

Legenda:

- Tipologia infrastruttura portuale
- Altro
- Approdo turistico
- Campo boe
- Porto turistico
- Punto di ormeggio



L'indicazione spaziale, nella tavola, delle ipotesi di intervento ha esclusivamente il significato di individuare l'arco costiero dove si propone di realizzarlo. La localizzazione geografica dell'intervento, come previsto nel Piano, scaturirà dall'elaborazione del PFTE esteso all'intero arco costiero.



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PIANO REGIONALE DELLA RETE DELLA PORTUALITÀ TURISTICA

DEPARTAMENTO REGIONALE DELLA SARDEGNA

TAVOLA N° 3

PROGETTAZIONE	COORDINAMENTO SCIENTIFICO
<p>REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA ASSESSORATO DEI LAVORI PUBBLICI</p>	<p>DICAAR Università degli Studi di Cagliari DICAAR - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura</p>
<p>Direttore generale: Ing. Piero Cusi Servizio Infrastrutture di Trasporto e Sicurezza Stradale Direttore dei servizi: Ing. Massimiliano Ponti</p> <p>Gruppo di progettazione: Ing. Massimiliano Ponti (Coordinatore del Gruppo di Lavoro) Ing. Massimiliano Mongelli (Responsabile di Progetto) Ing. Stefano Peco (Responsabile del settore Infrastrutture portuali) Geol. Claudia Dessy Ing. Andrea Nivola</p> <p>Gruppo di lavoro interassessorale: Ing. Massimiliano Ponti (Coordinatore del Gruppo di Lavoro) - Assessorato dei Lavori Pubblici Ing. Filippo Arca - Assessorato della Difesa dell'Ambiente Dott. Paolo Bertolotti - Assessorato del Turismo, Artigianato e Commercio Ing. Maria Laura Lodi - Assessorato dei Trasporti Ing. Alessandro Manca - Assessorato degli Enti Locali, Finanze e Urbanistica, Direzione generale della pianificazione urbanistica territoriale e della vigilanza edilizia Ing. Massimiliano Mongelli - Assessorato dei Lavori Pubblici Ing. Marco Nasreddo - Assessorato della Programmazione, Bilancio, Credito e Assetto del territorio - Centro regionale di Programmazione Ing. Cristina Soriana - Assessorato degli Enti Locali, Finanze e Urbanistica, Direzione generale Enti Locali e Finanze</p>	<p>Gruppo di lavoro: Prof. Ing. Ido Meloni Prof. Ing. Nicola Montaldo Dott. Ing. Nicola Carpegna Dott. Giuliana Caruso Ing. Elisabetta Marta di Cesare Ing. Federica Italia Ing. Federica Leone Dott. Francesco Onorato Penuse Arch. Benedetta Stefania Rubattu Ing. Giovanni Turelli Ing. Roberto Corona Ing. Serena Sirigu</p>
<p>Tavola n° 3: Strutture per la nautica da diporto esistenti, scenari A, B e C</p>	<p>Data: Novembre 2023</p>