

LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE

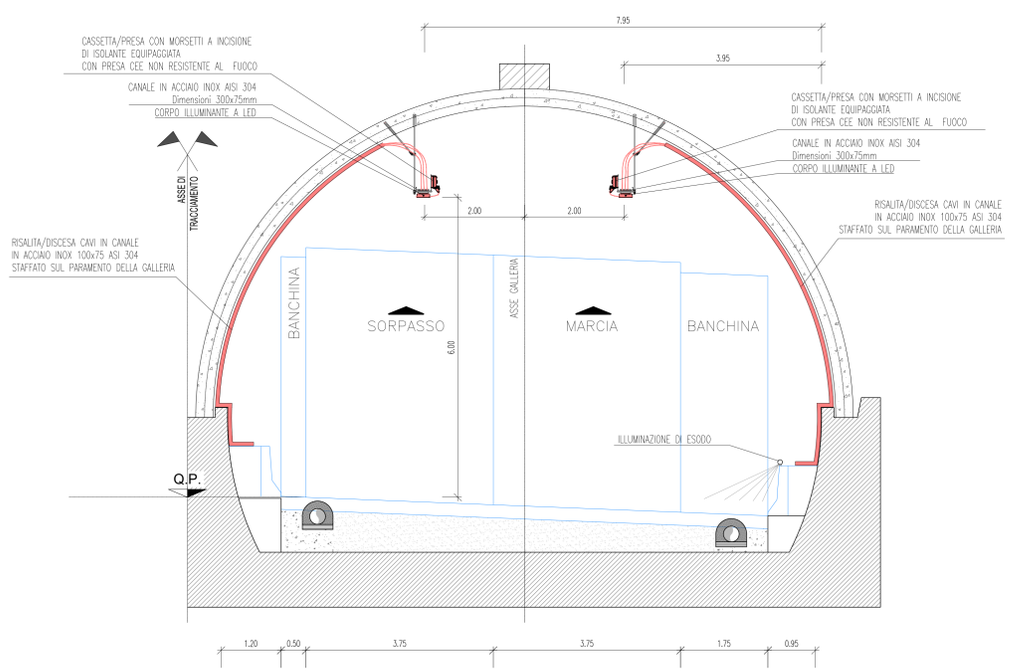
| | |
|------------|-------------------------------------|
| colore 255 | IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MT/BT |
| colore 11 | IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (IL) |
| colore 133 | IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV) |

LEGENDA CAVIDOTTI E RISALITE

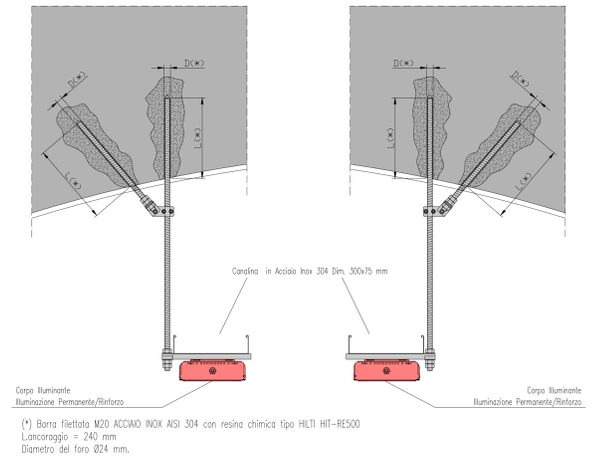
| | |
|---|--|
| — | CANALE/PASSERELLA |
| — | CAVIDOTTO BASSA TENSIONE (GENERICO) |
| — | CAVIDOTTO IMPIANTI SPECIALI |
| ⊗ | POZZETTO CON CHIUSINO IN GHISA SFEROIDALE D400 |
| ⊗ | PUNTO RISALITA/DISCESA CAVI |
| ⊗ | INDICATORE TIPOLOGIA APPARATI IN RISALITA |

| | |
|----|--|
| 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 |

SEZIONE TIPOLOGICA IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
Scala 1:50



DETTAGLIO SISTEMA DI ANCORAGGIO CANALINE IN VOLTA



ANAS S.p.A.
Divisione 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 NIVELLO
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
salini impregio

Il progettista:
Dott. Ing. S. Lieto

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 4 0 I M P L F 0 3 A

| Rev. | Data | Descrizione | Redatto | Verificato | Approvato |
|------|------------|-------------|------------|----------------|-------------------|
| A | 15.04.2019 | Emissione | F.Di Salvo | Ing. M. Mrunno | Ing. A. Focaracci |