



COMUNE DI ORISTANO

UFFICIO TECNICO

Progetto:

REALIZZAZIONE DI UNA BATTERIA DI LOCULI
NEL CIMITERO DI DONIGALA FENUGHEDU
- PROGETTO DI COMPLETAMENTO -

STUDIO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO

Allegato:

3

Elenco dei prezzi unitari

Data:

Maggio 2018

Il Dirigente dei LL.PP.:

dott. ing. Giuseppe Pinna

Il Responsabile del procedimento

geom. Massimo Piria

Il progettista:

geom. Massimo Piria

E L E N C O D E I P R E Z Z I U N I T A R I

Articolo	Descrizione articolo	U. M.	Prezzo
Lav001	<p>LOCULO PREFABBRICATO IN BATTERIA DA TRE FILE SOVRAPPOSTE</p> <p>Loculo prefabbricato inserito in batterie a tre file sovrapposte, del tipo monoblocco prefabbricati portanti con dimensioni interne tassativamente non inferiori a cm 84x70x225, (così come prescritte dalla delibera della Giunta Regionale n. 51/24 del 17/11/2009), dimensionati per carichi su solette non inferiori a 250 Kg/mq, montati secondo la tipologia illustrata negli elaborati grafici di progetto, muniti di lastra di chiusura in c.a.v. dello spessore di cm 3 incernierata al loculo.</p> <p>Nella realizzazione sono comprese le seguenti lavorazioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - scavo per il livellamento della fondazione eseguito con mezzi meccanici, incluso l'onere del carico e trasporto a rifiuto dei materiali di risulta a discarica autorizzata ed il relativo onere di conferimento; - fondazione a platea dello spessore di cm 30 in calcestruzzo cementizio Rck 20, armata con rete elettrosaldata del diametro di mm 6 a maglia da cm 15x15; - pareti prefabbricate in cav dello spessore cm 10, per il rivestimento delle due testate del colombario; - pensiline di copertura frontale, prefabbricate in c.a.v. con della lunghezza di cm 65, con inclinazione sull'orizzonte non inferiore a 13° al fine di facilitare l'introduzione del feretro, munite di gocciolatoio, compresa la rete elettrosaldata per l'ancoraggio al solaio di completamento; - solaio di completamento dello spessore di cm 5 in calcestruzzo cementizio Rck 20 realizzato in opera, armato con rete elettrosaldata del diametro di mm 6 a maglia da cm 15x15; - impermeabilizzazione del solaio di copertura e delle pensiline con guaina bituminosa ardesiata in poliestere dello spessore di mm 4, previa posa di primer bituminoso comprese le sovrapposizioni ed i risvolti minimi di cm 5; - stuccatura delle parti frontali e laterali del colombario con collanti speciali per la sigillatura delle giunzioni; - tinteggiatura di tutte le parti a vista del colombario, eseguita con doppia mano di pittura sintetica al quarzo liscio per esterni del colore indicato dalla DL, previa una mano di aggrappante acrilico per superfici murali; - lastra di chiusura in marmo dello spessore di cm 2 levigata nella faccia a vista con gli spigoli bisellati, eseguita in "Biancone di Orosei" e fissata alla struttura con borchie metalliche. <p>Il tutto in opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e rispondente alla normativa vigente.</p> <p style="text-align: right;">Prezzo d'applicazione a (trecentocinquantacinque/65)</p>	cad	Euro 355,65
Lav002	OSSARIO PREFABBRICATO		

E L E N C O D E I P R E Z Z I U N I T A R I

Articolo	Descrizione articolo	U. M.	Prezzo
	<p>Ossario multiplo del tipo monoblocco prefabbricato a celle multiple, con dimensioni interne non inferiori a cm 35x35, disposti di un lato del nuovo blocco loculi, su cinque file per un totale di 30 celle ossario.</p> <p>Nella realizzazione sono comprese le seguenti lavorazioni: - scavo per il livellamento della fondazione eseguito con mezzi meccanici, incluso l'onere del carico e trasporto a rifiuto dei materiali di risulta a discarica autorizzata ed il relativo onere di conferimento;</p> <p>- fondazione a platea dello spessore di cm 30 in calcestruzzo cementizio Rck 20, armata con rete elettrosaldata del diametro di mm 6 a maglia da cm 20x20;</p> <p>- pareti prefabbricate in cav dello spessore cm 10, per il rivestimento delle due testate del colombario; pensiline di copertura frontale, prefabbricate in c.a. v. con oggetto di cm 40 e munite di gocciolatoio, con rete elettrosaldata per l'ancoraggio al solaio di completamento;</p> <p>- solaio di completamento dello spessore di cm 5 in calcestruzzo cementizio Rck 20 realizzato in opera, armato con rete elettrosaldata maglia da cm 20x20 e diametro ferri mm 6;</p> <p>- impermeabilizzazione del solaio di copertura e delle pensiline con guaina bituminosa ardesiata in poliestere dello spessore di mm 4, previa posa di primer bituminoso comprese sovrapposizioni ed i risvolti minimi di cm 5;</p> <p>- stuccatura delle parti frontali e laterali del colombario con collanti speciali per la sigillatura delle giunzioni;</p> <p>- tinteggiatura di tutte le parti a vista dell'ossario, eseguita con doppia mano di pittura sintetica al quarzo liscio per esterni del colore indicato dalla DL, previa una mano di aggrappante acrilico per superfici murali;</p> <p>- lastra di chiusura in marmo dello spessore di cm 2 levigata nella faccia a vista con gli spigoli bisellati, eseguita in "Biancone di Orosei" e fissata alla struttura con borchie metalliche.</p> <p>Il tutto in opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e rispondente alla normativa vigente.</p>		
	<p>Prezzo d'applicazione a (duecentocinquanta/00)</p>	cad	Euro 250,00
Lav003	<p>TAPPO PREFABBRICATO PER LOCULO</p> <p>Tappi prefabbricati per loculi, in c.a.v. con spessore di cm 3 e dimensioni corrispondenti ai loculi, realizzato mediante unico getto di calcestruzzo con cemento ad altissima resistenza (tipo R 52,5-I certificato a norme UNI), inerti selezionati di adeguata granulometria a marchio CE, armato con rete elettrosaldata e ferri supplementari nei punti di maggiore sollecitazione, con acciai certificati B450C.</p> <p>Resi e scaricati a piè d'opera.</p>		
	<p>Prezzo d'applicazione a</p>	cad	Euro 15,00

E L E N C O D E I P R E Z Z I U N I T A R I

Articolo	Descrizione articolo	U. M.	Prezzo
Lav004	<p style="text-align: right;">(quindici/00)</p> <p>AUTOMAZIONE CANCELLO INGRESSO</p> <p>Realizzazione di automazione per cancello battente, compresa la fornitura e l'installazione di automazione elettromeccanica ad uso residenziale con larghezza max della singola anta 1,8 m (modello di riferimento: marca FAAC, modello POWER KIT 230 Volt) o similare, incluse le seguenti opere ed apparecchiature:</p> <ul style="list-style-type: none"> - quota parte di tubazione, cavi di comando e segnale, selettore a chiave, antenna, lampeggiante e fotocellule di sicurezza, comprensivo di: contenitore Mod.E, lampeggiatore, coppia di fotocellule autoalineanti, trasmettente bicanale, attuatore elettromeccanico; - Selettore apri cancello a chiave; - Ricevente a scheda; - Cartello "Automatico"; - Cassetta portante da incasso con sistema di sblocco; - Kit supporto batteria; - Kit batteria demergenza; - Fornitura e installazione quadro elettrico completo di linee e tubazioni; - Interruttore di protezione e sistema per comando apertura chiusura in maniera automatica; - Installazione di dispositivi ottico/acustici per la segnalazione dei movimenti di manovra del cancello. <p>In opera completo della realizzazione della linea di alimentazione elettrica, compresa apertura e chiusura dello scavo, il posizionamento di numero due cavidotti del diametro di 63 mm, la posa dei pozzetti in calcestruzzo cementizio vibrato delle dimensioni di cm 30x30 completi di chiusura, la fornitura e posa in opera linea di alimentazione dal quadro elettrico generale al cancello automatico, compreso l'interruttore di protezione euro 5.</p> <p>Il tutto in opera per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte e rispondente alla normativa vigente.</p> <p style="text-align: right;">Prezzo d'applicazione a (seimilaseicento/00)</p>	corpo	Euro 6'600,00
Lav005	<p>TOMBA PREFABBRICATA A DUE POSTI SOVRAPPOSTI, SENZA MARMI</p> <p>Tomba prefabbricata in c.a.v., compreso lo scavo e la regolarizzazione del terreno nel sito ove verrà edificata la tomba; la realizzazione della platea eseguita in calcestruzzo cementizio Rck 20 armato con rete elettrosaldada del diametro di 6 mm e maglia da 20x20 cm, dello spessore di cm 10; la fornitura e posa in opera di elementi tomba sovrapposti ad ingresso superiore, con dimensioni esterne di cm 240 di lunghezza, cm 94 di larghezza, e altezza di cm 78, conformi alle norme di Polizia Mortuaria (D.P.R. 285/90 - Circ. 24/93 Min. Sanità - linee guida della Regione Autonoma Sardegna).</p>		

E L E N C O D E I P R E Z Z I U N I T A R I

Articolo	Descrizione articolo	U. M.	Prezzo
	<p>Ciascun elemento sarà realizzato mediante unico getto di calcestruzzo con cemento ad altissima resistenza (tipo R 52,5-I certificato a norme UNI), inerti selezionati di adeguata granulometria a marchio CE, armato con rete elettrosaldata e ferri supplementari nei punti di maggiore sollecitazione, con acciai certificati B450C, e forniti con lastre prefabbricate di chiusura.</p> <p style="text-align: right;">Prezzo d'applicazione a (milleduecento/00)</p>	cad	Euro 1'200,00
Lav006	<p>POSA IN OPERA E COLLEGAMENTO FONTANELLA PREFABBRICATA</p> <p>Prezzo per la posa in opera di una fontanella prefabbricata in materiale lapideo, presente a piè d'opera, compresa la realizzazione di un basamento di appoggio, il fissaggio ed il collegamento alle reti di adduzione e scarico.</p> <p style="text-align: right;">Prezzo d'applicazione a (cinquecento/00)</p>	corpo	Euro 500,00