



LEGENDA:

- Assente
- Molto probabilmente assente
- Possibilmente presente
- Molto probabilmente presente
- Presente

SITO SARDEGNA SOUTH_2

STRUTTURE BIPALA: n° 15
WTG: n° 30 (Potenza 25MW; H_{hub}=177m; D_{rot}=310m)
OTM HVAC 380 kV: n° 1
 Potenza complessiva: 750 MW
 Superficie "Floating Area": 169 kmq

— CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=47km)
— CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=58km)

Fonte: dati EMODNET



OPERA:	PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL CANALE DI SARDEGNA DENOMINATA "SARDINIA SOUTH 2" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE Art. 21, D.Lgs. n. 152/2006 - DEFINIZIONE DEI CONTENUTI SIA (SCOPING)																		
COMMITTENTE:			AVENHEXICON S.r.l. Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano P. IVA 12219810962																
PROGETTISTA:			MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team) <small>Via Novati Sestriere, 2 - 06030 - Sestriere (L. Umbria) (CI) - C.F. n° 04503440517</small>																
PROJECT TEAM:	<small>Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Trefletti (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Geol. Marco Gagliano (GIS) Dott. Geol. Stefania Maria Nitopi (GIS) Dott. Geol. Salvatore Bianchi (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)</small>		<small>Dott. Ing. Elio Occhino (Analisi Ambientale) Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fleri (Aspetti demaniali) Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE s.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT s.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)</small>																
OGGETTO:	SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE CARTA DELLA DISTRIBUZIONE DELLA POSIDONIA OCEANICA																		
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE														
00	15-05-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	MG	AM	EB														
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 20%;">SCALA: 1 : 500 000</td> <td style="width: 40%;">CODICE DOCUMENTO:</td> <td style="width: 40%;">CODICE ELABORATO:</td> </tr> <tr> <td>FORMATO: A1</td> <td> <table style="border: 1px solid black; width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>SS2</td> <td>SCOP</td> <td>D.025</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>FASE</td> <td>TAVOLA</td> <td>REV.</td> </tr> </table> </td> <td style="text-align: center; font-size: 2em; color: red;">D.025.00</td> </tr> </table>						SCALA: 1 : 500 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:	FORMATO: A1	<table style="border: 1px solid black; width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>SS2</td> <td>SCOP</td> <td>D.025</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>FASE</td> <td>TAVOLA</td> <td>REV.</td> </tr> </table>	SS2	SCOP	D.025	00	COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.	D.025.00
SCALA: 1 : 500 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:																	
FORMATO: A1	<table style="border: 1px solid black; width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>SS2</td> <td>SCOP</td> <td>D.025</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>FASE</td> <td>TAVOLA</td> <td>REV.</td> </tr> </table>	SS2	SCOP	D.025	00	COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.	D.025.00									
SS2	SCOP	D.025	00																
COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.																
E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.																			