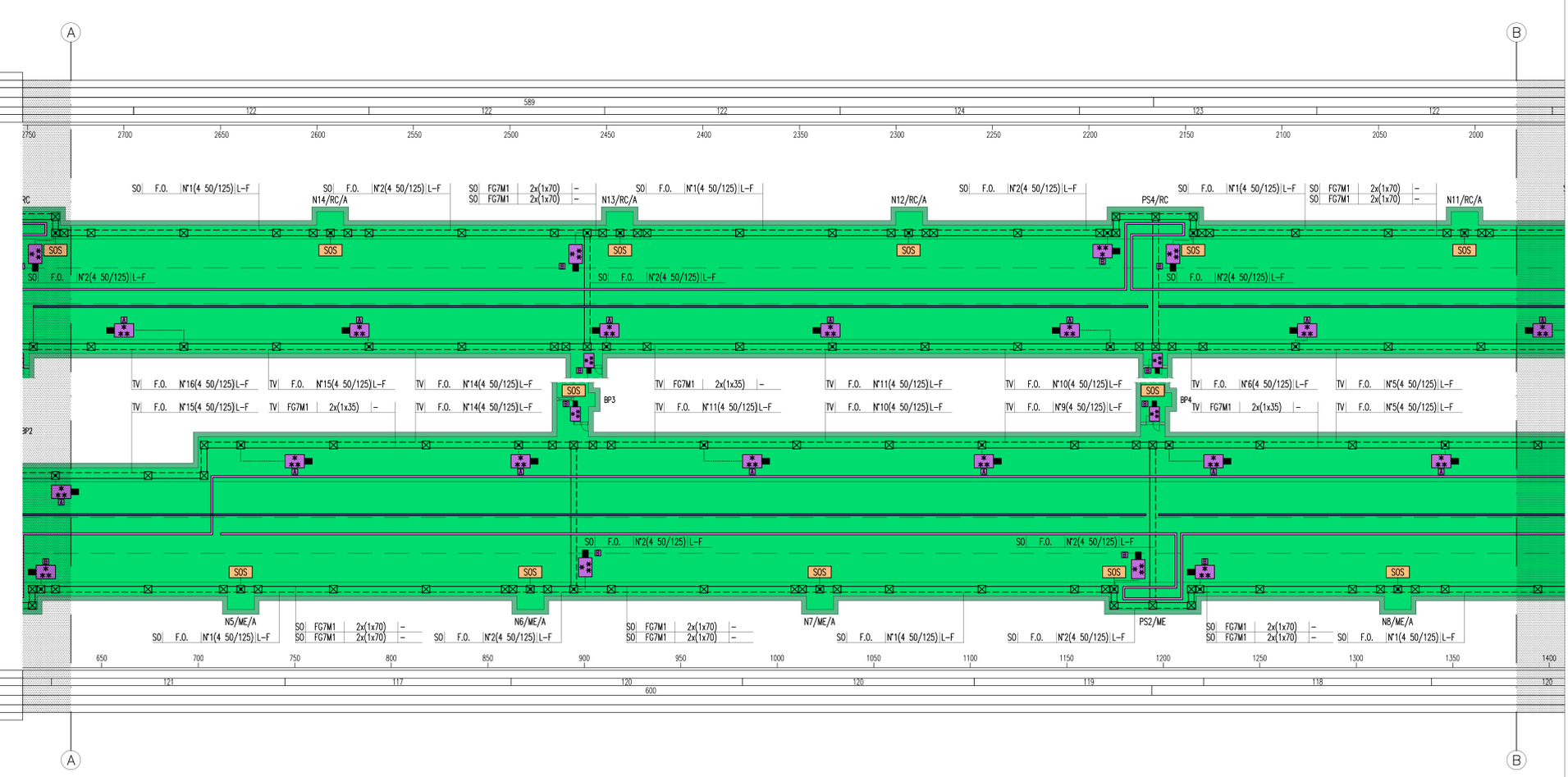
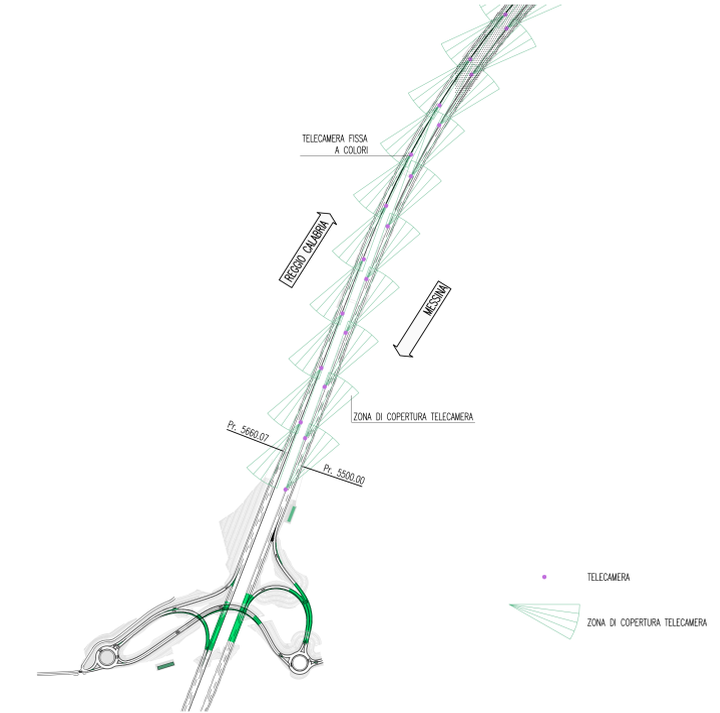


TECNICA: DIREZIONE REGIONE CALABRIA - L = 3367,49 m  
 PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO  
 SENSORE MULTICRITERIO (OTTICO/TERMICO)  
 CAVO RADIANTE FESSURATO 1" 5/8  
 TELECAMERA FISSA A COLORI  
 ARMADIO SOS CON TECNOLOGIA VOP

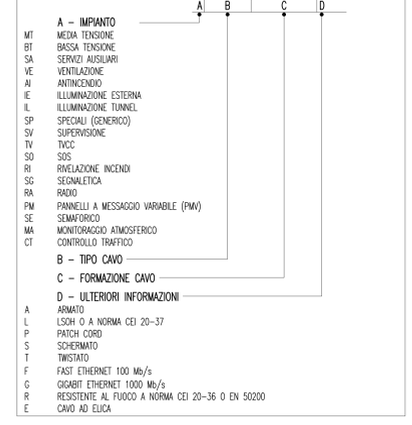
TECNICA: DIREZIONE MESSINA - L = 3377,32 m  
 TELECAMERA FISSA A COLORI  
 CAVO RADIANTE FESSURATO 1" 5/8  
 SENSORE MULTICRITERIO (OTTICO/TERMICO)  
 PULSANTE MANUALE ALLARME INCENDIO  
 TELECAMERA FISSA A COLORI  
 ARMADIO SOS CON TECNOLOGIA VOP



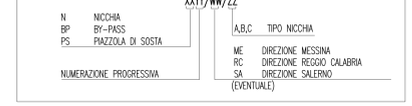
PARTICOLARE ZONA DI COPERTURA E DISPOSIZIONE TELECAMERE



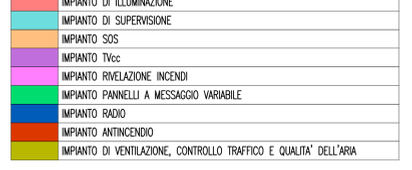
INDICATORE CAVI ELETTRICI



DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI



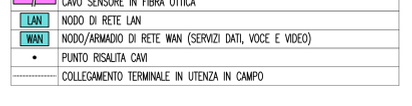
LEGENDA COLORI



LEGENDA SIMBOLI

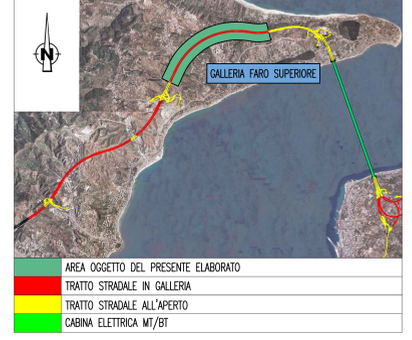


LEGENDA CAVIDOTTI

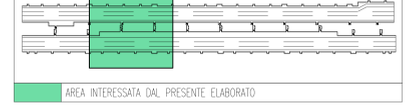


NOTE GENERALI

KEY-MAP



QUADRO D'UNIONE



ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P1POSSIO00GNF30000010	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 1 DI 5
CG0700P1POSSIO00GNF30000090	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 2 DI 5
CG0700P1POSSIO00GNF30000100	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 3 DI 5
CG0700P1POSSIO00GNF30000110	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 4 DI 5
CG0700P1POSSIO00GNF30000120	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI - TAVOLA 5 DI 5
CG0700P1ADSSIO00GNF30000080	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE SCHEMA ARCHITETTURA IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1ADSSIO00GNF30000240	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE SCHEMA ARCHITETTURA IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI - TAVOLA 2 DI 2
CG0700P1ADSSIO00GNF30000090	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO SOS - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1ADSSIO00GNF30000100	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO SOS - TAVOLA 2 DI 2
CG0700P1ADSSIO00GNF30000110	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO DI VIDEO CONTROLLO STRADALE - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1ADSSIO00GNF30000120	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO DI VIDEO CONTROLLO STRADALE - TAVOLA 2 DI 2
CG0700P1ADSSIO00GNF30000150	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO RADIO - TAVOLA 1 DI 2
CG0700P1ADSSIO00GNF30000160	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE SCHEMA ARCHITETTURA LOCALE IMPIANTO RADIO - TAVOLA 2 DI 2

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

**Stretto di Messina**  
 Concessionaria per la progettazione, redazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Cardello  
 Organismo di Diritto Pubblico  
 (Legge n° 1158 del 01 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003)

**PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA**  
 PROGETTO DEFINITIVO

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

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. Timmenhelt)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
---	---	---	---

**COLLEGAMENTI SICILIA** [SS1230\_F0]  
 INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI  
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE  
 GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE  
 PLANIMETRIA IMPIANTI SPECIALI DI SICUREZZA E/O COMUNICAZIONE  
 TAVOLA 2 DI 5

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