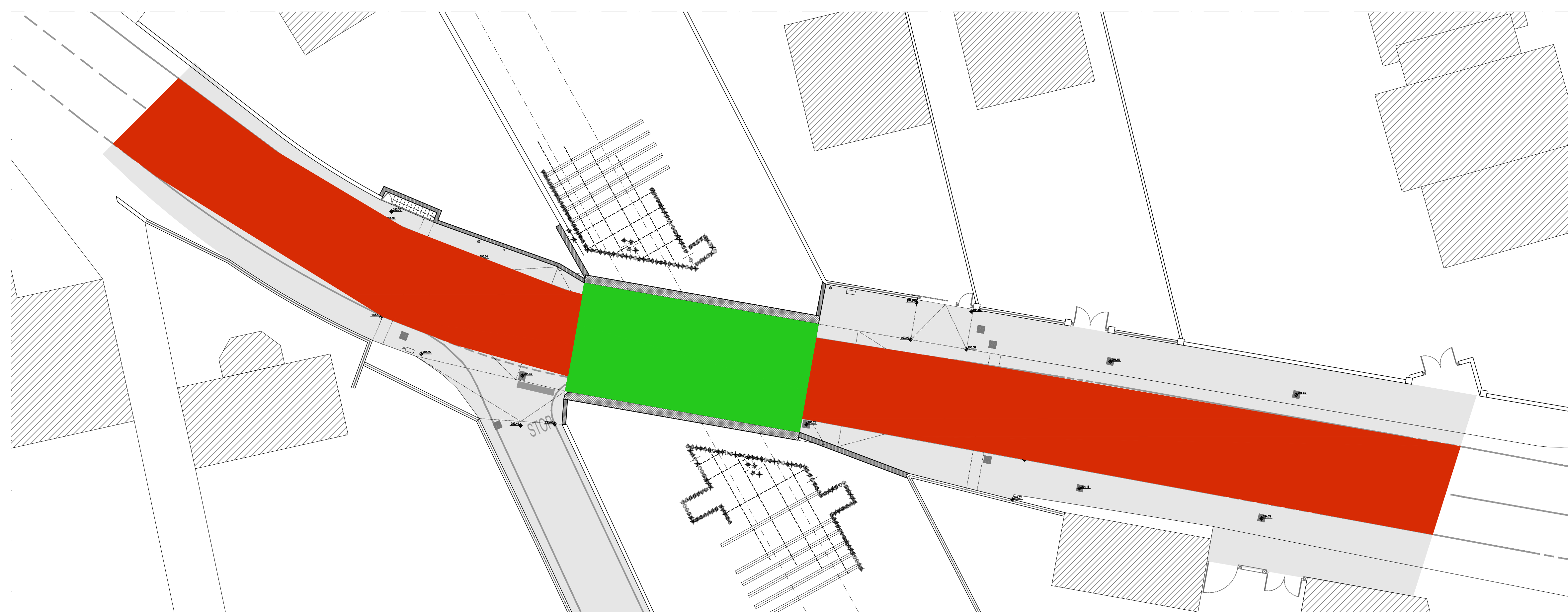


PIANTA PIANO VIABILITA'
scala 1:50

LEGENDA	
	PROZETTO A PAVIMENTO EFREZIONABILE IN CONGLOMERATO CEMENTIZIO DOTATO DI CHUSINO IN GHISA PER IMPIANTI ELETTRICI (4=400x400x800mm)
	TUBAZIONE FLESSIBILE CORRUGATO IN POLIETILENE ALTA DENSITA' A DOPPIA PARETE
	TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO
	CASSETTE DI DERIVAZIONE IN ALLUMINIO CON GRADO DI PROTEZIONE IP67 - IK10 COMPLETA DI MORSETTI DI DERIVAZIONE
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE PERMANENTE SOTTOPASSO STRADALE CON CORPO E COPERSHO IN ALLUMINIO 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 DORSALE DI ILLUMINAZIONE PUBBLICA ESISTENTE PRESENTE LUNGO CORSO MATTEOTTI.

NOTA BENE
NELL'AMBITO DELL'ARREDAMENTO ENUNCIATO DAL TITOLO, LE INDICAZIONI CONTENUTE NELLA PRESENTE TAVOLA PREVAGGONO RISPETTO A QUELLE NON RICONDUIBILI AL TITOLO MEDESIMO.



PIANTA CATEGORIE ILLUMINOTECNICHE DI PROGETTO
scala 1:200

CATEGORIE ILLUMINOTECNICHE STRADALI COME DA NORMA UNI 11248 E UNI EN 13201-2	
	CATEGORIA M2
NORMA UNI 11095	
	TRATTO IN GALLERIA: • Lunghezza=18,96m • Illuminazione permanente • Categoria Illuminotecnica C1

Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

FERROVIENORD
FNMGROUP

NORD_ING
FNMGROUP

MS106	E	C	068	IM	R10	1:50
-------	---	---	-----	----	-----	------

MS06 - MANUTENZIONE STRAORDINARIA SEDE E MANUFATTI DI LINEA
Progetto Esecutivo

SOTTOPASSO VEICOLARE DI C.so MATTEOTTI - TRADATE (VA)
PROGETTO
IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE - PLANIMETRIA

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Controllato
3	-	-	-	-
2	-	-	-	-
1	-	-	-	-
0	MAG 2021	PRIMA EMISSIONE		RG

NORD_ING FERROVIENORD

Progettista	Collaborazione	Verificato	Controllato	Approvato	Data
					02/2018

FILE: MS06-068M-00_P02_Plan-001