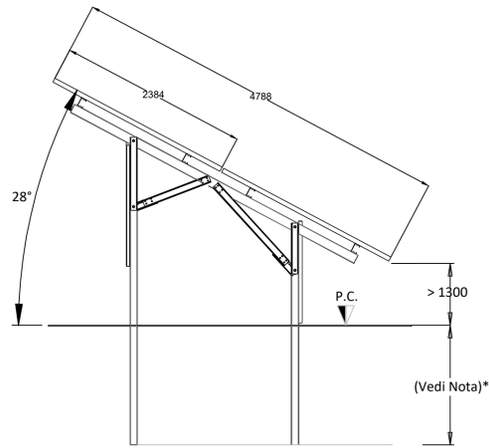


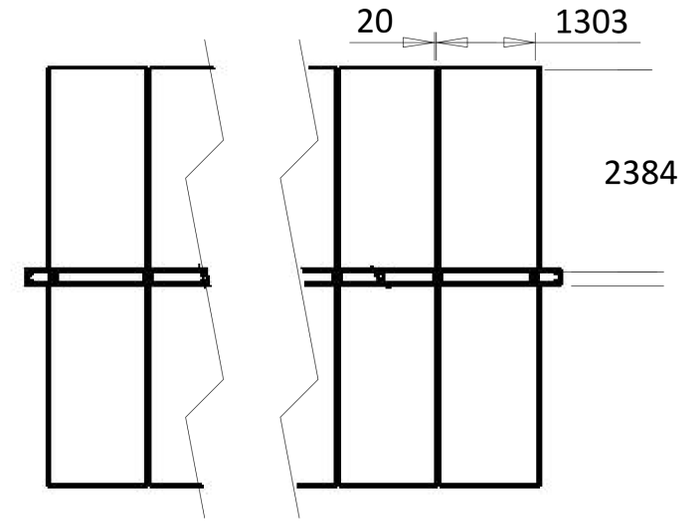
# DISEGNI DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DELLE OPERE DI FONDAZIONE - STRUTTURA 2x10

Scala 1:50

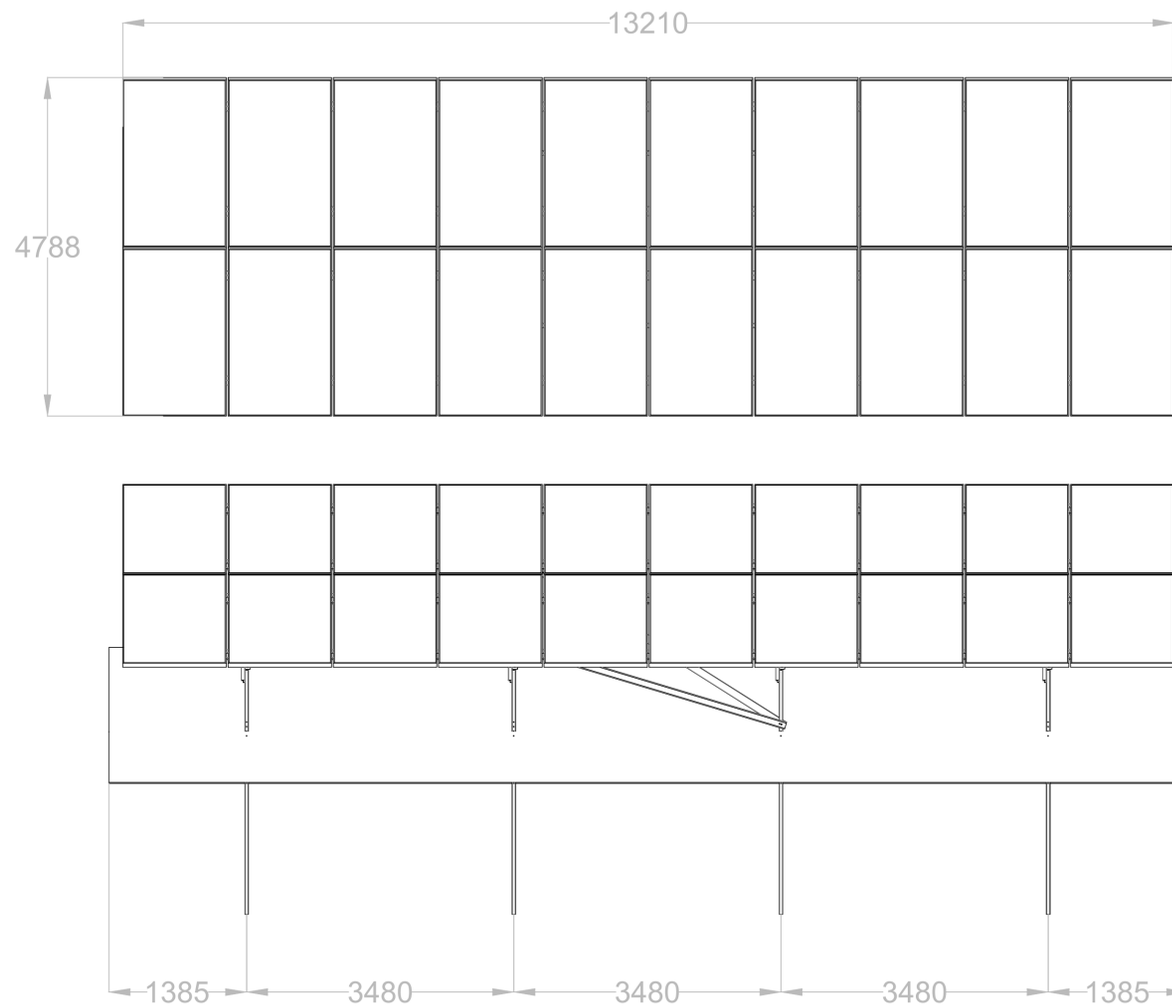


Scala 1:20

Spaziatura tra i moduli



Scala 1:50



## NOTE

\* Le dimensioni indicate saranno validate in una fase successiva del progetto in base ai parametri geotecnici del terreno

Salvo differenti indicazioni, le lunghezze sono da intendersi espresse in mm ed il peso in Kg

REV	DATE	DESCRIPTION	PREPARED	CHECKED	APPROVED
00	20/12/2022	EMISSIONE	F.Peruginio	A.Fata	V.Bretti

		PROJECT: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile agrovoltaica di potenza di picco pari a 64.688,50 kWp con sistema di accumulo integrato e relative opere di connessione alla rete RTN "TROINA"			
TROINA SOLAR 2 S.R.L.		CLASSIFICATION: Company	FORMAT: A1	SCALE: VARIE	PLOT SCALE: 1:1
CLIENT VALIDATION		DISEGNI DELLE STRUTTURE DI SOSTEGNO E DELLE OPERE DI FONDAZIONE			
UTILIZATION SCOPE: Basic Design		CLIENT CODE: TROINGTA V07500			