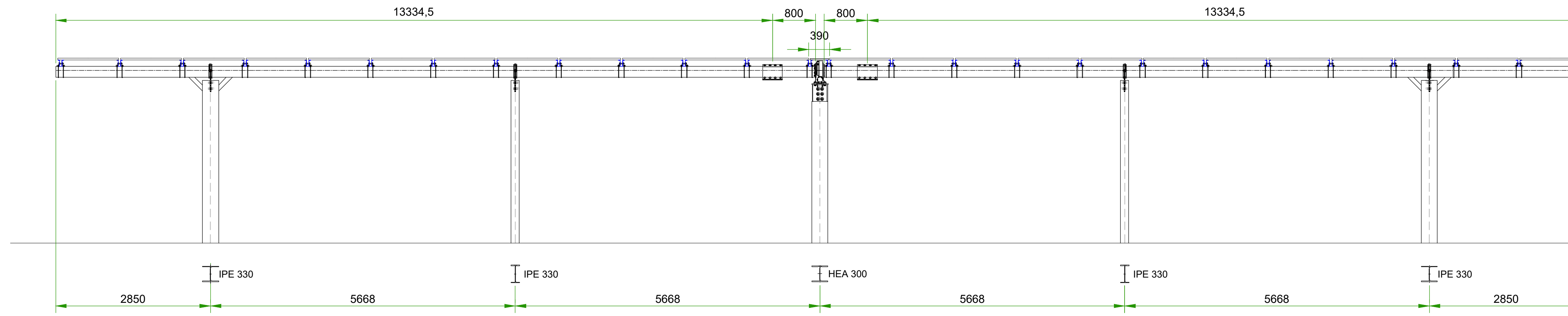
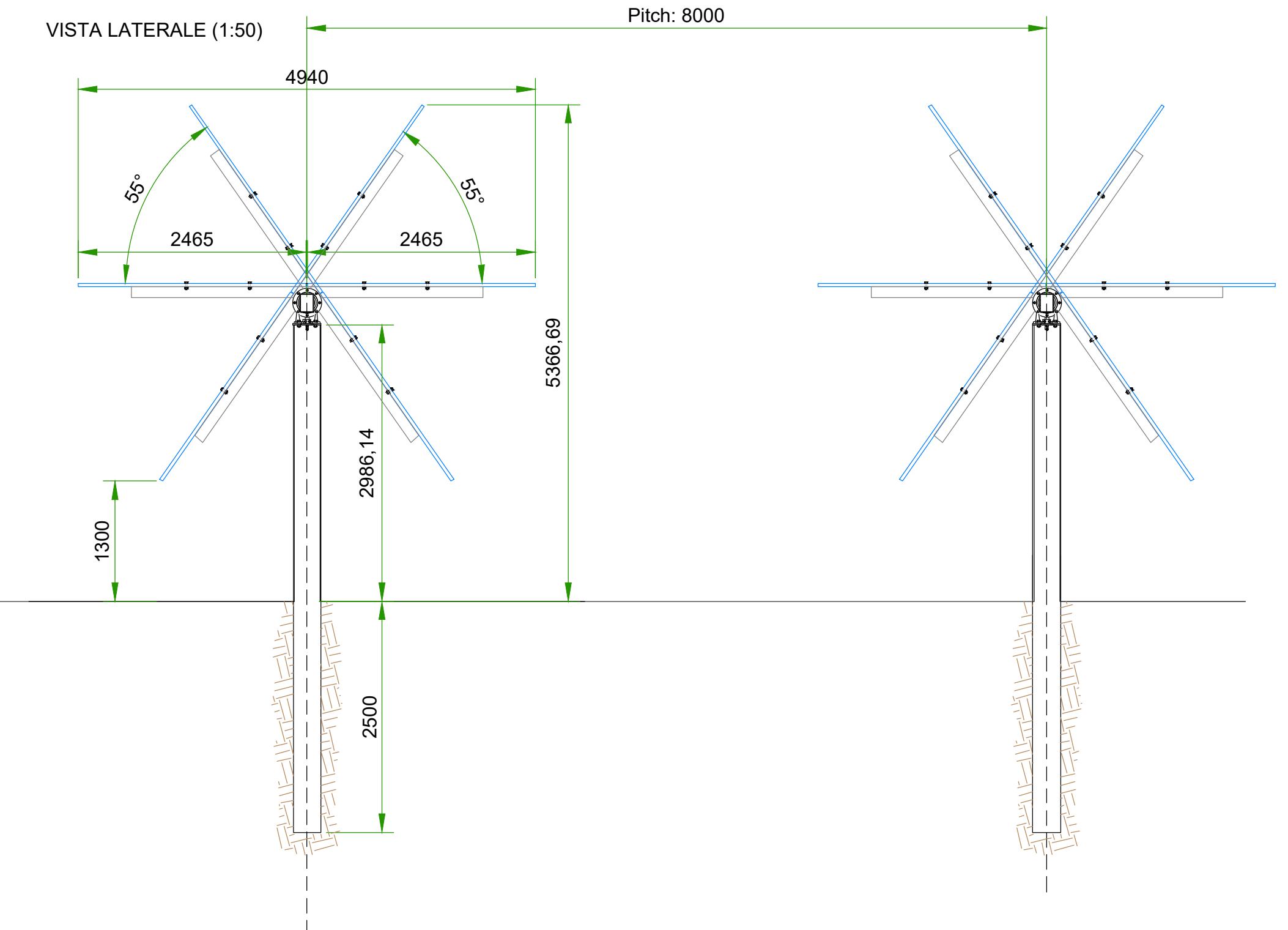
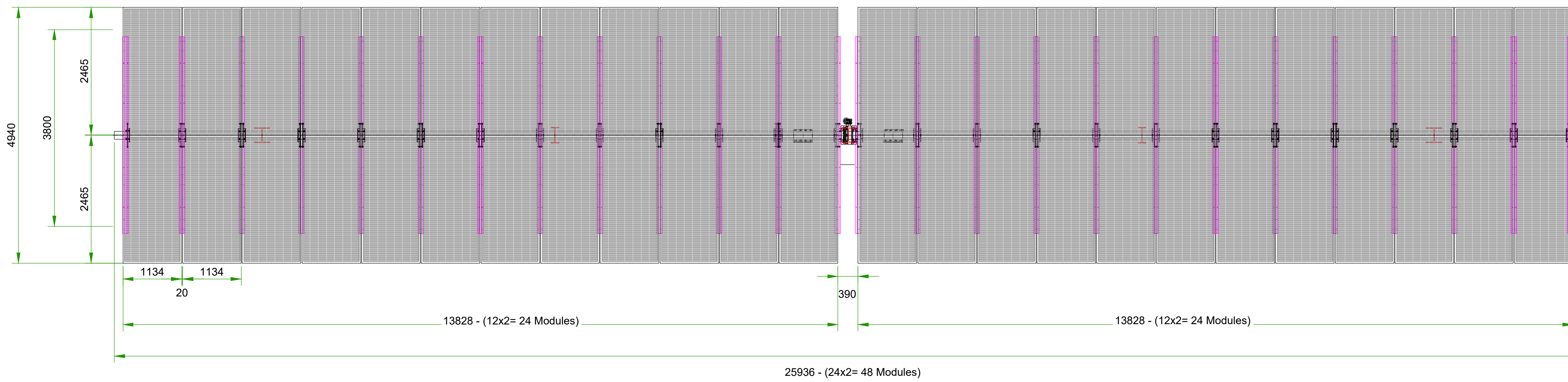


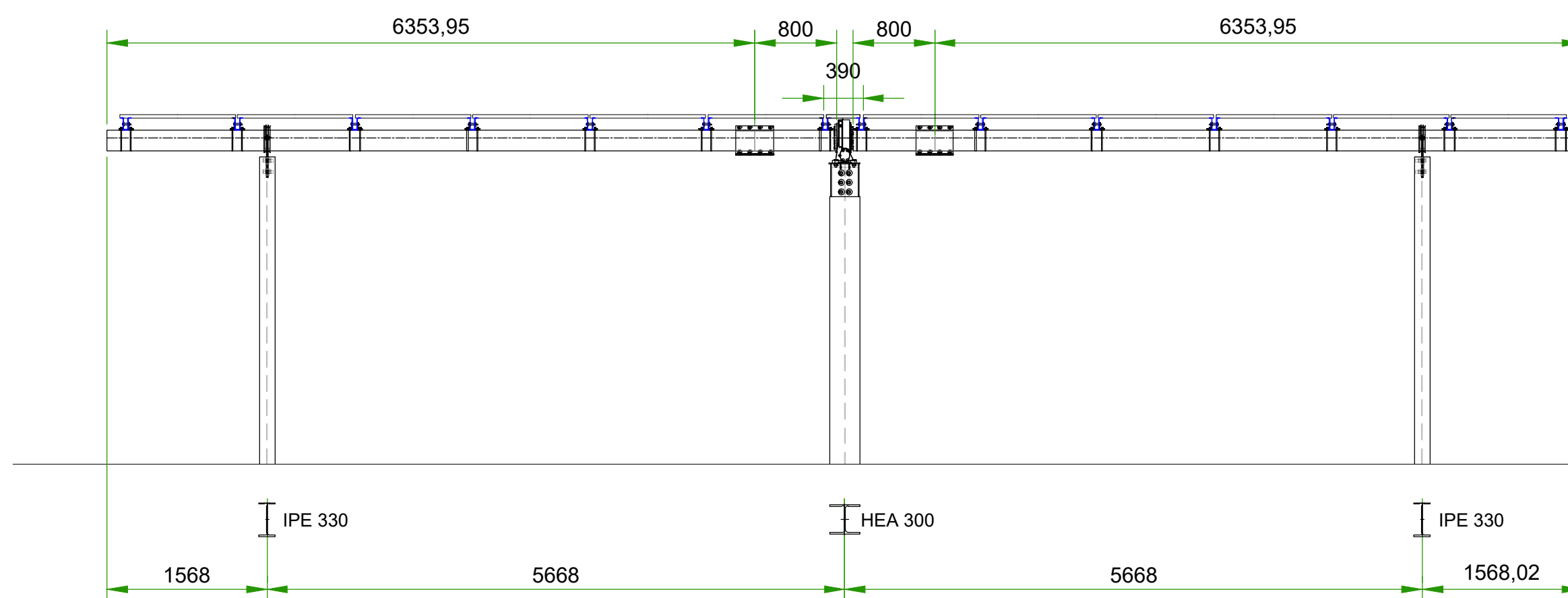
TIPOLOGICO STRUTTURA TRACKER 24x2:  
VISTA FRONTALE (1:50)



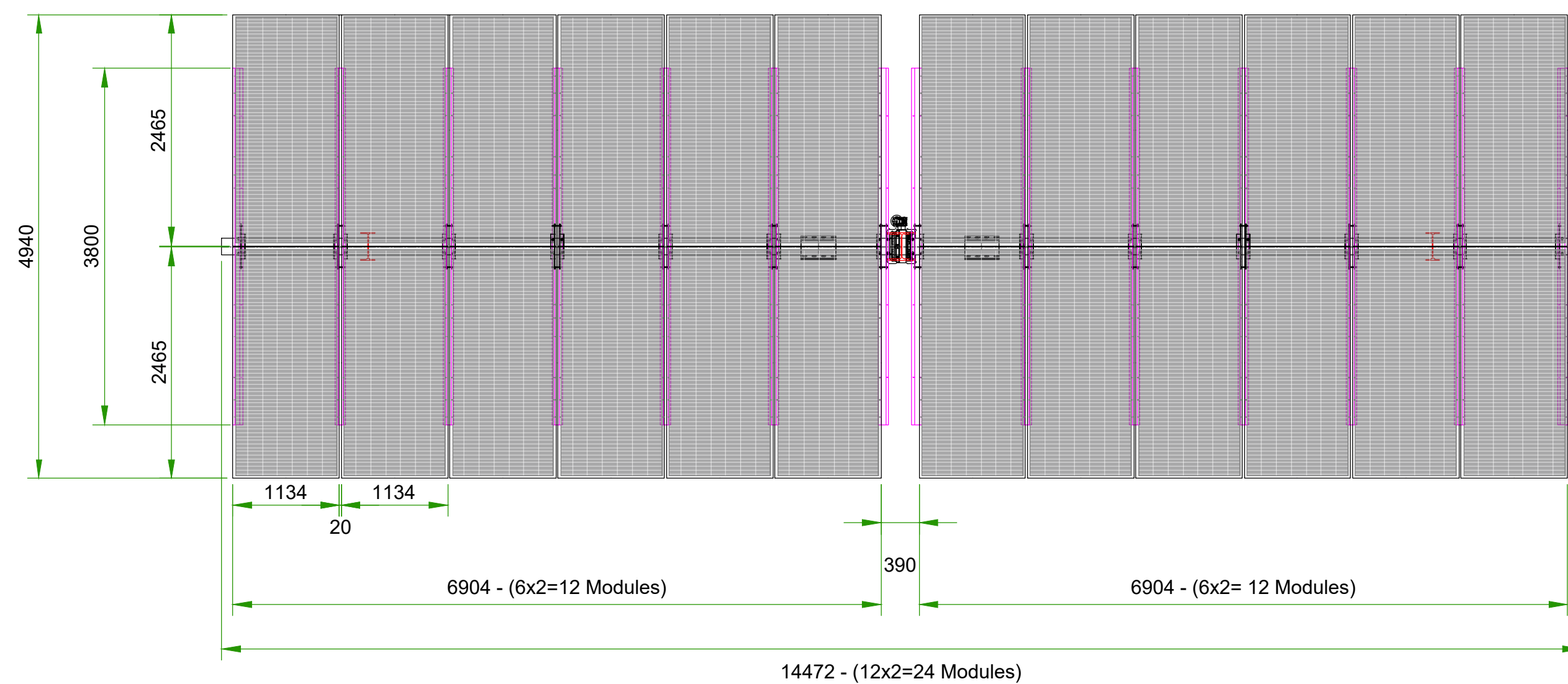
PIANTA (1:50)



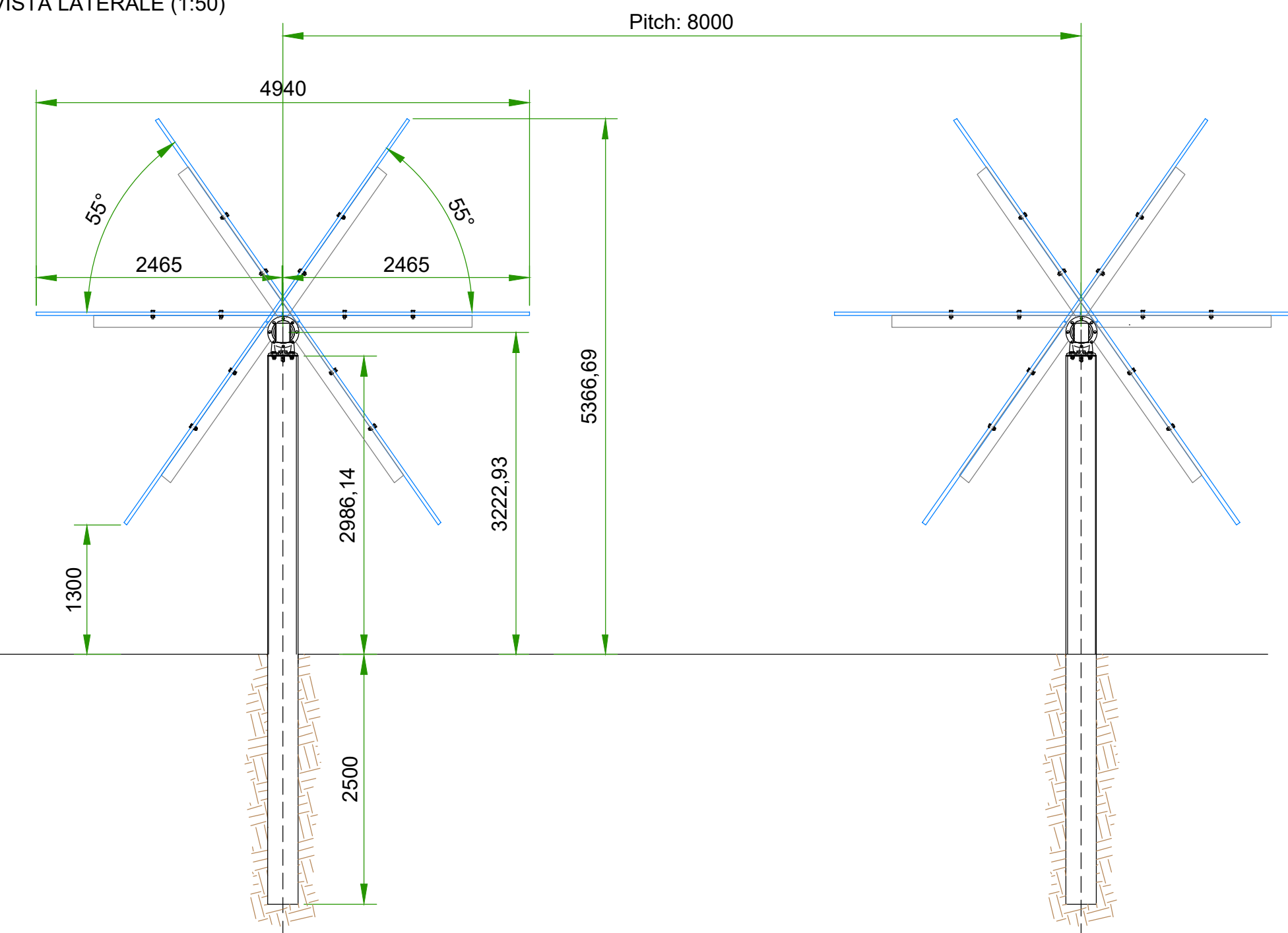
TIPOLOGICO STRUTTURA TRACKER 24x2:  
VISTA FRONTALE (1:50)



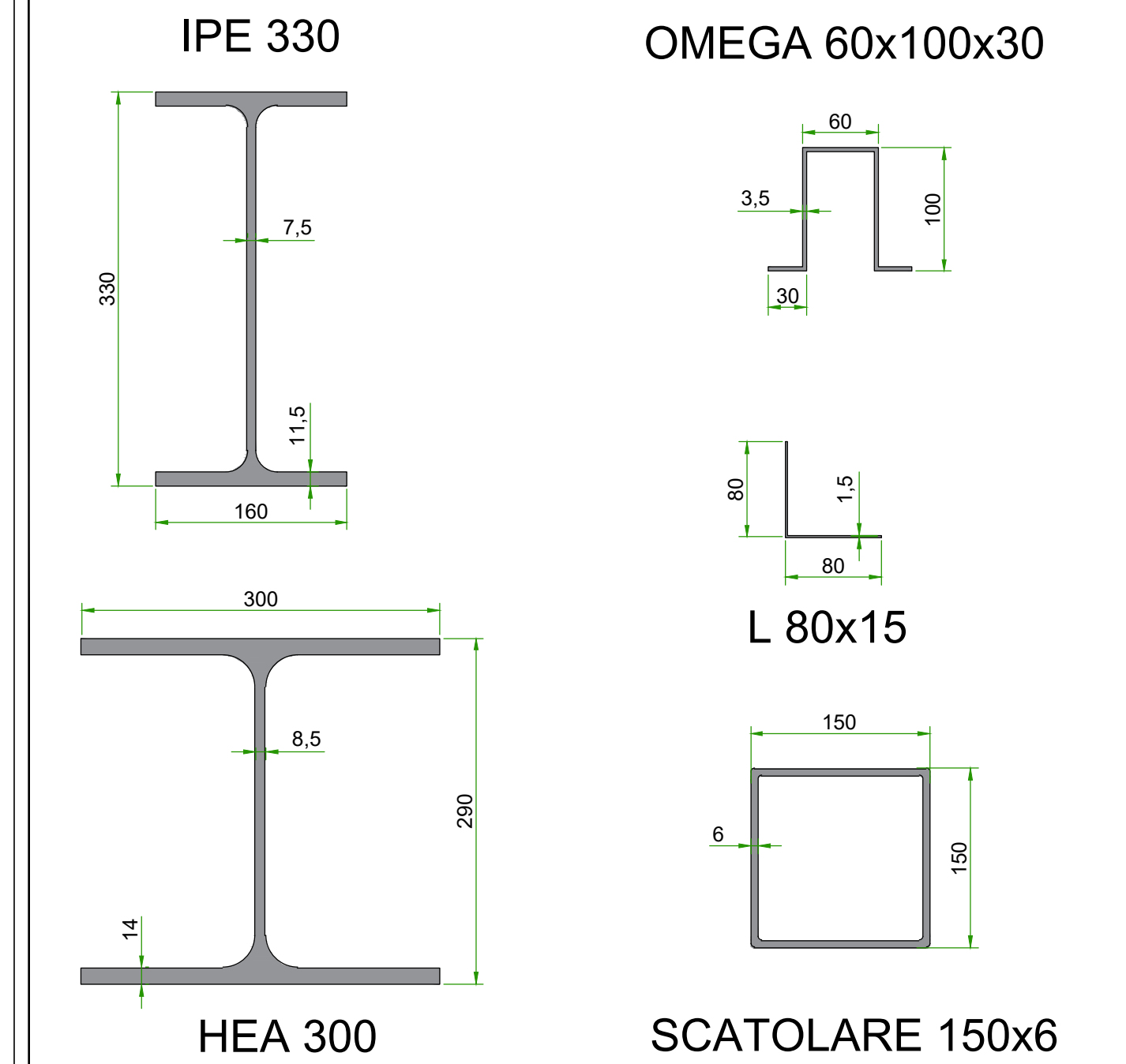
PIANTA (1:50)



VISTA LATERALE (1:50)



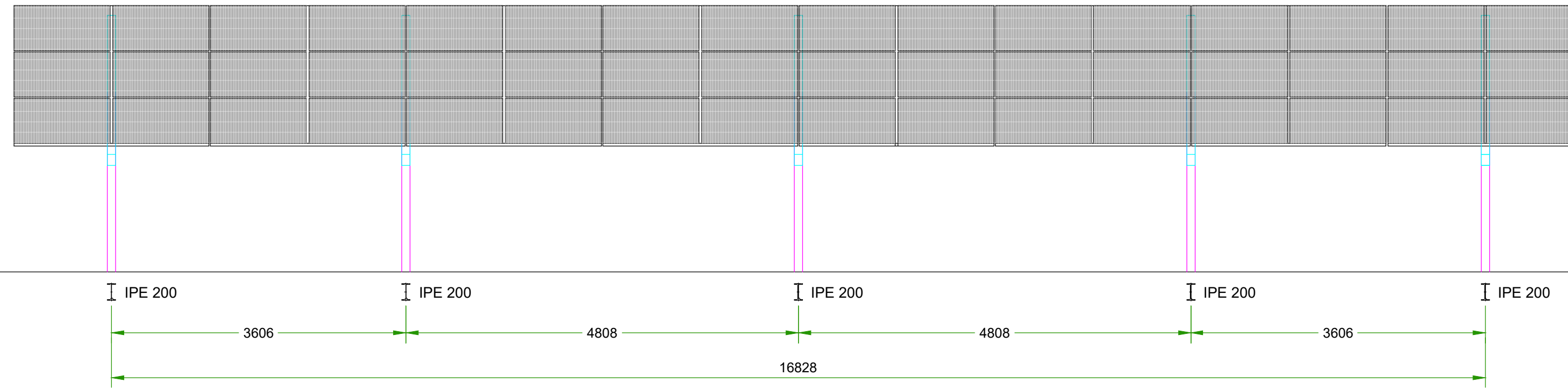
PROFILI UTILIZZATI:  
SEZIONE GENERICA (1:5)



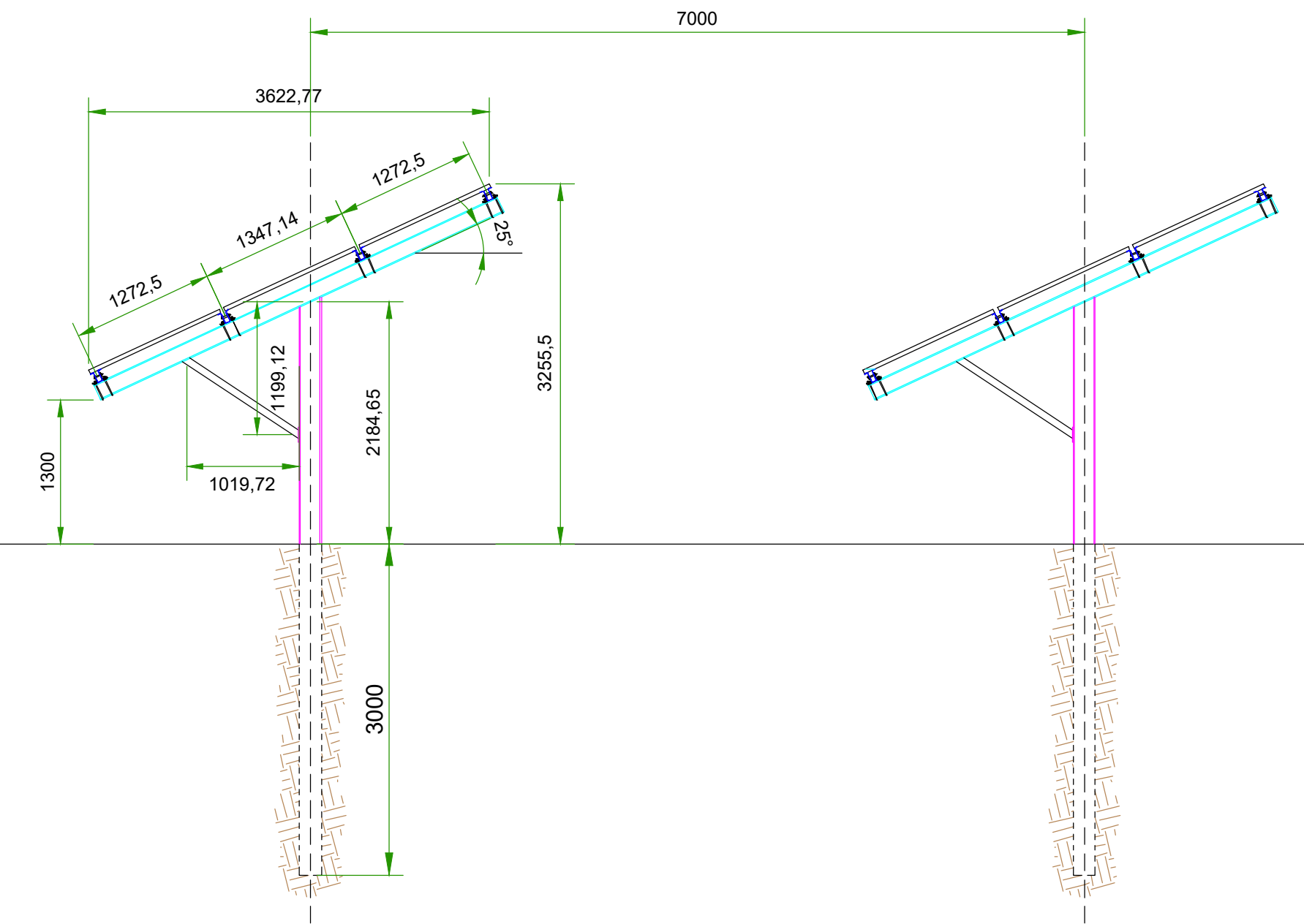
0	Prima Emissione	LCMB	GC	G.Mascari	Novembre 2022
Rev.	Stato del Documento	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV S.R.L. Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025
Progetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA IN IMMISSIONE (DC) 24.02 MWp Comune di Nalò (SS)
Progettista:	ING. MATTEO BERTONERI Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A
Tavola:	PARTICOLARE STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI
Rev. 21-00018-IT-SAMURA_CV-T01_0	Tav. n°: CV-T01-1
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV S.R.L.	

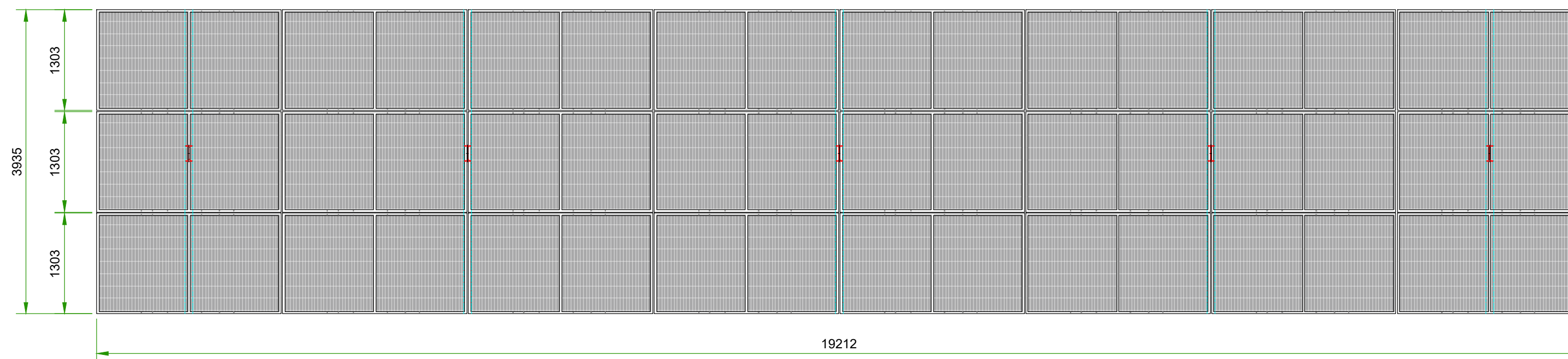
**TIPOLOGICO STRUTTURE FISSE:**  
VISTA FRONTALE (1:50)



VISTA LATERALE (1:50)

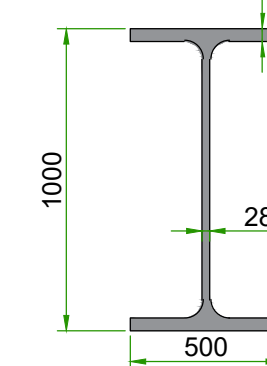


VISTA ORTOGONALE PANNELLI (1:50)

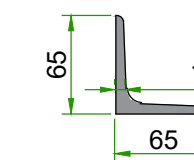


**PROFILI UTILIZZATI:**  
SEZIONE GENERICA (1:5)

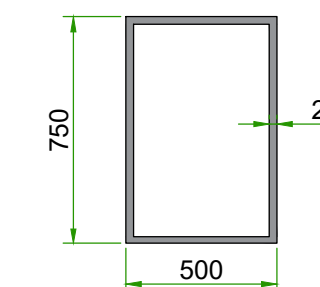
IPE 200



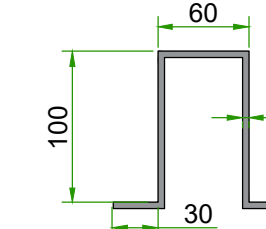
Angolare 65x7



150x100x5



Omega 100x60x30x4



0	Prima Emissione	LC/MB	GC	G.Mascari	Novembre 2022
Rev.	Stato del Documento	Redatto	Verificato	Approvato	Data

Proponente:	 LIGHTSOURCE RENEWABLES ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L. Via Giacomo Leopardi, 7 - CAP 20123 Milano (MI) P.IVA e C.F. 11015620963 - REA MI 2573025				
Progetto:	IMPIANTO FOTOVOLTAICO A TERRA (AGRIVOLTAICO) COLLEGATO ALLA RTN POTENZA NOMINALE (DC) 24,02 MWp POTENZA IN IMMISSIONE (AC) 26,6 MW Comune di Nuovi (SS)				
Progettisti:	PROGETTO DEFINITIVO Art.23 del D.Lgs 152 / 2006 e ss. mm. ii Art.12 del D.Lgs 387 / 03 e ss. mm. ii				
Tavola:	PARTICOLARE STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI				Tav. n°: CV-T01-2
Rif: 21-00018-IT-SAMURA_CV-T01_0					Scala: VARIE
E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA LIGHTSOURCE RENEWABLE ENERGY ITALY SPV 9 S.R.L.					