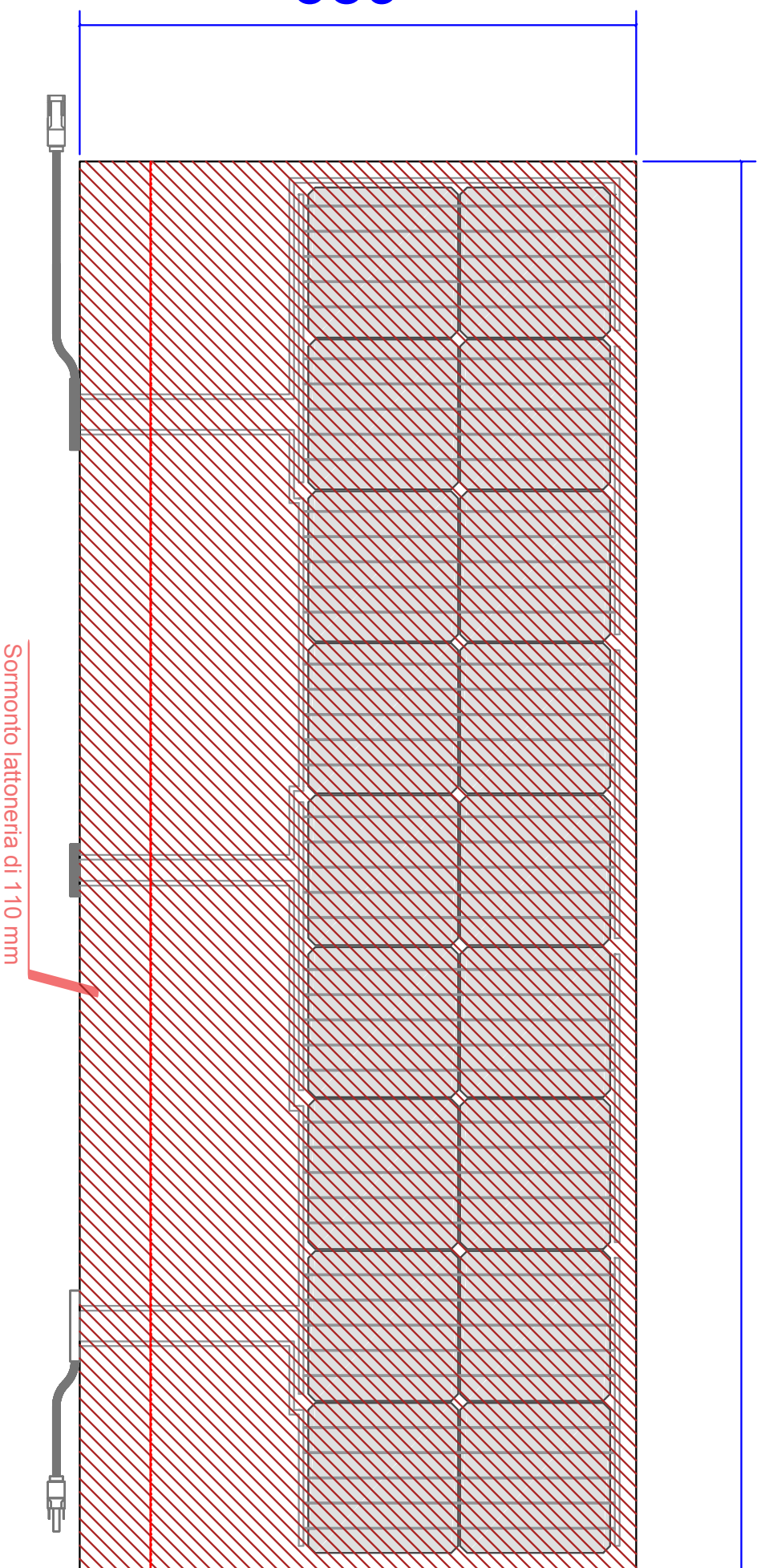


1500

589



General characteristics of photovoltaic module

All data have a tolerance of 5%		
Module composition	18 mono-crystalline cells, red front glass, interlayer 4+4 mm	
Electrical characteristics of photovoltaic module	Data	
Pmp (Maximum power)	95 Wp	
Voc (No-load Voltage)	11,75 V	
Isc (Short-circuit current)	9,65 A	
Vmp (Maximum power point voltage)	9,99 V	
Imp (Maximum power point current)	9,02 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 custom 27A
Disegnatore / Designer	AS
Revisione / Revision	00
Data / Date	26-06-2020
Carta / Sheet	A3

Tipologia elaborato / Type of elaborate
Vento di Venezia

Modulo executive design

GRUPPOSTG
SOLAR GLASS ARCHITECTURE
ENERGYGLASS®

GruppoSTG Fabbrica Srl
Sede Legale: Via Pietro Paleocapa 6 - 24122 - Bergamo (BG)
V/S: Via Per Caselleto Corno 397 - 13836 - Cossato (BI)
EnergioGlass, Via Donna 79 - 22063 - Cantù (CO)
T +39 035 0610171
www.gruppostg.com

Questo disegno è una proprietà di GruppoSTG Fabbrica Srl e non può essere copiato
o ristampato, anche parzialmente, senza autorizzazione
esplicita. Il disegno è protetto da copyright e tutti i diritti sono riservati. Every part of it is protected by copyright and all rights reserved.