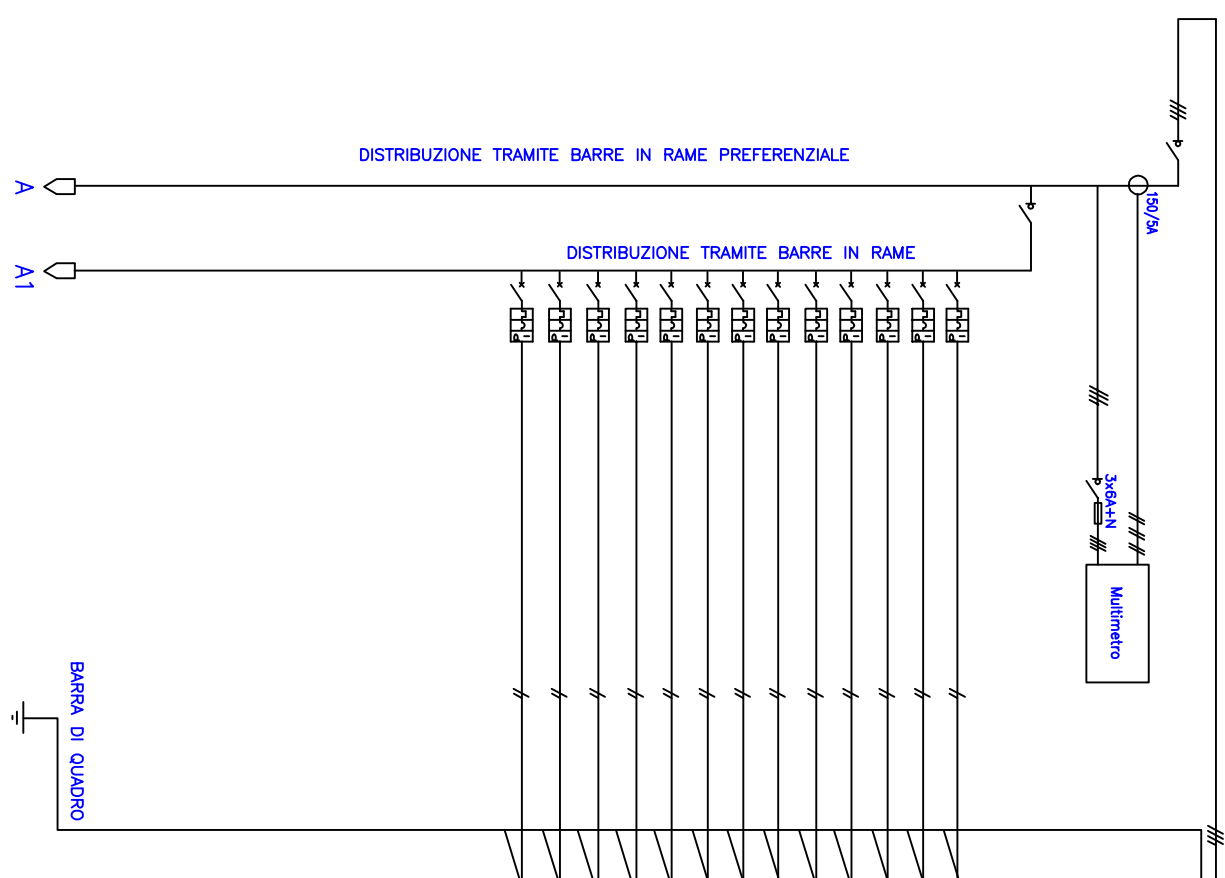


| | | |
|-------------|------------|----|
| Tensione | cc. Quadro | IP |
| V = 400 + N | KA, 6,0 | 40 |



| CMO | USCENZA | Pot. | Ib | Kc | Ku | S | T | N | In | Interr. | corrente diff. - In | tipo ree | PI | In | In |
|--------------|---------------------------------|------|----|----|----|---|---|---|----|--------------|---------------------|----------|-----|----|------------|
| | | kW | A | | | 1 | 2 | 3 | 4 | ipercorrente | A | | KA | A | Contattore |
| FGZOR 5G35 | Linea da QUADRO GENERALE BT | | | | | | | | | | | | | | |
| 4X125 | SEZIONATORE DI POTENZA GENERALE | | | | | | | | | 4X125 | | | 6,0 | | |
| | Sezionamento misure V. | | | | | | | | | 3x16 | | | | | 3x6 |
| 4X125 | SEZIONATORE POTENZA GIORNALIERO | | | | | | | | | 4X125 | | | 6,0 | | |
| NO7V-K 3x2,5 | CIRCUITO PRESE CP1 | | | | | | | | | 2x16 C | 0,03 | ☒ | 6,0 | | |
| NO7V-K 3x2,5 | CIRCUITO PRESE CP2 | | | | | | | | | 2x16 C | 0,03 | ☒ | 6,0 | | |
| NO7V-K 3x2,5 | CIRCUITO PRESE CP3 | | | | | | | | | 2x16 C | 0,03 | ☒ | 6,0 | | |
| NO7V-K 3x2,5 | CIRCUITO PRESE CP4 | | | | | | | | | 2x16 C | 0,03 | ☒ | 6,0 | | |
| NO7V-K 3x2,5 | CIRCUITO PRESE CP5 | | | | | | | | | 2x16 C | 0,03 | ☒ | 6,0 | | |
| NO7V-K 3x2,5 | CIRCUITO PRESE CP6 | | | | | | | | | 2x16 C | 0,03 | ☒ | 6,0 | | |
| NO7V-K 3x2,5 | CIRCUITO PRESE CP7 | | | | | | | | | 2x16 C | 0,03 | ☒ | 6,0 | | |
| NO7V-K 3x2,5 | CIRCUITO PRESE CP8 | | | | | | | | | 2x16 C | 0,03 | ☒ | 6,0 | | |
| NO7V-K 3x2,5 | CIRCUITO BOILER | | | | | | | | | 2x16 C | 0,03 | ☒ | 6,0 | | |
| | CIRCUITO RISERVA | | | | | | | | | 2x16 C | 0,03 | ☒ | 6,0 | | |
| | CIRCUITO RISERVA | | | | | | | | | 2x16 C | 0,03 | ☒ | 6,0 | | |
| | CIRCUITO RISERVA | | | | | | | | | 2x16 C | 0,03 | ☒ | 6,0 | | |
| | CIRCUITO RISERVA | | | | | | | | | 2x16 C | 0,03 | ☒ | 6,0 | | |