

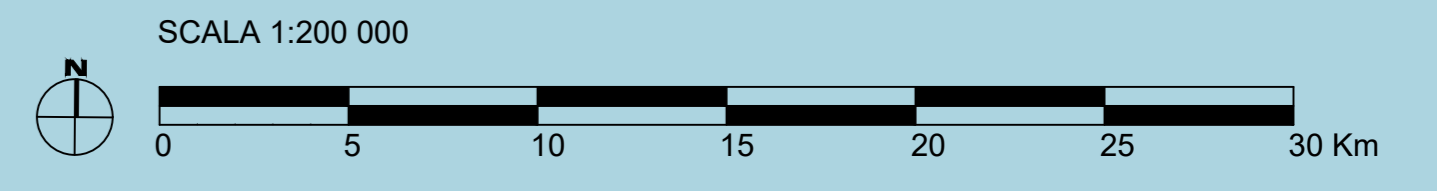
SITO SICILIA_B

- WTG n° 67 (Potenza 15MW; $H_{10m}=200m$; $D_{rot}=310m$)
- 1 OTM HVDC 500 kV
- Potenza complessiva: 1005 MW
- Superficie: 645 km²

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=162km)

CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=50km)

Cartografia di base: Servizio WMS Geoportale Nazionale (MITE) - IGM 1:250 000
Dati da Atlante di Rete di TERNA



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 Sicilia, Campitello, 70
00144 - Roma

PROGETTISTA: MPOWER S.r.l.
Dott. Ing. Edoardo Boscarino
(Project Manager)

PROGETTO TEAM:

Dott. Arch. Attilio Mascarelli (Imp. di Coordinamento e Rendering)
Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Imp. di Coordinamento)
Dott. Geol. Alessandro Trifilati (GIS)
Dott. Geol. Damiano Grivina (GIS)
Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Ingegnere)
Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologia)
Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)

Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e generali)
Dott. Ing. Alessandro Celli (Aspetti generali)
Geom. Antonio Fleri (Aspetti generali)
Dott. Rosario Pignatelli - BLARCHE s.r.l.s. (Aspetti Arvematologici)
Dott. Ing. Giancarlo Guerci - BENEDECONI S.T. s.r.l.s. (Aspetti strutturali)
Dott. Ing. Gianni Barletta (Aspetti strutturali)

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

INQUADRAMENTO SU CARTOGRAFIA DI RETE DI TERNA CON IPOTESI DI CONNESSIONE

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

SCALA: 1:200.000 CODICE DOCUMENTO: SB SCOP1 D.007 CODICE ELABORATO: D.007.00

FORMATO: A0 COMMESSA: SB SCOP1 D.007 REV: 00

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