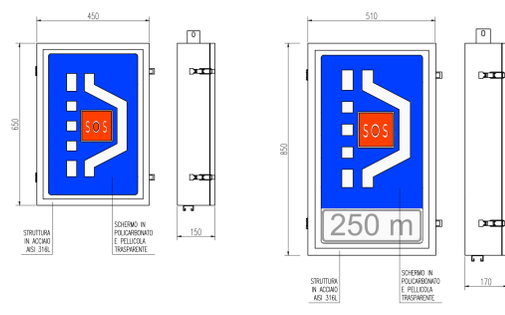
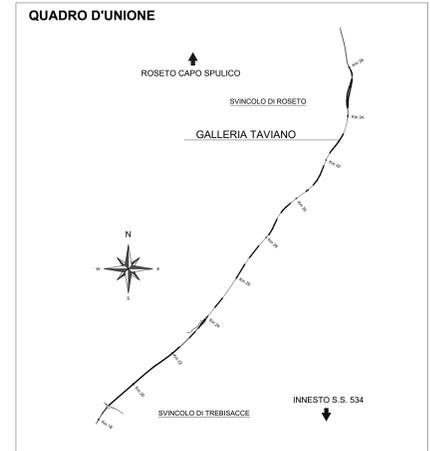
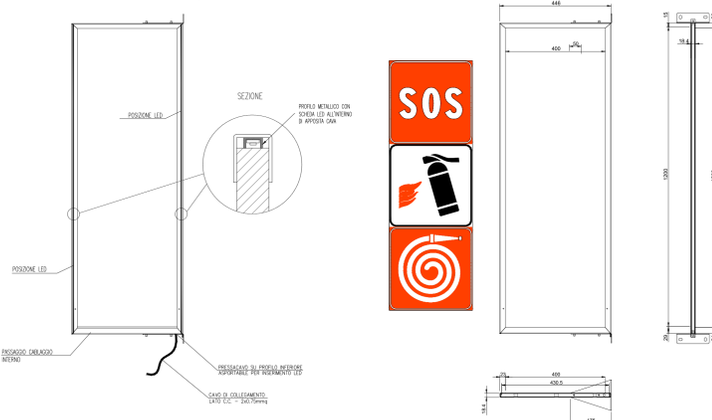


POSIZIONAMENTO SEGNALETICA FOTOLUMINESCENTE DI INDICAZIONE "Distanze Vie di Fuga"		
Direzione Innesco Spallato		
Punti di posizionamento dell'asse della coppia di cartelli da inizio galleria (m)	Indicazione su cartello A (direzione Innesco SS 534)	Indicazione su cartello B (direzione Spallato)
12,5	25	500
37,5	50	600
62,5	75	575
87,5	100	550
112,5	125	525
137,5	150	500
162,5	175	475
187,5	200	450
212,5	225	425
237,5	250	400
262,5	275	375
287,5	300	350
312,5	325	325
337,5	350	300
362,5	375	275
387,5	400	250
412,5	425	225
437,5	450	200
462,5	475	175
487,5	500	150
512,5	525	125
537,5	550	100
562,5	575	75
587,5	600	50
612,5	625	25
Inclinazione di emergenza: 0,58,78 m dall'imbocco		
662,5	25	325
687,5	50	300
712,5	75	275
737,5	100	250
762,5	125	225
787,5	150	200
812,5	175	175
837,5	200	150
862,5	225	125
887,5	250	100
912,5	275	75
937,5	300	50
962,5	325	25

PARTICOLARE CARTELLO LED INDICATORE PIAZZOLA DI SOSTA - DISTANZA PIAZZOLA DI SOSTA - Scala 1:10



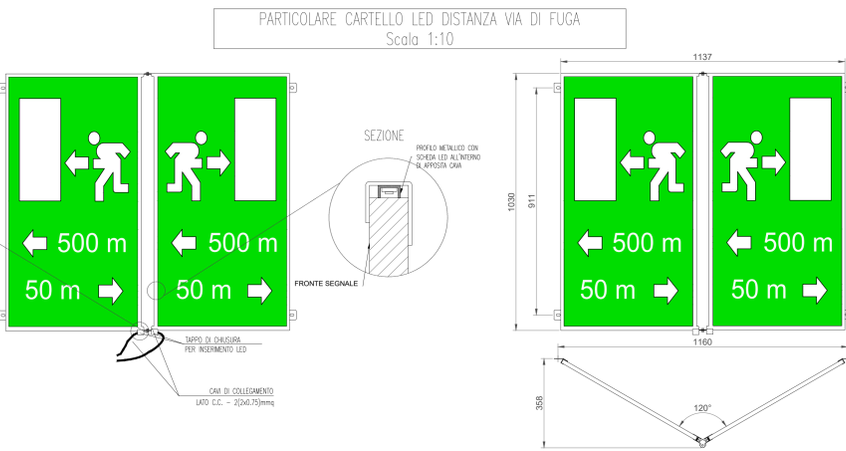
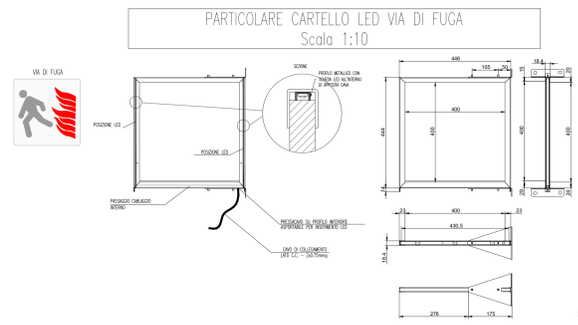
PARTICOLARE CARTELLO LED SOS+ESTINTORE+IDRANTE Scala 1:10



LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE

colore 255	IMPIANTI ELETTRICI DI POTENZA MT/BT
colore 11	IMPIANTI DI ILLUMINAZIONE (IL)
colore 133	IMPIANTI DI SUPERVISIONE (SV)
colore 31	IMPIANTI SOS (SO)
colore 203	IMPIANTI TVCC (TC)
colore 191	IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE E SEMAFORICO (PM)
colore 11	IMPIANTI ANTINCENDIO (AI)

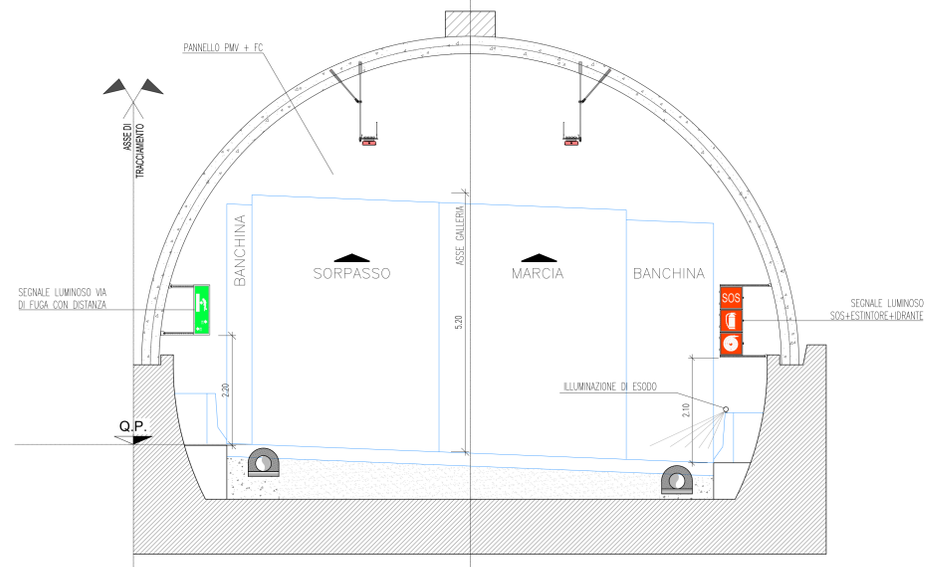
POSIZIONAMENTO SEGNALETICA FOTOLUMINESCENTE DI INDICAZIONE "Distanze Vie di Fuga"		
Direzione Innesco SS 534		
Punti di posizionamento dell'asse della coppia di cartelli da inizio galleria (m)	Indicazione su cartello A (direzione Innesco SS 534)	Indicazione su cartello B (direzione Spallato)
12,5	50	200
37,5	75	275
62,5	100	225
87,5	150	200
112,5	125	200
137,5	150	175
162,5	175	150
187,5	200	125
212,5	225	100
237,5	250	75
262,5	275	50
287,5	300	25
Inclinazione di emergenza: 0,11,24 m dall'imbocco		
337,5	25	625
362,5	50	600
387,5	75	575
412,5	100	550
437,5	125	525
462,5	150	500
487,5	175	475
512,5	200	450
537,5	225	425
562,5	250	400
587,5	275	375
612,5	300	350
637,5	325	325
662,5	350	300
687,5	375	275
712,5	400	250
737,5	425	225
762,5	450	200
787,5	475	175
812,5	500	150
837,5	525	125
862,5	550	100
887,5	575	75
912,5	600	50
937,5	625	25
962,5	650	0



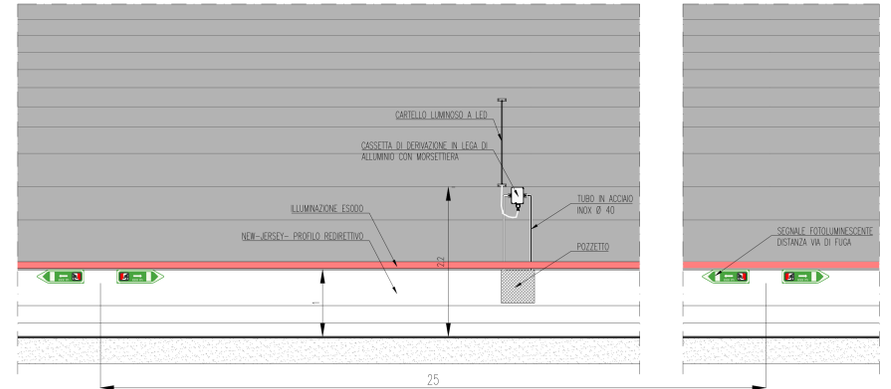
PARTICOLARE SEGNALE FOTOLUMINESCENTE DISTANZA VIE DI FUGA - SCALA 1:10



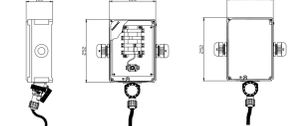
SEZIONE TIPOLOGICA ALL'IMBOCCO Scala 1:50



PROSPETTO DISPOSIZIONE SEGNALETICA LUMINOSA E FOTOLUMINESCENTE SCALA 1:50



PARTICOLARE CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO CON MORSETTIERA, IP66 - 850°C 90° - Scala 1:10



LEGENDA SIMBOLI

	QUADRO ELETTRICO DI BASSA TENSIONE
	SEGNALE LUMINOSO SOS + ESTINTORE + IDRANTE
	SEGNALE LUMINOSO VIA DI FUGA CON DISTANZA
	SEGNALE LUMINOSO USCITA DI EMERGENZA
	SEGNALE FOTOLUMINESCENTE DISTANZA VIA DI FUGA
	SEGNALE LUMINOSO PIAZZOLA DI SOSTA
	SEGNALE LUMINOSO PIAZZOLA DI SOSTA CON DISTANZA
	SEGNALE DI INDICAZIONE GALLERIA
	SEGNALE DI INDICAZIONE LUNGHEZZA RIMANENTE IN GALLERIA (SOLO PER LE GALLERIE>3000m)
	SEGNALE DI INFORMAZIONI DISPONIBILI VIA RADIO

**ANAS S.p.A.** Direzione Generale  
**DG 41/08**  
 LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 2° MEGALOTTO DELLA S.S. 106 JONICA - CAT. B - DALL'INNESCO CON LA S.S. 534 (km 365+150) A ROSETO CAPO SPULICO (km 400+000)  
**PROGETTO ESECUTIVO**  
 IMPIANTI TECNOLOGICI  
 GALLERIA TAVIANO  
 Impianto di segnaletica di emergenza - Particolari costruttivi

**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 litologia  
 GDS - Geotecnica  
 CINZIO - Gallerie private  
 ECOPLAN - Ambientale  
 LAND - Archeologia  
 PROHETEDENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti  
 Ing. F. GATTO - Infiltrazione  
 TELCO - Esplosivi

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

**IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:**  
 Ing. R. Laporta

Rep.: P/19-01  
 Scala di rappresentazione: 1:50  
 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 D C 0 6 A

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Arch. G. Marzotti	Ing. M. Minerva	Ing. A. Focarelli