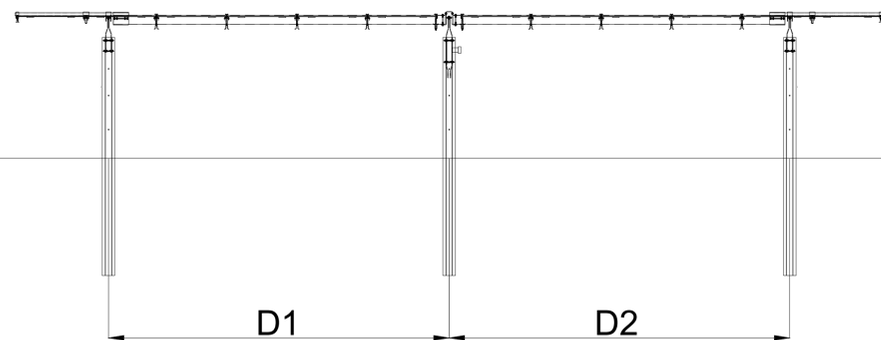
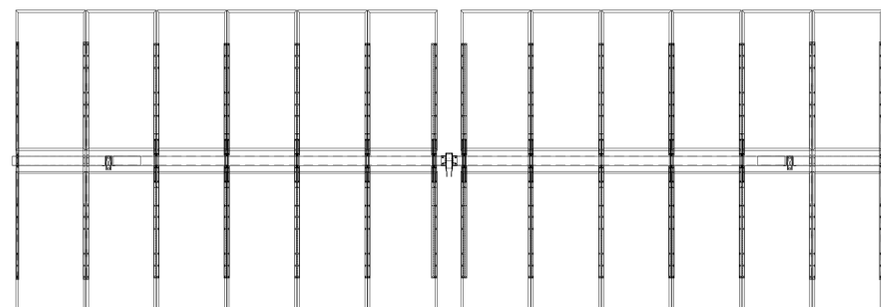


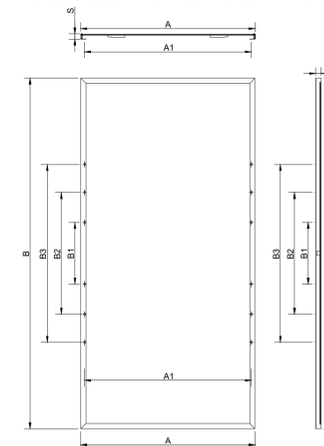
TRJHT24PDP-BF_ VISTA FRONTALE MISURE ESTERNE ANGOLO 0°



TRJHT24PDP-BF_ VISTA ZENITALE MISURE ESTERNE ANGOLO 0°



MODULO FOTOVOLTAICO

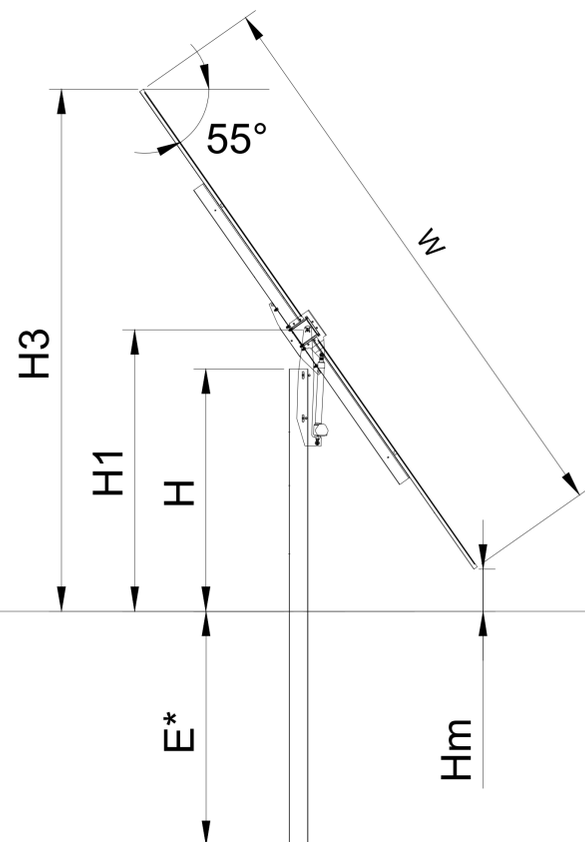


MODULO FOTOVOLTAICO

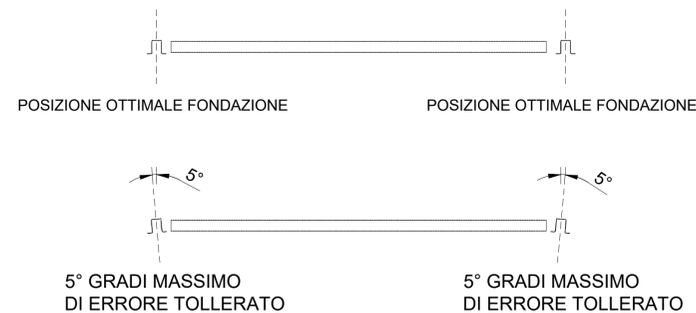
A	1303	H	2155
A1	1262	H1	2475
A2	-	H2	2505
B	2384	H3	4551
B1	400	Hm	400
B2	790	W	5068
B3	1400	D1	7000
S	35	D2	7000
C	17500	-	-
E*	1800	-	-

*Check with POT and Geotechnical Report

TRJHT24PDP-BF VISTA LATERALE ANGOLO 55°



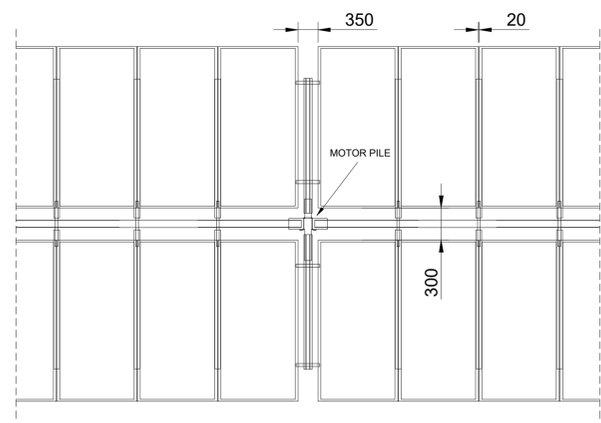
AGGIUSTAMENTO ERRORE IN FONDAZIONE PARI A 5°



AGGIUSTAMENTO ERRORE IN FONDAZIONE



POSIZIONE DEI PANNELLI LE DIMENSIONI POSSONO VARIARE IN FUNZIONE DELLA TOLLERANZA



CARATTERISTICHE DEI MATERIALI

ACCIAIO
Struttura in acciaio al minimo S235JR - sezioni e spessori anima in accordo al progetto strutturale esecutivo

NODI SFERICI E TERMINALI
bronzo/ Acciaio inossidabile

DISTANZIATORI
Distanziatori in acciaio inossidabile

VITI, DADI E RONDELLE
Distanziatori in acciaio inossidabile
Tutte le parte metalliche dovranno essere in acciaio galvanizzato in funzione delle condizioni ambientali e una durata di vita non inferiore a 30 anni

YANGTZE SOLAR
N-Type 750W (Topcon/HJT)

NEW

- PID Resistance
- N-type solar cell without LID caused by B-O
- Most stable Power Temperature Coefficient
- Bifacial technology enables additional energy harvest from rear side

REGIONE SARDEGNA
COMUNE DI GUSPINI e SAN NICCOLO' D'ARCIDANO
Provincia Di Sud Sardegna e Oristano

PROGETTO DEFINITIVO
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL CLUSTER AGRIVOLTANCO-INDUSTRIALE "GREEN AND BLUE SU SOI ABC"
di complessivi **152.745.000 kWp**
Lotto A C Agrivoltanico Innovativo per **106.035.000 kWp** STMG CP202301521
Lotto B Industriale, Circa per **46.710.000 kWp** STMG CP202300614
NEI COMUNI DI GUSPINI E SAN NICCOLO' D'ARCIDANO

Identificativo Documento: **TAV_FTVO36B**

ID Progetto: GRS | Tipologia: D | Formato: 48 | Descrizione: AMB

Titolo: **PARTICOLARI COSTRUTTIVI PANNELLI FVT CORPO B INDUSTRIALE**

SCALE: 1:100

IL PROGETTISTA
Arch. Andrea Casula

GRUPPO DI PROGETTAZIONE
Arch. Andrea Casula
Giacca Francesco Pirelli
Dott. in Arch. J. Alessio Maronca
Giacca Vanessa Pirelli
Dott. Agronomo Giuseppe Vico
Architetto Marco Caluso
Giacca Alberto Casula
Ing. Giuseppe Deiana

COMMITTENTE
SF GRID PARITY 1 srl

Rev. Data Revisione Descrizione Revisione Redatto Controllato Approvato

Rev. Marzo 2024 Prima Emisione Green Island Energy S.p.A. SF Grid Parity 1 srl SF Grid Parity 1 srl

PROCEDURA
Valutazione di Impatto Ambientale ai sensi dell'art.23 del D.Lgs.152/2006

GREEN ISLAND ENERGY SAS
Via S. Marco, 9/12 - 09170 Oristano
tel: +39 0783 21 665-9324/9316
email: greenislandenergy@greenit.com

GREEN ISLAND ENERGY