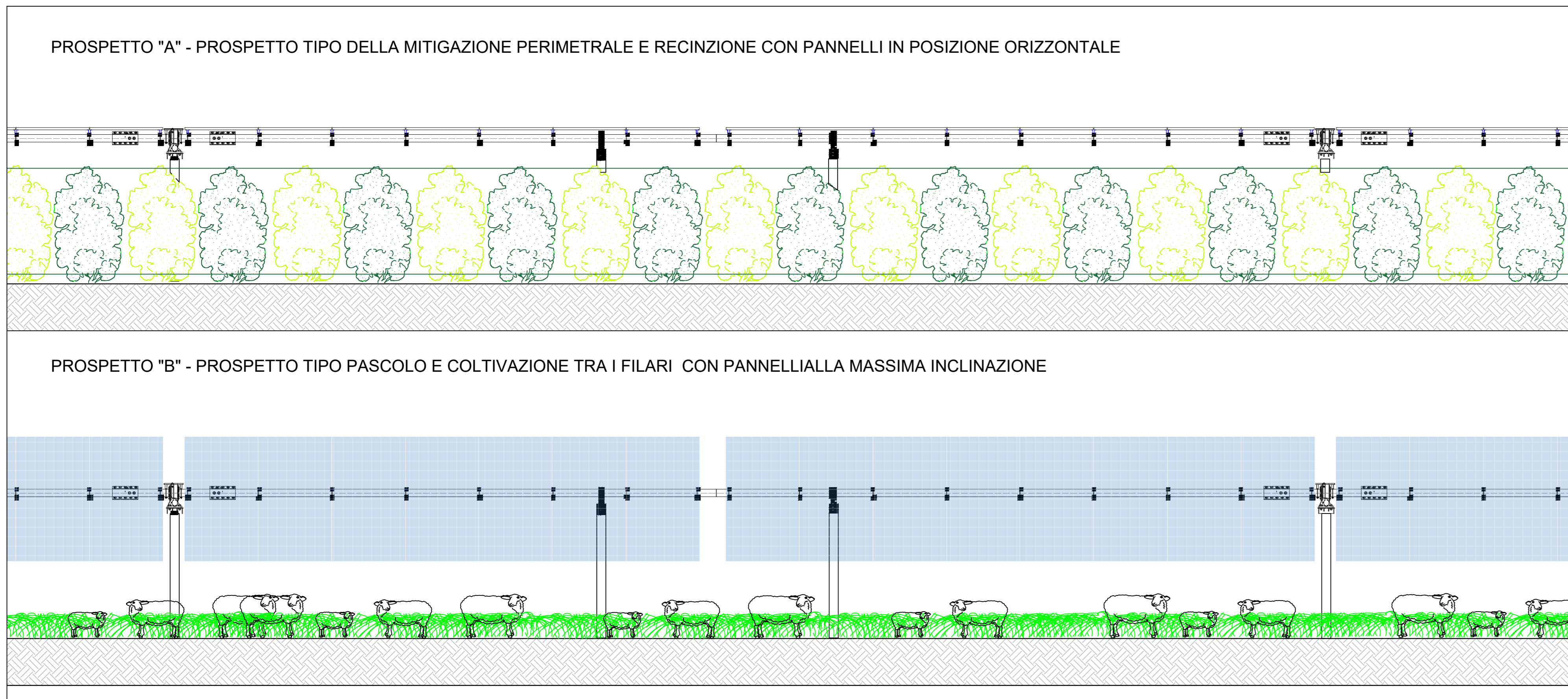




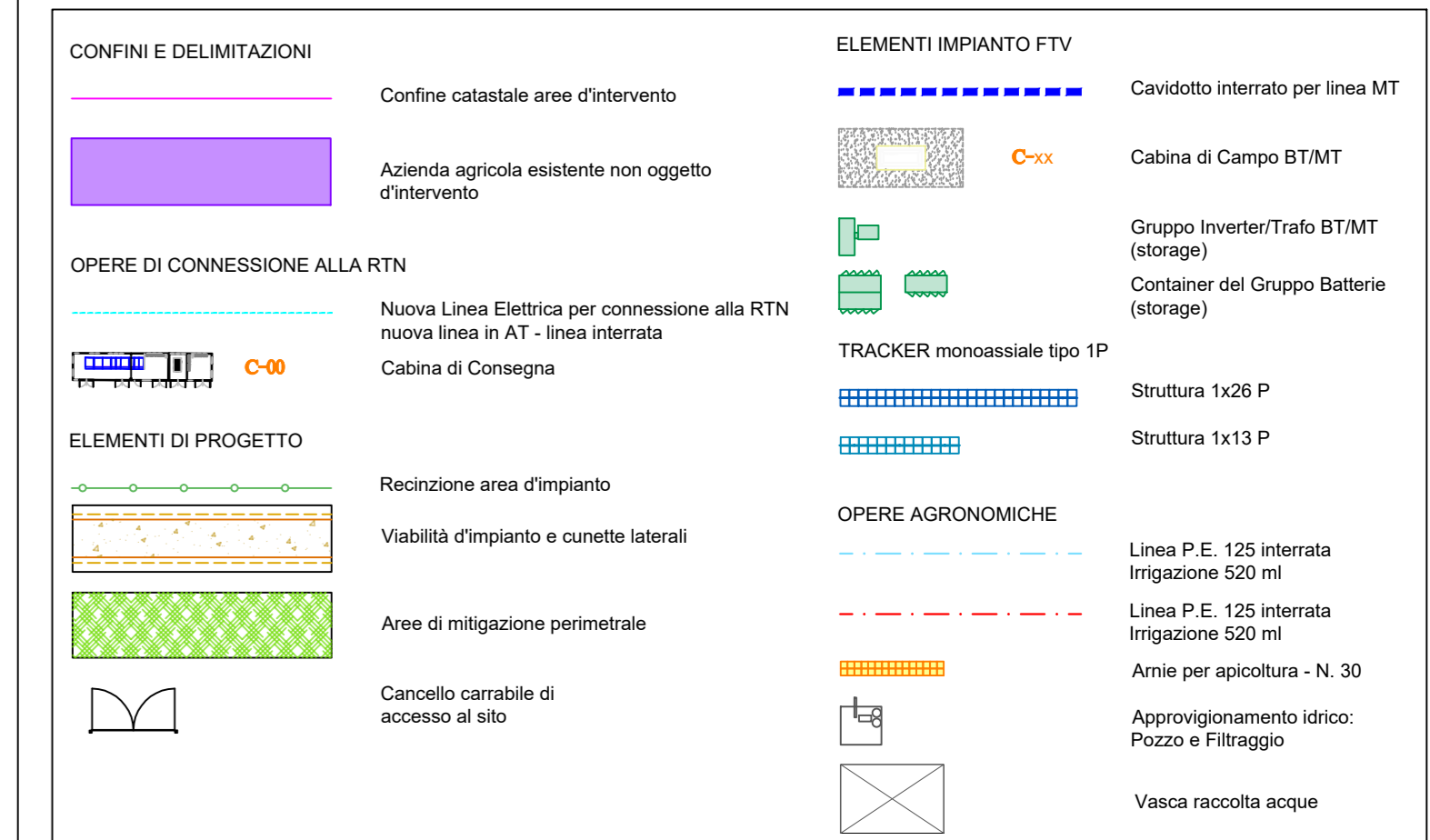
PROSPETTI TIPO - SCALA 1:500



PIANTA TIPO - DETTAGLIO PIANO DELLE COLTURE: ERBAIO - SCALA 1:100



**LEGENDA**



**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA**  
**COMUNI DI VILLASOR E DECIMOPUTZU**  
 Provincia del Sud Sardegna (SU)

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO VILLASOR Z**  
 Loc. "Sartu Is Coccus" 09034 Villasor (SU) e Loc. Mitza Cannas 09010 Decimoputzu (SU) - Sardegna, Italia  
 Potenza Nominale: Impianto FV 62'080,98 kWp

<p><b>Committente - Sviluppo progetto FV:</b>                  Apollo Villasor S.r.l.                  Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ)                  P.IVA 03167130214. PEC: apollovillasor@legatmail.it</p>	<p><b>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A.</b>                  Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile                  Antonio Deodori - Ingegnere Idraulico                  Giulio Alberto Arca - Architetto                  Maria Camba - 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 03379490921. PEC: innovaserviceca@pec.it</p>	<p><b>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)</b>                  Agr. Stefano Atzeni - Agronomo                  Agr. Franco Milto - 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 Sciarovonetti n. 286 - Roma (RM)                  P.IVA 08207411003. PEC: direzione.lasia@pec.it</p>	

**Elaborato PARTICOLARI PROGETTO AGRONOMIC - PIANTE E PROSPETTI PIANO CULTURALE E DETTAGLIO COLTIVAZIONE INTERFILARE**

Codice elaborato TAV_PART_03_A - AGR1	Scala 1:1'500; 1:500; 1:100	Formato A0		
REV.	DATA	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	Maggio 2024	Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Villasor S.r.l.