



**UBICAZIONE IMPIANTO:**

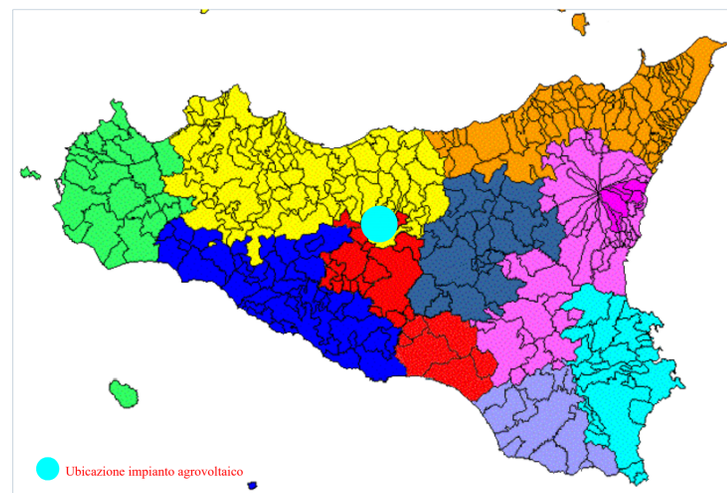
PAESE: Italia  
 REGIONE: Sicilia  
 COMUNE: Castellana Sicula (PA)  
 CONTRADA: Belice

**LEGENDA:**

- Limite proprietà
- Recinzione
- Delivery station
- Control room
- Skid
- ↑ Ingresso impianto
- Magazzino Attrezzi Agricoli
- Struttura moduli da 670 Wp

**DATI IMPIANTO:**

SOTTOCAMPO	N° INVERTER	N° MODULI	POT. MODULI	POT. S.CAMPO
SOTTOCAMPO #1	69	21750	670 Wp	14572.5 kWp
SOTTOCAMPO #2	69	21750	670 Wp	14572.5 kWp
SOTTOCAMPO #3	51	15979	670 Wp	10705.93 kWp
SOTTOCAMPO #4	70	22040	670 Wp	14766.8 kWp
SOTTOCAMPO #5	69	21721	670 Wp	14553.07 kWp
SOTTOCAMPO #6	52	16588	670 Wp	11113.96 kWp



**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: **P.10 - VNEPD0010A0**      Scala: **1:4 000**  
 Documento: **Layout impianto agrovoltaico suddiviso in sottocampi**      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

**Ing. Fabio Sinacori**  
 Tecnico Energie Rinnovabili

**Geom. Vincenzo Mistretta**  
 Tecnico Energie Rinnovabili

**Ing. Giuseppe Lombardo**  
 Tecnico Energie Rinnovabili

**Arch. Eleonora Morgana**  
 Tecnico Energie Rinnovabili

**Ing. Aurora Scoma**  
 Tecnico Energie Rinnovabili

**Geom. Roberto Patanè**  
 Tecnico Energie Rinnovabili

**Arch. Noemi Guarneri**  
 Tecnico Energie Rinnovabili



REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	RILASCIATO
00	15/09/2023	1° EMISSIONE	ING. ASIM S.	ING. RICCI G	ING. SINACORI D