

Fondazione IDIS – Città della Scienza
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

Quadro
Ed.C1 - QE C1 A5
Sezione Normale

Tensione di esercizio
380/220

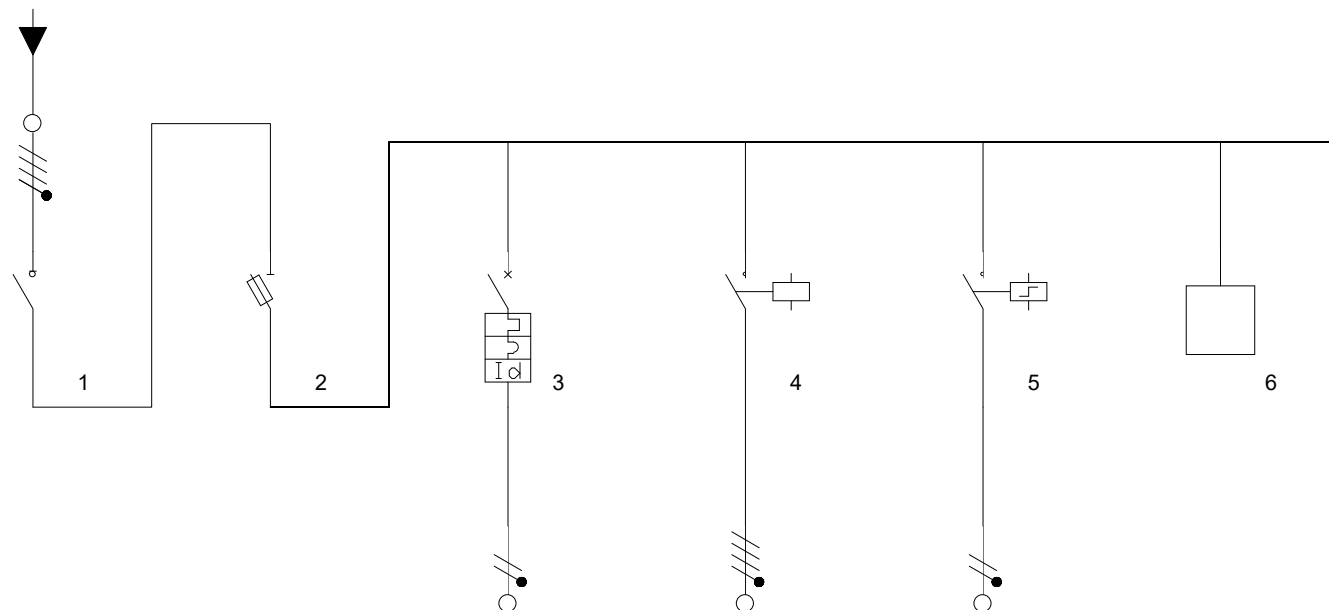
Distribuzione
TN

NOTE

Il presente è da ritenersi puramente indicativo della tipologia dei componenti presenti in ciascun quadro rilevato. Si rendono necessari ulteriori indagini per il rilascio della versione definitiva dello schema unifilare.

Data Rilievo Dicembre 2019
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/6



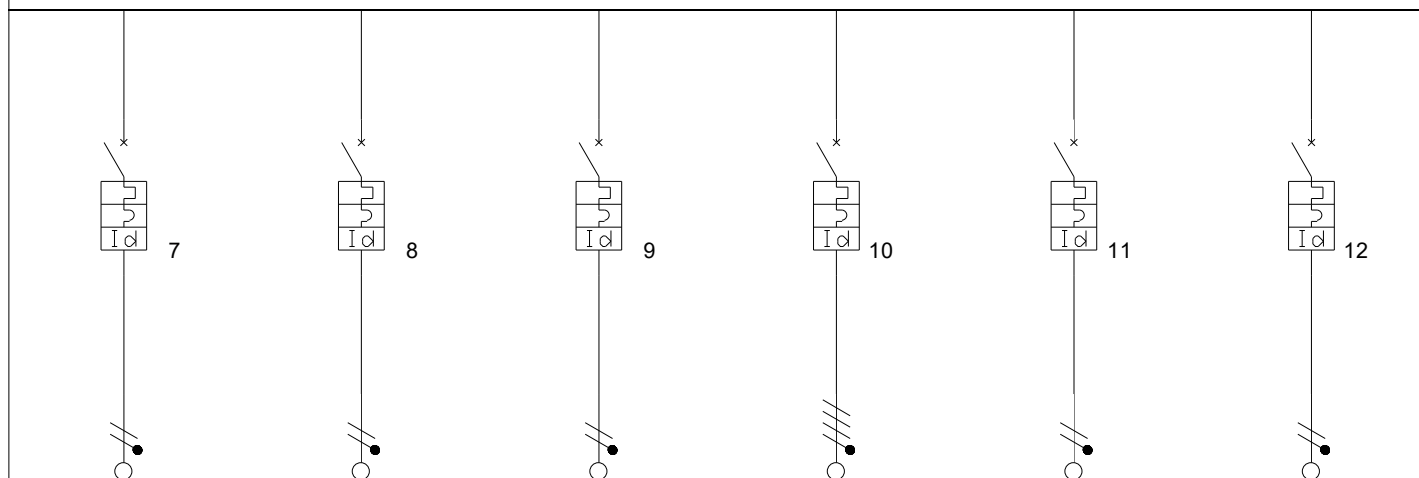
Descrizione	GENERALE NORMALE		LUCE PENSILINA	AM	C1	CREP
Potere di interruzione (kA)	0	0	10	0	0	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)			
Poli	Tetrapolare		Unipolare+Neutro 2			
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00
Protezione neutro	100	0	100	0	0	0
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	90,0	,0	,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	90,0	,0	,0	,0
Note	MULTI 9 63A cod.15016 + MULTI9 NO/NF cod. 15096					

Fondazione IDIS –Città della Scienza
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

Quadro
Ed.C1 - QE C1 A5
Sezione Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 2/6

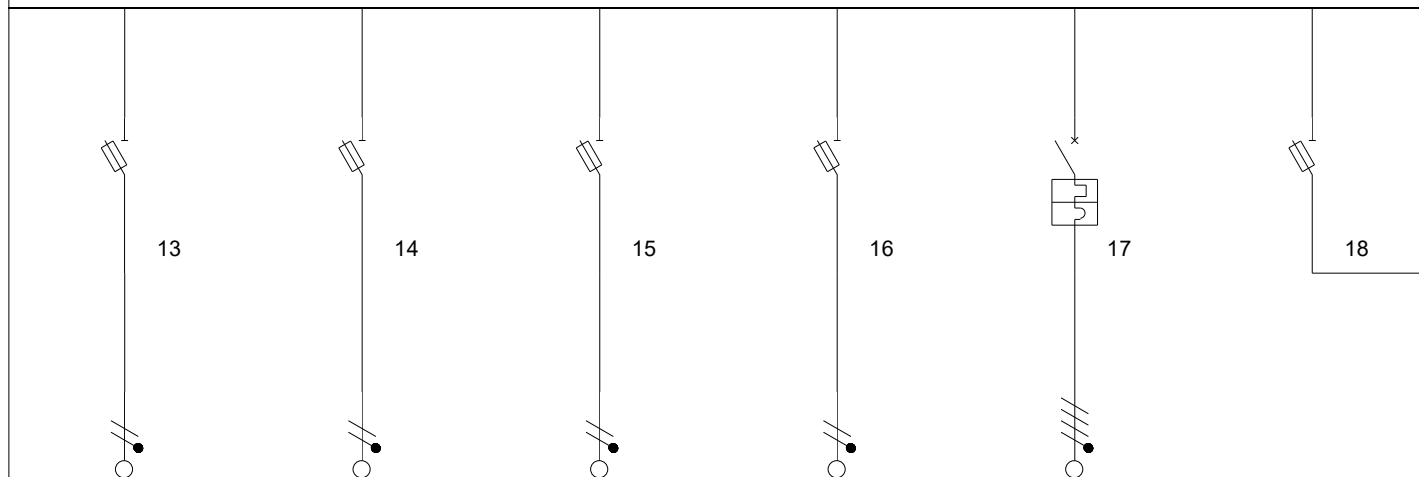
Descrizione	LUCE CIRCUITO 1	LUCE CIRCUITO 2	PRESE CIRCUITO 1	CIRCUITO 2		VALENTINO
Potere di interruzione (kA)	10	10	10	10	10	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	Tetrapolare	Unipolare+Neutro 2	
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 0,00
Protezione neutro	100	100	100	100	100	0
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	90,0	90,0	144,0	90,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	90,0	90,0	144,0	90,0	,0
Note						

Fondazione IDIS – Città della Scienza
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

Quadro
Ed.C1 - QE C1 A5
Sezione Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



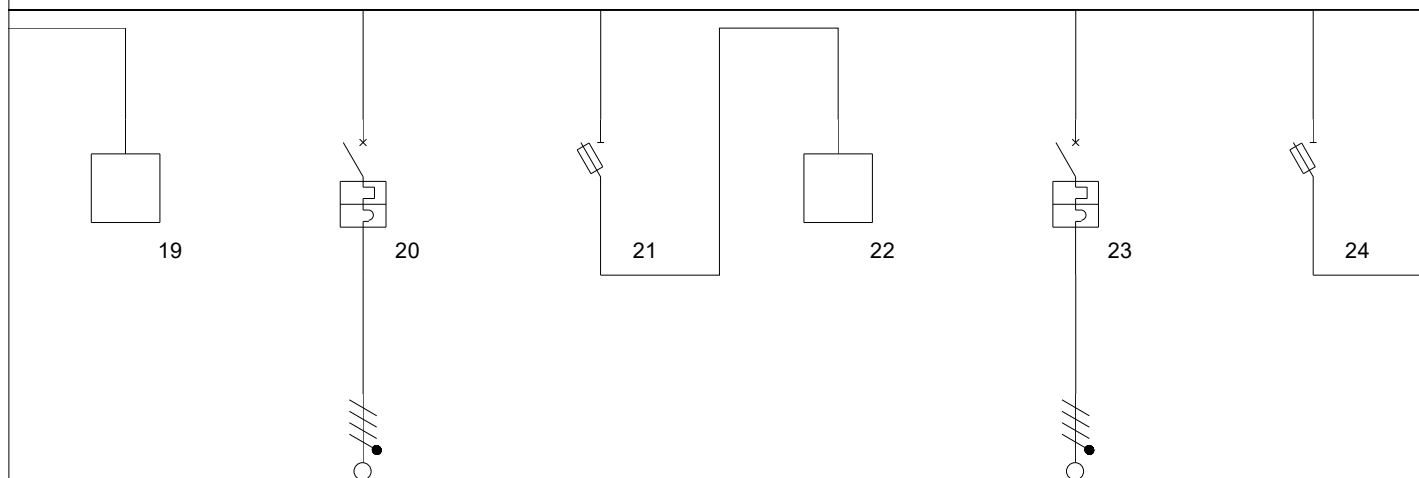
Pagina: 3/6

Descrizione	FE TR1	FU TR1	FE TR2	FU TR2	NEGOZIO 1	F1
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	0	10	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli					Tetrapolare	
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 25,00	1 x I _n = 0,00
Protezione neutro	0	0	0	0	100	0
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	,0	225,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	,0	225,0	,0
Note						

Fondazione IDIS – Città della Scienza
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

Quadro
Ed.C1 - QE C1 A5
Sezione Normale

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



Pagina: 4/6

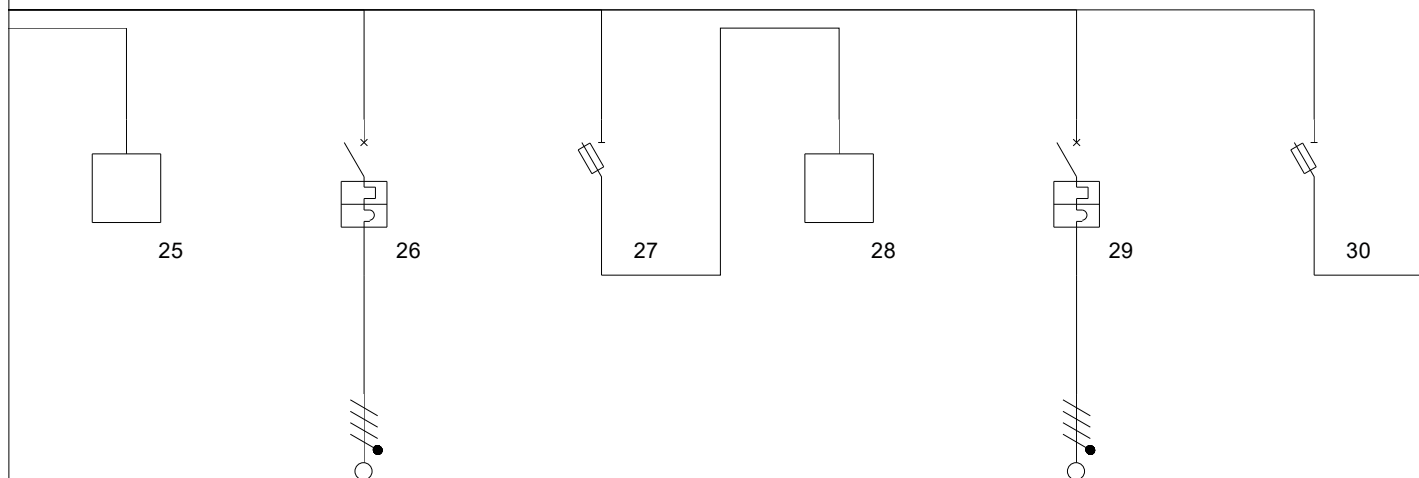
Descrizione	K1	NEGOZIO 2	F2	K2	NEGOZIO 3	F3
Potere di interruzione (kA)	0	10	0	0	10	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli		Tetrapolare			Tetrapolare	
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 25,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 25,00	1 x I _n = 0,00
Protezione neutro	0	100	0	0	100	0
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	225,0	,0	,0	225,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	225,0	,0	,0	225,0	,0
Note						

Fondazione IDIS – Città della Scienza
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

Quadro
Ed.C1 - QE C1 A5
Sezione Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 5/6

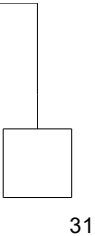
Descrizione	K3	NEGOZIO 4	F4	K4	NEGOZIO 5	F5
Potere di interruzione (kA)	0	10	0	0	10	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli		Tetrapolare			Tetrapolare	
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 25,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 25,00	1 x I _n = 0,00
Protezione neutro	0	100	0	0	100	0
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	225,0	,0	,0	225,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	225,0	,0	,0	225,0	,0
Note						



Fondazione IDIS –Città della Scienza
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

Quadro
Ed.C1 - QE C1 A5
Sezione Normale

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



Descrizione	K5					
Potere di interruzione (kA)	0					
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00					
Protezione neutro	0					
Intervento magnetico di neutro (A)	,0					
Intervento magnetico di fase (A)	,0					
Note						

Fondazione IDIS –Città della Scienza
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

Quadro
Ed.C1 - QE C1 SA1.1
Sezione Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN

NOTE

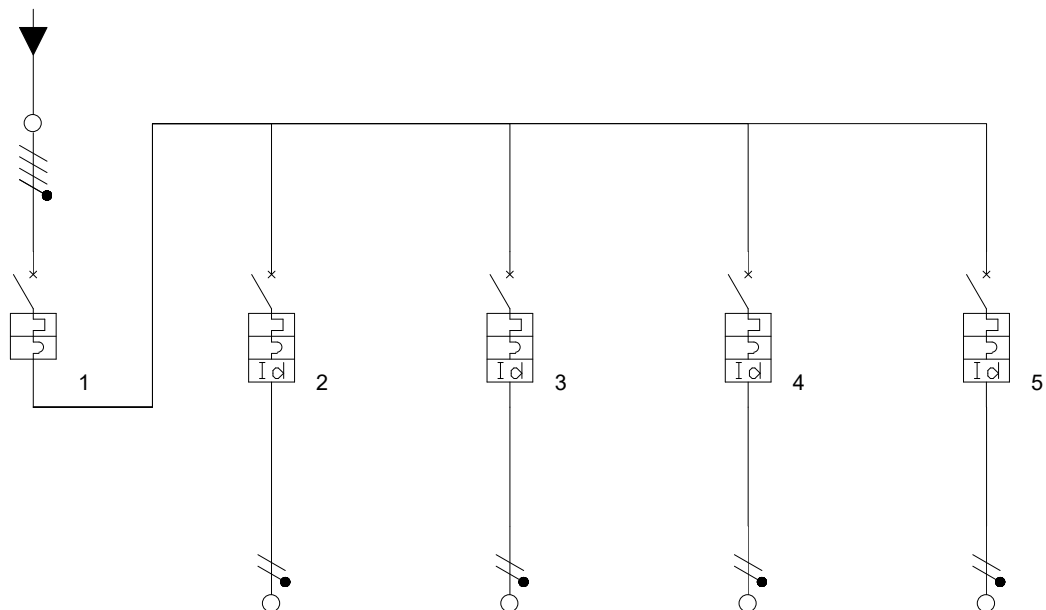
Il presente è da ritenersi
puramente indicativo della
tipologia dei componenti presenti
in ciascun quadro rilevato.

Si rendono necessari ulteriori
indagini per il rilascio della versione
definitiva dello schema unifilare.

Data Rilievo Dicembre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/1



Descrizione	Generale	Acquari	Linea 1	Linea 2	Linea 3	
Potere di interruzione (kA)	6	10	4,5	4,5	4,5	
I diff. (A) / Rit.diff. (s)		0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	
Poli	Tetrapolare	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro	
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 32,00	1 x I _n = 25,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 16,00	
Protezione neutro	100	100	100	100	100	
Intervento magnetico di neutro (A)	288,0	225,0	144,0	144,0	144,0	
Intervento magnetico di fase (A)	288,0	225,0	144,0	144,0	144,0	
Note						

Fondazione IDIS –Città della Scienza
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

Quadro
Ed.C1 - QE C1 SA3.1
Sezione Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN

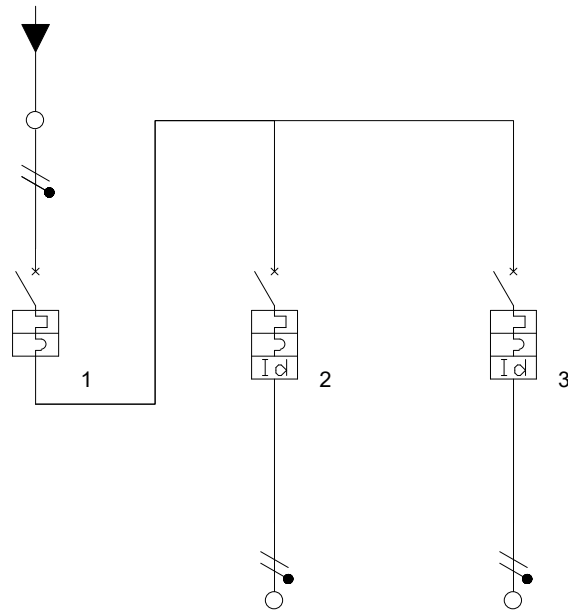
NOTE

Il presente è da ritenersi puramente indicativo della tipologia dei componenti presenti in ciascun quadro rilevato. Si rendono necessari ulteriori indagini per il rilascio della versione definitiva dello schema unifilare.

Data Rilievo Dicembre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/1



Descrizione	Generale	Prese Teche	Luci applique			
Potere di interruzione (kA)	4,5	4,5	4,5			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)		0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)			
Poli	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro			
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 20,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 10,00			
Protezione neutro	100	100	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	180,0	90,0	90,0			
Intervento magnetico di fase (A)	180,0	90,0	90,0			
Note						

Fondazione IDIS – Città della Scienza
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

Quadro
Ed.C1 - QE C1 SA5.1
Sezione Normale

Tensione di esercizio
380/220

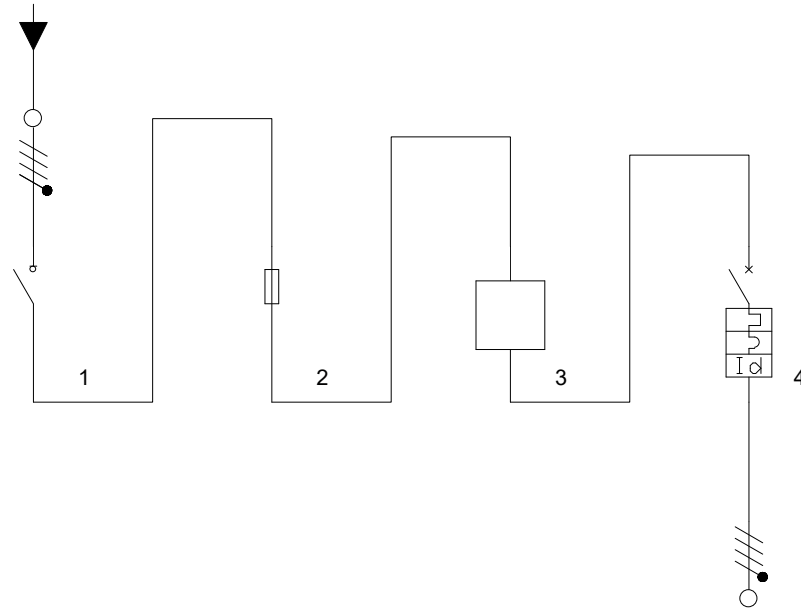
Distribuzione
TN

NOTE

Il presente è da ritenersi puramente indicativo della tipologia dei componenti presenti in ciascun quadro rilevato. Si rendono necessari ulteriori indagini per il rilascio della versione definitiva dello schema unifilare.

Data Rilievo Dicembre 2019
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/1



Descrizione	Sezionatore generale Banca Popolare di Ancona	FU/AUX PROTEZIONE AUSILIARI	SOTTOCONTATORE	Generale Alimentazione Banca		
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6		
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)		
Poli	Tetrapolare			Tetrapolare		
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 125,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 63,00		
Protezione neutro	100	0	0	100		
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	567,0		
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	567,0		
Note	ABB F74N/125	n°3 SIEMENS 3NW7 061	CONTATORE SIEMENS 7KT1163	MA 125 T7014A4/63+DIFF T7042/63		

Fondazione IDIS –Città della Scienza
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

Quadro

Ed.C1 - QE C1 SA5.2

Sezione Normale

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN

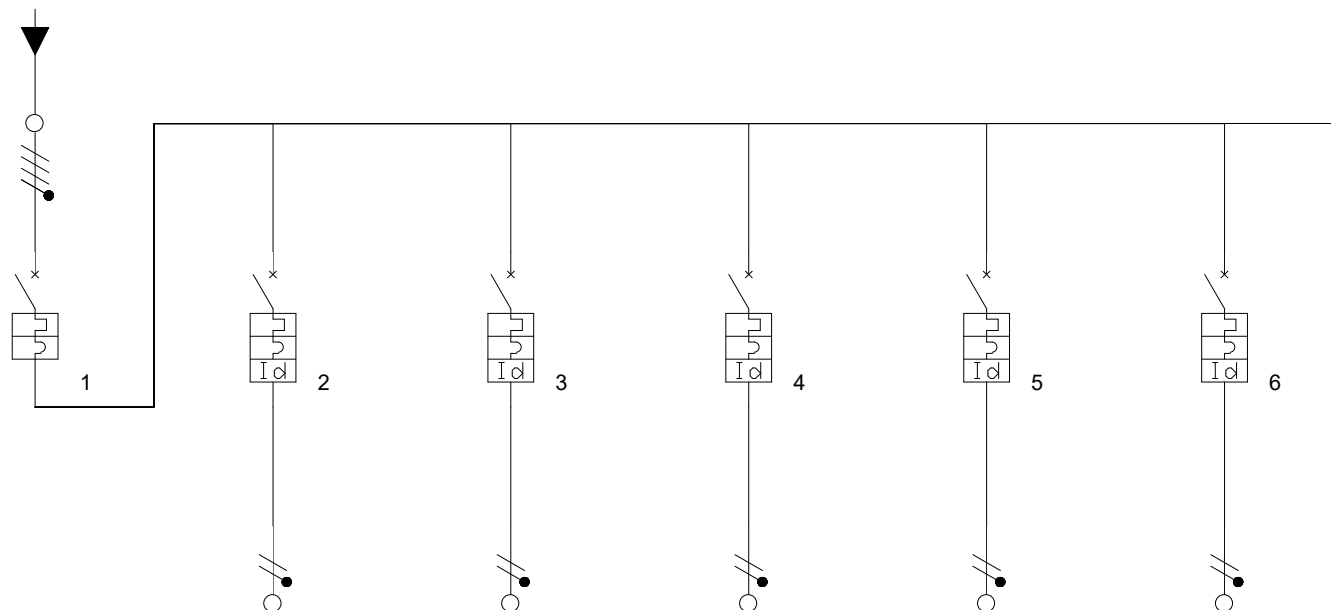
NOTE

Il presente è da ritenersi puramente indicativo della tipologia dei componenti presenti in ciascun quadro rilevato. Si rendono necessari ulteriori indagini per il rilascio della versione definitiva dello schema unifilare.

Data Rilievo Dicembre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



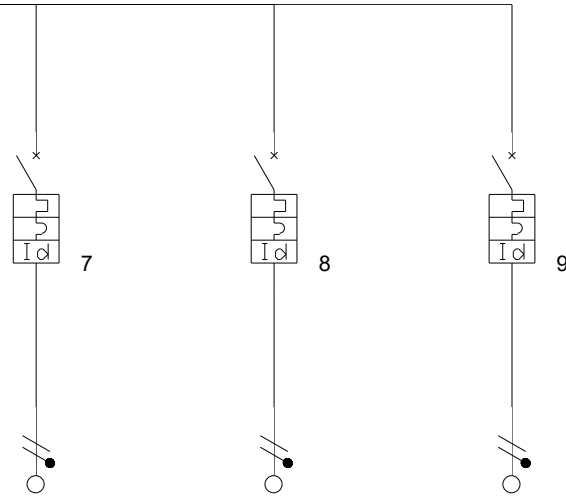
Descrizione	Generale	Emergenza	Teche	Linea 1	Linea 2	Linea 3
Potere di interruzione (kA)	6	10	4,5	4,5	4,5	4,5
I diff. (A) / Rit.diff. (s)		0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 32,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 16,00
Protezione neutro	100	100	100	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	288,0	90,0	144,0	144,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	288,0	90,0	144,0	144,0	144,0	144,0
Note	ABB S204 C32 I	C60H 10A cod.24918 + VIGI 60 DIFFER.	SIEMENS 5SU1353-1KK16 C16	SIEMENS 5SU1353-1KK16 C16	SIEMENS 5SU1353-1KK16 C16	SIEMENS 5SU1353-1KK16 C16

Fondazione IDIS – Città della Scienza
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

Quadro
Ed.C1 - QE C1 SA5.2
Sezione Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	Linea 4	Linea 5	Linea 6			
Potere di interruzione (kA)	4,5	4,5	4,5			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)			
Poli	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro			
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 16,00			
Protezione neutro	100	100	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	144,0	144,0	144,0			
Intervento magnetico di fase (A)	144,0	144,0	144,0			
Note	SIEMENS 5SU1353-1KK16 C16	SIEMENS 5SU1353-1KK16 C16	SIEMENS 5SU1353-1KK16 C16			

Fondazione IDIS – Città della Scienza
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

Quadro
Ed.C3 - EC3 A1
Sezione Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN

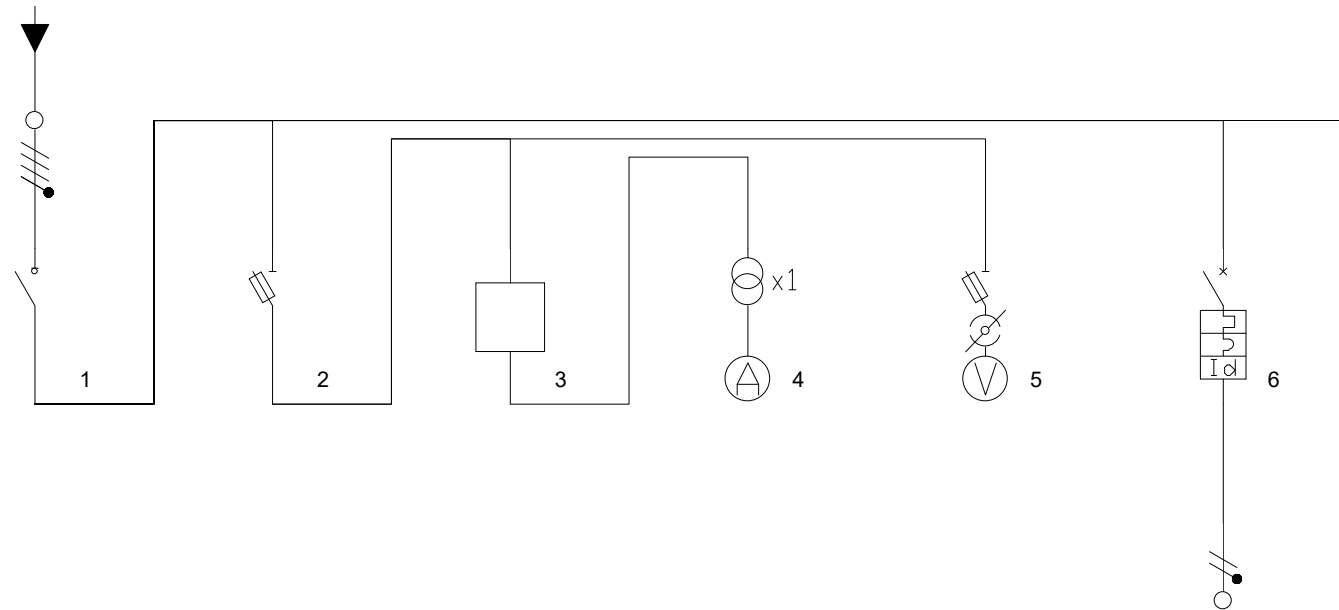
NOTE

Il presente è da ritenersi puramente indicativo della tipologia dei componenti presenti in ciascun quadro rilevato. Si rendono necessari ulteriori indagini per il rilascio della versione definitiva dello schema unifilare.

Data Rilievo Dicembre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/3



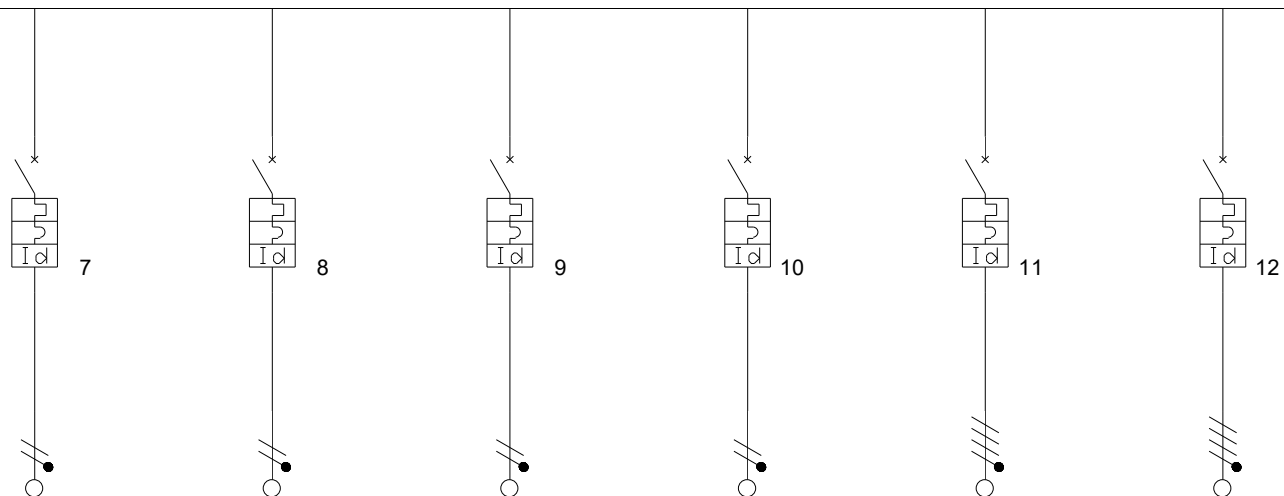
Descrizione	GENERALE NORMALE	FV1	COMMUTATORE VOLTMETRICO	AMPEROMETRO	VOLTMETRO	ILLUMINAZIONE
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	0	0	10
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare					Unipolare+Neutro 2 Mod
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 125,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00
Protezione neutro	100	0	0	0	0	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	,0	,0	90,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	,0	,0	90,0
Note	MULTI 9 63A cod.15016 + MULTI9 NO/NF cod. 15096					

Fondazione IDIS – Città della Scienza
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

Quadro
Ed.C3 - EC3 A1
Sezione Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 2/3

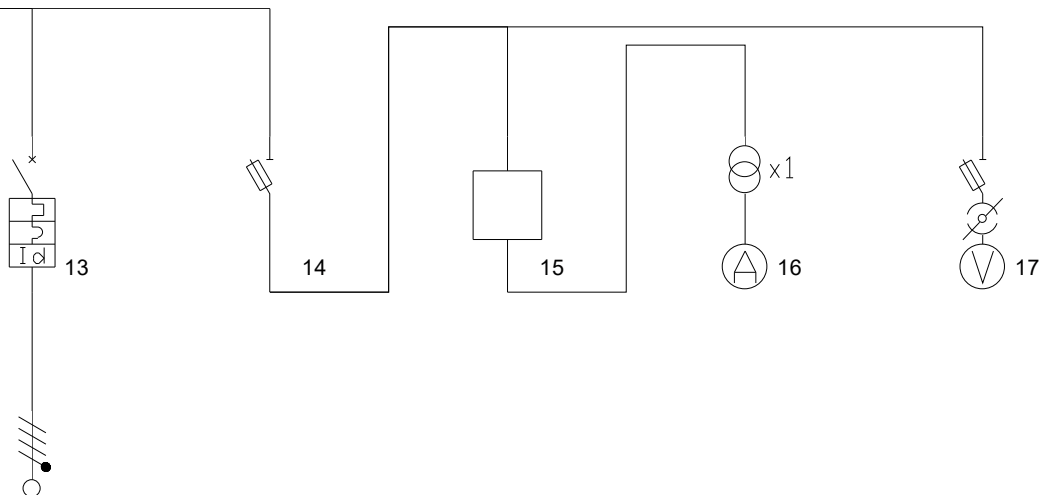
Descrizione	PRESE FAN-COIL	SCALDABAGNO	SCALDABAGNO	FORNO	ALIMENTAZIONE Q8.4	ALIMENTAZIONE Q8.3
Potere di interruzione (kA)	10	10	10	4,5	10	10
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,3(A)/0(s)	0,3(A)/0(s)
Poli	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro	Tetrapolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 16,00
Protezione neutro	100	100	100	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	144,0	90,0	90,0	144,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	144,0	90,0	90,0	144,0	144,0	144,0
Note						

Fondazione IDIS – Città della Scienza
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

Quadro
Ed.C3 - EC3 A1
Sezione Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 3/3

Descrizione	ALIMENTAZIONE Q8.2 NORMALE C3 INGRESSO 1 PIANO	FV2	COMMUTATORE VOLTMETRICO	AMPEROMETRO	VOLTMETRO	
Potere di interruzione (kA)	10	0	0	0	0	
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,3(A)/0(s)					
Poli	Tetrapolare					
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	
Protezione neutro	100	0	0	0	0	
Intervento magnetico di neutro (A)	144,0	,0	,0	,0	,0	
Intervento magnetico di fase (A)	144,0	,0	,0	,0	,0	
Note						



Fondazione IDIS –Città della Scienza
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

Quadro
Ed.C3 - EC3 A1
Sezione
EMERGENZA

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN

NOTE

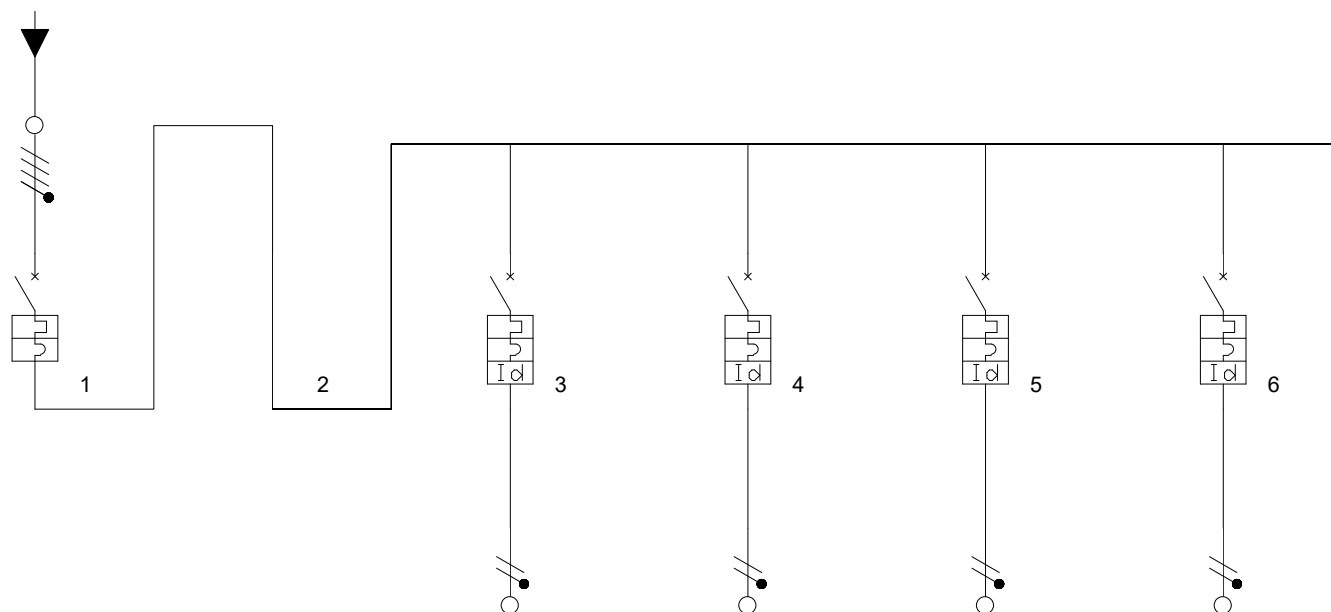
Il presente è da ritenersi puramente indicativo della tipologia dei componenti presenti in ciascun quadro rilevato.

Si rendono necessari ulteriori indagini per il rilascio della versione definitiva dello schema unifilare.

Data Rilievo Dicembre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/3

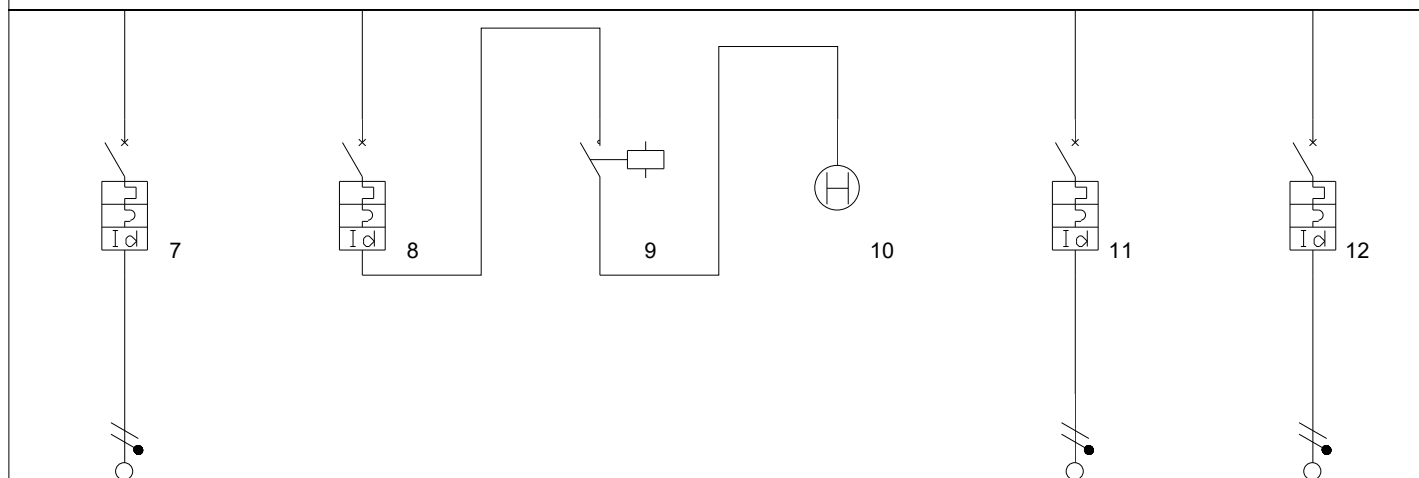


Descrizione	EMERGENZA GENERALE		ILLUMINAZIONE	USCITE SICUREZZA	CIRCUITO PRESE 1	CIRCUITO PRESE 2
Potere di interruzione (kA)	0	0	10	10	10	10
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli			Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2 Mod
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 10,00
Protezione neutro	0	0	100	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	90,0	90,0	90,0	90,0
Note	ABB E274		ABB S272 C10 + DIFF. DDA62	ABB S272 C10 + DIFF. DDA62	ABB S272 C10 + DIFF. DDA62	ABB S272 C10 + DIFF. DDA62

Fondazione IDIS –Città della Scienza
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

Quadro
Ed.C3 - EC3 A1
Sezione
EMERGENZA

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



Pagina: 2/3

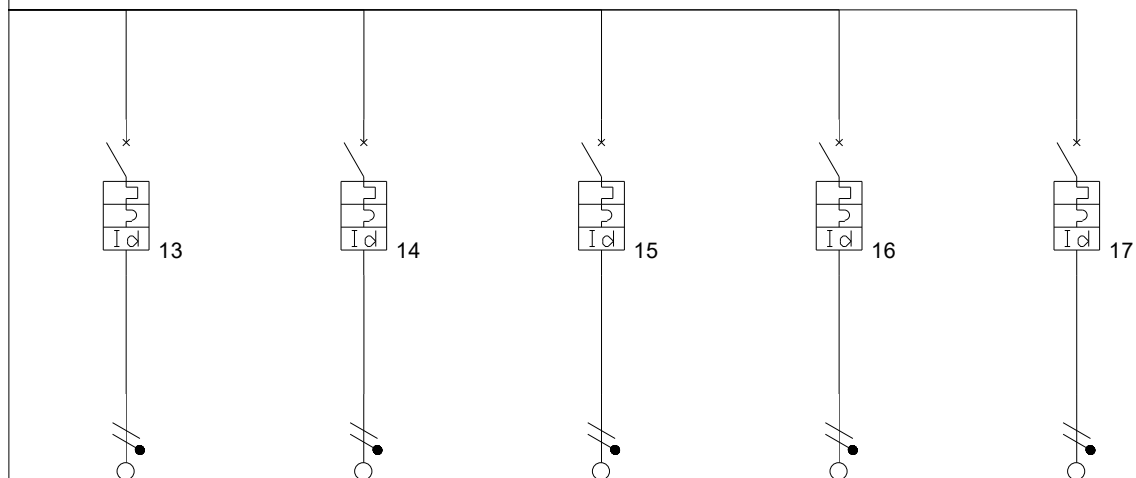
Descrizione	ILLUMINAZIONE ATRI C1	OROLOGIO	A M	OROLOGIO	ALIMENTAZIONE Q8.4	ALIMENTAZIONE Q8.4
Potere di interruzione (kA)	10	10	0	0	10	10
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)			0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2			Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2 Mod
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 10,00
Protezione neutro	100	100	0	0	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	54,0	,0	,0	90,0	90,0
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	54,0	,0	,0	90,0	90,0
Note	ABB S272 C10 + DIFF. DDA62					

Fondazione IDIS – Città della Scienza
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

Quadro
Ed.C3 - EC3 A1
Sezione
EMERGENZA

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 3/3

Descrizione	ALIMENTAZIONE Q8.4	ALIMENTAZIONE Q8.4	ALIMENTAZIONE Q8.1	ALIMENTAZIONE Q8.2	ALIMENTAZIONE Q8.3	
Potere di interruzione (kA)	10	10	10	10	10	
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,3(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,3(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,3(A)/0(s)	
Poli	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 25,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 25,00	1 x I _n = 20,00	1 x I _n = 25,00	
Protezione neutro	100	100	100	100	100	
Intervento magnetico di neutro (A)	225,0	54,0	225,0	180,0	225,0	
Intervento magnetico di fase (A)	225,0	54,0	225,0	180,0	225,0	
Note						

Fondazione IDIS – Città della Scienza
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

Quadro
Ed.C3 - EC3 S A1
Sezione NORMALE

Tensione di esercizio
380/220

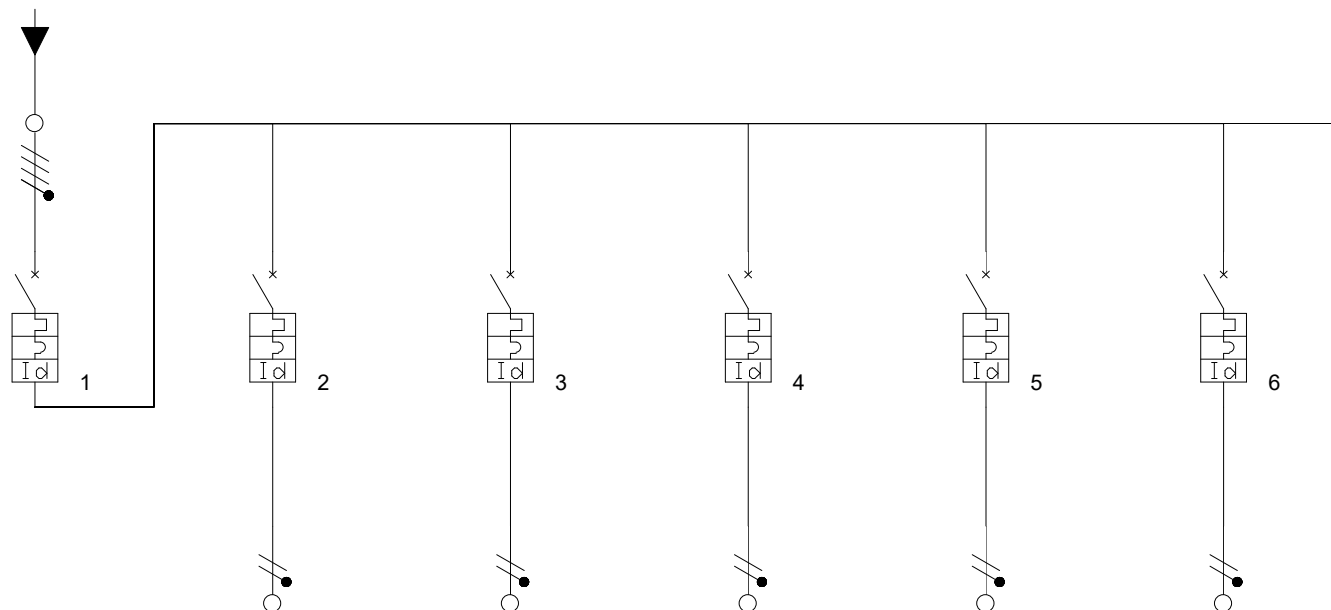
Distribuzione
TN

NOTE

Il presente è da ritenersi puramente indicativo della tipologia dei componenti presenti in ciascun quadro rilevato. Si rendono necessari ulteriori indagini per il rilascio della versione definitiva dello schema unifilare.

Data Rilievo Dicembre 2019
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/3



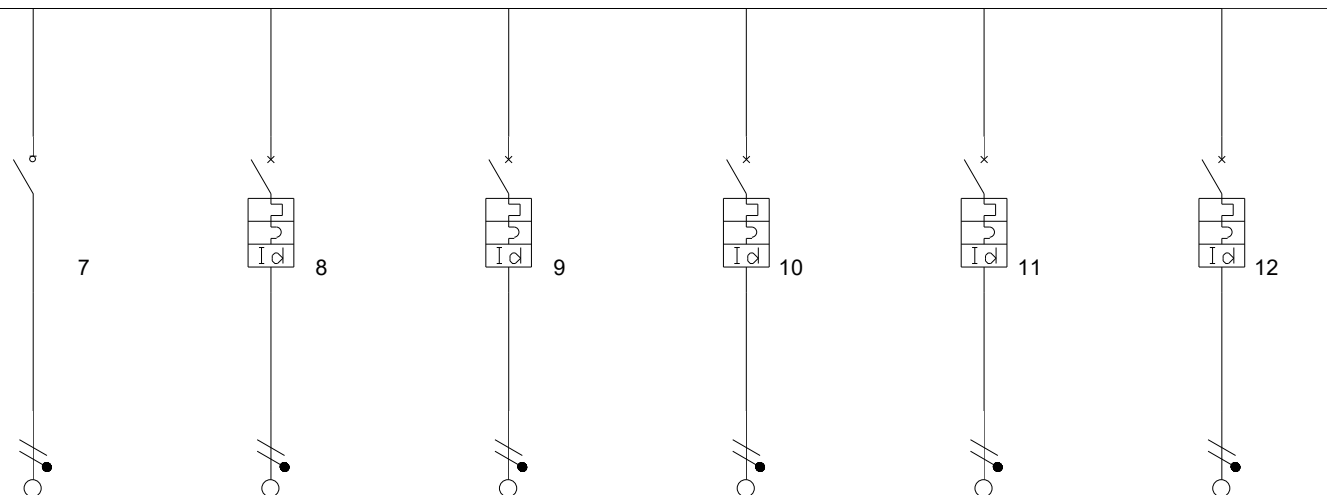
Descrizione	Generale					
Potere di interruzione (kA)	6	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,5(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 10,00
Protezione neutro	100	100	100	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	567,0	90,0	144,0	90,0	90,0	90,0
Intervento magnetico di fase (A)	567,0	90,0	144,0	90,0	90,0	90,0
Note	MULTI9 C60N 63 + DIFF. VIGIC60	BTICINO C10 G8813A/10AC 230V	BTICINO C16 G8813A/16AC 230V	BTICINO C10 G8813A/10AC 230V	BTICINO C10 G8813A/10AC 230V	BTICINO C10 G8813A/10AC 230V

Fondazione IDIS – Città della Scienza
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

Quadro
Ed.C3 - EC3 S A1
Sezione NORMALE

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 2/3

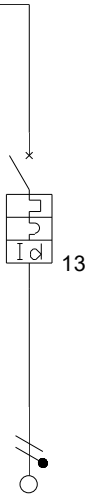
Descrizione						
Potere di interruzione (kA)	0	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
I diff. (A) / Rit.diff. (s)		0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Bipolare	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 10,00
Protezione neutro	100	100	100	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	90,0	54,0	144,0	54,0	90,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	90,0	54,0	144,0	54,0	90,0
Note		BTICINO C10 G8813A/10AC 230V	BTICINO C10 G8813A/10AC 230V	BTICINO C16 G8813A/16AC 230V	BTICINO C10 G8813A/10AC 230V	BTICINO C10 G8813A/10AC 230V



Fondazione IDIS –Città della Scienza
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

Quadro
Ed.C3 - EC3 S A1
Sezione NORMALE

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



Descrizione						
Potere di interruzione (kA)	4,5					
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)					
Poli	Unipolare+Neutro					
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 10,00					
Protezione neutro	100					
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0					
Intervento magnetico di fase (A)	90,0					
Note	BTICINO C10 G8813A/10AC 230V					

Fondazione IDIS – Città della Scienza
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

Quadro
Ed.C3 - EC3 SA4
Sezione NORMALE

Tensione di esercizio
380/220

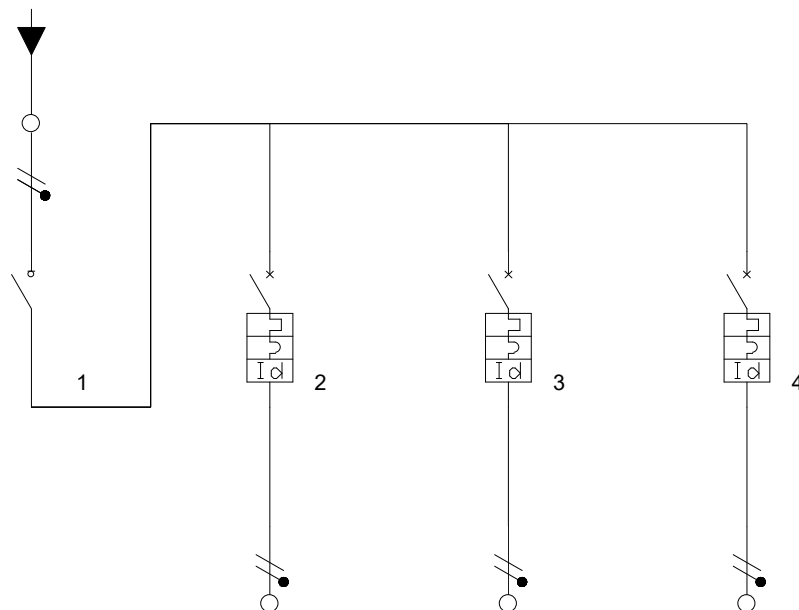
Distribuzione
TN

NOTE

Il presente è da ritenersi puramente indicativo della tipologia dei componenti presenti in ciascun quadro rilevato. Si rendono necessari ulteriori indagini per il rilascio della versione definitiva dello schema unifilare.

Data Rilievo Dicembre 2019
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/1



Descrizione	Generale		Luci			
Potere di interruzione (kA)	0	4,5	4,5	4,5		
I diff. (A) / Rit.diff. (s)		0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)		
Poli	Bipolare	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro		
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 10,00		
Protezione neutro	100	100	100	100		
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	144,0	54,0	90,0		
Intervento magnetico di fase (A)	,0	144,0	54,0	90,0		
Note	F72N/63 63A	BTICINO G881316AC C16	BTICINO G8813A/6AC C6	BTICINO G8813A/10AC C10		

Fondazione IDIS – Città della Scienza
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

Quadro
Ed.C4 - EC4 S A1.1
Sezione NORMALE

Tensione di esercizio
380/220

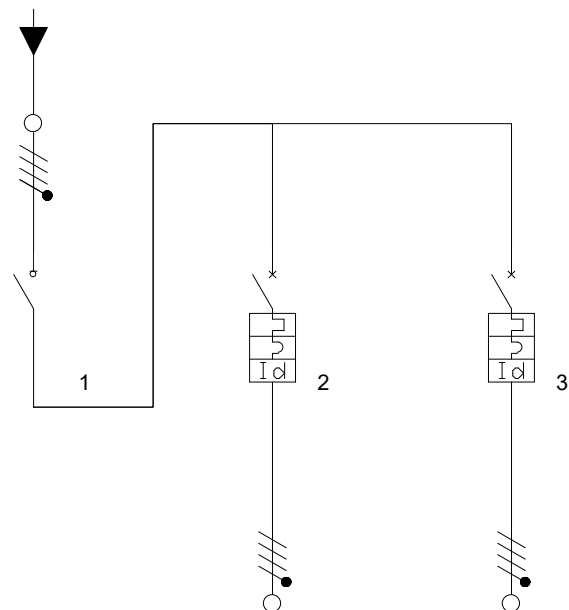
Distribuzione
TN

NOTE

Il presente è da ritenersi puramente indicativo della tipologia dei componenti presenti in ciascun quadro rilevato. Si rendono necessari ulteriori indagini per il rilascio della versione definitiva dello schema unifilare.

Data Rilievo Dicembre 2019
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/1



Descrizione						
Potere di interruzione (kA)	0	10	10			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)		0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)			
Poli	Tetrapolare	Tetrapolare	Tetrapolare			
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 16,00			
Protezione neutro	100	100	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	144,0	144,0			
Intervento magnetico di fase (A)	,0	144,0	144,0			
Note						