

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

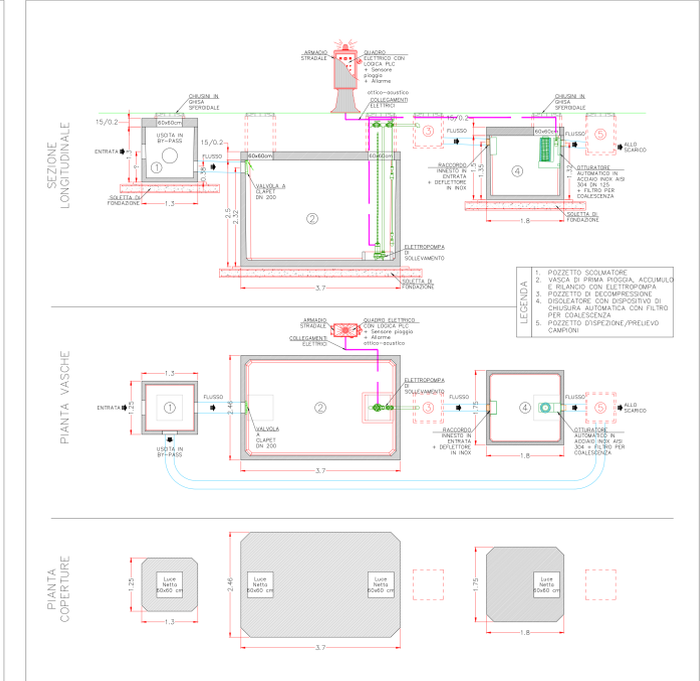
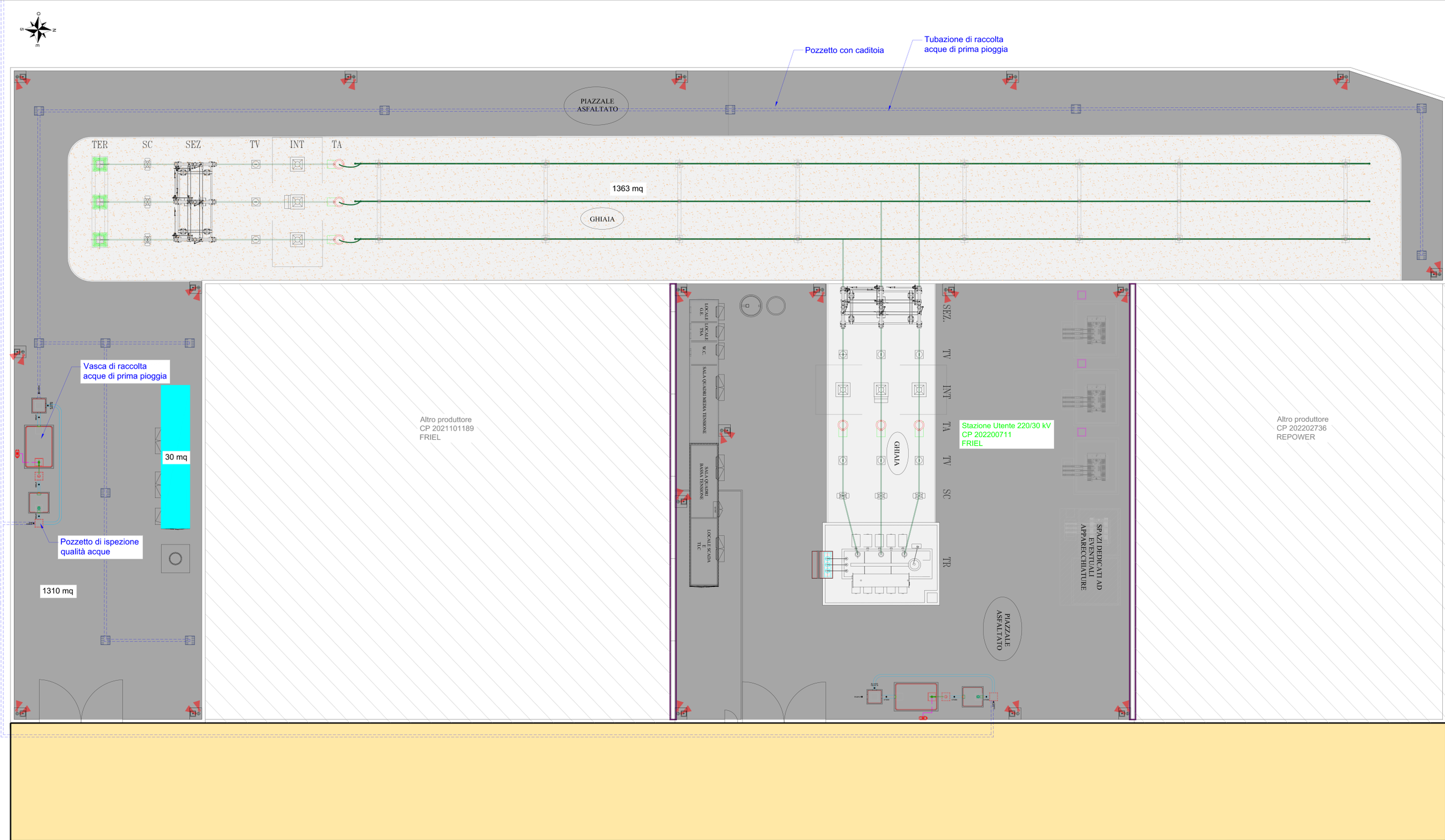


Progetto di un impianto agrivoltico avanzato denominato "Làgani", una potenza complessiva pari a 70,365 MWp integrato con un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi Segesta (TP) e Gibellina (TP)

**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 Imp. Progetto: <b>SCM INGEGNERIA</b> Dott. Daniele CAVALLLO n° 1220

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	10.07.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VAA/VI	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
- Area interne stazioni non pavimentate (ghiaia e/o aree a verde)
- Strade di accesso
- Altro produttore

Regione Sicila  
 Comune di Calatalfini 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 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@galmail.it CF/P.IVA 03225430218	Progettazione <b>SICILWIND</b> Dr. Geol. Michele Ognibene
	Progettista <b>SCM INGENGERIA</b> Dott. Ing. CAVALLLO n° 1229

Rev.	Data	Descrizione revisione	Fascicolo	Controllato	Approvato
00	10.07.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VAWU	R. CAVALLLO	D. CAVALLLO	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> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td style="text-align: center;">Dr. Geol. Michele Ognibene</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></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/AU	R. CAVALLO	D. CAVALLO	A. DE BORTOLI