

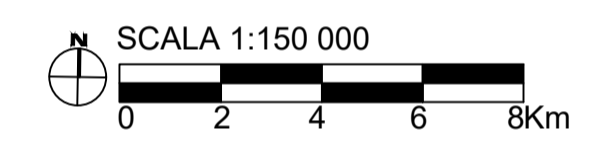
- LEGENDA:**
Analisi emissioni sonore al livello del mare
- 40 - 45 dB (A)
 - 45 - 50 dB (A)
 - 50 - 55 dB (A)
 - 55 - 60 dB (A)

SITO SARDINIA NORTH-EAST

STRUTTURE BIPALA: n° 40
 WTG: n° 80 (Potenza 25MW; H_{hub}=177m; D_{rot}=310m)
 OTM HVDC 500 kV: n° 2
 Potenza complessiva: 2000 MW
 Superficie "Floating Area": 623 kmq

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=196/190km)
 CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=1,4km)

Carta base: N.1572 Carta Batimetrica Mar di Sardegna Area Sud
 N.1573 Carta Batimetrica Mar di Sardegna Area Nord



**LIMITE DELLE 12
MIGLIA NAUTICHE**

UNIONE EUROPEA

REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE SARDEGNA

REGIONE LAZIO

**PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGANTE
NEL MARE TIRRENO DENOMINATA "SARDINIA NORTH-EAST" 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:	 AVAPA ENERGY	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) Via Nove Martiri, 2 - 00100 - San Giorgio a Mare (CI) C.F. n° P.0420646077				
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 Banno (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)		Dott. Ing. Elio Occhiro (Acustica 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)		
OGGETTO:	SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE CARTA DELLA VALUTAZIONE DEL CLIMA ACUSTICO				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	10-03-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	EO	AM	EB
SCALA: 1:150 000 CODICE DOCUMENTO: CODICE ELABORATO:					
FORMATO: A0				D.032.00	
E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.					