

COMMITTENTE:



DIREZIONE LAVORI:



APPALTATORE:

MANDATARIA:

MANDANTE:



PROGETTAZIONE:

MANDATARIA:

MANDANTI:



PROGETTO ESECUTIVO

**LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI, TRATTA NAPOLI-CANCELLO,
IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE,
NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014
RELAZIONE**

IMPIANTO LUCE E FORZA MOTRICE

IE19 – INFRASTRUTTURE PROTEZIONE ACQUEDOTTI

STUDIO DI SELETTIVITA' E COORDINAMENTO INTERRUTTORI

APPALTATORE	PROGETTAZIONE	
DIRETTORE TECNICO Ing. M. PANISI	DIRETTORE DELLA PROGETTAZIONE Ing. A. CHECCHI	

COMMESSA LOTTO FASE ENTE TIPO DOC. OPERA/DISCIPLINA PROGR. REV SCALA:

I	F	1	M	0	0	E	Z	Z	C	L	L	F	1	9	0	0	0	0	1	B	-:--
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	------

Rev.	Descrizione	Redatto	Data	Verificato	Data	Approvato	Data	Autorizzato	Data
A	EMISSIONE	PILOTTI	14/06/18	D'OVIDIO	15/06/18	CARLUCCI	15/06/18	D'OVIDIO	
B	EMISSIONE PER RdV	PILOTTI	10/09/18	D'OVIDIO	11/09/18	CARLUCCI	11/09/18		
									12/09/18

File: IF1M.0.0.E.ZZ.CL.LF.19.0.0.001-B.doc

n. Elab.:

APPALTATORE: <u>Mandatario:</u> SALINI IMPREGILO S.p.A. <u>Mandante:</u> ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014					
PROGETTISTA: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.						
PROGETTO ESECUTIVO STUDIO DI SELETTIVITÀ E COORDINAMENTO INTERRUTTORI	PROGETTO IF1M	LOTTO 0.0.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO LF.19.00.001	REV. B	PAGINA 2 di 8

INDICE

1. PREMESSA	3
2. RIFERIMENTI NORMATIVI	4
3. DIMENSIONAMENTO LINEE IN CAVO E VERIFICA DELLE PROTEZIONI	8

APPALTATORE: <u>Mandatario:</u> SALINI IMPREGILO S.p.A. <u>Mandante:</u> ASTALDI S.p.A.	<p style="text-align: center;">LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO</p> <p style="text-align: center;">IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014</p>												
PROGETTISTA: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.													
PROGETTO ESECUTIVO STUDIO DI SELETTIVITÀ E COORDINAMENTO INTERRUTTORI	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="text-align: left;">PROGETTO</th> <th style="text-align: left;">LOTTO</th> <th style="text-align: left;">CODIFICA</th> <th style="text-align: left;">DOCUMENTO</th> <th style="text-align: left;">REV.</th> <th style="text-align: left;">PAGINA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IF1M</td> <td>0.0.E.ZZ</td> <td>CL</td> <td>LF.19.00.001</td> <td>B</td> <td>3 di 8</td> </tr> </tbody> </table>	PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA	IF1M	0.0.E.ZZ	CL	LF.19.00.001	B	3 di 8
PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA								
IF1M	0.0.E.ZZ	CL	LF.19.00.001	B	3 di 8								

1. PREMESSA

La presente relazione di calcolo descrive lo studio sulla selettività degli interruttori e il coordinamento cavi – interruttori relativo al sistema di alimentazione bt a servizio delle infrastrutture a protezione degli acquedotti.

Scopo del presente documento è quello indicare la sezione appropriata dei cavi in funzione della tipologia e della taglia degli interruttori, verificando la protezione dalle sovracorrenti e dai contatti diretti e indiretti, sia per il quadro principale che per i quadri derivati.

APPALTATORE: <u>Mandatario:</u> SALINI IMPREGILO S.p.A. <u>Mandante:</u> ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014					
PROGETTISTA: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A. <u>Mandante:</u> SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.	PROGETTO	LOTTO	CODIFICA	DOCUMENTO	REV.	PAGINA
PROGETTO ESECUTIVO STUDIO DI SELETTIVITÀ E COORDINAMENTO INTERRUITORI	IF1M	0.0.E.ZZ	CL	LF.19.00.001	B	4 di 8

2. RIFERIMENTI NORMATIVI

Gli impianti LFM dovranno essere realizzati secondo quanto prescritto da leggi e decreti vigenti e dalle normative UNI, CEI, FS ed ITALFERR nella versione vigente al momento della realizzazione dell'impianto, ed in particolare:

Leggi, Decreti e Circolari:

- D.M. 22 gennaio 2008, n. 37, "Regolamento concernente l'attuazione dell'articolo 11-quaterdecies, comma 13, lettera a) della legge n. 248 del 2005, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici";
- D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81, "Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro";
- D.Lgs. 3 agosto 2009, n. 106, "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";
- Legge n.186/68, "Disposizioni concernenti la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni e impianti elettrici ed elettronici";
- DM 13 luglio 2011 - Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la installazione di motori a combustione interna accoppiati a macchina generatrice elettrica o ad altra macchina operatrice e di unità di cogenerazione a servizio di attività civili, industriali, agricole, artigianali, commerciali e di servizi.
- STI PRN 2007 - Decisione della Commissione del 21 dicembre 2007 relativa ad una specifica tecnica di interoperabilità concernente le «persone a mobilità ridotta» nel sistema ferroviario transeuropeo convenzionale e ad alta velocità.
- Direttiva 2004/108/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 15 dicembre 2004: "Ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica e che abroga la direttiva 89/336/CEE";
- Direttiva 2006/95/CE del Parlamento Europeo e del Consiglio del 12 dicembre 2006: "Ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione";
- Regolamento Europeo 305/2011 "Regolamento dei prodotti da costruzione;

APPALTATORE: <u>Mandatario:</u> SALINI IMPREGILO S.p.A.	<u>Mandante:</u> ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014				
PROGETTISTA: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A.	<u>Mandante:</u> SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	ROCKSOIL S.p.A.				
PROGETTO ESECUTIVO STUDIO DI SELETTIVITÀ E COORDINAMENTO INTERRUITORI	PROGETTO IF1M	LOTTO 0.0.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO LF.19.00.001	REV. B	PAGINA 5 di 8

- Decreto legislativo 16 giugno 2017 n.106 “Adeguamento della normativa nazionale alle disposizioni del regolamento (UE) n. 305/2011, che fissa condizioni armonizzate per la commercializzazione dei prodotti da costruzione e che abroga la direttiva 89/106/CEE”.

Normative Tecniche:

- CEI 0-2 “Guida per la definizione della documentazione di progetto degli impianti elettrici”;
- CEI 0-16 “Condizioni tecniche per la connessione alle reti di distribuzione dell’energia elettrica a tensione nominale superiore ad 1 kV”;
- 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 EN 60529 (CEI 70-1) - Gradi di protezione degli involucri (Codice IP);
- Norma CEI EN 50122-1:2011 “Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi – Sicurezza elettrica, messa a terra e circuito di ritorno. Parte 1: Provvedimenti di protezione contro lo shock elettrico”;
- Norma CEI EN 50122-2:2012 (CEI 9-6/2) “Applicazioni ferroviarie, tranviarie, filoviarie e metropolitane - Impianti fissi. Parte 2: Protezione contro gli effetti delle correnti vaganti causate da sistemi di trazione a corrente continua”;
- CEI 99-3 (EN50522) “Messa a terra degli impianti elettrici a tensione superiore a 1 kV in c.a.”
- CEI 11-17 “Impianti di produzione, trasmissione e distribuzione di energia elettrica, linee in cavo”
- CEI 11-25 “Calcolo di correnti di cortocircuito nelle reti trifasi a corrente alternata
- CEI 11-1 “Impianti elettrici con tensione superiore a 1 kV in corrente alternata”
- CEI 17-5 “Apparecchiature a bassa tensione: Interruttori automatici”
- CEI 20-20 “Cavi isolati con polivinilcloruro con tensione nominale fino a 450/750V”
- CEI 20-22 “Prova d'incendio sui cavi elettrici”
- CEI 20-35 “Prove sui cavi elettrici sottoposti al fuoco”
- CEI 20-36 “Prova di resistenza al fuoco di cavi elettrici”
- CEI 34-21 “Apparecchi d’illuminazione: prescrizioni generali e prove”

APPALTATORE: <u>Mandatario:</u> SALINI IMPREGILO S.p.A.	<u>Mandante:</u> ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014						
PROGETTISTA: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A.	<u>Mandante:</u> SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	ROCKSOIL S.p.A.	PROGETTO IF1M	LOTTO 0.0.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO LF.19.00.001	REV. B	PAGINA 6 di 8
PROGETTO ESECUTIVO STUDIO DI SELETTIVITÀ E COORDINAMENTO INTERRUITORI								

- CEI 34-22 “Apparecchi di illuminazione - Parte II: Prescrizioni particolari. Apparecchi di emergenza”
- CEI 64-8 “Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale 1000Vca e a 1500Vcc”
- CEI EN 61439-1 (CEI 17-113) - Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT). Parte 1: Regole generali;
- CEI EN 61439-2 (CEI 17-114) - Apparecchiature assiemate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadri BT). Parte 2: Quadri di potenza;
- CEI EN 61386-1 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche Parte 1: Prescrizioni generali
- CEI EN 61386-21 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche - Parte 21: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi rigidi e accessori
- CEI EN 61386-22 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche - Parte 22: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi pieghevoli e accessori
- CEI EN 61386-23 Sistemi di tubi e accessori per installazioni elettriche - Parte 23: Prescrizioni particolari per sistemi di tubi flessibili e accessori
- CEI EN 61386-24 Sistemi di tubi ed accessori per installazioni elettriche - Parte 24: Prescrizioni particolari - Sistemi di tubi interrati
- CEI EN 50541-1 - Trasformatori trifase di distribuzione di tipo a secco a 50 Hz, da 100 kVA a 3150 kVA e con una tensione massima per il componente non superiore a 36 kV. - Parte 1: Prescrizioni generali
- UNI EN 12464-1:2011 “Illuminazione dei posti di lavoro – Parte 1: Posti di lavoro in interni”
- UNI EN 12464-2:2008 “Illuminazione dei posti di lavoro – Parte 2: Posti di lavoro in esterno”
- UNI EN 1838:2013 – Illuminazione di emergenza;
- UNI 11222:2006 – “Illuminazione di interni – Valutazione dell’abbagliamento molesto con il metodo URG”;
- UNI 11248:2016 - Illuminazione stradale – Selezione delle categorie illuminotecniche;
- UNI 11165:2005 – Illuminazione di sicurezza negli edifici – Procedure per la verifica periodica, la manutenzione la revisione e il collaudo;

APPALTATORE: <u>Mandatario:</u> SALINI IMPREGILO S.p.A.	<u>Mandante:</u> ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014				
PROGETTISTA: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A.	<u>Mandante:</u> SYSTRA-SOTECNI S.p.A.	ROCKSOIL S.p.A.				
PROGETTO ESECUTIVO STUDIO DI SELETTIVITÀ E COORDINAMENTO INTERRUITORI	PROGETTO IF1M	LOTTO 0.0.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO LF.19.00.001	REV. B	PAGINA 7 di 8

- UNI 10819:1999 - Luce e illuminazione - Impianti di illuminazione esterna - Requisiti per la limitazione della dispersione verso l'alto del flusso luminoso.
- Nota tecnica RFI.DTC.DNS\A0011\P\2007\715 "Disposizioni integrative per la protezione contro le sovratensioni di apparati e impianti"
- Nota tecnica RFI-DMA\A0011\P\2007\3553. "Sistemi integrati di alimentazione e protezione"
- Linea Guida RFI DMA IM LA LG IFS 300 A "Quadri elettrici di M.T. di tipo modulare prefabbricato"
- Linea Guida RFI DMA IM LA LG IFS 500 A "Sistemi di governo per impianti di trasformazione e di distribuzione energia elettrica"
- Linea Guida RFI DPR TES LG IFS 002 A - Illuminazione nelle stazioni con tecnologia LED
- IS 728 "Provvedimenti di protezione concernenti la sicurezza elettrica e la messa a terra negli impianti di categoria 0 (zero) ed I (prima) su linee di trazione elettrica a corrente continua a 3000 V e linee ferroviarie non elettrificate"
- IS 732 rev. D "Sistema integrato di alimentazione e protezione per impianti di sicurezza e segnalamento"
- Nota tecnica RFI/TC.SS/009/523 "Protezione contro le sovratensioni dell'alimentazione degli impianti di sicurezza e segnalamento"
- Nota tecnica RFI /TC.SS.TB /009/318 "Protezione contro le sovratensioni dei sistemi di controllo e di distanziamento dei treni;
- Norma tecnica TE 666 "Norma Tecnica per la fornitura di "Trasformatori di potenza MT/BT";
- Norma CEI EN 50575:2014 "Cavi per energia, controllo e comunicazioni. Cavi per applicazioni generali nei lavori di costruzione soggetti a prescrizioni di reazione all'incendio";
- CEI 64-8 V4 ed. 31/05/2017 "Impianti elettrici utilizzatori a tensione nominale non superiore a 1000 V in corrente alternata e a 1500 V in corrente continua";

APPALTATORE: <u>Mandatario:</u> SALINI IMPREGILO S.p.A.	<u>Mandante:</u> ASTALDI S.p.A.	LINEA FERROVIARIA NAPOLI - BARI TRATTA NAPOLI-CANCELLO				
PROGETTISTA: <u>Mandatario:</u> SYSTRA S.A.		<u>Mandante:</u> SYSTRA-SOTECNI S.p.A. ROCKSOIL S.p.A.		IN VARIANTE TRA LE PK 0+000 E PK 15+585, INCLUSE LE OPERE ACCESSORIE, NELL'AMBITO DEGLI INTERVENTI DI CUI AL D.L. 133/2014, CONVERTITO IN LEGGE 164 / 2014		
PROGETTO ESECUTIVO STUDIO DI SELETTIVITÀ E COORDINAMENTO INTERRUITORI		PROGETTO IF1M	LOTTO 0.0.E.ZZ	CODIFICA CL	DOCUMENTO LF.19.00.001	REV. PAGINA B 8 di 8

3. DIMENSIONAMENTO LINEE IN CAVO E VERIFICA DELLE PROTEZIONI

Il dimensionamento delle linee in cavo e relativa verifica della protezione dalle sovracorrenti e dai contatti diretti – indiretti dei quadri bt è stato eseguito in base alle seguenti ipotesi di calcolo:

- Tensione BT nominale di esercizio 230V/400V trifase con neutro;
- Frequenza di esercizio 50 Hz;
- Temperatura massima ambiente 30°C;
- Modalità di posa dei conduttori:
- numero 03A prevista dalla Norma CEI 64-8 “Cavi multipolari in tubi protettivi circolari posati su o distanziati da pareti”, per le utenze interne al fabbricato;
- numero 13 prevista dalla Norma CEI 64-8 “Cavi multipolari (o unipolari con guaina), con o senza armatura, su passerelle perforate” per il collegamento tra i quadri;
- numero 61 prevista dalla Norma CEI 64-8 “Cavi unipolari con guaina e multipolari in tubi protettivi interrati od in cunicoli interrati”, per le utenze esterne al fabbricato;

Si sottolinea che in tale fase progettuale il calcolo sulla selettività ed il coordinamento è stato eseguito utilizzando apparecchiature standard disponibili sul mercato. A valle dell'emissione del progetto di dettaglio e della scelta specifica del tipo di apparecchiatura (marca e modello), il presente dimensionamento andrà riverificato.

Con tali ipotesi di calcolo sono stati prodotti, con l'ausilio di strumenti software di mercato, i report riportati nell'Allegato 1 – Tabelle 64-8

Per le curve di selettività e coordinamento si rimanda invece agli allegati:

- Allegato 2 – Curve di selettività infrastrutture protezione acquedotti.

Allegato 1 - Tabella 64-8

Quadro: QA1-1 SEZIONE NORMALE					Tavola:					Impianto: Progetto Impianto Elettrico													
Sigla Arrivo: QN1					Cliente:					Descrizione Quadro:													
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 1,57 [Ω]					C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 5,212 [kA]				Tensione: 400 [V]					
Circuito					Apparecchiatura					Corto circuito								Sovraccarico			Test		
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max										Icc max ≤ P.d.I.				I ² t ≤ K ² S ²				I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _r ≤ 1,45 I _z		
														FASE		NEUTRO							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I _b	I _n	I _z	I _r	1,45 I _z	
	[mm ²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
QN1	---	---	---	0,67	INS125	Quadripolare	0,03	0	5,21	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	45	63	---	82	---	SI
	---	---	---	0,67	---	Quadripolare	0,03	---	5,19	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	63	---	82	---	SI
	---	---	---	0,67	---	Quadripolare	0,03	---	5,19	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	63	---	82	---	SI
	---	---	---	0,67	---	Quadripolare	0,03	---	5,19	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	63	---	82	---	SI
SC	---	---	---	0,67	Cl.II iPRD65r 4P 1,5kV+INFD63 NH00	Quadripolare	0,03	50	5,19	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	50	---	80	---	SI
QN.1.5	1(5G4)	10	109	1	iC60N	Quadripolare	0,03	10	5,19	0,03	4,94	19.547	327.184	11.068	327.184	0	327.184	14	20	34	26	49	SI
QN.1.6	1(2x6)	180	191	3,82	iC60a+Vigi A+iCT 2NA 40A 230Vca Aut.	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	10	2,97	---	---	2.393	736.164	2.393	736.164	---	---	6,235	10	50	13	73	SI
QN.1.7	---	---	---	0,67	iC60a+Vigi A+iCT 2NA 40A 230Vca Aut.	Monofase L2+N	0,3 - Cl. A	10	2,97	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI
QN.1.8	---	---	---	0,67	iC60a+Vigi A	Monofase L3+N	0,3 - Cl. A	10	2,97	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI

Allegato 1 - Tabella 64-8

Quadro: QA1-1 SEZIONE NORMALE					Tavola:			Impianto: Progetto Impianto Elettrico																
Sigla Arrivo: QN1					Cliente:			Descrizione Quadro:																
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 1,57 [Ω]			C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 5,212 [kA]				Tensione: 400 [V]								
Circuito					Apparecchiatura			Corto circuito										Sovraccarico			Test			
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max								Icc max ≤ P.d.I.					I ² t ≤ K ² S ²						I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _r ≤ 1,45 I _z		
													FASE		NEUTRO		PROTEZIONE							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I _b	I _n	I _z	I _r	1.45I _z		
	[mm ²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]		
QN.1.9	---	---	---	0,67	iC60N+Vigi A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	5,19	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI	
QN.1.10	1(5G2,5)	85	426	1,34	iC60N+Vigi A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	5,19	0,03	4,52	11.702	127.806	6.314	127.806	0	127.806	2,406	16	26	21	37	SI	
QN.1.11	1(5G2,5)	95	426	1,42	iC60N+Vigi A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	5,19	0,03	4,47	11.702	127.806	6.314	127.806	0	127.806	2,406	16	26	21	37	SI	
QN.1.12	---	---	---	0,71	GV2LE16+GC4040M539	Quadripolare	0,03	15	5,19	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	9,923	63	---	82	---	SI	
QN.1.12	1(4G2,5)	10	110	1,04	LR2-K0321	Tripolare	0,03	0	4,19	0,03	4,91	11.058	127.806	---	---	0	127.806	9,923	10	26	15	37	SI	
QN.1.13	---	---	---	0,71	GV2LE16+GC4040M539	Quadripolare	0,03	15	5,19	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	9,923	63	---	82	---	SI	
	1(4G2,5)	90	110	3,41	LR2-K0321	Tripolare	0,03	0	4,19	0,03	4,49	11.058	127.806	---	---	0	127.806	9,923	10	26	15	37	SI	
QN.1.14	---	---	---	0,67	GV2LE16+LC1-DT25 120VAC	Quadripolare	0,03	15	5,19	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	63	---	82	---	SI	
QN.1.14	---	---	---	0,67	LR2-K0321	Tripolare	0,03	0	3,63	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	10	---	15	---	SI	

Allegato 1 - Tabella 64-8

Quadro: QA1-1 SEZIONE NORMALE					Tavola:			Impianto: Progetto Impianto Elettrico																
Sigla Arrivo: QN1					Cliente:			Descrizione Quadro:																
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 1,57 [Ω]			C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 5,212 [kA]				Tensione: 400 [V]								
Circuito					Apparecchiatura			Corto circuito										Sovraccarico			Test			
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max								Icc max ≤ P.d.I.					I ² t ≤ K ² S ²						I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _f ≤ 1,45 I _z		
													FASE		NEUTRO		PROTEZIONE							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I _b	I _n	I _z	I _f	1.45I _z		
	[mm ²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]		
QN.1.15	---	---	---	0,67	GV2LE16+LC1-DT25 120VAC	Quadripolare	0,03	15	5,19	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	63	---	82	---	SI	
QN.1.15	---	---	---	0,67	LR2-K0321	Tripolare	0,03	0	3,63	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	10	---	15	---	SI	
QN.1.16	---	---	---	0,67	iC60N+Vigi A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	5,19	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	10	---	13	---	SI	
QN.1.17	---	---	---	0,67	iC60N+Vigi A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	5,19	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI	
QN.1.18	---	---	---	0,67	iC60a+Vigi A	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	10	2,97	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI	
QN.1.19	---	---	---	0,67	iC60a+Vigi A	Monofase L2+N	0,3 - Cl. A	10	2,97	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI	
QNB1	---	---	---	1,07	INS40	Quadripolare	0,03	0	1,54	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	3,118	10	---	13	---	SI	
	---	---	---	1,07	---	Quadripolare	0,03	---	1,54	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	10	---	13	---	SI	
	---	---	---	1,07	---	Quadripolare	0,03	---	1,54	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	10	---	13	---	SI	

Allegato 1 - Tabella 64-8

Quadro: QA1-1 SEZ. NO BREAK					Tavola:			Impianto: Progetto Impianto Elettrico															
Sigla Arrivo: QNB1					Cliente:			Descrizione Quadro:															
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 1,57 [Ω]			C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 1,541 [kA]				Tensione: 400 [V]							
Circuito					Apparecchiatura			Corto circuito										Sovraccarico			Test		
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max								Icc max ≤ P.d.I.				I ² t ≤ K ² S ²						I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _r ≤ 1,45 I _z		
												FASE		NEUTRO		PROTEZIONE							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I _b	I _n	I _z	I _r	1,45I _z	
	[mm ²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
	---	---	---	1,07	---	Quadripolare	0,03	---	1,54	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	10	---	13	---	SI
QNB.1.4	1(3G2,5)	5	184	1,21	iC60a	Monofase L2+N	0,03	10	0,79	0,03	4,94	463	127.806	463	127.806	0	127.806	2,406	6	29	7,8	42	SI
QNB.1.5	---	---	---	1,07	iC60a+Vigi A	Monofase L3+N	0,3 - Cl. A	10	0,79	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI
QNB.1.6	1(2x4)	180	226	3,42	iC60a+Vigi A	Monofase L3+N	0,3 - Cl. A	10	0,79	---	---	458	327.184	458	327.184	---	---	3,118	6	39	7,8	57	SI
QNB.1.7	---	---	---	1,07	iC60a+Vigi A+iCT 2NA 40A 230Vca Aut.	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	10	0,79	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI
QNB.1.8	---	---	---	1,07	iC60a+Vigi A	Monofase L2+N	0,3 - Cl. A	10	0,79	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI
QNB.1.9	---	---	---	1,07	iC60a+Vigi A	Monofase L3+N	0,3 - Cl. A	10	0,79	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI
QNB.1.10	---	---	---	1,07	iC60a+Vigi A	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	10	0,79	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	16	---	21	---	SI
QNB.1.11	---	---	---	1,07	iC60N+Vigi A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	1,54	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	10	---	13	---	SI

Allegato 1 - Tabella 64-8

Quadro: QA2-1 SEZIONE NORMALE					Tavola:					Impianto: Progetto Impianto Elettrico													
Sigla Arrivo: QN1					Cliente:					Descrizione Quadro:													
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 1,57 [Ω]					C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 10,134 [kA]				Tensione: 400 [V]					
Circuito					Apparecchiatura					Corto circuito								Sovraccarico			Test		
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max										Icc max ≤ P.d.I.				I ² t ≤ K ² S ²				I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _r ≤ 1,45 I _z		
														FASE		NEUTRO							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I _b	I _n	I _z	I _r	1,45I _z	
	[mm ²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
QN1	---	---	---	0,3	INS100	Quadripolare	0,3	0	10,13	0,3	4,99	---	---	---	---	---	---	58	80	---	104	---	SI
	---	---	---	0,3	---	Quadripolare	0,3	---	10,07	0,3	4,99	---	---	---	---	---	---	0	80	---	104	---	SI
	---	---	---	0,3	---	Quadripolare	0,3	---	10,07	0,3	4,99	---	---	---	---	---	---	0	80	---	104	---	SI
	---	---	---	0,3	---	Quadripolare	0,3	---	10,07	0,3	4,99	---	---	---	---	---	---	0	80	---	104	---	SI
SC	---	---	---	0,3	Cl.II iPRD65r 4P 1,5kV+INFD63 NH00	Quadripolare	0,3	50	10,07	0,3	4,99	---	---	---	---	---	---	0	50	---	80	---	SI
QN.1.5	1(5G2,5)	10	73	0,83	iC60H	Quadripolare	0,3	15	10,07	0,3	4,93	32.820	127.806	22.663	127.806	0	127.806	14	20	26	26	37	SI
QN.1.6	1(2x4)	180	127	3,61	iC60a+Vigi A+iCT 2NA 40A 230Vca Aut.	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	10	7,14	---	---	3.812	327.184	3.812	327.184	---	---	6,928	10	39	13	57	SI
QN.1.7	---	---	---	0,3	iC60a+Vigi A	Monofase L2+N	0,3 - Cl. A	10	7,14	0,3	4,99	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI
QN.1.8	---	---	---	0,3	iC60a+Vigi A	Monofase L3+N	0,3 - Cl. A	10	7,14	0,3	4,99	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI

Allegato 1 - Tabella 64-8

Quadro: QA2-1 SEZIONE NORMALE					Tavola:			Impianto: Progetto Impianto Elettrico																
Sigla Arrivo: QN1					Cliente:			Descrizione Quadro:																
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 1,57 [Ω]			C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 10,134 [kA]				Tensione: 400 [V]								
Circuito					Apparecchiatura			Corto circuito										Sovraccarico			Test			
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max								Icc max ≤ P.d.I.					I ² t ≤ K ² S ²						I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _r ≤ 1,45 I _z		
													FASE		NEUTRO		PROTEZIONE							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I _b	I _n	I _z	I _r	1.45I _z		
	[mm ²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]		
QN.1.9	---	---	---	0,3	iC60H+Vigi A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	15	10,07	0,3	4,99	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI	
QN.1.10	1(5G2,5)	5	473	0,35	iC60H+Vigi A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	15	10,07	0,3	4,96	19.069	127.806	12.387	127.806	0	127.806	2,406	16	26	21	37	SI	
QN.1.11	1(5G2,5)	100	473	1,09	iC60H+Vigi A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	15	10,07	0,3	4,46	19.069	127.806	12.387	127.806	0	127.806	2,406	16	26	21	37	SI	
QN.1.12	---	---	---	0,31	GV2LE16+LC1-DT25 120VAC	Quadripolare	0,3	15	10,07	0,3	4,99	---	---	---	---	---	---	1,985	80	---	104	---	SI	
QN.1.12	1(4G2,5)	10	607	0,58	LR2-K0308	Tripolare	0,3	0	5,71	0,3	4,93	2.003	127.806	---	---	0	127.806	1,985	2,6	26	3,77	37	SI	
	---	---	---	0,33	GV2LE16+LC1-DT25 120VAC	Quadripolare	0,3	15	10,07	0,3	4,99	---	---	---	---	---	---	3,969	80	---	104	---	SI	
QN.1.13	1(4G2,5)	10	315	0,49	LR2-K0314	Tripolare	0,3	0	5,71	0,3	4,93	10.161	127.806	---	---	0	127.806	3,969	8	26	12	37	SI	
	---	---	---	0,37	GV2LE16+LC1-DT25 120VAC	Quadripolare	0,3	15	10,07	0,3	4,99	---	---	---	---	---	---	9,923	80	---	104	---	SI	
QN.1.14	1(4G2,5)	5	121	0,55	LR2-K0321	Tripolare	0,3	0	5,71	0,3	4,96	14.437	127.806	---	---	0	127.806	9,923	10	26	15	37	SI	

Allegato 1 - Tabella 64-8

Quadro: QA2-1 SEZIONE NORMALE					Tavola:			Impianto: Progetto Impianto Elettrico																
Sigla Arrivo: QN1					Cliente:			Descrizione Quadro:																
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 1,57 [Ω]			C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 10,134 [kA]				Tensione: 400 [V]								
Circuito					Apparecchiatura			Corto circuito										Sovraccarico			Test			
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max								Icc max ≤ P.d.I.					I ² t ≤ K ² S ²						I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _f ≤ 1,45 I _z		
													FASE		NEUTRO		PROTEZIONE							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I _b	I _n	I _z	I _f	1,45I _z		
	[mm ²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]		
	---	---	---	0,31	GV2LE16+LC1-DT25 120VAC	Quadripolare	0,3	15	10,07	0,3	4,99	---	---	---	---	---	---	1,985	80	---	104	---	SI	
QN.1.15	1(4G2,5)	100	607	1,09	LR2-K0308	Tripolare	0,3	0	5,71	0,3	4,46	2.003	127.806	---	---	0	127.806	1,985	2,6	26	3,77	37	SI	
	---	---	---	0,33	GV2LE16+LC1-DT25 120VAC	Quadripolare	0,3	15	10,07	0,3	4,99	---	---	---	---	---	---	3,969	80	---	104	---	SI	
QN.1.16	1(4G2,5)	100	315	1,52	LR2-K0314	Tripolare	0,3	0	5,71	0,3	4,46	10.161	127.806	---	---	0	127.806	3,969	8	26	12	37	SI	
	---	---	---	0,37	GV2LE16+LC1-DT25 120VAC	Quadripolare	0,3	15	10,07	0,3	4,99	---	---	---	---	---	---	9,923	80	---	104	---	SI	
QN.1.17	1(4G2,5)	105	121	3,52	LR2-K0321	Tripolare	0,3	0	5,71	0,3	4,44	14.437	127.806	---	---	0	127.806	9,923	10	26	15	37	SI	
QN.1.18	---	---	---	0,3	iC60H+Vigi A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	15	10,07	0,3	4,99	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI	
QN.1.19	---	---	---	0,3	iC60a+Vigi A	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	10	7,14	0,3	4,99	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI	
QN.1.20	---	---	---	0,3	iC60a+Vigi A	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	10	7,14	0,3	4,99	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI	

Allegato 1 - Tabella 64-8

Quadro: QA2-1 SEZ. NO BREAK					Tavola:			Impianto: Progetto Impianto Elettrico																
Sigla Arrivo: QNB1					Cliente:			Descrizione Quadro:																
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 1,57 [Ω]			C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 1,629 [kA]				Tensione: 400 [V]								
Circuito					Apparecchiatura			Corto circuito										Sovraccarico			Test			
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max								Icc max ≤ P.d.I.					I ² t ≤ K ² S ²						I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _r ≤ 1,45 I _z		
													FASE		NEUTRO		PROTEZIONE							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I _b	I _n	I _z	I _r	1,45I _z		
	[mm ²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]		
QNB1	---	---	---	0,89	INS40	Quadripolare	0,3	0	1,63	0,3	4,97	---	---	---	---	---	---	3,811	20	---	26	---	SI	
	---	---	---	0,89	---	Quadripolare	0,3	---	1,63	0,3	4,97	---	---	---	---	---	---	0	20	---	26	---	SI	
	---	---	---	0,89	---	Quadripolare	0,3	---	1,63	0,3	4,97	---	---	---	---	---	---	0	20	---	26	---	SI	
	---	---	---	0,89	---	Quadripolare	0,3	---	1,63	0,3	4,97	---	---	---	---	---	---	0	20	---	26	---	SI	
QNB.1.4	1(3G2,5)	5	195	1,04	iC60a	Monofase L2+N	0,3	10	0,84	0,3	4,94	486	127.806	486	127.806	0	127.806	2,406	6	29	7,8	42	SI	
QNB.1.5	---	---	---	0,89	iC60a+Vigi A	Monofase L3+N	0,3 - Cl. A	10	0,84	0,3	4,97	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI	
QNB.1.6	1(2x4)	180	195	3,78	iC60a+Vigi A	Monofase L3+N	0,3 - Cl. A	10	0,84	---	---	480	327.184	480	327.184	---	---	3,811	6	39	7,8	57	SI	
QNB.1.7	---	---	---	0,89	iC60a+Vigi A+iCT 2NA 40A 230Vca Aut.	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	10	0,84	0,3	4,97	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI	
QNB.1.8	---	---	---	0,89	iC60a+Vigi A	Monofase L2+N	0,3 - Cl. A	10	0,84	0,3	4,97	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI	

Allegato 1 - Tabella 64-8

Quadro: QA2-2 SEZIONE NORMALE					Tavola:					Impianto: Progetto Impianto Elettrico													
Sigla Arrivo: QN1					Cliente:					Descrizione Quadro:													
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 1,57 [Ω]					C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 7,795 [kA]				Tensione: 400 [V]					
Circuito					Apparecchiatura					Corto circuito								Sovraccarico			Test		
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max										Icc max ≤ P.d.I.				I ² t ≤ K ² S ²				I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _r ≤ 1,45 I _z		
														FASE		NEUTRO							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I _b	I _n	I _z	I _r	1,45I _z	
	[mm ²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
QN1	---	---	---	0,47	INS100	Quadripolare	0,3	0	7,79	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	53	80	---	104	---	SI
	---	---	---	0,47	---	Quadripolare	0,3	---	7,75	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	0	80	---	104	---	SI
	---	---	---	0,47	---	Quadripolare	0,3	---	7,75	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	0	80	---	104	---	SI
	---	---	---	0,47	---	Quadripolare	0,3	---	7,75	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	0	80	---	104	---	SI
SC	---	---	---	0,47	Cl.II iPRD65r 4P 1,5kV+INFD63 NH00	Quadripolare	0,3	50	7,75	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	0	50	---	80	---	SI
QN.1.5	1(5G4)	10	116	0,8	iC60N	Quadripolare	0,3	10	7,75	0,3	4,94	26.881	327.184	16.936	327.184	0	327.184	14	20	34	26	49	SI
QN.1.6	1(2x4)	180	128	3,7	iC60a+Vigi A+iCT 2NA 40A 230Vca Aut.	Monofase L2+N	0,3 - Cl. A	10	4,9	---	---	3.209	327.184	3.209	327.184	---	---	6,582	10	39	13	57	SI
QN.1.7	---	---	---	0,47	iC60a+Vigi A	Monofase L3+N	0,3 - Cl. A	10	4,9	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI
QN.1.8	---	---	---	0,47	iC60N+Vigi A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	7,75	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI

Allegato 1 - Tabella 64-8

Quadro: QA2-2 SEZIONE NORMALE					Tavola:			Impianto: Progetto Impianto Elettrico																
Sigla Arrivo: QN1					Cliente:			Descrizione Quadro:																
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 1,57 [Ω]			C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 7,795 [kA]				Tensione: 400 [V]								
Circuito					Apparecchiatura			Corto circuito										Sovraccarico			Test			
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max								Icc max ≤ P.d.I.					I ² t ≤ K ² S ²						I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _r ≤ 1,45 I _z		
													FASE		NEUTRO		PROTEZIONE							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I _b	I _n	I _z	I _r	1,45I _z		
	[mm ²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]		
QN.1.9	1(5G2,5)	95	451	1,22	iC60N+Vigi A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	7,75	0,3	4,48	15.772	127.806	9.548	127.806	0	127.806	2,406	16	26	21	37	SI	
QN.1.10	1(5G2,5)	90	451	1,18	iC60N+Vigi A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	7,75	0,3	4,5	15.772	127.806	9.548	127.806	0	127.806	2,406	16	26	21	37	SI	
	---	---	---	0,54	GV2LE16+LC1-DT25 120VAC	Quadripolare	0,3	15	7,75	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	9,923	80	---	104	---	SI	
QN.1.11	1(4G2,5)	10	116	0,87	LR2-K0321	Tripolare	0,3	0	4,81	0,3	4,92	12.466	127.806	---	---	0	127.806	9,923	10	26	15	37	SI	
	---	---	---	0,49	GV2LE16+LC1-DT25 120VAC	Quadripolare	0,3	15	7,75	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	3,969	80	---	104	---	SI	
QN.1.12	1(4G2,5)	10	301	0,65	LR2-K0314	Tripolare	0,3	0	4,81	0,3	4,92	9.126	127.806	---	---	0	127.806	3,969	8	26	12	37	SI	
	---	---	---	0,54	GV2LE16+LC1-DT25 120VAC	Quadripolare	0,3	15	7,75	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	9,923	80	---	104	---	SI	
QN.1.13	1(4G2,5)	100	116	3,53	LR2-K0321	Tripolare	0,3	0	4,81	0,3	4,45	12.466	127.806	---	---	0	127.806	9,923	10	26	15	37	SI	
	---	---	---	0,49	GV2LE16+LC1-DT25 120VAC	Quadripolare	0,3	15	7,75	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	3,969	80	---	104	---	SI	

Allegato 1 - Tabella 64-8

Quadro: QA2-2 SEZIONE NORMALE					Tavola:			Impianto: Progetto Impianto Elettrico																
Sigla Arrivo: QN1					Cliente:			Descrizione Quadro:																
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 1,57 [Ω]			C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 7,795 [kA]				Tensione: 400 [V]								
Circuito					Apparecchiatura			Corto circuito										Sovraccarico			Test			
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max								Icc max ≤ P.d.I.					I ² t ≤ K ² S ²						I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _r ≤ 1,45 I _z		
													FASE		NEUTRO		PROTEZIONE							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I _b	I _n	I _z	I _r	1.45I _z		
	[mm ²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]		
QN.1.14	1(4G2,5)	100	301	1,69	LR2-K0314	Tripolare	0,3	0	4,81	0,3	4,45	9.126	127.806	---	---	0	127.806	3,969	8	26	12	37	SI	
QN.1.15	---	---	---	0,47	iC60N+Vigi A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	7,75	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	0	10	---	13	---	SI	
QN.1.16	---	---	---	0,47	iC60N+Vigi A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	7,75	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI	
QN.1.17	---	---	---	0,47	iC60a+Vigi A	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	10	4,9	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI	
QN.1.18	---	---	---	0,47	iC60a+Vigi A	Monofase L2+N	0,3 - Cl. A	10	4,9	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI	
QNB1	---	---	---	0,93	INS40	Quadripolare	0,03	0	1,73	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	6,216	10	---	13	---	SI	
	---	---	---	0,93	---	Quadripolare	0,03	---	1,72	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	10	---	13	---	SI	
	---	---	---	0,93	---	Quadripolare	0,03	---	1,72	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	10	---	13	---	SI	
	---	---	---	0,93	---	Quadripolare	0,03	---	1,72	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	10	---	13	---	SI	

Allegato 1 - Tabella 64-8

Quadro: QA2-2 SEZ. NO BREAK					Tavola:			Impianto: Progetto Impianto Elettrico															
Sigla Arrivo: QNB1					Cliente:			Descrizione Quadro:															
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 1,57 [Ω]			C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 1,726 [kA]				Tensione: 400 [V]							
Circuito					Apparecchiatura			Corto circuito										Sovraccarico			Test		
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max								Icc max ≤ P.d.I.				I ² t ≤ K ² S ²						I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _f ≤ 1,45 I _z		
												FASE		NEUTRO		PROTEZIONE							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I _b	I _n	I _z	I _f	1,45I _z	
	[mm ²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
QNB.1.4	1(3G2,5)	5	192	1,08	iC60a	Monofase L3+N	0,03	10	0,89	0,03	4,94	511	127.806	511	127.806	0	127.806	2,406	6	29	7,8	42	SI
QNB.1.5	---	---	---	0,93	iC60a+Vigi A	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	10	0,89	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI
QNB.1.6	1(2x4)	180	192	2,89	iC60a+Vigi A	Monofase L3+N	0,3 - Cl. A	10	0,89	---	---	505	327.184	505	327.184	---	---	3,811	6	39	7,8	57	SI
QNB.1.7	---	---	---	0,93	iC60a+Vigi A+iCT 2NA 40A 230Vca Aut.	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	10	0,89	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI
QNB.1.8	---	---	---	0,93	iC60a+Vigi A	Monofase L2+N	0,3 - Cl. A	10	0,89	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI
QNB.1.9	---	---	---	0,93	iC60a+Vigi A	Monofase L3+N	0,3 - Cl. A	10	0,89	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI
QNB.1.10	---	---	---	0,93	iC60a+Vigi A	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	10	0,89	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	16	---	21	---	SI
QNB.1.11	---	---	---	0,93	iC60N+Vigi A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	1,72	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	10	---	13	---	SI
QNB.1.12	---	---	---	0,93	iC60N+Vigi A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	1,72	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	16	---	21	---	SI

Allegato 1 - Tabella 64-8

Quadro: QA2-3 SEZIONE NORMALE					Tavola:					Impianto: Progetto Impianto Elettrico													
Sigla Arrivo: QN1					Cliente:					Descrizione Quadro:													
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 1,57 [Ω]					C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 5,354 [kA]				Tensione: 400 [V]					
Circuito					Apparecchiatura					Corto circuito								Sovraccarico			Test		
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max										Icc max ≤ P.d.I.				I ² t ≤ K ² S ²				I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _r ≤ 1,45 I _z		
														FASE		NEUTRO							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I _b	I _n	I _z	I _r	1,45I _z	
	[mm ²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
QN1	---	---	---	0,72	INS100	Quadripolare	0,3	0	5,35	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	46	63	---	82	---	SI
	---	---	---	0,72	---	Quadripolare	0,3	---	5,33	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	0	63	---	82	---	SI
	---	---	---	0,72	---	Quadripolare	0,3	---	5,33	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	0	63	---	82	---	SI
	---	---	---	0,72	---	Quadripolare	0,3	---	5,33	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	0	63	---	82	---	SI
SC	---	---	---	0,72	Cl.II iPRD65r 4P 1,5kV+INFD63 NH00	Quadripolare	0,3	50	5,33	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	0	50	---	80	---	SI
QN.1.5	1(5G4)	10	107	1,05	iC60N	Quadripolare	0,3	10	5,33	0,3	4,94	20.024	327.184	11.332	327.184	0	327.184	14	20	34	26	49	SI
QN.1.6	1(2x6)	180	168	2,97	iC60a+Vigi A+iCT 2NA 40A 230Vca Aut.	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	10	3,06	---	---	2.435	736.164	2.435	736.164	---	---	6,928	10	50	13	73	SI
QN.1.7	---	---	---	0,72	iC60a+Vigi A	Monofase L2+N	0,3 - Cl. A	10	3,06	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI
QN.1.8	---	---	---	0,72	iC60N+Vigi A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	5,33	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI

Allegato 1 - Tabella 64-8

Quadro: QA2-3 SEZIONE NORMALE					Tavola:			Impianto: Progetto Impianto Elettrico															
Sigla Arrivo: QN1					Cliente:			Descrizione Quadro:															
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 1,57 [Ω]			C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 5,354 [kA]				Tensione: 400 [V]							
Circuito					Apparecchiatura			Corto circuito										Sovraccarico			Test		
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max								Icc max ≤ P.d.I.				I ² t ≤ K ² S ²						I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _r ≤ 1,45 I _z		
												FASE		NEUTRO		PROTEZIONE							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I _b	I _n	I _z	I _r	1,45 I _z	
	[mm ²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]	
QN.1.9	1(5G2,5)	95	419	1,47	iC60N+Vigi A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	5,33	0,3	4,47	11.944	127.806	6.464	127.806	0	127.806	2,406	16	26	21	37	SI
QN.1.10	1(5G2,5)	90	419	1,43	iC60N+Vigi A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	5,33	0,3	4,5	11.944	127.806	6.464	127.806	0	127.806	2,406	16	26	21	37	SI
	---	---	---	0,79	GV2LE16+LC1-DT25 120VAC	Quadripolare	0,3	15	5,33	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	9,923	63	---	82	---	SI
QN.1.11	1(4G2,5)	10	107	1,12	LR2-K0321	Tripolare	0,3	0	3,7	0,3	4,92	9.907	127.806	---	---	0	127.806	9,923	10	26	15	37	SI
	---	---	---	0,79	GV2LE16+LC1-DT25 120VAC	Quadripolare	0,3	15	5,33	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	9,923	63	---	82	---	SI
QN.1.12	1(4G2,5)	100	107	3,79	LR2-K0321	Tripolare	0,3	0	3,7	0,3	4,45	9.907	127.806	---	---	0	127.806	9,923	10	26	15	37	SI
QN.1.13	---	---	---	0,72	LR2-K0321+iCT 3NA 40A 230Vca Aut.	Tripolare	0,3	0	5,33	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	0	10	---	15	---	SI
QN.1.14	---	---	---	0,72	LR2-K0321+iCT 3NA 40A 230Vca Aut.	Tripolare	0,3	0	5,33	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	0	10	---	15	---	SI
QN.1.15	---	---	---	0,72	iC60N+Vigi A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	5,33	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	0	10	---	13	---	SI

Allegato 1 - Tabella 64-8

Quadro: QA2-3 SEZIONE NORMALE					Tavola:			Impianto: Progetto Impianto Elettrico																
Sigla Arrivo: QN1					Cliente:			Descrizione Quadro:																
Sistema di distribuzione: TT					Resistenza di terra: 1,57 [Ω]			C.d.t. % Max ammessa: 4 %				Icc di barratura: 5,354 [kA]				Tensione: 400 [V]								
Circuito					Apparecchiatura			Corto circuito										Sovraccarico			Test			
Lunghezza ≤ Lunghezza max C.d.t. % con I _b ≤ C.d.t. max								Icc max ≤ P.d.I.					I ² t ≤ K ² S ²						I _b ≤ I _n ≤ I _z			I _r ≤ 1,45 I _z		
													FASE		NEUTRO		PROTEZIONE							
Sigla utenza	Sezione	L	L max	C.d.t.% con I _b	Tipo	Distribuzione	I _d	P.d.I.	Icc max	I di Int. Prot.	I gt Fondo Linea	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I ² t max Inizio Linea	K ² S ²	I _b	I _n	I _z	I _r	1.45I _z		
	[mm ²]	[m]	[m]	[%]			[A]	[kA]	[kA]	[A]	[A]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A ² S]	[A]	[A]	[A]	[A]	[A]		
QN.1.16	---	---	---	0,72	iC60N+Vigi A	Quadripolare	0,3 - Cl. A	10	5,33	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI	
QN.1.17	---	---	---	0,72	iC60a+Vigi A	Monofase L1+N	0,3 - Cl. A	10	3,06	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI	
QN.1.18	---	---	---	0,72	iC60a+Vigi A	Monofase L2+N	0,3 - Cl. A	10	3,06	0,3	4,98	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI	
QNB1	---	---	---	1,13	INS40	Quadripolare	0,03	0	1,55	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	3,811	10	---	13	---	SI	
	---	---	---	1,13	---	Quadripolare	0,03	---	1,55	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	10	---	13	---	SI	
	---	---	---	1,13	---	Quadripolare	0,03	---	1,55	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	10	---	13	---	SI	
	---	---	---	1,13	---	Quadripolare	0,03	---	1,55	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	10	---	13	---	SI	
QNB.1.4	1(3G2,5)	5	179	1,28	iC60a	Monofase L2+N	0,03	10	0,8	0,03	4,94	466	127.806	466	127.806	0	127.806	2,406	6	29	7,8	42	SI	
QNB.1.5	---	---	---	1,13	iC60a+Vigi A	Monofase L3+N	0,3 - Cl. A	10	0,8	0,03	4,97	---	---	---	---	---	---	0	6	---	7,8	---	SI	

Progetto Impianto Elettrico

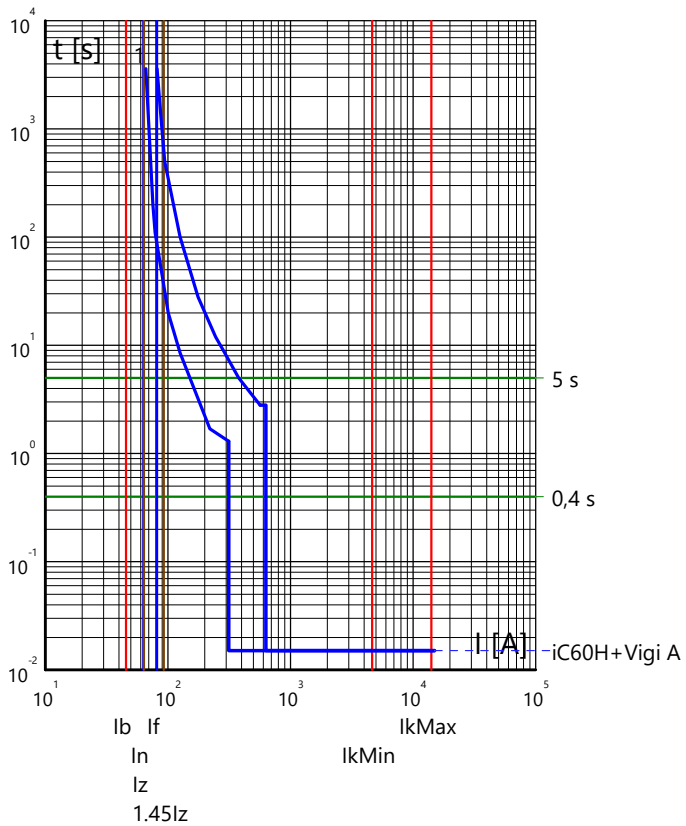
Curve tempo corrente

Commessa

Infrastrutture protezione acquedotti

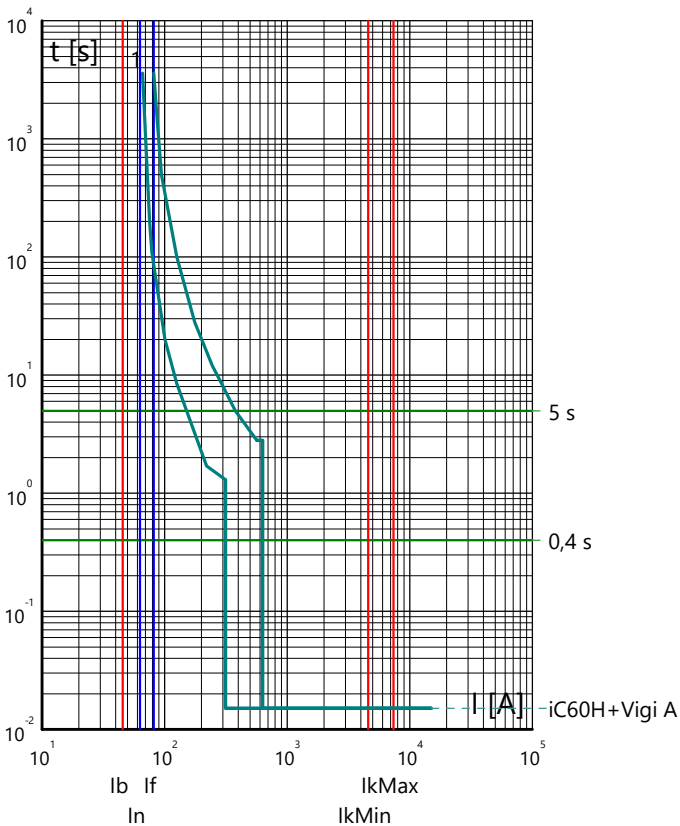
Curve tempo corrente: Progetto Impianto Elettrico
Fornitura: Fornitura

Fornitura

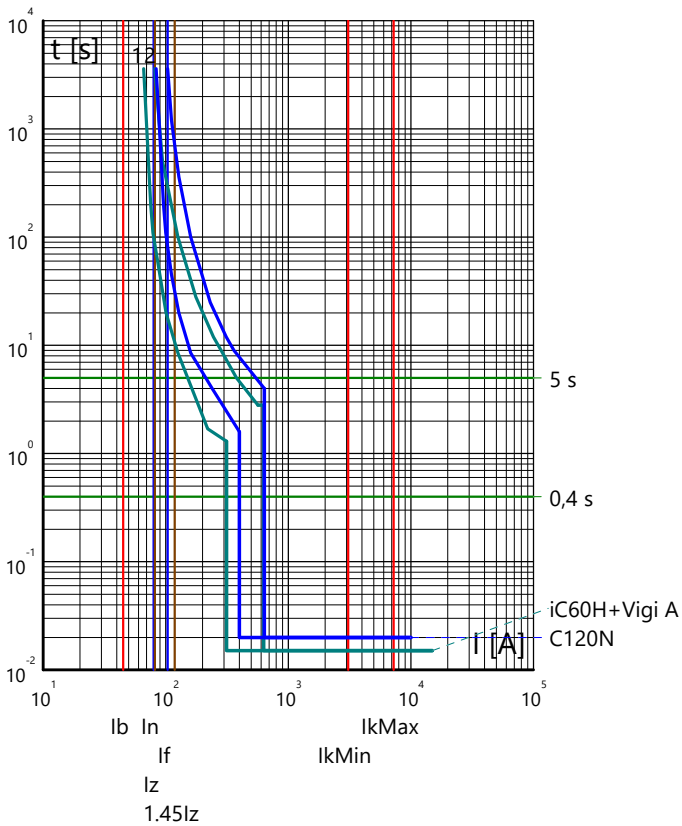


Curve tempo corrente: Progetto Impianto Elettrico
 Quadro: QVC1

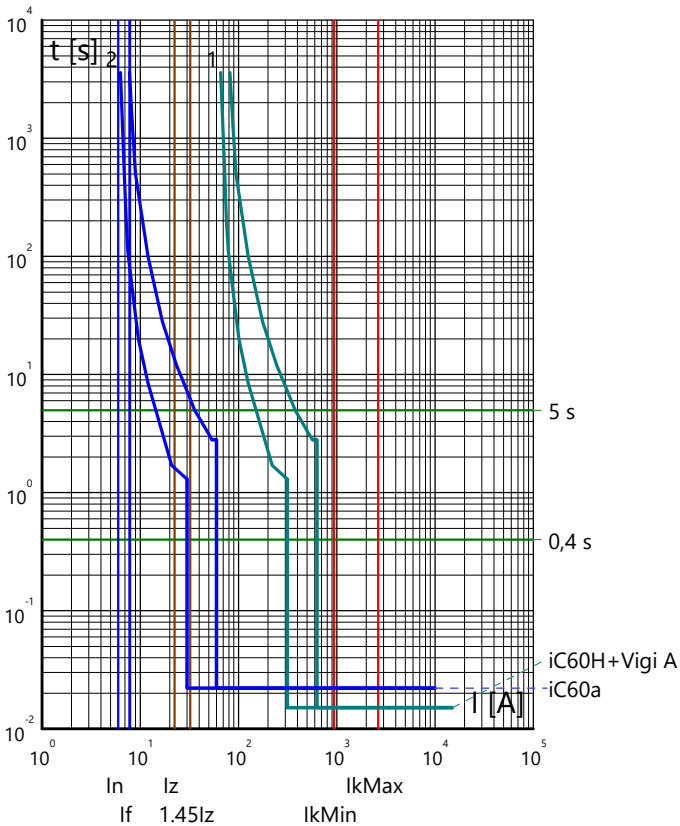
Arrivo: Q0



Partenza: QN.1.2

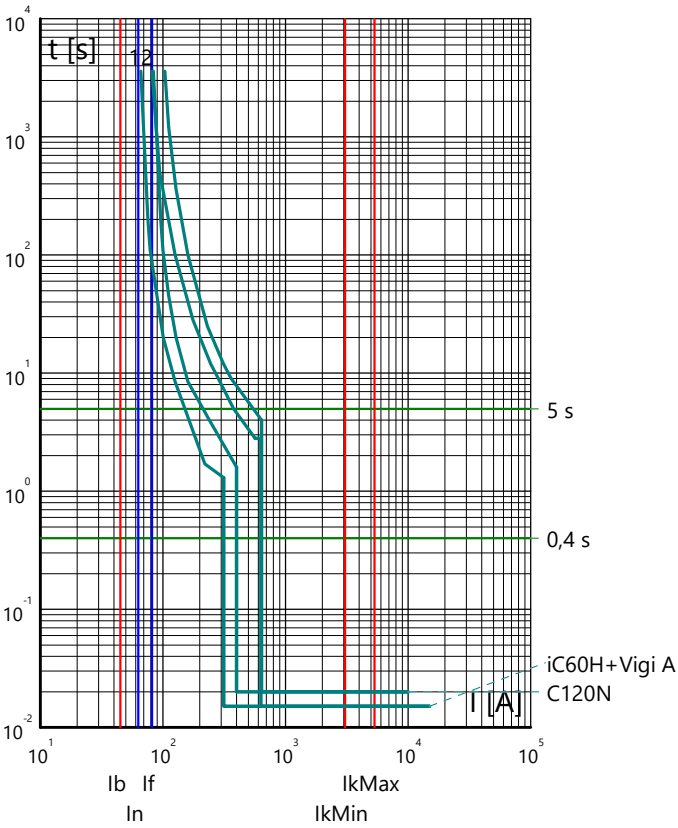


Partenza: QN.1.3

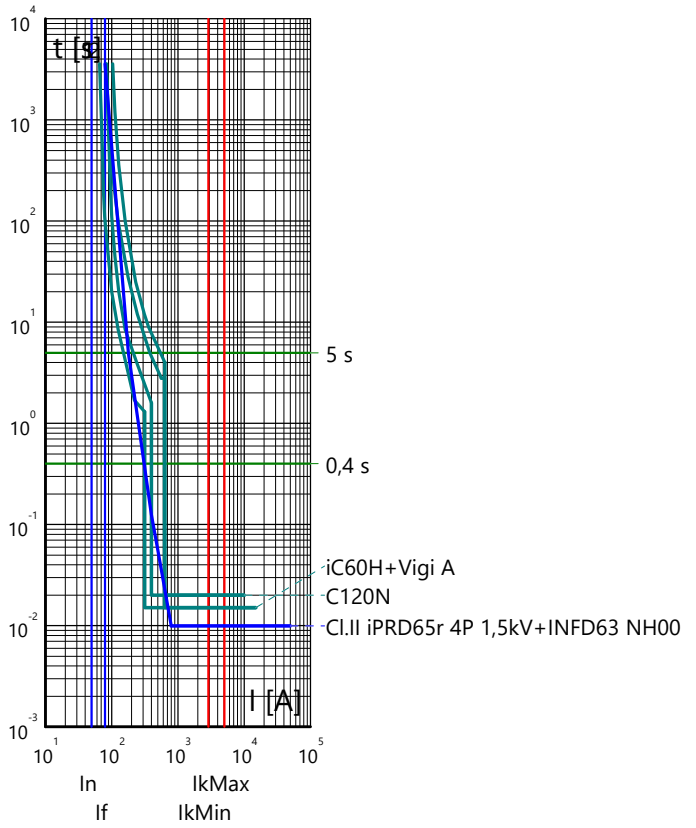


Curve tempo corrente: Progetto Impianto Elettrico
 Quadro: QA1-1 SEZIONE NORMALE

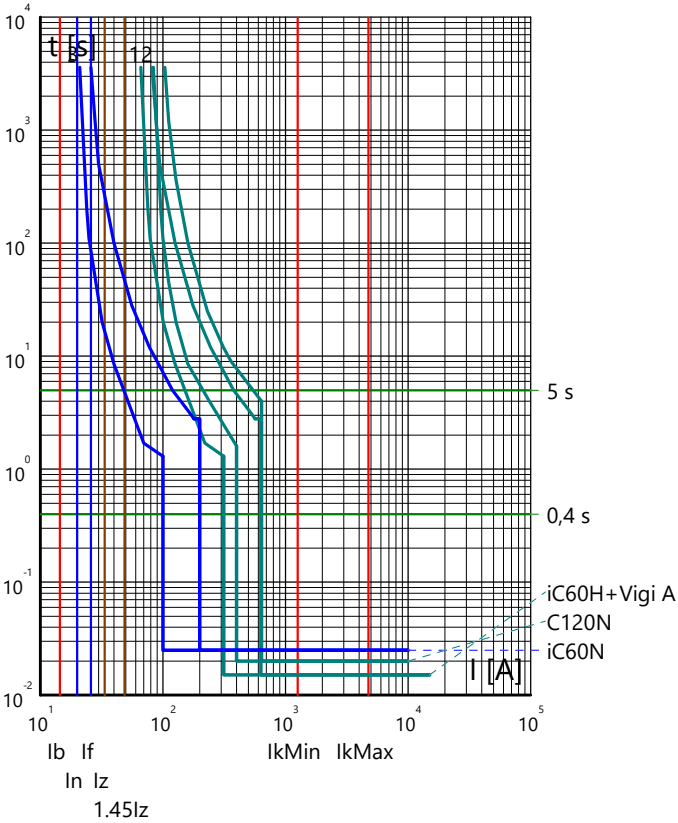
Arrivo: QN1



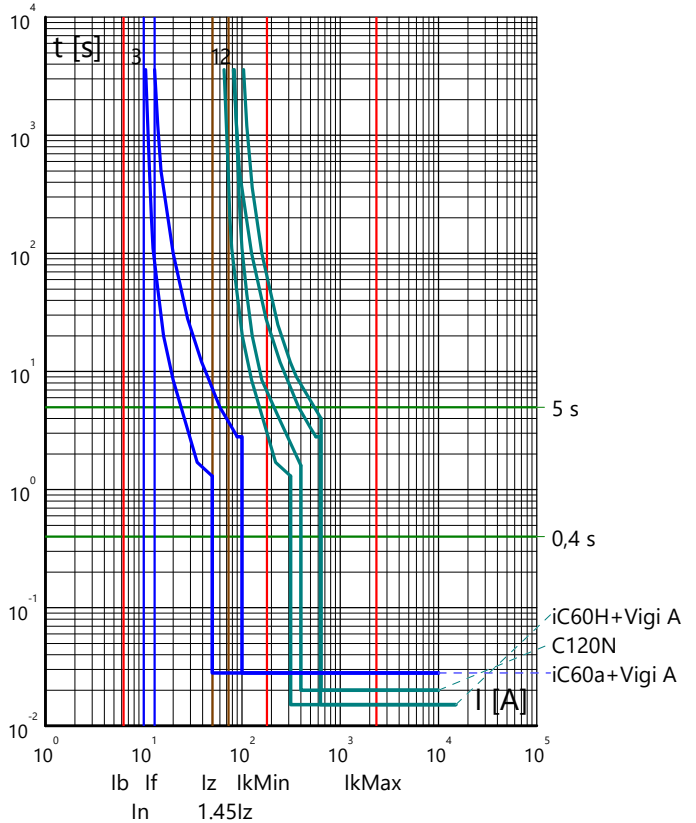
Partenza: SC



Partenza: QN.1.5

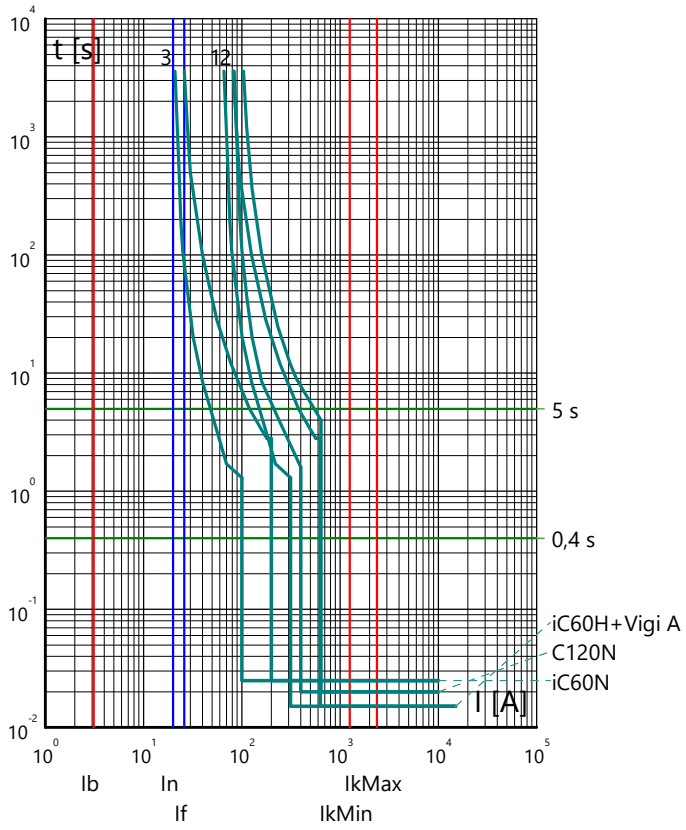


Partenza: QN.1.6

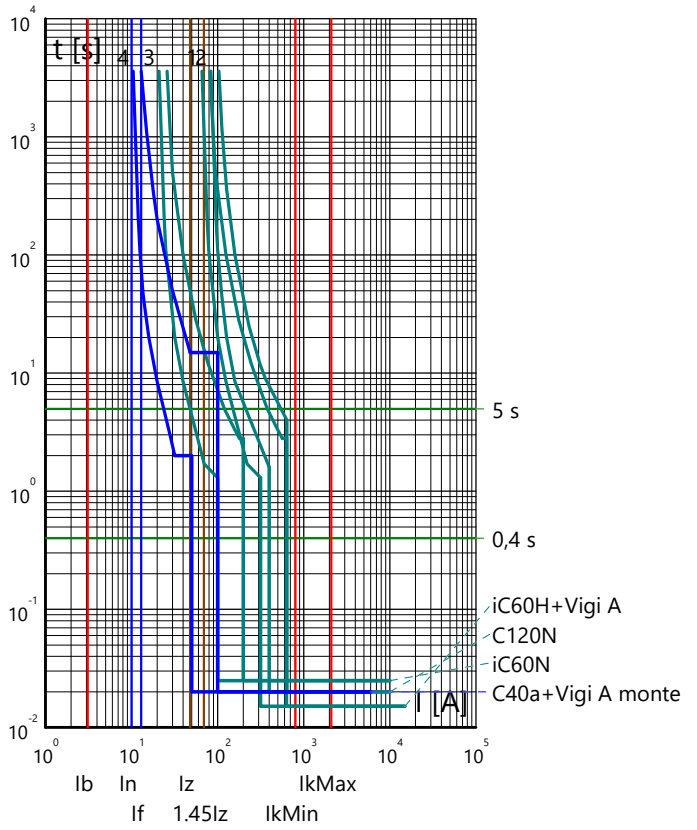


Curve tempo corrente: Progetto Impianto Elettrico
Quadro:

Arrivo:

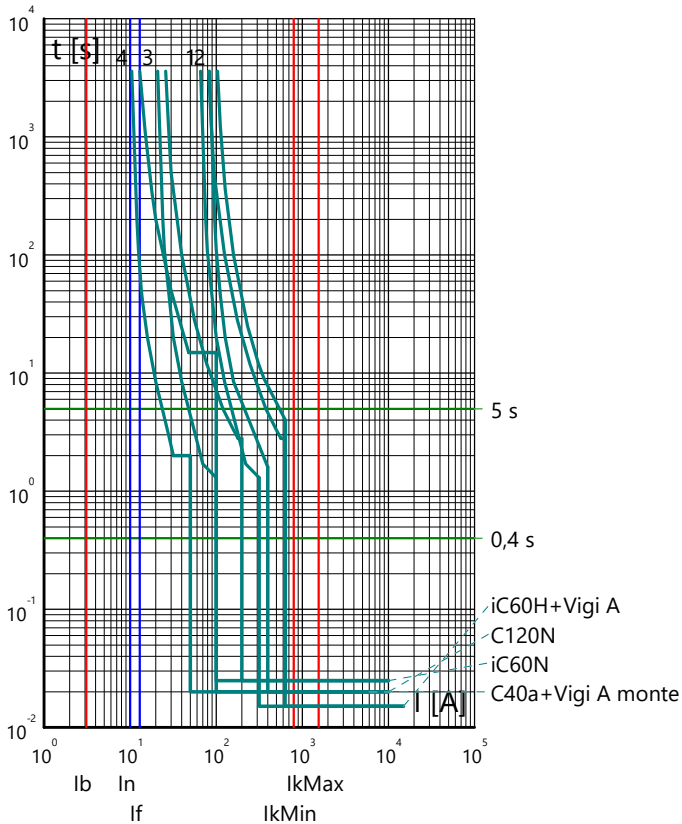


Partenza: L3

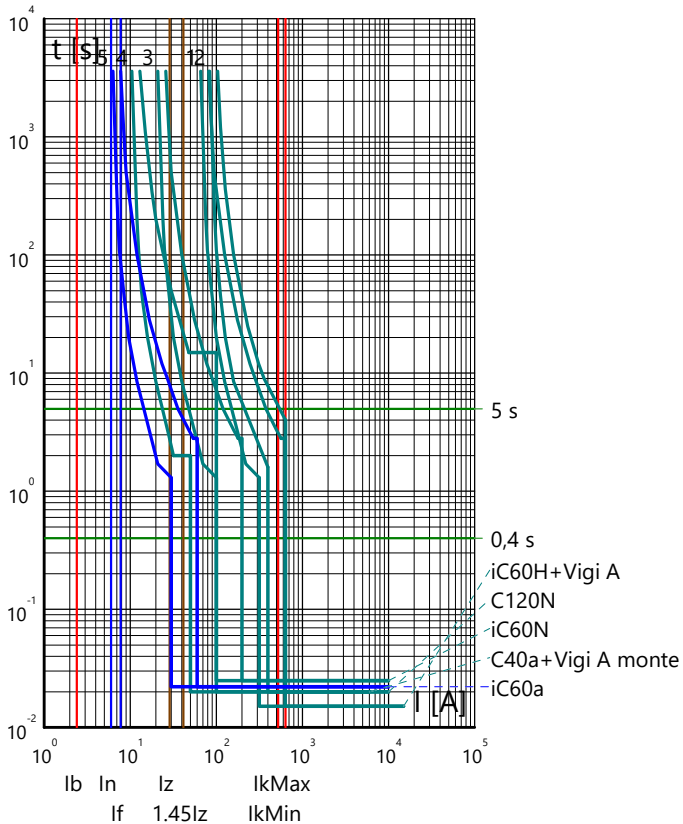


Curve tempo corrente: Progetto Impianto Elettrico
 Quadro: QA1-1 SEZ. NO BREAK

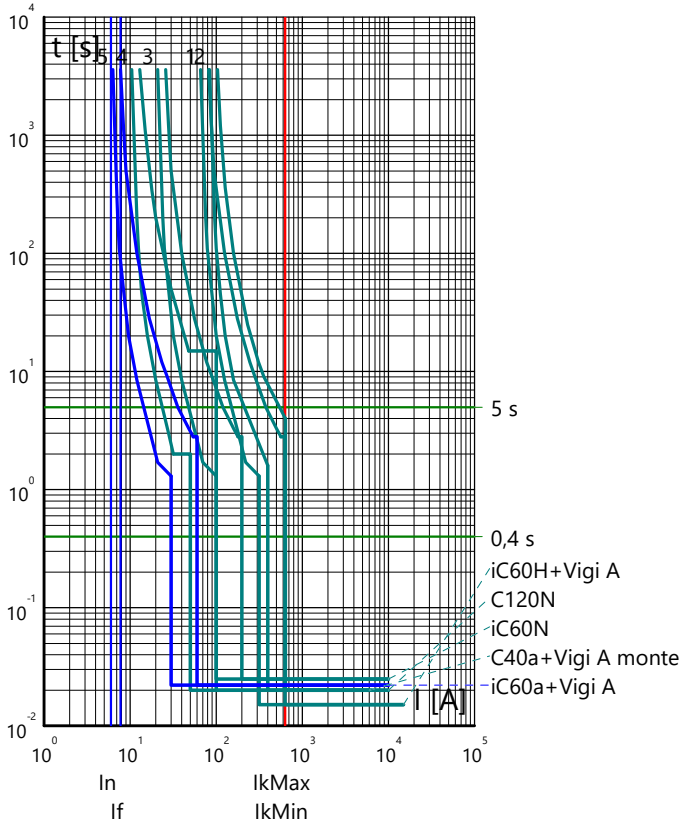
Arrivo: QNB1



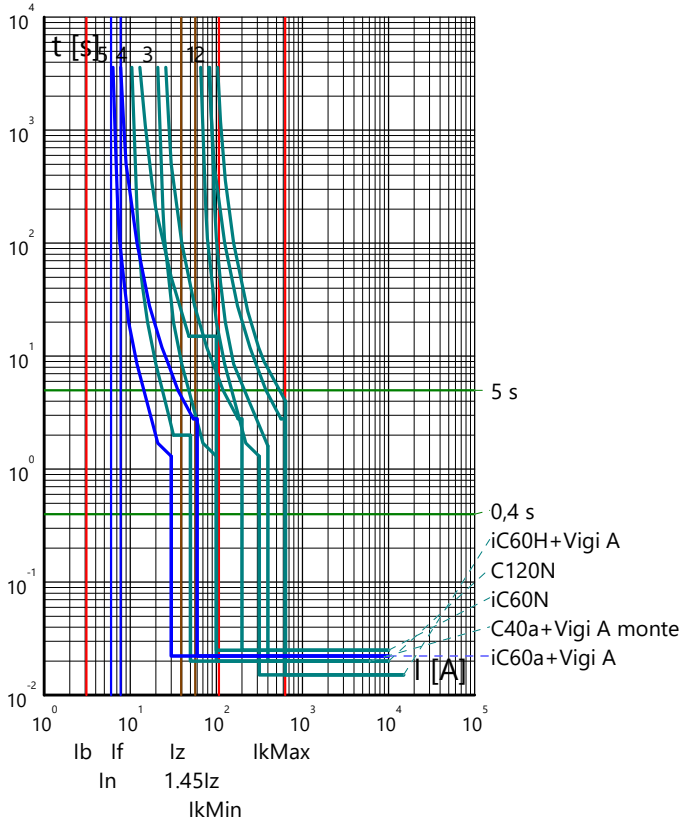
Partenza: QNB.1.4



Partenza: QNB.1.5

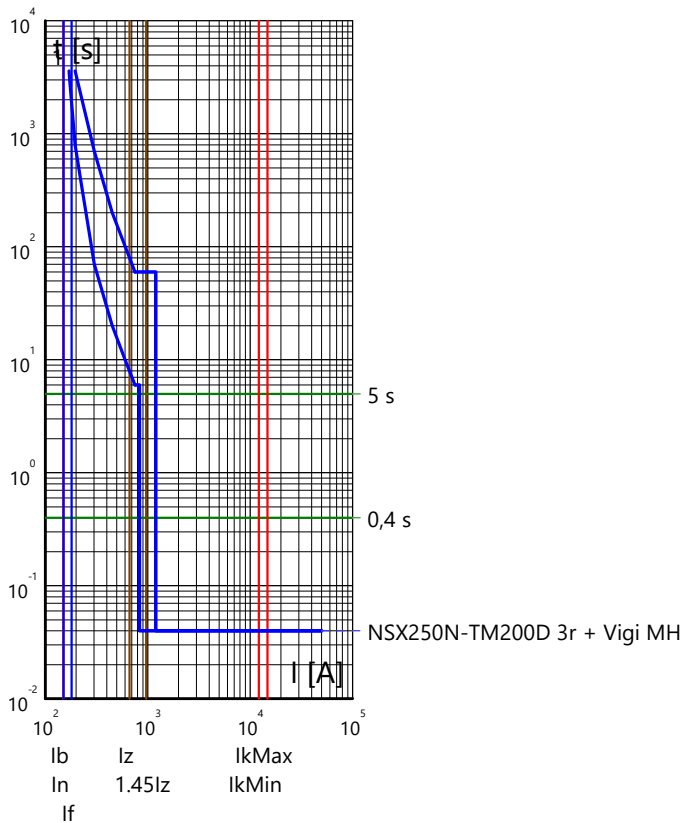


Partenza: QNB.1.6



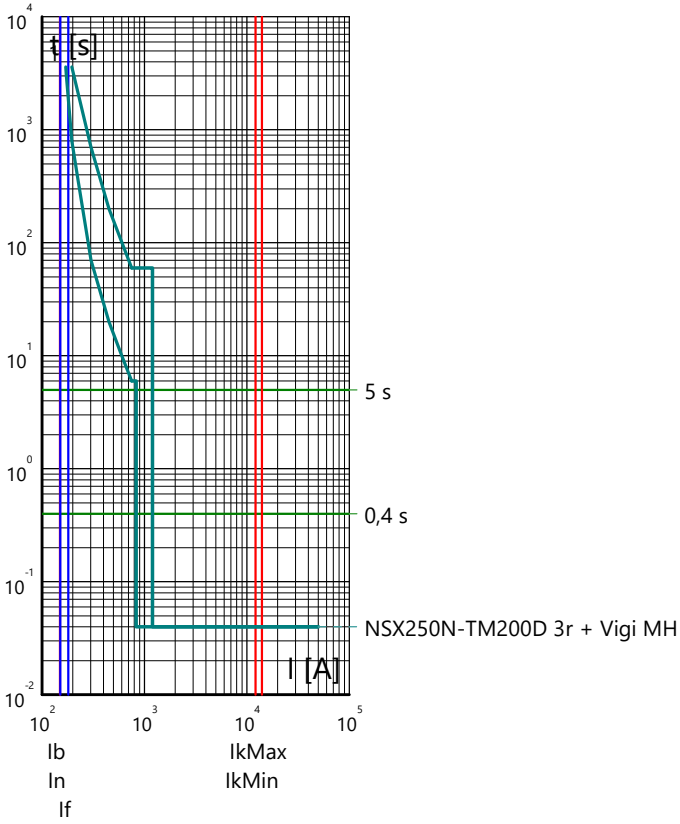
Curve tempo corrente: Progetto Impianto Elettrico
Fornitura: Fornitura

Fornitura

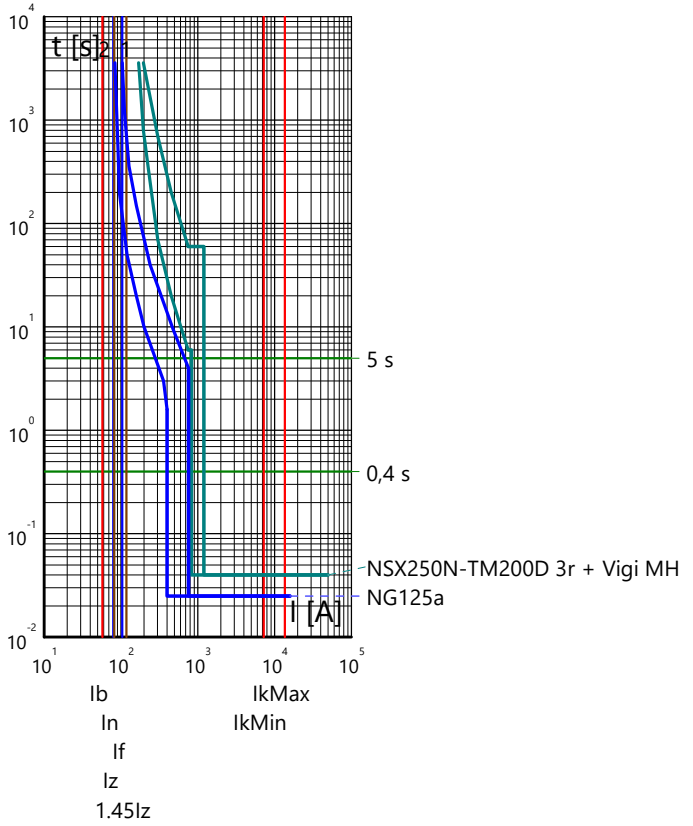


Curve tempo corrente: Progetto Impianto Elettrico
Quadro: QVC2

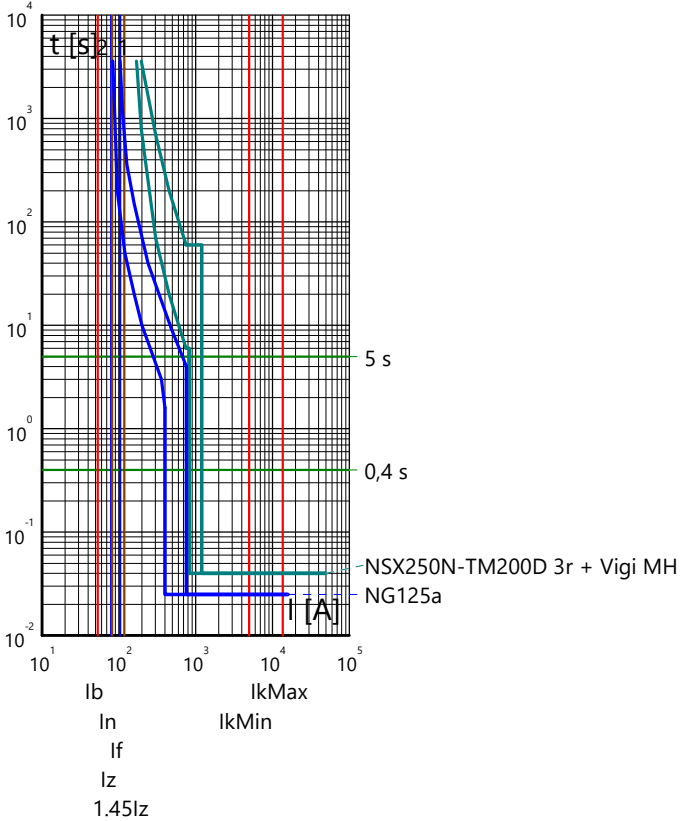
Arrivo: Q0



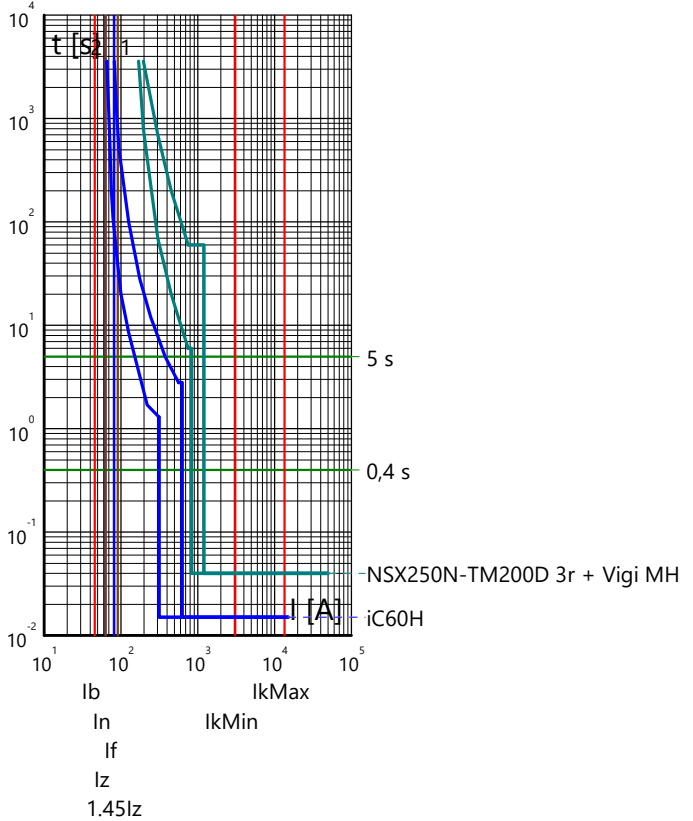
Partenza: QN.1.2



Partenza: QN.1.3

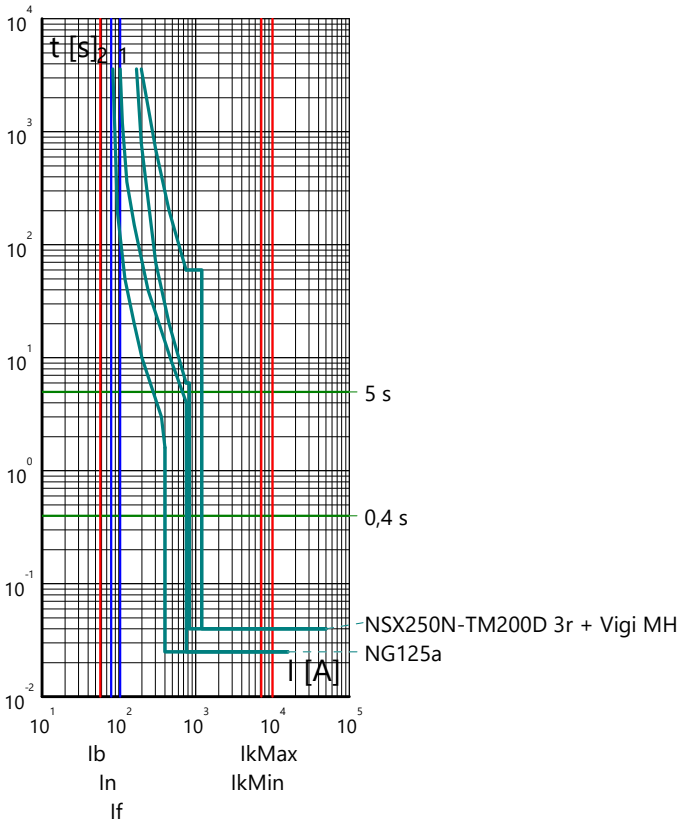


Partenza: QN.1.4

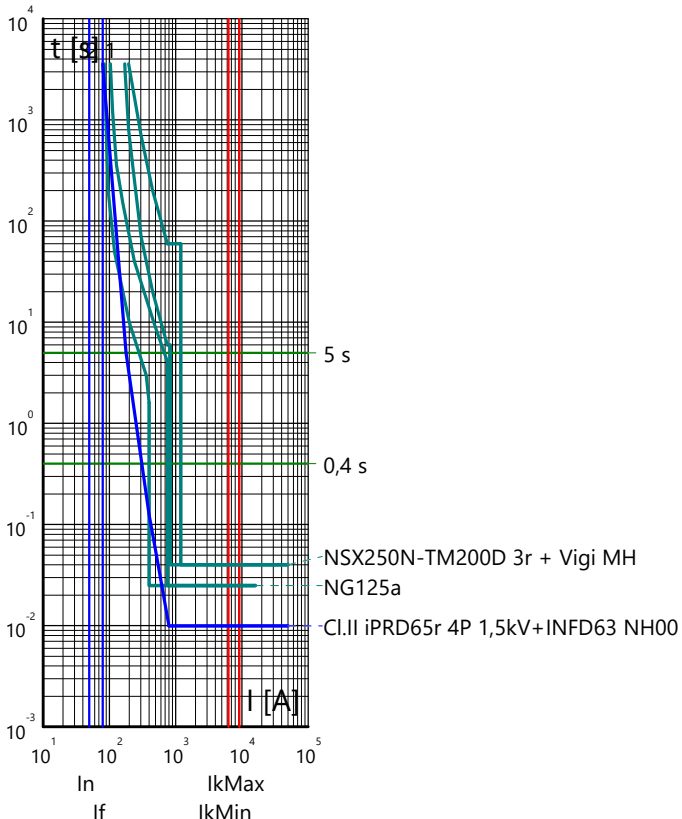


Curve tempo corrente: Progetto Impianto Elettrico
 Quadro: QA2-1 SEZIONE NORMALE

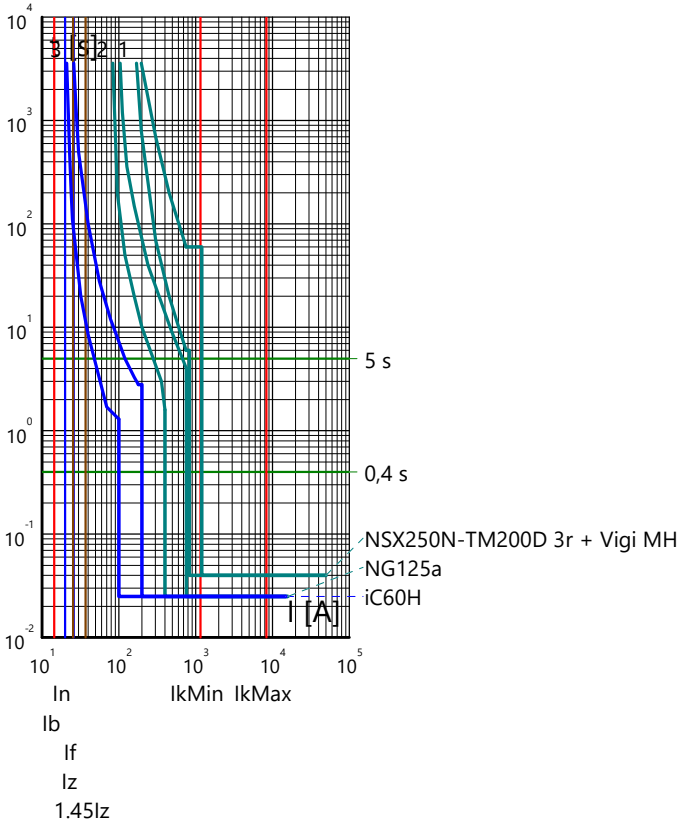
Arrivo: QN1



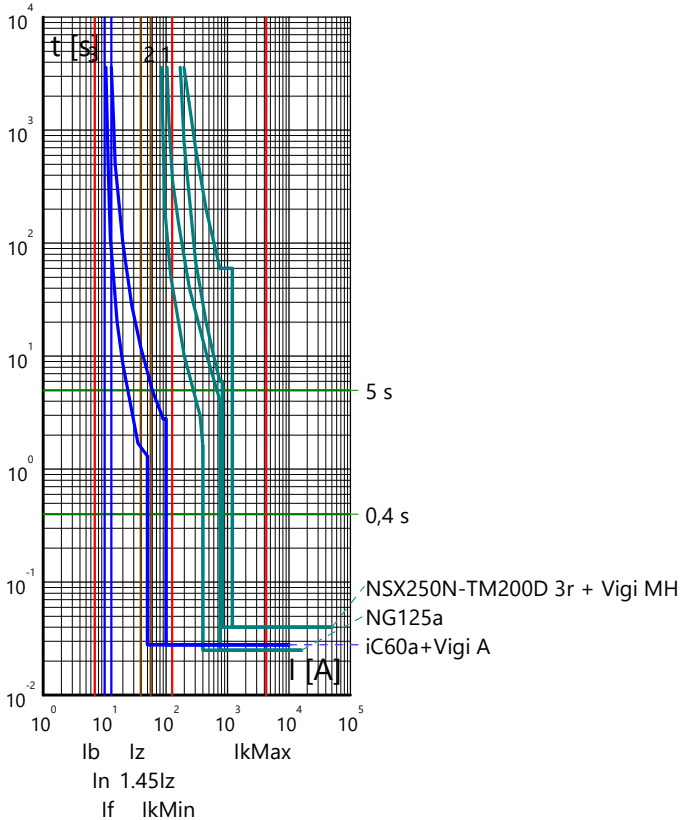
Partenza: SC



Partenza: QN.1.5

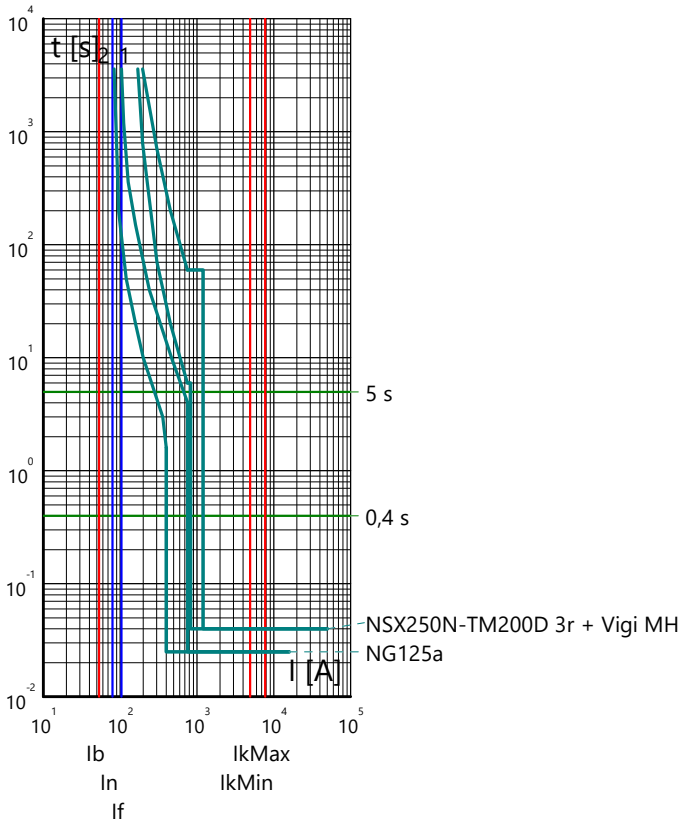


Partenza: QN.1.6

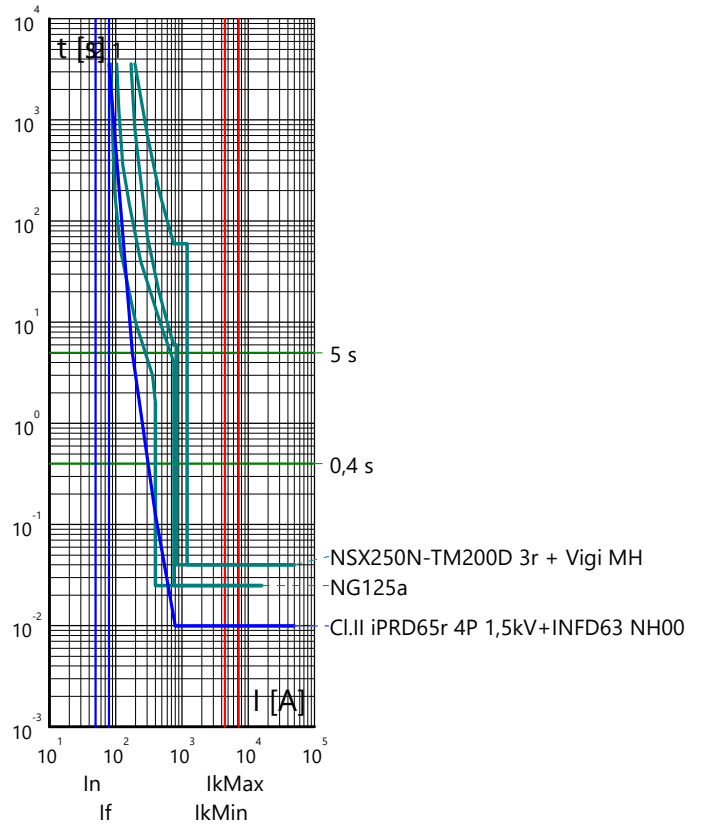


Curve tempo corrente: Progetto Impianto Elettrico
 Quadro: QA2-2 SEZIONE NORMALE

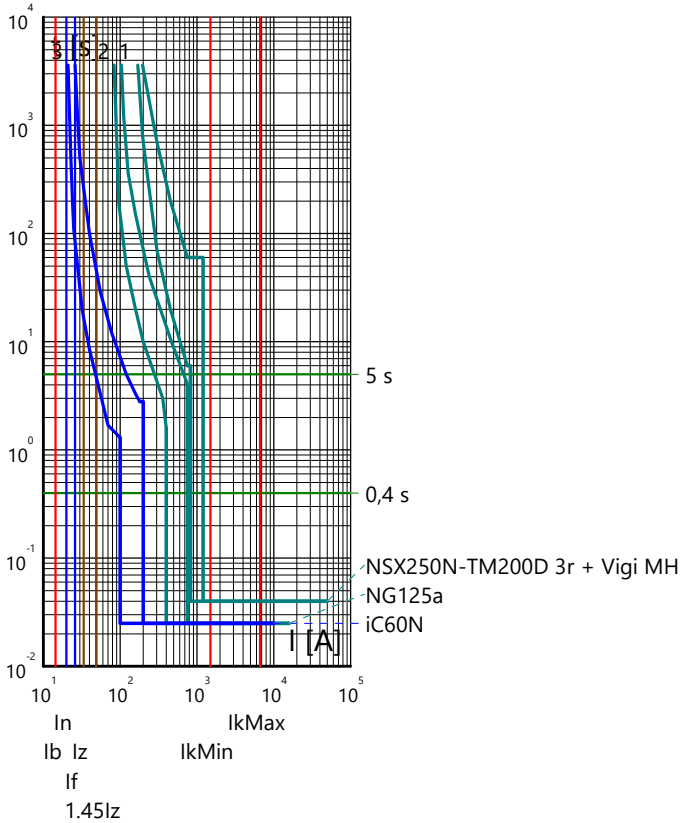
Arrivo: QN1



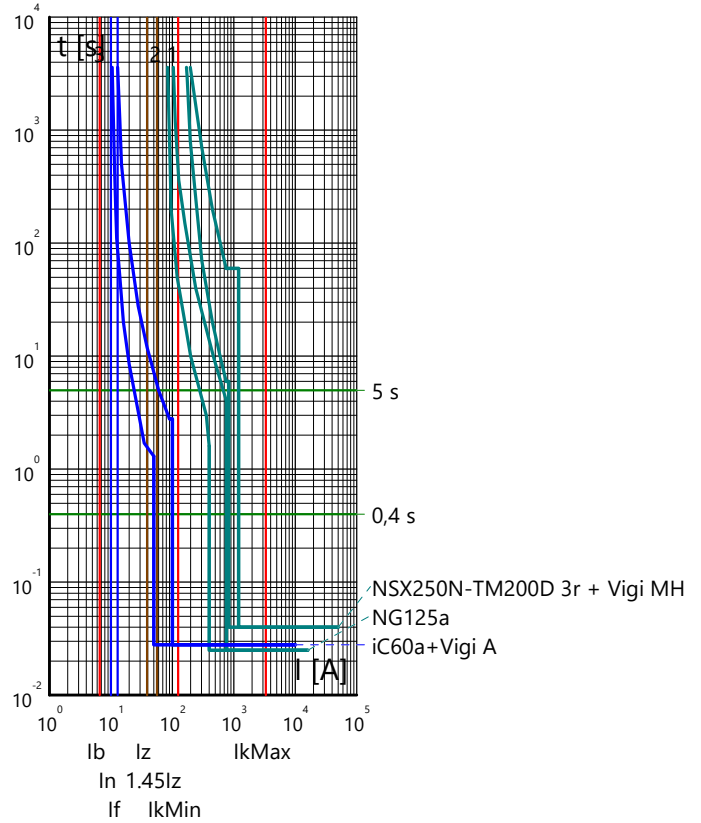
Partenza: SC



Partenza: QN.1.5

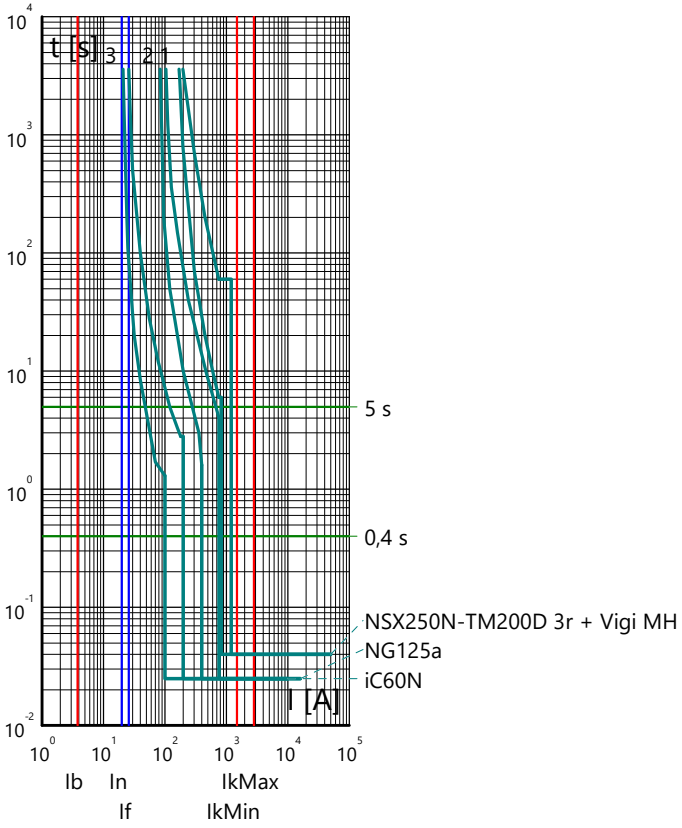


Partenza: QN.1.6

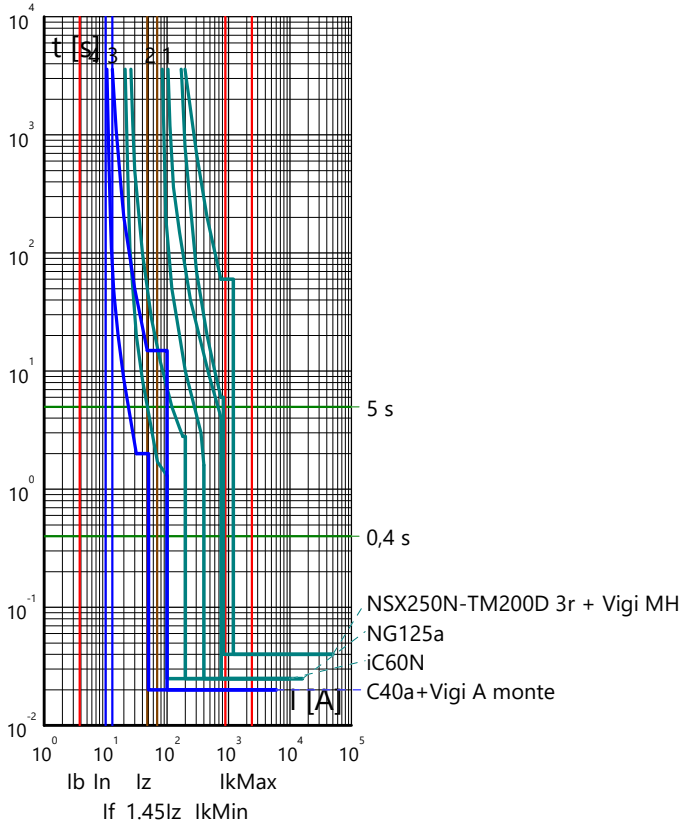


Curve tempo corrente: Progetto Impianto Elettrico
Quadro:

Arrivo:

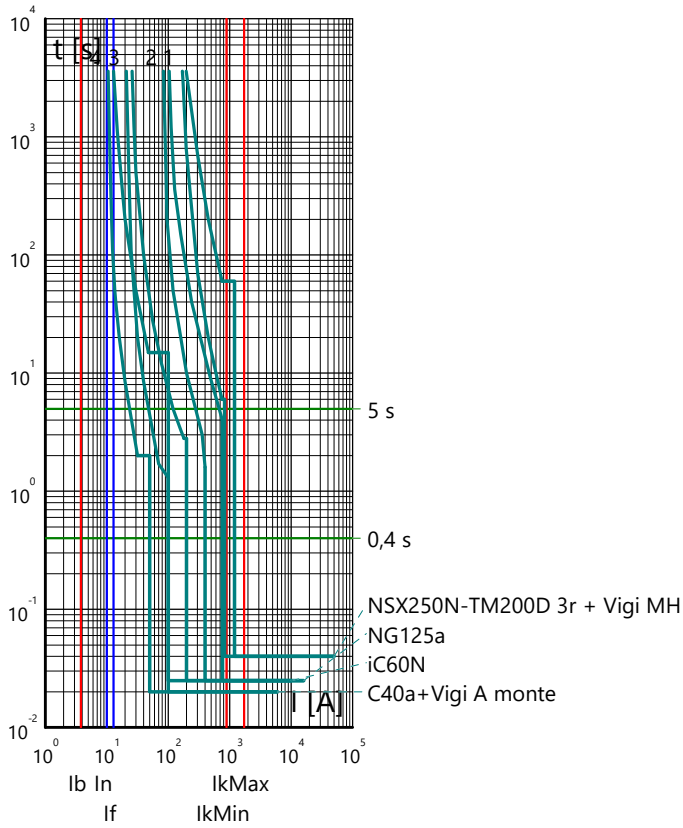


Partenza: L3

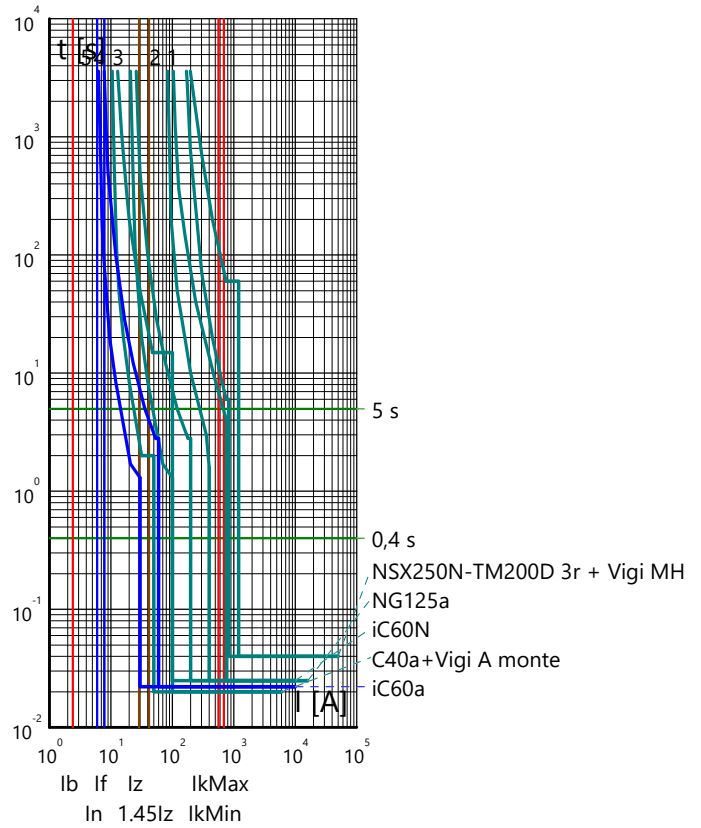


Curve tempo corrente: Progetto Impianto Elettrico
 Quadro: QA2-2 SEZ. NO BREAK

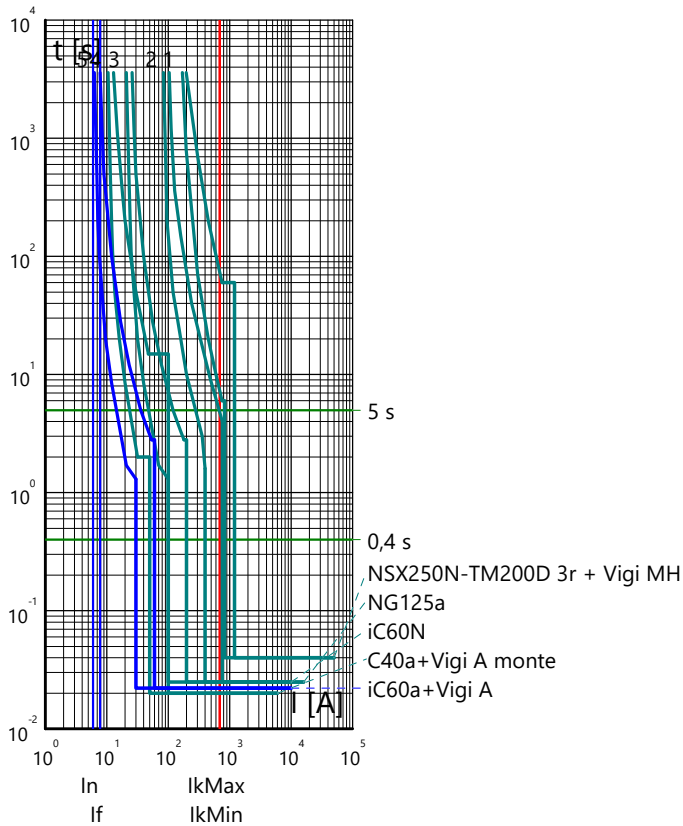
Arrivo: QNB1



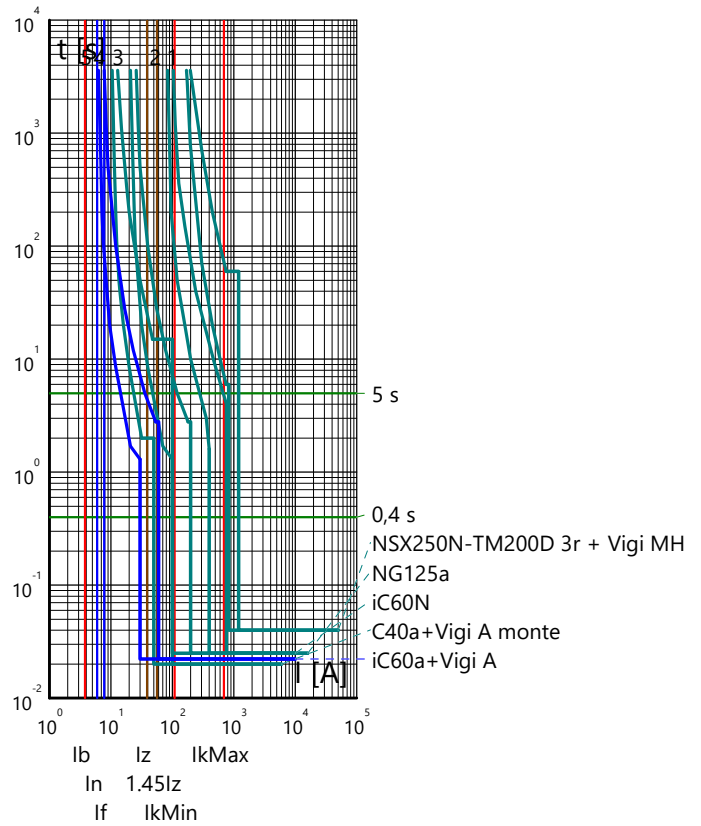
Partenza: QNB.1.4



Partenza: QNB.1.5

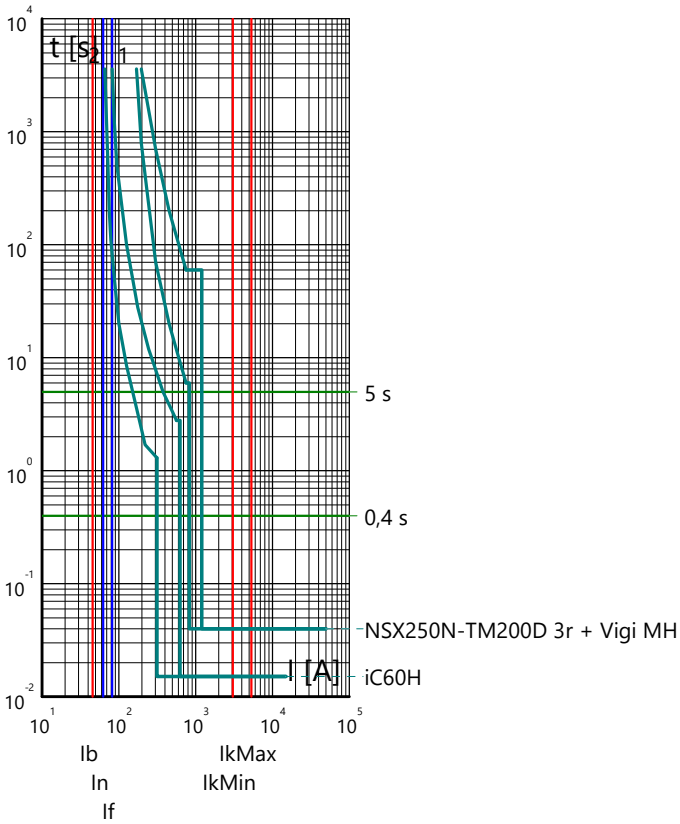


Partenza: QNB.1.6

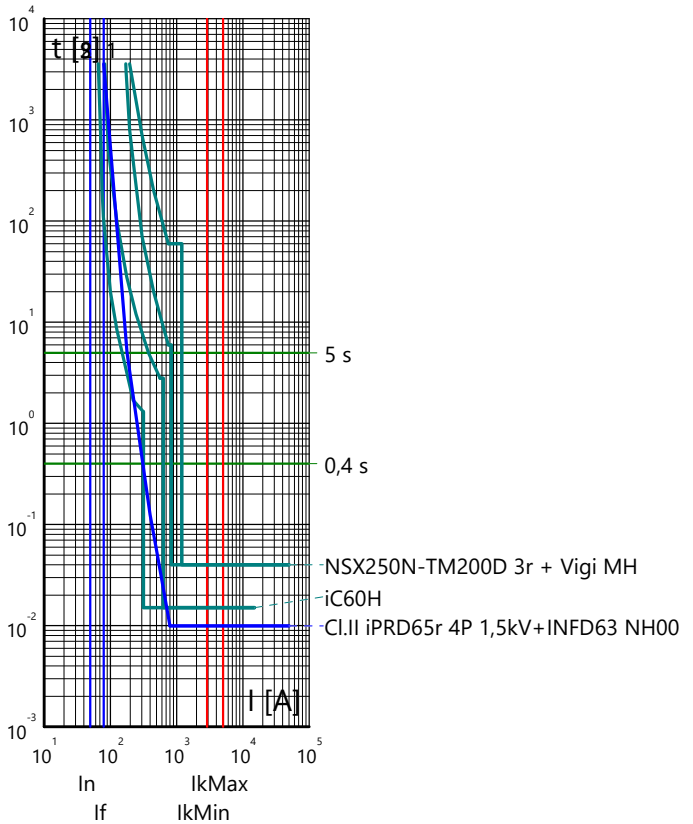


Curve tempo corrente: Progetto Impianto Elettrico
 Quadro: QA2-3 SEZIONE NORMALE

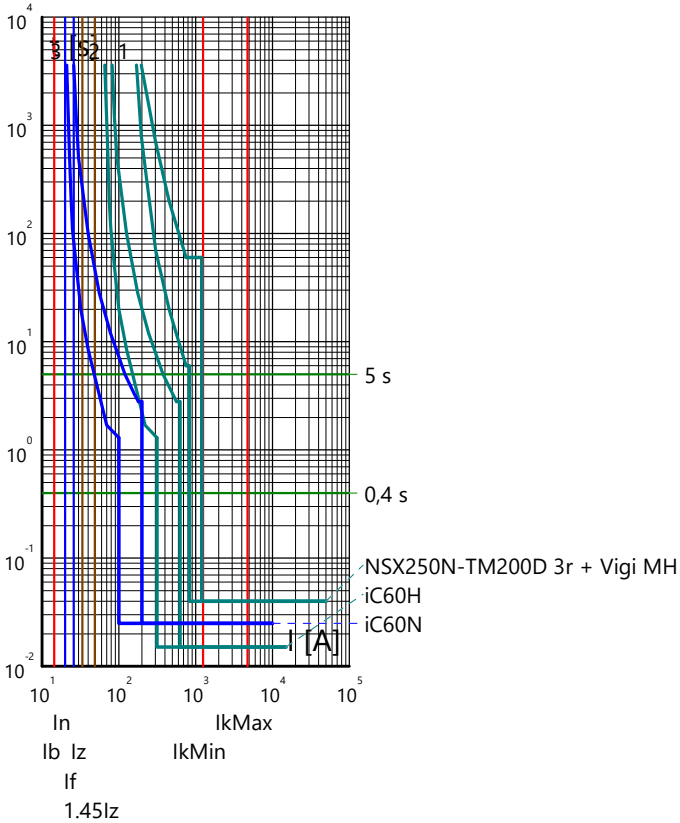
Arrivo: QN1



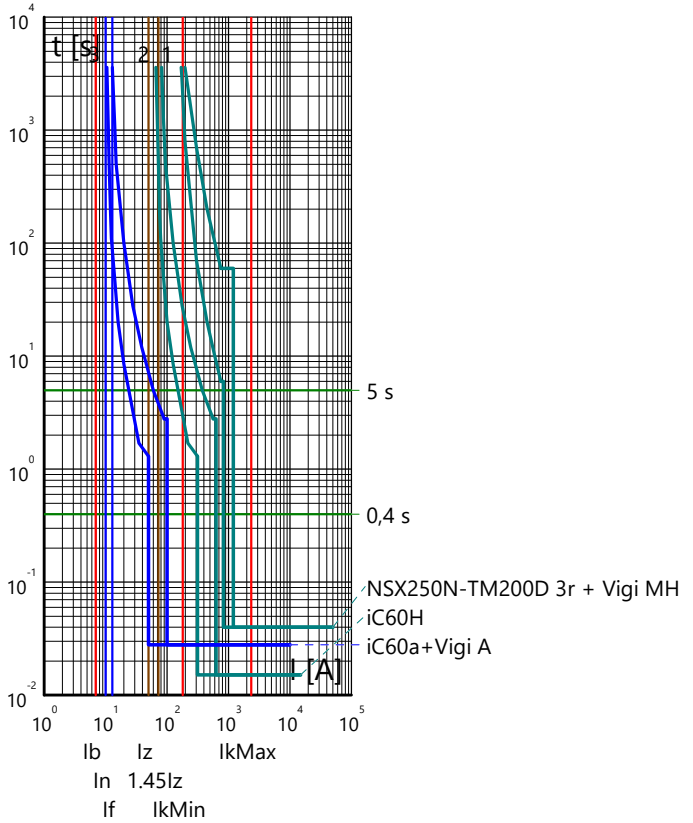
Partenza: SC



Partenza: QN.1.5

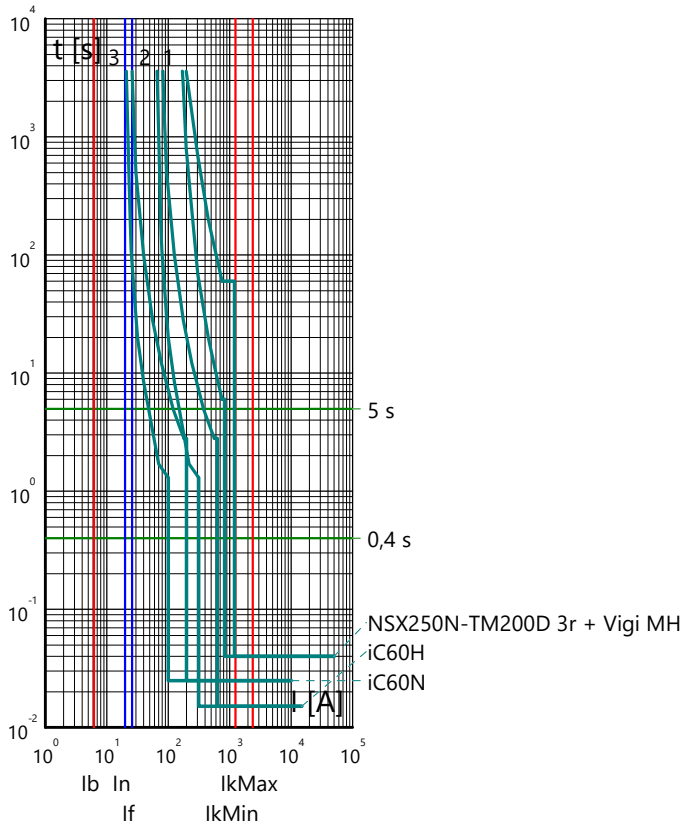


Partenza: QN.1.6

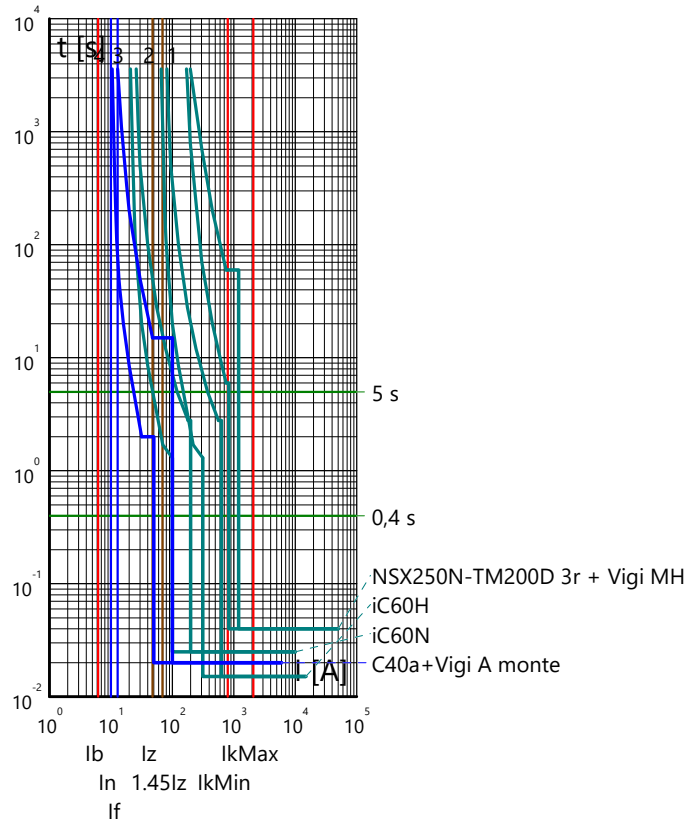


Curve tempo corrente: Progetto Impianto Elettrico
Quadro:

Arrivo:

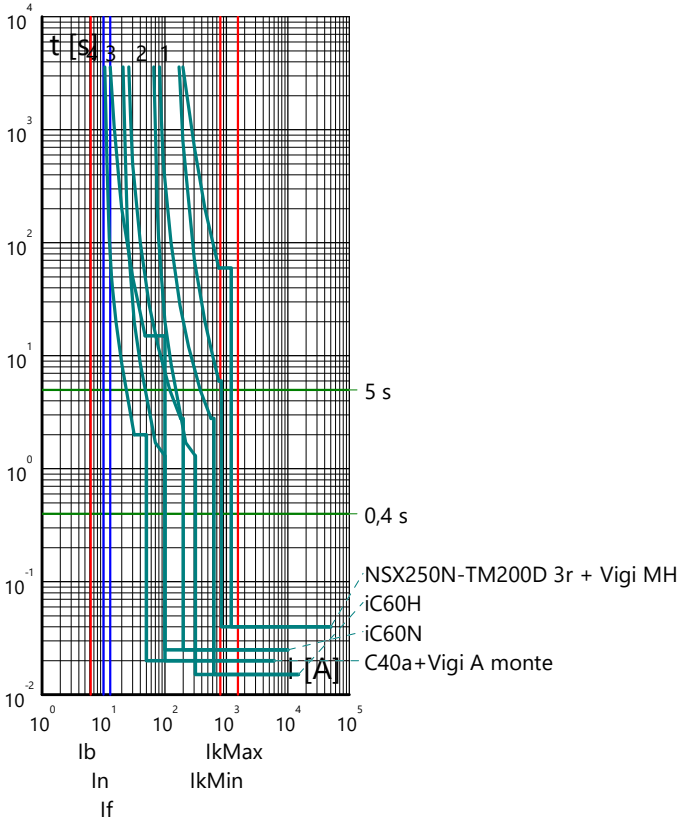


Partenza: L3

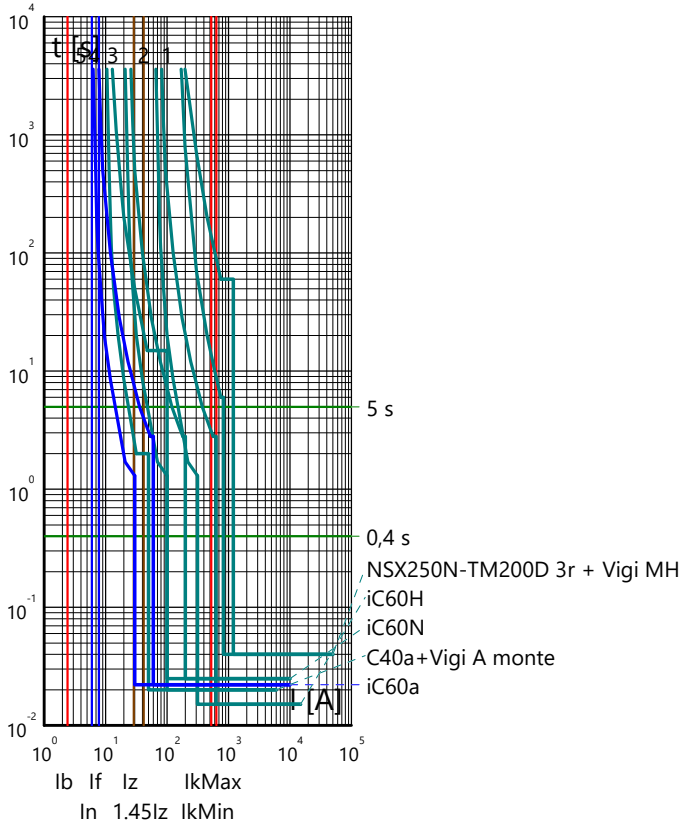


Curve tempo corrente: Progetto Impianto Elettrico
 Quadro: QA2-1 SEZ. NO BREAK

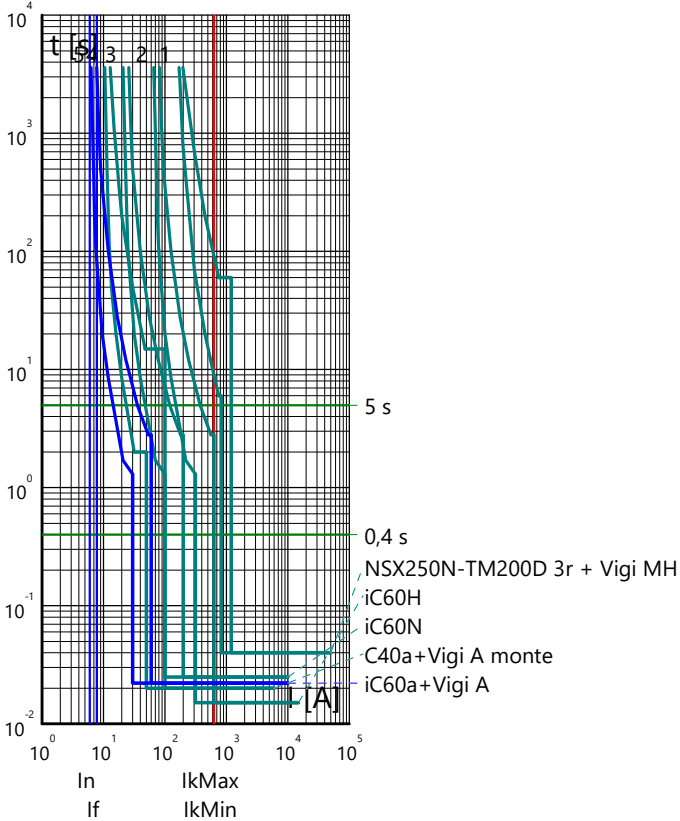
Arrivo: QNB1



Partenza: QNB.1.4



Partenza: QNB.1.5



Partenza: QNB.1.6

