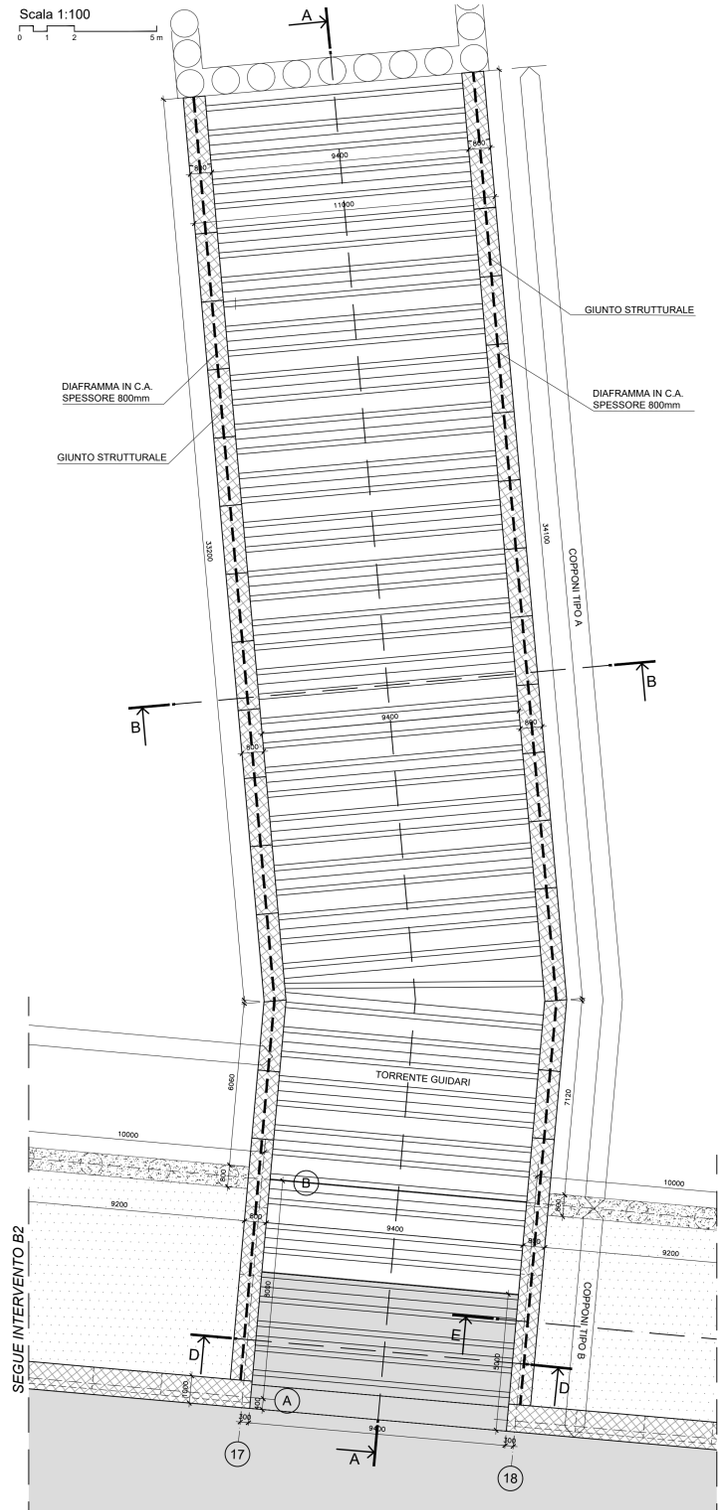
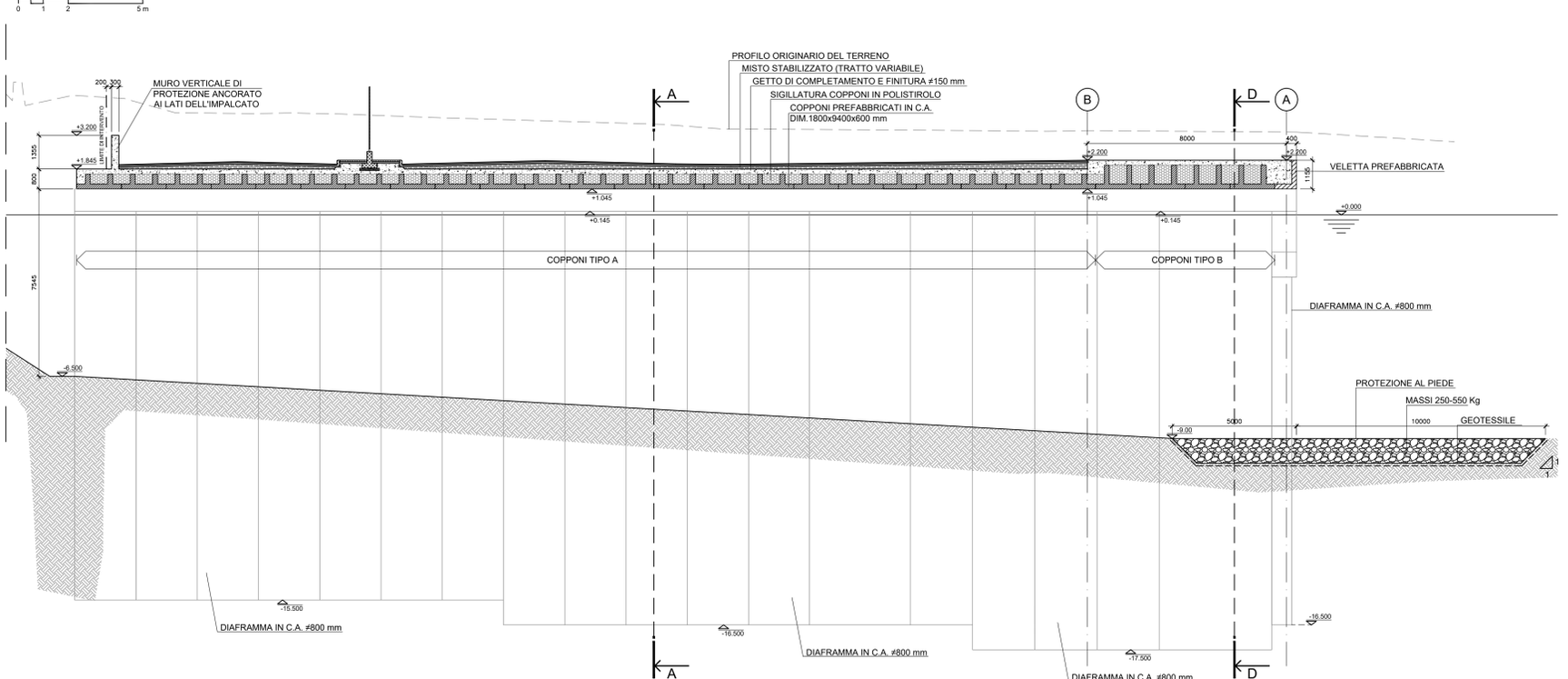


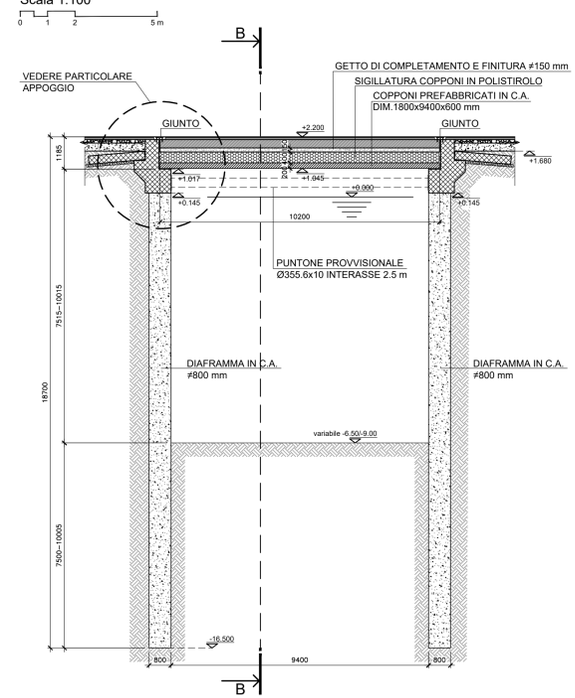
PIANTA BANCHINA SU DIAFRAMMA SFOCIO TORRENTE GUIDARI
INTERVENTO B4



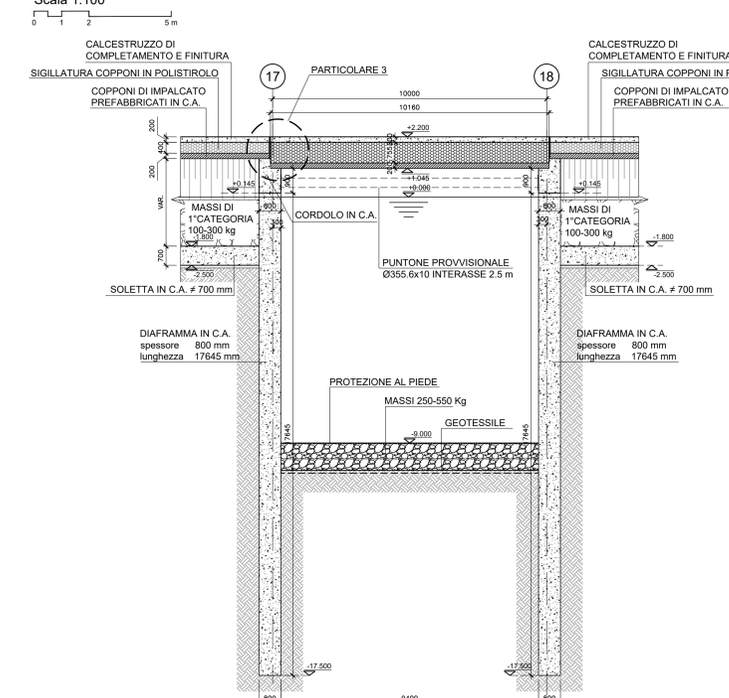
SEZIONE A-A
Scala 1:100



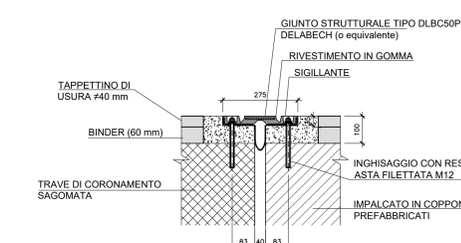
SEZIONE B-B
Scala 1:100



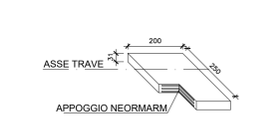
SEZIONE C-C
Scala 1:100



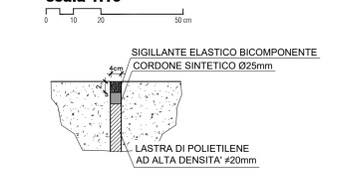
PARTICOLARE 1
GIUNTO STRUTTURALE



PARTICOLARE 2
APPOGGIO IN NEOPRENE

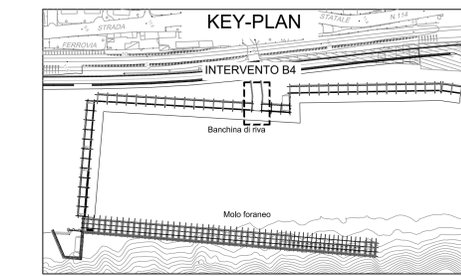


PARTICOLARE 3
scala 1:10

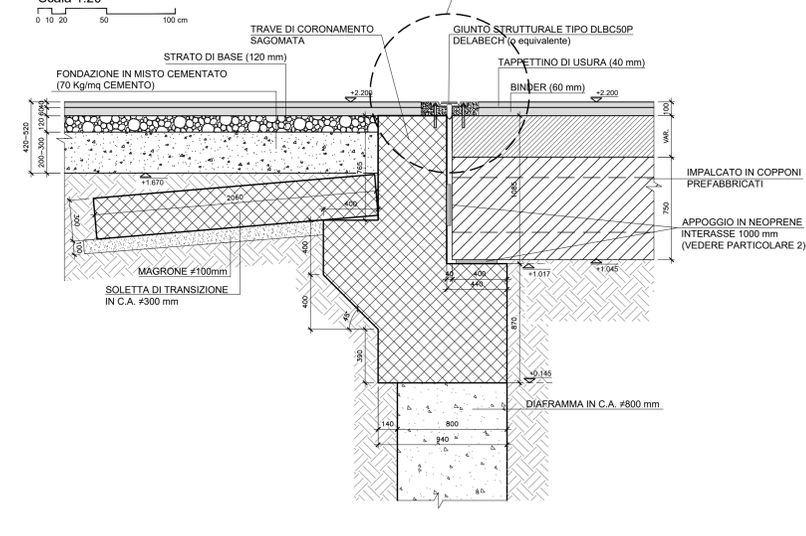


NOTE FASI REALIZZATIVE:

- 1) Realizzazione diaframmi fino a quota di progetto;
- 2) Installazione puntoni provvisori Ø355.6x10 interasse 2.5 m fino a quota +0.520;
- 3) Scavo fino alla quota di fondo alveo;
- 4) Realizzazione impalcato;
- 5) Rimozione puntoni provvisori.



PARTICOLARE APPOGGIO
Scala 1:20



Comune di Messina

IMPRESA APPALTRICE
CO.ED.MAR.
30055 Cologna (VE) Tel. +39 041 4987 955
Bianchi F. 101 04 010 Fax +39 041 4987 914
www.coedmar.it

COOPATA
INTGRA
40110 Bologna Tel. +39 051 4381 003
Via L. Lombardi, 101 Fax +39 051 4381 003
www.intgra.com

PROGETTAZIONE
FCM
ingegneria
30055 Mirano (VE) Tel. +39 041 0785 711
Via Beldone, 8/10 Fax +39 041 4335 933
www.fcmingegneria.com

IDROTEC
20148 Milano Tel. +39 02 842 2885
Via Caramello, 27 Fax +39 02 842 5133
ma@idrotec-ingegneria.it

Ing. Vincenzo Iacopino Via Paganò, 126 - Messina
Studio Tecnico Falzea Via T. Delebecq, 17 - Messina
Arch. Claudio Lucifora Via Roma, 111 - Piana di Mezz. (ME)
Ing. Marco Morino Via Poletto, 6 - Messina
Dot. Geol. Sergio Delfino Via Naxos, 4 - Torre Faro (ME)

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

EMMISSIONE
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO
F - STRUTTURE DI BANCHINA
Intervento B4 - Banchina su diaframma - Sblocco torrente Guidari - pianta, sezioni e dettagli

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DIS.	APPR.
1					
2					
3					
4					
5					

ELABORATO N. **F111**

DATA	SCALA	FILE	JK
08/09/2017	1:20 - 1:100	044_F107-F111_0.dwg	1044

PROGETTO: L. Masiero DISEGNO: I. Cagnin VERIFICA: L. Masiero APPROVAZIONE: T. Tassi