

G - ISOLE ECOLOGICHE - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - PIANO NORMA N. 16A

COD. C.M. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.		PREZZO UN.	IMPORTO	
				Euro	Euro	
1 A.P.20	<p><i>Isola ecologica</i> Fornitura dei materiali ed esecuzione struttura per isola ecologica, soluzione con cassoni interrati: vasche prefabbricate in calcestruzzo armato di contenimento, della capacità di mc. 5 ciascuna, posa dei tubi in pvc ø 50 mm di raccordo dei fondi delle vasche con un pozzetto 40x40 e relativo bocchettone per l'aspirazione degli eventuali ristagni d'acqua, inserimento delle piattaforme mobili di sicurezza con relativi meccanismi, contenitori metallici estraibili dei rifiuti completi dei torrini di conferimento, il tutto posizionato con riferimento alla quota della pavimentazione finita, compreso ogni altro onere per consegnare l'opera finita e funzionante, esclusi accessori di elettronica. I torrini dovranno essere compatibili con gli automatismi elettronici che il Comune andrà, eventualmente, ad installare. Tutta l'operazione sarà eseguita sotto la sorveglianza di un incaricato della ditta KGN di Montecchio (VI), fornitrice dei materiali od altra ditta prescelta. Gli oneri di scavo, impianto di prosciugamento, getto della soletta di base, riempimento con misto macinato, scarico dei prefabbricati e loro posa in opera, sono conteggiati a parte. Il montaggio di tutte le opere metalliche è compreso con la fornitura. Il prezzo si riferisce ad un cassone completo.</p>					
	2x8		16.000			
	cad.		16.000	7.800,00	124.800,00	00
2 A.P.21	<p><i>Impianto di prosciugamento per isola ecologica.</i> Noleggio dell'impianto di prosciugamento tipo Wellpoint con pompa elettrica per abbassamento della falda freatica, sufficiente per la profondità di scavo necessaria, estensione planimetrica secondo le necessità operative per la realizzazione delle opere in progetto. Compreso montaggio e rimozione finale dell'impianto, tutti gli accessori necessari, la guardiana, i consumi energetici e la richiesta del contatore ENEL per la potenza della pompa, compreso l'allontamento delle acque di risulta ed ogni altro onere necessario.</p>					
	2		2.000			
	a corpo		2.000	3.500,00	7.000,00	00
3 26	F.03.09 - SCAVO DI FONDAZIONE A SEZIONE OBBLIGATA ESEGUITO A MACCHINA					
4 27	F.03.09.b - fino alla profondità di m 2,00					
	zona cassoni interrati					
	2x7,60x11,60x2,00		352.640			
	a dedurre zona sbancata					
	-2x2,50x0,65x11,60		-37.700			
	zona cassonetti fuori terra					
	2x7,30x4,50x0,20		13.140			
	mc.		328.080	13,41	4.399,55	55
5 28	F.03.16.00 - Sovrapprezzo agli scavi di fondazione a sezione obbligatoria per scavi eseguiti a profondità maggiore di m 2,00 sotto il piano di campagna e/o di sbancamento e per ogni 2 (due) metri o frazione di due metri superanti la suddetta profondità di m 2,00					
	2x5,20x9,20x0,80		76.544			
	mc.		76.544	2,19	167,63	63
a riportare Euro					136.367,18	18

G - ISOLE ECOLOGICHE - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - PIANO NORMA N. 16A

COD. C.M. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO	
			Euro	Euro	
	<i>riporto Euro</i>			136 367	18
6 A.P.22	<p><i>Posizionamento cassoni prefabbricati.</i></p> <p><i>Compenso per le seguenti operazioni eseguite con autogru:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - scarico dal mezzo di trasporto di n. 8 contenitori in calcestruzzo delle dimensioni di ml. 1,96 x 1,96 x 2,60 di altezza, peso 65 ql. cadauno; - scarico di n. 8 contenitori in acciaio del peso di 6 ql. cadauno; - scarico di n. 8 piattaforme in acciaio del peso di 5 ql. cadauna; - posa in opera degli otto contenitori in calcestruzzo. 	2 000			
	a corpo	2,000	1 000,00	2 000	00
7 A.P.1	<p><i>Misto macinato:</i></p> <p><i>Fornitura e stesa in opera di misto macinato composto da più materiali riciclati provenienti da demolizioni di fabbricati e manufatti edili, pezzatura da zero a 71 mm., proveniente da impianti di riciclaggio autorizzati e accompagnato da certificazione sulla assenza di materiali inquinanti, per la formazione del sottofondo stradale dello spessore minimo di cm. 35, parcheggi e marciapiedi.</i></p> <p><i>Il frantumato dovrà contenere la giusta percentuale di sabbia e materiale fine per ottenere una composizione di granulometria secondo la normativa vigente, atta a sopportare i carichi stradali.</i></p> <p><i>Compresa la cilindratura con vibrocompressore, eventuale inaffiatura secondo indicazioni della D.L., la preparazione del piano di posa, compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte (misura in opera dello spessore del materiale compattato).</i></p> <p><i>riempimento scavo lati strada e tra i cassoni</i></p>				
	<i>2x10,20x1,10x2,20</i>	49 368			
	<i>2x8,50x4,50x2,25</i>	172 125			
	<i>a dedurre cassoni</i>				
	<i>-2x8x1,96x1,96x2,25</i>	-138 298			
	mc.	83,195	20,00	1 663	90
8 A.P.2	<p><i>Misto stabilizzato macinato:</i></p> <p><i>Fornitura e stesa in opera di misto macinato stabilizzato composto da più materiali riciclati provenienti da demolizioni di fabbricati e manufatti edili, vagliati secondo richiesta della D.L., per la carreggiata stradale, per la pista ciclabile e marciapiedi, pezzatura da mm. 0 a 15, spessore medio 10 cm, proveniente da impianti di riciclaggio autorizzati ed accompagnato da certificazione sull'assenza di materiali inquinanti. Compresa la cilindratura con vibrocompressore, sagomatura delle pendenze secondo indicazioni della D.L., la preparazione del piano di posa adeguatamente compattato, ed ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte (misura in opera dello spessore del materiale compattato).-</i></p> <p><i>riempimento tra i cassoni</i></p>				
	<i>2x8,50x4,50x0,10</i>	7 650			
	<i>a dedurre cassoni</i>				
	<i>-2x8x1,96x1,96x0,10</i>	-6 147			
	<i>zona con cassonetti fuori terra</i>				
	<i>2x7,30x4,50x0,20</i>	13 140			
	mc.	14,643	31,00	453	93
9 A.P.19	<p><i>Conglomerato cementizio armato.</i></p> <p><i>Fornitura e getto di calcestruzzo armato per fondazioni, comprese casseforme, armature FeB44k consistenti in una rete elettrosaldata ø8 maglia 20x20, resistenza caratteristica Rbk280 kg/cmq, ogni onere compreso.</i></p> <p><i>massetto per base di appoggio cassoni</i></p>				
	<i>2x8,50x4,50x0,20</i>	15 300			
	<i>massetto per pavimentazione alla sommità dei cassoni</i>				
a riportare Euro				140 485	01

G - ISOLE ECOLOGICHE - COMPUTO METRICO ESTIMATIVO - PIANO NORMA N. 16A

COD. C.M. COD. E.P.	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	QT.	PREZZO UN.	IMPORTO	
			Euro	Euro	
	<i>riporto Euro</i>			140 485	01
	2x8,50x4,50x0,15	11,475			
	<i>a dedurre cassoni</i>				
	-2x8x1,96x1,96x0,15	-9,220			
	<i>pavimentazione zona con cassonetti fuori terra</i>				
	2x7,30x4,50x0,15	9,855			
	mc.	27,410	180,00	4 933	80
TOTALE COMPUTO METRICO				Euro	145 418,81

Spinea, 22/07/2016