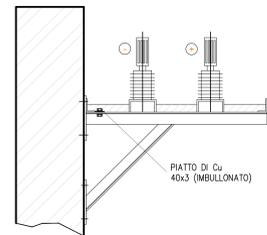
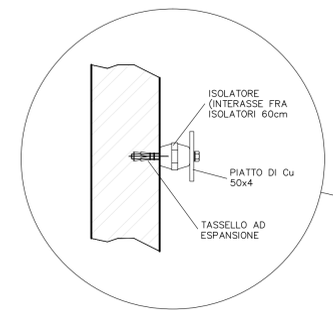


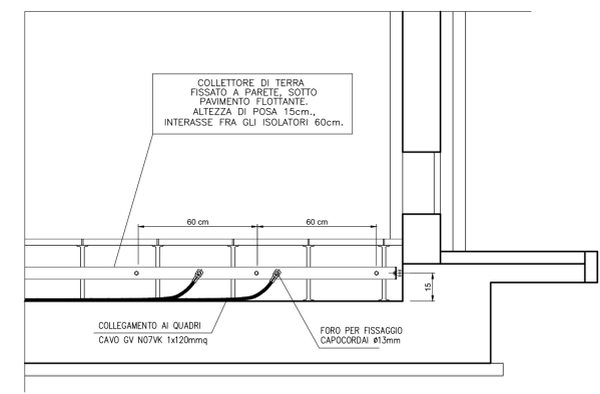
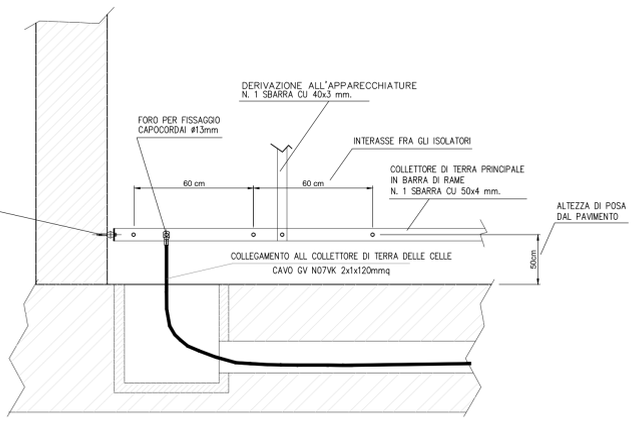
FISSAGGIO SULLA CARPENTERIA DI SOSTEGNO SBARRE



FISSAGGIO A PARETE

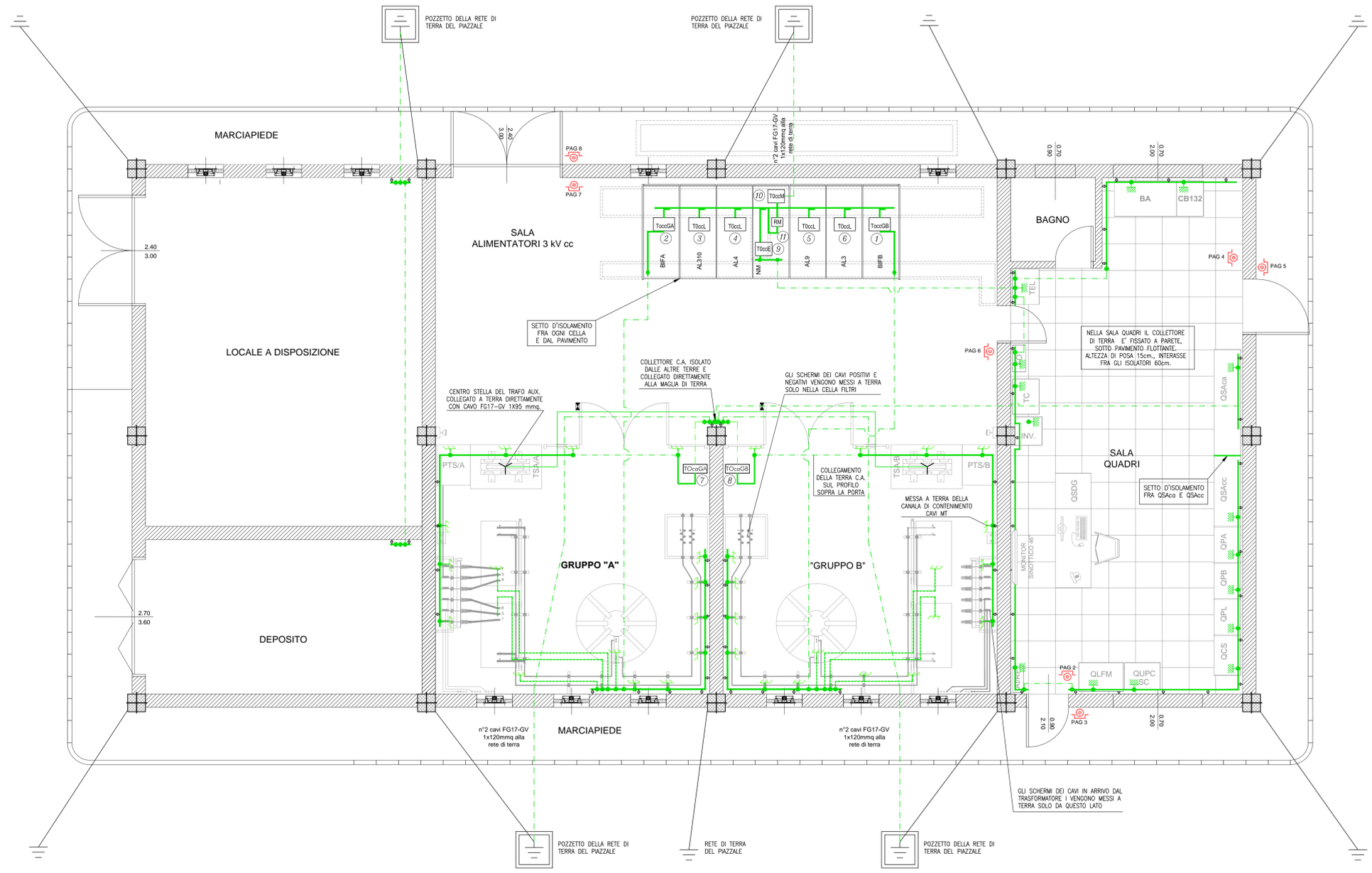


TIPICO COLLEGAMENTO RETE DI TERRA INTERNA



| LEGENDA | |
|---------|---|
| ① ② | CANALE DI MISURA DELLA CORRENTE DI GUASTO VERSO TERRA NELLE CELLE DI SEZ. GRUPPO E FILTRO E NELLE CELLE RADDRIZZATORI (PARTE IN C.C.) |
| ⑦ ⑧ | CANALE DI MISURA DELLA CORRENTE ALTERNATA DI GUASTO VERSO TERRA (COLLEGATO ALLE TERRE CA ANODICHE) |
| ⑨ | CANALE DI MISURA CORRENTE DI GUASTO VERSO TERRA DELLE MASSE ESTRANEE IN CELLA MISURE |
| ⑩ | CANALE DI MISURA CORRENTE DI GUASTO VERSO TERRA DIRETTA AL DISPENSORE MAGLIATO ESTERNO |
| ⑪ | RELE' DI MASSA ELETTROMECCANICO |
| ⑬ + ⑤ | CANALE DI MISURA DELLA CORRENTE DI GUASTO VERSO TERRA NELLE CELLE ALIMENTATORI |
| | COLLETTORI DI TERRA Cu 50x4 mm. |
| | DERIVAZ. DA COLLETTORE Cu 40x3-20x4 mm. |
| | COLLEGAMENTO IN DOPPIO CAVO (FG17 2x1x120mm² GV) PER LA CONNESSIONE DEI COLLETTORI DI TERRA |
| PAG | PULSANTE DI APERTURA GENERALE IN CASSETTA STAGNA CON VETRO A ROMPERE |
| PAG | PULSANTE DI APERTURA GENERALE A FUNGO |

NOTE:
 - L'impianto di Apertura Generale (AG) dovrà essere realizzato con tubo #25 installato a parete e utilizzando le canalizzazioni o pavimento esistenti;
 - Tutti i pulsanti di AG saranno collegati direttamente al quadro servizi ausiliari corrente continua;
 - Tutti gli infissi dovranno essere collegati al circuito di terra a valle del "Tocc" (masse esterne)



COMMITTENTE:
RFI
 RETE FERROVIARIA ITALIANA
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

DIREZIONE LAVORI:
ITALFERR
 GRUPPO FERROVIE DELLO STATO ITALIANE

APPALTATORE:
 CONSORZIO:
HirpiniaAV

PROGETTAZIONE:
 MANDATARIA:
ROCKSOUL S.p.A.

SOCI:
salini impregilo **ASTALDI**

MANDANTI:
NETENGINEERING **Alpina** S.p.A.

PROGETTO ESECUTIVO
ITINERARIO NAPOLI - BARI
RADDOPPIO TRATTA APICE - ORSARA
I LOTTO FUNZIONALE APICE - HIRPINIA
SE00 - SOTTOSTAZIONI ELETTRICHE
 SE02 - SSE HIRPINIA
 FABBRICATO SSE - IMPIANTI
 IMPIANTO DI TERRA INTERNO E RELE' DI MASSA

| APPALTATORE | DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE | PROGETTISTA | | | | | | | |
|---|---|---|------------|------------|------------------|-----------|------------|---------------|------|
| Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020 | Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani | NETENGINEERING Ing. F. Rigoni | | | | | | | |
| COMMESSA | LOTTO | FASE | ENTE | TIPO DOC. | OPERA/DISCIPLINA | PROGR. | REV. | SCALA: | |
| IF28 | 01 | E | ZZ | PB | SE0200 | 003 | B | 1:50 | |
| Rev. | Descrizione | Redatto | Data | Verificato | Data | Approvato | Data | Autorizzato | Data |
| A | Emissione per consegna | C. Piccardo | 21/02/2020 | V. Corsini | 21/02/2020 | S. Eandi | 21/02/2020 | Ing. S. Eandi | |
| B | Proseguimento lavorazione | C. Piccardo | 10/06/2020 | V. Corsini | 10/06/2020 | S. Eandi | 10/06/2020 | | |