



| CIRCUITO               |                          | 1     | 2                    | 3          | 4           | 5        | 6         | 7                          | 8         | 9       | 10       |          |  |
|------------------------|--------------------------|-------|----------------------|------------|-------------|----------|-----------|----------------------------|-----------|---------|----------|----------|--|
| DESCRIZIONE COMPONENTI |                          | Terra | Alimentazione Quadro |            |             |          |           | Trasformatore di sicurezza |           |         |          |          |  |
| DISPOSITIVI DI COMANDO | TIPO                     |       |                      | MT         |             |          | MT        |                            | MT        |         |          |          |  |
|                        | Un (V)                   |       |                      | 400        |             |          | 230       |                            | 230       |         |          |          |  |
|                        | In (A)                   |       |                      | 16         |             |          | 2         |                            | 6         |         |          |          |  |
|                        | N°POLI                   |       |                      | 4          |             |          | 1P+N      |                            | 1P+N      |         |          |          |  |
|                        | INTERVENTO               |       |                      | Curva "C"  |             |          | Curva "C" |                            | Curva "C" |         |          |          |  |
|                        | POTERE INTERRUZIONE (kA) |       |                      |            |             |          |           |                            |           |         |          |          |  |
| Idn (mA)               |                          |       |                      |            |             |          |           |                            |           |         |          |          |  |
| PRESE A SPINA          | TIPO                     |       |                      |            | IEC 309     | IEC 309  |           |                            |           | IEC 309 | IEC 309  |          |  |
|                        | Un (V)                   |       |                      |            | 380-415     | 200-250  |           |                            |           | 20 - 25 | 20 - 25  |          |  |
|                        | In (A)                   |       |                      |            | 16          | 16       |           |                            |           | 16      | 16       |          |  |
|                        | N.POLI                   |       |                      |            | 3P+T        | 2P+T     |           |                            |           | 2       | 2        |          |  |
|                        | CONFIGURAZIONE           |       |                      |            | 6h          | 6h       |           |                            |           |         |          |          |  |
|                        | CODICE SCAME             |       |                      |            | 412.1666    | 412.1633 |           |                            |           |         | 430.1615 | 430.1615 |  |
| MORSETTI               | N°xSEZ. (mmq)            | 4     | 4x4                  |            |             |          |           |                            |           |         |          |          |  |
| COLLEGAMENTI           | L1, L2, L3, N, PE        | PE    | L1,L2,L3,N           | L1,L2,L3,N | L1,L2,L3,PE | L1,N,PE  | L1,N      | L1,N                       | L1,N      | L1,N    | L1,N     |          |  |
|                        | SEZ. (mmq)               | 2,5   | 2,5                  | 2,5        | 2,5         | 2,5      | 2,5       | 2,5                        | 2,5       | 2,5     | 2,5      |          |  |
| COMPONENTI VARI        |                          |       |                      |            |             |          |           | Primario 230V              |           |         |          |          |  |
|                        |                          |       |                      |            |             |          |           | Secondario 24V             |           |         |          |          |  |
|                        |                          |       |                      |            |             |          |           | 150VA                      |           |         |          |          |  |