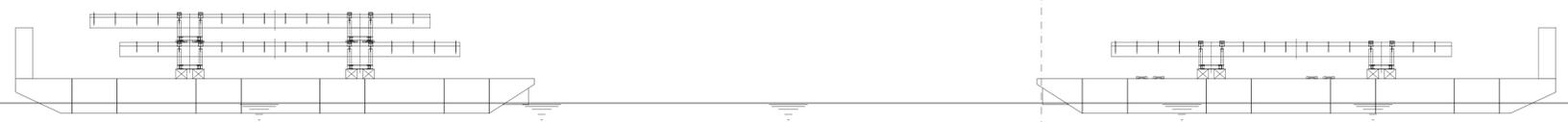
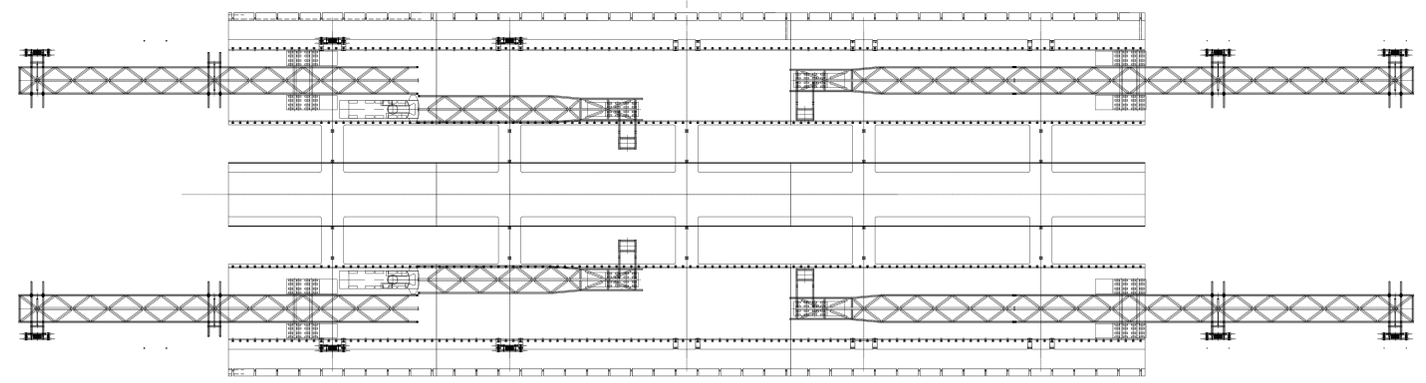


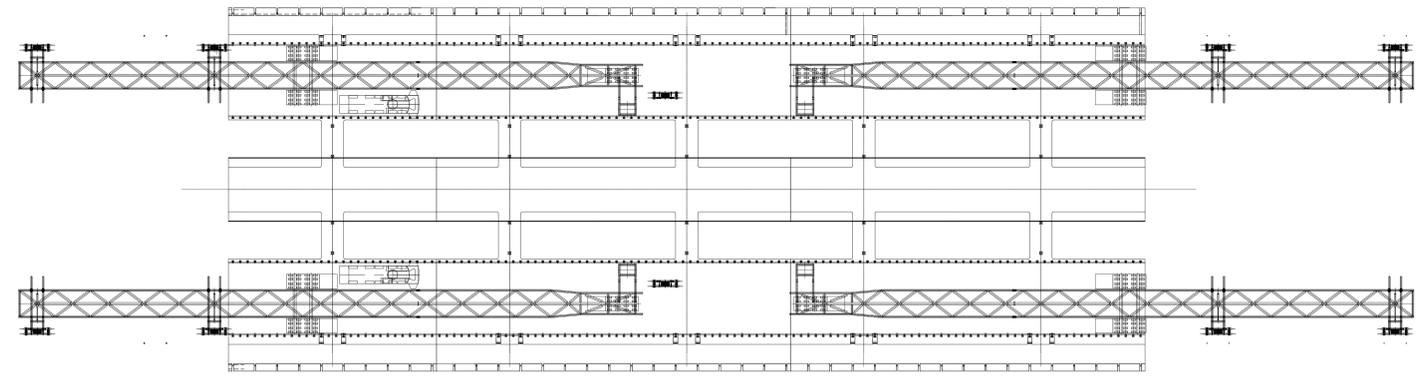
vista sottofase 13



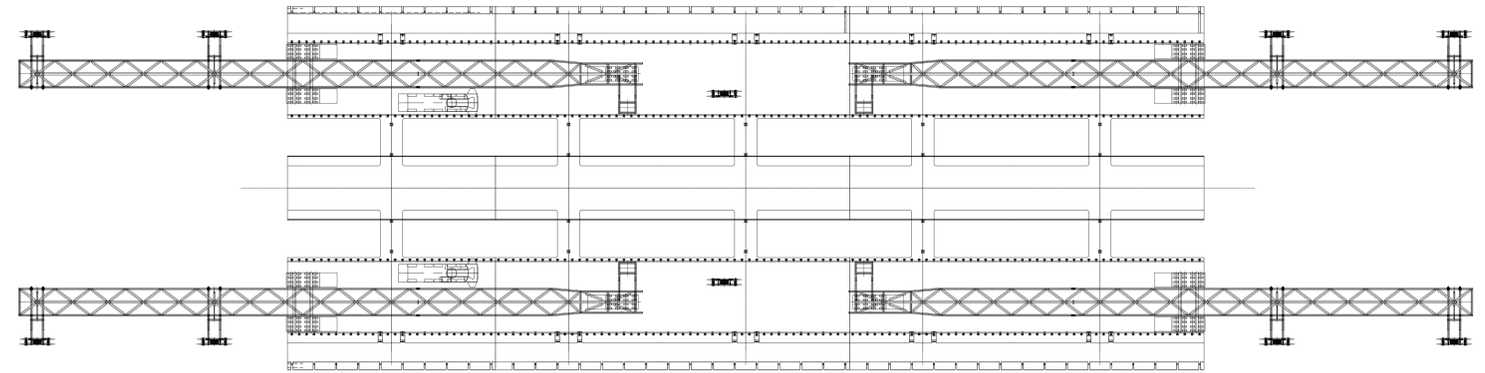
sottofase 11):
avanzamento di 60m dei tralicci lato Calabria



sottofase 12):
a) ricomposizione tralicci lato Sicilia
b) rimozione e collegamento dei bozzelli per il sollevamento del concio 3S



sottofase 13):
a) posizionamento tralicci lato Sicilia
b) collegamento ai pendini dei bozzelli per il sollevamento del concio 3S
c) collegamento ai pendini dei bozzelli per il sollevamento del concio 3C



NOTA:
Per i dati di dettaglio vedi relazione descrittiva
codice: CG0000 PRO DP MT S5 IM 00 00 01 A

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° 1108 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. (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)
 ISHKAWAJMA - 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 CONTRAENTE GENERALE Project Manager (Ing. P.P. Marcheselli)	STRETTO DI MESSINA Direttore Generale e RUP Valutazione (Ing. G. Fiammenghi)	STRETTO DI MESSINA Amministratore Delegato (Dott. P. Ciusco)
--	---	--	---

OPERA DI ATTRAVERSAMENTO [PS0322_F0]
 METODI E SISTEMI TEMPORANEI PER LA COSTRUZIONE ED IL MONTAGGIO
 SOVRASTRUTTURE
 IMPALCATO
 Fasi di montaggio - Montaggio concio 3s, 3c - Schema

CODICE		SCALA			
[C][G][0][0][0][0][P][B][Z][D][P][M][T][S][5][I][M][0][0][0][0][0][0][2][7][F][0]		1:400			
REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDAITTO	VERIFICATO	APPROVATO
	20-06-2011	EMISSIONE FINALE	PUGLIESE	TRAVIA	FILGAN