



Legenda

Geositi

- Internazionale
- Nazionale
- Opera_areale_Area_progetto
- Elementi_lineari_fase_cantiere
- Linea di Connessione

□ Province

□ Comuni



REGIONE SICILIANA COMUNE DI CASTELLANA SICULA (PA)

PROGETTO DEFINITIVO
 Progetto per la realizzazione di un impianto agrovoltaiico 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: S.I.A. 37 - VNSIA0040A0	Scala: 1:50.000
Documento: COERENZA E COMPATIBILITA' PIANO TUTELA DEL TERRITORIO-GEOSITI	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

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	06.11.2023	1° EMISSIONE	ING. SPECIALE.M	ING. RICCI G	ING. SINACORI D

1:50.000