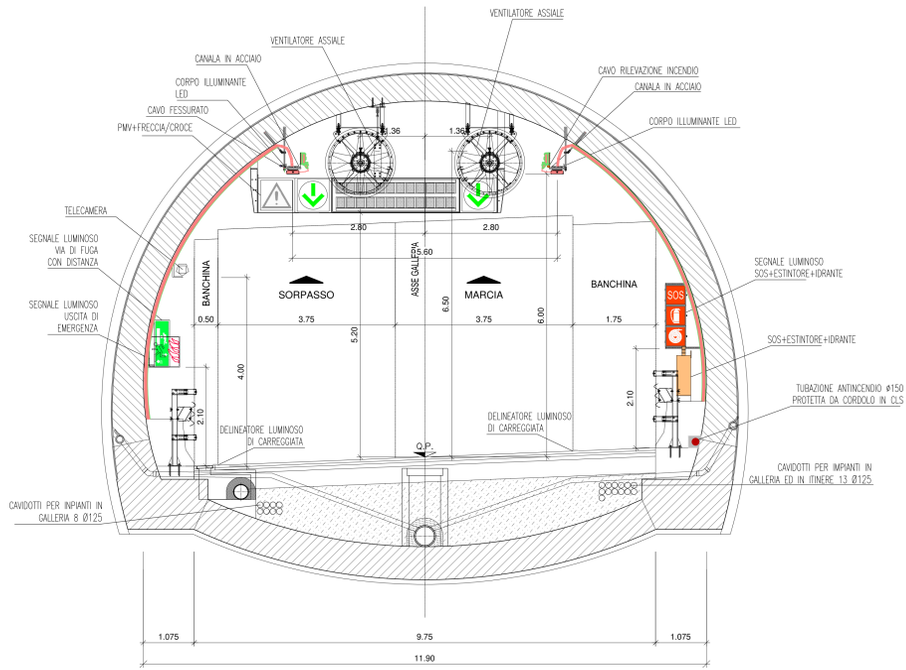
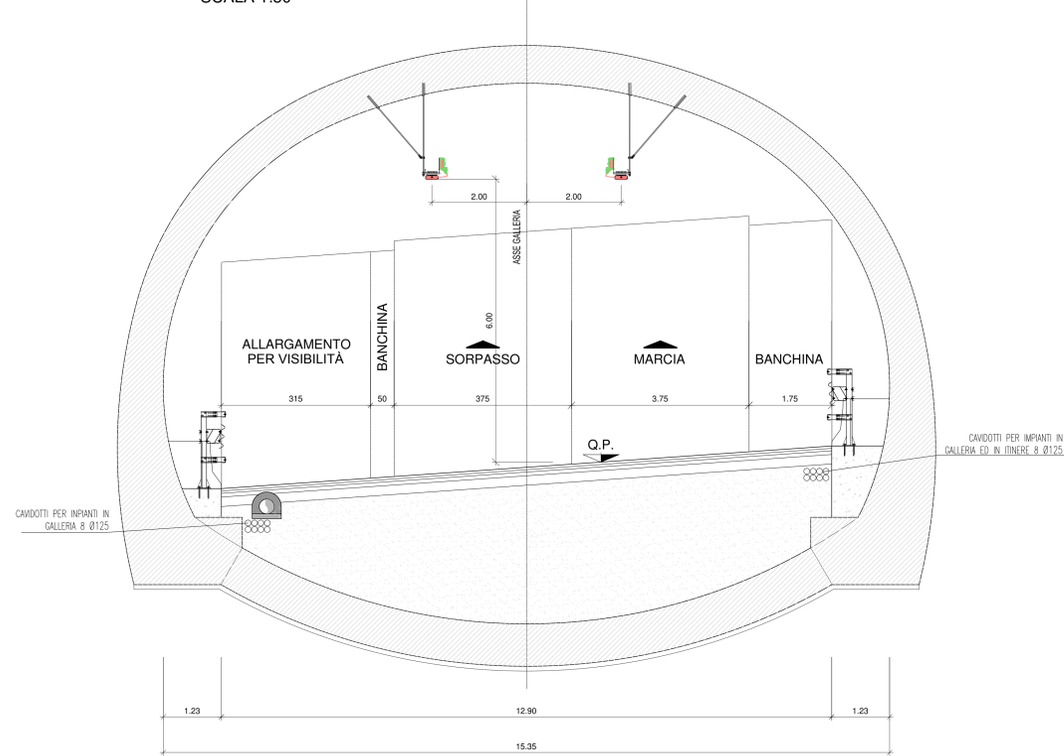


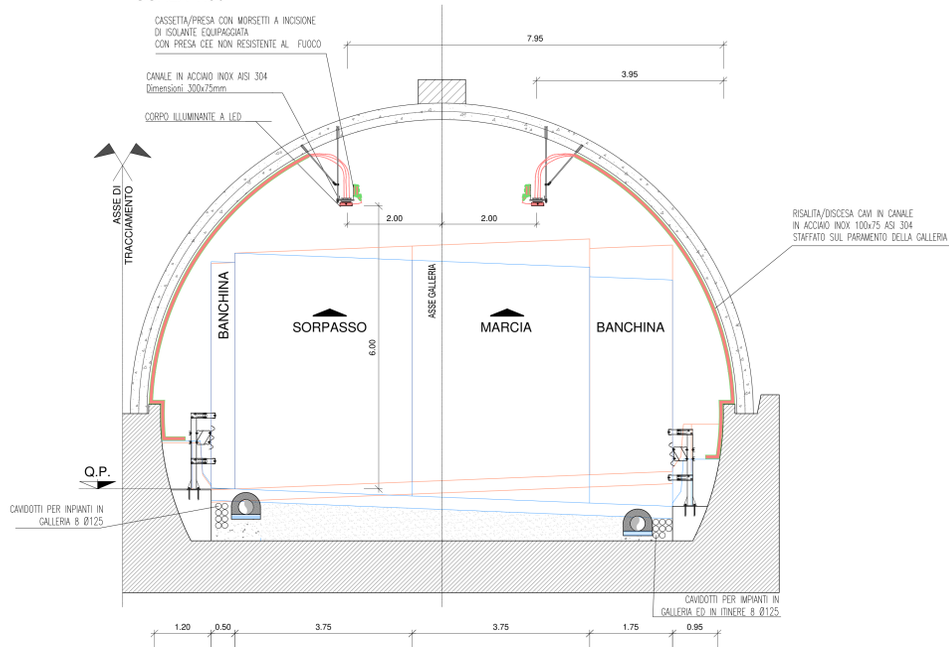
SEZIONE TIPO GALLERIA NATURALE L > 1000 m
SCALA 1:50



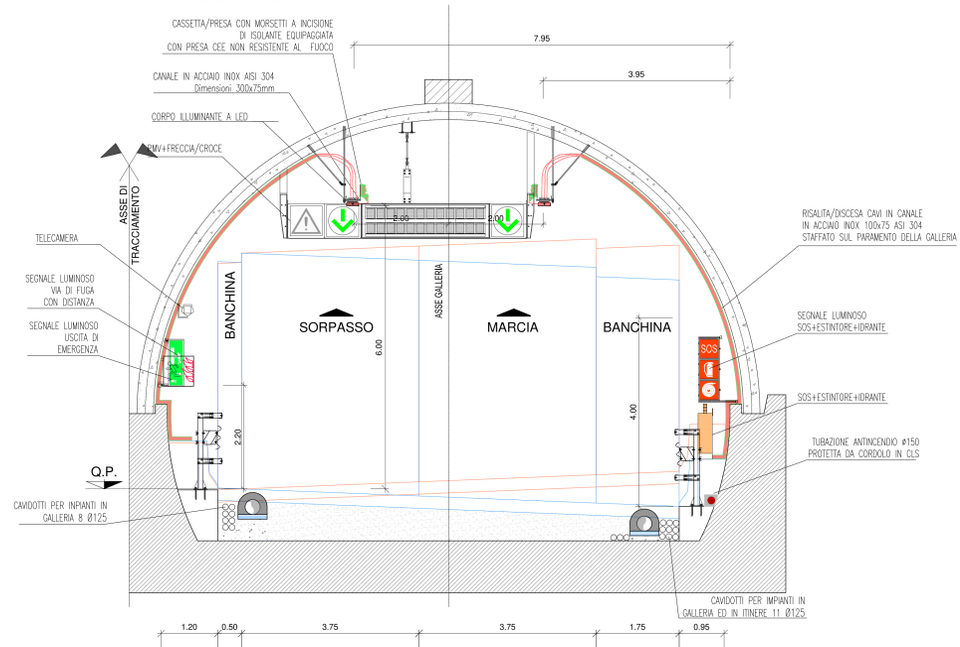
SEZIONE TIPO GALLERIA ARTIFICIALE L < 500 m (Roseto 2)
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO GALLERIA ARTIFICIALE L < 500 m
SCALA 1:50



SEZIONE TIPO GALLERIA ARTIFICIALE L > 500 m
SCALA 1:50



NOTA:
IL PRESENTE ELABORATO DA INDICAZIONI SULLA POSA DEI CAVITÀ NELLE SEZIONI DI IMBOCO DA COORDINARE
CON LE RAPPRESENTAZIONI PLANIMETRICHE DEI SINGOLI SISTEMI.

ANAS S.p.A.
Divisione Costruzioni
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 CARO SPALICO (km 400+000)

PROGETTO ESECUTIVO
IMPIANTI TECNOLOGICI
DOCUMENTI GENERALI
OPERE IN SOTTERRANEO
Sezioni tipo di imbocco
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 Strada
ROCCASOLI - Opere in sotterraneo
FRANCOSALITERICO - Strutture
GEO DATA - Geologia e Stregonologia
GEO - Geotecnica
CINQUEO - Calibri gravimetri
FOURMANS - Anidride
LAND - Archeologia
PROMETHEENGINEERING.IT - Sicurezza ed Ingegneria
Ing. F. GATTO - Interferenze
TSSO - Esperti

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

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:
Ing. R. Lapenta

Rep.: P/19-01
Scala di rappresentazione: ---
Codice Progetto: L0716CEI901
Codice Elaborato: T00IM00IMPST03B

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Arch. F. Di Salvo	Ing. M. Miranno	Ing. A. Focanosi
B	08.05.2019	Emissione per variazione	Ing. M. Miranno	Ing. M. Miranno	Ing. A. Focanosi