



COMUNE DI BOLOGNA

Dipartimento Cura e Qualità del Territorio
Settore Edilizia e Patrimonio

oggetto intervento:

CENTRO PASTI LAZZARETTO

VIA TERRACINI - VIA ALBERTO MANZI

Dati Catastali: FOGLIO 41 - MAPPALI VARI

Codice Intervento: 4451

Tipologia Opere: GREZZO

Progetto: ESECUTIVO

descrizione intervento:

REALIZZAZIONE EDIFICIO CENTRO PRODUZIONE PASTI LAZZARETTO E OPERE FUNZIONALI ALL'ACCESSIBILITA'

firme soggetti responsabili:

PROGETTISTI

Architettonico:

Collaboratore alla progettazione:

Strutturale : cemento armato

Strutturale : carpenterie metalliche e C.T.

Predisposizioni Impianti

Computi

Arch. Benedetta Corsano

Arch. Roberta Bianconcini

Ing. Matteo Di Cesare

Ing. Giovanni Manfredini

P.I. Davide Capuzzi

Arch. Antonio Frascà

RESPONSABILE DI PROCEDIMENTO:

Ing. Lorenzo Cazzola

titolo elaborato:

ANALISI VOCI A CORPO - CORPO 2

N° tavola

eventuali note:

AVC

CORPO 2 - Realizzazione edificio al grezzo

revisione elaborato

1	Nov 2015	PROGETTO ESECUTIVO			
N° Rev.	Data Rev.	Descrizione Revisione	Visto	Firma	Redazione grafica

Prog.	Articolo / Unità di Misura Descrizione	Quantità	Prezzo €	Importo €										
1	12.OED.001.AA A CORPO costruzione prefabbricata in c.a.	1,000	554.450,43	554.450,43										
	12.OED.001.A ml fornitura e posa in opera della costruzione prefabbricata in c.a.	31,200	260,85	8.138,52										
	<table> <tr> <th>Note Misure</th><th>Par.Ug.</th><th>Lung.</th><th>Larg.</th><th>H/Peso</th></tr> <tr> <td>Pilastrì</td><td>31,200</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso	Pilastrì	31,200				31,200		
Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso										
Pilastrì	31,200													
	12.OED.100 A.1 ml Pilastrì prefabbricati in c.a.v. sezione cm.60x60. Misurazione comprensiva della parte infissa nel plinto di fondazione, posti in opera escluso il getto di fissaggio.	265,300	292,00	77.467,60										
	<table> <tr> <th>Note Misure</th><th>Par.Ug.</th><th>Lung.</th><th>Larg.</th><th>H/Peso</th></tr> <tr> <td>pilastrì</td><td>265,300</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso	pilastrì	265,300				265,300		
Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso										
pilastrì	265,300													
	12.OED.100 A.2 Cad GIUNTI ARMATUBO Sistema di connessione dei pilastrì ai plinti di fondazione, costituito da infissione dei ferri di armatura sporgenti al piede	39,000	969,00	37.791,00										
	<table> <tr> <th>Note Misure</th><th>Par.Ug.</th><th>Lung.</th><th>Larg.</th><th>H/Peso</th></tr> <tr> <td></td><td>39,000</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso		39,000				39,000		
Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso										
	39,000													
	12.OED.100 A.3 Cad GIUNTI ARMATUBO Sistema di connessione dei pilastrì ai plinti di fondazione, costituito da infissione dei ferri di armatura sporgenti al piede del	4,000	909,50	3.638,00										
	<table> <tr> <th>Note Misure</th><th>Par.Ug.</th><th>Lung.</th><th>Larg.</th><th>H/Peso</th></tr> <tr> <td></td><td>4,000</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso		4,000				4,000		
Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso										
	4,000													
	12.OED.100 A.4 ml SOLAI TT quota +3,40 Architravi prefabbricate in c.a.p. a sostegno di solai intermedi, sezione ad L, dimensioni h.cm.55 x b.cm.55, anima cm.30.	8,200	243,90	1.999,98										
	<table> <tr> <th>Note Misure</th><th>Par.Ug.</th><th>Lung.</th><th>Larg.</th><th>H/Peso</th></tr> <tr> <td>SOLAI TT quota +3,40</td><td>8,200</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso	SOLAI TT quota +3,40	8,200				8,200		
Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso										
SOLAI TT quota +3,40	8,200													
	12.OED.100 A.5 SOLAI TT quota +3,40 Fornitura e posa Architravi prefabbricate in c.a.p. a sostegno di solai intermedi,	17,200	309,15	5.317,38										
	<table> <tr> <th>Note Misure</th><th>Par.Ug.</th><th>Lung.</th><th>Larg.</th><th>H/Peso</th></tr> <tr> <td>SOLAI TT quota +3,40</td><td>17,200</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso	SOLAI TT quota +3,40	17,200				17,200		
Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso										
SOLAI TT quota +3,40	17,200													
	12.OED.100 A.6 mq SOLAI TT quota +3,40 Fornitura e posa Pannelli ALVEOALARI RAP autoportanti in C.A.P. per solai, ad	162,400	56,95	9.248,68										
	<table> <tr> <th>Note Misure</th><th>Par.Ug.</th><th>Lung.</th><th>Larg.</th><th>H/Peso</th></tr> <tr> <td></td><td>162,400</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso		162,400				162,400		
Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso										
	162,400													
	12.OED.100.A.0.10 ml	13,600	249,91	3.398,78										

Prog.	Articolo / Unita' di Misura Descrizione					Quantità	Prezzo €	Importo €
	Architravi prefabbricate in c.a.p. a sostegno solai di copertura, sezione a T rovescio; dimensioni h.cm.90 x b.cm.80, anima cm.30, h.batolo cm.30/50.					13,600		
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	SOLAI TT quota +7,39	13,600						
	12.OED.100.A.0.11 ml					13,600	180,21	2.450,86
	Architravi prefabbricate in c.a.p. a sostegno solai di copertura, sezione ad L, dimensioni h.cm.90 x b.cm.55, anima cm.30, h.batolo cm.30, complete di fissaggi con idonea ferramenta.					13,600		
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	SOLAI TT quota +7,39	13,600						
	12.OED.100.A.0.12 mq					215,500	68,14	14.684,17
	Tegoli prefabbricati in c.a.p. per solai , sezione a TT altezza cm.60, soletta cm.5, nervature cm.16. Calcolati per un sovraccarico permanente+accidentale come descritto					215,500		
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	SOLAI TT quota +7,39	215,500						
	12.OED.100.A.0.13 mq					1.751,000	21,25	37.208,75
	Getto in opera di soletta in cls dello spessore minimo di cm.5, su tegoli TT (o solai alveolari) per impalcati, compresa rete elettrosaldata.					170,800 664,000 916,200		
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	Solai a quota +mt.3,40	170,800						
	Solai a quota +mt.4,56	664,000						
	Solai a quota +mt.7,39	916,200						
	12.OED.100.A.0.14 mq					1.478,000	142,66	210.851,48
	Pareti di tamponamento prefabbricate in c.a. spessore cm.32, a Taglio Termico (U<0,30 W/mqK) coibentate internamente con lastre multistrato in idoneo materiale isolante (a vista su bordi e					1.478,000		
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	parete di tamponamento	1478,000						
	12.OED.100.A.0.15 mq					649,800	60,53	39.332,39
	Tegoli prefabbricati in c.a.p. per solai, sezione a TT altezza cm.40,soletta cm.5, nervature cm.16. Calcolati per un sovraccarico permanente+accidentale come descritto					649,800		
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	SOLAI TT quota +7,39	649,800						
	12.OEd.100.A.0.16 ml					30,750	150,00	4.612,50
	- Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione per pavimenti per vuoto di mm 50, tipo Joint serie FP 100, idoneo per l'impiego in					20,550 10,200		
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	giunto tra la palazzina e la struttura prefabbricata		20,550					
			10,200					
	12.OED.100.A.0.17 kg.					3.680,000	5,36	19.724,80

Prog.	Articolo / Unità di Misura Descrizione					Quantità	Prezzo €	Importo €
	pilastri metallici per ancoraggio pannelli di tamponamento completi di piastre alla base, del pilastro, squadrette base, barre					3.680,000		
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	pilastri di ancoraggio pannelli di tamponamento	3680,000						
	12.OED.100.A.7 ml					74,400	215,86	16.059,98
	Architravi prefabbricate in c.a.p. a sostegno solai intermedi o di copertura, sezione ad L, dimensioni h.cm.90 x b.cm.55, anima cm.30, h.batolo cm.30.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	SOLAI TT quota +4,56	74,400				74,400		
	12.OED.100.A.8 mq					640,000	64,52	41.292,80
	Tegoli prefabbricati in c.a.p. per solai intermedi, sezione a TT altezza cm.60, soletta cm.5, nervature cm.16. Calcolati per un sovraccarico permanente+accidentale come descritto							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	SOLAI TT quota +4,56	640,000				640,000		
	12.OED.100.A.9 ml					130,800	162,33	21.232,76
	Architravi prefabbricate in c.a.p. a sostegno solai di copertura, sezione ad L, dimensioni h.cm.70 x b.cm.55, anima cm.30, h.batolo cm.30, complete di fissaggi con idonea ferramenta.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	SOLAI TT quota +7,39	130,800				130,800		
Prezzo Calcolato €							554.450,43	
2	12.OED.010.006.A A CORPO					1,000	68.725,65	68.725,65
	Scavi							
	12.OED.010.01.001 mq					3.000,000	0,90	2.700,00
	Scortico superficiale del lotto Scotico superficiale del lotto, per successiva esecuzione di tracciamenti e modinature, eseguito con mezzo meccanico in terreno di qualsiasi natura e consistenza,							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	su tutta l'area	3000,000				3.000,000		
	16.STR.025.045.b) mc					900,000	14,95	13.455,00
	Materiali aridi per strati anticappillari, aventi pezzatura compresa tra mm. 2 a mm. 200, esenti da materiali vegetali e terrosi, forniti in opera al							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	su tutta l'area	3000,000			0,300	900,000		
	12.OED.010.006.b mc					2.331,000	14,24	33.193,44
	Scavo di sbancamento in materie di qualsiasi natura e consistenza esclusa la roccia dura, all'esterno di fabbricati.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	scavo di sbancamento all'esterno del fabbricato	2590,000			0,900	2.331,000		
	12.OED.010.030.b mc					846,906	22,88	19.377,21

Prog.	Articolo / Unita' di Misura Descrizione					Quantità	Prezzo €	Importo €
	Scavo a sezione obbligata eseguito tutto a macchina, per fondazioni e sottofondazioni.					288,990		
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	scavo a sezione obbligata plinti tipo T2	19,000	3,900	3,900	1,000			
	Travate da 01,c10,c18,c9.	9,000	13,500	0,600	0,600			
	travate da ml.6.0	8,000	6,000	0,600	0,600			
	travate da ml.6.80	4,000	6,800	0,600	0,600			
	scavo travate da ml4.00	23,000	4,300	0,600	0,600			
	Plinto T6	1,000	6,500	5,000	1,000			
	plinto T3,T4	3,000	5,000	3,500	1,000			
	PlintoT0	9,000	2,000	2,500	1,000			
	Plinto T5	1,000	5,000	3,500	1,000			
	scavo a sezione obligatazona T01		6,000	9,000	1,000			
	scavo platea palazzina	250,000			1,000			
Prezzo Calcolato €						68.725,65		
3	12.OED.015A.N.P.04 A CORPO					1,000	297.505,00	297.505,00
	Pali							
	12.OED.015.001.N.P.0 ml.					2.587,000	115,00	297.505,00
	Palo trivellato con sonda a rotazione in terreni							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	Pali ø0.50- n.199*13.00=2587	199,000			13,000			
Prezzo Calcolato €						297.505,00		
4	12.OED.020.002.A A CORPO					1,000	344.604,28	344.604,28
	calcestruzzi,armature,consolidamenti in c.a. per fondazioni							
	12.OED.020.001 mc					74,505	104,54	7.788,75
	Conglomerato cementizio per sottofondazioni, riempimenti e getti di pulizia.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	getto sotto plinto T0	6,000	1,400	2,900	0,100			
	getto sotto plinto T1	2,000	1,400	2,900	0,100			
	getto sotto plinto T2	19,000	2,900	2,900	0,100			
	getto sotto plinto T3	2,000	2,900	4,400	0,100			
	getto sotto plinto T4	1,000	2,900	4,400	0,100			
	getto sotto plinto T5	1,000	5,600	2,900	0,100			
	getto sotto plinto T6	1,000	5,600	2,900	0,100			
	getto sotto plinto adiacente pilastro 21	1,000	3,600	4,400	0,100			
	getto sotto plinto adiacente pilastro 21	1,000	6,000	1,400	0,100			
	getto platea palazzina	280,000			0,100			
	getto sotto travata: TF01	8,000	4,000	0,600	0,100			
	getto sotto travata: TF02	8,000	4,000	0,600	0,100			
	getto sotto travata: TF03	1,000	4,000	0,600	0,100			
	getto sotto travata: TF04	2,000	4,000	0,600	0,100			
	getto sotto travata: TF05	2,000	4,000	0,600	0,100			
	getto sotto travata: TF06	2,000	4,000	0,600	0,100			

Prog.	Articolo / Unita' di Misura Descrizione					Quantità	Prezzo €	Importo €
	getto sotto travata: c1,09,c18,c10.	5,000	13,500	0,600	0,100	4,050		
	getto sotto travata: c1,09,c18,c10.	4,000	12,400	0,600	0,100	2,976		
	getto sotto travata: zona T1	1,000	5,000	0,600	0,100	0,300		
	getto sotto travata: zona T1	1,000	6,000	0,600	0,100	0,360		
	getto sotto travata: zona c22,c11,c18,c33	6,000	6,000	0,600	0,100	2,160		
	getto sotto travata: zona c22,c11,c18,c33	2,000	5,000	0,600	0,100	0,600		
	getto sotto travata: zona plinto T0	1,000	3,400	0,600	0,100	0,204		
	getto sotto travata: zona c36,c39,c31,c33.	4,000	6,700	0,600	0,100	1,608		
	12.OED.020.002.b mc					575,978	155,29	89.443,62
	Conglomerato cementizio per fondazioni con Rck non inferiore a 30 N/mmq.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	Plinto T0	6,000	2,500	1,000	1,000	15,000		
	plinto T1	2,000	2,500	1,000	1,000	5,000		
	Plinto T2	19,000	2,500	2,500	1,000	118,750		
	Plinto T3	2,000	2,500	4,000	1,000	20,000		
	plinto T4	1,000	2,500	4,000	1,000	10,000		
	Plinto T5	1,000	2,500	5,200	1,000	13,000		
	Plinto T6	1,000	4,000	5,200	1,000	20,800		
	Plinto T01	1,000	4,000	1,000	1,000	4,000		
	Plinto T02	1,000	2,500	4,000	1,000	10,000		
	Platea palazzina area mq.249.80	249,800			1,000	249,800		
	Travi di collegamento similari n.22da ml.4.00	22,000	4,000	0,600	0,600	31,680		
	travi similari n.9 da 13.50ml.	9,000	13,500	0,600	0,600	43,740		
	Travi similari n.10 da 5.58ml.	10,000	5,580	0,600	0,600	20,088		
	Travi similari n.4 da 6.75 ml.	4,000	6,750	0,600	0,600	9,720		
	Travi tratto T01-T02 3.50+2.00	1,000	5,500	0,600	0,600	1,980		
	Tratto 19-20 ml.4.0	1,000	4,000	0,600	0,600	1,440		
	Trave spessore 0.40	1,000	3,500	0,700	0,400	0,980		
	12.OED.020.003.b mc					91,845	163,01	14.971,65
	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione con Rck non inferiore a 30 N/mmq.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	palazzina pilastri 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,16.	10,000	0,500	0,500	8,120	20,300		
	palazzina pilastri 5,10,15,20.	4,000	0,500	0,300	8,120	4,872		
	palazzina pilastri 12,13,14,17,18,19.	6,000	0,550	0,250	8,120	6,699		
	scala pianerottoli		1,100	3,110	0,400	1,368		
	scala pianerottoli		2,500	3,110	0,400	3,110		
	scala pianerottoli		1,700	3,110	0,400	2,115		
	scala setti scala	4,000	2,600	2,570	0,250	6,682		
	palazzina trave impalcato 1					0,000		
	Travata l'impalcato filo 5	1,000	0,600	20,550	0,500	6,165		
	da detrarre	-1,000	0,300	20,550	0,260	-1,603		
	Travata l'impalcato filo 4"	1,000	0,700	20,550	0,500	7,193		

Prog.	Articolo / Unita' di Misura Descrizione					Quantità	Prezzo €	Importo €
	da detrarre	-2,000	0,200	20,550	0,260	-2,137		
	Travata l'impalcato filo 4'	1,000	0,500	20,550	0,500	5,138		
	da detrarre	-2,000	0,130	20,550	0,260	-1,389		
	Travata l'impalcato filo 4	1,000	0,250	20,550	0,500	2,569		
	Travata l'impalcato filo C'	1,000	0,600	10,100	0,500	3,030		
	da detrarre	-1,000	0,300	10,100	0,260	-0,788		
	Travata l'impalcato filo D'	1,000	0,550	10,100	0,240	1,333		
	Travata l'impalcato filo E'	1,000	0,550	10,100	0,240	1,333		
	Travata l'impalcato filo F'	1,000	0,550	10,100	0,240	1,333		
	Travata l'impalcato filo F"	1,000	0,600	10,100	0,500	3,030		
	da detrarre	-1,000	0,300	10,100	0,260	-0,788		
	cordolo C1	1,000	0,500	2,610	0,240	0,313		
	palazzina trave impalcato 2					0,000		
	Travata l'impalcato filo 5	1,000	0,600	20,550	0,500	6,165		
	da detrarre	-1,000	0,300	20,550	0,260	-1,603		
	Travata l'impalcato filo 4"	1,000	0,700	20,550	0,500	7,193		
	da detrarre	-2,000	0,200	20,550	0,260	-2,137		
	Travata l'impalcato filo 4'	1,000	0,500	20,550	0,500	5,138		
	da detrarre	-2,000	0,130	20,100	0,260	-1,359		
	Travata l'impalcato filo 4	1,000	0,250	20,550	0,500	2,569		
	Travata l'impalcato filo C'	1,000	0,600	10,100	0,500	3,030		
	da detrarre	-1,000	0,300	10,100	0,260	-0,788		
	Travata l'impalcato filo D'	1,000	0,550	10,100	0,240	1,333		
	Travata l'impalcato filo E'	1,000	0,550	0,700	0,240	0,092		
	Travata l'impalcato filo F'	1,000	0,550	0,700	0,240	0,092		
	Travata l'impalcato filo F"	1,000	0,600	10,100	0,500	3,030		
	da detrarre	-1,000	0,300	10,100	0,260	-0,788		
	12.OED.020.023 kg					151.635,460	1,52	230.485,90
	Armatura in acciaio per strutture in c.a. del tipo B450C o B450A.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	ferro pali di fondazioni 12ø14, 12ø16, spirali ø8/15 spirali ø8/20, distanziatori, anelli comp lessivo kg.445.30	199,000			445,300	88.614,700		
	fondazioni plinto T2 sezione 1-1	3,000	3,900		1,580	18,486		
	sezione 1-1	4,000	3,900		1,580	24,648		
	sezione 1-1 staffe	4,000	3,100		0,617	7,651		
	sezione 1-1 staffe	3,000	3,100		0,617	5,738		
	sezione 1-1	3,000	4,500		1,580	21,330		
	sezione 1-1	8,000	4,500		1,580	56,880		
	sezione 2-2	3,000	3,900		1,580	18,486		
	sezione 2-2	4,000	3,900		1,580	24,648		
	PLINTO T2 Sezione 2-2 staffe	4,000	3,100		0,617	7,651		
	PLINTO T2 Sezione 2-2 staffe	4,000	3,100		0,617	7,651		
	PLINTO T2 Sezione 2-2	3,000	4,500		1,580	21,330		
	PLINTO T2 Sezione 2-2	8,000	4,500		1,580	56,880		
	PLINTO T2 somma di n.1 plinto 271.379kg.	18,000			271,379	4.884,822		

Prog.	Articolo / Unita' di Misura Descrizione					Quantità	Prezzo €	Importo €
	Plinto T3 sezione1-1	8,000	5,400		1,580	68,256		
	PLINTO T 3 sezione 1-1	3,000	5,400		1,580	25,596		
	PLINTO T 3 sezione 1-1	8,000	6,000		1,580	75,840		
	staffe	12,000	3,100		0,617	22,952		
	Plinto T3 sez. 1-1	3,000	6,000		1,580	28,440		
	Plinto T3 sez.2-2 staffe	16,000	3,100		0,617	30,603		
	Plinto T3 sez.2-2	20,000	3,900		1,580	123,240		
	Plinto T3 sez.	20,000	4,500		1,580	142,200		
	STAFFE	16,000	3,100		0,617	30,603		
	Plinto T3somma di n.1 plinto	547,730				547,730		
	Plinto T4 sez.1-1	11,000	5,400		1,580	93,852		
	sez. 1-1	11,000	6,000		1,580	104,280		
	sez. 2-2	20,000	3,900		1,580	123,240		
		20,000	4,500		1,580	142,200		
	staffe	28,000	3,100		0,617	53,556		
	Plinto T5	11,000	6,600		1,580	114,708		
		11,000	7,200		1,580	125,136		
	sez 1-1	23,000	3,900		1,580	141,726		
	sez 1-1	23,000	4,500		1,580	163,530		
	staffe	28,000	3,100		0,617	53,556		
	Plinto T01	2,000	3,900		1,580	12,324		
	Plinto T01	3,000	4,500		1,580	21,330		
	staffe	20,000	3,100		0,617	38,254		
	Plinto T02 simile al T2	273,300				273,300		
	Plinto T0 sez.	2,000	3,900		1,580	12,324		
	Plinto T0 sez.	3,000	3,900		1,580	18,486		
	sez.2-2	20,000	3,100		0,617	38,254		
	Plinto tipo T0 n.5 somma	5,000			71,900	359,500		
	Plinto T1	2,000	3,900		1,580	12,324		
		3,000	4,500		1,580	21,330		
	staffe	20,000	3,100		0,617	38,254		
	Plinto T1 n.1 somma	1,000			71,900	71,900		
	Travata: TF01 staffe	424,000	2,000		0,617	523,216		
	correnti	16,000	8,000		2,470	316,160		
	correnti	4,000	4,800		2,470	47,424		
	correnti	4,000	6,900		2,470	68,172		
	correnti	4,000	5,700		2,470	56,316		
	correnti	12,000	8,000		2,470	237,120		
	correnti	4,000	4,800		2,470	47,424		
	correnti	4,000	4,450		2,470	43,966		
	correnti	2,000	3,850		2,470	19,019		
	correnti	12,000	8,000		1,210	116,160		
	correnti	2,000	6,030		1,210	14,593		
	correnti	1,000	4,950		2,470	12,227		
	correnti	5,000	4,550		2,470	56,193		
	correnti	1,000	4,950		2,470	12,227		
	correnti	1,000	3,900		2,470	9,633		

Prog.	Articolo / Unita' di Misura Descrizione					Quantità	Prezzo €	Importo €
	correnti	1,000	2,350		2,470	5,805		
	correnti	2,000	3,600		2,470	17,784		
	correnti	20,000	8,000		2,470	395,200		
	correnti	4,000	6,430		2,470	63,528		
	correnti	12,000	8,000		2,470	237,120		
	correnti	4,000	3,200		2,470	31,616		
	Travata: TF02 staffe	432,000	1,920		0,617	511,764		
	correnti	12,000	8,000		2,470	237,120		
	correnti	4,000	4,800		2,470	47,424		
	correnti	4,000	6,900		2,470	68,172		
	correnti	4,000	5,700		2,470	56,316		
	correnti	12,000	8,000		2,470	237,120		
	correnti	4,000	4,800		2,470	47,424		
	correnti	4,000	4,450		2,470	43,966		
	correnti	5,000	4,300		2,470	53,105		
	correnti	2,000	4,650		2,470	22,971		
	correnti	2,000	5,800		2,470	28,652		
	correnti	3,000	5,350		2,470	39,644		
	correnti	5,000	5,450		2,470	67,308		
	correnti	1,000	4,250		2,470	10,498		
	correnti	12,000	8,000		1,210	116,160		
	correnti	2,000	6,030		1,210	14,593		
	correnti	1,000	2,350		2,470	5,805		
	correnti	3,000	5,550		2,470	41,126		
	correnti	1,000	3,600		2,470	8,892		
	correnti	1,000	4,000		2,470	9,880		
	correnti	8,000	4,850		2,470	95,836		
	correnti	1,000	2,800		2,470	6,916		
	correnti	16,000	8,000		2,470	316,160		
	correnti	4,000	6,430		2,740	70,473		
	correnti	12,000	8,000		2,470	237,120		
	correnti	4,000	3,200		2,470	31,616		
	Travata: TF03 staffe	60,000	1,620		0,617	59,972		
	correnti	4,000	5,700		2,470	56,316		
	correnti	1,000	305,000		2,470	753,350		
	correnti	4,000	4,450		2,470	43,966		
	correnti	1,000	3,050		2,470	7,534		
	correnti	2,000	7,000		2,470	34,580		
	Travata:TF04 staffe	195,000	1,920		0,617	231,005		
	correnti	4,000	7,600		2,470	75,088		
	correnti	8,000	5,700		2,470	112,632		
	correnti	1,000	7,900		2,470	19,513		
	correnti	3,000	3,850		2,470	28,529		
	correnti	9,000	5,300		2,470	117,819		
	correnti	1,000	2,800		2,470	6,916		
	correnti	8,000	5,750		1,210	55,660		
	correnti	8,000	8,000		1,210	77,440		

Prog.	Articolo / Unita' di Misura Descrizione					Quantità	Prezzo €	Importo €
	correnti	3,000	4,100		2,470	30,381		
	correnti	7,000	3,800		2,470	65,702		
	correnti	4,000	7,050		2,470	69,654		
	correnti	4,000	6,430		2,470	63,528		
	correnti	4,000	4,160		2,470	41,101		
	Travata:TF05 staffe	130,000	1,920		0,617	154,003		
	correnti	6,000	6,300		2,470	93,366		
	correnti	6,000	8,000		2,470	118,560		
	correnti	6,000	4,200		2,470	62,244		
	correnti	1,000	3,050		2,470	7,534		
	correnti	4,000	5,500		1,210	26,620		
	correnti	4,000	8,000		1,210	38,720		
	correnti	6,000	8,000		2,470	118,560		
	correnti	6,000	7,800		2,470	115,596		
	Travata:TF06 staffe	150,000	1,920		0,617	177,696		
	correnti	4,000	8,000		2,470	79,040		
	correnti	4,000	6,500		2,470	64,220		
	correnti	4,000	4,450		2,470	43,966		
	correnti	4,000	6,000		2,470	59,280		
	correnti	1,000	3,450		2,470	8,522		
	correnti	4,000	5,800		1,210	28,072		
	correnti	4,000	8,000		1,210	38,720		
	correnti	2,000	4,500		2,470	22,230		
	correnti	4,000	8,000		2,470	79,040		
	correnti	4,000	3,200		2,470	31,616		
	correnti	4,000	6,400		2,470	63,232		
	Travata:TF07 staffe	194,000	2,000		0,617	239,396		
	correnti	8,000	8,000		2,470	158,080		
	correnti	4,000	8,000		2,470	79,040		
	correnti	4,000	4,800		2,470	47,424		
	correnti	4,000	6,050		2,470	59,774		
	correnti	2,000	4,850		2,470	23,959		
	correnti	1,000	4,650		2,470	11,486		
	correnti	3,000	2,900		2,470	21,489		
	correnti	6,000	8,000		1,210	58,080		
	correnti	2,000	2,080		1,210	5,034		
	correnti	4,000	4,800		2,470	47,424		
	correnti	4,000	5,050		2,470	49,894		
	correnti	4,000	3,200		2,470	31,616		
	correnti	4,000	6,750		2,470	66,690		
	correnti	4,000	6,100		2,470	60,268		
	correnti	4,000	8,050	2,470		79,534		
	Travata:TF07 somma	1039,190				1.039,190		
	Travata:TF08 staffe	225,000	2,000		0,617	277,650		
	correnti	16,000	8,000		2,470	316,160		
	correnti	3,000	5,750		2,470	42,608		
	correnti	4,000	4,850		2,470	47,918		

Prog.	Articolo / Unita' di Misura Descrizione					Quantità	Prezzo €	Importo €
	correnti	2,000	5,750		2,470	28,405		
	correnti	4,000	4,850		2,470	47,918		
	correnti	12,000	8,000		1,210	116,160		
	correnti	4,000	2,100		1,210	10,164		
	correnti	3,000	3,500		2,470	25,935		
	correnti	4,000	4,800		2,470	47,424		
	correnti	4,000	5,800		2,470	57,304		
	correnti	4,000	7,700		2,470	76,076		
	correnti	4,000	6,100		2,470	60,268		
	correnti	4,000	8,050		2,470	79,534		
	Travata:TF08 somma	1233,530				1.233,530		
	Travata:TF09 staffe	194,000	2,000		0,617	239,396		
	correnti	12,000	8,000		2,470	237,120		
	correnti	4,000	4,800		2,470	47,424		
	correnti	4,000	6,050		2,470	59,774		
	correnti	3,000	4,850		2,470	35,939		
	correnti	2,000	5,000		2,470	24,700		
	correnti	2,000	2,100		1,210	5,082		
	correnti	6,000	8,000		1,210	58,080		
	correnti	4,000	4,800		2,470	47,424		
	correnti	4,000	5,500		2,470	54,340		
	correnti	4,000	8,000		2,470	79,040		
	correnti	4,000	6,100		2,470	60,268		
	correnti	4,000	8,050		2,470	79,534		
	Travata:TF09 somma	1028,110				1.028,110		
	Travata:TF10staffe	256,000	2,000		0,617	315,904		
	correnti	12,000	8,000		2,470	237,120		
	correnti	8,000	8,000		2,470	158,080		
	correnti	4,000	4,800		2,470	47,424		
	correnti	5,000	5,300		2,470	65,455		
	correnti	3,000	4,850		2,470	35,939		
	correnti	2,000	5,000		2,470	24,700		
	correnti	2,000	4,800		1,210	11,616		
	correnti	8,000	8,000		1,210	77,440		
	correnti	4,000	7,900		2,470	78,052		
	correnti	4,000	6,000		2,470	59,280		
	correnti	4,000	5,500		2,470	54,340		
	correnti	4,000	8,000		2,470	79,040		
	correnti	4,000	4,800		2,470	47,424		
	correnti	4,000	8,050		2,470	79,534		
	correnti	4,000	6,100		2,470	60,268		
	correnti	5,500	5,500		2,470	74,718		
	correnti	4,000	8,000		2,470	79,040		
	Travata:TF10 somma	2,000	1564,990			3.129,980		
	Armatura platea di fondazione Tav. SO2_4					0,000		
	14ø14 sup. pos.4 L=5.00	28,000	5,000		1,210	169,400		
	14ø14 inf. pos.4 L=5.95	14,000	5,950		1,210	100,793		

Prog.	Articolo / Unita' di Misura Descrizione				Quantità	Prezzo €	Importo €
	14ø14 inf . pos.4 L=4.00	14,000	4,000		1,210	67,760	
	22ø14 sup.pos.5 L=5.50	22,000	5,500		1,210	146,410	
	22ø14 inf. pos.5 L=6.10	22,000	6,100		1,210	162,382	
	34ø14 sup.pos.3 L=3.90	68,000	3,900		1,210	320,892	
	34ø14 inf. pos. 3 L=4.50	68,000	4,500		1,210	370,260	
	34ø14sup.pos. 1L=4.85	34,000	4,850		1,210	199,529	
	34ø14 inf. pos.1 L=5.45	34,000	5,450		1,210	224,213	
	correnti	27,000	8,000		1,210	261,360	
	correnti	9,000	4,000		1,210	43,560	
	correnti	18,000	6,450		1,210	140,481	
	correnti	9,000	6,000		1,210	65,340	
	correnti	9,000	8,000		1,210	87,120	
	correnti	4,000	8,000		1,210	38,720	
	correnti	2,000	6,500		1,210	15,730	
	correnti	3,000	4,550		1,210	16,517	
	correnti	3,000	5,150		1,210	18,695	
	correnti	2,000	7,500		1,210	18,150	
	correnti	2,000	8,000		1,210	19,360	
	correnti	2,000	7,500		1,210	18,150	
	correnti	2,000	8,000		1,210	19,360	
	correnti	2,000	6,000		1,210	14,520	
	correnti	2,000	8,000		1,210	19,360	
	correnti	4,000	5,000		1,210	24,200	
	correnti	4,000	5,000		1,210	24,200	
	correnti	16,000	5,000		1,210	96,800	
	correnti	4,000	7,500		1,210	36,300	
	correnti	2,000	8,000		1,210	19,360	
	correnti	24,000	8,000		1,210	232,320	
	correnti	30,000	8,000		1,210	290,400	
	correnti	10,000	4,000		1,210	48,400	
	correnti	40,000	8,000		1,210	387,200	
	correnti	10,000	3,500		1,210	42,350	
	8ø14 sup.pos.11 L=390	38,000	3,900		1,210	179,322	
	correnti	38,000	4,500		1,210	206,910	
	correnti	20,000	3,900		1,210	94,380	
	correnti	20,000	4,500		1,210	108,900	
	correnti	86,000	7,500		1,210	780,450	
	correnti	86,000	8,000		1,210	832,480	
	correnti	88,000	8,000		1,210	851,840	
	correnti	40,000	6,000		1,210	290,400	
	correnti	33,000	6,600		1,210	263,538	
	correnti	33,000	7,200		1,210	287,496	
	correnti	18,000	3,750		1,210	81,675	
	correnti	18,000	4,050		1,210	88,209	
	correnti	18,000	5,800		1,210	126,324	
	correnti	18,000	6,100		1,210	132,858	
	correnti	4,000	3,000		1,210	14,520	

Prog.	Articolo / Unita' di Misura Descrizione					Quantità	Prezzo €	Importo €
	correnti	4,000	3,600		1,210	17,424		
	correnti	9,000	4,450		1,210	48,461		
	correnti	9,000	5,050		1,210	54,995		
	correnti	6,000	4,300		1,210	31,218		
	correnti	6,000	4,900		1,210	35,574		
	correnti	14,000	5,400		1,210	91,476		
	correnti	14,000	6,000		1,210	101,640		
	distanziatori area 248*2	496,000	2,300		1,210	1.380,368		
	staffe	200,000	3,100		0,617	382,540		
	correnti adiacente ascensore	20,000	5,100		1,210	123,420		
	correnti	20,000	3,000		1,210	72,600		
	staffe	8,000	3,000		0,617	14,808		
	correnti	18,000	4,500		1,210	98,010		
	staffe	8,000	3,100		0,617	15,302		
	correnti	2,000	2,400		1,210	5,808		
	staffe	50,000	3,400		0,617	104,890		
	incidenza 10% su 46.63 mc per aumento di cls nei plinti da 0.90 a 1.00	4663,000				4.663,000		
	Ferri di integrazione solai	4,000	1,800		0,617	4,442		
		2,000	1,800		0,617	2,221		
		4,000	2,400		0,617	5,923		
		4,000	1,500		0,617	3,702		
		4,000	2,000		0,617	4,936		
		2,000	8,000		0,888	14,208		
		4,000	2,900		0,617	7,157		
		2,000	2,200		0,617	2,715		
		4,000	2,000		0,617	4,936		
		4,000	2,000		0,617	4,936		
		4,000	2,600		0,617	6,417		
		4,000	1,500		0,617	3,702		
	seconda campata	4,000	2,000		0,617	4,936		
		4,000	1,500		0,617	3,702		
		2,000	2,200		0,617	2,715		
		2,000	5,000		0,888	8,880		
		4,000	2,600		0,617	6,417		
		4,000	2,000		0,617	4,936		
		4,000	2,900		0,617	7,157		
		4,000	1,800		0,617	4,442		
		4,000	1,500		0,617	3,702		
		2,000	1,400		0,617	1,728		
	piano seconta totale quantità	114,410				114,410		
	Travata l° impalcat filo 5					0,000		
	staffe	140,000	1,600		0,395	88,480		
	staffe	140,000	1,520		0,395	84,056		
	correnti	3,000	7,450		2,470	55,205		
	correnti	3,000	6,500		2,470	48,165		
	correnti	3,000	5,400		2,470	40,014		
	correnti	3,000	7,800		2,470	57,798		

Prog.	Articolo / Unita' di Misura Descrizione					Quantità	Prezzo €	Importo €
	correnti	2,000	3,100		2,470	15,314		
	correnti	2,000	4,900		2,470	24,206		
	correnti	2,000	4,850		2,470	23,959		
	correnti	1,000	3,750		2,470	9,263		
	correnti	3,000	9,000		0,888	23,976		
	correnti	3,000	2,850		0,888	7,592		
	correnti	3,000	7,700		2,470	57,057		
	correnti	3,000	7,400		2,470	54,834		
	correnti	3,000	9,000		2,470	66,690		
	correnti	3,000	90,000		2,470	666,900		
	Travata I° impalcato filo 4"					0,000		
	staffe	140,000	1,520		0,395	84,056		
	staffe	140,000	1,800		0,395	99,540		
	correnti	4,000	7,450		2,470	73,606		
	correnti	4,000	6,500		2,470	64,220		
	correnti	4,000	5,400		2,470	53,352		
	correnti	4,000	7,800		2,470	77,064		
	correnti	1,000	4,150		2,470	10,251		
	correnti	1,000	2,750		2,470	6,793		
	correnti	2,000	4,150		2,470	20,501		
	correnti	8,000	9,000		0,888	63,936		
	correnti	4,000	2,850		0,888	10,123		
	correnti	3,000	7,400		2,470	54,834		
	correnti	3,000	7,700		2,470	57,057		
	correnti	3,000	9,000		2,470	66,690		
	Travata I° impalcato filo 4'					0,000		
	staffe	155,000	1,400		0,395	85,715		
	staffe	155,000	1,420		0,395	86,940		
	correnti	4,000	3,650		2,470	36,062		
	correnti	2,000	7,800		2,470	38,532		
	correnti	2,000	6,100		2,470	30,134		
	correnti	1,000	2,900		0,888	2,575		
	correnti	4,000	5,400		2,470	53,352		
	correnti	2,000	6,700		2,470	33,098		
	correnti	1,000	6,150		0,888	5,461		
	correnti	4,000	9,000		0,888	31,968		
	correnti	4,000	2,850		0,888	10,123		
	correnti	4,000	9,000		0,888	31,968		
	correnti	1,000	1,800		0,888	1,598		
	correnti	2,000	8,700		2,470	42,978		
	correnti	2,000	7,700		2,470	38,038		
	correnti	2,000	7,750		2,470	38,285		
	Travata I° impalcato filo 4					0,000		
	staffe	170,000	1,420		0,395	95,353		
	correnti	2,000	9,000		2,470	44,460		
	correnti	4,000	8,100		2,470	80,028		
	correnti	1,000	2,750		2,470	6,793		

Prog.	Articolo / Unita' di Misura Descrizione					Quantità	Prezzo €	Importo €
	correnti	1,000	3,800		2,470	9,386		
	correnti	8,000	9,000		0,888	63,936		
	correnti	4,000	2,900		0,888	10,301		
	correnti	2,000	7,750		2,470	38,285		
	correnti	2,000	8,500		2,470	41,990		
	correnti	2,000	7,800		2,470	38,532		
	Cordolo C1					0,000		
	staffe	25,000	1,400		0,395	13,825		
	correnti	2,000	3,400		0,888	6,038		
	correnti	4,000	3,400		2,470	33,592		
	travata I° impalcato filo C'					0,000		
	staffe	72,000	1,600		0,395	45,504		
	staffe	72,000	1,520		0,395	43,229		
	correnti	3,000	6,600		2,470	48,906		
	correnti	3,000	6,300		2,470	46,683		
	correnti	4,000	3,100		2,470	30,628		
	correnti	3,000	4,500		2,470	33,345		
	correnti	4,000	2,800		2,470	27,664		
	correnti	3,000	4,800		2,470	35,568		
	correnti	3,000	1,300		0,888	3,463		
	correnti	3,000	9,000		0,888	23,976		
	correnti	1,000	2,900		2,470	7,163		
	correnti	2,000	3,400		2,470	16,796		
	correnti	3,000	2,800		2,470	20,748		
	correnti	2,000	2,300		2,470	11,362		
	correnti	3,000	6,200		2,470	45,942		
	correnti	4,000	6,200		2,470	61,256		
	Travata I° impalcato filo D'					0,000		
	staffe	123,000	1,500		0,395	72,878		
	correnti	3,000	2,900		2,470	21,489		
	correnti	3,000	9,000		2,470	66,690		
	correnti	2,000	9,000		0,888	15,984		
	correnti	2,000	1,300		0,888	2,309		
	correnti	3,000	3,100		2,470	22,971		
	correnti	3,000	8,800		2,470	65,208		
	Travata I° impalcato filo E'					0,000		
	staffe	93,000	1,500		0,395	55,103		
	correnti	3,000	5,400		2,470	40,014		
	correnti	3,000	3,600		2,470	26,676		
	correnti	3,000	3,100		2,470	22,971		
	correnti	3,000	6,000		2,470	44,460		
	Travata I° impalcato F'					0,000		
	staffe	93,000	1,500		0,395	55,103		
	correnti	3,000	5,400		2,470	40,014		
	correnti	3,000	3,600		2,470	26,676		
	correnti	1,000	2,400		2,470	5,928		
	correnti	3,000	3,100		2,470	22,971		

Prog.	Articolo / Unita' di Misura Descrizione					Quantità	Prezzo €	Importo €
	correnti	3,000	6,000		2,470	44,460		
	correntiTravata I° impalcato F"					0,000		
	staffe	58,000	1,600		0,395	36,656		
	staffe	58,000	1,520		0,395	34,823		
	correnti	3,000	6,600		2,470	48,906		
	correnti	3,000	6,300		2,470	46,683		
	correnti	1,000	3,700		2,470	9,139		
	correnti	2,000	3,900		2,470	19,266		
	correnti	3,000	9,000		0,888	23,976		
	correnti	3,000	1,300		0,888	3,463		
	correnti	2,000	3,000		2,470	14,820		
	correnti	2,000	2,300		2,470	11,362		
	correnti	2,000	2,600		2,470	12,844		
	correnti	6,000	6,200		2,470	91,884		
	correntitravata II°impalcato filo 5					0,000		
	staffe	137,000	1,600		0,395	86,584		
	staffe	137,000	1,520		0,395	82,255		
	correnti	3,000	7,500		2,470	55,575		
	correnti	3,000	6,500		2,470	48,165		
	correnti	3,000	7,800		2,470	57,798		
	correnti	3,000	5,400		2,470	40,014		
	correnti	1,000	3,800		2,470	9,386		
	correnti	6,000	9,000		0,888	47,952		
	correnti	3,000	2,850		0,888	7,592		
	correnti	3,000	7,400		2,470	54,834		
	correnti	3,000	7,700		2,470	57,057		
	correnti	3,000	9,000		2,470	66,690		
	Travata II° impalcato filo 4"					0,000		
	staffe	137,000	1,800		0,395	97,407		
	staffe	137,000	1,520		0,395	82,255		
	correnti	4,000	7,500		2,470	74,100		
	correnti	4,000	6,500		2,470	64,220		
	correnti	4,000	7,800		2,470	77,064		
	correnti	4,000	5,400		2,470	53,352		
	correnti	4,000	2,850		0,888	10,123		
	correnti	8,000	9,000		0,888	63,936		
	correnti	3,000	7,400		2,470	54,834		
	correnti	3,000	7,700		2,470	57,057		
	correnti	3,000	0,900		2,470	6,669		
	Travata II°impalcato filo 4'					0,000		
	staffe	100,000	1,400		0,395	55,300		
	staffe	100,000	1,420		0,395	56,090		
	correnti	4,000	6,500		2,470	64,220		
	correnti	4,000	7,500		2,470	74,100		
	correnti	4,000	5,400		2,470	53,352		
	correnti	4,000	7,800		2,470	77,064		
	correnti	8,000	9,000		0,888	63,936		

Prog.	Articolo / Unita' di Misura Descrizione					Quantità	Prezzo €	Importo €
	correnti	4,000	2,850		0,888	10,123		
	correnti	2,000	7,500		2,470	37,050		
	correnti	2,000	7,700		2,470	38,038		
	correnti	2,000	9,000		2,470	44,460		
	Travata II° impalcato filo 4					0,000		
	staffe	100,000	1,420		0,395	56,090		
	correnti	2,000	7,500		2,470	37,050		
	correnti	2,000	6,500		2,470	32,110		
	correnti	2,000	7,800		2,470	38,532		
	correnti	2,000	5,400		2,470	26,676		
	correnti	2,000	7,500		2,470	37,050		
	correnti	2,000	7,700		2,470	38,038		
	correnti	2,000	9,000		2,470	44,460		
	Travata II° impalcato filo C'					0,000		
	staffe	60,000	1,600		0,395	37,920		
	staffe	60,000	1,520		0,395	36,024		
	correnti	3,000	6,600		2,470	48,906		
	correnti	3,000	6,300		2,470	46,683		
	correnti	1,000	2,500		2,470	6,175		
	correnti	1,000	2,200		2,470	5,434		
	correnti	3,000	9,000		0,888	23,976		
	correnti	6,000	6,200		2,470	91,884		
	Travata II° impalcato filo D'					0,000		
	staffe	138,000	1,500		0,395	81,765		
	correnti	3,000	6,100		2,470	45,201		
	correnti	3,000	5,800		2,470	42,978		
	correnti	3,000	5,600		2,470	41,496		
	correnti	3,000	6,200		2,470	45,942		
	Travata II° impalcato filo E'	138,000	1,500		0,395	81,765		
	correnti	3,000	6,100		2,470	45,201		
	correnti	3,000	5,800		2,470	42,978		
	correnti	3,000	5,600		2,470	41,496		
	correnti	3,000	6,200		2,470	45,942		
	travata II° impalcato filo F'					0,000		
	staffe	138,000	1,500		0,395	81,765		
	correnti	3,000	6,100		2,470	45,201		
	correnti	3,000	5,800		2,470	42,978		
	correnti	3,000	5,600		2,470	41,496		
	correnti	3,000	6,200		2,470	45,942		
	Travata II° impalcato F2					0,000		
	staffe	60,000	1,600		0,395	37,920		
	staffe	60,000	1,520		0,395	36,024		
	correnti	3,000	6,600		2,470	48,906		
	correnti	3,000	6,300		2,470	46,683		
	correnti	3,000	2,300		0,888	6,127		
	correnti	3,000	8,000		0,888	21,312		
		6,000	6,200		2,470	91,884		

Prog.	Articolo / Unita' di Misura Descrizione					Quantità	Prezzo €	Importo €
	Scala staffe	12,000	4,800		1,210	69,696		
	ferro scala palazzina 6ø14/inf L=4.40	6,000	4,400		1,210	31,944		
	ferro scala palazzina 3ø14/sup.L=4.20	3,000	4,200		1,210	15,246		
	correnti ferri sup. inf.	42,000	2,700		1,210	137,214		
	correnti	3,000	1,800		1,210	6,534		
	correnti	6,000	2,000		1,210	14,520		
	correnti	3,000	3,350		1,210	12,161		
	correnti	6,000	5,050		1,210	36,663		
	correnti	3,000	4,100		1,210	14,883		
	correnti	6,000	2,600		1,210	18,876		
	correnti	31,000	1,900		0,395	23,266		
	correnti	21,000	2,600		0,395	21,567		
	pianerottolo intermedio	22,000	3,500		0,888	68,376		
	pianerottolo di arrivo	24,000	1,500		0,888	31,968		
	seconda rampa staffe piede	6,000	4,800		1,210	34,848		
	correnti	6,000	4,400		1,210	31,944		
	correnti	6,000	2,000		1,210	14,520		
	correnti	3,000	1,800		1,210	6,534		
	correnti	6,000	4,400		1,210	31,944		
	correnti	3,000	3,350		1,210	12,161		
	correnti	3,000	3,500		1,210	12,705		
	correnti	6,000	2,000		1,210	14,520		
	staffe	90,000	1,500		0,395	53,325		
	correnti	16,000	1,500		0,888	21,312		
	ferro su solaio scala	50,000	1,600		0,395	31,600		
	setti scala	72,000	3,500		0,888	223,776		
	spilli	220,000	0,400		0,222	19,536		
	acciaio palazzina pilastri 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,16correnti	16,000	2,500	10,000	2,470	988,000		
	acciaio palazzina pilastri 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,16 correnti	16,000	5,500	10,000	2,470	2.173,600		
	acciaio palazzina pilastri 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,16 correnti	16,000	3,900	10,000	2,470	1.541,280		
	acciaio palazzina pilastri 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,16 staffeø8/5	15,000	2,000	10,000	0,395	118,500		
	acciaio palazzina pilastri 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,16 staffeø8/12.5 L.12.5=n.19	19,000	2,000	10,000	0,395	150,100		
	acciaio palazzina pilastri 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,16 staffeø8/5	24,000	2,000	10,000	0,395	189,600		
	acciaio palazzina pilastri 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,16 staffeø8/12.5	19,000	2,000	10,000	0,395	150,100		
	acciaio palazzina pilastri 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,16 staffeø8/5	24,000	2,000	10,000	0,395	189,600		
	acciaio palazzina pilastri 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,16spilli1ø6/12.5trato1	70,000	0,650	10,000	0,222	101,010		
	acciaio palazzina pilastri 1,2,3,4,5,6,7,8,9,11,16spilli1ø6/10trato1	78,000	0,650	10,000	0,222	112,554		
	acciaio palazzina pilastri 5,10,15,20.correnti	12,000	2,500	4,000	2,470	296,400		

Prog.	Articolo / Unita' di Misura					Quantità	Prezzo €	Importo €
	Descrizione							
	acciaio palazzina pilastri 5,10,15,20.correnti	12,000	5,500	4,000	2,470	652,080		
	acciaio palazzina pilastri 5,10,15,20.correnti	12,000	3,900	4,000	2,470	462,384		
	acciaio palazzina pilastri 5,10,15,20.staffe ø8/5	80,000	1,600	4,000	0,395	202,240		
	acciaio palazzina pilastri 5,10,15,20.staffe ø8/15	28,000	1,600	4,000	0,395	70,784		
	acciaio palazzina pilastri 5,10,15,20.spilli	110,000	0,060	4,000	0,222	5,861		
	acciaio palazzina pilastri 12,13,14,17,18,19.correnti	12,000	2,500	6,000	2,470	444,600		
	acciaio palazzina pilastri 12,13,14,17,18,19.correnti	12,000	2,500	6,000	2,470	444,600		
	acciaio palazzina pilastri 12,13,14,17,18,19.correnti	12,000	5,500	6,000	2,470	978,120		
	acciaio palazzina pilastri 12,13,14,17,18,19.correnti	12,000	4,400	6,000	2,470	782,496		
	acciaio palazzina pilastri 12,13,14,17,18,19.staffeø8/5	76,000	1,600	6,000	0,395	288,192		
	acciaio palazzina pilastri 12,13,14,17,18,19.staffeø8/10	44,000	1,600	6,000	0,395	166,848		
	acciaio palazzina pilastri 12,13,14,17,18,19.spilli1ø6/15	58,000	0,400	6,000	0,222	30,902		
	acciaio palazzina pilastri 12,13,14,17,18,19.spilli1ø6/10	76,000	0,400	6,000	0,222	40,493		
	12.OED.020.025 kg					1.181,700	1,62	1.914,35
	Rete elettrosaldata in acciaio.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	solaio 1°-2 impalcato	390,000			3,030	1.181,700		
						Prezzo Calcolato €	344.604,28	
5	12.OED.0.25.001.A A CORPO					1,000	31.105,54	31.105,54
	Casseforme							
	12.OED.025.001.a mq					526,002	22,32	11.740,36
	Casseforme per c.a. di fondazione.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	Plinto T2(2.50+2.50+2.50+2.50)=10.0*1.00 =10	19,000			10,000	190,000		
	Plinto T0(2.50+2.50+1.0+1.00)=7.0*0.90=6. 30	6,000			6,300	37,800		
	Plinto T1(2.50+1.0+2.50+1.0)=7.0*0.90=6.3 0	2,000			6,300	12,600		
	Plinto T3(4.00+2.50+4.00+2.50)=13.0*0.90 =11.70	2,000	11,700		1,000	23,400		
	Plinto T4(4.0+2.50+4.00+2.50)=13.0	1,000	13,000		1,000	13,000		
	Plinto T5(5.20+250+5.20+2.500)=15.40	1,000	15,400		1,000	15,400		
	Plinto T6(5.20+4.00+5.20+4.000)=18.40	1,000	18,400		1,000	18,400		
	Plinto blocco perimetro palazzina 144.65*0.90=	1,000	144,650		1,000	144,650		
	Plinto adiacente ilT3-5ml.	1,000	35,000		1,000	35,000		

Prog.	Articolo / Unità di Misura Descrizione					Quantità	Prezzo €	Importo €
	Plinto adiacente il T3-5ml.	1,000	35,000		1,000	35,000		
	trave 2.35*0.40*0.80	1,000	2,350	0,800	0,400	0,752		
	12.OED.025.001.b		mq			689,643	28,08	19.365,18
	Casseforme per c.a. in elevazione.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	palazzina pilastri 1,2,3,4,6,7,8,9,11,16.	10,000	2,000		8,120	162,400		
	palazzina pilastri 5,10,15,20.	4,000	1,600		8,120	51,968		
	palazzina pilastri 12,13,14,17,18,19.	6,000	1,600		6,000	57,600		
	scala interna palazzina ciabatta	4,000	3,900		1,200	18,720		
	pianerottolo		2,500		3,100	7,750		
	sponde laterali	8,000	3,900		0,500	15,600		
	Travata I° impalcato filo 5		1,600	20,550		32,880		
	Travata I° impalcato filo 4"		1,700	20,550		34,935		
	Travata I° impalcato filo 4'		1,510	20,550		31,031		
	Travata I° impalcato filo 4		1,250	20,550		25,688		
	cordolo C1		3,150	0,980		3,087		
	Travata I° impalcato filo C'		1,600	10,200		16,320		
	Travata I° impalcato filo D'		1,050	10,200		10,710		
	Travata I° impalcato filo D'		1,050	7,300		7,665		
	Travata I° impalcato filo F'		1,050	7,300		7,665		
	Travata I° impalcato filo F"		1,600	10,200		16,320		
	Travata II° impalcato filo 5		1,600	20,550		32,880		
	Travata II° impalcato filo 4"		1,700	20,550		34,935		
	Travata II° impalcato filo 4'		1,510	20,550		31,031		
	Travata II° impalcato filo 4		1,250	20,550		25,688		
	Travata II° impalcato filo C'		1,600	10,200		16,320		
	Travata II° impalcato filo D'		1,050	10,200		10,710		
	Travata II° impalcato filo E'		1,050	10,200		10,710		
	Travata II° impalcato filo F'		1,050	10,200		10,710		
	Travata I° impalcato filo F"		1,600	10,200		16,320		
						Prezzo Calcolato €	31.105,54	
6	12.OED.0.35.A	A CORPO				1,000	21.445,04	21.445,04
	Solai							
	12.OED.035A.N.P.01		mq			304,526	58,41	17.787,36
	Solaio in lastre prefabbricate in c.a.p. per strutture piane o i							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	solaio 1° impalcato		5,470	2,700		14,769		
	solaio 1° impalcato		5,450	2,700		14,715		
	solaio 1° impalcato		5,250	2,700		14,175		
	solaio 1° impalcato		1,750	2,700		4,725		
	solaio 1° impalcato		2,970	5,480		16,276		
	solaio 1° impalcato		2,970	5,480		16,276		
	solaio 1° impalcato		2,970	5,480		16,276		
	solaio 1° impalcato		1,720	2,970		5,108		

Prog.	Articolo / Unità di Misura Descrizione					Quantità	Prezzo €	Importo €
	solaio 1° impalcato		2,970	5,470		16,246		
	solaio 1° impalcato		2,970	5,470		16,246		
	solaio 1° impalcato		2,970	5,250		15,593		
	solaio 1° impalcato		2,970	1,720		5,108		
	solaio 1° impalcato		1,100	2,610		2,871		
	solaio 1° impalcato		2,500	5,470		13,675		
	solaio 2° impalcato		5,470	2,700		14,769		
	solaio 2° impalcato		5,470	2,700		14,769		
	solaio 2° impalcato		5,250	2,700		14,175		
	solaio 2° impalcato		1,720	2,700		4,644		
	solaio 2° impalcato		5,470	2,970		16,246		
	solaio 2° impalcato		5,450	2,970		16,187		
	solaio 2° impalcato		5,250	2,970		15,593		
	solaio 2° impalcato		1,720	2,970		5,108		
	solaio 2° impalcato		5,470	2,490		13,620		
	solaio 2° impalcato		5,250	2,490		13,073		
			1,720	2,490		4,283		
	12.OED.035A.N.P.02 mq.					14,160	65,82	932,01
	Solaio misto di cemento armato e laterizio gettato in opera, per di							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	rampe scala palazzina	2,000	2,800	1,200		6,720		
		2,000	3,100	1,200		7,440		
	12.OED.035A.N.P.03 mq.					39,600	68,83	2.725,67
	Solaio in lastre autoportanti in c.a.p. di tipo alveolare							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	solaio quota +3.40 mq. 39.60	39,600				39,600		
Prezzo Calcolato €							21.445,04	
7	12.OED.050.A A CORPO					1,000	34.312,23	34.312,23
	Guaine							
	12.OED.050.021.a mq					2.107,365	10,91	22.991,35
	Membrana impermeabilizzante bitume polimero elastoplastomerica, armata con velo di vetro, senza protezione minerale, spessore mm. 3. Flessibilità a freddo -10°C.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	pianta		53,200	26,000		1.383,200		
	pianta		10,700	40,950		438,165		
	tegoloni a quota+4.36 muretto h=1.10		68,000		1,100	74,800		
	tegoloni a quota+7.20muretto h01.10		157,000		1,100	172,700		
	palazzina		35,000		1,100	38,500		
	12.OED.0.50.022.a mq					276,260	12,00	3.315,12
	Parapetto costituito da montanti prefabbricati con sistema di fissaggio su soletta orizzontale e correnti costituiti da tavole di legno di spessore pari a 2,5 cm.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	A01	4,000	5,200		1,600	33,280		

Prog.	Articolo / Unita' di Misura Descrizione					Quantità	Prezzo €	Importo €
	A02	2,000	5,200		3,200	33,280		
	A19		5,200		0,800	4,160		
	A03		3,900		1,600	6,240		
	A04	2,000	1,300		2,600	6,760		
	A20	3,000	1,300		0,800	3,120		
	A21		1,300		1,800	2,340		
	A22	2,000	3,900		0,800	6,240		
	A05		3,900		2,400	9,360		
	A05		1,300		3,400	4,420		
	A06		1,300		0,800	1,040		
	A23		1,800		0,800	1,440		
	A24		3,600		0,800	2,880		
	A07		1,300		2,600	3,380		
	A08		1,600		1,300	2,080		
	A25		1,200		2,200	2,640		
	A26		1,200		1,600	1,920		
	A09		2,400		2,600	6,240		
	A10		1,600		2,900	4,640		
	A27		2,300		1,000	2,300		
	A28		1,200		1,000	1,200		
	A11	4,000	3,900		1,600	24,960		
	A12		1,600		1,300	2,080		
	A12		1,300		2,600	3,380		
	A29		1,200		0,900	1,080		
	A30		1,000		1,000	1,000		
	A13		2,600		1,800	4,680		
	A14	2,000	3,600		1,600	11,520		
	A31	4,000	1,500		1,000	6,000		
	A32		6,000		0,600	3,600		
	A15		5,200		1,600	8,320		
			1,300		1,000	1,300		
	A16		1,800	2,600		4,680		
	A33	2,000	5,000		0,900	9,000		
	A34	4,000	4,000		0,800	12,800		
	A17	8,000	5,200		0,800	33,280		
	A18		5,200		1,600	8,320		
			1,000		1,300	1,300		
	12.OED.050.022.a mq					84,280	94,99	8.005,76
	Fornitura e posa in opera di parete esterna strutturale composta da: - membrana impermeabilizzante bituminosa da mm.3 da saldare sul pannello OSB;							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	Tipo A27	2,000	2,300		0,700	3,220		
		12,000	1,000		0,700	8,400		
	Tipo A28	2,000	1,200		0,700	1,680		
		2,000	1,000		0,700	1,400		
	Tipo A29	2,000	0,900		0,700	1,260		

Prog.	Articolo / Unita' di Misura Descrizione					Quantità	Prezzo €	Importo €
		2,000	1,200		0,700	1,680		
	Tipo A31	4,000	5,000		0,700	14,000		
	Tipo A32	2,000	6,000		0,700	8,400		
		2,000	0,600		0,700	0,840		
	Tipo A33	4,000	5,000		0,700	14,000		
		4,000	0,900		0,700	2,520		
	Tipo A34	4,000	9,600		0,700	26,880		
Prezzo Calcolato €							34.312,23	
8	2.OED.0.75A.Tettoia: A CORPO					1,000	60.014,07	60.014,07
	Tettoia							
	12.OED.035.006.b mq					72,000	72,92	5.250,24
	Manto di copertura in pannelli coibentati							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	pannelli di copertura tettoia	72,000				72,000		
	12.OED.075.040.b kg					7.185,894	7,17	51.522,86
	Elementi strutturali in ferro compreso trattamento protettivo del ferro con con zincatura a caldo.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	tettoia trave IPE 300	2,000	6,990		42,200	589,956		
	tettoia trave IPE 300		6,370		49,100	312,767		
	tettoia trave IPE 300		16,940		42,200	714,868		
	tettoia trave IPE 180		0,630		18,000	11,340		
	tettoia trave IPE 180		1,410		18,000	25,380		
	tettoia trave IPE 180		2,190		18,000	39,420		
	tettoia trave IPE 180		3,000		18,000	54,000		
	tettoia trave IPE 180		4,220		18,000	75,960		
	tettoia trave IPE 180	2,000	4,740		18,000	170,640		
	tettoia trave IPE 180		7,000		18,000	126,000		
	tettoia trave IPE 180		8,500		18,000	153,000		
	tettoia trave IPE 180		7,100		18,000	127,800		
	tettoia trave IPE 180		6,890		18,000	124,020		
	tettoia trave IPE 180		6,080		18,000	109,440		
	pilastrì	2,000	8,450		2,470	41,743		
	pilastrì tondi Tubo ø323.9x10	6,000	4,690		77,570	2.182,820		
	piastra base pilastro tondo 0.77x0.77x25x7850	6,000			116,350	698,100		
	squadretti base pilastro 3.46kg	48,000			3,460	166,080		
	barre filettate M24	48,000	1,000		3,550	170,400		
	dima per tirafondi0.77x0.77x5x7850	6,000			23,270	139,620		
	piastra in fondo0.77x0.77x15x7850	6,000			67,090	402,540		
	flange -bulloni-e qualt'altro per il collegamento				750,000	750,000		
	12.OED.080.007.b m					14,400	20,40	293,76
	Tubo pluviale in lamiera di ferro zincata di diametro o lato interno compreso fra 81 e 100 mm.							

Prog.	Articolo / Unita' di Misura Descrizione					Quantità	Prezzo €	Importo €
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	discendenti	3,000			4,800	14,400		
	12.OED.080.017.b m					18,000	42,47	764,46
	Canale di gronda o scossalina in lamiera di ferro zincata con sviluppo da cm. 34 a cm. 50.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	tettoia	18,000				18,000		
	12.OED.080.025.a mq					25,000	87,31	2.182,75
	Lamiera in ferro per bandinelle, scossaline, converse,ecc, finito solamente con zincatura.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	bandinelle in lamiera	25,000				25,000		
Prezzo Calcolato €						60.014,07		
9	12.OED.075.B A CORPO					1,000	28.455,14	28.455,14
	Scala esterna B							
	12.OED.075.011.a kg					5.576,388	4,39	24.480,34
	Carpenteria metallica per sovraccarico accidentale di 400 kg/mq.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	cosciali UPN 180i da quota 000 a quota+333	2,000	10,600		22,000	466,400		
	cosciali UPN 180 da quota +333 a quota+503	2,000	13,000		22,000	572,000		
	HEA 200(h3.27x42.30kg/ml	4,000	3,270		42,300	553,284		
	HEA 160 (1.63x30.40kg/ml	2,000	1,630		30,400	99,104		
	HEA 160 (3.29x30.40kg/ml	4,000	3,290		30,400	400,064		
	HEA 160 (4.46x30.40kg/ml	4,000	4,460		30,400	542,336		
	HEA 160 (2.39x30.40kg/ml orizzontali	2,000	2,390		30,400	145,312		
	HEA 160 (1.62x30.40kg/ml	2,000	1,620		30,400	98,496		
	HEA 140(1.05x24.70kg/ml	2,000	1,050		24,700	51,870		
	HEA 140(3.16x24.70kg/ml	2,000	3,160		24,700	156,104		
	HEA 140(1.05x24.70kg/ml	3,000	1,050		24,070	75,821		
	UPN 120 (0.8013.30kg/ml)	6,000	0,800		13,300	63,840		
	ringhiera l. 7.85xh 1.10	2,000	7,850	1,100	22,470	388,057		
	ringhiera l. 2.41xh 1.10		2,410	1,100	22,470	59,568		
	ringhiera l. 2.31xh 1.10		2,310	1,100	22,470	57,096		
	ringhiera l. 12.901xh 1.10		12,900	1,100	22,470	318,849		
	ringhiera l. 10.401xh 1.10		10,400	1,100	22,470	257,057		
	Controventi Lam 70mm.x8mm.	2,000	2,100		4,400	18,480		
	Controventi Lam 70mm.x8mm.	4,000	2,200		4,400	38,720		
	Controventi Lam 70mm.x8mm.	6,000	1,800		4,400	47,520		
	Controventi Lam 70mm.x8mm.	4,000	1,700		4,400	29,920		
	Controventi Lam 70mm.x8mm.	2,000	2,200		4,400	19,360		
	piaste base(600x600x10)x0.007850= 28.26kg/mq	14,000			28,260	395,640		
	Angolari 80x80x8 di fissaggio cosciali	23,000			9,630	221,490		
	flange , bullonerie,				500,000	500,000		

Prog.	Articolo / Unita' di Misura Descrizione					Quantità	Prezzo €	Importo €
	12.OED.075.011.d mq					23,750	167,36	3.974,80
	Gradini in grigliato elettroforgiato antitacco comunque sagomato in acciaio Fe b 360, peso 30 kg/mq.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	gradini scala e pianerottoli mq.23.75	23,750				23,750		
Prezzo Calcolato €							28.455,14	
10	12.OED.080.A A CORPO					1,000	19.499,62	19.499,62
	pluviali-lattonerie							
	12.OED.080.007.bb m					158,800	22,40	3.557,12
	Fornitura e posa in opera di tubo pluviale in lamiera di ferro zincata preverniciata dello spessore 8/10 mm, di sezione circolare, quadrata o rettangolare comprese le chiodature, le saldature, i							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	prospetto Nord	8,000	7,000			56,000		
	prospetto Sud	4,000	4,100			16,400		
	prospetto Sud	2,000	7,000			14,000		
	prospetto Est	4,000	7,000			28,000		
	prospetto Est	3,000	4,100			12,300		
	prospetto Ovest	4,000	7,000			28,000		
	prospetto Ovest	1,000	4,100			4,100		
	12.OED.080.025.cc mq					156,000	92,50	14.430,00
	Fornitura e posa in opera di lamiera preverniciata in ferro zincato preverniciato di spessore 8/10 mm, per opere di qualsiasi genere e dimensione, fra cui bandinelle, scossaline, converse, ecc, escluse							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	perimetro ml.260	260,000			0,600	156,000		
	12.OED.080.032.aa Cad					25,000	60,50	1.512,50
	Fornitura e posa in opera di scatole per troppo pieno in lamiera zincata preverniciata - sp. mm 8/10.Fornitura e posa in opera di scatole per troppo pieno in lamiera zincata preverniciata con colore							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
		25,000				25,000		
Prezzo Calcolato €							19.499,62	
11	12.OED.100.C.T. A CORPO					1,000	41.193,74	41.193,74
	Centrale termica							
	12.OED.010.006.b mc					120,000	14,24	1.708,80
	Scavo di sbancamento in materie di qualsiasi natura e consistenza esclusa la roccia dura, all'esterno di fabbricati.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	area		12,000	10,000		120,000		
	12.OED.010.030.b mc					157,410	22,88	3.601,54
	Scavo a sezione							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			

Prog.	Articolo / Unità di Misura Descrizione					Quantità	Prezzo €	Importo €
	Centrale termica	3,000	2,200	8,700	1,500	86,130		
		2,000	2,200	10,800	1,500	71,280		
	12.OED.020.001 mc					4,270	104,54	446,39
	Conglomerato cementizio per sottofondazioni, riempimenti e getti di pulizia.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	getto di pulizie	3,000	7,700	1,000	0,100	2,310		
		2,000	9,800	1,000	0,100	1,960		
	12.OED.020.002.c mc					2,835	155,29	440,25
	Conglomerato cementizio per fondazioni con Rck non inferiore a 35 N/mmq.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	pilastrini 0.50*0.30	6,000	0,500	0,300	3,150	2,835		
	12.OED.020.003.b mc					6,745	163,01	1.099,50
	Conglomerato cementizio per strutture in elevazione con Rck non inferiore a 30 N/mmq.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
		67,450			0,100	6,745		
	12.OED.020.023 kg					4.477,111	1,52	6.805,21
	Armatura in acciaio per strutture in c.a. del tipo B450C o B450A.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	travata 2-5	4,000	5,950	3,000	0,617	44,054		
	travata 2-5	6,000	5,950	3,000	0,617	66,081		
	travata 2-5	4,000	7,200	3,000	3,550	306,720		
	travata2-5	6,000	7,200	3,000	3,550	460,080		
	staffe	32,000	3,450	3,000	0,617	204,350		
	staffe	32,000	2,900	3,000	0,617	171,773		
	travata 4-5-6	20,000	4,050	2,000	0,617	99,954		
		8,000	5,900	2,000	3,550	335,120		
		12,000	6,300	2,000	2,470	373,464		
	staffe	45,000	2,900	2,000	0,617	161,037		
	staffe	45,000	3,450	2,000	0,617	191,579		
	pilastrini	8,000	3,500	6,000	3,550	596,400		
		8,000	3,100	6,000	3,550	528,240		
	staffe	18,000	1,510	6,000	0,395	64,417		
		15,000	0,940	6,000	0,395	33,417		
	travata solaio 102-105	4,000	2,050		2,470	20,254		
		10,000	6,750		2,470	166,725		
	staffe	68,000	1,400		0,617	58,738		
	travata 101-102*2	2,000	5,850	6,000	1,580	110,916		
		2,000	5,600	6,000	1,580	106,176		
	staffe	2,000	1,000	45,000		90,000		
	travata 101-104-103-106	2,000	1,700	2,000	1,580	10,744		
		2,000	1,600	2,000	1,580	10,112		
		8,000	6,750	2,000	2,470	266,760		

Prog.	Articolo / Unità di Misura Descrizione					Quantità	Prezzo €	Importo €
	12.OED.020.025 kg					323,400	1,62	523,91
	Rete elettrosaldada in acciaio.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
			60,000	5,390		323,400		
	12.OED.025.001.a mq					106,300	22,32	2.372,62
	Casseforme per c.a. di fondazione.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	fondazioni	6,000	7,500		0,500	22,500		
		4,000	7,500		0,500	15,000		
		6,000	6,200		1,000	37,200		
		4,000	7,900		1,000	31,600		
	0					0,000		
	12.OED.025.001.b mq					61,700	28,08	1.732,54
	Casseforme per c.a. in elevazione.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	pilastrì	30,240				30,240		
	trave solaio	1,200	5,900			7,080		
		2,000	5,900		1,000	11,800		
		2,000	7,400	0,850		12,580		
	12.OED.030.019.d mq					102,375	58,73	6.012,48
	Muratura in blocchi forati di spessore 25 cm.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	parete	3,000	5,900	3,150		55,755		
		2,000	7,400	3,150		46,620		
	12.oed.035.015.a) mq					67,450	68,83	4.642,58
	Solaio con tralicci metallici ed alleggerimento in blocchi di I							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	solaio centrale termica		9,500	7,100		67,450		
	12.OED.045.012.A mc					6,745	155,74	1.050,47
	Massetto di conglomerato cementizio con Rck non inferiore a 15 N/mm ² o 150 Kg/cm ² , armato o non, per interni o esterni, di qualsiasi spessore, compresi tutti gli oneri per la							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
	solaio	67,450			0,100	6,745		
	12.OED.050.024.a mq					74,500	13,99	1.042,26
	Membrana impermeabilizzante bitume polimero e.							
	Note Misure	Par.Ug.	Lung.	Larg.	H/Peso			
		74,500				74,500		
	12.OED.050.065 mq					67,450	3,54	238,77
	Barriera al vapore realizzata con film sottile di polietilene a bassa densità, spessore							

