



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.

UNIONE EUROPEA REPUBBLICA ITALIANA REGIONE SICILIA

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)

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. Muhammad Saqib (Aspetti strutturali e geotecnici)
Dott. Ing. Giovanni Battaglia (Staff di Coordinamento)	Dott. Ing. Alessandro Cali (Aspetti aeronautici)
Dott. Geol. Alessandro Trefiletti (GIS)	Geom. Antonio Fieri (Aspetti demaniali)
Dott. Geol. Damiano Gravina (GIS)	Dott. Rosario Pignatello - IBLARCHE S.r.l.s. (Aspetti Archeologici)
Dott. Ing. Eliso Occhipino (Acustica Ambientale)	Dott. Ing. Giancarlo Guenzi - ENERGOCONSULT S.r.l. (Impianti elettrici)
Dott. Geol. Salvatore Barri (Geologia)	Dott. Ing. Gianni Barletta (Impianti elettrici)
Dott. Geol. Stefania Serra (Aspetti Naturalistici ed Ambientali)	

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

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

SCALA: 1:2000 CODICE DOCUMENTO: SB | SCOP | D.018b | 00 CODICE ELABORATO: **D.018b.00**

FORMATO: A1 COMMESSA FASE TAVOLA REV.

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