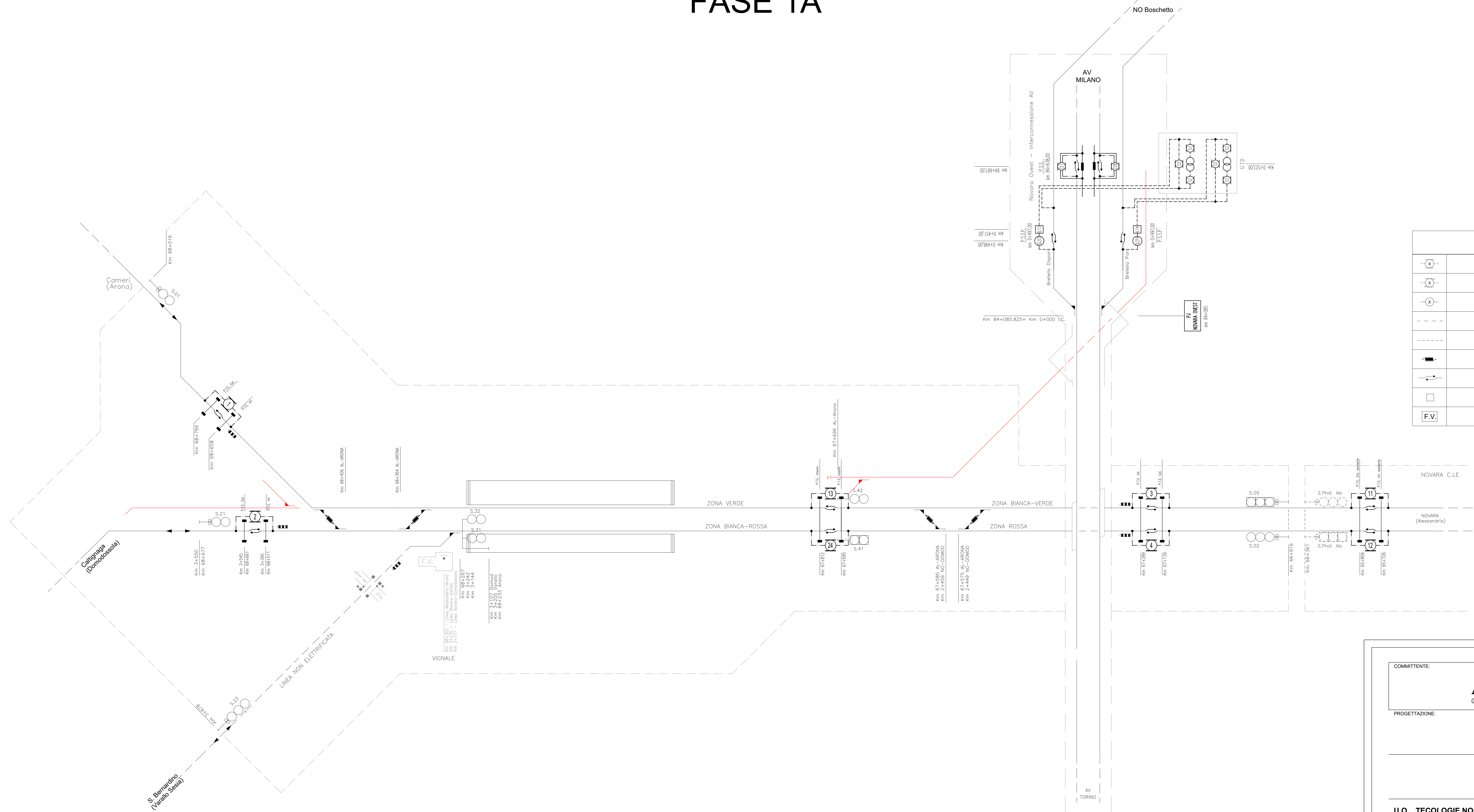


STAZIONE DI VIGNALE - SCHEMATICA TE - FASE 1A



--- 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. TECOLOGIE NORD

PROGETTO DEFINITIVO

NODO DI NOVARA
1ª FASE PRG DI NOVARA BOSCHETTO

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

SCALA: -

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato Data
A	Emissione elettrica		04/2011		04/2011		04/2011	G. Guadagnoli

File: NMOY00D18DXL0100038A.DWG