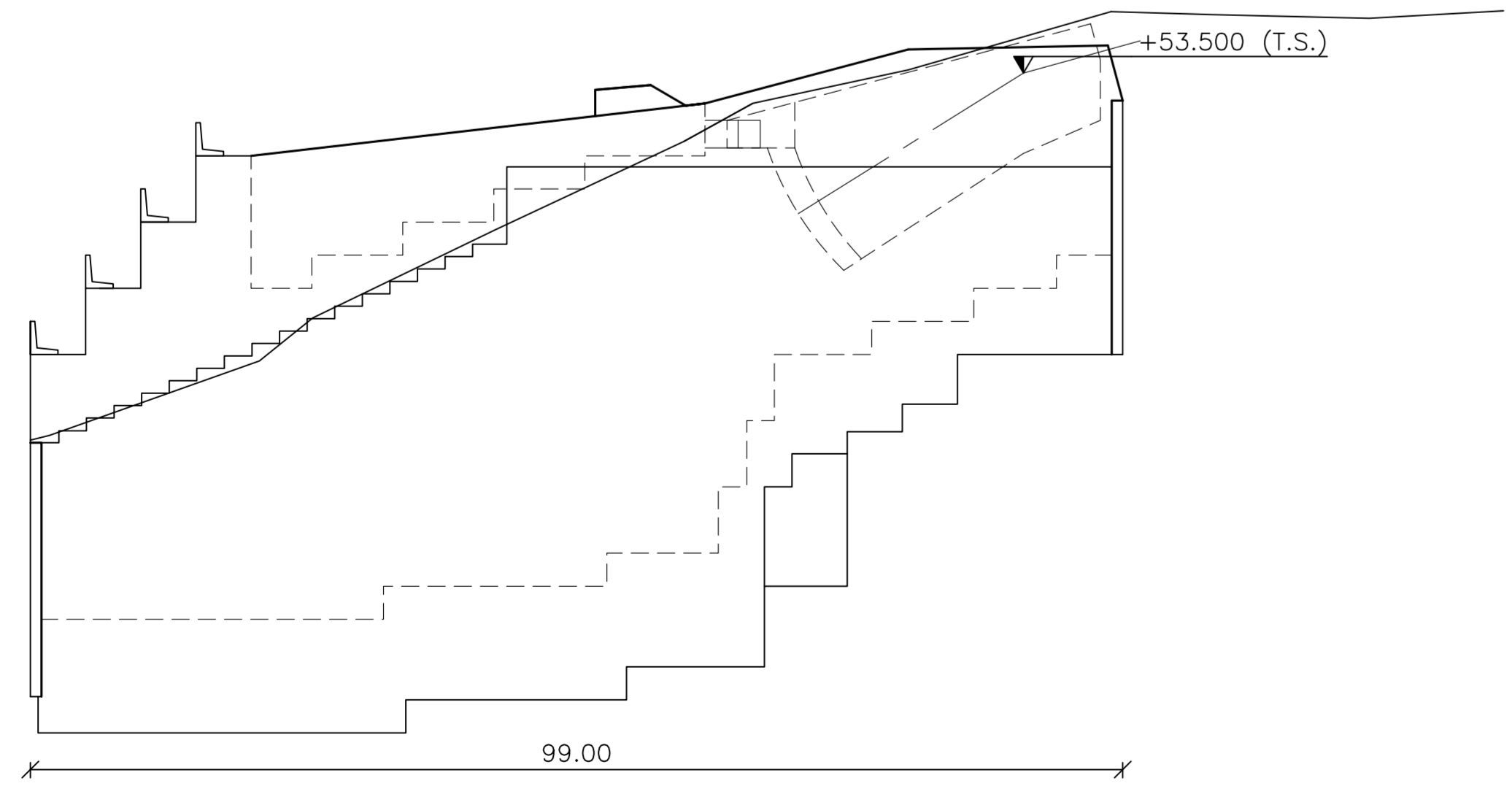
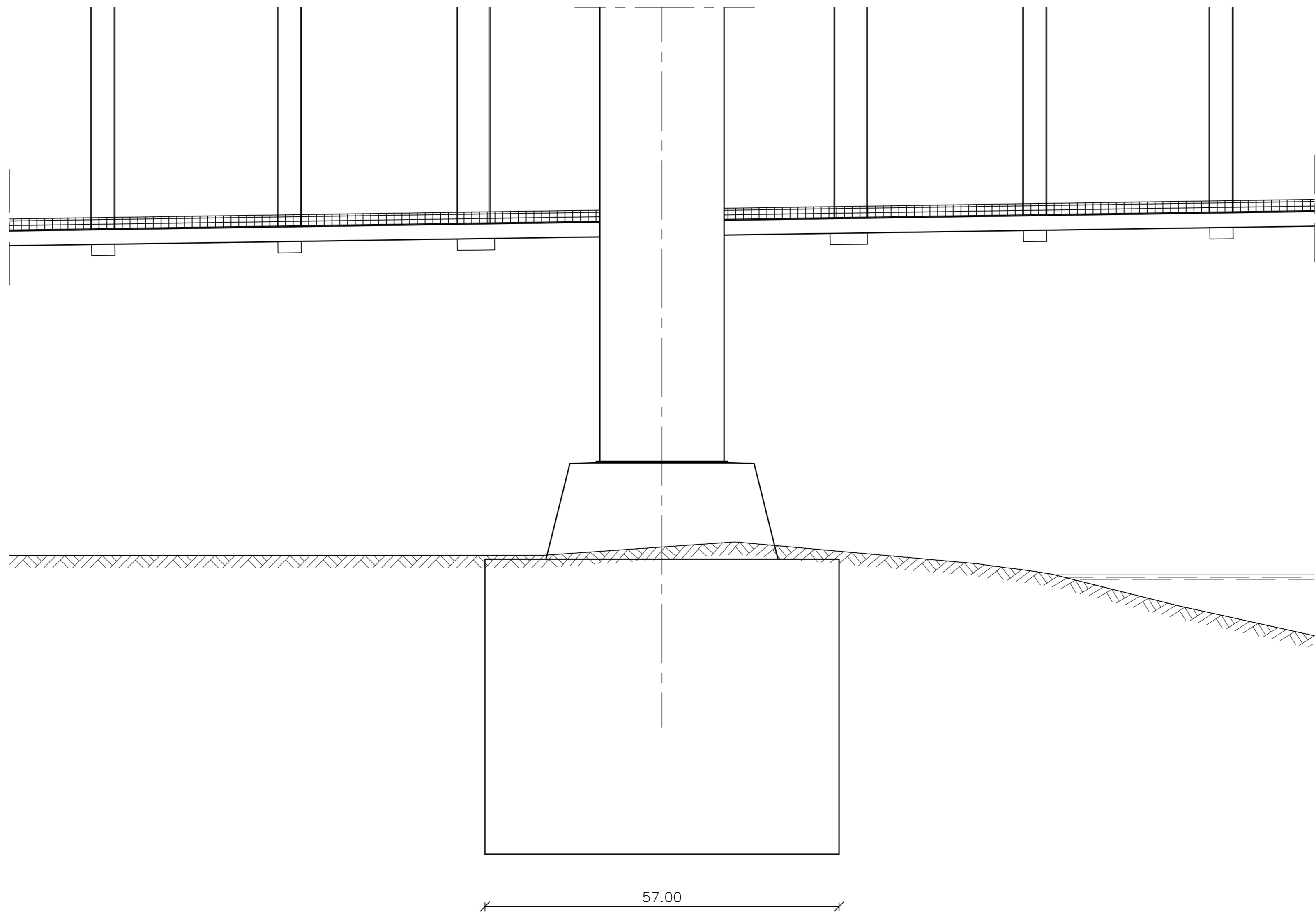


PLANIMETRIA
SCALA 1:2000
PLAN
SCALE 1:2000

BLOCCO D'ANCORAGGIO SICILIA
SCALA 1:500
ANCHOR BLOCK SICILIA
SCALE 1:500



TORRE SICILIA
SCALA 1:500
TOWER SICILIA
SCALE 1:500



NOTE GENERALI

NOTE:
DIMENSIONI: TUTTE LE DIMENSIONI SONO IN METRI, SALVO OVE DIVERSAMENTE INDICATO. LE QUOTE ALTIMETRICHE SONO IN METRI (SLM).

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

NOTES:
DIMENSIONS: DIMENSIONS ARE IN METRES UNLESS OTHERWISE NOTED. LEVELS ARE IN METRES (LMM).

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
 Oggetto di diritto pubblico
 Legge n° 1158 del 17 dicembre 1971, modificata dal D.Lgs. n° 114 del 24 aprile 2000

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)
 SACOR 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 <small>Dott. Ing. E. Poggiani Ordine Ingegneri Milano n° 15408</small>	IL CONTRAENTE GENERALE PROGETT MANAGER (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA e RUP Validazione (Ing. G. Flemmingh)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Cucco)
---	--	--	---

OPERA D'ATTRAVERSAMENTO
 SOVRASTRUTTURE
 ELEMENTI DI CARATTERE GENERALE
 GENERALE
 DISEGNO D'INSIEME - LATO SICILIA

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO	SCALE	VARIE
FD	20-06-2011	EMMISSIONE FINALE	UHL/LSJ	EM	LSJ/LSJ		