

22 DICEMBRE

19 GENNAIO - 22 NOVEMBRE

21 FEBBRAIO - 23 OTTOBRE

20 MARZO - 23 SETTEMBRE

20 APRILE - 23 AGOSTO

22 MAGGIO - 23 LUGLIO

22 GIUGNO

h. 8:00

h. 10:00

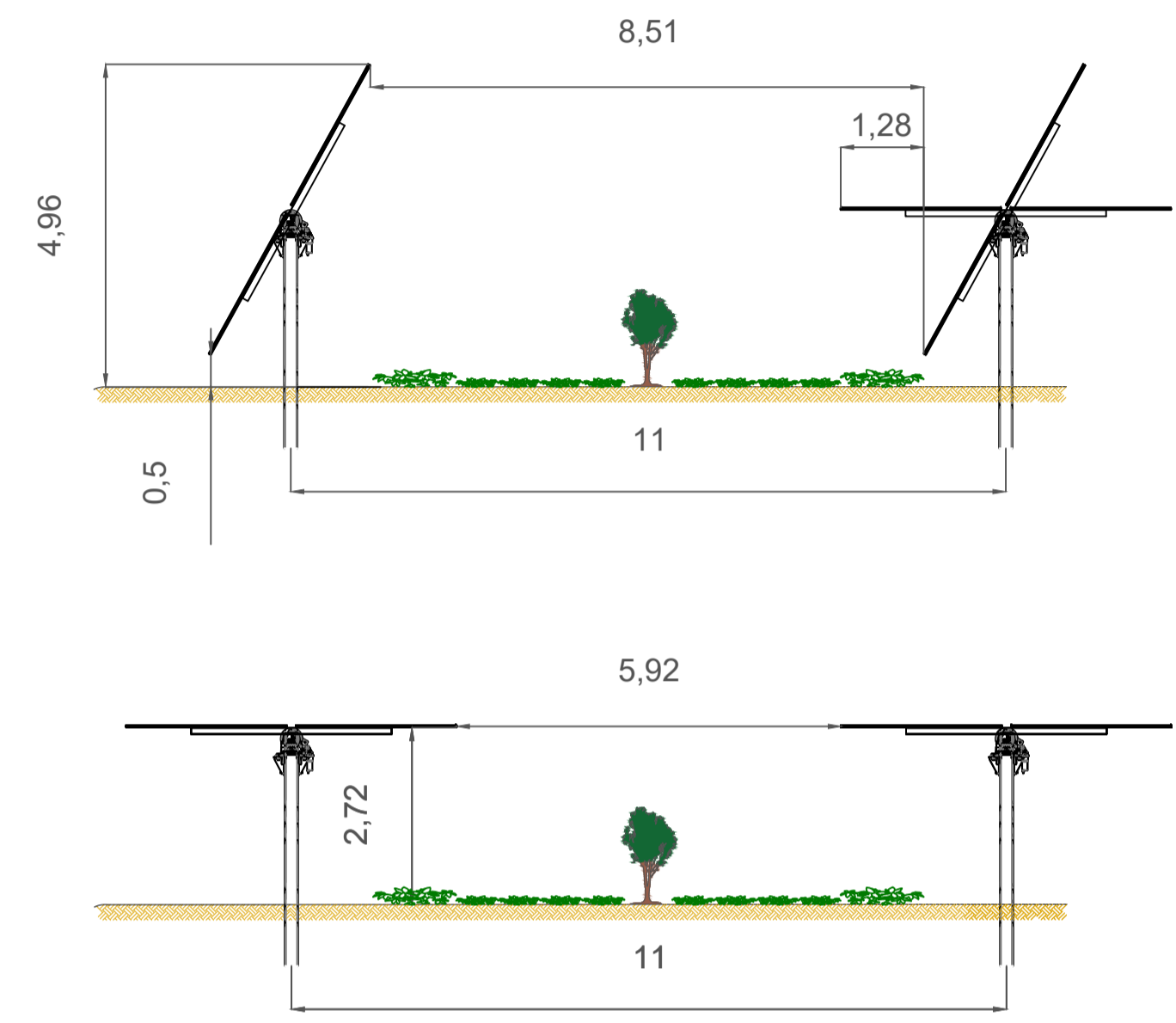
h. 12:00

h. 14:00

h. 16:00



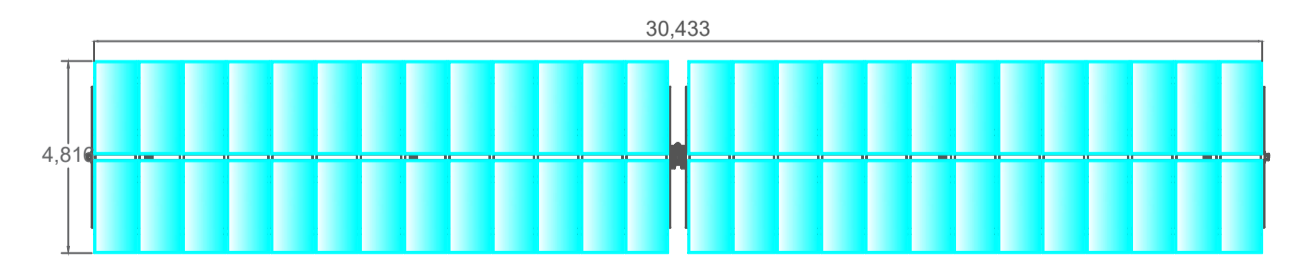
VISTA LATERALE SISTEMA TRACKER
 SCALA 1:100
 Composta da due linee di 26 moduli ciascuna
 posizionati orizzontalmente su sistema tracker EST-OVEST ± 60°



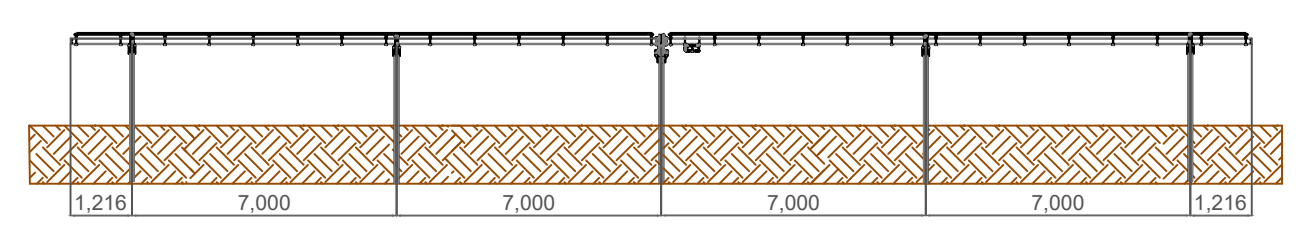
JA SOLAR JAM72D40-600/LB

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 1:50

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.com
 www.ingbalzano.com



Commessa/Work order

SV664

Data/Date

12/10/2023

Scala/Scale

-

Revisione/Revision

R00

Oggetto/Subject

Tabella/Table

LY.04

Note

AgroPV - San Marco
 70,4 MWn - 85.3944 MWp

SEI elaborati 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 explained 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.)