

LEGENDA

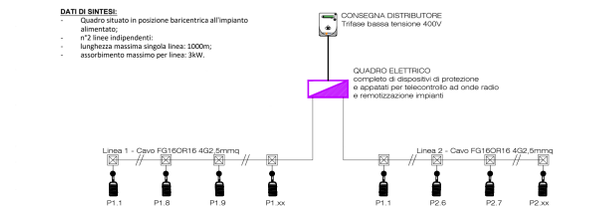
- PUNTO LUCE STRADALE COMPOSTO DA:
 - CORPO ILLUMINANTE A LED CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, TIPO phLuminaELP DI PHAENOMENA SPA O DI ALTRA MARCA AVENTE CARATTERISTICHE TECNICHE EQUIVALENTI. GRADO PROTEZIONE IP66, 4000K, CR12 70, CLASSE II, CON DI APPARATO DI REGOLAZIONE E CONTROLLO VIA ONDE RADIO
 - X: Assorbimento:
 - 65W: flusso luminoso apparecchio 9.450lm;
 - 78 W: flusso luminoso apparecchio 11.340lm;
 - Y: Tipologia di sostegno:
 - P: posa su sostegno a protezione passiva secondo UNI EN 12767 (*);
 - S: posa su braccio fissato a sopraelevata;
 - Z: Lunghezza sbarrico in cm (T= attacco testa palo);
- POZZETTO PREFABBRICATO IN GLS PER SEZIONAMENTO/ ATTRAVERSAMENTO CAVIDOTTI ELETTRICI AVENTE LE DIMENSIONI DI 400X400X400 mm, COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA CARRABILE
- CAVIDOTTO INTERRATO INFRASTRUTTURA PER POSA CAVI COMPOSTA DA N. X TUBI PVC FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE (INTERNO LISCIO) O ESTERNO 110 mm PER POSA CAVI ELETTRICI
- TUBAZIONI STAFFATE A SOPRAELEVATA INFRASTRUTTURA PER POSA CAVI COMPOSTA DA N.1 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO Ø40 FISSATO A SOPRAELEVATA MEDIANTE IDONEI COLLARI
- CASSETTA DI DERIVAZIONE FISSATA A SOPRAELEVATA COMPLETA DI MORSETTIERA DI DERIVAZIONE E RACCORDI METALLICI
- QUADRO ELETTRICO PER SEZIONAMENTO CIRCUITI ALIMENTAZIONE PUNTI LUCE COMPLETO DI APPARATI DI REGOLAZIONE AD ONDE RADIO E INTERFACCIA PER TELECONTROLLO
- POZZETTO DI TERRA IN GLS AVENTE LE DIMENSIONI DI 400X400X400 mm, COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA CARRABILE E DISPENSORE VERTICALE DI LUNGHEZZA VARIABILE
- RISALITA TUBAZIONI

(*): Il sostegno, inteso come sistema palo+plinto di fondazione, deve essere certificato secondo norma UNI EN 12767 quindi a seconda del fornitore utilizzato per i pali adeguare il tipo di fondazione

NOTA: le modalità di installazione vanno adeguate puntualmente, in fase di progettazione esecutiva, alle varie sezioni della visibilità, senza alterare la qualità dell'illuminazione definita e minimizzare l'eventuale pericolo costituito dai sostegni.

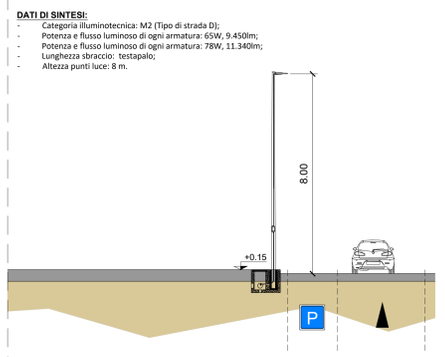
NOTA: qualora vengano usati tutti componenti in classe II è possibile evitare il cavo di terra nelle dorsali elettriche

Schema elettrico tipo



NOTA: Le derivazioni nei pozzetti interrati possono essere realizzate mediante muffola in gpl.

Sezione tipo



Rev.	Date	Descrizione	Progettato	Verificato	Approvato	Autorizzato
A	07/03/2025	Adattamento al parere del CSLPP e atti Enti e allineamento progetto	V. Roselli	S. Giua	D. D'Apollonio	P. Cuccino

Scale: 1:100 Date: 07/03/2025

Responsible Unico del Progetto: Ing. U. Scarsini

Raggruppamento temporaneo di progettisti: **SVSTRA**

Membri: **ITALPER**, **LABB**

Skymetro
 PROLUNGAMENTO DELLA LINEA METROPOLITANA IN VAL BISAGNO
 PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA (D.lgs. n. 36 / 2023)

ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA, PLANIMETRIA, SEZIONE TIPO E PARTICOLARI GRAFICI

Commissa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio	Rev.
MGE1	P4	L1	ILP	COM	T	006	00	A