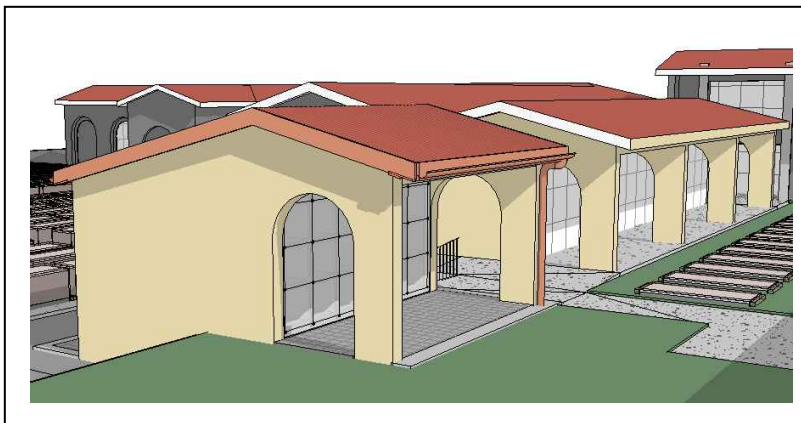




Comune di Montecatini Val di Cecina
PROVINCIA DI PISA



**OGGETTO: LAVORI DI AMPLIAMENTO DEL CIMITERO COMUNALE CON LA
REALIZZAZIONE DI N° 48 SEPOLTURE A COLOMBARI E N°12 OSSARI
NEL CAPOLUOGO.- MONTECATINI VAL DI CECINA (PI)**

PROGETTO DEFINITIVO ESECUTIVO

ELENCO PREZZI

Progettista
Dott. Ing. Ciro Niccolai

Cecina Novembre 2017

ELENCO PREZZI

OGGETTO: PROGETTO_ESECUTIVO - Ampliamento cimiteriale con la realizzazione di n° 48 Loculi ed n°12 Ossari

COMMITTENTE: Amministrazione Comunale

Cecina, 12/11/2017

IL TECNICO

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
<u>VOCIA MISURA</u>			
Nr. 1	Ore in economia diretta per operario specializzato qualificato e comune euro (zero/00)	cadauno	0,00
Nr. 2 01.B04.003.0 01	Getto in opera di calcestruzzo per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 -Aggregato Dmax 32mm - consistenza S3 euro (novantasette/24)	m³	97,24
Nr. 3 01.B04.005.0 05	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 S3 euro (centoquattordici/61)	m³	114,61
Nr. 4 2.0.05_Demo _Pav 2.0.05_Demo _Pav	DEMOLIZIONE DI SOTTOFONDI STRADALI IN CALCESTRUZZO di qualsiasi natura e spessore, eseguita con escavatore attrezzato con demolitore a braccio per demolizioni. Nel titolo sono compresi: carico, trasporto e scarico dei materiali di scarto al pubblico scarico, incluso il pietrame eventualmente stostante che salvo diversa indicazione della D.L. sarà portato, sempre a discarica.E' compresa l'obbligo del mantenimento in servizio dei sottoservizi esistenti fino a loro nuova sostituzione. E' compresa l'incidenza dell'onere di discarica a tariffa.Nella voce si intende compensato anche l'onere di realizzare la lavorazione coma da cronoprogramma espresso nel PSC .AL METRO CUBO euro (trentacinque/48)	m3	35,48
Nr. 5 2.0.07_Dem_ Pav	SCARIFICA PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA :FRESATURA di pavimentazione bituminosa eseguita con macchina fresatrice a freddo e ove necessario con mezzi meccanici ad uso manuale , compreso segnaletica, pilotaggio del traffico, carico e trasporto e scarico in discarica con relativo smaltimento per una profondità max 20cm (VENTI cm). Nella voce si intende compensato anche l'onere di realizzare la lavorazione in dua fasi temporali distinte (vedi PSC) .AL METRO QUADRO euro (due/87)	mq	2,87
Nr. 6 ACQUEDOT TO	NUOVA LINEA DI ALLACCIO ACQUEDOTTO euro (novanta/00)	ml	90,00
Nr. 7 ARREDO URBANO	F.e.p.O di arredo urbano. euro (quattromilacentotrentadue/55)	a corpo	4'132,55
Nr. 8 Arr_Funebre _01	LOCULI CIMITERIALI Fornitura e posa in opera di loculi cimiteriali prefabbricati in c.a.v. del tipo autoportanti dotati di certificazioni ed omologazioni, aventi dimensioni interne minime utili di cm 240x75x60 ed esterne 245x85x70, da porsi in opera a secco l'uno sull'altro lasciando interspazi verticali di circa cm 6, compreso ogni onere per il getto con calcestruzzo cementizio ad alta fluidità a prestazione garantita con classe di resistenza caratteristica C 28/35 (R'cK=350) avente un dosaggio minimo di 4,2 quintali di cemento 425 per ogni metro cubo di impasto, classe di esposizione ambientale XC3, diametro massimo aggregati 20 mm., classe di consistenza al getto S5, per la realizzazione dei giunti verticali, da armare con rete metallica elettrosaldata tipo B450C del diametro ø 5 mm. maglia 20x20 e getto di completamento in testata per spessore di 10cm con rete metallica elettrosaldata tipo B450C del diametro ø 5 mm. maglia 20x20 , il tutto comprensivo dei puntelli di sostegno per un'altezza massima di 5,00 m dal piano di appoggio, delle impalcature, dei ponti di servizio, della costipazione per mezzo di vibratori, del disarmo, sfridi e quanto altro occorrente per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte. Il tutto comprensivo degli elementi di chiusura da porre in opera dopo la tumulazione dei defunti. Il calcestruzzo, dovrà essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003) certificato da un organismo terzo indipendente autorizzato. Il tutto conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008 e comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme ministeriali. euro (duecentoottanta/48)	cadauno	280,48
Nr. 9 Arr_Funebre _01.01	SIGILLI LOCULI Fornitura di sigilli in C.A.V. per loculi. I sigilli avranno dimensioni come da particolare loculi. Dovranno essere provvisti di idonea certificazione di conformità alla normativa e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (venti/00)	cadauno	20,00
Nr. 10 Arr_Funebre _02	OSSARINI CIMITERIALI Fornitura e posa in opera di ossarini cimiteriali frontali prefabbricati in c.a.v. in modulo da due posti del tipo autoportanti dotati di certificazioni ed omologazioni, aventi dimensioni interne minime utili di cm 30x30x76, da porsi in opera a secco l'uno sull'altro lasciando interspazi verticali di circa cm 6, compreso ogni onere per il getto con calcestruzzo cementizio ad alta fluidità a prestazione garantita con classe di resistenza caratteristica C 28/35 (R'cK=350) avente un dosaggio minimo di 4,2 quintali di cemento 425 per ogni metro cubo di impasto, classe di esposizione ambientale XC3, diametro massimo aggregati 20 mm., classe di consistenza al getto S5, per la realizzazione dei giunti verticali, da armare con rete metallica elettrosaldata tipo B450C del diametro ø 5 mm. maglia 20x20, il tutto comprensivo dei puntelli di sostegno per un'altezza massima di 5,00 m dal piano di appoggio, delle impalcature, dei ponti di servizio, della costipazione per mezzo di vibratori, del disarmo, sfridi e quanto altro occorrente per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte. Il tutto comprensivo degli elementi di chiusura da porre in opera dopo la tumulazione dei defunti. Il calcestruzzo, dovrà essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003) certificato da un organismo terzo indipendente autorizzato. Il tutto conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008 e comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme ministeriali. euro (centodieci/00)	cadauno	110,00
Nr. 11	OSSARINI CIMITERIALI		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Arr_Funebre _02	<p>Fornitura e posa in opera di ossarini cimiteriali frontali prefabbricati in c.a.v. in modulo da due posti del tipo autoportanti dotati di certificazioni ed omologazioni, aventi dimensioni interne minime utili di cm 35x40x80, da porsi in opera a secco l'uno sull'altro lasciando interspazi verticali di circa cm 6, compreso ogni onere per il getto con calcestruzzo cementizio ad alta fluidità a prestazione garantita con classe di resistenza caratteristica C 28/35 (R'cK=350) avente un dosaggio minimo di 4,2 quintali di cemento 425 per ogni metro cubo di impasto, classe di esposizione ambientale XC3, diametro massimo aggregati 20 mm., classe di consistenza al getto S5, per la realizzazione dei giunti verticali, da armare con rete metallica elettrosaldata tipo B450C del diametro ø 5 mm. maglia 20x20, il tutto comprensivo dei puntelli di sostegno per un'altezza massima di 5,00 m dal piano di appoggio, delle impalcature, dei ponti di servizio, della costipazione per mezzo di vibratori, del disarmo, sfridi e quanto altro occorrente per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte. Il tutto comprensivo degli elementi di chiusura da porre in opera dopo la tumulazione dei defunti. Il calcestruzzo, dovrà essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003) certificato da un organismo terzo indipendente autorizzato. Il tutto conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008 e comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme ministeriali.</p> <p>euro (centosette/11)</p>	cadauno	107,11
Nr. 12 Arr_Funebre _02.01	<p>SIGILLI OSSARINI</p> <p>Fornitura di sigilli in C.A.V. per ossarini. I sigilli avranno dimensioni come da particolare ossarini. Dovranno essere provvisti di idonea certificazione di conformità alla normativa e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.</p> <p>euro (venti/00)</p>	cadauno	20,00
Nr. 13 AT.CIM.01	<p>Loculo cimiteriale prefabbricato in c.a.v. del tipo autoportanti dotati di certificazioni ed omologazioni, aventi dimensioni interne minime utili di cm 240x78x70 ed esterne 245x87x80</p> <p>euro (centosessantadue/00)</p>	cadauno	162,00
Nr. 14 AT.CIM.02	<p>Ossarino cimiteriale frontale prefabbricato in c.a.v. in modulo da due posti del tipo autoportanti dotati di certificazioni ed omologazioni, aventi dimensioni interne minime utili di cm 40x35x80</p> <p>euro (quarantacinque/00)</p>	caduno	45,00
Nr. 15 AT.N01.001. 205	<p>Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese</p> <p>euro (venti/71)</p>	ora	20,71
Nr. 16 AT.N01.001. 902	<p>Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV</p> <p>euro (trenta/00)</p>	ora	30,00
Nr. 17 AT.N01.011. 041	<p>Attrezzature per taglio e centraline Sega elettrica per carpenteria - 1 mese</p> <p>euro (due/75)</p>	ora	2,75
Nr. 18 AT.N01.060. 001	<p>Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese</p> <p>euro (due/64)</p>	ora	2,64
Nr. 19 AT.N06.016. 001	<p>Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. per 3 mesi</p> <p>euro (cinque/80)</p>	ora	5,80
Nr. 20 C.A. GRONDE E TEMPIE	<p>C.A GRONDE E TEMPIE</p> <p>Fornitura e posa in opera di calcestruzzo cementizio a prestazione garantita per strutture in cemento armato di elevazione (GRONDE) con classe di resistenza caratteristica C 28/35 (R'cK=350) avente un dosaggio minimo di 3,7 quintali di cemento 425 per ogni metro cubo di getto, classe di esposizione ambientale XC3, diametro massimo aggregati 20 mm., classe di consistenza al getto S4, comprese le casseformi, l'armatura metallica ad aderenza migliorata tipo B450C (incidenza media 150 Kg/mc.) ed relative mezzane su 4 file sovrapposte in laterizio pieno come rifinitura finale sull'intradosso della gronda, opportunamente stuccate a gesso prima del getto, il tutto come da elaborati grafici redatti dall' ing. Ciro Niccolai il getto, i puntelli di sostegno per un'altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio, le impalcature, i ponti di servizio, la costipazione per mezzo di vibratori, disarmo, sfridi e quanto altro occorrente per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte. Il calcestruzzo, dovrà essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003) certificato da un organismo terzo indipendente autorizzato. Il tutto conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008 e comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme ministeriali.</p> <p>euro (cinquecentosessantadue/63)</p>	mc	562,63
Nr. 21 C.A. SOLETTE	<p>CLS SOLETTE</p> <p>Fornitura e posa in opera di calcestruzzo cementizio a prestazione garantita per strutture in cemento SOLETTE armato (SOLETTA SOTTOSTANTE I LOCULI PREFABBRICATI E SOTTOSTANTE LA PORZIONE CLS PAVIMENTATA DEL COLOMBARIO) con classe di resistenza caratteristica C 28/35 (R'cK=350) avente un dosaggio minimo di 3,7 quintali di cemento 425 per ogni metro cubo di getto, classe di esposizione ambientale XC3, diametro massimo aggregati 20 mm., classe di consistenza al getto S4, comprese le casseformi, l'armatura metallica ad aderenza migliorata tipo B450C (incidenza media 60 Kg/mc.), da realizzarsi con doppio foglio di rete elettrosaldata del diametro ø 10 mm. maglia 20x20, il tutto come da elaborati grafici redatti dall' ing. Ciro Niccolai, il getto, la costipazione per mezzo di vibratori, disarmo, sfridi il livellamento e la lisciatura accurata e quanto altro occorrente per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte. Il calcestruzzo, dovrà essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003) certificato da un organismo terzo indipendente autorizzato. Il tutto conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008 e comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme ministeriali.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 22 C.A.MURO	<p>euro (centonovantauno/61)</p> <p>C.A.MURI SPESSORE 25CM. Fornitura e posa in opera di calcestruzzo cementizio a prestazione garantita per strutture in cemento armato di elevazione interrate (MURI IN C.A.) con classe di resistenza caratteristica C 28/35 (R'cK=350) avente un dosaggio minimo di 3,7 quintali di cemento 425 per ogni metro cubo di impasto, classe di sp. 25 esposizione ambientale XC2, diametro massimo aggregati 20 mm., classe di consistenza al getto S4, comprese le casseformi, l'armatura metallica ad aderenza migliorata tipo B450C (incidenza media 130 Kg/mc.), il tutto come da elaborati grafici redatti dall' ing. Ciro Niccolai, il getto, i puntelli di sostegno per un'altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio, le impalcature, i ponti di servizio, la costipazione per mezzo di vibratori, disarmo, sfridi e quanto altro occorrente per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte. Il calcestruzzo, dovrà essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003) certificato da un organismo terzo indipendente autorizzato. Il tutto conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008 e comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme ministeriali.</p> <p>euro (duecentocinquantesette/79)</p>	m3	191,61
Nr. 23 C.A.PILASTRI	<p>euro (quattrocentotantasei/24)</p> <p>C.A.PILASTRI Fornitura e posa in opera di calcestruzzo cementizio a prestazione garantita per strutture in cemento armato di elevazione (PILASTRI) con classe di resistenza caratteristica C 28/35 (R'cK=350) avente un dosaggio minimo di 3,7 quintali di cemento 425 per ogni metro cubo di impasto, classe di esposizione ambientale XC3, diametro massimo aggregati 20 mm., classe di consistenza al getto S4, comprese le casseformi, l'armatura metallica ad aderenza migliorata tipo B450C (incidenza media 220 Kg/mc.), il tutto come da elaborati grafici redatti dall' ing. Ciro Niccolai, il getto, i puntelli di sostegno per un'altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio, le impalcature, i ponti di servizio, la costipazione per mezzo di vibratori, disarmo, sfridi e quanto altro occorrente per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte. Il calcestruzzo, dovrà essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003) certificato da un organismo terzo indipendente autorizzato. Il tutto conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008 e comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme ministeriali.</p>	mc	257,79
Nr. 24 C.A.TRAVI	<p>euro (seicentonove/79)</p> <p>C.A. TRAVI Fornitura e posa in opera di calcestruzzo cementizio a prestazione garantita per strutture in cemento armato di elevazione orizzontali, inclinate e archi (TRAVI) con classe di resistenza caratteristica C 28/35 (R'cK=350) avente un dosaggio minimo di 3,7 quintali di cemento 425 per ogni metro cubo di impasto, classe di esposizione ambientale XC3, diametro massimo aggregati 20 mm., classe di consistenza al getto S4, comprese le casseformi, l'armatura metallica ad aderenza migliorata tipo B450C (incidenza media 160 Kg/mc.), il tutto come da elaborati grafici redatti dall' ing. Ciro Niccolai, il getto, i puntelli di sostegno per un'altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio, le impalcature, i ponti di servizio, la costipazione per mezzo di vibratori, disarmo, sfridi e quanto altro occorrente per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte. Il calcestruzzo, dovrà essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003) certificato da un organismo terzo indipendente autorizzato. Il tutto conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008 e comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme ministeriali.</p>	mc	486,24
Nr. 25 C.A. PLATEA DI FONDAZIONE	<p>euro (duecentosettantacinque/74)</p> <p>C.A. PLATEA DI FONDAZIONE Fornitura e posa in opera di calcestruzzo cementizio a prestazione garantita per strutture in cemento armato di fondazione (PLATEA DI FONDAZIONE) con classe di resistenza caratteristica C 28/35 (R'cK=350) avente un dosaggio minimo di 3,7 quintali di cemento 425 per ogni metro cubo di impasto, classe di esposizione ambientale XC2, diametro massimo aggregati 30 mm., classe di consistenza al getto S4, comprese le casseformi, l'armatura metallica ad aderenza migliorata tipo B450C (incidenza media 80 Kg/mc.), il tutto come da elaborati grafici redatti dall' ing. Ciro Niccolai, il getto, la costipazione per mezzo di vibratori, disarmo, sfridi e quanto altro occorrente per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte. Il calcestruzzo, dovrà essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003) certificato da un organismo terzo indipendente autorizzato. Il tutto conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008 e comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme ministeriali.</p>	mc	275,74
Nr. 26 Canala in rame	<p>euro (uno/90)</p> <p>Canala in lamiera di rame sp 5/10 sezione verticale di sviluppo 330mm</p>	kg/mt	1,90
Nr. 27 Chiusura rame	<p>euro (uno/90)</p> <p>Chiusure finale in lamiera di rame semicircolare in sp 5/10 s.v. 330mm</p>	kg	1,90
Nr. 28 CLS MAGRONE	<p>euro (duecentosettantacinque/74)</p> <p>CLS MAGRONE Fornitura e posa in opera di calcestruzzo cementizio a prestazione garantita per strutture in cemento armato di sottofondazione (MAGRONE) con classe di resistenza caratteristica C 12/15 (R'cK=150) avente un dosaggio minimo di 3,5 quintali di cemento 425 per ogni metro cubo di impasto, classe di esposizione ambientale XC0, diametro massimo aggregati 30 mm., classe di consistenza al getto S4, compreso il getto, la costipazione per mezzo di vibratori e quanto altro occorrente per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte. Il calcestruzzo, dovrà essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato (2003) certificato da un organismo terzo indipendente autorizzato. Il tutto conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008 e comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme ministeriali.</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (centoventiquattro/50)	mc	124,50
Nr. 29 DOCCE RAM	DOCCE IN RAME Fornitura e posa in opera di docce in rame, sp. 5/10, s.v. 330 mm, compreso di staffe di ancoraggio, opere murarie, saldature, raccordi, pezzi speciali, sfridi e quant'altro necessario a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. euro (quarantauno/91)	ml	41,91
Nr. 30 Eco_01	Fornitura di 55(cinquantacinque) ore di operaio specializzato, 55(cinquantacinque) ore di operaio qualificato e 60 (sessanta) ore di operaio comune, per lavorazioni di rifinitura nelle aree perimetrali al cantiere. euro (tremilacinquecentotrentadue/55)	a corpo	3'532,55
Nr. 31 e_00	PREDISPOSIZIONE corrugati da mm.40 per lumi votivi da quadro più vicino ai vari loculi ed ossari euro (seicento/00)	a corpo	600,00
Nr. 32 e_01	Centralino in contenitore termoplastico con porta reversibile con chiusura a scatto, completo di barra DIN per il montaggio di apparecchiature modulari, rispondente alle norme CEI EN 61439-1, CEI 23-48, CEI 23-49 / capacità 12 moduli IP4X da incasso PR.P61.001.001 euro (nove/00)	cadauno	9,00
Nr. 33 e_02	Interruttori automatici modulari per installazione su guida DIN, curva C, potere di interruzione secondo CEI EN 60898 4.5kA (CEI EN 60947-2 6 KA) / 1P+N x 25°; euro (diciassette/00)	cadauno	17,00
Nr. 34 e_03	Interruttori non automatici sezionatori fusibili modulari per installazione su guida DIN, rispondenti alle norme CEI EN 60947-2, CEI EN 60269-2 Fusibili 10,3 x 38 mm. / 6A - tipo gG ; euro (sei/00)	caduno	6,00
Nr. 35 e_04	Trasformatori di sicurezza modulari per installazioni su guida DIN, rispondenti alla norma EN 61558-2-6 Trasformatore di sicurezza 230/12-24V 50-60Hz - fino a 250VA ; euro (ventisette/50)	caduno	27,50
Nr. 36 e_05	Interruttori magnetotermici differenziali modulari di tipo AC in curva C per installazione su guida DIN, potere di interruzione 4.5kA, rispondenti alla norma CEI EN 61009 / 1P+N x 10A - sensibilità 0.03° euro (trentacinque/00)	caduno	35,00
Nr. 37 e_06	Cavidotti corrugati a doppio strato in polietilene ad alta densità a norme CEI EN 61386-24, marchio IMQ: diametro mm. 100 euro (ventiquattro/00)	mt	24,00
Nr. 38 e_07	idem c.s. ...diametro mm. 40 euro (ventidue/50)	mt	22,50
Nr. 39 e_13	Pozzetto in c.a.p. con chiusino in ghisa carrabile dimensioni interne ml 0,40x0,40, H= ml 0,40 circa euro (cinquantacinque/00)	cadauno	55,00
Nr. 40 e_14	Cassette di derivazione da incasso in materiale plastico IP40 con coperchio a vite, rispondente alle norme EN 60670-1, EN 60670-22, IEC 60670-24, CEI 23-49: euro (tre/00)	caduno	3,00
Nr. 41 e_15	Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto, isolato in gomma EPR di qualità G7 e guaina in PVC di qualità Rz, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FG7(O)R: euro (tre/50)	mt	3,50
Nr. 42 e_16	Conduttore a corda rotonda flessibile di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità TI2 e guaina in PVC di qualità TM2, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, rispondente alle norme CEI 20-22/2, CEI EN 60332-1-2, CEI EN 50267-2-1, marchio IMQ, sigla di designazione FROR euro (uno/40)	mt	1,40
Nr. 43 e_18	Impianti elettrici e spec. edifici industriali e terziario - Distribuzione impiantistica incassata. - Punti luce e prese di tipo ordinario da incasso comprensivi di quota parte scatole di derivazione in polistirolo antiurto con coperchio in PVC autoestinguente, tubazioni derivate da dorsale (questa esclusa da valutarsi a parte) in tubo PVC flex a IMQ di tipo pesante, conduttori derivati di rame ricotto rosso a corda flessibile isolato in PVC tensione nominale Uo/U 450/750 tipo FROR di opportuna sezione nei colori previsti dalle norme, organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature, conduttore di protezione sezione parifase ed accessori vari di montaggio e fissaggio: E.D.15.1 - punto luce con comando da quadro euro (ventisei/00)	caduno	26,00
Nr. 44 e_18	Impianti elettrici e spec. edifici industriali e terziario - Distribuzione impiantistica incassata. - Punti luce e prese di tipo ordinario da incasso comprensivi di quota parte scatole di derivazione in polistirolo antiurto con coperchio in PVC autoestinguente, tubazioni derivate da dorsale (questa esclusa da valutarsi a parte) in tubo PVC flex a IMQ di tipo pesante,		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	conduttori derivati di rame ricotto rosso a corda flessibile isolato in PVC tensione nominale Uo/U 450/750 tipo FROR di opportuna sezione nei colori previsti dalle norme, organo/i di comando e prese di tipo civile serie standard in contenitore da incasso con placca in materiale termoplastico, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature, conduttore di protezione sezione parifase ed accessori vari di montaggio e fissaggio: E.D.15.1 - punto luce aggiunto euro (nove/00)	caduno	9,00
Nr. 45 FASCE MARMO	Fasce di marmo spessore 2cm euro (undici/60)	mq	11,60
Nr. 46 FOGN_160B	FORNITURA E POSA IN OPERA DI FOGNATURA BIANCA Ø160 IN P.V.C. RIGIDO rinforzato, secondo norma UNI-EN 1401-1 con giunto a bicchiere ed anello elastomerico, SN4 SDR41, con riempimento in cls con sp. min di 5 cm e riempimento con sabbione e materiale sciolto con sp. minimo 20 cm, compreso intercettazione e superamento dei servizi interrati esistenti ed onere di eseguire tale condotta su rete in esercizio da mantenere durante i lavori sempre funzionante. Si dà la possibilità nell'utilizzo di tubazione in PVC corrugato per fognatura del diametro interno 160Ø nel caso non si riesca ad inserire su tale tratto di fognatura le tubazioni di progetto in pvc rigido. AL METRO LINEARE euro (novanta/17)	mt	90,17
Nr. 47 FONTANEL LO	FONTANELLO euro (ottocento/00)	caduno	800,00
Nr. 48 Imp_elett_01	<p>IMPIANTO ELETTRICO PER ILLUMINAZIONE LOCULI ED OSSARINI</p> <p>Realizzazione di impianto elettrico per l'illuminazione comprendente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modifica di quadro esistente mediante installazione di n.1 interruttore magnetotermico differenziale 2x10A - Id=0,03 P.D.I. 4,5kA a servizio di illuminazione nuova campata di loculi - tipo BTicino 1 e secondo le indicazioni del progetto allegato. Date in opera compreso di ogni altro onere o accessorio necessario al funzionamento, montaggio e compresa anche la certificazione ai sensi di legge, relativa al quadro con le modifiche apportate. <p>SU QUADRO MONTATO, INSTALLATO E COLLEGATO ELETTRICAMENTE.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fornitura e posa in opera di quadro elettrico B.T. con involucro in materiale plastico modello da incasso Tipo BTicino - ABB - Magrini o similare compreso trasformatore di sicurezza 230/24V - 250VA marca LEF o similare compreso vano di contenimento nella muratura dim. 200x200x150mm e griglia di chiusura antivoltale 1 come da relativo schema elettrico, contenente le apparecchiature indicate nel relativo schema di progetto. Completo di pannello/i modulare/i fissato/i ad incastro o con viti isolanti, controsportello di chiusura incernierato con serratura di tipo cieco o in plexiglass, cablaggio interno e morsettiera di collegamento alle utenze. Realizzato nel rispetto della normativa CEI vigente in materia. CON CONTROSPORTELLO - ESECUZIONE IP55 - Condotta portacavi in polietilene flessibile autoestinguente raccordabile con appositi manicotti ad innesto, completo di tirafilo, avente la superficie esterna corrugata e quella interna liscia. Idoneo per la posa interrata in apposito scavo, resistente agli urti CEI 23-29 e completo di ogni accessorio necessario all'installazione. DIAMETRO ESTERNO 100 mm - Tubo portacavi in P.V.C. corrugato esternamente autoestinguente di tipo pesante, resistente alla prova del filo incandescente a 850 C, completo di eventuale cavetto tirafilo, montato sottotraccia o sottopavimento, compreso ogni necessario al montaggio ed al collegamento alla relativa scatola di derivazione. DIAMETRO 40 mm collegamento pozzetto di derivazione a quadro; - Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in calcestruzzo con lapide del tipo sottoindicato, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo. Compreso ogni altro onere per la corretta posa in opera come da progetto. Dimensioni 40x40x40 cm compreso chiusino in cemento; - Realizzazione di scavo con l'impiego di mezzo meccanico o manuale, per la posa in opera di cavidotto elettrico costituito da tubazione in PVC di tipo rigido o di tipo flessibile a doppia parete computato a parte. Avente la larghezza minima indicata sotto e la profondità tale da garantire una distanza minima di 50 cm della superficie superiore del cavidotto dal piano di calpestio esterno finito. Realizzato nel rispetto delle distanze di sicurezza previste dalla legge per le altre tubazioni di altri servizi quali scarichi, adduzione acqua, gas, telefonia, trasmissione dati, etc.. La posa dovrà avvenire su idoneo letto di sabbia così come la conseguente ricopertura per uno strato minimo di 20 cm; dopodiché, per il ripristino potrà essere reimpiegato il materiale asportato in precedenza, posizionando al di sopra delle tubazioni un nastro di segnalazione come previsto dalle norme di legge lungo tutto il percorso interrato, ad una distanza in verticale di almeno 20 cm dalle tubazioni. Il materiale ripristinato dovrà essere ovviamente compattato in modo che l'eventuale percorso carrabile e non carrabile, utilizzato per la posa dei cavidotti, sia riportato alla uniformità con quello già esistente e non debba subire successivamente avvallamenti. Dato in opera compreso eventuale apertura di traccia nel manto di asfalto con opportuna macchina di taglio e successivo ripristino del medesimo manto asfaltato per una superficie superiore di almeno il 20% a quella dell'apertura sottostante. Dato in opera compreso inoltre l'eventuale allargamento per il raccordo con i vari pozzetti d'ispezione e/o derivazione previsti nel progetto ed ogni altro onere o accessorio. Larghezza utile dello scavo 60 cm - Scatola di derivazione e/o per alloggiamento apparecchiature in materiale autoestinguente da incasso. Completa rispettivamente di coperchio con chiusura con viti o di supporto con placca di chiusura cieca. Compreso eventuali setti separatori interni, accessori vari di fissaggio e di montaggio. Dimensione 92 x 92 x 45 mm; - Cavo per energia non propagante l'incendio tipo G7, tipo flessibile con conduttori di rame ricotto stagnato a corda flessibile, isolata con mescola etilenpropilenica, guaina in P.V.C. e riempitivi, tensione nominale Uo/U 0.6/1KV, posato all'interno di cunicoli, tubazioni e/o canalette, compreso accessori vari di montaggio e fissaggio TIPO FG7OR-0.6/1KV SEZ. 3 X 6 mmq. Linea di alimentazione da quadro E01 a nuovo quadro E02; - Cavo per energia non propagante l'incendio tipo FROR, tipo flessibile con conduttori di rame ricotto rosso a corda flessibile, isolati in P.V.C., guaina in P.V.C., tensione nominale Uo/U 450/750V, posato all'interno di cunicoli, tubazioni e/o canalette, compreso accessori vari di montaggio e fissaggio TIPO FROR 2 x 4 mmq. Distribuzione dorsale 110; - Punti luce di tipo ordinario da incasso comprensivi di: quota parte di tubazioni di distribuzione delle linee dorsali, conduttori derivati dalla dorsale principale in rame ricotto rosso a corda flessibile tipo H03VV-F di opportuna sezione nei colori previsti dalle norme, completi di collegamenti elettrici delle apparecchiature, accessori vari di giunzione, montaggio e fissaggio. PUNTO LUCE CON COMANDO DA QUADRO; 		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>- PUNTO LUCE AGGIUNTO compreso connettore a compressione di tipo termorestringente per collegamento con dorsale di distribuzione + tratto di cavo tipo H03VV-F sezione 2x1mmq (lungh. 1mt) 80 - Taglio a forza di pavimentazione del marciapiede esistente eseguita a mano o con piccoli mezzi meccanici per il passaggio e l'alloggiamento di cavidotto compreso il successivo ripristino con la fornitura e posa in opera di pavimentazione uguale e delle stesse dimensioni di quella esistente. LE MODALITÀ E LE QUANTITÀ COME DA PROGETTO ELETTRICO ALLEGATO E QUANTO ALTRO NECESSARIO A DARE IL LAVORO FINITO A PERFETTA REGOLA D'ARTE.</p> <p>euro (quattromilaquattrocentoseptantatre/22)</p>	a corpo	4'473,22
Nr. 49 Intonaco_01	<p>INTONACO INTERNO ED ESTERNO Formazione di intonaco civile, comprendente sbruffatura andante, intonaco frattazzato e velo eseguiti a macchina con malta bastarda premiscelata eseguito su superfici piane o curve, verticali e orizzontali, compreso ogni onere per ponteggi di servizio, fondo ancorante (tipo "Beton Tack" / Nord Resine) formazione di spigoli, rientranze, sporgenze, smussi, raccordi, a qualsiasi piano ed altezza, rete plastificata portaintonaco, paraspigoli, e quant'altro necessario a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Misurazione vuoto per pieno, a detrarre vuoti uguali o superiori a mq. 4,00 euro (trentasette/88)</p>	m2	37,88
Nr. 50 Lamiera_ram e	<p>Lamiera e lastre in rame semicrudo sp.5/10 euro (dodici/53)</p>	kg	12,53
Nr. 51 LAPIDE loculo	<p>Lapidi in marmo spessore cm2 in marmo bianco di carrara monolitico battentato X LOCULO euro (centododici/00)</p>	mq	112,00
Nr. 52 LAPIDE Ossario	<p>idem c.s. ...battentato X OSSARIO euro (cinquantasei/00)</p>	mq	56,00
Nr. 53 LASTRE LOC	<p>LASTRE IN MARMO DI RIVESTIMENTO DEI LOCULI (LAPIDI) Fornitura e posa in opera di rivestimento (LAPIDI) per n. 48 loculi in lastre di marmo bianco (Carrara), monolitico battentato dello spessore di cm. 2 delimitato da fasce di Bardiglio scuro murate a cemento e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito in maniera come i loculi esistenti. Le fasce di Bardiglio saranno forate centralmente per l'inserimento delle borchie con tacchetti ad espansione ancorate nel sottostante calcestruzzo e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Per le dimensioni vedi particolare loculi. Il prezzo sarà comprensivo delle forature e delle borchie di bloccaggio delle lastre di marmo con finitura dello stesso colore e tipologia delle lastre. euro (centocinquantauno/40)</p>	mq	151,40
Nr. 54 LASTRE_ OSS	<p>LASTRE IN MARMO DI RIVESTIMENTO DEGLI OSSARI (LAPIDI) Fornitura e posa in opera di rivestimento (LAPIDI) per n. 6 loculi in lastre di marmo bianco (Carrara), monolitico battentato dello spessore di cm. 2 delimitato da fasce di Bardiglio scuro murate a cemento e compreso ogni altro onere per dare il lavoro finito in maniera come i loculi esistenti. Le fasce di Bardiglio saranno forate centralmente per l'inserimento delle borchie con tacchetti ad espansione ancorate nel sottostante calcestruzzo e quanto altro necessario a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. Per le dimensioni vedi particolare loculi. Il prezzo sarà comprensivo delle forature e delle borchie di bloccaggio delle lastre di marmo con finitura dello stesso colore e tipologia delle lastre. euro (ottantauno/18)</p>	mq	81,18
Nr. 55 Materiale_po sa	<p>Materiale per posa - tasselli meccanici in nailon con vite in acciaio inox mm6 euro (uno/19)</p>	caduno	1,19
Nr. 56 Muratura_01	<p>MURATURA DI BLOCCHI IN CALCESTRUZZO VIBRATO Realizzazione di muratura in elevazione in blocchi di calcestruzzo vibrato dimensioni 50x25x25 circa (della stessa tipologia del muro in blocchi esistente), mediante la provvista e la posa in opera di blocchi disposti perfettamente verticali, legati con giunti RAMP verticali ed orizzontali di malta cementizia, accuratamente riempiti fino alla superficie esterna dello spessore compreso tra i 5 e i 15 mm, adeguatamente sfalsati di 1/2 mattoni (a secondo gli schemi della D.L.), compreso cimasa in cemento (come quella esistente), la formazione di angoli, spigoli ed ogni altro onere a dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte. euro (sessanta/00)</p>	m2	60,00
Nr. 57 Muratura_02	<p>MURATURA DI DOPPI UNI Realizzazione di muratura in elevazione in blocchi "doppi uni" pieni ad una testa, mediante la provvista e la posa in opera di laterizio delle dimensioni nominali 12x24x11 cm, aventi peso specifico apparente pari a circa 1700 kg/m3, disposti perfettamente verticali, legati con giunti verticali ed orizzontali di malta cementizia, accuratamente riempiti fino alla superficie esterna dello spessore compreso tra i 5 e i 15 mm, adeguatamente sfalsati di 1/2 mattoni (a secondo gli schemi della D.L.), compreso la formazione degli archi della finestra e della porta, la formazione di angoli, spigoli, lesane, architravi sino a una luce di 4,00 ml., apertura di vani, mazzette e velette, i collegamenti e le incassature. Il tutto comprensivo di ogni onere a dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte. euro (cinquantauno/29)</p>	mq	51,29
Nr. 58 Muratura_03	<p>MURATURA FACCIAVISTA Fornitura e posa in opera di muratura a faccia vista su un solo paramento mediante mattoni pretrattati di spessore cm 12 e malta cementizia, compreso ogni onere per la realizzazione degli archi e delle mazzette come nei colombari già realizzati, nonchè tagli a misura, sfridi, stilatura dei giunti, raschiature, pulizia finale e lavature mediante l'utilizzo di acido tamponato, e quant'altro necessario a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. Saranno computati gli effettivi mq. di rivestimento euro (novanta/00)</p>	m2	90,00
Nr. 59	<p>RIPRISTINO MURO di separazione tra il vecchio cimitero ed il nuovo attraverso la demolizione delle parti ammalorate ed il</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
MURO_RIP	rifacimento con muratura e malta bastarda lisciata. euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	2'500,00
Nr. 60 NV_01CON FERIMENT O BETA	Conferimento a siti autorizzati di terre e rocce di scavo. Oneri di conferimento ed smaltimento a impianto di recupero autorizzato di materiali provenienti dallo scavo, scevri da sostanze inquinanti, accompagnati da formulario di identificazione nel codice CER170904 euro (sei/91)	mc	6,91
Nr. 61 NV_02CON FERIMENT O BETA	Conferimento a siti autorizzati di materiale di demolizione in Cemento Armato ed murature. Oneri di conferimento e smatimento a impianto di recupero autorizzato di materiali provenienti dallo scavo, scevri da sostanze inquinanti, accompagnati da formulario di identificazione nel codice CER170904 euro (sei/91)	mc	6,91
Nr. 62 NV_03CON FERIMENT O BETA	Oneri di conferimento e smatimento a impianto di recupero autorizzato di materiali provenienti dalla scarifica - demolizioni di manti bituminosi di sedi stradali asfaltate, accompagnati da formulario di identificazione nel codice CER170301-02 euro (sei/91)	mc	6,91
Nr. 63 NV_ANALI SI	Analisi di laboratorio delle terre e rocce di scavo. euro (zero/50)	mc	0,50
Nr. 64 OPERE A VERDE	F.E.P.O. di dimore a verde per ripristinare la quinta vegetale con essenza a discrezione della D.L. in Oleandri e/o Pitosofori per fornire un siepe già alta 1.0mt e lunga 10mt. euro (millesecentocinquantanove/33)	a corpo	1'659,33
Nr. 65 PAVIMENTI 01.E02.001.0 04	PAVIMENTI Formazione di pavimenti mediante la fornitura e posa di piastrelle in gres o cotto di I scelta formato 15x30cm, di gradimento della direzione lavori, previa fornitura di almeno tre campioni, da posarsi a colla e montati secondo lo schema dei colombari già realizzati, su sottofondo precedentemente preparato, compreso il rivestimento dei gradini con elementi in cotto speciali di tipologia e formato uguale a quelli dei colombari esistenti, compreso altresì ogni onere per i materiali di allettamento, boiaccatura, stilatura dei giunti, nonché pezzi speciali per la finitura dei bordi aggettanti, tagli a misura, sfridi, eventuale formazione di giunti di dilatazione, pulizia finale e lavatura mediante l'utilizzo di acido tamponato, trattamento protettivo e quant'altro necessario a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. euro (cinquantasette/94)	m ²	57,94
Nr. 66 Pav_02	PAVIMENTO IN MARMO Realizzazione di pavimentazione in marmo di travertino formato 30cmx60cm su sottofondo precedentemente preparato compreso rivestimento dei gradini, compreso ogni altro onere per i materiali di allettamento, boiaccatura, finitura dei bordi aggettanti, tagli a misura e sfridi, formazione di eventuali giunti di dilatazione, pulizia finale e lavatura, il tutto per dare l'opera a perfetta regola d'arte euro (centocinquantauno/00)	mq	151,00
Nr. 67 PER16_01.B 04.11.001	F.P.O. DI GRONDE sagomate con polistirolo tagliato su misura. mt lineari euro (trentanove/71)	m	39,71
Nr. 68 PER16_01.B 07.005.003 01.B07.005.0 03	MURATURE IN ELEVAZIONE di mattoni UNI pieni (25x12x5.5), spessore 25 cm o superiore per pilastri, mazzette ed archi (incluso centina) eseguita con malta di cemento euro (ottocentonovantaotto/76)	m ³	898,76
Nr. 69 PER16_01.B 08	F.e.p.o. di CENTINA PER ARCO in legno per realizzazione di archi euro (quattrocento/00)	a corpo	400,00
Nr. 70 Pezzo in rame	Pezzo speciale di raccordo in lamiera di rame sp 5/10 per pluviale di sezione verticale di sviluppo 330mm euro (uno/90)	kg/mt	1,90
Nr. 71 PLUVIALI RAM	PLUVIALI IN RAME Fornitura e posa in opera di pluviale in tubo tondo in rame, sp. 5/10, diametro 100 mm, compreso di staffe di ancoraggio, opere murarie, saldature, raccordi, pezzi speciali, sfridi e quant'altro necessario a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte euro (trentanove/48)	ml	39,48
Nr. 72 POZZET 50	FORNITURA E POSA DI POZZETTO PER FOGNATURA 50*50cm : a) Scavo a sezione ristretta fino a raggiungere la profondità di progetto, livellamento del terreno e allettamento di getto di magrone per la posa del manufatto. b) F.e.p.o. di pozzetto prefabbricato rinforzato (spessore 9cm) dalle dimensioni interne nette 50*50* compreso di prolunghe per raggiungere una altezza variabile fino ad un max di h 100cm; c) F.e.p.o. sopra il pozzino descritto alla voce b) di chiusino in ghisa sferoidale completa di telaio e coperchio IN classe D400 dalle dimensioni esterne 500*500mm ed apertura interna netta 400*400mm a doppia battuta H=75mm (tipo serie Leonardo - Pomicino od equivalente), compresa ogni lavorazione necessaria per avere l'opera a regola d'arte ; d) Sigillatura del pozzetto e di tutte le condotte che si innestano nel pozzetto, nella voce è compresa ogni materiale e lavorazione necessaria per realizzare il tutto a regola d'arte. CADUNO euro (duecentoquarantasette/64)	cadauno	247,64
Nr. 73 POZZET_70	FORNITURA E POSA DI POZZETTO PER FOGNATURA 70*70cm : a) Scavo a sezione ristretta fino a raggiungere la profondità di progetto, livellamento del terreno e allettamento di getto di magrone per la posa del manufatto.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>b) F.e.p.o. di pozzetto prefabbricato rinforzato (spessore 9cm) dalle dimensioni interne nette 70*70* compreso di prolunghie per raggiungere una altezza variabile fino ad un max di h 250cm;</p> <p>c) F.e.p.o. sopra il pozzino descritto alla voce b) di caditoia in ghisa sferoidale cls D400 dalle dimensioni esterne 700*700mm ed apertura netta diametro 600mm a doppia battuta H=100mm (tipo serie Michelangelo Idro mod. GQQD70/A - Pomicino od equivalente) completo di sifone in polipropilene dimensioni esterne 598x598 altezza 220mm tipo (SIFPLAST60 della pomicino o equivalente) con successiva finitura della pavimentazione in pietra compresa ogni lavorazione necessaria per avere l'opera a regola d'arte ;</p> <p>d) Sigillatura del pozzetto e di tutte le condotte che si innestano nel pozzetto, nella voce è compresa ogni materiale e lavorazione necessaria per realizzare il tutto a regola d'arte. CADUNO</p> <p>euro (trecentocinquantasei/74)</p>	cadauno	356,74
Nr. 74 PR.P06.004. 001	<p>Acciaio ad adherenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, Staffe</p> <p>euro (zero/74)</p>	kg	0,74
Nr. 75 PR.P07.021. 001	<p>Complementi metallici chiodi fino a 20/100</p> <p>euro (uno/43)</p>	kg	1,43
Nr. 76 PR.P08.020. 001	<p>Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6</p> <p>euro (duecentonovantasei/01)</p>	m ³	296,01
Nr. 77 PR.P08.020. 002	<p>Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm)</p> <p>euro (duecentosettantaotto/30)</p>	m ³	278,30
Nr. 78 RIEMP_PIAZZALE	<p>RIEMPIMENTO PER PIAZZALI E CAVEDI DI FONDAZIONE</p> <p>Fornitura e posa in opera di riempimento per piazzali e cavedi di fondazione per sistemazione finale PIAZZAL della zona interessata dallo scavo tramite fornitura e posa in opera di inerti provenienti da impianti di frantumazione autorizzati al riciclaggio ai sensi del D.legs.n22 del 5 Febbraio 1997 e D.M. 5 Febbraio 98 pezzatura 0:10 privo di qualsiasi impurità idoneo per riempimenti ,approvato dalla D.L.,con caratteristiche appartenenti al gruppo A1-a secondo le CNRUNI10006 ;disteso in opera secondo le sezioni e quote di progetto; compreso la rullatura con rulli da 16/18 ton. e quant'altro occorrente per dare il sottofondo in opera completato a regola d'arte misurato in opera a compattamento avvenuto.</p> <p>euro (ventiotto/78)</p>	mc	28,78
Nr. 79 RIP_PAV	<p>RIPRISTINO e COLLEGAMENTO PAVIMENTAZIONE con demolizione e realizzazione di nuovo sottofondo e nuova pavimentazione tra il blocco già realizzato e quello da realizzare.</p> <p>euro (trecentocinquante/00)</p>	a corpo	3'500,00
Nr. 80 RIP_PIAZZALE	<p>RIPRISTINO PIAZZALE antistante i nuovi colombari, con nuova sottofondazione, rullatura ed finitura in asfalto</p> <p>euro (quattromilatrecentosessantauno/60)</p>	a corpo	4'361,60
Nr. 81 RIV_NERV	<p>RIVESTIMENTO DELLE NERVATURE DEI LOCULI</p> <p>Rivestimento delle nervature dei loculi, mediante la fornitura e posa in opera di fasce di marmo di larghezza massima cm 20 e di spessore cm.2, aventi caratteristiche uguali a quelle utilizzate nei colombari esistenti, da posare a colla, compreso ogni onere per tagli a misura, sfridi, pulizia e quant'altro necessario a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.</p> <p>euro (settantauno/25)</p>	ml	71,25
Nr. 82 RU.M01.001. .002	<p>Operaio edile Specializzato</p> <p>euro (ventisette/85)</p>	ora	27,85
Nr. 83 RU.M01.001. .003	<p>Operaio edile Qualificato</p> <p>euro (venticinque/89)</p>	ora	25,89
Nr. 84 RU.M01.001. .004	<p>Operaio edile Comune</p> <p>euro (ventitre/32)</p>	ora	23,32
Nr. 85 SCALE_RIP	<p>RIPRISTINO SCALE tra il vecchio cimitero ed il nuovo attraverso la demolizione della parte ammalorata ed relativa sostituzione della parti mancanti con muratura ed rifinitura in cemento il tutto per rendere la gradonata accessibile.</p> <p>euro (duemilacinquecento/00)</p>	a corpo	2'500,00
Nr. 86 SCAV LARG	<p>SCAVO A LARGA SEZIONE</p> <p>Realizzazione di scavo a larga sezione per realizzazione strutture di fondazione, in terreno di qualsiasi natura e consistenza eseguito con mezzi meccanici, fino ad una profondità massima di ml 1,5, compreso ogni onere per demolizione rete fognaria esistente per eventuali sbadacchiature, opere di puntellamento, aggettamento acque, carico, trasporto e scarico del materiale di risulta alla discarica pubblica e/o speciale, compreso altresì eventuali oneri di conferimento e quant'altro necessario. Il prezzo dovrà essere comprensivo dell'analisi di laboratorio delle terre e rocce di scavo (area cimiteriale) della esatta compilazione del bollettario e di qualsiasi altro documento di trasporto necessario.</p> <p>euro (quattordici/81)</p>	mc	14,81
Nr. 87 SCAVO_fino 1.50 m	<p>SCAVO A LARGA SEZIONE OBBLIGATA eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50</p> <p>euro (quindici/02)</p>	m ³	15,02
01.A04.002.0 01 Nr. 88	<p>idem c.s.terreni sciolti da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00</p> <p>euro (quindici/35)</p>	m ³	15,35

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
SCAVO_oltr e 1.50m 01.A04.002.0 02 Nr. 89	SCOSSALINA IN RAME Formazione di scossalina in rame di spessore 5/10, da eseguirsi sulle testate laterali della copertura del nuovo colombario, compreso ogni onere per piegature, saldature, staffe di ancoraggio, sigillature e quant'altro necessario a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. euro (centodiciotto/32)	mq	118,32
SCOSSALIN A_RAM Nr. 90 SOLAIO BAUSTA 16+5	SOLAIO BAUSTA 16+5 Fornitura e posa in opera di solaio piano del tipo "BAUSTA" compreso getto di completamento in 16+5 calcestruzzo cementizio a prestazione garantita per strutture in cemento armato di elevazione con classe di resistenza caratteristica C 28/35 (R'cK=350) avente un dosaggio minimo di 3,7 quintali di 16+5 cemento 425 per ogni metro cubo di impasto, classe di esposizione ambientale XC3, diametro massimo aggregati 20 mm., classe di consistenza al getto S4, comprese le casseformi, rete metallica elettrosaldata tipo B450C del diametro ø 6 mm. maglia 10x10 e l'armatura metallica aggiuntiva ad aderenza migliorata tipo B450C, il tutto come da elaborati grafici redatti dall'ing. Ciro Niccolai, il getto, i puntelli di sostegno per un'altezza massima di 4,00 m dal piano di appoggio, le impalcature, i ponti di servizio, la costipazione per mezzo di vibratori, disarmo, sfridi e quanto altro occorrente per dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte. Il calcestruzzo, dovrà essere prodotto in impianto dotato di un Sistema di Controllo della Produzione, effettuata in accordo a quanto contenuto nelle Linee Guida sul Calcestruzzo Preconfezionato e certificato da un organismo terzo indipendente autorizzato. Il tutto conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni di cui al D.M. 14/01/2008 e comprensivo di tutti gli oneri tra cui quelli di controllo previsti dalle vigenti norme ministeriali. Altezza solaio cm. 16+5; In mezzeria del solaio dovrà essere predisposta una fila di pignatte più basse di altezza cm. 12 per la creazione di un cordolo all'interno del solaio. Il solaio dovrà essere calcolato per un carico permanente di 300 Kg/mq. e un sovraccarico accidentale di 300 Kg/mq., oltre al peso proprio. euro (settantacinque/38)	mc	75,38
Nr. 91 SOTTOFON DO 01.E05.012.0 01	ESECUZIONE DI SOTTOFONDO in conglomerato cementizio tipo C20/25 classe di consistenza S3 dosato a q 2,5 di cemento R32,5 battuto e spianato con frattazzo; il tutto per dare il titolo compiuto e finito a regola d'arte. spessore fino a cm. 5 euro (ventitre/30)	m ²	23,30
Nr. 92 Tetto_Imp_0 1	IMPERMEABILIZZAZIONE DELLA COPERTURA Fornitura e posa in opera di impermeabilizzazione della copertura con dobbia membrana(4mm+4mm) sfalsata longitudinalmente, a base di bitume modificata con polimeri plastometrici ed elastomerici, biarmata con velo-vetro e polietere a filo continuo, di cui quella più esterna autoprotetta con scaglie d'ardesia naturale o granulati minerali, posata a fiamma, compreso ogni onere per sovrammonti, sfridi, tagli a misura e quant'altro necessario a dare l'opera a perfetta regola d'arte. euro (quarantadue/69)	m2	42,69
Nr. 93 Tetto_Sic_01	LINEA VITA IN COPERTURA Fornitura di materiali comprendenti linee di ancoraggio e dispositivi di ancoraggio completi di Certificazione del Produttore redatta da Laboratorio di Prove autorizzato, secondo la normativa di riferimento UNI EN 795 "Dispositivi di Ancoraggio - Requisiti e Prove". I materiali saranno composti da: N. 1 Linee di ancoraggio flessibile orizzontale in Classe C secondo la classificazione della norma di riferimento UNI EN 795 "Dispositivi di Ancoraggio"; ciascuna linea di ancoraggio dovrà pertanto essere costituita da supporti di estremità cui collegare il cavo in acciaio conformi alla normativa UNI EN 795, pertanto idonei a sopportare i carichi previsti nel caso di linea di ancoraggio flessibile orizzontale, e riportanti una targhetta identificativa completa del numero di serie del supporto, cavo in acciaio di diametro 8 mm, dissipatore di energia, tenditore del cavo in acciaio, kit serracavo composto da redance e 4 morsetti; N. 2 Pali in acciaio inox con profilo cavo a sezione circolare (diametro esterno 76 mm, spessore 4 mm, altezza 600 mm) tale dispositivo dovrà risultare di altezza e caratteristiche idonee a consentire l'ancoraggio di un operatore con il proprio DPI come previsto dalla normativa in materia di Anticaduta. N. 5 Punti di rinvio in Classe A2 secondo la classificazione della norma di riferimento UNI EN 795, come previsto dalla normativa in materia di Anticaduta, N.1 Scala a pioli a norma UNI En 131 completa di kit di aggancio a parete; Sottostruttura necessaria formata da 2 pilastri in c.a. di 35x35 cm ancorati al solaio sottostante per il fissaggio dei pali in acciaio di cui sopra: tale manufatto dovrà essere in grado di trasmettere i carichi previsti dal dispositivo di ancoraggio scelto nel rispetto della normativa UNI EN 795. Risulta compreso nel prezzo: - Fornitura e trasporto al luogo indicato dalla DD.LL. dei dispositivi in acciaio; - Installazione dei dispositivi di ancoraggio scelti da parte di Ditta qualificata che alla fine del montaggio dovrà rilasciare Dichiarazione di Conformità riguardante la corretta posa in opera dei dispositivi di ancoraggio o linee di ancoraggio scelti, in cui sia indicato il rispetto delle norme di buona tecnica e delle indicazioni del produttore; - Relazione di Calcolo redatta da un professionista abilitato contenente la verifica della resistenza degli elementi strutturali della copertura alle azioni trasmesse dagli ancoraggi e il progetto del relativo sistema di fissaggio, come previsto dalla normativa di riferimento; - Redazione del Piano di Manutenzione specifico della copertura in oggetto; - Manuale d'uso dei dispositivi di ancoraggio installati; - Programma di Manutenzione dei dispositivi di ancoraggio installati e quanto altro occorrente a dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte. euro (duemilacinquecento/00)	a corpo	2'500,00
Nr. 94 TINTEG_ES T 01.F04.005.0 03	TINTEGGIATURE PER ESTERNI Realizzazione di coloritura per esterni da eseguirsi con tre mani di pittura plastica al quarzo tipo liscio, su intonaco civile, di colore a scelta della D.L. (vedi colore colombario esistente), data a pennello o rullo, compreso ogni onere eventuale mano di fissativo, preparazione della superficie, ponteggi di servizio, pulizia finale degli ambienti e degli infissi, e quant'altro necessario a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte euro (tredici/61)	m ²	13,61

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 95 TINTEG_IN T 01.F04.004.0 04	TINTEGGIATURE PER INTERNI Realizzazione di coloriture per interni da eseguirsi con tre mani di tempera fine su intonaco civile, di colore bianco o scelta della D.L.(vedi colore colombario esistente), data a pennello, compreso ogni onere per ponteggi di servizio, pulizia finale degli ambienti e degli infissi, e quant'altro necessario a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte. euro (otto/43)	m ²	8,43
Nr. 96 TOS15_01.A 04.028.001 01.A04.028.0 01	SOVRAPREZZI da applicarsi alle voci scavi: per presenza di acqua sorgiva negli scavi a larga sezione obbligata con battente acqua maggiore cm. 20 euro (tre/82)	m ³	3,82
Nr. 97 TOS15_01.F 06.011.004	Fornitura e posa in opera di pozzetti prefabbricati in c.a.p con lapide carrabile con chiusino, compreso sottofondo e rinfianchi in calcestruzzo Rck 15 di spessore non inferiore a cm. 10. pozzetto dimensioni esterne 60 x 60 x 60 cm euro (centotrentaotto/47)	cad	138,47
Nr. 98 TOS15_05.A 03.001.001	SCARIFICAZIONE SUPERFICIALE di pavimentazione stradale bitumata, eseguita con mezzi meccanici e manuali, compreso il trasporto dei materiali di risulta a Discarica Autorizzata o in aree indicate dal Progetto. spinta fino alla profondità massima di 10 cm euro (due/89)	m ²	2,89
Nr. 99 TOS15_05.A 03.006.001	DEMOLIZIONE SOTTOFONDO STRADALE, eseguita con mezzi meccanici con trasporto a Discarica Autorizzata o in aree indicate dal Progetto. in calcestruzzo euro (sessantaquattro/45)	m ³	64,45
Nr. 100 TOS15_05.A 09.001.002	RIEMPIMENTO di scavi stradali o di scavi eseguiti per posa in opera di tubazioni in sedi viarie, realizzato con mezzi meccanici, compreso ogni onere per la costipazione e pilonatura degli inerti in strati di spessore non superiori a 30 cm, bagnatura, fino ad ottenere un grado di compattazione del 95% della prova AASHO modificata, esclusa dal prezzo. materiali aridi tipo A1, A2/4, A2/5, A3 (ghiaio-sabbiosi), A7 (limo-argillosi) (UNI EN ISO 14688-1:2013). euro (trentacinque/35)	m ³	35,35
Nr. 101 TOS15_06.10 1.007.012 06.101.007.0 12	Fornitura e posa di tubo in polietilene PE 100 per linee di impianti, con valori minimi di MRS (Minimum Required Strenght) di 8 Mpa destinati alla distribuzione dell'acqua prodotti in conformità alla UNI EN 12201:2004, e a quanto previsto dal D.M. 6.4.2004, n. 174 (sostituisce Circ. Min. Sanità n. 102 del 2.12.1978); dovranno essere contrassegnate dal marchio IIP dell'Istituto Italiano dei Plastici e/o equivalente marchio europeo. I tubi devono essere formati per estrusione, e possono essere forniti sia in barre che in rotoli. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Nei valori sono compresi: pezzi speciali, materiale per giunzioni, opere murarie di apertura e chiusura tracce su laterizi forati e murature leggere, con esclusione di tracce su solette, muri in C.A. o in pietra, di rifacimento dell'intonaco, della tinteggiatura ed esecuzione di staffaggi in profilati, gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubo in polietilene ad alta densità PE 100, conforme alla norma UNI EN 12201 per condotte d'approvvigionamento idrico, rispondente alle norme igienico sanitarie del Ministero della Sanità relative ai manufatti per liquidi in pressione: SDR 11 - PN16 Ø 90 mm euro (quattordici/71)	m	14,71
Nr. 102 TOS15_AT. N01.001.035	Macchine per movimento terra e accessori - Pala cingolata caricatrice potenza motore fino a 50 CV - 1 mese euro (tredici/92)	ora	13,92
AT.N01.001. 035	idem c.s. ...potenza motore oltre 126 CV - 1 mese euro (diciannove/48)	ora	19,48
Nr. 103 TOS15_AT. N01.001.044 AT.N01.001. 044	Macchine per movimento terra e accessori - Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 1 mese euro (diciassette/19)	ora	17,19
Nr. 104 TOS15_AT. N01.001.091 AT.N01.001. 091	Macchine per movimento terra e accessori - Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 15000 KG - 1 mese euro (diciassette/71)	ora	17,71
Nr. 105 TOS15_AT. N01.001.202 AT.N01.001. 202	idem c.s. ...operativo di 20000 KG - 1 mese euro (ventuno/10)	ora	21,10
Nr. 106 TOS15_AT. N01.001.205 AT.N01.001. 205	Accessori per demolizioni - Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne da 1000 KG - 1 mese euro (nove/98)	ora	9,98
Nr. 107 TOS15_AT. N01.002.012 AT.N01.002. 012	Macchine per costipazione - Costipatore a piastra vibrante a motore a scoppio massa di 86 kg - 1 mese euro (due/45)	ora	2,45
Nr. 108 TOS15_AT.	Motopompe e elettropompe - Motopompa per prosciugamento portata 2500 litri/minuto, compresi accessori e tubazioni - mensile euro (cinque/16)	ora	5,16
Nr. 109 TOS15_AT.	Consumo carburanti, oli e altri materiali - per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV. euro (dieci/20)	ora	10,20
Nr. 110 TOS15_AT.	Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) - Autocarro ribaltabile con MTT 15000 Kg e pu 10000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
N01.003.062 AT.N01.003. 062 Nr. 109 TOS15_AT. N01.010.004 AT.N01.010. 004 Nr. 110 TOS15_AT. N01.100.901 AT.N01.100. 901 Nr. 111 TOS15_AT. N02.014.016 AT.N02.014. 016 Nr. 112 TOS15_AT. N06.018.004 AT.N06.018. 004 Nr. 113 TOS15_AT. N06.100.900 AT.N06.100. 900 Nr. 114 TOS15_PR.P 01.002.043 PR.P01.002. 043 Nr. 115 tos15_pr.p01. 120.010 Nr. 116 TOS15_PR.P 07.120.000 PR.P07.120. 002 Nr. 117 TOS15_PR.P 07.120.002 PR.P07.120. 002 Nr. 118 TOS15_PR.P 10.005.003 PR.P10.005. 003 Nr. 119 TOS15_PR.P 12.008.004 PR.P12.008. 004 Nr. 120 TOS15_PR.P 15.050.022 PR.P15.050. 022 Nr. 121 TOS15_RU. M01.001.002 RU.M01.001. .002 Nr. 122 TOS15_RU. M01.001.003 RU.M01.001. .003 Nr. 123 TOS15_RU. M01.001.004	<p>euro (quarantasette/43)</p> <p>Autocarro con gru ruotante con braccio articolato (MTT= massa totale a terra) - MTT 7500 kg con momento massimo di sollevamento di 6000 daNm al gancio mobile sfilamento max 5 m, nolo mensile.</p> <p>euro (ventisette/67)</p> <p>Consumo carburanti, oli e altri materiali - oneri carburante per macchine elevatrici</p> <p>euro (dieci/20)</p> <p>Sabbie, ghiaie ed inerti vari - Materiali aridi tipo A1, A2/4, A2/5 (C.N.R. UNI EN 13242:2008, UNI EN ISO 14688-1:2003)</p> <p>euro (otto/12)</p> <p>F.e.p.o. di sifone in polipropilene da inserire in caditoia di pozzino per fognatura bianca.</p> <p>euro (settantanove/00)</p> <p>Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) - telaio L. 550*550 Chiusino 500*500 , h 100 mm (57 kg) nv</p> <p>euro (ottantacinque/00)</p> <p>Chiusino in ghisa sferoidale UNI EN 1563:2012-EN124:1995, classe D (resistenza 400 kN = 40 t) - telaio L. 750*750 Chiusino 700*700 , h 100 mm (57 kg) nv</p> <p>euro (novantatre/00)</p> <p>Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm - consistenza S3</p> <p>euro (sessantasei/00)</p> <p>Pozzetto in c.a.p. con lapide per traffico carrabile e chiusino in cls - dimensioni esterne 60x60x60</p> <p>euro (quarantauno/30)</p> <p>Tube P.V.C. rigido per scarichi non a pressione civili ed industriali conforme alla norma UNI EN 1401-1:2009 lunghezza mt. 6 con tubo a bicchiere e anello elastomerico di tenuta - tipo SN8 SDR 34 diam. est. 160 mm. spess. 4,7 mm</p> <p>euro (sei/18)</p> <p>Operaio edile - Specializzato</p> <p>euro (ventisei/99)</p> <p>Operaio edile - Qualificato</p> <p>euro (venticinque/12)</p> <p>Operaio edile - Comune</p> <p>euro (ventidue/62)</p> <p>DEMOLIZIONE totale o parziale di fabbricati con struttura portante in pietrame o mattoni e solai in legno, in ferro, in latero-cemento, eseguita con mezzi meccanici, in qualsiasi condizione di altezza</p> <p>euro (dodici/18)</p> <p>SCAVO A LARGA SEZIONE OBBLIGATA eseguito con mezzi meccanici, compreso accatastamento nell'ambito del cantiere, in terreni sciolti fino alla profondità di m 1,50</p> <p>euro (cinque/59)</p> <p>idem c.s. ...terreni sciolti da m 1,50 fino alla profondità di m 3,00</p> <p>euro (sei/59)</p> <p>RIEMPIMENTO di scavi o buche eseguito con mezzi meccanici con materiale proveniente da scavi.</p> <p>euro (tre/18)</p> <p>idem c.s. ...con materiale arido di cava compreso nel prezzo</p> <p>euro (ventitre/60)</p> <p>VESPAIO AREATO con elementi cassero in polipropilene riciclato, modulari, a cupola emisferica, appoggiati su sottofondo o piano (da conteggiarsi a parte) atti a contenere getto di riempimento in cls C20/25 e soletta armata con rete 20x20 in acciaio B450C Ø 6, finitura a staggia, per sovraccarichi accidentali fino a 5 kN/mq oltre al peso proprio e carichi permanenti con cupolini altezza cm 45 più soletta sp. cm 5</p> <p>euro (trentanove/80)</p> <p>CASSEFORME di legno. per opere di fondazione, plinti, travi rovesce</p> <p>euro (ventidue/95)</p> <p>CASSEFORME di legno. per opere in elevazione travi, pilastri, solette, setti e muri</p> <p>euro (ventiotto/24)</p> <p>Fornitura e posa in opera di acciaio per cemento armato secondo le norme UNI in vigore rete elettrosaldata formato mt 2.00x3.00, Ø 6 mm, maglia 20x20</p> <p>euro (uno/43)</p>	<p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>Tn</p> <p>cadauno</p> <p>caduno</p> <p>caduno</p> <p>mc</p> <p>caduno</p> <p>barra 6m</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>ora</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m³</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>m²</p> <p>kg</p>	<p>47,43</p> <p>27,67</p> <p>10,20</p> <p>8,12</p> <p>79,00</p> <p>85,00</p> <p>93,00</p> <p>66,00</p> <p>41,30</p> <p>6,18</p> <p>26,99</p> <p>25,12</p> <p>22,62</p> <p>12,18</p> <p>5,59</p> <p>6,59</p> <p>3,18</p> <p>23,60</p> <p>39,80</p> <p>22,95</p> <p>28,24</p> <p>1,43</p>

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
RU.M01.001 .004 Nr. 124 TOS16_01.A	F.P.O. DI ACCIAIO per cemento armato secondo le norme UNI in vigore barre presagomate ad aderenza migliorata. (vedi computo progetto strutturale). euro (uno/72)	kg	1,72
03.001.001 01.A03.001.0 01 Nr. 125 TOS16_01.A	F.P.O. GETTO IN OPERA CALCESTRUZZO (Magrone) per opere non strutturali classe di resistenza caratteristica C12/15 - consistenza S3 euro (novantasei/13)	m³	96,13
04.002.001 01.A04.002.0 01 Nr. 126 TOS16_01.A	F.P.O. GETTO IN OPERA CLACESTRUZZO ordinario, classe di esposizione ambientale XC2 , esposto a corrosione da carbonatazione, per ambiente bagnato, raramente asciutto classe di resistenza caratteristica C25/30 - consistenza S3 euro (centootto/85)	m³	108,85
01.A04.002.0 02 Nr. 127 TOS16_01.A	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 euro (centodiciotto/51)	m³	118,51
05.001.001 01.A05.001.0 01 Nr. 128 TOS16_01.A	F.P.O. GETTO IN OPERA CALCESTRUZZO ordinario, classe di esposizione ambientale XF1 , esposto a cicli gelo/disgelo per ambiente con moderata saturazione di acqua in assenza di agenti disgelanti classe di resistenza caratteristica C32/40 - consistenza S4 euro (centotrentauno/55)	m³	131,55
05.001.002 01.A05.001.0 02 Nr. 129 TOS16_01.A	SOLAIO CON TRAVETTI A TRALICCIO" a struttura mista in laterocemento costituito da travetti con fondello in laterizio, irrigiditi da traliccio metallico e blocchi collaboranti/non in laterizio, per luci da 4 a 5m. altezza totale 24 cm (20 laterizio + 4 soletta) euro (quarantanove/09)	m²	49,09
06.015.003 01.A06.015.0 03 Nr. 130 TOS16_01.B	MURATURA IN ELEVAZIONE di pareti con blocchi in laterizio normale spessore 25 cm eseguita con malta di calce idraulica (M2,5) euro (quarantasette/73)	m²	47,73
02.002.001 01.B02.002.0 01 Nr. 131 TOS16_01.B	F.P.O.DI COPERTURA IN LATERIZIO posto su idoneo supporto, con tegole portoghes compresa la muratura dei filari di gronda e di colmo pezzi speciali, la muratura delle prime file, la formazione di eventuali comignoli, converse ecc..., compreso altresì tagli a misura, sfridi e quant'altro necessario a dare l'opera finita a perfetta regola d'arte euro (trentacinque/11)	m²	35,11
02.002.002 01.B02.002.0 02 Nr. 132 TOS16_01.B	F.P.O. DI PANNELLI IN POLISTIROLO sagomato , spessore variabile, per sagomature gronde estradosso e intradosso coperture piane e inclinate, per intercapedini, Classe 5 di reazione al fuoco (Euroclasse E). Densità 20 Kg/mc euro (otto/20)	m²/cm	8,20
03.001.002 01.B03.001.0 02 Nr. 133 TOS16_01.B	F.P.O.DI MENBRANA IMPERMEABILIZZANTE elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri, armata con t.n.t. a filo continuo poliestere, posta a fiamma flessibilità a freddo -15°C, spessore mm 4, in doppio strato euro (ventiuno/53)	m²	21,53
03.001.002 01.B03.001.0 02 Nr. 134 TOS16_01.B	F.P.O. DI APPLICAZIONE DI PITTURA PROTETTIVA per impermeabilizzazioni bituminose a base di bitumi ossidati, resine selezionate e solventi, additivato con pigmenti metallici di alluminio in due mani euro (tre/70)	m²	3,70
03.001.005 01.B03.001.0 05 Nr. 135 TOS16_01.B	INTONACO CIVILE PER ESTERNI su pareti orizzontali eseguito a mano, formato da un primo strato di rinzafo e da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo tra predisposte guide, compreso velo con malta bastarda euro (ventisei/66)	m²	26,66
04.003.001 01.B04.003.0 01 Nr. 136 TOS16_01.B	SBRUFFATURA su pareti esterne, verticali e/o orizzontali, eseguita a mano con malta di cemento euro (undici/55)	m²	11,55
04.005.001 01.B04.005.0 01 Nr. 137 TOS16_01.B	F.P.O. DI TUBI E PLUVIALI , diametro 10 cm., aggraffati, completi di braccioli per colonne normali : in rame spess. 8/10 mm. euro (ventiquattro/82)	m	24,82
04.005.001 01.B04.005.0 01 Nr. 138 TOS16_01.B	F.P.O. DI LATTONERIE normali accessorie alla copertura quali converse-scossaline con giunte rivettate e sigillate : in rame spess 8/10 mm. euro (quarantatre/60)	m²	43,60
04.006.002 01.B04.006.0 02 Nr. 139 TOS16_01.B	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 cementizia, spessore minimo due teste, situata fuori terra euro (centocinquantesi/57)	m³	156,57
04.011.002 01.B04.011.0 02 Nr. 140 TOS16_01.B	DEMOLIZIONE DI STRTURE IN CALCESTRUZZO eseguita a qualsiasi piano, altezza o profondità esclusivamente a mano con ausilio di martello demolitore, escluso lo scavo per ritrovamento della muratura al di sotto del piano di campagna conglomerato cementizio non armato, qualsiasi tipo e sezione situata fuori terra euro (trecentoquaranta/37)	m³	340,37
01.B04.011.0 02 Nr. 141 TOS16_01.B	SCARRETTAMENTO DEI MATERIALI di risulta in ambito di cantiere per distanze non superiori a m 50,00. da demolizioni di qualsiasi genere		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
08.012.001 01.B08.012.0 01 Nr. 139	euro (quarantauno/71) F.P.O. DI CONGLOMERATO CEMENTIZIO per solette, parapetti, velette, gronde e simili di spessore inferiore a cm 12 classe di resistenza caratteristica C20/25	m ³	41,71
TOS16_01.C 01.009.001 01.C01.009.0 01 Nr. 140	euro (trecentosei/91) TAGLIO PAVIMENTAZIONE BITUMINOSA spinto fino alla profondita' di cm 20. con sega diamantata	m ³	306,91
TOS16_01.C 03.021.004 01.C03.021.0 04 Nr. 141	euro (tre/21) Macchine per movimento terra e accessori Escavatore gommato corredato di pala caricatrice anteriore e braccio escavatore posteriore (Terna) motore 90 CV - 1 mese	m	3,21
TOS16_01.D 01.037.001 01.D01.037.0 01 Nr. 142	euro (dodici/38) Macchine per movimento terra e accessori Escavatore cingolato con attrezzatura frontale o rovescia con massa in assetto operativo di 20000 KG - 1 mese	ora	12,38
TOS16_01.D 05.001.001 01.D05.001.0 01 Nr. 143	euro (venti/42) Macchine per movimento terra e accessori Consumo carburanti, oli e altri materiali - macchine movimento terra fino a 10.000 kg - fino 126 CV	ora	20,42
TOS16_01.D 05.001.001 01.D05.001.0 01 Nr. 143	euro (dieci/20) idem c.s. ...movimento terra da 10.000 kg a 25.000 kg - oltre 126 CV	ora	10,20
TOS16_01.D 05.007.001 01.D05.007.0 01 Nr. 144	euro (trenta/00) Accessori per demolizioni Martellone oleodinamico completo di supporto e perni di fissaggio, punta o scalpello da applicare al braccio di miniescavatori, escavatori o terne 350 KG - 1 mese	ora	30,00
TOS16_01.E 01.007.002 01.E01.007.0 02 Nr. 145	euro (quattro/50) Macchine per costipazione Rullo Ferro /Gomma con assetto operativo di 6000 kg - 1 mese	ora	4,50
TOS16_01.E 01.010.001 01.E01.010.0 01 Nr. 146	euro (undici/50) Macchine per costipazione Costipatore verticale manuale con motore a scoppio massa 72 Kg, costipazione 14 kN - 1 mese	ora	11,50
TOS16_01.F 05.005.002 01.F05.005.0 02 Nr. 147	euro (uno/75) Attrezzature per taglio e centraline Sega elettrica per carpenteria - 1 mese	ora	1,75
TOS16_01.F 05.006.002 01.F05.006.0 02 Nr. 148	euro (zero/33) Utensili e accessori Vibratore per calcestruzzo - 1 mese	ora	0,33
TOS16_02.A 03.001.006 02.A03.001.0 06 Nr. 149	euro (uno/88) Martelli, perforatori elettrici e accessori Martello demolitore elettropneumatico potenza 1350 W - 1 mese	ora	1,88
TOS16_02.A 03.002.002 02.A03.002.0 02 Nr. 150	euro (zero/88) Betoniere Betoniera a bicchiere a ribaltamento da 350 lt , motore elettrico - 1 mese	ora	0,88
TOS16_02.A 07.011.001 02.A07.011.0 01 Nr. 151	euro (uno/06) Betoniere Betoniera idraulica a inversione di marcia da 1500 lt, motore elettrico - 1 mese	ora	1,06
TOS16_02.B 04.005.002 02.B04.005.0 02 Nr. 152	euro (uno/86) Consumo carburanti, oli e altri materiali per macchine operatrici -fino a 10.000 kg - fino 126 CV.	ora	1,86
TOS16_02.A 07.011.001 02.A07.011.0 01 Nr. 151	euro (dieci/20) Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 5000 Kg e pu 2700 Kg, 2 assi - 1 giorno (nolo a caldo)	ora	10,20
TOS16_02.A 07.011.001 02.A07.011.0 01 Nr. 151	euro (quarantadue/69) Autocarri, motocarri e trattori (MTT=Massa totale a terra, Pu Portata utile) Autocarro ribaltabile con MTT 18000 Kg e pu 12000 Kg, 2 assi - 1 mese (nolo a caldo)	ora	42,69
TOS16_02.B 04.005.002 02.B04.005.0 02 Nr. 152	euro (cinquantanove/41) Gru a torre braccio 35 m, portata in punta 1000 kg. nolo da 8 a 12 mesi	ora	59,41
TOS16_05.A 03.004.002 2.0.01_Demo _Pav Nr. 153	euro (tre/33) Gru a torre braccio 40-41 m, portata in punta 1000 kg. Nolo da 8 a 12 mesi	ora	3,33
	euro (tre/75) Montacarichi elettrico scorrevole con cavalletto in acciaio, portata 300 kg, nolo mensile.	ora	3,75
	euro (zero/26) Macchine per taglio asfalto e accessori Fresa a motore a scoppio a disco diamantato, per taglio conglomerati bituminosi o cementizi, escluso disco - 1 mese	ora	0,26
	euro (tre/19) Macchine per taglio asfalto e accessori Disco diamantato tagliasfalto D 40 cm	ora	3,19

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
TOS16_AT. N01.001.091	euro (quaranta/00)	mm	40,00
AT.N01.001. 091	Consumo carburanti, oli e altri materiali oneri carburante per impianti e macchinari per opere stradali		
Nr. 154	euro (dieci/20)	ora	10,20
TOS16_AT. N01.001.205	Puntelli, noleggio mensile metallici a croce h max m 4,00		
AT.N01.001. 205	euro (uno/50)	cad	1,50
Nr. 155	Puntelli, noleggio mensile in legname d'abete		
TOS16_AT. N01.001.901	euro (diciannove/00)	m ³	19,00
AT.N01.001. 901	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Pietrisco 3/8 (risetta)		
Nr. 156	euro (undici/00)	Tn	11,00
TOS16_AT. N01.001.902	Sabbie, ghiaie ed inerti vari Sabbia		
AT.N01.001. 902	euro (undici/00)	Tn	11,00
Nr. 157	idem c.s. ...inerti vari Sasso 22/30 (tre)		
TOS16_AT. N01.002.006	euro (dieci/35)	Tn	10,35
AT.N01.002. 006	idem c.s. ...inerti vari Sasso 40/70 di cava		
Nr. 158	euro (dieci/50)	Tn	10,50
TOS16_AT. N01.003.020	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/A-L 42,5 R - in sacchi da 25 kg		
AT.N01.003. 020	euro (ottantaotto/00)	Tn	88,00
Nr. 159	Cemento UNI EN 197-1:2011 Portland CEM II/B-L 32,5 R: in sacchi da 25 kg compresi		
TOS16_AT. N01.003.050	euro (ottantaquattro/00)	Tn	84,00
AT.N01.003. 050	Cemento UNI EN 197-1:2011 pozzolanico CEM IV/B 32,5 R - in sacchi da 25 kg		
Nr. 160	euro (ottantasette/00)	Tn	87,00
TOS16_AT. N01.011.041	Calce idraulica UNI EN 459-1:2015 HL in sacchi da 25 Kg		
AT.N01.011. 041	euro (ottantatre/30)	Tn	83,30
Nr. 161	Velo pronto in sacchi da 25 kg		
TOS16_AT. N01.060.001	euro (centosessantaotto/98)	Tn	168,98
AT.N01.060. 001	Disarmante per casseformi in legno		
Nr. 162	euro (tre/18)	l	3,18
TOS16_AT. N01.060.001	Mattone doppio UNI semipieno cm 25x12x12		
AT.N01.060. 001	euro (zero/14)	cad	0,14
Nr. 162	Mattone UNI pieno cm 25x12x5,5		
TOS16_AT. N01.065.011	euro (zero/18)	cad	0,18
AT.N01.065. 011	Blocco in laterizio normale per muratura di tamponamento, contropareti e divisori interni e/o percentuale di foratura superiore al 55% spessore 25 cm		
Nr. 163	euro (ventisette/20)	m ³	27,20
TOS16_AT. N01.072.001	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) per solaio a travetti h cm. 16		
AT.N01.072. 001	euro (zero/48)	cad	0,48
Nr. 164	idem c.s. ...h cm. 20		
TOS16_AT. N01.072.006	euro (zero/48)	cad	0,48
AT.N01.072. 006	Blocchi in laterizio per solai (pignatta) con alette sporgenti per solai gettati in opera o a pannelli h cm 20		
Nr. 165	euro (zero/60)	cad	0,60
TOS16_AT. N01.100.901	Rete elettrosaldata ad aderenza migliorata, conforme alla norma UNI EN 10080, formato mm. 2000x3000 Ø 5 150x150		
AT.N01.100. 901	euro (zero/61)	kg	0,61
Nr. 166	idem c.s. ...2000x3000 Ø 6 200x200		
TOS16_AT. N02.014.009	euro (zero/60)	kg	0,60
AT.N02.014. 009	Acciaio ad aderenza migliorata prelaborato prezzo finito Fe B 450 C controllato, sagomato		
Nr. 167	euro (zero/55)	kg	0,55
TOS16_AT. N02.014.017	Complementi metallici chiodi fino a 20/100		
AT.N02.014. 017	euro (uno/49)	kg	1,49
Nr. 167	Legname per edilizia - Abete morali e mezzi morali, lunghezza da m 3 fino a m 6		
TOS16_AT. N02.014.017	euro (centoottantauno/82)	m ³	181,82

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 168 TOS16_AT. N06.016.003 AT.N06.016. 003	Legname per edilizia - Abete sottomisure parallele larghezze miste (spess.cm 2,5 lungh.m 4 largh. 8-15 cm) euro (centoottantaquattro/98)	m ³	184,98
Nr. 169 TOS16_AT. N06.016.006 AT.N06.016. 006	MALTA BASTARDA confezionata in cantiere per muratura dosata con 200 kg di calce eminentemente idraulica e 150 kg di cemento R32,5 per mc di sabbia euro (novantanove/13)	m ³	99,13
Nr. 170 TOS16_AT. N06.020.002 AT.N06.020. 002	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di cemento per interni ed esterni, sfusa per silos euro (zero/08)	kg	0,08
Nr. 171 TOS16_AT. N09.011.004 AT.N09.011. 004	Malta premiscelate per intonaci secondo la UNI EN 998-1:2010. a base di calce idrata e cemento per interni ed esterni, sfusa per silos euro (zero/07)	kg	0,07
Nr. 172 TOS16_AT. N09.011.012 AT.N09.011. 012	Malte premiscelate per murature con cemento, calce idrata e sabbia, classe M2,5, sfusa per silos euro (zero/06)	kg	0,06
Nr. 173 TOS16_AT. N09.100.900 AT.N09.100. 900	idem c.s. ...sabbia, classe M5, sfusa per silos euro (zero/04)	kg	0,04
Nr. 174 TOS16_AT. N09.011.012 AT.N09.011. 012	Malte premiscelate per murature con cemento e sabbia, classe M10, sfusa per silos euro (zero/04)	kg	0,04
Nr. 175 TOS16_AT. N10.025.001 AT.N10.025. 001	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C12/15, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3 euro (sessantasei/00)	m ³	66,00
Nr. 176 TOS16_AT. N10.025.001 AT.N10.025. 001	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C20/25, aggregato Dmax 32 mm consistenza S3 euro (settantauno/55)	m ³	71,55
Nr. 177 TOS16_AT. N10.025.001 AT.N10.025. 001	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C25/30, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,60 euro (settantaotto/00)	m ³	78,00
Nr. 178 TOS16_AT. N10.025.002 AT.N10.025. 002	idem c.s. ...esposizione ambientale XC2, consistenza S3 - rapporto a/c max 0,60 euro (settantasei/05)	m ³	76,05
Nr. 179 TOS16_AT. N10.025.002 AT.N10.025. 002	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C28/35, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XC3, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,55 euro (ottantatre/70)	m ³	83,70
Nr. 180 TOS16_PR.P 01.002.003 PR.P01.002. 003	Calcestruzzo preconfezionato ordinario con resistenza caratteristica C32/40, aggregato Dmax 32 mm classe di esposizione ambientale XF1, consistenza S4 - rapporto a/c max 0,50 euro (novantaquattro/00)	m ³	94,00
Nr. 181 TOS16_PR.P 01.002.005 PR.P01.002. 005	Travetto prefabbricato in c.a. irrigidito da traliccio elettrosaldato con fondello in laterizio per solai fino a metri 4,00 euro (tre/60)	m	3,60
Nr. 182 TOS16_PR.P 01.002.005 PR.P01.002. 005	idem c.s. ...per solai da metri 4,01 a metri 5,00 euro (quattro/13)	m	4,13
Nr. 183 TOS16_PR.P 01.002.008 PR.P01.002. 008	Cassero in polipropilene riciclato, prestampato a calotta emisferica su 4 archi, autoportante, per formazione di struttura a perdere di vespai aerati o gattaiolati con altezza cm 45, dimensioni cm 50x50 euro (dodici/29)	m ²	12,29
Nr. 184 TOS16_PR.P 01.002.009 PR.P01.002. 009	Membrana impermeabilizzante elastoplastomerica ad alta concentrazione di bitume e polimeri armata con t.n.t. a filo continuo poliester stabilizzato con fibra di vetro imputrescibile Flessibilità a freddo -15°C spessore mm4 euro (cinque/12)	m ²	5,12
Nr. 185 TOS16_PR.P 02.004.003 PR.P02.004. 003	Guaina liquida Bituminosa alluminata a solvente (p.s. 1,20) euro (quattro/32)	l	4,32
Nr. 186 TOS16_PR.P 02.004.003 PR.P02.004. 003	Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Tegola portoghese (14 pz a mq) euro (zero/35)	cad	0,35
Nr. 187 TOS16_PR.P 02.004.005 PR.P02.004. 005	Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Colmo tegola portoghese (3 pz a metro) euro (zero/66)	cad	0,66
Nr. 188 TOS16_PR.P 02.004.005 PR.P02.004. 005	Coppi, tegole ed elementi speciali in laterizio. Aeratore Portoghese euro (sei/13)	cad	6,13
Nr. 189 TOS16_PR.P 02.004.007 PR.P02.004. 007	Adesivi per ceramiche e malte Adesivo per ceramiche e materiali lapidei UNIEN 12004:2012, EN 12002: 2009 Normale C1 euro (zero/28)	kg	0,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
007 Nr. 183 TOS16_PR.P	Adesivi per ceramiche e malte Malta per fughe EN 13888:2009 Migliorata CG 2 euro (zero/80)	kg	0,80
02.005.002 PR.P02.005. 002	Idropitture Bianche acriliche per interni e/o esterni (p.s. 1,30) euro (due/67)	l	2,67
Nr. 184 TOS16_PR.P	Idropitture al quarzo per esterni euro (due/34)	l	2,34
02.008.001 PR.P02.008. 001	Vernici isolanti e fissativi Acriliche all'acqua (p.s. 1,00) euro (quattro/45)	l	4,45
Nr. 185 TOS16_PR.P	Lamiere e lastre in rame semicrudo spessore 8/10 mm. euro (otto/00)	kg	8,00
03.009.001 PR.P03.009. 001	Materiale per posa : Tassello metallico o in nailon con vite ferro Ø 6 mm. euro (zero/20)	cad	0,20
Nr. 186 TOS16_PR.P	idem c.s. ...con vite in acciaio inox Ø 6 mm. euro (zero/25)	cad	0,25
04.001.001 PR.P04.001. 001	Materiale per posa : Sigillante di silicone euro (tre/50)	kg	3,50
Nr. 187 TOS16_PR.P	Tubi pluviali aggraffati diametro 8-15 cm, quadri lato 8-15 cm, spessore 8/10 mm : Lastra di rame. euro (sette/70)	kg	7,70
04.001.002 PR.P04.001. 002	Braccioli per pluviali con zanca in piattina e fascetta imbullonata : in rame diametro 10 cm euro (due/00)	cad	2,00
Nr. 188 TOS16_PR.P	Operaio edile Specializzato euro (ventiotto/39)	ora	28,39
04.009.006 PR.P04.009. 006	Operaio edile Qualificato euro (ventisei/39)	ora	26,39
Nr. 189 TOS16_PR.P	Operaio edile Comune euro (ventitre/76)	ora	23,76
04.012.002 PR.P04.012. 002	Installatore/Operaio metalmeccanico 5^ categoria di livello superiore euro (ventiquattro/22)	ora	24,22
Nr. 190 TOS16_PR.P	Installatore/Operaio metalmeccanico 3^ categoria euro (venti/23)	ora	20,23
04.012.021 PR.P04.012. 021	Tubo pluviale di rame (docce) sp.5/10 diametro 100mm euro (uno/90)	kg	1,90
Nr. 191 TOS16_PR.P	VESPAIO NON AREATO SULLA PLATEA		
06.002.002 PR.P06.002. 002	Realizzazione di vespaio non areato, mediante la fornitura e posa in opera di lastre di pietrame in scampoli calcarei di forma irregolare con granulometria da 4 a 7cm, provenienti da frantumazione di pietra, da porre in opera ad opus incertum, sulla sovrastante platea di fondazione. Sono inclusi nel prezzo il carico, il trasporto, lo scarico e la sistemazione in loco del materiale, adeguata compattazione e quanto altro occorrente a dare il lavoro finito e completo a perfetta regola d'arte. euro (ventiotto/06)	mc	28,06
Nr. 192 TOS16_PR.P			
06.004.002 PR.P06.004. 002			
Nr. 193 TOS16_PR.P			
07.021.001 PR.P07.021. 001			
Nr. 194 TOS16_PR.P			
08.020.001 PR.P08.020. 001			
Nr. 195 TOS16_PR.P			
08.020.002 PR.P08.020. 002			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
PR.P08.020. 002 Nr. 198 TOS16_PR.P 09.004.001 PR.P09.004. 001 Nr. 199 TOS16_PR.P 09.013.002 PR.P09.013. 002 Nr. 200 TOS16_PR.P 09.013.008 PR.P09.013. 008 Nr. 201 TOS16_PR.P 09.014.001 PR.P09.014. 001 Nr. 202 TOS16_PR.P 09.014.002 PR.P09.014. 002 Nr. 203 TOS16_PR.P 09.014.003 PR.P09.014. 003 Nr. 204 TOS16_PR.P 10.005.003 PR.P10.005. 003 Nr. 205 TOS16_PR.P 10.007.003 PR.P10.007. 003 Nr. 206 TOS16_PR.P 10.008.114 PR.P10.008. 114 Nr. 207 TOS16_PR.P 10.008.123 PR.P10.008. 123 Nr. 208 TOS16_PR.P 10.009.134 PR.P10.009. 134 Nr. 209 TOS16_PR.P 10.010.414 PR.P10.010. 414 Nr. 210 TOS16_PR.P 11.102.001 PR.P11.102. 001 Nr. 211 TOS16_PR.P 11.102.002 PR.P11.102. 002 Nr. 212 TOS16_PR.P			

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
15.101.011 PR.P15.101. 011 Nr. 213 TOS16_PR.P 19.018.020 PR.P19.018. 020 Nr. 214 TOS16_PR.P 19.021.015 PR.P19.021. 015 Nr. 215 TOS16_PR.P 20.001.004 PR.P20.001. 004 Nr. 216 TOS16_PR.P 20.001.005 PR.P20.001. 005 Nr. 217 TOS16_PR.P 20.001.006 PR.P20.001. 006 Nr. 218 TOS16_PR.P 22.030.001 PR.P22.030. 001 Nr. 219 TOS16_PR.P 22.030.011 PR.P22.030. 011 Nr. 220 TOS16_PR.P 26.106.002 PR.P26.106. 002 Nr. 221 TOS16_PR.P 26.106.006 PR.P26.106. 006 Nr. 222 TOS16_PR.P 26.107.001 PR.P26.107. 001 Nr. 223 TOS16_PR.P 35.001.004 PR.P35.001. 004 Nr. 224 TOS16_PR.P 35.003.003 PR.P35.003. 003 Nr. 225 TOS16_PR.P 35.003.004 PR.P35.003. 004 Nr. 226 TOS16_PR.P 35.003.008 PR.P35.003. 008 Nr. 227			

