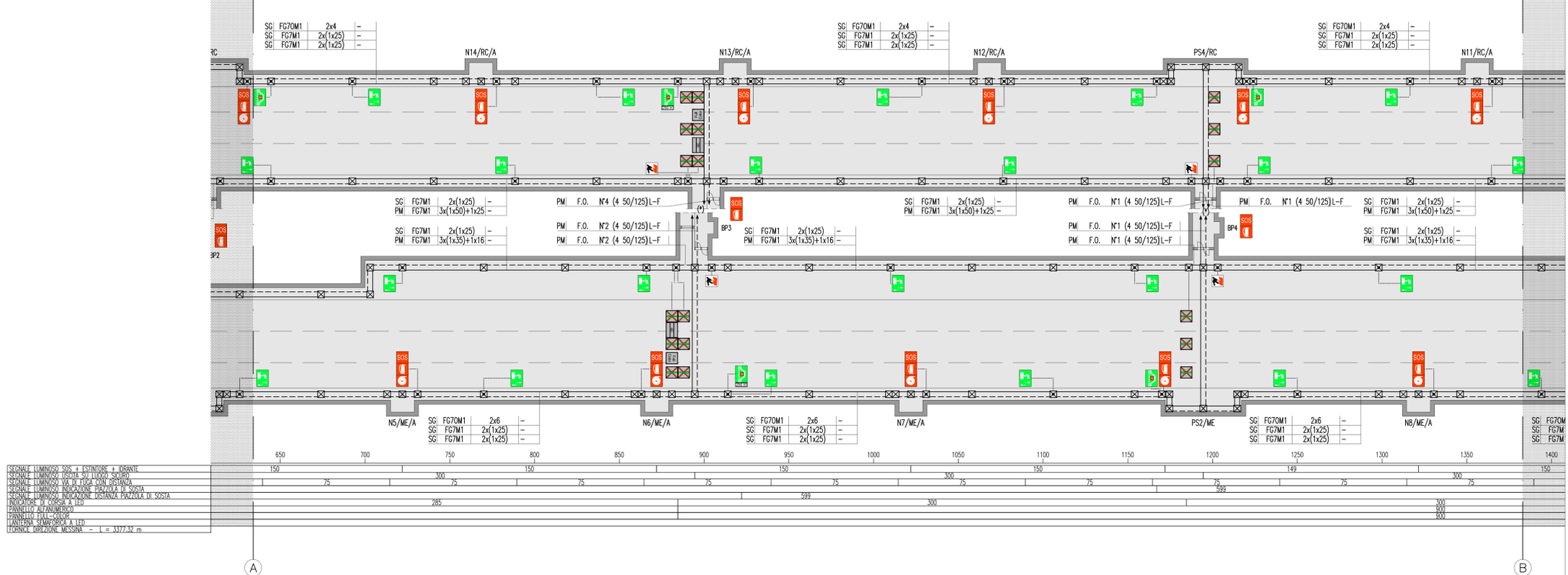
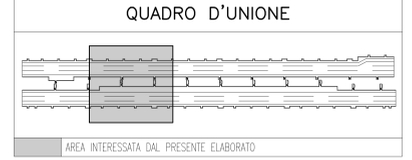
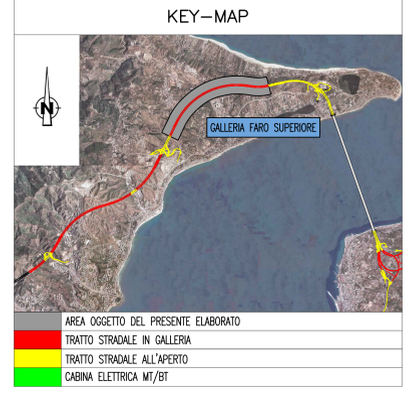


TECNICA DIREZIONE REGIONE CALABRIA - L = 3367.49 m  
 LANTERNA SEMAFORICA A LED  
 PANNELLO FULL-COLOR  
 PANNELLO ALFANUMERICO  
 INDICATORE DI CORSA A LED  
 SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE DISTANZA PIAZZOLA DI SOSTA  
 SEGNALE LUMINOSO INDICAZIONE PIAZZOLA DI SOSTA  
 SEGNALE LUMINOSO VIA DI FUGA CON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



TECNICA DIREZIONE REGIONE CALABRIA - L = 3377.32 m  
 LANTERNA SEMAFORICA A LED  
 PANNELLO FULL-COLOR  
 PANNELLO ALFANUMERICO  
 INDICATORE 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 SOS + ESTINTORE + IDRANTE

NOTE GENERALI



- ELABORATI DI RIFERIMENTO**
- CG0700P1POSSIO00NF30000010: GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 1 DI 5
  - CG0700P1POSSIO00NF30000090: GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 2 DI 5
  - CG0700P1POSSIO00NF30000100: GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 3 DI 5
  - CG0700P1POSSIO00NF30000110: GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 4 DI 5
  - CG0700P1POSSIO00NF30000120: GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 5 DI 5
  - CG0700P1ADSSIO00NF30000130: GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABLE - TAVOLA 1 DI 2
  - CG0700P1ADSSIO00NF30000140: 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

**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)  
 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  
**SINA**

**IL CONTRAENTE GENERALE**  
 Project Manager  
 (Ing. P.P. Marcheselli)

**STRETTO DI MESSINA**  
 Direttore Generale e RUP Validazione  
 (Ing. G. Timmenhert)

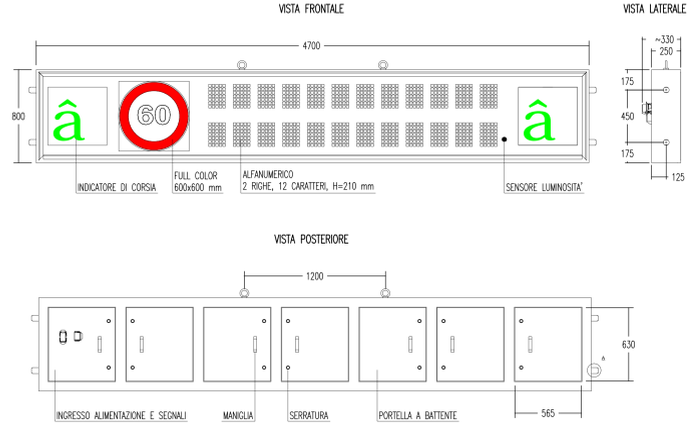
**STRETTO DI MESSINA**  
 Amministratore Delegato  
 (Dott. P. Gucci)

**COLLEGAMENTI SICILIA** [SS1235\_F0]  
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI  
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE  
 GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE  
 PLANIMETRIA IMPIANTO PMV, SEMAFORI E SEGNALETICA DI EMERGENZA  
 TAVOLA 2 DI 5

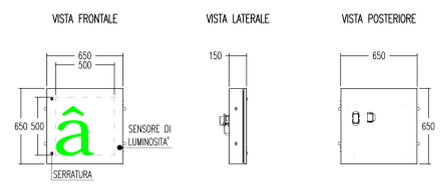
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D. RE	G. LUPI	I. BARILLI

NOME DEL FILE: SS1235\_F0.dwg

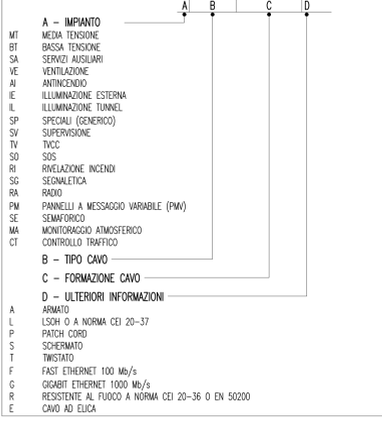
**PARTICOLARE STRUTTURA INTEGRATA INDICATORI DI CORSA, ALFANUMERICO E FULL-COLOR**



**PARTICOLARE INDICATORI DI CORSA**



**INDICATORE CAVI ELETTRICI**



**DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI**

XXXX/YY/ZZ

N NICCHIA  
 BP BY-PASS  
 PS PIAZZOLA DI SOSTA

A,B,C TIPO NICCHIA  
 ME DIREZIONE MESSINA  
 RC DIREZIONE REGIONE CALABRIA  
 SA DIREZIONE SALERNO (EVENTUALE)

NUMERAZIONE PROGRESSIVA

**LEGENDA CAVIDOTTI**

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

**LEGENDA COLORI**

- IMPIANTO DI ILLUMINAZIONE
- IMPIANTO DI SUPERVISIONE
- IMPIANTO SOS
- IMPIANTO TVcc
- IMPIANTO RIVELAZIONE INCENDI
- IMPIANTO PANNELLI A MESSAGGIO VARIABLE
- IMPIANTO RADIO
- IMPIANTO ANTINCENDIO
- IMPIANTO DI VENTILAZIONE, CONTROLLO TRAFFICO E QUALITA' DELL'ARIA

**LEGENDA SIMBOLI**

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