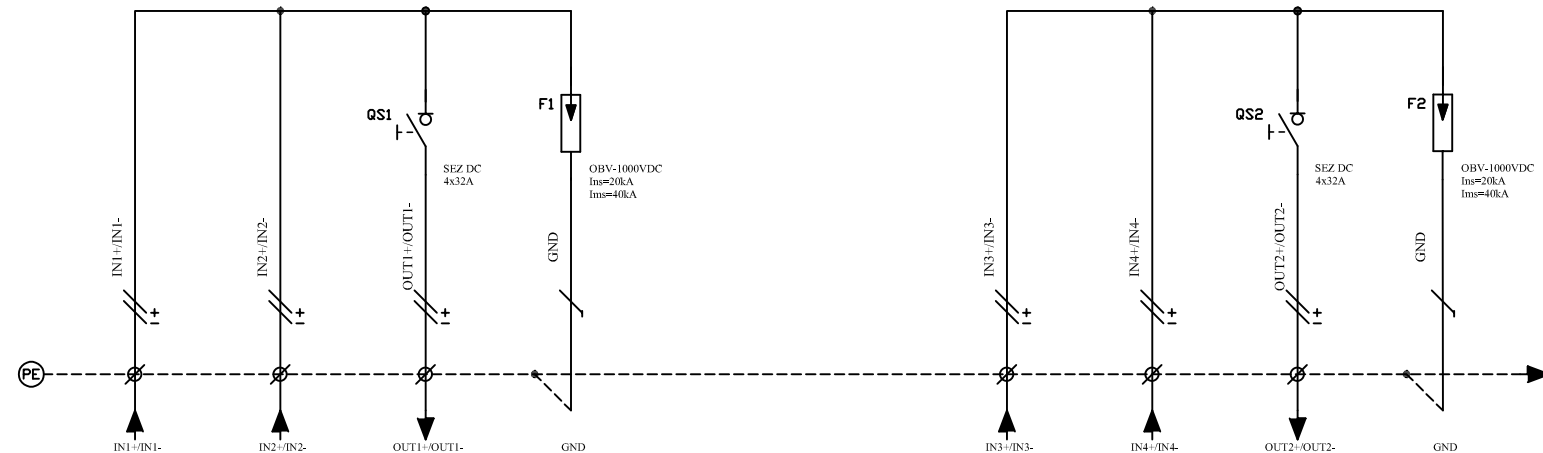


1 2 3 4 5 6



N. MODULI	1	2	3	4	5	6	7	8
-----------	---	---	---	---	---	---	---	---

DENOMINAZIONE UTENZA	Arrivo Stringa 1 DC da pannelli PV	Arrivo Stringa 2 DC da pannelli PV	Linea Inverter MPPT 1	Scaricatore sovratensione DC	Arrivo Stringa 3 DC da pannelli PV	Arrivo Stringa 4 DC da pannelli PV	Inverter MPPT 2	Scaricatore sovratensione DC
	2	3			4	5	6	
	3	4						
	4							

POTENZA NOMINALE	kW	5
TENSIONE NOMINALE	V	6	.	.	1200VDC	1000VDC	.	.
CORRENTE DI BASE / PORTATA LINEA	A/A	7	.	.			1200VDC	1000VDC

INTERRUTTORE O SEZIONATORE	MARCA / TIPO / CURVA	8	.	.	CHI/SISO-DC	CHI/OBV-1000VDC	.	CHI/SISO-DC	CHI/OBV-1000VDC	
	POLI	n.	9	2	4	2+T	2	2	4	2+T

INTERRUUTTORE O SEZIONATORE	PORTATA NOMINALE/RELE'	A	10	.	32	.	.	.	32	.
	POTERE DI INTERRUZIONE	kA	11

	TARATURA MAGNETICA	A	12
	TARATURA TERMICA	A	13
	Idn	A	14

FUSIBILI	TIPO / In	/A	15
CONTATTORI	TIPO / PORTATA	/kW	16

RELE' TERMICO	TIPO / REGOLAZIONE	/A	17
RELE' DIFFERENZ.	MARCA / TIPO		18
	Idn / t	A/s	19

TRASFORMATORE DI TENSIONE	VA/V	20
	TIPO CAVO E FORMAZIONE		21	H1Z2Z2-K	H1Z2Z2-K	H1Z2Z2-K	H1Z2Z2-K	H1Z2Z2-K	H1Z2Z2-K	FS17

LINEA	SEZIONE DI FASE	mm ²	22	2x6	2x6	2x6	2x6	2x6	2x6	.
	SEZ. COND. DI NEUTRO	mm ²	23
	SEZ. COND. DI PROT.	mm ²	24	.	.	.	6	.	.	6

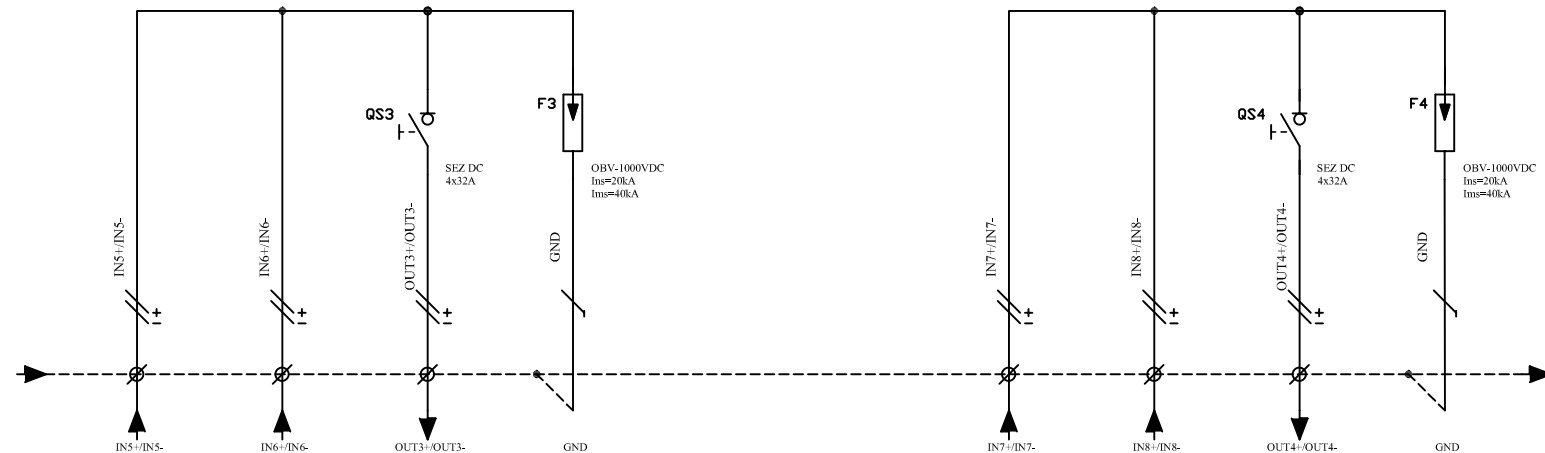
LUNGHEZZA LINEA	m	25
TIPO DI POSA		26

Committente: CHINT Italia Investment srl Via Bruno Maderna 7 - Venezia	Objetto: Quadro 10 stringhe 1000VDC 5 MPPT Descrizione: CHTSBI1005 Codice: CHTSBI1005	CHINT	Progettista: Nordio Carlo Scala: Data: 03/2023 File: CHTSBI1005 Foglio 1 Segue 2 Commessa: Totale Fogli 4
---	---	--------------	--

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

1 2 3 4 5 6

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---



A

A

B

B

C

C

D

D

N. MODULI	1	2	3	4	5	6	7	8
DENOMINAZIONE UTENZA	Arrivo Stringa 5 DC da pannelli PV	Arrivo Stringa 6 DC da pannelli PV	Linea Inverter MPPT 3	Scaricatore sovratensione DC	Arrivo Stringa 7 DC da pannelli PV	Arrivo Stringa 8 DC da pannelli PV	Linea Inverter MPPT 4	Scaricatore sovratensione DC
POTENZA NOMINALE	kW	5
TENSIONE NOMINALE	V	6	.	1200VDC	1000VDC	.	1200VDC	1000VDC
CORRENTE DI BASE / PORTATA LINEA	A/A	7
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	MARCA / TIPO / CURVA	8	.	CHI/SISO-DC	CHI/OBV-1000VDC	.	CHI/SISO-DC	CHI/OBV-1000VDC
	POLI	n.	9	2	4	2+T	2	2
	PORTATA NOMINALE/RELE'	A	10	.	32	.	.	32
	POTERE DI INTERRUZIONE	kA	11
	TARATURA MAGNETICA	A	12
	TARATURA TERMICA	A	13
	Idn	A	14
FUSIBILI	TIPO / In	/A	15
CONTATTORE	TIPO / PORTATA	/kW	16
RELE' TERMICO	TIPO / REGOLAZIONE	/A	17
RELE' DIFFERENZ.	MARCA / TIPO Idn / t	A/s	18
TRASFORMATORE DI TENSIONE	VA/V	20
LINEA	TIPO CAVO E FORMAZIONE		21	H1Z2Z2-K	H1Z2Z2-K	H1Z2Z2-K	H1Z2Z2-K	H1Z2Z2-K
	SEZIONE DI FASE	mm ²	22	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:
CHINT Italia Investment srl
Via Bruno Maderna 7 - Venezia

Objetto: Quadro 10 stringhe 1000VDC 5 MPPT
Descrizione: CHTSBI1005

Codice: CHTSBI1005

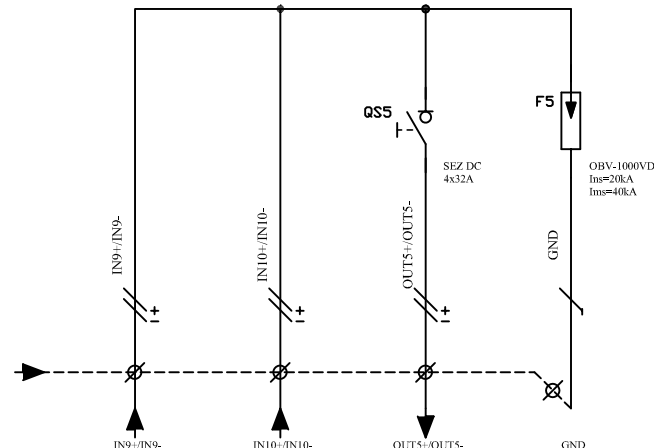


Progettista: Nordio Carlo
Scala: Data: 03/2023
File: CHTSBI1005 Foglio 2 Segue 3
Commessa: Totale Fogli 4

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

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---



A

A

B

B

N. MODULI	1	2	3	4						
-----------	---	---	---	---	--	--	--	--	--	--

DENOMINAZIONE UTENZA	1	Arrivo Stringa 9	Arrivo Stringa 10	Linea	Scaricatore					
	2	DC	DC	Inverter						
	3	da pannelli PV	da pannelli PV	MPPT 5	sovratensione					
	4	.	.	.	DC					

POTENZA NOMINALE	kW	5				
TENSIONE NOMINALE	V	6	.	.	1200VDC	1000VDC				
CORRENTE DI BASE / PORTATA LINEA	A/A	7				

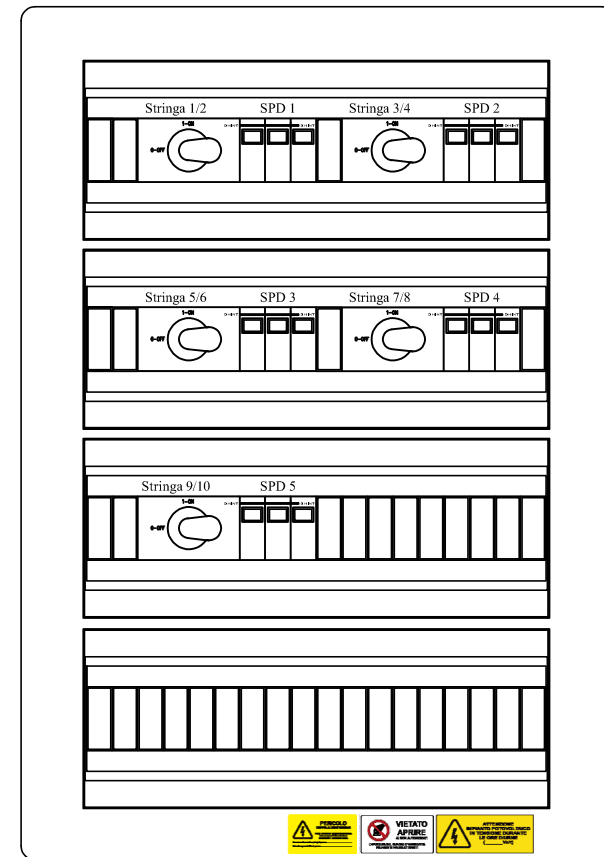
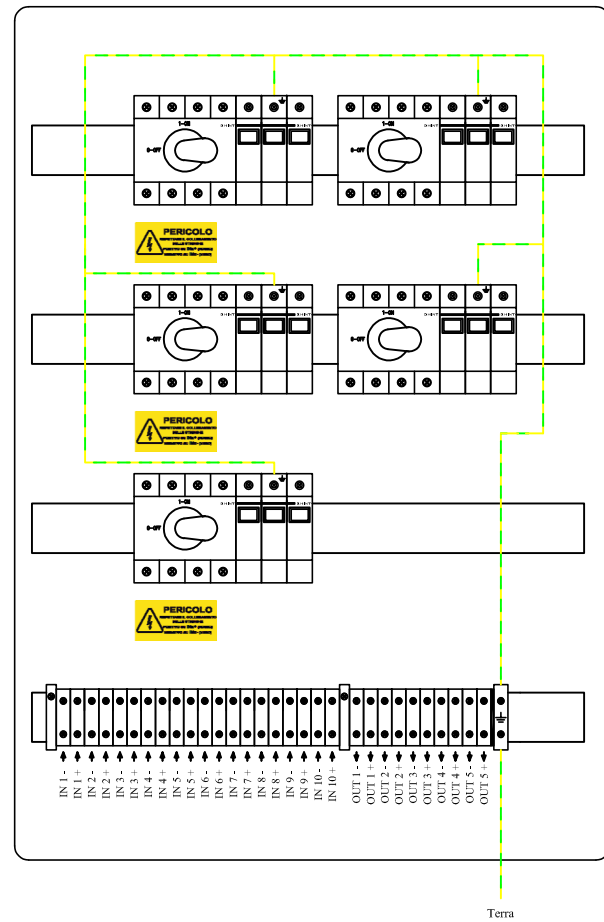
INTERRUTTORE O SEZIONATORE	MARCA / TIPO / CURVA	8	.	.	CHI/SISO-DC	CHI/OBV-1000VDC				
	POLI	n.	9	2	2	4	2+T			
	PORTATA NOMINALE/RELE'	A	10	.	.	32	.			
	POTERE DI INTERRUZIONE	kA	11			
	TARATURA MAGNETICA	A	12			
	TARATURA TERMICA	A	13			
	Idn	A	14			
FUSIBILI	TIPO / In	/A	15			
CONTATTORE	TIPO / PORTATA	/kW	16			
RELE' TERMICO	TIPO / REGOLAZIONE	/A	17			
RELE' DIFFERENZ.	MARCA / TIPO		18			
	Idn / t	A/s	19			
TRASFORMATORE DI TENSIONE	VA/V	20			
LINEA	TIPO CAVO E FORMAZIONE		21	H1Z2Z2-K	H1Z2Z2-K	H1Z2Z2-K	FS17			
	SEZIONE DI FASE	mm ²	22	2x6	2x6	2x6	.			
	SEZ. COND. DI NEUTRO	mm ²	23			
	SEZ. COND. DI PROT.	mm ²	24	.	.	.	6			
	LUNGHEZZA LINEA	m	25			
	TIPO DI POSA		26			

D	Committente: CHINT Italia Investment srl Via Bruno Maderna 7 - Venezia	Objetto: Quadro 10 stringhe 1000VDC 5 MPPT		Progettista: Nordio Carlo
		Descrizione: CHTSBI1005		Scala: Data: 03/2023
		Codice: CHTSBI1005		File: CHTSBI1005 Foglio 3 Segue 4

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

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

A



B

A

C

B

D

C

D

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

Oggetto: Quadro 10 stringhe 1000VDC 5 MPPT
Descrizione: CHTSBI1005
Codice: CHTSBI1005

CHINT

Progettista: Nordio Carlo

Scala: Data: 03/2023

File: CHTSBI1005 Foglio 4 Segue -

Commessa: Totale Fogli 4

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