

LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE

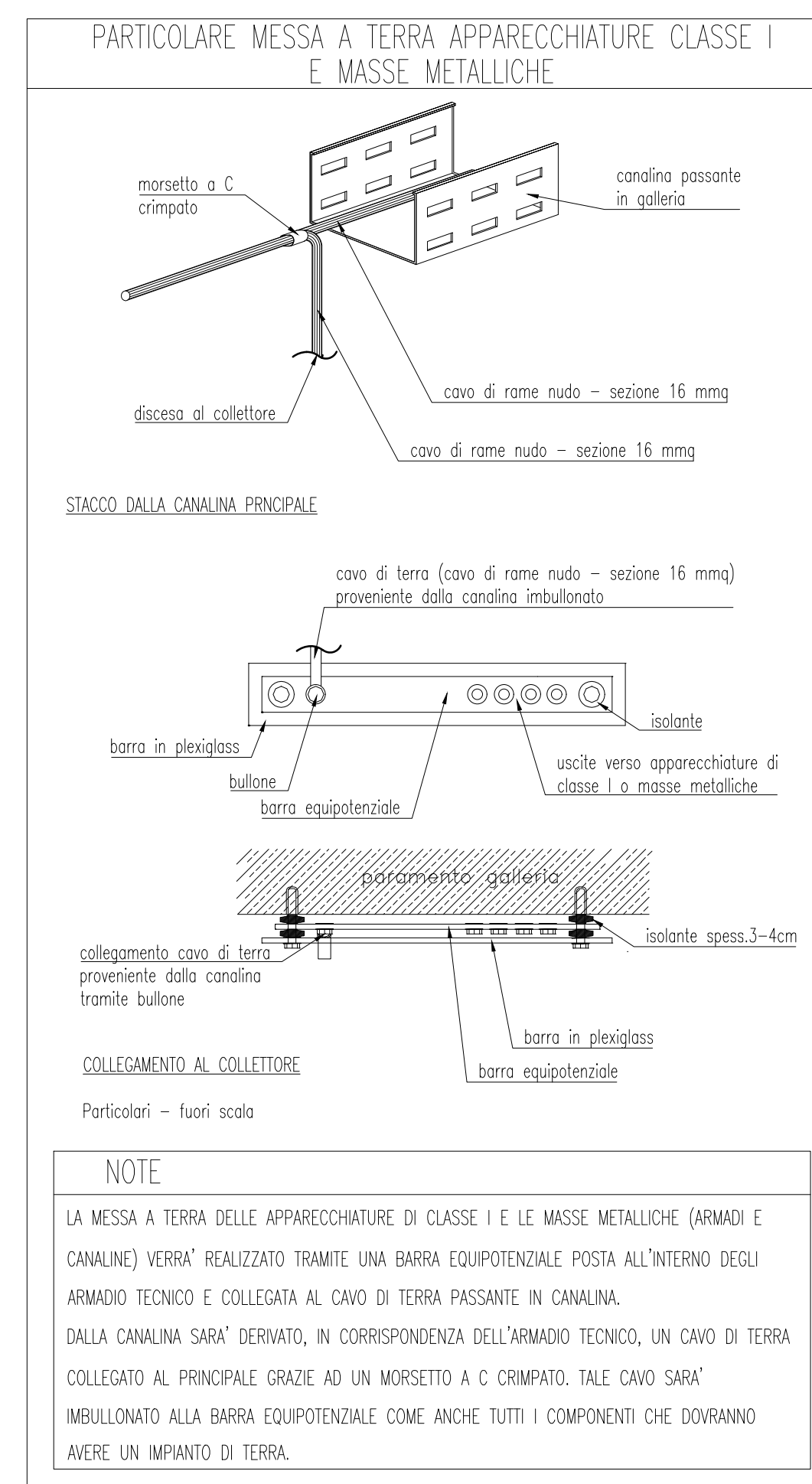
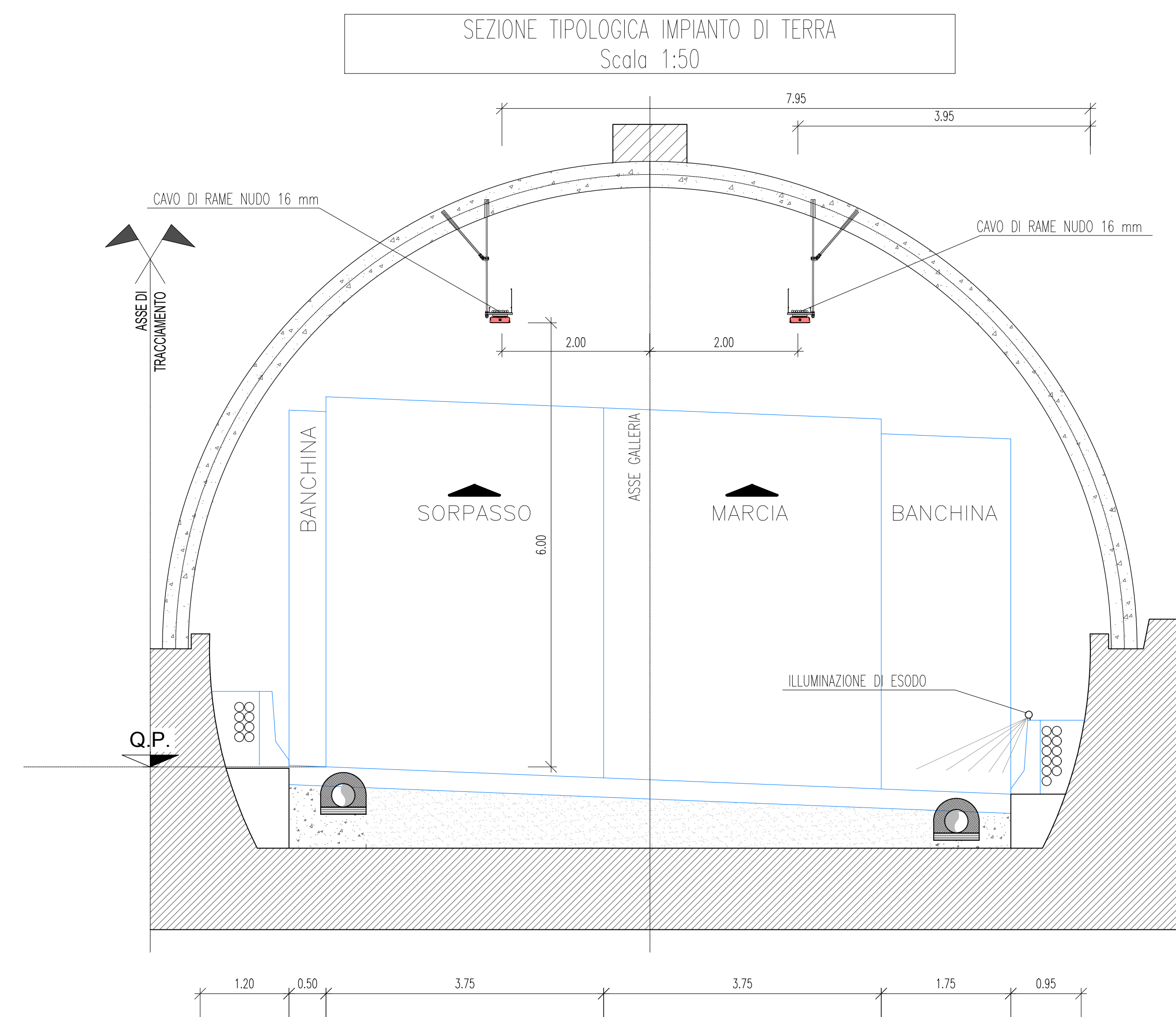
colore 255	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MT/BT
colore 11	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (L)
colore 133	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)

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)

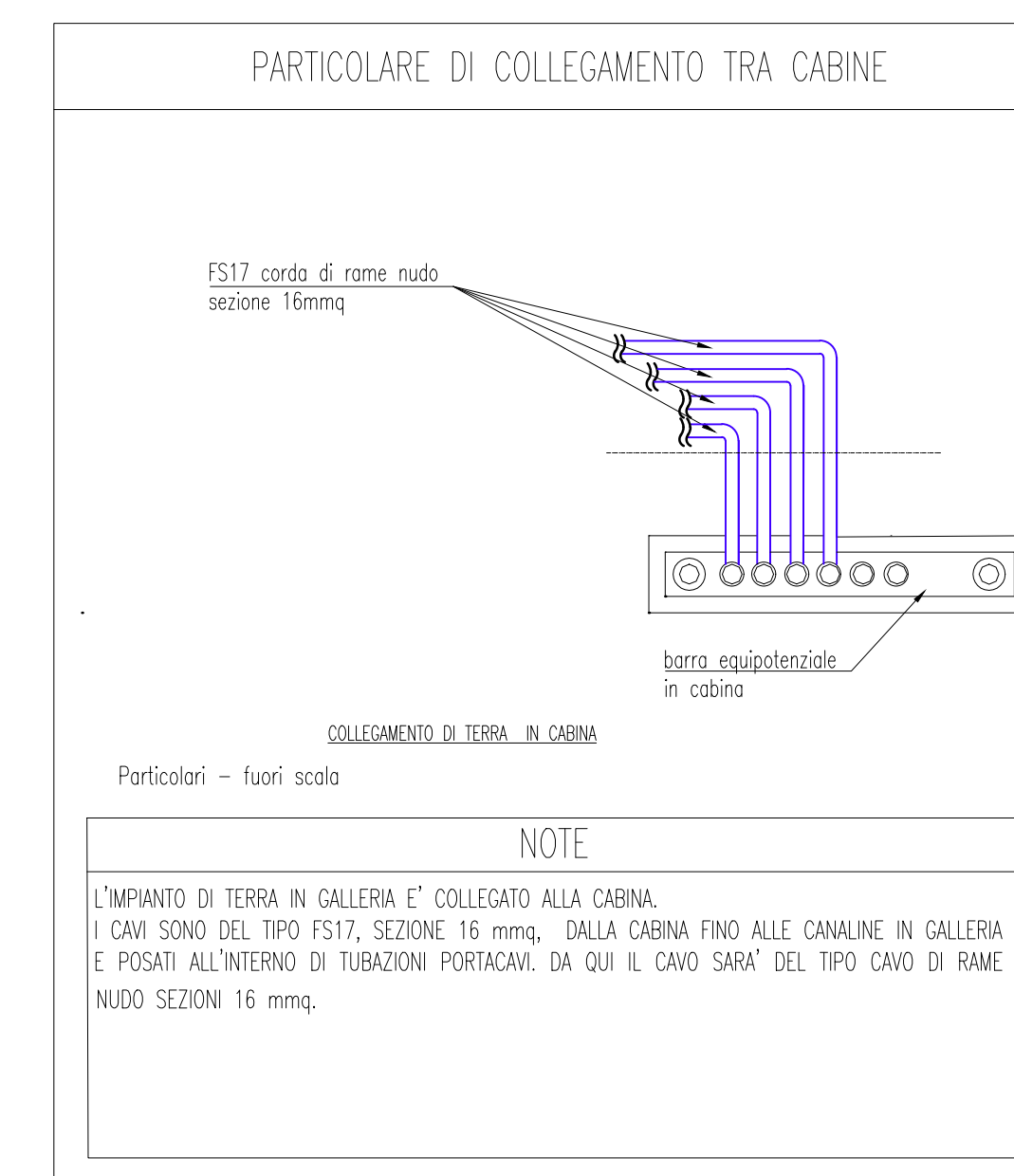
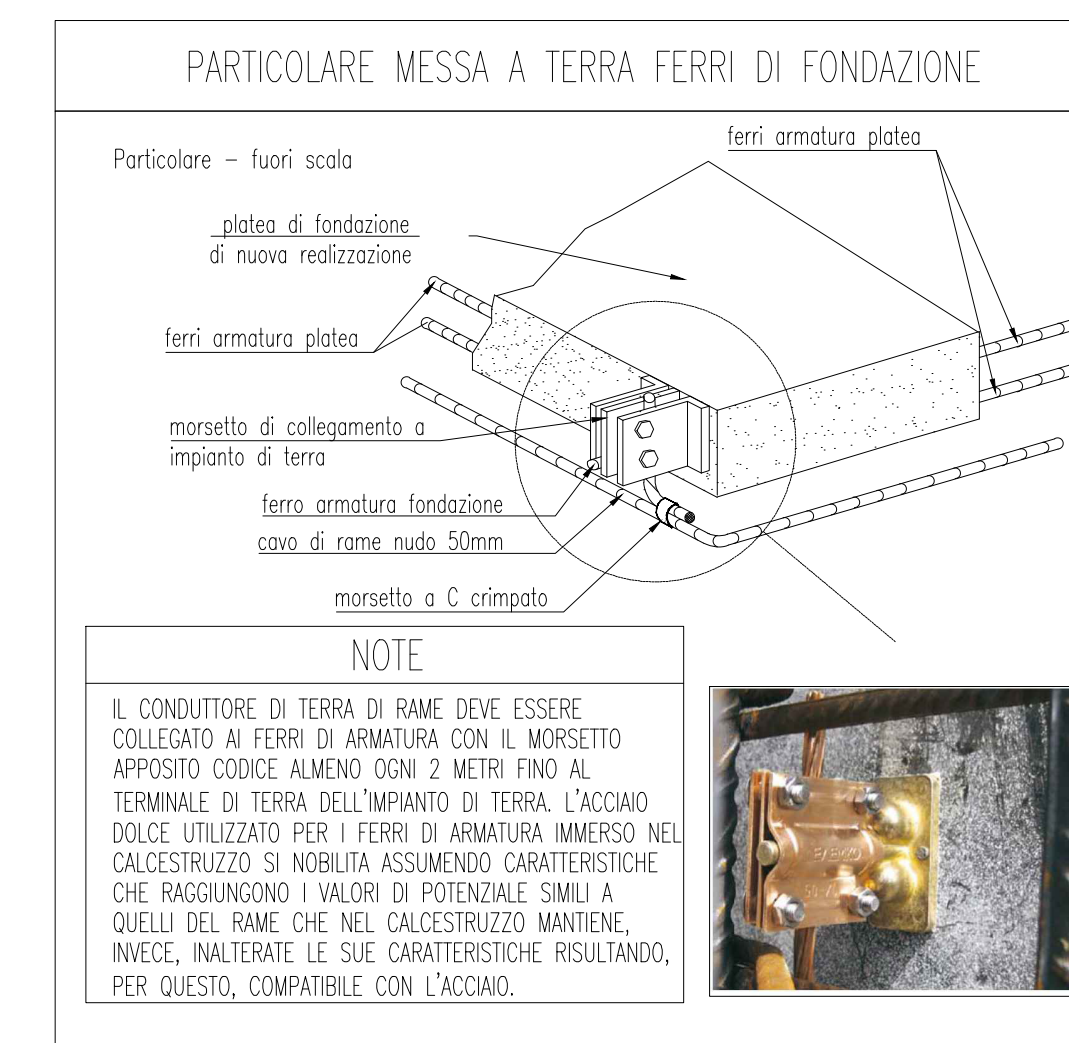
LEGENDA SIMBOLI

---	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
↗	CONDUTTORE 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.
 Direzione Generale
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 STELLITANO
 Planimetria Impianto di terra

CONTRAENTE GENERALE:
SIRJO S.C.p.A.
 Presidente:
 Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

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

salini impregio
 Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed idraulica
 ROCKSOL - Opere in sotterraneo
 ITACONSALISTRETICO - Strutture
 GEODATA - Geologia e idrogeologia
 GDS - Geotecnica
 CINZIO - Gallerie gineprose
 ECOMARE - Ambientale
 LAND - Archeologia
 PROGETTEGGINGENERG.LIT - 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 1 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. Focarecci