

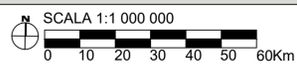
- Legenda**
- Sedi dei Comandi Marittimi
 - Limiti di giurisdizione dei Comandi Marittimi
 - LM - Zone per esercitazioni con lancio missili
 - AP - Poligoni di tiro per armi portatili
 - S - Zone per esercitazioni con sommergibili
 - M - Zone per esercitazioni di contromisure mine
 - E, T - Zone per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

SITO SICILIA_A

- WTG n° 68 (Potenza 15MW; $H_{hub}=200m$; $D_{rot}=310m$)
- 1 OTM HVDC 500 kV
- Potenza complessiva: 1020 MW
- Superficie: 630 kmq

- CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=138km)
- CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=50km)

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



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE DENOMINATA "SICILIA A" NELLO STRETTO DI SICILIA 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:	ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l. Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma		MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)									
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)											
PROGETTO TEAM:	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Ing. Andrea F. Platone (Project Manager Assistant - Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Trefilietti (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Geol. Salvatore Banno (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)		Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale) Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Galli (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fleri (Aspetti demografici) 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:	STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE LAYOUT PARCO EOLICO SU CARTA ESERCITAZIONI NAVALI											
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE							
00	20-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB							
SCALA:	1:1.000.000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:									
FORMATO:	A1	<table border="1"> <tr> <td>SA</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>	SA	SCOP	D.010	00	COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.	D.010.00	
SA	SCOP	D.010	00									
COMMESSA	FASE	TAVOLA	REV.									

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