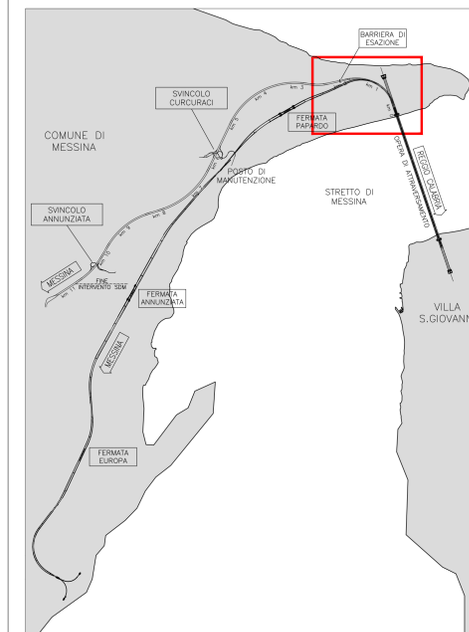
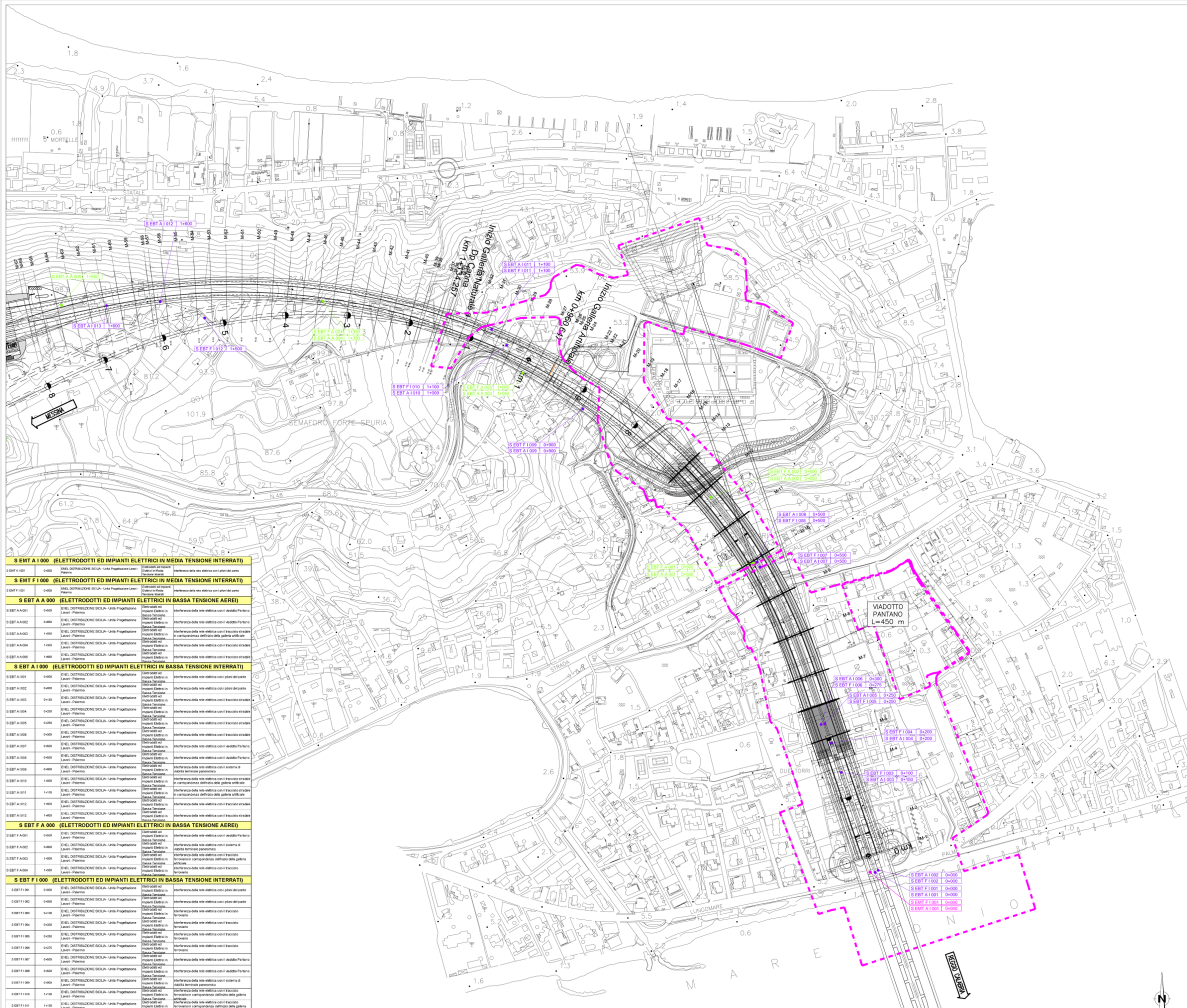


NOTE GENERALI



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



S EMT A 1 000 (ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA TENSIONE INTERRATI)			
S EMT A 1001	0+000	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con i piloni del ponte
S EMT F 1 000 (ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN MEDIA TENSIONE INTERRATI)			
S EMT F 1001	0+000	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con i piloni del ponte
S EBT A A 000 (ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE AEREE)			
S EBT A A 001	0+000	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il viadotto Pantano
S EBT A A 002	0+400	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il viadotto Pantano
S EBT A A 003	1+000	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale in corrispondenza dell'ingresso della galleria artificiale
S EBT A A 004	1+000	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale
S EBT A A 005	1+000	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale
S EBT A I 000 (ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE INTERRATI)			
S EBT A I 001	0+000	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con i piloni del ponte
S EBT A I 002	0+000	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con i piloni del ponte
S EBT A I 003	0+100	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale
S EBT A I 004	0+200	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale
S EBT A I 005	0+200	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale
S EBT A I 006	0+200	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale
S EBT A I 007	0+400	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il viadotto Pantano
S EBT A I 008	0+400	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il viadotto Pantano
S EBT A I 009	0+400	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il sistema di viabilità ferroviaria panoramica
S EBT A I 010	1+000	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale in corrispondenza dell'ingresso della galleria artificiale
S EBT A I 011	1+100	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale in corrispondenza dell'ingresso della galleria artificiale
S EBT A I 012	1+400	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale
S EBT A I 013	1+400	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il tracciato stradale
S EBT F A 000 (ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE AEREE)			
S EBT F A 001	0+000	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il viadotto Pantano
S EBT F A 002	0+400	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il sistema di viabilità ferroviaria panoramica
S EBT F A 003	1+000	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario in corrispondenza dell'ingresso della galleria artificiale
S EBT F A 004	1+000	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario
S EBT F I 000 (ELETTRODOTTI ED IMPIANTI ELETTRICI IN BASSA TENSIONE INTERRATI)			
S EBT F I 001	0+000	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con i piloni del ponte
S EBT F I 002	0+000	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con i piloni del ponte
S EBT F I 003	0+100	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario
S EBT F I 004	0+200	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario
S EBT F I 005	0+200	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario
S EBT F I 006	0+275	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario
S EBT F I 007	0+400	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il viadotto Pantano
S EBT F I 008	0+400	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il viadotto Pantano
S EBT F I 009	0+400	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il sistema di viabilità ferroviaria panoramica
S EBT F I 010	1+100	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario in corrispondenza dell'ingresso della galleria artificiale
S EBT F I 011	1+100	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario in corrispondenza dell'ingresso della galleria artificiale
S EBT F I 012	1+400	ENEL, DISTRIBUZIONE SICILIA - Unità Progettazione Lavori - Palermo	Interferenza della rete elettrica con il tracciato ferroviario

Stretto di Messina
 Consorzio per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra le Sicilie e il Continente
 Organismo di diritto pubblico
 Legge n° 1108 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.
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatante)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatante)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA Dott. Ing. E. Poggi Ordine Ingegneri Milano n° 10428	IL CONTRAENTE GENERALE PROJECT Manager (Ing. P.R. Marcollesi)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e (Ing. G. Fommenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Gucci)
--	---	---	---

COLLEGAMENTI VERSANTE SICILIA S10003_F0
 INTERFERENZE CENSIMENTO
 AEREE - ELETTRODOTTI E IMPIANTI ELETTRICI
 PLANIMETRIA INTERFERENZE LINEE ELETTRICHE IN ALTA, MEDIA
 E BASSA TENSIONE - Tav. 1/13

CODICE REV. DATA FO 20/06/2011	DESCRIZIONE EMMISSIONE FINALE	REDAZIONE U.T. ELK	VERIFICAZIONE Fommenghi	APPROVAZIONE Poggi	SCALE 1:2000
--------------------------------------	----------------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------	-----------------

NUMERO DEL FILE: S10003_F0.dwg