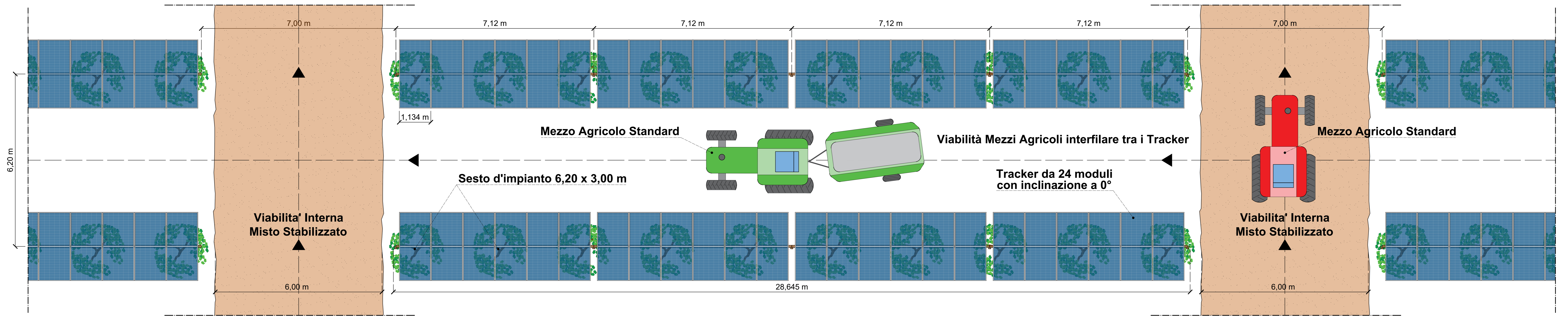
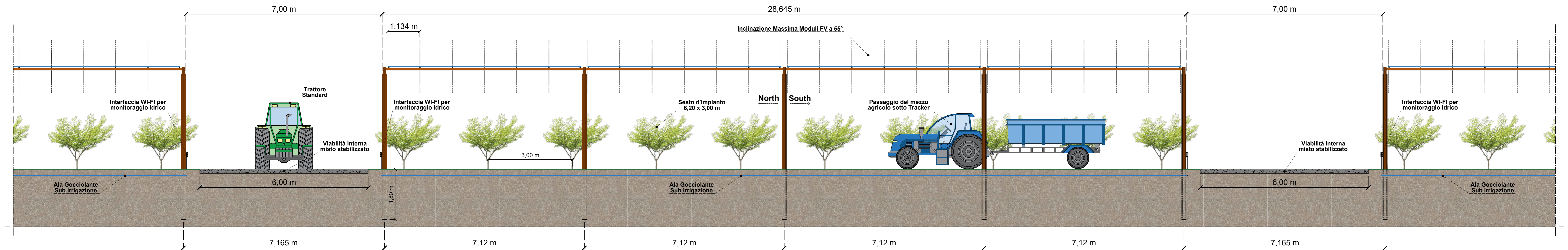


Esempio Planimetria del modello Agrivoltaico integrato con Impianto Agricolo di tipo Elevato e Avanzato con Tracker, Sistema d'irrigazione e Monitoraggio idrico (Scala 1:50)

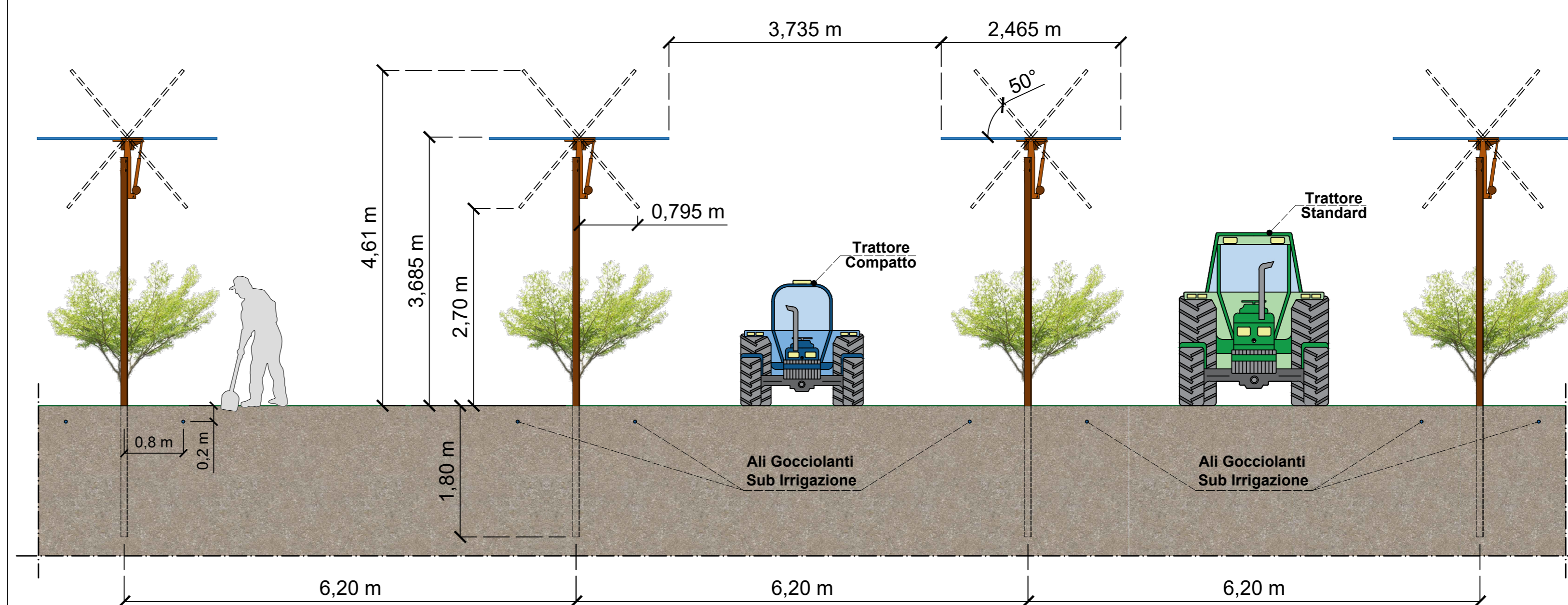
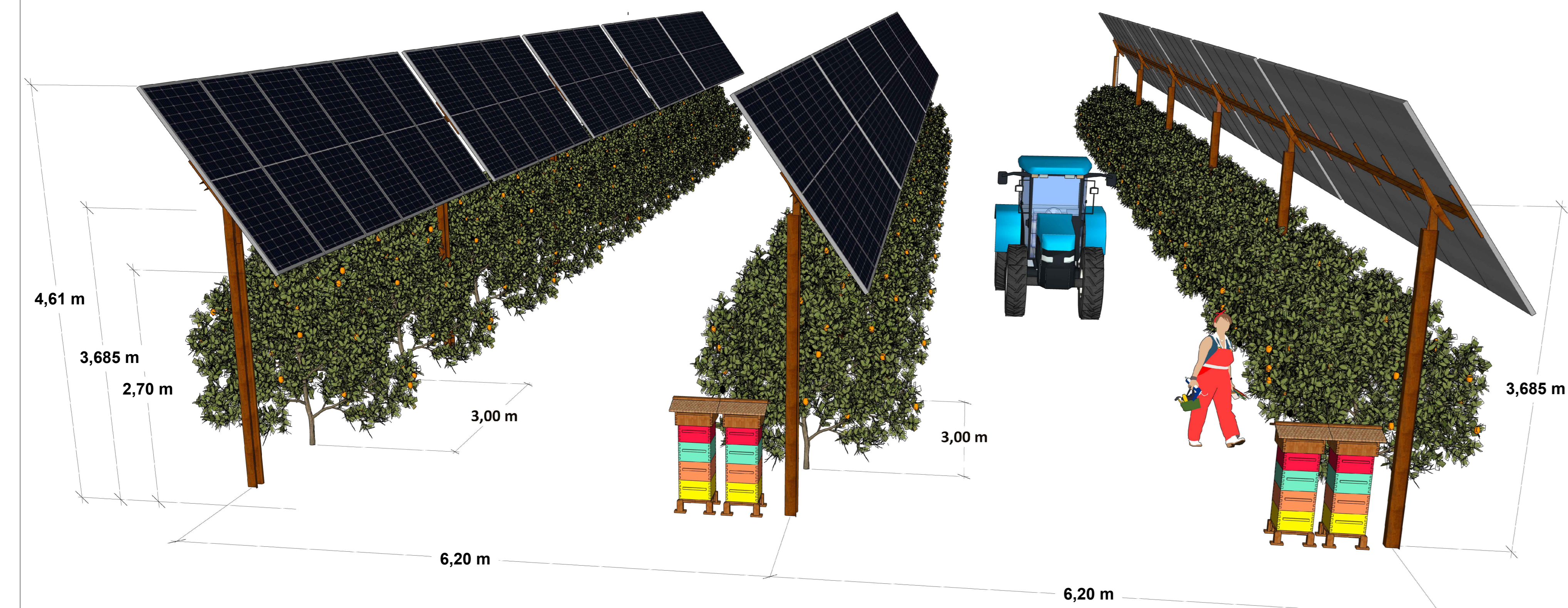


Esempio Prospetto con Sezione Ovest del modello Agrivoltaico integrato con Impianto Agricolo di tipo Elevato e Avanzato con Tracker, Sistema d'irrigazione e Monitoraggio idrico (Scala 1:50)



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)



COMUNI DI: ZERFALIU SOLARUSSA PROVINCIA: ORISTANO REGIONE: SARDEGNA

"FATTORIA SOLARE SOLIU" AGRIVOLTAICO DI TIPO ELEVATO E AVANZATO

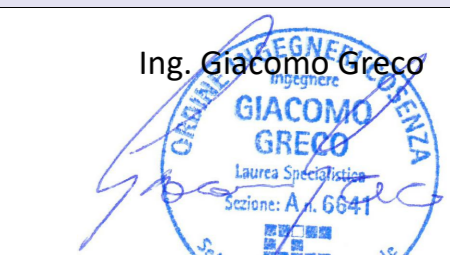
PROGETTO DEFINITIVO

INTEGRAZIONE IMPIANTO AGRICOLO - FOTOVOLTAICO

Tipo Elaborato	Codice Elaborato	Data	Scala CAD	Formato	Foglio / di	Scala
TAV.	2205_T.P.12	15/06/2023	VARIE	A2	1/1	1:50

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

 Ing. Marco Marsico


Rev.	Data	Descrizione	Redatto	Verificato	Approvato
00	15/06/2023	Prima Emissione	Ing. G. Greco	Ing. M. Marsico	Ing. G. Greco