

Committente:

**COMPUTO METRICO
ILLUMINAZIONE PUBBLICA
ROTATORIA ROGNO**

Progettista:

Committente:

P.Ind. Titta Gianfranco

COMUNE DI ROGNO

Data: 23/04/19

COMPUTO METRICO ILLUMINAZIONE TROTATORIA ROGNO

24-apr-19

Pos.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.tà	Prezzo €	Importo €
1 Apparecchi illuminanti e pali						
1.01	CQ 24L70-740 NR BPS CL2 M60 ANT o equivalente	Fornitura e posa Armatura stradale a LED, taglia piccola, con 24 LEDspilotati a 700mA ed ottica NR (Narrow Road). Alimentatoreoutput fisso Converter LED. Classe II, IP66, IK08. Corpo: alluminio stampato a iniezione, verniciato a polvereantracite (simile al RAL7043). Chiusura: vetro tempratopiano. Con carenatura bianca all'interno del vano ottico. Viti: acciaio inox, trattato Ecolubric®. Fornito con adattatore Ø60mm per testapalo (inclinazione 0°/5°/10°) o ingresso laterale (inclinazione -20°/-15°/-10°/-5°/0°). Equipaggiato con circuito di riduzione di potenza, attivato 3 ore prima e 5 ore dopo la mezzanotte calcolata. Può essere disattivato tramite uno switch interno. Completo di LED 3000K. Misure: 390 x 230 x 133 mm Potenza totale: 52 W Flusso luminoso apparecchio: 6914 lm Efficienza apparecchio: 133 lm/W Peso: 6,3 kg Scx: 0.077 m² Durata media di vita stimata a B10100000h L90 a 25°C	NR.	10	350,00	3500,00
1.02		Fornitura e posa Pali conici ricavati mediante processo di trafilatura a caldo alla temperatura di 700°C da tubo in acciaio ERW modello PCS 0050 in acciaio calmato del tipo S275 JR UNI EN 10219 zincato a caldo dalle seguenti caratteristiche minime: Carico unitario di resistenza e trazione $R \geq 410$ N/mm², Carico unitario di snervamento $S \geq 275$ N/mm² Allungamento $A \geq 21$ %, Tolleranze: Diametro esterno alla base ± 1 %, Spessore alla base ± 10 %, Peso variabile in base alle tolleranze sul diametro e sullo spessore, Lunghezza totale ± 25 mm per pali fino a 10.000 mm, per altezze superiori $\pm 0,6$ %, Rettilinearità $\pm 0,3$ % sulla lunghezza totale, Protezione Zincatura a caldo per immersione in bagno di zinco fuso secondo norme EN ISO 1461. Lavorazioni Standard Asola ingresso cavi, Asola per morsettiera, M.a.T. Accessori inclusi Portello a filo palo Reset, Morsettiera, Guaina termorestringente, Dimensioni: Altezza Totale 8800 MM - Altezza Fuori terra 8000 MM - Diam. Base 127 MM - Diam. Sommità 65 MM - Spessore 3,6 MM - Peso 87 KG	NR.	10	410,00	4100,00
Totale paragrafo 1						7600,00

COMPUTO METRICO ILLUMINAZIONE TROTATORIA ROGNO

24-apr-19

Pos.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.tà	Prezzo €	Importo €
------	--------	-------------	------	------	----------	-----------

2 Stesura cavi e collegamenti						
2.01		Fornitura e posa di cavo multipolare FG16OR16 2x2.5 in tubo interrato da pozzetto a corpo illuminante oppure da morsettiera a corpo illuminante	m	100	2,50	250,00
2.02		Fornitura e posa di cavo unipolare FG16R16 0,6/1 sezione1X10mmq per posa in tubo interrato	m	400	2,40	960,00
2.03		Fornitura e posa di giunzioni rapida in gel di tipo derivato per cavi estrusi 0,6/1 kV da posizionare nei pozzetti in un involucro plastico isolante per rendere il giunto di Classe 2.	NR.	11	40,00	440,00
Totale paragrafo 2						1650,00

3 Oneri e varie						
3.01		Oneri per impianti soggetti alla legge dovuti a: certificato di conformità con tutti gli allegati obbligatori, verbale di verifica come descritto nel progetto e relative verifiche	NR.	1	100,00	100,00
Totale paragrafo 4						100,00

COMPUTO METRICO ILLUMINAZIONE TROTATORIA ROGNO	24-apr-19
--	-----------

Pos.	Codice	Descrizione	U.M.	Q.tà	Prezzo €	Importo €
------	--------	-------------	------	------	----------	-----------

Riepilogo prezzi

1		Apparecchi illuminanti e pali				7600,00
2		Stesura cavi e collegamenti				1650,00
3		Oneri e varie				100,00

Totale generale esclusa IVA					EURO	9350,00
------------------------------------	--	--	--	--	-------------	----------------

Clusone 24/04/19