



SITO SICILIA A

- WTG n° 68 (Potenza 15MW; $H_{tip}=200m$; $D_{rot}=310m$)
- 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

SCALA 1:10 000

0 500 1000 1500m



COMITENTE: ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l.
Via Adriatic Campanie, 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 Occhipinti (Acquisto Autorizzazioni)
Dot. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)	Dot. Ing. Maurizio Gargiulo (Acquisto Autorizzazioni)
Dot. Ing. Andrea F. Pirone (Project Manager Assistant - Staff di Coordinamento)	Dot. Ing. Alessandro Cilli (Aspetti Ambientali)
Dot. Geol. Alessandro Trifletti (GIS)	Geom. Antonio Patti (Aspetti Ambientali)
Dot. Geol. Damiano Genova (GIS)	Dot. Roberto Pignatelli - E&S/ENV/ENR S.r.l.s. (Aspetti Archeologici)
Dot. Geol. Salvatore Barba (Geologia)	Dot. Ing. Giancarlo Guerci - ENERGOCONSULT S.r.l. (Aspetti Ambientali)
Dot. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	Dot. Ing. Gianni Barletta (Aspetti Ambientali)

OGGETTO: STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE

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: SA / SCOP / D.017C / 00 CODICE ELABORATO: D.017C.00

FORMATO: A0 COMMESSA: SA / SCOP / D.017C / 00 TAVOLA: 00

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