

# Comune di MONTALTO UFFUGO

## PROVINCIA DI COSENZA

"Realizzazione nuovi loculi cimiteriali -  
sesta costruzione - modulo C"

CUP: H89G18000100004 - CIG: Z2A23D4EE7

## PROGETTO DEFINITIVO ED ESECUTIVO



ELABORATO :

## ELENCO DEI PREZZI UNITARI

CORREDATO DI ANALISI NUOVI PREZZI ED OFFERTE FORMULATE DALLE CONSULTATE DITTE IN ESITO AD INDAGINE DI MERCATO

SCALA DIMENSIONALE:

DATA:

PROTOCOLLO N.:

NUMERO ELABORATO:

MATERIALI:

CLS  
C25/30 - XC1  
C25/30 - XC2  
ACCIAIO LONGITUDINALI  
B450C  
ACCIAIO STAFFE  
B450C

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO

Ing. Massimiliano COSTANZO

STAZIONE APPALTANTE :

Comune di Montalto Uffugo (CS)

Responsabile del Servizio LL.PP.  
Ing. Massimiliano COSTANZO

PROGETTISTA E DIRETTORE DEI LAVORI

Arch. Angelo TROPEA

STUDIO GEOLOGICO-TECNICO

Dr. Geol. Vincenzo SICILIA

COORDINATORE SICUREZZA FASE ESECUTIVA

Ing. Gianluigi MAGNELLI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 NP.001	Fornitura e posa in opera per predisposizione impianto elettrico, sotto traccia per alimentazione lampade votive da collegare all'impianto cimiteriale esistente, compreso la fornitura di materiali necessari, quali tubi corrugati, cassette, guaine etc. e quanto altro occorre per dare l'opera finita a regola d'arte, con l'esclusione dei cavi elettrici e della lampada votiva. Conformi alle norme CEI ed eseguite in conformità del disposto della legge 46/90 e ss.mm.ii., incluse le opere murarie per l'apertura delle tracce, fori e quant'altro per il posizionamento e fissaggio dei pezzi, ogni onere compreso per dare l'opera compiuta a regola d'arte. <b>euro (ventitre/58)</b>	cadauno	23,58
Nr. 2 NP.002	Fornitura e posa in opera di rivestimento in lastre di marmo, pietra o travertino: THALA BEIGE. Rivestimento di pareti o delle superfici in vista dei loculi cimiteriali, comprese le lapidi, in lastre di Thala Baige, lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigolo leggermente smussato, spessore cm 2, poste in opera con malta cementizia o, sotto lecitica della D.L. con altro più plausibile adesivo, compresa la stuccatura, la stilatura e suggellatura dei giunti con cemento bianco o resina, gli eventuali fori e grappe, tagli e sfridi. <b>euro (centotrentacinque/01)</b>	mq	135,01
Nr. 3 NP.003	Piccola ferramenta costituita da STAFFA DOPPIA PER SOSTEGNO LAPIDI A SPESSORE VARIABILE ecc., data in opera compreso il montaggio e la posa in opera Piccola ferramenta costituita da staffe per sostegno lapidi a spessore variabile, ecc., date in opera compreso i ponteggi, trabattelli o altri mezzi d'opera adeguati ed il montaggio come illustrato nell'Elaborato progettuale C4-Sezioni e Prospetti. <b>euro (quattordici/15)</b>	cadauno	14,15
Nr. 4 NP.004	Piccola ferramenta costituita da STAFFA SINGOLA PER SOSTEGNO LAPIDI A SPESSORE VARIABILE ecc., data in opera compreso il montaggio e la posa in opera Piccola ferramenta costituita da staffe per sostegno lapidi a spessore variabile, ecc., date in opera compreso i ponteggi, trabattelli o altri mezzi d'opera adeguati ed il montaggio come illustrato nell'Elaborato progettuale C4-Sezioni e Prospetti. <b>euro (undici/33)</b>	cadauno	11,33
Nr. 5 PR.E.0110.3 0.a	Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 mc) <b>euro (sei/10)</b>	mc	6,10
Nr. 6 PR.E.0150.4 0.a	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta di qualsiasi natura e consistenza con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per trasporto in luogo di deposito provvisorio, in attesa di viaggio allo scarico o di nuovo trasporto per rinterro Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta <b>euro (cinque/94)</b>	mc	5,94
Nr. 7 PR.E.0160.1 0.f	Conferimento ad impianto autorizzato di recupero di materiale proveniente dai lavori privo di scorie e frammenti diversi. Il prezzo comprende tutti gli oneri, tasse e contributi per conferire il materiale con esclusione degli oneri di campionamento e di analisi quotati a parte. L'attestazione dello smaltimento dovrà essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da formulario alla DD.LL. risulterà evidenza oggettiva dell'avvenuto smaltimento autorizzando la corresponsione degli oneri relativi. Mattoni CER 17.01.02, Calcestruzzi cementizi non armati CER 17.01.01, Miscugli o scorie di cemento, mattoni, mattonelle e ceramiche CER 17.01.07, mattonelle e ceramiche CER 17.01.03. <b>euro (zero/06)</b>	kg	0,06
Nr. 8 PR.E.0310.2 0.a	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mmq		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (centodiciotto/90)</b>	mc	118,90
Nr. 9 PR.E.0330.1 0.b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione <b>euro (quarantaquattro/69)</b>	mq	44,69
Nr. 10 PR.E.0330.4 0.a	Casseri a perdere con rete metallica ricavata da lamiera di spessore 5/10 di mm; compreso rompitratte di tondini acciaio ortogonali alle nervature della rete: per strutture irregolari o curve come piscine, serbatoi, platee curve di silos, centrali di energia, cunicoli ad arco <b>euro (ventidue/62)</b>	mq	22,62
Nr. 11 PR.E.0350.3 0.a	Profili in pvc (waterstop) per la realizzazione di giunti di dilatazione; forniti e posti in opera compresi gli oneri per il posizionamento nei casseri, le saldature di continuità e quant'altro necessario a dare l'opera completa e perfettamente finita in ogni sua parte: con profilo da inserire nella parte centrale del getto per giunti di dilatazione con prevalenti movimenti assiali <b>euro (sedici/93)</b>	m	16,93
Nr. 12 PR.E.0720.1 0.a	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 mc di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 mc di sabbia <b>euro (sedici/67)</b>	mq	16,67
Nr. 13 PR.E.0730.2 0.d	Masso isolante costituito da impasto realizzato con conglomerato cementizio preconfezionato dato in opera compreso l'apposizione di rete elettrosaldata, la pulizia e preparazione del fondo Calcestruzzo R'ck 20 su vespaio spessore cm 20 <b>euro (quarantasette/26)</b>	mq	47,26
Nr. 14 PR.E.0740.4 0.a	Realizzazione di sottofondo in ghiaia grossa o ciottoloni, spessore 20-30 cm, compreso avvicinamento del materiale, stesura e compattazione effettuati anche con l'ausilio di mezzi meccanici sottofondo in ghiaia grossa o ciottoloni, spessore 20-30 cm <b>euro (trentadue/00)</b>	mc	32,00
Nr. 15 PR.E.0820.1 20.b	Muratura monostrato in elevazione in laterizio alleggerito in pasta confezionata con blocchi forati aventi peso specifico non inferiore a 600 kg/mc con percentuale di foratura 60-70%, posti in opera con malta comune, compreso gli oneri per la formazione di angoli, spigoli, architravi, apertura di vani, mazzette e velle, i collegamenti e le incassature ed inoltre quanto occorre per dare il lavoro compiuto a regola d'arte. Con blocchi 25x25 cm per murature di tamponamento, contropareti e divisori spessore 15 cm <b>euro (trentasei/06)</b>	mq	36,06
Nr. 16 PR.E.1160.1 0.a	Copertura a tetto con lastre traslucide ondulate in resina poliestere rinforzata circa 1,7 kg/mq, a spiovente o a padiglione, poste in opera su struttura predisposta da pagarsi a parte; comprese viti e rondelle Copertura a tetto con lastre traslucide ondulate in resina poliestere rinforzata <b>euro (quindici/81)</b>	mq	15,81
Nr. 17 PR.E.1160.3 0.b	Copertura a tetto con lastre in lamiera di acciaio zincato, poste in opera su struttura predisposta da pagarsi a parte, compresa la posa in opera di gronde e colmi e relative minuterie: lastre ondulate o grecate <b>euro (dodici/45)</b>	kg	12,45
Nr. 18 PR.E.1170.4 0.f	Canali di gronda, converse e scossaline montate in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso cicogne di sostegno in rame da 6/10 <b>euro (diciotto/70)</b>	m	18,70
Nr. 19 PR.E.1220.1 0.a	Manto impermeabile prefabbricato doppio strato costituito da membrane bitumero polimero elastoplastomeriche di cui la prima armata con velo di vetro rinforzato, la seconda armata con tessuto non tessuto di poliestere da filo continuo, entrambe con flessibilità a freddo -10 °C, applicate a fiamma nella medesima direzione longitudinale ma sfalsate di 50 cm l'una		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	rispetto all'altra, su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, di superfici orizzontali o inclinate, previo trattamento con idoneo primer bituminoso, con sovrapposizione dei sormonti di 8,10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli: prima membrana di spessore 3 mm, seconda membrana di spessore 4 mm <b>euro (diciassette/22)</b>	mq	17,22
Nr. 20 PR.E.1270.1 0.a	Preparazione del piano di posa di manti impermeabili con una mano di primer bituminoso a solvente in quantità non inferiore a 300g/mq con una mano di primer bituminoso a solvente in quantità non inferiore a 300g/mq <b>euro (uno/24)</b>	mq	1,24
Nr. 21 PR.E.1880.1 0.c	Infissi in alluminio per finestre, portefinestre ad una o più ante, a vasistas o a bilico con o senza parti fisse,realizzati con profilati estrusi in lega di alluminio con trattamento superficiale di ossidazione anodica di colore naturale satinato dello spessore da 15 a 18 micron. Il telaio dovrà avere uno spessore minimo di mm 45 e l'anta mobile uno spessore minimo di mm 53. Il vetro considerato, di cui alla sezione PR.E.20, dovrà avere uno spessore adeguato alle dimensioni e all'uso e dovrà essere calcolato secondo la norma UNI 7143. Gli infissi saranno completi di accessori adeguati, di maniglie di alluminio, guarnizioni in EPDM o neoprene, di controtelai e della sigillatura tra controtelaio e telaio ad esclusione dei tamponamenti. Gli infissi dovranno essere corredati delle documnetazioni che certificano la rispondenza alle seguenti norme: Marcatura CE in conformità alla direttiva CEE 89/106; UNI EN 1026 - UNI EN 12207 classe 4 di permeabilità all'aria; UNI EN 1027- UNI EN 12208 classe 8A di tenuta all'acqua; UNI EN 12221 - UNI EN 12210 classe C5 di resistenza al carico del vento. Finestra o Porta finestra a due battenti con dimesione massima 1600 x 2400 <b>euro (centosessantadue/41)</b>	mq	162,41
Nr. 22 PR.E.1910.3 0.b	Carpenteria metallica per strutture composte in lamiera elettrosaldata, anche a sezione variabile, di acciaio calmato, per travature, pilastri, mensole, scale ecc. anche a sezione variabile, e/o profilati laminati INP, IPE, HE, UNP, angolari, piatti, lamiere ecc., compreso le forature e le saldature di officina, resa ed assemblata in opera con bulloni di classe idonea al tipo di acciaio in conformità alle norme tecniche di cui al DM 14/01/2008, escluso i trattamenti protettivi in acciaio S375 JR, compreso eventuali tiranti e bulloni <b>euro (quattro/98)</b>	kg	4,98
Nr. 23 PR.E.1910.7 0.a	Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc. con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa una mano di vernice antiruggine e opere murarie: Cancellate fisse semplici <b>euro (cinque/36)</b>	kg	5,36
Nr. 24 PR.E.2010.1 30.a	Cristallo di sicurezza stratificato, a norma UNI EN 9186: spessore 6/7 mm <b>euro (sessanta/00)</b>	mq	60,00
Nr. 25 PR.E.2220.1 50.a	Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale in graniglia di marmo, 400x400 mm, spessore 35 mm con finitura superficiale in graniglia di marmo, 400x400 mm, spessore 35 mm <b>euro (trentacinque/50)</b>	mq	35,50
Nr. 26 PR.L.0520.40 .a	POZZETTO IN MATERIALE PLASTICO COMPLETO DI CHIUSINO CARRABILE 200x200x200 mm <b>euro (trenta/26)</b>	cad	30,26
Nr. 27 PR.R.0110.0 5.a	Scavo di splateamento eseguito rigorosamente a mano in terreno di qualunque tipo e consistenza, entro edifici o ambienti confinati, escluso la roccia, compreso l'onere per la scariolatura del materiale il paleggio, cernite ed accantonamento di eventuali materiali di recupero, il trasporto alla discarica dei materiali di risulta, ed inoltre la regolarizzazione del piano e quanto altro occorra per dare il lavoro eseguito a regola d'arte Scavo di splateamento eseguito rigorosamente a mano <b>euro (novantasette/27)</b>	mc	97,27

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 28 PR.R.0120.2 0.a	Scavo a sezione obbligata eseguito in zona ampia compresi profilatura delle pareti e carico su mezzo di trasporto: scavo fino a 2 m <b>euro (dodici/86)</b>	mc	12,86
Nr. 29 PR.R.02140. 10.a	Trasporto a rifiuto con autocarri, con portata superiore a 50 q, di materiale proveniente da lavori di demolizione compreso lo scarico del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. per trasporti fino a 10 km <b>euro (sette/72)</b>	mc	7,72
Nr. 30 PR.R.02140. 10.b	Trasporto a rifiuto con autocarri, con portata superiore a 50 q, di materiale proveniente da lavori di demolizione compreso lo scarico del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. per ogni cinque km in più oltre i primi 10 <b>euro (tre/86)</b>	mc	3,86
Nr. 31 PR.R.0260.1 0.b	Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili, per uno spessore di 5 cm compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio: eseguita con particolare cura, compresa cernita, eventuale numerazione delle lastre da riutilizzare <b>euro (sedici/58)</b>	mq	16,58
Nr. 32 PR.R.0260.1 30.a	Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia, di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compreso l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di m 50 Non armati di altezza fino a 10 cm <b>euro (undici/20)</b>	mq	11,20
Nr. 33 PR.R.0540.6 2.a	Acciaio tondo in barre, del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K, ad aderenza migliorata compreso taglio, sfrido, legature ed eventuale saldatura, se richiesta, per l'esecuzione di armature di interventi specifici di ristrutturazione di piccola entità Acciaio tondo in barre, del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K per interventi di piccola entità <b>euro (uno/23)</b>	kg	1,23
Nr. 34 PR.U.0240.2 0.a	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/mq. Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/mq DN 160 mm e d im/min 135 mm <b>euro (quindici/19)</b>  Data, _____  <b>Il Tecnico</b>  _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____ _____	m	15,19