

**UBICAZIONE IMPIANTO:**

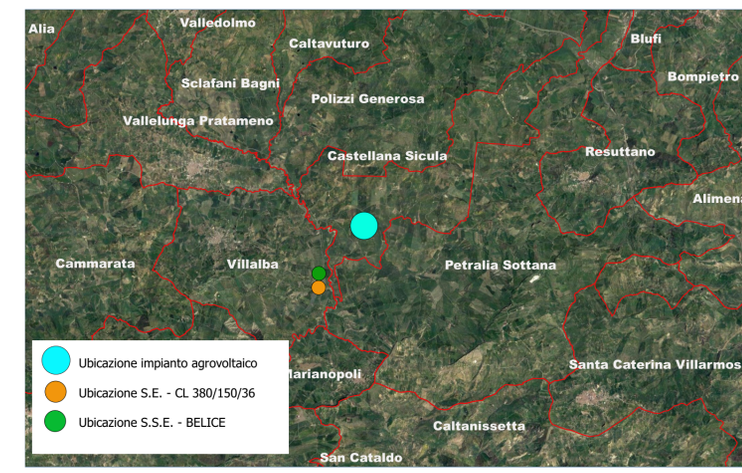
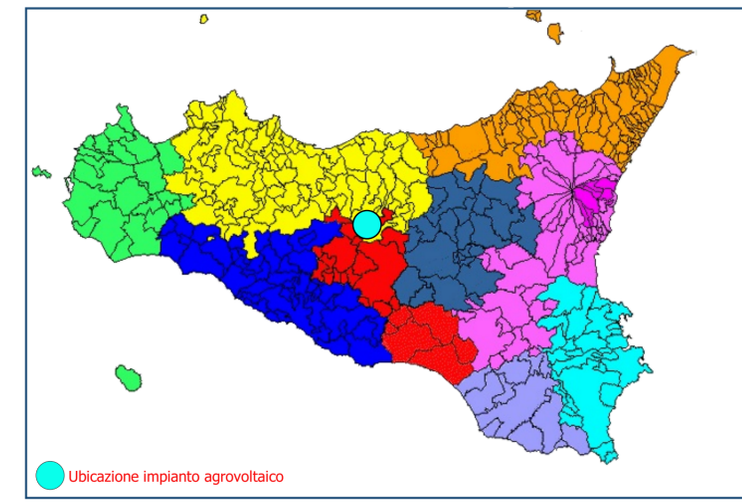
PAESE: Italia  
 REGIONE: Sicilia  
 COMUNE: Castellana Sicula (PA)  
 CONTRADA: Belice

**LEGENDA:**

— Limite di proprietà  
 — Cavidotto di Progetto

● S.E. - CL 380/150/36  
 ● S.S.E. - BELICE

FONTE: S.I.T.R.  
 (Sistema Informativo Territoriale Regionale)



## 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: I.1 - VNINQ0001A0	Scala: 1:25 000
Documento: Inquadramento generale con opere di connessione su I.G.M.	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:

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

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	APPROVATO	RILASCIATO
00	15/09/2023	1ª EMISSIONE	ARCH. MORGANA E.	ING. RICCI G.	ING. SINACORI D