



Legenda

Probabilità di distribuzione

- 0.9 - 1
- 0.8 - 0.9
- 0.7 - 0.8
- 0.6 - 0.7
- 0.5 - 0.6
- 0.4 - 0.5
- 0.3 - 0.4
- 0.2 - 0.3
- 0 - 0.2

SITO SARDEGNA NORTH-WEST

STRUTTURE BIPALA: n° 27
 WTG: n° 54 (Potenza 25MW; H_{hub}=177m; D_{rot}=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: dati EMODNET



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGANTE 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)

OPERA:	PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGANTE NEL MARE DI SARDEGNA DENOMINATA "SARDINIA NORTH-WEST" E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE ELETTRICA NAZIONALE		
COMMITTENTE:	 hexicon AVAPA ENERGY	AVENHEXICON S.r.l. Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano P. IVA 12219810962	
PROGETTISTA:	 MPower S.r.l. (Coordinatore Project Team) Via Novara Marconetti, 8 - 80038 - San Polo a Mare (FI) CF e P.IVA 0889442077	 DOTT. ING. EDUARDO BOSCARINO (Coordinatore Project Team)	
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. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Bannò (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)		
PROGETTO:	Dott. Ing. Muhammad Sirgi (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				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	25-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	DG	AM	EB

SCALA: 1 : 500 000 CODICE DOCUMENTO: CODICE ELABORATO:

FORMATO: A1 SNW [SCOP] D.027 00 **D.027.00**

COMMESSA FASE TAVOLA REV.

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