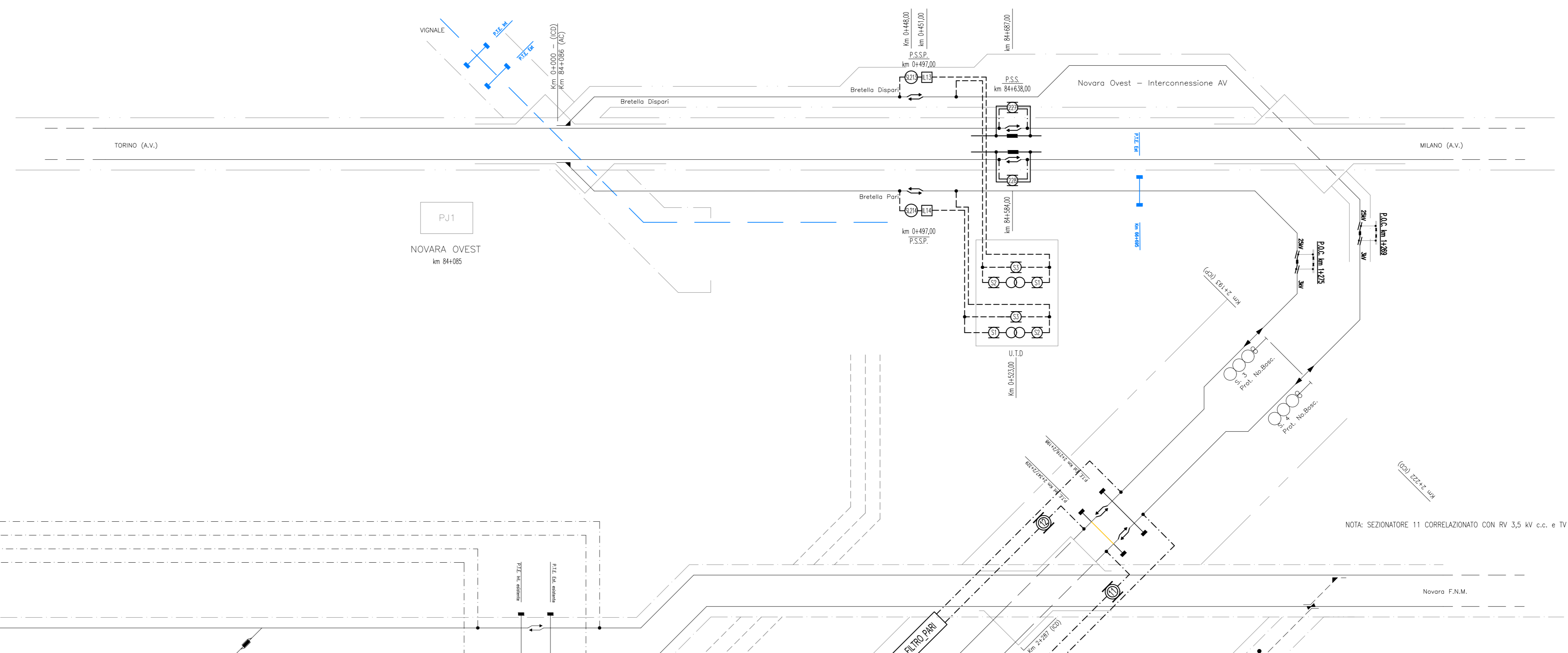
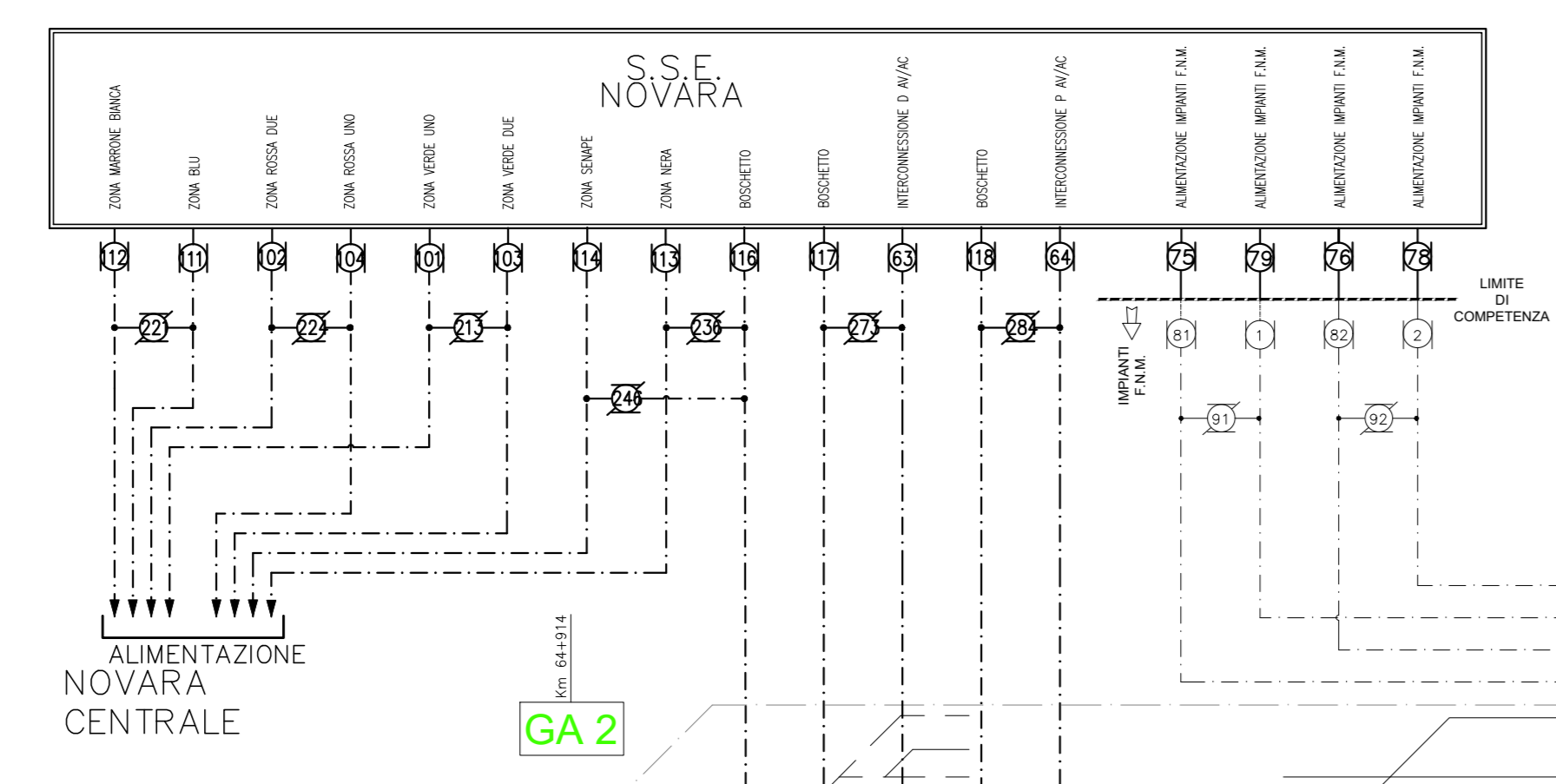
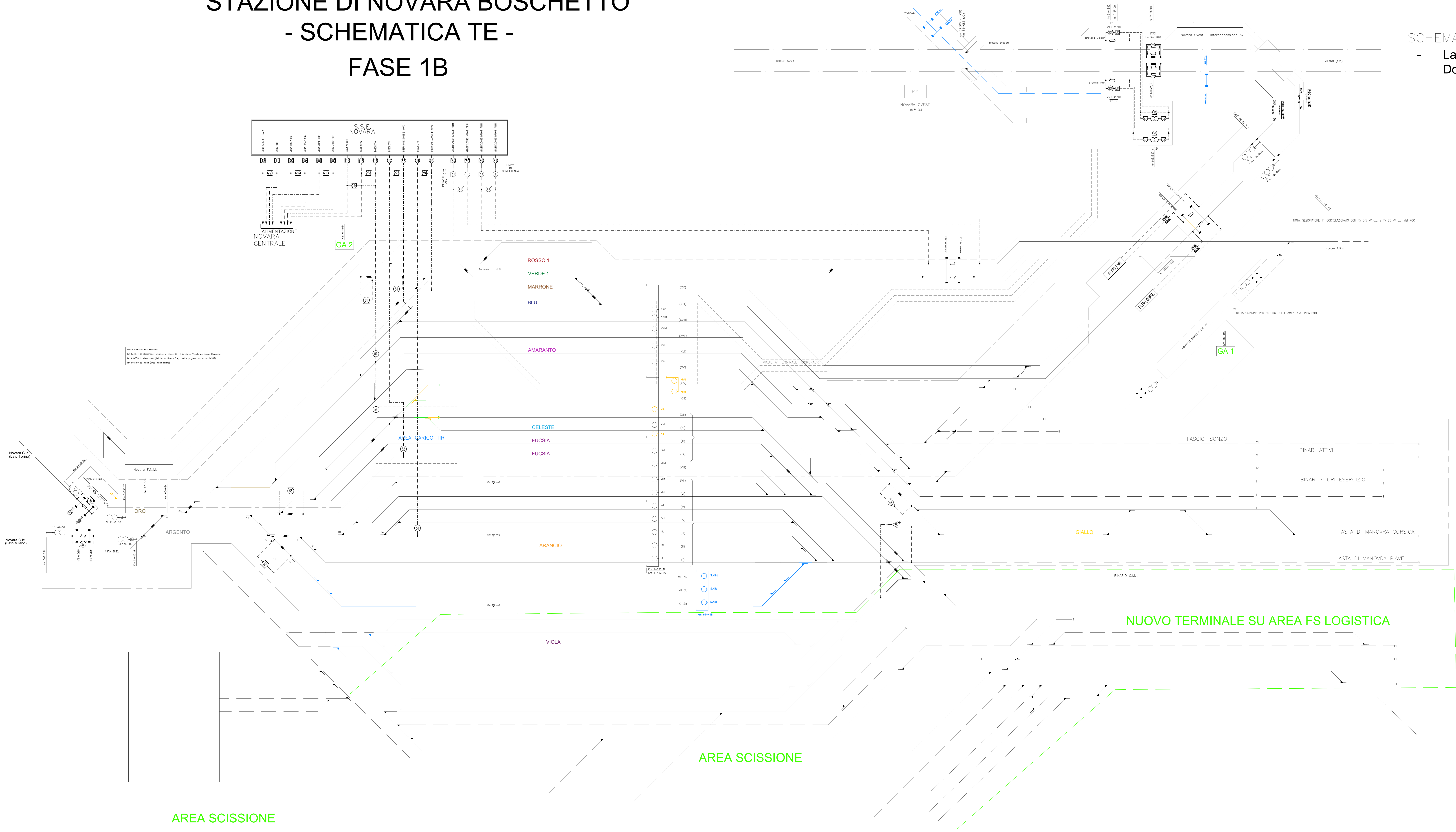


STAZIONE DI NOVARA BOSCHETTO

- SCHEMATICA TE -

FASE 1B

SCHEMATICA TE FASE 1B
 - Lavorazioni sulla linea Domodossola



"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
	Fabbricatore Viaggiatori

NUOVO TERMINALE SU AREA FS LOGISTICA

AREA SCISSIONE

AREA SCISSIONE

COMITENTE:
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 FASE 1B

SCALA: -

COMMESSA	LOTTO	FASE	ENTE	TIPO DOC.	OPERADISCIPLINA	PROGR.	REV.
NM0Y	00	D	18	DX	LC0200	056	A

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

File: NM0Y00D18DXL0200056A.DWG

LEGENDA SEGNI GRAFICI - RIFERIMENTI COLORI

SCHEMA ATTUALE IN ESERCIZIO	SCHEMA ATTUALE/PROVVISORIO DA DEMOLIRE	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