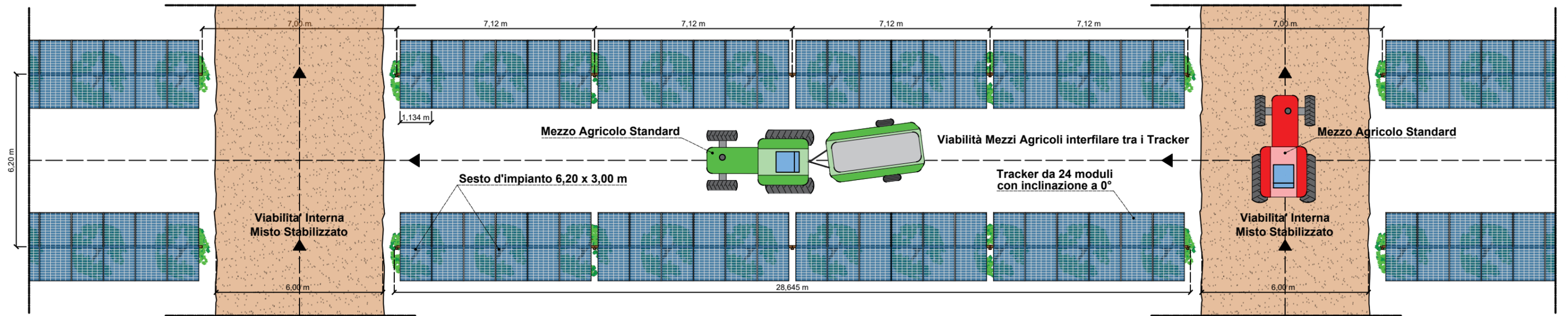
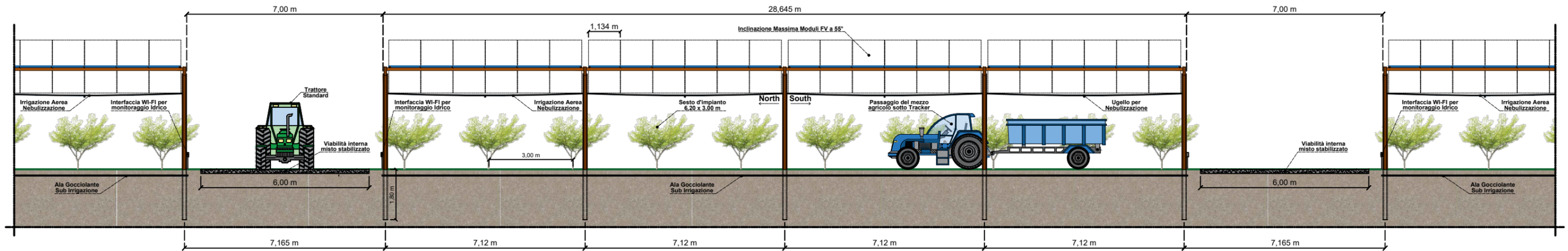


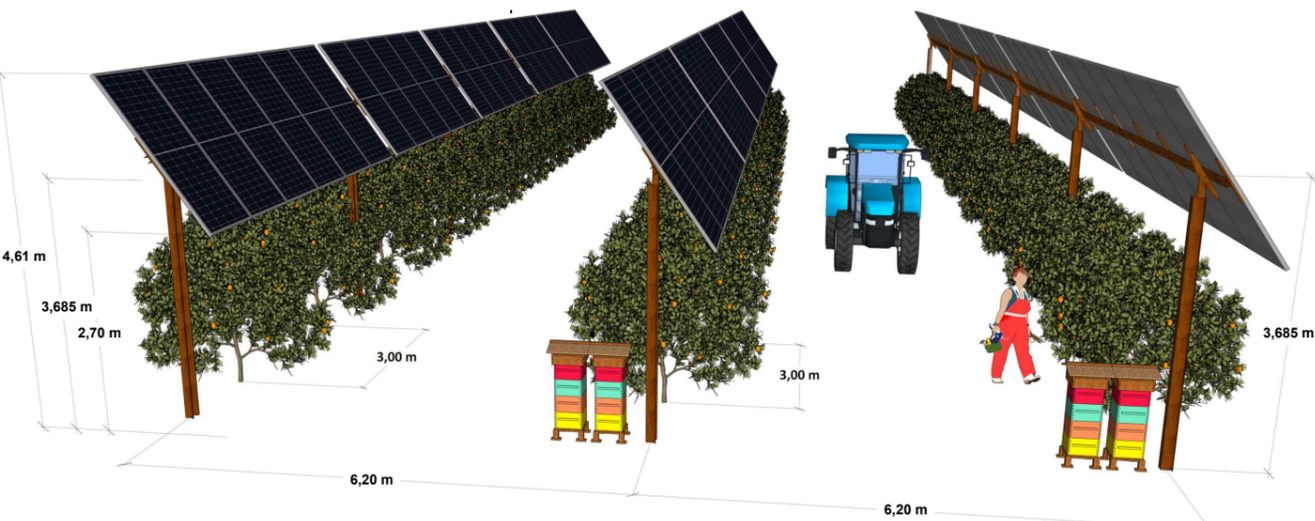
Esempio Planimetria del modello Agrivoltaico integrato con Impianto Agricolo di tipo Elevato e Avanzato con Tracker, Sistema d'irrigazione e Monitoraggio idrico (Scala 1:50)



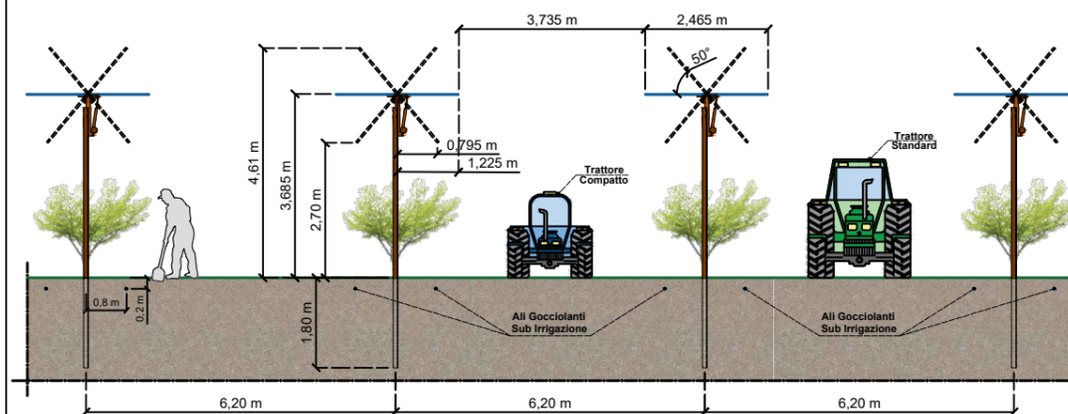
Esempio Prospetto con Sezione Ovest del modello Agrivoltaico integrato con Impianto Agricolo di tipo Elevato e Avanzato con Tracker, Sistema d'irrigazione e Monitoraggio idrico (Scala 1:50)



Esempio Prospettico del modello Agrivoltaico integrato con Impianto Agricolo di tipo Elevato e Avanzato con Tracker, Sistema d'irrigazione e Monitoraggio idrico



Esempio Prospetto Nord del modello Agrivoltaico integrato con Impianto Agricolo di tipo Elevato e Avanzato con Tracker, Sistema d'irrigazione e Monitoraggio idrico (Scala 1:50)



COMUNE DI: SASSARI PROVINCIA: SASSARI REGIONE: SARDEGNA

"FATTORIA SOLARE CASA SCACCIA" AGRIVOLTAICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

PROGETTO DEFINITIVO

INTEGRAZIONE IMPIANTO AGRICOLO - FOTOVOLTAICO

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2202_T.P.10	20/02/2023	VARIE	A0	1/1	VARIE

PROPRONENTE	SVILUPPO
AGRI BRUZIA Società Agricola A R.L. Corso Europa, 1 87021 - Belvedere Marittimo (CS)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 39 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE

Ing. Giacomo Greco	Ing. Marco Marsico
--------------------	--------------------

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	20/02/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco