

UBICAZIONE IMPIANTO:

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

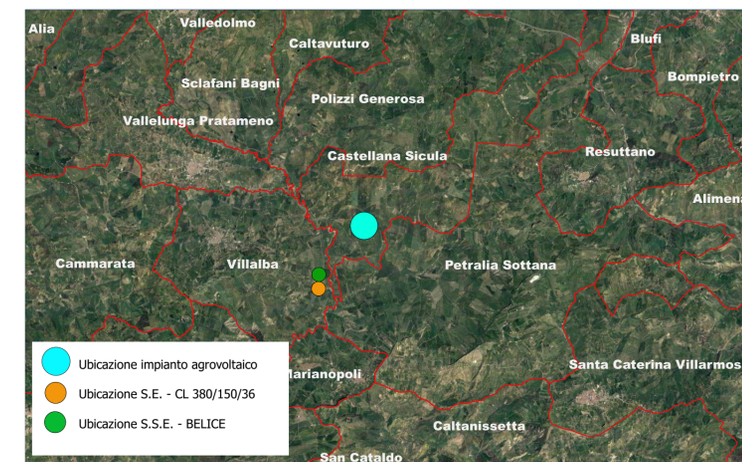
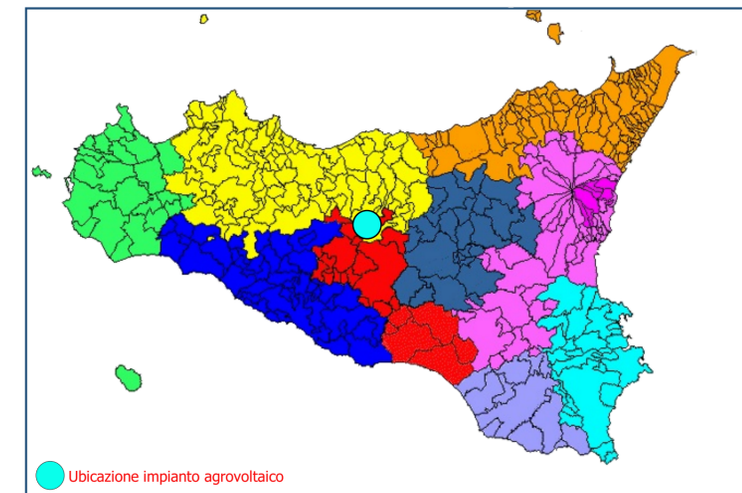
LEGENDA:

— Limite di proprietà
 — Caviddotto di Progetto
 ● S.E. - CL 380/150/36 KV
 ● S.S.E. - BELICE

FONTE: S.I.T.R.
 (Sistema Informativo Territoriale Regionale)

SIF_WMS_RISCHIO_INCENDIO_ESTIVO
 Rischio incendio estivo

■ Rischio basso
 ■ Rischio medio
 ■ Rischio alto
 ■ Rischio molto alto



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.12 - VNINQ0012A0 | Scala: 1:10 000 |
| Documento: Inquadramento Generale con opere di connessione su Carta Forestale - Rischio Incendio Estivo | 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 |
| | | | | | |

