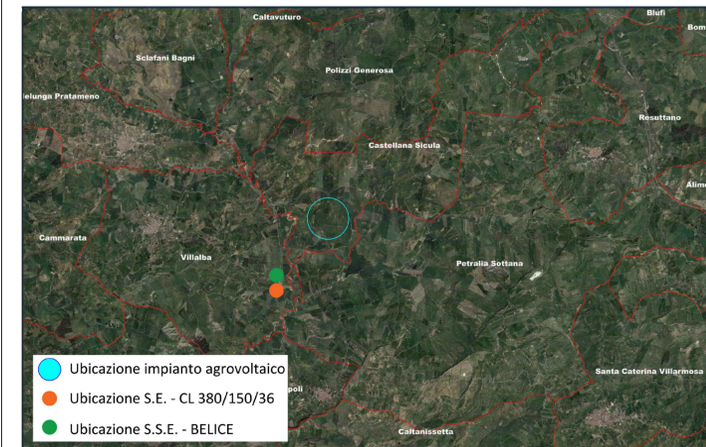
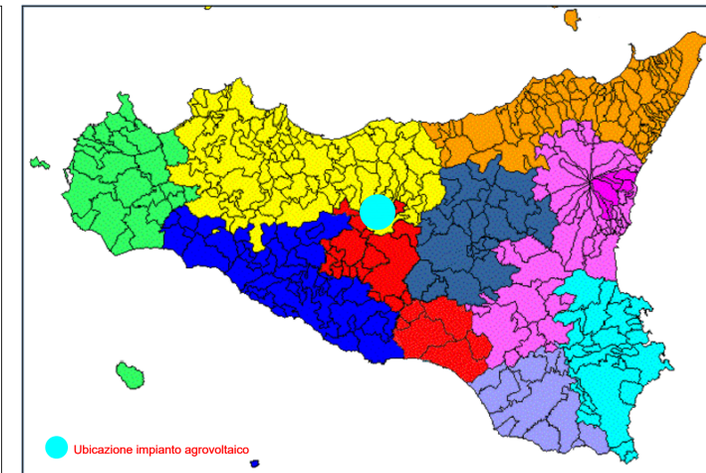


ANTE-OPERAM

POST-OPERAM



**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 di immissione 66,456 MW denominato "H136 - C.DA BELICE" e relative opere connesse

N° Elaborato: <b>VNASIA0008A0</b>	Scala: <b>N.D.</b>
Documento: <b>Elaborati Progettuali Studio Impatto Ambientale</b>	Formato: <b>A4</b>

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	20/10/2023	1° EMISSIONE	ING. SPECIALE M.	ING. RICCI G	ING. SINACORI D