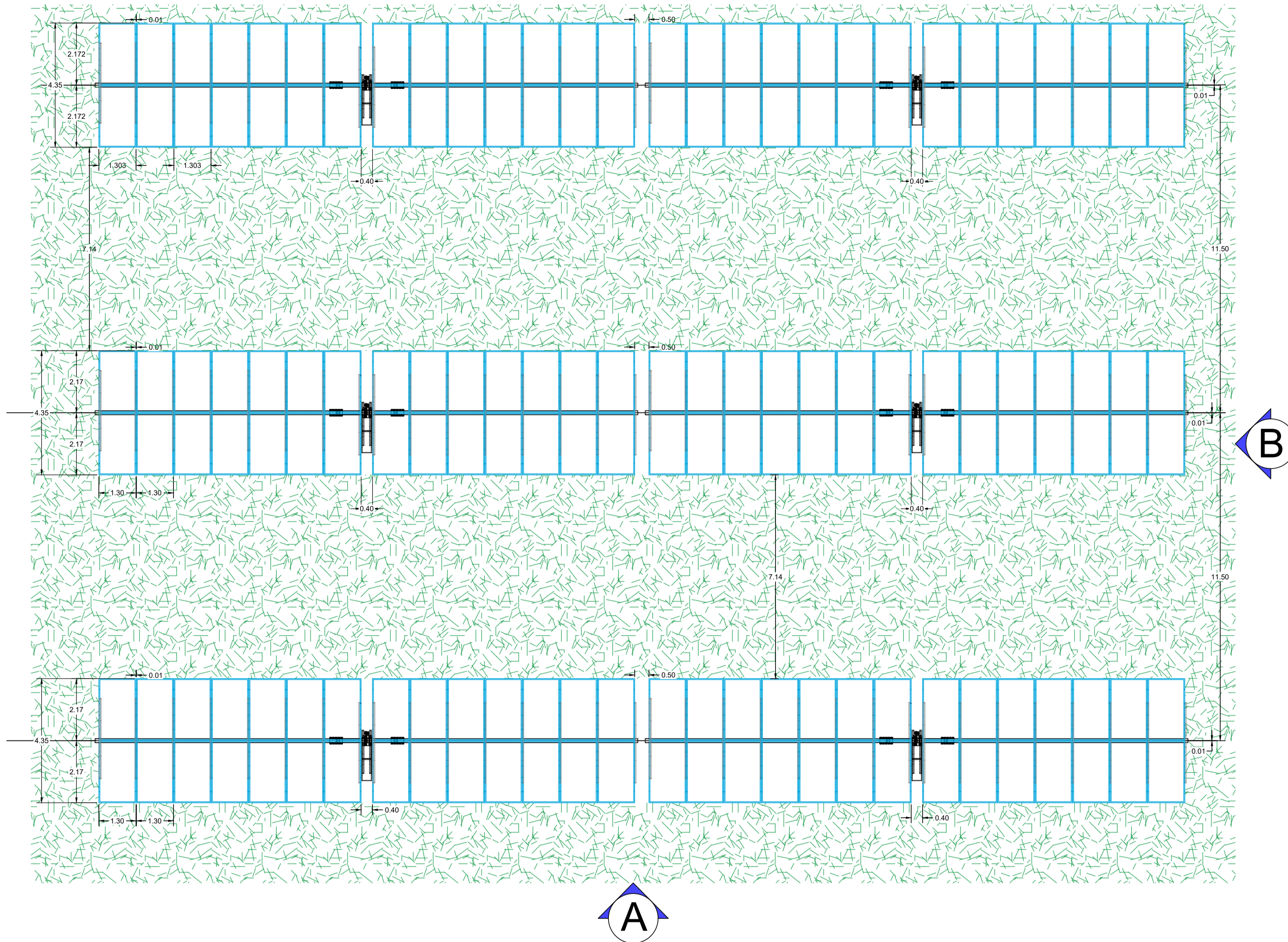
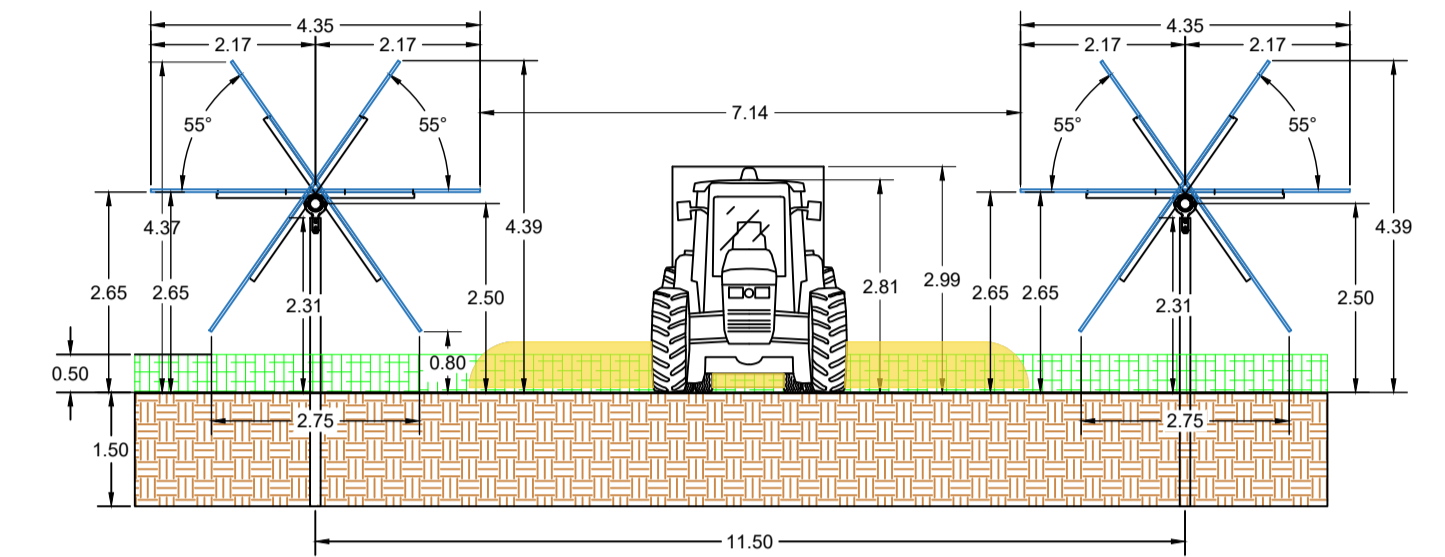


VISTA IN PIANTA - SCALA 1:100

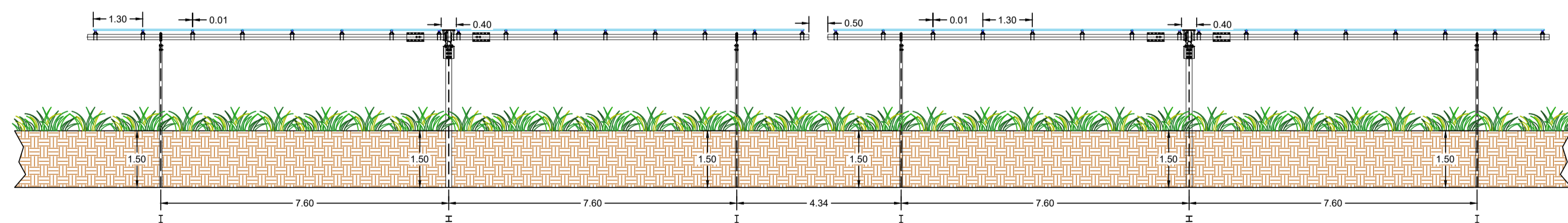


ORIENTAMENTO DURANTE LA FASE DI RANGHINATURA E RACCOLTA - SCALA 1:100

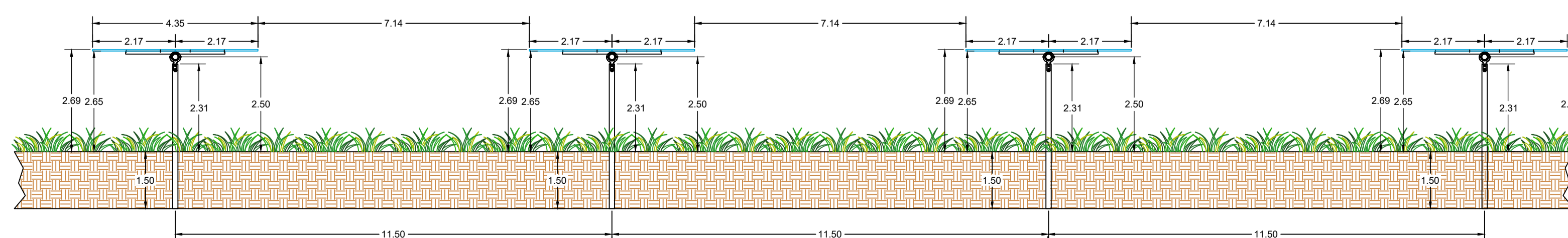


 ERBAI AUTUNNO VERNINI PER LA PRODUZIONE DI FORAGGERE.

VISTA A - SCALA 1:100



VISTA B - SCALA 1:100



**COMUNE DI GUSPINI**  
Provincia del Medio Campidano  
Regione Sardegna

**Progetto agrivoltaico per la produzione energetica e agricola denominato "GR\_SCANU", nel Comune di Guspini, della potenza di 25.141,76 kWp**

<p>Oggetto: <b>PARTICOLARI DEI MODULI FOTOVOLTAICI</b></p>		<p>Elaborato: <b>07OCE.05.01</b></p>
<p>GRUPPO DI LAVORO: <b>INIOS</b> s.r.l. (Capogruppo) evolving energy Dott. Agronomo Sandro Marchi Dott. Archeologo Marco Cabras Dott. Geologo Mario Nonne Lithos S.r.l. Ing. Antonio Piccinini Geom. Emanuele Cauli Ing. Marco Mario G. Piroddi Ing. Raimondo Ignazio Cadeddu Ing. Francesco Miscali</p>	<p>REDDATTO DA: <b>INIOS S.R.L.</b> Progettisti: Ing. Gianluca Lilliu Ing. Guido Sanna Collaboratori: Ing. Riccardo Demontis</p>	<p>07OCE.05.01.DWG 06 Giugno 2023 Data Aggiornamento 1:100 Scala 017-2023 Nr. Commessa</p>
<p>Proponente: Grenergy Rinnovabili 4 srl Via Borgonuovo, N° 9 20121 Milano (MI) P.IVA: 11892530962</p>		