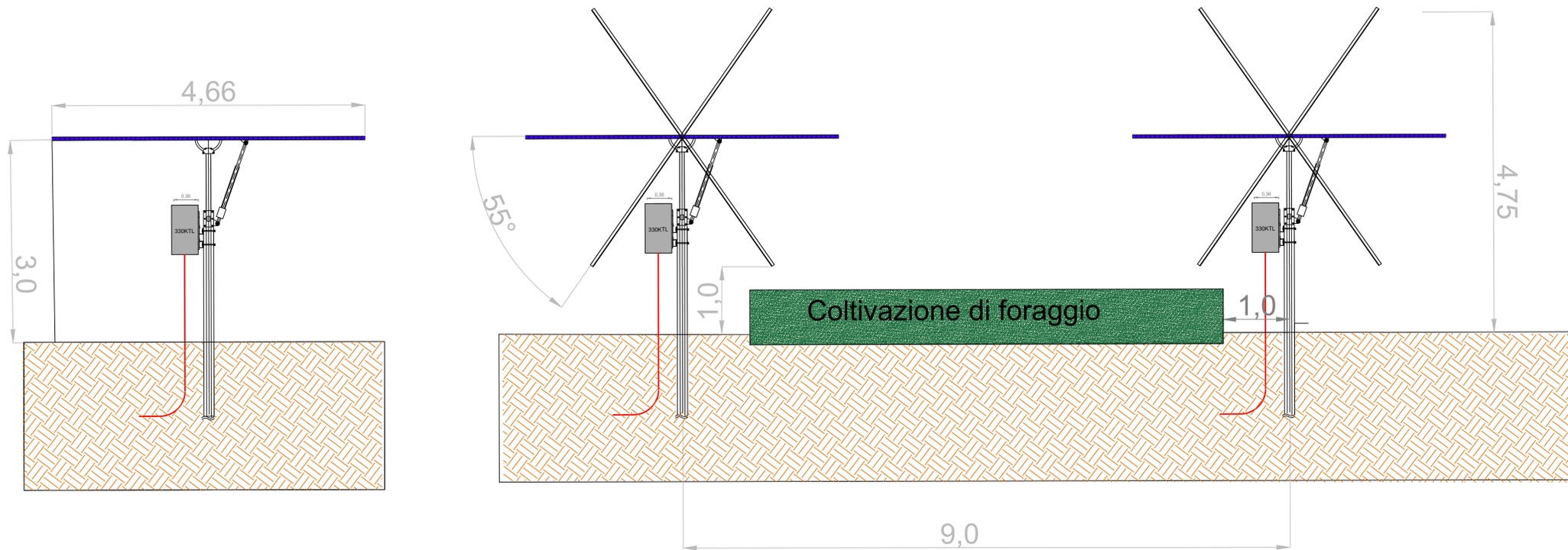
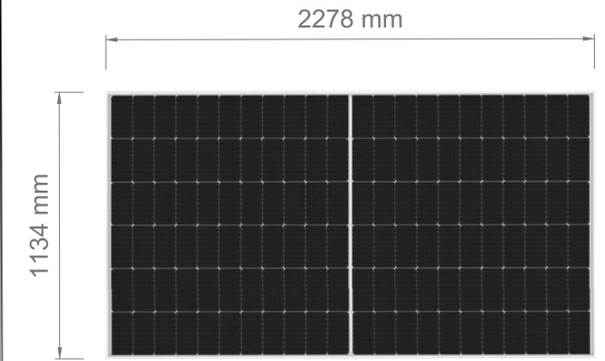


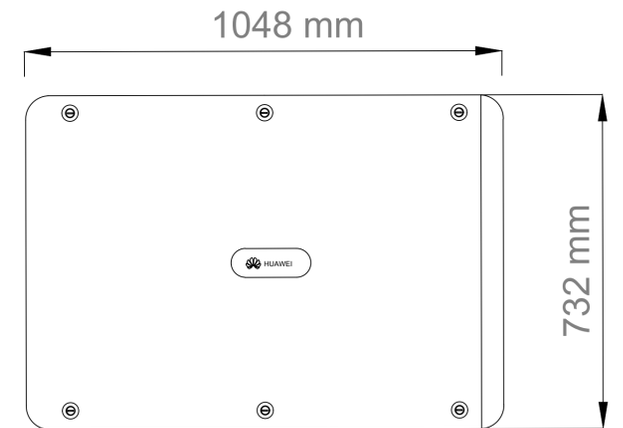
Tipico strutture tracker - Sezione trasversale - Scala 1:40



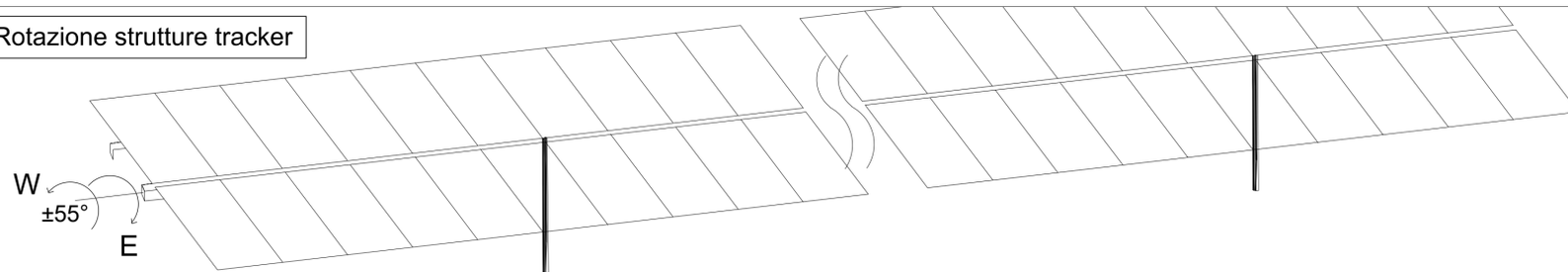
Modulo fotovoltaico - Scala 1:15



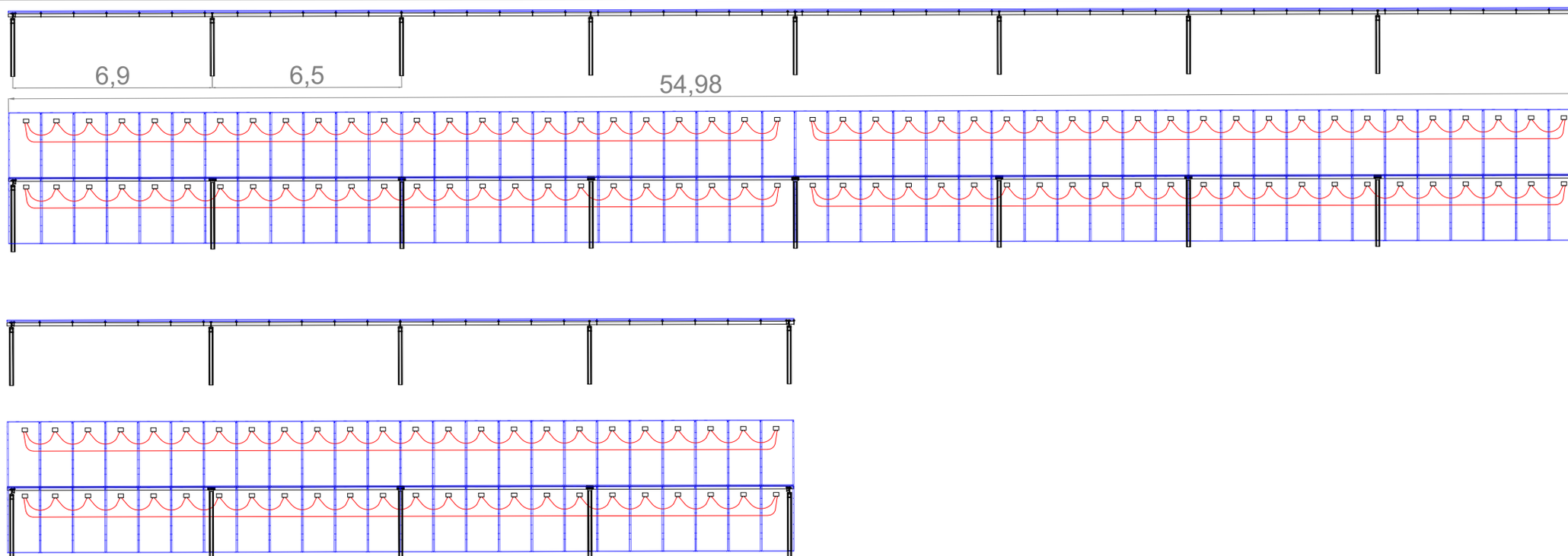
INVERTER MODELLO SUN2000-330KTL-H1



Rotazione strutture tracker



Strutture tracker - 2 in portrait - Tipico collegamento di 1 stringa da 24 moduli in serie con tracker da 96 (sopra) e 48 (sotto) moduli



REGIONE LAZIO



Comune di Roma (RM)

PROGETTO DEFINITIVO
per la realizzazione di un impianto agrivoltaico
della potenza di picco di 18,21 MWp presso via Boccea

TITOLO

Tipico strutture di sostegno dei moduli - Tracker

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

CONSULENZA

MASSIMO FORDINI SONNI ARCHITETTO

Arch. Massimo Fordini Sonni
Via Verdi 16c, Celleno (VT) - 01020
C.F. FRD M3M 65C21C446A, P.IVA 01905190563

Collaboratori:
Arch. Alessandra Rocchi
Arch. Marco Musetti

PROPONENTE

SWE IT 09 Srl

SWE IT 09 Srl.
Con sede legale a Milano (MI)
Piazza Borromeo 14 - 20123
C.F. e P.IVA 12498800965



Revisione	Data	Elaborato	Verificato	Approvato	Descrizione
00	15/02/2023	Faggiani		SWE IT 09 Srl	Tipico Strutture, Stringhe e Inverter

N° DOCUMENTO

SWE-BCC-IE-09

SCALA

--

FORMATO

A1