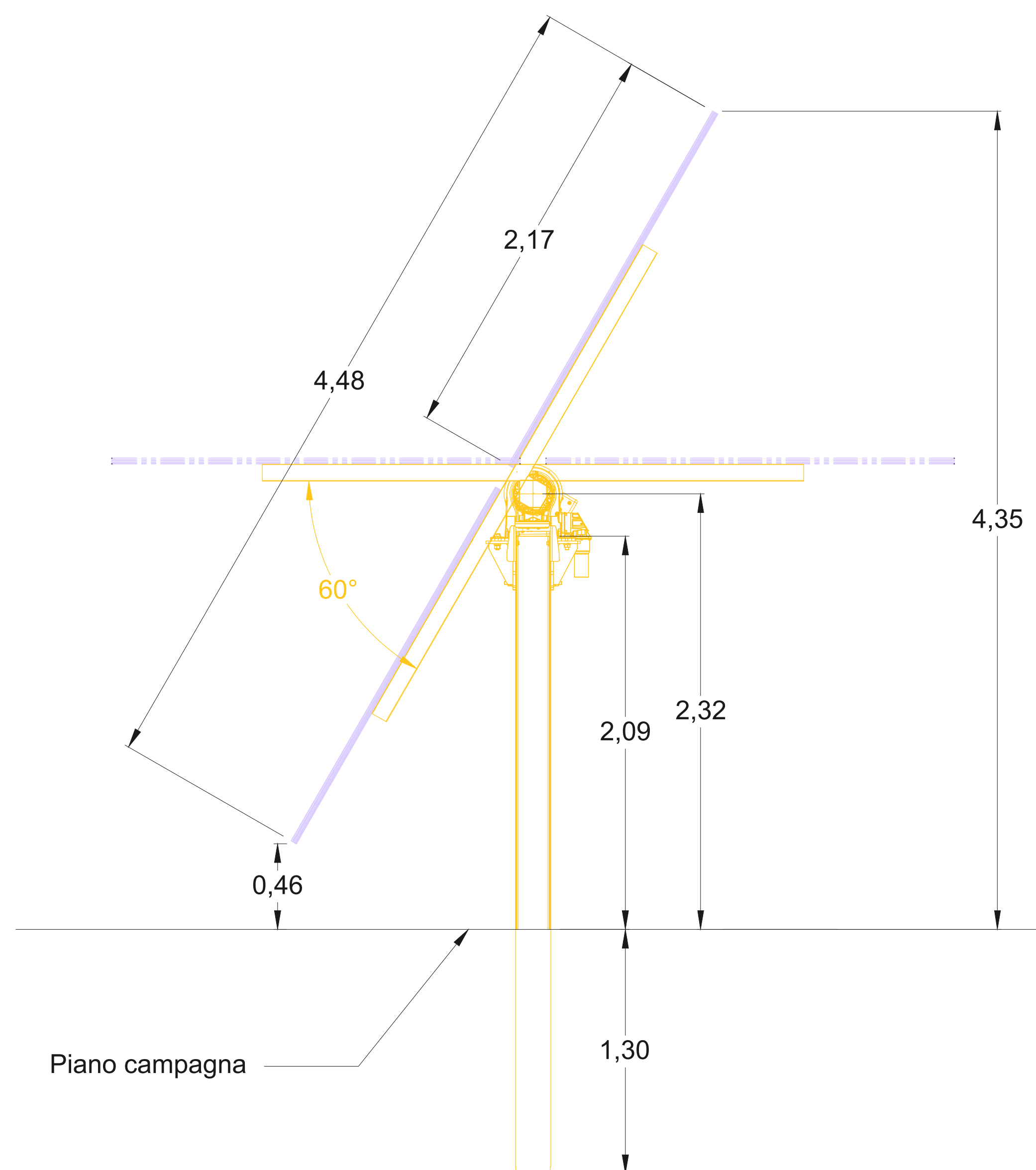
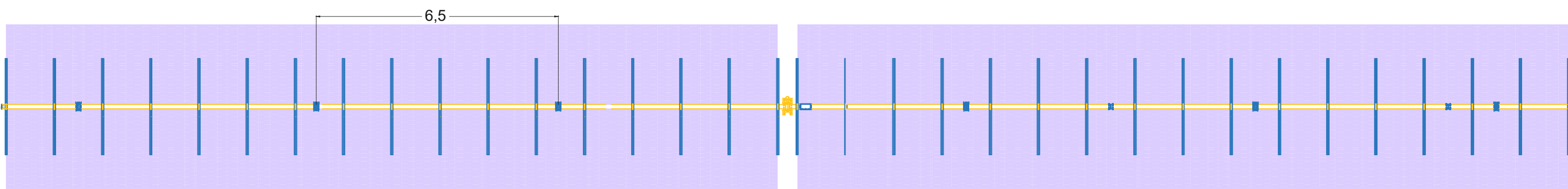


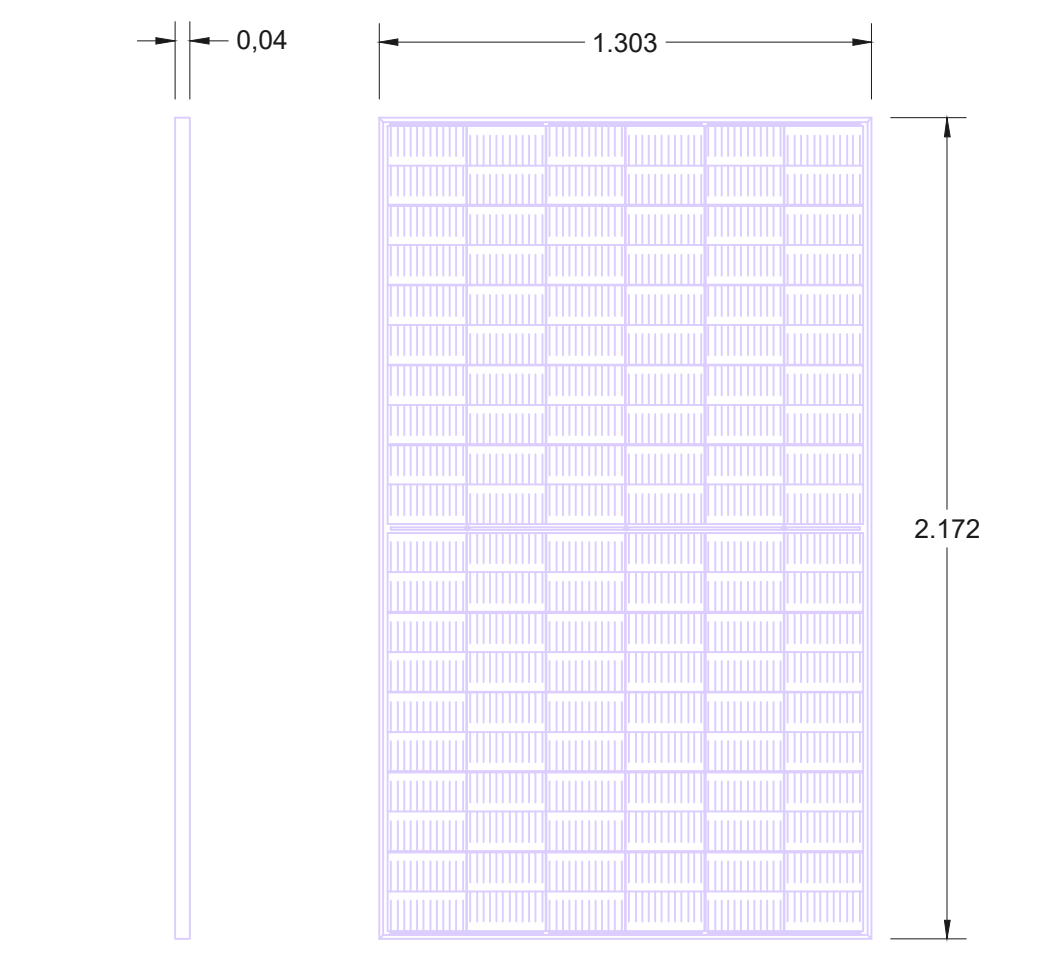
Tracker con inclinazione a 0° - Posizione orizzontale
Scala 1:20



Sezione trasversale del pannello
Oscillazione +/- 60°
Scala 1:20



Tipologia di configurazione 2x32
Scala 1:100



Pannello tipo di progetto - Trina Solar TSM-DEG20C.20
Scala 1:20



**IMPIANTO FOTOVOLTAICO "EG ATLANTE" E
RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE ALLA RETE**

POTENZA IMPIANTO 24,54 MWp
EG ATLANTE SRL
 COMUNI DI GONNOSFANADIGA E GUSPINI (SU)
 VIA DEI PELLEGRINI, 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA. 12084630966 - PEC: egatlante@pec.it

Progettazione
 Hydro Engineering s.r.l.
 di Domiano e Pianoro Galbo
 via Rossetti, 39
 91011 Alcamo (TP) Italy

Titolo Elaborato
 (G) - Elaborati grafici
 2 - Parco Fotovoltaico
 3 - Opere Civili

2 - Pianta, sezioni e particolari strutture di supporto e fondazioni moduli fotovoltaici

LIVELLO PROGETTAZIONE	CODICE ELABORATO	FILENAME	FORMATO	SCALA
PROGETTO DEFINITIVO	IBSE713PDgpro069R0	PD-G.2.3.2	A2x3	VARIE

REV.	DATA	DESCRIZIONE	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
0	09/2022	PRIMA EMISSIONE	DP	GL	MG

