



- 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

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

<p>CODICE ELABORATO <b>GOSO_CLT_001_T_00</b></p> <p>Proponente: <b>GO-SOLE</b> GO-SOLE S.r.L. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legalmail.it CF/P.IVA 03225430218</p>	<p>TITOLO ELABORATO <b>INQUADRAMENTO GENERALE SU IGM</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 33%;">Progettazione</td> <td style="width: 33%;">Progettista</td> <td style="width: 33%;"></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">Dr. Geol. Michele Ognibene</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td></td> <td style="text-align: center;"></td> </tr> </table>	Progettazione	Progettista			Dr. Geol. Michele Ognibene				
Progettazione	Progettista									
	Dr. Geol. Michele Ognibene									

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