



NOTE:

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



LEGENDA

GENERALE



BATIMETRIA



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



Autorità di gestione portuale del Mar Tirreno centrale
AUTORITA' PORTUALE

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 ingegneria
IHS marine srl
Gruppo di progettazione:
 Opere Marine: Ing. Tommaso TASSI, Ing. Massimo TONDELLO
 Impianti: Ing. Sandro FAVERO
 Responsabile della integrazione delle prestazioni specialistiche: Ing. Chiara SCARPA, Ing. Stefano RIODA
 Geologia: Dott. Geol. Sergio CITRAN
 Ing. Tommaso TASSI, Dott. Ing. TOMMASO TASSI
 Ordine degli Ingegneri della Provincia di Salerno
 Imprese appaltatrici: Ing. Luca MASIERO
 Coordinatore della sicurezza in fase di progettazione: Ing. Alessandro BONAVENTURA

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

Titolo Elaborato:
PROLUNGAMENTO MOLO DI SOPRAFLUTTO: PLANIMETRIA AL FINITO

SOLUZIONE DI VARIANTE

Codice elaborato
A1

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