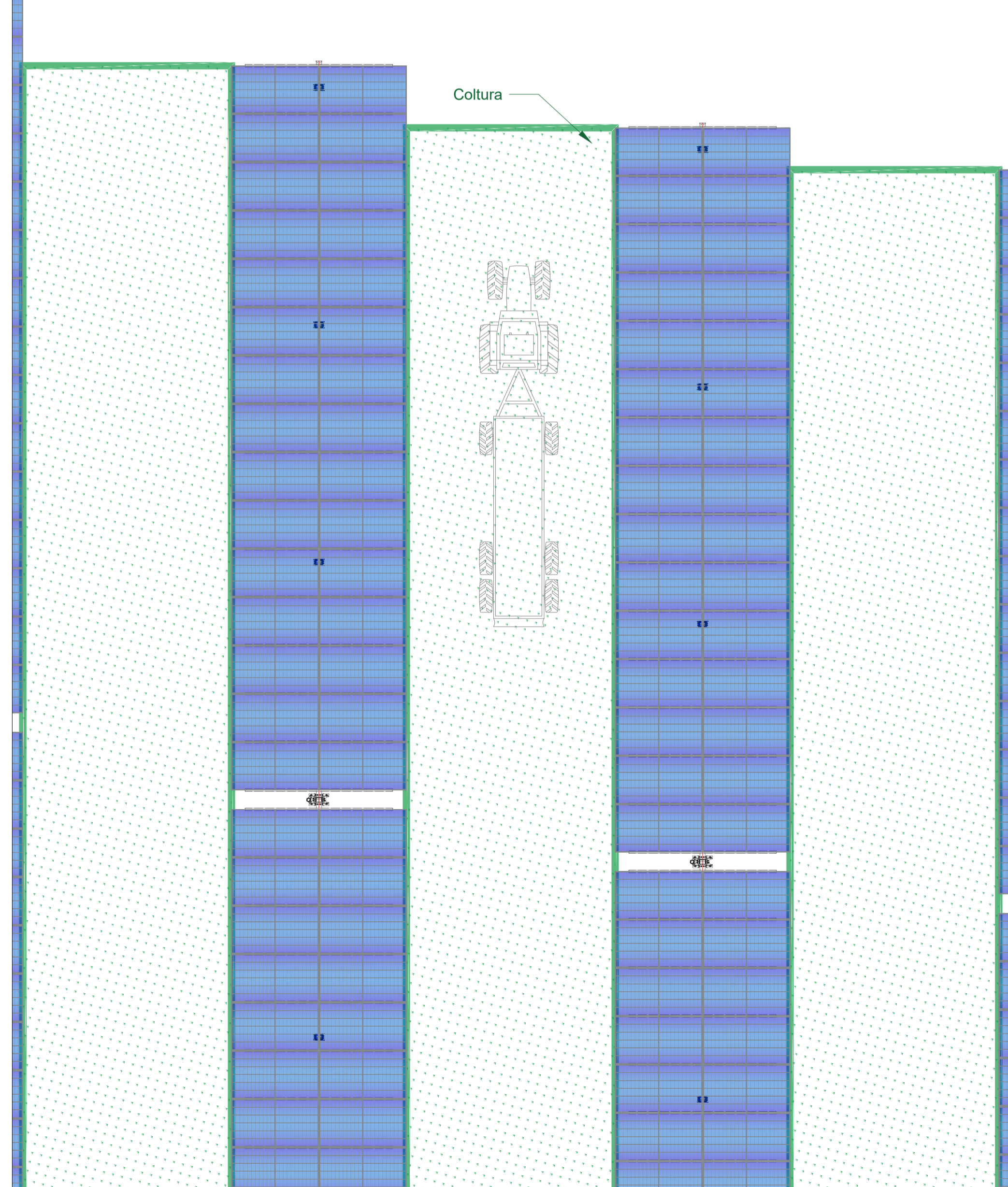
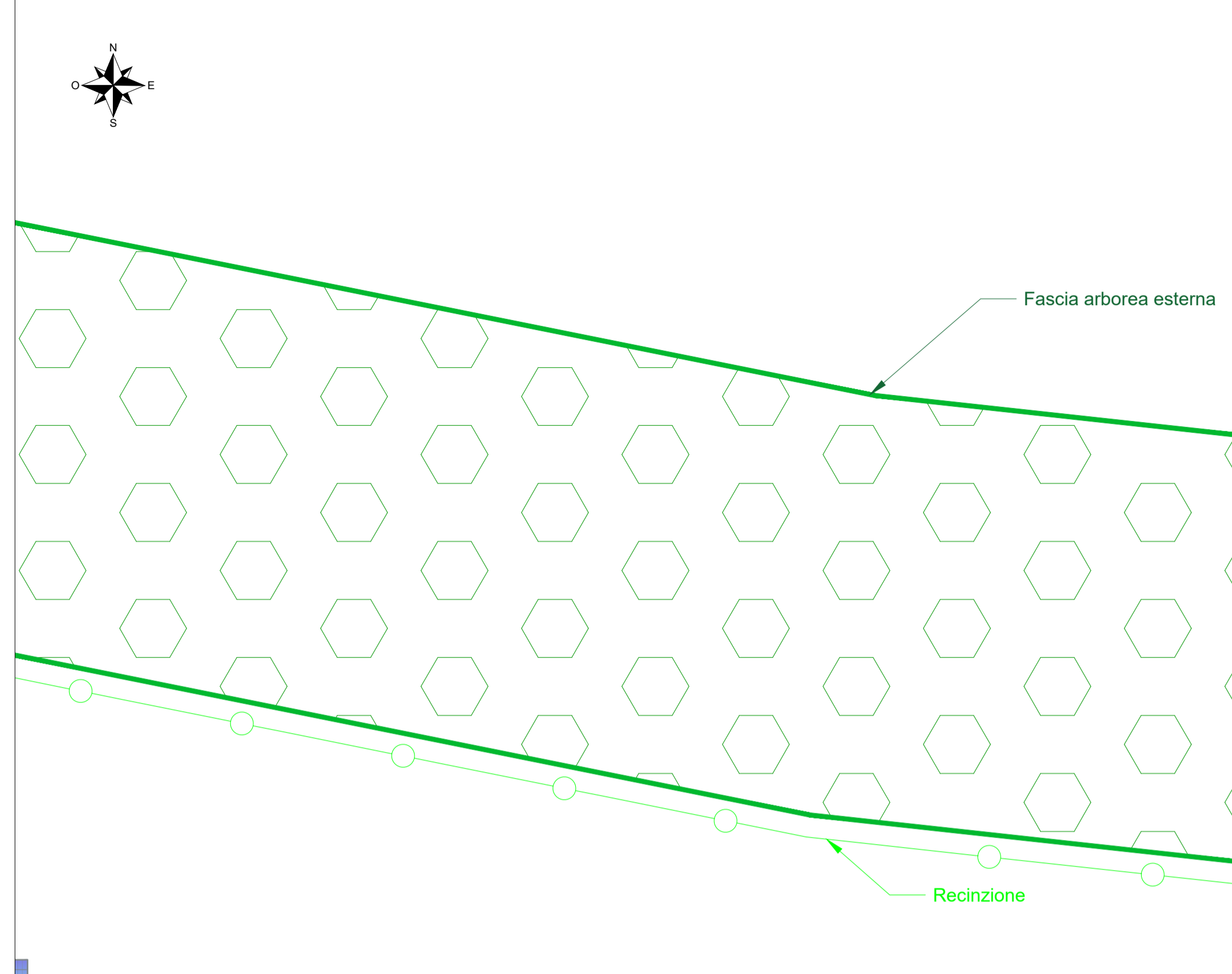
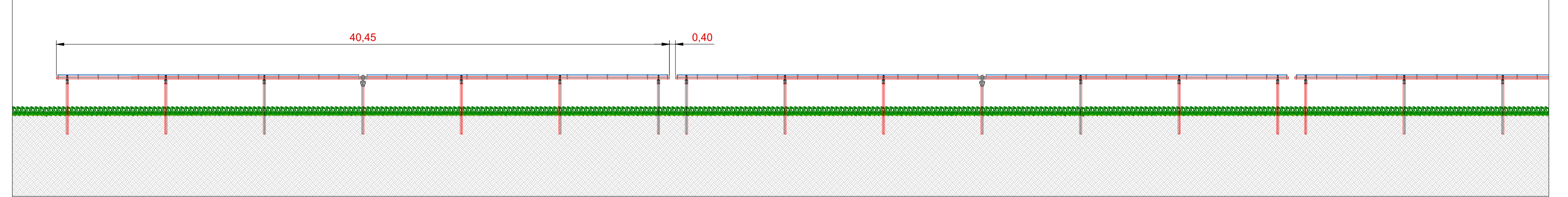


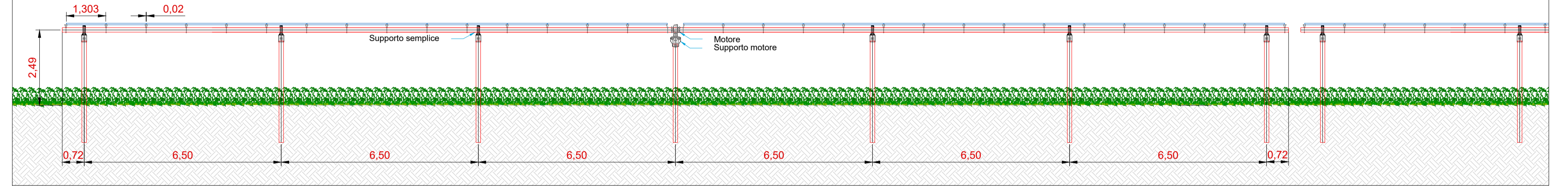
Dettaglio vista planimetrica struttura - Scala 1:100



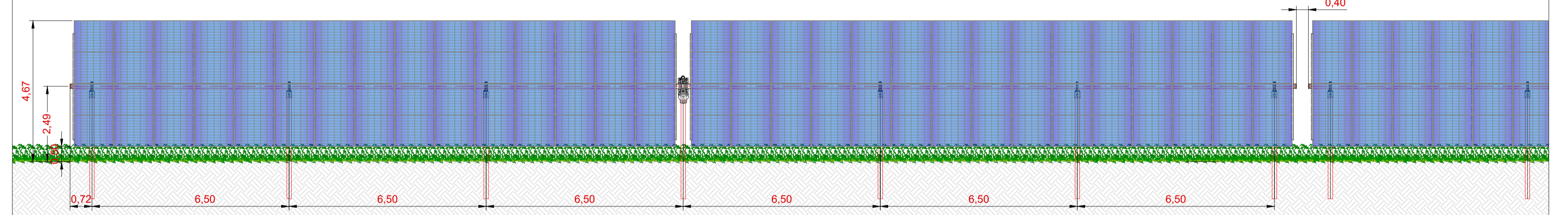
Dettaglio sezione longitudinale struttura - Scala 1:200



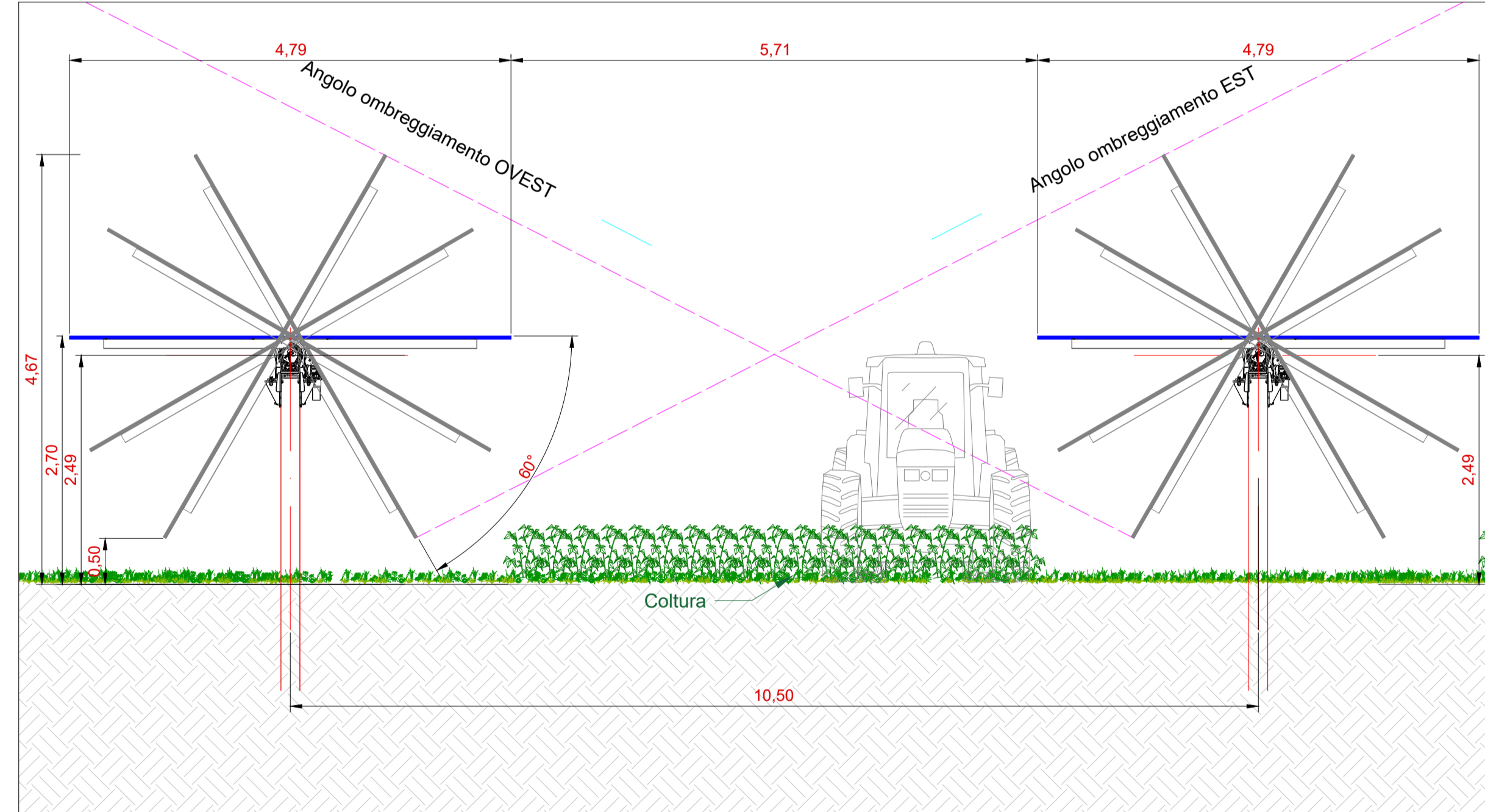
Dettaglio sezione longitudinale struttura - Scala 1:100



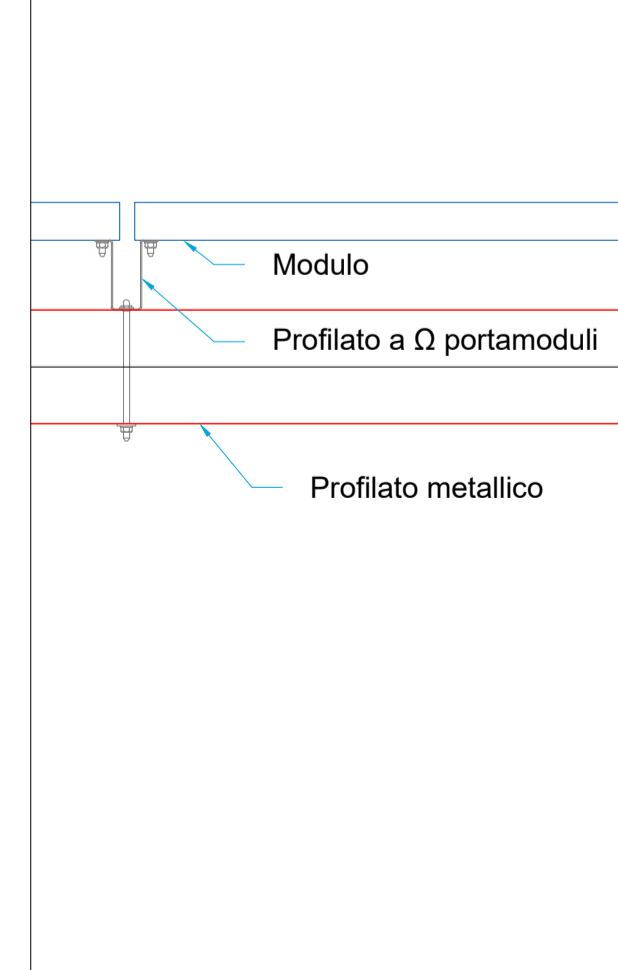
Vista frontale con rotazione 60° - Scala 1:100



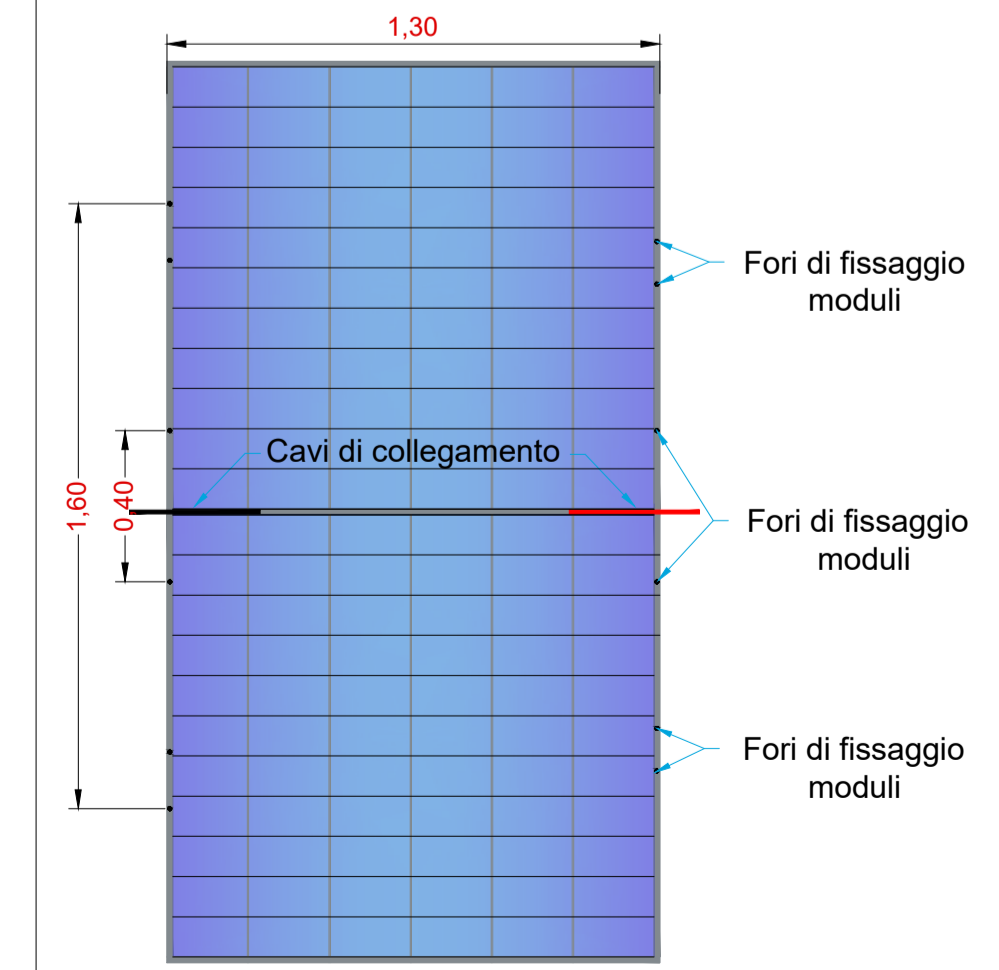
Dettaglio sezione trasversale struttura - Scala 1:50



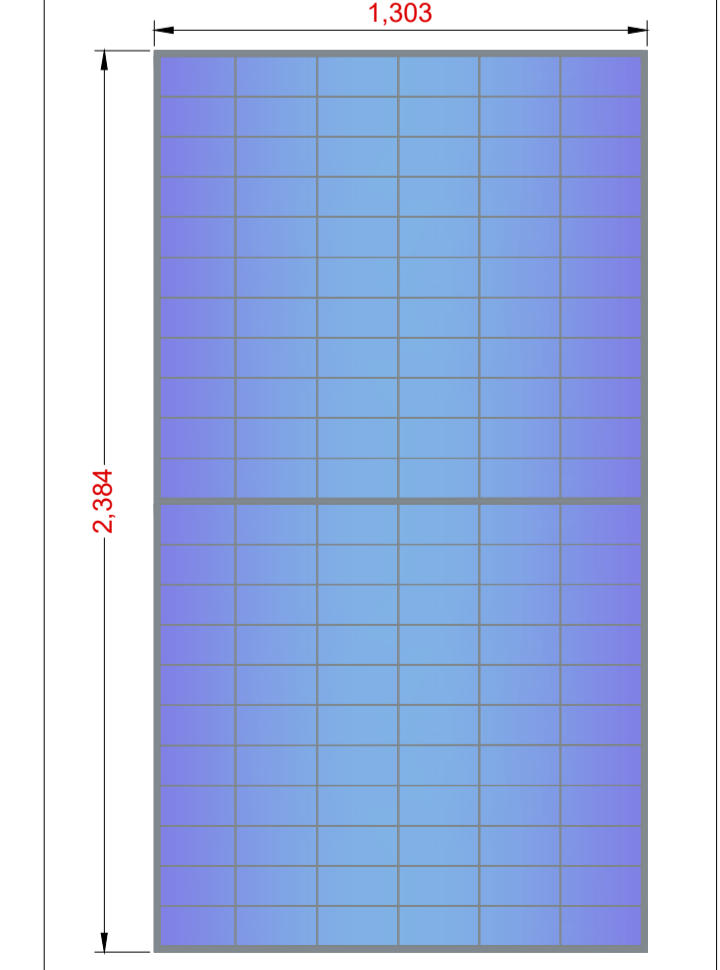
Particolare fissaggio moduli - Scala 1:10



Vista posteriore modulo tipo - Scala 1:20



Vista anteriore modulo tipo - Scala 1:20



Development | Finance | Construction

REGIONE SICILIA  
COMUNE DI RACALMUTO (AG)

PROGETTO

**IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 38745 kWp  
(29785 kWp IN IMMISSIONE) DENOMINATO "Tolalp - Racalmuto"  
ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL  
COMUNE DI RACALMUTO (AG)**

TITOLO

**Tav.13a - Tipico moduli e strutture di sostegno 30x2**

PROGETTISTI	PROPONENTE	VISTI
 SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Croce, 55 20145 MILANO (MI) Tel.: +39 0831-728955 72022 Lariano (BR) Mail: info@scmingeria.com	<p style="text-align: center;"><b>TOLALP ENERGY S.R.L.</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Sede legale e Amministrativa:</b></p> Via Michelangelo Buonarroti, 39 20145 MILANO (MI) PEC: tolalpenenergy@legalmail.it	
 SICILWIND S.r.l. Viale Croce Rossa, 25 Tel.: +39 091 9763933 90144 Palermo (PA) PEC: sicilwind@pec.it		

PROGETTAZIONE

Scala	Formato Stampa	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	Foglio
VARIE	A1	FVRCMD-I_Tav.13a	00	Tipico moduli e strutture di sostegno 30x2	1 di 1

Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
00	Mag-23	Prima Emissione	R.Cavallo	D.Cavallo	L.Nettuno