

COMUNE DI NAPOLI

pag. 1

ELENCO LAVORAZIONI

OGGETTO: RIQUALIFICAZIONE URBANISTICA E AMBIENTALE DI VIA GALILEO FERRARIS, VIA BRECCE SANT'ERASMO, VIA EMANUELE GIANTURCO, VIA NUOVA DELLE BRECCE.

COMMITTENTE: Comune di Napoli

Napoli, 18/10/2013

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 E.01.020.01 0.a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggetto di eventuali acque, fino ad un battente massimo di 20 cm, il carico sugli automezzi ed il trasporto a rifiuto o per rilevato fino ad una distanza massima di 5000 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m³).	euro mc	
Nr. 2 E.01.020.02 0.a	Sovraprezzo allo scavo a sezione obbligata per ogni metro o frazione di metro di maggiore profondità da oltre 2 m: in rocce sciolte (argilla, sabbia, ghiaia, pozzolana, lapillo, terreno vegetale e simili o con trovanti fino ad 1 m³).	euro mc	
Nr. 3 E.01.040.01 0.a	Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere. Rinterro con materiale di risulta proveniente da scavo.	euro mc	
Nr. 4 E.01.040.03 0.a	Rinterro con materiale arido, compreso l'avvicinamento dei materiali, il compattamento a strati dei materiali impiegati fino al raggiungimento delle quote del terreno preesistente ed il costipamento prescritto. Compreso ogni onere. Rinterro con materiale idoneo proveniente da cave.	euro mc	
Nr. 5 E.01.050.02 0.a	Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta, provenienti da movimenti terra eseguiti anche a mano o in zone disagiate, con autocarro di portata fino a 50 q, compresi carico, anche a mano, viaggio, scarico, spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata. Trasporto a discarica autorizzata controllata di materiali di risulta.	euro mc	
Nr. 6 E.01.050.04 0.a	Movimentazione nell'area di cantiere di materiali di risulta di qualsiasi natura e consistenza con uso di mezzi meccanici di piccole dimensioni, per trasporto in luogo di deposito provvisorio, in attesa di viaggio allo scarico o di nuovo trasporto per rinterro.	euro mc	
Nr. 7 E.02.040.11 0.a	Controcamicia in lamierino a perdere in opera.	euro kg	
Nr. 8 E.03.010.01 0.c	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 15.	euro mc	
Nr. 9 E.03.010.01 0.e	Calcestruzzo durevole a prestazione garantita secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura, con resistenza caratteristica: Rck 25.	euro mc	
Nr. 10 E.03.010.02 0.f	Calcestruzzo durevole per impieghi strutturali secondo le norme UNI EN 206-1 e UNI 11104 in conformità al DM 14/09/2005 e secondo le norme UNI 11040 per i calcestruzzi autocompattanti (SCC). D max inerti 32 mm. Compreso l'uso di pompa, del vibratore e quant'altro necessario per dare un'opera eseguita a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, le casseforme, e ferro di armatura. Caratteristiche dell'ambiente e rischi connessi: corrosione indotta da carbonatazione, con resistenza caratteristica: In fondazione Rck 30 - XC2 - rapporto a/c max<0,6	euro mc	
Nr. 11 E.03.030.01 0.a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementiti semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere di		

COMMITTENTE: Comune di Napoli

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	fondazione. euro	mq	
Nr. 12 E.03.040.01 0.a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C, conforme alle Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005 fornito in barre di tutti i diametri; tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Acciaio in barre per armature. euro	kg	
Nr. 13 E.03.040.02 0.a	Acciaio ad alta duttilità in classe tecnica B450C fornito in fogli di rete elettrosaldata a maglia quadra controllata e qualificata secondo le Norme Tecniche per le Costruzioni del 23/09/2005, di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, posta in opera a regola d'arte, compreso ogni sfrido, legature ed ogni altro onere, nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge. Rete in acciaio elettrosaldata. euro	kg	
Nr. 14 E.22.010.18 0.a	Pavimentazione con vecchi selci alla romana o vecchi cubetti di pietra vesuviana, posti in opera a secco ad archi contrastanti su letto di sabbia di spessore 10 cm, compreso gli oneri di cui alle note particolari. Pavimentazione con vecchi selci alla romana o vecchi cubetti di pietra vesuviana. euro	mq	
Nr. 15 L.02.010.01 0.g	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, NO7 V-K , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), per tensioni nominali 450/750 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a corda flessibile di rame rosso ricotto. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione CEI 20-22, Ia marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per sistemi chiusi o incassati Unipolare Sezione 16 mm². euro	ml	
Nr. 16 L.02.010.10 0.a	Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Tripolare Sezione 3x1,5 mm². euro	ml	
Nr. 17 L.02.010.12 0.b	Cavo in corda rigida di rame rosso ricotto isolato in gomma EPR, FG7 OM1 , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-13, CEI 20-34) per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 90° C con conduttore flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, "tipo" numero di conduttori per sezione, CEI 20-22 III CEI 20-13, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Pentapolare Sezione 5x2,5 mm². euro	ml	
Nr. 18 L.02.010.16 0.b	Cavo in corda rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma EPR, FG7 OR , non propagante di incendio (CEI 20-22 II), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I), con guaina di mescola isolante con elevate caratteristiche elettriche, meccaniche e termiche (CEI 20-11, CEI 20-34) di colore grigio chiaro RAL 7035 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 70° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, G-SETTE numero di conduttori per sezione CEI 20-22 II, Ia marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Tripolare Sezione 3x2,5 mm². euro	ml	
Nr. 19 L.02.040.10 0.c	Tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, conforme alle norme CEI 23-28, completo di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio dato in opera in vista. Diametro mm 25. euro	ml	
Nr. 20	Guaina spiralata in PVC auto estinguente, serie pesante con classificazione di resistenza al fuoco secondo norma IEC		

COMMITTENTE: Comune di Napoli

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
L.02.040.11 0.g	695-2-1 IMQ, classificato CEI EN 50086-2-3, completa di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio data in opera all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 22 euro	ml	
Nr. 21 L.02.040.13 0.d	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 75 euro	ml	
Nr. 22 L.02.040.13 0.f	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posto in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio. Diametro mm 110. euro	ml	
Nr. 23 L.02.050.05 0.b	Fornitura e posa di cassetta di derivazione in alluminio pressofuso predisposta con messa a terra e masselli di fissaggio, corpo in alluminio sabbiato UNI 5076 con coperchio con bordo e guarnizione in gomma, grado di protezione IP 67 Da mm 129x104x65. euro	cadauno	
Nr. 24 L.05.020.01 0.a	Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo in accordo alle norme CEI 7-6, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 lunghezza 1,5 m. euro	cadauno	
Nr. 25 NP ArUrb 003.000.06 3	Dissuasore stradale fisso, paletto di altezza 6/7 cm formato da: base e colonna di sezione ottagonale rastremata e capitello sferico, fuso in un unico manufatto con ghisa G20 UNI 5007, peso kg 30, a protezione dell'ossidazione viene eseguita verniciatura a regola d'arte che consiste: previa accurata sabbiatura, due mani di vernice antiruggine, una mano a finire di vernice poliuretanica ferromicacea, altamente protettiva. Messa in opera con malta di cemento e quant'altro occorre per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro	cadauno	
Nr. 26 NP ArUrb 1.1.024	Pavimentazione di lastre di roccia magmatica effusiva di colore grigio chiaro 1^ scelta, lunghezza 60 cm, larghezza cm 40 e spessore 6 cm, in opera su massetto di sabbia e cemento a q.li 4, di spessore medio reso da 2 a 4 cm. Le lastre devono essere bocciardate sulla faccia vista e scapitozzate a mano sugli spigoli a vista, sigillate con miscela di polvere proveniente dai tagli della stessa pietra. euro	mq	
Nr. 27 PA.01	Disostruzione fognaria per ostruzioni minime costituite da sabbia o fanghi, tali da poter intervenire con sistema a getti ad idrojet e prelevamenti di materiale. euro	ml	
Nr. 28 PA.02	Disostruzione fognaria per ostruzioni massime costituite da calcare, calcinacci, fanghi etc., tali da necessitare la rimozione manuale della disostruzione e poter intervenire con sistema a getti ad idrojet e prelevamenti di materiale. euro	ml	
Nr. 29 PA.03	Fornitura e posa in opera di tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente di colore viola e corrugata esternamente di colore nero, per condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto in conformità alla norma EN 13476 tipo B, certificato dal marchio PIIP rilasciato dall'Istituto Italiano dei Palstici, con classe di rigidità pari a SN 4 (o 8) kN/mq, in barre da 6 (o 12) mt, con giunzione mediante manicotto in PEAD ad innesto a marchio PIIP e guarnizione a labbro in EPDM. Il tubo sarà prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004 (certificazione ambientale. Classe di rigidezza circonferenziale SN rilevata su campioni di prodotto secondo EN ISO 9969; Resistenza all'abrasione verificata in accordo alla norma EN 295-3; Tenuta idraulica del sistema di giunzione certificata a 0,5 bar in pressione e 0,3 bar in depressione per 15 minuti secondo EN 1277; Marcatura secondo norma contenente: norme commerciali, marchio IIP UNI e riferimento normativo, diametro nominale (DN), classe di rigidità, flessibilità anulare, materiale, tipo profilo, codice d'applicazione d'area, giorno/mese/anno ora/minuti di produzione. Diametro interno 300 mm. euro	ml	

COMMITTENTE: Comune di Napoli

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 30 PA.04	Compenso per gli oneri derivanti dall'impiego di zavorre in c.a. da posizionarsi sulle tubazioni fognarie durante la posa. N° 2 appesantimenti ogni 25 ml di tratto fognario. Zavorra da 2000 kg per tubazione Ø300. euro	cadauno	
Nr. 31 PA.05	Fornitura e posa in opera di tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente di colore viola e corrugata esternamente di colore nero, per condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto in conformità alla norma EN 13476 tipo B, certificato dal marchio PIIP rilasciato dall'Istituto Italiano dei Palstici, con classe di rigidità pari a SN 4 (o 8) kN/mq, in barre da 6 (o 12) mt, con giunzione mediante manicotto in PEAD ad innesto a marchio PIIP e guarnizione a labbro in EPDM. Il tubo sarà prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004 (certificazione ambientale. Classe di rigidità circonferenziale SN rilevata su campioni di prodotto secondo EN ISO 9969; Resistenza all'abrasione verificata in accordo alla norma EN 295-3; Tenuta idraulica del sistema di giunzione certificata a 0,5 bar in pressione e 0,3 bar in depressione per 15 minuti secondo EN 1277; Marcatura secondo norma contenente: norme commerciali, marchio IIP UNI e riferimento normativo, diametro nominale (DN), classe di rigidità, flessibilità anulare, materiale, tipo profilo, codice d'applicazione d'area, giorno/mese/anno ora/minuti di produzione. Diametro interno 800 mm. euro	ml	
Nr. 32 PA.06	Compenso per gli oneri derivanti dall'impiego di zavorre in c.a. da posizionarsi sulle tubazioni fognarie durante la posa. N° 2 appesantimenti ogni 25 ml di tratto fognario. Zavorra da 6000 kg per tubazione Ø800. euro	cadauno	
Nr. 33 PA.07	Fornitura e posa in opera di tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente di colore viola e corrugata esternamente di colore nero, per condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto in conformità alla norma EN 13476 tipo B, certificato dal marchio PIIP rilasciato dall'Istituto Italiano dei Palstici, con classe di rigidità pari a SN 4 (o 8) kN/mq, in barre da 6 (o 12) mt, con giunzione mediante manicotto in PEAD ad innesto a marchio PIIP e guarnizione a labbro in EPDM. Il tubo sarà prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004 (certificazione ambientale. Classe di rigidità circonferenziale SN rilevata su campioni di prodotto secondo EN ISO 9969; Resistenza all'abrasione verificata in accordo alla norma EN 295-3; Tenuta idraulica del sistema di giunzione certificata a 0,5 bar in pressione e 0,3 bar in depressione per 15 minuti secondo EN 1277; Marcatura secondo norma contenente: norme commerciali, marchio IIP UNI e riferimento normativo, diametro nominale (DN), classe di rigidità, flessibilità anulare, materiale, tipo profilo, codice d'applicazione d'area, giorno/mese/anno ora/minuti di produzione. Diametro interno 1000 mm. euro	ml	
Nr. 34 PA.08	Compenso per gli oneri derivanti dall'impiego di zavorre in c.a. da posizionarsi sulle tubazioni fognarie durante la posa. N° 2 appesantimenti ogni 25 ml di tratto fognario. Zavorra da 8000 kg per tubazione Ø1000. euro	cadauno	
Nr. 35 PA.09	Fornitura e posa in opera di tubo in polietilene ad alta densità del tipo spiralato prodotto per avvolgimento a spirale di profilo a sezione corrugata, estruso e saldato in continuo con classe di rigidità pari a SN 8 (o 12-16) kN/mq, in barre da 6 (o 12) mt, per condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto in riferimento alla norme EN 13476-1 ed alla norma tedesca DIN 16961. All'interno del profilo corrugato è presente un profilo di acciaio. La giunzione verrà eseguita mediante un bicchiere in polietilene saldato internamente ed esternamente alla barra, una guarnizione EPDM ed una guarnizione bentonitica "no-loss" che si espande a contatto con l'acqua posizionata nell'incavo tra la seconda e terza corrugazione del tubo. Classe di rigidità circonferenziale SN rilevata su campioni di prodotto secondo EN ISO 9969. Diametro interno 1200 mm. euro	ml	
Nr. 36 PA.10	Compenso per gli oneri derivanti dall'impiego di zavorre in c.a. da posizionarsi sulle tubazioni fognarie durante la posa. N° 2 appesantimenti ogni 25 ml di tratto fognario. Zavorra da 10000 kg per tubazione Ø1200. euro	cadauno	
Nr. 37 PA.11	Compenso per impianto di sollevamento completo di n° 3 pompe tipo Flygt NP 3085, tubazioni Ø180 per condotte liquidi in pressione, impianto elettrico e quant'altro occorrente per dare l'opera completa e funzionante. euro	a corpo	
Nr. 38 PA.12	Rimessa in quota di chiusini e cadiitoie in ghisa precedentemente rimossi, compreso gli oneri per l'eventuale trasporto a deposito, il carico e il trasporto nel luogo d'impiego, la sistemazione alle quote di progetto e quant'altro		

COMMITTENTE: Comune di Napoli

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	necessario per dare la lavorazione eseguita a perfetta regola d'arte. euro	cadauno	
Nr. 39 PA.13	Fornitura e posa in opera di cordolino preformato tipo "Isoltema ARS 1" in bitume polimero per sigillatura dei punti critici della pavimentazione in conglomerato bituminoso (chiusini, cordoli, caditoie etc.). euro	ml	
Nr. 40 PA.14	Conglomerato bituminoso modificato, poroso aperto (supporto per finitura fotocatalitica), posato in opera con spessore compatto di 3-4 cm circa. euro	mq	
Nr. 41 PA.15	Malta fotocatalitica tipo "Fotofluid" per pavimentazioni stradali, di colorazione base grigio cemento, 4,50 - 5,00 kg/mq. euro	mq	
Nr. 42 PA.16	Fornitura e posa in opera di zanella stradale in pietra lavica, taglio a filo sega, antisdrucchiole sulla superficie a vista, larghezza cm 50,00 e spessore 15 cm. euro	ml	
Nr. 43 PA.17	Sovrapprezzo al massetto armato di sottopavimentazione marciapiedi per posa di trochi di tubazione in pvc. euro	mq	
Nr. 44 PA.18	Sigillatura dei giunti della pavimentazione in pietra naturale con mastice elastoplastico bituminoso tipo "Isoltema Stratos ARS 4" a base di bitume, resine elastomeri e solventi, applicato a freddo. euro	ml	
Nr. 45 PA.19	Malta fotocatalitica tipo "Ecorivestimento 2 mm" per pavimentazioni per piste ciclabili, con pigmentazione di colore rosso, per piste ciclabili, aree a basso traffico, aree pedonali, parcheggi etc., resa stimata 3,00-3,50 kg/mq. euro	mq	
Nr. 46 PA.20	Carotaggio eseguito con carotatrici con motore elettrico o ad aria compressa per diametri fino a 80 cm e spessori fino a mt 2,00: in cemento armato. euro	cadauno	
Nr. 47 PA.21	Verniciatura riflettente in bande rosse e bianche, arancione e nero, secondo le indicazioni del codice della strada per sottopassi e gallerie, compreso l'utilizzo di eventuali cavalletti. euro	mq	
Nr. 48 PA.22	Fornitura e posa in opera di delineatori flessibili per separazione sensi di marcia. euro	cadauno	
Nr. 49 PA.23	Fornitura e posa in opera di Marker stradali in vetro, di resistenza superiore alle 40 ton, diametro 100 mm e superficie autopulente. euro	cadauno	
Nr. 50 PA.24	Fornitura e posa in opera di colonnina per chiamate di emergenza. euro	cadauno	
Nr. 51 PA.25	Fornitura e posa in opera di fascia in alluminio riflettente da posare a parete in galleria, di altezza cm 90 e spessore 20/10. euro	ml	
Nr. 52	Segnaletica orizzontale per fasce di arresto, passi pedonali, zebraure, frecce etc.; eseguita con vernice rifrangente		

COMMITTENTE: Comune di Napoli

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
PA.26	di qualsiasi colore, del tipo premiscelato, compreso ogni onere per il nolo delle attrezzature, la fornitura del materiale, la pulizia delle zone di impianto e la segnaletica di cantiere. Misurata vuoto per pieno.	euro mq	
Nr. 53 PA.27	Fornitura e stesa di terra di coltivo, eseguita con mezzi meccanici.	euro mc	
Nr. 54 PA.28	Fornitura e messa a dimora di Liquidamber styraciflua I grandezza.	euro cadauno	
Nr. 55 PA.29	Posa in opera di elementi artistici/decorativi di proprietà dell'Amministrazione, da posizionarsi nelle aiuole e/o slarghi predisposti. Sono compresi tutti gli oneri relativi al restauro, carico, trasporto, sistemazioni basamentali e allestimento in loco.	euro a corpo	
Nr. 56 PA.30	Fornitura e posa in opera di tubazione in PRFV Ø2500 compreso ogni accessorio e calcestruzzo di rinfiacco.	euro ml	
Nr. 57 PA.31	Fornitura e posa in opera di tubo strutturato in polietilene ad alta densità coestruso a doppia parete, liscia internamente di colore viola e corrugata esternamente di colore nero, per condotte di scarico interrate non in pressione, prodotto in conformità alla norma EN 13476 tipo B, certificato dal marchio PIIP rilasciato dall'Istituto Italiano dei Palstici, con classe di rigidità pari a SN 4 (o 8) kN/mq, in barre da 6 (o 12) mt, con giunzione mediante manicotto in PEAD ad innesto a marchio PIIP e guarnizione a labbro in EPDM. Il tubo sarà prodotto da azienda certificata ISO 9001:2008 e ISO 14001:2004 (certificazione ambientale. Classe di rigidità circonferenziale SN rilevata su campioni di prodotto secondo EN ISO 9969; Resistenza all'abrasione verificata in accordo alla norma EN 295-3; Tenuta idraulica del sistema di giunzione certificata a 0,5 bar in pressione e 0,3 bar in depressione per 15 minuti secondo EN 1277; Marcatura secondo norma contenente: norme commerciali, marchio IIP UNI e riferimento normativo, diametro nominale (DN), classe di rigidità, flessibilità anulare, materiale, tipo profilo, codice d'applicazione d'area, giorno/mese/anno ora/minuti di produzione. Diametro interno 600 mm.	euro ml	
Nr. 58 PA.32	Compenso per gli oneri derivanti dall'impiego di zavorre in c.a. da posizionarsi sulle tubazioni fognarie durante la posa. N° 2 appesantimenti ogni 25 ml di tratto fognario. Zavorra da 4000 kg per tubazione Ø600.	euro cadauno	
Nr. 59 PA.33	Fornitura e messa a dimora di Melia azedarech.	euro cadauno	
Nr. 60 PA.34	Fornitura e messa a dimora di Acer campestre.	euro cadauno	
Nr. 61 PA.35	Fornitura e messa a dimora di Celtis australis.	euro cadauno	
Nr. 62 PA.36	Fornitura e messa a dimora di Morus alba III varietà senza frutti.	euro cadauno	
Nr. 63 PA.37	Fornitura e messa in opera di sedute ischiatiche costituite da struttura in acciaio preverniciato e legno di seduta e schienale.	euro cadauno	
Nr. 64 PA.38	Fornitura e posa in opera di colonnina caricabatterie per automobili	euro cadauno	

COMMITTENTE: Comune di Napoli

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 65 PA.39	Fornitura e posa in opera di colonnina caricabatterie per bici. euro	cadauno	
Nr. 66 PA.40	Fornitura e posa in opera di fioriera con struttura metallica e pietra lavica. euro	cadauno	
Nr. 67 PA.41	Fornitura e posa in opera di distributori mappe depliant in alluminio preverniciato. euro	cadauno	
Nr. 68 PA.42	Fornitura e posa in opera di scivoli per superamento barriere architettoniche in pietra lavica. euro	cadauno	
Nr. 69 PA.43	Fornitura e posa in opera di rastrelliera portabici. euro	cadauno	
Nr. 70 PA.44	Fornitura e posa in opera di segnali stradali secondo il Nuovo Codice della strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe II In lamiera di ferro da 10/10. euro	cadauno	
Nr. 71 PA.45	Fornitura e posa in opera di totem informativo. euro	cadauno	
Nr. 72 PA.46	Fornitura e posa in opera di palancole in acciaio per la formazione di paratia di contenimento a tenuta, in terreni di qualsiasi natura e consistenza, da eseguirsi secondo le modalità del capitolato, con idoneo mezzo meccanico, compreso l'onere per l'impianto di cantiere, i fissamenti meccanici. Per palancole di peso compreso tra 106 e 120 kg. euro	mq	
Nr. 73 PA.47	Compenso per monitoraggio strutturale avente il fine di controllare: lo stato tenso-deformativo del terreno all'interno degli scavi; verificare sicurezza degli scavi durante l'esecuzione delle opere; fornire indicazioni sull'adeguatezza delle tecniche costruttive; valutare rispondenza delle ipotesi progettuali; mediante posizionamento caposaldi lungo gli scavi, piezometri e basi di misura in modo da monitorare e controllare, mediante misurazioni lesioni di fabbricati limitrofi alle opere in esecuzione; per tutta la durata dei lavori. euro	a corpo	
Nr. 74 PA.48	Compenso per monitoraggio di inquinanti aerei dell'area di cantiere (polveri, gas, rumore etc.) mediante laboratorio mobile attrezzato di strumentazione per il monitoraggio della qualità dell'aria e fonometro per rilevamento rumore per tutta la durata dei lavori. euro	a corpo	
Nr. 75 PA.49	Fornitura e posa in opera di proiettori da terra per opere d'arte. euro	cadauno	
Nr. 76 PA.50	Fornitura e posa in opera di faretti incassati a pavimento su marciapiedi e zone pedonali. euro	cadauno	
Nr. 77 PA.51	Fornitura e posa in opera di pali bassi per illuminazione aree pedonali, completi di corpo illuminante. euro	cadauno	
Nr. 78 PAE.01	Nastro in PVC rosso per la segnalazione dei cavi elettrici pubblica illuminazione interrati in opera in scavo già predisposto. euro	ml	
Nr. 79	Corda in acciaio zincato a fuoco dopo lavorazione di sez. 50mmq in opera interrata entro scavo già predisposto		

COMMITTENTE: Comune di Napoli

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
PAE.02	compreso morsetti e raccorderia. euro	ml	
Nr. 80 PAE.03	Cavo di media tensione isolato in gomma G7 schermo in rame ,CEI 20,13 20.11 20,29 20,35 20,16 non propagante la fiamma sezione 1x16mmq RG7H1R 6/10 kV in opera infilato in tubazioni gia' predisposte . euro	ml	
Nr. 81 PAE.04	Palo in acciaio zincato a caldo secondo ISO 1461 conforme alle norme UNI EN40-5 normalizzato ERWS275JR UNI-EN 10025 altezza fuori terra 10,00m. Sp.4mm,Ee sbraccio da 2,5m con asola e morsettiera IP44completo di Armatura per illuminazione stradale cablata e rifasata da 250W JM corpo in alluminio pressofuso,riflettore all. IP43/66 con cablaggio per impianto serie mod. 1658 MAX DISANO, Alimentatore in muffola di alluminio con morsetti di allacciamento cavi per circuito serie con tensione di esercizio 5kV grado di protezione IP67 adatto per alloggiamento in pozzetto. euro	cadauno	
Nr. 82 PAE.05	Quadro elettrico QE1 e QE4 come da schema elettrico di progetto fornito in opera montato e cablato compreso tutti gli accessori. euro	cadauno	
Nr. 83 PAE.06	Quadro elettrico QE2 e QE3 come da schema elettrico di progetto fornito in opera montato e cablato compreso tutti gli accessori. euro	cadauno	
Nr. 84 PAE.07	Corpo illuminante elettronico a LED luce bianca con diffusore in vetro temperato sp. 4 mm IP66 tipo 3260 MODELED POWERLED DISANO in opera completo di tutti gli accessori si fissaggio e collegamento. euro	cadauno	
Nr. 85 PAE.08	Palo in acciaio zincato a caldo secondo ISO 1461 conforme alle norme UNI EN40-5 normalizzato ERWS275JR UNI-EN 10025 altezza fuori terra 8,00m. Sp.3mm,Ee sbraccio da 1m con asola e morsettiera IP44completo di Armatura per illuminazione stradale cablata e rifasata da 250W JM corpo in alluminio pressofuso,riflettore all. IP43/66 con cablaggio per impianto serie mod. 1658 MAX DISANO, Alimentatore in muffola di alluminio con morsetti di allacciamento cavi per circuito serie con tensione di esercizio 5kV grado di protezione IP67 adatto per alloggiamento in pozzetto euro	cadauno	
Nr. 86 PAE.09	Palo in acciaio zincato a caldo secondo ISO 1461 conforme alle norme UNI EN40-5 normalizzato ERWS275JR UNI-EN 10025 altezza fuori terra 10,00m. Sp.3mm, con asola e morsettiera IP44completo di Armatura per illuminazione stradale cablata e rifasata da 250W JM corpo in alluminio pressofuso,riflettore all. IP43/66 con cablaggio per impianto serie mod. 1658 MAX DISANO, Alimentatore in muffola di alluminio con morsetti di allacciamento cavi per circuito serie con tensione di esercizio 5kV grado di protezione IP67 adatto per alloggiamento in pozzetto euro	cadauno	
Nr. 87 R.02.020.01 4.a	Demolizione di muratura, anche voltata, di spessore superiore ad una testa, eseguita con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, senza che venga compromessa la stabilità di strutture o partizioni limitrofe, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare: muratura in mattoni o tufo. euro	mc	
Nr. 88 R.02.020.05 0.d	Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico. Armato di spessore oltre 10 cm. euro	mc	
Nr. 89 R.02.060.13 0.b	Demolizione di massi, massetto continuo in calcestruzzo o malta cementizia , di sottofondi, platee e simili, eseguito a mano e/o con l'ausilio di attrezzi meccanici, a qualsiasi altezza e condizione. Compreso l'accatastamento dei materiali di risulta fino ad una distanza di m 50. Non armati di altezza da 10,1 a 20 cm. euro	mq	

COMMITTENTE: Comune di Napoli

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 90 R.02.115.01 0.a	Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi dimensione e spessore e con qualsiasi sviluppo, in opera a qualsiasi altezza anche in posizioni non facilmente accessibili. Compreso l'onere per ponteggi, tagli, carico trasporto e accatastamento dei materiali riutilizzabili e/o di risulta fino ad una distanza di 50 m. Rimozione di ringhiere, inferriate e simili. euro	kg	
Nr. 91 R.05.030.01 0.a	Scarnitura delle vecchie malte ammalorate con l'onere della salvaguardia dei tratti in buono stato di conservazione, successivo lavaggio e spazzolatura con spazzole di saggina, stuccatura delle connessioni con malta idraulica e inerti, appropriati alla malta originaria additivata con resina acrilica, per maggior tenuta anche negli strati esigui; spazzolatura finale e predisposizione per i trattamenti successivi. Spalmatura di boiacca di cemento tipo 42.5 per consolidamento delle murature. euro	mq	
Nr. 92 R.05.040.01 0.b	Risanamento di calcestruzzo mediante le seguenti lavorazioni: demolizioni di tutte le parti friabili, incoerenti o in fase di distacco, spazzolatura manuale o meccanica delle armature ossidate, con rimozioni di tutte le parti coprifermo anche leggermente ammalorate e sfarinanti, pulizia del sottofondo per eliminare polveri, tracce di olii grassi e disarmanti; applicazione di boiacca per il trattamento anticorrosivo e la protezione di ferri di armatura da applicare a pennello dopo accurata spazzolatura. Accurato lavaggio della zona di intervento e successivo ripristino volumetrico e strutturale con malta cementizia pronta all'uso, per riprese e stuccature a spessore, fibrorinforzata con microfibre sintetiche priva di componenti metallici tixotropica con elevate caratteristiche meccaniche, idonea per ripristini di travi, pilastri, ecc. e per ricostruzioni volumetriche su pareti verticali e su soffitti, posto in opera a cazzuola per spessori fino a 2 cm, per trattamenti isolati di superfici superiori a 3 dm ² . euro	mq	
Nr. 93 U.02.040.03 0.a	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità, corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN > (4-8) kN/m ² . Il tubo dovrà possedere il marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilasciato da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. Collegamenti con bigiunto e guarnizione oppure con saldatura di testa. Compensato nel prezzo, i pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfiaccio in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 8 kN/m ² DN 160 mm e d im/min 134 mm. euro	ml	
Nr. 94 U.02.040.03 0.b	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1401-1 con contenuto minimo di PVC pari all'80%, per condotte di scarico interrate DN 125. euro	ml	
Nr. 95 U.04.020.02 0.d	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiaccio e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo, 50x50x50 cm. euro	cadauno	
Nr. 96 U.04.020.02 0.h	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiaccio e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 100x100x100 cm. euro	cadauno	
Nr. 97 U.04.020.17 0.d	Pozzetto a moduli stampati in polietilene di tipo monoblocco con base in linea diametro interno mm 1000 per condotte in materiale plastico liscio o corrugato con innesti preformati per un diametro massimo di tubazioni di ingresso ed uscita pari a mm 800 per tipologia corrugata o spirale e mm 630 per tipologia liscia. Posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiaccio e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Di altezza da 2100 mm fino a 2400 mm. euro	cadauno	
Nr. 98 U.04.020.27 0.a	Chiusino in ghisa sferoidale prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituito da: telaio di forma quadrata o rettangolare sia alla base di appoggio che alla sommità corrispondente al livello del piano stradale, munito di adeguata aletta perimetrale esterna continua		

COMMITTENTE: Comune di Napoli

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>sui quattro lati, arrotondata agli angoli, di larghezza non inferiore a mm. 20 per ottenere una maggiore base di appoggio e consentire un migliore ancoraggio alla fondazione anche tramite apposite asole e/o fori creati sul perimetro; doppia battuta interna opportunamente sagomata per accogliere il coperchio e realizzare un dispositivo di sifonatura, a botola chiusa; due guarnizioni in elastomero antirumore ed antibasculamento opportunamente sagomate ed incassate in apposite gole per contrastare frontalmente il bordo del coperchio, assorbire anche le vibrazioni e garantire una maggiore tenuta ermetica. Coperchio di forma quadrata o rettangolare munito di due battute opportunamente sagomate per garantire una maggiore ermeticità del chiusino; asole a fondo chiuso idonee ad accogliere le chiavi di sollevamento; spazi paralleli per l'inserimento di eventuali scritte (es. ente appaltante + sottoservizi + etc...); particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm.; rilievi antisdrucchiolo. Sistema di chiusura antifurto opzionale costituito da vani laterali esterni al telaio a fondo chiuso con fori filettati per accogliere i bulloni di fissaggio del coperchio ed appendici laterali esterne alla botola opportunamente forate idonee ad accogliere i bulloni di fissaggio al telaio con testa triangolare antifurto. Tutti i coperchi ed i telai devono riportare: il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla EN 124; la classe di resistenza; il marchio del produttore in codice; il luogo di fabbricazione in codice; la data del lotto di produzione. Montato in opera su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero. Fornitura e posa in opera di chiusini con sifonatura.</p> <p style="text-align: right;">euro</p>	kg	
Nr. 99 U.05.010.04 5.a	<p>Rimozione di sostegni relativi ai segnali di qualsiasi dimensione e tipo, compresi il trasporto, la rimozione del blocco di fondazione ed il riempimento del vuoto con materiale arido. Rimozione di sostegni per segnali di qualsiasi dimensione e tipo.</p> <p style="text-align: right;">euro</p>	cadauno	
Nr. 100 U.05.010.05 0.a	<p>Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi meccanici compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera.</p> <p style="text-align: right;">euro</p>	mc	
Nr. 101 U.05.010.06 0.a	<p>Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo, eseguita con mezzi meccanici, compreso trasporto nell'ambito del cantiere fino ad una distanza massima di 5000 m.</p> <p style="text-align: right;">euro</p>	mc	
Nr. 102 U.05.010.09 0.c	<p>Disfacimento di pavimentazione in cubetti di porfido o pietrarosa o similari, compreso ogni onere e magistero, con accatastamento dei cubetti di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino a una distanza massima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del sottofondo. Posti su malta con recupero e pulizia del materiale.</p> <p style="text-align: right;">euro</p>	mq	
Nr. 103 U.05.010.13 0.a	<p>Montaggio o smontaggio di cartelli o segnali vari su o da sostegni sia tubolari che ad "U" preesistenti compreso eventuale onere per il prelievo o il trasporto dei cartelli e segnali nei luoghi indicati.</p> <p style="text-align: right;">euro</p>	cadauno	
Nr. 104 U.05.010.14 0.1	<p>Rimozione a mezzo taglio raso di sostegni tubolari di segnali di qualsiasi dimensione e tipo con tamponatura del punto di taglio, eseguito a perfetta regola d'arte.</p> <p style="text-align: right;">euro</p>	cadauno	
Nr. 105 U.05.010.16 0.	<p>Rimozione di cordoni stradali, eseguita con mezzi meccanici.</p> <p style="text-align: right;">euro</p>	ml	
Nr. 106 U.05.010.17 0.a	<p>Rimozione di barriera metallica esistente completa di fascia, paletto, dispositivi rifrangenti, corrimano e bulloni, compreso l'onere del trasporto a rifiuto del materiale inutile e del trasporto a deposito di quello riutilizzabile.</p> <p style="text-align: right;">euro</p>	ml	
Nr. 107 U.05.010.20 0.a	<p>Rimozione di manufatti in ghisa, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio. Rimozione di opera di caditoie in ghisa.</p> <p style="text-align: right;">euro</p>	kg	

COMMITTENTE: Comune di Napoli

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 108 U.05.010.20 0.b	Rimozione di manufatti in ghisa, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio. Rimozione di opera di chiusini. euro	kg	
Nr. 109 U.05.020.03 5.a	Strato anticontaminante e come funzione di filtrante fra il terreno di base ed il riempimento con il rilevato composto da geotessile non tessuto costituito da polipropilene a filo continuo, agglomerato mediante sistema dell'agugliatura meccanica, stabilizzato ai raggi UV, con esclusione di collanti, resine e altri aditivi chimici, con le seguenti caratteristiche: peso unitario non inferiore a 150 g/m ² ; resistenza a trazione longitudinale e trasversale non inferiore a 11,5 KN/m; resistenza al punzonamento non inferiore a 1750 N; permeabilità verticale non inferiore a 100 l/m ² /sec Strato anticontaminante euro	mq	
Nr. 110 U.05.020.15 0.a	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto o la vagliatura per raggiungere la idonea granulometria, acqua, prove di laboratorio, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, compresa ogni fornitura, lavorazione ed onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte nelle Norme Tecniche, misurata in opera dopo costipamento. Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale. euro	mc	
Nr. 111 U.05.020.16 0.a	Strato di fondazione in misto cementato, di qualsiasi spessore, costituito da una miscela (inerti, acqua, cemento) di appropriata granulometria in tutto rispondente alle prescrizioni delle Norme Tecniche compreso l'onere del successivo spandimento sulla superficie dello strato di una mano di emulsione bituminosa, nella misura di 1 kg per metro quadrato, saturata da uno strato di sabbia; compresa la fornitura dei materiali (anche del legante), prove di laboratorio ed in sito, lavorazione e costipamento dello strato con idonee macchine, ed ogni altro onere per dare il lavoro compiuto secondo le modalità prescritte, misurato in opera dopo costipamento. euro	mc	
Nr. 112 U.05.020.17 0.a	Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di aggregati e di bitume secondo le prescrizioni del CSd'A, in idonei impianti di dosaggio, conformemente alle norme CNR, steso in opera con vibrofinitrici, costipato con appositi rulli compattatori fino ad ottenere le caratteristiche del CSd'A, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di base costituito da miscela di aggregati e di bitume secondo le prescrizioni del CSd'A. euro	mq/cm	
Nr. 113 U.05.020.18 0.a	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSd'A, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSd'A, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) euro	mq/cm	
Nr. 114 U.05.030.03 0.c	Cordoni di pietrarsa di lunghezza non inferiore a 70 cm e altezza da cm 20 fino a cm 27, lavorati sulla faccia vista e a scalpello negli assetti, con spigoli arrotondati o sfettati, in opera con strato di allettamento di malta idraulica compreso ogni onere e magistero relativo: Di larghezza pari a 30 cm euro	ml	
Nr. 115 U.05.030.04 0.c	Cordoni vecchi di pietrarsa rilavorati a bocciarda o a puntillo nelle facce viste ed a scalpello negli assetti, con spigolo arrotondato o sfettato, in opera con strato di allettamento di malta idraulica, compreso ogni onere e magistero relativo: Di larghezza pari a 30 cm. euro	ml	
Nr. 116 U.05.050.42 0.b	Fornitura e posa in opera di delineatore per gallerie, in alluminio 80x20 cm, completo di paletto (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 464 Art 174) Rifrangenza classe II. euro	cadauno	
Nr. 117 U.05.050.55 0.b	Segnaletica orizzontale su tappeto normale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce longitudinali in temospruzzato plastico, bianche o gialle, ad immediata essiccazione, in quantità pari a 2 kg/m ² , contenente microsfere di vetro, applicato alla temperatura di 200 °C, compresa la sovraspruzzatura a pressione di altre microsfere, quantità totale pari a 0,35 kg/m ² , con spessore complessivo della striscia non inferiore a 1,5 mm. Per		

COMMITTENTE: Comune di Napoli

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	strisce di larghezza 15 cm. euro	ml	
Nr. 118 U.06.020.10 0.a	Cestone portarifiuti di forma circolare interamente in lamiera di acciaio zincata e calandrata, completo di coperchio dotato di feritoie laterali per l'introduzione dei rifiuti, capacità 110 l, basamento in calcestruzzo, dimensioni diametro 300 mm Cestone portarifiuti di forma circolare interamente in lamiera di acciaio zincata e calandrata, completo di coperchio dotato di feritoie. euro	cadauno	
Nr. 119 U.06.050.03 0.a	Fontanella in fusione di ghisa verniciata, vasca di raccolta acqua e griglia, rubinetto in ottone a pulsante e tubi zincati per l'allacciamento del rubinetto, altezza 1250 mm, larghezza 400 mm, profondità 600 mm, peso 100 kg, fornitura e posta in opera Fontanella in fusione di ghisa verniciata, vasca di raccolta acqua e griglia euro	cadauno	
	Napoli, 18/10/2013		

COMMITTENTE: Comune di Napoli