



### Legenda

**ITH2018\_ClassRisk**

- moderato
- medio
- elevato
- molto elevato

**Parco Agrivoltaico H136**

- MITIGAZIONE AMBIENTALE
- AREA IMPIANTO
- VIABILITA' INTERNA
- Linea di Connessione
- Acque
- Province
- Comuni



## 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. 38 - VNSIA0038A0	Scala: 1:50.000
Documento: CARTA PGRA RISCHIO ALLUVIONI	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:

<b>Ing. Dario Sinacori</b> Ordine Ingegneri Trapani, n°1666 Direttore Tecnico Energie Rinnovabili	<b>Geom. Vincenzo Mistretta</b> Tecnico Energie Rinnovabili	<b>Ing. Giorgio Ricci</b> Responsabile Attività Ingegneria Energie Rinnovabili
<b>Ing. Fabio Sinacori</b> Tecnico Energie Rinnovabili	<b>Arch. Eleonora Morgana</b> Tecnico Energie Rinnovabili	<b>Geom. Roberto Patanè</b> Tecnico Energie Rinnovabili
<b>Ing. Giuseppe Lombardo</b> Tecnico Energie Rinnovabili	<b>Arch. Noemi Guarneri</b> Tecnico Energie Rinnovabili	
<b>Ing. Aurora Scoma</b> 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**