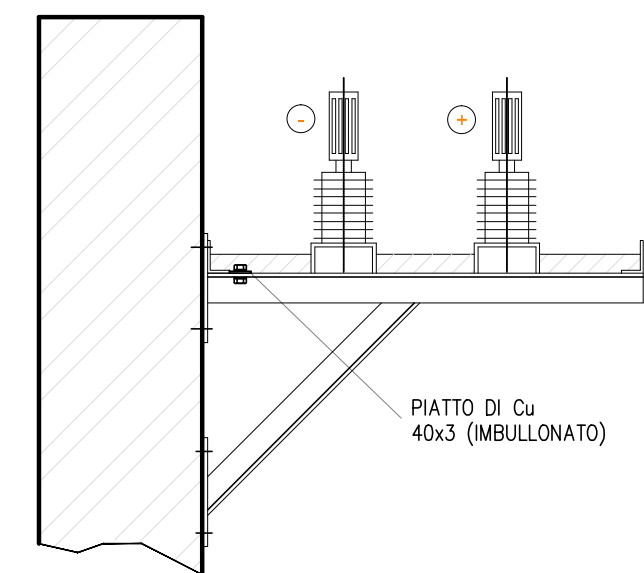
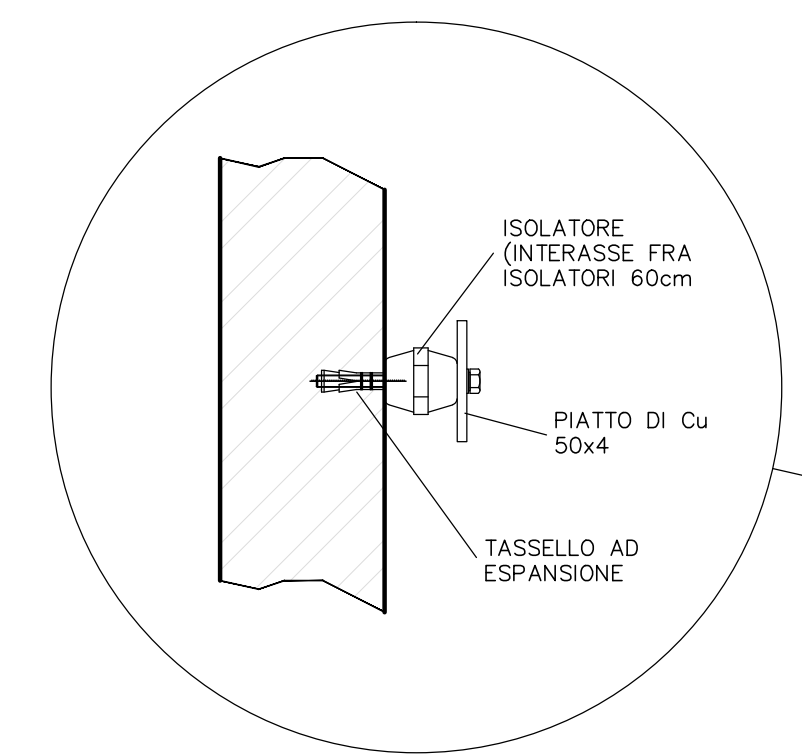


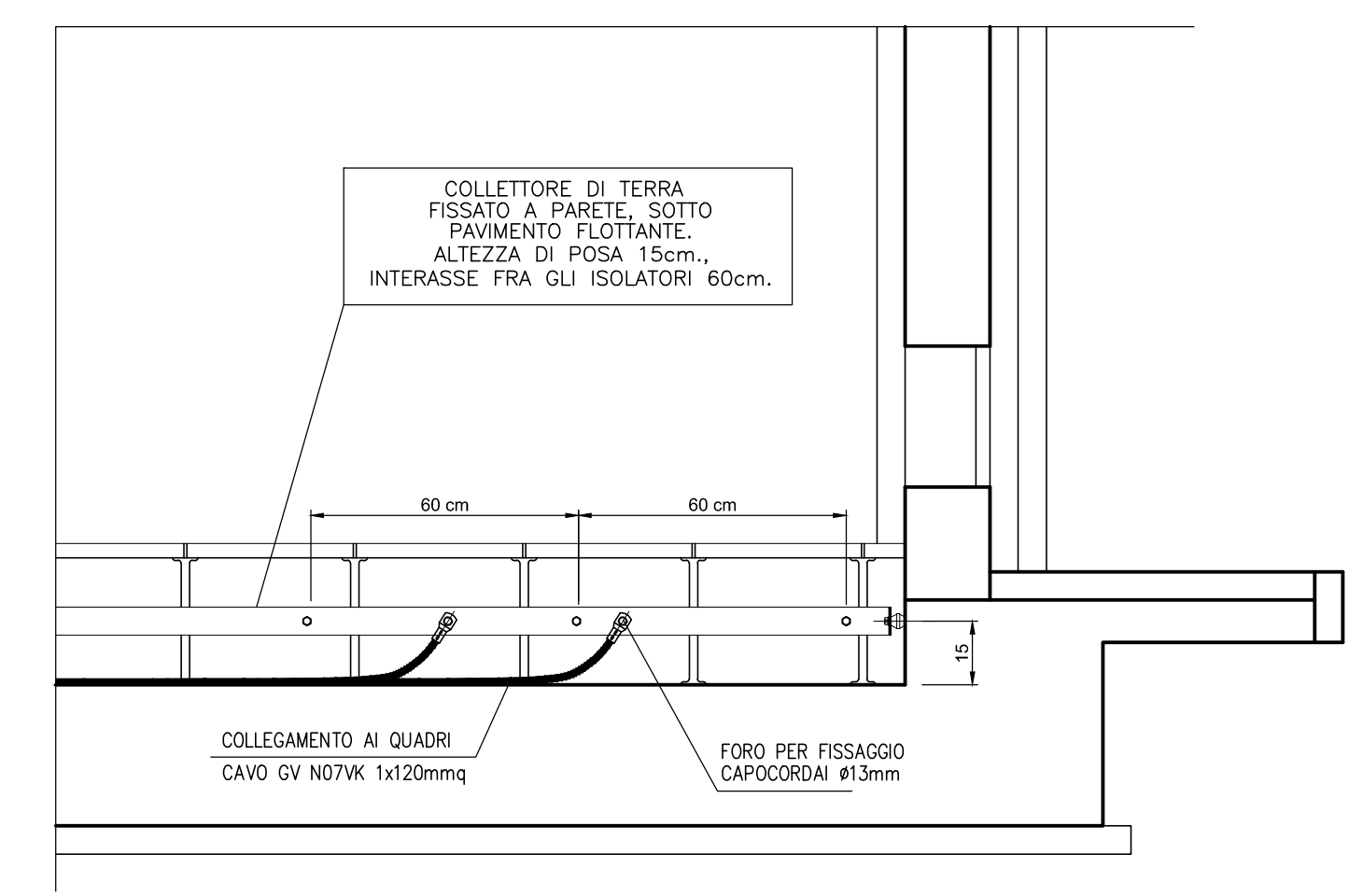
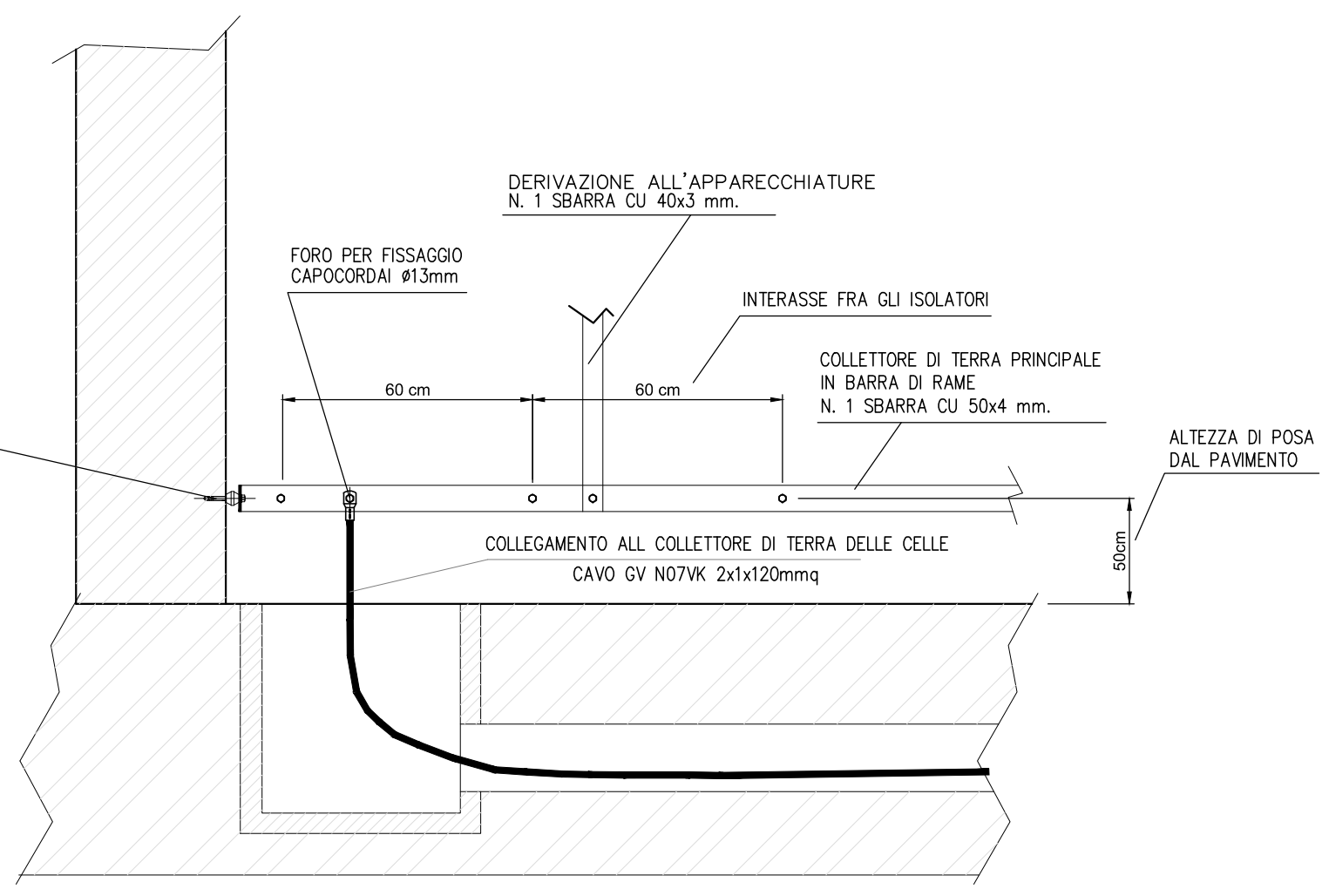
FISSAGGIO SULLA CARPENTERIA DI SOSTEGNO SBARRE



FISSAGGIO A PARETE

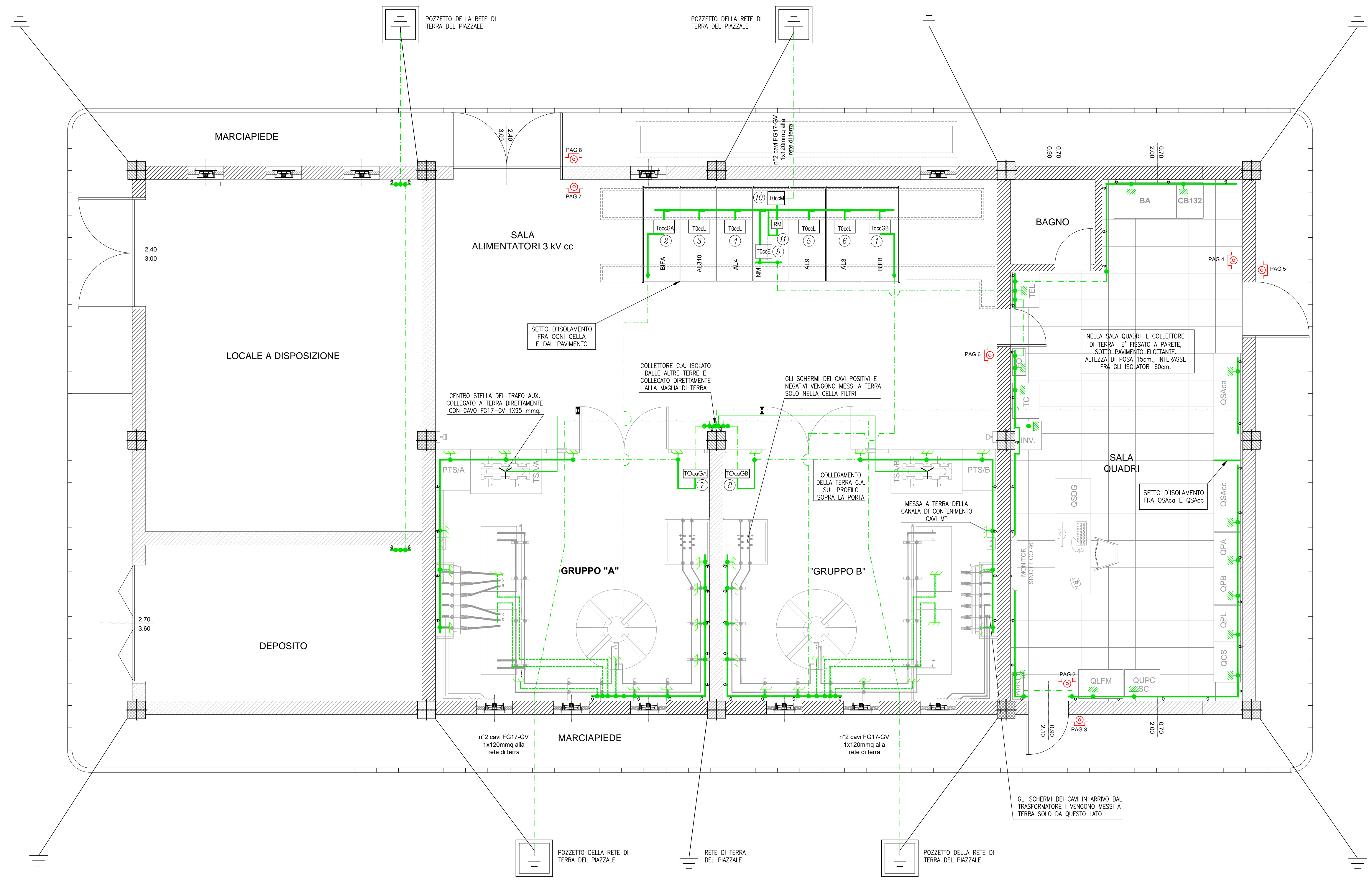


TIPICO COLLEGAMENTO RETE DI TERRA INTERNA



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 Consorzio HIRPINIA AV Il Direttore Tecnico Ing. Vincenzo Moriello 10/06/2020	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Il Responsabile integrazione fra le varie prestazioni specialistiche Ing. G. Cassani	PROGETTISTA <b>NETENGINEERING</b> 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	Recupero istruttoria	C. Piccardo	10/06/2020	V. Corsini	10/06/2020	S. Eandi	10/06/2020	