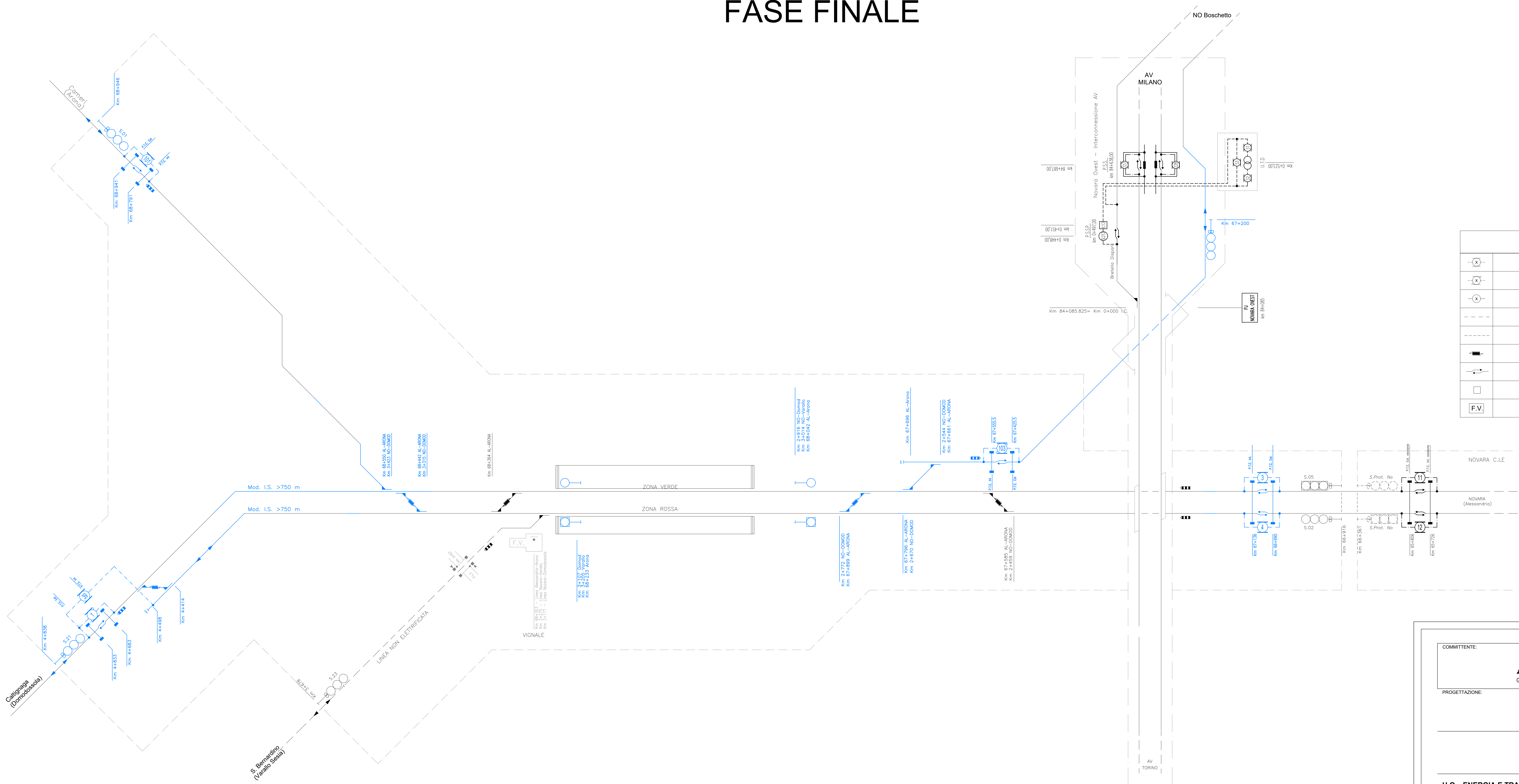


STAZIONE DI VIGNALE - SCHEMATICA TE - FASE FINALE



--- 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 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 | 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 ITALIANE

PROGETTAZIONE:
ITALFERR
GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

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 FINALE

SCALA:
-

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

NM0Y 00 D 18 DX LC0100 037 A

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|---------------------|---------|---------|------------|---------|-----------|---------|------------------------|
| A | Emissione elettrica | | 04-2021 | | 02-2021 | | 04-2021 | G. Guadagni 04-2021 |

File: NM0Y00D18DXL0100037A.DWG