

PROGETTAZIONE:

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

Progetto cofinanziato dalla Unione Europea CUP: J94F04000020001

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

CABINA ELETTRICA MT-MT 1 SSE FORTEZZA

LAYOUT APPARECCHIATURE E IMPIANTO DI TERRA CABINA MT/BT

SCALA: 1:50

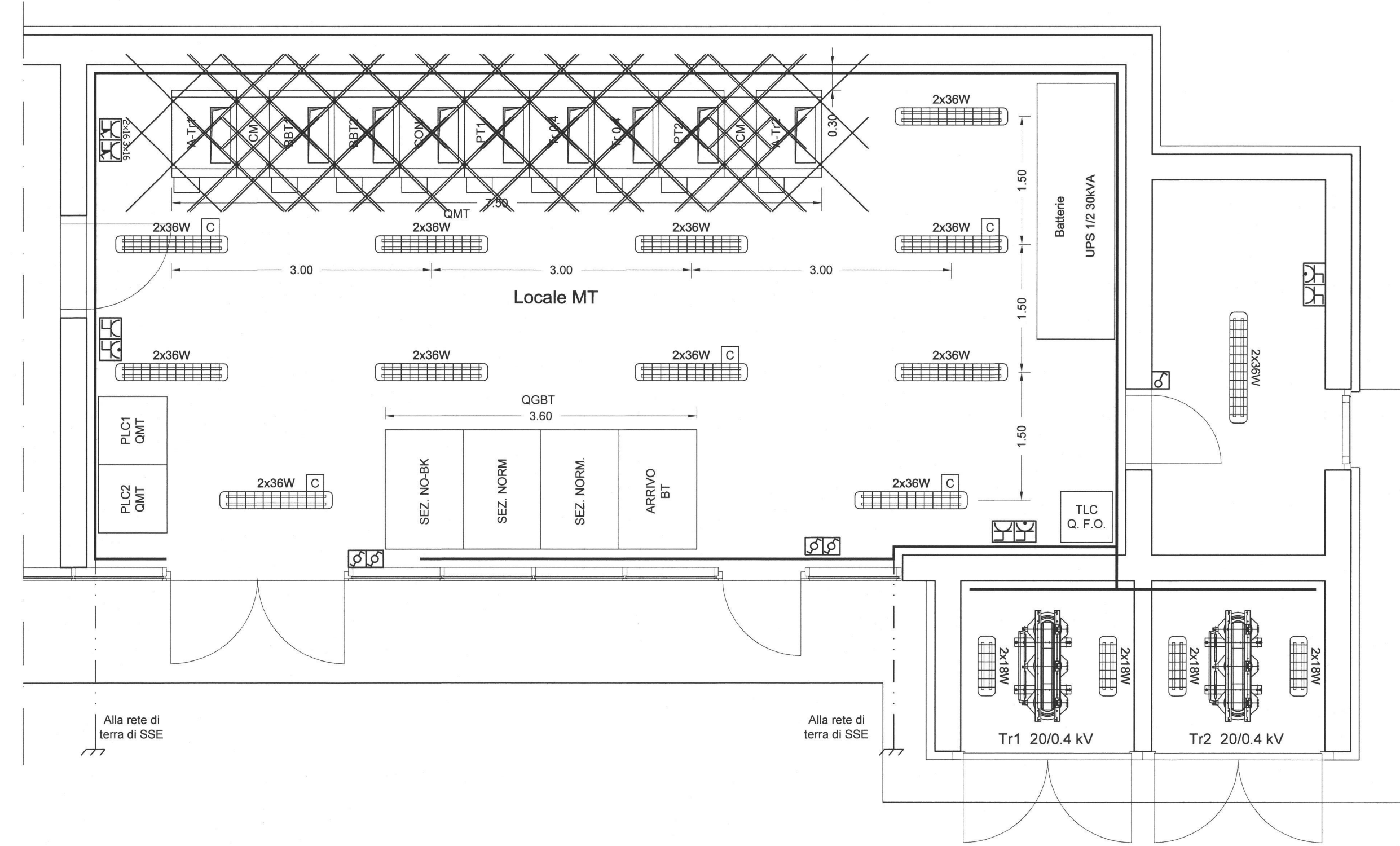
COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

IBL1 10 D 18 PB LF0100 001 A


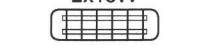








Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione definitiva per CdS	L. Diaferis	03/2013	P. Vacca	03/2013	C. Mazzocchi	03/2013	Guido Guidi Buffarini

File: IB1L10D18PBLF01000010.DWG Stampato dal Service di plottaggio ITALEFERR S.p.A.

ALBA s.r.l.



LEGENDA SIMBOLI

	Corpo illuminante stagno per installazione a plafone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x36W, corpo in acciaio inox e diffusore in vetro temprato, grado di protezione IP65
	Corpo illuminante stagno per installazione a plafone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x18W, corpo in acciaio inox e diffusore in vetro temprato, grado di protezione IP65
	Apparecchiatura alimentato da circuito di continuit� (no-break)
	Interruttore unipolare
	Deviatore
	Preso 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Preso 2P+T 16A 230V tipo UNEL completa di interruttore automatico bipolare (1 polo protetto) - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Gruppo prese a parete composto da: 1 presa IP55 interbloccata CEE17 2P+T 16A 230V 1 presa IP55 interbloccata CEE17 3P+T 16A 400V
	Collettore di terra in piatto Cu 50x5 installato a parete con distanziali isolanti
	Cavo N07V-K GV 1x120mmq per collegamento alla rete di terra di piazzale