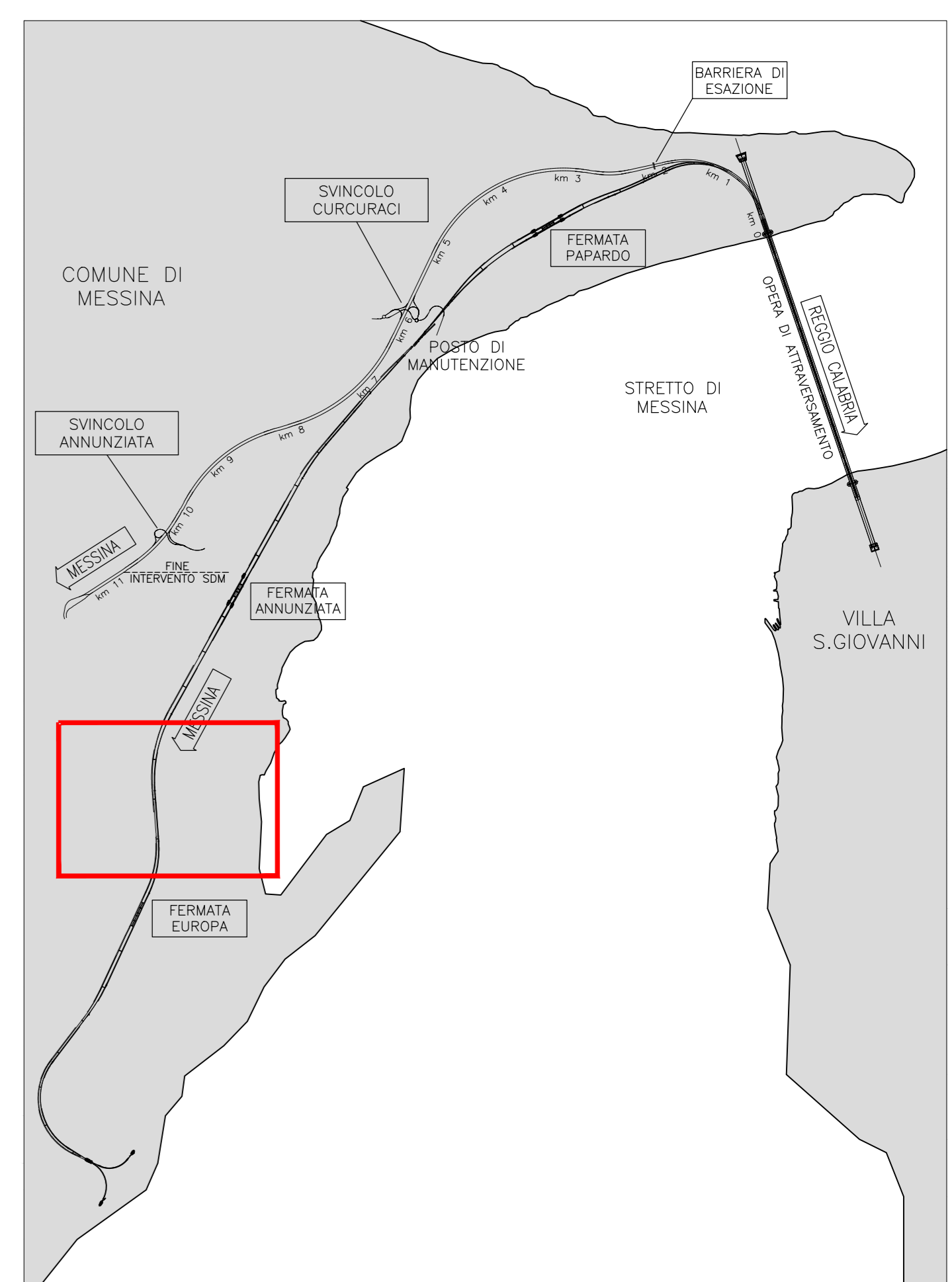


SEBT F 001	11+00	TERZA SICILIA - Area Operativa trasmissione - Pannello	Elaborazione dei impianti	Elaborazione della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Caltana S. Cecilio)
S EBT F 100 - ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN ALTA TENSIONE (INTERFERITE)				
SEBT F 101	12+10	LINEE ELETTRICHE IN ALTA TENSIONE (INTERFERITE)	Elaborazione dei impianti	Inservibilità della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Caltana S. Cecilio)
S EBT F 100 - ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE (AEREE)				
SEBT F 102	12+10	LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (AEREE)	Elaborazione dei impianti	Inservibilità della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Caltana S. Cecilio)
SEBT F 103	12+10	LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (INTERFERITE)	Elaborazione dei impianti	Inservibilità della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Caltana S. Cecilio)
SEBT F 104	12+10	LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (AEREE)	Elaborazione dei impianti	Inservibilità della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Caltana S. Cecilio)
SEBT F 105	12+10	LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (INTERFERITE)	Elaborazione dei impianti	Inservibilità della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Caltana S. Cecilio)
SEBT F 106	12+10	LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (AEREE)	Elaborazione dei impianti	Inservibilità della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Caltana S. Cecilio)
SEBT F 107	12+10	LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (INTERFERITE)	Elaborazione dei impianti	Inservibilità della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Caltana S. Cecilio)
SEBT F 108	12+10	LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (AEREE)	Elaborazione dei impianti	Inservibilità della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Caltana S. Cecilio)
SEBT F 109	12+10	LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (INTERFERITE)	Elaborazione dei impianti	Inservibilità della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Caltana S. Cecilio)
SEBT F 110	12+10	LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (AEREE)	Elaborazione dei impianti	Inservibilità della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Caltana S. Cecilio)
SEBT F 111	12+10	LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (INTERFERITE)	Elaborazione dei impianti	Inservibilità della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Caltana S. Cecilio)
SEBT F 112	12+10	LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (AEREE)	Elaborazione dei impianti	Inservibilità della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Caltana S. Cecilio)
SEBT F 113	12+10	LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (INTERFERITE)	Elaborazione dei impianti	Inservibilità della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Caltana S. Cecilio)
SEBT F 114	12+10	LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (AEREE)	Elaborazione dei impianti	Inservibilità della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Caltana S. Cecilio)
SEBT F 115	12+10	LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (INTERFERITE)	Elaborazione dei impianti	Inservibilità della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Caltana S. Cecilio)
SEBT F 116	12+10	LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (AEREE)	Elaborazione dei impianti	Inservibilità della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Caltana S. Cecilio)
SEBT F 117	12+10	LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (INTERFERITE)	Elaborazione dei impianti	Inservibilità della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Caltana S. Cecilio)
SEBT F 118	12+10	LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (AEREE)	Elaborazione dei impianti	Inservibilità della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Caltana S. Cecilio)
SEBT F 119	12+10	LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (INTERFERITE)	Elaborazione dei impianti	Inservibilità della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Caltana S. Cecilio)
SEBT F 120	12+10	LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (AEREE)	Elaborazione dei impianti	Inservibilità della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Caltana S. Cecilio)

NOTE GENERALI



LEGENDA

- LINEE ELETTRICHE IN ALTA TENSIONE (AEREE)
- LINEE ELETTRICHE IN ALTA TENSIONE (INTERFERITE)
- LINEE ELETTRICHE IN MEDIA TENSIONE (AEREE)
- LINEE ELETTRICHE IN MEDIA TENSIONE (INTERFERITE)
- LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (AEREE)
- LINEE ELETTRICHE IN BASSA TENSIONE (INTERFERITE)
- CABINA ELETTRICA MT/BT
- LIMITE AREE DI CANTIERE

Stretto di Messina
 Società per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra le Sicilie e il Continente
 Operatore di diritto pubblico
 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.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)
 SACVY S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIYAMA - HANBINA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.p.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

<p>IL PROGETTISTA</p> Dott. Ing. E. Pogni Ordine Ingegneri Milano n° 15408	<p>IL CONTRAENTE GENERALE</p> Project Manager (Ing. P.P. Montecelli)	<p>STRETTO DI MESSINA</p> Direttore Generale e (Ing. G. Flammingh)	<p>STRETTO DI MESSINA</p> Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
---	---	---	---

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA S10012_F0
 INTERFERENZE CENSIMENTO
 AEREE - ELETTRODOTTI E IMPIANTI ELETTRICI
 PLANIMETRIA INTERFERENZE LINEE ELETTRICHE IN ALTA, MEDIA
 E BASSA TENSIONE - TAV. 10/13

CODICE S10012_F0	DESCRIZIONE EMISSIONE FINALE	REDATTO U.T. ELK	VERIFICATO Finamore	APPROVATO Pogni
DATA 20/06/2011	DESCRIZIONE EMISSIONE FINALE	REDATTO U.T. ELK	VERIFICATO Finamore	APPROVATO Pogni

SCALA: 1:2000
 NOME DEL FILE: S10012_F0.dwg