



LEGENDA

- PERIMETRO LOTTO SOTTOSTAZIONE ELETTRICA DI TERNA A CHIARAMONTE GULFI (RG)
- CAVIDOTTO DI CONNESSIONE HVDC 500 KV

PIANO PARTICELLARE

COMUNE	SEZ.	FOGLIO	PARTICELLA	SUPERFICIE	QUALITA'	PROPRIETA'
CHIARAMONTE GULFI (RG)	A	10	344	66.925	Ente urbano	Terna - Rete Elettrica Nazionale S.p.A.

**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)

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

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

**PROGETTO TEAM:**  
 Dott. Arch. Attilio Massarelli (Staff di Coordinamento e Rendering)  
 Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)  
 Dott. Ing. Andrea F. Pitone (Project Manager Assistant - Staff di Coordinamento)  
 Dott. Geol. Alessandro Trofietti (GIS)  
 Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)  
 Dott. Geol. Salvatore Bannò (Geologia)  
 Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)  
 Dott. Ing. Elio Occhino (Acustica Ambientale)  
 Dott. Ing. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici)  
 Dott. Ing. Alessandro Galli (Aspetti aeronautici)  
 Geom. Antonio Flori (Aspetti sismici)  
 Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici)  
 Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici)  
 Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)

**OGGETTO:** STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE  
INQUADRAMENTO SSE SU CATASTALE

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

SCALA: 1:2000  
 FORMATO: A1  
 CODICE DOCUMENTO: SA | SCOP | D.018b | 00  
 COMMESSA | FASE | TAVOLA | REV.  
**D.018b.00**  
 E' vietata la riproduzione del presente documento, anche parziale, con qualsiasi mezzo, senza l'autorizzazione di MPOWER S.r.l.