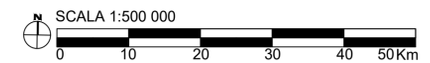


**SITO SARDINIA SOUTH\_2**

- STRUTTURE BIPALA: n° 15
- WTG: n° 30 (Potenza 25MW; H<sub>hub</sub>=177m; D<sub>rot</sub>=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: Elaborazione GIS con utilizzo di DTM 50 m x 50 m.



**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)

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												
COMMITTENTE:	<b>AVAPAX ENERGY</b> <b>AVENHEXICON S.r.l.</b> Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano P. IVA 12219810962												
PROGETTISTA:	<b>MPOWER S.r.l.</b> <b>Dott. Ing. Edoardo Boscarino</b> (Coordinatore Project Team) <small>Via Nuova Saraceni, 2 - 00100 - San Giorgio a Mare (CT)          C.F. e P.IVA 0000400077</small>												
PROJECT TEAM:	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Trefiletti (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)	Dott. Ing. Elio Occhino (Nautica Ambientale) Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnic) 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)											
OGGETTO:	SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE												
REV.	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>OGGETTO DELLA REVISIONE</th> <th>ELABORAZIONE</th> <th>VERIFICA</th> <th>APPROVAZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>15-05-2023</td> <td>EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE</td> <td>MG</td> <td>AM</td> <td>EB</td> </tr> </tbody> </table>	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	00	15-05-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	MG	AM	EB	
DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE									
00	15-05-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	MG	AM	EB								
SCALA:	1 : 500 000	CODICE DOCUMENTO:											
FORMATO:	A1	CODICE ELABORATO:											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>SS2</td> <td>SCOP</td> <td>D.037</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>FASE</td> <td>TAVOLA</td> <td>REV.</td> </tr> </table>	SS2	SCOP	D.037	00	COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.	D.037.00			
SS2	SCOP	D.037	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.													