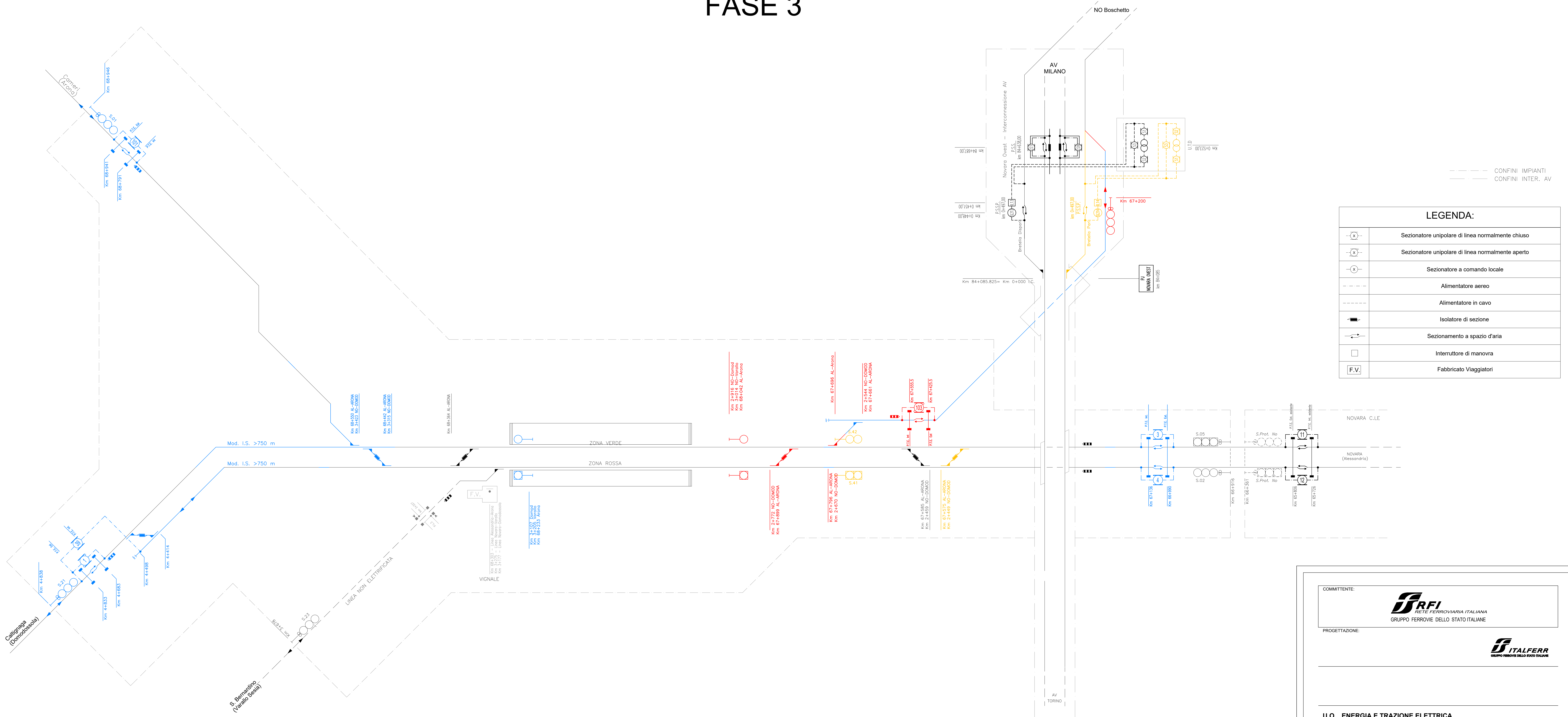


STAZIONE DI VIGNALE - SCHEMATICA TE - FASE 3



--- 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
	Fabbricatore

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

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

PROGETTAZIONE: **ITALFERR**
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANO

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 3

SCALA: -

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV.

NM0Y 00 D 18 DX LCO100 041 A

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

File: NM0Y00D18DXLCO100041A.DWG