

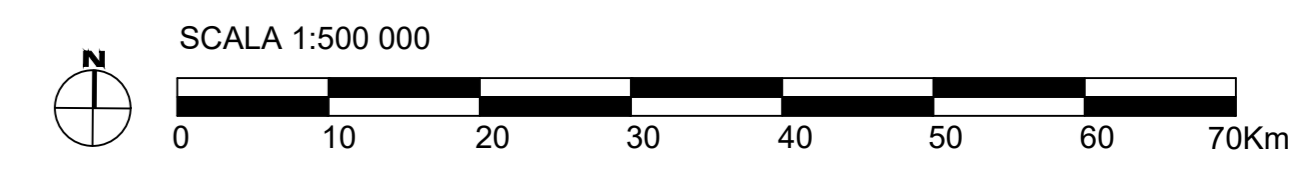
SITO PUGLIA_B

- WTG n° 62 (Potenza 15MW; $H_{turb}=200m$; $D_{rot}=310m$)
- 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)

Cartografia di base: Carta nautica N.435 Mare Adriatico - Mare Ionio - Canale di Sicilia



PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE NEL MÀR 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)

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

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

PROGETTO TEAM

Dott. Arch. Attilio Massarini (staff di Coordinamento e Revisione)	Dott. Ing. Elio Occhiole (Assistente Ambientale)
Dott. Ing. Giovanni Battaglia (staff di Coordinamento)	Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geologici)
Dott. Geol. Alessandro Terribili (GIS)	Dott. Ing. Alessandro Celi (Aspetti acustici)
Dott. Geol. Daniele Cavata (GIS)	Geom. Adriano Fari (Aspetti amministrativi)
Dott. Geol. Marco Gargano (GIS)	Dott. Rosario Pignatelli - ILARIDE s.r.l.s. (Aspetti Ambientali)
Dott. Geol. Stefania Nigro (GIS)	Dott. Ing. Giancarlo Guarni - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici)
Dott. Geol. Salvatore Barba (Geologia)	Dott. Ing. Gianni Barbato (Impianti elettrici)
Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Ambientali ed Ambientali)	

OGGETTO LAYOUT PARCO EOLICO SU CARTA NAUTICA

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

SCALA: 1:500 000
FORMATO: A0

CODICE DOCUMENTO: **SCOP1_D.004**

CODICE ELABORATO: **D.004.00**

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