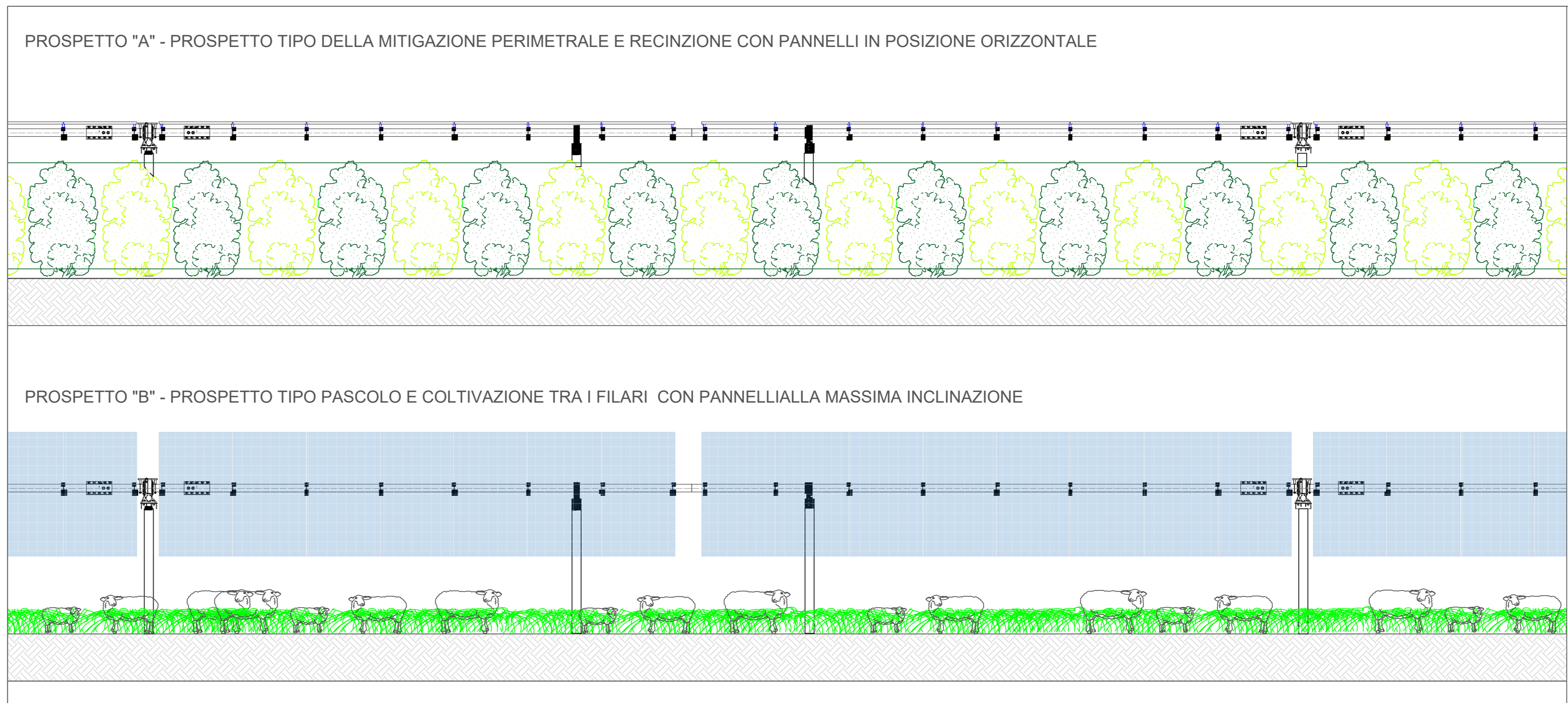


PIANTA TIPO - DETTAGLIO PIANO DELLE COLTURE AREA "B": ERBAIO - SCALA 1:100



PROSPETTI TIPO - DETTAGLIO AREA "A" - SCALA 1:500



**LEGENDA**

<b>CONFINI E DELIMITAZIONI</b>	Confine catastale area d'intervento	Confine agrario esistente non oggetto d'intervento	Area non oggetto d'intervento
<b>OPERE DI CONNESSIONE ALLA RTN</b>	NUOVA LINEA ELETTRICA PER CONNESSIONE ALLA RTN NUOVA LINEA IN AT - LINEA INTERNA	CABINA DI CONSEGNA	TRACERER monostabile 10kV 1P
<b>ELEMENTI DI PROGETTO</b>	Riconoscimento area d'impianto	Viabilità d'impianto e cunette laterali	Area di mitigazione perimetrale
<b>OPERE AGRONOMICHE</b>	Linea P.E. 150 interrata	Linea P.E. 125 interrata	Arnie per apicoltura - N. 30
<b>ELEMENTI IMPIANTO FTV</b>	Cavalletto interrato per linea MT	Cabina di Campo BT/MT	Gruppo Inverter/Trafo BT/MT (30kW)
	Contenitori del Gruppo Batterie (50kWh)	Struttura 1x25 P	Struttura 1x13 P
	Approvigionamento idrico: Vaseca raccolta acque, pozzo e filtraggio		

**REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA  
COMUNE DI STINTINO  
Provincia di Sassari (SS)**

**PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGROVOLTAICO AVANZATO DENOMINATO STINTINO**  
Loc. "Pozzo San Nicola", Stintino (SS) - 07040, Sardegna, Italia  
Potenza Nominale Impianto FV: 18'146,18 kWp

<b>Committente - Sviluppo progetto FV:</b> Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollosolar3@pecimprese.it	<b>Gruppo di lavoro La SIA S.p.A.</b> Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Architetto Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Finchera - Biologo
<b>Coordinamento Progettisti</b> Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 03379490921, PEC: innovaserviceca@pec.it	<b>Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.)</b> Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo
<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	<b>Progettazione Elettrica</b> Ing. Silvio Malta - Ing. Elettrico

Elaborato **PARTICOLARI PROGETTO AGRONOMICO AREA "B"**  
**PIANO CULTURALE E DETTAGLIO COLTIVAZIONE INTERFILARE**

Codice elaborato TAV_PART_03 - AGR	Scala 1:1'500; 1:500; 1:100	Formato A0
REV. DATA ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00 Febbraio 2024 Ing. Riccardo Sacconi	Innova Service S.r.l.	Apollo Solar 3 S.r.l.
Note		