

REPUBBLICA ITALIANA



REGIONE SICILIANA

Assessorato delle Infrastrutture e della Mobilità
Dipartimento Regionale Tecnico
Ufficio Regionale del Genio Civile
Servizio di Siracusa

COMUNE DI LENTINI

Lavori di ripristino del regolare deflusso delle acque del fiume Gornalunga dal confine ovest con il territorio del comune di Catania, individuato a 150.00 m a valle del ponte sulla "S.S. 417 di Caltagirone", al canale di scolo " Sigonella ", sul confine est tra le provincie di Catania e Siracusa, di un tratto del Canale Fiumefreddo dalla confluenza con il fiume Gornalunga fino alla confluenza con il Canale Panebianco e di un tratto dello stesso fino al ponte sulla S.B. in contrada Pezza Grande.

PROGETTO DEFINITIVO

Allegato:

4

Oggetto:

ANALISI PREZZI

Il progettista:

Geom. G. Nari

Data:

0 4 LUG. 2022

Scala:

Li, _____

0 4 LUG. 2022

Il Responsabile Unico del Procedimento

Arch. V. Vanella

N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%UtileIm	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
		Operai-Trasporti-Noli						
1.001	A.001	Operaio specializzato	h	27,96			27,96	27,96
1.002	A.002	Operaio qualificato	h	25,88			25,88	25,88
1.003	A.003	Operaio comune	h	23,28			23,28	23,28
1.004	A.004	Autocarro, compreso autista e carburante	h	51,15			51,15	51,15
1.005	A.017	Escavatore con benna o con chiodo, compreso il carburante	h	93,34			93,34	93,34
1.006	A.021	Gru	h	63,04			63,04	63,04
1.007	A.22	Motosaldatrice	h	34,23			34,23	34,23

N.	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unitar.	%SpeseG.	%Utilem	Prezzo Totale	Prezzo Arroton
		Materiali Elementari						
2.001	M.014	Lamiera in acciaio spessore mm 20	mq	510,25			510,25	510,25
2.002	M.015	Profilato metallico scatolare 150*40 spessore 3 mm	m	28,18			28,18	28,18
2.003	M.016	Profilato UPN da 280 mm	m	136,18			136,18	136,18
2.004	M.017	Profilato UPN da 160 mm	m	61,42			61,42	61,42
2.005	M.018	Profilati metallici e pieni di varie dimensioni	Kg	3,25			3,25	3,25
2.006	M.19	Ancorante chimico	Kg	21,00			21,00	21,00
2.007	M.020	Profilato metallico scatolare 60*30 spessore 3 mm	m	12,30			12,30	12,30
2.008	M.022	Profilato UNP da 200 mm peso 25.3 kg/m	Kg	3,50			3,50	3,50
2.009	M.023	Tirafondi in acciaio da mm 22 peso 2.984 kg/m	Kg	3,20			3,20	3,20
2.010	M.24	Dado da 22 mm peso 0.08 kg	cad	3,20			3,20	3,20
2.011	M.025	Bullone in acciaio 22 mm lunghezza 40 cm	cad	31,00			31,00	31,00
2.012	M.026	Rondelle in acciaio foro 22 mm diametro esterno 40 mm	cad	0,90			0,90	0,90
2.013	M.027	Vite senza fine e volantino in ghisa sferoidale	Kg	10,05			10,05	10,05

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
		Voci Finite con Analisi				
5.001	AN.12	Triturazione di piante del diametro inferiore a 8 cm mediante idoneo mezzo meccanico, eseguita direttamente sul posto in modo da sminuzzare piante od arbusti in piccole dimensioni, il tutto eseguito a perfetta regola d'arte.				
1.001	A.001	Operaio specializzato	h	27,96	0,0185	0,52
1.005	A.017	Escavatore con benna o con chiodo, compreso il carburante	h	93,34	0,0185	1,73
		26,50% Spese gen.(15%)+Utile imp.(10%)				2,25
						0,60
						2,85
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/m²		2,85
5.002	AN.30	Sovraprezzo per il trasporto delle materie provenienti dallo scavo dei canali di cui agli articoli precedenti a distanza superiore a 1.000 m misurata a partire dall'asse dei canali e solo per la maggiore distanza. - per ogni mc e per ogni Km				
1.002	A.002	Operaio qualificato	h	25,88	0,006	0,155
1.004	A.004	Autocarro, compreso autista e carburante	h	51,15	0,006	0,307
		26,50% Spese gen.(15%)+Utile imp.(10%)				0,462
						0,118
						0,58
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/		0,58
5.003	AN.31	Realizzazione di paratie metalliche delle dimensioni di m 2.20 * 2.80 costituita da pannelli in lamiera d'acciaio dello spessore di 20 mm tamburata con profilati metallici rettangolari da mm 150 * 40 ad interasse di 20 cm, spessore mm 3 profilata nei bordi esterni con lamiera metallica da mm 20. Il tutto montato su guide predisposte con profilato UPN da 280 mm opportunamente ancorata alle strutture adiacenti a mezzo impernature metalliche ed ancorante chimico compreso oni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola dell'arte.				
1.001	A.001	Operaio specializzato	h	27,96	6	167,76
1.003	A.003	Operaio comune	h	23,28	12	279,36
1.002	A.002	Operaio qualificato	h	25,88	6	155,28
1.006	A.021	Gru	h	63,04	3	189,12
1.007	A.22	Motosaldatrice	h	34,23	6	205,38
2.001	M.014	Lamiera in acciaio spessore mm 20 (1) [(2.80*2.20)+(0.20*2.80)+(0.20*2.20)]*2	mq	510,25	(1) 14,32	7.306,78
2.002	M.015	Profilato metallico scatolare 150*40 spessore 3 mm (1) 2.20*14	m	28,18	(1) 30,8	867,94
2.003	M.016	Profilato UPN da 280 mm (1) 3.00*2	m	136,18	(1) 6	817,08
2.005	M.018	Profilati metallici e pieni di varie dimensioni	Kg	3,25	60	195,00
2.006	M.19	Ancorante chimico	Kg	21,00	3	63,00
		24,30% Spese gen.(10%)+Utile imp.(13%)				10.246,70
						2.489,95
						12.736,65
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/		12.736,65
5.004	AN.32	Realizzazione di paratie metalliche delle dimensioni di m 2.20 * 2.80 costituita da pannelli in lamiera d'acciaio dello spessore di 20 mm tamburata con profilati metallici rettangolari da mm 60*30 ad interasse di 20 cm, spessore mm 3 profilata nei bordi esterni con lamiera metallica da mm 20. Il tutto montato su guide predisposte con profilato UPN da 280 mm opportunamente ancorata alle strutture adiacenti a mezzo impernature metalliche ed ancorante chimico compreso oni altro onere e magistero per dare l'opera compiuta a perfetta regola dell'arte.				
1.001	A.001	Operaio specializzato	h	27,96	6	167,76
1.003	A.003	Operaio comune	h	23,28	12	279,36
1.002	A.002	Operaio qualificato	h	25,88	6	155,28
1.006	A.021	Gru	h	63,04	3	189,12
1.007	A.22	Motosaldatrice	h	34,23	6	205,38

N°	Codice	DESCRIZIONE	Un.Mis	Prezzo Unit.	Quantita'	Prezzo Totale
2.004	M.017	Profilato UPN da 160 mm (1) 3.00*2	m	61,42	(1) 6	368,52
2.001	M.014	Lamiera in acciaio spessore mm 20 (1) [(2.80*2.20)+(0.20*2.80)+(0.20*2.20)]*2	mq	510,25	(1) 14,32	7.306,78
2.006	M.19	Ancorante chimico	Kg	21,00	3	63,00
2.007	M.020	Profilato metallico scatolare 60*30 spessore 3 mm (1) 2.20*14	m	12,30	(1) 30,8	378,84
		24,30% Spese gen.(10%)+Utile imp.(13%)				9.114,04 2.214,71
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/		11.328,75
5.005	AN.33	Fornitura e posa in opera di carpenteria metallica per saracinesca regolazione deflusso delle acque costituita da profili aperti laminati a caldo in acciaio S355J tipo HE, IPE, UNP da mm 200 realizzata secondo i disegni esecutivi e pronta per l'assemblaggio in opera tramite giunti bullonati / saldati con elementi ad alta resistenza classe 8.8 comprese le forature, saldature, piegature e quant'altro necessario per la realizzazione dei singoli elementi, l'ancoraggio dei pilastri mediante tirafondi e tiranti da 22 mm opportunamente ancorati in opera al getto del pilastro questo compensato a parte, il trasporto, il tiro in alto, le verifiche tecniche obbligatorie previste dal C.S.A. Da pagarsi a parte il trattamento anticorrosivo, compreso ogni altro onere e magistero per dare compiuta l'opera a perfetta regola dell'arte.				
1.001	A.001	Operaio specializzato	h	27,96	0,6	16,78
1.002	A.002	Operaio qualificato	h	25,88	0,6	15,53
1.003	A.003	Operaio comune	h	23,28	0,12	2,79
1.007	A.22	Motosaldatrice	h	34,23	0,3	10,27
1.006	A.021	Gru	h	63,04	0,3	18,91
2.006	M.19	Ancorante chimico	Kg	21,00	3	63,00
2.008	M.022	Profilato UNP da 200 mm peso 25.3 kg/m (1) 3.4*2*25.3	Kg	3,50	(1) 172,04	602,14
2.009	M.023	Tirafondi in acciaio da mm 22 peso 2.984 kg/m (1) 0.80*4*2.984	Kg	3,20	(1) 9,5488	30,56
2.010	M.24	Dado da 22 mm peso 0.08 kg	cad	3,20	12	38,40
2.011	M.025	Bullone in acciaio 22 mm lunghezza 40 cm	cad	31,00	12	372,00
2.012	M.026	Rondelle in acciaio foro 22 mm diametro esterno 40 mm (1) 12*2	cad	0,90	(1) 24	21,60
		24,30% Spese gen.(10%)+Utile imp.(13%)				1.191,98 289,65
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/acorpo		1.481,63
5.006	AN.34	Sistema di apertura e chiusura saracinesca a mezzo vite senza fine, ingranaggi e volantino di movimentazione realizzato in ghisa sferoidale				
1.001	A.001	Operaio specializzato	h	27,96	0,1	2,80
1.002	A.002	Operaio qualificato	h	25,88	0,1	2,59
1.003	A.003	Operaio comune	h	23,28	0,2	4,66
2.013	M.027	Vite senza fine e volantino in ghisa sferoidale	Kg	10,05	1	10,05
		24,30% Spese gen.(10%)+Utile imp.(13%)				20,10 4,88
		PREZZO DI APPLICAZIONE		€/		24,98