

Legenda

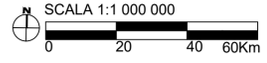
- Sedi dei Comandi Marittimi
- Limiti di giurisdizione dei Comandi Marittimi
- LM - Zone per esercitazioni con lancio missili
- AP - Poligoni di tiro per armi portatili
- S - Zone per esercitazioni con sommergibili
- M - Zone per esercitazioni di contromisure mine
- E, T - Zone per esercitazioni di tiro
- D, P, R - Zone dello spazio aereo soggette a restrizioni
- Limiti F.I.R. (Flight Information Region) Italia

SITO SARDEGNA NORTH-WEST

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

CARTOGRAFIA DI BASE: Carta Nautica N.1050 Zone per esercitazioni navali



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)

OPERA:															
COMITENTE:	 AVENHEXICON S.r.l. Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano P.iva 12219810962														
PROGETTISTA:	 MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boecarino (Coordinatore Project Team) Via Novati, 1 - 20122 - Milano (MI) C.F. e P. IVA 080440715														
PROGETTO TEAM:	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Trefiletti (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Ing. Elia Occhino (Acustica Ambientale) Dott. Geol. Salvatore Baroni (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Calli (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fieri (Aspetti demaniali) Dott. Rosario Pignatello - ISLARCHE 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														
REVISIONI:	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DATA</th> <th>OGGETTO DELLA REVISIONE</th> <th>ELABORAZIONE</th> <th>VERIFICA</th> <th>APPROVAZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>25-10-2022</td> <td>EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE</td> <td>AT</td> <td>AM</td> <td>EB</td> </tr> </tbody> </table>			REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	00	25-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB
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:													
FORMATO:	A1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>SNW</td> <td>SCOP</td> <td>D.010</td> <td>00</td> </tr> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>FASE</td> <td>TAVOLA</td> <td>REV.</td> </tr> </table>	SNW	SCOP	D.010	00	COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.	D.010.00				
SNW	SCOP	D.010	00												
COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.												

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