



Regione Siciliana

Osservatorio Regionale Biodiversità Siciliana

Legenda

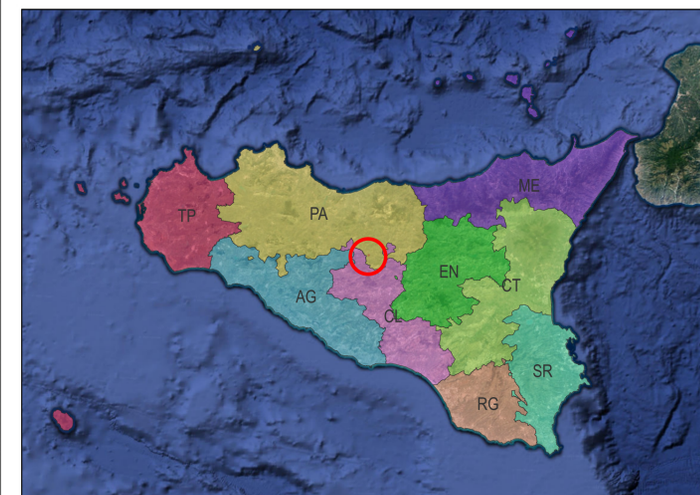
RES

Impianto Agrivoltaico H136

Nodi RES

Pietre da guado - Zone umide

Zone umide da riqualificare



REGIONE SICILIANA COMUNE DI CASTELLANA SICULA (PA)

PROGETTO DEFINITIVO

Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaico di potenza di picco 80,280 MWp e potenza in immissione 66,456 MW denominato "H136 - C.DA BELICE" e relative opere connesse

N° Elaborato: S.I.A. 47 - VNSIA0047A0

Scala: 1:25.000

Documento: Carta Rete ecologica

Formato: A1

Proponente:

GT 1 S.r.l

Via Fratelli Ruspoli, n°8
00198, Roma(RM)
P.IVA 16396191005
gt1.srl@legalmail.it

Progettazione:



Corso Principe Oddone, n°18
10122, Torino (TO)
P.IVA 06710470821

Ufficio Progettazione Xeq Solar:

Ing. Dario Sinacori
Ordine Ingegneri Trapani, n°1666
Direttore Tecnico Energie Rinnovabili

Ing. Giorgio Ricci
Responsabile Attività
Ingegneria Energie Rinnovabili

Ing. Fabio Sinacori
Tecnico Energie Rinnovabili

Geom. Vincenzo Mistretta
Tecnico Energie Rinnovabili

Geom. Roberto Patanè
Tecnico Energie Rinnovabili

Ing. Giuseppe Lombardo
Tecnico Energie Rinnovabili

Arch. Eleonora Morgana
Tecnico Energie Rinnovabili

Ing. Aurora Scoma
Tecnico Energie Rinnovabili

Arch. Noemi Guarneri
Tecnico Energie Rinnovabili

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	RILASCIATO
00	09/11/2023	1° EMISSIONE	ING. SPECIALE.M	ING. RICCI G	ING. SINACORI D

1:25.000

