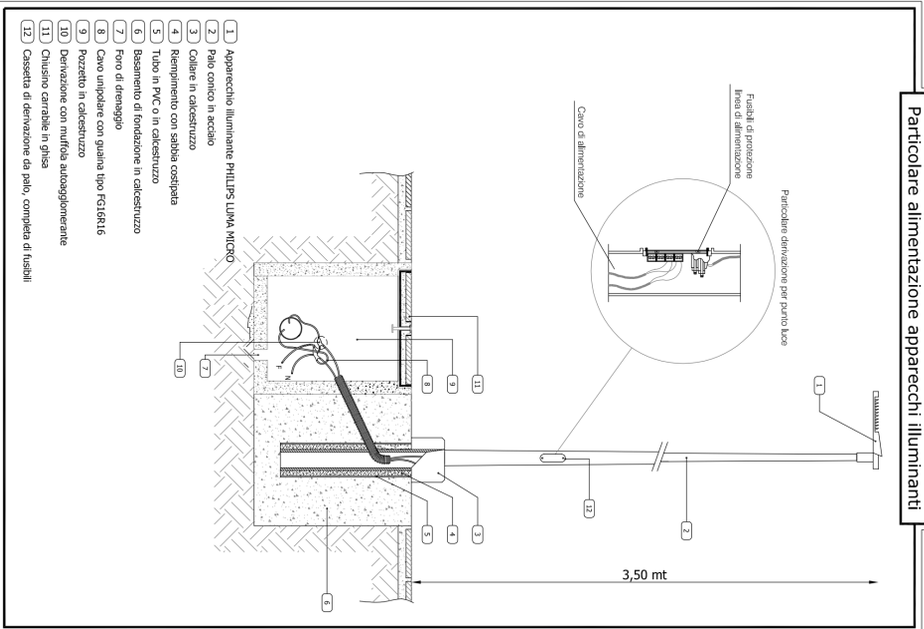


Particolare alimentazione apparecchi illuminanti



Particolare apparecchio illuminante PHILIPS LUMA MICRO



Caratteristiche tecniche apparecchio illuminante

Apparecchio per illuminazione stradale completo di sorgente a LED:

- corpo in alluminio pressofuso verniciato a polveri
- dotato di alette di dissipazione
- schermo in vetro temperato
- sensore di temperatura NTC posizionato sulla piastra led
- sorgente luminosa a led 17W
- temperatura 3000K, CRI>80
- flusso 1,780 lm
- driver dimmerabile con sistema di controllo
- driver dimmerabile a 0/100%
- stato di attacco al palo in alluminio pressofuso

Legenda simboli

-  Apparecchio per illuminazione stradale ed installazione su palo H=3,5mt L=1, completo di corpo in alluminio e sorgente a led 17W tipo PHILIPS model LUMA MICRO
-  Pozzetto impermeabile in cassetto completo di chiusura in ghisa, dimensioni 300x300mm
-  Tubazione in polietilene corrugato flessibile a doppia parete per fossi interrati, diametro 63 mm



Collegamento alla linea esistente dell'impianto di illuminazione pubblica di Via Benardi



INNOVA CONSULENZE
Via del Lavoro, 22 - 38020 PONTE SAN NICOLA' (TN)
Tel 049 / 9963062 Fax 049 / 757985
www.innovaconsumeri.it - info@innovaconsumeri.it

PINTON PAOLO, PINTON CORRADO

PROGETTO IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA

PLANIMETRIA: LAYOUT IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ITINERARIO CICLOPEDONALE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	ELABORATO	SCALE	TAVOLA
1	25.02.2019	PROGETTO DEFINITIVO	G.Z.	P.B.	1:500	E1