

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale	
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso				
Supercapitolo: LAVORI A BASE ASTA									
Capitolo : CAPITOLO_L_01 - CONSOLIDAMENTO STATICO CHIESA									
1 21.01.01 (M)	Taglio a sezione obbligatoria di muratura di qualsiasi tipo (esclusi i calcestruzzi), forma e spessore, per ripresa in breccia, per apertura di vani e simili, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. Demolizione di muratura deteriorata dei muri esterni della chiesa								
			8,700	1,750	0,600	9,14			
			15,400	0,800	0,500	6,16			
			7,500	1,300	0,600	5,85			
			5,400	2,000	0,500	5,40			
		2,000	2,800	0,400	4,500	10,08			
	Sommario al m³ :					36,63	€ 290,42	€ 10.638,08	
2 21.01.25 (M)	Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica. - per ogni m³ di materiale trasportato misurato sul mezzo Demolizione di muratura deteriorata dei muri esterni della chiesa								
		12,000	8,700	1,750	0,600	109,62			
		12,000	15,400	0,800	0,500	73,92			
		12,000	7,500	1,300	0,600	70,20			
		12,000	5,400	2,000	0,500	64,80			
	demolizione vano accessorio (Np=02*12)	24,000	2,800	0,400	4,500	120,96			
	Sommario al m³ :					439,50	€ 31,88	€ 14.011,26	
3 21.02.01 (M)	Muratura ordinaria in pietrame calcareo o lavico con malta avente le caratteristiche di resistenza previste in progetto nel rispetto del D.M. 14/01/2008, entro o fuori terra, di qualunque spessore e forma, compresi i magisteri di ammorsatura, spigoli, riseghe, eventuale configurazione a scarpa, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza o incassatura per la collocazione di infissi di qualsiasi dimensione e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. Demolizione di muratura deteriorata dei muri esterni della chiesa								
			8,700	1,750	0,600	9,14			
			15,400	0,800	0,500	6,16			
			7,500	1,300	0,600	5,85			
			5,400	2,000	0,500	5,40			
	Sommario al m³ :					26,55	€ 327,51	€ 8.695,39	
A RIPORTARE :									€33.344,73

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€33.374,73
4 21.02.08.02 (M)	Formazione di architravi in setti murari con funzione portante di qualunque tipo e spessore, compresi il taglio, l'eventuale demolizione della muratura in breccia, il ferro di armatura, le casseforme, il getto con calcestruzzo classe di resistenza C28/35 classe d'esposizione XC1, XC2 e classe di consistenza S4, con l'aggiunta di additivo antiritiro, la realizzazione degli appoggi, il riempimento con mattoni o laterizi, il carico dei materiali di risulta provenienti dalle demolizioni sul cassone di raccolta, e quanto altro necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte, escluso il trasporto a rifiuto. costituito da profilati in acciaio S275							
	Quantità e misure per come riportato nella Tav. 3.2 del presente progetto							
	Porta esterna Tipo 1							
	portone principale chiesa							
	architrave e base	2,000	2,100	0,600	0,150	0,38		
	piedritti	2,000	3,300	0,600	0,150	0,59		
	Porta esterna tipo 2							
	porta ingresso W.C.H.							
	architrave e base	2,000	1,300	0,600	0,150	0,23		
	piedritti	2,000	2,800	0,600	0,150	0,50		
	Porta esterna Tipo 3							
	finestre esterne servizi 2 - finestre campanile 4 - sagrestia 1 - foresteria 5 - chiesa 2 - Totale 14							
	architrave e base	28,000	0,900	0,600	0,150	2,27		
	(Np=014*2)							
	piedritti	28,000	1,800	0,600	0,150	4,54		
	(Np=014*2)							
	Porta esterna Tipo 4							
	architrave e base	2,000	1,300	0,600	0,150	0,23		
	piedritti	2,000	2,800	0,600	0,150	0,50		
	Porta esterna Tipo 5 - Porta esterna campanile							
	architrave e base	2,000	1,100	0,600	0,150	0,20		
	piedritti	2,000	2,800	0,600	0,150	0,50		
	Sommano al m³ :					9,94	€ 487,51	€ 4.845,84
5 21.02.02 (M)	Compenso per la realizzazione di faccia vista sulle murature di pietrame compresi la scelta del pietrame idoneo, la sua lavorazione, nonché la rabboccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia dosata a 400 kg di cemento e quanto altro occorre per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. - per ogni m² di superficie realizzata							
A RIPORTARE :								€38.220,57

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€38.220,57
	Demolizione di muratura deteriorata dei muri esterni della chiesa		8,700	1,750	15,23		
			15,400	0,800	12,32		
			7,500	1,300	9,75		
			5,400	2,000	10,80		
	Quantità e misure per come riportato nella Tav. 3.2 del presente progetto						
Sommato al m² :					48,10	€ 90,68	€ 4.361,71
6 21.04.03 (M)	Consolidamento di solai esistenti in legno o in travi di ferro a doppio T e tavelloni, mediante la fornitura e posa in opera sull'intera superficie di rete elettrosaldata ??? 5 mm maglia 10x10 cm, compreso il getto di calcestruzzo classe di resistenza C28/35 classe d'esposizione XC1, XC2 e classe di consistenza S4 per la formazione della soletta dello spessore di 4÷5 cm, compreso l'onere per il livellamento superiore e la formazione degli incassi nelle murature circostanti, nonché ogni altro onere necessario per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. Quantità e misure per come riportato nella Tav. 7.2 del presente progetto CHIESA prima navata seconda navata terza navata ALTARE SAGRESTIA ARCHIVIO (Lu=2,15+2,7) w.c.h W.C.U. W.C.D. (Lu=1,55+1,40) DISIMPEGNO SERVIZI PRIMO PIANO FORESTERIA						
		2,000	2,850	0,600	3,42		
			4,750	4,250	20,19		
			4,950	4,800	23,76		
		2,000	3,900	0,600	4,68		
		2,000	3,900	0,600	4,68		
			4,950	4,550	22,52		
		0,500	3,100	3,100	3,140	15,09	
			3,100	4,250	13,18		
		0,500	4,850	3,000	7,28		
			1,800	3,050	5,49		
			1,050	3,050	3,20		
		0,500	2,950	1,850	2,73		
			1,400	1,000	1,40		
			3,700	3,850	14,25		
			3,000	3,900	11,70		
			3,200	4,300	13,76		
A RIPORTARE :							€42.582,28

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€42.582,28	
Sommano al m² :						167,33	€ 36,41	€ 6.042,98
7 ANP_014 (M)	<p>Fornitura e collocazione di stipiti in pietra locale delle dimensioni di 12 x 12 cm per rivestimento esterno di infissi di qualsiasi dimensioni in opera compreso l'onere del taglio, degli sfridi, della formazione degli smussi, dell'ancoraggio alla muratura esistente e di quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p> <p>Quantità e misure per come riportato nella Tav. 3.2 del presente progetto</p> <p>Porta esterna Tipo 1 portone principale chiesa</p> <p>architrave e base</p> <p>pedritti</p> <p>Porta esterna tipo 2 porta ingresso W.C.H.</p> <p>architrave e base</p> <p>pedritti</p> <p>Porta esterna Tipo 3 finestre esterne servizi 2 - finestre campanile 4 - sagrestia 1 - foresteria 5 - chiesa 2 - Totale 14</p> <p>architrave e base</p> <p>pedritti</p> <p>Porta esterna Tipo 4 architrave e base</p> <p>pedritti</p> <p>Porta esterna Tipo 5 - Porta esterna campanile architrave e base</p> <p>pedritti</p>	2,000	2,100			4,20		
		2,000	3,300			6,60		
		2,000	1,300			2,60		
		2,000	2,800			5,60		
		28,000	0,900			25,20		
		28,000	1,800			50,40		
		2,000	1,300			2,60		
		2,000	2,800			5,60		
		2,000	1,100			2,20		
		2,000	2,800			5,60		
Sommano m :						110,60	€ 37,00	€ 4.092,20
8 ANP_037 (M)	Riparazione ed adeguamento statico di strutture a volta degradate per effetto delle azioni aggressive ambientali dove sia difficoltoso prevedere l'andamento puntuale mediante l'impiego di tessuti quadriassiali in fibre di carbonio ad alta resistenza, tipo MAPEWRAP C QUADRI-AX della Mapei o similari con grammatura da 380 g/mq e con altezza di 0.053 mm. I tessuti vanno posti in opera con il sistema ad umido rispettando la seguente procedura:-applicazione del primer tipo mapewarap primer I o similare;-rasatura del sottofondo con mapewarap 11 o similare;-impregnazione del tessuto a piè d'opera per il sistema ad umido con mapewarap 21 o similare							
A RIPORTARE :							€52.717,46	

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€52.717,46
	Volte della Chiesa		6,100	3,750		22,88		
			6,100	4,800		29,28		
			6,100	4,550		27,76		
Sommano cad :						79,92	€ 76,54	€ 6.117,08
9 ANP_038 (M)	Compenso per il rifacimento e consolidamento statico dei gradini della scala di accesso al primo piano ed al campanile compreso l'onere del taglio del materiale eccedente, del trasporto a rifiuto alle pubbliche discariche, della collocazione di materiale cementizio, della regolarizzazione dell pendenze e di quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Complessivamente							
						38,000	38,00	
Sommano cad :						38,00	€ 34,68	€ 1.317,84
A RIPORTARE :								€60.152,38

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€60.152,38
Supercapitolo: LAVORI A BASE ASTA								
Capitolo : CAPITOLO_L_02 - RESTAURO CHIESA								
13 ANP_016 (M)	<p>Compenso per la formazione dei fori di drenaggio nella tubazione in PVC del diametro di 160 mm in opera a perfetta regola d'arte</p> <p>Quantità e misure per come riportate nella Tav. 2.9 del presente progetto</p> <p>CORPO SERVIZI tubazione forata</p> <p>CORPO SAGRESTIA tubazione forata</p> <p>CORPO CHIESA tubazione forata</p>					18,850	18,85	
						7,750	7,75	
						112,350	112,35	
Sommano m :						138,95	€ 11,23	€ 1.560,41
14 01.02.05.01 (M)	<p>Trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.1. – 1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.1.8 – 1.3.4, eseguiti in ambito extraurbano. - Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro:</p> <p>Quantità e misure per come riportato nella Tav. 7.2 del presente progetto</p> <p>CHIESA prima navata (Np=2*12)</p> <p>seconda navata (Np=2*12)</p> <p>terza navata (Np=2*12)</p> <p>ALTARE (Np=1,2*12*0,20)</p> <p>SAGRESTIA</p> <p>ARCHIVIO (Np=0,5*12)</p> <p>W.C.H.</p>	24,000	2,850	0,600	0,200	8,21		
		12,000	4,750	4,250	0,200	48,45		
		12,000	4,950	4,800	0,200	57,02		
		24,000	3,900	0,600	0,200	11,23		
		24,000	3,900	0,600	0,200	11,23		
		12,000	4,950	4,550	0,200	54,05		
		2,880	3,100	3,100	3,140	86,91		
		12,000	3,100	4,250	0,200	31,62		
		6,000	4,850	3,000	0,200	17,46		
		12,000	1,800	3,050	0,200	13,18		
A RIPORTARE :								€58.783,33

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€58.783,33
	W.C.U	12,000	1,050	3,050	0,200	7,69		
	W.C.D. (Np=0,5*12)	6,000	2,950	1,850	0,200	6,55		
	DISIMPEGNO SERVIZI	12,000	1,400	1,000		16,80		
	PRIMO PIANO FORESTERIA	12,000	3,700	3,850	0,200	34,19		
		12,000	3,000	3,900	0,200	28,08		
		12,000	3,200	4,300	0,200	33,02		
	Quantità e misure per come riportato nella TAv. 7.2 del presente progetto							
	CHIESA							
	prima navata							
	(Np=2*12)	24,000	2,850	0,600	0,600	24,62		
		12,000	4,750	4,250	0,600	145,35		
	seconda navata							
	(Np=2*12)	12,000	4,950	4,800	0,600	171,07		
		24,000	3,900	0,600	0,600	33,70		
	terza navata							
	(Np=2*12)	24,000	63,900	0,600	0,600	552,10		
		12,000	4,950	4,550	0,600	162,16		
	ALTARE							
	(Np=0,5*12*0,60)	3,600	3,100	3,100	3,140	108,63		
	SAGRESTIA							
		12,000	3,100	4,250	0,600	94,86		
	ARCHIVIO							
	(Np=0,5*12)	6,000	4,850	3,000	0,600	52,38		
	W.C.H.							
		12,000	1,800	3,050	0,600	39,53		
	W.C.U							
		12,000	1,050	3,050	0,600	23,06		
	W.C.D.							
	(Np=0,5*12)	6,000	2,950	1,850	0,600	19,65		
	DISIMPEGNO SERVIZI							
		12,000	1,400	1,000	0,600	10,08		
Sommano :						1902,88	€ 0,52	€ 989,50
15 21.01.06 (M)	Demolizione di pavimenti e rivestimenti interni od esterni quali piastrelle, mattoni in graniglia di marmo, e simili, compresi la demolizione e la rimozione dell'eventuale sottostrato di collante e/o di malta di allettamento fino ad uno spessore di cm 2, nonché l'onere per il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.							
	Quantità e misure per come riportato nella TAv. 7.2 del presente progetto							
	prima navata	2,000	2,850	0,600		3,42		
A RIPORTARE :								€59.810,89

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€59.810,89	
	seconda navata		4,750	4,250		20,19		
			4,950	4,800		23,76		
	2000 terza navata	2,000	3,900	0,600		4,68		
		2,000	3,900	0,600		4,68		
			4,950	4,550		22,52		
	ALTARE	0,500	3,100	3,100	3,140	15,09		
	SAGRESTIA		3,100	4,250		13,18		
	ARCHIVIO (Lu=2,15+2,70)	0,500	4,850	3,000		7,28		
	W.C.H.		1,800	3,050		5,49		
	W.C.U		1,050	3,050		3,20		
	W.C.D. (Lu=1,55+1,40)	0,500	2,950	1,850		2,73		
	DISIMPEGNO SERVIZI		1,400	1,000		1,40		
	PRIMO PIANO FORESTERIA		3,700	3,850		14,25		
			3,000	3,900		11,70		
			3,200	4,300		13,76		
Sommano al m² :						167,33	€ 9,95	€ 1.664,93
16 21.01.09 (M)	Demolizione di massetti di malta, calcestruzzi magri, gretonati e simili, di qualsiasi spessore, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. - per ogni m² e per ogni cm di spessore Quantità e misure per come riportato nella Tav. 7.2 del presente progetto prima navata	2,000	2,850	0,600	15,000	51,30		
			4,750	4,250	15,000	302,81		
	seconda navata		4,950	4,800	15,000	356,40		
	2000 terza navata	2,000	3,900	0,600	15,000	70,20		
		2,000	3,900	0,600	15,000	70,20		
			4,950	4,550	15,000	337,84		
	ALTARE (Np=0,5*15)	7,500	3,100	3,100	3,140	226,32		
	SAGRESTIA		3,100	4,250	15,000	197,63		
	ARCHIVIO							
A RIPORTARE :							€61.584,59	

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€61.584,59
	W.C.H.	0,500	4,850	3,000	15,000	109,13		
	W.C.U		1,800	3,050	15,000	82,35		
	W.C.D.		1,050	3,050	15,000	48,04		
	DISIMPEGNO SERVIZI	0,500	2,950	1,850	15,000	40,93		
	PRIMO PIANO FORESTERIA		1,400	1,000	15,000	21,00		
			3,700	3,850	10,000	142,45		
			3,000	3,900	10,000	117,00		
			3,200	4,300	10,000	137,60		
Sommano :						2311,20	€ 1,75	€ 4.044,60
17 02.03.01.01 (M)	Vespaio di pietrame calcareo, lavico o arenario forte, o di inerti di riciclo di varie pezzature proveniente dalle demolizioni, da utilizzarsi per sottopavimentazione, collocato con mezzo meccanico e formato con pietrame idoneamente disposto od altro materiale a scelta della D.L., compreso quanto occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte. con materiali provenienti da cava							
	Quantità e misure per come riportato nella Tav. 7.2 del presente progetto							
	prima navata	2,000	2,850	0,600	0,500	1,71		
			4,750	4,250	0,500	10,09		
	seconda navata		4,950	4,800	0,500	11,88		
		2,000	3,900	0,600	0,500	2,34		
	terza navata	2,000	3,900	0,600	0,500	2,34		
			4,950	4,550	0,500	11,26		
	ALTARE (Np=0,5*0,50)	0,250	3,100	3,100	3,140	7,54		
	SAGRESTIA		3,100	4,250	0,500	6,59		
	ARCHIVIO	0,500	4,850	3,000	0,500	3,64		
	W.C.H.		1,800	3,050	0,500	2,75		
	W.C.U		1,050	3,050	0,500	1,60		
	W.C.D.	0,500	2,950	1,850	0,500	1,36		
	DISIMPEGNO SERVIZI		1,400	1,000	0,500	0,70		
Sommano al m³ :						63,80	€ 56,02	€ 3.574,08
A RIPORTARE :								€68.808,84

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€68.808,84
18 13.07.02.02 (M)	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di tubazioni per fognatura in PVC rigido costruite secondo le norme UNI-EN 1401 con sistema di giunzione a bicchiere e guarnizione di tenuta elastomerica conforme alle norme UNI-EN 681/1. Le tubazioni riporteranno la marcatura prevista dalle citate norme ed in particolare il codice d'installazione U o UD, la serie corrispondente alla rigidità SN 4 kN/m², il marchio di qualità rilasciato da Ente di Certificazione accreditato secondo UNI- CEI-EN 45011, compresi: i tagli e gli sfridi, l'esecuzione delle prove idrauliche, il lavaggio e la disinfezione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte escluso la formazione del letto di posa e del rinfiacco con materiale idoneo da compensarsi a parte. D esterno 160 mm; interno 152 mm</p> <p>Quantità e misure per come riportato nella Tav. 2.9 del presente progetto</p> <p>CORPO SERVIZI</p> <p>tubazione non forata</p> <p>tubazione forata</p> <p>CORPO SAGRESTIA</p> <p>tubazione non forata</p> <p>tubazione forata</p> <p>CORPO CHIESA</p> <p>tubazione non forata</p> <p>tubazione forata</p>							
					18,000	18,00		
					18,850	18,85		
					15,000	15,00		
					7,750	7,75		
					62,000	62,00		
					112,350	112,35		
	Sommano al m :				233,95	€ 14,01		€ 3.277,64
19 13.07.04.03 (M)	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di curve in PVC rigido con anello elastomerico secondo le norme UNI EN 1401 e DIN 19534, compresi e compensati nel prezzo il detto anello e tutti i materiali e magisteri per la posa in opera ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 160 mm da 45° a 90°</p> <p>Quantità e misure per come riportate nella Tav. 2.9 del presente progetto</p> <p>CORPO SERVIZI</p>							
					2,000	2,00		
	Sommano cad. :				2,00	€ 16,25		€ 32,05
20 13.07.05.03 (M)	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di braghe semplici o a squadra in PVC rigido con anello elastomerico secondo le norme UNI EN 1401 e DIN 19534, compresi e compensati nel prezzo il detto anello e tutti i materiali e magisteri per la posa in opera ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D esterno 160 mm</p>							
A RIPORTARE :								€72.447,07

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€72.447,07	
	Quantità e misure per come riportate nella Tav. 2.9 del presente progetto							
	CORPO SERVIZI				1,000	1,00		
	CORPO CHIESA							
	raccordi a T				13,000	13,00		
	raccordo a doppia T			2,000	4,000	8,00		
Sommano cad. :					22,00	€ 26,24	€ 577,28	
21 03.01.02.01 (M)	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in fondazione per lavori edili : C 25/30							
	Quantità e misure per come riportato nella Tav. 7.2 del presente progetto							
	prima navata	2,000	2,850	0,600	0,100	0,34		
			4,750	4,250	0,100	2,02		
	seconda navata		4,950	4,800	0,100	2,38		
		2,000	3,900	0,600	0,100	0,47		
	terza navata							
		2,000	3,900	0,600	0,100	0,47		
			4,950	4,550	0,100	2,25		
	ALTARE							
	(Al=3,14*0,10)	0,500	3,100	3,100	0,314	1,51		
	SAGRESTIA							
			3,100	4,250	0,100	1,32		
	ARCHIVIO							
		0,500	4,850	3,000	0,100	0,73		
	W.C.H.							
			1,800	3,050	0,100	0,55		
	W.C.U							
			1,050	3,050	0,100	0,32		
	W.C.D.							
		0,500	2,950	1,850	0,100	0,27		
	DISIMPEGNO SERVIZI							
			1,400	1,000	0,100	0,14		
Sommano al m³ :					12,77	€ 153,34	€ 1.958,15	
A RIPORTARE :							€74.839,41	

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€74.839,41
22 21.01.11 (M)	Rimozione di intonaco interno od esterno, di spessore non superiore a 3 cm, eseguito con qualsiasi mezzo, compreso l'onere del carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.						
	Pareti Chiesa						
		2,000	4,750	5,100	48,45		
		2,000	1,000	5,100	10,20		
		2,000	0,600	5,100	6,12		
		2,000	2,800	5,100	28,56		
		2,000	0,600	5,100	6,12		
		2,000	1,000	5,100	10,20		
		2,000	0,600	5,100	6,12		
		2,000	3,900	5,100	39,78		
		2,000	0,600	5,100	6,12		
		2,000	1,000	5,100	10,20		
		2,000	0,600	5,100	6,12		
		2,000	3,900	5,100	39,78		
		2,000	0,600	5,100	6,12		
		2,000	0,300	5,100	3,06		
		2,000	0,400	5,100	4,08		
		2,000	0,600	5,100	6,12		
		2,000	1,100	5,100	11,22		
	tetto Chiesa						
	prima navata	2,000	2,850	0,600	3,42		
			4,750	4,250	20,19		
	seconda navata		4,950	4,800	23,76		
		2,000	3,900	0,600	4,68		
	terza navata		4,950	4,550	22,52		
	Altare						
	parete						
	(Lu=(3,14*3,10)/2)	2,000	4,867	4,800	46,72		
	soffitto						
	(Lu=3,10*3,10*3,14)	0,500	30,175		15,09		
	Sagrestia						
	pareti						
	(Lu=3,10+4,25)	2,000	7,350	3,200	47,04		
	soffitto		3,100	4,250	13,18		
	Archivio						
	pareti						
	(Lu=3,00+4,00)	2,000	7,000	2,700	37,80		
	soffitto						
A RIPORTARE :							€74.839,41

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€74.839,41
	W.C. pareti (Lu=2,70+3,00)	2,000	3,000	4,000	12,00		
	soffitto		2,700	3,000	8,10		
	foresteria primo piano pareti (Lu=3,70+3,85)	2,000	7,550	3,200	48,32		
	(Lu=3,00+3,90)	2,000	6,900	3,200	44,16		
	(Lu=3,20+4,30)	2,000	7,500	3,200	48,00		
	soffitto		3,700	3,850	14,25		
			3,000	3,900	11,70		
			3,200	4,300	13,76		
	campnile pareti	4,000	2,500	11,000	110,00		
Sommano al m² :					828,52	€ 3.49	€ 2.891,53
23 21.01.16 (M)	Rimozione di infissi interni od esterni di ogni specie, inclusi mostre, succioli, telai, ecc., compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, esclusi il trasporto a rifiuto ed eventuali opere di ripristino connesse.						
	INFISSI INTERNI						
	foresteria	3,000	0,800	2,200	5,28		
	sagrestia		0,800	2,200	1,76		
	altare	2,000	0,800	2,200	3,52		
	corpo servizi igienici	4,000	0,800	2,200	7,04		
	INFISSI ESTERNI						
	portone ingresso Chiesa		1,800	3,000	5,40		
	porta ingresso W.C.H		1,000	2,500	2,50		
	finestre corpo servizi	2,000	0,800	1,500	2,40		
	sagrestia		0,800	1,500	1,20		
	chiesa	2,000	0,800	1,500	2,40		
	campanile	4,000	0,800	1,500	4,80		
	primo piano foresteria						
A RIPORTARE :							€83.538,87

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€83.538,87	
	porta ingresso interna corpo servizi	5,000	0,800	1,500		6,00		
	porta esterna ingresso campanile		1,000	2,500		2,50		
			0,900	2,200		1,98		
Sommano al m² :						46,78	€ 14,78	€ 641,41
24 11.01.01 (M)	Tinteggiatura per interni con pittura lavabile di resina vinilacrilica emulsionabile (idropittura), con elevato potere coprente. Data in opera su superfici orizzontali o verticali, rette o curve, applicata a pennello o a rullo in due mani, previa pulitura, spolveratura e successivo trattamento delle superfici con idoneo fondo isolante e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte							
	Pareti Chiesa							
		2,000	4,750	5,100		48,45		
		2,000	1,000	5,100		10,20		
		2,000	0,600	5,100		6,12		
		2,000	2,800	5,100		28,56		
		2,000	0,600	5,100		6,12		
		2,000	1,000	5,100		10,20		
		2,000	0,600	5,100		6,12		
		2,000	3,900	5,100		39,78		
		2,000	0,600	5,100		6,12		
		2,000	1,000	5,100		10,20		
		2,000	0,600	5,100		6,12		
		2,000	3,900	5,100		39,78		
		2,000	0,600	5,100		6,12		
		2,000	0,300	5,100		3,06		
		2,000	0,400	5,100		4,08		
		2,000	0,600	5,100		6,12		
		2,000	1,100	5,100		11,22		
	tetto Chiesa							
	prima navata							
		2,000	2,850	0,600		3,42		
			4,750	4,250		20,19		
	seconda navata							
			4,950	4,800		23,76		
		2,000	3,900	0,600		4,68		
	terza navata							
		2,000	3,900	0,600		4,68		
			4,950	4,550		22,52		
	Altare							
	parete							
	(Lu=(3,14*3,10)/2)	2,000	4,867	4,800		46,72		
	soffitto							
	(Lu=3,10*3,10*3,14)	0,500	30,175			15,09		
A RIPORTARE :							€84.203,15	

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€84.203,15
	Sagrestia						
	pareti (Lu=3,10+4,25)	2,000	7,350	3,200	47,04		
	soffitto		3,100	4,250	13,18		
	Archivio						
	pareti (Lu=3,00+2,5)	2,000	5,500	2,700	29,70		
	soffitto		3,000	2,500	7,50		
	W.C.H						
	pareti (Lu=1,80+3,05)	2,000	4,850	1,100	10,67		
	soffitto		1,800	3,050	5,49		
	foresteria primo piano						
	pareti (Lu=3,70+3,85)	2,000	7,550	3,200	48,32		
	(Lu=3,00+3,90)	2,000	6,900	3,200	44,16		
	(Lu=3,20+4,30)	2,000	7,500	3,200	48,00		
	soffitto		3,700	3,850	14,25		
			3,000	3,900	11,70		
			3,200	4,300	13,76		
	campanile						
	pareti	4,000	2,500	11,000	110,00		
	pareti bagno (Lu=1,10+2,50)	2,000	3,600	1,500	10,80		
	piano terra						
	W.C.U.						
	pareti (Lu=1,05+3,05)	2,000	4,100	1,100	9,02		
	soffitto		1,050	3,050	3,20		
	W.C.D.						
	pareti (Lu=1,85+1,50)	2,000	3,350	1,100	7,37		
	soffitto		1,850	1,500	2,78		
	disimpegno servizi						
	pareti (Lu=1,40+1,00)	2,000	2,400	2,700	12,96		
	soffitto		1,400	1,000	1,40		
Sommano al m ² :					840,73	€ 4,99	€ 4.195,24
A RIPORTARE :							€88.810,35

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€88.810,35
25 09.01.01 (M)	Intonaco civile per interni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato sestato e traversato con malta bastarda dosata con 150÷200 kg di cemento e 200 kg di calce grassa per ogni metro cubo di sabbia, il tutto dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per spigoli e angoli, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.						
	Pareti Chiesa	2,000	4,750	5,100	48,45		
		2,000	1,000	5,100	10,20		
		2,000	0,600	5,100	6,12		
		2,000	2,800	5,100	28,56		
		2,000	0,600	5,100	6,12		
		2,000	1,000	5,100	10,20		
		2,000	0,600	5,100	6,12		
		2,000	3,900	5,100	39,78		
		2,000	0,600	5,100	6,12		
		2,000	1,000	5,100	10,20		
		2,000	0,600	5,100	6,12		
		2,000	3,900	5,100	39,78		
		2,000	0,600	5,100	6,12		
		2,000	0,300	5,100	3,06		
		2,000	0,400	5,100	4,08		
		2,000	0,600	5,100	6,12		
		2,000	1,100	5,100	11,22		
	tetto Chiesa						
	prima navata	2,000	2,850	0,600	3,42		
			4,750	4,250	20,19		
	seconda navata		4,950	4,800	23,76		
		2,000	3,900	0,600	4,68		
	terza navata	2,000	3,900	0,600	4,68		
			4,950	4,550	22,52		
	Altare						
	parete	2,000	4,867	4,800	46,72		
	(Lu=(3,14*3,10)/2)						
	soffitto	0,500	30,175		15,09		
	(Lu=3,10*3,10*3,14)						
	Sagrestia						
	pareti	2,000	7,350	3,200	47,04		
	(Lu=3,10+4,25)						
	soffitto		3,100	4,250	13,18		
	Archivio						
A RIPORTARE :							€88.810,35

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€88.810,35
	pareti (Lu=3,00+2,5)	2,000	5,500	2,700		29,70		
	soffitto		3,000	2,500		7,50		
	W.C.H							
	pareti	2,000	4,850	2,700		26,19		
	soffitto		1,800	3,050		5,49		
	foresteria primo piano							
	pareti (Lu=3,70+3,85)	2,000	7,550	3,200		48,32		
	(Lu=3,00+3,90)	2,000	6,900	3,200		44,16		
	(Lu=3,20+4,30)	2,000	7,500	3,200		48,00		
	soffitto		3,700	3,850		14,25		
			3,000	3,900		11,70		
			3,200	4,300		13,76		
	campanile							
	pareti	4,000	2,500	11,000		110,00		
	pareti bagno	2,000	3,600	3,200		23,04		
	piano terra							
	W.C.U.							
	pareti	2,000	4,100	2,700		22,14		
	soffitto		1,050	3,050		3,20		
	W.C.D.							
	pareti	2,000	3,350	2,700		18,09		
	soffitto		1,850	1,500		2,78		
	disimpegno servizi							
	pareti (Lu=1,40+1,00)	2,000	2,400	2,700		12,96		
	soffitto		1,400	1,000		1,40		
Sommano al m ² :						892,33	€ 20,97	€ 18.712,16
26 08.03.02.01 (M)	Fornitura e posa in opera di serramenti in legno pino di Svezia per finestre e porte-finestre, a vetri, ad una o più ante o a vasistas, costituiti da telaio maestro fisso murato a cemento con sei robuste grappe di ferro su muratura di qualsiasi tipo e di qualsiasi spessore o con contro telaio in abete, e telaio mobile. Con trasmittanza termica complessiva non superiore							
A RIPORTARE :								€106.746,18

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€106.746,18	
	a 2,0 W/(m²/K) – Sezione 70 mm. INFISSI ESTERNI portone ingresso chiesa		1,800	3,000		5,40		
	porta ingresso W.C.H		1,000	2,500		2,50		
	finestre corpo servizi	2,000	0,800	1,500		2,40		
	sagrestia		0,800	1,500		1,20		
	chiesa	2,000	0,800	1,500		2,40		
	campanile	4,000	0,800	1,500		4,80		
	primo piano foresteria	5,000	0,800	1,500		6,00		
	porta ingresso interna corpo servizi		1,000	2,500		2,50		
	porta esterna ingresso campanile		0,900	2,200		1,98		
Sommamo al m² :						29,18	€ 401,74	€ 11.722,77
27 08.04.01.02 (M)	Fornitura e posa in opera, secondo quanto indicato dalla UNI 6534 e dalla UNI 7697, di lastre di vetro, compresi distanziatori e tutto quanto altro occorre per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Float incolore (3,6 - 4,2 mm) INFISSI ESTERNI finestre corpo servizi	2,000	0,800	1,500	0,600	1,44		
	sagrestia		0,800	1,500	0,600	0,72		
	chiesa	2,000	0,800	1,500	0,600	1,44		
	campanile	4,000	0,800	1,500	0,600	2,88		
	primo piano foresteria	5,000	0,800	1,500	0,600	3,60		
Sommamo al m² :						10,08	€ 25,14	€ 253,41
28 08.03.08 (M)	Fornitura e collocazione di porta interna cieca o con riquadri a vetri, ad uno o due battenti, costituita da telaio maestro in mogano di sezione minima 9x4 cm fissato con viti in ottone al contro-telaio in abete dello spessore di 2,5 cm, ancorato con zanche alle murature, parti mobili con intelaiature di abete della sezione minima di 6x4 cm, struttura cellulare con listelli di abete formanti riquadri con lato non superiore a 8 cm, rivestita sulle due facce mediante fogli di compensato di mogano dello spessore non inferiore a 4 mm, il tutto in opera con listelli copri filo e completa di tre cerniere in ottone di lunghezza non inferiore a 8 cm, compreso vetro stampato, se prescritto. idonea serratura ad incasso con chiave.							
A RIPORTARE :							€118.714,22	

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€118.714,22
	accessori, maniglie di ottone compresa ferramenta di trattenuta, opere murarie, lucidatura delle parti in vista ed ogni altro onere perv dare l'infisso in opera a perfetta regola d'arte.						
	INFISSI INTERNI						
	foresteria	4,000	0,800	2,200	7,04		
	sagrestia		0,800	2,200	1,76		
	altare	2,000	0,800	2,200	3,52		
	corpo servizi igienici	4,000	0,800	2,200	7,04		
Sommamo al m² :					19,36	€ 247,06	€ 4.783,08
29 ANP_036 (M)	Restauro di ebanisteria di pareti lignee semplici o decorati, previa sverniciatura con prodotti adatti e spalettatura per rimuovere la vecchia vernice, lavatura con ammoniaca e acqua pura, verifica dello stato di conservazione e sostituzione, non superiore al 25% del totale, o rinforzo delle parti ammalorate, riparazione della struttura e rimessa in sesto, carteggiatura, coloritura con mordente ad acqua, preparazione della superficie con turapori per vernici poliuretatiche a due mani, verniciatura con vernice poliuretatiche a due mani ad alta resistenza agli agenti atmosferici a spruzzo a due mani, il tutto per tutte e due gli aspetti, e come disposto dalla D.L., compreso altresì la sostituzione delle cerniere, serrature ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.						
	Altare maggiore		4,500	5,000	22,50		
	altare corpora sante		3,900	3,500	13,65		
Sommamo mq :					36,15	€ 381,19	€ 13.780,02
30 ANP_039 (M)	Compenso per la fornitura e collocazione di bocchettone per aereazione esterna in plastica del diametro di mm 160 in opera compreso il taglio della tubazione, la sistemazione e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte						
	Quantità e misure per come riportate nella Tav. 2.9 del presente progetto						
	CORPO SERVIZI	1,000			1,00		
	CORPO SAGRESTIA	1,000			1,00		
	CORPO CHIESA	3,000			3,00		
Sommamo cad :					5,00	€ 15,59	€ 77,95
31 ANP_040	Compenso per la fornitura e collocazione di mattonella in cotto forata per aereazione interna						
A RIPORTARE :							€137.448,97

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€137.448,97	
(M)	delle dimensioni 20 x 20 cm. in opera compreso il taglio della tubazione, la sistemazione e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte Quantità e misure per come riportate nella Tav. 2.9 del presente progetto CORPO SERVIZI CORPO SAGRESTIA CORPO CHIESA	2,000 2,000 13,000				2,00 2,00 13,00		
Sommario cad :						17,00	€ 20,29	€ 344,93
32 ANP_013 (M)	Formazione di scavo di sbancamento o a sezione obbligatoria in terra di qualsiasi natura e consistenza eseguito con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici ed anche a mano compreso l'onere della sistemazioni a cumuli necessari per il caricamento sui mezzi meccanici compreso l'eliminazione di trovandi in roccia non superiori a 0.400 mc. il tutto in opera completo a perfetta regola d'arte. Quantità e misure per come riportato nella Tav. 7.2 del presente progetto CHIESA - prima navata seconda navata terza navata ALTARE (Np=0,5*0,6) (Al=3,14) SAGRESTIA ARCHIVIO W.C.H. W.C.U W.C.D. DISIMPEGNO SERVIZI	2,000 2,000 2,000 0,300 0,500 0,500	2,850 4,750 4,950 3,900 3,900 4,950 3,100 3,100 4,850 1,800 1,050 2,950 1,400	0,600 4,250 4,800 0,600 0,600 4,550 3,100 4,250 3,000 3,050 3,050 1,850 1,000	0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600 0,600	2,05 12,11 14,26 2,81 2,81 13,51 9,05 7,91 4,37 3,29 1,92 1,64 0,84		
Sommario mc :						76,57	€ 43,38	€ 3.321,61
33 05.01.12.2 (M)	Fornitura e collocazione di pavimento in cotto siciliano prodotto in stabilimento, delle dimensioni a scelta della D.L., in opera in conformità ai disegni di progetto, con collanti o malta di cemento dosata a 250							
A RIPORTARE :							€141.115,51	

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€141.115,51
	kg e boiaccia, compreso il livellamento del sottofondo con strato di sabbia asciutta per uno spessore di 2 cm , la colatura del cemento colorato e quanto altro occorrente per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. dello spessore di 2,7 cm						
	Quantità e misure per come riportato nella TAv. 7.2 del presente progetto						
	CHIESA - prima navata	2,000	2,850	0,600	3,42		
	seconda navata		4,750	4,250	20,19		
	terza navata	2,000	4,950	4,800	23,76		
	ALTARE		3,900	0,600	4,68		
	SAGRESTIA	2,000	3,900	0,600	4,68		
	ARCHIVIO		4,950	4,550	22,52		
	W.C.H.	0,500	3,100	3,100	3,140	15,09	
	DISIMPEGNO SERVIZI		3,100	4,250	13,18		
	PRIMO PIANO - FORESTERIA	0,500	4,850	3,000	7,28		
			1,800	3,050	0,600	3,29	
			1,400	1,000	1,40		
			3,700	3,850	14,25		
			3,000	3,950	11,85		
			3,200	4,300	13,76		
	Sommano al m² :				159,35	€ 78,66	€ 12.534,47
34 02.02.01.01 (M)	Tramezzi con laterizi forati e malta cementizia a 300 kg di cemento per m³ di sabbia, compreso l'onere per la formazione degli architravi per i vani porta e quanto altro occorre per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. - spessore di 8 cm per le province di AG-CL-CT-EN-PA-RG-SR-TP						
	realizzazione bagni piano terra		3,050	3,000	9,15		
			1,400	3,000	4,20		
			3,000	3,000	9,00		
	bagno foresteria		1,100	3,000	3,30		
			2,500	3,000	7,50		
	Sommano al m² :				33,15	€ 30,08	€ 997,15
35 05.01.10 (M)	Massetto di sottofondo per pavimentazioni in conglomerato cementizio per strutture non armate o debolmente armate, in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104), classe di consistenza S4 oppure S5, di classe						
A RIPORTARE :							€154.091,97

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€154.091,97	
	C 16/20; di spessore variabile da 4 cm a 6 cm, dato in opera a qualsiasi altezza, compreso additivi aeranti, il tiro in alto, il carico, il trasporto, lo scarico, la stesa e la livellatura nonché ogni onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. collocato all'interno degli edifici							
	Quantità e misure per come riportato nella TAv. 7.2 del presente progetto							
	CHIESA - prima navata	2,000	2,850	0,600		3,42		
			4,750	4,250		20,19		
	seconda navata		4,950	4,800		23,76		
		2,000	3,900	0,600		4,68		
	terza navata		4,950	4,550		22,52		
	ALTARE	0,500	3,100	3,100	3,140	15,09		
	SAGRESTIA		3,100	4,250		13,18		
	ARCHIVIO	0,500	4,850	3,000		7,28		
	DISIMPEGNO SERVIZI		1,400	1,000		1,40		
	primo piano - foresteria		3,200	4,300		13,76		
			3,700	3,850		14,25		
			3,000	3,900		11,70		
	servizi igienici		1,800	3,050		5,49		
			1,050	3,050		3,20		
	(Lu=1,55+1,40)	0,500	2,950	1,250		1,84		
Sommamo al m² :						166,44	€ 17,83	€ 2.967,62
36 05.02.05.03 (M)	Fornitura e posa in opera di piastrelle e pezzi speciali in grès porcellanato di 1° scelta, classificabili nel gruppo B1 conformemente alla norma UNI EN 87 e rispondente a tutti i requisiti richiesti dalla norma UNI EN 176, costituite da una massa unica, omogenea e compatta, non smaltata o trattata superficialmente, ottenuta per pressatura a secco d'impasto atomizzato derivante da miscele di minerali caolinici, feldspati e inerti a bassissimo tenore di ferro. Le piastrelle debbono avere una resistenza a flessione superiore a 45 N/mm², assorbimento d'acqua non superiore al 0,05%, resistenza all'attacco chimico conforme alla norma UNI EN 106, resistenza all'abrasione non superiore a 120 ÷ 150 mm³, durezza superficiale pari a 7 ÷ 9 Mohs, resistenza allo scivolamento da R9 a R12 (secondo le norme DIN 51130), resistenza al gelo secondo la norma UNI EN 202, resistenza a sbalzi termici conforme alla norma UNI EN 104, stabilità colori alla luce conforme alla norma DIN 51094. E' compresa nel prezzo la messa in opera con adesivo in polvere a base cementizia per piastrelle ceramiche; la suggellatura dei giunti, nonché ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, ad esclusione del solo massetto di sottofondo							
A RIPORTARE :							€157.054,60	

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€157.054,60
	da compensarsi a parte. Le caratteristiche tecniche debbono essere accertate e documentate dalla D.L. per piastrelle 20x20 cm s = 8 mm						
	Rivestimenti servizi igienici						
	W.C.H.						
	pavimento		1,800	3,050	5,49		
	pareti						
	(Lu=1,80+3,05)	2,000	4,850	1,600	15,52		
	W.C.U.						
	pavimento		1,050	3,050	3,20		
	pareti						
	(Lu=1,05+3,05)	2,000	4,100	1,600	13,12		
	W.C.D.						
	pavimento						
	(Lu=1,55+1,40)	0,500	2,950	1,250	1,84		
	pareti						
	(Lu=1,25+1,50)	2,000	2,750	1,600	8,80		
	W.C. foresteria						
	pareti						
	(Lu=1,10+2,50)	2,000	3,600	1,600	11,52		
Sommano al m² :					59,49	€ 47,24	€ 2.810,32
37 15.01.01 (M)	Fornitura e collocazione di buttatoio in fire-clay delle dimensioni di 40x40 cm, poggiato su muratura di mattoni, completo di tappo e catenella, apparecchiatura di erogazione costituita da rubinetto in ottone cromato Ø ½", pilettono di scarico da 1" ¼, tubo di scarico in PVC, sifone a scatola Ø 100 mm con coperchio in ottone, compreso rosoni, accessori, opere murarie, gli allacciamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.						
	complessivamente	1,000			1,00		
Sommano cad. :					1,00	€ 216,38	€ 216,38
38 15.01.04.01 (M)	Fornitura e collocazione di piatto per doccia in grès porcellanato, con gruppo miscelatore, doccia con braccio e diffusore snodabile, piletta a sifone con griglia in ottone compreso rosoni, opere murarie, gli allacciamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. delle dimensioni di 70x70 cm						
	complessivamente	2,000			2,00		
Sommano cad. :					2,00	€ 258,87	€ 517,54
A RIPORTARE :							€160.697,56

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€160.697,56	
39 15.01.05 (M)	Fornitura e collocazione di lavabo a colonna in porcellana vetrificata delle dimensioni di 65x50 cm circa con troppo pieno, corredato di gruppo miscelatore per acqua calda e fredda, di sifone completo di piletta, tappo a pistone e saltarello, compreso i rosoni, i flessibili, opere murarie, gli allacciamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. complessivamente	3,000				3,00		
Sommano cad. :						3,00	€ 317,08	€ 951,24
40 15.01.06 (M)	Fornitura e collocazione di bidè in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 58x35 cm, con miscelatore in ottone cromato, sifone ad S e piletta di scarico con tappo a pistone in ottone cromato, i rosoni, i flessibili, l'attacco al pavimento con viti e bulloni cromati, opere murarie, gli allacciamenti ai punti di adduzione d'acqua (calda e fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. complessivamente	3,000				3,00		
Sommano cad. :						3,00	€ 241,73	€ 725,19
41 15.01.08 (M)	Fornitura e collocazione di vaso igienico in porcellana vetrificata a pianta ovale delle dimensioni di 55x35 cm circa del tipo a cacciata con sifone incorporato, completo di sedile in bachelite con coperchio, compresa la fornitura e collocazione di cassetta di scarico in PVC a zaino con comando a doppio pulsante da 5 e 10 litri compreso il pezzo da incasso, i rosoni, l'attacco al pavimento con viti e bulloni cromati, le opere murarie, l'allacciamento al punto di adduzione d'acqua (fredda) e di scarico e ventilazione, già predisposti, e quanto altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante a perfetta d'arte. complessivamente	3,000				3,00		
Sommano cad. :						3,00	€ 244,26	€ 732,78
42 15.04.15.01 (M)	Fornitura e collocazione di colonne di scarico e/o ventilazione in polietilene alta densità installati per elettrofusione o saldatura testa a testa, compresi i pezzi speciali, escluse le opere murarie di apertura tracce, gli scavi e compresi i collari, i punti fissi, le aperture di fori nei solai, le prove di tenuta e la pulizia, e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. per diametro DN 50 mm del diametro di 50 mm complessivamente				60,000	60,00		
Sommano al m :						60,00	€ 15,26	€ 915,60
43	Fornitura e collocazione di colonne di scarico e/o							
A RIPORTARE :							€163.637,56	

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€163.637,56	
15.04.15.04 (M)	ventilazione in polietilene alta densità installati per elettrofusione o saldatura testa a testa, compresi i pezzi speciali, escluse le opere murarie di apertura tracce, gli scavi e compresi i collari, i punti fissi, le aperture di fori nei solai, le prove di tenuta e la pulizia, e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. per diametro DN 90 mm del diametro di 80 mm complessivamente				60,000	60,00		
Sommano al m :						60,00	€ 18,94	€ 1.136,40
44 15.04.15.05 (M)	Fornitura e collocazione di colonne di scarico e/o ventilazione in polietilene alta densità installati per elettrofusione o saldatura testa a testa, compresi i pezzi speciali, escluse le opere murarie di apertura tracce, gli scavi e compresi i collari, i punti fissi, le aperture di fori nei solai, le prove di tenuta e la pulizia, e quanto altro occorra per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. per diametro DN 110 mm del diametro di 100 mm complessivamente				120,000	120,00		
Sommano al m :						120,00	€ 21,46	€ 2.575,20
45 15.04.06.02 (M)	Fornitura e collocazione di tubi di ferro zincato UNI EN 10255 (tipo Mannesman), per colonne montanti del diametro da 1/2" a 4", posti in opera in traccia o in vista, per impianti idrici e solo in vista per impianti di distribuzione gas, secondo le prescrizioni della D.L. mediante giunzioni filettate guarnite con canapa (tranne in impianti di distribuzione di gas GPL), mastice, teflon o sigillanti sintetici per acqua e gas per temperature e pressioni idonee alle condizioni d'uso. È compreso e compensato nel prezzo l'onere dei pezzi speciali, gli sfridi, la realizzazione degli staffaggi, dei punti fissi, le filettature, le opere murarie anche quelle per l'apertura di fori in pareti di laterizio, conci di tufo o materiali similari, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. per posa di tubi sottotraccia complessivamente				1000,000	1000,00		
Sommano al kg :						1000,00	€ 11,79	€ 11.790,00
46 15.04.04 (M)	Fornitura e collocazione di rubinetto di arresto in ottone cromato da 1/2" compreso ogni onere e magistero. complessivamente				10,000	10,00		
Sommano cad. :						10,00	€ 23,81	€ 238,10
47 15.02.02.01 (M)	Fornitura e posa in opera di serbatoi prefabbricati in P.R.F.V. realizzati con resine idonee al contenimento di acqua potabile secondo le norme del D.M. Salute n. 174 del 6/04/2004 e s.mm.ii., da collocare esternamente o se interrati da inglobare in manufatti di conglomerato cementizio da compensare a parte,							
A RIPORTARE :							€176.557,56	

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€176.557,56	
	completi di botola a tenuta stagna a passo d'uomo per consentire l'ispezione e manutenzione e di bocchettoni per il prelievo ed immissione di liquidi. Il serbatoio sarà completo di valvole di arresto di idoneo diametro da collocarsi una all'ingresso sulla tubazione di alimentazione e una all'uscita sulla tubazione di distribuzione e di tubo per troppopieno. All'interno del serbatoio verrà collocato idoneo galleggiante per l'arresto dell'afflusso dei liquidi. Il prezzo è altresì comprensivo della coloritura esterna da realizzarsi con due mani di idonea vernice con pigmenti inorganici che offra opportuna protezione dai raggi UV e di ogni altro onere e magistero occorrente per la esecuzione a perfetta regola d'arte. per capienza da 1.100 a 2.000 l							
	complessivamente	1			1500,00	1		
Sommano al l :						1	€ 1.627,97	€ 1.627,97
48 15.03.09 (M)	Fornitura e collocazione di piantana per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e della lunghezza di 180 cm comprese le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola e fissato alla parete e al pavimento.							
	complessivamente				1,000	1,00		
Sommano cad. :						1,00	€ 176,68	€ 176,68
49 15.03.08 (M)	Fornitura e collocazione di maniglione per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e della lunghezza di 60 cm comprese le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.							
	complessivamente				1,000	1,00		
Sommano cad. :						1,00	€ 120,43	€ 120,43
50 15.03.07 (M)	Fornitura e collocazione di corrimani angolari per disabili in tubo di acciaio con opportuno rivestimento di colore a scelta della D.L. e delle dimensioni di 100x100 cm comprese le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.							
	complessivamente				1,000	1,00		
Sommano cad. :						1,00	€ 270,43	€ 270,43
51 15.03.06 (M)	Fornitura e collocazione di specchio reclinabile per disabili di dimensioni minime 60x60 cm in ABS di colore a scelta della D.L., con dispositivo a frizione per consentirne l'inclinazione e l'uso e superficie riflettente in vetro temperato di spessore 5 mm, compreso le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte.							
	complessivamente				1,000	1,00		
A RIPORTARE :							€178.538,56	

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€178.538,56	
Sommano cad. :						1,00	€ 445,44	€ 445,44
52 15.03.05 (M)	Fornitura e collocazione di impugnatura di sicurezza ribaltabile per disabili costruita in tubo di acciaio da 1" con rivestimento termoplastico ignifugo e antiusura di colore a scelta della D.L. con porta rotolo. Compreso le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. complessivamente				1,000	1,00		
Sommano cad. :						1,00	€ 382,94	€ 382,94
53 15.03.04 (M)	Fornitura e collocazione di lavabo ergonomico per disabili, in ceramica bianca delle dimensioni minime di 66x52 cm circa con troppo pieno corredato di rubinetto elettronico, e mensola idraulica che permette la regolazione dell'inclinazione del lavabo, sifone flessibile e trasformatore. Il tutto compreso di allacciamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, compreso altresì le cannotte, i rosoni, le opere murarie ed ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte. complessivamente				1,000	1,00		
Sommano cad. :						1,00	€ 1.815,42	€ 1.815,42
54 15.03.03 (M)	Fornitura e collocazione di mobile WC attrezzato monoblocco per disabili con cassetta di scarico incorporato e pulsante di scarico manuale e senza doccetta funzione bidè con miscelatore termostatico per la regolazione della temperatura comprensivo di allacciamento alle linee principali degli impianti elettrici ed ai punti idrici di adduzione e di scarico già predisposti, di ventilazione, i rosoni, l'attacco alla parete con viti e bulloni cromati, le opere murarie e quanto altro occorre per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte. complessivamente				1,000	1,00		
Sommano cad. :						1,00	€ 1.597,00	€ 1.597,00
60 ANP_042 (M)	Collocazione di zocchetto battiscopa con mattonelle di cotto di altezza pari a cm. 10 compreso l'onere dei tagli, degli sfridi, della sigillatura dei giunti e di quanto altro necessita per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. sviluppo interno chiesa	2,000	4,750			9,50		
		2,000	1,000			2,00		
		2,000	0,600			1,20		
		2,000	2,800			5,60		
		2,000	0,600			1,20		
		2,000	1,000			2,00		
		2,000	0,600			1,20		
		2,000	3,900			7,80		
A RIPORTARE :							€182.318,96	

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€182.318,96
		2,000	0,600			1,20		
		2,000	1,000			2,00		
		2,000	0,600			1,20		
		2,000	3,900			7,80		
		2,000	0,600			1,20		
		2,000	0,300			0,60		
		2,000	0,400			0,80		
		2,000	0,600			1,20		
		2,000	1,100			2,20		
		1,000	9,734			9,73		
	sagrestia (Lu=3,10+4,25)	2,000	7,350			14,70		
	Archivio (Lu=3,00+2,50)	2,000	5,500			11,00		
	foresteria primo piano (Lu=3,70+3,85)	2,000	7,550			15,10		
	(Lu=3,00+3,90)	2,000	6,900			13,80		
	(Lu=3,20+4,30)	2,000	7,500			15,00		
Sommano m :						128,03	€ 21,61	€ 2.766,73
61 ANP_043 (M)	Fornitura e collocazione di modanature in gesso sagomato secondo le direttive ed i disegni della Direzione dei lavori compreso l'onere dello svellimento di quello esistente, il trasporto a rifiuto del materiale di risulta in idonee discariche, il taglio gli sfridi, la sigillatura con materiale speciale dei giunti e quanto altro necessita per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte Complessivamente					150,000	150,00	
Sommano cad :						150,00	€ 28,80	€ 4.320,00
62 ANP_044 (M)	Compenso a corpo e fuori stima della sistemazione e ripristino degli altari esistenti comprensivi di soprastante teche per i santi completo di tutto quanto necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Complessivamente					4,000	4,00	
Sommano cad :						4,00	€ 3.125,10	€ 12.500,40
63 ANP_045 (M)	Rivestimento in cotto dei gradini della scala di accesso alla foresteria ed al campanile completo della fornitura del materiale, del taglio, dello sfrido, della formazione della zoccolettatura della sigillatura dei giunti e di quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. gradini scala campanile					38,000	38,00	
Sommano cad :						38,00	€ 85,63	€ 3.253,94
64 ANP_046 (M)	Rivestimento di gradini all'interno della chiesa con pietra locale dello spessore di cm. 3 leevigata posta in opera compreso l'onere per il taglio, lo sfrido la sigillatura e quanto altro necessario per dare l'opera							
A RIPORTARE :								€205.160,03

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€205.160,03
	a perfetta regola d'arte. gradini altare maggiore	2,000	6,100	0,500		6,10		
		2,000	6,100	0,150		1,83		
Sommano mq :						7,93	€ 152,63	€ 1.210,36
A RIPORTARE :								€206.370,39

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€206.370,39
Supercapitolo: LAVORI A BASE ASTA								
Capitolo : CAPITOLO_L_03 - SISTEMAZIONE ESTERNA								
65 ANP_021 (M)	Fornitura e collocazione di palo in legno abete delle dimensioni 10 x 10 x 1.40 per sostegno ringhiera esterna in opera compreso l'onere del taglio, dello sfrido, della protezione dagli agenti atmosferici e di quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Quantità e misure per come riportato nella Tav. 2.7 del presente progetto							
	tratto 1-2	8,000				8,00		
	tratto 2-3	2,000				2,00		
	tratto 3-4	3,000				3,00		
	tratto 4-5	5,000				5,00		
	tratto 5-6	4,000				4,00		
	tratto 6-7	17,000				17,00		
	tratto 7-8	2,000				2,00		
	tratto 8-9	3,000				3,00		
	tratto 9-10	16,000				16,00		
	tratto 10-11	7,000				7,00		
	tratto 11-12	4,000				4,00		
	tratto 12-13	7,000				7,00		
	tratto 13-14	4,000				4,00		
	tratto 14-15	2,000				2,00		
	tratto 15-16	11,000				11,00		
	tratto 16-17	11,000				11,00		
	tratto 17-18	4,000				4,00		
	tratto 18-19	10,000				10,00		
	tratto 19-20	2,000				2,00		
A RIPORTARE :								€206.370,39

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€206.370,39
	tratto 20-21	5,000			5,00		
	tratto 21-22	6,000			6,00		
	tratto 22-23	7,000			7,00		
	tratto 23-24	6,000			6,00		
	tratto 24-25	4,000			4,00		
	tratto 25-26	9,000			9,00		
	tratto 26-27	4,000			4,00		
	tratto 27-28	9,000			9,00		
	tratto 29-30	22,000			22,00		
	tratto 30-31	4,000			4,00		
	tratto 31-32	7,000			7,00		
	tratto 32-33	4,000			4,00		
	tratto 33-34	4,000			4,00		
	tratto 34-35	8,000			8,00		
	tratto 35-36	3,000			3,00		
	tratto 36-37	4,000			4,00		
	tratto 37-38	5,000			5,00		
	tratto 38-39	5,000			5,00		
	tratto 39-40	14,000			14,00		
	tratto 40-41	4,000			4,00		
	tratto 41-42	2,000			2,00		
	tratto 42-43	6,000			6,00		
	tratto 43-44	1,000			1,00		
A RIPORTARE :							€206.370,39

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€206.370,39	
	tratto 44-45	4,000				4,00		
	tratto 45-46	5,000				5,00		
	tratto 46-47	11,000				11,00		
	tratto 47-48	8,000				8,00		
	tratto 48-49	3,000				3,00		
	romitorio	34,000				34,00		
Sommario cad :						330,00	€ 18,86	€ 6.223,80
66 ANP_032 (M)	Fornitura e collocazione di palo in legno per sostegno del cancello esterno in abete squadrato delle dimensioni di 15 x15 x 260 cm. in opera compreso l'onere del taglio, dello sfrido, della protezione dagli agenti atmosferici e di quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Quantità e misure per come riportato nella Tav. 2.7 del presente progetto complessivamente	2,000				2,00		
Sommario cad :						2,00	€ 30,47	€ 60,94
67 ANP_033 (M)	Formazione di pannello singolo per ringhiera esterna realizzato con legno squadrato in abete delle dimensioni riportate nell'allegato elaborato architettonico in opera compreso l'onere dei tagli degli sfridi della protezione dagli agenti atmosferici e di quanto altro necessario per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Quantità e misure per come riportato nella Tav. 2.7 del presente progetto							
	tratto 1-2	1,000				1,00		
	tratto 15-16	1,000				1,00		
	tratto 23-24	1,000				1,00		
	tratto 24-25	1,000				1,00		
	tratto 29-30	1,000				1,00		
	tratto 34-35	1,000				1,00		
	tratto 35-36	1,000				1,00		
	tratto 42-43	1,000				1,00		
A RIPORTARE :							€212.655,13	

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€212.655,13	
	tratto 44-45	1,000				1,00		
	tratto 45-46	1,000				1,00		
	tratto 47-48	1,000				1,00		
	tratto 48-49	1,000				1,00		
	romitorio	2,000				2,00		
Sommano cad :						14,00	€ 42,83	€ 599,62
68 ANP_034 (M)	Formazione di pannello doppio per ringhiera esterna realizzato con legno squadrato in abete delle dimensioni riportate nell'allegato elaborato architettonico in opera compreso l'onere dei tagli degli sfridi della protezione dagli agenti atmosferici e di quanto altro necessario per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Quantità e misure per come riportato nella Tav. 2.7 del presente progetto							
	tratto 1-2	7,000				7,00		
	tratto 2-3	2,000				2,00		
	tratto 3-4	3,000				3,00		
	tratto 4-5	5,000				5,00		
	tratto 5-6	4,000				4,00		
	tratto 6-7	17,000				17,00		
	tratto 7-8	2,000				2,00		
	tratto 8-9	3,000				3,00		
	tratto 9-10	16,000				16,00		
	tratto 10-11	7,000				7,00		
	tratto 11-12	4,000				4,00		
	tratto 12-13	7,000				7,00		
	tratto 13-14	4,000				4,00		
	tratto 14-15	2,000				2,00		
A RIPORTARE :							€213.254,75	

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€213.254,75
	tratto 15-16	10,000				10,00		
	tratto 16-17	11,000				11,00		
	tratto 17-18	4,000				4,00		
	tratto 18-19	10,000				10,00		
	tratto 19-20	2,000				2,00		
	tratto 20-21	5,000				5,00		
	tratto 21-22	6,000				6,00		
	tratto 22-23	7,000				7,00		
	tratto 23-24	5,000				5,00		
	tratto 24-25	3,000				3,00		
	tratto 25-26	9,000				9,00		
	tratto 26-27	4,000				4,00		
	tratto 27-28	8,000				8,00		
	tratto 29-30	21,000				21,00		
	tratto 30-31	4,000				4,00		
	tratto 31-32	7,000				7,00		
	tratto 32-33	4,000				4,00		
	tratto 33-34	4,000				4,00		
	tratto 34-35	7,000				7,00		
	tratto 35-36	2,000				2,00		
	tratto 36-37	4,000				4,00		
	tratto 37-38	5,000				5,00		
	tratto 38-39	5,000				5,00		
A RIPORTARE :								€213.254,75

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€213.254,75
	tratto 39-40	14,000				14,00		
	tratto 40-41	4,000				4,00		
	tratto 41-42	2,000				2,00		
	tratto 42-43	5,000				5,00		
	tratto 43-44	1,000				1,00		
	tratto 44-45	3,000				3,00		
	tratto 45-46	4,000				4,00		
	tratto 46-47	11,000				11,00		
	tratto 47-48	7,000				7,00		
	tratto 48-49	2,000				2,00		
	romitorio	27,000				27,00		
Sommano cad :						310,00	€ 57,34	€ 17.775,40
69 ANP_035 (M)	Formazione di pannello per cancello esterno realizzato con legno squadrato in abete delle dimensioni riportate nell'allegato elaborato architettonico in opera compreso l'onere dei tagli degli sfridi della protezione dagli agenti atmosferici e di quanto altro necessario per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Quantità e misure per come riportato nella Tav. 2.7 del presente progetto complessivamente	2,000				2,00		
Sommano cad :						2,00	€ 137,48	€ 274,96
70 01.02.04.01 (M)	Trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte, per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.1. – 1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.1.8 – 1.3.4, eseguiti in ambito extraurbano. - Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro: Quantità e misure per come riportato nella Tav. 2.7 del presente progetto tratto 1-2 (Np=8*12)	96,000	0,400	0,400	0,500	7,68		
A RIPORTARE :								€231.305,11

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€231.305,11
	tratto 2-3 (Np=2*12)	24,000	0,400	0,400	0,500	1,92		
	tratto 3-4 (Np=3*12)	36,000	0,400	0,400	0,500	2,88		
	tratto 4-5 (Np=5*12)	60,000	0,400	0,400	0,500	4,80		
	tratto 5-6 (Np=4*12)	48,000	0,400	0,400	0,500	3,84		
	tratto 6-7 (Np=17*12)	204,000	0,400	0,400	0,500	16,32		
	tratto 7-8 (Np=2*12)	24,000	0,400	0,400	0,500	1,92		
	tratto 8-9 (Np=3*12)	36,000	0,400	0,400	0,500	2,88		
	tratto 9-10 (Np=16*12)	192,000	0,400	0,400	0,500	15,36		
	tratto 10-11 (Np=7*12)	84,000	0,400	0,400	0,500	6,72		
	tratto 11-12 (Np=4*12)	48,000	0,400	0,400	0,500	3,84		
	tratto 12-13 (Np=7*12)	84,000	0,400	0,400	0,500	6,72		
	tratto 13-14 (Np=4*12)	48,000	0,400	0,400	0,500	3,84		
	tratto 14-15 (Np=2*12)	24,000	0,400	0,400	0,500	1,92		
	tratto 15-16 (Np=11*12)	132,000	0,400	0,400	0,500	10,56		
	tratto 16-17 (Np=11*12)	132,000	0,400	0,400	0,500	10,56		
	tratto 17-18 (Np=4*12)	48,000	0,400	0,400	0,500	3,84		
	tratto 18-19 (Np=10*12)	120,000	0,400	0,400	0,500	9,60		
	tratto 19-20 (Np=2*12)	24,000	0,400	0,400	0,500	1,92		
	tratto 20-21 (Np=5*12)	60,000	0,400	0,400	0,500	4,80		
	tratto 21-22 (Np=6*12)	72,000	0,400	0,400	0,500	5,76		
	tratto 22-23 (Np=7*12)	84,000	0,400	0,400	0,500	6,72		
	tratto 23-24 (Np=6*12)	72,000	0,400	0,400	0,500	5,76		
	tratto 24-25 (Np=4*12)	48,000	0,400	0,400	0,500	3,84		
A RIPORTARE :								€231.305,11

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€231.305,11
	tratto 25-26 (Np=9*12)	108,000	0,400	0,400	0,500	8,64		
	tratto 26-27 (Np=4*12)	48,000	0,400	0,400	0,500	3,84		
	tratto 27-28 (Np=9*12)	108,000	0,400	0,400	0,500	8,64		
	tratto 29-30 (Np=22*12)	264,000	0,400	0,400	0,500	21,12		
	tratto 30-31 (Np=4*12)	48,000	0,400	0,400	0,500	3,84		
	tratto 31-32 (Np=7*12)	84,000	0,400	0,400	0,500	6,72		
	tratto 32-33 (Np=4*12)	48,000	0,400	0,400	0,500	3,84		
	tratto 33-34 (Np=4*12)	48,000	0,400	0,400	0,500	3,84		
	tratto 34-35 (Np=8*12)	96,000	0,400	0,400	0,500	7,68		
	tratto 35-36 (Np=3*12)	36,000	0,400	0,400	0,500	2,88		
	tratto 36-37 (Np=4*12)	48,000	0,400	0,400	0,500	3,84		
	tratto 37-38 (Np=5*12)	60,000	0,400	0,400	0,500	4,80		
	tratto 38-39 (Np=5*12)	60,000	0,400	0,400	0,500	4,80		
	tratto 39-40 (Np=14*12)	168,000	0,400	0,400	0,500	13,44		
	tratto 40-41 (Np=4*12)	48,000	0,400	0,400	0,500	3,84		
	tratto 41-42 (Np=2*12)	24,000	0,400	0,400	0,500	1,92		
	tratto 42-43 (Np=6*12)	72,000	0,400	0,400	0,500	5,76		
	tratto 43-44 (Np=1*12)	12,000	0,400	0,400	0,500	0,96		
	tratto 44-45 (Np=4*12)	48,000	0,400	0,400	0,500	3,84		
	tratto 45-46 (Np=5*12)	60,000	0,400	0,400	0,500	4,80		
	tratto 46-47 (Np=11*12)	132,000	0,400	0,400	0,500	10,56		
	tratto 47-48 (Np=8*12)	96,000	0,400	0,400	0,500	7,68		
	tratto 48-49 (Np=3*12)	36,000	0,400	0,400	0,500	2,88		
A RIPORTARE :								€231.305,11

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€231.305,11
	romitorio (Np=34*12)	408,000	0,400	0,400	0,500	32,64		
	basi pali sostegno cancello (Np=2*12)	24,000	0,500	0,500	0,500	3,00		
	Quantità e misure per come riportato nella Tav. 7.2 del presente progetto scavo per sistemazione selciato esterno chiesa	12,000	175,710	0,300		632,56		
Sommano :						952,36	€ 0,52	€ 495,22
71 03.01.03.01 (M)	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente debolmente aggressivo classe d'esposizione XC3, XD1, XA1, (UNI 11104), in ambiente moderatamente aggressivo classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2, (UNI 11104), in ambiente aggressivo senza gelo (anche marino) classe d'esposizione XC4, XD2, XS1, XA2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, compreso la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione), la vibratura dei getti, la lisciatura delle facce apparenti con malta di cemento puro ed ogni altro onere occorrente per dare il conglomerato in sito ed il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, esclusa l'eventuale aggiunta di altri additivi, da computarsi ove necessari ed escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per opere in fondazione per lavori edili C 25/30 Quantità e misure per come riportato nella Tav. 2.7 del presente progetto							
	tratto 1-2	8,000	0,400	0,400	0,500	0,64		
	tratto 2-3	2,000	0,400	0,400	0,500	0,16		
	tratto 3-4	3,000	0,400	0,400	0,500	0,24		
	tratto 4-5	5,000	0,400	0,400	0,500	0,40		
	tratto 5-6	4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 6-7	17,000	0,400	0,400	0,500	1,36		
	tratto 7-8	2,000	0,400	0,400	0,500	0,16		
	tratto 8-9	3,000	0,400	0,400	0,500	0,24		
	tratto 9-10	16,000	0,400	0,400	0,500	1,28		
	tratto 10-11	7,000	0,400	0,400	0,500	0,56		
	tratto 11-12	4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 12-13							
A RIPORTARE :								€231.819,38

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€231.819,38
		7,000	0,400	0,400	0,500	0,56		
	tratto 13-14							
		4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 14-15							
		2,000	0,400	0,400	0,500	0,16		
	tratto 15-16							
		11,000	0,400	0,400	0,500	0,88		
	tratto 16-17							
		11,000	0,400	0,400	0,500	0,88		
	tratto 17-18							
		4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 18-19							
		10,000	0,400	0,400	0,500	0,80		
	tratto 19-20							
		2,000	0,400	0,400	0,500	0,16		
	tratto 20-21							
		5,000	0,400	0,400	0,500	0,40		
	tratto 21-22							
		6,000	0,400	0,400	0,500	0,48		
	tratto 22-23							
		7,000	0,400	0,400	0,500	0,56		
	tratto 23-24							
		6,000	0,400	0,400	0,500	0,48		
	tratto 24-25							
		4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 25-26							
		9,000	0,400	0,400	0,500	0,72		
	tratto 26-27							
		4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 27-28							
		9,000	0,400	0,400	0,500	0,72		
	tratto 29-30							
		22,000	0,400	0,400	0,500	1,76		
	tratto 30-31							
		4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 31-32							
		7,000	0,400	0,400	0,500	0,56		
	tratto 32-33							
		4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 33-34							
		4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 34-35							
		8,000	0,400	0,400	0,500	0,64		
	tratto 35-36							
		3,000	0,400	0,400	0,500	0,24		
	tratto 36-37							
A RIPORTARE :								€231.819,38

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€231.819,38
	tratto 37-38	4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 38-39	5,000	0,400	0,400	0,500	0,40		
	tratto 39-40	5,000	0,400	0,400	0,500	0,40		
	tratto 40-41	14,000	0,400	0,400	0,500	1,12		
	tratto 41-42	4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 42-43	2,000	0,400	0,400	0,500	0,16		
	tratto 43-44	6,000	0,400	0,400	0,500	0,48		
	tratto 44-45	1,000	0,400	0,400	0,500	0,08		
	tratto 45-46	4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 46-47	5,000	0,400	0,400	0,500	0,40		
	tratto 47-48	11,000	0,400	0,400	0,500	0,88		
	tratto 48-49	8,000	0,400	0,400	0,500	0,64		
	romitorio	3,000	0,400	0,400	0,500	0,24		
	basi pali sostegno cancello	34,000	0,400	0,400	0,500	2,72		
		2,000	0,500	0,500	0,500	0,25		
Sommano al m³ :						26,65	€ 155,65	€ 4.148,07
72 ANP_041 (M)	Formazione di selciato con utilizzo di conci taliati a faccia dello spessore massimo di cm. 7 posti in opera su base di calcestruzzo dosato a Kg. 200 di cemento a metro cubo d'impasto, compreso l'onere del trasporto del pietrame, del taglio, dello sfrido, della sistemazione necessaria a non far rilevare la presenza del calcestruzzo di base, il livellamento e quanto altro necessita per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Quantità e misure per come riportato nella Tav. 7.2 del presente progetto scavo per sistemazione selciato esterno chiesa							
Sommano mq :						175,710	175,71	
Sommano mq :						175,71	€ 56,15	€ 9.866,12
73 ANP_013 (M)	Formazione di scavo di sbancamento o a sezione obbligatoria in terra di qualsiasi natura e consistenza eseguito con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici ed anche a mano compreso l'onere della sistemazioni a cumuli necessari per il caricamento sui mezzi meccanici compreso l'eliminazione di trovandi in roccia non superiori a 0.400 mc. il tutto in opera							
A RIPORTARE :								€245.832,24

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€245.832,24	
	completo a perfetta regola d'arte. Quantità e misure per come riportato nella Tav. 2.7 del presente progetto							
	tratto 1-2	8,000	0,400	0,400	0,500	0,64		
	tratto 2-3	2,000	0,400	0,400	0,500	0,16		
	tratto 3-4	3,000	0,400	0,400	0,500	0,24		
	tratto 4-5	5,000	0,400	0,400	0,500	0,40		
	tratto 5-6	4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 6-7	17,000	0,400	0,400	0,500	1,36		
	tratto 7-8	2,000	0,400	0,400	0,500	0,16		
	tratto 8-9	3,000	0,400	0,400	0,500	0,24		
	tratto 9-10	16,000	0,400	0,400	0,500	1,28		
	tratto 10-11	7,000	0,400	0,400	0,500	0,56		
	tratto 11-12	4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 12-13	7,000	0,400	0,400	0,500	0,56		
	tratto 13-14	4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 14-15	2,000	0,400	0,400	0,500	0,16		
	tratto 15-16	11,000	0,400	0,400	0,500	0,88		
	tratto 16-17	11,000	0,400	0,400	0,500	0,88		
	tratto 17-18	4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 18-19	10,000	0,400	0,400	0,500	0,80		
	tratto 19-20	2,000	0,400	0,400	0,500	0,16		
	tratto 20-21	5,000	0,400	0,400	0,500	0,40		
	tratto 21-22	6,000	0,400	0,400	0,500	0,48		
	tratto 22-23							
A RIPORTARE :							€245.832,24	

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€245.832,24
		7,000	0,400	0,400	0,500	0,56		
	tratto 23-24							
		6,000	0,400	0,400	0,500	0,48		
	tratto 24-25							
		4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 25-26							
		9,000	0,400	0,400	0,500	0,72		
	tratto 26-27							
		4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 27-28							
		9,000	0,400	0,400	0,500	0,72		
	tratto 29-30							
		22,000	0,400	0,400	0,500	1,76		
	tratto 30-31							
		4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 31-32							
		7,000	0,400	0,400	0,500	0,56		
	tratto 32-33							
		4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 33-34							
		4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 34-35							
		8,000	0,400	0,400	0,500	0,64		
	tratto 35-36							
		3,000	0,400	0,400	0,500	0,24		
	tratto 36-37							
		4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 37-38							
		5,000	0,400	0,400	0,500	0,40		
	tratto 38-39							
		5,000	0,400	0,400	0,500	0,40		
	tratto 39-40							
		14,000	0,400	0,400	0,500	1,12		
	tratto 40-41							
		4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 41-42							
		2,000	0,400	0,400	0,500	0,16		
	tratto 42-43							
		6,000	0,400	0,400	0,500	0,48		
	tratto 43-44							
		1,000	0,400	0,400	0,500	0,08		
	tratto 44-45							
		4,000	0,400	0,400	0,500	0,32		
	tratto 45-46							
		5,000	0,400	0,400	0,500	0,40		
	tratto 46-47							
A RIPORTARE :								€245.832,24

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€245.832,24
	tratto 47-48	11,000	0,400	0,400	0,500	0,88		
	tratto 48-49	8,000	0,400	0,400	0,500	0,64		
	romitorio	3,000	0,400	0,400	0,500	0,24		
	basi pali sostegno cancello	34,000	0,400	0,400	0,500	2,72		
	Quantità e misure per come riportato nella Tav. 7.2 del presente progetto	2,000	0,600	0,600	0,600	0,43		
	scavo per sistemazione selciato esterno chiesa			0,300	175,710	52,71		
Sommamo mc :						79,54	€ 43,38	€ 3.450,45
A RIPORTARE :								€249.282,69

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€249.282,69	
Supercapitolo: LAVORI A BASE ASTA								
Capitolo : CAPITOLO_L_04 - IMPIANTO ELETTRICO ESTERNO								
74 01.01.05.02 (M)	<p>Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito extraurbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, eseguito a sezione uniforme, a gradoni, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.6.1 e 1.6.2, escluse le armature di qualsiasi tipo anche a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi il paleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto delle materie nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1000 m o l'accatastamento delle materie riutilizzabili lungo il bordo del cavo, gli aggotamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguita con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19/04/2000, sono a carico dell'Amministrazione. in rocce lapidee integre con resistenza allo schiacciamento da oltre 4 N/mm² e fino a 10 N/mm² ed in rocce lapidee fessurate di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm e fino a 50 cm, attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza non inferiore ai 45 kW. La resistenza allo schiacciamento per le rocce lapidee integre sarà determinata su provini da prelevare in numero non inferiore a 5 provini (da 10x10x10 cm) fino ai primi 300 m³ di materiale e sarà rideterminato con le stesse modalità ogni qualvolta sarà riscontrata variazione delle classi di resistenza.</p> <p>Quantità e misure per come riportate nella Tav. 4.2 del presente progetto tra i pozetti</p>							
	1-2	0,200	19,100	0,400	0,400	0,61		
	2-3	0,200	18,700	0,400	0,400	0,60		
	3-4	0,200	19,150	0,400	0,400	0,61		
	4-5	0,200	21,100	0,400	0,400	0,68		
	5-6	0,200	15,300	0,400	0,400	0,49		
	6-7	0,200	20,600	0,400	0,400	0,66		
	7-8	0,200	17,550	0,400	0,400	0,56		
	8-9							
A RIPORTARE :							€249.282,69	

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€249.282,69
		0,200	20,400	0,400	0,400	0,65		
	9-10							
		0,200	21,100	0,400	0,400	0,68		
	10-11							
		0,200	19,200	0,400	0,400	0,61		
	11-12							
		0,200	20,750	0,400	0,400	0,66		
	12-13							
		0,200	18,750	0,400	0,400	0,60		
	13-14							
		0,200	18,850	0,400	0,400	0,60		
	14-15							
		0,200	20,750	0,400	0,400	0,66		
	15-16							
		0,200	20,400	0,400	0,400	0,65		
	16-17							
		0,200	15,150	0,400	0,400	0,48		
	17-18							
		0,200	7,300	0,400	0,400	0,23		
	18-19							
		0,200	16,700	0,400	0,400	0,53		
	19-20							
		0,200	17,250	0,400	0,400	0,55		
	20-21							
		0,200	19,000	0,400	0,400	0,61		
	21-22							
		0,200	19,000	0,400	0,400	0,61		
	22-23							
		0,200	18,950	0,400	0,400	0,61		
	23-24							
		0,200	19,100	0,400	0,400	0,61		
	24-25							
		0,200	22,750	0,400	0,400	0,73		
	25-26							
		0,200	19,000	0,400	0,400	0,61		
	26-27							
		0,200	23,000	0,400	0,400	0,74		
	27-28							
		0,200	19,050	0,400	0,400	0,61		
	28-29							
		0,200	17,600	0,400	0,400	0,56		
	29-30							
		0,200	20,200	0,400	0,400	0,65		
	30-31							
		0,200	11,700	0,400	0,400	0,37		
	31-32							
		0,200	19,100	0,400	0,400	0,61		
	32-33							
A RIPORTARE :								€249.282,69

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€249.282,69
		0,200	15,300	0,400	0,400	0,49		
	33-34							
		0,200	14,950	0,400	0,400	0,48		
	34-35							
		0,200	30,250	0,400	0,400	0,97		
	35-36							
		0,200	6,500	0,400	0,400	0,21		
	36-37							
		0,200	12,800	0,400	0,400	0,41		
	37-24							
		0,200	10,600	0,400	0,400	0,34		
	35-38							
		0,200	14,050	0,400	0,400	0,45		
	38-39							
		0,200	22,900	0,400	0,400	0,73		
	39-40							
		0,200	19,100	0,400	0,400	0,61		
	40-41							
		0,200	19,100	0,400	0,400	0,61		
	41-42							
		0,200	17,850	0,400	0,400	0,57		
	42-43							
		0,200	16,500	0,400	0,400	0,53		
	43-44							
		0,200	27,100	0,400	0,400	0,87		
	44-45							
		0,200	15,650	0,400	0,400	0,50		
	45-46							
		0,200	15,450	0,400	0,400	0,49		
	46-47							
		0,200	2,500	0,400	0,400	0,08		
	47-48							
		0,200	18,600	0,400	0,400	0,60		
	48-49							
		0,200	23,250	0,400	0,400	0,74		
	49-50							
		0,200	21,900	0,400	0,400	0,70		
	50-51							
		0,200	20,000	0,400	0,400	0,64		
	51-53							
		0,200	17,700	0,400	0,400	0,57		
	53-52							
		0,200	3,450	0,400	0,400	0,11		
	52-53							
		0,200	24,450	0,400	0,400	0,78		
	53-54							
		0,200	9,700	0,400	0,400	0,31		
	54-55							
		0,200	13,400	0,400	0,400	0,43		
	55-56							
A RIPORTARE :								€249.282,69

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€249.282,69
		0,200	18,950	0,400	0,400	0,61		
	56-57							
		0,200	19,650	0,400	0,400	0,63		
	57-58							
		0,200	19,300	0,400	0,400	0,62		
	58-59							
		0,200	18,300	0,400	0,400	0,59		
	59-60							
		0,200	11,900	0,400	0,400	0,38		
	60- 61							
		0,200	9,850	0,400	0,400	0,32		
	61-62							
		0,200	17,700	0,400	0,400	0,57		
	62-63							
		0,200	18,150	0,400	0,400	0,58		
	63-64							
		0,200	20,500	0,400	0,400	0,66		
	64-65							
		0,200	25,550	0,400	0,400	0,82		
	65-66							
		0,200	18,000	0,400	0,400	0,58		
	66-67							
		0,200	8,600	0,400	0,400	0,28		
	67-68							
		0,200	7,950	0,400	0,400	0,25		
	68-60							
		0,200	10,100	0,400	0,400	0,32		
	60-69							
		0,200	3,600	0,400	0,400	0,12		
	69-70							
		0,200	11,350	0,400	0,400	0,36		
	70-71							
		0,200	9,300	0,400	0,400	0,30		
	71-72							
		0,200	11,450	0,400	0,400	0,37		
	72-73							
		0,200	13,100	0,400	0,400	0,42		
	73-74							
		0,200	19,350	0,400	0,400	0,62		
	74-75							
		0,200	21,150	0,400	0,400	0,68		
	75-76							
		0,200	22,700	0,400	0,400	0,73		
	76-77							
		0,200	18,600	0,400	0,400	0,60		
	77-78							
		0,200	19,100	0,400	0,400	0,61		
	78-1							
A RIPORTARE :								€249.282,69

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€249.282,69
		0,200	12,400	0,400	0,400	0,40		
Sommano al m³ :						44,07	€ 11,87	€ 523,11
75 18.01.01.01 (M)	<p>Scavo a sezione obbligata per blocco di fondazioni pali, eseguito con mezzo meccanico, compresa la configurazione dello scavo, fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di questo dall'orlo medio del cavo, anche in presenza di acqua con tirante non superiore a 20 cm, alberi e ceppaie di dimensioni inferiori a quelle delle voci 1.6.1 e 1.6.2, comprese le armature di qualsiasi tipo, tranne che a cassa chiusa, occorrenti per le pareti, compresi inoltre il paleggio, il sollevamento, il carico, il trasporto delle materie nell'ambito del cantiere fino alla distanza di 1.000 m o l'accatastamento delle materie riutilizzabili lungo il bordo del cavo, gli aggettamenti, la regolarizzazione delle pareti e del fondo eseguita con qualsiasi mezzo, compreso l'onere per il prelievo dei campioni (da effettuarsi in contraddittorio tra la D.L. e l'Impresa), il confezionamento dei cubetti questo da compensarsi a parte con il relativo prezzo (capitolo 20), da sottoporre alle prove di schiacciamento ed ogni altro onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sono esclusi gli accertamenti e le verifiche tecniche obbligatorie previsti dal C.S.A. che, ai sensi del comma 7 dell'art. 15 del D.M. n. 145 del 19/04/2000, sono a carico dell'Amministrazione. in terreni costituiti da limi, sabbie e ghiaie anche debolmente cementate, argille, detriti alluvioni anche contenenti elementi lapidei di qualsiasi resistenza e di volume non superiore a 0,5 m³, e rocce lapidee fessurate, di qualsiasi resistenza con superfici di discontinuità poste a distanza media l'una dall'altra superiore a 30 cm attaccabili da idoneo mezzo di escavazione di adeguata potenza.</p> <p>Quantità e misure per come riportato nella Tav. 4.2 del presente progetto</p> <p>base pali illuminazione esterna</p> <p>numero complessivo dei pozzetti</p> <p>a detrarre faretti illuminazione esterni</p> <p>romitorio</p> <p>(Np=-6)</p> <p>chiesa</p> <p>(Np=-7)</p> <p>statua Madonna</p> <p>(Np=-2)</p> <p>pozzetti di derivazione</p> <p>(Np=-2)</p>							
		78,000	0,500	0,500	0,500	9,75		
		-6,000	0,500	0,500	0,500	-0,75		
		-7,000	0,500	0,500	0,500	-0,87		
		-2,000	0,500	0,500	0,500	-0,25		
		-2,000	0,500	0,500	0,500	-0,25		
Sommano al m³ :						7,63	€ 34,48	€ 263,08
76 18.01.02 (M)	<p>Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fondazione per pali, a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore a C16/20; compreso l'onere delle casseforme per la sagomatura del blocco, la formazione del foro centrale (anche mediante tubo di cemento rotocompresso o PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi.</p>							
A RIPORTARE :								€250.267,54

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€250.267,54
	Quantità e misure per come riportato nella Tav. 4.2 del presente progetto base pali illuminazione esterna numero complessivo dei pozzetti	78,000	0,500	0,500	0,500	9,75		
	a detrarre faretti illuminazione esterni romitorio (Np=-6)	-6,000	0,500	0,500	0,500	-0,75		
	chiesa (Np=-7)	-7,000	0,500	0,500	0,500	-0,87		
	statua Madonna (Np=-2)	-2,000	0,500	0,500	0,500	-0,25		
	pozzetti di derivazione (Np=-2)	-2,000	0,500	0,500	0,500	-0,25		
Sommano al m³ :						7,63	€ 196,10	€ 1.496,24
77 18.01.03.01 (M)	Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato cementizio a prestazione garantita, con classe di resistenza non inferiore a C16/20, spessore pareti 15 cm, escluso lo scavo a sezione obbligata da compensarsi a parte con le voci 18.1.1, compreso il sottofondo perdente formato con misto granulometrico per uno spessore di 20 cm, formazione di fori di passaggio cavidotti e successiva sigillatura degli stessi con malta cementizia, esclusa la fornitura del chiusino in ghisa per transito incontrollato, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte per pozzetti da 40x40x50 cm Quantità e misure per come riportato nella Tav. 4.2 del presente progetto base pali illuminazione esterna numero complessivo dei pozzetti	78,000				78,00		
Sommano cad. :						78,00	€ 110,64	€ 8.629,92
78 18.04.01.04 (M)	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. sez. 1 x 16 mm² Quantità e misure per come riportate nella Tav. 4.2 del presente progetto tra i pozzetti							
	1-2	3,000	19,100			57,30		
	2-3	3,000	18,700			56,10		
	3-4	3,000	19,150			57,45		
	4-5	3,000	21,100			63,30		
A RIPORTARE :								€260.969,16

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€260.969,16
5-6		3,000	15,300			45,90		
6-7		3,000	20,600			61,80		
7-8		3,000	17,550			52,65		
8-9		3,000	20,400			61,20		
9-10		3,000	21,100			63,30		
10-11		3,000	19,200			57,60		
11-12		3,000	20,750			62,25		
12-13		3,000	18,750			56,25		
13-14		3,000	18,850			56,55		
14-15		3,000	20,750			62,25		
15-16		3,000	20,400			61,20		
16-17		3,000	15,150			45,45		
17-18		3,000	7,300			21,90		
18-19		3,000	16,700			50,10		
19-20		3,000	17,250			51,75		
20-21		3,000	19,000			57,00		
21-22		3,000	19,000			57,00		
22-23		3,000	18,950			56,85		
23-24		3,000	19,100			57,30		
24-25		3,000	22,750			68,25		
25-26		3,000	19,000			57,00		
26-27		3,000	23,000			69,00		
27-28		3,000	19,050			57,15		
28-29		3,000	17,600			52,80		
A RIPORTARE :								€260.969,16

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€260.969,16
29-30		3,000	20,200		60,60		
30-31		3,000	11,700		35,10		
31-32		3,000	19,100		57,30		
32-33		3,000	15,300		45,90		
33-34		3,000	14,950		44,85		
34-35		3,000	30,250		90,75		
35-36		3,000	6,500		19,50		
36-37		3,000	12,800		38,40		
37-24		3,000	10,600		31,80		
35-38		3,000	14,050		42,15		
38-39		3,000	22,900		68,70		
39-40		3,000	19,100		57,30		
40-41		3,000	19,100		57,30		
41-42		3,000	17,850		53,55		
42-43		3,000	16,500		49,50		
43-44		3,000	27,100		81,30		
44-45		3,000	15,650		46,95		
45-46		3,000	15,450		46,35		
46-47		3,000	2,500		7,50		
47-48		3,000	18,600		55,80		
48-49		3,000	23,250		69,75		
49-50		3,000	21,900		65,70		
50-51		3,000	20,000		60,00		
51-53		3,000	17,700		53,10		
A RIPORTARE :							€260.969,16

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€260.969,16
53-52		3,000	3,450			10,35	
52-53		3,000	24,450			73,35	
53-54							
		3,000	9,700			29,10	
54-55							
		3,000	13,400			40,20	
55-56							
		3,000	18,950			56,85	
56-57							
		3,000	19,650			58,95	
57-58							
		3,000	19,300			57,90	
58-59							
		3,000	18,300			54,90	
59-60							
		3,000	11,900			35,70	
60- 61							
		3,000	9,850			29,55	
61-62							
		3,000	17,700			53,10	
62-63							
		3,000	18,150			54,45	
63-64							
		3,000	20,500			61,50	
64-65							
		3,000	25,550			76,65	
65-66							
		3,000	18,000			54,00	
66-67							
		3,000	8,600			25,80	
67-68							
		3,000	7,950			23,85	
68-60		3,000	10,100			30,30	
60-69		3,000	3,600			10,80	
69-70							
		3,000	11,350			34,05	
70-71							
		3,000	9,300			27,90	
71-72							
		3,000	11,450			34,35	
72-73							
		3,000	13,100			39,30	
73-74							
		3,000	19,350			58,05	
74-75							
		3,000	21,150			63,45	
A RIPORTARE :							€260.969,16

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€260.969,16
75-76		3,000	22,700			68,10		
76-77		3,000	18,600			55,80		
77-78		3,000	19,100			57,30		
78-1		3,000	12,400			37,20		
Sommano al m :						4128,60	€ 6,00	€ 24.771,60
79 18.04.01.07 (M)	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in opera entro cavidotti in scavi o cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. sez. 1 x 25 mm ² Quantità e misure per come riportate nella Tav. 4.2 del presente progetto tra i pozetti							
1-2		3,000	19,100			57,30		
2-3		3,000	18,700			56,10		
3-4		3,000	19,150			57,45		
4-5		3,000	21,100			63,30		
5-6		3,000	15,300			45,90		
6-7		3,000	20,600			61,80		
7-8		3,000	17,550			52,65		
8-9		3,000	20,400			61,20		
9-10		3,000	21,100			63,30		
10-11		3,000	19,200			57,60		
11-12		3,000	20,750			62,25		
12-13		3,000	18,750			56,25		
13-14		3,000	18,850			56,55		
14-15		3,000	20,750			62,25		
A RIPORTARE :								€279.258,86

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€279.258,86
15-16		3,000	20,400		61,20		
16-17		3,000	15,150		45,45		
17-18		3,000	7,300		21,90		
18-19		3,000	16,700		50,10		
19-20		3,000	17,250		51,75		
20-21		3,000	19,000		57,00		
21-22		3,000	19,000		57,00		
22-23		3,000	18,950		56,85		
23-24		3,000	19,100		57,30		
24-25		3,000	22,750		68,25		
25-26		3,000	19,000		57,00		
26-27		3,000	23,000		69,00		
27-28		3,000	19,050		57,15		
28-29		3,000	17,600		52,80		
29-30		3,000	20,200		60,60		
30-31		3,000	11,700		35,10		
31-32		3,000	19,100		57,30		
32-33		3,000	15,300		45,90		
33-34		3,000	14,950		44,85		
34-35		3,000	30,250		90,75		
35-36		3,000	6,500		19,50		
36-37		3,000	12,800		38,40		
37-24		3,000	10,600		31,80		
35-38		3,000	14,050		42,15		
38-39		3,000	22,900		68,70		
A RIPORTARE :							€279.258,86

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€279.258,86
39-40		3,000	19,100		57,30		
40-41		3,000	19,100		57,30		
41-42		3,000	17,850		53,55		
42-43		3,000	16,500		49,50		
43-44		3,000	27,100		81,30		
44-45		3,000	15,650		46,95		
45-46		3,000	15,450		46,35		
46-47		3,000	2,500		7,50		
47-48		3,000	18,600		55,80		
48-49		3,000	23,250		69,75		
49-50		3,000	21,900		65,70		
50-51		3,000	20,000		60,00		
51-53		3,000	17,700		53,10		
53-52		3,000	3,450		10,35		
52-53		3,000	24,450		73,35		
53-54		3,000	9,700		29,10		
54-55		3,000	13,400		40,20		
55-56		3,000	18,950		56,85		
56-57		3,000	19,650		58,95		
57-58		3,000	19,300		57,90		
58-59		3,000	18,300		54,90		
59-60		3,000	11,900		35,70		
60- 61		3,000	9,850		29,55		
61-62		3,000	17,700		53,10		
A RIPORTARE :							€279.258,86

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€279.258,86
62-63		3,000	18,150			54,45		
63-64		3,000	20,500			61,50		
64-65		3,000	25,550			76,65		
65-66		3,000	18,000			54,00		
66-67		3,000	8,600			25,80		
67-68		3,000	7,950			23,85		
68-60		3,000	10,100			30,30		
60-69		3,000	3,600			10,80		
69-70		3,000	11,350			34,05		
70-71		3,000	9,300			27,90		
71-72		3,000	11,450			34,35		
72-73		3,000	13,100			39,30		
73-74		3,000	19,350			58,05		
74-75		3,000	21,150			63,45		
75-76		3,000	22,700			68,10		
76-77		3,000	18,600			55,80		
77-78		3,000	19,100			57,30		
78-1		3,000	12,400			37,20		
Sommano al m :						4128,60	€ 10,60	€ 43.763,13
80 18.06.02.01 (M)	Esecuzione di giunzione derivata, con il metodo a resina colata, su cavi interrati unipolari tipo FG7R 0,6/1 kV di sezione 1×4 mm ² + 1×50 mm ² (stesse sezioni per i cavi derivati); compresi stampo preformato, resina, morsetto di giunzione ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. sezione fino a 16 mm ² Quantità e misure per come riportato nella Tav. 4.2 del presente progetto numero complessivo dei pozzetti	78,000				78,00		
Sommano cad. :						78,00	€ 53,38	€ 4.163,64
81	Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura							
A RIPORTARE :								€307.951,57

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€307.951,57	
18.07.05 (M)	e collocazione di dispersore a picchetto di lunghezza ?? a 1,50 m, di capicorda, di conduttore di collegamento, di sezione e lunghezza adeguata e compreso ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte secondo le vigenti norme. Quantità e misure per come riportato nella Tav. 4.2 del presente progetto base pali illuminazione esterna numero complessivo dei pozzetti	78,000				78,00		
Sommano cad. :						78,00	€ 45,20	€ 3.525,60
82 18.07.06 (M)	Fornitura e posa in opera di dispersore di terra in corda di rame di sez. 35 mm ² (diametro elementare 1,8 mm); in opera entro scavo già predisposto per la posa dei cavidotti, in intimo contatto con il terreno; compreso conduttore, di idonea sezione e lunghezza, ed accessori anticorrosivi necessari per il suo collegamento con parti metalliche da proteggere o interconnettere. Quantità e misure per come riportate nella Tav. 4.2 del presente progetto tra i pozzetti							
	1-2		19,100			19,10		
	2-3		18,700			18,70		
	3-4		19,150			19,15		
	4-5		21,100			21,10		
	5-6		15,300			15,30		
	6-7		20,600			20,60		
	7-8		17,550			17,55		
	8-9		20,400			20,40		
	9-10		21,100			21,10		
	10-11		19,200			19,20		
	11-12		20,750			20,75		
	12-13		18,750			18,75		
	13-14		18,850			18,85		
	14-15							
A RIPORTARE :							€311.477,17	

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€311.477,17
			20,750			20,75	
	15-16		20,400			20,40	
	16-17		15,150			15,15	
	17-18		7,300			7,30	
	18-19		16,700			16,70	
	19-20		17,250			17,25	
	20-21		19,000			19,00	
	21-22		19,000			19,00	
	22-23		18,950			18,95	
	23-24		19,100			19,10	
	24-25		22,750			22,75	
	25-26		19,000			19,00	
	26-27		23,000			23,00	
	27-28		19,050			19,05	
	28-29		17,600			17,60	
	29-30		20,200			20,20	
	30-31		11,700			11,70	
	31-32		19,100			19,10	
	32-33		15,300			15,30	
	33-34		14,950			14,95	
	34-35		30,250			30,25	
	35-36		6,500			6,50	
	36-37		12,800			12,80	
	37-24		10,600			10,60	
	35-38		14,050			14,05	
	38-39						
A RIPORTARE :							€311.477,17

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€311.477,17
			22,900			22,90	
39-40			19,100			19,10	
40-41			19,100			19,10	
41-42			17,850			17,85	
42-43			16,500			16,50	
43-44			27,100			27,10	
44-45			15,650			15,65	
45-46			15,450			15,45	
46-47			2,500			2,50	
47-48			18,600			18,60	
48-49			23,250			23,25	
49-50			21,900			21,90	
50-51			20,000			20,00	
51-53			17,700			17,70	
53-52			3,450			3,45	
52-53			24,450			24,45	
53-54			9,700			9,70	
54-55			13,400			13,40	
55-56			18,950			18,95	
56-57			19,650			19,65	
57-58			19,300			19,30	
58-59			18,300			18,30	
59-60			11,900			11,90	
60- pozzetto ENEL			9,550			9,55	
60- 61							
24-25							
A RIPORTARE :							€311.477,17

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale	
		N parti	Lungh.	Largh.				Alt./peso
RIPORTANO :							€311.477,17	
			9,850			9,85		
	61-62		17,700			17,70		
	62-63		18,150			18,15		
	63-64		20,500			20,50		
	64-65		25,550			25,55		
	65-66		18,000			18,00		
	66-67		8,600			8,60		
	67-68		7,950			7,95		
	68-60		10,100			10,10		
	60-69		3,600			3,60		
	69-70		11,350			11,35		
	70-71		9,300			9,30		
	71-72		11,450			11,45		
	72-73		13,100			13,10		
	73-74		19,350			19,35		
	74-75		21,150			21,15		
	75-76		22,700			22,70		
	76-77		18,600			18,60		
	77-78		19,100			19,10		
	78-1		12,400			12,40		
Sommano al m :						1385,75	€ 6,16	€ 8.536,22
83 18.04.01.02 (M)	Fornitura e collocazione di lampade a vapore fluorescente tipo a luce bianca, a qualsiasi altezza. Di mercurio con bulbo da 125 W, 6.200 lumen Quantità e misure per come riportato nella Tav. 4.2 del presente progetto base pali illuminazione esterna numero complessivo dei pozzetti	78,000				78,00		
A RIPORTARE :							€320.013,39	

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€320.013,39
	a detrarre faretti illuminazione esterni							
	romitorio	-6,000				-6,00		
	chiesa	-7,000				-7,00		
	statua Madonna	-2,000				-2,00		
	pozzetti di derivazione	-2,000				-2,00		
Sommano cad. :						61,00	€ 13,20	€ 805,20
84 18.07.02.04 (M)	Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente, liscia internamente, in polietilene tipo medio, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato per la protezione delle reti elettriche e telefoniche, comprese le giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. diametro pari a 90 mm Quantità e misure per come riportate nella Tav. 4.2 del presente progetto tra i pozzetti							
	1-2		19,100			19,10		
	2-3		18,700			18,70		
	3-4		19,150			19,15		
	4-5		21,100			21,10		
	5-6		15,300			15,30		
	6-7		20,600			20,60		
	7-8		17,550			17,55		
	8-9		20,400			20,40		
	9-10		21,100			21,10		
	10-11		19,200			19,20		
	11-12		20,750			20,75		
	12-13		18,750			18,75		
	13-14		18,850			18,85		
	14-15							
A RIPORTARE :								€320.818,59

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€320.818,59
			20,750			20,75	
	15-16		20,400			20,40	
	16-17		15,150			15,15	
	17-18		7,300			7,30	
	18-19		16,700			16,70	
	19-20		17,250			17,25	
	20-21		19,000			19,00	
	21-22		19,000			19,00	
	22-23		18,950			18,95	
	23-24		19,100			19,10	
	24-25		22,750			22,75	
	25-26		19,000			19,00	
	26-27		23,000			23,00	
	27-28		19,050			19,05	
	28-29		17,600			17,60	
	29-30		20,200			20,20	
	30-31		11,700			11,70	
	31-32		19,100			19,10	
	32-33		15,300			15,30	
	33-34		14,950			14,95	
	34-35		30,250			30,25	
	35-36		6,500			6,50	
	36-37		12,800			12,80	
	37-24		10,600			10,60	
	35-38		14,050			14,05	
	38-39						
A RIPORTARE :							€320.818,59

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€320.818,59
			22,900			22,90	
39-40			19,100			19,10	
40-41			19,100			19,10	
41-42			17,850			17,85	
42-43			16,500			16,50	
43-44			27,100			27,10	
44-45			15,650			15,65	
45-46			15,450			15,45	
46-47			2,500			2,50	
47-48			18,600			18,60	
48-49			23,250			23,25	
49-50			21,900			21,90	
50-51			20,000			20,00	
51-53			17,700			17,70	
53-52			3,450			3,45	
52-53			24,450			24,45	
53-54			9,700			9,70	
54-55			13,400			13,40	
55-56			18,950			18,95	
56-57			19,650			19,65	
57-58			19,300			19,30	
58-59			18,300			18,30	
59-60			11,900			11,90	
60- 61			9,850			9,85	
61-62							
A RIPORTARE :							€320.818,59

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€320.818,59
			17,700			17,70	
	62-63		18,150			18,15	
	63-64		20,500			20,50	
	64-65		25,550			25,55	
	65-66		18,000			18,00	
	66-67		8,600			8,60	
	67-68		7,950			7,95	
	68-60		10,100			10,10	
	60-69		3,600			3,60	
	69-70		11,350			11,35	
	70-71		9,300			9,30	
	71-72		11,450			11,45	
	72-73		13,100			13,10	
	73-74		19,350			19,35	
	74-75		21,150			21,15	
	75-76		22,700			22,70	
	76-77		18,600			18,60	
	77-78		19,100			19,10	
	78-1		12,400			12,40	
Sommano al m :					1376,20	€ 5,80	€ 7.981,80
85 18.08.03 (M)	Quadro integrato di comando e regolazione per impianti I.P. 380/220V comprendente: controllore elettronico di potenza per regolazione di tensione mediante trasformatori e autotrasformatori variabili con variazioni lineari della tensione e stabilizzazione della stessa con tolleranza di ?? 1%. Microprocessore con display visualizzazione dei parametri elettrici ed allarmi; tastiera per programmazione personalizzabile per singola fase di cicli di riduzione, parametri funzionali, allarmi ecc.. Memorizzazione dei dati statistici relativi delle ore di funzionamento/blackout/by-pass, energia consumata e risparmio energetico. Dispositivo di By-pass automatico in caso di avaria del sistema.						
A RIPORTARE :							€328.442,74

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€328.442,74
	<p>Quadro comando comprendente: interruttore magnetotermico generale, relé differenziale a riarmo automatico, contattore tripolare di inserzione linea, protezione linee con n. 3 interruttori MT magnetotermici o magnetotermici differenziali. Il tutto conglobato in armadio stampato in vetroresina IP 44 certificato CESI o ente equivalente per l'alloggiamento di tutte le apparecchiature e di vano porta contatori, di dimensione adeguata alla potenza del sistema, e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. per potenza fino a 10 kVA</p> <p>Compressivamente</p>	1,000				1,00		
Sommano cad. :						1,00	€14.929,30	€ 12.887,00
86 ANP_008 (M)	<p>Faretto Disano serie punto o similare colore a scelta della D.L., realizzato con corpo in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio martellato, quarzizione a tenuta stagna e cristallo frontale temperato fornito e posato in opera completo di lampada alogena max 150 W, cavo di collegamento del tipo N1VV/K dalla cassetta di derivazione al faretto (1m), collegamenti elettrici, utilizzo di attrezzatura mobile (ponteggi) e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p> <p>Quantità e misure per come riportato nella Tav. 4.2 del presente progetto</p> <p>romitorio</p> <p>chiesa</p> <p>statua Madonna</p>	6,000				6,00		
		7,000				7,00		
		2,000				2,00		
Sommano cad :						15,00	€ 41,36	€ 620,40
87 01.02.05.01 (M)	<p>Trasporto di materie, provenienti da scavi – demolizioni, a rifiuto alle discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio di cui fa parte il Comune medesimo, autorizzate al conferimento di tali rifiuti, o su aree preventivamente acquisite dal Comune ed autorizzate dagli organi competenti, e per il ritorno a vuoto. Escluso l'eventuale onere di accesso alla discarica, da compensarsi a parte. per materie provenienti dagli scavi o dalle demolizioni di cui alle voci: 1.1.1. – 1.1.2 – 1.1.3 – 1.1.5 – 1.1.8 – 1.3.4, eseguiti in ambito extraurbano. - Per ogni m³ di scavo o demolizione misurato in sito e per ogni chilometro:</p> <p>Quantità e misure per come riportato nella Tav. 4.2 del presente progetto</p> <p>base pali illuminazione esterna</p> <p>numero complessivo dei pozzetti</p> <p>(Np=78*12)</p> <p>a detrarre faretto illuminazione esterni</p> <p>romitorio</p> <p>(Np=-6*12)</p>	936,000	0,500	0,500	0,500	117,00		
		-72,000	0,500	0,500	0,500	-9,00		
A RIPORTARE :								€341.950,14

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€341.950,14
	chiesa							
	(Np=-7*12)	-84,000	0,500	0,500	0,500	-10,50		
	statua Madonna							
	(Np=-2*12)	-24,000	0,500	0,500	0,500	-3,00		
	pozzetti di derivazione							
	(Np=-2*12)	-24,000	0,500	0,500	0,500	-3,00		
	Quantità e misure per come riportate nella Tav. 4.2 del presente progetto tra i pozzetti							
	1-2	12,000	19,100	0,400	0,400	36,67		
	2-3	12,000	18,700	0,400	0,400	35,90		
	3-4	12,000	19,150	0,400	0,400	36,77		
	4-5	12,000	21,100	0,400	0,400	40,51		
	5-6	12,000	15,300	0,400	0,400	29,38		
	6-7	12,000	20,600	0,400	0,400	39,55		
	7-8	12,000	17,550	0,400	0,400	33,70		
	8-9	12,000	20,400	0,400	0,400	39,17		
	9-10	12,000	21,100	0,400	0,400	40,51		
	10-11	12,000	19,200	0,400	0,400	36,86		
	11-12	12,000	20,750	0,400	0,400	39,84		
	12-13	12,000	18,750	0,400	0,400	36,00		
	13-14	12,000	18,850	0,400	0,400	36,19		
	14-15	12,000	20,750	0,400	0,400	39,84		
	15-16	12,000	20,400	0,400	0,400	39,17		
	16-17	12,000	15,150	0,400	0,400	29,09		
	17-18	12,000	7,300	0,400	0,400	14,02		
	18-19	12,000	16,700	0,400	0,400	32,06		
	19-20							
A RIPORTARE :								€341.950,14

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€341.950,14
		12,000	17,250	0,400	0,400	33,12		
	20-21	12,000	19,000	0,400	0,400	36,48		
	21-22	12,000	19,000	0,400	0,400	36,48		
	22-23	12,000	18,950	0,400	0,400	36,38		
	23-24	12,000	19,100	0,400	0,400	36,67		
	24-25	12,000	22,750	0,400	0,400	43,68		
	25-26	12,000	19,000	0,400	0,400	36,48		
	26-27	12,000	23,000	0,400	0,400	44,16		
	27-28	12,000	19,050	0,400	0,400	36,58		
	28-29	12,000	17,600	0,400	0,400	33,79		
	29-30	12,000	20,200	0,400	0,400	38,78		
	30-31	12,000	11,700	0,400	0,400	22,46		
	31-32	12,000	19,100	0,400	0,400	36,67		
	32-33	12,000	15,300	0,400	0,400	29,38		
	33-34	12,000	14,950	0,400	0,400	28,70		
	34-35	12,000	30,250	0,400	0,400	58,08		
	35-36	12,000	6,500	0,400	0,400	12,48		
	36-37	12,000	12,800	0,400	0,400	24,58		
	37-24	12,000	10,600	0,400	0,400	20,35		
	35-38	12,000	14,050	0,400	0,400	26,98		
	38-39	12,000	22,900	0,400	0,400	43,97		
	39-40	12,000	19,100	0,400	0,400	36,67		
	40-41	12,000	19,100	0,400	0,400	36,67		
	41-42	12,000	17,850	0,400	0,400	34,27		
	42-43	12,000	16,500	0,400	0,400	31,68		
	43-44							
A RIPORTARE :								€341.950,14

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€341.950,14
		12,000	27,100	0,400	0,400	52,03		
	44-45	12,000	15,650	0,400	0,400	30,05		
	45-46	12,000	15,450	0,400	0,400	29,66		
	46-47	12,000	2,500	0,400	0,400	4,80		
	47-48	12,000	18,600	0,400	0,400	35,71		
	48-49	12,000	23,250	0,400	0,400	44,64		
	49-50	12,000	21,900	0,400	0,400	42,05		
	50-51	12,000	20,000	0,400	0,400	38,40		
	51-53	12,000	17,700	0,400	0,400	33,98		
	53-52	12,000	3,450	0,400	0,400	6,62		
	52-53	12,000	24,450	0,400	0,400	46,94		
	53-54	12,000	9,700	0,400	0,400	18,62		
	54-55	12,000	13,400	0,400	0,400	25,73		
	55-56	12,000	18,950	0,400	0,400	36,38		
	56-57	12,000	19,650	0,400	0,400	37,73		
	57-58	12,000	19,300	0,400	0,400	37,06		
	58-59	12,000	18,300	0,400	0,400	35,14		
	59-60	12,000	11,900	0,400	0,400	22,85		
	60- 61	12,000	9,850	0,400	0,400	18,91		
	61-62	12,000	17,700	0,400	0,400	33,98		
	62-63	12,000	18,150	0,400	0,400	34,85		
	63-64	12,000	20,500	0,400	0,400	39,36		
	64-65	12,000	25,550	0,400	0,400	49,06		
	65-66	12,000	18,000	0,400	0,400	34,56		
	66-67							
A RIPORTARE :								€341.950,14

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€341.950,14
		12,000	8,600	0,400	0,400	16,51		
	67-68							
		12,000	7,950	0,400	0,400	15,26		
	68-60	12,000	10,100	0,400	0,400	19,39		
	60-69	12,000	3,600	0,400	0,400	6,91		
	69-70							
		12,000	11,350	0,400	0,400	21,79		
	70-71							
		12,000	9,300	0,400	0,400	17,86		
	71-72							
		12,000	11,450	0,400	0,400	21,98		
	72-73							
		12,000	13,100	0,400	0,400	25,15		
	73-74							
		12,000	19,350	0,400	0,400	37,15		
	74-75							
		12,000	21,150	0,400	0,400	40,61		
	75-76							
		12,000	22,700	0,400	0,400	43,58		
	76-77							
		12,000	18,600	0,400	0,400	35,71		
	77-78							
		12,000	19,100	0,400	0,400	36,67		
	78-1							
		12,000	12,400	0,400	0,400	23,81		
Sommano :						2733,76	€ 0,52	€ 1.421,55
88 ANP_018 (M)	Fornitura e collocazione di pali per illuminazione in legno abete delle dimensioni di 15 x 15 cm. in opera compreso l'onere del taglio degli sfridi e di quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Quantità e misure per come riportato nella Tav. 4.2 del presente progetto base pali illuminazione esterna numero complessivo dei pozzetti a detrarre faretto illuminazione esterni romitorio chiesa statua Madonna pozzetti di derivazione	78,000				78,00		
		-6,000				-6,00		
		-7,000				-7,00		
		-2,000				-2,00		
		-2,000				-2,00		
Sommano cad :						61,00	€ 26,88	€ 1.639,68
89 ANP_020	Fornitura e collocazione di corpo illuminante per esterno completo di quanto necessario							
A RIPORTARE :								€345.066,05

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€345.066,05	
(M)	per l'alloggiamento di una lampada da 125 W di ottima marca a scelta della D.L. con tutte le certificazioni a norme CEI e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Quantità e misure per come riportato nella Tav. 4.2 del presente progetto base pali illuminazione esterna numero complessivo dei pozzetti	78,000				78,00		
	a detrarre faretto illuminazione esterni romitorio	-6,000				-6,00		
	chiesa	-7,000				-7,00		
	statua Madonna	-2,000				-2,00		
	pozzetti di derivazione	-2,000				-2,00		
Sommano cad :						61,00	€ 61,75	€ 3.766,75
90 ANP_013 (M)	Formazione di scavo di sbancamento o a sezione obbligata in terra di qualsiasi natura e consistenza eseguito con l'ausilio di piccoli mezzi meccanici ed anche a mano compreso l'onere della sistemazioni a cumuli necessari per il caricamento sui mezzi meccanici compreso l'eliminazione di trovandi in roccia non superiori a 0.400 mc. il tutto in opera completo a perfetta regola d'arte. Quantità e misure per come riportate nella Tav. 4.2 del presente progetto tra i pozzetti							
	1-2	0,800	19,100	0,400	0,400	2,44		
	2-3	0,800	18,700	0,400	0,400	2,39		
	3-4	0,800	19,150	0,400	0,400	2,45		
	4-5	0,800	21,100	0,400	0,400	2,70		
	5-6	0,800	15,300	0,400	0,400	1,96		
	6-7	0,800	20,600	0,400	0,400	2,64		
	7-8	0,800	17,550	0,400	0,400	2,25		
	8-9	0,800	20,400	0,400	0,400	2,61		
	9-10	0,800	21,100	0,400	0,400	2,70		
	10-11	0,800	19,200	0,400	0,400	2,46		
A RIPORTARE :							€348.832,80	

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€348.832,80
11-12		0,800	20,750	0,400	0,400	2,66		
12-13		0,800	18,750	0,400	0,400	2,40		
13-14		0,800	18,850	0,400	0,400	2,41		
14-15		0,800	20,750	0,400	0,400	2,66		
15-16		0,800	20,400	0,400	0,400	2,61		
16-17		0,800	15,150	0,400	0,400	1,94		
17-18		0,800	7,300	0,400	0,400	0,93		
18-19		0,800	16,700	0,400	0,400	2,14		
19-20		0,800	17,250	0,400	0,400	2,21		
20-21		0,800	19,000	0,400	0,400	2,43		
21-22		0,800	19,000	0,400	0,400	2,43		
22-23		0,800	18,950	0,400	0,400	2,43		
23-24		0,800	19,100	0,400	0,400	2,44		
24-25		0,800	22,750	0,400	0,400	2,91		
25-26		0,800	19,000	0,400	0,400	2,43		
26-27		0,800	23,000	0,400	0,400	2,94		
27-28		0,800	19,050	0,400	0,400	2,44		
28-29		0,800	17,600	0,400	0,400	2,25		
29-30		0,800	20,200	0,400	0,400	2,59		
30-31		0,800	11,700	0,400	0,400	1,50		
31-32		0,800	19,100	0,400	0,400	2,44		
32-33		0,800	15,300	0,400	0,400	1,96		
33-34		0,800	14,950	0,400	0,400	1,91		
34-35		0,800	30,250	0,400	0,400	3,87		
A RIPORTARE :								€348.832,80

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€348.832,80
35-36		0,800	6,500	0,400	0,400	0,83		
36-37		0,800	12,800	0,400	0,400	1,64		
37-24								
		0,800	10,600	0,400	0,400	1,36		
35-38								
		0,800	14,050	0,400	0,400	1,80		
38-39								
		0,800	22,900	0,400	0,400	2,93		
39-40								
		0,800	19,100	0,400	0,400	2,44		
40-41								
		0,800	19,100	0,400	0,400	2,44		
41-42								
		0,800	17,850	0,400	0,400	2,28		
42-43								
		0,800	16,500	0,400	0,400	2,11		
43-44								
		0,800	27,100	0,400	0,400	3,47		
44-45								
		0,800	15,650	0,400	0,400	2,00		
45-46								
		0,800	15,450	0,400	0,400	1,98		
46-47								
		0,800	2,500	0,400	0,400	0,32		
47-48								
		0,800	18,600	0,400	0,400	2,38		
48-49								
		0,800	23,250	0,400	0,400	2,98		
49-50								
		0,800	21,900	0,400	0,400	2,80		
50-51								
		0,800	20,000	0,400	0,400	2,56		
51-53								
		0,800	17,700	0,400	0,400	2,27		
53-52		0,800	3,450	0,400	0,400	0,44		
52-53		0,800	24,450	0,400	0,400	3,13		
53-54								
		0,800	9,700	0,400	0,400	1,24		
54-55								
		0,800	13,400	0,400	0,400	1,72		
55-56								
		0,800	18,950	0,400	0,400	2,43		
56-57								
		0,800	19,650	0,400	0,400	2,52		
57-58								
		0,800	19,300	0,400	0,400	2,47		
A RIPORTARE :								€348.832,80

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€348.832,80
58-59		0,800	18,300	0,400	0,400	2,34		
59-60		0,800	11,900	0,400	0,400	1,52		
60- 61		0,800	9,850	0,400	0,400	1,26		
61-62		0,800	17,700	0,400	0,400	2,27		
62-63		0,800	18,150	0,400	0,400	2,32		
63-64		0,800	20,500	0,400	0,400	2,62		
64-65		0,800	25,550	0,400	0,400	3,27		
65-66		0,800	18,000	0,400	0,400	2,30		
66-67		0,800	8,600	0,400	0,400	1,10		
67-68		0,800	7,950	0,400	0,400	1,02		
68-60		0,800	10,100	0,400	0,400	1,29		
60-69		0,800	3,600	0,400	0,400	0,46		
69-70		0,800	11,350	0,400	0,400	1,45		
70-71		0,800	9,300	0,400	0,400	1,19		
71-72		0,800	11,450	0,400	0,400	1,47		
72-73		0,800	13,100	0,400	0,400	1,68		
73-74		0,800	19,350	0,400	0,400	2,48		
74-75		0,800	21,150	0,400	0,400	2,71		
75-76		0,800	22,700	0,400	0,400	2,91		
76-77		0,800	18,600	0,400	0,400	2,38		
77-78		0,800	19,100	0,400	0,400	2,44		
78-1		0,800	12,400	0,400	0,400	1,59		
Sommano mc :						176,14	€ 43,38	€ 7.640,95
A RIPORTARE :								€356.473,75

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€356.473,75
Supercapitolo: LAVORI A BASE ASTA								
Capitolo : CAPITOLO_L_05 - IMPIANTO ELETTRICO INTERNO CHIESA								
91 ANP_001 (M)	Sovrapprezzo per ogni punto di comando o per ogni punto di illuminazione aggiuntivo, derivato dal punto semplice e realizzato con traccia, tubazione in rame isolati, tipo N07V/K di sezione non inferiore a 1.5 mmq, posti in tubi protettivi in materiale autoestinguente di diametro non inferiore a 16 mm collocati sotto intonaco e realizzati secondo norme C.E.I. Quanto sopra completo di scatole di raccordo ad incasso cassette rettangolari da 1 a 3 posti tipo 503 Ticino o similare per alloggiamenti di apparecchio di comando, robusto gancio a soffitto o tassello a parete compresi gli oneri relativi alla formazione delle tracce, al loro ricoprimento con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a regola d'arte.							
	Compressivamente	25,000				25,00		
Sommano cad :						25,00	€ 23,56	€ 589,00
92 ANP_002 (M)	Esecuzione di punto presa con linea terminante in cassetta rettangolare a tre posti tipo 503 Ticino o similare, a partire dalla dorsale più vicina realizzato con 3 conduttori in rame isolati N07V/K di sezione non inferiore a 2.5 mmq posti entro tubi protettivi di materiale termoplastico autoestinguente serie leggera di diametro non inferiore a mm. 20 collocati sotto intonaco e realizzati secondo norme C.E.I. Quanto sopra compreso gli oneri relativi alla formazione delle tracce e loro ricoprimento con malta cementizia, morsetti scatole di raccordo posata in opera entro tubazione esistente e quant'altro necessario escluso placca, supporto e frutti per dare l'opera completa a regola d'arte.							
	Compressivamente	18,000				18,00		
Sommano cad :						18,00	€ 38,59	€ 694,62
93 ANP_003 (M)	Punto di comando entro cassetta esistente costituito da placca in alluminio verniciato, supporto fino a 3 posti in resina colore a scialta della D.L. tipo Ticino serie Magic o similare							
	compressivamente	32,000				32,00		
Sommano cad :						32,00	€ 9,66	€ 309,12
94 ANP_004 (M)	Interruttore unipolare da 16 A tipo Magic art. 5001 o similare posto in placca già predisposta fornito e posato in opera compreso montaggio e collegamenti elettrici per dare l'opera funzionante realizzata secondo norme C.E.I.							
	compressivamente	45,000				45,00		
Sommano cad :						45,00	€ 10,74	€ 483,30
95 ANP_005 (M)	Presa nP+T da 10/16A con alveoli schermati art. 5180 serie Magic Ticino o similari, posta in placca già predisposta fornita e posata in opera compreso montaggio e collegamenti elettrici per dare l'opera							
A RIPORTARE :								€358.549,79

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€358.549,79
	funzionante e realizzata secondo norme C.E.I complessivamente	60,000				60,00		
	Sommario cad :					60,00	€ 14,09	€ 845,40
96 ANP_006 (M)	Conduttore tipo N07V/K sezione di 1*2.5 mmq. in cordicella di rame flessibile isolato con materiale termoplastico a marchio di qualità I.M.Q. o equivalente, fornito e posato in opera entro tubazione o canalina già predisposta, compresi relativi collegamenti, morsetti e quanto altro necessario per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte complessivamente	1800,000				1800,00		
	Sommario cad :					1800,00	€ 3,64	€ 6.552,00
97 ANP_007 (M)	Lampada 1*18W tipo OVA Rilux per illuminazione di sicurezza del tipo autoalimentato in materiale termoplastico autoestinguente(V2-UI94 per installazione a soffitto, a parete, isolamento in classe II grado di protezione IP40, possibilità di inibizione con comando unificato, flusso nominale del tubo 1250 in emergenza 60% batteria ermetica ricaricabile al Pb 6V6.5 Ah.Fornita in opera completo di supporti di fissaggio, collegamenti sino alla cassetta più vicina e quanto altro necessario per dare l'opera funzionante a perfetta regola d'arte. complessivamente	8,000				8,00		
	Sommario cad :					8,00	€ 169,77	€ 1.358,16
98 ANP_008 (M)	Faretto Disano serie punto o similare colore a scelta della D.L., realizzato con corpo in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio martellato, guarnizione a tenuta stagna e cristallo frontale temperato fornito e posato in opera completo di lampada alogena max 150 W, cavo di collegamento del tipo N1VV/K dalla cassetta di derivazione al faretto (1m), collegamenti elettrici, utilizzo di attrezzatura mobile (ponteggi) e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. complessivamente	4,000				4,00		
	Sommario cad :					4,00	€ 41,36	€ 165,44
99 ANP_009 (M)	Faretto Gewiss serie Genius o similare colore a scelta della D.L., realizzato con corpo in alluminio pressofuso, riflettore in alluminio brillantato ed ossidato anodicamente, guarnizione a tenuta stagna e cristallo frontale temperato fornito e posato in opera completo di lampada alogena max 1500W, cavo di collegamento N1VV/K dalla cassetta di derivazione al faretto (1m), collegamenti elettrici, utilizzo di attrezzatura mobile (ponteggi) e quant'altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. complessivamente	4,000				4,00		
A RIPORTARE :								€367.734,15

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€367.734,15
Sommano cad :						4,00	€ 65,84	€ 263,36
100 ANP_010 (M)	Appliques a parete tipo Zonca o similare colore a scelta della D.L., realizzato con corpo di alluminio pressofuso, fornita e posata in oepra completa di lampada max 60W, collegamenti elettrici, e quant'altro necessitaio per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. chiesa altare	4,000 2,000				4,00 2,00		
Sommano cad :						6,00	€ 66,86	€ 401,16
101 ANP_011 (M)	Conduttore tipo N07V/K sezione 1*16 mmq tipo Aristoncavi o similari in cordicella di rame flessibile con materiale termoplastico a marchio di qualità I.M.Q. o equivalente fornito e posato in opera entro tubazione o canale già predisposta, compresi relativi collegamenti, morsetti e qunat'altro necessario per dare l'opera finita completa e funzionante a perfetta regola d'arte. complessivamente	550,000				550,00		
Sommano m :						550,00	€ 4,63	€ 2.546,50
102 ANP_015 (M)	Tubo diametro da 16 a 25 mmq flessibile o rigido di protezione conduttori compreso l'onere relativo alla fornitura delle necessarie cassette, formazione delle tracce per incasso tubazioni e cassette e loro ripristino con malta cementizia, o fissaggio a pavimento fornito e posato in opera compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regoal d'arte. complessivamente	750,000				750,00		
Sommano m :						750,00	€ 4,84	€ 3.630,00
103 ANP_017 (M)	Conduttore tipo N07V/K sezione di 1*4 mmq. in cordicella di rame flessibile isolato con materiale termoplastico a marchio di qualità I.M.Q. o equivalente, fornito e posato in opera entro tubazione o canalina già predisposta, compresi relativi collegamenti, morsetti e quanto altro necessario per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte complessivamente	800,000				800,00		
Sommano m :						800,00	€ 4,21	€ 3.368,00
104 ANP_019 (M)	Conduttore tipo N07V/K sezione di 1*1.5 mmq. in cordicella di rame flessibile isolato con materiale termoplastico a marchio di qualità I.M.Q. o equivalente, fornito e posato in opera entro tubazione o canalina già predisposta, compresi relativi collegamenti, morsetti e quanto altro necessario per dare l'opera completa e funzionante a perfetta regola d'arte complessivamente	1500,000				1500,00		
A RIPORTARE :								€383.424,81

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€383.424,81	
Sommano m :						1500,00	€ 3,83	€ 5.745,00
105 ANP_022 (M)	Esecuzione di punto luce semplice a soffitto o a partire dalla dorsale più vicina con comando locale, realizzato con conduttori in rame isolati, tipo N07V/K di sezione non inferiore a 1.5 mmq, posti in tubi protettivi in materiale autoestinguente di diametro non inferiore a 16 mm collocati sotto intonaco e realizzati secondo norme C.E.I. Quanto sopra completo di scatole di raccordo ad incasso cassette rettangolari da 1 a 3 posti tipo 503 Ticino o similare per alloggiamenti di apparecchio di comando, robusto gancio a soffitto o tassello a parete compresi gli oneri relativi alla formazione delle tracce, al loro ricoprimento con malta cementizia e quant'altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a regola d'arte. complessivamente	25,000				25,00		
Sommano cad :						25,00	€ 35,89	€ 897,25
106 ANP_023 (M)	Quadro elettrico di tipo componibile con struttura in lamiera da incasso 2 x 18 moduli, dimensioni indicative mm650*550*200 fornito e posato in opera completo di sportello trasparente chiuso, frontalino interno, targhette, capicorda e morsetteria numerata. Sarà cablato con conduttori non propaganti l'incendio (CEI20,22) contenente le seguenti apparecchiature:- Interruttore automatico magnetotermico 2*20A (n°1);- Interruttore automatico magnetotermico 1P+N *10A (n°6)- Interruttore differenziale puro Id. 0.03 2*40A (n°1)- Interruttore automatico magnetotermico differenziale Id.0.03 1P+N*10A (n°1)- Interruttore differenziale puro Id. 0.03 2*20A (n°1)- Fusibile 10A + base porta fusibile (n°1) Quanto sopra completo di quant'altro necessario per dare l'opera finita e funzionante a regola d'arte secondo il disposto delle norme CEI 17.13 complessivamente	1,000				1,00		
Sommano cad :						1,00	€ 485,05	€ 485,05
107 ANP_012 (M)	Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e collocazione di dispersore a picchetto di lunghezza > a 1.50 m., di capicorda, di conduttore di collegamento di sezione lunghezza adeguata e compreso ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte secondo le vigenti norme CEI 64.8 complessivamente	6,000				6,00		
Sommano cad :						6,00	€ 54,90	€ 329,40
A RIPORTARE :								€385.136,51

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€385.136,51
Supercapitolo: LAVORI A BASE ASTA								
Capitolo : CAPITOLO_L_06 - RIFACIMENTO COPERTURA CHIESA								
108 21.01.01 (M)	<p>Taglio a sezione obbligata di muratura di qualsiasi tipo (esclusi i calcestruzzi), forma e spessore, per ripresa in breccia, per apertura di vani e simili, compreso il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto.</p> <p>Quantità e misure per come riportato nella Tav. 7.3 del presente progetto</p> <p>INNESTO CORDOLI COPERTURA CORPO CHIESA</p> <p>cordolo 1-2-3-4</p> <p>cordolo 5-6-7-8</p> <p>cordolo 1-5</p> <p>cordolo 2-6</p> <p>cordolo 3-7</p> <p>cordolo 4-8</p> <p>CORPO SERVIZI ED ARCHIVIO</p> <p>cordolo 1-2-3</p> <p>cordolo 1-4</p> <p>cordolo 2-5</p> <p>cordolo 3-6</p> <p>CORPO CAMPANILE</p> <p>cordolo 1-2</p> <p>cordolo 3-4</p> <p>cordolo 1-3</p> <p>cordolo 2-4</p> <p>CORPO FORESTERIA</p> <p>cordolo 1-2</p> <p>cordolo 3-4-5</p> <p>cordolo 1-4</p> <p>codolo 2-4</p> <p>cordolo</p> <p>1-3-8-14</p> <p>cordolo 2-5-11-15</p> <p>cordolo 7-13-16</p>	2,000	14,550	0,600	0,500	8,73		
		4,000	7,400	0,600	0,500	8,88		
			7,500	0,600	0,500	2,25		
		3,000	3,700	0,600	0,500	3,33		
		2,000	3,150	0,600	0,500	1,89		
		2,000	3,000	0,600	0,500	1,80		
			4,300	0,600	0,500	1,29		
			4,350	0,600	0,500	1,31		
			3,200	0,600	0,500	0,96		
			3,350	0,600	0,500	1,01		
			8,500	0,600	0,500	2,55		
			8,400	0,600	0,500	2,52		
A RIPORTARE :								€385.136,51

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€385.136,51
	cordolo 6-7		5,050	0,600	0,600	1,82		
	cordolo 8-9-10-11		4,200	0,600	0,500	1,26		
	cordolo 11-12-13		4,400	0,600	0,500	1,32		
	cordolo 9-14		4,150	0,600	0,500	1,25		
	cordolo 9-15		3,750	0,600	0,500	1,13		
	cordolo 12-15		3,150	0,600	0,500	0,95		
	cordolo 12-16		2,300	0,600	0,500	0,69		
	cordolo 14-15-16		3,050	0,600	0,500	0,92		
			8,300	0,600	0,500	2,49		
Sommario al m³ :						48,35	€ 290,42	€ 14.041,81
109 21.01.25 (M)	<p>Trasporto alle pubbliche discariche del comune in cui si eseguono i lavori o nella discarica del comprensorio di cui fa parte il comune medesimo o su aree autorizzate al conferimento, di sfabbricidi classificabili non inquinanti provenienti da lavori eseguiti all'interno del perimetro del centro edificato, per mezzo di autocarri a cassone scarrabile, compreso il nolo del cassone, esclusi gli oneri di conferimento a discarica. - per ogni m³ di materiale trasportato misurato sul mezzo</p> <p>Quantità e misure per come riportato nella Tav. 7.3 del presente progetto</p> <p>INNESTO CORDOLI COPERTURA CORPO CHIESA</p> <p>cordolo 1-2-3-4</p> <p>cordolo 5-6-7-8</p> <p>(Np=2*12)</p> <p>cordolo 1-5</p> <p>cordolo 2-6</p> <p>cordolo 3-7</p> <p>cordolo 4-8</p> <p>(Np=4*12)</p> <p>CORPO SERVIZI ED ARCHIVIO</p> <p>cordolo 1-2-3</p> <p>cordolo 1-4</p> <p>cordolo 2-5</p> <p>cordolo 3-6</p> <p>(Np=3*2)</p> <p>CORPO CAMPANILE</p> <p>cordolo 1-2</p>							
		24,000	14,550	0,600	0,500	104,76		
		48,000	7,400	0,600	0,500	106,56		
		12,000	7,500	0,600	0,500	27,00		
		6,000	3,700	0,600	0,500	6,66		
A RIPORTARE :								€400.332,92

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€400.332,92
	cordolo 3-4 (Np=2*12)	24,000	3,150	0,600	0,500	22,68		
	cordolo 1-3 cordolo 2-4 (Np=2*12)	24,000	3,000	0,600	0,500	21,60		
	CORPO FORESTERIA							
	cordolo 1-2	12,000	4,300	0,600	0,500	15,48		
	cordolo 3-4-5	12,000	4,350	0,600	0,500	15,66		
	cordolo 1-4	12,000	3,200	0,600	0,500	11,52		
	codolo 2-4	12,000	3,350	0,600	0,500	12,06		
	cordolo 1-3-8-14	12,000	8,500	0,600	0,500	30,60		
	cordolo 2-5-11-15	12,000	8,400	0,600	0,500	30,24		
	cordolo 7-13-16	12,000	5,050	0,600	0,600	21,82		
	cordolo 6-7	12,000	4,200	0,600	0,500	15,12		
	cordolo 8-9-10-11	12,000	4,400	0,600	0,500	15,84		
	cordolo 11-12-13	12,000	4,150	0,600	0,500	14,94		
	cordolo 9-14	12,000	3,750	0,600	0,500	13,50		
	cordolo 9-15	12,000	3,150	0,600	0,500	11,34		
	cordolo 12-15	12,000	2,300	0,600	0,500	8,28		
	cordolo 12-16	12,000	3,050	0,600	0,500	10,98		
	cordolo 14-15-16	12,000	8,300	0,600	0,500	29,88		
Sommario al m³ :						546,52	€ 31,88	€ 17.423,05
110 03.01.06 (M)	Conglomerato cementizio per strutture in cemento armato in ambiente secco classe d'esposizione X0 (UNI 11104), in ambiente umido senza gelo classe d'esposizione XC1, XC2 (UNI 11104); classe di consistenza S4 oppure S5, ma per strutture sottili, in opera, di spessore non superiore a 15 cm e con tutti gli oneri compresi, la preparazione dei cubetti, il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione). Escluse le casseforme e le barre di armatura. - Per lavori edili con C 25/30							
A RIPORTARE :								€413.831,96

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€413.831,96	
	Quantità e misure per come riportato nella Tav. 7.3 del presente progetto							
	INNESTO CORDOLI COPERTURA CORPO CHIESA							
	cordolo 1-2-3-4							
	cordolo 5-6-7-8	2,000	14,550	0,400	0,500	5,82		
	cordolo 1-5							
	cordolo 2-6							
	cordolo 3-7							
	cordolo 4-8	4,000	7,400	0,400	0,500	5,92		
	CORPO SERVIZI ED ARCHIVIO							
	cordolo 1-2-3		7,500	0,400	0,500	1,50		
	cordolo 1-4							
	cordolo 2-5							
	cordolo 3-6	3,000	3,700	0,400	0,500	2,22		
	CORPO CAMPANILE							
	cordolo 1-2							
	cordolo 3-4	2,000	3,150	0,400	0,500	1,26		
	cordolo 1-3							
	cordolo 2-4	2,000	3,000	0,400	0,500	1,20		
	CORPO FORESTERIA							
	cordolo 1-2		4,300	0,400	0,500	0,86		
	cordolo 3-4-5		4,350	0,400	0,500	0,87		
	cordolo 1-4		3,200	0,400	0,500	0,64		
	codolo 2-4		3,350	0,400	0,500	0,67		
	cordolo							
	1-3-8-14		8,500	0,400	0,500	1,70		
	cordolo 2-5-11-15		8,400	0,400	0,500	1,68		
	cordolo 7-13-16		5,050	0,400	0,600	1,21		
	cordolo 6-7		4,200	0,400	0,500	0,84		
	cordolo 8-9-10-11		4,400	0,400	0,500	0,88		
	cordolo 11-12-13							
A RIPORTARE :							€413.831,96	

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€413.831,96
	cordolo 9-14		4,150	0,400	0,500	0,83		
	cordolo 9-15		3,750	0,400	0,500	0,75		
	cordolo 12-15		3,150	0,400	0,500	0,63		
	cordolo 12-16		2,300	0,400	0,500	0,46		
	cordolo 14-15-16		3,050	0,400	0,500	0,61		
			8,300	0,400	0,500	1,66		
Sommario al m³ :						32,21	€ 198,64	€ 6.398,19
111 03.02.01.02 (M)	<p>Acciaio in barre a aderenza migliorata Classi B450 C o B450 A controllato in stabilimento, in barre di qualsiasi diametro, per lavori in cemento armato, dato in opera compreso l'onere delle piegature, il filo della legatura, le eventuali saldature per giunzioni, lo sfrido e tutto quanto altro occorre per dare il lavoro eseguito a perfetta regola d'arte, compreso l'onere per la formazione dei provini ed il conferimento in laboratorio per le prove dei materiali (queste ultime a carico dell'Amministrazione): per strutture in cemento armato escluse quelle intelaiate</p> <p>Quantità e misure per come riportato nella Tav. 7.3 del presente progetto</p> <p>INNESTO CORDOLI COPERTURA</p> <p>CORPO CHIESA</p> <p>cordolo 1-2-3-4</p> <p>cordolo 5-6-7-8</p> <p>armature</p> <p>dritti diametro 16</p> <p>staffe diametro 8</p> <p>cordolo 1-5</p> <p>cordolo 2-6</p> <p>cordolo 3-7</p> <p>cordolo 4-8</p> <p>armature</p> <p>dritti diametro 16</p> <p>staffe diametro 8</p> <p>CORPO SERVIZI ED ARCHIVIO</p> <p>cordolo 1-2-3</p> <p>armature</p> <p>dritti diametro 16</p> <p>staffe diametro 8</p>							
		2,000	10,000	14,500	1,578	457,62		
		2,000	58,000	1,760	0,395	80,64		
		4,000	10,000	7,350	1,578	463,93		
		4,000	30,000	1,760	0,395	83,42		
		10,000	7,500	1,578	1,578	118,35		
		30,000	1,760	0,395	0,395	20,86		
A RIPORTARE :								€420.270,74

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€420.270,74
	cordolo 1-4							
	cordolo 2-5							
	cordolo 3-6							
	armature							
	dritti diametro 16							
		3,000	10,000	3,650	1,578	172,79		
	staffe diametro 8							
		3,000	15,000	1,760	0,395	31,28		
	CORPO CAMPANILE							
	cordolo 1-2							
	cordolo 3-4							
	armature							
	dritti diametro 16							
		2,000	10,000	3,100	1,578	97,84		
	staffe diametro 8							
	staffe diametro 8	2,000	12,000	1,760	0,395	16,68		
	CORPO FORESTERIA							
	cordolo 1-2							
	armature							
	dritti diametro 16							
			10,000	4,250	1,578	67,07		
	staffe diametro 8							
			17,000	1,760	0,395	11,82		
	cordolo 3-4-5							
	armature							
	dritti diametro 16							
			10,000	4,300	1,578	67,85		
	staffe diametro 8							
			19,000	1,760	0,395	13,21		
	cordolo 1-4							
	armature							
	dritti diametro 16							
			10,000	3,150	1,578	49,71		
	staffe diametro 8							
			13,000	1,760	0,395	9,04		
	cordolo 2-4							
	armature							
	dritti diametro 16							
			10,000	3,300	1,578	52,07		
	staffe diametro 8							
			14,000	1,760	0,395	9,73		
	cordolo 1-3-8-14							
	armature							
	dritti diametro 16							
			10,000	8,450	1,578	133,34		
	staffe diametro 8							
A RIPORTARE :								€420.270,74

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€420.270,74
	cordolo 1-3-8-14 armature dritti diametro 16		34,000	1,760	0,395	23,64		
	staffe diametro 8		10,000	8,350	1,578	131,76		
	cordolo 7-13-16 armature dritti diametro 16		34,000	1,760	0,395	23,64		
	staffe diametro 8		10,000	5,000	1,578	78,90		
	cordolo 6-7 armature dritti diametro 16		20,000	1,760	0,395	13,90		
	staffe diametro 8		10,000	4,150	1,578	65,49		
	cordolo 8-9-10-11 armature dritti diametro 16		17,000	1,760	0,395	11,82		
	staffe diametro 8		10,000	4,350	1,578	68,64		
	cordolo 11-12-13 armature dritti diametro 16		18,000	1,760	0,395	12,51		
	staffe diametro 8		10,000	4,150	1,578	65,49		
	cordolo 9-14 armature dritti diametro 16		17,000	1,760	0,395	11,82		
	staffe diametro 8		10,000	3,700	1,578	58,39		
	cordolo 9-15 armature dritti diametro 16		15,000	1,760	0,395	10,43		
	staffe diametro 8		10,000	3,100	1,578	48,92		
	cordolo 12-15 armature dritti diametro 16		13,000	1,760	0,395	9,04		
A RIPORTARE :								€420.270,74

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€420.270,74
	staffe diametro 8		10,000	2,250	1,578	35,51		
	cordolo 12-16 armature dritti diametro 16		9,000	1,760	0,395	6,26		
	staffe diametro 8		10,000	3,000	1,578	47,34		
	cordolo 14-15-16 armature dritti diametro 16		12,000	1,760	0,395	8,34		
	staffe diametro 8		10,000	8,250	1,578	130,19		
			33,000	1,760	0,395	22,94		
Sommato al kg :						2842,22	€ 1,83	€ 5.201,66
112 03.02.03 (M)	Casseforme per getti di conglomerati semplici o armati, di qualsiasi forma e dimensione, escluse le strutture intelaiate in cemento armato e le strutture speciali, realizzate con legname o con pannelli di lamiera monolitica d'acciaio rinforzati, di idoneo spessore, compresi piantane (o travi), morsetti a ganascia, morsetti tendifilo e tenditori, cunei bloccaggio, compreso altresì ogni altro onere e magistero per controventatura, disarmo, pulitura e accatastamento del materiale, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte, misurate per la superficie dei casseri a contatto dei conglomerati. Quantità e misure per come riportato nella Tav. 7.3 del presente progetto INNESTO CORDOLI COPERTURA CORPO CHIESA cordolo 1-2-3-4 cordolo 5-6-7-8 cordolo 1-5 cordolo 2-6 cordolo 3-7 cordolo 4-8 CORPO SERVIZI ED ARCHIVIO cordolo 1-2-3 cordolo 1-4 cordolo 2-5 cordolo 3-6 CORPO CAMPANILE cordolo 1-2 cordolo 3-4							
		2,000	14,550	2,000	0,500	29,10		
		4,000	7,400	2,000	0,500	29,60		
			7,500	2,000	0,500	7,50		
		3,000	3,700	2,000	0,500	11,10		
A RIPORTARE :								€424.931,98

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€424.931,98
	cordolo 1-3	2,000	3,150	2,000	0,500	6,30		
	cordolo 2-4							
	CORPO FORESTERIA	2,000	3,000	2,000	0,500	6,00		
	cordolo 1-2		4,300	2,000	0,500	4,30		
	cordolo 3-4-5		4,350	2,000	0,500	4,35		
	cordolo 1-4		3,200	2,000	0,500	3,20		
	codolo 2-4		3,350	2,000	0,500	3,35		
	cordolo 1-3-8-14		8,500	2,000	0,500	8,50		
	cordolo 2-5-11-15		8,400	2,000	0,500	8,40		
	cordolo 7-13-16		5,050	2,000	0,600	6,06		
	cordolo 6-7		4,200	2,000	0,500	4,20		
	cordolo 8-9-10-11		4,400	2,000	0,500	4,40		
	cordolo 11-12-13		4,150	2,000	0,500	4,15		
	cordolo 9-14		3,750	2,000	0,500	3,75		
	cordolo 9-15		3,150	2,000	0,500	3,15		
	cordolo 12-15		2,300	2,000	0,500	2,30		
	cordolo 12-16		3,050	2,000	0,500	3,05		
	cordolo 14-15-16		8,300	2,000	0,500	8,30		
Sommano al m² :						161,06	€ 23,46	€ 3.778,47
113 02.01.02 (M)	Muratura in blocchi di cemento pomice e malta bastarda retta o centinata, a qualsiasi altezza o profondità di qualunque spessore ma non inferiore a 22 cm, compresi i magisteri d'ammorsatura, spigoli e riseghe, la spianatura dei letti, il taglio per la formazione degli squarci negli stipiti dei vani ed ogni altra rientranza e incassatura per la collocazione d'infissi di qualsiasi dimensione, e quanto altro occorre per dare il lavoro compiuto a perfetta regola d'arte, esclusa la formazione di architravi e/o cerchiate.							
A RIPORTARE :								€428.104,86

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€428.104,86
	Quantità e misure per come riportato nella Tav. 7.3 del progetto						
	MURO DI TIMPANO						
	CORPO CHIESA						
	muro n. 1		7,650	0,900	0,250	1,72	
	muro n. 2		8,050	0,900	0,250	1,81	
	muro n. 3		8,100	0,900	0,250	1,82	
	muro n. 4		7,950	0,900	0,250	1,79	
	CORPO SERVIZI ED ARCHIVI						
	muro n. 1		3,600	0,600	0,250	0,54	
	muro n. 2		3,650	0,600	0,250	0,55	
	muro n. 3		3,700	0,600	0,250	0,56	
	CORPO CAMPANILE						
	muro n. 1		2,050	0,500	0,250	0,26	
	muro n. 2		2,000	0,500	0,250	0,25	
	muro n. 3		2,150	0,500	0,250	0,27	
	muro n. 4		2,000	0,500	0,250	0,25	
	CORPO FORESTERIA						
	muro n. 1		2,700	0,600	0,250	0,41	
	muro n. 2		2,900	0,600	0,250	0,44	
	muro n. 3		2,400	0,600	0,250	0,36	
	muro n. 4		2,200	0,600	0,250	0,33	
	muro n. 5		4,150	0,600	0,250	0,62	
	muro n. 6		2,250	0,600	0,250	0,34	
	muro n. 7		2,550	0,600	0,250	0,38	
	muro n. 8		1,750	0,600	0,250	0,26	
	muro n. 9						
A RIPORTARE :							€428.104,86

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€428.104,86
	muro n. 10		2,200	0,600	0,250	0,33		
	muro n. 11		3,300	0,600	0,250	0,50		
	muro n. 12		3,400	0,600	0,250	0,51		
	muro n. 13		2,650	0,600	0,250	0,40		
			2,750	0,600	0,250	0,41		
Sommano al m² :						15,11	€ 214,89	€ 3.246,99
114 21.01.20 (M)	Scomposizione di manto di tegole di qualsiasi tipo, compresi la selezione, pulitura ed accatastamento per il successivo impiego. Quantità e misure per come riportate nelle Tav.3.3 e 3.2 del presente progetto TETTO CORPO FORESTERIA							
		0,500	4,750	2,400		5,70		
		0,500	5,200	2,900		7,54		
	(Lu=8,90+3,75)	0,500	12,650	2,600		16,45		
	(Lu=8,75+3,75)	0,500	12,500	2,600		16,25		
	(Lu=5,50+3,30)	0,500	4,200	2,350		4,94		
	(Lu=3,30+5,45)	0,500	8,800	2,600		11,44		
	(Lu=3,30+5,45)	0,500	8,750	2,600		11,38		
	TETTO CORPO CAMPANILE							
	(Lu=(3,8*1,90)/2)	2,000	3,610			7,22		
	(Lu=(3,90*1,90)/2)	2,000	3,705			7,41		
	TETTO CORPO SERVIZI							
			7,800	3,900		30,42		
	TETTO CORPO CHIESA							
			14,300	4,600		65,78		
			14,050	4,600		64,63		
Sommano al m² :						249,16	€ 14,53	€ 3.620,29
115 21.01.21 (M)	Scomposizione di piccola orditura e/o tavolato in legno (esclusa la grossa armatura), compresi la scelta e l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. Quantità e misure per come riportate nelle Tav.3.3 e 3.2 del presente progetto TETTO CORPO FORESTERIA							
		0,500	4,750	2,400		5,70		
		0,500	5,200	2,900		7,54		
	(Lu=8,90+3,75)	0,500	12,650	2,600		16,45		
	(Lu=8,75+3,75)	0,500	12,500	2,600		16,25		
	(Lu=5,50+3,30)	0,500	4,200	2,350		4,94		
	(Lu=3,30+5,45)	0,500	8,800	2,600		11,44		
	(Lu=3,30+5,45)	0,500	8,750	2,600		11,38		
	TETTO CORPO CAMPANILE							
A RIPORTARE :								€434.830,27

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€434.830,27
	(Lu=(3,8*1,90)/2)	2,000	3,610			7,22	
	(Lu=(3,90*1,90)/2)	2,000	3,705			7,41	
	TETTO CORPO SERVIZI		7,800	3,900		30,42	
	TETTO CORPO CHIESA		14,300	4,600		65,78	
			14,050	4,600		64,63	
Sommano al m² :					249,16	€ 6,12	€ 1.524,86
116 21.01.22 (M)	Scomposizione di grossa armatura di tetti (arcarecci e capriate) compresi la scelta e l'accatastamento del materiale utilizzabile ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto. - per ogni m² di proiezione orizzontale. Quantita e misure per come riptato nelle Tav.3.3 e 3.2 del presente progetto						
	TETTO CORPO FORESTERIA	0,500	4,750	2,400		5,70	
		0,500	5,200	2,900		7,54	
	(Lu=8,90+3,75)	0,500	12,650	2,600		16,45	
	(Lu=8,75+3,75)	0,500	12,500	2,600		16,25	
		0,500	4,200	2,350		4,94	
	(Lu=5,50+3,30)	0,500	8,800	2,600		11,44	
	(Lu=3,30+5,45)	0,500	8,750	2,600		11,38	
	TETTO CORPO CAMPANILE						
	(Lu=(3,8*1,90)/2)	2,000	3,610			7,22	
	(Lu=(3,90*1,90)/2)	2,000	3,705			7,41	
	TETTO CORPO SERVIZI		7,800	3,900		30,42	
	TETTO CORPO CHIESA		14,300	4,600		65,78	
			14,050	4,600		64,63	
Sommano al m² :					249,16	€ 17,16	€ 4.272,84
117 21.05.18 (M)	Posa in opera di tegole di qualsiasi tipo provenienti dalle dismissioni, compreso il trasporto dal luogo di accatastamento a quello di reimpiego e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte.- Per ogni m² di superficie effettiva. Quantita e misure per come riptato nelle Tav.3.3 e 3.2 del presente progetto						
	TETTO CORPO FORESTERIA	0,500	4,750	2,400		5,70	
		0,500	5,200	2,900		7,54	
	(Lu=8,90+3,75)	0,500	12,650	2,600		16,45	
	(Lu=8,75+3,75)	0,500	12,500	2,600		16,25	
		0,500	4,200	2,350		4,94	
	(Lu=5,50+3,30)	0,500	8,800	2,600		11,44	
	(Lu=3,30+5,45)	0,500	8,750	2,600		11,38	
	TETTO CORPO CAMPANILE						
A RIPORTARE :							€439.928,09

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€439.928,09
	(Lu=(3,8*1,90)/2)	2,000	3,610			7,22	
	(Lu=(3,90*1,90)/2)	2,000	3,705			7,41	
	TETTO CORPO SERVIZI		7,800	3,900		30,42	
	TETTO CORPO CHIESA		14,300	4,600		65,78	
			14,050	4,600		64,63	
Sommano al m² :					249,16	€ 16,61	€ 4.138,54
118 21.05.05 (M)	Travi rustiche o squadrate uso Trieste in legno di abete o pino di prima scelta, per grossa armatura di tetti, di qualunque lunghezza e sezione, fornite e poste in opera, compresi il taglio, la carbolineatura o catramatura sulle parti da murare, escluso il taglio di incastri e fori nelle murature e successiva suggellatura degli stessi. Quantita e misure per come riptato nelle Tav.3.3 e 3.2 del presente progetto						
	TETTO CORPO CAMPANILE						
	trave 1		1,700	0,150	0,150	0,04	
	trave 2		1,750	0,150	0,150	0,04	
	trave 3		1,700	0,150	0,150	0,04	
	trave 4		1,750	0,150	0,150	0,04	
	CORPO SERVIZI ED ARCHIVIO						
	trave 1		8,000	0,150	0,150	0,18	
	trave 2		8,100	0,150	0,150	0,18	
	trave 3		8,150	0,150	0,150	0,18	
	CORPO CHIESA						
	trave 1		15,100	0,150	0,150	0,34	
	trave 2		15,150	0,150	0,150	0,34	
	trave 3		15,200	0,150	0,150	0,34	
	trave 4		15,250	0,150	0,150	0,34	
	trave 5		15,300	0,150	0,150	0,34	
	CORPO FORESTERIA						
	trave 1		7,300	0,150	0,150	0,16	
	trave 2						
A RIPORTARE :							€444.188,73

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€444.188,73
	trave 3		3,600	0,150	0,150	0,08		
	trave 4		7,000	0,150	0,150	0,16		
	trave 5		3,150	0,150	0,150	0,07		
	trave 6		3,600	0,150	0,150	0,08		
	trave 7		5,000	0,150	0,150	0,11		
	trave 8		3,000	0,150	0,150	0,07		
	trave 9		4,550	0,150	0,150	0,10		
			2,800	0,150	0,150	0,06		
Sommano al m³ :						3,29	€ 905,97	€ 2.980,64
119 21.05.13 (M)	Arcarecci, listelli e correnti di abete di primo assortimento, di qualunque lunghezza e sezione forniti e posti in opera per la formazione della piccola orditura di tetti, compresi la necessaria chiodatura ed ogni onere e magistero. Quantita e misure per come riprtato nelle Tav.3.3 e 3.2 del presente progetto TETTO CORPO CAMPANILE CORPO CAMPANILE Arcareccio 1 Arcareccio 2 Arcareccio 3 Arcareccio 4 Arcareccio 5 Arcareccio 6 Arcareccio 7 Arcareccio 8 Arcareccio 9 Arcareccio 10 Arcareccio 11 Arcareccio 12 CORPO SERVIZI ED ARCHIVIO							
			1,300	0,070	0,070	0,01		
			2,400	0,070	0,070	0,01		
			1,250	0,070	0,070	0,01		
			1,250	0,070	0,070	0,01		
			2,450	0,070	0,070	0,01		
			1,300	0,070	0,070	0,01		
			0,750	0,070	0,070	0,00		
			2,000	0,070	0,070	0,01		
			0,800	0,070	0,070	0,00		
			1,350	0,070	0,070	0,01		
			2,500	0,070	0,070	0,01		
			1,350	0,070	0,070	0,01		
A RIPORTARE :								€447.281,33

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€447.281,33
	Arcareccio 1		3,650	0,070	0,070	0,02	
	Arcareccio 2		3,650	0,070	0,070	0,02	
	Arcareccio 3		3,650	0,070	0,070	0,02	
	Arcareccio 4		3,650	0,070	0,070	0,02	
	Arcareccio 5		3,650	0,070	0,070	0,02	
	Arcareccio 6		3,650	0,070	0,070	0,02	
	Arcareccio 7		3,650	0,070	0,070	0,02	
	Arcareccio 8		3,700	0,070	0,070	0,02	
	Arcareccio 9		3,700	0,070	0,070	0,02	
	Arcareccio 10		3,700	0,070	0,070	0,02	
	CORPO CHIESA						
	Arcareccio 1		8,950	0,070	0,070	0,04	
	Arcareccio 2		9,000	0,070	0,070	0,04	
	Arcareccio 3		9,100	0,070	0,070	0,04	
	Arcareccio 4		9,150	0,070	0,070	0,04	
	Arcareccio 5		9,250	0,070	0,070	0,05	
	Arcareccio 6		9,310	0,070	0,070	0,05	
	Arcareccio 7		9,400	0,070	0,070	0,05	
	Arcareccio 8		9,450	0,070	0,070	0,05	
	Arcareccio 9		9,450	0,070	0,070	0,05	
	Arcareccio 10		9,450	0,070	0,070	0,05	
	Arcareccio 11		9,450	0,070	0,070	0,05	
	Arcareccio 12		9,500	0,070	0,070	0,05	
	Arcareccio 13						
A RIPORTARE :							€447.281,33

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€447.281,33
	Arcareccio 14		9,500	0,070	0,070	0,05		
	Arcareccio 15		9,450	0,070	0,070	0,05		
	Arcareccio 16		9,450	0,070	0,070	0,05		
	Arcareccio 17		9,400	0,070	0,070	0,05		
	Arcareccio 18		9,400	0,070	0,070	0,05		
	Arcareccio 19		9,400	0,070	0,070	0,05		
	Arcareccio 20		9,400	0,070	0,070	0,05		
			9,350	0,070	0,070	0,05		
Sommano al m² :						1,26	€ 953,86	€ 1.201,86
120 21.05.14 (M)	Tavole di abete di spessore 20-25 mm, fornite e poste in opera per impalcatura o per appoggio del manto di tegole, compresi la necessaria chiodatura ed ogni onere e magistero. - Per ogni m² di superficie effettiva. Quantità e misure per come riptato nelle Tav.3.3 e 3.2 del presente progetto TETTO CORPO FORESTERIA							
		0,500	4,750	2,400		5,70		
		0,500	5,200	2,900		7,54		
	(Lu=8,90+3,75)	0,500	12,650	2,600		16,45		
	(Lu=8,75+3,75)	0,500	12,500	2,600		16,25		
		0,500	4,200	2,350		4,94		
	(Lu=5,50+3,30)	0,500	8,800	2,600		11,44		
	(Lu=3,30+5,45)	0,500	8,750	2,600		11,38		
	TETTO CORPO CAMPANILE							
	(Lu=(3,8*1,90)/2)	2,000	3,610			7,22		
	(Lu=(3,90*1,90)/2)	2,000	3,705			7,41		
	TETTO CORPO SERVIZI							
			7,800	3,900		30,42		
	TETTO CORPO CHIESA							
			14,300	4,600		65,78		
			14,050	4,600		64,63		
Sommano al m² :						249,16	€ 23,14	€ 5.765,56
121 21.05.20.01 (M)	Fornitura di tegole occorrenti nuove date posto il cantiere di utilizzazione compresi pezzi speciali tegole curve a doppio strato tipo Messina Quantità e misure per come riptato nelle Tav.3.3 e 3.2 del presente progetto TETTO CORPO FORESTERIA							
		0,500	4,750	2,400	0,600	3,42		
		0,500	5,200	2,900	0,600	4,52		
A RIPORTARE :								€454.122,48

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€454.122,48
		0,500	12,650	2,600	0,600	9,87		
		0,500	12,500	2,600	0,600	9,75		
		0,500	4,200	2,350	0,600	2,96		
		0,500	8,800	2,600	0,600	6,86		
		0,500	8,750	2,600	0,600	6,83		
	TETTO CORPO CAMPANILE							
		2,000	3,610		0,600	4,33		
		2,000	3,705		0,600	4,45		
	TETTO CORPO SERVIZI							
			7,800	3,900	0,600	18,25		
	TETTO CORPO CHIESA							
			14,300	4,600	0,600	39,47		
			14,050	4,600	0,600	38,78		
Sommano al m² :						149,49	€ 25,30	€ 3.782,10
122 21.01.23 (M)	Rimozione di tubazioni di scarico, acqua, gas, pluviali e grondaie di qualsiasi diametro e tipo, compresi il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rifiuto e le eventuali opere di ripristino connesse. Complessivamente si prevedono	130,000				130,00		
Sommano al m :						130,00	€ 4,00	€ 521,00
123 ANP_024 (M)	Fornitura e collocazione di grondaia per esterno in rame delle dimensioni utili minime di 15*15 cm. in opera completa di marre di ancoraggio alla muratura esistente, di raccorderie, pezzi speciali e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte Quantità e misure per come riportato nelle Tav.3.3 e 3.2 del presente progetto TETTO CORPO FORESTERIA							
			4,900			4,90		
			3,150			3,15		
			5,600			5,60		
			8,900			8,90		
			9,350			9,35		
	TETTO CORPO CAMPANILE							
		2,000	3,900			7,80		
		2,000	3,800			7,60		
	TETTO CORPO SERVIZI							
			7,800			7,80		
	TETTO CORPO CHIESA							
			14,300			14,30		
			14,050			14,05		
Sommano m :						83,45	€ 74,51	€ 6.217,86
124 ANP_025 (M)	Svellimento di grondaia in muratura esistente compreso l'onere dell'eventuale taglio di muratura o di calcestruzzo della discesa e carico del materiale di risulta, del trasporto a rifiuto in pubbliche discariche autorizzate e quanto altro necessario							
A RIPORTARE :								€464.643,74

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€464.643,74
	per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte							
	Quantità e misure per come riptato nelle Tav.3.3 e 3.2 del presente progetto							
	TETTO CORPO FORESTERIA		4,900			4,90		
			3,150			3,15		
			5,600			5,60		
			8,900			8,90		
			9,350			9,35		
	TETTO CORPO CAMPANILE	2,000	3,900			7,80		
		2,000	3,800			7,60		
	TETTO CORPO SERVIZI		7,800			7,80		
	TETTO CORPO CHIESA		14,300			14,30		
			14,050			14,05		
	Sommano m :					83,45	€ 55,46	€ 4.628,14
125 ANP_026 (M)	Svellimento di grondaia interna compreso l'onere dell'eventuale taglio di muratura o di calcestruzzo della discesa e carico del materiale di risulta, del trasporto a rifiuto in pubbliche discariche autorizzate e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte							
	Quantità e misure per come riportato nella Tav. 3.2 del presente progetto							
	CORPO FORESTERIA		5,500			5,50		
	Sommano m :					5,50	€ 44,41	€ 244,26
126 ANP_027 (M)	Fornitura e collocazione di grondaia per compluvi interni rivestite in lastre di piombo sagomate delle dimensioni utili minime di 50 cm. in opera completa di marre di ancoraggio alla muratura esistente, di raccorderie, pezzi speciali e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte							
	Quantità e misure per come riportato nella Tav. 3.2 del presente progetto							
	CORPO FORESTERIA		5,500			5,50		
	Sommano m :					5,50	€ 73,55	€ 404,53
127 ANP_028 (M)	Fornitura e collocazione di pluviali per esterno in rame di forma circolare del diametro di 100 mm in opera completa di marre di ancoraggio alla muratura esistente, di raccorderi e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte							
	Quantità e misure per come riportato nella Tav. 3.2 del presente progetto							
	CORPO FORESTERIA	7,000	7,500			52,50		
	CORPO CAMPANILE							
A RIPORTARE :								€469.920,67

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€469.920,67
	CORPO SERVIZI	4,000	10,500			42,00		
	CORPO CHIESA	2,000	3,500			7,00		
		6,000	4,000			24,00		
Sommano m :						125,50	€ 51,05	€ 6.406,78
128 ANP_029 (M)	Formazione di uno sporto nella muratura esistente di dimensioni massime di cm. 30 realizzato con una tegola siciliana sostenuta da un getto di calcestruzzo compreso l'onere dell'eventuale carpenteria del taglio e dello sfrido delle tegole e di quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Quantità e misure per come riportato nella Tav. 3.2 del presente progetto CORPO FORESTERIA							
			4,900			4,90		
			3,150			3,15		
			5,600			5,60		
			8,900			8,90		
			9,350			9,35		
	CORPO CAMPANILE							
		2,000	3,900			7,80		
		2,000	3,800			7,60		
	CORPO SERVIZI							
			7,800			7,80		
	CORPO CHIESA							
			14,050			14,05		
			14,300			14,30		
Sommano m :						83,45	€ 25,79	€ 2.152,18
129 ANP_030 (M)	Fornitura e collocazione di vaso di raccolta delle acque provenienti dalla grondaia per essere convogliate nel pluviale in rame compreso gli oneri necessari per il fissaggio alla grondaia e all'allaccio al pluviale e quanto altro necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Quantità e misure per come riportato nella Tav. 3.2 del presente progetto CORPO FORESTERIA							
		7,000				7,00		
	CORPO CAMPANILE							
		4,000				4,00		
	CORPO SERVIZI							
		2,000				2,00		
	CORPO CHIESA							
		6,000				6,00		
Sommano cad :						19,00	€ 53,24	€ 1.011,56
130 ANP_031 (M)	Fornitura e collocazione di curve per pluviali circolari in rame del diametro di mm. 100 in opera compreso tutto il necessario per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.							
A RIPORTARE :								€479.491,19

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€479.491,19	
	Quantità e misure per come riportato nella Tav. 3.2 del presente progetto							
	CORPO FORESTERIA	7,000	3,000			21,00		
	CORPO CAMPANILE	4,000	3,000			12,00		
	CORPO SERVIZI	2,000	3,000			6,00		
	CORPO CHIESA	6,000	3,000			18,00		
Sommano cad :						57,00	€ 24,38	€ 1.389,66
131 12.01.03 (M)	Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione con guaina prefabbricata a base di bitume dello spessore minimo di 4 mm, con armatura in poliestere, questo del peso non inferiore a 0,15 kg/m ² , posta a qualsiasi altezza, per superfici orizzontali od inclinate, in unico strato, in opera a caldo, con giunti sovrapposti per almeno 10 cm, compresa spalmatura del sottofondo con emulsione bituminosa, compresi risvolti di raccordo con le pareti per una altezza minima di 20 cm, tiri in alto, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.							
	Quantità e misure per come riportato nelle Tav.3.3 e 3.2 del presente progetto							
	TETTO CORPO FORESTERIA	0,500	4,750	2,400		5,70		
		0,500	5,200	2,900		7,54		
	(Lu=8,90+3,75)	0,500	12,650	2,600		16,45		
	(Lu=8,75+3,75)	0,500	12,500	2,600		16,25		
		0,500	4,200	2,350		4,94		
	(Lu=5,50+3,30)	0,500	8,800	2,600		11,44		
	(Lu=3,30+5,45)	0,500	8,750	2,600		11,38		
	TETTO CORPO CAMPANILE							
	(Lu=(3,8*1,90)/2)	2,000	3,610			7,22		
	(Lu=(3,90*1,90)/2)	2,000	3,705			7,41		
	TETTO CORPO SERVIZI							
			7,800	3,900		30,42		
	TETTO CORPO CHIESA							
			14,300	4,600		65,78		
			14,050	4,600		64,63		
Sommano al m² :						249,16	€ 13,55	€ 3.376,12
A RIPORTARE :							€484.369,09	

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€484.369,09
Supercapitolo: LAVORI SICUREZZA								
Capitolo : CAPITOLO_S_01 - CONSOLIDAMENTO STATICO CHIESA								
10 26.01.01.01.01 (M)	Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la redazione del Pi.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i teli di protezione e le mantovane: munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio							
	Facciata Principale		7,600	6,400		48,64		
	parte superiore foresteria		7,600	3,800		28,88		
	corpo servizi		3,500	3,800		13,30		
	Prospetto lato Sud		14,500	6,600		95,70		
			4,100	7,900		32,39		
			3,000	11,000		33,00		
	Prospetto Lato Nord		14,800	6,850		101,38		
			4,300	7,450		32,04		
			4,400	6,500		28,60		
			3,100	5,500		17,05		
	Prospetto Lato Ovest		5,500	8,200		45,10		
			3,100	11,200		34,72		
			3,500	3,250		11,38		
	Sommano al m² :					522,18	€ 7,95	€ 4.151,33
11 26.01.02.01 (M)	Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica, il controllo della stabilità, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione:							
A RIPORTARE :								€488.081,79

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€488.081,79
	per ogni m ² di ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni						
	Facciata Principale	10,000	7,600	6,400	486,40		
	parte superiore foresteria	10,000	7,600	3,800	288,80		
	corpo servizi	10,000	3,500	3,800	133,00		
	Prospetto lato Sud	10,000	14,500	6,600	957,00		
		10,000	4,100	7,900	323,90		
	Prospetto Lato Nord	10,000	3,000	11,000	330,00		
		10,000	14,800	6,850	1013,80		
		10,000	4,300	7,450	320,35		
		10,000	4,400	6,500	286,00		
	Prospetto Lato Ovest	10,000	3,100	5,500	170,50		
		10,000	5,500	8,200	451,00		
		10,000	3,100	11,200	347,20		
		10,000	3,500	3,250	113,75		
	Sommano al m² :				5221,70	€ 1,28	€ 6.683,78
12 26.01.03 (M)	Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 23.1.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito: - per ogni m ² di ponteggio in opera misurato dalla base						
	Facciata Principale		7,600	6,400	48,64		
	parte superiore foresteria		7,600	3,800	28,88		
	corpo servizi		3,500	3,800	13,30		
	Prospetto lato Sud		14,500	6,600	95,70		
			4,100	7,900	32,39		
	Prospetto Lato Nord		3,000	11,000	33,00		
			14,800	6,850	101,38		
			4,300	7,450	32,04		
			4,400	6,500	28,60		
	Prospetto Lato Ovest		3,100	5,500	17,05		
			5,500	8,200	45,10		
			3,100	11,200	34,72		
			3,500	3,250	11,38		
A RIPORTARE :							€495.105,01

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€495.105,01
Sommano al m ² :						522,18	€ 3,62	€ 1.890,29
A RIPORTARE :								€495.105,01

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€495.105,01
Supercapitolo: LAVORI SICUREZZA								
Capitolo : CAPITOLO_S_02 - RESTAURO CHIESA								
55 26.01.10 (M)	Ponteggio mobile per altezze non superiori a 7,00 m, realizzato con elementi tubolari metallici e provvisto di ruote, di tavole ferma piedi, di parapetti, di scale interne di collegamento tra pianale e pianale, compreso il primo piazzamento, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente. il ponteggio mobile sarà utilizzato solo all'interno, per opere di ristrutturazione, restauro ecc., nel caso in cui la superficie di scorrimento risulta piana e liscia tale da consentirne agevolmente lo spostamento:- per ogni m³ e per tutta la durata dei lavori		3,500	1,000	7,000	24,50		
Sommano al m³ :						24,50	€ 15,79	€ 386,85
56 26.01.11 (M)	Per ogni spostamento, pari alla dimensione longitudinale del ponteggio, successivo al primo piazzamento, dello stesso, di cui alla voce 23.1.1.10 complessivamente				35,000	35,00		
Sommano cad. :						35,00	€ 12,59	€ 440,65
57 26.01.01.01 (M)	Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo, manutenzione e controllo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso il carico al deposito, il trasporto sul posto, lo scarico in cantiere, il montaggio, i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la redazione del Pi.M.U.S., la segnaletica ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione, i teli di protezione e le mantovane: munito dell'autorizzazione ministeriale di cui all'art. 131 del D.Lgs. 81/2008, per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base e per i primi 30 giorni a decorrere dall'ultimazione del montaggio sviluppo interno chiesa	2,000	4,750	5,100		48,45		
		2,000	1,000	5,100		10,20		
		2,000	0,600	5,100		6,12		
		2,000	2,800	5,100		28,56		
		2,000	0,600	5,100		6,12		
		2,000	1,000	5,100		10,20		
		2,000	0,600	5,100		6,12		
		2,000	3,900	5,100		39,78		
		2,000	0,600	5,100		6,12		
		2,000	1,000	5,100		10,20		
A RIPORTARE :								€495.858,56

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€495.858,56	
		2,000	0,600	5,100		6,12		
		2,000	3,900	5,100		39,78		
		2,000	0,600	5,100		6,12		
		2,000	0,300	5,100		3,06		
		2,000	0,400	5,100		4,08		
		2,000	0,600	5,100		6,12		
		2,000	1,100	5,100		11,22		
	(Np=2/2) (Lu=3,14*3,10)	1,000	9,734	5,100		49,64		
Sommano al m² :						298,01	€ 7,95	€ 2.369,18
58 23.01.02.01 (M)	Nolo, manutenzione e controllo di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compreso i pianali in legno o metallo, le tavole ferma piede, i parapetti, le scale interne di collegamento tra pianale e pianale, gli ancoraggi affinché il ponteggio sia efficacemente assicurato al manufatto almeno in corrispondenza ad ogni due piani dello stesso e ad ogni due montanti, con disposizione di ancoraggio a rombo, compreso la segnaletica, il controllo della stabilità, la manutenzione ed ogni altro onere e magistero per dare la struttura installata nel rispetto della normativa di sicurezza vigente, escluso l'illuminazione: per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base e per ciascuno dei successivi mesi o frazione di mese non inferiore a 25 giorni, dopo i primi 30 giorni sviluppo interno chiesa							
		2,000	4,750	5,100	6,000	290,70		
		2,000	1,000	5,100	6,000	61,20		
		2,000	0,600	5,100	6,000	36,72		
		2,000	2,800	5,100	6,000	171,36		
		2,000	0,600	5,100	6,000	36,72		
		2,000	1,000	5,100	6,000	61,20		
		2,000	0,600	5,100	6,000	36,72		
		2,000	3,900	5,100	6,000	238,68		
		2,000	0,600	5,100	6,000	36,72		
		2,000	1,000	5,100	6,000	61,20		
		2,000	0,600	5,100	6,000	36,72		
		2,000	3,900	5,100	6,000	238,68		
		2,000	0,600	5,100	6,000	36,72		
		2,000	0,300	5,100	6,000	18,36		
		2,000	0,400	5,100	6,000	24,48		
		2,000	0,600	5,100	6,000	36,72		
		2,000	1,100	5,100	6,000	67,32		
		1,000	9,734	5,100	6,000	297,86		
Sommano al m² :						1788,08	€ 1,28	€ 2.288,74
59 26.01.03 (M)	Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 23.1.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito: - per ogni m² di ponteggio in opera misurato dalla base sviluppo interno chiesa							
A RIPORTARE :							€499.801,25	

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure			Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.			
RIPORTANO :							€499.801,25
		2,000	4,750	5,100	48,45		
		2,000	1,000	5,100	10,20		
		2,000	0,600	5,100	6,12		
		2,000	2,800	5,100	28,56		
		2,000	0,600	5,100	6,12		
		2,000	1,000	5,100	10,20		
		2,000	0,600	5,100	6,12		
		2,000	3,900	5,100	39,78		
		2,000	0,600	5,100	6,12		
		2,000	1,000	5,100	10,20		
		2,000	0,600	5,100	6,12		
		2,000	3,900	5,100	39,78		
		2,000	0,600	5,100	6,12		
		2,000	0,300	5,100	3,06		
		2,000	0,400	5,100	4,08		
		2,000	0,600	5,100	6,12		
		2,000	1,100	5,100	11,22		
	(Np=2/2) (Lu=3,14*3,10)	1,000	9,734	5,100	49,64		
Sommano al m² :					298,01	€ 3,62	€ 1.078,79
A RIPORTARE :							€500.769,78

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€500.769,78
Supercapitolo: LAVORI SICUREZZA								
Capitolo : CAPITULO_S_07_OPERE PROVVISORIALI								
132 26.01.33 (M)	Nastro segnaletico per delimitazione zone di lavoro, percorsi obbligati, aree inaccessibili, cigli di scavi, ecc, di colore bianco/rosso della larghezza di 75 mm, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori; la fornitura di almeno un tondo di ferro ogni 2 m di recinzione del diametro di 14 mm e di altezza non inferiore a cm 130 di cui almeno cm 25 da infiggere nel terreno, a cui ancorare il nastro; tappo di protezione in PVC tipo "fungo" inserita all'estremità superiore del tondo di ferro; la manutenzione per tutto il periodo di durata della fase di riferimento, sostituendo o riparando le parti non più idonee; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. Misurato a metro posto in opera.							
	complessivamente	150,000				150,00		
	Sommano al m :					150,00	€ 3,33	€ 499,50
133 26.01.04.02 (M)	Linea vita temporanea orizzontale, fornita e posta in opera. Sono compresi: l'uso per la durata delle fasi di lavoro che lo richiedono; il montaggio con tutto ciò che occorre per realizzarla; lo smontaggio; il documento che indica le caratteristiche tecniche, le istruzioni per l'installazione, per l'uso e la manutenzione; l'accatastamento e lo smaltimento a fine opera. Classi di ancoraggio A1, A2 e C di cui alla UNI EN 795/2002. Misurato per due punti di attacco, fino alla distanza massima tra due punti di m 12,00.							
	complessivamente	2,000				2,00		
	Sommano cad. :					2,00	€ 322,36	€ 644,72
134 26.01.04.03 (M)	Ancoraggio intermedio per kit linea di vita (1 per linea vite m 20, 2 per linea vita 30 m)							
	complessivamente	4,000				4,00		
	Sommano cad. :					4,00	€ 124,32	€ 497,28
135 26.01.04.05 (M)	Cavo per kit linea di vita in acciaio inossidabile Ø 8 mm con estremità cucita e con manicotto : lunghezza 20 m							
	complessivamente	2,000				2,00		
	Sommano cad. :					2,00	€ 405,26	€ 911,52
136 26.01.04.06 (M)	Imbracatura fissa di sicurezza a norma UNI EN 361 con 2 punti di aggancio: dorsale a D in acciaio zincato e sternale tramite anelli a nastro da collegare con moschettone - Cinghie in poliestere da 45 cm. - Regolazione dei cosciali e delle bretelle con fibbie di aggancio.							
	complessivamente	3,000				3,00		
A RIPORTARE :								€502.270,78

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N.parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€502.270,78	
	Sommano cad. :				3,00	€ 57,50	€ 172,50	
137 23.01.50. (M)	Anticaduta a norma UNI EN 353/2 scorrevole su fune di diametro 14 mm, completo di cordino o fettuccia di espansione e moschettone automatico a norma UNI EN 362 - Corpo in acciaio inossidabile - Funzione di bloccaggio automatico o manuale - Resistenza alla rottura del sistema:> 15 kN. Compressivamente							
	Sommano cad. :	3,000			3,00			
	Sommano cad. :				3,00	€ 101,20	€ 303,60	
138 26.01.52 (M)	Cordino di posizionamento a norma UNI EN 358 regolabile redanciato, realizzato in corda di poliammide a tre trefoli Ø 12 mm - Estremità impalmate - Lunghezza 2 m. compressivamente							
	Sommano cad. :	3,000			3,00			
	Sommano cad. :				3,00	€ 40,25	€ 120,75	
139 23.01.55 (M)	Moschettoni a chiusura automatica a norma UNI EN 362 in acciaio zincato, apertura 18 mm e resistenza alla rottura > 23 Kn compressivamente							
	Sommano cad. :	5,000			5,00			
	Sommano cad. :				5,00	€ 11,40	€ 57,00	
140 26.02.06 (M)	Dispensore per impianto di messa a terra con profilato in acciaio a croce, compreso lo scasso ed il ripristino del terreno. Sono compresi: la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio, l'immediata sostituzione in caso d'usura; la dichiarazione dell'installatore autorizzato. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Per tutta la durata delle lavorazioni. Dimensioni mm 50 x 50 x 5 x 1500. compressivamente							
	Sommano cad. :	2,000			2,00			
	Sommano cad. :				2,00	€ 50,54	€ 101,08	
141 26.02.08 (M)	Corda in rame, in guaina giallo/verde, di sezione 35 mmq, per impianti di messa a terra, connessa con dispersori e con masse metalliche. Sono compresi: la manutenzione e le revisioni periodiche; il montaggio e l'immediata sostituzione in caso d'usura; la dichiarazione dell'installatore autorizzato. Inteso come impianto temporaneo necessario alla sicurezza del cantiere. Per tutta la durata delle lavorazioni compressivamente							
	Sommano al m :	20,000			20,00			
	Sommano al m :				20,00	€ 12,61	€ 252,20	
142 26.03.01.01 (M)	Segnaletica di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro da utilizzare all'interno e all'esterno dei cantieri; cartello di forma triangolare o quadrata, indicante avvertimenti, prescrizioni ed ancora segnali di sicurezza e di salute sul luogo di lavoro, di salvataggio e di soccorso, indicante varie raffigurazioni previste dalla vigente normativa, forniti e posti in opera. Tutti i segnali si riferiscono al D.T.GS. 81/08 e al Codice della strada.							
A RIPORTARE :							€502.973,68	

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :								€502.973,68
	Sono compresi: l'utilizzo per 30 gg che prevede il segnale al fine di garantire una gestione ordinata del cantiere assicurando la sicurezza dei lavoratori; i supporti per i segnali; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'accatastamento e l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo dei segnali. Per la durata del lavoro al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. in lamiera o alluminio, con lato cm 60,00 o dimensioni cm 60 x 60 Compressivamente	4,000				4,00		
Sommano cad. :						4,00	€ 57,45	€ 228,06
143 26.03.04 (M)	Lampeggiante da cantiere a led di colore giallo o rosso con alimentazione a batterie ricaricabili, emissione luminosa a 360°, fornito e posto in opera. Sono compresi: l'uso per la durata della fase che prevede il lampeggiante al fine di assicurare un'ordinata gestione del cantiere garantendo meglio la sicurezza dei lavoratori; la manutenzione per tutto il periodo della fase di lavoro al fine di garantirne la funzionalità e l'efficienza; l'allontanamento a fine fase di lavoro. E' inoltre compreso quanto altro occorre per l'utilizzo temporaneo del lampeggiante. Per la durata della fase di lavoro, al fine di garantire la sicurezza dei lavoratori. compressivamente	4,000				4,00		
Sommano cad. :						4,00	€ 30,43	€ 121,72
144 26.06.01 (M)	Elmetto di sicurezza, con marchio di conformità e validità di utilizzo non scaduta, in polietilene ad alta densità, con bardatura regolabile di plastica e ancoraggio alla calotta, frontalino antisudore, fornito dal datore di lavoro e usato continuativamente dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. compressivamente	10,000				10,00		
Sommano cad. :						10,00	€ 9,78	€ 97,80
145 26.06.02 (M)	Occhiali protettivi con marchio di conformità per la lavorazione di metalli con trapano, mola, smerigliatrici, tagli con l'uso del flessibile (frullino), della sega circolare, lavori insudicianti, ecc, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. compressivamente	4,000				4,00		
A RIPORTARE :								€503.409,88

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€503.409,88	
Sommano cad. :						4,00	€ 16,10	€ 64,40
146 26.01.26 (M)	Recinzione perimetrale di protezione in rete estrusa di polietilene ad alta densità HDPE di vari colori a maglia ovoidale, fornita e posta in opera di altezza non inferiore a m 1,20. Sono compresi: l'uso per tutta la durata dei lavori al fine di assicurare una gestione del cantiere in sicurezza; il tondo di ferro, del diametro minimo di mm 14, di sostegno posto ad interasse massimo di m 1,50; l'infissione nel terreno per un profondità non inferiore a cm 50 del tondo di ferro; le legature per ogni tondo di ferro con filo zincato del diametro minimo di mm 1,4 posto alla base, in mezzeria ed in sommità dei tondi di ferro, passato sulle maglie della rete al fine di garantirne, nel tempo, la stabilità e la funzione; tappo di protezione in PVC "fungo" inserita all'estremità superiore del tondo di ferro; la manutenzione per tutto il periodo di durata dei lavori, sostituendo, o riparando le parti non più idonee; compreso lo smantellamento, l'accatastamento e l'allontanamento a fine lavori. Tutti i materiali costituenti la recinzione sono e restano di proprietà dell'impresa. Misurata a metro quadrato di rete posta in opera, per l'intera durata dei lavori.							
Compressivamente		60,000				60,00		
Sommano al m² :						60,00	€ 10,58	€ 634,80
147 26.06.05 (M)	Maschera di protezione contro le polveri a norma UNI EN 149 classe FFP2 (polveri solide, anche nocive) fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.							
Compressivamente		4,000				4,00		
Sommano cad. :						4,00	€ 2,13	€ 8,52
148 26.06.08 (M)	Guanti di protezione dal freddo, con resistenza ai tagli, alle abrasioni ed agli strappi, rischi per il freddo con resistenza al freddo convettivo e da contatto, forniti dal datore di lavoro e usati dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi:l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento. Costo di utilizzo al paio.							
Compressivamente		10,000				10,00		
Sommano cad. :						10,00	€ 2,30	€ 23,00
149 26.06.13 (M)	Cuffia antirumore con archetto regolabile, con marchio di conformità, a norma UNI-EN 352/01 fornita dal datore di lavoro e usata dall'operatore durante le lavorazioni interferenti. Sono compresi: l'uso per la durata dei lavori; la verifica e la manutenzione durante tutto il periodo dell'utilizzo del dispositivo in presenza di lavorazioni interferenti							
A RIPORTARE :							€504.047,28	

Computo metrico estimativo

Numero e Codice	Descrizione	Misure				Quantità	Prezzo	Totale
		N parti	Lungh.	Largh.	Alt./peso			
RIPORTANO :							€504.047,28	
	previste dal Piano di Sicurezza e Coordinamento.							
Sommano cad. :						0,00	€ 3,95	€ 0,00
150 26.07.01.01 (M)	Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, collegato alla messa a terra ed i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. Il locale delle dimensioni approssimative di m 1,20x2,20x2,40, sarà corredato di una doccia, un lavabo con rubinetti per acqua calda e fredda e di un WC completo di cassetta di cacciata. - Uno per ogni 10 addetti. per il primo mese d'impiego.							
Comlessivamente		1,000			1,00			
Sommano cad. :						1,00	€ 394,74	€ 394,74
151 26.07.01.02 (M)	Locale igienico costituito da un monoblocco prefabbricato, convenientemente coibentato, completo di impianto elettrico comprendente un punto luce e una presa di corrente, idrico e di scarico, compreso: il montaggio e lo smontaggio, il trasporto da e per il magazzino, collegato alla messa a terra ed i relativi impianti esterni di adduzione e scarico, nonché gli oneri e i relativi materiali di consumo per la periodica pulizia. Il locale delle dimensioni approssimative di m 1,20x2,20x2,40, sarà corredato di una doccia, un lavabo con rubinetti per acqua calda e fredda e di un WC completo di cassetta di cacciata. - Uno per ogni 10 addetti. per ogni mese successivo al primo							
mesi lavoro		6,000			6,00			
Sommano cad. :						6,00	€ 126,50	€ 759,00
T O T A L E :								€505.146,68

Totale lavorazioni A CORPO	€ _____ 0,00
Totale lavorazioni A MISURA	€ _____ 499.638,19
Importo Manodopera	€ _____ 193.557,13
Importo Sicurezza di Fase	€ _____ 5.508,49
Importo Sicurezza Generale	€ _____ 0,00
Importo Sicurezza Speciale	€ _____ 0,00
Totale Progetto	€ _____ 505.146,68

QUADRO RIEPILOGO PER CAPITOLI

LAVORI A BASE ASTA	--
CAPITOLO_L_01 - CONSOLIDAMENTO STATICO CHIESA	€ 57.222,92
CAPITOLO_L_02 - RESTAURO CHIESA	€ 149.147,47
CAPITOLO_L_03 - SISTEMAZIONE ESTERNA	€ 42.912,30
CAPITOLO_L_04 - IMPIANTO ELETTRICO ESTERNO	€ 107.191,06
CAPITOLO_L_05 - IMPIANTO ELETTRICO INTERNO CHIESA	€ 28.662,76
CAPITOLO_L_06 - RIFACIMENTO COPERTURA CHIESA	€ 99.232,58
Totale [LAVORI A BASE ASTA] :	€ 484.369,09
LAVORI SICUREZZA	--
CAPITOLO_S_01 - CONSOLIDAMENTO STATICO CHIESA	€ 10.735,92
CAPITOLO_S_02 - RESTAURO CHIESA	€ 5.664,77
CAPITOLO_S_07 - OPERE PROVVISORIE	€ 4.376,90
Totale [LAVORI SICUREZZA] :	€ 20.777,59

I PROGETTISTI
Arch Gaetano FARANNA
Arch. Stefano LUCIDO