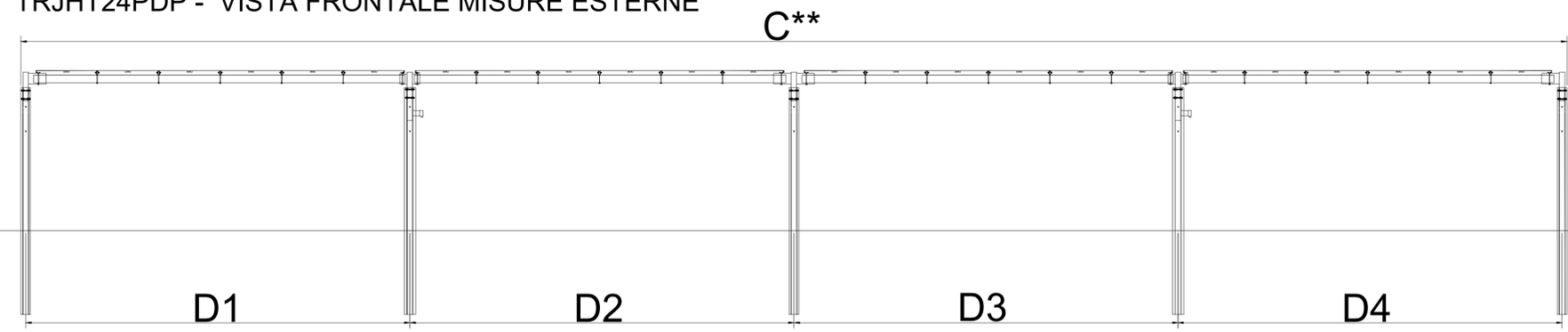
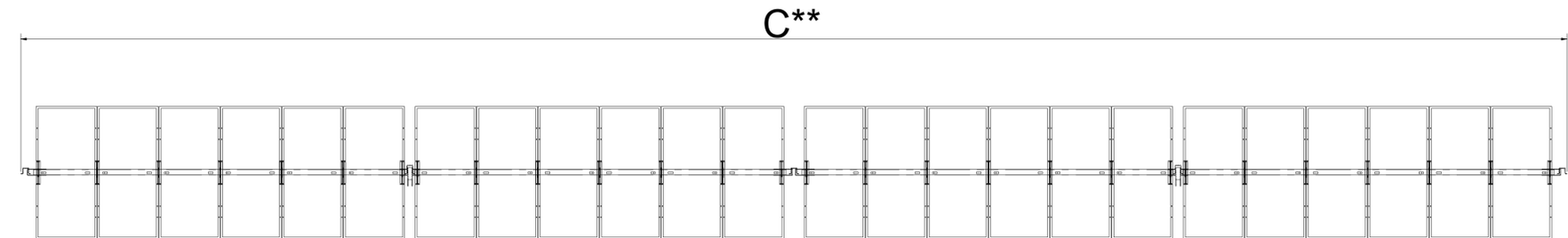


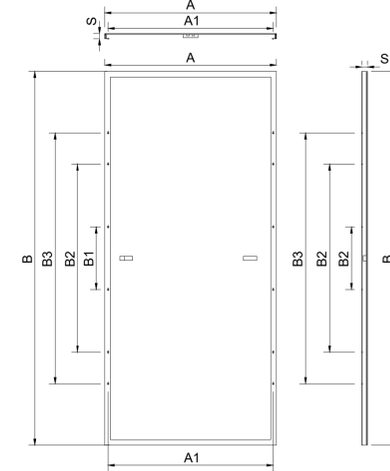
TRJHT24PDP - VISTA FRONTALE MISURE ESTERNE



TRJHT24PDP - VISTA ZENITALE MISURE ESTERNE



MODULO FOTOVOLTAICO

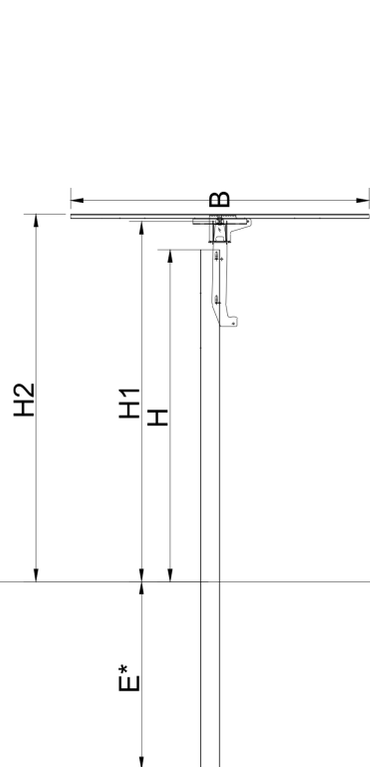


MODULO FOTOVOLTAICO

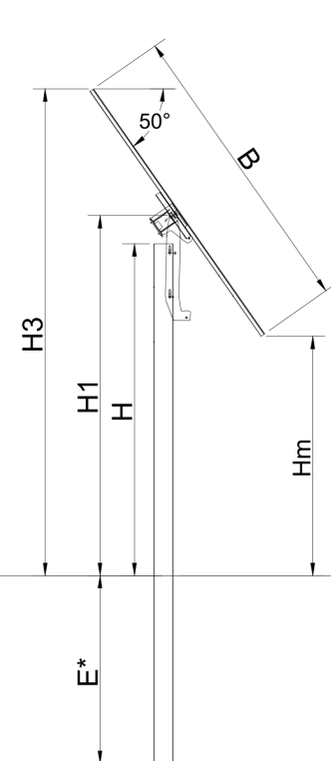
A	1303	E*	1800
A1	N/A	H	2944
A2	-	H1	3144
B	2384	H2	3209
B1	400	H3	4087
B2	1200	Hm	2100
B3	1600	C1	-
S	30	D1	8220
C**	32950	D2	8220
D3	8220	D4	8220
-	-	-	-
-	-	-	-

\*In ottemperanza ai risultati geotecnici  
\*\*la lunghezza totale include le tolleranze

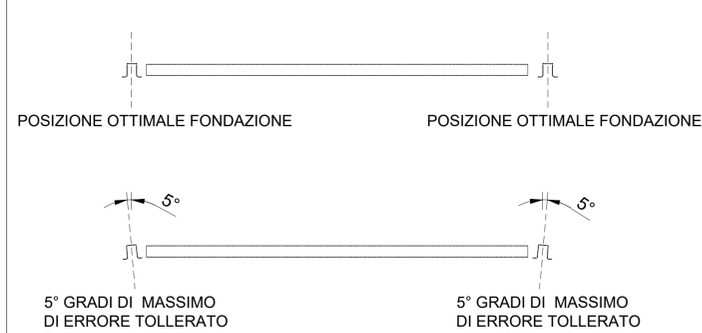
TRJHT24PDP  
VISTA LATERALE ANGOLO 0°



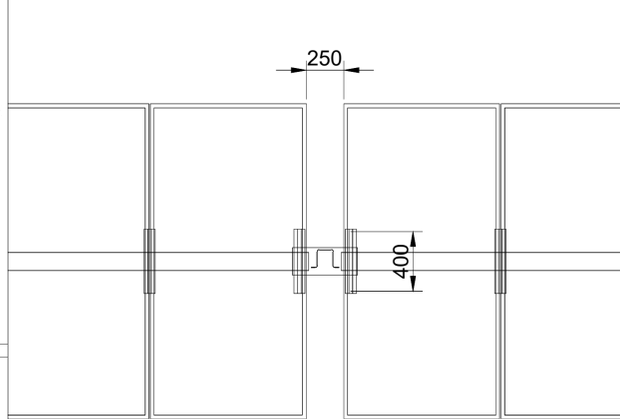
TRJHT24PDP  
VISTA LATERALE ANGOLO 50°



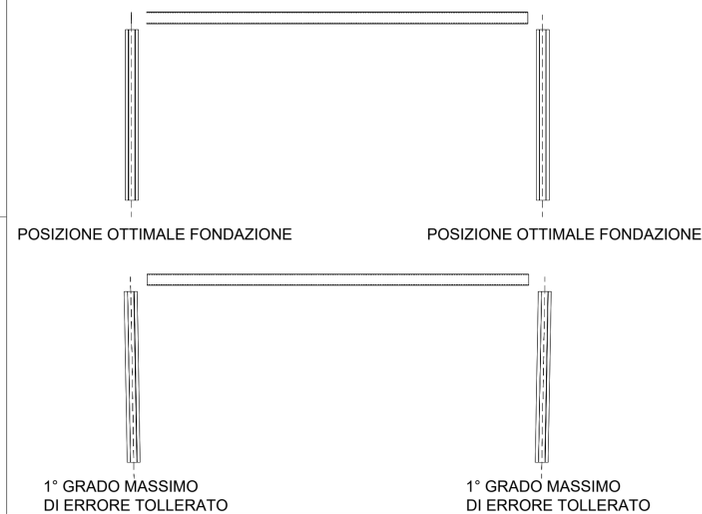
AGGIUSTAMENTO ERRORE IN FONDAZIONE PARI A 5°



POSIZIONE DEI PANNELLI  
LE DIMENSIONI POSSONO VARIARE IN FUNZIONE DELLA TOLLERANZA



AGGIUSTAMENTO ERRORE IN FONDAZIONE



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 harvestigfrom rear side

REGIONE SARDEGNA  
COMUNE DI GIUSPINI e SAN NICCOLO' D'ARCIDANO  
Provincia del Sud Sardegna e Oristano

PROGETTO DEFINITIVO  
PROGETTO PER LA REALIZZAZIONE DEL CLUSTER AGRIVOLTACO-INDUSTRIALE "GREEN AND BLUE SU SOI ABC"  
di complessivi 152.745.000 kWp  
Lotti A.C. Agrivoltaco innovativo per 606.035.000 kWp, STMG CP202301521  
Lotto B Industriale, Cava per 46.710.000 kWp STMG CP202300614  
NEI COMUNI DI GIUSPINI E SAN NICCOLO' D'ARCIDANO

Identificativo Documento: TAV\_FTV036A

ED Progetto: GISS Tipologia: D Formato: .dwt Disciplina: IMB

Titolo: PARTICOLARI COSTRUTTIVI PANNELLI FVT CORPO A e C AGRO

SCALA: 1:100

IL PROGETTISTA  
Arch. Andrea Casula

FILE: TAV\_FTV036A.dwg  
GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Arch. Andrea Casula  
Giuseppe Ferrarini Pirelli  
Dott. In Arch. J. Alessio Manuella  
Giuseppe Spina Pirelli  
Dott. Agronomo Giuseppe Vacca  
Architetto Marco Calchi  
Geo. Maria Claudia  
Ing. Antonio Delella

COMMITTENTE: SF GRID PARITY I srl

Rev.	Data Revisione	Descrizione Revisione	Redatto	Controllato	Approvato

Rev. Marzo 2024 Primo Emendamento Green Island Energy Srl SF Grid Parity I srl SF Grid Parity I srl

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

GREEN ISLAND ENERGY SAS  
Via S. Mado, N. 12 - 09170 Oristano  
tel: 0783 211862-078321866  
email: greenislandenergy@gmail.com

GREEN ISLAND ENERGY