



LEGENDA

	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA GALLERIE FERROVIARIE (SP.TE 161) CON LAMPADA 18W, INSTALLAZIONE A PARETE, CONNETTORE AD INNESTO RAPIDO, CLASSE DI ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP65
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RIFERIMENTO (SP.TE 161) CON LAMPADA 18W, INSTALLAZIONE A PARETE, CONNETTORE AD INNESTO RAPIDO, CLASSE DI ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP65
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RIFERIMENTO DEGLI ATTRAVERSAMENTI A RASO, CON LAMPADA 32W, INSTALLAZIONE A PARETE, CONNETTORE AD INNESTO RAPIDO, CLASSE DI ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP65
	PULSANTE LUMINOSO (BLU) PER ACCENSIONE ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	QUADRO DI TRATTA PARI/DISPARI (QdTP/D)
	QUADRO DI TRATTA CON ALIMENTAZIONE BY-PASS PARI/DISPARI (QdTBP/D)
	QUADRO DI BY-PASS STANDARD L=0+100m (QdB)
	QUADRO DI BY-PASS L=100+300m (QdB-A)
	QUADRO DI BY-PASS L>300m (QdB-B)
	SISTEMA DI PRESSURIZZAZIONE BY-PASS
	LINEA 0,23kV COMPOSTA DA CAVO FG10(O)M1 0,6/1kV AFFIBBIATO A FUNE PORTANTE IN ACCIAIO FISSATA A PARETE
	ATTRAVERSAMENTO PEDONALE A RASO

NOTE:
 1) La posizione dei QdT rappresentata sul presente elaborato è indicativa; la posizione effettiva di ciascun QdT dovrà essere resa compatibile con la posizione prevista per gli idranti antincendio e per i Telefoni di Emergenza.

COMMITTENTE: **RFI**
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

INFRASTRUTTURE FERROVIARIE STRATEGICHE DEFINITE DALLA LEGGE OBIETTIVO N. 443/01 e s.m.i

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J04F0400020001

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 1: FORTEZZA - PONTE GARDENA

GALLERIA INTERCONNESSIONE PONTE GARDENA

PLANIMETRIA SCHEMATICA APPARECCHIATURE LFM IN GALLERIA

SCALA: 1:---

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	18	PX	LF1600	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione definitiva per Cds	L. Di Stefano	03/2013	C. Mazzocchi	03/2013	C. Mazzocchi	03/2013	S. Di Stefano / 03/2013

Stampato dal Servizio di plottaggio ITALFERRO S.p.A. n. Elab.: _____