

DIMENSIONI e CARATTERISTICHE PANNELLO
Canadian Solar CS7N-700TB-AG
ENGINEERING DRAWING (mm)

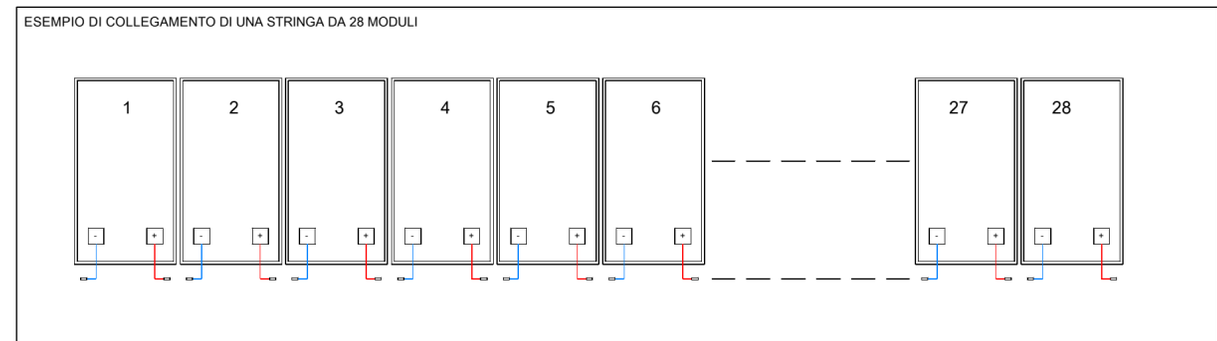
Rear View

Frame Cross Section

Mounting Hole

ELECTRICAL DATA | STC*

	Nominal Power (Pmax)	Opt. Voltage (Vmp)	Opt. Current (Imp)	Open Circuit Voltage (Voc)	Short Circuit Current (Isc)	Module Efficiency
CS7N-700TB-AG	700 W	40.0 V	17.51 A	47.9 V	18.49 A	22.5%
5%	735 W	40.0 V	18.39 A	47.9 V	19.41 A	23.7%
Bifacial Gain**	10% 770 W	40.0 V	20.22 A	47.9 V	20.34 A	24.8%
	20% 840 W	40.0 V	21.01 A	47.9 V	22.19 A	27.0%



01/12/2023	00	Emissione per gli enti	A.Borelli	Pharos srl GDM	Pharos srl GDM
DATA	REV	DESCRIZIONE EMISSIONE	PREPARATO	VERIFICATO	APPROVATO
		ID Documento Committente Cod059_FV_BED_00053_00	IMPIANTO: AQUILEIA (UD)		
		ID Documento Appaltatore EG_07.01.b	TITOLO: SCHEMA TIPICO DI COLLEGAMENTO STRINGHE		
FOGLIO	SEGUE	DI	FORMATO A2	DIS. N.	scala: varie
NOME FILE:					
Questo documento è proprietà di IREN Green Generation S.r.l. e di tutte le sue società controllate. Se ne vieta la diffusione e l'utilizzo per scopi diversi da quelli per i quali è stato inviato.					