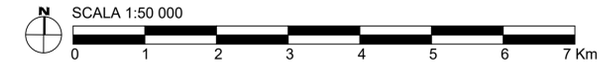


SITO PUGLIA_A

- 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: <https://tinitaly.pi.ingv.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.**
Dott. Ing. Edoardo Boscarino
(Project Manager)

<p>PROGETTO TEAM:</p> <p>Dott. Arch. Attilio Massarelli (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 Barro (Geologia) Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)</p>	<p>Dott. Ing. Elio Occhio (Acustica Ambientale) Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici) Dott. Ing. Alessandro Calli (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)</p>
---	--

OGGETTO: CARTA DELLE PENDENZE

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.055 | 00** CODICE ELABORATO: **D.055.00**

COMMESSA FASE TAVOLA REV.

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