

UBICAZIONE IMPIANTO:

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

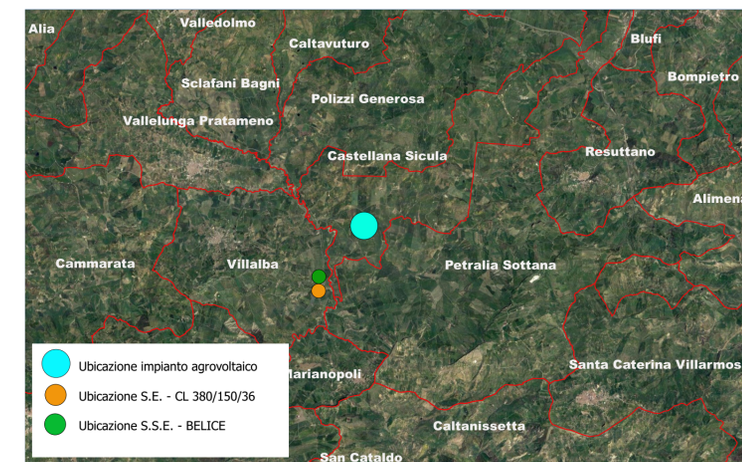
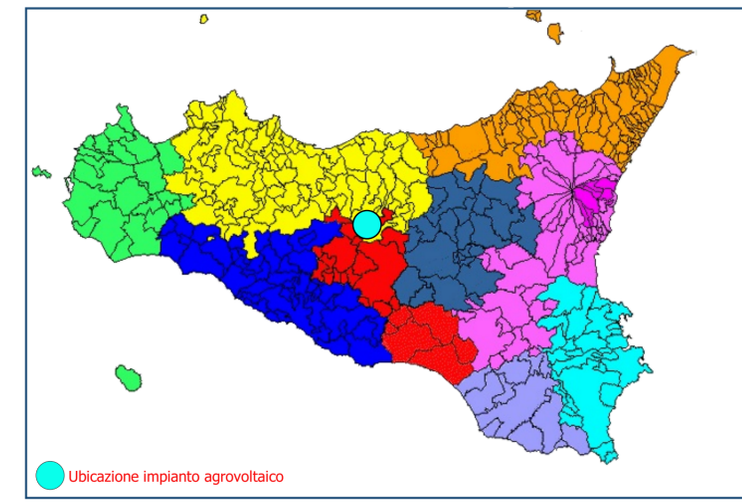
LEGENDA:

— 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)

SIF_WMS_CF_LR_19_96
 Carta forestale LR 19/96

SIF_WMS_CF_DLGs_227_01
 Carta forestale DLGs 227/01



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.11 - VNINQ0011A0	Scala: 1:10 000
Documento: Inquadramento Generale con opere di connessione su Carta Forestale D.Lgs. 227/01 - L.R.19/96	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
 XEQUESTERIS SOLAR ITALIA S.r.l.
 Corso Principe Oddone, n°18
 10122, Torino (TO)
 P.IVA 06710470821

Ufficio Progettazione Xeq Solar:

- | | | |
|--|---|---|
| <p>Ing. Dario Sinacori
 Ordine Ingegneri Trapani, n°1666
 Direttore Tecnico Energie Rinnovabili</p> <p>Ing. Fabio Sinacori
 Tecnico Energie Rinnovabili</p> <p>Ing. Giuseppe Lombardo
 Tecnico Energie Rinnovabili</p> <p>Ing. Aurora Scoma
 Tecnico Energie Rinnovabili</p> | <p>Geom. Vincenzo Mistretta
 Tecnico Energie Rinnovabili</p> <p>Arch. Eleonora Morgana
 Tecnico Energie Rinnovabili</p> <p>Arch. Noemi Guarneri
 Tecnico Energie Rinnovabili</p> | <p>Ing. Giorgio Ricci
 Responsabile Attività
 Ingegneria Energie Rinnovabili</p> <p>Geom. Roberto Patanè
 Tecnico Energie Rinnovabili</p> |
|--|---|---|

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