

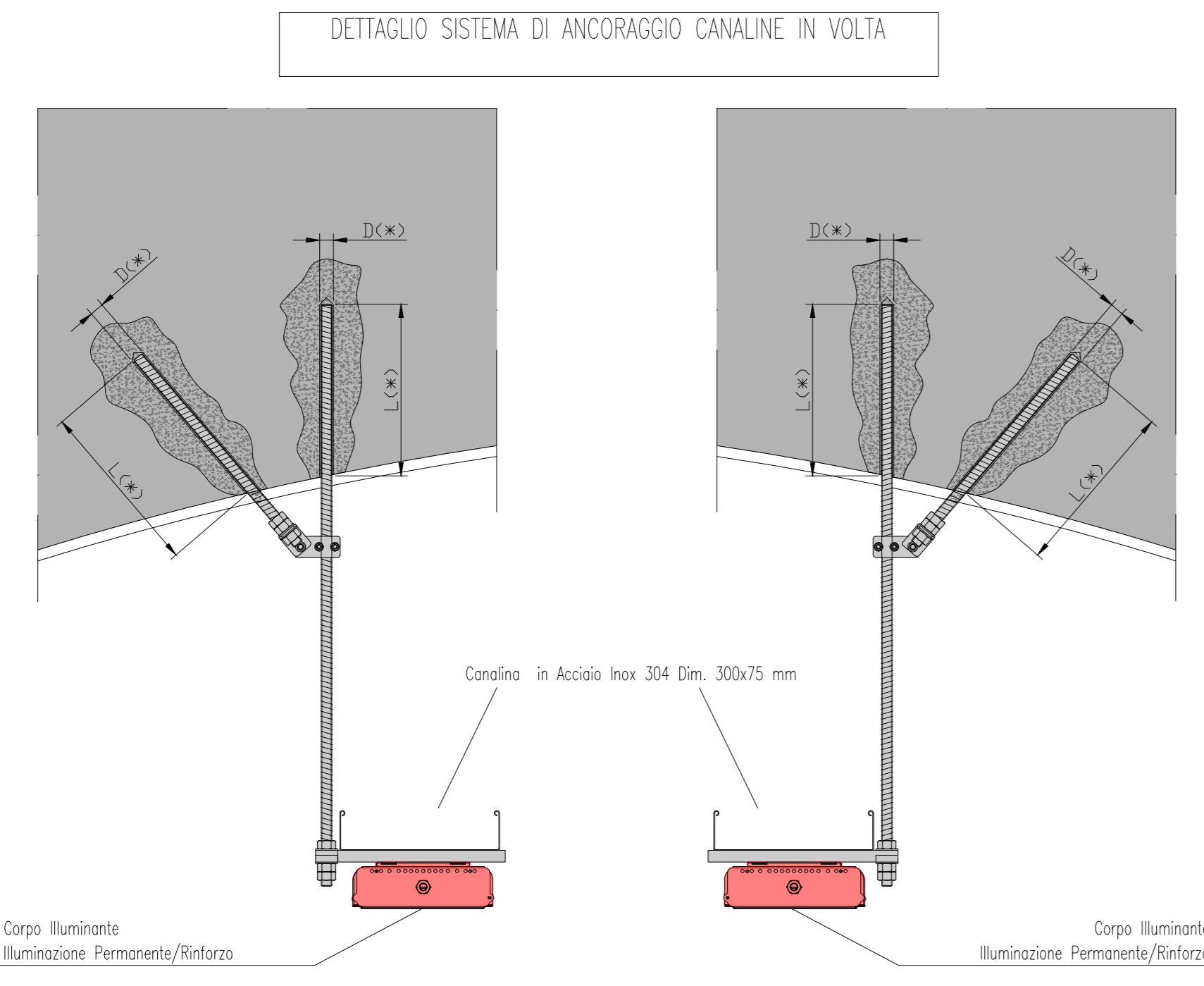
**LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE**

colore 255	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MI/BT
colore 11	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (IL)
colore 133	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)
colore 21	IMPIANTI SOS (SO)
colore 203	IMPIANTI TVCC (TC)
colore 151	IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE E SEMAFORICO (PM)
colore 11	IMPIANTI ANTINCENDIO (A)

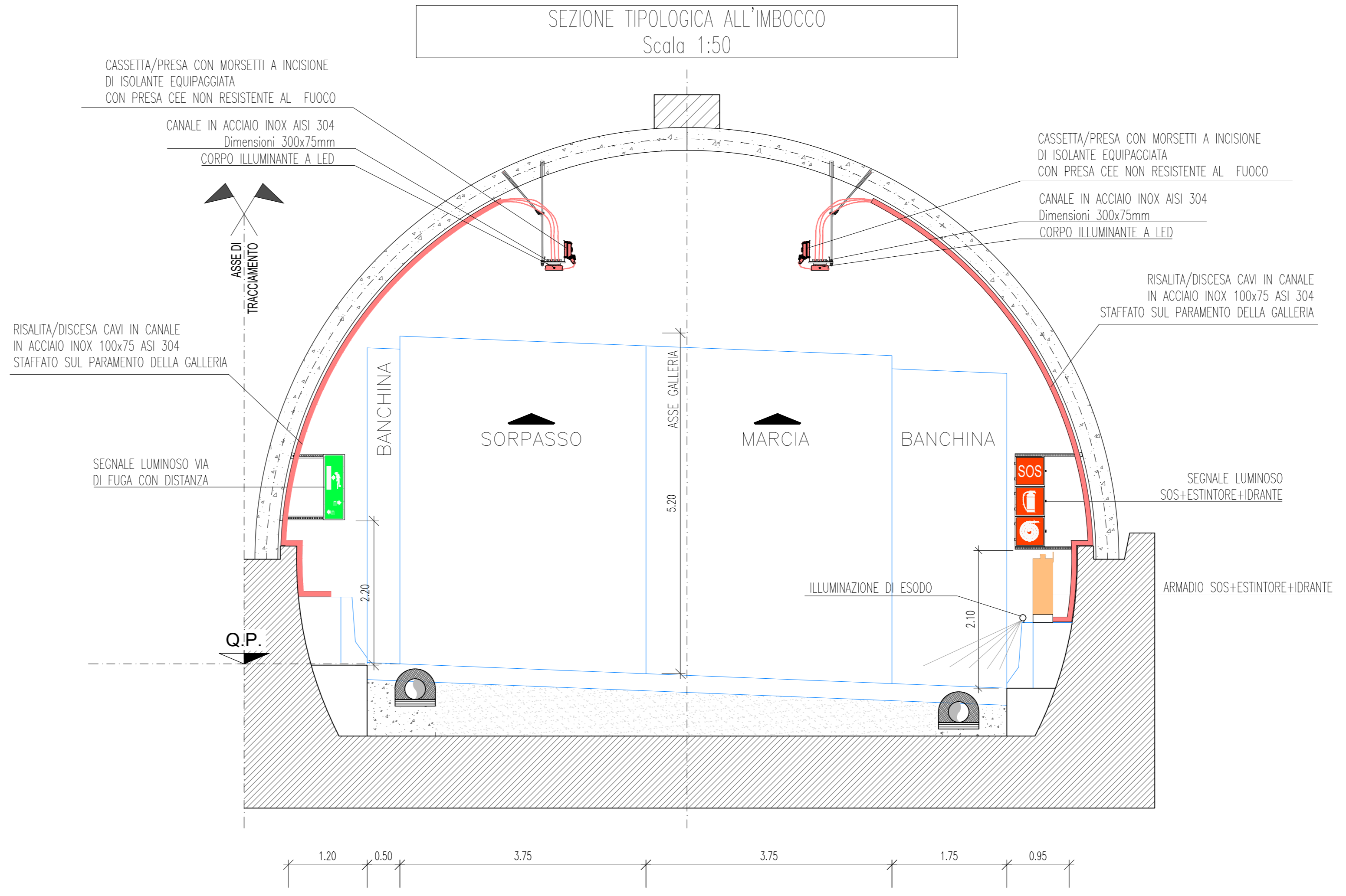
**LEGENDA CAVIDOTTI E RISALITE**

—	CAVETTO/PASSERELLA
—	CAVIDOTTO BASSA TENSIONE (GENERICO)
—	CAVIDOTTO IMPIANTI SPECIALI
⊗	POZZETTO CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400
⊗	PUNTO RISALITA/DISCESA CAVI
⊗	INDICATORE TIPOLOGIA APPARATI IN RISALITA
ILL	ILLUMINAZIONE
SOL	SEGNALICA LUMINOSA
FC	FRECCIA CROCE/PM
TVC	TELECAMERA
ES	ILL. ESODO
V	VENTILAZIONE
MNT	MONITORAGGIO
SPV	SUPERVISIONE

C1	CAVIDOTTO COSTITUITO DA TUBAZIONI IN POLIETILENE ALL'INTERNO DEL PROFILO REDIRETTIVO N.2 TUBI Ø160 mm SERVIZI GALLERIA - N.4 TUBI Ø160 mm SERVIZI DI ITINERE
C2	CAVIDOTTO COSTITUITO DA TUBAZIONI IN POLIETILENE ALL'INTERNO DEL PROFILO REDIRETTIVO N.2 TUBI Ø160 mm SERVIZI GALLERIA
C3	CAVIDOTTO COSTITUITO DA TUBAZIONI IN POLIETILENE INTERRATI N.6 TUBI Ø160 mm SERVIZI GALLERIA
C4	CAVIDOTTO PER SERVIZI DI ITINERE N.2 TUBI Ø160 mm SERVIZI GALLERIA - N.2 TRITUBI Ø50 mm SERVIZI DI ITINERE
R1	RISALITA/DISCESA CAVI IN CANALE IN ACCIAIO INOX 300x75 ASI 304 STAFFATO SUL PARAMENTO DELLA GALLERIA
R2	RISALITA/DISCESA CAVI IN CANALE IN ACCIAIO INOX 100x75 ASI 304 STAFFATO SUL PARAMENTO DELLA GALLERIA
R3	RISALITA/DISCESA CAVI IN TUBO IN ACCIAIO INOX 2XØ40 ASI 304 STAFFATO SUL PARAMENTO DELLA GALLERIA



(\*) Barra filettata M20 ACCIAIO INOX ASI 304 con resina chimica tipo HILTI HIT-RE500  
 Lancoraggio = 240 mm  
 Diametro del foro Ø24 mm.



**ANAS S.p.A.**  
 Direzione Generale  
**DG 41/08**  
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESTO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
 IMPIANTI TECNOLOGICI  
 GALLERIA SCHIAVI  
 Planimetria con disposizione dei cavidotti e delle canalizzazioni in galleria

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

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

**Consulenti:**  
 STE - Progetto stradale ed Idraulica  
 ROCKSOL - Opere in sotterraneo  
 ITALCONSULTING - Strutture  
 GEODATA - Geologia e Idrogeologia  
 GSI - Geotecnica  
 CINZANO - Gallerie grottesche  
 ECOPLAN - Ambientale  
 LAND - Archeologia  
 PROMTECHENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti  
 Ing. F. GATTO - Intolleranze  
 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 I 9 0 1  
 Codice Elaborato: T 0 3 I M 3 0 I M P L F 0 3 A

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Arch. F. Di Salvo	Ing. M. Merumo	Ing. A. Focarecci