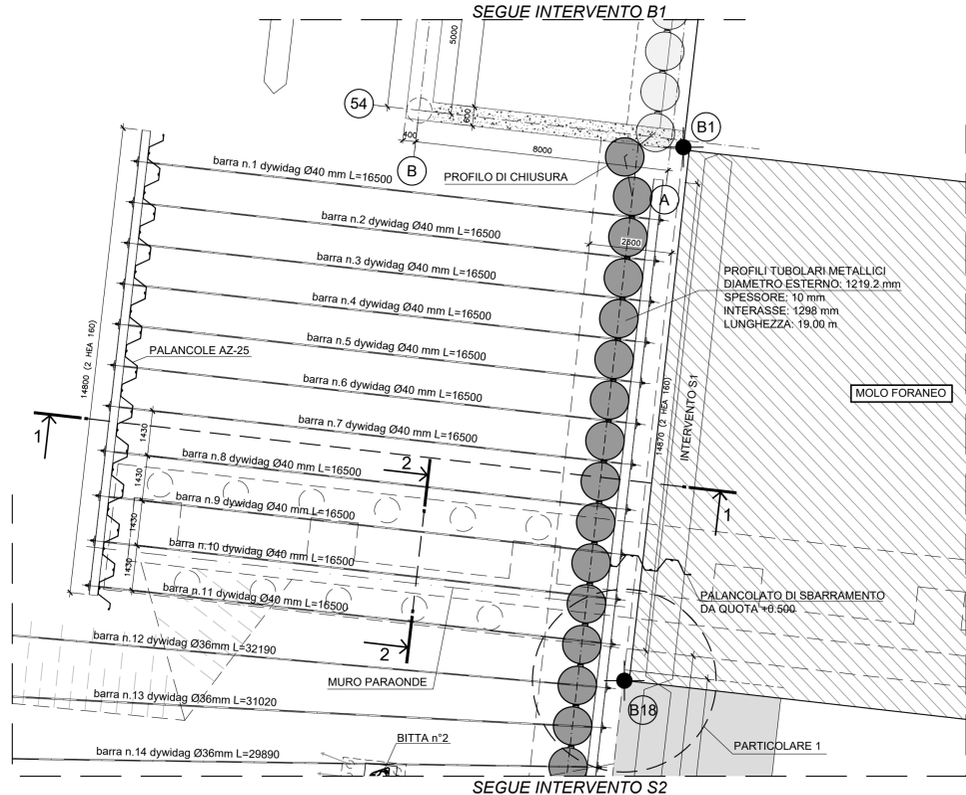


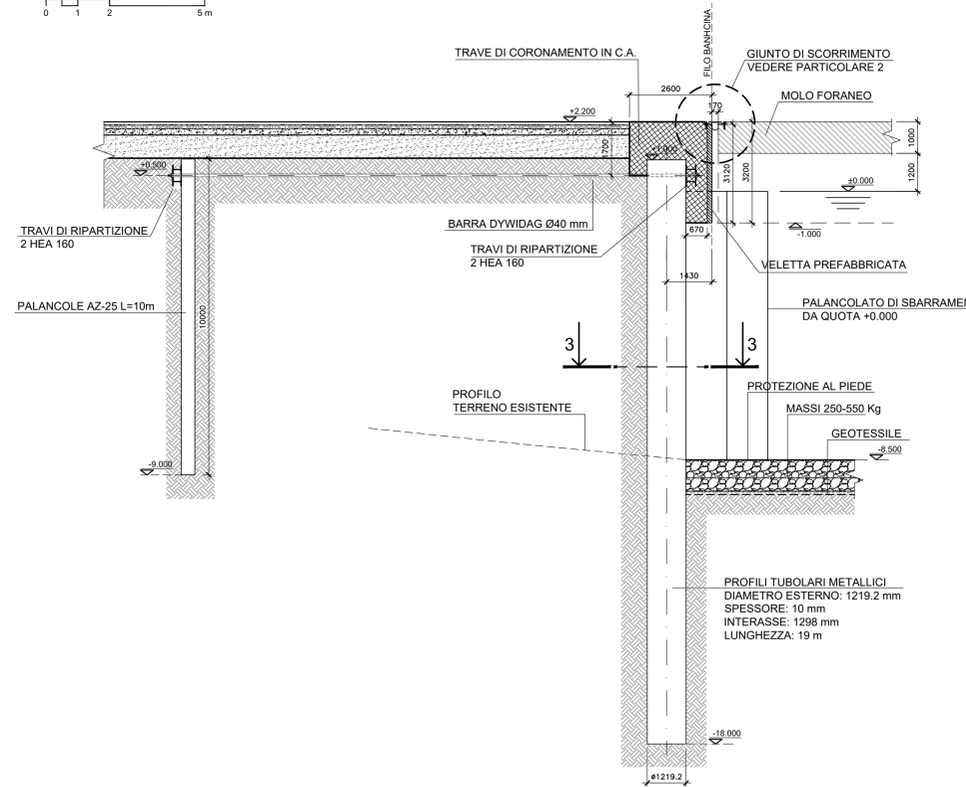
**INTERVENTO S1 - PIANTA BANCHINA SU PALI
ATTACCO MOLO FORANEO**

Scala 1:100



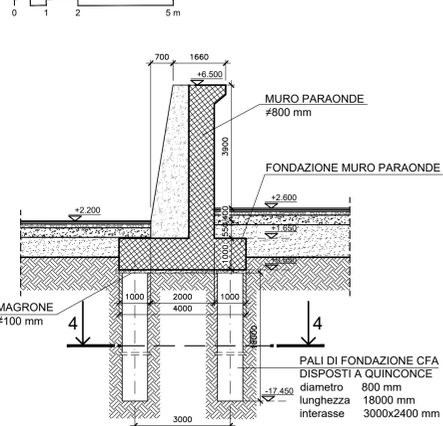
SEZIONE 1-1

Scala 1:100



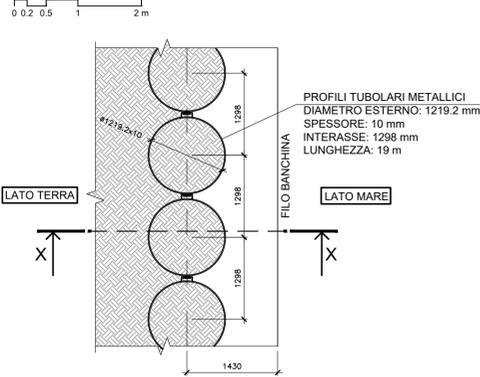
SEZIONE 2-2

Scala 1:100



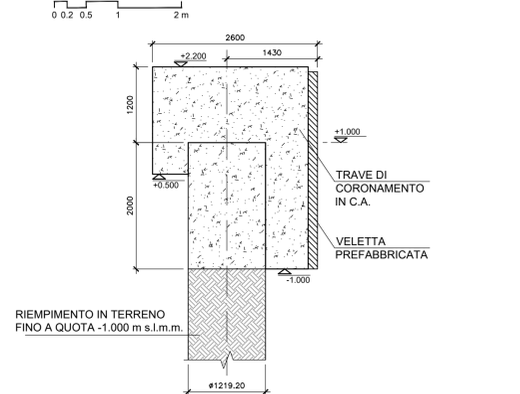
SEZIONE 3-3

Scala 1:50



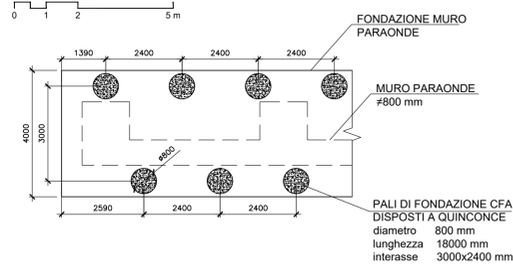
SEZIONE X-X

Scala 1:50



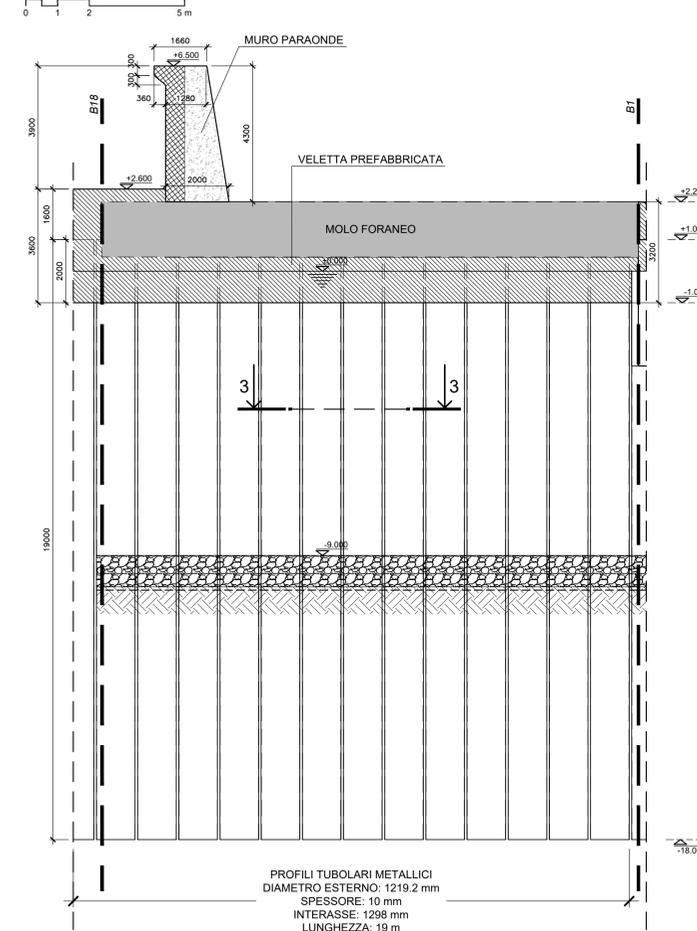
SEZIONE 4-4

Scala 1:100



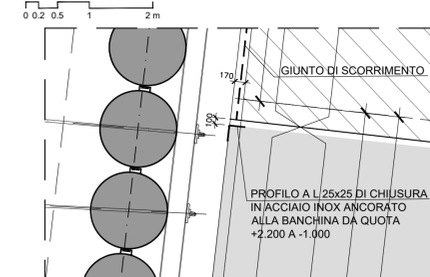
PROSPETTO INTERVENTO S1

Scala 1:100



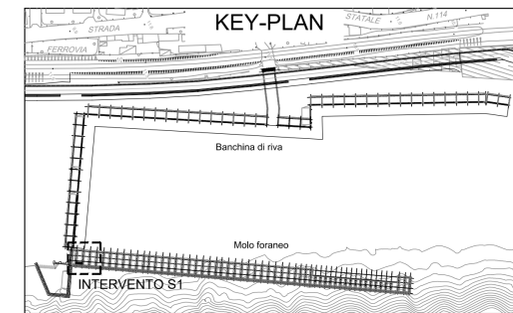
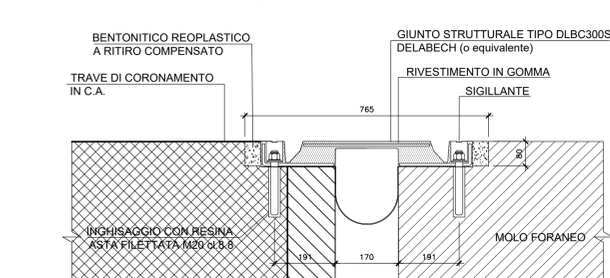
PARTICOLARE 1

Scala 1:50



PARTICOLARE 2

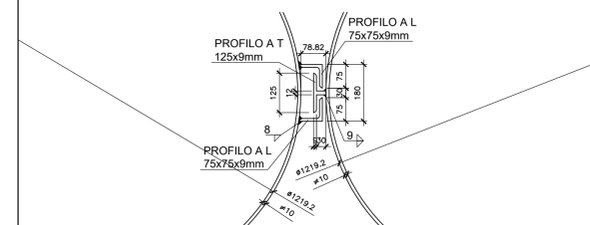
GIUNTO DI SCORRIMENTO



LEGENDA PALI IN ACCIAIO

SIMBOLO	LUNGHEZZA TOTALE (mm)	DIAMETRO ESTERNO (mm)	INTERASSE (mm)	SPESSORE (mm)	QUOTA INIZIALE (m s.l.m.)	QUOTA FINALE (m s.l.m.)
○	15000	1219.2	1298	10	-3.000	-18.000
●	19000	1219.2	1298	10	+1.000	-18.000
⊙	20000	1219.2	1298	12.50	+1.000	-19.000

PARTICOLARE GARGAME COLLEGAMENTO TRA PALI



Comune di Messina

IMPRESA APPALTRICE
CO.E.D.MAR.
30015 Chiggiata (VE)
Viale Balvedera, 9/10
www.coedmar.it

COOPTATA
INGEGRA
41132 Bologna
Via S. E. Galilei, 80/2
www.consolingra.it

PROGETTAZIONE
FOM
ingegneria
30035 Mirano (VE)
Viale Balvedera, 9/10
www.fom-ingegneria.com

IDROTEC
20148 Milano
Via Caccopoli, 27
www.idrotec-ingegneria.it

Ing. Vincenzo Iacopino
Studio Tecnico Falzea
Arch. Claudio Lucchesi
Ing. Manlio Marino
Dott. Geol. Sergio Dolfin

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

EMISSIONE
PROGETTO ESECUTIVO

TITOLO
F - STRUTTURE DI BANCHINA
Intervento S1 - banchina su pali - attacco molo foraneo - pianta, sezioni e dettagli

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

ELABORATO N. **F114**

DATA	SCALA	FILE	J.N.
10/09/2017	1:100 - 1:50	104_F114_F15_F16_04mg	1044
PROGETTO	DISSEGNO	VERIFICA	APPROVAZIONE
L. Masiero	S. Pellizzon	L. Masiero	T. Tassi