

elenco prezzi

N. Ord.	articolo	Descrizione	U.M.	Prezzo
1		Scavo a sezione ristretta ed obbligata in terreno di qualsiasi natura e consistenza, compreso l'eventuale estirpazione di ceppaie e cespugli, il reinterro, il costipamento e la sistemazione del terreno circostante. Trasporto alle pubbliche discariche del materiale di risulta. Apprestamento di regolari sbarramenti e della opportuna segnaletica stradale, sia diurna che notturna. Per questo secondocaso occorre, tra l'altro, un sistema di segnalazione luminosa. Restano compresi gli oneri per l'eventuale presenza di sottoservizi e per la loro preventiva ricerca da effettuarsi con i gestori o con i proprietari degli stessi. Il tutto conforme alle norme CEI. - per trincea tipo delle dimensioni fino a cm 80 di profondità e cm 60 di larghezza		
		EURO..... Nove/30	ml	9,30
2		Idem come alla voce 1, ma con ulteriore onere della rottura del manto stradale e del relativo sottofondo comunque costituito. - per trincea tipo delle dimensioni fino a cm 80 di profondità e cm 60 di larghezza		
		EURO..... Quindici/50	ml	15,50
3		Formazione e getto di calcestruzzo avente Rc=200kg/cm ² , con dosatura minima di q.li 2.5 di cemento di classe 325 per mc d'impasto, per la costruzione delle fondazionimonolitiche dei sostegni, compreso l'uso delle casseformi e la formazione del foro di collegamento dal palo al pozzetto. Compreso, inoltre la fornitura e posa in opera di idoneo cavisotto avente diametro non inferiore a mm 50. Tale cavidotto dovrà essere idoneo per consentire l'infilaggio di idoneo cavo di alimentazione dell'organo illuminante. La formazione e il getto di calcestruzzo avente le stesse caratteristiche sopradette servirà anche per creazione dei sottofondi delle strade e dei marciapiedi interessati dallo scavo tipo. Il tutto conforme alle norme CEI.		
		EURO..... Cinquantanove/00	mc	59,00
4		Ricostruzione fondazione stradale o di marciapiede, mediante fornitura e posa in opera di misto granulare stabilizzato con legante naturale o con frantumato di cava in granulometria continua, compreso la compattazione al 95% della densità; il tutto eseguito nei limiti dello scavo tipo menzionato nelle voci precedenti e messo in opera in quantità precisate dalla direzione lavori.		
		EURO..... Undici/50	mc	11,50
5		Ricostruzione di manto stradale o di marciapiede in conglomerato bituminoso, convenientemente rullato per uno spessore finito di cm3, compreso la spalmatura con emulsione bituminosa a caldo.		
		EURO..... Sei/20	mq	6,20
6		Fornitura e posa in opera di pozzetti di smistamento in c.a., delle dimensioni interne sino a cm. 100x100x100 e spessore delle pareti non inferiore a cm 10, con telaio a sezione quadrata e chiusino a sezione quadrata o circolare, in ghisa o in cls vibrato. Sono comprese le opere di riempimento delle pareti esterne del pozzetto mediante cls e di realizzazione di un eventuale speciale vespaio a carattere assorbente. Il tutto conforme alle norme CEI.		
		EURO..... Duecentotrentasei/00	cad	236,00
7		Fornitura e posa in opera di pozzetti di smistamento in c.a., delle dimensioni interne sino a cm. 50x50x50 e spessore delle pareti non inferiore a cm 10, con telaio a sezione quadrata e chiusino a sezione quadrata o circolare, in ghisa o in cls vibrato. Sono comprese le opere di riempimento delle pareti esterne del pozzetto mediante cls e di realizzazione di un eventuale speciale vespaio a carattere assorbente. Il tutto conforme alle norme CEI.		
		EURO..... Centosettantaquattro/00	cad	174,00
8		Fornitura e posa in opera di dispersore di terra costituito da tubo o profilato a T 50x50 in Acc Zn con punta fucinata posto entro il terreno o roccia di qualsiasi natura e consistenza per almeno 1.5 mt, con superficie di contatto secondo norme CEI. Compreso il collegamento al conduttore di terra con quanto necessario ad assicurare la continuità del circuito. Il tutto conforme alle norme CEI.		
		EURO..... Quaranta/00	cad	40,00

elenco prezzi

N. Ord.	articolo	Descrizione	U.M.	Prezzo
9		Cassetta di derivazione metallica o in resina a tenuta stagna tipo Conchiglia eventualmente completa di morsettieria con setti separatori spartifiamma e di tutti gli accessori; data in opera nei pozzetti di smistamento o a parete, compreso l'onere per il fissaggio delle stesse nei pozzetti o a parete. Il tutto conforme alle norme CEI.		
		a) - per cavi fino 3 1/2 x 95 mmq		
		EURO..... Centoventiquattro/00	cad	124,00
		b) - per cavi fino 3 1/2 x 50 mmq		
		EURO..... Cento/00	cad	100,00
		c) - per cavi fino 4 x 25 mmq		
		EURO..... Settantaquattro/50	cad	74,50
10		Fornitura e posa in opera di corda di rame , nuda o ricoperta, interrata o tesata a parete o in via aerea, per la realizzazione della rete di messa a terra. In opera, completa di morsettiere in bronzo e relativi serraggi. Il tutto conforme alle norme CEI		
		a) - della sezione da 35mmq, nuda interrata		
		EURO..... Tre/50	ml	3,50
		b) - della sezione di 25mmq, nuda interrata o ricoperta aerea		
		EURO..... Tre/10	ml	3,10
		c) - della sezione di 16mmq, nuda interrata o ricoperta aerea		
		EURO..... Due/80	ml	2,80
11		Fornitura e posa in opera di portello supporto da palo o di una cassetta valvolata , a uno o più fusibili. I componenti dovranno essere idonei per protezione degli organi illuminanti o delle linee di alimentazione. Per la protezione degli organi illuminanti, a discrezione della direzione lavori, occorre che sia di classe II; per la protezione delle linee di alimentazione occorre che sia protetta contro i contatti diretti e sia a tenuta stagna, onde consentire l'installazione nei pozzetti. Il tutto conforme alle norme CEI.		
		EURO..... Cinquantacinque/80	cad	55,80
12		Fornitura e posa in opera, sia interrata che a parete, di cavo multipolare, per tensioni di esercizio fino a 1000Volt, gradodi isolamento 4, tipo FG70R-0.6/1kV o FROR (solo in via aerea compreso cordina, tirante, fascette ed altro), isolato in gomma EPR, qualità G7, con guaina esterna in PVC, qualità RZ, non propagante l'incendio, a ridotta emissione di gas corrosivi. Il tutto conforme alle norme CEI.		
		a) - della sezione da 3 1/2 x 95mmq		
		EURO..... Trentanove/00	ml	39,00
		b) - della sezione da 3 1/2 x 70mmq		
		EURO..... Trentuno/20	ml	31,20
		c) - della sezione da 3 1/2 x 50mmq		
		EURO..... Ventidue/75	ml	22,75
		d) - della sezione da 3 1/2 x 35mmq		
		EURO..... Diciotto/20	ml	18,20
		e) - della sezione da 4 x 25mmq		
		EURO..... Quattordici/95	ml	14,95
		f) - della sezione da 4 x 16mmc		
		EURO..... Dieci/14	ml	10,14
		g) - della sezione da 4 x 10mmc		
		EURO..... Sette/15	ml	7,15
		h) - della sezione da 4 x 6mmc		
		EURO..... Quattro/03	ml	4,03
		i) - della sezione da 4 x 4mmc		
		EURO..... Tre/25	ml	3,25
		l) - della sezione da 3 x 4mmc		
		EURO..... Due/86	ml	2,86
		m) - della sezione da 3 x 2,5mmc		
		EURO..... Due/21	ml	2,21
		n) - della sezione da 2 x 6mmc		
		EURO..... Due/34	ml	2,34
		o) - della sezione da 2 x 4mmc		
		EURO..... Uno/95	ml	1,95
		p) - della sezione da 2 x 2,5mmc		
		EURO..... Uno/82	ml	1,82
		q) - della sezione da 1 x 2,5mmc		
		EURO..... Uno/43	ml	1,43

elenco prezzi

N. Ord.	articolo	Descrizione	U.M.	Prezzo
13		Fornitura e posa in opera di palo tubolare, in acciaio trafilato, rastremato, dritto, zincato a caldo (norme CEI 7-6, ed VII-68, fasc. 239), completo di lavorazioni d'uso. A discrezione della direzione lavori, il palo dovrà essere provvisto dei seguenti accessori: termorestringente in poliofelina a forte spessore nella zona di incastro e di asola per il contenimento del portello supporto. Il tutto conforme alle norme CEI.		
		a) L=4mt. d.base=88,9mm, spes.3,2mm, d.somm=60mm, peso kg 24 EURO..... Centotretuno/00	cad	131,00
		b) L=5mt. d.base=88,9mm, spes.3,2mm, d.somm=60mm, peso kg 30 EURO..... Centocinquantotto/00	cad	158,00
		c) L=6,8mt. d.base=114,3mm, spes.3,4mm, d.somm=60mm, peso kg 53 EURO..... Duecentoventisette/00	cad	227,00
		d) L=7,8mt. d.base=127mm, spes.3,6mm, d.somm=60mm, peso kg 70 EURO..... Duecentonovantaquattro/00	cad	294,00
		e) L=8,8mt. d.base=127mm, spes.3,6mm, d.somm=60mm, peso kg 79 EURO..... Trecentotrantasei/00	cad	336,00
		f) L=9mt. d.base=139,7mm, spes.3,8mm, d.somm=80mm, peso kg 97 EURO..... Trecentosessantacinque/00	cad	365,00
		g) L=9mt. d.base=152,4mm, spes.4mm, d.somm=80mm, peso kg 108 EURO..... Quattrocentoquarantacinque/00	cad	445,00
		h) L=10mt. d.base=139,7mm, spes.3,8mm, d.somm=80mm, peso kg 108 EURO..... Quattrocentocinque/00	cad	405,00
		i) L=11mt. d.base=139,7mm, spes.3,8mm, d.somm=80mm, peso kg 119 EURO..... Quattrocentoquaranta/00	cad	440,00
		l) L=11mt. d.base=152,4mm, spes.4mm, d.somm=80mm, peso kg 132 EURO..... Cinquecentoquarantacinque/00	cad	545,00
		m) L=12mt. d.base=152,4mm, spes.4mm, d.somm=80mm, peso kg 144 EURO..... Cinquecentottantacinque/00	cad	585,00
		n) L=12mt. d.base=168,3mm, spes.4mm, d.somm=90mm, peso kg 162 EURO..... Seicentoquarantacinque/00	cad	645,00
14		Fornitura e posa in opera di palo tubolare, in acciaio trafilato, in acciaio trafilato, dritto, curvo, a uno o due sbracci, zincato a caldo (norme CEI 7-6, ed VII-68, fasc. 239), completo di lavorazioni d'uso. A discrezione della direzione lavori, il palo dovrà essere provvisto dei seguenti accessori: termorestringente in poliofelina a forte spessore nella zona di incastro e di asola per il contenimento del portello supporto. Le "h" segnate sono da intendersi fuori terra. Il tutto conforme alle norme CEI.		
		a) pali laminati a caldo, curvati a singolo braccio h=7,8m, sbrac. 1.20m. ABRUZZO EURO..... Trecentottantacinque/00	cad	385,00
		b) pali laminati a caldo, curvati a singolo braccio h=9m, sbrac. 2.50m. OSTIENSE EURO..... Cinquecentoventotto/00	cad	528,00
		c) pali laminati a caldo, curvati a singolo braccio h=10m, sbrac. 2.70m. IRPINIA EURO..... Cinquecentosettantasette/00	cad	577,00
		d) pali laminati a caldo, curvati a doppio sbraccio da fissare a palo. h=10m, sbrac. 2.70m. FRIULI EURO..... Settecentoventisei/00	cad	726,00
15		Accessorio idoneo per installare più di un'armatura in cima ai sostegni metallici. Il tutto conforme alle norme CEI. EURO..... Centododici/00	cad	112,00
16		Fornitura e posa in opera di cavidotto avente spessore adeguato per una idonea resistenza meccanica che garantisca la protezione di linee elettriche interrate; certificato ed approvato dalla direzione lavori. Il tutto conforme alle norme CEI.		
		a) sezione circolare avente sezione diametro fino a mm 5: EURO..... Tre/50	ml	3,50
		b) sezione circolare avente sezione diametro fino a mm 6: EURO..... Quattro/50	ml	4,50
		c) sezione circolare avente sezione diametro fino a mm 8: EURO..... Cinque/60	ml	5,60

elenco prezzi

N. Ord.	articolo	Descrizione	U.M.	Prezzo
		d) sezione circolare avente sezione diametro fino a mm 12(
		EURO Sei/90	ml	6,90
17		Fornitura e posa in opera di supporto da palo, tipo SMV, per cavi unipolari o multipolari, costituito da portello in lega di alluminio pressofuso con doppia chiusura ad impronta triangolare; provvisto di classe I oll di isolamento, potrà essere dotato di uno, due o più fusibili. Il tutto conforme alle norme CEI.		
		a) supporto piccolo per feritoie delle misure tipo mm (132x38		
		EURO Trentasette/50	cad	37,50
		b) supporto grande per feritoie delle misure tipo mm (186x45		
		EURO Cinquantacinque/80	cad	55,80
18		Fornitura e posa in opera di tubo di ferro zincato per protezione cavo di alimentazione, avente diametro idoneo al cavo. Il predetto manufatto metallico, in funzione delle esigenze di lavoro, può essere interrato in sede stradale sistemato a muro mediante opportune staffe e/o collari. Il tubo di ferro zincato da sistemare a muro, inoltre, può essere soggetto a verniciatura secondo modalità e indicazioni della direzione lavori. Il tutto conforme alle norme CEI.		
		EURO Sette/50	ml	7,50
19		Giunto per cavi in b.t. da eseguire in pozzetto, completo di miscela isolante, connettori di giunzione e nastratura necessaria. Il tutto conforme alle norme CEI.		
		a) per cavi fino a 4x25mmq		
		EURO Cinquanta/00	cad	50,00
		b) per cavi fino a 4x50mmq		
		EURO Sessantadue/00	cad	62,00
		c) per cavi fino a 3 1/2x95mmq		
		EURO Ottantasette/00	cad	87,00
20		Quadro per esterno in materiale isolante vetroresina, a doppio scomparto componibile da fissare a pavimento su apposito basamento in cls e tirafondi, completo di serrature, di piastre interne porta apparecchiatura, compreso l'interruttore generale automatico magnetotermico differenziale per In fino a 160A, Id=0.3A, Icc fino a 30kA, due interruttori quadripolari fino a In 100A, relè crepuscolare per comando accensione, compreso due pulsanti per comandi manuali dei teleruttori. Il tutto a perfetta regola d'arte, realizzato e certificato secondo le norme CEI 17/13.		
		EURO Tremilaquattrocentottanta/00	cad	3.480,00
21		Demolizione vecchi pali scac o metallici con relativo trasporto presso la depositaria comunale o la discarica pubblica, compreso eventuali opere di demolizione dell'esistente blocco di fondazione, il ripristino del sito con rifacimento della pavimentazione simile a quella preesistente. Il tutto eseguito a perfetta regola d'arte.		
		EURO Centotrentuno/00	cad	131,00
22		Smontaggio della vecchia linea esistente, costituita da 2-3 o più conduttori e relativa corda di acciaio, con relativo trasporto presso la depositaria comunale o la discarica pubblica, compreso l'eventuale taglio delle staffe a muro. Il tutto conforme alle norme CEI.		
		EURO Tre/80	ml	3,80
23		Fornitura e posa in opera di voluta a muro in acciaio avente diametro uguale a circa 60mm con sbraccio fino a 2 mt, comprese le staffe di ancoraggio, i collari, il tutto a qualsiasi altezza, da fissare a muro o su palo a perfetta regola d'arte. Il tutto conforme alle norme CEI.		
		EURO Centoquarantatre/00	cad	143,00
24		Smontaggio di armature stradali esistenti su palo o a muro, ed eventuale successiva messa in opera sullo stesso sito o, secondo indicazione della D.L., trasporto alla depositaria comunale. Resta compreso ogni onere per l'impiego di carri, scale, attrezzi, castelletti ed ogni altro mezzo d'opera o macchina per la lavorazione ad altezza. Il tutto conforme alle norme CEI.		
		a) per sostegni della lunghezza totale f.t. sino a mt {		
		EURO Venticinque/00	cad	25,00
		b) per sostegni della lunghezza totale f.t. sino da mt 8 a mt 1;		
		EURO Trentuno/00	cad	31,00
		c) per sostegni della lunghezza totale f.t. oltre a mt 1;		
		EURO Trentasette/50	cad	37,50

elenco prezzi

N. Ord.	articolo	Descrizione	U.M.	Prezzo
25		Rottura di manto stradale o rimozione di eventuali pavimentazioni esistenti e relativo trasporto a rifiuto. Demolizioni di massetti di cls in battuto di cemento costituente il sottofondo del marciapiede, fornitura e posa in opera di cls cementizio avente spessore cm 15 idoneo per sottofondi di marciapiede ed, infine, successivo rifacimento di nuova pavimentazione costituita da marmette cm 25x25 o dimensioni simili, in opera compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro finito a regola d'arte. Il tutto conforme alle norme CEI.		
		EURO..... Trentasette/50	mq	37,50
26		Pulizia di pozzetti, grandi o piccoli, colmi di detriti e di materiale vario che materialmente impediscono la normale manutenzione o gli eventuali lavori di ripristino elettrico. Il tutto conforme alle norme CEI.		
		EURO..... Ventiquattro/80	cad	24,80
27		Scavo eseguito a mano o con mezzo meccanico, in terreno di qualsiasi natura e consistenza, per la realizzazione blocchi di fondazione e pozzetti aventi le dimensioni sotto riportate. Il tutto conforme alle norme CEI.		
		a) blocco di fondazione fino a mt 1,00x1,00x1,00		
		EURO..... Cinquanta/00	cad	50,00
		b) pozzetto di derivazione avente dimensioni interne fino a mt 0,50x0,50x0,50		
		EURO..... Trentuno/00	cad	31,00
		c) pozzetto di derivazione avente dimensioni interne fino a mt 1,00x1,00x1,00		
		EURO..... Cinquantasei/00	cad	56,00
28		Fornitura e posa in opera di chiusini o telai in ghisa di qualunque dimensione o forma. Il tutto conforme alle norme CEI.		
		EURO..... Uno/50	kg	1,50
29		Fornitura e posa in opera di chiusini in cemento vibrato di forma quadrata o circolare avente il lato o il diametro fino a cm 60. Il tutto conforme alle norme CEI.		
		a) senza procedere sostituzione o revisione del relativo telai		
		EURO..... Ventiquattro/80	cad	24,80
		b) con la revisione o la sostituzione del relativo telai		
		EURO..... Sessantadue/00	cad	62,00
		ARIAP		
30		Armature stradali con gruppo di alimentazione elettrica rifasato per lampada a scarica, quest'ultima inclusa, composto da: corpo realizzato in due parti, di cui la inferiore con funzione portante è in lega di alluminio pressofusa e grado di protezione IP23, mentre quella superiore che funge da copertura è in alluminio imbutito verniciato con polveri epossipoliestere ed incernierato all'elemento portante; gruppo ottico composto da riflettore in alluminio brillantato, rifrattore in vetro prismatico ad elevata trasparenza e squadretta portalampada, in acciaio inox, per la regolazione orizzontale della lampada; filtro a microsferi in bronzo sinterizzato; portalampada protetto su base in porcellana con marchio IMQ; piastra porta reattore asportabile; grado di protezione IP55 e di classe T		
		a) di classe 1..... fino a 250W		
		EURO..... Duecentottantuno/99	cad	281,99
		b) di classe 1..... fino a 400W		
		EURO..... trecentoquarantasette/06	cad	347,06
		c) di classe 2..... fino a 250W		
		EURO..... Duecentonovantotto/25	cad	298,25
		d) di classe 2..... fino a 400W		
		EURO..... Trecentosessantatre/33	cad	363,33
31		Lampada a vapori di mercurio con temperatura di calore 3300 K ed indice di resa cromatica Ra=55 di tipo ellissoidale con bulbo fluorescente da:		
		a) 80 W, diametro = 3700 lm		
		EURO..... sei/71	cad	6,71
		b) 125 W, diametro = 6300 lm		
		EURO..... Sette/23	cad	7,23
		c) 250 W, diametro = 13000 lm		
		EURO..... quattordici/98	cad	14,98
		d) 400 W, diametro = 22000 lm		
		EURO..... ventisette/37	cad	27,37

elenco prezzi

N. Ord.	articolo	Descrizione	U.M.	Prezzo
32		Lampada a vapori di sodio ad alta pressione con temperatura di calore 2100 K ed indice di resa cromatica Ra=35-20 di tipo tubolare da:		
		a) 70 W , diametro = 6000 lm		
		EURO..... Venticinque/82	cad	25,82
		b) 100 W , diametro = 9600 lm		
		EURO..... trentaquattro/09	cad	34,09
		c) 150 W , diametro = 15000 lm		
		EURO..... trentacinque/64	cad	35,64
		d) 250 W , diametro = 27500 lm		
		EURO..... quaranta/80	cad	40,80
		e) 400 W , diametro = 50000 lm		
		EURO..... quarantotto/03	cad	48,03
		f) 1000 W , diametro = 140000 lm		
		EURO.....centotrentasette/89	cad	137,89
33		Lampada a ioduri metallici di tipo ellissoidale e/o tubolare con temperatura di calore 4000 K ed indice di resa cromatica Ra=70 da:		
		a) 250 W , diametro = 20500 lm		
		EURO..... cinquanta/61	cad	50,61
		b) 400 W , diametro = 36000 lm		
		EURO..... cinquantatre/97	cad	53,97
		c) 1000 W , diametro = 110000 lm		
		EURO.....centosessantaquattro/23	cad	164,23
		d) 2000 W , diametro = 200000 lm		
		EURO.....duecentotrentotto/60	cad	238,60
		PALI E SBRACCI		
34		Palo saldato tronco conico ricavato da lamiera di acciaio in Fe 360 UNI 7070 pressopiegata e saldata longitudinalmente interamente zincato a caldo. Completo di foro ingresso cavi, manicotto di rinforzo nella zona d'incastro, asola per morsettiera con portella filopalo e messa a terra interno asola. In opera entro blocco di fondazione già predisposto dalle seguenti caratteristiche tecniche:		
		dello spessore 3mm		
		a) Hft=3,00m; Ht=3,60m; p=20Kg; D=96mm; d=60mm		
		EURO..... centotto/46	cad	108,46
		b) Hft=4,50m; Ht=5,10m; p=31Kg; D=111mm; d=60mm		
		EURO..... centoventiquattro/72	cad	124,72
		c) Hft=6,00m; Ht=6,80m; p=46Kg; D=128mm; d=60mm		
		EURO.....centottantaquattro/38	cad	184,38
		dello spessore 4mm		
		d) Hft=8,00m; Ht=8,80m; p=66Kg; D=148mm; d=60mm		
		EURO..... trecentotre/68	cad	303,68
		e) Hft=10,00m; Ht=10,80m; p=117Kg; D=168mm; d=60mm		
		EURO.....trecentosettantanove/60	cad	379,60
		f) Hft=12,00m; Ht=12,80m; p=152Kg; D=188mm; d=60mm		
		EURO.....cinquecentoquattro/32	cad	504,32
35		Palo curvo saldato tronco conico ricavato da lamiera di acciaio in Fe 360 UNI 7070 pressopiegata e saldata longitudinalmente interamente zincato a caldo. Completo di foro ingresso cavi, bullone di messa a terra, asola per morsettiera. In opera entro blocco di fondazione già predisposto dalle seguenti caratteristiche tecniche:		
		dello spessore 3mm		
		a) Hft=7,80m; Ht=7,00m; Sb=1,75m; D=143mm; d=60mm; p=66Kg		
		EURO..... duecentosettantuno/14	cad	271,14
		b) Hft=8,80m; Ht=8,00m; Sb=1,75m; D=158mm; d=60mm; p=77Kg		
		EURO.....trecentocinquantadue/48	cad	352,48
		c) Hft=9,80m; Ht=9,00m; Sb=1,75m; D=168mm; d=60mm; p=89Kg		
		EURO.....quattrocentosei/71	cad	406,71

elenco prezzi

N. Ord.	articolo	Descrizione	U.M.	Prezzo
36		Palo trafilato tronco conico ottenuto con laminazione a caldo da tubi ERW di acciaio in Fe 42 UNI 7091 interamente zincato a caldo a marchio HSP. Completo di foro ingresso cavi, asola per morsettiera con portella filo palo, messa a terra interno asola. In opera entro blocco di fondazione già predisposto dalle seguenti caratteristiche tecniche: a) Hft=3,50m; Ht=4,00m; p=24Kg; D=89mm; d=60mm; s=3,2mm		
		EURO centottantanove/50	cad	189,50
		b) Hft=6,00m; Ht=6,80m; p=61Kg; D=127mm; d=60mm; s=3,6mm		
		EURO duecentosessanta/29	cad	260,29
		c) Hft=8,00m; Ht=8,80m; p=92Kg; D=139mm; d=65mm; s=3,8mm		
		EURO trecentosettantanove/60	cad	379,60
		d) Hft=9,00m; Ht=9,80m; p=102Kg; D=139mm; d=65mm; s=3,8mm		
		EURO quattrocentotrentatre/82	cad	433,82
		e) Hft=10,00m; Ht=10,80m; p=112Kg; D=139mm; d=65mm; s=3,8mm		
		EURO quattrocentottantotto/05	cad	488,05
		f) Hft=12,00m; Ht=12,80m; p=159Kg; D=152mm; d=90mm; s=4,0mm		
		EURO settecentoquattro/96	cad	704,96
		ARMADI		
37		Armadio stradale per vano utenze e misure in vetroresina stampato a due scomparti distinti completo di porte di chiusure con serratura a chiave, telaio di ancoraggio in acciaio zincato a parete divisoria in bachlite con passacavi conici. In opera su basamento in cls questo incluso ed oneri e accessori per il montaggio a regola d'arte. Dimensioni mm 517x4137x375 o secondo direttive della D.L. grado di protezione IP44.		
		EURO cinquecentonovantasei/61	cad	596,61
38		Fornitura e posa in opera di un plinto di fondazione a sezione quadrata composto da calcestruzzo vibrato compresso avente una caratteristica a compressione Rck 300 di dimensioni pari sino a cm 100 di lunghezza, larghezza e altezza. Nello stesso dovrà essere presente un foro fino a circa 30 cm di diametro avente pari profondità del plinto, necessario per l'innesto del palo della pubblica illuminazione oltre un pozzetto avente sezione quadrata fino a 40 cm. di lato ed una profondità di 100 cm.. Il tutto secondo le indicazioni e le dimensioni impartite dalla direzione lavori in funzione dei pali da installare		
		EURO Centosessanta/00	cad	160,00