

# COLLEGAMENTO NOVARA BOSCHETTO-VIGNALE

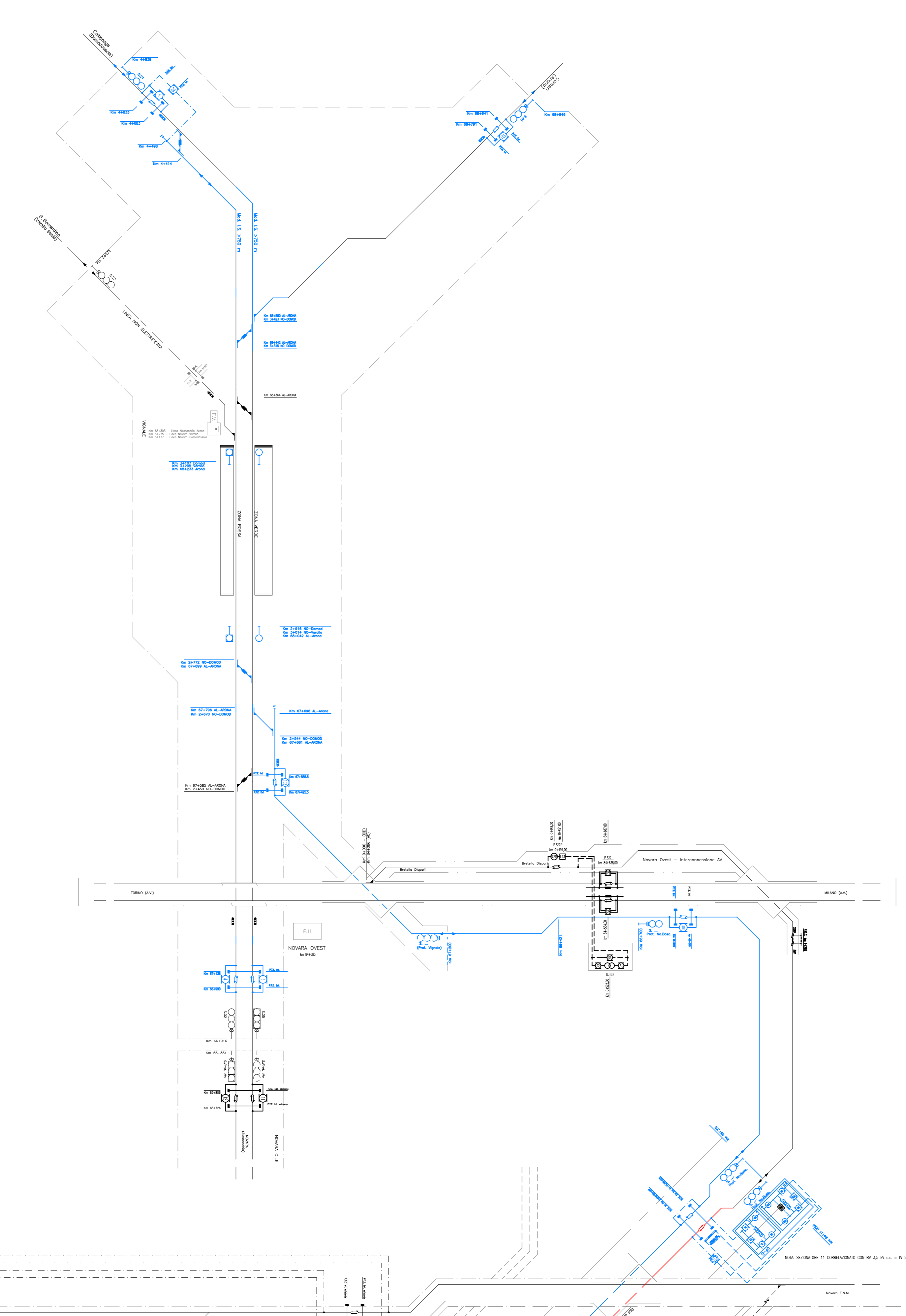
## - SCHEMATICA TE -

### FASE 4

"CONFINI IMPIANTI-FASCI"

- FNM
- FASCIO A/P HUCKEPACK
- A.V.
- BOSCHETTO

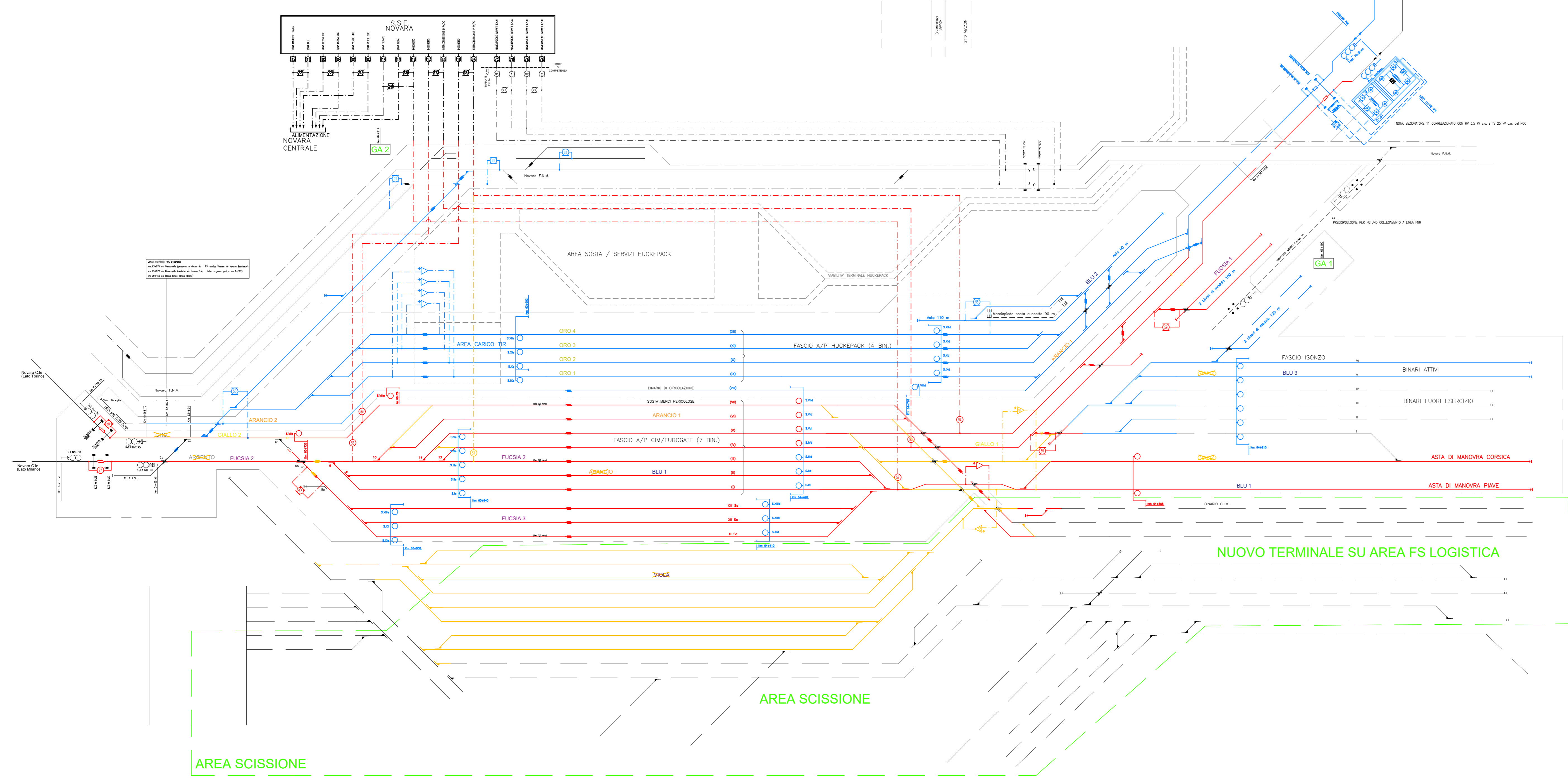
LEGENDA:	
	Sezionatore unipolare di linea normalmente chiuso
	Sezionatore unipolare di linea normalmente aperto
	Sezionatore a comando locale
	Sezionatore unipolare di linea normalmente chiuso con relè amperometrico
	Alimentatore aereo
	Alimentatore in cavo
	Isolatore di sezione
	Sezionamento a spazio d'aria
	Interruttore di manovra
	Fabbricato Viaggiatori



SCHEMATICA TE FASE 4  
RICONFIGURAZIONE ACC

- Completamento lavorazioni sulle radici dei binari del fascio Piave.
- Attrezzaggio accesso a C.I.M. con segnalamento alto.

1) Le lavorazioni potranno essere realizzate, in sequenza, come indicato dalla numerazione.



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

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

**U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**NODO DI NOVARA**  
**1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO**

TRAZIONE ELETTRICA  
Novara Boschetto / Vignale  
Schema di alimentazione TE Completo - FASE 4

SCALA: -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Masi	04/2021	A. Spasolo	04/2021	F. Perino	04/2021	G. Guadagnoli 04/2021

File: NM0Y00D18DXL0000029A.DWG