



PIANTA PIANO VIABILITA'  
scala 1:50

LEGENDA	
	POZZETTO A PAVIMENTO ISPEZIONABILE IN CONCRETO CEMENTIZIO DOTATO DI CHIUSINO IN GHISA PER IMPIANTI ELETTRICI (4-400x400x80mm)
	TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' A DOPPIA PARETE
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO
	CASSETTE DI DERIVAZIONE IN ALLUMINO CON GRADO DI PROTEZIONE IP67 - IK10 COMPLETA DI MORSETTI DI DERIVAZIONE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE SOTTOPASSO STRADALE CON CORPO E COPERCCHIO IN ALLUMINO PRESSOFUSO, SCHERMO IN VETRO PIANO TEMPERATO AD ELEVATA RESISTENZA, OTTICA ASIMMETRICA STRADALE, COMPLETO DI SORGENTE LUMINOSA A LED DA 39W TOTALI, TEMPERATURA DI COLORE 4000K, CLASSE II, GRADO DI PROTEZIONE IP66.

**NOTA GENERALE**  
L'ALIMENTAZIONE ELETTRICA PER IL NUOVO IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE DEL SOTTOPASSO VERRA' DERIVATA DALLA FORNITURA DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE PRESENTE LUNGO VIA IV NOVEMBRE.

**NOTA BENE**  
NELL'AMBITO DELL'AMBITO ENUNCIATO DAL TITOLO LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE TAVOLA PREVAILONO RISPETTO A QUELLE NON RICONCORDATE AL TITOLO MEDESIMO.



PIANTA CATEGORIE ILLUMINOTECNICHE DI PROGETTO  
scala 1:200

CATEGORIE ILLUMINOTECNICHE STRADALI COME DA NORMA UNI 11248 E UNI EN 13201-2

NORMA UNI 11095

- TRATTO IN GALLERIA:
  - Lunghezza >= 10,50m
  - Illuminazione permanente
  - Categoria illuminotecnica C1

**Regione Lombardia**  
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

**FERROVIENORD**  
FNMGROUP

**NORD\_ING**  
FNMGROUP

MS06	E	C	048	IM	01	R1	1:50
------	---	---	-----	----	----	----	------

**MS06 - MANUTENZIONE STRAORDINARIA SEDE E MANUFATTI DI LINEA**  
Progetto Esecutivo

**SOTTOPASSO VEICOLARE DI VIA IV NOVEMBRE - TRADATE (VA)**  
PROGETTO  
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PLANIMETRIA

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	MAG 2021	MODIFICA STRUTTURALE MANUFATTO	RG	RG
0	GIU 2019	PRIMA EMISSIONE	RG	RG

**NORD\_ING**

Progettista

**FERROVIENORD**

Collaborazione

Progettista	Collaborazione	Revisione	Controllo	Approvazione	Data
RG	RG	RG	RG	RG	01/2018

0289-2018

FILE: MS06-08M06R1.DWG