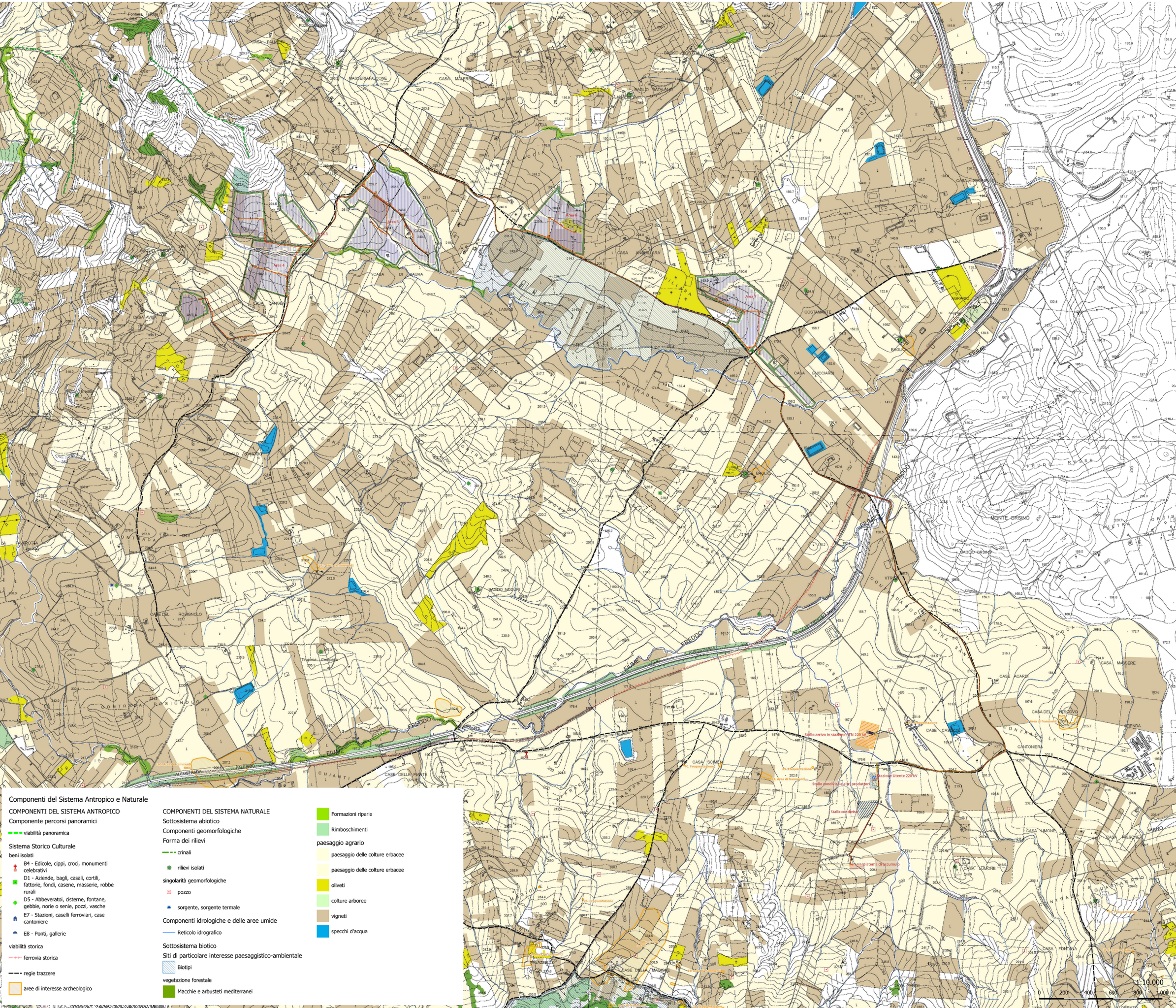


Tipo	Codice	Nome	Ettari	Dist. km
SIC	ITAD10034	Pantani di Anguillara	123,66	0,01
ZSC	ITAD10022	Complesso Monti di Santa Ninfa - Gibellina e Grotta di Santa Ninfa	783,43	2,35
R.N.I.	RESRNP2	Grotta di santa Ninfa	23,36	3,78
ZSC	ITAD10022	Complesso Monti di Santa Ninfa - Gibellina e Grotta di Santa Ninfa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

- Impianto agrivoltaico**
- Layout FV Calatafimi**
- 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
 - Stallo condiviso
 - Stazione RTN 220 kV
 - Area sistema di accumulo
 - Confini Catastali



- Componenti del Sistema Antropico e Naturale**
- COMPONENTI DEL SISTEMA ANTROPICO**
- Componente percorsi panoramici
- viabilità panoramica
- Sistema Storico Culturale
- beni isolati
- B4 - Edicole, cippi, croci, monumenti celebrativi
 - D1 - Aziende, bagli, casali, cortili, fattorie, fondi, casene, masserie, robbe rurali
 - D5 - Abbeveratoi, cisterne, fontane, gabbie, norie o senie, pozzi, vasche
 - E7 - Stazioni, caselli ferroviari, case cantoniere
 - E8 - Ponti, gallerie
- viabilità storica
- ferrovia storica
 - regie trazzere
 - aree di interesse archeologico
- COMPONENTI DEL SISTEMA NATURALE**
- Sottosistema abiotico
- Componenti geomorfologiche
- Forma dei rilievi
- crinali
 - rilievi isolati
 - singolarità geomorfologiche
 - pozzo
 - sorgente, sorgente termale
- Componenti idrologiche e delle aree umide
- Reticolo idrografico
- Sottosistema biotico
- Siti di particolare interesse paesaggistico-ambientale
- Biotipi
- vegetazione forestale
- Macchie e arbusteti mediterranei
- paesaggio agrario
- paesaggio delle colture erbacee
 - paesaggio delle colture erbacee
 - oliveti
 - colture arboree
 - vigneti
 - specchi d'acqua
 - Formazioni riparie
 - Rimboschimenti

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_026_S_00** TITOLO ELABORATO: **SIA07.4 ANALISI DELLE COMPONENTI DEL PAESAGGIO ANTROPICO E NATURALE**

Proponitore: **GO-SOLE** Progettazione: **SICILWIND** Progettazione: **Dr. Ing. Ivo Gulino Dr. geol. Michele Ongibene**

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

SCM Dr. Ing. Daniele Cavallo

N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	15.09.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VAA/AV	I. GULINO	M. ONGIBENE	A. DE BORTOLI