



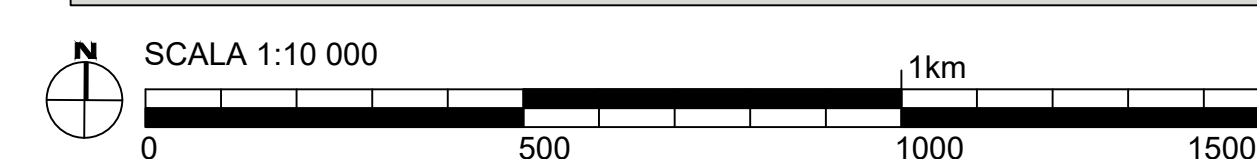
SITO SICILIA_A

- WTG n° 68 (Potenza 15MW; $H_{hub}=200m$; $D_{rot}=310m$)
- 1 OTM HVDC 500 kV
- Potenza complessiva: 1020 MW
- Superficie: 630 kmq

CAVIDOTTO SUBACQUEO HVDC 500 kV (L=138km)

CAVIDOTTO TERRESTRE HVDC 500 kV (L=50km)

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



UNIONE EUROPEA REPUBBLICA ITALIANA REGIONE SICILIA

PROGETTO DI UNA CENTRALE EOLICA OFFSHORE GALLEGGIANTE DENOMINATA "SICILIA_A" 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 Adria Camparile, 73
00144 - Roma

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

PROGETTISTI:

Dot. Arch. Attilio Messaroli (Staff di Coordinamento e Rendering)	Dot. Ing. Elio Occhiuto (Autista Antennista)
Dot. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)	Dot. Ing. Massimo Gargiulo (Autista Antennista)
Dot. Ing. Andrea F. Pirone (Project Manager Assistant - Staff di Coordinamento)	Dot. Ing. Alessandro Galli (Ingegnere incaricato)
Dot. Geol. Alessandro Truffetti (GIS)	Geom. Antonio Pizzi (Ingegnere incaricato)
Dot. Geol. Damiano Genova (GIS)	Dot. Roberto Pignatelli - BILARBE s.r.l.s. (Aspetti Archeologici)
Dot. Geol. Salvatore Barro (Geologia)	Dot. Ing. Giancarlo Guerci - ENERGOCONSULT s.r.l. (Aspetti elettrici)
Dot. Geol. Stefania Serra (Aspetti naturalistici ed Ambientali)	Dot. Ing. Gianni Barletta (Ingegnere elettrico)

OGGETTO: STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

INQUADRAMENTO DELLE OPERE A TERRA (CAVIDOTTO) SU CTR

REV.	DATA	OGGETTO DELLA REVISIONE	ELABORAZIONE	VERIFICA	APPROVAZIONE
00	20-10-2022	EMISSIONE PER SCOPING PRELIMINARE	AM	AM	EB

SCALA: 1:10 000 CODICE DOCUMENTO: _____ CODICE ELABORATO: _____

FORMATO: A0

SA SCOPING D.017b 00

COMMESSA: _____ TAVOLA: _____

D.017b.00

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