



- Layout Agrivoltico**
- Strade di impianto
  - Caviddotto MT interrato
  - Caviddotto AT interrato
  - Recinzione
  - Fascia arborea
  - Cabine di impianto
  - Stallo arrivo in stazione RTN 220 kV
  - Stallo condiviso e altri produttori
  - Stallo condiviso
  - Stazione RTN 220 kV
  - Area sistema di accumulo
  - Confini Catastali
- Paesaggio rurale**
- Alberi Isolati
  - File alberate
  - Muro a secco
  - Fascia di rispetto cumuli e rocchie nude
  - Cumuli e roccia nuda
  - Fascia di rispetto acque
  - Valenze paesaggistiche
  - beni isolati
  - viabilità storica
  - ferrovia storica
  - regie trazzere
  - aree di interesse archeologico
- Usi del suolo agricolo**
- Escalciati
  - Oliveti
  - Frutteti
  - Vigneti consociati (con oliveti, ecc.)
  - Vigneti
  - Valenze Naturali rilevate
  - Macchia
  - Pascoli e praterie
  - Boscaglie ripali



**Progetto di un impianto agrivoltico avanzato denominato "Lagan", una potenza complessiva pari a 70.365 MWp, integrato con un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, da realizzarsi nel Comune di Calatufini Segesta (TP) e Gibellina (TP)**

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

CODICE ELABORATIVO: **GOSO\_CLT\_009\_P\_00**      TITOLO ELABORATIVO: **RCP07 ANALISI SINGOLARITÀ PAESAGGIO AGRARIO IDENTITARIO**

Proprietà: **GO-SOLE**      Proprietà: **SICILWIND**      Proprietà: **SCM SIGENERIA**

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

Dr. Ing. Ivo Giulio      Dr. geol. Michele Ognibene

Dr. Ing. Daniele Cavallo

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Contrattato	Approvato
	01	15/09/2024	DEFINITIVO PER CONCESSIONE VALORI	IGLIANO	M. COLOMBO	A. DE SICCOLI