



**SITO SICILIA\_B**

WTG n° 67 (Potenza 15MW; H<sub>hub</sub>=200m; D<sub>rot</sub>=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)

SCALA 1:1 000 000

0 10 20 30 40 50 60Km

ENR 6.1-1

### CARTA DI CROCIERA ENROUTE CHART

SPAZIO AEREO SUPERIORE: da FL 195 a FL 460 - UPPER AIRSPACE: from FL 195 to FL 460

MAGNETIC VARIATION 2005.1

Legend:  
 - MAG VALUES  
 - ANNUAL CHANGE

**CHART LEGEND**

LOCATOR	NDB	TACAN	VOR	UR Boundary
VORTAC	DME	VOR/DME	VOR NDB	CTR Boundary
NDB VOR/DME	TACAN NDB	VORTAC NDB	VORTAC NDB	TSA
Reporting point on request	Compass reporting point	Distance between points	Danger areas	Prohibited areas
Navigation Aid Identification	NDB or L frequency	CLASSIFICAZIONE DELLO SPAZIO AEREO	AIRSPACE CLASSIFICATION	Restricted areas

CLASSIFICAZIONE DELLO SPAZIO AEREO: Vedere AP ENR 1.  
 AIRSPACE CLASSIFICATION: See AP ENR 1.

1) I confini nazionali disegnati sulla carta sono solo indicativi e non hanno significato politico.  
 National boundaries depicted on the chart are only indicative and have no political significance.

2) I segretari dell'aeronautica non sono stati deliberatamente riportati in quanto inseriti nelle corrispondenti Carte di Regione.  
 The following aeronautical data are intentionally omitted since they are shown in the related Area Charts:

1) Le coordinate geografiche delle radiostazioni e dei punti di riferimento di posizione.  
 1) Radio navigation aid and reporting point geographical coordinates.

2) Le altitudini dei punti dove si trovano i DME.  
 2) Elevation of DME sites.

UNIONE EUROPEA REPUBLICA 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)

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

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

**PROGETTISTA:** [Stampa]

**PROGETTO TEAM:**  
 Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering)  
 Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)  
 Dott. Geol. Alessandro Trefiletti (GIS)  
 Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)  
 Dott. Ing. Elio Occhio (Aspetti Ambientale)  
 Dott. Geol. Salvatore Baroni (Geologia)  
 Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)

**PROGETTO TEAM:**  
 Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici)  
 Dott. Ing. Alessandro Calli (Aspetti aeronautici)  
 Geom. Antonio Fieni (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:** STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE  
 LAYOUT PARCO EOLICO SU CARTA ENAV

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

SCALA: 1:1 000 000  
 CODICE DOCUMENTO: SB [SCOP] D.011 00  
 COMMISSIONE FASE TAVOLA REV.

CODICE ELABORATO: **D.011.00**

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