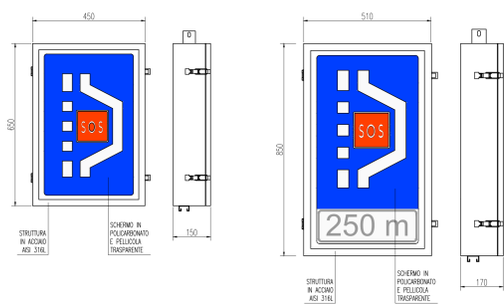


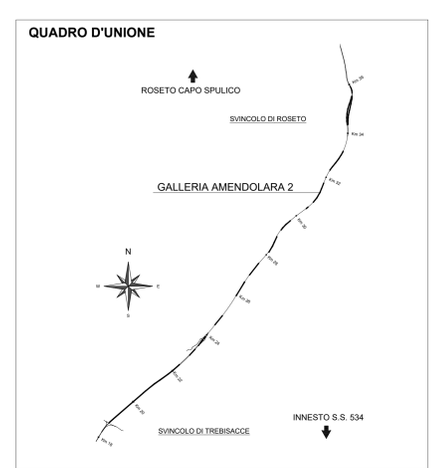
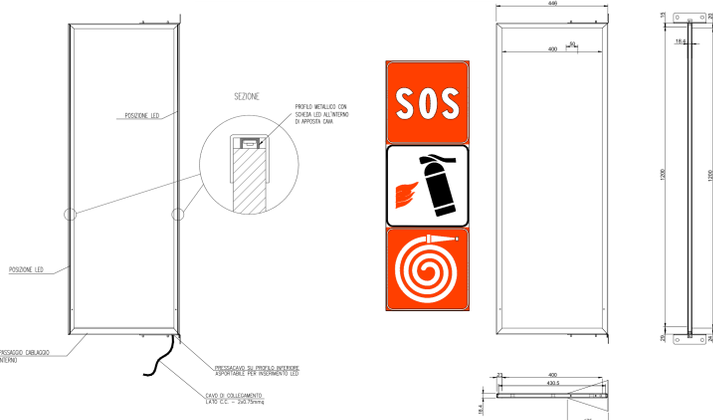
POSIZIONAMENTO SEGNALETICA FOTOLUMINESCENTE DI INDICAZIONE "Distanze Vie di Fuga"		
Sezione C.C. Spulico		
Punto di posizionamento dell'asse della coppia di cartelli da inizio galleria [m]	Indicazione su cartello A (direzione Innesco S.S. 534)	Indicazione su cartello B (direzione Spulico)
12,5	25	225
37,5	50	200
62,5	75	175
87,5	100	150
112,5	125	125
137,5	150	100
162,5	175	75
187,5	200	50
212,5	225	25
Distanza di emergenza: 225,40 m dall'imbocco		
237,5	250	0
262,5	275	0
287,5	300	0
312,5	325	0
337,5	350	0
362,5	375	0
387,5	400	0
412,5	425	0
437,5	450	0
462,5	475	0
487,5	500	0
512,5	525	0
537,5	550	0
562,5	575	0
587,5	600	0
612,5	625	0
637,5	650	0
662,5	675	0
687,5	700	0
712,5	725	0
737,5	750	0
762,5	775	0
787,5	800	0
812,5	825	0
837,5	850	0
862,5	875	0
887,5	900	0
912,5	925	0
937,5	950	0
962,5	975	0
987,5	1000	0

DI INDICAZIONE "Distanze Vie di Fuga"		
Sezione Innesco S.S. 534		
Punto di posizionamento dell'asse della coppia di cartelli da inizio galleria [m]	Indicazione su cartello A (direzione Spulico)	Indicazione su cartello B (direzione Innesco S.S. 534)
12,5	25	675
37,5	50	650
62,5	75	625
87,5	100	600
112,5	125	575
137,5	150	550
162,5	175	525
187,5	200	500
212,5	225	475
237,5	250	450
262,5	275	425
287,5	300	400
312,5	325	375
337,5	350	350
362,5	375	325
387,5	400	300
412,5	425	275
437,5	450	250
462,5	475	225
487,5	500	200
512,5	525	175
537,5	550	150
562,5	575	125
587,5	600	100
612,5	625	75
637,5	650	50
662,5	675	25
687,5	700	0
712,5	725	0
737,5	750	0
762,5	775	0
787,5	800	0
812,5	825	0
837,5	850	0
862,5	875	0
887,5	900	0
912,5	925	0
937,5	950	0
962,5	975	0
987,5	1000	0

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



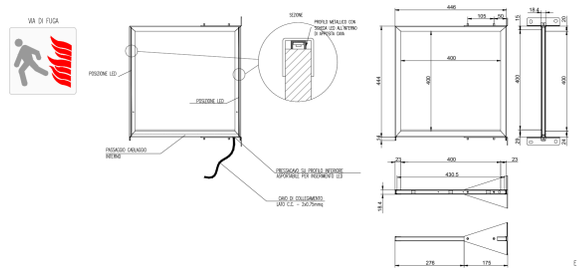
PARTICOLARE CARTELLO LED SOS+ESTINTORE+IDRANTE Scala 1:10



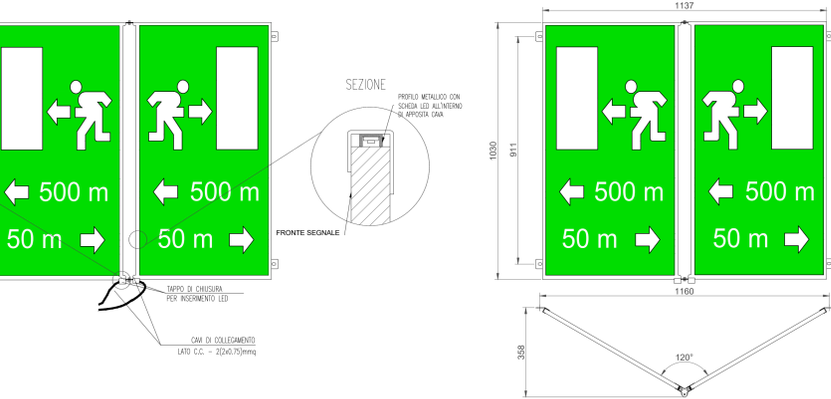
LEGENDA COLORI APPARECCHIATURE

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 202	IMPIANTI PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE E SEMAFORICO (PM)
colore 191	IMPIANTI ANTINCENDIO (AI)
colore 37	IMPIANTI RIVELAZIONE INCENDI (RI)
colore 181	IMPIANTI RADIO (RA)
colore 54	IMPIANTI DI VENTILAZIONE E MONITORAGGIO ATMOSFERICO (VE/MA)
colore 11	CONTROLLO TRAFFICO (CT)

PARTICOLARE CARTELLO LED VIA DI FUGA Scala 1:10



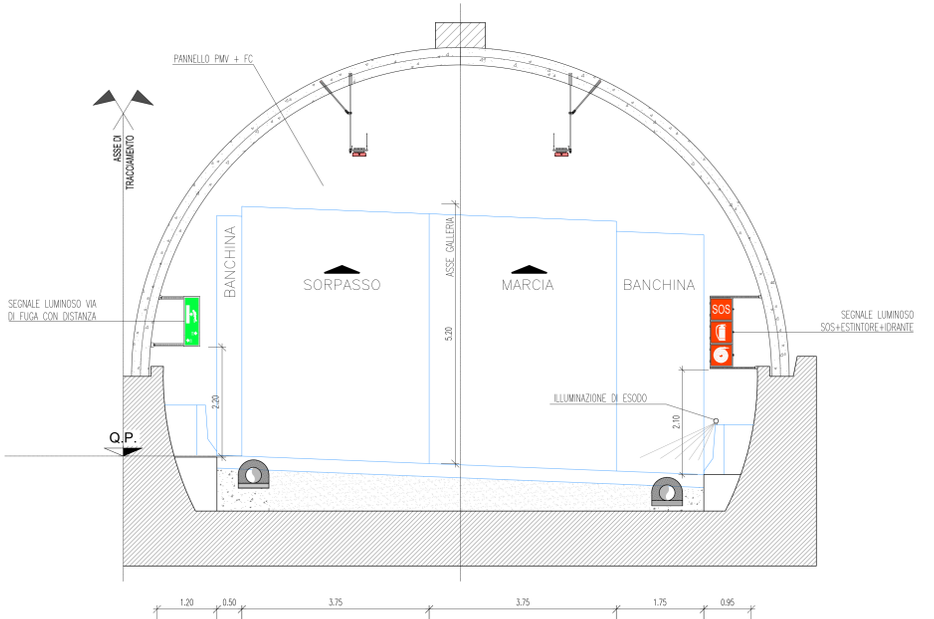
PARTICOLARE CARTELLO LED DISTANZA VIA DI FUGA Scala 1:10



LEGENDA SIMBOLI

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

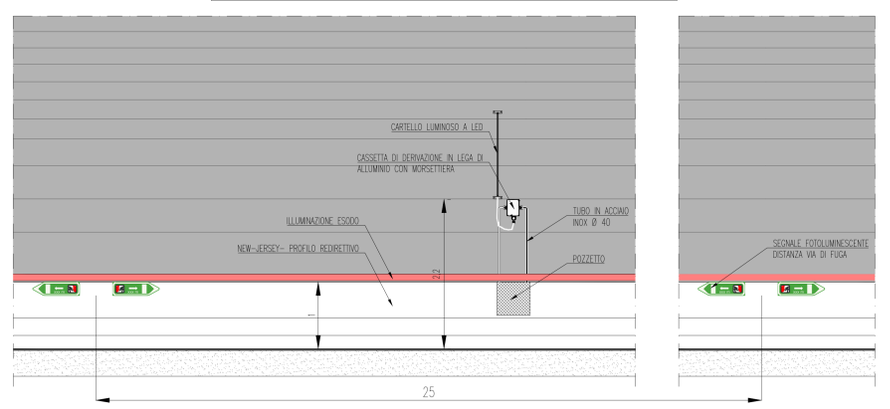
SEZIONE TIPOLOGICA ALL'IMBOCCO Scala 1:50



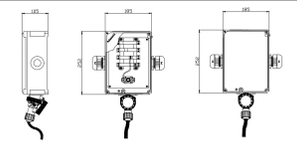
PARTICOLARE SEGNALE FOTOLUMINESCENTE DISTANZA VIA DI FUGA - SCALA 1:10



PROSPETTO DISPOSIZIONE SEGNALETICA LUMINOSA E FOTOLUMINESCENTE SCALA 1:50



PARTICOLARE CASSETTA DI DERIVAZIONE IN LEGA DI ALLUMINIO CON MORSETTIERA, IP66 - 85°C 90' - Scala 1:10



ANAS S.p.A. Direzione Generale

DG 41/08

LAVORI DI COSTRUZIONE DEL 3° 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 AMENDOLARA 2

Planimetria impianto semafori e segnaletica di emergenza - Particolari costruttivi

CONTRAENTE GENERALE: Società di Progetto

SIRJO S.C.p.A.

Dott. Arch. Maria Elena Cuzzocrea

PROGETTAZIONE:

ASTALDI

Il progettista: Dott. Ing. S. Lieto

Consulenti: STE - Progetto stradale ed Idraulica; ROCKSOB - Opere in sotterraneo; ITALCONSULTING - Strutture; GEODATA - Geologia e Idrogeologia; GES - Geotecnica; CINQUE - Gallerie ghirloise; ECOLINE - Ambiente; LAND - Archeologia; PROHTECHENGINEERING.IT - Sicurezza ed Impianti; Ing. F. GATTO - Interferenze; 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 I 9 0 1

Codice Elaborato: T 0 3 I M 3 5 I M P D C 0 7 A

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
A	15.04.2019	Emissione	Arch. G. Mattazzi	Ing. M. Merunno	Ing. A. Foraccesi