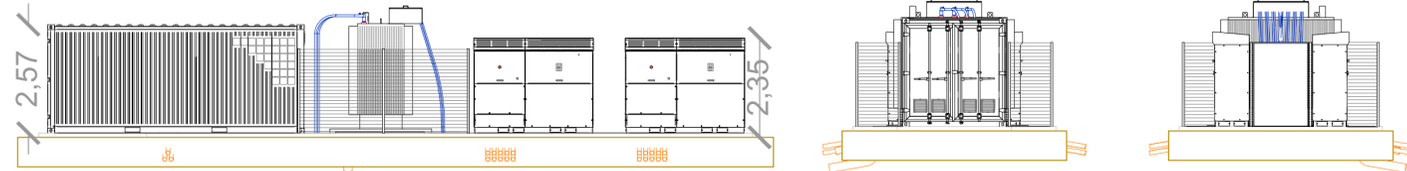
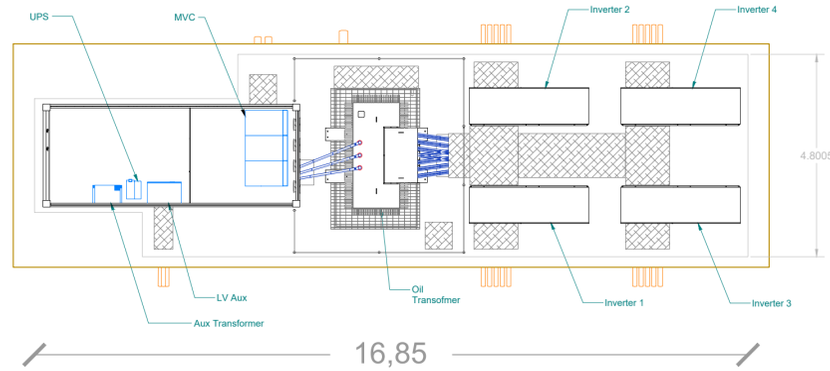
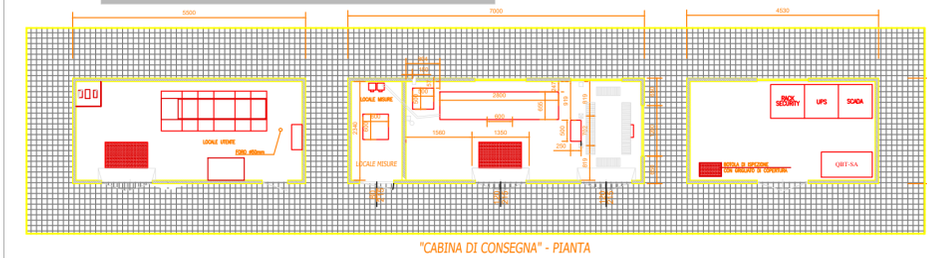


Cabina Inverter (scala 1:100)

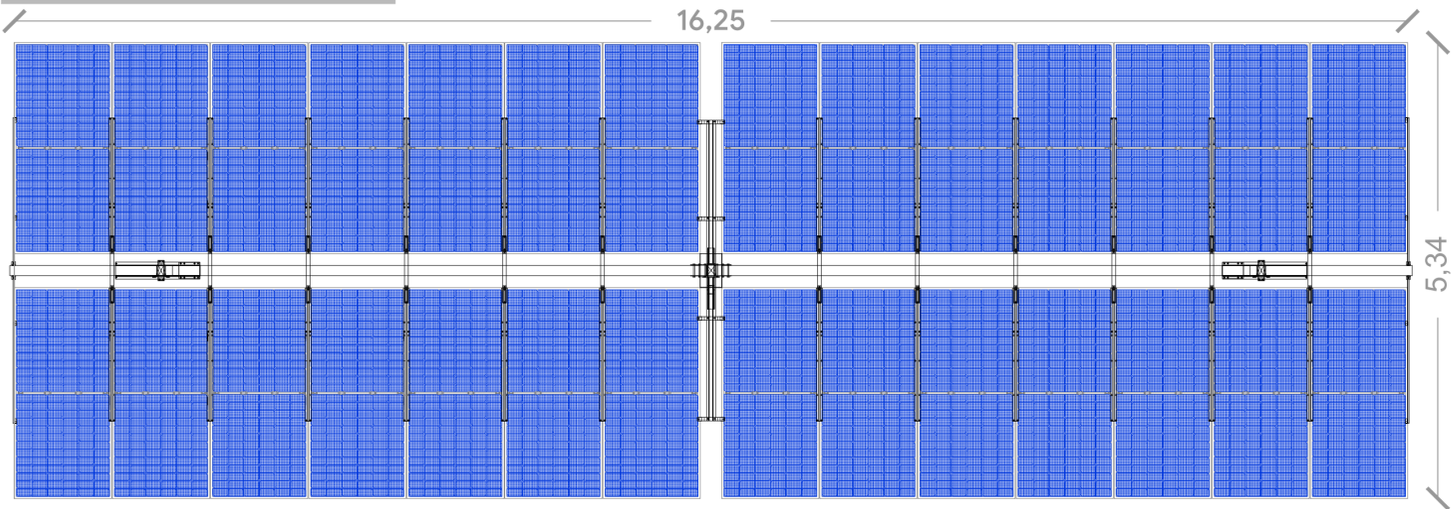


Cabina di Consegna (scala 1:100)

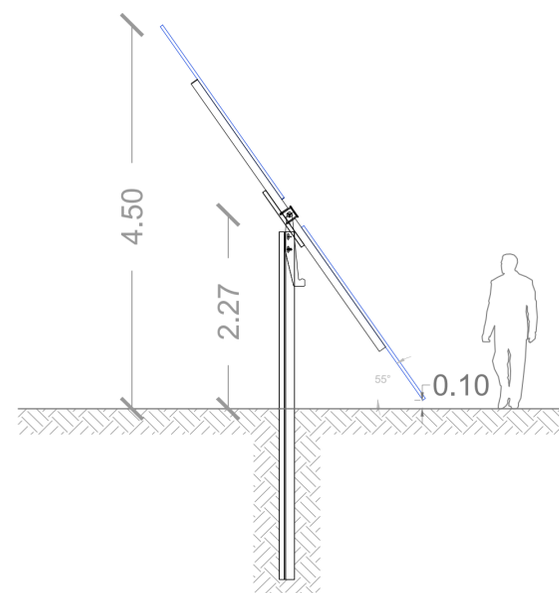


PARTICOLARI IMPIANTO FV

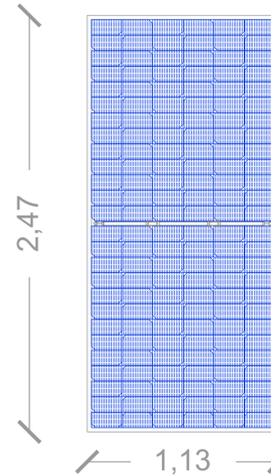
Pianta Struttura 28 Pannelli Fv (scala 1:50)



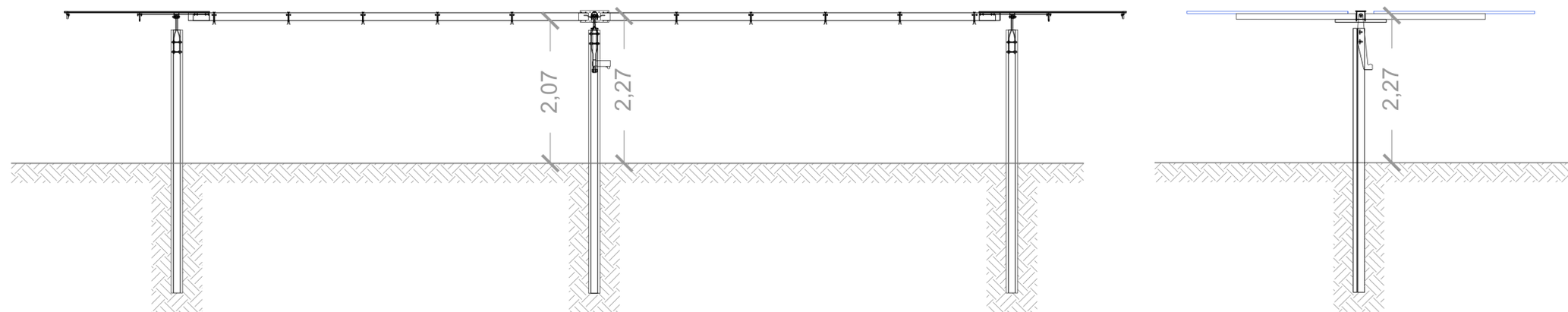
Sezione Trasversale (scala 1:50)



Dimensioni Modulo Fv (scala 1:25)



Prospetti Struttura 28 Pannelli Fv (scala 1:50)



REGIONE CAMPANIA  
 PROVINCIA DI CASERTA  
 COMUNE DI RIARDO E PIETRAMELARA



PROGETTO "Industria Del Sole" PER LA REALIZZAZIONE DI TRE IMPIANTI FV DENOMINATI  
 "Industria Del Sole 1" della potenza di 8.090 kWp -6.000 kVA  
 "Industria Del Sole 2" della potenza di 8.080 kWp -6.000 kVA  
 "Industria Del Sole 3" della potenza di 8.080 kWp -6.000 kVA  
 DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI 24.250 kWp-18.000 kVA IN ZONA-A.S.I.



STARENERGIA

StarEnergia srl  
 sede legale Via F. Giordani n. 42  
 800122 Napoli I.VA 05769401216 PEC: [starenergia@pec.it](mailto:starenergia@pec.it)

Particolari costruttivi impianto

Progettista	Proponente	Scala
	TREND ENERGETICO s.r.l. sede legale Via F. Giordani n. 42 800122 Napoli Tel. +39 081 060 7743 Fax +39 081 060 7876 Rea - NA1059005 - C.F. e P.IVA 09807481214 mail: <a href="mailto:trendenergetico@starenergia.com">trendenergetico@starenergia.com</a> PEC: <a href="mailto:trendenergetico@pecditta.com">trendenergetico@pecditta.com</a> Cod. Univoco 5RU082D	VARIE
		Tavola
		TDAR - 06

Redazione e coordinamento: ing. Roberto Caldara		
Rev:	Data	Note
00	03/01/2022	