

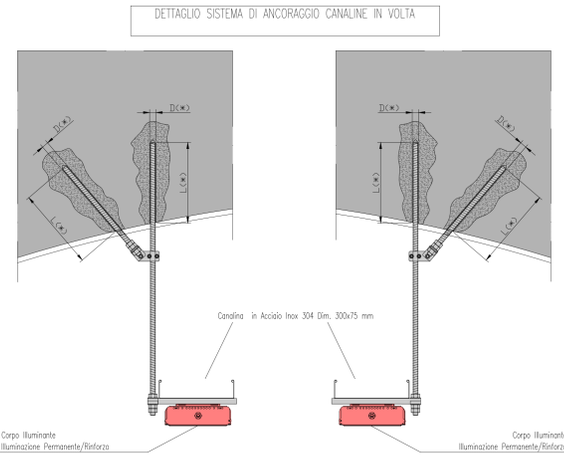
LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE

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)

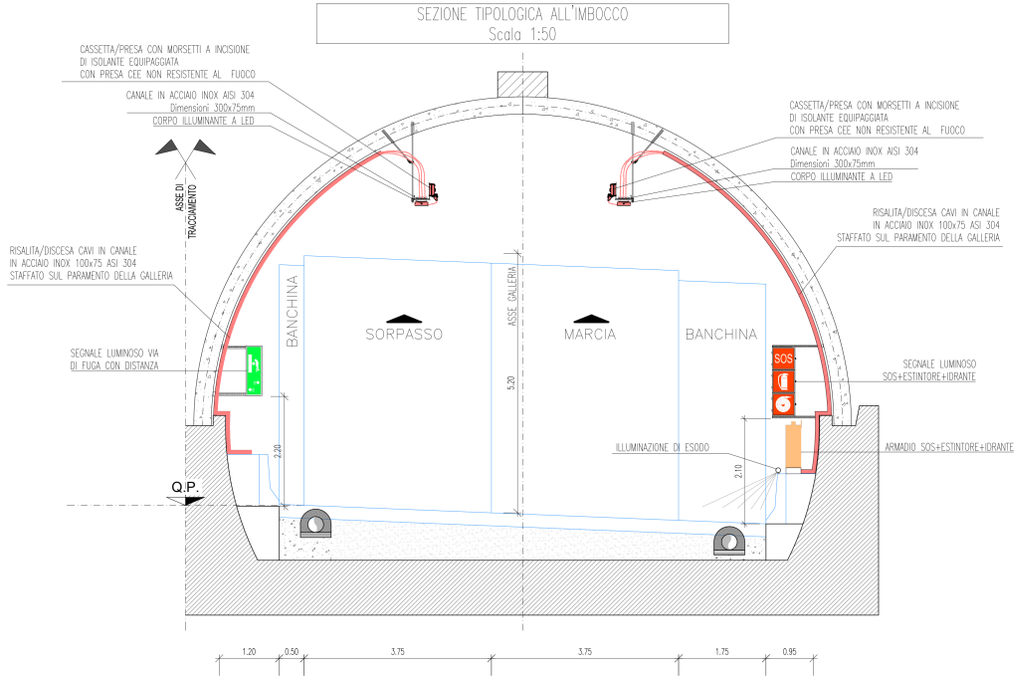
LEGENDA CAVIDOTTI E RISALITE

—	CAVADOTTO/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 caviddotti 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

salini impregio
 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