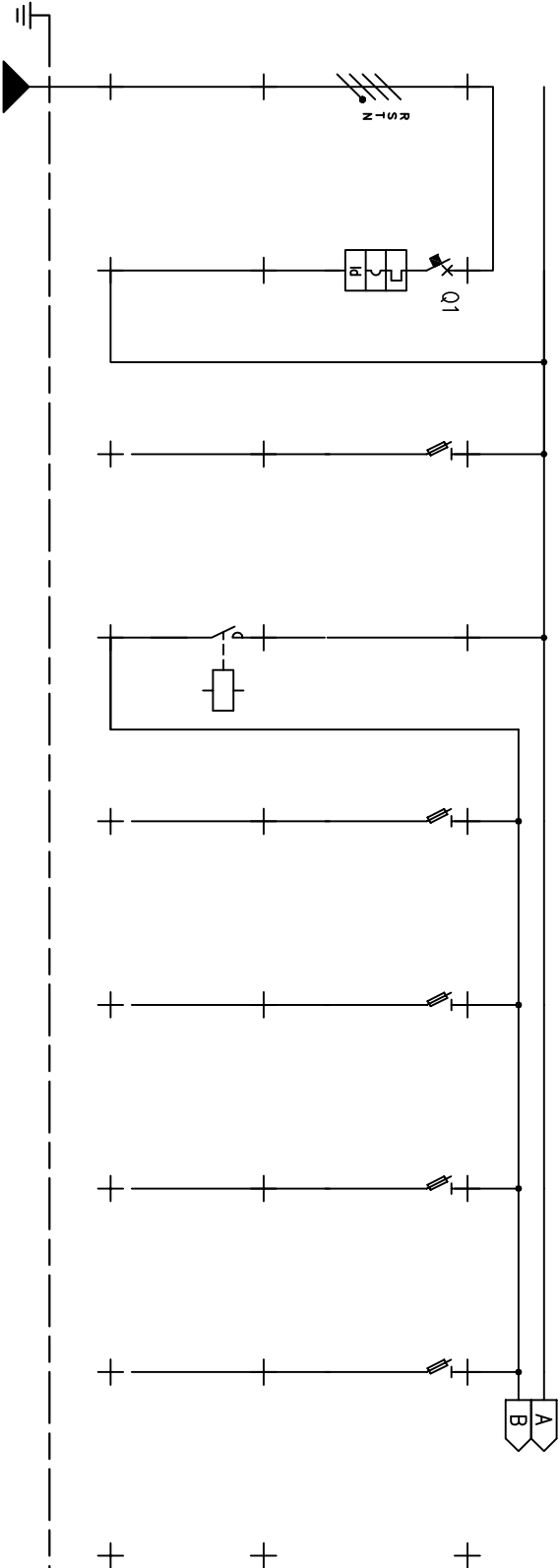


| RIF. QUADRO | [00] | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|-------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
|-------------|------|---|---|---|---|---|---|---|---|---|



| NUMERAZIONE CIRCUITO | | DISTRIBUZIONE | | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | |
|------------------------------|--|-----------------------------|--------------------------|--------|-----------------|------------|-----------|-------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| DESCRIZIONE CIRCUITO | | Generale | | | RSIN | RSINPE | Auxiliari | Parziole 01 | Fase 01 linea 01 | Fase 02 linea 01 | Fase 03 linea 01 | Fase 01 linea 02 |
| TIPO APPARECCHIO | | | | | C60 H | STI | | | STI | STI | STI | |
| INTERRUTTORE | | Icu [kA] | | | 15 | | | | | | | |
| | | N. POLI | In [A] | | 4P | 40 | 1+N | 6 | 1 | 16 | 1 | 16 |
| CURVA/SGANCIATORE | | | | | | D | | | | | | |
| | | Ir [A] | tr [s] | | | 40 | | | | | | |
| | | I _{sd} [A] | t _{sd} [s] | | 560 | | | | | | | |
| | | Ii [A] | | | | | | | | | | |
| DIFFERENZIALE | | I _g [A] | t _g [s] | | | | | | | | | |
| | | TIPO | CLASSE | | V _{di} | AC | | | | | | |
| | | I _{dn} [A] | t _{dn} [ms] | | 0.5 | Istantaneo | | | | | | |
| CONSTATTORE | | | CLASSE | | | | | | | | | |
| TELERUTTORE | | BOBINA [V] | N. POLI | In [A] | | | | | LC1D65 | AC3 | | |
| | | TIPO | I _{th} [A] | | | | | | 230 | 4 poli | 65 | |
| FUSIBILE | | N. POLI | In [A] | | | | 1+N | 6 | 1 | 16 | 1 | 16 |
| ALTRE APP. CONDUTTORA | | TIPO | MODELLO | | | | | | | | | |
| | | TIPO ISOLAMENTO | POSA | EPR | 11 | | | | | | | |
| | | SEZIONE FASE-N-PE/PEN [mmq] | | 1x4 | 1x4 | 1x4 | | | | | | |
| | | I _b [A] | I _z [A] | 0 | 45 | | | | | | | |
| | | Un [V] | P _n [kW] | 400 | | | | | | | | |
| | | I _{cc min} [kA] | I _{cc max} [kA] | 5,9 | 10 | | | | | | | |
| FONDO LINEA | | LUNGHEZZA [m] | ΔV TOTALE [%] | 1 | 0 | | | | | | | |
| NOTE | | | | | | | | | | | | |
| CLIENTE Comune di Roverbella | | | | | | | | | | | | |
| PROGETTO | | | | | | | | | | | | |
| ARCHIVIO - | | | | | | | | | | | | |
| DISEGNATORE - | | | | | | | | | | | | |
| FILE - | | | | | | | | | | | | |
| DATA 28/2/2012 | | | | | | | | | | | | |
| PAGINA 3 | | | | | | | | | | | | |
| TAVOLA | | | | | | | | | | | | |
| quadro_001.DWG | | | | | | | | | | | | |
| REVISIONE R0.0 | | | | | | | | | | | | |
| SEGUE 4 | | | | | | | | | | | | |
| Schneider Electric | | | | | | | | | | | | |