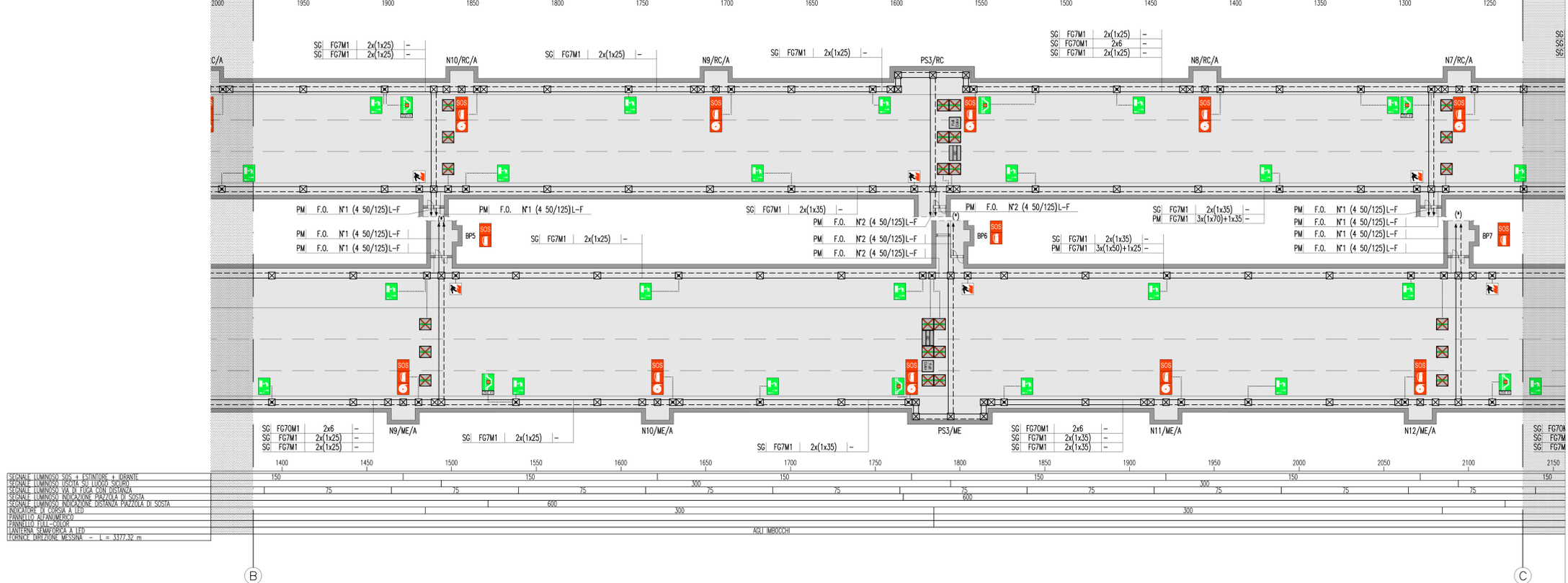
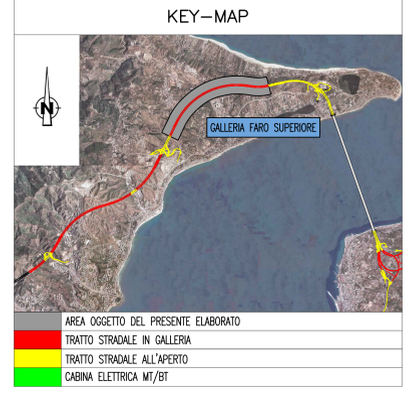


TECNICA: DIREZIONE REGIONE CALABRIA - L = 3367.49 m  
 LANTERNA SEMAFORICA A LED  
 PANNELLO TIPI-COICE  
 PANNELLO ALFANUMERICO  
 INDICAZIONE DI CORSA A LED  
 SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE DISTANZA PIAZZOLA DI SOSTA  
 SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE PIAZZOLA DI SOSTA  
 SEGNALE LUMINOSO VIA DI FUGA CON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



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

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 VARIABILE - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1ADSSIOGNE30000140	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABILE - 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

**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.C.p.A.**  
 IMPREGILO 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)  
 SACVIR S.p.A. (Mandatante)  
 ISHAKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)  
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

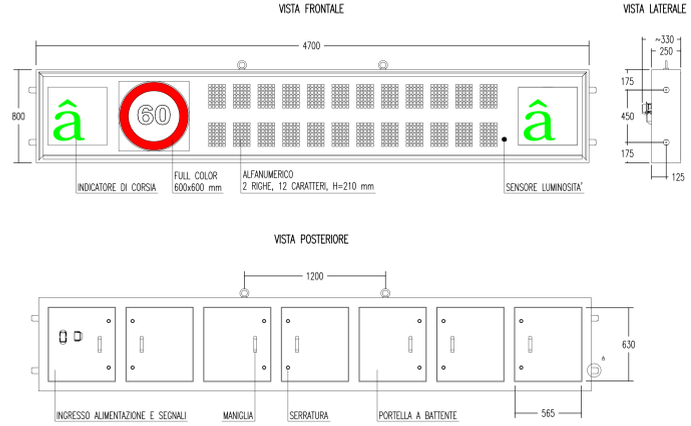
IL PROGETTISTA Dott. Ing. I. Barilli Ordine Ingegneri V.C.O. n° 122	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marchesini)	STRETTO DI MESSINA Direzione Generale e RUP Validazione (Ing. G. Timmerhant)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	---	---	---

**COLLEGAMENTI SICILIA** [SS1236\_F0]  
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI  
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE  
 GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE  
 PLANIMETRIA IMPIANTO PMV, SEMAFORI E SEGNALETICA DI EMERGENZA  
 TAVOLA 3 DI 5

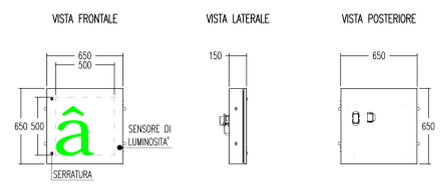
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	G. LUPI	I. BARILLI

NOOME DEL FILE: SS1236\_F0.dwg

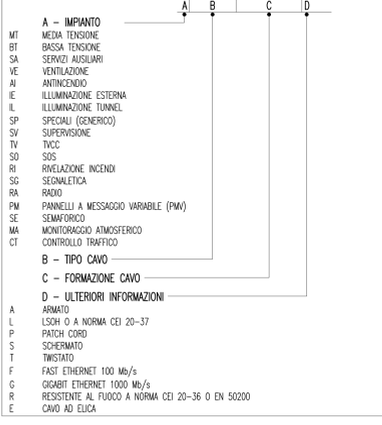
PARTICOLARE STRUTTURA INTEGRATA INDICATORI DI CORSA, ALFANUMERICO E FULL-COLOR



PARTICOLARE INDICATORI DI CORSA



INDICAZIONE CAVI ELETTRICI



LEGENDA COLORI

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

LEGENDA SIMBOLI

[Symbol]	QUADRO ELETTRICO
[Symbol]	POZZETTO GETTIATO 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]	INDICAZIONE DI CORSA A LED
[Symbol]	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE TIPO FULL COLOR
[Symbol]	PANNELLO A MESSAGGIO VARIABILE 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

DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI

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

LEGENDA CAVIDOTTI

[Symbol]	CAVIDOTTO RETE MEDIA TENSIONE (20kV)
[Symbol]	CAVIDOTTO RETE BASSA TENSIONE (GENERICA) (400V/230V)
[Symbol]	CAVIDOTTO RETI SPECIALI (GENERICO)
[Symbol]	CAVIDOTTO DI ALIMENTAZIONE TERMINALE
[Symbol]	PUNTO RISALITA CAVI