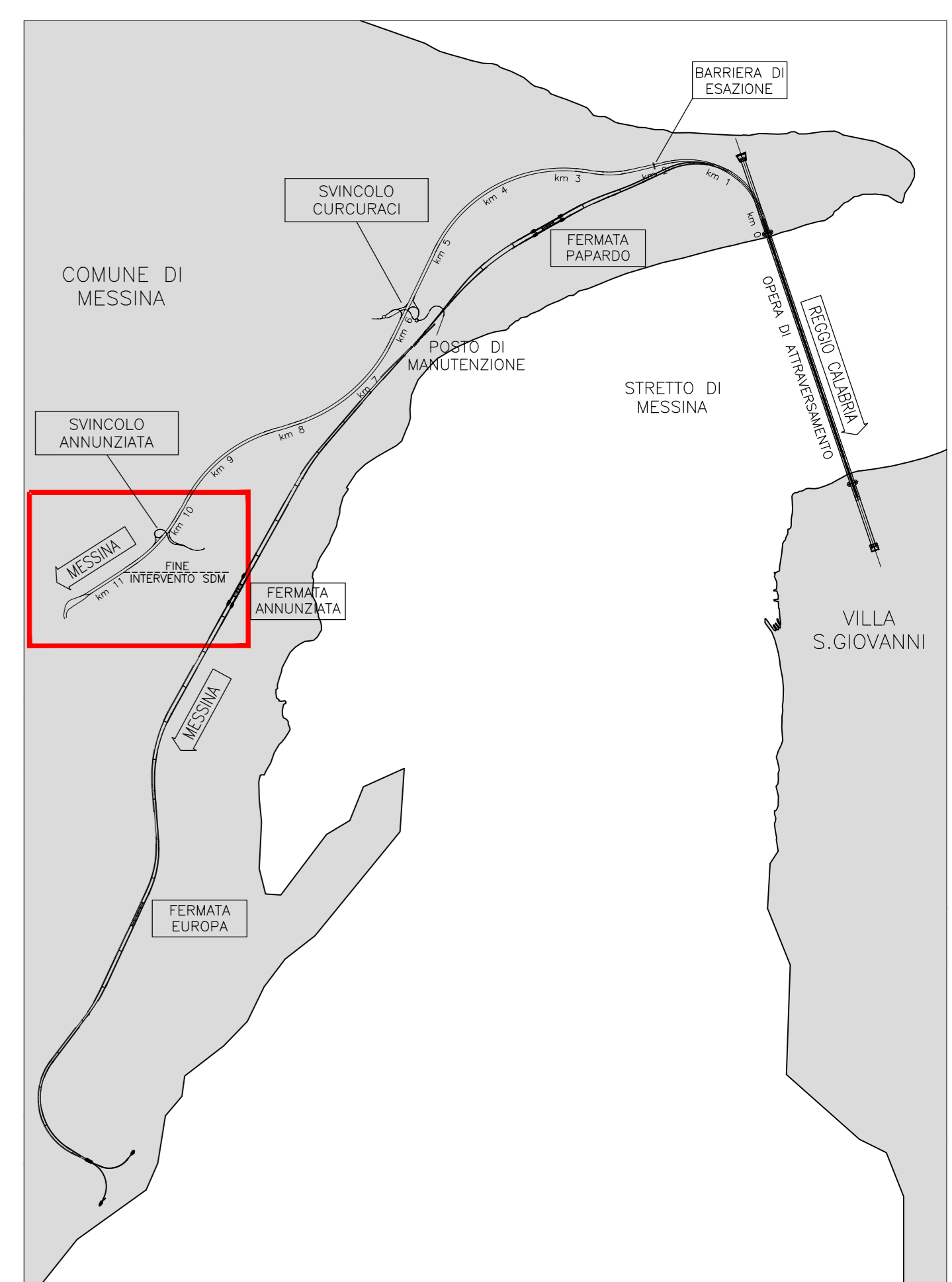


NOTE GENERALI



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		
N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Progressiva tracciato Ferroviano/stradale
NON INTERFERENTE	S EBT A I 028	11+000
ENEL DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo		
N. progressivo interferenza reale	Identificativo	Progressiva tracciato Ferroviano/stradale
INTERFERENTE	S EBT A A 038	10+250

Stretto di Messina
Coordinata per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento statale tra la Sicilia e il Continente
 Direzione di Stato Siciliana
 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 Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACYS S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HERRMA 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	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Operatore Generale e RUP Validazione (Ing. C. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	--	---	---

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA **SI0083_F0**
 INTERFERENZE - RISOLUZIONE
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 ELETTRODOTTI E IMPIANTI ELETTRICI
 Planimetria interferenze linee elettriche in media e bassa tensione TAV. 8/13

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAZIONE	VERIFICATO	APPROVATO
FO	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	D'AMBROSIO	D'AMBROSIO	D'AMBROSIO

SCALA: 1:2000
 CODICE: C G 3 9 0 0 P P 6 D S I R O E I 0 0 0 0 0 0 8 F 0
 NOME DEL FILE: SI0083_F0.dwg