



Tipo	Codice	Nome	Ettari	Dist. km
SIC	ITA010034	Pantani di Anguillara	123,66	0,01
ZSC	ITA010022	Complesso Monti di Santa Ninfa - Gibellina e Grotta di Santa Ninfa	783,43	2,35
R.N.L.	RESRNT2	Grotta di santa Ninfa	23,36	3,78
ZSC	ITA010022	Complesso Monti di Santa Ninfa - Gibellina e Grotta di Santa Ninfa	783,43	4,87
R.N.L.	RESRNT2	Grotta di santa Ninfa	23,36	6,41

- Impianto agrivoltaico**
- Layout FV Calatafimi
- Stazione Utente 220 kv
  - Altri produttori
  - Stallo condiviso e altri produttori
  - Stallo condiviso
  - Stazione RTN 220 kv
  - Area sistema di accumulo
- Cavidotto MT interrato  
 Cavidotto AT interrato  
 Stallo arrivo in stazione RTN 220 kv  
 Strade asfaltate area SSU

- Sistema delle Tutele**
- PIANO TERRITORIALE PAESAGGISTICO PROVINCIALE DI TRAPANI 2-3
- fascia di rispetto aree forestali (L.R. 16-96)
  - aree boscate - art.142, lett. g
  - aree fiumi 150m. - art.142, lett. c
  - aree di interesse archeologico - art.142, lett. m

Regione Sicilia

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

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

CODICE ELABORATO: **GOSO\_CLT\_005\_P\_00**    TITOLO ELABORATO: **RCP03.2 VINCOLI PAESAGGISTICI ISTITUITI SU ORTOFOTO (AREA SOTTOSTAGIONE)**

Proprietario: **GO-SOLE**

Progettazione: **SICILWIND**

Progettazione: **Dr. Ing. Ivo Gulino    Dr. geol. Michele Ognibene**

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

**SCM**  
INGEGNERIA

Dr. Ing. Daniele Cavallo

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

