

LINEE QUADRO QESX

QESX-3	n° c. illum. 38 corpi illuminanti
	potenza 2.32 kW
	lunghezza 1400 m

Fornitura Lato SX	
400V	
50 HZ	
4.35 KVA	

LINEA QESX-3	Linea FOTONOT VVK PE
	Sezione: 1(4x16)

ARMADIO STRADALE PER POSIZIONAMENTO QUADRO



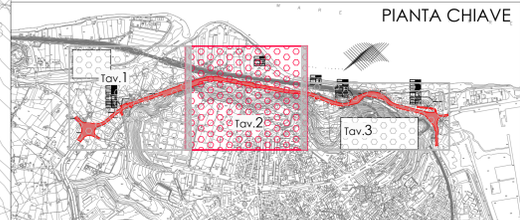
Armadio in vetroresina composta da due vani sovrapposti, idoneo per l'installazione all'esterno e di dimensioni esterne pari a mm 845x180x450. Il sistema di ancoraggio alla fondazione è realizzato con piastre e relativi bulloni di serraggio. I due vani sono accoppiati verticalmente: il vano superiore è predisposto per l'installazione dei risicatori di energia (RNE) mentre nel vano inferiore, è previsto un telaio interno, realizzato in lamiera acciaio pressopiegata ed elettrificato su cui sono alloggiati le apparecchiature elettriche per il comando, controllo e regolazione dell'impianto. Le apparecchiature interne sono protette da pannelli modulari realizzati in lamiera di alluminio verniciato. Il tutto strutturato a moduli compatibili al fine di consentire la rapida sostituzione di eventuali componenti difettosi anche da personale non specializzato.

N.B.: L'esatta posizione in loco dovrà essere verificata e concordata con la D.L.

TABELLE CORPI ILLUMINANTI

SIMBOLO	FOTO	CARATTERISTICHE
		LAMPADA ILLUMINAZIONE STRADALE v.8 Tav. 1.7.4.2 PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE ELETTRICHE
		LAMPADA SOTTOPASSO ILLUMINAZIONE PERMANENTE v.8 Tav. 1.7.4.2 PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE ELETTRICHE
		LAMPADA SOTTOPASSO ILLUMINAZIONE DI RINFORZO v.8 Tav. 1.7.4.2 PARTICOLARI COSTRUTTIVI OPERE ELETTRICHE
		Apparecchio LED sigillato da incasso 230 VAC (su richiesta 12 e 24 VDC) Corpo in alluminio pressofuso verniciato Cosplayform in plastica Ante sigillata Colore RAL 9006 Durata minima gruppo LED > 50.000 ore Corpo di mm 207,3 x 5 mm Temperatura operativa -25°C... +50°C Peso 1,3 kg Dimensioni Ø145 x 136 mm - tipo Delta Kratos o equivalente - voce da computo V.A.18.07.10.01 e V.A.18.07.10.02
		Segnali retroluminanti a LED per passaggi pedonali in conformità alla norma UNI EN12899 Riflessione Area illuminata: 60 x 60 cm (attacco palo Ø60 - Ø90 cm) 90 x 90 cm (attacco palo sistema base/rotone) Alimentazione: 230VAC, 12 VDC opzionale Assorbimento: 38W - 33W Dimensione: 645 x 735 x 68 cm 1050 x 1000 x 42 cm Il retroluminato 90x90 può essere fornito con la barra di illuminazione a LED Tiledy H. - tipo Delta Led Signs Tiledy o equivalente

N.B.: Nel presente appalto è compresa la sola predisposizione dell'impianto di segnalazione degli attraversamenti pedonali (pilotti di fondazione, pozzi di ispezione, cavidotti, linea elettrica)



CITTA' DI TERMINI IMERESE
PROVINCIA DI PALERMO
URBANIZZAZIONE DELLA FASCIA A MARE DEL CENTRO STORICO -
PROGETTAZIONE DELLA STRADA DI COLLEGAMENTO PORTO - SS. 113

PROGETTO ESECUTIVO

CAPOGRUPPO MANDATARIA		
SGI		
MAGGIANTE		

DATA: MAGGIO 2021	TAVOLA:
1:500	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA
N.ro allegato: 1.7.2.2	PLANIMETRIA 2/3
2	REVISIONI
1	REVISIONI
REV.	DESCRIZIONE