

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A.P.01	<p>Pavimentazione eseguita in lastre di basalto vulcanico con faccia a vista lavorata a puntillo e faccia inferiore a piano naturale di cava e coste ortogonali al piano, posate su allettamento dello spessore minimo di 6 cm eseguito in sabbia o malta cementizia dosata a 250 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di sabbia a granulometria idonea. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del sottofondo di allettamento, la formazione delle pendenze necessarie alla raccolta delle acque, quelli per la realizzazione di eventuali fasce ribassate, quelli per la messa in opera su superfici piane e/o inclinate, anche secondo geometrie curve, quelli per l'esecuzione di eventuali risvolti, la battitura, la sigillatura degli interstizi eseguita con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con getto d'acqua e segatura, il taglio, lo sfido, le interruzioni intorno ai chiusini, ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sezione cm 30x60x5/6.</p> <p><b>euro (ottantanove/00)</b></p>	m2	89,00
Nr. 2 A.P.02	<p>Fasce integrative formate da lastre di granito sale e pepe o altro materiale di caratteristiche simili per le parti mancanti o irrecuperabili dei cordoni esistenti lavorate a scalpello sulla faccia posate su allettamento dello spessore minimo di 6 cm eseguito in malta cementizia dosata a 250 kg di cemento tipo R 3.25 per metrocubo di sabbia a granulometria idonea. Nel prezzo si intendono compresi e compensati gli oneri per la fornitura e posa del sottofondo di allettamento, la formazione delle pendenze necessarie alla raccolta delle acque, quelli per la realizzazione di eventuali fasce ribassate, quelli per la messa in opera su superfici piane e/o inclinate, anche secondo geometrie curve, quelli per l'esecuzione di eventuali risvolti, la battitura, la sigillatura degli interstizi eseguita con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale con getto d'acqua e segatura, il taglio, lo sfido, le interruzioni intorno ai chiusini, ecc. e quanto altro necessario per dare il lavoro finito a regola d'arte. Sezione cm spessore 5/6x30xlunghezza a correre</p> <p><b>euro (ottanta/00)</b></p>	m2	80,00
Nr. 3 A.P.03	<p>Pavimentazione carrabile e pedonale in acciottolato di fiume di diametro variabile da 50 mm a 100 mm con coda = a 5 cm circa posti di coltello, lavorati tondi naturalmente dalle acque in assenza di salsedine pregna al loro interno, messa in opera con malta tenace ed idrofuga con l'aggiunta di coloranti naturali per il riempimento delle fughe. Compreso ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le prescrizioni della D.L..</p> <p><b>euro (settantadue/00)</b></p>	m2	72,00
Nr. 4 A.P.04	<p>Fornitura e posa in opera di gradino in granito massello dark gray della sezione di cm 40x18/19 in pezzi della lunghezza di mt 0,50, avente sagoma come disegno allegato con pedata e frontalino bocciardato, compresa la formazione del sottofondo e la malta cementizia di posa, la sigillatura e la stillatura dei giunti, la pulizia e quanto altro occorra per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte</p> <p><b>euro (novanta/00)</b></p>	m	90,00
Nr. 5 A.P.05	<p>Rivestimento per muretti formato da frammenti di di pietra reggina del tipo calcarenite a briozoi con facce a piano naturale di cava, posate a opera incerta con malta cementizia o con idoneo collante su fondo predisposto, con giunti stilati. Compresa cernita del materiale e pulizia finale il trasporto a rifiuto dei materiali di risulta e quant'altro per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte. Spessore cm 2-4</p> <p><b>euro (quarantaquattro/00)</b></p>	mq	44,00
Nr. 6 A.P.07	<p>Mensola a muro formata da elementi in ghisa UNI EN 1561, acciaio FE 360 UNI EN 10219-1 zincato a caldo secondo norma UNI EN ISO 1461, il tutto corrispondente per forma, misure e decori vari al disegno che del progetto fa parte integrante. La mensola è composta come segue: 1°) da un tubo di sostegno in acciaio (diam. cm. 3,3, lungo cm. 100) zincato a caldo. Il tubo all'estremità è dotato di un attacco (D) per il fissaggio del corpo illuminante, che consiste in un anello su cui va appoggiato il corpo illuminante, un tubo centrale con filettatura da 3/4" GAS completo di dado di fissaggio in acciaio inox, e una parte inferiore (E) decorata da un toro, una gola e una sfera. Il tubo di sostegno è dotato inoltre di un'asola (C) per l'entrata all'interno del tubo di un cavo elettrico del diametro di cm. 1,4 e di un morsetto (B) per la messa a terra; 2°) da una mensola con placca realizzata in un'unica fusione di ghisa, alta cm. 50,5 con sporgenza di cm. 89. La mensola e il tubo di sostegno sono uniti fra loro da due collari (F) decorati ognuno con due scanalature e fusi unitamente alla mensola in ghisa. La mensola dovrà essere decorata come da disegno. In specifico il decoro è composto da: una placca a muro (A) alta cm. 50,5, larga cm. 13,5, dotata di tre fori (diam. cm. 1,3) per il fissaggio su parete con tasselli ad espansione, un foro (C') per il passaggio del cavo elettrico, sei rami terminanti a spirale (a, b, c, d, e, f), tre foglie allungate e piatte (g, h, i) e una doppia foglia terminante a tre punte rivolta verso il basso (l). Il ramo centrale (o) da cui si sviluppano le foglie è decorato con tre scanalature per facciata. L'altezza totale della mensola è di cm. 50,5 la sporgenza utile è di cm. 100. Protezioni delle superfici: PRETRATTAMENTO GHISA. Sabbatura a grado SA3 Ha il compito di togliere meccanicamente ossidi e depositi di lavorazioni meccaniche dalla superficie degli elementi. Si ottiene con grandi macchine sabbiatrici a tunnel o a camera con graniglia metallica a grado SA3. Rende la superficie ruvida facilitando e aumentando il potere aggrappante delle vernici. Stuccatura Operazione per livellare e correggere imperfezioni delle superfici, applicato a spatola, di tipo poliester bicomponente ad alta resistenza. VERNICIATURA. Due mani di zinco primer monocomponente. La prima mano applicata ad immersione in vasca, la seconda applicata a spruzzo internamente ed esternamente ai pezzi, con appassimento in forno a 60° C (spessore minimo applicato 80 µm); una mano di primer bicomponente anticorrosivo epossidico (spessore minimo applicato 70 µm); due mani a finire di smalto acrilico bicomponente (spessore minimo applicato 50 µm); appassimento in forno a 60° C, ed essiccazione a temperatura ambiente. Tinta colore Standard - grigio, metallizzato opaco. PRETRATTAMENTO ACCIAIO ZINCATO. Sgrassaggio Ha lo scopo di togliere dalla superficie ogni traccia di olio, grasso, unto, macchie o residui provocati dalle lavorazioni meccaniche precedenti. Spazzolatura e micro sabbatura. Ha il compito di togliere meccanicamente gli ossidi. Con la microsabbatura si ottiene una superficie lievemente ruvida che facilita e aumenta il potere aggrappante delle vernici. Lavaggio. Viene effettuato con acqua di rete, per eliminare i residui delle lavorazioni precedenti. Conversione chimica superficiale - Fosfatazione ai sali di ferro Processo di conversione chimica che deposita sulla superficie del metallo sali e fosfati. Passivazione. Ha il compito di fissare lo strato di conversione precedente, e di incrementare notevolmente la resistenza alla corrosione. VERNICIATURA. Una mano di primer anticorrosivo epossidico bicomponente (spessore minimo applicato 70 µm); due mani a finire di smalto acrilico bicomponente (spessore minimo applicato 50 µm); appassimento in forno a 60° C, essiccazione a temperatura ambiente. Tinta colore Standard - grigio, metallizzato opaco. Sulla mensola sopra descritta sarà fornita ed installata una Lanterna con le seguenti caratteristiche Conformità: Apparecchio a marchio ENEC 03 03. Conforme alle norme (EN 60598-1, EN 60598-2-3). E' idonea solo per il montaggio portato. Materiali La lanterna è interamente realizzata in profilato estruso e pressofusione di alluminio (UNI EN 1706) per ottenere il massimo grado di rifinitura delle varie parti che la compongono. Dimensioni e peso Altezza cm 71, larghezza cm 44,5, profondità cm 44,5. Peso Kg 7,8 (esclusi i componenti elettrici). Area esposta alla spinta del vento CxS = m² 0,100. Struttura La lanterna è composta da: un telaio inferiore formato da quattro montanti curvi, di cui uno predisposto per il passaggio del cavo elettrico di alimentazione, e una flangia di raccordo inferiore, dotata di foro Ø 28 mm per il fissaggio al sostegno con coperchio di chiusura; un telaio superiore a pianta quadrata incernierato al telaio inferiore; un'ottica a ripartizione asimmetrica stampata in lamiera di alluminio purissimo con trattamento di anodizzazione a base di silicio. Apparato Ottico Tipo 1 &gt; asimmetrico lato strada. L'ottica è fissata ad una piastra di supporto incernierata al telaio superiore; uno schermo di protezione in vetro piano temperato satinato o trasparente; una piastra di cabling in alluminio, fissata sopra all'ottica; un sezionatore di linea elettrica; un portalamпада in ceramica; una guarnizione in silicone espanso fra telaio inferiore e telaio superiore; viti esterne a forma di ghianda in ottone e restante bulloneria in acciaio inox. Funzionamento e manutenzione Per accedere alle apparecchiature elettriche basterà</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	svitare una sola vite e ruotare il telaio superiore, automaticamente il sezionatore toglierà tensione al cablaggio della lanterna. In caso di sostituzione della lampada bisognerà anche alzare l'ottica. Durante le operazioni di manutenzione nessuna parte o componente della lanterna si separa dalla struttura. Accessori Morsettiera con portafusibile (250V 6,3AT). Portafusibile unipolare sezionabile (400V 6A gG - 8,5x31,5 mm). L'apparecchio è predisposto di spazi sulla piastra di cablaggio per l'alloggiamento di altre apparecchiature elettriche a richiesta. Grado di protezione globale IP66, classe di isolamento II. Completa di cablaggio e lampada master son-t pia plus da 150W (17500 Lumen). E' inoltre inclusa la fornitura e messa in opera del cavo di alimentazione che parte dalla cassetta a muro fino al collegamento del corpo illuminante. L'apparecchio d'illuminazione dovrà essere conforme alle Norme CEI-EN relative (EN 60 598-1, EN 60 598-2-3) e dovrà essere certificato da Ente Terzo appartenente all'ambito CCA- CENELEC Certification Agreement - (Marchio ENEC, IMQ). Le misure fotometriche dell'apparecchio dovranno essere certificate da laboratorio fotometrico riconosciuto IMQ in conformità dei seguenti standard: UNI 10671- Apparecchi d'Illuminazione Misure Fotometriche Draft Europeo prEN 13032-1 - "Lighting application - Measurements and presentation of photometric data of lamps and luminaires - Part 1: Measurements". Ambedue i menzionati standard prescrivono la misura dell'intensità luminosa, seguendo gli step della tabella di intensità dei piani C e angoli come definito nelle raccomandazioni CIE 34. La D.L. si riserva la facoltà di richiedere all'impresa le campionature e scegliere, con suo insindacabile giudizio, quelle che riterrà le più appropriate per caratteristiche di qualità, estetica alle descrizioni di capitolato. Compreso lo smantellamento di punto luce esistente e installazione di eventuale cassetta di derivazione in alluminio a tenuta stagna IP66. <b>euro (millecento/00)</b>	cadauno	1'100,00
Nr. 7 A.P.08	Fornitura e posa in opera di proiettori ad incasso da terra a filo terreno con corpo/cornice in alluminio pressofuso, riflettore orientabile in alluminio ossidato anodicamente e brillantato, diffusore in vetro temperato trasparente resistente agli shock termici e agli urti ed al carico max 2000 kg, portalampada in ceramica con contatti argentati, cablaggio alimentazione 230V/50Hz con protezione termica per lampade SAP-TS.Cavetto rigido sezione 0.50 mmq e guaina di PVC-HT resistente a 90 gradi secondo le norme CEI 20-20. Morsettiera 2P+T con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mmq.. Completo di scatola per incasso,cornice di serraggio e lampade SAP-TS 70. Equipaggiato con guarnizione di tenuta in gomma siliconica, piastra porta accessori elettrici asportabile, due pressacavi in nylon f.v. diam 1/2 pollice gas. Prodotto in conformità alle norme EN60598, CEI 34-21, grado di protezione secondo norme EN60529. Compreso la realizzazione del cavo per l'alloggiamento e quanto altro occorra per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte <b>euro (centonovanta/00)</b>	cadauno	190,00
Nr. 8 A.P.09	Fornitura e posa in opera di mini proiettori ad incasso da muro con corpo in nylon f.v., diffusore in vetro temperato resistente agli shock termici e agli urti, riflettore simmetrico e/o asimmetrico, cornice in acciaio inox, portalampada in ceramica con contatti argentati, cablaggio alimentazione 12V/50Hz con trasformatore esterno e cavetto in classe di isolamento 3, equipaggiato con guarnizione di tenuta in gomma siliconica e EPDM,prodotto in conformità alle norme EN60598, CEI 34-21, grado di protezione secondo norme EN60529. Completo di lampada DICR 50W IRC.Compreso la realizzazione del cavo per l'alloggiamento e quanto altro occorra per dare l'opera compiuta a perfetta regola d'arte. <b>euro (sessanta/00)</b>	cadauno	60,00
Nr. 9 A.P.10	Smantellamento di palo esistente di P.I. e/o Enel e altri enti di qualsiasi dimensione, incluso l'estirpazione, il recupero del corpo illuminante e della lampada, il carico e il trasporto in deposito su area indicata dall'Amministrazione Comunale dei corpi illuminanti e dei pali riutilizzabili ed a rifiuto del materiale non utilizzabile. <b>euro (ottanta/00)</b>	cadauno	80,00
Nr. 10 A.P.11	Canaletta di drenaggio in calcestruzzo prefabbricato senza griglia, per lo smaltimento delle acque meteoriche superficiali fornita in opera per utilizzo ai bordi di piazzali, non soggetta a traffico veicolare:da cm 20x100 cm ed altezza cm 15. Compreso la realizzazione del vano per l'alloggiamento su fondo in malta cementizia, il foro per il collegamento ai discendenti e il ripristino del bordo piazzale <b>euro (venti/00)</b>	m	20,00
Nr. 11 A.P.12	Dissuasore a catena realizzato in acciaio con cima e base in fusione di alluminio UNI EN 1701. Il dissuasore è predisposto di appositi alloggiamenti per montaggio di anelli, fissati al corpo mediante grani.Fondazione di ancoraggio al terreno in acciaio, diametro base 150 mm, altezza 1000 mm, peso kg 8. Completo di catena genovese in acciaio filo 6. <b>euro (cento/00)</b>	cadauno	100,00
Nr. 12 E.01.020.010 .c	Scavo a sezione obbligatoria, 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 roccia tenera intendendosi per tale quella ancora scavabile con benna da roccia <b>euro (undici/01)</b>	m <sup>3</sup>	11,01
Nr. 13 E.01.040.020 .a	Rinterro di cavo eseguito a mano con materiale al bordo comprendente costipamento della terra secondo prescrizioni del Csd <sup>TM</sup> A e irrigazione di acqua con esclusione degli oneri di avvicinamento del materiale a bordo cavo Rinterro di cavo eseguito a mano con materiale al bordo comprendente costipamento della terra <b>euro (sette/01)</b>	m <sup>3</sup>	7,01
Nr. 14 E.03.010.010 .b	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: 200 kg/m <sup>3</sup> <b>euro (ottantanove/84)</b>	m <sup>3</sup>	89,84
Nr. 15 E.03.030.010 .b	Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi 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 in elevazione <b>euro (venticinque/62)</b>	m <sup>2</sup>	25,62
Nr. 16 E.03.040.020 .a	Rete in acciaio elettrosaldata a maglia quadra 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 elettrosaldata a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature di conglomerato cementizio lavorata e tagliata a misura, <b>euro (uno/44)</b>	kg	1,44
Nr. 17 E.11.070.140	Discendenti fornite in opera compreso pezzi speciali ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a regola d'arte compreso collari di sostegno diametro da 101 a 125 mm: in acciaio zincato da 8/10		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
.b	<b>euro (dieci/20)</b>	m	10,20
Nr. 18 E.12.060.060 .b	Impermeabilizzazione di superfici in calcestruzzo eseguita con malta bicomponente elastica a base cementizia, inerti a grana fine, fibre sintetiche e resine acriliche in dispersione acquosa, rottura coesiva del prodotto secondo UNI 9532, applicata a spatola in due mani: spessore finale pari a 3 mm rinforzato con rete in fibra di vetro resistente agli alcali	m <sup>2</sup>	8,59
Nr. 19 E.19.010.070 .c	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 una mano di vernice antiruggine e opere murarie: Ringhiere in profilati normali e a linee diritte	kg	5,05
Nr. 20 E.22.010.020 .b	Pavimentazione in cubetti di pietra lavica 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: 6x6x8 cm	m <sup>2</sup>	48,97
Nr. 21 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. Rimozione, rilavorazione e posa di vecchie basole.	m <sup>2</sup>	48,75
Nr. 22 E.22.010.150 .a	Sola posa senza rilavorazione a puntillo o a bocciarda di basole resi a piè d'opera dall'Amministrazione.	m <sup>2</sup>	29,18
Nr. 23 Imp. Ar v10	laurus nobilis altezza m 1,00-1,25	cadauno	14,00
Nr. 24 Imp. Ar v2	lavandula spica	cadauno	3,80
Nr. 25 Imp. Ar v3	genista tinctoria	cadauno	6,20
Nr. 26 Imp. P v12	opuntia ficus indica	cadauno	15,50
Nr. 27 IMP.5	Messa a dimora di specie arbustive con zolla o vaso, per altezza fino a 1 m, compresa la fornitura e stesa di 20 l di ammendante, al preparazione del terreno, l'impianto degli arbusti, una bagnatura con 15 l di acqua, esclusa la fornitura di arbusti, la pacciamatura e gli oneri di manutenzione e garanzia	cadauno	8,80
Nr. 28 L.02.010.050 .d	Cavo in corda di rame elettrolitico isolato in PVC, N1V V-K, 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 antiabrasiva di colore blu chiaro RAL 5012 per tensioni nominali 600/1000 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, la marca o provenienza di prodotto e marchio IMQ. Per alimentazione di impianti a bassa tensione, possono essere installati in aria libera, su passerelle o tubazioni e possono essere direttamente interrati Quadripolare Sezione 4x6 mm <sup>2</sup>	m	3,80
Nr. 29 L.02.020.060 .a	Canale portacavi realizzata in lamiera di acciaio zincato di spessore minimo pari a 1.5 mm, piegata di altezza laterale pari a 50 mm, compresi il coperchio, le curve, i pezzi speciali, le giunzioni, il montaggio su mensola o a sospensioni esistenti o di altri sistemi, per impianti elettrici con grado di protezione non inferiore a IP 40 Da mm 50	m	19,14
Nr. 30 L.02.040.130 .c	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 63	m	3,44
Nr. 31 R.01.030.010 .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	m <sup>3</sup>	6,85
Nr. 32 R.02.010.060 .a	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 conglomerato cementizio profondità di taglio da 0 a 100 mm	m	3,55
Nr. 33 R.02.040.040 .b	Taglio a sezione obbligata di conglomerati di sezione inferiore a m <sup>2</sup> 0.20, eseguito con qualunque mezzo Di cemento non armato	m <sup>3</sup>	478,36
Nr. 34 R.02.060.050 .a	Demolizione di pavimento in mattoni, marmette, ecc., compreso il sottofondo, anche con eventuale recupero parziale del materiale. Compreso il recupero dei cordoni esistenti.	m <sup>2</sup>	8,35
Nr. 35	Pulitura di superfici in pietra o in laterizio mediante uso di idropulitrice o sabbiatrice con pressione non inferiore a 20÷30 ate: con acqua		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
R.02.100.040	<b>euro (sei/69)</b>	m <sup>2</sup>	6,69
.a			
Nr. 36	Smaltimento di materiale da demolizioni e rimozioni privo di ulteriori scorie e frammenti diversi. il prezzo compende tutti gli oneri, tasse e contributi da conferire alla discarica autorizzata.L'attestazione dello smaltimento dovrà necessariamente essere attestata a mezzo dell'apposito formulario di identificazione rifiuti ( ex D.Lsg.152/06 e s.m.) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da		
R.02.150.020	formulario di identificazione rifiuti ( ex D.Lsg.152/06 e s.m.) debitamente compilato e firmato in ogni sua parte. La consegna del modulo da		
.f	formulario alla DD.LL. risulterà evidenza oggettiva dello smaltimento avvenuto autorizzando la corresponsione degli oneri a seguire. Il trasportatore à pienamente responsabile del della classificazione dichiarata. Materiale di scavo con impurità da demolizioni stradali CER 17.09.04		
	<b>euro (due/21)</b>	t	2,21
Nr. 37	Tubazione per condotte di scarico in polietilene strutturato ad alta densità , corrugato esternamente e con parete interna liscia "tipo B" secondo		
U.02.040.020	EN 13476, realizzato a doppia parete con processo di coestrusione, irrigidito con costolatura anulare; classe di rigidità circonferenziale SN >		
.a	(4-8) kN/m <sup>2</sup> . 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 rinfiacco in materiale idoneo. Rigidità anulare SN 4 kN/m <sup>2</sup> DN 200 mm e d im/min 167 mm		
	<b>euro (undici/17)</b>	m	11,17
Nr. 38	Rinfiacco 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		
U.04.010.010	Rinfiacco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina		
.a	<b>euro (ventiquattro/49)</b>	m <sup>3</sup>	24,49
Nr. 39	Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per		
U.04.020.010	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		
.c	il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 40x40x40 cm		
	<b>euro (trentanove/27)</b>	cadauno	39,27
Nr. 40	Pozzetto di raccordo pedonale, sifonato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di		
U.04.020.020	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		
.d	calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 50x50x50 cm		
	<b>euro (quarantanove/95)</b>	cadauno	49,95
Nr. 41	Anello di prolunga per pozzetti pedonali realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di		
U.04.020.030	tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il rinfiacco con		
.e	calcestruzzo cementizio, il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 50x50x55 cm		
	<b>euro (trentotto/61)</b>	cadauno	38,61
Nr. 42	Soletta per pozzetti di tipo pesante per traffico carrabile realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con asola preformata per		
U.04.020.120	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 130x130		
.c	cm		
	<b>euro (centocinquantaotto/46)</b>	cadauno	158,46
Nr. 43	Chiusino a riempimento, in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotto, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN		
U.04.020.290	124, da azienda certificata ISO 9001:2000. Costituito da: telaio di forma quadrata o rettangolare sia alla base di appoggio che alla sommità		
.a	corrispondente al livello del piano stradale, con o senza adeguata aletta perimetrale esterna continua sui quattro lati, 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. Coperchio di forma quadrata o rettangolare con fondo piano depresso per il riempimento di altezza utile mm. 75 munito di costole di rinforzo esterne sottostanti; asole a fondo chiuso idonee ad accogliere le chiavi di sollevamento. Avvertenza: 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 e ogni altro onere e magistero Fornitura e posa di chiusini quadrata o rettangolare fondo depresso		
	<b>euro (quattro/10)</b>	kg	4,10
Nr. 44	Caditoia in ghisa sferoidale GJS-500-7 - EN 1563 prodotta, secondo quanto sancito dall'ultima edizione delle norme UNI EN 124, da azienda		
U.04.020.310	certificata ISO 9001:2000. Costituita da: telaio di forma quadrata o rettangolare sia alla base di appoggio che alla sommità' corrispondente al		
.a	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 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. Griglia piana		
	<b>euro (quattro/02)</b>	kg	4,02
Nr. 45	Disfacimento di pavimentazione in conglomerato bituminoso, pietrischetto bitumato, asfalto compresso o colato, eseguita con mezzi		
U.05.010.050	meccanici compreso l'allontanamento del materiale non utilizzato entro 5 km di distanza; con misurazione del volume in opera Disfacimento		
.a	di pavimentazione in conglomerato bituminoso		
	<b>euro (sedici/43)</b>	m <sup>3</sup>	16,43

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 46 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 (sei/50)</b>	m <sup>3</sup>	6,50
Nr. 47 U.05.010.100 .c	Demolizione di pavimentazioni in lastre di pietra o pietra ricomposta, poste in malta o sabbia, compreso accatastamento del materiale di recupero nei luoghi indicati dalle committenti ovvero trasporto a discarica fino ad una distanza massima di 10 km, asporto del materiale di allettamento e pulizia del fondo Eseguita senza recupero del materiale per spessore oltre i cm 5. Compreso il recupero dei cordionali esistenti. <b>euro (tre/51)</b>	m <sup>2</sup>	3,51
Nr. 48 U.05.010.220 .a	Rimozione e rimissione in opera di chiusini e griglie in ghisa, compreso: maneggiatura, opere murarie e quanto occorre per uno spostamento di quota non superiore a cm 8. Rimozione e rimissione in opera di chiusini <b>euro (zero/73)</b>	kg	0,73
Nr. 49 U.05.020.100 .a	Bitumatura di ancoraggio con 0,75 Kg/m <sup>2</sup> di emulsione bituminosa acida al 60% data su sottofondi rullati o su strati bituminosi Bitumatura di ancoraggio <b>euro (zero/52)</b>	m <sup>2</sup>	0,52
Nr. 50 U.05.010.150 .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 <b>euro (sedici/95)</b>	m <sup>3</sup>	16,95
Nr. 51 U.05.020.190 .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 in 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/45)</b>	m <sup>2</sup> /cm	1,45
Nr. 52 U.06.010.510 .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 me Fontanella in fusione di ghisa verniciata <b>euro (cinquecentonovanta/54)</b>	cad	590,54
Nr. 53 U.07.010.130 .a	Telo pacciamante drenante, posto in opera su terreno preparato per la messa a dimora di piante, ancoraggio al suolo con picchetti metallici Telo pacciamante drenante, posto in opera su terreno preparato per la messa a dimora di piante, ancoraggio al suolo con picchetti metallici <b>euro (quattro/40)</b>	m <sup>2</sup>	4,40
Nr. 54 U.07.010.170 .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 (nove/62)</b>	m <sup>2</sup>	9,62
	<p>San Procopio, 01/09/2009</p> <p style="text-align: center;"><b>Il Tecnico</b> ARCHH. F. ESPOSITO - F. VENTRA</p>		