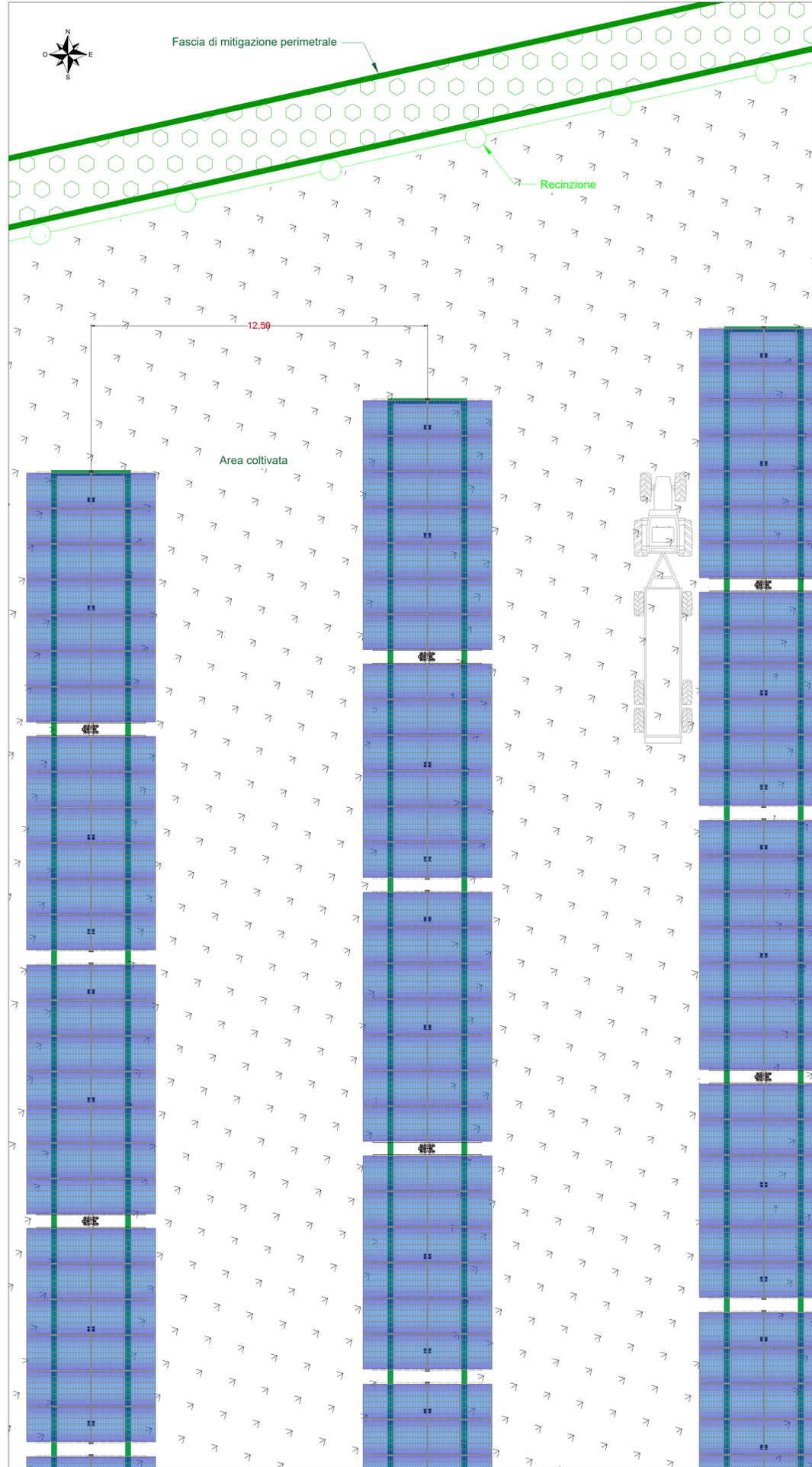
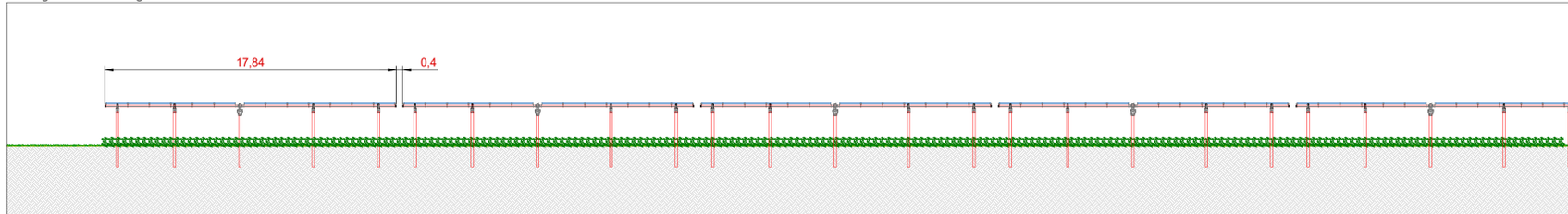


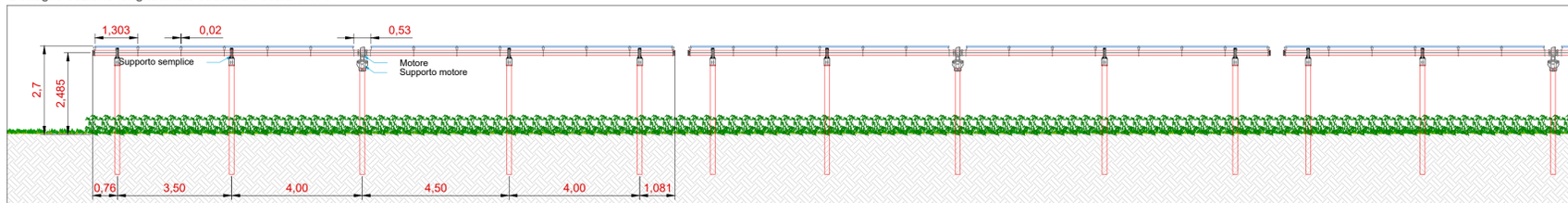
Dettaglio vista planimetrica struttura - scala 1:100



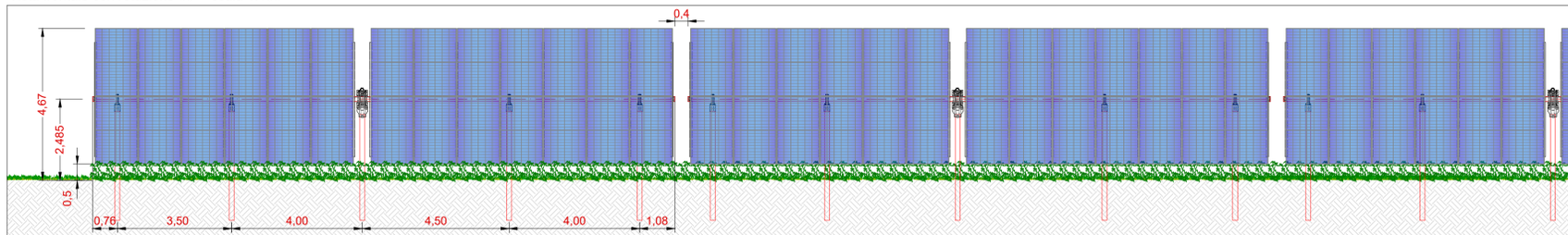
Dettaglio sezione longitudinale struttura - scala 1:200



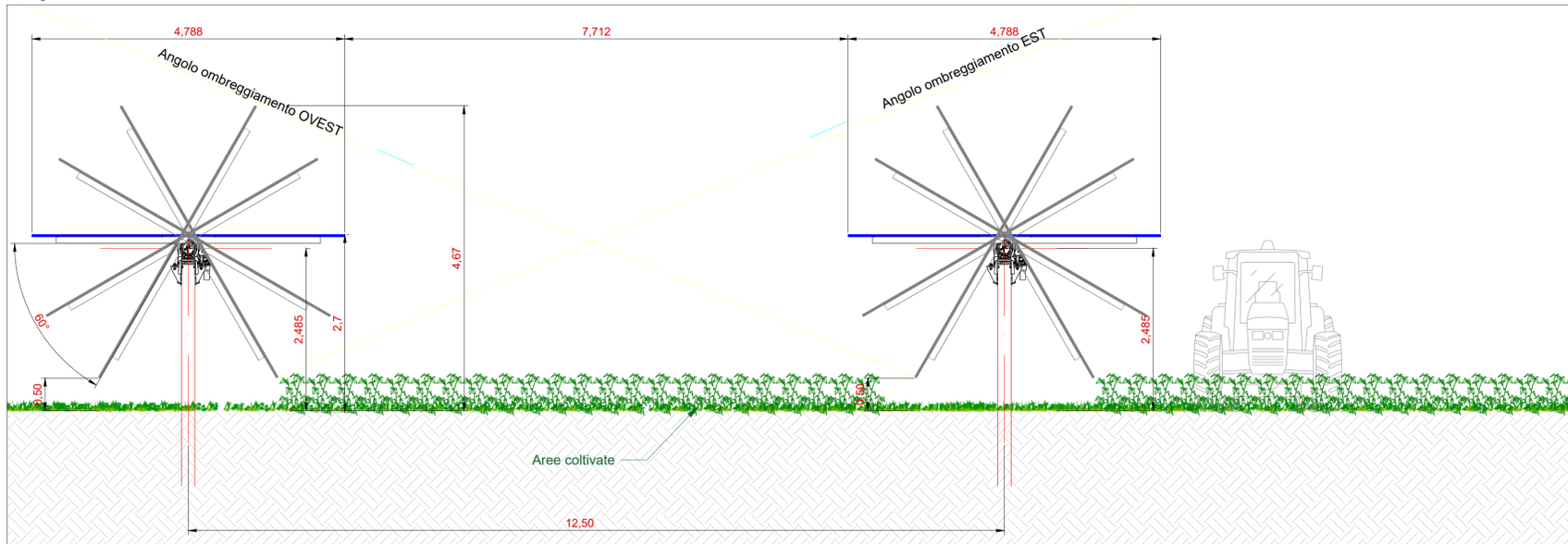
Dettaglio sezione longitudinale struttura - scala 1:100



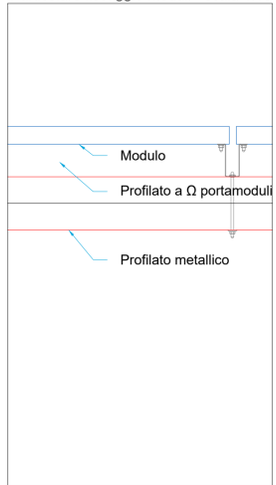
Vista frontale con rotazione 60° - scala 1:100



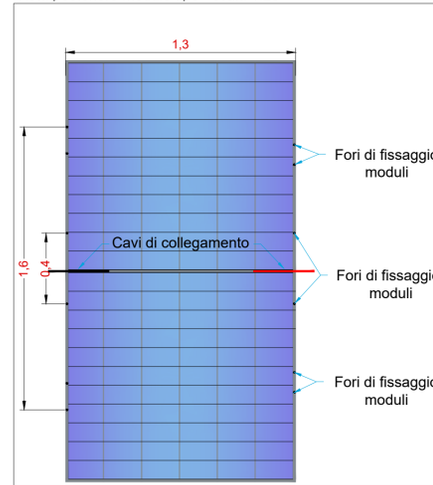
Dettaglio sezione trasversale struttura - scala 1:50



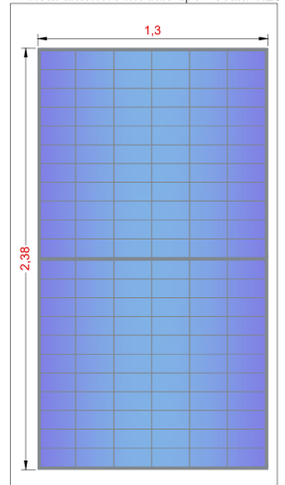
Particolare fissaggio moduli - scala 1:10



Vista posteriore modulo tipo - scala 1:20



Vista anteriore modulo tipo - scala 1:20



COMMITTENTE
Orosolare S.r.l.
 Via Sebastiano Caboto, 15
 20094 Corsico (MI)

wood. STUDIO DI PROGETTAZIONE

SCM INGEGNERIA

Dr. Ing. Daniele CAVALLIO n° 1220

REV.	DATA	DESCRIZIONE	BY	CHD	APP
0	SET-23	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	LD	FP

REVISIONI

Impianto agrivoltaico "Argenta 2" da 168.461,3 kWp, opere connesse e infrastrutture indispensabili
Comuni di Argenta, Portomaggiore e Comacchio (FE)
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRIVOLTAICO E OPERE ELETTRICHE DI UTENZA

TAV. 25
Tipico strutture di sostegno 13x2

Questo documento è di proprietà di Orosolare S.r.l. e il detentore certifica che il documento è stato ricevuto legalmente. Ogni utilizzo, riproduzione o divulgazione del documento deve essere oggetto di specifica autorizzazione da parte di Orosolare S.r.l.

N° PROGETTO	0BN1016A
SCALA	VARIE