

COMMITTENTE:



COMUNE DI MOLITERNO

Provincia di POTENZA

REGIONE BASILICATA

"REALIZZARE I MIGLIORI SISTEMI DI RACCOLTA DIFFERENZIATA
ED UN'ADEGUATA RETE DI CENTRI DI RACCOLTA "
FONDI FEARS 2014-2020 ASSE 5 - AZIONE 6A.6.1.2
REGIONE BASILICATA DIP.TO AMBIENTE ED ENERGIA

REALIZZAZIONE DEL CENTRO DI RACCOLTA COMUNALE MOLITERNO VIA ISTRIA - CENTRO URBANO

PROGETTO ESECUTIVO

04.00.01_ANALISI DEI PREZZI

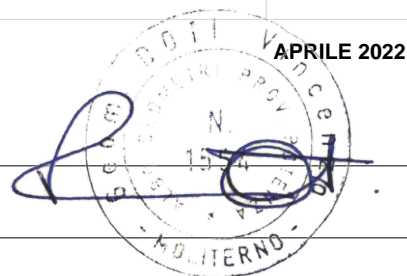
SCALA :

1:varie

PROGETTISTA: Geom. Vincenzo DOTI

STRUTTURE: Ing. Michele ALBANO

GEOLOGIA: Geol. Rocco SPAGNUOLO



File:

ANALISI DEI PREZZI

OGGETTO: REALIZZAZIONE DEL CENTRO DI RACCOLTA COMUNALE SITO IN LOCALITA' CURCIO
PROGETTO ESECUTIVO

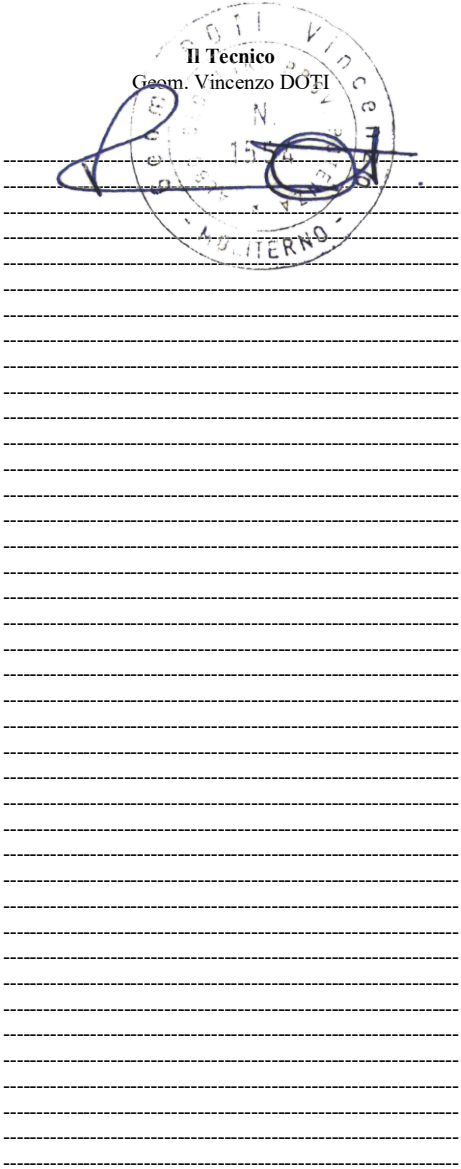
COMMITTENTE: Comune di Moliterno

Moliterno, 24/04/2022

IL TECNICO
Geom. Vincenzo DOTI



Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	<u>ANALISI DEI PREZZI</u>				
Nr. 1 NP1	<p>Fornitura e posa in opera di Monoblocco prefabbricato ad uso ufficio con bagno interno avente le seguenti caratteristiche: * Dimensioni esterne 4,00 x 2,40 m; * Pavimentazione in legno truciolare MDF trattato con resine idrorepellenti (o multistrato fenolico, o legno cemento); * Piano di calpestio con singolo telo linoleum PVC impermeabile e lavabile (o PVC termosaldato, o resina indurente, o alluminio mandorlato); * Basamento: Longheroni pressopiegati zincati, traversine trasversali parallele a Omega passo mm 600, spessore cmm 2; * Pareti perimetriali coibentate costituite da pannelli Sandwich aventi larghezza 1000, spessore mm 40 (o maggiore), composti da due lamiere (mm 0.4/0.5) zincate verniciate (grigio Ral 9002) contenente poliuretano espanso ad alta densità (Trasmittanza termica $K=W/m^2K = 0.48$ o inferiore); * Br. 1 porta 1050 x 2160 con mezzo vetro, barre protezione +1 porta interna 700 x 2160 (profili in alluminio); *Nr. 1 finestra a scorrere 1050 x 1120 vetro 4 mm barre protezione, protezione, 1 Wasistas 500x500 senza barre protezione; * Nr. 1 WC vaso in porcellana, cassetta cacciata, predisposizione rotolo carta (scarico a parete uscita diametro 110); * Nr. 1 scaldabagno elettrico a parete litri 15; * Nr. 1 lavabo in porcellana con rubinetto acqua calda e fredda, specchio, connessione acqua a parete; * Impianto elettrico conforme UE: 2 plafoniere 60 Watt con interruttore, tre prese 10/16 Ampere, Interruttore generale di sicurezza differenziale termico, impianto elettrico certificato.</p> <p>E L E M E N T I :</p> <p>(L) Operaio comune ore</p> <p>(L) Operaio qualificato ore</p> <p>(L) Monoblocco prefabbricato uso ufficio con bagno cadauno</p> <p>(L) Nolo di autocarro o motocarro, compreso carburante, lubrificante, autista, con portata utile da 1001 kg fino a 15000 kg. ore</p>				
		1,000	32,59	32,59	
		1,000	36,47	36,47	
		1,000	3'600,00	3'600,00	
		1,000	59,85	59,85	
	Sommano euro			3'728,91	
	Oneri Sicurezza 2,5% euro			93,22	
	Sommano euro			3'822,13	
	Spese Generali 15.00% * (3 822.13) euro			573,32	
	Sommano euro			4'395,45	
	Utili Impresa 10% * (4 395.45) euro			439,55	
	T O T A L E euro / cad			4'835,00	
Nr. 2 NP2	<p>Fornitura e posa in opera di Impianto di trattamento delle acque di prima pioggia contaminata da idrocarburi, oli minerali e sedimenti pesanti, del tipo in continuo a servizio di parcheggi, strade magazzini e depositi scoperti, con funzione anche di vasca volano per lo scarico graduale nel tempo delle acque di pioggia raccolte da superfici impermeabili, prodotto da azienda certificata ISO 9001/2208, rispondente al Dlgs n. 152 del 2006, e dimensionato secondo la L.R. Regione Lombardia del 27/05/85 n. 62 per il trattamento di una portata di pioggia di 5mm di precipitazione di un evento meteorico scaricati in 15 minuti e il rilancio a trattamento entro 48/96 ore, per installazione interrata costituito da:</p> <p>Pozzetto scolmatore in monoblocco liscio di polietilene (PE) con tronchetti di entrata By-pass per scolmare le acque eccedenti la portata di progett e di uscita in PVC con guarnizione a tenuta e ispezione con chiusino in PP;</p> <p>Separatore di sabbie e altri sedimenti pesanti corrugato in monoblocco di polietilene (PE) rispondente alle norme UNI EN 1825-1, dotato di tronchetto in PVC con guarnizione a tenuta in entrata con curva a 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di tronchetto in PVC con guarnizione a tenuta, con deflettore a T e tubazione sommersa; dotato anche di sfiato per il biogas in PP e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo;</p> <p>Vasca di separazione degli oli e idrocarburi in sospensione, in monoblocco di polietilene, certificata secondo la norma UNI-EN 858-1, dotata di tronchetto in PVC con guarnizione a tenuta in entrata con curva a 90° per il rallentamento e la distribuzione del flusso e, in uscita, di un percorso idraulico con presenza di filtro a coalescenza in spugna poliuretanicca alloggiato all'interno di un cestello in acciaio inox estraibile; dotato di otturatore galleggiante, sfiato per il biogas in PP e di chiusini per le ispezioni e gli interventi di manutenzione e spurgo.</p> <p style="text-align: right;">Prolunghe installabili sulle ispezioni di tutti i manufatti, opzionali;</p> <p>Dimensioni: Pozzetto scolmatore dimensioni minime fi 790 mm, h. 790 mm, tubazioni fi e/u 160 mm.; Separatore di sabbie dimensioni minime fi 1710 mm, h. 1725 mm, tubazioni fi e/u 160 mm; Deoliatore: a forma cilindrica verticale, delle dimensioni minime di fi 1710 mm, H = 1725 mm, tubazioni fi e/u 160 mm;</p> <p>L'impianto per il trattamento delle acque di prima pioggia di dilavamento strade o piazzali, dovrà prevedere le seguenti potenzialità: - Portata 10 lt/s; - Superficie scoperta interessata: mq. 1800;</p>				
	A R I P O R T A R E				

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELLE VOCI E DEGLI ELEMENTI	Quantità	I M P O R T I		R.
			unitario	TOTALE	
	R I P O R T O				
	- Volume utile totale 5050 lt; - Volume raccolta oli 176 lt; -Volume raccolta sabbie 1000 lt; E L E M E N T I: (L) Operaio specializzato installatore ore (L) Operaio comune ore (L) Operatore di macchine operatrici ore (L) Impianto di trattamento acque di prima pioggia per una superficie fino a 1000 mq. cadauno (L) Nolo di autocarro ore <div style="text-align: right;">Sommano euro Oneri Sicurezza 2,5% euro Sommano euro Spese Generali 15.00% * (4 307.21) euro Sommano euro Utili Impresa 10% * (4 953.29) euro T O T A L E euro / cad</div>				
		4,000	41,30	165,20	
		3,000	32,58	97,74	
		0,900	39,28	35,35	
		1,000	3'850,00	3'850,00	
		0,900	59,85	53,87	
				4'202,16	
				105,05	
				4'307,21	
				646,08	
				4'953,29	
				495,33	
				5'448,62	
	Moliterno, 24/04/2022 <div style="text-align: center;"></div>				
	A R I P O R T A R E				