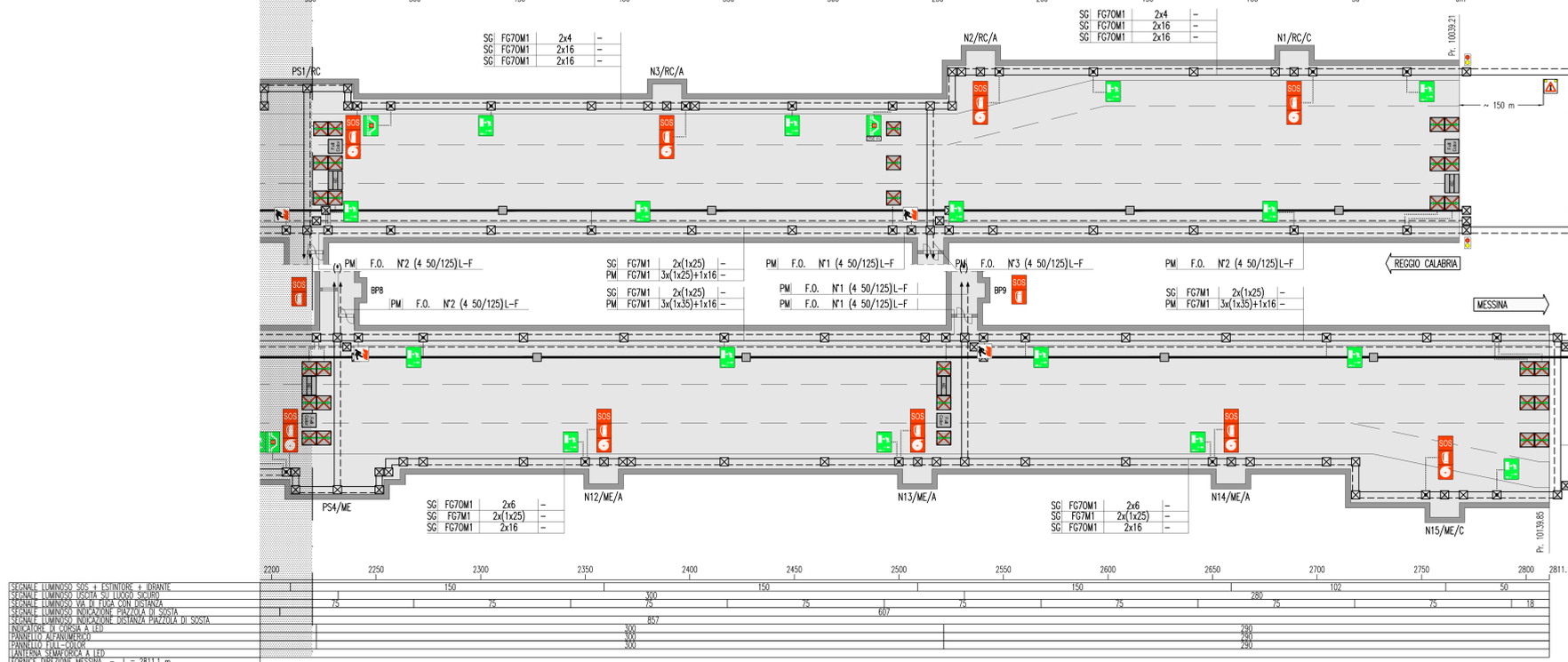
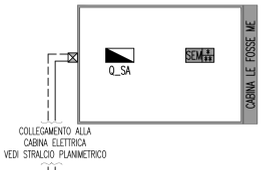


TORRELLA ORIZZONTE REGGIO CALABRIA - L = 2748.46 m  
 LINEA STRADALE A V.P.  
 PANNELLO DI OFFSCA A LED  
 PANNELLO A PANNELLO  
 INDICAZIONE DI SOSTA A LED  
 SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE DISTANZA PIAZZOLA DI SOSTA  
 SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE PREAVVISO PIAZZOLA DI SOSTA  
 SEGNALE LUMINOSO VIA DI FUGA CON DISTANZA  
 SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE SOSTA  
 SEGNALE LUMINOSO SOS + ESTINTORE + IDRANTE

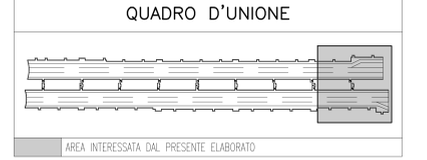
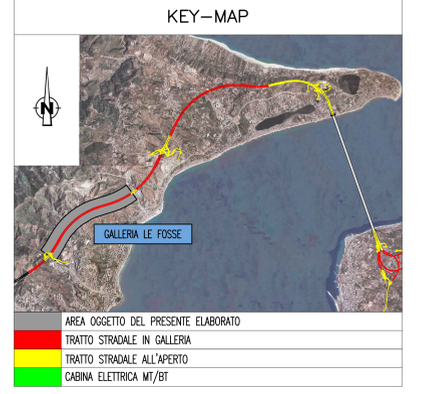


SEGNALE LUMINOSO SOS + ESTINTORE + IDRANTE  
 SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE SOSTA  
 SEGNALE LUMINOSO VIA DI FUGA CON DISTANZA  
 SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE PREAVVISO PIAZZOLA DI SOSTA  
 SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE DISTANZA PIAZZOLA DI SOSTA  
 PANNELLO DI OFFSCA A LED  
 PANNELLO A PANNELLO  
 LINEA STRADALE A V.P.  
 TORRELLA ORIZZONTE MESSINA - L = 2811.1 m



SE	FG70M1	4x4	-
PM	FG7M1	3x(1x25)+1x16	-
PM	FG7M1	3x(1x35)+1x16	-
SG	FG70M1	2x4	-
SG	FG70M1	2x16	-
SG	FG70M1	2x16	-
SG	FG70M1	2x16	-
SG	FG7M1	2x(1x25)	-
SG	FG70M1	2x16	-
SG	FG70M1	2x6	-
SG	FG7M1	2x(1x25)	-
SG	FG70M1	2x16	-
PM	FG7M1	3x(1x25)+1x16	-
PM	FG7M1	3x(1x35)+1x16	-
SG	FG7M1	2x(1x25)	-
SG	FG7M1	2x(1x25)	-
SG	FG70M1	2x6	-
SG	FG7M1	2x(1x25)	-
SG	FG70M1	2x16	-
PM	FG7M1	3x(1x35)+1x16	-
SG	FG7M1	2x(1x25)	-
SG	FG70M1	2x6	-
SG	FG7M1	2x(1x25)	-
SG	FG70M1	2x16	-

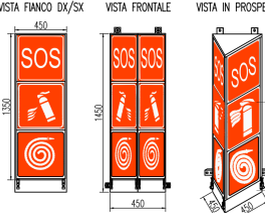
NOTE GENERALI



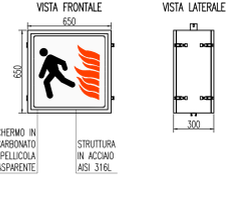
ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P1DSS00GNF4000010	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 1 DI 4
CG0700P1DSS00GNF4000090	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 2 DI 4
CG0700P1DSS00GNF4000100	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 3 DI 4
CG0700P1DSS00GNF4000110	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 4 DI 4
CG0700P1DSS00GNF4000130	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1DSS00GNF4000140	GALLERIA NATURALE - LE FOSSE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE - TAVOLA 2 DI 2

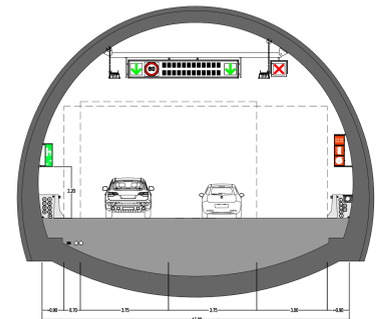
SEGNALE LUMINOSO SOS+ESTINTORE+IDRANTE



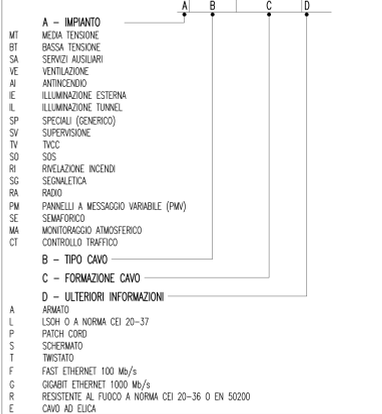
SEGNALE LUMINOSO USCITA DI EMERGENZA



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



INDICATORE CAVI ELETTRICI



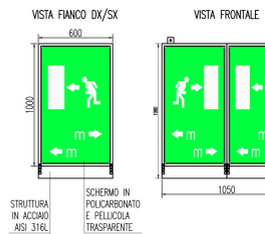
LEGENDA COLORI

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

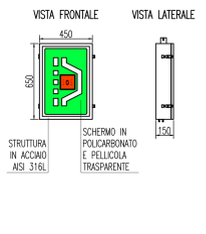
LEGENDA SIMBOLI

Q.E.	QUADRO ELETTRICO
P.Z.	POZZETTO GETTIATO IN OPERA/PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA
V.I.	VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO RIDIRETTIVO
S.M.	CENTRALE GESTIONE SEMAFORI
L.S.	LANTERNA SEMAFORICA A LED A DUE CAMPI (ROSSO-GIALLO)
I.C.	INDICATORE DI CORSIA A LED
P.C.	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE TIPO FULL COLOR
P.V.	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE TIPO ALFANUMERICO 2x12
S.S.	SEGNALE LUMINOSO SOS + ESTINTORE + IDRANTE
S.N.	SEGNALE NON LUMINOSO SOS + ESTINTORE
S.E.	SEGNALE LUMINOSO USCITA DI EMERGENZA
S.V.	SEGNALE LUMINOSO VIA DI FUGA CON DISTANZA
S.P.	SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE PIAZZOLA DI SOSTA
S.P.	SEGNALE LUMINOSO DI PREAVVISO PIAZZOLA DI SOSTA
S.P.	SEGNALE DI PERICOLO CON LAMPEGGIANTE

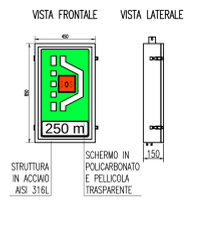
SEGNALE LUMINOSO VIA DI FUGA CON DISTANZA



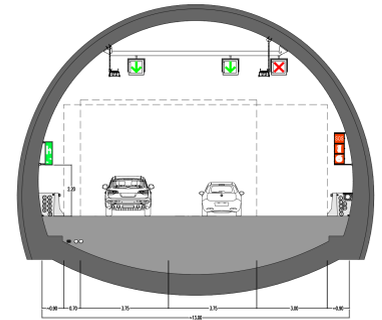
SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE PIAZZOLA DI SOSTA



SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE PREAVVISO PIAZZOLA DI SOSTA



SEZIONE TIPO CON N°3 INDICATORI DI CORSIA



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

—	CAVIDOTTO RETE MEDIA TENSIONE (20kV)
- - -	CAVIDOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERICA) (400V/230V)
---	CAVIDOTTO RETI SPECIALI (GENERICO)
.....	CAVIDOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE
•	PUNTO RISALTA CAVI

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

**Stretto di Messina**  
 Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Continente  
 Organismo 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. (Mandatario)  
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)  
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)  
 SACRY S.A.U. (Mandatario)  
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. L. Barili 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. Timmenhant)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	---	---	---

**COLLEGAMENTI SICILIA** [SS1096\_F0]  
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI  
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE  
 GALLERIA NATURALE - LE FOSSE  
 PLANIMETRIA IMPIANTO PMV, SEMAFORI E SEGNALETICA DI EMERGENZA  
 TAVOLA 4 DI 4

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

NOME DEL FILE: SS1096\_F0.dwg