

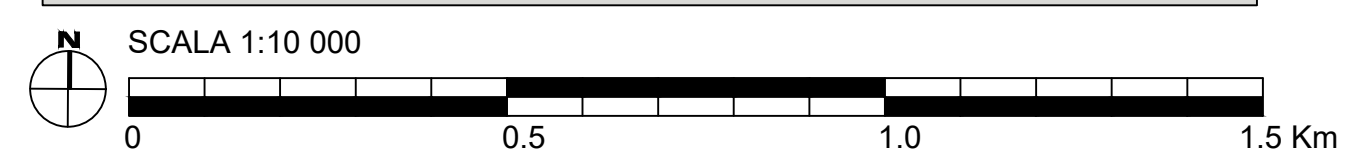


**SITO SICILIA B**

- 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 shapelite ATA 2012-2013



**COMITENTE:** ACCIONA ENERGIA GLOBAL ITALIA S.r.l.  
Via Ardena Campanile, 73  
00144 - Roma

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

**PROGETTISTI:**

Dott. Arch. Fabio Masarati (Sist. di Coordinamento e Rendering)	Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti analitici e generali)
Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Sist. di Coordinamento)	Dott. Ing. Alessandro Cilli (Aspetti normativi)
Dott. Geol. Alessandro Trefiloff (GIS)	Geom. Antonio Flori (Aspetti normativi)
Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)	Dott. Rosario Pignatelli - ELARCHE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici)
Dott. Ing. Elio Costantino (Aspetti Ambientali)	Dott. Ing. Giancarlo Giancane - ENERGOCONSULT S.r.l. (Aspetti Ambientali)
Dott. Geol. Salvatore Barro (Geologia)	Dott. Ing. Gianni Barletta (Impatto visivo)
Dott. Geol. Stefania Serra (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  
FORMATO: A0

CODICE DOCUMENTO: SB / SCOPING / D.017b / 00

CODICE ELABORATO: **D.017b.00**

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