

# RELAZIONE SUL CALCOLO ESEGUITO

## Calcolo delle correnti di impiego

Il calcolo delle correnti d'impiego viene eseguito in base alla classica espressione:

$$I_b = \frac{P_d}{k_{ca} \cdot V_n \cdot \cos \varphi}$$

nella quale:

- $k_{ca} = 1$  sistema monofase o bifase, due conduttori attivi;
- $k_{ca} = 1.73$  sistema trifase, tre conduttori attivi.

Se la rete è in corrente continua il fattore di potenza  $\cos \varphi$  è pari a 1.

Dal valore massimo (modulo) di  $I_b$  vengono calcolate le correnti di fase in notazione vettoriale (parte reale ed immaginaria) con le formule:

$$\begin{aligned}\dot{I}_1 &= I_b \cdot e^{-j\varphi} = I_b \cdot (\cos \varphi - j \sin \varphi) \\ \dot{I}_2 &= I_b \cdot e^{-j(\varphi - 2\pi/3)} = I_b \cdot \left( \cos \left( \varphi - \frac{2\pi}{3} \right) - j \sin \left( \varphi - \frac{2\pi}{3} \right) \right) \\ \dot{I}_3 &= I_b \cdot e^{-j(\varphi - 4\pi/3)} = I_b \cdot \left( \cos \left( \varphi - \frac{4\pi}{3} \right) - j \sin \left( \varphi - \frac{4\pi}{3} \right) \right)\end{aligned}$$

Il vettore della tensione  $V_n$  è supposto allineato con l'asse dei numeri reali:

$$\dot{V}_n = V_n + j0$$

La potenza di dimensionamento  $P_d$  è data dal prodotto:

$$P_d = P_n \cdot coeff$$

nella quale *coeff* è pari al fattore di utilizzo per utenze terminali oppure al fattore di contemporaneità per utenze di distribuzione.

Per le utenze terminali la potenza  $P_n$  è la potenza nominale del carico, mentre per le utenze di distribuzione  $P_n$  rappresenta la somma vettoriale delle  $P_d$  delle utenze a valle ( $\Sigma P_d$  a valle).

La potenza reattiva delle utenze viene calcolata invece secondo la:

$$Q_n = P_n \cdot \tan \varphi$$

per le utenze terminali, mentre per le utenze di distribuzione viene calcolata come somma vettoriale delle potenze reattive nominali a valle ( $\Sigma Q_d$  a valle).

Il fattore di potenza per le utenze di distribuzione viene valutato, di conseguenza, con la:

$$\cos \varphi = \cos \left( \arctan \left( \frac{Q_n}{P_n} \right) \right)$$

## Dimensionamento dei cavi

Il criterio seguito per il dimensionamento dei cavi è tale da poter garantire la protezione dei conduttori alle correnti di sovraccarico.

In base alla norma CEI 64-8/4 (par. 433.2), infatti, il dispositivo di protezione deve essere coordinato con la conduttura in modo da verificare le condizioni:

$$a) \quad I_b \leq I_n \leq I_z$$

$$b) \quad I_f \leq 1.45 \cdot I_z$$

Per la condizione a) è necessario dimensionare il cavo in base alla corrente nominale della protezione a monte. Dalla corrente  $I_b$ , pertanto, viene determinata la corrente nominale della protezione (seguendo i valori normalizzati) e con questa si procede alla determinazione della sezione.

Il dimensionamento dei cavi rispetta anche i seguenti casi:

- condutture senza protezione derivate da una conduttura principale protetta contro i sovraccarichi con dispositivo idoneo ed in grado di garantire la protezione anche delle condutture derivate;
- conduttura che alimenta diverse derivazioni singolarmente protette contro i sovraccarichi, quando la somma delle correnti nominali dei dispositivi di protezione delle derivazioni non supera la portata  $I_z$  della conduttura principale.

L'individuazione della sezione si effettua utilizzando le tabelle di posa assegnate ai cavi. Elenchiamo alcune tabelle, indicate per il mercato italiano:

- IEC 60364-5-52 (PVC/EPR);
- IEC 60364-5-52 (Mineral);
- CEI-UNEL 35024/1;
- CEI-UNEL 35024/2;
- CEI-UNEL 35026;
- CEI 20-91 (HEPR).

Im media tensione, la gestione del calcolo si divide a seconda delle tabelle scelte:

- CEI 11-17;
- CEI UNEL 35027 (1-30kV).
- EC 60502-2 (6-30kV)
- IEC 61892-4 off-shore (fino a 30kV)

Il programma gestisce ulteriori tabelle, specifiche per alcuni paesi. L'elenco completo è disponibile nei Riferimenti normativi.

Esse oltre a riportare la corrente ammissibile  $I_z$  in funzione del tipo di isolamento del cavo, del tipo di posa e del numero di conduttori attivi, riportano anche la metodologia di valutazione dei coefficienti di declassamento.

La portata minima del cavo viene calcolata come:

$$I_{z\min} = \frac{I_n}{k}$$

dove il coefficiente  $k$  ha lo scopo di declassare il cavo e tiene conto dei seguenti fattori:

- tipo di materiale conduttore;
- tipo di isolamento del cavo;
- numero di conduttori in prossimità compresi eventuali paralleli;
- eventuale declassamento deciso dall'utente.

La sezione viene scelta in modo che la sua portata (moltiplicata per il coefficiente  $k$ ) sia superiore alla  $I_{z\min}$ . Gli eventuali paralleli vengono calcolati nell'ipotesi che abbiano tutti la stessa sezione, lunghezza e tipo di posa (vedi norma 64.8 par. 433.3), considerando la portata minima come risultante della somma delle singole portate (declassate per il numero di paralleli dal coefficiente di declassamento per prossimità).

La condizione b) non necessita di verifica in quanto gli interruttori che rispondono alla norma CEI 23.3 hanno un rapporto tra corrente convenzionale di funzionamento  $I_f$  e corrente nominale  $I_n$  minore di 1.45 ed è costante per tutte le tarature inferiori a 125 A. Per le apparecchiature industriali, invece, le norme CEI 17.5 e IEC 947 stabiliscono che tale rapporto può variare in base alla corrente nominale, ma deve comunque rimanere minore o uguale a 1.45.

Risulta pertanto che, in base a tali normative, la condizione b) sarà sempre verificata.

Le condutture dimensionate con questo criterio sono, pertanto, protette contro le sovracorrenti.

## Integrale di Joule

Dalla sezione dei conduttori del cavo deriva il calcolo dell'integrale di Joule, ossia la massima energia specifica ammessa dagli stessi, tramite la:

$$I^2 \cdot t = K^2 \cdot S^2$$

La costante  $K$  viene data dalla norma 64-8/4 (par. 434.3), per i conduttori di fase e neutro e, dal paragrafo 64-8/5 (par. 543.1), per i conduttori di protezione in funzione al materiale conduttore e al materiale isolante. Per i cavi ad isolamento minerale le norme attualmente sono allo studio, i paragrafi sopraccitati riportano però nella parte commento dei valori prudenziali.

I valori di  $K$  riportati dalla norma sono per i conduttori di fase (par. 434.3):

Cavo in rame e isolato in PVC:	$K = 115$
Cavo in rame e isolato in gomma G:	$K = 135$
Cavo in rame e isolato in gomma etilenpropilenica G5-G7:	$K = 143$
Cavo in rame serie L rivestito in materiale termoplastico:	$K = 115$
Cavo in rame serie L nudo:	$K = 200$
Cavo in rame serie H rivestito in materiale termoplastico:	$K = 115$
Cavo in rame serie H nudo:	$K = 200$
Cavo in alluminio e isolato in PVC:	$K = 74$
Cavo in alluminio e isolato in G, G5-G7:	$K = 92$

I valori di K per i conduttori di protezione unipolari (par. 543.1) tab. 54B:

Cavo in rame e isolato in PVC:	K = 143
Cavo in rame e isolato in gomma G:	K = 166
Cavo in rame e isolato in gomma G5-G7:	K = 176
Cavo in rame serie L rivestito in materiale termoplastico:	K = 143
Cavo in rame serie L nudo:	K = 228
Cavo in rame serie H rivestito in materiale termoplastico:	K = 143
Cavo in rame serie H nudo:	K = 228
Cavo in alluminio e isolato in PVC:	K = 95
Cavo in alluminio e isolato in gomma G:	K = 110
Cavo in alluminio e isolato in gomma G5-G7:	K = 116

I valori di K per i conduttori di protezione in cavi multipolari (par. 543.1) tab. 54C:

Cavo in rame e isolato in PVC:	K = 115
Cavo in rame e isolato in gomma G:	K = 135
Cavo in rame e isolato in gomma G5-G7:	K = 143
Cavo in rame serie L rivestito in materiale termoplastico:	K = 115
Cavo in rame serie L nudo:	K = 228
Cavo in rame serie H rivestito in materiale termoplastico:	K = 115
Cavo in rame serie H nudo:	K = 228
Cavo in alluminio e isolato in PVC:	K = 76
Cavo in alluminio e isolato in gomma G:	K = 89
Cavo in alluminio e isolato in gomma G5-G7:	K = 94

## Dimensionamento dei conduttori di neutro

La norma CEI 64-8 par. 524.2 e par. 524.3, prevede che la sezione del conduttore di neutro, nel caso di circuiti polifasi, possa avere una sezione inferiore a quella dei conduttori di fase se sono soddisfatte le seguenti condizioni:

- il conduttore di fase abbia una sezione maggiore di  $16 \text{ mm}^2$ ;
- la massima corrente che può percorrere il conduttore di neutro non sia superiore alla portata dello stesso
- la sezione del conduttore di neutro sia almeno uguale a  $16 \text{ mm}^2$  se il conduttore è in rame e a  $25 \text{ mm}^2$  se il conduttore è in alluminio.

Nel caso in cui si abbiano circuiti monofasi o polifasi e questi ultimi con sezione del conduttore di fase minore di  $16 \text{ mm}^2$  se conduttore in rame e  $25 \text{ mm}^2$  se e conduttore in alluminio, il conduttore di neutro deve avere la stessa sezione del conduttore di fase. In base alle esigenze progettuali, sono gestiti fino a tre metodi di dimensionamento del conduttore di neutro, mediante:

- determinazione in relazione alla sezione di fase;
- determinazione tramite rapporto tra le portate dei conduttori;
- determinazione in relazione alla portata del neutro.

Il primo criterio consiste nel determinare la sezione del conduttore in questione secondo i seguenti vincoli dati dalla norma:

$$\begin{aligned}
S_f < 16\text{mm}^2: & \quad S_n = S_f \\
16 \leq S_f \leq 35\text{mm}^2: & \quad S_n = 16\text{mm}^2 \\
S_f > 35\text{mm}^2: & \quad S_n = S_f / 2
\end{aligned}$$

Il secondo criterio consiste nell'impostare il rapporto tra le portate del conduttore di fase e il conduttore di neutro, e il programma determinerà la sezione in base alla portata.

Il terzo criterio consiste nel dimensionare il conduttore tenendo conto della corrente di impiego circolante nel neutro come per un conduttore di fase.

Le sezioni dei neutri possono comunque assumere valori differenti rispetto ai metodi appena citati, comunque sempre calcolati a regola d'arte.

## Dimensionamento dei conduttori di protezione

Le norme CEI 64.8 par. 543.1 prevedono due metodi di dimensionamento dei conduttori di protezione:

- determinazione in relazione alla sezione di fase;
- determinazione mediante calcolo.

Il primo criterio consiste nel determinare la sezione del conduttore di protezione seguendo vincoli analoghi a quelli introdotti per il conduttore di neutro:

$$\begin{aligned}
S_f < 16\text{mm}^2: & \quad S_{PE} = S_f \\
16 \leq S_f \leq 35\text{mm}^2: & \quad S_{PE} = 16\text{mm}^2 \\
S_f > 35\text{mm}^2: & \quad S_{PE} = S_f / 2
\end{aligned}$$

Il secondo criterio determina tale valore con l'integrale di Joule, ovvero la sezione del conduttore di protezione non deve essere inferiore al valore determinato con la seguente formula:

$$S_p = \frac{\sqrt{I^2 \cdot t}}{K}$$

dove:

- $S_p$  è la sezione del conduttore di protezione ( $\text{mm}^2$ );
- $I$  è il valore efficace della corrente di guasto che può percorrere il conduttore di protezione per un guasto di impedenza trascurabile (A);
- $t$  è il tempo di intervento del dispositivo di protezione (s);
- $K$  è un fattore il cui valore dipende dal materiale del conduttore di protezione, dell'isolamento e di altre parti.

Se il risultato della formula non è una sezione unificata, viene presa una unificata immediatamente superiore.

In entrambi i casi si deve tener conto, per quanto riguarda la sezione minima, del paragrafo 543.1.3.

Esso afferma che la sezione di ogni conduttore di protezione che non faccia parte della conduttura di alimentazione non deve essere, in ogni caso, inferiore a:

- 2,5  $\text{mm}^2$  rame o 16  $\text{mm}^2$  alluminio se è prevista una protezione meccanica;
- 4  $\text{mm}^2$  o 16  $\text{mm}^2$  alluminio se non è prevista una protezione meccanica;

E' possibile, altresì, determinare la sezione mediante il rapporto tra le portate del conduttore di fase e del conduttore di protezione.

Nei sistemi TT, la sezione dei conduttori di protezione può essere limitata a:

- 25 mm<sup>2</sup>, se in rame;
- 35 mm<sup>2</sup>, se in alluminio;

## Calcolo della temperatura dei cavi

La valutazione della temperatura dei cavi si esegue in base alla corrente di impiego e alla corrente nominale tramite le seguenti espressioni:

$$T_{cavo}(I_b) = T_{ambiente} + \left( \alpha_{cavo} \cdot \frac{I_b^2}{I_z^2} \right)$$

$$T_{cavo}(I_n) = T_{ambiente} + \left( \alpha_{cavo} \cdot \frac{I_n^2}{I_z^2} \right)$$

esprese in °C.

Esse derivano dalla considerazione che la sovratemperatura del cavo a regime è proporzionale alla potenza in esso dissipata.

Il coefficiente  $\alpha_{cavo}$  è vincolato dal tipo di isolamento del cavo e dal tipo di tabella di posa che si sta usando.

## Cadute di tensione

Le cadute di tensione sono calcolate vettorialmente. Per ogni utenza si calcola la caduta di tensione vettoriale lungo ogni fase e lungo il conduttore di neutro (se distribuito). Tra le fasi si considera la caduta di tensione maggiore che viene riportata in percentuale rispetto alla tensione nominale:

$$c.d.t(ib) = \max \left( \left| \sum_{i=1}^k \dot{Z}f_i \cdot \dot{I}f_i - \dot{Z}n_i \cdot \dot{I}n_i \right| \right)_{f=R,S,T}$$

con  $f$  che rappresenta le tre fasi R, S, T;

con  $n$  che rappresenta il conduttore di neutro;

con  $i$  che rappresenta le  $k$  utenze coinvolte nel calcolo;

Il calcolo fornisce, quindi, il valore esatto della formula approssimata:

$$cdt(I_b) = k_{cdt} \cdot I_b \cdot \frac{L_c}{1000} \cdot (R_{cavo} \cdot \cos \varphi + X_{cavo} \cdot \sin \varphi) \cdot \frac{100}{V_n}$$

con:

- $k_{cdt}=2$  per sistemi monofase;
- $k_{cdt}=1.73$  per sistemi trifase.

I parametri  $R_{cavo}$  e  $X_{cavo}$  sono ricavati dalla tabella UNEL in funzione del tipo di cavo (unipolare/multipolare) ed alla sezione dei conduttori; di tali parametri il primo è riferito a 70° C per i cavi con isolamento PVC, a 90° C per i cavi con isolamento EPR; mentre il secondo è riferito a 50Hz, ferme restando le unità di misura in  $\Omega/\text{km}$ .

Se la frequenza di esercizio è differente dai 50 Hz si imposta

$$X'_{cavo} = \frac{f}{50} \cdot X_{cavo}$$

La caduta di tensione da monte a valle (totale) di una utenza è determinata come somma delle cadute di tensione vettoriale, riferite ad un solo conduttore, dei rami a monte all'utenza in esame, da cui, viene successivamente determinata la caduta di tensione percentuale riferendola al sistema (trifase o monofase) e alla tensione nominale dell'utenza in esame.

Sono adeguatamente calcolate le cadute di tensione totali nel caso siano presenti trasformatori lungo la linea (per esempio trasformatori MT/BT o BT/BT). In tale circostanza, infatti, il calcolo della caduta di tensione totale tiene conto sia della caduta interna nei trasformatori, sia della presenza di spine di regolazione del rapporto spire dei trasformatori stessi.

Se al termine del calcolo delle cadute di tensione alcune utenze abbiano valori superiori a quelli definiti, si ricorre ad un procedimento di ottimizzazione per far rientrare la caduta di tensione entro limiti prestabiliti (limiti dati da CEI 64-8 par. 525). Le sezioni dei cavi vengono forzate a valori superiori cercando di seguire una crescita uniforme fino a portare tutte le cadute di tensione sotto i limiti.

## Fornitura della rete

La conoscenza della fornitura della rete è necessaria per l'inizializzazione della stessa al fine di eseguire il calcolo dei guasti.

Le tipologie di fornitura possono essere:

- in bassa tensione
- in media tensione
- in alta tensione
- ad impedenza nota
- in corrente continua

I parametri trovati in questa fase servono per inizializzare il calcolo dei guasti, ossia andranno sommati ai corrispondenti parametri di guasto della utenza a valle. Noti i parametri alle sequenze nel punto di fornitura, è possibile inizializzare la rete e calcolare le correnti di cortocircuito secondo le norme CEI EN 60909-0.

Tali correnti saranno utilizzate in fase di scelta delle protezioni per la verifica dei poteri di interruzione delle apparecchiature.

## Bassa tensione

Questa può essere utilizzata quando il circuito è alimentato dalla rete di distribuzione in bassa tensione, oppure quando il circuito da dimensionare è collegato in sottoquadro ad una rete preesistente di cui si conosca la corrente di cortocircuito sul punto di consegna.

I dati richiesti sono:

- tensione concatenata di alimentazione espressa in V;
- corrente di cortocircuito trifase della rete di fornitura espressa in kA (usualmente 10 kA).
- corrente di cortocircuito monofase della rete di fornitura espressa in kA (usualmente 6 kA).

Dai primi due valori si determina l'impedenza diretta corrispondente alla corrente di cortocircuito  $I_{cctrif}$ , in mΩ:

$$Z_{cctrif} = \frac{V_2}{\sqrt{3} \cdot I_{cctrif}}$$

In base alla tabella fornita dalla norma CEI 17-5 che fornisce il  $\cos\phi_{cc}$  di cortocircuito in relazione alla corrente di cortocircuito in kA, si ha:

$50 < I_{cctrif}$	$\cos\phi_{cc} = 0.2$
$20 < I_{cctrif} \leq 50$	$\cos\phi_{cc} = 0.25$
$10 < I_{cctrif} \leq 20$	$\cos\phi_{cc} = 0.3$
$6 < I_{cctrif} \leq 10$	$\cos\phi_{cc} = 0.5$
$4.5 < I_{cctrif} \leq 6$	$\cos\phi_{cc} = 0.7$
$3 < I_{cctrif} \leq 4.5$	$\cos\phi_{cc} = 0.8$
$1.5 < I_{cctrif} \leq 3$	$\cos\phi_{cc} = 0.9$
$I_{cctrif} \leq 1.5$	$\cos\phi_{cc} = 0.95$

da questi dati si ricava la resistenza alla sequenza diretta, in mΩ:

$$R_d = Z_{cctrif} \cdot \cos\phi_{cc}$$

ed infine la relativa reattanza alla sequenza diretta, in mΩ:

$$X_d = \sqrt{Z_{cctrif}^2 - R_d^2}$$

Dalla conoscenza della corrente di guasto monofase  $I_{k1}$ , è possibile ricavare i valori dell'impedenza omopolare.

Invertendo la formula:

$$I_{k1} = \frac{\sqrt{3} \cdot V_2}{\sqrt{(2 \cdot R_d + R_0)^2 + (2 \cdot X_d + X_0)^2}}$$

con le ipotesi  $\frac{R_0}{X_0} = \frac{Z_0}{X_0} \cdot \cos\phi_{cc}$ , cioè l'angolo delle componenti omopolari uguale a quello delle componenti dirette, si ottiene:



$$R_0 = \frac{\sqrt{3} \cdot V}{I_{k1}} \cdot \cos \varphi_{cc} - 2 \cdot R_d$$

$$X_0 = R_0 \cdot \sqrt{\frac{1}{(\cos \varphi_{cc})^2} - 1}$$

### Fattore di correzione per trasformatori, CEI EN 60909-0 (3.3.3)

Per i trasformatori con verso di potenza positiva, a due avvolgimenti con e senza variazione sotto carico, si deve introdurre un fattore di correzione di impedenza  $K_T$  tale che:

$$\begin{aligned} Z_{cctK} &= K_T \cdot Z_{cct} \\ Z_{otK} &= K_T \cdot Z_{ot} \\ K_T &= 0,95 \cdot \frac{C_{\max}}{1 + 0,6 \cdot x_T} \end{aligned}$$

dove

$$x_T = \frac{X_{cct}}{V_{02}^2 / P_n}$$

è la reattanza relativa del trasformatore e  $C_{\max}$  è preso dalla tabella 1 ed è relativo alla tensione lato bassa del trasformatore.

Tale fattore deve essere applicato sia alla impedenza diretta che a quelle omopolari.

Non va applicato agli autotrasformatori.

## Calcolo dei guasti

Con il calcolo dei guasti vengono determinate le correnti di cortocircuito minime e massime immediatamente a valle della protezione dell'utenza (inizio linea) e a valle dell'utenza (fondo linea).

Le condizioni in cui vengono determinate sono:

- guasto trifase (simmetrico);
- guasto bifase (disimmetrico);
- guasto bifase-neutro (disimmetrico);
- guasto bifase-terra (disimmetrico);
- guasto fase terra (disimmetrico);
- guasto fase neutro (disimmetrico).

I parametri alle sequenze di ogni utenza vengono inizializzati da quelli corrispondenti della utenza a monte che, a loro volta, inizializzano i parametri della linea a valle.

### Calcolo delle correnti massime di cortocircuito

Il calcolo delle correnti di cortocircuito massime viene condotto come descritto nella norma CEI EN

60909-0. Sono previste le seguenti condizioni generali:

- guasti con contributo della fornitura e dei generatori in regime di guasto subtransitorio. Eventuale gestione della attenuazione della corrente per il guasto trifase 'vicino' alla sorgente.
- tensione di alimentazione nominale valutata con fattore di tensione  $C_{max}$ ;
- impedenza di guasto minima della rete, calcolata alla temperatura di 20°C.

La resistenza diretta, del conduttore di fase e di quello di protezione, viene riportata a 20 °C, partendo dalla resistenza data dalle tabelle UNEL 35023-2012 che può essere riferita a 70 o 90 °C a seconda dell'isolante, per cui esprimendola in mΩ risulta:

$$R_{dcavo} = \frac{R_{cavo}}{1000} \cdot \frac{L_{cavo}}{1000} \cdot \left( \frac{1}{1 + (\Delta T \cdot 0.004)} \right)$$

dove  $\Delta T$  è 50 o 70 °C.

Nota poi dalle stesse tabelle la reattanza a 50 Hz, se  $f$  è la frequenza d'esercizio, risulta:

$$X_{dcavo} = \frac{X_{cavo}}{1000} \cdot \frac{L_{cavo}}{1000} \cdot \frac{f}{50}$$

possiamo sommare queste ai parametri diretti della utenza a monte ottenendo così la impedenza di guasto minima a fine utenza.

Per le utenze in condotto in sbarre, le componenti della sequenza diretta sono:

$$R_{dsbarra} = \frac{R_{sbarra}}{1000} \cdot \frac{L_{sbarra}}{1000}$$

La reattanza è invece:

$$X_{dsbarra} = \frac{X_{sbarra}}{1000} \cdot \frac{L_{sbarra}}{1000} \cdot \frac{f}{50}$$

Per le utenze con impedenza nota, le componenti della sequenza diretta sono i valori stessi di resistenza e reattanza dell'impedenza.

Per quanto riguarda i parametri alla sequenza omopolare, occorre distinguere tra conduttore di neutro e conduttore di protezione.

Per il conduttore di neutro si ottengono da quelli diretti tramite le:

$$\begin{aligned} R_{0cavoNeutro} &= R_{dcavo} + 3 \cdot R_{dcavoNeutro} \\ X_{0cavoNeutro} &= 3 \cdot X_{dcavo} \end{aligned}$$

Per il conduttore di protezione, invece, si ottiene:

$$\begin{aligned} R_{0cavoPE} &= R_{dcavo} + 3 \cdot R_{dcavoPE} \\ X_{0cavoPE} &= 3 \cdot X_{dcavo} \end{aligned}$$

dove le resistenze  $R_{dcavoNeutro}$  e  $R_{dcavoPE}$  vengono calcolate come la  $R_{dcavo}$ .

Per le utenze in condotto in sbarre, le componenti della sequenza omopolare sono distinte tra conduttore di neutro e conduttore di protezione.

Per il conduttore di neutro si ha:

$$R_{0sbarraNeutro} = R_{dsbarra} + 3 \cdot R_{dsbarraNeutro}$$

$$X_{0sbarraNeutro} = 3 \cdot X_{dsbarra}$$

Per il conduttore di protezione viene utilizzato il parametro di reattanza dell'anello di guasto fornito dai costruttori:

$$R_{0sbarraPE} = R_{dsbarra} + 3 \cdot R_{dsbarraPE}$$

$$X_{0sbarraPE} = X_{dsbarra} + 3 \cdot (X_{anello\_guasto} - X_{dsbarra})$$

I parametri di ogni utenza vengono sommati con i parametri, alla stessa sequenza, della utenza a monte, espressi in mΩ:

$$R_d = R_{dcavo} + R_{dmonte}$$

$$X_d = X_{dcavo} + X_{dmonte}$$

$$R_{0Neutro} = R_{0cavoNeutro} + R_{0monteNeutro}$$

$$X_{0Neutro} = X_{0cavoNeutro} + X_{0monteNeutro}$$

$$R_{0PE} = R_{0cavoPE} + R_{0montePE}$$

$$X_{0PE} = X_{0cavoPE} + X_{0montePE}$$

Per le utenze in condotto in sbarre basta sostituire *sbarra* a *cavo*.

Ai valori totali vengono sommate anche le impedenze della fornitura.

Noti questi parametri vengono calcolate le impedenze (in mΩ) di guasto trifase:

$$Z_{k \min} = \sqrt{R_d^2 + X_d^2}$$

Fase neutro (se il neutro è distribuito):

$$Z_{k1Neutr \min} = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{(2 \cdot R_d + R_{0Neutro})^2 + (2 \cdot X_d + X_{0Neutro})^2}$$

Fase terra:

$$Z_{k1PE \min} = \frac{1}{3} \cdot \sqrt{(2 \cdot R_d + R_{0PE})^2 + (2 \cdot X_d + X_{0PE})^2}$$

Da queste si ricavano le correnti di cortocircuito trifase  $I_{kmax}$ , fase neutro  $I_{k1Neutromax}$ , fase terra  $I_{k1PEmax}$  e bifase  $I_{k2max}$  espresse in kA:

$$I_{k \max} = \frac{V_n}{\sqrt{3} \cdot Z_{k \min}}$$

$$I_{k1Neutr \max} = \frac{V_n}{\sqrt{3} \cdot Z_{k1Neutr \min}}$$

$$I_{k1PE \max} = \frac{V_n}{\sqrt{3} \cdot Z_{k1PE \min}}$$

$$I_{k2 \max} = \frac{V_n}{2 \cdot Z_{k \min}}$$

Infine dai valori delle correnti massime di guasto si ricavano i valori di cresta delle correnti (CEI EN 60909-0 par. 9.1.1.):

$$I_p = \kappa \cdot \sqrt{2} \cdot I_{k \max}$$

$$I_{p1Neutro} = \kappa \cdot \sqrt{2} \cdot I_{k1Neutr \max}$$

$$I_{p1PE} = \kappa \cdot \sqrt{2} \cdot I_{k1PE \max}$$

$$I_{p2} = \kappa \cdot \sqrt{2} \cdot I_{k2 \max}$$

dove:

$$\kappa \approx 1.02 + 0.98 \cdot e^{-3 \cdot \frac{R_d}{X_d}}$$

Calcolo della corrente di cresta per guasto trifase secondo la norma IEC 61363-1: Electrical installations of ships. Se richiesto,  $I_p$  può essere calcolato applicando il metodo semplificato della norma riportato al paragrafo 6.2.5 Neglecting short-circuit current decay. Esso prevede l'utilizzo di un coefficiente  $k = 1.8$  che tiene conto della massima asimmetria della corrente dopo il primo semiperiodo di guasto.

### Calcolo delle correnti minime di cortocircuito

Il calcolo delle correnti di cortocircuito minime viene condotto come descritto nella norma CEI EN 60909-0 par 2.5 per quanto riguarda:

- guasti con contributo della fornitura e dei generatori. Il contributo dei generatori è in regime permanente per i guasti trifasi 'vicini', mentre per i guasti 'lontani' o asimmetrici si considera il contributo subtransitorio;
- la tensione nominale viene moltiplicata per il fattore di tensione di 0.95 (tab. 1 della norma CEI EN 60909-0); in media e alta tensione il fattore è pari a 1;

Per la temperatura dei conduttori si può scegliere tra:

- il rapporto Cenelec R064-003, per cui vengono determinate le resistenze alla temperatura limite dell'isolante in servizio ordinario del cavo;

- la norma CEI EN 60909-0, che indica le temperature alla fine del guasto.

Le temperature sono riportate in relazione al tipo di isolamento del cavo, precisamente:

Isolante	Cenelec R064-003 [°C]	CEI EN 60909-0 [°C]
PVC	70	160
G	85	200
G5/G7/G10/EPR	90	250
HEPR	120	250
serie L rivestito	70	160
serie L nudo	105	160
serie H rivestito	70	160
serie H nudo	105	160

Da queste è possibile calcolare le resistenze alla sequenza diretta e omopolare alla temperatura relativa all'isolamento del cavo:

$$R_{d\max} = R_d \cdot (1 + 0.004 \cdot (T_{\max} - 20))$$

$$R_{0Neutro} = R_{0Neutro} \cdot (1 + 0.004 \cdot (T_{\max} - 20))$$

$$R_{0PE} = R_{0PE} \cdot (1 + 0.004 \cdot (T_{\max} - 20))$$

Queste, sommate alle resistenze a monte, danno le resistenze minime.

Valutate le impedenze mediante le stesse espressioni delle impedenze di guasto massime, si possono calcolare le correnti di cortocircuito trifase  $I_{k1min}$  e fase terra, espresse in kA:

$$I_{k\min} = \frac{0.95 \cdot V_n}{\sqrt{3} \cdot Z_{k\max}}$$

$$I_{k1Neutro\min} = \frac{0.95 \cdot V_n}{\sqrt{3} \cdot Z_{k1Neutro\max}}$$

$$I_{k1PE\min} = \frac{0.95 \cdot V_n}{\sqrt{3} \cdot Z_{k1PE\max}}$$

$$I_{k2\min} = \frac{0.95 \cdot V_n}{2 \cdot Z_{k\max}}$$

### Calcolo guasti bifase-neutro e bifase-terra

Riportiamo le formule utilizzate per il calcolo dei guasti. Chiamiamo con  $Z_d$  la impedenza diretta della rete, con  $Z_i$  l'impedenza inversa, e con  $Z_0$  l'impedenza omopolare.

Nelle formule riportate in seguito,  $Z_0$  corrisponde all'impedenza omopolare fase-neutro o fase-terra.

$$I_{k2} = \left| -j \cdot V_n \cdot \frac{\dot{Z}_0 - \alpha \cdot \dot{Z}_i}{\dot{Z}_d \cdot \dot{Z}_i + \dot{Z}_d \cdot \dot{Z}_0 + \dot{Z}_i \cdot \dot{Z}_0} \right|$$

e la corrente di picco:

$$I_{p2} = k \cdot \sqrt{2} \cdot I_{k2 \max}$$

## Scelta delle protezioni

La scelta delle protezioni viene effettuata verificando le caratteristiche elettriche nominali delle condutture ed i valori di guasto; in particolare le grandezze che vengono verificate sono:

- corrente nominale, secondo cui si è dimensionata la conduttura;
- numero poli;
- tipo di protezione;
- tensione di impiego, pari alla tensione nominale della utenza;
- potere di interruzione, il cui valore dovrà essere superiore alla massima corrente di guasto a monte dell'utenza  $I_{km \max}$ ;
- taratura della corrente di intervento magnetico, il cui valore massimo per garantire la protezione contro i contatti indiretti (in assenza di differenziale) deve essere minore della minima corrente di guasto alla fine della linea ( $I_{mag \max}$ ).

## Verifica della protezione a cortocircuito delle condutture

Secondo la norma 64-8 par.434.3 "Caratteristiche dei dispositivi di protezione contro i cortocircuiti.", le caratteristiche delle apparecchiature di protezione contro i cortocircuiti devono soddisfare a due condizioni:

- il potere di interruzione non deve essere inferiore alla corrente di cortocircuito presunta nel punto di installazione (a meno di protezioni adeguate a monte);
- la caratteristica di intervento deve essere tale da impedire che la temperatura del cavo non oltrepassi, in condizioni di guasto in un punto qualsiasi, la massima consentita.

La prima condizione viene considerata in fase di scelta delle protezioni. La seconda invece può essere tradotta nella relazione:

$$I^2 \cdot t \leq K^2 S^2$$

ossia in caso di guasto l'energia specifica sopportabile dal cavo deve essere maggiore o uguale a quella lasciata passare dalla protezione.

La norma CEI al par. 533.3 "Scelta dei dispositivi di protezioni contro i cortocircuiti" prevede pertanto un confronto tra le correnti di guasto minima (a fondo linea) e massima (inizio linea) con i punti di intersezione tra le curve. Le condizioni sono pertanto:

- a) Le intersezioni sono due:
  - $I_{cc \min} \geq I_{inters \min}$  (quest'ultima riportata nella norma come  $I_a$ );
  - $I_{cc \max} \leq I_{inters \max}$  (quest'ultima riportata nella norma come  $I_b$ ).
- b) L'intersezione è unica o la protezione è costituita da un fusibile:
  - $I_{cc \min} \geq I_{inters \min}$ .
- c) L'intersezione è unica e la protezione comprende un magnetotermico:
  - $I_{cc \max} \leq I_{inters \max}$ .

Sono pertanto verificate le relazioni in corrispondenza del guasto, calcolato, minimo e massimo. Nel caso in cui le correnti di guasto escano dai limiti di esistenza della curva della protezione il controllo

non viene eseguito.

**Note:**

- La rappresentazione della curva del cavo è una iperbole con asintoti  $K^2S^2$  e la  $I_z$  dello stesso.
- La verifica della protezione a cortocircuito eseguita dal programma consiste in una verifica qualitativa, in quanto le curve vengono inserite riprendendo i dati dai grafici di catalogo e non direttamente da dati di prova; la precisione con cui vengono rappresentate è relativa.

## **Verifica di selettività**

E' verificata la selettività tra protezioni mediante la sovrapposizione delle curve di intervento. I dati forniti dalla sovrapposizione, oltre al grafico sono:

- Corrente  $I_a$  di intervento in corrispondenza ai massimi tempi di interruzione previsti dalla CEI 64-8: pertanto viene sempre data la corrente ai 5s (valido per le utenze di distribuzione o terminali fisse) e la corrente ad un tempo determinato tramite la tabella 41A della CEI 64.8 par 413.1.3. Fornendo una fascia di intervento delimitata da una caratteristica limite superiore e una caratteristica limite inferiore, il tempo di intervento viene dato in corrispondenza alla caratteristica limite inferiore. Tali dati sono forniti per la protezione a monte e per quella a valle;
- Tempo di intervento in corrispondenza della minima corrente di guasto alla fine dell'utenza a valle: minimo per la protezione a monte (determinato sulla caratteristica limite inferiore) e massimo per la protezione a valle (determinato sulla caratteristica limite superiore);
- Rapporto tra le correnti di intervento magnetico: delle protezioni;
- Corrente al limite di selettività: ossia il valore della corrente in corrispondenza all'intersezione tra la caratteristica limite superiore della protezione a valle e la caratteristica limite inferiore della protezione a monte (CEI 23.3 par 2.5.14).
- Selettività: viene indicato se la caratteristica della protezione a monte si colloca sopra alla caratteristica della protezione a valle (totale) o solo parzialmente (parziale a sovraccarico se l'intersezione tra le curve si ha nel tratto termico).
- Selettività cronometrica: con essa viene indicata la differenza tra i tempi di intervento delle protezioni in corrispondenza delle correnti di cortocircuito in cui è verificata.

Nelle valutazioni si deve tenere conto delle tolleranze sulle caratteristiche date dai costruttori.

Quando possibile, alla selettività grafica viene affiancata la selettività tabellare tramite i valori forniti dalle case costruttrici. I valori forniti corrispondono ai limiti di selettività in A relativi ad una coppia di protezioni poste una a monte dell'altra. La corrente di guasto minima a valle deve risultare inferiore a tale parametro per garantire la selettività.

## **Massima lunghezza protetta**

Il calcolo della massima lunghezza protetta viene eseguito mediante il criterio proposto dalla norma CEI 64-8 al paragrafo 533.3, secondo cui la corrente di cortocircuito presunta è calcolata come:

$$I_{ctocto} = \frac{0.8 \cdot U}{1.5 \cdot \rho \cdot (1 + m) \cdot \frac{L_{max\ prot}}{S_f}}$$

partendo da essa e nota la taratura magnetica della protezione è possibile calcolare la massima lunghezza del cavo protetto in base ad essa.

Pertanto:

$$L_{max\ prot} = \frac{0.8 \cdot U}{1.5 \cdot \rho \cdot (1 + m) \cdot \frac{I_{ctocto}}{S_f}}$$

Dove:

- U: è la tensione concatenata per il neutro non distribuito e di fase per neutro distribuito;
- $\rho$ : è la resistività a 20°C del conduttore;
- m: rapporto tra sezione del conduttore di fase e di neutro (se composti dello stesso materiale);
- Imag: taratura della magnetica.

Viene tenuto conto, inoltre, dei fattori di riduzione (per la reattanza):

- 0.9 per sezioni di 120 mm<sup>2</sup>;
- 0.85 per sezioni di 150 mm<sup>2</sup>;
- 0.8 per sezioni di 185 mm<sup>2</sup>;
- 0.75 per sezioni di 240 mm<sup>2</sup>;

Per ulteriori dettagli vedi norma CEI 64-8 par.533.3 sezione commenti.

## Riferimenti normativi

### Norme di riferimento per la Bassa tensione:

- CEI 0-21: Regola tecnica di riferimento per la connessione di Utenti attivi e passivi alle reti BT delle imprese distributrici di energia elettrica.
- CEI 11-20 IVa Ed. 2000-08: Impianti di produzione di energia elettrica e gruppi di continuità collegati a reti I e II categoria.
- CEI EN 60909-0 IIa Ed. (IEC 60909-0:2001-07): Correnti di cortocircuito nei sistemi trifasi in corrente alternata. Parte 0: Calcolo delle correnti.
- IEC 60090-4 First ed. 2000-7: Correnti di cortocircuito nei sistemi trifasi in corrente alternata. Parte 4: Esempi per il calcolo delle correnti di cortocircuito.
- CEI 11-28 1993 Ia Ed. (IEC 781): Guida d'applicazione per il calcolo delle correnti di cortocircuito nelle reti radiali e bassa tensione.
- CEI EN 60947-2 (CEI 17-5) VIIIa Ed. 2007-07: Apparecchiature a bassa tensione. Parte 2: Interruttori automatici.
- CEI 20-91 2010: Cavi elettrici con isolamento e guaina elastomerici senza alogeni non propaganti la fiamma con tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua per applicazioni in impianti fotovoltaici.
- CEI EN 60898-1 (CEI 23-3/1 Ia Ed.) 2004: Interruttori automatici per la protezione dalle



sovracorrenti per impianti domestici e similari.

- CEI EN 60898-2 (CEI 23-3/2) 2007: Interruttori automatici per la protezione dalle sovracorrenti per impianti domestici e similari Parte 2: Interruttori per funzionamento in corrente alternata e in corrente continua.
- CEI 64-8 VIIa Ed. 2012: 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-carrying capacities.
- IEC 60364-5-52 IIIa Ed. 2009: Electrical Installations of Buildings - Part 5-52: Selection and Erection of Electrical Equipment - Wiring Systems.
- CEI UNEL 35016 2016: Classe di Reazione al fuoco dei cavi in relazione al Regolamento EU "Prodotti da Costruzione" (305/2011).
- CEI UNEL 35023 2012: Cavi di energia per tensione nominale U uguale ad 1 kV - Cadute di tensione.
- CEI UNEL 35024/1 1997: Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico 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 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 61439 2012: Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT).
- CEI 17-43 IIa Ed. 2000: Metodo per la determinazione delle sovratemperature, mediante estrapolazione, per apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) non di serie (ANS).
- CEI 23-51 2016: Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare.
- NF C 15-100 Calcolo di impianti elettrici in bassa tensione e relative tabelle di portata e declassamento dei cavi secondo norme francesi.
- UNE 20460 Calcolo di impianti elettrici in bassa tensione e relative tabelle di portata e declassamento (UNE 20460-5-523) dei cavi secondo regolamento spagnolo.
- British Standard BS 7671:2008: Requirements for Electrical Installations;
- ABNT NBR 5410, Segunda edição 2004: Instalações elétricas de baixa tensão;

### **Norme di riferimento per la Media tensione**

- 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.
- CEI 99-2 (CEI EN 61936-1) 2011: Impianti con tensione superiore a 1 kV in c.a.
- CEI 11-17 IIIa Ed. 2006: Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica. Linee in cavo.
- CEI-UNEL 35027 IIa Ed. 2009: Cavi di energia per tensione nominale U da 1 kV a 30 kV.
- CEI 99-4 2014: Guida per l'esecuzione di cabine elettriche MT/BT del cliente/utente finale.
- CEI 17-1 VIIa Ed. (CEI EN 62271-100) 2013: Apparecchiatura ad alta tensione Parte 100: Interruttori a corrente alternata.
- CEI 17-130 (CEI EN 62271-103) 2012: Apparecchiatura ad alta tensione Parte 103: Interruttori di manovra e interruttori di manovra sezionatori per tensioni nominali superiori a 1 kV fino a 52

kV compreso.

- IEC 60502-2 2014: Power cables with extruded insulation and their accessories for rated voltages from 1 kV up to 30 kV – Part 2.
- IEC 61892-4 Ia Ed. 2007-06: Mobile and fixed offshore units – Electrical installations. Part 4: Cables.

# Fornitura

Data: 18/12/2019

Responsabile:

---

Tipo di fornitura:	Bassa tensione
--------------------	----------------

---

Corrente di cortocircuito della rete:	10 kA
Tensione concatenata di fornitura:	400 V

---

## Sistema fornitura e parametri di terra

Sistema:	TT
Resistenza di terra impianto:	20 ohm

---

## Parametri elettrici

Potenza totale assorbita:	37,8 kW
Fattore di potenza:	0,9
Corrente totale di impiego:	61,1 A
Potenza carichi collegati [kW]:	67,4 kW

---

## Parametri di guasto lato fornitura

Rd a 20°C:	11,5 mohm
Xd:	20 mohm
R0 a 20°C:	34,6 mohm
X0:	60 mohm
Ik:	10 kA
Ik1:	6 kA

---

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + Qgen-generale  
Denominazione 1:  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	63 kW	Collegamento fasi:	3F+N
Coefficiente:	0,6	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	37,8 kW	Pot. trasferita a monte:	42 kVA
Potenza reattiva:	18,3 kVAR	Potenza totale:	43,6 kVA
Corrente di impiego Ib:	61,1 A	Potenza disponibile:	1,61 kVA
Fattore di potenza:	0,9		
Tensione nominale:	400 V		

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

Ik <sub>m</sub> max a monte:	10 kA	Ik <sub>2min</sub> :	8,14 kA
Ik <sub>v</sub> max a valle:	10 kA	Ik <sub>1fn</sub> max:	6 kA
Imag <sub>max</sub> (magnetica massima):	5643 A	Ip <sub>1fn</sub> :	5,39 kA (Lim.)
Ik <sub>m</sub> max:	10 kA	Ik <sub>1fn</sub> min:	5,64 kA
Ip:	6,2 kA (Lim.)	Zk <sub>min</sub> :	23,1 mohm
Ik <sub>m</sub> min:	9,4 kA	Zk <sub>max</sub> :	23,3 mohm
Ik <sub>2max</sub> :	8,66 kA	Zk <sub>1fn</sub> min:	38,5 mohm
Ip <sub>2</sub> :	5,72 kA (Lim.)	Zk <sub>1fn</sub> mx:	38,9 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MT	Taratura termica neutro:	63 A
Corrente nominale protez.:	63 A	Taratura magnetica neutro:	630 A
Numero poli:	4	Potere di interruzione P <sub>dl</sub> :	10 kA
Curva di sgancio:	C	Verifica potere di interruzione:	10 >= 10 kA
Taratura termica:	63 A	Norma:	Icu-EN60947
Taratura magnetica:	630 A		
Sg. magnetico < I mag. massima:	630 < 5643 A		

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + Qgen-I1  
Denominazione 1: Luce 1  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	1,5 kW	Collegamento fasi:	L2-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	1,5 kW	Pot. trasferita a monte:	1,67 kVA
Potenza reattiva:	0,727 kVAR	Potenza totale:	2,31 kVA
Corrente di impiego Ib:	7,21 A	Potenza disponibile:	0,643 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Numero carichi utenza:	1
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G2.5		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> conduttore fase:	1,278E+ 05 A <sup>2</sup> s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro:	1,278E+ 05 A <sup>2</sup> s
Materiale conduttore:	RAME	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> PE:	1,278E+ 05 A <sup>2</sup> s
Lunghezza linea:	12,4 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	0,694 %
Corrente ammissibile Iz:	30 A	Caduta di tensione totale a Ib:	0,694 %
Corrente ammissibile neutro:	30 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	1 (Numero circuiti: 1)	Temperatura cavo a Ib:	33,5 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	36,7 °C
Coefficiente di declassamento totale:	1	Coordinamento Ib<=In<=Iz:	7,21 <= 10 <= 30 A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

I <sub>km</sub> max a monte:	6 kA	I <sub>p1fn</sub> :	3,51 kA (Lim.)
I <sub>kv</sub> max a valle:	1,05 kA	I <sub>k1fnmin</sub> :	0,796 kA
I <sub>magmax</sub> (magnetica massima):	796,2 A	Z <sub>k1fnmin</sub> :	220 mohm
I <sub>k1fnmax</sub> :	1,05 kA	Z <sub>k1fnmx</sub> :	275,6 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD		
Corrente nominale protez.:	10 A	Sg. magnetico < I mag. massima:	100 < 796,2 A
Numero poli:	2	Taratura differenziale:	0,3 A
Curva di sgancio:	C	Potere di interruzione P <sub>dI</sub> :	10 kA
Classe d'impiego:	AC	Verifica potere di interruzione:	10 >= 6 kA
Taratura termica:	10 A	Norma:	Icu-EN60947
Taratura magnetica:	100 A	Lunghezza max protetta:	85,6 m

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + Qgen-e1  
Denominazione 1: sicurezza 1  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	1 kW	Collegamento fasi:	L3-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	1 kW	Pot. trasferita a monte:	1,11 kVA
Potenza reattiva:	0,484 kVAR	Potenza totale:	1,39 kVA
Corrente di impiego Ib:	4,81 A	Potenza disponibile:	0,275 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Numero carichi utenza:	1
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G2.5		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> conduttore fase:	1,278E+ 05 A <sup>2</sup> s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro:	1,278E+ 05 A <sup>2</sup> s
Materiale conduttore:	RAME	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> PE:	1,278E+ 05 A <sup>2</sup> s
Lunghezza linea:	12,3 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	0,459 %
Corrente ammissibile Iz:	30 A	Caduta di tensione totale a Ib:	0,459 %
Corrente ammissibile neutro:	30 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	1 (Numero circuiti: 1)	Temperatura cavo a Ib:	31,5 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	32,4 °C
Coefficiente di declassamento totale:	1	Coordinamento Ib<=In<=Iz:	4,81 <= 6 <= 30 A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

Ikm max a monte:	6 kA	Ip1fn:	2,78 kA (Lim.)
Ikv max a valle:	1,06 kA	Ik1fnmin:	0,802 kA
Imagmax (magnetica massima):	802,1 A	Zk1fnmin:	218,4 mohm
Ik1fnmax:	1,06 kA	Zk1fnmx:	273,6 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD		
Corrente nominale protez.:	6 A	Sg. magnetico < I mag. massima:	60 < 802,1 A
Numero poli:	2	Taratura differenziale:	0,03 A
Curva di sgancio:	C	Potere di interruzione Pdl:	10 kA
Classe d'impiego:	AC	Verifica potere di interruzione:	10 >= 6 kA
Taratura termica:	6 A	Norma:	Icu-EN60947
Taratura magnetica:	60 A	Lunghezza max protetta:	142,6 m

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + Qgen-p1  
Denominazione 1: prese 1  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	35,2 kW	Collegamento fasi:	3F+ N
Coefficiente:	0,27	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	9,5 kW	Pot. trasferita a monte:	10,6 kVA
Potenza reattiva:	17 kVAR	Potenza totale:	11,1 kVA
Corrente di impiego Ib:	15,2 A	Potenza disponibile:	0,525 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Numero carichi utenza:	1
Tensione nominale:	400 V		

## Cavi

Formazione:	5G2.5		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	K²S² conduttore fase:	1,278E+ 05 A²s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K²S² neutro:	1,278E+ 05 A²s
Materiale conduttore:	RAME	K²S² PE:	1,278E+ 05 A²s
Lunghezza linea:	10,2 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	0,603 %
Corrente ammissibile Iz:	20,8 A	Caduta di tensione totale a Ib:	0,603 %
Corrente ammissibile neutro:	20,8 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	0,8 (Numero circuiti: 2)	Temperatura cavo a Ib:	62,2 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	65,5 °C
Coefficiente di declassamento totale:	0,8	Coordinamento Ib<= In<= Iz:	15,2<= 16<= 20,8 A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

Ikm max a monte:	10 kA	Ik2min:	1,61 kA
Ikv max a valle:	2,42 kA	Ik1fnmax:	1,25 kA
Imagmax (magnetica massima):	949,6 A	Ip1fn:	4,63 kA (Lim.)
Ik max:	2,42 kA	Ik1fnmin:	0,95 kA
Ip:	5,16 kA (Lim.)	Zk min:	95,3 mohm
Ik min:	1,86 kA	Zk max:	118,1 mohm
Ik2max:	2,1 kA	Zk1fnmin:	185,4 mohm
Ip2:	4,8 kA (Lim.)	Zk1fnmx:	231 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD	Taratura termica neutro:	16 A
Corrente nominale protez.:	16 A	Taratura magnetica neutro:	160 A
Numero poli:	4	Taratura differenziale:	0,03 A
Curva di sgancio:	C	Potere di interruzione Pdl:	10 kA
Classe d'impiego:	A	Verifica potere di interruzione:	10 >= 10 kA
Taratura termica:	16 A	Norma:	Icu-EN60947
Taratura magnetica:	160 A	Lunghezza max protetta:	53,5 m
Sg. magnetico < I mag. massima:	160 < 949,6 A		

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + Qgen-m1  
Denominazione 1: tapparelle 1  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	0,5 kW	Collegamento fasi:	L2-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	0,5 kW	Pot. trasferita a monte:	0,556 kVA
Potenza reattiva:	0,242 kVAR	Potenza totale:	2,31 kVA
Corrente di impiego Ib:	2,4 A	Potenza disponibile:	1,75 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Numero carichi utenza:	1
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G2.5		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> conduttore fase:	1,278E+05 A <sup>2</sup> s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro:	1,278E+05 A <sup>2</sup> s
Materiale conduttore:	RAME	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> PE:	1,278E+05 A <sup>2</sup> s
Lunghezza linea:	10,2 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	0,19 %
Corrente ammissibile Iz:	24 A	Caduta di tensione totale a Ib:	0,19 %
Corrente ammissibile neutro:	24 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	0,8 (Numero circuiti: 2)	Temperatura cavo a Ib:	30,6 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	40,4 °C
Coefficiente di declassamento totale:	0,8	Coordinamento Ib<=In<=Iz:	2,4<=10<=24 A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

I <sub>km</sub> max a monte:	6 kA	I <sub>p1fn</sub> :	3,51 kA (Lim.)
I <sub>kv</sub> max a valle:	1,25 kA	I <sub>k1fnmin</sub> :	0,95 kA
I <sub>magmax</sub> (magnetica massima):	949,8 A	Z <sub>k1fnmin</sub> :	185,4 mohm
I <sub>k1fnmax</sub> :	1,25 kA	Z <sub>k1fnmx</sub> :	231,1 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD	Sg. magnetico < I mag. massima:	100 < 949,8 A
Corrente nominale protez.:	10 A	Taratura differenziale:	0,03 A
Numero poli:	2	Potere di interruzione P <sub>dl</sub> :	10 kA
Curva di sgancio:	C	Verifica potere di interruzione:	10 >= 6 kA
Classe d'impiego:	AC	Norma:	Icu-EN60947
Taratura termica:	10 A	Lunghezza max protetta:	85,6 m
Taratura magnetica:	100 A		



# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + Qgen-I2  
Denominazione 1: Luce 2  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	2,5 kW	Collegamento fasi:	L1-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	2,5 kW	Pot. trasferita a monte:	2,78 kVA
Potenza reattiva:	1,21 kVAR	Potenza totale:	3,7 kVA
Corrente di impiego Ib:	12 A	Potenza disponibile:	0,918 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Numero carichi utenza:	1
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G2.5		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> conduttore fase:	1,278E+05 A <sup>2</sup> s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro:	1,278E+05 A <sup>2</sup> s
Materiale conduttore:	RAME	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> PE:	1,278E+05 A <sup>2</sup> s
Lunghezza linea:	19,4 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	1,81 %
Corrente ammissibile Iz:	30 A	Caduta di tensione totale a Ib:	1,81 %
Corrente ammissibile neutro:	30 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	1 (Numero circuiti: 1)	Temperatura cavo a Ib:	39,6 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	47,1 °C
Coefficiente di declassamento totale:	1	Coordinamento Ib<=In<=Iz:	12<=16<=30 A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

I <sub>km</sub> max a monte:	6 kA	I <sub>p1fn</sub> :	3,76 kA (Lim.)
I <sub>kv</sub> max a valle:	0,698 kA	I <sub>k1fnmin</sub> :	0,525 kA
I <sub>magmax</sub> (magnetica massima):	525,1 A	Z <sub>k1fnmin</sub> :	330,9 mohm
I <sub>k1fnmax</sub> :	0,698 kA	Z <sub>k1fnmx</sub> :	417,9 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD		
Corrente nominale protez.:	16 A	Sg. magnetico < I mag. massima:	160 < 525,1 A
Numero poli:	2	Taratura differenziale:	0,03 A
Curva di sgancio:	C	Potere di interruzione P <sub>dI</sub> :	10 kA
Classe d'impiego:	AC	Verifica potere di interruzione:	10 >= 6 kA
Taratura termica:	16 A	Norma:	Icu-EN60947
Taratura magnetica:	160 A	Lunghezza max protetta:	53,5 m

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + Qgen-e2-1  
Denominazione 1: sicurezza 2  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	2 kW	Collegamento fasi:	L3-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	2 kW	Pot. trasferita a monte:	2,22 kVA
Potenza reattiva:	0,969 kVAR	Potenza totale:	2,31 kVA
Corrente di impiego Ib:	9,62 A	Potenza disponibile:	0,088 kVA
Fattore di potenza:	0,9		
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G4		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> conduttore fase:	3,272E+ 05 A <sup>2</sup> s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro:	3,272E+ 05 A <sup>2</sup> s
Materiale conduttore:	RAME	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> PE:	3,272E+ 05 A <sup>2</sup> s
Lunghezza linea:	19,4 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	0,9 %
Corrente ammissibile Iz:	40 A	Caduta di tensione totale a Ib:	0,9 %
Corrente ammissibile neutro:	40 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	1 (Numero circuiti: 1)	Temperatura cavo a Ib:	33,5 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	33,8 °C
Coefficiente di declassamento totale:	1	Coordinamento Ib<=In<=Iz:	9,62<=10<=40 A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

I <sub>km</sub> max a monte:	6 kA	I <sub>p1fn</sub> :	3,51 kA (Lim.)
I <sub>kv</sub> max a valle:	1,08 kA	I <sub>k1fnmin</sub> :	0,818 kA
I <sub>magmax</sub> (magnetica massima):	817,9 A	Z <sub>k1fnmin</sub> :	214,4 mohm
I <sub>k1fnmax</sub> :	1,08 kA	Z <sub>k1fnmx</sub> :	268,3 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD	Sg. magnetico < I mag. massima:	100 < 817,9 A
Corrente nominale protez.:	10 A	Taratura differenziale:	0,03 A
Numero poli:	2	Potere di interruzione P <sub>dI</sub> :	10 kA
Curva di sgancio:	C	Verifica potere di interruzione:	10 >= 6 kA
Classe d'impiego:	AC	Norma:	Icu-EN60947
Taratura termica:	10 A	Lunghezza max protetta:	136,9 m
Taratura magnetica:	100 A		

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + Qgen-p2  
Denominazione 1: prese 2  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	52,8 kW	Collegamento fasi:	3F+ N
Coefficiente:	0,18	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	9,5 kW	Pot. trasferita a monte:	10,6 kVA
Potenza reattiva:	25,6 kVAR	Potenza totale:	11,1 kVA
Corrente di impiego Ib:	15,2 A	Potenza disponibile:	0,525 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Numero carichi utenza:	1
Tensione nominale:	400 V		

## Cavi

Formazione:	5G2.5		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	K²S² conduttore fase:	1,278E+ 05 A²s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K²S² neutro:	1,278E+ 05 A²s
Materiale conduttore:	RAME	K²S² PE:	1,278E+ 05 A²s
Lunghezza linea:	19,3 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	1,14 %
Corrente ammissibile Iz:	20,8 A	Caduta di tensione totale a Ib:	1,14 %
Corrente ammissibile neutro:	20,8 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	0,8 (Numero circuiti: 2)	Temperatura cavo a Ib:	62,2 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	65,5 °C
Coefficiente di declassamento totale:	0,8	Coordinamento Ib<= In<= Iz:	15,2<= 16<= 20,8 A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

Ikm max a monte:	10 kA	Ik2min:	0,904 kA
Ikv max a valle:	1,38 kA	Ik1fnmax:	0,701 kA
Imagmax (magnetica massima):	527,5 A	Ip1fn:	4,63 kA (Lim.)
Ik max:	1,38 kA	Ik1fnmin:	0,528 kA
Ip:	5,16 kA (Lim.)	Zk min:	167 mohm
Ik min:	1,04 kA	Zk max:	210,3 mohm
Ik2max:	1,2 kA	Zk1fnmin:	329,3 mohm
Ip2:	4,8 kA (Lim.)	Zk1fnmx:	415,9 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD	Taratura termica neutro:	16 A
Corrente nominale protez.:	16 A	Taratura magnetica neutro:	160 A
Numero poli:	4	Taratura differenziale:	0,03 A
Curva di sgancio:	C	Potere di interruzione Pdl:	10 kA
Classe d'impiego:	AC	Verifica potere di interruzione:	10 >= 10 kA
Taratura termica:	16 A	Norma:	Icu-EN60947
Taratura magnetica:	160 A	Lunghezza max protetta:	53,5 m
Sg. magnetico < I mag. massima:	160 < 527,5 A		

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + Qgen-m2  
Denominazione 1: tapparelle 2  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	1 kW	Collegamento fasi:	L1-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	1 kW	Pot. trasferita a monte:	1,11 kVA
Potenza reattiva:	0,484 kVAR	Potenza totale:	2,31 kVA
Corrente di impiego Ib:	4,81 A	Potenza disponibile:	1,2 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Numero carichi utenza:	1
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G2.5		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	K²S² conduttore fase:	1,278E+05 A²s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K²S² neutro:	1,278E+05 A²s
Materiale conduttore:	RAME	K²S² PE:	1,278E+05 A²s
Lunghezza linea:	19,3 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	0,72 %
Corrente ammissibile Iz:	24 A	Caduta di tensione totale a Ib:	0,72 %
Corrente ammissibile neutro:	24 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	0,8 (Numero circuiti: 2)	Temperatura cavo a Ib:	32,4 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	40,4 °C
Coefficiente di declassamento totale:	0,8	Coordinamento Ib<=In<=Iz:	4,81<=10<=24 A

## Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	6 kA	Ip1fn:	3,51 kA (Lim.)
Ikv max a valle:	0,701 kA	Ik1fnmin:	0,528 kA
Imagmax (magnetica massima):	527,7 A	Zk1fnmin:	329,3 mohm
Ik1fnmax:	0,701 kA	Zk1fnmx:	415,9 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD	Sg. magnetico < I mag. massima:	100 < 527,7 A
Corrente nominale protez.:	10 A	Taratura differenziale:	0,03 A
Numero poli:	2	Potere di interruzione Pdl:	10 kA
Curva di sgancio:	C	Verifica potere di interruzione:	10 >= 6 kA
Classe d'impiego:	AC	Norma:	Icu-EN60947
Taratura termica:	10 A	Lunghezza max protetta:	85,6 m
Taratura magnetica:	100 A		

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + Qgen-I3\_1  
Denominazione 1: Luce 3  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	2 kW	Collegamento fasi:	L1-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	2 kW	Pot. trasferita a monte:	2,22 kVA
Potenza reattiva:	0,969 kVAR	Potenza totale:	2,31 kVA
Corrente di impiego Ib:	9,62 A	Potenza disponibile:	0,088 kVA
Fattore di potenza:	0,9		
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G4		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> conduttore fase:	3,272E+ 05 A <sup>2</sup> s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro:	3,272E+ 05 A <sup>2</sup> s
Materiale conduttore:	RAME	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> PE:	3,272E+ 05 A <sup>2</sup> s
Lunghezza linea:	27,1 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	1,26 %
Corrente ammissibile Iz:	28 A	Caduta di tensione totale a Ib:	1,26 %
Corrente ammissibile neutro:	28 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	0,7 (Numero circuiti: 3)	Temperatura cavo a Ib:	37,1 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	37,7 °C
Coefficiente di declassamento totale:	0,7	Coordinamento Ib <= In <= Iz:	9,62 <= 10 <= 28 A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

I <sub>km</sub> max a monte:	6 kA	I <sub>p1fn</sub> :	3,51 kA (Lim.)
I <sub>kv</sub> max a valle:	0,797 kA	I <sub>k1fnmin</sub> :	0,601 kA
I <sub>magmax</sub> (magnetica massima):	600,7 A	Z <sub>k1fnmin</sub> :	290 mohm
I <sub>k1fnmax</sub> :	0,797 kA	Z <sub>k1fnmx</sub> :	365,3 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD	Sg. magnetico < I mag. massima:	100 < 600,7 A
Corrente nominale protez.:	10 A	Taratura differenziale:	0,03 A
Numero poli:	2	Potere di interruzione P <sub>dl</sub> :	10 kA
Curva di sgancio:	C	Verifica potere di interruzione:	10 >= 6 kA
Classe d'impiego:	AC	Norma:	Icu-EN60947
Taratura termica:	10 A	Lunghezza max protetta:	136,9 m
Taratura magnetica:	100 A		

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + Qgen-p3\_1  
Denominazione 1: prese 3  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	4,4 kW	Collegamento fasi:	3F+ N
Coefficiente:	0,4	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	1,76 kW	Pot. trasferita a monte:	1,96 kVA
Potenza reattiva:	0,852 kVAR	Potenza totale:	11,1 kVA
Corrente di impiego Ib:	2,82 A	Potenza disponibile:	9,13 kVA
Fattore di potenza:	0,9		
Tensione nominale:	400 V		

## Cavi

Formazione:	5G2.5		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> conduttore fase:	1,278E+ 05 A <sup>2</sup> s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro:	1,278E+ 05 A <sup>2</sup> s
Materiale conduttore:	RAME	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> PE:	1,278E+ 05 A <sup>2</sup> s
Lunghezza linea:	27,1 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	0,296 %
Corrente ammissibile Iz:	18,2 A	Caduta di tensione totale a Ib:	0,296 %
Corrente ammissibile neutro:	18,2 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	0,7 (Numero circuiti: 3)	Temperatura cavo a Ib:	31,4 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	76,4 °C
Coefficiente di declassamento totale:	0,7	Coordinamento Ib<= In<= Iz:	2,82<= 16<= 18,2 A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

I <sub>km</sub> max a monte:	10 kA	I <sub>k2min</sub> :	0,656 kA
I <sub>kv</sub> max a valle:	1,01 kA	I <sub>k1fnmax</sub> :	0,509 kA
I <sub>magmax</sub> (magnetica massima):	381,6 A	I <sub>p1fn</sub> :	4,63 kA (Lim.)
I <sub>k</sub> max:	1,01 kA	I <sub>k1fnmin</sub> :	0,382 kA
I <sub>p</sub> :	5,16 kA (Lim.)	Z <sub>k</sub> min:	228,9 mohm
I <sub>k</sub> min:	0,757 kA	Z <sub>k</sub> max:	289,7 mohm
I <sub>k2max</sub> :	0,874 kA	Z <sub>k1fnmin</sub> :	453,3 mohm
I <sub>p2</sub> :	4,8 kA (Lim.)	Z <sub>k1fnmx</sub> :	574,9 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD	Taratura termica neutro:	16 A
Corrente nominale protez.:	16 A	Taratura magnetica neutro:	160 A
Numero poli:	4	Taratura differenziale:	0,03 A
Curva di sgancio:	C	Potere di interruzione P <sub>dl</sub> :	10 kA
Classe d'impiego:	AC	Verifica potere di interruzione:	10 >= 10 kA
Taratura termica:	16 A	Norma:	Icu-EN60947
Taratura magnetica:	160 A	Lunghezza max protetta:	53,5 m
Sg. magnetico < I mag. massima:	160 < 381,6 A		

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + Qgen-m3-1  
Denominazione 1: tapparelle 3  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	1 kW	Collegamento fasi:	L3-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	1 kW	Pot. trasferita a monte:	1,11 kVA
Potenza reattiva:	0,484 kVAR	Potenza totale:	1,39 kVA
Corrente di impiego Ib:	4,81 A	Potenza disponibile:	0,275 kVA
Fattore di potenza:	0,9		
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G2.5		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> conduttore fase:	1,278E+ 05 A <sup>2</sup> s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro:	1,278E+ 05 A <sup>2</sup> s
Materiale conduttore:	RAME	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> PE:	1,278E+ 05 A <sup>2</sup> s
Lunghezza linea:	27,1 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	1,01 %
Corrente ammissibile Iz:	21 A	Caduta di tensione totale a Ib:	1,01 %
Corrente ammissibile neutro:	21 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	0,7 (Numero circuiti: 3)	Temperatura cavo a Ib:	33,1 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	34,9 °C
Coefficiente di declassamento totale:	0,7	Coordinamento Ib<=In<=Iz:	4,81 <= 6 <= 21 A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

Ikm max a monte:	6 kA	Ip1fn:	2,78 kA (Lim.)
Ikv max a valle:	0,51 kA	Ik1fnmin:	0,382 kA
Imagmax (magnetica massima):	381,7 A	Zk1fnmin:	453,3 mohm
Ik1fnmax:	0,51 kA	Zk1fnmx:	574,9 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD		
Corrente nominale protez.:	6 A	Sg. magnetico < I mag. massima:	60 < 381,7 A
Numero poli:	2	Taratura differenziale:	0,03 A
Curva di sgancio:	C	Potere di interruzione Pdl:	10 kA
Classe d'impiego:	AC	Verifica potere di interruzione:	10 >= 6 kA
Taratura termica:	6 A	Norma:	Icu-EN60947
Taratura magnetica:	60 A	Lunghezza max protetta:	142,6 m

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza:	+ Qgen-I4
Denominazione 1:	Luce 4
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	1,4 kW	Collegamento fasi:	L2-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	1,4 kW	Pot. trasferita a monte:	1,56 kVA
Potenza reattiva:	0,678 kVAR	Potenza totale:	2,31 kVA
Corrente di impiego Ib:	6,73 A	Potenza disponibile:	0,754 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Numero carichi utenza:	1
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G4		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> conduttore fase:	3,272E+ 05 A <sup>2</sup> s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro:	3,272E+ 05 A <sup>2</sup> s
Materiale conduttore:	RAME	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> PE:	3,272E+ 05 A <sup>2</sup> s
Lunghezza linea:	36,4 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	1,18 %
Corrente ammissibile Iz:	32 A	Caduta di tensione totale a Ib:	1,18 %
Corrente ammissibile neutro:	32 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	0,8 (Numero circuiti: 2)	Temperatura cavo a Ib:	32,7 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	35,9 °C
Coefficiente di declassamento totale:	0,8	Coordinamento Ib<=In<=Iz:	6,73<=10<=32 A

## Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

I <sub>km</sub> max a monte:	6 kA	I <sub>p1fn</sub> :	3,51 kA (Lim.)
I <sub>kv</sub> max a valle:	0,605 kA	I <sub>k1fnmin</sub> :	0,455 kA
I <sub>magmax</sub> (magnetica massima):	454,5 A	Z <sub>k1fnmin</sub> :	381,6 mohm
I <sub>k1fnmax</sub> :	0,605 kA	Z <sub>k1fnmx</sub> :	482,8 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD		
Corrente nominale protez.:	10 A	Sg. magnetico < I mag. massima:	100 < 454,5 A
Numero poli:	2	Taratura differenziale:	0,03 A
Curva di sgancio:	C	Potere di interruzione P <sub>dI</sub> :	10 kA
Classe d'impiego:	AC	Verifica potere di interruzione:	10 >= 6 kA
Taratura termica:	10 A	Norma:	Icu-EN60947
Taratura magnetica:	100 A	Lunghezza max protetta:	136,9 m



# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + Qgen-e4  
Denominazione 1: sicurezza 4  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	1,4 kW	Collegamento fasi:	L1-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	1,4 kW	Pot. trasferita a monte:	1,56 kVA
Potenza reattiva:	0,678 kVAR	Potenza totale:	2,31 kVA
Corrente di impiego Ib:	6,73 A	Potenza disponibile:	0,754 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Numero carichi utenza:	1
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G4		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> conduttore fase:	3,272E+05 A <sup>2</sup> s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro:	3,272E+05 A <sup>2</sup> s
Materiale conduttore:	RAME	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> PE:	3,272E+05 A <sup>2</sup> s
Lunghezza linea:	36,5 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	1,19 %
Corrente ammissibile Iz:	40 A	Caduta di tensione totale a Ib:	1,19 %
Corrente ammissibile neutro:	40 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	1 (Numero circuiti: 1)	Temperatura cavo a Ib:	31,7 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	33,8 °C
Coefficiente di declassamento totale:	1	Coordinamento Ib<=In<=Iz:	6,73<=10<=40 A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

I <sub>km</sub> max a monte:	6 kA	I <sub>p1fn</sub> :	3,51 kA (Lim.)
I <sub>kv</sub> max a valle:	0,604 kA	I <sub>k1fnmin</sub> :	0,453 kA
I <sub>magmax</sub> (magnetica massima):	453,3 A	Z <sub>k1fnmin</sub> :	382,6 mohm
I <sub>k1fnmax</sub> :	0,604 kA	Z <sub>k1fnmx</sub> :	484,1 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD		
Corrente nominale protez.:	10 A	Sg. magnetico < I mag. massima:	100 < 453,3 A
Numero poli:	2	Taratura differenziale:	0,03 A
Curva di sgancio:	C	Potere di interruzione P <sub>dI</sub> :	10 kA
Classe d'impiego:	AC	Verifica potere di interruzione:	10 >= 6 kA
Taratura termica:	10 A	Norma:	Icu-EN60947
Taratura magnetica:	100 A	Lunghezza max protetta:	136,9 m

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + Qgen-p4  
Denominazione 1: prese 4  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	35,2 kW	Collegamento fasi:	3F+ N
Coefficiente:	0,27	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	9,5 kW	Pot. trasferita a monte:	10,6 kVA
Potenza reattiva:	17 kVAR	Potenza totale:	11,1 kVA
Corrente di impiego Ib:	15,2 A	Potenza disponibile:	0,525 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Numero carichi utenza:	1
Tensione nominale:	400 V		

## Cavi

Formazione:	5G4		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+ neutro+ PE):	EPR	K²S² conduttore fase:	3,272E+ 05 A²s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K²S² neutro:	3,272E+ 05 A²s
Materiale conduttore:	RAME	K²S² PE:	3,272E+ 05 A²s
Lunghezza linea:	34,2 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	1,26 %
Corrente ammissibile Iz:	24,5 A	Caduta di tensione totale a Ib:	1,26 %
Corrente ammissibile neutro:	24,5 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	0,7 (Numero circuiti: 3)	Temperatura cavo a Ib:	53,2 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	55,6 °C
Coefficiente di declassamento totale:	0,7	Coordinamento Ib<= In<= Iz:	15,2<= 16<= 24,5 A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

Ikm max a monte:	10 kA	Ik2min:	0,827 kA
Ikv max a valle:	1,27 kA	Ik1fnmax:	0,642 kA
Imagmax (magnetica massima):	482,2 A	Ip1fn:	4,63 kA (Lim.)
Ik max:	1,27 kA	Ik1fnmin:	0,482 kA
Ip:	5,16 kA (Lim.)	Zk min:	182,3 mohm
Ik min:	0,954 kA	Zk max:	229,9 mohm
Ik2max:	1,1 kA	Zk1fnmin:	359,9 mohm
Ip2:	4,8 kA (Lim.)	Zk1fnmx:	455 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD	Taratura termica neutro:	16 A
Corrente nominale protez.:	16 A	Taratura magnetica neutro:	160 A
Numero poli:	4	Taratura differenziale:	0,03 A
Curva di sgancio:	C	Potere di interruzione Pdl:	10 kA
Classe d'impiego:	AC	Verifica potere di interruzione:	10 >= 10 kA
Taratura termica:	16 A	Norma:	Icu-EN60947
Taratura magnetica:	160 A	Lunghezza max protetta:	85,5 m
Sg. magnetico < I mag. massima:	160 < 482,2 A		

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + Qgen-m4  
Denominazione 1: tapparelle 4  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	1 kW	Collegamento fasi:	L1-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	1 kW	Pot. trasferita a monte:	1,11 kVA
Potenza reattiva:	0,484 kVAR	Potenza totale:	2,31 kVA
Corrente di impiego Ib:	4,81 A	Potenza disponibile:	1,2 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Numero carichi utenza:	1
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G4		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> conduttore fase:	3,272E+ 05 A <sup>2</sup> s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro:	3,272E+ 05 A <sup>2</sup> s
Materiale conduttore:	RAME	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> PE:	3,272E+ 05 A <sup>2</sup> s
Lunghezza linea:	34,2 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	0,793 %
Corrente ammissibile Iz:	28 A	Caduta di tensione totale a Ib:	0,793 %
Corrente ammissibile neutro:	28 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	0,7 (Numero circuiti: 3)	Temperatura cavo a Ib:	31,8 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	37,7 °C
Coefficiente di declassamento totale:	0,7	Coordinamento Ib<=In<=Iz:	4,81 <= 10 <= 28 A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

I <sub>km</sub> max a monte:	6 kA	I <sub>p1fn</sub> :	3,51 kA (Lim.)
I <sub>kv</sub> max a valle:	0,642 kA	I <sub>k1fnmin</sub> :	0,482 kA
I <sub>magmax</sub> (magnetica massima):	482,3 A	Z <sub>k1fnmin</sub> :	359,9 mohm
I <sub>k1fnmax</sub> :	0,642 kA	Z <sub>k1fnmx</sub> :	455 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD	Sg. magnetico < I mag. massima:	100 < 482,3 A
Corrente nominale protez.:	10 A	Taratura differenziale:	0,03 A
Numero poli:	2	Potere di interruzione P <sub>dI</sub> :	10 kA
Curva di sgancio:	C	Verifica potere di interruzione:	10 >= 6 kA
Classe d'impiego:	AC	Norma:	Icu-EN60947
Taratura termica:	10 A	Lunghezza max protetta:	136,9 m
Taratura magnetica:	100 A		

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza:	+ Qgen-I5
Denominazione 1:	Luce 5
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	2,4 kW	Collegamento fasi:	L3-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	2,4 kW	Pot. trasferita a monte:	2,67 kVA
Potenza reattiva:	1,16 kVAR	Potenza totale:	3,7 kVA
Corrente di impiego Ib:	11,5 A	Potenza disponibile:	1,03 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Numero carichi utenza:	1
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G4		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> conduttore fase:	3,272E+05 A <sup>2</sup> s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro:	3,272E+05 A <sup>2</sup> s
Materiale conduttore:	RAME	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> PE:	3,272E+05 A <sup>2</sup> s
Lunghezza linea:	18,1 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	1,01 %
Corrente ammissibile Iz:	32 A	Caduta di tensione totale a Ib:	1,01 %
Corrente ammissibile neutro:	32 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	0,8 (Numero circuiti: 2)	Temperatura cavo a Ib:	37,8 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	45 °C
Coefficiente di declassamento totale:	0,8	Coordinamento Ib <= In <= Iz:	11,5 <= 16 <= 32 A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

I <sub>km</sub> max a monte:	6 kA	I <sub>p1fn</sub> :	3,76 kA (Lim.)
I <sub>kv</sub> max a valle:	1,15 kA	I <sub>k1fnmin</sub> :	0,871 kA
I <sub>magmax</sub> (magnetica massima):	870,9 A	Z <sub>k1fnmin</sub> :	201,7 mohm
I <sub>k1fnmax</sub> :	1,15 kA	Z <sub>k1fnmx</sub> :	252 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD		
Corrente nominale protez.:	16 A	Sg. magnetico < I mag. massima:	160 < 870,9 A
Numero poli:	2	Taratura differenziale:	0,03 A
Curva di sgancio:	C	Potere di interruzione P <sub>dI</sub> :	10 kA
Classe d'impiego:	AC	Verifica potere di interruzione:	10 >= 6 kA
Taratura termica:	16 A	Norma:	Icu-EN60947
Taratura magnetica:	160 A	Lunghezza max protetta:	85,6 m

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + Qgen-p5  
Denominazione 1: prese 5  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	52,8 kW	Collegamento fasi:	3F + N
Coefficiente:	0,18	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	9,5 kW	Pot. trasferita a monte:	10,6 kVA
Potenza reattiva:	25,6 kVAR	Potenza totale:	11,1 kVA
Corrente di impiego Ib:	15,2 A	Potenza disponibile:	0,525 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Numero carichi utenza:	1
Tensione nominale:	400 V		

## Cavi

Formazione:	5G2.5		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	K²S² conduttore fase:	1,278E+05 A²s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K²S² neutro:	1,278E+05 A²s
Materiale conduttore:	RAME	K²S² PE:	1,278E+05 A²s
Lunghezza linea:	18 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	1,06 %
Corrente ammissibile Iz:	18,2 A	Caduta di tensione totale a Ib:	1,06 %
Corrente ammissibile neutro:	18,2 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	0,7 (Numero circuiti: 3)	Temperatura cavo a Ib:	72,1 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	76,4 °C
Coefficiente di declassamento totale:	0,7	Coordinamento Ib <= In <= Iz:	15,2 <= 16 <= 18,2 A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

Ikm max a monte:	10 kA	Ik2min:	0,964 kA
Ikv max a valle:	1,47 kA	Ik1fnmax:	0,748 kA
Imagmax (magnetica massima):	563,4 A	Ip1fn:	4,63 kA (Lim.)
Ik max:	1,47 kA	Ik1fnmin:	0,563 kA
Ip:	5,16 kA (Lim.)	Zk min:	156,7 mohm
Ik min:	1,11 kA	Zk max:	197,1 mohm
Ik2max:	1,28 kA	Zk1fnmin:	308,6 mohm
Ip2:	4,8 kA (Lim.)	Zk1fnmx:	389,4 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD	Taratura termica neutro:	16 A
Corrente nominale protez.:	16 A	Taratura magnetica neutro:	160 A
Numero poli:	4	Taratura differenziale:	0,03 A
Curva di sgancio:	C	Potere di interruzione Pdl:	10 kA
Classe d'impiego:	AC	Verifica potere di interruzione:	10 >= 10 kA
Taratura termica:	16 A	Norma:	Icu-EN60947
Taratura magnetica:	160 A	Lunghezza max protetta:	53,5 m
Sg. magnetico < I mag. massima:	160 < 563,4 A		

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza:	+ Qgen-lqgen-qT
Denominazione 1:	linea qgen-qT
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

## Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	2,58 kW	Collegamento fasi:	L2-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	2,58 kW	Pot. trasferita a monte:	2,87 kVA
Potenza reattiva:	1,25 kVAR	Potenza totale:	7,39 kVA
Corrente di impiego Ib:	12,4 A	Potenza disponibile:	4,53 kVA
Fattore di potenza:	0,9		
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G4		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> conduttore fase:	3,272E+ 05 A <sup>2</sup> s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro:	3,272E+ 05 A <sup>2</sup> s
Materiale conduttore:	RAME	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> PE:	3,272E+ 05 A <sup>2</sup> s
Lunghezza linea:	12,8 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	0,766 %
Corrente ammissibile Iz:	40 A	Caduta di tensione totale a Ib:	0,766 %
Corrente ammissibile neutro:	40 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	1 (Numero circuiti: 1)	Temperatura cavo a Ib:	35,8 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	68,4 °C
Coefficiente di declassamento totale:	1	Coordinamento Ib<=In<=Iz:	12,4<= 32<= 40 A

## Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	6 kA	Ip1fn:	4,25 kA (Lim.)
Ikv max a valle:	1,54 kA	Ik1fnmin:	1,18 kA
Imagmax (magnetica massima):	1182 A	Zk1fnmin:	150,2 mohm
Ik1fnmax:	1,54 kA	Zk1fnmx:	185,6 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD		
Corrente nominale protez.:	32 A	Sg. magnetico < I mag. massima:	320 < 1182 A
Numero poli:	2	Taratura differenziale:	0,3 A
Curva di sgancio:	C	Potere di interruzione Pdl:	10 kA
Classe d'impiego:	AC	Verifica potere di interruzione:	10 >= 6 kA
Taratura termica:	32 A	Norma:	Icu-EN60947
Taratura magnetica:	320 A	Lunghezza max protetta:	42,8 m

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza:	+ Qgen-lqgen-qcorr
Denominazione 1:	linea qgen-qcorr
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

## Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	1,5 kW	Collegamento fasi:	L2-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	1,5 kW	Pot. trasferita a monte:	1,67 kVA
Potenza reattiva:	0,726 kVAR	Potenza totale:	5,78 kVA
Corrente di impiego Ib:	7,21 A	Potenza disponibile:	4,11 kVA
Fattore di potenza:	0,9		
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G2.5		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> conduttore fase:	1,278E+ 05 A <sup>2</sup> s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro:	1,278E+ 05 A <sup>2</sup> s
Materiale conduttore:	RAME	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> PE:	1,278E+ 05 A <sup>2</sup> s
Lunghezza linea:	5,4 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	0,302 %
Corrente ammissibile Iz:	30 A	Caduta di tensione totale a Ib:	0,302 %
Corrente ammissibile neutro:	30 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	1 (Numero circuiti: 1)	Temperatura cavo a Ib:	33,5 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	71,7 °C
Coefficiente di declassamento totale:	1	Coordinamento Ib<=In<=Iz:	7,21 <= 25 <= 30 A

## Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

Ikm max a monte:	6 kA	Ip1fn:	4,04 kA (Lim.)
Ikv max a valle:	2,08 kA	Ik1fnmin:	1,63 kA
Imagmax (magnetica massima):	1629 A	Zk1fnmin:	110,8 mohm
Ik1fnmax:	2,08 kA	Zk1fnmx:	134,8 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD		
Corrente nominale protez.:	25 A	Sg. magnetico < I mag. massima:	250 < 1629 A
Numero poli:	2	Taratura differenziale:	0,3 A
Curva di sgancio:	C	Potere di interruzione Pdl:	10 kA
Classe d'impiego:	AC	Verifica potere di interruzione:	10 >= 6 kA
Taratura termica:	25 A	Norma:	Icu-EN60947
Taratura magnetica:	250 A	Lunghezza max protetta:	34,2 m

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza:	+ Qgen-I E1
Denominazione 1:	illuminazione esterna
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

## Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	1,5 kW	Collegamento fasi:	L3-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	1,5 kW	Pot. trasferita a monte:	1,67 kVA
Potenza reattiva:	0,726 kVAR	Potenza totale:	3,7 kVA
Corrente di impiego Ib:	7,21 A	Potenza disponibile:	2,03 kVA
Fattore di potenza:	0,9		
Tensione nominale:	231 V		

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

I <sub>km</sub> max a monte:	6 kA	I <sub>p1fn</sub> :	3,76 kA (Lim.)
I <sub>kv</sub> max a valle:	6 kA	I <sub>k1fnmin</sub> :	5,64 kA
I <sub>magmax</sub> (magnetica massima):	5641 A	Z <sub>k1fnmin</sub> :	38,5 mohm
I <sub>k1fnmax</sub> :	6 kA	Z <sub>k1fnmx</sub> :	38,9 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD	Sg. magnetico < I mag. massima:	160 < 5641 A
Corrente nominale protez.:	16 A	Taratura differenziale:	0,03 A
Numero poli:	2	Potere di interruzione Pdl:	10 kA
Curva di sgancio:	C	Verifica potere di interruzione:	10 >= 6 kA
Classe d'impiego:	AC	Norma:	Icu-EN60947
Taratura termica:	16 A		
Taratura magnetica:	160 A		



# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + Qgen-e2-2  
Denominazione 1: sicurezza 2  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	2 kW	Collegamento fasi:	L3-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	2 kW	Pot. trasferita a monte:	2,22 kVA
Potenza reattiva:	0,969 kVAR	Potenza totale:	2,31 kVA
Corrente di impiego Ib:	9,62 A	Potenza disponibile:	0,088 kVA
Fattore di potenza:	0,9		
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G4		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+ neutro+PE):	EPR	K²S² conduttore fase:	3,272E+ 05 A²s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K²S² neutro:	3,272E+ 05 A²s
Materiale conduttore:	RAME	K²S² PE:	3,272E+ 05 A²s
Lunghezza linea:	13,6 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	0,63 %
Corrente ammissibile Iz:	40 A	Caduta di tensione totale a Ib:	1,53 %
Corrente ammissibile neutro:	40 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	1 (Numero circuiti: 1)	Temperatura cavo a Ib:	33,5 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	33,8 °C
Coefficiente di declassamento totale:	1	Coordinamento Ib<= In<= Iz:	9,62<= 10<= 40 A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

Ikm max a monte:	1,08 kA	Ip1fn:	1,13 kA (Lim.)
Ikv max a valle:	0,664 kA	Ik1fnmin:	0,499 kA
Imagmax (magnetica massima):	498,9 A	Zk1fnmin:	348,1 mohm
Ik1fnmax:	0,664 kA	Zk1fnmx:	439,9 mohm

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + Qgen-I3-2  
Denominazione 1: Luce 3  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	2 kW	Collegamento fasi:	L1-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	2 kW	Pot. trasferita a monte:	2,22 kVA
Potenza reattiva:	0,969 kVAR	Potenza totale:	2,31 kVA
Corrente di impiego Ib:	9,62 A	Potenza disponibile:	0,088 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Numero carichi utenza:	1
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G4		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+ neutro+PE):	EPR	K²S² conduttore fase:	3,272E+ 05 A²s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K²S² neutro:	3,272E+ 05 A²s
Materiale conduttore:	RAME	K²S² PE:	3,272E+ 05 A²s
Lunghezza linea:	16,7 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	0,774 %
Corrente ammissibile Iz:	40 A	Caduta di tensione totale a Ib:	2,03 %
Corrente ammissibile neutro:	40 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	1 (Numero circuiti: 1)	Temperatura cavo a Ib:	33,5 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	33,8 °C
Coefficiente di declassamento totale:	1	Coordinamento $I_b \leq I_n \leq I_z$ :	$9,62 \leq 10 \leq 40$ A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

I <sub>km</sub> max a monte:	0,797 kA	I <sub>p1fn</sub> :	0,921 kA (Lim.)
I <sub>kv</sub> max a valle:	0,508 kA	I <sub>k1fnmin</sub> :	0,381 kA
I <sub>magmax</sub> (magnetica massima):	380,7 A	Z <sub>k1fnmin</sub> :	454,6 mohm
I <sub>k1fnmax</sub> :	0,508 kA	Z <sub>k1fnmx</sub> :	576,4 mohm

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + Qgen-p3-2  
Denominazione 1: prese 3  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	17,6 kW	Collegamento fasi:	3F + N
Coefficiente:	0,25	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	4,4 kW	Pot. trasferita a monte:	4,89 kVA
Potenza reattiva:	8,52 kVAR	Potenza totale:	11,1 kVA
Corrente di impiego Ib:	7,06 A	Potenza disponibile:	6,2 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Numero carichi utenza:	1
Tensione nominale:	400 V		

## Cavi

Formazione:	5G2.5		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+ neutro+ PE):	EPR	K²S² conduttore fase:	1,278E+ 05 A²s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K²S² neutro:	1,278E+ 05 A²s
Materiale conduttore:	RAME	K²S² PE:	1,278E+ 05 A²s
Lunghezza linea:	15,8 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	0,432 %
Corrente ammissibile Iz:	20,8 A	Caduta di tensione totale a Ib:	0,729 %
Corrente ammissibile neutro:	20,8 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	0,8 (Numero circuiti: 2)	Temperatura cavo a Ib:	36,9 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	65,5 °C
Coefficiente di declassamento totale:	0,8	Coordinamento $I_b \leq I_n \leq I_z$ :	7,06 <= 16 <= 20,8 A

## Condizioni di guasto (CENELEC R064-003)

I <sub>km</sub> max a monte:	1,01 kA	I <sub>k2min</sub> :	0,421 kA
I <sub>kv</sub> max a valle:	0,651 kA	I <sub>k1fnmax</sub> :	0,328 kA
I <sub>magmax</sub> (magnetica massima):	244,5 A	I <sub>p1fn</sub> :	0,735 kA
I <sub>k</sub> max:	0,651 kA	I <sub>k1fnmin</sub> :	0,245 kA
I <sub>p</sub> :	1,46 kA	Z <sub>k</sub> min:	354,7 mohm
I <sub>k</sub> min:	0,487 kA	Z <sub>k</sub> max:	450,8 mohm
I <sub>k2max</sub> :	0,564 kA	Z <sub>k1fnmin</sub> :	705,1 mohm
I <sub>p2</sub> :	1,26 kA	Z <sub>k1fnmx</sub> :	897,3 mohm

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + Qgen-m3-2  
Denominazione 1: tapparelle 3  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	1 kW	Collegamento fasi:	L3-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	1 kW	Pot. trasferita a monte:	1,11 kVA
Potenza reattiva:	0,484 kVAR	Potenza totale:	1,39 kVA
Corrente di impiego Ib:	4,81 A	Potenza disponibile:	0,275 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Numero carichi utenza:	1
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G2.5		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+ neutro+PE):	EPR	K²S² conduttore fase:	1,278E+ 05 A²s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K²S² neutro:	1,278E+ 05 A²s
Materiale conduttore:	RAME	K²S² PE:	1,278E+ 05 A²s
Lunghezza linea:	15,8 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	0,589 %
Corrente ammissibile Iz:	24 A	Caduta di tensione totale a Ib:	1,6 %
Corrente ammissibile neutro:	24 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	0,8 (Numero circuiti: 2)	Temperatura cavo a Ib:	32,4 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	33,8 °C
Coefficiente di declassamento totale:	0,8	Coordinamento $I_b \leq I_n \leq I_z$ :	4,81 <= 6 <= 24 A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

I <sub>km</sub> max a monte:	0,51 kA	I <sub>p1fn</sub> :	0,667 kA (Lim.)
I <sub>kv</sub> max a valle:	0,328 kA	I <sub>k1fnmin</sub> :	0,245 kA
I <sub>magmax</sub> (magnetica massima):	244,6 A	Z <sub>k1fnmin</sub> :	705,1 mohm
I <sub>k1fnmax</sub> :	0,328 kA	Z <sub>k1fnmx</sub> :	897,3 mohm

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza:	+ Qgen-I E1
Denominazione 1:	illuminazione esterna
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	1,5 kW	Collegamento fasi:	L3-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	1,5 kW	Pot. trasferita a monte:	1,67 kVA
Potenza reattiva:	0,727 kVAR	Potenza totale:	3,7 kVA
Corrente di impiego Ib:	7,21 A	Potenza disponibile:	2,03 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Numero carichi utenza:	1
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G6		
Tipo posa:	61 cavi multipolari in tubi protettivi interrati		
Disposizione posa:	In tubi interrati a distanza nulla		
Designazione cavo	FG70M1 0.6/1 kV		
Isolante (fase+ neutro+ PE):	EPR	K²S² conduttore fase:	7,362E+ 05 A²s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35026	K²S² neutro:	7,362E+ 05 A²s
Materiale conduttore:	RAME	K²S² PE:	7,362E+ 05 A²s
Lunghezza linea:	103 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	2,4 %
Corrente ammissibile Iz:	45,6 A	Caduta di tensione totale a Ib:	2,4 %
Corrente ammissibile neutro:	45,6 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	1 (Numero circuiti: 1)	Temperatura cavo a Ib:	31,5 °C
Coefficiente di temperatura:	0,93	Temperatura cavo a In:	37,4 °C
Coefficiente di declassamento totale:	0,93	Coordinamento $I_b \leq I_n \leq I_z$ :	$7,21 \leq 16 \leq 45,6$ A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

I <sub>km</sub> max a monte:	6 kA	I <sub>p1fn</sub> :	3,76 kA (Lim.)
I <sub>kv</sub> max a valle:	0,33 kA	I <sub>k1fnmin</sub> :	0,246 kA
I <sub>magmax</sub> (magnetica massima):	246,1 A	Z <sub>k1fnmin</sub> :	700,8 mohm
I <sub>k1fnmax</sub> :	0,33 kA	Z <sub>k1fnmx</sub> :	891,6 mohm

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + Qgen-e2-3  
Denominazione 1: sicurezza 2  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	2 kW	Collegamento fasi:	L3-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	2 kW	Pot. trasferita a monte:	2,22 kVA
Potenza reattiva:	0,969 kVAR	Potenza totale:	2,31 kVA
Corrente di impiego Ib:	9,62 A	Potenza disponibile:	0,088 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Numero carichi utenza:	1
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G4		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+ neutro+PE):	EPR	K²S² conduttore fase:	3,272E+ 05 A²s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K²S² neutro:	3,272E+ 05 A²s
Materiale conduttore:	RAME	K²S² PE:	3,272E+ 05 A²s
Lunghezza linea:	16,1 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	0,746 %
Corrente ammissibile Iz:	40 A	Caduta di tensione totale a Ib:	2,28 %
Corrente ammissibile neutro:	40 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	1 (Numero circuiti: 1)	Temperatura cavo a Ib:	33,5 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	33,8 °C
Coefficiente di declassamento totale:	1	Coordinamento $I_b \leq I_n \leq I_z$ :	$9,62 \leq 10 \leq 40$ A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

I <sub>km</sub> max a monte:	0,664 kA	I <sub>p1fn</sub> :	0,822 kA (Lim.)
I <sub>kv</sub> max a valle:	0,456 kA	I <sub>k1fnmin</sub> :	0,341 kA
I <sub>magmax</sub> (magnetica massima):	341 A	Z <sub>k1fnmin</sub> :	507 mohm
I <sub>k1fnmax</sub> :	0,456 kA	Z <sub>k1fnmx</sub> :	643,5 mohm

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza:	+ qT-gen T
Denominazione 1:	centrale termica
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

## Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	4,3 kW	Collegamento fasi:	L2-N
Coefficiente:	0,6	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	2,58 kW	Pot. trasferita a monte:	2,87 kVA
Potenza reattiva:	1,25 kVAR	Potenza totale:	5,78 kVA
Corrente di impiego Ib:	12,4 A	Potenza disponibile:	2,91 kVA
Fattore di potenza:	0,9		
Tensione nominale:	231 V		

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

I <sub>km</sub> max a monte:	1,54 kA	I <sub>p1fn</sub> :	2,21 kA (Lim.)
I <sub>kv</sub> max a valle:	1,54 kA	I <sub>k1fnmin</sub> :	1,18 kA
I <sub>magmax</sub> (magnetica massima):	1182 A	Z <sub>k1fnmin</sub> :	150,2 mohm
I <sub>k1fnmax</sub> :	1,54 kA	Z <sub>k1fnmx</sub> :	185,6 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MT	Sg. magnetico < I mag. massima:	250 < 1182 A
Corrente nominale protez.:	25 A	Potere di interruzione P <sub>dI</sub> :	20 kA
Numero poli:	2	Verifica potere di interruzione:	20 >= 1,54 kA
Curva di sgancio:	C	Norma:	Icu-EN60947
Taratura termica:	25 A		
Taratura magnetica:	250 A		

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + qT-IT  
Denominazione 1: Luce T  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	0,5 kW	Collegamento fasi:	L2-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	0,5 kW	Pot. trasferita a monte:	0,556 kVA
Potenza reattiva:	0,242 kVAR	Potenza totale:	1,39 kVA
Corrente di impiego Ib:	2,4 A	Potenza disponibile:	0,83 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Numero carichi utenza:	1
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G1.5		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> conduttore fase:	4,601E+ 04 A <sup>2</sup> s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro:	4,601E+ 04 A <sup>2</sup> s
Materiale conduttore:	RAME	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> PE:	4,601E+ 04 A <sup>2</sup> s
Lunghezza linea:	10 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	0,31 %
Corrente ammissibile Iz:	22 A	Caduta di tensione totale a Ib:	1,08 %
Corrente ammissibile neutro:	22 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	1 (Numero circuiti: 1)	Temperatura cavo a Ib:	30,7 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	34,5 °C
Coefficiente di declassamento totale:	1	Coordinamento Ib<=In<=Iz:	2,4<=6<=22 A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

I <sub>km</sub> max a monte:	1,54 kA	I <sub>p1fn</sub> :	1,24 kA (Lim.)
I <sub>kv</sub> max a valle:	0,558 kA	I <sub>k1fnmin</sub> :	0,419 kA
I <sub>magmax</sub> (magnetica massima):	418,8 A	Z <sub>k1fnmin</sub> :	413,6 mohm
I <sub>k1fnmax</sub> :	0,558 kA	Z <sub>k1fnmx</sub> :	524 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD		
Corrente nominale protez.:	6 A	Sg. magnetico < I mag. massima:	60 < 418,8 A
Numero poli:	2	Taratura differenziale:	0,03 A
Curva di sgancio:	C	Potere di interruzione P <sub>dI</sub> :	10 kA
Classe d'impiego:	A	Verifica potere di interruzione:	10 >= 1,54 kA
Taratura termica:	6 A	Norma:	Icu-EN60947
Taratura magnetica:	60 A	Lunghezza max protetta:	85,6 m



# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + qT-eT  
Denominazione 1: sicurezza T  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	0,5 kW	Collegamento fasi:	L2-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	0,5 kW	Pot. trasferita a monte:	0,556 kVA
Potenza reattiva:	0,242 kVAR	Potenza totale:	1,39 kVA
Corrente di impiego Ib:	2,4 A	Potenza disponibile:	0,83 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Numero carichi utenza:	1
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G1.5		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	K²S² conduttore fase:	4,601E+ 04 A²s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K²S² neutro:	4,601E+ 04 A²s
Materiale conduttore:	RAME	K²S² PE:	4,601E+ 04 A²s
Lunghezza linea:	10 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	0,31 %
Corrente ammissibile Iz:	22 A	Caduta di tensione totale a Ib:	1,08 %
Corrente ammissibile neutro:	22 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	1 (Numero circuiti: 1)	Temperatura cavo a Ib:	30,7 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	34,5 °C
Coefficiente di declassamento totale:	1	Coordinamento Ib<=In<=Iz:	2,4<=6<=22 A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

Ikm max a monte:	1,54 kA	Ip1fn:	1,24 kA (Lim.)
Ikv max a valle:	0,558 kA	Ik1fnmin:	0,419 kA
Imagmax (magnetica massima):	418,8 A	Zk1fnmin:	413,6 mohm
Ik1fnmax:	0,558 kA	Zk1fnmx:	524 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD		
Corrente nominale protez.:	6 A	Sg. magnetico < I mag. massima:	60 < 418,8 A
Numero poli:	2	Taratura differenziale:	0,03 A
Curva di sgancio:	C	Potere di interruzione Pdl:	10 kA
Classe d'impiego:	A	Verifica potere di interruzione:	10 >= 1,54 kA
Taratura termica:	6 A	Norma:	Icu-EN60947
Taratura magnetica:	60 A	Lunghezza max protetta:	85,6 m

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + qT-pT  
Denominazione 1: prese T  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	3,3 kW	Collegamento fasi:	L2-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	3,3 kW	Pot. trasferita a monte:	3,67 kVA
Potenza reattiva:	1,6 kVAR	Potenza totale:	3,7 kVA
Corrente di impiego Ib:	15,9 A	Potenza disponibile:	0,029 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Numero carichi utenza:	1
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G2.5		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	K²S² conduttore fase:	1,278E+ 05 A²s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K²S² neutro:	1,278E+ 05 A²s
Materiale conduttore:	RAME	K²S² PE:	1,278E+ 05 A²s
Lunghezza linea:	1 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	0,123 %
Corrente ammissibile Iz:	30 A	Caduta di tensione totale a Ib:	0,889 %
Corrente ammissibile neutro:	30 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	1 (Numero circuiti: 1)	Temperatura cavo a Ib:	46,8 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	47,1 °C
Coefficiente di declassamento totale:	1	Coordinamento Ib<=In<=Iz:	15,9<=16<=30 A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

Ikm max a monte:	1,54 kA	Ip1fn:	1,59 kA (Lim.)
Ikv max a valle:	1,39 kA	Ik1fnmin:	1,07 kA
Imagmax (magnetica massima):	1067 A	Zk1fnmin:	165,8 mohm
Ik1fnmax:	1,39 kA	Zk1fnmx:	205,7 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD	Sg. magnetico < I mag. massima:	160 < 1067 A
Corrente nominale protez.:	16 A	Taratura differenziale:	0,03 A
Numero poli:	2	Potere di interruzione Pdl:	10 kA
Curva di sgancio:	C	Verifica potere di interruzione:	10 >= 1,54 kA
Classe d'impiego:	A	Norma:	Icu-EN60947
Taratura termica:	16 A	Lunghezza max protetta:	53,5 m
Taratura magnetica:	160 A		

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza:	+ qcorr-gen corr
Denominazione 1:	luce corridoio
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

## Utenza

Tipologia utenza:	Distribuzione generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	1,5 kW	Collegamento fasi:	L2-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	1,5 kW	Pot. trasferita a monte:	1,67 kVA
Potenza reattiva:	0,726 kVAR	Potenza totale:	5,78 kVA
Corrente di impiego Ib:	7,21 A	Potenza disponibile:	4,11 kVA
Fattore di potenza:	0,9		
Tensione nominale:	231 V		

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

I <sub>km</sub> max a monte:	2,08 kA	I <sub>p1fn</sub> :	2,57 kA (Lim.)
I <sub>kv</sub> max a valle:	2,08 kA	I <sub>k1fnmin</sub> :	1,63 kA
I <sub>magmax</sub> (magnetica massima):	1629 A	Z <sub>k1fnmin</sub> :	110,8 mohm
I <sub>k1fnmax</sub> :	2,08 kA	Z <sub>k1fnmx</sub> :	134,8 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MT	Sg. magnetico < I mag. massima:	250 < 1629 A
Corrente nominale protez.:	25 A	Potere di interruzione P <sub>dI</sub> :	20 kA
Numero poli:	2	Verifica potere di interruzione:	20 >= 2,08 kA
Curva di sgancio:	C	Norma:	Icu-EN60947
Taratura termica:	25 A		
Taratura magnetica:	250 A		

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza: + qcorr-lc1  
Denominazione 1: luce corridoio  
Denominazione 2:  
Informazioni aggiuntive/Note 1:  
Informazioni aggiuntive/Note 2:

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	1 kW	Collegamento fasi:	L2-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	1 kW	Pot. trasferita a monte:	1,11 kVA
Potenza reattiva:	0,484 kVAR	Potenza totale:	2,31 kVA
Corrente di impiego Ib:	4,81 A	Potenza disponibile:	1,2 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Numero carichi utenza:	1
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G2.5		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> conduttore fase:	1,278E+05 A <sup>2</sup> s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> neutro:	1,278E+05 A <sup>2</sup> s
Materiale conduttore:	RAME	K <sup>2</sup> S <sup>2</sup> PE:	1,278E+05 A <sup>2</sup> s
Lunghezza linea:	33,6 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	1,25 %
Corrente ammissibile Iz:	30 A	Caduta di tensione totale a Ib:	1,56 %
Corrente ammissibile neutro:	30 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	1 (Numero circuiti: 1)	Temperatura cavo a Ib:	31,5 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	36,7 °C
Coefficiente di declassamento totale:	1	Coordinamento Ib <= In <= Iz:	4,81 <= 10 <= 30 A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

I <sub>km</sub> max a monte:	2,08 kA	I <sub>p1fn</sub> :	1,87 kA (Lim.)
I <sub>kv</sub> max a valle:	0,359 kA	I <sub>k1fnmin</sub> :	0,268 kA
I <sub>magmax</sub> (magnetica massima):	268,4 A	Z <sub>k1fnmin</sub> :	642,9 mohm
I <sub>k1fnmax</sub> :	0,359 kA	Z <sub>k1fnmx</sub> :	817,7 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD	Sg. magnetico < I mag. massima:	100 < 268,4 A
Corrente nominale protez.:	10 A	Taratura differenziale:	0,03 A
Numero poli:	2	Potere di interruzione P <sub>dI</sub> :	10 kA
Curva di sgancio:	C	Verifica potere di interruzione:	10 >= 2,08 kA
Classe d'impiego:	AC	Norma:	Icu-EN60947
Taratura termica:	10 A	Lunghezza max protetta:	85,6 m
Taratura magnetica:	100 A		

# Dati completi utenza

Data: 18/12/2019

Responsabile:

## Identificazione

Sigla utenza:	+ qcorr-ec1
Denominazione 1:	sicurezza corridoio
Denominazione 2:	
Informazioni aggiuntive/Note 1:	
Informazioni aggiuntive/Note 2:	

## Utenza

Tipologia utenza:	Terminale generica	Sistema distribuzione:	TT
Potenza nominale:	0,5 kW	Collegamento fasi:	L2-N
Coefficiente:	1	Frequenza ingresso:	50 Hz
Potenza dimensionamento:	0,5 kW	Pot. trasferita a monte:	0,556 kVA
Potenza reattiva:	0,242 kVAR	Potenza totale:	1,39 kVA
Corrente di impiego Ib:	2,4 A	Potenza disponibile:	0,83 kVA
Fattore di potenza:	0,9	Numero carichi utenza:	1
Tensione nominale:	231 V		

## Cavi

Formazione:	3G2.5		
Tipo posa:	5A - cavi multipolari in tubi protettivi annegati nella muratura		
Disposizione posa:	Raggruppati a fascio, annegati		
Designazione cavo	FG70MI 0.6/1 kV		
Isolante (fase+neutro+PE):	EPR	K²S² conduttore fase:	1,278E+ 05 A²s
Tabella posa:	CEI -UNEL 35024/1	K²S² neutro:	1,278E+ 05 A²s
Materiale conduttore:	RAME	K²S² PE:	1,278E+ 05 A²s
Lunghezza linea:	33,6 m	Caduta di tensione parziale a Ib:	0,626 %
Corrente ammissibile Iz:	30 A	Caduta di tensione totale a Ib:	0,929 %
Corrente ammissibile neutro:	30 A	Temperatura ambiente:	30 °C
Coefficiente di prossimità:	1 (Numero circuiti: 1)	Temperatura cavo a Ib:	30,4 °C
Coefficiente di temperatura:	1	Temperatura cavo a In:	32,4 °C
Coefficiente di declassamento totale:	1	Coordinamento Ib<=In<=Iz:	2,4<=6<=30 A

## Condizioni di guasto (CENELEC RO64-003)

Ikm max a monte:	2,08 kA	Ip1fn:	1,54 kA (Lim.)
Ikv max a valle:	0,359 kA	Ik1fnmin:	0,268 kA
Imagmax (magnetica massima):	268,4 A	Zk1fnmin:	642,9 mohm
Ik1fnmax:	0,359 kA	Zk1fnmx:	817,7 mohm

## Protezione

Tipo protezione:	MTD		
Corrente nominale protez.:	6 A	Sg. magnetico < I mag. massima:	60 < 268,4 A
Numero poli:	2	Taratura differenziale:	0,03 A
Curva di sgancio:	C	Potere di interruzione Pdl:	10 kA
Classe d'impiego:	A	Verifica potere di interruzione:	10 >= 2,08 kA
Taratura termica:	6 A	Norma:	Icu-EN60947
Taratura magnetica:	60 A	Lunghezza max protetta:	142,6 m

# Correnti di guasto sistemi monofase

Data: 18/12/2019

Responsabile:

Utenza	I <sub>magmax</sub> [A]	I <sub>km max</sub> [kA]	I <sub>kv max</sub> [kA]	I <sub>k1fnmax</sub> [kA]	I <sub>p1fn</sub> [kA]	I <sub>k1fnmin</sub> [kA]	I <sub>k1ftmax</sub> [kA]	I <sub>p1ft</sub> [kA]	I <sub>k1ftmin</sub> [kA]	I <sub>k1Tmax</sub> [kA]	I <sub>k1Tmin</sub> [kA]
<b>Qgen</b>											
generale	5643	10	10	6	5,39	5,64					
l1	796,2	6	1,05	1,05	3,51	0,796					
e1	802,1	6	1,06	1,06	2,78	0,802					
p1	949,6	10	2,42	1,25	4,63	0,95					
m1	949,8	6	1,25	1,25	3,51	0,95					
l2	525,1	6	0,698	0,698	3,76	0,525					
e2-1	817,9	6	1,08	1,08	3,51	0,818					
p2	527,5	10	1,38	0,701	4,63	0,528					
m2	527,7	6	0,701	0,701	3,51	0,528					
l3_1	600,7	6	0,797	0,797	3,51	0,601					
p3_1	381,6	10	1,01	0,509	4,63	0,382					
m3-1	381,7	6	0,51	0,51	2,78	0,382					
l4	454,5	6	0,605	0,605	3,51	0,455					
e4	453,3	6	0,604	0,604	3,51	0,453					
p4	482,2	10	1,27	0,642	4,63	0,482					
m4	482,3	6	0,642	0,642	3,51	0,482					
l5	870,9	6	1,15	1,15	3,76	0,871					
p5	563,4	10	1,47	0,748	4,63	0,563					
lqgen-qT	1182	6	1,54	1,54	4,25	1,18					
lqgen-qcorr	1629	6	2,08	2,08	4,04	1,63					
IE1	5641	6	6	6	3,76	5,64					
e2-2	498,9	1,08	0,664	0,664	1,13	0,499					
l3-2	380,7	0,797	0,508	0,508	0,921	0,381					
p3-2	244,5	1,01	0,651	0,328	0,735	0,245					
m3-2	244,6	0,51	0,328	0,328	0,667	0,245					
IE1	246,1	6	0,33	0,33	3,76	0,246					

# Correnti di guasto sistemi monofase

Data: 18/12/2019

Responsabile:

Utenza	I <sub>magmax</sub> [A]	I <sub>km max</sub> [kA]	I <sub>kv max</sub> [kA]	I <sub>k1fnmax</sub> [kA]	I <sub>p1fn</sub> [kA]	I <sub>k1fnmin</sub> [kA]	I <sub>k1ftmax</sub> [kA]	I <sub>p1ft</sub> [kA]	I <sub>k1ftmin</sub> [kA]	I <sub>kITmax</sub> [kA]	I <sub>kITmin</sub> [kA]
e2-3	341	0,664	0,456	0,456	0,822	0,341					

## qT

gen T	1182	1,54	1,54	1,54	2,21	1,18					
IT	418,8	1,54	0,558	0,558	1,24	0,419					
eT	418,8	1,54	0,558	0,558	1,24	0,419					
pT	1067	1,54	1,39	1,39	1,59	1,07					

## qcorr

gen corr	1629	2,08	2,08	2,08	2,57	1,63					
lc1	268,4	2,08	0,359	0,359	1,87	0,268					
ec1	268,4	2,08	0,359	0,359	1,54	0,268					

## Legenda:

Utenza: Nome utenza

I<sub>magmax</sub>: I<sub>magmax</sub> (magnetica massima)

I<sub>km max</sub>: I<sub>km max</sub> a monte

I<sub>kv max</sub>: I<sub>kv max</sub> a valle

I<sub>k1fnmax</sub>: I<sub>k1(fn)</sub> max (fase-neutro)

I<sub>p1fn</sub>: I<sub>p1(fn)</sub> (picco)

I<sub>k1fnmin</sub>: I<sub>k1(fn)</sub> min (fase-neutro)

I<sub>k1ftmax</sub>: I<sub>k1(ft)</sub> max (fase-terra)

I<sub>p1ft</sub>: I<sub>p1(ft)</sub> (picco)

I<sub>k1ftmin</sub>: I<sub>k1(ft)</sub> min (fase-terra)

I<sub>kITmax</sub>: I<sub>k(IT)</sub> max (anello guasto)

I<sub>kITmin</sub>: I<sub>k(IT)</sub> min (anello guasto)

# Correnti di guasto sistemi trifase

Data: 18/12/2019

Responsabile:

Utenza	I km max [kA]	/_I km max	I km max by	Delta I km max [kA]	I kv max [kA]	I k1ftmax [kA]	I p1ft [kA]	I k1ftmin [kA]	I k2ftmax [kA]	I p2ft [kA]	I k2ftmin [kA]
	I magmax [A]	/_I magmax	I k max [kA]	I p [kA]	I k min [kA]	I k1fnmax [kA]	I p1fn [kA]	I k1fnmin [kA]	I k2max [kA]	I p2 [kA]	I k2min [kA]

## Qgen

generale	10	0,5	Trifase	0	10						
	5643	0,515	10	6,2	9,4	6	5,39	5,64	8,66	5,72	8,14
l1	6	0,5	Fase-N	0	1,05						
	796,2	0,992				1,05	3,51	0,796			
e1	6	0,5	Fase-N	0	1,06						
	802,1	0,992				1,06	2,78	0,802			
p1	10	0,5	Trifase	0	2,42						
	949,6	0,989	2,42	5,16	1,86	1,25	4,63	0,95	2,1	4,8	1,61
m1	6	0,5	Fase-N	0	1,25						
	949,8	0,988				1,25	3,51	0,95			
l2	6	0,5	Fase-N	0	0,698						
	525,1	0,996				0,698	3,76	0,525			
e2-1	6	0,5	Fase-N	0	1,08						
	817,9	0,991				1,08	3,51	0,818			
p2	10	0,5	Trifase	0	1,38						
	527,5	0,996	1,38	5,16	1,04	0,701	4,63	0,528	1,2	4,8	0,904
m2	6	0,5	Fase-N	0	0,701						
	527,7	0,996				0,701	3,51	0,528			
l3_1	6	0,5	Fase-N	0	0,797						
	600,7	0,995				0,797	3,51	0,601			
p3_1	10	0,5	Trifase	0	1,01						
	381,6	0,998	1,01	5,16	0,757	0,509	4,63	0,382	0,874	4,8	0,656
m3-1	6	0,5	Fase-N	0	0,51						
	381,7	0,998				0,51	2,78	0,382			



# Correnti di guasto sistemi trifase

Data: 18/12/2019

Responsabile:

Utenza	I km max [kA]	/_I km max	I km max by	Delta I km max [kA]	I kv max [kA]	I k1ftmax [kA]	I p1ft [kA]	I k1ftmin [kA]	I k2ftmax [kA]	I p2ft [kA]	I k2ftmin [kA]
	I magmax [A]	/_I magmax	I k max [kA]	I p [kA]	I k min [kA]	I k1fnmax [kA]	I p1fn [kA]	I k1fnmin [kA]	I k2max [kA]	I p2 [kA]	I k2min [kA]
I4	6	0,5	Fase-N	0	0,605						
	454,5	0,997				0,605	3,51	0,455			
e4	6	0,5	Fase-N	0	0,604						
	453,3	0,997				0,604	3,51	0,453			
p4	10	0,5	Trifase	0	1,27						
	482,2	0,996	1,27	5,16	0,954	0,642	4,63	0,482	1,1	4,8	0,827
m4	6	0,5	Fase-N	0	0,642						
	482,3	0,996				0,642	3,51	0,482			
I5	6	0,5	Fase-N	0	1,15						
	870,9	0,99				1,15	3,76	0,871			
p5	10	0,5	Trifase	0	1,47						
	563,4	0,996	1,47	5,16	1,11	0,748	4,63	0,563	1,28	4,8	0,964
Iqgen-qT	6	0,5	Fase-N	0	1,54						
	1182	0,982				1,54	4,25	1,18			
Iqgen-qcorr	6	0,5	Fase-N	0	2,08						
	1629	0,967				2,08	4,04	1,63			
IE1	6	0,5	Fase-N	0	6						
	5641	0,515				6	3,76	5,64			
e2-2	1,08	0,986	Fase-N	0	0,664						
	498,9	0,996				0,664	1,13	0,499			
I3-2	0,797	0,992	Fase-N	0	0,508						
	380,7	0,998				0,508	0,921	0,381			
p3-2	1,01	0,995	Trifase	0	0,651						
	244,5	0,999	0,651	1,46	0,487	0,328	0,735	0,245	0,564	1,26	0,421
m3-2	0,51	0,997	Fase-N	0	0,328						
	244,6	0,999				0,328	0,667	0,245			

# Correnti di guasto sistemi trifase

Data: 18/12/2019

Responsabile:

Utenza	I km max [kA]	/_I km max	I km max by	Delta I km max [kA]	I kv max [kA]	I k1ftmax [kA]	I p1ft [kA]	I k1ftmin [kA]	I k2ftmax [kA]	I p2ft [kA]	I k2ftmin [kA]
	I magmax [A]	/_I magmax	I k max [kA]	I p [kA]	I k min [kA]	I k1fnmax [kA]	I p1fn [kA]	I k1fnmin [kA]	I k2max [kA]	I p2 [kA]	I k2min [kA]
IE1	6	0,5	Fase-N	0	0,33						
	246,1	0,999				0,33	3,76	0,246			
e2-3	0,664	0,994	Fase-N	0	0,456						
	341	0,998				0,456	0,822	0,341			

## qT

gen T	1,54	0,972	Fase-N	0	1,54						
	1182	0,982				1,54	2,21	1,18			
IT	1,54	0,972	Fase-N	0	0,558						
	418,8	0,998				0,558	1,24	0,419			
eT	1,54	0,972	Fase-N	0	0,558						
	418,8	0,998				0,558	1,24	0,419			
pT	1,54	0,972	Fase-N	0	1,39						
	1067	0,985				1,39	1,59	1,07			

## qcorr

gen corr	2,08	0,951	Fase-N	0	2,08						
	1629	0,967				2,08	2,57	1,63			
Ic1	2,08	0,951	Fase-N	0	0,359						
	268,4	0,999				0,359	1,87	0,268			
ec1	2,08	0,951	Fase-N	0	0,359						
	268,4	0,999				0,359	1,54	0,268			

## Legenda:

Utenza: Nome utenza

I km max: I km max a monte

/\_I km max: /\_I km max (fattore di potenza)

I km max by: I km max by - Tipo guasto

Delta I km max: Delta I km max (contributo gen/mot)

I kv max: I kv max a valle

I k1ftmax: I k1(ft) max (fase-terra)

# Correnti di guasto sistemi trifase

Data: 18/12/2019

Responsabile:

Utenza	I km max [kA]	/_I km max	I km max by	Delta I km max [kA]	I kv max [kA]	I k1ftmax [kA]	I p1ft [kA]	I k1ftmin [kA]	I k2ftmax [kA]	I p2ft [kA]	I k2ftmin [kA]
	I magmax [A]	/_I magmax	I k max [kA]	I p [kA]	I k min [kA]	I k1fnmax [kA]	I p1fn [kA]	I k1fnmin [kA]	I k2max [kA]	I p2 [kA]	I k2min [kA]

I p1ft: I p1(ft) (picco)  
 I k1ftmin: I k1(ft) min (fase-terra)  
 I k2ftmax: I k2(ft) max (bifase-terra)  
 I p2ft: I p2(ft) (picco bifase-terra)  
 I k2ftmin: I k2(ft) min (bifase-terra)  
 I magmax: I magmax (magnetica massima)  
 /\_I magmax: /\_I magmax (fattore di potenza)  
 I k max: I k max (trifase)  
 I p: I p (picco)  
 I k min: I k min (trifase)  
 I k1fnmax: I k1(fn) max (fase-neutro)  
 I p1fn: I p1(fn) (picco)  
 I k1fnmin: I k1(fn) min (fase-neutro)  
 I k2max: I k2 max (bifase)  
 I p2: I p2 (picco)  
 I k2min: I k2 min (bifase)

# Impedenze di guasto

Data: 18/12/2019

Responsabile:

Utenza	Zk min [mohm]	Zk max [mohm]	Zk1ftmin [mohm]	Zk1ftmax [mohm]	Zk1fnmin [mohm]	Zk1fnmx [mohm]	ZI Tmin [mohm]	ZI Tmax [mohm]
<b>Qgen</b>								
generale	23,1	23,3			38,5	38,9		
l1					220	275,6		
e1					218,4	273,6		
p1	95,3	118,1			185,4	231		
m1					185,4	231,1		
l2					330,9	417,9		
e2-1					214,4	268,3		
p2	167	210,3			329,3	415,9		
m2					329,3	415,9		
l3_1					290	365,3		
p3_1	228,9	289,7			453,3	574,9		
m3-1					453,3	574,9		
l4					381,6	482,8		
e4					382,6	484,1		
p4	182,3	229,9			359,9	455		
m4					359,9	455		
l5					201,7	252		
p5	156,7	197,1			308,6	389,4		
lqgen-qT					150,2	185,6		
lqgen-qcorr					110,8	134,8		
IE1					38,5	38,9		
e2-2					348,1	439,9		
l3-2					454,6	576,4		
p3-2	354,7	450,8			705,1	897,3		
m3-2					705,1	897,3		
IE1					700,8	891,6		

# Impedenze di guasto

Data: 18/12/2019

Responsabile:

Utenza	Zk min [mohm]	Zk max [mohm]	Zk1ftmin [mohm]	Zk1ftmax [mohm]	Zk1fnmin [mohm]	Zk1fnmx [mohm]	ZI Tmin [mohm]	ZI Tmax [mohm]
e2-3					507	643,5		

## qT

gen T					150,2	185,6		
IT					413,6	524		
eT					413,6	524		
pT					165,8	205,7		

## qcorr

gen corr					110,8	134,8		
lc1					642,9	817,7		
ec1					642,9	817,7		

## Legenda:

Utenza: Nome utenza

Zk min: Zk min (trifase)

Zk max: Zk max (trifase)

Zk1ftmin: Zk1(ft) min (fase-terra)

Zk1ftmax: Zk1(ft) max (fase-terra)

Zk1fnmin: Zk1(fn) min (fase-neutro)

Zk1fnmx: Zk1(fn) max (fase-neutro)

ZITmin: ZITmin (anello guasto)

ZITmax: ZITmax (anello guasto)