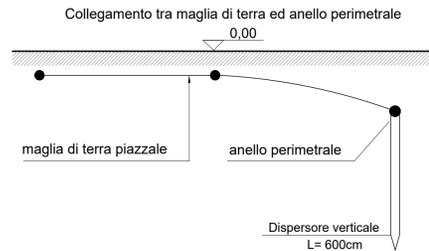
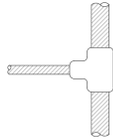


**NOTE:**

- 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)



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



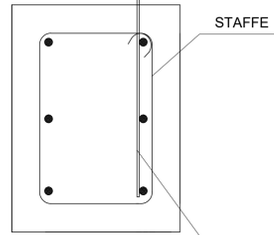
Particolare capocorda a compressione



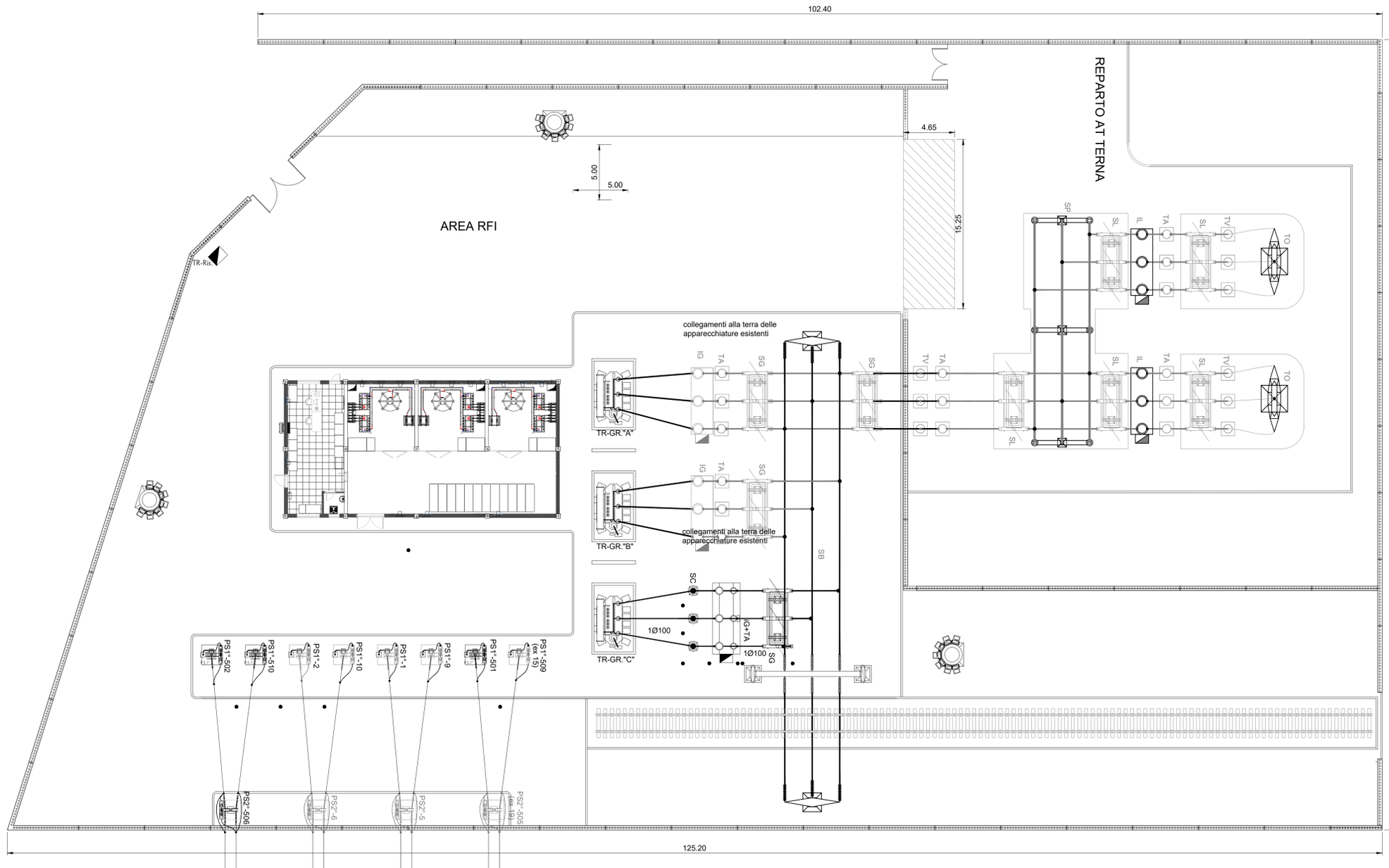
Particolare connessione a " T " con morsetto a compressione



Particolare connessione maglia di terra ai ferri d'armatura.



≠ 40 x 4 PER MESSA A TERRA  
SALDATO ALL'ARMATURA DEL PILASTRO



**LEGENDA IMPIANTO DI TERRA**

	Dispersore orizzontale in corda Cu 120mm <sup>2</sup> interrata a 120cm di profondità
	Dispersore orizzontale in corda Cu 120mm <sup>2</sup> interrata a 60cm di profondità
	Collegamento alle carpenterie metalliche di piazzale in corda flessibile Cu 115mm <sup>2</sup>
	Morsetto a compressione per collegamento / derivazione corda Cu 120mm <sup>2</sup>
	Dispersore verticale a picchetto formato da aste componibili in acciaio Ø20mm rivestite in rame, lunghezza totale 6,0 m posate in pozzetto in CLS dim. 40x40x50cm

COMMITTENTE:



PROGETTAZIONE:



CUP: J4710900030009

**U.O. TECNOLOGIE NORD**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA  
QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA  
FASE 2 - QUADRUPPLICAMENTO PIEVE EMANUELE - PAVIA**

**SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE**

**SSE di PAVIA**  
Piazzale di SSE / impianto di terra

SCALA:

1/200

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

NM0Z 20 D 58 P9 SE0200 195 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Aroni	Nov. 2018	A. Spertini	Nov. 2018	[Signature]	Nov. 2018	M. Gambino Novembre 2018

File: NM0Z20058P9SE0200195A.DWG

n. Elab.: