

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 1 A.001	Operaio specializzato (media regionale). Operaio specializzato (media regionale). euro (venticinque/82)	ora	25,82
Nr. 2 A.002	Operaio qualificato (media regionale). Operaio qualificato (media regionale). euro (ventiquattro/19)	ora	24,19
Nr. 3 A.003	Operaio comune (media regionale) Operaio comune (media regionale) euro (ventiuno/97)	ora	21,97
Nr. 4 C 001	Autocarro Autocarro euro (cinquantauno/65)	ora	51,65
Nr. 5 D.001	Prezzo di un ora di noleggio di escavatore 80 HP con benna fino a mc 1,00. Prezzo di un ora di noleggio di escavatore 80 HP con benna fino a mc 1,00. euro (cinquantauno/65)	ora	51,65
Nr. 6 D.001	Acqua Acqua euro (uno/06)	mc	1,06
Nr. 7 D.002	Prezzo di un ora di noleggio di escavatore 80 HP con benna fino a mc 1,00. Prezzo di un ora di noleggio di escavatore 80 HP con benna fino a mc 1,00. euro (cinquantauno/65)	ora	51,65
Nr. 8 D.002	Prezzo di sabbia silicea di cava o di fiume vagliata e lavata. Prezzo di sabbia silicea di cava o di fiume vagliata e lavata. euro (dodici/59)	mc	12,59
Nr. 9 D.003	Prezzo di sabbione di cava non lavato (0-100). Prezzo di sabbione di cava non lavato (0-100). euro (sette/55)	mc	7,55
Nr. 10 D.003	Pala meccanica da 120 HP Pala meccanica da 120 HP euro (trentaotto/00)	ora	38,00
Nr. 11 D.004	Prezzo di un ora di noleggio di autobotte di qualunque capacità. Prezzo di un ora di noleggio di autobotte di qualunque capacità. euro (sedici/50)	ora	16,50
Nr. 12 D.004	Cemento normale tipo '325' Cemento normale tipo '325' euro (sedici/71)	q.le	16,71
Nr. 13 D.005	Prezzo di un ora di noleggio di rullo compressore da 12 a 15 T. Prezzo di un ora di noleggio di rullo compressore da 12 a 15 T. euro (cinquanta/00)	ora	50,00
Nr. 14 D.005	Prezzo di cemento tipo "425". Prezzo di cemento tipo "425". euro (diciassette/50)	q.le	17,50
Nr. 15 D.006	Prezzo di tout - venant. Prezzo di tout - venant. euro (otto/26)	mc	8,26
Nr. 16 D.006	Motorgrader da 125 HP Motorgrader da 125 HP euro (quarantacinque/00)	ora	45,00
Nr. 17 D.007	Prezzo di un ora di noleggio di vibrofinitrice da 120 HP con squadra completa. Prezzo di un ora di noleggio di vibrofinitrice da 120 HP con squadra completa. euro (ottanta/00)	ora	80,00
Nr. 18 D.007	Prezzo di granulometrico vagliato e lavato. Prezzo di granulometrico vagliato e lavato. euro (tredici/62)	mc	13,62
Nr. 19	Bitume		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D.008	Bitume euro (zero/40)	kg	0,40
Nr. 20 D.008	Betoniera Betoniera euro (venti/66)	ora	20,66
Nr. 21 D.009	Prezzo di filler. Prezzo di filler. euro (zero/10)	Kg	0,10
Nr. 22 D.009	Autogrù Autogrù con conducente euro (trentaotto/42)	ora	38,42
Nr. 23 D.010	Prezzo di un ora di noleggio di scarificatrice Prezzo di un ora di noleggio di scarificatrice euro (quarantauno/00)	ora	41,00
Nr. 24 D.010	Primer bituminoso Primer bituminoso euro (uno/40)	lt	1,40
Nr. 25 D.011	Martellone demolitore Martellone demolitore euro (quarantauno/32)	ora	41,32
Nr. 26 D.011	Ghisa di 2^ fusione per grate, chiusini stradali ecc. Ghisa di 2^ fusione per grate, chiusini stradali ecc. euro (zero/86)	Kg	0,86
Nr. 27 D.012	Prezzo di un ora di noleggio di impastatrice meccanica. Prezzo di un ora di noleggio di impastatrice meccanica. euro (diciassette/00)	ora	17,00
Nr. 28 D.012	Chiusino in ghisa sferoidale D400 delle dimensioni di 500 x 700 mm (luce netta), compreso il telaio. Chiusino in ghisa sferoidale D400 delle dimensioni di 500 x 700 mm (luce netta), compreso il telaio. euro (ottanta/00)	cadauno	80,00
Nr. 29 D.013	Pala caricatrice gommata Pala caricatrice gommata euro (quarantacinque/00)	ora	45,00
Nr. 30 D.013	Chiusino in ghisa sferoidale D400 delle dimensioni diametro netto 600 mm, compreso il telaio. Chiusino in ghisa sferoidale D400 delle dimensioni diametro netto 600 mm, compreso il telaio. euro (duecentotrenta/00)	cadauno	230,00
Nr. 31 D.014	Fondello in gres ceramico da 180° da 200 mm. Fondello in gres ceramico da 180° da 200 mm. euro (sedici/60)	ml	16,60
Nr. 32 D.015	Martello demolitore Martello demolitore euro (quarantasei/48)	ora	46,48
Nr. 33 D.015	Cassa metallica verniciata o in resina plastica per alloggiamento all'esterno protezione IP 55 Cassa metallica verniciata o in resina plastica per alloggiamento all'esterno protezione IP 55 euro (ottocento/00)	cadauno	800,00
Nr. 34 D.016	Motocompressore con martello da 24 kg. Motocompressore con martello da 24 kg. euro (ventiotto/00)	ora	28,00
Nr. 35 D.016	Quadro elettrico di comando alternato o contemporaneo di due elettropompe Quadro elettrico di comando alternato o contemporaneo di due elettropompe composto come segue: - n. 1 sezionatore generale con blocco porta - n. 9 valvole fusibili di linea - n. 2 valvole fusibili circuiti ausiliari - n. 2 teleruttori con relè termici - n. 3 commutatori Man-O-Aut - n. 2 trasformatore 380/24 V - n. 4 lampade spia rossa (manutenzione) - n. 4 lampade spia verde (funzionamento) - n.1 relè funzionamento alternato pompe e contemporaneo per maggiore afflusso liquame		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 36 D.017	- n. 2 dispositivo acustico (sirena) o ottico (lampeggiatore) di allarme per fuori servizio impianto, con batteria a secco in tampone - dispositivo per il comando e controllo a distanza dello stato di ciascun motore; involucro metallico di contenimento escluso. euro (tremilacinquecento/00)	a corpo	3'500,00
Nr. 37 D.018	Sistema di accoppiamento rapido per varo ed estrazione di n. 2 pompe ad installazione sommersa Sistema di accoppiamento rapido per varo ed estrazione di n. 2 pompe ad installazione sommersa, composto essenzialmente da: - basamento con staffa di accoppiamento e curva di mandata in ghisa; - tubi guida in acciaio Inox DN 50 per lunghezze fino a 4 m con perni di fissaggio; - catene di estrazione in acciaio Inox per lunghezze fino a 4 m, con morsetti e staffe ancoraggio; euro (milleduecento/00)	a stima	1'200,00
Nr. 38 D.019	Controllo di livello composto da: n. 6 (marcia1/marcia2/arresto/allarme) Interruttori elettrici sommergibili a doppio is Controllo di livello composto da: n. 6 (marcia1/marcia2/arresto/allarme) Interruttori elettrici sommergibili a doppio isolamento per il controllo di livello di acque luride con agglomerati in sospensione; corpo esterno in mopen, contatto elettrico a bulbo di mercurio (alta sensibilità anche per minime variazioni di livello), sigillatura all'interno del corpo galleggiante con iniezione di poliuretano espanso a cellule chiuse, tensione di esercizio 250 V, carico resistivo 10 A, resistenza alla pressione di immersione 10 bar, marchiato a rilievo con sigla produttore, IMQ, CE; - Barre di sospensione a tre posizioni con blocchetti di fermo e staffe di ancoraggio; - Sistemi di accoppiamento colonna di mandata in tronchetti di tubo Polietilene con cartelle alle estremità e flange libere in Polipropilene con anima in ghisa a norma UNI EN 1092-1; euro (milleduecento/00)	a stima	1'200,00
Nr. 39 D.020	Elementi a corredo dell'impianto di sollevamento - Attacchi di mandata, adattatori, attacchi per tubi flessibili e accessori meccanici per tutte le pompe; - Barre di sospensione a tre posizioni con blocchetti di fermo e staffe di ancoraggio; - Sistemi di accoppiamento colonna di mandata in tronchetti di tubo Polietilene con cartelle alle estremità e flange libere in Polipropilene con anima in ghisa a norma UNI EN 1092-1; - Valvole di ritegno a sfera mobile, corpo e coperchio di ispezione in ghisa per diametri fino al 125, in ghisa sferoidale GS 400 per i diametri superiori, sfera in alluminio rivestita in elastomero NR resistente ai liquidi fognari, guarnizione in elastomero NBR, bulloni in acciaio zincato, flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1; pressione massima di esercizio 10 bar (1 MPa), Diametro Nominale 140-160 mm; - Saracinesche cuneo gommato in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite interna, corpo e coperchio in ghisa GS 400, cuneo rivestito in elastomero EPDM, albero in acciaio inossidabile, madrevite in bronzo; Elementi a corredo dell'impianto di sollevamento - Supporti per Valvole: piastra di base, colonna, albero filettato, flangia di fissaggio, in acciaio zincato; bussola guida-albero in nylon. Campo di regolazione 120 mm.; - Giunzione con il collettore di mandata esterno alla vasca; - Collettore di raccordo a tre bracci tra la colonna di mandata e la condotta premente; - Griglia estraibile a cestello per la grigliatura di acque di rifiuto contenenti corpi grossolani, completa di paratoia di intercettazione, interamente zincata a caldo; - cestello in tondino di acciaio, paratoia in lamiera di acciaio; sei metri di guide e catena per il sollevamento del cestello e della paratoia, staffe e tasselli di ancoraggio a parete. euro (cinquemila/00)	a stima	5'000,00
Nr. 40 D.021	Blocchi in calcestruzzo con inerte calcareo dim. 20 x 20 x 40 Blocchi in calcestruzzo con inerte calcareo dim. 20 x 20 x 40 euro (uno/45)	cadauno	1,45
Nr. 41 D.022	Piastrelle di gres colorato di cm. 20 x 10 x 1 Piastrelle di gres colorato di cm. 20 x 10 x 1 euro (dieci/85)	mq	10,85
Nr. 42 D.023	Mattoni forati (4 fori) da cm 8 x 12 x 24 Mattoni forati (4 fori) da cm 8 x 12 x 24 euro (zero/70)	cadauno	0,70
Nr. 43 D.024	Prezzo di ferro per c.a. B450C controllato in stabilimento. Prezzo di ferro per c.a. FeB 44 K controllato in stabilimento. euro (zero/89)	Kg	0,89
Nr. 44 D.025	Braga in gres ceramico del diametro mm. 150/200 Braga in gres ceramico del diametro mm. 150/200 euro (settanta/00)	cadauno	70,00
Nr. 45 D.026	Gomito a 90 gradi in polipropilene da 32 x 1' Gomito a 90 gradi in polipropilene da 32 x 1' euro (zero/98)	cadauno	0,98
Nr. 46	Gomito ridotto f.f. in ghisa malneabile da 1' x 1/2' Gomito ridotto f.f. in ghisa malneabile da 1' x 1/2' euro (uno/50)	cadauno	1,50
Nr. 46	Grigliato elettroforgiato		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D.027	Fornitura di pannelli regolari di grigliato tipo elettroforgiato in acciaio Fe 360 B, a maglia delle dimensioni di 25*76 mm, longherina portante in piatto di 30x3 mm. in pannelli standard di mm. 6100x1000 euro (uno/50)	kg	1,50
Nr. 47 D.028	Idrante sottosuolo Idrante sottosuolo euro (centocinque/00)	cadauno	105,00
Nr. 48 D.029	Pozzetto di ispezione o incrocio per condotte o cavidotti in c.l.s. prefabbricato cm. 50 x 50 x 50 Pozzetto di ispezione o incrocio per condotte o cavidotti in c.l.s. prefabbricato delle dimensioni interne di cm. 50 x 50 x 50, compreso il chiusino o la griglia carrabile in ghisa, lo scavo e quant'altro corrente. euro (centodieci/00)	cadauno	110,00
Nr. 49 D.030	Pozzetto di ispezione o incrocio per condotte o cavidotti in c.l.s. prefabbricato cm. 60 x 60 x 60 Pozzetto di ispezione o incrocio per condotte o cavidotti in c.l.s. prefabbricato delle dimensioni interne di cm. 60 x 60 x 60 euro (trentacinque/00)	cadauno	35,00
Nr. 50 D.031	Prezzo di 1.00 mc di legno di abete sottomisura Prezzo di 1.00 mc di legno di abete sottomisura euro (centonovantacinque/00)	mc	195,00
Nr. 51 D.032	Prezzo di armatura stradale tipo "A" S.A.P. 250 W. Prezzo di armatura stradale tipo "A" S.A.P. 250 W di classe II. euro (centosessanta/00)	cad	160,00
Nr. 52 D.033	Prezzo di cavidotto in pvc D.N. 100 mm. Prezzo di cavidotto in pvc D.N. 100 mm. euro (cinque/20)	ml	5,20
Nr. 53 D.034	Cavidotto in pvc DN 63 Cavidotto in pvc DN 63 euro (due/86)	ml	2,86
Nr. 54 D.035	Cavidotto in pvc DN 110 tipo pesante Cavidotto in pvc DN 110 tipo pesante euro (cinque/40)	ml	5,40
Nr. 55 D.036	Fornitura e posa in opera di cavidotto DN 250 Fornitura e posa in opera di cavidotto DN 250 euro (dodici/00)	ml	12,00
Nr. 56 D.037	Cavidotto in pvc DN 125 tipo pesante Cavidotto in pvc DN 125 tipo pesante euro (sei/00)	ml	6,00
Nr. 57 D.038	Prezzo di cavo isolato FG7, sez. 1 x 16 mmq. Prezzo di cavo isolato FG7, sez. 1 x 16 mmq. euro (uno/00)	ml	1,00
Nr. 58 D.039	Cavo isolato della sezione di 6 mmq Cavo isolato della sezione di 6 mmq., tipo FG7 0,6/1KV C.E.I. 20-22 IEMMEQU, flessibile a mantello rotondo, con conduttore in rame ricotto, dato in opera o gaffettato a mano con relativi ganci e funi d'acciaio per la fenditura, o entro cavidotto. euro (uno/22)	ml	1,22
Nr. 59 D.040	Cavo isolato della sezione di 10 mmq Cavo isolato della sezione di 10 mmq., tipo FG7 0,6/1KV C.E.I. 20-22 IEMMEQU, flessibile a mantello rotondo, con conduttore in rame ricotto, dato in opera o gaffettato a mano con relativi ganci e funi d'acciaio per la fenditura, o entro cavidotto. euro (uno/83)	ml	1,83
Nr. 60 D.041	Cavo isolato della sezione di 16 mmq Cavo isolato della sezione di 16 mmq., tipo FG7 0,6/1KV C.E.I. 20-22 IEMMEQU, flessibile a mantello rotondo, con conduttore in rame ricotto, dato in opera o gaffettato a mano con relativi ganci e funi d'acciaio per la fenditura, o entro cavidotto. euro (due/70)	ml	2,70
Nr. 61 D.042	Cavo isolato della sezione di 25 mmq Cavo isolato della sezione di 25 mmq., tipo FG7 0,6/1KV C.E.I. 20-22 IEMMEQU, flessibile a mantello rotondo, con conduttore in rame ricotto, dato in opera o gaffettato a mano con relativi ganci e funi d'acciaio per la fenditura, o entro cavidotto. euro (quattro/00)	ml	4,00
Nr. 62 D.043	Cavo unipolare MT 95 mmq Cavo unipolare MT 95 mmq euro (sedici/00)	ml	16,00
Nr. 63	Corda di rame nuda 35 mmq		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
D.044	Corda di rame nuda 35 mmq euro (cinque/00)	cadauno	5,00
Nr. 64 D.045	Prezzo di cellula fotoelettrica. Prezzo di cellula fotoelettrica. euro (duecentoventi/00)	cad	220,00
Nr. 65 D.046	Prezzo di conglomerato bituminoso per strato di collegame ... impianto con bitume in ragione del 4,00 / 6,00 % in peso. Prezzo di conglomerato bituminoso per strato di collegamento (Binder) costituito da pietrisco 5 - 15 mm e sabbia impastata a caldo in apposito impianto con bitume in ragione del 4,00 / 6,00 % in peso. euro (settantacinque/00)	mc	75,00
Nr. 66 D.047	Prezzo di conglomerato bituminoso per strato di base Prezzo di misto bitumato per strati di base rispondente ai requisiti del Capitolato Speciale d'Appalto, sia per quanto riguarda la composizione e la qualità degli aggregati, sia per quanto riguarda il bitume, contenuto in percentuale in peso dell'aggregato, compresa tra 3.5 e 4.5; nonché per quanto riguarda le caratteristiche della miscela dotata di una stabilità Marshall non inferiore a 700 Kg. ed in ogni caso composta secondo quanto concordato con la D.L.; prodotto in appositi impianti centralizzati. euro (sessantaquattro/37)	mc	64,37
Nr. 67 D.048	Prezzo di cordonata in calcestruzzo vibrato a sezione piena con superficie liscia avente dimensioni di cm 100 x 15 x 25. Prezzo di cordonata in calcestruzzo vibrato a sezione piena con superficie liscia avente dimensioni di cm 100 x 15 x 25. euro (otto/29)	ml	8,29
Nr. 68 D.049	Prezzo di emulsione bituminosa. Prezzo di emulsione bituminosa. euro (zero/60)	Kg	0,60
Nr. 69 D.050	Prezzo di inseritore automatico. Prezzo di inseritore automatico. euro (quindici/00)	cad	15,00
Nr. 70 D.051	Prezzo di interruttore 4 x 100 A. Prezzo di interruttore 4 x 100 A. euro (centosessantacinque/00)	cad	165,00
Nr. 71 D.052	Prezzo di interruttore a levetta. Prezzo di interruttore a levetta. euro (undici/00)	cad	11,00
Nr. 72 D.053	Prezzo di lampada ai vapori di sodio, 250 W a.p.. Prezzo di lampada ai vapori di sodio S.A.P., 250 W. euro (cinquantacinque/00)	cad	55,00
Nr. 73 D.054	Prezzo di mq. 1.00 di feltro geotessile in tessuto non tessuto di fibra in poliestere Prezzo di mq. 1.00 di feltro geotessile in tessuto non tessuto di fibra in poliestere, ottenuto da filo continuo, della grammatura minima di 400 gr./mq. euro (due/50)	mq	2,50
Nr. 74 D.055	Prezzo di muffola di giunzione per cavi fino a 50 mmq. Prezzo di muffola di giunzione per cavi fino a 50 mmq. euro (dodici/00)	cad	12,00
Nr. 75 D.056	Prezzo di palo in vetroresina, H= 10,00 m, diametro alla ... 50 mm, spessore mm 8, diametro in punta mm 84, peso 71 Kg. Prezzo di palo in vetroresina, H= 10,00 m, diametro alla base 250 mm, spessore mm 8, diametro in punta mm 84, peso 71 Kg. euro (seicentocinquanta/00)	cad	650,00
Nr. 76 D.057	Plinto per incastro pali in vetroresina Plinto per incastro pali in vetroresina euro (duecento/00)	cad	200,00
Nr. 77 D.058	Prezzo di pozzetto di collegamento in fibra di vetro. Prezzo di pozzetto di collegamento in fibra di vetro. euro (ventisei/00)	cad	26,00
Nr. 78 D.059	Prezzo di quadro di distribuzione in resina delle dimensioni di mm 650 x 1350 x 600. Prezzo di quadro di distribuzione in resina delle dimensioni di mm 650 x 1350 x 600. euro (trecentotrentauno/00)	cad	331,00
Nr. 79 D.060	Prezzo di scatola di giunzione su finestrella su palo. Prezzo di scatola di giunzione su finestrella su palo. euro (dieci/00)	cad	10,00
Nr. 80 D.061	Prezzo di teleruttore tripolare da 63 A. Prezzo di teleruttore tripolare da 63 A.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (centootto/00)	cad	108,00
Nr. 81 D.062	Prezzo di temporizzatore tymer. Prezzo di temporizzatore tymer. euro (centotrentanove/00)	cad	139,00
Nr. 82 D.063	Prezzo di tubazione in cemento rotocompresso D.N. 200 mm. Prezzo di tubazione in cemento rotocompresso D.N. 200 mm. euro (cinque/08)	ml	5,08
Nr. 83 D.064	Prezzo di tubazione in cemento rotocompresso D.N. 400 mm. Prezzo di tubazione in cemento rotocompresso D.N. 400 mm. euro (undici/88)	ml	11,88
Nr. 84 D.065	Prezzo di valvola di protezione fusibili. Prezzo di valvola di protezione fusibili. euro (diciotto/00)	cad	18,00
Nr. 85 D.066	Quadro elettrico per impianto di irrigazione Quadro elettrico per impianto di irrigazione euro (trecentocinquanta/00)	cadauno	350,00
Nr. 86 D.067	Raccordi a serraggio meccanico per tubo del Diametro 40 mm. Raccordi a serraggio meccanico per tubo Polietilene multistrato corazzato, realizzati in lega di ottone ADZ, conformi al D.M. n. 174 del 06/04/2004 (sostituisce la Circ. Min. Sanità n. 102 del 02/12/78) per allacci alle utenze con tubi del Diametro 40 mm. euro (tre/10)	cadauno	3,10
Nr. 87 D.068	Saracinesca in ghisa PN 10 da 100 mm. Saracinesca in ghisa PN 10 da 100 mm. euro (centoventi/00)	cadauno	120,00
Nr. 88 D.069	Sfiato automatico doppio galleggiante PN 10 per tubi da 80 mm. Sfiato automatico doppio galleggiante PN 10 per tubi da 80 mm. euro (duecentoventi/00)	cadauno	220,00
Nr. 89 D.070	Sifone in cemento da 150 mm. tipo Firenze Sifone in cemento da 150 mm. tipo Firenze euro (quarantatre/90)	cadauno	43,90
Nr. 90 D.071	Sifone in cemento da 150 mm. tipo Firenze Sifone in cemento da 150 mm. tipo Firenze euro (quarantatre/90)	cadauno	43,90
Nr. 91 D.072	Tubazione in gres ceramico con giunto poliuretanico 200 mm. Tubazione in gres ceramico con giunto poliuretanico 200 mm. euro (trentadue/70)	ml	32,70
Nr. 92 D.073	Tubazione in gres ceramico con giunto poliuretanico 400 mm. Tubazione in gres ceramico con giunto poliuretanico 400 mm. euro (ottantasei/10)	ml	86,10
Nr. 93 D.074	Tubo Multistrato corazzato Diametro esterno 40 mm. Tubo Multistrato corazzato per condotte interrate in pressione, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI EN 12201 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento. Diametro esterno 40 mm. euro (uno/55)	ml	1,55
Nr. 94 D.075	Tubo in ghisa sferoidale DN 80 Tubo in ghisa sferoidale DN 80 euro (venticinque/00)	ml	25,00
Nr. 95 D.076	Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 euro (uno/60)	ml	1,60
Nr. 96 D.077	Tubo in polietilene per fognature DN 110. Tubo in polietilene per fognature DN 110. euro (sette/50)	ml	7,50
Nr. 97 D.078	Tubo pvc serie pesante 150 mm. Tubo pvc serie pesante 150 mm. euro (sette/49)	ml	7,49

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 98 D.079	Valvola a sfera m.m. da 1/2' in acciaio e bronzo Valvola a sfera m.m. da 1/2' in acciaio e bronzo euro (uno/55)	cadauno	1,55
Nr. 99 D.080	Vano porta impianti in muratura Vano porta impianti in muratura delle dimensioni interne cm. 120x50x100, rifinito e completo di sportelli di chiusura euro (cinquecento/00)	corpo	500,00
Nr. 100 D.081	Rubinetto d'arresto in bronzo tipo pesante da 1/2' Rubinetto d'arresto in bronzo tipo pesante da 1/2' euro (zero/98)	cadauno	0,98
Nr. 101 D.082	Tubazione e pezzi speciali in acciaio zincato s.s. Tubazione e pezzi speciali in acciaio zincato s.s. euro (uno/55)	kg	1,55
Nr. 102 D.083	Chiusino tipo ovale Chiusino tipo ovale euro (diciannove/11)	cadauno	19,11
Nr. 103 D.084	Collare di presa in ghisa con doppia staffa da 80 e 200 mm. Collare di presa in ghisa con doppia staffa da 80 e 200 mm. euro (trentatre/05)	cadauno	33,05
Nr. 104 D.085	Impiego di piccole attrezzature da cantiere Impiego di piccole attrezzature da cantiere		
Nr. 105 D.086	Indennità da cava di prestito Indennità da cava di prestito		
Nr. 106 D.087	Materiali da consumo a stima. Materiali da consumo a stima. euro (zero/10)	a stima	0,10
Nr. 107 D.088	Materiali vari Materiali vari euro (uno/00)	cadauno	1,00
Nr. 108 D.089	Oneri vari a stima si valuta Oneri vari a stima si valuta euro (zero/01)	a stima	0,01
Nr. 109 D.090	Ferro lavorato ferro lavorato euro (due/10)	kg	2,10
Nr. 110 E.001	Sbancamento per splateamento Scavo di sbancamento a larga sezione per splateamento, per apertura di sede stradale, trincee di approccio e similari, per la sistemazione di fossi naturali e per la zona d'impianto delle opere d'arte, per l'approfondimento e la formazione di cunette, fossi di guardia, canali per la regolarizzazione della sede stradale e l'approfondimento di alvei di corsi d'acqua, in materiali di qualsiasi natura e consistenza compresa la roccia dura da mina, sia all'asciutto che in acqua, compreso il taglio delle piante e l'estirpazione di radici e ceppaie per tutta la zona interessata, demolizioni di murature a secco e/o in blocchi di cls con altezza sino a mt 1.50, comprese le necessarie armature e sbadacchiature, l'aggettamento, l'esaurimento e l'allontanamento con qualsiasi mezzo dell'acqua dallo scavo, la profilatura delle pareti, lo spianamento del fondo, compreso paleggi, sollevamento, carico, trasporto a rifiuto con qualsiasi mezzo, scarico e spandimento del materiale da riempire ovvero allontanamento provvisorio dello stesso, comunque distante, e successivo riporto in sito qualora necessario, per non intralciare i lavori. euro (sette/00)	m3	7,00
Nr. 111 E.002	Scavo a sezione obbligata. Prezzo di scavo a sezione obbligata per scavi eseguiti a qualsiasi profondità sotto il piano di sbancamento o sotto il piano orizzontale passante per il punto più basso del piano di campagna, in materie di qualsiasi natura e consistenza, asciutte, bagnate o melmose, compresa la roccia con resistenza allo schiacciamento superiore a 120 Kg/cmq., eseguito con l'impiego continuo del martello demolitore; compresa altresì la sbadacchiatura degli scavi, il tiro in alto delle materie scavate, il reinterro degli scavi (con materiale ritenuto idoneo dalla D.L.) fino ad arrivare alla quota di posa della fondazione stradale e il ripristino dei luoghi, il carico sui mezzi di trasporto, il trasporto a qualsiasi distanza e lo scarico in rilevato od a rifiuto delle materie eccedenti la ricopertura dello scavo, il compattamento fino ad arrivare ad una densità pari al 95% della densità massima ottenuta in laboratorio, e tutto quant'altro per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (venti/00)	mc	20,00
Nr. 112 E.003	Fornitura di terre provenienti da cave di prestito Prezzo per la fornitura di terre provenienti da cave di prestito espropriate a cura e spese dell'impresa e riconosciute idonee dalla Direzione dei Lavori compreso l'onere del scorticamento del terreno della cava, l'estirpamento delle piante, arbusti e radici, il carico sui mezzi di trasporto, trasporto in rilevato a qualsiasi distanza, lo scarico e tutti gli oneri per dare l'opera secondo le indicazioni della D.L.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	euro (cinque/20)	mc	5,20
Nr. 113 E.004	Formazione e compattamento di rilevato stradale Prezzo per la formazione di rilevato, per la formazione di corpo stradale e sue dipendenze, per colmate specificatamente ordinate e altre opere consimili, con materiali idonei provenienti sia dagli scavi che dalle cave di prestito, eseguito a strati orizzontali di cm 30, compresa la preparazione del piano di posa dei rilevati con il taglio e l'asportazione di piante, arbusti, basso bosco, ceppaie e vegetazione in genere, compreso lo scavo di scoticamento per una profondità media di cm 20, compreso lo scavo di qualsiasi altezza per la sistemazione a gradoni del piano di posa del rilevato quando la pendenza trasversale del terreno supera il 25% e comunque nei casi indicati dalla DL, il carico e trasporto a rifiuto delle materie di risulta ed il compattamento del fondo dello scavo fino a raggiungere la densità prescritta nel Capitolato Speciale d'Appalto, il riempimento dello scavo ed il compattamento dei materiali impiegati fino a raggiungere le quote di progetto. E' compreso il compattamento meccanico del rilevato per ogni singolo strato fino a raggiungere la densità prescritta, compresa la fornitura dell'acqua occorrente per l'inumidimento, compresa la sagomatura e la profilatura dei cigli delle banchine, degli arginelli, la compattazione del rilevato a tergo delle strutture derivanti anche dalla presenza delle costole dei muri di sostegno. Compresa ogni lavorazione ed onere per dare il rilevato compiuto a regola d'arte. euro (due/20)	mc	2,20
Nr. 114 E.005	Tessuto non tessuto 400 gr/mq. FORNITURA E POSA IN OPERA DI TELO GEOTESSILE nontessuto costituito esclusivamente da fibre in poliestere bianco, coesionate fra loro con processo di agugliatura meccanica senza collanti o leganti chimici; compreso: la stesa, le necessarie sovrapposizioni, le eventuali cuciture ove ritenute necessarie e ordinate dalla Direzione Lavori; escluso la preparazione del piano; valutata per la effettiva superficie coperta dai teli e per i seguenti tipi di peso e di resistenza a trazione peso grammi/mq 400; resistenza traz.N/10 cm 600 euro (quattro/00)	mq	4,00
Nr. 115 E.006	Misto granulare (tout-venant) Prezzo per la realizzazione di Strato di fondazione della massicciata stradale, eseguito con tout-venant di cava, ovvero con idoneo misto di fiume, avente granulometria assortita, dimensione massima degli elementi mm 71, limite di fluidità non maggiore di 25 ed indice di plasticità nullo, incluso l'eventuale inumidimento od essiccamento per portarlo all'umidità ottimale ed il costipamento fino a raggiungere almeno il 95% della massima densità AASHO modificata nonché una portanza espressa da un modulo di deformazione Md non inferiore a 90 N/mm ² ricavato dalle prove con piastra avente diametro di cm 30; valutato per ogni metro cubo misurato a spessore finito dopo il costipamento euro (ventitre/00)	mc	23,00
Nr. 116 E.007	Misto bitumato per strati di base spessore Prezzo di misto bitumato per strati di base rispondente ai requisiti del Capitolato Speciale d'Appalto, sia per quanto riguarda la composizione e la qualità degli aggregati, sia per quanto riguarda il bitume, contenuto in percentuale in peso dell'aggregato, compresa tra 3.5 e 4.5; nonché per quanto riguarda le caratteristiche della miscela dotata di una stabilità Marshall non inferiore a 700 Kg. ed in ogni caso composta secondo quanto concordato con la D.L.; prodotto in appositi impianti centralizzati. Steso in opera e costipato, compresa la mano d'attacco con 0.80 Kg/mq di emulsione sullo strato sottostante. Compresi tutti gli oneri di composizione, produzione e stesa nonché eventuali profilature per particolari configurazioni superficiali ed ogni altro onere necessario per dare in opera gli strati, a perfetta regola d'arte. euro (centootto/00)	mc	108,00
Nr. 117 E.008	Conglomerato bituminoso per strato di collegamento. Prezzo di conglomerato bituminoso per strato di collegamento rispondente ai requisiti di cui al capitolato speciale, sia per quanto riguarda la composizione e la qualità degli aggregati, sia per quanto riguarda il bitume, contenuto in percentuale, in peso dell'aggregato, compreso tra 4 e 6; nonché per quanto riguarda le caratteristiche della miscela dotata di una stabilità Marshall non inferiore a 700 Kg.ed in ogni modo composta secondo quanto concordato con la D.L.;prodotto in appositi impianti centralizzati secondo quanto previsto dal capitolato. Steso in opera e costipato compresa la mano d'attacco al sottostante strato di base costituita con 0.80 Kg /mq. di emulsione bituminosa. Compresi tutti gli oneri di confezione e stesa, nonché quelli derivanti da eventuali variazioni di spessore per ottenere una superficie assolutamente regolare. Compreso l'onere del risvolto contro l'arginello e compreso ogni altro onere necessario per dare in opera lo strato, a perfetta regola d'arte, per spessore compreso di cm 7. euro (dieci/50)	mq	10,50
Nr. 118 E.009	Cordonata prefabbricata in cls. Fornitura e messa in opera di elemento prefabbricato per ciglio di marciapiede, in conglomerato di cemento dosato a q.li 3.00 di cemento tipo 325 della sezione di cm 15 x 25 retto o curvo, in opera; compresa la sottostante fondazione in cls Rck 25 N/mm ² dello spessore di 15 cm, la stuccatura dei giunti in malta dosata a Kg 400 di cemento, l'eventuale protezione dei cordoli (mediante l'utilizzo di tessuto non tessuto o similari) durante la realizzazione complementare della pavimentazione in conglomerato bituminoso, ed ogni altro onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (ventidue/00)	ml	22,00
Nr. 119 E.010	Adeguamento planaltimetrico pozzetti e chiusini Prezzo per l'adeguamento planaltimetrico di pozzetti e chiusini esistenti rispetto alla nuova quota stradale. La lavorazione è da intendersi comprensiva di tutti gli oneri occorrenti per dare il lavoro finito a perfetta regola d'arte secondo le indicazioni della Direzione dei Lavori. euro (ottantadue/00)	cadauno	82,00
Nr. 120 E.011	Conglomerato cementizio per opere in cemento armato classe 15 N/mm². Fornitura e messa in opera di conglomerato cementizio per opere in cemento armato classe 15 N/mm ² confezionato in conformità alle vigenti norme di legge con cemento, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nel Capitolato Speciale d'appalto, gettato e vibrato in opera, per sottofondi, compreso: l'onere delle casseforme e delle armature a sostegno delle casseforme sia in legname che in metallo, compreso l'onere per la bocciardatura meccanica o a mano di superfici in cemento armato esistenti per renderle		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	idonee a ricevere nuovi getti di calcestruzzo; la realizzazione dei giunti, compresi eventuali ponteggi ed ogni altro onere per dare il calcestruzzo in opera a regola d'arte (è escluso solo il ferro di armatura). euro (centocinque/00)	mc	105,00
Nr. 121 E.012	Conglomerato cementizio per opere in cemento armato classe 25 N/mm^q. Conglomerato cementizio per opere in cemento armato classe 25 N/mm ^q confezionato in conformità alle vigenti norme di legge con cemento, acqua ed inerti aventi le caratteristiche indicate nel Capitolato Speciale d'appalto, gettato e vibrato in opera, per strutture in fondazione ed elevazione di qualsiasi tipo (scatolari, muri di sottoscampa, copertine di pozzetti e di canali, spalle e muri andatori di ponti e sovrappassi) compreso: l'onere delle casseforme e delle armature a sostegno delle casseforme sia in legname che in metallo, costruite anche a sbalzo per qualsiasi altezza; compreso l'onere per la bocciardatura meccanica o a mano di superfici in cemento armato esistenti per renderle idonee a ricevere nuovi getti di calcestruzzo; la realizzazione dei giunti, compresi eventuali ponteggi ed ogni altro onere per dare il calcestruzzo in opera a regola d'arte (è escluso solo il ferro di armatura). euro (centoquarantacinque/00)	mc	145,00
Nr. 122 E.013	Acciaio per opere in C.A. B450C Prezzo di fornitura e posa in opera di acciaio per c.a. compreso sfrido e legature, in barre ad aderenza migliorata, qualità B450c controllato in stabilimento. euro (uno/90)	Kg	1,90
Nr. 123 E.014	Malta cementizia di 2^a specie dosata a q.li 4.00 di cemento per ogni mc. di sabbia. Malta cementizia di 2 ^a specie dosata a q.li 4.00 di cemento per ogni mc. di sabbia. euro (centoquattro/52)	mc	104,52
Nr. 124 E.015	Tubazione in cemento Ø 400. Fornitura trasporto e posa in opera di tubazione in cemento rotocompresso (con giunti maschio e femmina), del diametro netto interno di cm 40 posata su platea in cls Rck 25 N/mm ^q dello spessore minimo di 20 cm. Compresa la sigillatura dei giunti con malta a Kg 400 di cemento, i tagli, gli sfridi, il rinfianco del tubo fino ai 2/3 dell'altezza ed il ricoprimento dello spessore minimo di 15 cm in cls Rck 25 N/mm ^q , lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, il rinterro con materiale ritenuto idoneo dalla D.L. e tutti gli altri oneri per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (settantadue/00)	ml	72,00
Nr. 125 E.016	Caditoia per acque bianche sifonata (cm 80*80*100). Prezzo di pozzetto a caditoia per acque bianche sifonate delle dimensioni interne di cm 80*80*100, pareti, platea, copertina dello spessore di cm 20, gettato in opera in calcestruzzo cementizio Rck 25 N/mm ^q , la griglia in ghisa carrabile del peso di Kg 90. Compreso il collegamento della caditoia sifonata alla caditoia passante, realizzato con tubazione in cemento rotocompresso del diametro di 200 mm della lunghezza di circa 10.00 m, poggiata su una platea in cls Rck 25 N/mm ^q dello spessore di 15 cm, e rinfiancata in cls dello spessore di 15 cm. Compreso lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, il rinterro, il trasporto a rifiuto dei materiali eccedenti, e tutto quant'altro per dare la caditoia con il collegamento al canale, finita e funzionante. euro (seicentouno/00)	cad	601,00
Nr. 126 E.017	Pozzetto a caditoia passante per acque bianche, o di pozzetto d'incrocio Prezzo di pozzetto a caditoia passante per acque bianche, o di pozzetto d'incrocio, delle dimensioni interne medie di cm 130 x 130 x 160, pareti dello spessore di cm 20, copertina dello spessore di cm 25, gettato in opera in calcestruzzo cementizio Rck 25 N/mm ^q , la griglia (o il chiusino) in ghisa carrabile del peso di Kg 90. Compreso lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, il rinterro, il trasporto a rifiuto dei materiali eccedenti, la scala alla marinara, il ferro di armatura, l'intonaco delle pareti e tutto quant'altro per dare la caditoia finita e funzionante. euro (settecentocinquantaotto/50)	cad	758,50
Nr. 127 E.018	Tubazione di grès ceramico da mm. 200 Fornitura e posa in opera di TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in materiale poliuretano, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP.. Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti. incluso il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e tutti i pezzi speciali compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale. Valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 200 mm e resistenza 240 KN/mq. Il condotto in opera dovrà essere in grado di garantire una omogenea velocità di scorrimento e la perfetta tenuta idraulica con pressioni interne pari ad almeno 5 metri di colonna d'acqua, oltre a sopportare, con adeguato margine di sicurezza tutti i carichi esterni (carico stradale, rinterro, falda, etc.) e ad essere pienamente conforme alle disposizioni legislative vigenti (in particolare al D.M. del 12.12.85). Il tutto dato in opera finito e funzionante secondo la migliore regola d'arte, posato come previsto dalle sezioni tipo di posa. euro (sessantanove/20)	ml	69,20
Nr. 128 E.019	Tubazione di grès ceramico da mm. 400 Fornitura e posa in opera di TUBO FOGNA IN GRES CERAMICO, verniciato internamente ed esternamente, con giunzioni a bicchiere e anello di tenuta in materiale poliuretano, dotato di marcatura CE che attesti la conformità del prodotto alle specifiche UNI EN 295, fornito in cantiere accompagnato dalla prescritta dichiarazione di conformità (alla Noma suddetta) sottoscritta dal produttore, in riferimento alle "Norme Tecniche relative alle tubazioni" del Ministero dei LL.PP.. Resistenza allo schiacciamento e tenuta idraulica (risultante dall'influenza dagli effettivi disassamenti realizzati) superiori ai minimi stabiliti dalla Norma UNI EN 295. Dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico, lo scarico, lo sfilamento lungo linea e la posa in opera con l'esecuzione dei giunti incluso: il sottofondo e rinfianco del tubo, il rinterro del cavo e tutti i pezzi speciali. compresa la pulizia, il lavaggio e le prove di tenuta idraulica secondo quanto stabilito nel Capitolato Speciale. valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera per i seguenti diametri e per le seguenti classi di resistenza: DN 400 mm e resistenza 120 KN/mq. Il condotto in opera dovrà essere in		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	grado di garantire una omogenea velocità di scorrimento e la perfetta tenuta idraulica con pressioni interne pari ad almeno 5 metri di colonna d'acqua, oltre a sopportare, con adeguato margine di sicurezza tutti i carichi esterni (carico stradale, reinterro, falda, etc.) e ad essere pienamente conforme alle disposizioni legislative vigenti (in particolare al D.M. del 12.12.85). Il tutto dato in opera finito e funzionante secondo la migliore regola d'arte, posato come previsto dalle sezioni tipo di posa e secondo l'allegato disciplinare tecnico. euro (centosessanta/00)	ml	160,00
Nr. 129 E.020	Pozzetto di ispezione o di incrocio con o senza caduta, per fognature di acque nere Prezzo per la realizzazione di Pozzetto di ispezione o di incrocio con o senza caduta, per fognature di acque nere, formato in opera in calcestruzzo con Rck 20, copertina in c.a. Rck 25 e chiusino in ghisa del diametro di cm. 60 e del peso di Kg. 80; dimensioni utili interne di cm. 100 x 100, altezza media di mt. 1.60 salvo maggiore altezza da compensare a parte, spessore delle pareti e della copertina cm. 20; compresi pezzi speciali, pavimento rivestito in grès sulle pareti fino ad una altezza di cm. 20, pareti in malta cementizia lisciata, fondello in grès da mm. 200 a 180°, scalette alla marinara in ferro lavorato, lo scavo ed ogni altro onere per dare il pozzetto finito a regola d'arte secondo i disegni e le indicazioni della D.L. euro (novecento/00)	cadauno	900,00
Nr. 130 E.021	Pozzetto di allaccio alla fognatura urbana Prezzo per la realizzazione di Pozzetto di allaccio alla fognatura urbana, delle dimensioni interne di cm. 60 x 60 x 60, con platea e pareti dello spessore di cm. 15 in cls cementizio tipo Rck 20, soletta carrabile removibile spessore cm. 10 in cls armato tipo Rck 25 compreso ferro d'armatura e ganci per sollevamento, l'intonaco liscio della platea e pareti interne, la fornitura e posa in opera di sifone in cemento del diametro di 150 mm. tipo "Firenze" o simili, compreso il collegamento alla rete fognaria con TUBO FOGNA IN PVC rigido conforme al tipo SN4 SDR41 definito dalla Norma UNI EN 1401, completo delle sigle identificative (marchiatura ad interistanza non superiore al metro) del produttore, della data di produzione e dei dati dimensionali, in barre da m 6.00 con giunto a baccello e anello di tenuta in gomma, per scarichi interrati civili e industriali, dato in opera compresa fornitura, trasporto, sfilamento lungo linea, livellamento del piano di posa, la formazione dei giunti compresa la fornitura dell'anello di tenuta, le prove di tenuta idraulica; escluso lo scavo, il sottofondo, il rinfilanco e ricoprimento del tubo, il rinterro del cavo e la fornitura e posa in opera di braghe e raccordi. Incluso ogni altro onere per dare l'allaccio perfettamente funzionante. euro (trecentoquarantanove/50)	cad	349,50
Nr. 131 E.022	Fornitura e posa in opera di braga a 45°, in grès ceramico del Ø 150/200 Prezzo per la realizzazione di Fornitura e posa in opera di braga a 45°, in grès ceramico del Ø 150/200, compresa la platea ed il rinfilanco in calcestruzzo Rck 15, la stuccatura dei giunti ed ogni altro onere previsto per la posa in opera di tubi di grès. euro (centodieci/00)	cadauno	110,00
Nr. 132 E.023	Pozzetto di cacciata a doppia camera Pozzetto di cacciata a doppia camera, delle dimensioni complessive di cm. 160 x 80 x 120 interne, con due camere di cui la prima contenente il sifone da cm. 60 x 80 x 120 e la seconda da cm. 90 x 80 x 120; con fondo e pareti in cls Rck 25 dello spessore di cm. 20; due solette indipendenti in cls Rck 35 dello spessore di cm. 20, compreso il ferro di armatura. Compresi: il sifone di cacciata a funzionamento automatico autoadescente tipo "Milano", dato montato in opera completo di accessori; l'allaccio alla rete idrica di distribuzione. Compresi pure due chiusini circolari in ghisa del peso di Kg 75 - 80 ciascuno, la scaletta alla marinara con gradini in ferro FI 22 ad intervalli di cm. 20, fondi e pareti rivestiti con mattonelle in grès, fondo fogna in gres DN 200 nella seconda camera e sifone DN 100 ed ogni altro onere per dare il pozzetto finito a regola d'arte secondo i disegni e le indicazioni della D.L. euro (millecentootto/00)	cadauno	1'108,00
Nr. 133 E.024	Prezzo di fornitura e posa in opera di tubazione PEAD 110 mm Prezzo di fornitura e posa in opera di tubazione in polietilene alta densità tipo PFA 16 - SDR 11, del diametro esterno di mm. 110, spessore 10 mm, a norma UNI 100910, compreso lo scavo a sezione obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, posta in opera su letto di sabbia dello spessore minimo di cm. 10 e ricopertura completa della tubazione, comprese giunzioni, pezzi speciali, eventuale rifacimento di allacci esistenti e by pass per intercettazione di sottoservizi interrati esistenti, nonchè ogni onere necessario per dare la condotta perfettamente funzionante ed eseguita a perfetta regola d'arte, compreso inoltre il rinterro dello scavo con materiale cavato derivante dallo scavo stesso previo consenso e accettazione della D.L., integrato con materiale arido o tout-venant di cava, compreso il definitivo costipamento per strati non superiori a cm. 30 mediante l'uso di pestelli meccanici, l'allontanamento dei materiali di risulta a discarica ed ogni altro onere necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte.; euro (ventidue/00)	ml	22,00
Nr. 134 E.025	Impianto di sollevamento Prezzo di impianto di sollevamento fognario composto da: - N. 2 Elettropompe sommergibili per liquami fognari, tipo " FLYGT N" a girante autopulente semiaperta, motore classe di isolamento H, installazione semifissa in immersione con piede di accoppiamento e tubi guida, alimentazione trifase 400V, potenza 7,5 kW, prevalenza nel punto di lavoro 23 m, portata 8 l/s, corpo in ghisa , girante in ghisa, alloggio statore in ghisa, albero in acciaio inossidabile, O-ring in gomma nitrilica, tenuta interna carbonio/ceramica, tenuta esterna carburo di tungsteno anti corrosione, incapsulato a tenuta stagna, grado di protezione IP 68, sensore interno di monitoraggio temperatura, cuscinetti lubrificati a vita, sensore infiltrazione alloggio statore, sensore infiltrazione serbatoio olio, trattamento superfici in resina epossidica; - Attacchi di mandata, adattatori, attacchi per tubi flessibili e accessori meccanici per tutte le pompe; - Quadro elettrico di comando alternato o contemporaneo di due elettropompe, in cassa metallica verniciata o in resina plastica per applicazione all'esterno, protezione IP 55, contenente: - n. 1 sezionatore generale con blocco porta - n. 9 valvole fusibili di linea - n. 2 valvole fusibili circuiti ausiliari - n. 2 teleruttori con relè termici - n. 3 commutatori Man-O-Aut - n. 2 trasformatore 380/24 V - n. 4 lampade spia rossa (manutenzione)		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
	<p>- n. 4 lampade spia verde (funzionamento)</p> <p>- n.1 relè funzionamento alternato pompe e contemporaneo per maggiore afflusso liquame</p> <p>- n. 2 dispositivo acustico (sirena) o ottico (lampeggiatore) di allarme per fuori servizio impianto, con batteria a secco in tampone</p> <p>- dispositivo per il comando e controllo a distanza dello stato di ciascun motore</p> <p>- Sistema di accoppiamento rapido per varo ed estrazione di n. 2 pompe ad installazione sommersa, composto essenzialmente da:</p> <p>- basamento con staffa di accoppiamento e curva di mandata in ghisa;</p> <p>- tubi guida in acciaio Inox DN 50 per lunghezze fino a 4 m con perni di fissaggio;</p> <p>- catene di estrazione in acciaio Inox per lunghezze fino a 4 m, con morsetti e staffe ancoraggio;</p> <p>- N. 2 chiusini di ispezione in ghisa lamellare classe D 400, luce netta 700x500 mm;</p> <p>- n. 1 chiusino di ispezione in ghisa sferoidale classe D 400, diametro 600 mm;</p> <p>- Controllo di livello composto da: n. 6 (marcia1/marcia2/arresto/allarme) Interruttori elettrici sommergibili a doppio isolamento per il controllo di livello di acque luride con agglomerati in sospensione; corpo esterno in mopen, contatto elettrico a bulbo di mercurio (alta sensibilità anche per minime variazioni di livello), sigillatura all'interno del corpo galleggiante con iniezione di poliuretano espanso a cellule chiuse, tensione di esercizio 250 V, carico resistivo 10 A, resistenza alla pressione di immersione 10 bar, marchiato a rilievo con sigla produttore, IMQ, CE;</p> <p>- Barre di sospensione a tre posizioni con bloccetti di fermo e staffe di ancoraggio;</p> <p>- Sistemi di accoppiamento colonna di mandata in tronchetti di tubo Polietilene con cartelle alle estremità e flange libere in Polipropilene con anima in ghisa a norma UNI EN 1092-1;</p> <p>- Valvole di ritegno a sfera mobile, corpo e coperchio di ispezione in ghisa per diametri fino al 125, in ghisa sferoidale GS 400 per i diametri superiori, sfera in alluminio rivestita in elastomero NR resistente ai liquidi fognari, guarnizione in elastomero NBR, bulloni in acciaio zincato, flangiata e forata a norme UNI EN 1092-1; pressione massima di esercizio 10 bar (1 MPa), Diametro Nominale 140-160 mm;</p> <p>- Saracinesche cuneo gommato in ghisa sferoidale a corpo piatto e vite interna, corpo e coperchio in ghisa GS 400, cuneo rivestito in elastomero EPDM, albero in acciaio inossidabile, madrevite in bronzo;</p> <p>- Supporti per Valvole: piastra di base, colonna, albero filettato, flangia di fissaggio, in acciaio zincato; bussola guida-albero in nylon. Campo di regolazione 120 mm.;</p> <p>- Giunzione con il collettore di mandata esterno alla vasca;</p> <p>- Collettore di raccordo a tre bracci tra la colonna di mandata e la condotta premente;</p> <p>- Griglia estraibile a cestello per la grigliatura di acque di rifiuto contenenti corpi grossolani, completa di paratoia di intercettazione, interamente zincata a caldo;</p> <p>- cestello in tondino di acciaio, paratoia in lamiera di acciaio; sei metri di guide e catena per il sollevamento del cestello e della paratoia, staffe e tasselli di ancoraggio a parete.</p> <p>- Pozzetto a doppia camera in cemento armato (cls classe 25 Mpa, Acciaio B450C) composto da una vasca di raccolta dei reflui e da una camera di manovra delle dimensioni rispettivamente di 210x210x290h cm e 130x150x100h cm, spessore platea, setti e soletta di 20 cm come da particolare costruttivo allegato. Incluso lo scavo a sezione obbligata. Incidenza del ferro di armatura 100 kg/mc.</p> <p>Il sistema è fornito completo di libretto istruzione, libretti delle pompe e schemi elettrici dei quadri. Nel prezzo sono compresi pezzi speciali di qualunque natura, lavorazioni e materiali di qualsiasi genere, edili, accessori meccanici, elettrici, idraulici e quanto altro necessario per dare l'impianto di sollevamento fognario in opera perfettamente funzionante e collaudato secondo le indicazioni della D.L.</p> <p>euro (ventitremiladuecentonovantanove/00)</p>	a corpo	23'299,00
Nr. 135 E.026	<p>Tubo in ghisa sferoidale DN 80 mm</p> <p>Prezzo per la fornitura e posa in opera di TUBO ACQUA IN GHISA SFEROIDALE conforme alla norma EN 545/2002 con giunzione elastica automatica del tipo "GIUNTO RAPIDO", conforme alla norma UNI 9163, con guarnizione a profilo divergente conforme alle norme sanitarie vigenti in materia di acque potabili. Tubo con rivestimento interno in malta cementizia applicata per centrifugazione e rivestimento esterno in zinco o lega di zinco, applicato per metallizzazione e successiva verniciatura sintetica, incluso l'eventuale ulteriore facoltativo rivestimento protettivo esterno con manicotto in polietilene; dato in opera compreso: la fornitura dei tubi, il carico e lo scarico, lo sfilamento lungo linea, la posa in opera con l'esecuzione dei giunti i pezzi speciali sia a bicchiere che a flangia la formazione del letto di posa, del rinfianco e del rinterro del cavo; comprese le prove idrauliche anche ripetute alla pressione di prova stabilita, la fornitura dell'acqua e delle apparecchiature di misura, la pulizia ed il lavaggio; valutato per la lunghezza effettiva misurata in opera e per i seguenti diametri nominali TUBO DN 80 mm</p> <p>euro (quarantatre/00)</p>	ml	43,00
Nr. 136 E.027	<p>Saracinesca in ghisa a corpo ovale mm. 80</p> <p>Prezzo per la fornitura e posa in opera di SARACINESCA A CORPO OVALE per pressioni d'esercizio PN 10; con corpo e cappello in ghisa grigia GG 25; albero a vite interna in acciaio inossidabile al 13% Cr; otturatore in ghisa sferoidale rivestito in gomma atossica; tenuta con anelli O- Ring; bulloni a dadi in acciaio cadmiato; manovra a volantino; attacco a flange tornite e forate; da installare su condotte in acciaio di qualsiasi genere; compreso la fornitura della saracinesca, n°2 flange in acciaio da saldare per sovrapposizione alla condotta, n°2 guarnizioni in gomma telata e un numero sufficiente di bulloni in acciaio UNI 5727; compreso il trasporto a pie' d'opera, lo scarico e la posa in opera; la saldatura delle flange alla condotta; per i seguenti diametri DN 80 mm, PFA 10</p> <p>euro (duecentoquaranta/50)</p>	cadauno	240,50
Nr. 137 E.028	<p>Pozzetto di ispezione o di incrocio, per rete idrica 100 x 100 x 160 cm</p> <p>Prezzo di realizzazione di pozzetto di ispezione o di incrocio, per rete idrica, formato in opera in calcestruzzo con Rck 25, copertina in c.a. Rck 25 e chiusino carrabile in ghisa del diametro di 60 cm. e del peso di Kg. 80; dimensioni utili interne di cm. 100 x 100, altezza media di mt. 1.60, salvo maggiore altezza da compensare a parte, spessore delle pareti e della copertina cm. 20; compreso il pozzettino di scarico sifonato, scalette alla marinara in ferro lavorato, l'intonaco lisciato sulle pareti e sul fondo, il tubo di scarico in cemento di Ø 200 mm., lo scavo ed ogni altro onere per dare il pozzetto finito a regola d'arte secondo i disegni e le indicazioni della D.L.</p> <p>euro (ottocentotrenta/00)</p>	cadauno	830,00
Nr. 138	Realizzazione di allaccio idrico		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.029	<p>Prezzo per la realizzazione di allaccio idrico per utenza privata, da eseguirsi mediante le seguenti lavorazioni :</p> <p>- Tubo Multistrato corazzato per condotte interrate in pressione, costituito da: tubo interno in Polietilene PE 100 a norma UNI EN 12201 rivestito da un doppio nastro di alluminio e da un mantello esterno antiabrasione in Polietilene PE 100. Marchiato ogni metro con sigla produttore, marchio e numero distintivo IIP, data di produzione, diametro del tubo, norma di riferimento e Diametro esterno 40 mm. entro tubo camicia in corrugato di adeguata sezione dal punto di intercettazione alla nuova posizione prescelta, su letto di sabbia da cm. 20, compresi gli scavi e la successiva ricopertura degli scavi con materiale arido, compreso il collare di presa alla tubazione principale e la saracinesca a sfera terminale;</p> <p>- fornitura e posa in opera di pozzetto prefabbricato in cls delle dimensioni di cm. 60*60*60, con pareti dello spessore di cm. 10, senza fondo e completo di chiusino carrabile in ghisa.</p> <p>Sono compresi tutti oli oneri per la pulizia della tubazione , l'assemblaggio dei componenti in perfetta verticalità, la posa dei materiali occorrenti per realizzare l'allaccio idrico secondo i particolari costruttivi allegati, i necessari accorgimenti tali da evitare ristagno di bolle d' aria, materiali di consumo ed ogni onere.</p> <p>euro (trecentoquattordici/00)</p>	cad	314,00
Nr. 139 E.030	<p>Sfiato automatico</p> <p>Prezzo per la fornitura e posa in opera di SFIATO AUTOMATICO MULTIVENT-PMS a grande portata; in ghisa G25; galleggiante in NORIL; guarnizione in NBR; piattello in acciaio inox; flange tornite e forate; dato in opera completo di guarnizioni e bulloneria, escluso il tes sulla condotta DN 80, PFA 16/25</p> <p>euro (duecentoottantadue/00)</p>	cad	282,00
Nr. 140 E.031	<p>Idrante sottosuolo</p> <p>Prezzo di fornitura e posa in opera di n. 1 idrante sottosuolo a scarico automatico tipo normale ad attacco a baionetta del diametro di 60 mm. e dell'altezza di cm. 80, compresi i pezzi speciali il chiusino di tipo ovale di dimensioni massime superiori 385x300, inferiori 415x330 ed altezza mm. 290, il pozzetto di muratura di mattoni semipieni di dimensioni utili 30x40x36 su sottofondo di pietrischetto h = 35 cm., compreso lo scavo e quanto altro occorrente.</p> <p>euro (duecento/00)</p>	cadauno	200,00
Nr. 141 E.032	<p>Tubo in polietilene ad alta densità PE 80 per rete gas e/o metano</p> <p>Prezzo per fornitura e posa in opera di tubo in polietilene ad alta densità PE 80 per rete gas e/o metano, color nero con riga gialla coestrusa, conforme alla norme UNI ISO 4437 tipo 316, segnato ogni metro con diametro, marchio IIP, marchio del produttore e data di produzione, di diametro esterno DN 63 serie S5.</p> <p>Sono compresi tutti gli oneri per fornitura, trasporto e scarico in cantiere, nonchè gli oneri per i collegamenti delle varie tubazioni mediante saldatura di testa per fusione, oppure mediante elementi riscaldanti o pezzi speciali, o raccordi elettrosaldabili o saldatura a sella.</p> <p>Nel presente prezzo sono compresi i costi per la realizzazione degli allacci alle utenze private, compresi i dispositivi e gli elementi accessori escluso il prezzo per la fornitura del contatore. La tecnologia di giunzione che verrà utilizzata per derivare il gas a partire dalla colonna portante si compone di un organo di presa, realizzato mediante un sistema di perforazione manuale. L'installazione della presa a staffa sarà effettuato mediante polifusione o sovrapposizione di pezzi speciali, sovrapposizione di selle elettrosaldabili.</p> <p>Sono compresi inoltre tutti gli oneri per la realizzazione dello scavo a sezione obbligata di 30 cm. di profondità oltre lo sbancamento per la realizzazione della pavimentazione stradale e una larghezza complessiva di 50 cm. Le tubazioni, distanti minimo 50 cm. dai bordi esterni (fili facciate abitazioni) saranno posate su un letto di sabbia dello spessore minimo di 15 cm. e ricoperte con altri 10 cm. a partire dalla generatrice superiore dei tubi, compresi i rinfianchi.</p> <p>A discrezione della D.L.sì potrà utilizzare il materiale di risulta dello scavo stesso per il riempimento successivo fino alla quota per la realizzazione della pavimentazione stradale, in caso contrario il riempimento dovrà essere eseguito con materiale idoneo scevro di materiale di grossa pezzatura.</p> <p>A 30 cm.dalla proiezione verticale della condotta principale si dovrà un nastro giallo continuo di segnalazione con la dicitura "Tubazione gas" per indicarne la presenza in caso di successivi lavori di scavo, nonchè ogni altro onere necessario per dare il lavoro a perfetta regola d'arte.</p> <p>euro (ventisei/00)</p>	ml	26,00
Nr. 142 E.033	<p>Cavidotto in cloruro di polivinile (pvc) Ø 110 (imp. elettrici)</p> <p>Prezzo di cavidotto in cloruro di polivinile (pvc) del D.N. 110 mm tipo "pesante" compresa la quota d'incidenza dei pezzi speciali (curve, raccordi, manicotti), conforme alle norme CEI 23/8, avente resistenza allo schiacciamento non inferiore a 200 Kg/dm, e spessore mm 3,5 + 5% o, in alternativa cavidotto corrugato in polietilene a doppio strato, di pari diametro nominale.</p> <p>Compreso lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza compresa la roccia da mina, delle dimensioni di cm 40 x 90 di profondità, il taglio della pavimentazione esistente di qualsiasi genere consistenza e spessore, il trasporto a rifiuto dei materiali eccedenti. Il cavidotto posato su sottofondo di sabbia di cm 10,00 e sua ricopertura sempre con sabbia per uno spessore complessivo di cm 20; posa di banda in nylon per la segnalazione di cavi elettrici, successivo riempimento con materiale di risulta privo di materiali lapidei di grosse dimensioni e compattato mediante costipatore vibrante a piastra, ultimo strato di ricopertura con calcestruzzo rck 150 dello spessore non inferiore a cm 15.</p> <p>Il tutto secondo la tipologia indicata nell'elaborato " sezioni scavo tipo". Compreso ogni altro onere e magistero per dare il cavidotto realizzato a regola d'arte e pronto per l'infilaggio dei cavi.</p> <p>euro (quindici/50)</p>	ml	15,50
Nr. 143 E.034	<p>Cavo isolato della sezione di 6 mmq.</p> <p>Fornitura e posa in opera di cavo isolato della sezione di 6 mmq., tipo FG7 0,6/1KV C.E.I. 20-22 IEMMEQU, flessibile a mantello rotondo, con conduttore in rame ricotto, dato in opera o gaffettato a mano con relativi ganci e funi d'acciaio per la fenditura, o entro cavidotto.</p> <p>Il tutto a perfetta regola d'arte, compreso ogni onere per le giunzioni ed allacciamenti a muffola, con la sola esclusione degli scavi e del cavidotto.</p> <p>euro (quattro/45)</p>	ml	4,45
Nr. 144	Cavo isolato della sezione di 10 mmq.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
E.035	Fornitura e posa in opera di cavo isolato della sezione di 10 mmq., tipo FG7 0,6/1KV C.E.I. 20-22 IEMMEQU, flessibile a mantello rotondo, con conduttore in rame ricotto, dato in opera o gaffettato a mano con relativi ganci e funi d'acciaio per la fenditura, o entro cavidotto. Il tutto a perfetta regola d'arte, compreso ogni onere per le giunzioni ed allacciamenti a muffola, con la sola esclusione degli scavi e del cavidotto. euro (sei/00)	ml	6,00
Nr. 145 E.036	Cavo isolato della sezione di 16 mmq. Fornitura e posa in opera di cavo isolato della sezione di 16 mmq., tipo FG7 0,6/1KV C.E.I. 20-22 IEMMEQU, flessibile a mantello rotondo, con conduttore in rame ricotto, dato in opera o gaffettato a mano con relativi ganci e funi d'acciaio per la fenditura, o entro cavidotto. Il tutto a perfetta regola d'arte, compreso ogni onere per le giunzioni ed allacciamenti a muffola, con la sola esclusione degli scavi e del cavidotto. euro (otto/20)	ml	8,20
Nr. 146 E.037	Cavo isolato della sezione di 25 mmq. Fornitura e posa in opera di cavo isolato della sezione di 25 mmq., tipo FG7 0,6/1KV C.E.I. 20-22 IEMMEQU, flessibile a mantello rotondo, con conduttore in rame ricotto, dato in opera o gaffettato a mano con relativi ganci e funi d'acciaio per la fenditura, o entro cavidotto. Il tutto a perfetta regola d'arte, compreso ogni onere per le giunzioni ed allacciamenti a muffola, con la sola esclusione degli scavi e del cavidotto. euro (undici/50)	ml	11,50
Nr. 147 E.038	Cavo unipolare isolato MT 95 mmq Fornitura e posa in opera di un cavo elettrico di media tensione in rame, isolato in gomma G7 etilenpropilenica ad alto modulo, tipo RG7H1OR a norme CEI 20-13 e marchio IMQ con tensione nominale di isolamento 12/20 kV. Sezione del cavo 1x95mmq posato entro cunicolo compresi tagli e sfridi e quant'altro necessario per dare l'opera finita eseguita a regola d'arte. euro (ventisei/50)	ml	26,50
Nr. 148 E.039	Pozzetto di collegamento al punto luce in materiale plastica. Fornitura e messa in opera di n° 1 pozzetto di collegamento al punto luce in materiale plastico rinforzato con fibre di vetro, delle dimensioni interne di mm 300 x 200 x 220 di altezza, con quattro imbocchi laterali del diametro di mm 100, munito di chiusino carrabile e corredato di muffole di collegamento o derivazione, secondo norme C.E.I., guarnizione di tenuta tra pozzetto e chiusino con dadi e ranelle per il bloccaggio dello stesso, ghiera e tappi in neoprene per la tenuta ermetica sui cavi, in opera compreso lo scavo di cm 45 x 40 x 40 in terreno di qualunque natura e consistenza compresa la roccia dura da mina, il rivestimento in cls cementizio a q.li 3 di cemento con pareti e platea dello spessore di cm 10 - 12; compreso ogni altro onere per rendere il pozzetto completo e funzionante secondo le Norme C.E.I.. euro (trecentodieci/50)	cad	310,50
Nr. 149 E.040	Plinto di sostegno per punto luce. Prezzo di plinto di sostegno per punto luce delle dimensioni 1.20 x 1.20 x 1.00 h, realizzato in calcestruzzo RCK 25 N/mmq, compreso lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, il trasporto a rifiuto del materiale eccedente, la messa in opera delle cassature, del tubo per l'alloggiamento del punto luce, del cavidotto di continuità al pozzetto di collegamento, e di ogni altro onere per dare il lavoro finito a regola d'arte. euro (centodiciannove/00)	cad	119,00
Nr. 150 E.041	Pozzetto di derivazione per reti elettriche 40x40x60 Prezzo di pozzetto di derivazione per reti elettriche delle dimensioni utili di cm 40 x 40 x 60, in calcestruzzo cementizio Rck 25 N/mmq, pareti dello spessore di cm 10-12, senza fondo, con chiusino carrabile del peso di 60 Kg, in ghisa di seconda fusione delle dimensioni di cm 36 x 36, completo dei collegamenti elettrici alla rete principale o derivata, effettuati a mezzo di muffole unipolari ad iniezione per cavi fino a 50 mmq; in opera compreso lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza compresa la roccia da mina, rinterro trasporto a risulta dei materiali eccedenti ed ogni altro onere per dare il pozzetto realizzato a regola d'arte e secondo le Norme C.E.I.. euro (duecentoventidue/50)	cad	222,50
Nr. 151 E.042	Pozzetto di derivazione per reti elettriche 60x60x60 Prezzo di pozzetto di derivazione per reti elettriche delle dimensioni utili di cm 60 x 60 x 60, in calcestruzzo cementizio Rck 25 N/mmq, pareti dello spessore di cm 10-12, senza fondo, con chiusino carrabile del peso di 60 Kg, in ghisa di seconda fusione delle dimensioni di cm 36 x 36, completo dei collegamenti elettrici alla rete principale o derivata, effettuati a mezzo di muffole unipolari ad iniezione per cavi fino a 50 mmq; in opera compreso lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza compresa la roccia da mina, rinterro trasporto a risulta dei materiali eccedenti ed ogni altro onere per dare il pozzetto realizzato a regola d'arte e secondo le Norme C.E.I.. euro (duecentoottanta/00)	cad	280,00
Nr. 152 E.043	Punto luce diritto in PRFV h = 9.00 +1.00 Fornitura e messa in opera di punto luce diritto h= 10,00 m su plinto, costituito da: Armatura tipo "A" per lampade ai vapori metallici da 150 W per installazione a testapalo, corpo in silumin pressofuso e coppa in vetro termoresistente, guarnizioni e cornice a cerniera, specchio in alluminio ossidato anodicamente, rifasata, cablata, delle dimensioni di cm 760 x 215 x 400 circa, classe di isolamento II. Palo conico diritto H= 9,00 m + 1,00 m per l'incastro, in vetroresina, diametro alla base mm. 250, spessore mm 8, diametro in punta mm 84, P= 71 Kg circa, finestrina ad altezza d'uomo per l'alloggiamento morsettiera, asola passacavi alla base del palo. Lampada a vapori di sodio a.p. da 150 W/ 25000 Lm; Scatola di giunzione completa di fusibili da 2 x 6 A; Cavo 2 x 2,50 mmq. per il collegamento alla rete di distribuzione.		

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 153 E.044	Codolo d'incastro per il posizionamento dell'armatura luminosa. Il tutto compresa la verniciatura del palo con due mani di vernice a smalto ed a perfetta regola d'arte secondo le norme C.E.I. euro (milleduecento/00)	cad	1'200,00
	Quadro di comando e controllo Prezzo per la fornitura e messa in opera di un quadro elettrico di distribuzione costituito da: - Armadio stagno in esecuzione sporgente in resina, delle dimensioni di mm. 705 x 1650 x 600 circa, con doppio vano, doppio sportello, serrature di sicurezza e completo di telaio portastrumenti, staffe, guide ecc., atto a contenere il gruppo di misura ENEL. - Interruttore generale automatico differenziale 4x63 A Id 1 A ritardato 3 secondi; - Interruttore automatico differenziale 4x32 A Id 0,30 A per alimentazione impianto di sollevamento; - Inseritore automatico a cellula fotoelettrica con custodia a piastra, regolatore tra i 5 e i 1000 Lx circa e ritardato all'inserzione. - N. 6 Interruttori automatici unipolari In 32 A per ogni fase in uscita adeguati al carico dei circuiti, fissaggio a scatto e resistenza a 45 e 95 u.r.. - N. 2 Teleruttori tripolari da 63 A per ogni linea in partenza. - Valvole di corrente interruttori, calibratori, cartucce da avvitare per correnti fino a 100 A. - Interruttori a levetta per accensione manuale; - Temporizzatore. Il tutto in opera completo di cablaggio, profilati ed ogni altro accessorio per darlo in opera completo e funzionante e pronto al collegamento alla linea certificato CE e conforme alle norme CEI. euro (tremilatrecentodue/50)	cad	3'302,50
Nr. 154 E.045	Fornitura e posa in opera di cavidotto DN 160 Fornitura e posa in opera di cavidotto DN 160 comprendente : - lo scavo, in terreno di qualsiasi natura e consistenza compresa la roccia da mina, delle dimensioni di cm.40x80 di profondità, l'eventuale taglio della pavimentazione esistente e del calcestruzzo di fondazione di qualsiasi spessore compreso il taglio di eventuali ferri; - il cavidotto posato su sottofondo di sabbia di cm.10.00; - la ricopertura dello scavo sempre con sabbia, per uno spessore complessivo di cm. 20; - successivo riempimento con materiale di risulta privo di materiali lapidei di grosse dimensioni e compattato mediante costipatore vibrante a piastra così da preparare il letto di posa dell'eventuale ripristino in calcestruzzo; - pezzi speciali (curve ,racordi,manicotti ec...) per l'innesto ai pozzetti di ispezione e tutti i vari altri oneri per dare il cavidotto realizzato a regola d'arte e pronto per l'infilaggio dei cavi. euro (venti/90)	ml	20,90
Nr. 155 E.046	Fornitura e posa in opera di cavidotto DN 250 Fornitura e posa in opera di cavidotto DN 250 comprendente : - lo scavo, in terreno di qualsiasi natura e consistenza compresa la roccia da mina, delle dimensioni di cm.40x80 di profondità, l'eventuale taglio della pavimentazione esistente e del calcestruzzo di fondazione di qualsiasi spessore compreso il taglio di eventuali ferri; - il cavidotto posato su sottofondo di sabbia di cm.10.00; - la ricopertura dello scavo sempre con sabbia, per uno spessore complessivo di cm. 20; - successivo riempimento con materiale di risulta privo di materiali lapidei di grosse dimensioni e compattato mediante costipatore vibrante a piastra così da preparare il letto di posa dell'eventuale ripristino in calcestruzzo; - pezzi speciali (curve ,racordi,manicotti ec...) per l'innesto ai pozzetti di ispezione e tutti i vari altri oneri per dare il cavidotto realizzato a regola d'arte e pronto per l'infilaggio dei cavi. euro (ventinove/00)	ml	29,00
Nr. 156 E.047	Fornitura e posa in opera di cavidotto DN 125 Fornitura e posa in opera di cavidotto DN 125 (acquistato dall'impresa secondo indicazione TELECOM) comprendente : - lo scavo, in terreno di qualsiasi natura e consistenza compresa la roccia da mina, delle dimensioni di cm.40x80 di profondità, l'eventuale taglio della pavimentazione esistente e del calcestruzzo di fondazione di qualsiasi spessore compreso il taglio di eventuali ferri; - il cavidotto posato su sottofondo di sabbia di cm.10.00; - la ricopertura dello scavo sempre con sabbia, per uno spessore complessivo di cm. 20; - successivo riempimento con materiale di risulta privo di materiali lapidei di grosse dimensioni e compattato mediante costipatore vibrante a piastra così da preparare il letto di posa dell'eventuale ripristino in calcestruzzo; - pezzi speciali (curve ,racordi,manicotti ec...) per l'innesto ai pozzetti di ispezione e tutti i vari altri oneri per dare il cavidotto realizzato a regola d'arte e pronto per l'infilaggio dei cavi. euro (diciassette/00)	ml	17,00
Nr. 157 E.048	Pozzetto per rete TELECOM cm 120*60*70 Pozzetto in calcestruzzo cementizio Rck 25 per rete TELECOM cm 120*60*70, con pareti e fondo dello spessore di cm. 15, con copertina carrabile in c.a. Rck 25 dello spessore di cm. 20 Su cui porre in opera chiusino in ghisa (fornito dall'impresa secondo indicazione TELECOM); compreso lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia dura da mina, il rinterro. Compresi i costi relativi alle misure di prevenzione e protezione, agli apprestamenti, alle attrezzature ed alle procedure esecutive atte a garantire, per tutta la durata dei lavori, il rispetto delle norme per la prevenzione degli infortuni e la salute dei lavoratori. euro (cinquecentosessantaquattro/50)	cadauno	564,50
Nr. 158 E.049	Pozzetto per rete TELECOM cm 60*60*60 Pozzetto in calcestruzzo cementizio Rck 25 per rete TELECOM delle dimensioni di cm. 60*60*60, con pareti e fondo dello spessore di cm. 10 copertina carrabile in c.a. Rck 25, dello spessore di cm. 20 su cui porre in opera chiusino in ghisa (fornito dall'impresa secondo indicazione TELECOM). Compreso lo scavo in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compresa la roccia da mina, il rinterro. Compresi i costi relativi alle misure di prevenzione e protezione, agli apprestamenti, alle attrezzature ed alle procedure esecutive atte a garantire, per tutta la durata dei lavori, il rispetto delle norme per la prevenzione degli infortuni e la		

