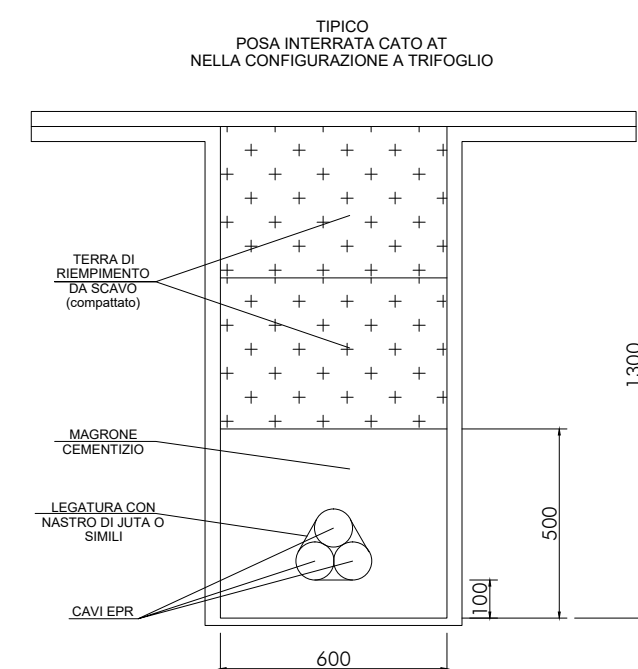
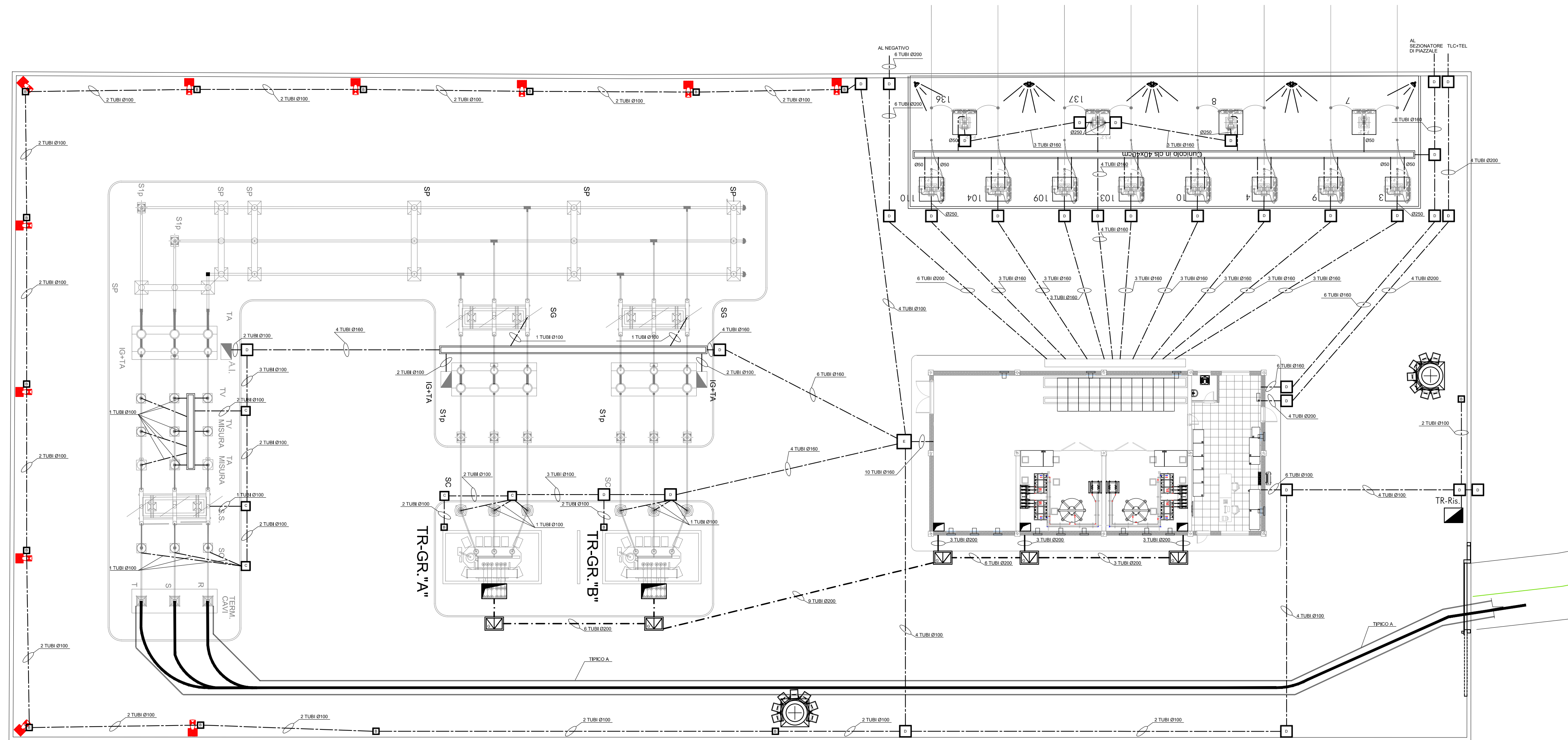


LEGENDA CANALIZZAZIONI

	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 ITALIANO

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

CUP: J47109000030009

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 PIEVE EMANUELE
 Piazzale di SSE/Canalizzazioni e pozzetti. Stato esistente

SCALA:

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

NM0Z 20 D 58 DX SE0100 175 A

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

File: NM0Z20D58P95E0100175A.DWG

n. Elab.: