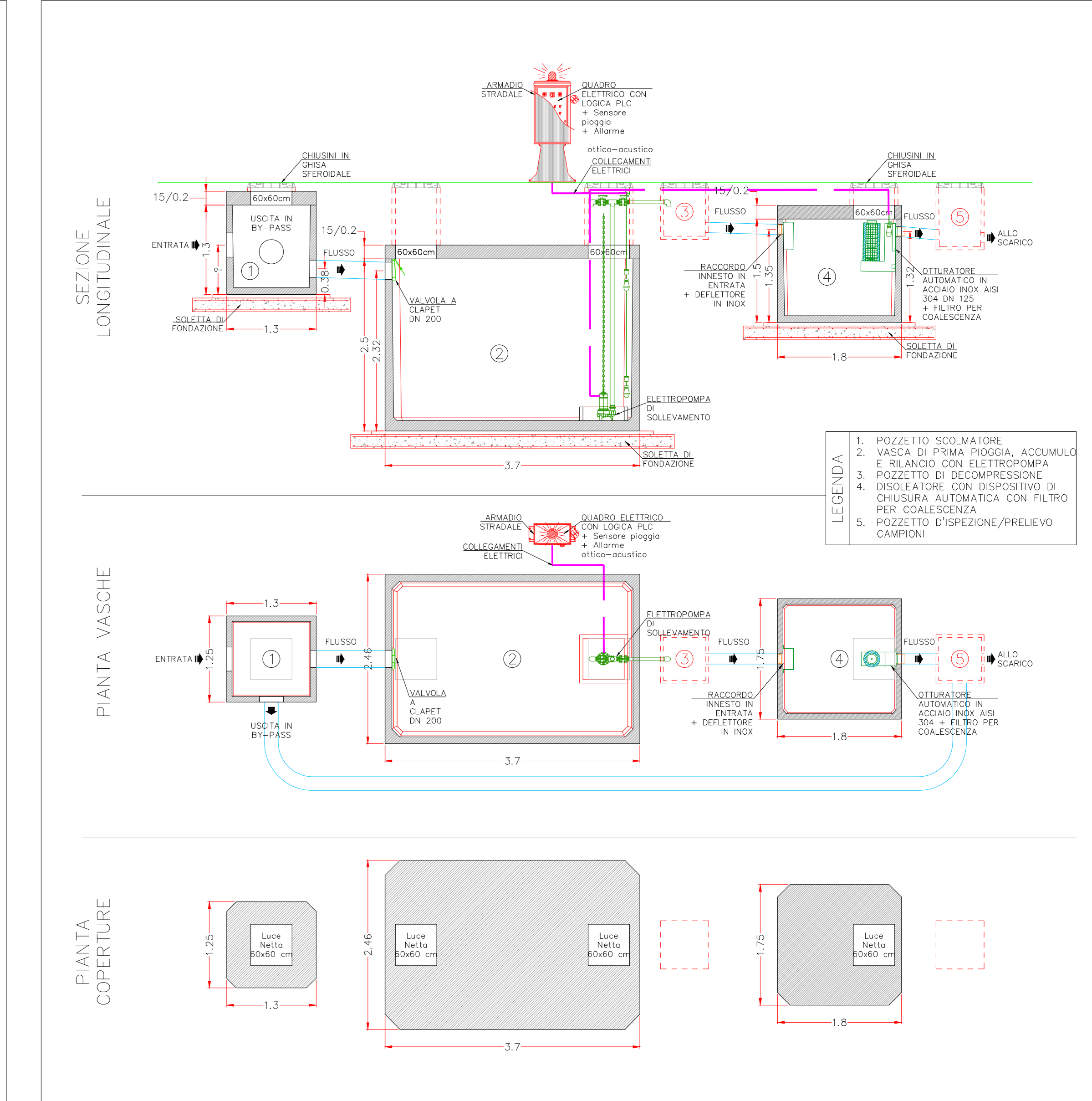
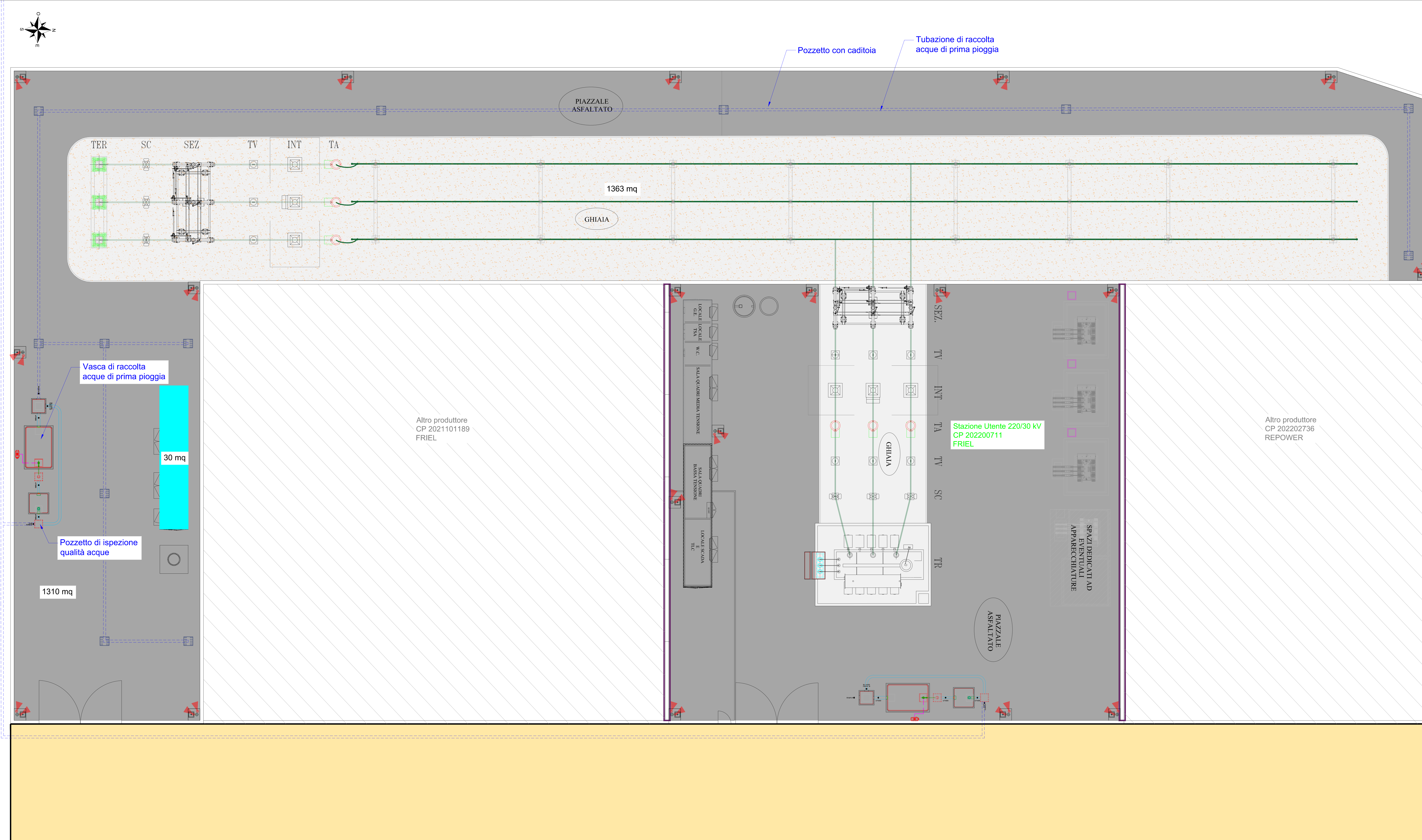


Progetto di un impianto agrivoltico avanzato denominato "Làgani", una potenza complessiva pari a 70,365 MWp integrato con un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi Segesta (TP) e Gibellina (TP)

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

CODICE ELABORATO <b>GOSO_CLT_036a_T_00</b>		TITOLO ELABORATO <b>PLANIMETRIA IMPIANTO DI TRATTAMENTO PRIMA PIOGGIA - STAZIONE UTENTE</b>	
Proponente <b>GO-SOLE</b> GO-SOLE S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legalmat.it CF/P.IVA 03226430218	Progettazione <b>SICILWIND</b>	Progettista Dr. Geol. Michele Ognibene	Autore Daniele CAVALLLO n° 1220

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



- LEGENDA**
- Area pavimentata interna - Acque che confluiscono in vasca prima pioggia
  - Coperture edifici - Acque che confluiscono in vasca prima pioggia
  - Aree interne stazioni non pavimentate (ghiaia e/o aree a verde)
  - Strade di accesso
  - Altro produttore



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 Calatalfini Segesta (TP) e Gibellina (TP)

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

CODICE ELABORATO GOSO_CLT_036b_T_00		TITOLO ELABORATO PLANIMETRIA IMPIANTO DI TRATTAMENTO PRIMA PIOGGIA - STALLO CONDIVISO	
Proprietario <b>GO-SOLE</b> GO-SOLE S.r.l. Piazza del Grano 3 39100 Bolzano (BZ) go-sole@legalmat.it CF/P.IVA 03225430218	Progettazione <b>SICILWIND</b>	Progettista Dr. Geol. Michele Ognibene	

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Fascicolo	Controllato	Approvato
	00	10.07.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VAWU	R. CAVALLO	D. CAVALLO	A. DE BORTOLI



LEGENDA

	Strade di accesso
	Altro produttore
	Corso d'acqua esistente

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_036c_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>PLANIMETRIA IMPIANTO DI TRATTAMENTO PRIMA PIOGGIA - PUNTO DI SCARICO</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 style="text-align: center;"></td> <td></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/UAU	R. CAVALLO	D. CAVALLO	A. DE BORTOLI