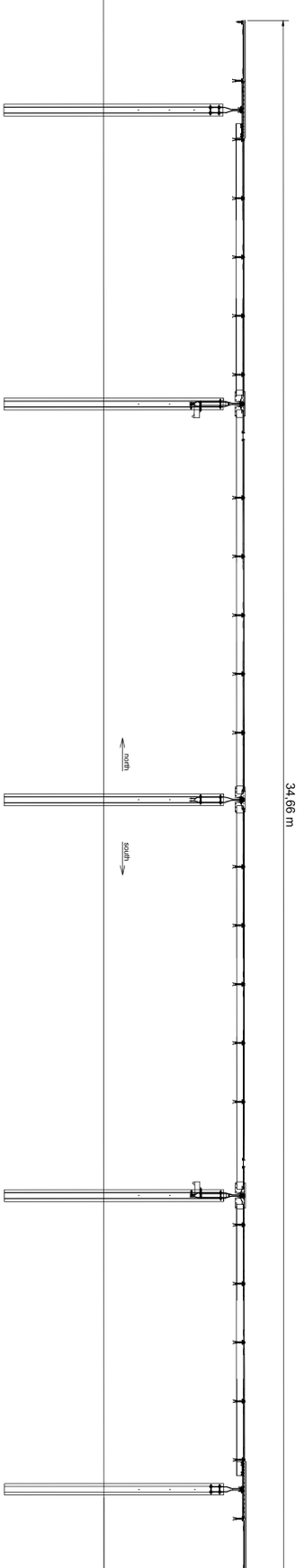
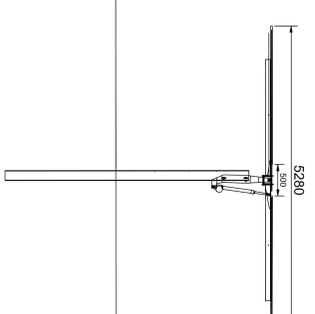


TRJHT52DP-BF
FRONT VIEW @ 0°

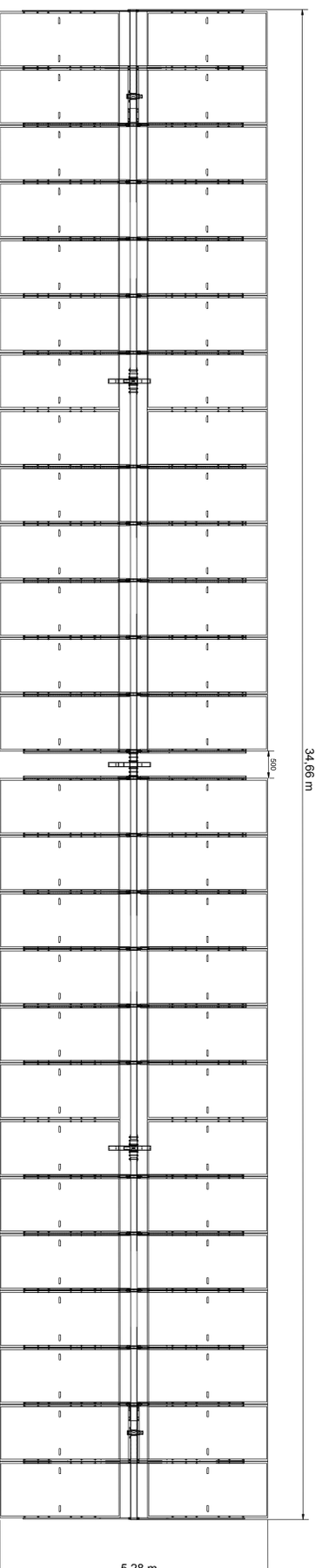


TRJHT52PDP-BF
SIDE VIEW @ 0°

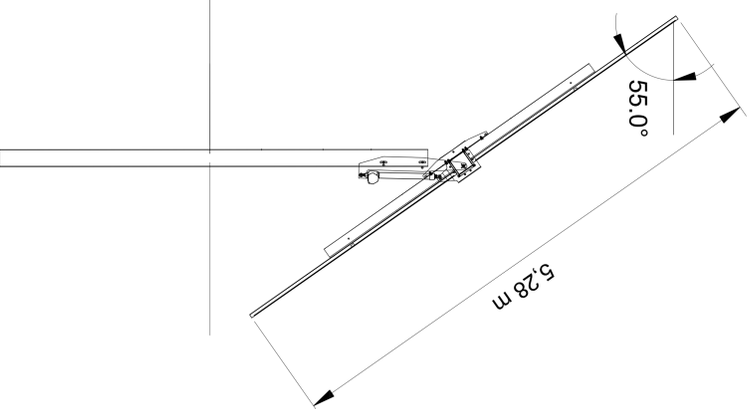


TRJHT52PDP-BF

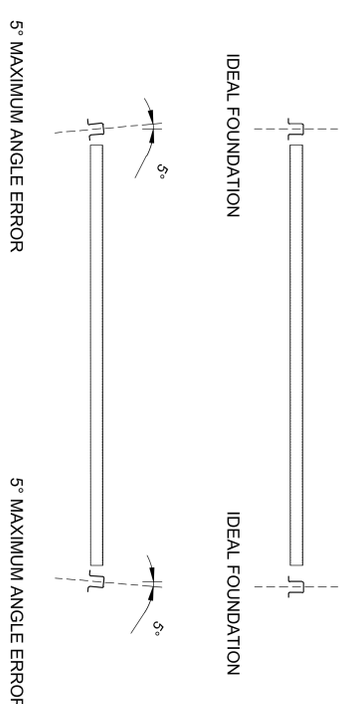
TOP VIEW @ 0°



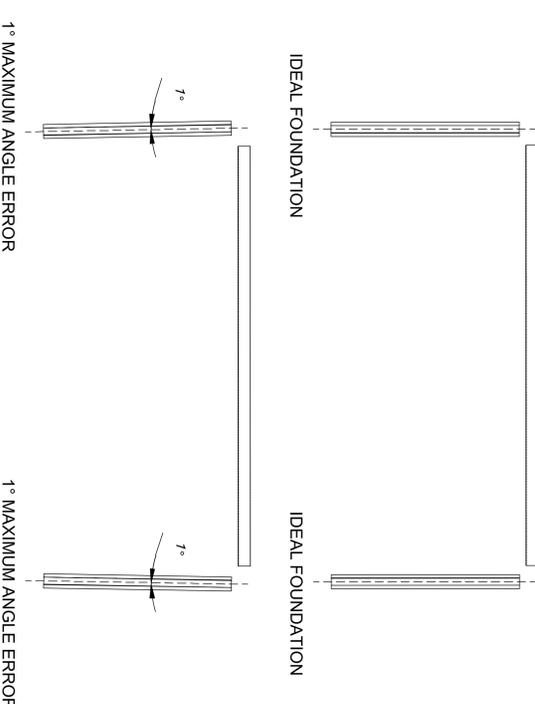
TRJHT52PDP-BF
SIDE VIEW @ 60°



FOUNDATION TWIST ERROR RECOVERY

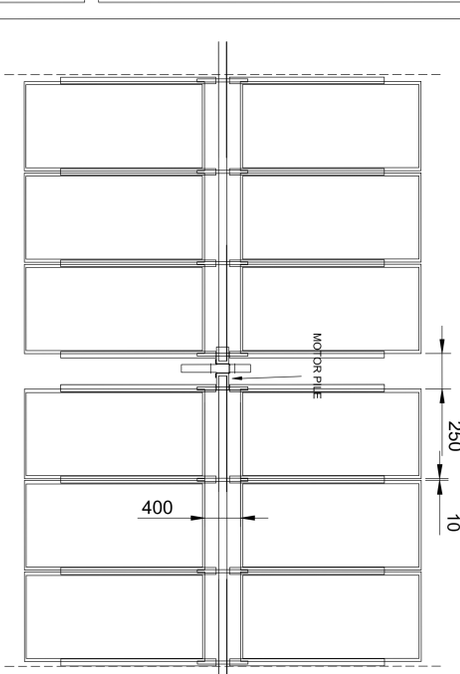


FOUNDATION ANGLE ERROR RECOVERY



PRELIMINARY PV TABLES SPACING

NOMINAL VALUE - IT MAY CHANGE DUE TO MOUNTING TOLERANCES



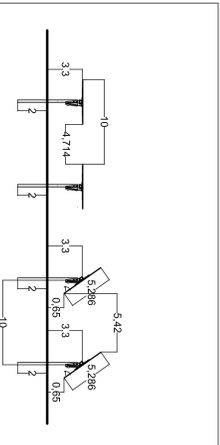
CARATTERISTICHE DEL MATERIALE

ACCIAIO
Acciaio strutturale, minimo S235JR

TESTE SFERICHE
Bronzo / Acciaio
inossidabile
DISTRANZIALI

Acciaio
inossidabile
VITI, DADI e RONDELLE
Zincato a caldo secondo ISO 1461: 2009

ZINCATO
Opzione base:
tutte le apparecchiature in acciaio zincato a caldo secondo ISO 1461: 2009



**PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE
DI UN IMPIANTO AGRIVOLTANICO**
NEL COMUNE DI CAMMARATA (AG) E
NEL COMUNE DI VALLEDLUNGA PRATIAMEO (CL)
Potenza massima di picco: 57,462 kWp
Potenza massima di immissione: 50,000 kW

ELABORATI PROGETTUALI

CODICE ELABORATO: AF_Tav11b

TITOLO ELABORATO: PARTICOLARI COSTRUTTIVI STRUTTURE E PANNELLI (2V26)

COMMITTENTE: ILLUS

PROGETTAZIONE: ZASINERGY 2A SINERGY S.p.A.

PROGETTAZIONE: ZASINERGY 2A SINERGY S.p.A.

DATA: APRILE 2022

SCALA: n.a. FORMATO CARTA: A0