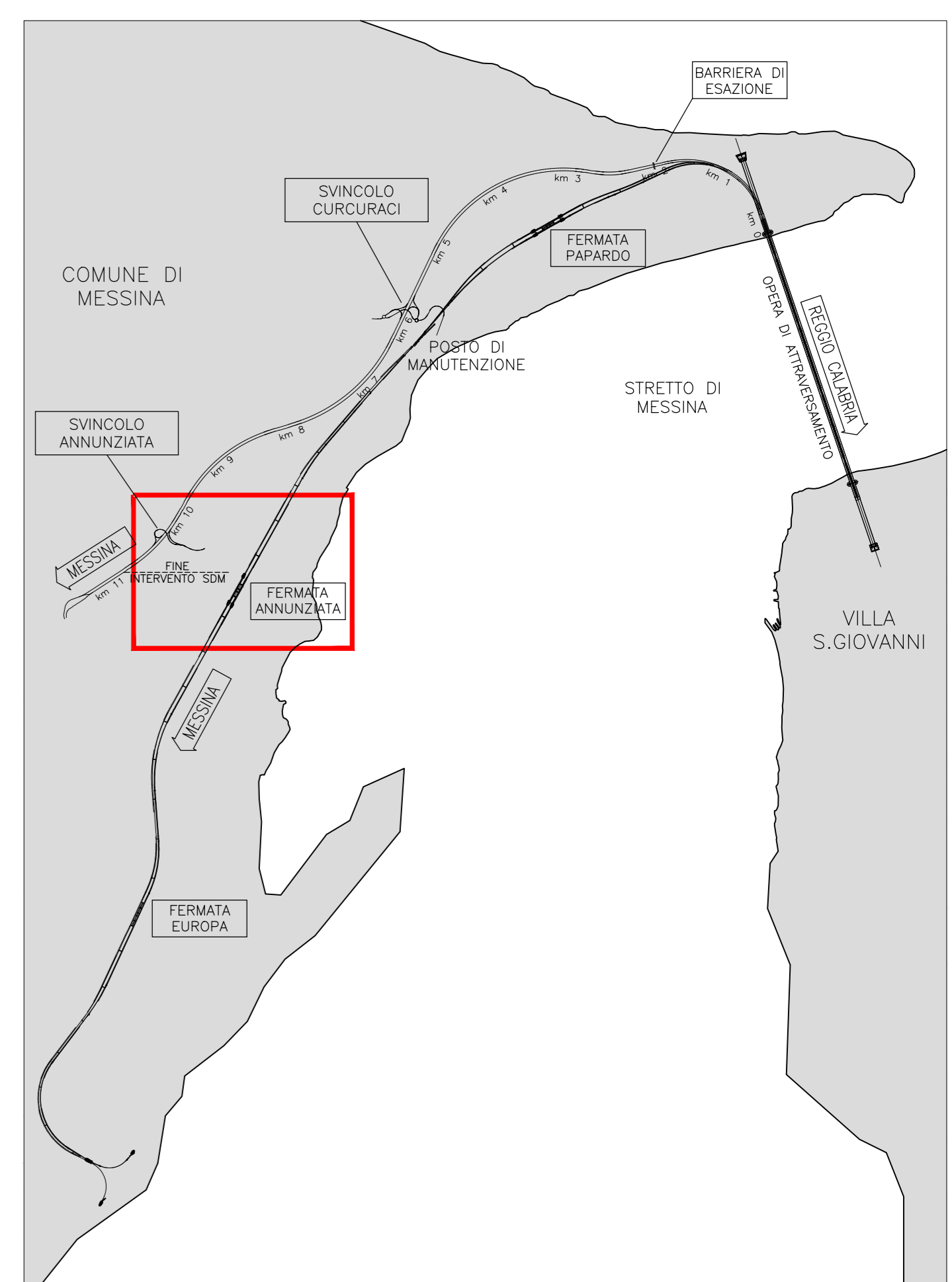


NOTE GENERALI



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
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 024	8-450	INTERFERENTE	S EBT A 038	10-250
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 025	8-450	<b>ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo</b>		
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 026	9-100			
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 027	9-175			
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 028	9-200			
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 029	9-200			
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 030	9-300			
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 031	9-300			
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 032	9-300			
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 033	9-500			
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 034	9-500			
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 035	9-500	NON INTERFERENTE	S EBT A 035	8-450
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 036	9-500	NON INTERFERENTE	S EBT A 036	8-450
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 037	9-500	NON INTERFERENTE	S EBT A 037	8-450
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 038	9-500	NON INTERFERENTE	S EBT A 038	8-450
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 039	9-500	INTERFERENTE	S EBT A 039	9-450
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 040	9-500	NON INTERFERENTE	S EBT A 040	9-500
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 041	10-000	NON INTERFERENTE	S EBT A 041	9-500
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 042	10-050	NON INTERFERENTE	S EBT A 042	10-000
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 043	10-050	NON INTERFERENTE	S EBT A 043	10-000
<b>ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo</b>			<b>ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo</b>		
N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Progressiva tracciato Ferroviario/stradale	N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Progressiva tracciato Ferroviario/stradale
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 009	8-400	INTERFERENTE	S EBT A 039	10-200 10-400
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 010	8-400			
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 011	9-100			
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 012	9-500			
NON INTERFERENTE	S EBT F 1 013	9-900			

**Stretto di Messina**  
 Società per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra le Sicilie e il Continente  
 Operare a 100% pubblica  
 Legge n° 115 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2003

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA  
 PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.p.A.  
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatario)  
 SOCIETÀ ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)  
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.A.C. di Rovereto Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)  
 SACVIR S.A.U. (Mandatario)  
 ISHIKAWAJIYAMA - MARUBA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd (Mandatario)  
 A.C.I. S.p.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. D. d'Ambrosio Ordine Ingegneri Como n° 2159 Dott. Ing. E. Pagnani Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Operatore Generale RUP Valazione (Ing. C. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	---	---

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA **SI0082\_F0**  
 INTERFERENZE - RISOLUZIONE  
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE  
 ELETTRODOTTI E IMPIANTI ELETTRICI  
 Planimetria interferenze linee elettriche in media e bassa tensione TAV. 7/13

COCCHE CG3900PP6DSIR0E1000000770	SCALA 1:2000			
REV. DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
FO 20/05/2011	EMISSIONE FINALE	D'AMBROSIO	D'AMBROSIO	D'AMBROSIO
NOME DEL FILE: SI0082_F0.dwg				