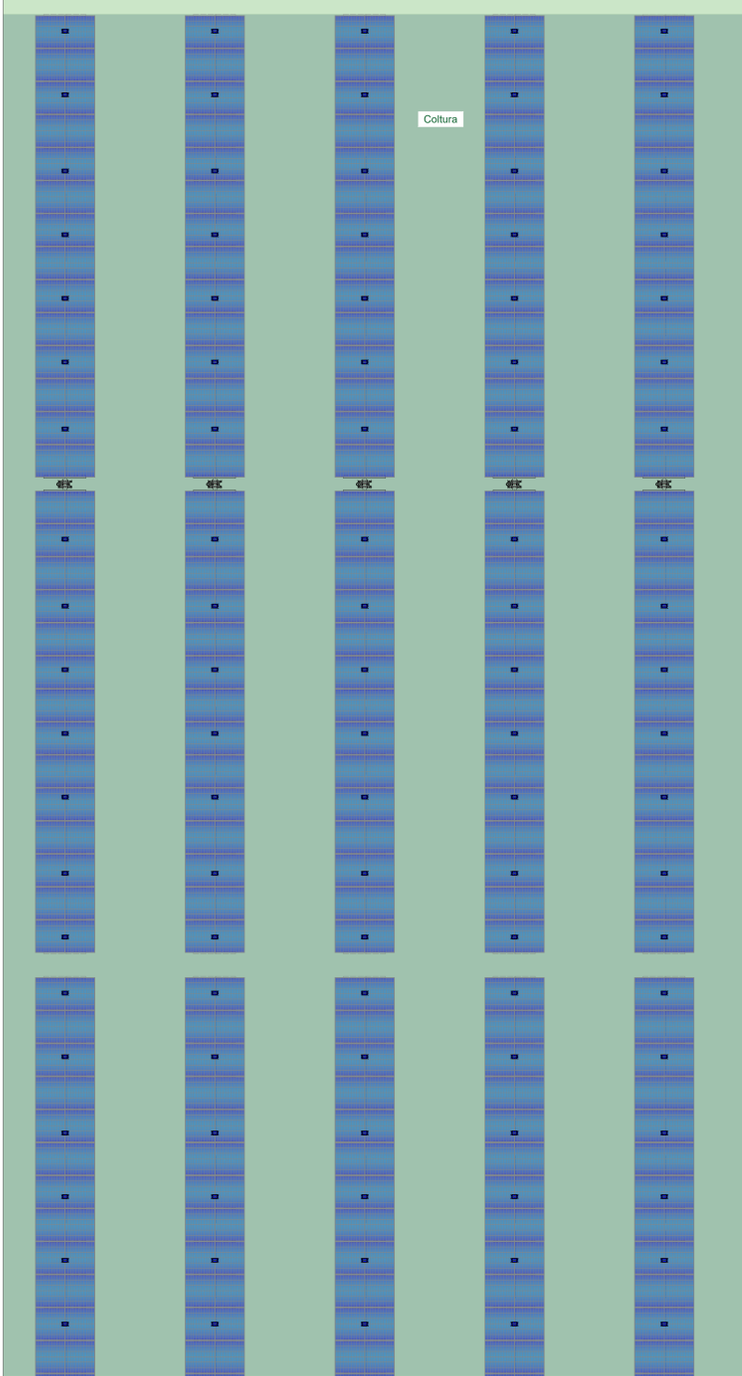
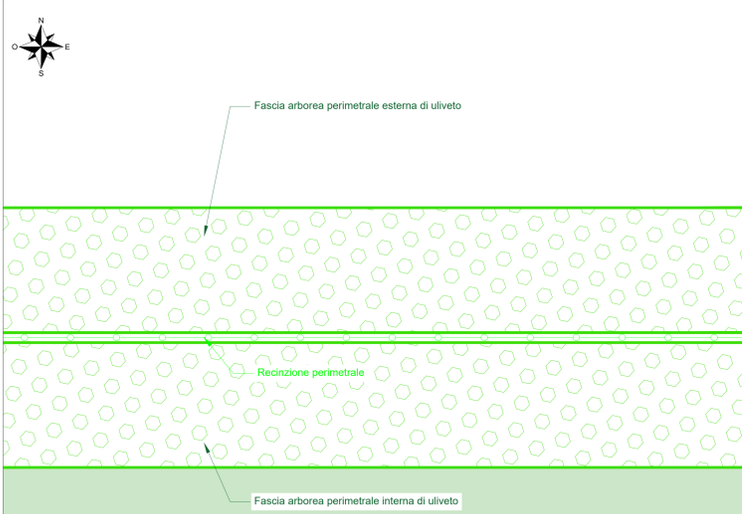
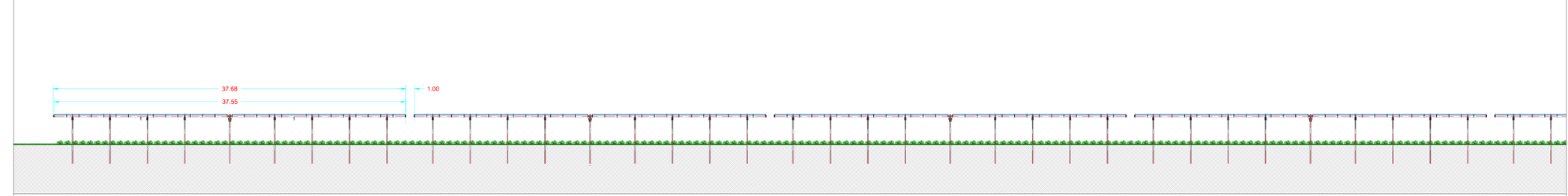


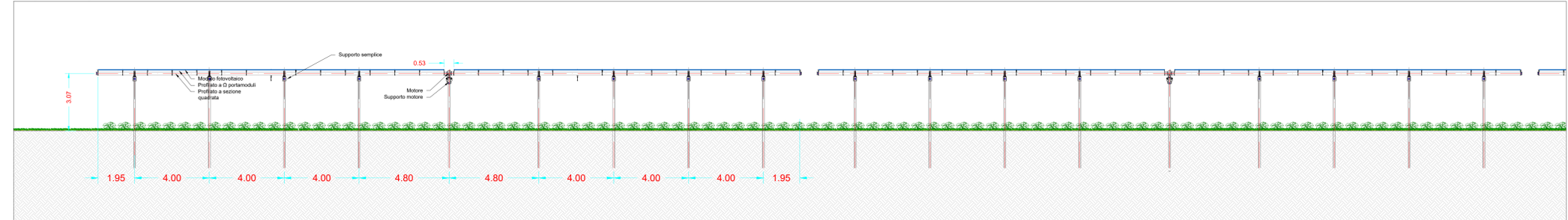
Dettaglio vista planimetrica struttura - Scala 1:100



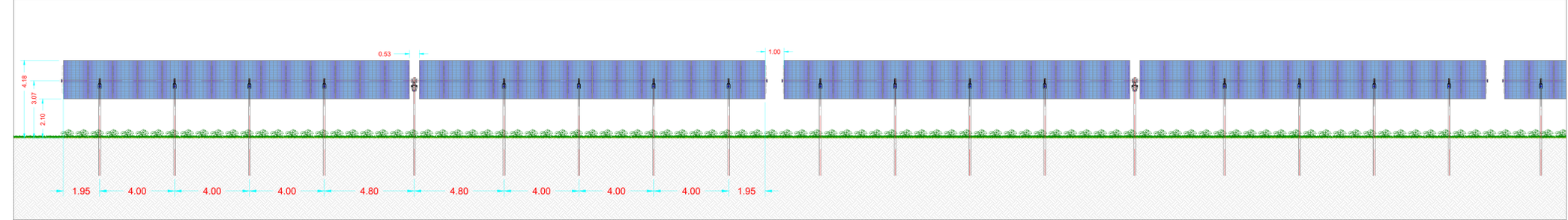
Dettaglio sezione longitudinale struttura - Scala 1:200



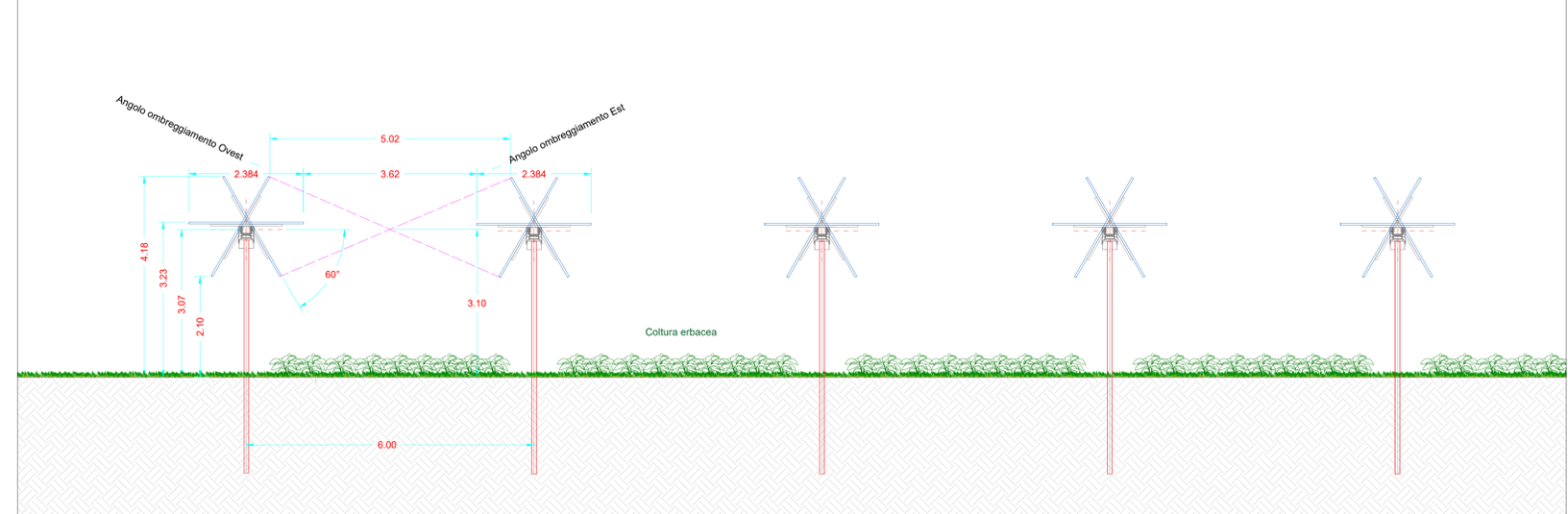
Dettaglio sezione longitudinale struttura - Scala 1:100



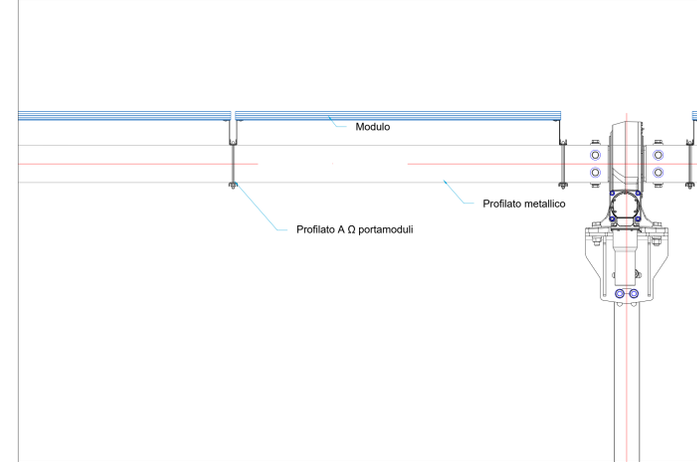
Vista frontale con rotazione 60° - Scala 1:100



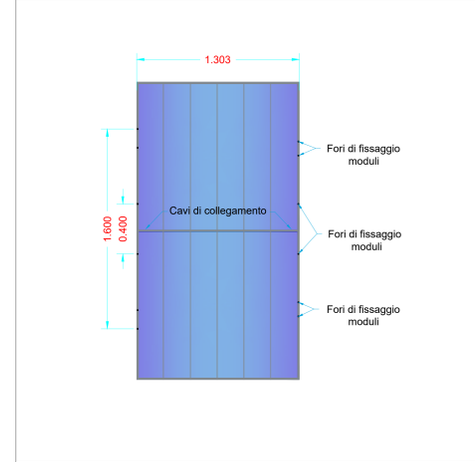
Dettaglio sezione trasversale struttura - Scala 1:50



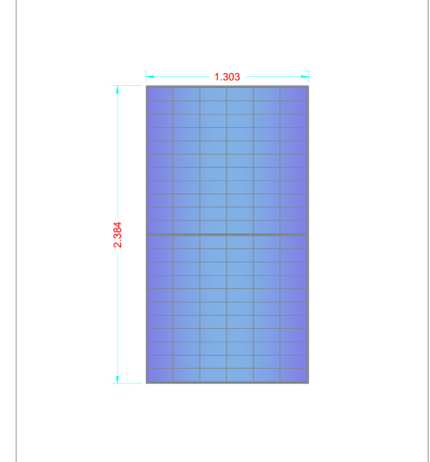
Fissaggio moduli - Scala 1:10



Vista posteriore modulo tipo - Scala 1:20



Vista frontale modulo tipo - Scala 1:20



Progetto di un impianto agrivoltaico 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_015a_T_00		TITOLO ELABORATO TIPICO MODULI E STRUTTURE DI SOSTEGNO 28x1	
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		 D. Cavallo	

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