



LEGENDA SIMBOLI

	Quadro elettrico di distribuzione "QG" installato nel locale utente della cabina prefabbricata. Dimensioni 1500 x 2000 x 30 (mm)
	Quattro tubazioni interrate flessibili in PVC serie pesante con diametro interno pari a 160 mm. Tubazioni interrate 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:

RFI
RETE FERROVIARIA ITALIANA
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

ITALEFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

U.O. TECNOLOGIE CENTRO

PROGETTO DEFINITIVO

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

SL01_01 - Sottopasso viabilità di accesso al Camping
Planimetria con disposizione cavidotti BT e apparecchiature LFM

SCALA:
1:200

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

I B 0 H 0 0 D 1 8 P 9 L F 0 7 0 0 0 0 1 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. Guati Buffarini	Novembre 2020
B	Emissione definitiva	C. Cianfarani	Novembre 2020	M. Casciato	Novembre 2020	C. Mazzocchi	Novembre 2020		