

LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE

colore 205	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 (AI)

LEGENDA CAVIDOTTI E RISALITE

—	CAVADOTTO/BASSA TENSIONE (GENERICO)
—	CAVADOTTO IMPIANTI SPECIALI
⊗	POZZETTO CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400
XXX	PUNTO RISALITA/DISCESA CAVI
XXX	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	CAVADOTTO 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	CAVADOTTO COSTITUITO DA TUBAZIONI IN POLIETILENE ALL'INTERNO DEL PROFILO REDIRETTIVO N.2 TUBI Ø160 mm SERVIZI GALLERIA
C3	CAVADOTTO COSTITUITO DA TUBAZIONI IN POLIETILENE INTERRATI N.6 TUBI Ø160 mm SERVIZI GALLERIA
D	CAVADOTTO PER SERVIZI DI ITINERE N.2 TUBI Ø160 mm SERVIZI GALLERIA - N.2 TUBI 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

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 TAVIANO
 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

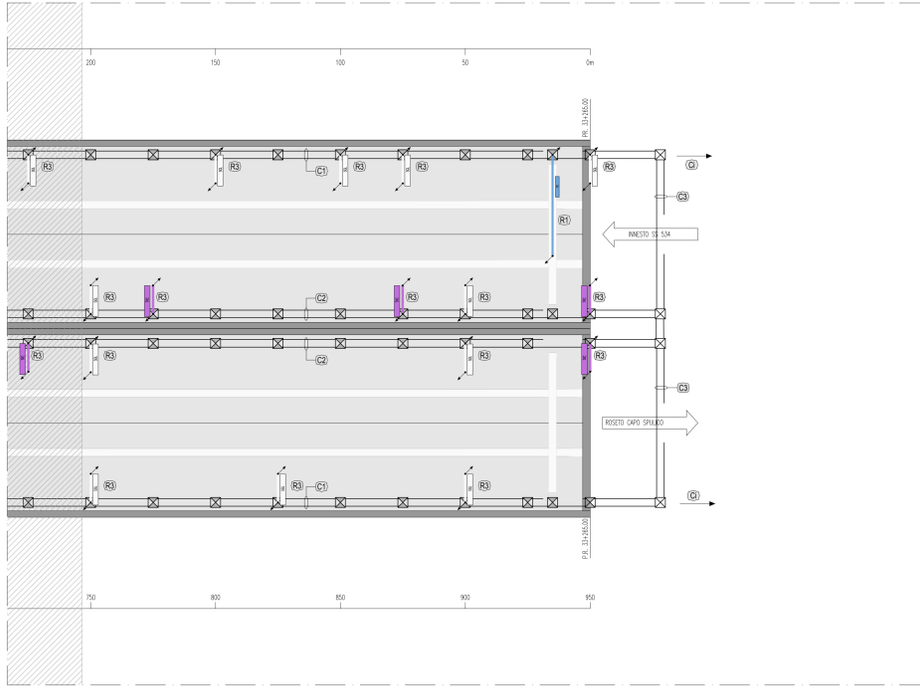
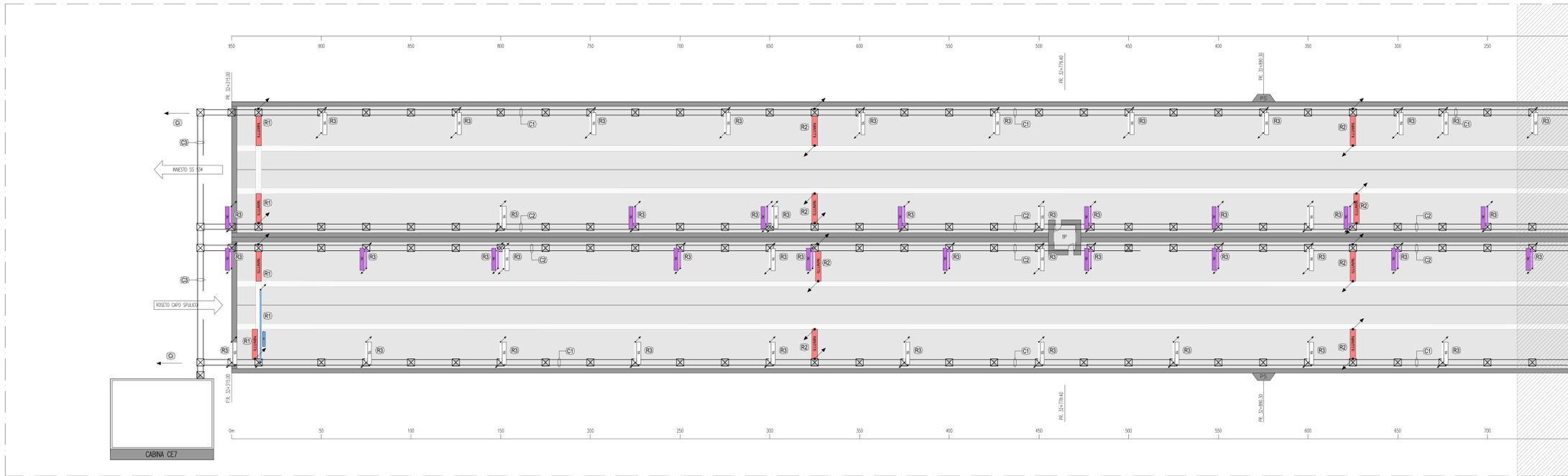
Consulenti:
 STE - Progetto stradale ed idraulica
 ROCKSOL - Opere in sotterraneo
 ITALCONSULTING - Strutture
 GEODATA - Geologia e idrogeologia
 GSI - Geotecnica
 CINZIO - Gallerie grottesche
 ECOPLAN - Ambientale
 LAND - Archeologia
 PROMETENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
 Ing. F. GATTO - Intolleranze
 TECO - Esplosivi

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

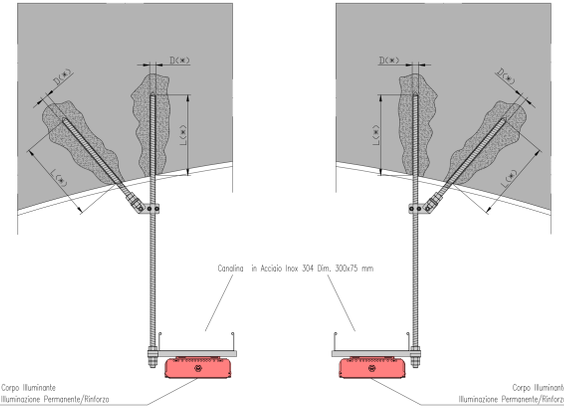
IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
 Ing. R. Laporta

Rep.: P/19-01
 Codice Progetto: L O 7 1 6 C E 1 9 0 1
 Codice Elaborato: T 0 3 I M 2 2 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



DETTAGLIO SISTEMA DI ANCORAGGIO CANALINE IN VOLTA



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

