

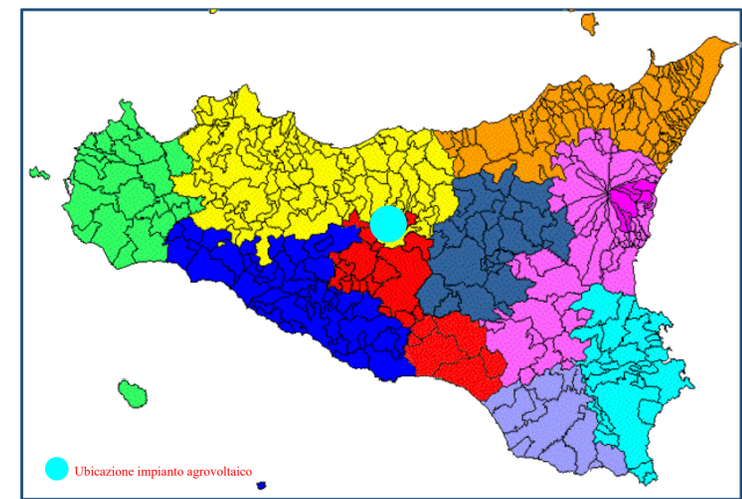


UBICAZIONE IMPIANTO:

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

LEGENDA:

— Limite proprietà



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.5 - VNEPD0005A0	Scala: 1:4 000
Documento: Ortofoto Impianto con curve di livello	Formato: A1

Proponente:
GT 1 S.R.L.
 Via Fratelli Ruspoli, n°8
 00198, Roma(RM)
 P.IVA 16396191005
 gt1.sri@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	Geom. Vincenzo Mistretta Tecnico Energie Rinnovabili	Ing. Giorgio Ricci Responsabile Attività Ingegneria Energie Rinnovabili
Ing. Giuseppe Lombardo Tecnico Energie Rinnovabili	Ing. Aurora Scoma Tecnico Energie Rinnovabili	Arch. Eleonora Morgana Tecnico Energie Rinnovabili	Geom. Roberto Patanè 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