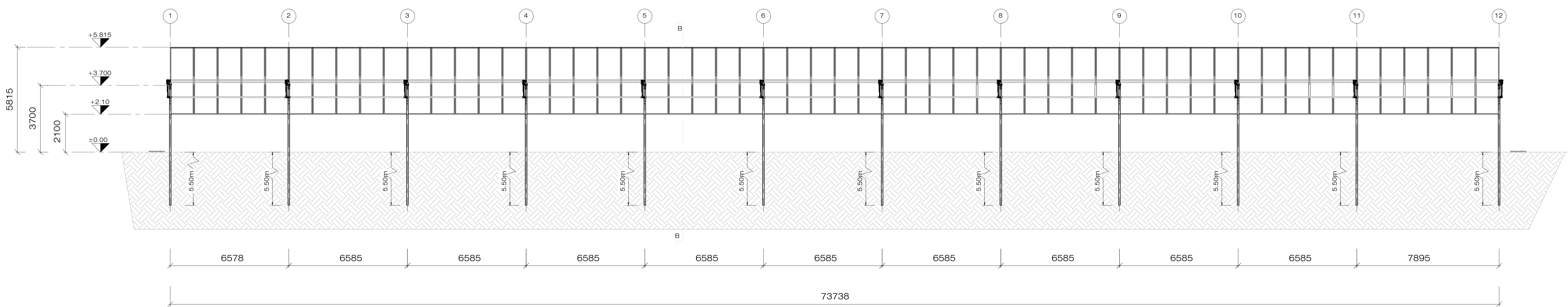
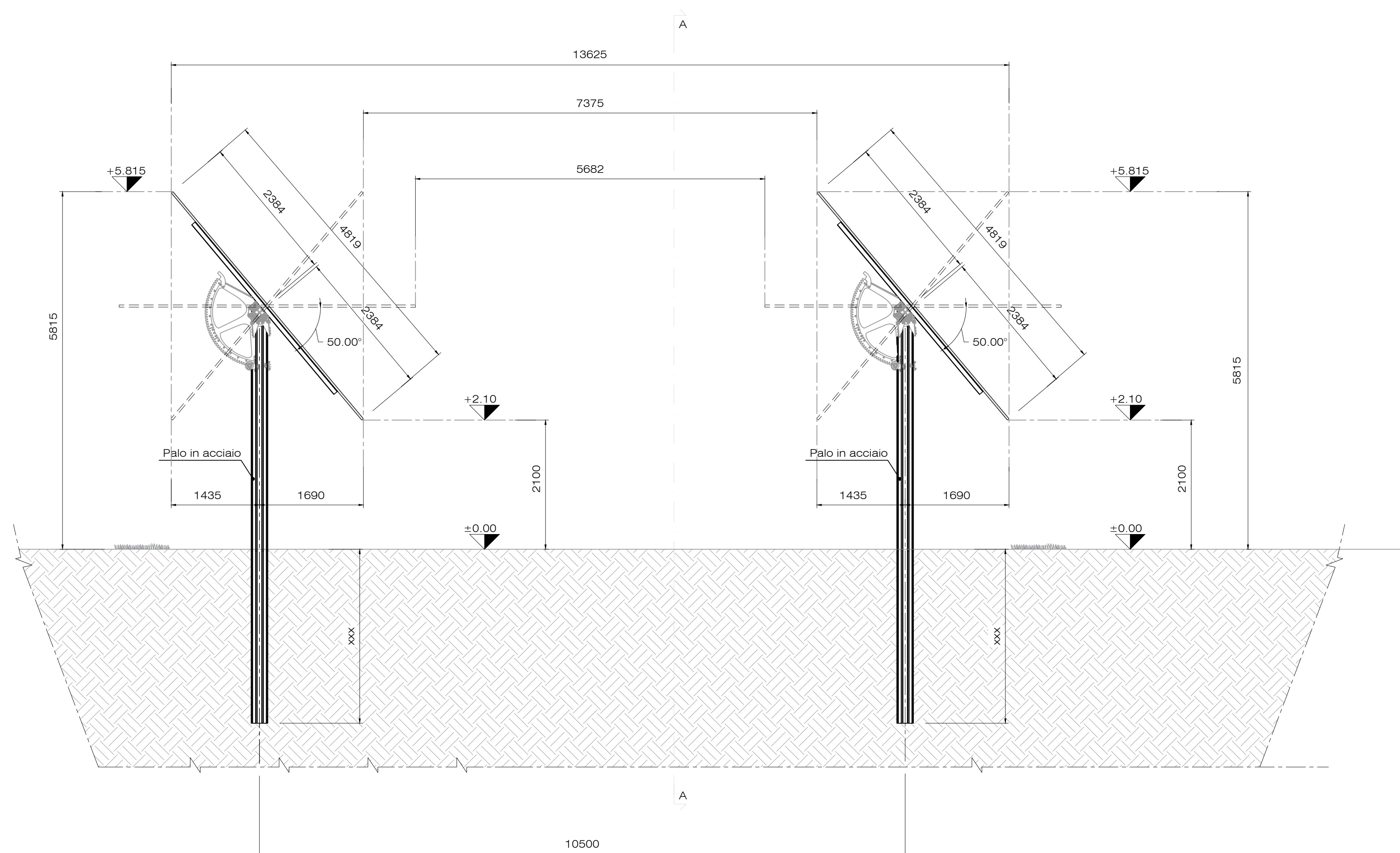


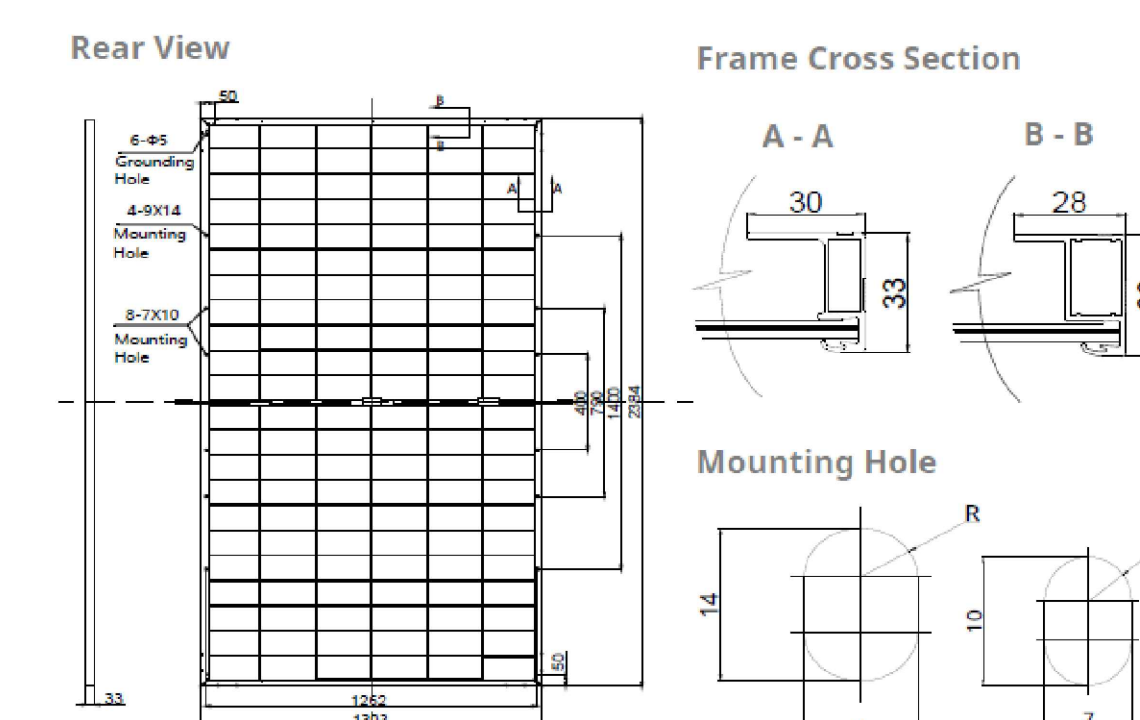
PIANTA
SCALA 1:100



SEZIONE A-A
SCALA 1:100



SEZIONE B-B
SCALA 1:50



SUMMARY NOTES:

- Tutte le dimensioni sono indicative in millimetri se non diversamente indicato.
- Tutte le elevazioni sono indicative in metri se non diversamente indicato.

PRESCRIZIONI MATERIALI

- TUTTI GLI ELEMENTI (SALVO DEOVE DIVERSAMENTE INDICATO) UNI EN 10025-2 S275J0.
- E' CONSENTITO L'UTILIZZO DI ELEMENTI COSTRUTTIVI IN ACCIAIO CON CARATTERISTICHE MECCANICHE SUPERIORI A QUELLE INDICATE NEGLI ELABORATI.

Palo in acciaio	lunghezza totale	Profondità palo di infissione	Qualità
Ø355x8.00mm	9.20 m	5.50 m	S275



**IMPIANTO AGRIVOLTAICO EG BETULLA SRL
E OPERE CONNESSE**
POTENZA IMPIANTO 93,73 MWp - COMUNE DI POLESSELLA (RO)

Proponente
EG BETULLA S.R.L.
VIA DEI PELLEGRINI 22 - 20122 MILANO (MI) - P.IVA: 12460120962 - PEC: egbetulla@pec.it

Progettazione Incoo
Ing. Antonello Rutilio
VIA R. ZANDONAI 4 - 44124 - FERRARA (FE) - P.IVA: 00522150382 - PEC: incoo@pec.it
Tel. +39 0532 202613 - email: a.rutilio@incoo.com

Coordinamento progettuale Solar IT
Solar IT s.r.l.
VIA ILARIA ALPI 4 - 46100 - MANTOVA (MN) - P.IVA: 02627240209 - PEC: solarit@lamiapec.it
Tel. +39 0425 072257 - email: info@solaritglobal.com

Titolo Elaborato
CIV - Strutture moduli FV

LIVELLO PROGETTAZIONE	COD. ELABORATO	FILE NAME	DATA	SCALA
DEFINITIVO	PD_TAV024504099_PD_TAV09/00 - CIV - STRUTTURE MODULI FV/02/05		GIUGNO '24	VAR

Revisions	REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
	0	GIUGNO '24	EMISSIONE PERMITTING	BKA	EPO	ARU