

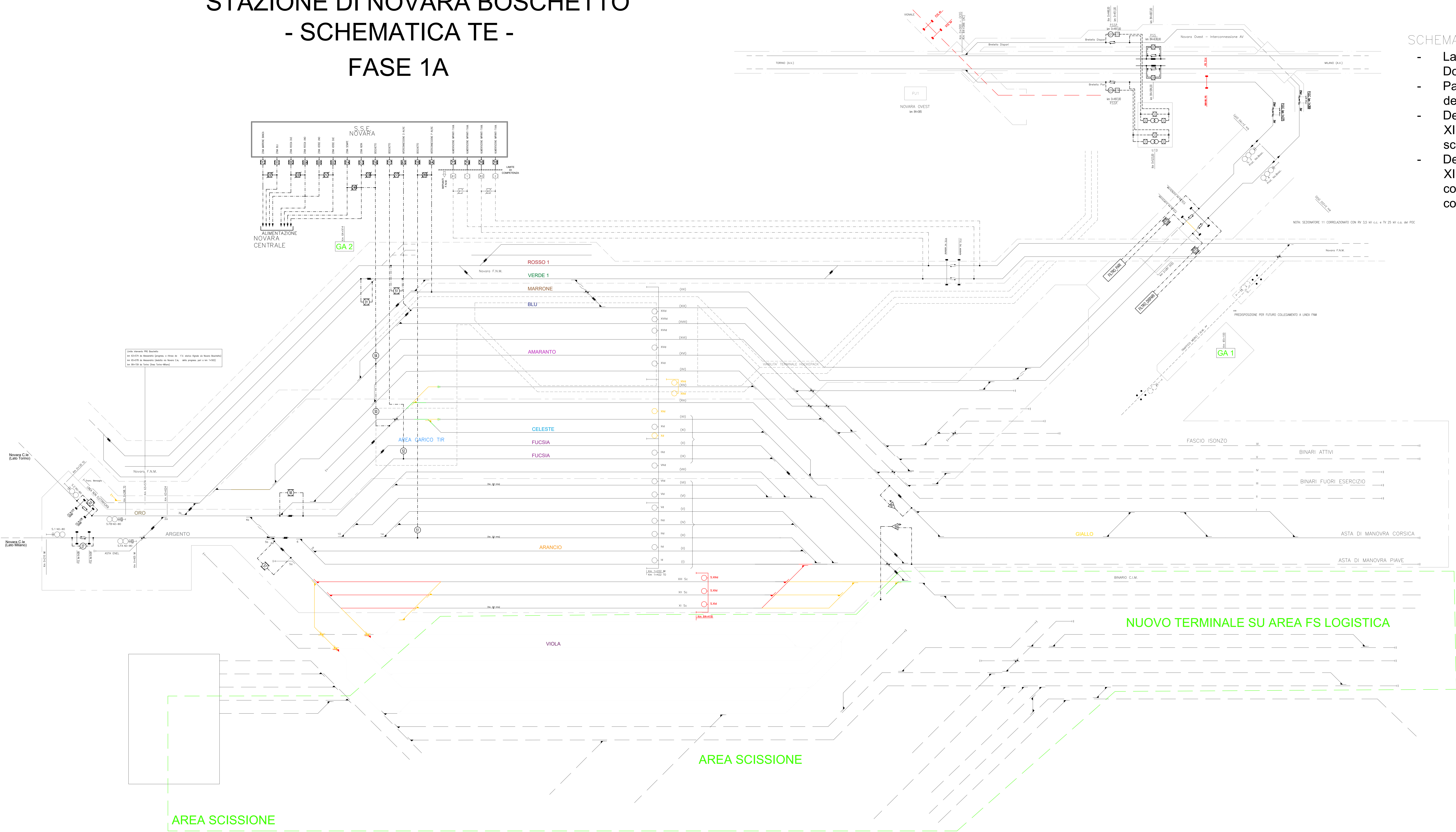
# STAZIONE DI NOVARA BOSCHETTO

## - SCHEMATICA TE -

### FASE 1A

SCHEMATICA TE FASE 1A

- Lavorazioni sulla linea Domodossola
- Parzializzazione del fascio di binari dello scalo, sui binari XI, XII e XIII.
- Demolizione n°2 scambi, sui binari XII e XIII e ricostruzione n°3 scambi convogliati sul binario I.
- Demolizione n°2 scambi, sui binari XI e XII e ricostruzione n°3 scambi convogliati sull'asta di collegamento al binario III.



**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

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR** [www.italferr.it](http://www.italferr.it)

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

**PROGETTO DEFINITIVO**

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

TRAZIONE ELETTRICA  
Stazione di Scalo Novara Boschetto  
Schema di alimentazione TE FASE 1A

SCALA: -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	Emissione definitiva	F. Basso	04/2021	G. Buffarini	04/2021	G. Buffarini	04/2021	G. Buffarini	04/2021

File: NMY000118DXL0200055A.DWG

**LEGENDA SEGNI GRAFICI - RIFERIMENTI COLORI**

SCHEMA ATTUALE IN ESERCIZIO	SCHEMA ATTUALE/PROVVISORIO DA REALIZZARE	SCHEMA PROVVISORIO DA REALIZZARE	SCHEMA PROVVISORIO IN ESERCIZIO	SCHEMA DI FASE DA REALIZZARE	SCHEMA DI FASE IN ESERCIZIO
BIANCO punto nr.7	GIALLO punto nr.40	VERDE punto nr.92	BLU punto nr.5	ROSSO punto nr.10	AZZURRO punto nr.150