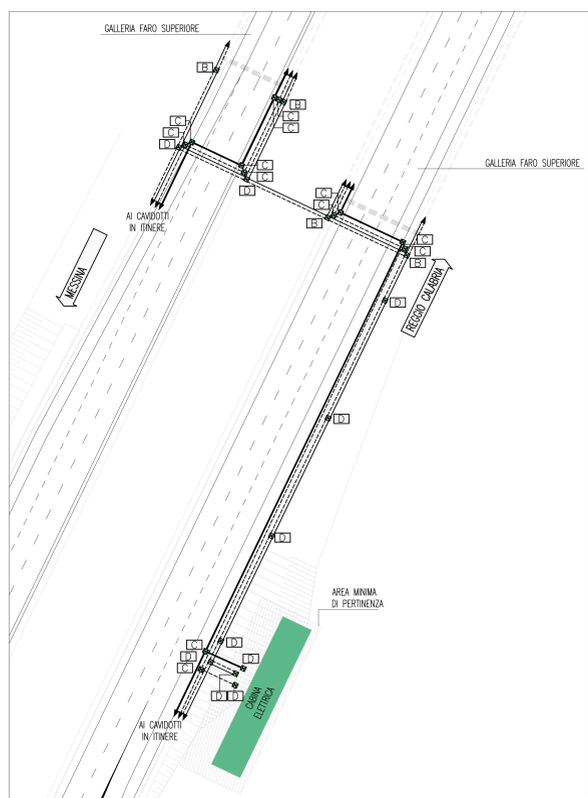
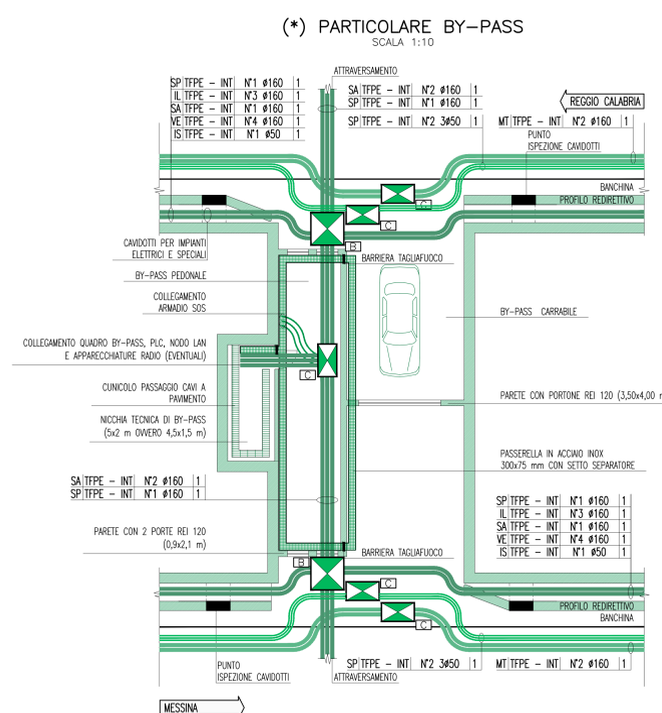


STRALCIO PLANIMETRICO COLLEGAMENTO GALLERIA-CABINA
SCALA 1:500



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



DENOMINAZIONE OPERE INFRASTRUTTURALI

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

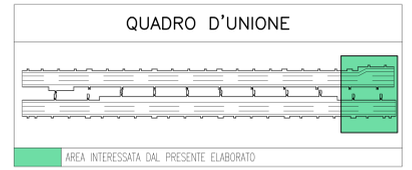
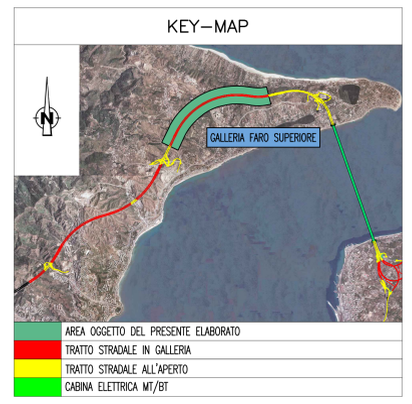
LEGENDA SIMBOLI

□	QUADRO ELETTRICO
■	POZZETTO DI TIRO INTERRATO SOTTO IL MANTO STRADALE CON CHIUSINO IN CLS DIMENSIONI = 1200x600x1950 mm
□	POZZETTO PREFABBRICATO CON CHIUSINO IN GHISA DIMENSIONI = 600x600x600 mm
□	DIMENSIONI = 1200x1200x1090 mm
□	DIMENSIONI = 1200x600x950 mm
□	DIMENSIONI = 1500x1500x1500 mm
□	VANO DI ISPEZIONE CAVI NEL PROFILO RIDIRETTIVO. DIMENSIONI = 800x600 mm
□	CASSETTA DI DERIVAZIONE IN ACCIAIO INOX. DIMENSIONI = 240x160x100 mm

INDICATORE CAVIDOTTI

A B - C D E				
A - LEGENDA RETI				
MT	ME	BT	SA	VE
MEDIA TENSIONE				
BASSA TENSIONE				
SERVIZI AUSILIARI				
VENTILAZIONE				
ILLUMINAZIONE ESTERNA				
ILLUMINAZIONE TUNNEL				
SPECIALE (GENERICO)				
RISERVA				
B - LEGENDA TIPO				
TTYPE	CAP	CAF	CAZSF	TA
TUBO FLESSIBILE POLIETILENE				
CANALE PIENO IN ACCIAIO INOX				
CANALE FORATO IN ACCIAIO INOX				
CANALE PIENO ACCIAIO ZINCATO SENZIMR				
CANALE FORATO ACCIAIO ZINCATO SENZIMR				
TUBO ACCIAIO INOX				
C - LEGENDA POSA				
INTERBORTO O DIETRO PROFILO RIDIRETTIVO				
STAFFATO A PARETE O A SOFFITTO				
A VISTA				
ENTRO CUNCOLO O SOTTO PAVIMENTO TECNICO				
D - N° E DIMENSIONI (in mm)				
E - LEGENDA SEZIONI / NUMERO SETTI				
1	TUBO A SEZIONE CIRCOLARE			
2	CANALE/PASSERELLA SENZA COPERCHIO			
3	CANALE/PASSERELLA CON COPERCHIO			
4	CANALE/PASSERELLA SENZA COPERCHIO CON SETTO SEPARATORE			
5	CANALE/PASSERELLA CON COPERCHIO E SETTO SEPARATORE			

NOTE GENERALI



ELABORATI DI RIFERIMENTO

CG0700P2D0SSIDD0GNE30000010	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA DI CABINA LATO MESSINA - POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE ED IMPIANTI
CG0700P2D0SSIDD0GNE30000020	GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE PLANIMETRIA DI CABINA LATO REGGIO CALABRIA - POSIZIONAMENTO APPARECCHIATURE ED IMPIANTI

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
- CORDA DI TERRA COMUNE IN RAME NUDO SEZ. 95 mmq ANNEGATO DIETRO AL PROFILO REDIRETTIVO
- CORDA DI TERRA COMUNE IN CAVO N0769-K SEZ. 16 mmq POSATO ALL'INTERNO DELLE CANALIZZAZIONI STAFFATE ALLA VOLTA

Stretto di Messina
Concessionaria per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra lo Stretto e il Corrente
Organismo di Diritto Pubblico
(Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2001)

Eurolink

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.
IMPIREGIO S.p.A. (Mandatataria)
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)
SACYR S.A.U. (Mandatante)
ISHKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

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

COLLEGAMENTI SICILIA [SS1209_F0]
INFRASTRUTTURE STRADALI - IMPIANTI TECNOLOGICI
ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
GALLERIA NATURALE - FARO SUPERIORE
PLANIMETRIA CON DISPOSIZIONE DEI CAVIDOTTI
TAVOLA 5 DI 5

CODICE: [C][G][0][7][0][0][P][1][P][D][S][I][0][0][G][N][F][3][0][0][0][1][2][F][0]

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