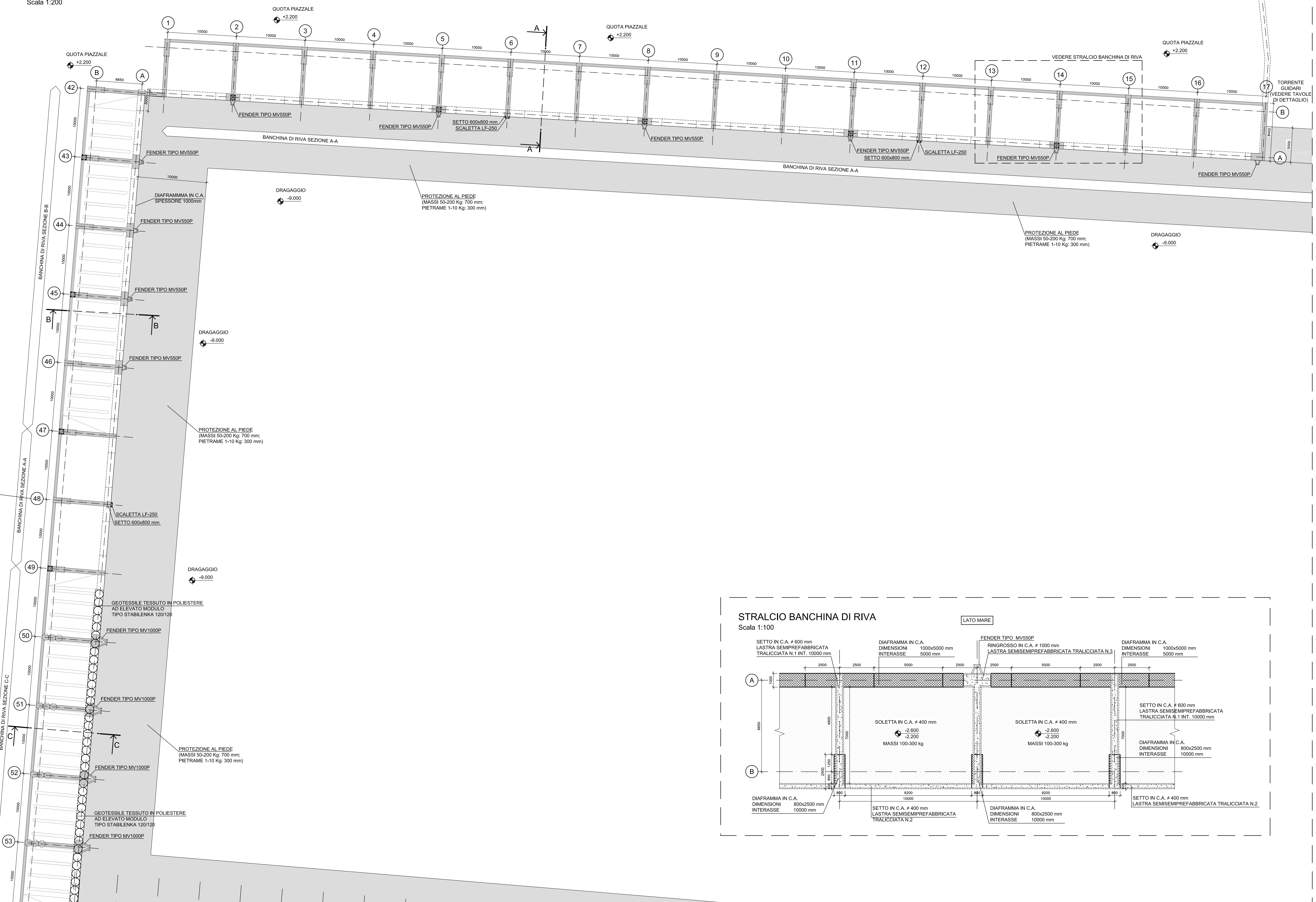


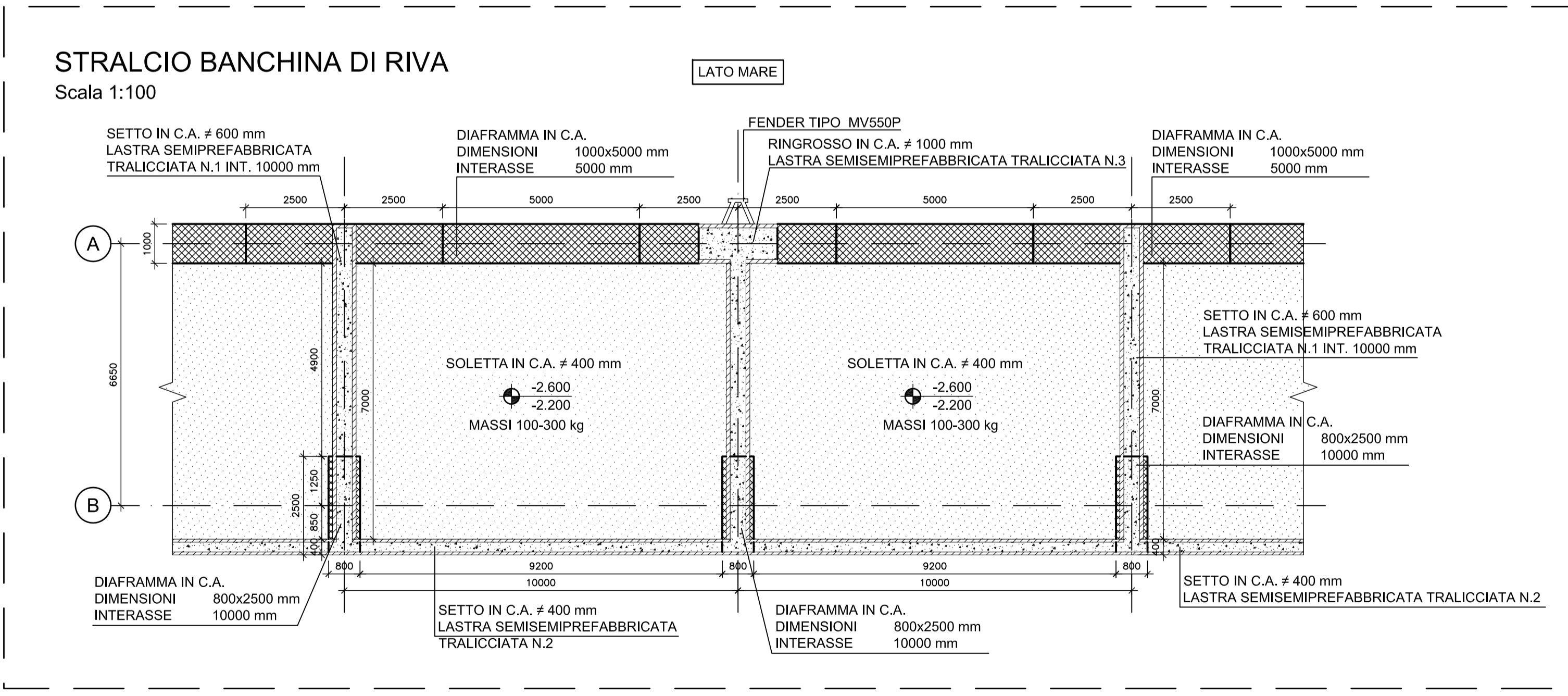
STRUTTURE DI BANCHINA - PIANTE DEGLI INTERVENTI STRUTTURALI

1° STRALCIO
Scala 1:200



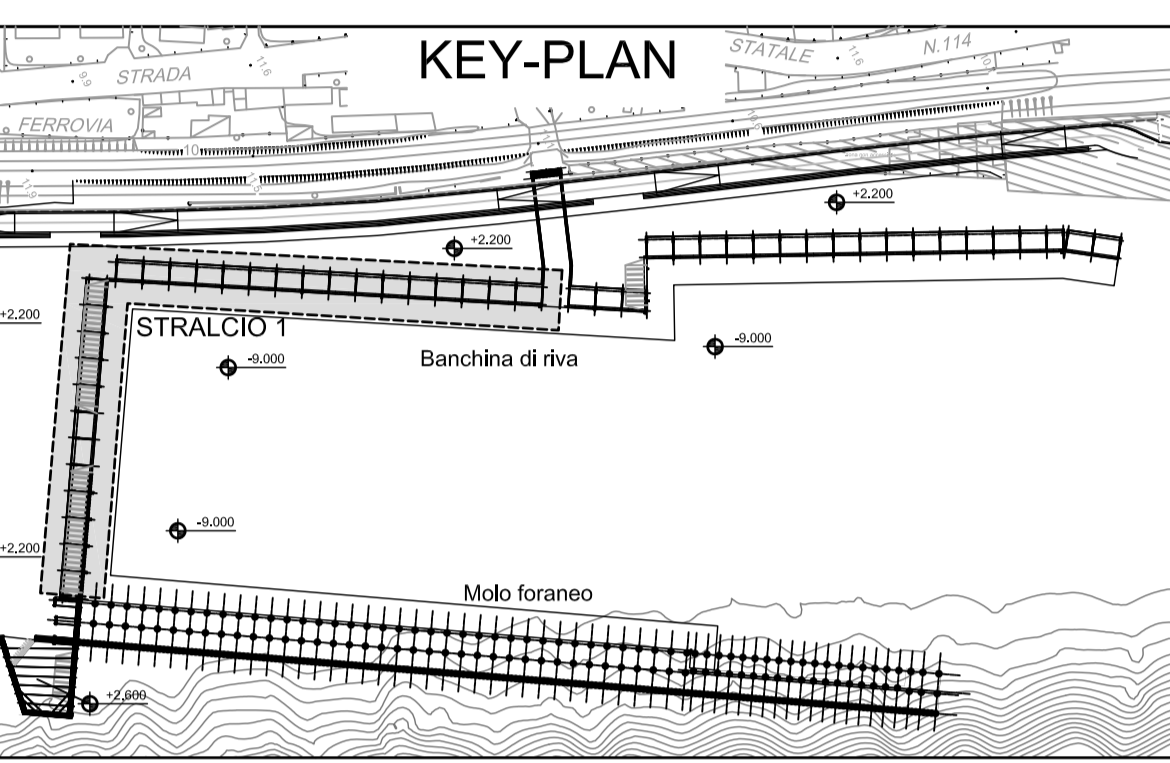
SEGUE STRALCIO 2

SEGUE STRALCIO 3



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
 diametro 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
 diametro massimo dell'inerte 20 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
 diametro 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



Il Sindaco del Comune di Messina
 Commissione Urbanistica ex C.P.C.M. n. 2711 del 18 Dicembre 2008

ENTE APPALTANTE
 Commissario Delegato per l'Emergenza Traffico a Messina ex
 OPCM 363/07 e successive, con sede presso il Comune di
 Messina, Piazza Unione Europea, 98100 Messina

A.T. RAPPRESENTANTE
CO.ED.MAR S.r.l.
 Nuova CO.ED.MAR S.r.l.
 Via Banchina F - Val da Rio
 30015 Chioggia (VE)

CONSORZIO COOPERATIVE COSTRUZIONI
 CCC Società Cooperativa
 Via Marco Emilio Lepido, 182/2
 40132 Bologna

PROGETTAZIONE
F.M. **IDROTEC**
 Ingegneria
 20143 Milano
 Via Cavallotti, 11
 Ing. Vincenzo Iacopino
 Via Righini Elena, 125 - Venezia
 Via 1° Settembre, 37 - Venezia
 Studio Tecnico Falzosa
 Via Roma, 117 - Pinerolo (TO) (IN)
 Arch. Claudio Lucchesi
 Ing. Danilo Marino
 Dott. Geol. Sergio Doffin
 Via Venezia, 4 - Torre Fossa (IN)

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

EMMISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO
STRUTTURE DI BANCHINA
PIANTE DEGLI INTERVENTI STRUTTURALI
STRALCIO 1

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DB	APPR.
A					
B					
C					
D					
E					

ELABORATO N. **G797FMGD078**

DATA	SCALA	FILE
20/05/2010	1:100 - 1:200	G797FMGD078.dwg
IN	DISCIPLINATI	APPROVATI
G797/10	I.C.	I.T.