



LEGENDA

	Recinzione impianto Agrivoltaico
	Cancello 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

LEGENDA VIABILITA' ESISTENTE

	Strada vicinale
	Contrada Cardella
	Strada provinciale 12
	Autostrada A29
	Strada provinciale 37
	Strada provinciale 14
	Via Castelvetro

Regione Sicilia

Provincia di Trapani

Comune di Gibellina

Comune di Calatafimi Segesta

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

<b>CODICE ELABORATO</b> GOSO_CLT_006_T_00	<b>TITOLO ELABORATO</b> IDENTIFICAZIONE SU CTR DELLA VIABILITA' ESISTENTE	
Proponente:  GO-SOLE S.r.l.  Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legalmail.it CF/P.IVA 03225430218	Progettazione  Dr. Geol. Michele Ognibene	Progettista   Dott. Ing. Daniele CAVALLLO n° 1220

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	10.07.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VIA/AV	R. CAVALLO	D. CAVALLO	A. DE BORTOLI