



CONOIDE DI TESTATA CON DOPPIA
 FILA DI MASSI IN CLS 2.0 x 2.0 x 2.0 m
 (s= 4.40 m)

LIMITE AREA INTERESSATA DAI LAVORI
 DI ESCAVO DEL BACINO PORTUALE
 QUOTA DI PROGETTO -14.50 m s.l.m.

Protezione al piede con
 scogli di III categoria
 provenienti da salpamenti

Protezione al piede con
 scogli di II categoria
 provenienti da salpamenti

NOTE:
 • LE BATIMETRIE DERIVANO DAL RILIEVO ESEGUITO IN LUGLIO 2019
 • IL RILIEVO BATIMETRICO È RIFERITO AL LIVELLO MEDIO MARE

LEGENDA

GENERALE

Base Cartografica

BATIMETRIA

Isobate in metri passo 5.0 m riferite al l.m.m.

Isobate in metri passo 0.50 riferite al l.m.m.



POR CAMPANIA FESR 2014/20
 - La tua Campania cresce in Europa -



Autorità di gestione portuale
 del Mar Tirreno centrale
 AUTORITA' PORTUALE

SOLUZIONE DI VARIANTE

Titolo progetto:
PORTO COMMERCIALE DI SALERNO
LAVORI DI PROLUNGAMENTO DEL MOLO DI SOPRAFLUTTO
E DI SALPAMENTO DEL TRATTO DI TESTATA DEL
MOLO DI SOTTOFLUTTO

Progetto Definitivo ed Esecutivo:
R.T.I. Progettisti:
F&M **IHS**
 ingegneria marine srl
 Gruppo di progettazione:
 Opere Marine: Ing. Tommaso TASSI Ing. Sandro FAVERO
 Ing. Massimo TONDELLO
 Responsabile della integrazione
 delle prestazioni specialistiche:
 Ing. Tommaso TASSI
 Dott. Ing. TOMMASO TASSI
 Ordine degli Ingegneri
 della Provincia di Salerno
 Imprese appaltatrici:
 R.T.I. :
 Strutture: Ing. Chiara SCARPA
 Ing. Stefano RIODA
 Geologia: Dott. Geol. Sergio CITRAN
 Coordinatore della sicurezza
 in fase di progettazione:
 Ing. Luca MASIERO Ing. Alessandro BONAVENTURA

R.T.I. :
ACMAR
KOSTRUTTIVA
 Responsabile del Procedimento:
 Ing. Elena VALENTINO

Titolo Elaborato:
PROLUNGAMENTO MOLO DI SOPRAFLUTTO: PLANIMETRIA AL FINITO

Codice elaborato
A1

REV.	DATA	DESCRIZIONE	Scala	DIS	NOME FILE
0	Giù. 2021	1ª EMISSIONE	1:500	R. Costagna	A1.DWG