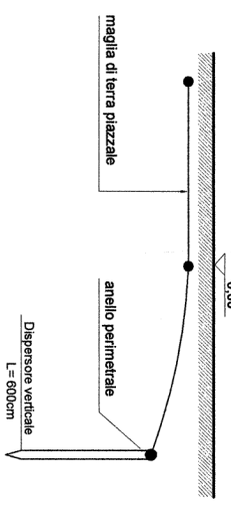


LEGENDA	
PS1	Fondazione palo sezionatore 3kVcc di 1 fila
P.I.L.	Fondazione palo illuminazione piazzale
TR-RIS	Fondazione armadio trasformatore di isolamento
—	Dispensore orizzontale in corda Cu 120mmq interrata a 120cm di profondità
—	Dispensore orizzontale in corda Cu 120mmq interrata a 60cm di profondità
—	Collegamento alle armature metalliche di piazzale in corda Cu 150mmq
—	Morsetto a compressore per collegamento / derivazione corda Cu 120mmq
●	Dispensore verticale a picchetto formato da un pezzo unico in lamina, lunghezza totale 6,0m posate in pozzetto in C.I.S. dim. 40x40x50cm
⊗	

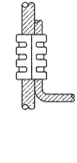
NOTE:
 - Anello periferico interrato a 120cm di profondità
 - Maglia interna interrata a 60cm di profondità
 - Tutte le strutture metalliche devono essere collegate alla maglia di terra (escluso coperchi metallici pozzetti)
 Collegamento tra maglia di terra ed anello periferico



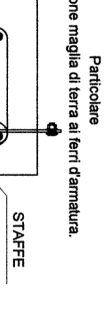
Particolare connessione maglia di terra ai ferri di armatura del fabbricato con saldatura alluminotermica



Particolare connessione a "T" con morsetto a compressione



Particolare connessione maglia di terra ai ferri d'armatura.



≠ 40 x 4 PERMESSA A TERRA SALDATO ALL'ARMATURA DEL PIAZZASTRO

COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE
 DIREZIONE PROGRAMMI INVESTIMENTI DIRETTRICE SUD

PROGETTAZIONE:
ITALFER
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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

CABINA TE DI POTENZA
 LAYOUT IMPIANTO DI TERRA DI PIAZZALE E BLOCCHI DI FONDAZIONE

SCALA:
 1:100

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
IA0X	01	D	18	P9	SE0700	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorezzato Data
A	EMISSIONE ESECUTIVA	P.A. Di Fermo	02/2015	P. Roggioli	02/2015	G. Lanfelli	02/2015	

File: IA0X01D18P9SE0700004A.DWG In. Elab.: 1495