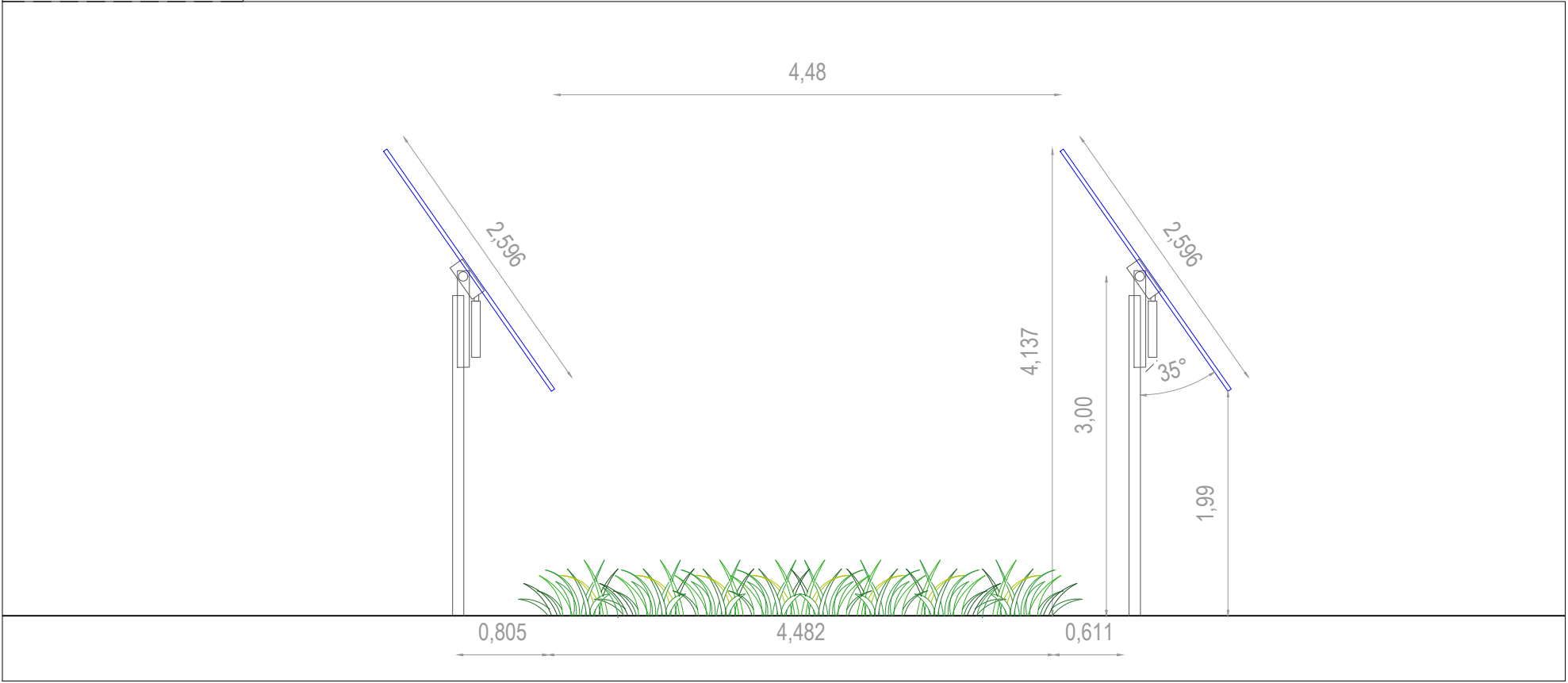
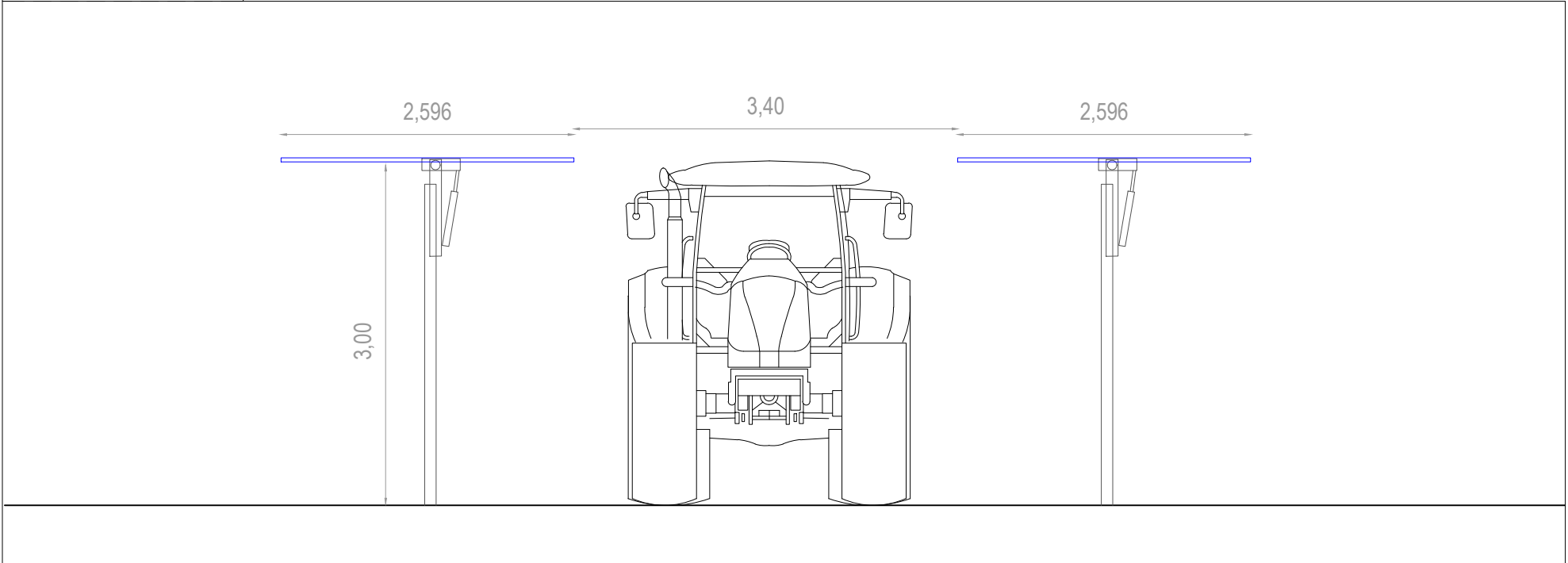


PARTICOLARE SEZIONE
SCALA 1:25



PARTICOLARE SEZIONE
SCALA 1:25



COMUNE NOVI DI MODENA					
PROVINCIA DI MODENA		REGIONE EMILIA ROMAGNA			
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RETE DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 24.001,11 kW					
Denominazione Impianto: "Novi di Modena"					
Ubicazione: Comune Novi di Modena (MO) Via Valle Bassa, snc					
ELABORATO 050200		PARTICOLARI STRUTTURE TRACKER			
Cod. Doc.: NOV-050200-D					
Sviluppatore: GRUPPO GEO		Scala: ---			
GRUPPO GEO S.R.L. Viale F. Cavallotti, 153 63022 Porto San Giorgio (FM) ITALY P.IVA 02572260449		Data: 27/10/2025			
Il Richiedente: LIO ENERGY TAURUS S.R.L. Via Amigo Bolo, 8 20121 Milano (MI) ITALY P.IVA 14219040962		PROGETTO PRELIMINARE <input type="checkbox"/> DEFINITIVO <input checked="" type="checkbox"/> ESECUTIVO <input type="checkbox"/>			
Tecnici: Ing. Nicola Ventura: Iscritto al n. 8432 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari					
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	15/07/2025	Progetto Definitivo	N.V.	N.V.	N.V.
02	27/10/2025	Revisione/Integrazione	N.V.	N.V.	N.V.
03					
04					
05					
Il Tecnico: Dott. Ing. Nicola Ventura		Il Richiedente: LIO ENERGY TAURUS S.R.L. (il legale rappresentante Ramen Luca)			