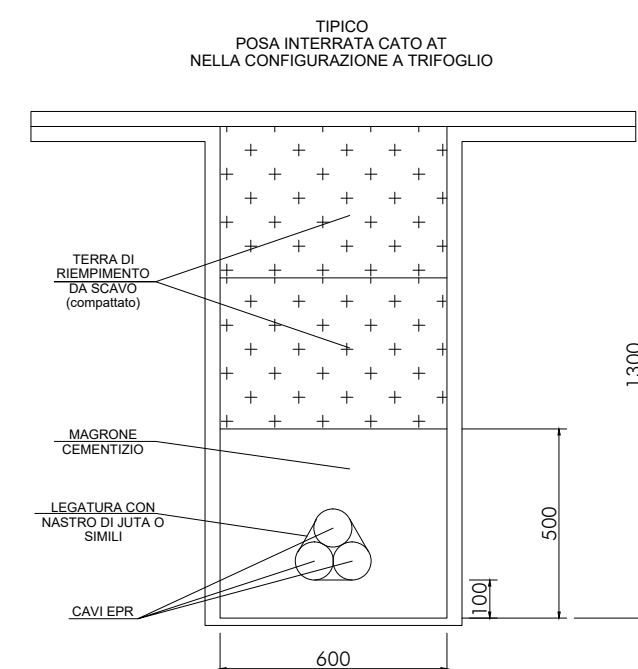
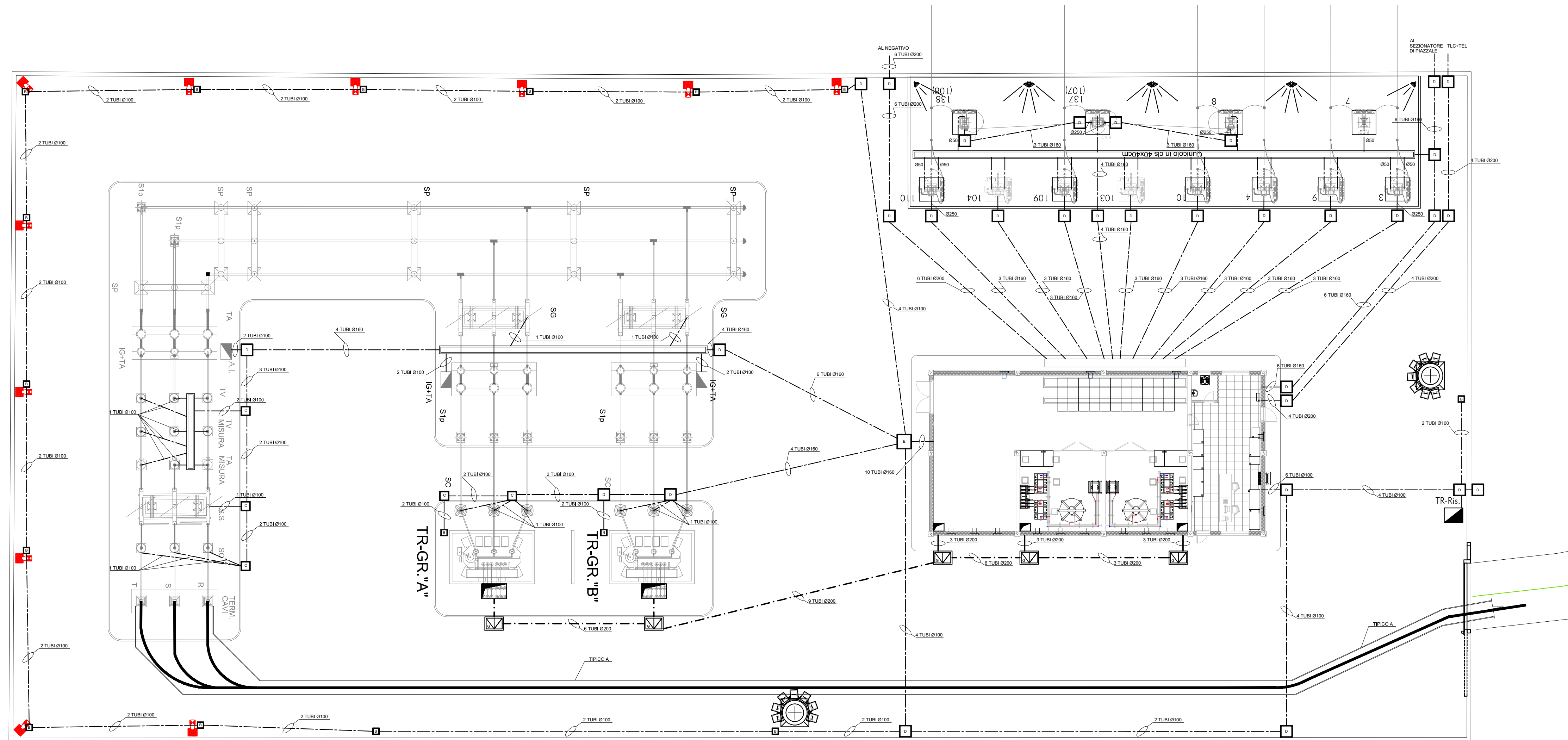


LEGENDA CANALIZZAZIONI

	Canalizzazione BT in tubo PVC interrato
	Canalizzazione MT in tubo PVC interrato
	Pozzetto in CLS dim 40x40x40cm - chiusino in PRFV carrabile - carico di rottura ~ 5000 daN
	Pozzetto in CLS dim 60x60x60cm - chiusino in PRFV carrabile - carico di rottura ~ 5000 daN
	Pozzetto in CLS dim 80x80x100cm - chiusino in PRFV carrabile - carico di rottura ~ 5000 daN
	Pozzetto in CLS dim 100x100x100cm - chiusino in PRFV carrabile - carico di rottura ~ 5000 daN
	Pozzetto in CLS dim 80x120x100cm - chiusino in PRFV carrabile - carico di rottura ~ 5000 daN in 4 settori triangolari



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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/Canalizzazioni e pozzetti

SCALA:

1:200

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

NM0Z 10 D 58 P9 SE0100 084 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	M. Arco	Nov 2018	A. Sperduto	Nov 2018	S. Bonelli	Nov 2018	M. Gambaro Novembre 2018

File: NM0Z10D58P9SE0100084A.DWG

n. Elab.:

