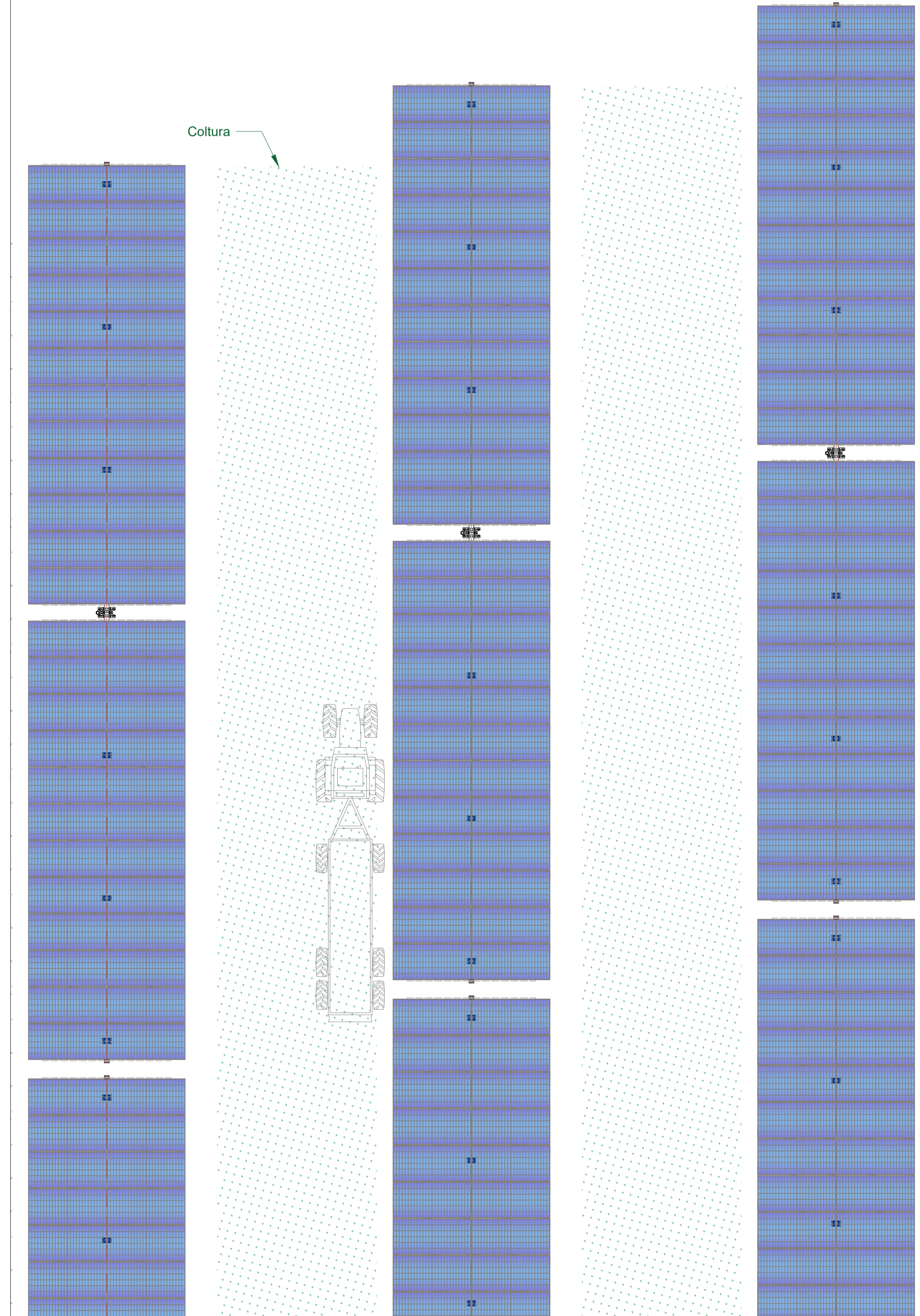
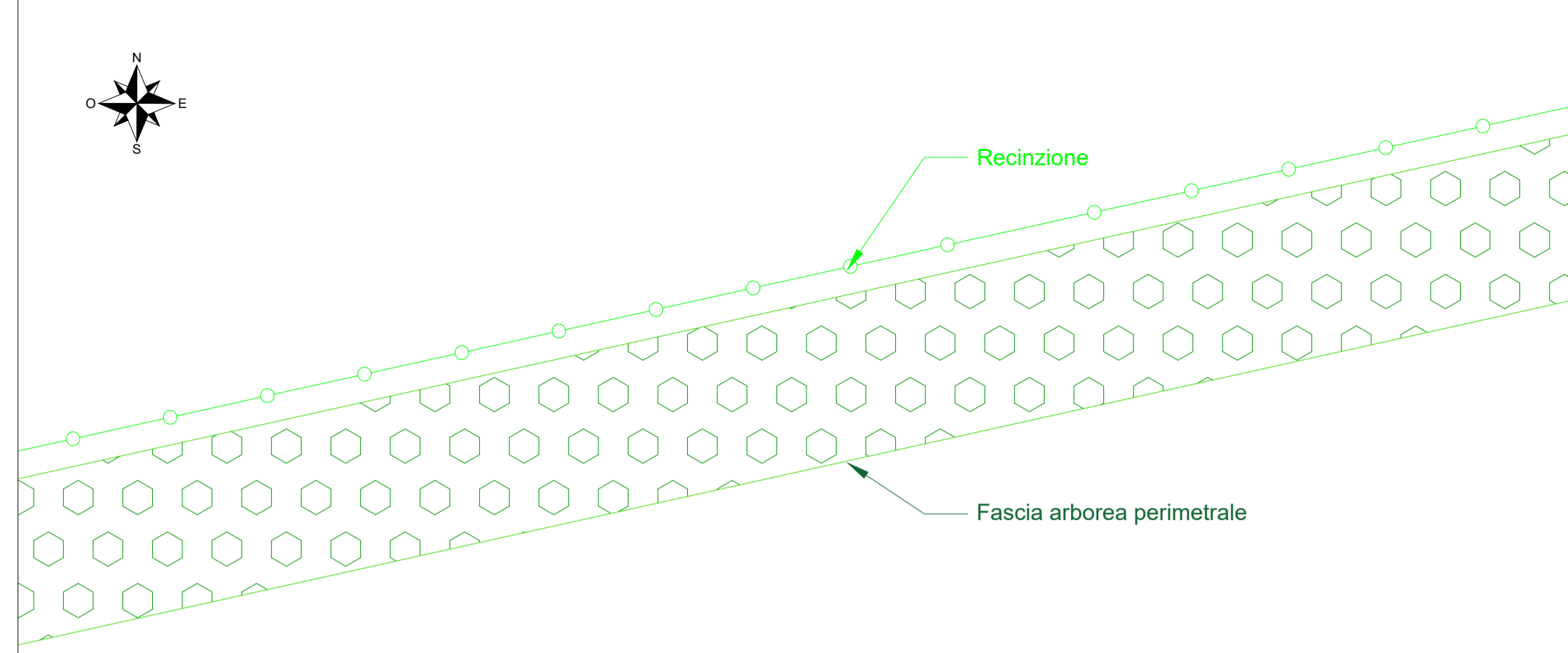
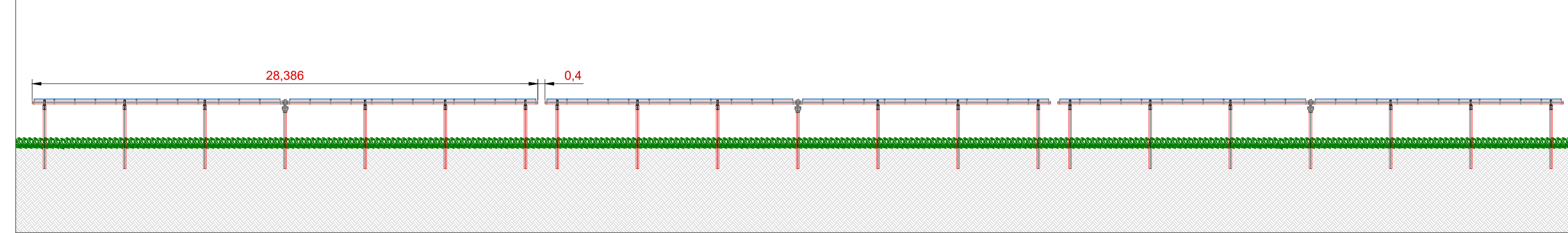


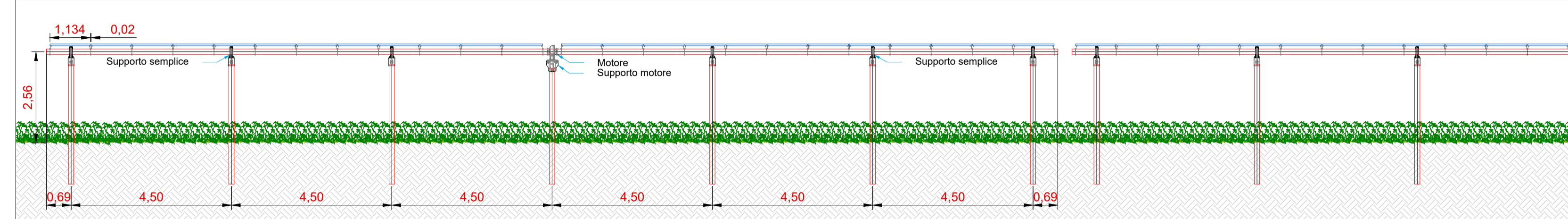
Dettaglio vista planimetrica struttura - scala 1:100



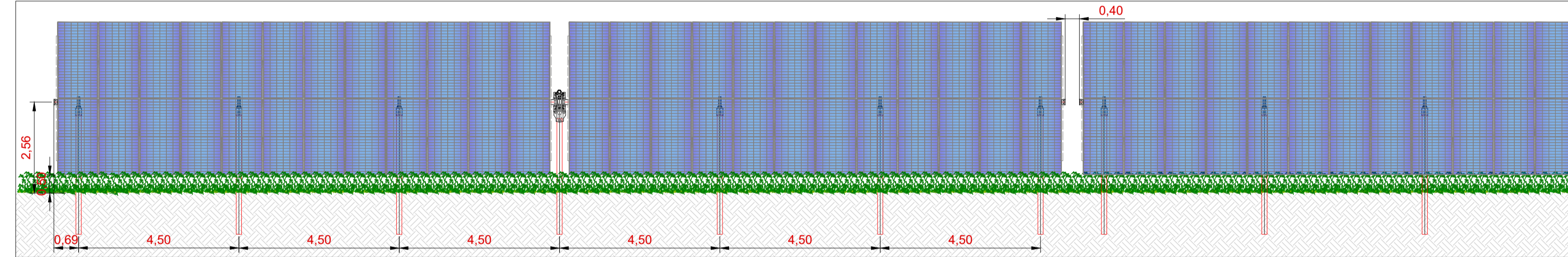
Dettaglio sezione longitudinale struttura - scala 1:200



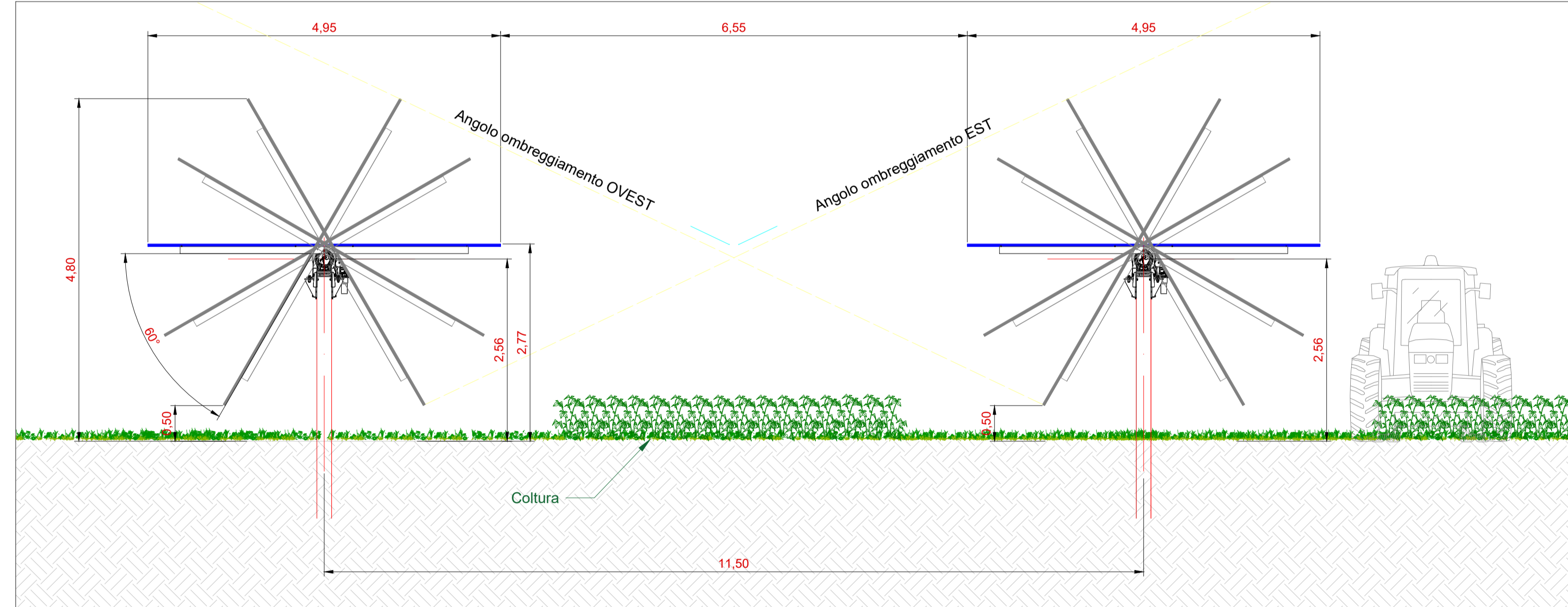
Dettaglio sezione longitudinale struttura - scala 1:100



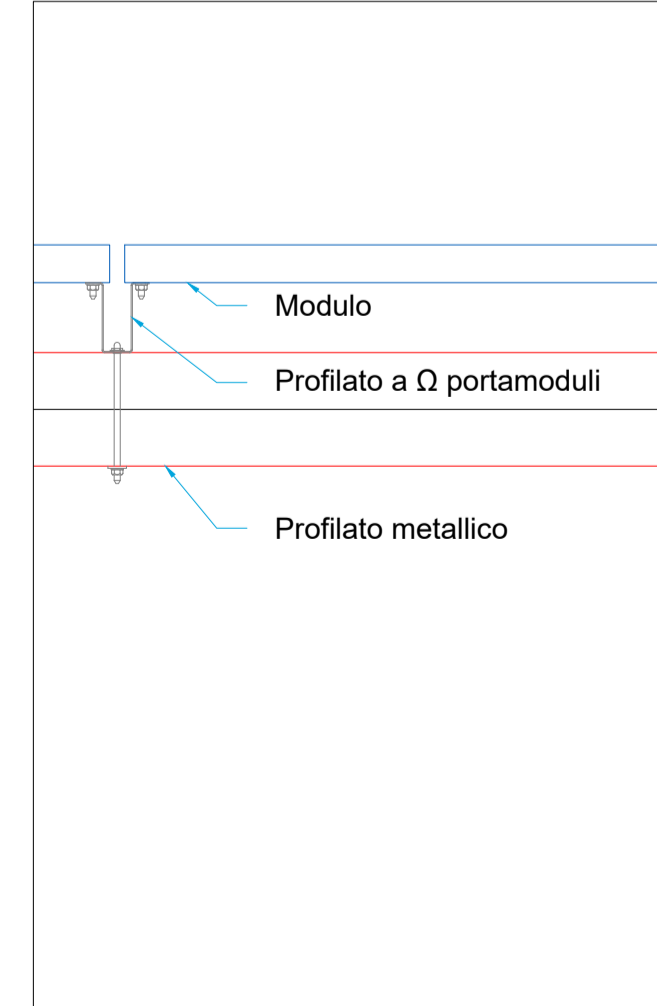
Vista frontale con rotazione 60° - scala 1:100



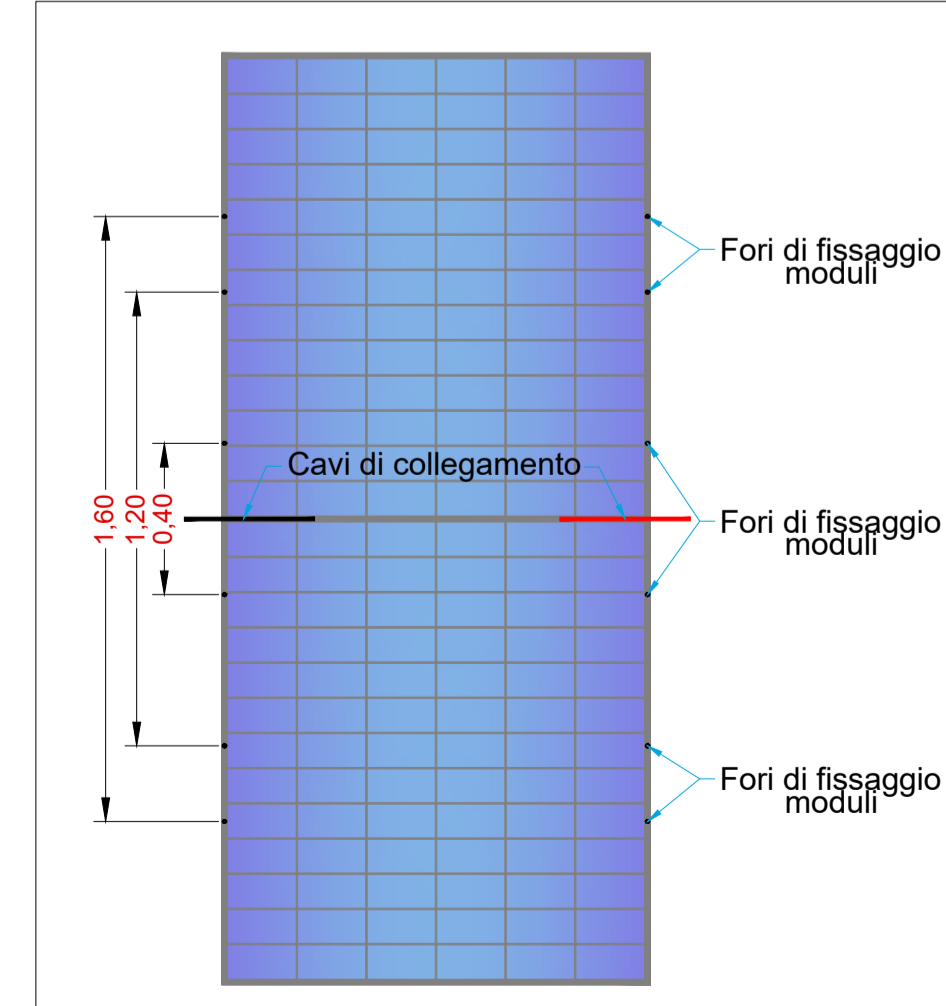
Dettaglio sezione trasversale struttura - scala 1:50



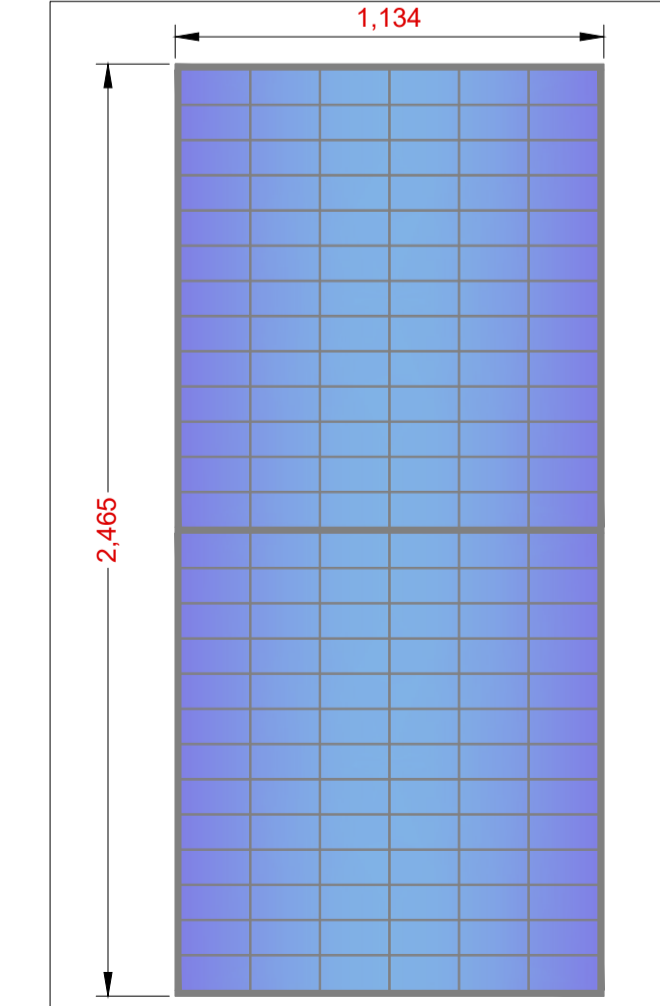
Particolare fissaggio moduli - scala 1:10



Vista posteriore modulo tipo - scala 1:20



Vista anteriore modulo tipo - scala 1:20



		REGIONE SICILIA COMUNE DI VITTORIA (RG)			
PROGETTO IMPIANTO AGROFOTOVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO PARI A 15 MW _p DENOMINATO "NIGLIO - LONGOBARDO" NEL COMUNE DI VITTORIA LOCALITA' "CONTRADA LONGOBARDO"					
TITOLO Tav.13a - Tipico moduli e strutture di sostegno 24x2					
PROGETTISTA Ing. Daniele Cavallo Studio di progettazione: "SCM Ingegneria" con sede legale in Via Carlo del Croci, 55 72022 Lirio (BR) Tel: 0831-728955 PEC: cavallo.daniele@ingec.eu	PROPONENTE INERGIA SOLARE SICILIA S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Piazza Martelliana, 1 38068 ROVERETO (TN) Tel: 0464620010 Fax: 0464620011 PEC: direzione.inergiasolareitalia@gmail.it	VISTI			
PROGETTAZIONE 					
Scala VARIE	Formato Stampa 594x1000	Cod. Elaborato FV-LNG-PD-TAV-13a	Rev. Nome File a FV-LNG-PD-TAV-13a-Tipico moduli e strutture di sostegno 24x2.dwg	Foglio 1 di 1	
Rev. a 02/2022	Data Prima Emissione	Descrizione	Elaborato D.Cavallo	Controllato A.Corradetti	Approvato R.Caroli