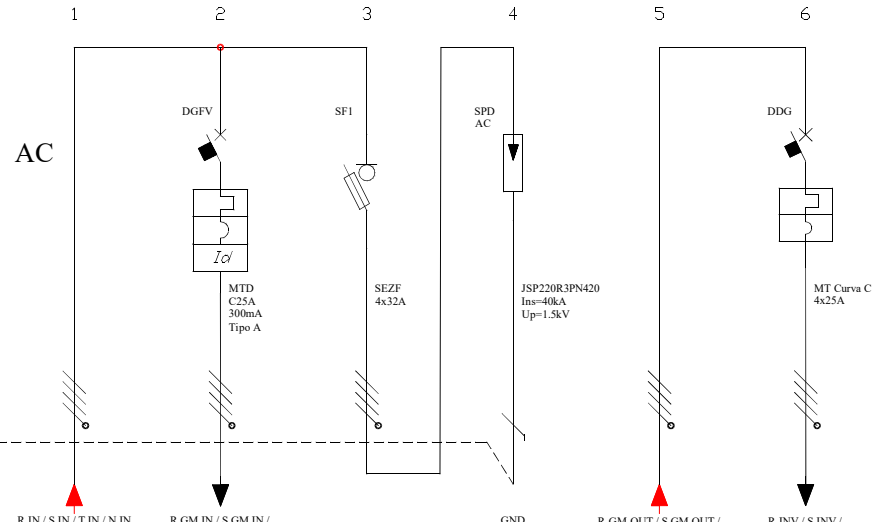


1 2 3 4 5 6



R IN / S IN / T IN / N IN R GM IN / S GM IN / T GM IN / N GM IN GND R GM OUT / S GM OUT / T GM OUT / N GM OUT R INV / S INV / T INV / N INV

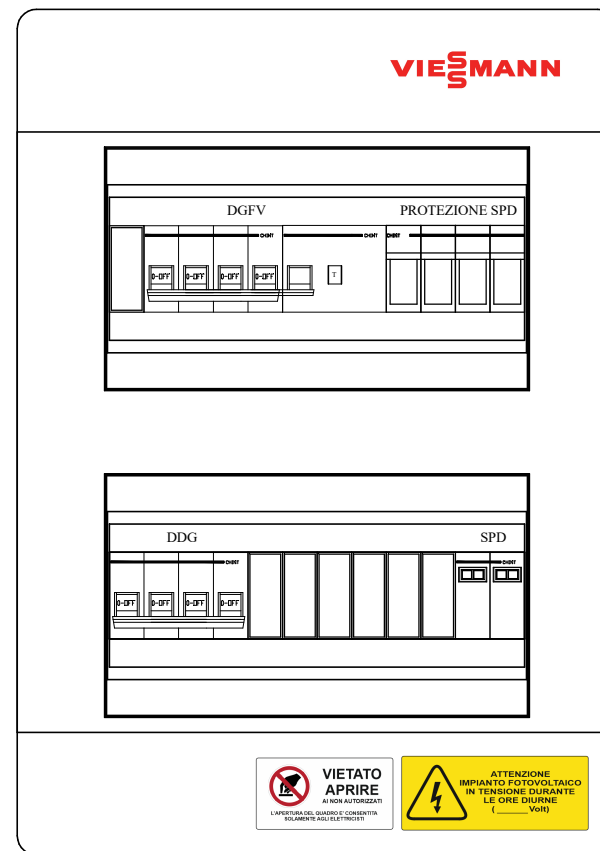
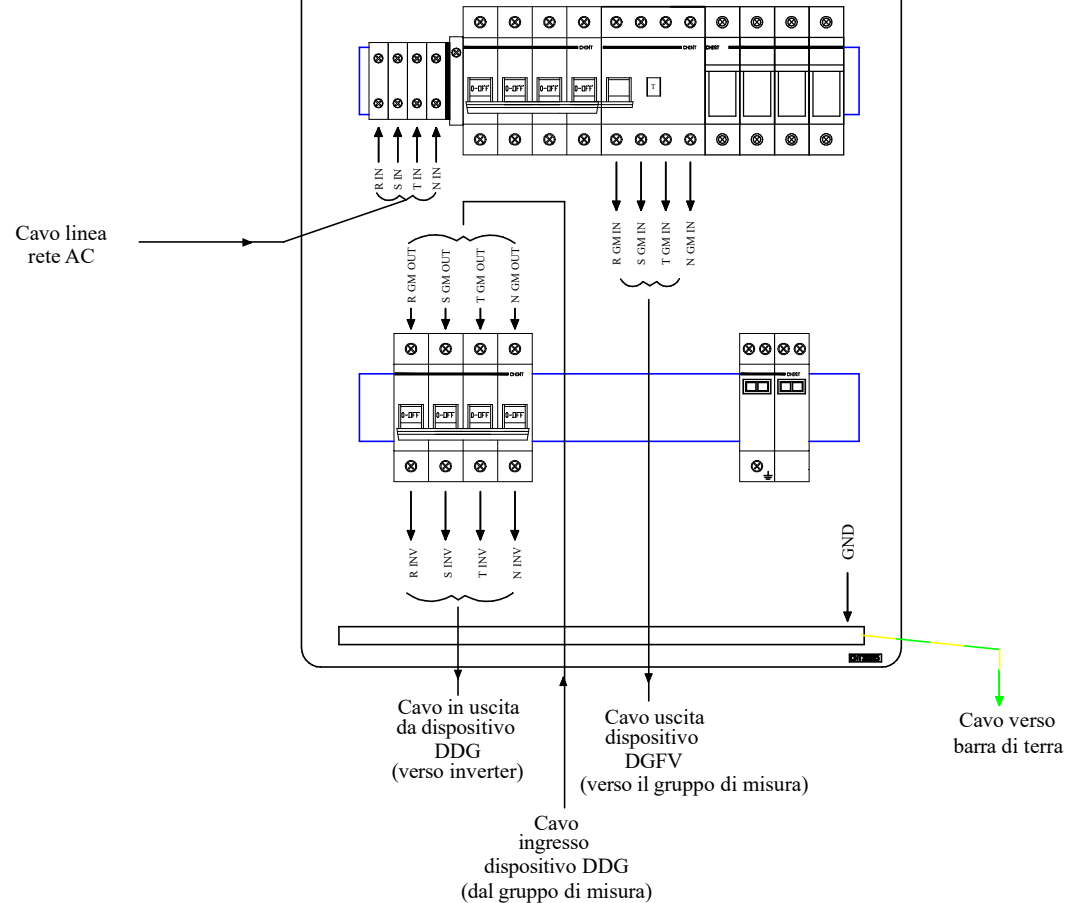
| N. MODULI | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|----------------------------------|---|--|-----------------|----------------------------|----------------------------|---|
| DENOMINAZIONE UTENZA | 1 Linea rete | Dispositivo Generale | Protezione SPD | Sciaricatore sovratensione | Arrivo da Gruppo di Misura | Dispositivo di Generatore (DDG) |
| 2 AC | . . | Fotovoltaico (DGTV) | (FUSIBILI) | sovratensione | AC | . |
| 3 . | MTD C25A 300mA | DGTV | . . | SPD | . | . |
| 4 . | Tipo A | . . | . . | . . | . . | . |
| POTENZA NOMINALE | kW 5 | . . | 10/12 | . . | 10/12 | |
| TENSIONE NOMINALE | V 6 | 400 | 400 | 400 | 400 | 400 |
| CORRENTE DI BASE / PORTATA LINEA | A/A 7 | . . | . . | . . | . . | . |
| INTERRUTTORE O SEZIONATORE | MARCA / TIPO / CURVA | 8 . | CHI/NB1+NB1L-40 | CHI/WS-18 | CHI/JSP220R3PN420 | CHI/NB1-63 |
| | POLI | n. 9 . | 4P | 3P+N | 3P+N+T | 4P |
| | PORTATA NOMINALE/RELE' | A 10 . | C25 | . . | . . | C25 |
| | POTERE DI INTERRUZIONE | kA 11 . | 6 | 50 | . . | 6 |
| | TARATURA MAGNETICA | A 12 . | . . | . . | . . | . |
| | TARATURA TERMICA | A 13 . | . . | . . | . . | . |
| | Idn | A 14 . | 0,3 Tipo A | . . | . . | . |
| FUSIBILI | TIPO / In | /A 15 . | . . | WS-18/32A | . . | . |
| 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 FS17 | FS17 | FS17 | FS17 | FS17 |
| | SEZIONE DI FASE | mm ² 22 6 | 6 | 6 | . . | 6 |
| | SEZ. COND. DI NEUTRO | mm ² 23 6 | 6 | 6 | . . | 6 |
| | SEZ. COND. DI PROT. | mm ² 24 . | . . | . . | 6 | . |
| | LUNGHEZZA LINEA | m 25 . | . . | . . | . . | . |
| | TIPO DI POSA | 26 . | . . | . . | . . | . |
| D | Committente: CHINT Italia Investment srl Noale (Ve) per Viessmann Italia. Produced in Italy | Oggetto: Quadro Lato AC In 25A Trifase Descrizione: CHTACT25300-V1 Codice: 7635978 | | | | Progettista: RS / GivG Scala: Data: 12/2019 File: CHTACT25300-V1 Foglio 1 Segue 2 Commessa: Totale Fogli 2 |

CHINT

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



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

Oggetto: **Quadro Lato AC In 25A Trifase**
Descrizione: **CHTACT25300-V1**
Codice: **7635978**

CHINT

Progettista: RS / GivG

| | |
|----------------------|------------------|
| Scala: | Data: 12/2019 |
| File: CHTACT25300-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