



Tipo	Codice	Nome	Ettari	Dist. km
SIC	ITAD10034	Pantani di Anguillara	123,66	0,01
ZSC	ITAD10022	Complesso Monti di Santa Ninf - Gibellina e Grotta di Santa Ninf	783,43	2,35
R.N.I.	RESRNP2	Grotta di santa Ninf	23,36	3,78
ZSC	ITAD10022	Complesso Monti di Santa Ninf - Gibellina e Grotta di Santa Ninf	783,43	4,87
R.N.I.	RESRNP2	Grotta di Santa Ninf	23,36	6,41

- Impianto agrivoltaico**
- Layout FV Calatamifimi**
- Cavidotto MT interrato
  - Cavidotto AT interrato
  - Recinzione
  - Fascia arborea
  - Cabine di impianto
  - Stallo arrivo in stazione RTN 220 kV
  - Strade di impianto
  - Vasche di laminazione
  - Area agricole esterne
  - Area di rinaturalizzazione
  - Tracker FV
  - Strade asfaltate area SSU
  - Stazione Utente 220 kV
  - Altri produttori
  - Stallo condiviso e altri produttori
  - Stazione RTN 220 kV
  - Area sistema di accumulo
  - Confini Catastali

- Aree percorse dal fuoco (2013-2023)**
- Anno eventi
- 2018
  - 2020
  - 2021
  - 2022
- Classi Inventariali**
- 31a - boschi
  - 32 - praterie, pascoli, incolti e frutteti abbandonati
  - 32x - arbusteti

Regione Sicilia

Comune di Calatamifimi 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 Calatamifimi Segesta (TP) e Gibellina (TP)**

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

CODICE ELABORATO: **GOSO\_CLT\_028\_S\_00**

TITOLO ELABORATO: **SIA07.7 SISTEMA DELLE TUTELE - AREE PERCORSE DAL FUOCO**

Proprietario: **GO-SOLE**

Progettazione: **SICILWIND**

Progettazione: **GO-SOLE**

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
01	15.09.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VAAU	I. GULINO	M. OGNIBENE	A. DE BORTOLI