



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

- Impianto agrivoltaico**
- Layout FV Calatamifi**
- 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
 - Aree agricole esterne
 - Aree di rinaturalizzazione
 - Tracker FV
 - Strade asfaltate area SSU
 - Stazione Utente 220 kV
 - Altri produttori
 - Stallo condiviso e altri produttori
 - Cabine di impianto
 - Stazione RTN 220 kV
 - Area sistema di accumulo
 - Confini Catastali

- Sistema delle Tutele**
- PIANO TERRITORIALE PAESAGGISTICO PROVINCIALE DI TRAPANI 2-3**
- REGIMI NORMATIVI**
- Paesaggi Locali
 - Contesti
 - Regimi Normativi
 - livello di tutela 1
 - livello di tutela 2
 - livello di tutela 3



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 nel Comune di Calatamifi Segesta (TP) e Gibellina (TP)

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

CODICE ELABORATO GOSO_CLT_027_S_00	TITOLO ELABORATO SIA07.5 SISTEMA DELLE TUTELE - REGIMI NORMATIVI
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 Ongibene
	Dr. Ing. Daniele Cavallo

N.	Data	Descrizione revisione	Ridatto	Controllato	Approvato
00	15.09.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VAAIU	I. GULINO	M. ONGIBENE	A. DE BORTOLI

