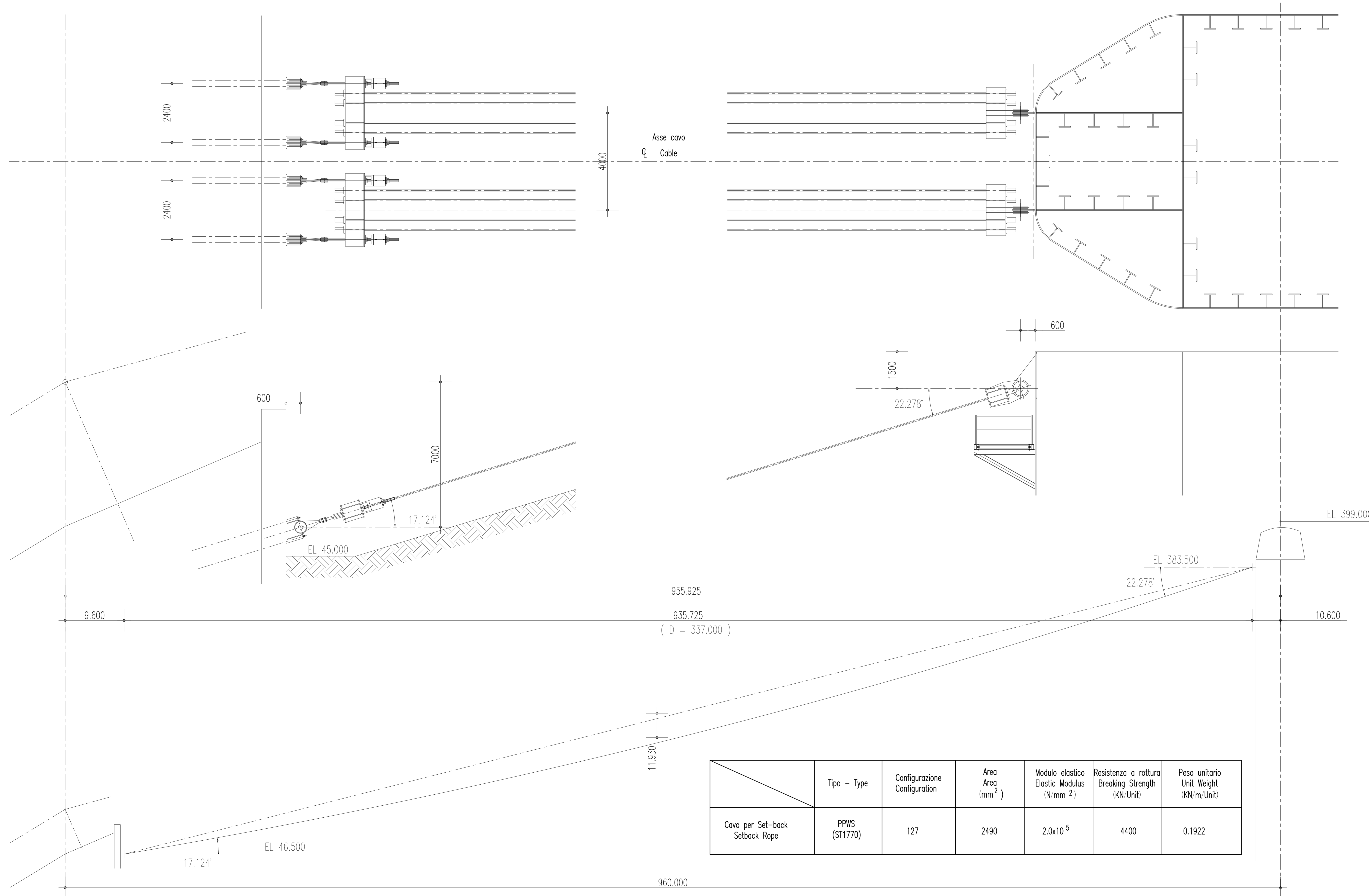


ANCORAGGIO — ANCHORAGE

GAMBA DELLA TORRE — TOWER LEG



	Tipo - Type	Configurazione Configuration	Area Area (mm ²)	Modulo elastico Elastic Modulus (N/mm ²)	Resistenza a rottura Breaking Strength (KN/Unit)	Peso unitario Unit Weight (KN/m Unit)
Cavo per Set-back Setback Rope	PPWS (ST1770)	127	2490	2.0x10 ⁵	4400	0.1922

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.
IMPREGIATO S.p.A. (Mandatario)
 SOCIETA' ITALIANA PER CONDOTTE D'ACQUA S.p.A. (Mandatario)
 COOPERATIVA MURATORI E CEMENTISTI - C.M.C. di Ravenna Soc. Coop. a.r.l. (Mandatario)
 SACOR S.A.S. (Mandatario)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatario)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatario)

IL PROGETTISTA EuroLink Dott. Ing. E. Paganò Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRANTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RIP Valutazione (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciucci)
--	--	--	---

OPERA DI ATTRAVERSAMENTO PS0335_F0
 METODI E SISTEMI TEMPORANEI PER LA COSTRUZIONE ED IL MONTAGGIO
 FUNE PPWS E SISTEMA DI SOSPENSIONE
 CAVI
 SISTEMA DI "SET BACK" — SCHEMA

CODICE		SOA			
[C][G][O][I][O][I][P][B][I][Z][I][P][M][I][S][I][C][A][I][O][I][O][I][O][I][O][I][F][O]	[W][A][R][E]				
REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
10	20-06-2011	EMMISSIONE FINALE	PUGLIESE	FARINA	FILICAN