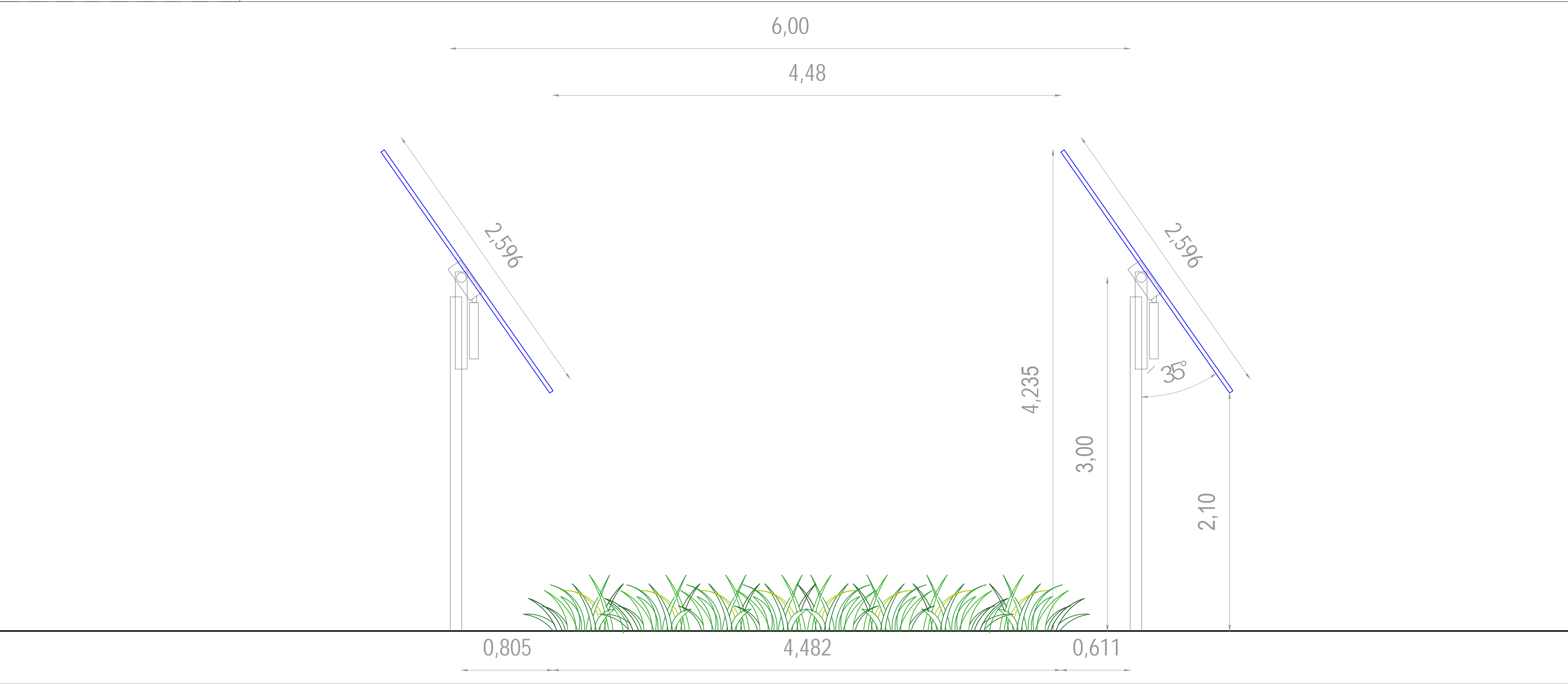
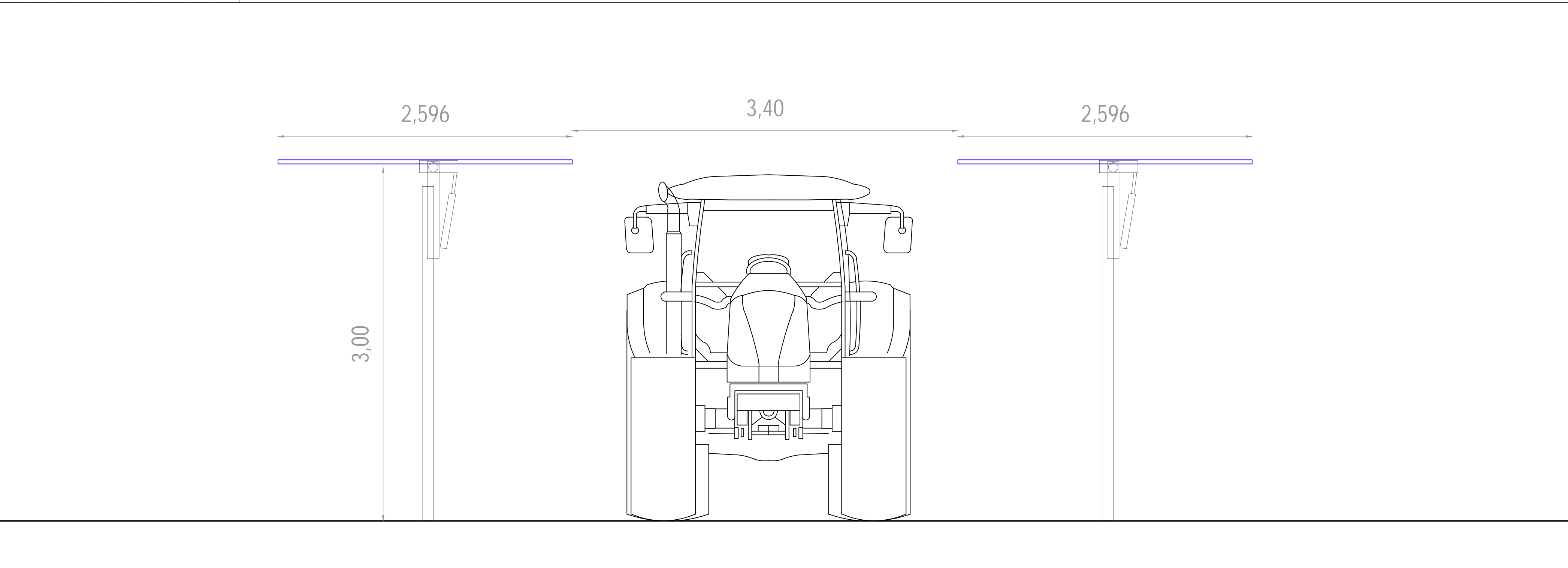


PARTICOLARE SEZIONE
SCALA 1:25



PARTICOLARE SEZIONE
SCALA 1:25



 COMUNE DI PORTOMAGGIORE					
PROVINCIA DI FERRARA 		REGIONE EMILIA ROMAGNA 			
REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO SOLARE AGRIVOLTAICO AVANZATO CONNESSO ALLA RTN DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 18.030,60 kW					
Denominazione Impianto: "Portomaggiore"					
Ubicazione: Comune di Portomaggiore (FE) Via Portoni Bandissolo, snc					
ELABORATO 050200 Cod. Doc.: PTM-050200-D		PARTICOLARI STRUTTURE TRACKER			
Sviluppatore:  GRUPPO GEO S.R.L. Viale Cavallotti, Nr. 153, 40822 Porto San Giorgio, ITALY P.IVA 02572290449		Scala: Data: 18/07/2025		PROGETTO PRELIMINARE DEFINITIVO ESECUTIVO	
Il Richiedente: LIO ENERGY LEPUS S.R.L. Via Arigo Bullo, 6 20121 Milano (MI) ITALY P.IVA 14219600963		Tecnici: Dott. Ing. Nicola Ventura Iscritto al n. 6432 dell'Albo dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bari			
Revisione	Data	Descrizione	Redatto	Approvato	Autorizzato
01	18/07/2025	Progetto Preliminare	N.V.	N.V.	N.V.
02	03/12/2025	Integrazione	N.V.	N.V.	N.V.
03					
04					
05					
Il Tecnico: Dott. Ing. Nicola Ventura  			Il Richiedente: LIO ENERGY LEPUS S.R.L. (il legale rappresentante Luca Raveri) 		