

Comune di CEFALU'

Provincia

Palermo

ELENCO PREZZI

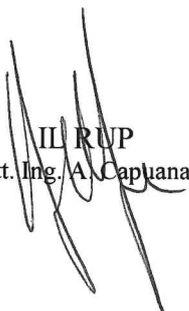
OGGETTO

Realizzazione stralcio ampliamento cimitero comunale all'interno dell'area già individuata con deliberazione del Consiglio Comunale 15/2013. CUP I85E23000070004

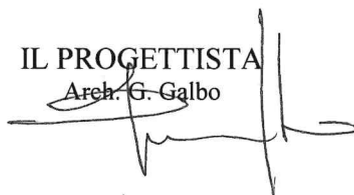
COMMITTENTE

COMUNE DI CEFALU'

IL RUP
Dott. Ing. A. Capriana



IL PROGETTISTA
Arch. G. Galbo



Settore Lavori Pubblici Arch. G. Galbo			Pag. 1	
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		Voci Finite senza Analisi		
1	ACORPO	<p>Fornitura, trasporto e posa in opera di n. 4 batterie da 32 loculi, costituite da batterie monoblocco a multipli di quattro loculi cimiteriali per quattro file di loculi in altezza per un totale di n. 2 blocchi da 16 loculi (totale n. 32 loculi) posti in posizione adiacente. Batterie prefabbricate autoportanti con posatura di n. 32 batterie da 4 celle a fornello (loculi disponibili delle dimensioni interne cad. di cm 75X70x240) in cemento armato vibrato costituite da fondazioni prefabbricate, pareti di rivestimento con decorazione in rilievo, coperture completa di timpani retti di chiusura e bordi in rilievo, il tutto assemblato in maniera meccanica e in modo tale che il montaggio risulti sempre verticale nonostante la partenza in fondazione venga realizzata con un dislivello di cm. 4,5. Costruita in ottemperanza al DPR n 285 del 10.09.90 e circolare n°24 del 24.06.93, per ciò che concerne il dimensionamento statico delle solette, l'impermeabilità ai liquidi e ai gas, il dimensionamento e la pendenza verso l'interno. Gli elementi monolitici sono realizzati in un unico getto di calcestruzzo con resistenza caratteristica C28/35 (R'ck 35 N/mm²), armati con reti d'acciaio di diametro 5 mm tipo B450 A, con barre d'acciaio sciolte di diam. 6 mm o superiore tipo 13450 C. Le batterie sono predisposte di sistema antisismico con inghisaggio. Tutti gli elementi costituenti l'edicola saranno tinteggiati. Gli elementi monolitici sono dotati di tubo portacavo per lampade votive nonché di idonei ganci per il sollevamento e la movimentazione. Inoltre la fornitura prevede la collocazione di N.128 lapidi in Marmo Carrara spessore 2cm con relative chiavarde. Sarà effettuata altresì la sigillatura dei giunti con malta cementizia più tinteggiatura con pittura ai silossani idrorepellenti. Il tutto sarà trasportato e montato a regola d'arte con operatori specializzati presso cimitero comunale La Struttura sarà realizzata in conformità con quanto previsto dal DNL 17/01/2018 e dalle Norme UNI EN13369.</p> <p>I setti laterali perimetrali di chiusura saranno del tipo monolastra da cm 7. La copertura sarà del tipo monolastra prefabbricata in c.a.v. Le dimensioni minime interne del loculo devono essere: largh. cm 75 x altezza cm 70x lunghezza cm 240. Le batterie di loculi devono essere in monoblocco autoportante strutturale costruito in calcestruzzo armato vibrato con resistenza caratteristica C28/35 (R'ck > 35 N/mm²), classe di esposizione minima garantita XC2, armate con reti d'acciaio di diametro 5 mm tipo B450 A, con barre d'acciaio sciolte di diametro 6 mm o superiore tipo B450 C. Costruiti in ottemperanza al DPR n° 285 del 10.09.90 e circolare n° 24 del 24.06.93 per ciò che concerne il dimensionamento statico delle solette, l'impermeabilità ai liquidi e ai gas, il dimensionamento e la pendenza verso l'interno. Realizzato in monoblocco multiplo a quattro nicchie (loculi) di tipo chiuso a tumulazione frontale e delle dimensioni esterne cm 418x247x85. Apprestamenti e presidi di sicurezza come da vigente normativa a carico della ditta affidataria dei lavori.</p> <p>Inoltre, sono previste le opere a corredo e in dettaglio quanto segue:</p> <ul style="list-style-type: none"> Scavo per fondazioni; Magro sotto fondazione; Fornitura di n. 8 fondazioni prefabbricate in c.a.v.; Fornitura di n° 32 batterie da 4 celle per un totale di n. 128 loculi con sistema di inghisaggio antisismico; Fornitura di pareti di rivestimento laterali (dx +sx); Fornitura di n. 2 pareti di recinto; Fornitura di n° 8 coperture con timpano retto; Trasporto franco cimitero di Cefalù (PA); Scarico con gru del materiale sopra elencato; Montaggio con operatori specializzati; <p>La rifinitura prevede:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fornitura di n° 128 lapidi in marmo bianco di Carrara spessore cm 2 con bordi levigati; Fornitura di n. 320 pz chiavarde di sostegno; Rifinitura delle coperture con guaina, scossaline, relativi pluviali per smaltimento acque piovane e pietrisco filtrante; Collocazione di tubi pluviali in alluminio preverniciato colore a scelta della D.L.; Trattamento di tutte le parti a vista con rasante idoneo e tinteggiatura con pittura ai silossani idrorepellenti delle stesse con colori a richiesta della D.L.; Predisposizione Impianto elettrico (pozzetti di derivazione, tubo corrugato 		

Settore Lavori Pubblici Arch. G. Galbo			Pag. 2	
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		<p>e cavi elettrici); Sistemazione piazzale esterno in cls armato con rete e n. 2 pozzetti per convogliamento acque piovane; Spostamento del cancello di accesso;</p> <p>Realizzazione di tutte le opere previste nel progetto allegato, già oggetto di approvazione da parte della Soprintendenza ai Beni Culturali e Ambientali di Palermo del 8/3/2023 protocollo 20230117267.</p> <p>La fornitura è comprensiva, dell'acquisizione dei pareri dell'ufficio del Genio Civile di Palermo, della progettazione strutturale con relativa relazione geologica, della D.L. e del collaudo strutturale. Inclusa la pulizia finale e tutto quant'altro occorre per dare l'opera completa ed a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">EURO CENTOQUARANTACINQUEMILA/00</p> <p style="text-align: center;">CEFALU' li 08/03/2023</p> <p style="text-align: right;">IL PROGETTISTA Arch. G. Galbo</p> 	€/a corpo	145.000,00

