



Legenda

Componenti dei valori percettivi

- UCP - Luoghi panoramici (punti)
- UCP - Luoghi panoramici (poligoni)
- UCP - Strade panoramiche
- UCP - Strade panoramiche (poligoni)
- UCP - Strade a valenza paesaggistica
- UCP - Strade a valenza paesaggistica (poligoni)
- UCP - Coni visuali

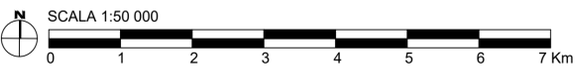
SITO PUGLIA_A

- 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.**
Dott. Ing. Edoardo Boscarino
(Project Manager)

- PROGETTO 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 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)

OGGETTO: CARTA DELLE COMPONENTI DEI VALORI PERCETTIVI

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.069 | 00 CODICE ELABORATO: **D.069.00**

FORMATO: A1 COMMESSA: PA FASE: SCOP TAVOLA: D.069 REV.: 00

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