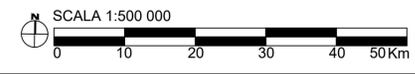


**SITO SICILIA\_B**

- WTG n° 67 (Potenza 15MW;  $H_{hub}=200m$ ;  $D_{rot}=310m$ )
- 1 OTM HVDC 500 kV
- Potenza complessiva: 1005 MW
- Superficie: 645 kmq

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=162km)  
 CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=50km)

Fonte: Elaborazione GIS con utilizzo di DTM 50 m x 50 m.



UNIONE EUROPEA    REPUBBLICA ITALIANA    REGIONE SICILIA

**PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE DENOMINATA "SICILIA B" NELLO STRETTO DI SICILIA 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 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. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici)            |
| Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)              | Dott. Ing. Alessandro Calli (Aspetti aeronautici)                       |
| Dott. Geol. Alessandro Treffietti (GIS)                             | Geom. Antonio Fieri (Aspetti demaniali)                                 |
| Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)                                   | Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici)     |
| Dott. Ing. Elio Cocchino (Acustica Ambientale)                      | Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici) |
| Dott. Geol. Salvatore Baroni (Geologia)                             | Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)                         |
| Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)    |   |

**OGGETTO: STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**

**CARTA DELL'INTERVISIBILITÀ**

| REV. | DATA       | OGGETTO DELLA REVISIONE           | ELABORAZIONE | VERIFICA | APPROVAZIONE |
|------|------------|-----------------------------------|--------------|----------|--------------|
| 00   | 25-10-2022 | EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE | DG           | AM       | EB           |

SCALA: 1:500 000    CODICE DOCUMENTO: SB | SCOP | D.040 | 00    CODICE ELABORATO: **D.040.00**

FORMATO: A1    COMMESSA    FASE    TAVOLA    REV.

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