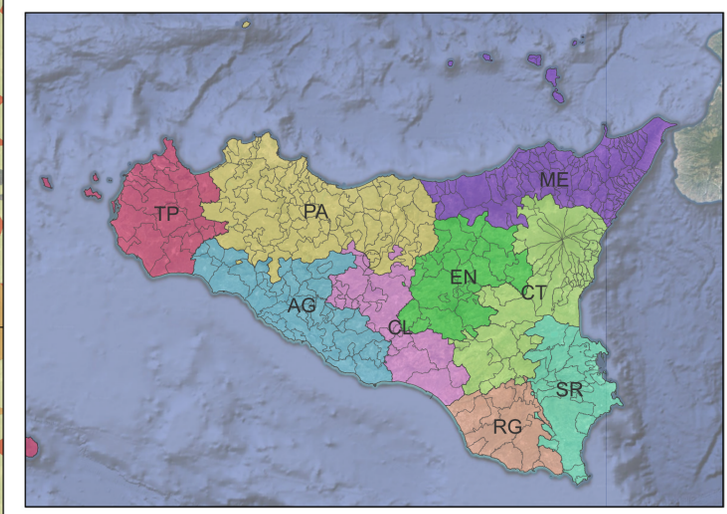


### Legenda

- Impianto agrivoltaico H136
  - Area impianto
- Rischio incendio estivo
  - Rischio basso
  - Rischio medio
  - Rischio alto
  - Rischio molto alto
- Limiti Distaccamenti forestale

Sito: <https://sif.regione.sicilia.it/>



## 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. 13 - VNSIA0013A0	Scala: 1:25.000
Documento: SIF - RISCHIO INCENDIO ESTIVO	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**  
 XEQUESTRIS 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  
 Direttore Tecnico Energie Rinnovabili

**Ing. Giorgio Ricci**  
 Responsabile Attività  
 Ingegneria Energie Rinnovabili

<b>Ing. Fabio Sinacori</b> Tecnico Energie Rinnovabili	<b>Geom. Vincenzo Mistretta</b> Tecnico Energie Rinnovabili	<b>Geom. Roberto Patanè</b> Tecnico Energie Rinnovabili
<b>Ing. Giuseppe Lombardo</b> Tecnico Energie Rinnovabili	<b>Arch. Eleonora Morgana</b> Tecnico Energie Rinnovabili	
<b>Ing. Aurora Scoma</b> Tecnico Energie Rinnovabili	<b>Arch. Noemi Guarneri</b> Tecnico Energie Rinnovabili	

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	RILASCIATO
00	02.11.2023	1° EMISSIONE	ING. SPECIALE.M	ING. RICCI G	ING. SINACORI D