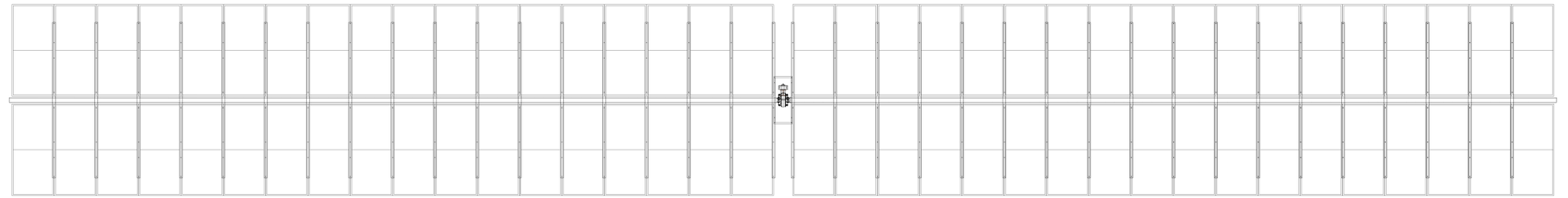


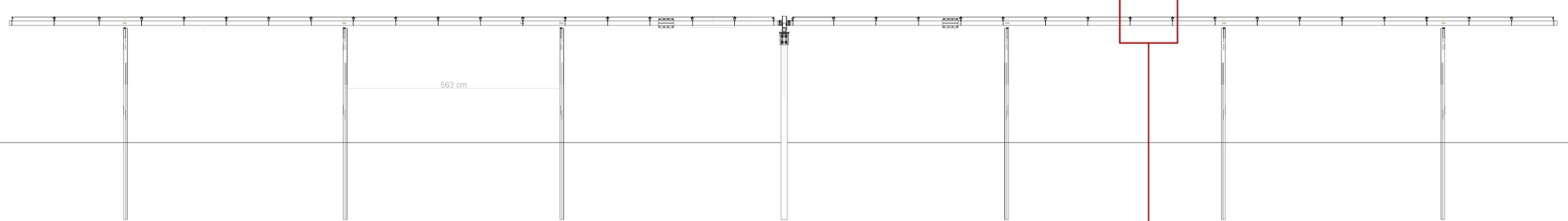
VISTA DALL'ALTO
con pannelli a 0°

SCALA 1:50



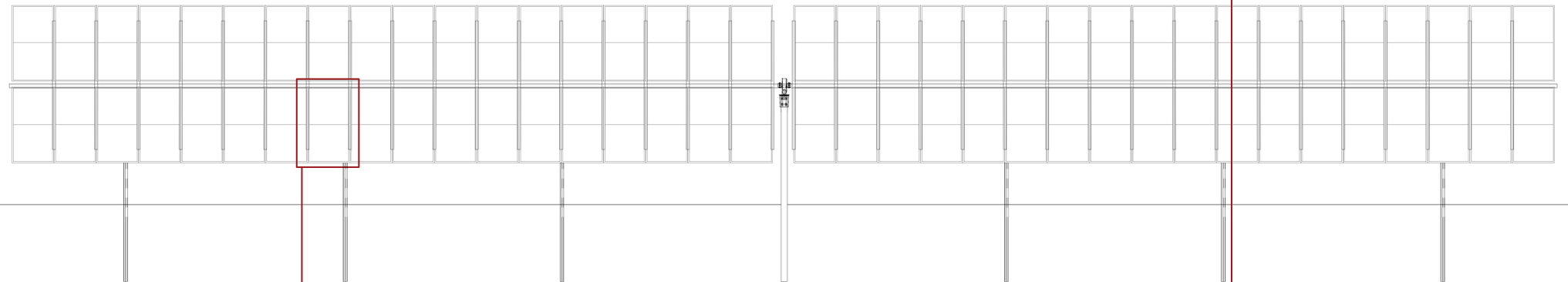
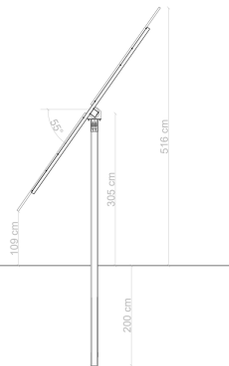
VISTA FRONTALE
con pannelli a 0°

SCALA 1:50

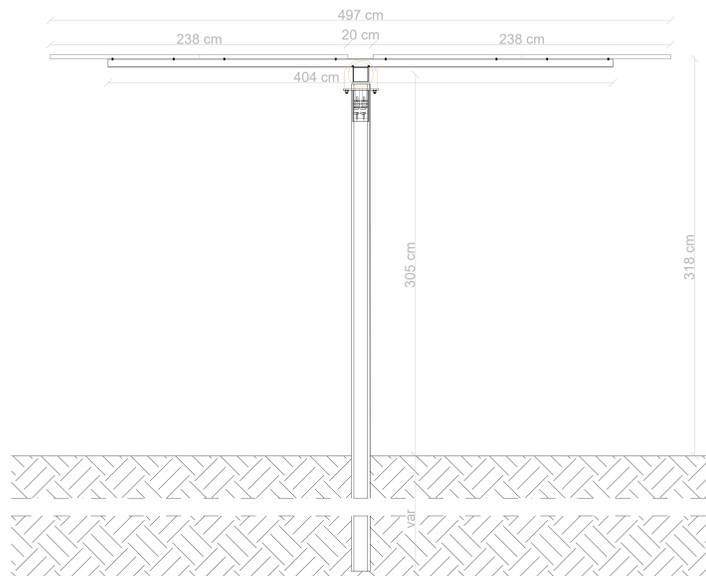


VISTA FRONTALE
con pannelli a 55°

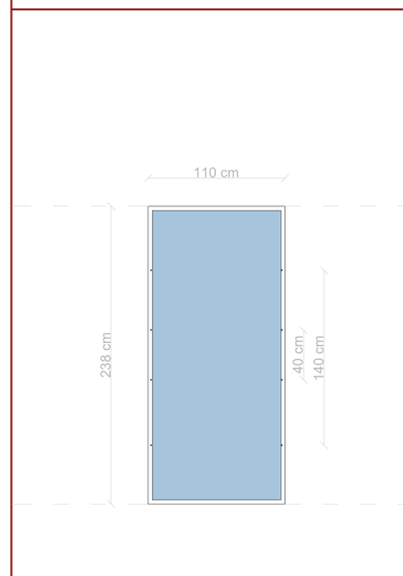
SCALA 1:50



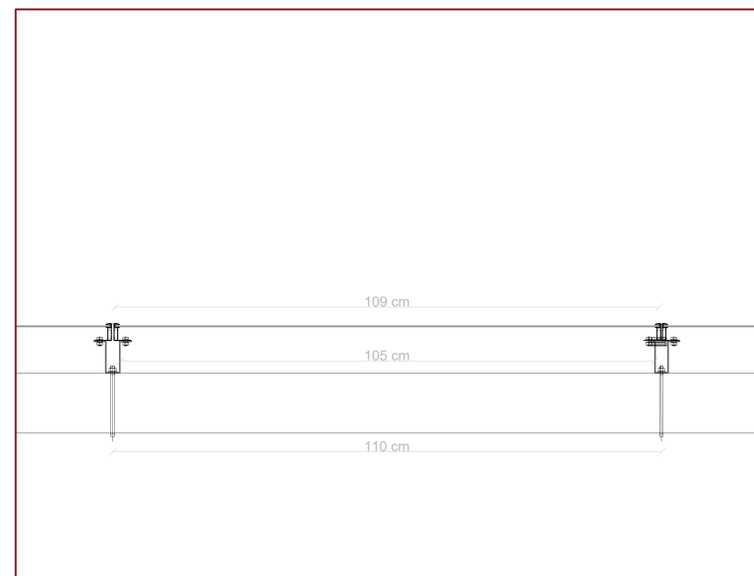
SEZIONE TIPO
SCALA 1:20



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

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico 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"

OGGETTO		PROGETTO DEFINITIVO	IUDICA-PDT08
ELABORATO		PARTICOLARI COSTRUTTIVI INSEGUITORI SOLARI MONOASSIALI	CODICE ELABORATO
Data	Revisione	Disposizione	Elaborazione
Febbraio 2022	01	Emissione per procedura di VIA	Ing. A. Palmisano
			Ing. E. Canterino
			Enerland Italia

GRUPPO DI LAVORO:
Arch. Rosella ADA
Ing. Agnese DIANA CARIDDI
Arch. DINO NELLA
Arch. ANTONIO DI GIACCA
Ing. ANTONIO PALMISANO
Arch. ANTONIO RISSO

PROGETTO:
IMPIANTO AGRIVOLTAICO IUDICA

PROFONTORE:
Energia Pubblica Italiana 2 s.r.l.

SEDE LEGALE:
16040 BIANCONI, 01050 - RAMACCA (RN)

REFERENTE:
Diego Gonzalez Caceres

PROGETTAZIONE:
ENERLAND ITALIA

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Emanuele CANTERINO

DATA: 18/02/2022

SCALA: Varie

FORMATO: A0