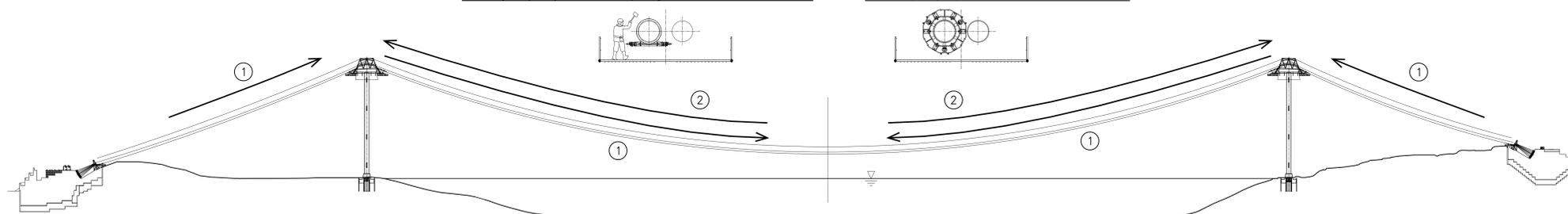




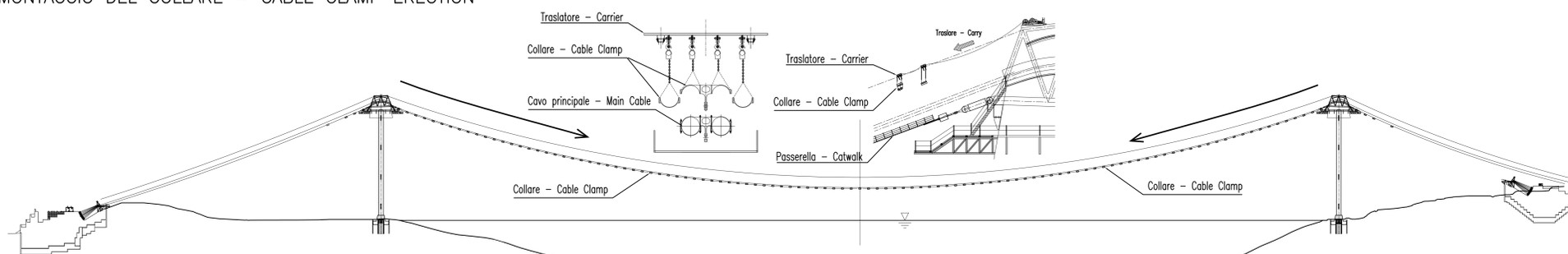
COMPATTAZIONE DEL CAVO – CABLE COMPACTION

Compattazione preliminare mediante utensili manuali e dispositivo di compressione
Preliminary Compact by Hand Tools & Squeezing Device

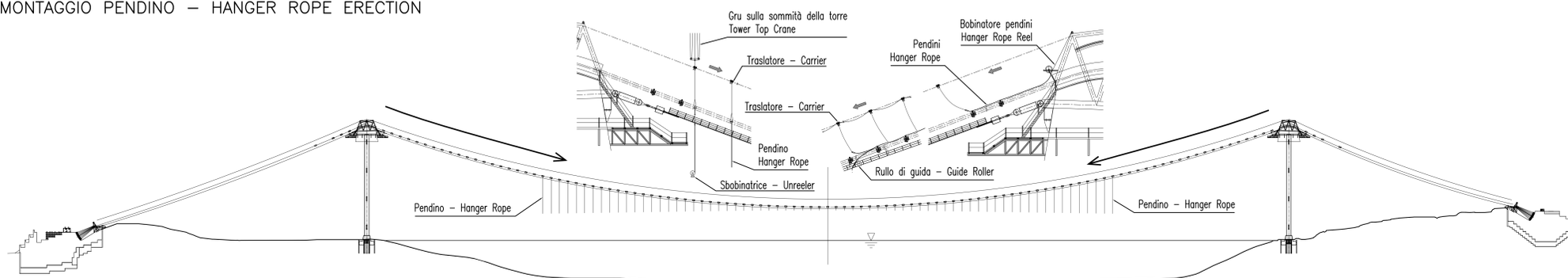
Compattazione finale mediante macchina per la compattazione
Final Compact by Copmact Machine



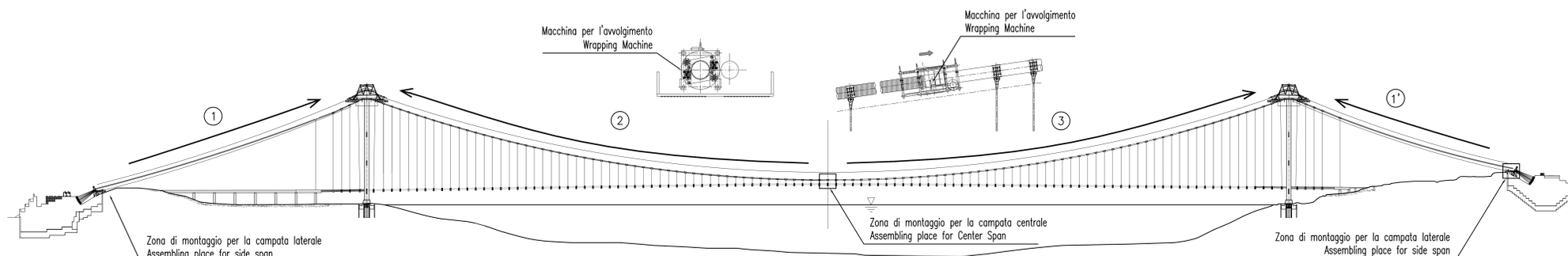
MONTAGGIO DEL COLLARE – CABLE CLAMP ERECTION



MONTAGGIO PENDINO – HANGER ROPE ERECTION



AVVOLGIMENTO PROTETTIVO DEL CAVO – CABLE WRAPPING



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 10 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)
 ISHIKAWAJIMA - HARIMA HEAVY INDUSTRIES CO. Ltd. (Mandatante)
 A.C.I. S.C.P.A. - CONSORZIO STABILE (Mandatante)

IL PROGETTISTA EuroLink Dott. Ing. E. Paganò Ordine Ingegneri Milano n° 15408	IL CONTRINTE 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. Clausi)
--	--	--	---

OPERA DI ATTRAVERSAMENTO PS0330_F0
METODI E SISTEMI TEMPORANEI PER LA COSTRUZIONE ED IL MONTAGGIO
FUNE PPWS E SISTEMA DI SOSPENSIONE
CAVI
 SEQUENZA D'INSIEME DEL VARO DEL CAVO PRINCIPALE 2/2 – SCHEMA

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
1/0	20-06-2011	EMMISSIONE FINALE	PIUGESE	TRAVIA	FILICAN