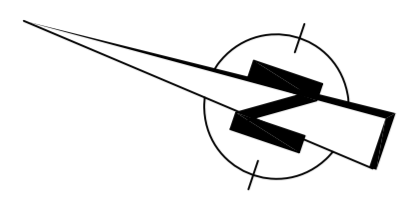


PLANIMETRIA
 SCALA 1:5000
 PLAN
 SCALE 1:5000



SICILIA

STRETTO DI MESSINA

CALABRIA

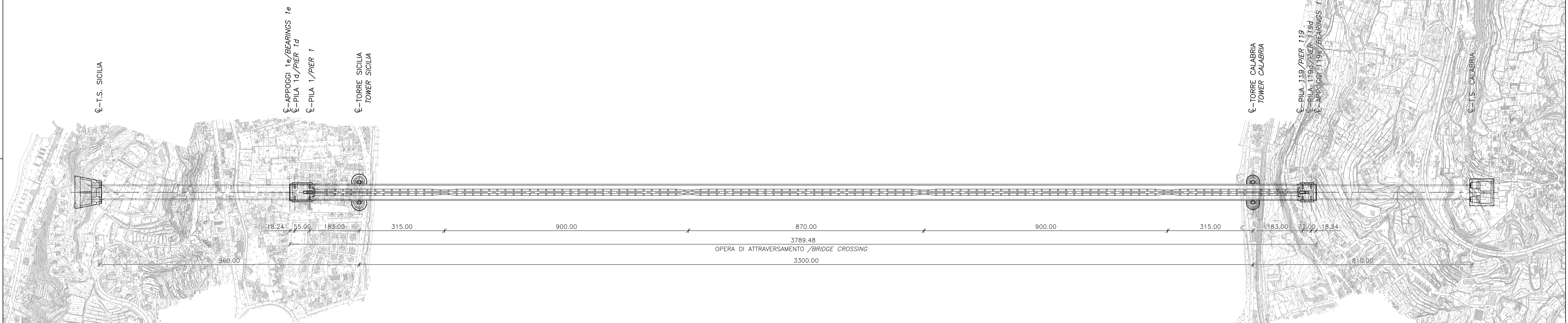


TABELLA 1
 COORDINATE
 TABLE 1
 COORDINATES

	EST EAST	NORD NORTH
BLOCCO D'ANCORAGGIO SICILIA, T.S. ANCHOR BLOCK SICILIA, T.S.	201039.5756	537490.2009
TORRE SICILIA TOWER SICILIA	201347.9803	536581.0879
TORRE CALABRIA TOWER CALABRIA	202408.1215	533456.0117
BLOCCO D'ANCORAGGIO CALABRIA, T.S. ANCHOR BLOCK CALABRIA, T.S.	202668.3379	532688.9476


NOTE:
 DIMENSIONI: TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO.

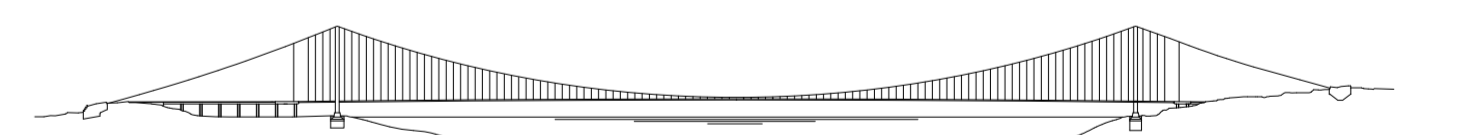
LEGENDA:
 T.S. PUNTO DI DEVIAZIONE TEORICA DEI CAVI NEI PENDOLI DI DEVIAZIONE.

NOTES:
 DIMENSIONS: DIMENSIONS ARE IN METRES UNLESS OTHERWISE NOTED.

LEGENDS:
 T.S. THEORETICAL CABLE POINT AT SPLAY SADDLE

Stretto di Messina
 Concessionario per la progettazione, realizzazione e gestione del collegamento stabile tra la Sicilia e il Continente
 Operatore 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.C.p.A.
 IMPREGILO S.p.A. (Mandatante)
 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)
 SAGOR S.A.S. (Mandatante)
 ISHKAWAJMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA COWI Ing. E.M. Vajz	IL CONTRAENTE GENERALE PROJECT MANAGER (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Validazione (Ing. G. Flemmingh)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
---	--	--	---

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO SOVRASTRUTTURE
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GENERALE
 PLANIMETRIA GENERALE DI PROGETTO

PS0008_FD

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALA:
FD	20-08-2011	EMMISSIONE FINALE	U/L/LSJ	EMT	LSJ/LSJ	1:5000

NUMERO DEL FILE: PS0008_FD.DWG