

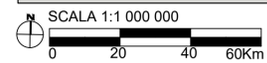
Legenda

- 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 "SICILY SOUTH"

- STRUTTURE BIPALA: n° 24
- WTG: n° 48 (Potenza 25MW; $H_{hub}=177m$; $D_{rot}=310m$)
- OTM HVDC 500 kV: n° 1
- Potenza complessiva: 1200 MW
- Superficie "Floating Area": 346 kmq
- CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=34km)
- CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=19km)

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



UNIONE EUROPEA REPUBBLICA ITALIANA REGIONE SICILIA

PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL CANALE DI SICILIA DENOMINATA "SICILY SOUTH" 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:																	
COMMITTEE:	hexicon AVAPA ENERGY	AVENHEXICON S.r.l. Viale Luigi Majno, 5 20122 - Milano C.F. e P.Iva 12219810962															
PROGETTISTA:	MPower S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team)																
PROJECT TEAM:	Dott. Arch. Attilio Messarilli (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)	Dott. Ing. Elio Occhio (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)															
OGGETTO:	SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE LAYOUT PARCO EOLICO SU CARTA ESERCITAZIONI NAVALI																
REV.	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DATA</th> <th>OGGETTO DELLA REVISIONE</th> <th>ELABORAZIONE</th> <th>VERIFICA</th> <th>APPROVAZIONE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>01</td> <td>20-02-2023</td> <td>MODIFICHE PER CONNESSIONE RTN</td> <td>AT</td> <td>AM</td> </tr> <tr> <td>00</td> <td>20-10-2022</td> <td>EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE</td> <td>AT</td> <td>AM</td> </tr> </tbody> </table>	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	01	20-02-2023	MODIFICHE PER CONNESSIONE RTN	AT	AM	00	20-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	
DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE													
01	20-02-2023	MODIFICHE PER CONNESSIONE RTN	AT	AM													
00	20-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM													
SCALA:	1:1 000 000	CODICE DOCUMENTO:															
FORMATO:	A1	<table border="1"> <tr> <td>SS</td> <td>SCOP</td> <td>D.010</td> <td>01</td> </tr> <tr> <td>COMMESSA</td> <td>FASE</td> <td>TAVOLA</td> <td>REV.</td> </tr> </table>	SS	SCOP	D.010	01	COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.	CODICE ELABORATO:						
SS	SCOP	D.010	01														
COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.														
		D.010.01															

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