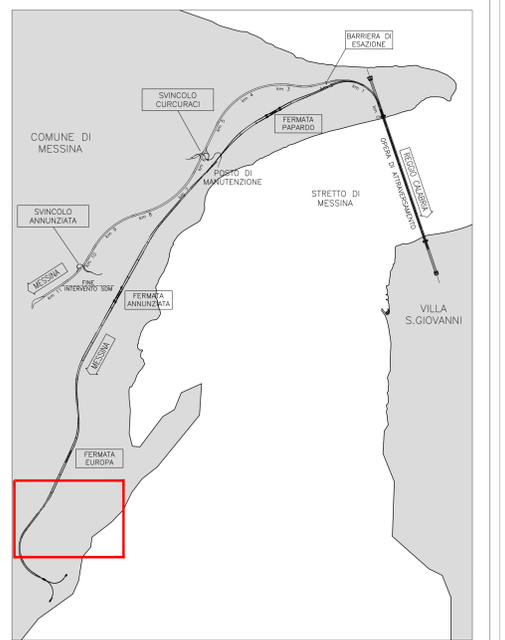


NOTE GENERALI



LEGENDA

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

Linea	Descrizione	Stato	Nota
S EMT F 100	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 101	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 102	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 103	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 104	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 105	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 106	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 107	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 108	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 109	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 110	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 111	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 112	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 113	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 114	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 115	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 116	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 117	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 118	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 119	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 120	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 121	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 122	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 123	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 124	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 125	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 126	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 127	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 128	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 129	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 130	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 131	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 132	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 133	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 134	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 135	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 136	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 137	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 138	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 139	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 140	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 141	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 142	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 143	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 144	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)
S EMT F 145	14+850	Interata	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario (Galera S. Cecilia)

Stretto di Messina
 Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento dalla Tr. S. Cecilia a S. Cattedrale
 Operatore a Diritto Pubblico
 (Legge n° 1158 del 17 dicembre 1997, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2005)

PONTE SULLO STRETTO DI MESSINA

PROGETTO DEFINITIVO

EUROLINK S.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)
 SACYR S.A.U. (Mandatario)
 ISHIKAWAJAMA - MARUBA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.p.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. E. Pogni Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Morceselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale (Ing. G. Flammeghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
---	---	---	--

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA S10014_F0
 INTERFERENZE CENSIMENTO
 AEREE – ELETTRODOTTI E IMPIANTI ELETTRICI
 PLANIMETRIA INTERFERENZE LINEE ELETTRICHE IN ALTA, MEDIA
 E BASSA TENSIONE – TAV. 12/13

CODICE: C G O I O P P P D S I C R E L I O O O O 1 2 F O 12000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
01	20/06/2011	EMISSIONE FINALE	U.T. ELK	Fiammeghi	Pogni

NUMERO DEL FILE: S10014_F0.dwg