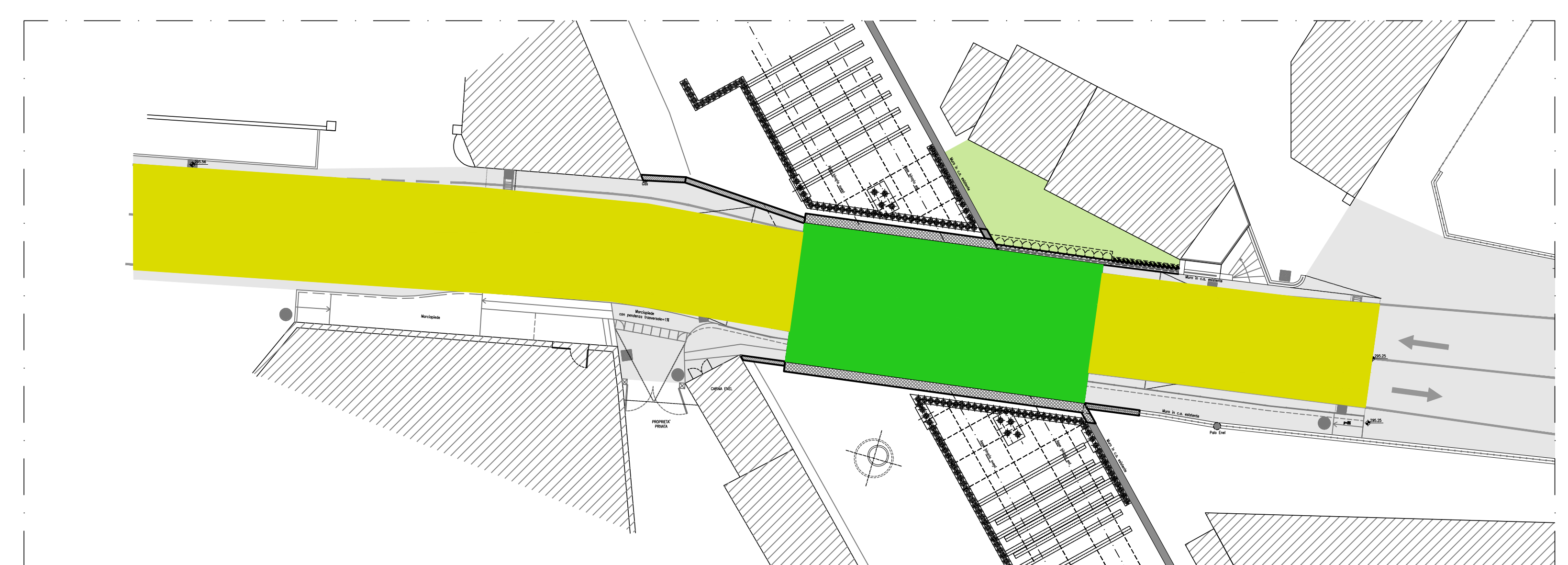


PIANTA PIANO VIABILITA'
scala 1:50

LEGENDA	
	POZZETTO A PAVIMENTO ISPEZIONABILE IN CONCRETO CEMENTIZO 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 50W 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 FORSELE 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 RICONOSCIBILI 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 M4

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

CODICE CONSEGNA	LIBELLO PROIEZIONE	DATA	PROGETTO/ELABORATO	CATEGORIA OPERA	NUMERO OPERA	REVISIONE	SCALA
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
0	GIU 2019	PRIMA EMISSIONE		RG

NORD_ING **FERROVIENORD**

Progettista	Collaborazione	Verifica	Controllo	Approvazione	Data
NORD_ING	FT				02/2018

FILE: MS06-04MAB01R1.DWG