

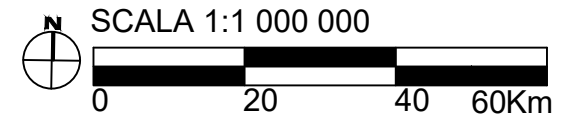
**Legenda**

- Sedi dei Comandi Marittimi
- Limiti di giurisdizione dei Comandi Marittimi
- LM - Zone per esercitazioni con lancio missili
- AP - Poligoni di tiro per armi portatili
- S - Zone per esercitazioni con sommergibili
- M - Zone per esercitazioni di contromisure mine
- E, T - Zone per esercitazioni di tiro
- D, P, R - Zone dello spazio aereo soggette a restrizioni
- Limiti F.I.R. (Flight Information Region) Italia

**SITO SARDEGNA SOUTH\_2**

- STRUTTURE BIPALA: n° 15
- WTG: n° 30 (Potenza 25MW; H<sub>turb</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)

CARTOGRAFIA DI BASE: Carta Nautica N.1050 Zone per esercitazioni navali



**UNIONE EUROPEA      REPUBBLICA ITALIANA      REGIONE SARDEGNA**

**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:					
COMMITENTE:	<b>hexicon</b> AVAPA ENERGY	<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)				
PROGETT TEAM:	Dott. Arch. Attilio Messarilli (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 Barro (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 Calli (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:	<b>SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE</b> LAYOUT PARCO EOLICO SU CARTA ESERCITAZIONI NAVALI				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	15-05-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	SN	MG	EB
SCALA:	1:1 000 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A1	SS2   SCOP   D.010   00 COMMESSA   FASE   TAVOLA   REV.	<b>D.010.00</b>		

E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza autorizzazione di MPOWER S.r.l.