

Nota esplicativa relativa al Cantiere messo a disposizione dal Comune di Carloforte

L'area messa a disposizione dal Comune di Carloforte è ubicata in via I Maggio di fianco all'attuale Centro di raccolta comunale ed ha una superficie di circa 450 mq. La collocazione è sufficientemente baricentrica rispetto al territorio del Comune. La collocazione infatti, a poche centinaia di metri a nord del porto. Di seguito si riporta l'ortofoto con indicazione dell'area ricovero mezzi:



Si specifica che l'area viene affidata in comodato d'uso all'Impresa aggiudicataria la quale però dovrà provvedere a proprie spese alle utenze Idriche ed elettriche oltre che assicurare la manutenzione ordinaria e straordinario dell'area.

Di seguito si riporta il computo metrico per gli interventi da eseguire da parte della Impresa aggiudicataria al fine di garantire la idonea e adeguatezza dell'area in oggetto in riferimento alle esigenze organizzative e dei servizi da svolgere ed alle necessità del personale addetto.

Lo stato attuale della pavimentazione dell'Area si presenta cementato ma necessita dell'intervento come descritto nel computo metrico seguente:

INTERVENTI AREA CANTIERE DEPOSITO E RICOVERO MEZZI		Sup	Largh	Lungh	Spess	Quantità	PU	Ptot
1	CALCESTRUZZO FIBRORINFORZATO con fibre in polipropilene disperse uniformemente nell'impasto ed estremamente sottili, aventi lunghezza da 6 a 12 mm e spessore 18 mm, contenuto non inferiore a 200 milioni di fibre/mc, da utilizzare per realizzazione di pavimenti industriali e strutture orizzontali in genere, strutture impermeabili a tenuta. Prodotto con classe di esposizione, consistenza e caratteristiche ai sensi norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP. Pompabile, fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Gettato entro apposite casseforme da compensarsi a parte, compreso l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche; avente Rck 30 N/mm2. (Nuovo piazzale + ripristino tagli piazzali esistenti presso deposito RAEE)	455,00			0,20	91,00	€ 277,88	€ 25.287,08
2	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fondazione o in elevazione, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Gettato entro apposite casseforme da compensarsi a parte, compresa la vibratura e l'innaffiamento dei getti ed escluse le armature metalliche; avente RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 30 N/mm² e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1. (cordoli contenimento). Inclusi oneri per casseforme.	13,50	0,50		0,30	2,025	€ 202,04	€ 409,13
3	CALCESTRUZZO PER OPERE NON STRUTTURALI, MAGRONI DI SOTTOFONDAZIONE, MASSETTI A TERRA O SU VESPAIO, PLATEE, RINFIANCO E RIVESTIMENTO DI TUBAZIONI, avente CLASSE DI CONSISTENZA S4, con dimensione massima dell'aggregato inerte di 31,5 mm (Dmax 31,5), confezionato con cemento 32,5 e fornito in opera con autobetoniera senza l'impiego di pompe o gru fino ad una profondità massima di m 3,00 se entro terra o fino all'altezza di m 0,50 se fuori terra. Escluse carpenterie ed eventuali armature metalliche; con RESISTENZA CARATTERISTICA RCK pari a 15 N/mm2 a norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP. Fondazione cordolo di contenimento	13,5	0,5		0,1	0,675	€ 193,52	€ 130,63
4	RETE ELETTROSALDATA costituita da barre di acciaio B450C conformi al DM 14/09/2005 e succ. mod., ad aderenza migliorata, in maglie quadre in pannelli standard, fornita in opera compresi sfridi, tagli, eventuali legature, sovrapposizioni e quanto occorra per dare il tutto eseguito a perfetta regola d'arte. Con diametro delle barre FI 12, maglia cm 20x20	1341					€ 1,93	€ 2.588,13
5	ACCIAIO PER ARMATURA DI STRUTTURE IN CEMENTO ARMATO, in barre tonde, lisce o ad aderenza migliorata, del tipo FeB 22, FeB 38, FeB 44, controllato in stabilimento e non, tagliato a misura, sagomato e assemblato, fornito in opera compreso sfrido, legature con filo di ferro ricotto, sovrapposizioni non derivanti dalle lunghezze commerciali delle barre ed escluse eventuali saldature. Compresi gli oneri derivanti dai controlli e dalle certificazioni di legge.PER STRUTTURE SOTTILI con impiego prevalente di barre fino al FI 10					100	€ 2,28	€ 228,00
6	POZZETTO PREFABBRICATO in calcestruzzo vibrocompreso, con la piastra di base ma senza sifone e senza copertina, dato in opera per fognature e scarichi in genere; compreso: la fornitura del manufatto, il trasporto, lo scarico al punto di installazione e la posa in opera con la sigillatura delle giunzioni al pozzetto delle tubazioni in entrata e in uscita, compreso il sottofondo e il rinfianco in calcestruzzo; esclusi solamente lo scavo e il rinterro. Dimensioni nette interne 80x80x80 cm, spessore minimo 8 cm Pozzetti interni ecocentro - caditoia con griglia	2					€ 300,00	€ 600,00
7	Fornitura, trasporto e posa in opera di griglia maglia 25x76 - piatto portante 50x4 bordata e zincata con dimensioni personalizzate 100x100cm (portante), con funzione di caditoia da applicare ad un pozzetto di dimensioni interne 80x80cm, questo escluso, compreso telaio in angolare 60x60x8 con zanche a murare zincato a caldo. CLASSE DI PORTATA 4 - Carrabile per autotreni/autoarticolati - Massa totale a terra fino a 45.000 kg - luce max tra gli appoggi 431 mm E' compreso inoltre quant'altro occorre per dare il lavoro finito. Caditoia con griglia nuovo piazzale	2					€ 420,00	€ 840,00
8	TUBO FOGNA IN PVC rigido conforme al tipo SN4 SDR41 definito dalla Norma UNI EN 1401, completo delle sigle identificative (marchiatura ad interdistanza non superiore al metro) del produttore, della data di produzione e dei dati dimensionali, in barre da m 6.00 con giunto a bicchiere e anello di tenuta in gomma, per scarichi interrati civili e industriali, dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfianco e ricoprimento del tubo, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. Del diametro esterno mm 250		18				€ 99,72	€ 1.794,96
9	SCAVO A SEZIONE RISTRETTA E OBBLIGATA in linea per la posa di reti idriche-fognarie di qualsiasi tipo o per cavidotti di reti elettriche e telefoniche, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo, in terreno asciutto o bagnato, compreso il carico sull'automezzo ed escluso il trasporto in terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre, escluso le rocce tenere e dure		18				€ 12,65	€ 227,70
10	Realizzazione di impianto di illuminazione esterna costituito da n. 4 proiettori da 400W ciascuno, compreso cablaggio, cavi, morsettiere, pozzetti, canalette ed interruttori e collegamenti all'impianto esistente. A corpo	1					€ 4.000,00	€ 4.000,00
							TOTALE LAVORI	€ 36.105,63
							IVA (22%)	€ 7.943,24
							TOTALE	€ 44.048,86

A seguire si allega copia della pianta comprendente l'Ecocentro Comunale; in grigio, all'interno dell'ovale rosso, è indicata l'area da adibire a cantiere ricovero mezzi.

