

PROGETTO, C.S.P., D.L. e C.S.E.:



Sede legale:

00192 Roma - via Paolo Emilio, 34

Uffici:

86170 Isernia (IS) - via Libero Testa, 15/A

60026 Numana (AN) - via Loreto, 15

tel +390865411942

fax +390865234579

spm@melfiprogetti.it

spm@pec.it

www.melfiprogetti.it



dott.arch. Carlo MELFI  
dott.ing. Roberto MELFI



REGIONE  
MARCHE

JESI



**COMUNE DI JESI**

(Provincia di Ancona)

## RIQUALIFICAZIONE DI PIAZZA FEDERICO II A SEGUITO DELLO SPOSTAMENTO DELLA FONTANA DEI LEONI

### PROGETTO ESECUTIVO

Redatto ai sensi del D. Lgs. n°50 del 18.04.16

ALLEGATO:

### RELAZIONE TECNICA E DI CALCOLO IMPIANTI ELETTRICI

CODICE ELABORATO:

**B**

--

R.U.P.

dott.ing. Manuela MARCONI

A TERMINI DI LEGGE QUESTO PROGETTO È DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DELLA S.P.M. S.R.L. ED È VIETATO RIPRODURLO O COMUNICARLO A TERZI IL CONTENUTO SENZA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE

CUP  
G46J20001610004

DATA  
OTTOBRE 2021

INDICE MODIFICHE	N°	MODIFICHE	ELABORATO		CONTROLLATO		APPROVATO	
			DATA	SIGLA	DATA	SIGLA	DATA	SIGLA
2								
1								
0	1^	EMISSIONE	10.21	408-409-416	10.21	404-416	10.21	417
N°		MODIFICHE						

# INDICE

<b>INDICE .....</b>	<b>1</b>
<b>NORME DI RIFERIMENTO .....</b>	<b>2</b>
Norme .....	2
<b>PREMESSA .....</b>	<b>4</b>
Criteri utilizzati per le scelte progettuali .....	4
Qualità e caratteristiche dei materiali utilizzati .....	4
<b>METODI DI CALCOLO .....</b>	<b>5</b>
Corrente di impiego $I_b$ .....	5
Caduta di tensione .....	5
Correnti di corto circuito .....	5
Corrente di corto circuito massima .....	6
Corrente di corto circuito minima.....	7
Dimensionamento .....	8
Dimensionamento del cavo .....	8
Dimensionamento del conduttore di neutro.....	8
Dimensionamento del conduttore di protezione .....	9
Protezione dal sovraccarico (Norma CEI 64-8/4 - 433.2) .....	9
Protezione dalle correnti di corto circuito (Norma CEI 64-8/4 - 434.3) .....	9
Protezione contro i contatti indiretti .....	10
<b>ALIMENTAZIONE "Consegna E16 - Piazza Federico II" .....</b>	<b>11</b>
Quadro "QG2: quadro generale".....	13
Quadro "Quadro di consegna n.2" .....	14
Circuito "Interruttore generale di quadro" .....	15
Circuito "Riserva 2" .....	17
Circuito "Riserva 3" .....	19
Circuito "Riserva 1" .....	22
Circuito "Alimentazione torrette n.4-5-6".....	25
Circuito "Interruttore generale" .....	27
<b>ALIMENTAZIONE "Consegna E17 - Piazza Federico II" .....</b>	<b>30</b>
Quadro "QG2: quadro generale".....	32
Quadro "Quadro di consegna n.1" .....	33
Circuito "Interruttore generale di quadro" .....	34
Circuito "Riserva 2" .....	36
Circuito "Riserva 3" .....	38
Circuito "Riserva 1" .....	41
Circuito "Alimentazione torrette n.1-2-3".....	44
Circuito "Interruttore generale" .....	46
<b>Dati carichi .....</b>	<b>50</b>
<b>Riepilogo cavi .....</b>	<b>50</b>
<b>Lista condutture .....</b>	<b>51</b>

## NORME DI RIFERIMENTO

Gli impianti e i relativi componenti devono rispettare, ove di pertinenza, le prescrizioni contenute nelle seguenti norme di riferimento, comprese eventuali varianti, aggiornamenti ed estensioni emanate successivamente dagli organismi di normazione citati.

### Norme

<b>D.Lgs. 9/4/08 n.81</b>	TESTO UNICO sulla salute e sicurezza sul lavoro e succ. mod. e int.
<b>D.Lgs. 3/8/09 n.106</b>	Disposizioni integrative e correttive del decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro
<b>Legge 186/68</b>	Disposizioni concernenti la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni e impianti elettrici ed elettronici.
<b>DPR 151 01/08/11</b>	Regolamento recante semplificazione della disciplina dei procedimenti relativi alla prevenzione degli incendi, a norma dell'articolo 49, comma 4-quater, del decreto-legge 31 maggio 2010, n. 78, convertito, con modificazioni, dalla legge 30 luglio 2010, n. 122.
<b>D.Lgs. 22/01/08 n. 37</b>	Regolamento concernente l'attuazione dell'art. 11 – quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n° 248 del 2 dicembre 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici.
<b>CEI 64-8</b>	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua.
<b>CEI 64-8/1</b>	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua. Parte 1: oggetto, scopo e principi fondamentali.
<b>CEI 64-8/2</b>	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua. Parte 2: definizioni.
<b>CEI 64-8/3</b>	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua. Parte 3: caratteristiche generali.
<b>CEI 64-8/4</b>	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua. Parte 4: prescrizioni per la sicurezza.
<b>CEI 64-8/5</b>	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua. Parte 5: scelta ed installazione dei componenti elettrici.
<b>CEI 64-8/6</b>	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua. Parte 6: verifiche.
<b>CEI 64-8/7</b>	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua. Parte 7: ambienti ed applicazioni particolari.
<b>CEI 64-8; V1</b>	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Contiene modifiche ad alcuni articoli nonché correzioni di inesattezze riscontrate in alcune Parti della Norma CEI 64-8.
<b>CEI 64-8; V2</b>	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. La Variante si è resa necessaria in seguito alla pubblicazione di nuovi documenti CENELEC della serie HD 60364.
<b>CEI 64-8; V3</b>	Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Contiene il nuovo Allegato A della Parte 3: "Ambienti residenziali - Prestazioni dell'impianto" e modifiche ad alcuni articoli della Norma CEI 64-8 in seguito al contenuto dell'Allegato A.
<b>CEI 64-50</b>	Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori, ausiliari e telefonici.
<b>CEI 64-12</b>	Guida per l'esecuzione dell'impianto di terra negli edifici per uso residenziale.
<b>CEI 11-17</b>	Impianti di produzione, trasporto e distribuzione di energia elettrica. Linee in cavo.
<b>CEI 0-2</b>	Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici.
<b>CEI 17-113</b>	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 1: Regole generali.
<b>CEI 17-114</b>	Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT) Parte 2: Quadri di potenza.
<b>CEI 23-48</b>	Involucro per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari. Parte 1: prescrizioni generali
<b>CEI 23-49</b>	Involucro per apparecchi per installazioni elettriche fisse per usi domestici e similari. Parte 2: prescrizioni particolari per involucri destinati a contenere dispositivi di protezione ed

	apparecchi che nell'uso ordinario dissipano una potenza non trascurabile.
<b>CEI 23-51</b>	Prescrizioni per la realizzazione, le verifiche e le prove dei quadri di distribuzione per installazione fisse per uso domestico e similare.
<b>CEI 31-30</b>	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas. Parte 10: classificazione dei luoghi pericolosi
<b>CEI 31-33</b>	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas. Parte 14: impianti elettrici nei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas (diversi dalle miniere).
<b>CEI 31-35</b>	Costruzioni elettriche per atmosfere esplosive per la presenza di gas. Guida all'applicazione della Norma CEI EN 60079-10 (CEI 31-30). Classificazione dei luoghi con pericolo di esplosione per la presenza di gas, vapori o nebbie infiammabili.
<b>CEI 0-10</b>	Guida alla manutenzione degli impianti elettrici.
<b>CEI 81-10/1</b>	Protezione contro i fulmini. Principi generali.
<b>CEI 81-10/2</b>	Protezione contro i fulmini. Valutazione del rischio.
<b>CEI 81-10/3</b>	Protezione contro i fulmini. Parte 3: danno materiale alle strutture e pericolo per le persone.
<b>CEI 81-10/4</b>	Protezione contro i fulmini. Impianti elettrici ed elettronici interni alle strutture.
<b>CEI-UNEL 35026</b>	Cavi elettrici isolati 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.
<b>CEI-UNEL 35024/1</b>	Cavi elettrici isolati con materiale elastomerico o termoplastico per tensioni nominali non superiori a 1000 V in corrente alternata e 1500 V in corrente continua. Portate di corrente in regime permanente per posa in aria.
<b>CEI-UNEL 35023</b>	Cavi per energia isolati in gomma o con materiale termoplastico aventi grado di isolamento non superiore a 4. Cadute di tensione.
<b>CEI 3-50</b>	Segni grafici da utilizzare sulle apparecchiature. Parte 2: Segni originali.
<b>CEI 0-10</b>	Guida alla manutenzione degli impianti elettrici.
<b>CEI 0-11</b>	Guida alla gestione in qualità delle misure per la verifica degli impianti elettrici ai fini della sicurezza
<b>CEI 64-100/1</b>	Edilizia residenziale. Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni. Parte 1: Montanti degli edifici.
<b>CEI 64-100/2</b>	Edilizia residenziale. Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni. Parte 2: Unità immobiliari (appartamenti).
<b>CEI 64-13</b>	Guida alla Norma CEI 64-4. "Impianti elettrici in locali adibiti ad uso medico".
<b>CEI 64-14</b>	Guida alle verifiche degli impianti elettrici utilizzatori.
<b>CEI 64-17</b>	Guida all'esecuzione degli impianti elettrici nei cantieri.
<b>CEI 64-4</b>	Impianti elettrici in locali adibiti ad uso medico.
<b>CEI 64-51</b>	Edilizia ad uso residenziale e terziario. Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici. Criteri particolari per centri commerciali.
<b>CEI 64-53</b>	Edilizia residenziale. Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione per impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati. Criteri particolari per edifici ad uso prevalentemente residenziale.
<b>CEI 64-54</b>	Edilizia residenziale. Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati. Criteri particolari per i locali di pubblico spettacolo.
<b>CEI 64-55</b>	Edilizia residenziale. Guida per l'integrazione nell'edificio degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati. Criteri particolari per le strutture alberghiere.
<b>CEI 64-56</b>	Edilizia residenziale. Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione per impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici. Criteri particolari per locali ad uso medico.
<b>CEI 64-57</b>	Edilizia ad uso residenziale e terziario. Guida per l'integrazione degli impianti elettrici utilizzatori e per la predisposizione di impianti ausiliari, telefonici e di trasmissione dati negli edifici. Criteri particolari per impianti di piccola produzione distribuita.
<b>CEI 34-22</b>	Apparecchi di illuminazione. Parte 2: prescrizioni particolari. Apparecchi di illuminazione di emergenza.
<b>CEI 34-111</b>	Sistemi di illuminazione di emergenza.
<b>CEI 23-50</b>	Spine e prese per usi domestici e similari. Parte 1: prescrizioni generali.
<b>CEI 11-25</b>	Correnti di cortocircuito nei sistemi trifase in corrente alternata. Parte 0: calcolo delle correnti.

Inoltre dovranno essere rispettate tutte le leggi e le norme vigenti in materia, anche se non espressamente richiamate e le prescrizioni di Autorità Locali, VV.F., Ente distributore di energia elettrica, Impresa telefonica, ISPESL, ASL, ecc.

## PREMESSA

### Criteri utilizzati per le scelte progettuali

---

Per soddisfare i requisiti dell'impianto elettrico, si sono fissati questi due fondamentali obiettivi:

- la flessibilità nel tempo: la facilità d'adeguamento dell'installazione alle mutevoli esigenze abitative ed organizzative;
- la sicurezza ambientale: intesa come protezione delle persone e delle cose, che in qualche modo debbano interagire con l'ambiente in piena coerenza con la norma CEI 64-8.

### Qualità e caratteristiche dei materiali utilizzati

---

Tutti i materiali e gli apparecchi impiegati sono adatti all'ambiente in cui sono installati e hanno caratteristiche tali da resistere alle azioni meccaniche, corrosive, termiche o dovute all'umidità alle quali possono essere esposti durante l'esercizio.

Tutti i materiali e gli apparecchi sono rispondenti alle norme CEI ed alle Tabelle di unificazione CEI-UNEL, ove queste esistano. Inoltre tutti i materiali ed apparecchi per i quali è prevista la concessione del marchio di qualità sono muniti del contrassegno IMQ.

## METODI DI CALCOLO

Di seguito riportiamo i parametri e la modalità di calcolo dei circuiti e di scelta delle protezioni, in accordo a quanto previsto dalle norme CEI.

### Corrente di impiego $I_b$

---

Il valore efficace della corrente di impiego, per i circuiti terminali, può essere così calcolato:

$$I_b = (K_u \cdot P) / (k \cdot V_n \cdot \cos \varphi) \quad [A] \quad (1.1)$$

dove:

- $k$  è pari a 1 per circuiti monofase o a  $\sqrt{3}$  per circuiti trifase
- $K_u$  è il coefficiente di utilizzazione moltiplicativo della potenza nominale di ciascun carico e assume valori compresi tra [0..1]
- $P$  è la potenza totale dei carichi [W]
- $V_n$  è il valore efficace della tensione nominale del sistema [V]
- $\cos \varphi$  è il fattore di potenza.

Nel caso di circuiti di distribuzione che alimentano più circuiti derivati che potrebbero essere non tutti di tipo terminale:

$$I_b = K_c \cdot (I_{d,1} + \dots + I_{d,n}) \quad [A] \quad (1.2)$$

dove:

- $K_c$  è il coefficiente di contemporaneità moltiplicativo dei circuiti derivati simultaneamente utilizzati
- $I_{d,j}$  è il fasore della corrente del  $j$ -mo circuito derivato.

### Caduta di tensione

---

La caduta di tensione in un cavo può essere così calcolata:

$$\Delta V_c = k (R \cdot \cos \varphi + X \cdot \sin \varphi) \cdot L \cdot I_b \quad [V] \quad (1.3)$$

$$\Delta V_c \% = \Delta V_c / V_n \quad [V] \quad (1.4)$$

dove:

- $\Delta V_c$  = caduta di tensione del cavo [V]
- $V_n$  = tensione nominale [V]
- $k = 2$  per circuiti monofase,  $\sqrt{3}$  per circuiti trifase
- $R$  è la resistenza specifica del cavo [ $\Omega/m$ ]
- $X$  è la reattanza specifica del cavo [ $\Omega/m$ ]
- $L$  è la lunghezza del cavo [m]
- $I_b$  è la corrente di impiego [A].

### Correnti di corto circuito

---

Il valore efficace della corrente di corto circuito  $I_{cc}$  nel punto di guasto può essere calcolato come:

$$I_{cc} = V_n / (k Z_{cc}) \quad [A] \quad (1.5)$$

dove  $Z_{cc}$  è l'impedenza complessiva della rete a monte del punto considerato.

### Sistema TT

Nel caso di un sistema di distribuzione TT, per caratterizzare la rete a monte del punto di consegna si

richiedono i valori presunti della corrente di corto circuito trifase ( $I_{cc,tr}$ ) e della corrente di corto circuito fase-neutro ( $I_{cc,f-n}$ ) forniti dall'ente erogatore di energia elettrica.

Dal valore  $I_{cc,tr}$ , si ricava l'impedenza totale della rete a monte del punto di consegna:

$$Z_{of} = V_n / \sqrt{3} \cdot I_{cc,tr} \quad [\Omega] \quad (1.6)$$

dove:

-  $V_n$  è il valore della tensione nominale del sistema [V]

La resistenza e la reattanza si ottengono per mezzo del fattore di potenza in corto circuito  $\cos \varphi_{cc}$ :

$$R_{of} = Z_{of} \cdot \cos \varphi_{cc} \quad [\Omega] \quad (1.7)$$

$$X_{of} = Z_{of} \cdot \sin \varphi_{cc} = \sqrt{(Z_{of}^2 - R_{of}^2)} \quad [\Omega] \quad (1.8)$$

Di seguito è riportata la tabella in cui sono presenti i valori di  $\cos \varphi_{cc}$  in funzione del valore di  $I_{cc}$ :

$I_{cc} \text{ (kA)}$	$\cos \varphi_{cc}$
$I_{cc} \leq 1.5$	0.95
$1.5 < I_{cc} \leq 3$	0.9
$3 < I_{cc} \leq 4.5$	0.8
$4.5 < I_{cc} \leq 6$	0.7
$6 < I_{cc} \leq 10$	0.5
$10 < I_{cc} \leq 20$	0.3
$20 < I_{cc} \leq 50$	0.25
$50 < I_{cc}$	0.2

Tabella CEI EN 60947-2 Class. 17-5

Dal valore di  $I_{cc,f-n}$  si ricava la somma delle impedenze di fase e di neutro a monte del punto di consegna. Tale valore è necessario per effettuare il calcolo della corrente di corto circuito in caso di guasto fase-neutro in un punto qualunque del sistema TT:

$$Z_{ofn} = V_n / \sqrt{3} \cdot I_{cc,f-n} \quad [\Omega] \quad (1.9)$$

Quindi si ricavano le componenti resistive e reattive:

$$R_{ofn} = Z_{ofn} \cdot \cos \varphi_{cc} \quad [\Omega] \quad (1.10)$$

$$X_{ofn} = Z_{ofn} \cdot \sin \varphi_{cc} = \sqrt{(Z_{ofn}^2 - R_{ofn}^2)} \quad [\Omega] \quad (1.11)$$

Utilizzando la formula 1.5, le correnti di corto circuito  $I_{cc}$  nel punto di guasto possono essere calcolate usando le seguenti formule:

$$\text{- } I_{cc} \text{ trifase} \quad I_{cc,tr} = V_n / \sqrt{3} \cdot \sqrt{((R_{of} + R_l)^2 + (X_{of} + X_l)^2)} \quad [A] \quad (1.12)$$

$$\text{- } I_{cc} \text{ fase-fase} \quad I_{cc,f-f} = V_n / 2 \cdot \sqrt{((R_{of} + R_l)^2 + (X_{of} + X_l)^2)} \quad [A] \quad (1.13)$$

$$\text{- } I_{cc} \text{ fase-neutro} \quad I_{cc,f-n} = V_n / \sqrt{3} \cdot \sqrt{((R_{ofn} + R_l + R_n)^2 + (X_{ofn} + X_l + X_n)^2)} \quad [A] \quad (1.14)$$

dove

-  $R_l$  e  $X_l$  sono la resistenza e la reattanza totale del conduttore di fase fino al punto di guasto [ $\Omega$ ]

-  $R_n$  e  $X_n$  sono la resistenza e la reattanza totale del conduttore di neutro fino al punto di guasto [ $\Omega$ ]

## Corrente di corto circuito massima

La corrente massima si calcola nelle condizioni che originano i valori più elevati:

- all'inizio della linea, quando l'impedenza a monte è minima;
- considerando il guasto di tutti i conduttori quando la linea è costituita da più cavi in parallelo;

La massima corrente di c.to c.to si ha per guasto trifase simmetrico  $I_{cc, tr}$ .

### Corrente di corto circuito minima

---

La corrente minima si calcola nelle condizioni che originano i valori più bassi:

- in fondo alla linea quando l'impedenza a monte è massima;
- considerando guasti che riguardano un solo conduttore per più cavi in parallelo;

La corrente di c.to c.to minima si ha per guasto monofase  $I_{cc, f-n}$  o bifase  $I_{cc, f-f}$ .

## Dimensionamento

### Dimensionamento del cavo

L'art. 25.5 della Norma CEI 64-8 definisce portata di un cavo "il massimo valore della corrente che può fluire in una conduttura, in regime permanente ed in determinate condizioni, senza che la sua temperatura superi un valore specificato". In base a questa definizione, si può affermare che la portata di un cavo, indicata convenzionalmente con  $I_z$ , deriva:

- dalla capacità dell'isolante a tollerare una certa temperatura;
- dai parametri che influiscono sulla produzione del calore, quali ad esempio resistività e la sezione del conduttore;
- dagli elementi che condizionano lo scambio termico tra il cavo e l'ambiente circostante.

Quindi, per un corretto dimensionamento del cavo, si devono verificare:

$$I_z \geq I_b \quad (1.24)$$

$$\Delta V_c \leq \Delta V_M \quad (1.25)$$

dove:

- $I_b$  è la corrente di impiego
- $I_z$  la portata del cavo, cioè il valore efficace della massima corrente che vi può fluire in regime permanente
- $\Delta V_M$  è la caduta di tensione massima ammissibile per il cavo (la regola tecnica consiglia entro il 4% della tensione di alimentazione).

### Dimensionamento del conduttore di neutro

Il conduttore di neutro deve avere almeno la stessa sezione dei conduttori di fase:

- nei circuiti monofase a due fili, qualunque sia la sezione dei conduttori;
- nei circuiti trifase quando la dimensione dei conduttori di fase sia inferiore od uguale a 16 mm<sup>2</sup> se in rame od a 25 mm<sup>2</sup> se in alluminio.

Nei circuiti trifase i cui conduttori di fase abbiano una sezione superiore a 16 mm<sup>2</sup> se in rame oppure a 25 mm<sup>2</sup> se in alluminio, il conduttore di neutro può avere una sezione inferiore a quella dei conduttori di fase se sono soddisfatte contemporaneamente le seguenti condizioni:

- la corrente massima, comprese le eventuali armoniche, che si prevede possa percorrere il conduttore di neutro durante il servizio ordinario, non sia superiore alla corrente ammissibile corrispondente alla sezione ridotta del conduttore di neutro; [NOTA: la corrente che fluisce nel circuito nelle condizioni di servizio ordinario deve essere praticamente equilibrata tra le fasi]
- la sezione del conduttore di neutro sia almeno uguale a 16 mm<sup>2</sup> se in rame oppure a 25 mm<sup>2</sup> se in alluminio.

In ogni caso, il conduttore di neutro deve essere protetto contro le sovracorrenti in accordo con le prescrizioni dell'articolo 473.3.2 della norma CEI 64-8 riportate di seguito:

- a) quando la sezione del conduttore di neutro sia almeno uguale o equivalente a quella dei conduttori di fase, non è necessario prevedere la rilevazione delle sovracorrenti sul conduttore di neutro né un dispositivo di interruzione sullo stesso conduttore.
- b) quando la sezione del conduttore di neutro sia inferiore a quella dei conduttori di fase, è necessario prevedere la rilevazione delle sovracorrenti sul conduttore di neutro, adatta alla sezione di questo conduttore: questa rilevazione deve provocare l'interruzione dei conduttori di fase, ma non necessariamente quella del conduttore di neutro.

c) non è necessario tuttavia prevedere la rilevazione delle sovracorrenti sul conduttore di neutro se sono contemporaneamente soddisfatte le due seguenti condizioni:

- il conduttore di neutro è protetto contro i cortocircuiti dal dispositivo di protezione dei conduttori di fase del circuito;
- la massima corrente che può attraversare il conduttore di neutro in servizio ordinario è chiaramente inferiore al valore della portata di questo conduttore.

### Dimensionamento del conduttore di protezione

Le sezioni minime dei conduttori di protezione non devono essere inferiori ai valori in tabella; se risulta una sezione non unificata, deve essere adottata la sezione unificata più vicina al valore calcolato.

Sezione del conduttore di fase che alimenta la macchina o l'apparecchio $S_F$ [mm <sup>2</sup> ]	Conduttore di protezione facente parte dello stesso cavo o infilato nello stesso tubo del conduttore di fase $S_{PE}$ [mm <sup>2</sup> ]	Conduttore di protezione non facente parte dello stesso cavo e non infilato nello stesso tubo del conduttore di fase $S_{PE}$ [mm <sup>2</sup> ]
$S_F \leq 16$	$S_{PE} = S_F$	2,5 se protetto meccanicamente, 4 se non protetto meccanicamente
$16 < S_F \leq 35$	$S_{PE} = 16$	$S_{PE} = 16$
$35 < S_F$	$S_{PE} = S_F/2$ nei cavi multipolari la sezione specificata dalle rispettive norme	$S_{PE} = S_F/2$ nei cavi multipolari la sezione specificata dalle rispettive norme

$S_F$ : sezione dei conduttori di fase dell'impianto

$S_{PE}$ : sezione minima del corrispondente conduttore di protezione

### Protezione dal sovraccarico (Norma CEI 64-8/4 - 433.2)

Per la protezione dalla correnti di sovraccarico, la norma CEI 64-8 sez.4 par. 433.2, "Coordinamento tra conduttori e dispositivi di protezione" prevede che il dispositivo di protezione selezionato soddisfi le seguenti condizioni:

$$I_b \leq I_n \leq I_z \quad (1.26)$$

$$I_f \leq 1.45 I_z \quad (1.27)$$

dove:

- $I_b$  è la corrente di impiego
- $I_n$  la corrente nominale o portata del dispositivo di protezione
- $I_z$  la corrente sopportabile in regime permanente da un determinato cavo senza superare un determinato valore di temperatura
- $I_f$  la corrente convenzionale di funzionamento del dispositivo di protezione che provoca il suo intervento entro un tempo convenzionale.

### Protezione dalle correnti di corto circuito (Norma CEI 64-8/4 - 434.3)

Per la protezione dalle correnti di corto circuito, il dispositivo di protezione selezionato deve essere in grado di interrompere le correnti di corto circuito prima che tali correnti possano diventare pericolose. In particolare devono essere verificate le seguenti condizioni:

$$I_{ccMax} \leq P.d.i. \quad (1.28)$$

dove:

$I_{ccMax}$  = Corrente di corto circuito massima

P.d.i. = Potere di interruzione apparecchiatura di protezione ( $I_k$ )

$$(I^2t) \leq K^2 S^2 \quad (1.29)$$

dove:

- $(I^2t)$  è l'integrale di joule per la durata del corto circuito
- $K$  è un parametro che dipende dal tipo di conduttore e isolamento (dipende dal calore specifico medio del materiale conduttore, dalla resistività del materiale conduttore, dalla temperatura iniziale e finale del conduttore)
- $S$  è la sezione del conduttore
- $t$  è il tempo di intervento del dispositivo di protezione.

La relazione (1.28) assicura che il dispositivo effettivamente interrompa la corrente di c.to c.to evitando conseguenze (incendio, ecc.). La condizione (1.29) assicura l'integrità del cavo oggetto del c.to c.to.

### Protezione contro i contatti indiretti

---

#### Sistema TT (Norma CEI 64-8/4 - 413.1.4)

Nel caso di sistema TT, la protezione dai contatti indiretti è assicurata mediante l'uso di dispositivi di interruzione differenziale e la realizzazione di un impianto di terra che soddisfino la seguente condizione:

$$I_{dn} \leq U_l / R_E \quad (1.30)$$

dove:

- $R_E$  è pari alla resistenza del dispersore e dei conduttori di protezione delle masse
- $U_l$  è pari a 25 V per i contatti in condizioni particolari, 50 V per i contatti in condizioni ordinarie
- $I_{dn}$  è la corrente differenziale nominale d'intervento del dispositivo di protezione.

## ALIMENTAZIONE "Consegna E16 - Piazza Federico II"

L'alimentazione "Consegna E16 - Piazza Federico II" è un sistema di distribuzione di tipo TT con connessione trifase e con una tensione di esercizio di 230/400 V; tutti i circuiti saranno di tipo radiale.

La potenza della fornitura è pari a 30.0 kW.

La caduta di tensione massima calcolata è 1.84 %. (La C.d.T. massima ammessa è del 5.00%).

La resistenza di terra di 1 000  $\Omega$  è ottenuta da calcolo usando la formula "Picchetto (CEI 64-8)":

$$R_E = \frac{\rho}{L}$$



dove:

**Resistività del terreno  $\rho$ :** 1 000  $\Omega$  m - Calcare crepato (CEI 64-8)

**Lunghezza L:** 50 cm

### Correnti di c.to c.to presunte nel punto di consegna

<b>Corrente di c.to c.to trifase (<math>I_{cc}</math>)</b>	10.00 kA
<b>Corrente di c.to c.to fase-neutro (<math>I_{cc} f-n</math>)</b>	6.00 kA

### Contributo dei motori alla corrente di c.to c.to

<b>Somma potenze motori</b>	0.0 kW
<b>Coefficiente contemporaneità</b>	1.00

### Carichi a valle

<b>Fase</b>	L1 L2 L3 N
<b>Pot. att. totale</b>	59.994 kW
<b>Pot. reatt. totale</b>	29.061 kvar
<b>cos <math>\varphi</math></b>	0.90
<b>Corrente Ib</b>	96.61 A
<b>Corrente Ib N</b>	0.00 A

<b>Fase</b>	L1 N
<b>Potenza attiva</b>	19.998 kW
<b>Potenza reattiva</b>	9.687 kvar
<b>cos <math>\varphi</math></b>	0.90
<b>Corrente Ib</b>	96.61 A

<b>Fase</b>	L2 N
<b>Potenza attiva</b>	19.998 kW
<b>Potenza reattiva</b>	9.687 kvar
<b>cos <math>\varphi</math></b>	0.90

<b>Corrente Ib</b>	96.61 A
<b>Fase</b>	L3 N
<b>Potenza attiva</b>	19.998 kW
<b>Potenza reattiva</b>	9.687 kvar
<b>cos φ</b>	0.90
<b>Corrente Ib</b>	96.61 A

## Quadro "QG2: quadro generale"

Quadro generale in armadietto.

Dati articolo	
<b>Alimentazione</b>	Consegna E16 - Piazza Federico II
<b>Piano</b>	Piano terra
<b>Codice</b>	94551P
<b>Grado IP</b>	
<b>Numero moduli DIN</b>	120
<b>Potenza dissipabile</b>	0.00
<b>HxLxP</b>	850x515x145 (mm)

Dimensionamento protezioni	
<b>Potere di interruzione</b>	Icn/Icu
<b>Norma CEI EN</b>	60898-1
<b>Metodo selezione In</b>	In = Ib
<b>Tensione limite di contatto (UI)</b>	50 V

Circuiti		
<b>Interruttore generale di quadro</b>	Interruttore magnetoterm.	Potenza attiva: 59.994 kW - Tipo: Trifase
<b>Riserva 2</b>	Int. magnetotermico diff.	Potenza attiva: 0.000 kW - Tipo: Monofase
<b>Riserva 3</b>	Int. magnetotermico diff.	Potenza attiva: 0.000 kW - Tipo: Monofase
<b>Riserva 1</b>	Int. magnetotermico diff.	Potenza attiva: 0.000 kW - Tipo: Trifase
<b>Alimentazione torrette n.4-5-6</b>	Int. magnetotermico diff.	Potenza attiva: 59.994 kW - Tipo: Trifase

## Quadro "Quadro di consegna n.2"

Quadro di consegna in armadietto.

Dati articolo	
<b>Alimentazione</b>	Consegna E16 - Piazza Federico II
<b>Piano</b>	Piano terra
<b>Codice</b>	QUD.001
<b>Marca</b>	Generica
<b>Serie</b>	
<b>Descrizione</b>	Quadro
<b>Grado IP</b>	
<b>Numero moduli DIN</b>	24
<b>Potenza dissipabile</b>	0.00
<b>HxLxP</b>	340x340x90 (mm)

Dimensionamento protezioni	
<b>Potere di interruzione</b>	Icn/Icu
<b>Norma CEI EN</b>	60898-1
<b>Metodo selezione In</b>	In = Ib
<b>Tensione limite di contatto (UI)</b>	50 V

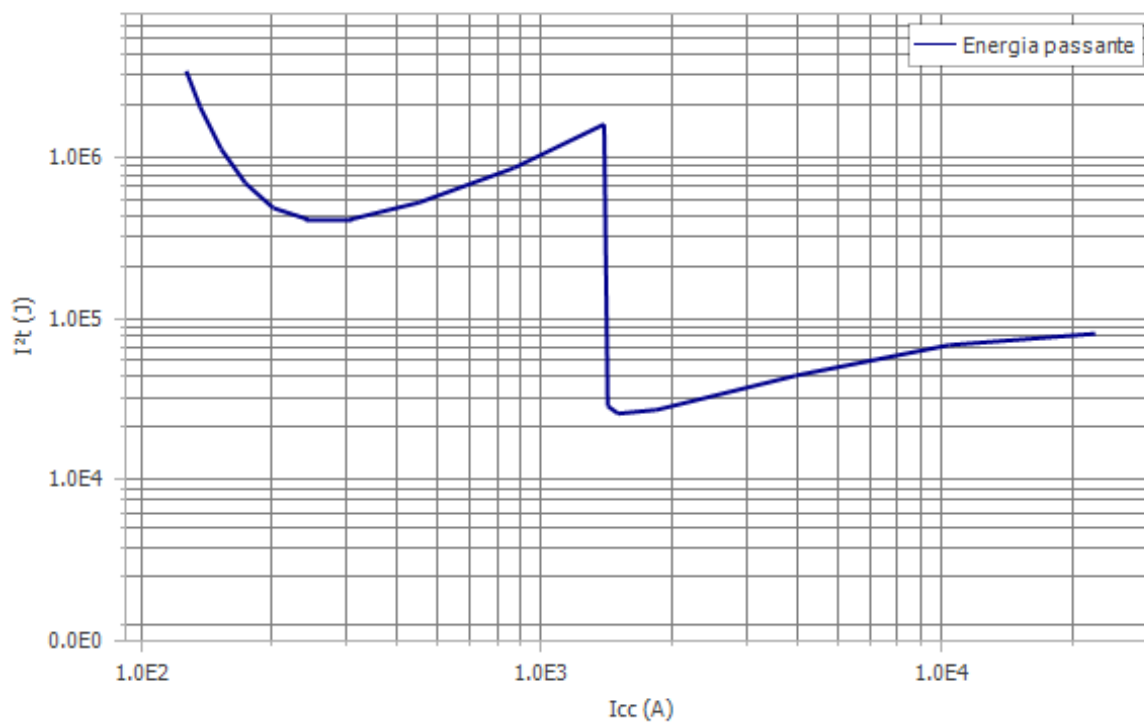
Circuiti		
<b>Interruttore generale</b>	Int. magnetotermico diff.	Potenza attiva: 59.994 kW - Tipo: Trifase

## Circuito "Interruttore generale di quadro"

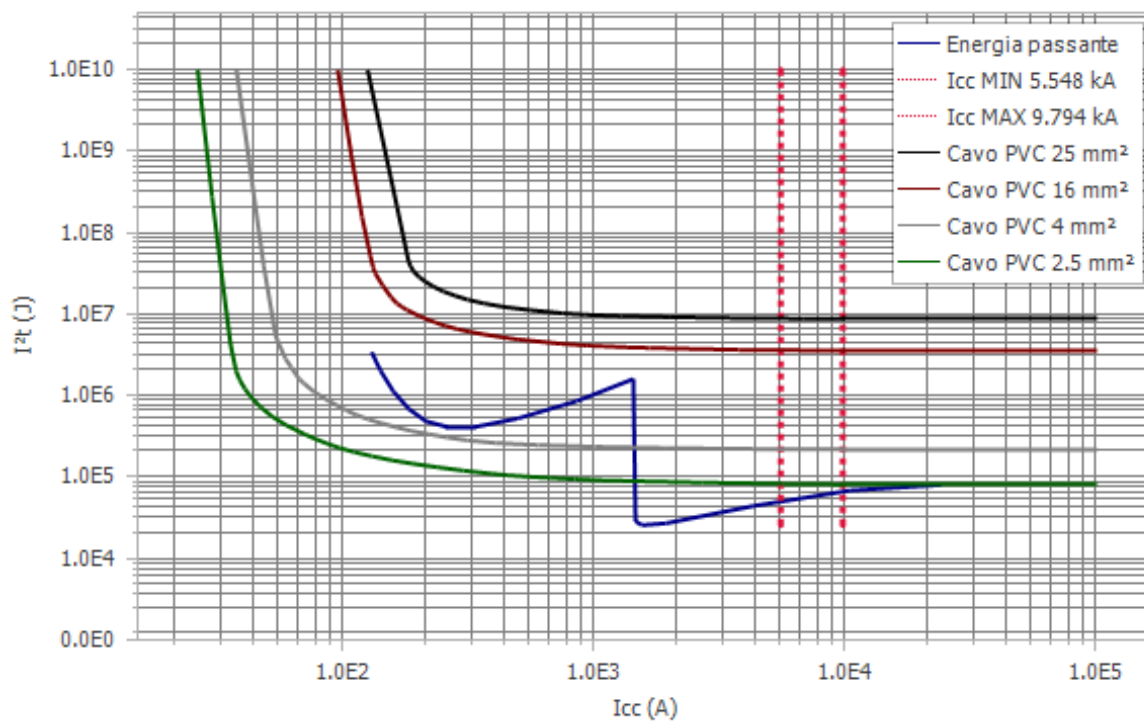
Dati	
<b>Descrizione</b>	
<b>Quadro</b>	QG2: quadro generale
<b>Fase</b>	L1 L2 L3 N
<b>Potenza attiva</b>	59.994 kW
<b>Potenza reattiva</b>	29.061 kvar
<b>cos <math>\varphi</math></b>	0.90
<b>Corrente Ib</b>	96.61 A
<b>Corrente Ib N</b>	0.00 A
<b>C.d.T. max a valle</b>	1.81 %

Interruttore magnetotermico	
<b>Codice</b>	FT84C100
<b>Numero moduli DIN</b>	6
<b>Grado IP</b>	IP20
<b>Poli</b>	4P
<b>Tensione nominale Vn</b>	400.00 V
<b>Corrente In</b>	100.00 A
<b>Corrente In N</b>	100.00 A
<b>Potere di interruzione Icn a 400V</b>	12.500 kA
<b>Corrente di sgancio termica Ir</b>	100.00 A
<b>Corrente di sgancio termica di neutro Ir N</b>	100.00 A
<b>Corrente di sgancio magnetica Ir</b>	900.00 A
<b>Corrente di sgancio magnetica di neutro Ir N</b>	900.00 A
<b>Tipo di curva</b>	C

Curva Energiapassante



Intersezione



Verifiche	
<b><math>I_b \leq I_r</math> (A)</b>	$96.61 \leq 100.00$
<b><math>I_r \leq I_z</math> (A)</b>	$100.00 \leq 24.00$ (Cavi protetti da protezioni a valle)
	$I_r = I_n$
<b><math>I_{cc\ max} \leq I_k</math> (kA)</b>	$9.794 \leq 12.500$
	$I_k = I_{cn}$ a 400V

Condizioni di guasto	
Icc max	9.794 kA
Icc min	5.548 kA
Correnti di c.to c.to	
Icc tr max	9.794 kA
Icc f-n max	5.840 kA
Icc tr min	9.304 kA
Icc f-n min	5.548 kA
Correnti di c.to c.to a valle	
Icc tr max	9.794 kA
Icc f-n max	5.840 kA
Icc tr min	9.304 kA
Icc f-n min	5.548 kA

## Circuito "Riserva 2"

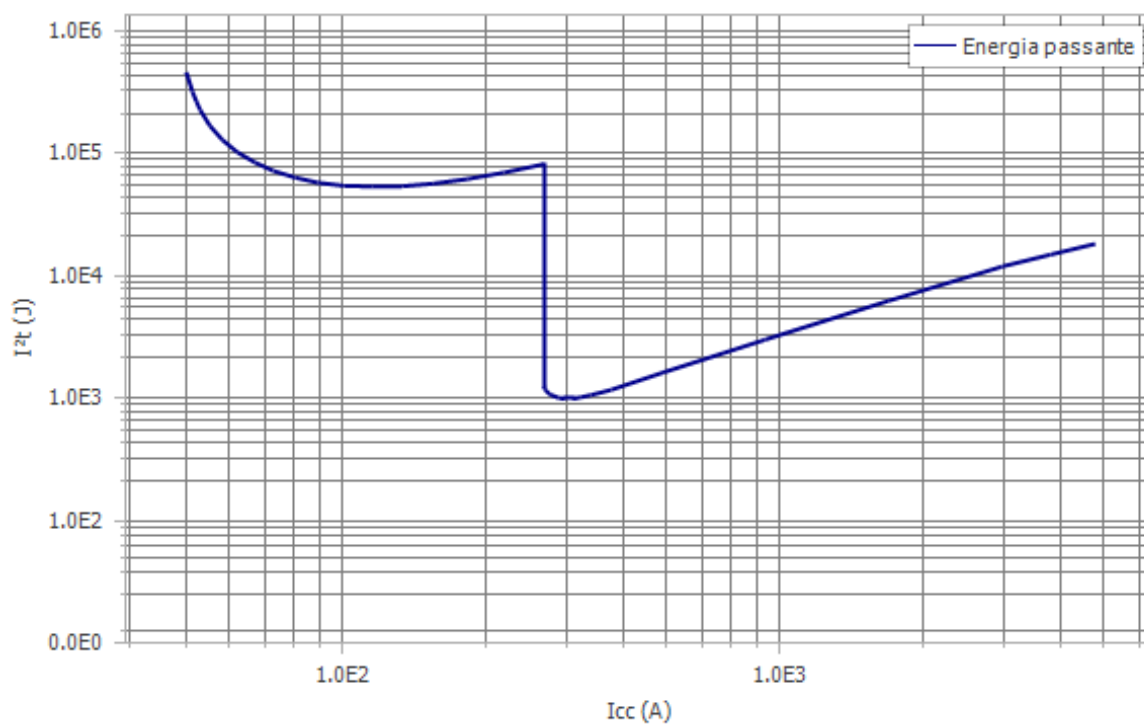
Dati	
Descrizione	
Quadro	QG2: quadro generale
Fase	L1 N
Potenza attiva	0.000 kW
Potenza reattiva	0.000 kvar
Cos $\varphi$	0.90
Corrente Ib	0.00 A
C.d.T. max a valle	0.00 %

Interruttore magnetotermico	
Codice	FN82C32
Numero moduli DIN	2
Grado IP	IP20
Poli	2P
Tensione nominale Vn	400.00 V
Corrente In	32.00 A
Potere di interruzione Icn a 230V	6.000 kA
Corrente di sgancio termica Ir	32.00 A
Corrente di sgancio magnetica Ir	288.00 A
Tipo di curva	C

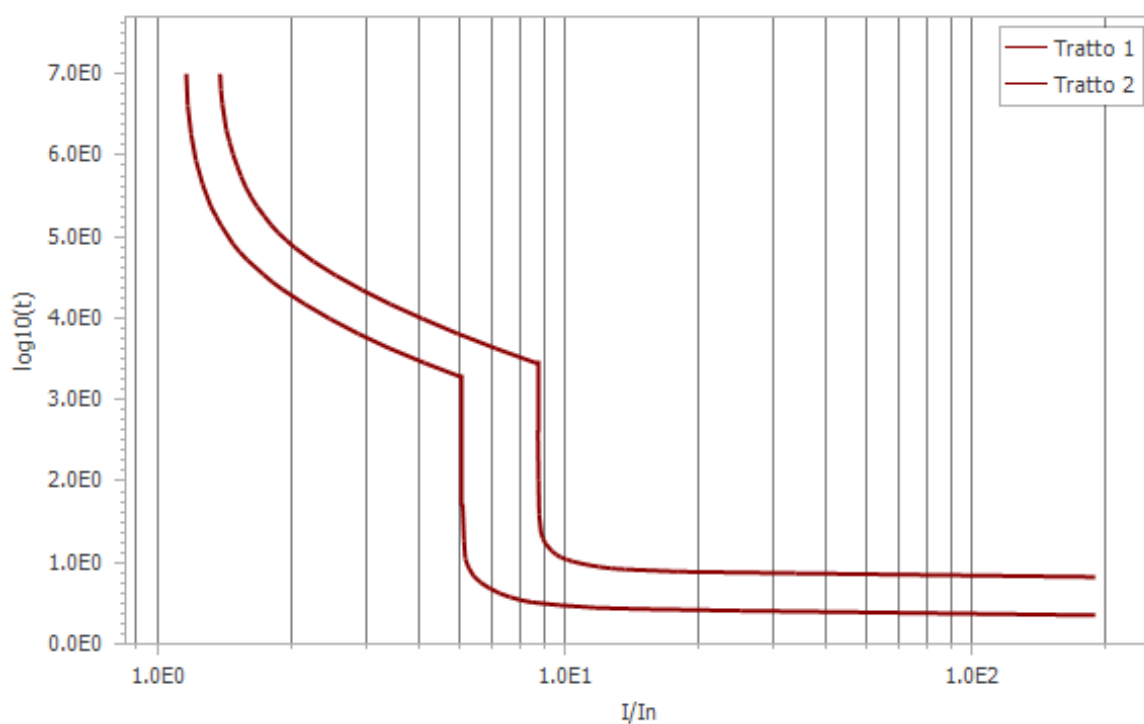
Modulo differenziale	
Codice	G23A32
Numero moduli DIN	2
Grado IP	
Poli	2P
Tensione nominale Vn	400.00 V
Corrente In	32.00 A

<b>Potere di interruzione <math>I_{cn}</math> a 230V</b>	6.000 kA
<b>Tipo differenziale</b>	A
<b>Tipo selettività</b>	Istantaneo
<b>Bobina</b>	Interna
<b>Immunizzazione</b>	Non immunizzato
<b>Corrente differenziale <math>I_{dn}</math></b>	0.03 A
<b>Ritardo differenziale</b>	0.000 s

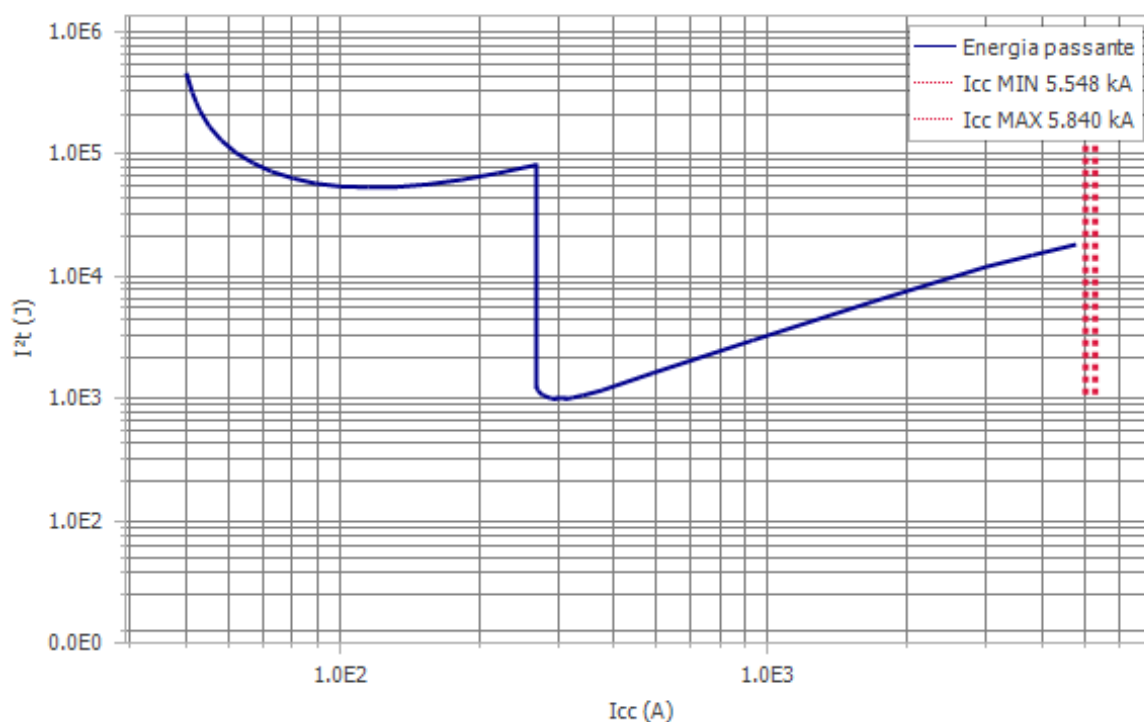
Curva Energiapassante



Curva d'intervento



### Intersezione



Verifiche	
$I_b \leq I_r$ (A)	$0.00 \leq 32.00$
$I_r \leq I_z$ (A)	$32.00 \leq 0.00$
	$I_r = I_n$
$I_{cc\ max} \leq I_k$ (kA)	$5.840 \leq 6.000$
	$I_k = I_{cn}$ a 230V
$R_t \leq (50/I_{dn})$	$1\ 000 \leq (50/0.03) \rightarrow 1\ 000 \leq 1\ 666.67$
	La protezione protegge cavi a monte
$I_r \leq I_z$ (A)	$32.00 \leq 32.00$

Condizioni di guasto	
$I_{cc\ max}$	5.840 kA
$I_{cc\ min}$	5.548 kA
Correnti di c.to c.to	
$I_{cc\ f-n\ max}$	5.840 kA
$I_{cc\ f-n\ min}$	5.548 kA
Correnti di c.to c.to a valle	
$I_{cc\ f-n\ max}$	5.840 kA
$I_{cc\ f-n\ min}$	5.548 kA

### Circuito "Riserva 3"

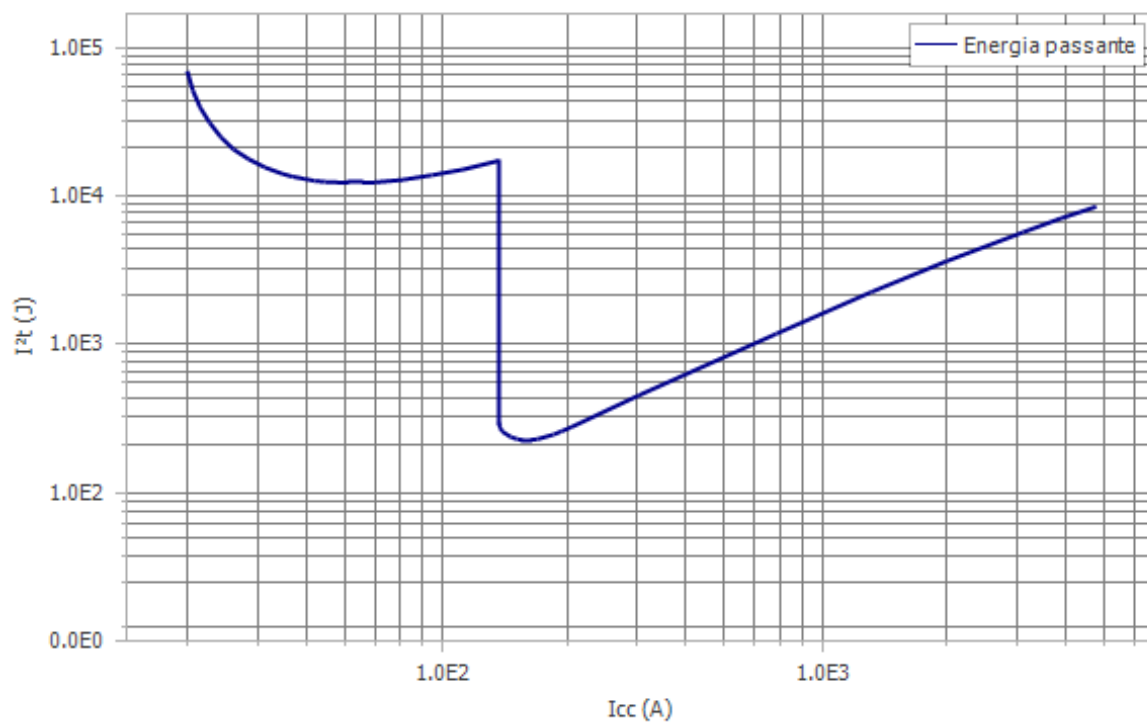
Dati	
Descrizione	

<b>Quadro</b>	QG2: quadro generale
<b>Fase</b>	L2 N
<b>Potenza attiva</b>	0.000 kW
<b>Potenza reattiva</b>	0.000 kvar
<b>Cos <math>\varphi</math></b>	0.90
<b>Corrente Ib</b>	0.00 A
<b>C.d.T. max a valle</b>	0.00 %

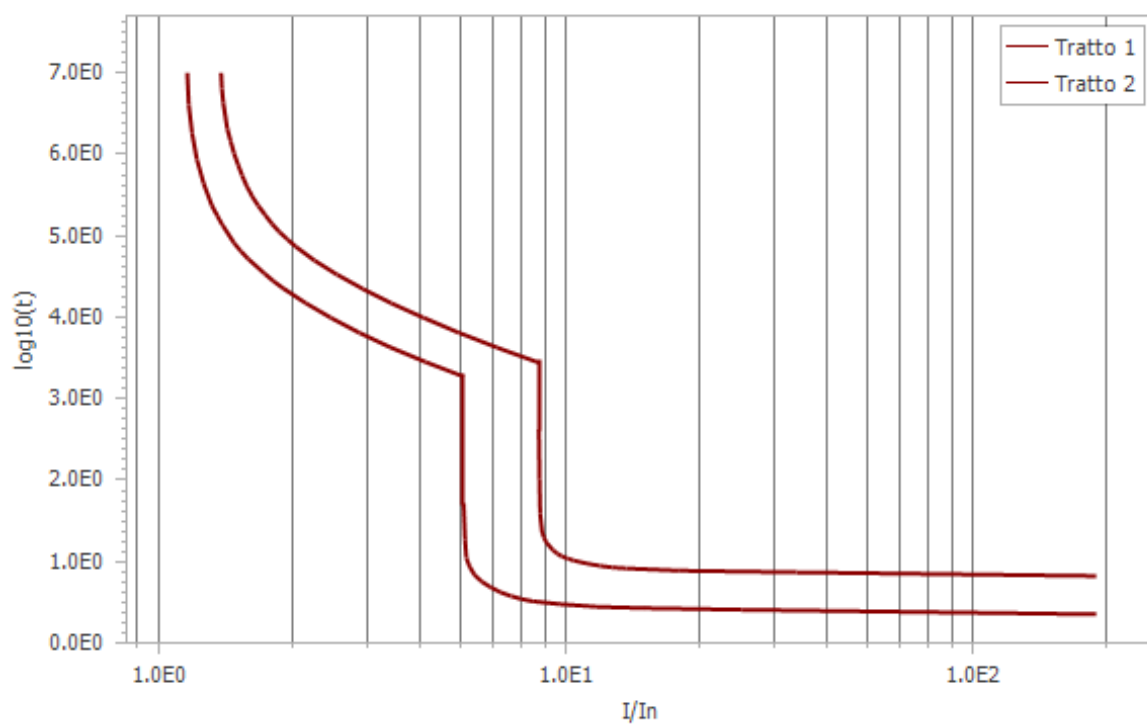
Interruttore magnetotermico	
<b>Codice</b>	FN82C16
<b>Numero moduli DIN</b>	2
<b>Grado IP</b>	IP20
<b>Poli</b>	2P
<b>Tensione nominale Vn</b>	400.00 V
<b>Corrente In</b>	16.00 A
<b>Potere di interruzione Icn a 230V</b>	6.000 kA
<b>Corrente di sgancio termica Ir</b>	16.00 A
<b>Corrente di sgancio magnetica Ir</b>	144.00 A
<b>Tipo di curva</b>	C

Modulo differenziale	
<b>Codice</b>	G23A32
<b>Numero moduli DIN</b>	2
<b>Grado IP</b>	
<b>Poli</b>	2P
<b>Tensione nominale Vn</b>	400.00 V
<b>Corrente In</b>	32.00 A
<b>Potere di interruzione Icn a 230V</b>	6.000 kA
<b>Tipo differenziale</b>	A
<b>Tipo selettività</b>	Istantaneo
<b>Bobina</b>	Interna
<b>Immunizzazione</b>	Non immunizzato
<b>Corrente differenziale Idn</b>	0.03 A
<b>Ritardo differenziale</b>	0.000 s

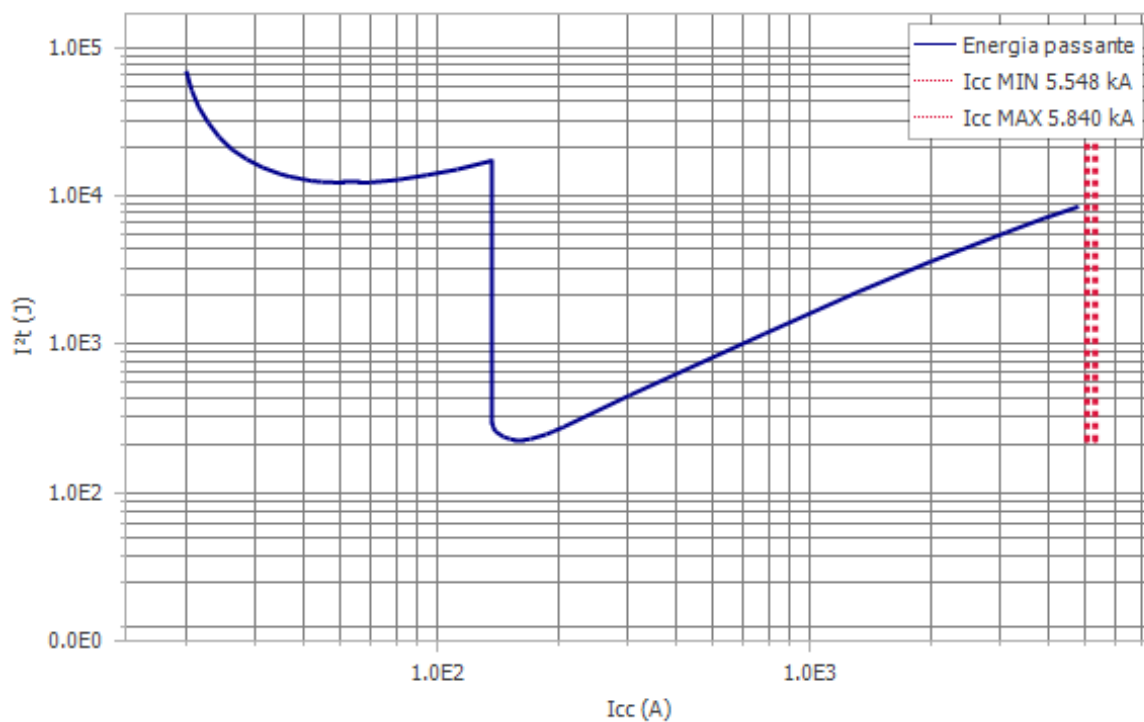
Curva Energiapassante



Curva d'intervento



### Intersezione



Verifiche	
$I_b \leq I_r$ (A)	$0.00 \leq 16.00$
$I_r \leq I_z$ (A)	$16.00 \leq 0.00$
	$I_r = I_n$
$I_{cc\ max} \leq I_k$ (kA)	$5.840 \leq 6.000$
	$I_k = I_{cn}$ a 230V
$R_t \leq (50/I_{dn})$	$1\ 000 \leq (50/0.03) \rightarrow 1\ 000 \leq 1\ 666.67$
	La protezione protegge cavi a monte
$I_r \leq I_z$ (A)	$16.00 \leq 24.00$

Condizioni di guasto	
$I_{cc\ max}$	5.840 kA
$I_{cc\ min}$	5.548 kA
Correnti di c.to c.to	
$I_{cc\ f-n\ max}$	5.840 kA
$I_{cc\ f-n\ min}$	5.548 kA
Correnti di c.to c.to a valle	
$I_{cc\ f-n\ max}$	5.840 kA
$I_{cc\ f-n\ min}$	5.548 kA

### Circuito "Riserva 1"

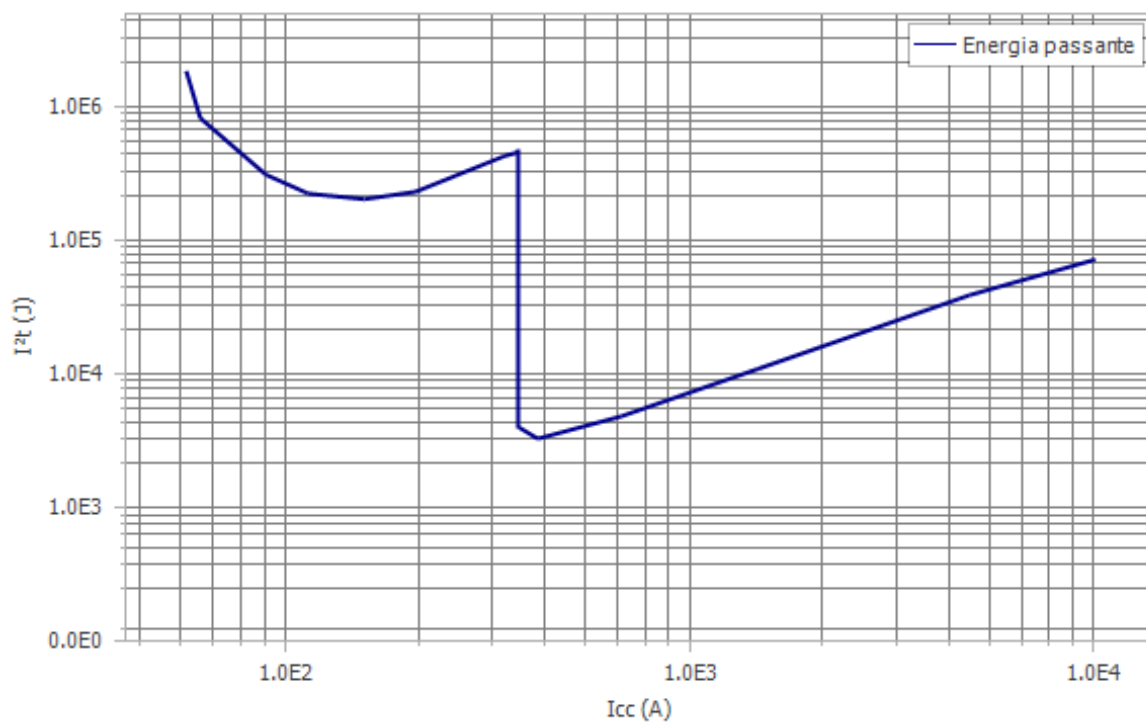
Dati	
Descrizione	

<b>Quadro</b>	QG2: quadro generale
<b>Fase</b>	L1 L2 L3 N
<b>Potenza attiva</b>	0.000 kW
<b>Potenza reattiva</b>	0.000 kvar
<b>cos <math>\varphi</math></b>	1.00
<b>Corrente Ib</b>	0.00 A
<b>Corrente Ib N</b>	0.00 A
<b>C.d.T. max a valle</b>	0.00 %

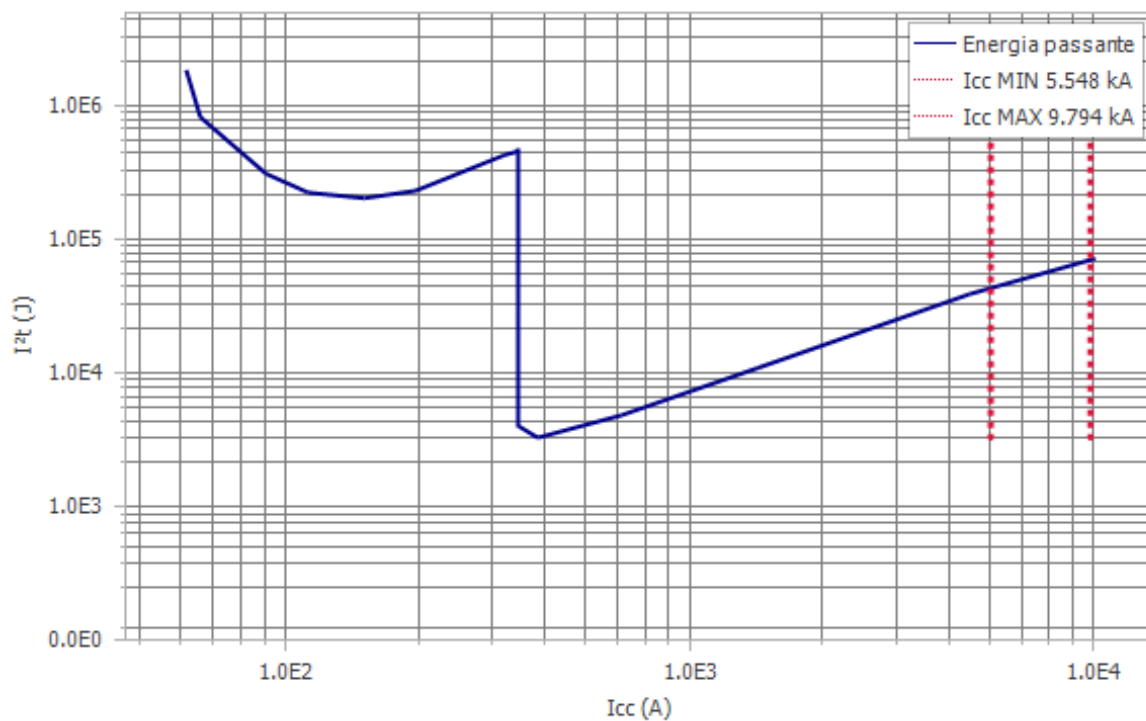
Interruttore magnetotermico	
<b>Codice</b>	FT84C63
<b>Numero moduli DIN</b>	4
<b>Grado IP</b>	IP20
<b>Poli</b>	4P
<b>Tensione nominale Vn</b>	400.00 V
<b>Corrente In</b>	63.00 A
<b>Corrente In N</b>	63.00 A
<b>Potere di interruzione Icn a 400V</b>	12.500 kA
<b>Corrente di sgancio termica Ir</b>	63.00 A
<b>Corrente di sgancio termica di neutro Ir N</b>	63.00 A
<b>Corrente di sgancio magnetica Ir</b>	567.00 A
<b>Corrente di sgancio magnetica di neutro Ir N</b>	567.00 A
<b>Tipo di curva</b>	C

Modulo differenziale	
<b>Codice</b>	G43XAH63
<b>Numero moduli DIN</b>	6
<b>Grado IP</b>	
<b>Poli</b>	4P
<b>Tensione nominale Vn</b>	400.00 V
<b>Corrente In</b>	63.00 A
<b>Corrente In N</b>	63.00 A
<b>Potere di interruzione Icn a 400V</b>	12.500 kA
<b>Tipo differenziale</b>	A
<b>Tipo selettività</b>	Istantaneo
<b>Bobina</b>	Interna
<b>Immunizzazione</b>	Immunizzato
<b>Corrente differenziale Idn</b>	0.03 A
<b>Ritardo differenziale</b>	0.000 s

Curva Energiapassante



Intersezione



Verifiche	
<b><math>I_b \leq I_r</math> (A)</b>	$0.00 \leq 63.00$
<b><math>I_r \leq I_z</math> (A)</b>	$63.00 \leq 0.00$
	$I_r = I_n$
<b><math>I_{cc\ max} \leq I_k</math> (kA)</b>	$9.794 \leq 12.500$
	$I_k = I_{cn}$ a 400V
<b><math>R_t \leq (50/I_{dn})</math></b>	$1\ 000 \leq (50/0.03) \rightarrow 1\ 000 \leq 1\ 666.67$

	La protezione protegge cavi a monte
<b><math>I_r \leq I_z</math> (A)</b>	63.00 ≤ 76.00

Condizioni di guasto	
<b>Icc max</b>	9.794 kA
<b>Icc min</b>	5.548 kA
<b>Correnti di c.to c.to</b>	
<b>Icc tr max</b>	9.794 kA
<b>Icc f-n max</b>	5.840 kA
<b>Icc tr min</b>	9.304 kA
<b>Icc f-n min</b>	5.548 kA
<b>Correnti di c.to c.to a valle</b>	
<b>Icc tr max</b>	9.794 kA
<b>Icc f-n max</b>	5.840 kA
<b>Icc tr min</b>	9.304 kA
<b>Icc f-n min</b>	5.548 kA

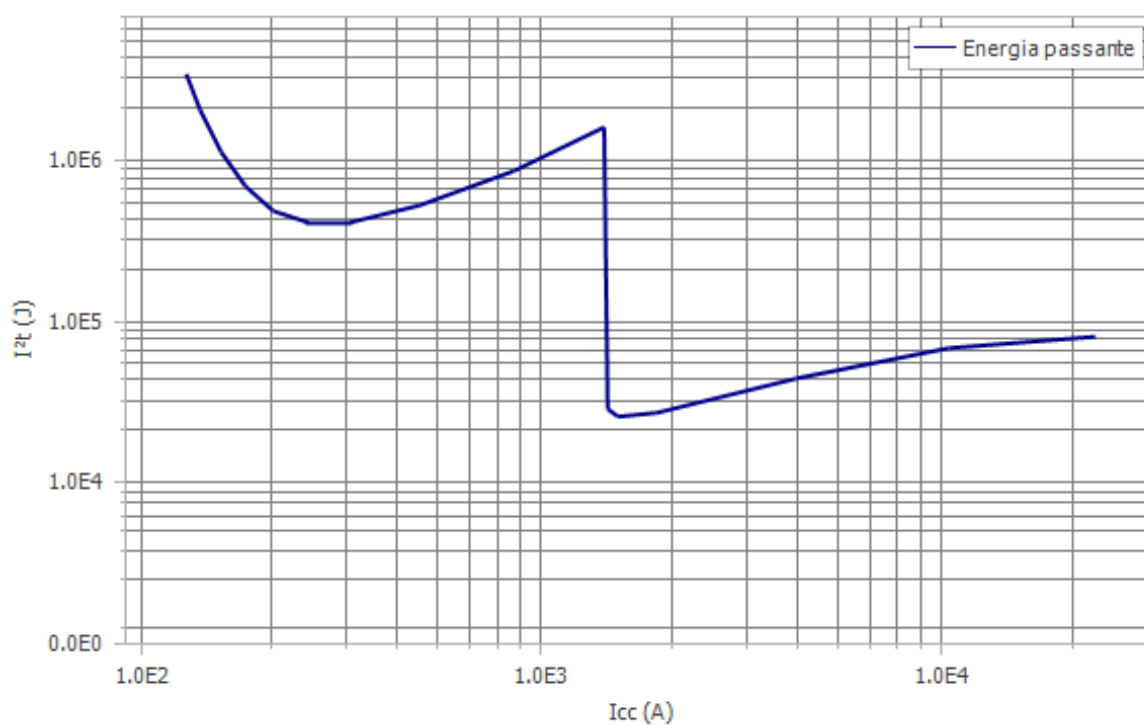
## Circuito "Alimentazione torrette n.4-5-6"

Dati	
<b>Descrizione</b>	L.N°2
<b>Quadro</b>	QG2: quadro generale
<b>Fase</b>	L1 L2 L3 N
<b>Potenza attiva</b>	59.994 kW
<b>Potenza reattiva</b>	29.061 kvar
<b>cos φ</b>	0.90
<b>Corrente Ib</b>	96.61 A
<b>Corrente Ib N</b>	0.00 A
<b>C.d.T. max a valle</b>	1.81 %

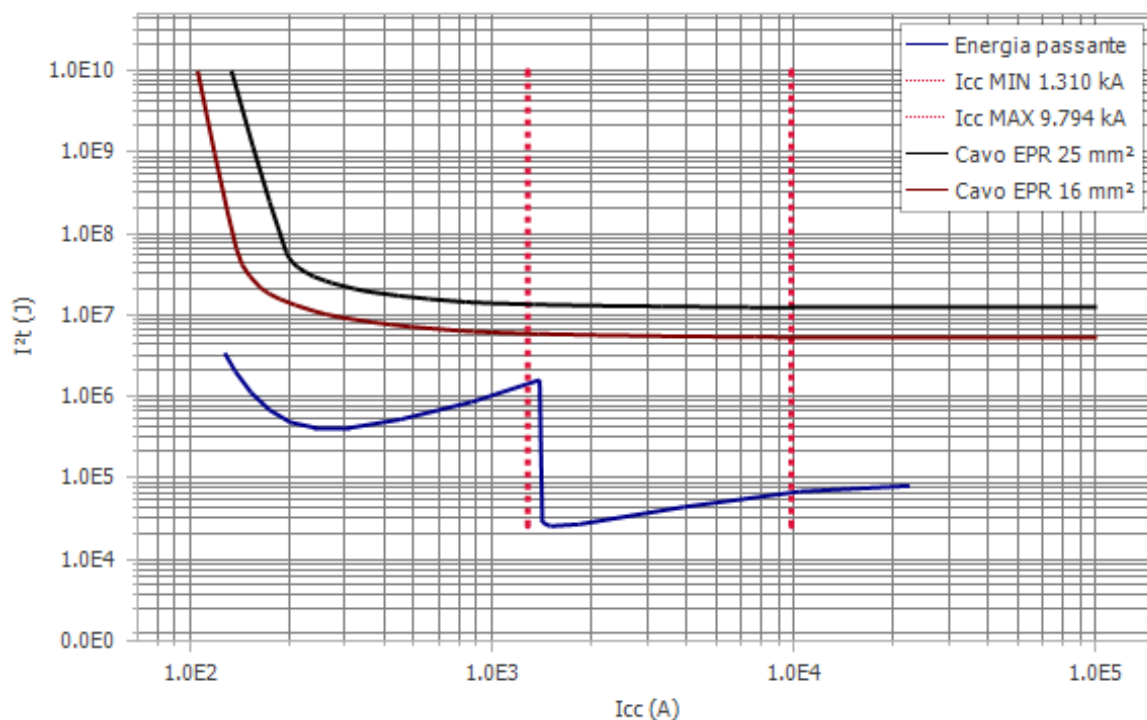
Interruttore magnetotermico	
<b>Codice</b>	FT84C100
<b>Numero moduli DIN</b>	6
<b>Grado IP</b>	IP20
<b>Poli</b>	4P
<b>Tensione nominale Vn</b>	400.00 V
<b>Corrente In</b>	100.00 A
<b>Corrente In N</b>	100.00 A
<b>Potere di interruzione Icn a 400V</b>	12.500 kA
<b>Corrente di sgancio termica Ir</b>	100.00 A
<b>Corrente di sgancio termica di neutro Ir N</b>	100.00 A
<b>Corrente di sgancio magnetica Ir</b>	900.00 A
<b>Corrente di sgancio magnetica di neutro Ir N</b>	900.00 A
<b>Tipo di curva</b>	C

Modulo differenziale	
Codice	G43XAC125-Copia100
Numero moduli DIN	6
Grado IP	
Poli	4P
Tensione nominale Vn	400.00 V
Corrente In	125.00 A
Corrente In N	125.00 A
Potere di interruzione Icn a 400V	12.500 kA
Tipo differenziale	AC
Tipo selettività	Istantaneo
Bobina	Interna
Immunizzazione	Non immunizzato
Corrente differenziale Idn	0.03 A
Ritardo differenziale	0.000 s

Curva Energiapassante



### Intersezione



### Verifiche

<b><math>I_b \leq I_r</math> (A)</b>	$96.61 \leq 100.00$
<b><math>I_r \leq I_z</math> (A)</b>	$100.00 \leq 100.00$
	$I_r = I_n$
<b><math>I_{cc\ max} \leq I_k</math> (kA)</b>	$9.794 \leq 12.500$
	$I_k = I_{cn}$ a 400V
<b><math>R_t \leq (50/I_{dn})</math></b>	$1\ 000 \leq (50/0.03) \rightarrow 1\ 000 \leq 1\ 666.67$

### Condizioni di guasto

<b>Icc max</b>	9.794 kA
<b>Icc min</b>	1.310 kA
<b>Correnti di c.to c.to</b>	
<b>Icc tr max</b>	9.794 kA
<b>Icc f-n max</b>	5.840 kA
<b>Icc tr min</b>	9.304 kA
<b>Icc f-n min</b>	5.548 kA
<b>Correnti di c.to c.to a valle</b>	
<b>Icc tr max</b>	5.782 kA
<b>Icc f-n max</b>	2.767 kA
<b>Icc tr min</b>	3.050 kA
<b>Icc f-n min</b>	1.310 kA

## Circuito "Interruttore generale"

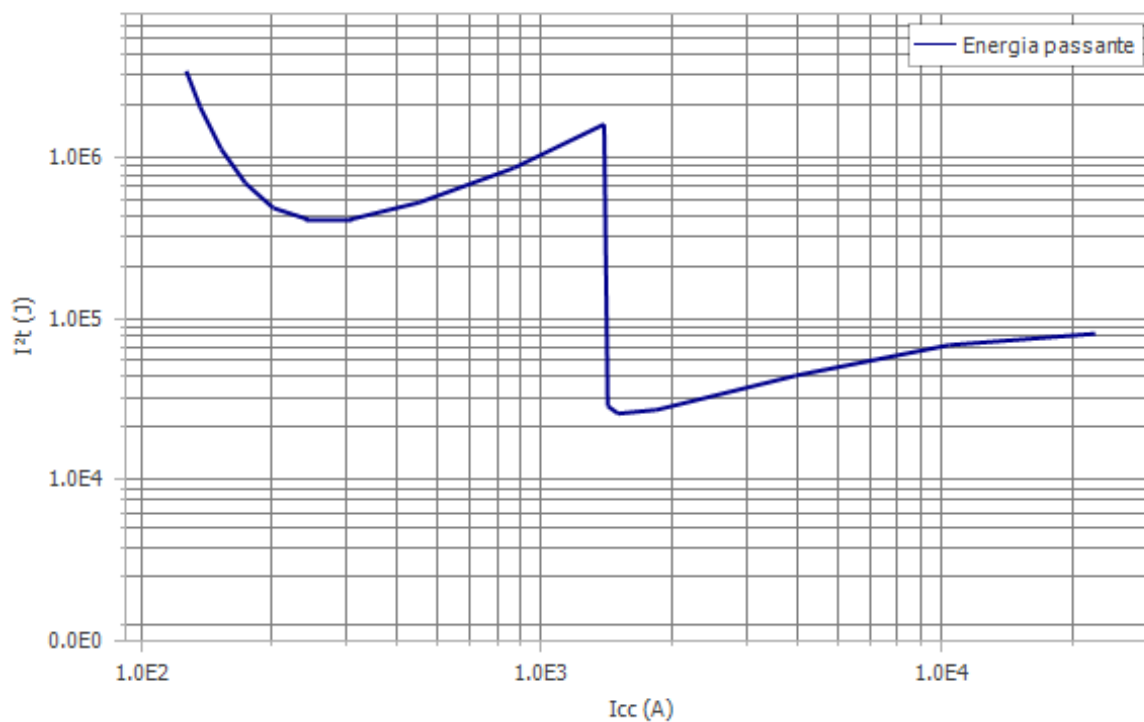
### Dati

<b>Descrizione</b>	
<b>Quadro</b>	Quadro di consegna n.2
<b>Fase</b>	L1 L2 L3 N
<b>Potenza attiva</b>	59.994 kW
<b>Potenza reattiva</b>	29.061 kvar
<b>cos φ</b>	0.90
<b>Corrente Ib</b>	96.61 A
<b>Corrente Ib N</b>	0.00 A
<b>C.d.T. max a valle</b>	1.81 %

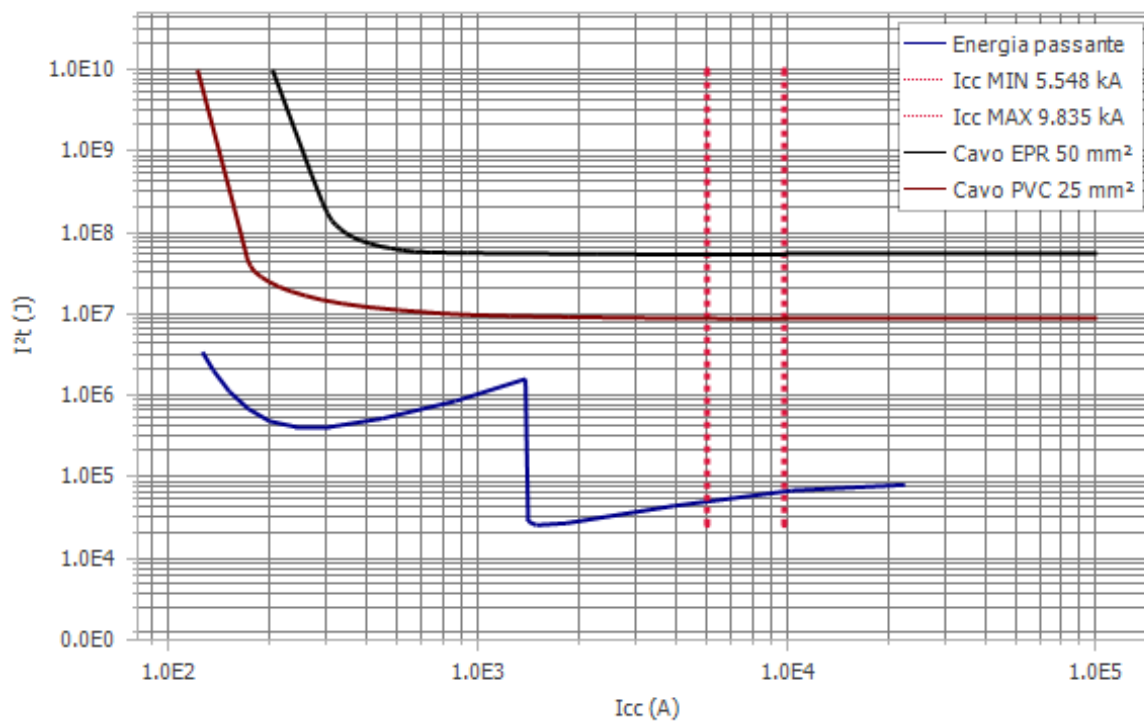
Interruttore magnetotermico	
<b>Codice</b>	FT84C100
<b>Numero moduli DIN</b>	6
<b>Grado IP</b>	IP20
<b>Poli</b>	4P
<b>Tensione nominale Vn</b>	400.00 V
<b>Corrente In</b>	100.00 A
<b>Corrente In N</b>	100.00 A
<b>Potere di interruzione Icn a 400V</b>	12.500 kA
<b>Corrente di sgancio termica Ir</b>	100.00 A
<b>Corrente di sgancio termica di neutro Ir N</b>	100.00 A
<b>Corrente di sgancio magnetica Ir</b>	900.00 A
<b>Corrente di sgancio magnetica di neutro Ir N</b>	900.00 A
<b>Tipo di curva</b>	C

Modulo differenziale	
<b>Codice</b>	G44XAC125
<b>Numero moduli DIN</b>	6
<b>Grado IP</b>	
<b>Poli</b>	4P
<b>Tensione nominale Vn</b>	400.00 V
<b>Corrente In</b>	125.00 A
<b>Corrente In N</b>	125.00 A
<b>Potere di interruzione Icn a 400V</b>	12.500 kA
<b>Tipo differenziale</b>	AC
<b>Tipo selettività</b>	Istantaneo
<b>Bobina</b>	Interna
<b>Immunizzazione</b>	Non immunizzato
<b>Corrente differenziale Idn</b>	0.30 A
<b>Ritardo differenziale</b>	0.000 s

Curva Energiapassante



Intersezione



Verifiche	
<b><math>I_b \leq I_r</math> (A)</b>	$96.61 \leq 100.00$
<b><math>I_r \leq I_z</math> (A)</b>	$100.00 \leq 101.00$
	$I_r = I_n$
<b><math>I_{cc\ max} \leq I_k</math> (kA)</b>	$9.835 \leq 12.500$
	$I_k = I_{cn}$ a 400V
<b><math>R_t \leq (50/I_{dn})</math></b>	$1\ 000 \leq (50/0.30) \rightarrow 1\ 000 \leq 166.67$

Condizioni di guasto	
Icc max	9.835 kA
Icc min	5.548 kA
Correnti di c.to c.to	
Icc tr max	9.835 kA
Icc f-n max	5.882 kA
Icc tr min	9.343 kA
Icc f-n min	5.588 kA
Correnti di c.to c.to a valle	
Icc tr max	9.794 kA
Icc f-n max	5.840 kA
Icc tr min	9.304 kA
Icc f-n min	5.548 kA

## ALIMENTAZIONE "Consegna E17 - Piazza Federico II"

L'alimentazione "Consegna E17 - Piazza Federico II" è un sistema di distribuzione di tipo TT con connessione trifase e con una tensione di esercizio di 230/400 V; tutti i circuiti saranno di tipo radiale.

La potenza della fornitura è pari a 30.0 kW.

La caduta di tensione massima calcolata è 2.28 %. (La C.d.T. massima ammessa è del 5.00%).

La resistenza di terra di 1 000  $\Omega$  è ottenuta da calcolo usando la formula "Picchetto (CEI 64-8)":

$$R_E = \frac{\rho}{L}$$



dove:

**Resistività del terreno  $\rho$ :** 1 000  $\Omega$  m - Calcare crepato (CEI 64-8)

**Lunghezza L:** 50 cm

Correnti di c.to c.to presunte nel punto di consegna	
Corrente di c.to c.to trifase (Icc)	10.00 kA
Corrente di c.to c.to fase-neutro (Icc f-n)	6.00 kA
Contributo dei motori alla corrente di c.to c.to	
Somma potenze motori	0.0 kW
Coefficiente contemporaneità	1.00

Carichi a valle	
<b>Fase</b>	L1 L2 L3 N
<b>Pot. att. totale</b>	59.994 kW
<b>Pot. reatt. totale</b>	29.058 kvar
<b>cos <math>\varphi</math></b>	0.90
<b>Corrente Ib</b>	96.61 A
<b>Corrente Ib N</b>	0.00 A
<b>Fase</b>	L1 N
<b>Potenza attiva</b>	19.998 kW
<b>Potenza reattiva</b>	9.686 kvar
<b>cos <math>\varphi</math></b>	0.90
<b>Corrente Ib</b>	96.61 A
<b>Fase</b>	L2 N
<b>Potenza attiva</b>	19.998 kW
<b>Potenza reattiva</b>	9.686 kvar
<b>cos <math>\varphi</math></b>	0.90
<b>Corrente Ib</b>	96.61 A
<b>Fase</b>	L3 N
<b>Potenza attiva</b>	19.998 kW
<b>Potenza reattiva</b>	9.686 kvar
<b>cos <math>\varphi</math></b>	0.90
<b>Corrente Ib</b>	96.61 A

## Quadro "QG2: quadro generale"

Quadro generale in armadietto.

Dati articolo	
<b>Alimentazione</b>	Consegna E17 - Piazza Federico II
<b>Piano</b>	Piano terra
<b>Codice</b>	94551P
<b>Grado IP</b>	
<b>Numero moduli DIN</b>	120
<b>Potenza dissipabile</b>	0.00
<b>HxLxP</b>	850x515x145 (mm)

Dimensionamento protezioni	
<b>Potere di interruzione</b>	Icn/Icu
<b>Norma CEI EN</b>	60898-1
<b>Metodo selezione In</b>	In = Ib
<b>Tensione limite di contatto (UI)</b>	50 V

Circuiti		
<b>Interruttore generale di quadro</b>	Interruttore magnetoterm.	Potenza attiva: 59.994 kW - Tipo: Trifase
<b>Riserva 2</b>	Int. magnetotermico diff.	Potenza attiva: 0.000 kW - Tipo: Monofase
<b>Riserva 3</b>	Int. magnetotermico diff.	Potenza attiva: 0.000 kW - Tipo: Monofase
<b>Riserva 1</b>	Int. magnetotermico diff.	Potenza attiva: 0.000 kW - Tipo: Trifase
<b>Alimentazione torrette n.1-2-3</b>	Int. magnetotermico diff.	Potenza attiva: 59.994 kW - Tipo: Trifase

## Quadro "Quadro di consegna n.1"

Quadro di consegna in armadietto.

Dati articolo	
<b>Alimentazione</b>	Consegna E17 - Piazza Federico II
<b>Piano</b>	Piano terra
<b>Codice</b>	QUD.001
<b>Marca</b>	Generica
<b>Serie</b>	
<b>Descrizione</b>	Quadro
<b>Grado IP</b>	
<b>Numero moduli DIN</b>	24
<b>Potenza dissipabile</b>	0.00
<b>HxLxP</b>	340x340x90 (mm)

Dimensionamento protezioni	
<b>Potere di interruzione</b>	Icn/Icu
<b>Norma CEI EN</b>	60898-1
<b>Metodo selezione In</b>	In = Ib
<b>Tensione limite di contatto (UI)</b>	50 V

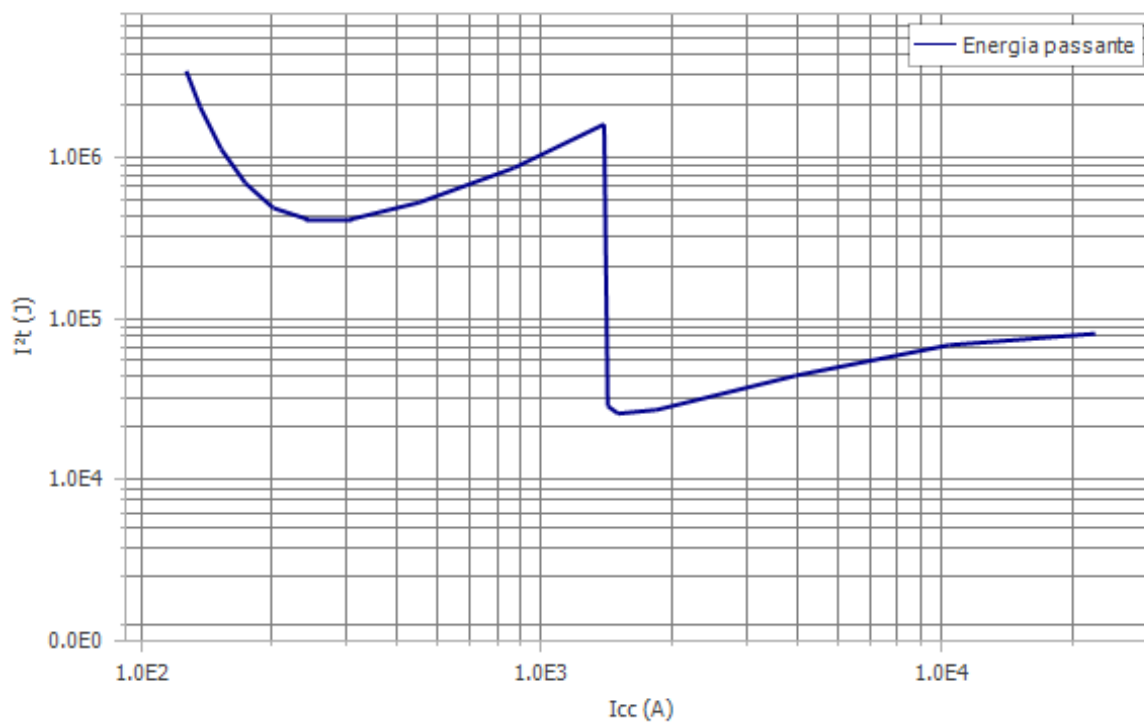
Circuiti		
<b>Interruttore generale</b>	Int. magnetotermico diff.	Potenza attiva: 59.994 kW - Tipo: Trifase

## Circuito "Interruttore generale di quadro"

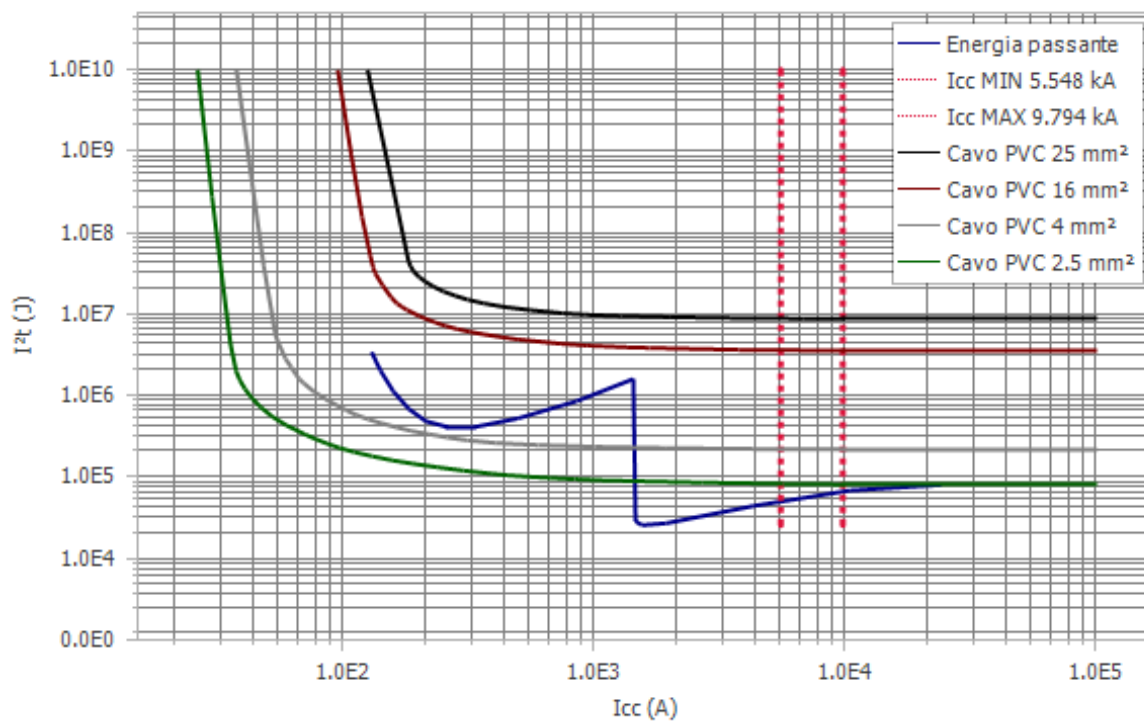
Dati	
<b>Descrizione</b>	
<b>Quadro</b>	QG2: quadro generale
<b>Fase</b>	L1 L2 L3 N
<b>Potenza attiva</b>	59.994 kW
<b>Potenza reattiva</b>	29.058 kvar
<b>cos <math>\varphi</math></b>	0.90
<b>Corrente Ib</b>	96.61 A
<b>Corrente Ib N</b>	0.00 A
<b>C.d.T. max a valle</b>	2.25 %

Interruttore magnetotermico	
<b>Codice</b>	FT84C100
<b>Numero moduli DIN</b>	6
<b>Grado IP</b>	IP20
<b>Poli</b>	4P
<b>Tensione nominale Vn</b>	400.00 V
<b>Corrente In</b>	100.00 A
<b>Corrente In N</b>	100.00 A
<b>Potere di interruzione Icn a 400V</b>	12.500 kA
<b>Corrente di sgancio termica Ir</b>	100.00 A
<b>Corrente di sgancio termica di neutro Ir N</b>	100.00 A
<b>Corrente di sgancio magnetica Ir</b>	900.00 A
<b>Corrente di sgancio magnetica di neutro Ir N</b>	900.00 A
<b>Tipo di curva</b>	C

Curva Energiapassante



Intersezione



Verifiche	
<b><math>I_b \leq I_r</math> (A)</b>	$96.61 \leq 100.00$
<b><math>I_r \leq I_z</math> (A)</b>	$100.00 \leq 24.00$ (Cavi protetti da protezioni a valle)
	$I_r = I_n$
<b><math>I_{cc\ max} \leq I_k</math> (kA)</b>	$9.794 \leq 12.500$
	$I_k = I_{cn}$ a 400V

Condizioni di guasto	
Icc max	9.794 kA
Icc min	5.548 kA
Correnti di c.to c.to	
Icc tr max	9.794 kA
Icc f-n max	5.840 kA
Icc tr min	9.304 kA
Icc f-n min	5.548 kA
Correnti di c.to c.to a valle	
Icc tr max	9.794 kA
Icc f-n max	5.840 kA
Icc tr min	9.304 kA
Icc f-n min	5.548 kA

## Circuito "Riserva 2"

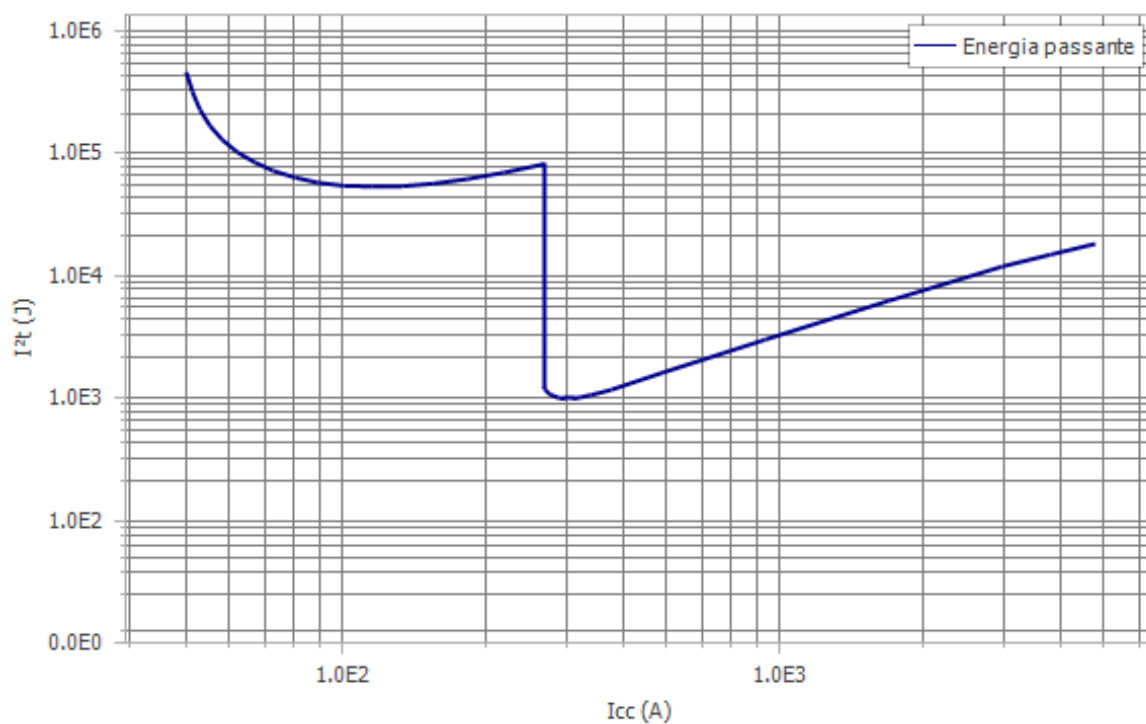
Dati	
Descrizione	
Quadro	QG2: quadro generale
Fase	L1 N
Potenza attiva	0.000 kW
Potenza reattiva	0.000 kvar
Cos $\varphi$	0.90
Corrente Ib	0.00 A
C.d.T. max a valle	0.00 %

Interruttore magnetotermico	
Codice	FN82C32
Numero moduli DIN	2
Grado IP	IP20
Poli	2P
Tensione nominale Vn	400.00 V
Corrente In	32.00 A
Potere di interruzione Icn a 230V	6.000 kA
Corrente di sgancio termica Ir	32.00 A
Corrente di sgancio magnetica Ir	288.00 A
Tipo di curva	C

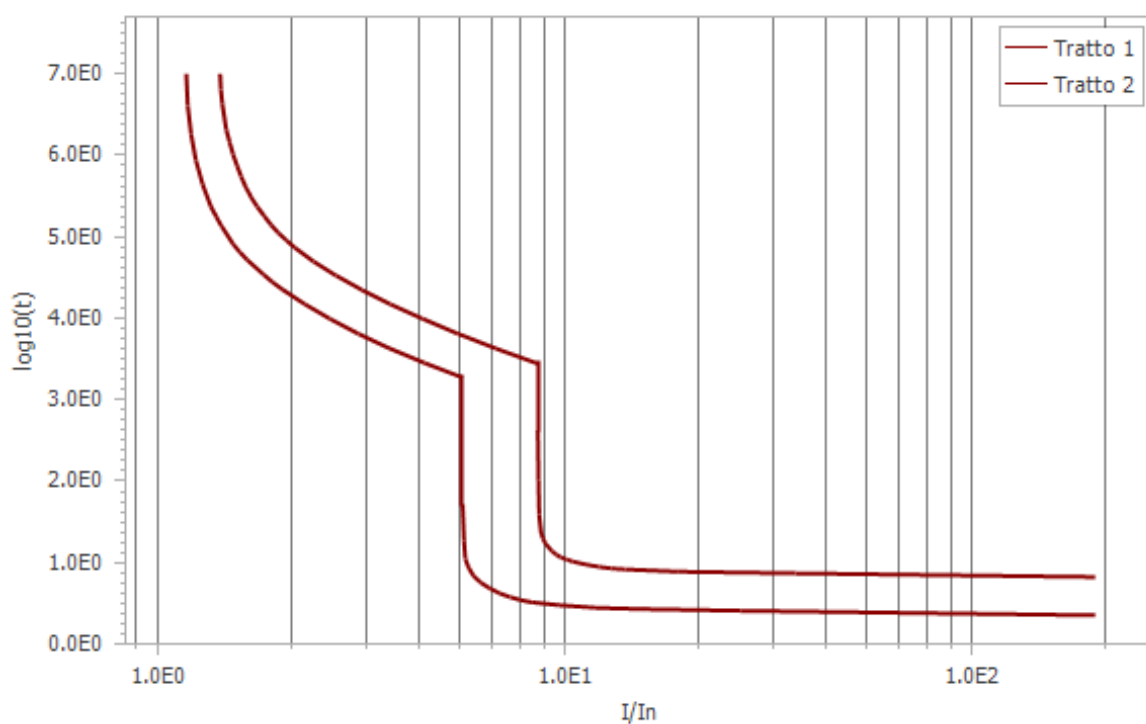
Modulo differenziale	
Codice	G23A32
Numero moduli DIN	2
Grado IP	
Poli	2P
Tensione nominale Vn	400.00 V
Corrente In	32.00 A

<b>Potere di interruzione <math>I_{cn}</math> a 230V</b>	6.000 kA
<b>Tipo differenziale</b>	A
<b>Tipo selettività</b>	Istantaneo
<b>Bobina</b>	Interna
<b>Immunizzazione</b>	Non immunizzato
<b>Corrente differenziale <math>I_{dn}</math></b>	0.03 A
<b>Ritardo differenziale</b>	0.000 s

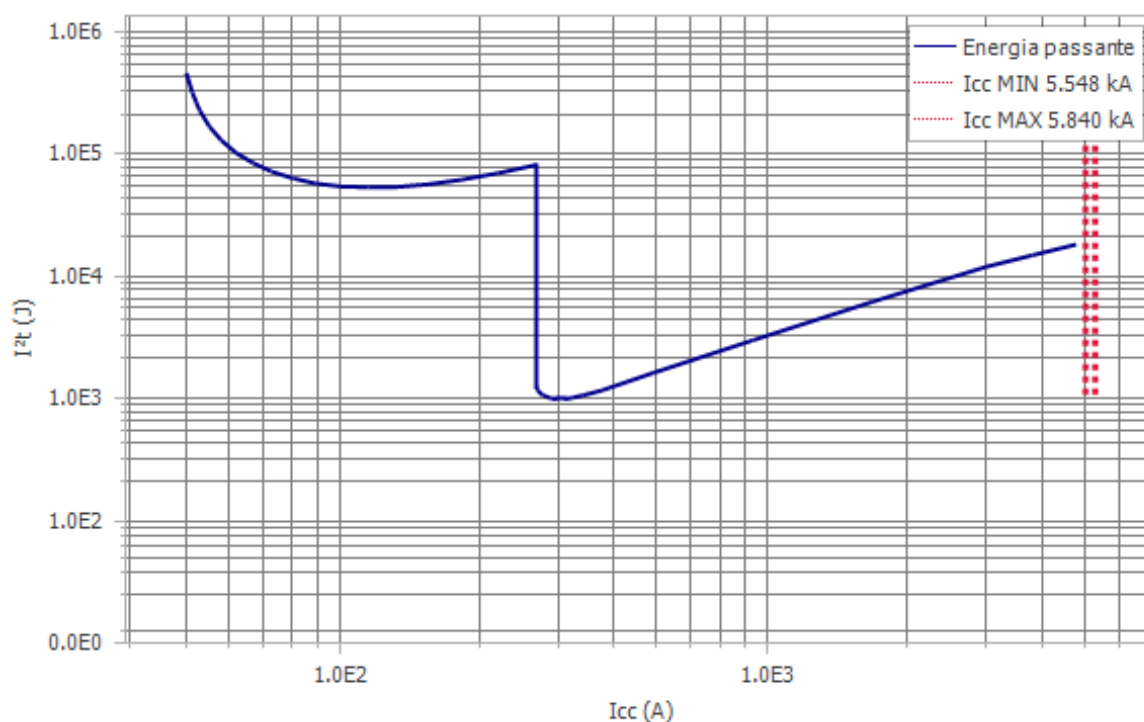
Curva Energiapassante



Curva d'intervento



### Intersezione



Verifiche	
$I_b \leq I_r$ (A)	$0.00 \leq 32.00$
$I_r \leq I_z$ (A)	$32.00 \leq 0.00$
	$I_r = I_n$
$I_{cc\ max} \leq I_k$ (kA)	$5.840 \leq 6.000$
	$I_k = I_{cn}$ a 230V
$R_t \leq (50/I_{dn})$	$1\ 000 \leq (50/0.03) \rightarrow 1\ 000 \leq 1\ 666.67$
	La protezione protegge cavi a monte
$I_r \leq I_z$ (A)	$32.00 \leq 32.00$

Condizioni di guasto	
$I_{cc\ max}$	5.840 kA
$I_{cc\ min}$	5.548 kA
Correnti di c.to c.to	
$I_{cc\ f-n\ max}$	5.840 kA
$I_{cc\ f-n\ min}$	5.548 kA
Correnti di c.to c.to a valle	
$I_{cc\ f-n\ max}$	5.840 kA
$I_{cc\ f-n\ min}$	5.548 kA

### Circuito "Riserva 3"

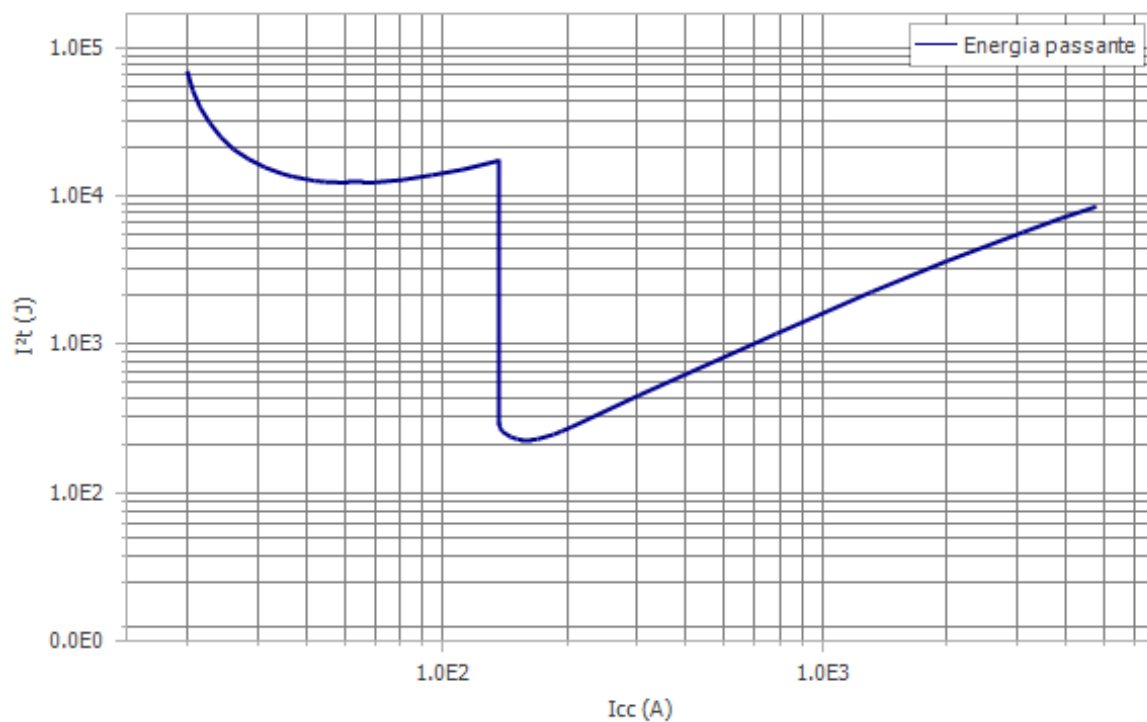
Dati	
Descrizione	

<b>Quadro</b>	QG2: quadro generale
<b>Fase</b>	L2 N
<b>Potenza attiva</b>	0.000 kW
<b>Potenza reattiva</b>	0.000 kvar
<b>Cos <math>\varphi</math></b>	0.90
<b>Corrente Ib</b>	0.00 A
<b>C.d.T. max a valle</b>	0.00 %

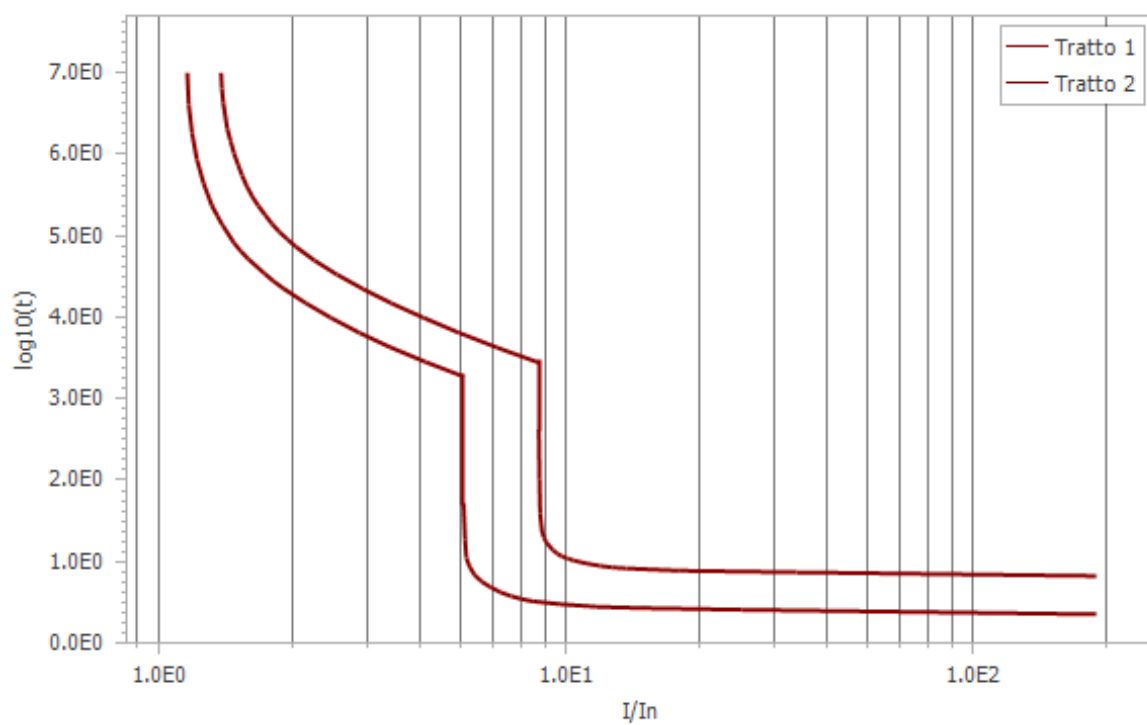
Interruttore magnetotermico	
<b>Codice</b>	FN82C16
<b>Numero moduli DIN</b>	2
<b>Grado IP</b>	IP20
<b>Poli</b>	2P
<b>Tensione nominale Vn</b>	400.00 V
<b>Corrente In</b>	16.00 A
<b>Potere di interruzione Icn a 230V</b>	6.000 kA
<b>Corrente di sgancio termica Ir</b>	16.00 A
<b>Corrente di sgancio magnetica Ir</b>	144.00 A
<b>Tipo di curva</b>	C

Modulo differenziale	
<b>Codice</b>	G23A32
<b>Numero moduli DIN</b>	2
<b>Grado IP</b>	
<b>Poli</b>	2P
<b>Tensione nominale Vn</b>	400.00 V
<b>Corrente In</b>	32.00 A
<b>Potere di interruzione Icn a 230V</b>	6.000 kA
<b>Tipo differenziale</b>	A
<b>Tipo selettività</b>	Istantaneo
<b>Bobina</b>	Interna
<b>Immunizzazione</b>	Non immunizzato
<b>Corrente differenziale Idn</b>	0.03 A
<b>Ritardo differenziale</b>	0.000 s

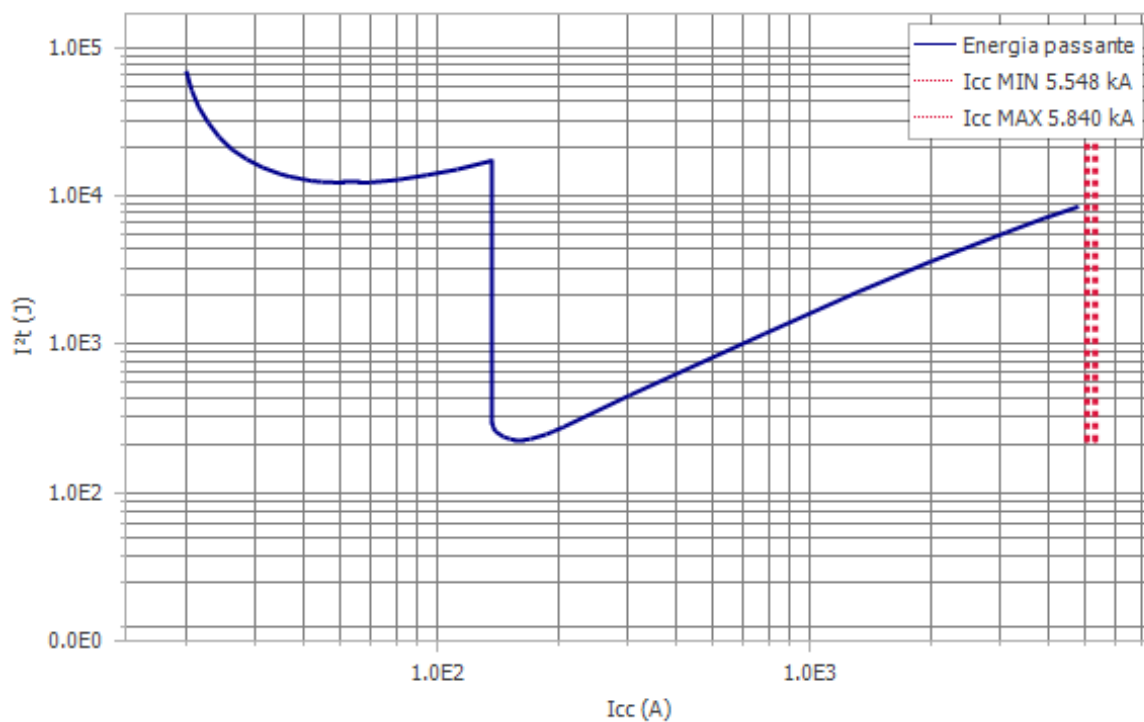
Curva Energiapassante



Curva d'intervento



### Intersezione



Verifiche	
$I_b \leq I_r$ (A)	$0.00 \leq 16.00$
$I_r \leq I_z$ (A)	$16.00 \leq 0.00$
	$I_r = I_n$
$I_{cc\ max} \leq I_k$ (kA)	$5.840 \leq 6.000$
	$I_k = I_{cn}$ a 230V
$R_t \leq (50/I_{dn})$	$1\ 000 \leq (50/0.03) \rightarrow 1\ 000 \leq 1\ 666.67$
	La protezione protegge cavi a monte
$I_r \leq I_z$ (A)	$16.00 \leq 24.00$

Condizioni di guasto	
$I_{cc\ max}$	5.840 kA
$I_{cc\ min}$	5.548 kA
Correnti di c.to c.to	
$I_{cc\ f-n\ max}$	5.840 kA
$I_{cc\ f-n\ min}$	5.548 kA
Correnti di c.to c.to a valle	
$I_{cc\ f-n\ max}$	5.840 kA
$I_{cc\ f-n\ min}$	5.548 kA

## Circuito "Riserva 1"

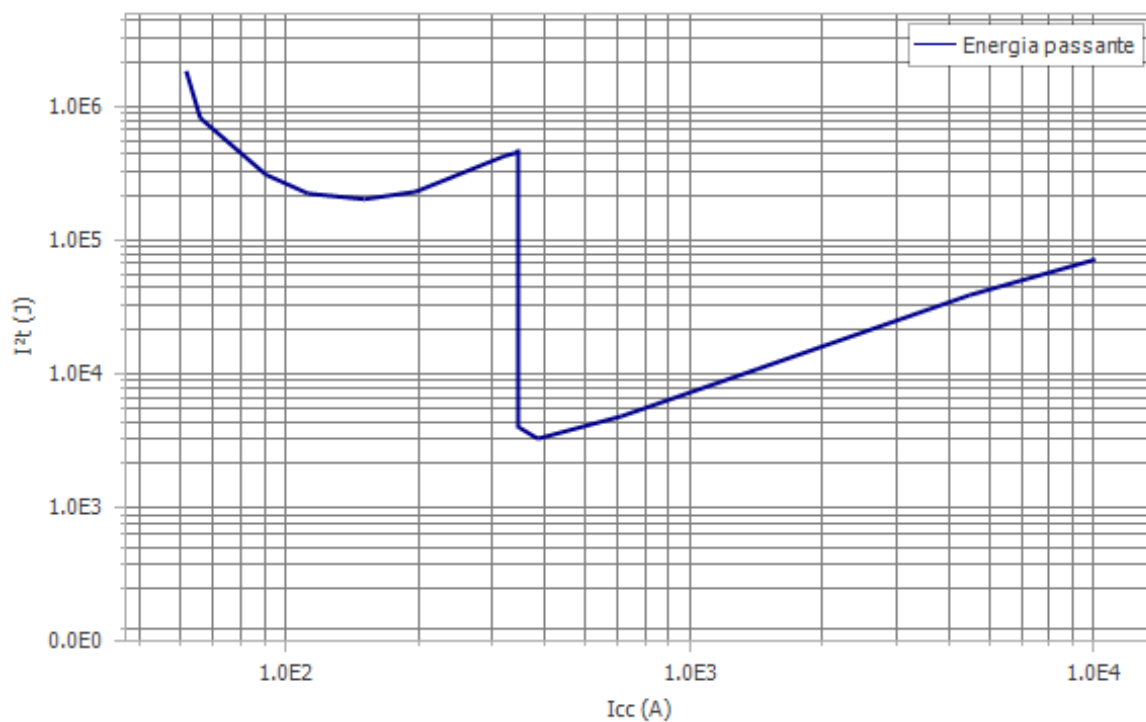
Dati	
Descrizione	

<b>Quadro</b>	QG2: quadro generale
<b>Fase</b>	L1 L2 L3 N
<b>Potenza attiva</b>	0.000 kW
<b>Potenza reattiva</b>	0.000 kvar
<b>cos <math>\varphi</math></b>	1.00
<b>Corrente Ib</b>	0.00 A
<b>Corrente Ib N</b>	0.00 A
<b>C.d.T. max a valle</b>	0.00 %

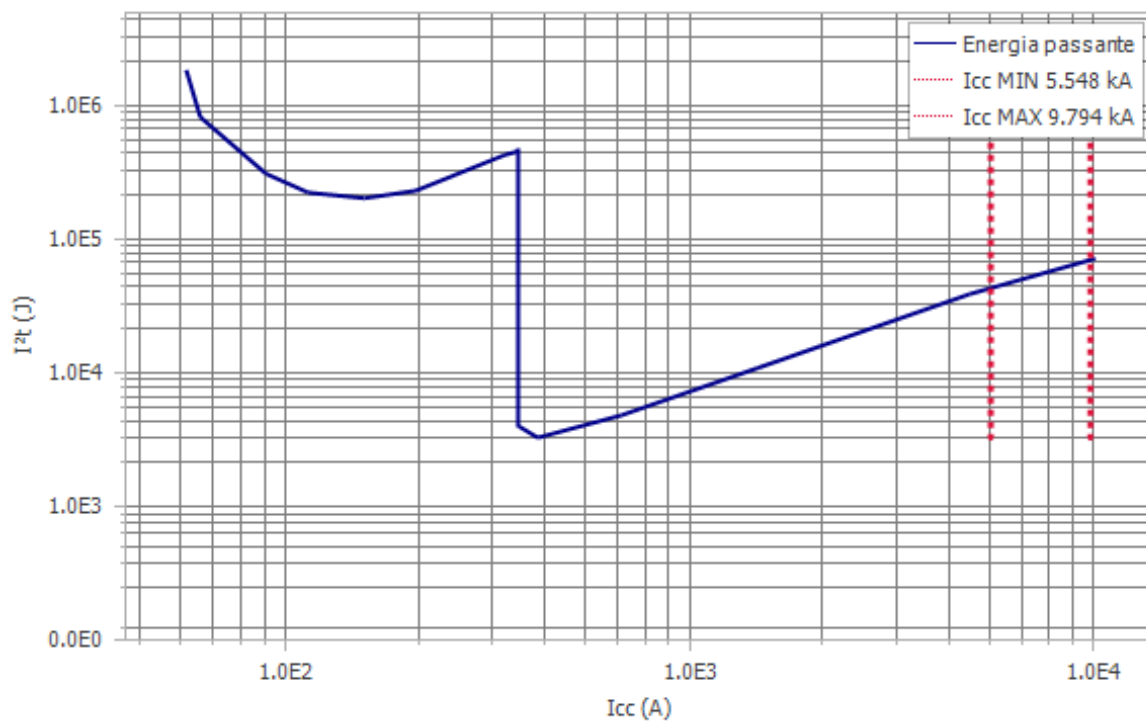
Interruttore magnetotermico	
<b>Codice</b>	FT84C63
<b>Numero moduli DIN</b>	4
<b>Grado IP</b>	IP20
<b>Poli</b>	4P
<b>Tensione nominale Vn</b>	400.00 V
<b>Corrente In</b>	63.00 A
<b>Corrente In N</b>	63.00 A
<b>Potere di interruzione Icn a 400V</b>	12.500 kA
<b>Corrente di sgancio termica Ir</b>	63.00 A
<b>Corrente di sgancio termica di neutro Ir N</b>	63.00 A
<b>Corrente di sgancio magnetica Ir</b>	567.00 A
<b>Corrente di sgancio magnetica di neutro Ir N</b>	567.00 A
<b>Tipo di curva</b>	C

Modulo differenziale	
<b>Codice</b>	G43XAH63
<b>Numero moduli DIN</b>	6
<b>Grado IP</b>	
<b>Poli</b>	4P
<b>Tensione nominale Vn</b>	400.00 V
<b>Corrente In</b>	63.00 A
<b>Corrente In N</b>	63.00 A
<b>Potere di interruzione Icn a 400V</b>	12.500 kA
<b>Tipo differenziale</b>	A
<b>Tipo selettività</b>	Istantaneo
<b>Bobina</b>	Interna
<b>Immunizzazione</b>	Immunizzato
<b>Corrente differenziale Idn</b>	0.03 A
<b>Ritardo differenziale</b>	0.000 s

Curva Energiapassante



Intersezione



Verifiche	
<b><math>I_b \leq I_r</math> (A)</b>	$0.00 \leq 63.00$
<b><math>I_r \leq I_z</math> (A)</b>	$63.00 \leq 0.00$
	$I_r = I_n$
<b><math>I_{cc\ max} \leq I_k</math> (kA)</b>	$9.794 \leq 12.500$
	$I_k = I_{cn}$ a 400V
<b><math>R_t \leq (50/I_{dn})</math></b>	$1\ 000 \leq (50/0.03) \rightarrow 1\ 000 \leq 1\ 666.67$

	La protezione protegge cavi a monte
<b><math>I_r \leq I_z</math> (A)</b>	63.00 ≤ 76.00

Condizioni di guasto	
<b>Icc max</b>	9.794 kA
<b>Icc min</b>	5.548 kA
<b>Correnti di c.to c.to</b>	
<b>Icc tr max</b>	9.794 kA
<b>Icc f-n max</b>	5.840 kA
<b>Icc tr min</b>	9.304 kA
<b>Icc f-n min</b>	5.548 kA
<b>Correnti di c.to c.to a valle</b>	
<b>Icc tr max</b>	9.794 kA
<b>Icc f-n max</b>	5.840 kA
<b>Icc tr min</b>	9.304 kA
<b>Icc f-n min</b>	5.548 kA

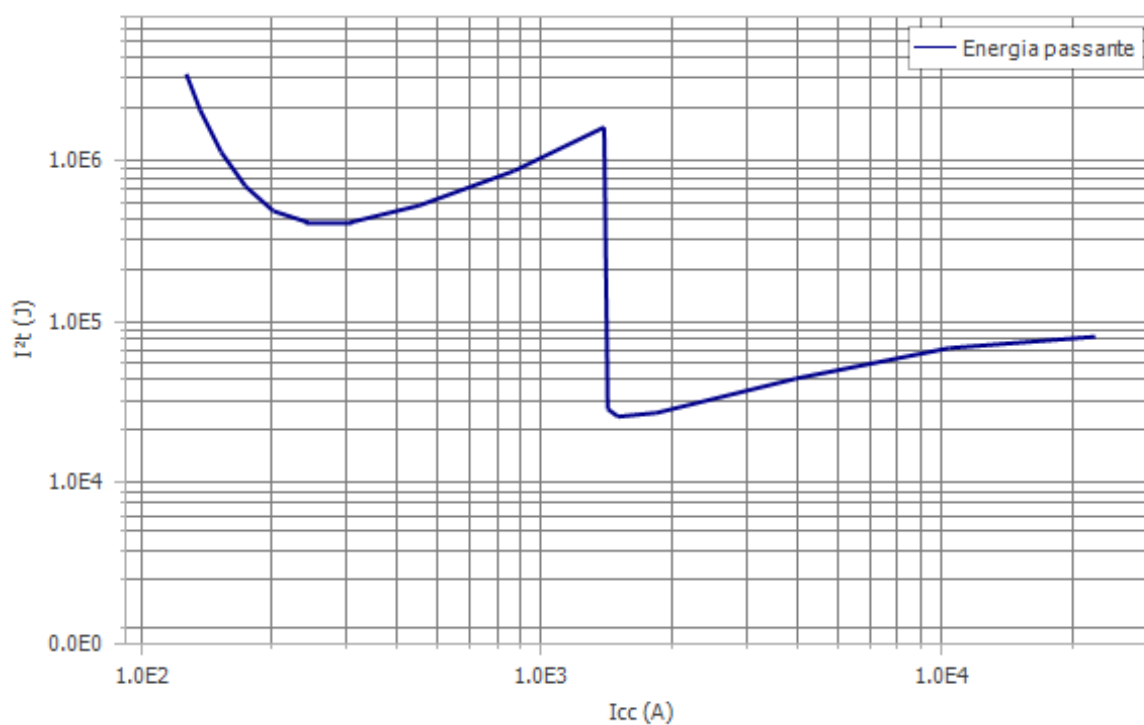
## Circuito "Alimentazione torrette n.1-2-3"

Dati	
<b>Descrizione</b>	L.N°1
<b>Quadro</b>	QG2: quadro generale
<b>Fase</b>	L1 L2 L3 N
<b>Potenza attiva</b>	59.994 kW
<b>Potenza reattiva</b>	29.058 kvar
<b>cos φ</b>	0.90
<b>Corrente Ib</b>	96.61 A
<b>Corrente Ib N</b>	0.00 A
<b>C.d.T. max a valle</b>	2.25 %

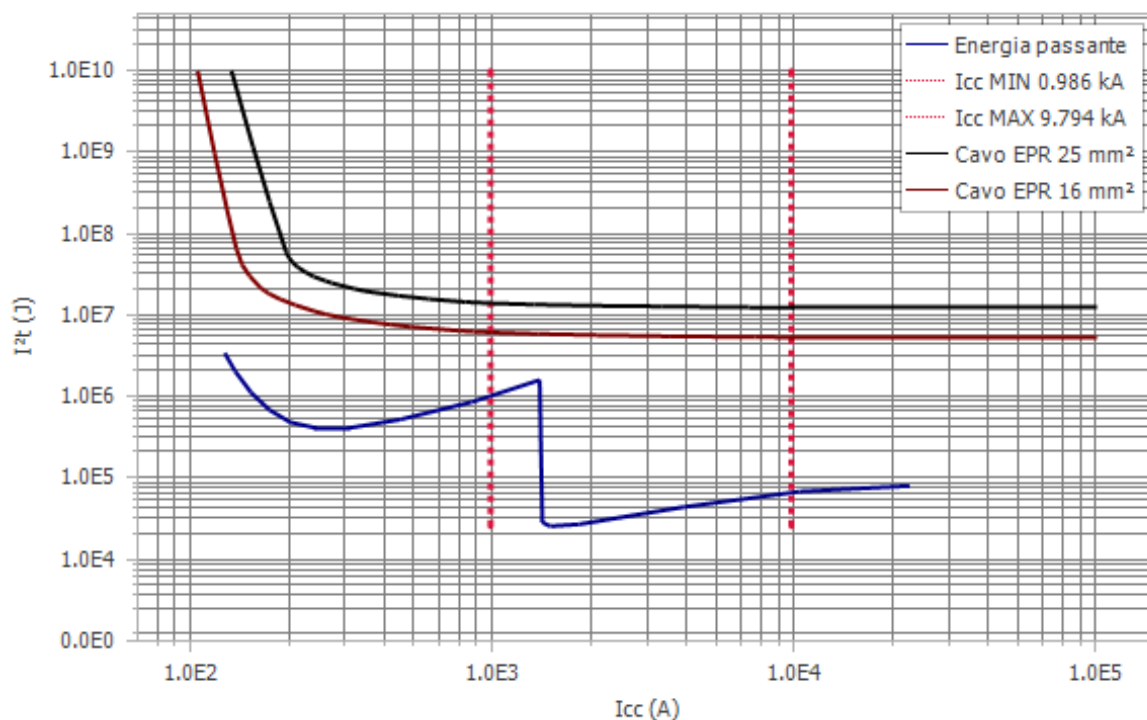
Interruttore magnetotermico	
<b>Codice</b>	FT84C100
<b>Numero moduli DIN</b>	6
<b>Grado IP</b>	IP20
<b>Poli</b>	4P
<b>Tensione nominale Vn</b>	400.00 V
<b>Corrente In</b>	100.00 A
<b>Corrente In N</b>	100.00 A
<b>Potere di interruzione Icn a 400V</b>	12.500 kA
<b>Corrente di sgancio termica Ir</b>	100.00 A
<b>Corrente di sgancio termica di neutro Ir N</b>	100.00 A
<b>Corrente di sgancio magnetica Ir</b>	900.00 A
<b>Corrente di sgancio magnetica di neutro Ir N</b>	900.00 A
<b>Tipo di curva</b>	C

Modulo differenziale	
Codice	G43XAC125-Copia103
Numero moduli DIN	6
Grado IP	
Poli	4P
Tensione nominale Vn	400.00 V
Corrente In	125.00 A
Corrente In N	125.00 A
Potere di interruzione Icn a 400V	12.500 kA
Tipo differenziale	AC
Tipo selettività	Istantaneo
Bobina	Interna
Immunizzazione	Non immunizzato
Corrente differenziale Idn	0.03 A
Ritardo differenziale	0.000 s

Curva Energia passante



### Intersezione



#### Verifiche

<b><math>I_b \leq I_r</math> (A)</b>	$96.61 \leq 100.00$
<b><math>I_r \leq I_z</math> (A)</b>	$100.00 \leq 100.00$
	$I_r = I_n$
<b><math>I_{cc\ max} \leq I_k</math> (kA)</b>	$9.794 \leq 12.500$
	$I_k = I_{cn}$ a 400V
<b><math>R_t \leq (50/I_{dn})</math></b>	$1\ 000 \leq (50/0.03) \rightarrow 1\ 000 \leq 1\ 666.67$

#### Condizioni di guasto

<b><math>I_{cc\ max}</math></b>	9.794 kA
<b><math>I_{cc\ min}</math></b>	0.986 kA
<b>Correnti di c.to c.to</b>	
<b><math>I_{cc\ tr\ max}</math></b>	9.794 kA
<b><math>I_{cc\ f-n\ max}</math></b>	5.840 kA
<b><math>I_{cc\ tr\ min}</math></b>	9.304 kA
<b><math>I_{cc\ f-n\ min}</math></b>	5.548 kA
<b>Correnti di c.to c.to a valle</b>	
<b><math>I_{cc\ tr\ max}</math></b>	4.633 kA
<b><math>I_{cc\ f-n\ max}</math></b>	2.104 kA
<b><math>I_{cc\ tr\ min}</math></b>	2.354 kA
<b><math>I_{cc\ f-n\ min}</math></b>	0.986 kA

### Circuito "Interruttore generale"

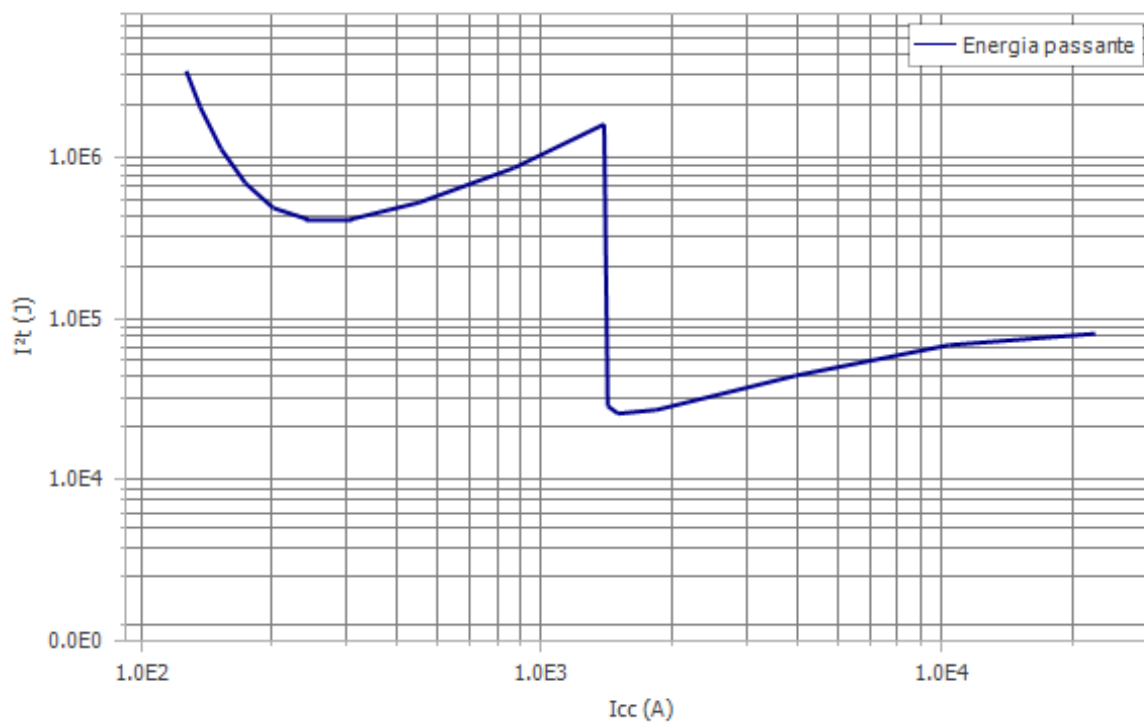
#### Dati

<b>Descrizione</b>	
<b>Quadro</b>	Quadro di consegna n.1
<b>Fase</b>	L1 L2 L3 N
<b>Potenza attiva</b>	59.994 kW
<b>Potenza reattiva</b>	29.058 kvar
<b>cos φ</b>	0.90
<b>Corrente Ib</b>	96.61 A
<b>Corrente Ib N</b>	0.00 A
<b>C.d.T. max a valle</b>	2.25 %

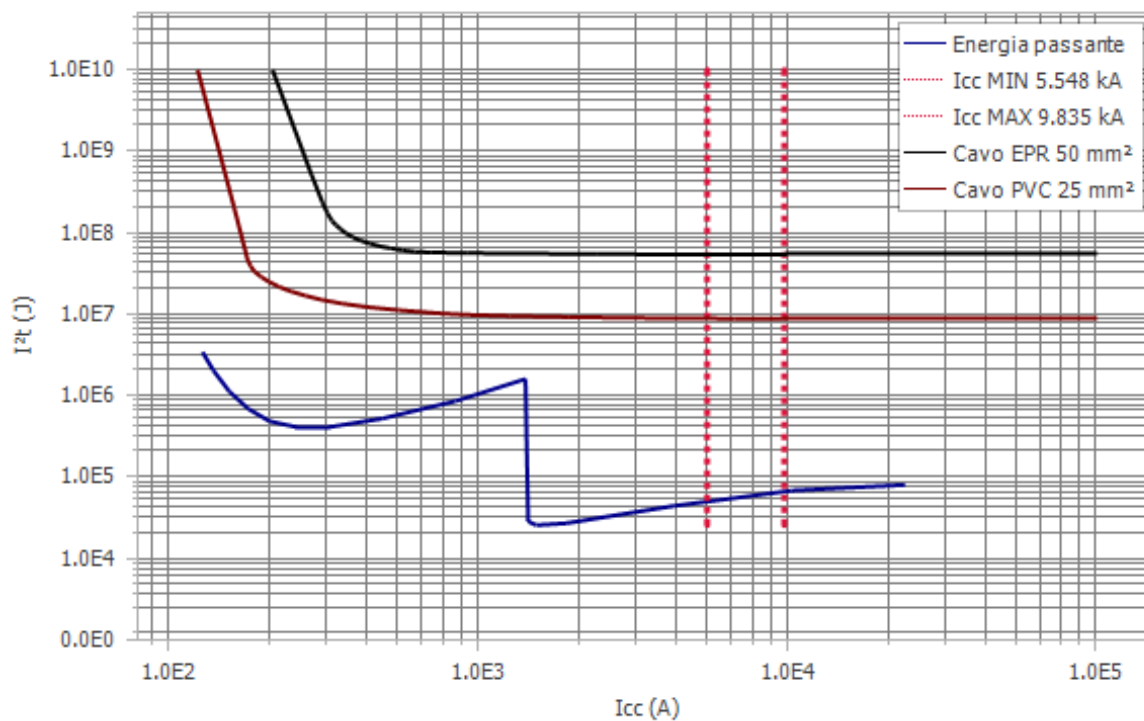
Interruttore magnetotermico	
<b>Codice</b>	FT84C100
<b>Numero moduli DIN</b>	6
<b>Grado IP</b>	IP20
<b>Poli</b>	4P
<b>Tensione nominale Vn</b>	400.00 V
<b>Corrente In</b>	100.00 A
<b>Corrente In N</b>	100.00 A
<b>Potere di interruzione Icn a 400V</b>	12.500 kA
<b>Corrente di sgancio termica Ir</b>	100.00 A
<b>Corrente di sgancio termica di neutro Ir N</b>	100.00 A
<b>Corrente di sgancio magnetica Ir</b>	900.00 A
<b>Corrente di sgancio magnetica di neutro Ir N</b>	900.00 A
<b>Tipo di curva</b>	C

Modulo differenziale	
<b>Codice</b>	G44XAC125
<b>Numero moduli DIN</b>	6
<b>Grado IP</b>	
<b>Poli</b>	4P
<b>Tensione nominale Vn</b>	400.00 V
<b>Corrente In</b>	125.00 A
<b>Corrente In N</b>	125.00 A
<b>Potere di interruzione Icn a 400V</b>	12.500 kA
<b>Tipo differenziale</b>	AC
<b>Tipo selettività</b>	Istantaneo
<b>Bobina</b>	Interna
<b>Immunizzazione</b>	Non immunizzato
<b>Corrente differenziale Idn</b>	0.30 A
<b>Ritardo differenziale</b>	0.000 s

Curva Energiapassante



Intersezione



Verifiche	
<b><math>I_b \leq I_r</math> (A)</b>	$96.61 \leq 100.00$
<b><math>I_r \leq I_z</math> (A)</b>	$100.00 \leq 101.00$
	$I_r = I_n$
<b><math>I_{cc\ max} \leq I_k</math> (kA)</b>	$9.835 \leq 12.500$
	$I_k = I_{cn}$ a 400V
<b><math>R_t \leq (50/I_{dn})</math></b>	$1\ 000 \leq (50/0.30) \rightarrow 1\ 000 \leq 166.67$

Condizioni di guasto	
Icc max	9.835 kA
Icc min	5.548 kA
Correnti di c.to c.to	
Icc tr max	9.835 kA
Icc f-n max	5.882 kA
Icc tr min	9.343 kA
Icc f-n min	5.588 kA
Correnti di c.to c.to a valle	
Icc tr max	9.794 kA
Icc f-n max	5.840 kA
Icc tr min	9.304 kA
Icc f-n min	5.548 kA

## Dati carichi

La seguente tabella riporta i dati dei carichi previsti nell'impianto.

Codice	Denom.	Descrizione	Piano	Tipo	Fasi	Potenza nom.	Ku	Potenza att.	Potenza reatt.	cos φ	Corrente Ib
<b>Circuito: Alimentazione torrette n.1-2-3</b>											
-	AP1		Piano terra	Carico elettrico	L1 L2 L3 N	40.000 kW	0.50	20.000 kW	9.686 kvar	0.90	32.20 A
-	AP3		Piano terra	Carico elettrico	L1 L2 L3 N	39.999 kW	0.50	19.999 kW	9.686 kvar	0.90	32.20 A
-	AP2		Piano terra	Carico elettrico	L1 L2 L3 N	40.000 kW	0.50	20.000 kW	9.686 kvar	0.90	32.20 A
<b>Circuito: Alimentazione torrette n.4-5-6</b>											
-	AP4		Piano terra	Carico elettrico	L1 L2 L3 N	40.000 kW	0.50	20.000 kW	9.686 kvar	0.90	32.20 A
-	AP5		Piano terra	Carico elettrico	L1 L2 L3 N	40.000 kW	0.50	20.000 kW	9.686 kvar	0.90	32.20 A
-	AP6		Piano terra	Carico elettrico	L1 L2 L3 N	40.000 kW	0.50	20.000 kW	9.686 kvar	0.90	32.20 A

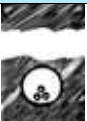

## Riepilogo cavi

A seguito della determinazione della sezione dei conduttori di ogni circuito considerato, si riporta l'elenco dettagliato degli elementi connessi con indicazione della tipologia del cavo, dell'isolante, della lunghezza, della formazione, della designazione, della portata, della corrente di impiego e della caduta di tensione sulla tratta:

Denom.	Tipo	Elementi connessi	Posa	Descrizione	Lunghezza	Iz	Ib	C.d.T.
<b>Circuito: Consegna E16 - Piazza Federico II</b>								
FC539	Normale	Consegna E16 - Piazza Federico II -> Quadro di consegna n.2	61	Unipolare EPR 4(1x50.0) + 1(1x25.0) FG16OR16 0,6/1 kV	1.20 m	150.00 A	96.61 A	0.02 %
<b>Circuito: Interruttore generale (Quadro di consegna n.2)</b>								
FC540	Normale	Interruttore generale -> QG2: quadro generale	61	Unipolare EPR 3(1x50.0) + 2(1x25.0) FG16R16 0,6/1 kV	0.30 m	150.00 A	96.61 A	0.01 %
<b>Circuito: Alimentazione torrette n.4-5-6 (QG2: quadro generale)</b>								
FC625	Normale	Alimentazione torrette n.4-5-6 -> PZ1	61	Unipolare EPR 3(1x25.0) + 2(1x16.0) FG16R16 0,6/1 kV	21.20 m	100.00 A	96.61 A	0.83 %
FC626	Normale	PZ1 -> PZ3	5	Unipolare EPR 3(1x25.0) + 2(1x16.0) FG16R16 0,6/1 kV	20.20 m	117.00 A	96.61 A	0.79 %
FC627	Normale	PZ3 -> AP4	5	Unipolare EPR 3(1x25.0) + 2(1x16.0) FG16R16 0,6/1 kV	5.90 m	117.00 A	32.20 A	0.08 %
FC628	Normale	PZ3 -> AP5	5	Unipolare EPR 3(1x25.0) + 2(1x16.0)	6.20 m	117.00 A	32.20 A	0.08 %

				FG16R16 0,6/1 kV				
FC629	Normale	PZ3 -> AP6	5	Unipolare EPR 3(1x25.0) + 2(1x16.0) FG16R16 0,6/1 kV	14.20 m	117.00 A	32.20 A	0.19 %
<b>Circuito: Consegna E17 - Piazza Federico II</b>								
FC639	Normale	Consegna E17 - Piazza Federico II -> Quadro di consegna n.1	61	Unipolare EPR 4(1x50.0) + 1(1x25.0) FG16OR16 0,6/1 kV	1.20 m	150.00 A	96.61 A	0.02 %
<b>Circuito: Interruttore generale (Quadro di consegna n.1)</b>								
FC640	Normale	Interruttore generale -> QG2: quadro generale	61	Unipolare EPR 3(1x50.0) + 2(1x25.0) FG16R16 0,6/1 kV	0.30 m	150.00 A	96.61 A	0.01 %
<b>Circuito: Alimentazione torrette n.1-2-3 (QG2: quadro generale)</b>								
FC644	Normale	Alimentazione torrette n.1-2-3 -> PZ4	61	Unipolare EPR 3(1x25.0) + 2(1x16.0) FG16R16 0,6/1 kV	32.20 m	100.00 A	96.61 A	1.26 %
FC645	Normale	PZ4 -> PZ5	5	Unipolare EPR 3(1x25.0) + 2(1x16.0) FG16R16 0,6/1 kV	30.20 m	117.00 A	64.41 A	0.79 %
FC647	Normale	PZ5 -> AP1	5	Unipolare EPR 3(1x25.0) + 2(1x16.0) FG16R16 0,6/1 kV	15.20 m	117.00 A	32.20 A	0.20 %
FC648	Normale	PZ5 -> AP2	5	Unipolare EPR 3(1x25.0) + 2(1x16.0) FG16R16 0,6/1 kV	9.20 m	117.00 A	32.20 A	0.12 %
FC649	Normale	PZ4 -> AP3	61	Unipolare EPR 3(1x25.0) + 2(1x16.0) FG16R16 0,6/1 kV	1.20 m	100.00 A	32.20 A	0.02 %

#### Legenda posa cavi

Posa	Sigla	Descrizione
	61	Cavi unipolari in tubo interrato
	5	Cavi senza guaina in tubi protettivi annegati nella muratura

## Lista condutture

Di seguito si riporta la tabella riportante la lista delle condutture, comprensive di fasci cavi, dell'impianto:

	Descrizione	Tipo posa	Codice posa	Stipamento	Dimensione	Lunghezza
<b>Percorso PZ4 - AP3</b>						
CO278	Passerella (400 mm x 60 mm), CND.001 - Generica	Entro tubi protettivi (di forma circolare)	61	-	Alt.: 60.0 mm -	1.00 m

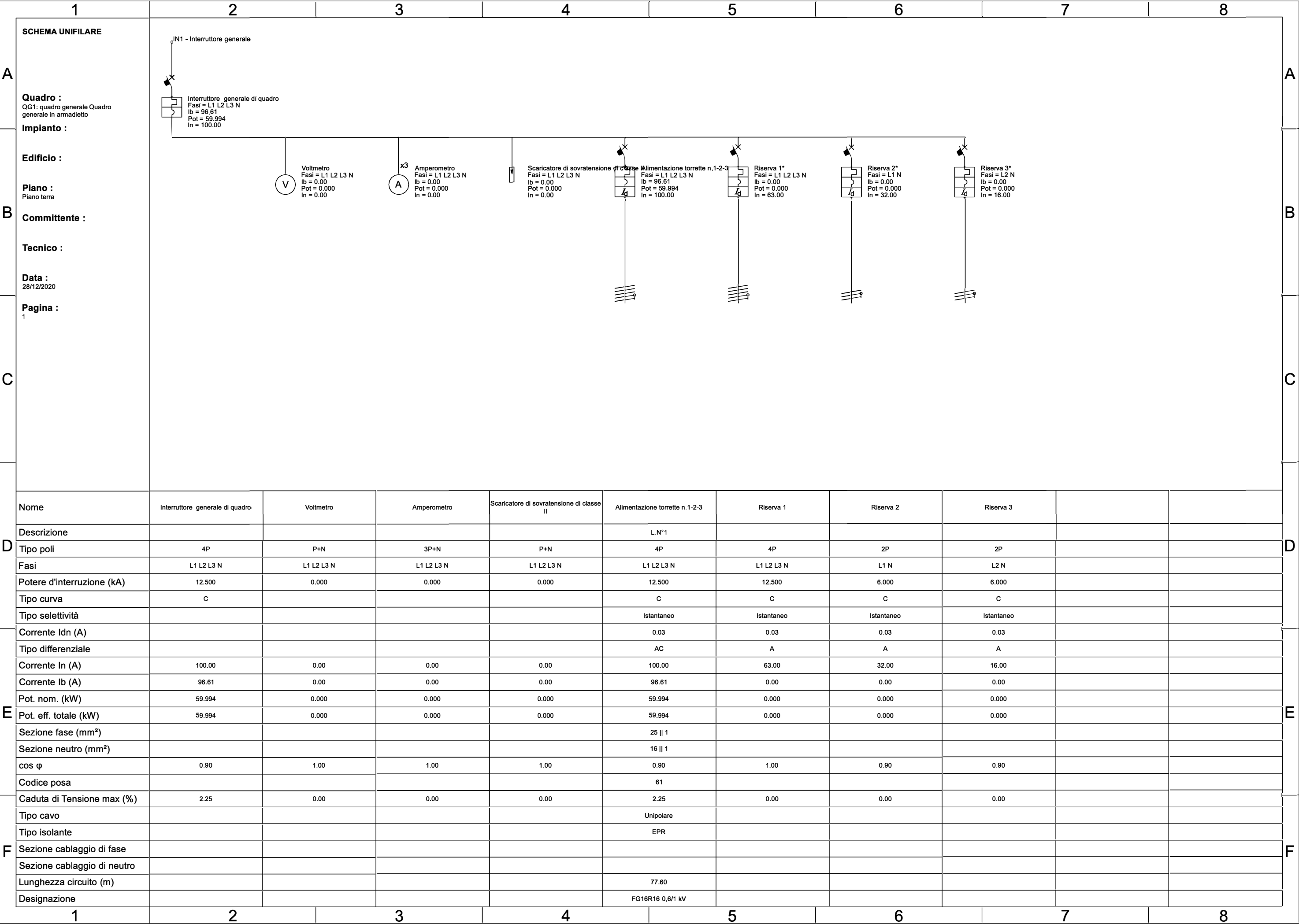
					Larg.: 400.0 mm	
FC649	3(1x25.0) + 2(1x16.0) FG16R16 0,6/1 kV		61			1.20 m
<b>Percorso QG2: quadro generale - PZ1</b>						
CO260	Passerella (400 mm x 60 mm), CND.001 - Generica	Entro tubi protettivi (di forma circolare)	61	-	Alt.: 60.0 mm - Larg.: 400.0 mm	21.00 m
FC625	3(1x25.0) + 2(1x16.0) FG16R16 0,6/1 kV		61			21.20 m
<b>Percorso Consegna E16 - Piazza Federico II - Quadro di consegna n.2</b>						
CO243	Passerella (400 mm x 60 mm), CND.001 - Generica	Entro tubi protettivi (di forma circolare)	61	-	Alt.: 60.0 mm - Larg.: 400.0 mm	1.00 m
FC539	4(1x50.0) + 1(1x25.0) FG16OR16 0,6/1 kV		61			1.20 m
<b>Percorso Quadro di consegna n.2 - QG2: quadro generale</b>						
CO244	Passerella (400 mm x 60 mm), CND.001 - Generica	Entro tubi protettivi (di forma circolare)	61	-	Alt.: 60.0 mm - Larg.: 400.0 mm	0.10 m
FC540	3(1x50.0) + 2(1x25.0) FG16R16 0,6/1 kV		61			0.30 m
FC623	1x16 FG16R16 0,6/1 kV		5			1.30 m
<b>Percorso CT1 - DS1</b>						
CO258	Passerella (400 mm x 60 mm), CND.001 - Generica	Entro tubi protettivi (di forma circolare)	61	-	Alt.: 60.0 mm - Larg.: 400.0 mm	1.00 m
<b>Percorso Quadro di consegna n.2 - CT1</b>						
CO259	Passerella (400 mm x 60 mm), CND.001 - Generica	Entro tubi protettivi (di forma circolare)	61	-	Alt.: 60.0 mm - Larg.: 400.0 mm	1.00 m
FC614	1x25 FG16R16 0,6/1 kV		61			1.20 m
FC623	1x16 FG16R16 0,6/1 kV		5			1.30 m
<b>Percorso PZ1 - PZ3</b>						
CO265	Passerella (400 mm x 60 mm), CND.001 - Generica	Entro tubi protettivi (di forma circolare)	5/5A	-	Alt.: 60.0 mm - Larg.: 400.0 mm	20.00 m
FC626	3(1x25.0) + 2(1x16.0) FG16R16 0,6/1 kV		5			20.20 m
<b>Percorso PZ3 - AP4</b>						
CO266	Passerella (400 mm x 60 mm), CND.001 - Generica	Entro tubi protettivi (di forma circolare)	5/5A	-	Alt.: 60.0 mm - Larg.: 400.0 mm	5.70 m
FC627	3(1x25.0) + 2(1x16.0) FG16R16 0,6/1 kV		5			5.90 m
<b>Percorso PZ3 - AP5</b>						
CO267	Passerella (400 mm x 60 mm), CND.001 - Generica	Entro tubi protettivi (di forma circolare)	5/5A	-	Alt.: 60.0 mm - Larg.: 400.0 mm	6.00 m
FC628	3(1x25.0) + 2(1x16.0) FG16R16 0,6/1 kV		5			6.20 m
<b>Percorso PZ3 - AP6</b>						
CO268	Passerella (400 mm x 60 mm), CND.001 - Generica	Entro tubi protettivi (di forma circolare)	5/5A	-	Alt.: 60.0 mm - Larg.: 400.0 mm	14.00 m
FC629	3(1x25.0) + 2(1x16.0) FG16R16 0,6/1 kV		5			14.20 m
<b>Percorso Consegna E17 - Piazza Federico II - Quadro di consegna n.1</b>						
CO269	Passerella (400 mm x 60 mm), CND.001 - Generica	Entro tubi protettivi (di forma circolare)	61	-	Alt.: 60.0 mm - Larg.: 400.0 mm	1.00 m

FC639	4(1x50.0) + 1(1x25.0) FG16OR16 0,6/1 kV		61			1.20 m
<b>Percorso Quadro di consegna n.1 - QG2: quadro generale</b>						
CO270	Passerella (400 mm x 60 mm), CND.001 - Generica	Entro tubi protettivi (di forma circolare)	61	-	Alt.: 60.0 mm - Larg.: 400.0 mm	0.10 m
FC640	3(1x50.0) + 2(1x25.0) FG16R16 0,6/1 kV		61			0.30 m
FC641	1x16 FG16R16 0,6/1 kV		5			1.30 m
<b>Percorso CT2 - DS2</b>						
CO271	Passerella (400 mm x 60 mm), CND.001 - Generica	Entro tubi protettivi (di forma circolare)	61	-	Alt.: 60.0 mm - Larg.: 400.0 mm	1.00 m
<b>Percorso Quadro di consegna n.1 - CT2</b>						
CO272	Passerella (400 mm x 60 mm), CND.001 - Generica	Entro tubi protettivi (di forma circolare)	61	-	Alt.: 60.0 mm - Larg.: 400.0 mm	1.00 m
FC641	1x16 FG16R16 0,6/1 kV		5			1.30 m
FC643	1x25 FG16R16 0,6/1 kV		61			1.20 m
<b>Percorso QG2: quadro generale - PZ4</b>						
CO273	Passerella (400 mm x 60 mm), CND.001 - Generica	Entro tubi protettivi (di forma circolare)	61	-	Alt.: 60.0 mm - Larg.: 400.0 mm	32.00 m
FC644	3(1x25.0) + 2(1x16.0) FG16R16 0,6/1 kV		61			32.20 m
<b>Percorso PZ4 - PZ5</b>						
CO274	Passerella (400 mm x 60 mm), CND.001 - Generica	Entro tubi protettivi (di forma circolare)	5/5A	-	Alt.: 60.0 mm - Larg.: 400.0 mm	30.00 m
FC645	3(1x25.0) + 2(1x16.0) FG16R16 0,6/1 kV		5			30.20 m
<b>Percorso PZ5 - AP1</b>						
CO276	Passerella (400 mm x 60 mm), CND.001 - Generica	Entro tubi protettivi (di forma circolare)	5/5A	-	Alt.: 60.0 mm - Larg.: 400.0 mm	15.00 m
FC647	3(1x25.0) + 2(1x16.0) FG16R16 0,6/1 kV		5			15.20 m
<b>Percorso PZ5 - AP2</b>						
CO277	Passerella (400 mm x 60 mm), CND.001 - Generica	Entro tubi protettivi (di forma circolare)	5/5A	-	Alt.: 60.0 mm - Larg.: 400.0 mm	9.00 m
FC648	3(1x25.0) + 2(1x16.0) FG16R16 0,6/1 kV		5			9.20 m

## **ALLEGATO 1: SCHEMA UNIFILARE LINEA N.1**

## **ALLEGATO 2: SCHEMA UNIFILARE LINEA N.2**

1		2		3		4					
A	<b>SCHEMA UNIFILARE</b>  <b>Quadro :</b> Quadro di consegna n.1 Quadro di consegna in armadietto  <b>Impianto :</b>  <b>Edificio :</b>  <b>Piano :</b> Piano terra  <b>Committente :</b>  <b>Tecnico :</b>  <b>Data :</b> 31/05/2021  <b>Pagina :</b> 1								A		
										B	
											C
D	Nome		Interruttore generale								D
	Articolo		Btdin160 - magnetot 4 Poli curva C 100A 16kA+Btdin - mod.diff.tipo AC 4 Poli 63A								
	Descrizione		300mA-6Mod								
	Tipo poli		4P								
	Fasi		L1 L2 L3 N								
E	Potere d'interruzione (kA)		12.500								E
	Tipo curva		C								
	Tipo selettività		Istantaneo								
	Tipo differenziale		AC								
	Corrente Idn (A)		0.30								
	Corrente In (A)		100.00								
	Corrente Ib (A)		96.61								
	Pot. nom. (kW)		59.994								
	Pot. eff. totale (kW)		59.994								
	cos φ		0.90								
F	Caduta di Tensione max (%)		2.25								F
	Sezione fase (mm²)		50    1								
	Sezione neutro (mm²)		25    1								
	Sezione cablaggio di fase										
	Sezione cablaggio di neutro										
	Tipo cavo		Unipolare								
	Lunghezza circuito (m)		0.30								
1		2		3		4					



1		2		3		4				
A	<b>SCHEMA UNIFILARE</b>  <b>Quadro :</b> Quadro di consegna n.2 Quadro di consegna in armadietto  <b>Impianto :</b>  <b>Edificio :</b>  <b>Piano :</b> Piano terra  <b>Committente :</b>  <b>Tecnico :</b>  <b>Data :</b> 31/05/2021  <b>Pagina :</b> 1								A	
										B
D	Nome	Interruttore generale							D	
	Articolo	Btdin160 - magnetot 4 Poli curva C 100A 16kA+Btdin - mod.diff.tipo AC 4 Poli 63A								
	Descrizione	300mA-6Mod								
	Tipo poli	4P								
	Fasi	L1 L2 L3 N								
	Potere d'interruzione (kA)	12.500								
E	Tipo curva	C							E	
	Tipo selettività	Istantaneo								
	Tipo differenziale	AC								
	Corrente Idn (A)	0.30								
	Corrente In (A)	100.00								
	Corrente Ib (A)	96.61								
	Pot. nom. (kW)	59.994								
	Pot. eff. totale (kW)	59.994								
	cos φ	0.90								
	Caduta di Tensione max (%)	1.81								
	Sezione fase (mm²)	50    1								
	Sezione neutro (mm²)	25    1								
F	Sezione cablaggio di fase								F	
	Sezione cablaggio di neutro									
	Tipo cavo	Unipolare								
	Tipo isolante	EPR								
	Lunghezza circuito (m)	0.30								
1		2		3		4				

