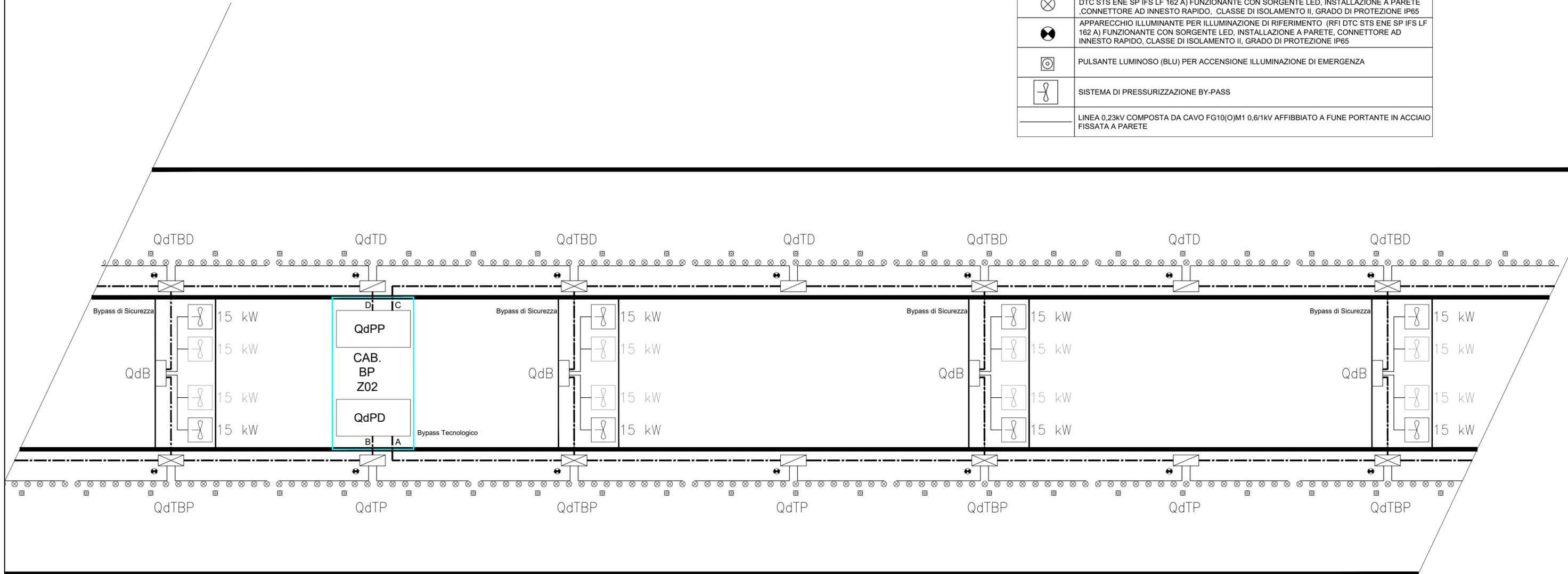


LEGENDA	
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA GALLERIE FERROVIARIE (RFI DTC STS ENE SP IFS LF 162 A) FUNZIONANTE CON SORGENTE LED, INSTALLAZIONE A PARETE, CONNETTORE AD INNESTO RAPIDO, CLASSE DI ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP65
	APPARECCHIO ILLUMINANTE PER ILLUMINAZIONE DI RIFERIMENTO (RFI DTC STS ENE SP IFS LF 162 A) FUNZIONANTE CON SORGENTE LED, INSTALLAZIONE A PARETE, CONNETTORE AD INNESTO RAPIDO, CLASSE DI ISOLAMENTO II, GRADO DI PROTEZIONE IP65
	PULSANTE LUMINOSO (BLU) PER ACCENSIONE ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA
	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



QdPD	Quadro di Piazzale a Servizio Binario Dispari	QdTBP	Quadro di Tratta di Bypass a Servizio Binario Pari
QdTP	Quadro di Tratta a Servizio Binario Pari	QBP	Quadro di Bypass

COMMITTENTE:



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:



GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J41C0900000005

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICA ED ECONOMICA

ASSE FERROVIARIO MONACO - VERONA

ACCESSO SUD ALLA GALLERIA DI BASE DEL BRENNERO

QUADRUPPLICAMENTO DELLA LINEA FORTEZZA - VERONA

LOTTO 3A: CIRCONVALLAZIONE DI TRENTO

IMPIANTI DI ENERGIA L.F.M.

SCHEMATICO: APPARECCHIATURA LFM DI GALLERIA

SCALA :

1:---

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

IB0Q 3A R 58 DX LF0000 005 B

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione Esecutiva	A. Albertini	Gen.2021	C.Vacca	Gen.2021	C. Mazzocchi	Gen.2021	Guido Guidi Buffarini Giugno 2021
B	Emissione a seguito richieste RFI	A. Albertini	Giugno 2021	C.Vacca	Giugno 2021	C. Mazzocchi	Giugno 2021	

File: IB0Q3AR58DXLF00000058.DWG n. Elab.: