

Assonometria del modello tridimensionale delle opere in progetto

LEGENDA

- - - - - limite territoriale di competenza dell'Autorità di Sistema Portuale
- - - - - limite dell'area d'intervento
- linea di costa riferita al L.m.m.
- rilievo batimetrico realizzato da SIGMA s.r.l. nel 2008 (quote riferite al L.m.m.)
- rilievo batimetrico realizzato da ARENA SUB s.r.l. nel Luglio 2021 (quote riferite al L.m.m.)
- - - - - limite di transizione tra massi tipo ECOPODE™ e ACCROPODE II™
- - - - - ipotetico ingombro delle opere esistenti o in corso di realizzazione
- - - - - progressiva dell'opera
-  scogliera in massi artificiali esapodi in cls tipo ECOPODE™, ACCROPODE II™ e ACCROBERM I™ da 6 m³
-  scogliera in massi artificiali esapodi in cls tipo ECOPODE™, ACCROPODE II™ e ACCROBERM I™ da 8 m³
-  scogliera in scogli naturali di 2ª categoria
-  massiccio di sovraccarico in cls da realizzare
-  massiccio di sovraccarico esistente in cls da riqualificare
-  banchinamento da realizzare
-  banchinamento esistente
-  parte di scogliera sommersa
-  rifiorimento di raccordo della scogliera con massi cubici salpati dalla testata
-  muro paraonde da realizzare in conformità all'esistente
-  muro paraonde esistente
-  fanale verde di segnalamento

Base Cartografica: Nuova carta tecnica realizzata per la redazione del nuovo PRP di Palermo (2009)

COMMITENTE



Autorità di Sistema Portuale  
del Mare di Sicilia Occidentale

OPERA

**PORTO DI PALERMO - ARENELLA  
COMPLETAMENTO MOLO  
FORANEO PORTO ARENELLA**  
CUP: I71J19000040005 (OPERA PNRR)  
CIG: 9073719DC8

LIVELLO DI PROGETTAZIONE

**PROGETTO ESECUTIVO**

ELABORATO

**PLANIMETRIA SINOTTICA DI PROGETTO**

PROGETTAZIONE

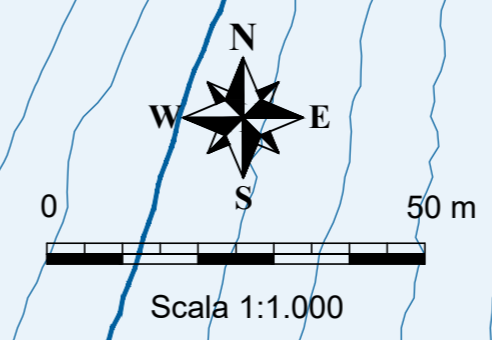


Direzione tecnica:  
ING. ELIO CIRALLI  
Coordinamento:  
ING. GIANCARLO INSERRA

VISTO:

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO  
ING. SALVATORE ACQUISTA  
AREA TECNICA  
ING. LEONARDO TALLO

|                             |                 |                         |                                  |
|-----------------------------|-----------------|-------------------------|----------------------------------|
| ELABORATO<br><b>C.OP.01</b> | SCALA<br>1:1000 | NS. RIF.<br>C_OP_01.dwg | COMMESSA - NN. AA<br>2022ARE - 6 |
| DATA<br>20 maggio 2022      | REVISIONE<br>01 | REDATTORE<br>GS         | APPROVAZIONE<br>GI<br>EC         |



Planimetria sinottica delle opere in progetto - scala 1:1.000

A TERMINI DI LEGGE CI RISERVIAMO LA PROPRIETA' DI QUESTO ELABORATO. CON DIVIETO DI RIPRODURLO, ANCHE IN PARTE, O DI RENDERLO NOTO A TERZI SENZA LE NECESSARIE AUTORIZZAZIONI