



Legenda:
 Classificazione relativa al modello di valutazione
 1 - Aree idonee alla trasformazione
 2 - Alto grado di trasformazione
 3 - Basso grado di trasformazione
 4 - Aree vincolate non soggette a trasformazione

0 10.000 20.000



REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

PIANO REGIONALE DELLA RETE DELLA PORTUALITÀ TURISTICA


 REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA
 REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA

TAVOLA N° 9

PROGETTAZIONE	COORDINAMENTO SCIENTIFICO
<p style="text-align: center;"> REGIONE AUTONOMA DI SARDEGNA REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA</p> <p style="text-align: center;"><small>Assessorato dei Lavori Pubblici</small></p> <p> <small> Direttore generale: Ing. Piero Dicu Servizio Infrastrutture e Trasporti e Sicurezza Stradale Direttore del servizio: Ing. Massimiliano Ponti </small> </p> <p> <small> Gruppo di progettazione: Ing. Massimiliano Ponti (Coordinatore del Gruppo di Lavoro) Ing. Massimiliano Morgelli (Responsabile di Progetto) Ing. Stefano Piccu (Responsabile del settore infrastrutture portuali) Geol. Claudia Dessy Ing. Andrea Nivola </small> </p> <p> <small> Gruppo di lavoro interassessoriale: Ing. Massimiliano Ponti (Coordinatore del Gruppo di Lavoro) - Assessorato dei Lavori Pubblici Ing. Filippo Arca - Assessorato della Difesa dell'Ambiente Dott. Paolo Bartoloni - Assessorato del Turismo, Artigianato e Commercio Ing. Maria Laura Lucchi - 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 Morgelli - Assessorato dei Lavori Pubblici Ing. Marco Nardelli - Assessorato della Programmazione, Bilancio, Credito e Assetto del territorio - Centro regionale di Programmazione Ing. Cristina Selena - Assessorato degli Enti Locali, Finanze e Urbanistica, Direzione generale Enti Locali e Finanze </small> </p>	<p style="text-align: center;"> DICAAR <small>Università degli Studi di Cagliari DICAAR - Dipartimento di Ingegneria Civile, Ambientale e Architettura</small></p> <p> <small> Gruppo di lavoro: Prof. Ing. Fabio Meloni Prof. Ing. Nicola Montaldo Prof. Ing. Michele Campagna Dott. Giuliana Carone Ing. Elisabetta Marta di Cesare Ing. Federica Idda Ing. Federica Leone Dott. Francesco Onorato Perusu Arch. Benedetta Stefania Rubattu Ing. Giovanni Turel Ing. Roberto Corona Ing. Serena Sirgo </small> </p>
<p>Tavola n° 9: Il modello di valutazione della sostenibilità paesaggistica ambientale</p>	<p>Data: Novembre 2023</p>