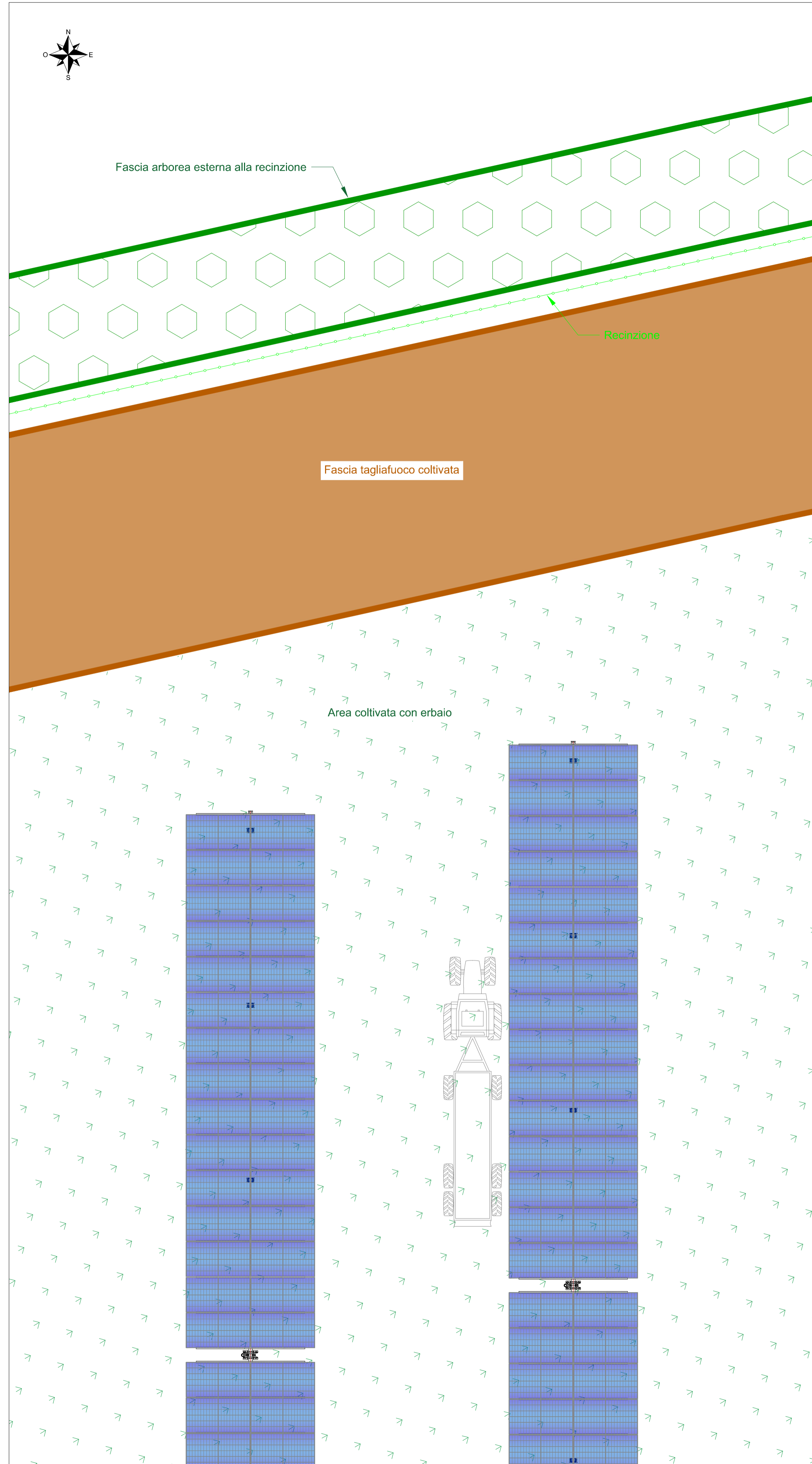
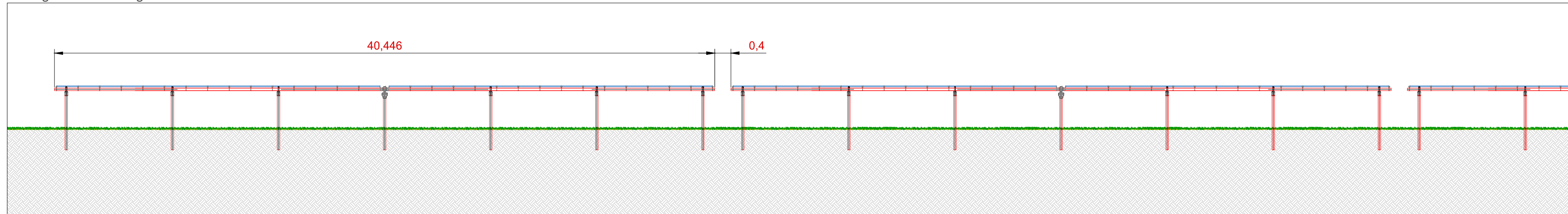


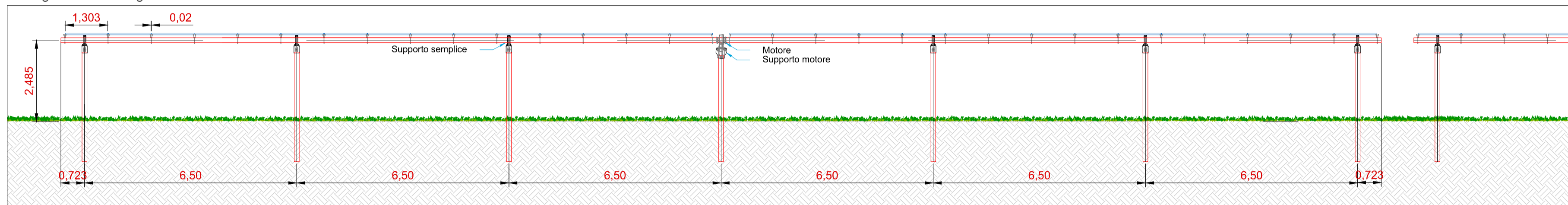
Dettaglio vista planimetrica struttura - scala 1:100



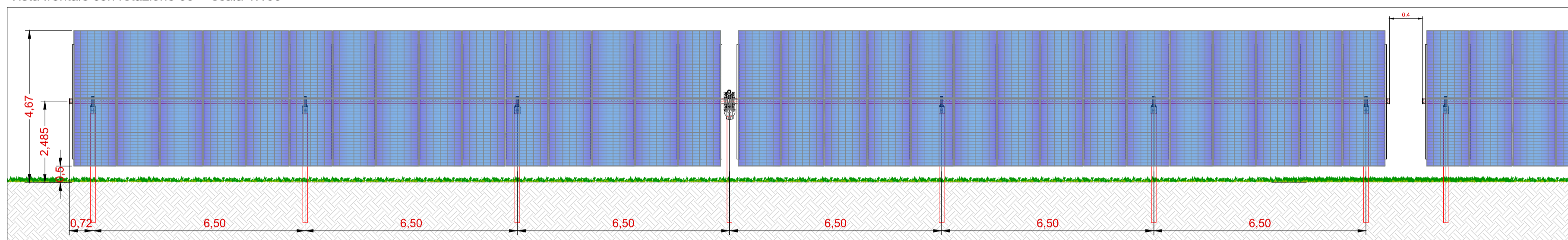
Dettaglio sezione longitudinale struttura - scala 1:200



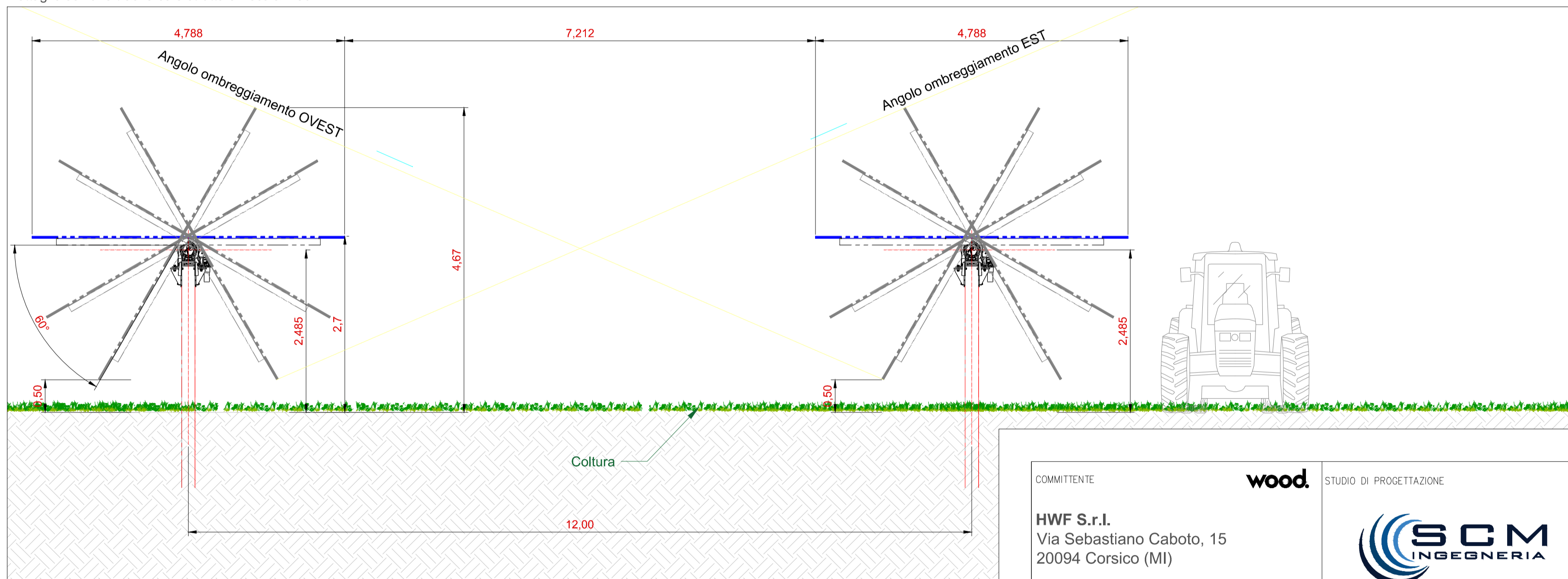
Dettaglio sezione longitudinale struttura - scala 1:100



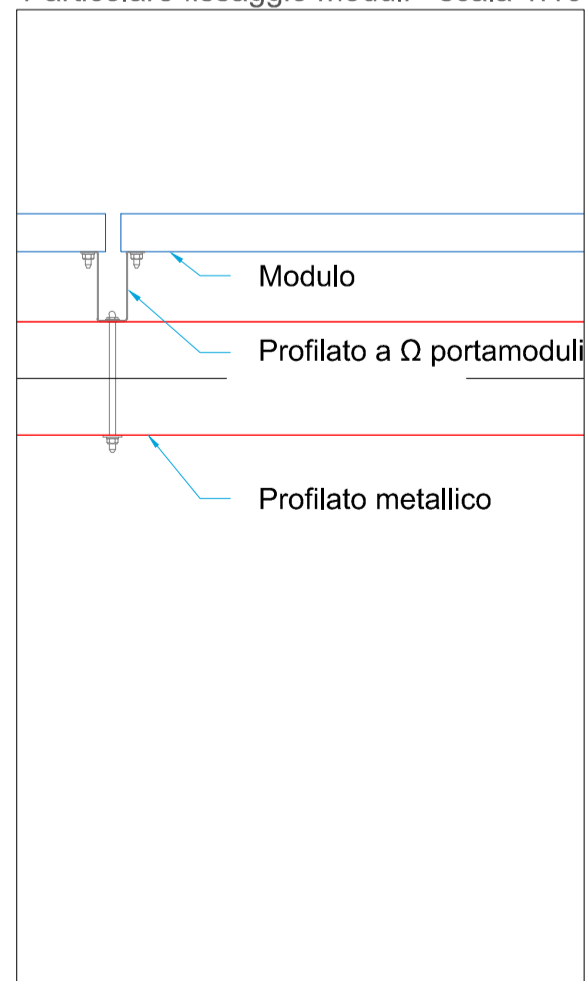
Vista frontale con rotazione 60° - scala 1:100



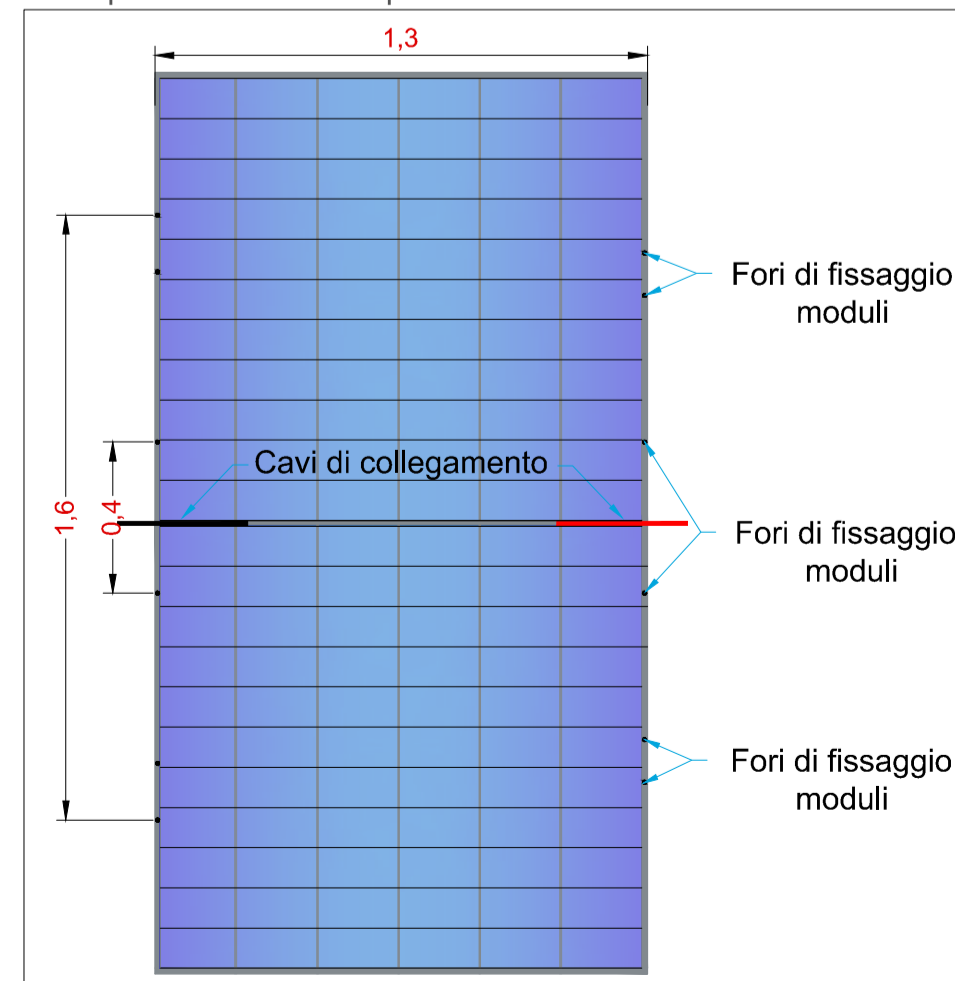
Dettaglio sezione trasversale struttura - scala 1:50



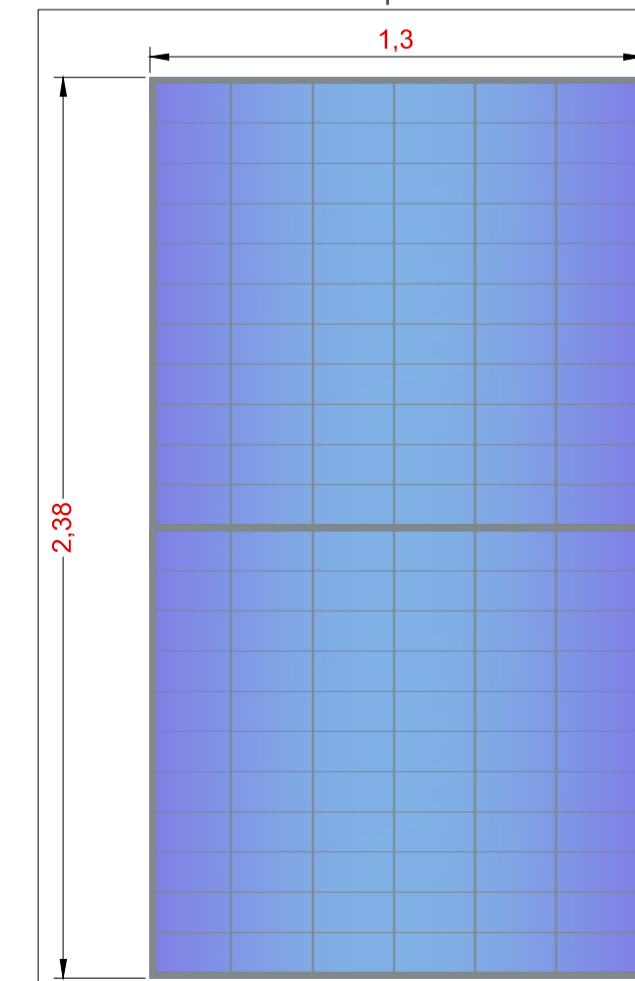
Particolare fissaggio moduli - scala 1:10



Vista posteriore modulo tipo - scala 1:20



Vista anteriore modulo tipo - scala 1:20



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

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

Dr. Ing. Daniele CAVALLI n° 1220

REV.	DATE	DESCRIPTION	DC	MA	RM
1	APR-23	EMESSO PER INTEGRAZIONI PROCEDURA VIA	DC	MA	RM
			BY	CHD	APP.
REVISIONS					
Impianto agro-fotovoltaico "Porto Torres 1" da 57.519 kWp e opere connesse Comuni di Porto Torres e Sassari (SS)			APPROVED FOR CONSTRUCTION		
PROGETTO DEFINITIVO IMPIANTO AGRO-FOTOVOLTAICO			DWG. REV. DATE SIGNATURE ORDER N° SUPPLIER CONTRACT N°_QBN1011A		
OBJECT: TAV. 19 Tipico strutture di sostegno 30x2			THIS DWG. SUPERSEDED BY THIS DWG. SUPERSEDES SCALE VARIE		
Questo documento è di proprietà di HWF 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 HWF S.r.l.			FWI DWG N° SHEET OF REV. 01 A1		
CAD FILE NAME:					