16,00	3,350	0,140	0,300	2,25		
	BLOCCO C *16,00*1,850*0,140*0,200		16,00	1,850	0,140	0,200	0,83		
	<b>SOMMANO...</b>	<b>m<sup>3</sup></b>					162,44	927,60	150'679,34
14 / 14 07.01.10.01.a	Costruzione in legno, consistente in montanti, traverse e controventi in travetti a spigolo vivo in								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								286'558,76

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>								286'558,76	
	abete <u>PILASTRI QUOTA DA +3.32 A +4.67</u> PILASTRINI TRA INFISSI BLOCCO A 1/B-H pilastrini 60x140 mm *14,00*0,060*0,140*1,350 pilastrini 60x60 mm *22,00*0,060*0,060*1,350 4-7/B-H pilastrini 60x140 mm *[2*1]*0,060*0,140*1,350 pilastrini 60x120 mm *[2*27]*0,060*0,120*1,350 pilastrini 60x60 mm *[2*2]*0,060*0,060*1,350 10/B-H pilastrini 60x140 mm *13,00*0,060*0,140*1,350 pilastrini 60x60 mm *13,00*0,060*0,060*1,350 10/E-F pilastrini 60x120 mm *9,00*0,060*0,120*1,350 BLOCCO B 10/H-O pilastrini 60x140 mm *2,00*0,060*0,140*1,350 pilastrini 60x120 mm *2,00*0,060*0,120*1,350 pilastrini 60x60 mm *5,00*0,060*0,060*1,350 13/H-O pilastrini 60x140 mm *4,00*0,060*0,140*1,350 pilastrini 60x120 mm *21,00*0,060*0,120*1,350 pilastrini 60x60 mm *10,00*0,060*0,060*1,350 16-19/H-O pilastrini 60x120 mm *28,00*0,060*0,120*1,350 pilastrini 60x60 mm *2,00*0,060*0,060*1,350 22/H-O pilastrini 60x140 mm *8,00*0,060*0,140*1,350 pilastrini 60x120 mm *7,00*0,060*0,120*1,350 pilastrini 60x60 mm *18,00*0,060*0,060*1,350 BLOCCO C 10/O-Z pilastrini 60x120 mm *12,00*0,060*0,120*1,350 pilastrini 60x60 mm *17,00*0,060*0,060*1,350 13/O-Z pilastrini 60x120 mm *13,00*0,060*0,120*1,350 pilastrini 60x60 mm *19,00*0,060*0,060*1,350 TRAVI T04 ELEMENTI DI IRRIGIDIMENTO - 100x140 BLOCCO A 2-3 5-6 8-9/A-H1 *[3*26]*0,690*0,100*0,140 BLOCCO B 14-15 17-18 20-21/I-O1 *[3*26]*0,690*0,100* 0,140 BLOCCO C 11-12/O-Z *20,00*0,690*0,100*0,140 TRAVI T05 - 160x320 BLOCCO C 19-22/R e T *2,00*8,980*0,160*0,450 2,00*8,980*0,050*0,320									
	SOMMANO...	m <sup>3</sup>						5,71	812,85	4'641,37
15 / 15 PN.03.1	Realizzazione parete esterna prefabbricata in legno tipo PE 1 BLOCCO A 10/B-E *1,00*14,650*2,650 BLOCCO B 22/L-M *1,00*14,590*2,650 22/H-O *1,00*8,030*2,650 BLOCCO C 10/U-Z *1,00*8,050*2,650 10-13/Z *1,00*8,720*2,650 23-19/T *1,00*9,900*1,650									
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>						159,54	174,97	27'914,71
	<b>A R I P O R T A R E</b>									319'114,84



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								319'114,84
16 / 16 PN.03.2	Realizzazione parete esterna prefabbricata in legno tipo PE 1 (tipo firepanel) BLOCCO A 1/D-H *1,00*15,810*2,650 4/E-F *1,00*5,030*2,650 7/E-F *1,00*5,030*2,650 BLOCCO B 16/M-H *1,00*5,030*2,650 19/M-H *1,00*5,030*2,650		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	15,810 5,030 5,030 5,030 5,030		2,650 2,650 2,650 2,650 2,650	41,90 13,33 13,33 13,33 13,33		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					95,22	175,95	16'753,96
17 / 17 PN.04	Realizzazione parete esterna prefabbricata in legno tipo PE 2 BLOCCO B 11-12/L-D-E *5,00*1,130*2,425 BLOCCO D Supporto pergolato *4,00*1,220*2,830		5,00 4,00	1,130 1,220		2,425 2,830	13,70 13,81		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					27,51	134,90	3'711,10
18 / 18 PN.05	Realizzazione parete esterna prefabbricata in legno tipo PE 3 BLOCCO A 2-3 5-6 8-9/B *3,00*1,305*2,650 BLOCCO B 11-12/F *1,00*1,305*2,650 14-15 17-18 20-21/L *3,00*1,305*2,650		3,00 1,00 3,00	1,305 1,305 1,305		2,650 2,650 2,650	10,37 3,46 10,37		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					24,20	111,44	2'696,85
19 / 19 PN.06	Realizzazione parete esterna prefabbricata in legno tipo PE 4 BLOCCO C Locale caldaia *2,00*0,505*2,750 1,00*1,840*2,750 1,00*0,440*2,750 1,00*5,650*1,650		2,00 1,00 1,00 1,00	0,505 1,840 0,440 5,650		2,750 2,750 2,750 1,650	2,78 5,06 1,21 9,32		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					18,37	97,75	1'795,67
20 / 20 PN.07	Realizzazione parete esterna prefabbricata in legno tipo PE 6 BLOCCO A 2-3 5-6 8-9/A *[2*3]*1,134*2,650 BLOCCO B 11-12 14-15 17-18 20-21 *[2*4]*1,134*2,650		6,00 8,00	1,134 1,134		2,650 2,650	18,03 24,04		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					42,07	85,04	3'577,63
21 / 21 PN.08	Realizzazione parete esterna prefabbricata in legno tipo PE 7 BLOCCO A 1/B-D *1,00*11,910*2,650 BLOCCO B 13/L-F *1,00*11,910*2,650 13-19/R *1,00*13,390*1,650		1,00 1,00 1,00	11,910 11,910 13,390		2,650 2,650 1,650	31,56 31,56 22,09		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					85,21	167,15	14'242,85
22 / 22 PN.09	Realizzazione parete esterna prefabbricata in legno tipo PE 8 BLOCCO A								
	A R I P O R T A R E								361'892,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								361'892,90
	10/E-F *1,00*5,030*2,650 BLOCCO B		1,00	5,030		2,650	13,33		
	22/M-H *1,00*5,030*2,650 BLOCCO C		1,00	5,030		2,650	13,33		
	22/O-T *1,00*12,920*2,650 Recinzione giardino dell'accoglienza BLOCCO D		1,00	12,920		2,650	34,24		
	22/T-Z *1,00*17,150*2,650		1,00	17,150		2,650	45,45		
	1,00*[0,75+2,73+0,77]*2,650		1,00	4,250		2,650	11,26		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					117,61	136,85	16'094,93
23 / 23 PN.10	Realizzazione parete esterna prefabbricata in legno tipo PE 9 BLOCCO C								
	Locale caldaia *3,00*3,380*3,100		3,00	3,380		3,100	31,43		
	2,00*0,875*1,950		2,00	0,875		1,950	3,41		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					34,84	54,74	1'907,14
24 / 24 PN.11	Realizzazione parete esterna prefabbricata in legno tipo PE 10 BLOCCO C								
	19-23/T *1,00*7,140*1,650		1,00	7,140		1,650	11,78		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					11,78	146,63	1'727,30
25 / 25 PN.12	Realizzazione parete esterna prefabbricata in legno tipo PE 11 - REI 60 BLOCCO C								
	23/U-V *1,00*2,880*2,650		1,00	2,880		2,650	7,63		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					7,63	145,65	1'111,31
26 / 26 PN.13	Realizzazione parete esterna prefabbricata in legno tipo PE 12 BLOCCO A								
	2-3 5-6 8-9/H *3,00*1,320*2,650		3,00	1,320		2,650	10,49		
	3-4 6-7 9-10/F *3,00*4,390*0,800		3,00	4,390		0,800	10,54		
	BLOCCO B								
	15-16 18-19 21-22/H *3,00*4,390*0,800		3,00	4,390		0,800	10,54		
	14-15 17-18 20-21/O *3,00*1,320*2,650		3,00	1,320		2,650	10,49		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					42,06	151,51	6'372,51
27 / 27 PN.14	Realizzazione parete esterna prefabbricata in legno tipo PE 13 BLOCCO A								
	3-6-9/E-F *3,00*5,030*2,650		3,00	5,030		2,650	39,99		
	BLOCCO B								
	15-18-21/M-H *3,00*5,030*2,650		3,00	5,030		2,650	39,99		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					79,98	177,91	14'229,24
28 / 28 PN.16.1	Realizzazione parete interna prefabbricata in legno tipo PI 1 BLOCCO C								
	11-12/O-S-U-V *2,00*1,065*2,650		2,00	1,065		2,650	5,64		
	11-12/U-V *2,00*2,410*2,650		2,00	2,410		2,650	12,77		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					18,41	121,21	2'231,48
29 / 29	Realizzazione parete interna prefabbricata in legno								
	A R I P O R T A R E								405'566,81

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>								405'566,81
PN.16.2	tipo PI 1 BLOCCO A 2-3/E-F-G *3,00*1,065*2,650 5-6/E-F-G *3,00*1,065*2,650 8-9/E-F-G *3,00*1,065*2,650 3-6-9/G *3,00*0,895*2,650 4-7/D-E *2,00*2,660*2,650 BLOCCO B 11-13/O *1,00*5,720*2,650 14-15/M-H-N *3,00*1,065*2,650 17-18/M-H-N *3,00*1,065*2,650 20-21/M-H-N *3,00*1,065*2,650 15-18-21/N *3,00*0,895*2,650 13/F-H *1,00*12,500*2,650 16-19/F-M *2,00*2,665*2,650 BLOCCO C 11-12/O-S-U-V *2,00*1,065*2,650 11-13/R *1,00*6,270*2,650								
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					163,83	123,17	20'178,94
30 / 30 PN.17.1	Realizzazione parete interna prefabbricata in legno tipo PI 2 BLOCCO A 2-3/C *1,00*0,850*2,650 3/C *1,00*0,460*2,650 5-6/C *1,00*0,850*2,650 6/C *1,00*0,460*2,650 8-9/C *1,00*0,850*2,650 9/C *1,00*0,460*2,650 BLOCCO B 14-15/E *1,00*0,850*2,650 15/E *1,00*0,460*2,650 17-18/E *1,00*0,850*2,650 18/E *1,00*0,460*2,650 20-21/E *1,00*0,850*2,650 21/E *1,00*0,460*2,650								
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					20,82	61,58	1'282,10
31 / 31 PN.17.2	Realizzazione parete interna prefabbricata in legno tipo PI 2 BLOCCO A 2-3/E *1,00*1,065*2,650 2-3/F *1,00*1,065*2,650 2-3/G *1,00*1,065*2,650 2/E *1,00*0,195*2,650 3/E *1,00*0,195*2,650 2/F *1,00*0,533*2,650 3/F *1,00*0,533*2,650 2/G *1,00*0,895*2,650 5-6/E *1,00*1,065*2,650 5-6/F *1,00*1,065*2,650 5-6/G *1,00*1,065*2,650 5/E *1,00*0,195*2,650 6/E *1,00*0,195*2,650 5/F *1,00*0,533*2,650 6/F *1,00*0,533*2,650 5/G *1,00*0,895*2,650 8-9/E *1,00*1,065*2,650 8-9/F *1,00*1,065*2,650 8-9/G *1,00*1,065*2,650 8/E *1,00*0,195*2,650 9/E *1,00*0,195*2,650 8/F *1,00*0,533*2,650 9/F *1,00*0,533*2,650 8/G *1,00*0,895*2,650 BLOCCO B								
	<b>A RIPORTARE</b>						44,07		427'027,85

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>						44,07		427'027,85
	14-15/M *1,00*1,065*2,650		1,00	1,065		2,650	2,82		
	14-15/H *1,00*1,065*2,650		1,00	1,065		2,650	2,82		
	14-15/N *1,00*1,065*2,650		1,00	1,065		2,650	2,82		
	14/M *1,00*0,195*2,650		1,00	0,195		2,650	0,52		
	15/M *1,00*0,195*2,650		1,00	0,195		2,650	0,52		
	14/H *1,00*0,533*2,650		1,00	0,533		2,650	1,41		
	15/H *1,00*0,533*2,650		1,00	0,533		2,650	1,41		
	14/N *1,00*0,895*2,650		1,00	0,895		2,650	2,37		
	17-18/M *1,00*1,065*2,650		1,00	1,065		2,650	2,82		
	17-18/H *1,00*1,065*2,650		1,00	1,065		2,650	2,82		
	17-18/N *1,00*1,065*2,650		1,00	1,065		2,650	2,82		
	17/M *1,00*0,195*2,650		1,00	0,195		2,650	0,52		
	18/M *1,00*0,195*2,650		1,00	0,195		2,650	0,52		
	17/H *1,00*0,533*2,650		1,00	0,533		2,650	1,41		
	18/H *1,00*0,533*2,650		1,00	0,533		2,650	1,41		
	17/N *1,00*0,895*2,650		1,00	0,895		2,650	2,37		
	20-21/M *1,00*1,065*2,650		1,00	1,065		2,650	2,82		
	20-21/H *1,00*1,065*2,650		1,00	1,065		2,650	2,82		
	20-21/N *1,00*1,065*2,650		1,00	1,065		2,650	2,82		
	20/M *1,00*0,195*2,650		1,00	0,195		2,650	0,52		
	21/M *1,00*0,195*2,650		1,00	0,195		2,650	0,52		
	20/H *1,00*0,533*2,650		1,00	0,533		2,650	1,41		
	21/H *1,00*0,533*2,650		1,00	0,533		2,650	1,41		
	20/N *1,00*0,895*2,650		1,00	0,895		2,650	2,37		
	<b>BLOCCO C</b>								
	11-12/S *1,00*1,065*2,650		1,00	1,065		2,650	2,82		
	11/S *1,00*0,440*2,650		1,00	0,440		2,650	1,17		
	12/S *1,00*0,440*2,650		1,00	0,440		2,650	1,17		
	<b>SOMMANO...</b>	m <sup>2</sup>					93,30	62,56	5'836,85
32 / 32 PN.18.2	Realizzazione parete interna prefabbricata in legno tipo PI 3 <b>BLOCCO A</b> 4-7-10/F *3,00*0,920*2,650 <b>BLOCCO B</b> 16-19/H *2,00*0,920*2,650		3,00	0,920		2,650	7,31		
	<b>SOMMANO...</b>	m <sup>2</sup>					12,19	140,76	1'715,86
33 / 33 PN.19	Realizzazione parete interna prefabbricata in legno tipo PI 4 <b>BLOCCO C</b> 13-23/U-V *1,00*1,800*2,650 13-16-17/R-S *4,00*3,255*2,650 1,00*1,800*2,650		1,00	1,800		2,650	4,77		
	<b>SOMMANO...</b>	m <sup>2</sup>					44,04	99,71	4'391,23
34 / 34 PN.20	Realizzazione parete interna prefabbricata in legno tipo PI 5 <b>BLOCCO B</b> 11-12/M-H-N *4,00*1,110*2,650 <b>BLOCCO C</b> 11-12/P-Q *2,00*1,110*2,650 12-13/U *1,00*4,330*2,650		4,00	1,110		2,650	11,77		
	<b>SOMMANO...</b>	m <sup>2</sup>					29,12	127,08	3'700,57
35 / 35 PN.21	Realizzazione parete interna prefabbricata in legno tipo PI 6 <b>BLOCCO B</b> 11-12/F *2,00*0,525*2,650 1,00*1,110*2,650 11-12/H *2,00*0,525*2,650 1,00*1,110*2,650		2,00	0,525		2,650	2,78		
	<b>A RIPORTARE</b>						11,44		442'672,36

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						11,44		442'672,36
36 / 36 PN.22.1	Realizzazione parete interna prefabbricata in legno tipo PI 7 BLOCCO A 2-5-8/B-C *3,00*6,515*2,650 2-3 5-6 8-9/C *3,00*0,850*2,650 3-6-9/C-D *3,00*5,400*2,650 4-7/B-D *2,00*11,765*2,650 BLOCCO B 14-17-20/L-E *3,00*6,515*2,650 14-15 17-18 20-21/E-F *3,00*0,850*2,650 15-18-21/E-F *3,00*5,400*2,650 16-19/L-F *2,00*11,765*2,650 BLOCCO C 13/U-V *1,00*2,160*2,650 13-23/U-V *1,00*4,360*2,650	m <sup>2</sup>					11,44	64,52	738,11
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					344,93	117,30	40'460,29
37 / 37 PN.22.2	Realizzazione parete interna prefabbricata in legno tipo PI 7 BLOCCO A 2-3 5-6 8-9/D *3,00*1,065*2,650 BLOCCO B 14-15 17-18 20-21/E-F *3,00*1,065*2,650 BLOCCO C 13/U-V *1,00*0,655*2,650 13-23/U-V *1,00*4,360*2,650	m <sup>2</sup>							
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					30,23	119,26	3'605,23
38 / 38 PN.23.2	Realizzazione parete interna prefabbricata in legno tipo PI 8 - (tipo firepanel) BLOCCO C 13/R-S *1,00*3,230*2,650 13-19/S *1,00*14,285*2,650	m <sup>2</sup>							
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					46,42	105,57	4'900,56
39 / 39 PN.24	Realizzazione parete interna prefabbricata in legno tipo PI 9 BLOCCO C 11-12/P-Q *2,00*0,690*2,650 11/P-Q *1,00*[1,140+2,37+1,14]*2,650	m <sup>2</sup>							
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					15,98	92,86	1'483,90
40 / 40 PN.25.2	Realizzazione parete interna prefabbricata in legno tipo PI 10 BLOCCO A 3-4 6-7 9-10/G *3,00*4,340*2,650 BLOCCO B 15-16 18-19 21-22/N *3,00*4,340*2,650	m <sup>2</sup>							
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					69,00	87,98	6'070,62
41 / 41 PN.28	Copertura prefabbricata in legno tipo C1 (tipo firepanel) SOLAIO COPERTURA TIPO C1 BLOCCO A 1-2/B-H *1,00*27,560*3,050 4-5 7-8/B-H *2,00*27,560*2,782	m <sup>2</sup>							
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					84,06	153,34	
	A R I P O R T A R E						237,40		499'931,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						237,40		499'931,07
	3-4 6-7/G-H *2,00*2,900*4,967		2,00	2,900	4,967		28,81		
	9-10/G-H *1,00*2,900*5,140		1,00	2,900	5,140		14,91		
	10-11/L-H *1,00*19,660*3,050		1,00	19,660	3,050		59,96		
	<b>BLOCCO B</b>								
	10-11/H-O *1,00*7,800*3,050		1,00	7,800	3,050		23,79		
	12-13/H-O *1,00*7,800*5,140		1,00	7,800	5,140		40,09		
	13-14 16-17 19-20/L-O *3,00*27,560*2,782		3,00	27,560	2,782		230,02		
	15-16 18-19/N-O *2,00*2,900*4,967		2,00	2,900	4,967		28,81		
	21-22/L-O *1,00*2,900*5,140		1,00	2,900	5,140		14,91		
	<b>BLOCCO C</b>								
	10-11/O-C *1,00*17,150*3,050		1,00	17,150	3,050		52,31		
	12-13/O-C *1,00*17,150*5,140		1,00	17,150	5,140		88,15		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					819,16	162,27	132'925,09
42 / 42 PN.29	Copertura prefabbricata in legno tipo C2 (tipo firepanel) SOLAIO ACUSTICO TIPO C2 <b>BLOCCO A</b>								
	3-4 6-7/B-E F-G *2,00*[14,30+5,20]*4,967		2,00	19,500	4,967		193,71		
	9-10/B-E F-G *1,00*[14,30+5,20]*5,140		1,00	19,500	5,140		100,23		
	<b>BLOCCO B</b>								
	15-16 18-19/I-M H-N *2,00*[14,30+5,20]*4,967		2,00	19,500	4,967		193,71		
	21-22/I-M H-N *1,00*[14,30+5,20]*5,140		1,00	19,500	5,140		100,23		
	<b>BLOCCO C</b>								
	10-11/U-Z *1,00*[(7,80+8,21)/2]*3,050		1,00	8,005	3,050		24,42		
	12-13/U-Z *1,00*[(8,39+9,32)/2]*5,140		1,00	8,855	5,140		45,51		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					657,81	196,48	129'246,51
43 / 43 PN.30	Copertura prefabbricata in legno tipo C3 (tipo firepanel) SOLAIO COPERTURA TIPO C3 <b>BLOCCO C</b>								
	13-23/S-U *1,00*4,490*4,550		1,00	4,490	4,550		20,43		
	13-23/V-Z *1,00*[(7,53+8,53)/2]*4,550		1,00	8,030	4,550		36,54		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					56,97	171,06	9'745,29
44 / 44 PN.31	Copertura prefabbricata in legno tipo C4 (tipo firepanel) SOLAIO COPERTURA TIPO C4 <b>BLOCCO C</b>								
	13-23/U-V *1,00*2,045*4,550		1,00	2,045	4,550		9,30		
	13-23/O-U *1,00*3,520*4,550		1,00	3,520	4,550		16,02		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					25,32	179,86	4'554,06
45 / 45 PN.32	Copertura prefabbricata in legno tipo C5 (tipo firepanel) SOLAIO COPERTURA TIPO C5 <b>BLOCCO C</b>								
	Deposito - lavanderia - sporzionamento *1,00* 9,650*3,520		1,00	9,650	3,520		33,97		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					33,97	148,58	5'047,26
46 / 46 PN.33	Copertura prefabbricata in legno tipo C6 SOLAIO COPERTURA TIPO C6 <b>BLOCCO C</b>								
	locale termico *1,00*3,600*6,490		1,00	3,600	6,490		23,36		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					23,36	101,66	2'374,78
	A R I P O R T A R E								783'824,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								783'824,06
47 / 47 PN.34	Copertura prefabbricata in legno tipo C7 SOLAIO COPERTURA TIPO C7 BLOCCO C Spazio distribuzione locale tecnico *1,00*1,600* 6,490 1,00*1,600*2,510 Area raccolta rifiuti *1,00*3,600*2,510								
			1,00	1,600	6,490		10,38		
			1,00	1,600	2,510		4,02		
			1,00	3,600	2,510		9,04		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					23,44	120,23	2'818,19
48 / 48 PN.35	Copertura prefabbricata in legno tipo C8 (tipo firepanel) SOLAIO COPERTURA TIPO C8 BLOCCO C Spazio di distribuzione *1,00*1,680*9,750								
			1,00	1,680	9,750		16,38		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					16,38	182,79	2'994,10
	A R I P O R T A R E								789'636,35

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI		
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE	
	<b>R I P O R T O</b>								789'636,35	
	<b>PAVIMENTI E RIVESTIMENTI (Cat 6)</b>									
49 / 49 C.5.1.41.5.3. 1	Listoni in massello di rovere di slavia prima scelta 8x80x2,2 cm. <b>BLOCCO B</b> Laboratori verde 11-12/F-H *2,00*2,370*1,110 1,00*1,660*1,110 12-13/F-H *1,00*4,330*0,970 3,00*4,300*0,880		2,00 1,00 1,00 3,00	2,370 1,660 4,330 4,300	1,110 1,110 0,970 0,880	5,26 1,84 4,20 11,35				
	Parziale...	m <sup>2</sup>				22,65				
	Esterni 11-12/L-F *4,00*2,320*1,110 1,00*1,020*1,110 12-13/L-F *4,00*4,220*0,880 1,00*4,220*1,390		4,00 1,00 4,00 1,00	2,320 1,020 4,220 4,220	1,110 1,110 0,880 1,390	10,30 1,13 14,85 5,87				
	Parziale...	m <sup>2</sup>				32,15				
	<b>SOMMANO...</b>	m <sup>2</sup>				54,80	85,04		4'660,19	
50 / 50 03.01.01.01. b	Strutture di acciaio: saldate <b>BLOCCO B</b> Formazione supporto pavimento in legno Laboratori verde 11-12/F-H *[2*5]*[1,11*0,16]*0,005*8750,000 4,00*[1,11*0,16]*0,005*8750,000 12-13/F-H *9,00*[0,97*0,16]*0,005*8750,000 [3*9]*[0,88*0,16]*0,005*8750,000		10,00 4,00 9,00 27,00	0,178 0,178 0,155 0,141	0,005 0,005 0,005 0,005	8'750,000 8'750,000 8'750,000 8'750,000	77,88 31,15 61,03 166,56			
	Parziale...	kg				336,62				
	Esterni 11-12/L-F *[4*5]*[1,11*0,16]*0,005*8750,000 3,00*[1,11*0,16]*0,005*8750,000 12-13/L-F *[4*9]*[0,88*0,16]*0,005*8750,000 9,00*[1,39*0,16]*0,005*8750,000		20,00 3,00 36,00 9,00	0,178 0,178 0,141 0,222	0,005 0,005 0,005 0,005	8'750,000 8'750,000 8'750,000 8'750,000	155,75 23,36 222,08 87,41			
	Parziale...	kg				488,60				
	<b>SOMMANO...</b>	kg				825,22	2,85		2'351,88	
51 / 51 B.039.005.00 026.005	Sovrapprezzo per protezione anticorrosiva mediante zincatura a caldo Vedi art. 03.01.01.01.b *1,00*825,220		1,00	825,220			825,22			
	<b>SOMMANO...</b>	kg				825,22	1,10		907,74	
52 / 52 C.5.2.41.2.3. 0	Pavimentazione in gomma in teli di larghezza media 185 cm, o lastre 60x60 cm, teli sp. 3mm <b>BLOCCO A</b> Spazio attività ordinate 2-4 5-7 8-10/B-E *3,00*5,635*0,850 3,00*14,140*4,155 Spazio di distribuzione 1-3 4-6 7-9/D-E *3,00*2,660*2,045 3,00*2,000*1,065 Spazio attività pratiche - spogliatoio 1-2 4-5 7-8/E-H *3,00*12,860*2,085 2-3 5-6 8-9/E-F *3,00*4,985*0,800 2-3 5-6 8-9/F-G *3,00*3,515*1,065 2-3 5-6 8-9/G-H *3,00*2,048*1,065 3-4 6-7 9-10/G-H *3,00*3,345*4,335 4-7-9/F-H *3,00*6,870*0,215 10-11/F-H *1,00*7,860*2,085		3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 3,00 1,00	5,635 14,140 2,660 2,000 12,860 4,985 3,515 2,048 3,345 6,870 7,860	0,850 4,155 2,045 1,065 2,085 0,800 1,065 1,065 4,335 0,215 2,085	14,37 176,26 16,32 6,39 80,44 11,96 11,23 6,54 43,50 4,43 16,39				
	<b>A R I P O R T A R E</b>						387,83		797'556,16	



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						387,83		797'556,16
	Parziale...	m <sup>2</sup>					387,83		
	<b>BLOCCO B</b>								
	Spazio attività ordinate								
	14-16 17-19 20-22/L-M *3,00*5,635*0,850		3,00	5,635	0,850		14,37		
	3,00*14,258*4,335		3,00	14,258	4,335		185,43		
	Spazio di distribuzione								
	13-15/F-M *3,00*2,660*2,085		3,00	2,660	2,085		16,64		
	3,00*2,000*1,065		3,00	2,000	1,065		6,39		
	Spazio attività pratiche - spogliatoio								
	13-14 16-17 19-20/F-O *3,00*15,523*2,085		3,00	15,523	2,085		97,10		
	14-15 17-18 20-21/M-H *3,00*4,985*0,800		3,00	4,985	0,800		11,96		
	14-15 17-18 20-21/H-N *3,00*3,515*1,065		3,00	3,515	1,065		11,23		
	14-15 17-18 20-21/N-O *3,00*2,048*1,065		3,00	2,048	1,065		6,54		
	15-16 18-19 21-22/N-O *3,00*3,345*4,335		3,00	3,345	4,335		43,50		
	16-19/H-N *2,00*6,870*0,215		2,00	6,870	0,215		2,95		
	11-13/H-O *1,00*6,863*5,560		1,00	6,863	5,560		38,16		
	10-11/H-O *1,00*8,007*2,250		1,00	8,007	2,250		18,02		
	Parziale...	m <sup>2</sup>					452,29		
	<b>BLOCCO C</b>								
	Spazio di distribuzione								
	10-11/O-Z *1,00*15,350*2,195		1,00	15,350	2,195		33,69		
	1,00*[(7,83+8,28)/2]*2,045		1,00	8,055	2,045		16,47		
	Sala insegnanti								
	11-13/O-R *1,00*7,550*5,570		1,00	7,550	5,570		42,05		
	Guardiola								
	11-13/R-S *1,00*2,385*5,420		1,00	2,385	5,420		12,93		
	1,00*0,900*0,180		1,00	0,900	0,180		0,16		
	Atrio d'ingresso principale								
	11-12/S-U *1,00*4,355*1,065		1,00	4,355	1,065		4,64		
	12-13/S-U *1,00*5,780*4,355		1,00	5,780	4,355		25,17		
	13-23/S-U *1,00*4,355*4,725		1,00	4,355	4,725		20,58		
	Spazio distribuzione								
	23-19/T *1,00*1,715*9,977		1,00	1,715	9,977		17,11		
	4,00*0,900*0,180		4,00	0,900	0,180		0,65		
	Spazio bambini e genitori								
	11-12/V-Z *1,00*[(5,467+5,681)/2]*1,065		1,00	5,574	1,065		5,94		
	12-13/U-Z *1,00*[(7,693+8,625)/2]*4,335		1,00	8,159	4,335		35,37		
	13-23/V-Z *1,00*[(7,180+8,147)/2]*4,660		1,00	7,664	4,660		35,71		
	Parziale...	m <sup>2</sup>					250,47		
	Maggiorazione per formazione battiscopa = 10% * 1,00*1067,590*0,100		1,00	1'067,590	0,100		106,76		
	Parziale...	m <sup>2</sup>					106,76		
	<b>SOMMANO...</b>	m <sup>2</sup>					1'197,35	26,96	32'280,56
53 / 53 B.018.020.00 130.030	Fornitura e posa in opera di pavimento in legno verniciato spessore 10 mm - teak prima scelta								
	<b>BLOCCO A</b>								
	Spazio attività libere - mensa								
	3-4 6-7 9-10/F-G *3,00*5,030*4,360		3,00	5,030	4,360		65,79		
	<b>BLOCCO B</b>								
	Spazio attività libere - mensa								
	15-16 18-19 21-22/H-N *3,00*5,030*4,360		3,00	5,030	4,360		65,79		
	<b>SOMMANO...</b>	m <sup>2</sup>					131,58	61,84	8'136,91
54 / 54 C.5.5.41.1.11 .5	Fornitura piastrelle in gres fine porcellanato antigelivo, unicolore neutro, 30x30 cm								
	<b>PAVIMENTI</b>								
	<b>BLOCCO A</b>								
	Spazio attività pratiche - servizi igienici								
	1-3 4-6 7-9/B-D *3,00*11,575*2,110		3,00	11,575	2,110		73,27		
	3,00*4,810*0,850		3,00	4,810	0,850		12,27		
	Parziale...	m <sup>2</sup>					85,54		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						85,54		837'973,63



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>						9,35		859'280,36
	1,00*2,990*2,850		1,00	2,990	2,850		8,52		
	1-2/A-B *1,00*[(4,67+5,35)/2]*0,980		1,00	5,010	0,980		4,91		
	1,00*[(5,35+2,89)/2]*2,650		1,00	4,120	2,650		10,92		
	1,00*2,440*2,050		1,00	2,440	2,050		5,00		
	2-11/A-B *1,00*24,100*5,690		1,00	24,100	5,690		137,13		
	10-11/B-C *1,00*2,560*4,050		1,00	2,560	4,050		10,37		
	10-11/C-E *1,00*10,600*2,155		1,00	10,600	2,155		22,84		
	10-11/E-F *1,00*5,200*2,155		1,00	5,200	2,155		11,21		
	1-10/H-N *1,00*1,505*23,250		1,00	1,505	23,250		34,99		
	<b>BLOCCO B</b>								
	Soletta esterna								
	11-13/A-I *1,00*9,540*5,450		1,00	9,540	5,450		51,99		
	11-22/I-L *1,00*4,400*29,050		1,00	4,400	29,050		127,82		
	11-13/L-F *1,00*11,700*5,055		1,00	11,700	5,055		59,14		
	A detrarre fori su platea								
	12-13/L-F *3,00*1,660*4,105		3,00	1,660	4,105		-20,44		
	1,00*1,645*4,105		1,00	1,645	4,105		-6,75		
	<b>BLOCCO C</b>								
	Soletta esterna								
	13-22/O *1,00*22,905*1,505		1,00	22,905	1,505		34,47		
	Spazio di distribuzione locale caldaia *1,00*1,700*8,343		1,00	1,700	8,343		14,18		
	Area raccolta rifiuti *1,00*3,690*2,230		1,00	3,690	2,230		8,23		
	<b>BLOCCO D</b>								
	Platea fondazione esterno								
	22-23/T-Z *1,00*[(13,27+17,307)/2]*18,995		1,00	15,289	18,995		290,41		
	A detrarre								
	- foro su soletta *1,00*6,720*3,470		1,00	6,720	3,470		-23,32		
	- zona pavimentazione in legno *2,00*[6,72+5,41]*0,970		2,00	12,130	0,970		-23,53		
	- canaletta scarico acque piovane *2,00*[8,96+6,08]*0,300		2,00	15,040	0,300		-9,02		
	Sommano positivi...	m²					841,48		
	Sommano negativi...	m²					-83,06		
	<b>SOMMANO...</b>	m²					758,42	7,82	5'930,84
56 / 56 PN.27	Formazione di pavimentazione in calcestruzzo monolitica a base di quarzo dello spessore di cm 5, con finitura liscia Vedi particolare costruttivo Solaio di fondazione - S5 <b>BLOCCO C</b> Locale tecnico *1,00*3,065*1,750 Locale caldaia *1,00*3,065*4,140 2,00*0,900*0,235		1,00	3,065	1,750		5,36		
			1,00	3,065	4,140		12,69		
			2,00	0,900	0,235		0,42		
	<b>SOMMANO...</b>	m²					18,47	19,55	361,09
	<b>A RIPORTARE</b>								865'572,29



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						652,83		891'121,76
	Parziale...	m <sup>2</sup>					303,98		
	SERRAMENTI INTERNI - VETRI DI SICUREZZA								
	A27 *3,00*2,780		3,00	2,780			8,34		
	B1 *6,00*1,980		6,00	1,980			11,88		
	B2 *6,00*1,980		6,00	1,980			11,88		
	B9 *1,00*2,190		1,00	2,190			2,19		
	B10 *1,00*2,190		1,00	2,190			2,19		
	B11 *1,00*5,960		1,00	5,960			5,96		
	Parziale...	m <sup>2</sup>					42,44		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					695,27	202,69	140'924,28
61 / 61 B.051.010.00 011.005	Fornitura e posa in opera di vetrata isolante UNI EN 1279-1/6- dello spessore di 4 mm VETRO SOPRALUCE								
	A21 *14,00*1,320		14,00	1,320			18,48		
	A22 *26,00*2,780		26,00	2,780			72,28		
	A23 *54,00*3,100		54,00	3,100			167,40		
	A24 *4,00*1,460		4,00	1,460			5,84		
	A25 *2,00*2,780		2,00	2,780			5,56		
	A26 *1,00*1,900		1,00	1,900			1,90		
	A28 *12,00*1,760		12,00	1,760			21,12		
	Parziale...	m <sup>2</sup>					292,58		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					292,58	59,14	17'303,18
62 / 62 B.051.010.00 020.020	Sovrapprezzo alla vetrata isolante base di spessore maggiore di 4 mm. una lastra cristallo float incolore sp. 6 mm VETRO SOPRALUCE								
	A21 *14,00*1,320		14,00	1,320			18,48		
	A22 *26,00*2,780		26,00	2,780			72,28		
	A23 *54,00*3,100		54,00	3,100			167,40		
	A24 *4,00*1,460		4,00	1,460			5,84		
	A25 *2,00*2,780		2,00	2,780			5,56		
	A26 *1,00*1,900		1,00	1,900			1,90		
	A28 *12,00*1,760		12,00	1,760			21,12		
	Parziale...	m <sup>2</sup>					292,58		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					292,58	7,80	2'282,12
63 / 63 C.6.3 053.04.002.0 01	Vetrocamera tipo antinfortunistico 6-7/6/6-7 mm composto da due lastre di cristallo con intercapedine vuota SERRAMENTI INTERNO - ESTERNO								
	A1 *6,00*2,310		6,00	2,310			13,86		
	A2 *6,00*8,560		6,00	8,560			51,36		
	A3 *6,00*6,190		6,00	6,190			37,14		
	A4 *4,00*9,140		4,00	9,140			36,56		
	A5 *6,00*3,880		6,00	3,880			23,28		
	A6 *6,00*8,560		6,00	8,560			51,36		
	A7 *3,00*9,130		3,00	9,130			27,39		
	A8 *6,00*5,290		6,00	5,290			31,74		
	A9 *1,00*4,730		1,00	4,730			4,73		
	A10 *2,00*3,880		2,00	3,880			7,76		
	A11 *1,00*5,000		1,00	5,000			5,00		
	A12 *1,00*4,410		1,00	4,410			4,41		
	A13 *1,00*3,740		1,00	3,740			3,74		
	A14 *3,00*4,700		3,00	4,700			14,10		
	A15 *1,00*8,380		1,00	8,380			8,38		
	A16 *7,00*1,310		7,00	1,310			9,17		
	A17 *5,00*1,410		5,00	1,410			7,05		
	A18 *1,00*4,320		1,00	4,320			4,32		
	A R I P O R T A R E						341,35		1'051'631,34

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						341,35		1'051'631,34
	A19 *1,00*3,090		1,00	3,090			3,09		
	A20 *1,00*4,410		1,00	4,410			4,41		
	Parziale...	m <sup>2</sup>					348,85		
	SERRAMENTI INTERNI - VETRI DI SICUREZZA								
	A27 *3,00*2,780		3,00	2,780			8,34		
	B1 *6,00*1,980		6,00	1,980			11,88		
	B2 *6,00*1,980		6,00	1,980			11,88		
	B9 *1,00*2,190		1,00	2,190			2,19		
	B10 *1,00*2,190		1,00	2,190			2,19		
	B11 *1,00*5,960		1,00	5,960			5,96		
	Parziale...	m <sup>2</sup>					42,44		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					391,29	83,40	32'633,59
64 / 64 12.01.01.01. b	Vetro float incolore in lastre, per la vetratura di finestre, porte e vetrate, spessore nominale 5 mm Vedi infisso tipo A.29 Doppio infisso BLOCCO A 4-7/B-E *[2*2]*14,130*1,390 4-7-10/F-H *[2*3]*7,630*1,390 BLOCCO B 13/F-O *2,00*15,430*1,390 16-19/L-M *[2*2]*14,130*1,390 16-19/H-O *[2*2]*7,630*1,390								
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					306,07	72,58	22'214,56
65 / 65 B.004.050.00 040.010	Fornitura e posa in opera di tavolato strutturale in legno di abete impregnato spessore 25 mm Formazione soglie BLOCCO A 3-4 6-7/B *2,00*4,210*0,200 9-10/B *1,00*4,130*0,200 3-4 6-7/E *2,00*4,330*0,200 9-10/E *1,00*4,300*0,200 3-4 6-7/H *2,00*4,210*0,200 9-10/H *1,00*4,170*0,200 BLOCCO B 14-15 18-19/L *2,00*4,210*0,200 21-22/L *1,00*4,130*0,200 14-15 18-19/M *2,00*4,330*0,200 21-22/M *1,00*4,300*0,200 14-15 18-19/O *2,00*4,210*0,200 21-22/O *1,00*4,170*0,200 10/H-O *1,00*2,350*0,200 2,00*2,400*0,200 BLOCCO C 10/O-U *1,00*[2,15+2,40+2,40+2,38+2,40+2,39]*0,200 13/O-R *1,00*[2,14+2,40+2,14]*0,200 19/S-T *1,00*1,660*0,200 22/T-Z *1,00*[2,35+2,39+2,40+2,40]*0,200 Formazione davanzali BLOCCO C 23-19/T *1,00*9,740*0,250 13-19/R *1,00*13,560*0,250								
	SOMMANO...	m					28,88	23,41	676,08
	A R I P O R T A R E								1'107'155,57

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								1'107'155,57
	<b>INTONACI E TINTEGGIATURE (Cat 8)</b>								
66 / 66 C.235.02.001 .005	Coloritura a pittura idrorepellente, colori chiari, data in tre mani a pennello Vedi Art. 01.E01.001.001 - intonaci interni verticali *1,00*61,710 Vedi Art. 01.E01.002.001 - intonaci interni orizzontali *1,00*42,220 Vedi Art. 01.E01.006.001 - intonaci esterni verticali *1,00*7,380		1,00	61,710			61,71		
			1,00	42,220			42,22		
			1,00	7,380			7,38		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					111,31	5,31	591,06
67 / 67 01.E01.001.0 01	Intonaco civile per interni su pareti verticali - con malta di calce BLOCCO C Locale tecnico *2,00*3,065*2,480 1,00*1,750*2,480 1,00*1,750*[1,40+0,08] Locale caldaia *2,00*3,065*2,480 1,00*4,140*2,480 1,00*3,700*[1,40+0,08] 1,00*0,440*2,480 Deposito + lavanderia + locale sporzionamento fascia sotto solaio copertura C5 *2,00*9,500*0,300 2,00*3,065*0,300		2,00	3,065		2,480	15,20		
			1,00	1,750		2,480	4,34		
			1,00	1,750		1,480	2,59		
			2,00	3,065		2,480	15,20		
			1,00	4,140		2,480	10,27		
			1,00	3,700		1,480	5,48		
			1,00	0,440		2,480	1,09		
			2,00	9,500		0,300	5,70		
			2,00	3,065		0,300	1,84		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					61,71	19,52	1'204,58
68 / 68 01.E01.002.0 01	Intonaco civile per interni su pareti orizzontali - con malta di calce BLOCCO C Locale tecnico *1,00*3,065*1,720 Locale caldaia *1,00*3,065*4,110 1,00*1,880*8,800 1,00*3,380*2,310		1,00	3,065	1,720		5,27		
			1,00	3,065	4,110		12,60		
			1,00	1,880	8,800		16,54		
			1,00	3,380	2,310		7,81		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					42,22	21,24	896,75
69 / 69 01.E01.006.0 01	Intonaco civile per esterni su pareti verticali - con malta di calce BLOCCO C Area raccolta rifiuti *1,00*2,974*2,480		1,00	2,974		2,480	7,38		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					7,38	22,09	163,02
70 / 70 PN.41	Sovrapprezzo per tinteggiatura a smalto Rivestimento con vernici pareti <u>Tipo 1</u> BLOCCO A 3-4 6-7 9-10/G *[3*2]*4,330*[0,40+1,25] [2*3]*0,360*2,050 [2*3]*0,770*1,830 BLOCCO B 15-16 18-19 21-22/N *[3*2]*4,330*[0,40+1,25] <u>Tipo3</u> BLOCCO A 3-6-9/E-F *3,00*4,980*2,900 BLOCCO B 15-18-21/M-H *3,00*4,980*2,900 <u>Tipo 5</u> BLOCCO C 12-13/U *1,00*4,350*1,550 12-13/U *1,00*4,350*1,550		6,00	4,330		1,650	42,87		
			6,00	0,360		2,050	4,43		
			6,00	0,770		1,830	8,45		
			6,00	4,330		1,650	42,87		
			3,00	4,980		2,900	43,33		
			3,00	4,980		2,900	43,33		
			1,00	4,350		1,550	6,74		
			1,00	4,350		1,550	6,74		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						198,76		1'110'010,98





Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								1'110'851,73
	<b>COPERTURE E LATTONERIE (Cat 9)</b>								
71 / 71 C.8.5.248.1.2 .5	Forntura e posa in opera di pluviali in tubo tondo - lamiera zincata, sp.8/10, d. 100 Realizzazione pluviali BLOCCO A 2-3 5-6 8-9/A-H1 *[3*5]*3,200 BLOCCO B 11-12/I-O *3,00*3,200 14-15 17-18 20-21/I-O *[3*5]*3,200 BLOCCO C 11-12/O-Z *4,00*3,200 13/R-Z *3,00*3,200 23-22/R-T *4,00*3,600 Realizzazione troppo pieno BLOCCO A 2-3 5-6 8-9/A-H1 *[3*2]*0,600 BLOCCO B 11-12/I-O *1,00*0,600 14-15 17-18 20-21/I-O *[3*2]*0,600 BLOCCO C 11-12/O-Z *1,00*0,600		15,00			3,200	48,00		
			3,00			3,200	9,60		
			15,00			3,200	48,00		
			4,00			3,200	12,80		
			3,00			3,200	9,60		
			4,00			3,600	14,40		
			6,00			0,600	3,60		
			1,00			0,600	0,60		
			6,00			0,600	3,60		
			1,00			0,600	0,60		
	SOMMANO...	ml					150,80	22,38	3'374,90
72 / 72 C.9.2.248.4.2 .3	Scossalina per coperture in lamiera di zincata spessore 8/10 Vedi particolare 1 - colmo ventilato di bordo BLOCCO A 1/B-H *1,00*27,500*1,650 4-7-10/E-F *3,00*4,870*1,650 BLOCCO B 13/I-H *1,00*22,950*1,650 16-19/M-H *2,00*4,870*1,650 10/H-O *1,00*7,800*1,650 BLOCCO C 10/O-Z *1,00*24,820*1,650 Vedi particolare 2 - colmo ventilato BLOCCO A 4-7/A-H1 *2,00*31,200*0,560 10/L-H *1,00*14,760*0,560 BLOCCO B 13/H-O *1,00*7,080*0,560 16-19/I-O *2,00*31,200*0,560 Vedi particolare 3 - canale di gronda BLOCCO A 2-3 5-6 8-9/A-H1 *3,00*26,430*[0,86+0,76+0,56] BLOCCO B 11-12/I-O1 *1,00*30,000*[0,86+0,76+0,56] 14-15 17-18 20-21/I-O1 *3,00*26,430*[0,86+0,76+ 0,56] BLOCCO C 11-12/O-Z *1,00*25,370*[0,86+0,76+0,56] Vedi particolare 4 - canale di gronda su patio/ pergolato BLOCCO A 2-3 5-6 8-9/E-F *3,00*4,870*[1,87+0,38+0,28] BLOCCO B 12/I-H *1,00*23,060*[1,87+0,38+0,28] 15-18-21/M-H *3,00*4,870*[1,87+0,38+0,28] Vedi particolare 6 - colmo ventilato di bordo BLOCCO A 10/A-L *1,00*10,400*1,300 BLOCCO B 22/I-O1 *1,00*25,870*1,300 BLOCCO C 13/O-Z *1,00*25,010*1,300 Rivestimento locali tecnico e caldaia		1,00	27,500	1,650		45,38		
			3,00	4,870	1,650		24,11		
			1,00	22,950	1,650		37,87		
			2,00	4,870	1,650		16,07		
			1,00	7,800	1,650		12,87		
			1,00	24,820	1,650		40,95		
			2,00	31,200	0,560		34,94		
			1,00	14,760	0,560		8,27		
			1,00	7,080	0,560		3,96		
			2,00	31,200	0,560		34,94		
			3,00	26,430	2,180		172,85		
			1,00	30,000	2,180		65,40		
			3,00	26,430	2,180		172,85		
			1,00	25,370	2,180		55,31		
			3,00	4,870	2,530		36,96		
			1,00	23,060	2,530		58,34		
			3,00	4,870	2,530		36,96		
			1,00	10,400	1,300		13,52		
			1,00	25,870	1,300		33,63		
			1,00	25,010	1,300		32,51		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						937,69		1'114'226,63

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO						937,69		1'114'226,63
	- parete esterna lato giardino didattico griglie di aereazione *1,00*5,700*1,000		1,00	5,700	1,000		5,70		
	rivestimento *1,00*0,600*1,000		1,00	0,600	1,000		0,60		
	- parete lato aerea raccolta rifiuti rivestimento *2,00*0,200*1,000		2,00	0,200	1,000		0,40		
	1,00*3,100*2,400		1,00	3,100	2,400		7,44		
	- parete lato giardino dell'ombra rivestimento *1,00*2,570*1,000		1,00	2,570	1,000		2,57		
	1,00*1,700*2,400		1,00	1,700	2,400		4,08		
	Serramenti Vedi particolare 6 - serramenti fuori filo								
	A1 *6,00*1,900*0,250		6,00	1,900	0,250		2,85		
	A2 *6,00*4,330*0,250		6,00	4,330	0,250		6,50		
	A3 *6,00*4,300*0,250		6,00	4,300	0,250		6,45		
	A4 *4,00*4,400*0,250		4,00	4,400	0,250		4,40		
	A5 *6,00*2,170*0,250		6,00	2,170	0,250		3,26		
	A6 *6,00*4,390*0,250		6,00	4,390	0,250		6,59		
	A7 *3,00*4,370*0,250		3,00	4,370	0,250		3,28		
	A8 *6,00*2,670*0,250		6,00	2,670	0,250		4,01		
	A9 *1,00*2,420*0,250		1,00	2,420	0,250		0,61		
	A10 *2,00*2,130*0,250		2,00	2,130	0,250		1,07		
	A11 *1,00*2,540*0,250		1,00	2,540	0,250		0,64		
	A12 *1,00*2,370*0,250		1,00	2,370	0,250		0,59		
	A13 *1,00*2,070*0,250		1,00	2,070	0,250		0,52		
	A14 *3,00*2,400*0,250		3,00	2,400	0,250		1,80		
	A15 *1,00*4,040*0,250		1,00	4,040	0,250		1,01		
	A16 *7,00*2,200*0,250		7,00	2,200	0,250		3,85		
	A17 *5,00*2,200*0,250		5,00	2,200	0,250		2,75		
	A18 *1,00*2,400*0,250		1,00	2,400	0,250		0,60		
	A19 *1,00*1,820*0,250		1,00	1,820	0,250		0,46		
	A20 *1,00*2,370*0,250		1,00	2,370	0,250		0,59		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					1'010,31	37,00	37'381,47
	Parziale OPERE CIVILI (SpCat 1) euro								1'151'608,10
	A RIPORTARE								1'151'608,10

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								1'151'608,10
	<b>OPERE STRUTTURALI (SpCat 2) OPERE STRUTTURALI (Cat 3)</b>								
73 / 73 01.B04.003.0 06	Getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe XC0 - C 16/20 Mpa - consistenza S4 fluida <b>BLOCCO A</b> Fondazioni edificio 1-10/B-H *1,00*28,100*23,940*0,050 10-11/F-H *1,00*7,950*1,905*0,050 A detrarre fori su patea 3-10/E-F *1,00*4,900*4,205*0,050 2,00*4,900*4,250*0,050 Soletta esterna rampa/B *1,00*[(6,60+8,37)/2]*2,650*0,050 1,00*[(7,72+7,93)/2]*0,240*0,050 1-2/B *1,00*[(7,93+5,10)/2]*1,870*0,050 2-11/B *1,00*5,500*23,700*0,050 10-11/B-F *1,00*19,700*1,900*0,050 1-10/H *1,00*1,305*23,300*0,050 <b>BLOCCO B</b> Fondazioni edificio 13-22/L-F *1,00*11,750*23,940*0,050 11-22/F-H *1,00*7,950*28,950*0,050 10-22/H-O *1,00*8,200*31,480*0,050 A detrarre fori su platea 15-22/M-H *1,00*4,900*4,215*0,050 2,00*4,900*4,250*0,050 Soletta esterna 11-13/A-B *1,00*5,550*5,650*0,050 11-13/B-I *1,00*3,650*5,650*0,050 11-22/I-L *1,00*4,500*28,950*0,050 11-13/L-F *1,00*11,750*5,050*0,050 A detrarre fori su platea 3,00*1,560*4,005*0,050 1,00*1,545*4,005*0,050 <b>BLOCCO C</b> Fondazioni edificio 10-13/O-R *1,00*7,305*8,140*0,050 10-22/R-T *1,00*5,550*31,480*0,050 10-23/T-Z *1,00*[(10,50+13,14)/2]*12,640*0,050 Soletta esterna 13-23/O *1,00*1,305*23,420*0,050 <b>ZONA D</b> Soletta esterna *1,00*[(13,14+17,16)/2]*18,900*0,050 A detrarre foro centrale *1,00*6,400*9,650*0,050								
	Sommano positivi...	m <sup>3</sup>					131,59		
	Sommano negativi...	m <sup>3</sup>					-10,56		
	<b>SOMMANO...</b>	m <sup>3</sup>					121,03	115,69	14'001,96
74 / 74 01.B04.005.0 02	Getto in opera di calcestruzzo per strutture interrato e di fondazione classe XC2 - C 25/30 Mpa - consistenza S4 fluida <b>BLOCCO A</b> Platea di fondazione edificio 1-10/B-H *1,00*28,000*23,840*0,250 10-11/F-H *1,00*7,900*1,955*0,250 A detrarre fori su patea 3-10/E-F *1,00*5,000*4,305*0,250 2,00*5,000*4,350*0,250  Soletta esterna gradoni 1/A-B *1,00*[(3,08+4,71)/2]*2,400*0,150 1,00*2,990*2,850*0,150								
	Parziale...	m <sup>3</sup>					154,48		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						157,16		1'165'610,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>						157,16		1'165'610,06
	1-2/A-B *1,00*[(4,67+5,35)/2]*0,980*0,150		1,00	5,010	0,980	0,150	0,74		
	1,00*[(5,35+2,89)/2]*2,650*0,150		1,00	4,120	2,650	0,150	1,64		
	1,00*2,440*2,050*0,150		1,00	2,440	2,050	0,150	0,75		
	2-11/A-B *1,00*24,100*5,690*0,150		1,00	24,100	5,690	0,150	20,57		
	10-11/B-C *1,00*2,560*4,050*0,150		1,00	2,560	4,050	0,150	1,56		
	10-11/C-E *1,00*10,600*2,155*0,150		1,00	10,600	2,155	0,150	3,43		
	10-11/E-F *1,00*5,200*2,155*0,100		1,00	5,200	2,155	0,100	1,12		
	1-10/H-N *1,00*1,505*23,250*0,150		1,00	1,505	23,250	0,150	5,25		
	Parziale...	m <sup>3</sup>					37,74		
	Travi fondazione edificio								
	1-10/B-H *1,00*27,590*0,480*0,150		1,00	27,590	0,480	0,150	1,99		
	1-10/B *1,00*[22,82-(3*1,20)]*0,460*0,225		1,00	19,220	0,460	0,225	1,99		
	3,00*1,200*0,570*0,150		3,00	1,200	0,570	0,150	0,31		
	3,00*1,200*0,200*0,075		3,00	1,200	0,200	0,075	0,05		
	1-10/H *1,00*[22,74-(3*1,10+2*0,45)]*0,460*0,225		1,00	18,540	0,460	0,225	1,92		
	3,00*1,100*0,570*0,150		3,00	1,100	0,570	0,150	0,28		
	3,00*1,100*0,200*0,075		3,00	1,100	0,200	0,075	0,05		
	3,00*0,450*0,570*0,150		3,00	0,450	0,570	0,150	0,12		
	3,00*0,450*0,200*0,075		3,00	0,450	0,200	0,075	0,02		
	10-11/H *1,00*1,950*0,200*0,150		1,00	1,950	0,200	0,150	0,06		
	10/B-E *1,00*14,445*0,490*0,150		1,00	14,445	0,490	0,150	1,06		
	1,00*14,445*0,200*0,075		1,00	14,445	0,200	0,075	0,22		
	10/E-F *1,00*5,300*0,490*0,150		1,00	5,300	0,490	0,150	0,39		
	1,00*5,300*0,200*0,075		1,00	5,300	0,200	0,075	0,08		
	2-5-8/B-C *3,00*6,050*0,325*0,150		3,00	6,050	0,325	0,150	0,88		
	3-6-9/C-D *3,00*4,750*0,200*0,150		3,00	4,750	0,200	0,150	0,43		
	3-6-9/E-F *3,00*4,750*0,200*0,150		3,00	4,750	0,200	0,150	0,43		
	2-5-8/B-C *3,00*4,000*0,200*0,150		3,00	4,000	0,200	0,150	0,36		
	4-7/B-F *2,00*20,140*0,200*0,150		2,00	20,140	0,200	0,150	1,21		
	3-6-9/G *3,00*0,950*0,450*0,150		3,00	0,950	0,450	0,150	0,19		
	2-3 5-6 8-9/C *3,00*1,200*0,450*0,150		3,00	1,200	0,450	0,150	0,24		
	2-3 5-6 8-9/D *3,00*1,100*0,450*0,150		3,00	1,100	0,450	0,150	0,22		
	2-3 5-6 8-9/F *3,00*1,100*0,450*0,150		3,00	1,100	0,450	0,150	0,22		
	2-3 5-6 8-9/G *3,00*1,200*0,450*0,150		3,00	1,200	0,450	0,150	0,24		
	3-4 6-7/E *2,00*4,325*0,200*0,150		2,00	4,325	0,200	0,150	0,26		
	9-10/E *1,00*4,280*0,200*0,150		1,00	4,280	0,200	0,150	0,13		
	3-4 6-7/F *2,00*4,325*0,200*0,150		2,00	4,325	0,200	0,150	0,26		
	9-10/F *1,00*4,280*0,200*0,150		1,00	4,280	0,200	0,150	0,13		
	4-7-10/F-G *3,00*0,450*0,450*0,150		3,00	0,450	0,450	0,150	0,09		
	4-7-10/G-H *3,00*0,450*0,450*0,150		3,00	0,450	0,450	0,150	0,09		
	Parziale...	m <sup>3</sup>					13,92		
	Travi fondazione esterne								
	1/B *1,00*6,030*0,600*0,050		1,00	6,030	0,600	0,050	0,18		
	1,00*6,030*0,300*0,450		1,00	6,030	0,300	0,450	0,81		
	1/A-B *1,00*2,700*0,500*0,050		1,00	2,700	0,500	0,050	0,07		
	1,00*2,700*0,200*0,325		1,00	2,700	0,200	0,325	0,18		
	1/A *1,00*[4,61+0,60+2,65]*0,500*0,050		1,00	7,860	0,500	0,050	0,20		
	1,00*[4,61+0,60+2,65]*0,200*0,325		1,00	7,860	0,200	0,325	0,51		
	2-3 5-6 8-9/A *3,00*1,100*0,450*0,250		3,00	1,100	0,450	0,250	0,37		
	2-11 *1,00*23,840*0,400*0,325		1,00	23,840	0,400	0,325	3,10		
	Parziale...	m <sup>3</sup>					5,42		
	<b>BLOCCO B</b>								
	Platea fondazione edificio								
	13-22/L-F *1,00*11,700*23,840*0,250		1,00	11,700	23,840	0,250	69,73		
	11-22/F-H *1,00*7,900*28,900*0,250		1,00	7,900	28,900	0,250	57,08		
	A detrarre fori su pateca								
	15-22/M-H *1,00*5,000*4,315*0,250		1,00	5,000	4,315	0,250	-5,39		
	2,00*5,000*4,350*0,250		2,00	5,000	4,350	0,250	-10,88		
	10-22/H-O *1,00*8,150*31,380*0,250		1,00	8,150	31,380	0,250	63,94		
	Parziale...	m <sup>3</sup>					174,48		
	Soletta esterna								
	11-13/A-I *1,00*9,540*5,450*0,150		1,00	9,540	5,450	0,150	7,80		
	11-22/I-L *1,00*4,400*29,050*0,150		1,00	4,400	29,050	0,150	19,17		
	11-13/L-F *1,00*11,700*5,055*0,100		1,00	11,700	5,055	0,100	5,91		
	A detrarre fori su platea								
	<b>A RIPORTARE</b>						418,92		1'165'610,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						418,92		1'165'610,06
	12-13/L-F *3,00*1,660*4,105*0,100 1,00*1,645*4,105*0,100		3,00 1,00	1,660 1,645	4,105 4,105	0,100 0,100	-2,04 -0,68		
	Parziale...	m³					30,16		
	Travi fondazioni edificio								
	13-22/L *1,00*[23,59-(3*1,10)]*0,200*0,150 3,00*1,200*0,125*0,150		1,00 3,00	20,290 1,200	0,200 0,125	0,150 0,150	0,61 0,07		
	13/L-F *1,00*11,700*0,490*0,150 1,00*11,700*0,200*0,175		1,00 1,00	11,700 11,700	0,490 0,200	0,150 0,175	0,86 0,41		
	13/F-H *2,00*8,195*0,245*0,150 12-13/F-H *5,00*4,350*0,200*0,150		2,00 5,00	8,195 4,350	0,245 0,200	0,150 0,150	0,60 0,65		
	1,00*4,325*0,200*0,150 11-13/F *1,00*5,380*0,490*0,150		1,00 1,00	4,325 5,380	0,200 0,490	0,150 0,150	0,13 0,40		
	1,00*5,380*0,200*0,175 1,00*1,100*0,125*0,150		1,00 1,00	5,380 1,100	0,200 0,125	0,175 0,150	0,19 0,02		
	11-12/M-G *2,00*0,875*0,450*0,150 11-12/H *1,00*1,100*0,450*0,150		2,00 1,00	0,875 1,100	0,450 0,450	0,150 0,150	0,12 0,07		
	10/H-O *1,00*7,475*0,310*0,150 10-13/O *1,00*[2,055+4,525]*0,400*0,400		1,00 1,00	7,475 6,580	0,310 0,400	0,150 0,400	0,35 1,05		
	1,00*1,100*0,700*0,400 13-22/O *1,00*[2,075+4,20+1,95+4,20+1,95+ 4,29]*0,460*0,225		1,00 1,00	1,100 18,665	0,700 0,460	0,400 0,225	0,31 1,93		
	3,00*1,100*0,570*0,150 3,00*1,100*0,200*0,075		3,00 3,00	1,100 1,100	0,570 0,200	0,150 0,075	0,28 0,05		
	2,00*0,450*0,370*0,150 22/L-M *1,00*14,650*0,480*0,150		2,00 1,00	0,450 14,650	0,370 0,480	0,150 0,150	0,05 1,05		
	22/M-H *1,00*5,000*0,480*0,150 22/H-O *1,00*8,045*0,480*0,150		1,00 1,00	5,000 8,045	0,480 0,480	0,150 0,150	0,36 0,58		
	14-17-20/L-E *3,00*6,050*0,325*0,150 15-18-21/E-F *3,00*4,750*0,200*0,150		3,00 3,00	6,050 4,750	0,325 0,200	0,150 0,150	0,88 0,43		
	15-18-21/M-H *3,00*5,000*0,325*0,150 14-17-20/H-N *3,00*4,000*0,200*0,150		3,00 3,00	5,000 4,000	0,325 0,200	0,150 0,150	0,73 0,36		
	16-19/L-H *2,00*19,895*0,200*0,150 14-15 17-18 20-21/E *3,00*1,200*0,450*0,150		2,00 3,00	19,895 1,200	0,200 0,450	0,150 0,150	1,19 0,24		
	14-15 17-18 20-21/F *3,00*1,100*0,450*0,150 14-15 17-18 20-21/M *3,00*1,100*0,450*0,150		3,00 3,00	1,100 1,100	0,450 0,450	0,150 0,150	0,22 0,22		
	15-16 18-19/M *2,00*4,325*0,200*0,150 21-22/M *1,00*4,290*0,200*0,150		2,00 1,00	4,325 4,290	0,200 0,200	0,150 0,150	0,26 0,13		
	14-15 17-18 20-21/H *3,00*1,100*0,450*0,150 15-16 18-19/H *2,00*4,325*0,200*0,150		3,00 2,00	1,100 4,325	0,450 0,200	0,150 0,150	0,22 0,26		
	21-22/H *1,00*4,290*0,200*0,150 13-16-19/H-N *3,00*0,450*0,450*0,150		1,00 3,00	4,290 0,450	0,200 0,450	0,150 0,150	0,13 0,09		
	13-16-19/N-O *3,00*0,450*0,450*0,150 14-15 17-18 20-21/N *3,00*1,200*0,450*0,150		3,00 3,00	0,450 1,200	0,450 0,450	0,150 0,150	0,09 0,24		
	15-18-21/N-O *3,00*0,850*0,450*0,150 11-12/N-O *1,00*1,100*0,450*0,150		3,00 1,00	0,850 1,100	0,450 0,450	0,150 0,150	0,17 0,07		
	Parziale...	m³					16,07		
	Travi forndazioni esterne								
	11/A-I *1,00*9,135*0,500*0,050 1,00*9,135*0,200*0,325		1,00 1,00	9,135 9,135	0,500 0,200	0,050 0,325	0,23 0,59		
	11/I *1,00*0,500*0,400*0,325 11-13/I *1,00*5,250*0,500*0,050		1,00 1,00	0,500 5,250	0,400 0,500	0,325 0,050	0,07 0,13		
	1,00*5,250*0,200*0,325 13-22/I *1,00*22,610*0,400*0,325		1,00 1,00	5,250 22,610	0,200 0,400	0,325 0,325	0,34 2,94		
	11-12 14-15 17-18 20-21/I *4,00*1,100*0,450* 0,250 11-12/L-E-F *3,00*1,100*0,450*0,300		4,00 3,00	1,100 1,100	0,450 0,450	0,250 0,300	0,50 0,45		
	Parziale...	m³					5,25		
	<b>BLOCCO C</b>								
	Platea fondazione edificio								
	10-13/O-R *1,00*7,305*8,040*0,250 10-22/R-T *1,00*31,385*5,450*0,250		1,00 1,00	7,305 31,385	8,040 5,450	0,250 0,250	14,68 42,76		
	10-23/T-Z *1,00*[(10,45+13,09)/2]*12,540*0,250		1,00	11,770	12,540	0,250	36,90		
	Parziale...	m³					94,34		
	Soletta esterna								
	13-22/O *1,00*22,905*1,505*0,150		1,00	22,905	1,505	0,150	5,17		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						537,03		1'165'610,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						537,03		1'165'610,06
	Parziale...	m <sup>3</sup>					5,17		
	Travi fondazione edificio								
	10/O-Z *1,00*23,500*0,310*0,350		1,00	23,500	0,310	0,350	2,55		
	10-23/Z *1,00*12,420*0,310*0,350		1,00	12,420	0,310	0,350	1,35		
	13/O-R *1,00*7,400*0,310*0,350		1,00	7,400	0,310	0,350	0,80		
	13-22/R *1,00*23,100*0,310*0,350		1,00	23,100	0,310	0,350	2,51		
	22/R-T *1,00*5,200*0,440*0,350		1,00	5,200	0,440	0,350	0,80		
	23-22/T *1,00*18,790*0,200*0,475		1,00	18,790	0,200	0,475	1,79		
	23/T-U *1,00*2,275*0,200*0,475		1,00	2,275	0,200	0,475	0,22		
	23/U-V *1,00*3,050*0,400*0,475		1,00	3,050	0,400	0,475	0,58		
	23/V-Z *1,00*7,590*0,200*0,475		1,00	7,590	0,200	0,475	0,72		
	11-12/P-Q-R-S *4,00*1,100*0,450*0,350		4,00	1,100	0,450	0,350	0,69		
	11-12/U-V *2,00*1,300*0,450*0,350		2,00	1,300	0,450	0,350	0,41		
	12-13/R *1,00*4,325*0,200*0,200		1,00	4,325	0,200	0,200	0,17		
	1,00*4,325*0,325*0,150		1,00	4,325	0,325	0,150	0,21		
	11-12/U-V *2,00*2,150*0,200*0,200		2,00	2,150	0,200	0,200	0,17		
	2,00*2,150*0,325*0,150		2,00	2,150	0,325	0,150	0,21		
	22/O-R *1,00*7,655*0,530*0,250		1,00	7,655	0,530	0,250	1,01		
	1,00*7,655*0,480*0,150		1,00	7,655	0,480	0,150	0,55		
	12-13/U *1,00*4,225*0,200*0,350		1,00	4,225	0,200	0,350	0,30		
	13/R-S *1,00*1,530*0,450*0,350		1,00	1,530	0,450	0,350	0,24		
	13/R-S *1,00*1,395*0,200*0,350		1,00	1,395	0,200	0,350	0,10		
	13-19/S *1,00*14,635*0,450*0,350		1,00	14,635	0,450	0,350	2,31		
	13-23/R-S *1,00*2,925*0,200*0,350		1,00	2,925	0,200	0,350	0,20		
	23/R-S *1,00*0,250*0,450*0,350		1,00	0,250	0,450	0,350	0,04		
	1,00*2,675*0,200*0,200		1,00	2,675	0,200	0,200	0,11		
	1,00*2,675*0,325*0,150		1,00	2,675	0,325	0,150	0,13		
	16/R-S *1,00*2,925*0,200*0,200		1,00	2,925	0,200	0,200	0,12		
	1,00*2,925*0,325*0,150		1,00	2,925	0,325	0,150	0,14		
	17/R-S *1,00*0,250*0,450*0,350		1,00	0,250	0,450	0,350	0,04		
	1,00*2,675*0,200*0,200		1,00	2,675	0,200	0,200	0,11		
	1,00*2,675*0,325*0,150		1,00	2,675	0,325	0,150	0,13		
	13/U-V *1,00*2,495*0,450*0,350		1,00	2,495	0,450	0,350	0,39		
	13-23/U-V *2,00*4,225*0,200*0,200		2,00	4,225	0,200	0,200	0,34		
	2,00*4,225*0,325*0,150		2,00	4,225	0,325	0,150	0,41		
	Parziale...	m <sup>3</sup>					19,85		
	1,00*17,120*0,200*0,425		1,00	17,120	0,200	0,425	1,46		
	<b>BLOCCO D</b>								
	Platea fondazione esterno								
	22-23/T-Z *1,00*[(13,27+17,307)/2]*18,995*0,150		1,00	15,289	18,995	0,150	43,56		
	<b>A detrarre</b>								
	- foro su soletta *1,00*6,720*3,470*0,150		1,00	6,720	3,470	0,150	-3,50		
	- diminuzione spessore zona pavimentazione in legno *2,00*[6,72+5,41]*0,970*0,050		2,00	12,130	0,970	0,050	-1,18		
	- canaletta scarico acque piovane *2,00*[8,96+6,08]*0,300*0,150		2,00	15,040	0,300	0,150	-1,35		
	Parziale...	m <sup>3</sup>					38,99		
	Sommano positivi...	m <sup>3</sup>					637,15		
	Sommano negativi...	m <sup>3</sup>					-41,28		
	<b>SOMMANO...</b>	m <sup>3</sup>					595,87	121,75	72'547,17
75 / 75 01.B04.004.0 06	Getto in opera di calcestruzzo per strutture in elevazione classe XC1 - C 28/35 Mpa - consistenza S4 fluida								
	<b>BLOCCO A</b>								
	Muro perimetrale								
	1/B-F *1,00*19,400*0,200*1,050		1,00	19,400	0,200	1,050	4,07		
	<b>BLOCCO B</b>								
	Muro perimetrale								
	22/L-O *1,00*27,700*0,200*1,050		1,00	27,700	0,200	1,050	5,82		
	<b>BLOCCO C</b>								
	Locale caldaia *3,00*3,380*0,200*3,100		3,00	3,380	0,200	3,100	6,29		
	2,00*0,875*0,150*1,950		2,00	0,875	0,150	1,950	0,51		
	Muro perimetrale								
	22/O-R *1,00*7,655*0,200*1,050		1,00	7,655	0,200	1,050	1,61		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						18,30		1'238'157,23



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>						124,64		1'242'111,35
	1/B *1,00*[6,03+6,49]*0,650		1,00	12,520		0,650	8,14		
	1,00*[2,40+2,60]*0,675		1,00	5,000		0,675	3,38		
	1/A-B *2,00*[4,675+0,60+2,44]*0,675		2,00	7,715		0,675	10,42		
	2-11 *1,00*23,450*0,475		1,00	23,450		0,475	11,14		
	1,00*23,890*0,325		1,00	23,890		0,325	7,76		
	2-3 5-6 8-9/A *3*2]*1,100*0,400		6,00	1,100		0,400	2,64		
	[3*2]*0,450*0,400		6,00	0,450		0,400	1,08		
	<b>BLOCCO B</b>								
	Platea e travi di fondazione edificio								
	13-22/L *1,00*23,590*0,475		1,00	23,590		0,475	11,21		
	1,00*[2,42+6,50+6,50+4,57]*0,375		1,00	19,990		0,375	7,50		
	3,00*1,200*0,375		3,00	1,200		0,375	1,35		
	[3*2]*0,125*0,475		6,00	0,125		0,475	0,36		
	[3*2]*0,125*0,375		6,00	0,125		0,375	0,28		
	13/L-F *1,00*11,700*0,575		1,00	11,700		0,575	6,73		
	1,00*11,500*0,475		1,00	11,500		0,475	5,46		
	13/F-H *2,00*8,390*0,325		2,00	8,390		0,325	5,45		
	2,00*8,390*0,225		2,00	8,390		0,225	3,78		
	12-13/F-H *[2*5]*4,350*0,150		10,00	4,350		0,150	6,53		
	[2*5]*4,235*0,150		10,00	4,235		0,150	6,35		
	11-13/F-H *1,00*[5,38+1,10]*0,575		1,00	6,480		0,575	3,73		
	1,00*[5,38+1,10]*0,475		1,00	6,480		0,475	3,08		
	[2*2]*0,125*0,575		4,00	0,125		0,575	0,29		
	11-12/M-G *[2*2]*0,875*0,150		4,00	0,875		0,150	0,53		
	2,00*0,450*0,150		2,00	0,450		0,150	0,14		
	11-12/H *2,00*1,100*0,150		2,00	1,100		0,150	0,33		
	2,00*0,450*0,150		2,00	0,450		0,150	0,14		
	10/H-O *1,00*7,475*0,400		1,00	7,475		0,400	2,99		
	1,00*7,475*0,150		1,00	7,475		0,150	1,12		
	10-13/O *1,00*[2,055+1,10+4,525]*0,600		1,00	7,680		0,600	4,61		
	1,00*[2,055+1,10+4,525]*0,350		1,00	7,680		0,350	2,69		
	2,00*0,125*0,600		2,00	0,125		0,600	0,15		
	2,00*0,125*0,350		2,00	0,125		0,350	0,09		
	13-22/O *1,00*22,905*0,625		1,00	22,905		0,625	14,32		
	1,00*22,905*0,375		1,00	22,905		0,375	8,59		
	22/L-M *1,00*14,650*0,400		1,00	14,650		0,400	5,86		
	1,00*14,650*0,150		1,00	14,650		0,150	2,20		
	22/M-H *2,00*5,000*0,400		2,00	5,000		0,400	4,00		
	22/H-O *1,00*8,045*0,400		1,00	8,045		0,400	3,22		
	1,00*8,045*0,150		1,00	8,045		0,150	1,21		
	14-17-20/L-E *[3*2]*6,050*0,150		6,00	6,050		0,150	5,45		
	15-18-21/E-F *[3*2]*4,750*0,150		6,00	4,750		0,150	4,28		
	15-18-21/M-H *3,00*4,750*0,150		3,00	4,750		0,150	2,14		
	3,00*4,750*0,400		3,00	4,750		0,400	5,70		
	14-17-20/H-N *[2*3]*4,000*0,150		6,00	4,000		0,150	3,60		
	16-19/L-H *[2*2]*19,895*0,150		4,00	19,895		0,150	11,94		
	14-15 17-18 20-21/E *[2*3]*1,200*0,150		6,00	1,200		0,150	1,08		
	[2*3]*0,450*0,150		6,00	0,450		0,150	0,41		
	14-15 17-18 20-21/F *[2*3]*1,100*0,150		6,00	1,100		0,150	0,99		
	[2*3]*0,450*0,150		6,00	0,450		0,150	0,41		
	14-15 17-18 20-21/M *[2*3]*1,100*0,150		6,00	1,100		0,150	0,99		
	[2*3]*0,450*0,150		6,00	0,450		0,150	0,41		
	15-16 18-19/M *2,00*4,325*0,150		2,00	4,325		0,150	1,30		
	2,00*4,325*0,400		2,00	4,325		0,400	3,46		
	21-22/M *1,00*4,290*0,150		1,00	4,290		0,150	0,64		
	1,00*4,290*0,400		1,00	4,290		0,400	1,72		
	13-16-19/H-N *[3*4]*0,450*0,150		12,00	0,450		0,150	0,81		
	14-15 17-18 20-21/N *[2*3]*1,200*0,150		6,00	1,200		0,150	1,08		
	[2*3]*0,450*0,150		6,00	0,450		0,150	0,41		
	15-18-21/N-O *[2*3]*0,850*0,150		6,00	0,850		0,150	0,77		
	3,00*0,450*0,150		3,00	0,450		0,150	0,20		
	11-12/N-O *2,00*1,100*0,150		2,00	1,100		0,150	0,33		
	2,00*0,450*0,150		2,00	0,450		0,150	0,14		
	13-16-19/N-O *[3*4]*0,450*0,150		12,00	0,450		0,150	0,81		
	Platea e travi di fondazione esterne								
	11/A-I *1,00*9,135*0,200		1,00	9,135		0,200	1,83		
	1,00*9,135*0,325		1,00	9,135		0,325	2,97		
	1,00*9,135*0,475		1,00	9,135		0,475	4,34		
	11/I *1,00*[0,30+0,40+0,50]*0,400		1,00	1,200		0,400	0,48		
	1,00*0,200*0,475		1,00	0,200		0,475	0,10		
	<b>A RIPORTARE</b>						342,28		1'242'111,35



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>						342,28		1'242'111,35
	11-13/I *1,00*5,250*0,525		1,00	5,250		0,525	2,76		
	1,00*5,250*0,475		1,00	5,250		0,475	2,49		
	13-22/I *1,00*22,610*0,400		1,00	22,610		0,400	9,04		
	1,00*22,610*0,625		1,00	22,610		0,625	14,13		
	11-12 14-15 17-18 20-21/I *[2*4]*1,100*0,250		8,00	1,100		0,250	2,20		
	[2*4]*0,450*0,250		8,00	0,450		0,250	0,90		
	11-12/L-E-F *[2*3]*1,100*0,250		6,00	1,100		0,250	1,65		
	[2*3]*0,450*0,250		6,00	0,450		0,250	0,68		
	12-13+13 *1,00*[5,45+9,14]*0,150		1,00	14,590		0,150	2,19		
	<b>BLOCCO C</b>								
	Platea e travi di fondazione edificio								
	10/O-Z *1,00*23,250*0,600		1,00	23,250		0,600	13,95		
	1,00*23,000*0,350		1,00	23,000		0,350	8,05		
	10-23/Z *1,00*12,610*0,600		1,00	12,610		0,600	7,57		
	1,00*12,300*0,350		1,00	12,300		0,350	4,31		
	13/O-R *1,00*7,400*0,600		1,00	7,400		0,600	4,44		
	1,00*7,400*0,350		1,00	7,400		0,350	2,59		
	13-22/R *1,00*23,100*0,600		1,00	23,100		0,600	13,86		
	1,00*23,100*0,350		1,00	23,100		0,350	8,09		
	22/R-T *1,00*5,200*0,150		1,00	5,200		0,150	0,78		
	1,00*5,200*0,400		1,00	5,200		0,400	2,08		
	23-22/T *1,00*18,790*0,575		1,00	18,790		0,575	10,80		
	1,00*18,790*0,675		1,00	18,790		0,675	12,68		
	23/T-U *1,00*2,275*0,575		1,00	2,275		0,575	1,31		
	1,00*2,275*0,675		1,00	2,275		0,675	1,54		
	23/U-V *1,00*3,050*0,350		1,00	3,050		0,350	1,07		
	1,00*3,050*0,600		1,00	3,050		0,600	1,83		
	23/V-Z *1,00*7,750*0,575		1,00	7,750		0,575	4,46		
	1,00*7,750*0,675		1,00	7,750		0,675	5,23		
	11-12/P-Q-R-S *[2*4]*1,100*0,350		8,00	1,100		0,350	3,08		
	[2*4]*0,450*0,350		8,00	0,450		0,350	1,26		
	11-12/U-V *[2*2]*1,300*0,350		4,00	1,300		0,350	1,82		
	[2*2]*0,450*0,350		4,00	0,450		0,350	0,63		
	13/O-R *1,00*7,400*0,600		1,00	7,400		0,600	4,44		
	1,00*7,400*0,350		1,00	7,400		0,350	2,59		
	12-13/R *2,00*4,325*0,350		2,00	4,325		0,350	3,03		
	11-12/U-V *[2*2]*2,150*0,350		4,00	2,150		0,350	3,01		
	12-13/U *2,00*4,225*0,350		2,00	4,225		0,350	2,96		
	13/R-S *2,00*1,530*0,350		2,00	1,530		0,350	1,07		
	2,00*1,395*0,350		2,00	1,395		0,350	0,98		
	2,00*0,125*0,350		2,00	0,125		0,350	0,09		
	13-19/S *2,00*14,625*0,350		2,00	14,625		0,350	10,24		
	13-23/R-S *2,00*2,925*0,350		2,00	2,925		0,350	2,05		
	23/R-S *2,00*[0,25+0,125]*0,350		2,00	0,375		0,350	0,26		
	2,00*2,675*0,350		2,00	2,675		0,350	1,87		
	16/R-S *2,00*2,925*0,350		2,00	2,925		0,350	2,05		
	17/R-S *2,00*[0,25+0,125]*0,350		2,00	0,375		0,350	0,26		
	2,00*2,675*0,350		2,00	2,675		0,350	1,87		
	13/U-V *2,00*2,495*0,350		2,00	2,495		0,350	1,75		
	2,00*0,450*0,350		2,00	0,450		0,350	0,32		
	13-23/U-V *[2*2]*4,225*0,350		4,00	4,225		0,350	5,92		
	22/O-R *2,00*7,655*0,400		2,00	7,655		0,400	6,12		
	Platea e travi di fondazione esterne								
	13-22/O-R *1,00*22,905*0,150		1,00	22,905		0,150	3,44		
	<b>BLOCCO D</b>								
	Platea e travi di fondazione edificio								
	Foro centrale *2,00*8,660*0,150		2,00	8,660		0,150	2,60		
	2,00*5,410*0,150		2,00	5,410		0,150	1,62		
	22-23/Z *1,00*14,950*0,675		1,00	14,950		0,675	10,09		
	1,00*14,950*0,575		1,00	14,950		0,575	8,60		
	Rampa *1,00*[2,20+12,69+2,25]*0,675		1,00	17,140		0,675	11,57		
	1,00*[2,20+12,69+2,25]*0,575		1,00	17,140		0,575	9,86		
	22/T-Z *1,00*17,120*0,675		1,00	17,120		0,675	11,56		
	1,00*17,120*0,575		1,00	17,120		0,575	9,84		
	<b>SOMMANO...</b>	m <sup>2</sup>					609,81	25,18	15'355,02
78 / 78	Casseforme in pannelli modulari di legno o								
	<b>A RIPORTARE</b>								1'257'466,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								1'257'466,37
01.B02.002.0 02	metalliche per opere in elevazione travi, pilastri, solette, setti e muri BLOCCO A 1/B-F *2,00*19,400*1,050 2,00*0,200*1,050 BLOCCO B 22/L-O *2,00*27,700*1,050 2,00*0,200*1,050 BLOCCO C 22/O-R *2,00*7,655*1,050 1,00*0,200*1,050 Locale caldaia *[2*3]*3,380*3,100 [2*3]*0,200*3,100 [2*2]*0,875*1,950 2,00*0,150*1,950 Realizzazione solaio centrale termica *1,00*8,800*5,260 2,00*8,800*0,290 2,00*5,260*0,290 4,00*1,600*0,290 4,00*3,790*0,290 4,00*1,810*0,290 2,00*[2,98+1,68]*0,220 2,00*[2,98+1,68]*0,220		2,00 2,00 2,00 2,00 2,00 1,00 6,00 6,00 4,00 2,00 1,00 2,00 2,00 4,00 4,00 4,00 2,00 2,00 2,00	19,400 0,200 27,700 0,200 7,655 0,200 3,380 0,200 0,875 0,150 8,800 8,800 5,260 1,600 3,790 1,810 4,660 4,660		1,050 1,050 1,050 1,050 1,050 1,050 3,100 3,100 1,950 1,950 5,260 0,290 0,290 0,290 0,290 0,290 0,220 0,220	40,74 0,42 58,17 0,42 16,08 0,21 62,87 3,72 6,83 0,59 46,29 5,10 3,05 1,86 4,40 2,10 2,05 2,05		
	SOMMANO...	m <sup>2</sup>					256,95	32,88	8'448,52
79 / 79 01.B03.001.0 01	Fornitura e posa in opera di acciaio in barre ad aderenza migliorata tipo B450C Vedi art. 01.B04.005.002 Opere di fondazione - incidenza Kg 60 mc BLOCCO A Travi fondazione edificio *1,00*13,920*60,000 Travi fondazione esterne *1,00*5,420*60,000 BLOCCO B Travi fondazioni edificio *1,00*16,070*60,000 Travi fondazioni esterne *1,00*5,250*60,000 BLOCCO C Travi fondazione edificio *1,00*19,850*60,000 Vedi art. 01.B04.004.006 Opere in elevazione - incidenza Kg 80 mc BLOCCO A Muro perimetrale *1,00*4,070*80,000 BLOCCO B Muro perimetrale *1,00*5,820*80,000 BLOCCO C Locale caldaia *1,00*6,800*80,000 Muro perimetrale *1,00*1,610*80,000 Vedi art. 01.B04.004.002 Solaio centrale termica *1,00*3,490*80,000 BLOCCO D		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	13,920 5,420 16,070 5,250 19,850 4,070 5,820 6,800 1,610 3,490		60,000 60,000 60,000 60,000 60,000 80,000 80,000 80,000 80,000 80,000 80,000 80,000 80,000 80,000 80,000	835,20 325,20 964,20 315,00 1'191,00 325,60 465,60 544,00 128,80 279,20		
	SOMMANO...	kg					5'373,80	1,53	8'221,91
80 / 80 01.B03.001.0 02	Fornitura e posa in opera di acciaio rete elettrosaldata in acciaio tipo B450C BLOCCO A Platea di fondazione edificio Si considera una sovrapposizione pari al 5% della superficie Rete elettrosaldata Ø 10 mm 20x20 cm 1-10/B-H *[2*1,05]*28,000*23,840*6,370 10-11/F-H *[2*1,05]*7,900*1,955*6,370 A detrarre fori su patea 3-10/E-F *[2*1,05]*5,000*4,305*6,370 [2*2*1,05]*5,000*4,350*6,370		2,10 2,10 2,10 4,20	28,000 7,900 5,000 5,000	23,840 1,955 4,305 4,350	6,370 6,370 6,370 6,370	8'929,42 206,60 -287,94 -581,90		
	Parziale...	kg					8'266,18		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						8'266,18		1'274'136,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>RIPORTO</b>						8'266,18		1'274'136,80
	Staffe 1 Ø 16 mm/mm <sup>q</sup> *1,00*0,500*617,930* 1,578		1,00	0,500	617,930	1,578	487,55		
	Soletta esterna Rete elettrosaldada Ø 8 mm 20x20 cm gradoni 1/A-B *[2*1,05]*[(3,08+4,71)/2]*2,400* 4,080		2,10	3,895	2,400	4,080	80,09		
	[2*1,05]*2,990*2,850*4,080		2,10	2,990	2,850	4,080	73,01		
	1-2/A-B *[2*1,05]*[(4,67+5,35)/2]*0,980*4,080		2,10	5,010	0,980	4,080	42,07		
	[2*1,05]*[(5,35+2,89)/2]*2,650*4,080		2,10	4,120	2,650	4,080	93,55		
	[2*1,05]*2,440*2,050*4,080		2,10	2,440	2,050	4,080	42,86		
	2-11/A-B *[2*1,05]*24,100*5,690*4,080		2,10	24,100	5,690	4,080	1'174,92		
	10-11/B-C *[2*1,05]*2,560*4,050*4,080		2,10	2,560	4,050	4,080	88,83		
	10-11/C-E *[2*1,05]*10,600*2,155*4,080		2,10	10,600	2,155	4,080	195,72		
	10-11/E-F *1,00*5,200*2,155*4,080		1,00	5,200	2,155	4,080	45,72		
	1-10/H-N *[2*1,05]*1,505*23,250*4,080		2,10	1,505	23,250	4,080	299,81		
	Parziale...	kg					2'624,13		
	<b>BLOCCO B</b> Platea fondazione edificio Rete elettrosaldada Ø 10 mm 20x20 cm 13-22/L-F *[2*1,05]*11,700*23,840*6,370		2,10	11,700	23,840	6,370	3'731,22		
	11-22/F-H *[2*1,10]*7,900*28,900*6,370		2,20	7,900	28,900	6,370	3'199,54		
	A detrarre fori su patea 15-22/M-H *[2*1,05]*5,000*4,315*6,370		2,10	5,000	4,315	6,370	-288,61		
	[2*2*1,05]*5,000*4,350*6,370		4,20	5,000	4,350	6,370	-581,90		
	10-22/H-O *[2*1,05]*8,150*31,380*6,370		2,10	8,150	31,380	6,370	3'421,13		
	Parziale...	kg					9'481,38		
	Staffe 1 Ø 16 mm/mm <sup>q</sup> *1,00*0,500*697,910* 1,578		1,00	0,500	697,910	1,578	550,65		
	Soletta esterna Rete elettrosaldada Ø 8 mm 20x20 cm 11-13/A-I *[2*1,05]*9,540*5,450*4,080		2,10	9,540	5,450	4,080	445,48		
	11-22/L-L *[2*1,05]*4,400*29,050*4,080		2,10	4,400	29,050	4,080	1'095,16		
	11-13/L-F *[2*1,05]*11,700*5,055*4,080		2,10	11,700	5,055	4,080	506,74		
	A detrarre fori su platea 12-13/L-F *[3*1,05]*1,660*4,105*4,080		3,15	1,660	4,105	4,080	-87,58		
	1,00*1,645*4,105*4,080		1,00	1,645	4,105	4,080	-27,55		
	Parziale...	kg					2'482,90		
	<b>BLOCCO C</b> Platea fondazione edificio Rete elettrosaldada Ø 10 mm 20x20 cm 10-13/O-R *[2*1,05]*7,305*8,040*6,370		2,10	7,305	8,040	6,370	785,66		
	10-22/R-T *[2*1,05]*31,385*5,450*6,370		2,10	31,385	5,450	6,370	2'288,11		
	10-23/T-Z *[2*1,05]*[(10,45+13,09)/2]*12,540* 6,370		2,10	11,770	12,540	6,370	1'974,39		
	Parziale...	kg					5'048,16		
	Staffe 1 Ø 16 mm/mm <sup>q</sup> *1,00*0,500*377,380* 1,578		1,00	0,500	377,380	1,578	297,75		
	Soletta esterna Rete elettrosaldada Ø 8 mm 20x20 cm 13-22/O *[2*1,05]*22,905*1,505*4,080		2,10	22,905	1,505	4,080	295,36		
	Parziale...	kg					593,11		
	<b>BLOCCO D</b> Platea fondazione esterno Rete elettrosaldada Ø 8 mm 20x20 cm 22-23/T-Z *[2*1,05]*[(13,27+17,307)/2]*18,995* 4,080		2,10	15,289	18,995	4,080	2'488,27		
	A detrarre foro su soletta *[2*1,05]*5,410*8,660* 4,080		2,10	5,410	8,660	4,080	-401,42		
	- diminuzione spessore zona pavimentazione in legno *[2*1,05]*[6,72+5,41]*0,970*4,080		2,10	12,130	0,970	4,080	-100,81		
	- canaletta scarico acque piovane *[2*1,05]*[8,96+ 6,08]*0,300*4,080		2,10	15,040	0,300	4,080	-38,66		
	Parziale...	kg					1'947,38		
	<b>A RIPORTARE</b>						30'443,24		1'274'136,80

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						30'443,24		1'274'136,80
	Sommano positivi...	kg					32'839,61		
	Sommano negativi...	kg					-2'396,37		
	<b>SOMMANO...</b>	kg					30'443,24	1,27	38'662,91
81 / 81 PN.01	Vespaio aerato con elementi cassero con cupolini altezza cm 10 più soletta sp. cm 5 <b>BLOCCO A</b> Platea di fondazione edificio 1-10/B-H *1,00*28,000*23,840 10-11/F-H *1,00*7,900*1,955 A detrarre fori su patea 3-10/E-F *1,00*5,000*4,305 2,00*5,000*4,350 A detrarre Travi fondazione edificio 1-10/B-H *1,00*27,590*0,480 1-10/B *1,00*[22,82-(3*1,20)]*0,460 3,00*1,200*0,570 3,00*1,200*0,200 1-10/H *1,00*[22,74-(3*1,10+2*0,45)]*0,460 3,00*1,100*0,570 3,00*1,100*0,200 3,00*0,450*0,570 3,00*0,450*0,200 10-11/H *1,00*1,950*0,200 10/B-E *1,00*14,445*0,490 1,00*14,445*0,200 10/E-F *1,00*5,300*0,490 1,00*5,300*0,200 2-5-8/B-C *3,00*6,050*0,325 3-6-9/C-D *3,00*4,750*0,200 3-6-9/E-F *3,00*4,750*0,200 2-5-8/B-C *3,00*4,000*0,200 4-7/B-F *2,00*20,140*0,200 3-6-9/G *3,00*0,950*0,450 2-3 5-6 8-9/C *3,00*1,200*0,450 2-3 5-6 8-9/D *3,00*1,100*0,450 2-3 5-6 8-9/F *3,00*1,100*0,450 2-3 5-6 8-9/G *3,00*1,200*0,450 3-4 6-7/E *2,00*4,325*0,200 9-10/E *1,00*4,280*0,200 3-4 6-7/F *2,00*4,325*0,200 9-10/F *1,00*4,280*0,200 4-7-10/F-G *3,00*0,450*0,450 4-7-10/G-H *3,00*0,450*0,450 <b>BLOCCO B</b> Platea fondazione edificio 13-22/L-F *1,00*11,700*23,840 11-22/F-H *1,00*7,900*28,900 A detrarre fori su patea 15-22/M-H *1,00*5,000*4,315 2,00*5,000*4,350 10-22/H-O *1,00*8,150*31,380 A detrarre Travi fondazioni edificio 13-22/L *1,00*[23,59-(3*1,10)]*0,200 3,00*1,200*0,125 13/L-F *1,00*11,700*0,490 1,00*11,700*0,200 13/F-H *2,00*8,195*0,245 12-13/F-H *5,00*4,350*0,200 1,00*4,325*0,200 11-13/F *1,00*5,380*0,490 1,00*5,380*0,200 1,00*1,100*0,125 11-12/M-G *2,00*0,875*0,450 11-12/H *1,00*1,100*0,450 10/H-O *1,00*7,475*0,310								
	<b>A R I P O R T A R E</b>						1'199,61		1'312'799,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						1'199,61		1'312'799,71
	10-13/O *1,00*[2,055+4,525]*0,400		1,00	6,580	0,400		-2,63		
	1,00*1,100*0,700		1,00	1,100	0,700		-0,77		
	13-22/O *1,00*[2,075+4,20+1,95+4,20+1,95+4,29]*0,460		1,00	18,665	0,460		-8,59		
	3,00*1,100*0,570		3,00	1,100	0,570		-1,88		
	3,00*1,100*0,200		3,00	1,100	0,200		-0,66		
	2,00*0,450*0,370		2,00	0,450	0,370		-0,33		
	22/L-M *1,00*14,650*0,480		1,00	14,650	0,480		-7,03		
	22/M-H *1,00*5,000*0,480		1,00	5,000	0,480		-2,40		
	22/H-O *1,00*8,045*0,480		1,00	8,045	0,480		-3,86		
	14-17-20/L-E *3,00*6,050*0,325		3,00	6,050	0,325		-5,90		
	15-18-21/E-F *3,00*4,750*0,200		3,00	4,750	0,200		-2,85		
	15-18-21/M-H *3,00*5,000*0,325		3,00	5,000	0,325		-4,88		
	14-17-20/H-N *3,00*4,000*0,200		3,00	4,000	0,200		-2,40		
	16-19/L-H *2,00*19,895*0,200		2,00	19,895	0,200		-7,96		
	14-15 17-18 20-21/E *3,00*1,200*0,450		3,00	1,200	0,450		-1,62		
	14-15 17-18 20-21/F *3,00*1,100*0,450		3,00	1,100	0,450		-1,49		
	14-15 17-18 20-21/M *3,00*1,100*0,450		3,00	1,100	0,450		-1,49		
	15-16 18-19/M *2,00*4,325*0,200		2,00	4,325	0,200		-1,73		
	21-22/M *1,00*4,290*0,200		1,00	4,290	0,200		-0,86		
	14-15 17-18 20-21/H *3,00*1,100*0,450		3,00	1,100	0,450		-1,49		
	15-16 18-19/H *2,00*4,325*0,200		2,00	4,325	0,200		-1,73		
	21-22/H *1,00*4,290*0,200		1,00	4,290	0,200		-0,86		
	13-16-19/H-N *3,00*0,450*0,450		3,00	0,450	0,450		-0,61		
	13-16-19/N-O *3,00*0,450*0,450		3,00	0,450	0,450		-0,61		
	14-15 17-18 20-21/N *3,00*1,200*0,450		3,00	1,200	0,450		-1,62		
	15-18-21/N-O *3,00*0,850*0,450		3,00	0,850	0,450		-1,15		
	11-12/N-O *1,00*1,100*0,450		1,00	1,100	0,450		-0,50		
	Sommano positivi...	m <sup>2</sup>					1'445,95		
	Sommano negativi...	m <sup>2</sup>					-314,24		
	<b>SOMMANO...</b>	m <sup>2</sup>					1'131,71	27,80	31'461,54
82 / 82 PN.02	Vespaiato aerato con elementi cassero con cupolini altezza cm 30 più soletta sp. cm 5 <b>BLOCCO C</b> Platea fondazione edificio 10-13/O-R *1,00*7,305*8,040		1,00	7,305	8,040		58,73		
	10-22/R-T *1,00*31,385*5,450		1,00	31,385	5,450		171,05		
	10-23/T-Z *1,00*[(10,45+13,09)/2]*12,540		1,00	11,770	12,540		147,60		
	<b>A detrarre</b> Travi fondazione edificio 10/O-Z *1,00*23,500*0,310		1,00	23,500	0,310		-7,29		
	10-23/Z *1,00*12,420*0,310		1,00	12,420	0,310		-3,85		
	13/O-R *1,00*7,400*0,310		1,00	7,400	0,310		-2,29		
	13-22/R *1,00*23,100*0,310		1,00	23,100	0,310		-7,16		
	22/R-T *1,00*5,200*0,440		1,00	5,200	0,440		-2,29		
	23-22/T *1,00*18,790*0,200		1,00	18,790	0,200		-3,76		
	23/T-U *1,00*2,275*0,200		1,00	2,275	0,200		-0,46		
	23/U-V *1,00*3,050*0,400		1,00	3,050	0,400		-1,22		
	23/V-Z *1,00*7,590*0,200		1,00	7,590	0,200		-1,52		
	11-12/P-Q-R-S *4,00*1,100*0,450		4,00	1,100	0,450		-1,98		
	11-12/U-V *2,00*1,300*0,450		2,00	1,300	0,450		-1,17		
	12-13/R *1,00*4,325*0,200		1,00	4,325	0,200		-0,87		
	1,00*4,325*0,325		1,00	4,325	0,325		-1,41		
	11-12/U-V *2,00*2,150*0,200		2,00	2,150	0,200		-0,86		
	2,00*2,150*0,325		2,00	2,150	0,325		-1,40		
	22/O-R *1,00*7,655*0,530		1,00	7,655	0,530		-4,06		
	1,00*7,655*0,480		1,00	7,655	0,480		-3,67		
	12-13/U *1,00*4,225*0,200		1,00	4,225	0,200		-0,85		
	13/R-S *1,00*1,530*0,450		1,00	1,530	0,450		-0,69		
	13/R-S *1,00*1,395*0,200		1,00	1,395	0,200		-0,28		
	13-19/S *1,00*14,635*0,450		1,00	14,635	0,450		-6,59		
	13-23/R-S *1,00*2,925*0,200		1,00	2,925	0,200		-0,59		
	23/R-S *1,00*0,250*0,450		1,00	0,250	0,450		-0,11		
	1,00*2,675*0,200		1,00	2,675	0,200		-0,54		
	1,00*2,675*0,325		1,00	2,675	0,325		-0,87		
	16/R-S *1,00*2,925*0,200		1,00	2,925	0,200		-0,59		
	<b>A R I P O R T A R E</b>						321,01		1'344'261,25

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>						321,01		1'344'261,25
	1,00*2,925*0,325		1,00	2,925	0,325		-0,95		
	17/R-S *1,00*0,250*0,450		1,00	0,250	0,450		-0,11		
	1,00*2,675*0,200		1,00	2,675	0,200		-0,54		
	1,00*2,675*0,325		1,00	2,675	0,325		-0,87		
	13/U-V *1,00*2,495*0,450		1,00	2,495	0,450		-1,12		
	13-23/U-V *2,00*4,225*0,200		2,00	4,225	0,200		-1,69		
	2,00*4,225*0,325		2,00	4,225	0,325		-2,75		
	Sommano positivi...	m <sup>2</sup>					377,38		
	Sommano negativi...	m <sup>2</sup>					-64,40		
	<b>SOMMANO...</b>	m <sup>2</sup>					312,98	40,38	12'638,13
83 / 83 01.B08.001.0 02	Solai piani o inclinati a struttura mista in laterocemento - altezza totale 20 cm (16 laterizio + 4 soletta) BLOCCO C Realizzazione solaio centrale termica *1,00*1,600* 2,980		1,00	1,600	2,980		4,77		
	1,00*1,600*1,680		1,00	1,600	1,680		2,69		
	1,00*3,790*2,980		1,00	3,790	2,980		11,29		
	1,00*3,790*1,680		1,00	3,790	1,680		6,37		
	1,00*1,810*2,980		1,00	1,810	2,980		5,39		
	1,00*1,810*1,680		1,00	1,810	1,680		3,04		
	<b>SOMMANO...</b>	m <sup>2</sup>					33,55	58,80	1'972,74
84 / 84 01.B08.001.0 02	Solai piani o inclinati a struttura mista in laterocemento - sovrapprezzo per ogni cm di calcestruzzo in più di soletta BLOCCO C Realizzazione solaio centrale termica *1,00*1,600* 2,980		1,00	1,600	2,980		4,77		
	1,00*1,600*1,680		1,00	1,600	1,680		2,69		
	1,00*3,790*2,980		1,00	3,790	2,980		11,29		
	1,00*3,790*1,680		1,00	3,790	1,680		6,37		
	1,00*1,810*2,980		1,00	1,810	2,980		5,39		
	1,00*1,810*1,680		1,00	1,810	1,680		3,04		
	<b>SOMMANO...</b>	m <sup>2</sup>					33,55	2,29	76,83
85 / 85 03.01.01.01. b	Strutture di acciaio: saldate BLOCCO C Filo T Pilastrini 120x120 spess. 10 mm *[3*4]*[0,12* 1,10]*0,010*7850,000		12,00	0,132	0,010	7'850,000	124,34		
	<b>SOMMANO...</b>	kg					124,34	2,85	354,37
	Parziale OPERE STRUTTURALI (SpCat 2) euro								207'695,22
	<b>A R I P O R T A R E</b>								1'359'303,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								1'359'303,32
	<b>OPERE ESTERNE (SpCat 3) OPERE EDILI ESTERNE (Cat 10)</b>								
86 / 86 V.2.2.	Recinzione in pali di legno di pino impregnato diam. 80 mm annegati nel muretto in c.l.s.. 108,000			108,000			108,00		
	SOMMANO...	ml					108,00	29,33	3'167,64
87 / 87 01.B03.001.0 01	Fornitura e posa in opera di acciaio in barre ad aderenza migliorata tipo B450C 1,00*22,000*60,000 1,00*25,380*60,000		1,00	22,000		60,000	1'320,00		
	SOMMANO...	kg	1,00	25,380		60,000	1'522,80		
							2'842,80	1,53	4'349,48
88 / 88 01.B04.004.0 02	Getto in opera di calcestruzzo per strutture orizzontali classe XC1 - C 25/30 Mpa - consistenza S4 fluida 110,00*0,200			110,00		0,200	22,00		
	SOMMANO...	m³					22,00	121,75	2'678,50
89 / 89 01.B04.005.0 02	Getto in opera di calcestruzzo per strutture interrato e di fondazione classe XC2 - C 25/30 Mpa - consistenza S4 fluida 141,000*0,180			141,000	0,180		25,38		
	SOMMANO...	m³					25,38	121,75	3'090,02
90 / 90 01.B02.002.0 02	Casseforme in pannelli modulari di legno o metalliche per opere in elevazione travi, pilastri, solette, setti e muri 110,00*0,200			110,00		0,200	22,00		
	SOMMANO...	m²					22,00	32,88	723,36
	<b>A R I P O R T A R E</b>								1'373'312,32

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								1'373'312,32
	<b>RETI E SOTTOSERVIZI (Cat 11)</b>								
91 / 91 V.3.1.022.03. 009.01	Chiusino in ghisa a grafite lamellare perlitica (300X300X50 mm) 42,00						42,00		
	SOMMANO...	cad					42,00	35,29	1'482,18
92 / 92 V.3.1.271.4.1 1	Pozzetto prefabbricato in cls 30x30x28 cm 42,00						42,00		
	SOMMANO...	cad					42,00	34,34	1'442,28
93 / 93 V.3.2.PU18. 04.4.1	Pozzetto per caditoia (40X40) 25,00						25,00		
	SOMMANO...	cad					25,00	85,04	2'126,00
94 / 94 V.3.2.PU18. 4.160.5	Chiusini e caditoie in ghisa sferoidale - dim.30x30, Kg 19 25,00						25,00		
	SOMMANO...	cad					25,00	55,35	1'383,75
95 / 95 V.3.3.	Esecuzione di allacciamento alla pubblica fognatura posta nella sede stradale 1,00						1,00		
	SOMMANO...	a corpo					1,00	732,87	732,87
96 / 96 V.3.4.C.E.S. 02.01	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. rigido per scarichi - diam. est. 160 mm spess. 3,2 mm 388,410						388,41		
	SOMMANO...	ml		388,410			388,41	26,39	10'250,14
	<b>A R I P O R T A R E</b>								1'390'729,54



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								1'390'729,54
	<b>OPERE DA FABBRO (Cat 12)</b>								
97 / 97 C.10.1.250.6. 2.0	Cancello intelaiato con ferri scotolari di sezione rettangolare o quadrata. Di due ante peso fino 20kg. 15,00*20,000		15,00			20,000	300,00		
	SOMMANO...	kg					300,00	9,76	2'928,00
98 / 98 C.10.2.250.3. 3.0	Ringhiera su disegno in profilati di ferro, tondo, piatto o quadrello, con corrimano in ferro, di peso fino 20 kg/mq. 30,00*20,000		30,00			20,000	600,00		
	SOMMANO...	kg					600,00	5,69	3'414,00
	Parziale OPERE ESTERNE (SpCat 3) euro								37'768,22
	<b>Parziale LAVORI A MISURA euro</b>								1'397'071,54
	<b>A R I P O R T A R E</b>								1'397'071,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'397'071,54
	<b><u>LAVORI A CORPO</u></b>								
	<b>IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) IMPIANTI MECCANICI (Cat 13) M_0001_CENTRALE TERMICO (SbCat 1)</b>								
99 / 99 555.01.007.0 03	Caldiaia pressurizzata in acciaio da 150-190 kW 2,00  SOMMANO...	cad					2,0000  2,0000	3'672,63	7'345,26
100 / 100 555.01.014.0 02	Pompa centrifuga Q=4-15 mc/h H=0,6-0,35 bar a caratteristica fissa, monoblocco in esecuzione gemellare 6,00  SOMMANO...	cad					6,0000  6,0000	965,76	5'794,56
101 / 101 555.01.015.0 02	Pompa centrifuga Q=5-10 mc/h H=0,45-0,15 bar esecuzione singola 6,00  SOMMANO...	cad					6,0000  6,0000	698,45	4'190,70
102 / 102 555.01.013.0 01	Vaso d'espansione chiuso capacita' l 18 precarica 1,5 bar del tipo a membrana 2,00  SOMMANO...	cad					2,0000  2,0000	589,00	1'178,00
103 / 103 555.01.013.0 04	Vaso d'espansione chiuso capacita' l 150 precarica 1,5 bar del tipo a membrana 1,00  SOMMANO...	cad					1,0000  1,0000	1'030,39	1'030,39
104 / 104 161.01.001.0 10	Elemento di canna fumaria in tubazione di lamiera d'acciaio inox AISI 316, tubo parete singola lungh.100cm d.250mm 12,00  SOMMANO...	cad					12,0000  12,0000	73,31	879,72
105 / 105 157.04.005.0 07	Bollitore modulare l 1000 1,00  SOMMANO...	cad					1,0000  1,0000	2'978,99	2'978,99
106 / 106 156.01.009.0 07	Valvola in bronzo normale, tenuta Jenkis a flusso avviato PN 16 per tubo diametro 2" 75,00  SOMMANO...	cad					75,0000  75,0000	60,61	4'545,75
107 / 107 164.08.003.0 05	Valvola miscelatrice a 4 vie motorizzabile a settore, filettata diametro 2" 5,00  SOMMANO...	cad					5,0000  5,0000	64,52	322,60
	A R I P O R T A R E								1'425'337,51

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'425'337,51
108 / 108 164.04.004.0 01	Termometro a immersione 0 gradi-120 gradi C diametro 80x1/2"per centrale termica 1,00						1,0000		
	SOMMANO...	cad					1,0000	13,13	13,13
109 / 109 164.04.004.0 02	Manometro o idrometro diametro 80x3/8" per centrale termica 1,00						1,0000		
	SOMMANO...	cad					1,0000	15,50	15,50
110 / 110 164.04.004.0 03	Manometro o idrometro diametro 63x1/4" per centrale termica 1,00						1,0000		
	SOMMANO...	cad					1,0000	11,47	11,47
111 / 111 164.04.004.0 04	Rubinetto portamanometro 3/8" con flangia per presa di pressione per centrale termica 1,00						1,0000		
	SOMMANO...	cad					1,0000	11,47	11,47
112 / 112 164.04.004.0 05	Rubinetto portamanometro 1/4" con flangia per centrale termica 1,00						1,0000		
	SOMMANO...	cad					1,0000	11,47	11,47
113 / 113 164.04.004.0 06	Pozzetto diametro mm 10 per controllo temperatura per centrale termica 1,00						1,0000		
	SOMMANO...	cad					1,0000	4,09	4,09
114 / 114 164.04.004.0 07	Termostato ad immersione 2 posizioni per centrale termica 1,00						1,0000		
	SOMMANO...	cad					1,0000	20,26	20,26
115 / 115 164.04.004.0 08	Termostato di sicurezza a riarmo manuale per centrale termica 1,00						1,0000		
	SOMMANO...	cad					1,0000	22,59	22,59
116 / 116 164.04.004.0 09	Bitermostato ad immersione (sicurezza e regolazione) per centrale termica 1,00						1,0000		
	SOMMANO...	cad					1,0000	39,32	39,32
117 / 117 164.04.004.0 10	Pressostato di sicurezza a riarmo manuale per centrale termica 1,00						1,0000		
	SOMMANO...	cad					1,0000	32,09	32,09
	A R I P O R T A R E								1'425'518,90

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'425'518,90
118 / 118 164.04.004.0 11	Flussostato attacco 1" per centrale termica 1,00  SOMMANO...	cad					1,0000  1,0000	85,79	85,79
119 / 119 164.04.004.0 14	Valvola di sicurezza (taratura da 2,5 a 6 bar) diametro 1" per centrale termica 1,00  SOMMANO...	cad					1,0000  1,0000	65,37	65,37
120 / 120 164.04.004.0 17	Valvola di scarico termico ad azione positiva con interruttore per blocco bruciatore 420 kW per centrale termica 1,00  SOMMANO...	cad					1,0000  1,0000	229,19	229,19
121 / 121 164.04.004.0 23	Vaso d' espansione chiuso, tipo a membrana, capacita' 105 per centrale termica 1,00  SOMMANO...	cad					1,0000  1,0000	187,90	187,90
122 / 122 164.04.004.0 24	Vaso d' espansione chiuso, tipo membrana, capacita' 150 per centrale termica 1,00  SOMMANO...	cad					1,0000  1,0000	238,38	238,38
123 / 123 164.04.004.0 25	Gruppo di riempimento completo di valvola di ritegno, manometro e filtro diametro 1/2"per centrale termica 1,00  SOMMANO...	cad					1,0000  1,0000	38,22	38,22
124 / 124 164.04.004.0 28	Separatore d' aria da 2" per centrale termica 1,00  SOMMANO...	cad					1,0000  1,0000	36,86	36,86
125 / 125 164.04.004.0 31	Valvola automatica a galleggiante di sfogo e di rubinetto automatico diametro 1/2" per centrale termica 1,00  SOMMANO...	cad					1,0000  1,0000	9,29	9,29
126 / 126 164.04.004.0 35	Tronchetto flangiato, DN 50 per centrale termica 1,00  SOMMANO...	cad					1,0000  1,0000	181,30	181,30
127 / 127 164.04.004.0 18	Vaso d' espansione chiuso, tipo a membrana, capacita' 8 per centrale termica 1,00  SOMMANO...	cad					1,0000  1,0000	27,01	27,01
	A R I P O R T A R E								1'426'618,21

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'426'618,21
128 / 128 164.04.004.0 19	Vaso d' espansione chiuso, tipo a membrana, capacita' 18 per centrale termica 1,00						1,0000		
	SOMMANO...	cad					1,0000	34,79	34,79
129 / 129 580.02.013.0 01	Condizionatore tipo split a pompa di calore dotato di due unita' a parete, kW 5,0 raffreddamento kW 6,6 riscaldamento 1,00						1,0000		
	SOMMANO...	cad					1,0000	2'420,07	2'420,07
	A R I P O R T A R E								1'429'073,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'429'073,07
	<b>M_0005_DISTRIBUZIONE PAVIMENTO (SbCat 2)</b>								
130 / 130 555.01.001.0 06	Tubazione in ferro laminato SS diametro 1 e 1/2" per distribuzione orizzontale e colonne montanti 750,00						750,0000		
	SOMMANO...	ml					750,0000	25,94	19'455,00
131 / 131 MP.08.05	Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame - Idoneo per 10 terminali (10+10 attacchi) 3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	235,55	706,65
132 / 132 MP.08.03	Collettori complanari per distribuzione e raccolta di tubazioni in rame - Idoneo per 6 terminali (6+6 attacchi) 12,00						12,00		
	SOMMANO...	cad					12,00	145,11	1'741,32
133 / 133 NM2.NP1.N P1	Sistema di riscaldamento radiante a pavimento 1,00						1		
	SOMMANO...	a corpo					1	108'864,18	108'864,18
	A R I P O R T A R E								1'559'840,22

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'559'840,22
	<b>M_0015_IMPIANTI AUTONOMI (SbCat 3)</b>								
134 / 134 NM3.NP1.N P1	Estrattore elicoidale modello Soler&Palau Silent- 100, portata 95 mc/h, diametro condotto 100 mm. 4,00						4		
	SOMMANO...	n°					4	733,13	2'932,52
	A R I P O R T A R E								1'562'772,74

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'562'772,74
	<b>M_0020_CENTRALE IDRICO (SbCat 4)</b>								
135 / 135 555.01.001.0 07	Tubazione in ferro laminato SS diametro 2" per distribuzione orizzontale e colonne montanti 770,00						770,0000		
	SOMMANO...	ml					770,0000	32,39	24'940,30
136 / 136 NM4.NP1.N P1	Fornitura e posa in opera di disconnettore a zona di pressione ridotta controllabile DN40 (1"1/2). 1,00						1		
	SOMMANO...	n°					1	1'234,58	1'234,58
137 / 137 NM5.NP1.N P1	Addolcitore automatico a scambio di basi, per acque tecniche - diam.1"1/2 1,00						1		
	SOMMANO...	cad					1	2'472,38	2'472,38
138 / 138 555.01.014.0 01	Pompa centrifuga Q=2-8 mc/h H=0,4-0,26 bar a caratteristica fissa, monoblocco in esecuzione gemellare 2,00						2,0000		
	SOMMANO...	cad					2,0000	900,39	1'800,78
	A R I P O R T A R E								1'593'220,78



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'593'220,78
	<b>M_0030_ADDUZIONE (SbCat 5)</b>								
139 / 139 ML.06.03	Realizzazione delle reti di adduzione di acqua calda e fredda - in multistrato Øe 16, spessore 2,25 mm, per vaso 15,00						15,00		
	SOMMANO...	cad					15,00	71,65	1'074,75
140 / 140 ML.06.06	Realizzazione delle reti di adduzione in multistrato Øe 16, spessore 2,25 mm, per sanitari con acqua calda e fredda 15,00						15,00		
	SOMMANO...	cad					15,00	107,07	1'606,05
141 / 141 ML.06.02	Realizzazione delle reti di adduzione di acqua calda e fredda - in polipropilene Øe 16 spessore mm 27, per vaso 15,00						15,00		
	SOMMANO...	cad					15,00	82,66	1'239,90
142 / 142 ML.06.05	Realizzazione delle reti di adduzione in polipropilene Øe 16 spessore mm 27, per sanitario con acqua calda e fredda 15,00						15,00		
	SOMMANO...	cad					15,00	107,51	1'612,65
	A R I P O R T A R E								1'598'754,13

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								1'598'754,13
	<b>M_0035_SCARICHI (SbCat 6)</b>								
143 / 143 226.03.002.0 05	Fossa biologica tricamerale da 8600 l prefabbricata in cemento armato vibrato monoblocco 2,00					2,0000			
	SOMMANO...	cad				2,0000	2'156,05		4'312,10
144 / 144 ML.08.05	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD - Ø75 mm 100,00					100,00			
	SOMMANO...	ml				100,00	20,72		2'072,00
145 / 145 ML.08.07	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD - Ø110 mm 100,00					100,00			
	SOMMANO...	ml				100,00	25,79		2'579,00
146 / 146 ML.08.04	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD - Ø63 mm 100,00					100,00			
	SOMMANO...	ml				100,00	15,91		1'591,00
147 / 147 226.04.001.0 03	Vasca settica tipo Imhoff da 3500 l ad elementi in cemento armato vibrato 2,00					2,0000			
	SOMMANO...	cad				2,0000	1'475,95		2'951,90
148 / 148 226.01.001.0 05	Pozzetto prefabbricato 70x70x100 cm 7,00					7,0000			
	SOMMANO...	cad				7,0000	342,54		2'397,78
149 / 149 226.01.002.0 05	Pozzetto prefabbricato 60x60x60 cm 13,00					13,0000			
	SOMMANO...	cad				13,0000	156,50		2'034,50
150 / 150 ML.08.08	Fornitura e posa in opera rete di scarico in polietilene ad alta densità PEHD - Ø125 mm 380,00					380,00			
	SOMMANO...	ml				380,00	25,42		9'659,60
	<b>A R I P O R T A R E</b>								1'626'352,01

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								1'626'352,01
	<b>M_0045_IMPIANTI ANTINCENDIO (SbCat 7)</b>								
151 / 151 190.01.001.0 05	Cassetta per contenimento apparecchiature antincendio in lamiera zincata dim. 370x200x h 630mm 10,00						10,0000		
	SOMMANO...	cad					10,0000	26,71	267,10
152 / 152 190.02.001.0 01	Idrante in bronzo diametro 1 1/2" provvisto di raccordo, UNI 45, per impianto antincendio 10,00						10,0000		
	SOMMANO...	cad					10,0000	9,43	94,30
153 / 153 190.02.003.0 01	Manichetta in tessuto di nylon gommato pesante, lunghezza 20 m per impianto antincendio 10,00						10,0000		
	SOMMANO...	cad					10,0000	73,77	737,70
154 / 154 190.02.002.0 01	Raccordo in bronzo composto da tre pezzi per idrante, UNI 45, per impianto antincendio 10,00						10,0000		
	SOMMANO...	cad					10,0000	6,52	65,20
155 / 155 190.02.005.0 01	Lancia in rame con bocchello di raccordo per manichetta svitabile, UNI 45, per impianti antincendio 10,00						10,0000		
	SOMMANO...	cad					10,0000	10,57	105,70
156 / 156 190.03.001.0 01	Idrante a colonna in ghisa, DN 50, con due uscite UNI 45 10,00						10,0000		
	SOMMANO...	cad					10,0000	226,26	2'262,60
157 / 157 190.05.001.0 03	Estintore a polvere chimica, con carica di 4 kg 10,00						10,0000		
	SOMMANO...	cad					10,0000	57,88	578,80
158 / 158 190.03.002.0 03	Idrante a colonna in ghisa, DN 80, con due uscite UNI 70, ed attacco idoneo per motopompa VV.FF. 1,00						1,0000		
	SOMMANO...	cad					1,0000	337,45	337,45
159 / 159 555.01.001.0 07	Tubazione in ferro laminato SS diametro 2" per distribuzione orizzontale e colonne montanti 190,00						190,0000		
	SOMMANO...	ml					190,0000	32,39	6'154,10
160 / 160 203.01.002.0	Scavo a sezione aperta di splateamento eseguito con mezzi meccanici fino a mc 1000 in terreno								
	<b>A R I P O R T A R E</b>								1'636'954,96

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO								1'636'954,96
01	50,00						50,0000		
	SOMMANO...	m³					50,0000	9,65	482,50
161 / 161 C.E.E.3.3	Calcestruzzo in opera per fondazioni armate Rck > 250 Kg/cmq 5,00						5,00		
	SOMMANO...	m³					5,00	169,15	845,75
162 / 162 203.06.001.0 02	Rinterro o riempimento di scavi o di buche con materiali provenienti dagli scavi 25,00						25,0000		
	SOMMANO...	m³					25,0000	6,46	161,50
	A RIPORTARE								1'638'444,71

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'638'444,71
	<b>M_0055_SANITARI (SbCat 8)</b>								
163 / 163 06.I01.004.0 01	Fornitura e posa in opera di lavabo a colonna dim. 63,5x53 in porcellana vetrificata ( vitreus-china) 45,00						45		
	SOMMANO...	cad					45	183,10	8'239,50
164 / 164 06.I01.004.0 08	Vaso igienico in porcellana vetrificata compreso di cassetta a zaino per il lavaggio in vitreous-china 39,00						39		
	SOMMANO...	cad					39	296,07	11'546,73
165 / 165 162.02.002.0 07	Gruppo miscelatore lavabo serie monoforo o monocomando di qualita' 45,00						45,0000		
	SOMMANO...	cad					45,0000	127,08	5'718,60
	A R I P O R T A R E								1'663'949,54

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'663'949,54
	<b>M_0060_SCAVI E ASSISTENZE MURARIE AGLI IMPIANTI MECCANICI (SbCat 9)</b>								
166 / 166 NM7.NP1.N P1	Assistenza agli impianti meccanici inclusi nell'appalto, come specificato nella descrizione dell'elenco prezzi; a corpo; 1,00						1		
	SOMMANO...	a corpo					1	1'150,03	1'150,03
167 / 167 203.02.001.0 02	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici dalla profondità' di 1,51 m a 3,00 m in terreno 350,00						350,0000		
	SOMMANO...	m³					350,0000	5,09	1'781,50
	Parziale IMPIANTI MECCANICI (SpCat 4) euro								269'809,53
	A R I P O R T A R E								1'666'881,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'666'881,07
	<b>IMPIANTO ELETTRICO (SpCat 5) IMPIANTI ELETTRICI (Cat 14) E_0001_QUADRI ELETTRICI (SbCat 10)</b>								
168 / 168 NE1.NP1.NP 1	Quadro di distribuzione primaria secondaria in B.T. - schema elettrico 2ES QUADRO SOTTO CONTATTORE *1,00						1		
	SOMMANO...	n°					1	941,38	941,38
169 / 169 NE1.NP1.NP 2	Quadro di distribuzione primaria secondaria in B.T. - schema elettrico 3ES QUADRO GENERALE *1,00						1		
	SOMMANO...	n°					1	7'139,23	7'139,23
170 / 170 NE1.NP1.NP 3	Quadro di distribuzione primaria secondaria in B.T. - schema elettrico 4ES QUADRO CENTRALE TERMICA *1,00						1		
	SOMMANO...	n°					1	5'582,83	5'582,83
171 / 171 NE1.NP1.NP 4	Quadro di distribuzione primaria secondaria in B.T. - schema elettrico 5ES QUADRO CENTRALE IDRICA *1,00						1		
	SOMMANO...	n°					1	779,15	779,15
172 / 172 NE1.NP1.NP 5	Quadro di distribuzione primaria secondaria in B.T. - schema elettrico 6ES QUADRO SICUREZZA *1,00						1		
	SOMMANO...	n°					1	339,75	339,75
173 / 173 NE1.NP1.NP 6	Quadro di distribuzione primaria secondaria in B.T. - schema elettrico 7ES SOTTOQUADRO SEZIONE *6,00						6		
	SOMMANO...	n°					6	1'173,00	7'038,00
174 / 174 NE1.NP1.NP 7	Fornitura e posa in opera di pulsante per comando di emergenza QBT 2,00						2		
	SOMMANO...	n°					2	153,17	306,34
175 / 175 NE1.NP1.NP 8	Fornitura in opera di una centraline elettroniche a sicurezza positiva per comando di emergenza mediante contatto NC 1,00						1		
	SOMMANO...	n°					1	202,64	202,64
	A R I P O R T A R E								1'689'210,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								1'689'210,39
	<b>E_0005_VIE CAVI DI DISTRIBUZIONE ESTERNA E PRINCIPALE (SbCat 11)</b>								
176 / 176 501.01.001.0 04	Tubazione diametro 32mm protettiva isolante in PVC autoestinguente con superficie corrugata 450,00					450,0000			
	SOMMANO...	ml				450,0000	2,55		1'147,50
177 / 177 501.01.001.0 06	Tubazione diametro 50mm protettiva isolante in PVC autoestinguente con superficie corrugata 900,00					900,0000			
	SOMMANO...	ml				900,0000	3,48		3'132,00
178 / 178 E.D.8.09	Canala portacavi in acciaio forata e zincata tipo sendzimir completa di coperchio - dimensioni 200 x 75 x 1 mm 15,00					15,00			
	SOMMANO...	ml				15,00	34,71		520,65
179 / 179 371.05.001.0 01	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo di cemento senza fondo, dimensioni interne 40x40x42h cm 3,00					3,0000			
	SOMMANO...	cad				3,0000	45,54		136,62
180 / 180 371.05.001.0 02	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo di cemento senza fondo, dimensioni interne 50x50x52h cm 11,00					11,0000			
	SOMMANO...	cad				11,0000	57,63		633,93
181 / 181 371.05.001.0 03	Pozzetto prefabbricato in calcestruzzo di cemento senza fondo, dimensioni interne 60x60x63h cm 4,00					4,0000			
	SOMMANO...	cad				4,0000	73,65		294,60
	<b>A R I P O R T A R E</b>								1'695'075,69



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								1'695'075,69
	<b>E_0010 LINEE IN CAVO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE (SbCat 12)</b>								
182 / 182 501.08.005.0 09	Cavo FG7R unipolare sezione 50 mmq 150,00					150,0000			
	SOMMANO...	ml				150,0000	7,82		1'173,00
183 / 183 501.08.005.0 05	Cavo FG7R unipolare sezione 10 mmq 400,00					400,0000			
	SOMMANO...	ml				400,0000	2,63		1'052,00
184 / 184 501.08.003.0 29	Cavo FG7OR pentapolare sezione 5x6 mmq 65,00					65,0000			
	SOMMANO...	ml				65,0000	6,84		444,60
185 / 185 501.08.003.0 21	Cavo FG7OR pentapolare sezione 5x4 mmq 65,00					65,0000			
	SOMMANO...	ml				65,0000	7,70		500,50
186 / 186 501.08.003.0 12	Cavo FG7OR pentapolare sezione 5x2,5 mmq 250,00					250,0000			
	SOMMANO...	ml				250,0000	4,34		1'085,00
187 / 187 501.08.003.0 53	Cavo FG7OR pentapolare sezione 5x25 mmq 20,00					20,0000			
	SOMMANO...	ml				20,0000	20,12		402,40
188 / 188 501.08.001.0 06	Cavo N07V-K unipolare sezione 10 mmq 50,00					50,0000			
	SOMMANO...	ml				50,0000	1,80		90,00
189 / 189 501.08.001.0 05	Cavo N07V-K unipolare sezione 6 mmq 50,00					50,0000			
	SOMMANO...	ml				50,0000	1,12		56,00
190 / 190 501.08.001.0 04	Cavo N07V-K unipolare sezione 4 mmq 50,00					50,0000			
	SOMMANO...	ml				50,0000	0,84		42,00
191 / 191 501.08.001.0 03	Cavo N07V-K unipolare sezione 2,5 mmq 50,00					50,0000			
	SOMMANO...	ml				50,0000	0,65		32,50
	<b>A R I P O R T A R E</b>								1'699'953,69

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'699'953,69
	<b>E_0015_DISTRIBUZIONE TERMINALE (SbCat 13)</b>								
192 / 192 504.01.001.0 21	Punto presa UNEL 2 x 10/16A + T con apparecchiatura componibile cavo N07V-K 29,00						29,0000		
	SOMMANO...	cad					29,0000	45,65	1'323,85
193 / 193 504.01.009.0 21	Punto presa UNEL 2 x 10/16A + T grado di protezione IP55 con apparecchiatura componibile cavo N07V-K 3,00						3,0000		
	SOMMANO...	cad					3,0000	55,82	167,46
194 / 194 504.01.001.0 23	Punto presa UNEL 2 x 10/16A + T con interruttore automatico cavo N07V-K 8,00						8,0000		
	SOMMANO...	cad					8,0000	79,18	633,44
195 / 195 503.01.005.0 01	Punto luce interrotto eseguito con cavo NO7V-K 4,00						4,0000		
	SOMMANO...	cad					4,0000	45,16	180,64
196 / 196 503.01.001.0 01	Punto luce interrotto eseguito con cavo NO7V-K 4,00						4,0000		
	SOMMANO...	cad					4,0000	33,53	134,12
197 / 197 503.01.001.0 02	Punto luce deviato eseguito con cavo NO7V-K 4,00						4,0000		
	SOMMANO...	cad					4,0000	62,27	249,08
198 / 198 503.01.005.0 02	Punto luce deviato eseguito con cavo NO7V-K 2,00						2,0000		
	SOMMANO...	cad					2,0000	92,86	185,72
199 / 199 505.01.001.0 04	Punto di comando a pulsante bipolare 10A realizzato sottotraccia con apparecchiatura componibile 83,00						83,0000		
	SOMMANO...	cad					83,0000	32,55	2'701,65
200 / 200 505.01.001.0 05	Punto di comando a pulsante bipolare 10A a tirante realizzato sottotraccia con apparecchiatura componibile 10,00						10,0000		
	SOMMANO...	cad					10,0000	33,53	335,30
201 / 201 NE2.NP1.NP 1	Fornitura in opera di punti presa 2x10/16A+T Unel - Schuko universali, esecuzione ad incasso; 50,00						50		
	A R I P O R T A R E						50		1'705'864,95

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	RIPORTO						50		1'705'864,95
	SOMMANO...	n°					50	46,92	2'346,00
202 / 202 NE2.NP1.NP 2	Fornitura in opera di punti presa - maggiorazione per esecuzione a parete tubazioni metalliche in acciaio zincato 4,00						4		
	SOMMANO...	n°					4	17,11	68,44
	A RIPORTARE								1'708'279,39

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'708'279,39
	<b>E_0025_IMPIANTO DI MESSA A TERRA (SbCat 14)</b>								
203 / 203 508.03.001.0 03	Nodo equipotenziale principale con piastra in acciaio zincato, sezione 50x8 mm e 12 fori diametro 13 mm 2,00						2,0000		
	SOMMANO...	cad					2,0000	62,17	124,34
204 / 204 508.01.001.0 01	Picchetto a croce normale in profilato di acciaio zincato sp. 5 mm lunghezza 1,5 m, 50x50 mm 7,00						7,0000		
	SOMMANO...	cad					7,0000	64,42	450,94
205 / 205 508.02.001.0 01	Dispersore costituito in corda di rame nudo sezione 35 mmq 50,00						50,0000		
	SOMMANO...	ml					50,0000	3,62	181,00
206 / 206 E.D.1.6	Cavo unipolare senza guaina flessibile in rame ricotto isolato in PVC - N07 V-K, 1 x 16 mmq 50,00						50,00		
	SOMMANO...	ml					50,00	2,54	127,00
207 / 207 508.02.001.0 02	Dispersore costituito in corda di rame nudo sezione 50 mmq 185,00						185,0000		
	SOMMANO...	ml					185,0000	4,22	780,70
	A R I P O R T A R E								1'709'943,37

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>								1'709'943,37
	<b>E_0030_APPARECCHI D'ILLUMINAZIONE INTERNA ED ESTERNA (SbCat 15)</b>								
208 / 208 E.D.20.6	Plafoniera da esterno per luce di sicurezza IP40/55 con corpo in resina - 1x24W IP55 autonomia 1 ora - 600 lm- 12H 22,00						22,00		
	SOMMANO...	cad					22,00	164,75	3'624,50
209 / 209 E.D.19.5	Plafoniera da esterno IP65 con corpo in policarbonato autoestinguente - per 2 lampade da 36W 3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	50,83	152,49
210 / 210 NE3.NP2.EP 1	Fornitura in opera di apparecchio illuminante a sospensione tipo Action 6612, lampada fluorescente 2 x T16 (T5) 35W/49W Normale *13,00 Emergenza *1,00						13 1		
	SOMMANO...	n°					14	376,34	5'268,76
211 / 211 NE3.NP4.NP 1	Fornitura in opera di apparecchio illuminante ad incasso tipo Mini Light Air 3198, lampada fluorescente 1 x T16 80W G5 Normale *165,00 Emergenza *40,00						165 40		
	SOMMANO...	n°					205	310,36	63'623,80
212 / 212 NE3.NP3.NP 1	Fornitura in opera di apparecchio illuminante a soffitto tipo iROLL 5487, lampada fluorescente 2 x TC-TEL 26W GX24q-3 13,00						13		
	SOMMANO...	n°					13	222,87	2'897,31
213 / 213 NE3.NP7.NP 1	Fornitura in opera di apparecchio a pavimento tipo Light Up-Garden tipo 7167, con lampada 1 x TC-D 13W G24d-1 19,00						19		
	SOMMANO...	n°					19	175,17	3'328,23
214 / 214 NE3.NP1.NP 1	Fornitura in opera di apparecchio illuminante ad incasso tipo Walky 7131,lampada fluorescente 1 x TC-L 18W 2G11 19,00						19		
	SOMMANO...	n°					19	133,33	2'533,27
215 / 215 NE3.NP8.NP 1	Fornitura in opera di apparecchio a parete tipo Full tipo B568, con lampada 1 x TC-TEL 26/32/42W GX24q-3/4 15,00						15		
	SOMMANO...	n°					15	155,62	2'334,30
	<b>A R I P O R T A R E</b>								1'793'706,03

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'793'706,03
216 / 216 NE6.NP1.NP 1	SISTEMA CENTRALIZZATO PER ILLUMINAZIONE DI SICUREZZA TIPO ZBS 1,00						1		
	SOMMANO...	n°					1	13'685,00	13'685,00
217 / 217 NE3.NP9.NP 1	Fornitura in opera di apparecchio illuminante da parete tipo SD33, lampada 2G11 - TC-L 1x36W 6,00						6		
	SOMMANO...	n°					6	89,34	536,04
	A R I P O R T A R E								1'807'927,07

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'807'927,07
	<b>E_0040 IMPIANTO TELEFONICO- CITOFONICO (SbCat 16)</b>								
218 / 218 E.C.2.23	Impianti elettrici per civili abitazioni - punto presa tv (escluse antenne) TV *8,00 SAT *8,00						8,00 8,00		
	SOMMANO...	cal					16,00	48,86	781,76
219 / 219 E.C.5.3	Impianto citofonico con pulsantiera a 4 posti e 4 derivati interni 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	599,29	599,29
220 / 220 E.D.29.1	Connettore femmina RJ rispondente alla normativa ISO/IEC - tipo RJ45 cat. 5E 32,00						32,00		
	SOMMANO...	cad					32,00	10,27	328,64
221 / 221 E.D.16.24	Punti luce o presa - preparazione punto presa telefonica con tubo di diametro 25 mm e filo pilota (escluso cavi) 16,00						16,00		
	SOMMANO...	cad					16,00	34,18	546,88
222 / 222 E.D.16.25	Punti luce o presa -preparazione punto presa cablaggio strutturato con tubazioni diam 25 mm e filo pilota (escluso cavi) 16,00						16,00		
	SOMMANO...	cad					16,00	34,42	550,72
223 / 223 E.D.5.11	Cavi elettrici speciali per impianti telefonici di televisione, trasmissione dati, ecc. tipo FTP -4CP 24 AWG cat. 5E PVC 1600,00						1'600,00		
	SOMMANO...	ml					1'600,00	1,42	2'272,00
224 / 224 E.C.20.71	Impianti elettrici per civili abitazioni residenziali - domotica - Cavo bus twistato, 2 coppie 4 conduttori 400,00						400,00		
	SOMMANO...	cad					400,00	0,99	396,00
225 / 225 E.C.25.06	Impianti elettrici per civili abitazioni residenziali - Punto di comando doppio con interfaccia contatti 4 ingressi 7,00						7,00		
	SOMMANO...	cad					7,00	204,84	1'433,88
226 / 226 E.C.25.09	Impianti elettrici per civili abitazioni residenziali - Punto di comando con rivelatore presenza serie civile 4,00						4,00		
	A R I P O R T A R E						4,00		1'814'836,24

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O						4,00		1'814'836,24
	SOMMANO...	cad					4,00	319,07	1'276,28
227 / 227 E.C.25.17	Impianti elettrici per civili abitazioni residenziali - Punto di comando termostato ambiente serie civile 6,00						6,00		
	SOMMANO...	cad					6,00	213,26	1'279,56
228 / 228 E.C.25.23	Impianti elettrici per civili abitazioni residenziali - Punto di attuazione con 1 uscita dimmer 250 VA serie civile 12,00						12,00		
	SOMMANO...	cad					12,00	176,63	2'119,56
229 / 229 E.C.25.24	Impianti elettrici per civili abitazioni residenziali - Punto sonda di luminosità campo 0 - 2000 lux 15,00						15,00		
	SOMMANO...	cad					15,00	133,72	2'005,80
230 / 230 E.C.25.33	Impianti elettrici per civili abitazioni residenziali - Punto di attuazione con 6 uscite relè 10 A barra DIN 3,00						3,00		
	SOMMANO...	cad					3,00	511,57	1'534,71
231 / 231 E.C.25.51	Impianti elettrici per civili abitazioni residenziali - Alimentatore da barra DIN 640 m A-230 VAC-30 VDC 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	449,96	449,96
232 / 232 E.C.25.52	Impianti elettrici per civili abitazioni residenziali - Telecomando 4 + 4 canali 4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	105,75	423,00
233 / 233 E.C.25.53	Impianti elettrici per civili abitazioni residenziali - Centralina scenari da barra DIN max 4 scene 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	187,99	187,99
234 / 234 E.C.25.54	Impianti elettrici per civili abitazioni residenziali - Interfaccia PC serie civile tipo RS232 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	166,81	166,81
235 / 235 E.C.25.61	Impianti elettrici per civili abitazioni residenziali - Software gestione e visualizzazione max 100 punti 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	435,56	435,56
236 / 236	Impianti elettrici per civili abitazioni residenziali -								
	A R I P O R T A R E								1'824'715,47



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'824'715,47
E.C.25.71	Cavo di bus 2 X 2 X 0,8 mmq 1000,00						1'000,00		
	SOMMANO...	cad					1'000,00	1,16	1'160,00
237 / 237 NE7.NP1.NP 1	Fornitura e posa in opera di sistema tekefonico tipo Siemens serie HICOM 3500 1,00						1		
	SOMMANO...	n°					1	2'415,01	2'415,01
238 / 238 NE8.NP1.NP 1	Fornitura in opera di sistema TVCC, Costruttore bTicino o similare approvato 1,00						1		
	SOMMANO...	n°					1	1'349,57	1'349,57
239 / 239 E.C.25.20	Impianti elettrici per civili abitazioni residenziali - Punto di attuazione con 1 uscita relè 10 A serie civile 9,00						9,00		
	SOMMANO...	cad					9,00	160,14	1'441,26
	A R I P O R T A R E								1'831'081,31

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'831'081,31
	<b>E_0045 IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI (SbCat 17)</b>								
240 / 240 NE4.NP1.NP 1	Fornitura in opera di sistema analogico attivo di antintrusione 1,00						1		
	SOMMANO...	n°					1	5'429,04	5'429,04
241 / 241 E.D.55.5	Centrali Rilevazioni Incendi - analogica c.s. n.4 loop espandibile fino a 16 con n.128 elementi c.s. per loop 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	3'224,53	3'224,53
242 / 242 E.D.56.09	Pulsante allarme ad indirizzamento con elettronica per collegamento su linee autorindirizzabili 5,00						5,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	131,70	658,50
243 / 243 E.D.56.04	Rivelatore ottico di fumo analogico ad indirizzamento completo di base standard 43,00						43,00		
	SOMMANO...	cad					43,00	91,53	3'935,79
244 / 244 E.D.56.10	Pannello ottico-acustico contentitore policarbonato luci a LED, suoneria piezometrica 98 db, tensione 12 Volt 130 m max 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	109,42	109,42
245 / 245 E.C.20.71	Impianti elettrici per civili abitazioni residenziali - domotica - Cavo bus twistato, 2 coppie 4 conduttori 400,00						400,00		
	SOMMANO...	cad					400,00	0,99	396,00
246 / 246 E.D.52.2	Punto allacciamento targa ottico/acustica con linea di alimentazione in b.t. N0 V-K 4,00						4,00		
	SOMMANO...	cad					4,00	127,78	511,12
247 / 247 E.D.56.17	Modulo di IN-OUT (comando ingresso) per sistema di rivelazione incendi analogico attivo 5,00						5,00		
	SOMMANO...	cad					5,00	142,87	714,35
248 / 248 E.D.56.15	Modulo di comando per sistema rivelazione incendi analogico attivo 1,00						1,00		
	SOMMANO...	cad					1,00	121,21	121,21
	A R I P O R T A R E								1'846'181,27

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	unità di misura	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
			par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O								1'846'181,27
	<b>E_0065_SCAVIE ASSISTENZE MURARIE ALL'IMPIANTO ELETTRICO (SbCat 18)</b>								
249 / 249 NE5.NP1.NP 1	Assistenza agli impianti elettrici e speciali assimilati inclusi nell'appalto 1,00						1		
	SOMMANO...	a corpo					1	2'284,42	2'284,42
250 / 250 203.02.001.0 02	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici dalla profondità' di 1,51 m a 3,00 m in terreno 300,00						300,0000		
	SOMMANO...	m³					300,0000	5,09	1'527,00
	Parziale IMPIANTO ELETTRICO (SpCat 5) euro								183'111,62
	<b>Parziale LAVORI A CORPO euro</b>								452'921,15
	<b>T O T A L E euro</b>								1'849'992,69
	A R I P O R T A R E								



Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
	<u>Riepilogo CATEGORIE</u>	
001	MOVIMENTI TERRA	13'740,58
002	SOTTOFONDI E MASSETTI	108'078,32
003	OPERE STRUTTURALI	207'695,22
004	ISOLAMENTI E IMPERMEABILIZZAZIONI	14'060,52
005	OPERE IN LEGNO	653'756,93
006	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI	75'935,94
007	INFISSI E SERRAMENTI	241'583,28
008	INTONACI E TINTEGGIATURE	3'696,16
009	COPERTURE E LATTONERIE	40'756,37
010	OPERE EDILI ESTERNE	14'009,00
011	RETI E SOTTOSERVIZI	17'417,22
012	OPERE DA FABBRO	6'342,00
013	IMPIANTI MECCANICI	269'809,53
014	IMPIANTI ELETTRICI	183'111,62
	<b>Totale CATEGORIE euro</b>	<b>1'849'992,69</b>
	A RIPORTARE	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	IMPORTI
		TOTALE
	RIPORTO	
	<b><u>Riepilogo SUB CATEGORIE</u></b>	
000	OPERE CIVILI E STRUTTURALI	1'397'071,54
001	M_0001_CENTRALE TERMICO	32'001,53
002	M_0005_DISTRIBUZIONE PAVIMENTO	130'767,15
003	M_0015_IMPIANTI AUTONOMI	2'932,52
004	M_0020_CENTRALE IDRICO	30'448,04
005	M_0030_ADDUZIONE	5'533,35
006	M_0035_SCARICHI	27'597,88
007	M_0045_IMPIANTI ANTINCENDIO	12'092,70
008	M_0055_SANITARI	25'504,83
009	M_0060_SCAVI E ASSISTENZE MURARIE AGLI IMPIANTI MECCANICI	2'931,53
010	E_0001_QUADRI ELETTRICI	22'329,32
011	E_0005_VIE CAVI DI DISTRIBUZIONE ESTERNA E PRINCIPALE	5'865,30
012	E_0010_LINEE IN CAVO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE	4'878,00
013	E_0015_DISTRIBUZIONE TERMINALE	8'325,70
014	E_0025_IMPIANTO DI MESSA A TERRA	1'663,98
015	E_0030_APPARECCHI D'ILLUMINAZIONE INTERNA ED ESTERNA	97'983,70
016	E_0040_IMPIANTO TELEFONICO-CITOFONICO	23'154,24
017	E_0045_IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI	15'099,96
018	E_0065_SCAVI E ASSISTENZE MURARIE ALL'IMPIANTO ELETTRICO	3'811,42
	<b>Totale SUB CATEGORIE euro</b>	<b>1'849'992,69</b>
	A RIPORTARE	

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	I M P O R T I	
		TOTALE	incid. %
	<b>RIPORTO</b>		
	<b><u>Riepilogo Strutturale CATEGORIE</u></b>		
<b>M</b>	<b>LAVORI A MISURA euro</b>	1'397'071,54	75,518-(100,000)
M:001	OPERE CIVILI euro	1'151'608,10	62,249-(82,430)
M:001.001	MOVIMENTI TERRA euro	13'740,58	0,743-(0,984)
M:001.002	SOTTOFONDI E MASSETTI euro	108'078,32	5,842-(7,736)
M:001.004	ISOLAMENTI E IMPERMEABILIZZAZIONI euro	14'060,52	0,760-(1,006)
M:001.005	OPERE IN LEGNO euro	653'756,93	35,338-(46,795)
M:001.006	PAVIMENTI E RIVESTIMENTI euro	75'935,54	4,105-(5,435)
M:001.007	INFISSI E SERRAMENTI euro	241'583,28	13,059-(17,292)
M:001.008	INTONACI E TINTEGGIATURE euro	3'696,16	0,200-(0,265)
M:001.009	COPERTURE E LATTONERIE euro	40'756,37	2,203-(2,917)
M:002	OPERE STRUTTURALI euro	207'695,22	11,227-(14,866)
M:002.003	OPERE STRUTTURALI euro	207'695,22	11,227-(14,866)
M:003	OPERE ESTERNE euro	37'768,22	2,042-(2,703)
M:003.010	OPERE EDILI ESTERNE euro	14'009,00	0,757-(1,003)
M:003.011	RETI E SOTTOSERVIZI euro	17'417,22	0,941-(1,247)
M:003.012	OPERE DA FABBRO euro	6'342,00	0,343-(0,454)
<b>C</b>	<b>LAVORI A CORPO euro</b>	452'921,15	24,482-(100,000)
C:004	IMPIANTI MECCANICI euro	269'809,53	14,584-(59,571)
C:004.013	IMPIANTI MECCANICI euro	269'809,53	14,584-(59,571)
C:004.013.001	M_O001_CENTRALE TERMICO euro	32'001,53	1,730-(7,066)
C:004.013.002	M_O005_DISTRIBUZIONE PAVIMENTO euro	130'767,15	7,069-(28,872)
C:004.013.003	M_O015_IMPIANTI AUTONOMI euro	2'932,52	0,159-(0,647)
C:004.013.004	M_O020_CENTRALE IDRICO euro	30'448,04	1,646-(6,723)
C:004.013.005	M_O030_ADDUZIONE euro	5'533,35	0,299-(1,222)
C:004.013.006	M_O035_SCARICHI euro	27'597,88	1,492-(6,093)
C:004.013.007	M_O045_IMPIANTI ANTINCENDIO euro	12'092,70	0,654-(2,670)
C:004.013.008	M_O055_SANITARI euro	25'504,83	1,379-(5,631)
C:004.013.009	M_O060_SCAVI E ASSISTENZE MURARIE AGLI IMPIANTI MECCANICI euro	2'931,53	0,158-(0,647)
C:005	IMPIANTO ELETTRICO euro	183'111,62	9,898-(40,429)
C:005.014	IMPIANTI ELETTRICI euro	183'111,62	9,898-(40,429)
C:005.014.010	E_O001_QUADRI ELETTRICI euro	22'329,32	1,207-(4,930)
C:005.014.011	E_O005_VIE CAVI DI DISTRIBUZIONE ESTERNA E PRINCIPALE euro	5'865,30	0,317-(1,295)
C:005.014.012	E_O010_LINEE IN CAVO DI DISTRIBUZIONE PRINCIPALE euro	4'878,00	0,264-(1,077)
C:005.014.013	E_O015_DISTRIBUZIONE TERMINALE euro	8'325,70	0,450-(1,838)
C:005.014.014	E_O025_IMPIANTO DI MESSA A TERRA euro	1'663,98	0,090-(0,367)
C:005.014.015	E_O030_APPARECCHI D'ILLUMINAZIONE INTERNA ED ESTERNA euro	97'983,70	5,296-(21,634)
C:005.014.016	E_O040_IMPIANTO TELEFONICO-CITOFONICO euro	23'154,24	1,252-(5,112)
C:005.014.017	E_O045_IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI euro	15'099,96	0,816-(3,334)
C:005.014.018	E_O065_SCAVI E ASSISTENZE MURARIE ALL'IMPIANTO ELETTRICO euro	3'811,42	0,206-(0,842)
	<b>TOTALE euro</b>	1'849'992,69	100,000
	<b>A RIPORTARE</b>		