





## **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

N° Elaborato: P.1 - VNEPD0001A0 Scala: 1:4 000 Documento: Layout impianto agrovoltaico su Ortofoto Formato: **A1** 

Proponente:

## GT 1 S.R.L.

Via Fratelli Ruspoli, n°8 00198, Roma(RM) P.IVA 16396191005 gt1.srl@legalmail.it

Progettazione:



Corso Principe Oddone, n°18 10122, Torino (TO) P.IVA 06710470821

Ing. Fabio Sinacori

Tecnico Energie Rinnovabili

Ufficio Progettazione Xeq Solar: Ing. Dario Sinacori

Ordine Ingegneri Trapani, n°1666 Direttore Tecnico Energie Rinnovabili

> Geom. Vincenzo Mistretta Tecnico Energie Rinnovabili

Ing. Giuseppe Lombardo Arch. Eleonora Morgana Tecnico Energie Rir

**Ing. Giorgio Ricci** Responsabile Attività

Ingegneria Energie Rinnovabili

Geom. Roberto Patanè

Tecnico Energie Rinnovabili

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

Tecnico Energie Rinnovabili  Ing. Aurora Scoma  Tecnico Energie Rinnovabili		Tecnico Energie Rinnovabili			
		Arch. Noemi Guarneri Tecnico Energie Rinnovabili			