

COMUNE DI GENONI

Provincia di Oristano

Lavori di ampliamento del cimitero comunale
SECONDO LOTTO

PROGETTO
DEFINITIVO-ESECUTIVO

data
novembre 2017

Descrizione elaborato:

Elenco prezzi unitari

Numero elaborato:

C1

Il R.U.P.
Arch. J. Pierino Porru

Il Progettista
Ing. Francesco Madeddu

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 D.0001.0002 .0010	FORMAZIONE DI RILEVATO di qualsiasi tipo con materie provenienti da scavi o da cave da eseguirsi a strati non superiori a 40 cm, con particolare scelta delle terre provenienti da scavi e scudendo quelle inidonee, compresa la stesa del materiale, l'accurata sagomatura delle scarpate, la formazione e profilatura del cassonetto, degli arginelli e delle banchine, le necessarie ricariche, esclusa la compattazione e il rivestimento delle scarpate. Da valutarsi a metro cubo effettivo dopo il costipamento euro (uno/64)	m3	1,64
Nr. 2 D.0001.0002 .0011	COSTIPAMENTO MECCANICO DEI RILEVATI o dei rinterrati fino a raggiungere una densità massima pari al 90% della massima AASHO modificata per il corpo del rilevato e al 95% per gli strati superficiali, con una portanza caratterizzata in superficie da un modulo di deformazione non minore di Kg/cmq (da N/cm ²)500, compreso l'innaffiamento o l'essiccamento del materiale a seconda dell'umidità naturale in esso contenuta, fino a ottenere l'umidità ottimale, compreso anche la ripresa e l'allontanamento del materiale pietroso le cui dimensioni ostacolassero il lavoro dei mezzi meccanici di costipamento euro (zero/70)	m3	0,70
Nr. 3 D.0001.0002 .0013	SCAVO A LARGA SEZIONE per fondazioni o opere d'arte, canali o simili, di qualsiasi tipo e importanza, anche in presenza d'acqua, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico, compreso lo spianamento e la configurazione del fondo anche a gradoni, la formazione e la rimozione di eventuali rampe provvisorie, compreso il carico su automezzo, escluso il trasporto di terreno di qualsiasi natura, sia sciolto che compatto, anche misto a pietre, escluso le rocce tenere e dure, fino alla profondità di m 2.00 dal piano di sbancamento o dall'orlo del cavo euro (tre/86)	m3	3,86
Nr. 4 D.0001.0002 .0036	RINTERRO DI CAVI A SEZIONE LARGA O RISTRETTA E OBBLIGATA per fondazioni di opere d'arte o simili, eseguito con idonei materiali provenienti dagli scavi, compreso il riempimento a strati ben spianati e costipati, l'eventuale cernita dei materiali e le necessarie ricariche per il ripristino dei piani prescritti a compenso di eventuali cedimenti, valutato per la sezione teorica con l'impiego di materiali provenienti dagli scavi eseguiti nell'ambito del cantiere euro (due/06)	m3	2,06
Nr. 5 D.0001.0003 .0048	PAVIMENTAZIONE DI SPAZI ESTERNI,VEICOLARI O PDONALI, con PIASTRE IN CALCESTRUZZO VIBRATO con superficie ruvida, dimensioni 50x50x5 o 50x25x5 dati in opera allettati con malta bastarda su massetto in calcestruzzo già predisposto e compensato, compresi tagli, sfridi e la sigillatura dei giunti con beverone di cemento con piastre di colore grigio naturale euro (trentatre/47)	m2	33,47
Nr. 6 D.0002.0002 .0141	FORNITURA E POSA IN OPERA DI RETE elettrosaldada in fili di acciaio FeB 44 ad aderenza migliorata, per armature di intonaco e gunite, compreso il taglio e lo sfrido per sovrapposizioni; compreso l'attrezzatura e il materiale idoneo per il fissaggio al supporto da intonacare, valutato per ogni chilogrammo posto in opera euro (uno/85)	kg	1,85
Nr. 7 D.0004.0001 .0004	CALCESTRUZZO PRECONFEZIONATO ORDINARIO PER OPERE 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 20 N/mm ² a norma UNI EN 206-1 e Linee Guida Consiglio Sup. LLPP euro (centotrentanove/11)	m3	139,11
Nr. 8 D.0004.0001 .0008	Calcestruzzo a durabilità garantita per opere strutturali in fodazione 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 25 N/mm ² e classe di esposizione XC1 - XC2 norma UNI EN 206-1. euro (centotrentanove/12)	m3	139,12
Nr. 9 D.0009.0001 .0018	FORNITURA E POSA IN OPERA DI TUBO IN PVC RIGIDO PER CAVIDOTTI INTERRATI, giunzione a bicchiere, tipo leggero, resistenza allo schiacciamento di 250N diametro esterno di 63mm, spessore 5mm. Dato in opera esclusi gli oneri relativi allo scavo, alla formazione del letto di posa, rinfianchi ed al rinterro del cavidotto. euro (due/86)	m	2,86
Nr. 10 D.0009.0002 .0011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI Centralino residenziale da parete in resina termoplastica isolante IP65 completo di guide DIN 35 per il fissaggio a scatto degli apparecchi, di prefrazture per l'inserimento dei passacavi e di scatola da incasso dimensioni scatola 180x142x115 mm a 4 moduli. Dato in opera compresi i materiali accessori, il collegamento delle linee in entrata e in uscita, esclusi gli apparecchi. euro (quarantadue/88)	cad	42,88

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 11 D.0009.0003 .0014	FORNITURA, MONTAGGIO, CABLAGGIO E ASSEMBLAGIO DI INTERRUTTORE AUTOMATICO MAGNETOTER- MICO da 6 kA (EN 60898) di tipo modulare da montare su guida DIN 35, curva C, unipolare 1 mod. da 6 a 32 A. da fissarsi a scatto all'interno di centralini o quadri, compreso il cablaggio interno degli stessi. euro (quarantacinque/40)	cad	45,40
Nr. 12 D.0009.0005 .0009	FORNITURA E POSA IN OPERA DI DISPERSORE DI TERA IN ACCIAIO ZINCATO A CROCE 50x50 mm altezza 1.00 m. Dato in opera all'interno di pozzetto dedicato, esclusi gli oneri relativi alla posa in opera del pozzetto stesso, nonché alla formazione del riempimento di posa, pozzetto e sabbia esclusi. euro (sedici/82)	m	16,82
Nr. 13 D.0009.0005 .0011	FORNITURA E POSA IN OPERA DI POZZETTO RETTAGOLARE TERMOPLASTICO PER CAVIDOTTI, manufatto monolitico d'ispezione per installazioni impiantistiche elettriche o di telecomunicazione interrate, derivazioni, messa a terra, contenitore di apparecchiature, ispezioni. dotato di sagomature concentriche pretranciate sulle pareti verticali con fondo asportabile, a tenuta stagna con grado di protezione IP67. dimensioni 20X20 cm, compreso di chiusino. Dato in opera compreso il collegamento e la sigillatura dei cavidotti in entrata e in uscita, il sottofondo e il rinfiacco con calcestruzzo dosato a kg 200/325 dello spessore minimo di cm 10, se necessari; escluso scavo e rinterro. euro (quaranta/38)	cad	40,38
Nr. 14 D.0009.0006 .0041	FORNITURA E POSA IN OPERA DI CONDUTTORE UNIPLARE DI RAME FLESSIBILE tipo FG7(O)R 0,6/1 kV isolato in gomma etilenpropilenica sottoguaina di PVC, non propagante l'incendio ed a ridotta emissione di gas corrosivi, per impianti esterni, dato in opera per energia in bassa tensione o per segnalazione e comando entro tubo passacavo o canaletta, compresi gli sfridi, sezione 1x4 mmq euro (tre/48)	m	3,48
Nr. 15 E.9000BTU	Pompa di calore 9000 BTU Fornitura e posa in opera di POMPA DI CALORE di tipo Split sist em a controllo "DC INVERTER", tipo mitsubishi, daikin, sharp, carrier e similari, con funzione di risparmio energetico, classe di efficienza energetica "A/A", con gas refrigerante R410A e motore elettrico DC (corrente continua), certificate ISO 9001 e ISO 14001, composta da una unità interna del tipo a parete alta ovvero occorrendo bassa e da una unità esterna (motocondensante) di tipo monosplit, collegate fra loro (fino a mt. 5), in opera completa di tubazioni di scarico condensa, tubazioni in rame coibentato, set di fissaggio, compreso il collegamento elettrico e la messa a terra. I collegamenti elettrici (alimentazione elettrica unità interna 220V/1 - 50 Hz) dovranno essere realizzati con cavi antifiamma ed in prossimità di ogni split dovrà essere installato un apposito interruttore magnetotermico per la protezione ed il sezionamento di ogni apparecchio. Le macchine dovranno essere dotate di telecomando a raggi infrarossi, oppure, a richiesta, dotate di filocomando; livello di rumorosità interna non dovrà essere superiore, a seconda delle potenze, rispettivamente, ai seguenti valori: db (A) 20-20-25-30; il valore di COP dovrà essere superiore a 3,6 e quello di EER dovrà essere superiore a 3,2. Doppio sistema di filtraggio (filtri a rete + filtri depuratori). Funzione di autorestart in caso di interruzione di corrente (per le installazioni in localitè tecniche quali sale server, telefoniche etc.); 3 velocità di funzionamento del ventilatore + funzione AUTO. Funzioni speciali: notturna/deumidificazione/ventilazione. Programmatore giornaliero mediante il telecomando. L'unità esterna (motocondensante) dovrà essere posizionata a qualsiasi altezza su apposite mensole esterne in acciaio elettrozincato a caldo e verniciate complete di tamponi antivibranti in neoprene o materiale similare. I collegamenti frigoriferi dalle unità interne a quelle esterne (da condensante ad evaporante) saranno eseguiti con tubazione in rame di idonee dimensioni decapeate e preisolate. Lo scarico della condensa dell'unità esterna dovrà essere realizzato con tubazioni in rame e/o PVC rigido e/o spiralato di idonee dimensioni e ove occorra, mascherato entro canalette in PVC autoestinguento di colore simile a quello della parete di fissaggio, da utilizzarsi pure per l'eventuale alloggiamento dei collegamenti elettrici fra le due unità e l'impianto elettrico esistente. La distanza massima tra l'unità interna e quella esterna sarà quella consentita dalla casa costruttrice. Saranno altresì compreso tutto quant'altro occorrente per dare i lavori finiti e realizzati a regola d'arte e compresa la garanzia di due anni e la dichiarazione di esecuzione dei lavori a regola d'arte ai sensi della vigente normativa. Resa in freddo: 2 kW Resa in caldo: 2,4 kW euro (millequattrocento/00)	cad	1'400,00
Nr. 16 E.fontanella	Fornitura e posa in opera di fontanella realizzata in ghisa EN GJL 200 a norma UNI EN 1561 con rubinetto a pulsante e base con vasca e griglia in ghisa per appoggio recipienti. Compresa la rubinetteria, installata e perfettamente funzionante. euro (quattrocentotrentacinque/00)		435,00
Nr. 17 E.ISLA	FORNITURA E POSA IN OPERA DI apparecchio illuminante STRADALE, rovvisto di marchio CE, con illuminatori LED (modello preso a riferimento per le caratteristiche estetiche e funzionali: "Schreder ISLA LED") avente assorbimento 39 W, 500 mA di corrente, flusso complessivo da 4.500 lumen, emissione di luce bianca neutra avente temperatura di colore tipica di 4000 K, grado di protezione minimo IP66. Corpo lampada dotato di garanzia almeno decennale sui difetti relativi ad ogni singolo LED realizzato in pressofusione di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>alluminio. Curva fotometrica simmetrica idonea ad illuminare ampi spazi con altezza di installazione di 4 metri. La qualità della tecnologia a LED e dei componenti elettronici utilizzati nel PCB deve garantire alla sorgente luminosa una vita minima di almeno 50.000 ore. Aggancio testa palo. Compreso inoltre la fornitura e installazione del palo in acciaio di altezza H 4 m fuori terra. Modello preso a riferimento: il palo Street della Schreder, in acciaio, conico con piastra di base 250x250mm adatti per 4 tira fondi o tasselli chimici M16. Diametro testa 76mm con codolo Ø 60mm per montaggio dell'apparecchio. Compreso ogni onere per tassellatura alla base del palo e per il rinforzo del massetto di posa, se necessario.</p>		
	euro (novecentotrentacinque/00)	cad	935,00
Nr. 18 E.lastre.loculi	<p>Fornitura e montaggio di lastra epigrafica in granito sardo grigio dello spessore di cm 2, lucidata e smussata negli angoli, montata su perni in ottone (compresi nella fornitura) fissati con tasselli chimici, fissata mediante borchie in ottone (comprese nella fornitura) ad avvvitamento da cm 5 x 5, a forma piramidale che consentano la movimentazione di ciascuna lastra indipendentemente da quelle adiacenti. Dimensioni frontali commisurate alla estensione frontale del loculo, anche se di misura fuori standard.</p>		
	euro (settantacinque/00)	mq	75,00
Nr. 19 E.lastre.ossari	<p>idem c.s. ...estensione frontale della cella dell'ossario</p>		
	euro (sessanta/00)	mq	60,00
Nr. 20 E.laterali	<p>Fornitura e posa in opera di lastra di chiusura laterale del colombario, realizzata in calcestruzzo armato vibrato Rck 350 kg/cmq e superficie inferiore perfettamente liscia. Compreso ogni onere per ancoraggi, il raccordo con i pluviali e la tinteggiatura</p>		
	euro (settantacinque/00)	ml	75,00
Nr. 21 E.lattonerie	<p>Fornitura e posa in opera di canali di gronda, mantovane, scossaline, copertine e bandinelle a sagoma corrente, in lamiera di alluminio color rame, spessore 6/10, rivettata e sigillata, compresi gli oneri dei supporti e compreso il raccordo al pluviale, da realizzare per tutta la pensilina frontale dei due combari e sui due coronamenti laterali degli stessi. Compreso ogni onere per fissaggi e adattamenti alla geometria dei luoghi, fasce di identica larghezza di quelle montate nel vecchio cimitero di Genoni.</p>		
	euro (milleottocentonovantanove/89)	corpo	1'899,89
Nr. 22 E.loculo	<p>Fornitura e messa in opera di un loculo monoblocco prefabbricato portante per colombario, di dimensioni interne conformi alle prescrizioni dalla delibera della Giunta Regionale n° 51/24 del 17/11/2009, accompagnati da certificazione dell' Azienda produttrice, dalla quale risulti che la produzione avviene in stabilimento avente sistema di Controllo della Qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensioni interne non inferiori a cm 70 x 75 x 225, e dimensioni esterne cm 80 x 85 x 240, - Compreso il maggior costo per la realizzazione, dietro prescrizione scritta del Direttore dei Lavori di alcuni loculi specifici per salme obese, aventi con dimensioni interne cm 70 x 84 x 225 e dimensioni esterne cm 80 x 93 x 240, - Dimensionati per sostenere, con le verifiche previste dalla Norme Tecniche sulle Costruzioni vigenti, i carichi su solette non inferiori a 250 Kg/mq, - Compresa la fornitura e posa in opera della lastra di chiusura in c.a.v. dello spessore di cm 3, incernierata al loculo, e certificata per quanto attiene alla sicurezza statica. - Compresa la STUCCATURA delle parti frontali e laterali del colombario con collanti speciali per la sigillatura delle giunzioni e i getti di completamento per la solidarizzazione della pensilina (questa esclusa) e per realizzare un estradosso piano della copertura, idoneo alla successiva posa di pannelli metallici coibentati (questi esclusi) - Compresa la fornitura e installazione di FILTRO DRENANTE Fornitura ed installazione di sistema atto a velocizzare la mineralizzazione delle salme, tramite il drenaggio e filtraggio dei liquidi cadaverici. Il sistema sarà costituito da: 1) gomiti in p.v.c. diam. 63 mm, posizionati nella parte posteriore dei loculi prefabbricati; 2) carbone vegetale a riempimento dei gomiti in p.v.c.; 3) intercapedine ricavata nella parte posteriore dei loculi cimiteriali, come da disegni di progetto; 4) sabbia di cava a riempimento dell'intercapedine. Compresa la perfetta sigillatura delle giunzioni onde scongiurare la fuoriuscita di liquidi o gas provenienti dai feretri. <p>Compresa infine l'incidenza dei pluviali di raccolta delle acque e la gronda posteriore in PVC verniciato</p>		
	<p>Sono esclusi, e pertanto da compensare a parte:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le PARETI PREFABBRICATE in c.a.v. spessore cm 10, per il rivestimento delle due testate del colombario; - Le PENSILINE di copertura frontale, prefabbricate in c.a.v., - Le lastre di copertura in pannello coibentato - Gli SCAVO per il getto della fondazione - La platea di FONDAZIONE e la armature 		
	euro (trecentocinquanta/00)	cad	350,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 23 E.ossario	<p>Fornitura e messa in opera di una cella per ossario abbinata in orizzontale ad altre, a costituire una struttura monolitica. Cella avente dimensioni interne di cm 35 x 35 x 75, conformi all'attuale regolamento di Polizia Mortuaria (D.P.R. 285/90) e alla circolare n/ 24/1993 del Ministero della Sanità.</p> <p>I manufatti prefabbricati saranno realizzati mediante unico getto di calcestruzzo R'ck 35 N/mm², armato con rete elettrosaldata maglia cm 20x 20 diametro mm 5 e ferro aggiuntivo nei punti di maggiore sollecitazione, saranno prodotti integralmente in stabilimento dotato di Sistema di Qualità certificato secondo le norme UNI-EN-ISO 9001:2008.</p> <p>Sono esclusi e pertranto compensati a parte: * la platea di fondazione, le lastre terminali laterali, la pensilina prefabbricata, la lastra di granito frontale e le scossaline in rame del coronamento superiore.</p> <p>E' compresa invece nel prezzo: - la fornitura e installazione della lastra di chiusura frontale in calcestruzzo, realizzata con gli stessi materiali previsti per la cella, - l'incidenza dei getti di calcestruzzo per il completamento per la sigillatura del manufatto compressivo, - l'incidenza della esecuzione di solaio finale del blocco mediante getto in calcestruzzo classe R'ck 25 N/mm² dello spessore medio di cm 10, armato con una stesa di rete elettrosaldata diametro mm 5 maglia cm 20 x 20, con adeguate pendenze per il deflusso delle acque meteoriche. La stuccatura e successiva tinteggiatura di tutte le parti a vista del blocco mediante doppia mano di pittura sintetica al quarzo per esterni.. La fornitura e posa in opera di tubi discendenti in PVC diametro mm 80, per smaltimento delle acque meteoriche, inclusi pezzi speciali, curve, e prodotti di fissaggio, - l'incidenza della la fornitura e della posa di guaina bituminosa fissata a caldo, previa stesura di primer armata in poliestere, di spessore mm 4 ardesiata all'estradosso, posata per tutta la copertura del manufatto, compresa la pensilina. - compresa infine l'incidenza di tutto quant'altro necessario per ottenere manufatti finiti a regola d'arte, inclusi: il sollevamento a qualunque altezza, i fissaggi, le opere murarie, i ponteggi necessari.</p> <p>euro (centosettantacinque/00)</p>	cad	175,00
Nr. 24 E.pancaCLS	<p>Fornitura e posa in opera di panca in calcestruzzo armato e superficie levigata, colore bianco, inerte costituito da graniglia calcarea.</p> <p>euro (centonovantacinque/00)</p>	ca	195,00
Nr. 25 E.pannelli	<p>Fornitura e posa pannello composito per copertura termoisolante prodotto con sistema in continuo costituito da rivestimento esterno in lamiera di alluminio o acciaio preverniciato con greche interasse 250 mm ed altezza 40 mm, interposto strato di schiuma isolante in poliuretano espanso di densità 35 ÷ 40 kg/mc iniettato a bassa pressione, rivestimento interno liscio con micronervature con interasse 50 mm; larghezza utile del pannello pari a 1000 mm: 0,4 mm: spessore isolante certificato per ottenere, trasmittanza termica 0,185 W/mqK, compreso carico, trasporto, movimentazione in cantiere per l'elevazione in quota, fissaggi, raccordi, pezzi speciali, e tutto quanto necessario per la fornitura e posa in opera a perfetta regola d'arte.</p> <p>euro (quarantadue/00)</p>	mq	42,00
Nr. 26 E.pensilina	<p>Fornitura e posa in opera di pensilina aggettante a protezione della superficie frontale del colombario, avente sbalzo non inferiore a 0,65 m, con inclinazione sull'orizzonte non inferiore a 13° al fine di facilitare l'introduzione del feretro, munita di gocciolatoio, compresa la rete elettrosaldata per l'ancoraggio al solaio di completamento o alla struttura retrostante.</p> <p>Realizzata in calcestruzzo armato vibrato Rck 350 kg/cm³ e superficie inferiore perfettamente liscia. Compreso ogni onere per determinare, attraverso i getti di completamento una superficie di estradosso piana e idonea alla posa successiva di un pannello prefabbricato coibentato.</p> <p>Da compensare per metro di sviluppo lineare orizzontale di sviluppo del colombario oggetto della protezione.</p> <p>euro (novanta/00)</p>	ml	90,00
Nr. 27 E.Risan.Stati co-1	<p>Prezzo per la esecuzione di sondaggio geotecnico in prossimità della fondazione del muro di sostegno, del prelievo di due campioni di terreno ed esecuzione, su di essi, di prove di laboratorio: determinazione dei parametri geotecnici angolo di attrito interno, coesione e densità. Determinazione inoltre dei limiti di Atterberg</p> <p>euro (ottocento/00)</p>	cad	800,00
Nr. 28 E.Risan.Stati co-2	<p>Prezzo per la esecuzione di giunto di dilatazione nel cordolo di coronamento del muro di cinta del cimitero, compreso ogni onere per la messa in sicurezza del giunto in relazione all'azione degli agenti atmosferici, attraverso la immissione nel giunto di schiuma poliuretana e la sistemazione di una scossalina flottante di protezione</p> <p>euro (trecentocinquanta/00)</p>	cad	350,00
Nr. 29 E.Risan.Stati co-3	<p>Prezzo per la esecuzione di inghisaggio di barre di acciaio FeB450C sulla superficie laterale della fondazione del muro di cinta del cimitero, compreso ogni onere per la esecuzione del foro, per la fornitura e iniezione della resina. Per una profondità di perforazione fino a cm 60 e diametro della barra da inghisare fino a mm 16</p> <p>euro (quarantacinque/00)</p>	cad	45,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 30 E.Risan.Stati co-4	<p>Prezzo per la esecuzione di rinfianco laterale della fondazione attuale del muro di cinta del cimitero, da eseguirsi mediante un allargamento della fondazione dal lato esterno, compreso l'onere dello scavo del terreno, del rinterro, e del trasporto a rifiuto della parte eccedente, l'onere della realizzazione del rinfianco in cemento armato (calcestruzzo C25/30, XC1, acciaio FwB450C), secondo indicazioni di progetto e del D.L. in corso d'opera, sulla base delle risultanze dell'effettivo stato dei luoghi. Da compensarsi per metro cubo di calcestruzzo gettato, intendendo compreso nel prezzo l'onere dello scavo, a qualunque profondità, l'acciaio di armatura (fino ad un rapporto di 60 kg di acciaio per metro cubo di calcestruzzo) e le cassaforme di contenimento laterale dei getti.</p> <p>euro (trecentodieci/00)</p>	mc	310,00
Nr. 31 E.tombe	<p>FORNITURA E POSA IN OPERA di TOMBE IPOGEICHE a terra, da ubicarsi quasi totalmente sotto il piano di campagna. Fornite in elementi monoblocco prefabbricati, completi di soletta di chiusura in C.A.V., il suo allettamento e sigillatura sul manufatto mediante malta cementizia, rimovibile al momento della tumulazione.</p> <p>Conformi alla prescrizioni dalla Delibera della Giunta Regionale n° 51/24 del 17/11/2009.</p> <p>Dimensioni interne cm 78 x 75 x 225, ed esterne cm 95 x 80 x 242, forniti accompagnati da certificazione dell' Azienda produttrice, dalla quale risulti che la produzione avviene in stabilimento avente sistema di Controllo della Qualità certificato secondo la norma UNI EN ISO 9001:2008.</p> <p>Compreso ogni onere per dare il manufatto conforme alla normativa e alla regola dell'arte, esclusi solamente:</p> <p>- gli scavi e i reinterri, da posizionarsi solo sul manufatto di sommità,</p> <p>euro (quattrocentoventi/00)</p> <p>Genoni, 18/11/2017</p>	cad	420,00

Il Tecnico