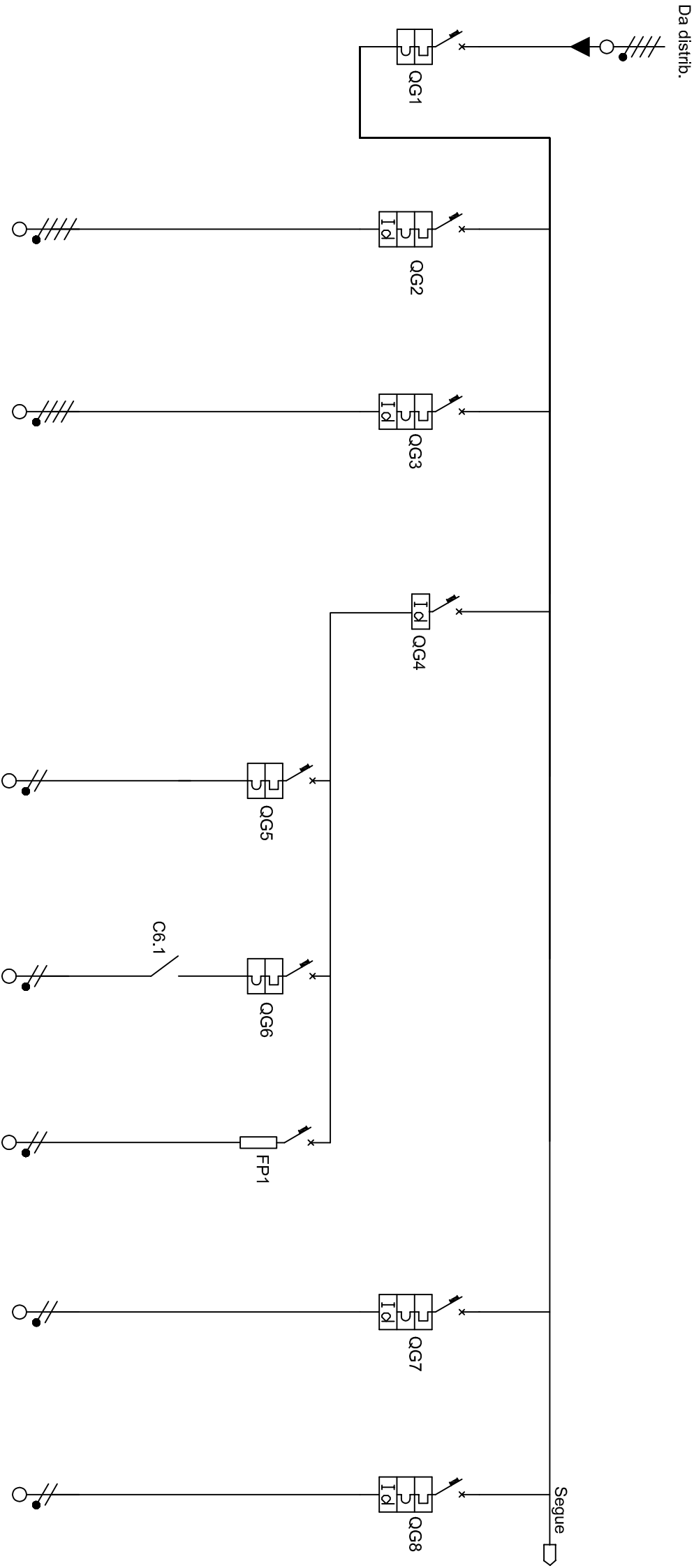


QG

Quadro elettrico
Generale



| Identificativo | Linea 1 | Linea 2 | Linea 3 | Linea 4 | Linea 5 | Linea 6 | Linea 7 | Linea 8 | Linea 9 |
|----------------------------------|-----------------------|-------------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------|------------------|-------------|--------------|--------------------|
| Descrizione | Interruttore generale | Linea Pompa di Calore Inverno | Linea Pompa di Calore Estate | Linea Accoglienza | Prese Accoglienza | Luce Accoglienza | Luce locale | Luce Rack | Luce Termoregolaz. |
| | | | | | | | | | |
| Fasi della linea | L1L2L3N | L1L2L3N | L1L2L3N | L1N | L1N | L1N | L1N | L2N | L3N |
| Corrente regolata di fase Ir (A) | 1 x In = 40,00 | 1 x In = 25,00 | 1 x In = 25,00 | 1 x In = 25 | 1 x In = 16 | 1 x In = 6 | 1 x In = 6 | 1 x In = 10 | 1 x In = 10 |
| Sezione di fase (mm²) | 10 | 6 | 6 | 4 | 2,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Sezione di neutro (mm²) | 10 | 6 | 6 | 4 | 2,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Sezione di PE (mm²) | 10 | 6 | 6 | 4 | 2,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,5 |
| Corrente nominale In (A) | 40,00 | 25,00 | 25,00 | 25,00 | 16,00 | 6,00 | 6,00 | 10,00 | 10,00 |
| I diff. (A) / Rit.diff. (s) | 0(A)/0(s) | 0,03(A)/0(s) | 0,03(A)/0(s) | 0,03(A)/0(s) | | 4,5 | | 0,03(A)/0(s) | 0,03(A)/0(s) |
| Potere Interruzione (KA) | 6 | | | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 | 4,5 |
| Tipo di cavo | FG16OM16 | FG16OM16 | FG16OM16 | FG17 | FG17 | FG17 | FG17 | FG17 | FG17 |
| | | | | | | | | | |