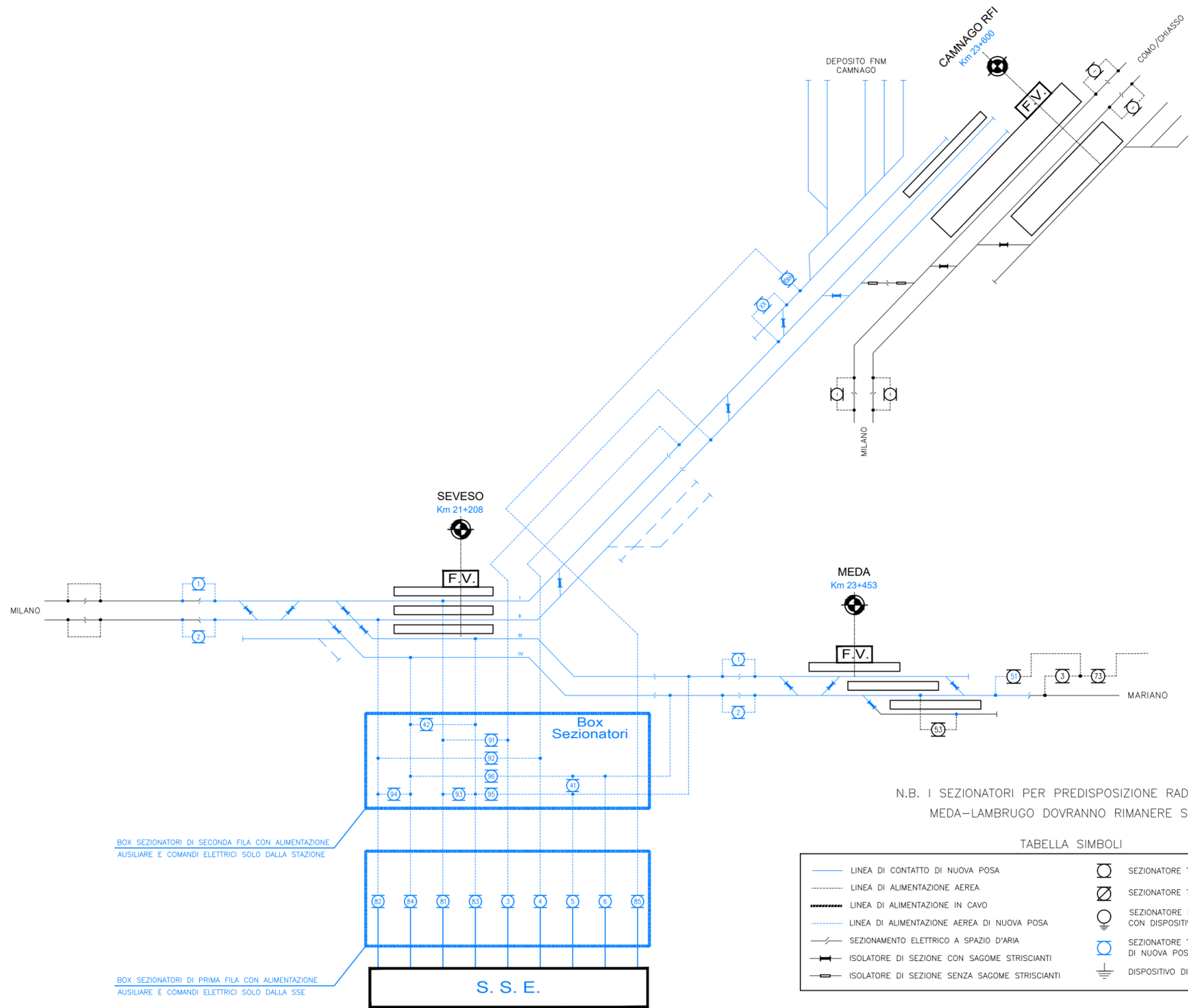


# SCHEMA ELETTRICO - NODO DI SEVESO



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 STRISCIANTI   |  |   |
|  | ISOLATORE DI SEZIONE SENZA SAGOME STRISCIANTI |  |   |

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



| CODICE COMMESSA | LIVELLO PROGETTAZIONE | D.P.R. 207/10 | PROGRESSIVO ELABORATO | CATEGORIA OPERA | NUMERO OPERA | REVISIONE | SCALA |
|-----------------|-----------------------|---------------|-----------------------|-----------------|--------------|-----------|-------|
| R22A            | D                     | d             | 502                   | TE              | -            | R0        | ----  |

LINEE MILANO-SEVESO-ASSO E SEVESO-CAMNAGO  
POTENZIAMENTO NODO DI SEVESO  
*Progetto Definitivo*

ELABORATI GRAFICI  
TRAZIONE ELETTRICA  
SCHEMA DI ALIMENTAZIONE

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

NORD\_ING  
NORD\_ING S.r.l.  
IL DIRETTORE TECNICO  
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

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