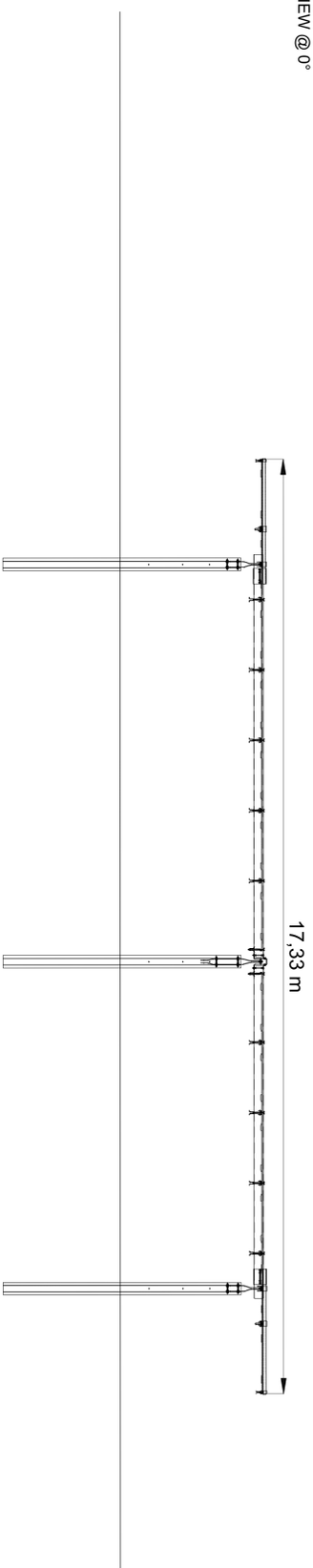


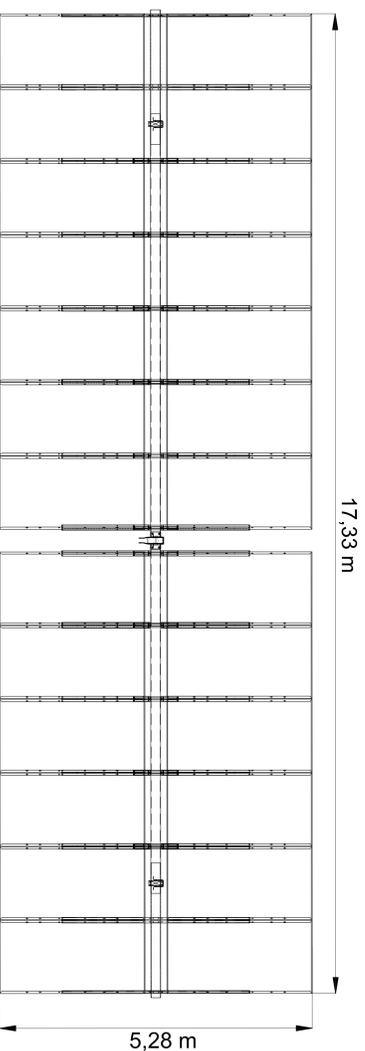
**TRJHT13PDP-BF**

FRONT VIEW @ 0°



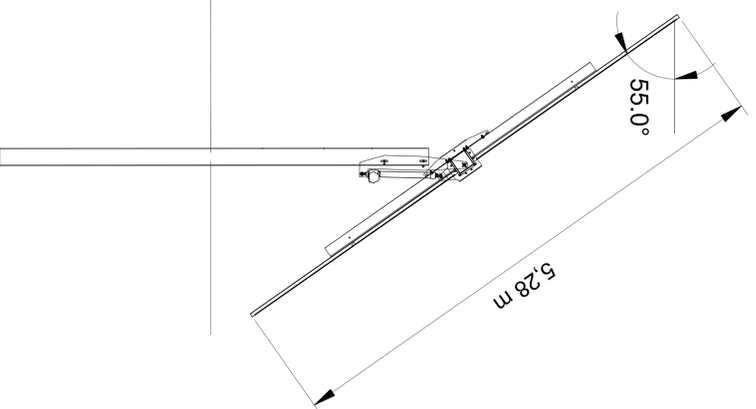
**TRJHT13PDP-BF**

TOP VIEW @ 0°

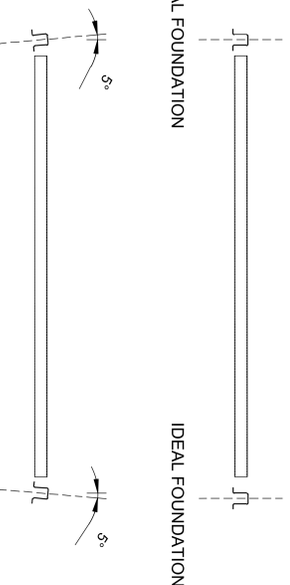


**TRJHT52PDP-BF**

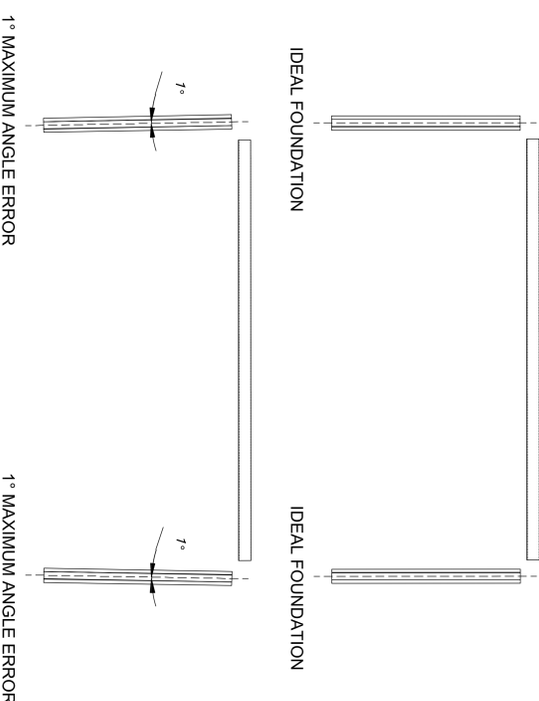
SIDE VIEW @ 60°



**FOUNDATION TWIST ERROR RECOVERY**

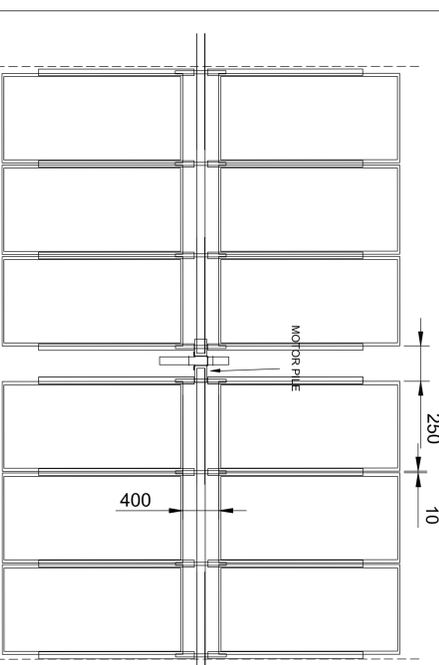


**FOUNDATION ANGLE ERROR RECOVERY**



**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

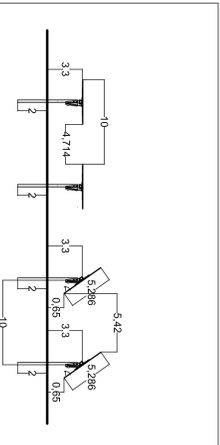
Acciaio  
Inossidabile

**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 PRATOMENO (CL)  
Potenza massima di picco: 57,462 kWp  
Potenza massima di immissione: 50,000 kW

<b>ELABORATI PROGETTUALI</b>	<b>TITOLO ELABORATO</b>
	<b>PARTICOLARI COSTRUTTIVI STRUTTURE E PANNELLI (2V13)</b>

**COMMITTENTE**  
**ILIOS**  
S.p.A.  
Via S. Maria Maddalena, 10  
00187 Roma  
Tel. +39 06 52001100  
Fax +39 06 52001105  
www.iliosteam.it

**PROGETTAZIONE**  
**ZASINERGY**  
S.p.A.  
Via S. Maria Maddalena, 10  
00187 Roma  
Tel. +39 06 52001100  
Fax +39 06 52001105  
www.zasinergy.it

**ENTR**

DATA: APRILE 2022

SCALA: n.a. FORMATO CARTA: A0