



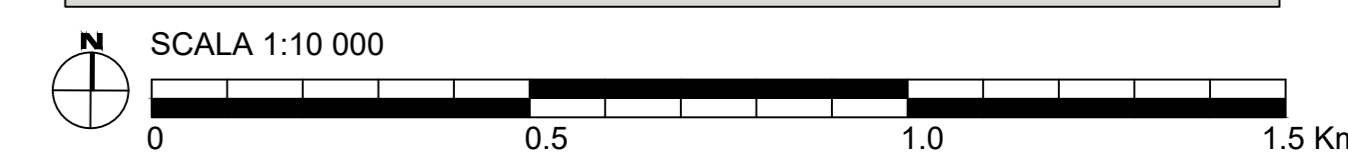
SITO SICILIA_B

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



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 Andrea Campanile, 73
00144 - Roma

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

PROGETTISTI:

Dot. Arch. Adrio Masarati (Sist. di Coordinamento e Resezione)	Dot. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti analitici e generali)
Dot. Ing. Giovanni Battaglia (Sist. di Coordinamento)	Dot. Ing. Alessandro Cilli (Aspetti analitici)
Dot. Geol. Alessandro Trefiloff (GIS)	Geom. Antonio Flori (Aspetti analitici)
Dot. Geol. Damiano Gravina (GIS)	Dot. Rosanna Pignatelli - BILARCHIE S.r.l.s. (Aspetti Analitici)
Dot. Ing. Elio Corallo (Aspetti Analitici)	Dot. Ing. Giancarlo Giarola - ENERGOCONSULT S.r.l. (Aspetti Ambientali)
Dot. Geol. Salvatore Barro (Geologia)	Dot. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)
Dot. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

OGGETTO: INQUADRAMENTO DELLE OPERE A TERRA (CAVIDOTTO) SU CTR

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

SCALA: 1:10 000
FORMATO: A0
CODICE DOCUMENTO: SB SCOPING D.017d
COMMESSA: SCOPING D.017d
CODICE ELABORATO: D.017d.00

D.017d.00

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