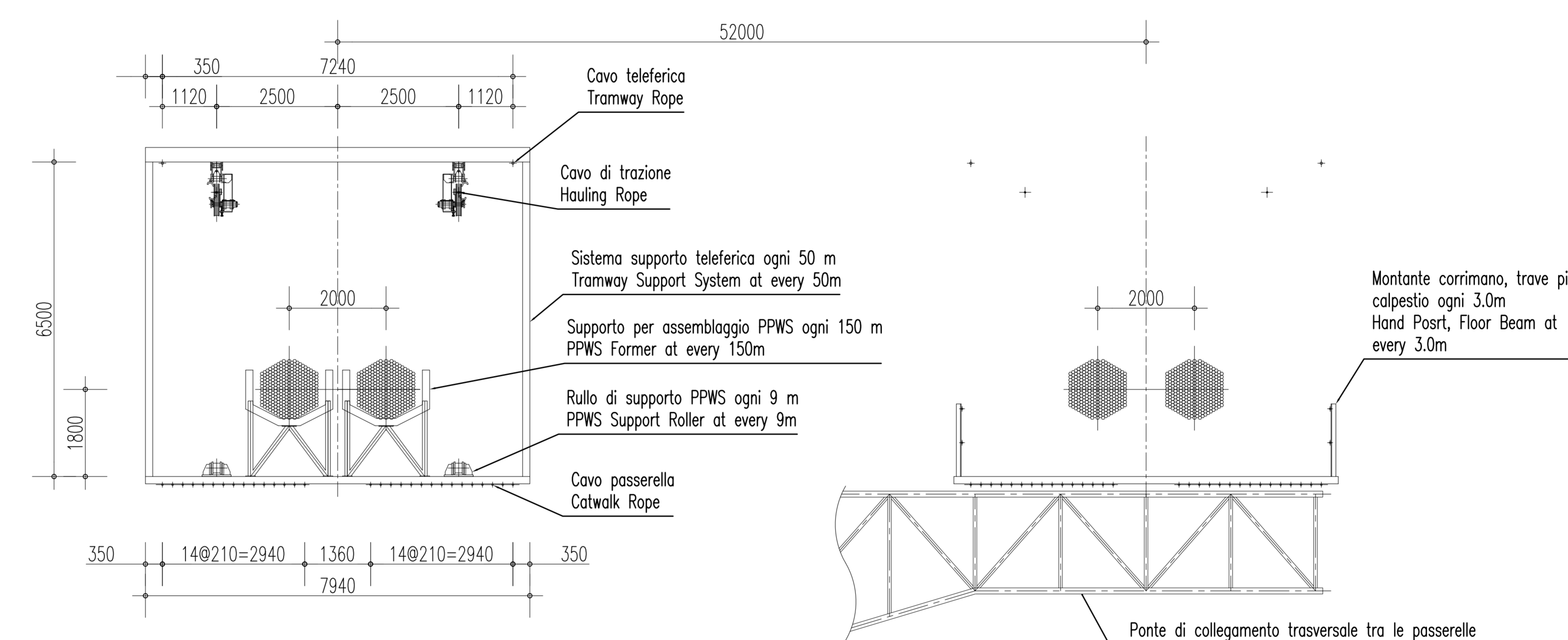
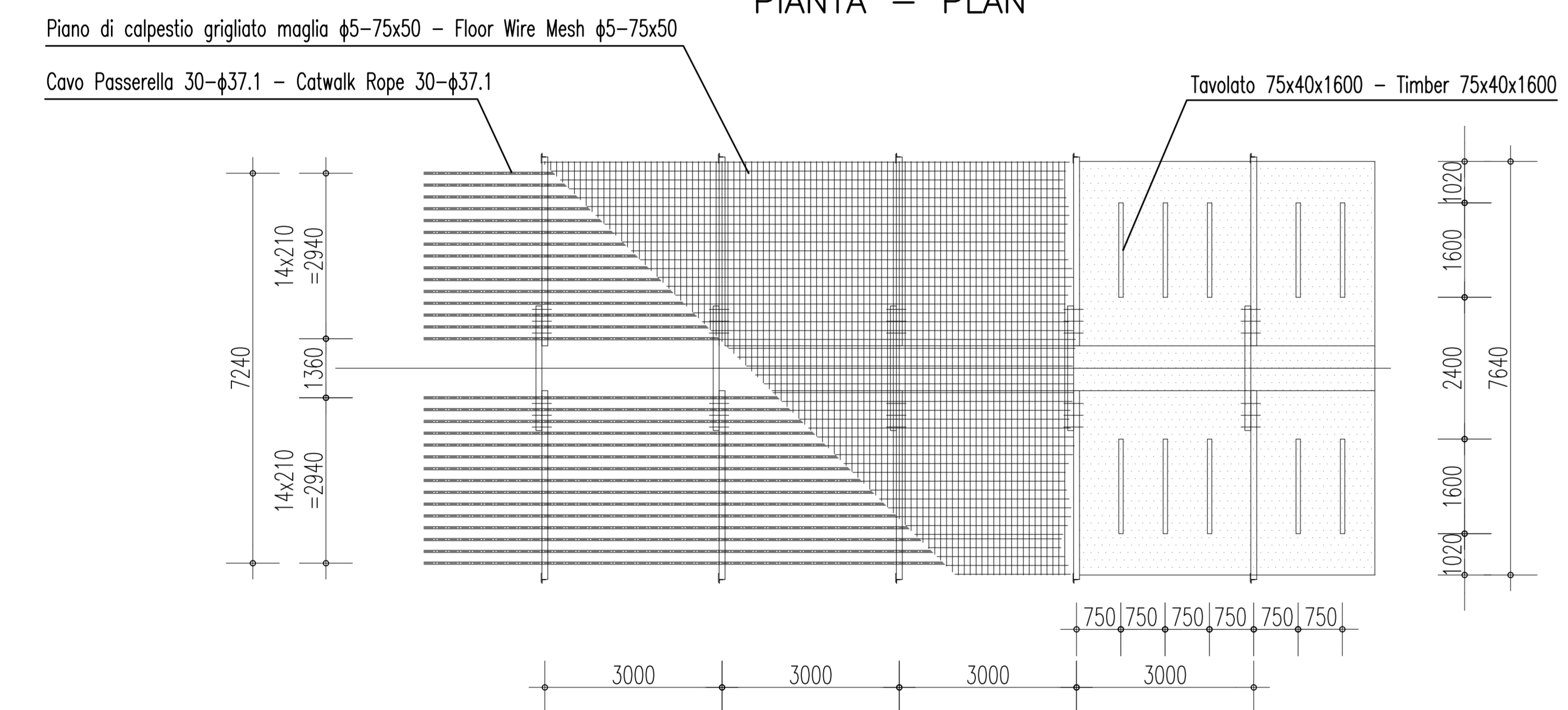
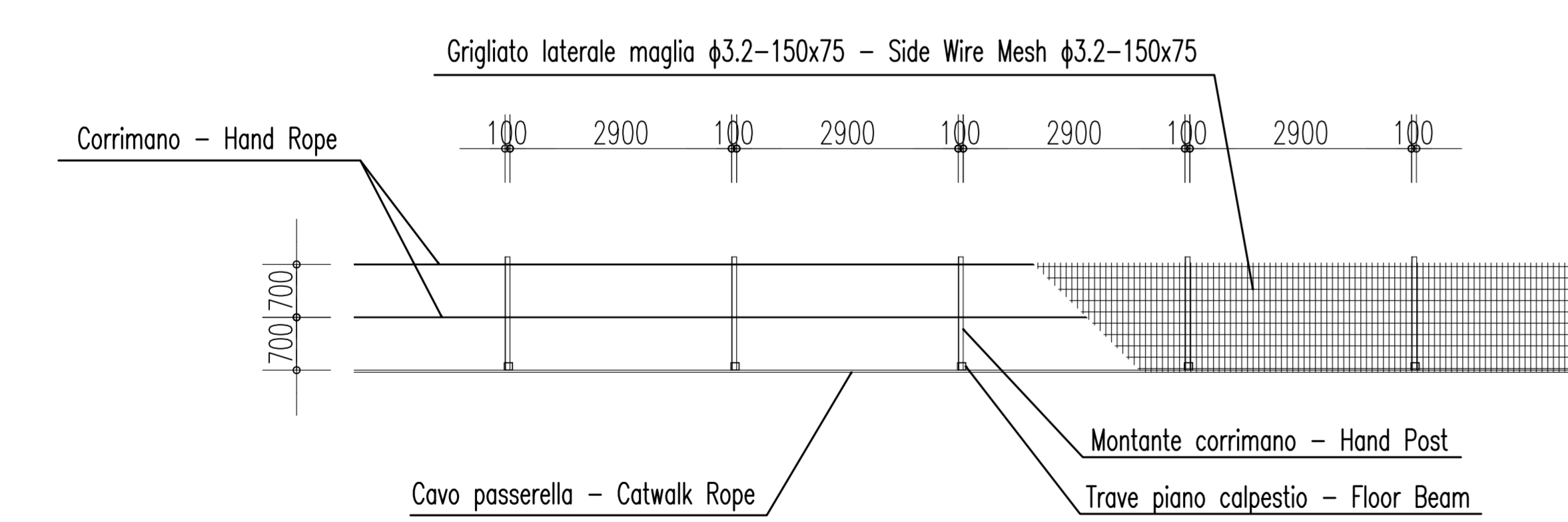


PIANTA - PLAN

SEZIONE - SECTION



VISTA LATERALE - SIDE



	Tipo - Type	Configurazione Configuration	Diametro Dia (mm)	Area Area (mm ²)	Modulo elastico Elastic Modulus (N/mm ²)	Resistenza a rottura Breaking Strength (kN)	Peso unitario Unit Weight (kN/m)	
	Cavo passerella - Catwalk Rope	Fascio Strand Rope	1x37	φ37.1	814	1.8x10 ⁵	1440	0.0635
	Corrimano - Hand Rope	Fascio Strand Rope	1x37	φ37.1	814	1.8x10 ⁵	1440	0.0635

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 12 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)
 SACOR S.A.S. (Mandatante)
 ISHKAJIMA - 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. Cusco)
--	--	--	--

OPERA DI ATTRAVERSAMENTO [PS0331_FD]
 METODI E SISTEMI TEMPORANEI PER LA COSTRUZIONE ED IL MONTAGGIO
 FUNE PPWS E SISTEMA DI SOSPENSIONE
 CAVI
 PASSERELLA DEL CAVO PRINCIPALE - DISEGNO D'INSIEME - SCHEMA

REV	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
10	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	PLUGLISE	FARINA	FILICAN