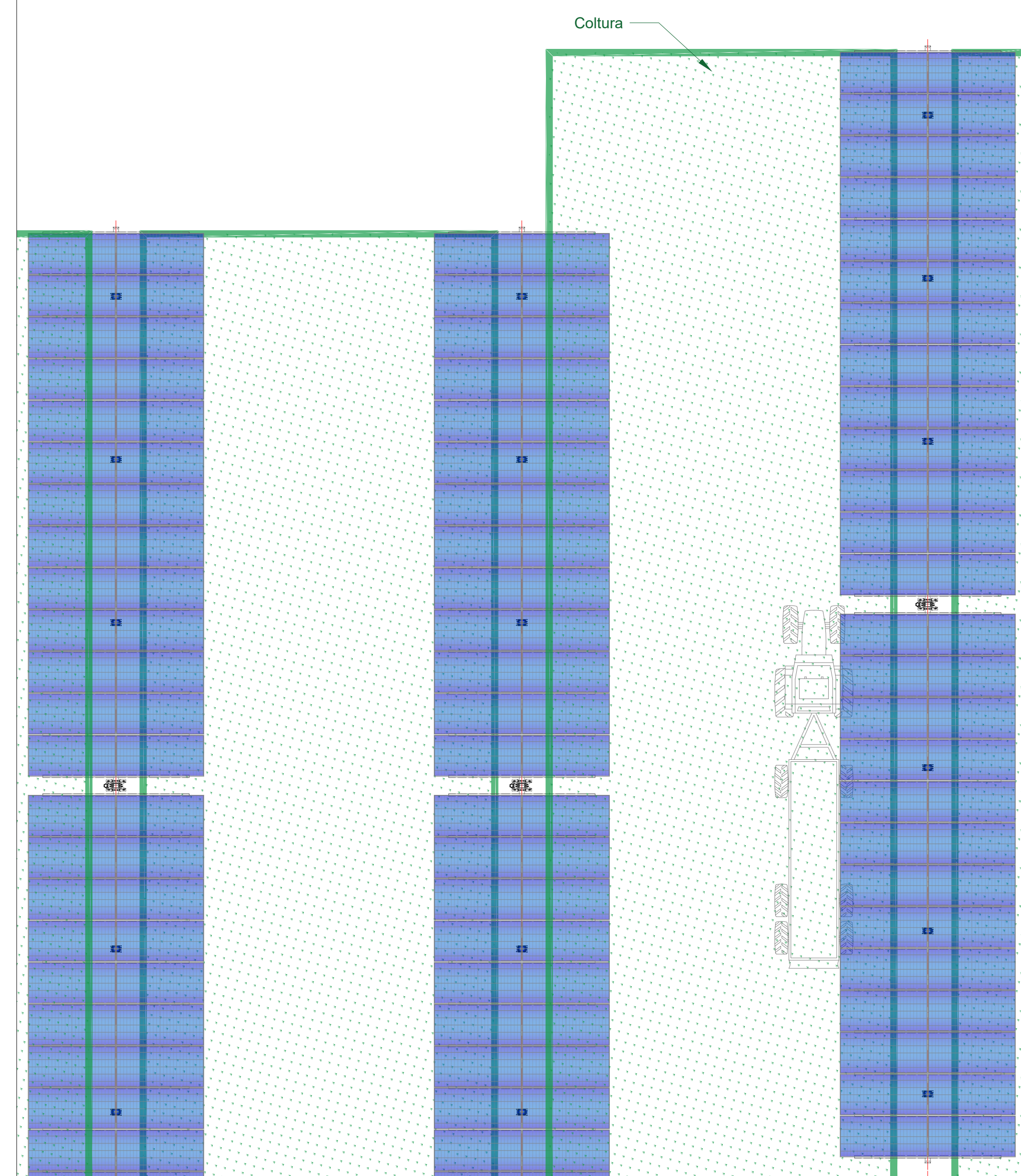
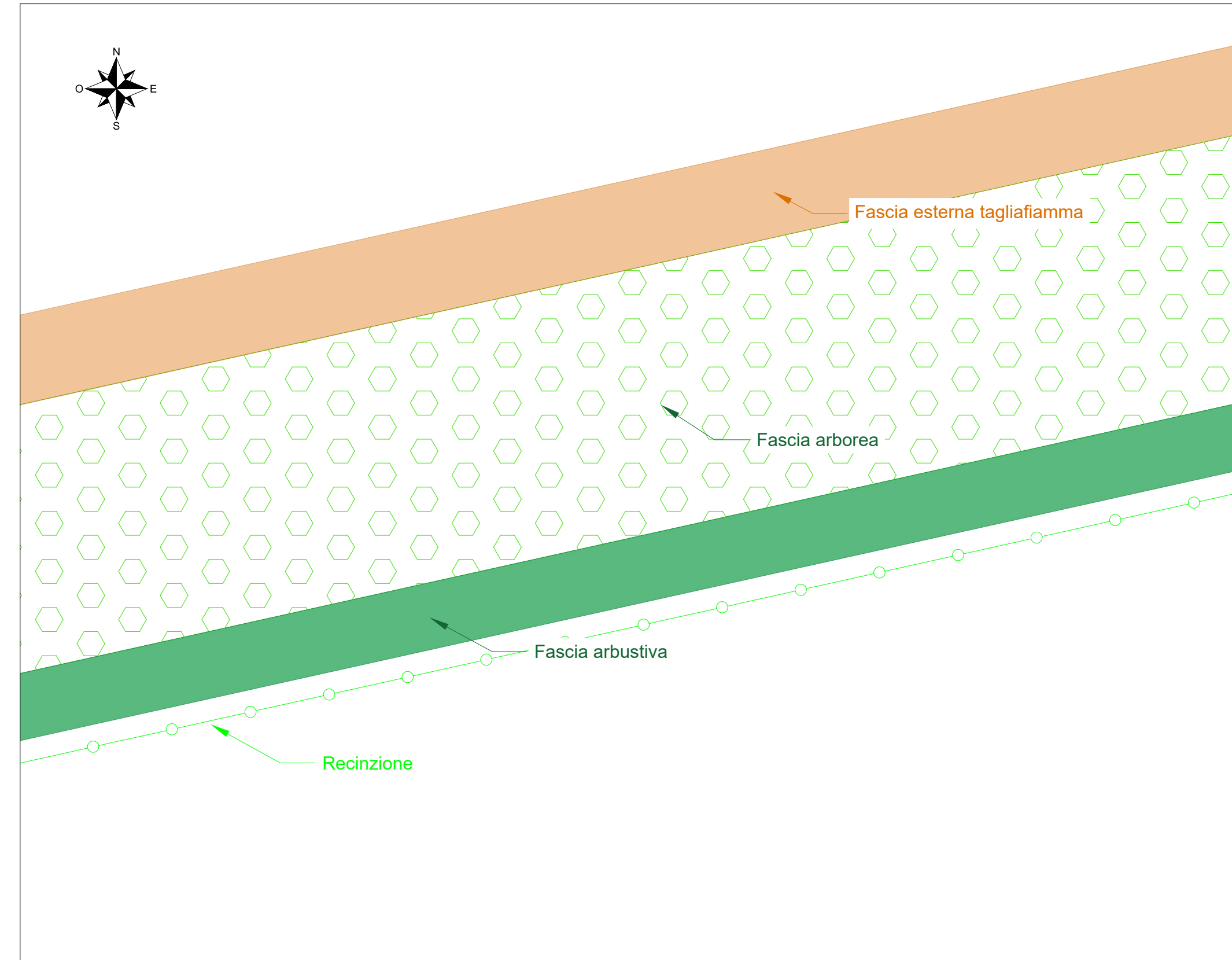
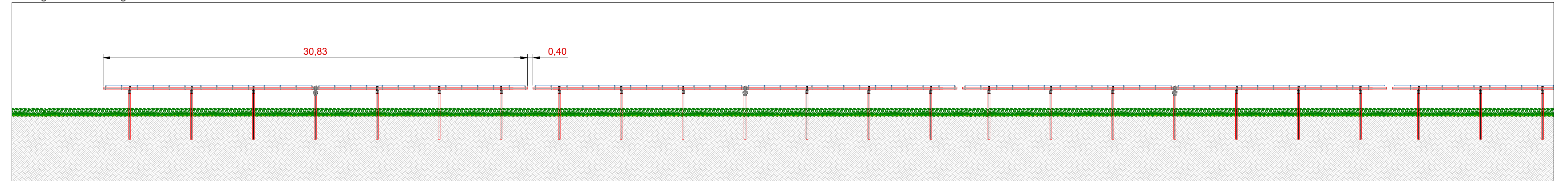


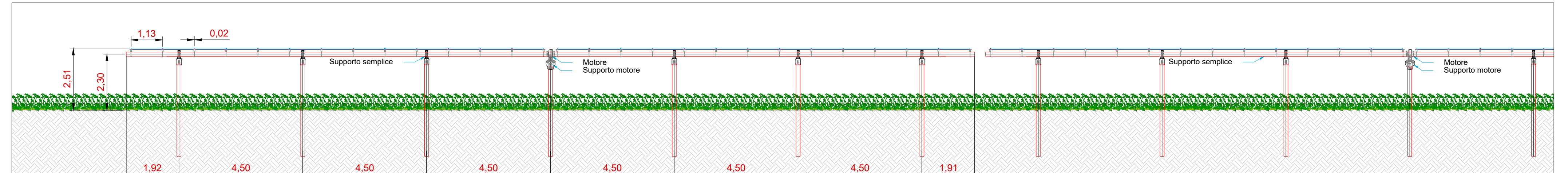
Dettaglio vista planimetrica struttura - Scala 1:100



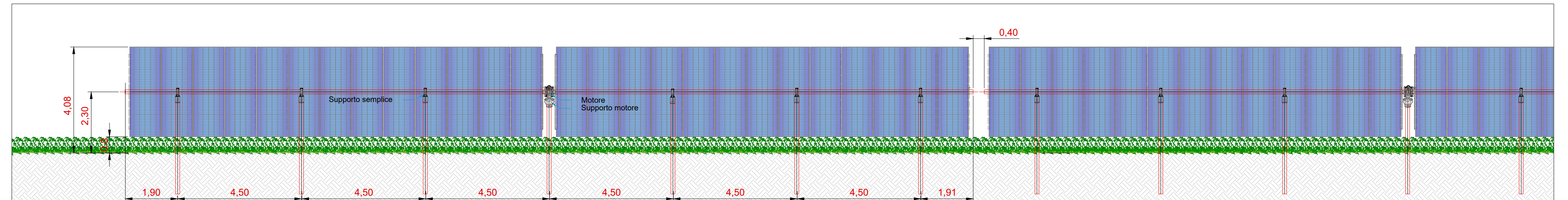
Dettaglio sezione longitudinale struttura - Scala 1:200



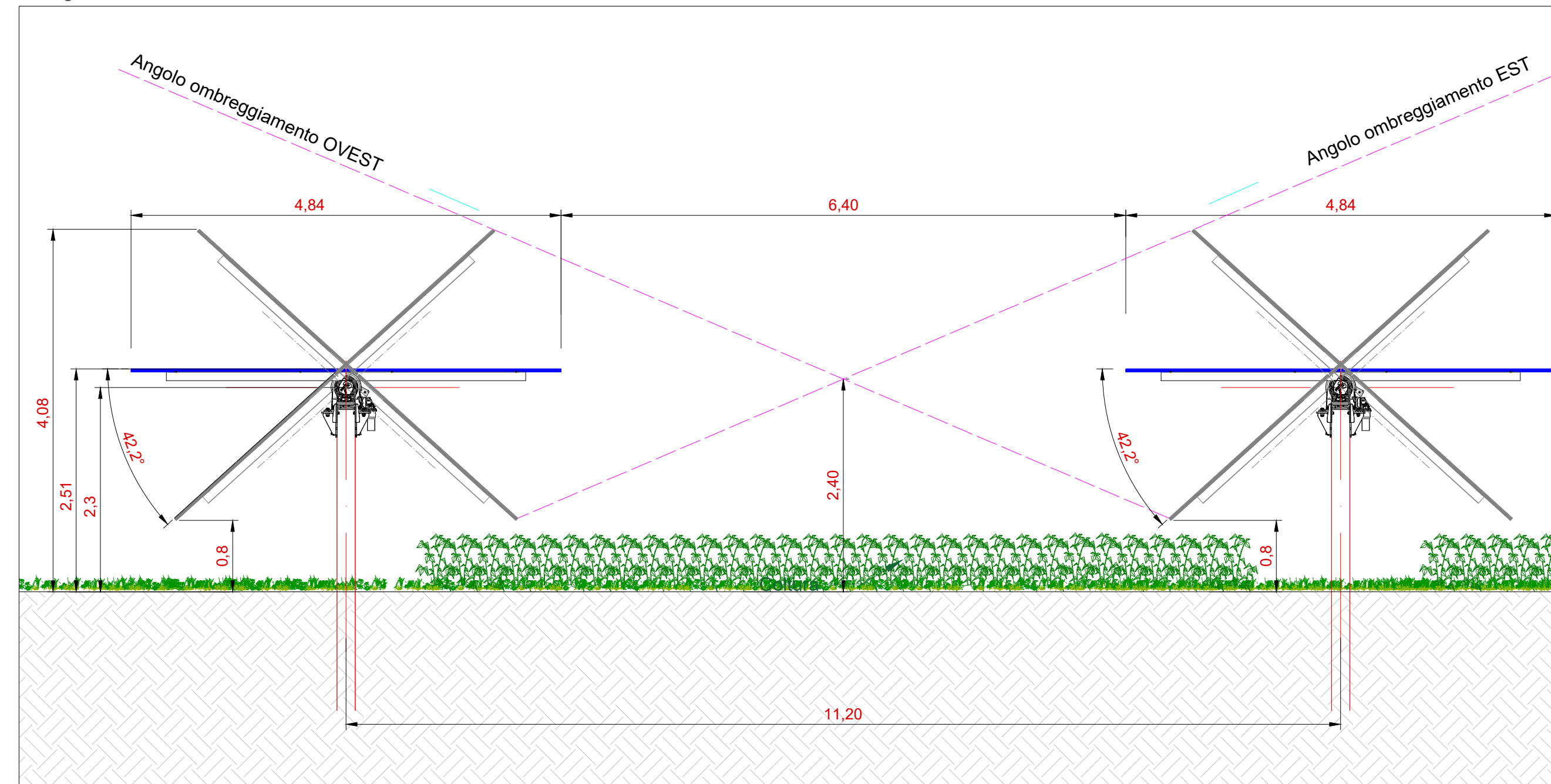
Dettaglio sezione longitudinale struttura - Scala 1:100



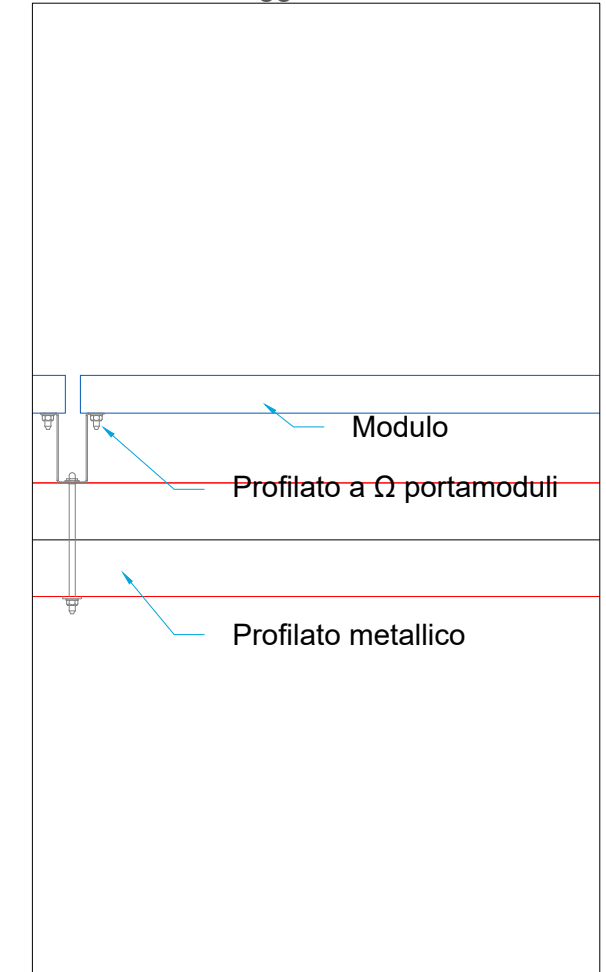
Vista frontale con rotazione 42° - Scala 1:100



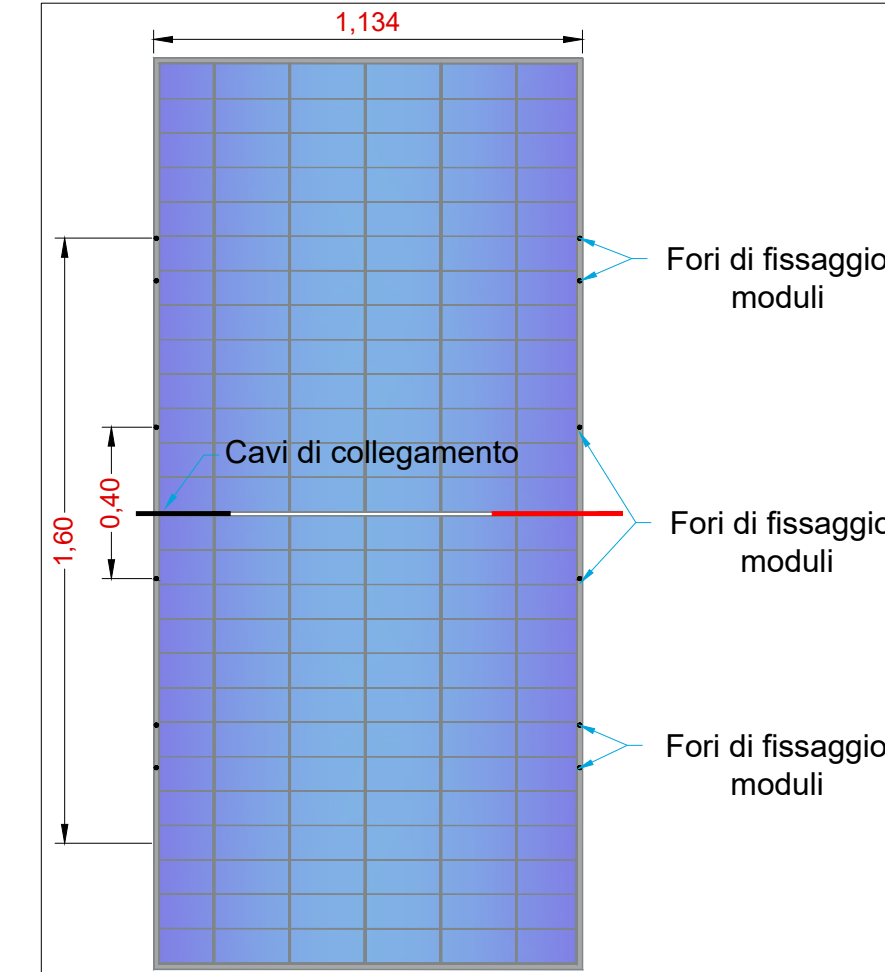
Dettaglio sezione trasversale struttura - Scala 1:50



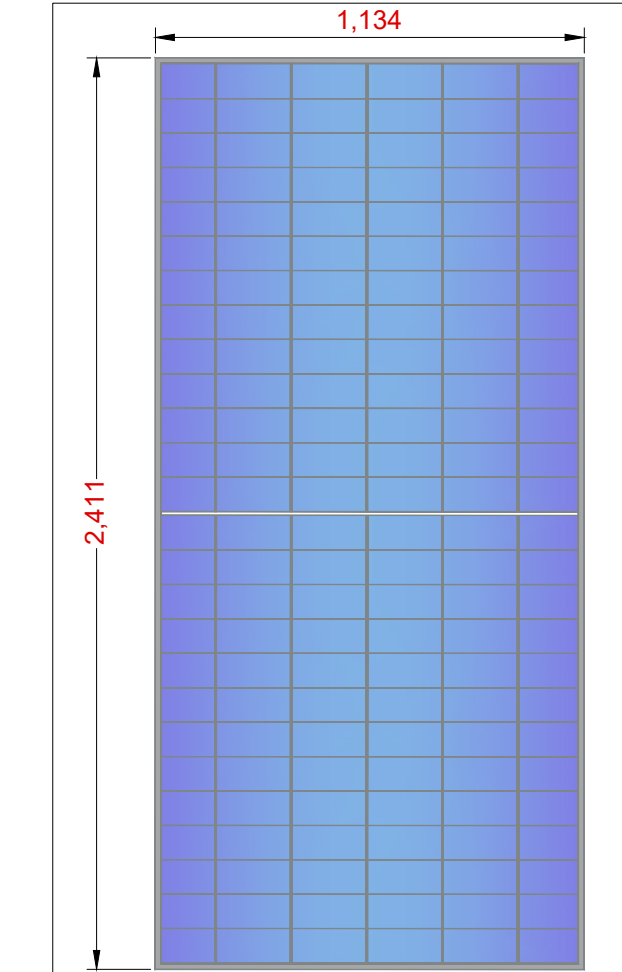
Particolare fissaggio moduli - Scala 1:10



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.11c - Tipico moduli e strutture di sostegno 26x2 - Soluzione 2

| | | |
|---|--|---------------------|
| <p>PROGETTISTA</p> <p>Ing. Daniele Cavallo Studio di progettazione: "SCM Ingegneria", con sede legale in Via Carlo del Croci, 55 73022 Lattorio (BR) Tel: 0831-728555 PEC: cavallo.daniele@ingpec.eu</p> | <p>PROPONENTE</p> <p>LIMES 21 S.r.l. Sede legale e Amministrativa: Via Giuseppe Giardina, 22 96016 - PACHINO (GR) Tel: 0565-620117 Fax: 0565-620011 PEC: limes21@pec.it</p> | <p>VISTI</p> |
|---|--|---------------------|

| | | | | |
|-------|----------------|------|---|--------|
| Scala | Formato Stampa | Rev. | Nome File | Foglio |
| Varie | 900x594 | a | Tav.11c - Tipico strutture portamoduli 26x2 - Soluzione 2 | 1 di 4 |

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