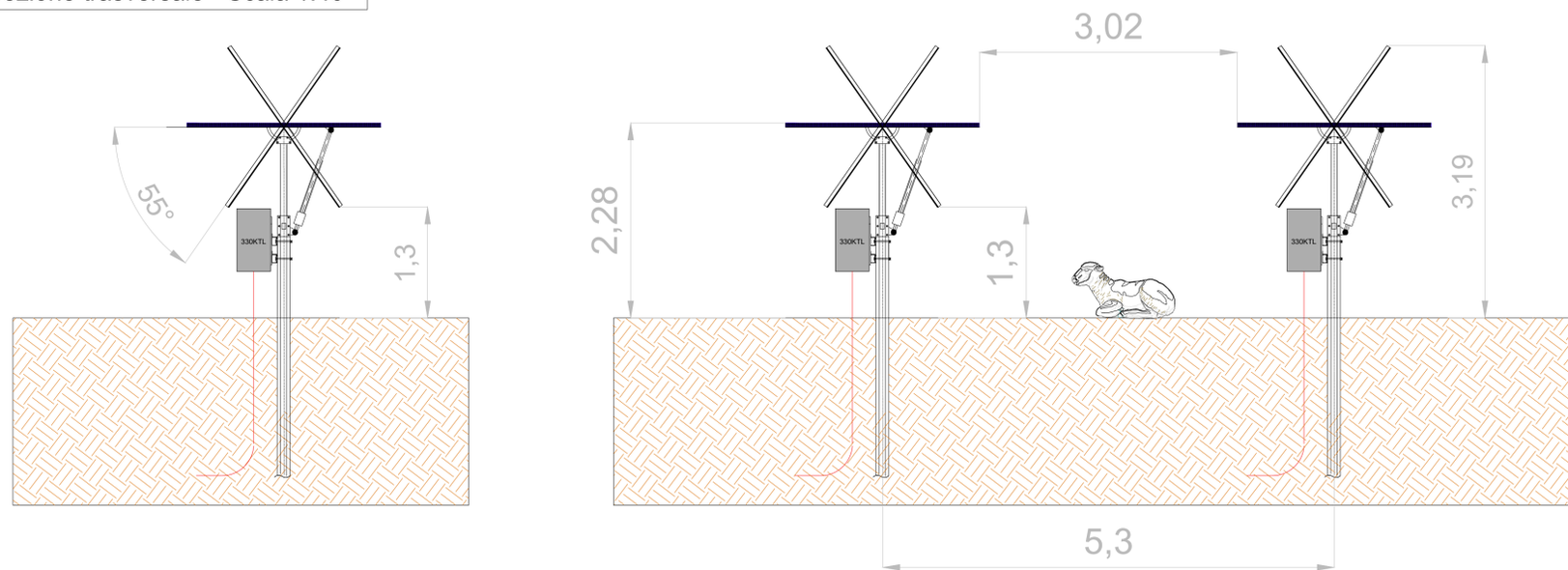
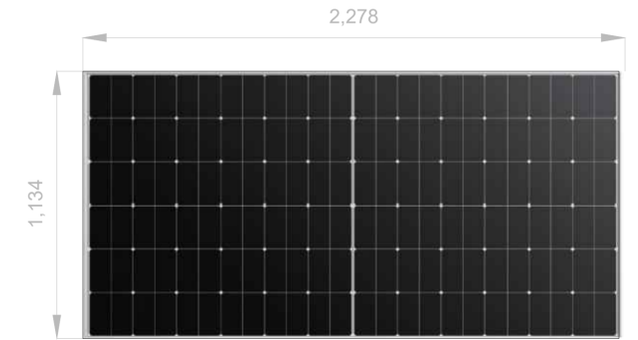


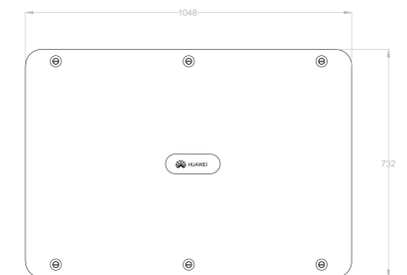
Strutture tracker - Sezione trasversale - Scala 1:40



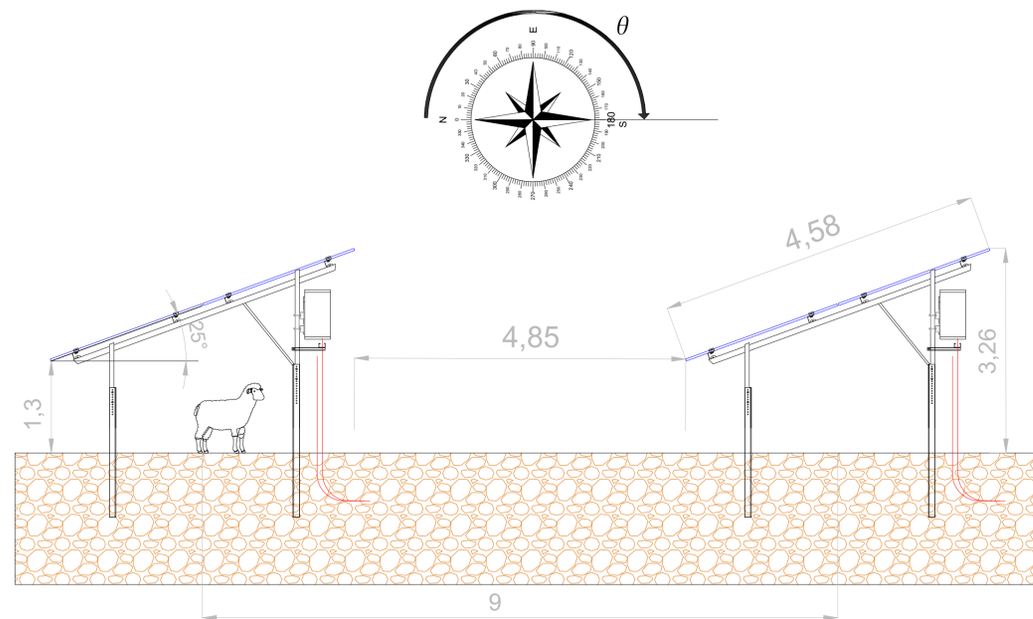
Modulo FV JinkoSolar JKM590_BIFACCIALI (590W) - Scala 1:15



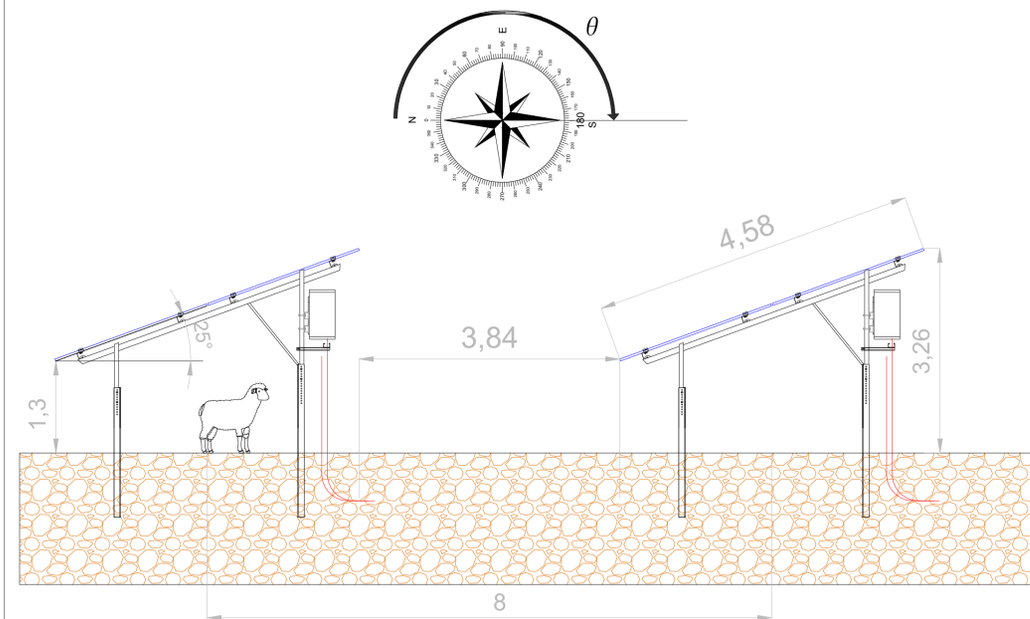
INVERTER MODELLO SUN2000-330KTL-H1 - Scala 1:10



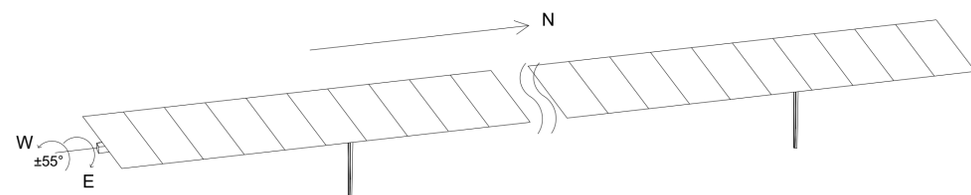
Strutture fisse - Sezione trasversale - Scala 1:50
Area 1 impianto



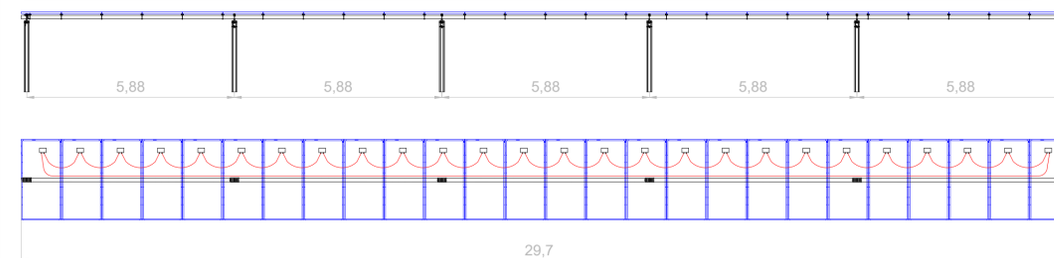
Strutture fisse - Sezione trasversale - Scala 1:50
Area 3 e 4 impianto



Strutture tracker con asse di rotazione N-S



Strutture tracker - Tipico collegamento di 1 stringa da 26 moduli in serie. Scala 1:100



Comittente: **RWE**
RWE RENEWABLES ITALIA S.R.L.
via Andrea Doria, 41/G - 00192 Roma
P.IVA/C.F. 06400370968
PEC: rwerenewablesitaliasrl@legalmail.it

Titolo del Progetto: **IMPIANTO AGRIVOLTAICO "DEIMOS"**
DELLA POTENZA DI PICCO PARI A 43.243,46 kWp UBICATO NEI COMUNI DI
ORVIETO (TR) E BAGNOREGIO (VT) E DELLE OPERE CONNESSE NEL COMUNE
DI CASTEL GIORGIO (TR)

Documento: **PROGETTO DEFINITIVO** N° Documento: RWE-BGR-IE-11

ID PROGETTO: RWE-BGR DISCIPLINA: PD TIPOLOGIA: D FORMATO: A1

Elaborato: **Sezioni strutture, moduli e inverter**

FOGLIO: 1 di 1 SCALA: VARIE Nome file: RWE-BGR-IE-11.pdf

Progettazione: **STUDIO RINNOVABILI**
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

Progettista: dott. ing. Andrea Bartolazzi

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato
00	27/11/2023	Prima emissione	SR International	RWE	RWE