

COLLEGAMENTO NOVARA BOSCHETTO-VIGNALE

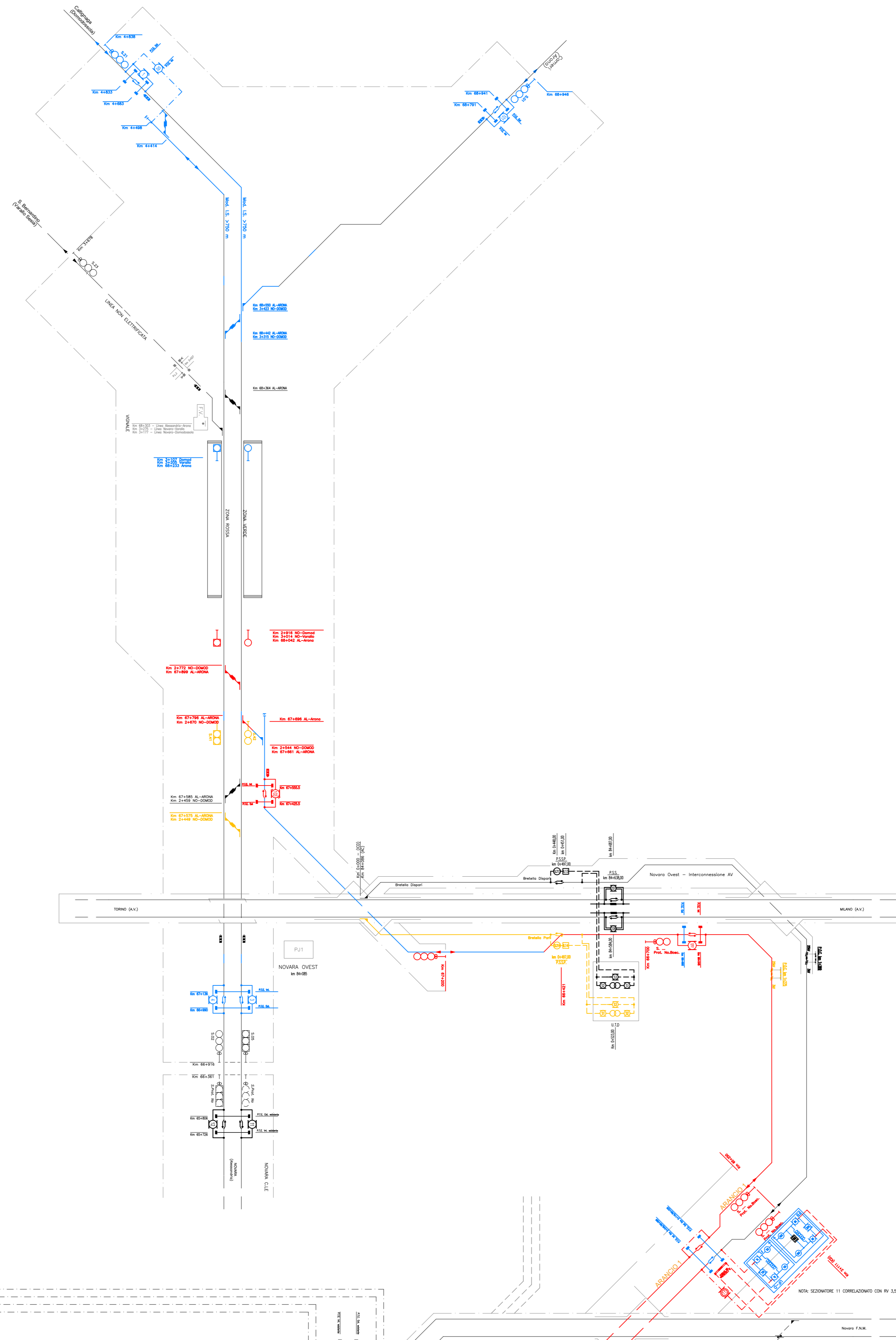
- SCHEMATICA TE -

FASE 3

"CONFINI IMPIANTI-FASCI"

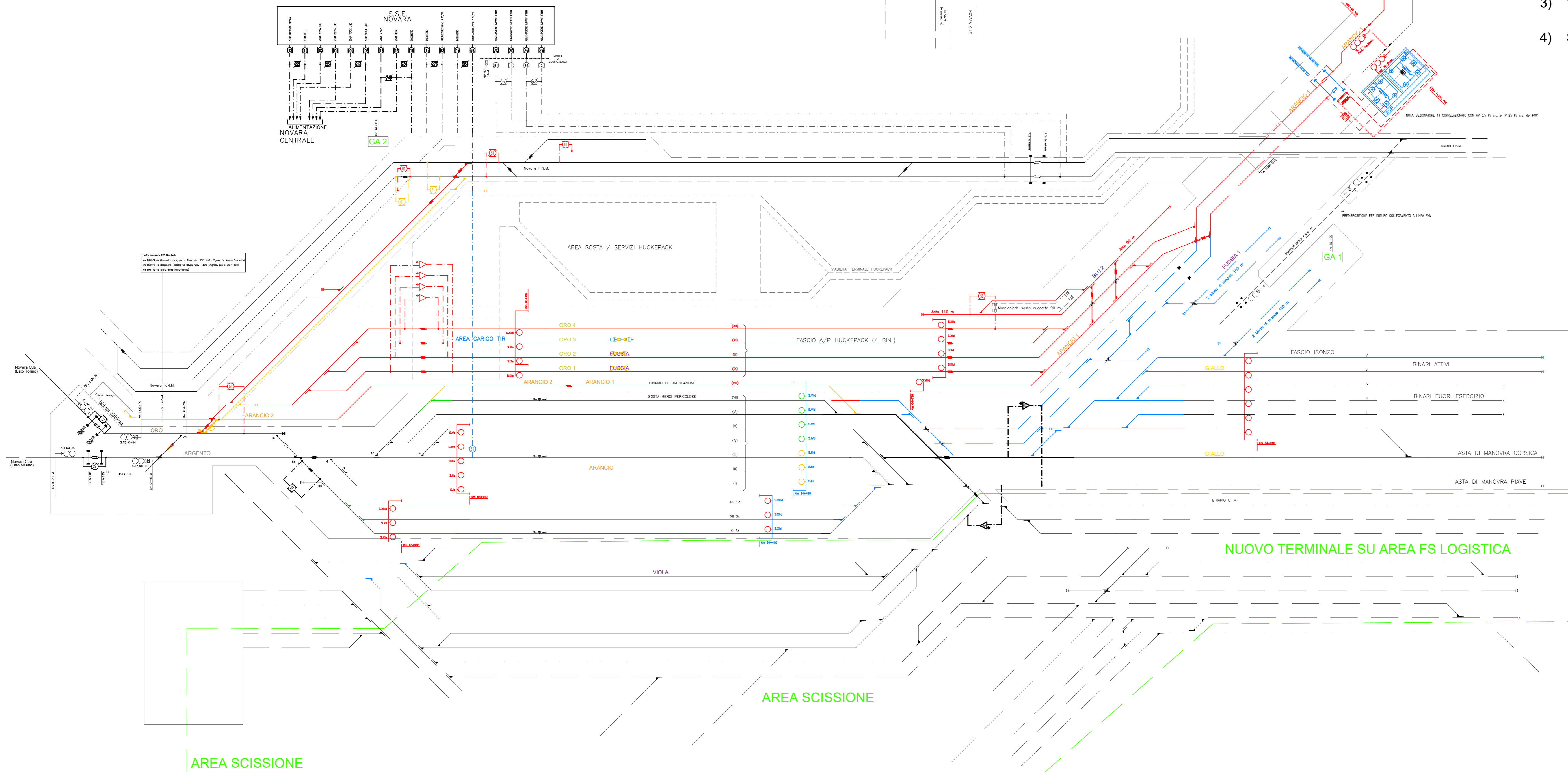
- F.N.M.
- FASCIO A/P HUCKEPACK
- A.V.
- BOSCHETTO

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 3
ATTIVAZIONE ACC

- Attivazione dell'interconnessione e del nuovo fascio A/P Hupack (incluso nuovo VIII binario). Centralizzazione binari I=VII. Sono messi fuori servizio e resi disponibili alle lavorazioni i binari alti dal IX al XX.
- 1) Il servizio C.I.M. continua ad utilizzare come A/P i binari bassi dal I al VII.
- 2) La comunicazione di accesso a C.I.M. verrà attrezzata con Fermadeviatio (con c.e.f.) e trasmettichave per lo sblocco della chiave da parte del DM di Novara Boschetto.
- 3) Vengono centralizzate in questa fase le aste Corsica/Piave e il fascio Isonzo.
- 4) Sistemazione collegamento con F.N.M.



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 3

SCALA:
-

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

NM0Y 00 D 18 DX LC0000 029 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione esecutiva	F. Masi	04/2021	A. Spavento	04/2021	F. Petrone	04/2021	G. Gaudi Buffarini 04/2021

File: NM0Y00D18DXLC0000029A.DWG