

**Comune di MERCOGLIANO**  
Provincia di AVELLINO

pag. 1

# ELENCO PREZZI

**OGGETTO:** Miglioramento delle condizioni di sicurezza e viabilità e dell'accesso alla conurbazione della città di Avellino

**COMMITTENTE:** Amm.ne Comunale di Mercogliano

Data, 10/07/2008

**IL TECNICO**  
Ing. Saverio Crisci (Capogruppo)

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 E.01.010.010.a	Scavo di pulizia generale eseguito con mezzi meccanici in terreno di qualsiasi natura e consistenza fino alla profondità di m 0.4 compresa l'estirpazione d'erbe, arbusti e radici, la demolizione e rimozione di recinzioni, delimitazioni e simili in legno con la esclusione di manufatti in muratura o conglomerato Scavo di pulizia o scotico <b>euro (zero/78)</b>	m <sup>2</sup>	0,78
Nr. 2 E.01.020.010.a	Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'aggotto 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 m <sup>3</sup> ) <b>euro (tre/09)</b>	m <sup>3</sup>	3,09
Nr. 3 E.01.020.020.a	Sovrapprezzo 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 m <sup>3</sup> ) <b>euro (zero/31)</b>	m <sup>3</sup>	0,31
Nr. 4 E.01.040.010.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 <b>euro (uno/90)</b>	m <sup>3</sup>	1,90
Nr. 5 E.01.050.010.a	Trasporto a rifiuto di materiale proveniente da lavori di movimento terra effettuata con autocarri, con portata superiore a 50 q, compreso lo spandimento del materiale ed esclusi gli eventuali oneri di discarica autorizzata per trasporti fino a 10 km <b>euro (cinque/92)</b>	m <sup>3</sup>	5,92
Nr. 6 E.03.010.010.c	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera per opere non strutturali, a dosaggio con cemento 32.5 R, eseguito secondo le prescrizioni tecniche previste, compresa la vibrazione 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 i seguenti dosaggi: 250 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (ottantatre/35)</b>	m <sup>3</sup>	83,35
Nr. 7 E.03.010.020.a	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858 (UNI EN 206); dimensione massima degli inerti pari a 31,5 mm, classe di consistenza S4 o S5 eseguito secondo le prescrizioni tecniche, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm <sup>2</sup> <b>euro (novantauno/30)</b>	m <sup>3</sup>	91,30
Nr. 8 E.03.010.030.a	Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858 (UNI EN 206); dimensione massima degli inerti pari a 30 mm, classe di lavorabilità (slump) S4 (fluida); eseguito secondo le prescrizioni tecniche del Capitolato Speciale di Appalto, compresa la vibrazione e quant'altro necessario per dare un'opera realizzata a perfetta regola d'arte, esclusi i soli ponteggi, cassaforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In elevazione Classe di esposizione XC1-XC2 Rck 30 N/mm <sup>2</sup> <b>euro (cento/66)</b>	m <sup>3</sup>	100,66
Nr. 9 E.03.030.010.a	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmanti, 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 fondazione <b>euro (diciotto/22)</b>	m <sup>2</sup>	18,22
Nr. 10 E.03.030.010.b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmanti, disarmo, opere di puntellatura e sostegno fino ad un'altezza di 4 metri dal piano di appoggio; eseguite a regola d'arte e misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. per opere in elevazione <b>euro (ventiquattro/19)</b>	m <sup>2</sup>	24,19
Nr. 11 E.03.040.010.a	Acciaio in barre per armature di conglomerato cementizio lavorato e tagliato a misura, sagomato e posto in opera a regola d'arte compreso ogni sfrido, legature, ecc.; nonché, tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K di qualunque diametro Acciaio in barre per armature <b>euro (zero/94)</b>	kg	0,94
Nr. 12 E.03.040.020.a	Rete in acciaio elettrosaldato 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, ecc. Rete in acciaio elettrosaldato <b>euro (uno/12)</b>	kg	1,12
Nr. 13 E.07.020.010.a	Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 m <sup>3</sup> di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e lisciato perfettamente spessore non inferiore a 4 cm <b>euro (dodici/09)</b>	m <sup>2</sup>	12,09
Nr. 14 E.07.090.050.b	Esecuzione di drenaggi verticali a ridosso di pareti eseguiti con scampoli di pietrame di cava in pezzatura media assestati a mano compresa la cernita del materiale e la sistemazione anche a sezione variabile in rapporto all'altezza Pietrame calcareo <b>euro (ventitre/94)</b>	m <sup>3</sup>	23,94
Nr. 15 E.08.010.110.b	Muratura di blocchetti di tufo scelti e squadriati, per muri di fabbrica, eseguita con malta bastarda a qualsiasi altezza o profondità compreso l'onere di immorsature, spigoli, riseghe, ecc.: spessore della muratura pari a 28 cm <b>euro (trentaotto/09)</b>	m <sup>2</sup>	38,09
Nr. 16 E.08.010.120.a	Compenso alle muratura in blocchetti di tufo se eseguito con paramento a faccia vista, compreso l'onere della cernita del materiale, pulitura, stuccatura e stilatura dei giunti con malta cementizia Compenso alle muratura in blocchetti di tufo se eseguito con paramento a faccia vista, compreso l'onere della cernita del materiale, pulitura <b>euro (dieci/36)</b>	m <sup>2</sup>	10,36

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 17 E.12.030.010.b	Strato di scorrimento in feltro non tessuto in fibra poliestere da fiocco posati a secco: da 300 g/m <sup>2</sup> <b>euro (due/45)</b>	m <sup>2</sup>	2,45
Nr. 18 E.19.010.070.d	Profilati normali in ferro tondo, piatto, quadro od angolare con impiego di lamiera per ringhiere, inferiate, cancellate, griglie, ecc con eventuali intelaiature fisse o mobili con spartiti geometrici semplici, cardini, paletti, serrature, compassi, guide ed ogni altra ferramenta di fissaggio, apertura e chiusura, con fori, piastre, bulloni, elettrodi, ecc. dati in opera bullonati o saldati, compresa mano di vernice antiruggine e opere murarie: Ringhiere in profilati normali e a linee curve <b>euro (quattro/73)</b>	kg	4,73
Nr. 19 E.19.010.120.a	Posa in opera di ferro lavorato già fornito di qualsiasi tipo di profilato <b>euro (zero/73)</b>	kg	0,73
Nr. 20 E.19.030.030.a	Recinzione costituita da pannello grigliato elettroforgiato in acciaio Fe B 360, collegamenti in tondo liscio diametro non inferiore a 5 mm, bordi orizzontali elettroforgiati in ferro bugnato e piantane in profilato piatto secondo UNI 5681, zincato a caldo secondo norma UNI-E-14.05.000.0 (ex UNI 5744/66), con collegamenti effettuati tramite bulloni in acciaio inox zincati di tipo antisvitamento, compreso ogni onere e ogni onere e magistero per dare l'opera realizzata a regola d'arte <b>euro (tre/14)</b>	kg	3,14
Nr. 21 E.21.040.110.a	Verniciatura in colori correnti chiari, a due mani a coprire, compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte <b>euro (otto/66)</b>	m <sup>2</sup>	8,66
Nr. 22 E.22.010.010.b	Pavimentazione in cubetti di pietra lavica e/o porfido posti in opera in letto di sabbia su sottostante massetto di fondazione, quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze, del materiale di allettamento, della battitura, sigillatura ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte anche a figure geometriche. In letto di sabbia e cemento 6x6x8 cm <b>euro (quarantacinque/64)</b>	m <sup>2</sup>	45,64
Nr. 23 E.22.010.140.a	Rimozione di basole vecchie, ripresa a scalpello sulla faccia ed negli assetti, riposte in opera a secco su letto di sabbia di altezza pari a 10 cm, compresa la sigillatura o bitumatura dei giunti e il trasporto a rifiuto delle scorie e rifiuti prodotti <b>euro (quarantasei/54)</b>	m <sup>2</sup>	46,54
Nr. 24 E.22.020.090.c	Masselli di calcestruzzo vibrocompresso a doppio strato, a norma UNI 9065 parti I, II, III, compresa la stesa di un riporto di circa 3-5 cm di sabbia, il taglio e lo spacco dei masselli non inseribili interi, la compattazione dei masselli a mezzo piastra vibrante, la sigillatura a finire dei giunti fra singoli masselli costituita da una stesura di sabbia fine e asciutta, valutazione riferita ad una misurazione vuota per pieno incluse le interruzioni conseguenti la presenza di manufatti, chiusini ed aree da circoscrivere inferiori a 1 m. Spessore 6 cm, base 6,5/13/19,5 cm, altezza 13 cm: finitura superiore tipo porfido <b>euro (ventinove/69)</b>	m <sup>2</sup>	29,69
Nr. 25 L.02.010.220.d	Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerica di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Quadripolare Sezione 4x6 mm <sup>2</sup> <b>euro (quattro/92)</b>	m	4,92
Nr. 26 L.02.010.220.e	Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerica di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Quadripolare Sezione 4x10 mm <sup>2</sup> <b>euro (sei/83)</b>	m	6,83
Nr. 27 L.02.010.220.f	Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerica di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Quadripolare Sezione 4x16 mm <sup>2</sup> <b>euro (otto/42)</b>	m	8,42
Nr. 28 L.02.010.220.g	Cavo in corda flessibile o rigida di rame ricotto stagnato isolato in gomma elastomerica di qualità G10, FG10 OM1 o RG10 OM1, non propagante di incendio (CEI 20-22 III), non propagante di fiamma (CEI 20-35), contenuta emissione di gas corrosivi (CEI 20-37 I, CEI 20-38), ridottissima emissione di gas tossici e di fumi opachi in caso di incendio (CEI 20-37 II, CEI 20-37 III e CEI 20-38) con guaina termoplastica speciale M1 di colore nero RAL 9005 per tensioni nominali 600/1000 V ad una temperatura di esercizio max 85° C con conduttore a filo unico, corda rigida o flessibile. Il cavo dovrà riportare stampigliato a rilievo la designazione secondo tabelle CEI-UNEL 35011, numero di conduttori per sezione CEI 20-22 III/20-38, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ. Per ambienti a rischio di incendio per garantire la massima sicurezza alle persone Quadripolare Sezione 4x16 mm <sup>2</sup> <b>euro (otto/42)</b>	m	8,42

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 29 L.02.040.130.d	massima sicurezza alle persone Quadripolare Sezione 4x25 mm <sup>2</sup> <b>euro (undici/20)</b>	m	11,20
Nr. 30 L.02.040.130.e	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 <b>euro (quattro/10)</b>	m	4,10
Nr. 31 L.02.040.130.i	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 90 <b>euro (quattro/83)</b>	m	4,83
Nr. 32 L.05.010.030.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 160 <b>euro (quattordici/78)</b>	m	14,78
Nr. 33 L.05.020.030.b	Corda in rame nudo, in opera completa di morsetti e capicorda, posata interrata entro scavo predisposto sezione nominale 35 mm <sup>2</sup> <b>euro (quattro/41)</b>	m	4,41
Nr. 34 NP.001	Dispersore a piastra in acciaio zincato a caldo, in accordo con le norme CEI 7-6, spessore della piastra 3 mm, compresa bandella di collegamento in acciaio zincato 30x3 mm, lunghezza 1,5 m dimensioni 500x1.000x3 mm <b>euro (quaranta/12)</b>	cad	40,12
Nr. 35 NP.002	Demolizione di strutture in calcestruzzo armato e non con ausilio di martello demolitore su escavatore <b>euro (quarantatre/00)</b>	mc	43,00
Nr. 36 NP.003	Trattamento di pavimentazione eseguita in conglomerato bituminoso, consistente nella fornitura e posa in opera di grigliatura metallica per l'imprimatura sulla superficie asfaltica di attraversamenti pedonali compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a regola d'arte. <b>euro (quarantaotto/20)</b>	m2	48,20
Nr. 37 NP.004	Fornitura e posa in opera di sabbia di cava pulita e di idonea granulometria in opera per sottofondi stradali, letti di posa di tubazioni ecc. <b>euro (trenta/00)</b>	mc	30,00
Nr. 38 NP.005	Fornitura e posa in opera di cordolo in cls dim largh 35-40 di colore bianco, compreso la stuccatura tra i giunti e tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte <b>euro (diciotto/00)</b>	ml	18,00
Nr. 39 NP.006	Fornitura e posa in opera di quadro elettrico così come da schema allegato, compreso tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte <b>euro (duemilatrecentoquattro/91)</b>	a corpo	2'304,91
Nr. 40 NP.007	Fornitura e posa in opera di cassetta di derivazione paraffinata così come previsto dalle vigenti normative, compreso gli oneri di cui alle note particolari; <b>euro (venti/00)</b>	cadauno	20,00
Nr. 41 NP.008	Smontaggio, numerazione e successivo riposizionamento monumento compreso trasporto accatastamento temporaneo del materiale nell'ambito del cantiere ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro compiuto a regola d'arte <b>euro (seimilacinquecento/00)</b>	a corpo	6'500,00
Nr. 42 NP.009	Fornitura e posa in opera di cordoli sagomati di pietra tipo breccia bocciardate su due lati con spigolo smussato di forma curva tale da realizzare l'anello circolare dell'isola centrale, compreso tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte dim. 20x15 opera su idoneo massetto e compreso la sigillatura. <b>euro (sessantacinque/00)</b>	ml	65,00
Nr. 43 NP.010	Fornitura e posa in opera di paletti in acciaio di h= 1,75 e rete metallica plastificata di color verde di h= 1,50, compreso filo, tiranti e quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte <b>euro (diciotto/00)</b>	ml	18,00
Nr. 44 NP.011	Rimozione di pali di pubblica illuminazione esistenti, comprendente lo smontaggio l'accantonamento in sito sicuro indicato dall'Amministrazione, la demolizione della fondazione, la rimozione di parte dell'impianto elettrico non utilizzato, e l'eventuale rinterro della fondazione nel caso di non utilizzo per nuovo palo <b>euro (duecento/00)</b>	cadauno	200,00
Nr. 44 NP.011	Fornitura e posa in opera di: 1)Palo conico del tipo "mod. Danubio" in acciaio S275JR laminato a caldo mediante induttori a 80 ° C con sistema braccio a tubolari curvi in acciaio S235JR con doppia curva imperniata in due punti di raccordo sul supporto e sul fissaggio dell'armatura. Elementi decorativi sulla sommità dello stelo e del braccio in alluminio tornito ed anodizzato. Tutti gli elementi strutturali sono zincati a caldo in conformità con le norme UNI EN ISO 1461. Verniciatura a polveri in colore grigio scuro texturizzato Akzo-Nobel 900. 2) Corpo illuminante del tipo "mod. Nerine 1", avente telaio e staffa in pressofusione di alluminio, carenatura in alluminio imbutito verniciato in colore grigio scuro Akzo-Nobel 900, ottica in alluminio anodizzato inserito in una carenatura in materiale plastico per alte temperature e schermo in vetro piano; gruppo di alimentazione in box di materiale plastico con connettori elettrici ad innesto rapido e sezionatore di apertura; portalampada regolabile in senso verticale orizzontale ed assiale. Montaggio a sospensione. Grado di protezione IP 65 ottica, IP54 alimentazione; Classe 2; IK 09. Cablate e rifasato 150 W ioduri metallici con lampada HIT-CE 150 W E40 inclusa. Caratteristiche dimensionali: altezza fuori terra H=6500 (punto luce a 6200) con interrimento 800 mm, diametro di base D=168, diametro di sommità d=76, spessore S=4 + sistema mensola decorativa con avanzamento W=900. Lavorazioni standard con morsettiera e portella a filo verniciata.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 45 NP.012	<p><b>euro (tremilaquattrocentonovanta/50)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di: 1) Palo conico del tipo "Tecnopali" in esecuzione dritta, a stelo unico con sezione circolare ricavati da lamiera in acciaio Fe 360 B con caratteristiche meccaniche conformi alla norma UNI EN 10025, pressopiegata e saldata longitudinalmente, zincati a caldo per immersione in bagno di zinco fuso secondo la norma UNI EN ISO 1461, aventi le seguenti caratteristiche : altezza fuori terra H=8000, altezza totale L=8800, diametro di base D=148, diametro di sommità d=60, spessore S=3 + mensola decorativa tipo "mod. Zoria" con sporgenza 1500.Sono comprese le seguenti lavorazioni: asola passaggio cavi 45x186 a 600 b.p.; messa a terra M12 a 900 base palo; asola per morsetteria 45x186 a 1800 base palo, verniciatura a polveri in colore grigio scuro Akzo Nobel 900, incluso morsetteria e portella a filo verniciata. 2) Armatura stradale tipo "mod. DYANA 1 della Thorn", avente corpo e attacco in pressofusione di alluminio verniciato a polveri in colore grigio scuro texturizzato Akzo Nobel 900, carenatura superiore in alluminio imbutito dello stesso colore. Ottica con sistema stagno brevettato "OPTIBLOC"® in alluminio anodizzato ad elevata purezza con portalamпада regolabile ed asportabile; schermo di chiusura in vetro piano temprato. Piastra di alimentazione removibile senza utilizzo di utensili. Manutenzione con accesso dal basso alla lampada e alla piastra tramite ganci in fusione di alluminio, con connettori ad innesto rapido e sezionatore di apertura. Installazione laterale con attacco 60 mm. Armatura stradale conforme alla normativa contro l'inquinamento luminoso. Grado di protezione IP 66 ; Classe ; IK 10 (20 J). Cablata e rifasata 150 W ioduri metallici, con Lampada HIT-CE 150 W E40</p>	cadauno	3'490,50
Nr. 46 NP.013	<p><b>euro (duemilasettecentosettantaquattro/20)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di: 1) palo pali conico tipo "Tecnopali" in esecuzione dritta, a stelo unico con sezione circolare ricavati da lamiera in acciaio Fe 360 B con caratteristiche meccaniche conformi alla norma UNI EN 10025, pressopiegata e saldata longitudinalmente, zincati a caldo per immersione in bagno di zinco fuso secondo la norma UNI EN ISO 1461, aventi le seguenti caratteristiche: altezza fuori terra H=8000, altezza totale L=8800, diametro di base D=148, diametro di sommità d=60, spessore S=3.Sono comprese le seguenti lavorazioni: asola passaggio cavi 45x186 a 600 b.p.; messa a terra M12 a 900 base palo; asola per morsetteria 45x186 a 1800 base palo, verniciatura a polveri in colore grigio scuro Akzo Nobel 900, incluso morsetteria e portella a filo verniciata, traversa per 1 proiettore L=400 verniciata. 2) Proiettore asimmetrico tipo "mod. TROIKA della Thorn" ad ottica variabile da 60° a 70° con vetro piano parallelo al suolo e conseguente assenza di inquinamento luminoso e ridottissimo abbagliamento; corpo in pressofusione di alluminio LM2 verniciato a polveri in colore grigio scuro; riflettore in alluminio preanodizzato ultraspeculare; portalamпада con meccanismo di regolazione a 3 posizioni per consentire la modifica dell'angolo asimmetria di fascio; gruppo di alimentazione inserito nel vano inferiore e protetto da un box in materiale plastico per alte temperature con portello in tecnopolimero e con pressacavo PG 16 per cavi da 7,5 a 13 mm; accesso alla lampada mediante il vetro temprato di spessore 5 mm incernierato in 4 punti di tenuta; installazione con staffa in acciaio zincato munita di riscontro graduato. Proiettore conforme alla normativa contro l'inquinamento luminoso, Grado di protezione IP 65 ; Classe 2 ; IK 08 (5 ; Scx 0,12 mq. Cablato e rifasato 250 W ioduri metallici con lampada HQI-T 250 W inclusa.</p>	cadauno	2'774,20
Nr. 47 NP.014	<p><b>euro (millenovecentoundici/00)</b></p> <p>Fornitura e posa in opera di: 1) Apparecchio per illuminazione di passaggi pedonali, tipo "mod. LCP 400 della Thorn", costituito da corpo in pressofusione di alluminio verniciato in colore grigio antracite RAL 7016, riflettore in alluminio anodizzato e brillantato e segnalatori laterali lampeggianti con lampade da 55 W incluse. Installazione testapalo tramite apposita staffe inclusa.Grado di protezione IP 44 ; Classe 1 ; IK 07.cablato e rifasato 400 W ioduri metallici con lampada HQI-T 400 W inclusa. 2) Palo conico tipo "Tecnopali" in esecuzione dritta, a stelo unico con sezione circolare ricavati da lamiera in acciaio Fe 360 B con caratteristiche meccaniche conformi alla norma UNI EN 10025, pressopiegata e saldata longitudinalmente, zincato a caldo per immersione in bagno di zinco fuso secondo la norma UNI EN ISO 1461, avente le seguenti caratteristiche : altezza fuori terra H=5000, altezza totale L=5500, diametro di base D=115, diametro di sommità d=60, spessore S=3.sono comprese le seguenti lavorazioni: asola passaggio cavi 38x132 a 350 b.p.; messa a terra M12 a 600 base palo; asola per morsetteria 38x132 a 1500 base palo, verniciatura in colore grigio scuro RAL 7016, incluso morsetteria + portella verniciata del tipo "La Conchiglia"</p>	cadauno	1'911,00
Nr. 48 NP.015	<p>Rimozione e successivo riposizionamento del palo di Pubblica illuminazione esistente, compreso tutti gli oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte</p>	cadauno	500,00
Nr. 49 NP.016	<p>Adattamento pozzetti e relative caditoie o chiusini esistenti, compreso lo scavo a sezione obbligatoria per la ricollocazione degli stessi, la demolizione della eventuale soletta persistente ed il successivo rifacimento del coronamento esterno superiore con cls RBK 250 e armatura FB44 K con doppia maglia superiore ed inferiore fi 14 15x15 compreso le cassaforme ed ogni onere e magistero per dare l'opera completa a regola d'arte</p>	kg	1,00
Nr. 50 NP.017	<p>Abbattimento di alberi di nocciolo, carico e trasporto del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento, compresa macchina operatrice, attrezzatura, e rimozione del ceppo</p>	cadauno	50,00
Nr. 51 P.02.010.070.b	<p>Sbadacchiatura e puntellatura di scavi costituita da tavoloni, puntelli di adeguata sezione, in opera, valutata al metro quadro di superficie asservita Nolo per il 1° mese o frazione per profondità fino a m 4</p>	m²	7,51
Nr. 52 R.02.010.050.a	<p>Taglio di superfici piane eseguito con l'ausilio di idonea attrezzatura, in conglomerato bituminoso e/o cementizio anche armato per la creazione di giunti, tagli, canalette, cavidotti su superfici in conglomerato bituminoso profondità di taglio da 0 a 100 mm</p>	m	2,93
Nr. 53 R.02.020.014.b	<p>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 patizioni limitrofe, compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare: muratura in pietrame</p>	m³	32,30
Nr. 54 R.02.060.010.a	<p>Demolizione di pavimento in lastre o quadrotti di pietra naturale, gradini, soglie e simili, per uno spessore di 5 cm compreso il sottofondo dello spessore fino a 5 cm e l'avvicinamento a luogo di deposito provvisorio: senza recupero di materiale</p>	m²	8,07
Nr. 55	<p>Rimozione di opere in ferro, completi di pezzi speciali e collari di ancoraggio alla muratura e alle strutture, di qualsiasi</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
R.02.115.010.a	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 <b>euro (zero/56)</b>	kg	0,56
Nr. 56 U.01.030.020.f	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 110 mm spessore 4,2 mm <b>euro (otto/76)</b>	m	8,76
Nr. 57 U.01.030.020.m	Tubo in PVC rigido conforme alla norma UNI EN 1452 per condotte in pressione di acqua potabile secondo il D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78); giunto a bicchiere con anello in gomma, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e simbolo IIP. Fornito e posta in opera a qualsiasi altezza e profondità. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche in presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; le giunzioni; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio e la disinfezione delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; gli apparecchi idraulici. PFA 10 Tubazione del diametro esterno 250 mm spessore 9,6 mm <b>euro (ventisette/16)</b>	m	27,16
Nr. 58 U.02.010.010.h	Tubi in cemento vibrato con incasso maschio e femmina, forniti e posti in opera. Sono compresi: i pezzi speciali; la posa anche presenza di acqua fino ad un battente di cm 20 ed il relativo aggettamento; l'eventuale taglio di tubazione; la sigillatura dei giunti con malta cementizia; tutte le prove di tenuta, di carico e di laboratorio previste dalla vigente normativa e la fornitura dei relativi certificati; il lavaggio delle condotte ed ogni altra operazione per dare la tubazione pronta all'uso. Sono esclusi: loscavo; il rinfianco con sabbia fine ed asciutta; esclusi rinfianco e massetto in cls del diametro interno di 1000 mm <b>euro (sessantauno/41)</b>	m	61,41
Nr. 59 U.02.040.050.a	Fornitura e posa in opera secondo UNI ENV 1046 di tubazione in polietilene alta densità (PE ad) per condotte di scarico interra non in pressione, rispondente alla norma DIN 16961 parte 1 e 2 per tubi con profilo di parete strutturato tipo spiralato. Il profilo dovrà essere di materiale omogeneo con le cavità derivate direttamente da estrusione in barre verificate a resistenza minima a trazione sulla linea di giunzione secondo metodo EN 1979 con valori minimi definiti nel prEN 13476. Compensato nel prezzo, pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco materiale idoneo. Classe di rigidità 3 (RS24 = 8 kN/m <sup>2</sup> ) Diametro interno 500 mm <b>euro (sessantasei/22)</b>	m	66,22
Nr. 60 U.02.040.050.b	Fornitura e posa in opera secondo UNI ENV 1046 di tubazione in polietilene alta densità (PE ad) per condotte di scarico interra non in pressione, rispondente alla norma DIN 16961 parte 1 e 2 per tubi con profilo di parete strutturato tipo spiralato. Il profilo dovrà essere di materiale omogeneo con le cavità derivate direttamente da estrusione in barre verificate a resistenza minima a trazione sulla linea di giunzione secondo metodo EN 1979 con valori minimi definiti nel prEN 13476. Compensato nel prezzo, pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco materiale idoneo. Classe di rigidità 3 (RS24 = 8 kN/m <sup>2</sup> ) Diametro interno 600 mm <b>euro (novantaotto/67)</b>	m	98,67
Nr. 61 U.02.040.050.d	Fornitura e posa in opera secondo UNI ENV 1046 di tubazione in polietilene alta densità (PE ad) per condotte di scarico interra non in pressione, rispondente alla norma DIN 16961 parte 1 e 2 per tubi con profilo di parete strutturato tipo spiralato. Il profilo dovrà essere di materiale omogeneo con le cavità derivate direttamente da estrusione in barre verificate a resistenza minima a trazione sulla linea di giunzione secondo metodo EN 1979 con valori minimi definiti nel prEN 13476. Compensato nel prezzo, pezzi speciali, ogni onere per la posa in opera con relative giunzioni, escluso solo la formazione del letto di posa e del rinfianco materiale idoneo. Classe di rigidità 3 (RS24 = 8 kN/m <sup>2</sup> ) Diametro interno 800 mm <b>euro (centoquarantaquattro/95)</b>	m	144,95
Nr. 62 U.04.010.010.a	Rinfianco con sabbia o sabbietta, nella adeguata granulometria esente da pietre e radici, di tubazioni, pozzi o pozzetti compreso gli oneri necessari per una corretta stabilizzazione del materiale con piastre vibranti e eventuali apporti di materiali. Misurato per il volume reso Rinfianco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina <b>euro (trentacinque/35)</b>	m <sup>3</sup>	35,35
Nr. 63 U.04.020.020.d	Pozzetto di raccordo pedonali, 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 rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 50x50x50 cm <b>euro (quarantasette/92)</b>	cad	47,92
Nr. 64 U.04.020.030.c	Anello di prolunga per pozzetti pedonali 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 rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 40x40x45 cm <b>euro (trentauno/85)</b>	cad	31,85
Nr. 65 U.04.020.070.c	Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15 e fondo non inferiore a cm 10, 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 rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 100x100x90 cm <b>euro (centonovantauno/85)</b>	cad	191,85
Nr. 66	Pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
U.04.020.070.i	15 e fondo non inferiore a cm 10, 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 rinfianco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 150x150x90 cm <b>euro (duecentoottantasei/32)</b>	cad	286,32
Nr. 67 U.04.020.080.e	Anello di prolunga per pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15, 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 rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 100x100x100 cm <b>euro (centoquarantaquattro/13)</b>	cad	144,13
Nr. 68 U.04.020.080.f	Anello di prolunga per pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15, 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 rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 100x100x75 cm <b>euro (centotrentacinque/09)</b>	cad	135,09
Nr. 69 U.04.020.080.q	Anello di prolunga per pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15, 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 rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 150x150x100 cm <b>euro (duecentodiciannove/87)</b>	cad	219,87
Nr. 70 U.04.020.080.r	Anello di prolunga per pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15, 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 rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 150x150x75 cm <b>euro (centonovantauno/99)</b>	cad	191,99
Nr. 71 U.04.020.080.s	Anello di prolunga per pozzetto di raccordo e camerette per traffico carrabile con elementi prefabbricati in cemento vibrato con pareti non inferiori a cm 15, 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 rinfianco con calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Da 150x150x50 cm <b>euro (centocinquantadue/53)</b>	cad	152,53
Nr. 72 U.04.020.120.a	Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con asola preformata per l'alloggiamento di chiusini in ghisa di misura da lato a cm 50 fino a lato cm 120 posti in opera compreso ogni onere e magistero Da 100x100 cm <b>euro (novantasette/50)</b>	cad	97,50
Nr. 73 U.04.020.120.e	Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con asola preformata per l'alloggiamento di chiusini in ghisa di misura da lato a cm 50 fino a lato cm 120 posti in opera compreso ogni onere e magistero Da 150x150 cm <b>euro (duecentoventiotto/29)</b>	cad	228,29
Nr. 74 U.04.020.250.a	Fornitura e posa in opera di chiusini, caditoie e griglie in ghisa sferoidale di qualsiasi dimensione, forma e classe di carrabilità prodotti, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da aziende certificate ISO 9001:2000 e marcati da un Ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto. Montati in opera su di un preesistente pozzetto compreso la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di chiusini caditoie e griglie in ghisa sferoidale <b>euro (tre/32)</b>	kg	3,32
Nr. 75 U.04.020.300.a	Chiusino a riempimento, in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 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 circolare alla base di appoggio e di forma circolare alla sommità corrispondente al livello del piano stradale munito di asole e/o fori creati sul perimetro per un migliore ancoraggio alla fondazione; guarnizione in elastomero antirumore ed antibasculamento; sede a fondo chiuso per l'alloggio del sistema di chiusura; vano cerniera a fondo chiuso con sistema di bloccaggio del coperchio in posizione apertura. Coperchio di forma circolare a sezione concava per il riempimento di profondità massima utile mm. 77 munito di asole idonee ad accogliere la chiave di apertura e sollevamento; sistema di chiusura realizzato mediante chiavistello rotante bullonato con molla elicoidale di contrasto; appendice idonea a garantire l'articolazione del coperchio al telaio nel vano cerniera senza impedire la estraibilità del coperchio stesso; punte in ghise per un migliore ancoraggio dei materiali di riempimento alla vasca. Avvertenza: tutti i coperchi ed i telai devono riportare il marchio di un ente di certificazione terzo legalmente riconosciuto; la sigla UNI 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 cementizi Fornitura e posa di chiusini circolare fondo depresso <b>euro (tre/95)</b>	kg	3,95
Nr. 76 U.04.020.310.a	Caditoia in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotta, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituita 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 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; fori laterali per l'articolazione della griglia alette interne alla base predisposte ai quattro angoli per l'alloggio di un sifone in PVC o in ghisa. Traversa centrale asportabile per consentire l'utilizzo della massima luce netta, (nella versione a due griglie), realizzata con profilo a T rovescio Griglia di forma quadrata o rettangolare munita di fori laterali per l'articolazione al telaio; coppia di dadi e bulloni in acciaio opportunamente inseriti nei suindicati fori onde consentire l'articolazione della griglia stessa al telaio ed evitare il furto e/o la manomissione; concavità centrale per realizzare la minima pendenza utile sull'estradosso (ove prevista); asole parallele disposte su due file; ulteriori asole disposte ortogonalmente in posizione centrale; spazio sul lato parallelo alla cerniera per l'inserimento di eventuali scritte; particolare identificativo delle dimensioni esterne del telaio espresse in cm.; rilievi antisdrucchiolo. Sifone in PVC o ghisa costituito da una vasca inferiore di forma tronco piramidale collegata ad un elemento superiore per realizzare un sistema di		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	sifonatura grazie ad uno spazio di minime dimensioni che regola il passaggio d'acqua. Avvertenza: tutte le griglie 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. Montata in opera su di un preesistente pozzetto compresa la malta cementizia di allettamento ed ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di caditoia in ghisa con profilo a T rovescio <b>euro (tre/86)</b>	kg	3,86
Nr. 77 U.05.010.050.a	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 Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso <b>euro (sedici/00)</b>	m <sup>3</sup>	16,00
Nr. 78 U.05.010.060.a	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 Demolizione di fondazione stradale di qualsiasi tipo <b>euro (quattro/82)</b>	m <sup>3</sup>	4,82
Nr. 79 U.05.010.070.a	Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso, compreso ogni onere per poter consegnare la pavimentazione completamente pulita, con esclusione del trasporto del materiale di risulta al di fuori del cantiere Per spessori compresi fino ai 3 cm al m <sup>2</sup> per ogni cm di spessore <b>euro (zero/34)</b>	m <sup>2</sup>	0,34
Nr. 80 U.05.010.070.b	Fresatura di pavimentazioni stradali di conglomerato bituminoso, compreso ogni onere per poter consegnare la pavimentazione completamente pulita, con esclusione del trasporto del materiale di risulta al di fuori del cantiere Sovrapprezzo per spessori superiori per ogni cm di spessore in più <b>euro (zero/11)</b>	m <sup>2</sup>	0,11
Nr. 81 U.05.010.130.1	Rimozione di sostegni relativi ai segnali di qualsiasi dimensione e tipo, compreso il trasporto, la rimozione del blocco di fondazione ed il riempimento del vuoto con materiale arido Rimozione di sostegni relativi ai segnali di qualsiasi dimensione e tipo <b>euro (dieci/75)</b>	cad	10,75
Nr. 82 U.05.010.190.a	Rimozione di opera di griglia in ferro, compresa la rimozione del telaio mediante scalpellatura del calcestruzzo o malta o altro materiale di fissaggio Rimozione di opera di griglia in ferro <b>euro (zero/11)</b>	kg	0,11
Nr. 83 U.05.020.060.a	Bitumatura di ancoraggio <b>euro (zero/48)</b>	m <sup>2</sup>	0,48
Nr. 84 U.05.020.080.a	Strato di fondazione in misto granulare stabilizzato con legante naturale, compresa l'eventuale fornitura dei materiali di apporto 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 <b>euro (sedici/00)</b>	m <sup>3</sup>	16,00
Nr. 85 U.05.020.100.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 compressori 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 <b>euro (uno/12)</b>	m <sup>2</sup> /cm	1,12
Nr. 86 U.05.020.110.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) <b>euro (uno/17)</b>	m <sup>2</sup> /cm	1,17
Nr. 87 U.05.020.120.a	Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino), costituito da una miscela di pietrischetti e graniglie aventi perdita di peso alla prova Los Angeles (CRN BU n° 34) 20% confezionato a caldo in idoneo impianto, con bitume in quantità non inferiore al 5% del peso degli inerti, e conformemente alle prescrizioni del CsdA; compresa la fornitura e stesa del legante di ancoraggio ragione di 0,7 kg/m <sup>2</sup> di emulsione bituminosa al 55%; steso in opera con vibrofinitrice meccanica e costipato con appositi rulli fino ad ottenere l'indice dei vuoti prescritto dal CsdA; compresa ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) <b>euro (uno/41)</b>	m <sup>2</sup> /cm	1,41
Nr. 88 U.05.030.040.c	Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompressato, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compreso getto di fondazione in conglomerato di cemento, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: Cordone prefabbricato da cm 10÷12x25x100 <b>euro (diciannove/25)</b>	m	19,25
Nr. 89 U.05.040.040.a	Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo, retta o curva, cat. H 2, conforme al DM 18 febbraio 1992 n. 223 e successive modifiche (DM 03/06/98 e DM 11/06/99) idonea al montaggio su bordo ponte, sottoposta alle prove di impatto come definite dalle Autorità competenti, valutata al metro lineare di barriera compresi i sistemi di attacco necessari per il collegamento dei vari elementi Barriera di sicurezza in acciaio zincato a caldo H2 bordo ponte <b>euro (centotrentaotto/40)</b>	m	138,40
Nr. 90 U.05.050.010.b	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "pericolo" e "dare la precedenza" di forma triangolare rifrangenza classe I In lamiera di ferro da 10/10 lato cm 90 <b>euro (diciotto/12)</b>	cad	18,12
Nr. 91	Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "divieto" e "obbligo" di forma circolare su fondo		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
U.05.050.100.c	bianco o azzurro come da figure stabilite dal Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione rifrangenza classe I In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 90 <b>euro (trentanove/18)</b>	cad	39,18
Nr. 92 U.05.050.200.e	Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "direzione", "preavviso di intersezioni" e "preselezione" urbani e extraurbani come da figure stabilite dal Codice della Strada e dal Regolamento di Attuazione, rifrangenza classe I In lamiera di ferro 10/10 di dimensioni cm 150x200 <b>euro (duecentoquaranta/03)</b>	cad	240,03
Nr. 93 U.05.050.430.b	Fornitura e posa in opera di delineatore speciale di ostacolo, di colore giallo delle dimensioni di 50x40 cm (in osservanza del Regolamento di attuazione del Codice della strada fig. II 472 Art 177), per la segnalazione di isole spartitraffico Rifrangenza classe II <b>euro (trentadue/88)</b>	cad	32,88
Nr. 94 U.05.050.480.a	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari di diametro 48÷60 mm, altezza 2÷3 m, di qualsiasi altezza e dimensione, compresa idonea fondazione in calcestruzzo cementizio di idonee dimensioni forniti e posti in opera, compreso il montaggio del segnale e ogni onere e magistero Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari altezza fino a m 2 <b>euro (trentadue/45)</b>	cad	32,45
Nr. 95 U.05.050.480.b	Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari di diametro 48÷60 mm, altezza 2÷3 m, di qualsiasi altezza e dimensione, compresa idonea fondazione in calcestruzzo cementizio di idonee dimensioni forniti e posti in opera, compreso il montaggio del segnale e ogni onere e magistero Fornitura e posa in opera di sostegni tubolari altezza da 2 a 3 metri <b>euro (quarantacinque/52)</b>	cad	45,52
Nr. 96 U.05.050.490.a	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,6 kg/m <sup>2</sup> , con aggiunta di microsfere di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, quantità pari a 0,2 kg/m <sup>2</sup> , in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale Per strisce di larghezza 1 cm <b>euro (zero/41)</b>	m	0,41
Nr. 97 U.05.050.490.b	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, di nuovo impianto costituita da strisce longitudinali o trasversali, eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente, in quantità di 1,6 kg/m <sup>2</sup> , con aggiunta di microsfere di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, quantità pari a 0,2 kg/m <sup>2</sup> , in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale Per strisce di larghezza 1 cm <b>euro (zero/46)</b>	m	0,46
Nr. 98 U.05.050.510.a	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebraure eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale Per nuovo impianto, vernice in quantità pari a 1,3 kg/m <sup>2</sup> <b>euro (tre/58)</b>	m <sup>2</sup>	3,58
Nr. 99 U.05.050.510.b	Segnaletica orizzontale, a norma UNI EN 1436/98, costituita da strisce di arresto, passi pedonali, zebraure eseguite mediante applicazione di vernice rifrangente premiscelata di colore bianca o gialla permanente in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale Ripasso di segnaletica esistente, vernice in quantità pari a 1,1 kg/m <sup>2</sup> <b>euro (tre/20)</b>	m <sup>2</sup>	3,20
Nr. 100 U.05.050.580.a	Fornitura e posa in opera di occhi di gatto con corpo in pressofusione di alluminio o in policarbonato di sezione rettangolare o quadrata con almeno tre gemme per ogni lato due facce riflettenti di colore giallo, bianco o rosso applicato al piano viabile prev pulizia del manto stradale con apposito adesivo Fornitura e posa in opera di occhi di gatto <b>euro (nove/85)</b>	cad	9,85
Nr. 101 U.07.010.020.a	Stesa e modellazione di terra di coltivo compresa la fornitura: operazione manuale <b>euro (quindici/52)</b>	m <sup>3</sup>	15,52
Nr. 102 U.07.020.060.a	Tappeto erboso in zolla, per inerbimento a pronto effetto, compresi i lavori preparatori, esclusa irrigazione: per superfici fino a 500 m <sup>2</sup> <b>euro (otto/57)</b>	m <sup>2</sup>	8,57
Nr. 103 U.07.030.040.a	Abbattimento di alberi adulti, carico e trasporto del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento, compresa macchina operatrice, attrezzatura, e rimozione del ceppo: per alberi di altezza fino a 10 m <b>euro (ottantasette/07)</b>	cad	87,07
Nr. 104 U.07.030.040.b	Abbattimento di alberi adulti, carico e trasporto del materiale di risulta, escluso l'onere di smaltimento, compresa macchina operatrice, attrezzatura, e rimozione del ceppo: per alberi di altezza compresa tra 10 e 16 m <b>euro (centosette/15)</b>	cad	107,15
Nr. 105 U.09.010.320.c	Pulizia del terreno consistente nel taglio di cespugli, estirpazione di ceppaie, scavo di scoticamento per uno spessore medio di 20 cm, carico, trasporto a rifiuto nel raggio di 1.000 m od a reimpiego delle materie di risulta escluso eventuale deposito e ripresa eseguito con mezzi meccanici: condizioni operative buone <b>euro (uno/08)</b>	m <sup>2</sup>	1,08
	Data, 10/07/2008  <b>Il Tecnico</b> Ing. Saverio Crisci (Capogruppo)		