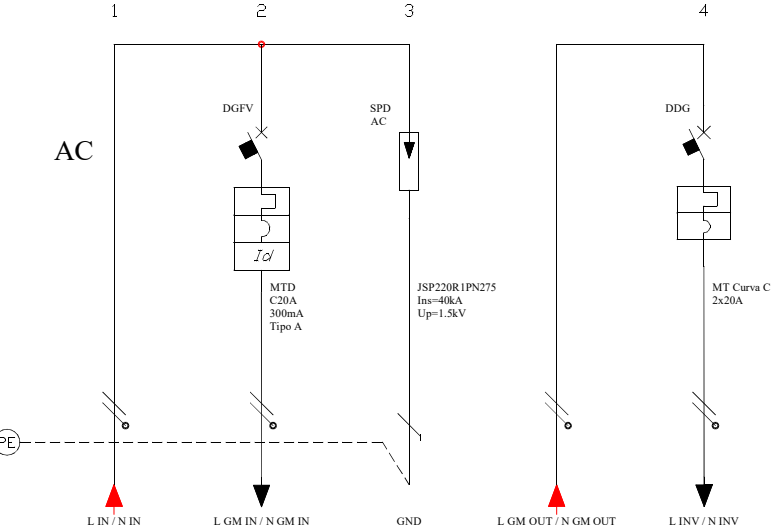


1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---



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

DENOMINAZIONE UTENZA	1 Linea rete AC	Dispositivo Generale Fotovoltaico (DGTV)	Scaricatore di sovrattensione AC SPD	Dispositivo di Generatore (DDG)	
	2	
	3	
	4	

POTENZA NOMINALE	kW	5 .	4 .	4 .	
TENSIONE NOMINALE	V	6 230	230	230	
CORRENTE DI BASE / PORTATA LINEA	A/A	7	

MARCA / TIPO / CURVA	8 .	CHI/NB1L2	CHI/JSP220R1PN275	CHI/NB1-63	
----------------------	-----	-----------	-------------------	------------	--

POLI	n. 9 .	1P+N	1P+N+T	2P	
------	--------	------	--------	----	--

INTERRUTTORE O SEZIONATORE	A 10 .	C20	. .	C20	
----------------------------	--------	-----	-----	-----	--

POTERE DI INTERRUZIONE	kA 11 .	6 .	. .	6 .	
------------------------	---------	-----	-----	-----	--

TARATURA MAGNETICA	A 12	
--------------------	--------	-----	-----	-----	--

TARATURA TERMICA	A 13	
------------------	--------	-----	-----	-----	--

Idn	A 14 .	0,3 Tipo A	
-----	--------	------------	-----	-----	--

FUSIBILI	TIPO / In /A 15	
----------	-------------------	-----	-----	-----	--

CONTATTORE	TIPO / PORTATA /kW 16	
------------	-------------------------	-----	-----	-----	--

RELE' TERMICO	TIPO / REGOLAZIONE /A 17	
---------------	----------------------------	-----	-----	-----	--

RELE' DIFFERENZ.	MARCA / TIPO A/s 18	
------------------	-----------------------	-----	-----	-----	--

Idn / t	19	
---------	------	-----	-----	-----	--

TRASFORMATORE DI TENSIONE	VA/V 20	
---------------------------	-----------	-----	-----	-----	--

TIPO CAVO E FORMAZIONE	21 FS17	FS17	FS17	FS17	
------------------------	---------	------	------	------	--

SEZIONE DI FASE	mm ² 22 6	6	. .	6 .	
-----------------	----------------------	---	-----	-----	--

SEZ. COND. DI NEUTRO	mm ² 23 6	6	. .	6 .	
----------------------	----------------------	---	-----	-----	--

SEZ. COND. DI PROT.	mm ² 24 .	. .	6 .	. .	
---------------------	----------------------	-----	-----	-----	--

LUNGHEZZA LINEA	m 25	
-----------------	--------	-----	-----	-----	--

TIPO DI POSA	26	
--------------	------	-----	-----	-----	--

Committente: CHINT Italia Investment srl Noale (Ve) per Viessmann Italia. Produced in Italy	Oggetto: Quadro Lato AC In 20A Monofase Descrizione: CHTACM20300-V1 Codice: 7635965	CHINT	Progettista: RS / GivG Scala: Data: 12/2019 File: CHTACM20300-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

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

A

A

B

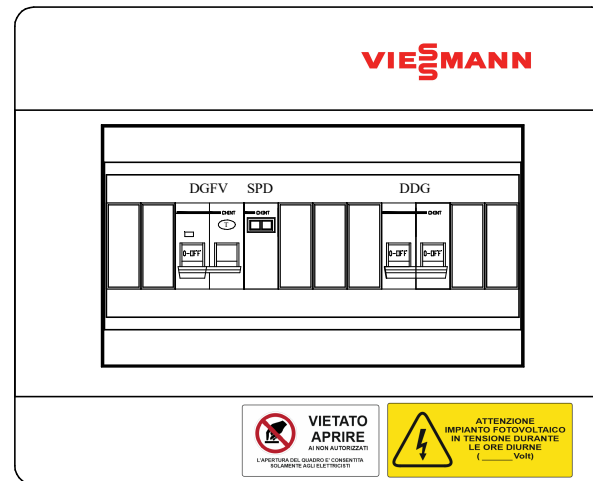
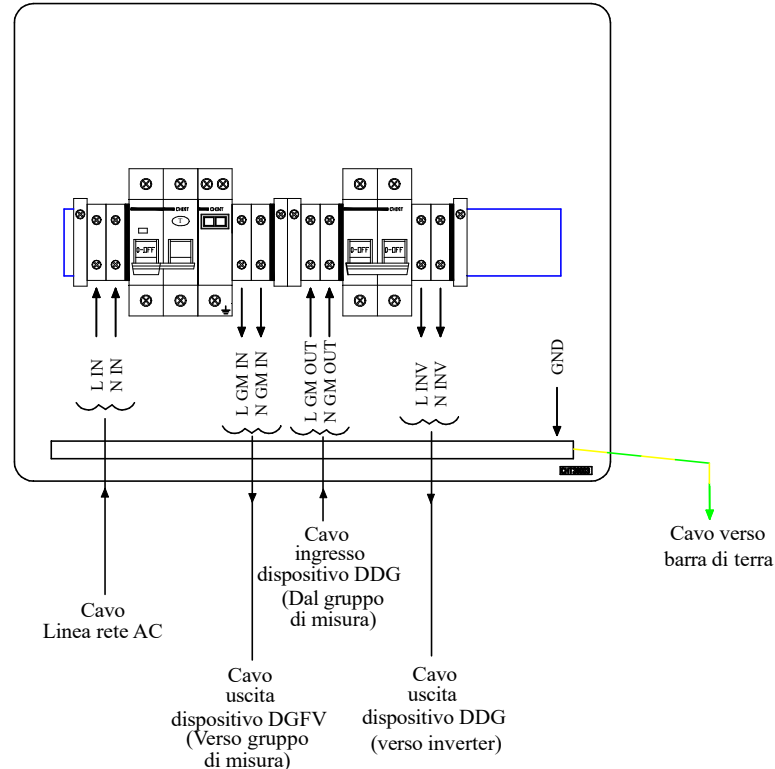
B

C

C

D

D



Committente:
CHINT Italia Investment srl
Noale (Ve) per Viessmann Italia.
Produced in Italy

Oggetto: **Quadro Lato AC In 20A Monofase**

Descrizione: **CHTACM20300-V1**

Codice: **7635965**

CHINT

Progettista: RS / GivG

Scala: Data: 12/2019

File: CHTACM20300-V1 Foglio 2 Segue -

Commessa: Totale Fogli 2

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