

**LEGENDA**

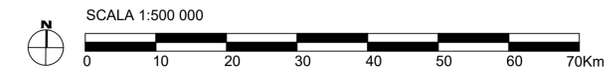
-  ZPS
-  SIC/ZPS
-  ZSC
-  ZSC/ZPS

**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: <http://www.pcn.minambiente.it/mattm/servizi/>







**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:													
COMITENTE:	 <b>AVENHEXICON S.r.l.</b> Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano P. Iva 12219810962												
PROGETTISTA:	 <b>MPOWER S.r.l.</b> Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team) Via Vercelli, 10 - 00187 - San Giorgio a Mare (CI) CF e P.Iva 005448075												
PROGETT TEAM:	Dott. Arch. Attilio Messerelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Treffietti (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Geol. Marco Gagliano (GIS) Dott. Geol. Stefania Maria Nitopi (GIS) Dott. Geol. Salvatore Bannò (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	Dott. Ing. Elio Occhino (Aspetti Ambientali) Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fleri (Aspetti demaniale) Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE s.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giancarlo Guerzi - ENERGOCONSULT s.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)											
OGGETTO:	<b>SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE</b> LOCALIZZAZIONE SITI RETE NATURA 2000												
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												
FORMATO:	A1												
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">SS2</td> <td style="text-align: center;">SCOP1</td> <td style="text-align: center;">D.022</td> <td style="text-align: center;">00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">COMMESSA</td> <td style="text-align: center;">FASE</td> <td style="text-align: center;">TAVOLA</td> <td style="text-align: center;">REV.</td> </tr> </table>	SS2	SCOP1	D.022	00	COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.	CODICE ELABORATO: <span style="font-size: 2em; color: red;"><b>D.022.00</b></span>			
SS2	SCOP1	D.022	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.													