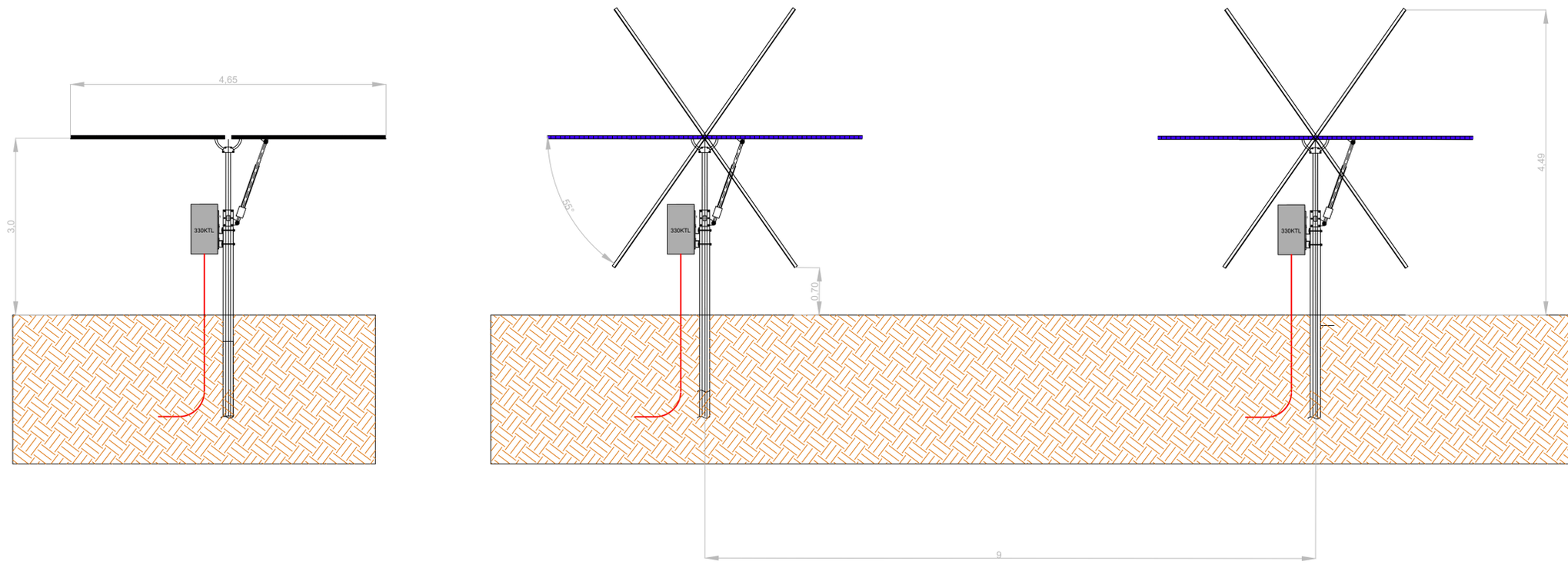
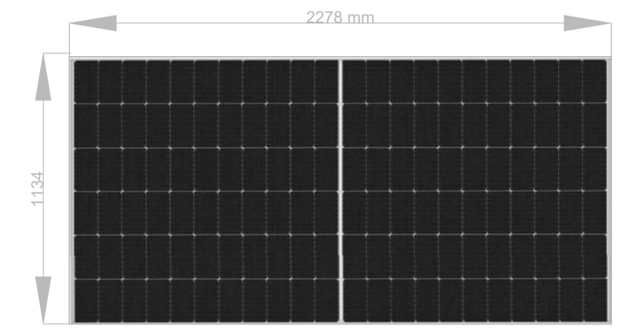


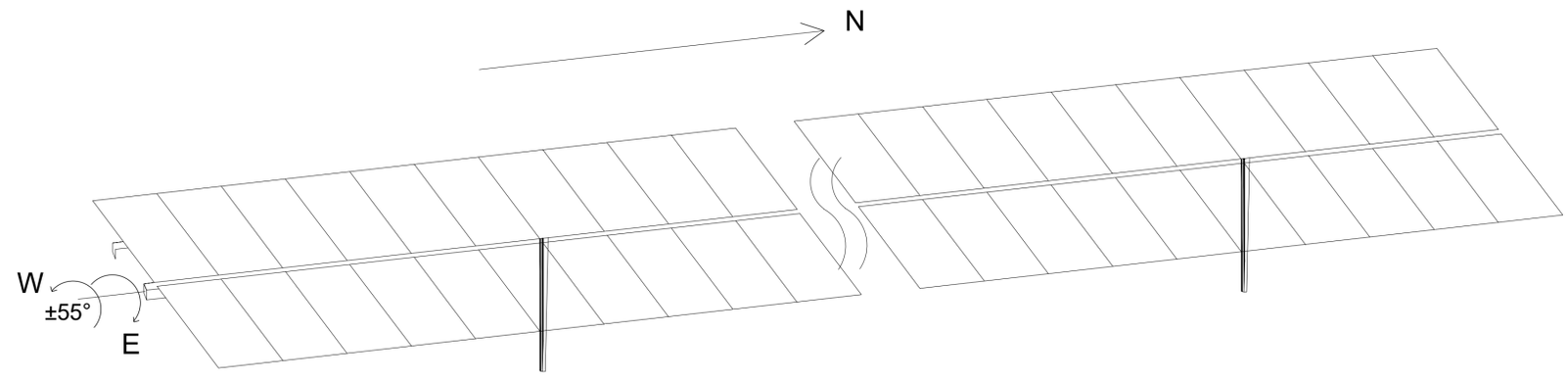
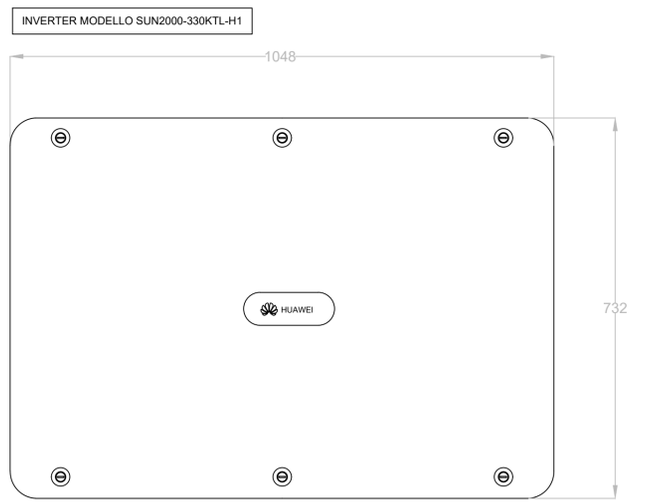
Tipico strutture tracker - Sezione trasversale - Scala 1:40



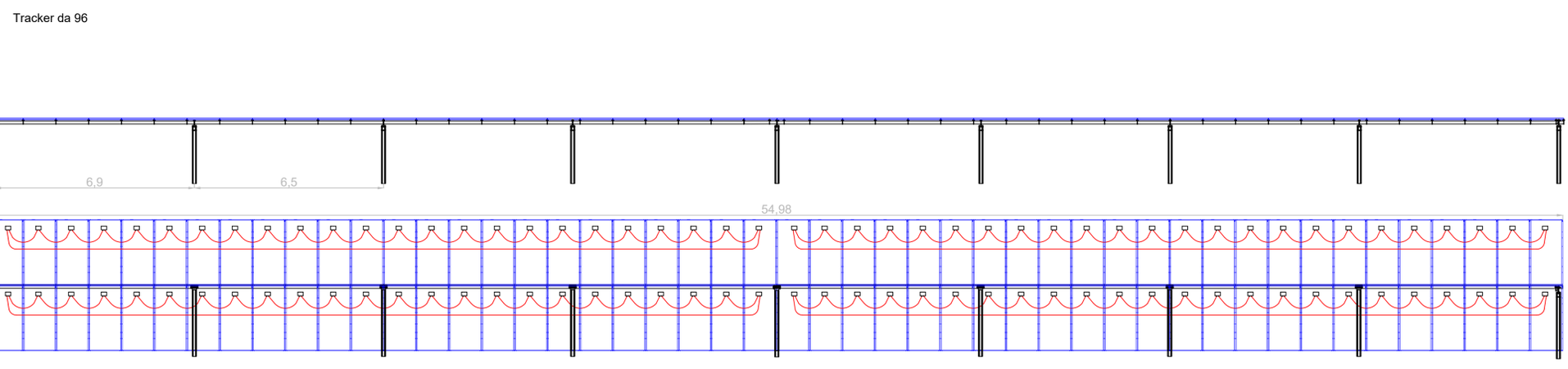
Modulo FV Longi LR5-72HGD (590W). Scala 1:15



Scala 1:6



Strutture tracker - Tipico collegamento di 1 stringa da 24 moduli in serie. Scala 1:100



REGIONE LAZIO
Comune di Paliano

PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN IMPIANTO AGRIVOLTAICO A TERRA DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 37.807,2 kWp INTEGRATO CON UN SISTEMA DI ACCUMULO DELLA POTENZA DI 12.000 kW E POTENZA IN IMMISSIONE PARI A 48.000 kW UBICATO NEL COMUNE DI PALIANO (FR) E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE DI ANAGNI (FR)

TITOLO

Tipico strutture moduli e inverter

<p>PROGETTAZIONE</p> <p>SR International S.r.l. C.so Vittorio Emanuele II, 282-284 - 00186 Roma Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106 C.F. e P.IVA 13457211004</p>	<p>PROPONENTE</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin: 5px 0;"> <p>ATON 27 S.r.l.</p> </div> <p>ATON 27 S.r.l. VIA EZIO MACCANI 54 - 38121 Trento (TN) C.F. e P.IVA 02708670225 PEC: aton27.srl@pec.it</p>
--	--

00	15/07/2023	Dott. Ing. Sica	Ing. Bartolazzi	Ing. Bartolazzi	Tipico strutture moduli e inverter
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

Codice Elaborato TCN-PLN-IE-11	Scala Varie	Formato A1
--	-----------------------	----------------------