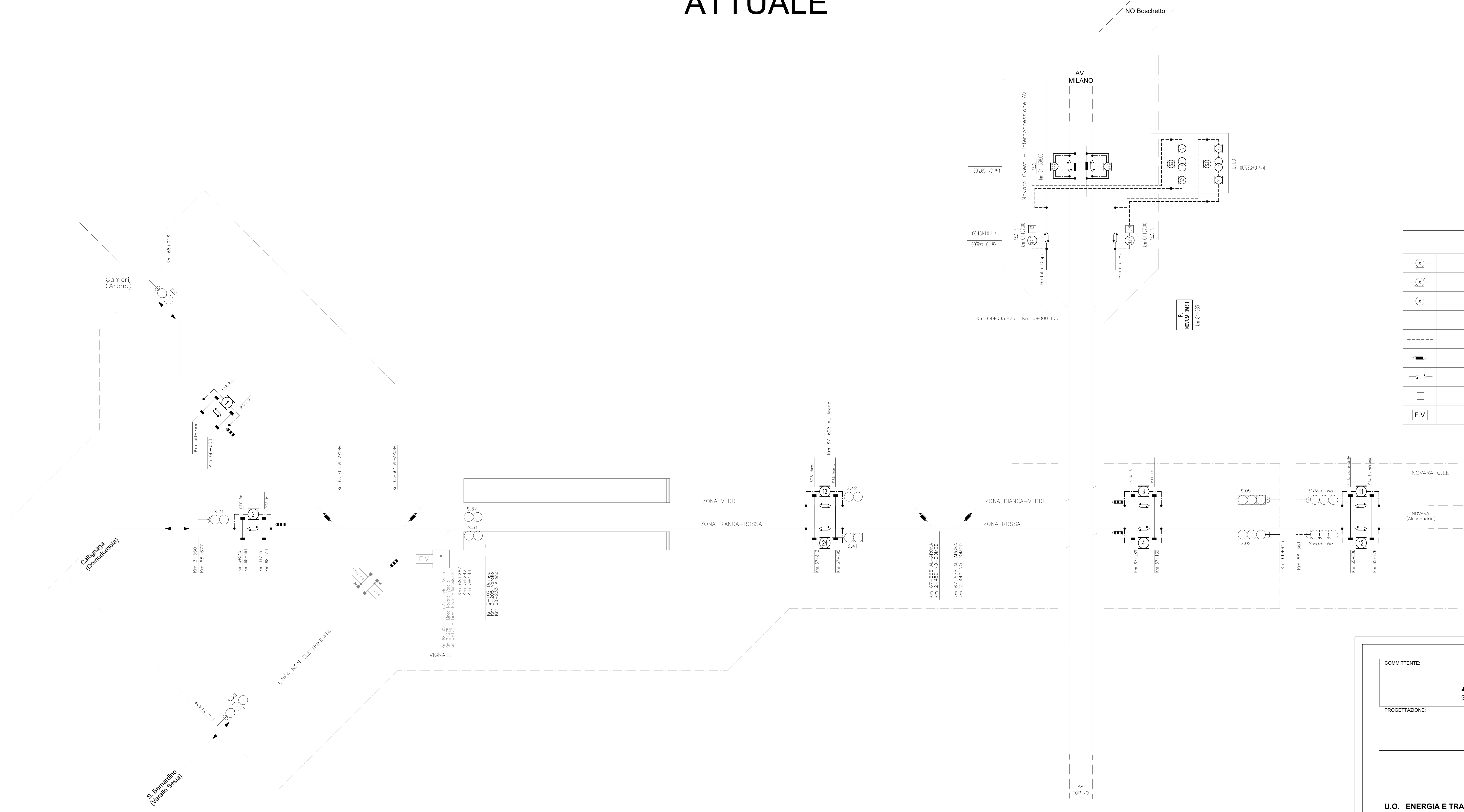


# STAZIONE DI VIGNALE - SCHEMATICA TE - ATTUALE



--- 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
	F.V. Fabbricato Viaggiatori

**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.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 ESISTENTE

SCALA: -

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

NM0Y 00 D 18 DX LC0100 042 A

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione elettrica		04-2021		04-2021		04-2021	G. Guadagni 04-2021

File: NM0Y00D18DXL0100042A.DWG