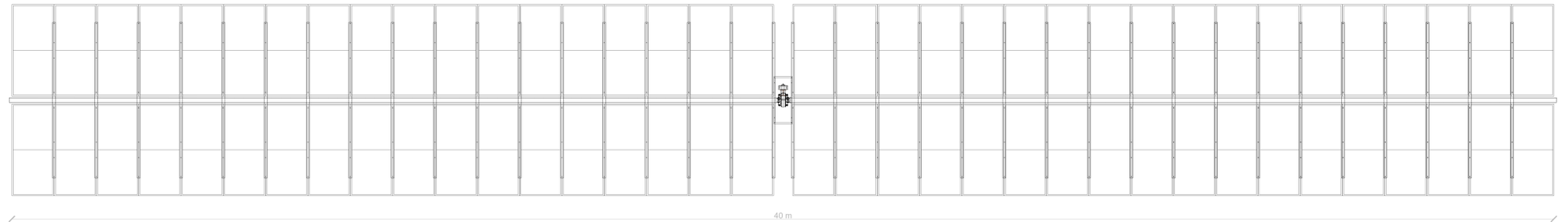


**TRACKER
SOLUZIONE TIPO 2x36**

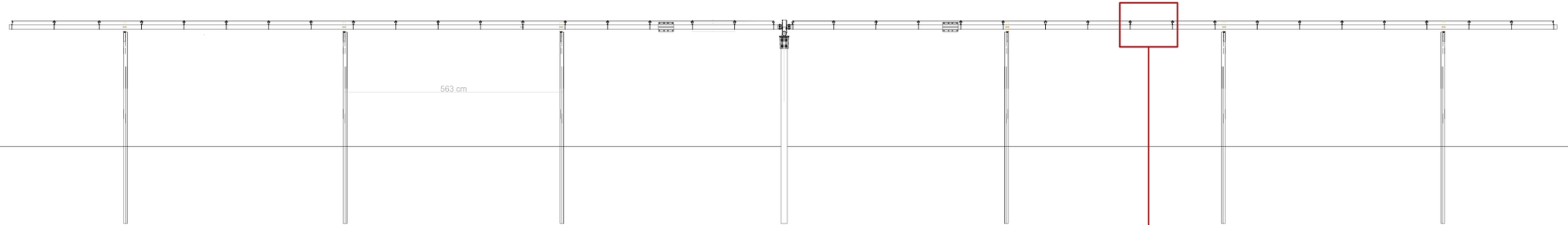
**VISTA DALL'ALTO
con pannelli a 0°**

SCALA 1:50



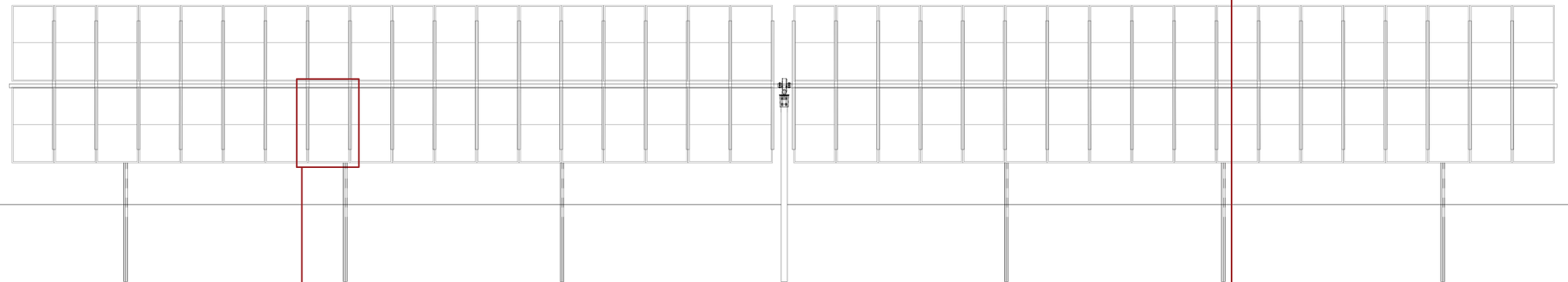
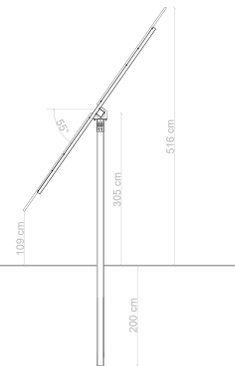
**VISTA FRONTALE
con pannelli a 0°**

SCALA 1:50

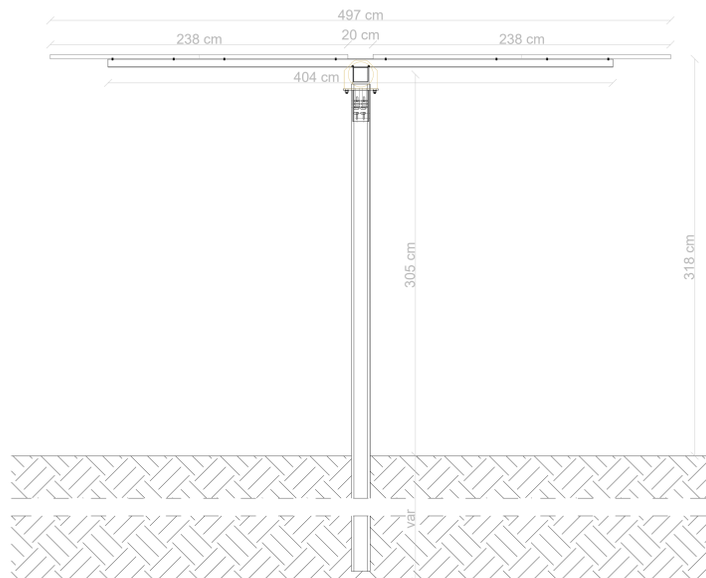


**VISTA FRONTALE
con pannelli a 55°**

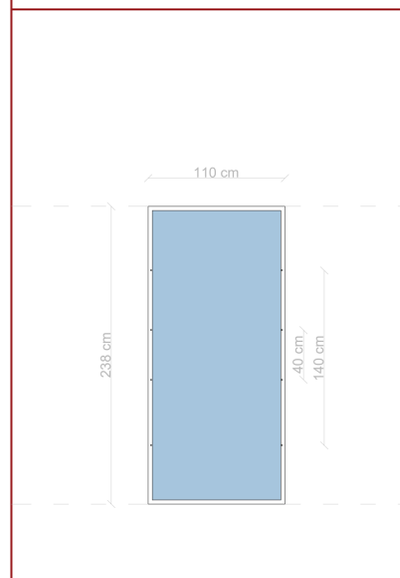
SCALA 1:50



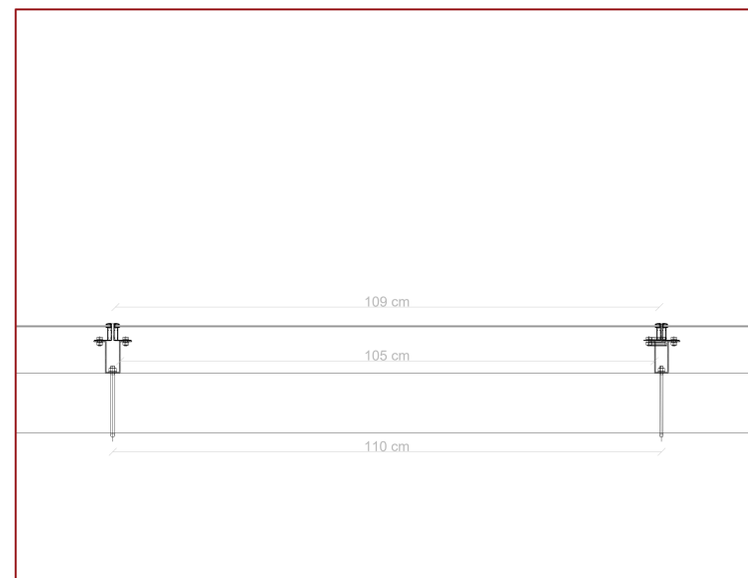
**SEZIONE TIPO
SCALA 1:20**



**MODULO Vertex
TSM-DEG19C.20 550W
SCALA 1:20**



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



NOTA:
Le indicazioni presenti su questo elaborato sono indicative, in fase di esecuzione potrebbero subire piccole modifiche.

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNE DI PORTO TORRES

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
di potenza nominale pari a 40 MWp
denominato "PORTO TORRES"
sito nel Comune di Porto Torres**

Località "Strada Vicinale Rio d'Ottava"

PROGETTO DEFINITIVO		PTTORRES-PDT08
PARTICOLARI COSTRUTTIVI INSEGUITORI SOLARI MONOASSIALI		
ELABORATO	ELABORATO	ELABORATO
Data	Revisione	Disposizione
Marzo 2022	01	Emissione per procedura di VIA
Elaborazione	Verifica	Approvazione
Dot. C. Bertello	Ing. E. Catterino	Enerland Italia
TEAM		
Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Chiara BERTOLLO Dott. Ag. Ferruccio VECIA Ing. Antonino PALMISANO Dott. Massimo RISSO		PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO PORTO TORRES
GRUPPO DI LAVORO		PROFONDE:
Dott. Ag. Gianni BELLU Dott. Nicola CHIQUETAS Arch. Chiara SCALIA Arch. Stefano Dott. Roberto PINNA Dott. Nicola MARRAS		SEDE LEGALE: Energia Patta Italiana s.r.l. Via del Lavoro, 11 40100 - RAVENNA (BO)
Dott.ssa Maria Antonella DENURTAS Dott. Biol. Agnese Elena Maria CARACCI Ing. Simona VIGNO Ing. Fabio Massimo CALDERARO		REFERENTE: Diego Gonzalez Caceres
PROGETTAZIONE: ENERLAND ITALIA		DATA: 10/03/2022
COORDINAMENTO:	FIRMA:	FORMATO: A0
Ing. Emanuele CANTERINO		Scala: Varie