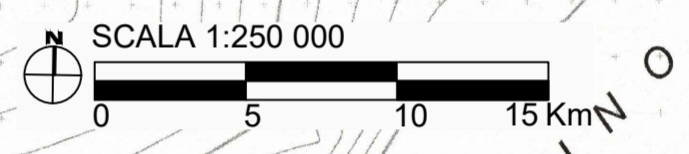


SITO SARDINIA SOUTH_1

- STRUTTURE BIPALA: n° 32
- WTG: n° 64 (Potenza 25MW; $H_{hub}=177m$; $D_{rot}=310m$)
- OTM HVAC 380 kV: n° 2
- Potenza complessiva: 1600 MW
- Superficie "Floating Area": 395 km²
- CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=60/80km)
- CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=58km)

Cartografia di base: N.1570 Carta Batimetrica Stretto di Sardegna area Est
N.1571 Carta Batimetrica Stretto di Sardegna Area Ovest



CARTA BATIMETRICA
SERIE CARTOGRAFICA PER LA DEFINIZIONE DELLE
AREE DI CONCESSIONE MINERARIA
**STRETTO DI SARDEGNA
AREA EST**
1:250 000
Rappresentazione di Mercatore (38°23')

**PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE
NEL CANALE DI SARDEGNA DENOMINATA "SARDINIA SOUTH_1" 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 AVAPA ENERGY	AVENHEXICON S.r.l. Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano P. IVA 12219810962			
PROGETTISTA:	mpower	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team) Via Niccolò Machiavelli 7 - 00100 - San Agnese Li Bardi (CI) C.F. 04504000487			
PROGETTISTA:					
PROGETTISTA:	<p>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)</p>				
PROGETTISTA:	<p>Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale) Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fleri (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)</p>				
OGGETTO:	SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE				
OGGETTO:	LAYOUT PARCO EOLICO SU CARTA BATIMETRICA DI DETTAGLIO				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	15-05-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	MG	MG	EB
SCALA:	1: 250 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A1	SS1	SCOP1	D.006	00
		COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.
					D.006.00

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