



COMUNE DI CAPACCIO PAESTUM

(Provincia di Salerno)

Opera

Riqualificazione energetica della pubblica illuminazione stradale con corpi illuminanti a LED e sistemi automatici di regolazione - Telecontrollo e telegestione del flusso luminoso

Livello progettuale

PROGETTO ESECUTIVO

ai sensi dell'art. 23 del D.LGS 50/2016 e dell'art. 23 del D.P.R. 207/2010

Elaborato	ELENCO DEI PREZZI UNITARI			Scala
13				//
Maggio 2023		PRIMA EMISSIONE		
Data	Rev.	Descrizione		Redattore

Verificato:

Visto:

Approvato:

Progetto

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 1 CAM23_C01 .010.070.F	Tubazione in rame in verga Tubazione in rame in verga con lega con titolo di purezza Cu 99,9, per impianti idrico-sanitari e termici, con giunzioni saldate per linee di impianti idrico-sanitari, con l'esclusione di quelle realizzate all'interno di locali sanitari. Compresi i pezzi speciali, il materiale per giunzioni, le opere murarie di apertura e chiusura tracce, il rifacimento dell'intonaco, la tinteggiatura e l'esecuzione di staffaggi in profilati. Diametro 22 mm, spessore 1,0 mm euro (dodici/39)	m	12,39
Nr. 2 CAM23_E01 .015.010.A	Scavo a sezione obbligata eseguito con mezzi meccanici Scavo a sezione obbligata, eseguito con mezzi meccanici, anche in presenza di battente d'acqua fino a 20 cm sul fondo, compresi i trovanti di volume fino a 0,30 mc, la rimozione di arbusti, lo stradicamento di ceppaie, la regolarizzazione delle pareti secondo profili di progetto, lo spianamento del fondo, anche a gradoni, il paleggiamento sui mezzi di trasporto o l'accantonamento in appositi siti indicati dal D.L. nell'ambito del cantiere. Compresi il rispetto di costruzioni preesistenti sotterranee. In rocce sciolte (con trovanti fino a 0,3 mc) euro (cinque/19)	mc	5,19
Nr. 3 CAM23_E01 .040.020.B	Rinterro o riempimento eseguito a mano Rinterro o riempimento di cavi eseguito a mano con materiali selezionati di idonea granulometria, scevri da sostanze organiche, compresi gli spianamenti, costipazioni e pilonatura a strati, la bagnatura, i necessari ricarichi, i movimenti dei materiali. Con materiale proveniente dalle cave euro (quaranta/49)	mc	40,49
Nr. 4 CAM23_E03 .010.010.C (CAM)	Calcestruzzi non strutturali Calcestruzzo non strutturale a prestazione garantita, in conformità alle norme tecniche vigenti. D max nominale dell'aggregato 30 mm, Classe di consistenza S4. Fornito e messo in opera, compreso l'uso della pompa e del vibratore, nonché gli sfridi e gli oneri per i previsti controlli. Sono escluse le casseforme. Classe di resistenza C20/25 euro (centocinquanta/92)	mc	155,92
Nr. 5 CAM23_E03 .030.010.A	Casseforme per strutture in calcestruzzo Casseforme di qualunque tipo rette o centinate per getti di conglomerati cementizi semplici o armati compreso armo, disarmante, disarmo, opere di puntellatura e sostegno, nonché la pulitura del materiale per il reimpiego; misurate secondo la superficie effettiva delle casseforme a contatto con il calcestruzzo. Strutture di fondazione. euro (venti/33)	mq	28,33
Nr. 6 CAM23_L01 .030.020.A	Magnetotermico con potere di interruzione 6 kA, tensione nominale: 230/400V a.c. Interruttore automatico magnetotermico, conforme alle norme CEI con marchio IMQ, , avente le seguenti caratteristiche: Tensione nominale 230/400 V a.c. ; Tensione di isolamento 500 V a.c.; Potere di interruzione 6 kA; Caratteristica di intervento C: Grado di protezione su morsetti IP20. Compresi il montaggio su guida DIN 35, il collegamento elettrico ed il successivo collaudo n. poli "P" ; correnti nominali; " In" (Ta=30°C); n. moduli "m" 1P; In=0,5÷6 A; 1m euro (trenta/27)	cad	38,27
Nr. 7 CAM23_L01 .030.020.N	idem c.s. ...moduli "m" 4P; In=10÷32 A; 4m euro (centosedici/34)	cad	116,34
Nr. 8 CAM23_L01 .040.030.D	Portafusibili Portafusibili sezionatore per fusibili a cartuccia, tensione d'esercizio fino a 400 V c.a., in contenitore isolante serie modulare, Unipolare piu' neutro con segnalatore di fusione, fino a 20 A euro (cinquantasei/93)	cad	56,93
Nr. 9 CAM23_L01 .040.040.A	Interruttore crepuscolare elettronico Interruttore crepuscolare elettronico, portata rel, 16 A-250 V c.a., tempo di intervento, sensibilità ed isteresi regolabili, in contenitore isolante serie modulare, alimentazione 230 V-50 Hz, sonda esterna in contenitore plastico IP55, con esclusione del collegamento tra l'interruttore e la sonda Interruttore crepuscolare elettronico euro (centotrenta/11)	cad	138,11
Nr. 10 CAM23_L01 .060.070.F	Centralini da parete in resina, versione IP 54/65 Centralini da parete in resina, versione IP 54/65 equipaggiati con guida DIN 35 e morsettiera, Centralino per 36 moduli 266x516x132 mm euro (centosettanta/84)	cad	178,84
Nr. 11 CAM23_L02 .010.190.H	Cavo unipolare FS17 Conduttore unipolare di rame rosso ricotto isolato in PVC di qualità S17, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35716, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 450/750 V - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FS17 - 1 x 35 mmq euro (dieci/14)	m	10,14
Nr. 12 CAM23_L02 .010.270.A	Cavo bipolare FG16(O)R16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 2 x 1,5 mmq euro (uno/86)	m	1,86
Nr. 13 CAM23_L02 .010.290.C	Cavo quadripolare FG16(O)R16 Conduttore unipolare o multipolare flessibile di rame rosso ricotto isolato in gomma HEPR di qualità G16 sotto guaina termoplastica di qualità R16, con particolari caratteristiche di reazione al fuoco e conforme al Regolamento Prodotti da Costruzione CPR (UE) n.305/11, classificato secondo la norma CEI UNEL 35016, rispondente alle norme EN 50575, EN 50575 A1, CEI UNEL 35318 35322, marchiatura CE ed IMQ, Tensione nominale: Uo/U: 0,6/1 kV - Classe di reazione al fuoco: Cca-s3,d1,a3. Sigla di designazione FG16(O)R16 - 4 x 4 mmq euro (sei/23)	m	6,23
Nr. 14 CAM23_L02 .010.290.E	idem c.s. ...4 x 10 mmq euro (dodici/24)	m	12,24
Nr. 15 CAM23_L02 .060.040.H	Contattore tetrapolare Contattore di potenza tetrapolare, tensione massima di esercizio 440 V, alimentazione bobina 230 V-50 Hz, predisposto per l'inserzione di contatti ausiliari, Portata contatti 65 A euro (duecentoquarantaquattro/55)	cad	244,55

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
Nr. 16 CAM23_L02 .080.100.C	Tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo Tubo elettrounito da lamiere di acciaio zincato a caldo a superficie priva di asperità dannose, riporto di zinco sulle saldature, classificazione molto pesante 4,000 N, completi di giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio in vista Diametro 25 mm euro (dodici/21)	m	12,21
Nr. 17 CAM23_L02 .080.130.A	Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità Cavidotto in tubazione flessibile corrugata a doppia parete di linee di alimentazione elettrica in polietilene ad alta densità, fornito in rotoli, in scavo o in cavedi (pagati a parte), compresi giunzioni, curve, manicotti, cavallotti di fissaggio Diametro 40 mm euro (tre/43)	m	3,43
Nr. 18 CAM23_L02 .080.130.C	idem c.s. ...fissaggio Diametro 63 mm euro (quattro/37)	m	4,37
Nr. 19 CAM23_L02 .120.040.H	Frutto di derivazione Frutto di derivazione da 500 V con morsetti a sella 4x16 mmq per contenitore da 125x125 mm euro (sedici/63)	cad	16,63
Nr. 20 CAM23_L02 .120.070.D	Cassetta di derivazionecon grado di protezione IP 55, Cassetta di derivazione e contenimento stagna da parete, con coperchio a vite e passacavi, grado di protezione IP 55, rispondente alla norma CEI, protetta contro i contatti diretti Da 190x140x70 mm euro (venti/05)	cad	20,05
Nr. 21 CAM23_L02 .130.010.A	Fusibile cilindrico Fusibile cilindrico ad alta capacità di rottura, con potere di interruzione a 100 kA, tensione 500 V, 10,3x38 mm, corrente nominale da 2-20 A, con segnalatore euro (otto/39)	cad	8,39
Nr. 22 CAM23_L02 .130.010.B	idem c.s. ...nominale da 0,5-20 A, senza segnalatore euro (sei/67)	cad	6,67
Nr. 23 CAM23_L02 .210.010.D	Carpenteria in lamiera metallica completo di portello cieco Carpenteria in lamiera metallica verniciata con resine epossidiche, tipo componibile in elementi prefabbricati da assemblare, inclusi gli accessori per l'alloggiamento dispositivi elettrici scatolati e modulari, grado di protezione IP 55, completo di portello cieco con serratura a chiave 1000x600x200 mm euro (novecentoquarantatre/21)	cad	943,21
Nr. 24 CAM23_L02 .220.010.A	Morsetto portafusibili Morsetto portafusibili, in melamina Per fusibili 8,5x31,5 euro (diciotto/99)	cad	18,99
Nr. 25 CAM23_L04 .040.040.C (CAM)	Corpi illuminanti a LED per arredo urbano Corpo illuminante a LED per montaggio su braccio o palo costituito da: corpo e cornice in alluminio pressofuso; cappello in alluminio pressofuso; diffusore semisferico in policarbonato infrangibile ed autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 35 W. euro (settecentodieci/20)	cad	710,20
Nr. 26 CAM23_L04 .040.040.E (CAM)	Corpi illuminanti a LED per arredo urbano Lanterna in stile a LED per montaggio su palo, braccio o sospensione. Corpo e supporto a razze in alluminio pressofuso; coperchio in alluminio pressofuso; diffusore in vetro temperato spessore 5 mm, resistente agli shock termici e agli urti; verniciatura a immersione in due fasi: pretrattamento superficiale del metallo, verniciatura in cataforesi epossidica resistente alla corrosione e alle nebbie saline, mano finale a liquido bicomponente acrilico, stabilizzato ai raggi UV. Potenza 33 W. euro (millecinquantaotto/30)	cad	1'058,30
Nr. 27 CAM23_L04 .040.060.A (CAM)	Proiettori a LED Proiettore a LED asimmetrico con corpo in alluminio pressofuso e con alettature di raffreddamento. Diffusore in vetro temperato sp. 4 mm resistente agli shock termici e agli urti. Riflettore: In alluminio preanodizzato; verniciatura standard a polvere con una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Dimensioni 230x150x80 mm. Potenza 28-38 W. euro (duecentoquattordici/01)	cad	214,01
Nr. 28 CAM23_L05 .020.010.A	Dispersore a croce Dispersore a croce in profilato di acciaio zincato a caldo, munito di bandierina con 2 fori diametro 13 mm per allacciamento conduttori tondi e bandelle alloggiato in pozzetto di materiale plastico delle dimensioni di 400x400 mm Lunghezza 1,5 m euro (novantadue/91)	cad	92,91
Nr. 29 CAM23_L05 .040.080.B	Limitatore di sovratensione quadripolare, scarica massima 50 kA Scaricatore di sovratensione classe I+II, grado di protezione IP20, fissaggio su guida DIN, normativa di riferimento IEC 61643-1, corrente di scarica nominale 20 kA, corrente di scarica massima 50 kA, poli 4P, tensione continuativa 320/420 V, livello di protezione <1,4 kV, con segnalazione remota euro (trecentoventisette/51)	cad	327,51
Nr. 30 CAM23_P01 .060.010.B	Cartello di forma triangolare Cartello di forma triangolare, fondo giallo, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese Di lato 90 cm, rifrangenza classe I euro (cinque/63)	cad/30gg	5,63
Nr. 31 CAM23_P01 .060.020.A	Cartello di forma circolare Cartello di forma circolare, segnalante divieti o obblighi, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm; costo di utilizzo del segnale per un mese: Di diametro 60 cm, rifrangenza classe I euro (cinque/79)	cad/30gg	5,79
Nr. 32 CAM23_P01 .060.040.A	Presegnale di cantiere mobile Presegnale di cantiere mobile, fondo giallo, formato dalla composizione di tre cartelli, in lamiera di acciaio spessore 10/10 mm con rifrangenza classe I (segnale lavori, segnale corsie disponibili e un pannello integrativo indicante la distanza del cantiere), tra cui uno con luci gialle lampeggianti di diametro 230 mm; costo di utilizzo della segnalazione completa per un mese Di dimensioni 90x250 cm euro (quarantasette/26)	cad/30gg	47,26

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	PREZZO UNITARIO
Nr. 33 CAM23_P01 .060.070.A	Sacchetto di zavorra Sacchetto di zavorra per stabilizzare supporti mobili (cavalletti, basi per pali, sostegni) in PVC di colore arancio, dimensione 60x40 cm Riempito con graniglia peso 13 kg euro (due/14)	cad/30gg	2,14
Nr. 34 CAM23_P01 .060.120.B	Coni in gomma con rifrangenza di classe 2 Coni in gomma con rifrangenza di classe 2, utilizzati per delineare zone o aree di lavoro o operazioni di manutenzione,utilizzo per mese o frazione comprese le fasi di posizionamento manutenzione e rimozione Di altezza pari a 50 cm, con 3 fasce rifrangenti euro (uno/45)	cad/30gg	1,45
Nr. 35 CAM23_U04 .020.010.B	Pozzetto di raccordo pedonale non diaframmato Pozzetto di raccordo pedonale, non diaframmato, realizzato con elementi prefabbricati in cemento vibrato con impronte laterali per l'immissione di tubi, senza coperchio o griglia, posto in opera per l'allaccio a tenuta con le tubazioni, inclusi il letto con calcestruzzo cementizio, il rinfiaccio e il rinterro con la sola esclusione degli oneri per lo scavo Dimensioni 30x30x30 cm euro (quarantadue/95)	cad	42,95
Nr. 36 CAM23_U04 .020.086.A	Chiusino di ispezione classe C250 Chiusino di ispezione classe C250 con chiusura prodotto in materiale composito con superficie antisdrucciolo in conformità alla norma UNI vigente da azienda certificata ISO 9001 e 14001, avente marcatura riportante classe di resistenza, norma di riferimento, identificazione del produttore e marchio di qualità rilasciato da un ente di certificazione internazionalmente riconosciuto, con telaio circolare. Dimensioni 400x400 mm e luce netta non inferiore a 300x300 mm euro (centotrentacinque/84)	cad	135,84
Nr. 37 CAM23_U06 .060.010.A (CAM)	Armature stradali a LED attacco su palo Armatura stradale a LED avente le seguenti caratteristiche: - Corpo e coperchio stampati in alluminio pressofuso con sezione aerodinamica a bassa superficie di esposizione al vento, alette di raffreddamento integrate nella copertura; - Attacco palo in alluminio pressofuso di diametro da 42 a 76 mm orientabile da 0° a 20°, passo di inclinazione 5°; - diffusore in vetro extra-chiaro sp 4 mm temprato resistente agli shock termici e agli urti (UNI-EN12150-1: 2001); - verniciatura realizzata con una fase di pretrattamento superficiale del metallo e successiva verniciatura a mano singola con polvere poliestere, resistente alla corrosione, alle nebbie saline e stabilizzata ai raggi UV. Completa di connettore esterno per installazione rapida, sezionatore in doppio isolamento che interrompe l'alimentazione elettrica all'apertura della copertura, dispositivo di protezione conforme alla EN 61547. Potenza 18 W - 2272 lm euro (cinquecentosessanta/37)	cad	560,37
Nr. 38 CAM23_U06 .060.010.B (CAM)	idem c.s. ...61547. Potenza 32 W - 5071 lm euro (seicentodiciassette/38)	cad	617,38
Nr. 39 CAM23_U06 .060.010.C (CAM)	idem c.s. ...61547. Potenza 55 W - 8089 lm euro (seicentocinquantatre/01)	cad	653,01
Nr. 40 NPU.01 Nr. 41 NPU.02	Maggiorazione costo corpo illuminante per predisposizione attacco standard Zhaga. euro (centosessantaotto/38)	cadauno	168,38
Nr. 42 NPU.03	Fornitura e posa in opera di nodo LPR-Z in custodia IP66 con connettore a 4 PIN, bidirezionale in RF, in grado di monitorare il corretto funzionamento del punto luce led. Permette la telemisura, la telediagnosi e telecontrollo del punto luce. euro (centosessantacinque/88)	cadauno	165,88
Nr. 43 NPU.04	Fornitura, posa in opera e configurazione di Gateway per telecontrollo punto/punto RF, da installare in quadro di pubblica illuminazione. euro (millecinquantatre/05)	cadauno	1'053,05
Nr. 44 NPU.05	Fornitura, posa in opera e configurazione di Gateway per telecontrollo parametri quadro da installare all'interno del quadro di pubblica illuminazione. euro (millenovecentoventidue/76)	cadauno	1'922,76
Nr. 45 NPU.06	Fornitura e configurazione, di software di telecontrollo e pc server. euro (diciassettemilacentotrentadue/48)	cadauno	17'132,48
Nr. 46 NPU.07	Rimozione corpo illuminante esistente unitamente alla lampada, al cablaggio, al cavo ed alla cassetta di derivazione. Compreso ogni altro onere e magistero per dare l'intervento eseguito a regola d'arte. euro (quarantanove/64)	cadauno	49,64
Nr. 47 NPU.08	Sfilaggio di sostegno in acciaio dalla sede del blocco di fondazione, compreso l'imbracatura dello stesso per l'eventuale successivo riposizionamento oppure il trasporto a deposito dello stesso per successivo conferimento a scarica. Compreso altresì ogni altro onere e magistero per rendere il lavoro eseguito a regola d'arte. euro (sessantauno/25)	cadauno	61,25
Nr. 48 NPU.09	Rimozione di sbraccio singolo esistente di acciaio con avvicinamento al luogo di deposito nell'ambito del cantiere, inclusi il sezionamento delle linee nella morsettiera. euro (quarantasette/89)	cadauno	47,89
Nr. 49 NPU.10	Rimozione cavo di alimentazione aerea multipolare da 4 a 16 mmq euro (cinque/43)	m	5,43
Nr. 50 NPU.11	Rimozione cavo di alimentazione multipolare di sez da 4 a 16 mmq in cavidotto. euro (uno/99)	m	1,99
Nr. 51	Palo in acciaio vernicato ricavato da due tronchi erw cilindrici del tipo S235 JR UNI EN 10219, tipo Urban Light diametro 114/89 altezza fonte lumino 6mt; completo di pastorale sporgenza 800mm diam. 48mm. euro (milleduecentotredici/47)	cadauno	1'213,47

Num.Ord. TARIFFA	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	unità di misura	P R E Z Z O UNITARIO
NPU.12	euro (millequattrocentosedici/23)	cadauno	1'416,23
Nr. 52 NPU.13	Fornitura e posa in opera di pastorale sporgenza 800mm diam. 48mm euro (duecentoventisette/47)	cadauno	227,47
Nr. 53 NPU.14	Giunto di derivazione realizzato con muffola di contenimento con ingressi gradinati per l'adattamento ai cavi, e da resina poliuretanica, in unico pezzo per impianti BT con tensione nominale non superiore ad 1 kV, completo di manicotti, connettori, mollette in acciaio inox, compound isolante, imduti emastiche sigillante. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare l'opera finita. Per derivazioni a 90' per sezioni max (mmq): 2x50 - 3x35 - 4x25 euro (novantatre/23)	cadauno	93,23
Nr. 54 NPU.15	Scavo in minitrincea realizzato attraverso frese scavacanal a disco montate su macchine operatrici per l'alloggiamento di tubazioni elettriche fino ad una larghezza 10÷15 cm, per profondità pari almeno a 60cm. E' compreso il taglio del bitume, lo scavo, la richiusura dello stesso attraverso materiale di risulta e getto di cemento di idoneo spessore, le opere di barriera e segnalazione e quant'altro per dare l'opera finita escluso solo il ripristino del manto bituminoso. euro (ventisette/63)	m	27,63
Nr. 55 NPU.16	Segnalazione di lavoro effettuati da movieri con bandierine o palette segnaletiche, incluse nel prezzo, con valutazione oraria per tempo di effettivo servizi. euro (sessantaotto/12)	h	68,12
Nr. 56 PC.01	Sostituzione di corpo illuminante stradale esistente con armatura stradale a LED potenza 18 W - 2272 lm, completa di attacco standard Zhaga e nodo LPR-Z per la telediagnosi e il telecontrollo del punto luce. E' compresa la rimozione dell'armatura esistente ed ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. euro (novecentoventicinque/92)	a corpo	925,92
Nr. 57 PC.02	Sostituzione di corpo illuminante stradale esistente con armatura stradale a LED potenza 32 W - 5071 lm, completa di attacco standard Zhaga e nodo LPR-Z per la telediagnosi e il telecontrollo del punto luce. E' compresa la rimozione dell'armatura esistente ed ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. euro (novecentoottantadue/93)	a corpo	982,93
Nr. 58 PC.03	Sostituzione di corpo illuminante stradale esistente con armatura stradale a LED potenza 55 W - 8089 lm, completa di attacco standard Zhaga e nodo LPR-Z per la telediagnosi e il telecontrollo del punto luce. E' compresa la rimozione dell'armatura esistente ed ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. euro (millediciotto/56)	a corpo	1'018,56
Nr. 59 PC.04	Sostituzione di corpo illuminante esistente con nuovo di arredo urbano a LED potenza 35 W, completa di attacco standard Zhaga e nodo LPR-Z per la telediagnosi e il telecontrollo del punto luce. E' compresa la rimozione dell'armatura esistente ed ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. euro (millesettantacinque/75)	a corpo	1'075,75
Nr. 60 PC.05	Fornitura e posa in opera di apparecchi da quadro per il telecontrollo dei parametri del quadro elettrico e per il telecontrollo punto/punto RF dei singoli punti luce. euro (duemilanovecentosettantacinque/81)	a corpo	2'975,81
Nr. 61 PC.06	Fornitura e posa in opera di palo in acciaio vernicato in tronchi ERW tipo Urban Light diametro 114/89 altezza fonte luminosa 6mt; completo di pastorale sporgenza 800mm diam. 48mm. F.p.o. corpo illuminante di arredo tipo Revelampe Led dell'AEC 28-58W completo di attacco standard Zhaga e nodo LPR-Z per la telediagnosi e il telecontrollo del punto luce;compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. euro (duemilaquattrocentocinquanta/77)	a corpo	2'450,77
Nr. 62 PC.07	Fornitura e posa in opera di palo in acciaio vernicato in tronchi ERW tipo Urban Light diametro 114/89 altezza fonte luminosa 6mt; completo di doppio pastorale sporgenza 800mm diam. 48mm. F.p.o. di n. 2 corpi illuminanti di arredo tipo Revelampe Led dell'AEC 28-58W completi di attacco standard Zhaga e nodo LPR-Z per la telediagnosi e il telecontrollo dei punti luce;compreso ogni onere e magistero per dare il lavoro eseguito a regola d'arte. euro (tremilaseicentosettantanove/64)	a corpo	3'679,64
Nr. 63 PC.08	Fornitura e posa in opera di sbraccio a parete pastorale (sporgenza 800mm)e corpo illuminante a tecnologia a led con potenza 28-58W completo di attacco standard Zhaga e nodo LPR-Z per la telediagnosi e il telecontrollo del punto luce, sono compresi il pozzetto di derivazione, la muffola di giunzione, il tubo di risalita a parete, la cassetta di derivazione, il cavo di derivazione e tutto il necessario per dare l'opera compiuta. euro (millesecentonovantaquattro/43)	a corpo	1'694,43
Nr. 64 PC.09	Fornitura e posa in opera di doppio cavidotto, di cui uno di scorta, per linea di alimentazione impianto di pubblica illuminazione in scavo già esistente. euro (quattordici/97)	m	14,97
Nr. 65 PC.10	Fornitura e posa in opera di Quadro di comando per impianto di pubblica illuminazione completo di di apparecchi da quadro per il telecontrollo dei parametri del quadro elettrico e per il telecontrollo punto/punto RF dei singoli punti luce. euro (tremilatrecentonovantaquattro/89)	a corpo	3'394,89
	Capaccio Paestum, _____ Il Tecnico _____		