

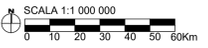


SITO PUGLIA_A

- WTG n° 67 (Potenza 15MW; H_{hub}=200m; D_{rot}=310m)
- 1 OTM HVDC 500 kV
- Potenza complessiva: 1005 MW
- Superficie: 656 km²

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=87km)

CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=25km)



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MÀR 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)

COMITENTE: ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l.
Via Sicilia, Campitello, 73
00144 - Roma

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

PROGETTISTI:

Dott. Arch. Attilio Massarini (Staff di Coordinamento e Revisione)	Dott. Ing. Elio Occhipinti (Aspetti Ambientali)
Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento e Revisione)	Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e generali)
Dott. Geol. Alessandro Trifiletti (GIS)	Dott. Ing. Alessandro Celli (Aspetti sismologici)
Dott. Geol. Damiano Cavanna (GIS)	Geomet. Antonio Fari (Aspetti sismologici)
Dott. Geol. Mario Gagliano (GIS)	Dott. Rosario Pignatello - ILLARDE s.r.l.s. (Aspetti Ambientali)
Dott. Geol. Stefania Mitozi (GIS)	Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici)
Dott. Geol. Salvatore Baroni (Geologia)	Dott. Ing. Gianfranco Biondi (Impianti elettrici)
Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	

OGGETTO: UBICAZIONE PARCO EOLICO, CAVIDOTTO MARINO E SOTTOSTAZIONE ELETTRICA OFFSHORE SU ORTOFOTO

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

SCALA: 1:1 000 000
FORMATO: A0

CODICE DOCUMENTO: PA SCOP1 D.001 00
CONMESSA FASE TAVOLA REV.

CODICE ELABORATO: **D.001.00**

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