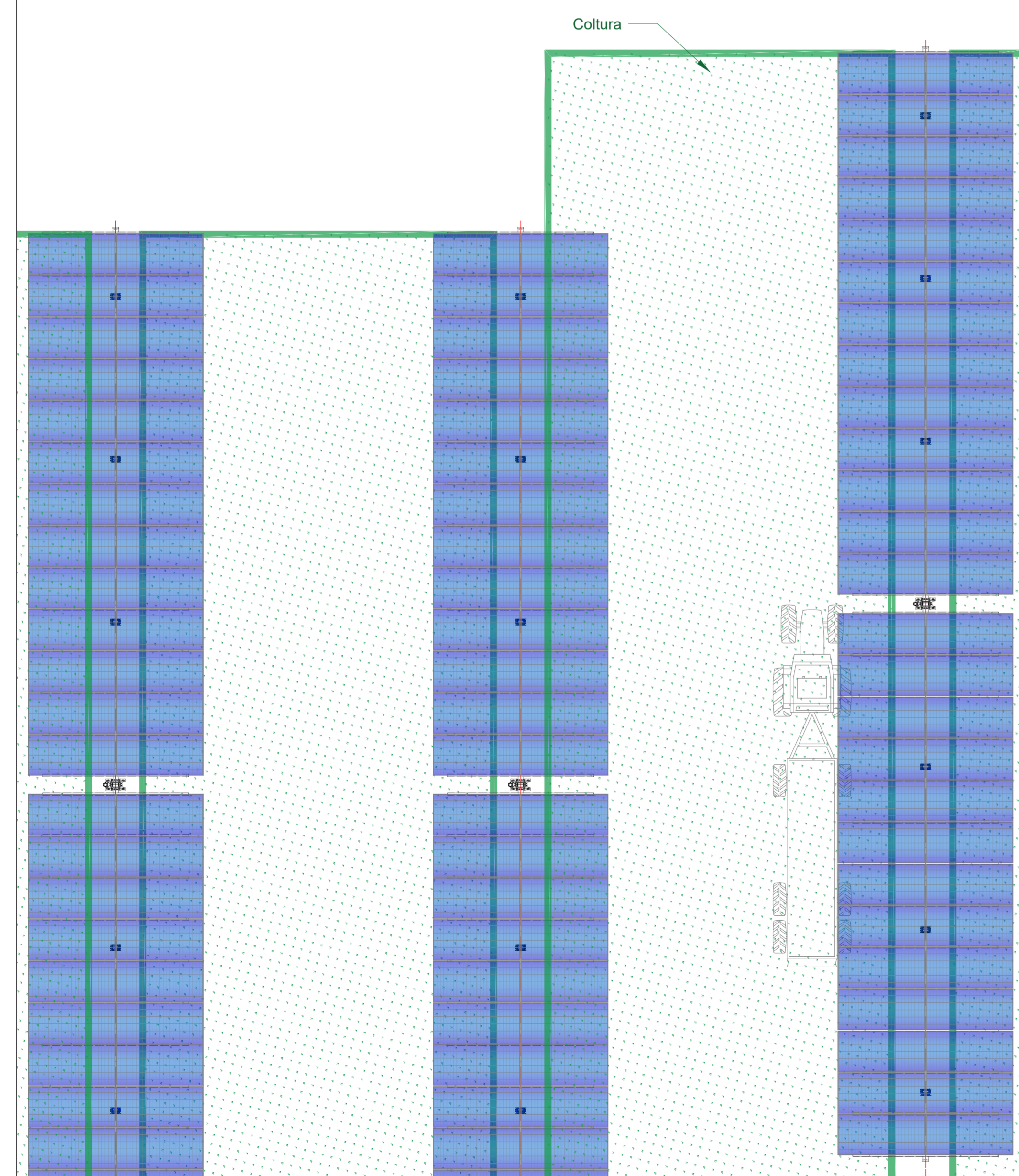
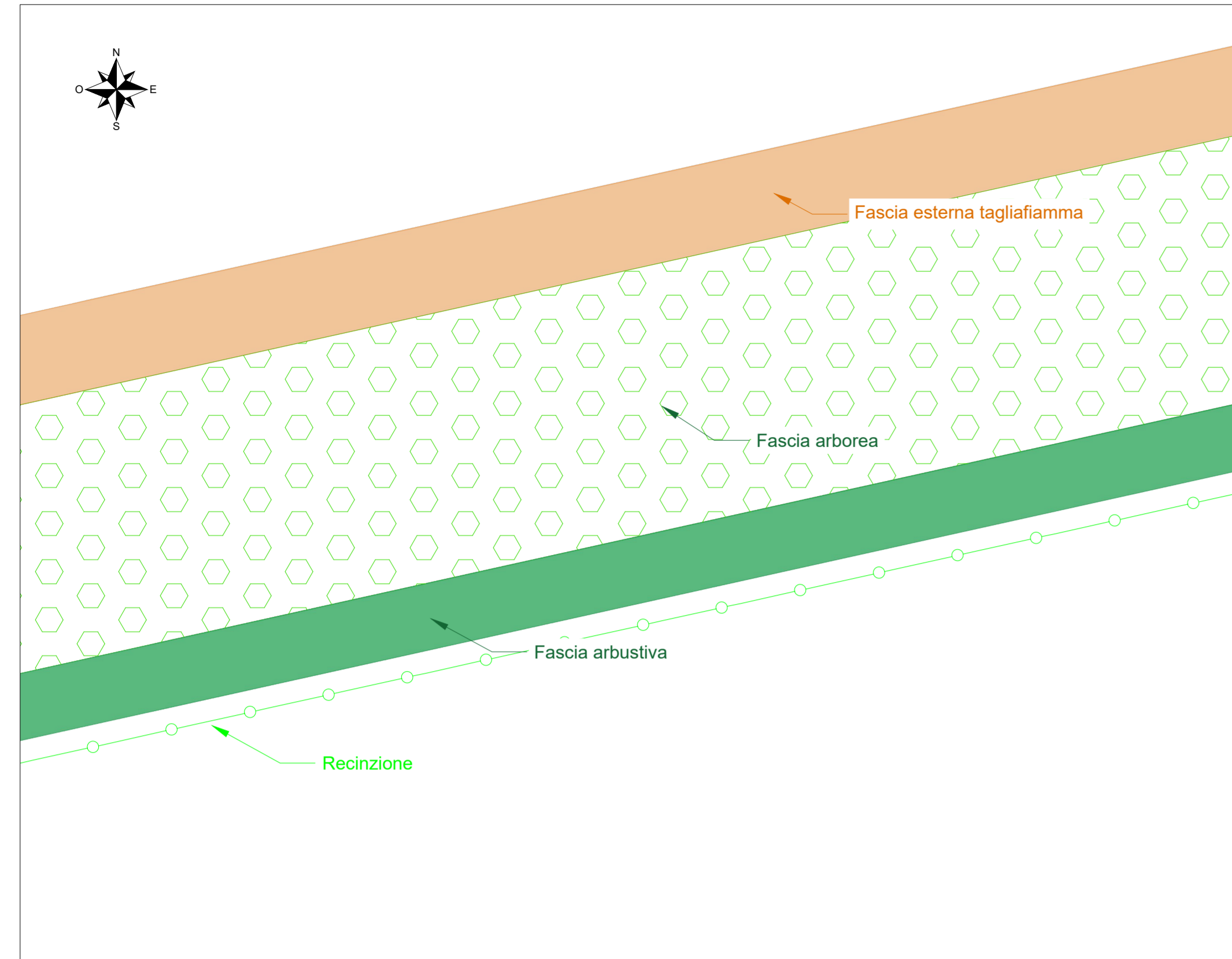
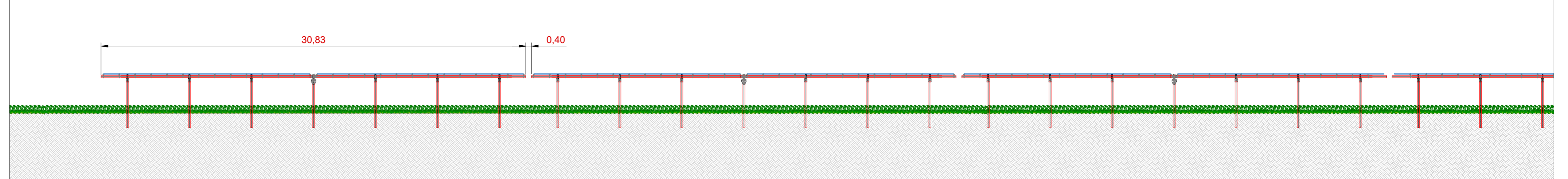


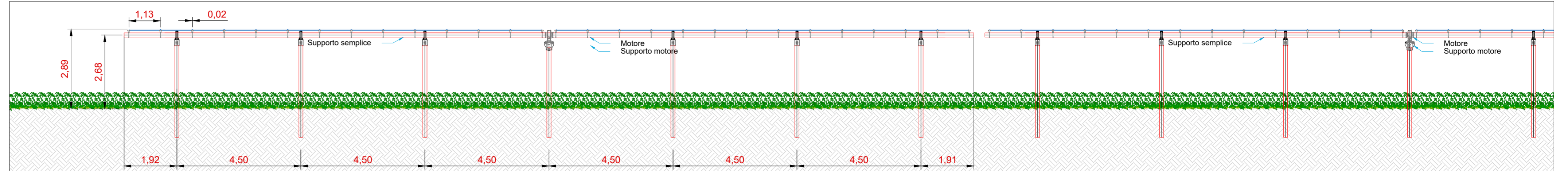
Dettaglio vista planimetrica struttura - Scala 1:100



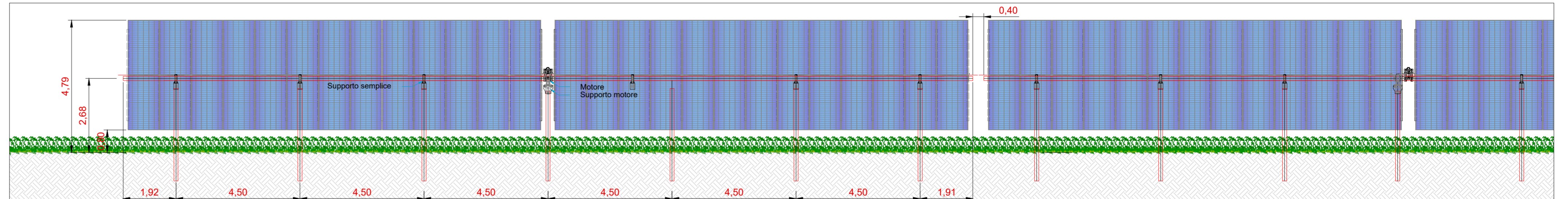
Dettaglio sezione longitudinale struttura - Scala 1:200



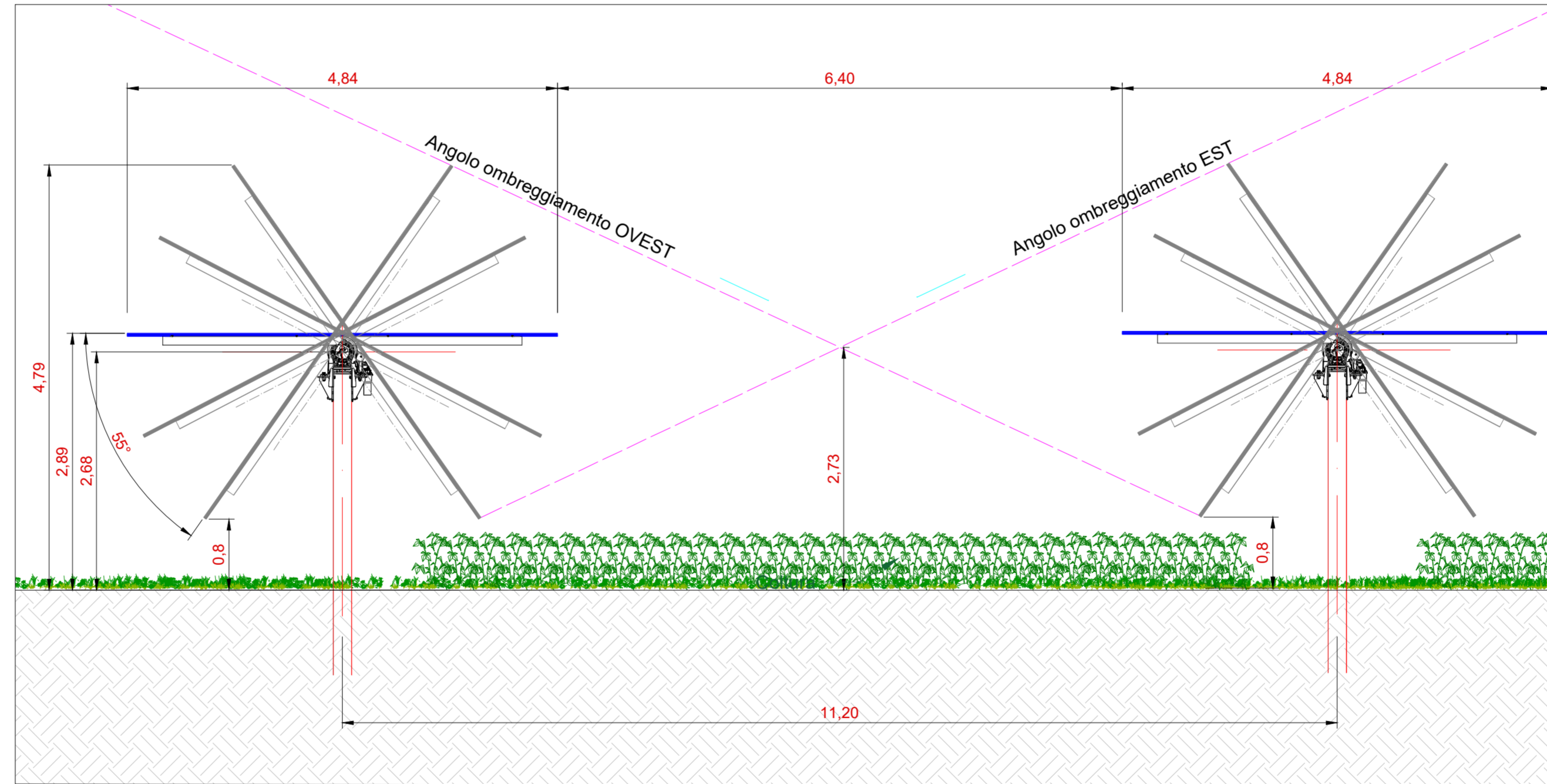
Dettaglio sezione longitudinale struttura - Scala 1:100



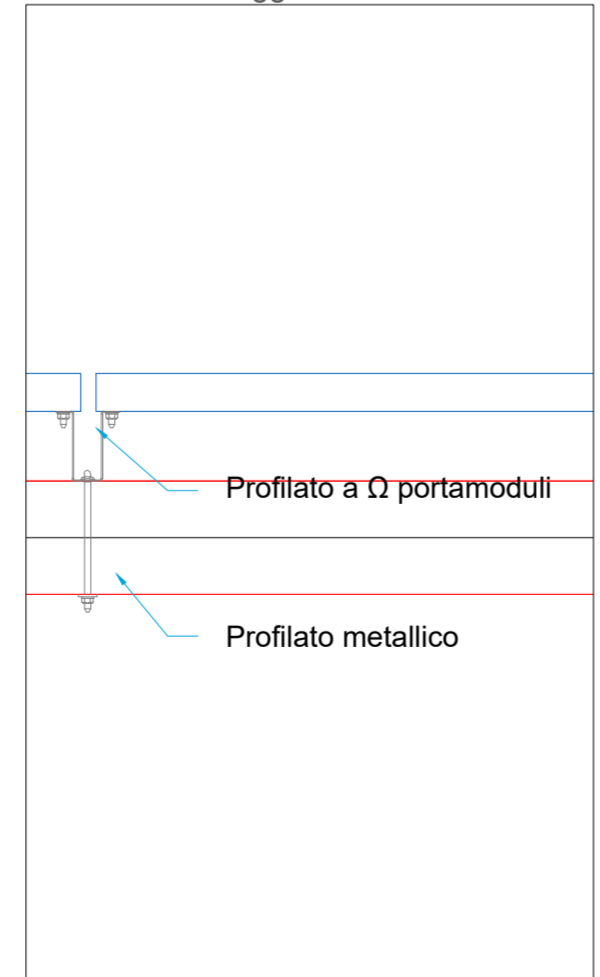
Vista frontale con rotazione 55° - Scala 1:100



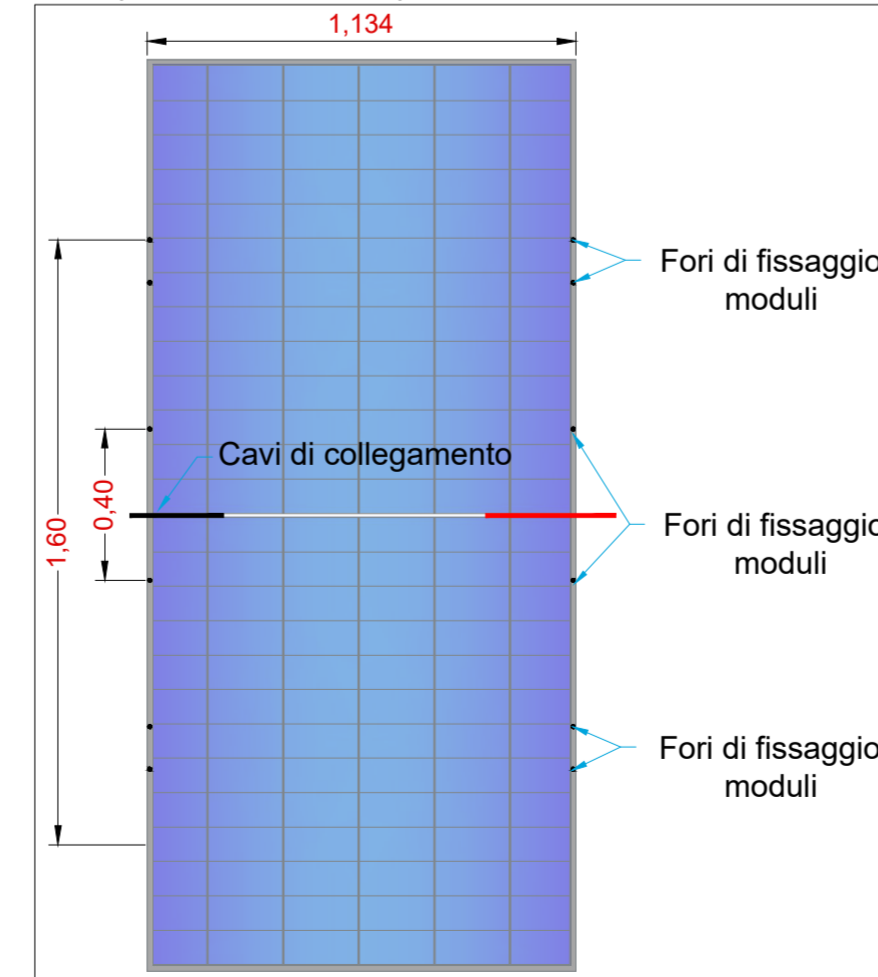
Dettaglio sezione trasversale struttura - Scala 1:50



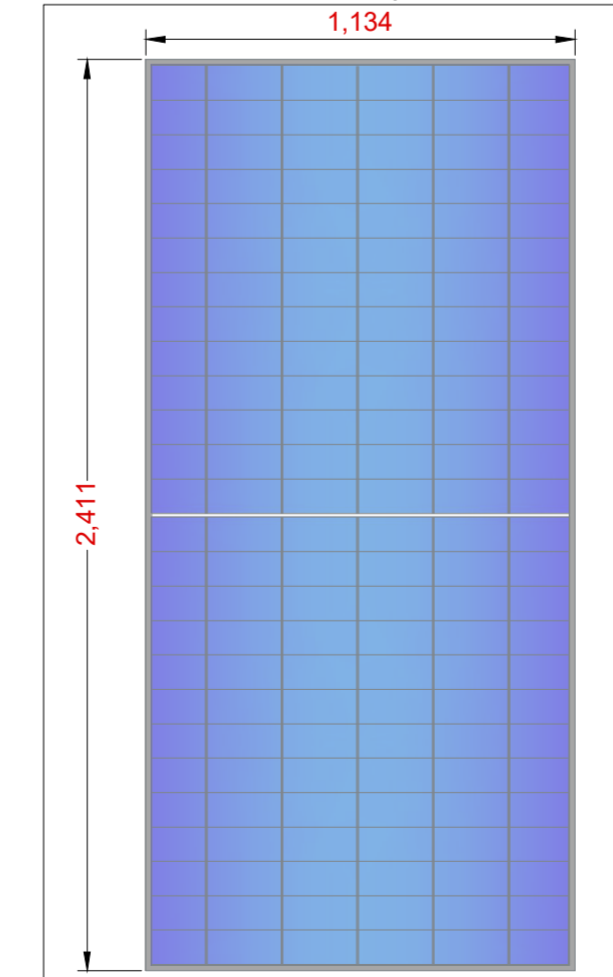
Particolare fissaggio moduli - Scala 1:10



Vista posteriore modulo tipo - Scala 1:20



Vista anteriore modulo tipo - Scala 1:20



**REGIONE SICILIA  
COMUNE DI MONREALE (PA)**

---

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA DI PICCO  
PARI A 20,08 MWp DENOMINATO "Limes 21"  
NEL COMUNE DI MONREALE (PA)**

---

**Tav.11a - Tipico moduli e strutture di sostegno 26x2 - Soluzione 1**

---

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
Ing. Daniele Cavallo <small>SCM Ingegneria - con sede legale in Via Carlo del Croci, 55 72022 Lattanz (BR) Tel: 0831-29655</small> PEC: cavallo.daniele@ingpec.eu	LIMES 21 S.r.l. <small>Sede legale e Amministrativa: Via Giuseppe Giardina, 22 96018 - PACIGIANO (SR) Tel: 0574-920111 Fax: 0574-920111</small> PEC: limes21@pec.it	

---

---

Scala	Formato Stampa	Rev.	Nome File	Foglio
Varie	900x594	a	Tav. 11a - Tipico strutture portamoduli 26x2 - Soluzione 1	1 di 4

---

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
a	15/11/2022	Prima Emissione	D.Cavallo	A.Corradi	R.Caroli