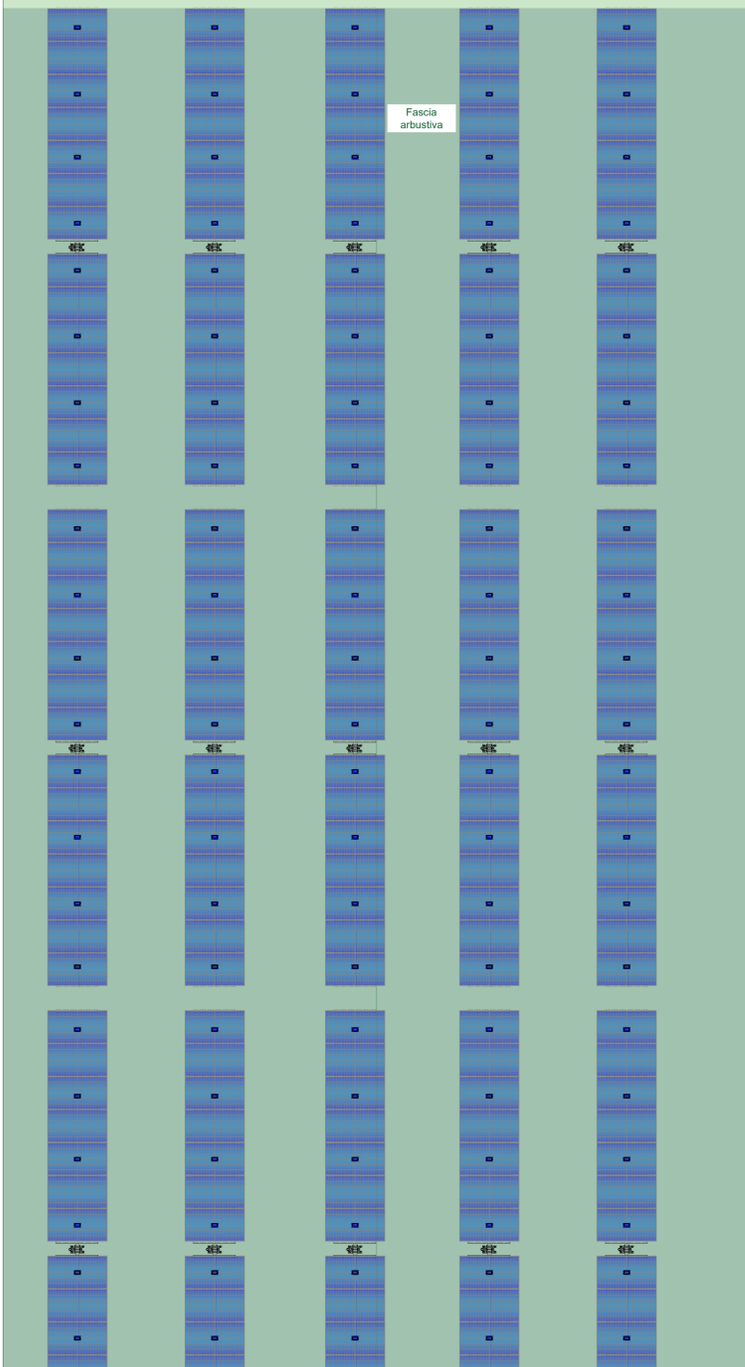
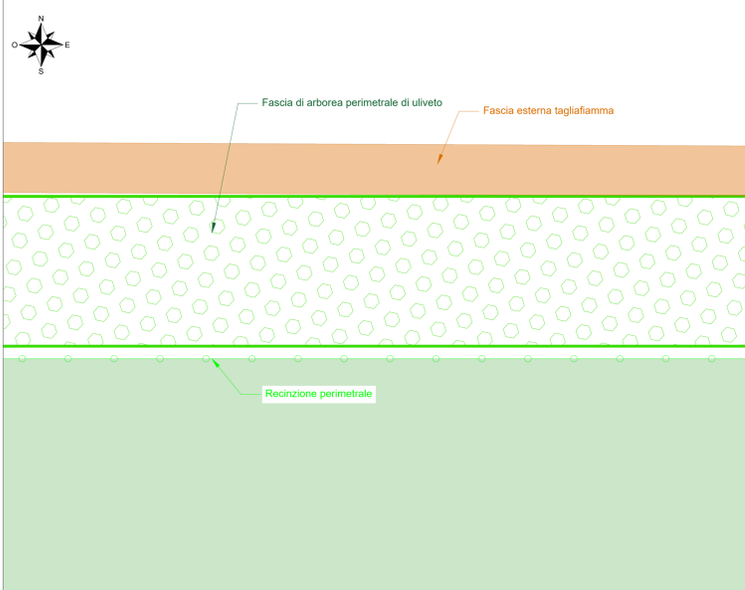
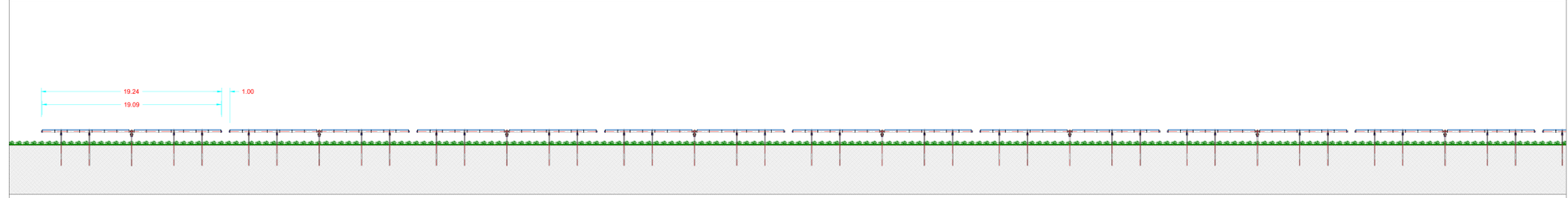


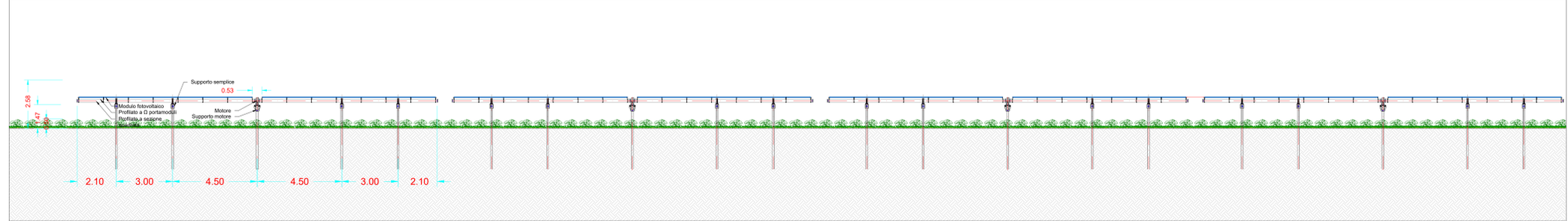
Dettaglio vista planimetrica struttura - Scala 1:100



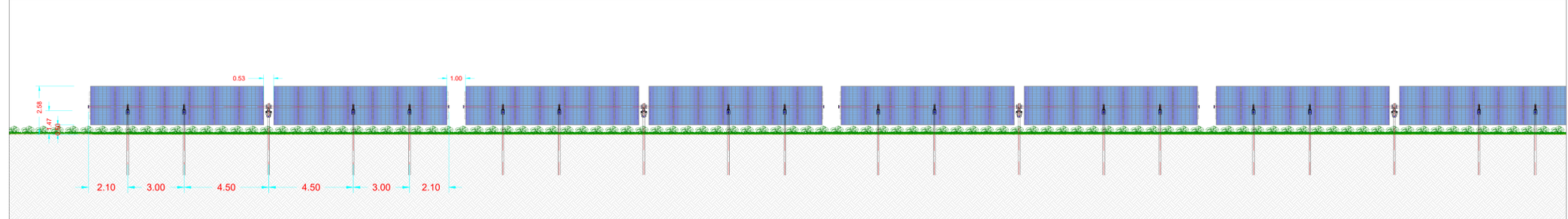
Dettaglio sezione longitudinale struttura - Scala 1:200



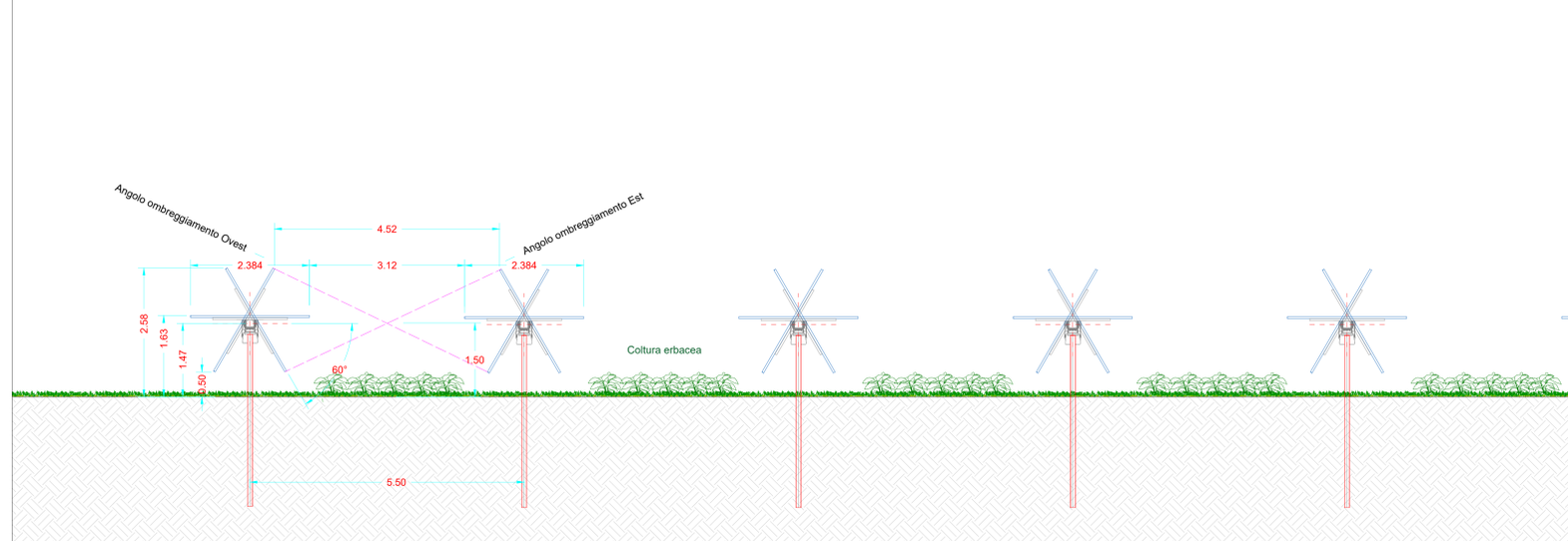
Dettaglio sezione longitudinale struttura - Scala 1:100



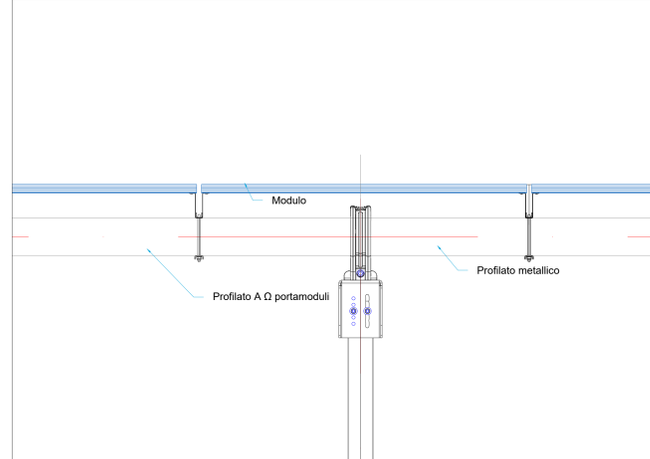
Vista frontale con rotazione 60° - Scala 1:100



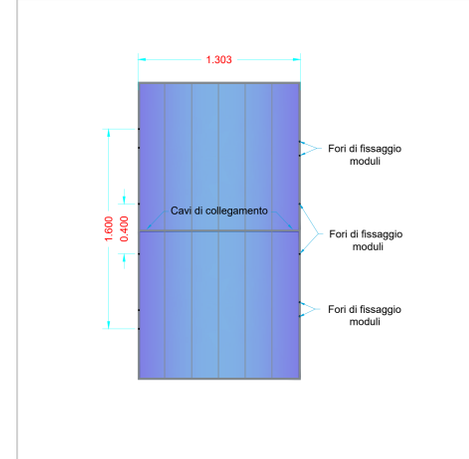
Dettaglio sezione trasversale struttura - Scala 1:50



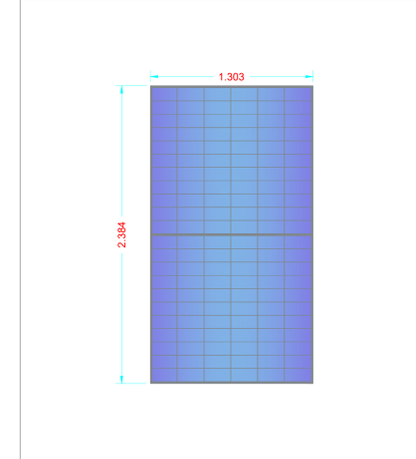
Fissaggio moduli - Scala 1:10



Vista posteriore modulo tipo - Scala 1:20



Vista frontale modulo tipo - Scala 1:20



		REGIONE SICILIA COMUNE DI MONREALE (PA)			
PROGETTO IMPIANTO AGRIVOLTAICO DI POTENZA PARI A 27216 kWp (20905 kW _e IN IMMISSIONE) DENOMINATO "PRINCIPE X" ED OPERE CONNESSE INDISPENSABILI DA REALIZZARSI NEL COMUNE DI MONREALE (PA)					
TITOLO Tav.13c - Tipico moduli e strutture di sostegno 14x1					
PROGETTISTI SCM Ingegneria S.r.l. Via Carlo del Cav. 25 Tel. +39 061 228855 00121 Lariano (RM) Mail: info@scmengineering.com		PROPONENTE PRINCIPE SOLAR X S.R.L. Sede legale e Amministrativa: Viale Orto Reale, 25 90144 PALERMO (PA) PEC: principesolarx@pec.it			
VISTI OM Ingegneria e Ambiente S.r.l. Viale Orto Reale, 25 Tel. +39 061 976353 90144 Palermo (PA) Mail: info@omengineering.it		PROGETTAZIONE 			
Scala	Formato Stamp	Cod. Elaborato	Rev.	Nome File	FOG
Varie	A0	FVPRXD-I_Tav.13c	00	Tipico moduli e strutture di sostegno 14x1	1 di 1
Rev.	Data	Descrizione	Elaborato	Controllato	Approvato
	08/23	Prima Emissione	R. Cavallò	D. Cavallò	L. Restano