

| N. MODULI                        |                           | 1  | 2             | 3                    | 4                            |                                 |
|----------------------------------|---------------------------|----|---------------|----------------------|------------------------------|---------------------------------|
| DENOMINAZIONE UTENZA             |                           | 1  | Linea rete AC | Dispositivo Generale | Scaricatore di sovratensione | Dispositivo di Generatore (DDG) |
| 3                                |                           | 2  |               | Fotovoltaico (DGFV)  | AC SPD                       |                                 |
| 4                                |                           | 3  |               |                      |                              |                                 |
| POTENZA NOMINALE                 |                           | 5  | 5             |                      | 5                            |                                 |
| TENSIONE NOMINALE                |                           | 6  | 230           | 230                  | 230                          | 230                             |
| CORRENTE DI BASE / PORTATA LINEA |                           | 7  |               |                      |                              |                                 |
| INTERRUTTORE<br>O<br>SEZIONATORE | MARCA / TIPO / CURVA      | 8  |               | CHI/NB1L2            | CHI/JSP220R1PN275            | CHI/NB1-63                      |
|                                  | POLI                      | 9  |               | 1P+N                 | 1P+N+T                       | 2P                              |
|                                  | PORTATA NOMINALE/RELE'    | 10 |               | C25                  |                              | C25                             |
|                                  | POTERE DI Interruzione    | 11 |               | 6                    |                              | 6                               |
|                                  | TARATURA MAGNETICA        | 12 |               |                      |                              |                                 |
|                                  | TARATURA TERMICA          | 13 |               |                      |                              |                                 |
|                                  | Idn                       | 14 |               | 0,3 Tipo A           |                              |                                 |
|                                  | FUSIBILI                  | 15 |               |                      |                              |                                 |
|                                  | CONTATTORI                | 16 |               |                      |                              |                                 |
|                                  | RELE' TERMICO             | 17 |               |                      |                              |                                 |
| RELE' DIFFERENZ.                 | MARCA / TIPO              | 18 |               |                      |                              |                                 |
|                                  | Idn / t                   | 19 |               |                      |                              |                                 |
|                                  | TRASFORMATORE DI TENSIONE | 20 |               |                      |                              |                                 |
|                                  | TIPO CAVO E FORMAZIONE    | 21 | FS17          | FS17                 | FS17                         | FS17                            |
|                                  | SEZIONE DI FASE           | 22 | 6             | 6                    |                              | 6                               |
|                                  | SEZ. COND. DI NEUTRO      | 23 | 6             | 6                    |                              | 6                               |
|                                  | SEZ. COND. DI PROT.       | 24 |               |                      | 6                            |                                 |
| LINEA                            |                           | 25 |               |                      |                              |                                 |
| TIPO DI POSA                     |                           | 26 |               |                      |                              |                                 |

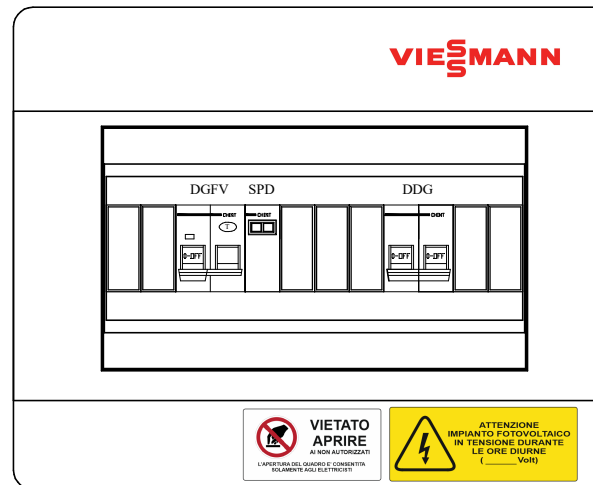
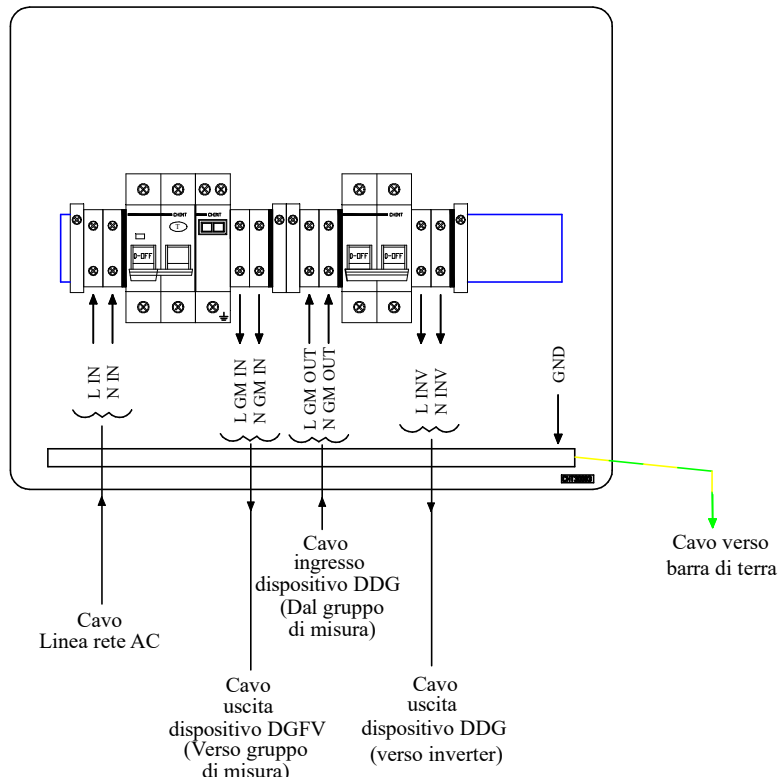
Committente:  
**CHINT Italia Investment srl**  
 Noale (Ve) per Viessmann Italia.  
 Produced in Italy

Oggetto: **Quadro Lato AC In 25A Monofase**  
 Descrizione: **CHTACM25300-V1**  
 Codice: **7635967**

**CHINT**

Progettista: RS / GivG  
 Scala: Data: 12/2019  
 File: CHTACM25300-V1 Foglio 1 Segue 2  
 Commessa: Totale Fogli 2

A



Committente:

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

Oggetto: **Quadro Lato AC In 25A Monofase**Descrizione: **CHTACM25300-V1**Codice: **7635967**

Progettista: RS / GivG

Scala: **1:1** Data: **12/2019**File: **CHTACM25300-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