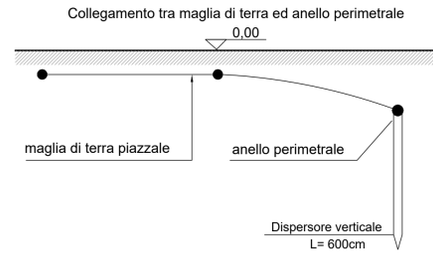
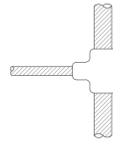


NOTE:  
 - Anello periferico interrato a 120cm di profondita'  
 - Maglia interna interrata a 60cm di profondita'  
 - Tutte le strutture metalliche devono essere collegate alla maglia di terra (escluso coperchi metallici pozzetti)



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



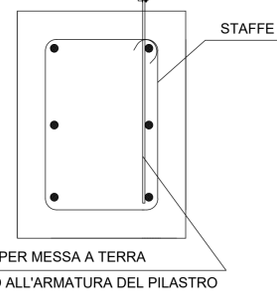
Particolare capocorda a compressione



Particolare connessione a "T" con morsetto a compressione

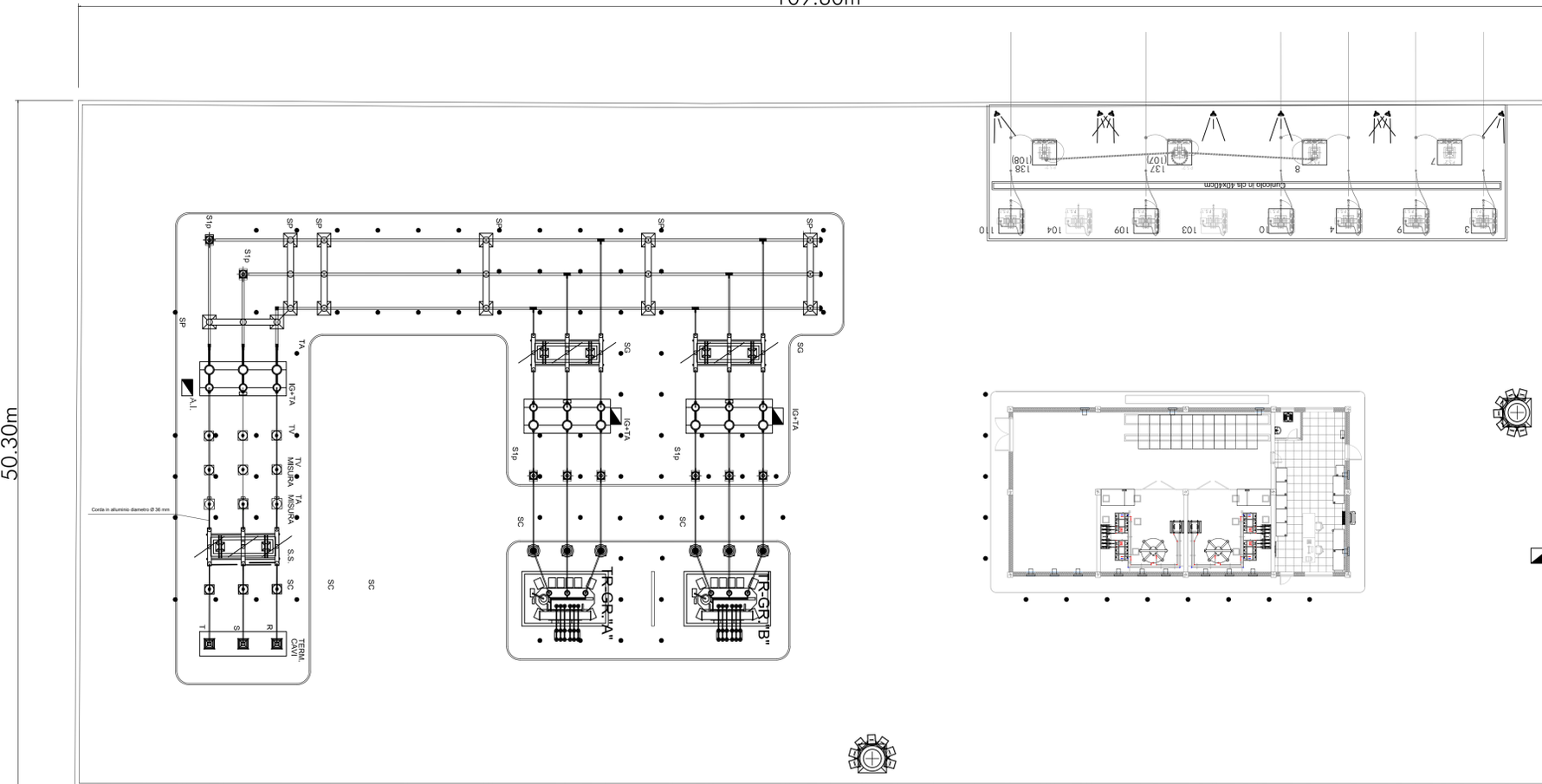


Particolare connessione maglia di terra ai ferri d'armatura.



109.60m

50.30m



LEGENDA IMPIANTO DI TERRA

	Dispersore orizzontale in corda Cu 120mm <sup>2</sup> interrata a 120cm di profondita'
	Dispersore orizzontale in corda Cu 120mm <sup>2</sup> interrata a 60cm di profondita'
	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: J47109000030009

U.O. TECNOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

POTENZIAMENTO DELLA LINEA MILANO - GENOVA  
 QUADRUPPLICAMENTO TRATTA MILANO ROGOREDO - PAVIA  
 FASE 1 - QUADRUPPLICAMENTO MI ROGOREDO - PIEVE EMANUELE

SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE

SSE DI PIEVE EMANUELE  
 Piazzale di SSE/Impianto di terra

SCALA:

1:200

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

NMOZ 10 D 58 P9 SE0100 088 A

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

File: NMOZ10D58P9SE0100088A.DWG

n. Elab.:

