

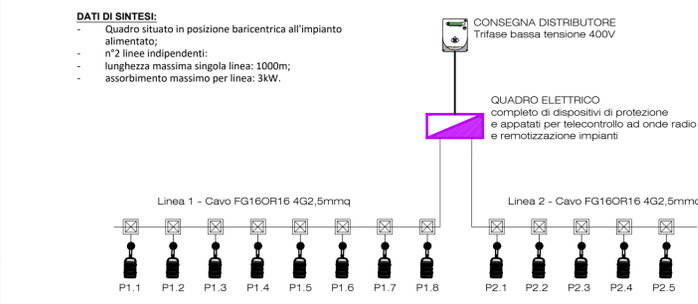
LEGENDA	
	<p>PUNTO LUCE STRADALE COMPOSTO DA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - CORPO ILLUMINANTE A LED, TIPO FRIESIAN PRO M AS2 DI MARTINI O DI ALTRA MARCA AVENTE CARATTERISTICHE TECNICHE EQUIVALENTI, CCT 4000K, CRI 70, CLASSE II, EFFICIENZA 157.9 lm/W • X: Assorbimento: <ul style="list-style-type: none"> - 67.0W; flusso luminoso apparecchio 10.578lm; • 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; - M: posa su sostegno a protezione passiva con attacco multiplo • Z: Lunghezza sbraccio in cm (T= attacco testa palo);
	<p>CAVIDOTTO INTERRATO</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>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</p> <p>IN CLS AVENTE LE DIMENSIONI DI 400X400X400 mm, COMPLETO DI CHIUSINO IN GHISA CARRABILE E DISPERSORE VERTICALE DI LUNGHEZZA VARIABILE</p>
	<p>RISALITA TUBAZIONI</p>

(*) 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

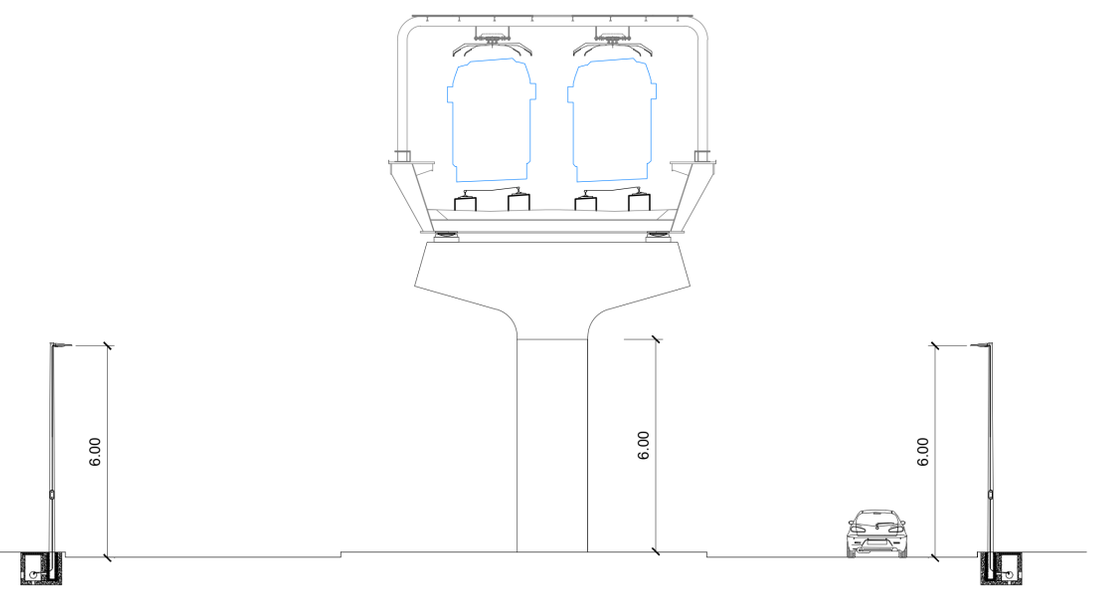
NOTA: le modalità di installazione vanno adeguate puntualmente, in fase di progettazione esecutiva, alle varie sezioni della viabilità, senza alterare la qualità dell'illuminazione definita e minimizzare l'eventuale pericolo costituito dai sostegni.

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

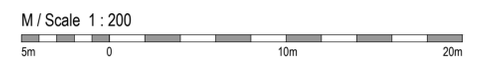
Schema elettrico tipo



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



Sezione rotatoria



-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
-	-	-	-	-	-	
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

Responsabile Unico del Progetto
 Ing. E. Scarlati
 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 ROTATORIA PIAZZALE MARASSI							
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE ESTERNA, PLANIMETRIA, SEZIONE TIPO E PARTICOLARI GRAFICI							
Commessa	Fase	Lotto	Disciplina	WBS	Tipo	Numero	Foglio
MGE1	P4	L1	ILP	COM	T	004	00
Car.	Scala:	1:200	Data:	07/03/2025			