

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B U.2  
**Sezione** Normale

**Tensione di esercizio**  
380/220

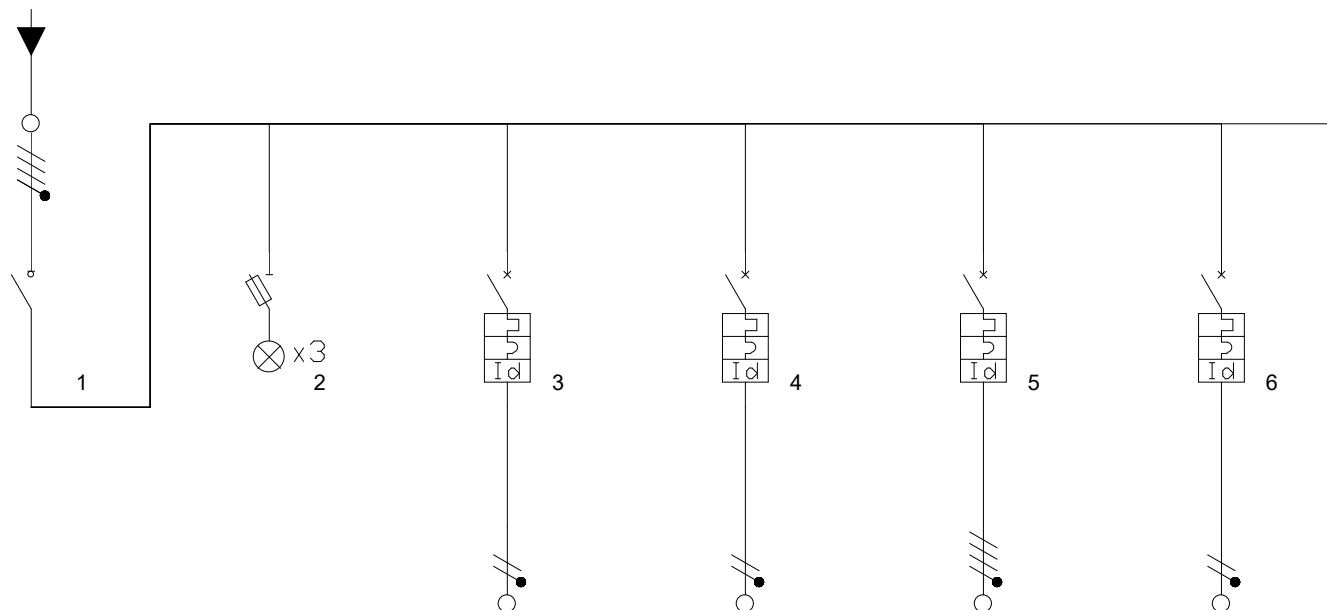
**Distribuzione**  
TN

#### 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 Ottobre 2019  
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	ILLUM. N1	PRESE N2	PRESE TRIF. N3	SCORTA
Potere di interruzione (kA)	0	0	6	6	6	6
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		Bipolare	Bipolare	Tetrapolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 63,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 20,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00
Protezione neutro	100	0	100	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	90,0	144,0	180,0	90,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	90,0	144,0	180,0	90,0
Note	MULTI 9 63A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.



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

#### Quadro

Ed.H3B - QH3B U.2

**Sezione** Normale

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FAN-COIL N5					
Potere di interruzione (kA)	6					
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)					
Poli	Bipolare					
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 10,00					
Protezione neutro	100					
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0					
Intervento magnetico di fase (A)	90,0					
Note						

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B U.2  
**Sezione**  
Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

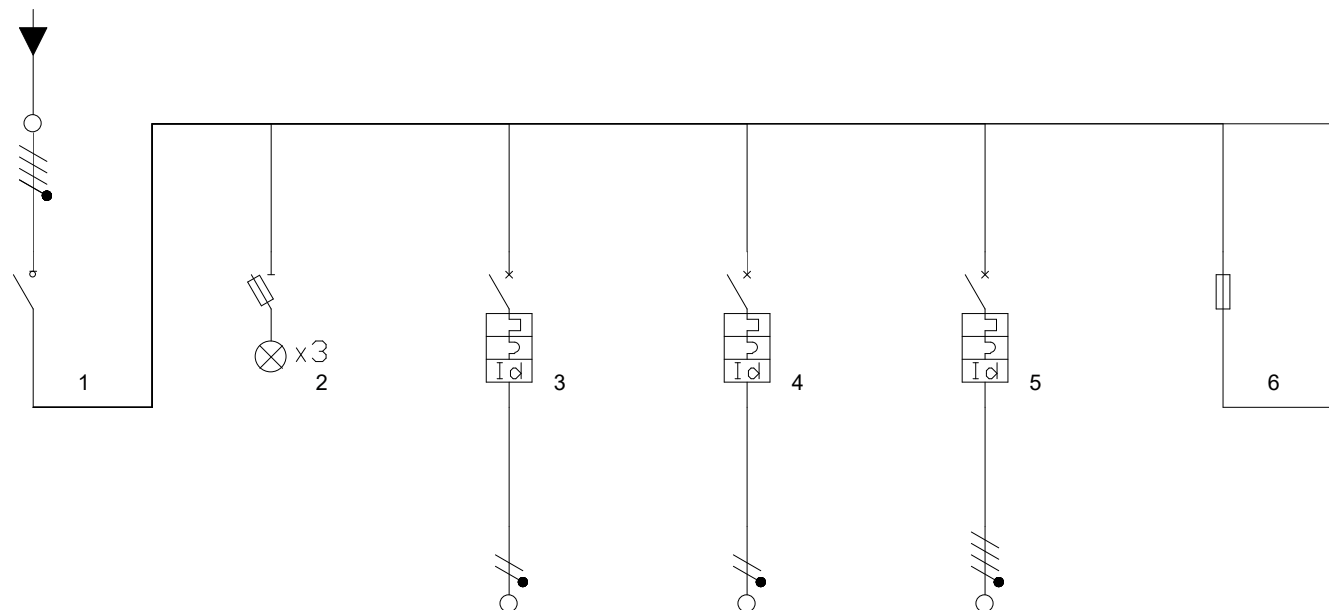
**Distribuzione**  
TN

#### 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 Ottobre 2019  
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2

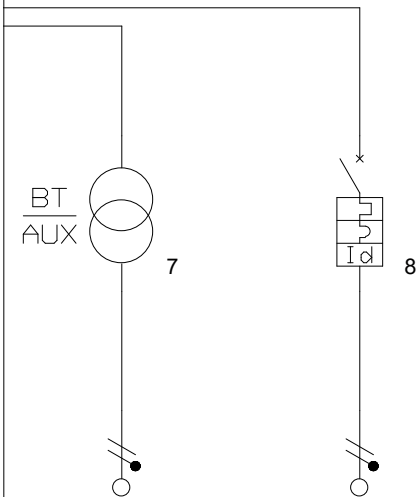


Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	ILLUM. E1	PRESE E2	SCORTA N10	FU 200 TR.
Potere di interruzione (kA)	0	0	6	6	6	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	
Poli	Tetrapolare		Bipolare	Bipolare	Tetrapolare	
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 20,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00
Protezione neutro	100	0	100	100	100	0
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	144,0	144,0	180,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	144,0	144,0	180,0	,0
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.		

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B U.2  
**Sezione**  
Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220  
**Distribuzione**  
TN



Descrizione	TR 220/24	PRESE ESTERNE LATO SCALE DX				
Potere di interruzione (kA)	0	6				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)		0,03(A)/0(s)				
Poli		Bipolare				
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00				
Protezione neutro	0	100				
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	144,0				
Intervento magnetico di fase (A)	,0	144,0				
Note		C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.				

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B 23  
**Sezione**  
Normale

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN

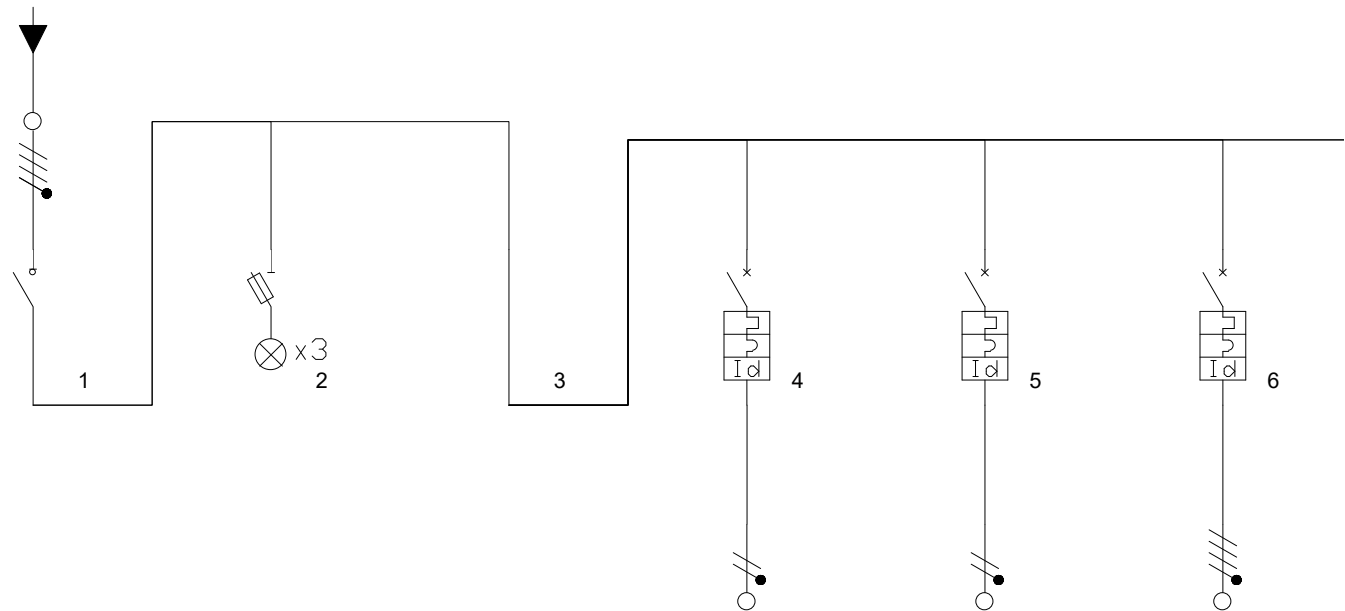
#### NOTE

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 Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA MERLIN GERIN 125A	ILLUM N1	PRESE N2	PRESE TRIF. N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 63,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 20,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	90,0	144,0	180,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	90,0	144,0	180,0
Note	MULTI 9 63A cod.15016 + MULTI9 NO/NF	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N C10 BIPOLARE 6A + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER	C60N C20 QUADRICOLARE 6A + VIGI 60 DIFFER.

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

#### Quadro

Ed.H3B - QH3B 23

#### Sezione

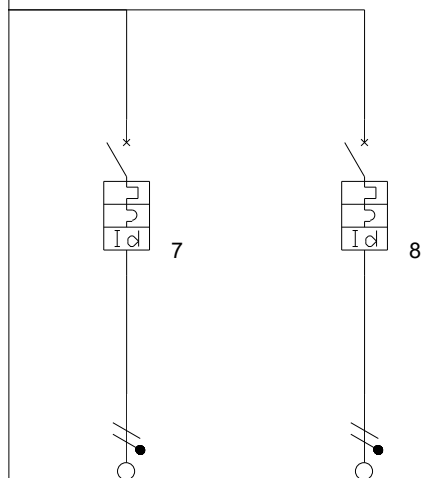
Normale

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

TN



Pagina: 2/2

Descrizione	SUONERIA	FAN COIL N5				
Potere di interruzione (kA)	6	6				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)				
Poli	Bipolare	Bipolare				
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00				
Protezione neutro	100	100				
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	54,0				
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	54,0				
Note	C60N C10 BIPOLARE 6A + VIGI 60 DIFFER.	C60N C6 BIPOLARE 6A + VIGI 60 DIFFER				

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B 23  
**Sezione**  
Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

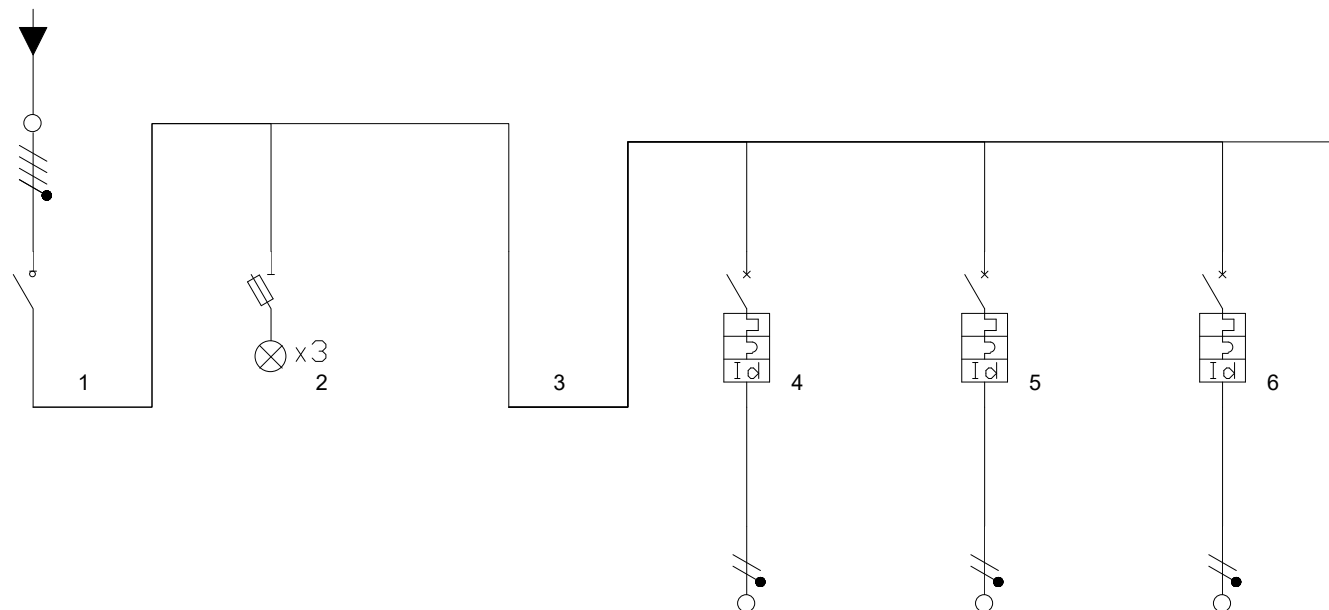
**Distribuzione**  
TN

#### 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 Ottobre 2019  
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



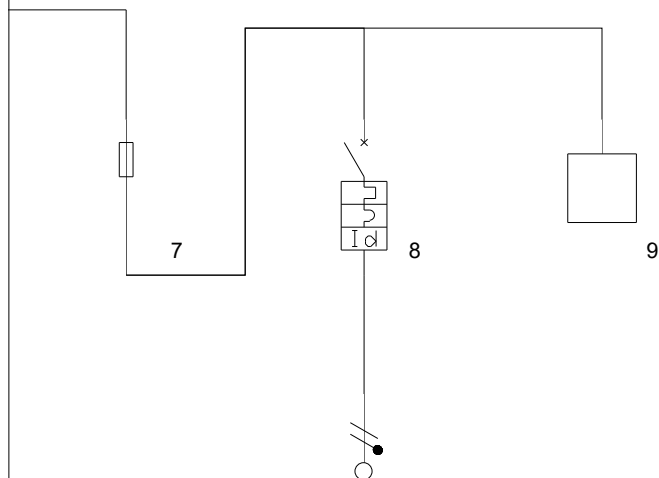
Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA 125A	ILLUM E1	PRESE E2	220V ARMADIO T.D.
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 20,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	90,0	144,0	180,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	90,0	144,0	180,0
Note	MULTI 9 40A cod.15172 + MULTI9 MN OF.S	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N C10 6A + VIGI 60 DIFFER.	C60N C16 6A + VIGI 60 DIFFER	C60N C16 QUADRICOLARE 6A + VIGI 60 DI

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B 23  
**Sezione**  
Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	COLL. BYPASSATO	PRESE-TORRETTE A PAVIMENTO	RO			
Potere di interruzione (kA)	0	6	0			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)		0,03(A)/0(s)				
Poli		Bipolare				
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00			
Protezione neutro	0	100	0			
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	144,0	,0			
Intervento magnetico di fase (A)	,0	144,0	,0			
Note	STI 10,3 X 38 cod.15646		DISPOSITIVO SONORO			



Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA	ILLUM. N1	PRESE N2	PRESE TRIF. N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 63,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 20,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	90,0	144,0	180,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	90,0	144,0	180,0
Note						

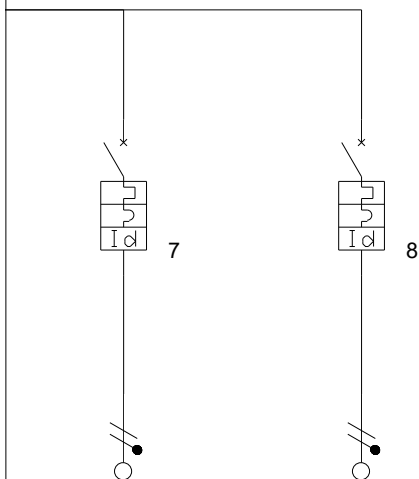


Fondazione IDIS –Città della Scienza  
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B A.2  
**Sezione** Normale

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN



Descrizione	SCORTA	FAN-COIL N5				
Potere di interruzione (kA)	6	6				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)				
Poli	Bipolare	Unipolare+Neutro				
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00				
Protezione neutro	100	100				
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	90,0				
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	90,0				
Note						

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B A.2  
**Sezione Emergenza**

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN

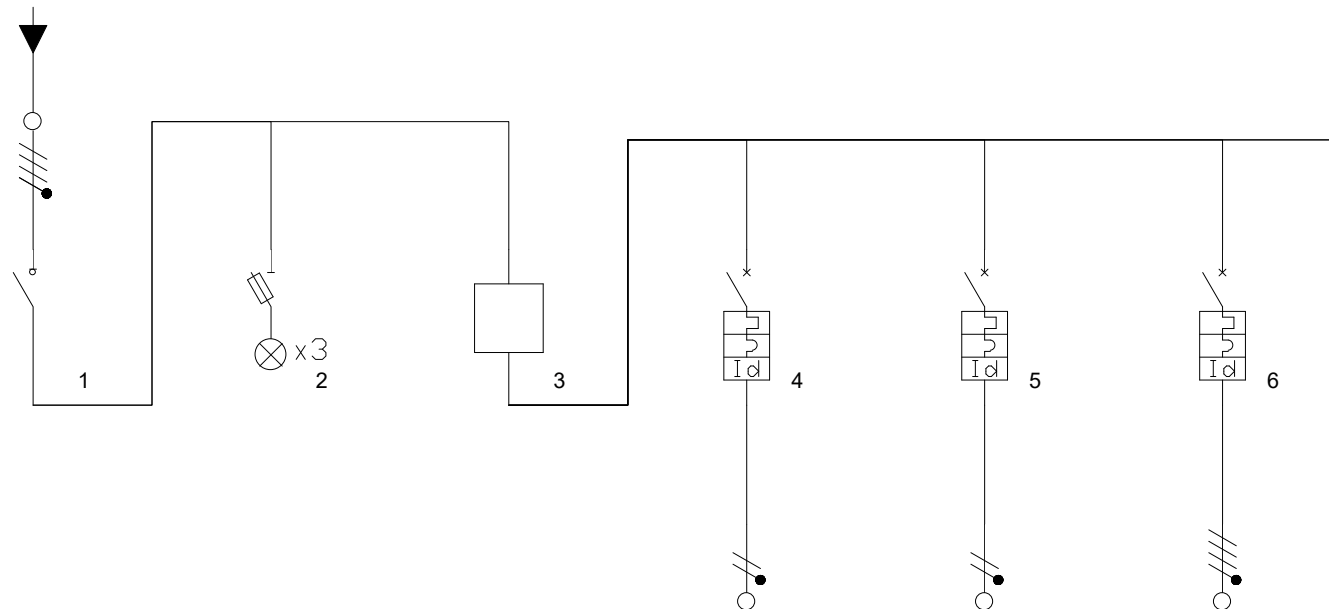
#### NOTE

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 Ottobre 2019

Data Rilascio 01/10/2021

Pagina: 1/2



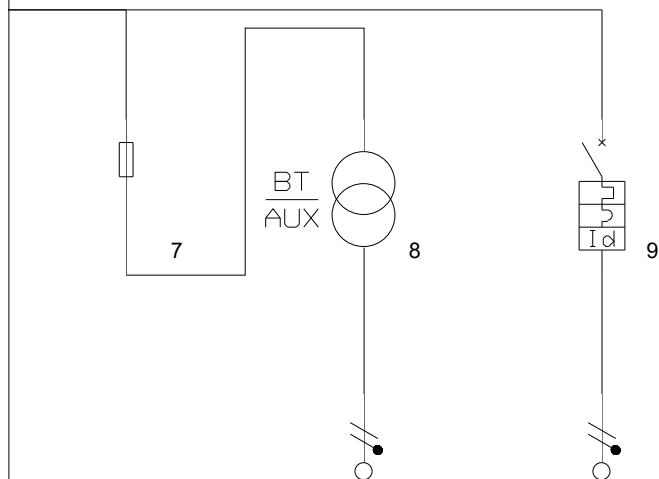
Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA	ILLUM E1	PRESE E2	SCORTA N.10
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 20,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	90,0	144,0	180,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	90,0	144,0	180,0
Note						



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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B A.2  
**Sezione** Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220  
**Distribuzione**  
TN



Descrizione	FUSE PROT. TRASF.	Trasformatore per suoneria	PRESE ESTRATTORE LATO SCALE D			
Potere di interruzione (kA)	0	0	6			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)			
Poli			Bipolare			
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00			
Protezione neutro	0	0	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	144,0			
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	144,0			
Note		TR 25VA				

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

#### Quadro

Ed.H3B - QH3B A.7

#### Sezione

Normale

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

TN

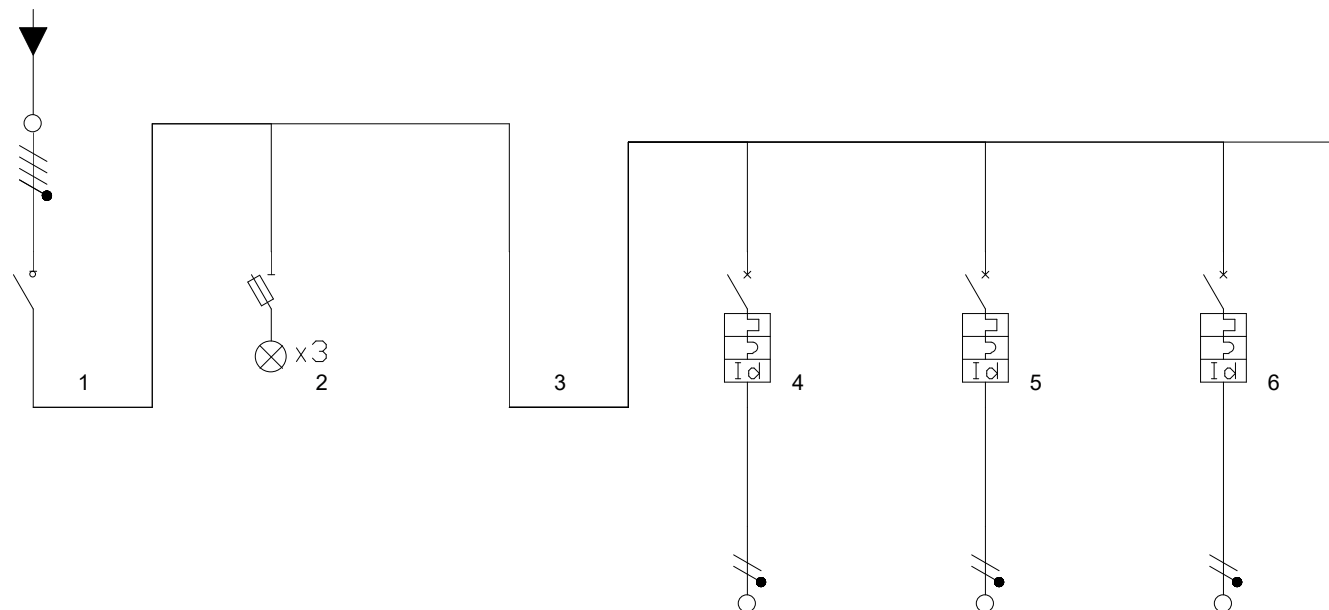
#### NOTE

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 Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA MERLIN GERIN 125A	ILLUM N1	PRESE N2	SCORTA N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320		C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.

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

**Quadro**

Ed.H3B - QH3B A.7

**Sezione**

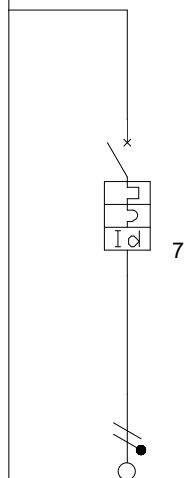
Normale

**Tensione di esercizio**

380/220

**Distribuzione**

TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FAN-COIL N4					
Potere di interruzione (kA)	6					
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)					
Poli	Bipolare					
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 6,00					
Protezione neutro	100					
Intervento magnetico di neutro (A)	54,0					
Intervento magnetico di fase (A)	54,0					
Note	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.					

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

#### Quadro

Ed.H3B - QH3B A.7

#### Sezione

Emergenza

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

TN

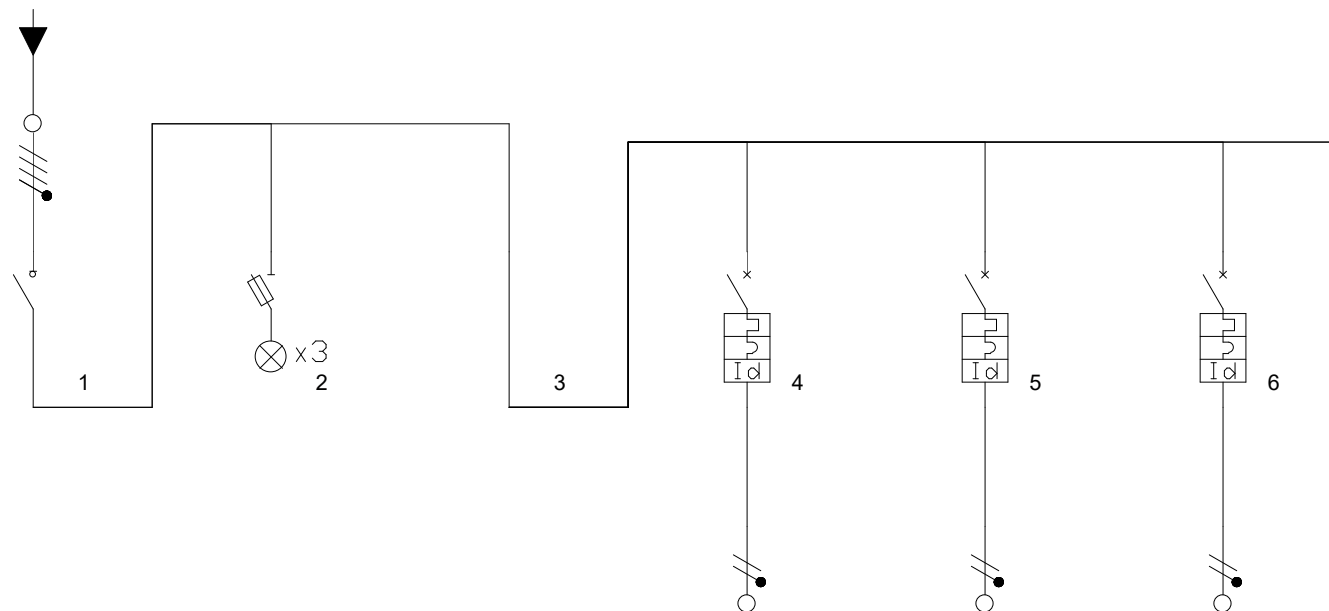
#### NOTE

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 Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



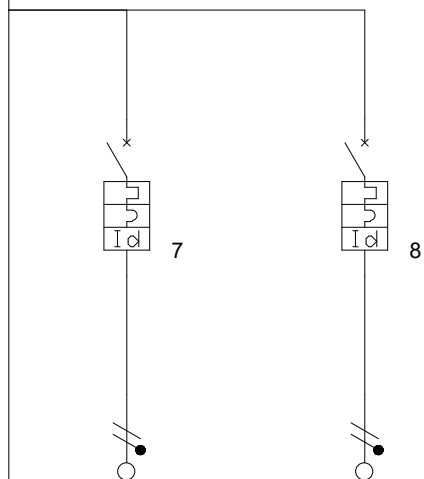
Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA LEGRAND 125A	ILLUM E1	PRESE E2	PRESE E3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320		C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B A.7  
**Sezione**  
Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	PRESE E4	PRESE E5				
Potere di interruzione (kA)	6	6				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)				
Poli	Bipolare	Bipolare				
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00				
Protezione neutro	100	100				
Intervento magnetico di neutro (A)	144,0	144,0				
Intervento magnetico di fase (A)	144,0	144,0				
Note	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.				



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

#### Quadro

Ed.H3B - QH3B A.8

#### Sezione

Normale

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

TN

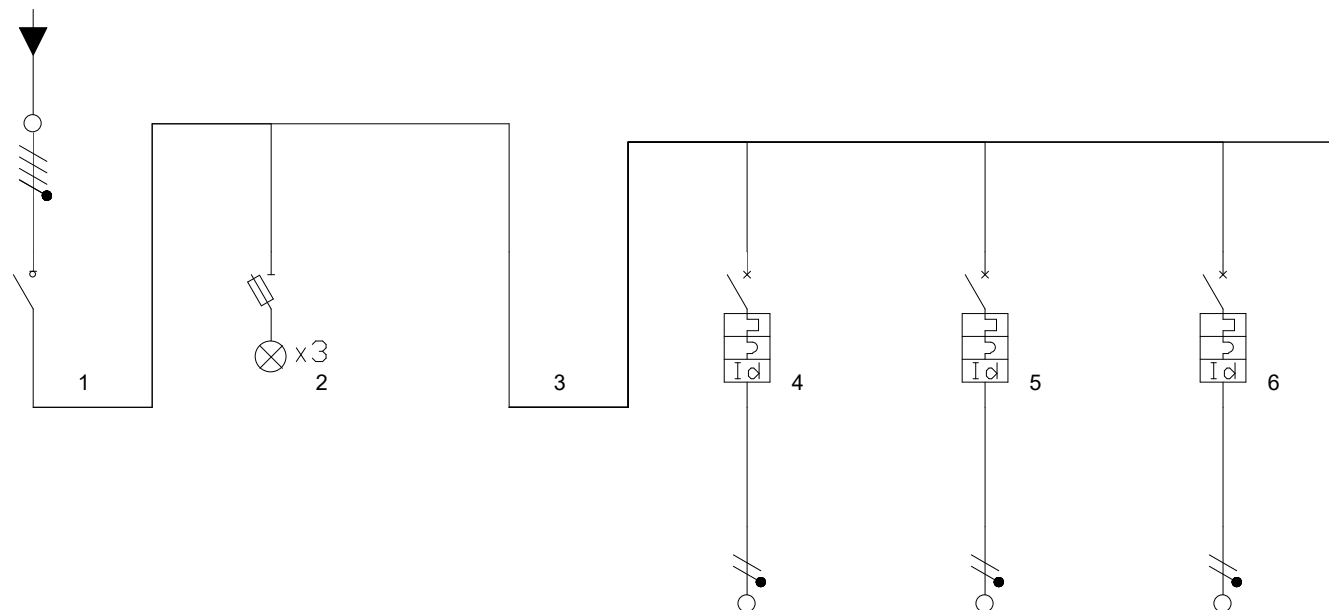
#### NOTE

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 Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA LEGRAND 100A	ILLUM N1	PRESE N2	PRESE N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320		C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.

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

#### Quadro

Ed.H3B - QH3B A.8

#### Sezione

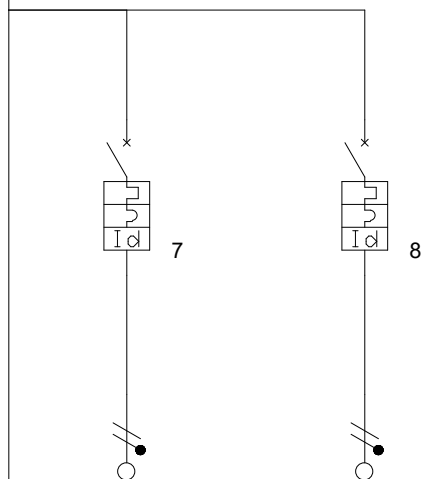
Normale

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

TN



Pagina: 2/2

Descrizione	PRESE N4	FAN-COIL N5				
Potere di interruzione (kA)	6	6				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)				
Poli	Bipolare	Bipolare				
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00				
Protezione neutro	100	100				
Intervento magnetico di neutro (A)	144,0	54,0				
Intervento magnetico di fase (A)	144,0	54,0				
Note	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.				

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

#### Quadro

Ed.H3B - QH3B A.8

#### Sezione

EMERGENZA

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

TN

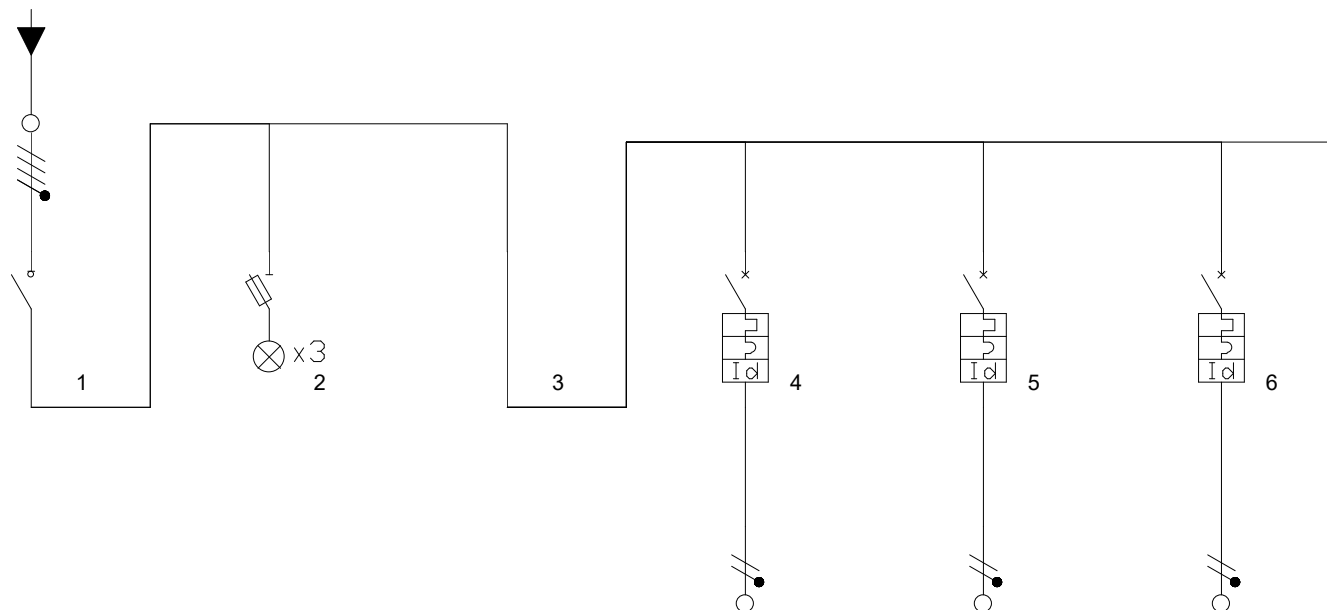
#### NOTE

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 Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA LEGRAND 100A	ILLUM E1	PRESE E2	PRESE E3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320		C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.

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

#### Quadro

Ed.H3B - QH3B A.8

#### Sezione

EMERGENZA

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

TN



Pagina: 2/2

Descrizione	PRESE E4					
Potere di interruzione (kA)	6					
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)					
Poli	Bipolare					
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 16,00					
Protezione neutro	100					
Intervento magnetico di neutro (A)	144,0					
Intervento magnetico di fase (A)	144,0					
Note	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.					

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

#### Quadro

Ed.H3B - QH3B A.9

#### Sezione

Normale

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

TN

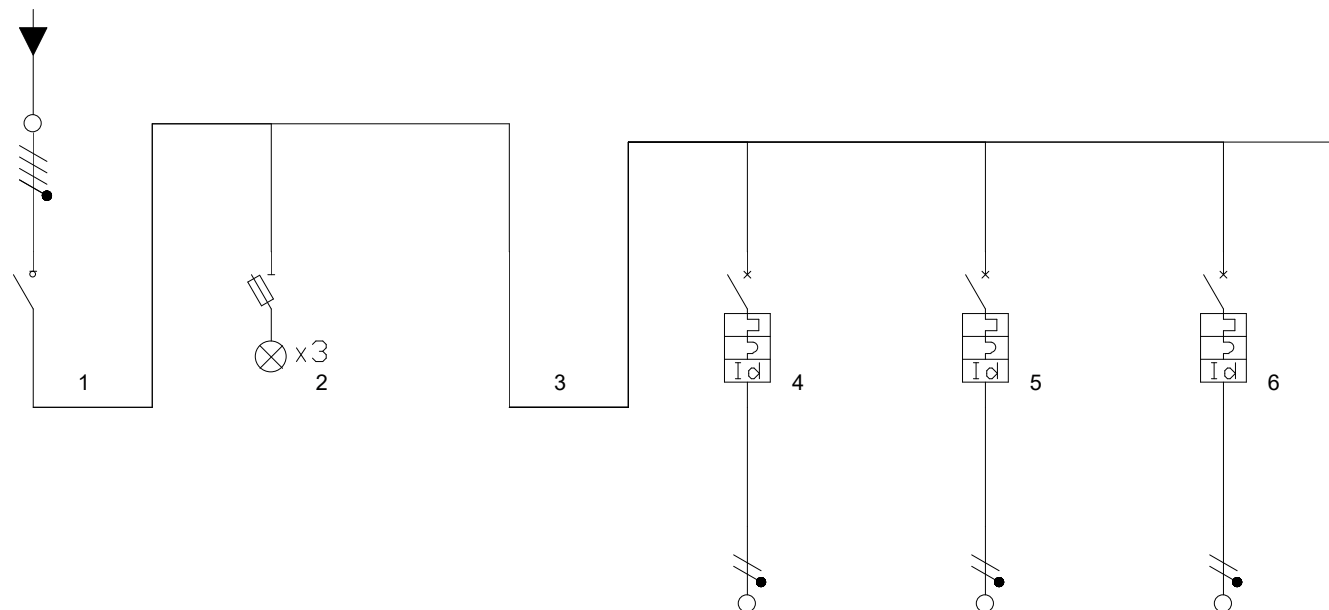
#### NOTE

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 Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA LEGRAND 100A	ILLUM N1	PRESE N2	SCORTA N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 6A cod. + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod. + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod. + VIGI 60 DIFFER.

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

#### Quadro

Ed.H3B - QH3B A.9

#### Sezione

Normale

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FAN-COIL N4					
Potere di interruzione (kA)	6					
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)					
Poli	Bipolare					
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 6,00					
Protezione neutro	100					
Intervento magnetico di neutro (A)	54,0					
Intervento magnetico di fase (A)	54,0					
Note	C60N 6A cod. + VIGI 60 DIFFER.					

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B A.9  
**Sezione**  
Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN

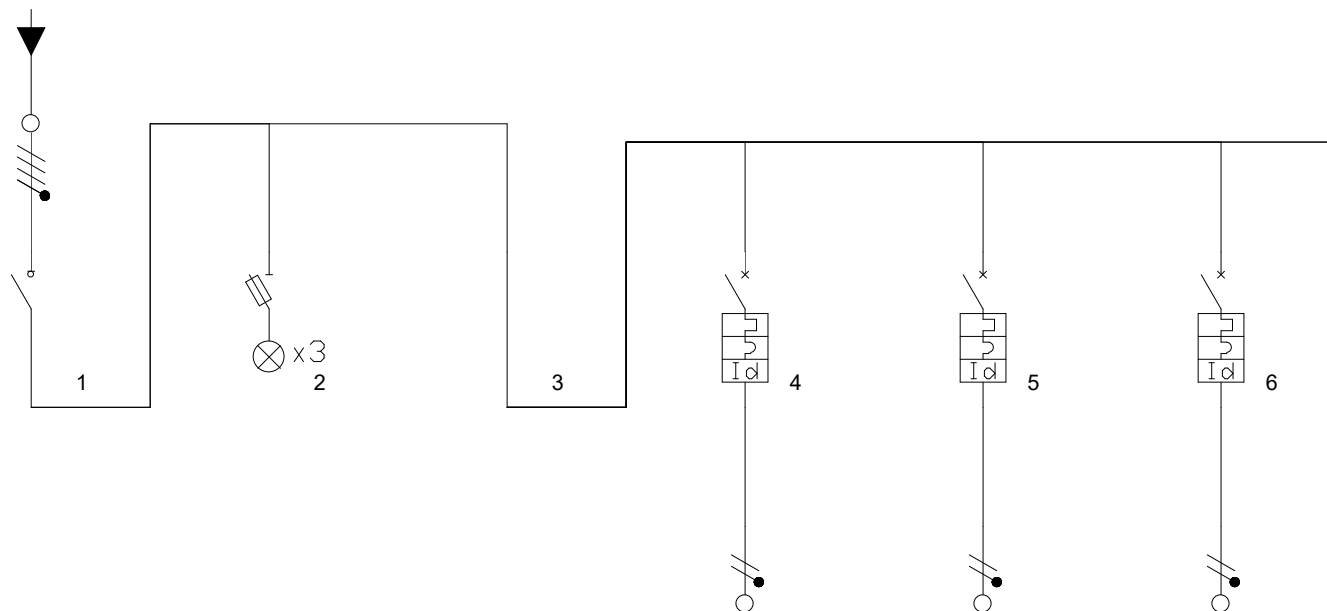
#### NOTE

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 Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA LEGRAND 100A	ILLUM E1	PRESE E2	PRESE E3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.

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

#### Quadro

Ed.H3B - QH3B A.9

#### Sezione

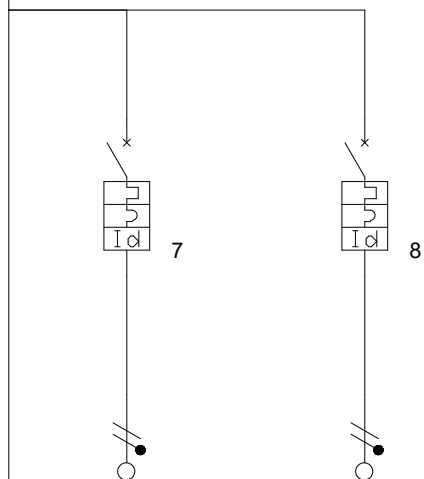
Emergenza

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

TN



Descrizione	PRESE E4	PRESE E5				
Potere di interruzione (kA)	6	6				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)				
Poli	Bipolare	Bipolare				
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00				
Protezione neutro	100	100				
Intervento magnetico di neutro (A)	144,0	144,0				
Intervento magnetico di fase (A)	144,0	144,0				
Note	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.				



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

#### Quadro

Ed.H3B - QH3B A.10

Sezione Normale

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

TN

#### NOTE

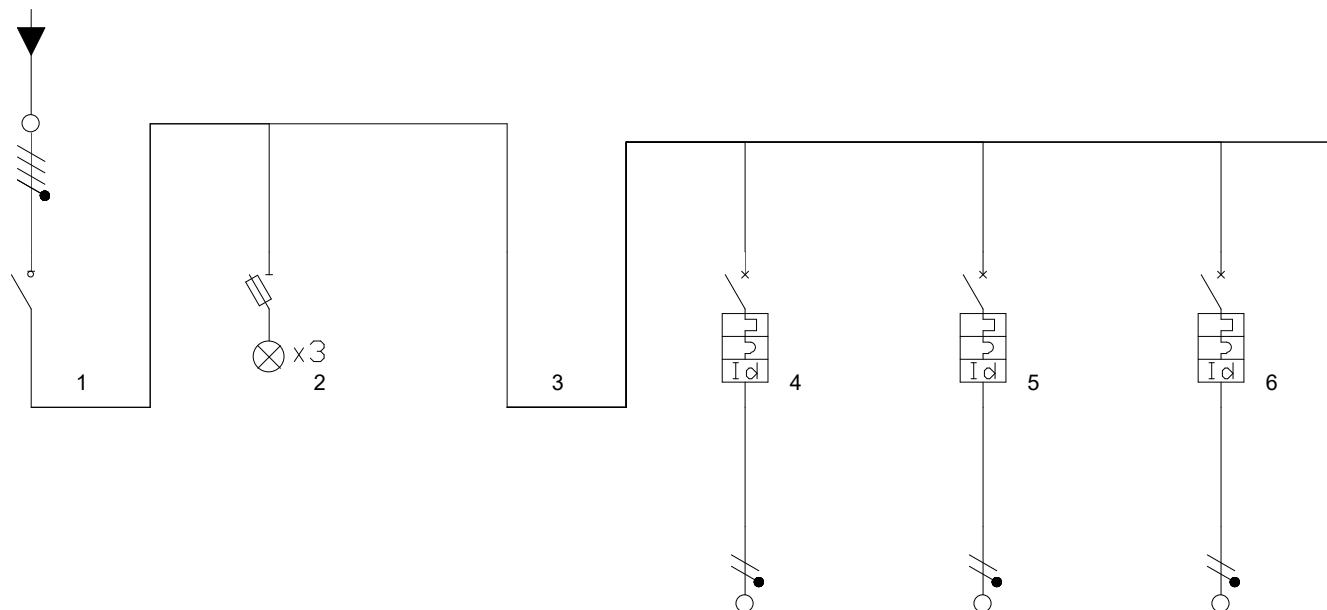
Il presente è da ritenersi puramente indicativo della tipologia dei componenti presenti in ciascun quadro rilevato.

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

Data Rilievo Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



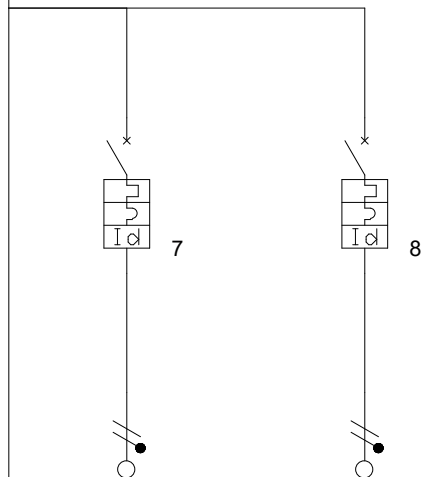
Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA LEGRAND 100A	ILLUM N1	PRESE N2	PRESE N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B A.10  
**Sezione** Normale

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	PRESE N4	FAN-COIL N5				
Potere di interruzione (kA)	4,5	6				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)				
Poli	Unipolare+Neutro	Bipolare				
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00				
Protezione neutro	100	100				
Intervento magnetico di neutro (A)	144,0	54,0				
Intervento magnetico di fase (A)	144,0	54,0				
Note	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.				



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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B A.10  
**Sezione** Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

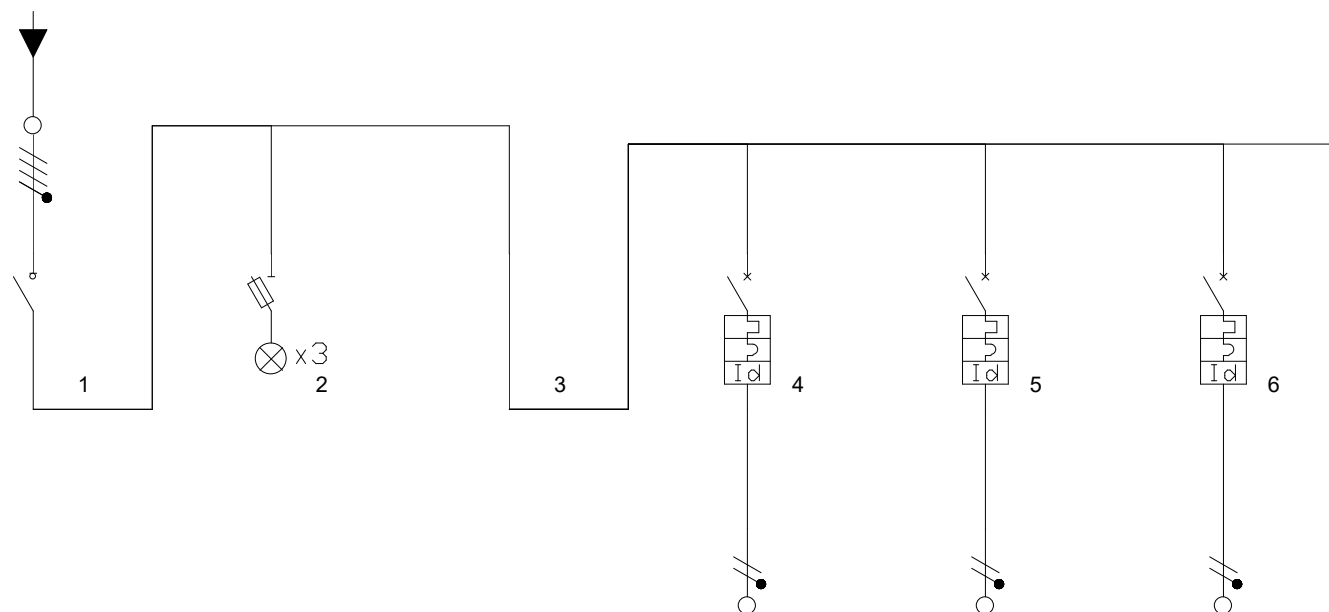
**Distribuzione**  
TN

**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 Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



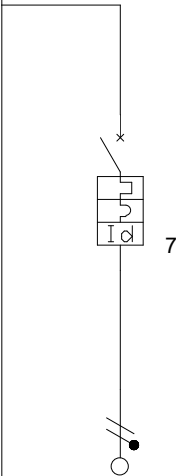
Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA LEGRAND 100A	ILLUM E1	PRESE E2	PRESE E3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	90,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	90,0	144,0
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.



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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B A.10  
**Sezione** Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220  
**Distribuzione**  
TN



Descrizione	PRESE E4					
Potere di interruzione (kA)	6					
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)					
Poli	Bipolare					
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 16,00					
Protezione neutro	100					
Intervento magnetico di neutro (A)	144,0					
Intervento magnetico di fase (A)	144,0					
Note	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.					

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B A.18  
**Sezione** Normale

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN

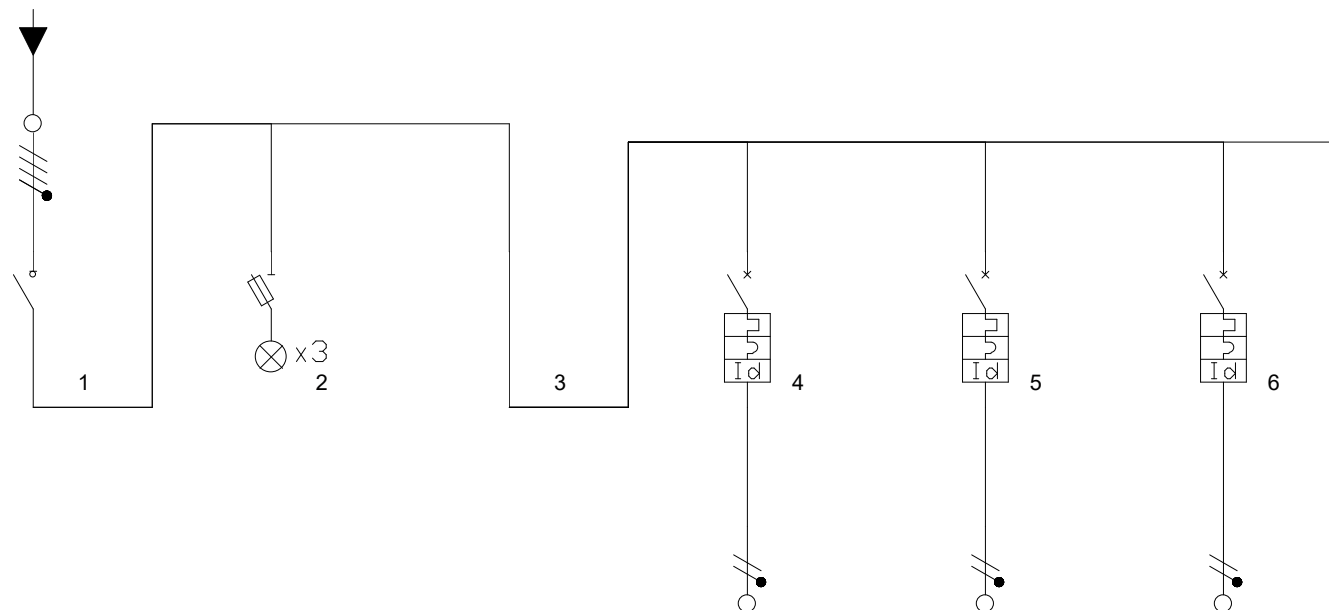
#### NOTE

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 Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



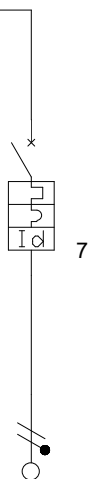
Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA LEGRAND 100A	ILLUM N1	PRESE E2	SCORTA E3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320		C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.



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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B A.18  
**Sezione** Normale

**Tensione di esercizio**  
380/220  
**Distribuzione**  
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FAN-COIL N4					
Potere di interruzione (kA)	6					
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)					
Poli	Bipolare					
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 6,00					
Protezione neutro	100					
Intervento magnetico di neutro (A)	54,0					
Intervento magnetico di fase (A)	54,0					
Note	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.					

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B A.18  
**Sezione** Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN

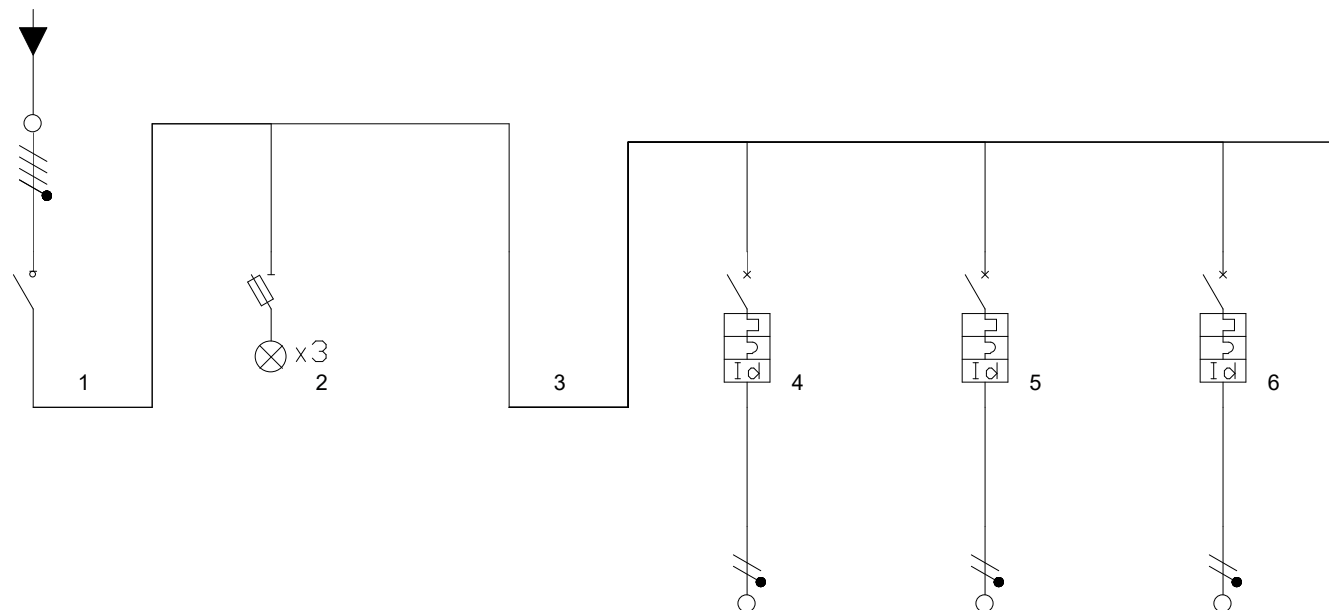
#### NOTE

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 Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



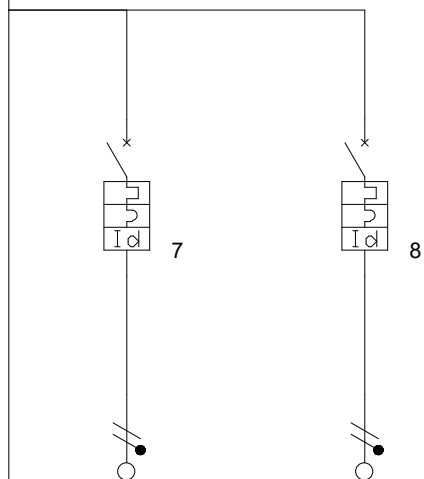
Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA LEGRAND 100A	ILLUM E1	PRESE E2	PRESE E3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	4,5
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Unipolare+Neutro
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320		C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B A.18  
**Sezione** Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	PRESE E4	PRESE E5				
Potere di interruzione (kA)	6	4,5				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)				
Poli	Bipolare	Unipolare+Neutro				
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00				
Protezione neutro	100	100				
Intervento magnetico di neutro (A)	144,0	144,0				
Intervento magnetico di fase (A)	144,0	144,0				
Note	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.				



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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B A.19  
**Sezione Normale**

**Tensione di esercizio**  
380/220

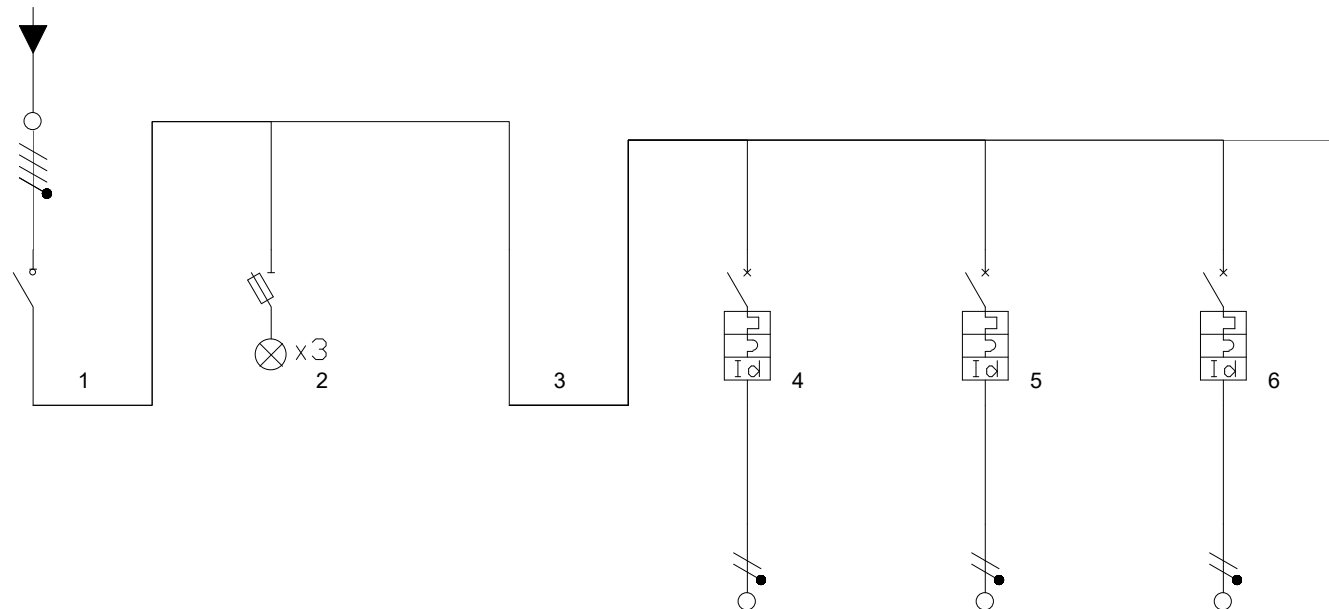
**Distribuzione**  
TN

#### 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 Ottobre 2019  
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA MERLIN GERIN 125A	ILLUM N1	PRESE E2	SCORTA N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 6A cod. + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod. + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod. + VIGI 60 DIFFER.



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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B A.19  
**Sezione** Normale

**Tensione di esercizio**  
380/220  
**Distribuzione**  
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FAN-COIL N4					
Potere di interruzione (kA)	6					
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)					
Poli	Bipolare					
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 6,00					
Protezione neutro	100					
Intervento magnetico di neutro (A)	54,0					
Intervento magnetico di fase (A)	54,0					
Note	C60N 6A cod. + VIGI 60 DIFFER.					

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B A.19  
**Sezione** Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

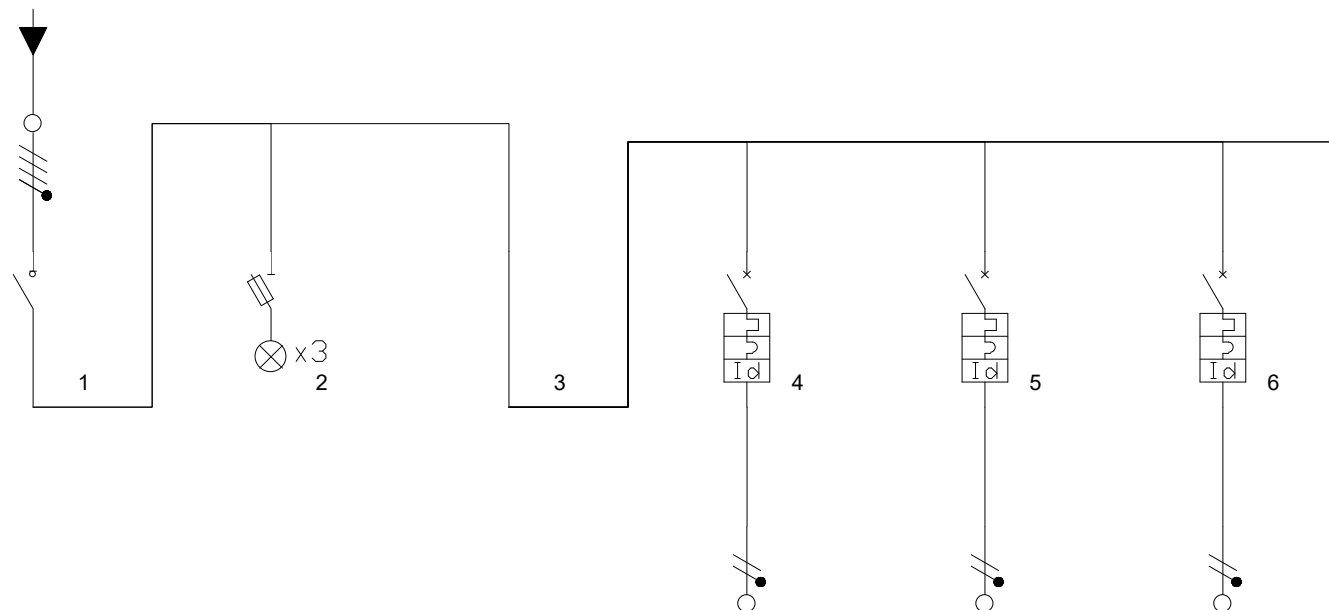
**Distribuzione**  
TN

#### 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 Ottobre 2019  
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2

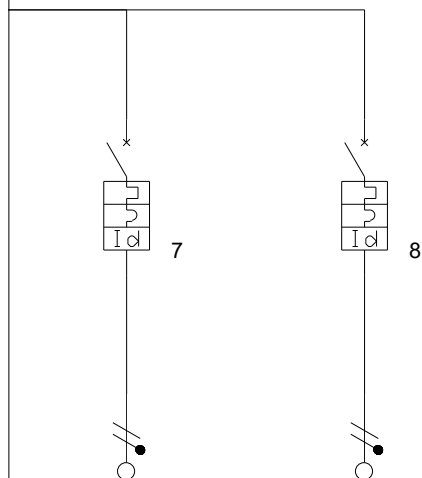


Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA LEGRAND 125A	ILLUM E1	PRESE E2	PRESE E3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 6A cod. + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod. + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod. + VIGI 60 DIFFER.

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B A.19  
**Sezione** Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220  
**Distribuzione**  
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	PRESE E4	PRESE E5				
Potere di interruzione (kA)	6	6				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)				
Poli	Bipolare	Bipolare				
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00				
Protezione neutro	100	100				
Intervento magnetico di neutro (A)	144,0	144,0				
Intervento magnetico di fase (A)	144,0	144,0				
Note	C60N 16A cod. + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod. + VIGI 60 DIFFER.				

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

### Quadro

Ed.H3B - QH3B A.20

Sezione Normale

### Tensione di esercizio

380/220

### Distribuzione

TN

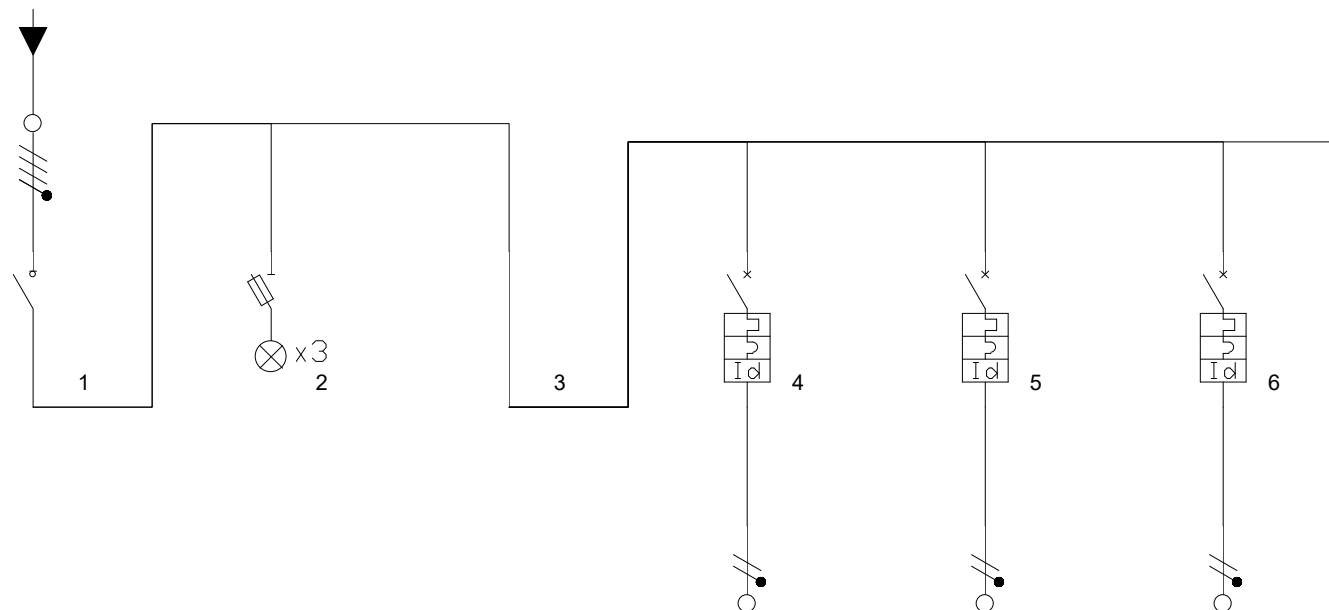
### NOTE

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 Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA LEGRAND 100A	ILLUM N1	PRESE N2	SCORTA N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 6A cod. + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod. + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod. + VIGI 60 DIFFER.

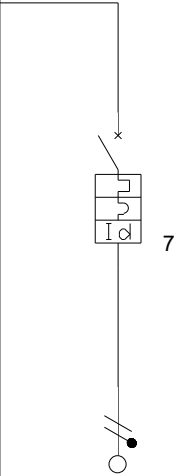
Fondazione IDIS –Città della Scienza  
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B A.20  
**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.



Pagina: 2/2

Descrizione	FAN-COIL N4					
Potere di interruzione (kA)	6					
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)					
Poli	Bipolare					
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 6,00					
Protezione neutro	100					
Intervento magnetico di neutro (A)	54,0					
Intervento magnetico di fase (A)	54,0					
Note	C60N 6A cod. + VIGI 60 DIFFER.					

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B A.20  
**Sezione** Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

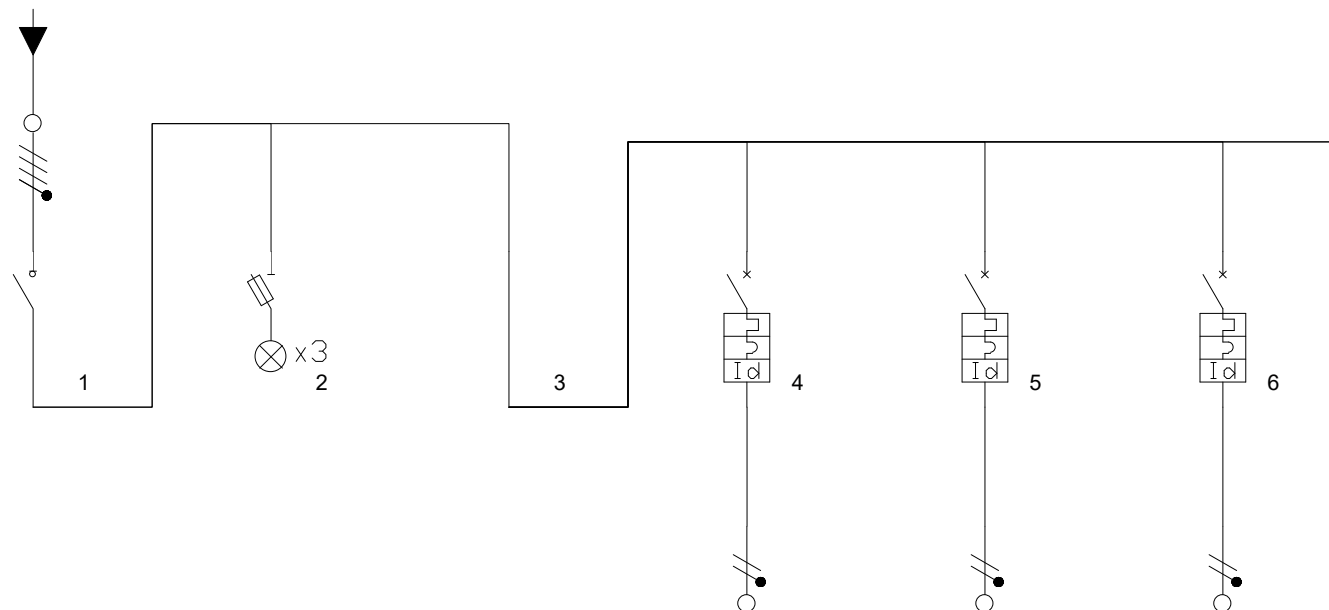
**Distribuzione**  
TN

#### 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 Ottobre 2019  
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA LEGRAND 100A	ILLUM E1	PRESE E2	PRESE E3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 6A cod. + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod. + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod. + VIGI 60 DIFFER.

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

#### Quadro

Ed.H3B - QH3B A.20

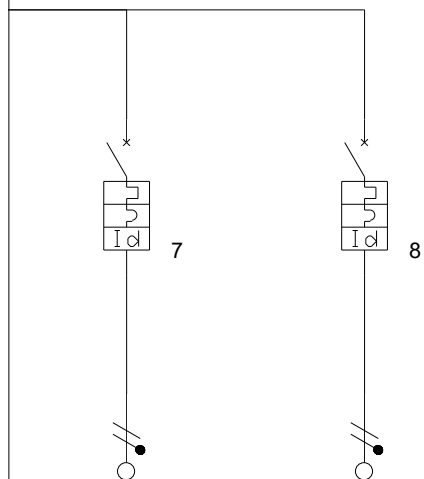
**Sezione** Emergenza

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

TN



Descrizione	PRESE E4	PRESE E5				
Potere di interruzione (kA)	6	6				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)				
Poli	Bipolare	Bipolare				
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00				
Protezione neutro	100	100				
Intervento magnetico di neutro (A)	144,0	144,0				
Intervento magnetico di fase (A)	144,0	144,0				
Note	C60N 16A cod. + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod. + VIGI 60 DIFFER.				



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

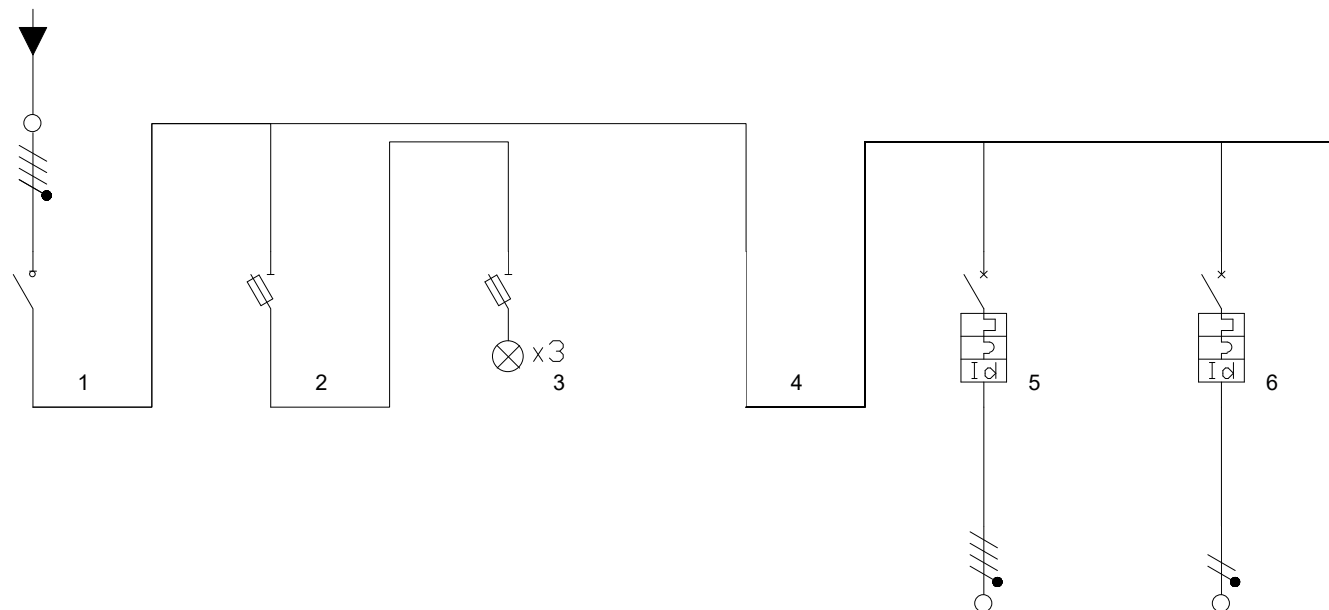
**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B BAR  
**Sezione Normale**

**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 Ottobre 2019  
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/3



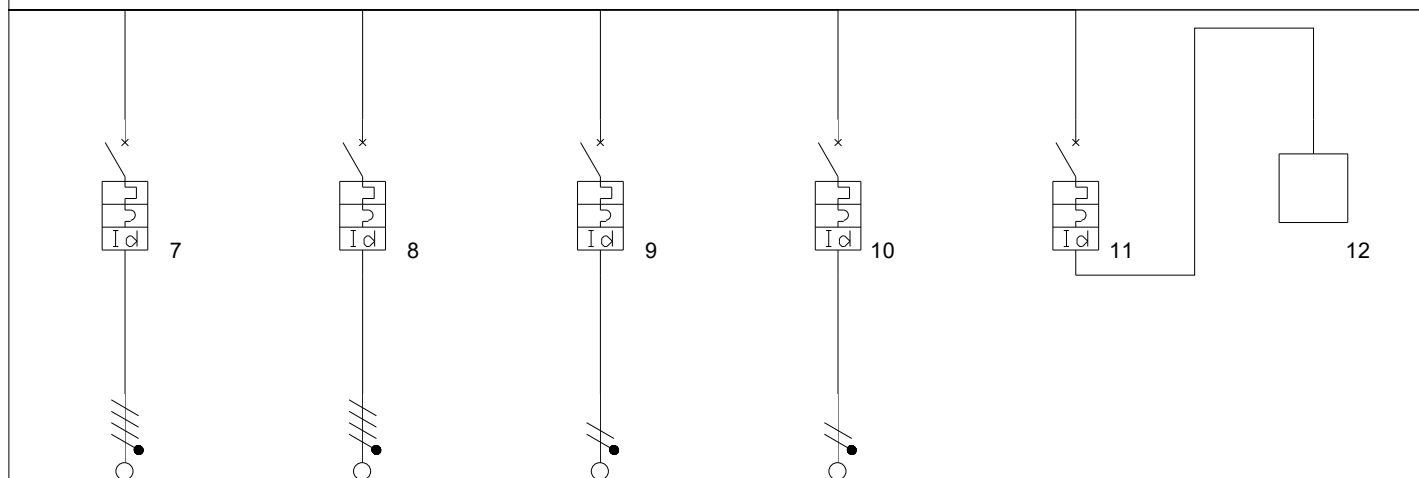
Descrizione	GENERALE NORMALE	FUSIBILI	SPIE DI FASE	MORSETTIERA 125A	PRESE FONTANA VOLT 380/220	FABBR. GHIACCIO MACININO
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	0	10	10
I diff. (A) / Rit.diff. (s)					0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare				Tetrapolare	Unipolare+Neutro 2 Mod
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 63,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	0	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	,0	144,0	144,0
Note					ABB S274 C16 + DDA 64 ABB S274 C16 + DDA 64	ABB S272 C16 + DDA 62

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B BAR  
**Sezione** Normale

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN



Descrizione	FM FRIGO	MACCH. CAFFE	PIASTRA	TOSTAPANE	PRESE 16A	
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)	
Poli	Tetrapolare	Tetrapolare	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00
Protezione neutro	100	100	100	100	100	0
Intervento magnetico di neutro (A)	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	144,0	144,0	144,0	144,0	144,0	,0
Note	ABB S274 C16 + DDA 64	ABB S274 C16 + DDA64	ABB S272 C16 + DDA 62	ABB S272 C16 + DDA 62	ABB S272 C16 + DDA 62	

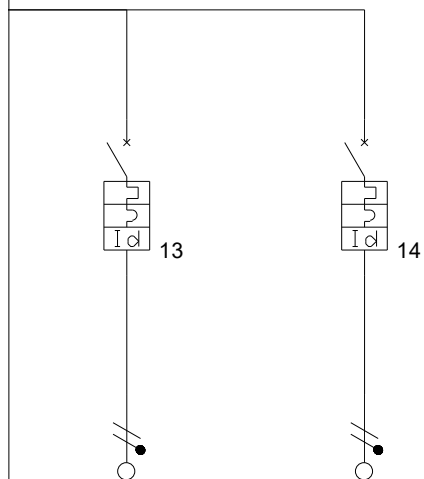


Fondazione IDIS –Città della Scienza  
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B BAR  
**Sezione Normale**

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN



Pagina: 3/3

Descrizione	FARETTI					
Potere di interruzione (kA)	10	6				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)				
Poli	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro				
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00				
Protezione neutro	100	100				
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	144,0				
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	144,0				
Note	ABB S272 C16 + DDA 62					

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B L.01  
**Sezione** Normale

**Tensione di esercizio**  
380/220

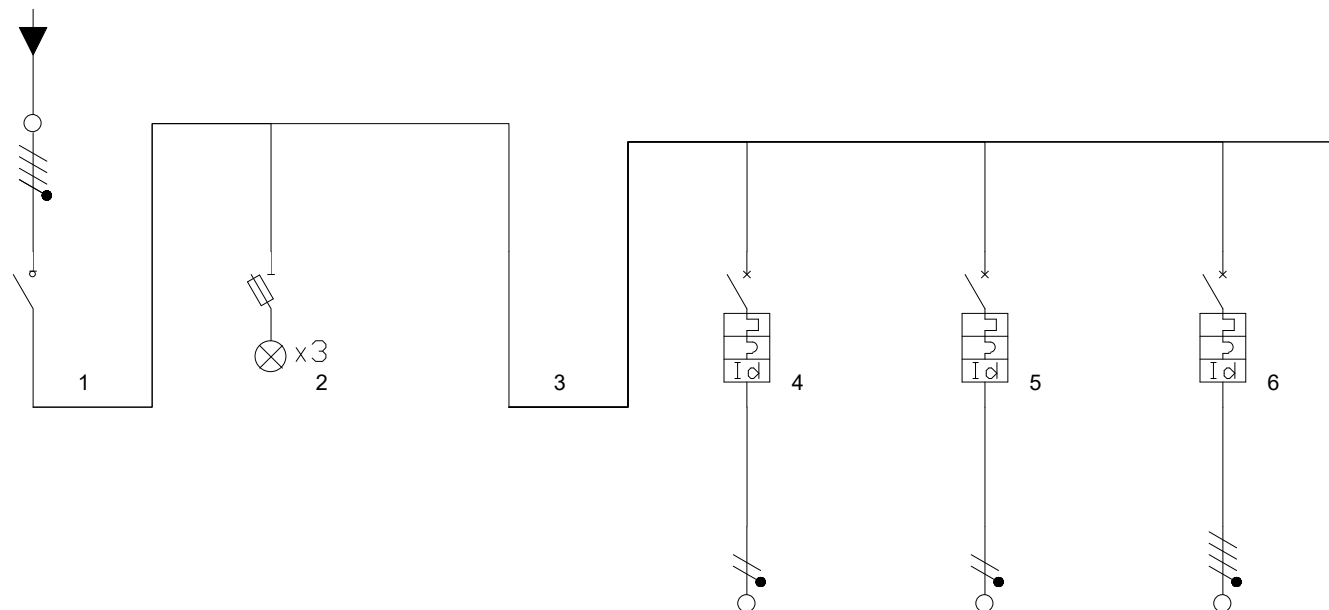
**Distribuzione**  
TN

#### 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 Ottobre 2019  
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2

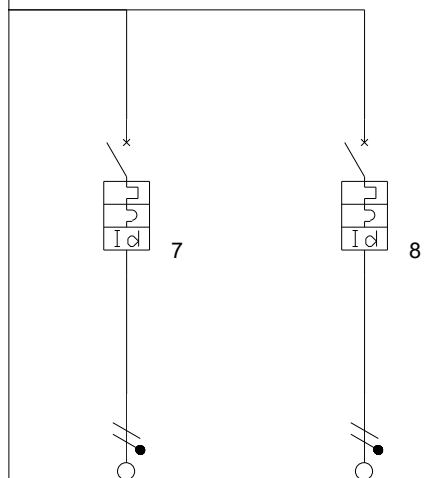


Descrizione	SEZIONATORE GENERALE	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA 125A	ILLUM N1	PRESE N2	PRESE TRIF. N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 63,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	90,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	90,0	144,0	144,0
Note	MULTI 9 63A cod.15016 + MULTI9 NO/NF	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N C10 6A + VIGI 60 DIFFER.	C60N C16 6A + VIGI 60 DIFFER	C60N C16 QUADRICOLARE 6A + VIGI 60 DI

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B L.01  
**Sezione Normale**

**Tensione di esercizio**  
380/220  
**Distribuzione**  
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	BOILER N4	FAN COIL N5				
Potere di interruzione (kA)	6	6				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)				
Poli	Bipolare	Bipolare				
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00				
Protezione neutro	100	100				
Intervento magnetico di neutro (A)	144,0	144,0				
Intervento magnetico di fase (A)	144,0	144,0				
Note	C60N C16 BIPOLARE 6A + VIGI 60 DIFFER	C60N C16 BIPOLARE 6A + VIGI 60 DIFFER				

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

#### Quadro

Ed.H3B - QH3B L.01

Sezione Emergenza

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

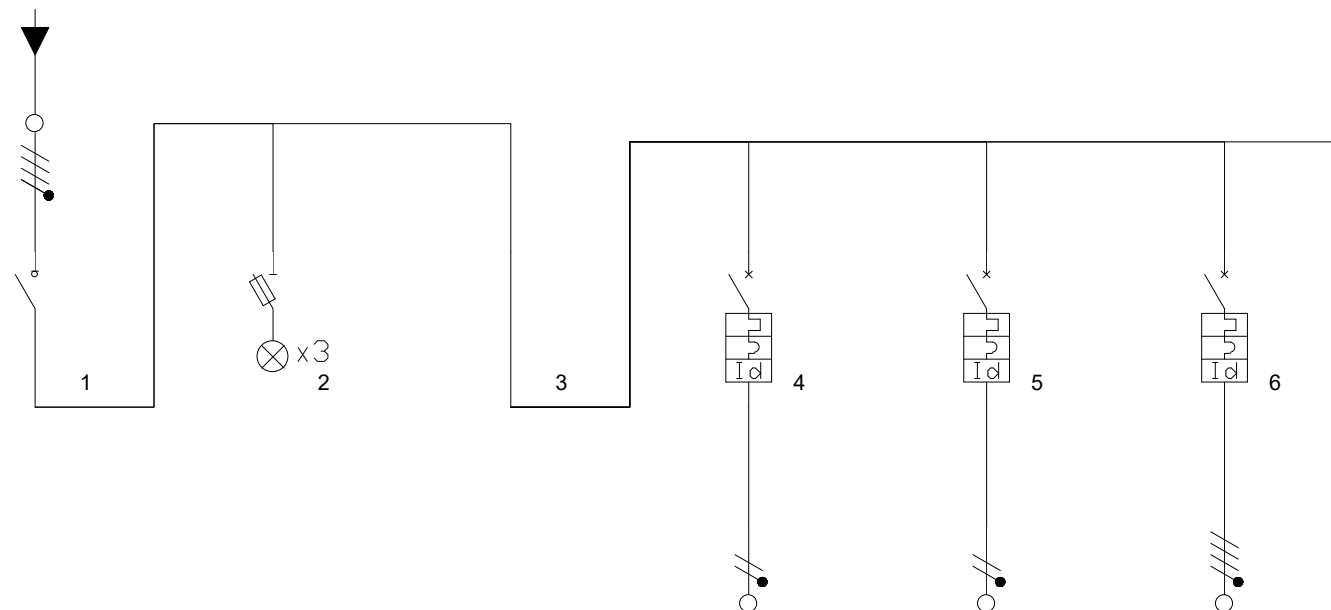
TN

#### 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 Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021



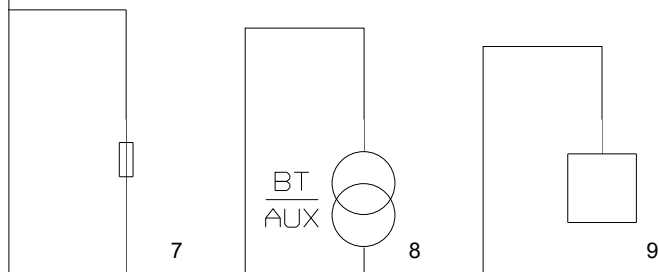
Pagina: 1/2

Descrizione	SEZIONATORE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA MERLIN GERIN 125A	ILLUM E1	PRESE E2	T.D.
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	90,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	90,0	144,0	144,0
Note	MULTI 9 40A cod.15172 + MULTI9 MN OF.S	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N C10 6A + VIGI 60 DIFFER.	C60N C16 6A + VIGI 60 DIFFER	C60N C16 QUADRICOLARE 6A + VIGI 60 DI

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B L.01  
**Sezione** Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220  
**Distribuzione**  
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FUSE PROT. TRASF.	TRASF. 230/24 V	RO			
Potere di interruzione (kA)	0	0	0			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00			
Protezione neutro	0	0	0			
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0			
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0			
Note	STI 10,3 X 38 cod.15646		DISPOSITIVO SONORO			

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

#### Quadro

Ed.H3B - QH3B S1

Sezione Normale

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

TN

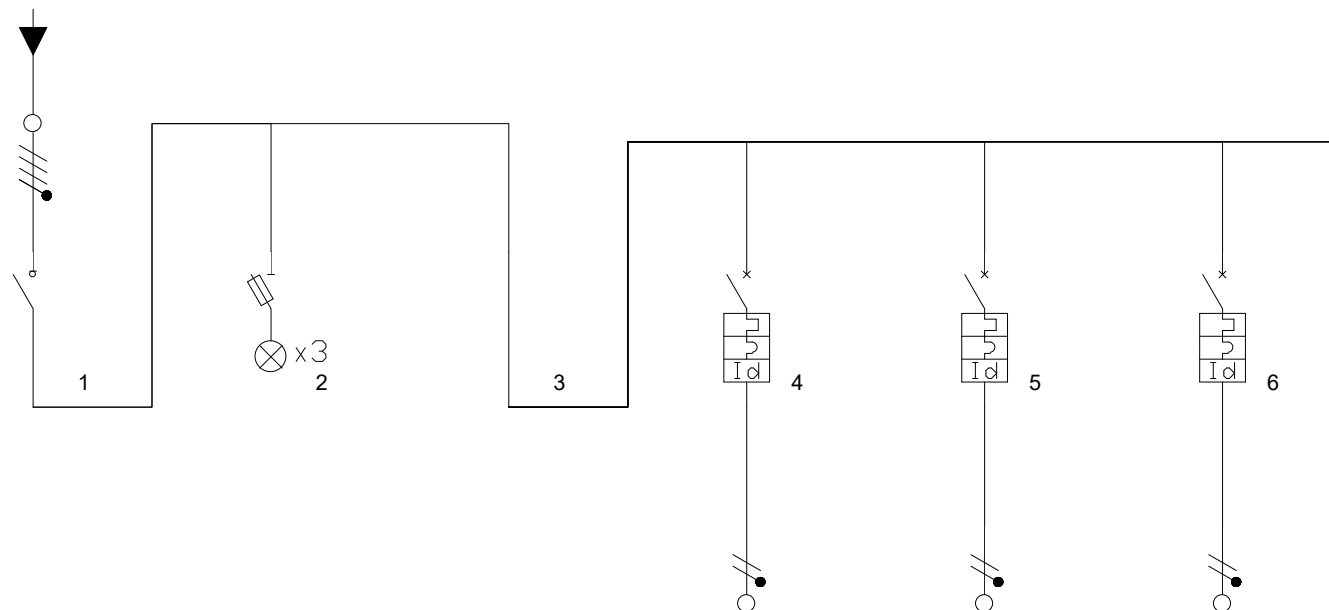
#### NOTE

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 Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE E PROTEZIONI	MORSETTIERA LEGRAND 100A	ILLUM. N1	ILLUM. N2	PR. PAV. N.3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Unipolare+Neutro
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 63,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	54,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	54,0	144,0
Note	MULTI 9 63A cod.15016 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320		C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	

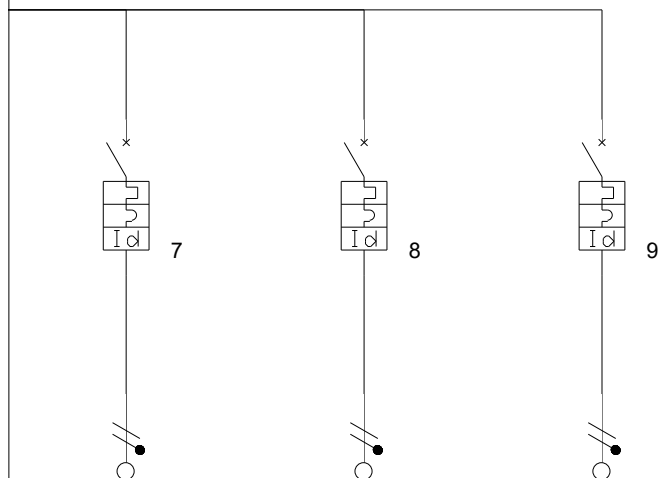


Fondazione IDIS –Città della Scienza  
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B S1  
**Sezione** Normale

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	SCORTA N4	SCORTA N5	FAN COIL N.6			
Potere di interruzione (kA)	6	6	6			
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	Bipolare			
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00			
Protezione neutro	100	100	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	144,0	144,0	54,0			
Intervento magnetico di fase (A)	144,0	144,0	54,0			
Note						

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

#### Quadro

Ed.H3B - QH3B S1

#### Sezione

EMERGENZA

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

TN

#### NOTE

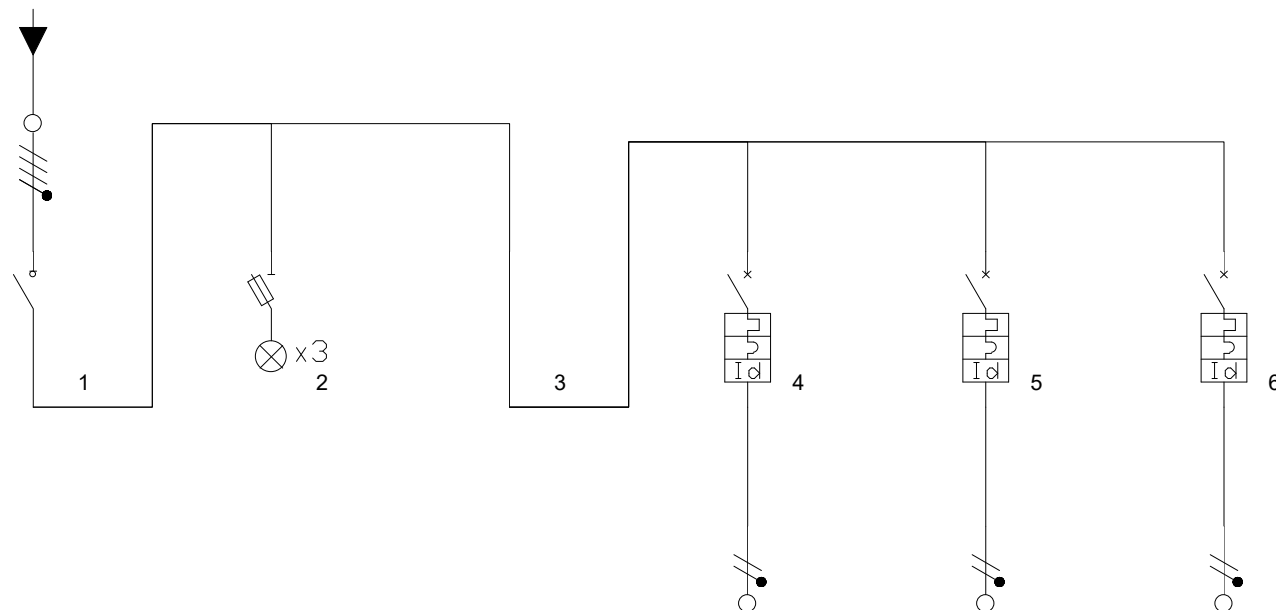
Il presente è da ritenersi puramente indicativo della tipologia dei componenti presenti in ciascun quadro rilevato.

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

Data Rilievo Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/1



Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE E PROTEZIONI	MORSETTIERA LEGRAND 100A	ILLUM. E1	PRESE E2	PRESE SCALA SX
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Note		n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320		C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.		

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

#### Quadro

Ed.H3B - QH3B S2

#### Sezione

Normale

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

TN

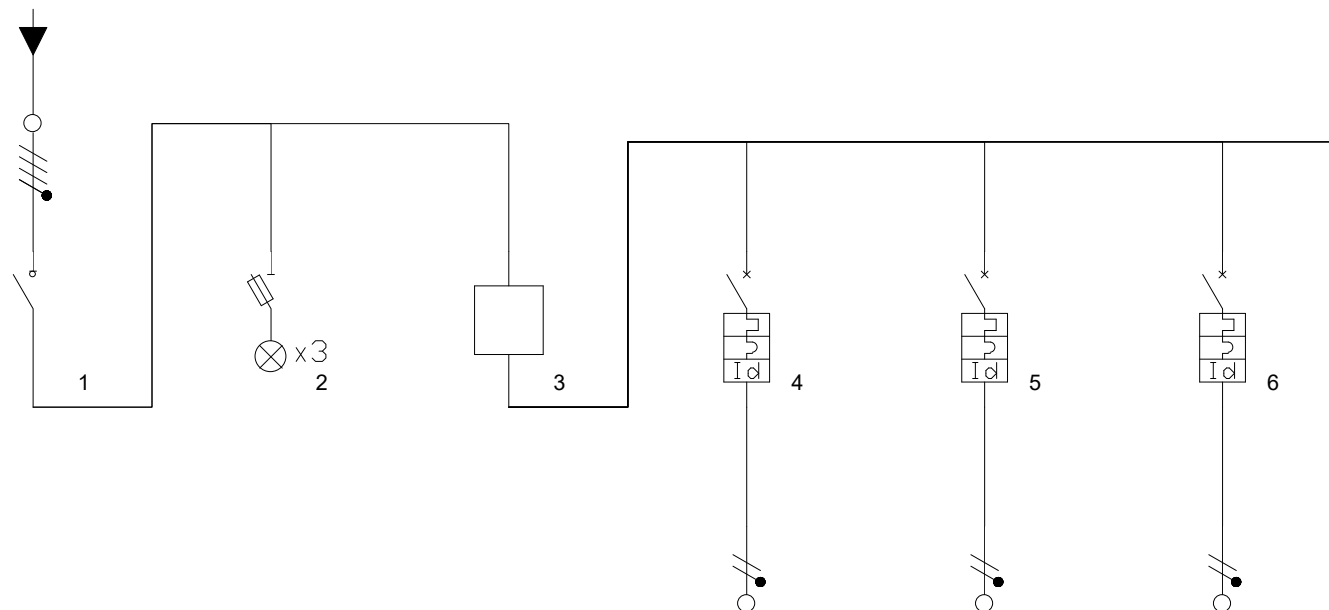
#### NOTE

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 Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2

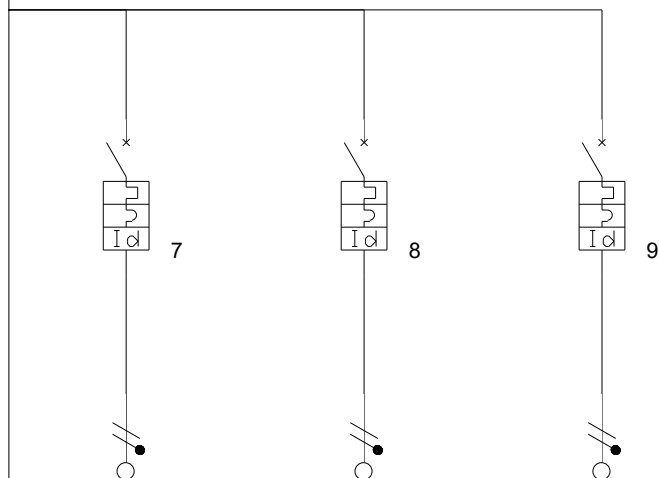


Descrizione	GENERALE	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA	ILLUM - N1	PRESE - N2	FUTURO - N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 63,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	144,0
Note	MULTI 9 63A cod.15016 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320		C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B S2  
**Sezione**  
Normale

**Tensione di esercizio**  
380/220  
**Distribuzione**  
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FUTURO - N4	SCORTA N5	FAN COIL - N6			
Potere di interruzione (kA)	6	6	6			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)			
Poli	Bipolare	Bipolare	Bipolare			
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00			
Protezione neutro	100	100	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	144,0	144,0	54,0			
Intervento magnetico di fase (A)	144,0	144,0	54,0			
Note	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.			

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B S2  
**Sezione**  
EMERGENZA

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN

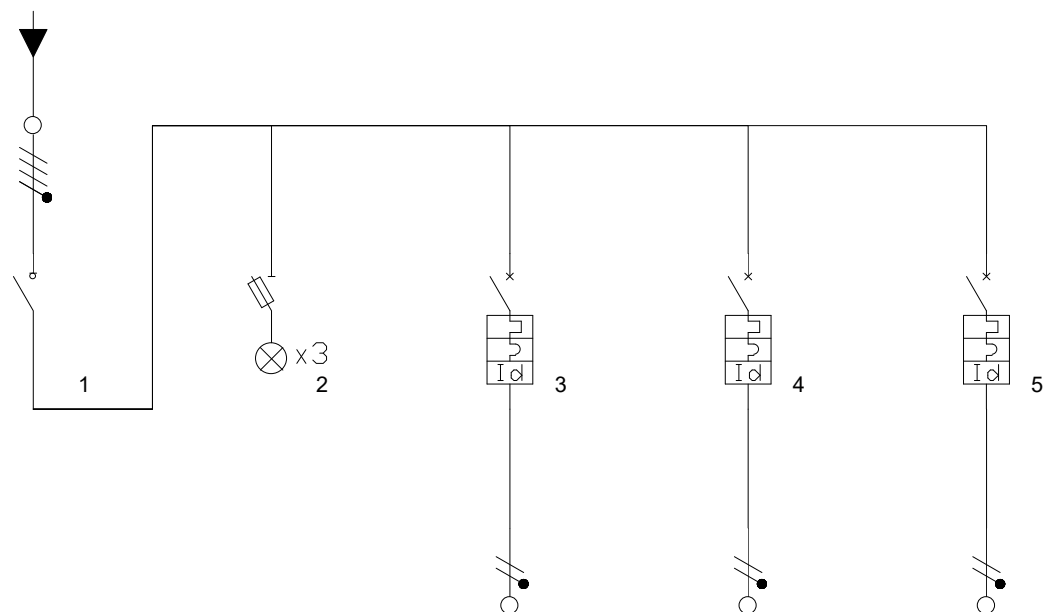
#### NOTE

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 Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/1



Descrizione	EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	ILLUM - E1	PRESE - E2	ARAMDIO T.D. - E3	
Potere di interruzione (kA)	0	0	6	6	6	
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	
Poli	Tetrapolare		Bipolare	Bipolare	Bipolare	
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	
Protezione neutro	100	0	100	100	100	
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	54,0	144,0	144,0	
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	54,0	144,0	144,0	
Note	MULTI 9 40A cod.15172 + MULTI9 MN OF.S	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B S3  
**Sezione**  
Normale

**Tensione di esercizio**  
380/220

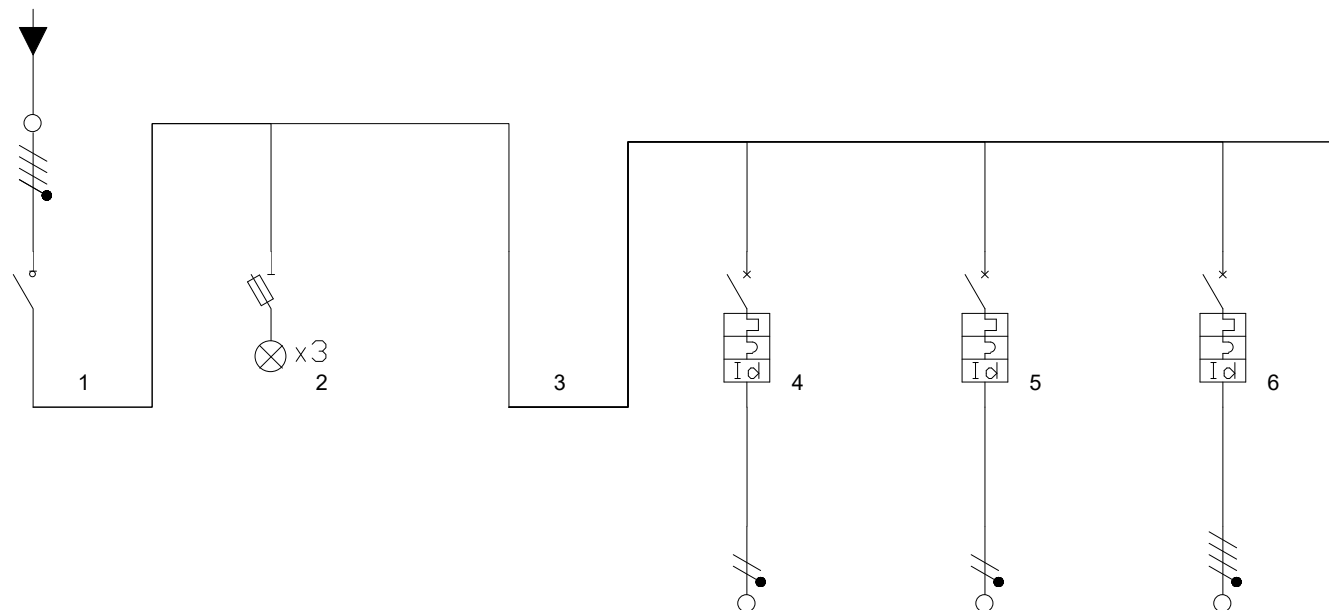
**Distribuzione**  
TN

#### 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 Ottobre 2019  
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA MERLIN GERIN 125A	ILLUM N1	PRESE N2	PRESE TRIF. N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 63,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 20,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	90,0	144,0	180,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	90,0	144,0	180,0
Note	MULTI 9 63A cod.15016 + MULTI9 NO/NF	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N C10 BIPOLARE 6A + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER	C60N C20 QUADRICOLARE 6A + VIGI 60 DIFFER.

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

#### Quadro

Ed.H3B - QH3B S3

#### Sezione

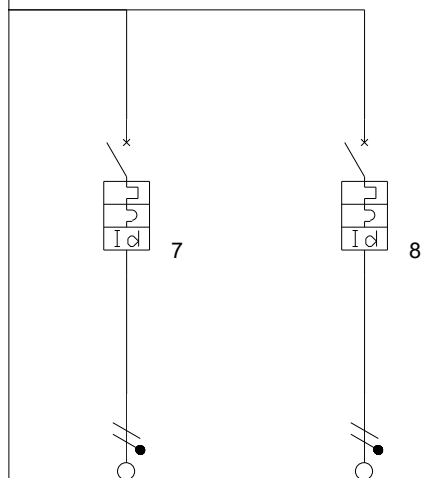
Normale

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

TN



Pagina: 2/2

Descrizione	SUONERIA	FAN COIL N5				
Potere di interruzione (kA)	6	6				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)				
Poli	Bipolare	Bipolare				
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00				
Protezione neutro	100	100				
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	54,0				
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	54,0				
Note	C60N C10 BIPOLARE 6A + VIGI 60 DIFFER.	C60N C6 BIPOLARE 6A + VIGI 60 DIFFER				

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B S3  
**Sezione**  
Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

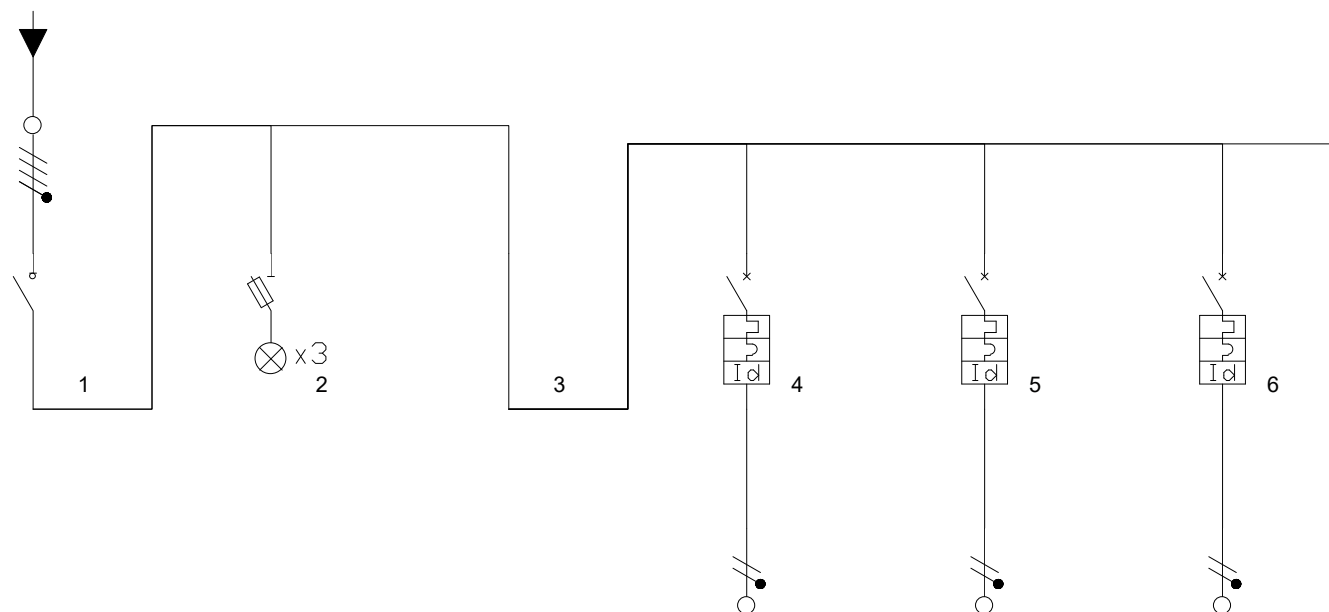
**Distribuzione**  
TN

#### 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 Ottobre 2019  
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA 125A	ILLUM E1	PRESE E2	220V ARMADIO T.D.
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 20,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	90,0	144,0	180,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	90,0	144,0	180,0
Note	MULTI 9 40A cod.15172 + MULTI9 MN OF.S	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N C10 6A + VIGI 60 DIFFER.	C60N C16 6A + VIGI 60 DIFFER	C60N C16 QUADRICOLARE 6A + VIGI 60 DI

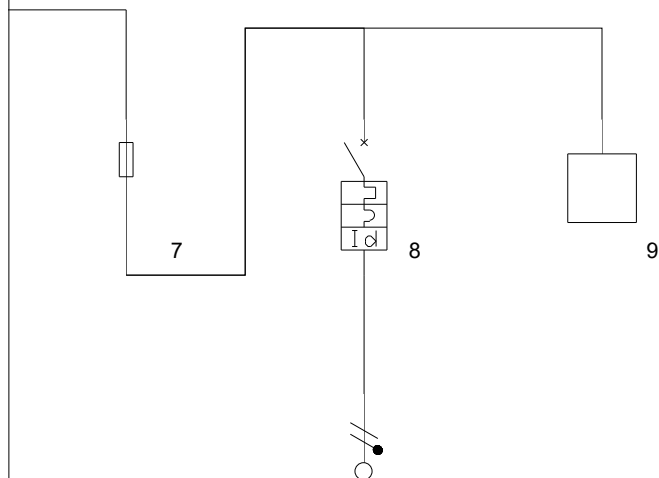


Fondazione IDIS – Città della Scienza  
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B S3  
**Sezione**  
Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN



Descrizione	COLL. BYPASSATO	PRESE-TORRETTE A PAVIMENTO	RO			
Potere di interruzione (kA)	0	6	0			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)		0,03(A)/0(s)				
Poli		Bipolare				
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00			
Protezione neutro	0	100	0			
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	144,0	,0			
Intervento magnetico di fase (A)	,0	144,0	,0			
Note	STI 10,3 X 38 cod.15646		DISPOSITIVO SONORO			

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B S4.1  
**Sezione Normale**

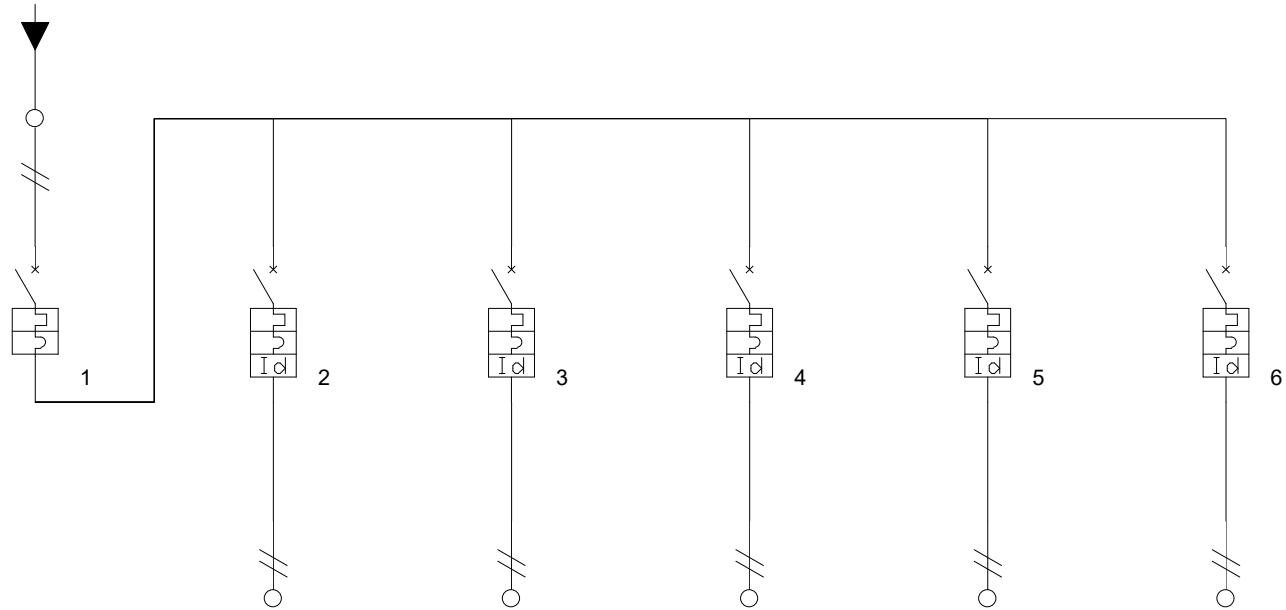
**Tensione di esercizio**  
380/220

**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 Ottobre 2019  
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/1



Descrizione	GENERALE					
Potere di interruzione (kA)	4,5	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	Bipolare	Bipolare	Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 25,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00
Protezione neutro	100	100	100	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	225,0	144,0	54,0	54,0	54,0	54,0
Intervento magnetico di fase (A)	225,0	144,0	54,0	54,0	54,0	54,0
Note	BTICINO F810N/25	BTICINO G8813A/16AC	BTICINO G8813A/6AC	BTICINO G8813A/6AC	BTICINO G8813A/6AC	BTICINO G8813A/6AC

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B S5.1  
**Sezione Normale**

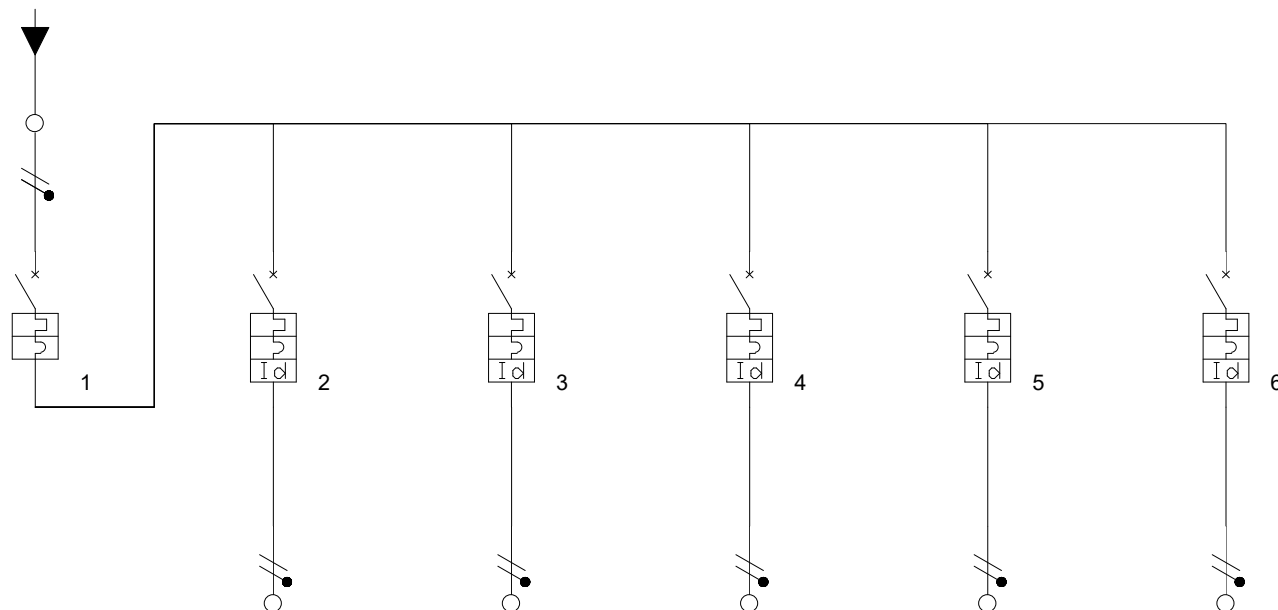
**Tensione di esercizio**  
380/220  
**Distribuzione**  
TN

#### 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 Ottobre 2019  
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/1



Descrizione	GENERALE NORMALE					
Potere di interruzione (kA)	4,5	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	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 25,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00
Protezione neutro	100	100	100	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	225,0	144,0	54,0	54,0	54,0	54,0
Intervento magnetico di fase (A)	225,0	144,0	54,0	54,0	54,0	54,0
Note	BTICINO F810N/25	BTICINO G8813A/16AC	BTICINO G8813A/6AC	BTICINO G8813A/6AC	BTICINO G8813A/6AC	BTICINO G8813A/6AC

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B S5  
**Sezione** Normale

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN

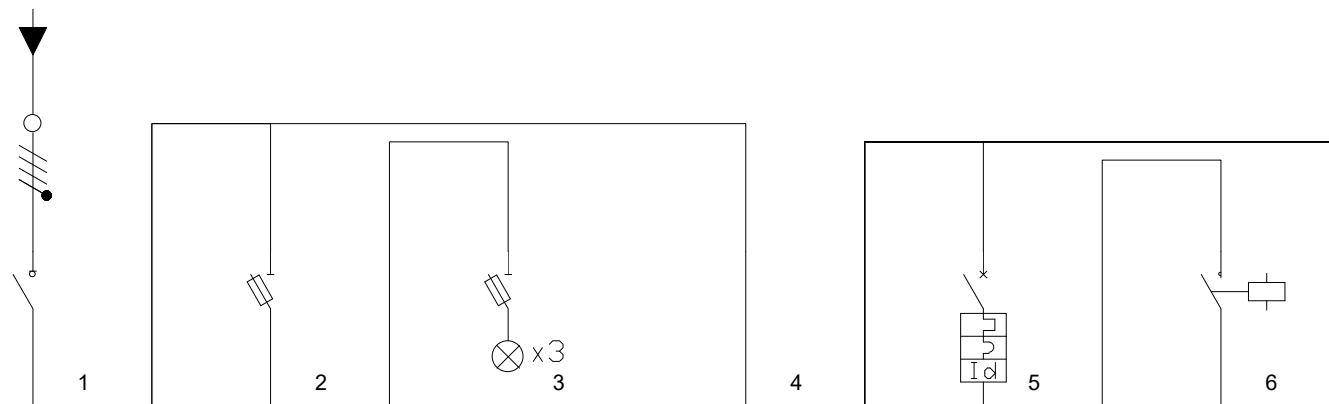
#### NOTE

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 Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/4



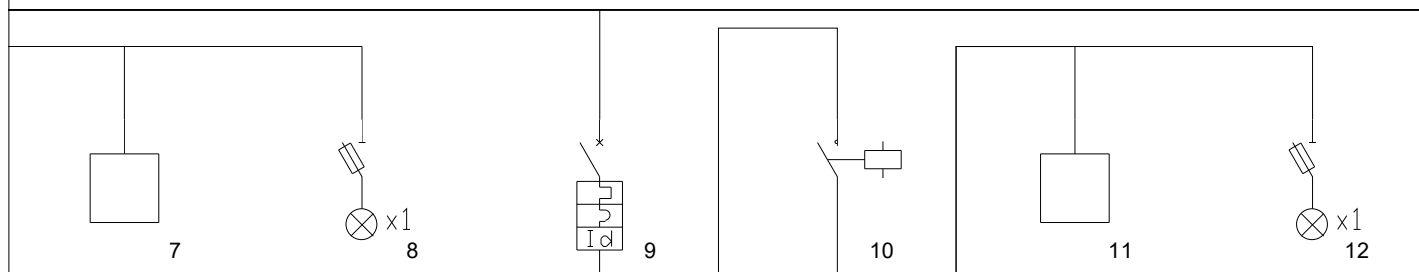
Descrizione	GENERALE NORMALE 40A	PROT. PRES. RETE	PRES. RETE	MORSETTIERA 125A	ILLUMINAZIONE N1	
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	0	6	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)					0,03(A)/0(s)	
Poli					Unipolare+Neutro 2	
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00
Protezione neutro	100	0	0	0	100	0
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	,0	54,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	,0	54,0	,0
Note	MULTI 9 40A cod.15172 + MULTI9 MN OF.S			MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B S5  
**Sezione** Normale

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN

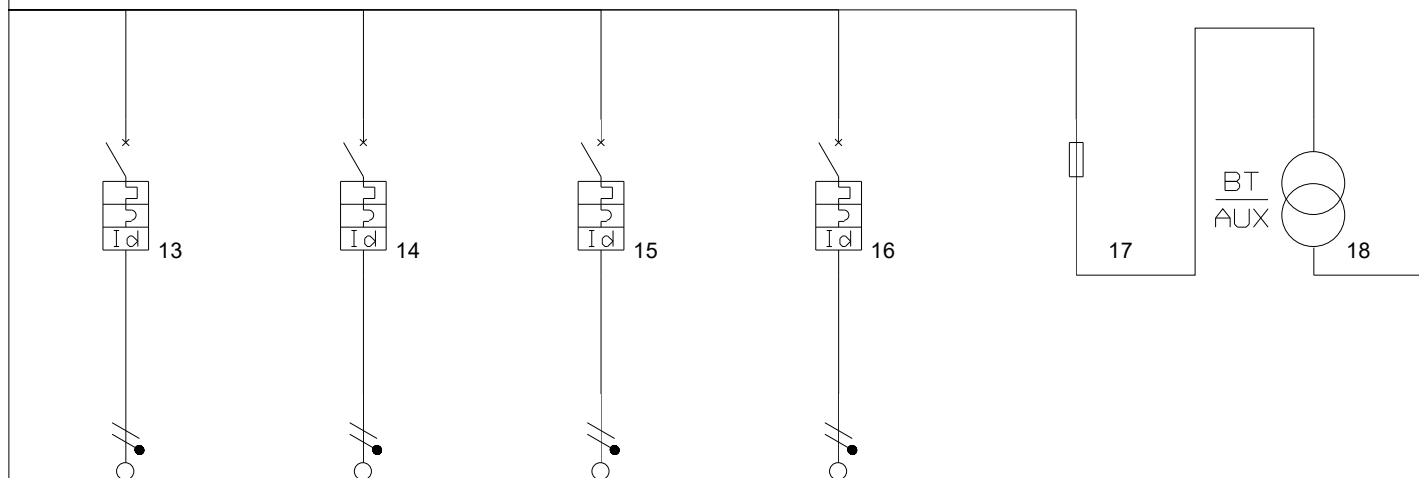


Pagina: 2/4

Descrizione			ILLUMINAZIONE N2			
Potere di interruzione (kA)	0	0	6	0	0	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)			
Poli			Unipolare+Neutro 2			
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00
Protezione neutro	0	0	100	0	0	0
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	54,0	,0	,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	54,0	,0	,0	,0
Note	PULSANTE cod.18033 COLL. DERIVATO POST. PC SALA		C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.		PULSANTE cod.18033 COLL. DERIVATO POST. PC SALA	

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B S5  
**Sezione** Normale

**Tensione di esercizio**  
380/220  
**Distribuzione**  
TN



Descrizione	PRESE N3	PRESE N4	SCORTA	SCORTA	FU TR. 220V	TR. 220/24
Potere di interruzione (kA)	6	6	6	6	0	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)		
Poli	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2		
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00
Protezione neutro	100	100	100	100	0	0
Intervento magnetico di neutro (A)	144,0	144,0	54,0	54,0	,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	144,0	144,0	54,0	54,0	,0	,0
Note	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.		

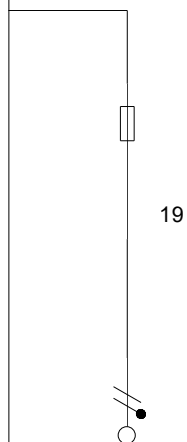


Fondazione IDIS –Città della Scienza  
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B S5  
**Sezione** Normale

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN



Pagina: 4/4

Descrizione	FU TR. 24V					
Potere di interruzione (kA)	0					
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 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.H3B - QH3B S5  
**Sezione** Continua

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN

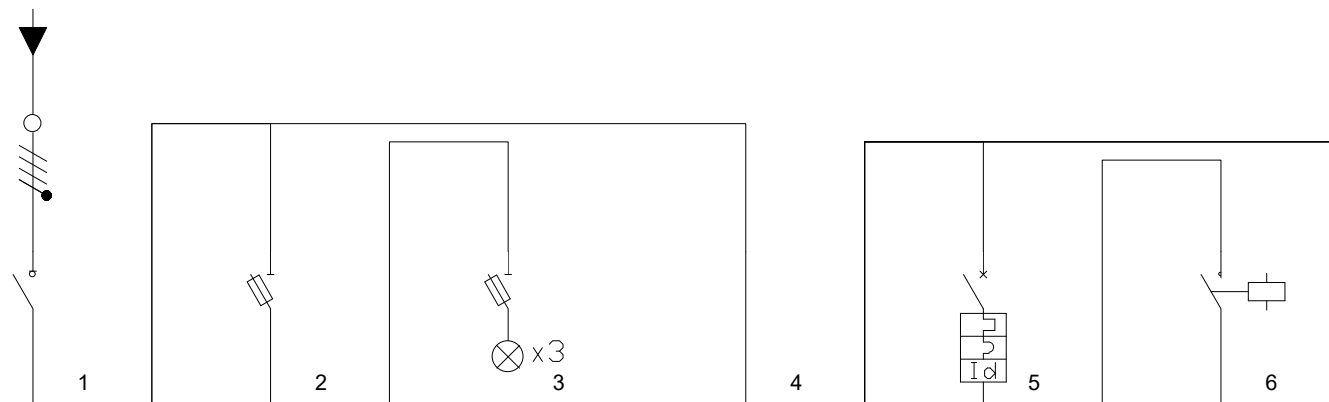
#### NOTE

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 Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/4



Descrizione	GENERALE CONTINUA	PROT. PRES. RETE	PRES. RETE	MORSETTIERA 125A	ILLUMINAZIONE C1	
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	0	6	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)					0,03(A)/0(s)	
Poli					Unipolare+Neutro 2	
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00
Protezione neutro	100	0	0	0	100	0
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	,0	144,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	,0	144,0	,0
Note	MULTI 9 40A cod.15172 + MULTI9 MN OF.S		n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	

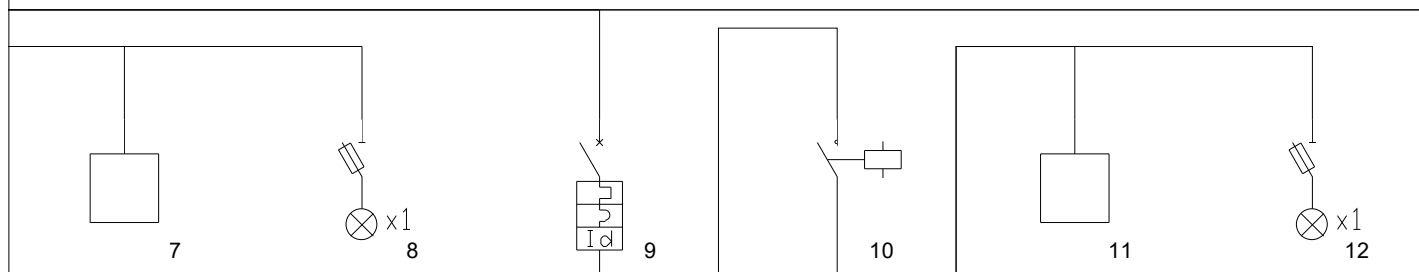


Fondazione IDIS – Città della Scienza  
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B S5  
**Sezione** Continua

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN



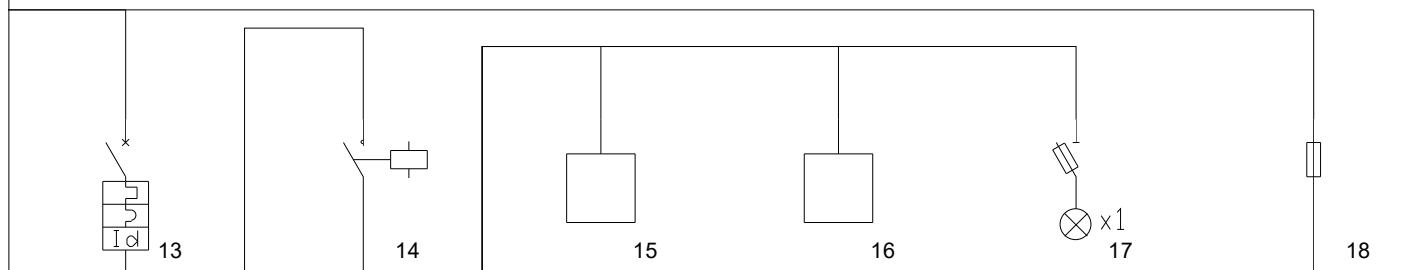
Pagina: 2/4

Descrizione			ILLUMINAZIONE C2			
Potere di interruzione (kA)	0	0	6	0	0	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)			
Poli			Unipolare+Neutro 2			
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00
Protezione neutro	0	0	100	0	0	0
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	144,0	,0	,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	144,0	,0	,0	,0
Note	PULSANTE cod.18033 COLL. DERIVATO POST. PC SALA		C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.		PULSANTE cod.18033 COLL. DERIVATO POST. PC SALA	

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B S5  
**Sezione** Continua

**Tensione di esercizio**  
380/220  
**Distribuzione**  
TN



Pagina: 3/4

Descrizione	ARMADIO RETE-RACK					FU 220
Potere di interruzione (kA)	6	0	0	0	0	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)					
Poli	Unipolare+Neutro 2					
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00
Protezione neutro	100	0	0	0	0	0
Intervento magnetico di neutro (A)	144,0	,0	,0	,0	,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	144,0	,0	,0	,0	,0	,0
Note	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.					

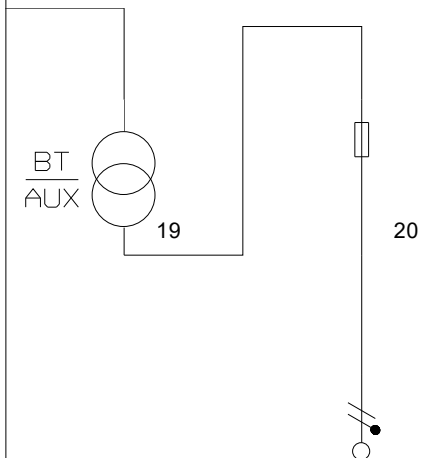


Fondazione IDIS –Città della Scienza  
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B S5  
**Sezione** Continua

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN



Pagina: 4/4

Descrizione	TR 220/24	FU 24				
Potere di interruzione (kA)	0	0				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00				
Protezione neutro	0	0				
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0				
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0				
Note						

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B S5  
**Sezione**  
Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

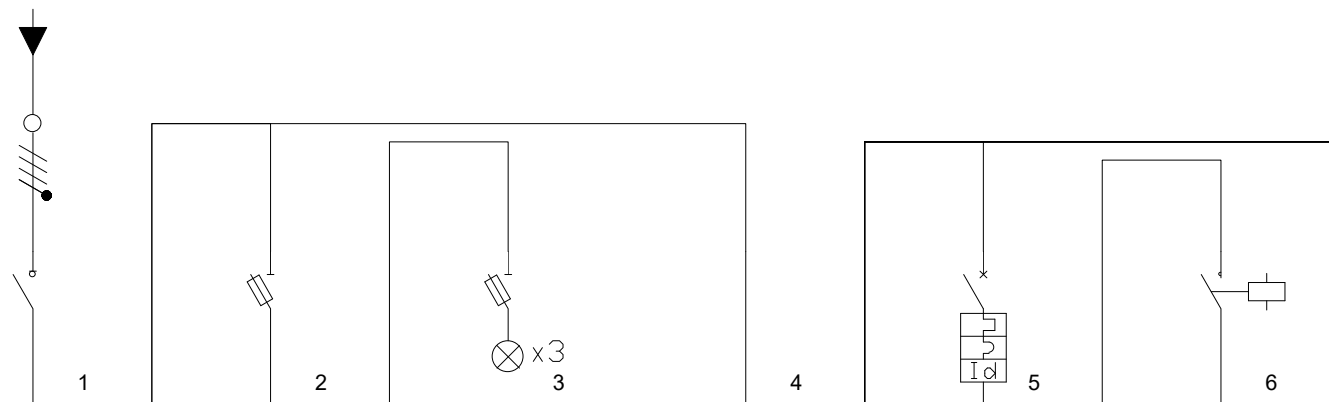
**Distribuzione**  
TN

#### 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 Ottobre 2019  
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/4



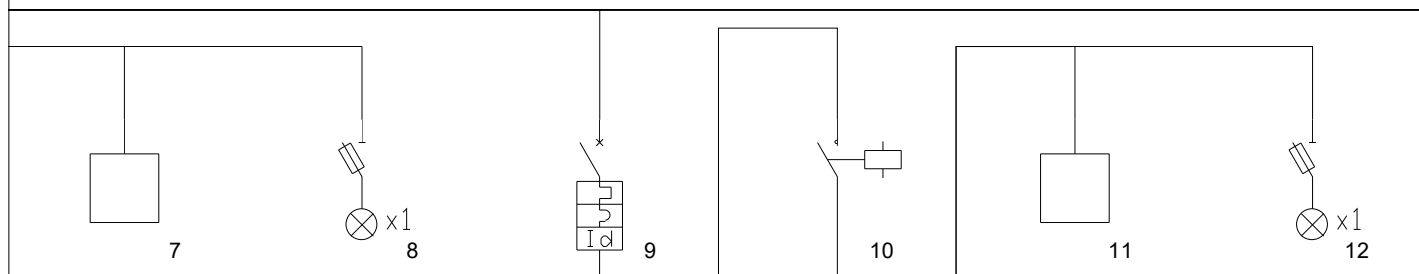
Descrizione	GENERALE EMERGENZA 40A	PROT. PRES. RETE	PRES. RETE		ILLUMINAZIONE E1	
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	0	6	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)					0,03(A)/0(s)	
Poli					Unipolare+Neutro 2	
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00
Protezione neutro	100	0	0	0	100	0
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	,0	54,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	,0	54,0	,0
Note	MULTI 9 40A cod.15172 + MULTI9 MN OF.S		n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B S5  
**Sezione**  
Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN



Pagina: 2/4

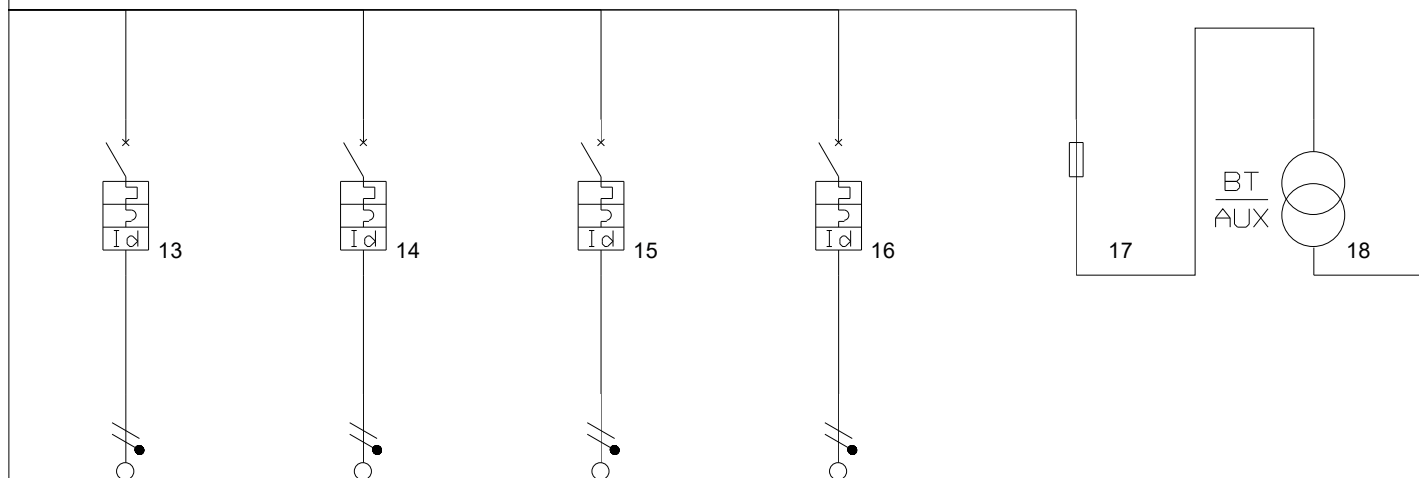
Descrizione			ILLUMINAZIONE E2			
Potere di interruzione (kA)	0	0	6	0	0	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)			
Poli			Unipolare+Neutro 2			
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00
Protezione neutro	0	0	100	0	0	0
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	54,0	,0	,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	54,0	,0	,0	,0
Note	PULSANTE cod.18033 COLL. DERIVATO POST. PC SALA		C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.		PULSANTE cod.18033 COLL. DERIVATO POST. PC SALA	

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B S5  
**Sezione**  
Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN



Pagina: 3/4

Descrizione	PRESE E3	SCORTA	LUCI-USCITE E5	LUCI SEGnapasso	FU 220 V	TR 220/24
Potere di interruzione (kA)	6	6	6	6	0	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)		
Poli	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2		
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00
Protezione neutro	100	100	100	100	0	0
Intervento magnetico di neutro (A)	144,0	90,0	54,0	54,0	,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	144,0	90,0	54,0	54,0	,0	,0
Note	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.		

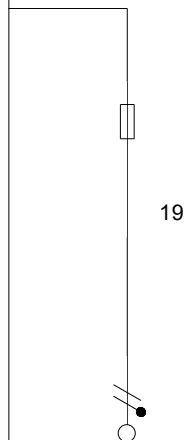


Fondazione IDIS –Città della Scienza  
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B S5  
**Sezione**  
Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN



Pagina: 4/4

Descrizione	FU 24V					
Potere di interruzione (kA)	0					
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 0,00					
Protezione neutro	0					
Intervento magnetico di neutro (A)	,0					
Intervento magnetico di fase (A)	,0					
Note						

Descrizione	GENERALE NORMALE	PROT. PRES. RETE	PRES. RETE	MORSETTIERA 100A	ILLUM. N1	ILLUM. N2
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	0	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)					0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare				Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2 Mod
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 63,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00
Protezione neutro	100	0	0	0	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	,0	54,0	54,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	,0	54,0	54,0
Note	MULTI 9 63A cod.15016 + MULTI9 NO/NF cod. 15096				C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.

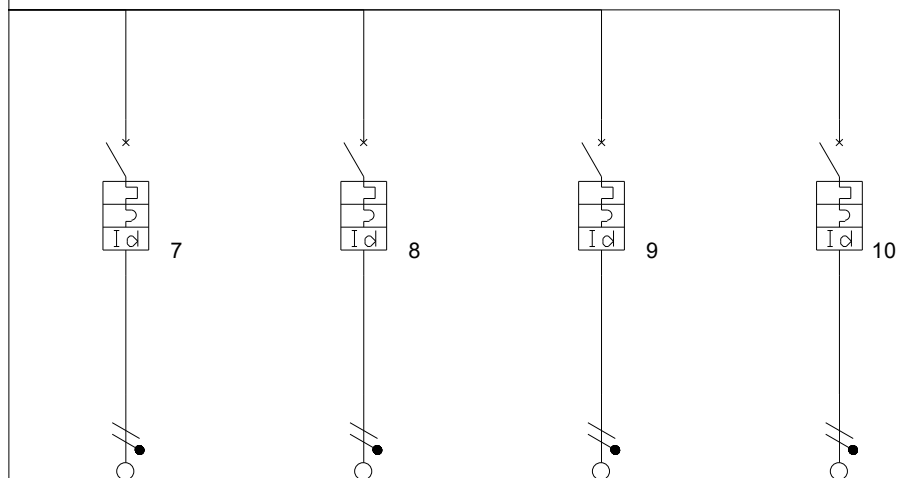


Fondazione IDIS – Città della Scienza  
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B S6  
**Sezione Normale**

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	PR. PAV. N3	PRESE SCALE SX	PRESE SCALE DX	F. COIL N6		
Potere di interruzione (kA)	6	6	6	6		
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		
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00		
Protezione neutro	100	100	100	100		
Intervento magnetico di neutro (A)	144,0	144,0	144,0	54,0		
Intervento magnetico di fase (A)	144,0	144,0	144,0	54,0		
Note	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.		

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B S6  
**Sezione**  
Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

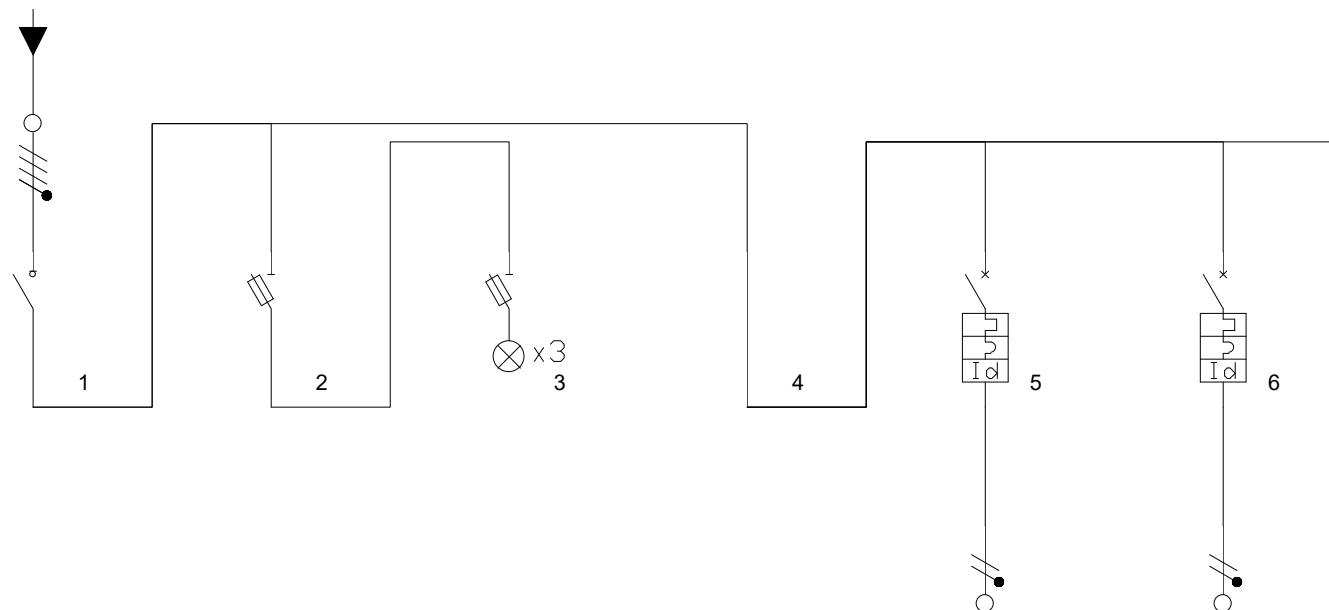
**Distribuzione**  
TN

#### 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 Ottobre 2019  
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



Descrizione	GENERALE EMERGENZA	PROT. PRES. RETE	PRES. RETE	MORSETTIERA 100A		
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	0	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)					0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare				Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2 Mod
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	0	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	,0	54,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	,0	54,0	144,0
Note						C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.



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

#### Quadro

Ed.H3B - QH3B S6

#### Sezione

Emergenza

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

TN



Pagina: 2/2

Descrizione						
Potere di interruzione (kA)	6					
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)					
Poli	Unipolare+Neutro 2					
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 16,00					
Protezione neutro	100					
Intervento magnetico di neutro (A)	144,0					
Intervento magnetico di fase (A)	144,0					
Note	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.					

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B U.01  
**Sezione Normale**

**Tensione di esercizio**  
380/220  
**Distribuzione**  
TN

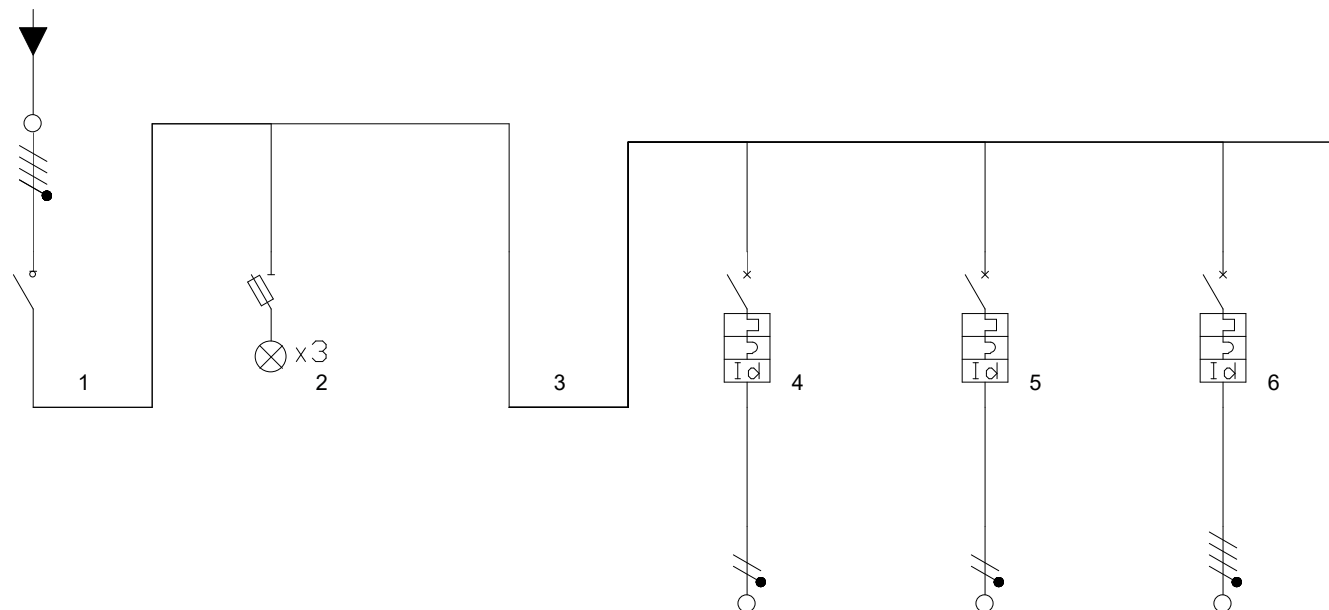
#### NOTE

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 Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



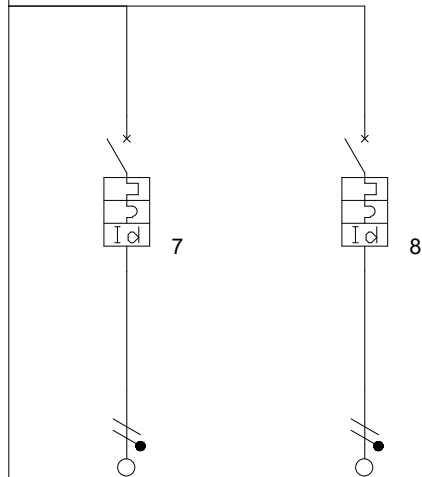
Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA LEGRAND 100A	ILLUM. N1	PRESE N2	PRESE TRIF. N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	4,5
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 20,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	90,0	144,0	180,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	90,0	144,0	180,0
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320		C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B U.01  
**Sezione** Normale

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	BOILER N4	FAN-COIL N5				
Potere di interruzione (kA)	6	6				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)				
Poli	Bipolare	Bipolare				
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00				
Protezione neutro	100	100				
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	54,0				
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	54,0				
Note	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.				

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B U.01  
**Sezione** Continua

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN

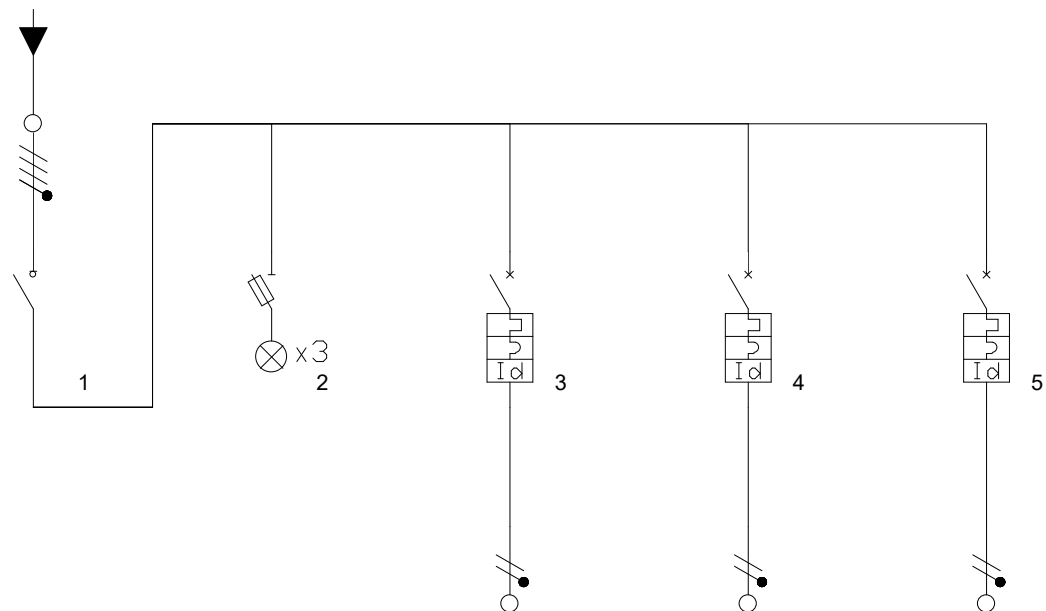
#### NOTE

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 Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/1



Descrizione	SEZIONATORE CONTINUA					
Potere di interruzione (kA)	0	0	6	6	6	
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	
Poli	Tetrapolare		Bipolare	Bipolare	Bipolare	
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	
Protezione neutro	100	0	100	100	100	
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	90,0	90,0	90,0	
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	90,0	90,0	90,0	
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B U.01  
**Sezione** Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

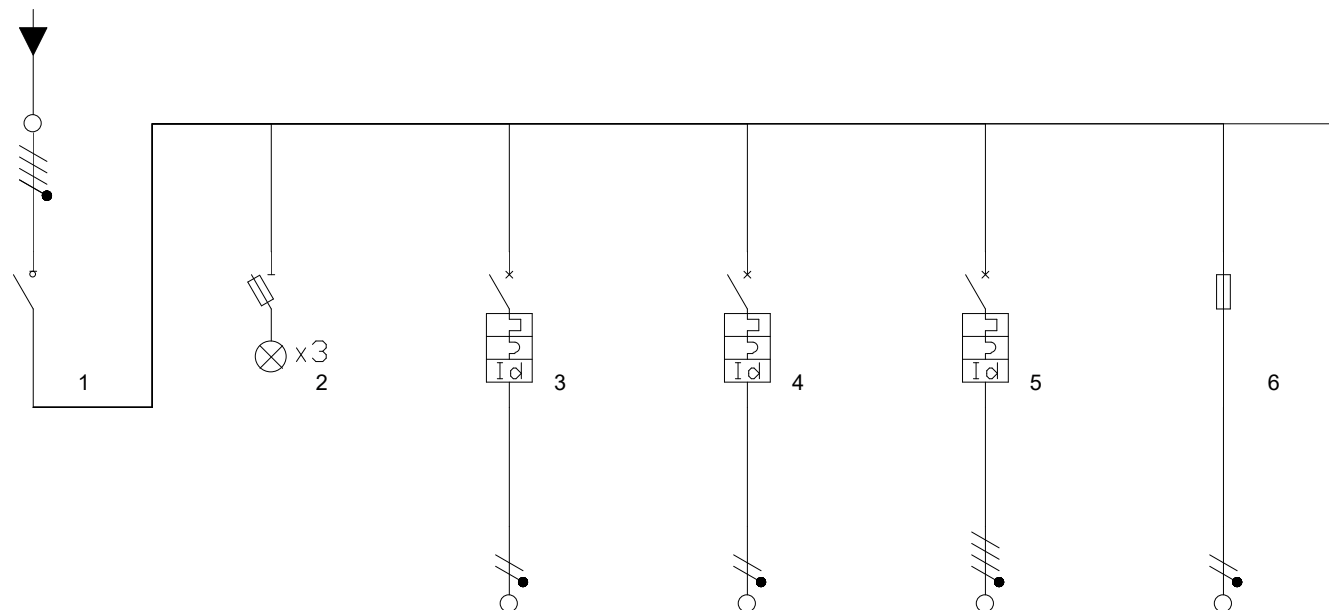
**Distribuzione**  
TN

#### 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 Ottobre 2019  
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



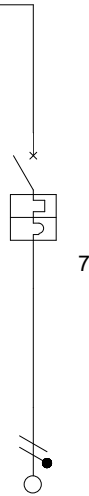
Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	ILLUM E1 STANZA B	PRESE E2	PRESE TRIF. E3	FUSE PROT. TRASF.
Potere di interruzione (kA)	0	0	6	6	6	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	
Poli	Tetrapolare		Bipolare	Bipolare	Tetrapolare	
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 20,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00
Protezione neutro	100	0	100	100	100	0
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	90,0	144,0	180,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	90,0	144,0	180,0	,0
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B U.01  
**Sezione** Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN



Pagina: 2/2

Descrizione						
Potere di interruzione (kA)	4,5					
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli	Bipolare					
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 10,00					
Protezione neutro	100					
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0					
Intervento magnetico di fase (A)	90,0					
Note						



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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B U.034  
**Sezione Normale**

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN

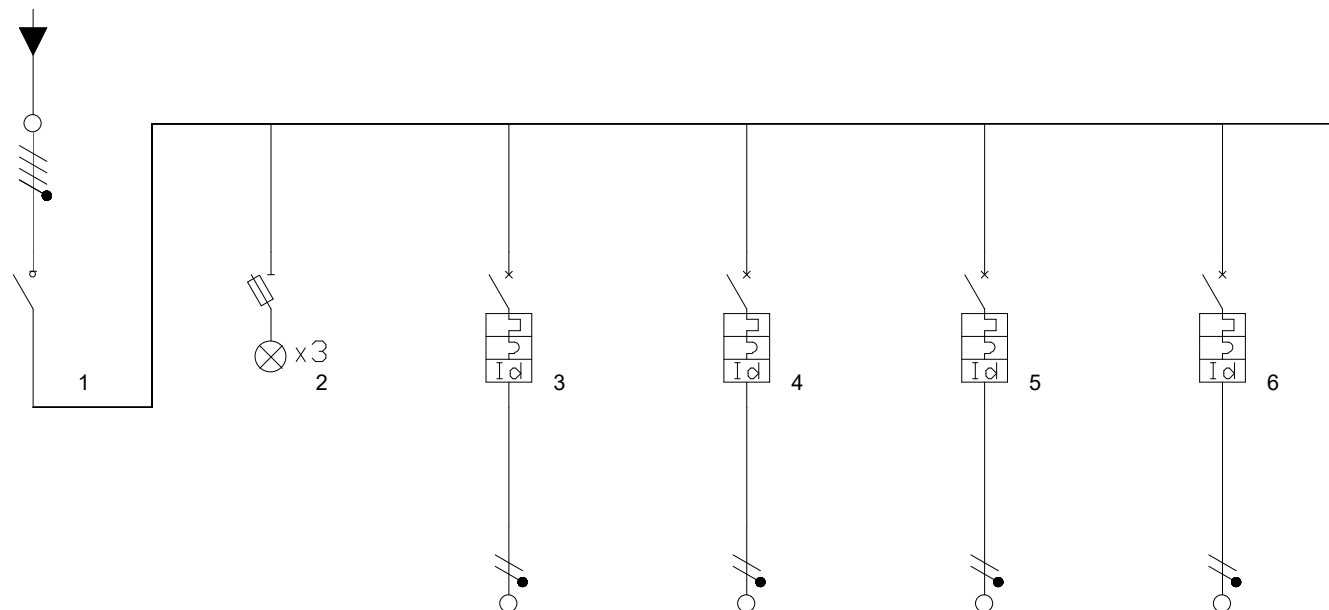
#### NOTE

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 Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



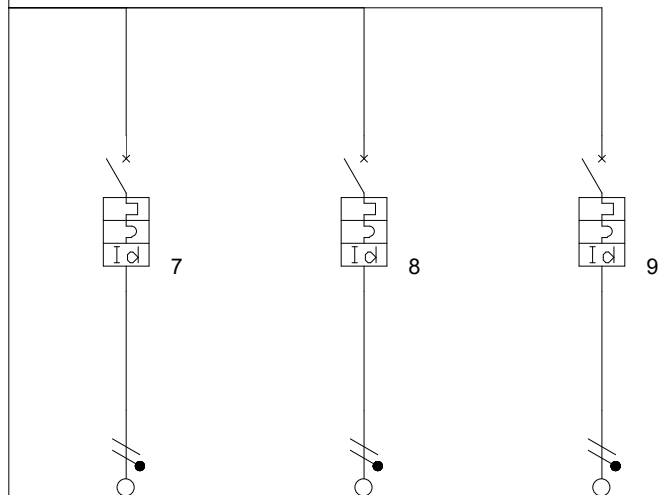
Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	N1 ILLUMINAZIONE	N2 PRESE	N3 ASCIUGAMANI	N4 BOILER
Potere di interruzione (kA)	0	0	6	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare		Bipolare	Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00
Protezione neutro	100	0	100	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	90,0	144,0	144,0	90,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	90,0	144,0	144,0	90,0
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	C60N 10A cod. + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod. + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod. + VIGI 60 DIFFER.	C60N 10A cod. + VIGI 60 DIFFER.

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B U.034  
**Sezione** Normale

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	N5 PRESE CORRIDOIO	N6 PRESE	N7 FAN COIL			
Potere di interruzione (kA)	6	6	6			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)			
Poli	Bipolare	Bipolare	Bipolare			
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00			
Protezione neutro	100	100	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	144,0	90,0			
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	144,0	90,0			
Note	C60N 10A cod. + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod. + VIGI 60 DIFFER.	C60N 10A cod. + VIGI 60 DIFFER.			

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

**Quadro**  
Ed.H3B - QH3B U.03  
**Sezione** CONTINUA

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN

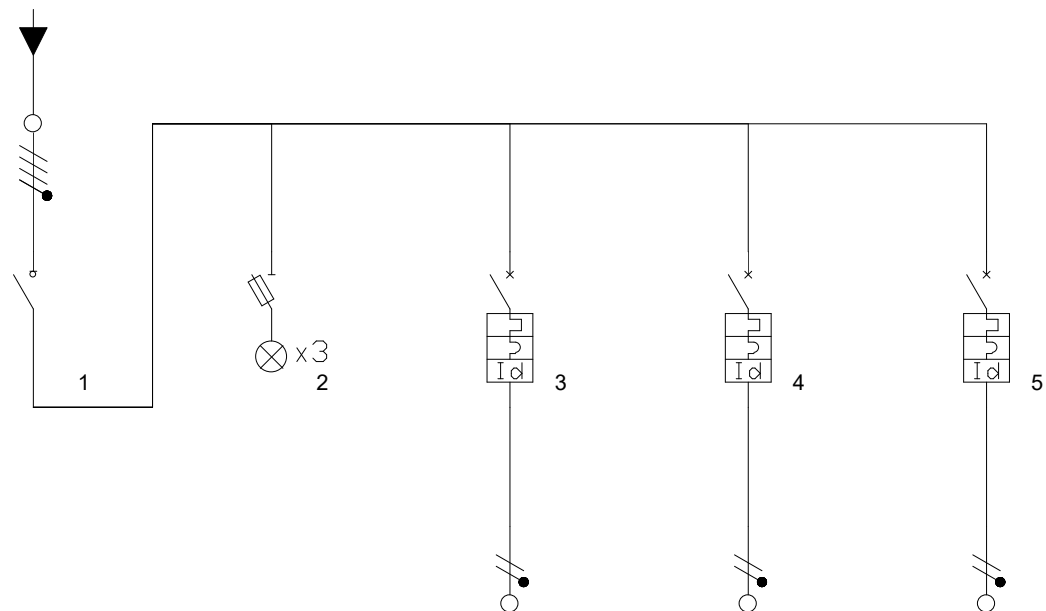
#### NOTE

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 Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/1



Descrizione	GENERALE CONTINUITA	SPIE PRESENZA RETE	CP1 PRESE	CP2 PRESE	CP3 PRESE	
Potere di interruzione (kA)	0	0	6	6	6	
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	
Poli	Tetrapolare		Bipolare	Bipolare	Bipolare	
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	
Protezione neutro	100	0	100	100	100	
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	90,0	90,0	90,0	
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	90,0	90,0	90,0	
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	C60N 10A cod. + VIGI 60 DIFFER.	C60N 10A cod. + VIGI 60 DIFFER.	C60N 10A cod. + VIGI 60 DIFFER.	

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

#### Quadro

Ed.H3B - QH3B U.03

#### Sezione

EMERGENZA

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

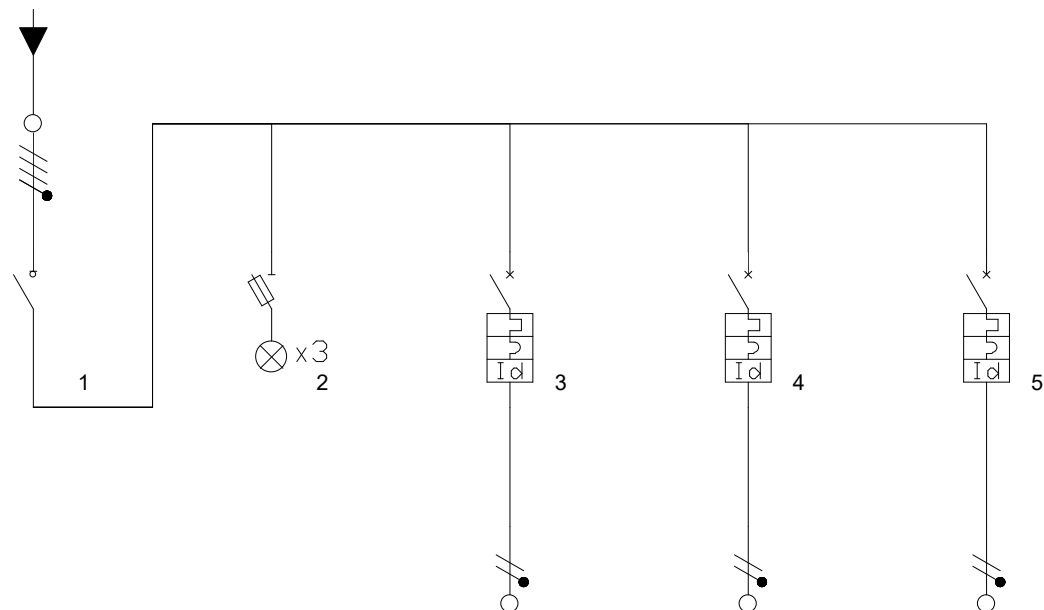
TN

#### 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 Ottobre 2019

Data Rilascio 16/08/2021



Pagina: 1/1

Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	E1 ILLUMINAZIONE	E3 PRESE	RISERVA	
Potere di interruzione (kA)	0	0	6	6	6	
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	
Poli	Tetrapolare		Bipolare	Bipolare	Bipolare	
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	
Protezione neutro	100	0	100	100	100	
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	90,0	144,0	144,0	
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	90,0	144,0	144,0	
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	C60N 10A cod. + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod. + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod. + VIGI 60 DIFFER.	