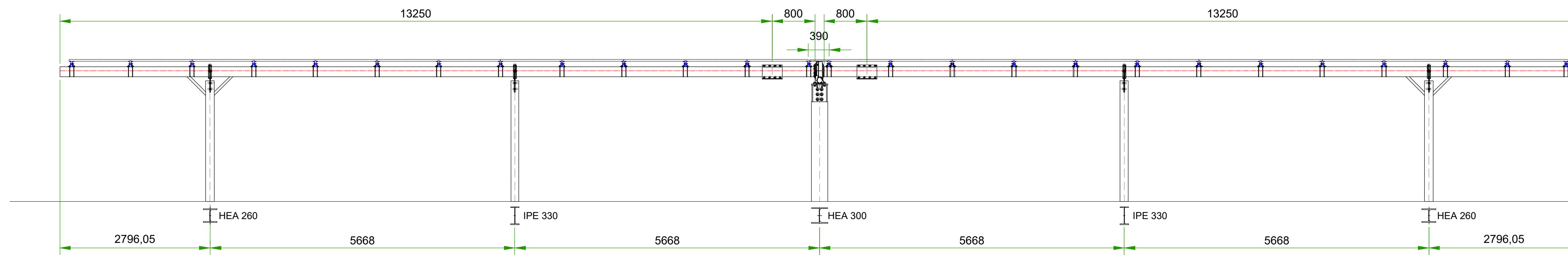
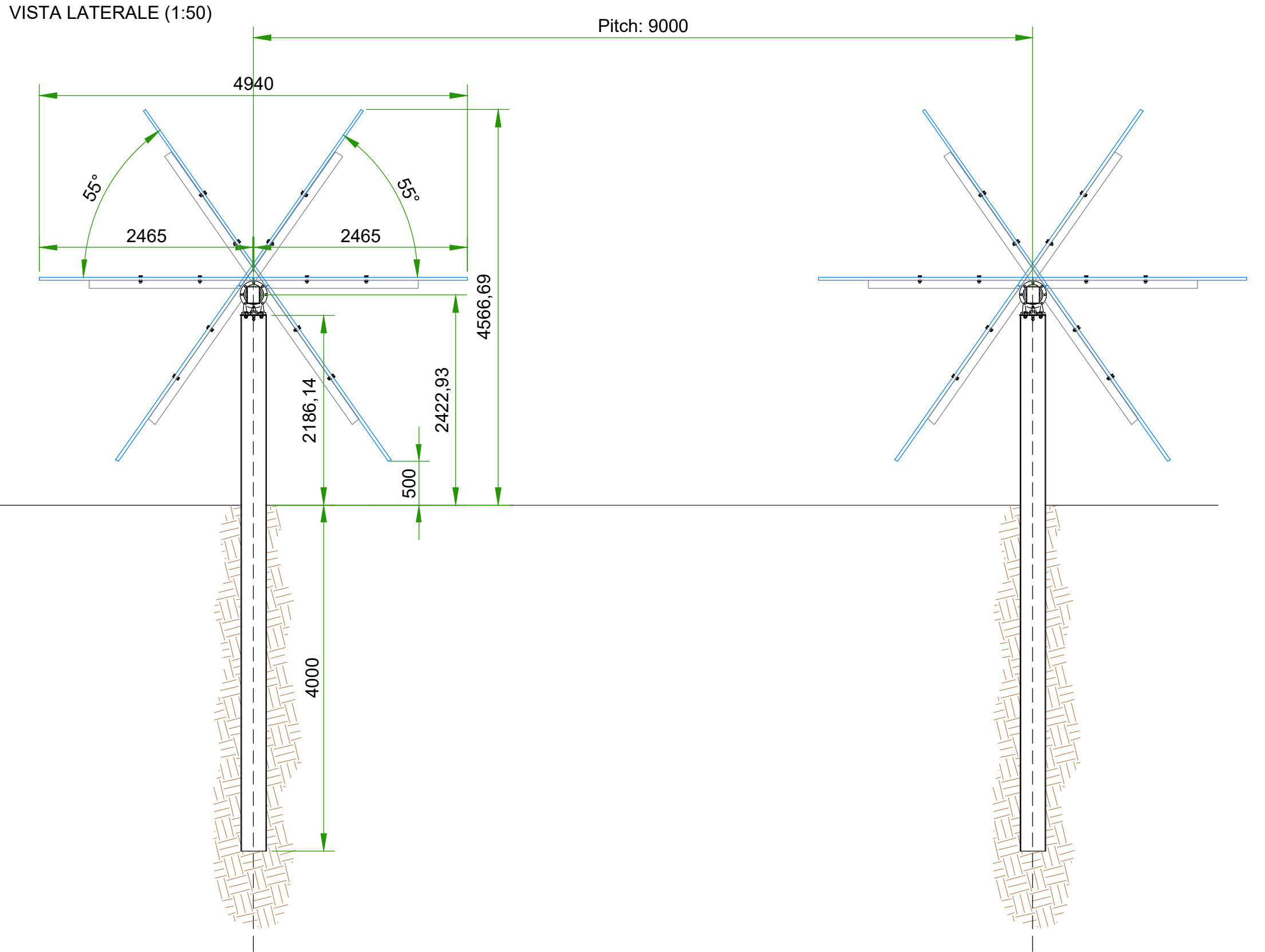


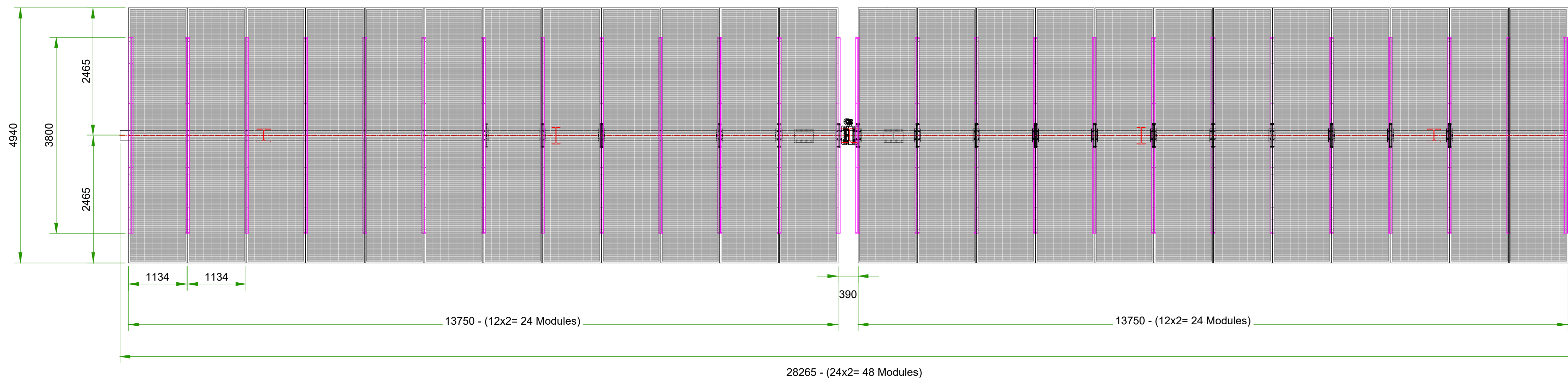
TIPOLOGICO STRUTTURA TRACKER 24x2:
VISTA FRONTALE (1:50)



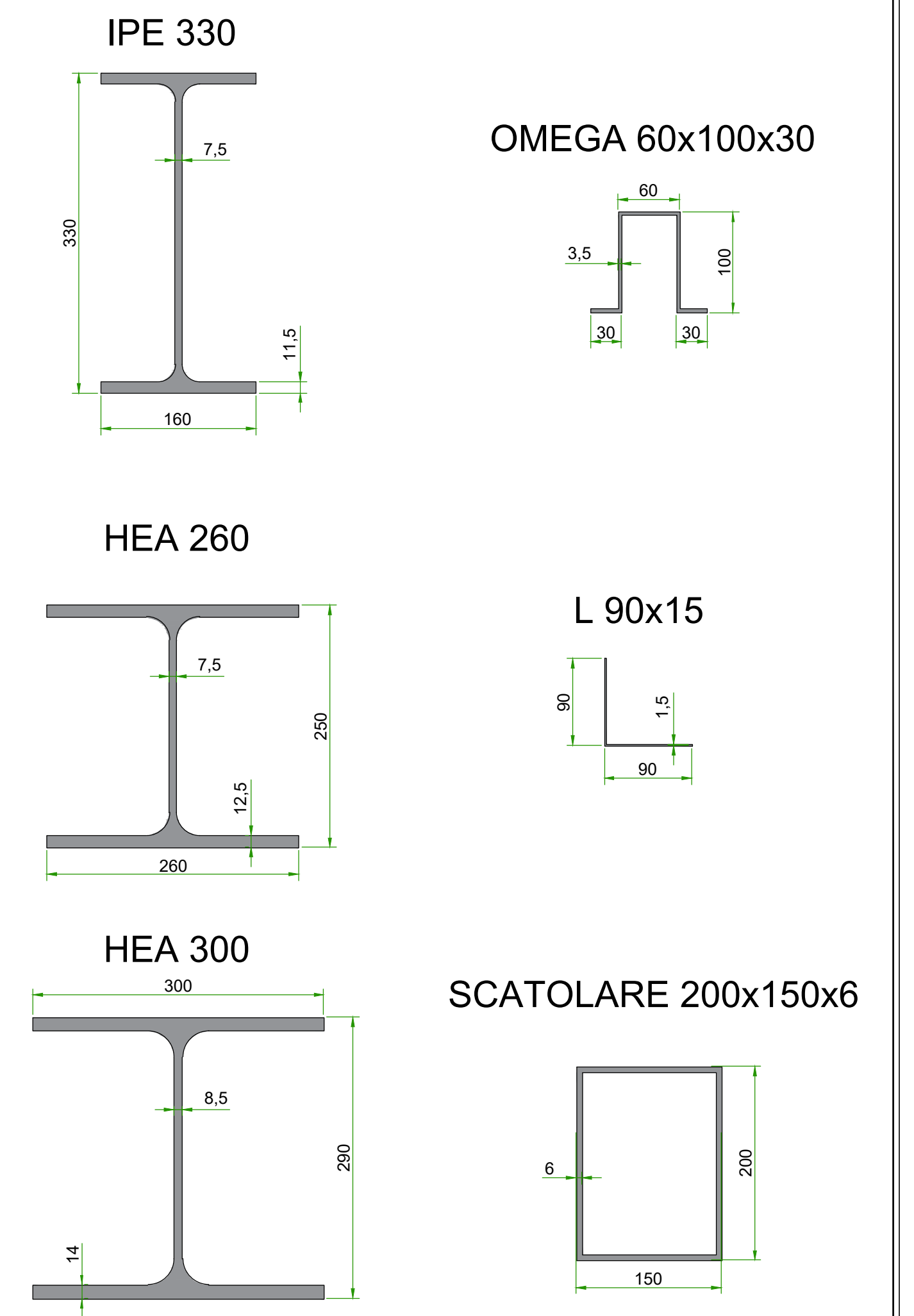
VISTA LATERALE (1:50)



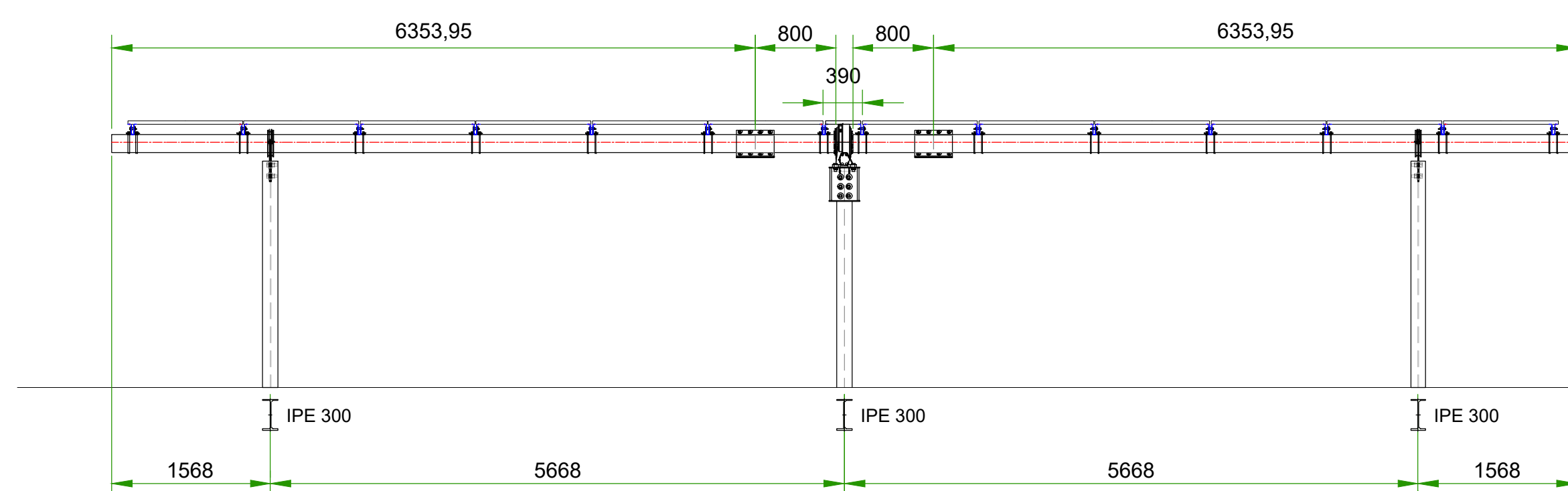
PIANTA (1:50)



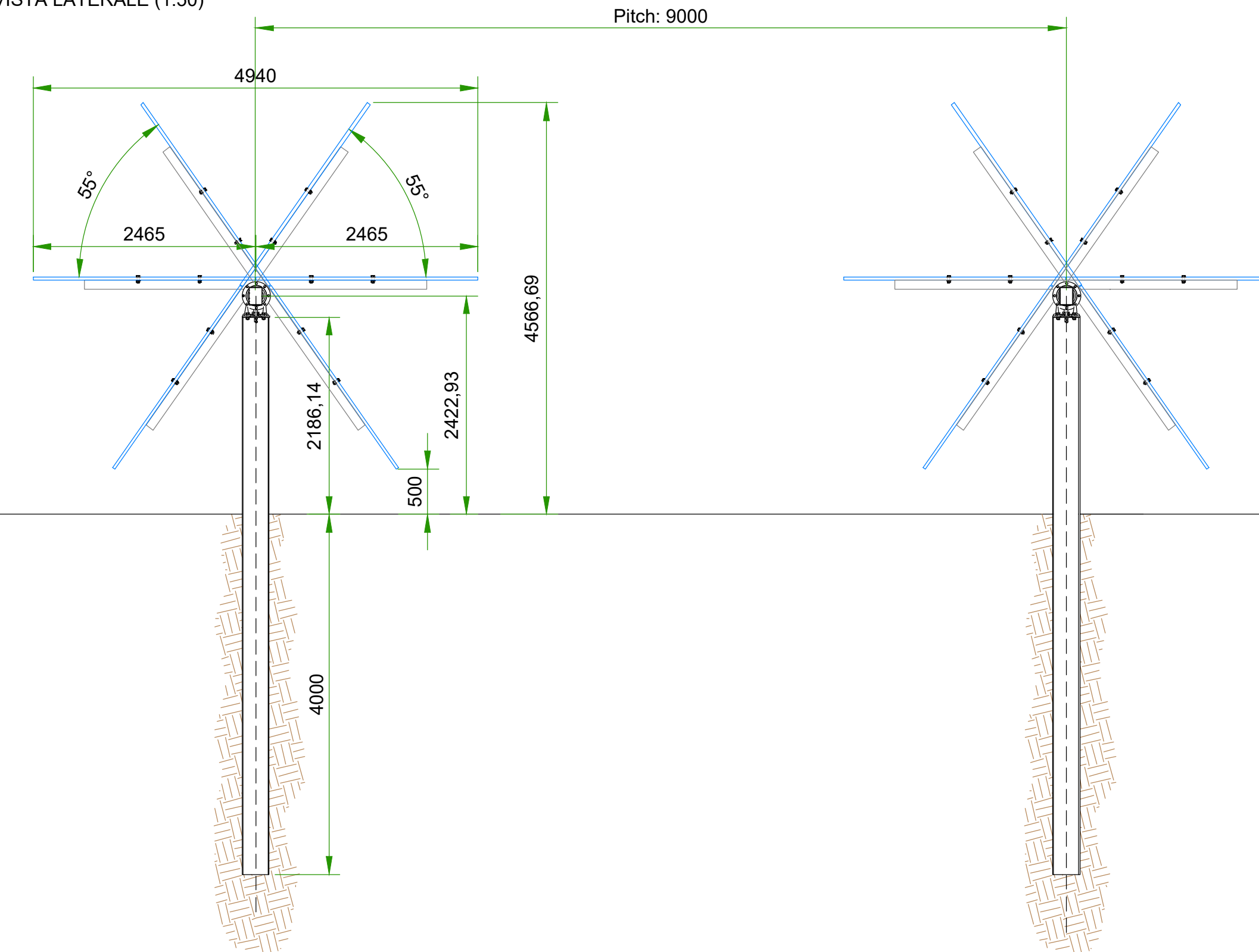
PROFILI UTILIZZATI:
SEZIONE GENERICA (1:5)



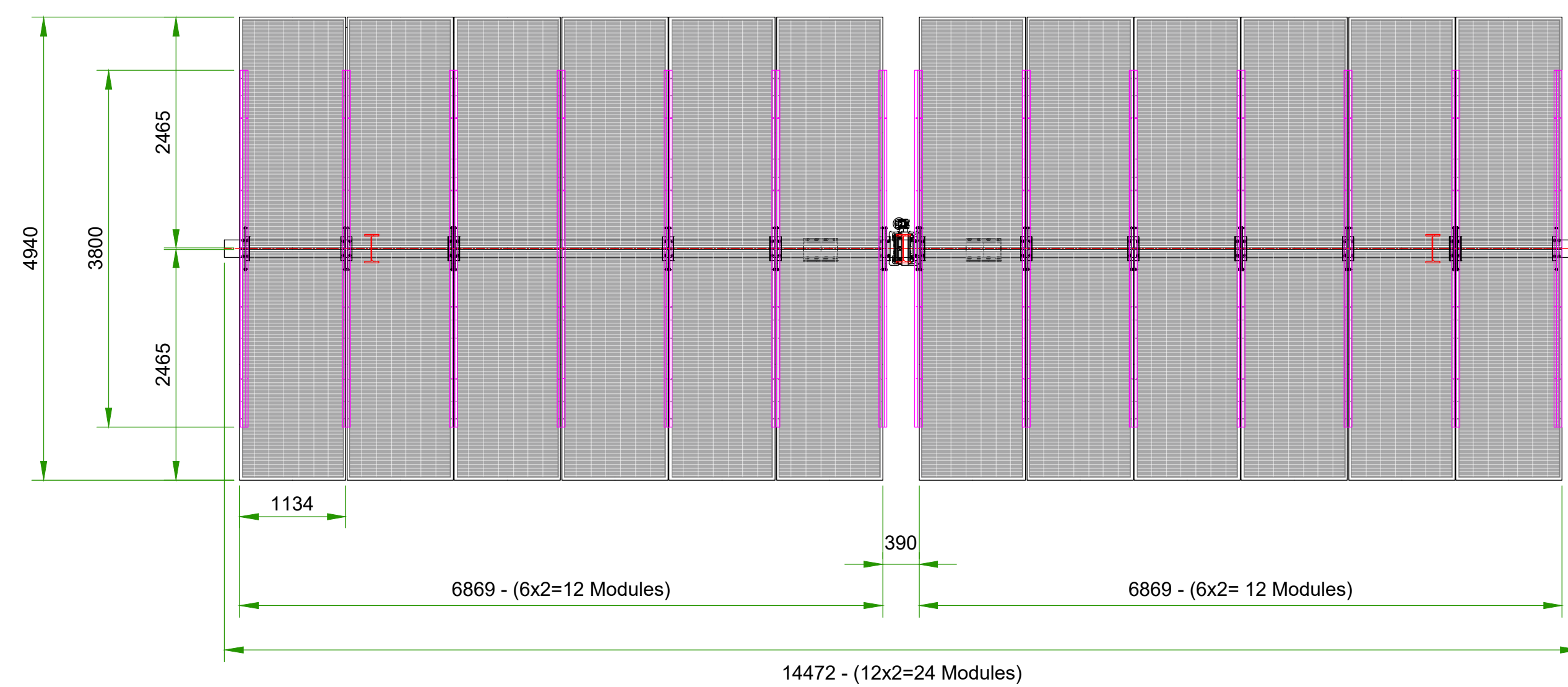
TIPOLOGICO STRUTTURA TRACKER 24x2:
VISTA FRONTALE (1:50)



VISTA LATERALE (1:50)



PIANTA (1:50)



Rev.	Descrizione	MB Redatto	GG Verificato	GC Approvato	GC Data
0	Prima Emissione				12/2022

Proponente: **tep** rinnovabile energie - TEP RENEWABLES (SANTA GIUSTA PV) S.R.L.
 Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma
 P.IVA e C.F. 16882231000- REA RM - 1681812
 Progetto: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO**
 POTENZA NOMINALE 23,115 MWp
 POTENZA IN IMMISSIONE 20,5 MW
 Comune di Sassari (SS)
 PROGETTO DEFINITIVO
 Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii
 Art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss. mm. ii
 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** **CV-T01**
 RE: 22-00035-IT-SANTAGIUSTA_CV-T01
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.