

COMUNE DI TRAPANI
PORTO DI TRAPANI

MARINA DI SAN FRANCESCO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN'APPRODO TURISTICO (art. 2 c.b DPR 509/97)

PROGETTO DEFINITIVO
Conferenza dei Servizi presso il Comune di Trapani del 18/04/2012
concernente l'approvazione del progetto preliminare

OPERE A MARE

Elaborato:
PONTILE GALLEGGIANTE FRANGIFLUTTI PARTICOLARE

Scala: **1/100**

Data: **Aprile 2013**

Progettisti:
Dott. Ing. Rocco Ricevuto

Arch. Biancamaria Verde

Geom. Benedetto Lupo

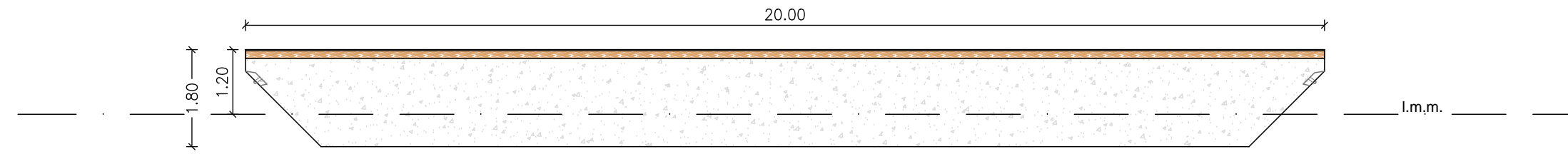
data	revisione	descrizione
Società proponente		
Cantiere navale Drepanum s.r.l.		

Elaborato:

D15/M

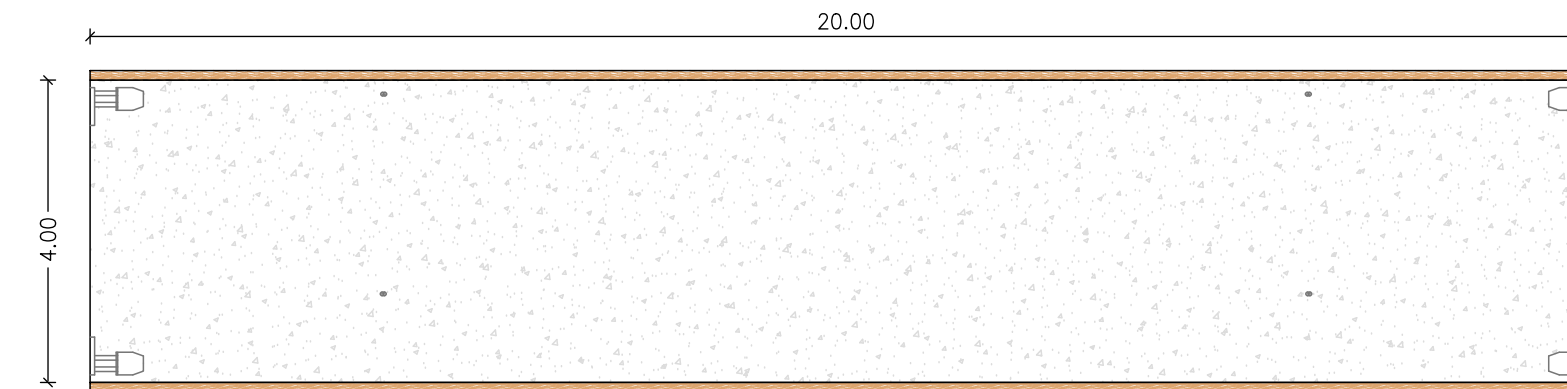
PROSPETTO LATERALE

Scala 1:100



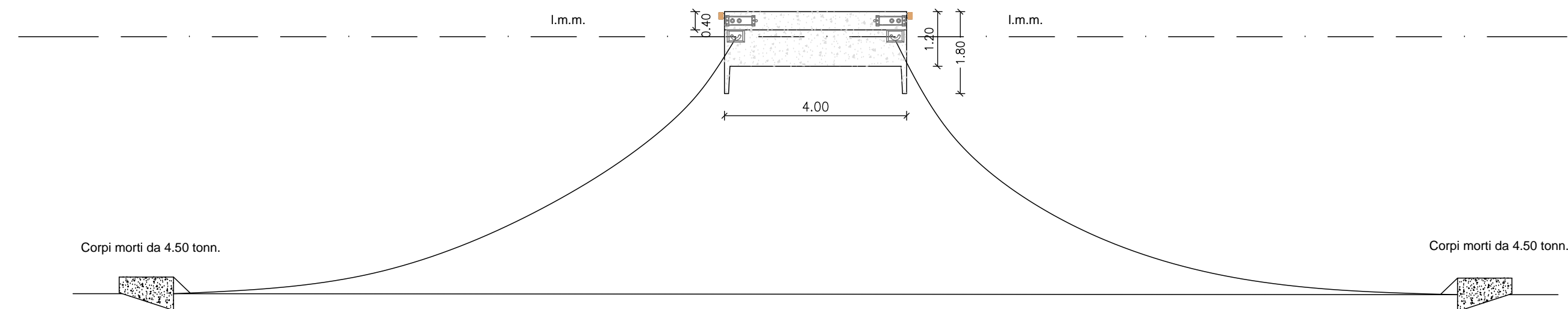
PIANTA

Scala 1:100



SEZIONE TRASVERSALE

Scala 1:100



MATERIALI

Calcestruzzo Rck >= 40 N/mm², inerte 3 -7 mm,
cemento pozzolanico 425
Armatura in acciaio ad aderenza migliorata, rapporto A/c=0,55
polistirolo estruso, non rigenerato, densità 15 Kg/mc

DATI

Lunghezza: 20,00 m.
Larghezza, incluso parabordo in legno trattato: 4,25 m.
Larghezza, escluso parabordo in legno trattato: 4,00 m.
Altezza: 1,8 m.
Peso: 55,0 tonnellate.
Bordo libero: 0,55 m.
Galleggiabilità: approssimativamente 45,0 tonnellate.
Connettori: 2 unità tipo W 400 per giunto.
Carico di rottura: W 400: 2x90 tonnellate per giunto.
Sovraccarico: 4 kN/mq.