



Comune di Tiana

Provincia di Nuoro

INTERVENTI DI EFFICIENTAMENTO ENERGETICO DEGLI IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

Livello di progettazione:	Allegato o Tavola: All. F	Data: Settembre 2021
Progetto Preliminare	Elaborato: Computo Metrico Estimativo	Revisione:
Progettista: Ing. Raffaele Cugusi	Responsabile del Procedimento: Ing. Antonello Cugusi	Committente: Comune di Tiana Vico IV Nazionale 1 08020 - Tiana (NU) C.F. 81001570910 P.I. 01202690911

3.1	55059	Morsettiera da incasso palo, per feritoia 45 x 186 mm, per cavi di sezione fino a 16 mmq, contenitore e morsettiera in resina autoestinguenta, 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:							
3.2	055059d	per linee monofasi in cavo quadripolare, sezione fino a 10 mmq, con 2 ortafusibili sezionabili, per fusibile cilindrico 8,5 x 31,5 tensione 380 V portata 20 A	Cad	86,00			86	€ 44,50	€ 3.827,00
3.3	055060	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:							
3.4	055060d	in lega di alluminio pressofusa, per feritoia 45 x 186 mm, per palo Ø fino a 300 mm	Cad	86,00			86	€ 19,86	€ 1.707,96
4	CAP020C	Cavo flessibile conforme ai requisiti della Normativa Europea Regolamento UE 305/2011 - Prodotti da Costruzione CPR e alla CEI UNEL 35318, isolato con gomma etilenpropilenica ad alto modulo con guaina in pvc, tensione nominale 0,6/1 kV, non propagante l'incendio conforme CEI EN 60332-1-2:							
4.1	025018	bipolare FG16OR16 - 0,6/1 kV:							
4.2	025018b	sezione 2,5 mmq	m	86,00	10,99		946	€ 3,13	€ 2.959,51
5	053029a	Apparecchio di design con corpo in pressofusione di alluminio a verniciato a polvere poliestere per installazione testa-palo e sbraccio per pali Ø 48-60 mm, diffusore con vetro piano ... m/W: potenza regolata da sistema di controllo programmabile alloggiato nell'apparecchio: potenza assorbita fino a 39 W	Cad	19,00			19	€ 697,95	€ 13.261,05

