

STAZIONE DI NOVARA BOSCHETTO

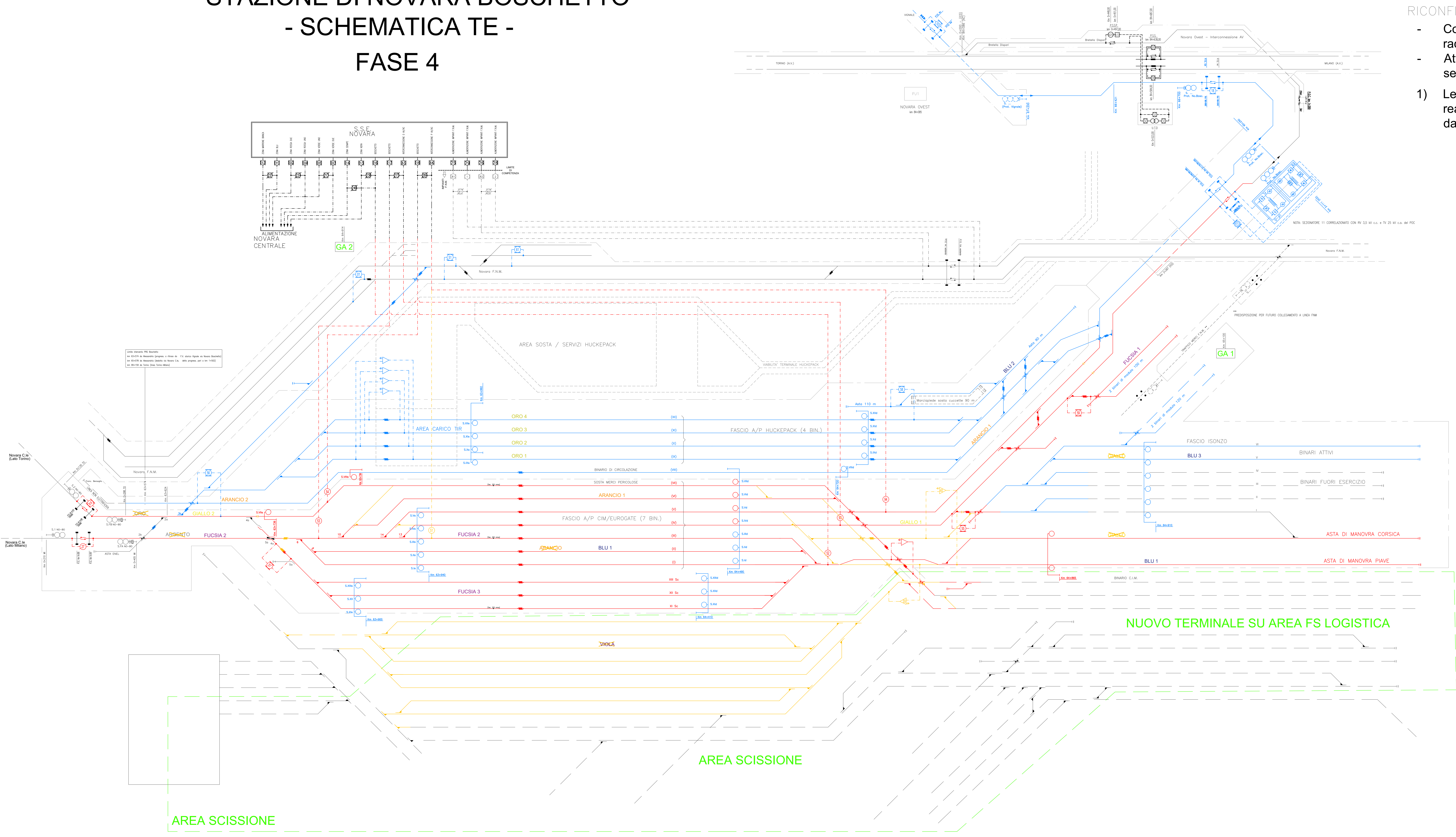
- SCHEMATICA TE -

FASE 4

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.



"CONFINI IMPIANTI-FASCI"
 FIMM
 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

NUOVO TERMINALE SU AREA FS LOGISTICA

AREA SCISSIONE

AREA SCISSIONE

COMMITTENTE:

 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

PROGETTAZIONE:

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 4

SCALA:
 -

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

File: NMY00011EDXL0200062A.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.100