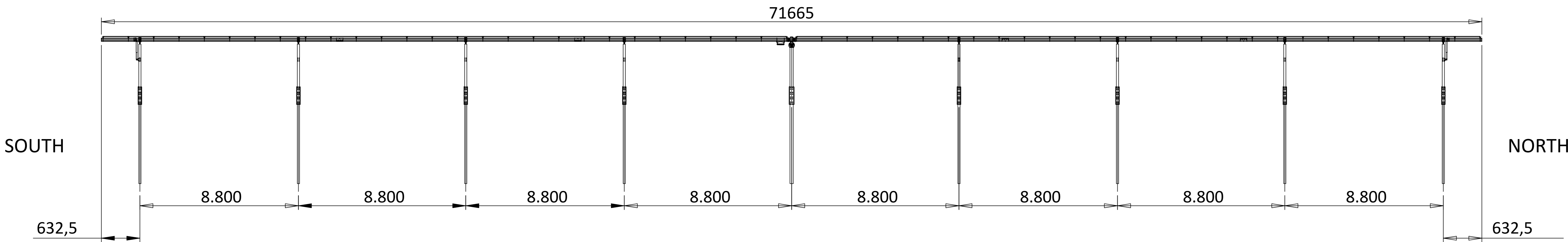
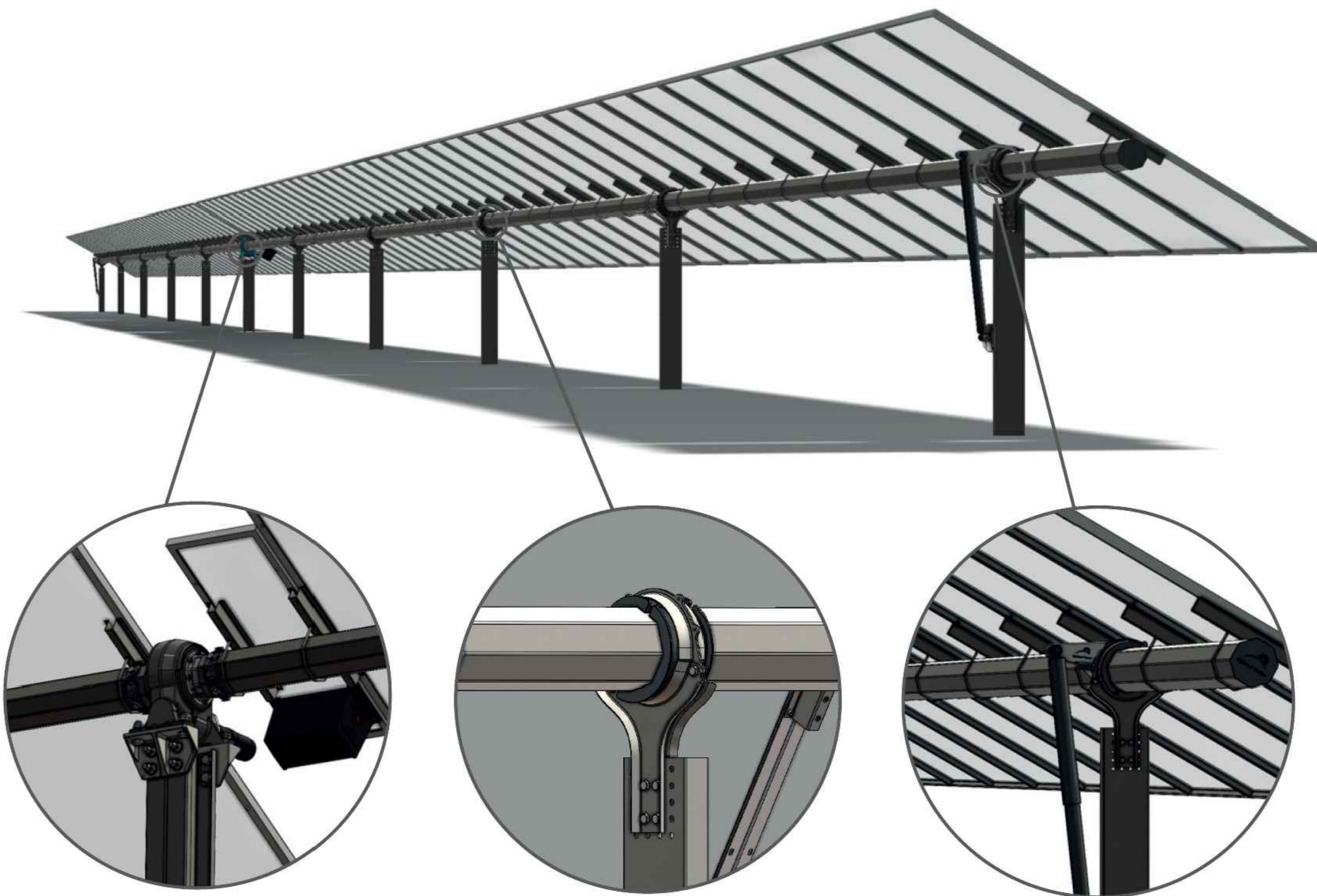
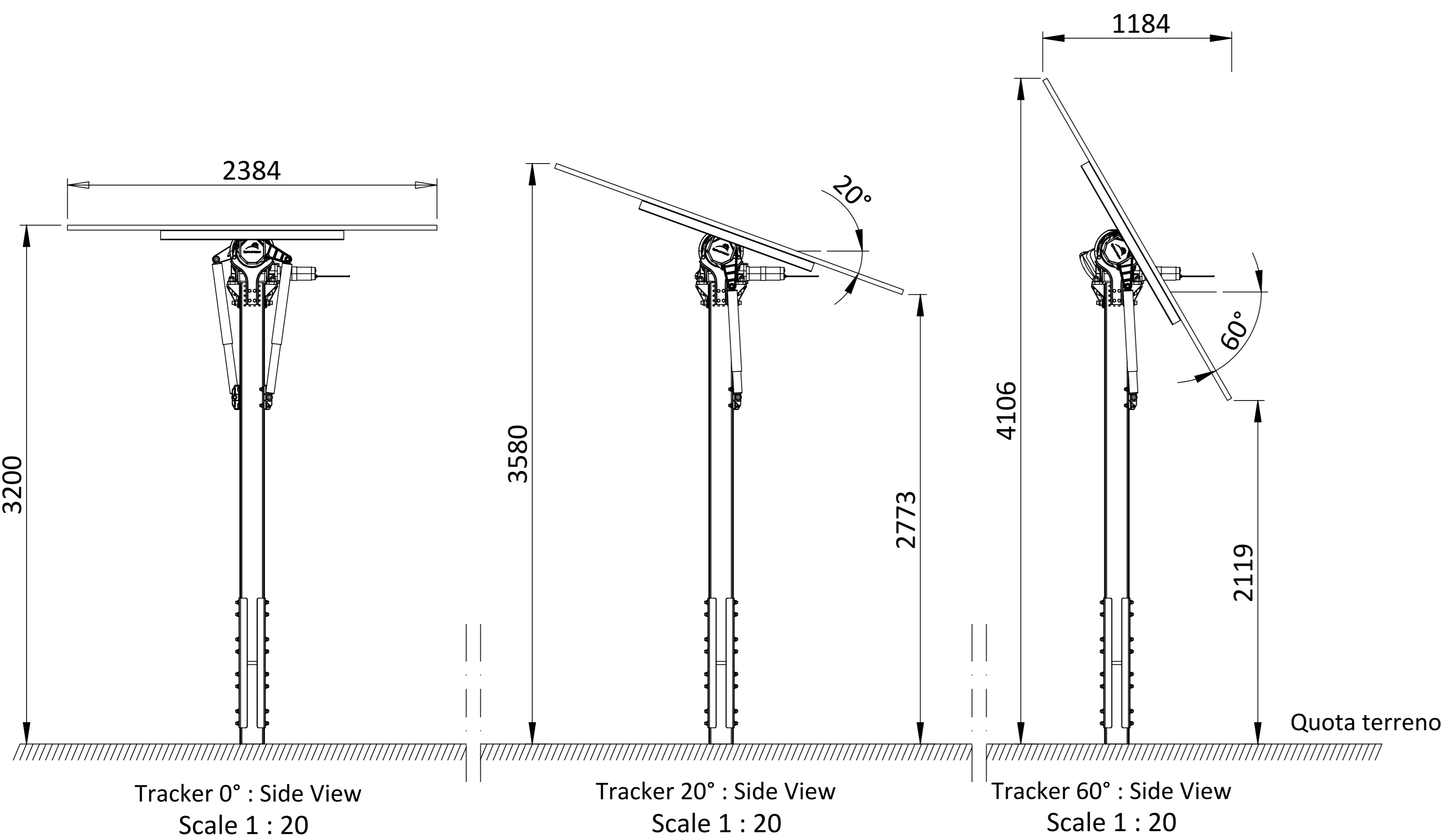
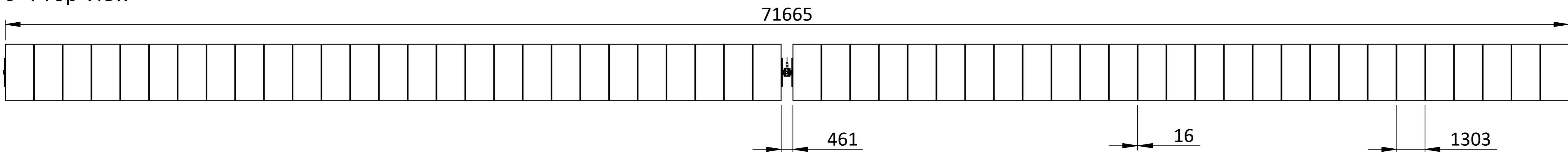


NOTES:
- Modules TRINA SOLAR Vertex N TSM-NEG21C.20 710W

Tracker 0° : Front View

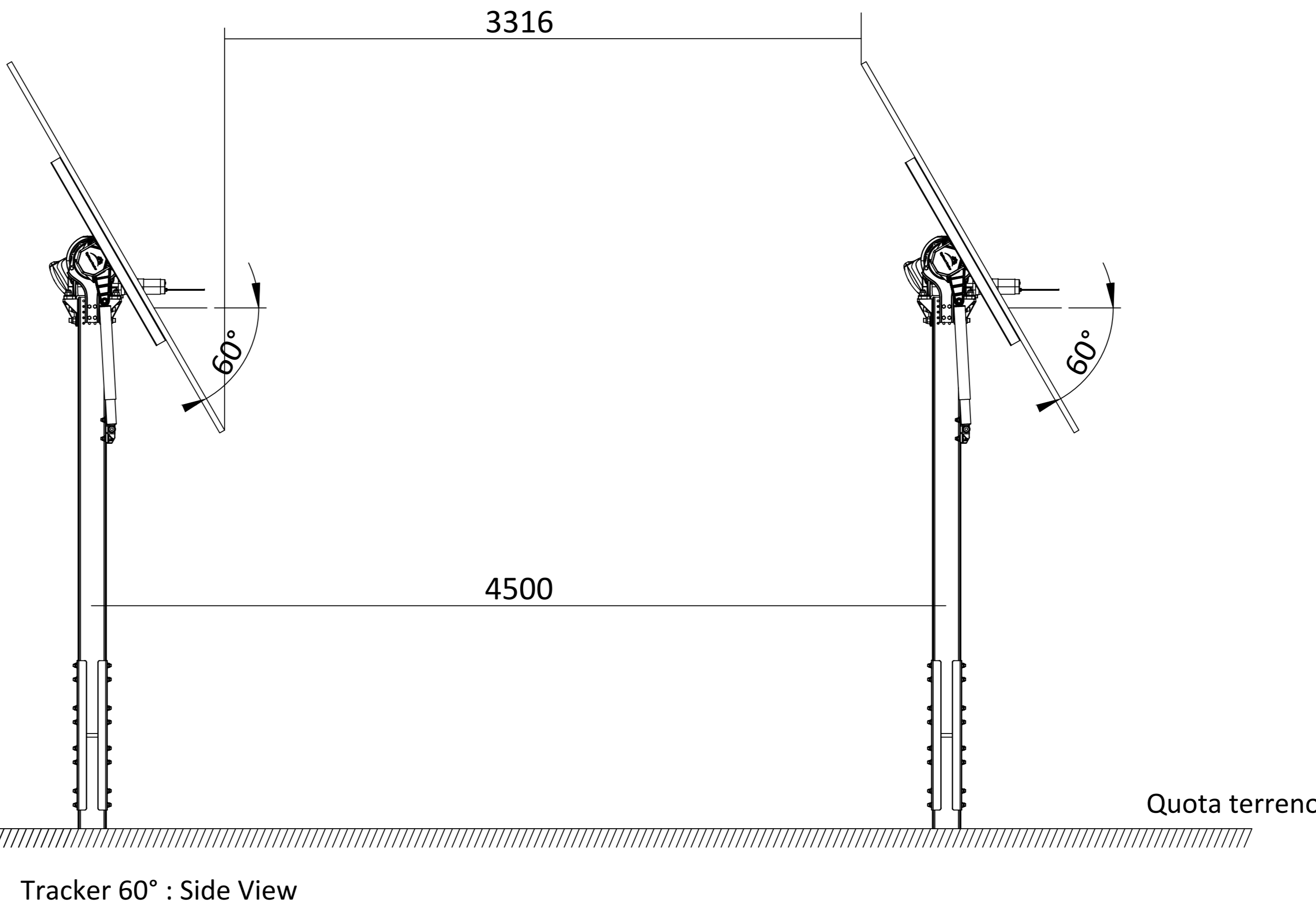
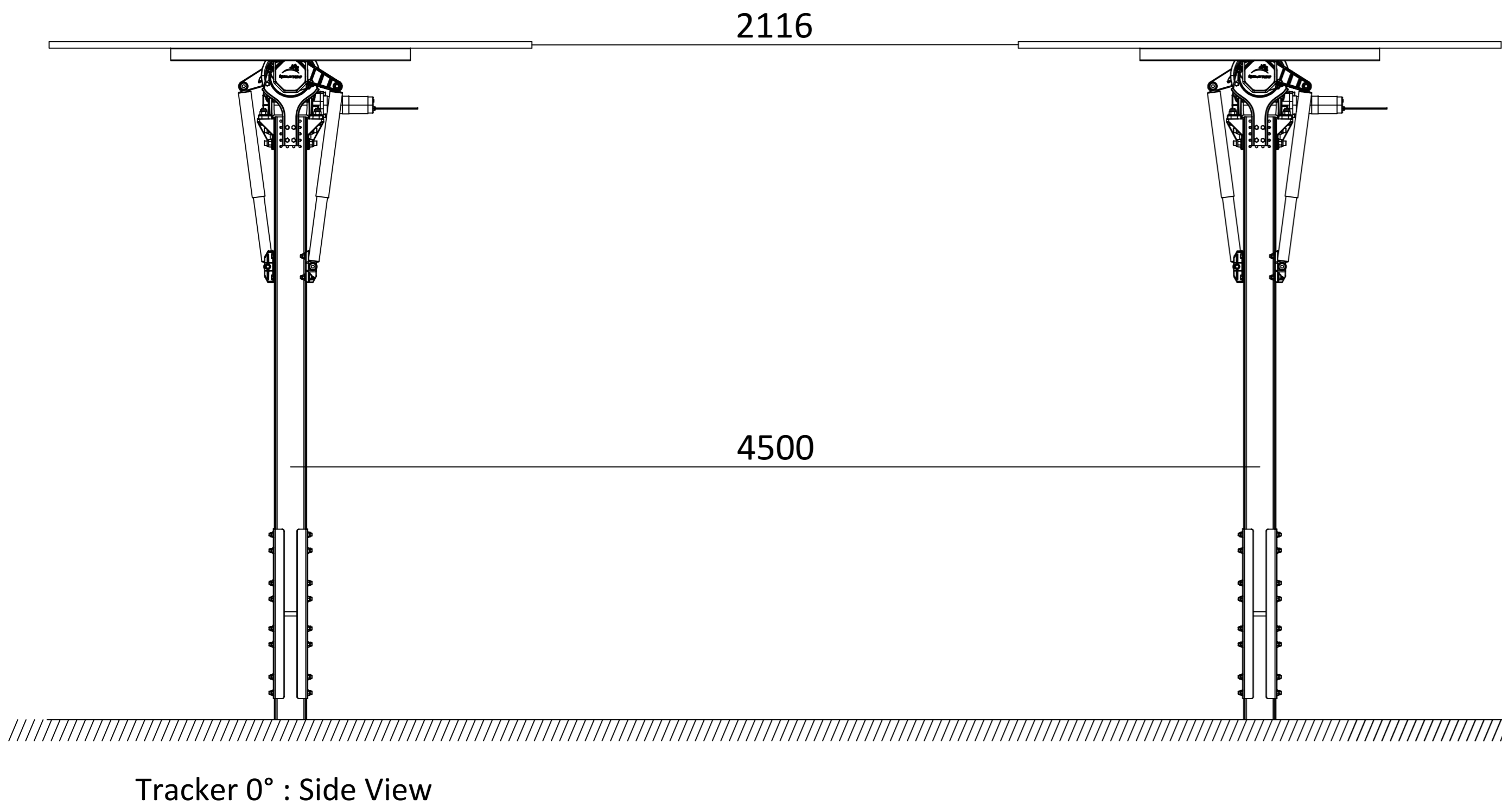


Tracker 0° : Top View



DISTANZA FILE PANNELLI:

Scale 1 : 20



REGIONE: EMILIA ROMAGNA
COMUNE: CALDERARA DI RENO

PROGETTO PRELIMINARE

PROGETTAZIONE IMPIANTO AGRIVOLTAICO

Il Committente:



Padana Servizi S.r.l.

Via Bacileria, 12 40012 Calderara di Reno BO
Tel: 051 6469059
Email: padanaservizi@legamail.it

Titolo Elaborato:

PROGETTO ARCHITETTONICO
STRUTTURA DI SUPPORTO - AGRITRACK ONE

Codice Elaborato

AR.PV

N° Tavola:

1.6

Gruppo di progettazione:



P.zza S. Giovanni in Laterano, 26 00184 RM
Tel/Fax: +39 351 5132159
www.studioingegneriapulcini.it

Data

18/03/2024

Revisione

Scala

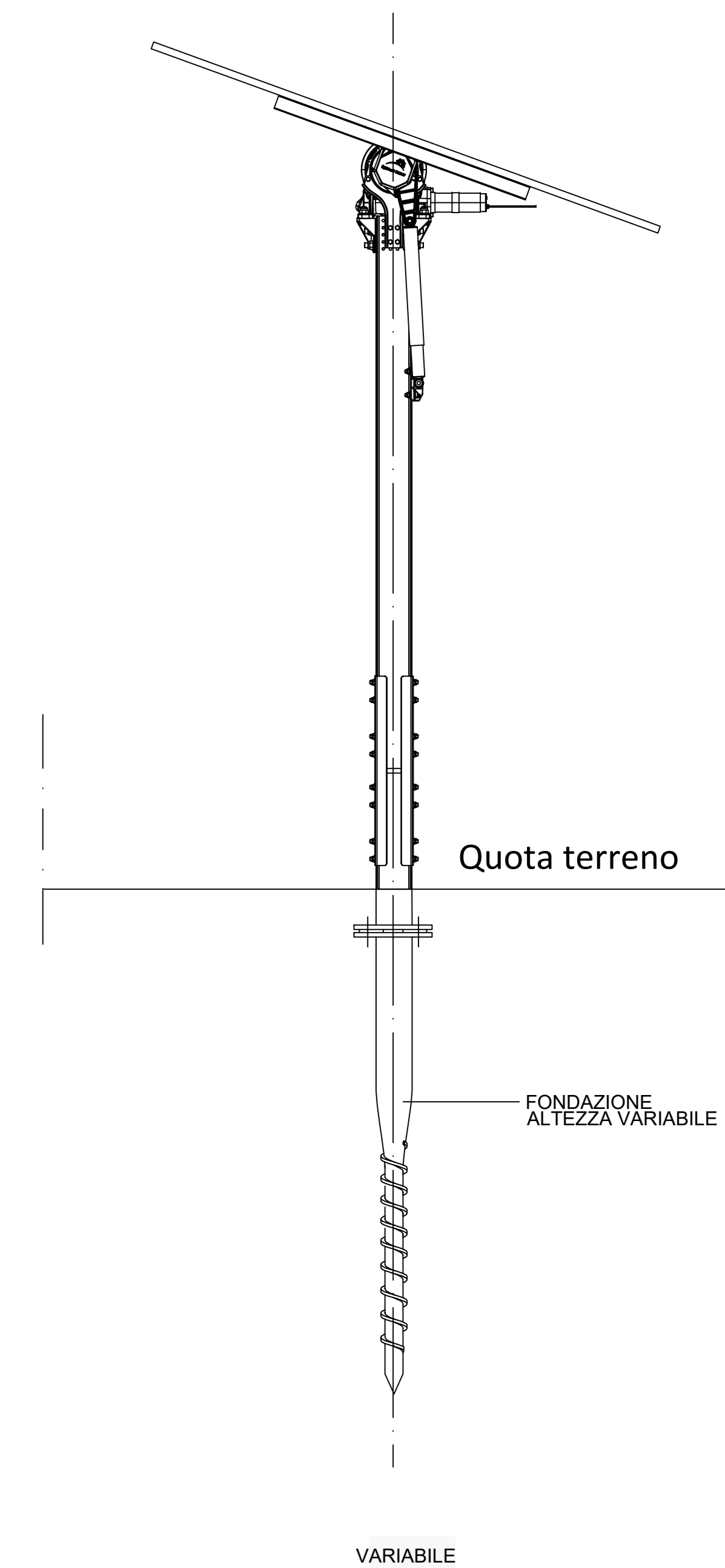
I progettisti:

Studio Ingegneria Pulcini

Direttore: Prof. Daniele Pulcini
Progettista: Arch. Dina Iannicelli
Progettista: Ing. Fulvio Falaschi
Progettista: Ing. Matteo Lazzari
Progettista: Ing. Andrea Cervone

Progettista: Arch. Fabrizio Fiaccaletti
Progettista: Arch. Marco Russo
Progettista: Arch. Gale Russo
Progettista: Dott. M. d'Onghia
Progettista: Ing. G. Ramirez

FONDAZIONI A PALI A VITE



USE IN CAD FILE SIZE 116003.jpg

VARIABILE