



Legenda

UCP - Aree soggette a vincolo idrogeologico

SITO PUGLIA_B

- WTG n° 62 (Potenza 15MW; H_{hub}=200m; D_{tot}=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: www.sit.puglia.it



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 Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering)	Dott. Ing. Elio Occhio (Acustica Ambientale)
Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)	Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici)
Dott. Geol. Alessandro Treffietti (GIS)	Dott. Ing. Alessandro Calli (Aspetti aeronautici)
Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)	Geom. Antonio Fieri (Aspetti demaniali)
Dott. Geol. Marco Gagliano (GIS)	Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE s.r.l.s. (Aspetti Archeologici)
Dott. Geol. Stefania Nitopi (GIS)	Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT s.r.l. (Impianti elettrici)
Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologia)	Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)
Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	

OGGETTO: CARTA DEL VINCOLO IDROGEOLOGICO EX R.D. 3267/1923

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: **PB** CODICE ELABORATO: **D.051.00**

FORMATO: A1 **SCOP1** **D.051** **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.