



LEGENDA SIMBOLI	
	Quadro elettrico di distribuzione "QG" installato nel locale utente della cabina prefabbricata. Dimensioni 1500 x 2000 x 30 (mm)
	Quattro tubazioni interraste flessibili in PVC serie pesante con diametro interno pari a 160mm Tubazioni interraste a 60 cm di profondità.
	Pozzetto in cls di dimensioni interne 40x40x60cm, completo di chiusino carrabile in ghisa, classe D400, carico di rottura pari a 40 kN, norma UNI EN 124
	Passerella in acciaio 200x100 mm zincata a caldo. Tali passerelle devono essere installate nel sottopasso stradale a quota di circa 5,60 m.
	Illuminazione di rinforzo sottopasso. Proiettore a LED (P LED = 205 W) con ottica stradale asimmetrica IP66, IK09, 22000 lm, classe di isolamento II. Corpo in alluminio pressofuso
	Illuminazione sottopasso. Proiettore a LED (P LED = 45 W) con ottica stradale asimmetrica a luce diretta IP66, IK09, 6000 lm, classe di isolamento II. Corpo in alluminio pressofuso
	Salita/Discesa
	Pozzetto in cls di dimensioni interne 80x80x80cm, completo di chiusino carrabile in ghisa, classe D400, carico di rottura pari a 40 kN, norma UNI EN 124

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

**LINEA VERONA - BRENNERO E LINEA FORTEZZA - SAN CANDIDO
NUOVO COLLEGAMENTO FERROVIARIO "VARIANTE DI RIGA"
VARIANTE VAL DI RIGA**

SL02_01 Sottopasso svincolo AICA E66
Planimetria con disposizione cavidotti BT e apparecchiature LFM

SCALA:
1:500

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IB0H	00	D	18	P9	LF0900	001	B

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione definitiva	C. Cianfarani	Giugno 2020	M. Casciato	Giugno 2020	C. Mazzocchi	Giugno 2020	G. Guidi Buffarini Novembre 2020
B	Emissione definitiva	C. Cianfarani <i>Cianfarani</i>	Novembre 2020	M. Casciato <i>M. Casciato</i>	Novembre 2020	C. Mazzocchi <i>Mazzocchi</i>	Novembre 2020	<i>[Signature]</i> ITALFER U.O. TECNOLOGIE CENTRO Ing. Giancarlo Buffarini Ordine Ingegneri Provincia di Verona n° 17812

File: IB0H00D18PBLF0900001B.DWG