

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

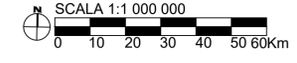
SITO CALABRIA

- WTG n° 37 (Potenza 15MW; H_{hub}=200m; D_{rot}=310m)
- 1 OTM HVAC 380 kV
- Potenza complessiva: 555 MW
- Superficie: 252 kmq

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVAC 380 kV (L=51km)

CAVIDOTTO TERRESTRE HVAC 380 kV (L=17km)

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



UNIONE EUROPEA, REPUBBLICA ITALIANA, REGIONE CALABRIA

PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MAR IONIO AD EST DELLA CALABRIA 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)

COMMITTENTE:	ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l. Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma				
PROGETTISTA:	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Coordinatore Project Team) <small>Via Salaria 100 - 00198 - Roma (RM) - Tel. 06 49804997 - C.F. n° 04206440977</small>				
PROGETTO TEAM:	Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Geol. Alessandro Treffietti (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Geol. Marco Gagliano (GIS) Dott. Geol. Salvatore Barro (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 Cali (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fieni (Aspetti demersali) Dott. Rosario Pignatello - IBL ARCHE s.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERCOCONSULT s.r.l. (Impianti elettrici) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)			
OGGETTO:	SCOPING PRELIMINARE AMBIENTALE LAYOUT PARCO EOLICO SU CARTA ESERCITAZIONI NAVALI				
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	20-11-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AT	AM	EB
SCALA:	1:1 000 000	CODICE DOCUMENTO:	CODICE ELABORATO:		
FORMATO:	A1	C SCOP D.010 00 COMMESSA FASE TAVOLA REV.	D.010.00		

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