



Sede Legale Piazza Duomo, n 1 - 58100 Grosseto  
Sede Operativa via Monte Rosa, n 12 - 58100 Grosseto  
Codice fiscale e partita iva 01305350538  
Tel. 0564 488900 - Fax 0564 488910  
[www.sistemagrosseto.com](http://www.sistemagrosseto.com) [info@sistemagrosseto.com](mailto:info@sistemagrosseto.com)

## **AMPLIAMENTO CIMITERO DI ALBERESE COSTRUZIONE DI 120 LOCULI E 132 OSSARI**

### ***PROGETTO ESECUTIVO***

PROPRIETÀ	COMUNE DI GROSSETO	P.Iva: 00082520537
Società Unipersonale del Comune di Grosseto	SISTEMA s.r.l. con sede in Grosseto, via Monte Rosa n°12	P.Iva: 01305350538
LOCALITÀ	Alberese, strada del Cimitero	

SERVIZI CIMITERIALI  
E FUNERARI  
Sistema s.r.l.

# 10

## ELENCO PREZZI

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 01.A04.001.0 01	Scavo di sbancamento eseguito con mezzi meccanici, in terreni sciolti compreso accatastamento nell'ambito del cantiere <b>euro (tre/58)</b>	m <sup>3</sup>	3,58
Nr. 2 01.A04.005.0 01	Scavo a larga sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici, compresi carico, trasporto e scarico agli impianti di smaltimento autorizzati, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (sedici/18)</b>	m <sup>3</sup>	16,18
Nr. 3 01.A04.008.0 01	Scavo a sezione ristretta obbligata continua (larghezza fino a m 1,50) eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti. fino alla profondità di m 1,50 <b>euro (cinque/12)</b>	m <sup>3</sup>	5,12
Nr. 4 01.A05.001.0 02	Riempimento di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo <b>euro (diciotto/35)</b>	m <sup>3</sup>	18,35
Nr. 5 01.A05.002.0 01	Formazione di rilevati eseguita con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi <b>euro (sei/06)</b>	m <sup>3</sup>	6,06
Nr. 6 01.A05.002.0 02	Formazione di rilevati eseguita con mezzi meccanici con materiale arido di cava compreso nel prezzo <b>euro (venti/97)</b>	m <sup>3</sup>	20,97
Nr. 7 01.B02.002.0 01	Casseforme di legno. per opere di fondazione, plinti, travi rovesce <b>euro (diciotto/35)</b>	m <sup>2</sup>	18,35
Nr. 8 01.B02.002.0 02	Casseforme di legno. per opere in elevazione travi, pilastri, solette, setti e muri <b>euro (ventidue/59)</b>	m <sup>2</sup>	22,59
Nr. 9 01.B03.001.0 02	Posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore rete elettrosaldada formato mt 2.00x3.00, Ø 8 mm, maglia 10x10. Esclusa la fornitura perchè fornita dalla stazione appaltante. <b>euro (zero/40)</b>	kg	0,40
Nr. 10 01.B03.001.0 02	Posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore rete elettrosaldada formato mt 2.00x3.00, Ø 12 mm, maglia 20x20. Esclusa la fornitura perchè fornita dalla stazione appaltante. <b>euro (zero/40)</b>	kg	0,40
Nr. 11 01.B03.001.0 05	Posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata. Esclusa la fornitura perchè fornita dalla stazione appaltante. <b>euro (zero/60)</b>	kg	0,60
Nr. 12 01.B04.003.0 06	Getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C16/20 - consistenza S4. Esclusa la fornitura perchè fornita dalla stazione appaltante. <b>euro (sette/98)</b>	m <sup>3</sup>	7,98
Nr. 13 01.B04.005.0 06	Getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC2, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4. Esclusa la fornitura perchè fornita dalla stazione appaltante. <b>euro (sette/98)</b>	m <sup>3</sup>	7,98
Nr. 14 01.B04.006.0 02	Getto in opera di calcestruzzo ordinario, classe di esposizione ambientale XC3, esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente con umidità moderata classe di resistenza caratteristica C28/35 - consistenza S4. Esclusa la fornitura perchè fornita dalla stazione appaltante. <b>euro (sette/98)</b>	m <sup>3</sup>	7,98
Nr. 15 01.B08.001.0 02	Solaio "gettato in opera" a struttura mista in laterocemento costituito da nervature in c.a. e blocchi collaboranti/non collaboranti in laterizio. altezza totale 16/20 cm (12/16 laterizio + 4 soletta) <b>euro (cinquantauno/99)</b>	m <sup>2</sup>	51,99
Nr. 16 01.C01.002.0 01	Muratura in elevazione di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 12 cm (una testa) eseguita con malta bastarda <b>euro (quarantanove/51)</b>	m <sup>2</sup>	49,51
Nr. 17 01.D05.001.0 02	Fornitura e posa in opera di membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, armata con t.n.t. a filo continuo poliesteri, posta a fiamma flessibilità a freddo -15°C, spessore mm 4, in strato semplice <b>euro (sette/25)</b>	m <sup>2</sup>	7,25
Nr. 18 01.E01.006.0 03	Intonaco civile per esterni su pareti verticali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzaffo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta di cemento <b>euro (diciannove/88)</b>	m <sup>2</sup>	19,88
Nr. 19 01.E02.003.0 03	Posa in opera di pavimento in ceramica, gres, klinker o prodotti similari, posate a colla su sottofondo precostituito, compreso sigillature dei giunti, distanziatori (se necessari) e pulizia finale, secondo la UNI 11493:2013. piastrelle rettangolari o quadrate multiformato da comporre tipo mosaico <b>euro (tredici/29)</b>	m <sup>2</sup>	13,29

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 20 01.E02.010.0 03	Posa in opera di pavimento in marmo, pietra o granito, posato su sottofondo di malta cementizia dosata a 4 q.li di cemento 32,5 R per mc di sabbia di spessore 4 cm, compreso sigillatura dei giunti, pulizia, escluso trattamento e ceratura finale. elementi per scalino <b>euro (ventidue/84)</b>	m <sup>2</sup>	22,84
Nr. 21 01.E02.015.0 04	Posa in opera di zoccolino battiscopa in ceramica, gres o simili fissato a colla <b>euro (cinque/86)</b>	m	5,86
Nr. 22 01.E03.015.0 05	Posa in opera di rivestimento esterno in listelli di klinker o laterizio, posati a colla su superfici intonacate, compreso sigillatura dei giunti e pulizia finale listelli di klinker trafilato per estrusione nei formati 6x24 cm e 12x24 cm <b>euro (ventidue/50)</b>	m <sup>2</sup>	22,50
Nr. 23 01.E03.018.0 01	Posa in opera di rivestimento in lastre di marmo, travertino o granito posate a colla su superficie intonacata, compreso eventuali fori e zanche di ancoraggio, stilatatura e sigillatura dei giunti e pulizia finale lastre di dimensioni fino a 40x20 cm <b>euro (ventiquattro/90)</b>	m <sup>2</sup>	24,90
Nr. 24 01.E05.001.0 02	Massetto in conglomerato cementizio C25/30 classe di consistenza S3 tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte per ogni cm in più oltre ai 5 cm <b>euro (uno/66)</b>	m <sup>2</sup>	1,66
Nr. 25 01.E05.002.0 03	Massetto armato dello spessore di cm 5 in conglomerato cementizio con resistenza caratteristica C25/30 tirato a regolo, con rete elettrosaldata in acciaio B450C, maglia 10x10; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte comprensivo di eventuale pompa o betonpompa. con rete Ø 8 <b>euro (venticinque/47)</b>	m <sup>2</sup>	25,47
Nr. 26 01.E05.011.0 01	Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. con verniculite espansa, spessore fino a cm 5 <b>euro (ventitre/98)</b>	m <sup>2</sup>	23,98
Nr. 27 01.E05.011.0 02	Formazione di pendenze, riempimenti e simili in conglomerato cementizio alleggerito tipo C12/15 classe di consistenza S3, 0,900 di inerte leggero tirato a regolo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. con verniculite espansa, per ogni cm in più <b>euro (cinque/33)</b>	m <sup>2</sup>	5,33
Nr. 28 01.F04.005.0 03	Verniciatura di facciate esterne con pittura lavabile al quarzo <b>euro (sei/75)</b>	m <sup>2</sup>	6,75
Nr. 29 01.F05.005.0 02	Fornitura e posa in opera di tubi pluviali, diametro 10 cm., aggraffati, completi di braccioli per colonne normali : in rame spess. 8/10 mm. <b>euro (ventiuno/18)</b>	m	21,18
Nr. 30 01.F05.006.0 02	Fornitura e posa in opera di lattonerie normali accessorie alla copertura quali converse-scossaline con giunte rivettate e sigillate : in rame spess 8/10 mm. <b>euro (ottanta/79)</b>	m <sup>2</sup>	80,79
Nr. 31 01.F06.001.0 07	Fornitura e posa in opera di tubazioni in P.V.C. con spessori e caratteristiche rispondenti alle indicazioni UNI e IIP, con giunti a bicchiere e idonee guarnizioni in anelli elastomerici, termoresistente fino a 95°, per scarichi discontinui. Poste in opera dentro traccia o cavedio, compreso staffe e collari: tubazioni diam. est. 125 mm spess. 3,2 mm <b>euro (tredici/46)</b>	m	13,46
Nr. 32 01.F06.010.0 02	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 40 x 40 x 40 cm <b>euro (quarantasette/40)</b>	cad	47,40
Nr. 33 01.F06.010.0 03	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con chiusino (lapide) per traffico pedonale e tappo in cls, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 50 x 50 x 50 cm <b>euro (sessantanove/30)</b>	cad	69,30
Nr. 34 02.A03.001.0 01	Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna in pietra, mattoni pieni o mista, con malta idraulica, spessore minimo due teste, situata entro terra <b>euro (centoquarantaquattro/56)</b>	m <sup>3</sup>	144,56
Nr. 35 02.A03.001.0 02	Demolizione di muratura eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano o con ausilio di piccoli mezzi meccanici, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna in pietra, mattoni pieni o mista, con malta idraulica, spessore minimo due teste, situata fuori terra <b>euro (centodiciannove/59)</b>	m <sup>3</sup>	119,59
Nr. 36 02.A03.033.0 03	Smontaggio di serramenti interni o esterni, a qualsiasi piano, compreso il disancoraggio di staffe, arpioni e quanto altro bloccato nelle strutture murarie, il calo e tiro in alto ed accatastamento entro un raggio di m 50; escluso le riprese di murature o di intonaci. Si misura la superficie libera del vano risultante, compreso eventuale fasciambotte su muri di spessore fino a cm 26 per ringhiere, cancellate ed inferriate in ferro a disegno semplice <b>euro (ventidue/74)</b>	m <sup>2</sup>	22,74
Nr. 37 02.B04.004.0	Conglomerato cementizio per scale classe di resistenza caratteristica C28/35. Esclusa la fornitura perchè fornita dalla stazione appaltante.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
03	<b>euro (centotrenta/70)</b>	m <sup>3</sup>	130,70
Nr. 38 02.E06.006.0 02	Ripresa di intonaco eseguita previa pulizia del supporto murario sottostante e successiva sbruffatura per una superficie inferiore a mq. 1,00 : per intonaco civile di malta bastarda tirato a frattazzo con velo fine, su pareti esterne <b>euro (ventisei/18)</b>	m <sup>2</sup>	26,18
Nr. 39 04.B12.001.0 01	Fondazione stradale compresa rullatura e compattazione per raggiungere il grado del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. con materiale arido di cava stabilizzato naturale con curva granulometrica secondo UNI EN 13285, spessore non inferiore a 30 cm <b>euro (diciotto/98)</b>	m <sup>3</sup>	18,98
Nr. 40 04.B12.002.0 01	Realizzazione di strada bianca o pista di servizio mediante fornitura e posa in opera di pietrisco 40/60 e regolarizzazione della superficie di transito stesa di pietrisco 12/22, compresa la compattazione con rullo. spessore 20 cm <b>euro (venti/40)</b>	m <sup>3</sup>	20,40
Nr. 41 04.F06.002.0 03	Fognatura in tubo di cls vibrocompresso, con giunto a bicchiere e guarnizione in gomma elastomerica, autoportante con piano di posa incorporato, su platea in cls C12/15, esclusa eventuale armatura metallica, sigillatura dei giunti con malta di cemento a 350 kg di cemento R325 rinfianco in sabbione fino all'estradosso del tubo per uno spessore minimo di 25 cm, escluso scavo e rinterro d. 50 cm armato, platea 100x25 cm <b>euro (settanta/96)</b>	m	70,96
Nr. 42 04.F06.024.0 05	Pozzetto di ispezione prefabbricato in calcestruzzo senza sifone compreso letto di posa e rinfianchi in cls C16/20 di spessore minimo 10 cm; compreso calo con mezzi meccanici; compreso: chiusino (lapide), griglia o soletta di copertura, esclusi: scavo e rinterro. DIMENSIONE ESTERNE 100X100X100 sp 10 <b>euro (centoquarantatre/24)</b>	cad	143,24
Nr. 43 04.F07.001.0 02	Canaletta prefabbricata in cls per convogliamento e deflusso acque, posta su letto in conglomerato cementizio non inferiore a 10 cm: normale con coperchio, 64x37x200 cm <b>euro (cinquantatre/14)</b>	m	53,14
Nr. 44 17.N05.003.0 36	Ponteggi e castelli di tiro. Montaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica, incluso nolo per il primo mese. <b>euro (otto/86)</b>	m <sup>2</sup>	8,86
Nr. 45 17.N05.003.0 37	Ponteggi e castelli di tiro. Smontaggio ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica. <b>euro (tre/80)</b>	m <sup>2</sup>	3,80
Nr. 46 17.N05.003.0 38	Ponteggi e castelli di tiro. Noleggio oltre il primo mese di utilizzo di ponteggio a montanti e traversi prefabbricati, zincati a caldo, compreso ancoraggi, eventuali rinforzi di montanti, esclusa l'illuminazione notturna e idonea segnaletica, calcolato al mq per ogni mese di utilizzo. <b>euro (uno/38)</b>	m <sup>2</sup>	1,38
Nr. 47 AC 1.1	Assistenza per la posa in opera di ossarine cimiteriali prefabbricate, in cemento del tipo autoportante strutturale (collegate verticalmente mediante barre in acciaio predisposte alla base di appoggio e passanti all'interno di guaina metallica inserita in verticale ai setti dei vari moduli sovrapposti e ad impilaggio ultimato riempito con cemento EMACO) aventi dim. interne di cm 72 x 60 x 30 realizzate ad elementi monolitici finiti in batteria, costituite da setti verticali dello spessore di cm. 7 e soletta orizzontale da cm 10 in conformità al DPR 285/90 e dalla circolare 24/06/1993 n°24. I moduli devono essere realizzati come da calcoli statici anche per zona sismica con armatura portante propria costituita da tondi in acciaio ad aderenza migliorata del tipo B450 C; gli inerti devono essere scelti e selezionati onde ottenere un calcestruzzo compatto e resistente. <b>euro (cinque/96)</b>	cad	5,96
Nr. 48 AC 1.2	Assistenza per la posa in opera di copertura prefabbricata in cemento liscio come resa da cassero in ferro, a forma piatta, della larghezza di cm 130 con lo sbalzo rispetto al fronte degli ossari di cm 60, con estradosso in pendenza verso l'esterno (vedi particolari costruttivi). I moduli devono essere autoportanti e non necessitare di ulteriori lavorazioni in cantiere ad eccezione dell'inghisaggio con i moduli ossari sottostanti preventivamente predisposti con adeguati sistemi. Gli elementi devono essere conformi alle norme edilizie antisismiche di cui al D.M. 17/01/2018 e alle Leggi 1086/71 e 64/74. La ditta fornitrice dovrà rilasciare idonea documentazione di conformità. <b>euro (cinque/20)</b>	m2	5,20
Nr. 49 AC 2	Assistenza per la posa in opera di loculi cimiteriali prefabbricati strutturali in c.a. con apertura frontale del tipo autoportante realizzati ad elementi monolitici finiti, in batteria, in un unico getto da n°1-2 loculi orizzontali per n°3 in verticale, aventi dim. interne di cm 240 x 75 x 74, costituiti da setto verticale centrale cm 8/12 e solette orizzontali dello spessore di cm 6/11 in conformità al DPR 285/90 e dalla circolare 24/06/1993 n°24. I moduli autoportanti e senza la necessità di ulteriori lavorazioni in cantiere dovranno altresì essere conformi alle norme edilizie antisismiche di cui al D.M. 17/01/2018 e alle Leggi 1086/71 e 64/74 di cui la ditta fornitrice dovrà rilasciare idonea documentazione di conformità, necessaria all'amministrazione comunale per l'ottenimento delle autorizzazioni previste dalla suddetta normativa e rilasciate dal competente ufficio regionale del Genio Civile. <b>euro (nove/18)</b>	cad	9,18
Nr. 50 AC 3	Formazione di cassero centinato a sviluppo curvo, eseguito in legno od altro materiale, sia per la costruzione o il consolidamento di strutture voltate, a botte, a crociera, a padiglione ecc. a tutto sesto e/o ribassate, sia per il puntellamento totale o parziale delle stesse, comprese le centinature portanti con gli apparecchi di armo e disarmo, gli sfridi e le rasature eventualmente necessarie ed ogni altro onere per dare la cassaforma completa a regola d'arte, per altezze fino a 5,00 m dal piano di appoggio; misurazione della proiezione orizzontale della superficie di intradosso. <b>euro (sessantaotto/34)</b>	m <sup>2</sup>	68,34

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 51 AC 4	Fornitura e posa in opera di pezzi speciali, quali curve, raccordi, doppiacurva, ecc. in rame del diametro 100 mm e dello spessore 8/10, compreso tutti gli oneri e i mezzi d'opera necessari per dare il titolo finito a regola d'arte. <b>euro (quaranta/05)</b>	cad	40,05
Nr. 52 AC 5	Conferimento a discarica autorizzata e/o ad impianto di recupero di materiali codice CER 17.09.04 - rifiuti misti dell'attività di costruzione e demolizione <b>euro (diciannove/10)</b>	t	19,10
Nr. 53 AC 6	Lavorazione speciale con bocciarda meccanica delle superfici delle lastre di pietra naturale: per marmi e travertini <b>euro (tredici/34)</b>	m2	13,34
Nr. 54 AT.N01.001. 002	Macchine per movimento terra e accessori Miniescavatore a cingoli con massa in assetto operativo fino a 1500 kg - da 2 a 10 giorni <b>euro (sei/58)</b>	ora	6,58
Nr. 55 AT.N02.014. 006	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 13000 Kg e pu 9000 Kg, 2 assi - da 2 a 10 giorni (nolo a caldo) <b>euro (cinquantadue/62)</b>	ora	52,62
Nr. 56 AT.N06.019. 004	Autogru a braccio ruotante, portata massima 30 t, altezza massima testa braccio 30 mt, peso 30 t, nolo mensile. <b>euro (ventitre/78)</b>	ora	23,78
Nr. 57 IE 10.1	Fornitura e posa in opera di impianto elettrico per luci votive per un totale di n° 120 lampade da max 3 watt cadauna comprensivo di: a) quadro elettrico con funzione di sezionamento, protezione e comando delle linee di alimentazione delle lampade votive per i loculi contenente le seguenti apparecchiature: - contenitore modulare; - sezionatore generale; - interruttori magnetotermici differenziali tipo 2C16 - 0,03A , uno per ogni linea in partenza (almeno 4 linee); - trasformatori di sicurezza di potenza adeguata al carico desumibile dal numero di lampade votive asservite pari a n°120; tensione primario 230V / 50Hz - tensione secondario 24V c.a. - CEI 96-7. b) linee dorsali, in cavo FG7OR a partire dal quadro di comando di cui sopra fino alle scatole di derivazione dei loculi asserviti, dimensionate per una caduta di tensione percentuale massima compatibile con quanto previsto dalle norme vigenti completo di tubazione sottotraccia in p.v.c. corrugato flessibile serie pesante con diametro adeguato al cavo che dovrà contenere , privo di interruzioni e scatole di derivazione, fino all'interno delle scatole di derivazione dei blocchi di loculi asserviti. c) linee terminali ai loculi del tipo "entra/esci" (una linea ogni 6 loculi) realizzate direttamente ed in modo indipendente a partire dalla rispettiva scatola di derivazione incassata a parete, di dimensioni adeguate, mediante i seguenti elementi: - tubazione sottotraccia in p.v.c. corrugato flessibile serie pesante con diametro adeguato al cavo che dovrà contenere , privo di interruzioni e scatole di derivazione, fino all'interno del loculo. - cavo terminale flessibile tipo FG7OR, adatto al tipo di posa , di sezione adeguata al carico (una per blocchi non superiori a 9 loculi) privo di interruzioni, dalla scatola fino all'interno del loculo. In attesa di collegamento le terminazioni saranno passanti. Nel tratto montante le condutture transitano all'interno della parete in c.a. gettata in opera. Come da schema di progetto allegato. <b>euro (quattromila/00)</b>	a corpo	4'000,00
Nr. 58 IE 10.2	Fornitura e posa in opera di linea elettrica principale a partire dal quadro generale esistente fino al quadro, posto all'interno del nuovo blocco di loculi, dimensionata per una caduta di tensione percentuale massima compatibile con quanto previsto dalle norme vigenti completo di tubazione doppia parete con diametro adeguato, inserita in scavo valutato a parte, priva di interruzioni, compreso pozzetti intermedi; compreso altresì interruttore magnetotermico differenziale a monte della linea, dimensionato in base al carico derivato. Come da schema di progetto allegato. <b>euro (nove/60)</b>	m	9,60
Nr. 59 PR.P05.010. 007	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale sono certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015, le lastre e marmette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Travertino classico stuccato e levigato, spessore 2 cm <b>euro (cinquantauno/92)</b>	m²	51,92
Nr. 60 PR.P05.010. 017	Lastre per scalini, davanzali, soglie, stipiti, rivestimenti lucidate sul piano e nelle coste in vista, con spigoli leggermente smussati, escluse lavorazioni speciali. Le lastre per pavimentazioni e scale sono certificate CE secondo la UNI EN 12058:2015, le lastre e marmette per finiture di pareti sono certificate CE secondo la UNI EN 15286:2013. Pietra forte grigia colombino, spessore 3 cm <b>euro (centoundici/32)</b>	m²	111,32
Nr. 61 PR.P07.111. 001	Caditoia in ghisa sferoidale ad asole centrali sifonabili UNI EN 1563:2012-EN124:2015, classe C (resistenza 250 kN = 25 t) dimensioni 400x400 luce netta Ø300 h. 50mm. <b>euro (dieci/47)</b>	cad	10,47
Nr. 62 RU.M10.001 .001	Operaio edile IV livello <b>euro (trenta/61)</b>	ora	30,61
Nr. 63 RU.M10.001 .002	Operaio edile Specializzato <b>euro (ventinove/04)</b>	ora	29,04
Nr. 64 RU.M10.001 .003	Operaio edile Qualificato <b>euro (ventisette/01)</b>	ora	27,01

