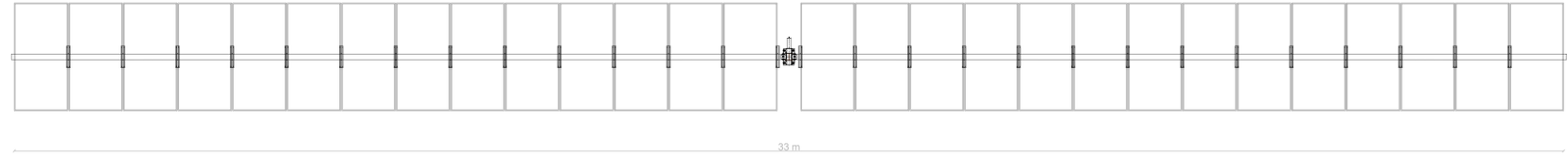


PARTICOLARI COSTRUTTIVI INSEGUITORI SOLARI MONOASSIALI

**TRACKER
SOLUZIONE TIPO 1X28**

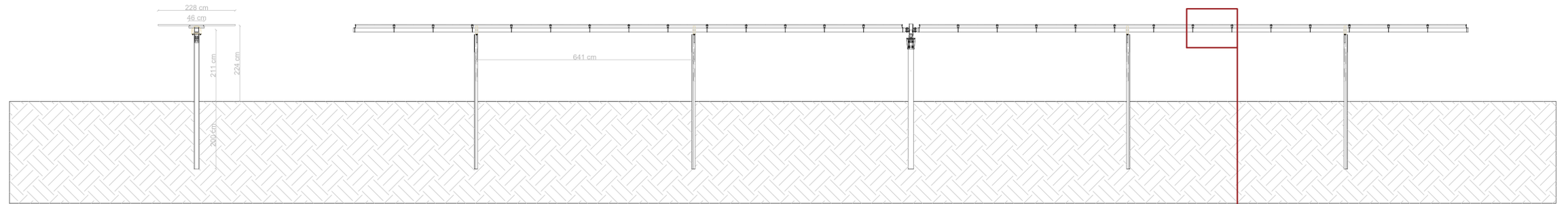
VISTA DALL'ALTO
con pannelli a 0°

SCALA 1:50



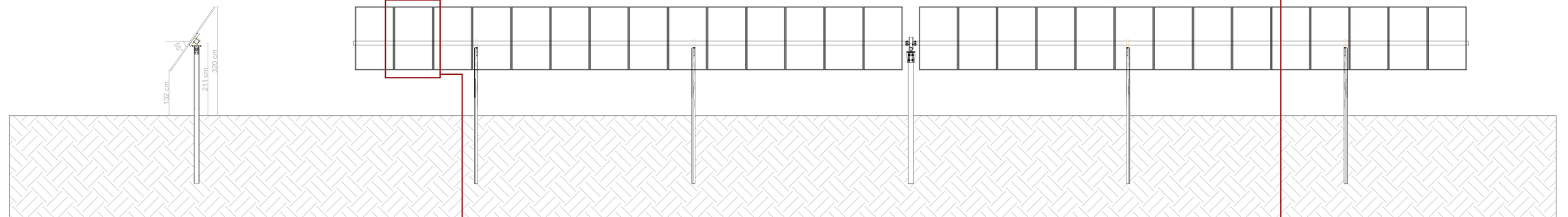
VISTA FRONTALE
con pannelli a 0°

SCALA 1:50

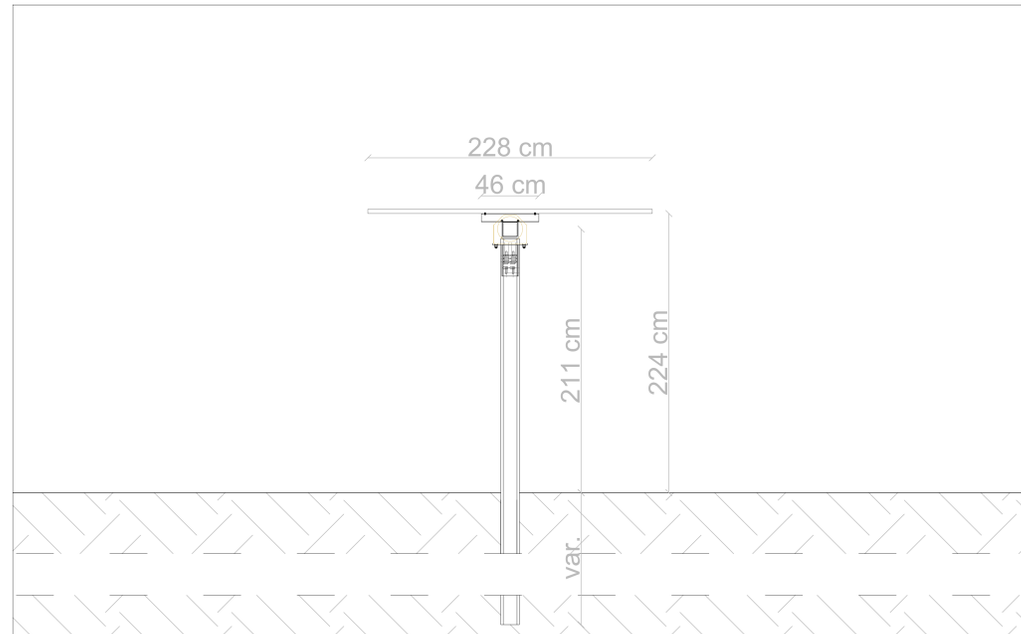


VISTA FRONTALE
con pannelli a 55°

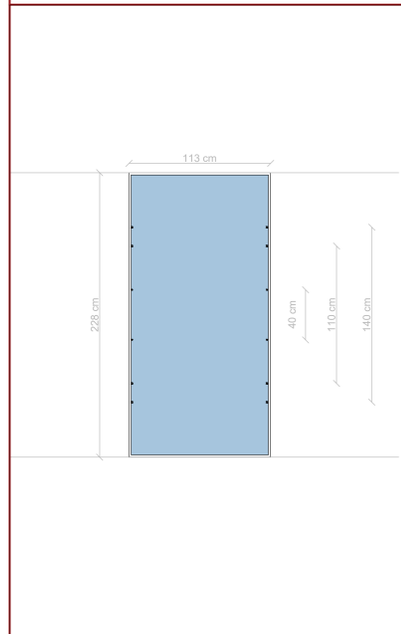
SCALA 1:50



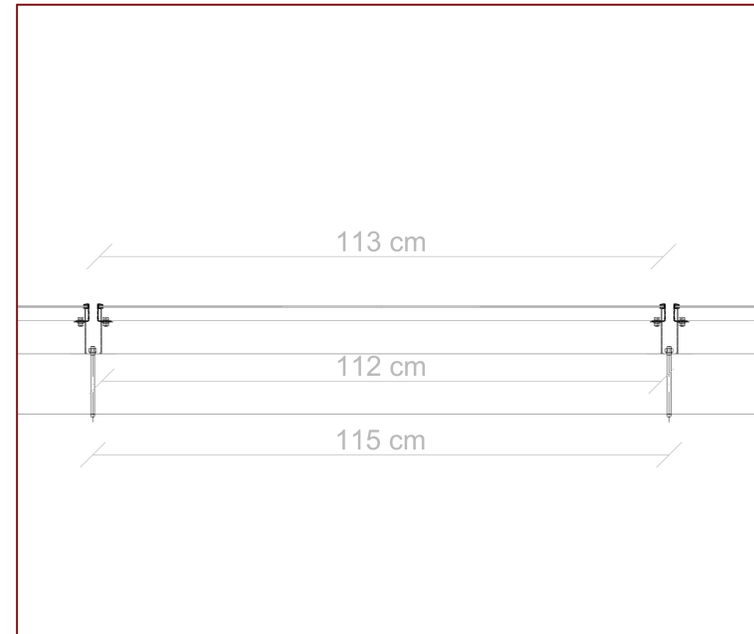
SEZIONE TIPO
SCALA 1:20



MODULO Jinkosolar
JKM570N-72HL4-BDV 570W
SCALA 1:20



PARTICOLARE ATTACCO DEL PANNELLO
SCALA 1:5



REGIONE SARDEGNA
Provincia di Nuoro
COMUNE DI MACOMER

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
di potenza nominale pari a 42 MWp
denominato "MACOMER 4"
sito nel Comune di Macomer (NU)
Località "Nuraghe Solene"

OGGETTO		PROGETTO DEFINITIVO		MACOMER4-PD08-R1	
ELABORATO		PARTICOLARI COSTRUTTIVI INSEGUITORI SOLARI MONOASSIALI		CODICE ELABORATO	
Data	Revisione	Descrizione	Elaborazione	Verifica	Approvazione
Aprile 2023	01	Integrazioni	Dot. C. Barzola	Ing. E. Canterino	Enerland Italia
TEAM			PROGETTO		
Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Carlo BARZOLA Dott. Ag. Franco VASTO Ing. Antonio PULIGIANI Dott. Massimo RISSO Dott. Giancarlo COSTANTINI			IMPIANTO AGRIVOLTAICO MACOMER 4		
GRUPPO DI LAVORO			PROFONDE		
Dott. Ag. Vittorio SATTI Dott. Nicola PULIGIANI Ing. Marco SCORREDDU Dott. Renato PIGNATELLO Arch. Ing. Grazia VICINO			Ing. Fulvio Massimo CALDERARO Ing. Vincenzo BERTINOTTO		
PROGETTAZIONE			SEDE LEGALE		
ENERLAND ITALIA			Via del Rimorso, 3 07020 - Bivongi (SU)		
COORDINAMENTO			REFERENTE		
Ing. Emanuele CANTERINO			Diego Gonzalez Caceres		
FIRMA			DATA		
[Firma]			19/04/2023		
SCALA			FORMATO		
Varie			A0		