



| NUMERAZIONE CIRCUITO | DISTRIBUZIONE | RSINPE | FFTN | 2 | RSINPE | 3 | RSINPE | 4 | RSINPE | 5 | RSINPE | 6 | RSINPE | 7 | RSINPE | 8 | RSINPE |
|----------------------|-----------------------------|----------------------|-------------|--------------------------|----------------------|--|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------------|-------------------|------------|-------|--------|-----|--------|---|--------|
| DESCRIZIONE CIRCUITO | | Del contatore QAC1.7 | Sezionatore | Illuminazione [QAC1.7_1] | Emergenza [QAC1.7_2] | Alimentazione portoni e porte [QAC1.7_3] | Prese interbloccata [QAC1.7_4] | Prese di servizio [QAC1.7_5] | Predisposizione Quadro AT [QAC1.7_6] | Boiler [QAC1.7_7] | | | | | | | |
| TIPO APPARECCHIO | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| INTERRUTTORE | Icu [kA] | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | | | | | | | |
| | N. POLI | In [A] | 4 | 40 | 3P+N | 10 | 3P+N | 10 | 3P+N | 16 | 3P+N | 25 | 3P+N | 16 | | | |
| | CURVA/SGANCIAZIONE | | | C | C | C | C | C | C | C | | | | | | | |
| | Itr [A] | tr [s] | | | 10 | 10 | 10 | 10 | 16 | 25 | 16 | | | | | | |
| | Istd [A] | tsd [s] | | | 100 | 100 | 320 | 160 | 250 | 160 | | | | | | | |
| | Ii [A] | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DIFFERENZIALE | Ig [A] | tg [s] | | | Vigi | AC | Vigi | AC | Vigi | AC | | | | | | | |
| | TIPO | CLASSE | | | Vigi | AC | Vigi | AC | Vigi | AC | | | | | | | |
| | Iohn [A] | tdn [ms] | | 0,03 | Istantaneo | 0,03 | Istantaneo | 0,03 | Istantaneo | 0,03 | Istantaneo | | | | | | |
| CONSTATTORE | TIPO | CLASSE | | | | | | | | | | | | | | | |
| TELERUTTORE | BOBINA [V] | N. POLI | In [A] | | | | | | | | | | | | | | |
| TERMICO | TIPO | Irth [A] | | | | | | | | | | | | | | | |
| FUSIBILE | N. POLI | In [A] | | | | | | | | | | | | | | | |
| ALTRE APP. | TIPO | MODELLO | | | | | | | | | | | | | | | |
| CONDUTTORA | TIPO ISOLAMENTO | POSA | | EPR | 3 | EPR | 3 | EPR | 3 | EPR | 3 | | | | | | |
| | SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq] | | | 1x2,5 | 1x2,5 | 1x2,5 | 1x2,5 | 1x6 | 1x6 | 1x4 | 1x4 | 1x2,5 | 1x2,5 | | | | |
| | Ib [A] | Iz [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] | Pn [kW] | | 400 | 0,5 | 400 | 0,5 | 400 | 3 | 400 | 8 | 400 | 3 | 400 | 1,5 | | |
| | Icc min [kA] | Icc max [kA] | | 0,4 | 1,2 | 0,4 | 1,2 | 0,5 | 1,4 | 0,6 | 1,9 | 0,5 | 1,5 | 0,4 | 1,2 | | |
| | LUNGHEZZA [m] | dV TOTALE [%] | | 15 | 2,4 | 15 | 2,4 | 10 | 2,2 | 10 | 2,3 | 15 | 2,4 | 15 | 2,7 | | |
| NOTE | | | | | | | | | | | | | | | | | |