

COLLEGAMENTO NOVARA BOSCHETTO-VIGNALE

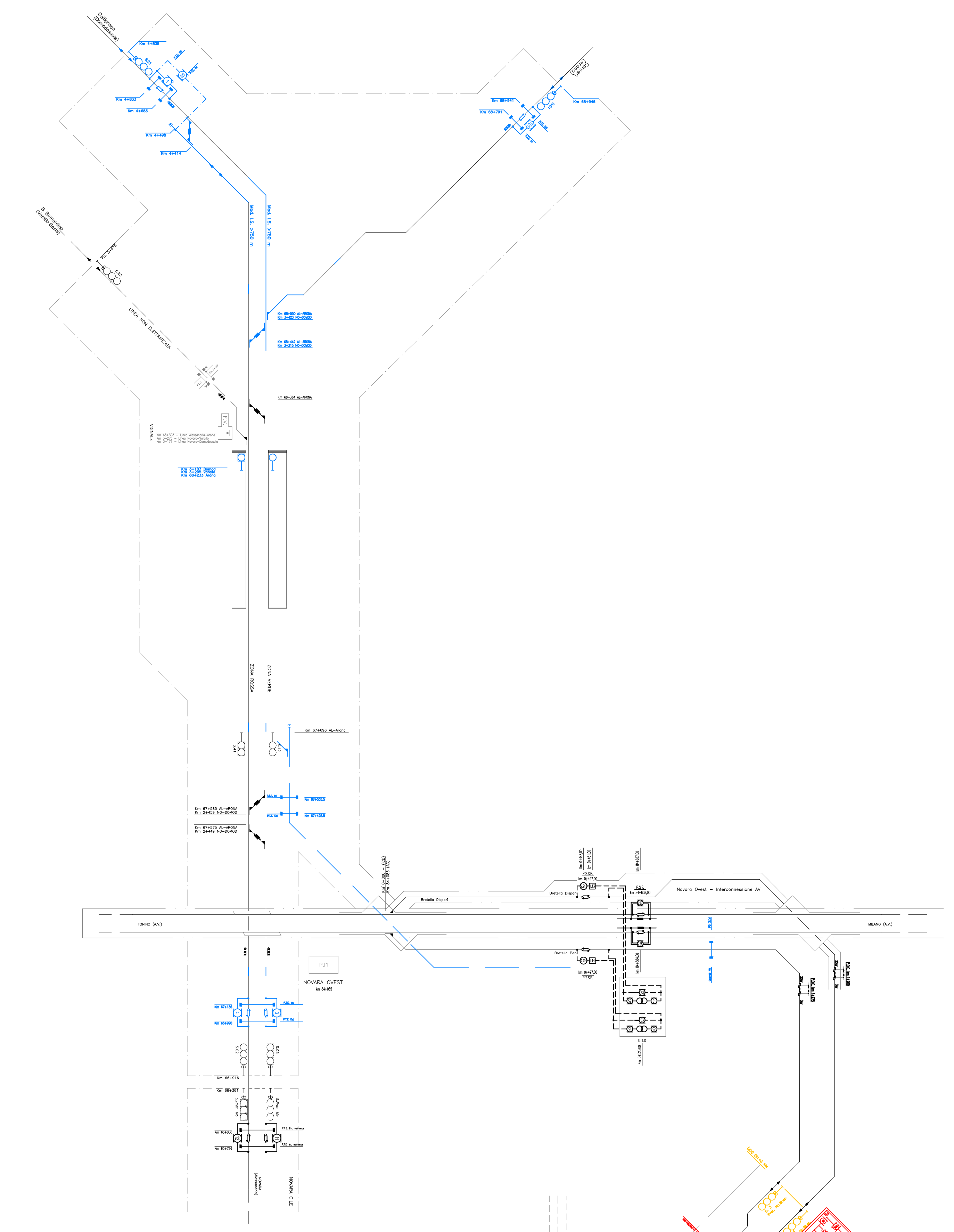
- SCHEMATICA TE -

FASE 2D

"CONFINI IMPIANTI-FASCI"

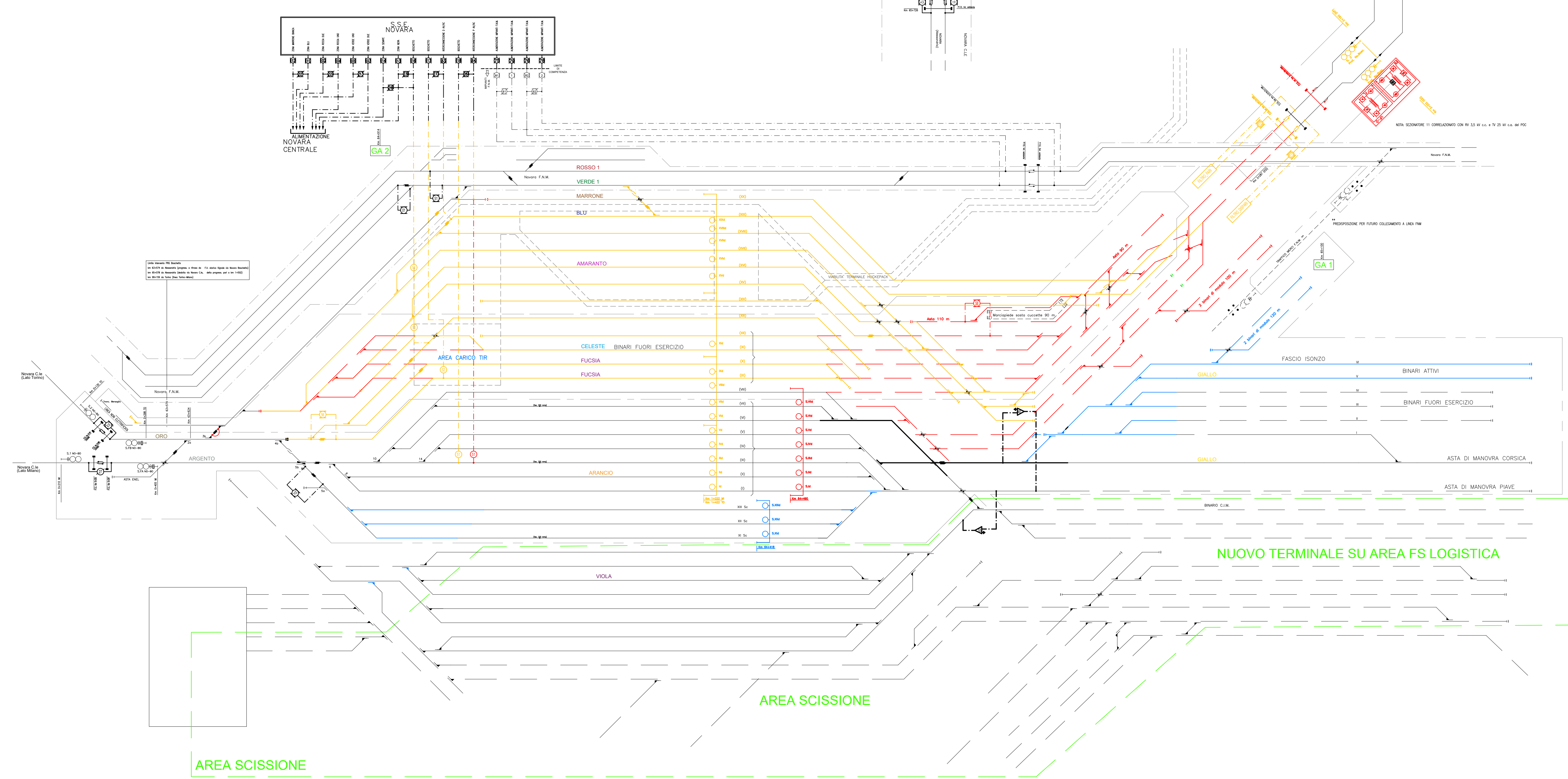
--- FNM
--- FASCIO A/P HUCKEPACK
--- A.V.
--- BOSCHETTO

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 2D

- Parzializzazione del fascio A/P.
- 1) Sono messi fuori servizio e resi disponibili alle lavorazioni i binari alti dal IX al XX.
- 2) Sono attivi come binari di arrivo e partenza i binari bassi dal I al VII a servizio di Hupack e C.I.M.



COMMITENTE:

PROGETTAZIONE:

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 2D

SCALA: -

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

NM0Y 00 D 18 DX LC00000 027 A

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

ITA
Rete Ferroviaria Italiana
Via Spavento, 10
00198 Roma, Italia
Prestazioni: Gruppo di Progettazione
n° 17213

File: NM0Y00D18DXLC0000027A.DWG