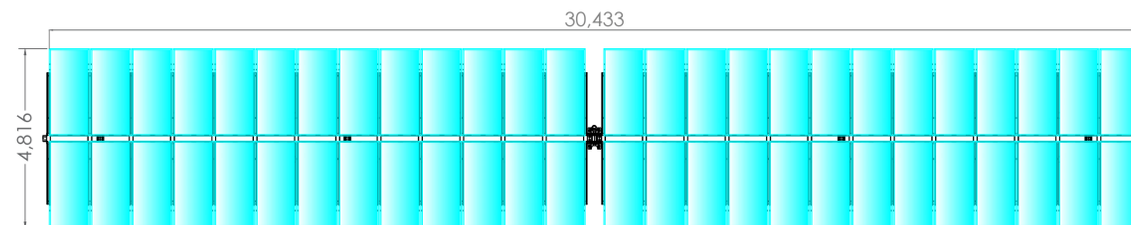


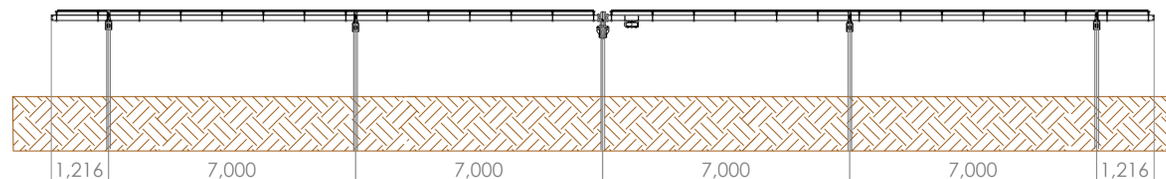
# JA SOLAR JAM72D40-600/LB

VISTA DALL'ALTO SISTEMA TRACKER  
 Composta da due linee di 26 moduli ciascuna posizionati orizzontalmente su sistema tracker  
 EST-OVEST ± 60°

2x26  
 Configuration

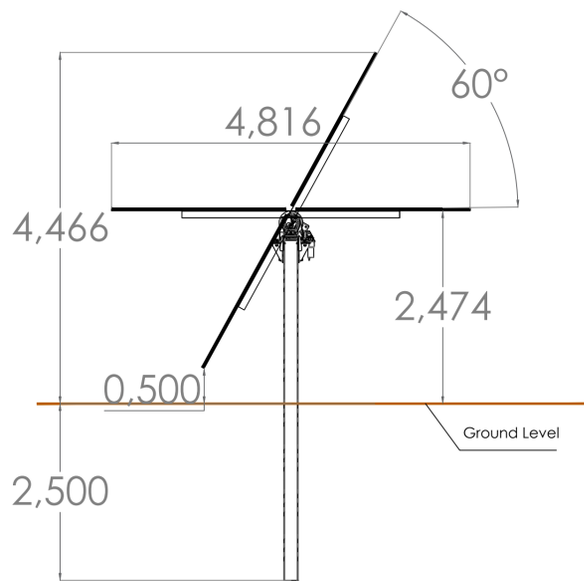


TRACKER CON ANGOLO DI TILT A 0° (POSIZIONE ORIZZONTALE)  
 Composta da due linee di 26 moduli ciascuna posizionati orizzontalmente su sistema tracker  
 EST-OVEST ± 60°

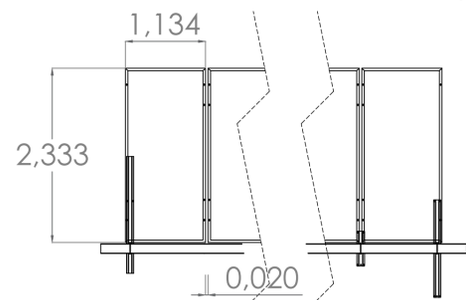


Scala 1:100

Module JAM72D40-600/LB



Detail Module JAM72D40-600/LB

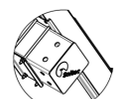


Scala 1:50

Simple Support

Motor Support

Plastic Lid



Detail C

Electronic Box



Detail D

End Junction

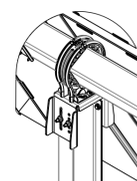


Detail E

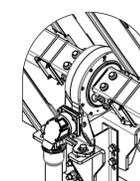
Middle Junction



Detail F



Detail B



Detail A

N  
W

E  
S

N  
W

E  
S

Scala 1:50

## ORTA NOVA ASCOLI SATRIANO

PROGETTO AGROFOTOVOLTAICO ACCOPPIATO AD  
 UN SISTEMA BESS E AD UN IMPIANTO DI PRODUZIONE  
 DI IDROGENO VERDE

### PROGETTO DEFINITIVO

CLIENTE/CUSTOMER

URBA-I 130108 S.R.L.

Corso G. Giulini, 2  
 20123 Milano (MI)



PROGETTISTA

studioTECNICO  
 ing. Marco BALZANO  
 Via Cancellotto, 03  
 70125 Bari (BA)  
 studio.tecnico@ingbalzano.it  
 www.ingbalzano.com



Commessa/Work order

SV664

Data/Date

12/10/2023

Scala/Scale

-

Revisione/Revision

R00

REV	DATA	OGGETTO	DRAF.	CHECK.	ENDORS.
R00	12/10/2023	Prima Emissione	CL	MBG	MBG

Oggetto/Subjet

Particolare Tracker

LY.05

Note

AgroPV - San Marco  
 70,4 MWn - 85,3944 MWp

Si elaborano e tutte le informazioni contenute nel presente documento sono di proprietà esclusiva del progettista e non possono essere riprodotte, divulgate o comunque utilizzate senza la sua preventiva autorizzazione scritta. The Documents and all technical information contained in this document is the exclusive property of Ing. Marco G. Balzano and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. (art. 2373 c.c.)