

COMUNE DI CASTROVILLARI

Provincia di Cosenza

PROGETTO ESECUTIVO DI UN SISTEMA DI TRATTAMENTO E DEPURAZIONE DEGLI SCARICHI DELLE ACQUE REFLUE DEL CANILE COMUNALE PER IL LORO ADEGUAMENTO ALLA NORMATIVA VIGENTE



COMMITTENTE:

COMUNE DI CASTROVILLARI

Codice elaborato:

Tav. 4

Data: **Febbraio 2013**

Scala: -

Titolo elaborato:

COMPUTO METRICO

VISTI

PROGETTISTA

Ing. Francesco Saraceni

STUDIO TECNICO SARACENI

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							
	<u>LAVORI A MISURA</u>							
1 E.01.020.010 .c 26/10/2012	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di in roccia tenera intendendosi per tale quella ancora scavabile con benna da roccia Depuratore Vasca circolare esistente *(lung.=2,5*3,14) Fondazione recinzione *(lung.=12+12,4+12) Tubazioni		6,00 7,85 36,40 15,00	3,000 0,400 0,600	2,000 2,000 0,600 1,000	36,00 15,70 8,74 9,00		
	SOMMANO mc					69,44	16,20	1'124,93
2 E.01.020.020 .c 26/10/2012	Sovrapprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m: in roccia tenera intendendosi per tale quella ancora scavabile con benna da roccia Depuratore Vasca circolare esistente		6,00 7,85	3,000 1,000	1,000 1,000	18,00 7,85		
	SOMMANO mc					25,85	6,07	156,91
3 E.03.010.010 .b 26/10/2012	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni 200 kg/m² Pavimentazione ingresso Ricopertura scavo per impianto		12,00 50,00	6,000 0,300	0,200 0,050	14,40 0,75		
	SOMMANO mc					15,15	93,18	1'411,68
4 E.03.040.020 .a 26/10/2012	Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, Rete in acciaio elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, Pavimentazione ingresso (filo 6 mm 15x15 - 1,48 kg/mq)		12,00	6,000		72,00		
	SOMMANO kg					72,00	2,60	187,20
5 E.03.010.020 .a 26/10/2012	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inert Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm² Cls fondazione recinzione 30x50		36,40	0,300	0,400	4,37		
	SOMMANO mc					4,37	124,82	545,46
6 E.03.010.030 .a 26/10/2012	in elevazione: Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm² Cls muretto recinzione Cls pilastri cancello Spallette cancello pedonale	2,00 2,00	32,40 0,30 0,20	0,200 0,300 0,300	0,400 2,200 2,200	2,59 0,40 0,26		
	SOMMANO mc					3,25	135,18	439,34
7 E.03.030.010 .b 26/10/2012	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, ope per opere in elevazione Muretti Pilastri cancello	2,00 4,00	32,40 0,30		0,400 2,200	25,92 2,64		
	SOMMANO mq					28,56	36,00	1'028,16
8 E.03.040.010 .a	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso o Acciaio in barre per armature							
	A R I P O R T A R E							4'893,68

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	R I P O R T O							4'893,68
26/10/2012	Fondazione recinzione 20 kg/mc	5,46			20,000	109,20		
	Muretti recinzione 20 kg/mc	4,29			20,000	85,80		
	SOMMANO kg					195,00	1,83	356,85
9 E.19.020.020 .a	Inferrýate, recinzioni e simili in acciaio inox Acciaio inox AISI 304 In acciaio inox Acciaio AISI 304 satinato a grana fine Rete metallica recinzione 1 kg/mq		32,40	1,400	1,000	45,36		
26/10/2012	SOMMANO kg					45,36	6,63	300,74
10 R.02.020.020 .a	Demolizione di muratura di qualsiasi genere, anche voltata, di spessore fino ad una testa, eseguita a mano, compresa la cernita ed accantona muratura in mattoni pieni							
31/01/2013	Apertura Cancelli Pedonale		1,20		2,500	3,00		
	SOMMANO mq					3,00	12,57	37,71
11 R.02.140.010 .a	Trasporto a rifiuto con autocarri, con portata superiore a 50 q, di materiale proveniente da lavori di demolizione compreso lo scarico del m per trasporti fino a 10 km Smaltimento demolizione		2,00	0,500	2,500	2,50		
	SOMMANO mc					2,50	7,10	17,75
12 R.02.140.010 .b	Trasporto a rifiuto con autocarri, con portata superiore a 50 q, di materiale proveniente da lavori di demolizione compreso lo scarico del m per ogni cinque km in più oltre i primi 10							
31/01/2013		3,00	2,00	0,500	2,500	7,50		
	SOMMANO mc					7,50	3,55	26,63
13 E.18.120.010 .b	Cancello estensibile in acciaio zincato ad uno o a due battenti, composto da montanti verticali in doppio profilato a U collegati da diagona diagonali rinforzate, profilato 20x15x20 mm							
26/10/2012	Cancello carrabile Cancello Pedonale		4,00 1,00		2,000 2,000	8,00 2,00		
	SOMMANO mq					10,00	122,31	1'223,10
14 U.02.040.130 .c	Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo di PVC pari all'80% , per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con ... ni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m² DN 160							
26/10/2012			15,00			15,00		
	SOMMANO m					15,00	11,39	170,85
15 U.04.020.020 .d	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto i ... etto con calcestruzzo cementizio, il rinfiaccio e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 50x50x50 cm							
26/10/2012			4,00			4,00		
	SOMMANO cad					4,00	56,34	225,36
16 U.04.020.040 .g	Coperchio per pozzetti di tipo leggero realizzati con elementi prefabbricati in cemento vibrato posti in opera compreso ogni onere e magistero Chiusino 50x50 cm							
26/10/2012			4,00			4,00		
	A R I P O R T A R E					4,00		7'252,67

