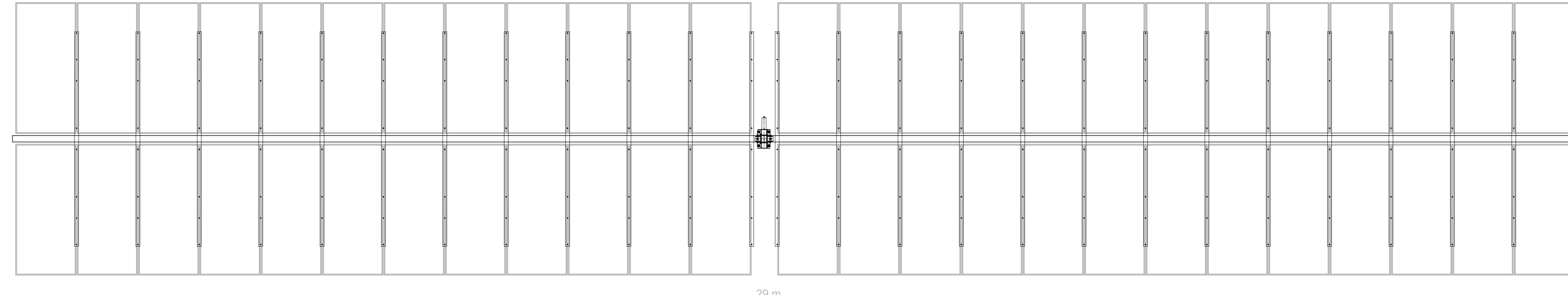


PARTICOLARI COSTRUTTIVI INSEGUITORI SOLARI MONOASSIALI

VISTA DALL'ALTO
con pannelli a 0°

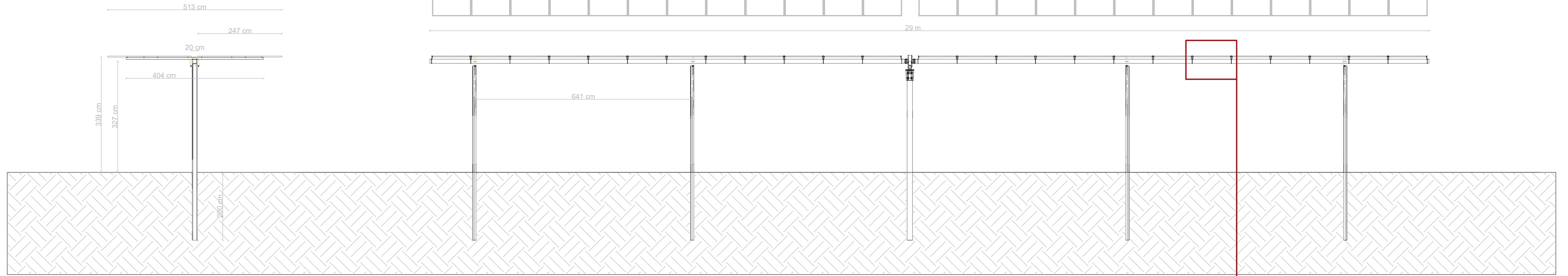
SCALA 1:50

TRACKER
SOLUZIONE TIPO 2X25



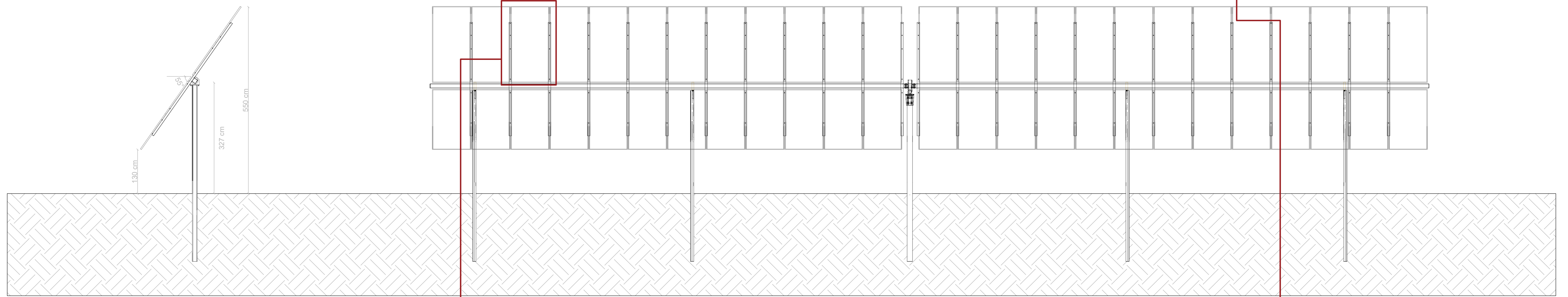
VISTA FRONTALE
con pannelli a 0°

SCALA 1:50

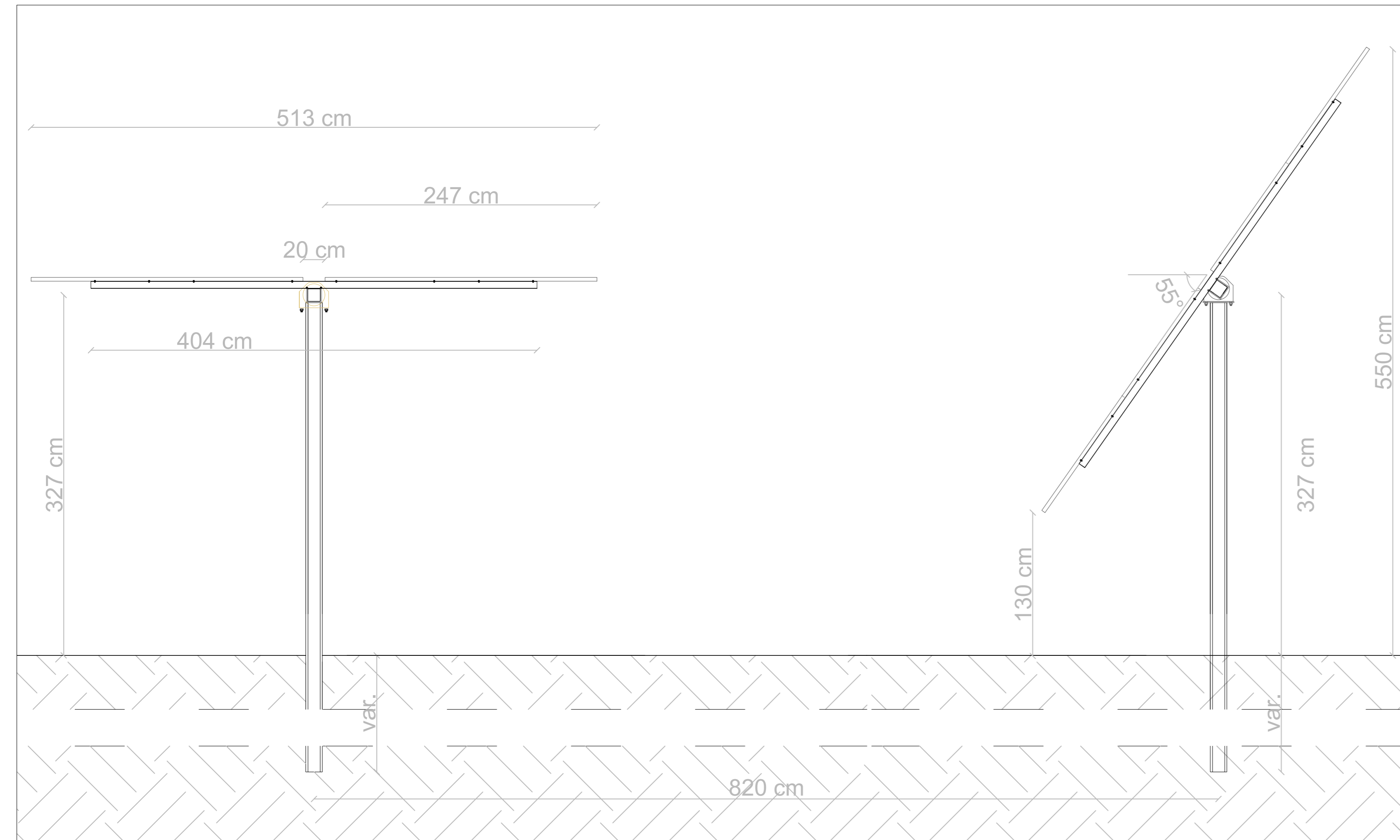


VISTA FRONTALE
con pannelli a 55°

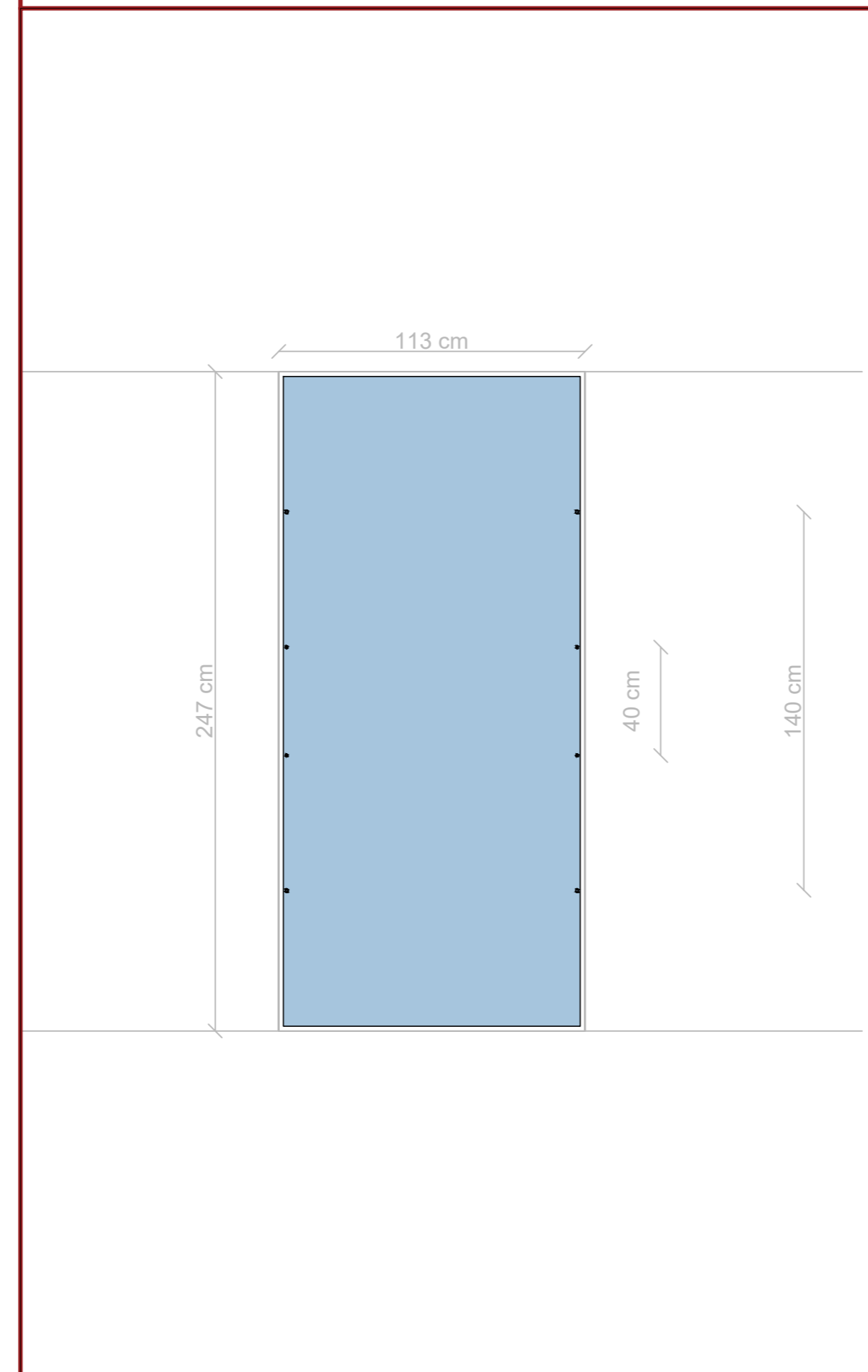
SCALA 1:50



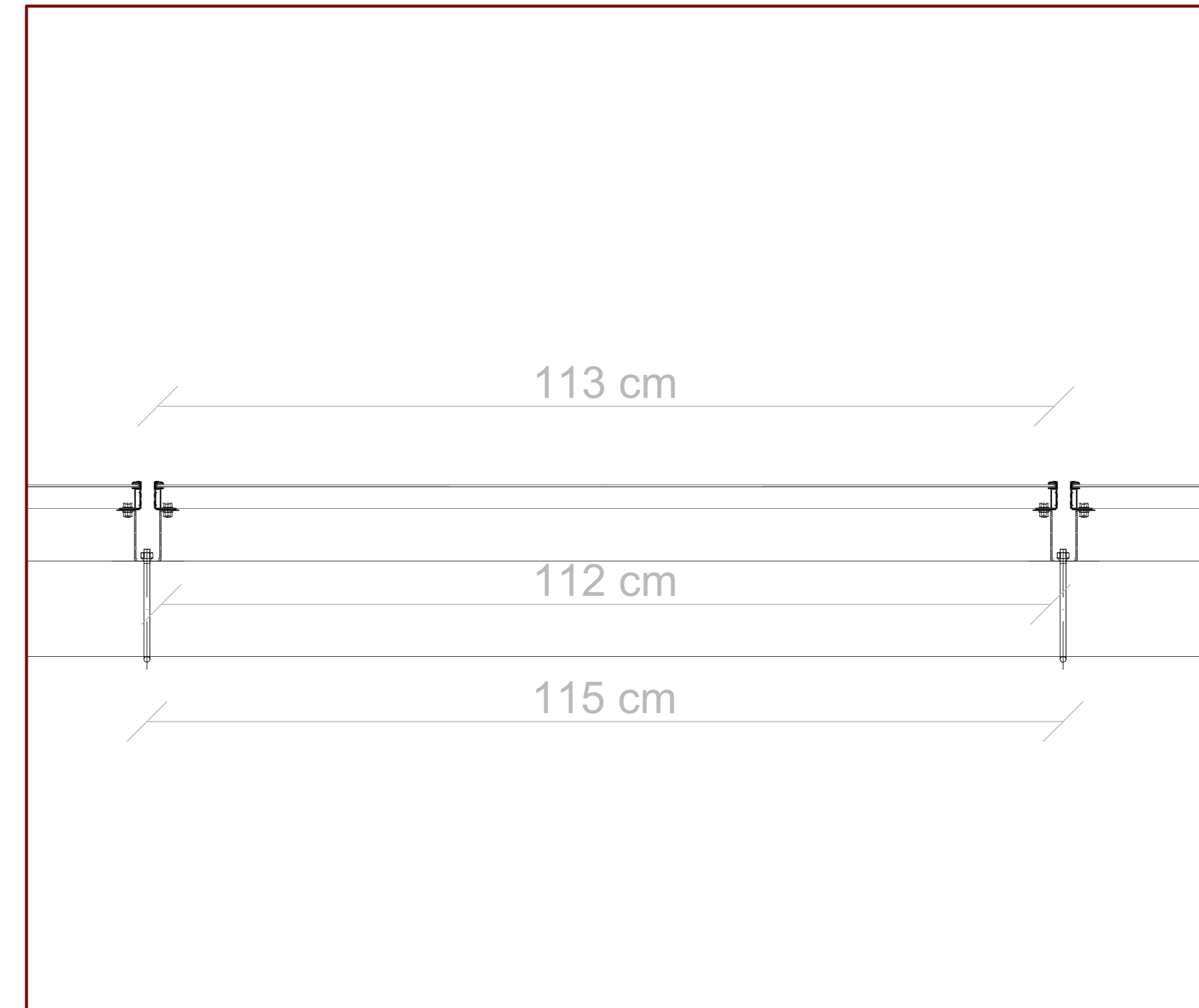
SEZIONE TIPO
SCALA 1:30



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





PARTICOLARE ATTACCO DEL PANNELLO
SCALA 1:5



REGIONE SICILIA
Province di Enna e Catania
AIDONE | RAMACCA | CASTEL DI IUDICA

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato
di potenza nominale pari a 78 MWp
denominato "Iudica" sito nei
Comuni di Aidone, Ramacca e Castel di Iudica
Località "Cacocciola" e "Belmontino Sott.no"

PROGETTO DEFINITIVO		IUDICA-PDT08-R1	
PARTICOLARI COSTRUTTIVI INSEGUITORI SOLARI MONOASSIALI		CODICE ELABORATO	
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione
Febbraio 2022	01	Emissione per procedura di VIA	Dott. C. Bertoldo
Maggio 2023	01	Integrazione documentale	Dott. C. Bertoldo
TEAM		PROGETTO	
Ing. Annalisa FALCETTI Dott. Luca CASALONETTI Ing. Riccardo CANTERNO Dott. Claudio BERTOLDI Dott. Roberto GUARDIA Dott. Agr. Paolo VASTA		 IMPIANTO AGRIVOLTAICO AVANZATO IUDICA	
TITOLARE E FIRMA DEL PROFESSIONISTA INCARICATO		PROFONTE	
Ing. Emanuele CANTERNO		Energia Pulita Italiana S.p.A. Via di Palermo 3 4102 - Ravenna (BO)	
COORDINAMENTO		RELEGALE	
 ENERLAND ITALIA		REFERENTE: Diego Gonzalez Cáceres	
SCALA		DATA: 10/05/2023	
Varie		FORMATO: A0	