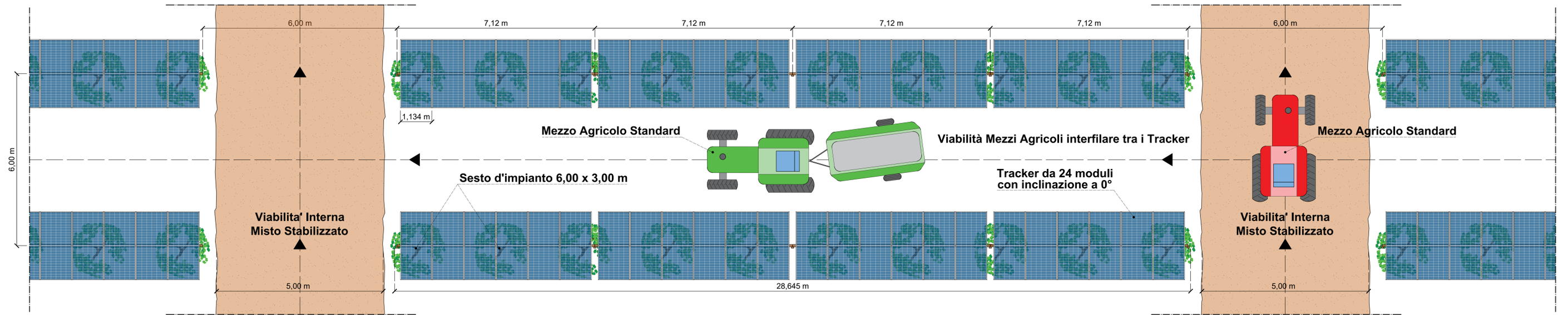
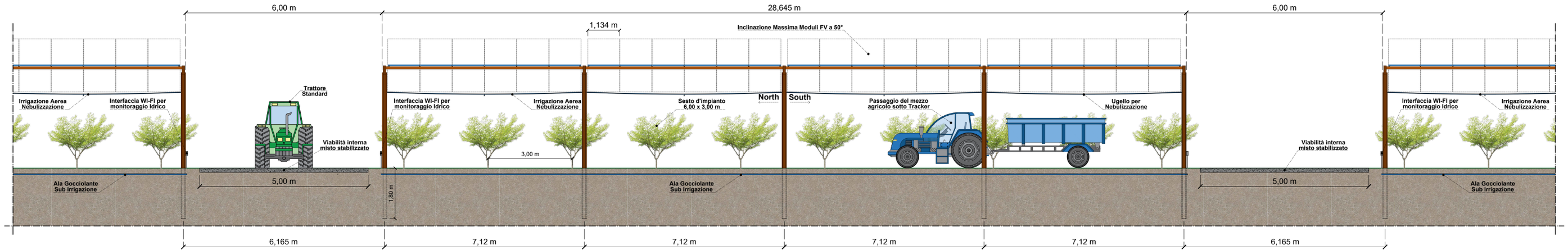


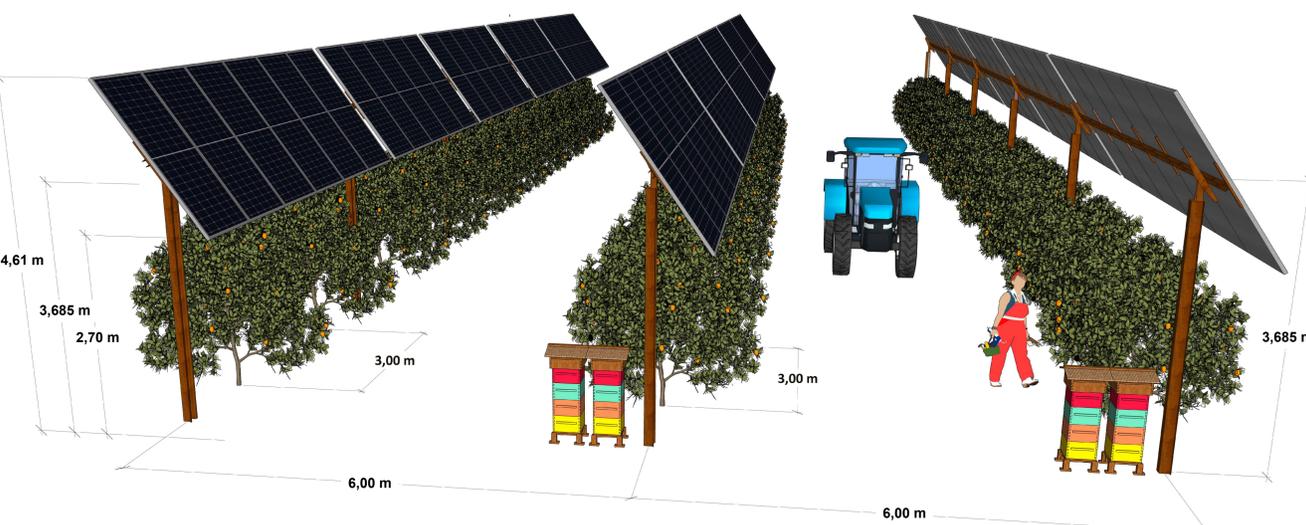
Esempio Planimetria del modello Agrivoltaico integrato con Impianto Agricolo di tipo Elevato e Avanzato con Tracker, Sistema d'irrigazione e Monitoraggio idrico (Scala 1:50)



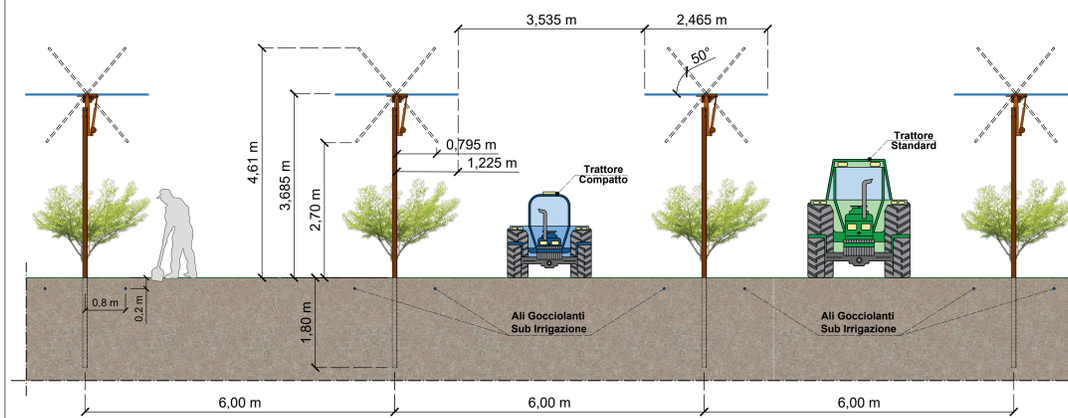
Esempio Prospetto con Sezione Ovest del modello Agrivoltaico integrato con Impianto Agricolo di tipo Elevato e Avanzato con Tracker, Sistema d'irrigazione e Monitoraggio idrico (Scala 1:50)



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)



PROGETTO DEFINITIVO

INTEGRAZIONE IMPIANTO AGRICOLO - FOTOVOLTAICO

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio/ di	Scala
TAV.	2202_T.P.10	15/07/2024	VARIE	AO	1/1	VARIE

PROPONENTE	SVILUPPO
AGRI BRUZIA Società Agricola A.R.L. Corso Europa, 1 87021 - Belvedere Marittimo (CS)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 10 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE	
Ing. Giacomo Greco Giacomo Greco Ingegnere C.A.P. 01/01/2014 C.A.P. 01/01/2014 C.A.P. 01/01/2014	Ing. Marco Marsico Marco Marsico Ingegnere C.A.P. 01/01/2014 C.A.P. 01/01/2014 C.A.P. 01/01/2014

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	20/02/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco
01	15/07/2024	Seconda Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco