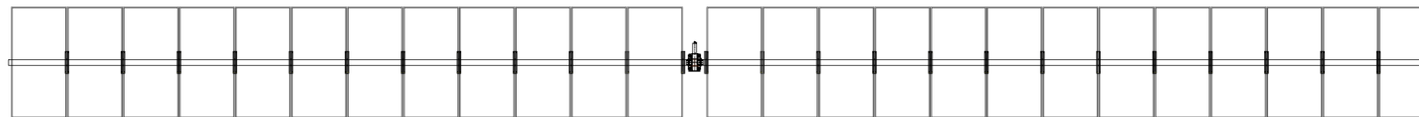
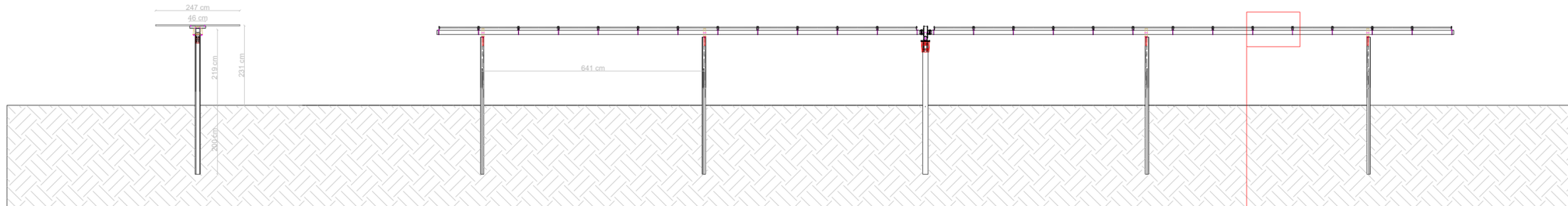


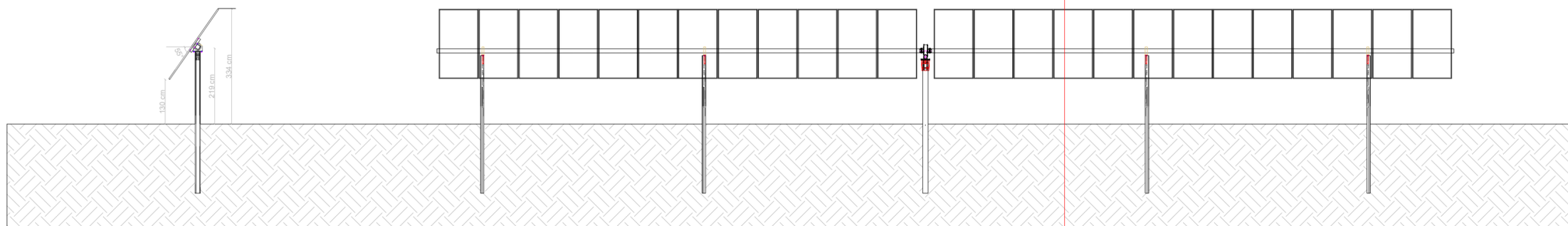
VISTA DALL'ALTO  
Con pannelli a 0°



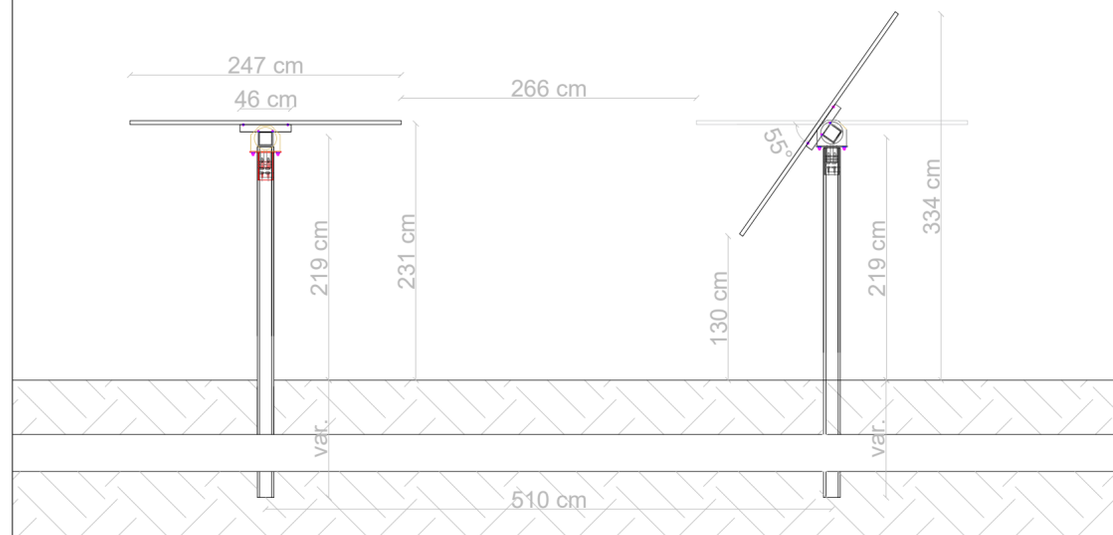
VISTA FRONTALE  
Con pannelli a 0°



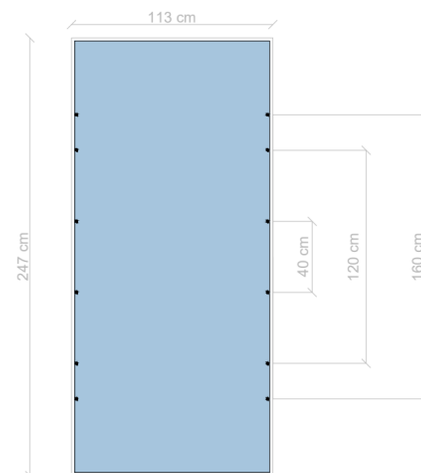
VISTA FRONTALE  
Con pannelli a 55°



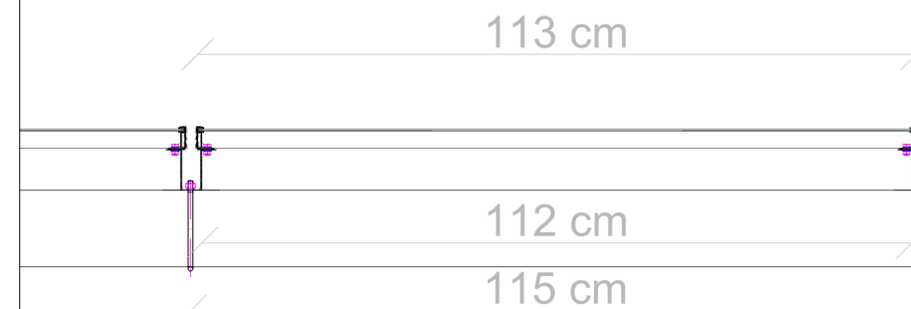
SEZIONE TIPO



MODULO JA SOLAR  
JAM78D40 - 625/GB



PARTICOLARE ATTACCO DEL PANNELLO



PARCO AGRIVOLTAICO AVANZATO  
**MORES 2**

**REGIONE SARDEGNA**  
Provincia di Sassari  
Comuni di Bonnanaro e Mores

Realizzazione di un Parco Agrivoltaico Avanzato di potenza nominale pari a 36 MWp denominato "MORES 2" sito nei Comuni di Bonnanaro e Mores (SS)

Località "Campu Marte"

SEDE LEGALE:  
Via del Rondone, 3  
40122 - Bologna (BO)

REFERENTE:  
Diego Gonzalez Caceres

PROPONENTE:  
Energia Pulita Italiana 9 S.r.l.

Data	Rev	Descrizione	Approvato
Giugno 2023	00	Emissione per procedura di VIA	ENERLAND Italia

TEAM PROGETTAZIONE:  
Ing. Emanuele CANTERINO  
Dott. Claudio BERTOLLO  
Dott. Guglielmo QUADRIO  
Dott. Lorenzo TRESSO  
Ing. Annamaria PALMISANO  
Dott.ssa Ilaria CASTAGNETTI  
Dott. Giovanni CARBONE

COORDINAMENTO:  
Ing. Emanuele CANTERINO

FIRMA:  
  
PROFESSIONISTA:  
**Ing. Emanuele CANTERINO**

SCALA:  
VARIE

FORMATO:  
A2

DATA:  
15/06/2023

OGGETTO  
**PROGETTO DEFINITIVO**

TITOLO ELABORATO  
**PARTICOLARI COSTRUTTIVI  
INSEGUITORI SOLARI**

CODICE ELABORATO  
**MRS2-PDT8**