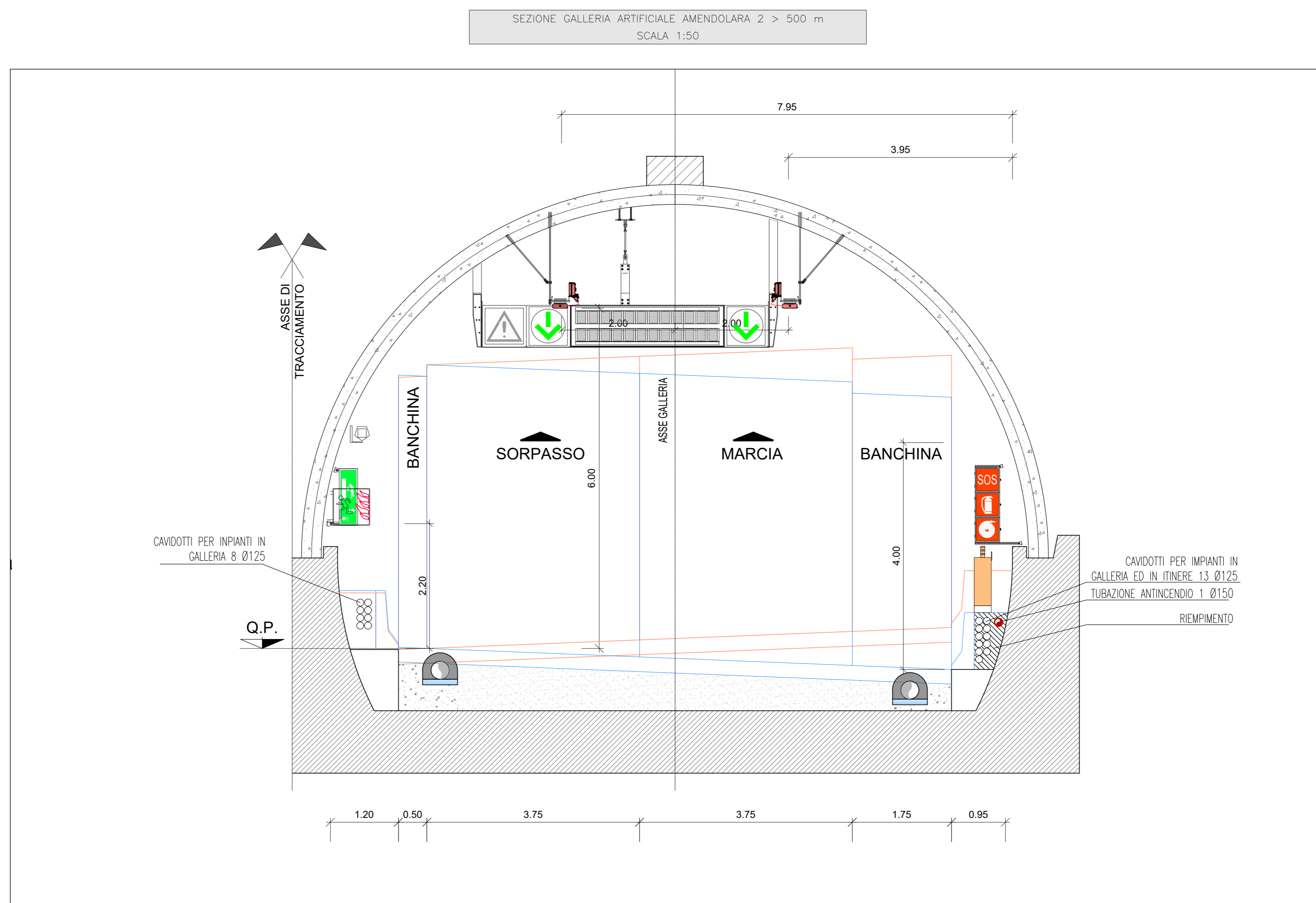
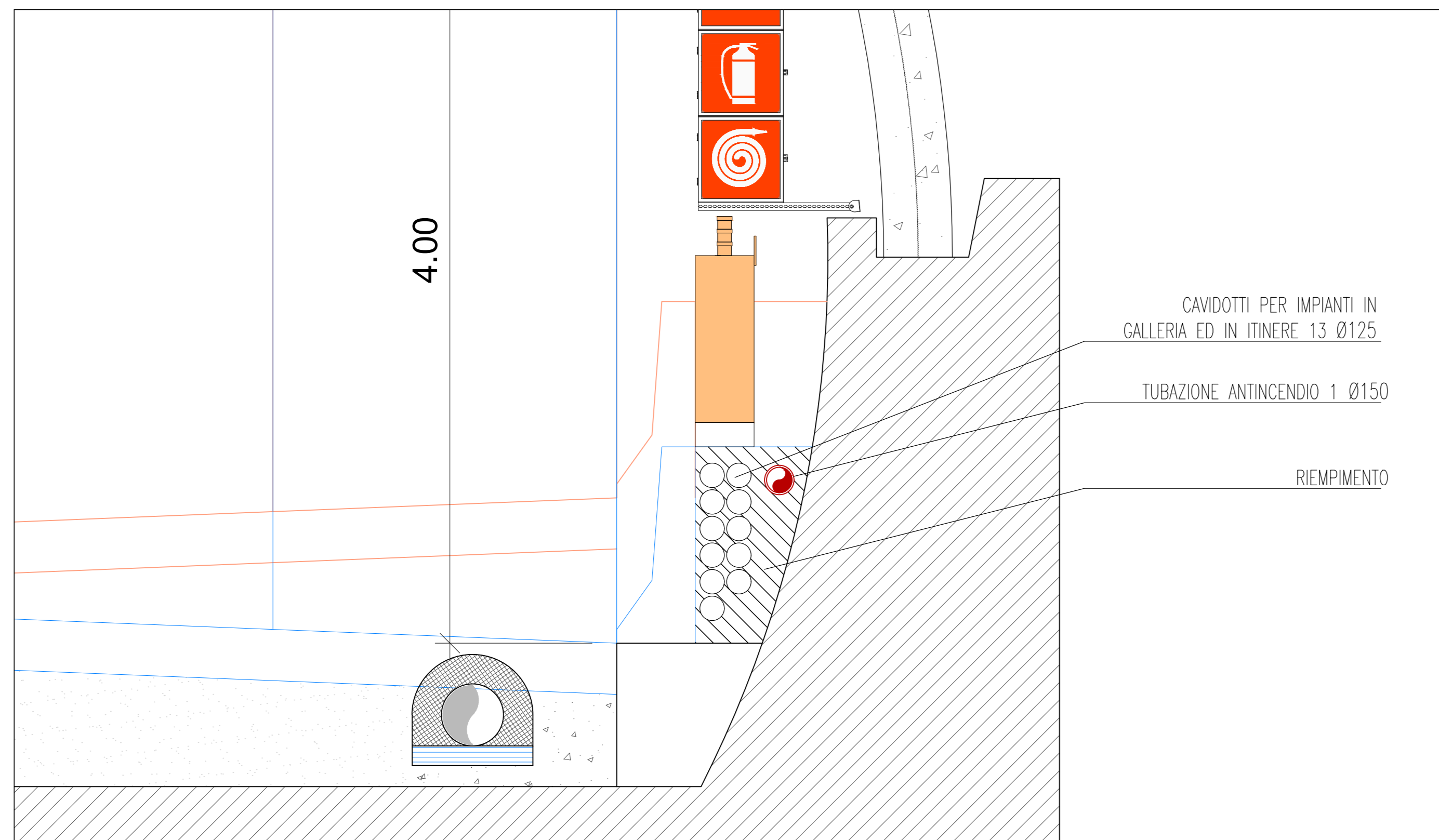


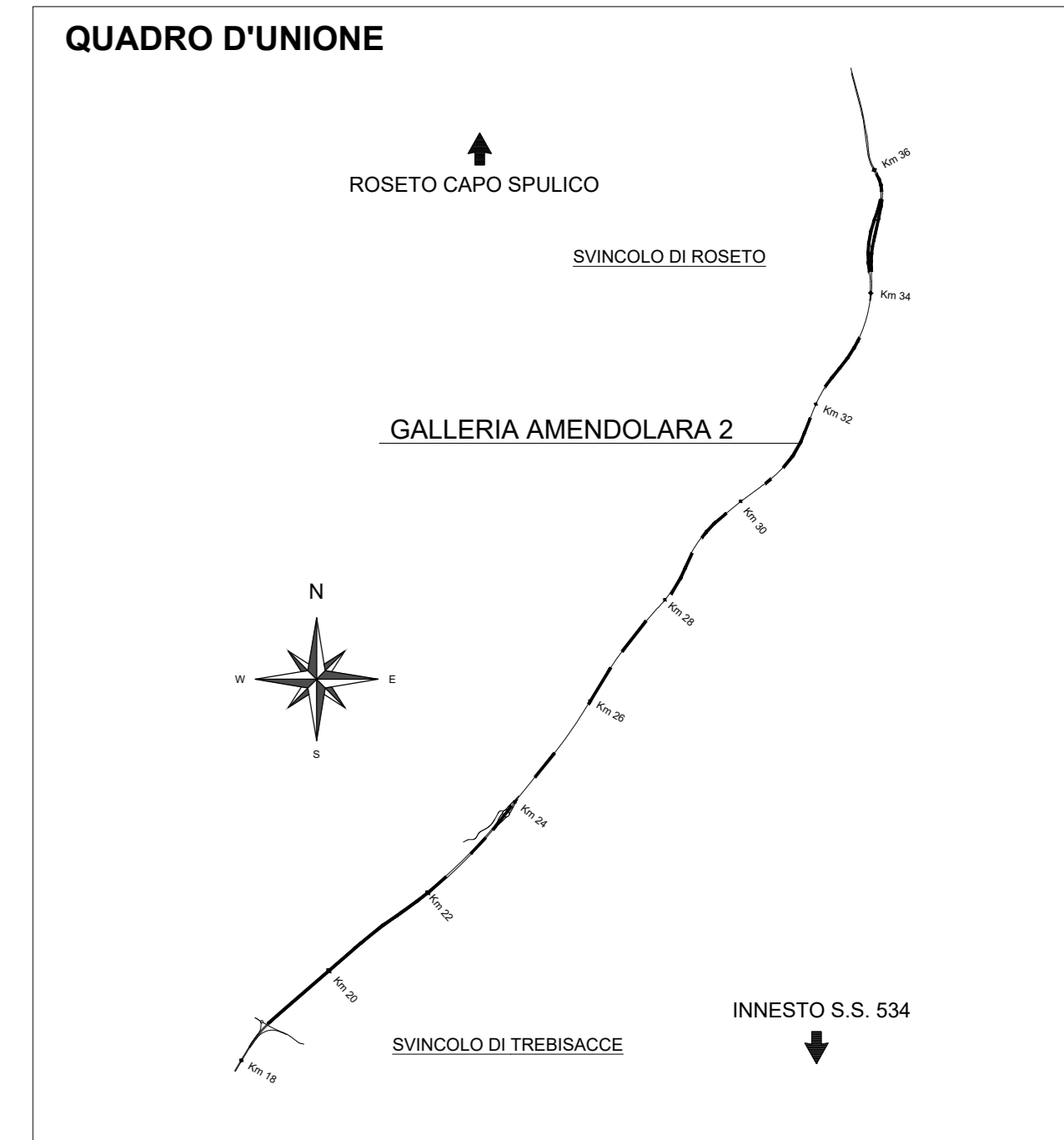
PARTICOLARE SEZIONE GALLERIA ARTIFICIALE AMENDOLARA 2 > 500 m
SCALA 1:20



LEGENDA INDICATORI

INDICATORE TUBAZIONE	
QUANTITÀ TUBAZIONE	COLORE CODIFICAZIONE
1/3/5/10	N° DI CONDOTTI E CONNESSIONI IN C. PRESSUR.
LETTURE SOSPENSIONI	
PA	PRESSURE PNEUM. (bar)
Q	PISTOLE (bar)
T	INFERNORE (bar)
F	PRESSURE FLUIDI (bar)
M	PRESSURE RITORNANTI (bar)

INDICATORE POZZETTI	
MATERIALE POZZETTO	DIMENSIONI POZZETTO (mm)
Ø125	Ø125 (Ø125x125)
Ø150	Ø150 (Ø150x150)
MATERIALE CHIAMATA	DIMENSIONI CHIAMATA (mm)
Ø125	Ø125 (Ø125x125)
Ø150	Ø150 (Ø150x150)
Ø200	Ø200 (Ø200x200)



LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE

colore 255	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MI/BT
colore 11	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (LI)
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

☒	VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO REDIRETTIVO
☒	POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA (DIM.600x600mm)
☒	POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA (DIM.1200x1200mm)

LEGENDA SIMBOLI

UNI 45	CASSETTA IDRANTE UNI45 CORREDATA DA: - VETRO TIPO SAFE-CRASH - N.3 MANICHETTE FLESSIBILI L=25m - SELLE PORTAMANICHETTE - RUBINETTO IDRANTE - LANCIA EROGATRICE
UNI 70	CASSETTA IDRANTE UNI70 CORREDATA DA: - PORTELLA DI CHIUSURA - N.1 MANICHETTA FLESSIBILE L=25m - SELLA PORTAMANICHETTA - RUBINETTO IDRANTE - LANCIA EROGATRICE
AA	ATTACCO AUTOPOMPA IN POZZETTO CON CHIUSINO CARRABILE IN GHISA, COMPOSTO DA: - CORPO DN100 - N.2 ATTACCHI UNI70 - VALVOLA DI SICUREZZA - VALVOLA DI RITEGNO - SARACINESCA DI INTERCETTAZIONE
---	TUBAZIONE ANTINCENDIO INTERRATA IN PEAD PE 100 PN16 Ø 140
.....	TUBAZIONE ANTINCENDIO INTERRATA IN PEAD PE 100 PN16 Ø 140 PROTETTA CON CAVO SCALDANTE FINO A 150 m DALL'IMBOCCO
⊗	VALVOLA A DUE VIE
⊕	DISPOSITIVO DI BLOCCAGGIO PER VALVOLA
↺	DISPOSITIVO DI SFILATO E ANTICOLPO D'ARIETE

ANAS Sp.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 AMENDOLARA 2
Impianto idrico antincendio - Planimetria

CONTRAENTE GENERALE:
Società di Progetto
SIRJO s.c.p.a.
Presidente:
Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:
ASTALDI
Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti:
STE - Progetto stradale ed idraulica
ROCKSOB - Opere in sotterraneo
ITALCONSILISTRETICO - Strutture
GEODATA - Geologia e Idrogeologia
GEO - Geotecnica
CINQUE - Gallerie ghisose
ECCOLANE - Anterapie
LAND - Archeologia
PROHTECHENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti
Ing. F. GATTO - Infortuni
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 3 5 I M P L F 1 4 A
Scala di rappresentazione: 1:50

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