

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 15.A10.A24. 010	Scavo comune, eseguito con qualsiasi mezzo meccanico della potenza superiore a 2 t, in rocce sciolte. <b>euro (cinque/52)</b>	m <sup>3</sup>	5,52
Nr. 2 15.A10.A37. 020	Scavo a sezione ristretta o a pozzo eseguito con mezzo meccanico della potenza superiore a 2 t e con interventi manuali ove occorra, fino alla profondità di m 2.00, in rocce tenere. <b>euro (ventiquattro/50)</b>	m <sup>3</sup>	24,50
Nr. 3 15.B10.B30. 010	Esecuzione di riempimento o drenaggio a tergo di strutture di sostegno con mezzo meccanico esclusa la fornitura del materiale, per altezze fino a 3 metri. <b>euro (nove/59)</b>	m <sup>3</sup>	9,59
Nr. 4 20.A05.A20. 010	Demolizione di strutture murarie esterne (muri sostegno, muri di confine etc.) di qualsiasi spessore, altezze fino a 3,00 m, misurati fuori terra di pietrame, mattoni pieni, etc, escluso calcestruzzo semplice e armato, eseguita con mezzi meccanici. <b>euro (ventuno/74)</b>	m <sup>3</sup>	21,74
Nr. 5 20.A15.A10. 010	Trasporto a discarica o a centro di riciclaggio di materiali di risulta provenienti da scavi e/o demolizioni, misurato su autocarro in partenza, esclusi gli eventuali oneri di discarica o smaltimento per ogni chilometro del tratto entro i primi 5 km. <b>euro (zero/42)</b>	m <sup>3</sup> km	0,42
Nr. 6 20.A20.B01. 020	Calcestruzzo per usi non strutturali con classe di consistenza S4, dimensione massima degli aggregati di 32 mm classe di resistenza C12/15. <b>euro (settantaquattro/00)</b>	m <sup>3</sup>	74,00
Nr. 7 20.A20.C02. 010	Calcestruzzo a prestazione garantita con classe di esposizione XC2, classe di consistenza S4, con dimensione massima degli aggregati di 32 mm Classe di resistenza C25/30. <b>euro (cento/25)</b>	m <sup>3</sup>	100,25
Nr. 8 20.A28.A10. 010	Casseforme per getti in calcestruzzo semplice o armato per muri di sostegno, fondazioni quali plinti, travi rovesce, cordoli, platee realizzate con tavole in legname di abete e pino. <b>euro (trentasei/94)</b>	m <sup>2</sup>	36,94
Nr. 9 20.A28.C05. 010	Solo getto in opera di calcestruzzo semplice o armato, per strutture di fondazione. <b>euro (ventisei/39)</b>	m <sup>3</sup>	26,39
Nr. 10 20.A74.A90. 010	Sola posa in opera di pietra da taglio per rivestimento di muri di sostegno, zoccolature e simili, posta in opera con malta cementizia, inclusa sigillatura dei giunti, esclusa la fornitura della pietra Posata ad opus incertum, con pietre dello spessore di 10-15 cm <b>euro (centotré/78)</b>	m <sup>2</sup>	103,78
Nr. 11 20.A85.A10. 015	Solo posa in opera di tubazioni per fognature di PVC, Polipropilene e simili, con giunto a bicchiere, per passaggi interrati, posti in opera su massetto di calcestruzzo e/o idoneo letto di posa, compresa la sigillatura e/o saldatura dei giunti (I pezzi speciali saranno valutati pari a 1.00 m di tubo di pari diametro), escluso lo scavo, il rinfilanco, il rinterro, i massetti e i letti di posa. del diametro maggiore di 250 mm e fino a 400 mm. <b>euro (diciassette/05)</b>	m	17,05
Nr. 12 20.A85.A30. 020	Solo posa in opera di chiusini, caditoie e simili in acciaio, ghisa. Compresa la posa del telaio ed il relativo fissaggio alla struttura del pozzetto con malta cementizia. del peso oltre 60 fino a 90 kg. <b>euro (quarantauno/11)</b>	cad	41,11
Nr. 13 20.A90.D10. 102	Pitturazione di manufatti in ferro mediante applicazione di una ripresa di antiruggine idrosolubile, per ringhiere cancellate e simili con struttura complessa, valutata vuoto per pieno, misurata una sola volta. <b>euro (diciassette/40)</b>	m <sup>2</sup>	17,40
Nr. 14 25.A28.F05. 005	Armature in acciaio per calcestruzzo armato ordinario, classe tecnica B450C in barre ad aderenza migliorata, diametri da 6 mm a 50 mm <b>euro (due/16)</b>	Kg	2,16
Nr. 15 25.A66.B20. 010	Pavimento in battuto di cemento formato da massetto in conglomerato cementizio dosato a 300 Kg di cemento 32.5, dello spessore di 6 cm e da uno strato sovrastante di malta cementizia, dello spessore di 2 cm, dosata a 500 Kg di cemento 32.5 per metro cubo di sabbia del Piemonte, steso a fresco sul sottostante sottofondo, compresa la formazione di eventuali giunti, lisciato e bocciardato con apposito rullo, previa spolveratura con cemento. Spessore complessivo 8 cm, con rete elettrosaldata a maglia 10x10, diametro 5 mm incorporata nel getto a finitura bocciardata. <b>euro (cinquantasei/81)</b>	m <sup>2</sup>	56,81
Nr. 16 25.A85.A25. 015	Solo posa in opera di prolunga per pozzetto prefabbricato in CLS, escluso lo scavo, il rinfilanco, il rinterro. delle dimensioni di maggiori di 40x40x40 e fino a 60x60x60 cm. <b>euro (quaranta/32)</b>	cad	40,32
Nr. 17 25.A86.A10. 040	Ringhiera o cancellata di ferro a semplice disegno, con lavorazione saldata, incluse opere murarie, esclusi trattamenti protettivi e coloriture, del peso oltre i 15 kg/m <sup>2</sup> , tratti inclinati. <b>euro (sette/85)</b>	Kg	7,85
Nr. 18 30.E15.A05.	Sola posa in opera di conduttori, posti entro tubazioni già predisposte, con o senza filo guida, compreso etichettatura cavo/conduttore; per uno o piu' cavi anche multipolari posti contemporaneamente entro la stessa canalizzazione, della sezione totale di rame oltre 5 fino		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
010	a 10 mm <sup>2</sup> <b>euro (uno/83)</b>	m	1,83
Nr. 19 40.F10.A10. 020	Solo posa in opera di valvole a farfalla o a globo, a due vie, compreso filettature, bulloni e guarnizioni, del diametro di: maggiore di DN 65 fino a DN 80 <b>euro (ottantauno/02)</b>	cad	81,02
Nr. 20 46.04.085.00 5	Provvista e posa in opera di fusioni di ghisa (tipo Genova) per chiusini, bocche di chiavica, caditoie, incluso ogni onere per dare l'opera finita e funzionante. Per nuovi impianti. <b>euro (due/74)</b>	kg	2,74
Nr. 21 65.A10.A40. 030	Asportazione parziale di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso, eseguito con apposita macchina fresatrice a freddo, compreso il carico su qualsiasi mezzo di trasporto del materiale di risulta, la pulizia della sede stradale e quanto altro occorra per dare il lavoro finito e l'onere per la presenza di chiusini, tombini e simili per profondità di scarificazione fino a 7 cm: per superfici oltre 250 fino a 2000 m <sup>2</sup> <b>euro (sedici/91)</b>	m <sup>2</sup>	16,91
Nr. 22 65.B10.A05. 030	Formazione di sottofondo stradale costituito da materiale di cava (tout-venant stabilizzato), steso a strati, moderatamente innaffiato, compatto e cilindrato con adeguato rullo, fino al completo assestamento ed al raggiungimento della quota prescritta, misurato su autocarro in arrivo oltre 50 fino a 250 m <sup>3</sup> <b>euro (cinquantauno/84)</b>	m <sup>3</sup>	51,84
Nr. 23 65.B10.A25. 010	Pavimentazione stradale d'usura, in conglomerato bituminoso chiuso, eseguita con materiali rispondenti alle norme vigenti e secondo le dosature prescritte dal capitolato speciale delle opere pubbliche, compreso la pulizia a fondo del piano di posa mediante accurata scopatura e soffiatura a pressione, la fornitura, la spruzzatura preliminare di 0,600 kg di emulsione bituminosa per metro quadrato, la stesa in opera con idonee macchine finitrici, la cilindatura a fondo con rullo da 6-8 tonnellate: misurato in opera per strato di usura dello spessore minimo, finito e compresso, di 3 cm <b>euro (sedici/77)</b>	m <sup>2</sup>	16,77
Nr. 24 65.C10.B30. 020	Solo posa in opera di pozzetti di calcestruzzo prefabbricati, comprese le lavorazioni per l'inserimento delle tubazioni, la sigillatura dei giunti, il piano di posa in cls o malta cementizia, escluso scavo, eventuale getto di calcestruzzo per rinfiacco, per pozzetti delle dimensioni di: 50x50 e 60x60 cm interni <b>euro (cinquantacinque/72)</b>	cad	55,72
Nr. 25 65.C10.B30. 030	idem c.s. ...dimensioni di: 80x80x80 cm interni <b>euro (centouno/86)</b>	cad	101,86
Nr. 26 65.C10.B40. 010	Solo posa in opera di prolunghe per pozzetti prefabbricati di cls, compreso sigillatura dei giunti, escluso eventuale getto di rinfiacco di calcestruzzo, delle dimensioni di: fino a 40x40 cm <b>euro (diciassette/61)</b>	cad	17,61
Nr. 27 65.D10.A10. 010	Solo posa in opera di canalette prefabbricate di calcestruzzo escluso lo scavo, comprese testate cieche e/o di scarico, massetto di sottofondo, il rinfiacco e la sigillatura per lavori: fino a 50 kg/m <b>euro (ventisei/15)</b>	m	26,15
Nr. 28 65.E10.A10. 010	Strisce continue e/o discontinue colore bianco o giallo, per strisce della larghezza di cm 12/15 eseguite con: vernice spartitraffico <b>euro (uno/57)</b>	m	1,57
Nr. 29 75.A10.A20. 020	Decespugliamento, con eliminazione di arbusti infestanti (rovi, vitalbe, piante lianose, ecc.), compresa l'eventuale cippatura o trinciatura, per interventi: Totale e selettivo per interventi oltre a 100 m <sup>2</sup> <b>euro (uno/35)</b>	m <sup>2</sup>	1,35
Nr. 30 75.A10.B40. 110	Taglio di piante, del diametro, misurato a 1,30 m dal suolo, eseguito in zona urbanizzata aperta al traffico: da 8,01 a 20,00 cm in aree urbanizzate trafficate <b>euro (centocinquantesette/07)</b>	cad	157,07
Nr. 31 75.B10.A10. 070	Tubi di polietilene nero, posti in opera in appositi scavi, compresa la fornitura e posa di pezzi speciali, escluso lo scavo ed il successivo reinterro, per tubi ad alta densità PN 16: 110 mm <b>euro (trentadue/77)</b>	m	32,77
Nr. 32 75.D10.A40. 020	Recinzione in rete metallica tessuta a semplice torsione, a maglia quadrata da 40x40-60x60 mm, costruita con filo in acciaio zincato e rivestimento con pellicola di cloruro di polivinile diametro 3,4 mm, vivagni o capicorda marginali, diametro 4 mm. Completa di fili tenditori, legatura con fili del diametro di 2 mm, compresa la struttura portante formata da pali plastificati, escluso lo scavo e cordolo/plinto di fondazione: per altezze oltre 1,00 fino a 2,00 m fuori terra del diametro di 48 mm. <b>euro (venticinque/95)</b>	m <sup>2</sup>	25,95
Nr. 33 A.M.10	Tubo in calcestruzzo vibrocompressore, a sezione circolare, con incastro del tipo a mezzo spessore, prodotto con cemento tipo 42,5R. Diametro interno 300 mm, esterno 370 mm. <b>euro (undici/50)</b>	m	11,50
Nr. 34 A.M.11	Fornitura e posa di conglomerato bituminoso drenante, comprensivo di ogni onere per dare al lavoro finito una perfetta carrabilità e integrazione con ogni elemento presente quali chiusini, caditoie, muri di sostegno. Steso con rullo compressore di idonee dimensioni a strati successivi atti a raggiungere la rigidità del pacchetto stradale richiesta dalla normativa stradale vigente. <b>euro (duecentoottantacinque/00)</b>	m <sup>3</sup>	285,00

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 35 A.M.2	Spostamento palo Enel e ricollocamento. Compresi allacci. Compreso provvista e posa in opera di pozzetto prefabbricato per alloggiamento palo, realizzato in calcestruzzo vibrocompresso, compreso chiusino in ghisa carrabile (il pozzetto dovrà essere posato su letto in calcestruzzo magro, questo compreso, dello spessore minimo di 10 cm). Compresi scavi e rimpiombo, trasporti ed oneri di scarica dei materiali di risulta compresi. Compreso ogni onere necessario a fornire l'opera finita a perfetta regola d'arte. <b>euro (novecento/00)</b>	cadauno	900,00
Nr. 36 A.M.3	Provvista e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cemento armato vibrocompresso delle dimensioni in pianta 85 cm x 60 cm (altezza 60 cm), dotato di foro per alloggiamento palo i.p. e pozzetto 40 cm x 40 cm. Compreso scavo, trasporto a scarica dei materiali di risulta (oneri dovuti compres), compreso getto di magrone dello spessore di 20 cm, compresi rinfranchi in stabilizzato di cava. Escluso chiusino in ghisa. Compreso ogni onere necessario a fornire l'opera finita a perfetta regola d'arte. COMPRESI ONERI PER LA RICERCA ED IL MANTENIMENTO DEI SOTTOSERVIZI ESISTENTI DURANTE LE LAVORAZIONI. <b>euro (seicentocinquanta/00)</b>	cadauno	650,00
Nr. 37 A.M.4	Spostamento palo Telecom e ricollocamento. Compresi allacci. Compreso provvista e posa in opera di pozzetto prefabbricato per alloggiamento palo, realizzato in calcestruzzo vibrocompresso, compreso chiusino in ghisa carrabile (il pozzetto dovrà essere posato su letto in calcestruzzo magro, questo compreso, dello spessore minimo di 10 cm). Compresi scavi e rimpiombo, trasporti ed oneri di scarica dei materiali di risulta compresi. Compreso ogni onere necessario a fornire l'opera finita a perfetta regola d'arte. <b>euro (millecento/00)</b>	cadauno	1'100,00
Nr. 38 A.M.5	Provvista e posa in opera di punto luce stradale tipo AEC ILLUMINAZIONE LED-IN 1B o equivalente, compresi allacci, certificazioni, progetto illuminotecnico e dichiarazione di conformità dell'impianto. Descrizione armatura con tecnologia LED per l'illuminazione stradale. La struttura dell'apparecchio sarà costituita da un telaio inferiore in pressofusione di alluminio, spessore medio 3.5 mm con funzione portante a supporto dei gruppi elettrico e ottico avente forma ovoidale dim. 730 x 370 mm h=115 mm. Il telaio sarà munito di sistema di dissipazione in aria realizzato con alette di altezza 35 mm e distanziate di 20 mm che scambiano il calore prodotto dal corpo illuminante con l'ambiente esterno in modo da mantenere la temperatura di giunzione del LED tale da garantire una durata minima di 70000 ore B20L80, 525mA alla temperatura ambiente di 25°C. (50.000 ore B20L80, 700mA). La parte inferiore del telaio sarà perfettamente piana ed adibita al fissaggio delle ottiche e delle sorgenti luminose. Copertura superiore avente solo funzione estetica realizzata in lastra di alluminio spessore 15/10 imbutito e stampato, dotata di apposite asolature per permettere lo scambio di aria con l'esterno. Innesto palo con sistema rotazionale universale, attacco laterale a sbraccio e testa palo, inclinabile di 5° - 10° - 15°. L'attacco sarà realizzato in alluminio pressofuso e predisposto per un diametro del palo di 60 - 70 - 76 mm. L'accesso al vano alimentatore avverrà tramite sportello apribile incernierato nella parte posteriore e fissato al telaio con viti in acciaio inox. Il sistema sarà atto a garantire una facile manutenzione e la possibilità di estrazione della piastra cablaggio. Il Telaio sarà munito di clip di sicurezza per evitare la caduta accidentale del vetro. L'apparecchio sarà completo di filtro di scambio aria interna. Ottica ST: Ottica asimmetrica stradale. Il gruppo ottico sarà composto da moduli LED privi di lenti in materiale plastico esposte. Il rilevamento fotometrico sarà conforme alle norme UNI EN 13032-1 e IES LM 79-08. Classificazione secondo la norma CEI EN 62471:2009-2 "sicurezza foto-biologica delle lampade e sistemi di lampade": categoria EXEMPT GROUP con certificazione di ente terzo. Emissione fotometrica "cut-off" conforme alle leggi regionali per l'inquinamento luminoso e alla normativa UNI EN 13201. Il modulo ottico base sarà composto da 9 riflettori, uno per ciascun LED, atto ad ottimizzare il flusso luminoso. Sarà realizzato in policarbonato autoestinguente classe V0 tramite stampaggio termoplastico e successiva metallizzazione sottovuoto ad elevata efficienza con strato di trattamento protettivo. Schermo di chiusura realizzato con vetro temperato piano spessore 4mm di elevata trasparenza con serigrafia decorativa, grado di resistenza agli urti IK09, fissato al telaio tramite sigillante siliconico. Sorgente luminosa costituita da LED ad alta efficienza (130 lm/W, 350mA, TJ=25°C) con temperatura di colore 3950K. I LED saranno disposti su circuiti stampati realizzati con uno strato di supporto in alluminio, strato di isolamento ceramico e strato conduttivo in rame, spessore totale di 1,6 mm. Tra la parte dissipativa e il circuito Led sarà applicato uno strato di materiale termo-conduttivo atto a migliorare la continuità termica tra le parti. Cablaggio composto da alimentatore elettronico monocanale in classe di isolamento 2 e marchio ENEC, alloggiato all'interno del vano cablaggio su piastra facilmente estraibile. Alimentazione 220-240 V-50/60 Hz - fattore di potenza >0.9 (a pieno carico) con protezione termica, protezione contro il corto circuito e contro le sovratensioni. Opzione DIM-AUTO (DA): alimentatore programmato con un profilo di riduzione automatica del flusso luminoso, senza l'uso di comandi esterni, che permette di sfruttare la massima intensità luminosa nelle prime e nelle ultime ore di accensione dell'impianto, riducendo la corrente nelle ore centrali della notte, quando è richiesto un livello di illuminazione inferiore. Possibilità di scegliere fra 3 diversi profili di dimmerazione. Profilo di riduzione adattabile automaticamente alla durata variabile del periodo notturno durante l'anno. Opzione PLM (tele-gestione ad onde convogliate): apparecchio dotato di interfaccia elettronica per dialogare con i sistemi di tele-gestione ad onde convogliate. Connessione alla rete mediante connettore esterno volante IP65 per cavi di sezione max 4mm <sup>2</sup> . Diametro esterno complessivo del cavo pari a 13.5 mm. Protezione delle parti metalliche tramite processo di fosfocromatazione o equivalente trattamento di rivestimento nanoceramico e successiva verniciatura con polveri poliestere. Telaio colore nero satinato. Copertura RAL 9003. Apparecchio corredato di "test report" tecnici e di compatibilità elettromagnetica (EMC) che garantiscono il funzionamento con altri apparecchi elettronici. Caratteristiche: Peso 10 kg. Grado di protezione vano cablaggio e ottiche: IP66. Superficie esposta al vento Laterale 0.07 m <sup>2</sup> . Superficie esposta al vento in pianta 0.21 m <sup>2</sup> . Coefficiente di forma 1.2. Marcatura CE. Norme di riferimento: EN 60598-1, EN 60598-1-2-3, EN 62471, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3. Test di resistenza alla corrosione: 800 ore nebbia salina secondo la norma EN ISO 9227 Prodotto garantito 5 anni. Caratteristiche tecniche palo conico CML - Modello CPC0378. Palo conico ricavato da trapezio in lamiera di acciaio S 235 JR (UNI EN 10025) piegato longitudinalmente in fasi successive fino ad ottenere la conformazione a tronco di cono. I lembi longitudinali affacciati dopo la piegatura sono saldati mediante processo automatico certificato IIS. Il palo sarà costruito in conformità alla Norma UNI EN 40-5 ed alle Norme collegate : Dimensioni e tolleranze : UNI EN 40-2, Materiali : UNI EN 40-5, Specifica dei carichi caratteristici : UNI EN 40-3-1 Verifica mediante calcolo : UNI EN 40-3-3, Marcatura CE : Il palo sarà marcato CE in conformità alla direttiva CEE 89/106 DEL 21/12/1988 mediante applicazione di targa "CE" adesiva. Sarà predisposto per il montaggio di un apparecchio illuminante testa palo mediante un codolo cilindrico diametro mm.76 di altezza mm. 200 saldato in testa. Le lavorazioni standard della base del palo comprenderanno: Asola per morsetti, Asola ingresso cavi, Nuster di messa a terra. Il palo sarà provvisto di portella in alluminio e di morsetti in classe 2 ad un fusibile. Dimensioni: Diametro di base : mm.138. Diametro di testa : mm. 76 a mezzo cilindro saldato in testa. Altezza totale: mm.7800. Altezza fuori terra: mm.7000. Interramento : mm. 800. Peso totale del palo: Kg. 60. Trattamenti: Zincatura a caldo secondo UNI EN ISO 1461 di tutti i componenti. Compresa provvista e posa in opera dissuasori per volatili.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
	Compreso sbraccio. COMPRESO ALLACCIO ALLA LINEA DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE. <b>euro (milleseicento/00)</b>	cadauno	1'600,00
Nr. 39 A.M.6	Provvista cavidotti flessibili di PE autoestinguente, a doppia parete in rotoli, resistente allo schiacciamento 450 N, codice di marchiatura DAT EN 072. Diametro esterno 90 mm. <b>euro (quattro/00)</b>	m	4,00
Nr. 40 A.M.7	Manicotti per cavidotti flessibili a doppia parete di PVC autoestinguente. Diametro 90 mm <b>euro (sei/00)</b>	cadauno	6,00
Nr. 41 A.M.8	Solo posa in opera di cavidotti flessibili di PVC a doppia parete autoestinguente, codice di marchiatura 325, resistenza allo schiacciamento 750 N. Posti in opera interrati, compresi i necessari fissaggi provvisori, escluso lo scavo, massetto di posa, rinfianchi di cls, il reinterro e la fornitura dei raccordi. Per lunghezze superiori a 50 m di tubazioni, poste nello stesso scavo anche se di diverso diametro, misurate per l'effettiva lunghezza delle tubazioni poste in opera. Del diametro esterno di 90-110 mm <b>euro (sei/00)</b>	m	6,00
Nr. 42 A.M.9	Oneri di scarica. <b>euro (quindici/00)</b>	m3	15,00
Nr. 43 AT.N02.A20 .010	Escavatore fino a 2 t. <b>euro (quarantanove/77)</b>	h	49,77
Nr. 44 P2014_21.5. 35.5.15	Barriere metalliche di sicurezza stradale, guard-rails, omologate e certificate di acciaio non inferiore a Fe360B zincato a caldo, compreso bulloneria e accessori di montaggio, catarifrangenti. Bordi laterali di classe H1. <b>euro (sessantanove/63)</b>	m	69,63
Nr. 45 P2014_46.3. 20	Provvista e posa in opera di terminali per barriera di protezione composte da un paletto con orecchietta e relativi bulloni <b>euro (ottantaquattro/25)</b>	nr	84,25
Nr. 46 P2014_46.3. 25.10	Solo posa in opera per nuove installazioni, per quantita' non inferiori a 500 m di barriera metallica, di acciaio non inferiore a S235JR, di sicurezza stradale omologata e certificata, zincata a caldo compresa bulloneria accessori di montaggio, catarifrangenti e quanto necessario per la posa in opera a regola d'arte, compresi gli oneri di sicurezza esclusa segnaletica e/o eventuali recinzioni: classe H1 bordo laterale rilevato <b>euro (quarantadue/65)</b>	m	42,65
Nr. 47 PR.A01.A10. 010	Pietrame di cava per murature. <b>euro (trentasette/91)</b>	m³	37,91
Nr. 48 PR.A01.A10. 020	idem c.s. ...cava per drenaggi <b>euro (trentasette/91)</b>	m³	37,91
Nr. 49 PR.A13.P40. 020	Tubazioni in polipropilene ad alto modulo (PP-HM) a parete strutturata per fognature e scarichi interrati e non in pressione SN 16 KN/mq, DN 400 mm <b>euro (quarantasette/56)</b>	m	47,56
Nr. 50 PR.A13.S10. 090	Tubo in P.V.C. rigido microfessurato diam. 114 mm. <b>euro (venti/87)</b>	m	20,87
Nr. 51 PR.A15.A10. 020	Pozzetto prefabbricato di calcestruzzo non armato, elemento di base per pozzetto delle dimensioni di 50x50x50 cm <b>euro (diciotto/29)</b>	cad	18,29
Nr. 52 PR.A15.A10. 050	Pozzetto prefabbricato di calcestruzzo non armato, elemento di prolunga per pozzetto delle dimensioni di 50x50x50 cm <b>euro (venticinque/24)</b>	cad	25,24
Nr. 53 PR.A15.B10. 030	Chiusino di ispezione in ghisa lamellare UNI ISO 185 classe D 400 (carico rottura 40 tonellate), per carreggiate, costruito secondo norme UNI EN 124, marchiato a rilievo con norme di riferimento, classe di resistenza, marchio fabbrica e sigla ente certificazione. <b>euro (due/85)</b>	Kg	2,85
Nr. 54 PR.C08.B05. 180	Pezzi speciali polietilene nero ad alta densità TEE 90° Ø 75 mm <b>euro (ventinove/10)</b>	cad	29,10
Nr. 55 PR.C17.A20. 025	Valvole a farfalla per liquidi gruppo 2 art. 9 Direttiva 97/23/CE (PED) con corpo in ghisa, idonee per il montaggio fra due flange, PN non inferiore a 16, adatte per acqua calda e fredda e vapore; angolo di rotazione 90° del diametro di: DN 80 <b>euro (centoquarantatre/96)</b>	cad	143,96
Nr. 56 PR.E15.A05. 325	Cavo flessibile, con conduttori di rame rosso ricotto o stagnato, isolato con gomma etilenpropilenica alto modulo di qualità G7, con guaina in PVC qualità RZ di colore grigio, non propagante l'incendio e a ridotta emissione di gas corrosivi, conforme alle norme CEI, tipo FG7(O)R - 0,6/1 Kv, colori anime come da norme, formazione:  3 x 10,00 mm² <b>euro (quattro/28)</b>	m	4,28
Nr. 57 PR.I40.A30.0	Pozzetto prefabbricato di calcestruzzo elemento di base delle dimensioni di 80x80x80 cm <b>euro (centoventinove/92)</b>	cad	129,92

