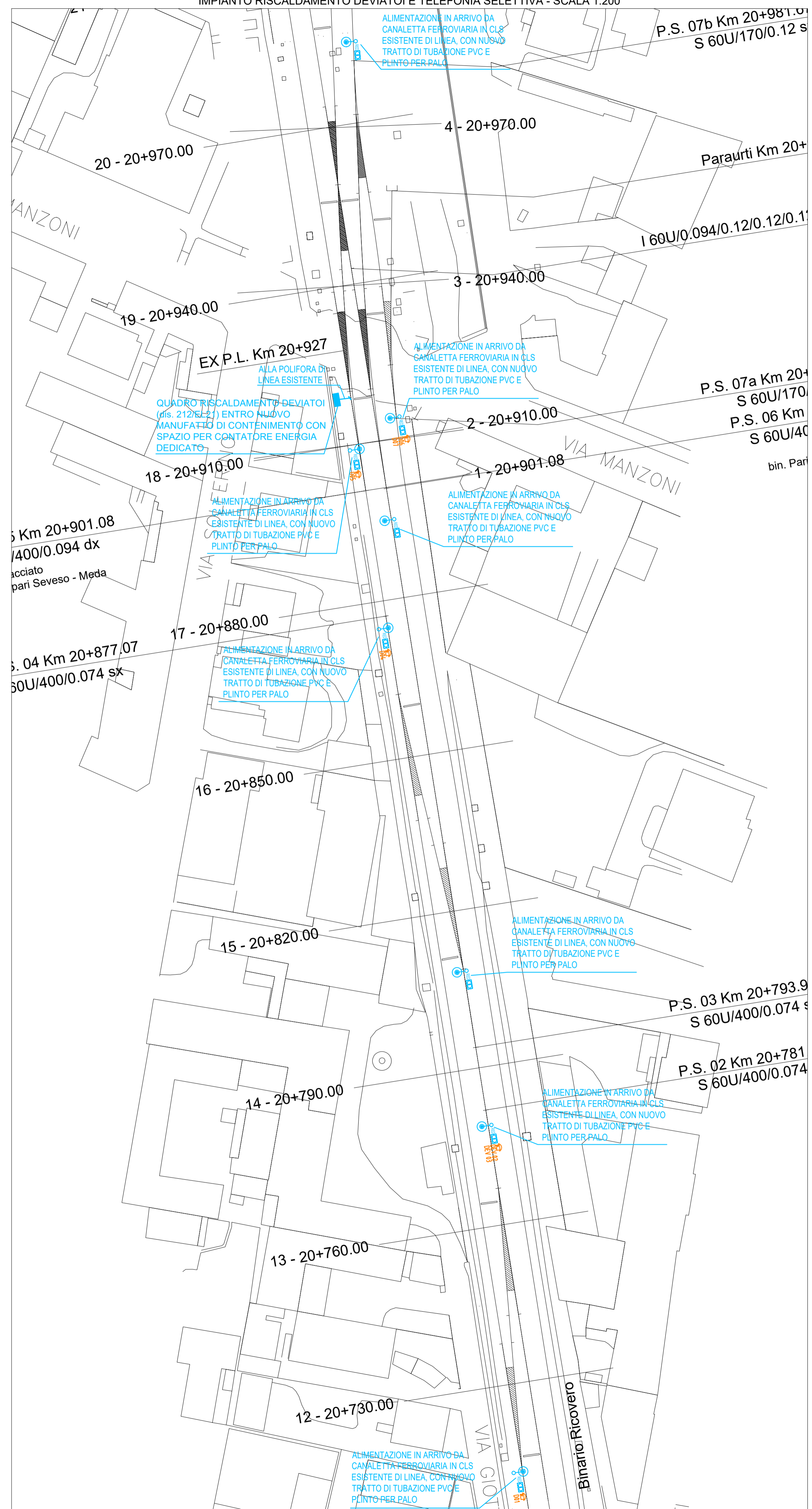


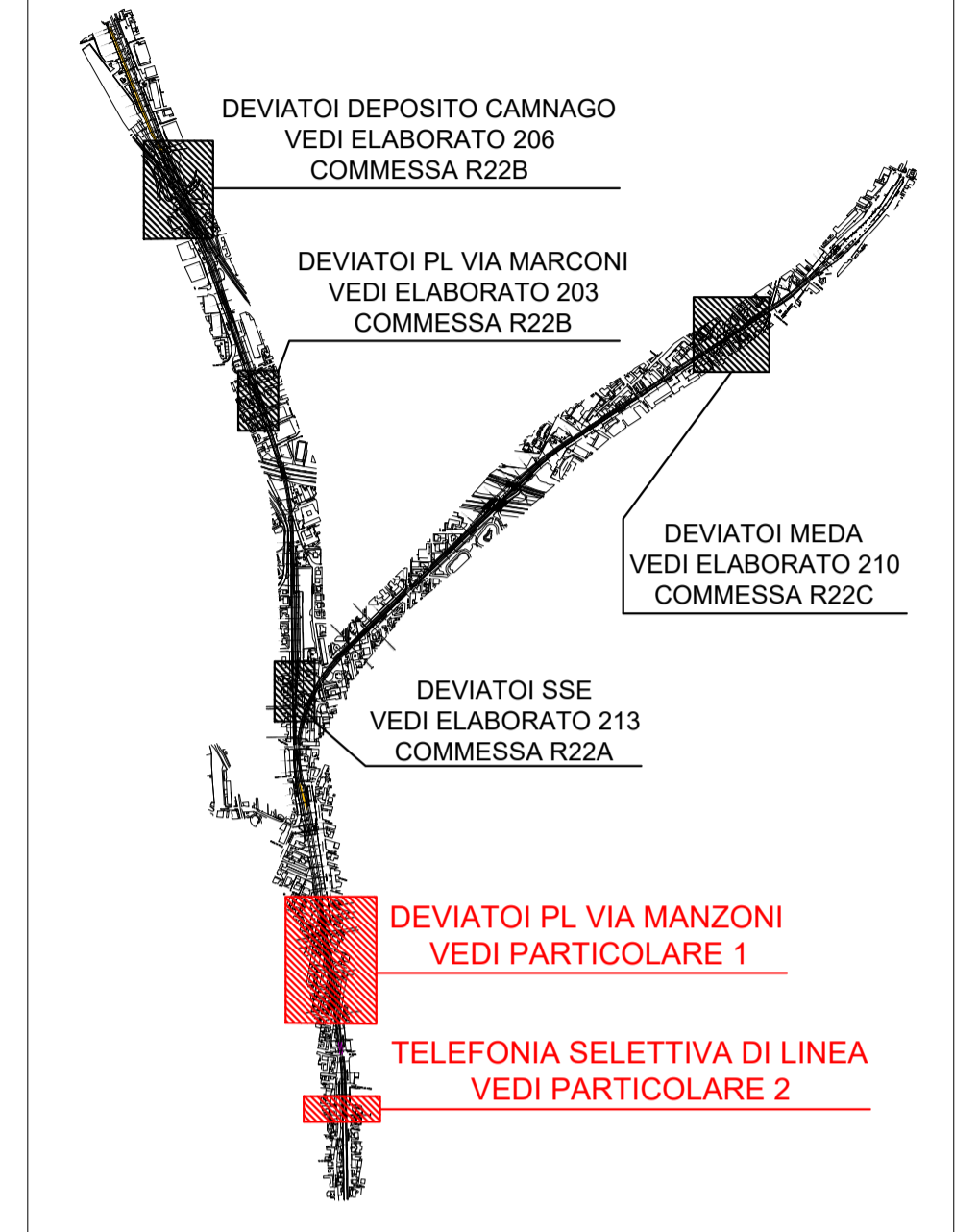
PARTICOLARE 1:
IMPIANTO RISCALDAMENTO DEVIATOI E TELEFONIA SELETTIVA - SCALA 1:200



PARTICOLARE 2:
TELEFONIA SELETTIVA
SCALA 1:50



PIANTA GENERALE AREA DI INTERVENTO



LEGENDA SIMBOLI RISCALDAMENTO DEVIATOI E TELEFONIA SELETTIVA

- QUADRO IN VETRORESINA CON BASE DA TERRA PER CONTENIMENTO TRASFORMATORE DI ALIMENTAZIONE DEVIATOI, ALIMENTAZIONE IN ARRIVO DA QUADRO ELETTRICO DEDICATO NEL LOCALE TECNICO (ELABORATO 115) CON LINEA POSATA ENTRO POLIFORA E CANALETTA DI LINEA ESISTENTE
- NUOVA COMPOSIZIONE SU PALO PER ILLUMINAZIONE PUNTA SCAMBI. COSTITUITA DA PALO IN VETRORESINA h=5m F.T. E N°1 CORPO ILLUMINANTE A LED DA 100W, COMPLETO DI REATTORE ELETTRONICO DIMMERABILE PER SISTEMA DALI A BORDO. ALIMENTAZIONE 48Vcc DERIVATA DA ALIMENTATORE NELLA MORSETTIERA DEL PALO, TIPO DTS LIGHTING ATON+ E/O SIMILARE
- NUOVO PUNTO DI COLLEGAMENTO ED ALIMENTAZIONE PER TELEFONO STAGNO IMPIANTO DI TELEFONIA SELETTIVA, INTERCONNESSO CON GLI ARMADI DATI DI STAZIONE E COMPLETO DI SUONERIA E SEGNALAZIONE LUMINOSA, ALIMENTAZIONE DERIVATA DALLA DORSALE INTERRATA MEDIANTE STACCO IN TUBAZIONE IN ACCIAIO ZINCATO Ø32mm; CAVO TELEFONICO: T.E. 4x2x0,7 HH9/M

Regione Lombardia
Direzione Generale Infrastrutture e Mobilità

FERROVIENORD
FNMGROUP

NORD_ING
FNMGROUP

| | | | | | | | |
|-----------------|-----------------------|----------------|-----------------------|-----------------|--------------|-----------|-------|
| CODICE COMMESSA | LIVELLO PROGETTAZIONE | D.P.R. 2017/10 | PROGRESSIVO ELABORATO | CATEGORIA OPERA | NUMERO OPERA | REVISIONE | SCALA |
| R22A | D | b | 213 | IM | - | R0 | 1:50 |

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

STAZIONE DI SEVESO ED OPERE ACCESSORIE
RISCALDAMENTO DEVIATOI PL VIA MANZONI
Planimetria posizionamento punti di allaccio ed illuminazione punta scambi

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

NORD_ING
NORD_ING S.r.l.
Ingegneri della Infrastruttura
Ing. Antonella Volta

FERROVIENORD
FERROVIENORD S.p.A.
DIREZIONE STUDI INFRASTRUTTURA
INGEGNERE
Ing. Marco Mariani

Progettista
NORD_ING
FNMGROUP
Ingegneri della Infrastruttura
Ing. Marco Mariani
VARESE • 20122

Collaborazione
ACPB
SOCIETA' ENGINEERING
C.P.B. Broggi Srl - Società Engineering
2108 TRAVATE (VA) - C.so BERGAMINI, 113
Telefono 0331810172 - Fax 0331835490 - Email info@cpb-erog.it

| REDAZIONE | CONTROLLATO | APPROVATO | DATA |
|-------------------------------|-------------|-----------|------------|
| WG | WG | BB | 25/06/2020 |
| CODICE ARCHIVIO COLLABORATORE | | | ASG. |
| FNI20/049E | | | |