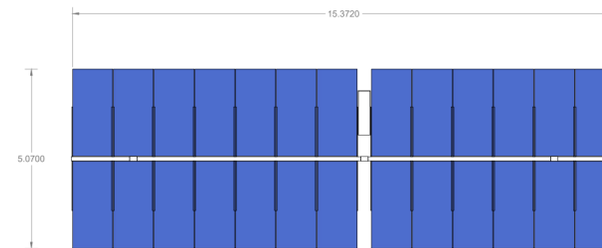
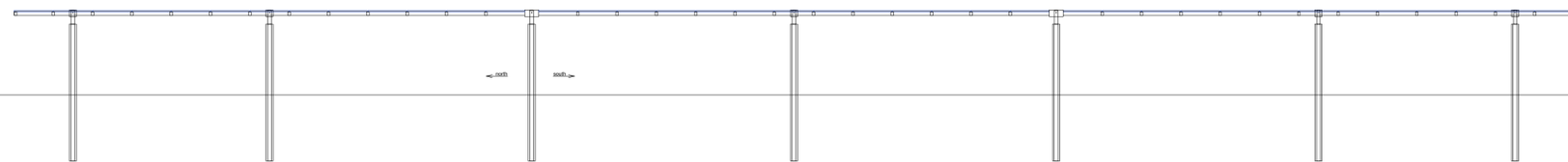


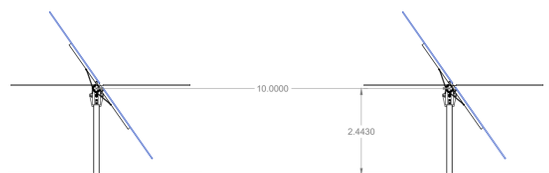
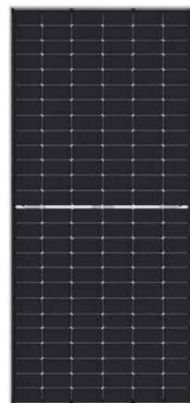
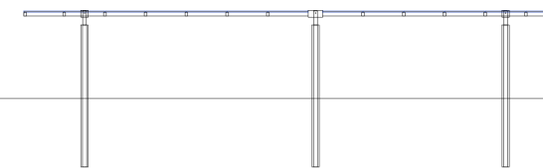
VISTA DALL'ALTO _ Tracker 2Px39



VISTA DALL'ALTO _ Tracker 2px13



VISTA FRONTALE _ Tracker 2px39

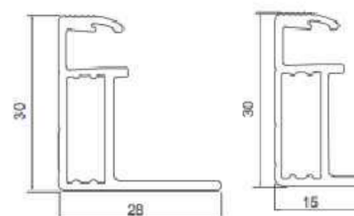


VISTA LATERALE INCLINAZIONE 60°
pich da 10,00 m SOTTOCAMPO 1-2-3-6



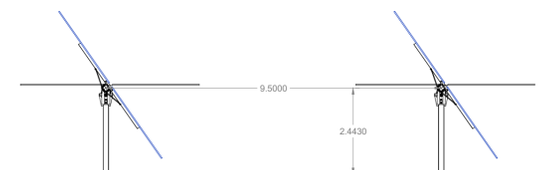
VISTA LATERALE INCLINAZIONE 0°

scala 1:100



FUORISCALA

Length: ±2mm
Width: ±2mm
Height: ±1mm
Row Pitch: ±2mm



VISTA LATERALE INCLINAZIONE 60°
pich da 9,50 m SOTTOCAMPO 4-5

MECHANICAL DATA	
78HL4-BDV	Monocrystalline
Number of Cells	156 Cells [2x78]
Dimensions of Module L*W*H [mm]	2465x1134x30 mm
Weight [kg]	34,6 kg
Glass	2,0 mm
Backsheet	White
Frame	Anodized Aluminium Alloy

ELECTRICAL SPECIFICATION (STC)						
Maximum Power Pmax [W]	605	610	615	620	625	
Maximum Power Voltage Vmp [V]	45,4200	45.60	45.77	45.93	46.10	
Maximum Power Current Imp [A]	13.32	13.38	13.44	13.50	13.56	
Open Circuit Voltage Voc [V]	55.17	55.31	55.44	55.58	55.72	
Short Circuit Current Isc [A]	13.95	14.03	14.11	14.19	14.27	
Module Efficiency [%]	21.64	21.82	22.00	22.18	22.36	
Power Output Tolerance [W]			0 ~ +3			



REGIONE SICILIA
PROVINCE DI RAGUSA E CATANIA
COMUNI DI ACATE E CALTAGIRONE

PROGETTO:
Progetto per la realizzazione di un impianto agrofotovoltaico per la produzione di energia elettrica, delle opere connesse e delle infrastrutture indispensabili denominato "BIDDINE"

Progetto Definitivo

<p>PROPONENTE: Renantis Sicilia S.r.l. (già Falck Renewables Sicilia S.r.l.) P.IVA 07007040822 Sede legale in Corso Italia, 3 20122- Milano</p>							
<p>ELABORATO: Particolari costruttivi: Tipici strutture pannelli</p>							
<p>PROGETTISTI COORDINATORI: BLC s.r.l. Via Umberto Giordano, 152 - 90144 Palermo (PA) P.IVA 07007040822 Ing. Eugenio Bordonali Ing. Gabriella Lo Cascio</p>	<p>Scala: 1:100</p>						
<p>PROGETTISTI: Ing. Riccardo Baratta Ing. Caterina Giacomini</p>	<p>Tavola: 3.14</p>						
<p>Data: 11 Aprile 2023</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Rev.</th> <th>Data</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>00</td> <td>11 Aprile 2023</td> <td>prima emissione</td> </tr> </tbody> </table>	Rev.	Data	Descrizione	00	11 Aprile 2023	prima emissione
Rev.	Data	Descrizione					
00	11 Aprile 2023	prima emissione					