

**LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE**

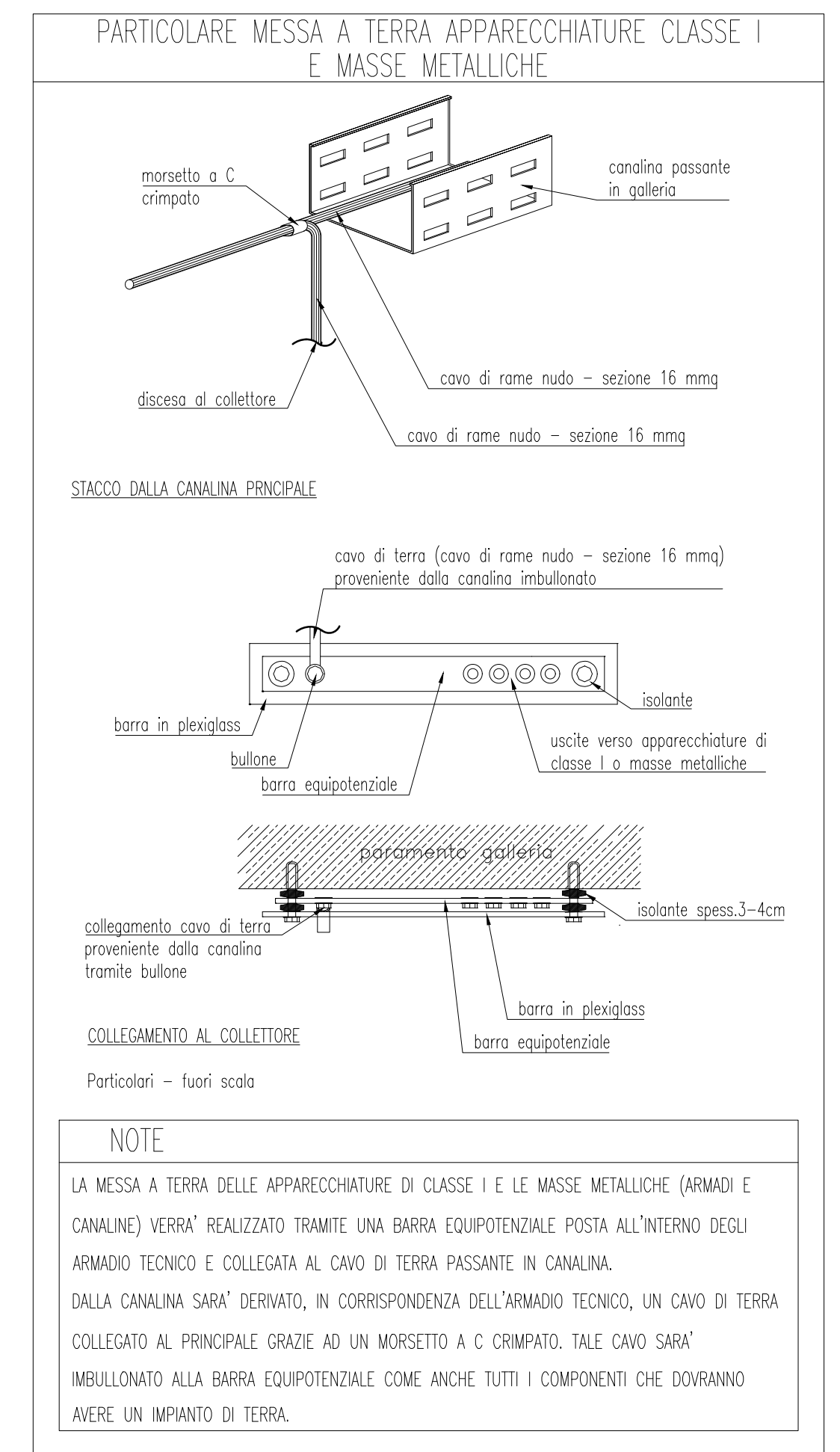
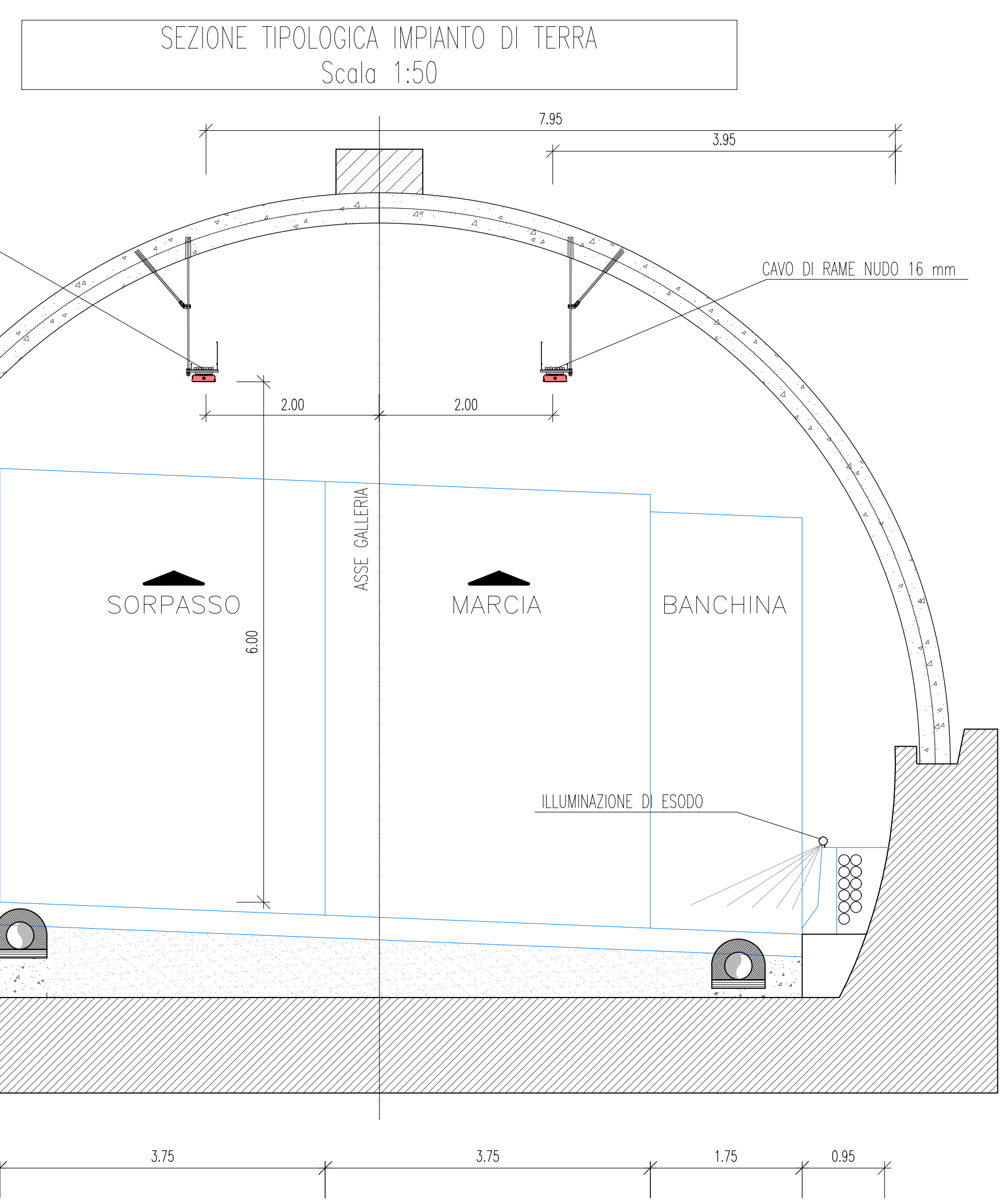
colore 255	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MT/BT
colore 11	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (IL)
colore 133	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)

**LEGENDA CAVIDOTTI**

---	CAVIDOTTO BASSA TENSIONE (GENERICO)
---	CAVIDOTTO IMPIANTI SPECIALI
---	PASSERELLA IN ACCIAIO
•	PUNTO RISALITA CAVI
⊗	VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO REDIRETTIVO
⊠	POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA (DIM.600x600mm)
⊠	POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA (DIM.1200x1200mm)

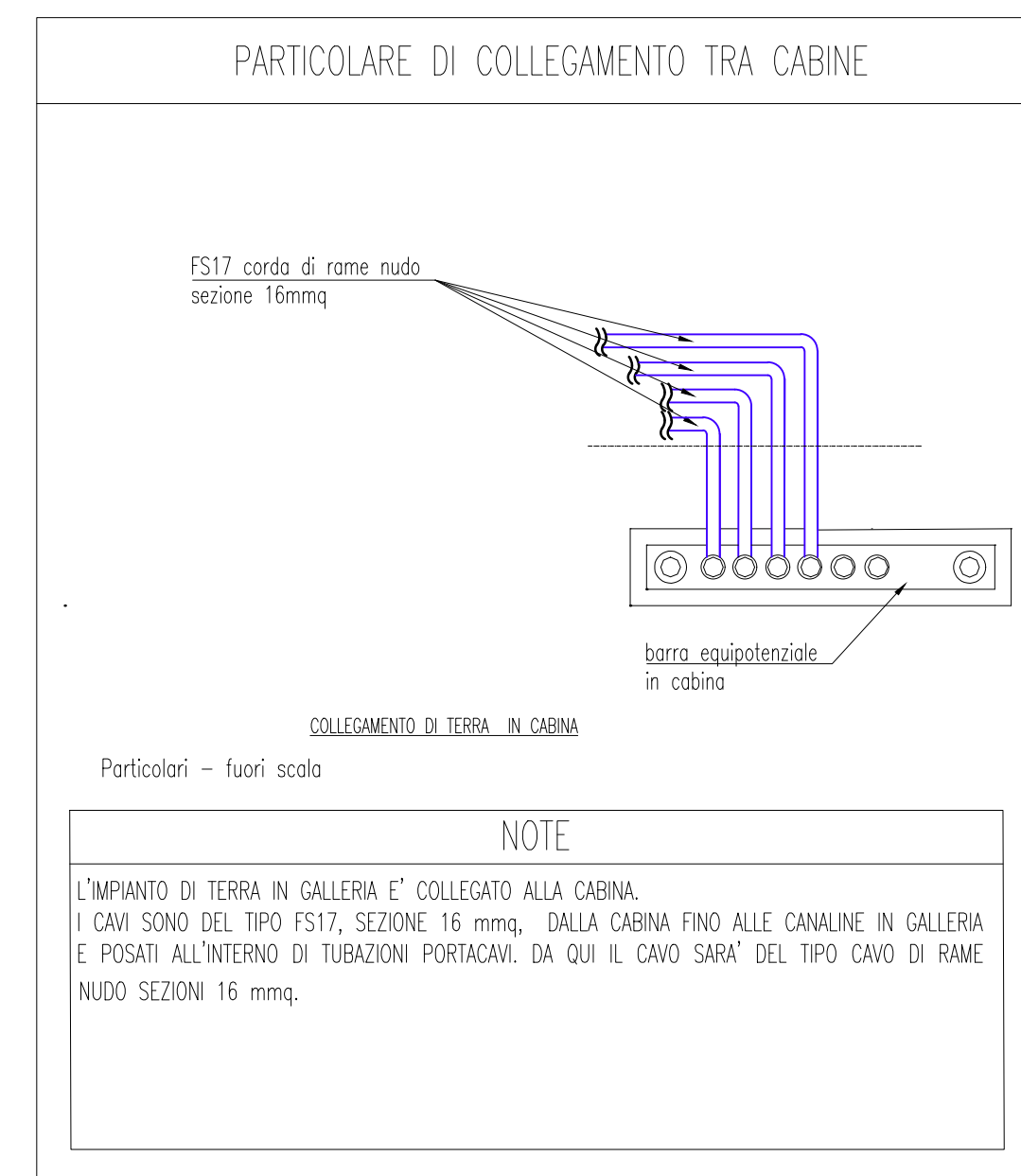
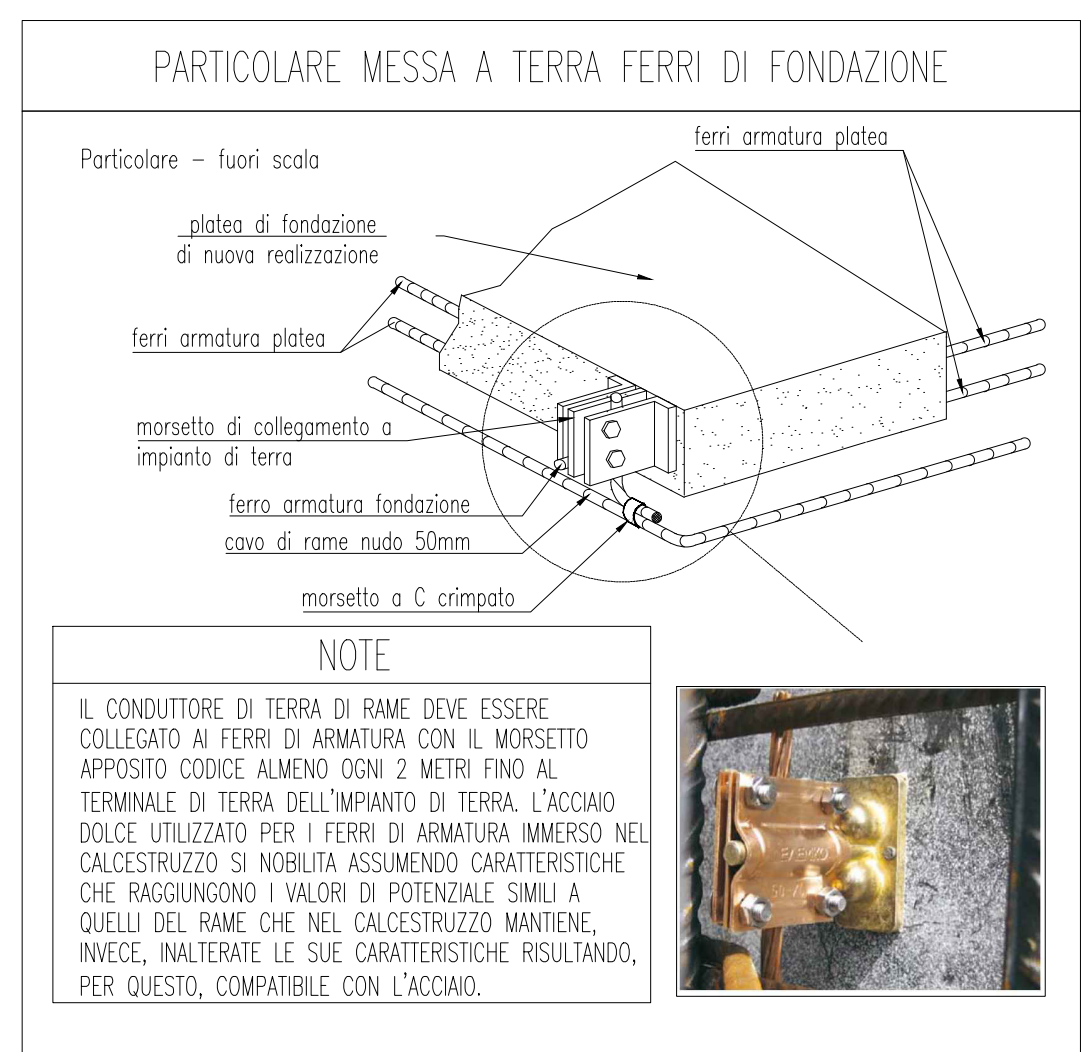
**LEGENDA SIMBOLI**

---	DISPENSORE IN CORDA DI RAME NUDO
---	CONDUTTORE DI PROTEZIONE
---	CONDUTTORE DI TERRA
■	DISPENSORE/PUNTAZZA VERTICALE
■	COLLETTORE DI TERRA PRINCIPALE POSIZIONATO ALL'INTERNO DELL'ARMADIO TECNICO/COLONNINA SDS
⚡	CONDUTTORA ASCENDENTE / DISCENDENTE
•	PUNTO DI CONNESSIONE SALDATO O BULLONATO
⤴	COLLEGAMENTO A TERRA CANALINA METALLICA - CAVO FS17- SEZIONE 4mmq
⤵	COLLEGAMENTO TRA I CAVI IN VOLTA
①	CORDA DI RAME NUDO COLLOCATO IN CANALE IN VOLTA - SEZIONE 16 mmq
②	CAVO FS17- SEZIONE 16 mmq TRANSITANTE ALL'INTERNO DELLA CANALINA IN VOLTA
③	CONDUTTORE DI TERRA CAVO FS17 - SEZIONE 16 mmq
④	CORDA IN RAME INTERRATA 50 mmq
⑤	CAVO FS17 - SEZIONE 16 mmq
⑥	CAVO FS17 - SEZIONE 95 mmq
⑦	CAVO FS17- SEZIONE 95 mmq TRANSITANTE ALL'INTERNO DELLA CANALINA IN VOLTA DEDICATA ALLA VENTILAZIONE



**NOTE MESSA A TERRA CANALINE**

LA CONTINUITA' DELLE CANALINE E' GARANTITA DA ELEMENTI DI FISSAGGIO CERTIFICATI IN BASE ALLA NORMA CEI EN 61537. IN OGNI CASO SI PROVVEDERA' AD UN ULTERIORE MESSA A TERRA DELLE CANALINE PORTACAVI MEDIANTE COLLEGAMENTI TRA LA CORDA DI RAME NUDO, POSTA ALL'INTERNO DELLA CANALINA, E LA CANALINA STESSA. TALE COLLEGAMENTO VERRA' REALIZZATO CON CORDA DI RAME NUDO DA 6 mmq DERIVATA DALLA MONTANTE DI TERRA MEDIANTE MORSETTI A COMPRESSIONE CIRCA OGNI 20 m. LA MESSA A TERRA DELLA CANALINA DEDICATA ALLA VENTILAZIONE INVECE AVVERRA' TRAMITE COLLEGAMENTI, SEMPRE CON CORDA DI RAME NUDO DA 6mmq, CON LA CORDA DI RAME NUDO POSTATA NELLA CANALINA VICINA CANALINA DEDICATA A TUTTI GLI ALTRI IMPIANTI (ILLUMINAZIONE, TVCC, ETC.).



**ANAS S.p.A.**  
Divisione Genovese  
**DG 41/08**  
LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)

**PROGETTO ESECUTIVO**  
IMPIANTI TECNOLOGICI  
GALLERIA PAGLIARO  
Planimetria Impianto di terra

**CONTRAENTE GENERALE:**  
**SIRJO S.C.p.A.**  
Società di Progetto  
Presidente:  
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

**PROGETTAZIONE:**  
**ASTALDI**  
Il progettista:  
Dott. Ing. S. Lieto

**salini impregio**  
Consulenti:  
STE - Progetto stradale ed idraulica  
ROCCASOLI - Opere in sotterraneo  
ITACONSALITRETECO - Strutture  
GEODATA - Geologia e Idrogeologia  
GEO - Geotecnica  
CINQUE - Gestione giustizie  
ECONAME - Anzianità  
LAND - Archeologia  
PROGETTECHINGENERG.IT - Sicurezza ed Impianti  
Ing. F. GATTO - Interferenze  
TECO - Esplosivi

**Il coordinatore per la sicurezza:**  
Ing. L.A. Gargiulo

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
Ing. R. Laporta

Rep.: P/19-01  
Codice Progetto: L O 7 1 6 C E 1 9 0 1  
Codice Elaborato: T 0 3 I M 3 9 I M P L F 0 4 A  
Scala di rappresentazione: ---

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	F.Di Salvo	Ing M. Murnano	Ing A. Focaracci