

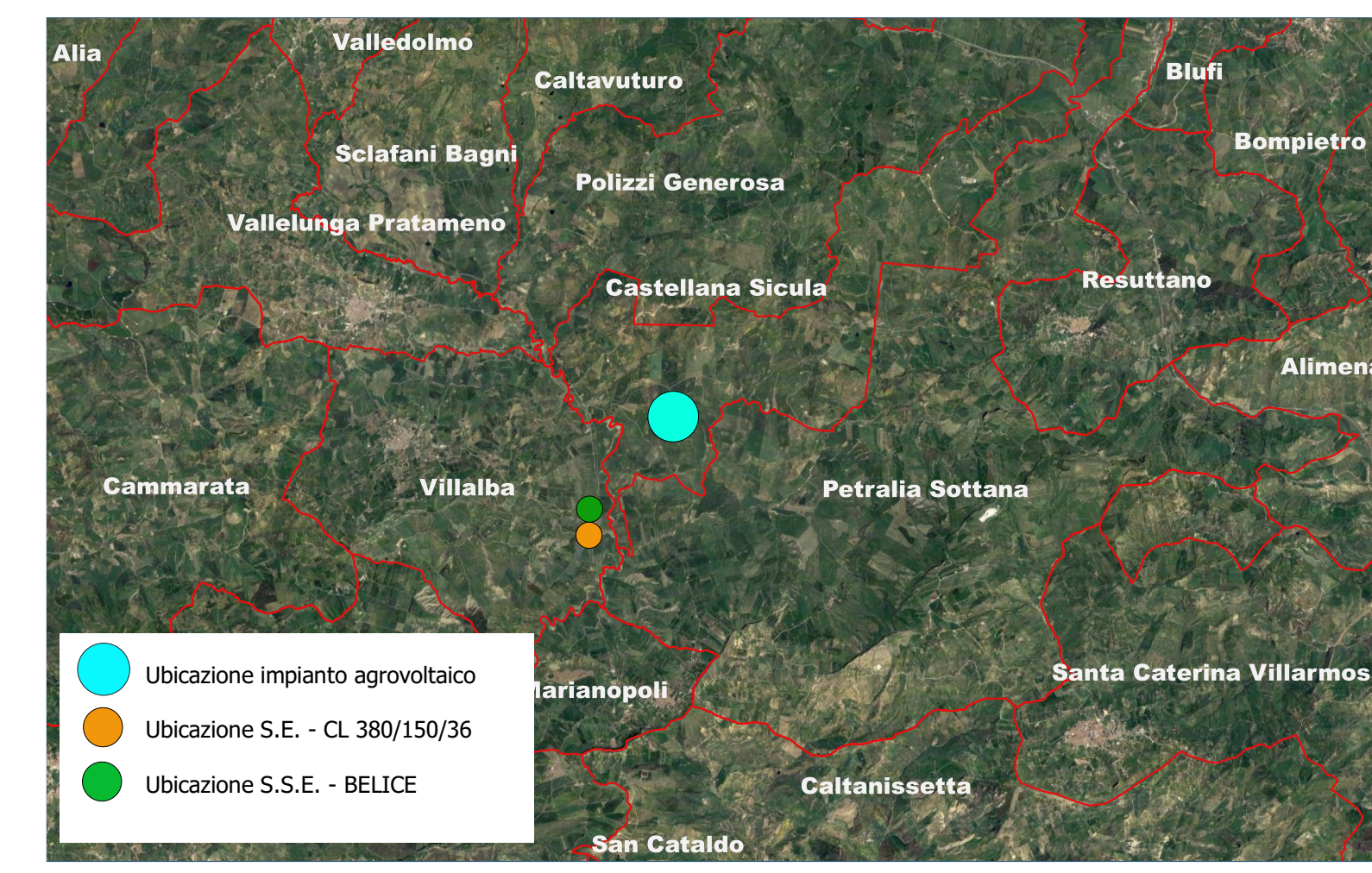
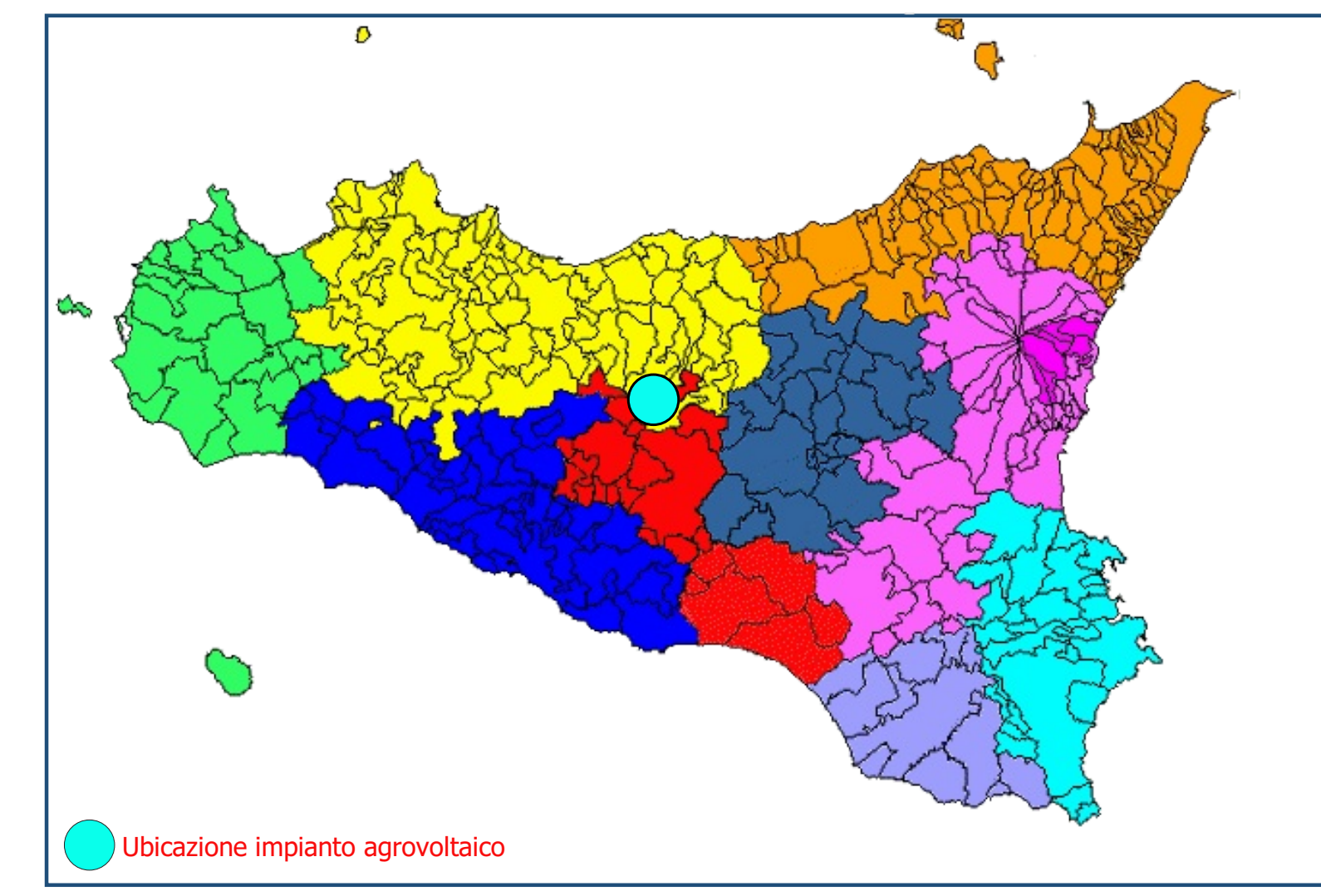
**UBICAZIONE IMPIANTO:**

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

**LEGENDA:**

— Limite di proprietà  
 — Cavidotto di Progetto  
 ● S.E. - CL 380/150/36 kV  
 ● 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.2 - VNINQ0002A0      Scala: 1:10 000  
 Documento: Inquadramento Generale con opere di connessione su C.T.R.      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. Fabio Sinacori**  
 Tecnico Energie Rinnovabili

**Ing. Giuseppe Lombardo**  
 Tecnico Energie Rinnovabili

**Ing. Aurora Scoma**  
 Tecnico Energie Rinnovabili

**Geom. Vincenzo Mistretta**  
 Tecnico Energie Rinnovabili

**Arch. Eleonora Morgana**  
 Tecnico Energie Rinnovabili

**Arch. Noemi Guarneri**  
 Tecnico Energie Rinnovabili

**Ing. Giorgio Ricci**  
 Responsabile Attività  
 Ingegneria Energie Rinnovabili

**Geom. Roberto Patanè**  
 Tecnico Energie Rinnovabili

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