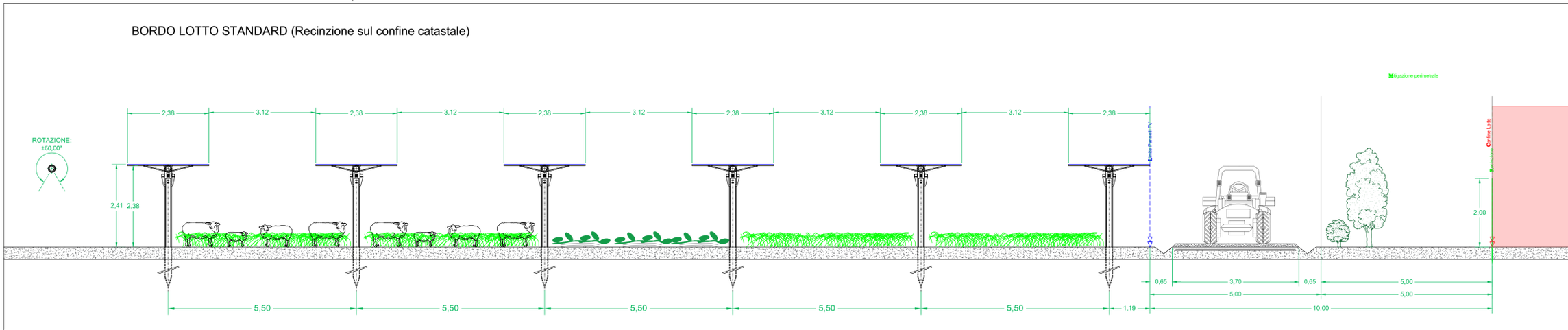
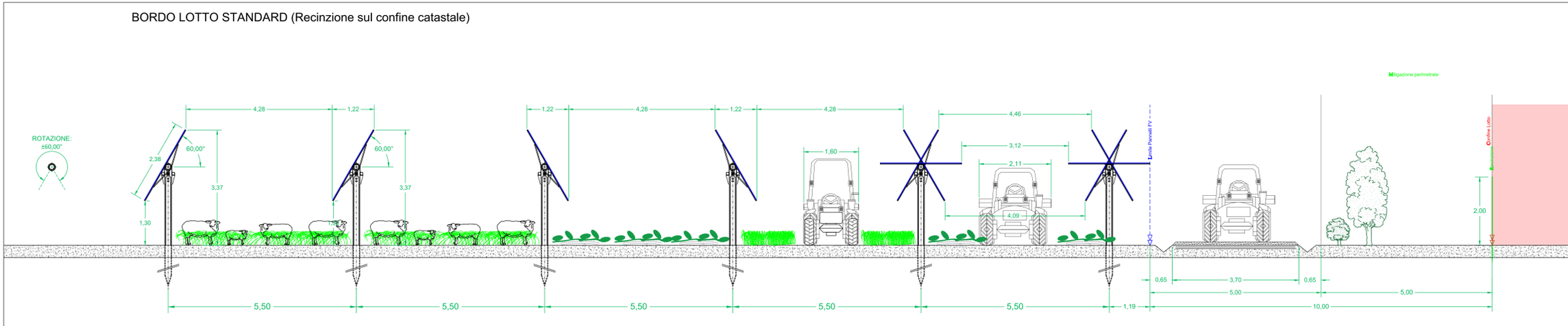


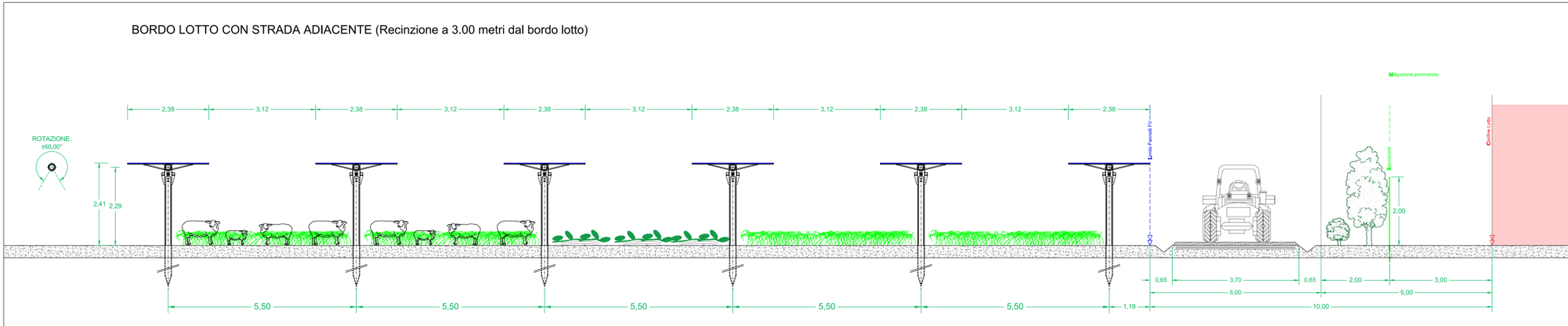
SEZIONE TIPO - PARTICOLARE COLTIVAZIONI INTERFILARE: Pannelli in posizione orizzontale e recinzione su bordo lotto - SCALA 1:50



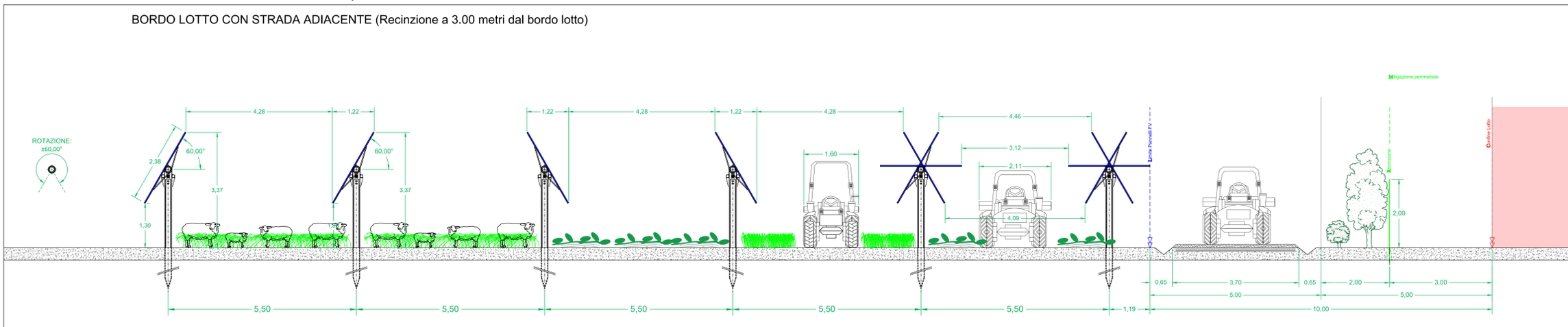
SEZIONE TIPO - PARTICOLARE COLTIVAZIONI INTERFILARE: Pannelli in rotazione e recinzione su bordo lotto - SCALA 1:50



SEZIONE TIPO - PARTICOLARE COLTIVAZIONI INTERFILARE: Pannelli in posizione orizzontale e recinzione con distacco dal confine stradale - SCALA 1:50



SEZIONE TIPO - PARTICOLARE COLTIVAZIONI INTERFILARE: Pannelli in posizione orizzontale e recinzione con distacco dal confine stradale - SCALA 1:50



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
**COMUNE DI GUSPINI**  
Provincia del Sud Sardegna (SU)

---

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO GUSPINI 5**  
Loc. "Putzu Nieddu", Guspini (SU) - 09036, Sardegna, Italia  
Potenza Nominale: Impianto FV 29'997.50 kWp

<p><b>Committente - Sviluppo progetto FV:</b> Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollo3solar3@pecimprese.it</p>	<p><b>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A.</b> Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Giulio Alberto Arca - Architetto Simone Mancioni - Geologo Francesco Paolo Pinchera - Biologo</p>
<p><b>Coordinamento Progettisti</b> Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 0337940921, PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p><b>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)</b> Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo</p> <p><b>Progettazione Elettrica</b> Ing. Silvio Matta - Ing. Elettrico</p>
<p><b>Coordinamento gruppo di lavoro</b> La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	

Elaborato **PARTICOLARI PROGETTO AGRONOMICO - SEZIONI PIANO CULTURALE E DETTAGLIO COLTIVAZIONE INTERFILARE**

Codice elaborato TAV_PART_03_B - AGR1	Scala 1:50	Formato A0		
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Aprile 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.
Note				