

Comune di Scillato

Provincia Palermo

Oggetto : Manutenzione impianto di pubblica illuminazione-anno 2010

Stazione appaltante : Comune di Scillato

ELENCO PREZZI UNITARI

IL PROGETTISTA

Ing. Giuseppe Pagano

U.T.C.				Pag. 1
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		Voci Finite senza Analisi		
1	18.4.1.2	Fornitura e collocazione di lampade a vapore di mercurio con bulbo fluorescente tipo a luce bianca, a qualsiasi altezza. da 125 W, 6.200 lumen EURO DIECI/50	€cadauno	10,50
2	18.4.1.3	Fornitura e collocazione di lampade a vapore di mercurio con bulbo fluorescente tipo a luce bianca, a qualsiasi altezza. da 250 W, 12.700 lumen EURO VENTIUNO/60	€cadauno	21,60
3	18.3.7	Fornitura e collocazione, su apparecchio illuminante, di schermo riflettore in policarbonato infrangibile, per apparecchi di illuminazione di cui alla voce 18.3.6) , compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. EURO VENTICINQUE/50	€cad.	25,50
4	18.6.2.2	Fornitura e collocazione di tiranti in fune d'acciaio carico rottura 1200 N/ mm2 per sostegno conduttori cavi unipolari a fascio a parete, compresa fune d'acciaio, ganci d'ammarro, ganci a riccio, morsetti a cavallotto, redance, fascette (n.5 per m) l'onere per la collocazione di cavi unipolari di qualsiasi sezione in formazione da 2 a 4 ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. diametro 6 mm EURO OTTO/72	€metro	8,72
5	18.7.3	Esecuzione di giunzione dritta, con il metodo "a click", su cavi interrati unipolari tipo FG7R 0,6/1 kV di sezione 1×4 mm2 + 1×50 mm2 (stesse sezioni per i cavi derivati); in opera con muffola in gomma preformata, riempita di gel isolante, morsetto di giunzione, fascette di serraggio esterne ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. - sezione fino a 16 mm2 EURO TRENTATRE/70	€cad.	33,70
6	18.7.5	Messa a terra per pali e montanti compresa fornitura e collocazione di dispersore a picchetto di lunghezza 3 a 1,50 m, di capicorda, di conduttore di collegamento, di sezione e lunghezza adeguata e compreso ogni altro onere ed accessorio per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte secondo le vigenti norme CEI 64.8. EURO QUARANTATRE/20	€cad.	43,20
7	18.7.6	Fornitura e posa in opera di dispersore di terra in corda di rame di sez. 35 mm2 (diametro elementare 1,8 mm); in opera entro scavo già predisposto per la posa dei cavidotti, in intimo contatto con il terreno; compreso conduttore, di idonea sezione e lunghezza, ed accessori anticorrosivi necessari per il suo collegamento con parti metalliche da proteggere o interconnettere. EURO CINQUE/94	€metro	5,94
8	18.7.7.1	Fornitura e collocazione di cassetta di derivazione stagna per esterno tipo U 6 di forma ottagonale in lega di alluminio pressofuso, completa di morsetti, di coperchio con viti munito di guarnizione in gomma, di mensolina in acciaio zincato per il fissaggio a muro o a palo, compreso l'onere per la collocazione della mensolina a muro od il suo fissaggio a palo con band-it, per la connessione dei cavi e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. tipo U 6 EURO VENTICINQUE/30	€cad.	25,30
9	18.4.2.1	Fornitura e collocazione entro armatura di lampada a bulbo ellissoidale o cilindrica a vapori di sodio (S.A.P.) accenditore esterno, questo escluso, luce bianco oro, in opera a qualsiasi altezza, con caratteristiche di illuminazione non inferiori a: da 70 W, 5.600 lumen		

U.T.C.				Pag. 2
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
			EURO TRENTADUE/90	€cadauno 32,90
10	18.4.3.2	Fornitura e collocazione entro armatura di lampada a bulbo, a vapori di sodio alta pressione, luce bianco oro; in opera a qualsiasi altezza. da 100 W, 10.000 lumen		
			EURO TRENTA/40	€cad. 30,40
11	18.5.2.2	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in opera entro cavidotti, scavi, cunicoli, tubi interrati, pali etc già predisposti compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sez. 1x2,5 mm2		
			EURO UNO/73	€metro 1,73
12	18.5.2.4	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilempropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in opera entro cavidotti, scavi, cunicoli, tubi interrati, pali etc già predisposti compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sez. 1x 6 mm2		
			EURO DUE/49	€metro 2,49
13	18.3.5.1	Fornitura e posa in opera, su palo a frusta (mensola) o su palo diritto, di apparecchio di illuminazione con telaio portante e carenatura in pressofusione di alluminio, attacco palo in alluminio, non verniciato, vetro piano temperato resistente agli urti; riflettore in alluminio purissimo anodizzato, portalampada regolabile in cinque differenti posizioni per ottimizzare i risultati illuminotecnici alle caratteristiche geometriche dell'installazione. Metà superiore apribile tramite sistema ergonomico a leva, in acciaio inossidabile, senza utilizzo di utensili per consentire una agevole sostituzione della lampada con sezionatore bipolare. Unità elettrica montata su piastra in lamiera di acciaio, ausiliari elettrici protetti da copertura in materiale isolante ad elevata resistenza meccanica, asportabile senza utilizzo di utensili ed equipaggiata con connettore rapido a presa. Accenditore semi-parallelo a tre fili e reattore tre fili. Classe di isolamento 2 ^a . Guarnizione in gomma siliconica per ottenere il grado di protezione pari a IP66 su tutta l'armatura (vano ottico e vano unità elettrica) con filtro di traspirazione, ingresso cavo tramite dispositivo pressacavo; montaggio sia testa palo diametro 60 mm., sia su braccio; regolazione dell'angolo di inclinazione (tilt) a gradini; testa palo 0°, 5°, 15°, a braccio 0°, 5°, 15°. Componenti facilmente disassemblabili, in materiale riciclabile, senza parti incollate. Identificazione dei materiali plastici tramite sigla internazionale di riciclabilità. Apparecchio completo di lampada attacco E27-E40. Compresi gli allacciamenti elettrici ed ogni onere e magistero per dare l'opera a perfetta regola d'arte a qualsiasi altezza. per lampada SAP 70 Watt.		
			EURO DUECENTOESSANTA/40	€cadauno 260,40
14	18.3.4.1	Fornitura e posa in opera, su palo a frusta (mensola) o su palo diritto, di apparecchio di illuminazione con gruppo ottico chiuso (grado di protezione IP 65-66) idoneo per lampade Sodio Alta Pressione (S.A.P.) da 70/ 100/150/250W. Apparecchio cablato in classe di isolamento 2a completo di reattore rivasato e accenditore (Lampada S.A.P.). Apparecchio conforme alle Norme CEI 34.21 e provvisto di Marchio CE e di Qualità IMQ o equivalente. Corpo in lega leggera pressofusa in due parti, di cui l'inferiore in lega leggera pressofusa con funzione portante e quella superiore, in resina rinforzata, con funzione di copertura e protezione. Vano contenitore ausiliari elettrici incorporato, grado di protezione IP 23. Riflettore in alluminio di elevata purezza (non inferiore a 99,8%) stampato da lastra tutto spessore, brillantato ed ossidato anodicamente; coppa di chiusura in vetro termoresistente ad elevata trasparenza, sporgente a prismatura differenziata (rifrattore) o piana sporgente liscia (ottiche di tipo cut-off). I per lampada S.A.P. da 70 W		

U.T.C.				Pag. 3
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		EURO DUECENTOOTTANTAOTTO/30	€cadauno	288,30
15	1.4.4	<p>Taglio di pavimentazione stradale in conglomerato bituminoso di qualsiasi spessore per la esecuzione di scavi a sezione obbligata, eseguito con idonee macchine in modo da lasciare integra la pavimentazione circostante dopo l'esecuzione dello scavo e compreso ogni onere e magistero per dare l'opera eseguita a perfetta regola d'arte.</p> <p>- per ogni m di taglio effettuato</p> <p style="text-align: right;">EURO DUE/05</p>	€metro	2,05
16	18.5.2.3	<p>Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in opera entro cavidotti, scavi, cunicoli, tubi interrati, pali etc già predisposti compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.</p> <p>Sez. 1x 4 mm²</p> <p style="text-align: right;">EURO DUE/13</p>	€metro	2,13
17	18.5.2.1	<p>Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in opera entro cavidotti, scavi, cunicoli, tubi interrati, pali etc già predisposti compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.</p> <p>Sez. 1x1,5 mm²</p> <p style="text-align: right;">EURO UNO/57</p>	€metro	1,57
18	18.8.2.1	<p>Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato per la protezione delle reti elettriche e telefoniche, compreso le giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte.</p> <p>diametro pari a 32 mm</p> <p style="text-align: right;">EURO TRE/29</p>	€metro	3,29
19	18.2.2.2	<p>Fornitura e posa in blocco di fondazione già predisposto e compensato a parte di palo tronco conico a stelo dritto, ricavato, mediante procedimento di laminazione a caldo, da tubo in acciaio S275JR UNI EN 10025 saldati E.R.W. UNI 7091/92; il processo di laminazione a caldo deve essere del tipo automatico a controllo elettronico ad una temperatura di circa 700° C, con saldatura longitudinale interna di II° classe (DM 14/02/92) a completa penetrazione, senza saldature esterne, compreso protezione del palo contro la corrosione mediante zincatura a caldo rispondente alle prove di cui alla Norma CEI 7.6; in opera compreso foratura asola per passaggio cavi, asola per corsetteria, applicazione di manicotto in acciaio saldato alla base con spessore 4 mm ad una lunghezza di 400 mm applicato nella zona d'incastro e dato di messa a terra ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte.</p> <p>D=88,9 mm; d=60 mm; Sm=3,2 mm; h=5,2 m</p> <p style="text-align: right;">EURO DUECENTONOVANTADUE/40</p>	€cad.	292,40
20	18.1.3.1	<p>Formazione di pozzetto per marciapiedi in conglomerato cementizio a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione, non inferiore a Rck 20 N/mm², spessore pareti 15 cm, escluso lo scavo a sezione obbligata da compensarsi a parte con le voce 18.1.1, compreso il sottofondo perdente formato con misto granulometrico per uno spessore di 20 cm, formazione di fori di passaggio cavidotti e successiva sigillatura degli stessi con malta cementizia, esclusa la fornitura del chiusino in ghisa per transito incontrollato, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte</p> <p>per pozzetti 40*40*50 cm</p> <p style="text-align: right;">EURO CENTOQUATTORDICI/80</p>	€cad.	114,80
21	18.2.7.1	<p>Posa in opera, in sommità a steli di pali di mensola per sostegno apparecchio di illuminazione, singola o doppia, di qualsiasi sagomatura (diritta o curva) e peso; compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola</p>		

U.T.C.				Pag. 4
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		d'arte a qualsiasi altezza. mensola singola EURO SESSANTAQUATTRO/20	€cad.	64,20
22	18.4.2.3	Fornitura e collocazione entro armatura di lampada a bulbo ellissoidale o cilindrica a vapori di sodio (S.A.P.) accenditore esterno, questo escluso, luce bianco oro, in opera a qualsiasi altezza, con caratteristiche di illuminazione non inferiori a: da 150 W, 14.500 lumen EURO QUARANTADUE/90	€cadauno	42,90
23	6.4.1.1	Fornitura e posa in opera di telaio e chiusini in ghisa a grafite lamellare, conforme alle norme UNI EN 124 e recante la marcatura prevista dalla citata norma carico di rottura, marchiata a rilievo con: norme di riferimento, classe di resistenza, marchio fabbricante e sigla dell'ente di certificazione, compresi le opere murarie ed ogni altro onere per dare l'opera finita a regola d'arte. classe B 125 (carico di rottura 125 kN) EURO DUE/35	€chilogrammo	2,35
24	18.4.2.2	Fornitura e collocazione entro armatura di lampada a bulbo ellissoidale o cilindrica a vapori di sodio (S.A.P.) accenditore esterno, questo escluso, luce bianco oro, in opera a qualsiasi altezza, con caratteristiche di illuminazione non inferiori a: da 100 W, 8.500 lumen EURO TRENTAOTTO/10	€cadauno	38,10
25	18.8.2.3	Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente liscia internamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato per la protezione delle reti elettriche e telefoniche, compreso le giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. diametro pari a 63 mm EURO QUATTRO/48	€metro	4,48
26	18.1.2	Conglomerato cementizio per formazione di blocco di fondazione per pali, a prestazione garantita con resistenza caratteristica a compressione, non inferiore a Rck 20 N/mm ² ; compreso l'onere delle casseforme per la sagomatura del blocco, la formazione del foro centrale (anche mediante tubo di cemento rotocompresso o PVC annegato nel getto) e dei fori di passaggio dei cavi. EURO CENTOVENTIQUATTRO/60	€metro cubo	124,60
27	18.3.3.1	Fornitura e posa in opera, su palo a frusta (mensola) o su palo diritto, di apparecchio di illuminazione con gruppo ottico chiuso (grado di protezione IP 65-66) idoneo per lampade vapori di mercurio (V.M.) da 125/250 W. Apparecchio cablato di classe di isolamento 2a completo di reattore rifasato. Apparecchio conforme alle Norme CEI 34.21 e provvisto di Marchio CE e di Qualità IMQ o equivalente. Corpo in lega leggera pressofusa in due parti, di cui l'inferiore (superiore) in lega leggera pressofusa con funzione portante e quella superiore (inferiore), in resina rinforzata, con funzione di copertura e protezione. Vano contenitore ausiliari elettrici incorporato, grado di protezione IP 54. Riflettore in alluminio di elevata purezza (non inferiore a 99,8%) stampato da lastra tutto spessore, brillantato ed ossidato anodicamente; coppa di chiusura in vetro termoresistente ad elevata trasparenza, sporgente a prismatura differenziata (rifratore) o piana/sporgente liscia (ottiche di tipo cut-off). In opera compresi a per lampada V.M. da 125 W EURO DUECENTOQUARANTAOTTO/50	€cadauno	248,50
28	18.5.2.5	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in opera entro cavidotti, scavi, cunicoli, tubi interrati, pali etc già predisposti compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sez. 1x 10 mm ²		

U.T.C.				Pag. 5
N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
29	18.5.2.6	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina di PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente tipo unipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in opera entro cavidotti, scavi, cunicoli, tubi interrati, pali etc già predisposti compreso ogni onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sez. 1x 16 mm2	EURO TRE/14 €metro	3,14
30	18.2.2.1	Fornitura e posa in blocco di fondazione già predisposto e compensato a parte di palo tronco conico a stelo dritto, ricavato, mediante procedimento di laminazione a caldo, da tubo in acciaio S275JR UNI EN 10025 saldati E.R.W. UNI 7091/92; il processo di laminazione a caldo deve essere del tipo automatico a controllo elettronico ad una temperatura di circa 700° C, con saldatura longitudinale interna di II° classe (DM 14/02/92) a completa penetrazione, senza saldature esterne, compreso protezione del palo contro la corrosione mediante zincatura a caldo rispondente alle prove di cui alla Norma CEI 7.6; in opera compreso foratura asola per passaggio cavi, asola per corsetteria, applicazione di manicotto in acciaio saldato alla base con spessore 4 mm ad una lunghezza di 400 mm applicato nella zona d'incastro e dato di messa a terra ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. D=88,9 mm; d=60 mm; Sm=3,2 mm; h=4 m	EURO QUATTRO/13 €metro	4,13
31	18.3.9.1	Fornitura e posa in opera di apparecchio di illuminazione a lampione per installazione su pali diritti (candelabretti); idoneo per lampade V.M. 80/250 W o S.A.P. 110/150 W. Diffusore in policarbonato infrangibile. Cappello in alluminio verniciato. Cetra con sostegno portalamпада e accessori elettrici. Supporto in fusione di lega leggera di dimensioni idonee a contenere gli accessori elettrici di alimentazione lampada. In opera compreso gli allacciamenti elettrici ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte a qualsiasi altezza per lampada V.M. da 80/125 W	EURO DUECENTOSESSANTACINQUE/40 €cad.	265,40
32	18.1.5.1	Formazione di pozzetto in conglomerato cementizio dosato a 250 kg di cemento R 325, spessore pareti 15 cm, compresi scavo come al precedente art.18.1.1 trasporto a discarica del materiale di risulta a qualsiasi distanza, sottofondo perdente formato con misto granulometrico per uno spessore di 20 cm, formazione fori passaggio cavidotti e successiva sigillatura degli stessi con malta cementizia, escluso la fornitura del chiusino in ghisa per transito incontrollato, ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte per pozzetti 40*40*50 cm	EURO CENTOESSANTA/50 €cad.	160,50
33	18.5.4.1	Fornitura e collocazione di conduttori in rame isolato con elastomero sintetico etilepropilenico sotto guaina in PVC, marchio CE e di qualità IMQ o equivalente, tipo bipolare FG7(O)R 0,6/1 kV in opera entro cavidotti, scavi, cunicoli, tubi interrati, pali ecc. già predisposti, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte. Sez. 2x1,5 mm2	EURO CENTOUNO/40 €cad.	101,40
34	18.8.2.2	Fornitura e posa in opera entro scavo di cavidotto con marchio IMQ e CE costituito da tubo a doppia parete corrugato esternamente e liscia internamente in polietilene tipo medio, con resistenza allo schiacciamento pari a 450 N, utilizzato per la protezione delle reti elettriche e telefoniche, compreso le giunzioni e quanto altro occorre per dare l'opera finita e funzionante a perfetta regola d'arte. diametro pari a 50 mm	EURO DUE/61 €metro	2,61
			EURO QUATTRO/04 €metro	4,04

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		Voci Finite con Analisi		
35	AP.01	Fornitura a collocazione di reattore rifasato,per lampada a vapore di mercurio,marchio di qualita' I.M.Q. o equivalente alimentazione 220V/50 Hz,esecuzione in aria,in opera entro un vano ricavato nell'apparecchio di illuminazione,compresi allacciamenti ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte per lampade V.M. da 125 W o S.A.P. 110 W. EURO DICHIOTTO/62	€cadauno	18,62
36	AP.02	Fornitura a collocazione di reattore rifasato,per lampada a vapore di mercurio,marchio di qualita' I.M.Q. o equivalente alimentazione 220V/50 Hz,esecuzione in aria,in opera entro un vano ricavato nell'apparecchio di illuminazione,compresi allacciamenti ed ogni altro onere e magistero per dare l'opera completa a perfetta regola d'arte per lampade V.M. da 250 W o S.A.P. 215 W. EURO VENTIUNO/25	€cadauno	21,25
37	AP.03	Accenditore per lampada da 70 a 1000 wt. in opera a regola d'arte compreso ogni onere. EURO OTTO/62	€cadauno	8,62
38	AP.04	Fornitura e collocazione di crepuscolare per accensione automatico,compreso allacci e minuteria varia,dato in opera a regola d'arte. EURO CINQUANTASETTE/88	€cadauno	57,88
39	AP.05	Sistemazione tratti di linea esistente,mediante risistemazione di cavi e di tiranti,e quant'altro occorre per dare il lavoro completo e funzionante a regola d'arte. EURO SETTE/84	€metro	7,84
40	AP.06	Orologio comando temporizzato,in opera compreso ogni onere per dare il lavoro completo e funzionante a regola d'arte. EURO CINQUANTACINQUE/42	€cadauno	55,42
41	AP.07	Fornitura e collocazione di portalampana in porcellana,compreso ogni onere per dare il lavoro completo a regola d'arte. EURO OTTO/32	€cadauno	8,32
42	AP.08	Fornitura e collocazione di lampada alogena fino a 1000 wt. posta su corpo illuminante di ogni tipo ed a qualsiasi altezza,dato in opera a regola d'arte. EURO NOVE/67	€cadauno	9,67
43	AP.09	Fornitura e collocazione di lampada ad incandescenza fino a 200 wt. posta a qualsiasi altezza. EURO QUATTRO/56	€cadauno	4,56
44	AP.10	Per ricerche di cavi non piu' idonei in quanto danneggiati ,dismissione di cavi danneggiati,ed eventuale recupero dei cavi utilizzabili per la sistemazione della linea, con esclusione di eventuali nuovi cavi o di tiranti da compensarsi a parte. EURO VENTICINQUE/81	€ora	25,81
45	AP.11	Fornitura e collocazione di fusibili dati in opera a regola d'arte. EURO DUE/98	€cadauno	2,98
46	AP.12	Per chiamata semplice di intervento, anche con l'uso del cestello o scale , per verifica impianto o semplice sostituzione di lampade,queste pagate a parte,od interventi minimi derivanti da motivi imprevedibili , corto circuiti, quasti vari, e secondo disposizioni della DD.LL. EURO CINQUANTACINQUE/35	€cadauno	55,35
47	AP.13	Fornitura e collocazione di globo in policarbonato trasparente od opaco diam. fino a cm 50,in opera compreso fili e quant'altro occorrente per dare il lavoro completo a regola d'arte, compreso eventuale dismissione di globo esistente.		

N.E.P.	Codice Art.	DESCRIZIONE	Unità Misura	Prezzo Unit
		EURO CENTODUE/32	€cadauno	102,32
48	AP.14	Fornitura e collocazione di montante in PVC pesante per protezione cavi, fissato a muro con malta cementizia, compreso ogni altro onere e magistero per dare l'opera finita a perfetta regola d'arte, per un'altezza massima di ml. 3,00 e diam. massimo di 40 mm.		
		EURO DIECI/73	€cadauno	10,73
49	AP.16	Fornitura e collocazione di tubo in pvc o corrugato del diametro fino a mm. 40 per posa cavi, dato in opera a regola d'arte.		
		EURO DUE/94	€metro	2,94
50	AP.17	Scavi e ripristini a sezione obbligata eseguito a mano o con mezzi meccanici ,per verifiche o nuove linee, da eseguirsi su strade, marciapiedi etc., di qualsiasi natura o consistenza ,compreso taglio dell'asfalto o di calcestruzzo, scavi, trasporti a discarica del materiale di risulta etc, e successivo ripristino dello scavo a regola d'arte come l'esistente, escluso eventuale collocazione di cavidotti e linee elettriche da compensarsi a parte.		
		EURO DICIASSETTE/37	€metro	17,37
51	AP.18	Fornitura e collocazione di interruttore bipolare fino a 50 Amp. da collocare su quadri elettrici, dato in opera a regola d'arte.		
		EURO VENTITOTTO/34	€cadauno	28,34
52	AP.19	Fornitura e collocazione di apparecchio di illuminazione per installazione su pali diritti, idoneo per lampade V.M. 80/250W o S.A.P.110/150W.		
		EURO SETTANTAOTTO/79	€cadauno	78,79
53	AP.15	Fornitura e collocazione di Spera in materiale metacrilato prismatico antiurto (VDA)-completo di schermo frangiluce asimmetrico-reattore-accenditore-lampada a vapore di mercurio da 150 W-II CL.-simile alle sfere collocate in viale C.Lima. Compreso smontaggio vecchia armatura e rimontaggio nuova armatura, data in opera completa e funzionante a regola d'arte.		
		EURO TRECENTOTRE/02	€cadauno	303,02
54	AP.20	Per opere non quantificabili interventi vari		
		EURO VENTICINQUE/70	€ora	25,70
55	AP.21	Fornitura e collocazione di apparecchio di illuminazione da esterno da incassare nel terreno od in apposita nicchia in muratura compreso, con corpo in alluminio pressofuso, diffusore in vetro resistente , completo di lampada a scarica colorata od altro tipo a scelta della DD.LL., data in opera compreso collegamenti ,guarnizione di tenuta , e quant'altro occorrente per dare il lavoro completo a regola d'arte.		
		EURO SESSANTA/34	€cadauno	60,34
56	AP.22	Verifica mensile impianto elettrico lampade votive cimitero comunale ,compreso la fornitura e collocazione delle lampade, od portalampe ,eventuali nuovi allacci, e quant'altro occorrente per dare funzionante il servizio stesso.		
		EURO VENTITOTTO/40	€cadauno	28,40
57	AP.23	Predisposizione impianto elettrico, verifiche generali ed assistenza, presso il cimitero comunale in occasione della commemorazione dei defunti per giorni 7, per l'accensione di lampade votive occasionali compreso ogni onere per il servizio di che trattasi.		
		EURO CINQUECENTOSETTANTADUE/51	€cadauno	572,51

Scillato li 24/06/2010

IL PROGETTISTA

Ing. Giuseppe Pagano