



## PROGETTO ESECUTIVO

---

### Recupero aree centro storico - capoluogo e frazione Macchia

---

#### COMMITTENTE:

Comune di S. Demetrio Corone  
Provincia di Cosenza

#### PROGETTISTI:

Arch. Salvatore Francesco Baffa  
Arch. Aurelia Alberti

#### DIRETTORE DEI LAVORI:

Arch. Salvatore Francesco Baffa  
Arch. Aurelia Alberti

DATA: 20.08.2009

Elaborato R. 5

#### ELENCO PREZZI

---

Arch. Salvatore Francesco Baffa  
Vico VI dx D. Alghieri n. 6 - 87069 - S. Demetrio C. (CS)  
Mob 338 9283102 - e-mail: sfbaffa@virgilio.it

Arch. Aurelia Alberti  
Via E. Barlinguer n. 14 - 94018 - Tronca (EN)  
Tel/Fax 0935/650212 - e-mail: aureliaalberti@tiscali.it

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A.P.1	<p style="text-align: center;"><b>MACCHIA (SpCap 1)</b></p> <p><i>Fornitura, trasporto e posa in opera di una pavimentazione architettonica eseguita mediante l'impiego di un calcestruzzo con Rck 250 durabile, colorato, classe di esposizione ambientale (tali dati devono essere prescritti dal progettista secondo i disposti della Uni En 206-1), ghiaia a vista, gettato in opera, spessore cm 8.</i></p> <p><i>Previa realizzazione di un sottofondo in calcestruzzo o di un terreno perfettamente stabilizzato e, comunque, opportunamente calcolato in funzione della destinazione finale dell'opera (da computarsi a parte) e successivo posizionamento dei giunti di dilatazione e/o di eventuali inserti costituenti il motivo architettonico in lastre di porfido secondo i progetti e le prescrizioni della D.L., trattamento protettivo di cordoli, zoccolature e ogni altro elemento architettonico che potrebbe sporcarsi durante il getto della pavimentazione, da realizzarsi mediante l'applicazione con pennellata di uno specifico prodotto, tipo Pieri® VBA Protector o prodotti similari.</i></p> <p><i>Successivo confezionamento del calcestruzzo corticale progettato con caratteristiche di mix-design, natura e colorazione degli aggregati che dovranno essere accettati dalla D.L. previa realizzazione di campionature, con l'aggiunta di un premiscelato multifunzionale in polvere, tipo Pieri® Chromofibre 1B neutro o prodotti similari, appositamente studiato per la realizzazione di pavimentazioni ghiaia a vista.</i></p> <p><i>Il dosaggio dell'additivo in polvere, contenuto in confezione fas-pak completamente idrosolubile, dovrà essere pari a 25 kg/mc.</i></p> <p><i>L'additivo multifunzionale (per aumentare la resistenza ai cicli gelo/disgelo, all'abrasione, alla fessurazione, agli urti e ridurre le efflorescenze) deve essere mescolato al calcestruzzo di consistenza S2 in autobetoniera, fino al raggiungimento di una corretta omogeneità dell'impasto (minimo 7-8 minuti alla velocità massima). Posa in opera, stagiatura ed eventuale lisciatura a mano dell'impasto, evitando ogni tipo di vibrazione o sollecitazione che potrebbe indurre l'affondamento degli aggreganti, applicazione a spruzzo con adeguata pompa a bassa pressione di uno strato uniforme di liquido disattivante all'acqua di superficie (tipo Pieri VBA Classic /VBA2002) in ragione di 1 litro ogni 3 mc. Il prodotto, oltre ad agire da protettivo anti-evaporante, rallenta la presa superficiale della pavimentazione e, pertanto, deve essere applicato prima dell'inizio della stessa, immediatamente dopo le operazioni di getto e stagiatura. Lavaggio della superficie con abbondante acqua fredda a pressione, per portare via gli aggreganti, da eseguirsi dopo circa 24 ore e, comunque, in funzione delle condizioni di umidità, temperatura, qualità e classe del cemento impiegato. La D.L. potrà richiedere, a sua discrezione, prove sulla pavimentazione e controllare qualità e dosaggio dei costituenti. Potrà inoltre acquisire dalla Società Fornitrice del prodotto sia la certificazione di qualità ai sensi della norma UNI EN ISO 9001:2000, sia la dichiarazione di conformità relativa alla partita di materiale consegnato e quant'altro si renda necessario per rendere l'opera finita a perfetta regola d'arte.</i></p> <p><b>euro (cinquantanove/03)</b></p>	mq	59,03
Nr. 2 E.01.10.30.a	<p><i>Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, 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)</i></p> <p><b>euro (tre/20)</b></p>	mc	3,20
Nr. 3 E.03.10.10.b	<p><i>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</i></p> <p><b>euro (ottantanove/84)</b></p>	mc	89,84
Nr. 4 E.03.40.20.a	<p><i>Rete in acciaio elettrosaldato 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 elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature</i></p> <p><b>euro (uno/44)</b></p>	kg	1,44
Nr. 5 R.02.60.130.a	<p><i>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 fino a 10 cm</i></p> <p><b>euro (nove/22)</b></p>	mq	9,22
Nr. 6 A.P.10	<p style="text-align: center;"><b>AREA "LUMARINO" (SpCap 2)</b></p> <p><i>Messa a quota di pozzetti esistenti compreso smontaggio e rimontaggio dei chiusini e delle griglie in ghisa o in ferro. Compreso opere murarie di ogni importanza e tipo, demolizioni, scavi ed ogni altro onere e magistero.</i></p> <p><b>euro (ottanta/33)</b></p>	cad	80,33
Nr. 7 A.P.11	<p><i>Fornitura e posa in opera di geostuoia antierosiva rinforzata costituita da 3 strati di geogriglie biorientate in polipropilene; quella inferiore e quella superiore dovranno essere piatte mentre la geogriglia centrale sarà pieghettata meccanicamente per dare consistenza e corpo al materassino antierosione. Entrambi gli strati di geogriglia dovranno essere saldamente collegati tra loro mediante cucitura con fili di polipropilene. Dopo essere stata stesa sul terreno da proteggere, la geostuoia verrà riempita di terreno ed eventualmente seminata con adatte essenze vegetali.</i></p> <p><i>Da applicare su scarpate in terra molto inclinate, al fine di proteggere il substrato dall'azione erosiva degli agenti atmosferici.</i></p> <p><i>Il suddetto materiale dovrà essere reso in cantiere in bobine da 2,20 m x 30,00 m e dovrà corrispondere in ogni aspetto alle seguenti caratteristiche.</i></p> <p><i>Spessore 17,00 mm circa, Peso unitario (ISO 9864) 320 g/m<sup>2</sup>, Resistenza massima a Trazione (ISO 10319) MD 10,00 kN/</i></p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 8 A.P.12	<p><i>m TD 15,00 kN/m, Allungamento a Snervamento (ISO 10319) MD 20% TD 15%.</i>  <i>Compreso il fissaggio della stessa mediante rinterro alle estremità in apposito solco per almeno 50 cm e picchettature con staffe in ferro in quantità di garantire la stabilità e l'aderenza della geostuoia fino ad accrescimento avvenuto del cotico erboso. Compreso intasamento con terreno vegetale. L'opera sarà completata da idrosemina (compensata a parte).</i>  <i>- per ogni m2 di geostuoia</i>  <b>euro (diciannove/84)</b></p> <p><i>Fornitura e posa in opera di pali in acciaio conico di colore grafite. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60 di altezza fuori terra mt 6.00, ed interrato mt 0.50.</i>  <i>Dimensioni finestra di ispezione 132mmx38mm, completo di un portafusibile di protezione, 1 fusibile da 10A, morsetti asportabile 4 poli/3 vie = 6mmq e derivazione 4mmq. Di serie in classe di isolamento II. Compreso il conglomerato cementizio per formazione di blocco di fondazione per pali, a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione, non inferiore a Rck 20 N/mm2; compreso l'onere delle casseforme per la sagomatura del blocco, la formazione del foro centrale (anche mediante tubo di cemento roto compresso o PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi.</i>  <b>Completo di armatura stradale "tipo Disano - Brallo" con le seguenti caratteristiche:</b>  <b>CORPO/TELAIO:</b> In alluminio pressofuso.  <b>RIFLETTORE:</b> Ottica antinquinamento luminoso. In alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente spessore 6 µ e brillantato con recuperatori di flusso.  <b>COPERTURA:</b> Apribile a cerniera in alluminio pressofuso in un unico pezzo. Gancio di chiusura in acciaio con dispositivo di sicurezza contro l'apertura accidentale.  <b>VETRO:</b> Temperato sp. 5 mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 12150-1: 2001).  <b>VERNICIATURA:</b> Con polvere poliestere colore grigio RAL7030/7016, resistente alla corrosione e alle nebbie saline (supera la prova delle 1000h UNI ISO 9227).  <b>PORTALAMPADA:</b> In ceramica e contatti argentati e relativa lampada SAP-T 150 W.  <b>CABLAGGIO:</b> Alimentazione 230V/50Hz. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato ad innesto rapido, in doppio isolamento in silicone, sezione 1 mm². Morsetti 2P in nylon con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm².  <b>DOTAZIONE:</b> Cablaggio posto su piastra asportabile con connettori rapidi per il collegamento della linea e del bicchiere portalampada. Con filtro anticondensa. Possibilità di fissare un interruttore crepuscolare.  <b>EQUIPAGGIAMENTO:</b> Durante la manutenzione la copertura rimane agganciata mediante dispositivo contro la chiusura accidentale. Guarnizione in materiale ecologico (gomma silicamica). Attacco regolabile diametro 60 a testapalo con inclinazione in quattro posizioni da 0° a 15°. Attacco a frusta con inclinazione regolabile in cinque posizioni da 0° a 20° in negativo e in tre posizioni da 20° a 10° in positivo e sezionatore di serie.  <b>NORMATIVA:</b> Prodotti in conformità alle norme EN 60598- CEI 34-21. Hanno grado di protezione IP66IK8 secondo le norme EN60529.  <b>euro (ottocentotrentauno/67)</b></p>	mq	19,84
Nr. 9 A.P.13	<p><i>Fornitura e posa in opera di pali in acciaio conico di colore grafite. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60 di altezza fuori terra mt 4.00, ed interrato mt 0.50.</i>  <i>Dimensioni finestra di ispezione 132mmx38mm, completo di un portafusibile di protezione, 1 fusibile da 10A, morsetti asportabile 4 poli/3 vie = 6mmq e derivazione 4mmq. Di serie in classe di isolamento II. Compreso il conglomerato cementizio per formazione di blocco di fondazione per pali, a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione, non inferiore a Rck 20 N/mm2; compreso l'onere delle casseforme per la sagomatura del blocco, la formazione del foro centrale (anche mediante tubo di cemento roto compresso o PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi.</i>  <b>Corpo completo di telaio: in alluminio pressofuso con ganci di chiusura del "tipo Disano Discovery" con le seguenti caratteristiche:</b>  <b>Riflettore: OTTICA ANTINQUINAMENTO LUMINOSO</b> diffondente. In alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente spessore 6/8 m e brillantato.  <b>Diffusore: vetro temperato sp. 5mm</b> resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 1250-1:2001).  <b>Verniciatura in diverse fasi. La prima ad immersione in cataforesi epossidica grigia, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. La seconda con fondo per stabilizzazione ai raggi UV e per ultima finitura bugnata con vernice in grafite.</b>  <b>Portalampada:</b> In ceramica e contatti argentati e relativa lampada SAP-T 150 W.  <b>Cablaggio:</b> Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento al silicone sezione 1.0 mm2 . Morsetti 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm2 .  <b>Dotazione:</b> Cablaggio posto su piastra asportabile.  <b>Equipaggiamento:</b> Attacco a parete o a palo Ø 60. Durante la manutenzione la copertura rimane agganciata mediante un dispositivo contro la chiusura accidentale. Guarnizione in materiale ecologico.  <b>Normativa:</b> Prodotti in conformità alle vigenti norme EN 60598, sono protetti con il grado secondo le EN 60529.  <b>euro (milleduecentocinque/63)</b></p>	cad	1'205,63
Nr. 10 A.P.16	<p><i>Messa in opera di fontana in ghisa (da recupero P.zza Strigari), compreso lo scavo ed il rinterro necessario al fine di collegare la fontana alla condotta distributrice, compreso tubazioni, pezzi speciali per l'alimentazione e lo scarico della fontanella, compreso ogni e qualsiasi onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.</i>  <b>euro (sessantaotto/30)</b></p>	a corpo	68,30
Nr. 11 A.P.4	<p><i>Fornitura e posa in opera di pavimentazione esterna in Acciottolato, eseguita in ciottoli arrotondati nella pezzatura uniforme di cm 4/6 - 6/8 posati a mano secondo le geometrie a scelta della D.L. ed annegati per circa due terzi della lunghezza su allettamento dello spessore minimo di cm 8 eseguito in sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo R325 nel corretto dosaggio. I ciottoli dovranno essere posati a giunti ravvicinati e con superficie superiore il più possibile complanare nonché opportuno declivio per lo smaltimento delle acque superficiali. Nel prezzo è compreso e compensato al mq la fornitura in avvinamento ad altro materiale per pavimentazione stradale secondo le indicazioni della D.L. Comprese lavorazioni particolari per raccordi, cunette, gradinate, scale ecc.. Compresa la fornitura</i></p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<i>e la posa in opera dello strato di allettamento e dell'acciottolato, la bagnatura e la contemporanea battitura manuale o meccanica, la sigillatura finale con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale e quant'altro necessario per l'ultimazione del lavoro a regola d'arte.</i> <b>euro (quarantasette/08)</b>	mq	47,08
Nr. 12 A.P.7	<i>Fornitura e posa in opera cestino portarifiuti, costituito da un semplice contenitore cilindrico ø 300 mm e capacità 35 lt, completo di anello fermo sacco con chiusura a scotto, tutto in lamiera d'acciaio spessore 10/10 mm zincata e verniciata a polveri P.P. Dotato di collari e relativo paletto in tubo d'acciaio ø 60 o 120 mm, con piastra base circolare o con prolungamento per essere cementato a terra, tutto zincato o caldo e verniciato a polveri P.P. Altezza da terra 1000 mm.</i> <b>euro (centotrentauno/87)</b>	cad	131,87
Nr. 13 A.P.8	<i>Sistemazione a verde di aiuola, compresa la fornitura e messa a dimora di terriccio opportunamente concimato, tubi microforati atti a garantire la fornitura dell'acqua per tutta l'estensione dell'aiuola e relativa piantumazione di piante, arbusti ed altre specie vegetali come da indicazioni della D.L.; nel prezzo è da ritenersi incluso l'onere per l'approvvigionamento idrico delle piantine messe a dimora fino al completo attecchimento, il tutto per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.</i> <b>euro (duemilacentoquarantauno/88)</b>	a corpo	2'141,88
Nr. 14 E.01.10.10.a	<i>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 sola esclusione di manufatti in muratura o conglomerato Scavo di pulizia o scotico</i> <b>euro (zero/78)</b>	mq	0,78
Nr. 15 E.01.10.30.a	<i>Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, 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)</i> <b>euro (tre/20)</b>	mc	3,20
Nr. 16 E.01.20.10.a	<i>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 m)</i> <b>euro (tre/78)</b>	mc	3,78
Nr. 17 E.03.10.10.b	<i>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</i> <b>euro (ottantanove/84)</b>	mc	89,84
Nr. 18 E.03.10.10.d	<i>idem c.s. ...seguenti dosaggi: 300 kg/m</i> <b>euro (novantaquattro/36)</b>	mc	94,36
Nr. 19 E.03.30.10.a	<i>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 di fondazione</i> <b>euro (diciannove/06)</b>	mq	19,06
Nr. 20 E.03.40.20.a	<i>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</i> <b>euro (uno/44)</b>	kg	1,44
Nr. 21 E.16.20.50.e	<i>Intonaco civile formato da un primo strato di rinaffo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, liscia con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali con malta di cemento</i> <b>euro (quattordici/82)</b>	mq	14,82
Nr. 22 E.22.20.120.a	<i>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale bugnata: 250x250 mm, spessore 30 mm, grigie</i> <b>euro (ventiotto/00)</b>	mq	28,00
Nr. 23 L.01.70.70.a	<i>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 230V a.c. -Tensione di isolamento: 500V a.c. -Potere di interruzione: 6 kA -Potere di interruzione differenziale: 6 kA -Corrente nominale differenziale: 0,03 A -Corrente di guasto alternata -Caratteristica di intervento magnetico C -Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3 -Grado di protezione sui morsetti IP20 Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" IP+N; In=0,5÷6 A; 2m; A</i> <b>euro (centocinque/95)</b>	cad	105,95

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 24 L.01.90.60.b	<i>Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsetti Centralino da parete in resina da 6 moduli mm 168x253x115 euro (trenta/80)</i>	cad	30,80
Nr. 25 L.02.10.140. c	<i>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, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Unipolare. Sezione 1x4 mm<sup>2</sup> euro (uno/27)</i>	m	1,27
Nr. 26 L.02.40.140. g	<i>Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 125 euro (diciassette/09)</i>	m	17,09
Nr. 27 L.02.40.160. b	<i>Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità 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 (sei/05)</i>	m	6,05
Nr. 28 L.02.40.70.e	<i>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 40 euro (sette/08)</i>	m	7,08
Nr. 29 U.02.40.130. e	<i>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo in PVC pari all'80%, per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastometrica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilascio da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. 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 4 kN/mq DN 250 euro (venti/41)</i>	m	20,41
Nr. 30 U.02.40.130. h	<i>idem c.s. ...kN/mq DN 400 euro (quarantatre/60)</i>	m	43,60
Nr. 31 U.04.10.10.a	<i>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 Rinfiacco di tubazioni e pozzetti eseguito a macchina euro (ventiquattro/49)</i>	mc	24,49
Nr. 32 U.04.20.10.b	<i>Pozzetto di raccordo pedonali, non diaframmati, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti in opera compreso ogni onere e magistero per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, incluso il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiacco e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo 30x30x30 cm euro (trenta/22)</i>	cad	30,22
Nr. 33 U.04.20.250. a	<i>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 euro (tre/48)</i>	kg	3,48
Nr. 34 U.05.20.180. a	<i>Conglomerato bituminoso per strato di collegamento (binder) costituito da miscela di aggregati e bitume, secondo le prescrizioni del CSdA, confezionato a caldo in idonei impianti, steso in opera con vibrofinitrici, e costipato con appositi rulli fino ad ottenere le caratteristiche del CSdA, compreso ogni predisposizione per la stesa ed onere per dare il lavoro finito Conglomerato bituminoso per strato di collegamento euro (uno/20)</i>	mq/cm	1,20
Nr. 35 U.05.20.190. a	<i>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/mq 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 Conglomerato bituminoso per strato di usura (tappetino) euro (uno/45)</i>	mq/cm	1,45
Nr. 36 U.05.30.20.b	<i>Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompresso, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compreso il getto di fondazione in conglomerato di cemento, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a</i>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<i>regola d'arte, misurato secondo l'asse del ciglio: Cordone prefabbricato da cm 10÷12x25x100</i> <b>euro (diciannove/73)</b>	m	19,73
Nr. 37 U.05.30.20.f	<i>idem c.s. ...da cm 18÷20x25x100</i> <b>euro (ventiotto/41)</b>	m	28,41
Nr. 38 U.05.50.170. a	<i>Fornitura e posa in opera su appositi supporti di segnali di "regolazione flessibile della sosta in centro abitato" e "parcheggio" fig. II 79/d, fig. II 76 Art. 120 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione, di forma quadrata, rifrangenza classe I In lamiera di ferro 10/10 di lato cm 40</i> <b>euro (dodici/46)</b>	cad	12,46
Nr. 39 U.05.50.50.a	<i>Fornitura e posa in opera con staffe bullonate su appositi supporti di segnali di "fermarsi e dare la precedenza" figura II 37 Art. 107 del Nuovo Codice della Strada e del Regolamento di Attuazione), di forma ottagonale di rifrangenza classe II In lamiera di ferro da 10/10 di diametro cm 60</i> <b>euro (trentacinque/84)</b>	cad	35,84
Nr. 40 U.05.50.510. a	<i>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 microsferi di vetro per ottenere la retroriflessione della segnaletica nel momento in cui viene illuminata dai veicoli, in quantità pari a 0,2 kg/m<sup>2</sup>, in opera compreso ogni onere per il tracciamento e la fornitura del materiale.</i> <i>per strisce di larghezza di 12 cm.</i> <b>euro (zero/40)</b>	m	0,40
Nr. 41 U.06.10.160. a	<i>Panchina con schienale senza braccioli, struttura in acciaio zincato sezione quadra e listoni di pino trattati, di sezione 4,5x11 cm, ingombro totale 189x60 cm, altezza 78 cm, compreso ogni onere e magistero per la fornitura ed il posizionamento su pavime Panchina con schienale senza braccioli</i> <b>euro (duecentoventinove/90)</b>	cad	229,90
Nr. 42 U.07.10.120. b	<i>Inerbimento con idrosemina, in luogo accessibile con mezzi meccanici, con fornitura di miscuglio di semi di piante erbacee selezionate in ragione di 30 g/m e di 80g/m di concime chimico, 80 g/m di concime organico 15 g/m di collanti biodegradabili, esclusa la preparazione del piano di semina: in zona collinare priva di difficoltà.</i> <b>euro (uno/66)</b>	mq	1,66
Nr. 43 U.07.10.520. e	<i>Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compluvio, fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame e la legatura con corde idonee: piante con zolla ad alto fusto altezza 2,00÷2,50 m: piante con zolla, circonferenza del fusto 16÷18 cm: tilia americana</i> <b>euro (sessantadue/57)</b>	cad	62,57
Nr. 44 U.07.10.530. i	<i>idem c.s. ...altezza 2,00÷2,50 m: piante con zolla, circonferenza del fusto 12÷14 cm: quercus ilex</i> <b>euro (centoventisette/33)</b>	cad	127,33
Nr. 45 U.07.10.550. a	<i>Sovraprezzo per piantumazione su strade, marciapiedi, aiuole, spartitraffico Sovraprezzo per piantumazione su strade, marciapiedi, aiuole, spartitraffico (Percentuale 20.00%).</i> <b>euro (venticinque/47)</b>		25,47
Nr. 46 U.07.10.550. a	<i>Sovraprezzo per piantumazione su strade, marciapiedi, aiuole, spartitraffico Sovraprezzo per piantumazione su strade, marciapiedi, aiuole, spartitraffico (Percentuale 20.00%).</i> <b>euro (dodici/51)</b>		12,51
Nr. 47 U.10.30.10.b	<i>Demolizione di muratura, con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, eseguita su banchina fino ad una altezza pari a m -0,50 sul l.m.m. compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare: muratura in pietrame</i> <b>euro (trentaquattro/32)</b>	mc	34,32
Nr. 48 U.10.30.30.a	<i>Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico, eseguita su banchina fino ad una altezza pari a m -0,50 sul l.m.m non armato</i> <b>euro (centosettantaotto/95)</b>	mc	178,95
Nr. 49 U.10.50.150. a	<i>Materiale arido di cava (Tout-venant) fornito e posto in opera da impiegare per sottostrato di appoggio cassoni e massi, sottofondo ecc. compreso il trasporto, e versamento in opera ed ogni altro onere e magistero Materiale arido di cava (Tout-venant) fornito e posto in opera da impi</i> <b>euro (trentadue/83)</b>	mc	32,83
<b>VILLA MARCHIANÒ (SpCap 3)</b>			
Nr. 50 A.P.13	<i>Fornitura e posa in opera di pali in acciaio conico di colore grafite. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60 di altezza fuori terra mt 4.00, ed interrato mt 0.50.</i> <i>Dimensioni finestra di ispezione 132mmx38mm, completo di un portafusibile di protezione, 1 fusibile da 10A, morsettiera asportabile 4 poli/3 vie = 6mmq e derivazione 4mmq. Di serie in classe di isolamento II. Compreso il conglomerato cementizio per formazione di blocco di fondazione per pali, a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione, non inferiore a Rck 20 N/mm<sup>2</sup>; compreso l'onere delle casseforme per la sagomatura del blocco, la</i>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p>formazione del foro centrale (anche mediante tubo di cemento rotocompresso o PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi. Corpo completo di telaio: in alluminio pressofuso con ganci di chiusura del "tipo Disano Discovery" con le seguenti caratteristiche: Riflettore: OTTICA ANTINQUINAMENTO LUMINOSO diffondente. In alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente spessore 6/8 m e brillantato. Diffusore: vetro temperato sp. 5mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 1250-1:2001). Verniciatura In diverse fasi. La prima ad immersione in cataforesi epossidica grigia, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. La seconda con fondo per stabilizzazione ai raggi UV e per ultima finitura bugnata con vernice in grafite. Portalamпада: In ceramica e contatti argentati e relativa lampada SAP-T 150 W. Cablaggio: Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento al silicone sezione 1.0 mm2 . Morsetteria 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm2 . Dotazione: Cablaggio posto su piastra asportabile. Equipaggiamento: Attacco a parete o a palo Ø 60. Durante la manutenzione la copertura rimane agganciata mediante un dispositivo contro la chiusura accidentale. Guarnizione in materiale ecologico. Normativa: Prodotti in conformità alle vigenti norme EN 60598, sono protetti con il grado secondo le EN 60529. euro (milleduecentocinque/63)</p>	cad	1'205,63
Nr. 51 A.P.14	<p>Fornitura e posa in opera panca, similare "Libre settore"-Metalco, con schienale e seduta rivolta verso l'interno, in struttura in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri P.P. composta da n° 4 spalle di supporto sagomate da lamiera d'acciaio spessore 6 mm collegate tra loro da una barra orizzontale in tubo di acciaio dimensioni 60x2 mm calandrata, e da una seduta e da schienale, formata da profilati in tubo d'acciaio e dimensioni 16x2 mm, anch'essi calandrati, chiusi alle estremità da tappi in PVC. I supporti in fusione di ghisa sabbata e verniciata a polveri PP. devono permettere il fissaggio stabile al suolo, sono fissati alla barra con particolari dispositivi a morsetto in fusione di alluminio verniciato, compresa la viteria è in acciaio inox per fissaggio a terra. H schienale=814 mm, H seduta = 458 mm. euro (milleduecentosettantasette/09)</p>	cad	1'277,09
Nr. 52 A.P.15	<p>Fornitura e posa in opera panca, similare "Libre settore"-Metalco, con schienale e seduta rivolta verso l'esterno, in struttura in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri P.P. composta da n° 4 spalle di supporto sagomate da lamiera d'acciaio spessore 6 mm collegate tra loro da una barra orizzontale in tubo di acciaio dimensioni 60x2 mm calandrata, e da una seduta e da schienale, formata da profilati in tubo d'acciaio e dimensioni 16x2 mm, anch'essi calandrati, chiusi alle estremità da tappi in PVC. I supporti in fusione di ghisa sabbata e verniciata a polveri PP. devono permettere il fissaggio stabile al suolo, sono fissati alla barra con particolari dispositivi a morsetto in fusione di alluminio verniciato, compresa la viteria è in acciaio inox per fissaggio a terra. H schienale=814 mm, H seduta = 458 mm. euro (milleduecentosettantasette/09)</p>	cad	1'277,09
Nr. 53 A.P.18	<p>Collocazione di monumento esistente (G. C. Scanderbeg) su apposito sito, su basamento, di proprietà dell'Aministrazione Comunale, compreso il trasferimento dall'attuale luogo di conservazione entro un raggio di Km 1. Eventuali ancoraggi sono da computarsi a parte, il tutto completo per dare finito a perfetta regola d'arte. euro (centododici/50)</p>	a corpo	112,50
Nr. 54 A.P.2	<p>Pavimentazione in pietra arenaria "tipo Santaflora" fondo colore nocciola finitura piano sega limaia, formato cm 30x60 - 25x60 - 20x30 - 30x30 lungh. libere e x 3 cm di spessore, poste in opera su massetto di sabbia e cemento, 2q.li a mc tirato a regola d'arte, compreso la stuccature dei giunti e la pulizia della pietra, il tutto completo per dare finita l'opera a perfetta regola d'arte. euro (novantasette/74)</p>	mq	97,74
Nr. 55 A.P.20	<p>Fornitura e stesura in opera di ghiaia da Ø8 mm a Ø22 mm, per realizzazione di area giochi, il tutto completo per dare finita a perfetta regola d'arte. euro (ventiotto/41)</p>	mc	28,41
Nr. 56 A.P.21	<p>Fornitura e posa in opera di dissuasore stradale fisso " tipo Neri", in acciaio zincato a caldo di altezza di 99 cm fuori terra e 20 cm di incasso entro massetto di fondazione, compresa catena a maglia genovese zincata a caldo di maglia con diametro del filo cm 0.90, un passo 3,8 ed una lunghezza esterna di cm 3.2, con relativo attacco catena-dissuasore e grillo, come da disegni e indicazione della D.L., il tutto completo per dare finita l'opera a perfetta regola d'arte. euro (trecentocinquantacinque/49)</p>	cad	355,49
Nr. 57 A.P.22	<p>Fornitura e posa in opera di dissuasore stradale mobile " tipo Neri", in acciaio zincato a caldo di altezza di 99 cm fuori terra e 21 cm di incasso entro massetto di fondazione, con annesso foro per l'avvitamento del dissuasore stesso, come da disegni e indicazione della D.L., il tutto completo per dare finita l'opera a perfetta regola d'arte. euro (duecentosettantadue/00)</p>	cad	272,00
Nr. 58 A.P.3	<p>Rivestimento in pietra arenaria "tipo Santaflora" fondo colore nocciola finitura piano sega limaia, formato cm 30x60 - 25x60 - 20x30 - 30x30 lungh. libere e x3 cm di spessore, poste in opera a collante a regola d'arte, compreso la stuccature dei giunti e la pulizia della pietra, il tutto completo per dare finita l'opera a perfetta regola d'arte. euro (settantaquattro/12)</p>	mq	74,12
Nr. 59 A.P.4	<p>Fornitura e posa in opera di pavimentazione esterna in Acciottolato, eseguita in ciottoli arrotondati nella pezzatura uniforme di cm 4/6 - 6/8 posati a mano secondo le geometrie a scelta della D.L. ed annegati per circa due terzi della lunghezza su allettamento dello spessore minimo di cm 8 eseguito in sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo R325 nel corretto dosaggio. I ciottoli dovranno essere posati a giunti ravvicinati e con superficie superiore il più possibile complanare nonché opportuno declivio per lo smaltimento delle acque superficiali. Nel prezzo è compreso e compensato al mq la fornitura in avvinamento ad altro materiale per pavimentazione stradale secondo le indicazioni della D.L. Compresa lavorazioni particolari per raccordi, cunette, gradinate, scale ecc.. Compresa la fornitura</p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<i>e la posa in opera dello strato di allettamento e dell'acciottolato, la bagnatura e la contemporanea battitura manuale o meccanica, la sigillatura finale con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale e quant'altro necessario per l'ultimazione del lavoro a regola d'arte.</i> euro (quarantasette/08)	mq	47,08
Nr. 60 A.P.7	<i>Fornitura e posa in opera cestino portarifiuti, costituito da un semplice contenitore cilindrico ø 300 mm e capacità 35 lt, completo di anello fermo sacco con chiusura a scotto, tutto in lamiera d'acciaio spessore 10/10 mm zincata e verniciata a polveri P.P. Dotato di collari e relativo paletto in tubo d'acciaio ø 60 o 120 mm, con piastra base circolare o con prolungamento per essere cementato a terra, tutto zincato o caldo e verniciato a polveri P.P. Altezza da terra 1000 mm.</i> euro (centotrentauno/87)	cad	131,87
Nr. 61 A.P.9	<i>Fornitura e posa in opera di cordolo in pietra vulcanica "tipo Lavagrigia", di dimensioni 10x20 cm e lunghezza a correre con uno smusso di cm 1x1, fondo grigio scuro con scritture grigio-nero. Carico di rottura minimo Kg 550 su cmq, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compreso il getto di fondazione in conglomerato di cemento, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte</i> euro (quarantasette/14)	m	47,14
Nr. 62 E.01.10.10.a	<i>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 sola esclusione di manufatti in muratura o conglomerato Scavo di pulizia o scotico</i> euro (zero/78)	mq	0,78
Nr. 63 E.01.10.30.a	<i>Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, 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)</i> euro (tre/20)	mc	3,20
Nr. 64 E.01.20.10.a	<i>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)</i> euro (tre/78)	mc	3,78
Nr. 65 E.03.10.10.b	<i>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</i> euro (ottantanove/84)	mc	89,84
Nr. 66 E.03.10.10.d	<i>idem c.s. ...seguenti dosaggi: 300 kg/m</i> euro (novantaquattro/36)	mc	94,36
Nr. 67 E.03.30.10.a	<i>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 di fondazione</i> euro (diciannove/06)	mq	19,06
Nr. 68 E.03.40.10.a	<i>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.; nonchè tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K</i> Acciaio in barre per armature euro (uno/45)	kg	1,45
Nr. 69 E.03.40.20.a	<i>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</i> euro (uno/44)	kg	1,44
Nr. 70 E.19.20.20.a	<i>Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Acciaio inox AISI 304 lavorato per inferriate, recinzioni e simili, con impiego di profilati empüici quali piatti, angolari e simili, di profilati tubolari o scotolari e profilati a doppio T, a C, ad U o simili, tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili commerciali, con finitura superficiale eseguita mediante sgrossatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato. Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non inear, compreso l'onere per le calandrate secondo archi circolari. Compresi gli oneri per la fornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni necessarie quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrate, accoppiamenti, compresi altresì gli oneri per il carico, il trasporto, lo scarico, la movimentazione dei pezzi finiti in antiere, gli oneri per l'installazione, gli oneri per l'assistenza muraria. In acciaio inox Acciaio AISI 304 satinato a grana fine.</i> euro (sei/55)	kg	6,55
Nr. 71 E.19.40.30.d	<i>Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450 C, previo decappaggio, lavaggio, ecc, e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito secondo le specificazioni UNI-EN-ISO 1461: immersione di manufatti da fabbro, cancelli, inferriate, ecc. ..</i> euro (zero/68)	kg	0,68
Nr. 72	<i>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1,</i>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
L.01.70.70.a	<i>con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 230V a.c. -Tensione di isolamento: 500V a.c. -Potere di interruzione: 6 kA -Potere di interruzione differenziale: 6 kA -Corrente nominale differenziale: 0,03 A -Corrente di guasto alternata -Caratteristica di intervento magnetico C -Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3 -Grado di protezione sui morsetti IP20 Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" IP+N; In=0,5÷6 A; 2m; A euro (centocinque/95)</i>	cad	105,95
Nr. 73 L.01.90.60.b	<i>Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera Centralino da parete in resina da 6 moduli mm 168x253x115 euro (trenta/80)</i>	cad	30,80
Nr. 74 L.02.10.140.c	<i>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, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Unipolare. Sezione 1x4 mm<sup>2</sup> euro (uno/27)</i>	m	1,27
Nr. 75 L.02.160.110.a	<i>Fornitura e posa in opera di interruttore crepuscolare elettronico, portata relè 16 A-250 V c.a., tempo di intervento, sensibilità ed isteresi regolabili, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 220 V-50 Hz, sonda esterna in contenitore plastico IP55, con esclusione del collegamento tra l'interruttore e la sonda Interruttore crepuscolare elettronico euro (sessantaotto/37)</i>	cad	68,37
Nr. 76 L.02.40.140.g	<i>Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 125 euro (diciassette/09)</i>	m	17,09
Nr. 77 L.02.40.160.b	<i>Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità 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 (sei/05)</i>	m	6,05
Nr. 78 L.02.40.160.d	<i>idem c.s. ...Diametro mm 110 euro (otto/77)</i>	m	8,77
Nr. 79 R.05.60.140.b	<i>Rabboccatura e stilatura di vecchia muratura di tufo con malta di cemento. Sono compresi: la pulizia e depolverizzazione superficiale, la posa della malta e la successiva stilatura, la rifinitura finale Di muratura di pietra euro (diciannove/06)</i>	m <sup>q</sup>	19,06
Nr. 80 U.02.40.130.e	<i>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-I, con contenuto minimo in PVC pari all'80%, per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastometrica secondo UNI EN 681-I, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto IIP UNI e/o equivalente marchio di rilascio da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. 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 rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare 4 kN/mq DN 250 euro (venti/41)</i>	m	20,41
Nr. 81 U.04.10.10.a	<i>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 euro (ventiquattro/49)</i>	mc	24,49
Nr. 82 U.04.20.10.b	<i>Pozzetto di raccordo pedonali, non diaframmati, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti 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 30x30x30 cm euro (trenta/22)</i>	cad	30,22
Nr. 83 U.04.20.10.c	<i>idem c.s. ...lo scavo 40x40x40 cm euro (trentanove/27)</i>	cad	39,27
Nr. 84 U.04.20.250.a	<i>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 euro (tre/48)</i>	kg	3,48

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 85 U.06.010.680 b	<i>Altalena in legno di pino lamellare trattato composta da travi laterali di sostegno di sezione quadrata 90x90 mm, trave superiore di sezione rettangolare 100x200 mm, seggiolini con catene in acciaio zincato a caldo a maglia antischiacciamento con movimento su boccole autolubrificanti, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: dimensioni d'ingombro 4000x1600x2300 mm: con due seggiolini a gabbia in acciaio rivestiti in gomma antiurto delle dimensioni di 345x455x215 mm euro (millenovanta/00)</i>	cad	1'090,00
Nr. 86 U.06.10.650. b	<i>Scivolo con struttura e scala in legno di pino trattato, protezione anticaduta al piano di calpestio in tubolare d'acciaio zincato, conforme alle norme UNI EN 1176, in opera esclusi trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto: con pista a onda in acciaio e vetroresina, altezza piano calpestio 1100 mm, altezza totale 2300 mm, lunghezza 2700 mm, dimensioni d'ingombro euro (millecentocinquantasei/81)</i>	cad	1'156,81
Nr. 87 U.06.10.740. a	<i>Gioco su molla con figura interamente in legno multistrato marino verniciato, spessore 20 mm, barre di tenuta e poggiapiedi in teflon, sella in multistrato antisdrucchiolo, molla antischiacciamento per l'oscillazione in acciaio verniciato, conforme alle norme UNI EN 1176, dimensioni d'ingombro: altezza 400 mm, larghezza 380 mm, lunghezza 630 mm, in opera escluso lo scavo ed il rinterro, trattamento del suolo e pavimentazione speciale per l'area di gioco e di rispetto, compresi l'assemblaggio ed il fissaggio con piastra in acciaio zincato: in multistrato di betulla, ad un posto Gioco su molla con figura interamente in legno multistrato marino verniciato, spessore 20 mm, barre di tenuta e poggiapiedi in teflon, sella: - in multistrato di okumè, ad un posto euro (cinquecentoventisette/10)</i>	cad	527,10
Nr. 88 U.07.10.340. a	<i>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 euro (novantasette/57)</i>	cad	97,57
Nr. 89 U.07.10.370. a	<i>Potatura di esemplari arborei, secondo la forma campione stabilita o comunque sempre secondo il criterio della potatura a tutta cime e del taglio di ritorno, intervento completo di attrezzatura, mezzo meccanico necessario, disinfezione con idonei materiali dei tagli ovunque eseguiti di diametro superiore a 7 cm, raccolta e conferimento del materiale di risulta o accatastamento nel luogo indicato dalla D.L., escluso l'onere di smaltimento: esemplari fino a 10 m di altezza, a forma espansa e chioma con diametro non superiore a 8 m euro (centoventiquattro/84)</i>	cad	124,84
Nr. 90 U.07.10.510. e	<i>Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compluvio, fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame e la legatura con corde idonee: piante con zolla ad alto fusto altezza 2,00÷2,50 m: magnolia grandiflora gallissoniensis euro (duecentoquarantanove/32)</i>	cad	249,32
Nr. 91 U.07.10.530. i	<i>idem c.s. ...altezza 2,00÷2,50 m: piante con zolla, circonferenza del fusto 12÷14 cm: quercus ilex euro (centoventisette/33)</i>	cad	127,33
Nr. 92 U.07.10.540. d	<i>idem c.s. ...altezza 2,00÷2,50 m: piante con zolla, altezza fino a 1,00 m: laurus nobilis euro (ventisei/42)</i>	cad	26,42
Nr. 93 U.07.10.540. e	<i>idem c.s. ...altezza 2,00÷2,50 m: piante con zolla, altezza fino a 1,00 m: magnolia stellata euro (cinquantaotto/70)</i>	cad	58,70
Nr. 94 U.07.10.570. a	<i>Staccionata realizzata a Croce di Sant'Andrea in pali di castagno decortinati, costituita da corrimano, diametro 10/12 cm, e diagonali, diametro 8/10 cm, posti ad interasse di 1,5 m, altezza fuori terra 1 m, con trattamento imputrescibile nella parte interrata, incluso ferramenta di assemblaggio in acciaio zincato, plinto di fondazione di sezione 30x30x30 cm, scavo e riporto per la realizzazione del plinto stesso, materiali e attrezzature necessarie per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte; valutate al m di lunghezza della staccionata: fino a 100 m euro (ventidue/63)</i>	mq	22,63
Nr. 95 U.10.30.30.a	<i>Demolizione di struttura in calcestruzzo con ausilio di martello demolitore meccanico, eseguita su banchina fino ad una altezza pari a m -0,50 sul l.m.m non armato euro (centosettantaotto/95)</i>	mc	178,95
Nr. 96 U.10.50.150. a	<i>Materiale arido di cava (Tout-venant) fornito e posto in opera da impiegare per sottostrato di appoggio cassoni e massi, sottofondo ecc. compreso il trasporto, e versamento in opera ed ogni altro onere e magistero Materiale arido di cava (Tout-venant) fornito e posto in opera da impi euro (trentadue/83)</i>	mc	32,83
<b>CAPOLUOGO (SpCap 4)</b>			
Nr. 97 A.P.19	<i>Fornitura e posa in opera di scultura in metallo o simile, da concordare con la D.L., di altezza non superiore a 3.00 mt, compresi i pezzi di ancoraggio al massetto in c.l.s. computato a parte, il tutto completo per dare finita l'opera d'arte. euro (millequattrocentoquattro/28)</i>	a corpo	1'404,28

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 98 A.P.2	<i>Pavimentazione in pietra arenaria "tipo Santafiora" fondo colore nocciola finitura piano sega limaia, formato cm 30x60 - 25x60 - 20x30 - 30x30 lungh. libere e x3 cm di spessore, poste in opera su massetto di sabbia e cemento, 2q.li a mc tirato a regola d'arte, compreso la stuccature dei giunti e la pulizia della pietra, il tutto completo per dare finita l'opera a perfetta regola d'arte. euro (novantasette/74)</i>	mq	97,74
Nr. 99 A.P.23	<i>Fornitura e messa in opera di targhe stradali con toponomastica bilingue (Italiano - Albanese) in marmo da affiggere su pareti murarie. Le targhe dovranno essere su lastre di marmo con le seguenti caratteristiche: - tipo di marmo: Bianco Carrara tipo C - levigato; - dimensioni di ogni singola targa: 40 cm per 60 cm, spessore 2 cm; - lavorazioni particolari: bocciardatura realizzata sulla parte esterna dei quattro lati per una fascia di 5 cm, realizzazione di smusso sul bordo esterno superiore di ampiezza di circa 5 mm, n. 4 (quattro) fori per lastratura per il fissaggio; realizzazione iscrizione ad incisione con lettere di tipo "ROMANO" dell'atezza variabile da 3 a 4 cm; - incisione con scritte multilinea bilingue italiano - albanese. Le targhe dovranno essere fornite e montate su pareti, dietro indicazioni della D.L., mediante n. quattro viti a tassello tipo fischer con tassello del diametro di 10 mm, con testa a dado cieco in colore ottone o dorato o acciaio, secondo disposizioni della D.L.; dovrà inoltre essere utilizzato per il fissaggio del silicone adesivo da applicare tra la targa e la parete. Il prezzo posto a base di gara si riferisce a singola targa stradale e viene differenziato in base al numero di caratteri incisi, secondo il seguente prospetto: 1) targa con un numero di caratteri fino a venti: € 60,00 (euro sessanta/00); 2) targa con un numero di caratteri da ventuno a trenta: € 65,00 (euro sessantacinque/00); 3) targa con un numero di caratteri da trentuno a quaranta: € 70,00 (euro settanta/00); 4) targa con un numero di caratteri da quarantuno a cinquanta: € 75,00 (euro settantacinque/00); 5) targa con un numero di caratteri da cinquantuno a sessanta: € 80,00 (euro ottanta/00). Il numero delle targhe di varia dimensione sarà determinato al raggiungimento del cifra prevista a corpo. Le targhe dovranno essere del tutto uguali a quelle collocate di recente nel territorio comunale, il tutto completo per dare finita a perfetta regola d'arte. euro (mille/00)</i>	a corpo	1'000,00
Nr. 100 A.P.3	<i>Rivestimento in pietra arenaria "tipo Santafiora" fondo colore nocciola finitura piano sega limaia, formato cm 30x60 - 25x60 - 20x30 - 30x30 lungh. libere e x3 cm di spessore, poste in opera a collante a regola d'arte, compreso la stuccature dei giunti e la pulizia della pietra, il tutto completo per dare finita l'opera a perfetta regola d'arte. euro (settantasei/65)</i>	mq	76,65
Nr. 101 A.P.4	<i>Fornitura e posa in opera di pavimentazione esterna in Acciottolato, eseguita in ciottoli arrotondati nella pezzatura uniforme di cm 4/6 - 6/8 posati a mano secondo le geometrie a scelta della D.L. ed annegati per circa due terzi della lunghezza su allettamento dello spessore minimo di cm 8 eseguito in sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo R325 nel corretto dosaggio. I ciottoli dovranno essere posati a giunti ravvicinati e con superficie superiore il più possibile complanare nonché opportuno declivio per lo smaltimento delle acque superficiali. Nel prezzo è compreso e compensato al mq la fornitura in avvinamento ad altro materiale per pavimentazione stradale secondo le indicazioni della D.L. Comprese lavorazioni particolari per raccordi, cunette, gradinate, scale ecc.. Compresa la fornitura e la posa in opera dello strato di allettamento e dell'acciottolato, la bagnatura e la contemporanea battitura manuale o meccanica, la sigillatura finale con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale e quant'altro necessario per l'ultimazione del lavoro a regola d'arte. euro (quarantasette/08)</i>	mq	47,08
Nr. 102 A.P.5	<i>Fornitura e posa in opera di fontanella stradale in ghisa del tipo indicato dalla D.L., compreso lo scavo ed il rinterro necessario al fine di collegare la fontana alla condotta distributrice, compreso tubazioni, pezzi speciali per l'alimentazione e lo scarico della fontanella, compreso ogni e qualsiasi onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. euro (ottocentonove/59)</i>	cad	809,59
Nr. 103 A.P.6	<i>Incremento prezzo per la fornitura e messa in opere dei pezzi speciali, rivestimento in pietra arenaria "tipo Santafiora" del 10% al mq di cui all'art. A.P.2. euro (nove/90)</i>		9,90
Nr. 104 E.01.10.30.a	<i>Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, 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) euro (tre/20)</i>	mc	3,20
Nr. 105 E.03.10.10.b	<i>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/mc euro (ottantanove/84)</i>	mc	89,84
Nr. 106 E.03.40.20.a	<i>Rete in acciaio elettrosaldato 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 elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature euro (uno/44)</i>	kg	1,44
Nr. 107 E.07.20.20.a	<i>Massetto di sottofondo di malta di cemento tipo 32.5 dosato a 300 kg per 1,00 mc di sabbia per piano di posa di pavimentazioni sottili (linoleum, gomma, piastrelle resilienti, ecc.) dato in opera ben battuto, livellato e liscio</i>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 108 E.08.20.10.b	<i>perfettamente spessore non inferiore a 4 cm euro (tredici/15)</i> <i>Muratura di mattoni dello spessore superiore ad una testa, retta o curva ed a qualsiasi altezza, compresi oneri e magisteri per l'esecuzione di ammorsature, spigoli, riseghe, ecc., e quanto altro si renda necessario a realizzare l'opera a perfetta regola d'arte: Con mattoni pieni comuni: con malta di cemento e sabbia euro (duecentosessantaotto/21)</i>	mq	13,15
Nr. 109 E.14.30.140.b	<i>Lavorazione a mezzo toro di pronti di lastre di pietra naturale, lisciato di mola e lucidato per pietre dure (graniti, ecc.) euro (venti/20)</i>	mc	268,21
Nr. 110 E.16.20.50.e	<i>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciata con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali con malta di cemento euro (quattordici/82)</i>	m	20,20
Nr. 111 E.22.10.120.c	<i>Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta cementizia o con idoneo collante su masso perdisposto, con giunti connessi o fugati, compresa cernita del materiale e pulitura finale. piastrelle da cm 1,00x4,00 lunghezza a correre larghezza fino a cm 30 euro (sessantatre/70)</i>	mq	14,82
Nr. 112 R.02.10.10.b	<i>Pavimento formato da frammenti di lastre di porfido o granito o pietra lavica poste in opera su letto di malta cementizia o con idoneo collante su masso perdisposto, con giunti connessi o fugati, compresa cernita del materiale e pulitura finale. piastrelle da cm 1,00x4,00 lunghezza a correre larghezza fino a cm 30 euro (sessantatre/70)</i>	mq	63,70
Nr. 112 R.02.10.10.b	<i>Demolizione totale di fabbricati, sia per la parte interrata che fuori terra, questa per qualsiasi altezza compreso tiro, puntelli, ponti di servizio, schermature ed inoltre ogni onere e magistero per assicurare l'opera eseguita a regola d'arte. Eseguita con mezzi meccanici e con intervento manuale ove occorrente, incluso il carico e trasporto del materiale di risulta a discarica controllata, con esclusione degli oneri di discarica: per fabbricati con strutture verticali in cemento armato e misto cemento armato e muratura, vuoto per pieno euro (tredici/61)</i>	mc	13,61
Nr. 113 R.02.50.10.a	<i>Spicconatura di intonaco a vivo di muro, di spessore fino a 5 cm, compreso l'onere di esecuzione anche a piccole zone e spazzolatura delle superfici. Spicconatura di intonaco a vivo di muro euro (quattro/10)</i>	mq	4,10
Nr. 114 R.02.60.10.a	<i>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 euro (otto/35)</i>	mq	8,35
Nr. 115 R.02.60.130.a	<i>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 fino a 10 cm euro (nove/22)</i>	mq	9,22
Nr. 116 U.04.20.10.b	<i>Pozzetto di raccordo pedonali, non diaframmati, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti 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 30x30x30 cm euro (trenta/22)</i>	cad	30,22
Nr. 117 U.04.20.250.a	<i>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 euro (tre/48)</i>	kg	3,48
Nr. 118 U.10.30.70.d	<i>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 5 km Manufatti in ghisa del peso inferiore ai 200 kg euro (zero/53)</i>	kg	0,53
<b>AREA VIA CASTRIOTA (SpCap 5)</b>			
Nr. 119 A.P.13	<i>Fornitura e posa in opera di pali in acciaio conico di colore grafite. Predisposto con foro per ingresso cavo di alimentazione, con attacco testa palo ø60 di altezza fuori terra mt 4.00, ed interrato mt 0.50. Dimensioni finestra di ispezione 132mmx38mm, completo di un portafusibile di protezione, 1 fusibile da 10A, morsetti a portabile 4 poli/3 vie = 6mmq e derivazione 4mmq. Di serie in classe di isolamento II. Compreso il conglomerato cementizio per formazione di blocco di fondazione per pali, a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione, non inferiore a Rck 20 N/mm2; compreso l'onere delle casseforme per la sagomatura del blocco, la formazione del foro centrale (anche mediante tubo di cemento rotocompresso o PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi. Corpo completo di telaio: in alluminio pressofuso con ganci di chiusura del "tipo Disano Discovery" con le seguenti</i>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<p><i>caratteristiche:</i>  <b>Riflettore: OTTICA ANTINQUINAMENTO LUMINOSO</b> diffondente. In alluminio 99.85 stampato, ossidato anodicamente spessore 6/8 m e brillantato.  <b>Diffusore:</b> vetro temperato sp. 5mm resistente agli shock termici e agli urti (prove UNI EN 1250-1:2001).  <b>Verniciatura</b> In diverse fasi. La prima ad immersione in cataforesi epossidica grigia, resistente alla corrosione e alle nebbie saline. La seconda con fondo per stabilizzazione ai raggi UV e per ultima finitura bugnata con vernice in grafite.  <b>Portalamпада:</b> In ceramica e contatti argentati e relativa lampada SAP-T 150 W.  <b>Cablaggio:</b> Alimentazione 230V/50Hz con protezione termica. Cavetto flessibile capicordato con puntali in ottone stagnato, isolamento al silicone sezione 1.0 mm2 . Morsetteria 2P con massima sezione dei conduttori ammessa 2.5 mm2 .  <b>Dotazione:</b> Cablaggio posto su piastra asportabile.  <b>Equipaggiamento:</b> Attacco a parete o a palo Ø 60. Durante la manutenzione la copertura rimane agganciata mediante un dispositivo contro la chiusura accidentale. Guarnizione in materiale ecologico.  <b>Normativa:</b> Prodotti in conformità alle vigenti norme EN 60598, sono protetti con il grado secondo le EN 60529.  <b>euro (milleduecentocinque/63)</b></p>	cad	1'205,63
Nr. 120 A.P.14	<p><b>Fornitura e posa in opera panca, simile "Libre settore"-Metalco, con schienale e seduta rivolta verso l'interno, in struttura in acciaio zincato a caldo e verniciato a polveri P.P. composta da n° 4 spalle di supporto sagomate da lamiera d'acciaio spessore 6 mm collegate tra loro da una barra orizzontale in tubo di acciaio dimensioni 60x2 mm calandrata, e da una seduta e da schienale, formata da profilati in tubo d'acciaio e dimensioni 16x2 mm, anch'essi calandrati, chiusi alle estremità da tappi in PVC. I supporti in fusione di ghisa sabbia e verniciata a polveri PP. devono permettere il fissaggio stabile al suolo, sono fissati alla barra con particolari dispositivi a morsetto in fusione di alluminio verniciato, compresa la viteria è in acciaio inox per fissaggio a terra. H schienale=814 mm, H seduta = 458 mm.  <b>euro (milleduecentosettantasette/09)</b></b></p>	cad	1'277,09
Nr. 121 A.P.17	<p><b>Fornitura e posa in opera di tubo goccialante microporoso diam.20 mm completo di raccordi e pezzi speciali vari, il tutto completo per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte.  <b>euro (sette/24)</b></b></p>	m	7,24
Nr. 122 A.P.2	<p><b>Pavimentazione in pietra arenaria "tipo Santafiora" fondo colore nocciola finitura piano sega limaia, formato cm 30x60 - 25x60 - 20x30 - 30x30 lungh. libere e x3 cm di spessore, poste in opera su massetto di sabbia e cemento, 2q.li a mc tirato a regola d'arte, compreso la stuccature dei giunti e la pulizia della pietra, il tutto completo per dare finita l'opera a perfetta regola d'arte.  <b>euro (novantasette/74)</b></b></p>	mq	97,74
Nr. 123 A.P.20	<p><b>Fornitura e stesura in opera di ghiaia da Ø8 mm a Ø22 mm, per realizzazione di area giochi, il tutto completo per dare finita a perfetta regola d'arte.  <b>euro (ventiotto/41)</b></b></p>	mc	28,41
Nr. 124 A.P.3	<p><b>Rivestimento in pietra arenaria "tipo Santafiora" fondo colore nocciola finitura piano sega limaia, formato cm 30x60 - 25x60 - 20x30 - 30x30 lungh. libere e x3 cm di spessore, poste in opera a collante a regola d'arte, compreso la stuccature dei giunti e la pulizia della pietra, il tutto completo per dare finita l'opera a perfetta regola d'arte.  <b>euro (settantaquattro/12)</b></b></p>	mq	74,12
Nr. 125 A.P.4	<p><b>Fornitura e posa in opera di pavimentazione esterna in Acciottolato, eseguita in ciottoli arrotondati nella pezzatura uniforme di cm 4/6 - 6/8 posati a mano secondo le geometrie a scelta della D.L. ed annegati per circa due terzi della lunghezza su allettamento dello spessore minimo di cm 8 eseguito in sabbia a granulometria idonea premiscelata a secco con cemento tipo R325 nel corretto dosaggio. I ciottoli dovranno essere posati a giunti ravvicinati e con superficie superiore il più possibile complanare nonché opportuno declivio per lo smaltimento delle acque superficiali. Nel prezzo è compreso e compensato al mq la fornitura in avvinamento ad altro materiale per pavimentazione stradale secondo le indicazioni della D.L. Compresa lavorazioni particolari per raccordi, cunette, gradinate, scale ecc.. Compresa la fornitura e la posa in opera dello strato di allettamento e dell'acciottolato, la bagnatura e la contemporanea battitura manuale o meccanica, la sigillatura finale con boiaccia di cemento e sabbia, la successiva pulitura superficiale e quant'altro necessario per l'ultimazione del lavoro a regola d'arte.  <b>euro (quarantasette/08)</b></b></p>	mq	47,08
Nr. 126 A.P.5	<p><b>Fornitura e posa in opera di fontanella stradale in ghisa del tipo indicato dalla D.L., compreso lo scavo ed il rinterro necessario al fine di collegare la fontana alla condotta distributrice, compreso tubazioni, pezzi speciali per l'alimentazione e lo scarico della fontanella, compreso ogni e qualsiasi onere per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.  <b>euro (ottocentonove/59)</b></b></p>	cad	809,59
Nr. 127 A.P.6	<p><b>Incremento prezzo per la fornitura e messa in opere dei pezzi speciali, rivestimento in pietra arenaria "tipo Santafiora" del 10% al mq di cui all'art. A.P.2.  <b>euro (nove/90)</b></b></p>		9,90
Nr. 128 A.P.7	<p><b>Fornitura e posa in opera cestino portarifiuti, costituito da un semplice contenitore cilindrico ø 300 mm e capacità 35 lt, completo di anello fermo sacco con chiusura a scotto, tutto in lamiera d'acciaio spessore 10/10 mm zincata e verniciata a polveri P.P. Dotato di collari e relativo paletto in tubo d'acciaio ø 60 o 120 mm, con piastra base circolare o con prolungamento per essere cementato a terra, tutto zincato o caldo e verniciato a polveri P.P. Altezza da terra 1000 mm.  <b>euro (centotrentauno/87)</b></b></p>	cad	131,87
Nr. 129 A.P.9	<p><b>Fornitura e posa in opera di cordolo in pietra vulcanica "tipo Lavagrigia", di dimensioni 10x20 cm e lunghezza a correre con uno smusso di cm 1x1, fondo grigio scuro con scriature grigio-nero. Carico di rottura minimo Kg 550 su cmq, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compreso il getto di fondazione in conglomerato di cemento, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte</b></p>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<b>euro (quarantasette/14)</b>	m	47,14
Nr. 130 E.01.10.30.a	<i>Scavo di sbancamento effettuato con mezzi meccanici compresa la rimozione di arbusti e ceppaie, la profilatura delle pareti, la regolarizzazione del fondo, 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)</i> <b>euro (tre/20)</b>	mc	3,20
Nr. 131 E.01.20.10.a	<i>Scavo a sezione obbligata, fino alla profondità di 2 m, compresa l'estrazione e l'agotto 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)</i> <b>euro (tre/78)</b>	mc	3,78
Nr. 132 E.03.10.10.b	<i>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</i> <b>euro (ottantanove/84)</b>	mc	89,84
Nr. 133 E.03.10.20.a	<i>Conglomerato cementizio fornito e posto in opera, a resistenza caratteristica e conforme alla norma UNI 9858; 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, casseforme, e ferro di armatura, compresi eventuali additivi. In fondazione Classe di esposizione XCI-XC2 Rck 30 N/mmc</i> <b>euro (novantasette/65)</b>	mc	97,65
Nr. 134 E.03.10.30.a	<i>idem c.s. ...additivi. In elevazione Classe di esposizione XCI-XC2 Rck 30 N/mmc</i> <b>euro (centotré/05)</b>	mc	103,05
Nr. 135 E.03.30.10.a	<i>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 di fondazione</i> <b>euro (diciannove/06)</b>	m <sup>q</sup>	19,06
Nr. 136 E.03.30.10.b	<i>idem c.s. ...per opere in elevazione</i> <b>euro (venticinque/62)</b>	m <sup>q</sup>	25,62
Nr. 137 E.03.40.10.a	<i>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.; nonchè tutti gli oneri relativi ai controlli di legge; del tipo Fe B 38 K, Fe B 44 K</i> <i>Acciaio in barre per armature</i> <b>euro (uno/45)</b>	kg	1,45
Nr. 138 E.03.40.20.a	<i>Rete in acciaio elettrosaldato 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 elettrosaldato a maglia quadra di qualsiasi dimensione per armature</i> <b>euro (uno/44)</b>	kg	1,44
Nr. 139 E.07.90.50.b	<i>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</i> <b>euro (ventisei/04)</b>	mc	26,04
Nr. 140 E.08.10.110. b	<i>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</i> <b>euro (quaranta/83)</b>	m <sup>q</sup>	40,83
Nr. 141 E.12.10.110. a	<i>Membrana bitume-polimero antiradice elastoplastomerica, flessibilità a freddo -10 C, armata in filo continuo di poliestere non tessuto additivata con acidi grassi e fenossici, applicata a fiamma su massetto di sottofondo, da pagarsi a parte, con sovrapposizione dei sormonti di 8÷10 cm in senso longitudinale e di almeno 15 cm alle testate dei teli, spessore 4 mm</i> <i>Membrana bitume-polimero antiradice elastoplastomerica</i> <b>euro (nove/76)</b>	m <sup>q</sup>	9,76
Nr. 142 E.14.30.140. b	<i>Lavorazione a mezzo toro di pronti di lastre di pietra naturale, lisciato di mola e lucidato per pietre dure (graniti, ecc.)</i> <b>euro (venti/20)</b>	m	20,20
Nr. 143 E.16.20.50.e	<i>Intonaco civile formato da un primo strato di rinzafo, da un secondo strato tirato in piano con regolo e fratazzo, steso a mano, spessore 15 mm, con predisposte poste e guide, rifinito con sovrastante strato di colla di malta passato al crivello fino, lisciato con fratazzo metallico alla pezza, per spessore finale di circa 25 mm. Per interni su pareti verticali con malta di cemento</i> <b>euro (quattordici/82)</b>	m <sup>q</sup>	14,82
Nr. 144 E.19.20.20.a	<i>Inferriate, recinzioni e simili in acciaio inox Acciaio inox AISI 304 lavorato per inferriate, recinzioni e simili, con impiego di profilati empici quali piatti, angolari e simili, di profilati tubolari o scatolari e profilati a doppio T, a C, ad U o simili, tutti di dimensioni commerciali o realizzabili mediante unione di profili commerciali, con finitura superficiale eseguita</i>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<i>mediante sgrossatura e molatura delle saldature, delle bave, etc, e successiva spazzolatura al fine di presentare superficie omogenea con aspetto satinato. Per lavorazioni di elementi anche articolati e di forma non inear, compreso l'onere per le calandrature secondo archi circolari. Compresi gli oneri per la fornitura dell'acciaio, per tutte le lavorazioni necessarie quali tagli, forature, saldature, piegature, calandrature, accoppiamenti, compresi altresì gli oneri per il carico, il trasporto, lo scarico, la movimentazione dei pezzi finiti in antiera, gli oneri per l'installazione, gli oneri per l'assistenza muraria. In acciaio inox Acciaio AISI 304 satinato a grana fine.</i> euro (sei/55)	kg	6,55
Nr. 145 E.19.40.30.d	<i>Zincatura a caldo di manufatti in acciaio per la protezione contro la corrosione mediante immersione in vasche contenenti zinco fuso alla temperatura di circa 450 C, previo decappaggio, lavaggio, ecc, e quanto altro necessario per ottenere un prodotto finito secondo le specificazioni UNI-EN-ISO 1461: immersione di manufatti da fabbro, cancelli, inferriate, ecc. ..</i> euro (zero/68)	kg	0,68
Nr. 146 E.22.20.120. b	<i>Pavimentazione con piastrelle in calcestruzzo vibrocompresso, poste in opera con malta di sabbia e cemento tipo 32.5, su sottostante massetto di fondazione quest'ultimo da pagarsi a parte, compreso l'onere delle interruzioni intorno agli alberi, chiusini, pendenze ecc. ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Con finitura superficiale bugnata: 250x250 mm, spessore 30 mm, rosse</i> euro (ventiotto/52)	mq	28,52
Nr. 147 L.01.70.70.a	<i>Fornitura e posa in opera di interruttore automatico magnetotermico differenziale, conforme alle norme CEI EN 61009-1, con marchio IMQ avente le seguenti caratteristiche: -Tensione nominale: 230V a.c. -Tensione di isolamento: 500V a.c. -Potere di interruzione: 6 kA -Potere di interruzione differenziale: 6 kA -Corrente nominale differenziale: 0,03 A -Corrente di guasto alternata -Caratteristica di intervento magnetico C -Classe di limitazione secondo CEI En 60898 =3 -Grado di protezione sui morsetti IP20 Nel prezzo sono compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30C); n. moduli "m" ; caratteristica di intervento differenziale "A" o "AC" IP+N; In=0,5÷6 A; 2m; A</i> euro (centocinque/95)	cad	105,95
Nr. 148 L.01.90.60.b	<i>Fornitura e posa in opera di centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsetti</i> Centralino da parete in resina da 6 moduli mm 168x253x115 euro (trenta/80)	cad	30,80
Nr. 149 L.02.10.140. b	<i>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, la marca o provenienza di prodotto, la marcatura metrica progressiva e marchio IMQ Unipolare.</i> Sezione 1x2,5 mm <sup>2</sup> euro (uno/08)	m	1,08
Nr. 150 L.02.40.140. g	<i>Cavidotto di doppia tubazione flessibile corrugata a doppia parete per linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità forniti in rotoli, conforme alle norme NC F 68 171, posti in opera in scavo o in cavedi (pagati a parte), compreso: giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro mm 125</i> euro (diciassette/09)	m	17,09
Nr. 151 L.02.40.160. b	<i>Cavidotto in barre flessibili corrugate a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità 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</i> euro (sei/05)	m	6,05
Nr. 152 L.02.40.70.e	<i>Tubo per impianti elettrici protettivo isolante del tipo rigido filettabile in PVC piegabile a freddo, auto estinguente, completo di sonda tira - filo, giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio, per impianti con grado di protezione IP 55, dato in opera sotto traccia o all'interno di controsoffitti o intercapedini o in vista Diametro mm 40</i> euro (sette/08)	m	7,08
Nr. 153 R.02.60.10.a	<i>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</i> euro (otto/35)	mq	8,35
Nr. 154 R.02.60.130. a	<i>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 fino a 10 cm</i> euro (nove/22)	mq	9,22
Nr. 155 R.05.60.140. a	<i>Rabboccatura e stilatura di vecchia muratura di tufo con malta di cemento. Sono compresi: la pulizia e depolverizzazione superficiale, la posa della malta e la successiva stilatura, la rifinitura finale Di muratura di tufo</i> euro (diciassette/23)	mq	17,23
Nr. 156 U.02.40.130. e	<i>Tubi in PVC rigido conformi norma UNI EN 1401-1, con contenuto minimo in PVC pari all'80%, per condotte di scarico interrate di acque civili e industriali, giunto a bicchiere con guarnizione elastometrica secondo UNI EN 681-1, contrassegnati ogni metro con marchio del produttore, diametro, data di produzione e marchio di conformità di prodotto</i>		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	<i>IIP UNI e/o equivalente marchio di rilascio da organismo riconosciuto nell'ambito della comunità europea. 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 rinfianco in materiale idoneo. Rigidità anulare 4 kN/mq DN 250</i> euro (venti/41)	m	20,41
Nr. 157 U.04.10.10.a	<i>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</i> euro (ventiquattro/49)	mc	24,49
Nr. 158 U.04.20.10.b	<i>Pozzetto di raccordo pedonali, non diaframmati, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posti 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 30x30x30 cm</i> euro (trenta/22)	cad	30,22
Nr. 159 U.04.20.10.c	<i>idem c.s. ...lo scavo 40x40x40 cm</i> euro (trentanove/27)	cad	39,27
Nr. 160 U.04.20.250. a	<i>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</i> euro (tre/48)	kg	3,48
Nr. 161 U.05.30.20.b	<i>Cordoni per marciapiedi in conglomerato cementizio vibrocompresso, posti in opera, escluso lo scavo di fondazione, compreso il 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</i> euro (diciannove/73)	m	19,73
Nr. 162 U.07.10.510. e	<i>Messa a dimora di piante comprensiva di fornitura della stessa, scavo, piantagione, rinterro, formazione di conca di compluvio, fornitura e collocamento di palo tutore di castagno impregnato con sali di rame e la legatura con corde idonee: piante con zolla ad alto fusto altezza 2,00÷2,50 m: magnolia grandiflora gallissoniensis</i> euro (duecentoquarantanove/32)	cad	249,32
Nr. 163 U.07.10.530. i	<i>idem c.s. ...altezza 2,00÷2,50 m: piante con zolla, circonferenza del fusto 12÷14 cm: quercus ilex</i> euro (centoventisette/33)	cad	127,33
Nr. 164 U.07.10.540. d	<i>idem c.s. ...altezza 2,00÷2,50 m: piante con zolla, altezza fino a 1,00 m: laurus nobilis</i> euro (ventisei/42)	cad	26,42
Nr. 165 U.07.10.550. a	<i>Sovraprezzo per piantumazione su strade, marciapiedi, aiuole, spartitraffico Sovraprezzo per piantumazione su strade, marciapiedi, aiuole, spartitraffico (Percentuale 20.00%).</i> euro (cinque/28)		5,28
Nr. 166 U.07.10.550. a	<i>Sovraprezzo per piantumazione su strade, marciapiedi, aiuole, spartitraffico Sovraprezzo per piantumazione su strade, marciapiedi, aiuole, spartitraffico (Percentuale 20.00%).</i> euro (venticinque/47)		25,47
Nr. 167 U.09.10.315. a	<i>Fornitura di terreno vegetale, compresa la stesa e modellatura. Con fornitura tiro in alto e stesa eseguita a mano.</i> euro (quarantacinque/32)	mq	45,32
Nr. 168 U.10.30.10.a	<i>Demolizione di muratura, con l'ausilio di attrezzi elettromeccanici, eseguita su banchina fino ad una altezza pari a m -0,50 sul l.m.m. compresa la cernita ed accantonamento del materiale di recupero da riutilizzare: muratura in mattoni o tufo</i> euro (trenta/88)	mc	30,88
Nr. 169 U.10.50.150. a	<i>Materiale arido di cava (Tout-venant) fornito e posto in opera da impiegare per sottostrato di appoggio cassoni e massi, sottofondo ecc. compreso il trasporto, e versamento in opera ed ogni altro onere e magistero Materiale arido di cava (Tout-venant) fornito e posto in opera da impi</i> euro (trentadue/83)	mc	32,83
<b>SMALTIMENTO A DISCARICA (SpCap 6)</b>			
Nr. 170 E.01.50.10.a	<i>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</i> euro (sei/85)	mc	6,85
Nr. 171 E.01.60.10.b	<i>Smaltimento di materiale da scavo asciutto e 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</i>		

