



# Comune di NOCERA SUPERIORE

*Provincia SA*

## COMPUTO METRICO ESTIMATIVO CORPO A

LAVORI  
RIQUALIFICAZIONE E COMPLETAMENTO PER UFFICI COMUNALI, LOCALI EX  
MATTATOIO COMUNALE

**COMMITTENTE** Amministrazione Comunale  
**IMPRESA**

**CONTRATTO**  
**N° Repertorio** del  
**Registrato il**  
**presso**  
**al n.**  
**Mod.**  
**Volume**  
**Foglio**

**PROGETTISTA** Pasquale SORRENTINO

**IL TECNICO**

---

**Data** 13/10/2017



M = Lav. a Misura - C = Lav. a Corpo - E = Economia

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
1 R.02.20.05. a (M)	Demolizione parziale o totale di fabbricati, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per ... e ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'art							
	Fabbricati con strutture verticali in legno, muratura e ferro, vuoto per pieno							
	corpo fabbrica A (volume calcolato con supporto informatico) (Al=(5,28+5,44)/2)		19,970	7,030	5,360	752,49		
			5,220	2,780	2,540	36,86		
			8,670	7,030	3,500	213,33		
	corpo fabbrica B (volume calcolato con supporto informatico)		23,040	4,900	3,760	424,49		
			1,750	3,400	2,460	14,64		
			4,500	9,000	3,000	121,50		
	<b>Sommano (mc)</b>					<b>1.563,31</b>	<b>13,13</b>	<b>20.526,26</b>
2 R.02.20.15. a (M)	Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita con l'ausilio d ... nza che venga compromessa la stabilità di strutture o partizioni limitrofe, compresa la cernita e accantonamento del materi Muratura in mattoni o tufo							
	demolizione muro di cinta		9,300	0,500	2,800	13,02		
			18,260	0,500	2,800	25,56		
	<b>Sommano (mc)</b>					<b>38,58</b>	<b>37,60</b>	<b>1.450,61</b>
3 E.01.50.10. a (M)	Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti da lavori di movimento terra, demolizioni ... tuato con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per t							
	Materiali per demolizione fabbricato (si considera il 35% del volume vuoto per pieno)	1.563,3			0,350	547,16		
	(Vedi voce numero 2)	10				38,58		
	<b>Sommano (mc)</b>	38,580				<b>585,74</b>	<b>9,46</b>	<b>5.541,10</b>
4 E.01.50.10. b (M)	Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti da lavori di movimento terra, demolizioni ... tuato con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per o							
	(Vedi voce numero 3)	585,740				585,74		
	<b>Sommano (mc/5km)</b>					<b>585,74</b>	<b>3,58</b>	<b>2.096,95</b>
5 U.05.10.30. a (M)	Demolizione di pavimentazione in cubetti di porfido o pietrarosa o similari, compresi l'accatastamen ... tente ovvero il trasporto a discarica fino a una distanza massima di 10 km, l'asporto del materia Posti su sabbia con recupero e pulizia del materiale							
	rimozione pavimentazione interno cortile (superficie calcolata da supporto informatico)	9,000	2,000	1,980		35,64		
		6,000	2,000	2,100		25,20		
		4,000	2,340	3,120		29,20		
		40,401				40,40		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>130,44</b>	<b>6,55</b>	<b>854,38</b>
6 R.02.60.30. a (M)	Rimozione di pavimento in basoli dello spessore oltre i 18 cm, compresi la rimozione del sottofondo e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio							
	Rimozione di pavimento in basoli							
	rimozione pavimentazione interno cortile (superficie calcolata da supporto informatico)		0,490	2,280		1,12		
			0,990	13,920		13,78		
			3,310	1,280		4,24		
			0,290	3,570		1,04		
			3,000	0,500		1,50		
		6,000	2,000	0,280		3,36		
		2,000	0,300	6,540		3,92		
		3,000	2,000	0,300		1,80		
		3,000	0,300	4,500		4,05		
			6,900	0,290		2,00		
			0,300	10,110		3,03		
			16,950	1,280		21,70		
			0,520	10,110		5,26		
		2,000	4,970	0,300		2,98		
		2,000	0,300	3,120		1,87		
			0,290	10,110		2,93		

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
			0,500 4,980 3,000 4,480 4,970 4,490	4,810 0,470 3,070 10,120 3,270 4,800		2,41 2,34 9,21 45,34 16,25 21,55		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>171,68</b>	<b>20,89</b>	<b>3.586,40</b>
<b>7</b> <b>U.05.10.20.</b> <b>a</b> (M)	Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso ... ento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera Demolizione di pavimentazione in conglomerato bituminoso  (superficie calcolata da supporto informatico) area in gesso marciapiede esterno	36,455 45,290	3,810	2,280	0,050	0,43 36,46 45,29		
	<b>Sommano (mc)</b>					<b>82,18</b>	<b>15,79</b>	<b>1.297,62</b>
<b>8</b> <b>R.02.20.50.</b> <b>b</b> (M)	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico Armato di spessore fino a 10 cm  pavimentazione (superficie calcolata da supporto informatico)	37,892	3,470	5,860	0,100 0,100	2,03 3,79		
	<b>Sommano (mc)</b>					<b>5,82</b>	<b>133,75</b>	<b>778,43</b>
<b>9</b> <b>R.02.60.22.</b> <b>a</b> (M)	Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e ... io di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compresi l'accatastamento dei materiali di risulta fino Non armati di altezza fino a 10 cm  marciapiedi - corpo A (superficie calcolata da supporto informatico)      marciapiedi - corpo B (superficie calcolata da supporto informatico)		26,540 7,750 2,780 5,220 2,780 13,670 8,870 4,690	1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 1,000 0,940 0,940		26,54 7,75 2,78 5,22 2,78 13,67 8,34 4,41		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>71,49</b>	<b>14,15</b>	<b>1.011,58</b>
<b>10</b> <b>E.01.50.10.</b> <b>a</b> (M)	Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti da lavori di movimento terra, demolizioni ... tuato con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per t  (Vedi voce numero 5) (Vedi voce numero 6) (Vedi voce numero 7) (Vedi voce numero 9) (Al=(20+0,40)/2) (Vedi voce numero 8)	130,440 171,680 82,180 71,490 5,820			0,100 0,200  0,300	13,04 34,34 82,18 21,45 5,82		
	<b>Sommano (mc)</b>					<b>156,83</b>	<b>9,46</b>	<b>1.483,61</b>
<b>11</b> <b>E.01.50.10.</b> <b>b</b> (M)	Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti da lavori di movimento terra, demolizioni ... tuato con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per o  (Vedi voce numero 10)	156,830				156,83		
	<b>Sommano (mc/5km)</b>					<b>156,83</b>	<b>3,58</b>	<b>561,45</b>
<b>12</b> <b>NP.01</b> (C)	Rimozione di opera di griglia in ferro ed in ghisa, compresa la rimozione del telaio mediante scalpe ... tutto quanto necessita in oneri e magistero per dare il lavoro compiuto a pefetta regola d'arte. Rimozione di opera di griglia in ferro ed in ghisa.  rimozione catidoie in ferro e ghisa	9,000 5,000 3,000			32,000 20,000 38,300	288,00 100,00 114,90		
	<b>Sommano (kg)</b>					<b>502,90</b>	<b>0,44</b>	<b>221,28</b>

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
<b>13</b> <b>E.01.10.10.</b> <b>a</b> (M)	Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente ... i di volume fino a 0,30 m³, la rimozione di arbusti, lo sradicamento di ceppaie, la regolarizzazione del In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 m³)  <b>per alloggiamento paltea di fondazione (superficie calcolata da supporto informatico)</b> <b>corpo A</b> <b>a detrarre (Np=-1)</b> <b>corpo B</b> <b>a detrarre (Np=-311,434)</b>	   -1,000 311,434 - 311,434	  28,640 28,640	  8,890 8,890	  1,100 0,200 1,100 0,200	  0,00 280,07 -50,92 342,58 -62,29		
	<b>Sommano (mc)</b>					<b>509,44</b>	<b>3,96</b>	<b>2.017,38</b>
<b>14</b> <b>E.01.50.10.</b> <b>a</b> (M)	Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti da lavori di movimento terra, demolizioni ... tuato con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per t  <b>(Vedi voce numero 13)</b>	  509,440				  509,44		
	<b>Sommano (mc)</b>					<b>509,44</b>	<b>9,46</b>	<b>4.819,30</b>
<b>15</b> <b>E.01.50.10.</b> <b>b</b> (M)	Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti da lavori di movimento terra, demolizioni ... tuato con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per o  <b>(Vedi voce numero 14)</b>	  509,440				  509,44		
	<b>Sommano (mc/5km)</b>					<b>509,44</b>	<b>3,58</b>	<b>1.823,80</b>
<b>16</b> <b>E.01.10.10.</b> <b>a</b> (M)	Scavo a sezione aperta per sbancamento, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente ... i di volume fino a 0,30 m³, la rimozione di arbusti, lo sradicamento di ceppaie, la regolarizzazione del In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 m³)  <b>per alloggiamento pavimentazione esterna (superficie calcolata da supporto informatico)</b> <b>a detrarre pavimentazione esistente (Np=-273,286)</b> <b>(Al=(0,12+,20+0,10+0,05)/4)</b>	  273,286 - 273,286			  0,600 0,118	  163,97 -32,25		
	<b>Sommano (mc)</b>					<b>131,72</b>	<b>3,96</b>	<b>521,61</b>
<b>17</b> <b>E.01.50.10.</b> <b>a</b> (M)	Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti da lavori di movimento terra, demolizioni ... tuato con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per t  <b>(Vedi voce numero 16)</b>	  131,720				  131,72		
	<b>Sommano (mc)</b>					<b>131,72</b>	<b>9,46</b>	<b>1.246,07</b>
<b>18</b> <b>E.01.50.10.</b> <b>b</b> (M)	Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti da lavori di movimento terra, demolizioni ... tuato con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per o  <b>(Vedi voce numero 17)</b>	  131,720				  131,72		
	<b>Sommano (mc/5km)</b>					<b>131,72</b>	<b>3,58</b>	<b>471,56</b>
<b>19</b> <b>E.03.10.10.</b> <b>a</b> (M)	Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D m ... m, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli Classe di resistenza C12/15  <b>magrone sottofondazioni</b> <b>per alloggiamento platea di fondazione</b> <b>corpo A</b>		  28,840	  8,990	  0,100	  0,00 0,00 25,93		
	<b>Sommano (mc)</b>					<b>25,93</b>	<b>106,15</b>	<b>2.752,47</b>
<b>20</b> <b>E.03.30.10.</b> <b>a</b> (M)	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati ... disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio, nonché la pulitura del material Strutture di fondazione  <b>corpo A</b> <b>per formazione platea di fondazione</b>	  2,000	  28,640		  0,800	  0,00 45,82		

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
		2,000		8,790	0,800	14,06		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>59,88</b>	<b>24,95</b>	<b>1.494,01</b>
<b>21</b> <b>E.03.10.20.</b> <b>a</b> <b>(M)</b>	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima ... genti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfri Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione XC1-XC2  <b>Corpo A</b> <b>per formazione platea di fondazione</b> - <b>1° IMPALCATO</b> trave (1-2; 2-8; 8-9; 9-12; 12-13; 13-16) - 30x60 (Lu=3,82+3,77+3,78+3,77+4,30+4,30) trave (5-6; 6-7; 7-10; 10-11; 11-14; 14-15) - 30x60 (Lu=3,82+3,77+3,78+3,77+4,30+4,30) trave (1-4-5-23) - 30x60 (Lu=3,64+1,69+1,46) trave (2-3-6) - 30x60 (Lu=3,64+1,69) trave (16-15-17) - 30x60 (Lu=6,43+1,46) trave (6-22) - 120x25 (***) trave (8-7-21) - 120x25 (La=1,46+6,43) trave (9-10-20) - 120x25 (La=1,46+6,43) trave (12-11-19) - 120x25 (La=1,46+6,43) trave (13-14-18) - 120x25 (La=1,46+6,43) trave (4-3) - 120x25 (***) <b>per formazione scale (0.803 mq per rampa)</b> <b>per formazione setti strutturali</b> 27-26 /24-25 26-25 / 27-24 <b>a detrarre vuoto porta (Np=-1)</b> <b>per formazione pilastri</b> pilastri (1, 2, 8, 9, 12, 13, 16, 4, 3, 5, 6, 7, 10, 11, 14, 15) - 30x70 pilastri (23, 22, 21, 20, 19, 18, 17) - 30x30 - <b>2° IMPALCATO</b> trave (1-2; 2-8; 8-9; 9-12; 12-13; 13-16) - 30x60 (Lu=3,82+3,77+3,78+3,77+4,30+4,30) trave (5-6; 6-7; 7-10; 10-11; 11-14; 14-15) - 30x60 (Lu=3,82+3,77+3,78+3,77+4,30+4,30) trave (1-4-5-23) - 30x60 (Lu=3,64+1,69+1,46) trave (2-3-6) - 30x60 (Lu=3,64+1,69) trave (16-15-17) - 30x60 (Lu=6,43+1,46) trave (6-22) - 120x25 (***) trave (8-7-21) - 120x25 (La=1,46+6,43) trave (9-10-20) - 120x25 (La=1,46+6,43) trave (12-11-19) - 120x25 (La=1,46+6,43) trave (13-14-18) - 120x25 (La=1,46+6,43) trave (4-3) - 120x25 (***) <b>per formazione setti strutturali</b> 27-26 /24-25 26-25 /27-24 <b>a detrarre vuoto porta (Np=-1)</b> <b>per formazione pilastri</b> pilastri (1, 2, 8, 9, 12, 4, 3, 5, 6, 7, 10, 11) - 30x70 pilastri (23, 22, 21, 20, 19) - 30x30 - <b>per formazione scala</b>							
	<b>Sommano (mc)</b>					<b>290,81</b>	<b>125,08</b>	<b>36.374,51</b>
<b>22</b> <b>E.03.40.10.</b> <b>a</b> <b>(M)</b>	Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato ... presi gli sfridi, le legature, gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regol Acciaio in barre  <b>corpo A</b> <b>per formazione platea di fondazione (d=16, 1.578 kg/ml) - da grafici di carpenterie</b> (Np=(5539,31+3692,87)) <b>paretine - da grafici di carpenterie</b> (d= 8, 0.395 kg/ml ) (Np=(2*206,08)) (d= 12, 0.888 kg/ml ) (Np=(2*9,981)) (d=16, 1.578 kg/ml) (Np=(2*41,74)) <b>1° IMPALCATO - da grafici di carpenterie</b> <b>trave 4-3</b> (d= 8, 0.395 kg/ml ) (d=16, 1.578 kg/ml) <b>trave 13-14-18</b> (d= 8, 0.395 kg/ml ) (Np=256,08+58)	9.232,1 80  412,160 19,962 83,480  184,610 58,620  314,080			1,578  0,395 0,888 1,578  0,395 1,578  0,395	0,00 14.568,38  0,00 162,80 17,73 131,73 0,00 0,00 72,92 92,50 0,00 124,06		

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	(d=16, 1.578 kg/ml) (Np=146,76+33)	179,760			1,578	283,66		
	trave 1-4-5-23					0,00		
	(d= 8, 0.395 kg/ml ) (Np=63,40+23,70)	87,100			0,395	34,40		
	(d=16, 1.578 kg/ml) (Np=45,61+10,35)	55,960			1,578	88,30		
	trave 15-16-17					0,00		
	(d= 8, 0.395 kg/ml ) (Np=71,40+16,21)	87,610			0,395	34,61		
	(d= 12, 0.888 kg/ml ) (Np=15,22+3,45)	18,670			0,888	16,58		
	(d=16, 1.578 kg/ml) (Np=66,61+15,12)	81,730			1,578	128,97		
	trave 17-18-19-20-21-22-23					0,00		
	(d= 8, 0.395 kg/ml )	231,090			0,395	91,28		
	(d=16, 1.578 kg/ml)	193,190			1,578	304,85		
	trave 5-6-7-10-11-14-15					0,00		
	(d= 8, 0.395 kg/ml )	298,110			0,395	117,75		
	(d= 12, 0.888 kg/ml )	66,840			0,888	59,35		
	(d=16, 1.578 kg/ml)	193,570			1,578	305,45		
	trave 7-8-21					0,00		
	(d= 8, 0.395 kg/ml ) (Np=256,08+58)	314,080			0,395	124,06		
	(d=16, 1.578 kg/ml) (Np=126,02+33)	159,020			1,578	250,93		
	trave 9-10-20					0,00		
	(d= 8, 0.395 kg/ml ) (Np=256,08+58)	314,080			0,395	124,06		
	(d=16, 1.578 kg/ml) (Np=128,88+33)	161,880			1,578	255,45		
	trave 1-2-8-9-12-13-16					0,00		
	(d= 8, 0.395 kg/ml )	290,970			0,395	114,93		
	(d= 12, 0.888 kg/ml )	66,440			0,888	59,00		
	(d=16, 1.578 kg/ml)	192,420			1,578	303,64		
	tave 11-12-19					0,00		
	(d= 8, 0.395 kg/ml ) (Np=256,08+58)	314,080			0,395	124,06		
	(d=16, 1.578 kg/ml) (Np=139,25+33)	172,250			1,578	271,81		
	trave 2-3-6-22					0,00		
	(d= 8, 0.395 kg/ml ) (Np=63,40+58)	121,400			0,395	47,95		
	(d=16, 1.578 kg/ml) (Np=51,15+33)	84,150			1,578	132,79		
	.					0,00		
	2° IMPALCATO - da grafici di carpenterie					0,00		
	trave 23-22-21-20-19					0,00		
	(d= 8, 0.395 kg/ml )	148,140			0,395	58,52		
	(d=16, 1.578 kg/ml)	122,600			1,578	193,46		
	trave 2-3-6-22					0,00		
	(d= 8, 0.395 kg/ml ) (Np=58,65+14,20)	72,850			0,395	28,78		
	(d=16, 1.578 kg/ml) (Np=68,02+16,47)	84,490			1,578	133,33		
	trave 1-4-5-23					0,00		
	(d= 8, 0.395 kg/ml ) (Np=58,65+14,20)	72,850			0,395	28,78		
	(d=16, 1.578 kg/ml) (Np=48,14+16,47)	64,610			1,578	101,95		
	trave 8-7-21					0,00		
	(d= 8, 0.395 kg/ml ) (Np=256,08+58,15)	314,230			0,395	124,12		
	(d=16, 1.578 kg/ml) (Np=126,02+28,61)	154,630			1,578	244,01		
	trave 9-10-20					0,00		
	(d= 8, 0.395 kg/ml ) (Np=256,08+58,15)	314,230			0,395	124,12		
	(d=16, 1.578 kg/ml) (Np=126,02+28,61)	154,630			1,578	244,01		
	trave 5-6-7-10-11					0,00		
	(d= 8, 0.395 kg/ml )	194,580			0,395	76,86		
	(d= 12, 0.888 kg/ml )	43,320			0,888	38,47		
	(d=16, 1.578 kg/ml)	125,050			1,578	197,33		
	trave 12-11-19					0,00		
	(d= 8, 0.395 kg/ml ) (Np=256,08+58,15)	314,230			0,395	124,12		
	(d=16, 1.578 kg/ml) (Np=93,86+21,31)	115,170			1,578	181,74		
	trave 1-2-8-9-12					0,00		
	(d= 8, 0.395 kg/ml )	187,440			0,395	74,04		
	(d= 12, 0.888 kg/ml )	42,920			0,888	38,11		
	(d=16, 1.578 kg/ml)	123,900			1,578	195,51		
	setto (1° e 2° impalcato) - da grafici di carpenterie					0,00		
	(d= 8, 0.395 kg/ml )	206,080			0,395	81,40		
	(d= 12, 0.888 kg/ml )	116,400			0,888	103,36		
	(d=16, 1.578 kg/ml)	847,480			1,578	1.337,32		
	trave 4-3					1,578	1,58	
	(d= 8, 0.395 kg/ml )	184,610			0,395	72,92		
	(d=16, 1.578 kg/ml)	58,620			1,578	92,50		
	per armatura pilastri 1° e 2° impalcato - da grafici di carpenterie					0,00		
	pilastri (30x70; 30x30)					0,00		
	(d= 8, 0.395 kg/ml )	3.173,8			0,395	1.253,66		
	30							
	(d=16, 1.578 kg/ml)	2.864,6			1,578	4.520,43		
	60							
	per formazione scala (2.88+0.84) (Np=(2,88+0,84))	3,720			90,000	334,80		
	(Np=(2,88+0,84))	3,720			70,000	260,40		
	<b>Sommano (kg)</b>					<b>28.709,63</b>	<b>1,43</b>	<b>41.054,77</b>
<b>23</b> <b>E.03.30.10.</b> <b>b</b>	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati ... disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio, nonché la pulitura del							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
(M)	material Strutture in elevazione							
	corpo A					0,00		
	1° IMPALCATO					0,00		
	setto 27-26 / 25-24	2,000	2,420		3,600	17,42		
		2,000	2,020		3,600	14,54		
	setto 26-25 / 27-24	2,000	2,220		3,600	15,98		
		2,000	1,820		3,600	13,10		
	a detrarre vuoto porta (Np=-1)	-1,000	1,040		2,400	-2,50		
		2,000	0,200		3,600	1,44		
			0,200	1,040		0,21		
	pilastro 1 (30x70)	2,000	0,300		3,600	2,16		
		2,000		0,700	3,600	5,04		
	a detrarre trave (Np=-1)	-1,000	0,300		0,500	-0,15		
	(Np=-1)	-1,000	0,300		0,600	-0,18		
	pilastro 2 (30x70)	2,000	0,300		3,600	2,16		
		2,000		0,700	3,600	5,04		
	a detrarre trave (Np=-2,000)	-2,000	0,300		0,600	-0,36		
	(Np=-1)	-1,000	0,300		0,500	-0,15		
	pilastro 3 (30x70)	2,000	0,300		3,600	2,16		
		2,000		0,700	3,600	5,04		
	a detrarre trave (Np=-2)	-2,000	0,300		0,500	-0,30		
	(Np=-1)	-1,000	0,700		0,300	-0,21		
	pilastro 4 (30x70)	2,000	0,300		3,600	2,16		
		2,000		0,700	3,600	5,04		
	a detrarre trave (Np=-2)	-2,000	0,300		0,500	-0,30		
	(Np=-1)	-1,000		0,700	0,300	-0,21		
	pilastro 5 (30x70)	2,000	0,300		3,600	2,16		
		2,000		0,700	3,600	5,04		
	a detrarre trave (Np=-1)	-1,000	0,300		0,500	-0,15		
	(Np=-1)	-1,000	0,300		0,600	-0,18		
	pilastro 6 (30x70)	2,000	0,300		3,600	2,16		
		2,000		0,700	3,600	5,04		
	a detrarre trave (Np=-2)	-2,000	0,300		0,600	-0,36		
	(Np=-1)	-1,000	0,300		0,500	-0,15		
	pilastro 7 (30x70)	2,000	0,300		3,600	2,16		
		2,000		0,700	3,600	5,04		
	a detrarre trave (Np=-2)	-2,000	0,300		0,600	-0,36		
	(Np=-1)	-1,000	0,700		0,300	-0,21		
	pilastro 8 (30x70)	2,000	0,300		3,600	2,16		
		2,000		0,700	3,600	5,04		
	a detrarre trave (Np=-2)	-2,000	0,300		0,600	-0,36		
	(Np=-1)	-1,000	0,700		0,300	-0,21		
	pilastro 9 (30x70)	2,000	0,300		3,600	2,16		
		2,000		0,700	3,600	5,04		
	a detrarre trave (Np=-2)	-2,000	0,300		0,600	-0,36		
	(Np=-1)	-1,000	0,700		0,300	-0,21		
	pilastro 10 (30x70)	2,000	0,300		3,600	2,16		
		2,000		0,700	3,600	5,04		
	a detrarre trave (Np=-2)	-2,000	0,300		0,600	-0,36		
	(Np=-1)	-1,000	0,700		0,300	-0,21		
	pilastro 11 (30x70)	2,000	0,300		3,600	2,16		
		2,000		0,700	3,600	5,04		
	a detrarre trave (Np=-2)	-2,000	0,300		0,600	-0,36		
	(Np=-1)	-1,000	0,700		0,300	-0,21		
	pilastro 12 (30x70)	2,000	0,300		3,600	2,16		
		2,000		0,700	3,600	5,04		
	a detrarre trave (Np=-2)	-2,000	0,300		0,600	-0,36		
	(Np=-1)	-1,000	0,700		0,300	-0,21		
	pilastro 13 (30x70)	2,000	0,300		3,600	2,16		
		2,000		0,700	3,600	5,04		
	a detrarre trave (Np=-2)	-2,000	0,300		0,600	-0,36		
	(Np=-1)	-1,000	0,700		0,300	-0,21		
	pilastro 14 (30x70)	2,000	0,300		3,600	2,16		
		2,000		0,700	3,600	5,04		
	a detrarre trave (Np=-2)	-2,000	0,300		0,600	-0,36		
	(Np=-1)	-1,000	0,700		0,300	-0,21		
	pilastro 15 (30x70)	2,000	0,300		3,600	2,16		
		2,000		0,700	3,600	5,04		
	a detrarre trave (Np=-2)	-2,000	0,300		0,600	-0,36		
	(Np=-1)	-1,000	0,700		0,300	-0,21		
	pilastro 16 (30x70)	2,000	0,300		3,600	2,16		
		2,000		0,700	3,600	5,04		
	a detrarre trave (Np=-2)	-2,000	0,300		0,600	-0,36		
	pilastro 17-23 (30x30) (Np=4*2)	8,000	0,300		3,600	8,64		
	a detrarre trave (Np=-2,000)	-2,000	0,300		0,300	-0,18		
	pilastro 18-19-20-21-22 (30x30) (Np=4*5)	20,000	0,300		3,600	21,60		
	a detrarre trave (Np=-10,000)	-10,000	0,300		0,300	-0,90		
	2° IMPALCATO					0,00		
	setto 27-26 / 24-25	2,000	2,420		3,400	16,46		
		2,000	2,020		3,400	13,74		

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	setto 26-25 / 27-24	2,000	2,200		3,400	14,96		
		2,000	1,820		3,400	12,38		
	a detrarre vuoto porta (Np=-1)	-1,000	1,040		2,400	-2,50		
		2,000	0,200		3,400	1,36		
			0,200	1,040		0,21		
	pilastro 1 (30x70)	2,000	0,300		3,400	2,04		
		2,000		0,700	3,400	4,76		
	a detrarre trave (Np=-1)	-1,000	0,300		0,500	-0,15		
	(Np=-1)	-1,000	0,300		0,600	-0,18		
	pilastro 2 (30x70)	2,000	0,300		3,400	2,04		
		2,000		0,700	3,400	4,76		
	a detrarre trave (Np=-2)	-2,000	0,300		0,600	-0,36		
	(Np=-1)	-1,000	0,300		0,500	-0,15		
	pilastro 5 (30x70)	2,000	0,300		3,400	2,04		
		2,000		0,700	3,400	4,76		
	a detrarre trave (Np=-1)	-1,000	0,300		0,600	-0,18		
	(Np=-1)	-1,000	0,300		0,500	-0,15		
	pilastro 6 (30x70)	2,000	0,300		3,400	2,04		
		2,000		0,700	3,400	4,76		
	a detrarre trave (Np=-2,000)	-2,000	0,300		0,600	-0,36		
	(Np=-1)	-1,000	0,300		0,500	-0,15		
	pilastro 7 (30x70)	2,000	0,300		3,400	2,04		
		2,000		0,700	3,400	4,76		
	a detrarre trave (Np=-2)	-2,000	0,300		0,600	-0,36		
	(Np=-1)	-1,000	0,700		0,300	-0,21		
	pilastro 8 (30x70)	2,000	0,300		3,400	2,04		
		2,000		0,700	3,400	4,76		
	a detrarre trave (Np=-2)	-2,000	0,300		0,600	-0,36		
	(Np=-1)	-1,000	0,700		0,300	-0,21		
	pilastro 9 (30x70)	2,000	0,300		3,400	2,04		
		2,000		0,700	3,400	4,76		
	a detrarre trave (Np=-2)	-2,000	0,300		0,600	-0,36		
	(Np=-1)	-1,000	0,700		0,300	-0,21		
	pilastro 10 (30x70)	2,000	0,300		3,400	2,04		
		2,000		0,700	3,400	4,76		
	a detrarre trave (Np=-2)	-2,000	0,300		0,600	-0,36		
	(Np=-1)	-1,000	0,700		0,300	-0,21		
	pilastro 11 (30x70)	2,000	0,300		3,400	2,04		
		2,000		0,700	3,400	4,76		
	a detrarre trave (Np=-1)	-1,000	0,300		0,600	-0,18		
	(Np=-1)	-1,000	0,700		0,300	-0,21		
	pilastro 12 (30x70)	2,000	0,300		3,400	2,04		
	2,000		0,700	3,400	4,76			
a detrarre trave (Np=-1)	-1,000	0,700		0,300	-0,21			
(Np=-1)	-1,000	0,300		0,600	-0,18			
per formazione scala	3,000	1,200	1,660		5,98			
	2,000	2,108			4,22			
	21,000	1,200		0,165	4,16			
	Sommano (mq)					330,80	30,17	9.980,24
24 E.03.30.10. b (M)	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati ... disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio, nonché la pulitura del material Strutture in elevazione							
	corpo A					0,00		
	1° IMPALCATO					0,00		
	trave 23-22-21-20-19-18-17 (30x30) (Lu=4,62+4,17+4,18+3,77+4,70+5,10)		26,540	0,300		7,96		
		2,000	26,540		0,300	15,92		
	trave 5-6-7-10-11-14-15 (30x60) (Lu=4,92+3,77+3,78+3,77+4,30+4,30)		24,840	0,300		7,45		
		2,000	24,840		0,600	29,81		
	trave 1-2-8-9-12-13-16 (30x60) (Lu=3,82+3,82+3,78+3,77+4,30+4,30)		23,790	0,300		7,14		
		2,000	23,790		0,600	28,55		
	trave 3-4 (70x30)		4,620	0,700		3,23		
		2,000	4,620		0,300	2,77		
	trave 5-4-1 (30x50) (Lu=3,64+1,69)		5,330	0,300		1,60		
		2,000	5,330		0,500	5,33		
	trave 2-3-6 (30x50) (Lu=3,64+1,69)		5,330	0,300		1,60		
		2,000	5,330		0,500	5,33		
	trave 7-8; 10-9; 11-12; 14-13 (70x30) (Np=4*2)	4,000	6,430	0,700		18,00		
		8,000	6,430		0,300	15,43		
	trave 15-16 (30x60)		6,430	0,300		1,93		
		2,000	6,430		0,600	7,72		
	2° IMPALCATO					0,00		
	trave 1-2-8-9-12 (30x60) (Lu=3,87+3,77+3,78+3,77)		15,190	0,300		4,56		
		2,000	15,190		0,600	18,23		
	trave 5-6-7-10-11 (30x60) (Lu=4,62+3,77+3,78+3,77)		15,940	0,300		4,78		



Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	trave 23-22-21-20-19-18-17 (30x30) (Lu=4,62+4,17+4,18+3,77)	2,000	15,940		0,600	19,13		
			16,740	0,300		5,02		
	trave 5-4-1 (30x50)	2,000	16,740		0,300	10,04		
			6,030	0,300		1,81		
	trave 2-3-6 (30x50)	2,000	6,030		0,500	6,03		
			6,030	0,300		1,81		
	trave 7-8; 10-9; 11-12 (70x30)	2,000	6,030		0,300	3,62		
		3,000	6,430	0,700		13,50		
		6,000	6,430		0,300	11,57		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>259,87</b>	<b>30,17</b>	<b>7.840,28</b>
<b>25</b> <b>E.04.25.10.</b> <b>c</b> <b>(M)</b>	Solaio a struttura mista in cemento armato e laterizio, per strutture piane, realizzato con travetti ... recompresso di dimensioni 9x12 cm, blocchi interposti in laterizio e soletta di calcestruzzo armato dello spessore di 5 cm, con c Altezza totale 25 cm  <b>1° IMPALCATO</b> solaio 3-4-5-6 solaio 5-6-23-22 solaio 2-8-7-6 solaio 6-7-22-21 solaio 8-9-7-10 solaio 7-10-21-20 solaio 9-12-10-11 solaio 10-11-21-20 solaio 12-13-14-11 solaio 11-14-19-18 solaio 13-16-15-14 solaio 14-15-17-18 . <b>2° IMPALCATO</b> solaio 3-4-5-6 solaio 5-6-23-22 solaio 2-8-7-6 solaio 6-7-22-21 solaio 8-9-7-10 solaio 7-10-21-20 solaio 9-12-10-11 solaio 10-11-20-19							
			4,620	1,840		0,00		
			4,170	1,460		8,50		
			3,520	6,430		6,09		
			3,070	1,460		22,63		
			3,450	6,430		4,48		
			3,450	1,460		22,18		
			3,300	6,430		5,04		
			3,300	1,460		21,22		
			3,800	6,430		4,82		
			3,800	1,460		24,43		
			4,250	6,430		5,55		
			4,250	1,460		27,33		
						6,21		
						0,00		
						0,00		
			4,620	1,840		8,50		
			4,170	1,460		6,09		
			3,520	6,430		22,63		
			3,070	1,460		4,48		
			3,450	6,430		22,18		
			3,450	1,460		5,04		
			3,300	6,430		21,22		
			3,300	1,460		4,82		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>253,44</b>	<b>56,53</b>	<b>14.326,96</b>
<b>26</b> <b>E.08.50.10.</b> <b>a</b> <b>(M)</b>	Muratura monostrato di tamponamento, senza funzione portante, per zona sismica, realizzata con blocc ... di argilla espansa, aventi una massa volumica compresa tra 750 e 1100 kg/m³, con percentuale di foratura inferiore al 30%, con prestazi Spessore 30 cm  <b>Corpo A</b> <b>1°IMPALCATO</b> 23-22-21-20-19-18-17 a detrarre ingombro pilastri (Np=-7) a detrarre vuoto porte e finestre (Np=-1) (Lu=(1,83+1,91)/2) (Np=-4,000) (Lu=(1,12+1,20)/2) (Np=-2) (Lu=(4,62+4,70)/2) 16-15-17 (Lu=6,42+1,46) 5-6-7-10-11-14-15 a detrarre vuoto porte (Np=-1) 1-4-5-23 a detrarre ingombro pilastri (Np=-2,000) (Np=-2) a detrarre vuoto finestra (Np=-1) (Lu=(1,29+1,31)/2) 2-3-6-22 (Lu=(3,64+1,69)) 1-2-8-9-12-13-16 a detrarre ingombro pilastri (Np=-7,000) a detrarre vuoto finestre (Np=-1) (Lu=(1,87+1,93)/2) (Np=-4,000) (Lu=(1,57+1,60)/2) (Np=-3,000) (Lu=(0,79+0,81)/2) . <b>2°IMPALCATO</b> 23-22-21-20-19-18-17 a detrarre ingombro pilastri (Np=-5,000) a detrarre vuoto finestre (Np=-6,000) (Lu=(1,11+1,19)/2) (+++++) (Np=-1) 16-15-17 a detrarre ingombro pilastri (Np=-3,000) a detrarre vuoto porta (Np=-1) (Lu=(1,26+1,31)/2) 5-6-7-10-11-14-15							
			28,640		3,300	0,00		
			0,300		3,300	0,00		
		-7,000	0,300		3,300	94,51		
		-1,000	1,870		2,200	-6,93		
		-4,000	1,160		2,200	-4,11		
		-2,000	4,660		3,300	-10,21		
			7,880		2,900	-30,76		
			4,620		2,900	22,85		
		-1,000	1,265		2,250	13,40		
			8,790		2,900	-2,85		
		-2,000	0,300		2,900	25,49		
		-2,000	0,700		2,900	-1,74		
		-1,000	1,300		1,450	-4,06		
			5,330		2,900	-1,89		
			28,640		2,900	15,46		
		-7,000	0,700		2,900	83,06		
		-1,000	1,900		2,300	-14,21		
		-4,000	1,585		1,450	-4,37		
		-3,000	0,800		0,750	-9,19		
						-1,80		
						0,00		
						0,00		
			18,640		3,100	57,78		
		-5,000	0,300		3,100	-4,65		
		-6,000	1,150		3,100	-21,39		
		-1,000	1,000	1,000		-1,00		
			8,790		2,700	23,73		
		-3,000	0,300		2,700	-2,43		
		-1,000	1,285		2,400	-3,08		
			4,620		2,700	12,47		

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	<b>a detrarre vuoto porta (Np=-1) (Lu=(1,31+1,27)/2)</b>	-1,000	1,290		2,250	-2,90		
	<b>1-4-5-23</b>		8,790		2,700	23,73		
	<b>a detrarre ingombro pilastri (Np=-2)</b>	-2,000	0,300		2,700	-1,62		
	<b>(Np=-2)</b>	-2,000	0,700		2,700	-3,78		
	<b>2-3-6-22 (Lu=1,69+3,64)</b>		5,330		2,700	14,39		
	<b>1-2-8-9-12-13-16</b>		28,640		2,700	77,33		
	<b>a detrarre ingombro pilastri (Np=-5)</b>	-5,000	0,700		2,700	-9,45		
	<b>a detrarre vuoto finestra (Np=-3,000)</b>	-3,000	1,590		1,450	-6,92		
	<b>(Lu=(1,57+1,61)/2)</b>	-3,000	0,800		0,750	-1,80		
	<b>(Np=-3) (Lu=(0,81+0,79)/2)</b>	-12,000	0,500		0,500	-3,00		
	<b>(Np=-12,000)</b>	20,685				20,69		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>330,75</b>	<b>47,45</b>	<b>15.694,09</b>
<b>27</b>	Porta interna in legno con anta mobile tamburata e con bordi impiallacciati, completa di telaio maes ...							
<b>E.18.20.10.</b>	mpiallacciato dello spessore di 8/11 mm, coprifili ad incastro in multistrato e tutta la ferramenta necessaria per il fissaggio, con es Noce tanganika							
<b>a</b>	<b>Corpo A</b>					0,00		
<b>(M)</b>	<b>Piano terra</b>					0,00		
	<b>archivio</b>		0,900		2,100	1,89		
	<b>wc</b>		0,900		2,100	1,89		
		4,000	0,700		2,100	5,88		
	<b>ufficio mobilità</b>		0,900		2,100	1,89		
	<b>ufficio polizia investigativa</b>		0,900		2,100	1,89		
	<b>ufficio gestione videosorveglianza</b>		0,900		2,100	1,89		
	<b>-</b>					0,00		
	<b>piano primo</b>					0,00		
	<b>ufficio comandante</b>		0,900		2,100	1,89		
	<b>wc</b>	3,000	0,800		2,100	5,04		
			0,900		2,100	1,89		
	<b>ufficio dirigenti</b>		0,900		2,100	1,89		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>27,93</b>	<b>220,65</b>	<b>6.162,75</b>
<b>28</b>	Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apri ... a anche con parti apribili a vasistas,realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso, assemblati meccanicamente Per superfici fino a 2,5 m²							
<b>E.18.80.40.</b>								
<b>a</b>	<b>corpo A</b>					0,00		
<b>(M)</b>	<b>piano terra</b>					0,00		
	<b>vano scala</b>	2,000	0,700		0,700	0,98		
	<b>archivio</b>		1,500		1,400	2,10		
	<b>wc</b>		0,700		0,700	0,49		
	<b>ufficio mobilità</b>		1,500		1,400	2,10		
	<b>ufficio polizia investigativa</b>		1,500		1,400	2,10		
	<b>ufficio gestione videosorveglianza</b>		1,500		1,400	2,10		
	<b>corridoio</b>		1,200		1,400	1,68		
	<b>-</b>					0,00		
	<b>piano primo</b>					0,00		
	<b>vano scala</b>	2,000	0,700		0,700	0,98		
	<b>ufficio comandante</b>		1,500		1,400	2,10		
	<b>wc</b>		0,700		0,700	0,49		
	<b>ufficii dirigenti</b>		1,500		1,400	2,10		
			1,500		1,400	2,10		
	<b>corridoio</b>	12,000	0,500		0,500	3,00		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>22,32</b>	<b>259,49</b>	<b>5.791,82</b>
<b>29</b>	Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apri ... a anche con parti apribili a vasistas,realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso, assemblati meccanicamente Per superfici da 2,5 a 5 m²							
<b>E.18.80.40.</b>								
<b>b</b>								
<b>(M)</b>	<b>corridoio</b>	4,000	0,940		3,300	12,41		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>12,41</b>	<b>257,88</b>	<b>3.200,29</b>
<b>30</b>	Infisso in alluminio anodizzato a taglio termico per finestre o portefinestre ad una o più ante apri ... sa anche con parti apribili a vasistas,realizzato con due profilati in lega di alluminio estruso, assemblati meccanicamente Per superfici oltre i 5 m²							
<b>E.18.80.40.</b>								
<b>c</b>								
<b>(M)</b>	<b>corridoio</b>	2,000	4,590		3,300	30,29		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>30,29</b>	<b>255,82</b>	<b>7.748,79</b>

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
31 E.14.10.30. g (M)	Copertine con gocciolatoio e battente in lastre di pietra naturale o marmo, per davanzali e soglie d ... cm, con la superficie a vista levigata e coste smussate; poste in opera con malta cementizia, compresi la formazione del g Travertino romano classico							
	Corpo A							
	piano terra							
		3,000	0,745	0,425		0,95		
		4,000	1,540	0,425		2,62		
			1,820	0,425		0,77		
		4,000	1,120	0,425		1,90		
		2,000	4,625	0,425		3,93		
			1,245	0,425		0,53		
	piano primo							
		3,000	1,540	0,425		1,96		
			0,745	0,425		0,32		
			1,245	0,425		0,53		
		12,000	0,530	0,425		2,70		
	Sommano (mq)					16,21	89,59	1.452,25
32 E.20.20.10. c (M)	Vetrata isolante composta da due lastre di vetro float incolore, lastra interna e lastra esterna, sp ... ite al perimetro da intercalare in metallo sigillato alle lastre e tra di esse delimitante un'intercapedine di aria disidratata, c Intercapedine 12 mm							
	(Vedi voce numero 28)	22,320				22,32		
	(Vedi voce numero 29)	12,410				12,41		
	(Vedi voce numero 30)	30,290				30,29		
	Sommano (mq)					65,02	47,96	3.118,36
33 E.18.75.45. a (M)	Maniglione antipanico a barra orizzontale basculante in acciaio cromato o push, fornito e posto in opera su infissi o porte tagliafuoco ad uno o due battenti Maniglione interno e placca esterna							
	Corpo A							
	piano terra	7,000				7,00		
	piano primo	2,000				2,00		
	Sommano (cad)					9,00	161,58	1.454,22
34 E.18.15.10. e (M)	Avvolgibile con stecche a fibra diritta di spessore da 1,4 a 1,5 cm distanziate e sovrapponibili fin ... cinghia di nailon o plastica armata, carrucola fissaggio, fermacringhia automatico, guide fisse In alluminio rinforzato o con isolamento poliuretanico							
	corpo A							
	(Vedi voce numero 28)	22,320				22,32		
	Sommano (mq)					22,32	65,67	1.465,75
35 E.18.45.20. a (M)	Cassonetto coprirullo in legno per avvolgibili, con frontale fisso e cielino mobile in compensato di ... apposito telaio in legno, dato in opera verniciato, munito di cerniere, nottolini a molle, guide, ecc. e quanto altro necessario pe In legno di abete							
	corpo A							
	piano terra							
	vano scala	2,000	0,700		0,350	0,49		
	archivio		1,500		0,350	0,53		
	wc		0,700		0,350	0,25		
	ufficio mobilità		1,500		0,350	0,53		
	ufficio polizia investigativa		1,500		0,350	0,53		
	ufficio gestione videosorveglianza		1,500		0,350	0,53		
	corridoio		1,200		0,350	0,42		
	piano primo							
	vano scala	2,000	0,700		0,350	0,49		
	ufficio comandante		1,500		0,350	0,53		
	wc		0,700		0,350	0,25		
	uffici dirigenti		1,500		0,350	0,53		
			1,500		0,350	0,53		
	Sommano (mq)					5,61	123,90	695,08
36 E.08.45.10. a	Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
(M)	d'arte Spessore 8 cm							
	Corpo A					0,00		
	piano terra					0,00		
	ripostiglio		2,800		3,350	9,38		
	a detrarre vuoto porta (Np=-1)	-1,000	0,840		2,150	-1,81		
	wc (Lu=(0,20+0,18))		0,380		2,900	1,10		
		4,000	1,180		3,350	15,81		
			4,690		3,350	15,71		
			0,400		3,350	1,34		
	a detrarre vuoto porta (Np=-4,000)	-4,000	0,820		2,150	-7,05		
	ufficio mobilità	2,000	2,320		2,900	13,46		
			6,730		3,350	22,55		
	a detrarre ingombro trave (Np=-1)	-1,000	0,300		0,450	-0,14		
	ufficio polizia investigativa	2,000	0,630		2,900	3,65		
			6,730		3,350	22,55		
	a detrarre ingombro trave (Np=-1)	-1,000	0,300		0,450	-0,14		
	ufficio gestione videosorveglianza	2,000	0,970		2,900	5,63		
			0,140		2,900	0,41		
	sala riunioni	2,000	6,430		3,350	21,54		
			2,220		2,900	12,88		
			0,140		2,900	0,41		
	piano primo					0,00		
	wc	2,000	1,500		3,400	10,20		
	a detrarre ingombro trave (Np=-2)	-2,000	0,250		0,250	-0,13		
	a detrarre vuoto porta (Np=-2)	-2,000	0,940		2,150	-4,04		
	ufficio dirigenti		1,180		2,700	3,19		
			1,260		2,700	3,40		
			1,240		2,700	3,35		
			1,320		2,700	3,56		
		2,000	0,140		2,700	0,76		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>157,57</b>	<b>27,14</b>	<b>4.276,45</b>
<b>37</b> <b>E.08.45.10.</b> <b>c</b> <b>(M)</b>	Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte Spessore 12 cm							
	Corpo A					0,00		
	piano terra					0,00		
			3,770		2,900	10,93		
	a detrarre vuoto porta (Np=-1)	-1,000	1,040		2,150	-2,24		
			6,430		3,350	21,54		
	a detrarre vuoto porta (Np=-2)	-2,000	3,750		2,900	10,88		
			1,040		2,150	-4,47		
			6,610		3,350	22,14		
			1,320		2,900	3,83		
			3,590		2,900	10,41		
	a detrarre vuoto porta (Np=-1)	-1,000	1,040		2,150	-2,24		
	a detrarre vuoto porta (Np=-1)	-1,000	1,110		2,900	3,22		
	.	-1,000	1,040		2,150	-2,24		
	piano primo					0,00		
			3,770		2,700	10,18		
	a detrarre vuoto porta (Np=-1)	-1,000	1,040		2,150	-2,24		
			3,750		2,700	10,13		
	a detrarre vuoto porta (Np=-1)	-1,000	1,040		2,150	-2,24		
			1,220		2,700	3,29		
	a detrarre vuoto porta (Np=-1)	-1,000	1,040		2,150	-2,24		
			1,500		3,400	5,10		
	a detrarre ingombro trave (Np=-1)	-1,000	0,250		0,250	-0,06		
			6,610		3,400	22,47		
			6,430		3,400	21,86		
	a detrarre vuoto porta (Np=-1)	-1,000	0,940		2,150	-2,02		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>135,99</b>	<b>31,26</b>	<b>4.251,05</b>
<b>38</b> <b>E.08.45.10.</b> <b>e</b> <b>(M)</b>	Muratura o tramezzatura di blocchi forati in calcestruzzo, 20x50 cm, a superficie piana, eseguita con malta bastarda, a qualsiasi altezza, compreso ogni onere e magistero per fornire l'opera eseguita a perfetta regola d'arte Spessore 20 cm							
	Corpo A							
	piano terra							
			1,760		3,350	5,90		
	a detrarre vuoto porta (Np=-1)	-1,000	1,040		2,200	-2,29		
	.							
	piano primo							
			1,760		3,150	5,54		

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	<b>a detrarre vuoto porta (Np=-1)</b>	-1,000	1,040		2,200	-2,29		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>6,86</b>	<b>38,69</b>	<b>265,41</b>
<b>39</b> <b>E.16.20.30.</b> <b>b</b> <b>(M)</b>	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato ... ura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla Con malta bastarda di calce, sabbia e cemento							
	<b>corpo A</b>					0,00		
	<b>piano terra</b>					0,00		
	<b>locale archivio</b>		20,400		3,050	62,22		
	<b>a detrarre vuoto porte e finestre (Np=-1)</b>	-1,000	1,020		2,100	-2,14		
	<b>(Np=-1)</b>	-1,000	1,540		1,400	-2,16		
		2,000	0,220		2,100	0,92		
		0,237				0,24		
		2,000	0,140		1,400	0,39		
		0,216				0,22		
	<b>solaio</b>	24,322				24,32		
	<b>locali igienici</b>		18,162		3,050	55,39		
	<b>a detrarre vuoto porte e finestre (Np=-1)</b>	-1,000	0,760		0,700	-0,53		
	<b>(Np=-4)</b>	-4,000	0,820		2,100	-6,89		
	<b>(Np=-1)</b>	-1,000	1,020		2,100	-2,14		
		2,000	0,140		0,700	0,20		
		0,105				0,11		
		2,000	0,220		2,100	0,92		
		0,237				0,24		
	<b>solaio</b>	9,720				9,72		
	<b>wc</b>	1,510				1,51		
		3,000	1,200	1,090		3,92		
	<b>a detrarre vuoto porte (Np=-4)</b>	-4,000	0,820		2,100	-6,89		
	<b>solaio</b>	1,510				1,51		
		3,000	1,200	1,090		3,92		
	<b>ufficio mobilità</b>		20,113		3,050	61,34		
	<b>a detrarre vuoto porte e finestre (Np=-1)</b>	-1,000	1,540		1,400	-2,16		
	<b>(Np=-1)</b>	-1,000	1,020		2,100	-2,14		
		2,000	0,220		2,100	0,92		
		0,237				0,24		
		2,000	0,140		1,400	0,39		
		0,216				0,22		
	<b>solaio</b>	23,402				23,40		
	<b>ufficio polizia investigativa</b>		20,194		3,050	61,59		
	<b>a detrarre vuoto porte e finestre (Np=-1)</b>	-1,000	1,540		1,400	-2,16		
	<b>(Np=-1)</b>	-1,000	1,020		2,100	-2,14		
		2,000	0,220		2,100	0,92		
		0,237				0,24		
		2,000	0,140		1,400	0,39		
	<b>solaio</b>	23,663				23,66		
	<b>ufficio gestione videosorveglianza</b>		22,497		3,050	68,62		
	<b>a detrarre vuoto porta e finestra (Np=-1)</b>	-1,000	1,020		2,100	-2,14		
	<b>(Np=-1)</b>	-1,000	1,540		1,400	-2,16		
		2,000	0,140		1,400	0,39		
		0,216				0,22		
		2,000	0,220		2,100	0,92		
		0,237				0,24		
	<b>solaio</b>	31,031				31,03		
	<b>sala riunioni</b>		20,797		3,050	63,43		
	<b>a detrarre vuoto porta e finestra (Np=-1)</b>	-1,000	1,020		2,100	-2,14		
	<b>(Np=-1)</b>	-1,000	1,840		2,300	-4,23		
		2,000	0,140		2,300	0,64		
		0,209				0,21		
		2,000	0,220		2,100	0,92		
		0,237				0,24		
	<b>corridoio - disimpegno</b>		58,879		3,050	179,58		
	<b>a detrarre vuoto porta e finestra (Np=-1)</b>	-1,000	1,260		1,400	-1,76		
	<b>(Np=-6)</b>	-6,000	1,020		2,100	-12,85		
		2,000	0,140		1,400	0,39		
		0,175				0,18		
	<b>solaio</b>	40,052				40,05		
	<b>a detrarre vetrate (Np=-4,000)</b>	-4,000	0,940		3,050	-11,47		
	<b>(Np=-2)</b>	-2,000	4,950		3,050	-30,20		
	<b>(Np=(2*4))</b>	8,000	0,165		3,050	4,03		
		4,000	0,155			0,62		
	<b>(Np=(2*2))</b>	4,000	0,165		3,050	2,01		
		2,000	0,759			1,52		
	<b>ripostiglio</b>		8,440		3,050	25,74		
	<b>a detrarre vuoto porta (Np=-1)</b>	-1,000	0,830		2,100	-1,74		
	<b>solaio</b>	3,982				3,98		
	<b>vano scala</b>		20,245		3,050	61,75		
			7,145		3,050	21,79		

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	<b>a detrarre vuoto porta e finestre (Np=-1)</b>	-1,000	1,270		2,200	-2,79		
	<b>(Np=-1)</b>	-1,000	0,830		2,100	-1,74		
	<b>(Np=-2)</b>	-2,000	0,760		0,700	-1,06		
	<b>(Np=(2*2))</b>	4,000	0,140		0,700	0,39		
		0,105				0,11		
	<b>solaio - rampe</b>	19,535				19,54		
	<b>.</b>					0,00		
	<b>piano primo</b>					0,00		
	<b>ufficio comandante</b>		21,599		3,050	65,88		
	<b>a detrarre vuoto porta e finestra (Np=-1)</b>	-1,000	1,540		1,400	-2,16		
	<b>(Np=-1)</b>	-1,000	1,020		2,100	-2,14		
		2,000	0,220		2,100	0,92		
		0,237				0,24		
		2,000	0,140		1,400	0,39		
		0,216				0,22		
	<b>solaio</b>	28,159				28,16		
	<b>locali wc</b>	2,000	1,490		3,050	9,09		
		2,000		1,600	3,050	9,76		
	<b>a detrarre vuoto porta e finestre (Np=-1)</b>	-1,000	0,760		0,700	-0,53		
	<b>(Np=-1)</b>	-1,000	0,920		2,100	-1,93		
	<b>solaio</b>		1,490	1,600		2,38		
		2,000	1,490		3,050	9,09		
		2,000		1,200	3,050	7,32		
	<b>a detrarre vuoto porta (Np=-2)</b>	-2,000	0,920		2,100	-3,86		
	<b>solaio</b>		1,490	1,200		1,79		
		2,000	1,490		3,050	9,09		
		2,000		1,600	3,050	9,76		
	<b>a detrarre vuoto porta (Np=-1)</b>	-1,000	0,920		2,100	-1,93		
	<b>solaio</b>		1,490	1,600		2,38		
		2,000	1,490		3,050	9,09		
		2,000		1,610		3,22		
	<b>a detrarre vuoto porta (Np=-2)</b>	-2,000	0,920		2,100	-3,86		
		2,000	0,220		2,100	0,92		
		0,237				0,24		
	<b>solaio</b>		1,490	1,610		2,40		
	<b>ufficio dirigenti (1)</b>		19,629		3,050	59,87		
	<b>a detrarre vuoto porta e finestra (Np=-1)</b>	-1,000	1,540		1,400	-2,16		
	<b>(Np=-1)</b>	-1,000	0,920		2,100	-1,93		
		2,000	0,140		1,400	0,39		
		0,216				0,22		
		2,000	0,220		2,100	0,92		
		0,237				0,24		
	<b>solaio</b>	21,855				21,86		
	<b>ufficio dirigenti (2)</b>		19,650		3,050	59,93		
	<b>a detrarre vuoto porta e finestra (Np=-1)</b>	-1,000	1,540		1,400	-2,16		
	<b>(Np=-1)</b>	-1,000	0,920		2,100	-1,93		
		2,000	0,140		1,400	0,39		
		0,216				0,22		
		2,000	0,220		2,100	0,92		
		0,237				0,24		
	<b>solaio</b>	19,630				19,63		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>1.076,55</b>	<b>22,91</b>	<b>24.663,76</b>
<b>40</b>	Rivestimento di pareti in piastrelle di ceramica smaltata in pasta rossa, monocottura, di prima scel ... o boccia data, poste in opera con idoneo collante su sottofondi predisposti, secondo qualsiasi configurazione geome Dimensioni 20x20 cm, a tinta unita							
<b>E.15.20.10.</b>								
<b>a</b>								
<b>(M)</b>								
	<b>corpo A</b>					0,00		
	<b>rivestimento locali igienici</b>					0,00		
	<b>piano terra</b>		18,582		2,250	41,81		
	<b>a detrarre vuoti porta e finestre (Np=-4)</b>	-4,000	0,820		2,100	-6,89		
	<b>(Np=-1)</b>	-1,000	1,020		2,100	-2,14		
	<b>(Np=-1)</b>	-1,000	0,760		1,250	-0,95		
			4,821		2,250	10,85		
		3,000	4,580		2,250	30,92		
	<b>a detrarre vuoto porta (Np=-4)</b>	-4,000	0,820		2,100	-6,89		
	<b>piano primo</b>		6,460		2,250	14,54		
	<b>a detrarre vuoto porta e finestra (Np=-1)</b>	-1,000	0,760		1,250	-0,95		
	<b>(Np=-1)</b>	-1,000	0,920		2,100	-1,93		
			5,380		2,250	12,11		
	<b>a detrarre vuoto porta (Np=-2)</b>	-2,000	0,920		2,100	-3,86		
			6,180		2,250	13,91		
	<b>a detrarre vuoto porta (Np=-1)</b>	-1,000	0,920		2,100	-1,93		
			6,640		2,250	14,94		
	<b>a detrarre vuoto porta (Np=-2)</b>	-2,000	0,920		2,100	-3,86		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>109,68</b>	<b>38,07</b>	<b>4.175,52</b>

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
<b>41</b> <b>E.21.20.50.</b> <b>a</b> <b>(M)</b>	Tinteggiatura con pittura a base di silicati di potassio miscelati con pigmenti selezionati, eseguit ... e successivo strato di finitura a perfetta copertura, esclusa la preparazione della parete da conteggiarsi a parte Con due strati a perfetta copertura							
	<b>(Vedi voce numero 39)</b>	1.076,5				1.076,55		
	<b>(Vedi voce numero 39) (Np=-109,680)</b>	50						
		-				-109,68		
	<b>Sommano (mq)</b>	109,680				<b>966,87</b>	<b>10,74</b>	<b>10.384,18</b>
<b>42</b> <b>E.13.30.20.</b> <b>d</b> <b>(M)</b>	Pavimento in piastrelle di gres fine porcellanato, prima scelta, a colori chiari, posto in opera su ... nto tipo 325 per m³ di sabbia, dello spessore non inferiore a 2 cm, previo spolvero di cemento tipo 32 Dimensioni 30x30 cm, con superficie antiscivolo							
	<b>corpo A</b>					0,00		
	<b>piano terra</b>					0,00		
	<b>locale archivio</b>		3,740	6,580		24,61		
	<b>locali igienici</b>	10,089				10,09		
		3,000	1,150	1,090		3,76		
			1,150	0,960		1,10		
	<b>(Lu=(1,15+0,90)/2)</b>		1,025	0,330		0,34		
	<b>ufficio traffico</b>		3,660	6,580		24,08		
	<b>ufficio polizia investigativa</b>		3,700	6,580		24,35		
	<b>ufficio gestione videosorveglianza</b>		4,850	6,580		31,91		
	<b>sala riunioni</b>		4,000	6,580		26,32		
	<b>corridoio -disimpegno</b>		28,010	1,430		40,05		
		2,000	4,590	0,170		1,56		
		4,000	1,090	0,170		0,74		
	<b>ripostiglio</b>		1,340	2,760		3,70		
	<b>vano scala</b>		3,130	2,760		8,64		
			1,200	0,320		0,38		
						0,00		
	<b>piano primo</b>					0,00		
	<b>ufficio comandante</b>		4,320	6,580		28,43		
	<b>locale wc</b>		1,470	1,620		2,38		
			1,470	1,200		1,76		
			1,470	1,890		2,78		
			1,470	1,500		2,21		
		4,000	0,920	0,110		0,40		
	<b>ufficio dirigenti (1)</b>		3,480	6,580		22,90		
	<b>ufficio dirigenti (2)</b>		3,410	6,580		22,44		
	<b>area ascensore</b>	13,166				13,17		
	<b>corridoio</b>	25,754				25,75		
		6,000	1,090	0,170		1,11		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>324,96</b>	<b>54,93</b>	<b>17.850,05</b>
<b>43</b> <b>E.15.80.50.</b> <b>a</b> <b>(M)</b>	Zoccolino battiscopa in gres porcellanato di dimensioni 7,5x15 cm, di prima scelta, posto in opera c ... te, compresi la suggellatura dei giunti con cemento bianco o colorato, i tagli a misura, gli sfridi, il tiro in alto e il calo dei materia Tinta unita							
	<b>corpo A</b>					0,00		
	<b>piano terra</b>					0,00		
	<b>locale archivio</b>		19,760			19,76		
	<b>ufficio traffico</b>		19,474			19,47		
	<b>ufficio polizia investigativa</b>		19,555			19,56		
	<b>ufficio gestione videosorveglianza</b>		21,858			21,86		
	<b>sala riunioni</b>		7,530			7,53		
			11,010			11,01		
	<b>corridoio -disimpegno</b>		58,879			58,88		
	<b>a detrarre vuoti porte (Np=-6)</b>	-6,000	1,020			-6,12		
	<b>(Np=-1)</b>	-1,000	1,240			-1,24		
	<b>(Np=-1)</b>	-1,000	1,800			-1,80		
	<b>(Np=-4)</b>	-4,000	0,950			-3,80		
	<b>vano scala</b>		2,960			2,96		
			2,790			2,79		
	<b>piano primo</b>					0,00		
	<b>ufficio comandante</b>		20,960			20,96		
	<b>ufficio dirigenti (1)</b>		18,989			18,99		
	<b>ufficio dirigenti (2)</b>		18,989			18,99		
	<b>vano scala</b>		20,543			20,54		
	<b>Sommano (m)</b>		7,220			<b>237,56</b>	<b>12,64</b>	<b>3.002,76</b>

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
<b>44</b> <b>I.01.10.70.a</b> (M)	Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, for ... cine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi le valvole s Impianto di acqua fredda a linea per ambienti civili  <b>corpo A</b> <b>piano terra</b> <b>wc</b> <b>piano primo</b> <b>wc</b>	6,000 7,000				0,00 0,00 6,00 0,00 7,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>13,00</b>	<b>62,60</b>	<b>813,80</b>
<b>45</b> <b>I.01.10.45.a</b> (M)	Impianto di scarico con l'uso di tubi in PVC con innesto a bicchiere fornito e posto in opera all'in ... nna fecale. Sono compresi il pozzetto a pavimento, le tubazioni in PVC le guarnizioni, le opere m Impianto di scarico con tubi PVC per ambienti civili  <b>corpo A</b> <b>piano terra</b> <b>wc</b> <b>piano primo</b> <b>wc</b>	6,000 7,000	3,500 3,500			0,00 0,00 21,00 0,00 24,50		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>45,50</b>	<b>52,98</b>	<b>2.410,59</b>
<b>46</b> <b>I.01.20.60.c</b> (M)	Lavabo rettangolare a colonna in vetrochina colore bianco, fornito e posto in opera, completo di gru ... essibili, rosette cromate, rubinetti sottolavabo, fissaggi al pianale, compresi l Lavabo a colonna da 55x45 cm in vitreous-china con gruppo a tre fori  <b>corpo A</b> <b>piano terra</b> <b>piano primo</b>	2,000 3,000				0,00 2,00 3,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>5,00</b>	<b>218,81</b>	<b>1.094,05</b>
<b>47</b> <b>I.01.10.80.a</b> (M)	Predisposizione di allaccio per apparecchi igienico-sanitari con alimentazione a linea continua, for ... ucine etc. a valle delle valvole di intercettazione ubicate nel locale. Sono compresi le valvole s Impianto di acqua calda a linea per ambienti civili  <b>corpo A</b> <b>piano terra</b> <b>wc</b> <b>piano primo</b> <b>wc</b>	6,000 7,000				0,00 0,00 6,00 0,00 7,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>13,00</b>	<b>54,37</b>	<b>706,81</b>
<b>48</b> <b>I.01.20.30.a</b> (M)	Vaso a sedere in vetrochina colore bianco, fornito e posto in opera, completo di cassetta di scarico ... lietilene, PVC, placca di comando a pulsante su cassetta, sedile a ciambella con coperchio i Vaso in vitreous-china a cacciata con cassetta appoggiata  <b>corpo A</b> <b>piano terra</b> <b>piano primo</b>	4,000 2,000				0,00 4,00 2,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>6,00</b>	<b>269,80</b>	<b>1.618,80</b>
<b>49</b> <b>I.01.20.80.a</b> (M)	Bidet a pianta ovale in vetrochina, 61x52 cm, fornito e posto in opera, completo di gruppo erogatore ... 1 1/4", flessibili, rosette cromate; rubinetti sottobidet da 1/2" ; completo, inoltre, di tutta la rac Bidet in vitreous-china con gruppo monocomando  <b>corpo A</b> <b>piano terra</b> <b>piano primo</b>	2,000				0,00 0,00 2,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>2,00</b>	<b>214,14</b>	<b>428,28</b>
<b>50</b> <b>E.22.20.10.b</b> (M)	Pavimentazione in masselli di calcestruzzo autobloccanti, posta in opera con sottofondo in sabbia, i ... agarsi a parte, inclusi costipamento meccanico e sigillatura con sabbia fine; compresi oneri per formaz Masselli standard colore grigio, spessore 8 cm  <b>pavimentazione cortile (superficie calcolata da supporto informatico)</b>	277,743				277,74		



Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>277,74</b>	<b>28,30</b>	<b>7.860,04</b>
<b>51</b> <b>E.07.30.10.</b> <b>b</b> (M)	Vespaio in pietrame calcareo di idonea pezzatura, a qualsiasi profondità o altezza, sistemato a mano ... zione della superficie con pietrisco minuto, la creazione di cunicoli di aerazione di lunghezza non sup Vespaio in pietrame vulcanico sistemato a mano  (Vedi voce numero 50)	277,740			0,200	55,55		
	<b>Sommano (mc)</b>					<b>55,55</b>	<b>71,99</b>	<b>3.999,04</b>
<b>52</b> <b>E.03.40.10.</b> <b>b</b> (M)	Acciaio per cemento armato B450C, conforme alle norme tecniche vigenti, tagliato a misura, sagomato ... di, le legature, gli oneri per i previsti controlli e quant'altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regol Acciaio in rete elettrosaldata  d=10/20" (6.37 kg/mq) (Vedi voce numero 50)	277,740			6,370	1.769,20		
	<b>Sommano (kg)</b>					<b>1.769,20</b>	<b>1,54</b>	<b>2.724,57</b>
<b>53</b> <b>E.03.10.20.</b> <b>a</b> (M)	Calcestruzzo durabile a prestazione garantita, con classe di consistenza S4, con dimensione massima ... genti. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfri Classe di resistenza C25/30 Classe di esposizione XC1-XC2  (Vedi voce numero 50)	277,740			0,200	55,55		
	<b>Sommano (mc)</b>					<b>55,55</b>	<b>125,08</b>	<b>6.948,19</b>
<b>54</b> <b>E.22.50.10.</b> <b>b</b> (M)	Cordoni in calcestruzzo di colore grigio, posati su letto di malta di cemento tipo 325, compresi rin ... nti, i pezzi speciali, nonché ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Cordone prefabbricato da 10÷12x25x100 cm  per formazione aiuola		22,050			22,05		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>22,05</b>	<b>16,44</b>	<b>362,50</b>
<b>55</b> <b>U.07.10.10.</b> <b>b</b> (M)	Stesa e modellazione di terra di coltivo, per piccole quantità, esclusa la fornitura Con impiego di mezzo meccanico  per formazione aiuola		1,180	21,350	0,450	11,34		
	<b>Sommano (mc)</b>					<b>11,34</b>	<b>10,87</b>	<b>123,27</b>
<b>56</b> <b>U.07.10.25.</b> <b>a</b> (M)	Inerbimento con idrosemina, in luogo accessibile con mezzi meccanici, con fornitura di miscuglio di ... elezionate in ragione di 30 g/m² e di 80g/m² di concime chimico, 80 g/m² di concime organico 15 g/m². Di collanti biodegradabili, In zona pianeggiante  per formazione aiuola (Np=-0,081)	-0,081	1,180	21,350		25,19 -0,08		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>25,11</b>	<b>1,48</b>	<b>37,16</b>
<b>57</b> <b>E.07.20.10.</b> <b>a</b> (M)	Massetto di conglomerato cementizio isolante confezionato con 200 kg di cemento per m³ di impasto, s ... o piano configurato secondo pendenze prestabilite, per spessore medio 10 cm, compresi ogni altro onere e magistero per dare il lavo In argilla espansa  per formazione massetto in copertura + 3.540 + 7.005		9,780 18,370	8,520 8,520		0,00 83,33 156,51		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>239,84</b>	<b>21,06</b>	<b>5.051,03</b>
<b>58</b> <b>E.16.20.30.</b> <b>b</b> (M)	Intonaco civile liscio a tre strati, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato ... ura), ultimo strato di rifinitura con malta fine (colla di malta lisciata con frattazzo metallico o alla Con malta bastarda di calce, sabbia e cemento  (superficie calcolato con supporto informatico)	2,000 2,000 2,000 2,000 2,000	18,810 18,345 8,960 8,495 9,770 8,495		0,500 0,500 0,500 0,500 1,225 1,225	18,81 18,35 8,96 8,50 23,94 10,41		

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>88,97</b>	<b>22,91</b>	<b>2.038,30</b>
<b>59</b> <b>E.08.25.30.</b> <b>a</b> (M)	Cappotto termico realizzato con blocchi monolitici in calcestruzzo cellulare base calce di dimension ... m³. In opera con idoneo collante a letto sottile compreso lo sfido e la stuccatura dei giunti Da mm 50, trasmittanza 1,81 W/m²k, REI 60, bordo liscio  <b>prospetto interno corte (superficie calcolato con supporto informatico)</b> <b>a detrarre vuoto finestra (Np=-2,000)</b> <b>(Np=-8)</b> <b>prospetto laterale</b> <b>a detrarre vuoto finestra (Np=-1)</b> <b>prospetto retro</b> <b>a detrarre vuoto finestra (Np=-4)</b> <b>(Np=-3,000)</b> <b>(Np=-1)</b> <b>(Np=-3)</b> <b>(Np=-1)</b> <b>prospetto laterale</b> <b>a detrarre vuoto finestra (Np=-1)</b>	163,105 -2,000 -8,000 163,105 -4,000 -3,000 -1,000 -3,000 -1,000 -1,000 -1,000 8,960 -1,000	4,590 1,100 8,960 1,200 1,500 0,700 1,800 1,500 0,700 8,960 1,200	3,010 3,010 3,470 2,400 1,400 0,700 2,400 1,400 0,700 6,930 1,400	163,11 -27,63 -26,49 31,09 -2,88 163,11 -8,40 -1,47 -4,32 -6,30 -0,49 62,09 -1,68			
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>339,74</b>	<b>26,30</b>	<b>8.935,16</b>
<b>60</b> <b>E.16.20.80.</b> <b>a</b> (M)	Rasatura e stuccatura di superfici già predisposte, con premiscelato a base di leganti cementizi, additivi, perfettamente levigato, dello spessore non inferiore a 3 mm su pareti verticali ed orizzontali Rasatura e stuccatura a base di leganti cementizi	339,740				339,74		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>339,74</b>	<b>8,68</b>	<b>2.948,94</b>
<b>61</b> <b>E.16.20.10.</b> <b>b</b> (M)	Intonaco grezzo o rustico su pareti e soffitti anche a volta, interno ed esterno, costituito da un p ... e (comprese nel prezzo) e da un secondo strato della medesima malta tirato in piano a frattazzo rustico, Con malta bastarda di calce, sabbia e cemento  <b>rinzafo esterno per installazione cappotto (superficie calcolato con supporto informatico)</b>  <b>(Vedi voce numero 58)</b>	339,740 88,970				0,00 339,74 88,97		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>428,71</b>	<b>16,54</b>	<b>7.090,86</b>
<b>62</b> <b>E.11.20.30.</b> <b>d</b> (M)	Canali di gronda, scossaline, converse e compluvi in lamiera comunque lavorati e sagomati, compresi ... pposizioni, le chiodature, le saldature, i pezzi speciali per raccordi, il taglio a misura, gli sfridi, il ti In acciaio zincato preverniciato da 8/10  <b>(La=(0,38+0,15))</b>	2,000 2,000 2,000	18,810 8,960 10,000 8,960	0,530 0,530 0,530 0,530		19,94 9,50 10,60 4,75		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>44,79</b>	<b>30,05</b>	<b>1.345,94</b>
<b>63</b> <b>E.10.20.20.</b> <b>a</b> (M)	Isolamento termico di coperture con pannelli in polistirene espanso estruso, reazione al fuoco euroc ... a incastro su quattro lati, compresi gli sfridi, i ponteggi fino a 4,0 m dal piano di appoggio, il tiro e il calo dei materiali, e ogni Spessore 5 cm  <b>+ 7.005</b> <b>+ 3.540</b>		18,350 9,770	8,500 8,500		155,98 83,05		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>239,03</b>	<b>27,16</b>	<b>6.492,05</b>
<b>64</b> <b>E.07.20.10.</b> <b>d</b> (M)	Massetto di conglomerato cementizio isolante confezionato con 200 kg di cemento per m³ di impasto, s ... piano configurato secondo pendenze prestabilite, per spessore medio 10 cm, compresi ogni altro onere e magistero per dare il lavo In sughero naturale	239,030				239,03		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>239,03</b>	<b>25,10</b>	<b>5.999,65</b>
<b>65</b> <b>E.21.20.50.</b> <b>a</b> (M)	Tinteggiatura con pittura a base di silicati di potassio miscelati con pigmenti selezionati, eseguit ... e successivo strato di finitura a perfetta copertura, esclusa la preparazione della parete da conteggiarsi a parte Con due strati a perfetta copertura							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	(Vedi voce numero 61)	428,710				428,71		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>428,71</b>	<b>10,74</b>	<b>4.604,35</b>
<b>66</b> <b>E.01.15.10.</b> <b>a</b> (M)	Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino ... ino a 0,30 m³, la rimozione di arbusti, lo sradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti sec In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 m³)  <b>per alloggiamento tubazione rete fognaria</b> <b>(La=(0,40+0,80)/2)</b>		32,000	0,600	0,800	15,36		
	<b>Sommano (mc)</b>					<b>15,36</b>	<b>4,66</b>	<b>71,58</b>
<b>67</b> <b>E.01.50.10.</b> <b>a</b> (M)	Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti da lavori di movimento terra, demolizioni ... tuato con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per t							
	(Vedi voce numero 66)	15,360				15,36		
	<b>Sommano (mc)</b>					<b>15,36</b>	<b>9,46</b>	<b>145,31</b>
<b>68</b> <b>E.01.50.10.</b> <b>b</b> (M)	Trasporto a discarica autorizzata di materiali provenienti da lavori di movimento terra, demolizioni ... tuato con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per o							
	(Vedi voce numero 67)	15,360				15,36		
	<b>Sommano (mc/5km)</b>					<b>15,36</b>	<b>3,58</b>	<b>54,99</b>
<b>69</b> <b>U.02.40.18.</b> <b>d</b> (M)	Tubazione corrugata a doppia parete in PE per condotte di scarico interrate non in pressione a norma ... tipo B), con parete interna liscia di colore chiaro per facilitare l'ispezione visiva e con telecamere, fornita e posta in opera secondo UNI DE 315 mm							
	<b>per collegamento alla rete fognaria</b>		32,000			32,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>32,00</b>	<b>24,87</b>	<b>795,84</b>
<b>70</b> <b>U.04.10.10.</b> <b>a</b> (M)	Rinfiacco con sabbia o sabbietta, nell'adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazion ... orretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Mis Rinfiacco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina							
	<b>per alloggiamento tubazione rete fognaria</b> <b>(Vedi voce numero 69) (Lu=(0,40+0,53)/2)</b> <b>a detrarre vvolume tubazione (Np=-32)</b> <b>(Lu=((0,1575*0,1575)*3,14)/2))</b>	32,000 -32,000	0,465 0,039		0,250	0,00 3,72 -1,25		
	<b>Sommano (mc)</b>					<b>2,47</b>	<b>35,90</b>	<b>88,67</b>
<b>71</b> <b>E.07.30.10.</b> <b>a</b> (M)	Vespaio in pietrame calcareo di idonea pezzatura, a qualsiasi profondità o altezza, sistemato a mano ... azione della superficie con pietrisco minuto, la creazione di cunicoli di aerazione di lunghezza non sup Vespaio in pietrame calcareo sistemato a mano							
	<b>chiusura scavo per alloggiamento fognatura</b> <b>(La=(0,53+0,80)/2)</b> <b>a detrarre volume tubazione (Np=-1)</b> <b>(Al=((0,1575*0,1575)*3,14)/2))</b>	-1,000	32,000	0,665	0,550 0,039	11,70 -1,25		
	<b>Sommano (mc)</b>					<b>10,45</b>	<b>86,46</b>	<b>903,51</b>
<b>72</b> <b>L.01.10.10.</b> <b>b</b> (M)	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 m² completo di sistema di distribuzion ... ratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mm², scatola di derivazio Punto luce con corrugato pesante							
	<b>Corpo A</b>	7,000				7,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>7,00</b>	<b>29,06</b>	<b>203,42</b>
<b>73</b> <b>L.01.10.10.f</b> (M)	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 m² completo di sistema di distribuzion ... del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mm², scatola di derivazio Punto luce in traccia per ambienti controsoffittati							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
		7,000				7,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>7,00</b>	<b>33,71</b>	<b>235,97</b>
<b>74</b> <b>L.01.10.86.a</b> (M)	Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in t ... m; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mm²; scatola di derivazione incas Punto pulsante sotto traccia							
(11)		5,000				5,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>5,00</b>	<b>32,95</b>	<b>164,75</b>
<b>75</b> <b>L.01.10.10.d</b> (M)	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 m² completo di sistema di distribuzione ... e su muratura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 1.5 mm², scatola di derivazio Punto luce in vista IP 5X							
		6,000				6,00		
		4,000				4,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>10,00</b>	<b>41,60</b>	<b>416,00</b>
<b>76</b> <b>L.01.10.45.b</b> (M)	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 m² completo di sistema di distribuzione ... duttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mm²; scatola di derivazio Punto presa bivalente con corrugato pesante							
		4,000				4,00		
		7,000				7,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>11,00</b>	<b>31,18</b>	<b>342,98</b>
<b>77</b> <b>L.01.10.45.d</b> (M)	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 m² completo di sistema di distribuzione ... ura; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mm²; scatola di derivazio Punto presa bivalente a vista IP 5X							
		4,000				4,00		
		2,000				2,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>6,00</b>	<b>40,33</b>	<b>241,98</b>
<b>78</b> <b>L.01.10.52.b</b> (M)	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 m² completo di sistema di distribuzione ... ; conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mm²; scatola di derivazio Punto presa UNEL con corrugato pesante							
		5,000				5,00		
		3,000				3,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>8,00</b>	<b>34,40</b>	<b>275,20</b>
<b>79</b> <b>L.01.10.65.b</b> (M)	Impianto elettrico per edificio civile per ambiente fino a 16 m² completo di sistema di distribuzione ... del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 2,5 mm²; scatola di derivazio Doppia presa UNEL e bivalente con corrugato pesante							
		5,000				5,00		
		3,000				3,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>8,00</b>	<b>40,84</b>	<b>326,72</b>
<b>80</b> <b>L.01.10.94.e</b> (M)	Impianto elettrico per edificio civile completo di connessione al sistema di distribuzione (quest'ul ... o 3 posti oppure se a vista 1 posto da 66x82 mm; supporto con viti vincolanti a scatola; presa te Punto presa RJ45 collegata ad impianto sotto traccia							
		4,000				4,00		
		3,000				3,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>7,00</b>	<b>19,77</b>	<b>138,39</b>
<b>81</b> <b>L.01.10.86.f</b> (M)	Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in t ... conduttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mm²; scatola di derivazione incas Punto pulsante a tirante a vista							
		1,000				1,00		

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>47,44</b>	<b>47,44</b>
<b>82</b> <b>NP.E.01</b> (M)	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante tipo LED P ... erfetta regola d'arte. CORPO ILLUMINANTE LED PANEL 600x600	4,000 3,000				4,00 3,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>7,00</b>	<b>157,25</b>	<b>1.100,75</b>
<b>83</b> <b>NP.E.02</b> (M)	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante tipo LED P ... d'arte.CORPO ILLUMINANTE LED PANEL 600x600 con emergenza	4,000 3,000				4,00 3,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>7,00</b>	<b>230,62</b>	<b>1.614,34</b>
<b>84</b> <b>NP.E.03</b> (M)	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante tipo LED P ... erfetta regola d'arte. CORPO ILLUMINANTE LED PANEL 300x300	(11) (4) 4,000 4,000				4,00 4,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>8,00</b>	<b>104,12</b>	<b>832,96</b>
<b>85</b> <b>NP.E.04</b> (M)	Fornitura e posa in opera di corpo illuminante tipo LED P ... d'arte. CORPO ILLUMINANTE LED PANEL 300x300 con emergenza	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>194,80</b>	<b>194,80</b>
<b>86</b> <b>NP.E.05</b> (M)	Fornitura e posa in opera di plafoniera IP65 del tipo LED ... ta regola d'arte. CORPO ILLUMINANTE IP65 LED BILAMPADA 36W	2,000				2,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>2,00</b>	<b>170,76</b>	<b>341,52</b>
<b>87</b> <b>NP.E.06</b> (M)	Fornitura e posa in opera di plafoniera IP65 del tipo LED ... te. CORPO ILLUMINANTE IP65 LED BILAMPADA 36W con emergenza	2,000				2,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>2,00</b>	<b>232,75</b>	<b>465,50</b>
<b>88</b> <b>L.01.10.87.</b> <b>b</b> (M)	Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in t ... esistenza pari a 75 Ohm/km a 20°C isolamento con guaina di PVC di colore bianco; scatola di derivaz Punto presa TV derivata con tubo corrugato pesante	3,000				3,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>3,00</b>	<b>29,26</b>	<b>87,78</b>
<b>89</b> <b>L.15.20.15.</b> <b>b</b> (M)	Apparecchio di illuminazione rettangolare per montaggio incassato o esterno in materiale plastico au ... uente, con circuito elettronico di controllo, classe isol. II, fusibile, spia rete/ricarica, grado di protezione IP 40, alimentazione ordinaria 22 8 W	3,000				3,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>3,00</b>	<b>153,08</b>	<b>459,24</b>
<b>90</b> <b>L.15.20.10.</b> <b>b</b> (M)	Etichetta per segnaletica da applicare agli apparecchi illuminanti di tipo rettangolare Apparecchi 8 W	8,000				8,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>8,00</b>	<b>7,50</b>	<b>60,00</b>
<b>91</b> <b>L.02.20.12.</b> <b>b</b> (M)	Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non i ... ingolo elemento 3,0 m, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90°							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	Sezione 100 x 75 mm, spessore 8/10 mm		20,000			20,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>20,00</b>	<b>8,36</b>	<b>167,20</b>
<b>92</b> <b>L.02.20.12.</b> <b>c</b> <b>(M)</b>	Canale in lamiera zincata a caldo con processo Sendzimir, spessore del rivestimento protettivo non inferiore a 3,0 mm, a fondo cieco o forato, coperchio escluso. Deviazione in salita o in discesa, a 45° o 90° Sezione 150 x 75 mm, spessore 10/10 mm	10,000				10,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>10,00</b>	<b>9,87</b>	<b>98,70</b>
<b>93</b> <b>L.02.30.30.</b> <b>h</b> <b>(M)</b>	Canale portacavi per posa a vista in PVC autoestinguente, con coperchio frontale ad incastro elastic ... tro i contatti indiretti, montato su mensole o altri sistemi di sospensione compresi le curve piane o di derivazione, i pezzi speciali, l Da 100x60 mm		10,000			10,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>10,00</b>	<b>19,12</b>	<b>191,20</b>
<b>94</b> <b>L.02.50.50.</b> <b>b</b> <b>(M)</b>	Cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, fornita e posta in opera, corpo in alluminio sabbiato con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67 Da 129x104x65 mm	5,000				5,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>5,00</b>	<b>15,35</b>	<b>76,75</b>
<b>95</b> <b>L.02.50.40.</b> <b>b</b> <b>(M)</b>	Cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55, fornita e posta in opera, rispondente alla norma CEI, protetta contro i contatti diretti Da 120x80x50 mm	5,000				5,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>5,00</b>	<b>8,16</b>	<b>40,80</b>
<b>96</b> <b>L.02.40.10.</b> <b>a</b> <b>(M)</b>	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie I ... i di sonda tira-filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti Diametro 16 mm		100,000			100,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>100,00</b>	<b>1,95</b>	<b>195,00</b>
<b>97</b> <b>L.02.40.10.</b> <b>b</b> <b>(M)</b>	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie I ... i di sonda tira-filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti Diametro 20 mm		100,000			100,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>100,00</b>	<b>2,33</b>	<b>233,00</b>
<b>98</b> <b>L.02.40.10.</b> <b>d</b> <b>(M)</b>	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie I ... i di sonda tira-filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti Diametro 32 mm		100,000			100,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>100,00</b>	<b>3,72</b>	<b>372,00</b>
<b>99</b> <b>L.02.40.10.</b> <b>c</b> <b>(M)</b>	Tubo per impianti elettrici protettivi isolanti del tipo flessibile in PVC auto estinguente, serie I ... i di sonda tira-filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti Diametro 25 mm		100,000			100,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>100,00</b>	<b>3,11</b>	<b>311,00</b>
<b>100</b> <b>L.02.40.60.</b> <b>c</b> <b>(M)</b>	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in p ... densità, fornito in rotoli, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	f Diametro 63 mm		20,000			20,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>20,00</b>	<b>3,55</b>	<b>71,00</b>
<b>101</b> <b>L.02.40.60.e</b> (M)	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in p ... densità, fornito in rotoli, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di f Diametro 90 mm		20,000			20,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>20,00</b>	<b>5,26</b>	<b>105,20</b>
<b>102</b> <b>L.02.40.60.f</b> (M)	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in p ... ensità, fornito in rotoli, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di f Diametro 110 mm		20,000			20,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>20,00</b>	<b>6,83</b>	<b>136,60</b>
<b>103</b> <b>L.02.10.12.a</b> (M)	Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante incendio, ... , contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche Sezione 3x1,5 mm²		50,000			50,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>50,00</b>	<b>2,10</b>	<b>105,00</b>
<b>104</b> <b>L.02.10.12.b</b> (M)	Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante incendio, ... , contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche Sezione 3x2,5 mm²		20,000			20,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>20,00</b>	<b>2,72</b>	<b>54,40</b>
<b>105</b> <b>L.02.10.12.c</b> (M)	Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante incendio, ... ma, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche Sezione 3x4 mm²		20,000			20,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>20,00</b>	<b>3,29</b>	<b>65,80</b>
<b>106</b> <b>L.02.10.18.c</b> (M)	Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1, non propagante incendio, n ... , contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche p Sezione 5x4 mm²		20,000			20,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>20,00</b>	<b>4,53</b>	<b>90,60</b>
<b>107</b> <b>L.02.10.18.d</b> (M)	Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1, non propagante incendio, n ... , contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche p Sezione 5x6 mm²		10,000			10,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>10,00</b>	<b>5,64</b>	<b>56,40</b>
<b>108</b> <b>L.02.10.18.e</b> (M)	Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1, non propagante incendio, n ... contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche p Sezione 5x10 mm²		10,000			10,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>10,00</b>	<b>7,78</b>	<b>77,80</b>
<b>109</b> <b>L.02.10.18.f</b> (M)	Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1, non propagante incendio, n ... contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche p Sezione 5x16 mm²		10,000			10,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>10,00</b>	<b>10,47</b>	<b>104,70</b>
<b>110</b> <b>L.02.10.10.</b> <b>c</b> (M)	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N07V-K , non propagante incendio, non propagante ... ni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà Sezione 2,5 mm²		10,000			10,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>10,00</b>	<b>0,79</b>	<b>7,90</b>
<b>111</b> <b>L.02.10.10.</b> <b>e</b> (M)	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N07V-K , non propagante incendio, non propagante ... ioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà Sezione 6 mm²		300,000			300,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>300,00</b>	<b>1,33</b>	<b>399,00</b>
<b>112</b> <b>L.02.10.10.</b> <b>d</b> (M)	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N07V-K , non propagante incendio, non propagante ... ioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà Sezione 4 mm²		100,000			100,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>100,00</b>	<b>0,99</b>	<b>99,00</b>
<b>113</b> <b>L.02.10.10.</b> <b>d</b> (M)	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N07V-K , non propagante incendio, non propagante ... ioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà Sezione 4 mm²		300,000			300,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>300,00</b>	<b>0,99</b>	<b>297,00</b>
<b>114</b> <b>L.02.10.10.</b> <b>h</b> (M)	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N07V-K , non propagante incendio, non propagante ... oni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70 °C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà Sezione 25 mm²		60,000			60,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>60,00</b>	<b>2,71</b>	<b>162,60</b>
<b>115</b> <b>L.02.10.22.</b> <b>h</b> (M)	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR, non propagante incendio, ... a, contenuta emissione di gas corrosivi, con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche Sezione 1x35 mm²		30,000			30,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>30,00</b>	<b>4,61</b>	<b>138,30</b>
<b>116</b> <b>U.04.20.10.</b> <b>g</b> (M)	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vib ... per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compresi ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con Dimensioni 80x80x80 cm	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>123,38</b>	<b>123,38</b>
<b>117</b> <b>U.04.20.10.</b> <b>c</b> (M)	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vib ... per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compresi ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con Dimensioni 40x40x40 cm	2,000				2,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>2,00</b>	<b>47,11</b>	<b>94,22</b>
<b>118</b> <b>U.04.20.40.j</b>	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato posto in opera							



Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
(M)	compresi ogni onere e magistero Chiusino 90x90 cm	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>52,87</b>	<b>52,87</b>
<b>119</b> <b>U.04.20.40.</b> <b>c</b> (M)	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato posto in opera compresi ogni onere e magistero Dimensioni 50x50 cm	2,000				2,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>2,00</b>	<b>13,31</b>	<b>26,62</b>
<b>120</b> <b>L.03.60.20.</b> <b>b</b> (M)	Plafoniera tonda con piatto in alluminio e copertura in vetro opale, diametro esterno 25 cm, per lampade ad incandescenza attacco E 27 60 W	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>102,32</b>	<b>102,32</b>
<b>121</b> <b>L.03.90.20.</b> <b>a</b> (M)	Plafoniera da incasso montata in controsoffitto con moduli da 300 mm o multipli di 300 mm, con corpo ... a zincata verniciata, cablata e rifasata, grado di protezione IP 40, attacco per lampade fluorescenti, completa di reattore standard e di tutti 2x18 W	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>112,16</b>	<b>112,16</b>
<b>122</b> <b>L.07.40.10.</b> <b>b</b> (M)	Posto di ripresa TVCC, per impianto videocitofonico costituito da telecamera con sensore CCD 1/3" b/n, completa di supporto con snodo, alimentazione 220 V, 50 Hz Per esterni, con custodia e tettuccio parasole	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>724,07</b>	<b>724,07</b>
<b>123</b> <b>L.07.60.10.</b> <b>a</b> (C)	Apparecchi per impianti di videocontrollo Telecamera b/n con obiettivo da 1/2", zoom manuale, dotata di involucro protettivo per esterni in alluminio e tettuccio in materiale plastico	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>906,40</b>	<b>906,40</b>
<b>124</b> <b>L.07.70.10.</b> <b>a</b> (M)	Alimentatore da parete 220 V, per videocitofonia Con massimo 4 derivati	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>105,97</b>	<b>105,97</b>
<b>125</b> <b>L.07.80.10.</b> <b>b</b> (M)	Circuito, in edificio residenziale, misurato fino alla cassetta in appartamento, comprensivo di ogni onere e materiale, per ogni utente Circuito videocitofonico	2,000				2,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>2,00</b>	<b>197,53</b>	<b>395,06</b>
<b>126</b> <b>L.07.80.20.</b> <b>a</b> (M)	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita condotta Coassiale RG59B/U		100,000			100,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>100,00</b>	<b>1,63</b>	<b>163,00</b>
<b>127</b> <b>L.12.60.20.</b> <b>a</b> (M)	Centrale a zone, con 3 temporizzatori per la regolazione del tempo di ritardo ingresso, uscita e dur ... alimentazione e comando avvisatore da i A 4 zone parzializzabili di cui una ritardata, espandibile fino ad 8 zone, completa di batteria 12 V - 6,5 Ah	1,000				1,00		

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>531,23</b>	<b>531,23</b>
<b>128</b> <b>L.12.30.15.</b> <b>a</b> <b>(C)</b>	Telecamera CCD a colori, sensore 1/3" matrice 512x582 elementi, fornita e posta in opera, risoluzione ... toiris, standard TV CCIR-PAL, alimentazione 220 V-50 Hz, attacco a vite passo C per fissaggio obiettivo, con l'esclusione di q Telecamera CCD a colori	2,000				2,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>2,00</b>	<b>851,82</b>	<b>1.703,64</b>
<b>129</b> <b>L.12.30.20.</b> <b>a</b> <b>(M)</b>	Custodia da esterno per telecamera, fornita e posta in opera, grado di protezione IP 66, tettuccio parasole, riscaldatore, completa di staffa di rinforzo in alluminio e staffa da parete Custodia da esterno per telecamera	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>209,99</b>	<b>209,99</b>
<b>130</b> <b>U.08.20.60.</b> <b>a</b> <b>(M)</b>	Staffe di montaggio in acciaio Diametro 42 mm	2,000				2,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>2,00</b>	<b>41,05</b>	<b>82,10</b>
<b>131</b> <b>L.12.30.40.</b> <b>d</b> <b>(C)</b>	Monitor da tavolo, alimentazione 220 V-50 Hz, fornito e posto in opera B/n da 24", risoluzione 1000 linee, 4 ingressi separati, stand-by automatico	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>1.229,15</b>	<b>1.229,15</b>
<b>132</b> <b>L.12.90.30.</b> <b>a</b> <b>(M)</b>	Sirena elettronica da esterno, collegamento alla centrale via radio, 115 db ad 1 m, autoalimentata e ... di allarme programmabile, pannello solare per la ricarica della batteria, segnalatore acustico di batteria scarica, con Sirena elettronica da esterno	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>317,25</b>	<b>317,25</b>
<b>133</b> <b>L.07.80.20.</b> <b>h</b> <b>(M)</b>	Cavo antifiamma, per impianti citofonici e videocitofonici, posato in opera entro apposita conduttura Telefonico schermato a 6 coppie		100,000			100,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>100,00</b>	<b>1,26</b>	<b>126,00</b>
<b>134</b> <b>L.02.40.60.</b> <b>b</b> <b>(M)</b>	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in p ... densità, fornito in rotoli, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di f Diametro 50 mm		30,000			30,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>30,00</b>	<b>3,23</b>	<b>96,90</b>
<b>135</b> <b>L.05.20.10.</b> <b>a</b> <b>(M)</b>	Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, fornito e posto in opera, munito di band ... ametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 1,5 m	2,000				2,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>2,00</b>	<b>82,07</b>	<b>164,14</b>
<b>136</b> <b>L.05.10.10.</b> <b>d</b> <b>(M)</b>	Corda in rame nudo, fornita e posta in opera, completa di morsetti e capicorda, posata su passerella, tubazione protettiva o cunicolo Sezione nominale 35 mm²		30,000			30,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>30,00</b>	<b>5,43</b>	<b>162,90</b>

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
<b>137</b> <b>L.08.30.10.</b> <b>a</b> (M)	Palo autoportante in acciaio zincato Diametro 25 mm, spessore 1 mm, altezza 1,5 m	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>44,24</b>	<b>44,24</b>
<b>138</b> <b>L.08.20.10.</b> <b>g</b> (M)	Antenna TV-VHF, attacco per palo monocanale A 4 elementi, banda passante 47-54 MHz	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>106,07</b>	<b>106,07</b>
<b>139</b> <b>L.08.20.30.</b> <b>a</b> (M)	Antenna TV-UHF a larga banda, riflettore a cortina, attacco per palo, banda passante 470-606 MHz o 606-862 MHz o 470-862 MHz A 10 elementi	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>66,74</b>	<b>66,74</b>
<b>140</b> <b>L.08.40.30.</b> <b>b</b> (M)	Filtro antidisturbo in contenitore plastico a prova di pioggia Passabanda	2,000				2,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>2,00</b>	<b>24,22</b>	<b>48,44</b>
<b>141</b> <b>L.08.40.20.</b> <b>b</b> (M)	Miscelatore di segnale a bassa attenuazione in contenitore plastico a prova di pioggia Per miscelare 2 canali o gruppi di canali UHF con il VHF, R.O.S. < 1,5, attenuazione pari a 2 db in UHF e VHF	2,000				2,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>2,00</b>	<b>41,66</b>	<b>83,32</b>
<b>142</b> <b>L.08.40.40.</b> <b>a</b> (M)	Cassetta di derivazione induttiva a 75 Ohm, contenitore in metallo completamente schermato, 1 ingresso, 4 uscite passanti e 4 uscite derivate Cassetta di derivazione induttiva a 75 Ohm	6,000				6,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>6,00</b>	<b>33,14</b>	<b>198,84</b>
<b>143</b> <b>L.08.40.50.</b> <b>a</b> (M)	Preamplificatore, in contenitore plastico a prova di pioggia Monocanale VHF guadagno 30 db	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>40,38</b>	<b>40,38</b>
<b>144</b> <b>L.08.50.10.</b> <b>b</b> (C)	Antenna parabolica per ricezione TV via satellite, disco in alluminio, banda di lavoro 10,7-12,75 GHz, guadagno min. 35 db, attacco per palo, senza illuminatore Diametro 120 cm	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>289,72</b>	<b>289,72</b>
<b>145</b> <b>L.08.40.80.</b> <b>a</b> (M)	Centralino multingressi a larga banda per impianto centralizzato, fornito e posto in opera con ampli ... 0-20 db per ogni ingresso, 1 uscita miscelata, rumore minore di 5 db, componenti SMD Centralino multingressi a larga banda per impianto centralizzato	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>185,83</b>	<b>185,83</b>
<b>146</b> <b>L.08.10.10.</b> <b>a</b> (M)	Cavo per impianti TV Coassiale 75 Ohm, bassa perdita							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
			60,000			60,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>60,00</b>	<b>0,96</b>	<b>57,60</b>
<b>147</b> <b>L.08.10.10.</b> <b>b</b> (M)	Cavo per impianti TV Coassiale 75 Ohm + 2x0,25 mm²		50,000			50,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>50,00</b>	<b>1,23</b>	<b>61,50</b>
<b>148</b> <b>L.10.10.10.</b> <b>a</b> (M)	Cavo multicoppie, conduttori in rame 24 AWG, conforme ISO-IEC 11801 UTP non schermato, 4 coppie, guaina in pvc, cat. 5		100,000			100,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>100,00</b>	<b>1,19</b>	<b>119,00</b>
<b>149</b> <b>L.12.60.20.</b> <b>b</b> (C)	Centrale a zone, con 3 temporizzatori per la regolazione del tempo di ritardo ingresso, uscita e dur ... rcuito per alimentazione e comando avvisatore da i A 7 zone programmabili singolarmente, espandibile fino a 19 zone, completa di batteria 12 V - 24 Ah	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>1.010,22</b>	<b>1.010,22</b>
<b>150</b> <b>L.12.80.20.</b> <b>b</b> (M)	Chiave elettronica digitale a microprocessore, fornita e posta in opera A combinazione programmabile	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>138,39</b>	<b>138,39</b>
<b>151</b> <b>L.12.90.10.</b> <b>b</b> (M)	Sirena elettronica da interno, 110 db, alimentazione 12 V, fornita e posta in opera In contenitore metallico, antimanomissione	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>70,10</b>	<b>70,10</b>
<b>152</b> <b>L.12.90.20.</b> <b>a</b> (M)	Sirena elettronica da esterno, autoalimentata ed autoprotetta, fornita e posta in opera Con batteria 12 V/2 Ah, in involucro metallico	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>136,51</b>	<b>136,51</b>
<b>153</b> <b>L.12.40.30.</b> <b>b</b> (M)	Rivelatore volumetrico a doppia tecnologia, fornito e posto in opera, microonde/infrarossi passivi, con circuiti antiaccecamento e di memoria allarme Infrarosso con ottica a specchio, portata 27 m	4,000				4,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>4,00</b>	<b>264,96</b>	<b>1.059,84</b>
<b>154</b> <b>L.02.92.20.j</b> (M)	Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, fornita e posta in opera, tipo c ... inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezi 1950x850x800 mm, completo di zoccolo inferiore	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>2.199,35</b>	<b>2.199,35</b>
<b>155</b> <b>L.02.95.30.</b> <b>a</b> (M)	Morsettiera tetrapolare 160 A, da 240x180x125 mm, completa di 4 barre da 18x4 mm, con fissaggio Morsettiera tetrapolare 160 A	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>40,12</b>	<b>40,12</b>

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
<b>156</b> <b>L.02.15.20.c</b> (M)	Interruttore automatico magnetotermico, fornito e posto in opera, con marchio IMQ avente le seguenti ... ensione nominale: 690V a.c., Tensione di isolamento: 690V a.c.. Corrente nominale: 25÷160A, Potere di interruzione: 25 kA. Compresi il 4P; In=25÷100 A	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>365,10</b>	<b>365,10</b>
<b>157</b> <b>L.02.15.70.d</b> (M)	Modulo differenziale per accoppiamento a magnetotermico da 0,5 a 125A da 2P a 4P, conforme alle norm ... a,con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale: 50/500V a.c., Tensione di isolamento: 500V a.c., Po In=125 A; 0,3-0,5A; fisso	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>152,54</b>	<b>152,54</b>
<b>158</b> <b>L.02.75.35.a</b> (M)	Acquisitore digitale a 6 cifre, in grado di misurare tensioni, correnti, potenze attive e reattive, fornito e posto in opera, in contenitore isolante serie modulare grado di protezione IP20 Acquisitore digitale a 6 cifre	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>950,28</b>	<b>950,28</b>
<b>159</b> <b>L.01.70.80.e</b> (M)	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, fornito e posto in ... i caratteristiche: Tensione nominale: 400V a.c.; Tensione di isolamento 500V a.c.; Potere di interruzione 10 kA; Caratteristica di 4P; In=80÷100 A; 4m	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>138,74</b>	<b>138,74</b>
<b>160</b> <b>L.01.70.70.g</b> (M)	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, fornì ... e le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230V a.c.; Tensione di isolamento 500V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Poder 2P; In=6÷32 A; 4m; AC	7,000				7,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>7,00</b>	<b>89,55</b>	<b>626,85</b>
<b>161</b> <b>L.01.70.20.o</b> (M)	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, fornito e posto in ... nti caratteristiche: Tensione nominale 230/400V a.c.; Tensione di isolamento 500V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica 4P; In=40÷63 A; 4m	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>85,27</b>	<b>85,27</b>
<b>162</b> <b>L.01.70.20.h</b> (M)	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, fornito e posto in ... nti caratteristiche: Tensione nominale 230/400V a.c.; Tensione di isolamento 500V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica 2P; In=10÷32 A; 2m	4,000				4,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>4,00</b>	<b>33,15</b>	<b>132,60</b>
<b>163</b> <b>L.01.80.10.d</b> (M)	Contattore, conforme alle norme CEI, con marchio IMQ, fornito e posto in opera, avente le seguenti c ... i isolamento 250/400V a.c.; Tensione nominale circuito di potenza 250/400V a.c.; Tensione di isolamento 500V a.c.; Corr 2NO; 24V; 20 A; 250V; 1 modulo	4,000				4,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>4,00</b>	<b>32,23</b>	<b>128,92</b>
<b>164</b> <b>L.02.65.20.e</b> (M)	Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 Vca, in contenitore isolante serie modulare, fornito e posto in opera Bipolare, fino a 20 A	3,000				3,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>3,00</b>	<b>35,20</b>	<b>105,60</b>

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
<b>165</b> <b>L.02.65.80.</b> <b>c</b> (M)	Trasformatore monofase di sicurezza, in contenitore isolante serie modulare, tensione del primario 220 Vca, fornito e posto in opera Potenza 25 VA, secondario 12 o 24 Vca	2,000				2,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>2,00</b>	<b>49,93</b>	<b>99,86</b>
<b>166</b> <b>L.05.40.30.</b> <b>b</b> (M)	Scaricatore unipolare di corrente da fulmine, classe B secondo DIN VDE 0675, doppio spinterometro au ... isolamento > 1000 M omega, prova corrente da fulmine (10/350 micron sec) 75 kA, livello di protezione 3,5 kV, inv Tensione di esercizio 440 V-50/60 Hz	4,000				4,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>4,00</b>	<b>114,28</b>	<b>457,12</b>
<b>167</b> <b>L.02.85.30.</b> <b>c</b> (M)	Armadio da parete in poliestere, con portello trasparente, grado di protezione IP 55, fornito e posto in opera, inclusi gli accessori di fissaggio per l'installazione di apparecchiature scatolate e modulari 1000 x 800 x 300 mm	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>732,27</b>	<b>732,27</b>
<b>168</b> <b>L.01.70.20.</b> <b>o</b> (M)	Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, fornito e posto in ... nti caratteristiche: Tensione nominale 230/400V a.c.; Tensione di isolamento 500V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica 4P; In=40÷63 A; 4m	1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>85,27</b>	<b>85,27</b>
<b>169</b> <b>L.01.70.70.</b> <b>g</b> (M)	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, fornì ... e le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230V a.c.; Tensione di isolamento 500V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Poder 2P; In=6÷32 A; 4m; AC	4,000				4,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>4,00</b>	<b>89,55</b>	<b>358,20</b>
<b>170</b> <b>L.01.70.70.</b> <b>h</b> (M)	Interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, fornì ... le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230V a.c.; Tensione di isolamento 500V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Poder 2P; In=40÷63 A; 4m; AC	3,000				3,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>3,00</b>	<b>103,62</b>	<b>310,86</b>
<b>171</b> <b>L.02.65.20.</b> <b>e</b> (M)	Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 380 Vca, in contenitore isolante serie modulare, fornito e posto in opera Bipolare, fino a 20 A	2,000				2,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>2,00</b>	<b>35,20</b>	<b>70,40</b>
<b>172</b> <b>M.08.10.10.</b> <b>a</b> (C)	Ventilconvettore per installazione a vista, fornito e posto in opera, in posizione verticale, comple ... llo di comando velocità incorporato, bacinella di raccolta condensa, filtro aria, batteria per acqua calda o refrigerata, PT = 2,560 PF = 1,075 PA=300	8,000 7,000				8,00 7,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>15,00</b>	<b>570,50</b>	<b>8.557,50</b>
<b>173</b> <b>L.01.10.32.</b> <b>c</b> (M)	Impianto elettrico per edificio civile completo di sistema di distribuzione con eventuali opere in t ... uttori del tipo H07V-K o N07V-K di sezione minima di fase e di terra pari a 1,5 mm²; scatola di derivazione incassata da 104x66x48 Punto presa a vista	15,000				15,00		
	<b>(Vedi voce numero 172)</b>							
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>15,00</b>	<b>33,07</b>	<b>496,05</b>

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
<b>174</b> <b>M.08.10.70.b</b> (M)	Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione princ ... ato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato r Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da rete  (Vedi voce numero 172)	15,000				15,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>15,00</b>	<b>141,84</b>	<b>2.127,60</b>
<b>175</b> <b>C.03.10.10.c</b> (M)	Collettore per impianti idrico sanitari composto da elementi in ottone innesto primario a 3/4" e inn ... fornito e posto in opera. Completo di cassetta in plastica, coperchio, rubinetto a sfera di intercettazione collettore Collettore 4+4 da 3/4" x 12 mm	1,000 1,000				1,00 1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>2,00</b>	<b>138,58</b>	<b>277,16</b>
<b>176</b> <b>M.07.10.30.e</b> (M)	Corpi scaldanti costituiti da radiatori ad elementi di alluminio, forniti e posti in opera, completi ... guarnizioni, mensole di sostegno, verniciatura di colore bianco, opere murarie per il fissaggio e ogni altro one Altezza massima dell'elemento 800 mm	4,000 4,000				4,00 4,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>8,00</b>	<b>23,78</b>	<b>190,24</b>
<b>177</b> <b>M.08.10.70.b</b> (M)	Allaccio di ventilconvettore da collettore di distribuzione oppure dalla rete di distribuzione princ ... ato (detentore e valvola ad angolo con manopola), tubazioni di rame o di ferro di diametro adeguato r Per allaccio 2 tubi con scarico condensa da rete	3,000				3,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>3,00</b>	<b>141,84</b>	<b>425,52</b>
<b>178</b> <b>C.01.10.70.h</b> (M)	Tubazione in rame in verga, fornita e posta in opera,con lega con titolo di purezza Cu 99,9, per imp ... n giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali Diametro 35 mm, spessore 1,2 mm	2,000	10,000			20,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>20,00</b>	<b>15,88</b>	<b>317,60</b>
<b>179</b> <b>C.05.10.70.d</b> (M)	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori, fornito e posto in opera, costituito da guaina flessib ... rusio a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m³, classe 1 di reazio Isolante elastomerico DN32 (1" 1/4)  (Vedi voce numero 178)	20,000				20,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>20,00</b>	<b>15,59</b>	<b>311,80</b>
<b>180</b> <b>C.01.10.70.i</b> (M)	Tubazione in rame in verga, fornita e posta in opera,con lega con titolo di purezza Cu 99,9, per imp ... n giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali Diametro 42 mm, spessore 1,2 mm	2,000	15,000			30,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>30,00</b>	<b>21,08</b>	<b>632,40</b>
<b>181</b> <b>C.05.10.70.e</b> (M)	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori, fornito e posto in opera, costituito da guaina flessib ... rusio a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m³, classe 1 di reazio Isolante elastomerico DN40 (1" 1/2)  (Vedi voce numero 180)	30,000				30,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>30,00</b>	<b>17,08</b>	<b>512,40</b>
<b>182</b> <b>C.01.10.70.j</b> (M)	Tubazione in rame in verga, fornita e posta in opera,con lega con titolo di purezza Cu 99,9, per imp ... n giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali Diametro 54 mm, spessore 1,5 mm	2,000	30,000			60,00		

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	<b>Sommano (m)</b>					<b>60,00</b>	<b>29,98</b>	<b>1.798,80</b>
<b>183</b> <b>C.05.10.70.f</b> (M)	Isolante per tubazioni, valvole ed accessori, fornito e posto in opera, costituito da guaina flessib ... estruso a cellule chiuse, coefficiente di conducibilità termica a 40°C non superiore a 0,042 W/m³, classe 1 di reazio Isolante elastomerico DN50 (2")							
	<b>(Vedi voce numero 182)</b>	60,000				60,00		
	<b>Sommano (m)</b>					<b>60,00</b>	<b>18,96</b>	<b>1.137,60</b>
<b>184</b> <b>C.04.10.20.e</b> (M)	Filtro a Y esecuzione in ghisa con cestello in acciaio INOX, PN16, per impianti acqua calda o fredda ... e posto in opera con controflange e accessori. Compresi le fasi di trasporto, scarico a piè d'opera, pulizia delle superfici di assemblaggio, se DN50							
		1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>158,31</b>	<b>158,31</b>
<b>185</b> <b>C.04.10.50.c</b> (M)	Giunto elastico di compensazione in gomma flangiato, PN10, per assorbire vibrazioni, allungamenti, d ... ti ed assestamenti di supporti di sostegno, completo di guarnizioni, fornito e posto in opera, compresi ogni altro onere e magistero per dare il DN 50							
		2,000				2,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>2,00</b>	<b>79,10</b>	<b>158,20</b>
<b>186</b> <b>C.04.20.15.a</b> (C)	Elettropompa gemellare per acqua fredda e surriscaldata, esecuzione monoblocco in linea con tenuta m ... eratura d'impiego -10/+140 °C, PN16, grado di protezione compresi controflange con guarnizioni e bulloni. Q = 0,0/8/ 17 H = 0,82/0,75/0,42 DN = 50 mm							
		1,000				1,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>1,00</b>	<b>1.570,90</b>	<b>1.570,90</b>
<b>187</b> <b>C.05.10.90.a</b> (M)	Finitura esterna fornita e posta in opera, per tubazioni isolate con lamierino di alluminio compreso ... assicurate da viti autofilettanti e ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta reg Finitura con lamierino di alluminio 6/10 mm							
		2,000	20,000		0,300	12,00		
	<b>Sommano (mq)</b>					<b>12,00</b>	<b>15,59</b>	<b>187,08</b>
<b>188</b> <b>M.05.10.10.a</b> (C)	Separatore d'aria in ghisa, fornito e posto in opera DN 20							
		2,000				2,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>2,00</b>	<b>75,04</b>	<b>150,08</b>
<b>189</b> <b>I.02.10.70.d</b> (M)	Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati, fornita e posta in opera, compreso ogni altro onere magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"							
		4,000				4,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>4,00</b>	<b>22,78</b>	<b>91,12</b>
<b>190</b> <b>I.02.10.70.f</b> (M)	Valvola a sfera in acciaio con attacchi filettati, fornita e posta in opera, compreso ogni altro onere magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte Valvola a sfera in acciaio di diametro 1"1/2							
		2,000				2,00		
	<b>Sommano (cad)</b>					<b>2,00</b>	<b>38,71</b>	<b>77,42</b>
<b>191</b> <b>M.09.10.10.a</b> (C)	Sonda di temperatura per apparecchiature elettroniche di regolazione con possibilità di avere incorp ... , fornita e posta in opera. Sono esclusi i soli collegamenti elettrici; compresi ogni altro onere e magistero per dare i Sonda esterna scala -35/35 °C							
		2,000				2,00		



[illegible]

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	Totale Lavorazioni							419.337,89 €
	Totale Sicurezza Speciale							10.538,45 €
	Totale progetto							429.876,34 €
<b>QUADRO RIEPILOGO PER CAPITOLI E SOTTOCAPITOLI</b>								
	<b>A_Impianti Speciali</b>							
	TV							
	Antenne TV							106,07 €
	Antifurto e antitrusione							
	---							6.406,32 €
	Citofoni							
	---							2.420,50 €
	Fotovoltaico							
	Varie							7.519,80 €
	TV							
	Antenne paraboliche							289,72 €
	Antenne TV							742,65 €
	Pali per antenne							44,24 €
	<b>Totale Capitolo A_Impianti Speciali €</b>							<b>17.529,30 €</b>
	<b>A_Impianto Termico e di Condizionamento</b>							
	Accessori							
	Accessori vari							1.223,40 €
	Collettori							
	---							277,16 €
	Condizionatori autonomi							
	---							6.046,98 €
	Elettropompa							
	---							1.887,41 €
	Montanti e organi complementari							
	---							168,54 €
	Posa in opera							
	---							496,05 €
	Radiatori							
	---							190,24 €
	Serbatoi e autoclave							
	---							466,37 €
	Termoventilatori							
	---							11.110,62 €
	Tubazioni							
	Isolamento termico							2.148,88 €
	Tubazioni in rame							2.748,80 €
	<b>Totale Capitolo A_Impianto Termico e di Condizionamento €</b>							<b>26.764,45 €</b>
	<b>A_Impianto di terra e prot. sc. atm</b>							
	Conduttori							
	---							162,90 €
	Dispersori							
	---							164,14 €
	Protezioni sovratensioni							
	---							457,12 €
	<b>Totale Capitolo A_Impianto di terra e prot. sc. atm €</b>							<b>784,16 €</b>
	<b>A_Impianto elettrico</b>							
	Accessori							
	---							60,00 €
	Canali in PVC							
	---							191,20 €
	Carpenterie componibili							
	---							2.199,35 €
	Cassette							
	---							117,55 €
	Cavi							
	---							1.960,50 €
	Cavidotti							
	---							1.520,70 €
	Interruttori							
	---							176,00 €
	Interruttori magnetotermici							
	---							517,64 €
	Morsetti							
	---							40,12 €
	Passarelle							

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	---							265,90 €
	Posa in opera							2.480,63 €
	---							
	Pozzetti chiuisini e griglie							297,09 €
	Pozzetti							732,27 €
	Quadri elettrici							1.866,71 €
	---							
	Quadri modulari							950,28 €
	---							
	Strumenti di misura							13.375,94 €
	---							
	<b>Totale Capitolo A_Impianto elettrico €</b>							
	<b>A_Impianto illuminazione</b>							
	Apparecchi illuminanti							5.091,21 €
	---							112,16 €
	Apparecchi illuminanti							102,32 €
	Lampade							99,86 €
	Interruttori							
	---							
	<b>Totale Capitolo A_Impianto illuminazione €</b>							<b>5.405,55 €</b>
	<b>Area Esterna</b>							
	Demolizioni e rimozioni							
	Basoli							3.586,40 €
	Caditoie metalliche							221,28 €
	Conglomerato bituminoso							1.297,62 €
	Conglomerato cementizio							778,43 €
	Cubetti di porfido							854,38 €
	Marciapiedi							1.011,58 €
	Opere a verde							
	Messa a dimora piante							160,43 €
	Pavimentazioni esterne							
	Cordoli							362,50 €
	Masselli in calcestruzzo							7.860,04 €
	Scavi e movimento di terra							
	Sbancamenti							521,61 €
	Trasporti							3.762,69 €
	Strutture in c.a.							
	Acciai							2.724,57 €
	Conglomerati							6.948,19 €
	Vespai e massetti							
	Vespai							3.999,04 €
	<b>Totale Capitolo Area Esterna €</b>							<b>34.088,76 €</b>
	<b>Corpo fabbrica</b>							
	Demolizioni e rimozioni							
	Fabbricati							20.526,26 €
	Muro di cinta							1.450,61 €
	Scavi e movimento di terra							
	Sbancamenti							2.017,38 €
	Trasporti							14.281,15 €
	<b>Totale Capitolo Corpo fabbrica €</b>							<b>38.275,40 €</b>
	<b>Corpo fabbrica A</b>							
	Fognature							
	A sezione obbligata							71,58 €
	Pozzetti chiusini e griglie							88,67 €
	Trasporti							200,30 €
	Tubazione in PVC							795,84 €
	Vespai							903,51 €
	Impianti idrici-sanitari							
	Carico e scarico							3.931,20 €
	Sanitari							3.141,13 €
	Infissi							
	Avvolgibili							1.465,75 €
	In alluminio							16.740,90 €
	Maniglioni antipanico							1.454,22 €
	Opere accessorie							695,08 €
	Porte							6.162,75 €
	Intonaci							
	---							2.038,30 €
	Rustico							31.754,62 €
	Isolamento termico							
	Pannelli							15.427,21 €

Numero e codice	Descrizione	MISURE				Quantità	Prezzo (€)	Totale (€)
		N° parti	Lungh.	Largh.	Alt./Pesi			
	Rasatura							2.948,94 €
	Malte e conglomerati							2.752,47 €
	Conglomerati							2.752,47 €
	Murature e tramezzi							24.487,00 €
	Blocchi di calcestruzzo							24.487,00 €
	Opere in marmo e pietra							1.452,25 €
	Marmi							1.452,25 €
	Opere in vetro							3.118,36 €
	Vetrate termoacustiche							3.118,36 €
	Pavimenti interni							17.850,05 €
	Gres							17.850,05 €
	Rivestimenti							4.175,52 €
	Ceramica, klinker, laterizio							4.175,52 €
	Zoccolini							3.002,76 €
	Solai							14.326,96 €
	In c.a.p.							14.326,96 €
	Strutture in c.a.							41.054,77 €
	Acciai							19.314,53 €
	Casseformi							36.374,51 €
	Conglomerati							36.374,51 €
	Tetti e coperture							1.345,94 €
	Scossaline							1.345,94 €
	Tinteggiature e pitture							14.988,53 €
	Pitture minerali							14.988,53 €
	Vespai e massetti							11.050,68 €
	Massetti							11.050,68 €
								<b>Totale Capitolo Corpo fabbrica A €</b>
								<b>283.114,33 €</b>
	<b>Opere provvisorie e sicurezza</b>							
	Varie							10.538,45 €
	---							10.538,45 €
								<b>Totale Capitolo Opere provvisorie e sicurezza €</b>
								<b>10.538,45 €</b>
<b>QUADRO RIEPILOGATIVO PER CATEGORIE DI LAVORI</b>								
	<b>Oneri Sicurezza Speciale</b>							10.538,45 €
	OG 1							316.982,35 €
	OG 11							36.324,70 €
	OG 6							1.859,60 €
	OG 9							7.519,80 €
	OS 23							29.726,56 €
	OS 24							160,43 €
	OS 28							26.764,45 €

Il Progettista