



| CIRCUITO                   |   | 1              | 2                    | 3   | 4                               | 5   | 6                              | 7                    | 8   | 9                               | 10  | 11                             |       |
|----------------------------|---|----------------|----------------------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|----------------------|---|---------------------------------|---|--------------------------------|-------|
| DATI GENERALI              | SERVIZIO                                | CENTRALINO PVC | DALLE STRINGHE 1 e 2 | MORSETTI A VITE E PONTICELLO PER PARALLELO STRINGHE | SCARICATORE SOVRATENSIONE (SPD) | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DI SEZIONAMENTO | MORSETTO A VITE (ALL'INVERTER) | DALLE STRINGHE 3 e 4 | MORSETTI A VITE E PONTICELLO PER PARALLELO STRINGHE | SCARICATORE SOVRATENSIONE (SPD) | INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO DI SEZIONAMENTO | MORSETTO A VITE (ALL'INVERTER) |       |
|                            | SISTEMA FASI                            |                |                      |   |                                 |   |                                |                      |   |                                 |   |                                |       |
|                            | POTENZA NOMINALE                        |                |                      |   |                                 |   |                                |                      |   |                                 |   |                                |       |
|                            | CORRENTE DI IMPIEGO                     |                |                      | max 16 A  |                                 |   |                                |                      | max 16 A  |                                 |   |                                |       |
| APPARECCHIATURE PRINCIPALI | INTERRUTTORE O SEZIONATORE SOTTO CARICO | TIPO           |                      |   |                                 |   | EDB1-63                        |                      |   |                                 | EDB1-63                                     |                                |       |
|                            |   | N. POLI        |                      |   |                                 |   | 4                              |                      |   |                                 | 4   |                                |       |
|                            |   | CORR. NOM. In  | A                    |   |                                 |   | 32 A                           |                      |   |                                 | 32 A  |                                |       |
|                            |   | POTERE INTERR. | kA                   |   |                                 |   |                                |                      |   |                                 |   |                                |       |
|                            | MORSETTI A VITE                         | TIPO           |                      |   | CABUR                           |   |                                |                      |   | CABUR                           |   |                                | CABUR |
|                            |   | MODELLO        |                      |   | CB110                           |   |                                |                      |   | CB110                           |   |                                | CB110 |
|                            |   | SEZIONE        | mmq                  |   | 10                              |   |                                |                      |   | 10                              |   |                                | 10    |
|                            |   | CORR. NOM. In  | A                    |   | 57                              |   |                                |                      |   | 57                              |   |                                | 57    |
|                            |   | V MAX DC       | V                    |   | 1000                            |   |                                |                      |   | 1000                            |   |                                | 1000  |
|                            | NORMATIVA                               |                |                      | IEC 60947-7-1                                       |                                 |   |                                |                      | IEC 60947-7-1                                       |                                 |   | IEC 60947-7-1                  |       |
|                            | SCARICATORE SPD                         | TIPO           |                      |   |                                 | ASwch                                       |                                |                      |   |                                 | ASwch                                       |                                |       |
|                            |   | MODELLO        |                      |   |                                 | EDPN40-3                                    |                                |                      |   |                                 | EDPN40-3                                    |                                |       |
| N. POLI                    |   |                |                      |   | 3                               |   |                                |                      |   | 3                               |   |                                |       |
| NORMATIVA                  |   |                |                      |   | IEC/EN 61643-31                 |   |                                |                      | IEC/EN 61643-31                                     |                                 |   |                                |       |
| CENTRALINO                 | TIPO                                    | LEGRAND        |                      |   |                                 |   |                                |                      |   |                                 |   |                                |       |
|                            | MODELLO                                 |                | 41 140 34            |   |                                 |   |                                |                      |   |                                 |   |                                |       |
|                            | MODULI                                  | n.             | 24                   |   |                                 |   |                                |                      |   |                                 |   |                                |       |
|                            | GRADO DI PROTEZIONE                     | IP             | IP65                 |   |                                 |   |                                |                      |   |                                 |   |                                |       |
| CAVI                       | SEZIONE                                 | mmq            |                      |   |                                 |   | 1 x 6                          |                      |   |                                 |   |                                |       |
|                            | TIPO CAVO                               |                |                      |   |                                 |   | FG21M21 PV20 1500 cc           |                      |   |                                 |   |                                |       |
|                            | CADUTA DI TENSIONE                      | %              |                      |   |                                 |   |                                |                      |   |                                 |   |                                |       |
| NOTE                       |   |                |                      |   |                                 |   |                                |                      |   |                                 |   |                                |       |

Cliente

Scala



Oggetto  
 Quadro di campo per 4 stringhe IP65  
 QCC2+2\_1000 V

Disegno n° PV06/2022

Foglio 1/1

File QCC2+2\_1000V  
 V\_05\_12\_23.dwg