




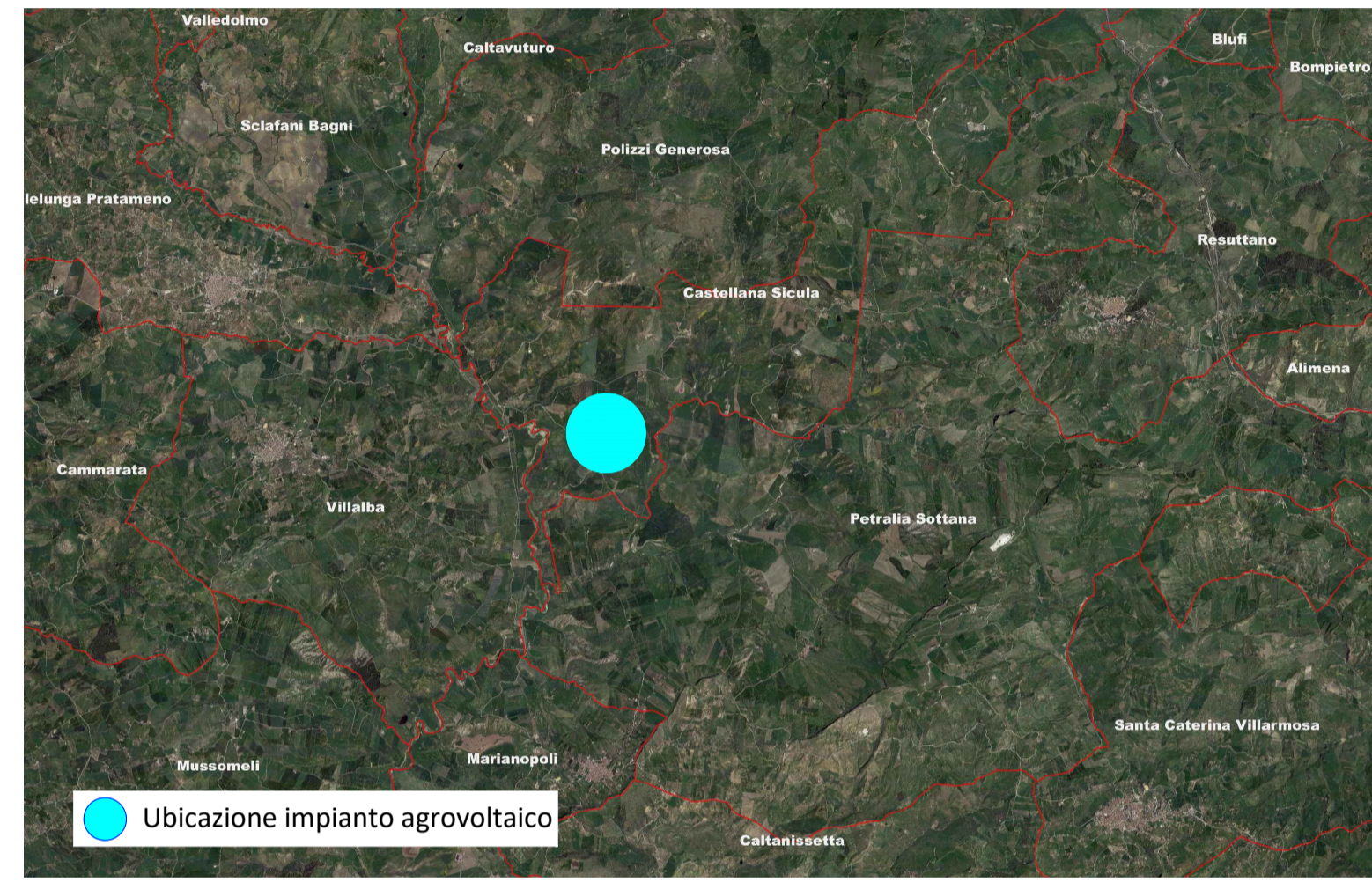
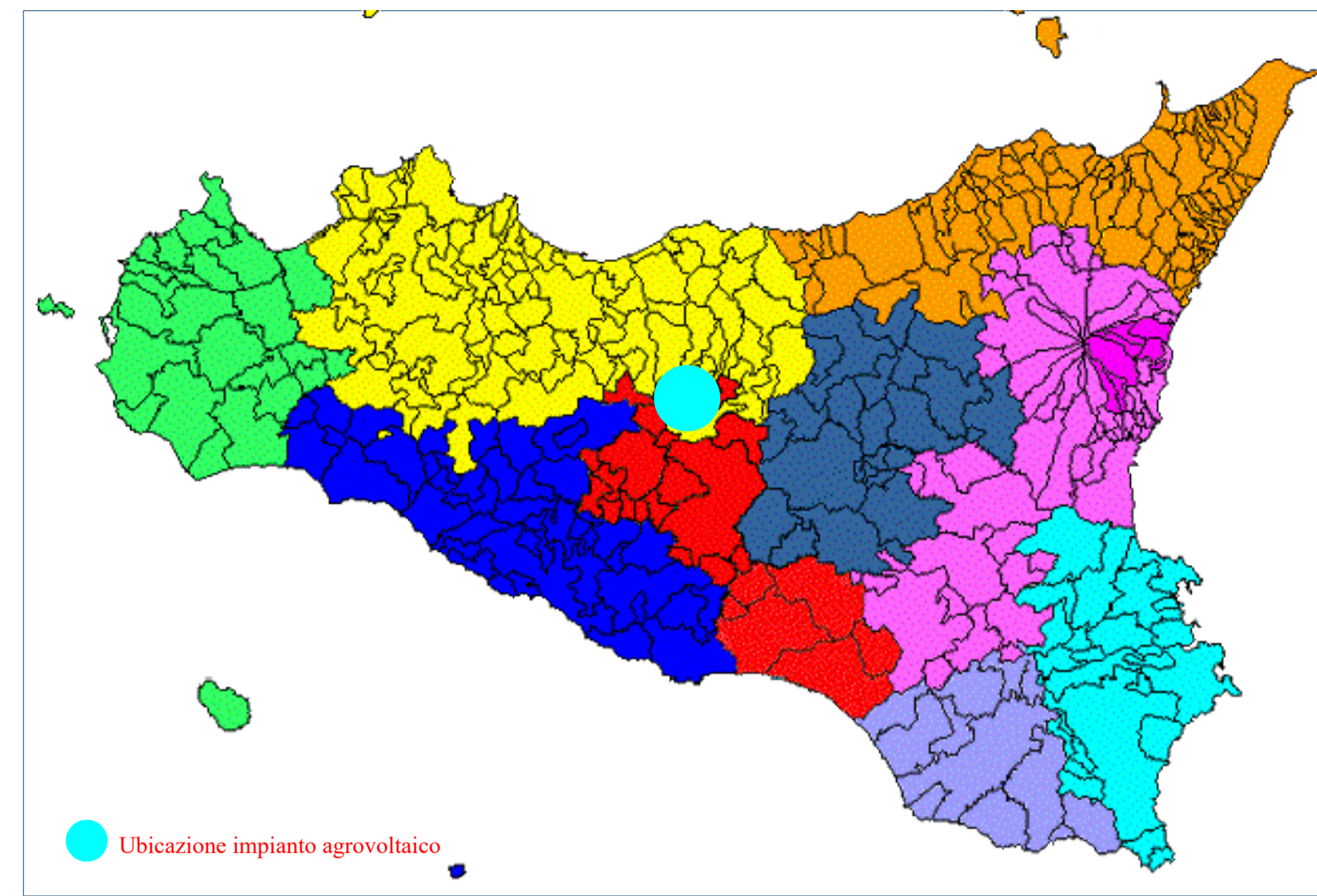


UBICAZIONE IMPIANTO:

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

LEGENDA:

-  Limite proprietà
-  Recinzione
-  Struttura moduli da 670 Wp
-  P.A.I. - Pericolosità geomorfologica (P.2)
-  P.A.I. - Pericolosità geomorfologica (P.4)



**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.3 - VNEPD0003A0	Scala: 1:5 000
Documento: Layout impianto agrovoltaico su P.A.I.	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	Geom. Vincenzo Mistretta Tecnico Energie Rinnovabili	Ing. Giorgio Ricci Responsabile Attività Ingegneria Energie Rinnovabili
Ing. Fabio Sinacori Tecnico Energie Rinnovabili	Geom. Roberto Patanè Tecnico Energie Rinnovabili	
Ing. Giuseppe Lombardo Tecnico Energie Rinnovabili	Arch. Eleonora Morgana Tecnico Energie Rinnovabili	
Ing. Aurora Scoma Tecnico Energie Rinnovabili	Arch. Noemi Guarneri Tecnico Energie Rinnovabili	

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

