



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)



UNIONE EUROPEA

REPUBBLICA ITALIANA

REGIONE SARDEGNA

REGIONE LAZIO

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)

COMMITTENTE:	AVENHEXICON S.r.l. Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano P. IVA 12219810962				
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l. (Coordinatore Project Team) Via Nicolò Machiavelli 7 - 00200 - San Agnese Li Banesi (CT) C.F. 0476902048877				
PROGETTISTA:	Dott. Arch. Attilio Massarelli (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 (Acustica Ambientale) Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fieri (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	10-03-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AM	AM	EB
SCALA:	1: 1 000 000	CODICE DOCUMENTO:			
FORMATO:	A1	CODICE ELABORATO:	D.001.00		

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