

**LEGENDA**

**ZONE MARINE**  
Proiezione Roma40

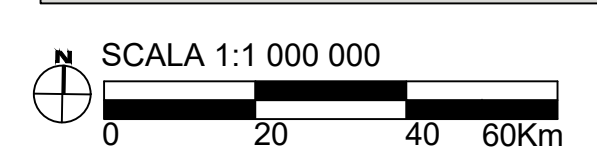
ZONE MARINE ISTITUITE	ZONE MARINE RIMODULATE
Zona A	Zona A
Zona B	Zona B
Zona C	Zona C
Zona D	Zona D
Zona E	Zona E
Zona F	Zona F
Zona G	Zona G

**SITO SARDINIA NORTH-WEST**

STRUTTURE BIPALA: n° 27  
 WTG: n° 54 (Potenza 25MW; H<sub>hub</sub>=177m; D<sub>rot</sub>=310m)  
 OTM HVAC 380 kV n° 1  
 Potenza complessiva: 1350 MW  
 Superficie "Floating Area": 364 kmq

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=41km)  
 CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=38km)

FONTE: Ministero della Transizione Ecologica - Ufficio Nazionale Minerario per gli idrocarburi e le geosorze



**PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MARE DI SARDEGNA DENOMINATA "SARDINIA NORTH-WEST" 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)

<b>COMITENTE</b>  <b>AVANA ENERGY</b>	<b>AVENHEXICON S.r.l.</b> Viale Luigi Mingro, 5 20122 - Milano P. IVA 12219810962	
<b>PROGETTISTA</b>  <b>MPOWER S.r.l.</b> Dott. Ing. <b>Edoardo Boscarino</b> (Coordinatore Project Team)	<b>PROGETTISTI</b> Dott. Arch. <b>Attilio Massaroli</b> (Staff di Coordinamento e Progettazione) Dott. Ing. <b>Giovanni Battaglia</b> (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. <b>Alessandro Trefelli</b> (GIS) Dott. Geol. <b>Domenico Greco</b> (GIS) Dott. Ing. <b>Elio Occhio</b> (Acustica Ambientale) Dott. Geol. <b>Salvatore Barro</b> (Climatologia) Dott. Geol. <b>Stefania Sarti</b> (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	<b>PROGETTISTI</b> Dott. Ing. <b>Muhammad Sidqi</b> (Aspetti strutturali e gestionali) Dott. Ing. <b>Alessandro Calli</b> (Aspetti strutturali) Geom. <b>Antonio Patti</b> (Aspetti strutturali) Dott. Rosario <b>Pignatelli</b> - <b>RS-ARCHÉ s.r.l.</b> (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. <b>Giuseppe Guenzi</b> - <b>ENERGOCONSULT s.r.l.</b> (Impianti eolici) Dott. Ing. <b>Gianni Barletta</b> (Impianti eolici)

**SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE**  
 LAYOUT PARCO EOLICO SU ZONE MARINE

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	25-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB

SCALA: 1:1 000 000  
 CODICE DOCUMENTO: D.013  
 CODICE ELABORATO: **D.013.00**

FORMATO: A1  
 CONMESSA: SNW SCOP1 D.013  
 FASE: TAVOLA  
 REV. 1 00

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