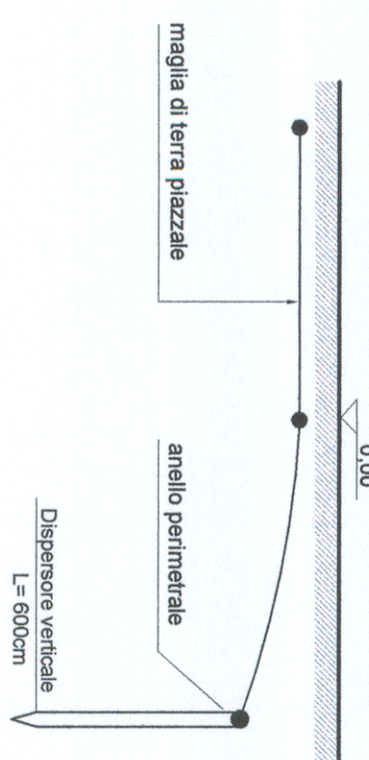
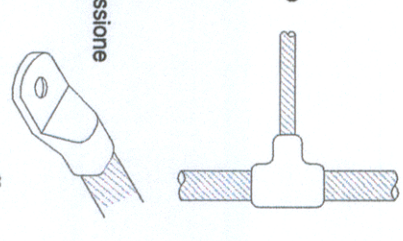


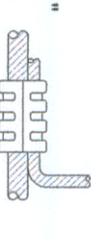
NOTE:  
 - Anello periferico interrato a 120cm di profondità  
 - Maglia interna interrata a 80cm di profondità  
 - Tutte le strutture metalliche devono essere collegate alla maglia di terra (escluso opercoli metallici prozelli)  
 Collegamento tra maglia di terra ed anello periferico



Particolare connessione maglia di terra ai ferri di armatura del fabbricato con saldatura alluminotermica

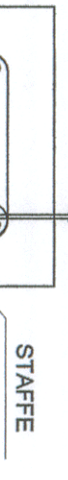


Particolare capocorda a compressione



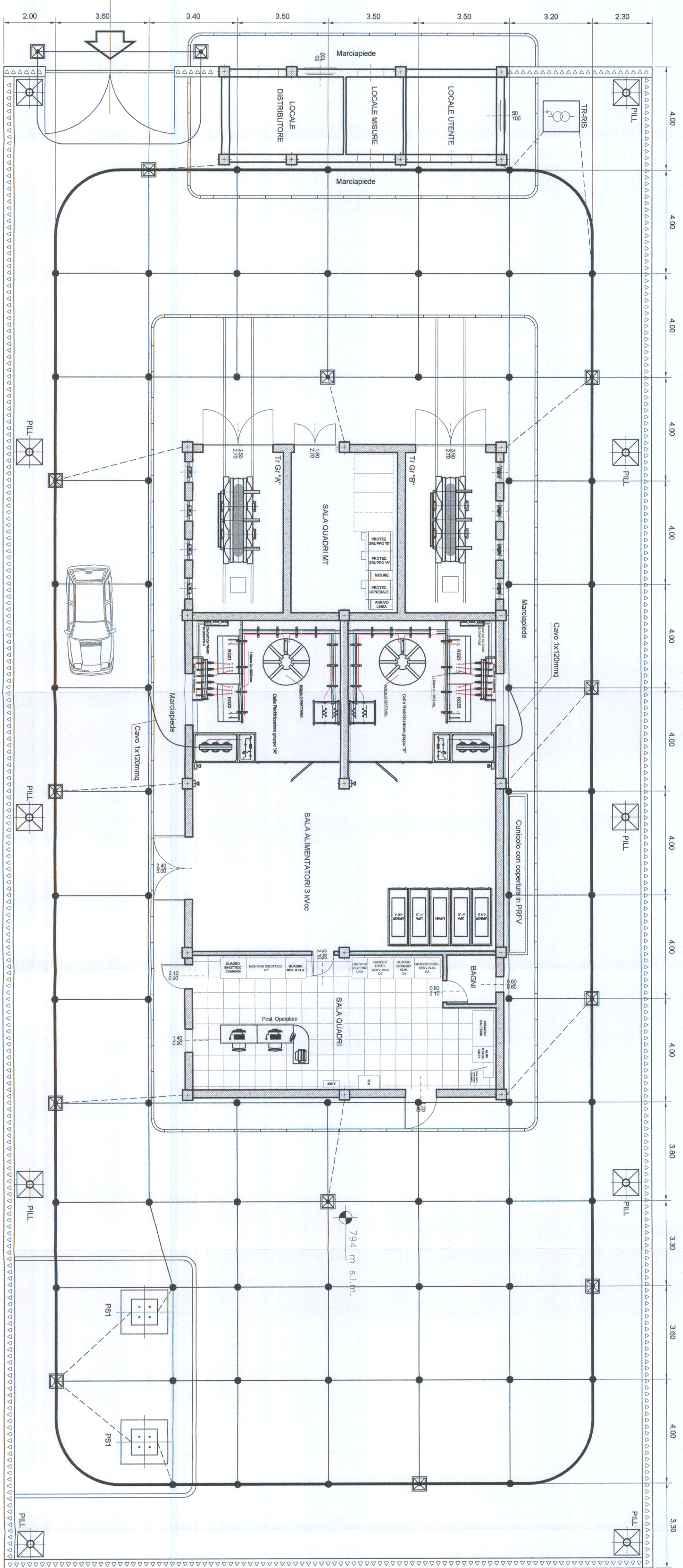
Particolare connessione a "T" con morsetto a compressione

Particolare connessione maglia di terra ai ferri d'armatura



STAFFE

≠ 40 X 4 PER MESSA A TERRA  
 SALDATO ALL'ARMATURA DEL PIAZZALE



LEGENDA	
PS1	Fondazione palo sezionatore 3kVoc di fila
PILL	Fondazione palo illuminazione piazzale
TR-RIS	Fondazione armadio trasformatore di isolamento
	Dispersore orizzontale in corsa Cu
	Dispersore orizzontale a 120cm di profondità
	Dispersore orizzontale in corsa Cu
	Dispersore orizzontale a 80cm di profondità
	Collegamento alle sagomere metalliche di base in Cu
	Dispersore verticale a ricambio fermo da asse componibili in acciaio Ø250mm rivestite in pozzetti in CLS dim. 40x40x50cm

COMMITTENTE:  
**RFI**  
 GRUPPO FERROVIARIA ITALIANA  
 DIREZIONE INVESTIMENTI  
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTICE SUD

**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:

CONTRATTO ISTITUZIONALE DI SVILUPPO PER LA REALIZZAZIONE DELLA DIRETTRICE FERROVIARIA NAPOLI-BARI-LECCE-TARANTO

U.O. ENERGIA E IMPIANTI DI TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

LINEA POTENZA-FOGGIA - AMMODERNAMENTO SOTTOPROGETTO 2 - ELETRIFICAZIONE, RETTIFICHE DI TRACCIATO, SOPPRESSIONE P.L. E CONSOLIDAMENTO SEDE LOTTO 1 - ELETRIFICAZIONE

SSE DI RIONERO  
 LAYOUT IMPIANTO DI TERRA DI PIAZZALE

SCALA:  
 1:100

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	F. A. Di Franco	02/2015	F. Rognoni	02/2015	G. Lattini	02/2015	ITALFERR S.p.A. n. 17512

File: I:\A0X\1D18P9SE\0300007A.DWG N. Elab: 1.374