



- 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

  
 Regione Sicilia

  
 Provincia di Trapani

  
 Comune di Gibellina

  
 Comune di Calatufimi Segesta

  
 Comune di Monreale

  
 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 Calatufimi Segesta (TP) e Gibellina (TP)**

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

|  |  |   |
|--|--|---|
| CODICE ELABORATO<br><b>GOSO_CLT_002_T_00</b>   | TITOLO ELABORATO<br><b>INQUADRAMENTO GENERALE SU CTR</b>   |   |
| Proponente:<br><br><b>GO-SOLE S.R.L.</b><br>Piazza del Grano 3<br>39100 Bolzano (BZ)<br>go-sole@legemait.it<br>C.F.P. IVA 03264300218 | Progettazione:<br><br><b>SICLWIND</b> | Progettista:<br>Dr. Geol. Michele Ognibene<br> |
| <br><b>SCM Ingegneria</b>   |  | <br>Daniele CAVALLO<br>n° 1229                 |

| REVISIONI | N. | Data       | Descrizione revisione         | Redatto     | Controllato | Approvato     |
|-----------|----|------------|-------------------------------|-------------|-------------|---------------|
|           | 00 | 10/07/2024 | DEFINITIVO PER CONSEGNA VAAIU | R. CAVALLLO | D. CAVALLO  | A. DE BORTOLI |