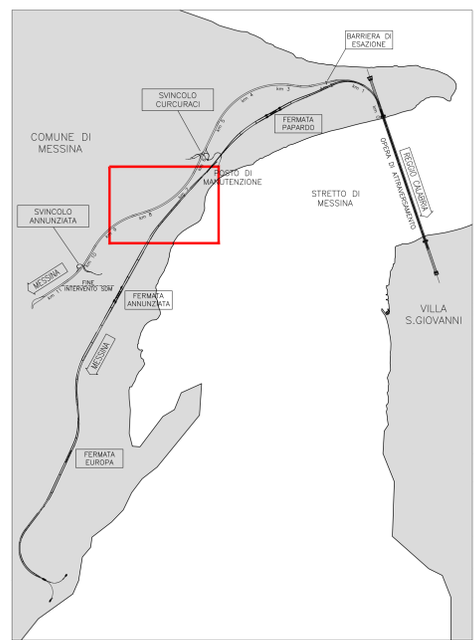


NOTE GENERALI



LEGENDA

- RETE ELETTRICA MEDIA TENSIONE AEREA
- RETE ELETTRICA MEDIA TENSIONE INTERRATA
- RETE ELETTRICA BASSA TENSIONE AEREA
- RETE ELETTRICA BASSA TENSIONE INTERRATA
- - - LIMITE AREE DI CANTIERE
- SPOSTAMENTO DEFINITIVO
- SPOSTAMENTO TEMPORANEO

TABELLA INTERFERENZE

ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo			ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo		
N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Progressiva tracciato Ferroviario/stradale	N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Progressiva tracciato Ferroviario/stradale
INTERFERENTE	S EBT A I 005	7-250	INTERFERENTE	S EBT A O 031	7-200
ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo			ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo		
N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Progressiva tracciato Ferroviario/stradale	N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Progressiva tracciato Ferroviario/stradale
NON INTERFERENTE	S EBT F I 020	6-250	NON INTERFERENTE	S EBT F A 039	6-800
NON INTERFERENTE	S EBT F I 021	7-800	NON INTERFERENTE	S EBT F A 030	6-900
NON INTERFERENTE	S EBT F I 022	7-800	NON INTERFERENTE	S EBT F A 021	7-700
NON INTERFERENTE	S EBT F I 023	7-900	NON INTERFERENTE	S EBT F A 022	7-800
ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo			ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo		
N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Progressiva tracciato Ferroviario/stradale	N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Progressiva tracciato Ferroviario/stradale
NON INTERFERENTE	S EMT F A 004	6-300	NON INTERFERENTE	S EMT A I 006	7-300
NON INTERFERENTE	S EMT F A 005	7-600	NON INTERFERENTE	S EMT A I 011	7-300
NON INTERFERENTE	S EMT F A 006	7-650	INTERFERENTE	S EMT A I 006	7-300
NON INTERFERENTE	S EMT F A 007	7-650	INTERFERENTE	S EMT A I 011	7-300

Stretto di Messina
Coordinata per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Direzione di Stato 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.
 IMPREGIO S.p.A. (Mandatario)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Rovereto 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. D. d'Ambrosio Ordine Ingegneri Como n° 2159 Dott. Ing. E. Paganò Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRANTE GENERALE Project Manager RUP Valazione (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Operatore Generale RUP Valazione (Ing. C. Fionnengo)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Giucci)
---	--	--	--

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA **SI0080_F0**
 INTERFERENZE - RISOLUZIONE
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 ELETTRODOTTI E IMPIANTI ELETTRICI
 Planimetria interferenze linee elettriche in media e bassa tensione TAV. 5/13

COCCHE CG3900PP6DSIR0E1000005FO	SCALA 1:2000
REV. DATA FO 20/05/2011	DESCRIZIONE EMISSIONE FINALE
REDAZIONE D'AMBROSIO	VERIFICAZIONE D'AMBROSIO
APPROVAZIONE D'AMBROSIO	APPROVAZIONE D'AMBROSIO

NOOME DEL FILE: SI0080_F0.dwg