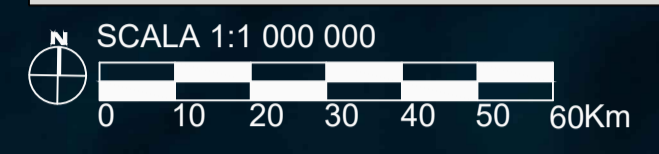


SITO SICILIA_B

- 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)



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)

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)

PROJECT 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 Cali (Aspetti aeronautici)
Dott. Geol. Alessandro Treffietti (GIS)	Geom. Antonio Fleri (Aspetti demariali)
Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)	Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE s.r.l.s. (Aspetti Archeologici)
Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale)	Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici)
Dott. Geol. Salvatore Bannò (Geologia)	Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)
Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	

OGGETTO: **STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE**
UBICAZIONE PARCO EOLICO, CAVIDOTTO MARINO E SOTTOSTAZIONE ELETTRICA OFFSHORE SU ORTOFOTO

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

SCALA: 1:1 000 000 CODICE DOCUMENTO: CODICE ELABORATO:

FORMATO: A1 SB | SCOP | D.001 | 00

COMMESSA FASE TAVOLA REV.

D.001.00

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