

LEGENDA

ZONE MARINE
Proiezione Roma40

ZONE MARINE ISTITUITE	ZONE MARINE RIMODULATE
Zona A	Zona A
Zona B	Zona B
Zona C	Zona C
Zona D	Zona D
Zona E	Zona E
Zona F	Zona F
Zona G	Zona G

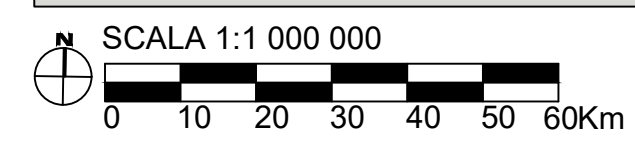
SITO PUGLIA A

- WTG n° 67 (Potenza 15MW; H_{hub}=200m; D_{rot}=310m)
- 1 OTM HVDC 500 kV
- Potenza complessiva: 1005 MW
- Superficie: 658 kmq

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=87km)

CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=25km)

FONTE: Ministero della Transizione Ecologica - Ufficio Nazionale Minerario per gli idrocarburi e le georisorse



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MAR ADRIATICO DENOMINATO "PUGLIA A" 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)

COMMITENTE	ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l. Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma													
PROGETTISTA	MPOWER S.r.l. Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)													
PROGETTISTI	Dott. Arch. Attilio Massarini (Sist. di Coordinamento e Rendimenti) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Sist. di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Taffetani (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Geol. Marco Cagliaro (GIS) Dott. Geol. Stefano Nappi (GIS) Dott. Geol. Salvatore Baroni (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	Dott. Ing. Elio Cocchio (Aspetti Ambientali) Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e generali) Dott. Ing. Alessandro Cilli (Aspetti strutturali) Geom. Antonio Fleri (Aspetti sismici) Dott. Rosario Pignatelli - BLARCHE s.r.l.s. (Aspetti Archeologici) Dott. Ing. Giancarlo Guerci - ENERGOCONSULT s.r.l.s. (Impatto visuale) Dott. Ing. Gianni Barletta (Impatto visuale)												
OGGETTO	LAYOUT PARCO EOLICO SU ZONE MARINE													
REVISIONI	<table border="1"> <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>20-01-2023</td> <td>EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE</td> <td>AM</td> <td>AM</td> <td>EB</td> </tr> </tbody> </table>	REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE	00	20-01-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AM	AM	EB	
REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE									
00	20-01-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AM	AM	EB									
SCALA	1:1.000.000	CODICE DOCUMENTO	CODICE ELABORATO											
FORMATO	A1	PA SCOPING D.013 COMMESSA FASE TAVOLA REV.	D.013.00											

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