

**Legenda**

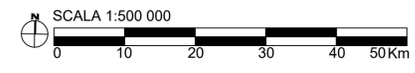
- Elettrodotti da Carte Nautiche
- Gasdotti da Carte Nautiche

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: Carte Nautiche N.435 Mare Adriatico - Mare Ionio - Canale di Sicilia - N.920 da Punta Alice a Torre Canne e Canale d'Otranto - N.921 da Torre Canne a Vieste - N.922 da Vieste a Porto San Giorgio e Isola Lesina



**UNIONE EUROPEA**      **REPUBBLICA ITALIANA**      **REGIONE PUGLIA**

**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)

<b>COMMITTENTE:</b>	<b>ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l.</b> Via Achille Campanile, 73 00144 - Roma				
<b>PROGETTISTA:</b>	<b>MPOWER S.r.l.</b> Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Project Manager)				
<b>PROGETT TEAM:</b>	Dott. Arch. Attilio Messerelli (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 Nitopi (GIS) Dott. Geol. Salvatore Bannò (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)				
<b>PROGETT TEAM:</b>	Dott. Ing. Elio Occhino (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)				
<b>OGGETTO:</b>	CARTA DEI GASDOTTI, ELETTRODOTTI				
<b>REV.</b>	<b>DATA</b>	<b>OGGETTO DELLA REVISIONE</b>	<b>ELABORAZIONE</b>	<b>VERIFICA</b>	<b>APPROVAZIONE</b>
00	20-01-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	MG	AM	EB
<b>SCALA:</b> 1:500 000			<b>CODICE DOCUMENTO:</b>		
<b>FORMATO:</b> A1			<b>CODICE ELABORATO:</b>		
PA    SCOP1    D.031    00 COMMESSA    FASE    TAVOLA    REV.		<b>D.031.00</b>			
E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.					