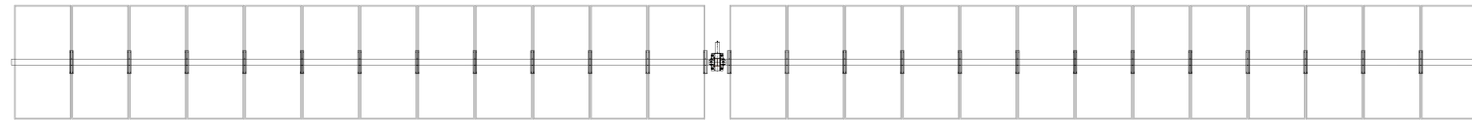


**PARTICOLARI COSTRUTTIVI INSEGUITORI SOLARI MONOASSIALI**

**TRACKER  
SOLUZIONE TIPO 1X25**

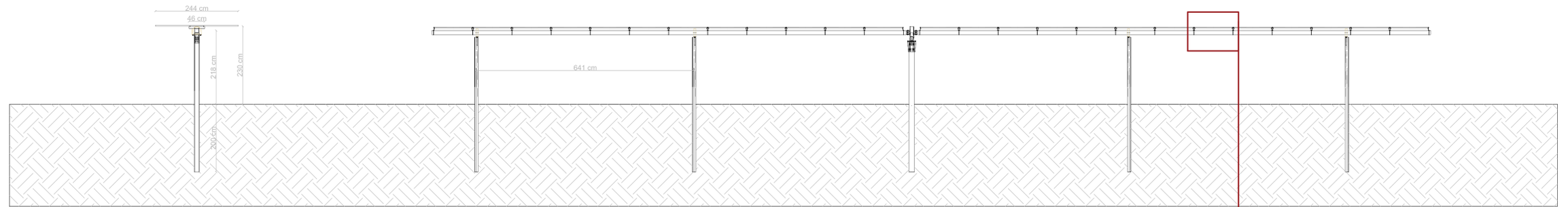
**VISTA DALL'ALTO  
con pannelli a 0°**

**SCALA 1:50**



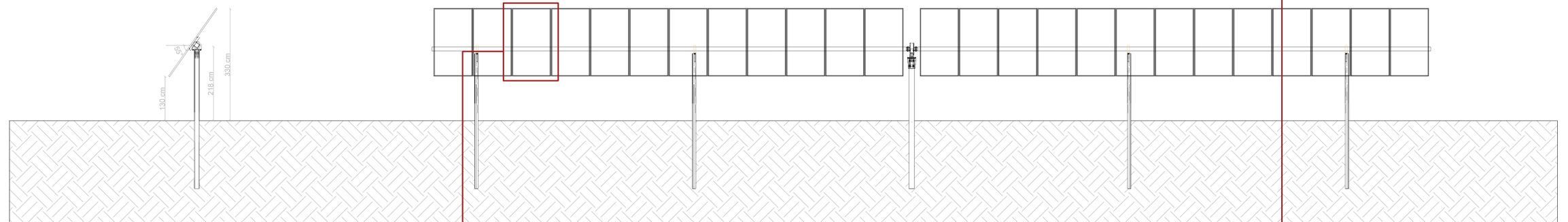
**VISTA FRONTALE  
con pannelli a 0°**

**SCALA 1:50**

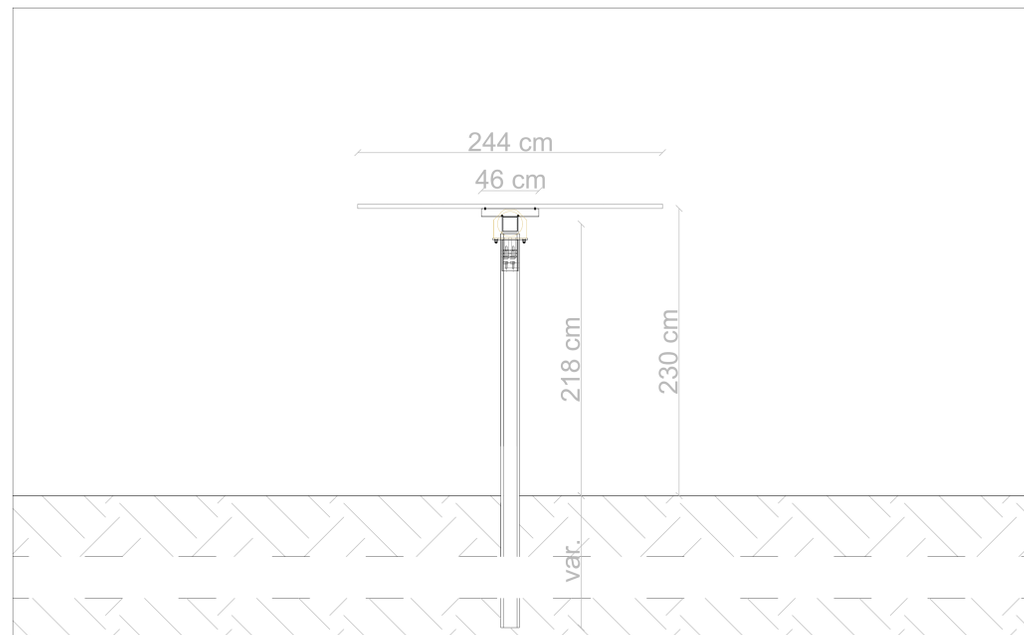


**VISTA FRONTALE  
con pannelli a 55°**

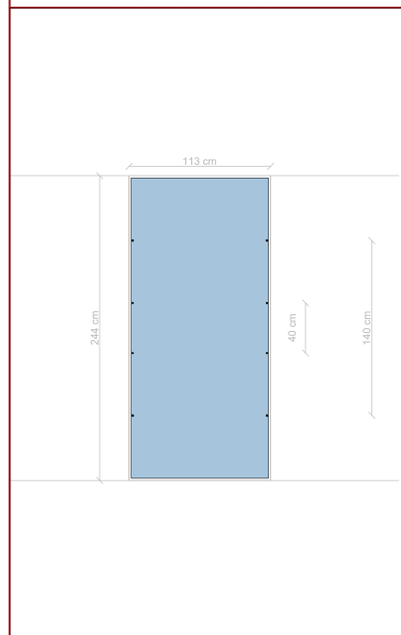
**SCALA 1:50**



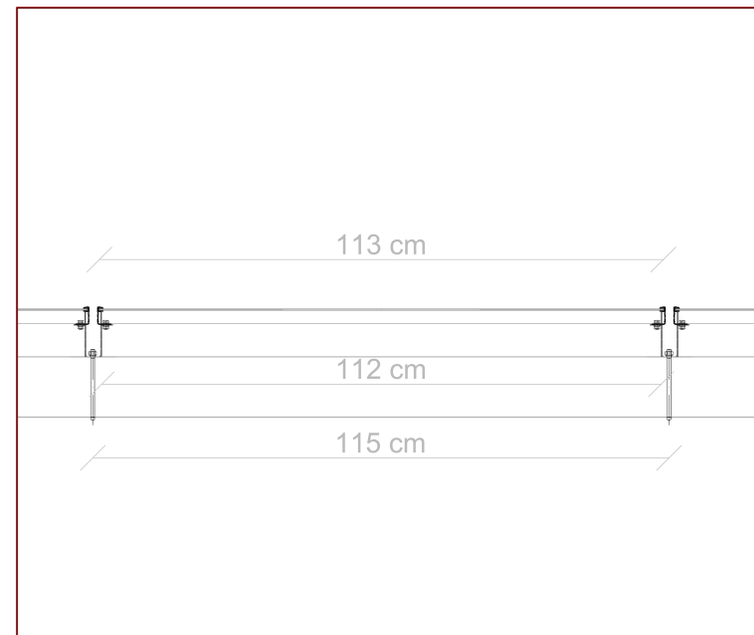
**SEZIONE TIPO  
SCALA 1:20**



**MODULO Suntech  
STP620S-C78-Nmh+ 620W  
SCALA 1:20**



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



**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Nuoro  
COMUNE DI MACOMER

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato  
di potenza nominale pari a 24 MWp  
denominato "MACOMER"  
sito nei Comuni di Macomer (NU)**  
  
Località "Figuranchida"

PROGETTO DEFINITIVO		MAC-PDT08
PARTICOLARI COSTRUTTIVI INSEGUITORI SOLARI MONOASSIALI		CODICE ELABORATO
DATA	REVISIONI	DESCRIZIONE
Novembre 2022	00	Emissione per procedura di VIA
		Elaborazione
		Verifica
		Approvazione
		Ing. E. Canterino
		Enerland Italia
TEAM		PROGETTO
Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Gianni BENTONICO Dott. Ag. Flavia VASTA Ing. Antonio PALANCA Dott. ssa Sara CASTAGNETTI		IMPIANTO AGRIVOLTAICO <b>MACOMER</b>
GRUPPO DI LAVORO		PROPRIONTE
Dott. Gian Nicola DEMURTAS Dott. Paolo PIGNATELLO Ing. Fabio MASSIMO CALDERARO Ing. Antonio BATTAGLIONI Arch. Rosalia SPA		Energia Pulita Italiana S.p.A.
Dott. Siss. Anna Maria CARACCI Dott. Ag. Clelia GRANO Ing. Gianluca TOSCHI Ing. Gianluca VIGNO		SEDE LEGALE
Via del Rimone, 3 41020 - Serravezza (BO)		REFERENTE
PROGETTAZIONE: <b>ENERLAND ITALIA</b>		Diego Gonzalez Caceres
COORDINAMENTO:	FIRMA	DATA: 21/11/2022
Ing. Emanuele CANTERINO		
SCALA	FORMATO	A0
Varie		