



| NUMERAZIONE CIRCUITO        |  | DISTRIBUZIONE            |  | RSTNPE                |  | FFIN                      |  | 2                     |  | RSTNPE                                    |  | 3                               |  | RSTNPE                        |  | 4                                     |  | RSTNPE             |  | 5    |  | RSTNPE     |  | 6    |  | RSTNPE     |  | 7    |  | RSTNPE     |  | 8     |  | RSTNPE |  |
|-----------------------------|--|--------------------------|--|-----------------------|--|---------------------------|--|-----------------------|--|---|--|---------------------------------|--|-------------------------------|--|---------------------------------------|--|--------------------|--|------|--|------------|--|------|--|------------|--|------|--|------------|--|-------|--|--------|--|
| DESCRIZIONE CIRCUITO        |  | Dal contatore QAC1.2     |  | Sezionatore           |  | Illuminazione [QAC1.2..1] |  | Emergenza [QAC1.2..2] |  | Alimentazione portoni e porte [QAC1.2..3] |  | Prese interbloccato [QAC1.2..4] |  | Prese di servizio [QAC1.2..5] |  | Predisposizione Quadro AT [QAC1.2..6] |  | Boiler [QAC1.2..7] |  |      |  |            |  |      |  |            |  |      |  |            |  |       |  |        |  |
| TIPO APPARECCHIO            |  |                          |  |                       |  |                           |  |                       |  |   |  |                                 |  |                               |  |                                       |  |                    |  |      |  |            |  |      |  |            |  |      |  |            |  |       |  |        |  |
| INTERRUTTORE                |  |                          |  |                       |  |                           |  |                       |  |   |  |                                 |  |                               |  |                                       |  |                    |  |      |  |            |  |      |  |            |  |      |  |            |  |       |  |        |  |
| N. POLI                     |  | In [A]                   |  | 4                     |  | 40                        |  | 3P+N                  |  | 10  |  | 3P+N                            |  | 10                            |  | 3P+N                                  |  | 10                 |  | 3P+N |  | 10         |  | 3P+N |  | 16         |  | 3P+N |  | 10         |  | 16    |  |        |  |
| CURVA/SGANCIAIORE           |  |                          |  |                       |  |                           |  | C                     |  |   |  | C                               |  |                               |  | C                                     |  |                    |  | C    |  |            |  | C    |  |            |  | C    |  |            |  | C     |  |        |  |
| Ir [A]                      |  | tr [s]                   |  |                       |  |                           |  | 10                    |  | 10  |  | 10                              |  | 10                            |  | 10                                    |  | 10                 |  | 32   |  | 32         |  | 16   |  | 16         |  | 25   |  | 25         |  | 16    |  |        |  |
| Isd [A]                     |  | tsd [s]                  |  |                       |  |                           |  | 100                   |  | 100                                       |  | 100                             |  | 100                           |  | 320                                   |  | 160                |  | 250  |  | 250        |  | 160  |  |            |  |      |  | 160        |  |       |  |        |  |
| Ii [A]                      |  |                          |  |                       |  |                           |  |                       |  |   |  |                                 |  |                               |  |                                       |  |                    |  |      |  |            |  |      |  |            |  |      |  |            |  |       |  |        |  |
| Ig [A]                      |  | tg [s]                   |  |                       |  |                           |  |                       |  |   |  |                                 |  |                               |  |                                       |  |                    |  |      |  |            |  |      |  |            |  |      |  |            |  |       |  |        |  |
| TIPO                        |  | CLASSE                   |  |                       |  |                           |  | Vigi                  |  | AC  |  | Vigi                            |  | AC                            |  | Vigi                                  |  | AC                 |  | Vigi |  | AC         |  | Vigi |  | AC         |  | Vigi |  | AC         |  | Vigi  |  |        |  |
| Idn [A]                     |  | tdn [ms]                 |  |                       |  |                           |  | 0,03                  |  | Istantaneo                                |  | 0,03                            |  | Istantaneo                    |  | 0,03                                  |  | Istantaneo         |  | 0,03 |  | Istantaneo |  | 0,03 |  | Istantaneo |  | 0,03 |  | Istantaneo |  |       |  |        |  |
| CONTATTORE                  |  |                          |  |                       |  |                           |  |                       |  |   |  |                                 |  |                               |  |                                       |  |                    |  |      |  |            |  |      |  |            |  |      |  |            |  |       |  |        |  |
| TIPO                        |  | CLASSE                   |  |                       |  |                           |  |                       |  |   |  |                                 |  |                               |  |                                       |  |                    |  |      |  |            |  |      |  |            |  |      |  |            |  |       |  |        |  |
| BOBINA [V]                  |  | N. POLI                  |  | In [A]                |  |                           |  |                       |  |   |  |                                 |  |                               |  |                                       |  |                    |  |      |  |            |  |      |  |            |  |      |  |            |  |       |  |        |  |
| TERMICO                     |  | TIPO                     |  | I <sub>rt</sub> h [A] |  |                           |  |                       |  |   |  |                                 |  |                               |  |                                       |  |                    |  |      |  |            |  |      |  |            |  |      |  |            |  |       |  |        |  |
| FUSIBILE                    |  | N. POLI                  |  | In [A]                |  |                           |  |                       |  |   |  |                                 |  |                               |  |                                       |  |                    |  |      |  |            |  |      |  |            |  |      |  |            |  |       |  |        |  |
| ALTRE APP.                  |  | TIPO                     |  | MODELLO               |  |                           |  |                       |  |   |  |                                 |  |                               |  |                                       |  |                    |  |      |  |            |  |      |  |            |  |      |  |            |  |       |  |        |  |
| CONDUTTURA                  |  | TIPO ISOLAMENTO          |  | POSA                  |  |                           |  | EPR                   |  | 3   |  | EPR                             |  | 3                             |  | EPR                                   |  | 3                  |  | EPR  |  | 3          |  | EPR  |  | 3          |  | EPR  |  | 3          |  | EPR   |  |        |  |
| SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq] |  |                          |  |                       |  |                           |  | 1x2,5                 |  | 1x2,5                                     |  | 1x2,5                           |  | 1x2,5                         |  | 1x2,5                                 |  | 1x2,5              |  | 1x6  |  | 1x6        |  | 1x4  |  | 1x4        |  | 1x4  |  | 1x2,5      |  | 1x2,5 |  |        |  |
| I <sub>b</sub> [A]          |  | I <sub>z</sub> [A]       |  |                       |  |                           |  | 0,8                   |  | 22,4                                      |  | 0,8                             |  | 22,4                          |  | 1,5                                   |  | 28                 |  | 3,9  |  | 38,4       |  | 1    |  | 29,6       |  | 2,4  |  | 22,4       |  |       |  |        |  |
| Un [V]                      |  | P <sub>n</sub> [kW]      |  |                       |  |                           |  | 400                   |  | 0,5                                       |  | 400                             |  | 0,5                           |  | 400                                   |  | 3                  |  | 400  |  | 8          |  | 400  |  | 3          |  | 400  |  | 1,5        |  |       |  |        |  |
| I <sub>cc</sub> min [kA]    |  | I <sub>cc</sub> max [kA] |  |                       |  | 2,4                       |  | 0,3                   |  | 1,1                                       |  | 0,3                             |  | 1,1                           |  | 0,4                                   |  | 1,4                |  | 0,5  |  | 1,8        |  | 0,4  |  | 1,4        |  | 0,3  |  | 1,1        |  |       |  |        |  |
| LUNGHEZZA [m]               |  | dV TOTALE [%]            |  |                       |  |                           |  | 15                    |  | 2,5                                       |  | 15                              |  | 2,5                           |  | 10                                    |  | 2,3                |  | 10   |  | 2,4        |  | 15   |  | 2,5        |  | 15   |  | 2,8        |  |       |  |        |  |
| NOTE                        |  |                          |  |                       |  |                           |  |                       |  |   |  |                                 |  |                               |  |                                       |  |                    |  |      |  |            |  |      |  |            |  |      |  |            |  |       |  |        |  |