



### 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
	LINIA 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:  
  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
  
 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: J94F0400020001

**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 FORTEZZA**

PLANIMETRIA SCHEMATICA APPARECCHIATURE LFM IN GALLERIA

SCALA:  
 1:1000

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
IBL1	10	D	18	PX	LF1500	002	A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione definitiva per CdS	L. Di Stefano	03/2013	G. Vercellotti	03/2013	C. Mazzocchi	03/2013	Guido G. Di Stefano U.O. Energia ed Impianti Ing. Guido G. Di Stefano Ordine Ingegneri Provincia n° 17812