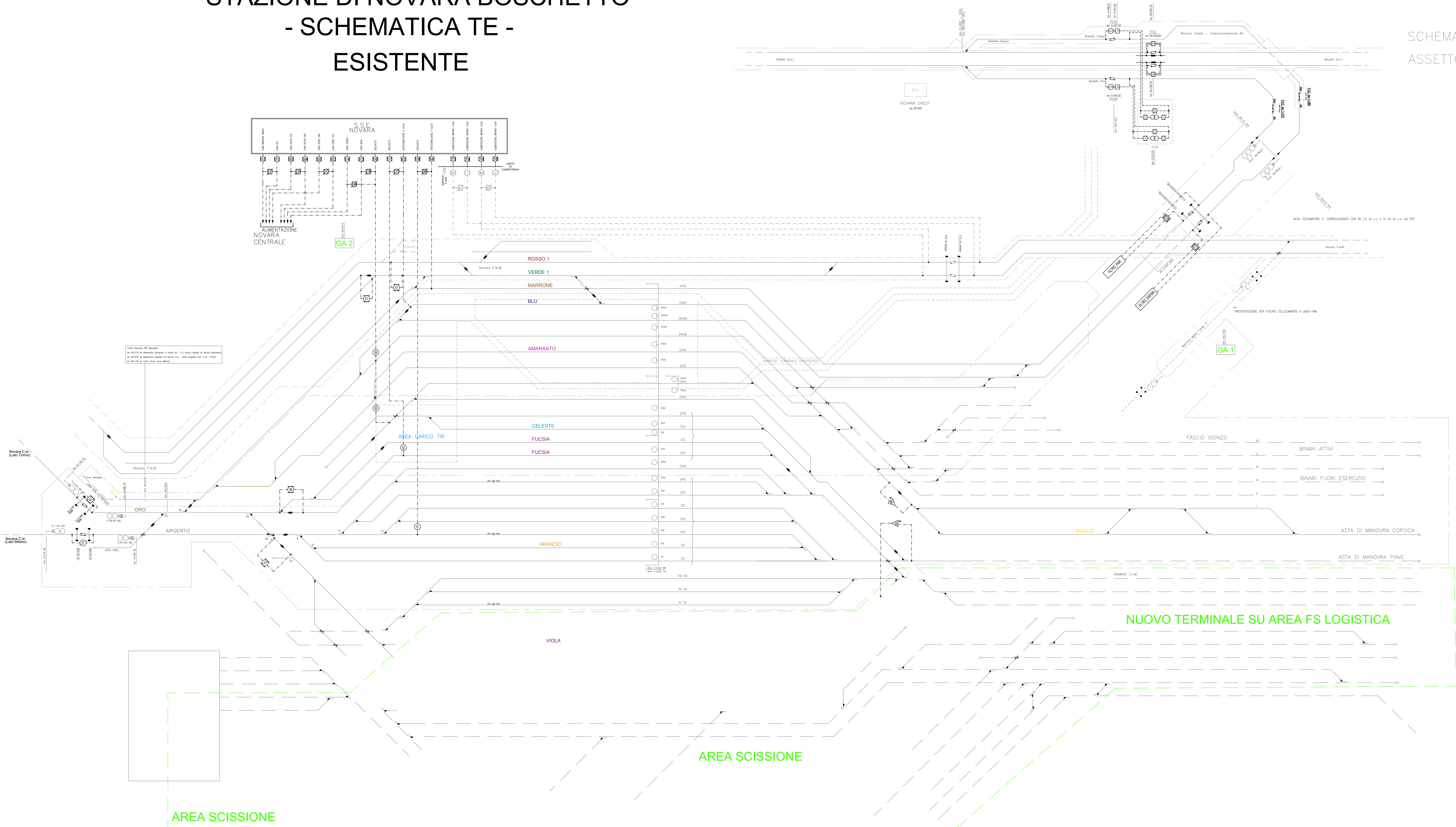


STAZIONE DI NOVARA BOSCHETTO

- SCHEMATICA TE -

ESISTENTE

SCHEMATICA TE ESISTENTE
ASSETTO PRG E ACC ATTUALE



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

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 ESISTENTE

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: NMY00011EDXL0200063A.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