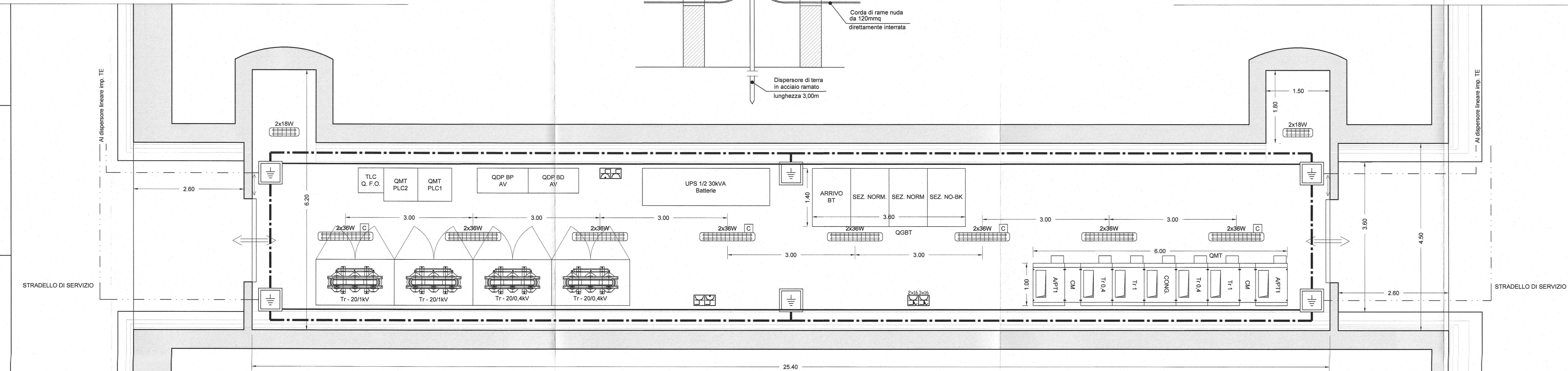
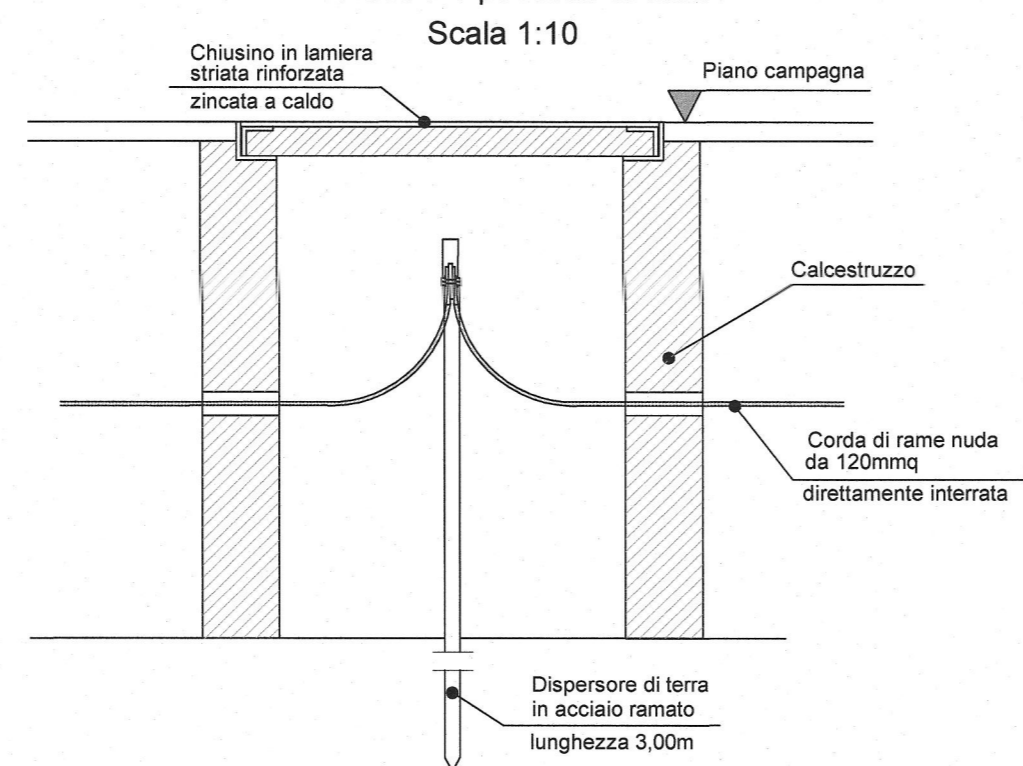


Particolare pozzetto di terra  
Scala 1:10



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 CEE 17 2P+T 16A 230V 1 presa IP55 interbloccata CEE 17 3P+T 16A 400V
	Collettore di terra in piatto Cu 50x5 installato a parete con distanziali isolanti
	Corda di rame nudo 120mmq interrata
	Cavo N07V-K GV 1x120mmq per collegamento al dispensore di terra TE
	Pozzetto in CLS prefabbricato, dim. interne 50x50cm con dispensore 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: 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-BT 05 - BY-PASS N°1 GALLERIA SCALERES km 6+500

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 LFO500 001 A

Revis.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato / Data
A	Emissione definitiva per CdS	L. Di Stefano	03/2013	C. Vecca	03/2013	C. Mezzococchi	03/2013	Guido G. Buffardi Ing. Guido G. Buffardi Dott. Ingegnere Prov. n° 17812