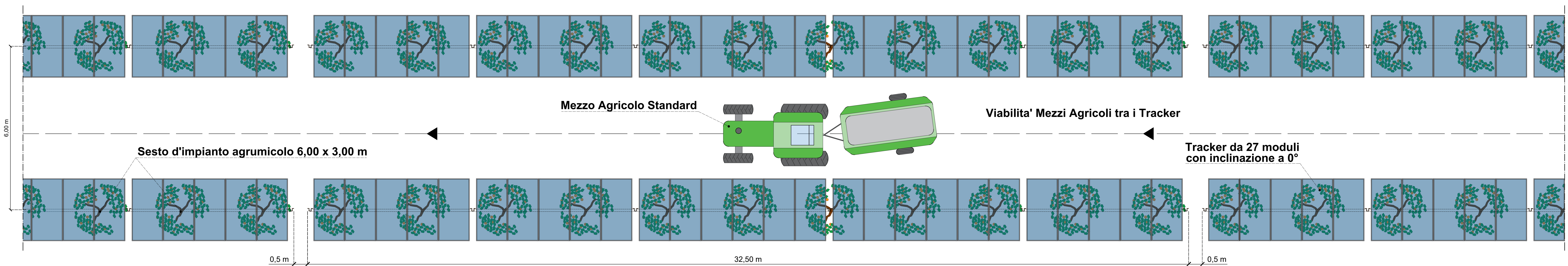
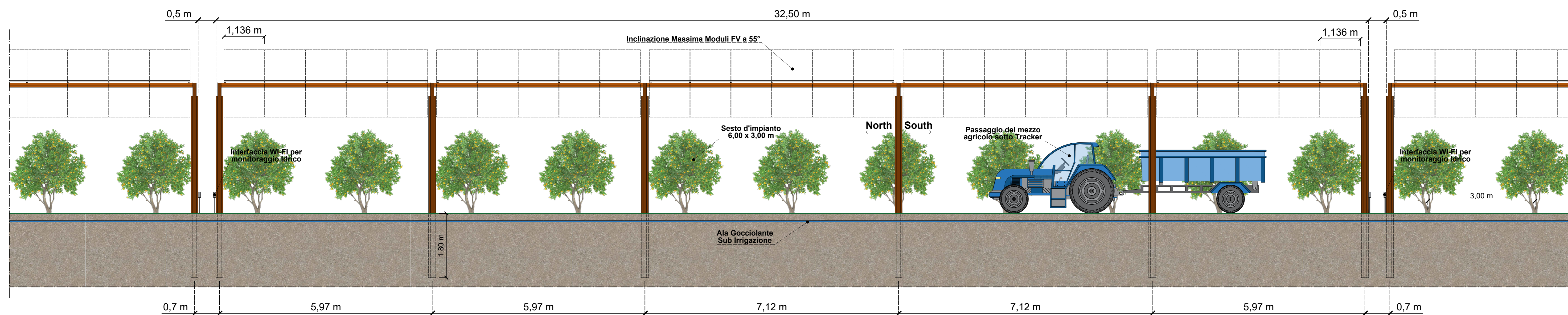


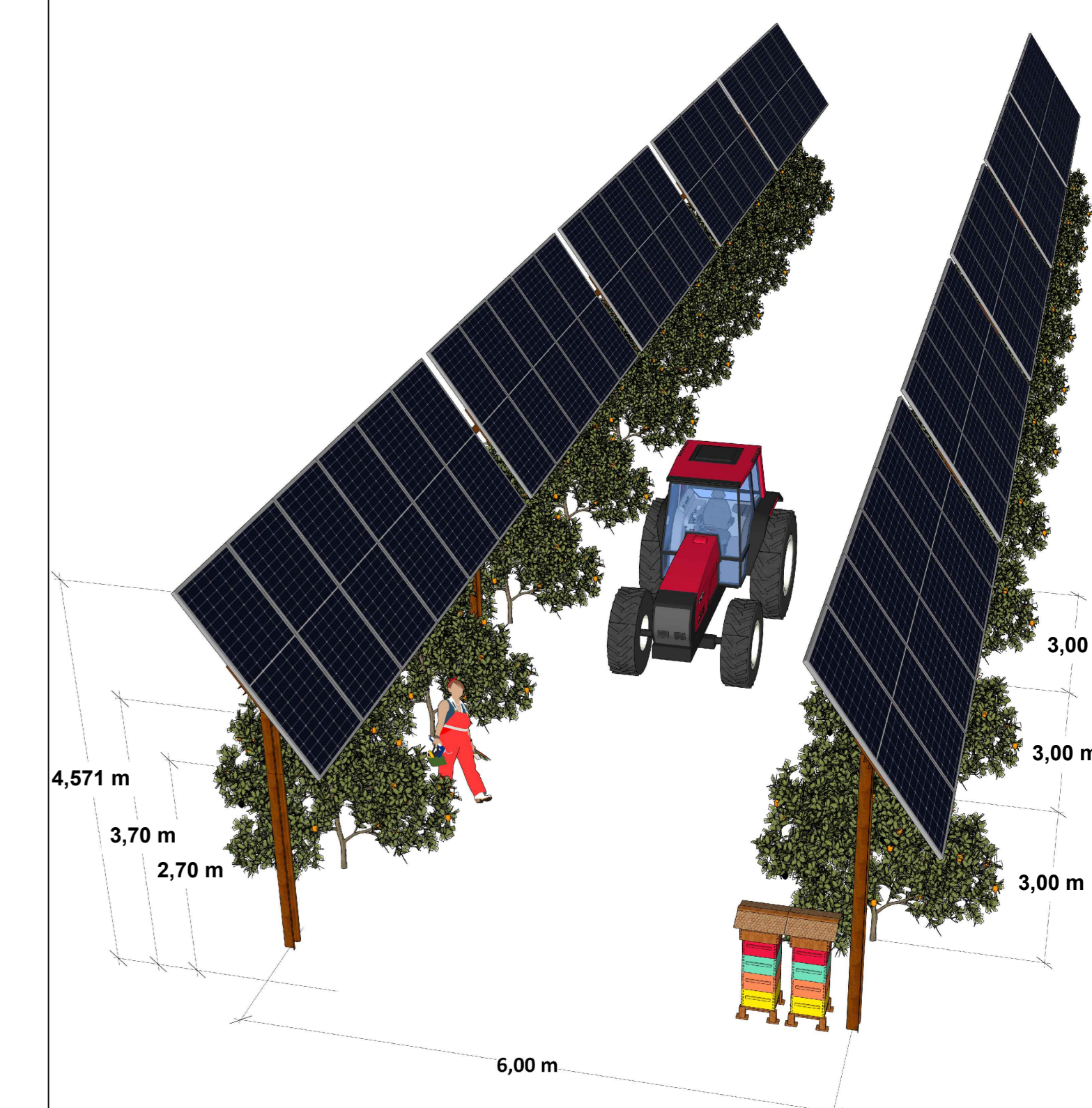
Esempio Planimetria del Modello Agrivoltaico con Tracker da 27 Moduli integrato con Agrumeto, Sistema d'irrigazione e Monitoraggio idrico (Scala 1:50)



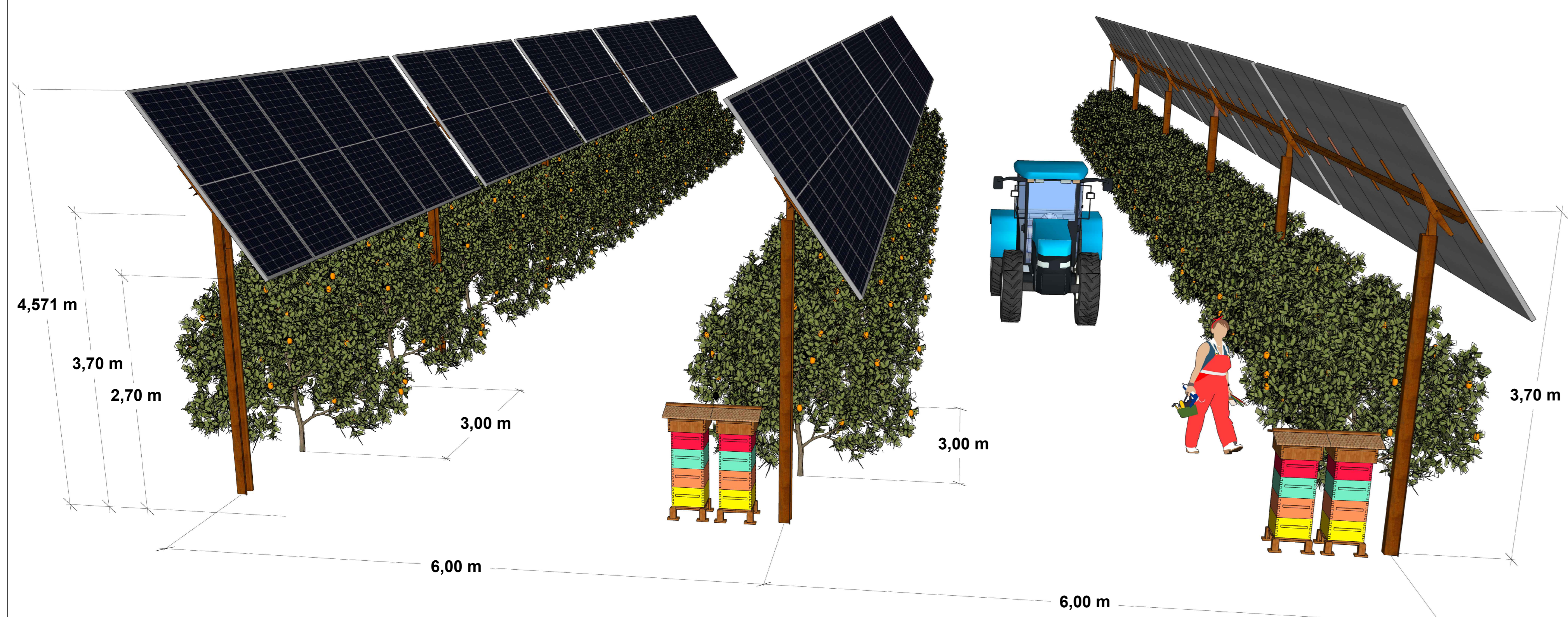
Esempio Prospetto Ovest del Modello Agrivoltaico con Tracker da 27 Moduli integrato con Agrumeto, Sistema d'irrigazione e Monitoraggio idrico (Scala 1:50)



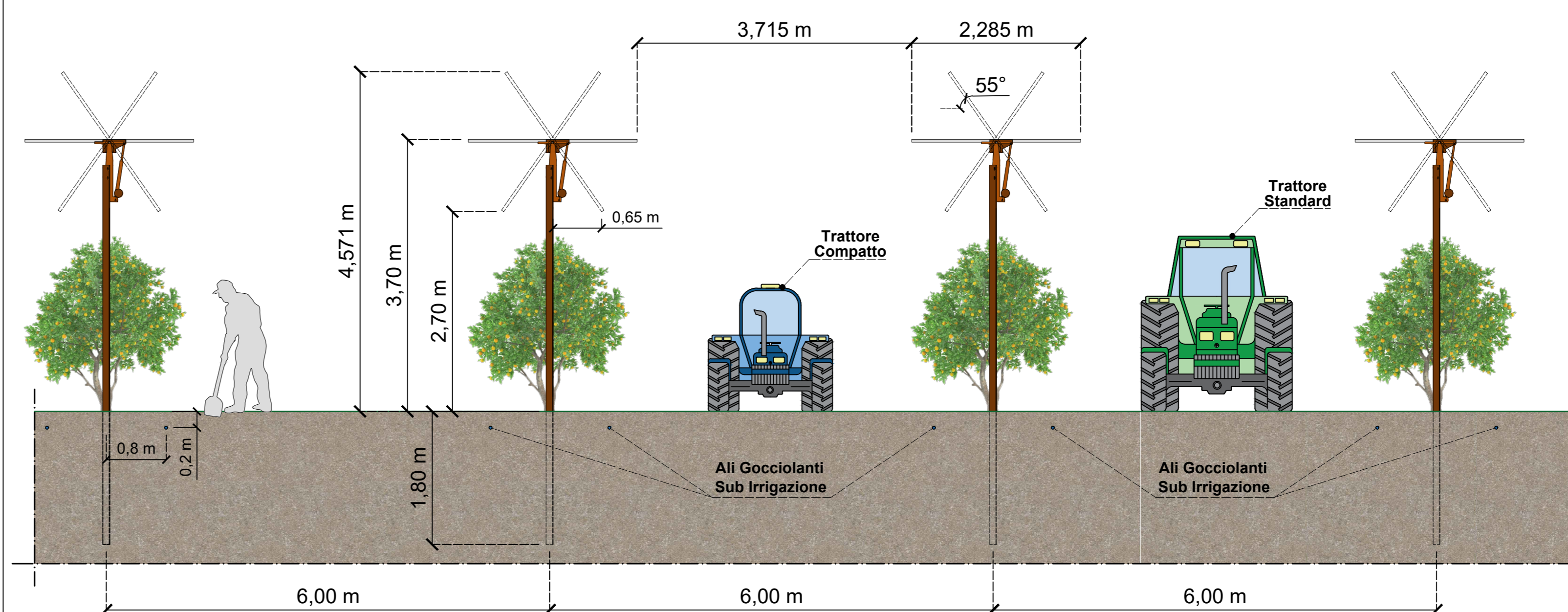
Esempio Agrivoltaico con Agrumeto



Esempio Prospettico del Modello Agrivoltaico con Tracker da 27 Moduli integrato con Agrumeto, Sistema d'irrigazione e Monitoraggio idrico



Esempio Prospetto Nord-Sud del Modello Agrivoltaico con Tracker da 27 Moduli integrato con Agrumeto, Sistema d'irrigazione e Monitoraggio idrico (Scala 1:50)



COMUNI DI: TRAMATZA, SIAMAGGIORE, SOLARUSSA

PROVINCIA: ORISTANO REGIONE: SARDEGNA

"FATTORIA SOLARE TRAMATZA" AGRIVOLTAICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

PROGETTO DEFINITIVO

INTEGRAZIONE IMPIANTO AGRICOLO E FOTOVOLTAICO

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2104_T.P.13	21/04/2023	VARIE	AO	1/1	VARIE

PROPRONENTE	SVILUPPO
EF AGRIS Società Agricola A R.L. Via del Brennero, 111 38121 - Trento (TN)	SET SVILUPPO s.r.l. Corso Trieste, 19 00198 - Roma (RM)

PROGETTAZIONE	
Ing. Giacomo Greco Giacomo Greco Ingegnere Società A.S. 01/04/2014 Corteo Anonimo	Ing. Marco Marsico Marco Marsico Ingegnere Società A.S. 01/04/2014 Corteo Anonimo

Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	21/04/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco