

**Comune di Noci**  
Città metropolitana di Bari

pag. 1

# COMPUTO METRICO

**OGGETTO:** ILLUMINAZIONE PARCO GIOCHI

**COMMITTENTE:** Comune di Noci

Data, \_\_\_\_\_

**IL TECNICO**

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							
	<b><u>LAVORI A CORPO</u></b>							
1 PUG2025/04. EL04.071.00 3	Pali conici in alluminio ottenuti per estrusione secondo la norma EN 755-2 ed anodizzati esternamente, diametro testa palo 60 mm; base del palo protetta con sistema coroplast applicata all'intera superficie interrata fino a 250 mm sopra il livello del terreno, completi di asola e portello per morsettieria di 186 x 46 mm e foro passacavi di 150 x 50 mm, posti in opera interrati, compreso il collegamento alla cassetta di derivazione altezza fuori terra 3,5 m, diametro base 114 mm, spessore 2,5 mm, interramento 500 mm, peso 8,1 kg PALO ALLUMINIO H=3,5 FT					45,00		
	SOMMANO cad					45,00	488,93	22'001,85
2 PUG2025/04. EL04.075.00 1	Morsettieria da incasso palo, per feritoia 45 x 186 mm, per cavi di sezione fino a 16 mmq, contenitore e morsettieria in resina autoestingente, isolamento in classe II secondo CEI EN 60439-1, morsetti in ottone, grado di protezione coperchio IP 43 ed ingresso cavi IP 23 secondo norma CEI EN 60529, tensione nominale 450 V per linee trifasi in cavo unipolare, con 1 portafusibile sezionabile per fusibile cilindrico 8,5 x 31,5 tensione 380 V portata 20 A MORSETTIERA DA PALO					45,00		
	SOMMANO cad					45,00	32,72	1'472,40
3 PUG2025/04. EL04.077.00 1	Portello da palo per illuminazione, in lega di alluminio pressofusa con guarnizione in gomma EPDM, completo di linguette in ottone e viti in acciaio inox per serraggio su palo, grado di protezione IP 54 secondo norma CEI EN 60529 in lega di alluminio pressofusa, per feritoia 38 x 132 mm, per palo diametro fino a 114 mm PORTELLO DA PALO					45,00		
	SOMMANO cad					45,00	17,88	804,60
4 PUG2025/04. EL04.079.00 1	Quadro elettrico preassemblato, per impianti di pubblica illuminazione, armadio a parete in vetroresina IP 44 dimensioni 700 x 500 x 250 mm con portello di chiusura lucchettabile, dotato di interruttore crepuscolare astronomico, contattore adeguato alla potenza del carico, commutatore a 3 posizioni, accensione automatica, spento e acceso, morsettieria ingresso e uscita per un circuito luce alimentazione trifase, potenza nominale del carico 6 kW, con interruttore generale magnetotermico differenziale 4 x 16 A potere d'interruzione 25 kA, interruttore di manovra sezionatore tetrapolare 16 A, interruttore di manovra sezionatore bipolare 16 A QUADRO PREASSEMBLATO 6kW					1,00		
	SOMMANO cad					1,00	2'311,86	2'311,86
5 PUG2025/04. EL04CAM.0 01.001	Apparecchio led con corpo in alluminio installato a testa-palo, riflettore in policarbonato, ottica in metacrilato, diffusore con vetro temprato piano trasparente, grado di protezione IP 66, vita utile L80/B10 100.000 h, alimentazione 230 V c.a., rispondente ai requisiti CAM (Criteri Ambientali Minimi), potenza assorbita 29 W, flusso iniziale 3.070 lumen APPARECCHIO LED 35W MODELLO ISCHIA					45,00		
	SOMMANO cad					45,00	459,23	20'665,35
6 PUG2025/04. EL02.011.00 5	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011Prodotti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3,d1,a3, : bipolare FG16OR16 0,6/1 kV sezione 4 mmq							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							47'256,06

Num.Ord. TARIFFA	DESIGNAZIONE DEI LAVORI	DIMENSIONI				Quantità	IMPORTI	
		par.ug.	lung.	larg.	H/peso		unitario	TOTALE
	<b>R I P O R T O</b>							47'256,06
	LINEA FG16 2X4MMQ  SOMMANO m					240,00		
						240,00	4,25	1'020,00
7 PUG2025/04. EL02.011.00 9	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011Prodotti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3,d1,a3, : bipolare FG16OR16 0,6/1 kV sezione 10 mmq LINEA FG16 2X10MMQ  SOMMANO m					140,00		
						140,00	7,31	1'023,40
8 PUG2025/04. EL02.015.00 7	Cavo flessibile conforme CEI 20-13, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con sottoguaina in pvc, tensione nominale 0,6-1 kV, non propagante l'incendio e la fiamma conforme EN 60332-1-2, EN 50399 e ai requisiti della Normativa Europa Regolamento UE 305/2011Prodotti da costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, classe Cca-s3,d1,a3, : tetrapolare FG16OR16 0,6/1 kV sezione 4 x 6 mmq LINEA FG16 4X6MMQ  SOMMANO m					550,00		
						550,00	7,45	4'097,50
9 PUG2025/04. EL03.091.00	Apparecchio segnapasso con lampada led, completo di scatola da incasso e supporto, con diffusore satinato, grado di protezione IP 65 W, 280 lm, 4.000 K SEGNAPASSO  SOMMANO cad					13,00		
						13,00	80,70	1'049,10
1 PUG2025/04. EL03.069.01	Striscia modulare led, fascio luminoso 120°, alimentazione 24 V, posta in opera in idoneo alloggiamento da computarsi a parte, escluso alimentatore potenza 14,4 W, temperatura di colore 6000 K, 960 lm STRISCIA LED IP65  SOMMANO m					60,00		
						60,00	34,65	2'079,00
1 PUG2025/04. EL03.073.00	Alimentatore elettronico a tensione costante 24 V c.c. per striscia modulare led, tensione di ingresso 198-264 V c.a., dimmerabile tramite interfaccia 1-10 V, involucro in materiale metallico, grado di protezione IP67, potenza resa 240 W ALIMENTATORE 240W IP65  SOMMANO cad					4,00		
						4,00	299,73	1'198,92
	<b>Parziale LAVORI A CORPO euro</b>							57'723,98
	<b>T O T A L E euro</b>							57'723,98
	Data, _____  Il Tecnico  ----- ----- ----- ----- -----							
	<b>A R I P O R T A R E</b>							

COMUNE DI NOCI  
Protocollo N. \_\_\_\_\_  
Allegato \_\_\_\_\_  
Data \_\_\_\_\_  
Copia Documento Firmato Digitalmente