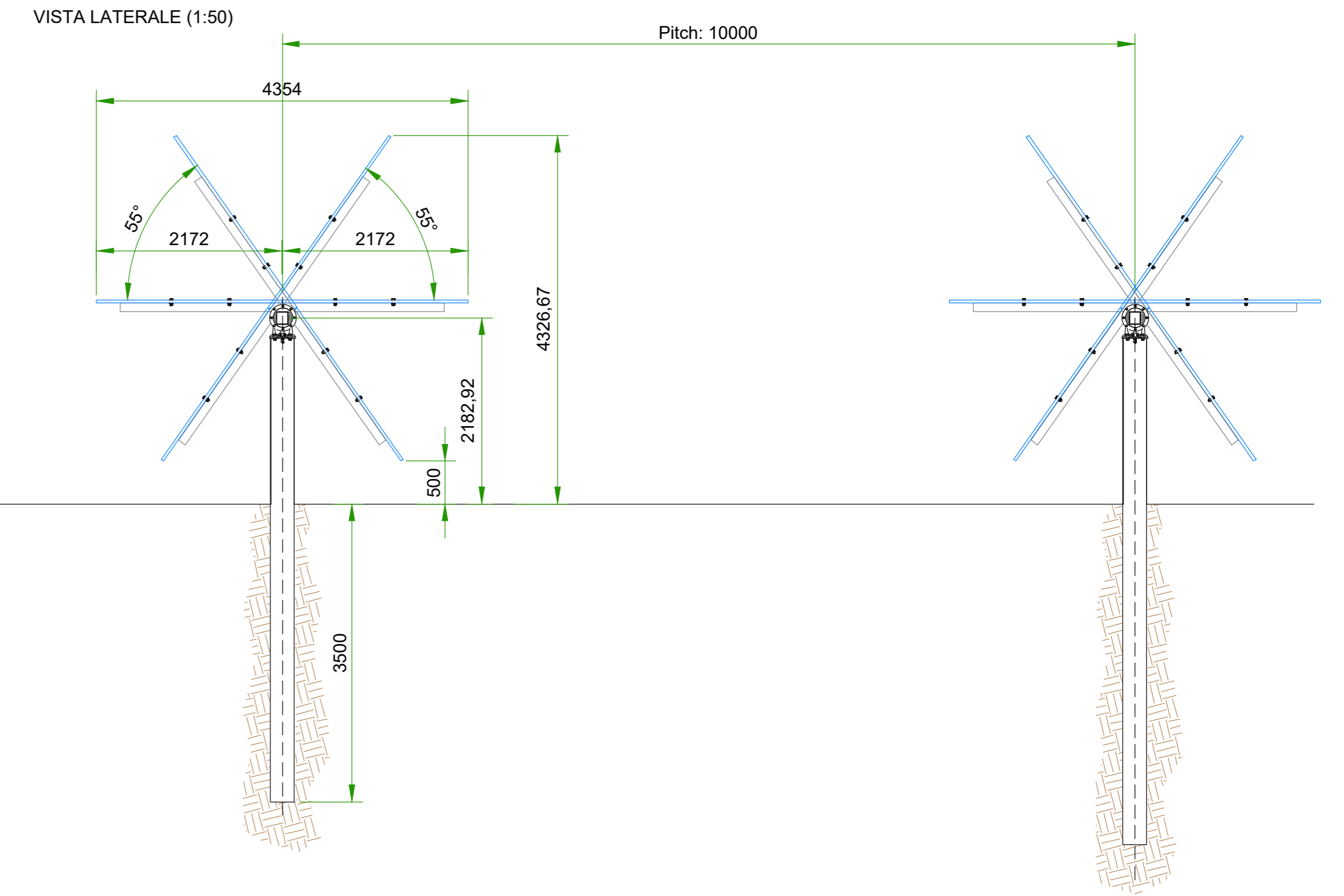
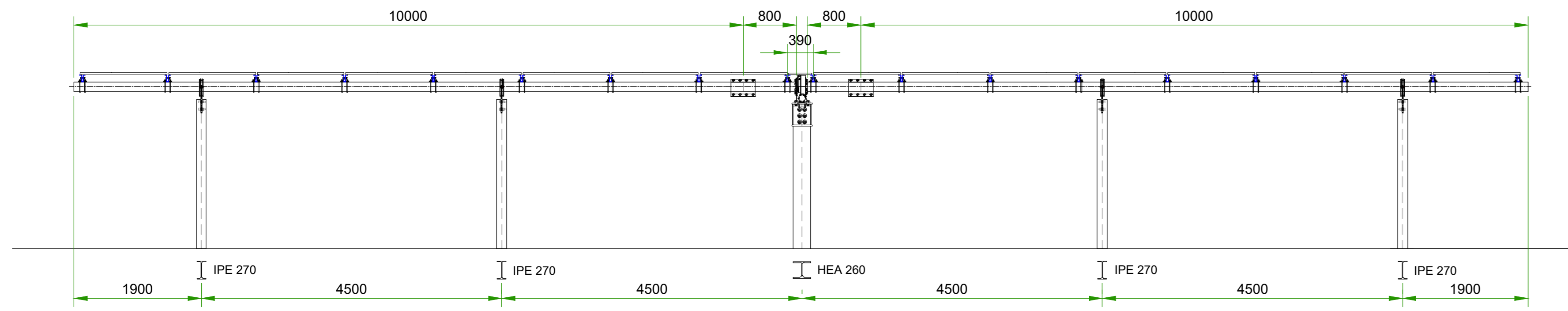
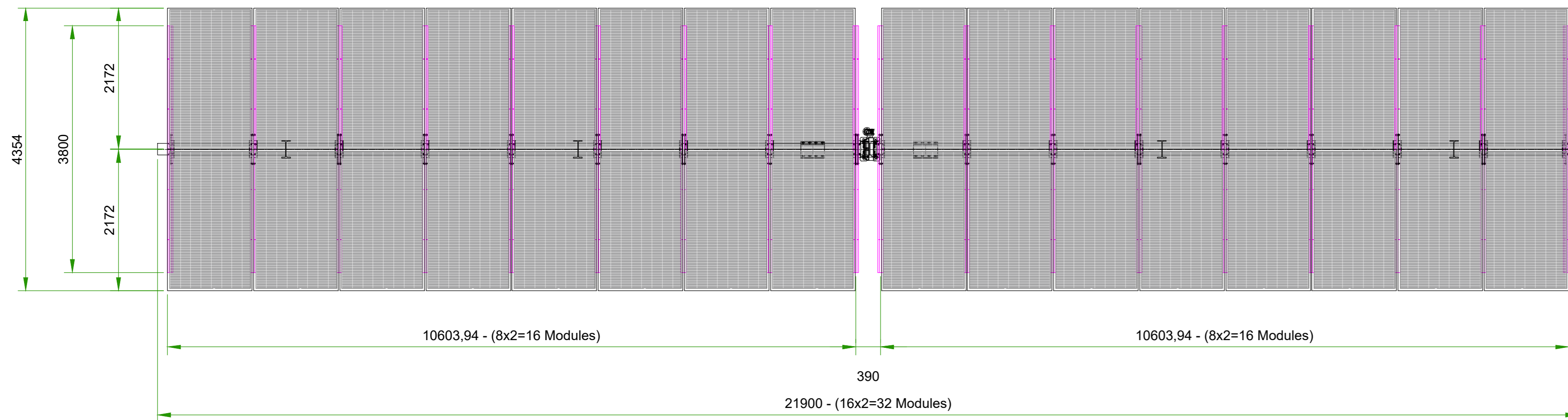


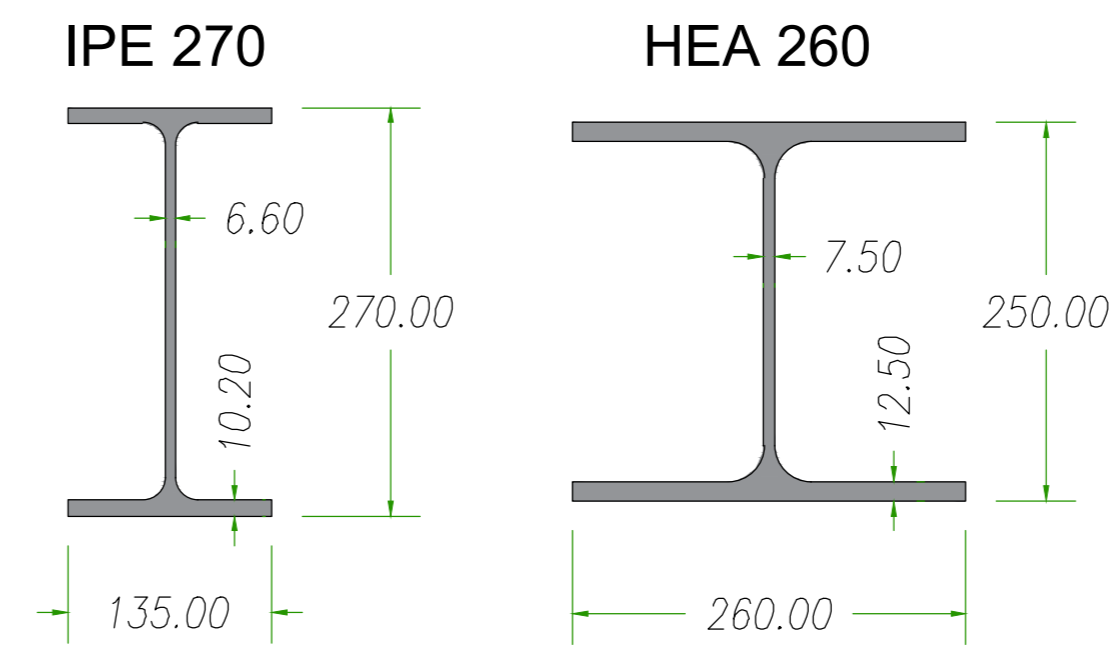
**TIPOLOGICO STRUTTURA TRACKER 16x2:**  
VISTA FRONTALE (1:50)



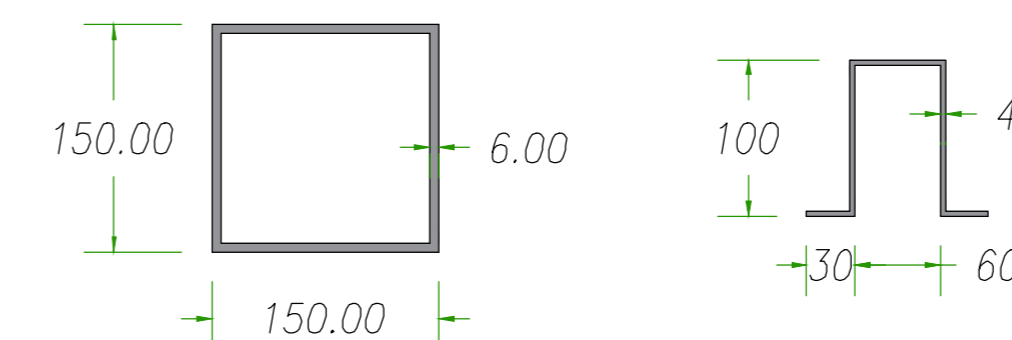
**PIANTA (1:50)**



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



**SCATOLARE 150x150x6 OMEGA 60x100x30**



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

Proponente: **TEP RENEWABLES (BARBONA PV) S.R.L.**  
 Piazzale Giulio Douhet, 25 - 00143 Roma  
 P.IVA e C.F. 16882221001- REA RM - 1681814  
 Progetto: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO**  
 POTENZA NOMINALE 15.48 MWp  
 POTENZA IN IMMISSIONE 13.01 MW  
 Comune di Barbona (PD)  
 PROGETTO DEFINITIVO  
 Art.23 del D.Lgs 152/2006 e ss. mm. ii  
 Art.12 del D.Lgs 387/2003 e ss. mm. ii  
 Progettisti: **ING. MATTEO BERTONERI** Iscritto all'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Massa Carrara al n. 669 sez. A  
 Tavola: **PARTICOLARE STRUTTURE DI SOSTEGNO MODULI** Tav. n°: **CV-T01**  
 Rif: 22-00062-IT-BARBONA\_CV-T01 Scala:  
 E' VIETATA LA RIPRODUZIONE DI QUESTO DOCUMENTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELLA TEP RENEWABLES ITALIA S.R.L.