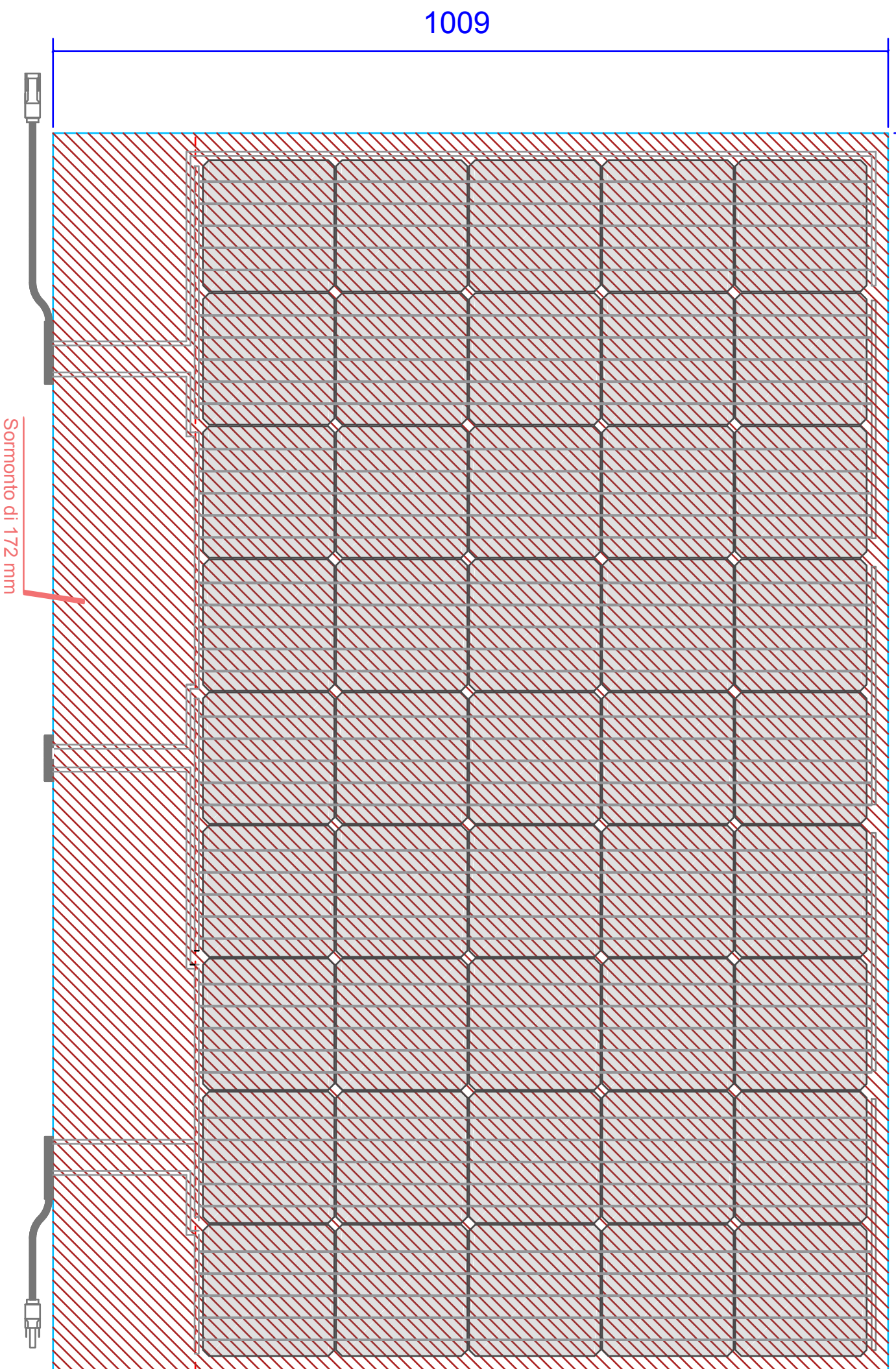


1500



1009

Sormonto di 172 mm

General characteristics of photovoltaic module

Module composition		Data
45 mono-crystalline cells, red front glass, interlayer 4+4 mm		
Pmp (Maximum power)		220 Wp
Voc (No-load Voltage)		29.37 V
Isc (Short-circuit current)		9.54 A
Vmpp (Maximum power point voltage)		24.70 V
Impp (Maximum power point current)		8.91 A
Temperature's coefficients		
Pmp		- 0.34 ± 0.005 %/K
Voc		- 0.332 ± 0.005 %/K
Isc		+ 0.059 ± 0.005 %/K

All measurements are reported in mm

Titolo Disegno / Drawing title
Tegola RTL-BA

Committente / Client
Vento di Venezia

Disegnatore / Designer
AS

Tipologia elaborato / Type of elaborate
Module executive design

Revisione / Revision
00

Data / Date
26-06-2020

Carta / Sheet
A3

GRUPPOSTG
SOLAR & GLASS ARCHITECTURE
ENERGYGLASS®

GruppoSTG Fabbrica Srl
Sede Legale: Via Pietro Paleocapa 6 - 24122 - Bergamo (BG)
V.S.G.: Via Per Castelleto Corno 387 - 13836 - Cassate (BI)
EbergyGlass: Via Domea 79 - 22083 - Cantù (CO)
T +39 035 0510171
www.gruppostg.com

Questo disegno è una proprietà di GruppoSTG Fabbrica Srl e non può essere copiato, ristampato, distribuito, modificato, o usato in qualsiasi modo senza permesso scritto dalla GruppoSTG Fabbrica Srl. All rights reserved. Every part and without permission.