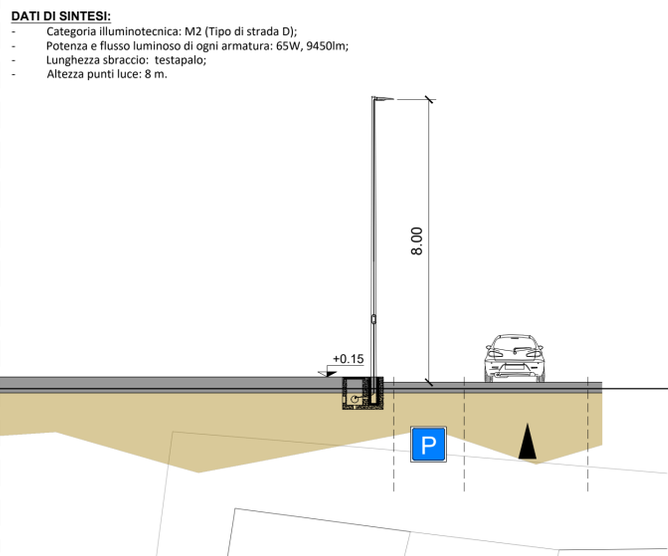
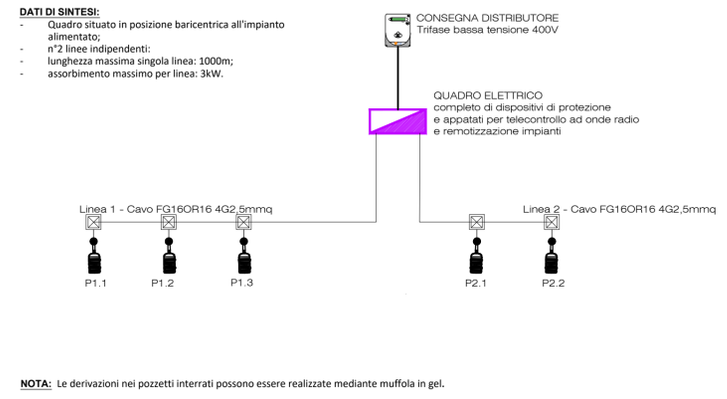


LEGENDA	
	<p>PUNTO LUCE STRADALE COMPOSTO DA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CORPO ILLUMINANTE A LED CON CORPO IN ALLUMINIO PRESSOFUSO, TIPO phLuminaELP DI PHAENOMENA SPA O DI ALTRA MARCA AVENTE CARATTERISTICHE TECNICHE EQUIVALENTI, GRADO PROTEZIONE IP66, IK08, 4000K, CRI ≥ 70, CLASSE II, CON 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);
	POZZETTO PREFABBRICATO IN CLS 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) Ø 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 CLS AVENTE LE DIMENSIONI DI 400X400X400 mm, COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA CARRABILE E DISPENSORE VERTICALE DI LUNGHEZZA VARIABILE
	RISALITA TUBAZIONI

Sezione tipo



Schema elettrico tipo



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

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

 Mandatario: SYSTRA Rappresentante Unico del Progetto: Ing. E. Scarlatti	Skymetro Prolungamento della Linea Metropolitana in Val Bisagno Progetto di Fattibilità Tecnica ed Economica (D.lgs. n. 36 / 2023)																		
Rappresentante temporaneo di progettisti: Mandatario: SYSTRA Rappresentante Unico del Progetto: Ing. E. Scarlatti	ILLUMINAZIONE PUBBLICA PLANIMETRIA INCROCIO PONTE G. SERRA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA, PLANIMETRIA, SEZIONE TIPO E PARTICOLARI GRAFICI																		
Carri: 13.3 Scala: 1:100 Data: 07/03/2025	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Commessa</th> <th>Fase</th> <th>Lotto</th> <th>Disciplina</th> <th>WBS</th> <th>Tipo</th> <th>Numero</th> <th>Foglio</th> <th>Rev.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MGE1</td> <td>P4</td> <td>L1</td> <td>ILP</td> <td>COM</td> <td>T</td> <td>005</td> <td>00</td> <td>A</td> </tr> </tbody> </table>	Commessa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio	Rev.	MGE1	P4	L1	ILP	COM	T	005	00	A
Commessa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio	Rev.											
MGE1	P4	L1	ILP	COM	T	005	00	A											

(*): 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 elettriche