



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: ISPRA



PORTO DI BARLETTA 45 Km

25 Km

SE ANDRIA

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** ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l.
Via Achille Campanile, 73
00144 - Roma

PROGETTISTA: **mpower** MPOWER S.r.l.
Dott. Ing. Edoardo Boscarino
(Project Manager)

PROGETTISTA TEAM:

- Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering)
- Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)
- Dott. Geol. Alessandro Treffetti (GIS)
- Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)
- Dott. Geol. Marco Gagliano (GIS)
- Dott. Geol. Stefania Nitopi (GIS)
- Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologia)
- Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)

- Dott. Ing. Elio Occhio (Acustica Ambientale)
- Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici)
- Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici)
- Geom. Antonio Fieri (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)

OGGETTO: CARTA CON UBICAZIONE INDAGINI ISPRA

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	25-01-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	MG	AM	EB

SCALA: 1:50.000 CODICE DOCUMENTO: CODICE ELABORATO: **D.048.00**

FORMATO: A1

PB SCOP1 D.048 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.