

PA 12/09

CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO - NORD EUROPA
ITINERARIO AGRIGENTO - CALTANISSETTA - A19
S.S. N° 640 "DI PORTO EMPEDOCLE"
AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5.11.2001
Dal km 44+000 allo svincolo con l'A19

# PROGETTO ESECUTIVO

Contraente Generale:



# IMPIANTI TECNOLOGICI ILLUMINAZIONE ED IMPIANTI IN GALLERIA ILLUMINAZIONE ESTERNA SVINCOLO SERRADIFALCO - RELAZIONE DI CALCOLO RETE ELETTRICA

| Codice Unico Progetto (CUP): F91B09000070001 |                    |            |         |       |        |        |       |        |       |       |    |    |     |    |      |       |      |          |     |         |    |   |             |
|----------------------------------------------|--------------------|------------|---------|-------|--------|--------|-------|--------|-------|-------|----|----|-----|----|------|-------|------|----------|-----|---------|----|---|-------------|
| Cod                                          | Codice Elaborato:  |            |         |       |        |        |       |        |       |       |    |    |     |    |      |       |      |          |     |         |    |   |             |
| PA                                           | PA12_09 - E        |            |         |       |        |        | 3     | Scala: |       |       |    |    |     |    |      |       |      |          |     |         |    |   |             |
| F                                            |                    |            |         |       |        |        | •     |        |       |       |    |    |     |    |      | •     |      |          |     | •       |    | Γ |             |
| E                                            |                    |            |         |       |        |        |       |        |       |       |    |    |     |    |      |       |      |          |     |         |    |   |             |
| D                                            |                    |            |         |       |        |        |       |        |       |       |    |    |     |    |      |       |      |          |     |         |    |   |             |
| С                                            |                    |            |         |       |        |        |       |        |       |       |    |    |     |    |      |       |      |          |     |         |    |   |             |
| В                                            | Novembre 2011      | Rif. Istru | uttoria | a pro | t. CD0 | G-014  | 11142 | 2-P    | del 1 | 9/10/ | 11 | R  | TAR | SI | G. M | 1010  | RCHI | <b>O</b> | M   | l. LITI |    |   | P. PAGLINI  |
| Α                                            | Aprile 2011        |            |         |       | EMIS   | SSIC   | NE    |        |       |       |    | R  | TAR | SI | G. M | 10N0  | RCHI | o        | M   | I. LITI |    |   | P. PAGLINI  |
| REV.                                         | DATA               |            |         |       | DESC   | CRIZIO | DNE   |        |       |       |    | RE | DAT | го | VE   | RIFIC | CATO |          | APP | ROVA    | то |   | AUTORIZZATO |
| Respons                                      | abile del procedir | nento:     |         | Ina.  | MAUF   | RIZIO  | ARAM  | IINI   |       |       |    |    |     |    |      |       |      |          |     |         |    |   |             |











#### CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA ITINERARIO AGRIGENTO – CALTANISSETTA – A19 S.S. N. 640 DI PORTO EMPEDOCLE AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5/11/2001 DAL KM 44+400 ALLO SVINCOLO CON L'A19 PROGETTO ESECUTIVO

Rev. B

SVINCOLO SERRADIFALCO - RELAZIONE DI CALCOLO RETE ELETTRICA

Pag. 1 di 5

## **INDICE**

| 1. | OGGETTO DELLA RELAZIONE | 2 |
|----|-------------------------|---|
| 2. | RIFERIMENTI NORMATIVI   | 3 |
| 3  | ELENCO ALLEGATI         | 5 |

| CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA<br>ITINERARIO AGRIGENTO – CALTANISSETTA – A19<br>S.S. N. 640 DI PORTO EMPEDOCLE<br>AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.<br>5/11/2001 DAL KM 44+400 ALLO SVINCOLO CON L'A19<br>PROGETTO ESECUTIVO | Rev. B      |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| SVINCOLO SERRADIFALCO - RELAZIONE DI CALCOLO<br>RETE ELETTRICA                                                                                                                                                                                            | Pag. 2 di 5 |

# 1. Oggetto della relazione

La presente relazione illustra i calcoli effettuati per gli il dimensionamento della rete elettrica dello Svincolo Serradifalco.

I tabulati di calcolo della rete elettrica sono inseriti nell'allegato 1 alla presente relazione.

Il riferimento nei calcoli ad apparecchiature specifiche di case costruttrici è presente solo al fine di stabilire il raggiungimento delle prestazioni richieste con apparecchiature presenti sul mercato; resta facoltà dell'appaltatore scegliere apparecchiature di sua preferenza, purché vengano garantite le prestazioni richieste e dimostrate nei calcoli.

| CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA ITINERARIO AGRIGENTO – CALTANISSETTA – A19 S.S. N. 640 DI PORTO EMPEDOCLE AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M. 5/11/2001 DAL KM 44+400 ALLO SVINCOLO CON L'A19 PROGETTO ESECUTIVO | Rev. B      |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| SVINCOLO SERRADIFALCO - RELAZIONE DI CALCOLO<br>RETE ELETTRICA                                                                                                                                                                             | Pag. 3 di 5 |

#### 2. Riferimenti normativi

Il dimensionamento della rete elettrica è stato effettuato considerando che il sistema di alimentazione sia del tipo TNS e che la massima caduta di tensione ammessa sia del 4%. Nel seguito vengono elencati i principali riferimenti legislativi e normativi che sono stati considerati nello sviluppo degli impianti oggetto della presente relazione:

- CEI 0-16 Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti AT ed MT delle imprese distributrici di energia elettrica – Luglio 2008
- Norma CEI 11-1 "Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica.
   Norme generali"
- Norma CEI 11-17 "Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica. Linee in cavo"
- CEI 11-20 2000 IVa Ed. Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti I e II categoria.
- CEI 11-25 2001 IIa Ed. (IEC 60909-2001): Correnti di cortocircuito nei sistemi trifasi in corrente alternata. Parte 0: Calcolo delle correnti.
- CEI 11-28 1993 la Ed. (IEC 781): Guida d'applicazione per il calcolo delle correnti di cortocircuito nelle reti radiali e bassa tensione.
- CEI 17-5 VIIIa Ed. 2007: Apparecchiature a bassa tensione. Parte 2: Interruttori automatici.
- CEI 23-3/1 la Ed. 2004: Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari.
- CEI 33-5 la Ed. 1984: Condensatori statici di rifasamento di tipo autorigenerabile per impianti di energia a corrente alternata con tensione nominale inferiore o uguale a 660V.
- CEI 64-8 VIa Ed. 2007: Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000V in corrente alternata e a 1500V in corrente continua.
- IEC 364-5-523: Wiring system. Current-carring capacities.
- IEC 60364-5-52: Electrical Installations of Buildings Part 5-52: Selection and Erection of Electrical Equipment Wiring Systems.
- CEI UNEL 35023 2009: Cavi per energia isolati con gomma o con materiale termoplastico avente grado di isolamento non superiore a 4- Cadute di tensione.
- CEI UNEL 35024/1 1997: Cavi elettrici isolati con materiale elastometrico o termoplastico
  per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente
  continua. Portate di corrente in regime permanente per posa in aria.
- CEI UNEL 35024/2 1997: Cavi elettrici ad isolamento minerale per tensioni nominali non

| PROGETTO ESECUTIVO  SVINCOLO SERRADIFALCO - RELAZIONE DI CALCOLO RETE ELETTRICA                                                                                                                                                     | Pag. 4 di 5 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA<br>ITINERARIO AGRIGENTO – CALTANISSETTA – A19<br>S.S. N. 640 DI PORTO EMPEDOCLE<br>AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D.M.<br>5/11/2001 DAL KM 44+400 ALLO SVINCOLO CON L'A19 | Rev. B      |

superiori a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa in aria.

- CEI UNEL 35026 2000: Cavi elettrici con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali di 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa interrata.
- CEI EN 50272: Prescrizioni di sicurezza per batterie di accumulatori e loro installazioni.
- IEC 60287: Electric cables Calculation of the current rating.

| CORRIDOIO PLURIMODALE TIRRENICO-NORD EUROPA ITINERARIO AGRIGENTO – CALTANISSETTA – A19 S.S. N. 640 DI PORTO EMPEDOCLE AMMODERNAMENTO E ADEGUAMENTO ALLA CAT. B DEL D 5/11/2001 DAL KM 44+400 ALLO SVINCOLO CON L'A19 PROGETTO ESECUTIVO | . <b>M.</b> Rev. B |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|
| SVINCOLO SERRADIFALCO - RELAZIONE DI CALCO<br>RETE ELETTRICA                                                                                                                                                                            | Pag. 5 di 5        |

# 3. Elenco allegati

La relazione di calcolo prevede i seguenti allegati:

1 – Tabulati di calcolo rete elettrica.

### **ALIMENTAZIONE**

#### **DATI GENERALI DI IMPIANTO**

| Tensione Nominale [V] | Sistema di Neutro            | Distribuzione   | P. Contrattuale [kW] | Frequenza[Hz] |
|-----------------------|------------------------------|-----------------|----------------------|---------------|
| 400                   | TT<br>UI=50 Ra=50,00 lg=1,00 | 3 Fasi + Neutro | 16,57                | 50            |

#### ALIMENTAZIONE PRINCIPALE:INGRESSO LINEA

| I <sub>cc</sub> [kA] | dV a monte [%] | Cos φ <sub>cc</sub> | Cos φ carico |
|----------------------|----------------|---------------------|--------------|
| 10                   | 0,0            | 0,50                | 0,90         |

ALIMENTAZIONE DI RISERVA: GENERATORE

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: GENERALE

| Potenza [kVA] | X Subtransitoria [%] | X Omopolare [%] |
|---------------|----------------------|-----------------|
| 60            | 10                   | 6               |

Data: 13/10/2010

## **STRUTTURA QUADRI**

**RE** - QBT1 - RETE EMERGENZA

----- RS - QBT1 - RETE SICUREZZA

# **LINEE**

| Utenza                     | Siglatura                          | Ph/N/PE<br>Derivazione | P [kW] | Cos φ | Tensione<br>[V] | Ι <sub>b</sub><br>[A] |  |  |  |
|----------------------------|------------------------------------|------------------------|--------|-------|-----------------|-----------------------|--|--|--|
| Quadro: [RE] QBT1 - RETE E | Quadro: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA |                        |        |       |                 |                       |  |  |  |
| SPD                        |                                    | 3F+N+PE                | 0      |       | 400             | 0                     |  |  |  |
| MISURE                     |                                    | 3F+N+PE                | 0      |       | 400             | 0                     |  |  |  |
| L1                         | U0.1.4                             | 3F+N+PE                | 2,1    | 0,90  | 400             | 3,4                   |  |  |  |
| L2                         | U0.1.5                             | 3F+N+PE                | 1,2    | 0,90  | 400             | 1,9                   |  |  |  |
| L3                         | U0.1.6                             | 3F+N+PE                | 1,8    | 0,90  | 400             | 2,9                   |  |  |  |
| L4                         | U0.1.7                             | 3F+N+PE                | 2      | 0,90  | 400             | 3,2                   |  |  |  |
| RIS                        |                                    | 3F+N+PE                | 0      |       | 400             | 0                     |  |  |  |
| RIS                        |                                    | 3F+N+PE                | 0      |       | 400             | 0                     |  |  |  |
| L5                         | U0.1.10                            | 3F+N+PE                | 0,8    | 0,90  | 400             | 1,3                   |  |  |  |
| RIS                        |                                    | 3F+N+PE                | 0      |       | 400             | 0                     |  |  |  |
| RIS                        |                                    | 3F+N+PE                | 0      |       | 400             | 0                     |  |  |  |
| LS1                        | U0.1.13                            | 3F+N+PE                | 1,2    | 0,90  | 400             | 1,9                   |  |  |  |
| LS2                        | U0.1.14                            | 3F+N+PE                | 1,2    | 0,90  | 400             | 1,9                   |  |  |  |
| RIS                        |                                    | F+N+PE                 | 0      |       | 230             | 0                     |  |  |  |
| RIS                        |                                    | F+N+PE                 | 0      |       | 230             | 0                     |  |  |  |
| RIS                        |                                    | F+N+PE                 | 0      |       | 230             | 0                     |  |  |  |
| LF                         | U0.1.18                            | F+N+PE                 | 0,5    | 0,90  | 230             | 2,4                   |  |  |  |
| LP                         | U0.1.19                            | F+N+PE                 | 0,7    | 0,90  | 230             | 3,4                   |  |  |  |
| FM1                        | U0.1.20                            | F+N+PE                 | 2,8    | 0,90  | 230             | 13,6                  |  |  |  |
| FM2                        | U0.1.21                            | F+N+PE                 | 0,5    | 0,90  | 230             | 2,4                   |  |  |  |
| FM3                        | M0.1.22                            | 3F+PE                  | 0,3    | 0,80  | 400             | 0,5                   |  |  |  |
| FM4                        | U0.1.23                            | F+N+PE                 | 1      | 0,90  | 230             | 4,8                   |  |  |  |
| FM5                        |                                    | F+N+PE                 | 0,5    | 0,89  | 230             | 2,4                   |  |  |  |

| Utenza                             | Siglatura | Ph/N/PE<br>Derivazione | P [kW] | Cos φ | Tensione<br>[V] | Ι <sub>b</sub><br>[A] |  |  |  |
|------------------------------------|-----------|------------------------|--------|-------|-----------------|-----------------------|--|--|--|
| Quadro: [RS] QBT1 - RETE SICUREZZA |           |                        |        |       |                 |                       |  |  |  |
| ALIMENTAZIONE                      | U1.1.1    | F+N+PE                 | 0,2    | 0,90  | 230             | 1                     |  |  |  |
| ALIMENTAZIONE                      | U1.1.2    | F+N+PE                 | 0,2    | 0,90  | 230             | 1                     |  |  |  |
| ALIMENTAZIONE                      | U1.1.3    | F+N+PE                 | 0,1    | 0,90  | 230             | 0,5                   |  |  |  |

## LISTA LIMITATORI DI SOVRATENSIONE

| Utenza                             | Modello SPD              | I <sub>imp</sub><br>[kA] | I <sub>max</sub><br>[kA] | I <sub>n</sub><br>[kA] | U <sub>p</sub><br>[kV] |  |  |  |  |
|------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|------------------------|------------------------|--|--|--|--|
| Quadro: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA |                          |                          |                          |                        |                        |  |  |  |  |
| SPD                                | Quick PRD20r 3P+N Tipo 2 |                          | 20                       | 5                      | 1,5                    |  |  |  |  |

<sup>(\*)</sup> SPD 3P+N e 1P+N di Tipo 1 e Tipo 1+2 sono definiti con due valori di I<sub>imp</sub>: il primo è verso Neutro, il secondo verso PE.

# **COORDINAMENTO MOTORI**

| P <sub>Motore</sub> [kW] | Tipo<br>Avv. | Int. Di<br>Macchina | Siglatura<br>Int. | Avviatore | Contattore | Siglatura<br>Contattore | Termico | Siglatura<br>Termico | Reg.<br>Min<br>[A] | Reg.<br>Max<br>[A] |
|--------------------------|--------------|---------------------|-------------------|-----------|------------|-------------------------|---------|----------------------|--------------------|--------------------|
| Quadro                   | o: [RE]      | QBT1 - RETE         | EMERGEN           | ZA        |            |                         |         |                      |                    |                    |
| 0,25                     | 1N           | C60L-MA             | Q0.1.22           |           | LC1D09     | Ct0.1.22                | LRD05   | Lr0.1.22             | 0,63               | 1                  |

Curva

# **REGOLAZIONI**

| Utenza            | Interruttore        | Poli                | Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA]  | I <sub>sd</sub> [kA] |
|-------------------|---------------------|---------------------|-------------|--------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Siglatura         | T <sub>sd</sub> [s] | l <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]      | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l <sub>∆</sub> n [A] | T <sub>∆</sub> n [s] |
| Quadro: [RE] QBT1 | RETE EMERO          | SENZA               |             |                    |                    |                    |                      |                      |
| GENERALE          | NSX160 E            | 4                   | TM-D        | 80                 | 64<br>x0,8         | -                  | 0,64                 | 0,64                 |
| Q1                | -                   | -                   | -           | -                  | Vigi MH            | А                  | 1                    | lst.                 |
| GENERALE          | NSX160 E            | 4                   | TM-D        | 100                | 90<br>x0,9         | -                  | 0,8                  | 0,8                  |
| Q0.1.1            | -                   | -                   | -           | -                  | Vigi MH            | А                  | 1                    | lst.                 |
| L1                | C60 N               | 4                   | С           | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                  | 0,1                  |
| Q0.1.4            | -                   | -                   | -           | -                  | Vigi               | AC                 | 0,5                  | lst.                 |
| L2                | C60 N               | 4                   | С           | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                  | 0,1                  |
| Q0.1.5            | -                   | -                   | -           | -                  | Vigi               | AC                 | 0,5                  | lst.                 |
| L3                | C60 N               | 4                   | С           | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                  | 0,1                  |
| Q0.1.6            | -                   | -                   | -           | -                  | Vigi               | AC                 | 0,5                  | lst.                 |
| L4                | C60 N               | 4                   | С           | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                  | 0,1                  |
| Q0.1.7            | -                   | -                   | -           | -                  | Vigi               | AC                 | 0,5                  | lst.                 |
| RIS               | C60 N               | 4                   | С           | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                  | 0,1                  |
| Q0.1.8            | -                   | -                   | -           | -                  | Vigi               | AC                 | 0,5                  | lst.                 |
| RIS               | C60 N               | 4                   | С           | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                  | 0,1                  |
| Q0.1.9            | -                   | -                   | -           | -                  | Vigi               | AC                 | 0,5                  | lst.                 |
| L5                | C60 N               | 4                   | С           | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                  | 0,1                  |
| Q0.1.10           | -                   | -                   | -           | -                  | Vigi               | AC                 | 0,5                  | lst.                 |
| RIS               | C60 N               | 4                   | С           | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                  | 0,1                  |
| Q0.1.11           | -                   | -                   | -           | -                  | Vigi               | AC                 | 0,5                  | lst.                 |
| RIS               | C60 N               | 4                   | С           | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                  | 0,1                  |
| Q0.1.12           | -                   | -                   | -           | -                  | Vigi               | AC                 | 0,5                  | lst.                 |
| LS1               | C60 N               | 4                   | С           | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                  | 0,1                  |

| Utenza              | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura           | T <sub>sd</sub> [s] | I <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T <sub>∆</sub> n [s] |
| Q0.1.13             | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,5                 | lst.                 |
| LS2                 | C60 N               | 4                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q0.1.14             | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,5                 | lst.                 |
| RIS                 | C60 N               | 2                   | С                    | 4                  | 4                  | -                  | 0,04                | 0,04                 |
| Q0.1.15             | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,3                 | lst.                 |
| RIS                 | C60 N               | 2                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q0.1.16             | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,03                | lst.                 |
| RIS                 | C60 N               | 2                   | С                    | 16                 | 16                 | -                  | 0,16                | 0,16                 |
| Q0.1.17             | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,03                | lst.                 |
| LF                  | C60 N               | 2                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q0.1.18             | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,03                | lst.                 |
| LP                  | C60 N               | 2                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q0.1.19             | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,03                | lst.                 |
| FM1                 | C60 N               | 2                   | С                    | 16                 | 16                 | -                  | 0,16                | 0,16                 |
| Q0.1.20             | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,03                | lst.                 |
| FM2                 | C60 N               | 2                   | С                    | 16                 | 16                 | -                  | 0,16                | 0,16                 |
| Q0.1.21             | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,03                | lst.                 |
| FM4                 | C60 N               | 2                   | С                    | 16                 | 16                 | -                  | 0,16                | 0,16                 |
| Q0.1.23             | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,03                | lst.                 |
| FM5                 | C60 N               | 2                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q0.1.24             | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,3                 | lst.                 |
| Quadro: [RS] QBT1 - | RETE SICURI         | EZZA                |                      |                    |                    |                    |                     | <u> </u>             |
| ALIMENTAZIONE       | C60 N               | 2                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q1.1.1              | -                   | -                   | -                    | -                  |                    |                    |                     |                      |
| ALIMENTAZIONE       | C60 N               | 2                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q1.1.2              | -                   | -                   | -                    | -                  |                    |                    |                     |                      |
| ALIMENTAZIONE       | C60 N               | 2                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q1.1.3              | -                   | -                   | -                    | -                  |                    |                    |                     |                      |

## **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: GENERALE

#### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp</sub> . | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|---|
| 16,57  | 30,65                                  | 21,88              | 27,63              | 30,65              | 0,90               |                       | 1,00                   |   |

#### **CAVO**

| Siglatura | Derivazione | tipo<br>conduttore | Isolante | Lungh.<br>[m] | Posa<br>64-8 | T <sub>emp.</sub><br>[℃] | n°<br>supp. | Resistività<br>[% m/W] | ravv.<br>dist. | altri<br>circuiti | K<br>sicur. |
|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------|--------------------------|-------------|------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| L1        | 3F+N+PE     | multi              | EPR      | 20            | 61           | 30                       |             | 1,06                   | ravv.          |                   | 1,0         |

| Sezione<br>fase | e Condutto<br>neutro | ori [mm²]<br>PE | Prof. di Posa<br>[m] | $R_{cavo}$ [m $\Omega$ ] | X <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | $R_{tot}$ [m $\Omega$ ] | $X_{tot}$ [m $\Omega$ ] | ΔV <sub>cavo</sub><br>[%] | ΔV <sub>tot</sub><br>[%] | ΔV <sub>max prog</sub> [%] |
|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1x 16           | 1x 16                | 1x 16           | 0,8                  | 22,5                     | 1,634                     | 34,047                  | 21,634                  | 0,35                      | 0,35                     | 4,0                        |

| I <sub>b</sub> [A] | I <sub>z</sub> [A] | I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA] | Icc max Fine linea [kA] | Iccmin fine linea [kA] | I <sub>cc Terra</sub> [kA] |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------|----------------------------|
| 30,7               | 71,3               | 10                                    | 5,72                    | 2,48                   | 0                          |

#### **INTERRUTTORE**

| Utenza    | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura | T <sub>sd</sub> [s] | l <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T <sub>∆</sub> n [s] |
| GENERALE  | NSX160 E            | 4                   | TM-D                 | 80                 | 64                 | -                  | 0,64                | 0,64                 |
| Q1        | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi MH            | Α                  | 1                   | lst.                 |

#### **VERIFICHE PROTEZIONI**

| Sovraccarico | Corto Circuito<br>massimo | Corto Circuito<br>minimo | Persone |
|--------------|---------------------------|--------------------------|---------|
| Verificata   | -                         | -                        | -       |

## **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: GENERALE

#### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp</sub> . | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|---|
| 16,57  | 30,65                                  | 21,88              | 27,63              | 30,65              | 0,90               |                       | 1,00                   |   |

#### **CAVO**

| Siglatura | Derivazione | tipo<br>conduttore | Isolante | Lungh.<br>[m] | Posa<br>64-8 | T <sub>emp.</sub><br>[℃] | n°<br>supp. | Resistività<br>[% m/W] | ravv.<br>dist. | altri<br>circuiti | K<br>sicur. |
|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------|--------------------------|-------------|------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| L0.1.1    | 3F+N+PE     | multi              | EPR      | 20            | 13           | 30                       | 1           |                        | ravv.          |                   | 1,0         |

| Sezione<br>fase | e Condutto<br>neutro | ori [mm²]<br>PE | Prof. di Posa<br>[m] | R <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | X <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | $R_{tot}$ [m $\Omega$ ] | $X_{tot}$ [m $\Omega$ ] | ΔV <sub>cavo</sub><br>[%] | ΔV <sub>tot</sub><br>[%] | ΔV <sub>max prog</sub><br>[%] |
|-----------------|----------------------|-----------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------------|-------------------------------|
| 1x 16           | 1x 16                | 1x 16           | -                    | 22,5                      | 1,634                     | 22,5                    | 268,3007                | 0,35                      | 0,35                     | 4,0                           |

| I <sub>b</sub> [A] | I <sub>z</sub> [A] | I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA] | Icc max Fine linea [kA] | I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA] | I <sub>cc Terra</sub> [kA] |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 30,7               | 100                | 1                                     | 0,87                    | 0,82                               | 0                          |

#### **INTERRUTTORE**

| Utenza    | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura | T <sub>sd</sub> [s] | l <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T <sub>∆</sub> n [s] |
| GENERALE  | NSX160 E            | 4                   | TM-D                 | 100                | 90                 | -                  | 0,8                 | 0,8                  |
| Q0.1.1    | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi MH            | А                  | 1                   | lst.                 |

#### **VERIFICHE PROTEZIONI**

| Sovraccarico | Sovraccarico Corto Circuito massimo |   | Persone |
|--------------|-------------------------------------|---|---------|
| Verificata   | -                                   | - | -       |

# **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: SPD

#### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ b | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp</sub> . | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|-----------------------|------------------------|---|
| 0      | 0                                      | 0                  | 0                  | 0                  |         |                       |                        |   |

# **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: MISURE

#### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp</sub> . | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|---|
| 0      | 0                                      | 0                  | 0                  | 0                  |                    |                       |                        |   |

## **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: L1

#### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp</sub> . | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|---|
| 2,1    | 3,37                                   | 3,37               | 3,37               | 3,37               | 0,90               | 1,00                  |                        |   |

#### **CAVO**

| Siglatura | Derivazione | tipo<br>conduttore | Isolante | Lungh.<br>[m] | Posa<br>64-8 | T <sub>emp.</sub><br>[℃] | n°<br>supp. | Resistività<br>[% m/W] | ravv.<br>dist. | <br>K<br>sicur. |
|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------|--------------------------|-------------|------------------------|----------------|-----------------|
| L0.1.4    | 3F+N+PE     | uni                | EPR      | 390           | 61           | 30                       |             | 1,08                   | ravv.          | 1,0             |

| Sezior<br>fase | ne Condutto | ori [mm²]<br>PE | Prof. di Posa<br>[m] | R <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | X <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | $R_{tot}$ [m $\Omega$ ] | $X_{tot}$ [m $\Omega$ ]  | ΔV <sub>cavo</sub><br>[%] | ΔV <sub>tot</sub><br>[%] | ΔV <sub>max prog</sub> [%] |
|----------------|-------------|-----------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1x 10          | 1x 10       | 1x 10           | 0,8                  | 702,0                     | 46,41                     | 736,047<br>(724,5)      | 68,044<br>(314,710<br>7) | 1,18                      | 1,53<br>(1,53)           | 4,0                        |

| I <sub>b</sub> [A] | I <sub>z</sub> [A] | I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA] | I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA] | I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA] | I <sub>cc Terra</sub> [kA] |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 3,4                | 59                 | 5,72<br>(0,87)                        | 0,31<br>(0,29)                      | 0,1<br>(0,1)                       | 0                          |

#### **INTERRUTTORE**

| Utenza    | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura | T <sub>sd</sub> [s] | l <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T <sub>∆</sub> n [s] |
| L1        | C60 N               | 4                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q0.1.4    | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,5                 | lst.                 |

#### **CONTATTORE/TERMICO**

| Siglatura | Contattore | Un Bobina [V] | I <sub>n</sub> [A] | Relè Termico | Reg. Min [A] | Reg. Max [A] |
|-----------|------------|---------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| Ct0.1.4   | LC1D09     | 230           | 25                 |              |              |              |

#### **VERIFICHE PROTEZIONI**

| Sovraccarico | Sovraccarico Corto Circuito massimo |              | Persone      |
|--------------|-------------------------------------|--------------|--------------|
| Verificata   | Verificata                          | Verificata   | Verificata   |
| (Verificata) | (Verificata)                        | (Verificata) | (Verificata) |

# **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: L2

#### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp</sub> . | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|---|
| 1,2    | 1,92                                   | 1,92               | 1,92               | 1,92               | 0,90               | 1,00                  |                        |   |

#### **CAVO**

| Siglatura | Derivazione | tipo<br>conduttore | Isolante | Lungh.<br>[m] | Posa<br>64-8 | T <sub>emp.</sub><br>[℃] | n°<br>supp. | Resistività<br>[% m/W] | ravv.<br>dist. | <br>K<br>sicur. |
|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------|--------------------------|-------------|------------------------|----------------|-----------------|
| L0.1.5    | 3F+N+PE     | uni                | EPR      | 225           | 61           | 30                       |             | 1,08                   | ravv.          | 1,0             |

| Sezion<br>fase | ne Condutto | ori [mm²]<br>PE | Prof. di Posa<br>[m] | $R_{cavo}$ [m $\Omega$ ] | X <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | $R_{tot}$ [m $\Omega$ ] | $X_{tot}$ [m $\Omega$ ]  | ΔV <sub>cavo</sub><br>[%] | ΔV <sub>tot</sub><br>[%] | ΔV <sub>max prog</sub> [%] |
|----------------|-------------|-----------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1x 6           | 1x 6        | 1x 6            | 0,8                  | 675,0                    | 30,375                    | 709,047<br>(697,5)      | 52,009<br>(298,675<br>7) | 0,64                      | 0,99<br>(0,99)           | 4,0                        |

| I <sub>b</sub> [A] | I <sub>z</sub> [A] | I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA] | I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA] | I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA] | I <sub>cc Terra</sub> [kA] |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 1,9                | 44                 | 5,72<br>(0,87)                        | 0,32<br>(0,3)                       | 0,1<br>(0,1)                       | 0                          |

#### **INTERRUTTORE**

| Utenza    | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura | T <sub>sd</sub> [s] | I <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T <sub>∆</sub> n [s] |
| L2        | C60 N               | 4                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q0.1.5    | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,5                 | lst.                 |

#### **CONTATTORE/TERMICO**

| Siglatura | Contattore | Un Bobina [V] | I <sub>n</sub> [A] | Relè Termico | Reg. Min [A] | Reg. Max [A] |
|-----------|------------|---------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| Ct0.1.5   | LC1D09     | 230           | 25                 |              |              |              |

#### **VERIFICHE PROTEZIONI**

| Sovraccarico | Corto Circuito<br>massimo | Corto Circuito minimo | Persone      |
|--------------|---------------------------|-----------------------|--------------|
| Verificata   | Verificata                | Verificata            | Verificata   |
| (Verificata) | (Verificata)              | (Verificata)          | (Verificata) |

## **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: L3

#### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp</sub> . | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|---|
| 1,8    | 2,89                                   | 2,89               | 2,89               | 2,89               | 0,90               | 1,00                  |                        |   |

#### **CAVO**

| Siglatura | Derivazione | tipo<br>conduttore | Isolante | Lungh.<br>[m] | Posa<br>64-8 | T <sub>emp.</sub><br>[℃] | n°<br>supp. | Resistività<br>[% m/W] | ravv.<br>dist. | <br>K<br>sicur. |
|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------|--------------------------|-------------|------------------------|----------------|-----------------|
| L0.1.6    | 3F+N+PE     | uni                | EPR      | 310           | 61           | 30                       |             | 1,08                   | ravv.          | 1,0             |

| Sezion<br>fase | ne Condutto | ori [mm²]<br>PE | Prof. di Posa<br>[m] | R <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | X <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | $R_{tot}$ [m $\Omega$ ] | $X_{tot}$ [m $\Omega$ ]  | ΔV <sub>cavo</sub><br>[%] | ΔV <sub>tot</sub><br>[%] | ΔV <sub>max prog</sub> [%] |
|----------------|-------------|-----------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1x 6           | 1x 6        | 1x 6            | 0,8                  | 930,0                     | 41,85                     | 964,047<br>(952,5)      | 63,484<br>(310,150<br>7) | 1,32                      | 1,67<br>(1,67)           | 4,0                        |

| I <sub>b</sub> [A] | I <sub>z</sub> [A] | I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA] | I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA] | I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA] | I <sub>cc Terra</sub> [kA] |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 2,9                | 44                 | 5,72<br>(0,87)                        | 0,24<br>(0,23)                      | 0,08<br>(0,08)                     | 0                          |

#### **INTERRUTTORE**

| Utenza    | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura | T <sub>sd</sub> [s] | l <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T <sub>∆</sub> n [s] |
| L3        | C60 N               | 4                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q0.1.6    | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,5                 | lst.                 |

#### **CONTATTORE/TERMICO**

| Siglatura | Contattore | Un Bobina [V] | I <sub>n</sub> [A] | Relè Termico | Reg. Min [A] | Reg. Max [A] |
|-----------|------------|---------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| Ct0.1.6   | LC1D09     | 230           | 25                 |              |              |              |

#### **VERIFICHE PROTEZIONI**

| Sovraccarico | Corto Circuito<br>massimo | Corto Circuito minimo | Persone      |
|--------------|---------------------------|-----------------------|--------------|
| Verificata   | Verificata                | Verificata            | Verificata   |
| (Verificata) | (Verificata)              | (Verificata)          | (Verificata) |

# **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: L4

#### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW | ]   I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp.</sub> | η |
|-------|--------------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| 2     | 3,21                                       | 3,21               | 3,21               | 3,21               | 0,90               | 1,00                  |                       |   |

#### **CAVO**

| Siglatura | Derivazione | tipo<br>conduttore | Isolante | Lungh.<br>[m] | Posa<br>64-8 | T <sub>emp.</sub><br>[℃] | n°<br>supp. | Resistività<br>[% m/W] | ravv.<br>dist. | <br>K<br>sicur. |
|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------|--------------------------|-------------|------------------------|----------------|-----------------|
| L0.1.7    | 3F+N+PE     | uni                | EPR      | 355           | 61           | 30                       |             | 1,08                   | ravv.          | 1,0             |

| Sezior<br>fase | e Condutto | ori [mm²]<br>PE | Prof. di Posa<br>[m] | R <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | X <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | $R_{tot}$ [m $\Omega$ ] | X <sub>tot</sub><br>[mΩ] | ΔV <sub>cavo</sub><br>[%] | ΔV <sub>tot</sub><br>[%] | ΔV <sub>max prog</sub> [%] |
|----------------|------------|-----------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1x 10          | 1x 10      | 1x 10           | 0,8                  | 639,0                     | 42,245                    | 673,047<br>(661,5)      | 63,879<br>(310,545<br>7) | 1,02                      | 1,37<br>(1,37)           | 4,0                        |

| I <sub>b</sub> [A] | I <sub>z</sub> [A] | I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA] | I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA] | I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA] | I <sub>cc Terra</sub> [kA] |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 3,2                | 59                 | 5,72<br>(0,87)                        | 0,34<br>(0,32)                      | 0,11<br>(0,11)                     | 0                          |

#### **INTERRUTTORE**

| Utenza    | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura | T <sub>sd</sub> [s] | I <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T₄n [s]              |
| L4        | C60 N               | 4                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q0.1.7    | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,5                 | lst.                 |

#### **CONTATTORE/TERMICO**

| Siglatura | Contattore | Un Bobina [V] | I <sub>n</sub> [A] | Relè Termico | Reg. Min [A] | Reg. Max [A] |
|-----------|------------|---------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| Ct0.1.7   | LC1D09     | 230           | 25                 |              |              |              |

#### **VERIFICHE PROTEZIONI**

| Sovraccarico | Corto Circuito<br>massimo | Corto Circuito minimo | Persone      |
|--------------|---------------------------|-----------------------|--------------|
| Verificata   | Verificata                | Verificata            | Verificata   |
| (Verificata) | (Verificata)              | (Verificata)          | (Verificata) |

# **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: RIS

#### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp.</sub> | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| 0      | 0                                      | 0                  | 0                  | 0                  |                    |                       |                       |   |

#### **INTERRUTTORE**

| Utenza    | Interruttore        | cerruttore Poli Curva I <sub>n</sub> [A] |        | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |                      |
|-----------|---------------------|------------------------------------------|--------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|----------------------|
| Siglatura | T <sub>sd</sub> [s] | l <sub>i</sub> [kA]                      | Ig [A] | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe              | l∆n [A]              | T <sub>∆</sub> n [s] |
| RIS       | C60 N               | 4                                        | С      | 10                 | 10                 | -                   | 0,1                  | 0,1                  |
| Q0.1.8    | -                   | -                                        | -      | -                  | Vigi               | AC                  | 0,5                  | lst.                 |

## **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: RIS

#### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp.</sub> | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| 0      | 0                                      | 0                  | 0                  | 0                  |                    |                       |                       |   |

#### **INTERRUTTORE**

| Utenza    | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura | T <sub>sd</sub> [s] | l <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T <sub>∆</sub> n [s] |
| RIS       | C60 N               | 4                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q0.1.9    | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,5                 | lst.                 |

## **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: L5

#### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kV | <b>V</b> ] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ b | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp</sub> . | η |
|-------|------------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|-----------------------|------------------------|---|
| 0,8   |            | 1,28                                   | 1,28               | 1,28               | 1,28               | 0,90    | 1,00                  |                        |   |

#### **CAVO**

| Siglatura | Derivazione | tipo<br>conduttore | Isolante | Lungh.<br>[m] | Posa<br>64-8 | T <sub>emp.</sub><br>[℃] | n°<br>supp. | Resistività<br>[% m/W] | ravv.<br>dist. | <br>K<br>sicur. |
|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------|--------------------------|-------------|------------------------|----------------|-----------------|
| L0.1.10   | 3F+N+PE     | uni                | EPR      | 140           | 61           | 30                       |             | 1,08                   | ravv.          | 1,0             |

| Sezion<br>fase | e Condutto | ori [mm²]<br>PE | Prof. di Posa<br>[m] | R <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | X <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | $R_{tot}$ [m $\Omega$ ] | X <sub>tot</sub><br>[mΩ] | ΔV <sub>cavo</sub><br>[%] | ΔV <sub>tot</sub><br>[%] | ΔV <sub>max prog</sub> [%] |
|----------------|------------|-----------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1x 6           | 1x 6       | 1x 6            | 0,8                  | 420,0                     | 18,9                      | 454,047<br>(442,5)      | 40,534<br>(287,200<br>7) | 0,26                      | 0,61<br>(0,61)           | 4,0                        |

| I <sub>b</sub> [A] | I <sub>z</sub> [A] | I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA] | I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA] | I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA] | I <sub>cc Terra</sub> [kA] |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 1,3                | 44                 | 5,72<br>(0,87)                        | 0,51<br>(0,44)                      | 0,16<br>(0,16)                     | 0                          |

#### **INTERRUTTORE**

| Utenza    | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura | T <sub>sd</sub> [s] | l <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T <sub>∆</sub> n [s] |
| L5        | C60 N               | 4                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q0.1.10   | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,5                 | lst.                 |

#### **CONTATTORE/TERMICO**

| Siglatura | Contattore | Un Bobina [V] | I <sub>n</sub> [A] | Relè Termico | Reg. Min [A] | Reg. Max [A] |
|-----------|------------|---------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| Ct0.1.10  | LC1D09     | 230           | 25                 |              |              |              |

#### **VERIFICHE PROTEZIONI**

| Sovraccarico | Corto Circuito<br>massimo | Corto Circuito minimo | Persone      |
|--------------|---------------------------|-----------------------|--------------|
| Verificata   | Verificata                | Verificata            | Verificata   |
| (Verificata) | (Verificata)              | (Verificata)          | (Verificata) |

## **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: RIS

#### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp</sub> . | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|---|
| 0      | 0                                      | 0                  | 0                  | 0                  |                    |                       |                        |   |

#### **INTERRUTTORE**

| Utenza    | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura | T <sub>sd</sub> [s] | l <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T <sub>∆</sub> n [s] |
| RIS       | C60 N               | 4                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q0.1.11   | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,5                 | lst.                 |

# **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: RIS

#### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp.</sub> | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| 0      | 0                                      | 0                  | 0                  | 0                  |                    |                       |                       |   |

#### **INTERRUTTORE**

| Utenza    | Interruttore        | Poli                | Curva I <sub>n</sub> [A] I <sub>r</sub> [A] |                    | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|-----------|---------------------|---------------------|---------------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura | T <sub>sd</sub> [s] | l <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]                                      | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T <sub>∆</sub> n [s] |
| RIS       | C60 N               | 4                   | С                                           | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q0.1.12   | -                   | -                   | -                                           | -                  | Vigi               | AC                 | 0,5                 | lst.                 |

## **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: LS1

#### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp</sub> . | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|---|
| 1,2    | 1,92                                   | 1,92               | 1,92               | 1,92               | 0,90               | 1,00                  |                        |   |

#### **CAVO**

| Siglatura | Derivazione | tipo<br>conduttore | Isolante | Lungh.<br>[m] | Posa<br>64-8 | T <sub>emp.</sub><br>[℃] | n°<br>supp. | Resistività<br>[% m/W] | ravv.<br>dist. | altri<br>circuiti | K<br>sicur. |
|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------|--------------------------|-------------|------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| L0.1.13   | 3F+N+PE     | uni                | EPR      | 1210          | 61           | 30                       |             | 1,08                   | ravv.          |                   | 1,0         |

| Sezior<br>fase | ne Condutto | ori [mm²]<br>PE | Prof. di Posa<br>[m] | R <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | X <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | $R_{tot}$ [m $\Omega$ ] | X <sub>tot</sub><br>[mΩ]  | ΔV <sub>cavo</sub><br>[%] | ΔV <sub>tot</sub><br>[%] | ΔV <sub>max prog</sub> [%] |
|----------------|-------------|-----------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1x 16          | 1x 16       | 1x 16           | 0,8                  | 1361,25                   | 135,52                    | 1395,297<br>(1383,75)   | 157,154<br>(403,820<br>7) | 1,33                      | 1,68<br>(1,68)           | 4,0                        |

| I <sub>b</sub> [A] | I <sub>z</sub> [A] | I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA] | I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA] | I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA] | I <sub>cc Terra</sub> [kA] |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 1,9                | 77                 | 5,72<br>(0,87)                        | 0,16<br>(0,16)                      | 0,05<br>(0,05)                     | 0                          |

#### **INTERRUTTORE**

| Utenza    | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura | T <sub>sd</sub> [s] | I <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T <sub>∆</sub> n [s] |
| LS1       | C60 N               | 4                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q0.1.13   | -                   | -                   | •                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,5                 | lst.                 |

#### **CONTATTORE/TERMICO**

| Siglatura | Contattore | Un Bobina [V] | I <sub>n</sub> [A] | Relè Termico | Reg. Min [A] | Reg. Max [A] |
|-----------|------------|---------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| Ct0.1.13  | LC1D09     | 230           | 25                 |              |              |              |

#### **VERIFICHE PROTEZIONI**

| Sovraccarico | Corto Circuito<br>massimo | Corto Circuito minimo | Persone      |
|--------------|---------------------------|-----------------------|--------------|
| Verificata   | Verificata                | Verificata            | Verificata   |
| (Verificata) | (Verificata)              | (Verificata)          | (Verificata) |

## **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: LS2

#### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp</sub> . | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|---|
| 1,2    | 1,92                                   | 1,92               | 1,92               | 1,92               | 0,90               | 1,00                  |                        |   |

#### **CAVO**

| Siglatura | Derivazione | tipo<br>conduttore | Isolante | Lungh.<br>[m] | Posa<br>64-8 | T <sub>emp.</sub><br>[℃] | n°<br>supp. | Resistività<br>[% m/W] | ravv.<br>dist. | <br>K<br>sicur. |
|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------|--------------------------|-------------|------------------------|----------------|-----------------|
| L0.1.14   | 3F+N+PE     | uni                | EPR      | 1595          | 61           | 30                       |             | 1,08                   | ravv.          | 1,0             |

| Sezioi<br>fase | ne Condutto | ori [mm²]<br>PE | Prof. di Posa<br>[m] | R <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | $X_{cavo}$ [m $\Omega$ ] | $R_{tot}$ [m $\Omega$ ]    | X <sub>tot</sub><br>[mΩ]  | ΔV <sub>cavo</sub><br>[%] | ΔV <sub>tot</sub><br>[%] | ΔV <sub>max prog</sub> [%] |
|----------------|-------------|-----------------|----------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1x 16          | 1x 16       | 1x 16           | 0,8                  | 1794,375                  | 178,64                   | 1828,422<br>(1816,87<br>5) | 200,274<br>(446,940<br>7) | 1,75                      | 2,1<br>(2,1)             | 4,0                        |

| I <sub>b</sub> [A] | I <sub>z</sub> [A] | I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA] | I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA] | I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA] | I <sub>cc Terra</sub> [kA] |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 1,9                | 77                 | 5,72<br>(0,87)                        | 0,13<br>(0,12)                      | 0,04<br>(0,04)                     | 0                          |

#### **INTERRUTTORE**

| Utenza    | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura | T <sub>sd</sub> [s] | I <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T₄n [s]              |
| LS2       | C60 N               | 4                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q0.1.14   | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,5                 | lst.                 |

#### **CONTATTORE/TERMICO**

| Siglatura | Contattore | Un Bobina [V] | I <sub>n</sub> [A] | Relè Termico | Reg. Min [A] | Reg. Max [A] |
|-----------|------------|---------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| Ct0.1.14  | LC1D09     | 230           | 25                 |              |              |              |

#### **VERIFICHE PROTEZIONI**

| Sovraccarico | Corto Circuito<br>massimo | Corto Circuito minimo | Persone      |
|--------------|---------------------------|-----------------------|--------------|
| Verificata   | Verificata                | Verificata            | Verificata   |
| (Verificata) | (Verificata)              | (Verificata)          | (Verificata) |

## **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: RIS

### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp.</sub> | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| 0      | 0                                      | 0                  | 0                  | 0                  |                    |                       |                       |   |

| Utenza    | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura | T <sub>sd</sub> [s] | l <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T <sub>∆</sub> n [s] |
| RIS       | C60 N               | 2                   | С                    | 4                  | 4                  | -                  | 0,04                | 0,04                 |
| Q0.1.15   | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,3                 | lst.                 |

## **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: RIS

### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp.</sub> | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| 0      | 0                                      | 0                  | 0                  | 0                  |                    |                       |                       |   |

| Utenza    | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura | T <sub>sd</sub> [s] | l <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T <sub>∆</sub> n [s] |
| RIS       | C60 N               | 2                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q0.1.16   | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,03                | lst.                 |

## **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: RIS

### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp.</sub> | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| 0      | 0                                      | 0                  | 0                  | 0                  |                    |                       |                       |   |

| Utenza    | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura | T <sub>sd</sub> [s] | l <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T <sub>∆</sub> n [s] |
| RIS       | C60 N               | 2                   | С                    | 16                 | 16                 | -                  | 0,16                | 0,16                 |
| Q0.1.17   | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,03                | lst.                 |

## **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: LF

### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp</sub> . | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|---|
| 0,5    | 2,41                                   | 0                  | 2,41               | 0                  | 0,90               | 1,00                  |                        |   |

### **CAVO**

| Siglatura | Derivazione | tipo<br>conduttore | Isolante | Lungh.<br>[m] | Posa<br>64-8 | T <sub>emp.</sub><br>[℃] | n°<br>supp. | Resistività<br>[% m/W] | ravv.<br>dist. | altri<br>circuiti | K<br>sicur. |
|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------|--------------------------|-------------|------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| L0.1.18   | F+N+PE      | uni                | PVC      | 10            | 3            | 30                       |             |                        | ravv.          |                   | 1,0         |

| Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE | Prof. di Posa<br>[m] | R <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | X <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | $R_{tot}$ [m $\Omega$ ] | X <sub>tot</sub><br>[mΩ] | ΔV <sub>cavo</sub><br>[%] | ΔV <sub>tot</sub><br>[%] | ΔV <sub>max prog</sub> [%] |
|-----------------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5                    | -                    | 72,0                      | 1,56                      | 106,047<br>(94,5)       | 23,194<br>(269,860<br>7) | 0,17                      | 0,52<br>(0,52)           | 4,0                        |

| I <sub>b</sub> [A] | I <sub>z</sub> [A] | I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA] | I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA] | I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA] | I <sub>cc Terra</sub> [kA] |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 2,4                | 24                 | 5,72<br>(0,87)                        | 2,13<br>(0,81)                      | 0,72<br>(0,56)                     | 0                          |

### **INTERRUTTORE**

| Utenza    | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura | T <sub>sd</sub> [s] | l <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T <sub>∆</sub> n [s] |
| LF        | C60 N               | 2                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q0.1.18   | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,03                | lst.                 |

### **VERIFICHE PROTEZIONI**

| Sovraccarico | Corto Circuito massimo | Corto Circuito minimo | Persone      |
|--------------|------------------------|-----------------------|--------------|
| Verificata   | Verificata             | Verificata            | Verificata   |
| (Verificata) | (Verificata)           | (Verificata)          | (Verificata) |

# **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: LP

### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ b | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp.</sub> | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|-----------------------|-----------------------|---|
| 0,7    | 3,38                                   | 0                  | 3,38               | 0                  | 0,90    | 1,00                  |                       |   |

### **CAVO**

| Siglatura | Derivazione | tipo<br>conduttore | Isolante | Lungh.<br>[m] | Posa<br>64-8 | T <sub>emp.</sub><br>[℃] | n°<br>supp. | Resistività<br>[% m/W] | ravv.<br>dist. | <br>K<br>sicur. |
|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------|--------------------------|-------------|------------------------|----------------|-----------------|
| L0.1.19   | F+N+PE      | uni                | EPR      | 20            | 61           | 30                       |             | 1,08                   | ravv.          | 1,0             |

| Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE | Prof. di Posa<br>[m] | R <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | X <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | $R_{tot}$ [m $\Omega$ ] | X <sub>tot</sub><br>[mΩ] | ΔV <sub>cavo</sub><br>[%] | ΔV <sub>tot</sub><br>[%] | ΔV <sub>max prog</sub> [%] |
|-----------------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5                    | 0,8                  | 144,0                     | 3,12                      | 178,047<br>(166,5)      | 24,754<br>(271,420<br>7) | 0,48                      | 0,83<br>(0,83)           | 4,0                        |

| I <sub>b</sub> [A] | I <sub>z</sub> [A] | I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA] | I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA] | I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA] | I <sub>cc Terra</sub> [kA] |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 3,4                | 32                 | 5,72<br>(0,87)                        | 1,28<br>(0,73)                      | 0,42<br>(0,38)                     | 0                          |

### **INTERRUTTORE**

| Utenza    | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura | T <sub>sd</sub> [s] | l <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T <sub>∆</sub> n [s] |
| LP        | C60 N               | 2                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q0.1.19   | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,03                | lst.                 |

### **CONTATTORE/TERMICO**

| Siglatura | Contattore | Un Bobina [V] | I <sub>n</sub> [A] | Relè Termico | Reg. Min [A] | Reg. Max [A] |
|-----------|------------|---------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| Ct0.1.19  | LC1D09     | 230           | 25                 |              |              |              |

### **VERIFICHE PROTEZIONI**

| Sovraccarico | Corto Circuito<br>massimo | Corto Circuito minimo | Persone      |
|--------------|---------------------------|-----------------------|--------------|
| Verificata   | Verificata                | Verificata            | Verificata   |
| (Verificata) | (Verificata)              | (Verificata)          | (Verificata) |

## **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: FM1

### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp</sub> . | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|---|
| 2,82   | 13,63                                  | 0                  | 0                  | 13,63              | 0,90               | 1,00                  |                        |   |

### **CAVO**

| Siglatura | Derivazione | tipo<br>conduttore | Isolante | Lungh.<br>[m] | Posa<br>64-8 | T <sub>emp.</sub><br>[℃] | n°<br>supp. | Resistività<br>[% m/W] | ravv.<br>dist. | altri<br>circuiti | K<br>sicur. |
|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------|--------------------------|-------------|------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| L0.1.20   | F+N+PE      | uni                | PVC      | 10            | 3            | 30                       |             |                        | ravv.          |                   | 1,0         |

| Sezior<br>fase | e Condutto | ori [mm²]<br>PE | Prof. di Posa<br>[m] | R <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | X <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | $R_{tot}$ [m $\Omega$ ] | X <sub>tot</sub><br>[mΩ] | ΔV <sub>cavo</sub><br>[%] | ΔV <sub>tot</sub><br>[%] | ΔV <sub>max prog</sub> [%] |
|----------------|------------|-----------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1x 4           | 1x 4       | 1x 4            | -                    | 45,0                      | 1,43                      | 79,047<br>(67,5)        | 23,064<br>(269,730<br>7) | 0,6                       | 0,95<br>(0,95)           | 4,0                        |

| I <sub>b</sub> [A] | I <sub>z</sub> [A] | I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA] | I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA] | I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA] | I <sub>cc Terra</sub> [kA] |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 13,6               | 32                 | 5,72<br>(0,87)                        | 2,8<br>(0,83)                       | 0,99<br>(0,64)                     | 0                          |

### **INTERRUTTORE**

| Utenza    | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura | T <sub>sd</sub> [s] | l <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T <sub>∆</sub> n [s] |
| FM1       | C60 N               | 2                   | С                    | 16                 | 16                 | -                  | 0,16                | 0,16                 |
| Q0.1.20   | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,03                | lst.                 |

### **VERIFICHE PROTEZIONI**

| Sovraccarico | Sovraccarico Corto Circuito massimo |              | Persone      |
|--------------|-------------------------------------|--------------|--------------|
| Verificata   | Verificata                          | Verificata   | Verificata   |
| (Verificata) | (Verificata)                        | (Verificata) | (Verificata) |

## **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: FM2

### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ b | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp.</sub> | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------|-----------------------|-----------------------|---|
| 0,5    | 2,41                                   | 2,41               | 0                  | 0                  | 0,90    | 1,00                  |                       |   |

### **CAVO**

| Siglatura | Derivazione | tipo<br>conduttore | Isolante | Lungh.<br>[m] | Posa<br>64-8 | T <sub>emp.</sub><br>[℃] | n°<br>supp. | Resistività<br>[% m/W] | ravv.<br>dist. | altri<br>circuiti | K<br>sicur. |
|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------|--------------------------|-------------|------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| L0.1.21   | F+N+PE      | uni                | PVC      | 1             | 3            | 30                       |             |                        | ravv.          |                   | 1,0         |

| Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE | Prof. di Posa<br>[m] | R <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | X <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | $R_{tot}$ [m $\Omega$ ] | X <sub>tot</sub><br>[mΩ] | ΔV <sub>cavo</sub><br>[%] | ΔV <sub>tot</sub><br>[%] | ΔV <sub>max prog</sub> [%] |
|-----------------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1x 1,5 1x 1,5 1x 1,5                    | -                    | 12,0                      | 0,168                     | 46,047<br>(34,5)        | 21,802<br>(268,468<br>7) | 0,03                      | 0,38<br>(0,38)           | 4,0                        |

| I <sub>b</sub> [A] | I <sub>z</sub> [A] | I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA] | I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA] | I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA] | I <sub>cc Terra</sub> [kA] |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 2,4                | 17,5               | 5,72<br>(0,87)                        | 4,53<br>(0,85)                      | 1,77<br>(0,75)                     | 0                          |

| Utenza    | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura | T <sub>sd</sub> [s] | l <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T <sub>∆</sub> n [s] |
| FM2       | C60 N               | 2                   | С                    | 16                 | 16                 | -                  | 0,16                | 0,16                 |
| Q0.1.21   | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,03                | lst.                 |

### **CONTATTORE/TERMICO**

| Siglatura | Contattore | Un Bobina [V] | I <sub>n</sub> [A] | Relè Termico | Reg. Min [A] | Reg. Max [A] |
|-----------|------------|---------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| Ct0.1.21  | LC1D09     | 230           | 25                 |              |              |              |

### **VERIFICHE PROTEZIONI**

| Sovraccarico | Corto Circuito<br>massimo | Corto Circuito minimo | Persone      |
|--------------|---------------------------|-----------------------|--------------|
| Verificata   | Verificata                | Verificata            | Verificata   |
| (Verificata) | (Verificata)              | (Verificata)          | (Verificata) |

## **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: FM3

### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp</sub> . | η    |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|------|
| 0,25   | 0,45                                   | 0,45               | 0,45               | 0,45               | 0,80               | 1,00                  |                        | 1,00 |

### **CAVO**

| Siglatura | Derivazione | tipo<br>conduttore | Isolante | Lungh.<br>[m] | Posa<br>64-8 | T <sub>emp.</sub><br>[℃] | n°<br>supp. | Resistività<br>[% m/W] | ravv.<br>dist. | <br>K<br>sicur. |
|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------|--------------------------|-------------|------------------------|----------------|-----------------|
| L0.1.22   | 3F+PE       | multi              | EPR      | 20            | 61           | 30                       |             | 1,06                   | ravv.          | 1,0             |

| Sezione Condutto fase neutro | ri [mm²]<br>PE | Prof. di Posa<br>[m] | R <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | X <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | $R_{tot}$ [m $\Omega$ ] | X <sub>tot</sub><br>[mΩ] | ΔV <sub>cavo</sub><br>[%] | ΔV <sub>tot</sub><br>[%] | ΔV <sub>max prog</sub> [%] |
|------------------------------|----------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1x 2,5                       | 1x 2,5         | 0,8                  | 144,0                     | 2,18                      | 178,047<br>(166,5)      | 23,814<br>(270,480<br>7) | 0,03                      | 0,38<br>(0,38)           | 4,0                        |

| I <sub>b</sub> [A] | I <sub>z</sub> [A] | I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA] | I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA] | I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA] | I <sub>cc Terra</sub> [kA] |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 0,5                | 24,8               | 5,72<br>(0,87)                        | 1,29<br>(0,73)                      | 0,75<br>(0,54)                     | 0                          |

#### **CONTATTORE/TERMICO**

| Siglatura | Contattore | Un Bobina [V] | I <sub>n</sub> [A] | Relè Termico | Reg. Min [A] | Reg. Max [A] |
|-----------|------------|---------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|
| Ct0.1.22  | LC1D09     | 230           | 9                  | LRD05        | 0,63         | 1            |

### **VERIFICHE PROTEZIONI**

| Sovraccarico | Corto Circuito<br>massimo | Corto Circuito<br>minimo | Persone      |
|--------------|---------------------------|--------------------------|--------------|
| Verificata   | Verificata                | Verificata               | Verificata   |
| (Verificata) | (Verificata)              | (Verificata)             | (Verificata) |

## **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: FM4

### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp</sub> . | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|---|
| 1      | 4,82                                   | 0                  | 4,82               | 0                  | 0,90               | 1,00                  |                        |   |

#### **CAVO**

| Siglatura | Derivazione | tipo<br>conduttore | Isolante | Lungh.<br>[m] | Posa<br>64-8 | T <sub>emp.</sub><br>[℃] | n°<br>supp. | Resistività<br>[% m/W] | ravv.<br>dist. | altri<br>circuiti | K<br>sicur. |
|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------|--------------------------|-------------|------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| L0.1.23   | F+N+PE      | uni                | PVC      | 10            | 3            | 30                       |             |                        | ravv.          |                   | 1,0         |

| Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE | Prof. di Posa<br>[m] | R <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | X <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | $R_{tot}$ [m $\Omega$ ] | X <sub>tot</sub><br>[mΩ] | ΔV <sub>cavo</sub><br>[%] | ΔV <sub>tot</sub><br>[%] | ΔV <sub>max prog</sub> [%] |
|-----------------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5                    | -                    | 72,0                      | 1,56                      | 106,047<br>(94,5)       | 23,194<br>(269,860<br>7) | 0,34                      | 0,69<br>(0,69)           | 4,0                        |

| I <sub>b</sub> [A] | I <sub>z</sub> [A] | I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA] | I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA] | I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA] | I <sub>cc Terra</sub> [kA] |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 4,8                | 24                 | 5,72<br>(0,87)                        | 2,13<br>(0,81)                      | 0,72<br>(0,56)                     | 0                          |

### **INTERRUTTORE**

| Utenza    | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura | T <sub>sd</sub> [s] | l <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T <sub>∆</sub> n [s] |
| FM4       | C60 N               | 2                   | С                    | 16                 | 16                 | -                  | 0,16                | 0,16                 |
| Q0.1.23   | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,03                | lst.                 |

### **VERIFICHE PROTEZIONI**

| Sovraccarico | Sovraccarico Corto Circuito massimo |              | Persone      |
|--------------|-------------------------------------|--------------|--------------|
| Verificata   | Verificata                          | Verificata   | Verificata   |
| (Verificata) | (Verificata)                        | (Verificata) | (Verificata) |

## **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RE] QBT1 - RETE EMERGENZA

LINEA: FM5

### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp.</sub> | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----------------------|---|
| 0,5    | 2,43                                   | 2,43               | 0                  | 0                  | 0,89               |                       |                       |   |

### **CAVO**

| Siglatu | ıra | Derivazione | tipo<br>conduttore | Isolante | Lungh.<br>[m] | Posa<br>64-8 | T <sub>emp.</sub><br>[℃] | n°<br>supp. | Resistività<br>[% m/W] | ravv.<br>dist. | altri<br>circuiti | K<br>sicur. |
|---------|-----|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------|--------------------------|-------------|------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| L0.1.2  | 24  | F+N+PE      | multi              | EPR      | 10            | 13           | 30                       | 1           |                        | ravv.          |                   | 1,0         |

| Sezion fase | e Condutto | ori [mm²]<br>PE | Prof. di Posa<br>[m] | $R_{cavo}$ [m $\Omega$ ] | X <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | $R_{tot}$ [m $\Omega$ ] | X <sub>tot</sub><br>[mΩ] | ΔV <sub>cavo</sub><br>[%] | ΔV <sub>tot</sub><br>[%] | ΔV <sub>max prog</sub> [%] |
|-------------|------------|-----------------|----------------------|--------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1x 4        | 1x 4       | 1x 4            | -                    | 45,0                     | 1,01                      | 79,047<br>(67,5)        | 22,644<br>(269,310<br>7) | 0,11                      | 0,46<br>(0,46)           | 4,0                        |

| I <sub>b</sub> [A] | I <sub>z</sub> [A] | I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA] | I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA] | I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA] | I <sub>cc Terra</sub> [kA] |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 2,4                | 49                 | 5,72<br>(0,87)                        | 2,81<br>(0,83)                      | 0,99<br>(0,64)                     | 0                          |

### **INTERRUTTORE**

| Utenza    | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|-----------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura | T <sub>sd</sub> [s] | l <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T <sub>∆</sub> n [s] |
| FM5       | C60 N               | 2                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q0.1.24   | -                   | -                   | -                    | -                  | Vigi               | AC                 | 0,3                 | lst.                 |

### **VERIFICHE PROTEZIONI**

| Sovraccarico | Corto Circuito<br>massimo | Corto Circuito minimo | Persone      |
|--------------|---------------------------|-----------------------|--------------|
| Verificata   | Verificata                | Verificata            | Verificata   |
| (Verificata) | (Verificata)              | (Verificata)          | (Verificata) |

## **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RS] QBT1 - RETE SICUREZZA

LINEA: GENERAQLE

#### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp</sub> . | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|---|
| 0,5    | 2,43                                   | 2,43               | 0                  | 0                  | 0,89               |                       | 1,00                   |   |

### **SEZIONATORE**

| Siglatura | Modello | I <sub>n</sub> [A] | U <sub>imp</sub> [kV] | I <sub>cm</sub> [kA cresta] | I <sub>cw</sub> [kA eff] | Coordin. interr. Monte [kA] |
|-----------|---------|--------------------|-----------------------|-----------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| S1        | I-NA    | 40                 | 6                     | 0,00                        | 6,40                     | 20,00                       |

## **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RS] QBT1 - RETE SICUREZZA

LINEA: ALIMENTAZIONE

### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp</sub> . | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|---|
| 0,2    | 0,97                                   | 0,97               | 0                  | 0                  | 0,90               | 1,00                  |                        |   |

#### **CAVO**

| Siglatura | Derivazione | tipo<br>conduttore | Isolante | Lungh.<br>[m] | Posa<br>64-8 | T <sub>emp.</sub><br>[℃] | n°<br>supp. | Resistività<br>[% m/W] | ravv.<br>dist. | altri<br>circuiti | K<br>sicur. |
|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------|--------------------------|-------------|------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| L1.1.1    | F+N+PE      | multi              | EPR      | 5             | 13           | 30                       | 1           |                        | ravv.          |                   | 1,0         |

| Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE | Prof. di Posa<br>[m] | R <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | X <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | $R_{tot}$ [m $\Omega$ ] | X <sub>tot</sub><br>[mΩ] | ΔV <sub>cavo</sub><br>[%] | ΔV <sub>tot</sub><br>[%] | ΔV <sub>max prog</sub> [%] |
|-----------------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5                    | -                    | 36,0                      | 0,545                     | 114,047<br>(102,5)      | 22,189<br>(268,855<br>7) | 0,03                      | 0,49<br>(0,49)           | 4,0                        |

| I <sub>b</sub> [A] | I <sub>z</sub> [A] | I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA] | I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA] | I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA] | I <sub>cc Terra</sub> [kA] |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 1                  | 36                 | 2,81<br>(0,83)                        | 1,97<br>(0,8)                       | 0,66<br>(0,53)                     | 0                          |

### **INTERRUTTORE**

| Utenza        | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|---------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura     | T <sub>sd</sub> [s] | l <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T <sub>∆</sub> n [s] |
| ALIMENTAZIONE | C60 N               | 2                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q1.1.1        | -                   | -                   | -                    | -                  |                    |                    |                     |                      |

### **VERIFICHE PROTEZIONI**

| Sovraccarico | Corto Circuito massimo | Corto Circuito minimo | Persone      |
|--------------|------------------------|-----------------------|--------------|
| Verificata   | Verificata             | Verificata            | Verificata   |
| (Verificata) | (Verificata)           | (Verificata)          | (Verificata) |

## **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RS] QBT1 - RETE SICUREZZA

LINEA: ALIMENTAZIONE

### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp</sub> . | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|---|
| 0,2    | 0,97                                   | 0,97               | 0                  | 0                  | 0,90               | 1,00                  |                        |   |

### **CAVO**

| Siglatura | Derivazione | tipo<br>conduttore | Isolante | Lungh.<br>[m] | Posa<br>64-8 | T <sub>emp.</sub><br>[℃] | n°<br>supp. | Resistività<br>[% m/W] | ravv.<br>dist. | <br>K<br>sicur. |
|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------|--------------------------|-------------|------------------------|----------------|-----------------|
| L1.1.2    | F+N+PE      | multi              | EPR      | 10            | 13           | 30                       | 1           |                        | ravv.          | 1,0             |

| Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE | Prof. di Posa<br>[m] | R <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | X <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | $R_{tot}$ [m $\Omega$ ] | X <sub>tot</sub><br>[mΩ] | ΔV <sub>cavo</sub><br>[%] | ΔV <sub>tot</sub><br>[%] | ΔV <sub>max prog</sub> [%] |
|-----------------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5                    | -                    | 72,0                      | 1,09                      | 150,047<br>(138,5)      | 22,734<br>(269,400<br>7) | 0,07                      | 0,53<br>(0,53)           | 4,0                        |

| I <sub>b</sub> [A] | I <sub>z</sub> [A] | I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA] | I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA] | I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA] | I <sub>cc Terra</sub> [kA] |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 1                  | 36                 | 2,81<br>(0,83)                        | 1,51<br>(0,76)                      | 0,5<br>(0,44)                      | 0                          |

### **INTERRUTTORE**

| Utenza        | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|---------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura     | T <sub>sd</sub> [s] | l <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T₄n [s]              |
| ALIMENTAZIONE | C60 N               | 2                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q1.1.2        | -                   | -                   | -                    | -                  |                    |                    |                     |                      |

### **VERIFICHE PROTEZIONI**

| Sovraccarico | Corto Circuito massimo | Corto Circuito minimo | Persone      |
|--------------|------------------------|-----------------------|--------------|
| Verificata   | Verificata             | Verificata            | Verificata   |
| (Verificata) | (Verificata)           | (Verificata)          | (Verificata) |

## **CALCOLI E VERIFICHE**

QUADRO: [RS] QBT1 - RETE SICUREZZA

LINEA: ALIMENTAZIONE

#### **CARATTERISTICHE GENERALI DELLA LINEA**

| P [kW] | I <sub>b</sub> [A]/I <sub>nm</sub> [A] | I <sub>R</sub> [A] | I <sub>S</sub> [A] | I <sub>T</sub> [A] | cos φ <sub>b</sub> | K <sub>utilizzo</sub> | K <sub>contemp</sub> . | η |
|--------|----------------------------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|-----------------------|------------------------|---|
| 0,1    | 0,49                                   | 0,49               | 0                  | 0                  | 0,90               | 1,00                  |                        |   |

### **CAVO**

| Siglatura | Derivazione | tipo<br>conduttore | Isolante | Lungh.<br>[m] | Posa<br>64-8 | T <sub>emp.</sub><br>[℃] | n°<br>supp. | Resistività<br>[K m/W] | ravv.<br>dist. | altri<br>circuiti | K<br>sicur. |
|-----------|-------------|--------------------|----------|---------------|--------------|--------------------------|-------------|------------------------|----------------|-------------------|-------------|
| L1.1.3    | F+N+PE      | multi              | EPR      | 10            | 13           | 30                       | 1           |                        | ravv.          |                   | 1,0         |

| Sezione Conduttori [mm²] fase neutro PE | Prof. di Posa<br>[m] | R <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | X <sub>cavo</sub><br>[mΩ] | $R_{tot}$ [m $\Omega$ ] | $X_{tot}$ [m $\Omega$ ]  | ΔV <sub>cavo</sub><br>[%] | ΔV <sub>tot</sub><br>[%] | ΔV <sub>max prog</sub> [%] |
|-----------------------------------------|----------------------|---------------------------|---------------------------|-------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------------------|----------------------------|
| 1x 2,5 1x 2,5 1x 2,5                    | -                    | 72,0                      | 1,09                      | 150,047<br>(138,5)      | 22,734<br>(269,400<br>7) | 0,04                      | 0,5<br>(0,5)             | 4,0                        |

| I <sub>b</sub> [A] | I <sub>z</sub> [A] | I <sub>cc max inizio linea</sub> [kA] | I <sub>cc max Fine linea</sub> [kA] | I <sub>ccmin fine linea</sub> [kA] | I <sub>cc Terra</sub> [kA] |
|--------------------|--------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|----------------------------|
| 0,5                | 36                 | 2,81<br>(0,83)                        | 1,51<br>(0,76)                      | 0,5<br>(0,44)                      | 0                          |

### **INTERRUTTORE**

| Utenza        | Interruttore        | Poli                | Curva<br>Sganciatore | I <sub>n</sub> [A] | I <sub>r</sub> [A] | T <sub>r</sub> [s] | I <sub>m</sub> [kA] | I <sub>sd</sub> [kA] |
|---------------|---------------------|---------------------|----------------------|--------------------|--------------------|--------------------|---------------------|----------------------|
| Siglatura     | T <sub>sd</sub> [s] | l <sub>i</sub> [kA] | Ig [A]               | T <sub>g</sub> [s] | Differenz.         | Classe             | l∆n [A]             | T <sub>∆</sub> n [s] |
| ALIMENTAZIONE | C60 N               | 2                   | С                    | 10                 | 10                 | -                  | 0,1                 | 0,1                  |
| Q1.1.3        | -                   | -                   | -                    | -                  |                    |                    |                     |                      |

### **VERIFICHE PROTEZIONI**

| Sovraccarico | Corto Circuito<br>massimo | Corto Circuito minimo | Persone      |
|--------------|---------------------------|-----------------------|--------------|
| Verificata   | Verificata                | Verificata            | Verificata   |
| (Verificata) | (Verificata)              | (Verificata)          | (Verificata) |