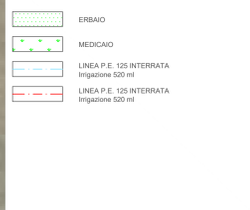
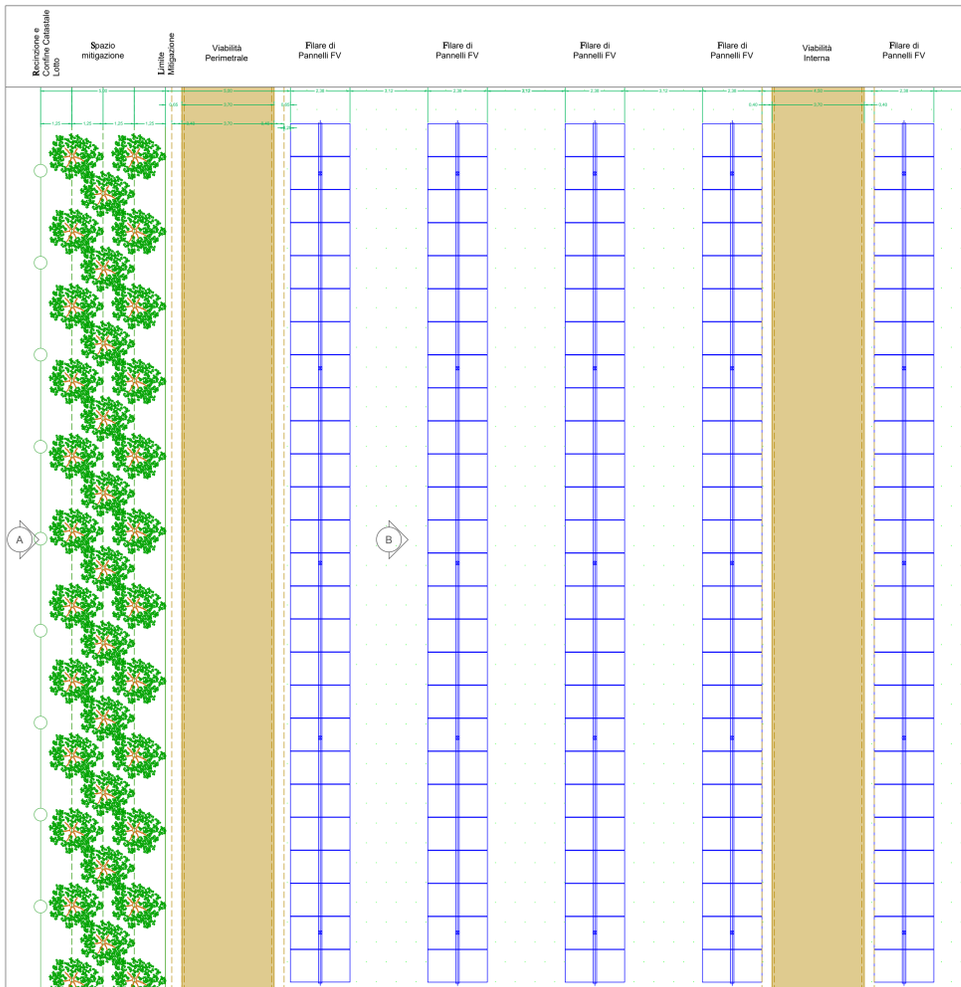


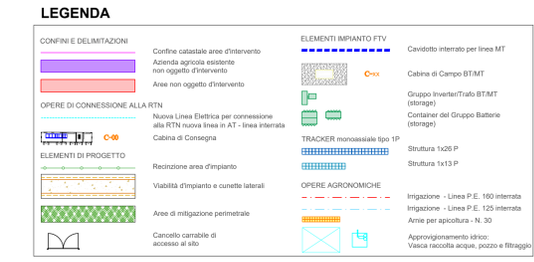
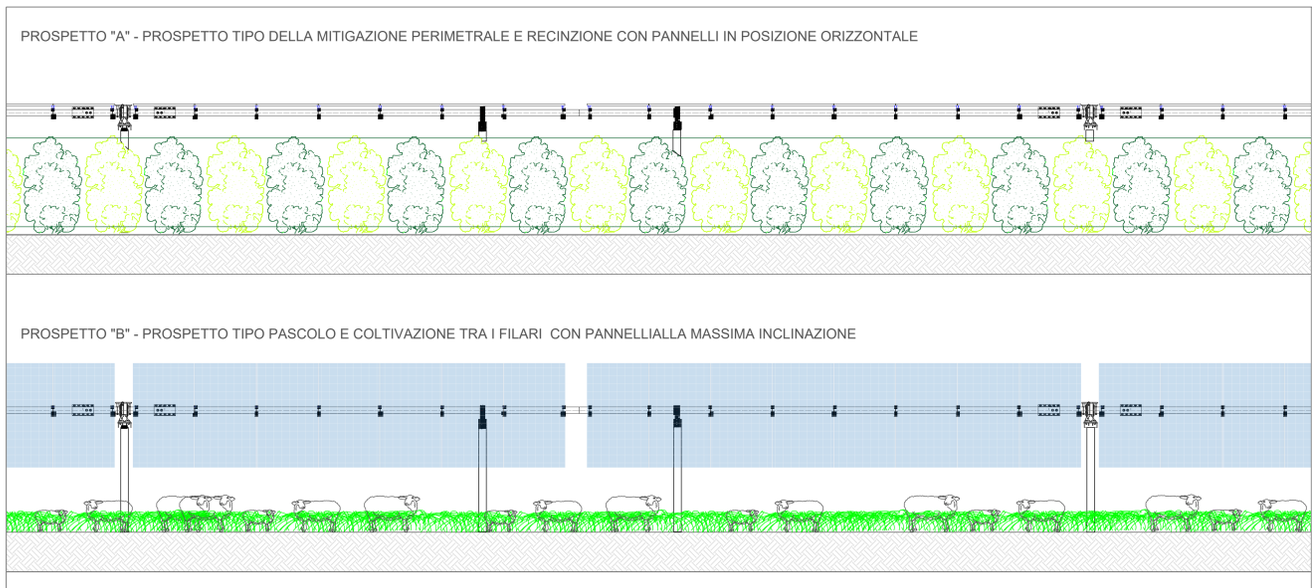
LEGENDA OPERE AGRONOMICHE



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



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



**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

Committente - Sviluppo progetto FV: Apollo Solar 3 S.r.l. Viale della Stazione n. 7 - 39100 Bolzano (BZ) P.IVA 03187660216, PEC: apollosolar3@pecimprese.it	Gruppo di lavoro La SIA S.p.A. Riccardo Sacconi - Ingegnere Civile Antonio Dedoni - Ingegnere Idraulico Alberto Mossa - Architetto Simone Manconi - Geologo Francesco Paolo Finchera - Biologo
Coordinamento Progettisti Innova Service S.r.l. Via Santa Margherita n. 4 - 09124 Cagliari (CA) P.IVA 0337940921, PEC: innovaserviceca@pec.it	Progettazione Agronomica (La SIA S.p.A.) Agr. Stefano Atzeni - Agronomo Agr. Franco Millo - Agronomo Agr. Rita Bosi - Agronomo
Coordinamento gruppo di lavoro La SIA S.p.a. Viale Luigi Schiavonetti n. 286 - Roma (RM) P.IVA 08207411003, PEC: direzione.lasia@pec.it	Progettazione Elettrica 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		