

Legenda

- Rischio**
- R1 - R2
 - R3
 - R4

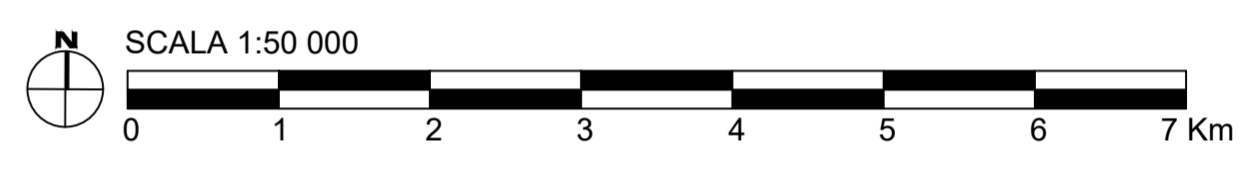
SITO PUGLIA_A

- 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: www.sit.puglia.it



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)

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

PROGETTISTA: MPOWER S.r.l.
Dot. Ing. Edoardo Boscarino
(Project Manager)

PROGETTO TEAM:

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

- Dot. Ing. Elio Occhio (Acustica Ambientale)
- Dot. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici)
- Dot. Ing. Alessandro Calli (Aspetti aeronautici)
- Geom. Antonio Fleri (Aspetti demaniali)
- Dot. Rosario Pignatello - IBLARCHE s.r.l.s. (Aspetti Archeologici)
- Dot. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT s.r.l. (Impianti elettrici)
- Dot. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)

OGGETTO: CARTA PAI - IDRAULICA: RISCHIO

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	20-01-2023	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	MG	AM	EB

SCALA: 1 : 50 000 CODICE DOCUMENTO: PA [SCOP] D.052c CODICE ELABORATO: 00

FORMATO: A1 COMMESSA FASE TAVOLA REV.

D.052C.00

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