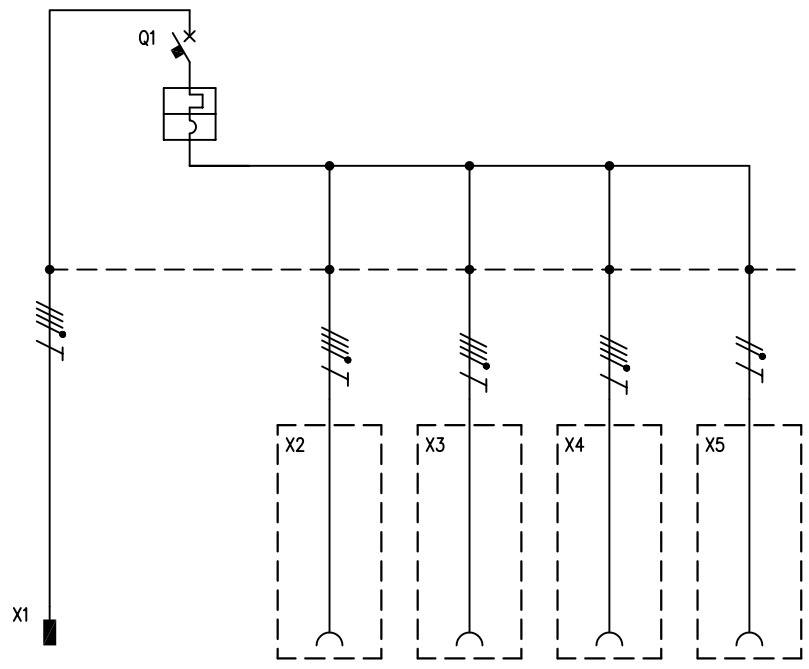


A
B
C
D
E



F
G
H
I
J

| CIRCUITO | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | | | | | | |
|------------------------|--------------------------|--------------------------|------------|---------------|---------------|---------------|-----------|--|--|--|--|--|--|
| DESCRIZIONE COMPONENTI | | Alimentazione Quadro | | | | | | | | | | | |
| DISPOSITIVI DI COMANDO | TIPO | | MT | | | | | | | | | | |
| | Un (V) | | 400 | | | | | | | | | | |
| | In (A) | | 16 | | | | | | | | | | |
| | N°POLI | | 4 | | | | | | | | | | |
| | INTERVENTO | | Curva "C" | | | | | | | | | | |
| | POTERE INTERRUZIONE (kA) | | | | | | | | | | | | |
| Idn (mA) | | | | | | | | | | | | | |
| PRESE A SPINA | TIPO | Spina volante | | IEC 309 | IEC 309 | IEC 309 | IEC 309 | | | | | | |
| | Un (V) | 346 - 415 | | 346 - 415 | 346 - 415 | 346 - 415 | 200 - 250 | | | | | | |
| | In (A) | 16 | | 32 | 16 | 16 | 16 | | | | | | |
| | N.POLI | 3P+N+T | | 3P+N+T | 3P+N+T | 3P+N+T | 2P+T | | | | | | |
| | CONFIGURAZIONE | 6h | | 6h | 6h | 6h | 6h | | | | | | |
| | CODICE SCAME | 211.3237 | | 412.3267 | 412.1667 | 412.1667 | 412.1663 | | | | | | |
| MORSETTI | N°SEZ. (mmq) | | | | | | | | | | | | |
| COLLEGAMENTI | L1, L2, L3, N, PE | L1,L2,L3,PE | L1,L2,L3,N | L1,L2,L3,N,PE | L1,L2,L3,N,PE | L1,L2,L3,N,PE | L2,N,PE | | | | | | |
| | SEZ. (mmq) | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | 2,5 | | | | | | |
| COMPONENTI VARI | | 4 mt di cavo H07RN-F 5x4 | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | |