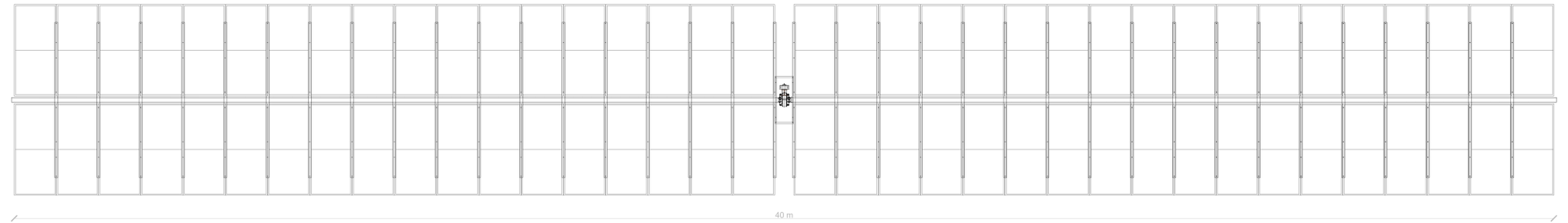


**TRACKER
SOLUZIONE TIPO 2x36**

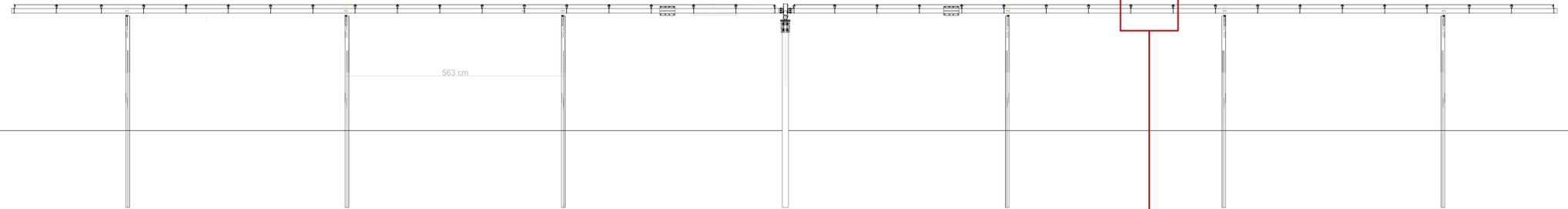
**VISTA DALL'ALTO
con pannelli a 0°**

SCALA 1:50



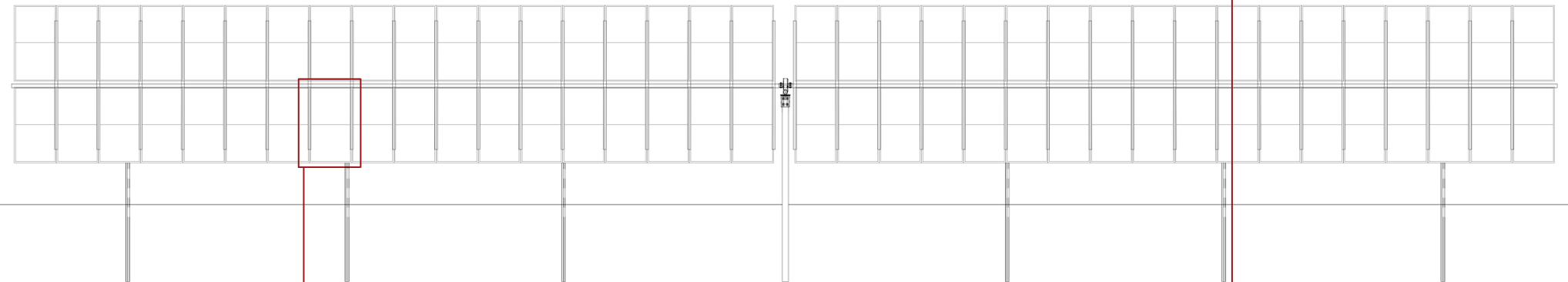
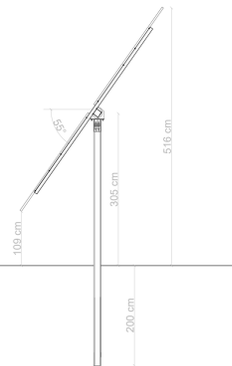
**VISTA FRONTALE
con pannelli a 0°**

SCALA 1:50

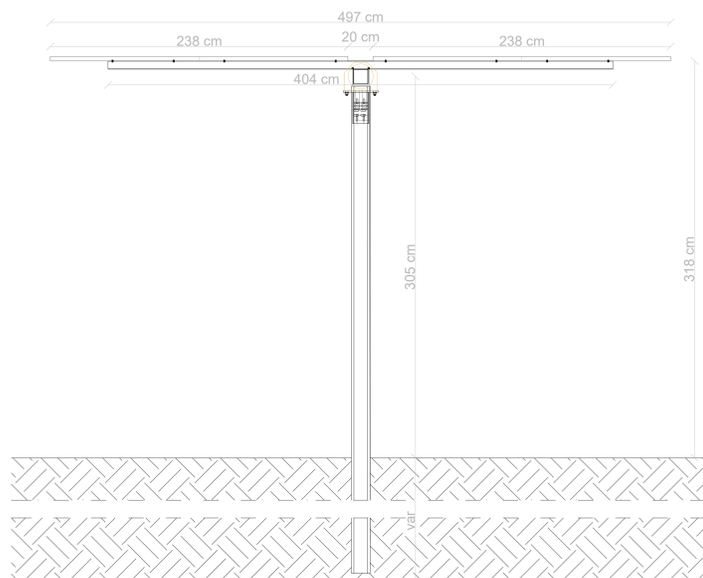


**VISTA FRONTALE
con pannelli a 55°**

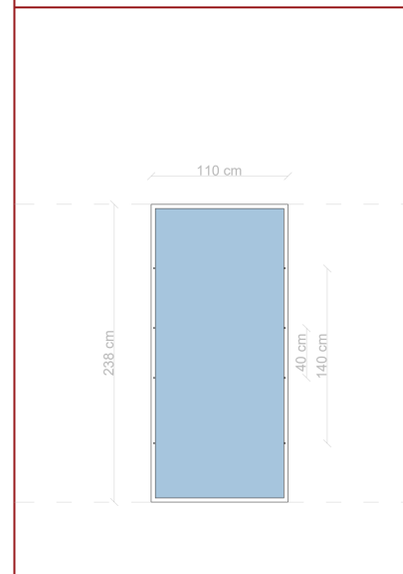
SCALA 1:50



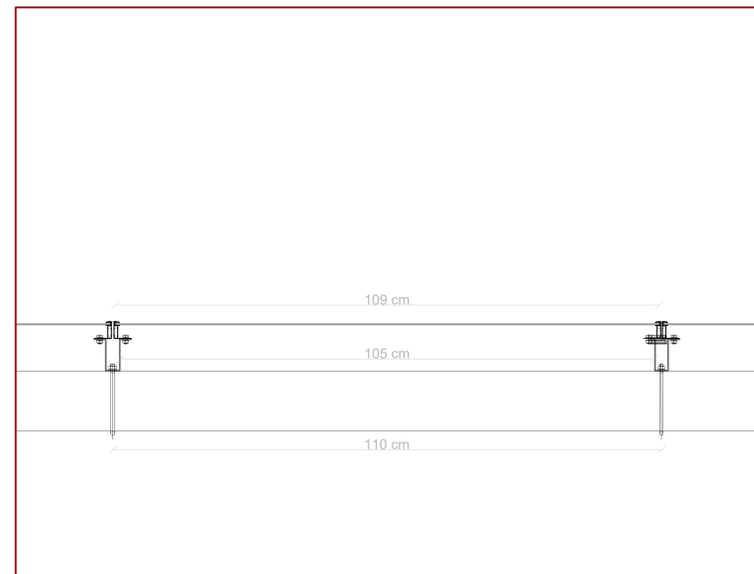
**SEZIONE TIPO
SCALA 1:20**



**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 SICILIA
Provincia di Catania
COMUNE DI MINEO

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
di potenza nominale pari a 37 MWp
denominato "MINEO"
sito nel Comune di Mineo
Località "Borgo Pietro Lupo"**

OGGETTO PROGETTO DEFINITIVO		MINEO-PDT08
ELABORATO PARTICOLARI COSTRUTTIVI INSEGUITORI SOLARI MONOASSIALI		CODICE ELABORATO
Data	Revisione	Disposizione
Gennaio 2022	00	Emissione per procedura di VIA
Elaborazione		Verifica
Ing. A. Palmisiano		Ing. E. Canterino
Enerland Italia		Enerland Italia

TEAM PROGETTAZIONE:
Ing. Emanuele CANTERINO
Dott. Claudio BERTOLLO
Dott. Ag. PASCAL VASTA
Ing. Antonino PALISANO
Dott. Nuccio RUSCO

PROGETTO:
**IMPIANTO AGRIVOLTAICO
MINEO**

GRUPPO DI LAVORO:
Arch. Rosella APA
Biol. Agnese Elena Maria CARACI
Agr. Enrico MELLA
Arch. Alberto PAGATA
Geol. Francesco PETRALIA

PROPOSTANTE:
Energia Pulita Italiana 2 s.r.l.

REDAZIONE:
Diego Gonzalez Caceres

PROGETTAZIONE:
Enerland Italia

COORDINATORE DELLA PROGETTAZIONE:
Ing. Emanuele CANTERINO

SCALA:
Varie

FORMATO:
A4

DATA:
25/01/2022

REDAZIONE:
100 Strada 21
40100 - Bologna (BO)