



| Layout Agrovoltaico 'Ramacco 2' | Aree di Impianto | PAI AGG. 05/2024 |
|---------------------------------|--------------------------------------|---|
| Caviddotto interrotto | Restrizione | Dissesti per Attività e Tipologia |
| Caviddotto MT interrotto | Fascia arborea | Attivo |
| Caviddotto AT interrotto | Canone di impianto | Inattivo |
| | Stallo arrivo in stazione RTN 220 kV | Quiescente |
| | Stallo di impianto | Stabilizzato artificialmente o naturalmente |
| | Vasche di laminazione | Collo e/o ribaltamento |
| | Aree agricole esterne | Scorimento |
| | Aree di rinaturalizzazione | Frana complessa |
| | Tracker PV | Colamento lento |
| | Strade asfaltate area SSU | Area a franosità diffusa |
| | Stazione utente 220 kV | Deformazione superficiale lenta |
| | Altri produttori | Dissesti dovuti ad erosione accelerata |
| | Stallo condiviso e altri produttori | |
| | Stallo condiviso | |
| | Stazione RTN 220 kV | |
| | Area sistema di accumulo | |
| | Confini Catastali | |

Regione Sicilia
 Comune di Calatafimi Segesta Provincia di Trapani Comune di Gibellina

Progetto di un impianto agrovoltaico 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_005_S_00 | TITOLO ELABORATO SIA04.1 ANALISI COMPONENTE SUOLO - PAI DISSESTI |
| 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 | Progettazione: Dr. Ing. Ivo Gulino Dr. geol. Michele Ognibene |
| | Dr. Ing. Daniele Cavallo |

| N. | Data | Descrizione revisione | Redatto | Controllato | Approvato |
|----|------------|------------------------------|-----------|-------------|---------------|
| 01 | 15.09.2024 | DEFINITIVO PER CONSEGNA VAAU | I. GULINO | M. OGNIBENE | A. DE BORTOLI |