

**Layout Agrivoltaico "PV-Calatafimi"**

- Layout di Impianto
- Recinzione
- Fascia arborea
- Aree di Istallazione
- Aree agricole esterne
- Aree di rinaturalizzazione
- Strade asfaltate area SSU
- Stazione Utente 220 kV
- Altri produttori
- Stallo condiviso e altri produttori
- Stallo condiviso
- Stazione RTN 220 kV
- Area sistema di accumulo
- Confini Catastali

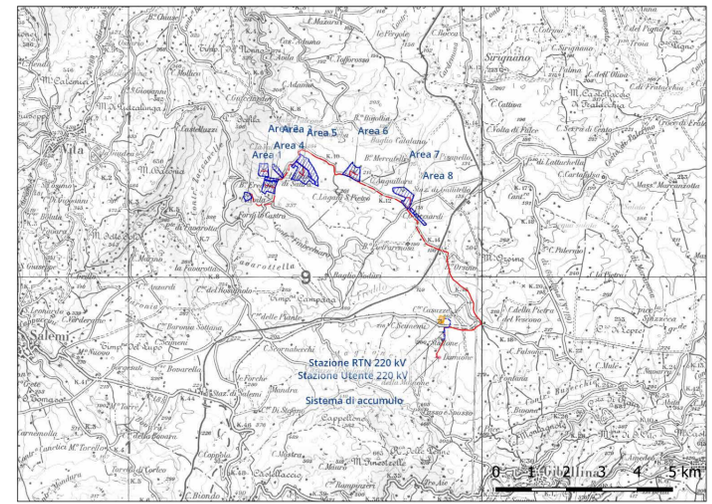
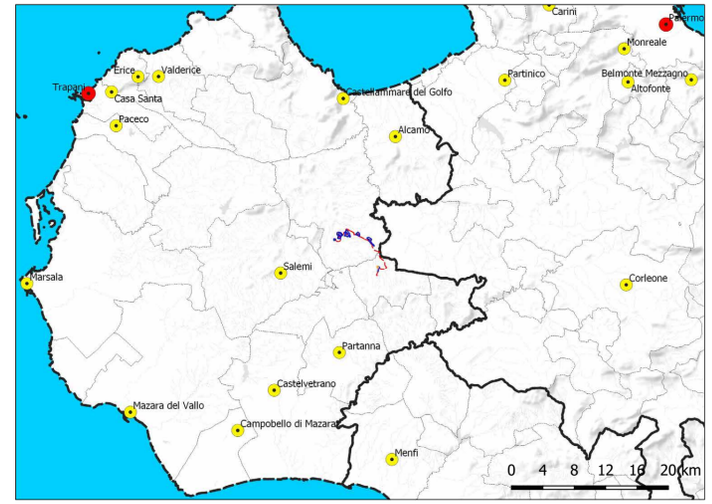
**Cavidotti Interrati**

- Cavidotto MT interrato
- Cavidotto AT interrato

**Carta del Valore Ecologico**

- Molto bassa
- Bassa
- Media
- Alta
- Molto alta
- Non Valutato

**VALUTAZIONE DEL VALORE ECOLOGICO**  
 rappresenta la misura della qualità di ciascuna unità  
 geografica di paesaggio di paesaggio  
 dal punto di vista logico-ambientale.  
 Gli indicatori che concorrono alla valutazione del valore  
 ecologico sono:  
 -Naturalità  
 -Molteplicità ecologica  
 -Rarità ecosistemica  
 -Rarità del tipo di paesaggio (a livello nazionale)  
 -Presenza di aree protette nel territorio dell'unità



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

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

CODICE ELABORATO <b>GOSO_CLT_016_S_00</b>	TITOLO ELABORATO <b>SIA06.3.1-ANALISI QUALITÀ AMBIENTALE - CARTA DEL VALORE ECOLOGICO</b>	
Proponente: <b>GO-SOLE</b>	Progettazione: <b>SICILWIND</b>	Progettista: <b>ING. IVO GULINO</b> 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	<b>SCM</b> INGEGNERIA	Dr. Ing. Daniele Cavallo

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