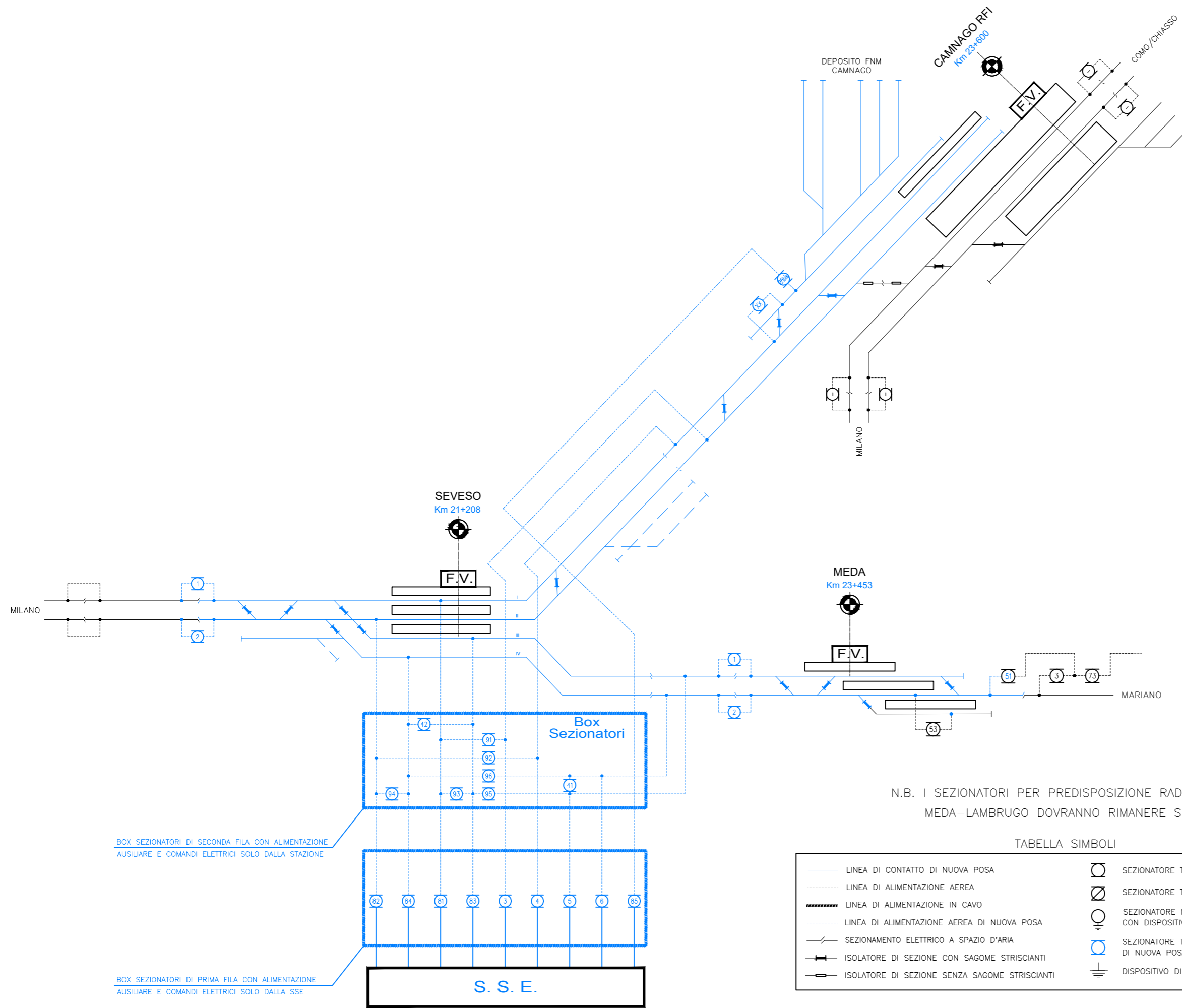


# SCHEMA ELETTRICO - NODO DI SEVESO



N.B. I SEZIONATORI PER PREDISPOSIZIONE RADDOPPIO MEDA-LAMBRUGO DOVRANNO RIMANERE SEMPRE APERTI

### TABELLA SIMBOLI

|  |   |
|--|---|
| — LINEA DI CONTATTO DI NUOVA POSA              | ⊗ SEZIONATORE TELECOMANDATO NORMALMENTE CHIUSO                            |
| ----- LINEA DI ALIMENTAZIONE AEREA             | ⊘ SEZIONATORE TELECOMANDATO NORMALMENTE APERTO                            |
| ----- LINEA DI ALIMENTAZIONE IN CAVO           | ⊙ SEZIONATORE MANUALE NORMALMENTE CHIUSO CON DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA |
| — LINEA DI ALIMENTAZIONE AEREA DI NUOVA POSA   | ⊕ SEZIONATORE TELECOMANDATO NORMALMENTE CHIUSO DI NUOVA POSA              |
| — SEZIONAMENTO ELETTRICO A SPAZIO D'ARIA       | ⊖ DISPOSITIVO DI MESSA A TERRA  |
| — ISOLATORE DI SEZIONE CON SAGOME STRISCANTI   |   |
| — ISOLATORE DI SEZIONE SENZA SAGOME STRISCANTI |   |

BOX SEZIONATORI DI SECONDA FILA CON ALIMENTAZIONE AUSILIARE E COMANDI ELETTRICI SOLO DALLA STAZIONE

BOX SEZIONATORI DI PRIMA FILA CON ALIMENTAZIONE AUSILIARE E COMANDI ELETTRICI SOLO DALLA SSE

**Regione Lombardia**  
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

**FERROVIENORD**  
FNMGROUP

**NORD\_ING**  
FNMGROUP

|                 |                       |               |                       |                 |              |           |       |
|-----------------|-----------------------|---------------|-----------------------|-----------------|--------------|-----------|-------|
| CODICE COMMESSA | LIVELLO PROGETTAZIONE | D.P.R. 207/10 | PROGRESSIVO ELABORATO | CATEGORIA OPERA | NUMERO OPERA | REVISIONE | SCALA |
| R22C            | D                     | d             | 505                   | TE              | -            | R0        | ----  |

RADDOPPI FERROVIARI SEVESO-MEDA - SEVESO-CAMNAGO E OPERE SOSTITUTIVE PL IN COMUNE DI SEVESO (prog. km 20+927 - 21+426)  
*Progetto Definitivo*

ELABORATI GRAFICI - TRAZIONE ELETTRICA  
SCHEMA DI ALIMENTAZIONE  
Raddoppio ferroviario Seveso-Meda

| Revisióni | Data      | Descrizione     | Redatto | Controllato |
|-----------|-----------|-----------------|---------|-------------|
| 3         |           |                 |         |             |
| 2         |           |                 |         |             |
| 1         |           |                 |         |             |
| 0         | GIU. 2020 | PRIMA EMISSIONE |         |             |

NORD\_ING  
NORD\_ING S.r.l.  
DIREZIONE TECNICA  
Ing. Antonella Volta

FERROVIENORD  
FERROVIENORD S.p.A.  
DIREZIONE SVILUPPO INFRASTRUTTURA  
IL DIRETTORE  
Ing. Marco Mariani

Progettista  
**NORD\_ING**  
FNMGROUP  
Dott. Ing. LUCA BORGHI  
n° 2507  
VARESE

Collaborazione  
**SATFERR S.r.l.**  
European Railway Service  
Satferr S.r.l.  
Largo Leopardi, 17  
43036 Fidenza (Parma)-ITALY

|                               |             |           |      |
|-------------------------------|-------------|-----------|------|
| REDATTO                       | CONTROLLATO | APPROVATO | DATA |
|                               |             |           |      |
| CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE |             |           | AGG. |
|                               |             |           |      |