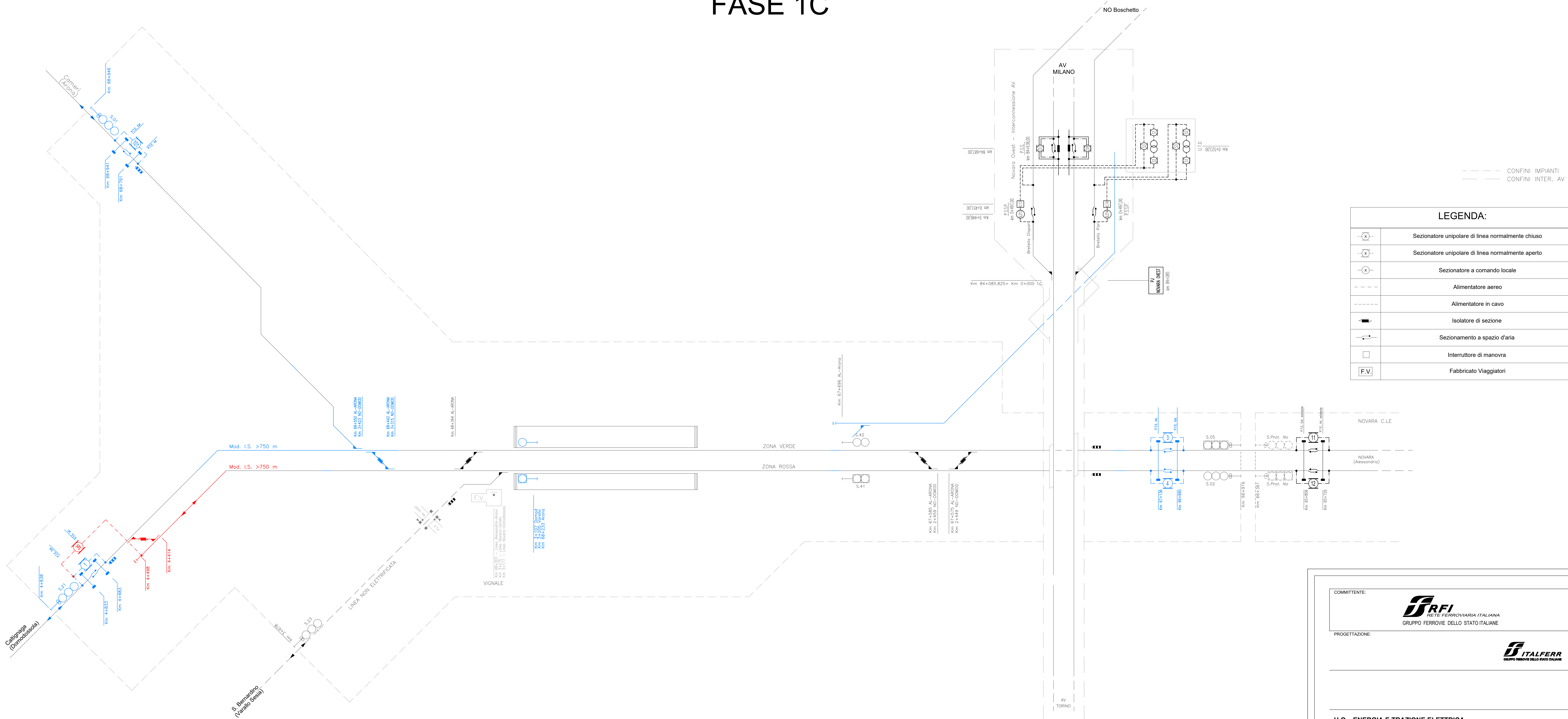


STAZIONE DI VIGNALE - SCHEMATICA TE - FASE 1C



--- CONFINI IMPIANTO
--- CONFINI INTER. AV

LEGENDA:

	Sezionatore unipolare di linea normalmente chiuso
	Sezionatore unipolare di linea normalmente aperto
	Sezionatore a comando locale
	Alimentatore aereo
	Alimentatore in cavo
	Isolatore di sezione
	Sezionamento a spazio d'aria
	Interruttore di manovra
	Fabbricato Viaggiatori

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	VERDE punto nr.40	VERDE punto nr.92	BLU punto nr.5	ROSSO punto nr.10	AZZURRO punto nr.150

COMMITTENTE:

PROGETTAZIONE:

U.O. ENERGIA E TRAZIONE ELETTRICA

PROGETTO DEFINITIVO

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

TRAZIONE ELETTRICA
Stazione di Vignale
Schema di alimentazione TE FASE 1C

SCALA: -

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERADISCIPLINA PROGR. REV.

NM0Y 00 D 18 DX LCO100 040 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione elettrica		04/2021		04/2021		04/2021	G. Guadagnoli

File: NM0Y00D18DXLCO100040A.DWG