



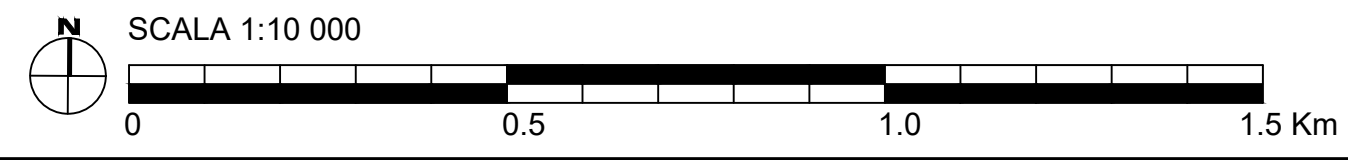
SITO SICILIA_B

- 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)

Cartografia di base: SIRT C.T.R. 1:10 000 tematismi shapefile ATA 2012-2013



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 Adelfi Campanie, 73
 00144 - Roma

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

PROGETTISTI:

Dott. Arch. Adrio Masarati (SIA e Coordinamento e Realizzazione)	Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti analitici e gestionali)
Dott. Ing. Giovanni Battista (SIA e Coordinamento)	Dott. Ing. Alessandro Cilli (Aspetti analitici)
Dott. Geol. Alessandro Trefiloff (GIS)	Geom. Antonio Flori (Aspetti analitici)
Dott. Geol. Damiano Grano (GIS)	Dott. Rosario Pignatelli - ELARCHE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici)
Dott. Ing. Edoardo Boscarino (Aspetti Ambientali)	Dott. Ing. Giancarlo Gianfr. ENERCON CONSULT S.r.l.s. (Aspetti Ambientali)
Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologia)	Dott. Ing. Gianni Baratta (Impatto visivo)
Dott. Geol. Stefania Barro (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	

OGGETTO: STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

INQUADRAMENTO DELLE OPERE A TERRA (CAVIDOTTO) SU CTR

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

SCALA: 1:10 000 CODICE DOCUMENTO: SB / SCOP / D.017c / 00 CODICE ELABORATO: D.017c.00

FORMATO: A0 COMPLESSIVA: TAVOLA

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