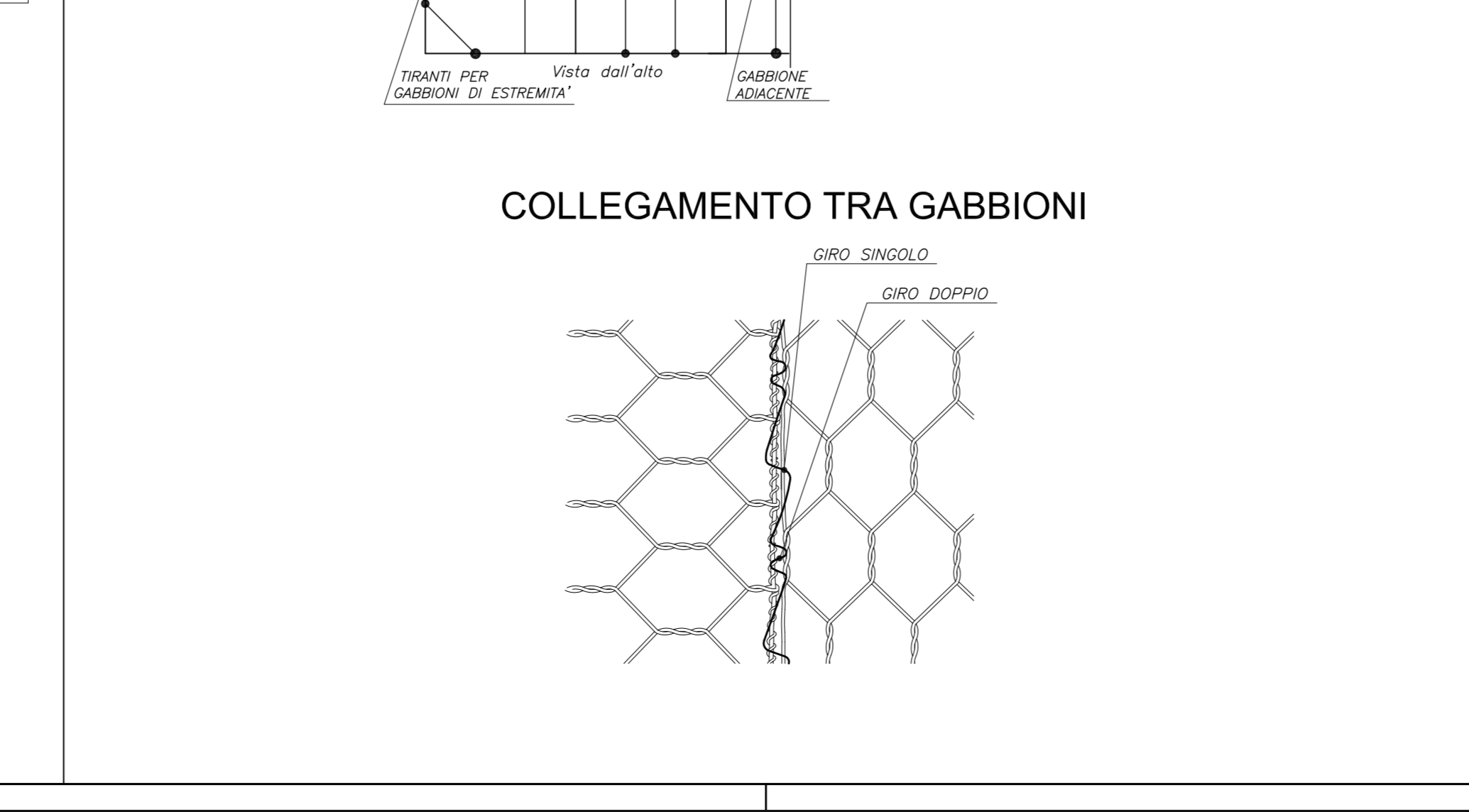
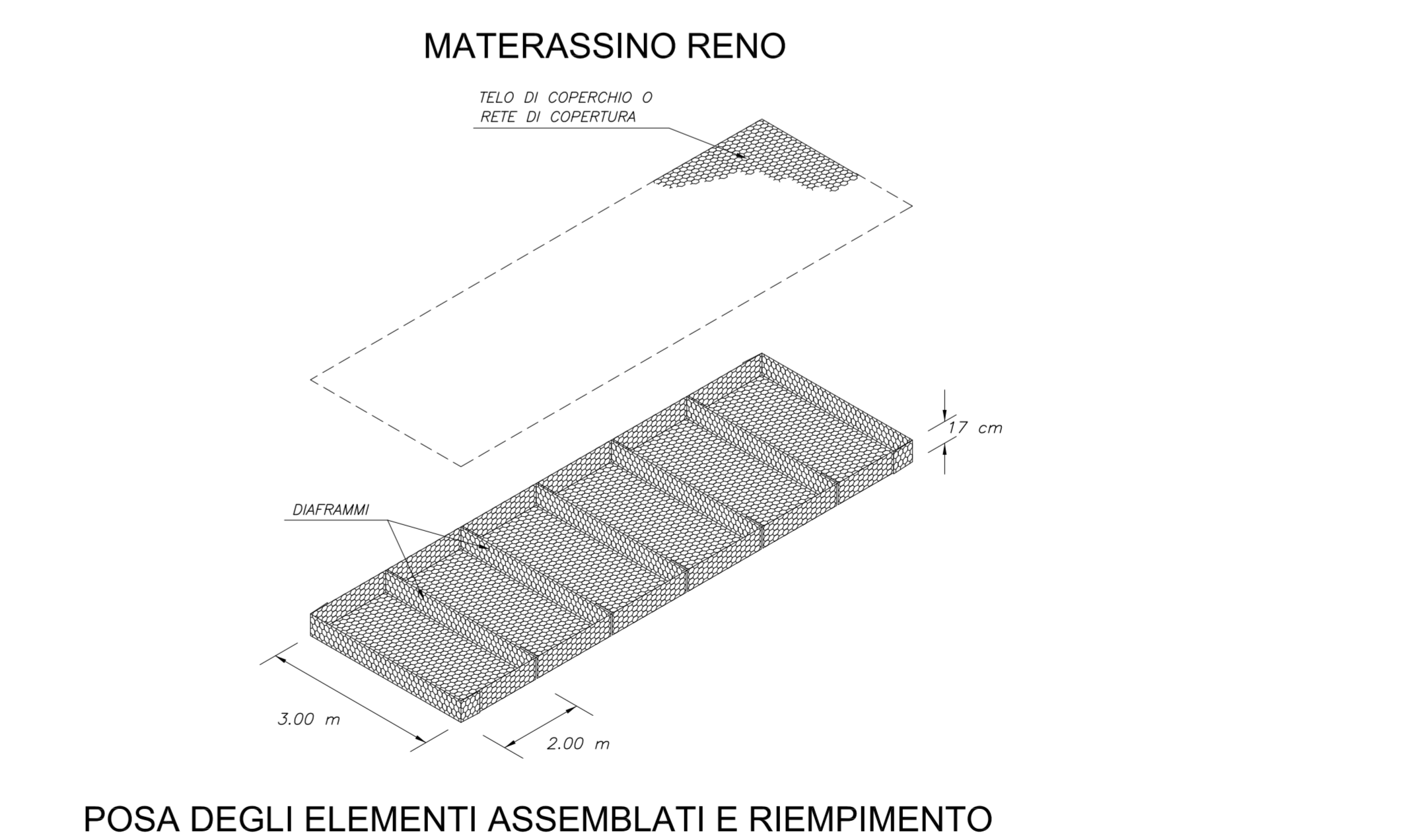
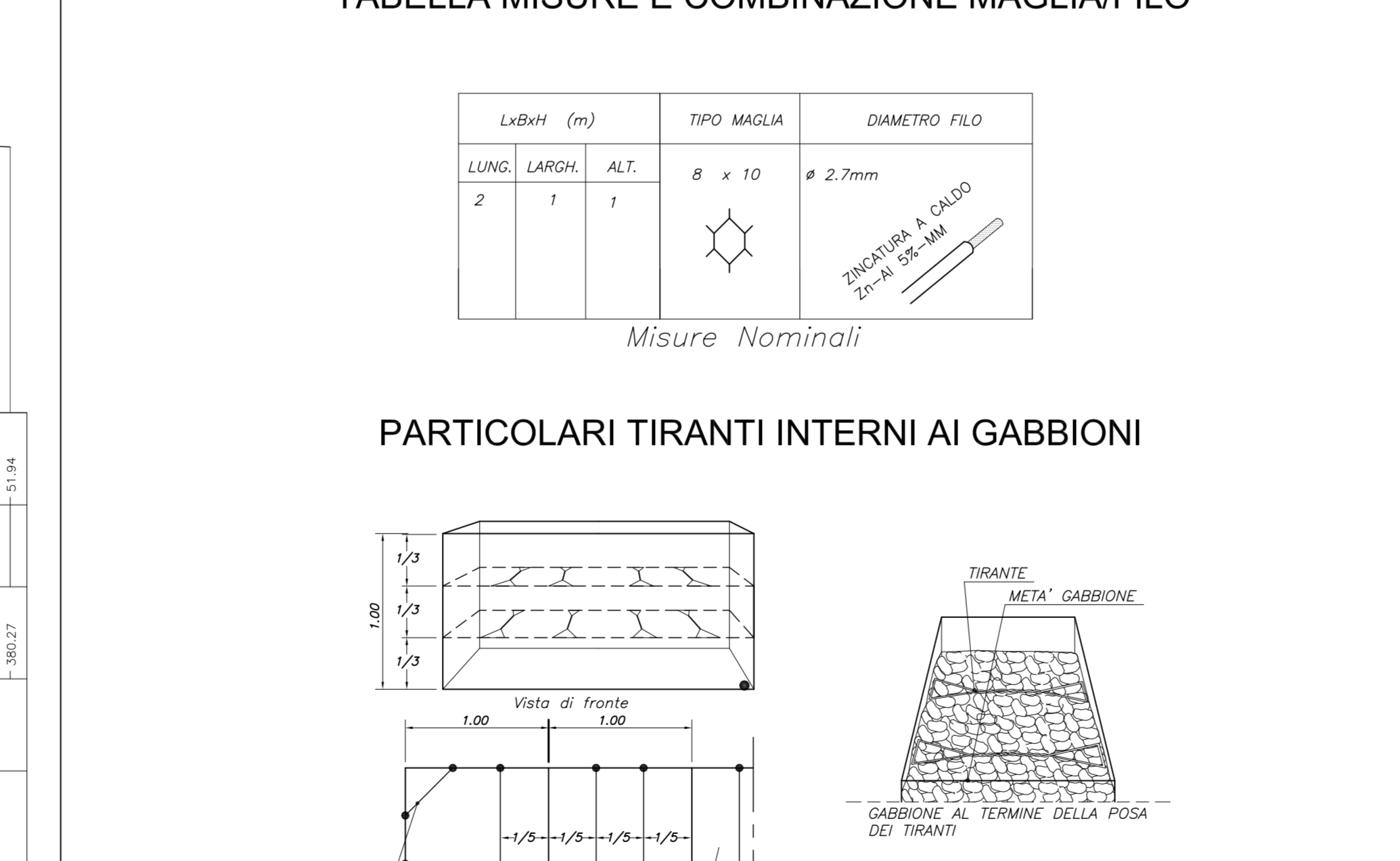


TABELLA CON COMBINAZIONI DIAMETRO FILO/DIMENSIONI

Dimensioni		MATERASSI METALLICI	
Lunghezza (m)	Larghezza (m)	Maglia tipo	
3	2	6 x 8	
		Spessore (m)	Filo
		0,17	Fili protetti con lega Zn-5% Al, Ø2,7mm (nominale)



Il Sindaco del Comune di Messina
Comune di Messina n. 211 del 19/01/2008

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

A.T.I. IMPRESE

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

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

PROGETTAZIONE
F2M Ingegneria
38035 Milano (MI)
Via Mantovana 8/10
www.f2m.it
Tel. +39 041 5785 111
Fax +39 02 890 5101
f2m@f2m.it

DROTEC
20143 Milano
Via Canale, 11
Tel. +39 02 8642 2900
Fax +39 02 8642 2101
f2m@drotec.it

Ing. Vincenzo Iacopino
Studio Tecnico Falzea
Arch. Claudio Lucchesi
Ing. Manlio Marino
Dott. Geol. Sergio Doffin
Via Magna, 103 - Messina
Via Roma, 117 - Pore del Mulo (ME)
Via Pirella, 6 - Messina
Via Meola, 4 - Torre Faro (ME)

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

EMMISSIONE
PROGETTO DEFINITIVO

TITOLO
OPERE D'ARTE SUI TORRENTI FAROTA E GUIDARI TORRENTE GUIDARI - SISTEMAZIONI DI BACINO PLANIMETRICO, profilo longitudinale e particolari

REV.	DATA	FILE	OGGETTO	DES.	APPR.
a					
b					
c					
d					
e					

ELABORATO N. **G797FMED054**

DATA	SCALA	FILE
29/05/10	VARIE	G797FMED054.dwg
29/05/10	DISSEGNI	APPROVATO
G79710	G.C.	I.T.