



LEGENDA

- Recinzione impianto Agrivoltaico
- Cancelli di accesso impianto Agrivoltaico
- Fascia di mitigazione perimetrale impianto Agrivoltaico
- Area impianto Agrivoltaico
- Strade e piazzole definitive in fase di esercizio - Nuova realizzazione
- Aree a compensazione
- Aree agricole
- Strade esistenti da adeguare
- Cavidotti MT 30kV
- Confini comunali
- Stallo condiviso e altri produttori
- Stazione Utente 220 kV
- Stazione RTN 220 kV
- Stallo arrivo in stazione RTN 220 kV
- Cavidotto AT 220 kV
- Sistema di accumulo
- Altri produttori

 Regione Sicilia
 Comune di Calatafimi Segesta
 Provincia di Trapani
 Comune di Gibellina


Progetto di un impianto agrivoltaico avanzato denominato "Làgani", 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_003_T_00	TITOLO ELABORATO INQUADRAMENTO GENERALE SU ORTOFOTO
--	---

Proprietario:  GO-SOLE GO-SOLE S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legem.it CF-IP IVA 03225430218	Progettazione:  SICILWIND	Progettista: Dr. Geol. Michele Ognibene  SCM INGENGERIA 
---	---	---

REVISIONE	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	00	10/07/2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VAA/VI	R. CAVALLO	D. CAVALLO	A. DE BORTOLI