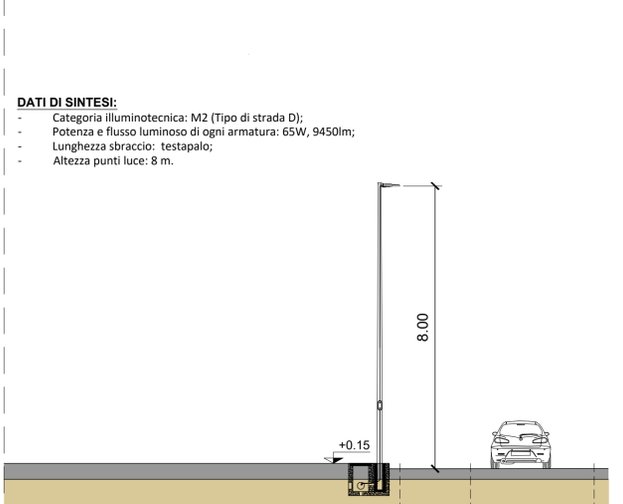


LEGENDA

	<p>PUNTO LUCE STRADALE COMPOSTO DA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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, IK08, 4000K, CRI: 70, CLASSE II, CON DI APPARATO DI REGOLAZIONE E CONTROLLO VIA ONDE RADIO • X: Assorbimento: <ul style="list-style-type: none"> -- 65W: flusso luminoso apparecchio 9.450lm; -- 78 W flusso luminoso apparecchio 11.340lm; • Y: Tipologia di sostegno: <ul style="list-style-type: none"> -- P: posa su sostegno a protezione passiva secondo UNI EN 12767 (*); -- S: posa su sbraccio fissato a sopraelevata; • Z: Lunghezza sbraccio in cm (T= attacco testa palo);
	<p>POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS PER SEZIONAMENTO/ ATTRAVERSAMENTO CAVIDOTTI ELETTRICI AVENTE LE DIMENSIONI DI 400X400X400 mm, COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA CARRABILE</p>
	<p>CAVIDOTTO INTERRATO INFRASTRUTTURA PER POSA CAVI COMPOSTA DA N. X TUBI PVC FLESSIBILE CORRUGATO A DOPPIA PARETE (INTERNO LISCIO) Ø ESTERNO 110 mm PER POSA CAVI ELETTRICI</p>
	<p>TUBAZIONI STAFFATE A SOPRAELEVATA INFRASTRUTTURA PER POSA CAVI COMPOSTA DA N.1 TUBO IN ACCIAIO ZINCATO Ø40 FISSATO A SOPRAELEVATA MEDIANTE IDONEI COLLARI</p>
	<p>CASSETTA DI DERIVAZIONE FISSATA A SOPRAELEVATA COMPLETA DI MORSETTIERA DI DERIVAZIONE E RACCORDI METALLICI</p>
	<p>QUADRO ELETTRICO PER SEZIONAMENTO CIRCUITI ALIMENTAZIONE PUNTI LUCE COMPLETO DI APPARATI DI REGOLAZIONE AD ONDE RADIO E INTERFACCIA PER TELECONTROLLO</p>
	<p>POZZETTO DI TERRA IN CLS AVENTE LE DIMENSIONI DI 400X400X400 mm, COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA CARRABILE E DISPENSORE VERTICALE DI LUNGHEZZA VARIABILE</p>
	<p>RISALITA TUBAZIONI</p>

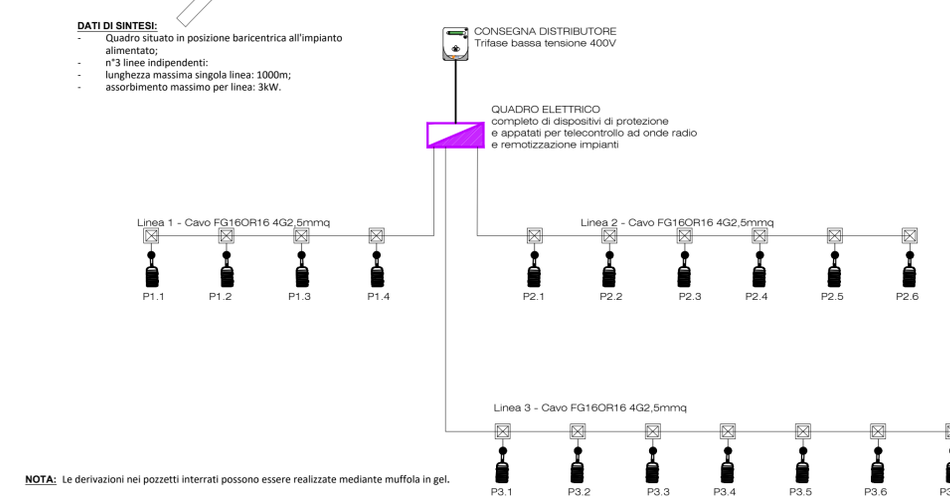
Sezione tipo



DATI DI SINTESI:

- Categoria illuminotecnica: M2 (Tipo di strada D);
- Potenza e flusso luminoso di ogni armatura: 65W, 9450lm;
- Lunghezza sbraccio: testapalo;
- Altezza punti luce: 8 m.

Schema elettrico tipo



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

(*) 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 viabilità, 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

-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
A	07/03/2025	Adeguamento al parere del CSLPP e altri Enti e allineamento progetto	V. Roselli	S. Giua	D. D'Apollonio	P. Cucino
Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato	Autorizzato

Prigr. 4
 Car. 13.3
 Scala: 1:200
 Data: 07/03/2025

Responsabile Unico del Progetto
 Ing. E. Scariatti

Raggruppamento temporaneo di progettisti
 Mandatario: **SYSTRA**
 Mandanti: **ITALFERRA**, **LAND**

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

ILLUMINAZIONE PUBBLICA
 PLANIMETRIA ZONA DI RACCORDO CORSO DE STEFANIS
 IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA, PLANIMETRIA, SEZIONE TIPO E PARTICOLARI GRAFICI

Commessa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio	Rev.
MGE1	P4	L1	ILP	COM	T	003	00	A