

# 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: **A.6 - VNAMM0006A0**

Scala: **N.D.**

Documento: **Cronoprogramma Opere**

Formato: **A4**

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

**Ing. Giorgio Ricci**

Responsabile Attività Ingegneria  
Energie Rinnovabili

**Ing. Fabio Sinacori**

Tecnico Energie Rinnovabili

**Geom. Vincenzo Mistretta**

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

