



| CIRCUITO                 |                | 1                 | 2                    | 3          | 4          | 5         | 6         | 7         | 8         | 9          | 10        | 11        | 12        |
|--------------------------|----------------|-------------------|----------------------|------------|------------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|-----------|-----------|-----------|
| DESCRIZIONE COMPONENTI   |                | Terra             | Alimentazione quadro |            |            |           |           |           |           |            |           |           |           |
| DISPOSITIVI DI COMANDO   | TIPO           |                   |                      | Diff       | MT         | MT        | MT        | MT        | Diff      | MT         | MT        | MT        | MT        |
|                          | Un (V)         |                   |                      | 400        | 230        | 230       | 230       | 230       | 400       | 230        | 230       | 230       | 230       |
|                          | In (A)         |                   |                      | 25         | 2          | 2         | 2         | 2         | 25        | 2          | 2         | 2         | 2         |
|                          | N°POLI         |                   |                      | 4          | 1P+N       | 1P+N      | 1P+N      | 1P+N      | 4         | 1P+N       | 1P+N      | 1P+N      | 1P+N      |
|                          | INTERVENTO     |                   |                      | Tipo "AC"  | Curva "C"  | Curva "C" | Curva "C" | Curva "C" | Curva "C" | Tipo "AC"  | Curva "C" | Curva "C" | Curva "C" |
| POTERE INTERRUZIONE (kA) |                |                   |                      |            |            |           |           |           |           |            |           |           |           |
| Idn (mA)                 |                |                   |                      | 30         |            |           |           |           | 30        |            |           |           |           |
| PRESE A SPINA            | TIPO           |                   |                      |            | IEC 309    | IEC 309   | IEC 309   | IEC 309   |           | IEC 309    | IEC 309   | IEC 309   | IEC 309   |
|                          | Un (V)         |                   |                      |            | 200 - 250  | 200 - 250 | 200 - 250 | 200 - 250 |           | 200 - 250  | 200 - 250 | 200 - 250 | 200 - 250 |
|                          | In (A)         |                   |                      |            | 16         | 16        | 16        | 16        |           | 16         | 16        | 16        | 16        |
|                          | N.POLI         |                   |                      |            | 2P+T       | 2P+T      | 2P+T      | 2P+T      |           | 2P+T       | 2P+T      | 2P+T      | 2P+T      |
|                          | CONFIGURAZIONE |                   |                      |            | 6h         | 6h        | 6h        | 6h        |           | 6h         | 6h        | 6h        | 6h        |
| CODICE SCAME             |                |                   |                      |            | 413.1663   | 413.1663  | 413.1663  | 413.1663  |           | 413.1663   | 413.1663  | 413.1663  | 413.1663  |
| MORSETTI                 |                | N°SEZ. (mmq)      | 10                   | 4x10       |            |           |           |           |           |            |           |           |           |
| COLLEGAMENTI             |                | L1, L2, L3, N, PE | PE                   | L1,L2,L3,N | L1,L2,L3,N | L1,N,PE   | L2,N,PE   | L3,N,PE   | L1,N,PE   | L1,L2,L3,N | L1,N,PE   | L2,N,PE   | L3,N,PE   |
|                          |                | SEZ. (mmq)        | 2,5                  | 2,5        | 2,5        | 2,5       | 2,5       | 2,5       | 2,5       | 2,5        | 2,5       | 2,5       | 2,5       |
| COMPONENTI VARI          |                |                   |                      |            |            |           |           |           |           |            |           |           |           |