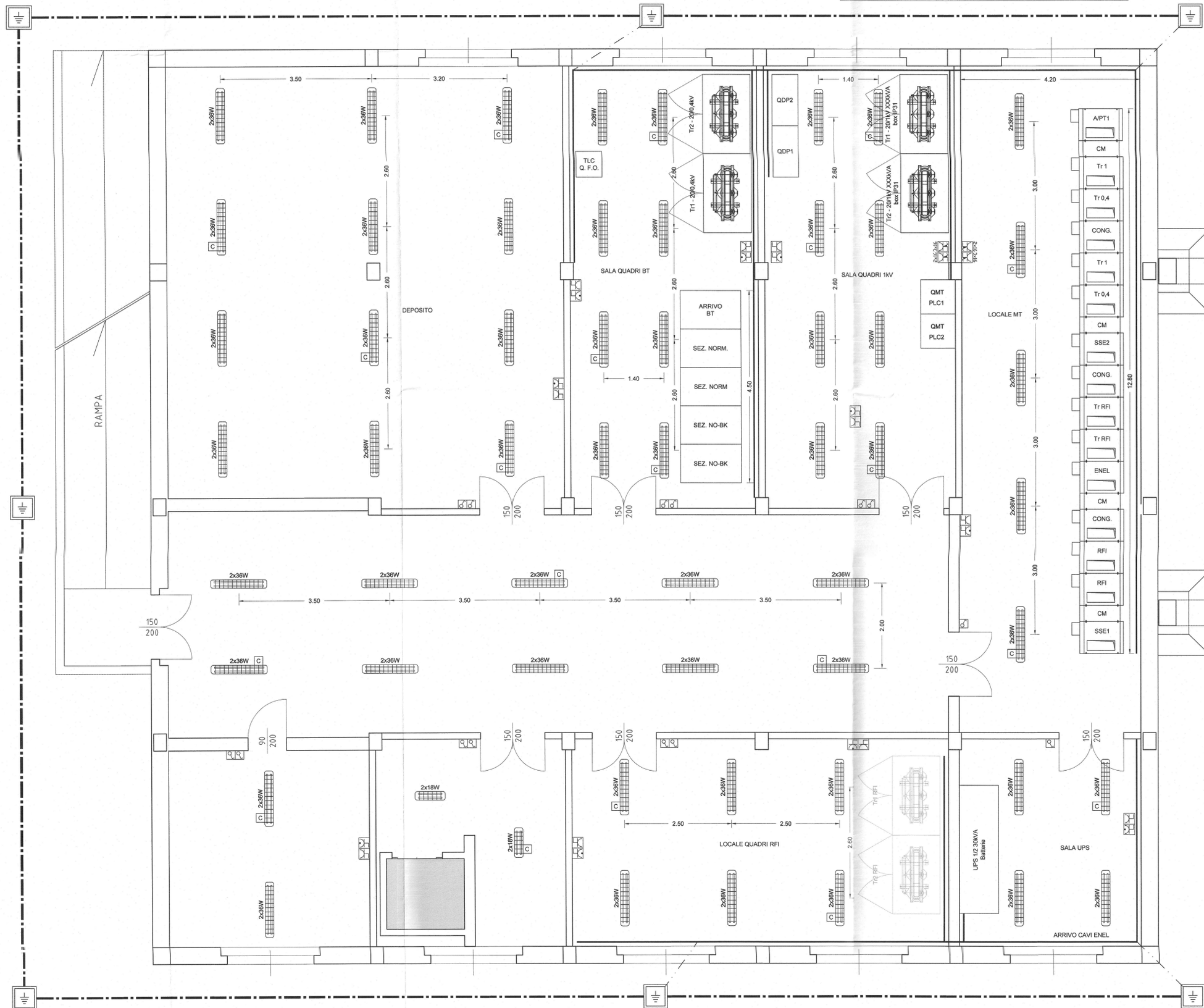


LEGENDA SIMBOLI	
	Corpo illuminante stagno per installazione a plafone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x36W, corpo in acciaio inox e diffusore in vetro temprato, grado di protezione IP65
	Corpo illuminante stagno per installazione a plafone o a sospensione, lampade fluorescenti 2x18W, corpo in acciaio inox e diffusore in vetro temprato, grado di protezione IP65
	Apparecchiatura alimentata da circuito di continuità (no-break)
	Interruttore unipolare
	Deviatore
	Presse 2P+T 10A 230V ad alveoli allineati - Installazione in cassetta da esterno a parete
	Presse 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
	Corda di rame nudo 120mmq interrata
	Pozzetto in CLS prefabbricato, dim. interne 50x50cm con dispersore di terra a picchetto in acciaio ramato L=3,00m



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: 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**

**CABINA ELETTRICA MT-MT E MT-BT 2 STAZIONE FORTEZZA EX-DOGANA**

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 LF0200 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione definitiva per CdS	L. Di Girolamo	03/2013	C. Mazzocchi	03/2013	C. Mazzocchi	03/2013	Guido C. Di Buffonini Ing. Guido C. Di Buffonini Ufficio Tecnico n. 1712