

**LEGENDA**

**ZONE MARINE**  
Proiezione Roma40

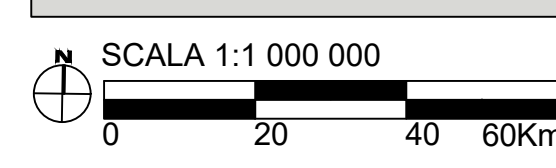
ZONE MARINE ISTITUITE	ZONE MARINE RIMODULATE
Zona A	Zona A
Zona B	Zona B
Zona C	Zona C
Zona D	Zona D
Zona E	Zona E
Zona F	Zona F
Zona G	Zona G

**SITO SARDINIA SOUTH\_2**

STRUTTURE BIPALA: n° 15  
 WTG: n° 30 (Potenza 25MW; H<sub>max</sub>=177m; D<sub>rot</sub>=310m)  
 OTM HVAC 380 kV: n° 1  
 Potenza complessiva: 750 MW  
 Superficie "Floating Area": 169 kmq

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=47km)  
 CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=58km)

FONTE: Ministero della Transizione Ecologica - Ufficio Nazionale Minerario per gli Idrocarburi e le georisorse



UNIONE EUROPEA    REPUBBLICA ITALIANA    REGIONE SARDEGNA

**PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL CANALE DI SARDEGNA DENOMINATA "SARDINIA SOUTH\_2" 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)

**COMITENTE:** hexicon AVAXIA ENERGY    AVENHEXICON S.r.l. Viale Luigi Melega, 5 20122 - Milano P. IVA 12219810962

**PROGETTISTA:** MPOWER S.r.l.    Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Progetto Team)

**PROGETTISTI:** Dott. Arch. Attilio Massarini (Sf. di Coordinamento e Rendiconto)    Dott. Ing. Elio Cocchio (Aspetti Ambientali)    Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Sf. di Coordinamento)    Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e gestione)    Dott. Geol. Alessandro Taffelli (GIS)    Dott. Ing. Alessandro Cilli (Aspetti strutturali)    Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)    Geom. Antonio Fiesi (Aspetti idrografici)    Dott. Geol. Marco Cagliaro (GIS)    Dott. Rosario Pignatelli - BLARCHE s.r.l.s. (Aspetti Archeologici)    Dott. Geol. Stefano Maria Nizza (GIS)    Dott. Ing. Giancarlo Guerci - ENERGOCONSULT s.r.l.s. (Aspetti idrografici)    Dott. Geol. Salvatore Baroni (Geologia)    Dott. Ing. Gianfrancesco Barletta (Aspetti idrografici)    Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)

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

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	15-05-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	SN	MG	EB

SCALA: 1:1 000 000    CODICE DOCUMENTO: SS2 SCOP1 D.013    CODICE ELABORATO: D.013.00

FORMATO: A1    CONMESSA    FASE    TAVOLA    REV.

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