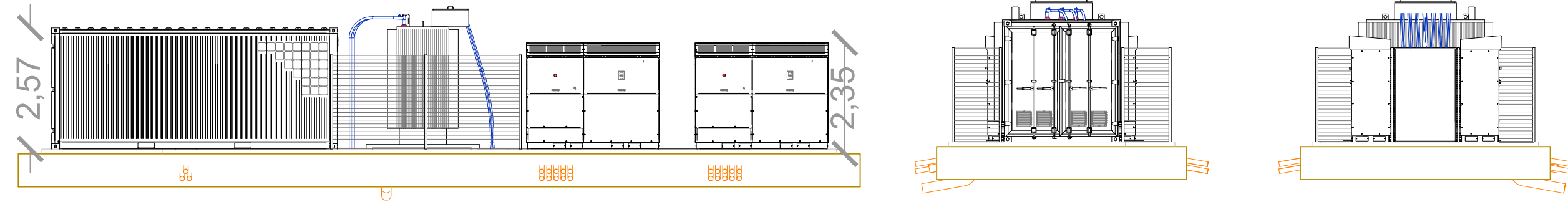
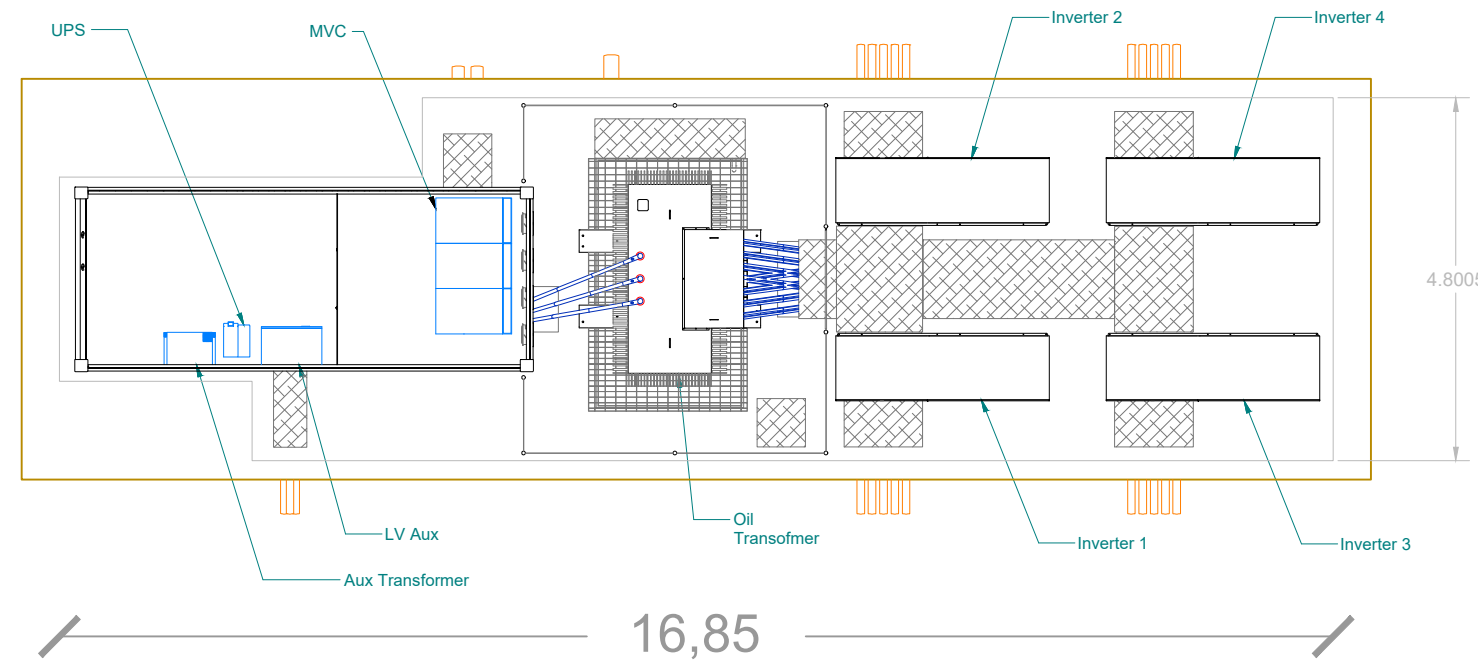
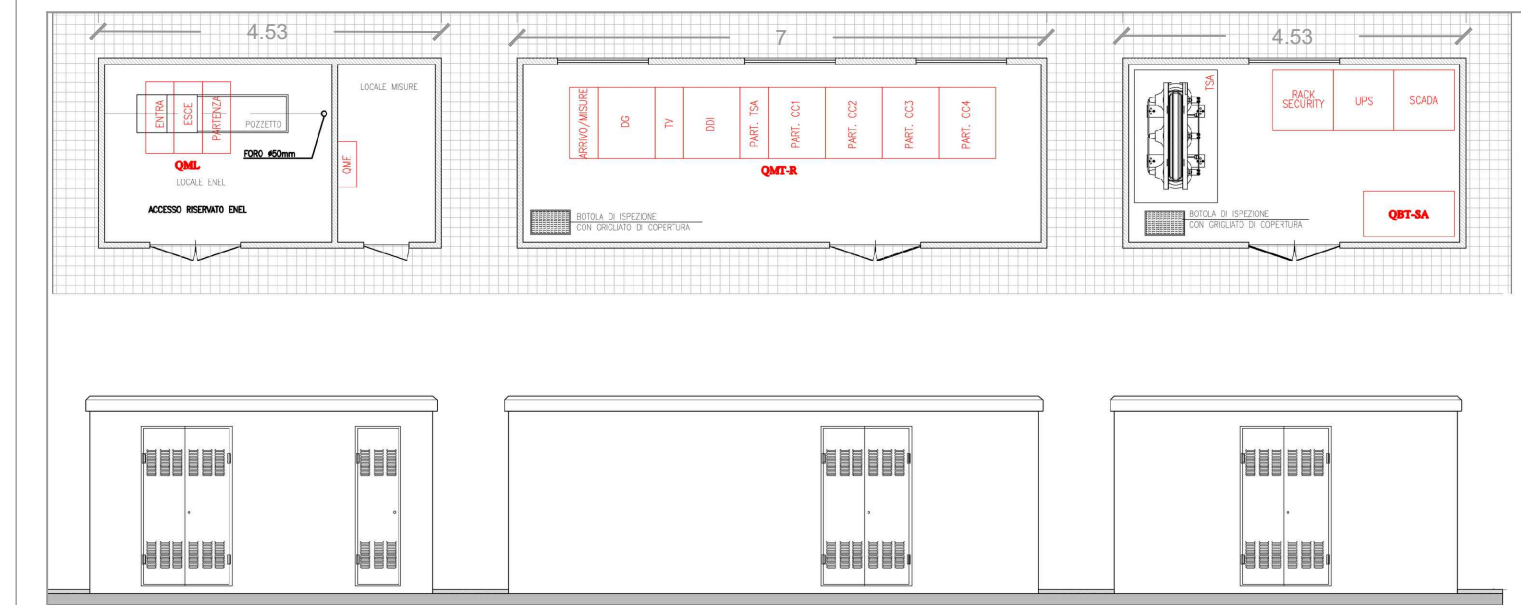


Cabina Inverter (scala 1:100)

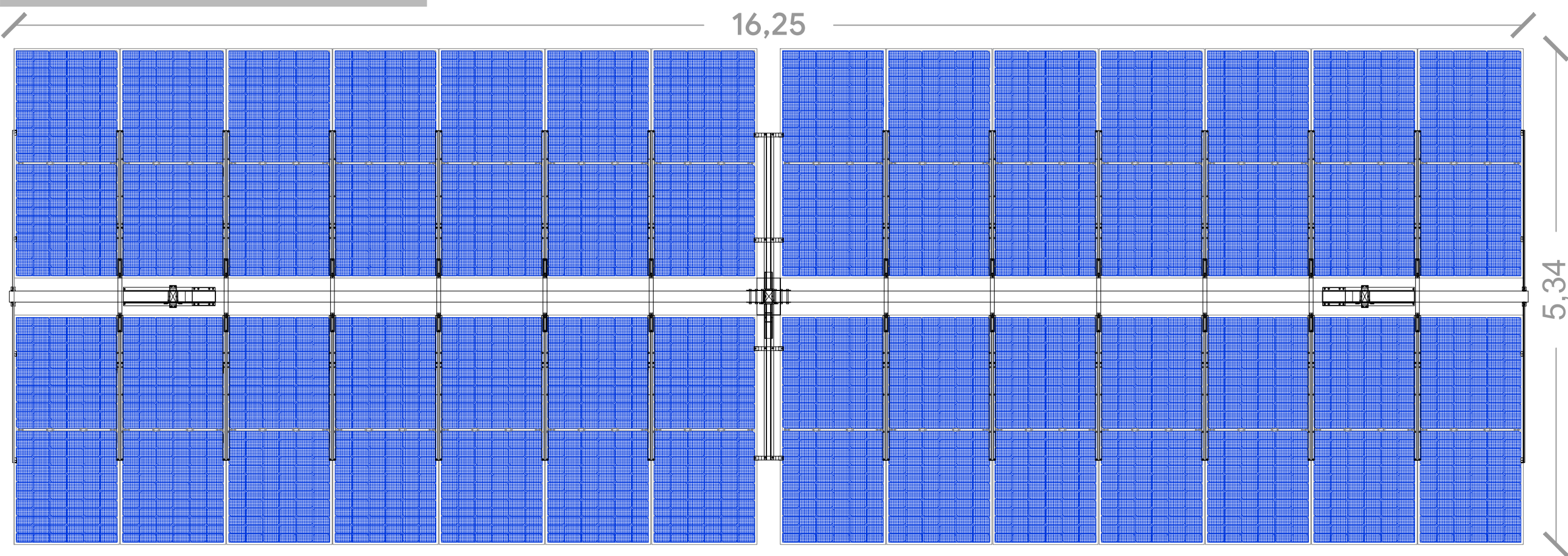


Cabina di Consegna (scala 1:100)

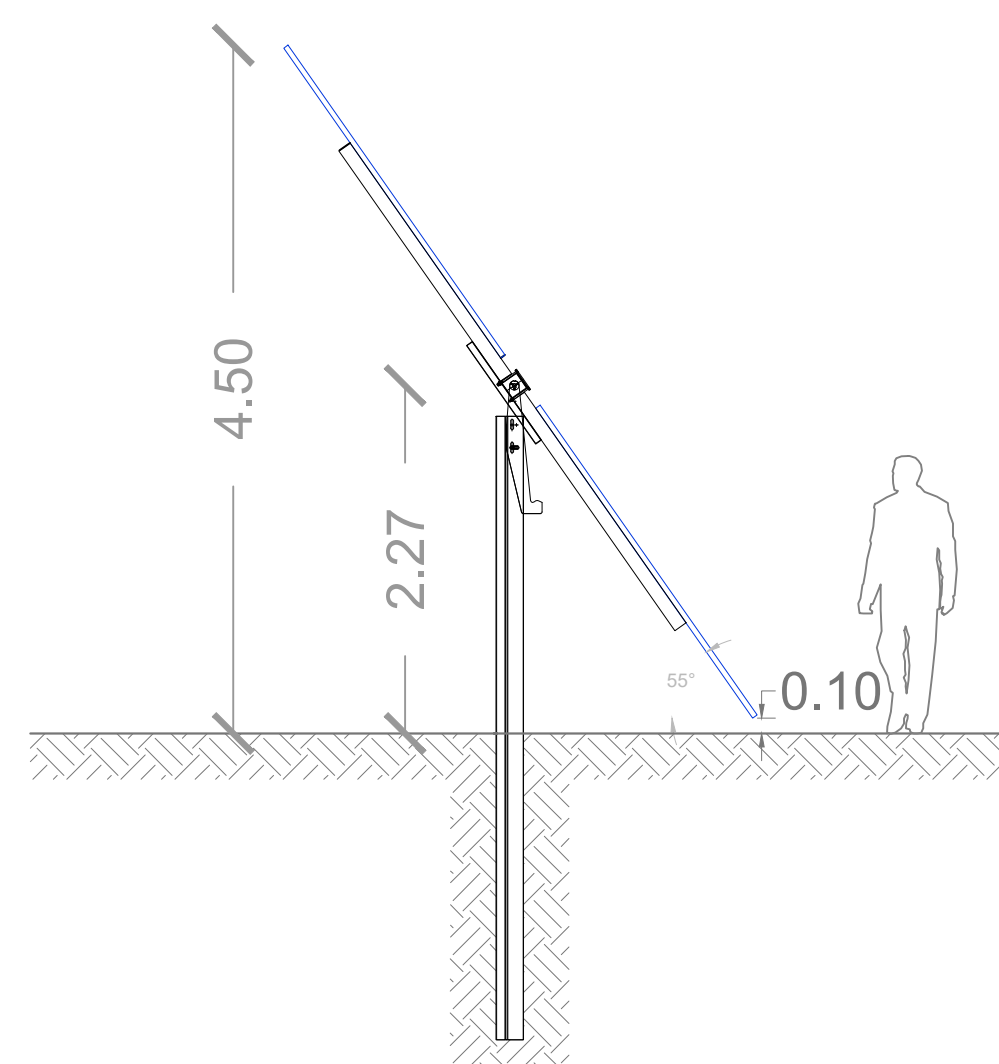


PARTICOLARI IMPIANTO FV

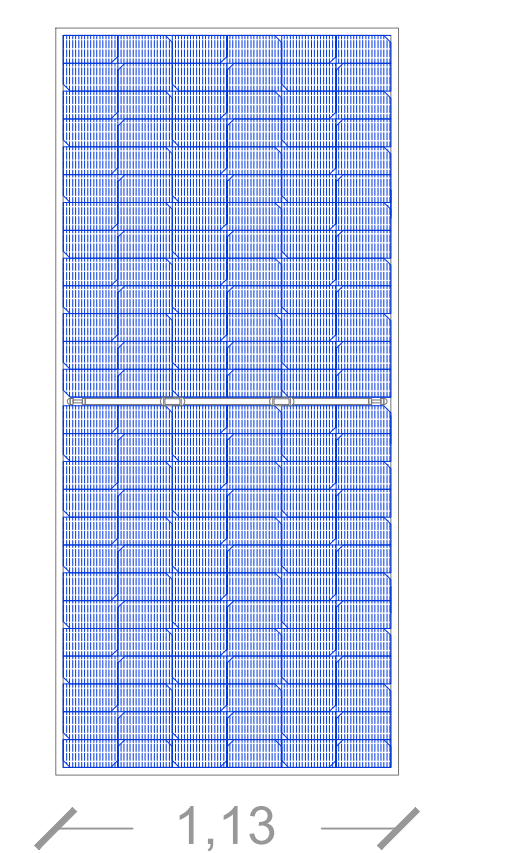
Pianta Struttura 28 Pannelli Fv (scala 1:50)



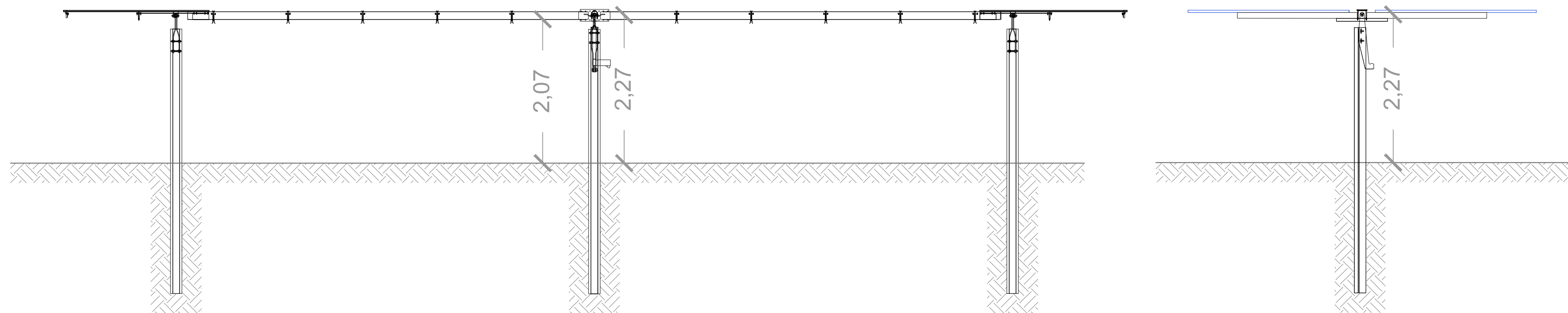
Sezione Trasversale (scala 1:50)



Dimensioni Modulo FV (scala 1:25)



Prospetti Struttura 28 Pannelli Fv (scala 1:50)



REGIONE CAMPANIA
 PROVINCIA DI CASERTA
 COMUNI DI CASTEL VOLTURNO E CANCELLO ARNONE

PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 DENOMINATO "BUFALA" DELLA POTENZA DI 56,44 MWp



StarEnergia srl
 sede legale Via F. Giordani n. 42
 80122 Napoli P.IVA 05769401216 PEC: starenergia@pec.it

Particolari costruttivi impianto

Progettista	Proponente	Scala
	STARDUE s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Tel. +39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - NA1051228 - C.F. e P.IVA 09700561211 mail: stardue@starenergia.com PEC: stardue@pecditta.com Cod. Univoco 5RU082D	VARIE Tavola TDAR - 06

Revisioni e coordinamento		
Rev: 00	Data 18/10/2021	Note