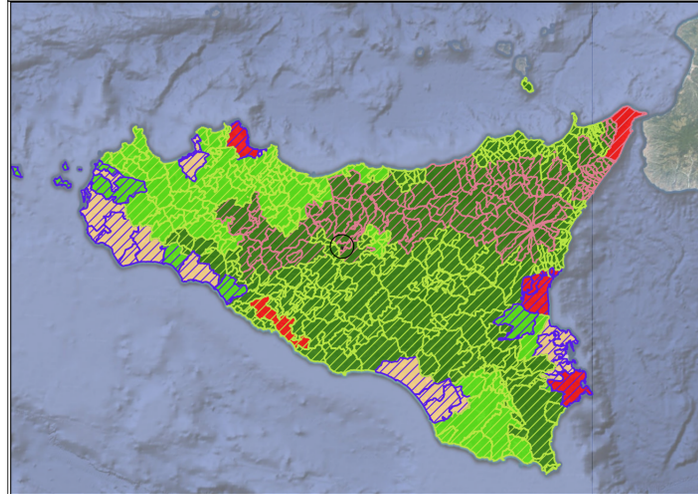


Legenda

- Opera_areale_Area_progetto_136
- Province
- Comuni
- Aree**
- C - Rurale intermedia
- D - Rurale con problemi di sviluppo
- Zona altimetrica**
- Collina
- Montagna



REGIONE SICILIANA
COMUNE DI CASTELLANA SICULA (PA)

PROGETTO DEFINITIVO
Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico 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 45 - VNSIA0045A0	Scala: 1:50.000
Documento: CARTOGRAFIA PIANO SVILUPPO RURALE	Formato: A1

Proponente:
GT 1 S.r.l
Via Fratelli Ruspoli, n°8
00198, Roma(RM)
P.IVA 16396191005
gt1.srl@legalmail.it

Progettazione:

XEQSOLAR
XEQUESTRI SOLAR ITALIA s.r.l.

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

Ufficio Progettazione Xeq Solar:

Ing. Dario Sinacori Ordine Ingegneri Trapani, n°1666 <i>Direttore Tecnico Energie Rinnovabili</i>	Geom. Vincenzo Mistretta Tecnico Energie Rinnovabili	Ing. Giorgio Ricci Responsabile Attività Ingegneria Energie Rinnovabili
Ing. Fabio Sinacori 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	03/11/2023	1° EMISSIONE	ING. SPECIALE.M	ING. RICCI G	ING. SINACORI D

1:50.000