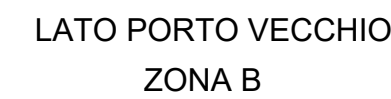


Scala 1:100

Scala 1:100



LATO PORTO TURISTICO  
ZONA A



## PORTO TURISTICO

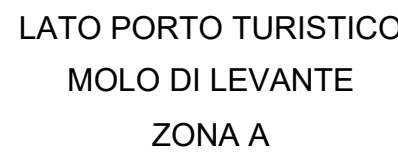
MOLO DI LEVANTE

GOLFO DI CAGLIARI

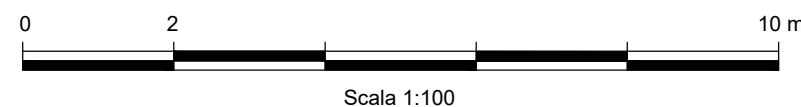
PIANTA CHIAVE

Scala 1:100

Scale 1:100



LATO PORTO TURISTICO  
PENNELLO BONARIA  
ZONA A



Scala 1:100



# PORTO DI CAGLIARI

Titolo elaborato :      ZONA A PORTO TURISTICO - OPERE DI ATF  
                                  PENNELLO BONARIA - SEZIONE TIPOLOGICA 4  
                                  PENNELLO SANT'ELMO - SEZIONE TIPOLOGICA 5

Titolo elaborato :

Scala: 1:100

Il Segretario Generale:  
Avv. Natale DITEL

R.U.P.:  
Ing. Alessandra MANNALÀ

Il collaboratore del R.U.P.:  
Ing. Monica DEIDDA

Consulenze specialistiche di  
Ingegneria idraulica marittima



**Gruppo di lavoro:**  
**Ing. Paolo CONTINI**

Prof. Ing. Paolo DE GIROLAMO

Ing. Myrta CASTELLINO  
Ing. Jessica CIARROCCI

Arch. Fabrizio D'ANDREA

Ing. Gioele RUFFINI

Ing. Davide SALTARI

|           |            |      |  |            |             |           |
|-----------|------------|------|--|------------|-------------|-----------|
|           |            |      |  |            |             |           |
|           |            |      |  |            |             |           |
|           | 30/05/2025 | 3    | PARERE CSSLPP II^ SEZ. N. 32/2025 DEL 20/05/2025 | D'Andrea   | De Girolamo | Contini   |
|           | 31/01/2025 | 2    | AGGIORNAMENTO PER PARERE CSSLPP                  | D'Andrea   | De Girolamo | Contini   |
|           | 20/12/2024 | 1    | EMISSIONE DEFINITIVA                             | D'Andrea   | De Girolamo | Contini   |
|           | 20/12/2024 | 0    | EMISSIONE IN BOZZA                               | D'Andrea   | De Girolamo | Contini   |
| Rif. Dis. | Data       | Rev. | DESCRIZIONE                                      | Disegnato: | Controllo:  | Validato: |

Dimensioni foglio

\_\_\_\_\_g

A1

This document is property of MODIMAR s.r.l. Reproduction and divulgation forbidden without written permission

Visto del Committente