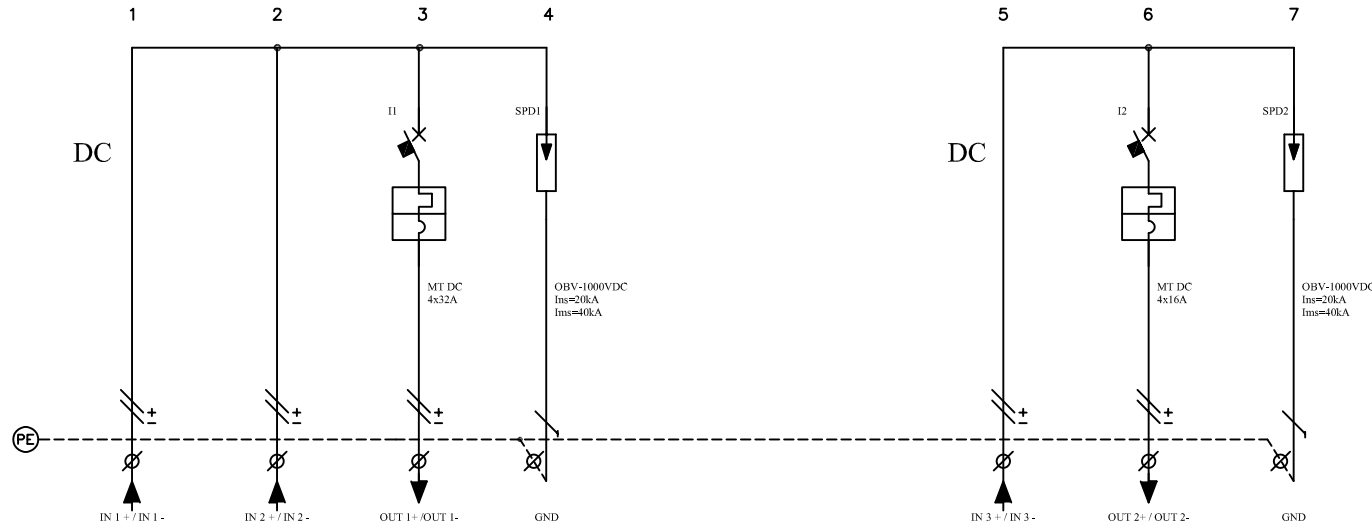


1 2 3 4 5 6



A

A

B

B

C

C

D

D

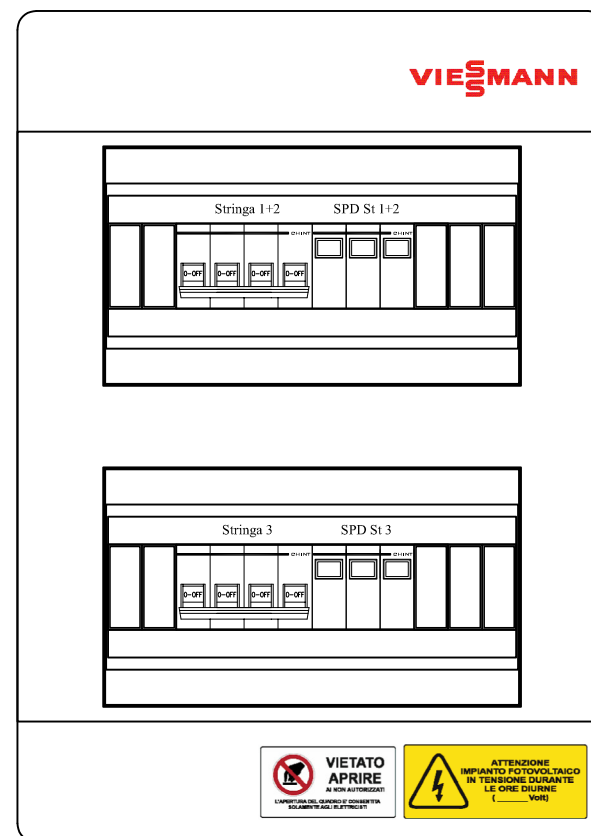
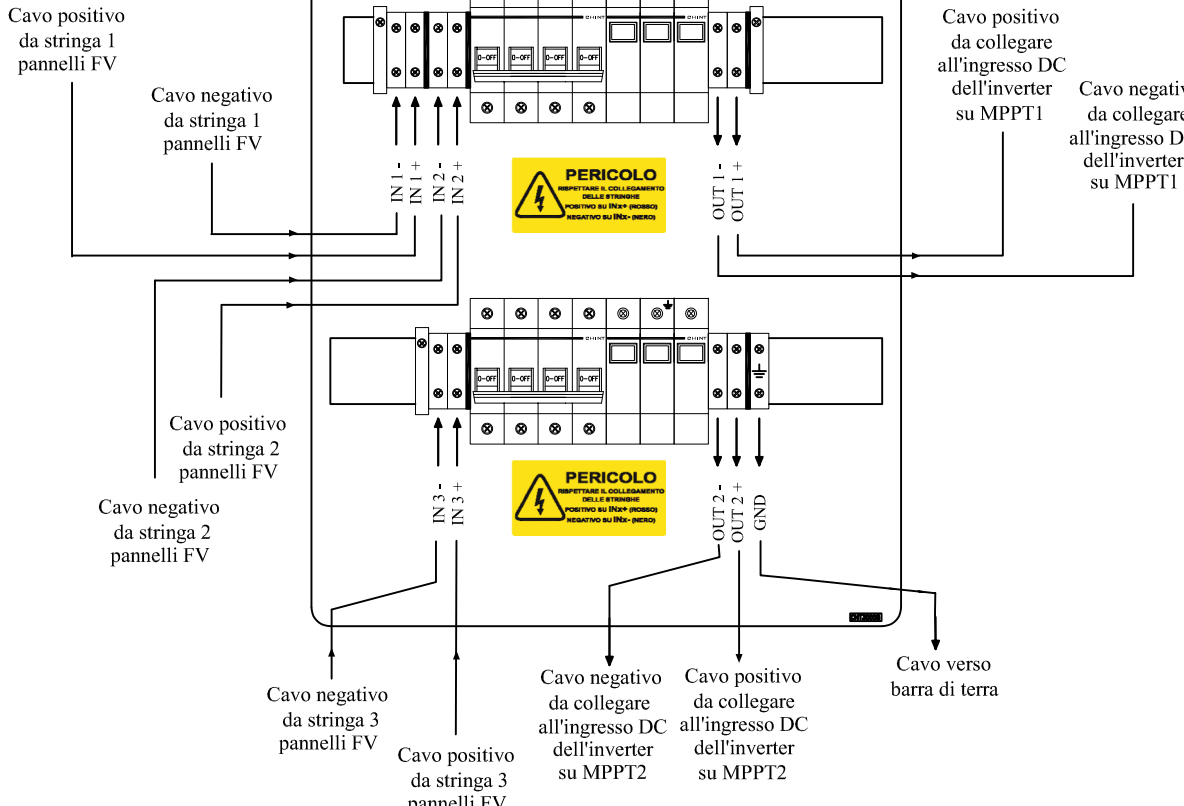
N. MODULI	1	2	3	4	5	6	7	
DENOMINAZIONE UTENZA	1 Arrivo stringa 1 2 DC 3 da pannelli PV 4	Arrivo stringa 2 DC da pannelli PV	Linea Inverter da pannelli PV	Scaricatore sovratensione MPPT 1 DC	Arrivo stringa 3 DC da pannelli PV	Linea Inverter MPPT 2 DC		
POTENZA NOMINALE	5 kW	6 V	7 A/A	1000VDC	1000VDC	1000VDC	1000VDC	
TENSIONE NOMINALE								
CORRENTE DI BASE / PORTATA LINEA								
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	MARCA / TIPO / CURVA	8	9	10	11	12	13	14
	POLI	.	2
	PORTATA NOMINALE/RELE'	.	2	32
	POTERE DI INTERRUZIONE	KA	4	2+T	6	6	6	6
	TARATURA MAGNETICA	A	2+T
	TARATURA TERMICA	A	16
	Idn	A	17
FUSIBILI	TIPO / In	/A	18	CHI/NBI-DC	CHI/OBV1000VDC	.	CHI/NBI-DC	CHI/OBV1000VDC
CONTATTORE	TIPO / PORTATA	/kW	19	.	.	2	4	2+T
RELE' TERMICO	TIPO / REGOLAZIONE	/A	20	.	.	.	16	.
RELE' DIFFERENZ.	MARCA / TIPO	A/s	21	.	.	.	6	.
	Idn / t		22
TRASFORMATORE DI TENSIONE	VA/V	23	24	25	26	27	28	29
LINEA	TIPO CAVO E FORMAZIONE	mm ²	2x6	2x6	2x6	2x6	2x6	2x6
	SEZ. COND. DI NEUTRO	mm ²	23
	SEZ. COND. DI PROT.	mm ²	24	.	6	.	.	6
	LUNGHEZZA LINEA	m	25
	TIPO DI POSA	26
Committente:	Oggetto: Quadro 3 stringhe 1000VDC 2 MPPT	Progettista:	RS / GivG					
CHINT Italia Investment srl	Descrizione: CHTSB3102H-V1	Scala:	Data: 01/2023					
Via Bruno Maderna 7 - Venezia	Codice: 7731858	File: CHTSB3102H-V1	Foglio 1 Segue 2					
		Commessa:	Totale Fogli 2					

Disegno riservato a termine di legge con divieto di riprodurlo e di renderlo noto a terzi senza autorizzazione scritta

CHINT

1 2 3 4 5 6

A

**ATTENZIONE:**

Rispettare il collegamento delle stringhe:
Positivo su INx+ (ROSSO) - Negativo su INx- (NERO)
Rispettare polarità positiva e negativa dei collegamenti. Dispositivi polarizzati.
Realizzare l'impianto secondo la regola dell'arte nel rispetto del D.M. 37/08.
Collegare tutte linee con capocorda delle sezioni adeguate.
Prima della messa in servizio verificare il corretto serraggio di viti e bulloni,
effettuare le verifiche dell'impianto di terra.

Committente:
CHINT Italia Investment srl
Via Bruno Maderna 7 - Venezia

Oggetto: Quadro 3 stringhe 1000VDC 2 MPPT

Descrizione: CHTSB3102H-V1

Codice: 7731858

Progettista: RS / GivG

Scala: Data: 01/2023

File: CHTSB3102H-V1 Foglio 2 Segue -

Commessa: Totale Fogli 2