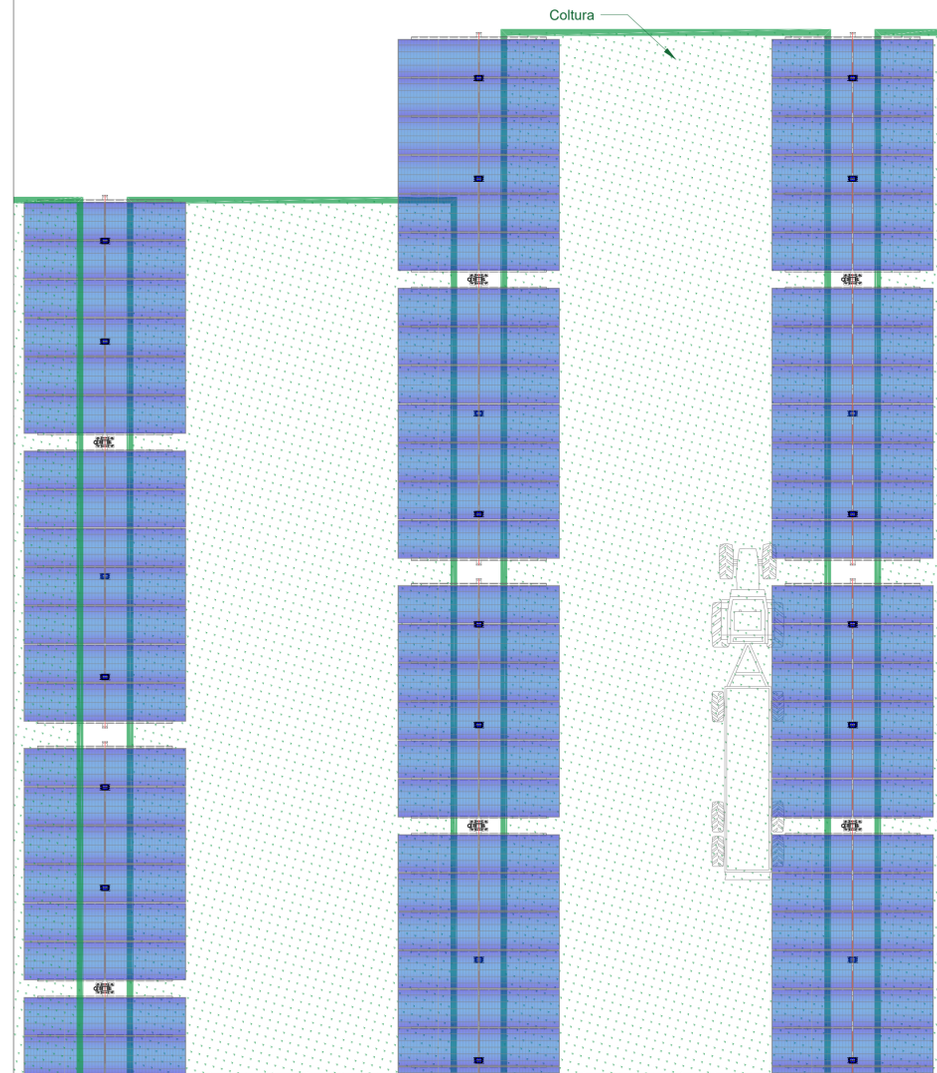
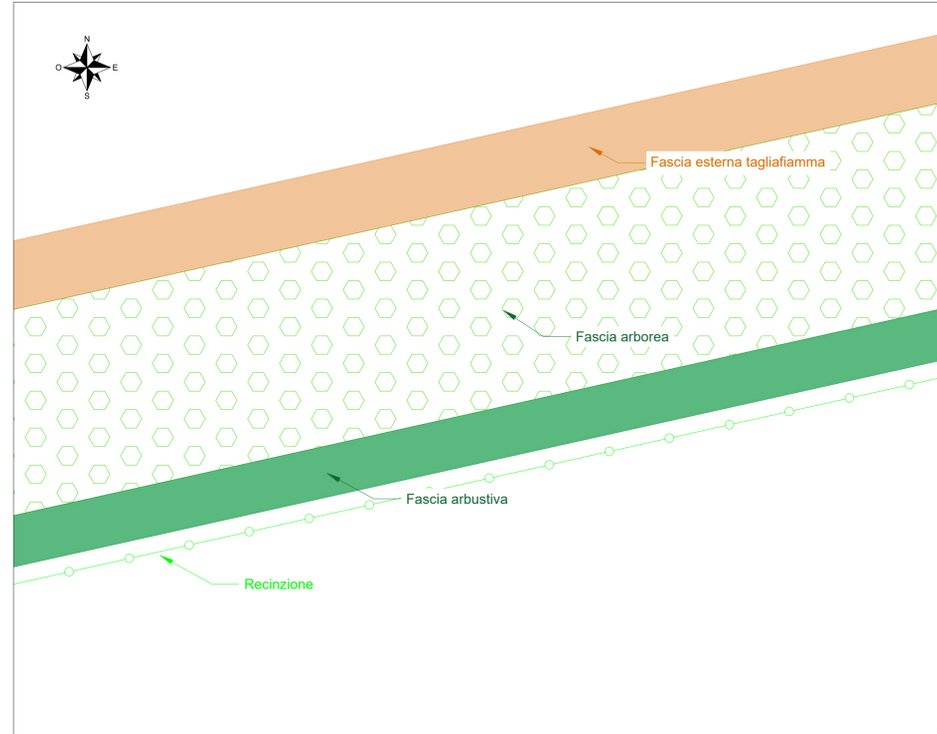
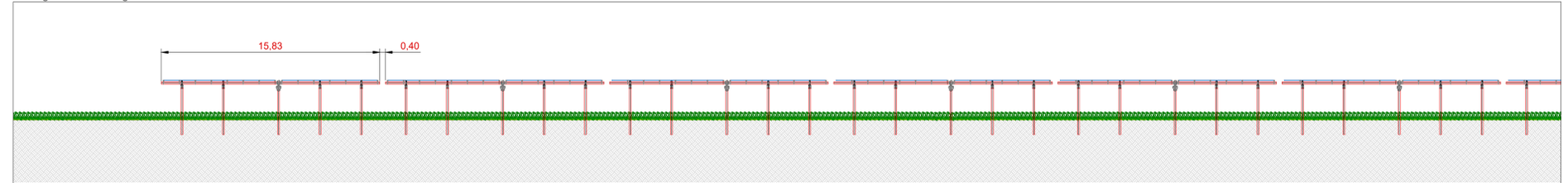


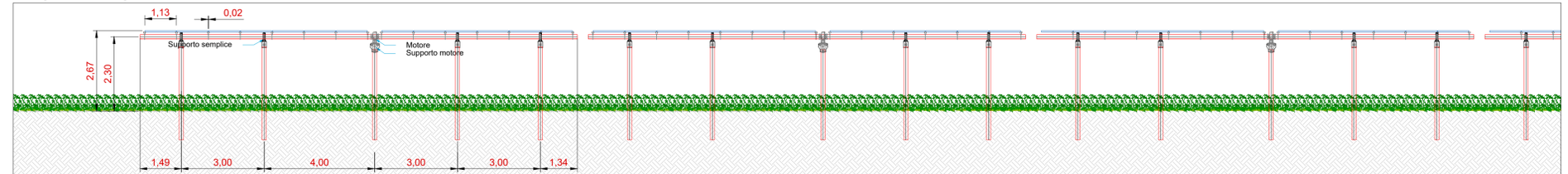
Dettaglio vista planimetrica struttura - Scala 1:100



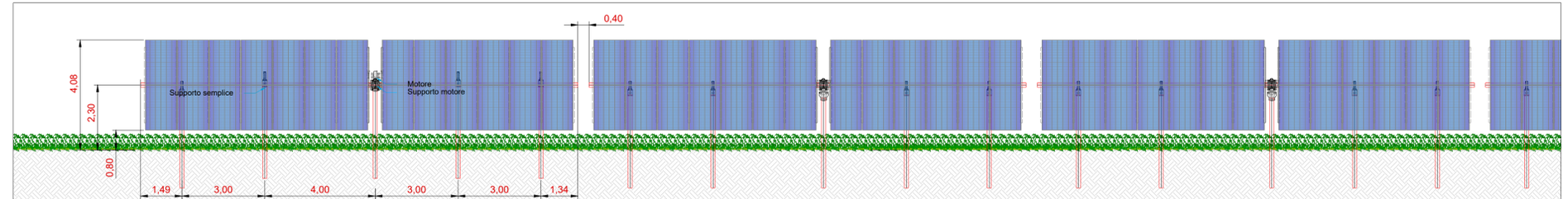
Dettaglio sezione longitudinale struttura - Scala 1:200



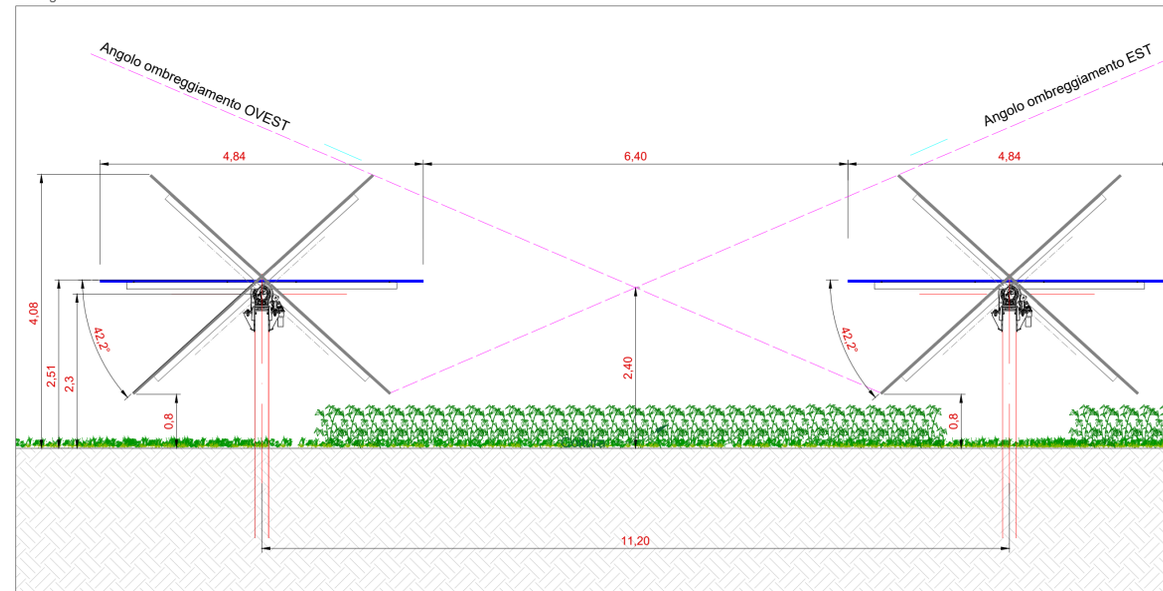
Dettaglio sezione longitudinale struttura - Scala 1:100



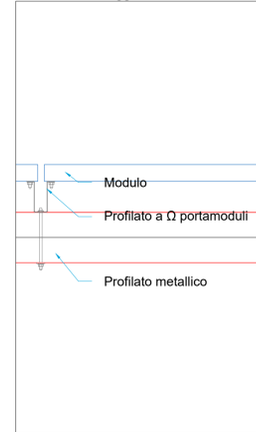
Vista frontale con rotazione 42° - Scala 1:100



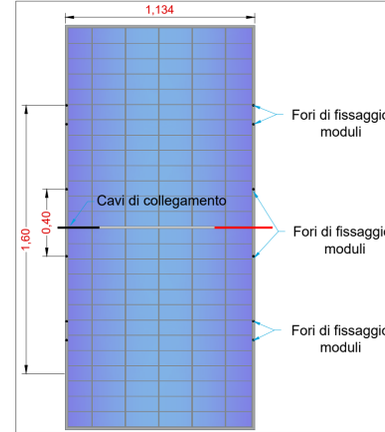
Dettaglio sezione trasversale struttura - Scala 1:50



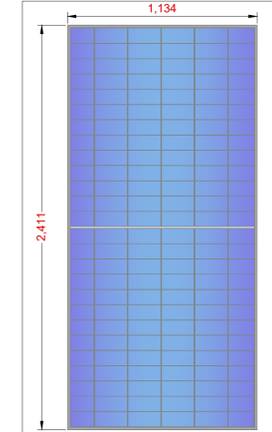
Particolare fissaggio moduli - Scala 1:10



Vista posteriore modulo tipo - Scala 1:20



Vista anteriore modulo tipo - Scala 1:20



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

PROGETTO

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

TITOLO

**Tav11b - Tipico moduli e strutture di sostegno 13x2 - Soluzione 2**

PROGETTISTA	PROPONENTE	VISTI
<p><b>Ing. Daniele Cavallo</b> Studio di progettazione: "SCM Ingegneria", con sede legale in Via Carlo del Conte, 55 72022 Lariano (BR) Tel: 0831-729955 PEC: cavallo.daniele@ingpec.eu</p>	<p><b>LIMES 21 S.r.l.</b> Sede legale e Amministrativa: Via Giuseppe Giardina, 22 96018 - PACHINO (SR) Tel: 0494602010 Fax: 0494602011 PEC: limes21@pec.it</p>	

PROGETTAZIONE

Scala	Formato Stampa	Rev.	Nome File	Foglio
VARIE	900x594	a	Tav.11b - Tipico strutture portamoduli 13x2 - Soluzione2	4 di 4

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