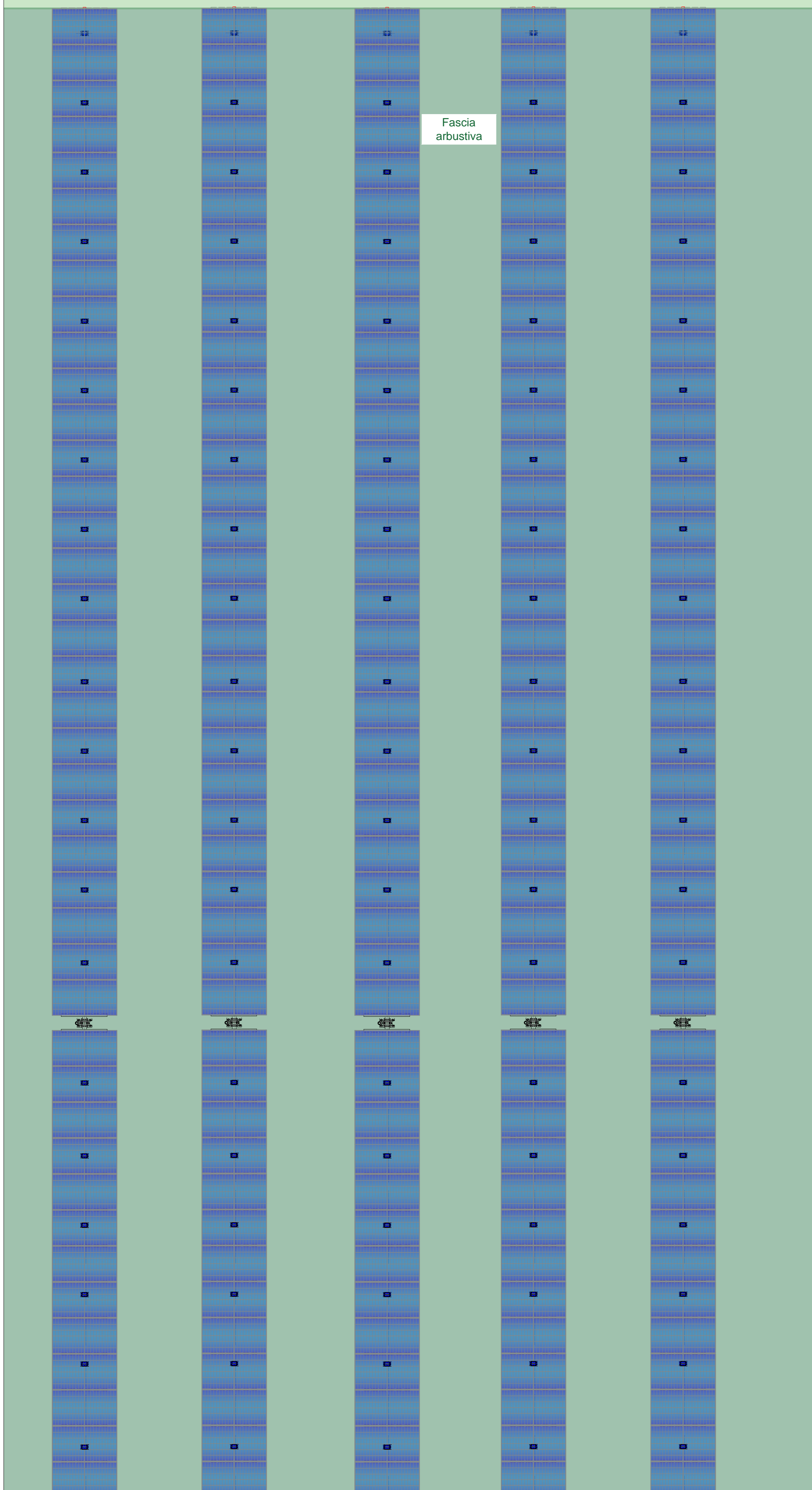
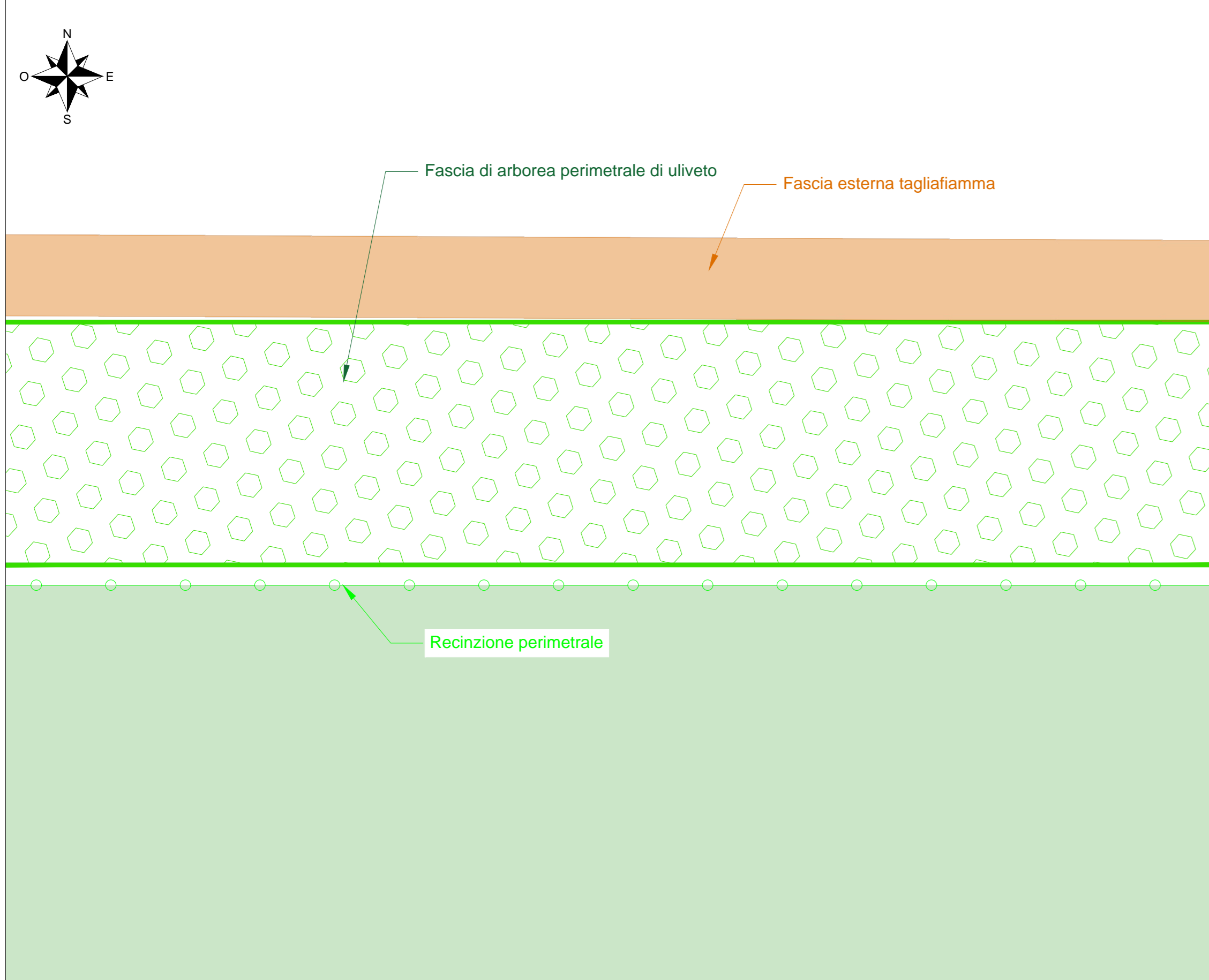
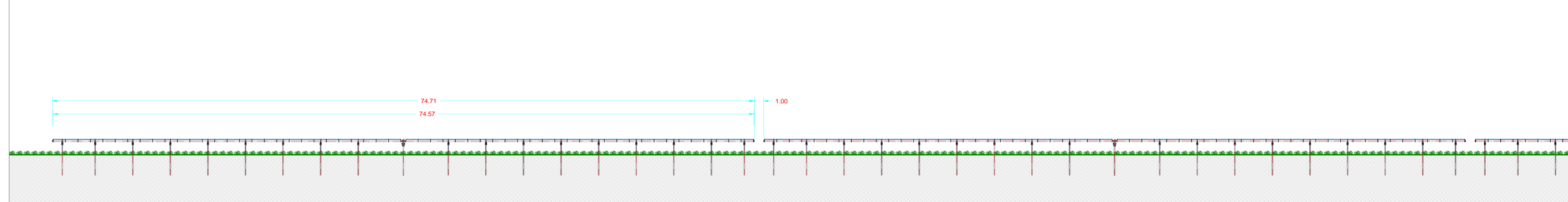


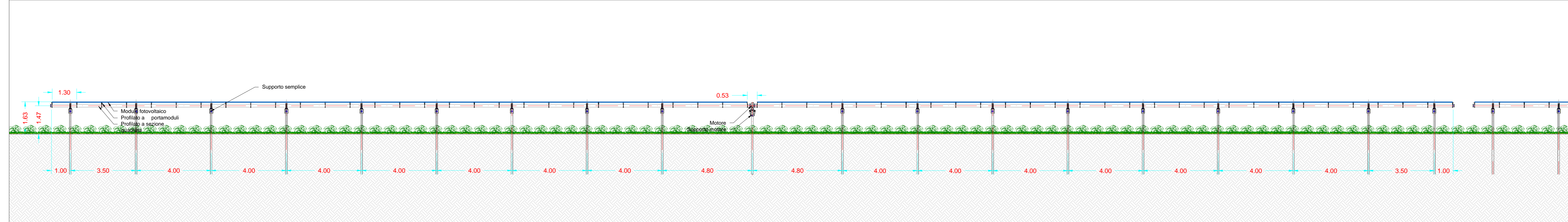
Dettaglio vista planimetrica struttura - Scala 1:100



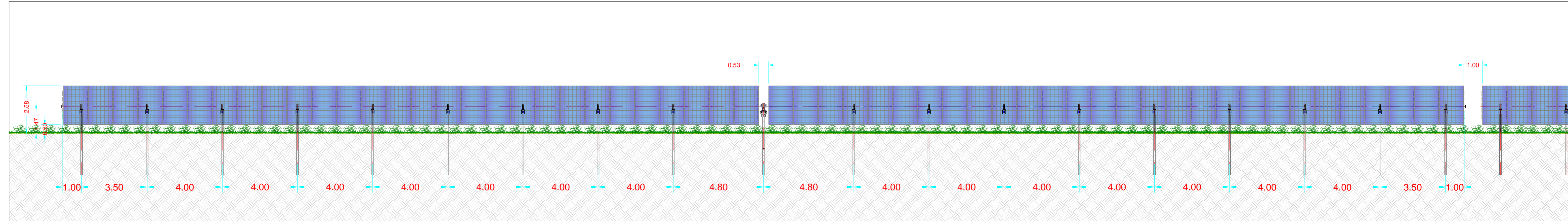
Dettaglio sezione longitudinale struttura - Scala 1:200



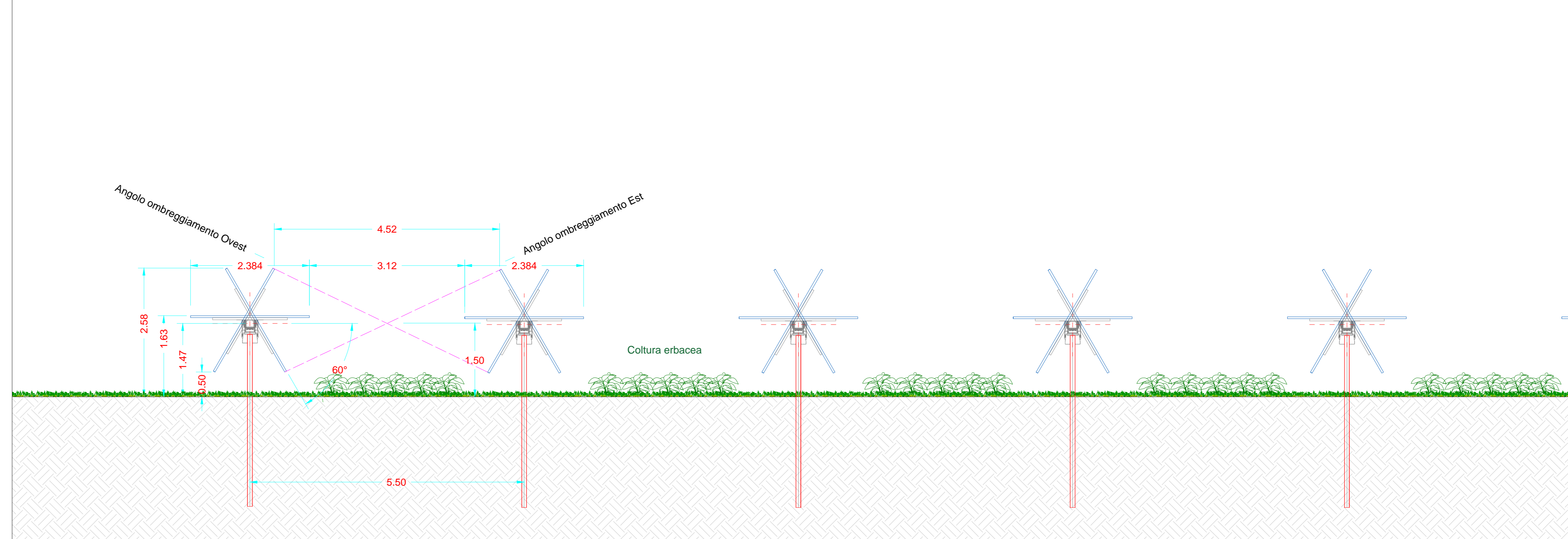
Dettaglio sezione longitudinale struttura - Scala 1:100



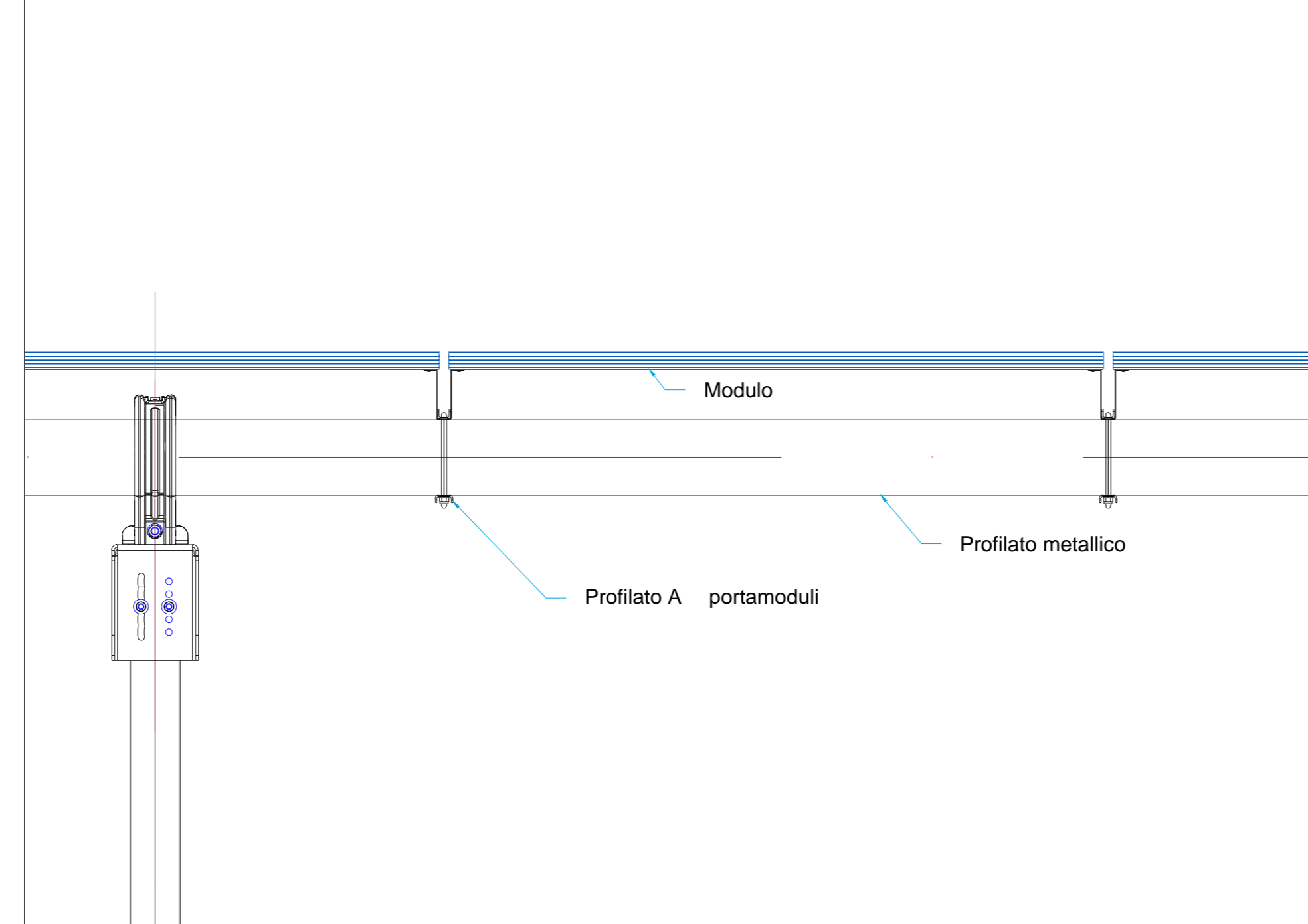
Vista frontale con rotazione 60° - Scala 1:100



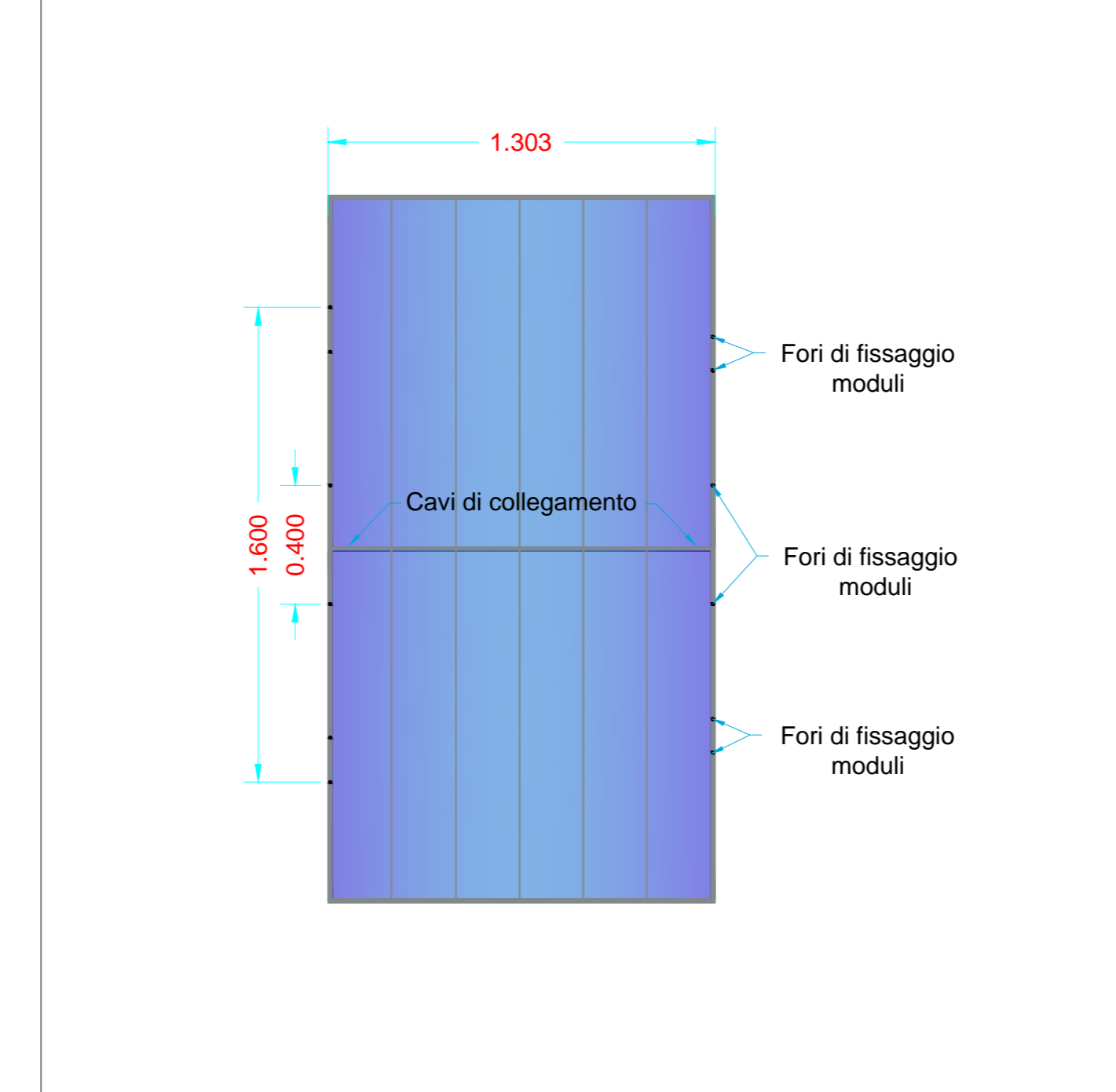
Dettaglio sezione trasversale struttura - Scala 1:50



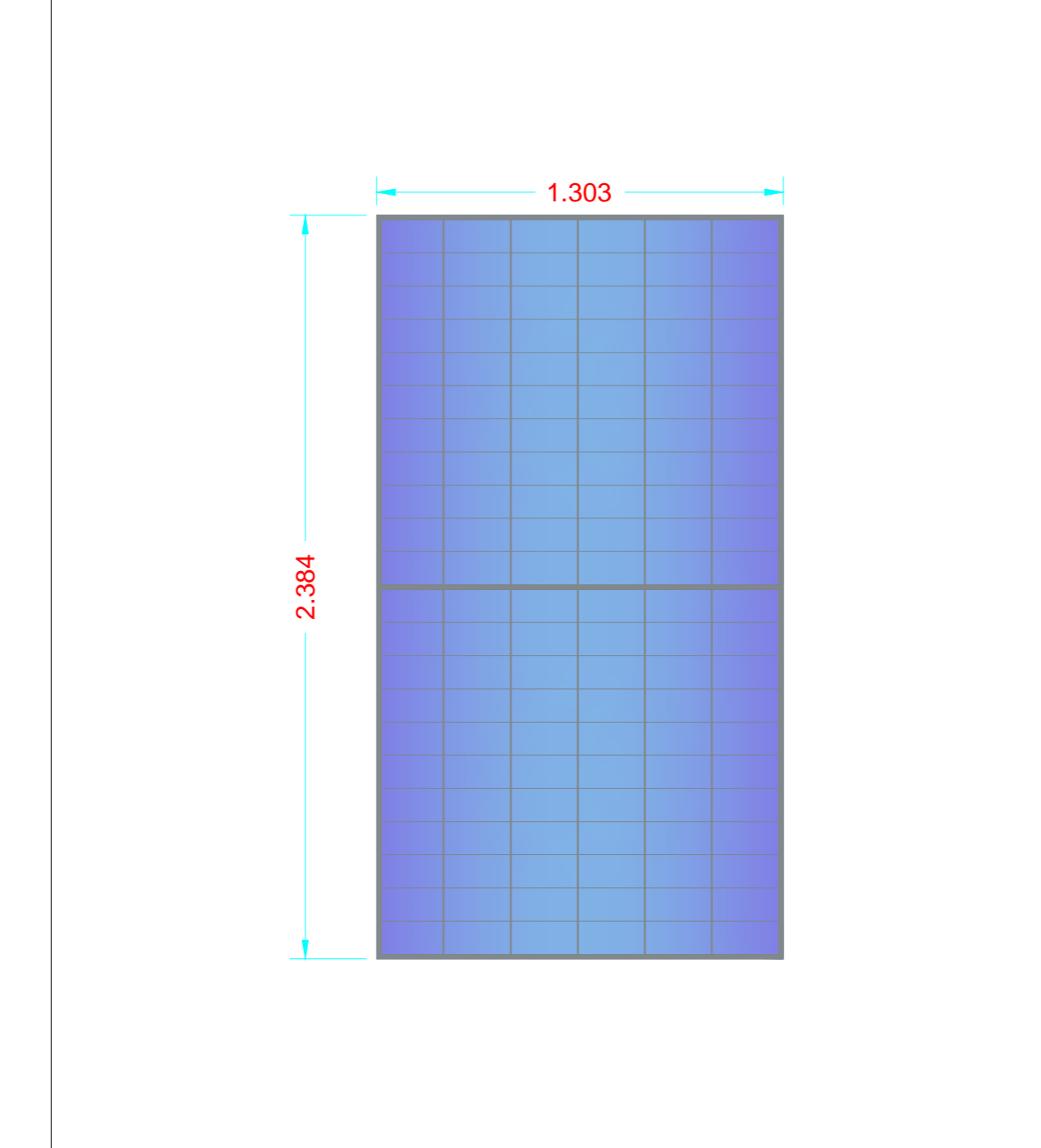
Fissaggio moduli - Scala 1:10



Vista posteriore modulo tipo - Scala 1:20



Vista frontale modulo tipo - Scala 1:20



		REGIONE SICILIA COMUNE DI MONREALE (PA)			
PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 27216 kWp (20905 kW_e IN IMMISSIONE) DENOMINATO "PRINCIPE X" ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONREALE (PA)					
TITOLO Tav.13a - Tipico moduli e strutture di sostegno 56x1					
PROGETTISTI SCM Ingegneria S.r.l. Via Cane del Cav. 25 Tel. +39 061 228855 00122 Palermo (PA) Mail: info@scmengineering.com	PROPONENTE PRINCIPE SOLAR X S.R.L. Sede legale e Amministrativa: Viale Cane del Cav. 25 90144 PALERMO (PA) PEC: principesolarx@pec.it	VISTI OM Ingegneria e Ambiente S.r.l. Viale Cane del Cav. 25 Tel. +39 061 976353 90144 Palermo (PA) Mail: info@omengineering.it			
PROGETTAZIONE 					
Scala Varie	Formato Stampo A0	Cod. Elaborato FVPRXD-1_Tav.13a	Rev. 00	Nome File Tipico moduli e strutture di sostegno Edv1	Foglio 1 di 1
Rev. 00	Data 08/23	Descrizione Prima Emissione	Elaborato R. Cavallo	Controllato D. Cavallo	Approvato L. Nestro