

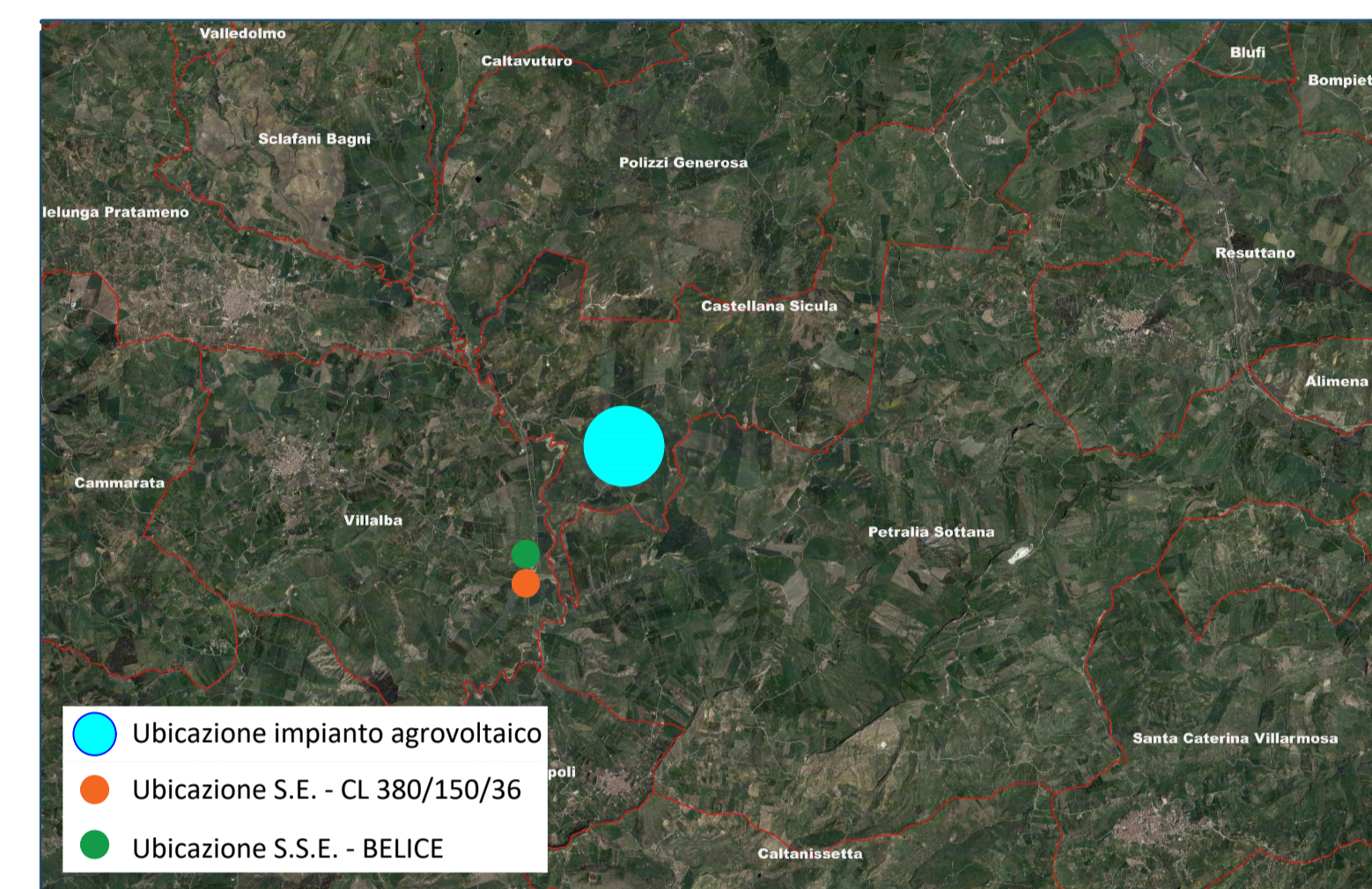
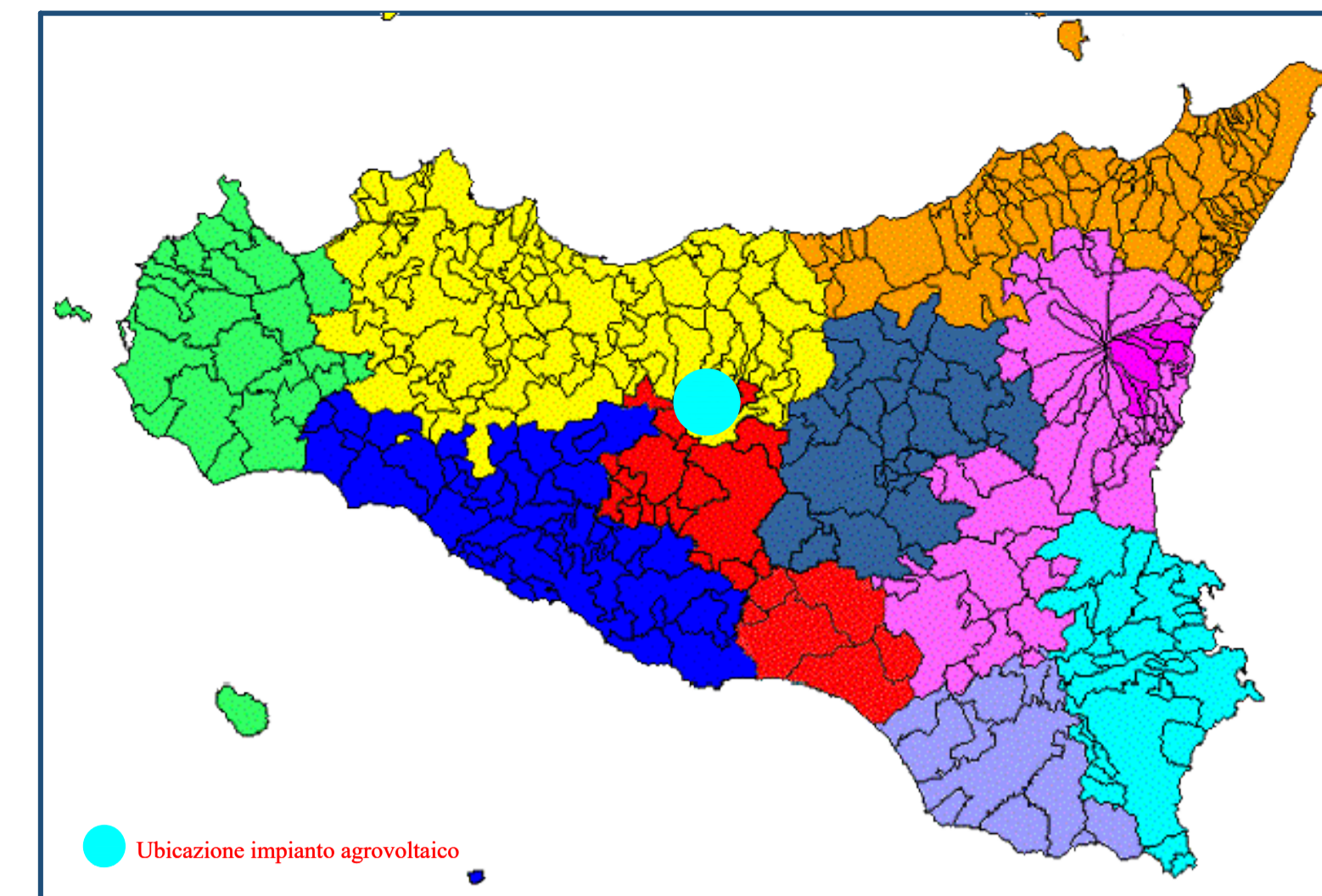
**UBICAZIONE IMPIANTO:**

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

**LEGENDA:**

- Limite proprietà
- Cavidotto di progetto
- S.E. - CL 380/150/36
- S.S.E. - BELICE

FONTE:  
Natura 2000 Network Viewer



**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: <b>1.18 - VNINQ0018A0</b>	Scala: <b>1:20 000</b>
Documento: <b>Inquadramento Generale con opere di connessione su Carta IBA</b>	Formato: <b>A1</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:

<b>Ing. Dario Sinacori</b> Ordine Ingegneri Trapani, n°1666 Direttore Tecnico Energie Rinnovabili	<b>Geom. Vincenzo Mistretta</b> Tecnico Energie Rinnovabili	<b>Geom. Roberto Patané</b> Tecnico Energie Rinnovabili
<b>Ing. Fabio Sinacori</b> Tecnico Energie Rinnovabili	<b>Arch. Eleonora Morgana</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	15/09/2023	1° EMISSIONE	ARCH. MORGANA E.	ING. RICCI G	ING. SINACORI D

**Natura2000 Sites**

Habitats Directive Sites (pSCI, SCI or SAC)

- Habitats Directive Sites (pSCI, SCI or SAC)
- Birds and Habitats directives

Birds Directive Sites (SPA)

- Birds Directive Sites (SPA)
- Birds and Habitats directives

