



SITO SARDINIA NORTH-WEST

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

Cartografia di base: N.432 Dalle Isole Baleari alla Corsica e alla Sardegna
 N.434 Mar Ligure - Mar Tirreno - Stretto di Sicilia

SCALA 1:500 000

UNIONE EUROPEA REPUBBLICA ITALIANA REGIONE SARDEGNA

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)

OPERAZIONE	hexicon		AVENHEXICON S.r.l.	
COMITENTE	AVIA ENERGY		Viale Luigi Majori, 5 20122 - Milano P. via 122/189/198/2	
PROGETTISTA	MPOWER S.r.l.		MPOWER S.r.l.	
PROGETTISTA	Dot. Ing. Edoardo Bocarino		Dot. Ing. Edoardo Bocarino	
PROGETTISTA	Claudio Pignatelli		Claudio Pignatelli	
PROGETTISTA	Ing. Giancarlo Geronzi		Ing. Giancarlo Geronzi	
PROGETTISTA	Ing. Salvatore Barro		Ing. Salvatore Barro	
PROGETTISTA	Dot. Geol. Stefano Serra		Dot. Geol. Stefano Serra	

SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE
 LAYOUT PARCO EOLICO SU CARTA NAUTICA

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

SCALA: 1:500 000 CODICE DOCUMENTO: CODICE ELABORATO: **D.004.00**

FORMATO: A0 COMMESSA: SNW / SCOP1 / D.004 / 00 REV: 00

Il testo in produzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza autorizzazione di MPOWER S.r.l.