



- Layout Agrivoltato "Ramacca 2"
- Caviddotto interrato
 - Caviddotto MT interrato
 - Caviddotto AT interrato
 - Area di Impianto
 - Recinzione
 - Fascia arborea
 - Catone 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 Calatafimi Segesta Provincia di Trapani Comune di Gibellina

Progetto di un impianto agrivoltico 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 Calatafimi Segesta (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**

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