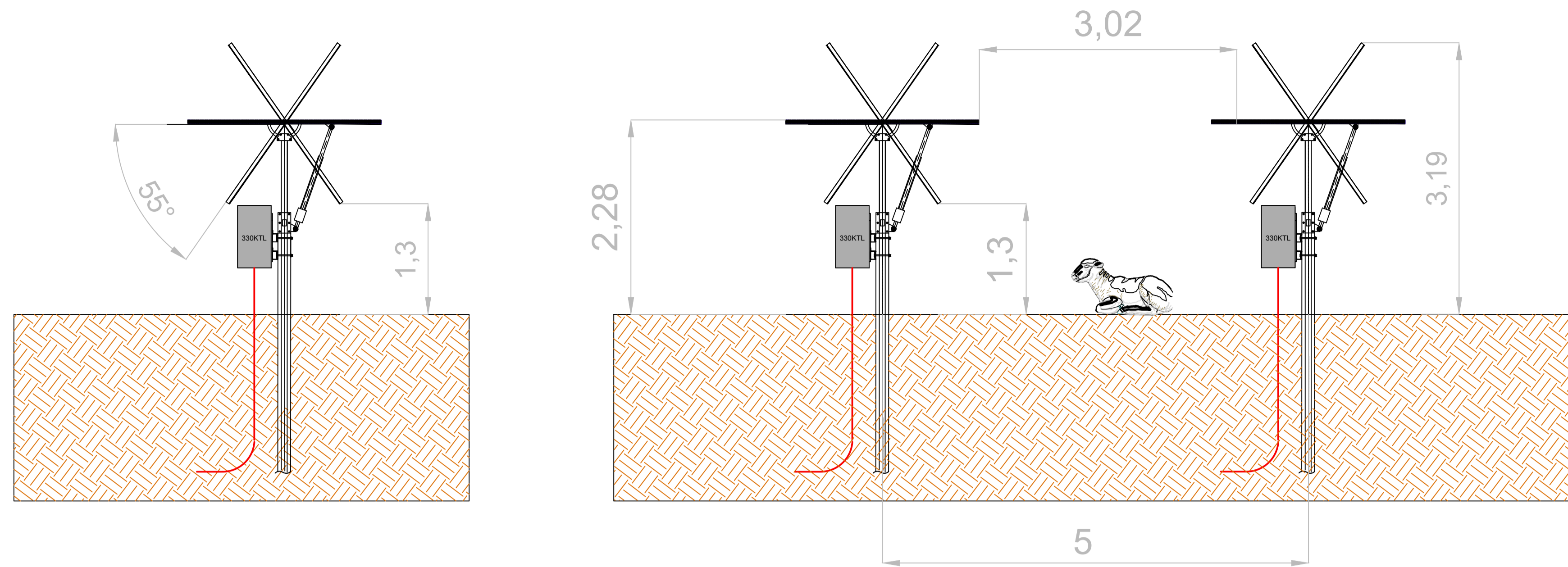
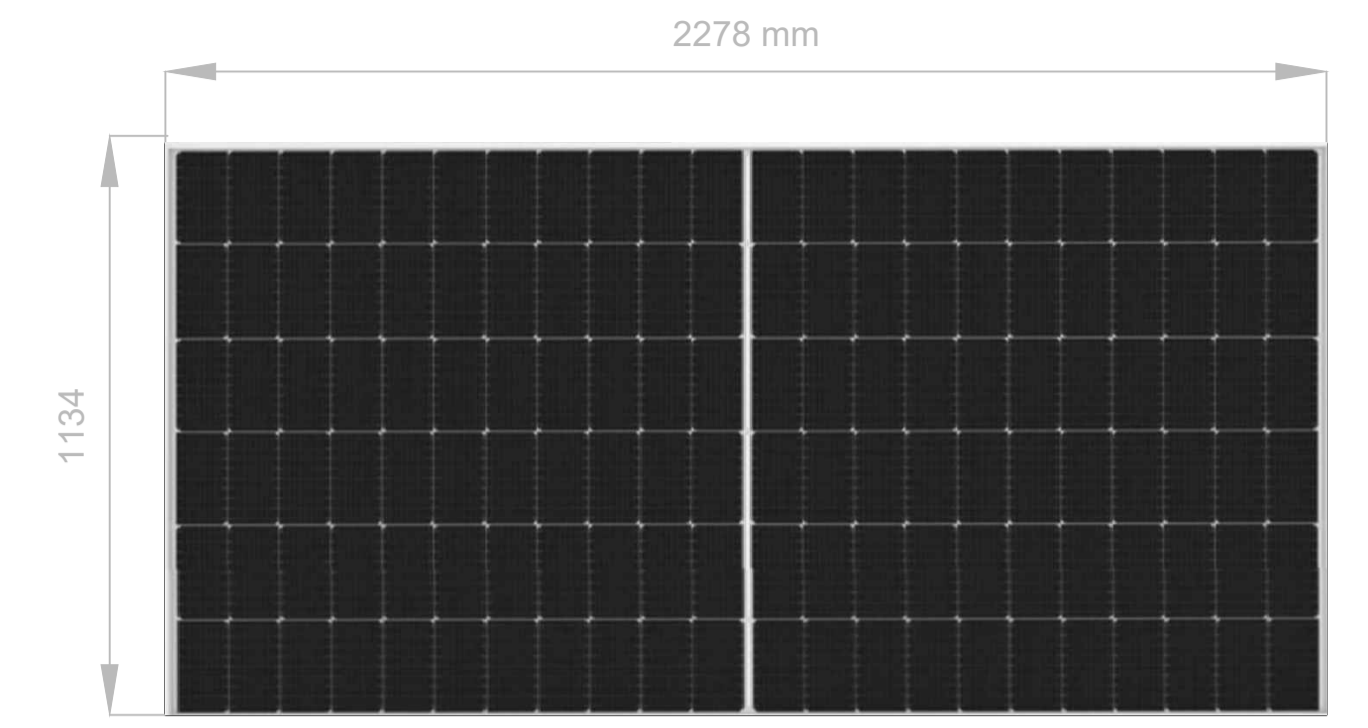


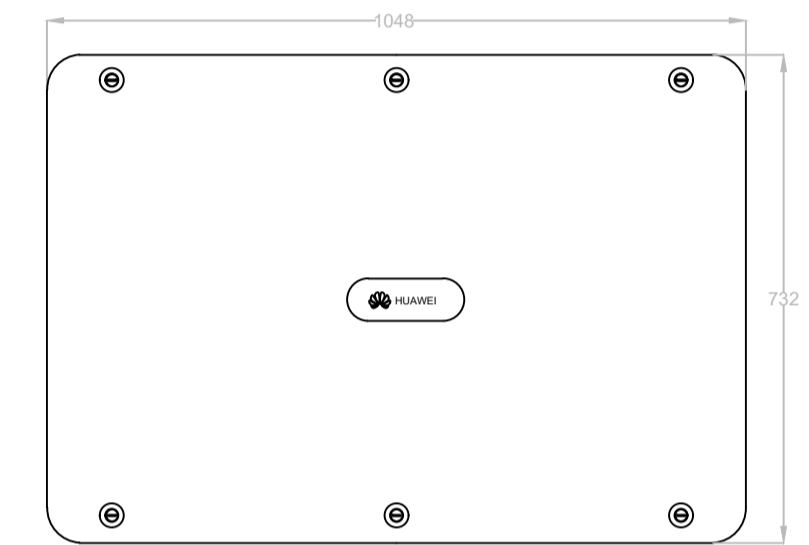
Tipico strutture tracker - Sezione trasversale - Scala 1:40



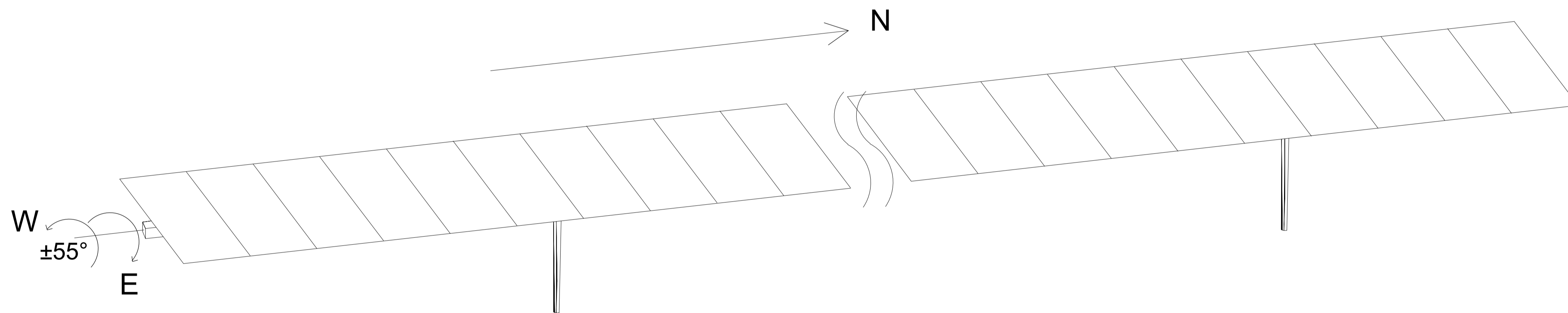
Modulo FV Longi LR5-72HGD (590W) - Scala 1:15



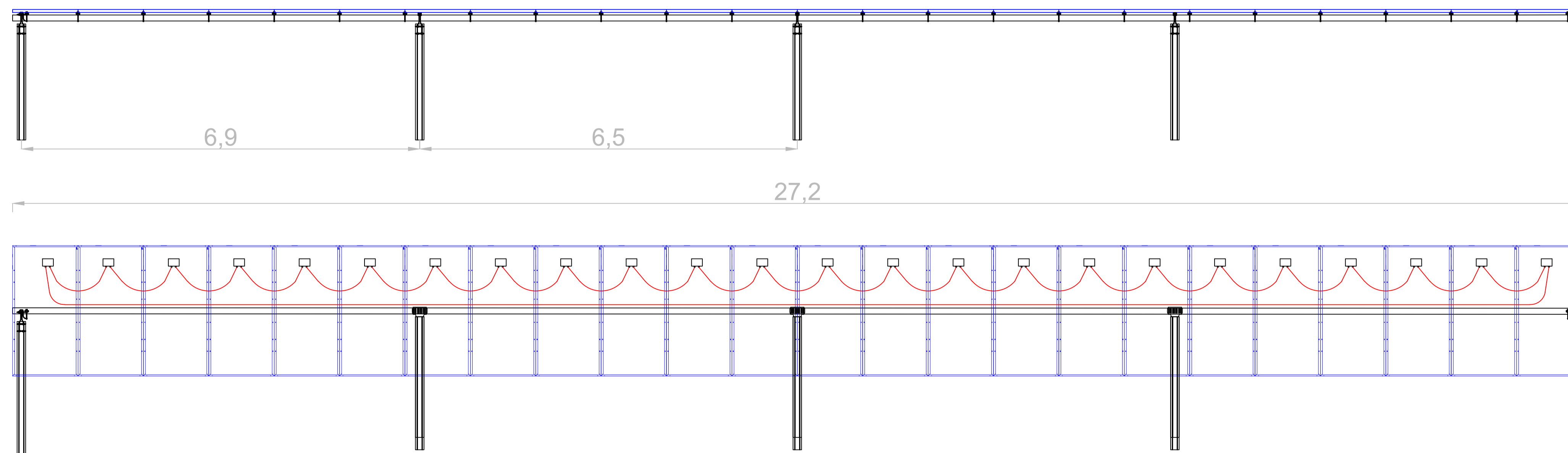
Inverter modello SUN2000-330KTL-H1 - Scala 1:10



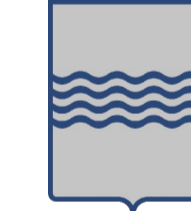
Strutture tracker con asse di rotazione N-S



Strutture tracker da 28 - Tipico collegamento di 1 stringa da 24 moduli in serie. Scala 1:50



Regione Basilicata Comune di Rapolla Comune di Venosa



PROGETTO DEFINITIVO

PROGETTO DEFINITIVO PER LA REALIZZAZIONE DI UN CLUSTER DI N. 2 IMPIANTI AGRIVOLTAICI DENOMINATI "RAPOLLA" E "VENOSA" DELLA POTENZA COMPLESSIVA DI PICCO PARI A 29.353,68 kWp DA REALIZZARSI IN AGRO DI RAPOLLA E VENOSA (PZ) E DELLE RELATIVE OPERE DI CONNESSIONE UBICATE ANCHE NEL COMUNE DI MELFI (PZ)

TITOLO

Sezioni strutture, moduli e inverter

PROGETTAZIONE

STUDIO RINNOVABILI

SR International S.r.l.
Via di Monserrato 152 - 00186 Roma
Tel. 06 8079555 - Fax 06 80693106
C.F. e P.IVA 13457211004



Ing. Andrea Bartolazzi

PROPONENTE

ATON 36

ATON 36 S.r.l.
Via Ezio Maccani, 54 - 38121 Trento
aton36.srl@pec.it
C.F. e P.IVA 02729140224

00	21/03/2024	Ing. Pompili	Ing. Bartolazzi	ATON 36 S.r.l.	Sezioni strutture, moduli e inverter
Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione

Codice Elaborato	Scala	Formato
PSR-GRM-IE-08	-	A1