

UBICAZIONE IMPIANTO:

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

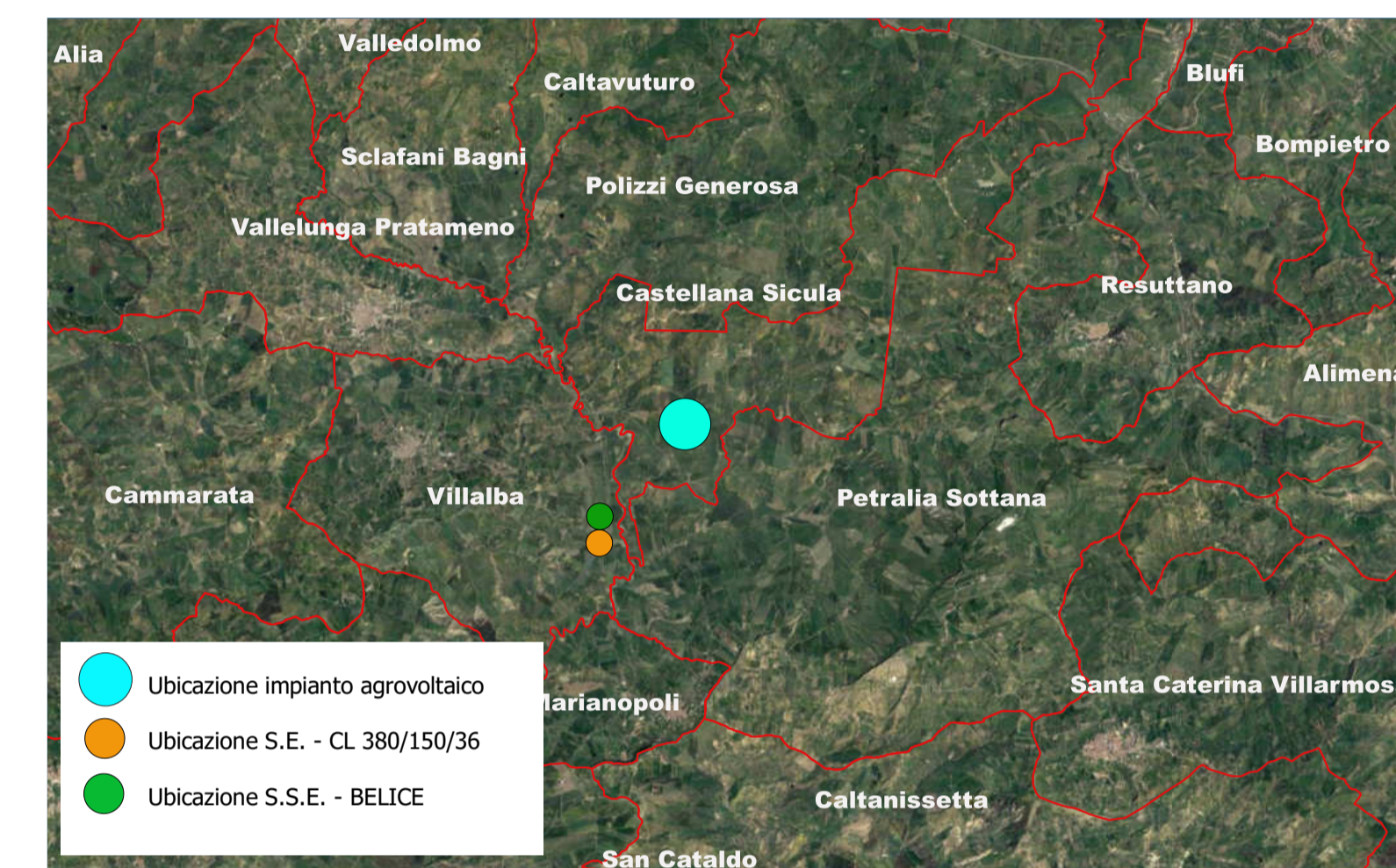
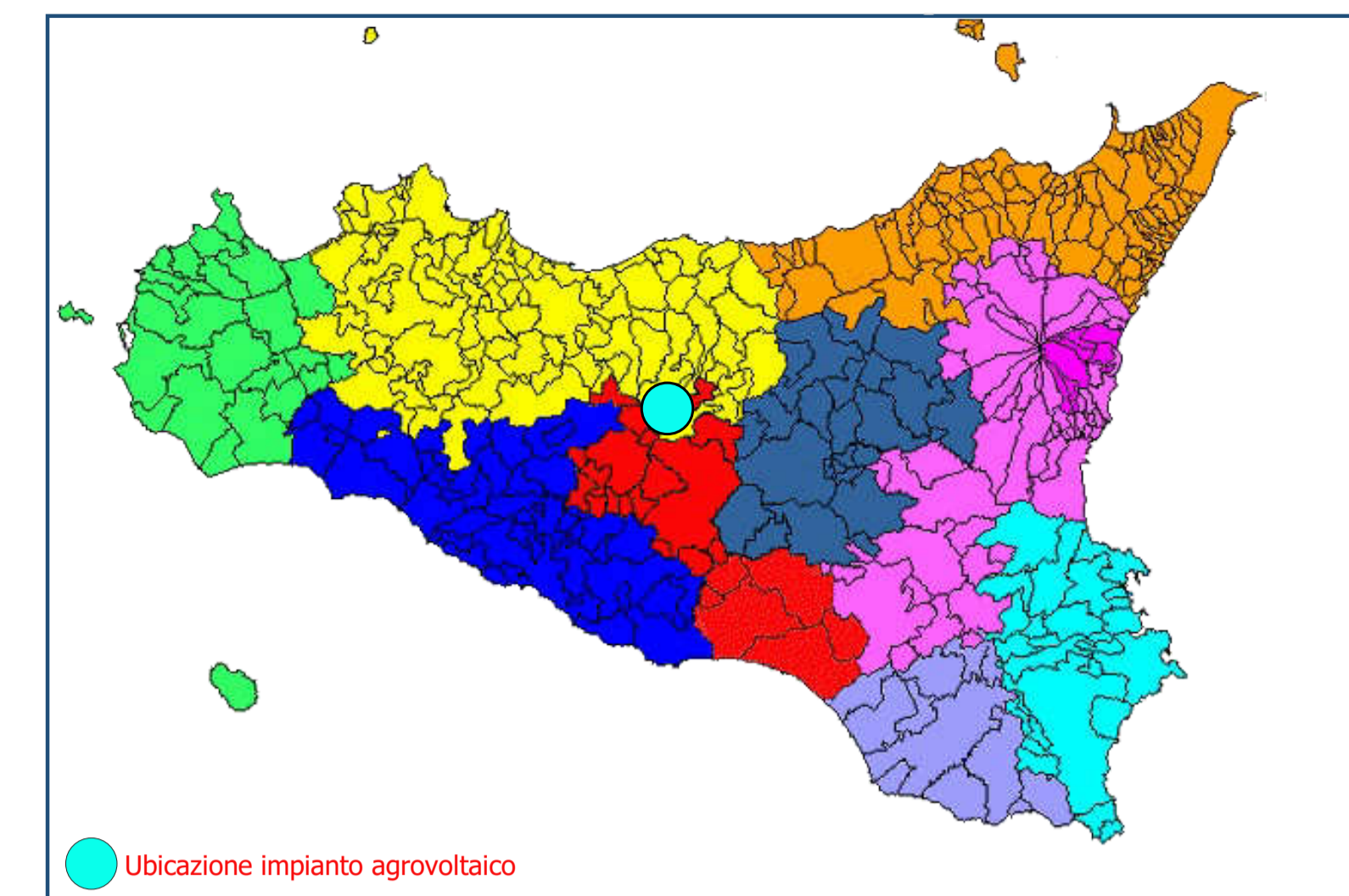
LEGENDA:

— 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)

- PAI_Geomorfologia_Rischio_wgs84
Rischio geomorfologico
- 1
2
3
4
- PAI_Geomorfologia_Dissesti_wgs84
Dissesti per Tipologia
- ☒ Crollo e/o ribaltamento
- ☒ Colamento rapido
- ☒ Sprofondamento
- ☒ Scorrimento
- ☒ Frana complessa
- ☒ Espansione laterale o deformazione gravitativa (DGPV)
- ☒ Colamento lento
- ☒ Area a franosità diffusa
- ☒ Deformazione superficiale lenta
- ☒ Calanco
- ☒ Dissesti dovuti ad erosione accelerata
- Dissesti per Attività
- ☒ Attivo
- ☒ Inattivo
- ☒ Quiescente
- ☒ Stabilizzato artificialmente o naturalmente
- PAI_Geomorfologia_Siti_Attenzione_wgs84
Siti attenzione
- ☒
- PAI_Geomorfologia_Pericolosità_wgs84
Pericolosità geomorfologica
- 1
2
3
4
- PAI_Geomorfologia_Fascia_Rispetto_wgs84
Buffer_P3_P4_GEO
- ☒
- PAI_Idraulica_Pericolosità_wgs84
Pericolosità Idraulica
- P1
P2
P3
P4
- PAI_Idraulica_Rischio_wgs84
Rischio Idraulico
- R1
R2
R3
R4
- PAI_Idraulica_Siti_Attenzione_wgs84
Siti di attenzione idraulica
- ☒



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.21 - VNINQ0021A0 Scala: 1:10 000
 Documento: Inquadramento Generale con opere di connessione su Carta PAI 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

