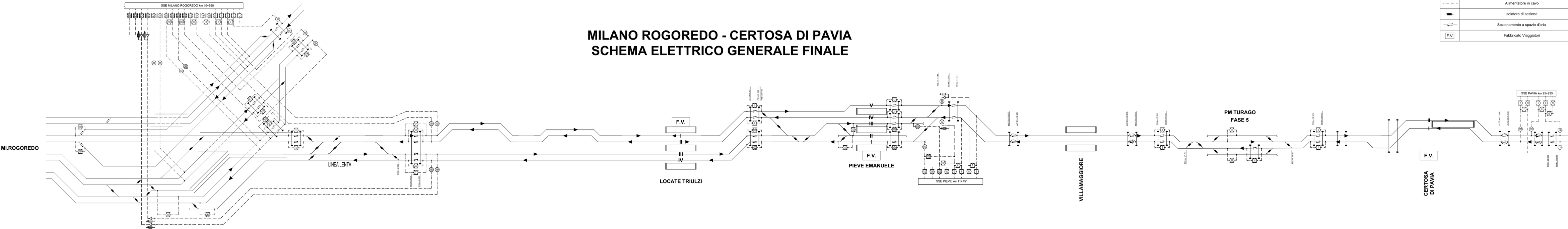


# MILANO ROGOREDO - CERTOSA DI PAVIA SCHEMA ELETTRICO GENERALE FINALE

**LEGENDA:**

	Sezionatore unipolare di linea normalmente chiuso
	Sezionatore unipolare di linea normalmente aperto
	Sezionatore a comando locale
	Alimentatore aereo
	Alimentatore in cavo
	Isolatore di sezione
	Sezionamento a spazio d'aria
	Fabbricato Viaggiatori



COMMITTENTE:  
**RFI**  
 RETE FERROVIARIA ITALIANA  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

PROGETTAZIONE:  
**ITALFERR**  
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

CUP: J4710900030009

**U.O. TECNOLOGIE NORD**  
**PROGETTO DEFINITIVO**

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

**Schema elettrico di alimentazione TE**  
 Tratta Milano Rogoredo-Certosa di pavia Generale - Finale

SCALA:  
 1:1

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERA/DISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Z	10	D	58	DX	LC0000	004	A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Accorci	Nov. 2018	A. Spertuso	Nov. 2018	S. Bregoli	Nov. 2018	M. Gambaro Novembre 2018



File: NM0Z10D58DXLC000004A.DWG n. Elab.: