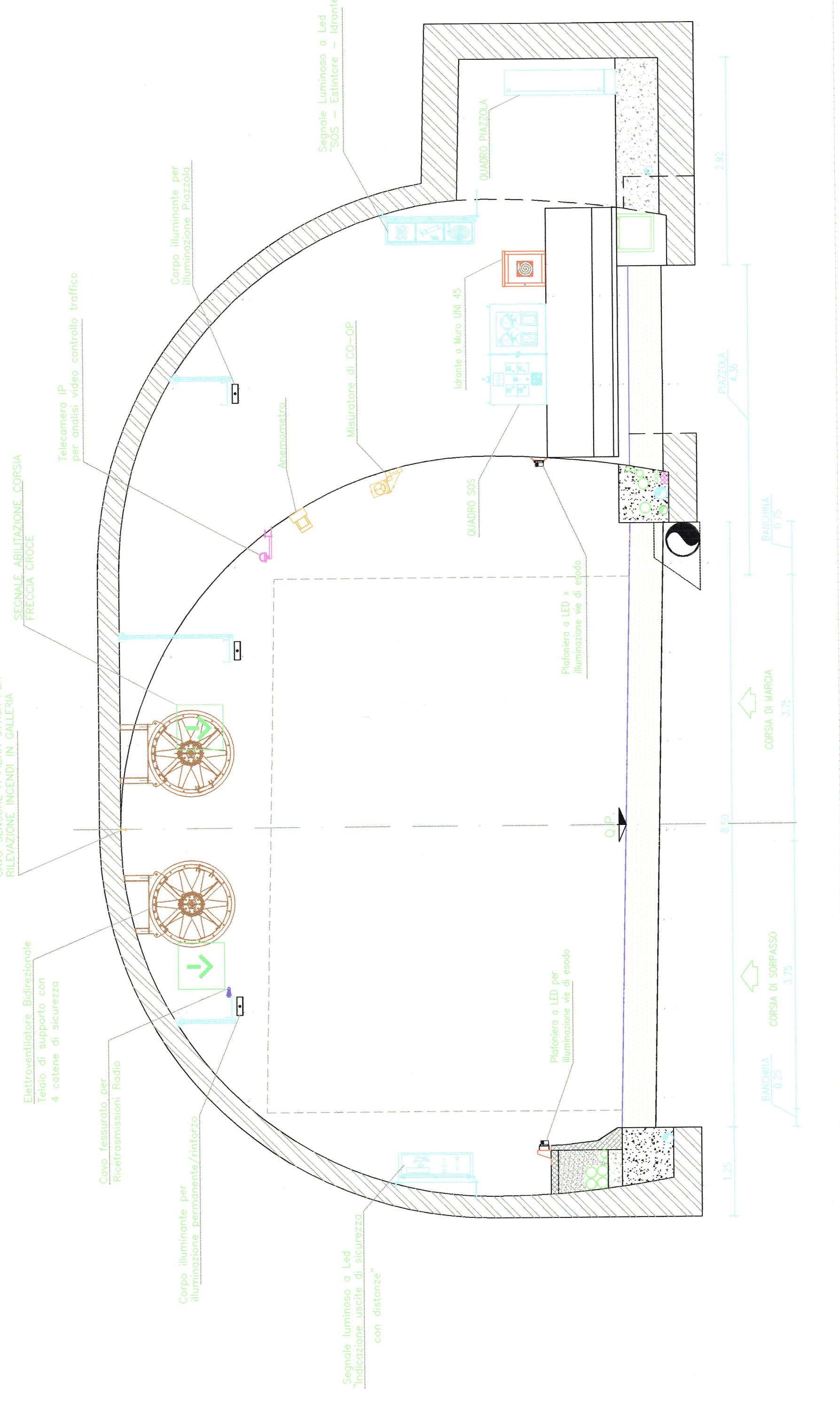


GALLERIA CARREGGIATA (SUD/NORD)
SEZIONE TRASVERSALE TIPICA PER IMPIANTI



LEGENDA SIMBOLI GRAFICI

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | VENTILATORE ASSIALE REVERSIBILE | | SENSORE RILEVAZIONE TRAFFICO LASER-SCANNER + RADAR |
| | PULSANTIERA COMANDO VENTILAZIONE PER SQUADRE DI SOCCORSO | | CAVO FESSURATO PER RICEZIONE RADIO |
| | POSTAZIONE INFORMATIVA ALFANUMERICA + PITTORAMMA | | ILLUMINAZIONE VIE DI ESODO INTERDISTANZA MAX. 15 m |
| | PMV ALFANUMERICO E ABILITAZIONE CORSIE FRECCIA CROCE | | CAVO SENSORE A FIBRA OTTICA PER RILEVAZIONE INCENDI IN GALLERIA |
| | SEGNALE ABILITAZIONE CORSIA FRECCIA CROCE | | LANTERNA SEMAFORICA |
| | CARTELLO LUMINOSO INDICAZIONE SOS + ESTINTORE + IDRANTE | | CARTELLO LUMINOSO INDICAZIONE VIA DI FUGA CON DISTANZE DA LUOGO SICURO |
| | CARTELLO LUMINOSO INDICAZIONE LUOGO SICURO | | CARTELLO LUMINOSO INDICAZIONE "PIAZZOLA" CON DISTANZA |
| | CARTELLO LUMINOSO INDICAZIONE "PIAZZOLA" | | TELECAMERA FISSA CON ANALISI VIDEO |
| | TELECAMERA SPEED DOME SU PORTALE | | TELECAMERA FISSA PER INTERNO LUOGHI SICURI |
| | IDRANTE A PARETE UN45 CON DOPPIA MANICHETTA DA 25m | | IDRANTE A PARETE UN70 |
| | GRUPPO ATTACCO MOTOPOMPA DI MANDATA DN3 AD UN IDRANTE UN70 | | STAZIONE DI MISURA CO-OP ANEMOMETRO |
| | COLONNINA CHIAMATA SOCCORSO SOS esterno | | |

Anas SpA
Autostrada A3 "Salerno - Reggio Calabria"
Lavori per la messa in sicurezza dell'autostrada esistente tra il km 148+000 (Imbocco nord Galleria Fossino) e il km 153+400 (Svincolo di Laino Borgo)

AS BUILT

L'IMPRESA: **CARENIA** (Ing. Roberto Carenia)

IL PROGETTISTA: **GP Ingegneria** (Ing. Roberto Giamberini)

IL PROGETTISTA SPECIALIZATO: **ING. ROBERTO DI ANTONIO** (Ing. Roberto Di Antonio)

Dot. Ing. Maurizio Cambiasso
Ordine Ing. Prov. Salerno 6650

Dot. Ing. Giorgio Guadagni
Ordine Ing. Prov. Roma 14035

ING. S.P.A. (Ing. S.P.A.)

IL DIRETTORE DEI LAVORI: **Ing. Francesco Bianco**
Dot. Ing. Giuseppe Melli

SCALA: DATA EMISSIONE: Gennaio 2017

TITOLO ELABORATO: **GALLERIA FOSSINO**

SINOTTICO DOTAZIONI IMPIANTISTICHE

CODIFICA

