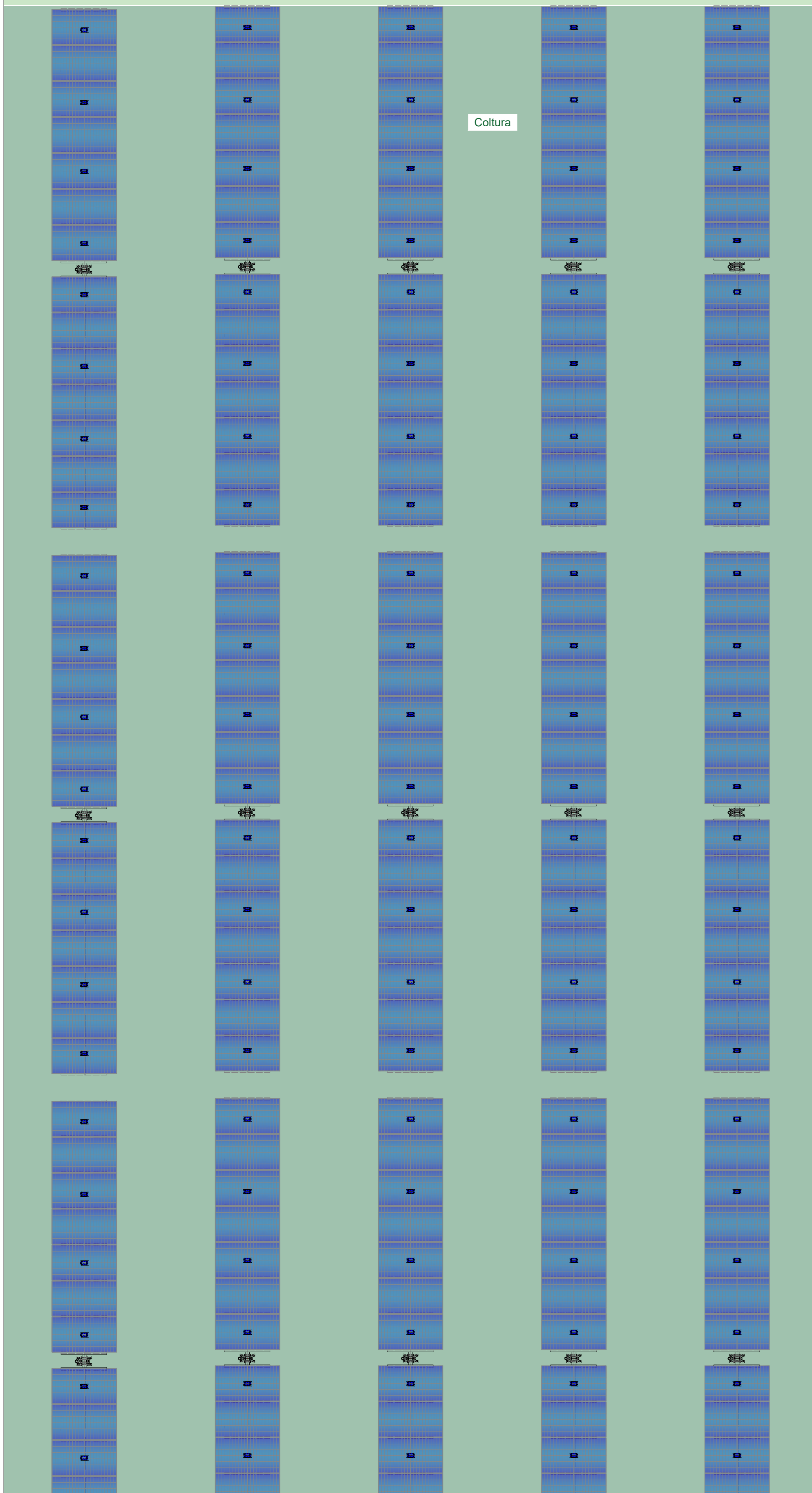
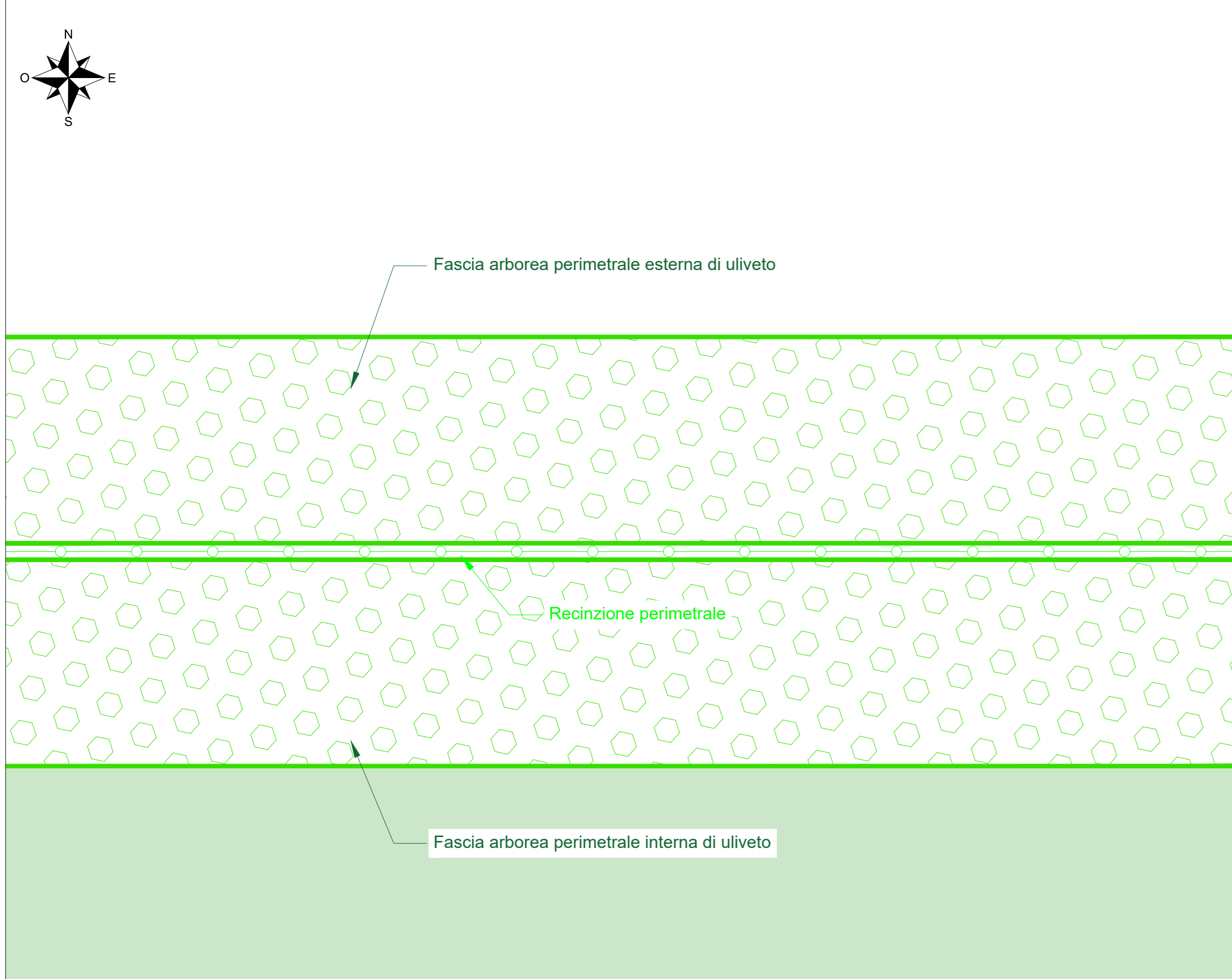
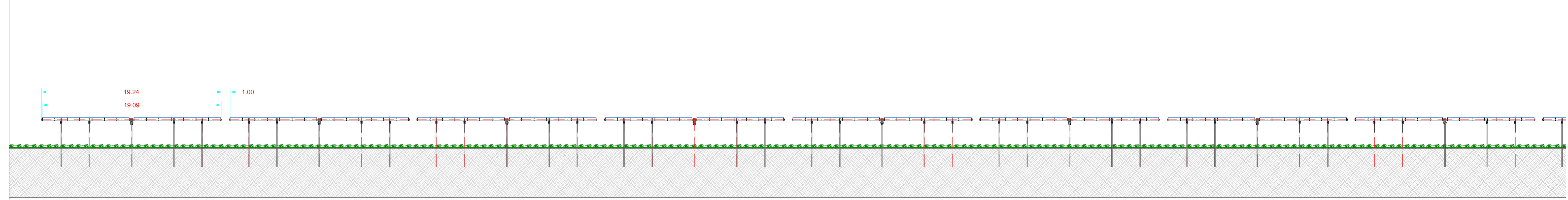


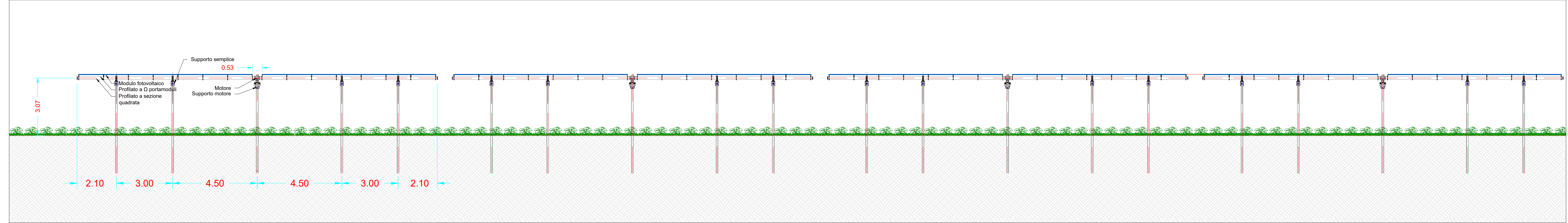
Dettaglio vista planimetrica struttura - Scala 1:100



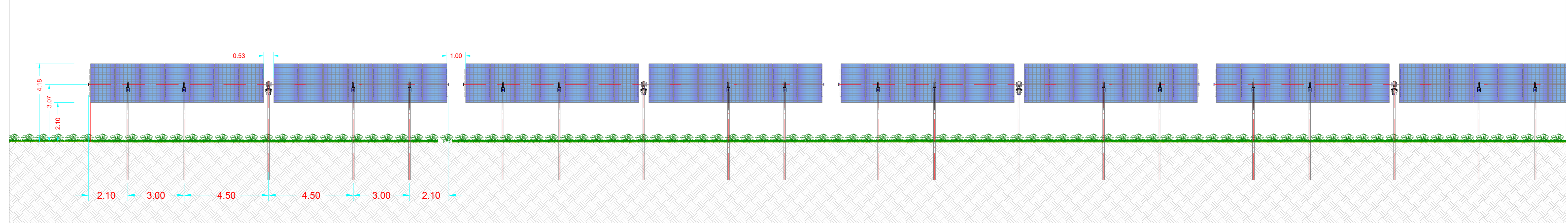
Dettaglio sezione longitudinale struttura - Scala 1:200



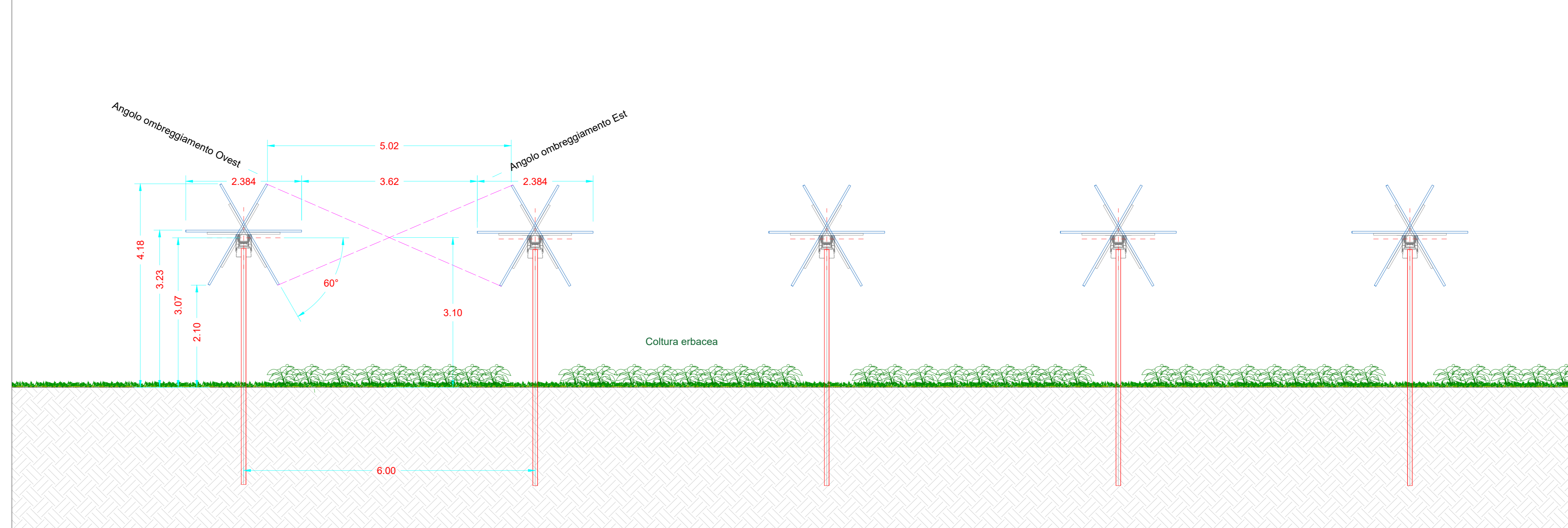
Dettaglio sezione longitudinale struttura - Scala 1:100



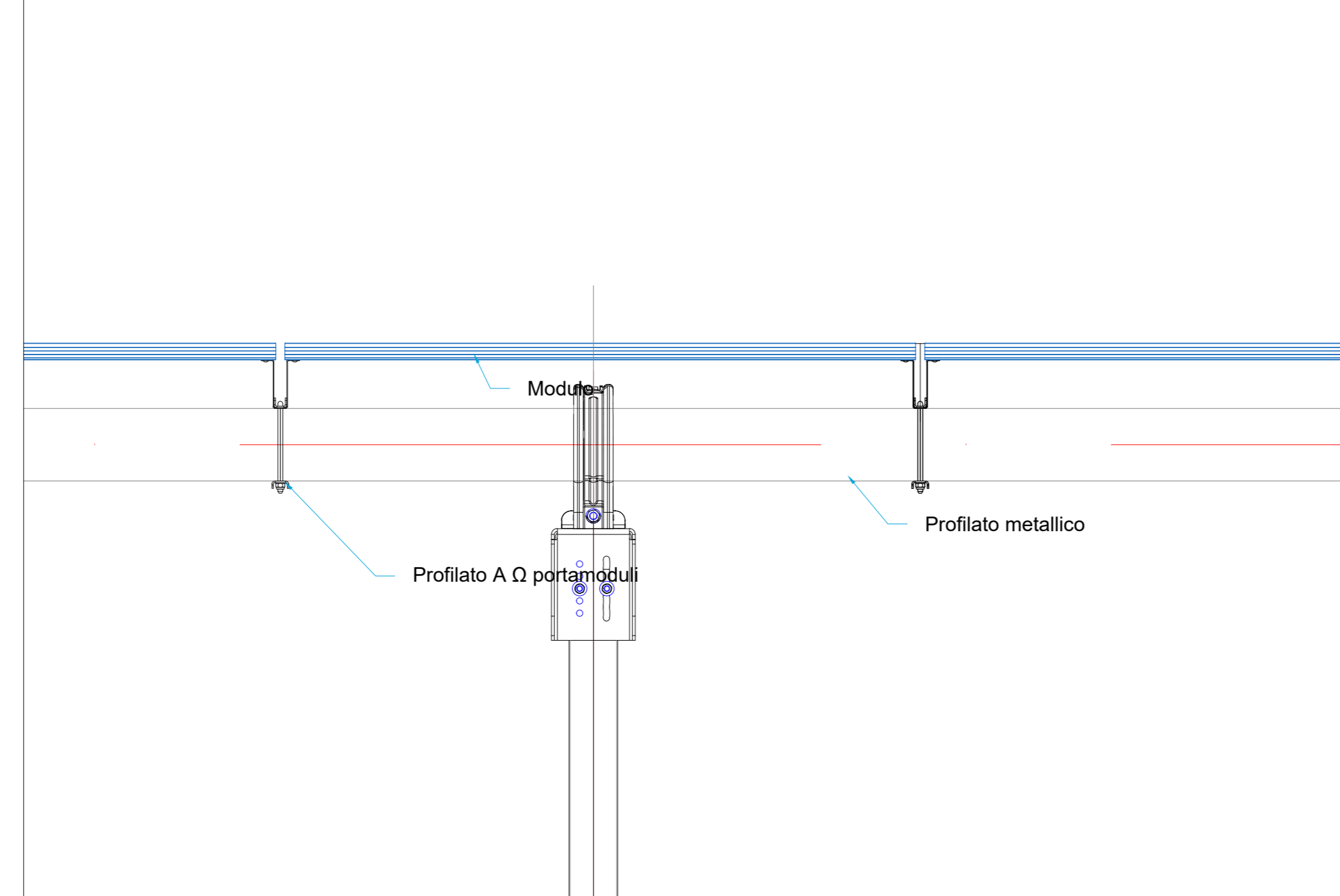
Vista frontale con rotazione 60° - Scala 1:100



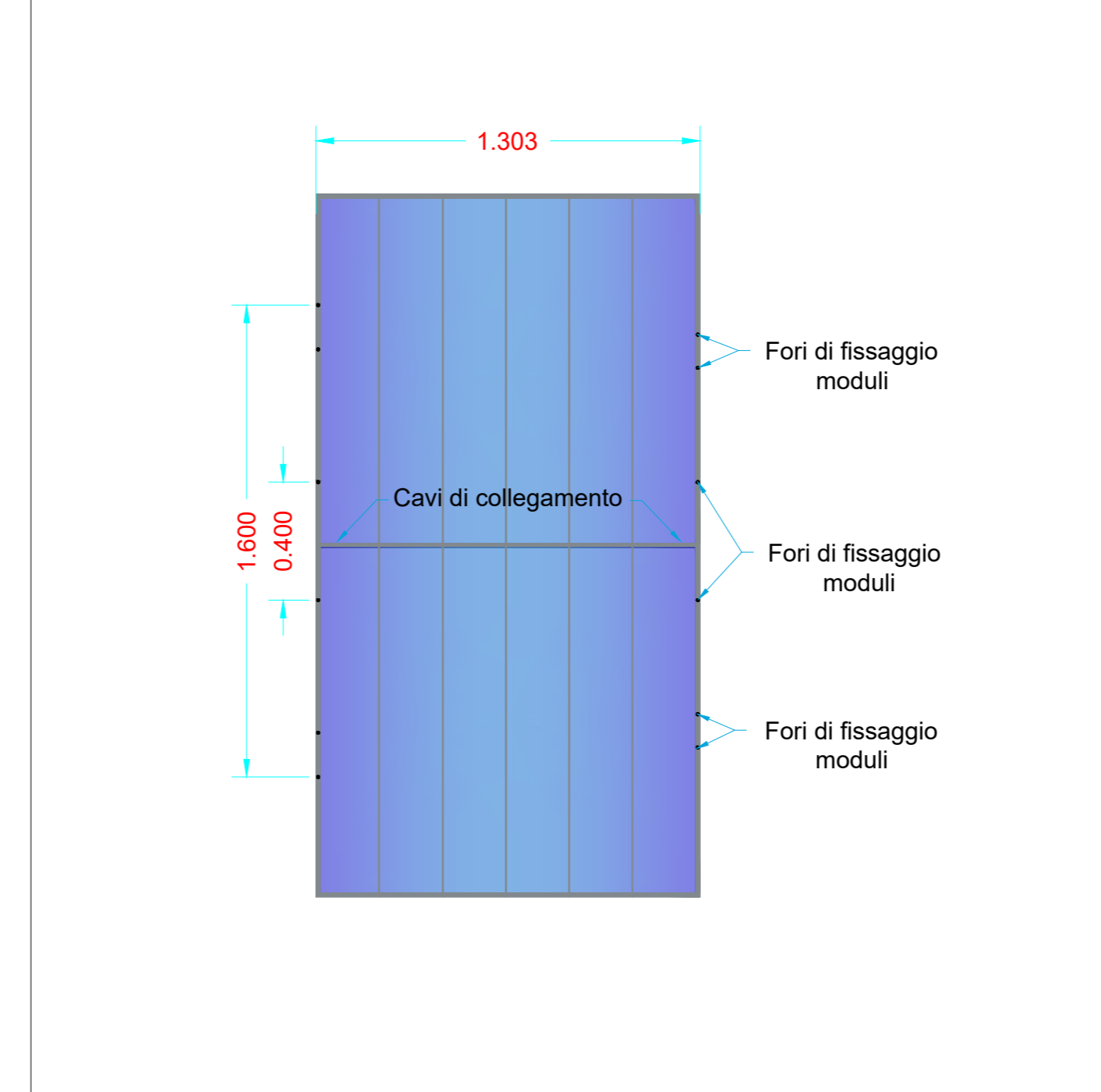
Dettaglio sezione trasversale struttura - Scala 1:50



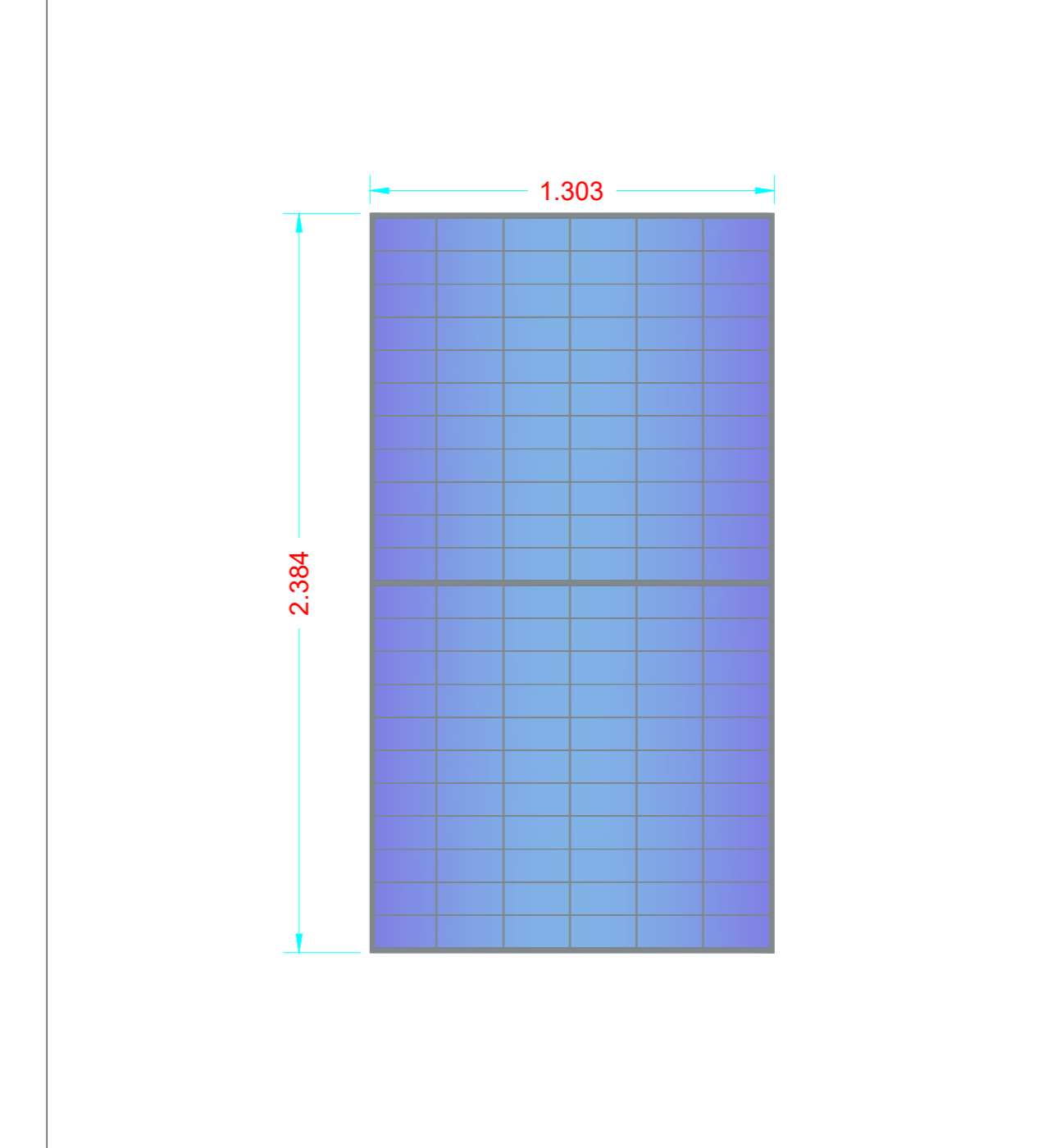
Fissaggio moduli - Scala 1:10



Vista posteriore modulo tipo - Scala 1:20



Vista frontale modulo tipo - Scala 1:20



Regione Sicilia
 Comune di Calatafimi Segesta
 Provincia di Trapani
 Comune di Gibellina

Progetto di un impianto agrivoltico avanzato denominato "Làgani", una potenza complessiva pari a 70,365 MWp integrato con un sistema di accumulo della potenza di 10 MW, da realizzarsi nei Comuni di Calatafimi Segesta (TP) e Gibellina (TP)

PROGETTO DEFINITIVO
 DELL'IMPIANTO DELLE OPERE CONNESSE E DELLE INFRASTRUTTURE INDISPENSABILI

CODICE ELABORATO: **GOSO_CLT_015b_T_00**
 TITOLO ELABORATO: **TIPICO MODULI E STRUTTURE DI SOSTEGNO 14x1**

Proponente: **GO-SOLE**
 Progettazione: **SICILWIND**
 Progettista: **Dr. Geol. Michele Ognibene**

GO-SOLE S.r.l.
 Piazza del Grano 3
 39100 Bolzano (BZ)
 go-sole@legalmat.it
 CF/P.IVA 03225430218

Dr. Ing. **Danielle CAVALLLO**
 n° 1239

SCM
 INGEGNERIA

Dr. **A. De Bortoli**

REVISIONI	N.	Data	Descrizione revisione	Redatto	Controllato	Approvato
	00	10.07.2024	DEFINITIVO PER CONSEGNA VAA/VI	R. CAVALLLO	D. CAVALLLO	A. DE BORTOLI