



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)

Fonte: dati EMODNET



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE 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)

 AVENHEXICON S.r.l. Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano P. IVA: 02118810962	 MPOWER S.r.l. (Coordinatore Project Team) Via S. Felice, 100 - 00187 Roma (RM)	
Dott. Arch. Attilio Massarelli (Stati di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Stati di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Trefilati (GIS) Dott. Geol. Damiano Grava (GIS) Dott. Geol. Marco Capolano (GIS) Dott. Geol. Stefania Maria Nicosi (GIS) Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologia) Dott. Geol. Stefano Serrà (Aspetti Idrologici ed Ambientali)	Dott. Ing. Elio Occhio (Acustica Ambientale) Dott. Ing. Marcello Sestini (Aspetti strutturali e gestionali) Dott. Ing. Alessandro Calli (Aspetti amministrativi) Geom. Antonio Fleri (Aspetti demersali) Dott. Rosario Pignatelli - BIANCHI s.r.l.s. (Aspetti Ambientali) Dott. Ing. Giancarlo Quenzi - ENERGOCONSULT s.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barletta (prepari avvisi)	

SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE					
CARTA DEI CETACEI					
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	10-03-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	MG	AM	EB
SCALA:	VARE	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A1	SNE (SCOPI) D.026 COMMESSA FASE TAVOLA REV.	D.026.00		

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