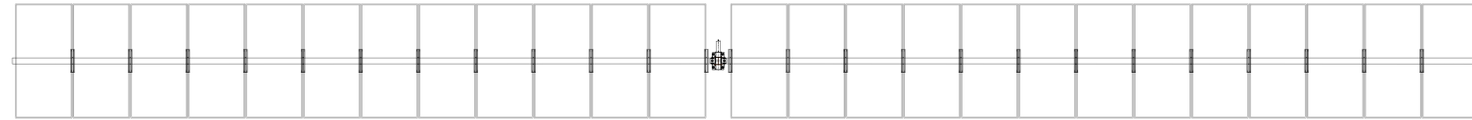


**PARTICOLARI COSTRUTTIVI INSEGUITORI SOLARI MONOASSIALI**

**TRACKER  
SOLUZIONE TIPO 1X25**

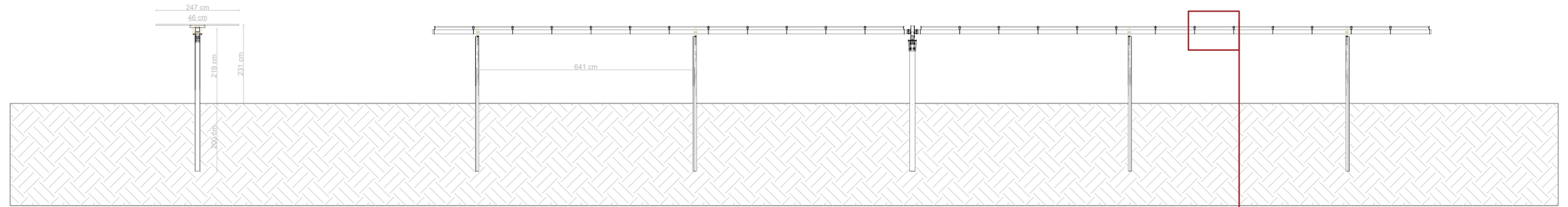
**VISTA DALL'ALTO  
con pannelli a 0°**

**SCALA 1:50**



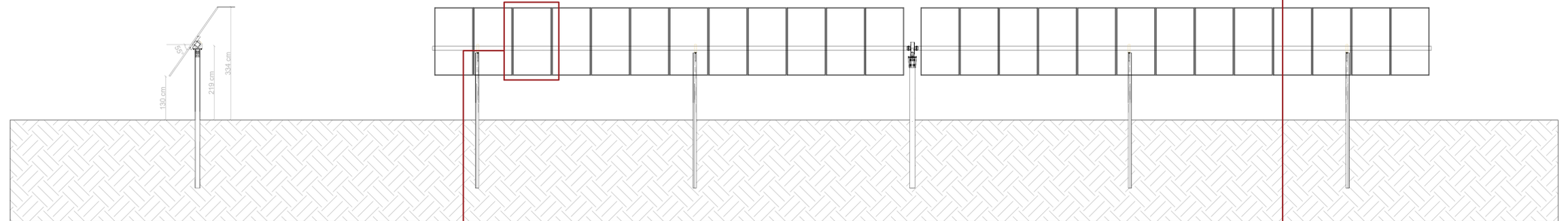
**VISTA FRONTALE  
con pannelli a 0°**

**SCALA 1:50**

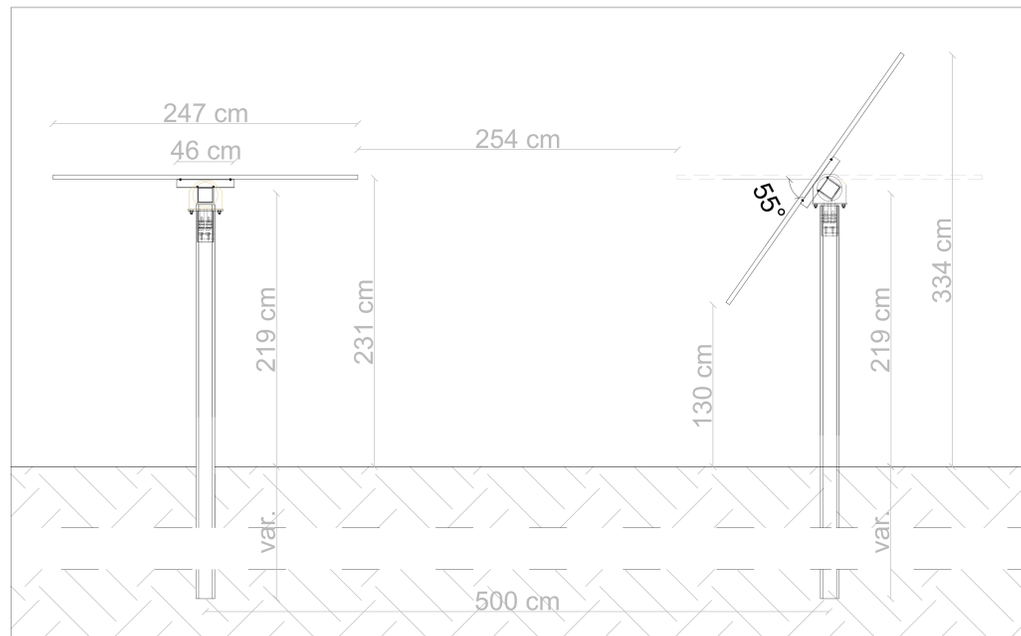


**VISTA FRONTALE  
con pannelli a 55°**

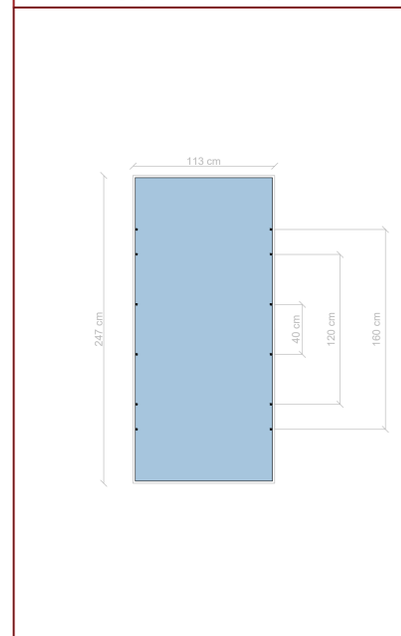
**SCALA 1:50**



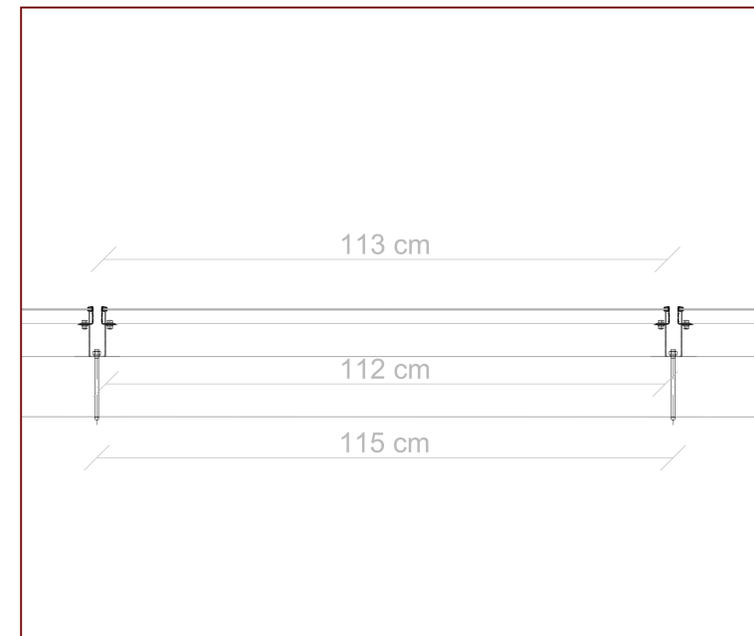
**SEZIONE TIPO  
SCALA 1:20**



**MODULO JA solar  
JAM78D40 - 625/GB  
SCALA 1:20**



**PARTICOLARE ATTACCO DEL PANNELLO  
SCALA 1:5**



**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Sassari  
COMUNI DI SASSARI E PORTO TORRES

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato  
di potenza nominale pari a 28 MWp  
denominato "SASSARI 3" sito nei  
Comuni di Sassari e Porto Torres (SS)**  
**Località "Strada Vicinale Santa Giusta"**

OGGETTO <b>PROGETTO DEFINITIVO PARTICOLARI COSTRUTTIVI INSEGUITORI SOLARI MONOASSIALI</b>		SASSARI3-PDT08-R1
ELABORATO	DESCRIZIONE	CODICE ELABORAZIONE
Data	Revisione	Elaborazione
Marzo 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Marzo 2023	01	Integrazione documentale
Elaborazione		Approvazione
Dott. C. Bertolo		Enerland Italia
Dott. G. Quatino		Enerland Italia
TEAM		
Ing. Emanuele CANTERNO Dott. Claudio ESTIVILLI Dott. Guglielmo GARDINO Ing. Giovanni CALABRINO Dott. Roberto CICCASOTTI Dott. Ag. Pavia VISTA		
PROGETTO		IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO <b>SASSARI 3</b>
TIMBRO E FIRMA DEL PROFESSIONISTA INCARICATO		
Ing. Emanuele Canterno		
PROPRONTE		SEDE LEGALE:
Energlia Pulita Italiana s.r.l.		Via del Rondone, 3 41012 - Energie (MO)
REFERENTE:		REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres		Diego Gonzalez Caceres
DATA: 07/03/2023		DATA: 07/03/2023
COORDINAMENTO:		
<b>ENERLANDITALIA</b>		
SCALA:	Varie	FORMATO:
		A0