

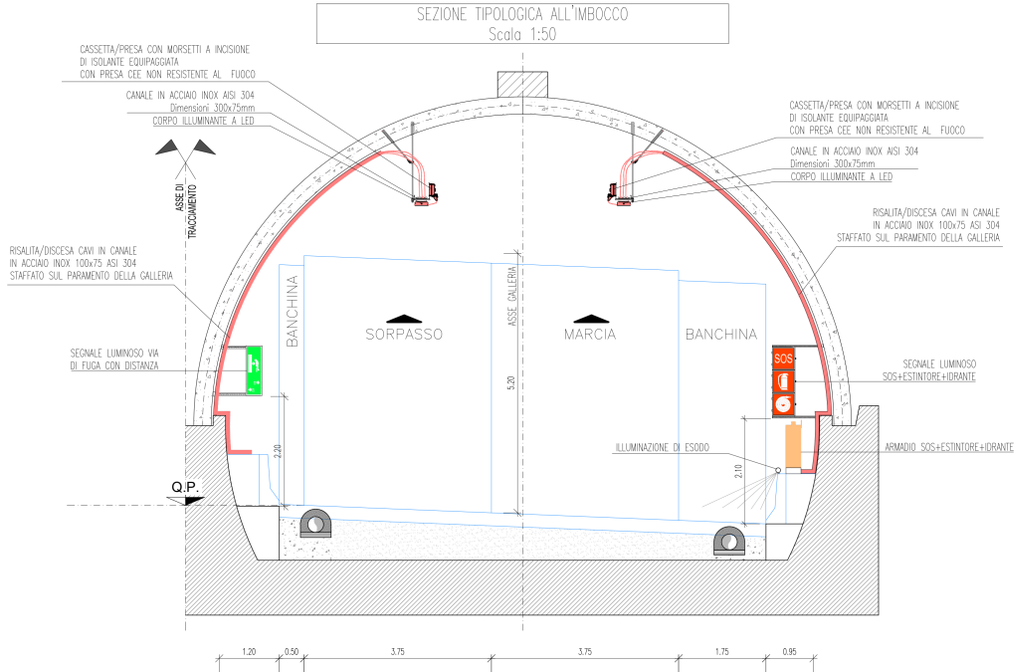
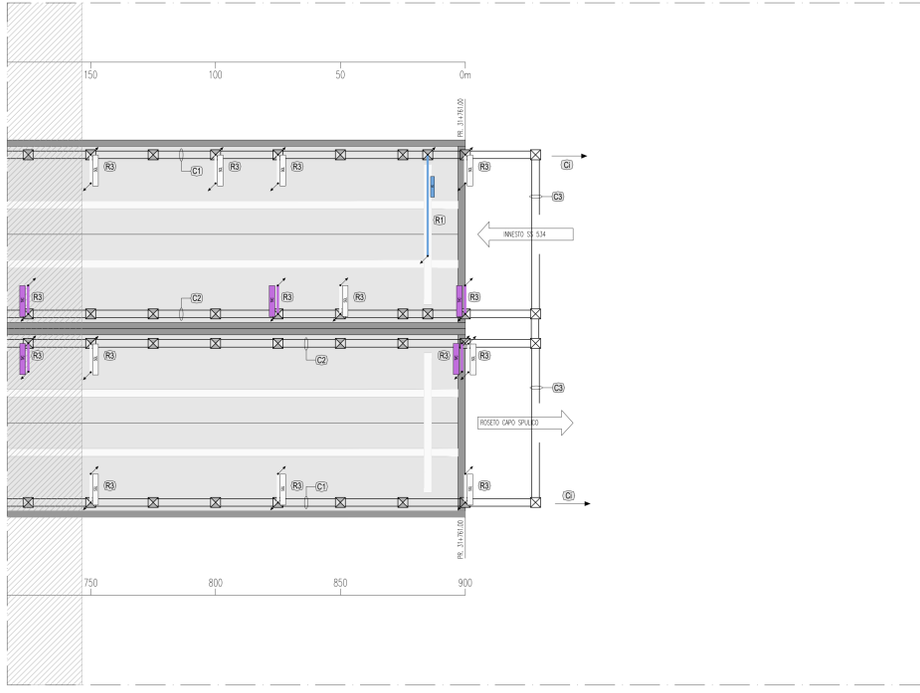
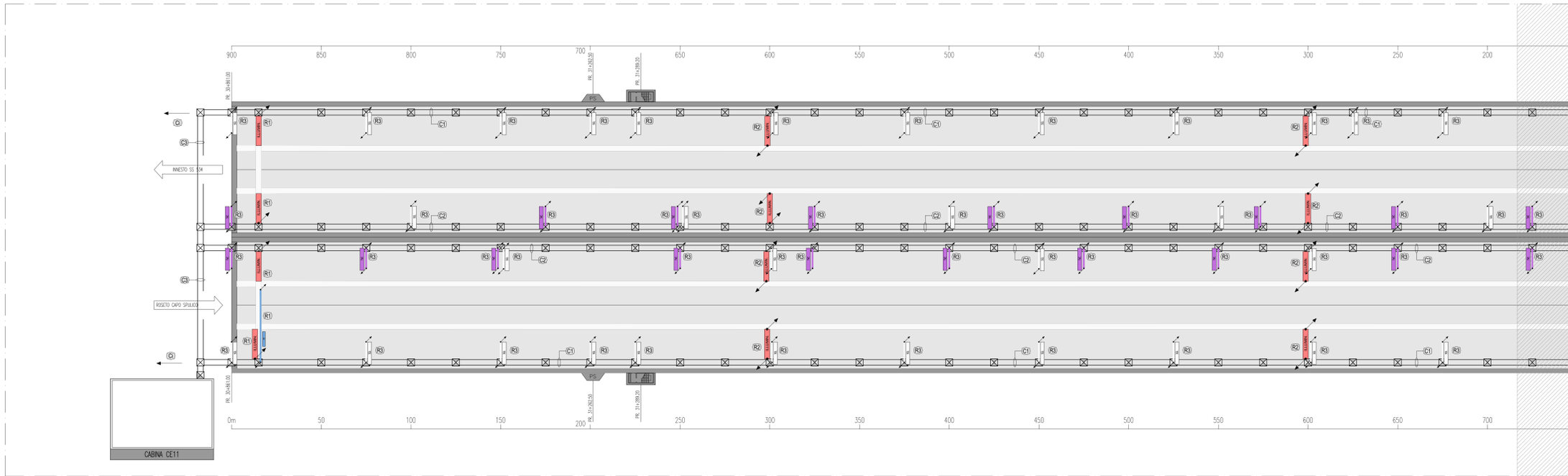
LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE

colore 205	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MI/BT
colore 11	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (IL)
colore 133	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)
colore 31	IMPIANTI SOS (SO)
colore 203	IMPIANTI TVCC (TC)
colore 151	IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE E SEMAFORICO (PM)
colore 11	IMPIANTI ANTINCENDIO (AI)

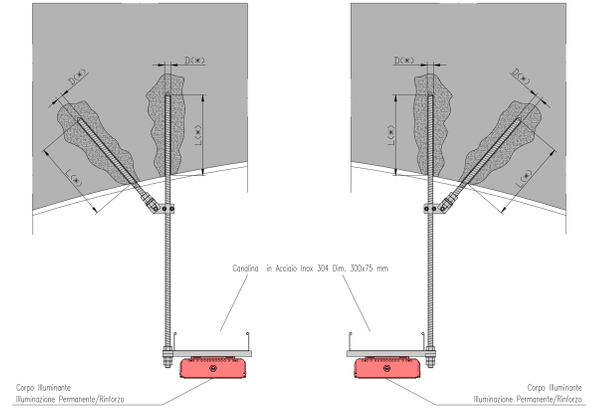
LEGENDA CAVIDOTTI E RISALITE

—	CAVALE/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
SGL	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
D1	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



DETTAGLIO SISTEMA DI ANCORAGGIO CANALINE IN VOLTA



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

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

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI TECNOLOGICI
GALLERIA AMENDOLARA 2
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

salini impregio
Consulenti:
STE - Progetto stradale ed Idraulica
ROCKSOB - Opere in sotterraneo
ITALCONSULTING - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GEO - Geotecnica
CINZIO - Gallerie grottesche
ECONAME - Anterie
LAND - Archeologia
PROHETEENGINEERING.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: L0716CE1901
Codice Elaborato: T03IM35IMP L F03 A

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