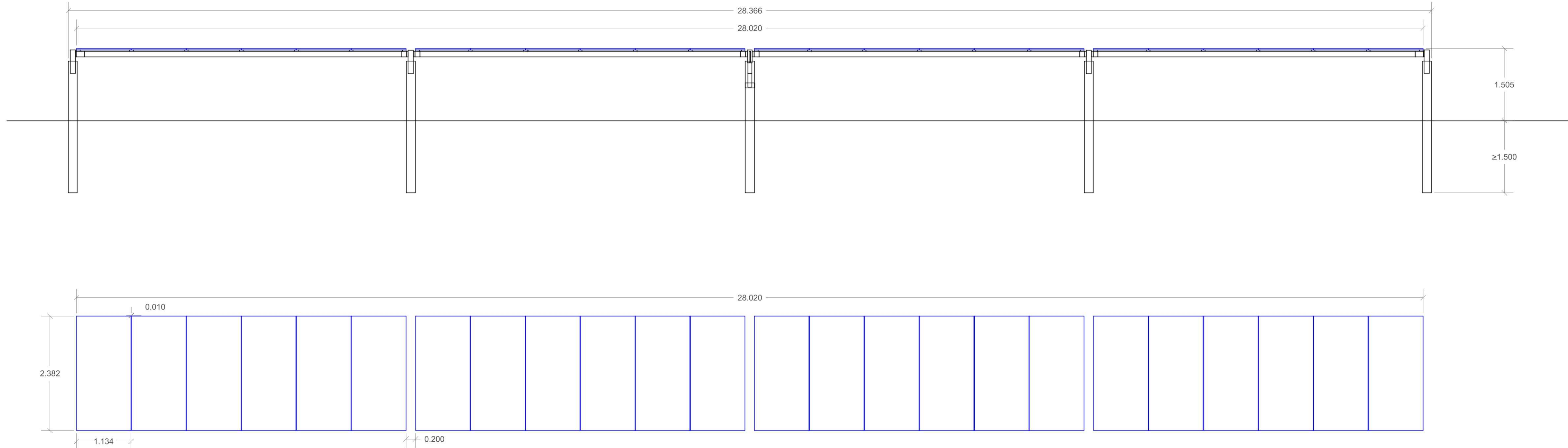
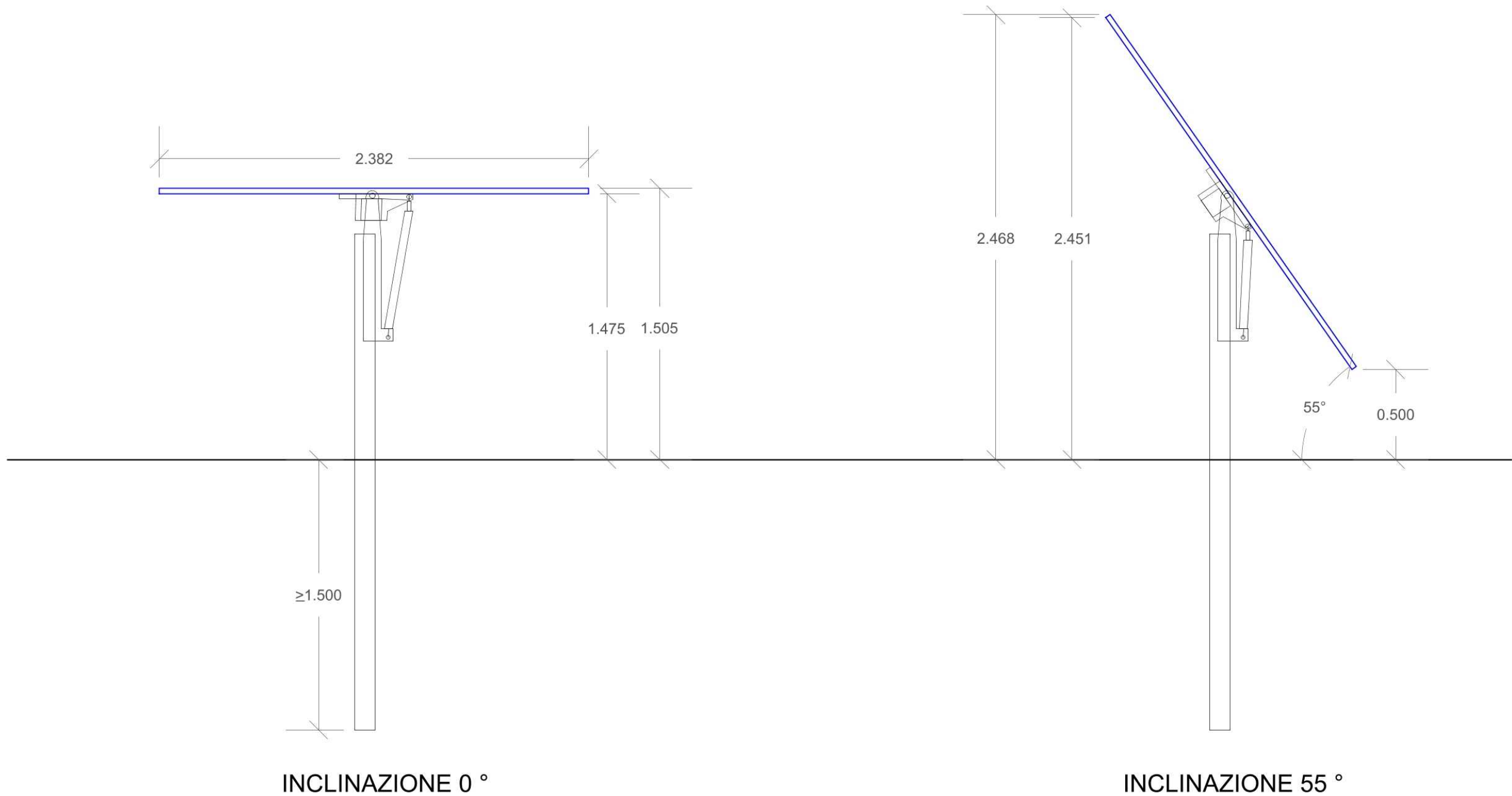


I:\emilio giunta - Proj. 06/12/2024 1340147.8 Copia conforme dell'originale sottoscritto digitalmente da BIZZARRI GIACOMO

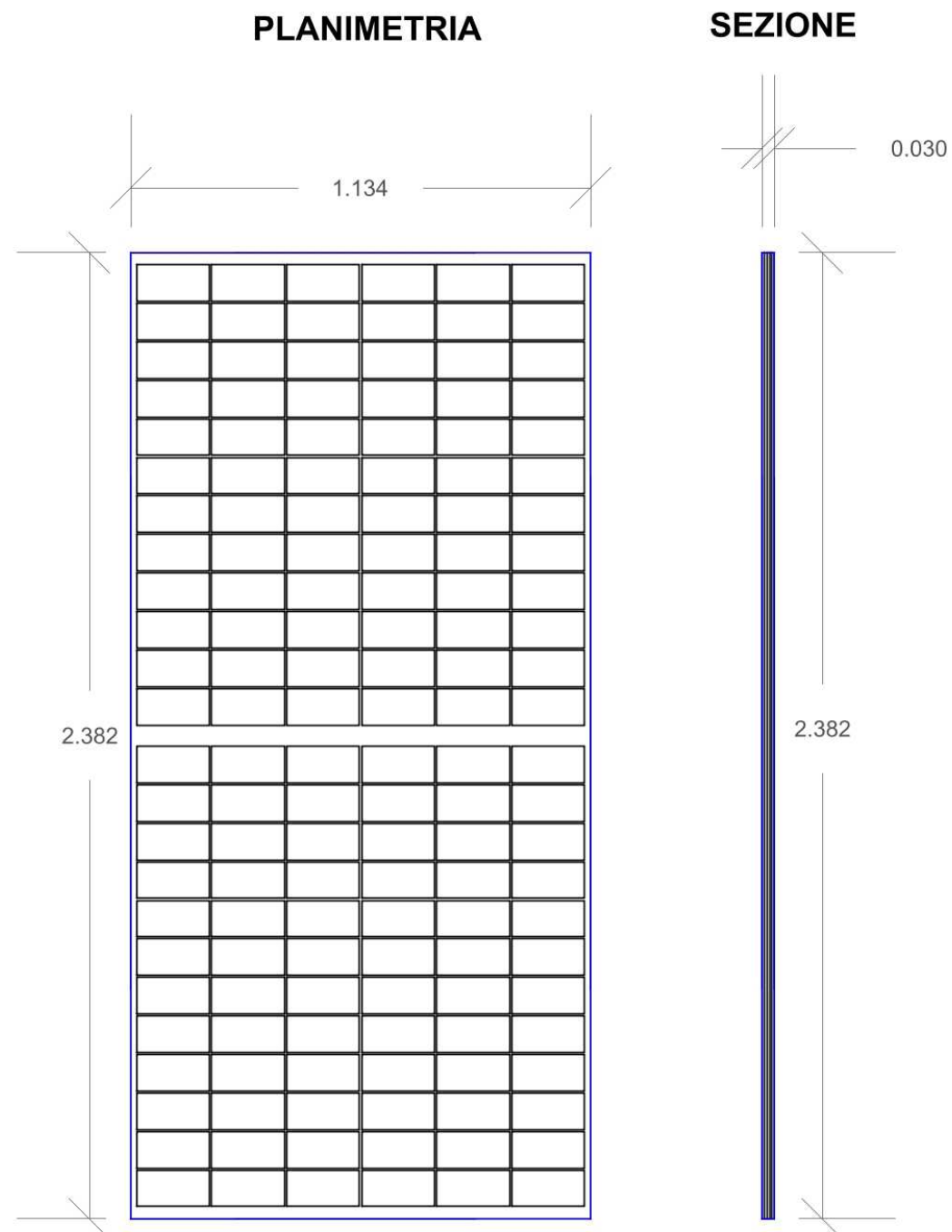
A



B



C

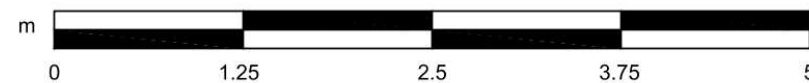


#### CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Potenza di picco: 670 Wp  
Tensione di massima potenza: 45.05 V  
Corrente di massima potenza: 14.88 A  
Tensione a circuito aperto: 54.20 V  
Corrente di corto circuito: 15.57 A  
Efficienza: 24.40%

#### A - CONFIGURAZIONE VELA DA 24 MODULI

SCALA: 1:50



#### B - SEZIONE TRASVERSALE STRUTTURA DI SOSTEGNO

SCALA: 1:25



#### C - CARATTERISTICHE MODULO FOTOVOLTAICO

Firmato digitalmente da:  
BIZZARRI GIACOMO  
Data: 05/12/2024 14:48:24



11/09/2024	00	Emissione Finale	S. Pilato	L. Marabeti G. D'amico	F. Boni Castagnetti
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	INCARICATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente <b>Cod055_FV_00046_BCD</b>	IMPIANTO: Impianto di produzione di energia elettrica da fonte solare e relative opere connesse della potenza di 24,586 MWp Provincia di Piacenza Comune di Cortemaggiore, Località Morlenzo		
Logo Appaltatore e Denominazione Commerciale		ID Documento Appaltatore	TITOLO: <b>Cod055_FV_00046_BCD- SEZIONI E PROSPETTI STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI FOTOVOLTAICI</b>		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO	DIS. N.	
1	-	1	A1	1	scala: varie
NOME FILE: <b>Cod055_FV_00046_BCD.dwg</b>					
<small>Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.</small>					