



Layout Approvato: Ramacco 2

- 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. 08/2024

Livelli di Rischio Idraulico

- R2 medio

Livelli di Pericolosità Idraulica e Siti di Atterrenza

- P1 bassa
- P2 moderata
- P3 elevata

Regione Sicilia

Comune di Calatani Segesta    Provincia di Trapani    Comune di Gibellina

**Progetto di un impianto agrivoltaico 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 Segesta (TP) e Gibellina (TP)**

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

CODICE ELABORATO: **GOSO\_CLT\_007\_S\_00**    TITOLO ELABORATO: **SIA04.3 ANALISI COMPONENTE SUOLO - PAI PERICOLOSITÀ E RISCHIO IDRULICO**

Proprietario: **GO-SOLE**    Progettazione: **SICILWIND**    Progettazione: **GO-SOLE**

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

Dr. Ing. Ivo Galino    Dr. geol. Michele Ongibene

Dr. Ing. Daniele Cavallo

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