





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.3 - VNEPD0003A0 Scala: 1:5 000 Documento: Layout impianto agrovoltaico su P.A.I. **A1** Formato:

Proponente:

GT 1 S.R.L.

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

Progettazione:



10122, Torino (TO) P.IVA 06710470821

Corso Principe Oddone, n°18

Ufficio Progettazione Xeq Solar: Ing. Dario Sinacori

Ordine Ingegneri Trapani, n°1666 Direttore Tecnico Energie Rinnovabili

Tecnico Energie Rinnovabili

Ing. Fabio Sinacori Geom. Vincenzo Mistretta Tecnico Energie Rinnovabili Tecnico Energie Rinnovabili

Ing. Giuseppe Lombardo Arch. Eleonora Morgana Tecnico Energie Rinnovabili Tecnico Energie Rinnovabili Ing. Aurora Scoma **Arch. Noemi Guarneri** Tecnico Energie Rinnovabili

Tecnico Energie Rinnovabili

Ing. Giorgio Ricci Responsabile Attività

Ingegneria Energie Rinnovabili

Geom. Roberto Patanè

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