



Ore di navigazione per km quadrato al mese



**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)



**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)

**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)

**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. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale)
- Dott. Geol. Salvatore Bannò (Geologia)
- Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)

- Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici)
- Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici)
- Geom. Antonio Fleri (Aspetti demariali)
- 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:** STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

**CARTA DELLA DENSITÀ DEL TRAFFICO NAVALE**

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

SCALA: 1 : 500 000  
 FORMATO: A1  
 CODICE DOCUMENTO: SB | SCOP | D.036 | 00  
 CODICE ELABORATO: **D.036.00**

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