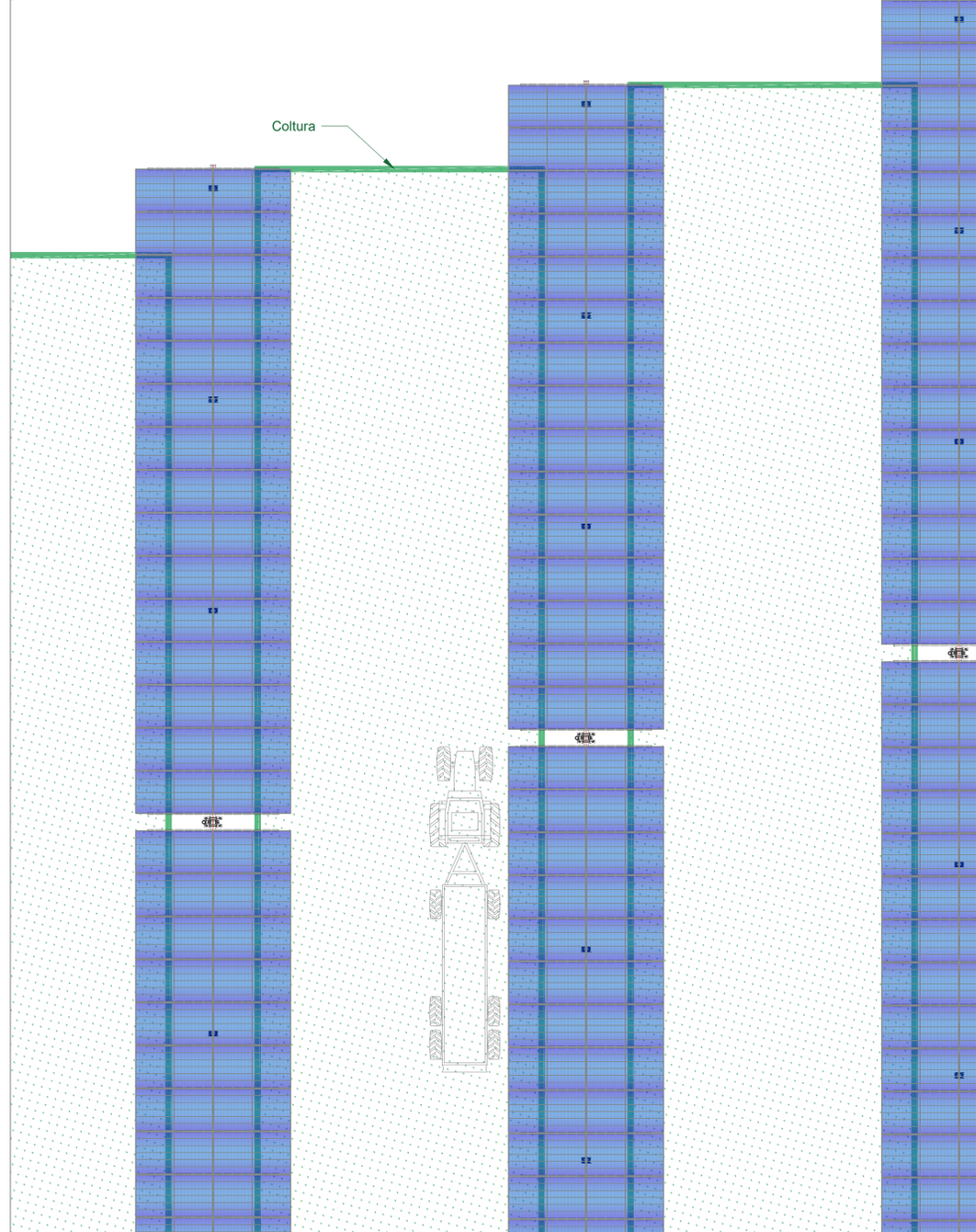
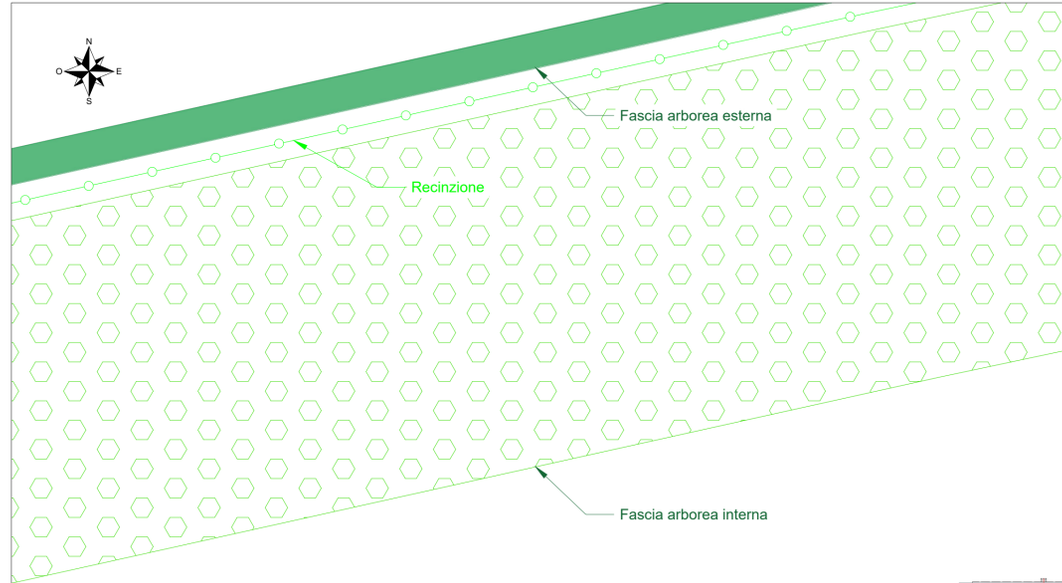
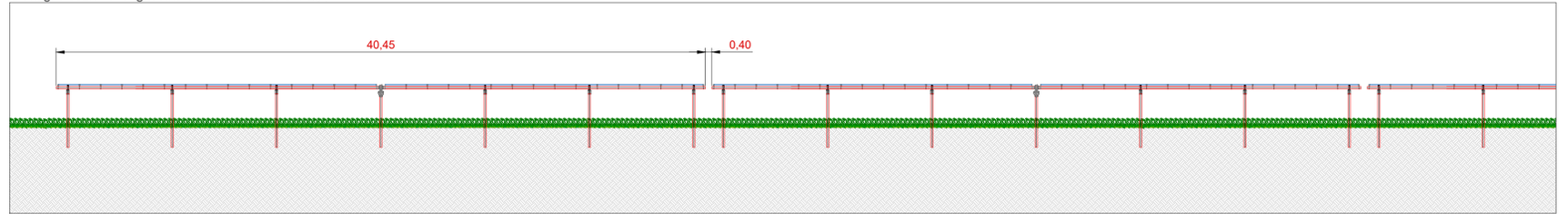


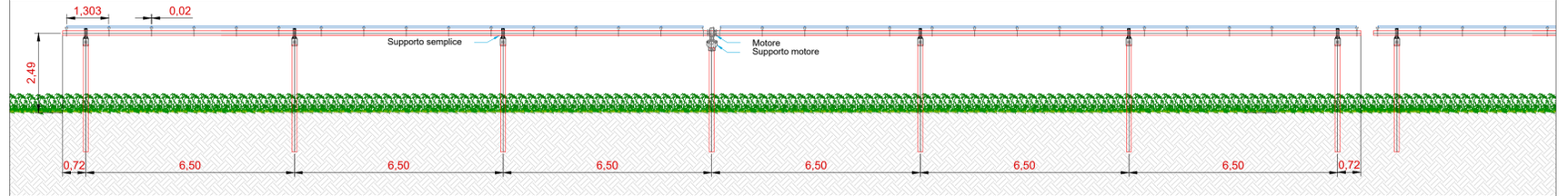
Dettaglio vista planimetrica struttura - Scala 1:100



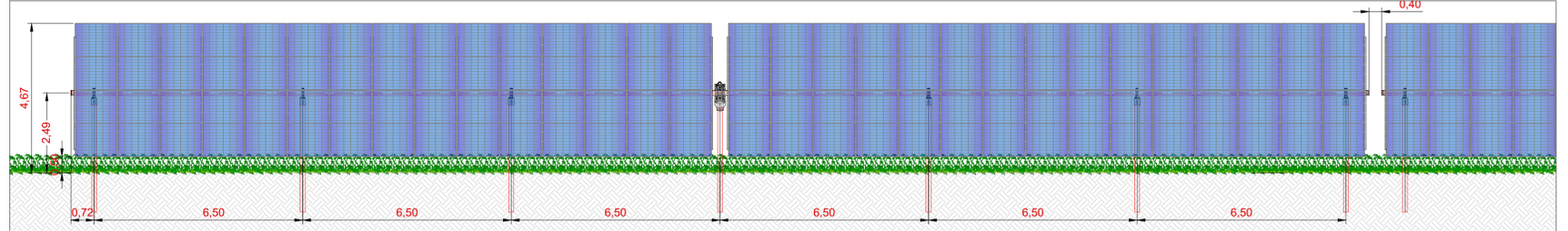
Dettaglio sezione longitudinale struttura - Scala 1:200



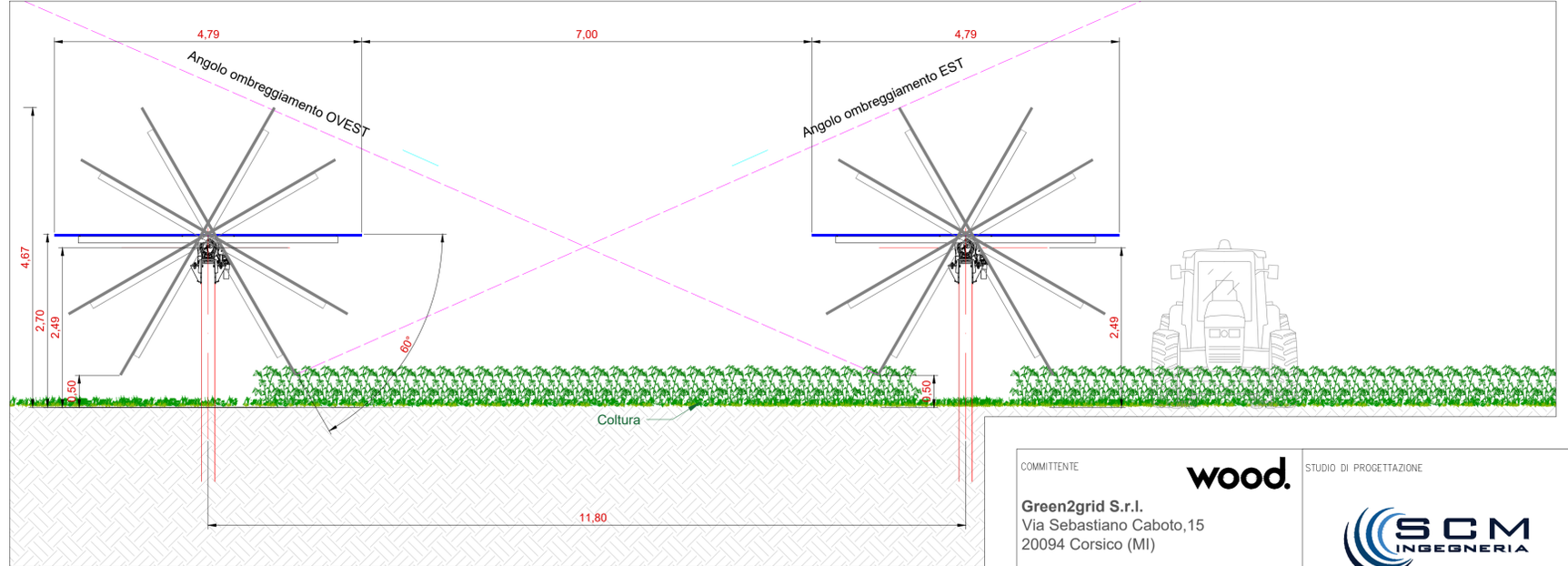
Dettaglio sezione longitudinale struttura - Scala 1:100



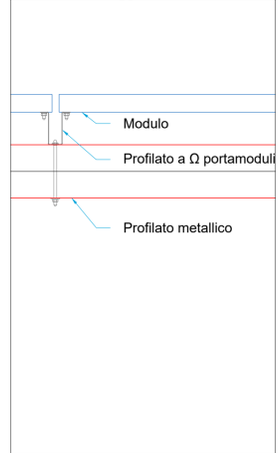
Vista frontale con rotazione 60° - Scala 1:100



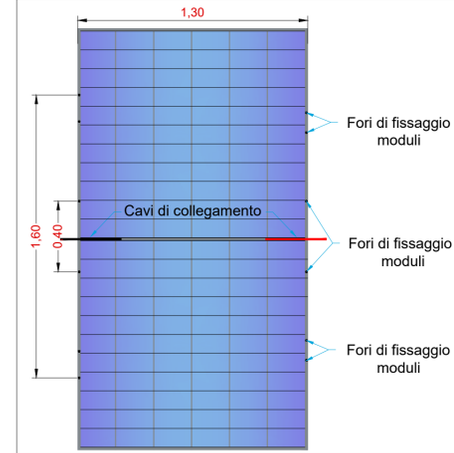
Dettaglio sezione trasversale struttura - Scala 1:50



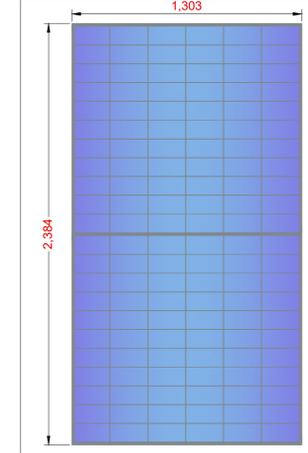
Particolare fissaggio moduli - Scala 1:10



Vista posteriore modulo tipo - Scala 1:20



Vista anteriore modulo tipo - Scala 1:20



COMMITTENTE: **wood.** STUDIO DI PROGETTAZIONE: **SCM INGEGNERIA**

Green2grid S.r.l.  
Via Sebastiano Caboto, 15  
20094 Corsico (MI)

Det. Ing. Daniele CAVALLLO n° 1229

Q	Agg-22	EMESSO PER ITER AUTORIZZATIVO	DC	MA	RM
REV.	DATE	DESCRIPTION	BY	CHD	APP.
REVISIONS					
APPROVED FOR CONSTRUCTION					
Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 2" da 58.128,00 kWp e opere connesse Comuni di Porto Torres e Sassari (SS)			DWG. REV. DATE		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO			SIGNATURE		
Tav.19 Tipico strutture di sostegno 30x2			ORDER N°		
			SUPPLIER		
			CONTRACT N°: QBN1014A		
			SUBPROJECT CODE:		
			THIS DWG. SUPERSEDED BY		SCALE
			THIS DWG. SUPERSEDES		Varie
Questo documento è di proprietà di Green2grid 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 specifico autorizzazione da parte di Green2grid S.r.l.			FWI DWG N°		REV.
CAD FILE NAME:			SHEET		OF
					A1