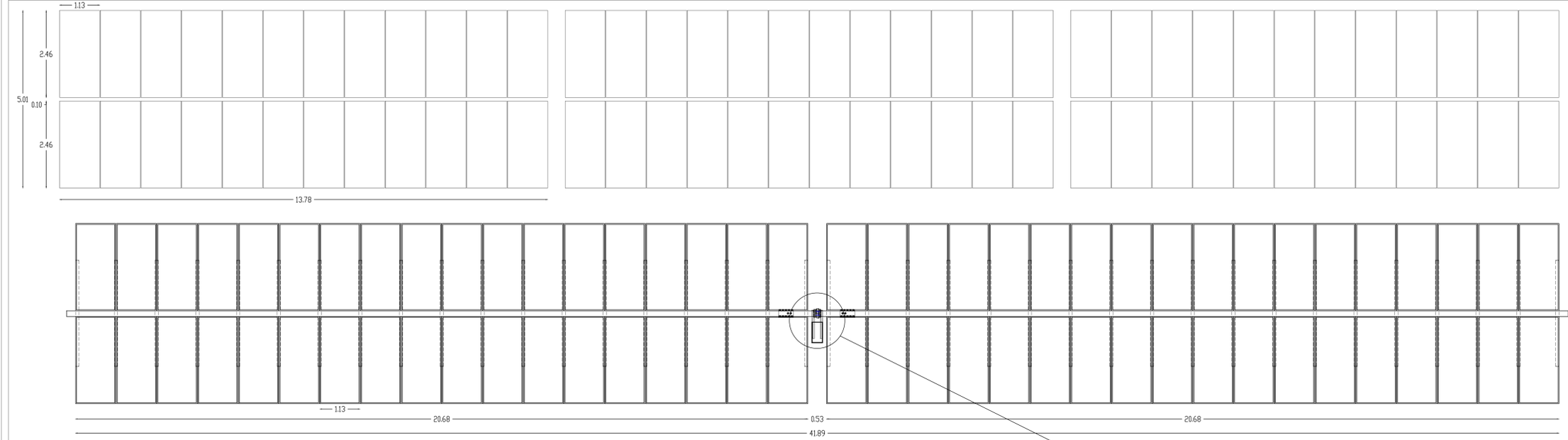
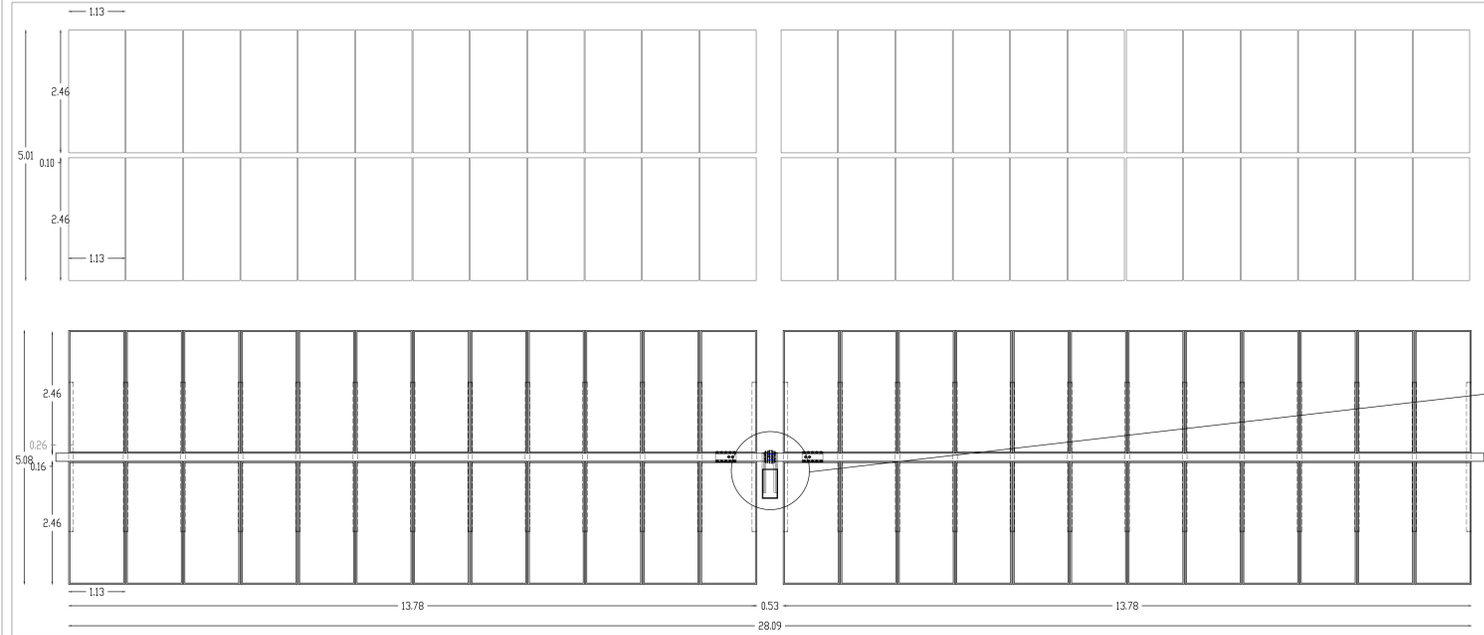


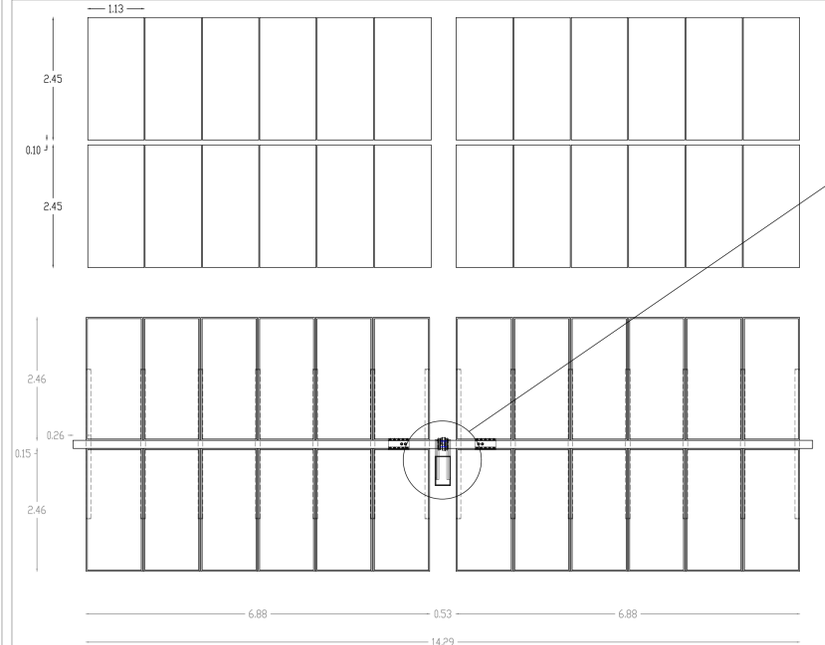
Tracker monoassiale Jinko SF7-2X24 struttura 72 moduli - scala 1:50



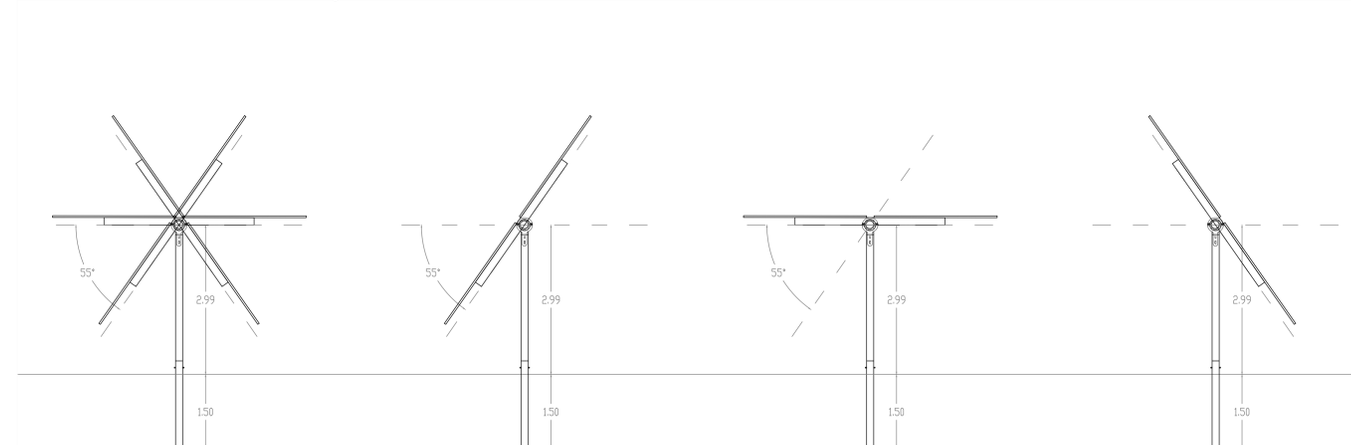
Tracker monoassiale Jinko SF7-2X24 struttura 48 moduli - scala 1:50



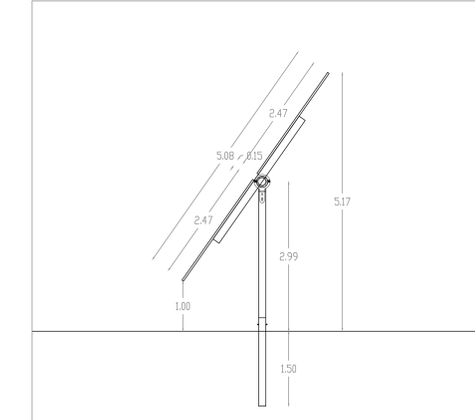
Tracker monoassiale Jinko SF7-2X24 struttura 24 moduli - scala 1:50



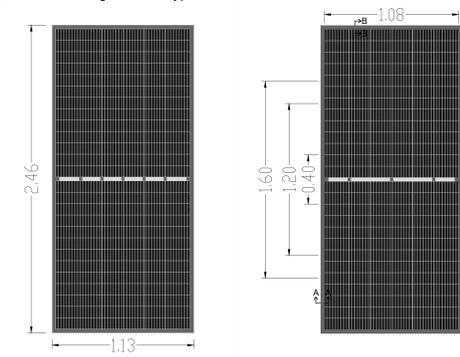
Tracker monoassiale Jinko SF7-2X24 angolo di rotazione - scala 1:50



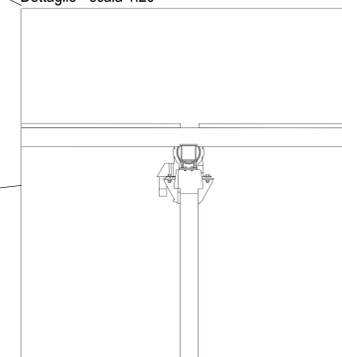
Tracker monoassiale Jinko SF7-2X24 - scala 1:50



Modulo Tiger Neo N-type 78HL4-BDV 590-610 Watt - scala 1:20



Dettaglio - scala 1:20



Sezione A-A

Sezione B-B

<p>OGGETTO: Progetto dell'impianto fotovoltaico denominato "Impianto Agrivoltaico La Pergola" della potenza di 42.846,32 kWp con storage della potenza di 20,58 MVA da realizzarsi nei Comuni di Piacenza (PF) e Medesana (TP)</p>		<p>CYANO ENERGY S.r.l. Via Melchiorre Gioia n.8 20124 Milano (MI)</p>	
<p>TITOLO: D1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO RS06EPD0076A0 Particolari costruttivi: Strutture di sostegno</p>		<p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>	
<p>PROJETTO engineering s.r.l. società d'ingegneria direttore tecnico Ph.D. Ing. LEONARDO FILOTICO</p>		<p>CARTA: A0 SCALA: 1:50 ELAB. 9</p>	