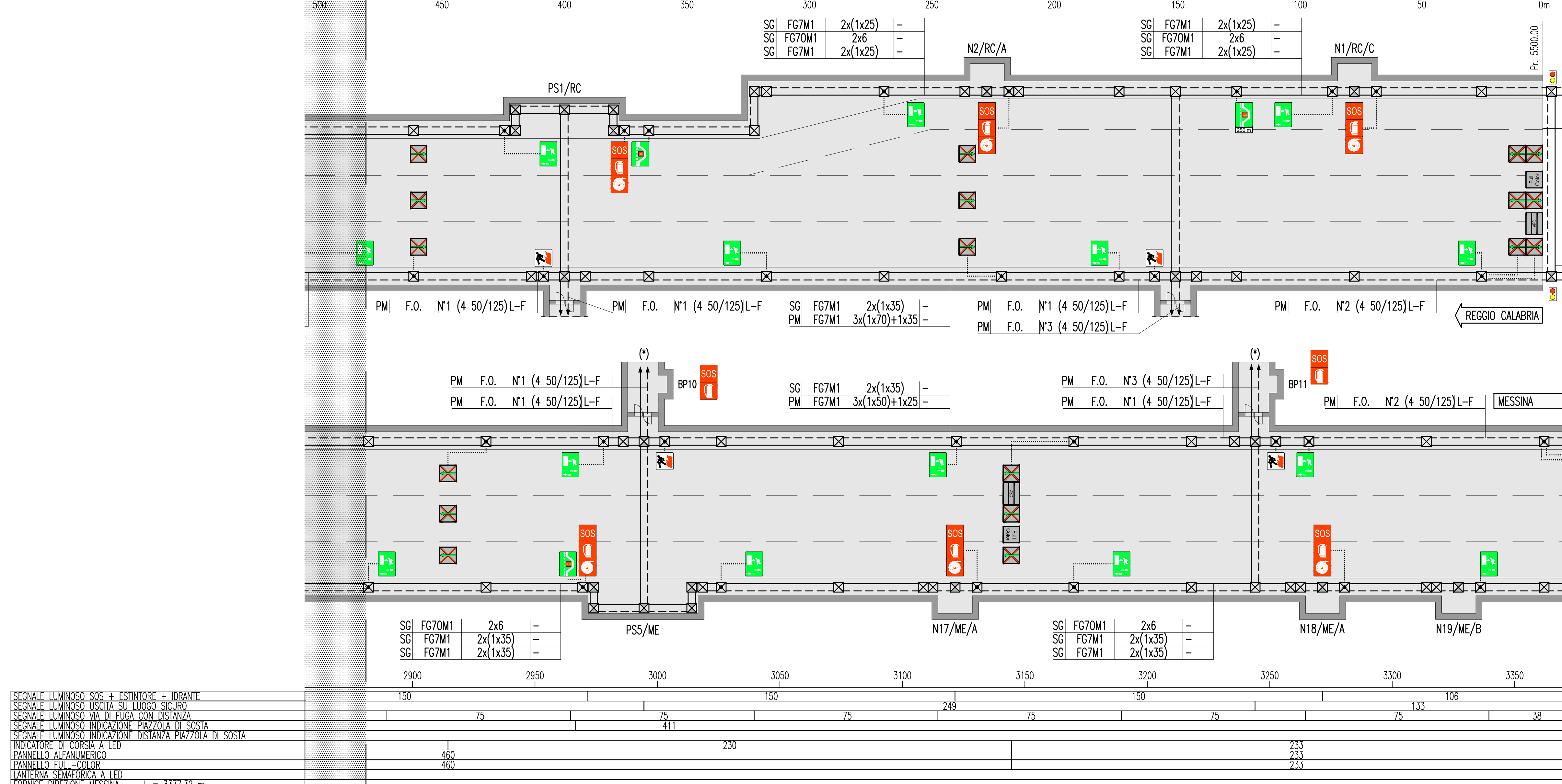
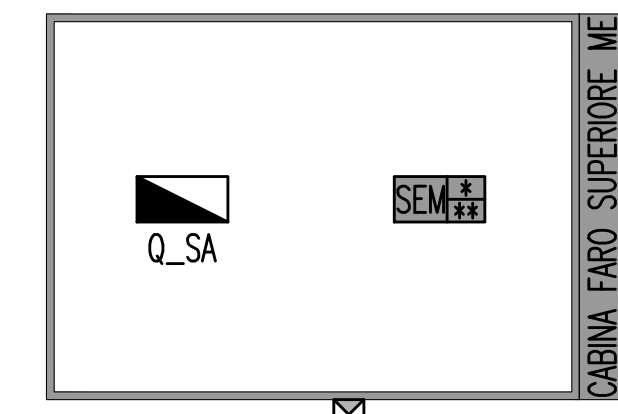


TECNICA DIREZIONE REGGIO CALABRIA - L = 3367.49 m
 LANTERNA SEMAFORICA A LED
 PANNELLO TIPI-COCCO
 PANNELLO ALFANUMERICO
 INDICATORE DI CORSA A LED
 SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE DISTANZA PIAZZOLA DI SOSTA
 SEGNALE LUMINOSO VIA DI FUGA CON DISTANZA
 SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE PIAZZOLA DI SOSTA
 SEGNALE LUMINOSO VIA DI FUGA CON DISTANZA
 SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE PIAZZOLA DI SOSTA
 SEGNALE LUMINOSO SOS + ESTINTORE + IDRANTE
 SEGNALE LUMINOSO SOS + ESTINTORE + IDRANTE



TECNICA DIREZIONE MESSINA - L = 3377.32 m
 LANTERNA SEMAFORICA A LED
 PANNELLO TIPI-COCCO
 PANNELLO ALFANUMERICO
 INDICATORE DI CORSA A LED
 SEGNALE LUMINOSO SOS + ESTINTORE + IDRANTE
 SEGNALE LUMINOSO VIA DI FUGA CON DISTANZA
 SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE PIAZZOLA DI SOSTA
 SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE PIAZZOLA DI SOSTA
 SEGNALE LUMINOSO VIA DI FUGA CON DISTANZA
 SEGNALE LUMINOSO SOS + ESTINTORE + IDRANTE

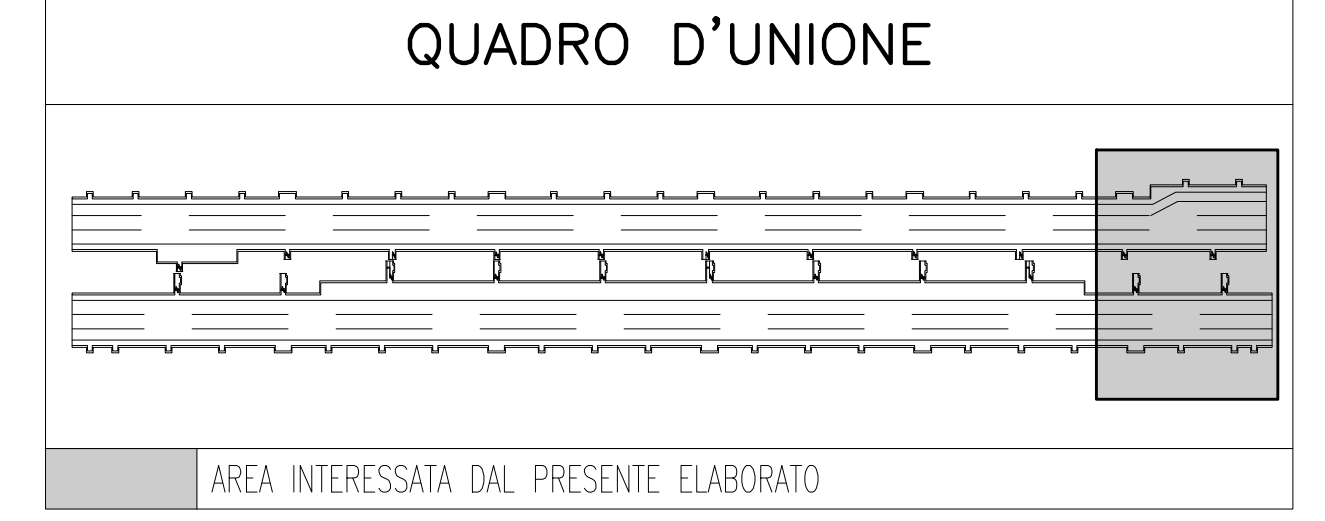
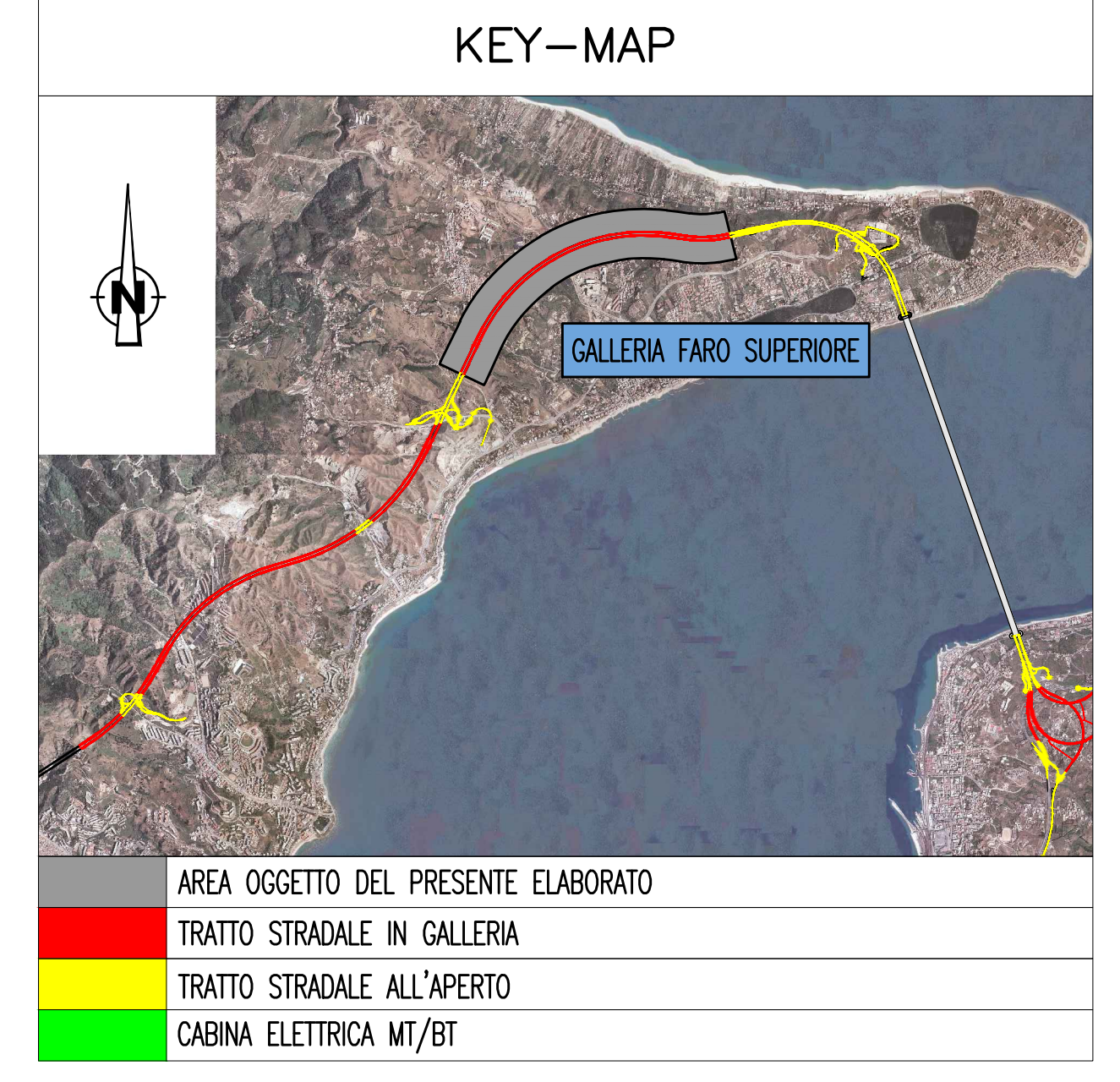


COLLEGAMENTO ALLA CABINA ELETTRICA VEDI STRALDO PLANIMETRICO

PM	FG7M1	3x(1x50)+1x25	-
PM	FG7M1	3x(1x70)+1x35	-
SE	FG7M1	4x4	-
SG	FG7M1	2x(1x35)	-
SG	FG7M1	2x(1x35)	-
SG	FG7M1	2x6	-
SG	FG7M1	2x(1x35)	-
SG	FG7M1	2x(1x35)	-
SG	FG7M1	2x6	-
SG	FG7M1	2x(1x25)	-
SG	FG7M1	2x(1x25)	-

PM	FG7M1	3x(1x50)+1x25	-
PM	FG7M1	3x(1x70)+1x35	-
SG	FG7M1	2x(1x35)	-
SG	FG7M1	2x(1x35)	-
SG	FG7M1	2x6	-
SG	FG7M1	2x(1x35)	-
SG	FG7M1	2x(1x35)	-
SE	FG7M1	3x18	-
SG	FG7M1	2x6	-
SG	FG7M1	2x(1x35)	-
SG	FG7M1	2x(1x35)	-

NOTE GENERALI

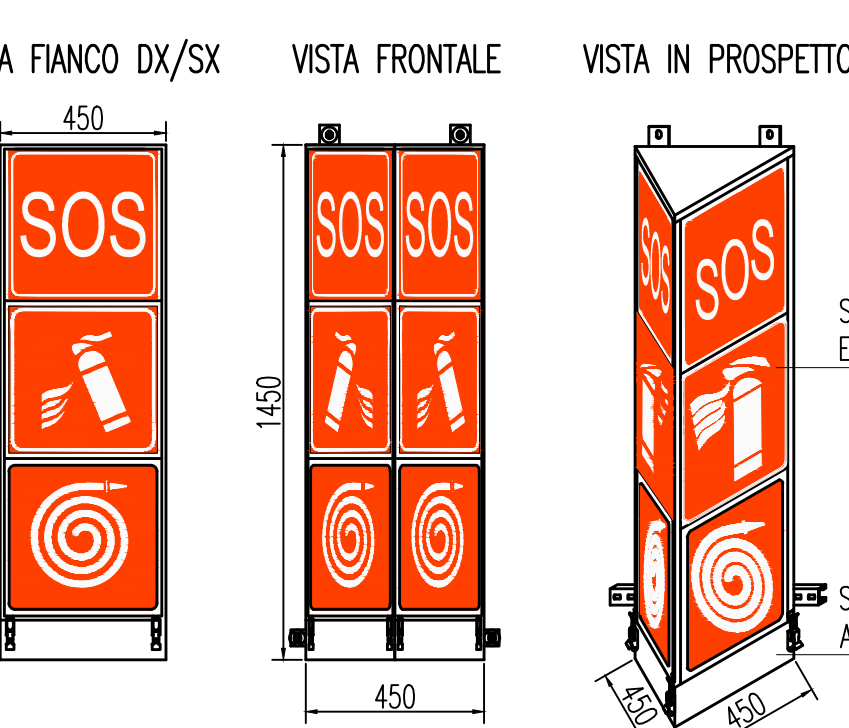


ELABORATI DI RIFERIMENTO

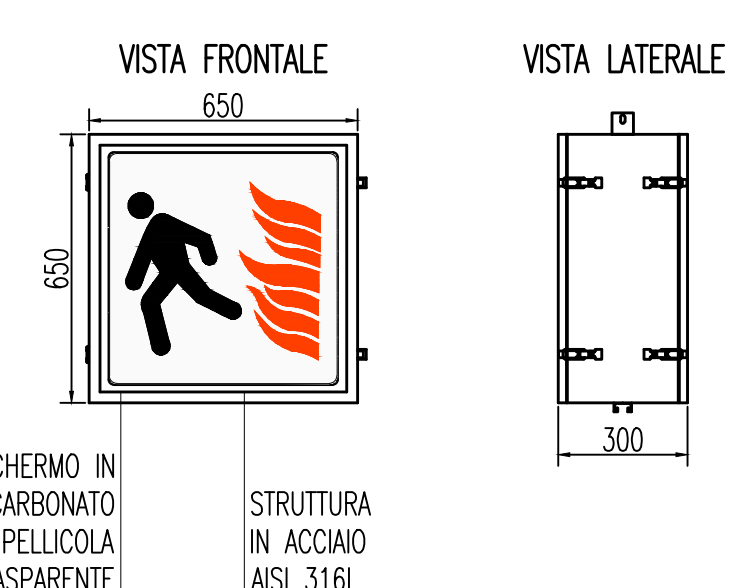
CG0700P1POSSIOGNE30000010	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 1 DI 5
CG0700P1POSSIOGNE30000090	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 2 DI 5
CG0700P1POSSIOGNE30000100	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 3 DI 5
CG0700P1POSSIOGNE30000110	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 4 DI 5
CG0700P1POSSIOGNE30000120	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 5 DI 5
CG0700P1ADSSIOGNE30000130	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABLE - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1ADSSIOGNE30000140	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABLE - TAVOLA 2 DI 2

NOTE:
 - ZONA EVIDENZIATA NEL FOGLIO SUCCESSIVO/PRECEDENTE
 - (*) COLLEGAMENTO AL NODO LAN
 - IL PRESENTE ELABORATO E' VALIDO ESCLUSIVAMENTE PER GLI ASPETTI IMPIANTISTICI
 - PER I DETTAGLI DEL COLLEGAMENTO CABINA-IMBOCCO VEDI PLANIMETRIA CAVIDOTTI

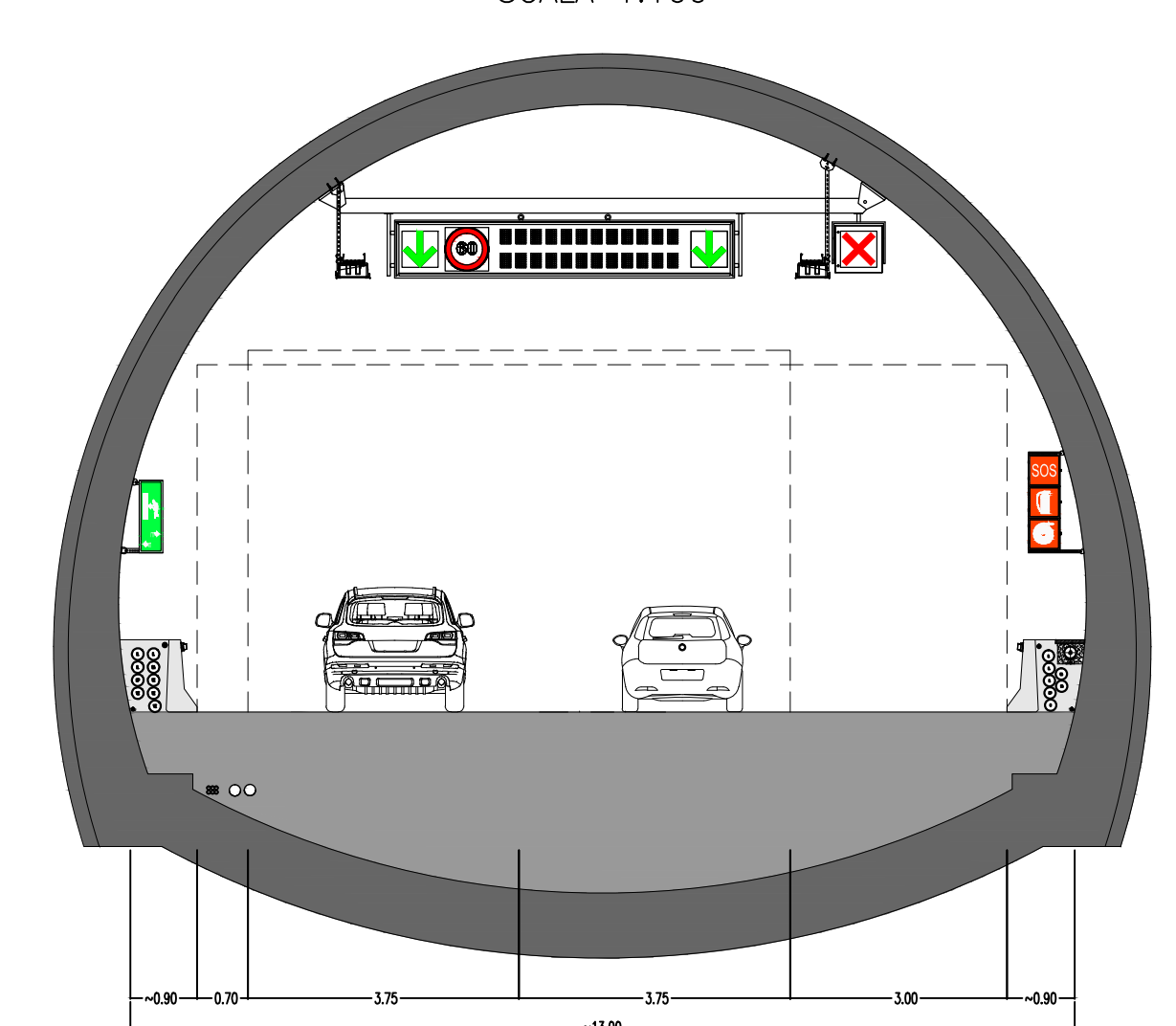
SEGNALE LUMINOSO SOS+ESTINTORE+IDRANTE



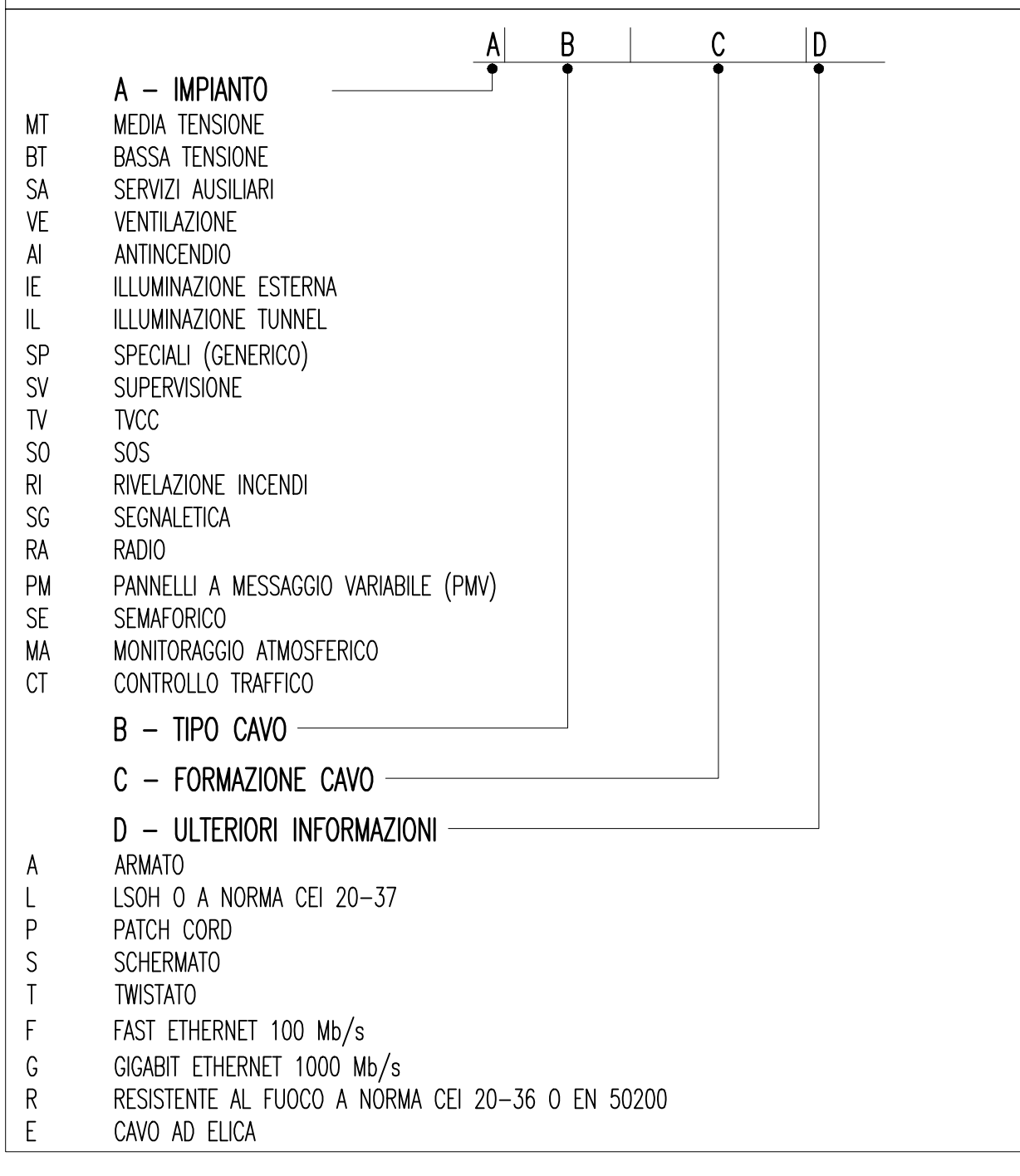
SEGNALE LUMINOSO USCITA DI EMERGENZA



SEZIONE TIPO CON N°3 INDICATORI DI CORSA, ALFANUMERICO E FULL-COLOR



INDICATORE CAVI ELETTRICI



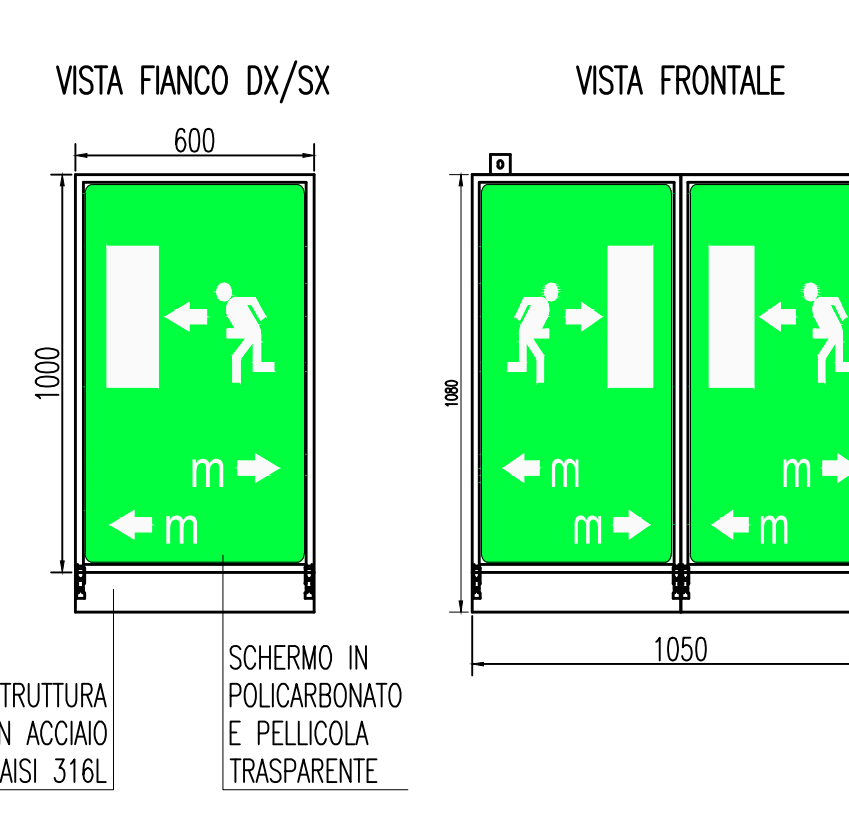
LEGENDA COLORI

[Red]	IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
[Blue]	IMPIANTO DI SUPERVISIONE
[Green]	IMPIANTO SOS
[Yellow]	IMPIANTO TVcc
[Orange]	IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
[Purple]	IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABLE
[Light Blue]	IMPIANTO RADIO
[Light Green]	IMPIANTO ANTINCENDIO
[Light Yellow]	IMPIANTO DI VENTILAZIONE, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITA' DELL'ARIA

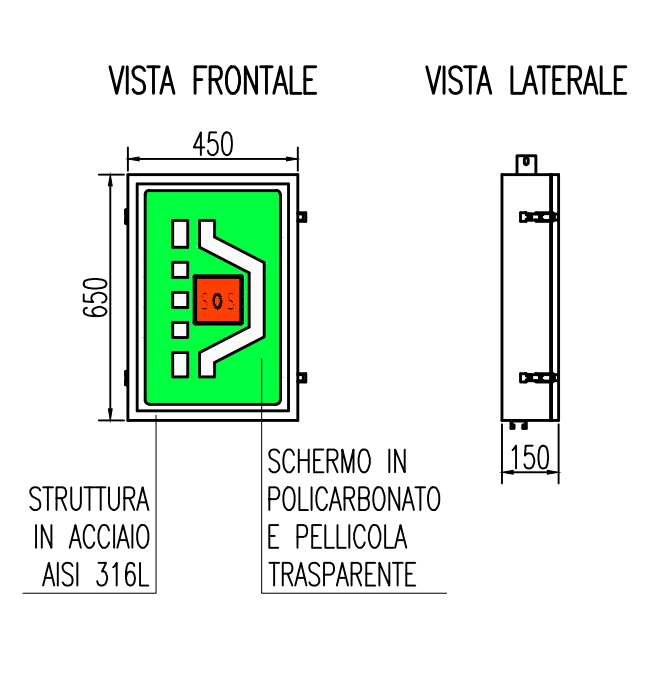
LEGENDA SIMBOLI

[Symbol]	QUADRO ELETTRICO
[Symbol]	POZZETTO GETTATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA
[Symbol]	VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO RIDIRETTIVO
[Symbol]	CENTRALE GESTIONE SEMAFORI
[Symbol]	LANTERNA SEMAFORICA A LED A DUE CAMPI (ROSSO-GIALLO)
[Symbol]	INDICATORE DI CORSA A LED
[Symbol]	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABLE TIPO FULL COLOR
[Symbol]	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABLE TIPO ALFANUMERICO 2x12
[Symbol]	SEGNALE LUMINOSO SOS + ESTINTORE + IDRANTE
[Symbol]	SEGNALE NON LUMINOSO SOS + ESTINTORE
[Symbol]	SEGNALE LUMINOSO USCITA DI EMERGENZA
[Symbol]	SEGNALE LUMINOSO VIA DI FUGA CON DISTANZA
[Symbol]	SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE PIAZZOLA DI SOSTA
[Symbol]	SEGNALE LUMINOSO DI PREAVVISO PIAZZOLA DI SOSTA
[Symbol]	SEGNALE DI PERICOLO CON LAMPEGGIANTE

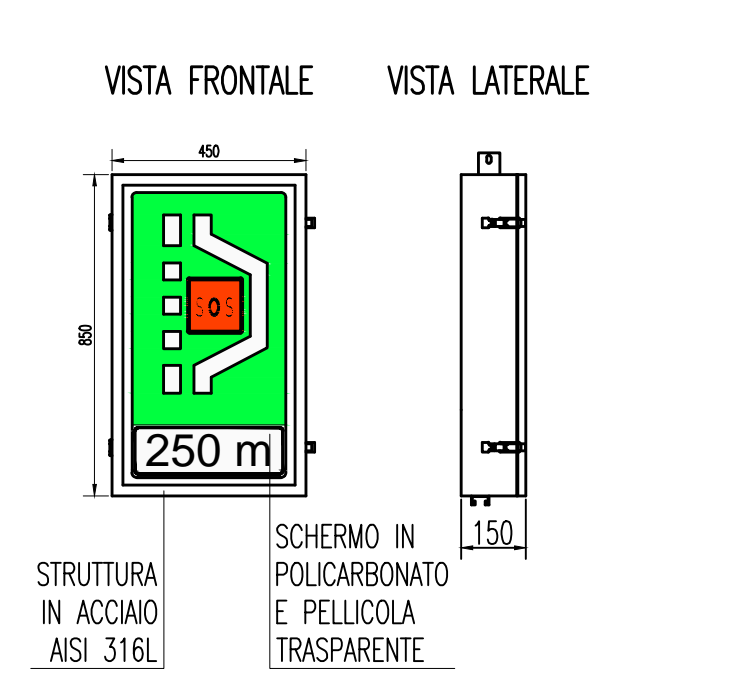
SEGNALE LUMINOSO VIA DI FUGA CON DISTANZA



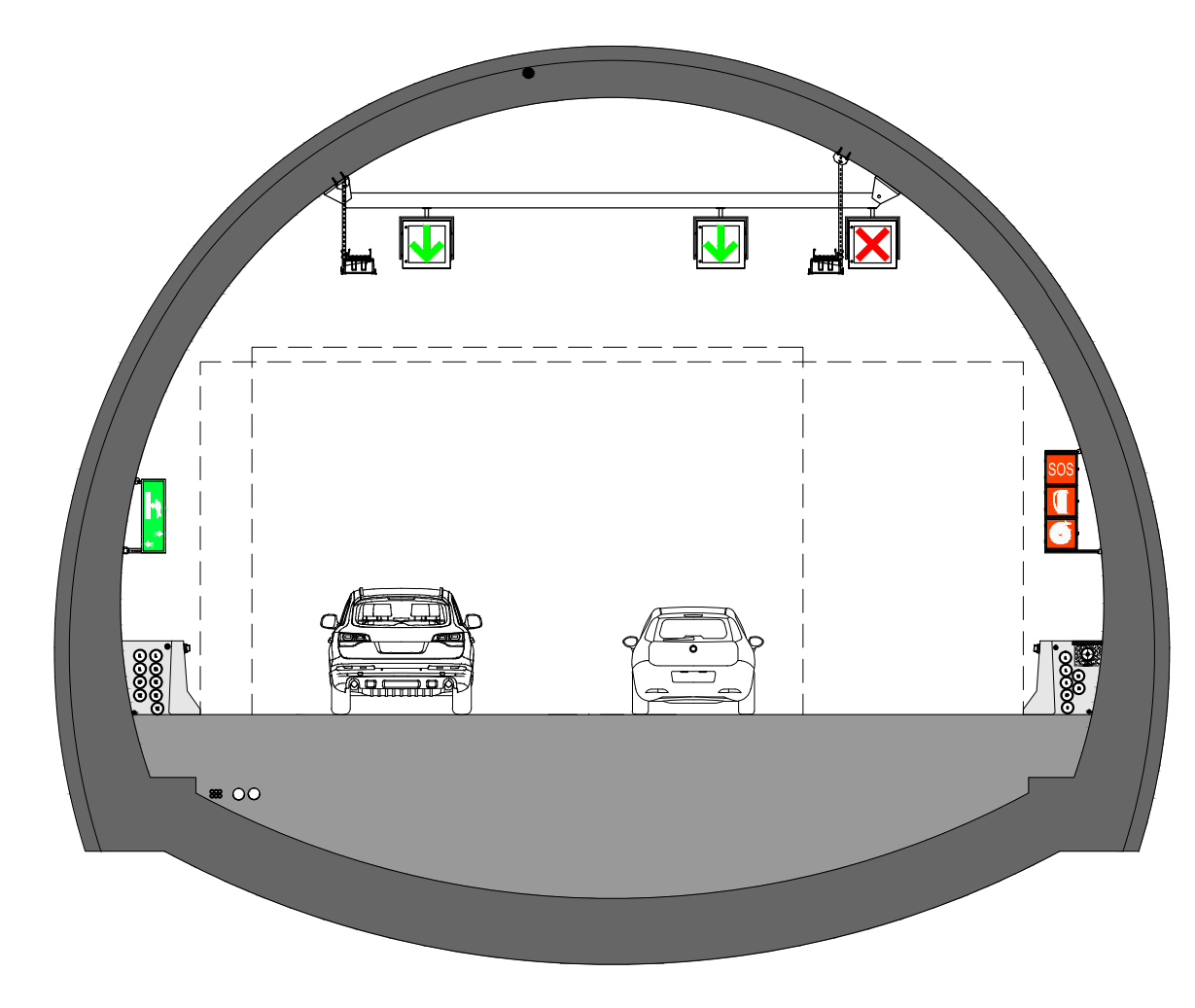
SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE PIAZZOLA DI SOSTA



SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE PREAVVISO PIAZZOLA DI SOSTA



SEZIONE TIPO CON N°3 INDICATORI DI CORSA



DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI

N	NICCHIA
BP	BY-PASS
PS	PIAZZOLA DI SOSTA
A,B,C	TIPO NICCHIA
ME	DIREZIONE MESSINA
RC	DIREZIONE REGGIO CALABRIA
SA	DIREZIONE SALERNO (EVENTUALE)

LEGENDA CAVIDOTTI

[Solid Line]	CAVIDOTTO RETE MEDIA TENSIONE (20kV)
[Dashed Line]	CAVIDOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERICA) (400V/230V)
[Dotted Line]	CAVIDOTTO RETI SPECIALI (GENERICO)
[Dash-dot Line]	CAVIDOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE
[Star]	PUNTO RISALTA CAVI

Stretto di Messina
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente
 Gruppo di Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
 IMPREGIOLIO S.p.A. (Mandatante)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 SACVY S.A.U. (Mandatante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. I. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmerghini)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	---	--	---

COLLEGAMENTI SICILIA [SS1238_Fd]
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE
 PLANIMETRIA IMPIANTO PMV, SEMAFORI E SEGNALETICA DI EMERGENZA
 TAVOLA 5 DI 5

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	G. LUPI	I. BARELLI

NUMERO DEL FILE: SS1238_F0.dwg