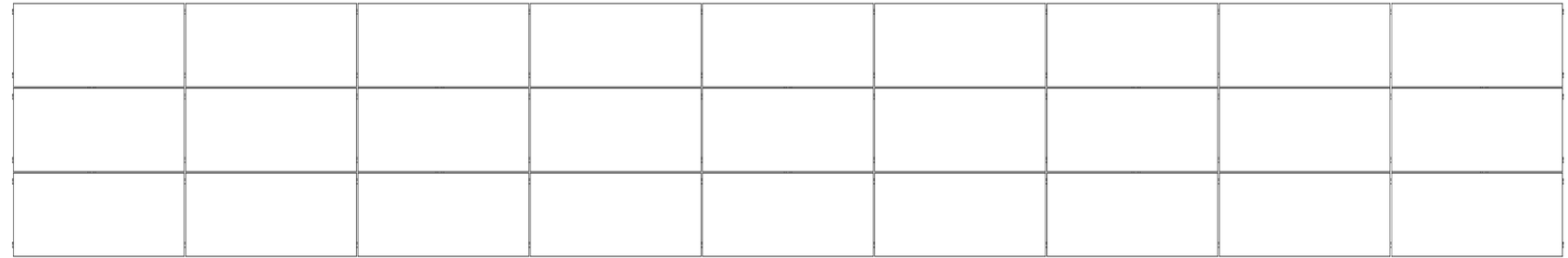


**STRUTTURE FISSE
SOLUZIONE 3X9**

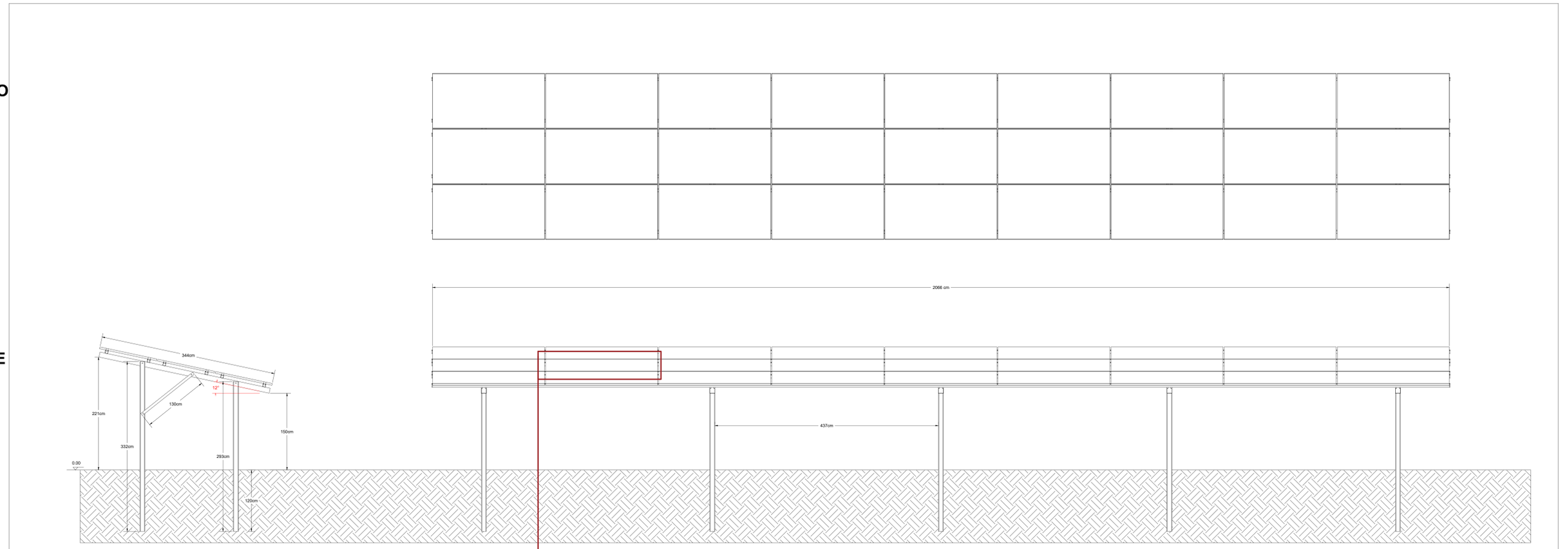
VISTA DALL'ALTO

SCALA 1:30

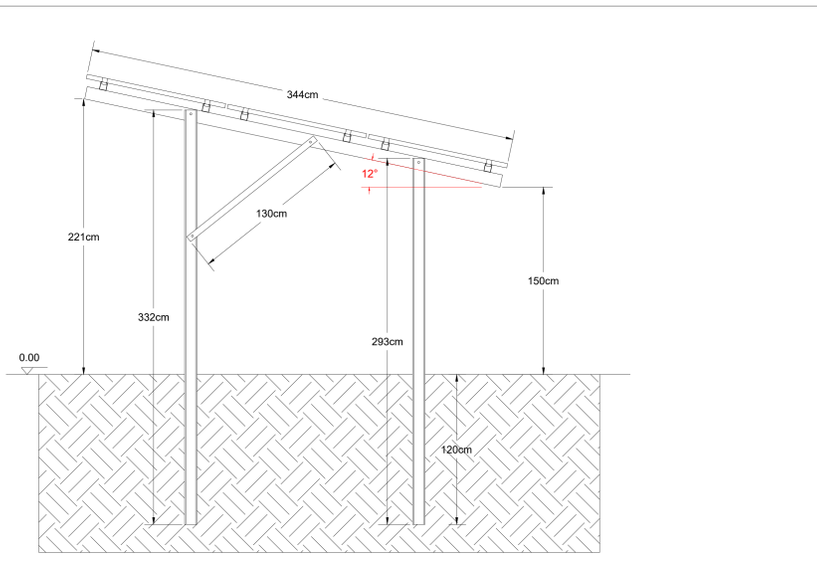


VISTA FRONTALE

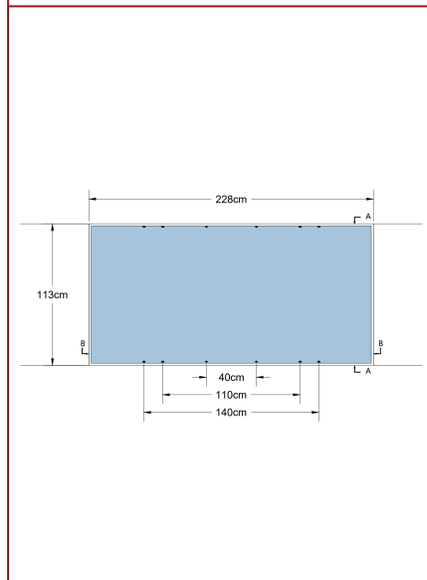
SCALA 1:30



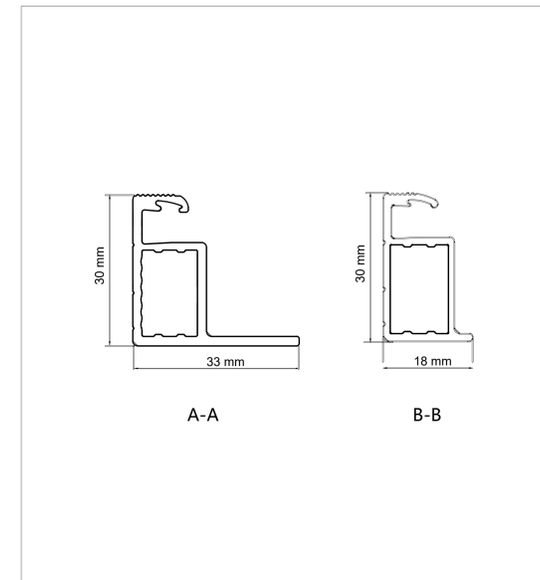
**SEZIONE TIPO
SCALA 1:20**



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



**PARTICOLARE ATTACCO DEL PANNELLO
SCALA 2:1**



NOTA:
Le indicazioni presenti su questo elaborato sono indicative, in fase di esecuzione potrebbero subire piccole modifiche.

REGIONE SARDEGNA
Provincia di Sassari
COMUNI DI SASSARI E STINTINO

**Realizzazione di un Parco Agrivoltaico
di potenza nominale pari a 25 MWp
denominato "STINTINO" sito nei
Comuni di Sassari e Stintino**

Località "Pozzo S. Nicola"

OGGETTO: PROGETTO DEFINITIVO		STINTINO-PDT08	
ELABORATO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI		STRUTTURE FISSE	
DATA: Aprile 2022	REVISIONI: 00	DESCRIZIONE: Emissione per procedura di VIA	VERIFICA: Dott. C. Burchio
TEAM: Ing. Emanuele CANTERINO Dott. Giovanni BERTOLLO Dott. Agostino VIGORE Ing. Antonino PALMISANO Dott. Massimo FERRIO		PROGETTO: IMPIANTO AGRIVOLTAICO STINTINO	
GRUPPO DI LAVORO: Dott. Ag. GIOVANNI BELLU Dott. Nello DEBARTIS Arch. Carlo SCIALA Arch. Paolo Dott. Stefano PANJA Dott. Massimo FERRIO		PROFONDATE: Energia Pulita Italiana s.r.l.	
PROGETTAZIONE: ENERLAND ITALIA		SEDE LEGALE: Via del Roncone, 3 07100 - Stintino (SS)	
COORDINAMENTO: Ing. Emanuele CANTERINO		REFERENTE: Diego Gonzalez Caceras	
FIRMA:		DATA: 26/04/2022	
SCALA: Vario		FORMATO: A0	