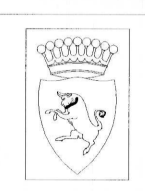


| 4 | DENOMINAZIONE E SIGLA | | SEZIONATORE GENERALE | RISERVA | ALIMENTAZIONE CITOFONO | CENTRALINE RIVELAZIONE INCENDI ALLARME ANTINTRUSIONE | CENTRALINO TELEFONICO HUB | SISTEMA CENTRAIZZATO DI SICUREZZA | SCARICATORE |
|--------------------------------|--|-------|-------------------------|--------------|---------------------------|--|---------------------------------|---|-------------|
| INTERRUTTORE | POTENZA | (KW) | / | / | / | / | 1 | 1 | / |
| | TENSIONE NOMINALE | (V) | 400/230 | 230 | 230 | 230 | 230 | 230 | |
| | CORRENTE ASSORBITA | (A) | / | / | / | / | / | / | / |
| | COSTRUTTORE - TIPO | | - / MODULARE | - / MODULARE | - / MODULARE | - / MODULARE | - / MODULARE | - / MODULARE | / |
| | ESECUZIONE/N. POLI | | FISSA / IV | FISSA / II | FISSA / II | FISSA / II | FISSA / II | FISSA / II | / |
| | PORTATA NOMINALE | (A) | 32 | 10 | 10 | 10 | 10 | 10 | / |
| | Ith (A) / Im (A) | | / | 10 / 100 | 10 / 100 | 10 / 100 | 10 / 100 | 10 / 100 | / |
| TERR | P.d.i. $ \begin{cases} ULTIMATE = U \\ SERVICE = S \end{cases} $ | (kA) | / | ≥ 10 U | ≥ 10 U | ≥ 10 U | ≽ 10 U | > 10 U | / |
| Z | Idn RELE' DIFFERENZIALE | (A) | / | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 0,03 | 1 |
| | TIPO DI COMANDO | | MANUALE | MANUALE | MANUALE | MANUALE | MANUALE | MANUALE | / |
| CONTATTORE (valore in AC3) | | (A) | / | / | / | / | / | / | |
| RELE' TERMICO | | (A) | / | / | / | / | / | / | |
| TA1 (K – PRESTAZIONE – CLASSE) | | E) | / | / | / | / | / | / | |
| ΓA2 (| (K – PRESTAZIONE – CLASS | E) | / | / | / | / | / | / | |
| AMPE | ROMETRO (fsA - CLASSE) | | / | / | / | / | / | / | |
| TV (K | K – PRESTAZIONE – CLASSE |) | / | / | / | / | / | / | |
| VOLT | METRO (fsV - CLASSE) | | / | / | / | / | / | / | |
| LINEA | TIPO | | / | / | N07G9-K | N07G9-K | N07G9-K | N07G9-K | |
| | SEZIONE | (mm2) | / | / | 2(1×2,5)+T | 2(1×2,5)+T | 2(1×2,5)+T | 2(1×2,5)+T | |
| | LUNGHEZZA LINEA | (m) | / | / | / | / | / | / | |
| | SIGLA / MORSETTIERA | | / | / | / | / | / | / | |

NOTE

- DATI DI RIFERIMENTO PER IL QUADRO:
 CORRENTE DI BREVE DURATA : 10 kA per 1 sec.
 CORRENTE DI CRESTA : 21 kA
- IL QUADRO DOVRA' AVERE UN GRADO DI PROTEZIONE MINIMO IP30



CITTA' DI TORINO

ASILO NIDO
"LE COCCINELLE"
C.SO SICILIA 28 — TORINO

OPERE DI ADEGUAMENTO NORMATIVO FUNZIONALE E TECNICO DEGLI IMPIANTI ELETTRICI





| PF | ROGETTO DEFIN | ITIVO | | |
|-----------|---------------|-------------|-------------------------|--------------|
| | | | NOME FILE S02002-Q06 | SCALA 1=1 |
| Ql | RIFERIMENTO | | | |
| SCH | SCALA | | | |
| MODIFICHE | DATA | DISEGNATORE | ELABORATO | |
| EMISSIONE | FEB. 2002 | | | |
| | | | |)6 |