



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)



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

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

PROGETTISTA TEAM:

- 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)
- Dott. Ing. Elio Occhio (Acustica Ambientale)
- Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici)
- Dott. Ing. Alessandro Cali (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)

OGGETTO: UBICAZIONE CAVIDOTTO TERRESTRE E SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI CONSEGNA SU ORTOFOTO

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

SCALA: 1:50 000  
FORMATO: A1

CODICE DOCUMENTO: PA | SCOP | D.002 | 00  
COMMESSA | FASE | TAVOLA | REV.

CODICE ELABORATO: **D.002.00**

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