

LEGENDA

ZONE MARINE

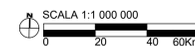
ZONE MARINE ISTITUITE	ZONE MARINE RIMODULATE
Zona A	Zona A
Zona B	Zona B
Zona C	Zona C
Zona D	Zona D
Zona E	Zona E
Zona F	Zona F
Zona G	Zona G

SITO SARDINIA NORTH-WEST

STRUTTURE BIPALA: n° 27
 WTG: n° 54 (Potenza 25MW; H_{rot}=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: Ministero della Transizione Ecologica - Ufficio Nazionale Minerario per gli idrocarburi e le geosorze



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE 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)

COMITENTE hexicon AVADA ENERGY	AVENHEXICON S.r.l. Viale Luigi Moro, 5 20122 - Milano P. IVA 12219810962
PROGETTISTA MPower	MPower S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team)
PROGETTISTI Dott. Arch. Attilio Massaroli (Staff di Coordinamento e Progettazione) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Trefelli (GIS) Dott. Geol. Domenico Greco (GIS) Dott. Ing. Elio Occhio (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Barro (Climatologia) Dott. Geol. Stefania Sarti (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	Dott. Ing. Muhammad Sidqi (Aspetti strutturali e gestionali) Dott. Ing. Alessandro Calli (Aspetti strutturali) Geom. Antonio Patti (Aspetti strutturali) Dott. Rosario Pignatelli - RS&ARCHÉ s.r.l. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giuseppe Guenzi - ENERGOCONSULT s.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)

SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE
 LAYOUT PARCO EOLICO SU ZONE MARINE

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	25-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB

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

FORMATO: A1
 CONMESSA: SNW SCOP1 D.013
 FASE: TAVOLA
 REV: 1 00

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