

Comune di ROSOLINI

Provincia
SIRACUSA

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

OGGETTO

DI COSTRUZIONE DELLA PIAZZA ANTISTANTE LA CHIESA DEL CUORE
IMMACOLATO DI MARIA E SISTEMAZIONE DELLE VIE LIMITROFE E DEL
CORTILE RETROSTANTE

COMMITTENTE

COMUNE DI ROSOLINI

IL PROGETTISTA

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							17.042,81
		da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di ques							
		Fondazione muri							
		Muretto Via Sac. Ardilio		10,100	0,600	0,200	1,212		
		Muretto Via Baglieri e Via Micieli		7,800	0,600	0,200	0,936		
				1,700	0,600	0,200	0,204		
				7,800	0,600	0,200	0,936		
		Muretto lato scale su Via Baglieri		2,500	0,600	0,200	0,300		
				1,350	0,600	0,200	0,162		
				1,000	0,600	0,200	0,120		
		Muretto lato scale su Via Micieli		1,300	0,600	0,200	0,156		
		Muro contenimento rampa		13,100	0,600	0,200	1,572		
		SOMMANO m³ =					5,598	8,56	47,92
65		1.3.5							
		Trasporto di materie provenienti dalle demolizioni di cui alla voce 1.3.1 - 1.3.2 - 1.3.3 a rifiuto alle pubbliche discariche del Comune in cui si eseguono i lavori o alla discarica del comprensorio d							
		Discarica a 5 Km							
		Materiale proveniente dalla demolizione	5,000	1.391,430			6.957,150		
		Materiale proveniente dallo scavo di sbancamento	5,000	214,200			1.071,000		
		Materiale proveniente dallo scavo a sezione obbligata	5,000	5,598			27,990		
		SOMMANO m³*km =					8.056,140	0,31	2.497,40
759		AP-2							
		Conferimento a discarica di materiale di risulta							
		Materiale proveniente dalla demolizione		1.391,430			1.391,430		
		Materiale proveniente dallo scavo di sbancamento		214,200			214,200		
		Materiale proveniente dallo scavo a sezione obbligata		5,598			5,598		
		SOMMANO m³ =					1.611,228	2,35	3.786,39
844		21.1.1.2							
		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							
		Muri al confine con gli immobili che non saranno demoliti	3,000	1,000	0,700	4,000	8,400		
		Arretramento muro nel quale sarà collocata la fontana		1,000	0,300	2,600	0,780		
		SOMMANO m³ =					9,180	333,70	3.063,37
97		2.3.1							
		Vespai di pietrame calcareo, lavico o arenario forte da utilizzarsi per sottopavimentazione, collocato con mezzo meccanico e formato con pietrame idoneamente disposto od altro materiale a scelta dell							
		Riempimento piazza	160,000				160,000		
		Rampa	7,650				7,650		
		CORTILE misure desunte da autocad		142,000		0,200	28,400		
		Sagrato della chiesa		6,500	3,500	0,200	4,550		
		SOMMANO m³ =					200,600	45,50	9.127,30
1019		7.2.1							
		Approntamento di ponteggio in elementi portanti metallici (sistema a telaio), compreso il nolo per i primi 30 giorni, realizzato per interventi ad altezze superiori a m 3,50, costituito in opera compr							
		Parete immobile prospiciente Via Mongibello		7,000		10,000	70,000		
				4,400		3,000	13,200		
		Facciata chiesa		11,000		16,000	176,000		
		Pareti ex convento		18,000		3,650	65,700		
			2,000	3,000		2,800	16,800		
		Facciata ex convento		13,500		4,500	60,750		
				8,200		4,500	36,900		
		SOMMANO m² =					439,350	7,20	3.163,32
1120		7.2.3							
		Smontaggio ad opera ultimata di ponteggio di cui alla voce 7.2.1.1, compreso il carico in cantiere, il trasporto e lo scarico al deposito.							
		- per ogni m2 di ponteggio in opera misurato dalla base							
		Parete immobile prospiciente Via Mongibello		7,000		10,000	70,000		
				4,400		3,000	13,200		
		Facciata chiesa		11,000		16,000	176,000		
		Pareti ex convento		18,000		3,650	65,700		
			2,000	3,000		2,800	16,800		
		Facciata ex convento		13,500		4,500	60,750		
		A RIPORTARE					402,450		38.728,51

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							73.376,43
2317	5.12.1	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 c							
		Intera superficie della piazza come da planimetria	390,000			1,300	507,000		
		Cortile antistante il monastero	142,000			1,300	184,600		
		Rampa	23,000			1,300	29,900		
		Parte di Via Micieli	96,000			1,300	124,800		
		Marciapiede antistante Via Baglieri	26,500			1,300	34,450		
		Parte di Via Baglieri e Via Sac. Ardilio	216,000			1,300	280,800		
		SOMMANO m ² =					1.161,550	14,80	17.190,94
2445	21.1.10	Picchettatura di intonaco interno od esterno con qualsiasi mezzo compreso l'onere per la pulitura delle pareti ed il carico del materiale di risulta sul cassone di raccolta, escluso il trasporto a rif							
		Pareti ex convento		2,000		3,650	7,300		
				2,000		3,650	7,300		
				14,000		3,650	51,100		
			2,000	3,000		2,800	16,800		
		Facciata ex convento		13,500		4,500	60,750		
				8,200		4,500	36,900		
		SOMMANO m ² =					180,150	3,18	572,88
2525	10.4.6	Fornitura e collocazione di lastre di marmo di ottima qualità dello spessore 3 cm e con superfici e coste in vista levigate, stuccate e lucidate, poste in opera con malta bastarda su superfici orizzon							
		Elevazione muri							
		Muretto Via Sac. Ardilio		10,100		0,300	3,030		
				10,100		0,450	4,545		
		Copertina		10,100	0,300		3,030		
		Laterali	2,000		0,300	0,450	0,270		
		Muretti lato scale su Via Baglieri		2,500		0,650	1,625		
				2,500		0,500	1,250		
				0,500		0,950	0,475		
				0,350		0,800	0,280		
				0,350		0,650	0,227		
		Copertina		2,500	0,300		0,750		
		Laterali			0,300	0,800	0,240		
					0,300	0,500	0,150		
				1,350		0,500	0,675		
				1,350		0,500	0,675		
				1,350		0,500	0,675		
				0,350		0,800	0,280		
				0,350		0,650	0,227		
		Copertina		1,350	0,300		0,405		
		Laterali			0,300	0,800	0,240		
					0,300	0,500	0,150		
			2,000	1,000		0,350	0,700		
					0,350	0,500	0,175		
		Copertina		1,000	0,300		0,300		
		Laterali			0,300	0,800	0,240		
					0,300	0,350	0,105		
		Muretto lato scale su Via Micieli	2,000	1,300		0,350	0,910		
					0,350	0,650	0,227		
					0,350	0,500	0,175		
		Copertina		1,300	0,300		0,390		
		Laterali			0,300	0,800	0,240		
					0,300	0,350	0,105		
		SOMMANO m ² =					22,766	162,00	3.688,09
2626	10.18	Formazione di tagli fuori squadro eseguiti a macchina su lastre di marmo di ottima qualità dello spessore di 2 o 3 cm, di cui agli artt. 10.1 - 10.2 - 10.3 - 10.4, compresi pulitura ed ogni altro oner cad =					100,000	5,00	500,00
2723	9.8	Intonaco civile per esterni dello spessore complessivo non superiore a 2,5 cm, costituito da malta premiscelata cementizia per intonaci a base di inerti calcarei selezionati (diametro massimo dell'ine							
		Pareti ex convento		2,000		3,650	7,300		
				2,000		3,650	7,300		
		A RIPORTARE					14,600		95.328,34

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO					14,600		95.328,34
				14,000		3,650	51,100		
			2,000	3,000		2,800	16,800		
		Facciata ex convento		13,500		4,500	60,750		
				8,200		4,500	36,900		
		Muro retro fontana	2,000	1,400		2,320	6,496		
			2,000	0,300		2,320	1,392		
		Parete immobili prospicienti Via Mongibello		7,000		10,000	70,000		
				4,400		3,000	13,200		
		Elevazione muri							
		Muretto Via Sac. Ardilio		10,100		0,300	3,030		
				10,100		0,450	4,545		
		Copertina		10,100	0,300		3,030		
		Laterali	2,000		0,300	0,450	0,270		
		Muretto Via Baglieri e Via Micieli		7,800		0,450	3,510		
				1,700		0,450	0,765		
				7,800		0,450	3,510		
		Muretti lato scale su Via Baglieri		2,500		0,650	1,625		
				2,500		0,500	1,250		
				0,500		0,950	0,475		
				0,350		0,800	0,280		
				0,350		0,650	0,227		
		Copertina		2,500	0,300		0,750		
		Laterali			0,300	0,800	0,240		
					0,300	0,500	0,150		
				1,350		0,500	0,675		
				1,350		0,500	0,675		
				1,350		0,500	0,675		
				0,350		0,800	0,280		
				0,350		0,650	0,227		
		Copertina		1,350	0,300		0,405		
		Laterali			0,300	0,800	0,240		
					0,300	0,500	0,150		
			2,000	1,000		0,350	0,700		
					0,350	0,500	0,175		
		Copertina		1,000	0,300		0,300		
		Laterali			0,300	0,800	0,240		
					0,300	0,350	0,105		
		Muretto lato scale su Via Micieli	2,000	1,300		0,350	0,910		
					0,350	0,650	0,227		
					0,350	0,500	0,175		
		Copertina		1,300	0,300		0,390		
		Laterali			0,300	0,800	0,240		
					0,300	0,350	0,105		
		Muro contenimento rampa		13,100		0,950	12,445		
				13,100		0,350	4,585		
		Copertina		13,100	0,300		3,930		
		Laterali			0,300	0,800	0,240		
					0,300	0,350	0,105		
		SOMMANO m ² =				0,800	322,989	19,50	6.298,29
2824	9.9	Strato di finitura per esterni su superfici già intonacate con tonachina tipo Li Vigni Terranova e simili, nei colori a scelta della D.L., dato su pareti verticali od orizzontali, compreso l'onere per							
		Pareti ex convento		2,000		3,650	7,300		
				2,000		3,650	7,300		
				14,000		3,650	51,100		
		Facciata ex convento	2,000	3,000		2,800	16,800		
				13,500		4,500	60,750		
				8,200		4,500	36,900		
		Muro retro fontana	2,000	1,400		2,320	6,496		
			2,000	0,300		2,320	1,392		
		Parete immobili prospicienti Via Mongibello		7,000		10,000	70,000		
				4,400		3,000	13,200		
		Muretto Via Baglieri e Via Micieli		7,800		0,450	3,510		
				1,700		0,450	0,765		
				7,800		0,450	3,510		
		SOMMANO m ² =					279,023	16,60	4.631,78
2956		PAVIMENTAZIONE							
		Fornitura, trasporto e posas in opera di pavimentazione per esterni con in pietra di Modica a spigoli smussati, con superficie a vista lavorata antiscivolo, avente resistenza a compressione 808 kg/cmq							
		Intera superficie della piazza come da planimetria	390,000			1,300	507,000		
		Cortile antistante il monastero	142,000			1,300	184,600		
		Rampa	23,000			1,300	29,900		
		Parte di Via Micieli	96,000			1,300	124,800		
		Marciapiede antistante Via Baglieri	26,500			1,300	34,450		
		A RIPORTARE					880,750		106.258,41

N.	N.E.	DESCRIZIONE	Parti U	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Quantita'	Prezzo Un.	Importo
		RIPORTO							215.076,94
		IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE							
3531	18.1.1.1	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							
		Blocco fondazione palo	10,000	1,000	1,000	1,000	10,000		
		SOMMANO m³ =					10,000	49,30	493,00
3632	18.1.2	Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fondazione per pali, a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione, non inferiore a Rck 20 N/mm2; compreso l'onere delle cass							
		Blocco fondazione palo	10,000	1,000	1,000	1,000	10,000		
		SOMMANO m³ =					10,000	124,60	1.246,00
372	1.1.6.1	Scavo a sezione obbligata, per qualsiasi finalità, per lavori da eseguirsi in ambito urbano, eseguito con mezzo meccanico fino alla profondità di 2,00 m dal piano di sbancamento o, in mancanza di ques							
		Per il cavidotto dei pali		86,000	0,600	0,800	41,280		
		Per il cavidotto degli apparecchi di illuminazione ad incasso		20,000	0,600	0,800	9,600		
		SOMMANO m³ =					50,880	8,56	435,53
383	1.2.4	Compenso per rinterro o ricolmo degli scavi di cui agli artt. 1.1.5, 1.1.6, 1.1.7 e 1.1.8 con materiali idonei provenienti dagli scavi, accatastati al bordo del cavo, compresi spianamenti, costipazioni							
		Per il cavidotto dei pali		86,000	0,600	0,800	41,280		
		Per il cavidotto degli apparecchi di illuminazione ad incasso		20,000	0,600	0,800	9,600		
		Per gli apparecchi di illuminazione incassati	4,000		0,200	0,300	0,240		
		SOMMANO m³ =					51,120	1,77	90,48
3933	18.1.3.2	Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato cementizio a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione, non inferiore a Rck 20 N/mm2, spessore pareti 15 cm, escluso lo							
		Per ciascun palo	10,000				10,000		
		Per la distribuzione	5,000				5,000		
		SOMMANO cad =					15,000	145,30	2.179,50
4018	6.4.2.2	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusino in ghisa a grafite sferoidale, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma, rivestito con vernice bituminosa, munit							
		Si prevede 30 kg per ciascun chiusino	30,000	15,000			450,000		
		SOMMANO kg =					450,000	3,85	1.732,50
4141	18.8.1.2	Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE in PVC rigido tipo medio autoestinguente con o senza spirale gialla, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato							
		Per il cavidotto dei pali		86,000	0,600	0,800	41,280		
		SOMMANO m =					41,280	9,23	381,01
4240	18.8.1.1	Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE in PVC rigido tipo medio autoestinguente con o senza spirale gialla, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato							
		Per il cavidotto degli apparecchi di illuminazione ad incasso		20,000	0,600	0,800	9,600		
		SOMMANO m =					9,600	7,86	75,46
4337	18.7.2.1	Esecuzione di giunzione derivata, con il metodo a resina colata, su cavi interrati unipolari tipo FG7R 0,6/1 kV di sezione 1x4 mm2 + 1x50 mm2 (stesse sezioni per i cavi							
		A RIPORTARE							221.710,42

RIEPILOGO CAPITOLI	Pag.	Importo Paragr.	Importo subCap.	IMPORTO
OPERE EDILI				
	1			198.026,74
COMPLEMENTI DI ARREDO	9			17.050,20
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE	10			53.242,09

SOMMANO I LAVORI A BASE D'ASTA

€ **268.319,03**

Importo complessivo dei lavori

€ **268.319,03**

ROSOLINI li 08/06/2012

IL PROGETTISTA