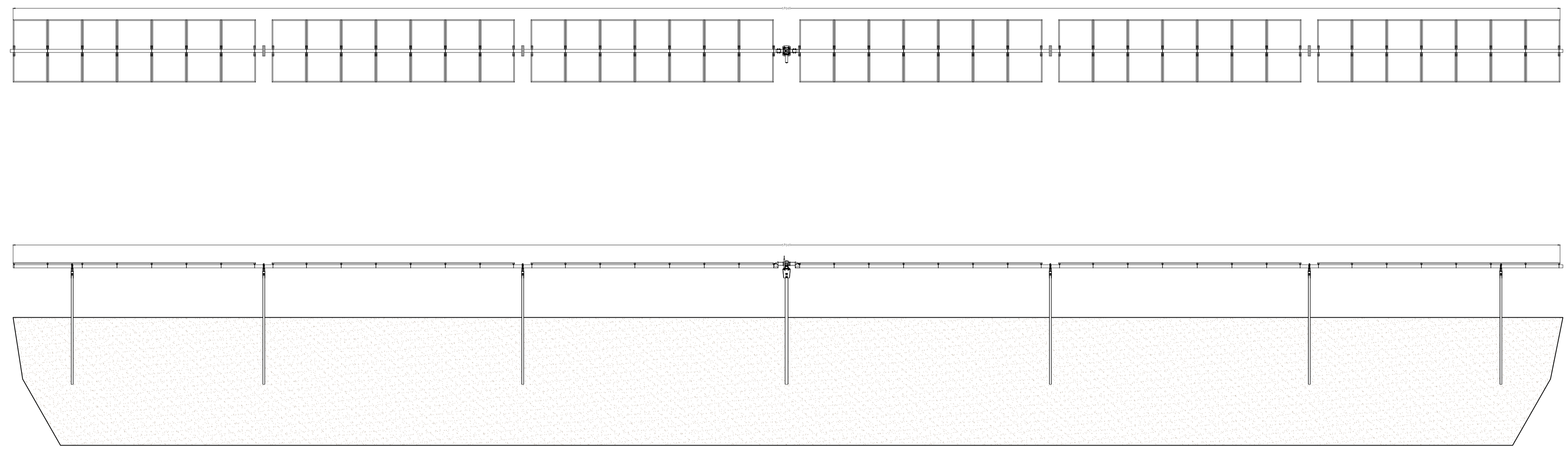
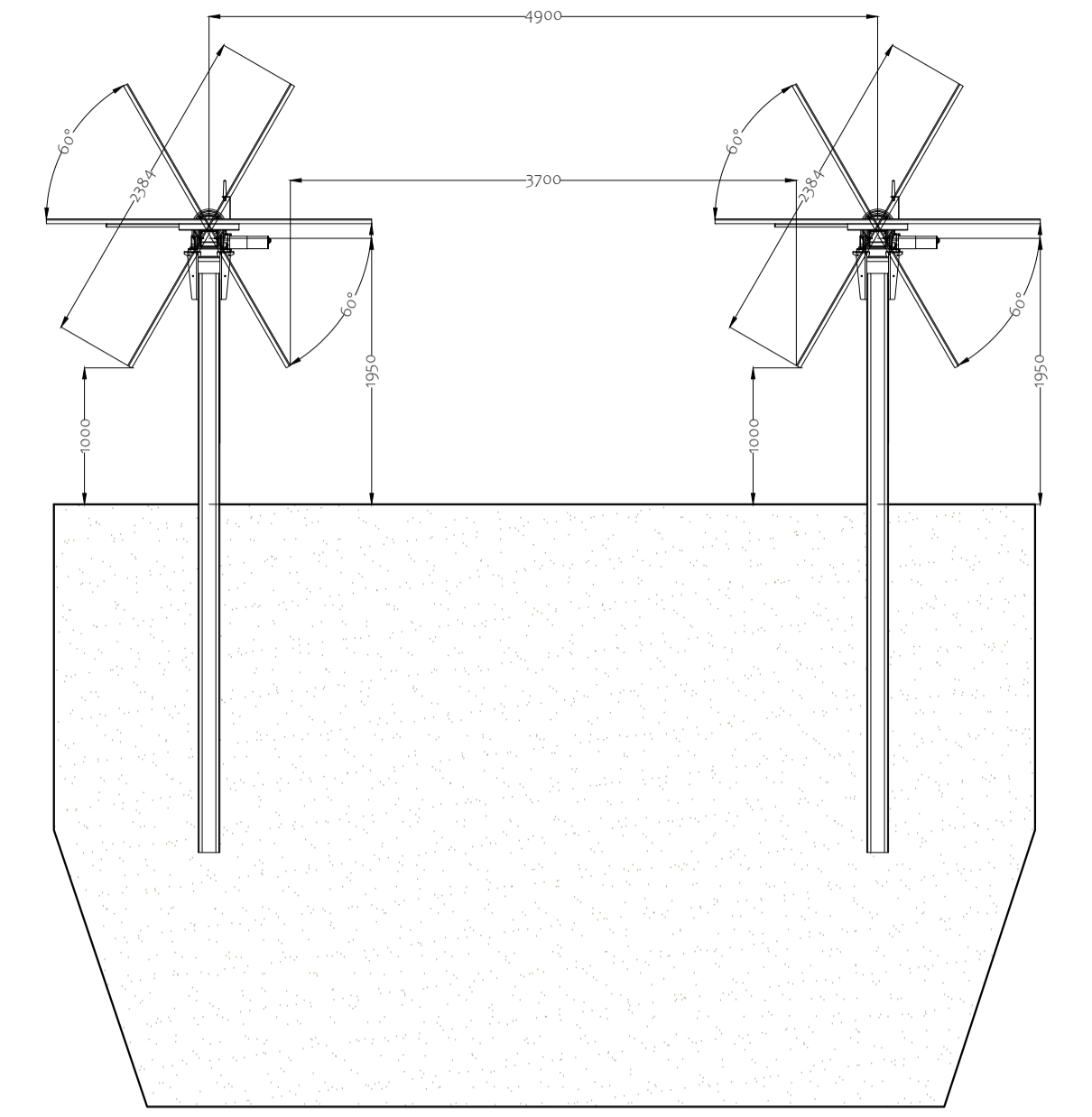


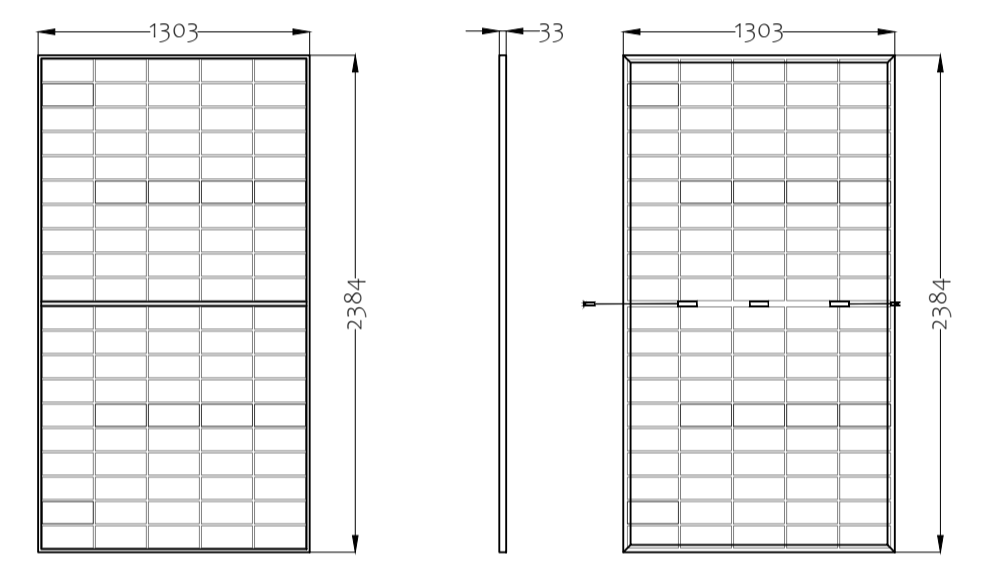
Pianta e prospetto laterale inseguitore monoassiale 1p da 42 MF - scala 1:100



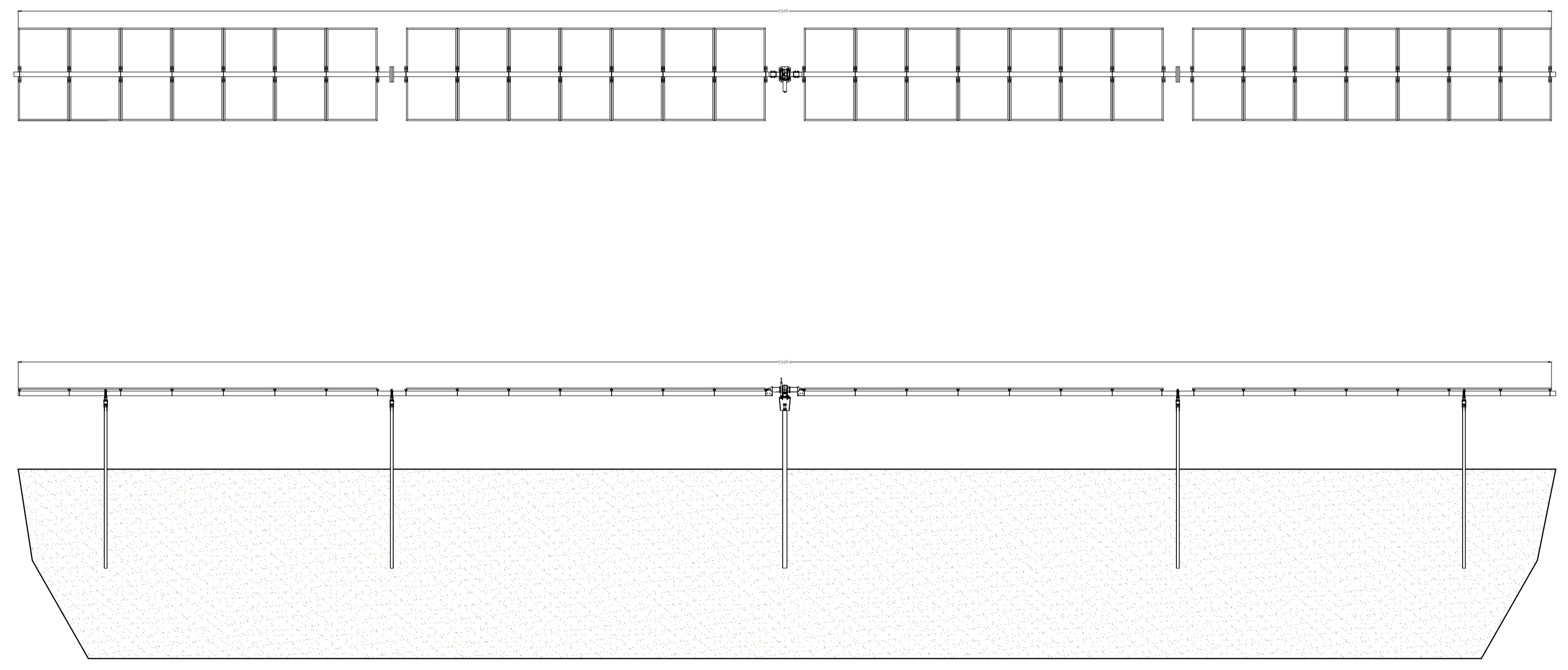
Sezione tipo - scala 1:50




Dettaglio modulo CSI Solar BiHiKu da 670 W



Pianta e prospetto laterale inseguitore monoassiale 1p da 28 MF - scala 1:100



00	25/10/2023	ELABORATO GRAFICO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO	ING. G. VICINO
REVISIONE	DATA	DESCRIZIONE	PREPARATO	CONTROLLATO	VALIDATO
CODICE IDENTIFICATIVO ELABORATO					
09-PD.09					
SOCIETÀ PROPONENTE			TIMBRO E FIRMA		
CHUB 1 S.R.L. VIA TRENTO, 17 95030 NICOLOSI (CT)					
TITOLO INIZIATIVA PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO DENOMINATO "BERNARDELLO", DI POTENZA DI GENERAZIONE PARI A 26,1702 MW, E POTENZA NOMINALE PARI A 26,0748 MW, POSIZIONATO A TERRA, SITO IN C.DA PALMERI NEI COMUNI DI RAMACCA E BELPASSO (CT)					
SOCIETÀ PROGETTAZIONE			TIMBRO E FIRMA TECNICO ABILITATO		
 E-PRIMA E-PRIMA S.R.L. Via Manganelli 20/g 95030 Nicolosi (ct) tel: 095914116 - cell: 3339533392					
				FORMATO	A1
				SCALA	varia
				Foglio	1/1
TITOLO DOCUMENTO				LIVELLO DI PROGETTAZIONE	
DETTAGLI INSEGUITORI SOLARI				PROGETTO DEFINITIVO	