



- Layout Agrovoltato 'Ramacco 2'
- Caviddotto interrato
  - Caviddotto MT interrato
  - Caviddotto AT interrato
  - Area di Impianto
  - Recinzione
  - Fascia arborea
  - Canone di impianto
  - Stallo arrivo in stazione RTN 220 kV
  - Stade di impianto
  - Vasche di laminazione
  - Area agricole esterne
  - Area di rinaturalizzazione
  - Tracker PV
  - Strade asfaltate area SSU
  - Stazione Utente 220 kV
  - Altri produttori
  - Stallo condiviso e altri produttori
  - Stallo condiviso
  - Stazione RTN 220 kV
  - Area sistema di accumulo
  - Confini Catastali
- PAI AGG. 05/2024
- Livelli di Rischio Geomorfologico
- R1 moderato
  - R2 medio
  - R3 elevato
  - R4 molto elevato
- Livelli di Pericolosità Geomorfologica
- P0 basso
  - P1 moderato
  - P2 medio
  - P4 molto elevato

Regione Sicilia

Comune di Calatani Sestegia Provincia di Trapani Comune di Gibellina

**Progetto di un impianto agrovoltico avanzato denominato "Lagani", una potenza complessiva pari a 70,365 MWp, integrato con un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatani Sestegia (TP) e Gibellina (TP)**

**PROGETTO DEFINITIVO**  
DELL'IMPIANTO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

CODICE ELABORATO: **GOSO\_CLT\_006\_S\_00** TITOLO ELABORATO: **SIA04.2 ANALISI COMPONENTE SUOLO - PAI PERICOLOSITÀ E RISCHIO GEOMORFOLOGICO**

Proponente: **GO-SOLE** Progettazione: **SICILWIND**

Dr. Ing. Ivo Gulino Dr. geol. Michele Ognibene

GO-SOLE S.r.l.  
Piazza del Grano 3  
39100 Bolzano (BZ)  
go-sole@legaimail.it  
CF/P.IVA 03225430218

Dr. Ing. Daniele Cavallo

N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15.09.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VAAU	I. GULINO	M. OGNIBENE	A. DE BORTOLI

1:10.000

