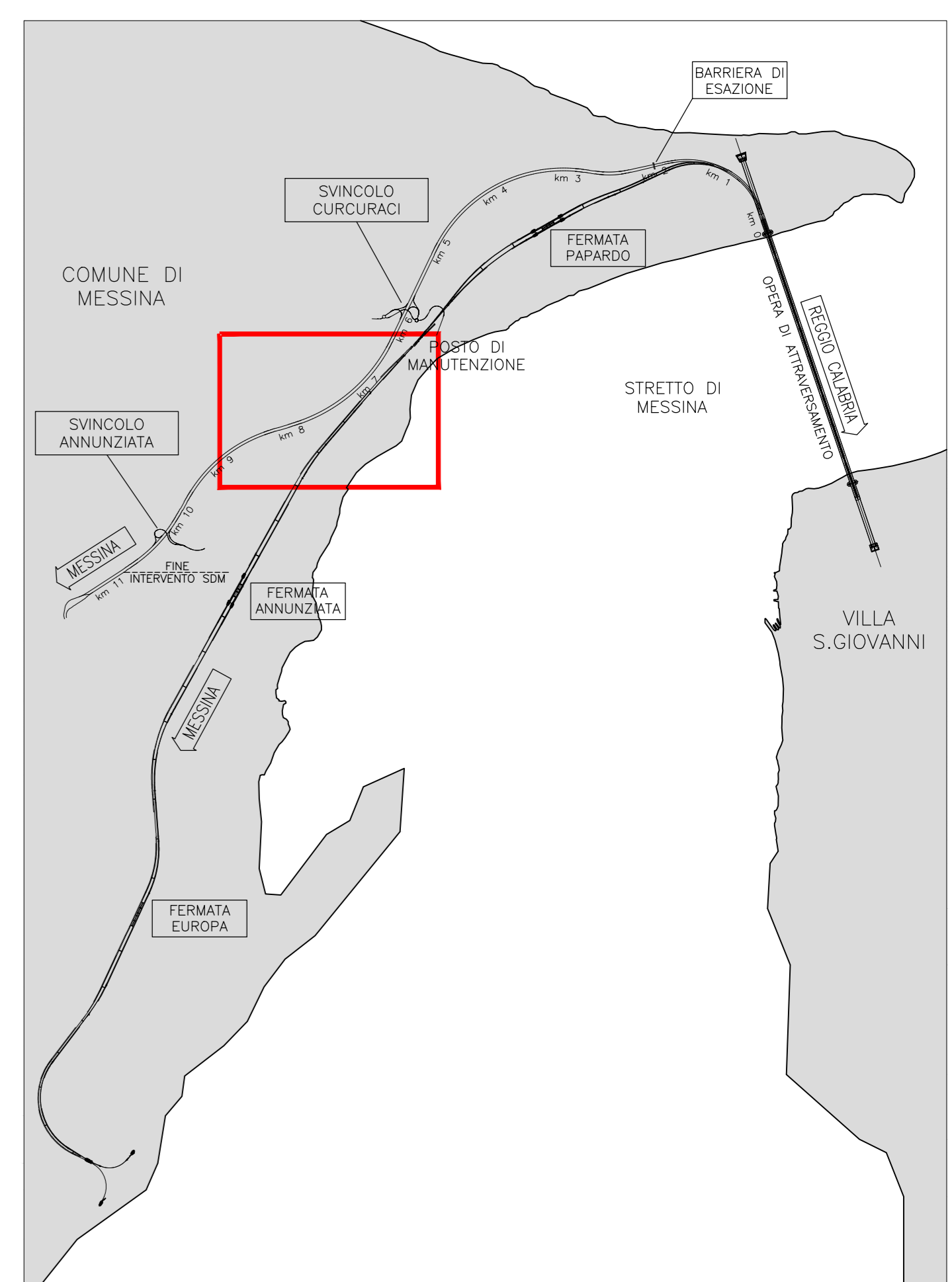


NOTE GENERALI



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 Ferroviostradale	N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Progressiva tracciato Ferroviostradale
INTERFERENTE	S EMT A I 005	7-250	INTERFERENTE	S EMT A O 31	7-200
ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo			ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo		
N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Progressiva tracciato Ferroviostradale	N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Progressiva tracciato Ferroviostradale
NON INTERFERENTE	S EMT F I 020	6-250	NON INTERFERENTE	S EMT F A 039	6-800
NON INTERFERENTE	S EMT F I 021	7-800	NON INTERFERENTE	S EMT F A 030	6-900
NON INTERFERENTE	S EMT F I 022	7-800	NON INTERFERENTE	S EMT F A 021	7-700
NON INTERFERENTE	S EMT F I 023	7-900	NON INTERFERENTE	S EMT 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 Ferroviostradale	N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Progressiva tracciato Ferroviostradale
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 italo siciliano tra 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.
 IMPREGILO 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 Ing. P.P. Marcheselli	STRETTO DI MESSINA Operatore Generale e RUP Valutazione Ing. C. Fiammenghi	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	--	--

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA S10080_F0
 INTERFERENZE - RISOLUZIONE
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 ELETTRODOTTI E IMPIANTI ELETTRICI
 Planimetria interferenze linee elettriche in media e bassa tensione TAV. 5/13

COCCHE C G 3 9 0 0 P P 6 D S I R O E L 0 0 0 0 0 0 5 F 0 FO 20/05/2011	DESCRIZIONE EMISSIONE FINALE	REDATTO D'AMBROSIO	VERIFICATO D'AMBROSIO	APPROVATO D'AMBROSIO
--	---------------------------------	-----------------------	--------------------------	-------------------------

SCALA: 1:2000
 NOME DEL FILE: S10080_F0.dwg