



Legenda

- Elettrodotti da Carte Nautiche
- Gasdotti da Carte Nautiche

SITO PUGLIA_B

- WTG n° 62 (Potenza 15MW; $H_{hub}=200m$; $D_{rot}=310m$)
- 1 OTM HVDC 500 kV
- Potenza complessiva: 930 MW
- Superficie: 472 kmq

- CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=45km)
- 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 B" 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 (Project Manager) | | | | | | | | | | | |
| PROGETTISTA TEAM: | Dott. Arch. Attilio Messarrelli (Staff di Coordinamento e Rendering) Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento) Dott. Geol. Alessandro Trefletti (GIS) Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS) Dott. Geol. Marco Gagliano (GIS) Dott. Geol. Stefania Nitopi (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 Cali (Aspetti aeronautici) Geom. Antonio Fleri (Aspetti demaniale) 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: | CARTA DEI GASDOTTI ED ELETTRODOTTI | | | | | | | | | | | |
| REV. | DATA | OGGETTO DELLA REVISIONE | ELABORAZIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE | | | | | | | |
| 00 | 25-01-2023 | EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE | MG | AM | EB | | | | | | | |
| SCALA: | 1:500 000 | CODICE DOCUMENTO: | | | | | | | | | | |
| FORMATO: | A1 | <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">PB</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">SCOP</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">D.031</td> <td style="border: 1px solid black; text-align: center;">00</td> </tr> <tr> <td style="font-size: x-small; text-align: center;">COMMESSA</td> <td style="font-size: x-small; text-align: center;">FASE</td> <td style="font-size: x-small; text-align: center;">TAVOLA</td> <td style="font-size: x-small; text-align: center;">REV.</td> </tr> </table> | PB | SCOP | D.031 | 00 | COMMESSA | FASE | TAVOLA | REV. | D.031.00 | |
| PB | SCOP | D.031 | 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. | | | | | | | | | | | | |