

| LEGENDA SIMBOLI |  |
|-----------------|--|
| SIMBOLO         | DESCRIZIONE  |
| UCS DMBC        | QUADRO DI COMANDO DISPOSITIVO MOTORIZZATO DI CORTO CIRCUITO 3kVcc DMBC (800x600x2300mm lxpht)            |
| UCS IMS         | QUADRO DI COMANDO SEZIONATORE SOTTOCARICO DI LINEA 3kVcc IMS IN ARMADIO (1000x600x2300mm lxpht)          |
| QCC             | QUADRO CONTROLLO CONTINUITA' (800x600x16500mm lxpht)   |
| UCS QS          | QUADRO SQUADRE DI SOCCORSO (600x600x2300mm lxpht)  |
| DMBC            | DISPOSITIVO MOTORIZZATO DI CORTOCIRCUITO 3kVcc DMBC IN ARMADIO (800x1400x2100mm lxpht)                   |
| IMS             | QUADRO DI SEZIONAMENTO SOTTOCARICO PER IL SISTEMA DI TRAZIONE A 3kVcc IN ARMADIO (800x1400x2100mm lxpht) |

| TABELLA 1                            |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| ALIMENTAZIONE UTENZE STES CIRCUITO 1 |                                   |
| UCS-DMBC T5                          | ALIMENTATA DA OFIN FB6is INT. Q14 |
| UCS-DMBC T6                          | ALIMENTATA DA OFIN F6ter INT. Q14 |
| UCS-QS2                              | ALIMENTATA DA OFIN FB6is INT. Q13 |
| ALIMENTAZIONE UTENZE STES CIRCUITO 2 |                                   |
| UCS-DMBC T5                          | ALIMENTATA DA Qdt 16/D            |
| UCS-DMBC T6                          | ALIMENTATA DA Qdt 16/P            |
| UCS-QS2                              | ALIMENTATA DA OFIN F6ter INT. Q13 |

| TABELLA 2                           |                        |
|-------------------------------------|------------------------|
| ALIMENTAZIONE UTENZE IMS CIRCUITO 1 |                        |
| UCS-IMS E1                          | ALIMENTATO DA Qdt 14/D |
| UCS-IMS E2                          | ALIMENTATO DA Qdt 14/P |
| ALIMENTAZIONE UTENZE IMS CIRCUITO 2 |                        |
| UCS-IMS E1                          | ALIMENTATO DA Qdt 13/D |
| UCS-IMS E2                          | ALIMENTATO DA Qdt 13/P |

**COMMITTENTE:**  
**RFI**  
**GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

**DIREZIONE LAVORI:**  
**ITALFER**  
**GRUPPO FERROVIARIO ITALIANO**

**APPALTATORE:**  
**CONSORZIO:**  
**HirpiniaAV**

**SOCI:**  
**salini impregilo**  
**ASTALDI**

**PROGETTISTA:**  
**MANDATARIA:**  
**ROCK SOIL s.p.a.**  
**NETENGINEERING**  
**Alpina s.p.a.**

**MANDANTI:**  
**NETENGINEERING**  
**Alpina s.p.a.**

**PROGETTO ESECUTIVO**

**ITINERARIO NAPOLI - BARI**  
**RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA**  
**I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA**  
**TRAZIONE ELETTRICA**

**LINEA DI CONTATTO**  
**TE01 - STES GALLERIA ROCCHETTA**  
**DISPOSIZIONE SEZIONATORI E QUADRI STES - IMBOCCHI FINESTRE**

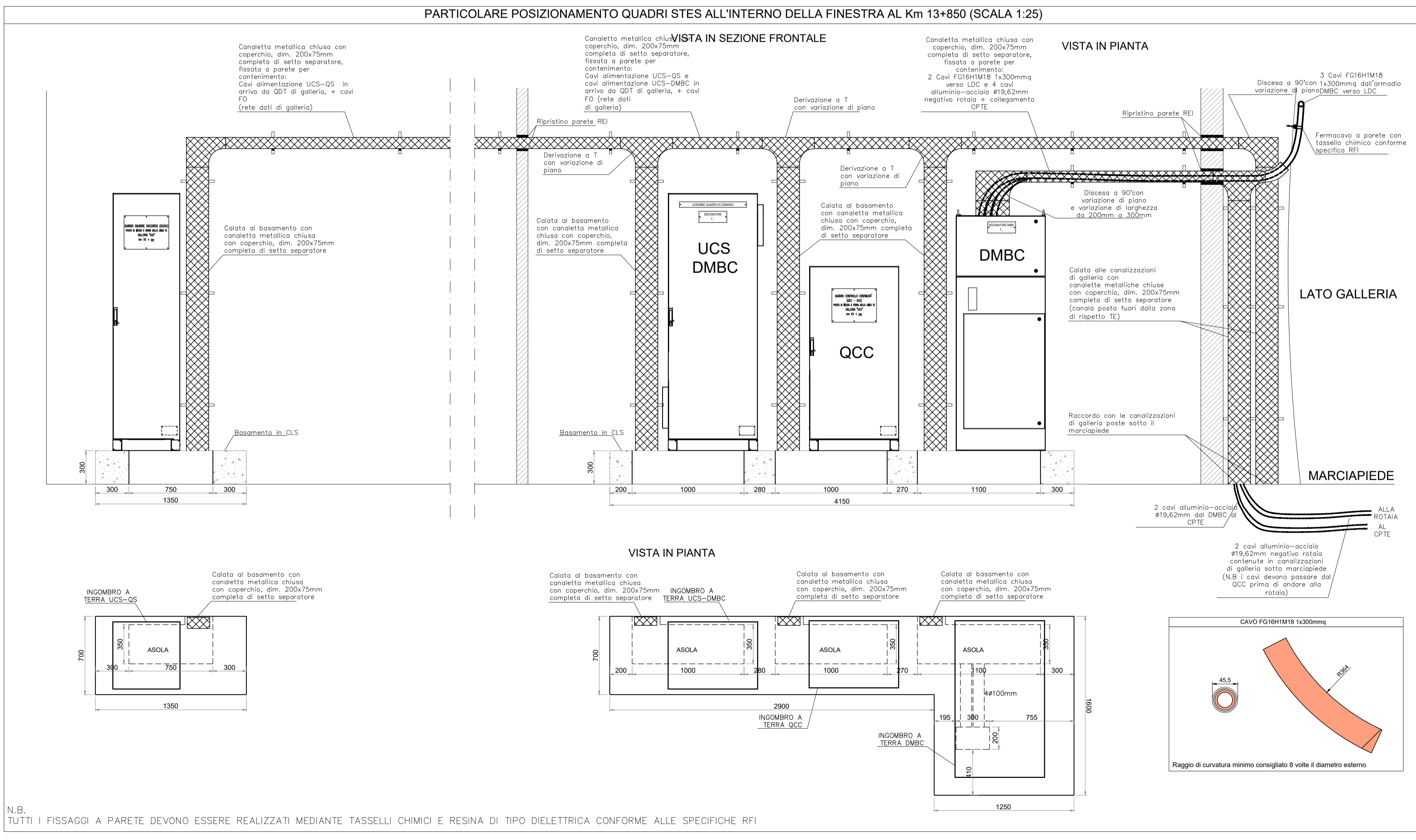
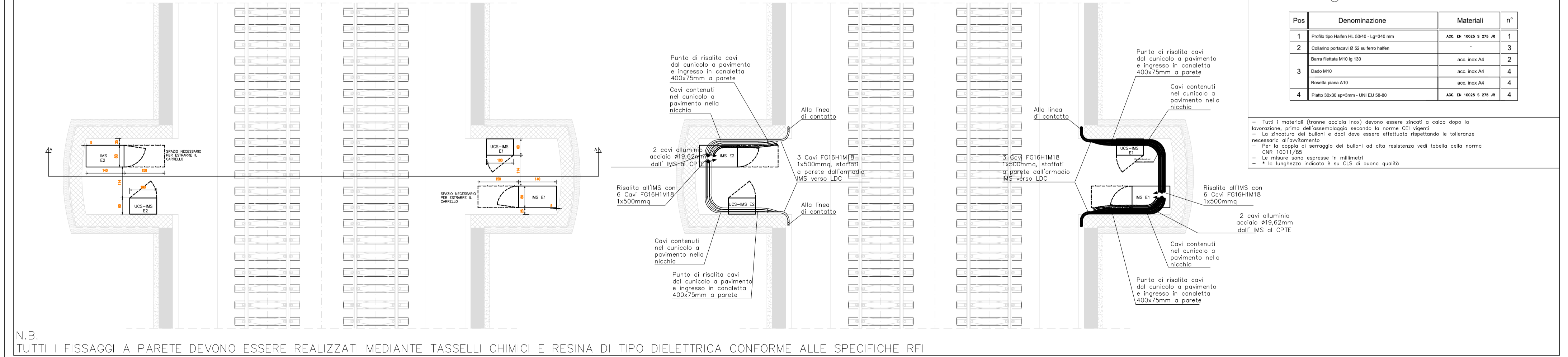
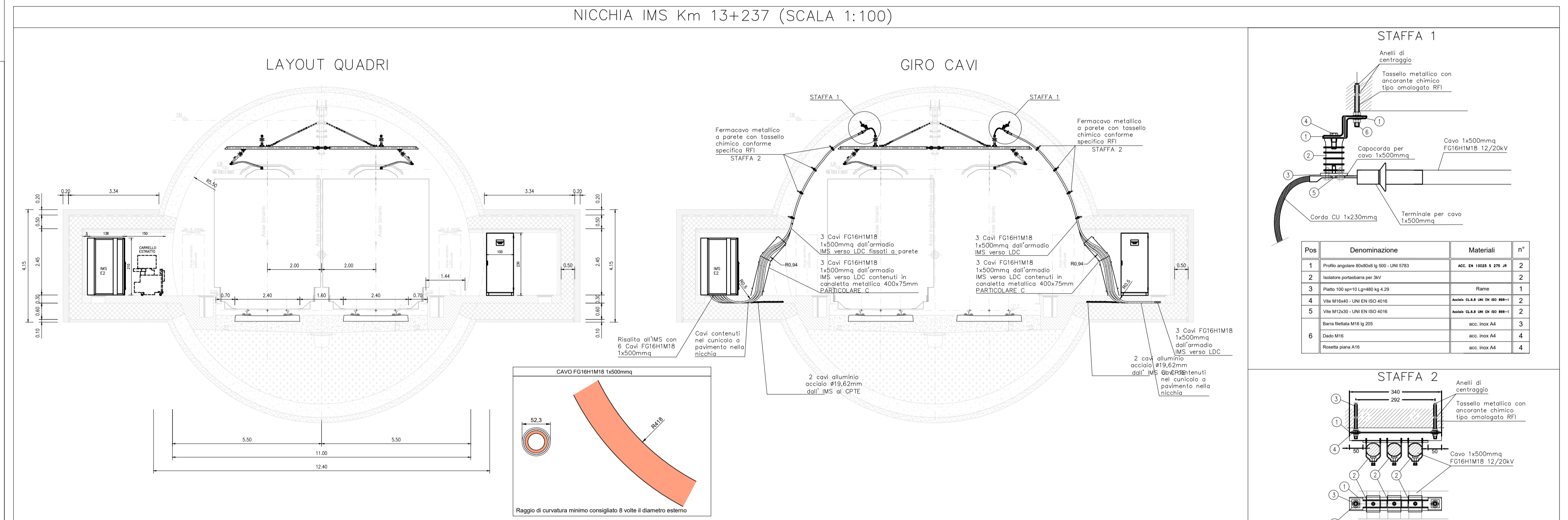
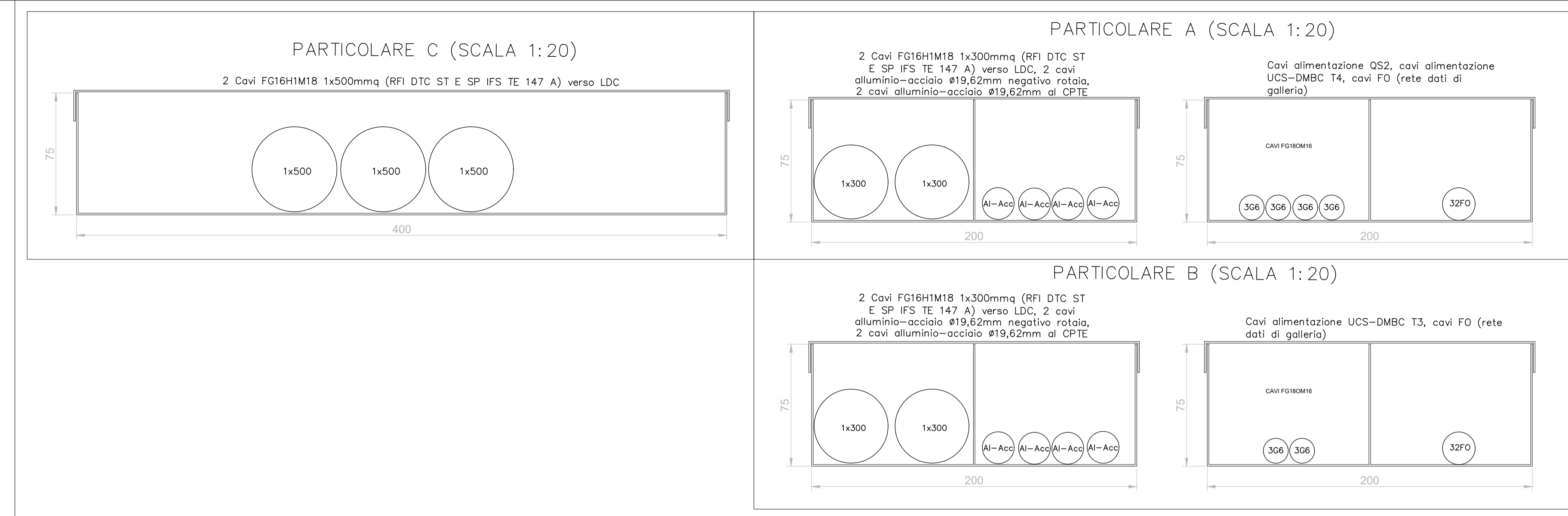
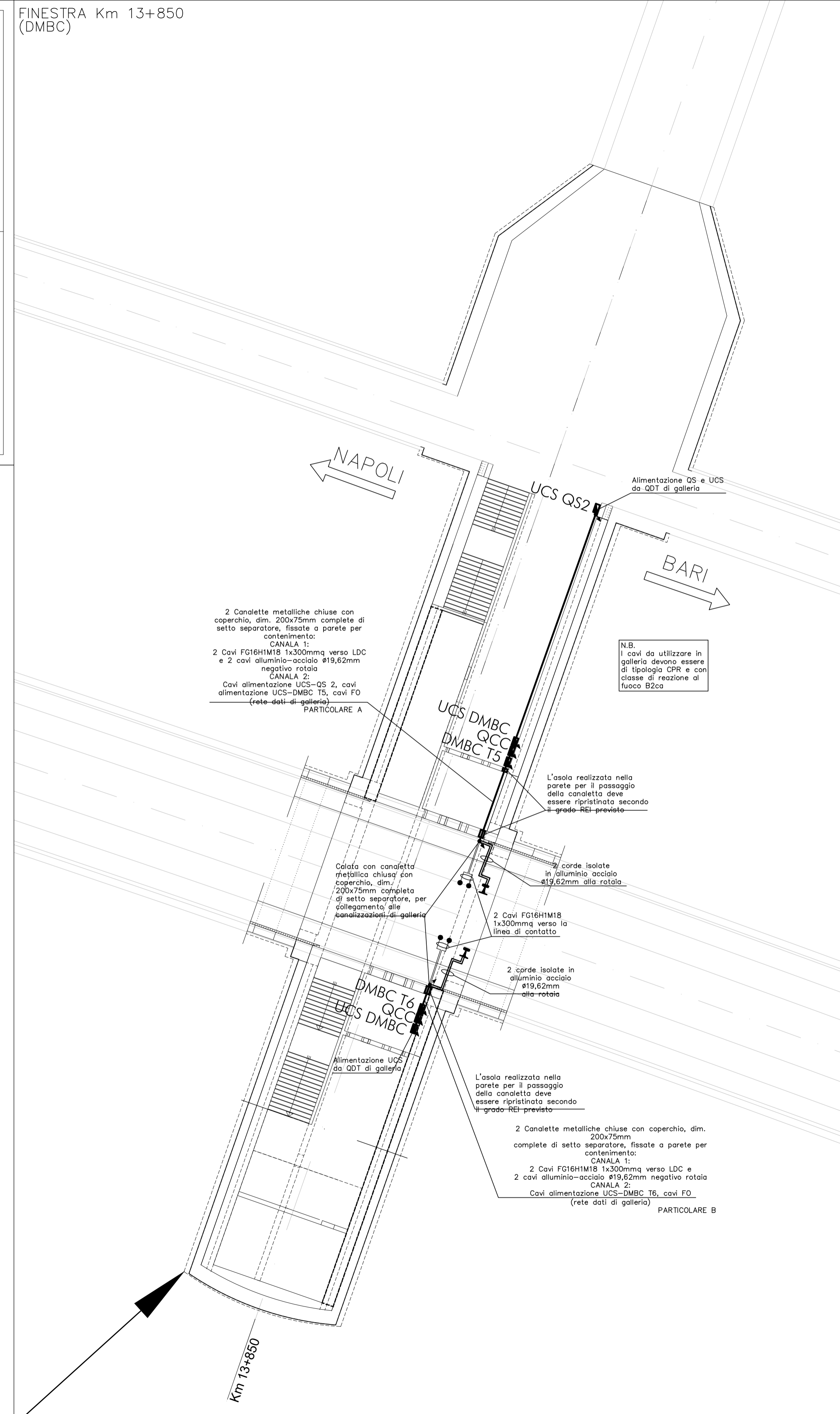
| APPALTATORE:          | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE                                    | PROGETTISTA                             | REVISORE       |
|-----------------------|--|---|----------------|
| Consorzio HIRPINIA AV | Il Responsabile integrale fa le varie prestazioni specialistiche | <b>NETENGINEERING</b><br>Ing. S. Susari | Ing. F. Rigoni |

COMMESSA: LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA: PROG. REV. SCALA:

IF28 01 E ZZ P9 TE0200 013 A 1:200

| Rev. | Descrizione            | Redatto     | Data       | Verificato | Data       | Approvato | Data       | Autore        |
|------|------------------------|-------------|------------|------------|------------|-----------|------------|---------------|
| A    | Disposizione struttura | C. Data Pna | 10/09/2010 | V. Corsini | 10/09/2010 | S. Eandi  | 10/09/2010 | Ing. S. Eandi |

File: IF2801E2ZP02E020013A.dwg n.Elab. -



N.B.  
TUTTI I FISSAGGI A PARETE DEVONO ESSERE REALIZZATI MEDIANTE TASSELLI CHIMICI E RESINA DI TIPO DIELETTRICA CONFORME ALLE SPECIFICHE RFI