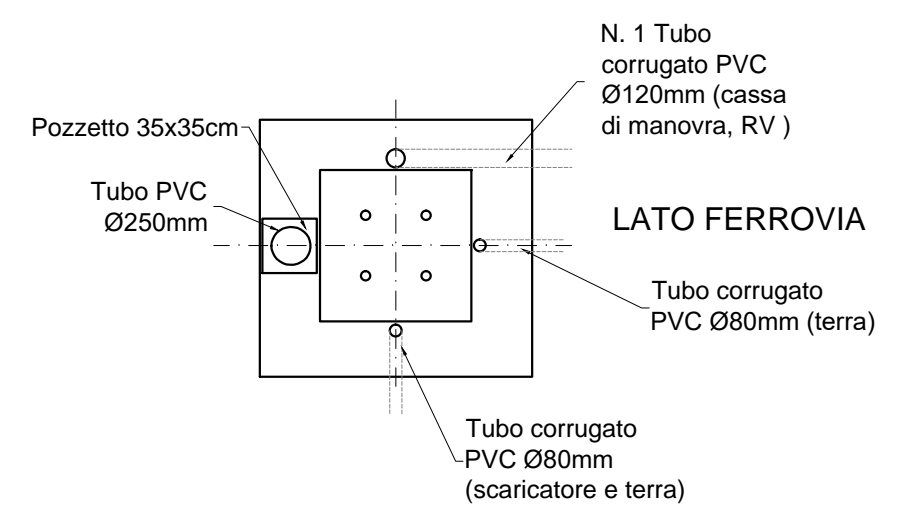


| Posiz. | Descrizione | Quantità |
|--------|--|----------|
| 1 | Blocco di fondazione | n° 6 |
| 2 | Palo LSU 22C | n° 6 |
| 3 | Sezionatore unipolare a corna | n° 6 |
| 4 | Mensola di sostegno per sezionatore unipolare a corna - per palo LSU 22C - montaggio singolo su lato largo | n° 6 |
| 5 | Comando motorizzato per sezionatore a diseccitazione | n° 4 |
| 6 | Comando motorizzato per sezionatore a eccitazione | n° 2 |
| 7 | Staffa di sostegno comando sezionatore - per palo LSU 22C | n° 12 |
| 8 | Cassetta di smistamento cavi | n° 6 |
| 9 | Terminale inferiore | n° 12 |
| 10 | Fune di acciaio zincato Ø10mm | m 120 |
| 11 | Marsetti a cavallotto in acciaio inox per fune Ø10mm | n° 72 |
| 12 | Redance per fune Ø10mm | n° 24 |
| 13 | Scaricatore | n° 4 |
| 14 | Gabbia protezione scaricatore | n° 4 |
| 15 | Mensola sostegno scaricatore e gabbia di protezione | n° 4 |
| 16 | Isolatore I621 con morsetto per 1 corda portante CU 120mmq | n° 4 |
| 19 | Protezione metallica per cavi 1x500mmq: | |
| 19.1 | Protezione risalita cavi alla base del palo comprensivo di staffe | n° 4 |
| 19.2 | Basi rettilinee 200x75 | n° 4 |
| 20 | Staffa doppia di fissaggio protezione metallica per cavi 1x500mmq | n° 12 |
| 21 | Cavi 1x500mmq | m - |
| 22 | Staffa doppia di fissaggio cavi 1x500mmq | n° 8 |
| 23 | Terminazione per esterno per cavo 1x500mmq completa di capicorda a compressione | n° 16 |
| 24 | Mensola doppia sostegno barratura in rame e terminazioni per esterno | n° 4 |
| 25 | Isolatore per esterno 3 kV | n° 8 |
| 27 | Barre di rame per collegamento terminazioni cavi - 2(100x6) | m - |
| 29 | Cassetta a palo con reie' voltmetrico (per asserimento) | n° 4 |
| 30 | Tubo in pvc Ø32 mm serie pesante per cavi bt con manicotti di giunzione | m 20 |
| 37 | Corda nuda di rame 1x120mmq (collegamento a terra scaricatore) contenuta in tubo Ø40 in PVC trasparente | m 48 |

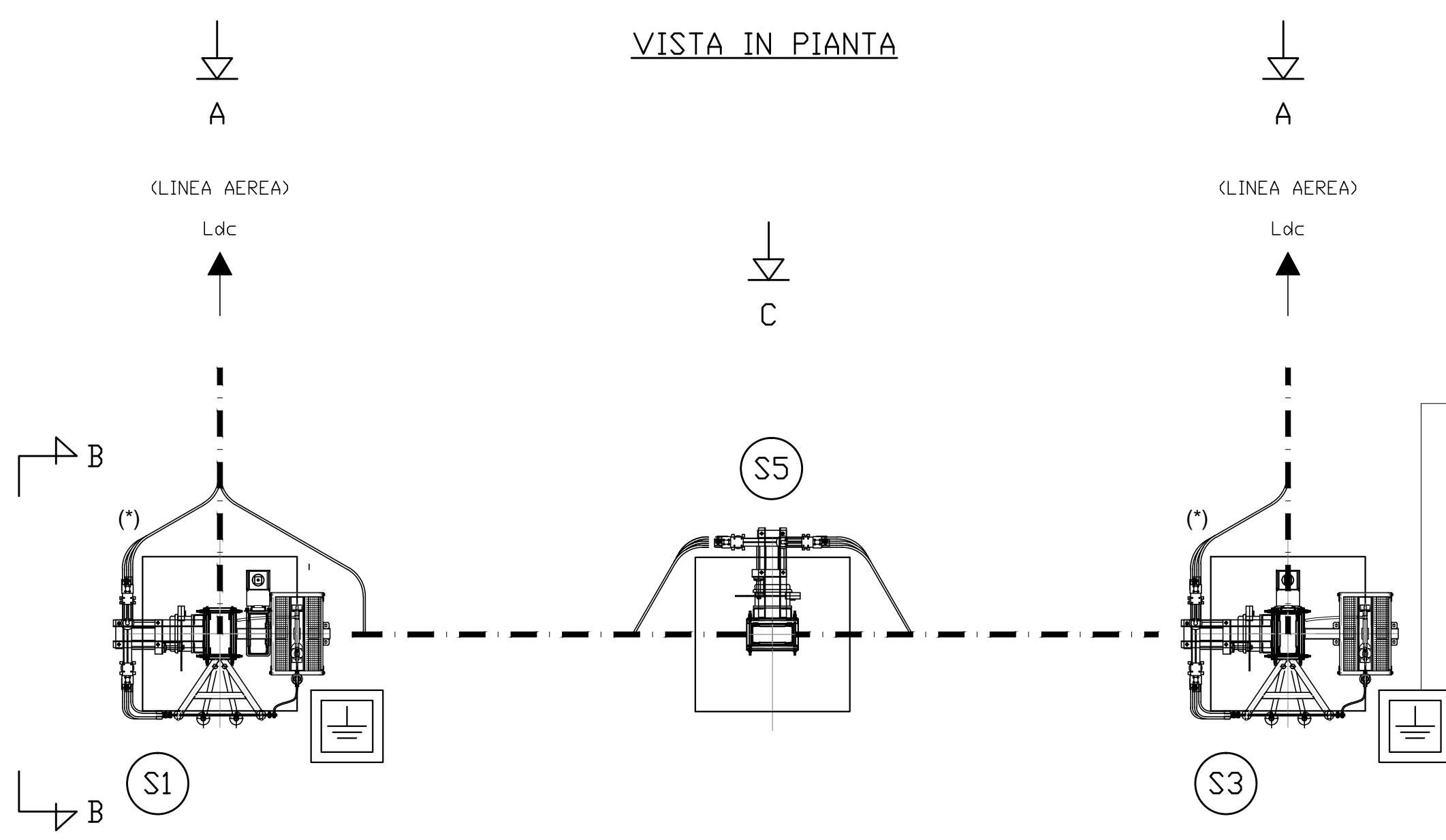
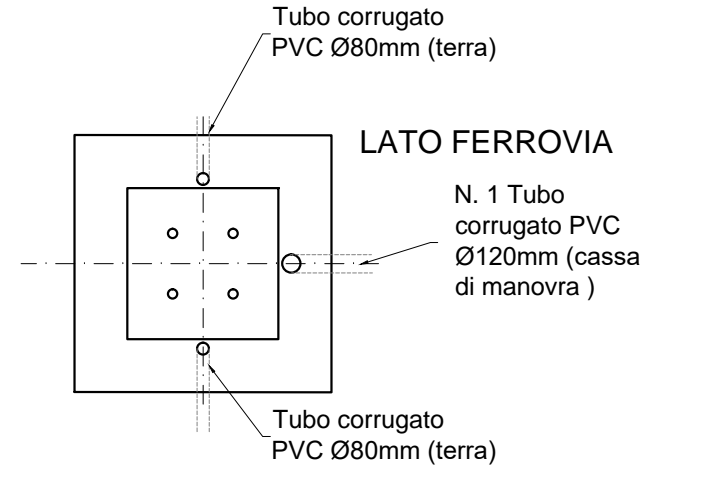
NOTA: Le altezze di installazione sono da definire compatibilmente agli allacci T.E.

Nota
Per le opere civili relative ai basamenti vedi elaborato di riferimento - IF2R.0.2.E.ZZ.BB.SE.00.0.0.001.A

PIANTA TIPICA BASAMENTO SEZ. 1° FILA



PIANTA TIPICA BASAMENTO SEZ. 2° FILA



COLLEGAMENTO CON CORDA NUDA DI RAME DA 120mmq DIRETTO DELLO SCARICATORE ALLA MAGLIA INTERRATA. POZZETTO CON PICCHETTO DI TERRA DEDICATO AL COLLEGAMENTO

COMMITTENTE: **RFI RETE FERROVIARIA ITALIANA GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

DIREZIONE LAVORI: **ITALFERR GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE**

APPALTATORE: **TELESE S.c.a.r.l. Consorzio Telese Società Consortile a Responsabilità Limitata**

MANDATARIA: **SYSTRA** MANDANTI: **SWS** **SOTECNI**

IL DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE: **Ing. L. LACORDA**

PROGETTO ESECUTIVO

ITINERARIO NAPOLI-BARI RADDOPPIO TRATTA CANCELLO - BENEVENTO II LOTTO FUNZIONALE FRASSO TELESINO - VITULANO 2° E 3° SUBLOTTO TELESE - SAN LORENZO - VITULANO

DESEGNO

14 - IMPIANTO DI TRAZIONE ELETTRICA

SOTTOSTAZIONE ELETTRICA

PALI SEZIONATORI TE - FONDAZIONI E ATTREZZAGGI

| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. |
|----------|-------|------|------|-----------|------------------|--------|------|
| IF2R | 02 | E | ZZ | BB | SE00000 | 001 | A |

| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato Data |
|------|-------------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|---------------------------|
| A | | C. Giorgi | 29/06/2021 | E. Pezza | 30/06/2021 | A. Caracci | 30/06/2021 | IL PROGETTISTA A. CARACCI |