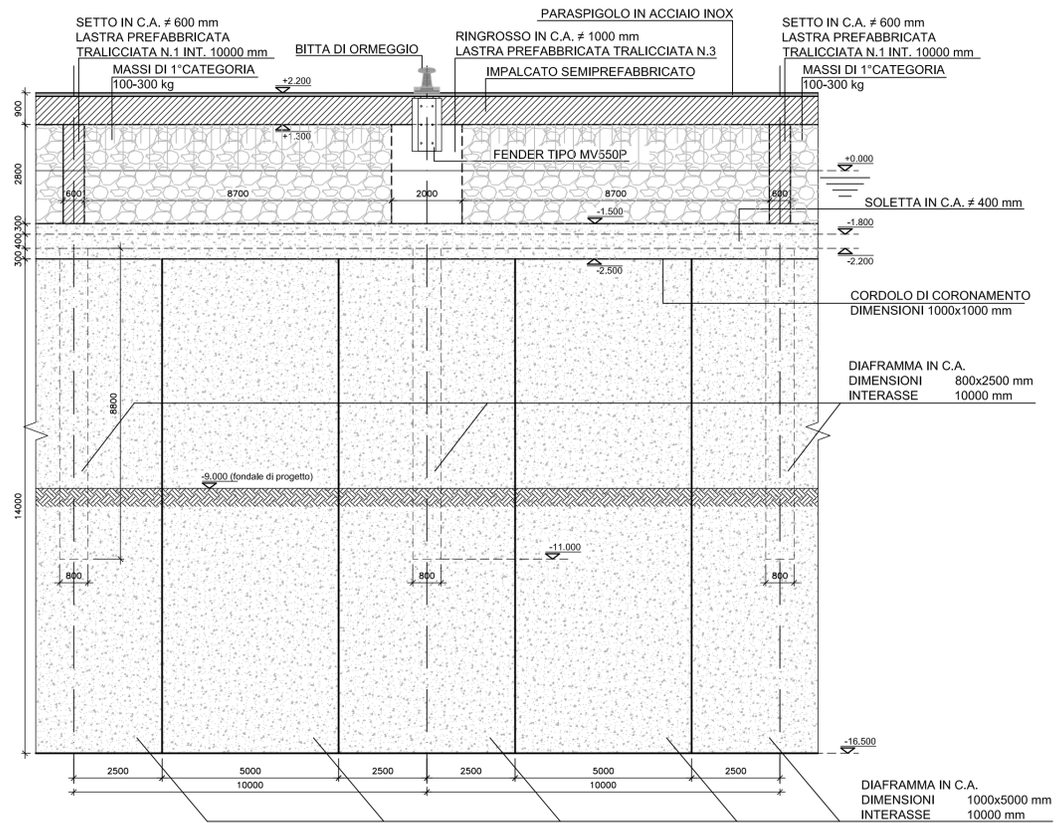


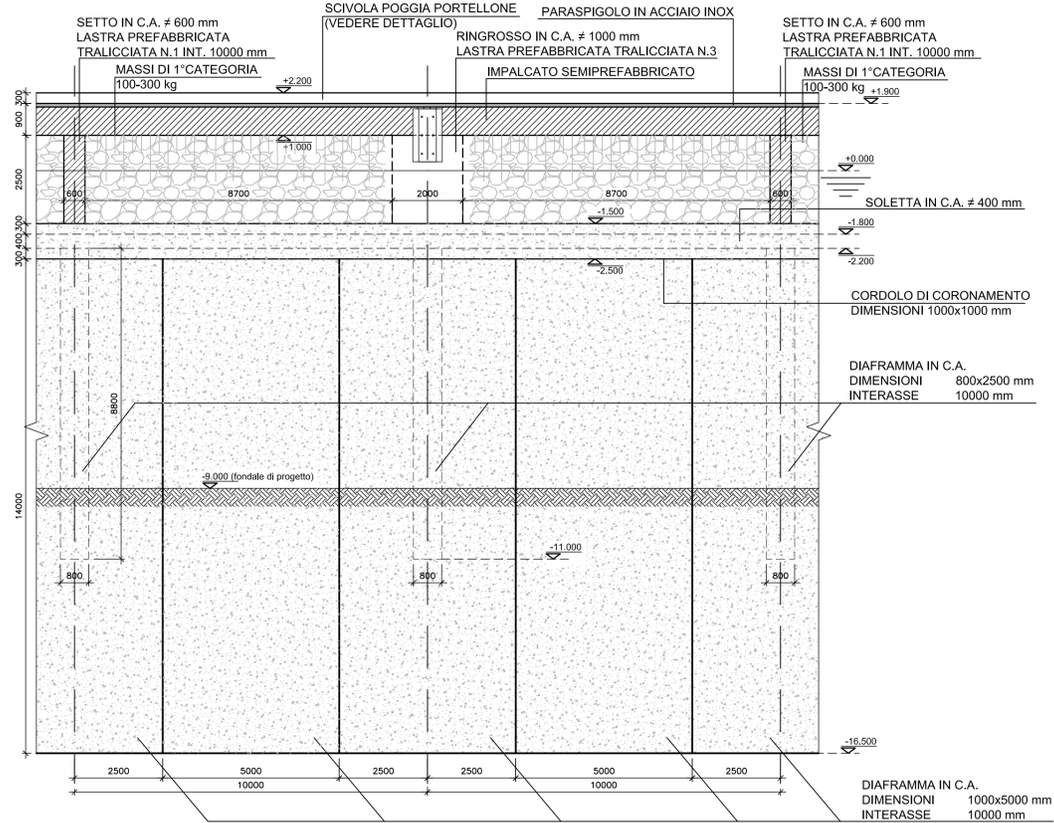
STRUTTURE DI BANCHINA -PROSPETTO A-A

Scala 1:100



STRUTTURE DI BANCHINA -PROSPETTO B-B

Scala 1:100



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

IMPALCATO

OPERE IN ELEVAZIONE (PIASTRE, SETTI E TRAVI)	
classe di resistenza C35/45	Rck ≥ 45 MPa
classe di esposizione	XS1
classe di consistenza (Slump)	S3
diámetro massimo dell'inerte	25 mm
massimo rapporto a/c	0,5
minimo contenuto cemento	340 kg/m³
copriferro minimo	40 mm

OPERE DI FONDAZIONE (DIAFRAMMI)	
classe di resistenza C32/40	Rck ≥ 40 MPa
classe di esposizione	XS3
classe di consistenza (Slump)	S3
diámetro massimo dell'inerte	25 mm
massimo rapporto a/c	0,45
minimo contenuto cemento	360 kg/m³
copriferro minimo	40 mm

GETTI SUBACQUEI (PALI E DIAFRAMMI)

classe di resistenza C35/45	Rck ≥ 45 MPa
classe di esposizione	XS3
classe di consistenza (Slump)	S3
diámetro massimo dell'inerte	20 mm
massimo rapporto a/c	0,45
minimo contenuto cemento	360 kg/m³
copriferro minimo	40 mm

ACCIAIO

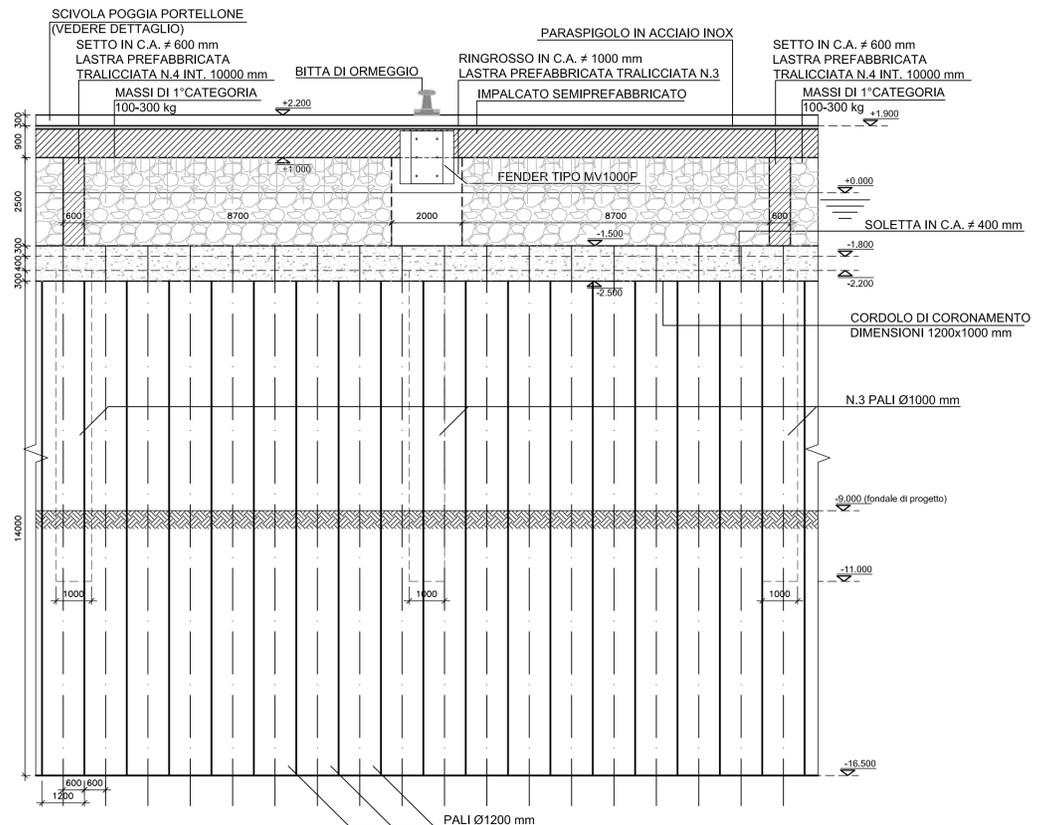
PER ARMATURE	
Acciaio B 450 C	
Tensione caratteristica di snervamento fyk = 450 MPa	
Tensione caratteristica di rottura ftk = 540 MPa	
PER PROFILI IN ACCIAIO	
Acciaio S 355 GP	
Tensione caratteristica di snervamento fyk = 355 MPa	

LEGENDA PARTI IN CALCESTRUZZO

	ELEMENTI SEMIPREFABBRICATI
	GETTO IN OPERA

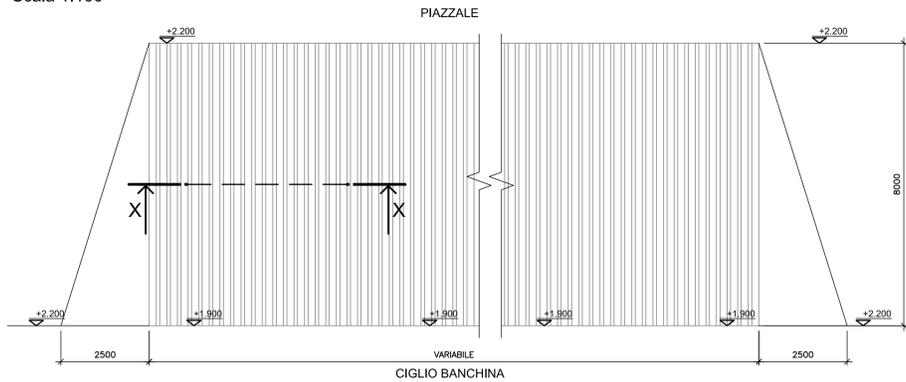
STRUTTURE DI BANCHINA -PROSPETTO C-C

Scala 1:100



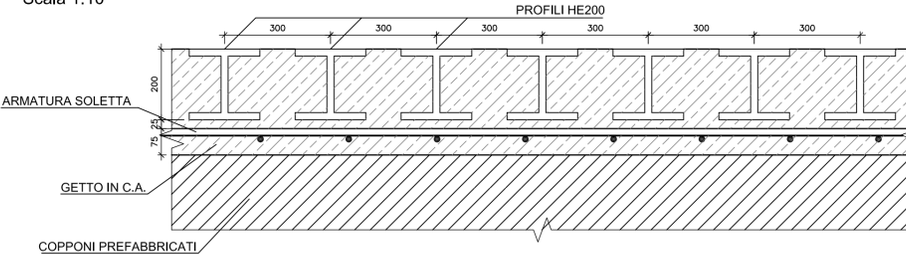
PIANTA DELLA SCIVOLA POGGIA PORTELLONE

Scala 1:100



SEZIONE X-X

Scala 1:10



Il Sindaco del Comune di Messina
 Commissario Delegato ex C.P.C.A. n. 3721 del 19 Dicembre 2008

ENTE APPALTANTE
 Commissario Delegato per l'Emergenza Traffico a Messina ex OPMC 3633/07 e successive, con sede presso il Comune di Messina, Piazza Unione Europea, 98100 Messina

A.T.I. IMPRESE

 Nuova CO.ED.MAR Srl
 Via Banchina F - Val da Rio
 30015 Chioggia (VE)

Consorzio Cooperative Costruzioni
 CCC Societa Cooperativa
 Via Marco Emilio Lepido, 182/2
 40132 Bologna

PROGETTAZIONE

 30035 Milano (VE) Tel. +39 041 5785 711
 Viale Belvedere 8/10 Fax +39 041 4350 933
 www.favero&milano.com mail@favero&milano.com

 20143 Milano Tel. +39 02 8842 2085
 Viale Cassala, 11 Fax +39 02 8842 5133
 mail@idrotec-ingenieri.it
 Ing. Vincenzo Iacopino Viale Regina Elena, 125 - Messina
 Studio Tecnico Falzea Via 1° Settembre, 37 - Messina
 Arch. Claudio Lucchesi Via Roma, 117 - Pisciotta (ME)
 Ing. Manlio Marino Via Placida, 6 - Messina
 Dott. Geol. Sergio Dolfin Via Marina, 4 - Torre Faro (ME)

PROGETTO
COMUNE DI MESSINA
 LAVORI DI COSTRUZIONE DELLA PIATTAFORMA LOGISTICA INTERMODALE TREMESTIERI CON ANNESSO SCALO PORTUALE - PRIMO STRALCIO FUNZIONALE

EMISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO
STRUTTURE DI BANCHINA
PROSPETTI

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
a	-	-	-	-	-
b	-	-	-	-	-
c	-	-	-	-	-
d	-	-	-	-	-
e	-	-	-	-	-

ELABORATO N. **G797FMGD084**

DATA: 20/05/2010	SCALA: 1:10 - 1:100	FILE: G797FMGD084.dwg
J.N. G797/10	DISEGNATO I.C.	APPROVATO T.T.