



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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.1
Sezione
Normale

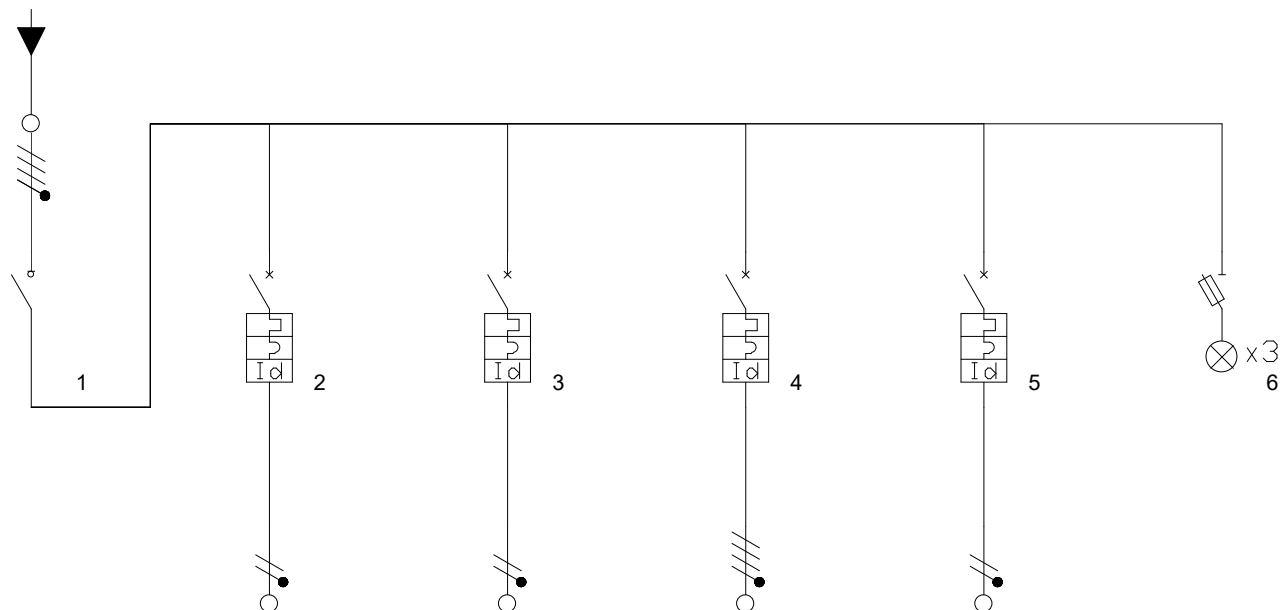
Tensione di esercizio
380/220

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: 27/09/2019
Pagina: 1/1



Descrizione	GENERALE NORMALE	N1 ILLUMINAZIONE + SUONERIA	N2 PRESE	N3 PRESE TRIFASE 380 V	N4 FAN-COIL	PRESENZA RETE
Potere di interruzione (kA)	0	6	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)	0,03(A)/0(s)	
Poli	Tetrapolare	Bipolare	Bipolare	Tetrapolare	Bipolare	
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 0,00
Protezione neutro	100	100	100	100	100	0
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	90,0	144,0	144,0	144,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	90,0	144,0	144,0	144,0	,0
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.1
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN

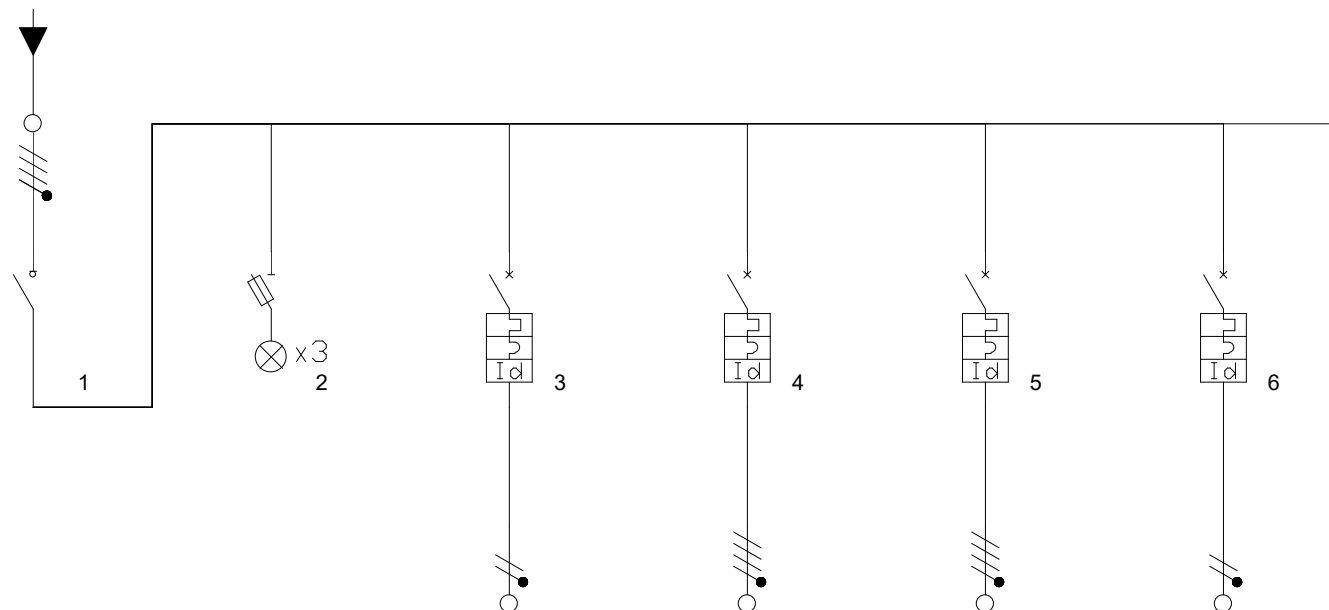
NOTE

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



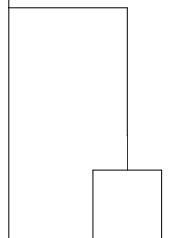
Descrizione	SEZIONATORE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	E1 ILLUMINAZIONE	E2 PRESE	SCORTA	ARMADIO T.D.
Potere di interruzione (kA)	0	0	6	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare		Bipolare	Tetrapolare	Tetrapolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 16,00
Protezione neutro	100	0	100	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	90,0	144,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	90,0	144,0	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.24268 + 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.H3A - QH3A.1
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



7

Pagina: 2/2

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

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.2
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

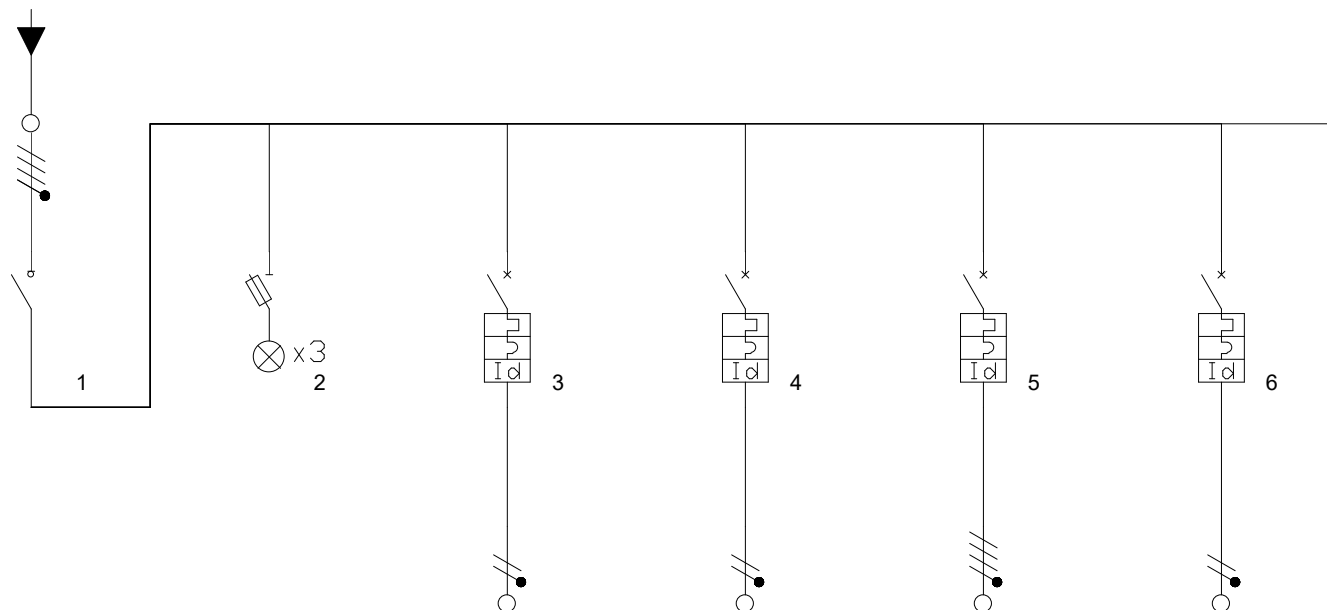
Distribuzione
TN

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	N1 ILLUMINAZIONE	N2 PRESE	N3 PRESE TRIFASE 380 V	N4 BOILER + SUONERIA
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 _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 20,00	1 x I _n = 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 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 20A cod: + VIGI 60 DIFFER.	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro

Ed.H3A - QH3A.2

Sezione

Normale

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN



Pagina: 2/2

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

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.2
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN

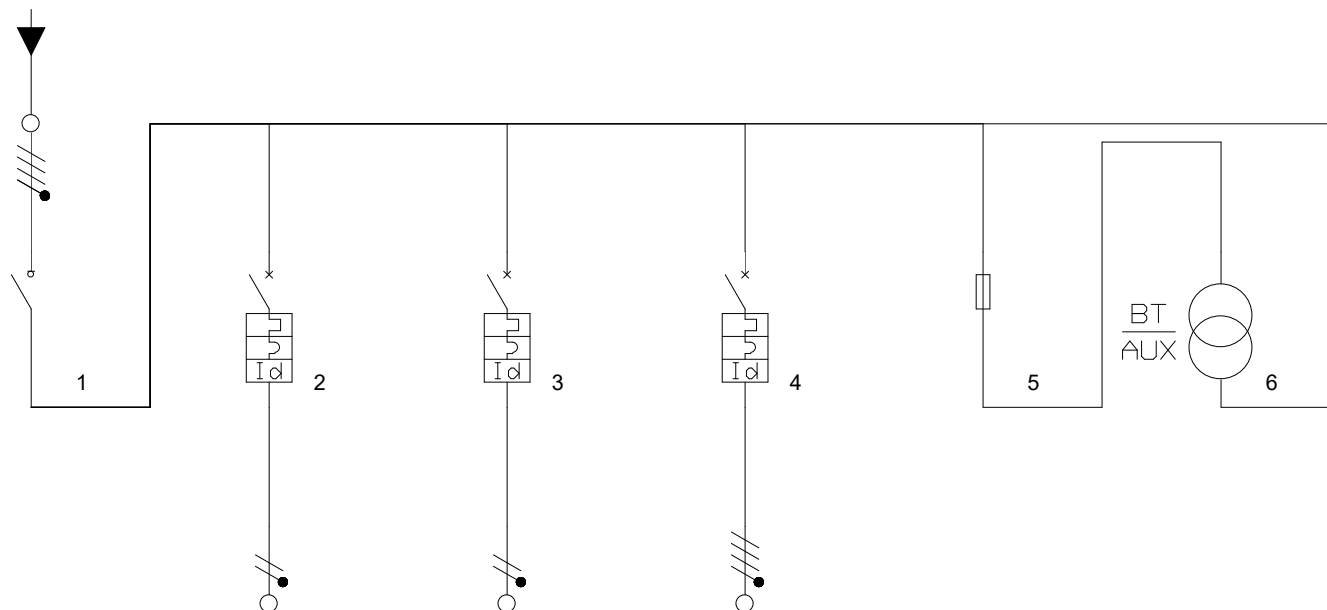
NOTE

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

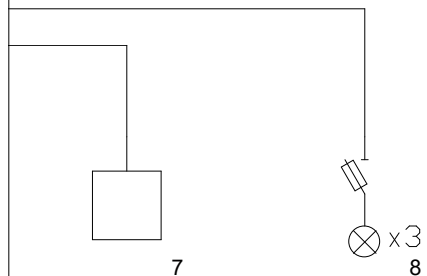


Descrizione	GENERALE EMERGENZA	E1 ILLUMINAZIONE	E2 PRESE	E3 ARMADIO T. D.	FUSIBILE PROTEZIONE TRASFORMATORE	TRASFORMATORE 220/24 V
Potere di interruzione (kA)	0	6	6	6	0	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)		0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)		
Poli	Tetrapolare	Bipolare	Bipolare	Tetrapolare		
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 20,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00
Protezione neutro	100	100	100	100	0	0
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	90,0	144,0	180,0	,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	90,0	144,0	180,0	,0	,0
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI9 NO/NF cod. 15096	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A + VIGI 60 DIFFER.		

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.2
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	SUONERIA	SPIE PRESENZA RETE				
Potere di interruzione (kA)	0	0				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00				
Protezione neutro	0	0				
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0				
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0				
Note		n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320				

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.3
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

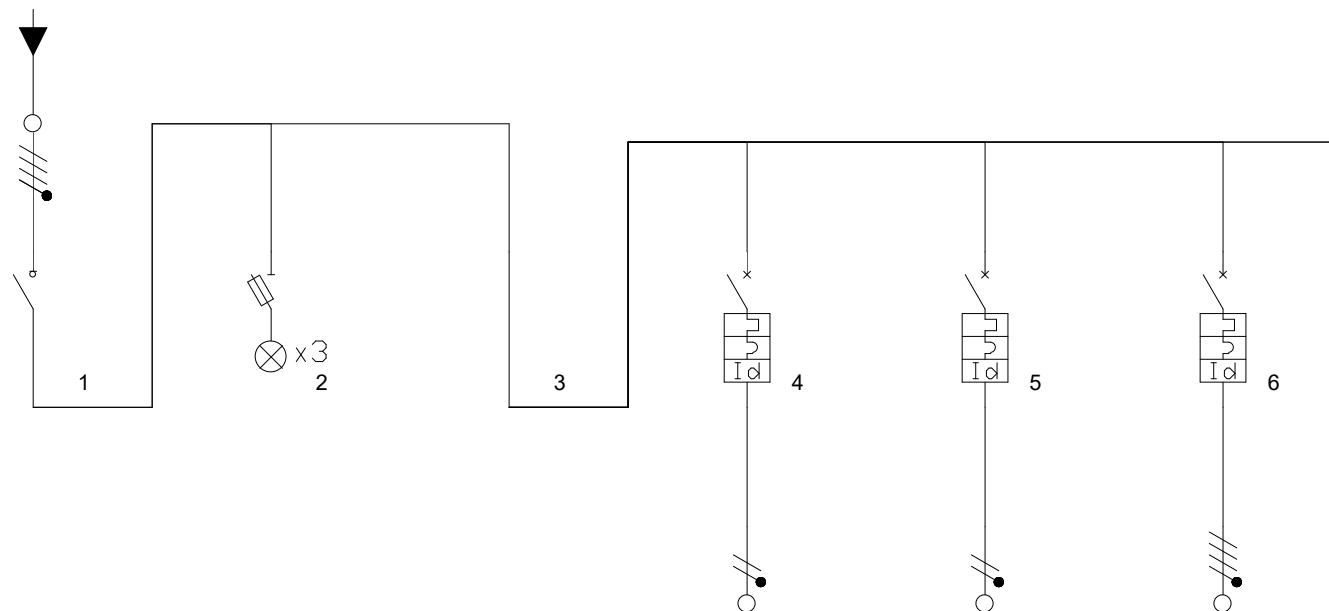
Distribuzione
TN

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



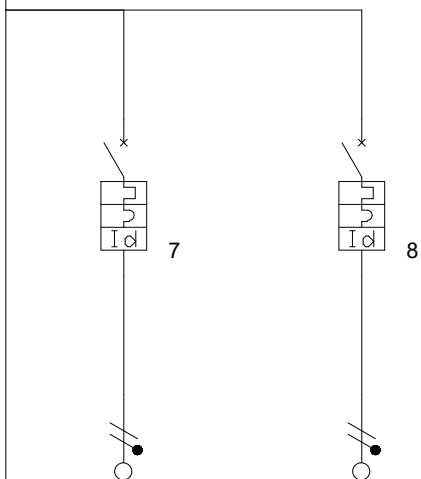
Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	LEGRAND 048 84 100A	ILLUM.-N1	PRESE N2	PRESE-TRIF-N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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 cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.



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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.3
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	SUONERIA 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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 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.H3A - QH3A.3
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

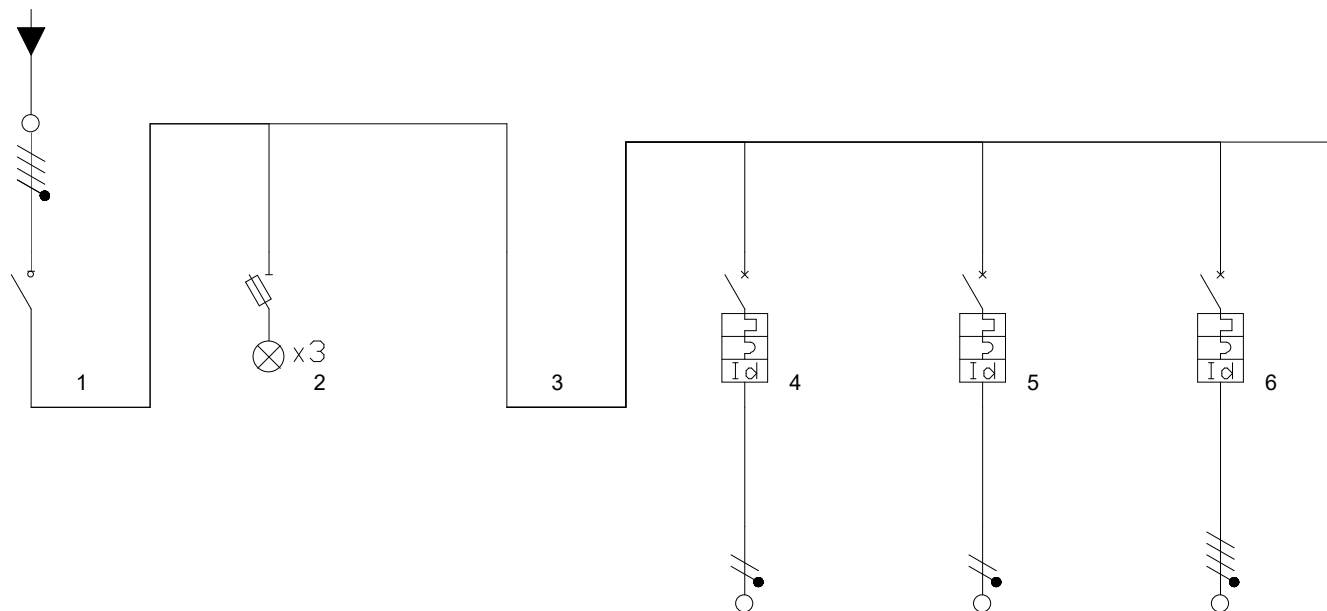
Distribuzione
TN

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



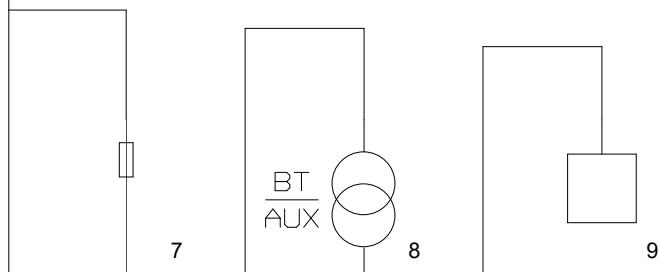
Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	IMET BD10074 100A			E3 ARMADIO T.D.
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	MORSETTIERA IMET BD10074 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.3
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FUSE PROT. TRAS.	TRASFORM. 220/24 VOLT	SUONER.			
Potere di interruzione (kA)	0	0	0			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00			
Protezione neutro	0	0	0			
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0			
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0			
Note						

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.4
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

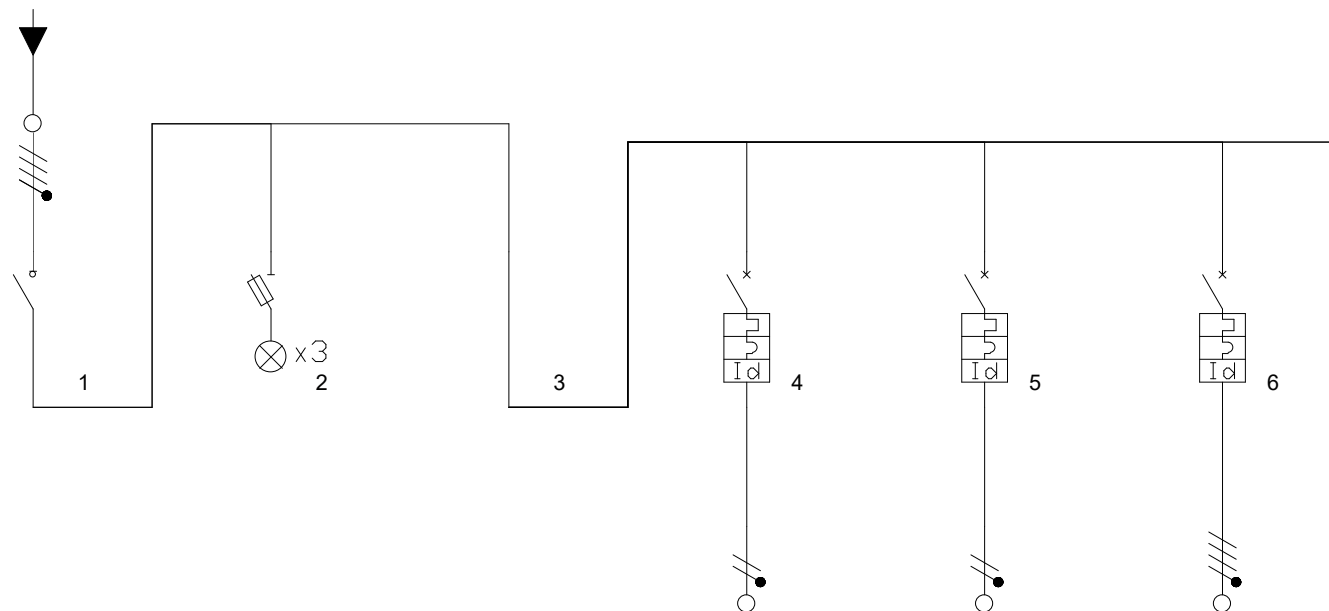
Distribuzione
TN

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



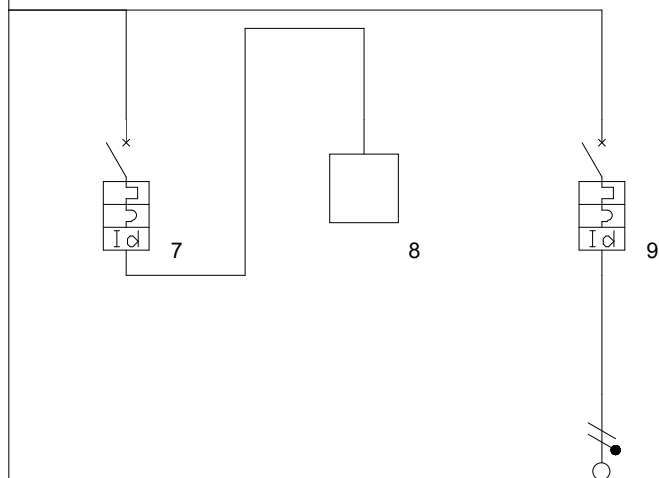
Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	LEGRAND 048 84 100A	ILLUM.-N1	PRESE-N2	PRESE-TRIF-N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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 cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.4
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	N4 BOILER + SUONER.	SUONER.	FAN-COIL-N5			
Potere di interruzione (kA)	6	0	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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00			
Protezione neutro	100	0	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	,0	54,0			
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	,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.H3A - QH3A.4
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

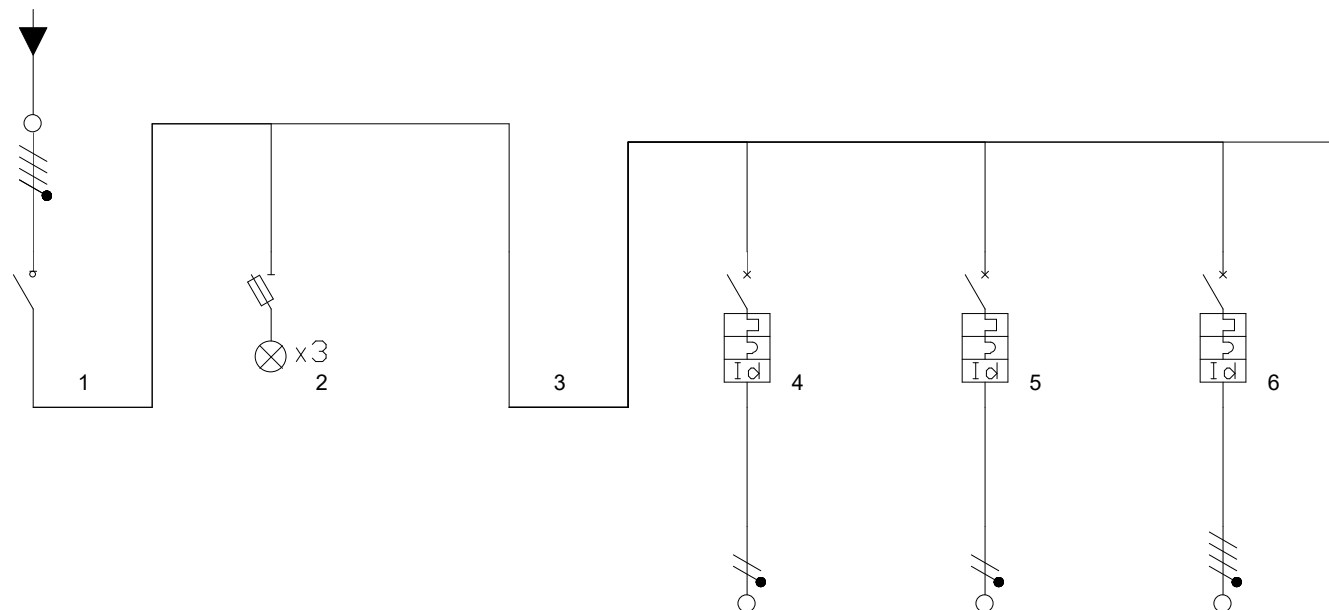
Distribuzione
TN

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

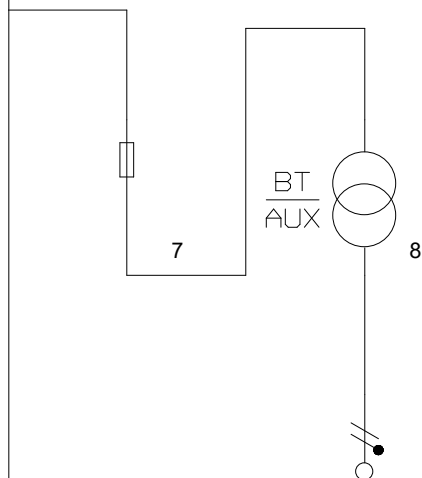


Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	IMET BD10074 100A			E3 ARMADIO T.D.
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	MORSETTIERA IMET BD10074 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.4
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FUSE PROT. TRASFO.	TRASFORMATORE 220/24 VOLT				
Potere di interruzione (kA)	0	0				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 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.H3A - QH3A.5

Sezione

Normale

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN

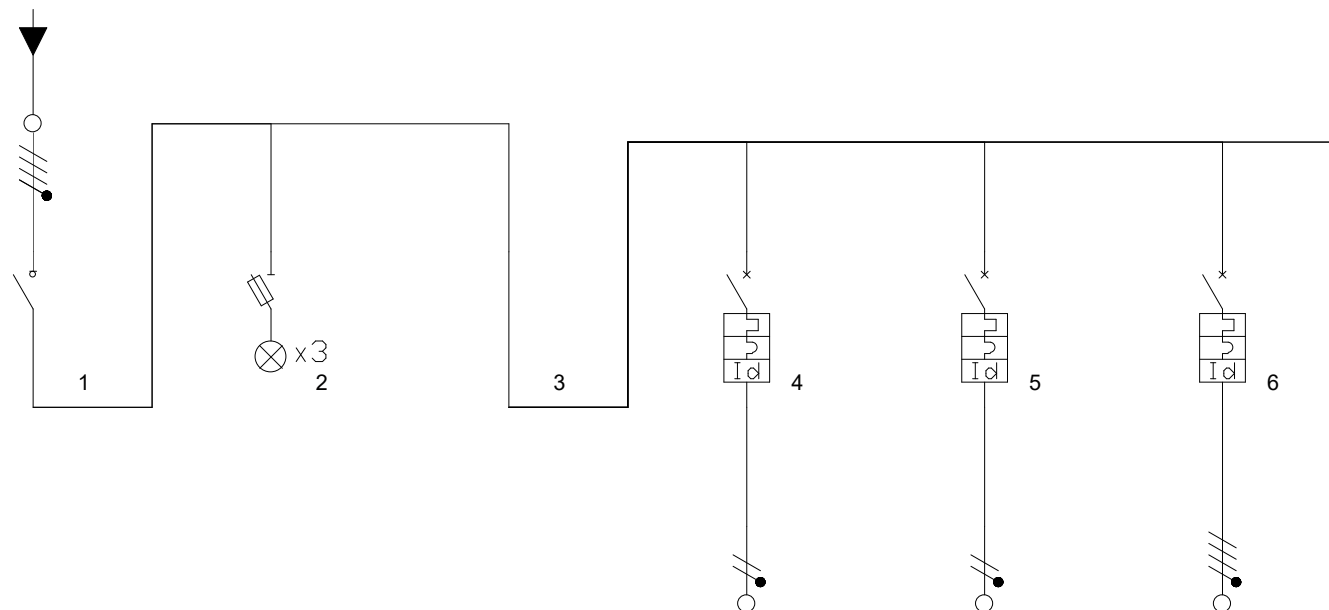
NOTE

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

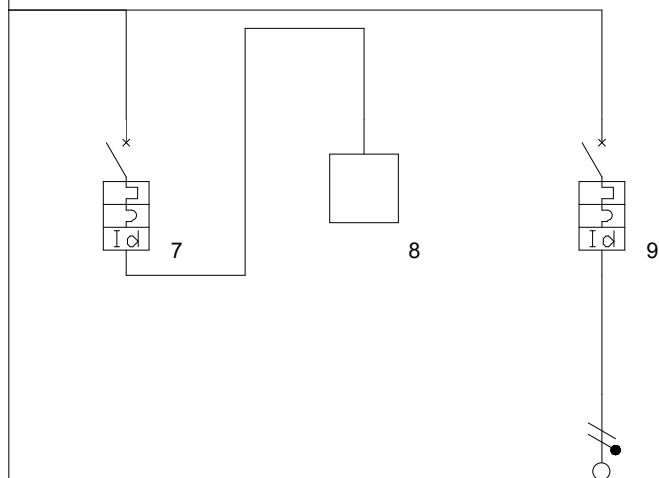


Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	LEGRAND 048 84 100A			
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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 cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.5
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	N4 BOILER + SUONER.	SUONER.	FAN COIL			
Potere di interruzione (kA)	6	0	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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00			
Protezione neutro	100	0	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	,0	54,0			
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	,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.H3A - QH3A.5
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

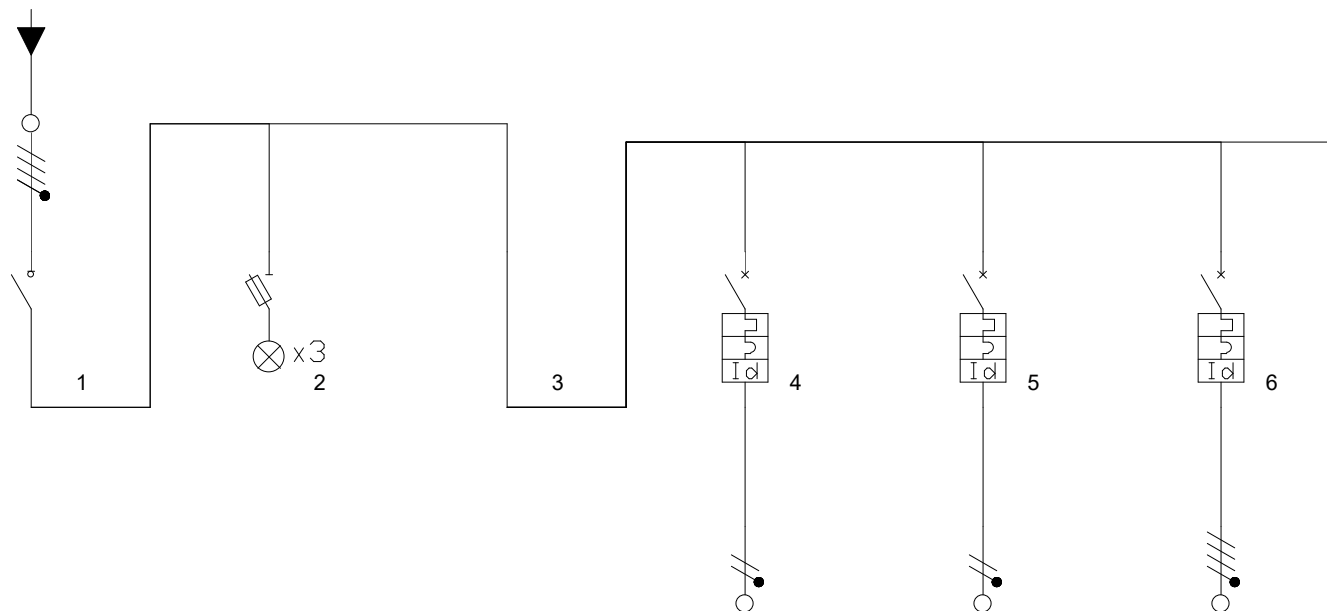
Distribuzione
TN

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

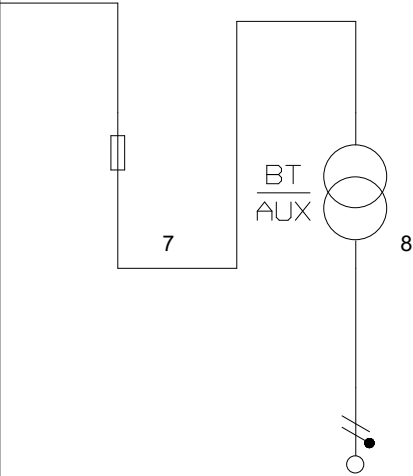


Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	LEGRAND 048 84 100A			E3 ARMADIO T.D.
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.5
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



Descrizione	FUSE PROT. TRAS.	TRASFORMATORE 220/24 VOLT				
Potere di interruzione (kA)	0	0				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 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.H3A - QH3A.6
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN

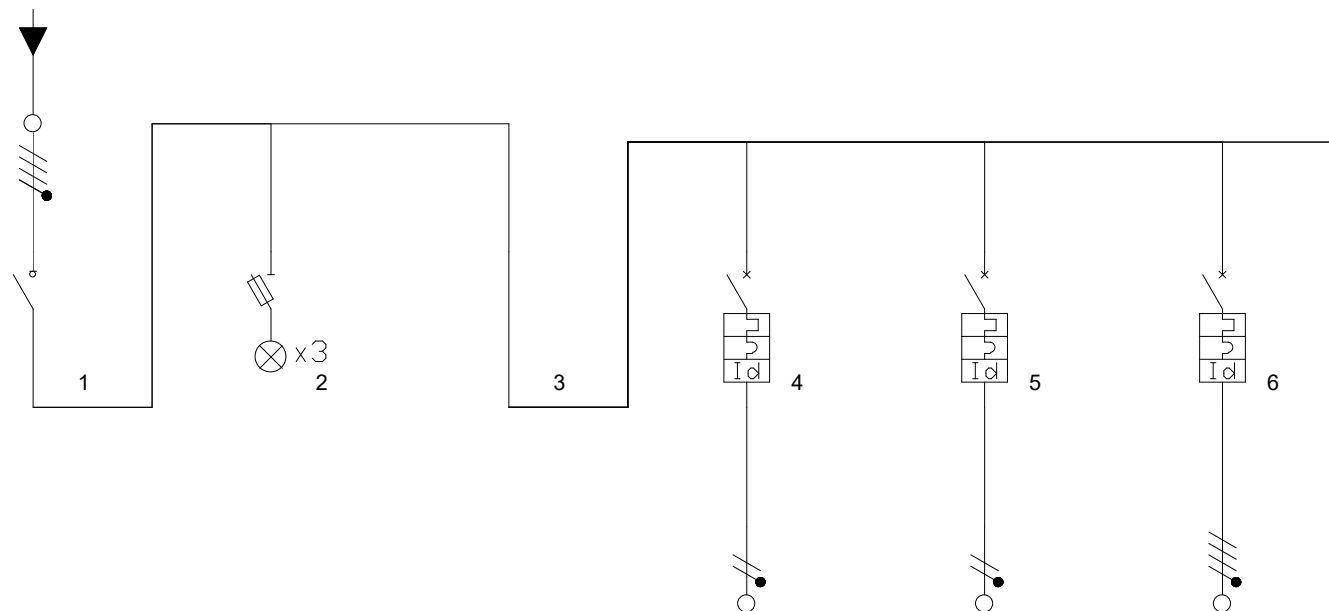
NOTE

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



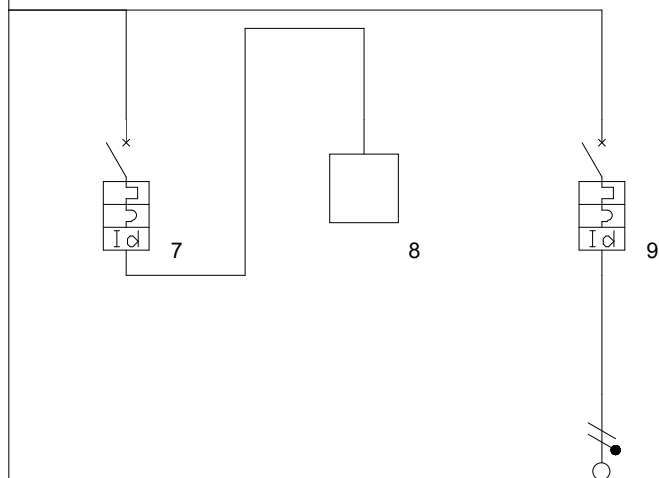
Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	LEGRAND 048 84 100A	ILLUM.-N1	PRESE-N2	PRESE-TRIF-N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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 cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.6
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	N4 SUONERIA	SUONER.	FAN-COIL-N5			
Potere di interruzione (kA)	6	0	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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00			
Protezione neutro	100	0	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	,0	54,0			
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	,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.H3A - QH3A.6
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN

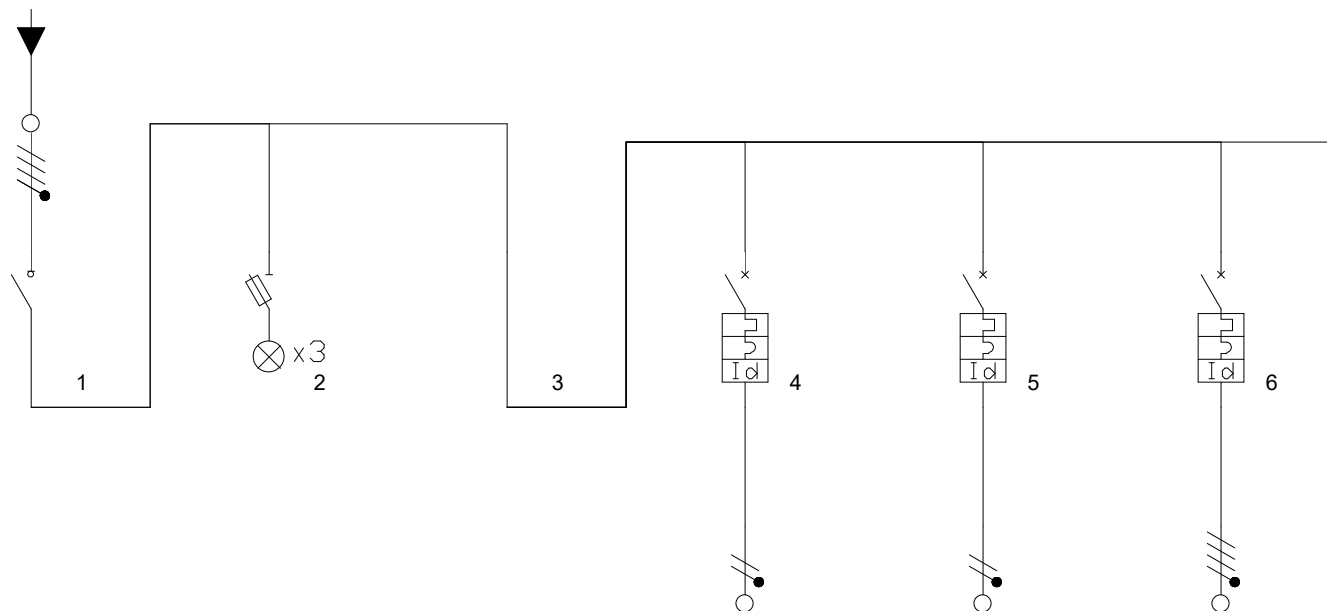
NOTE

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	LEGRAND 048 84 100A	ILLUM-E1	PRESE-E2	E3 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 _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro

Ed.H3A - QH3A.6

Sezione

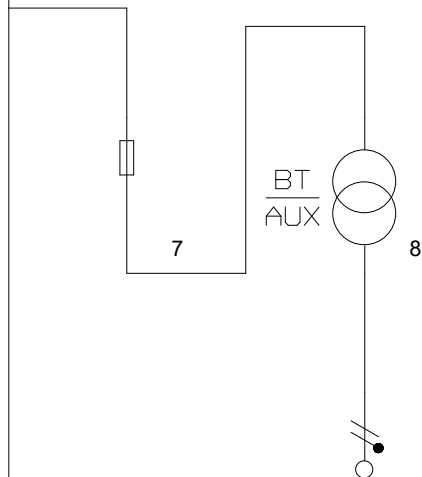
Emergenza

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FUSE PROT. TRASF.	TRASFORMATORE 220/24 VOLT				
Potere di interruzione (kA)	0	0				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 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.H3A - QH3A.7
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

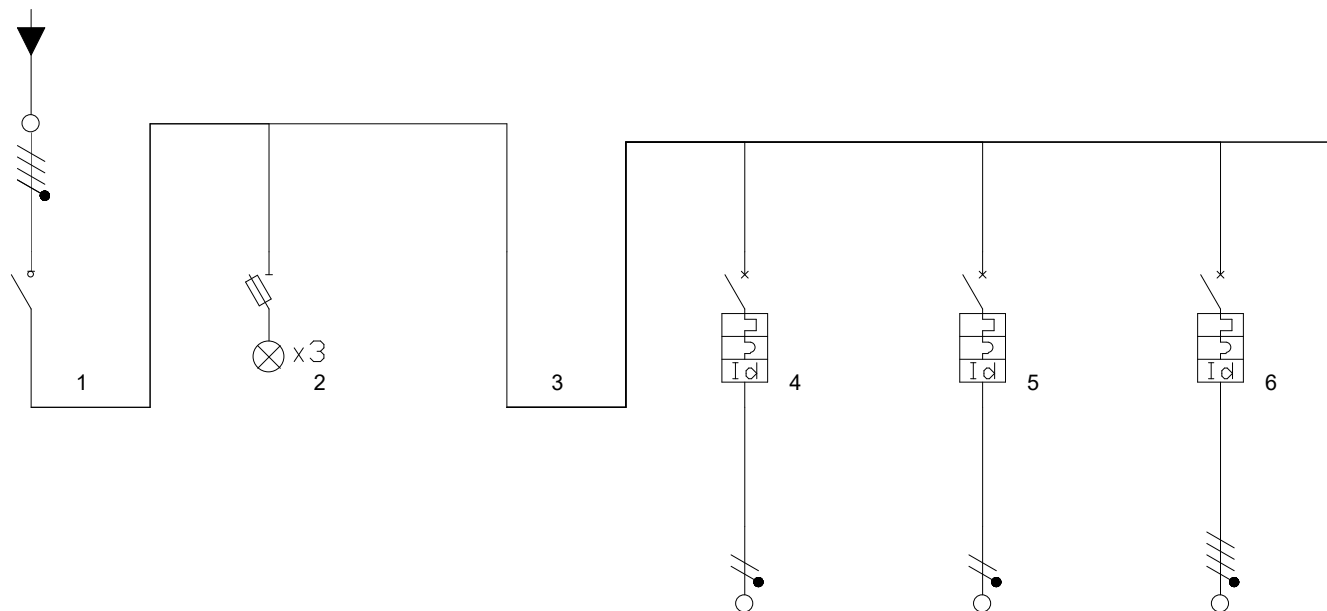
Distribuzione
TN

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

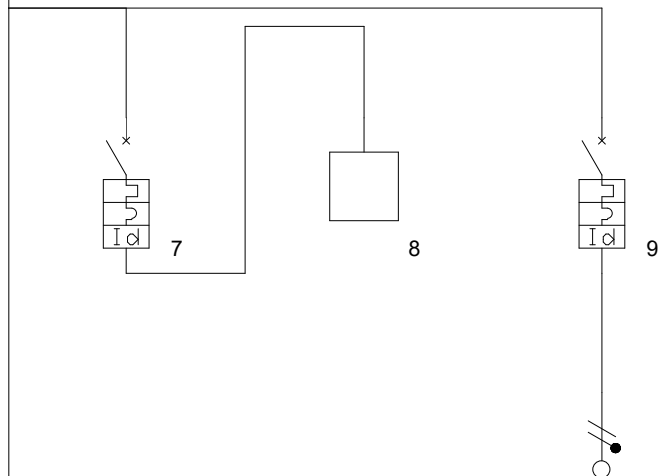


Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	LEGRAND 048 84 100A	ILLUM.-N1	PRESE-N2	PRESE-TRIF-N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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 cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.7
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	SUONERIA N4	SUONER.	FAN-COIL-N5			
Potere di interruzione (kA)	6	0	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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00			
Protezione neutro	100	0	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	,0	54,0			
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	,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.H3A - QH3A.7
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

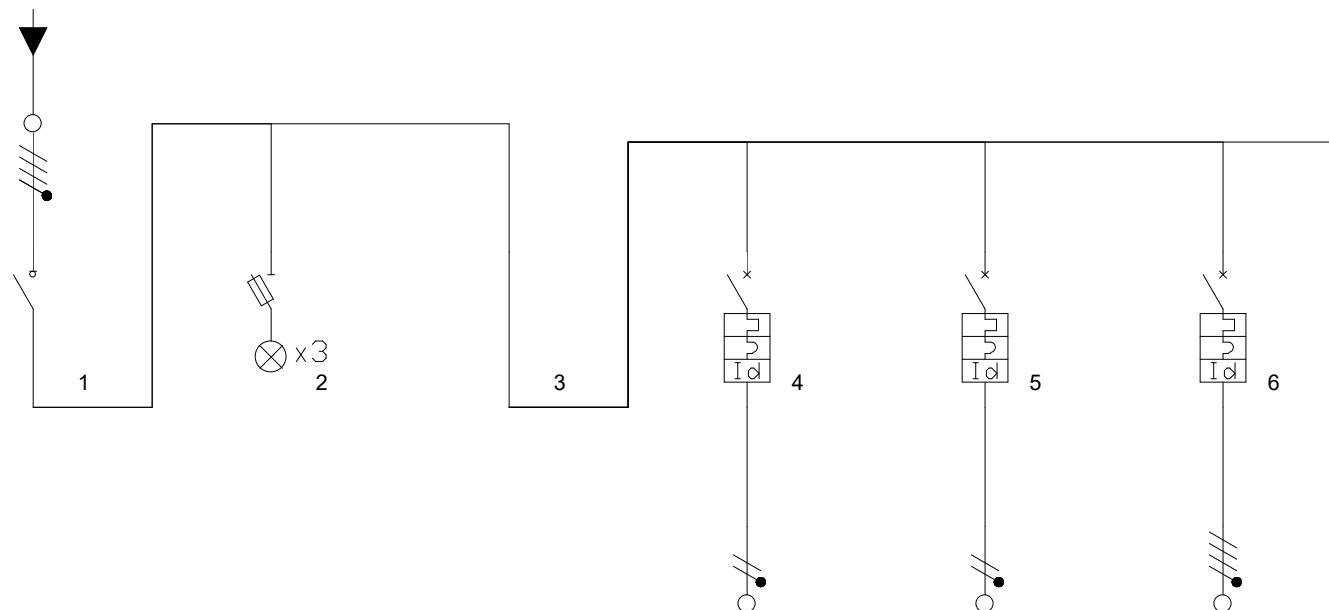
Distribuzione
TN

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

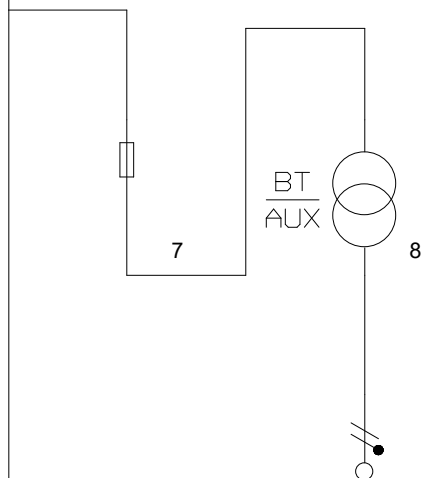


Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	LEGRAND 048 84 100A	ILLUM-E1	PRESE-E2	E3 ARMADIO T.D.
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.7
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FUSE PROT. TRAS.	TRASFORMATORE 220/24 VOLT				
Potere di interruzione (kA)	0	0				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 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.H3A - QH3A.8
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

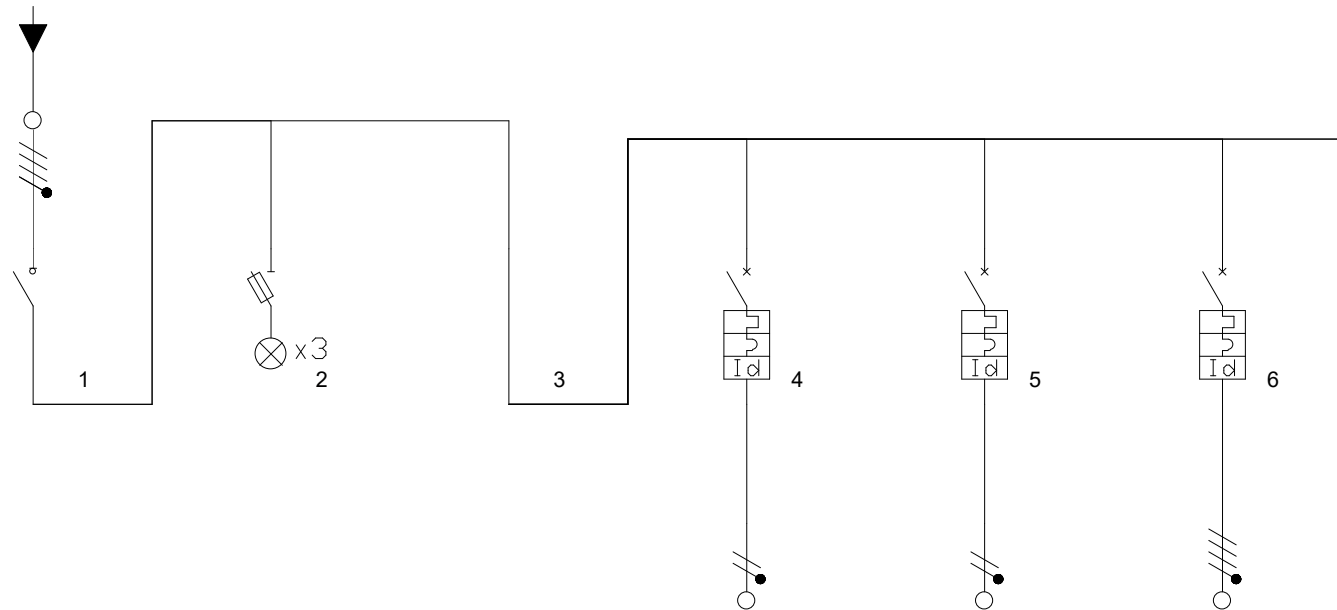
Distribuzione
TN

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	LEGRAND 048 84 100A	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 _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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 cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro

Ed.H3A - QH3A.8

Sezione

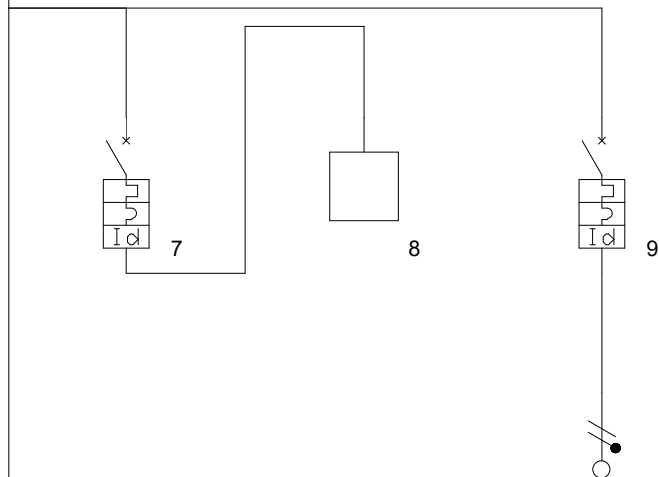
Normale

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN



Pagina: 2/2

Descrizione	N4 BOILER + SUONER.	SUONER.	FAN-COIL-N5			
Potere di interruzione (kA)	6	0	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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00			
Protezione neutro	100	0	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	,0	54,0			
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	,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.H3A - QH3A.8
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

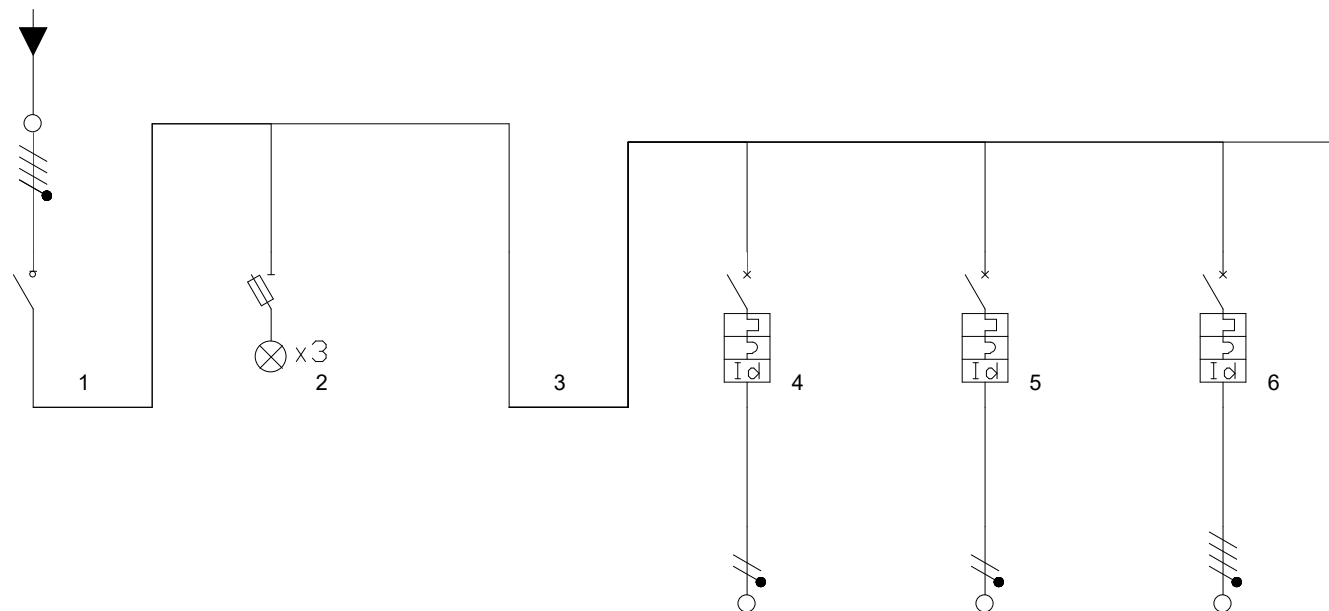
Distribuzione
TN

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

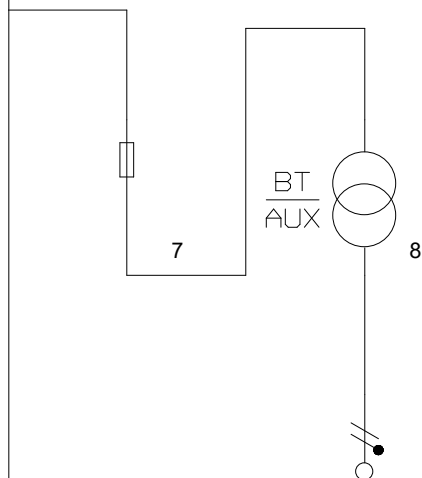


Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	LEGRAND 048 84 100A	ILLUM-E1	PRESE-E2	E3 ARMADIO T.D.
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.8
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FUSE PROT. TRAS.	TRASFORMATORE_ 230V - 24/12V				
Potere di interruzione (kA)	0	0				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00				
Protezione neutro	0	0				
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0				
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0				
Note	STI 10,3 X 38 cod.15646	MULTI 9 TR cod. 15222				

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.9
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

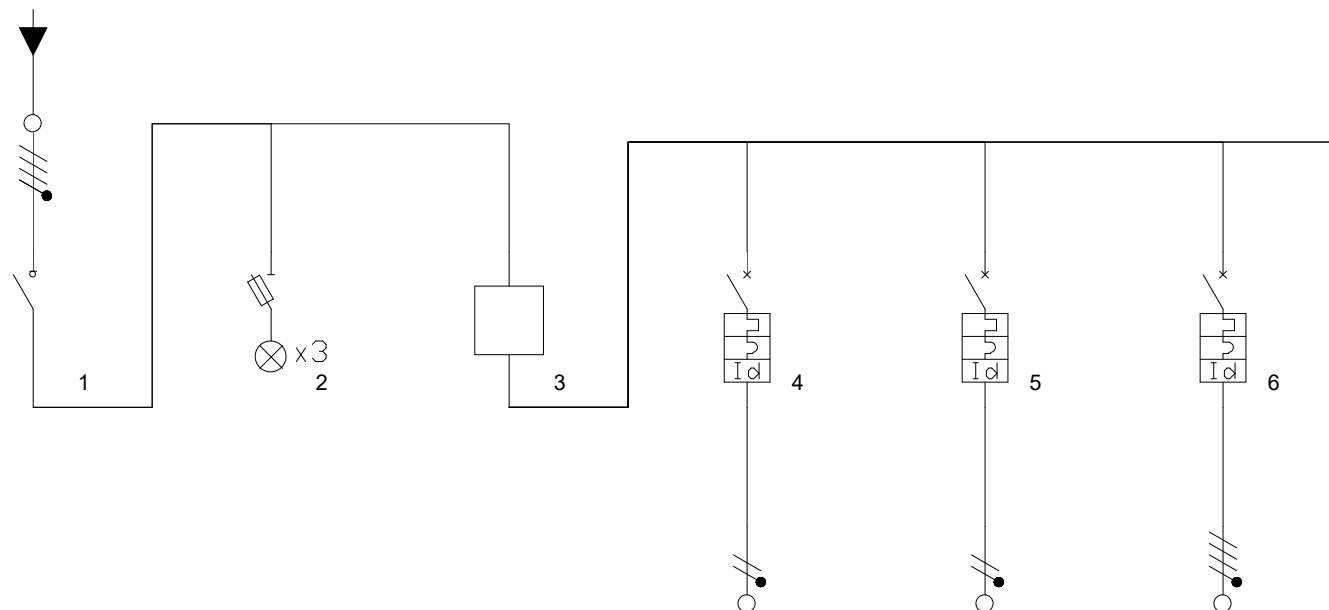
Distribuzione
TN

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



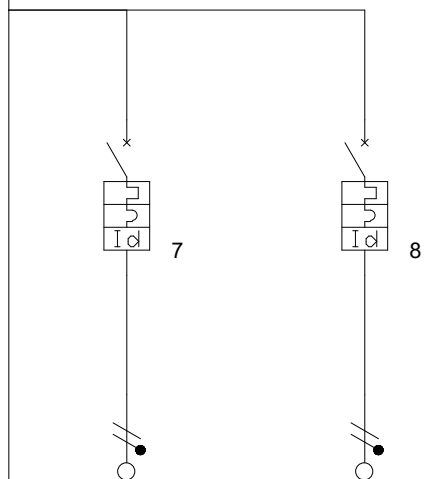
Descrizione	SEZIONATORE GENERALE	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA	ILLUM-N1	PRESE-N2	PRESE TRIF-N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli				Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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 cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.9
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	N4 - BOILER+SUONERIA	N5 - FAN COIL				
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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 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.				

Quadro
Ed.H3A - QH3A.9
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

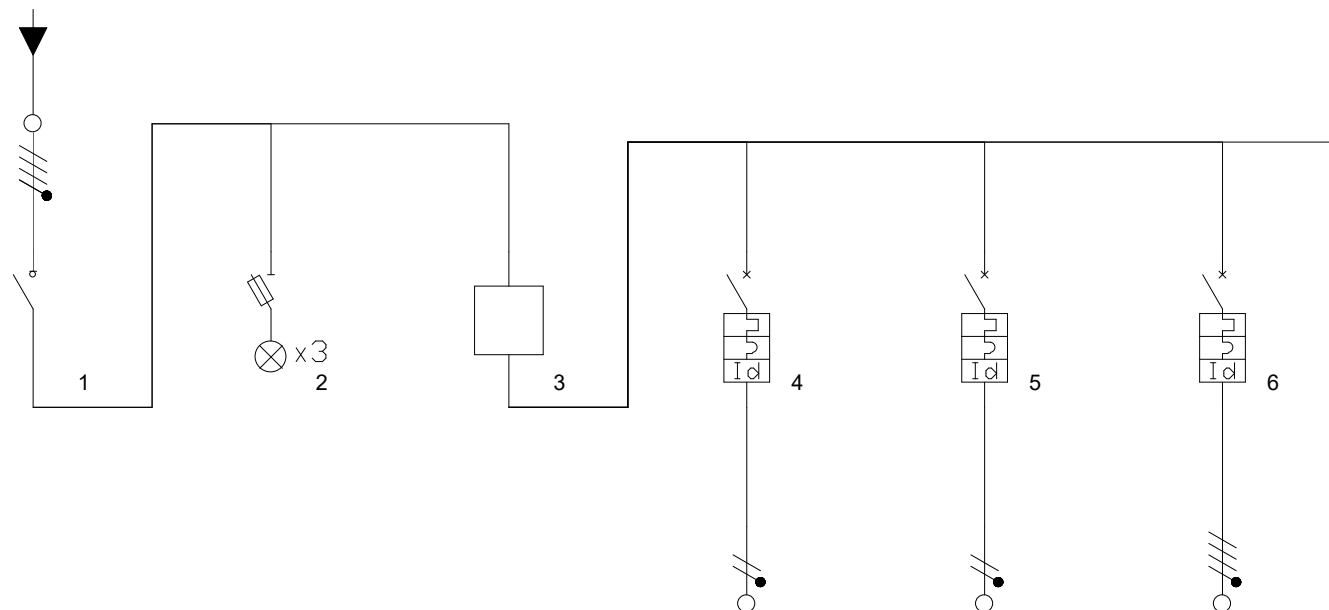
Distribuzione
TN

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

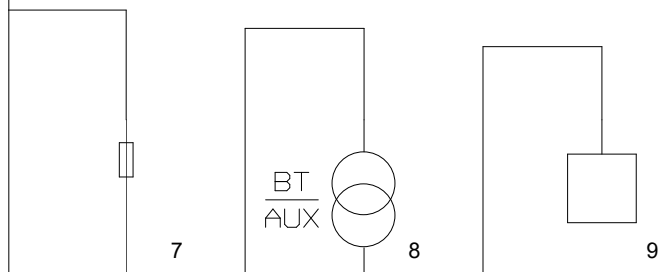


Descrizione	SEZIONATORE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA	ILLUM-E1	PRESE-E2	E3 - ARMADIO T.D.
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli				Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.9
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FUSIBILE	TRASFORMATORE_ 230V - 24/12V	Suoneria			
Potere di interruzione (kA)	0	0	0			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00			
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	MULTI 9 TR cod. 15222				

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

Quadro

Ed.H3A - QH3A.10

Sezione

Normale

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN

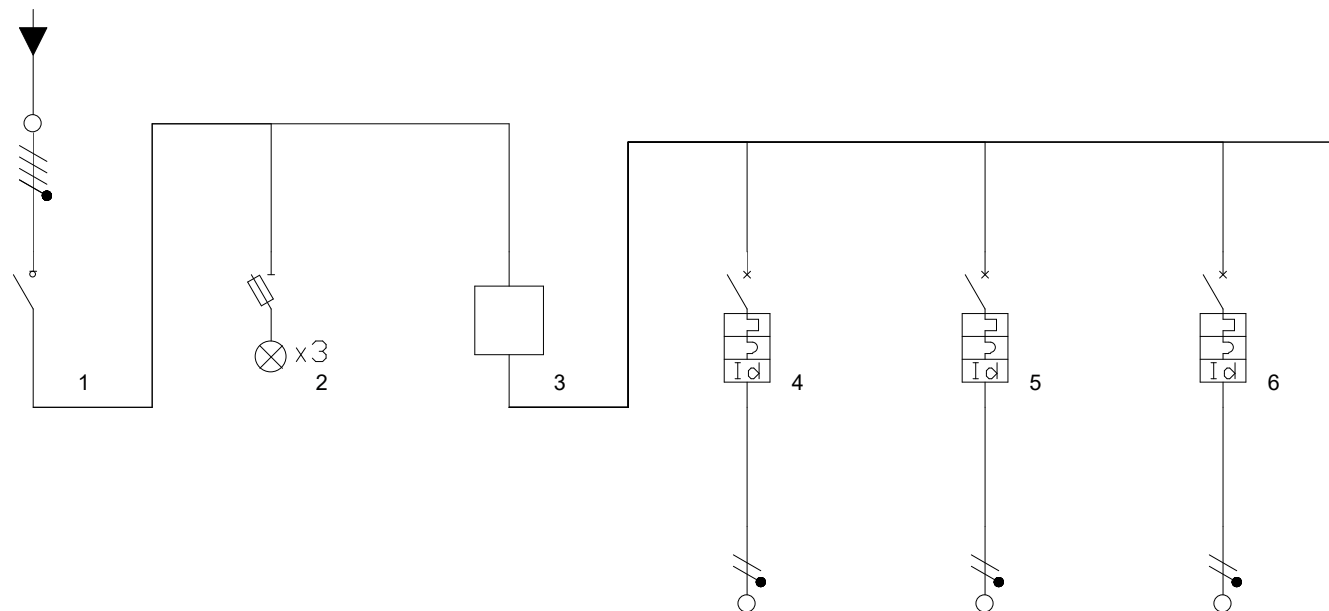
NOTE

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	SEZIONATORE GENERALE	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA	ILLUM.-N1	FAN COIL - N5	PRESE-N2
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 _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	90,0	54,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	90,0	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	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro

Ed.H3A - QH3A.10

Sezione

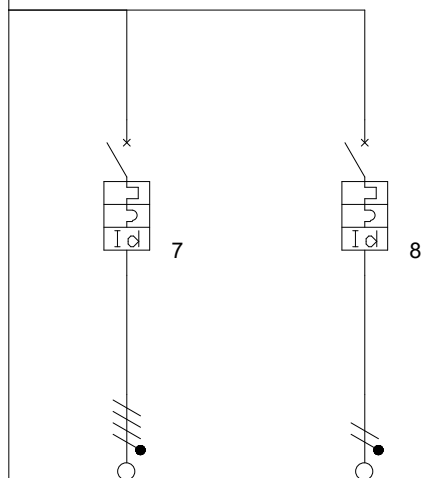
Normale

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN



Pagina: 2/2

Descrizione	PREESE TRIFASE-N3	SUONERIA - N4				
Potere di interruzione (kA)	6	6				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)				
Poli	Tetrapolare	Bipolare				
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 20,00	1 x I _n = 10,00				
Protezione neutro	100	100				
Intervento magnetico di neutro (A)	180,0	90,0				
Intervento magnetico di fase (A)	180,0	90,0				
Note	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.				

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.10
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

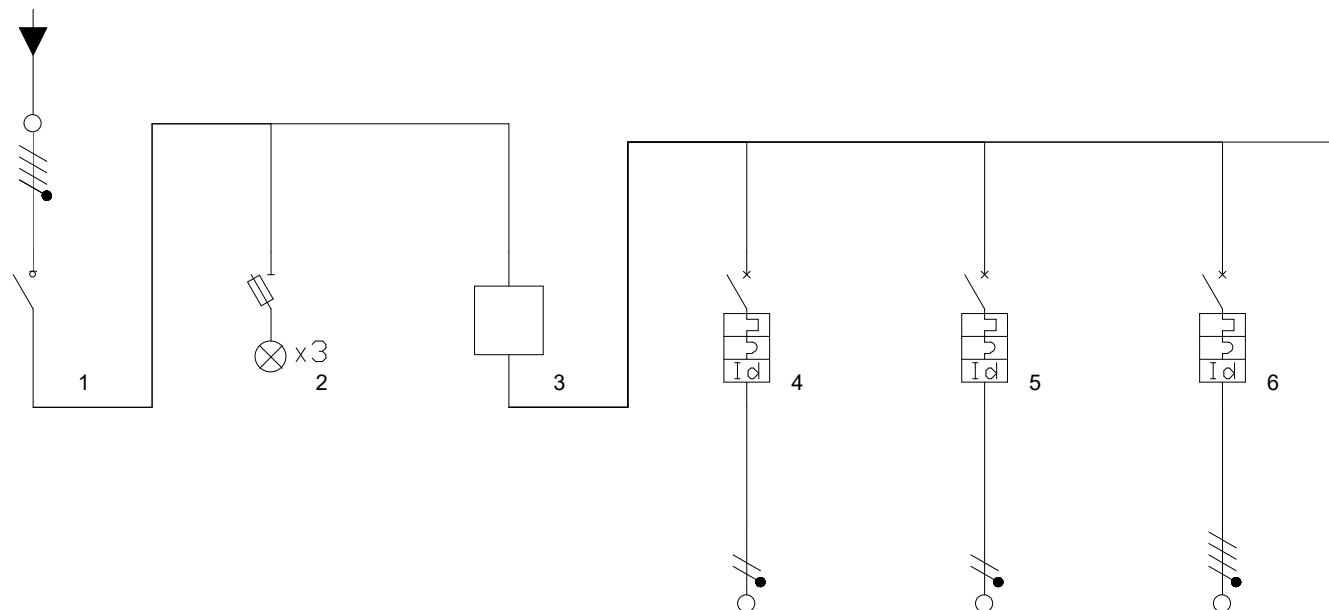
Distribuzione
TN

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

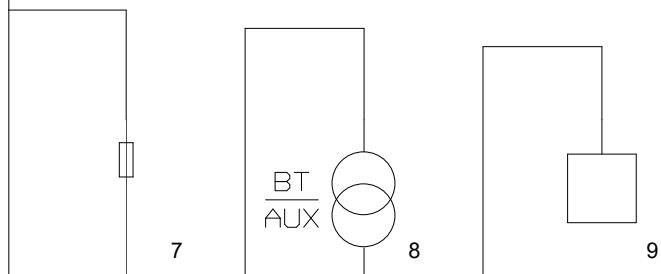


Descrizione	SEZIONATORE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA	ILLUM. - E1	PRESE - E2	E3 - ARMADIO T.D.
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.10
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FUSIBILE	TRASFORMATORE_ 230V - 24/12V	SUONERIA			
Potere di interruzione (kA)	0	0	0			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00			
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	MULTI 9 TR cod. 15222				

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.12
Sezione Normale

Tensione di esercizio
380/220

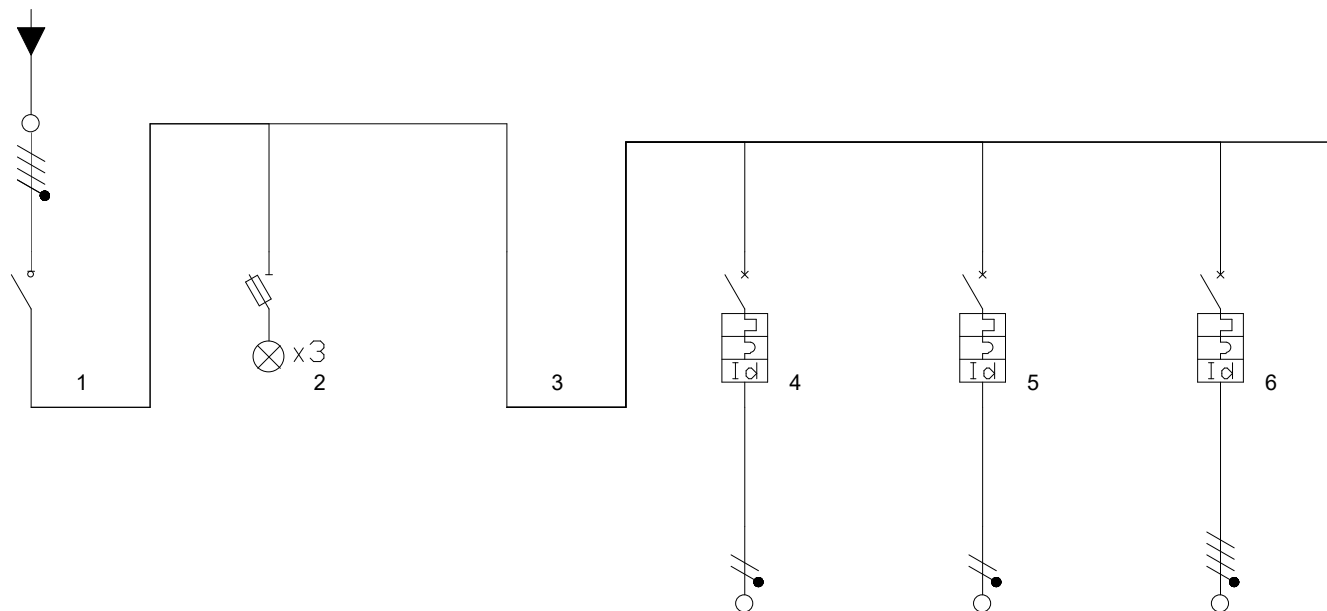
Distribuzione
TN

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



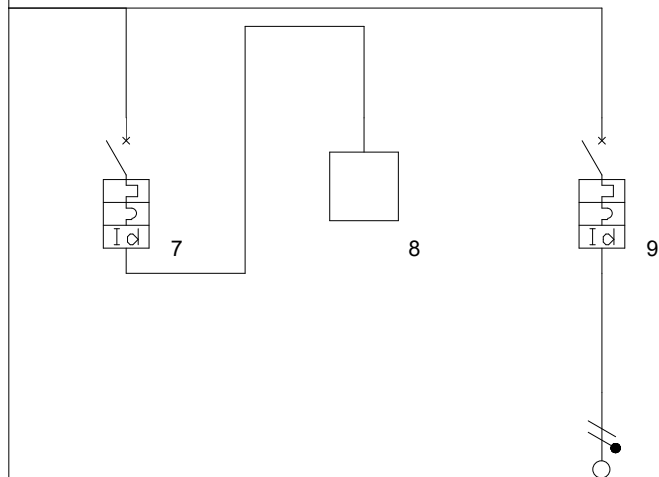
Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	LEGRAND 048 84 100A	ILLUM.-N1	PRESE-N2	PRESE-TRIF-N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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 cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.12
Sezione Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	SUONERIA N4	SUONER.	FAN-COIL-N5			
Potere di interruzione (kA)	6	0	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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00			
Protezione neutro	100	0	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	,0	54,0			
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	,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.H3A - QH3A.12
Sezione Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

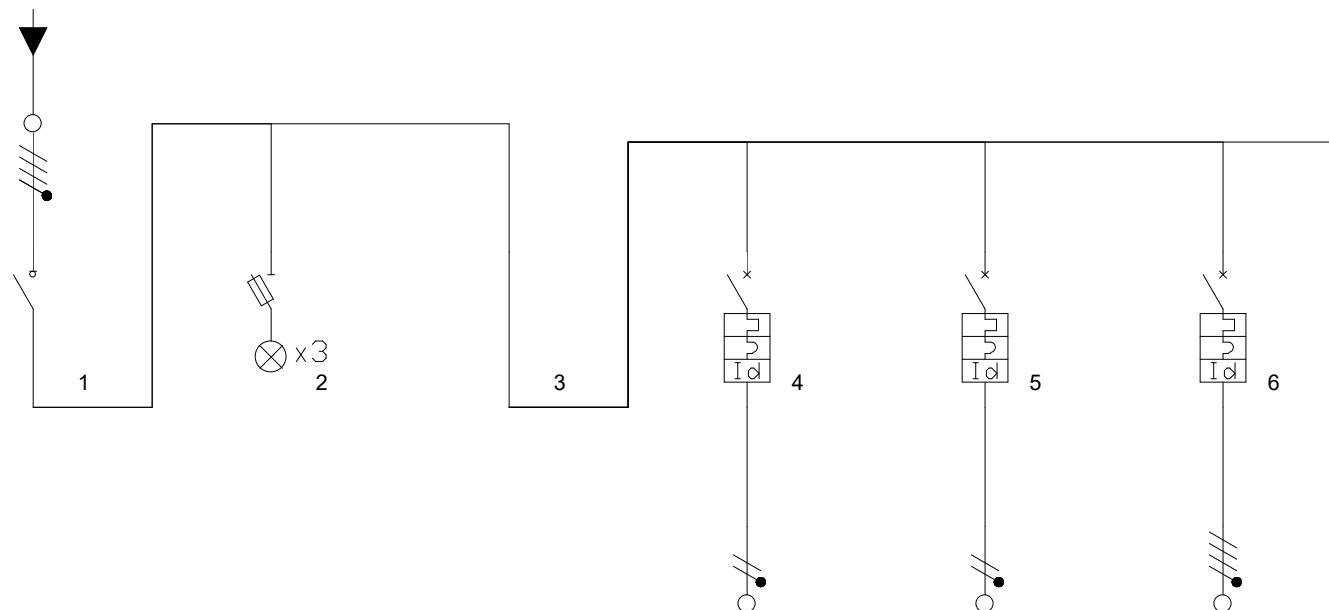
Distribuzione
TN

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	LEGRAND 048 84 100A	ILLUM-E1	PRESE-E2	E3 PRESE TRIFASE + 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 _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.



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

Quadro

Ed.H3A - QH3A.12

Sezione

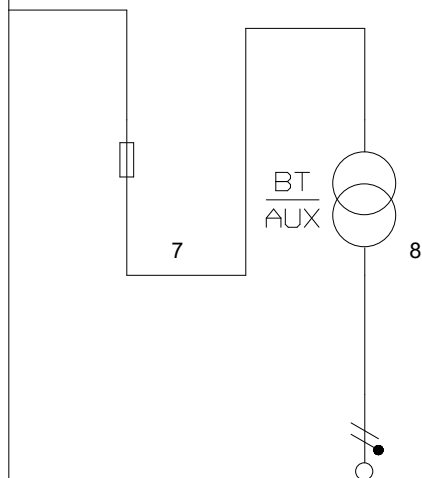
Emergenza

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FUSE PROT. TRASFO.	TRASFORMATORE_ 230V - 24/12V				
Potere di interruzione (kA)	0	0				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00				
Protezione neutro	0	0				
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0				
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0				
Note	STI 10,3 X 38 cod.15646	MULTI 9 TR cod. 15222				

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

Quadro

Ed.H3A - QH3A.13

Sezione

Normale

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN

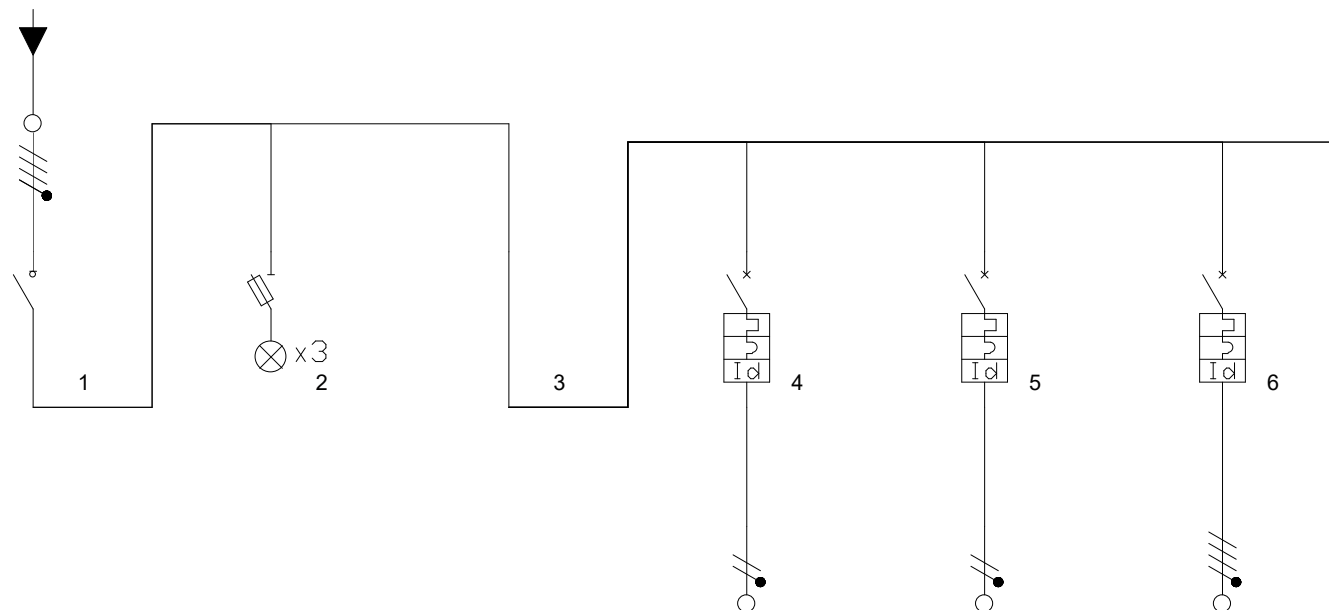
NOTE

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



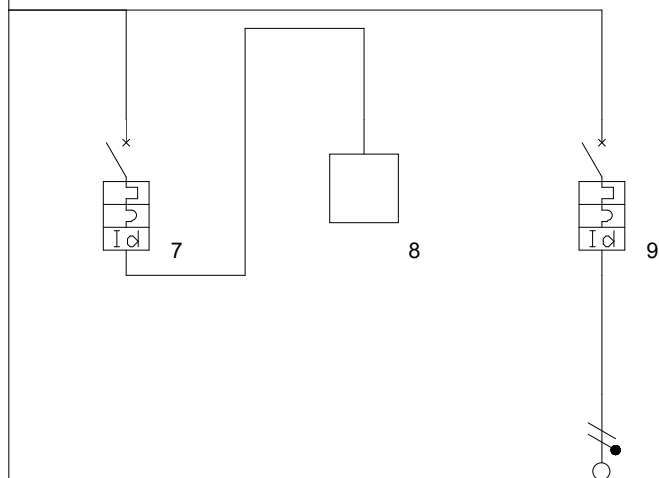
Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	LEGRAND 048 84 100A	ILLUM.-N1	PRESE-N2	PRESE-TRIF-N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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 cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.13
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	BOILER + SUONERIA	SUONERIA	FAN-COIL-N5			
Potere di interruzione (kA)	6	0	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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00			
Protezione neutro	100	0	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	,0	54,0			
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	,0	54,0			
Note	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	Cod.15322	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.			

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.13
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

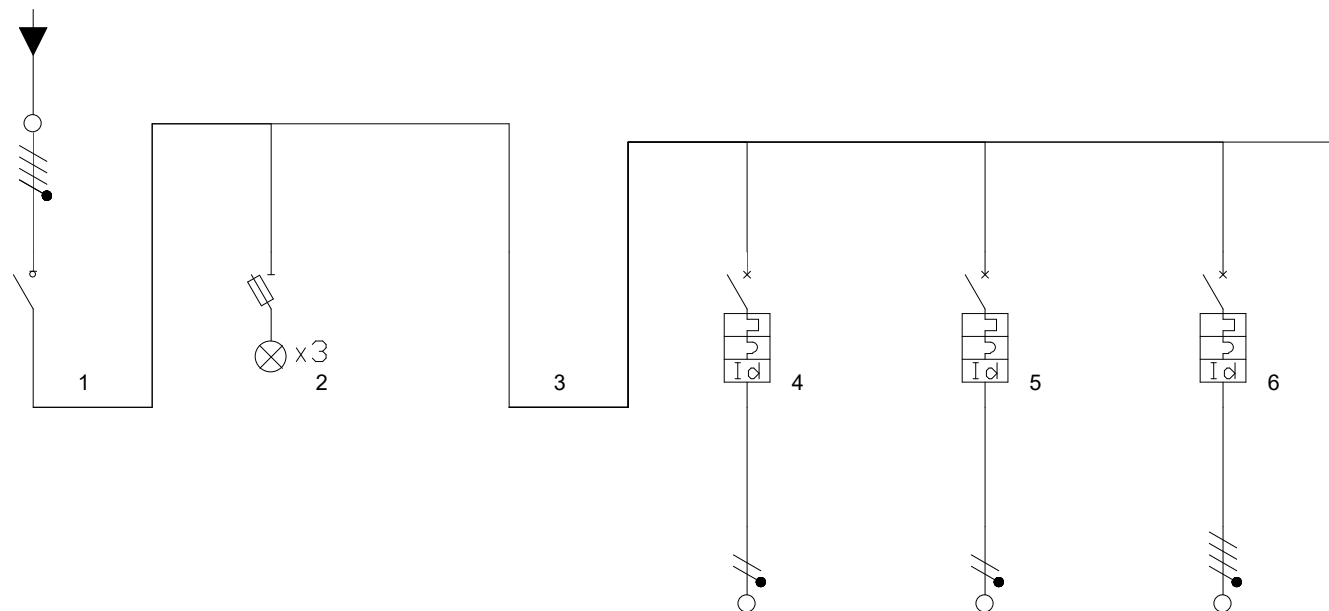
Distribuzione
TN

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



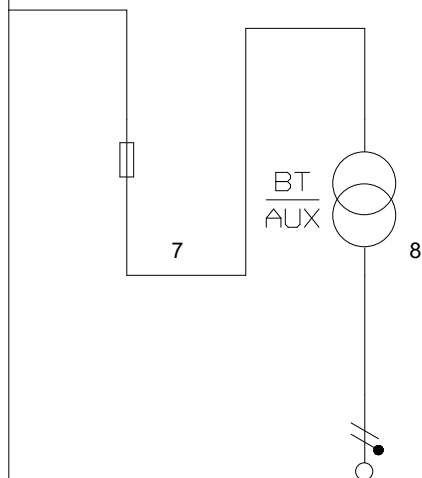
Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	IMET BD10074 100A	ILLUM-E1	PRESE-E2	PRESE TRIF. E3 + ARMADIO T.D.
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	MORSETTIERA IMET BD10074 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.13
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Descrizione	FU. PR.	TRASFORMATORE_ 230V - 24/12V				
Potere di interruzione (kA)	0	0				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00				
Protezione neutro	0	0				
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0				
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0				
Note	STI 10,3 X 38 cod.15646	MULTI 9 TR cod. 15222				

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.14
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

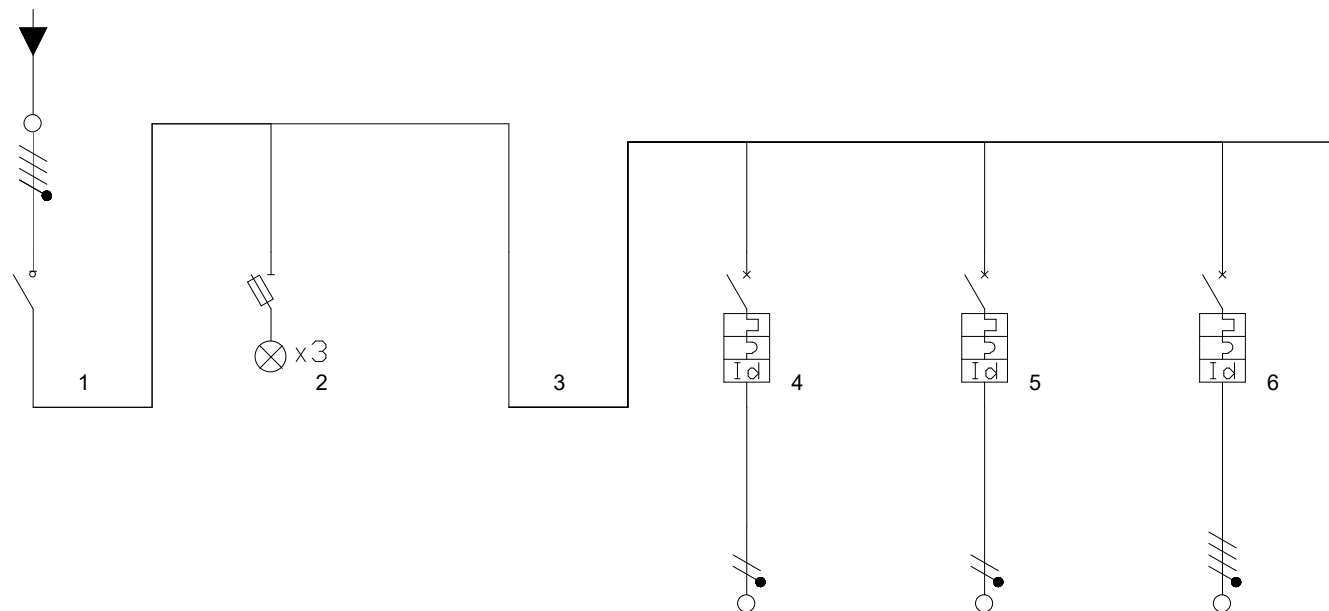
Distribuzione
TN

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



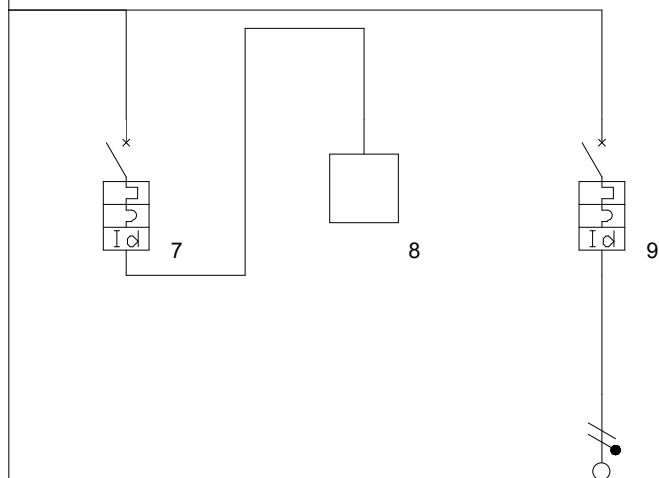
Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	LEGRAND 100A	ILLUM.-N1	PRESE-N2	PRESE-TRIF-N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.



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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.14
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



agina: 2/2

Descrizione	BOILER + SUONERIA	SUONERIA	FAN-COIL-N5			
Potere di interruzione (kA)	6	0	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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00			
Protezione neutro	100	0	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	,0	54,0			
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	,0	54,0			
Note						

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.14
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

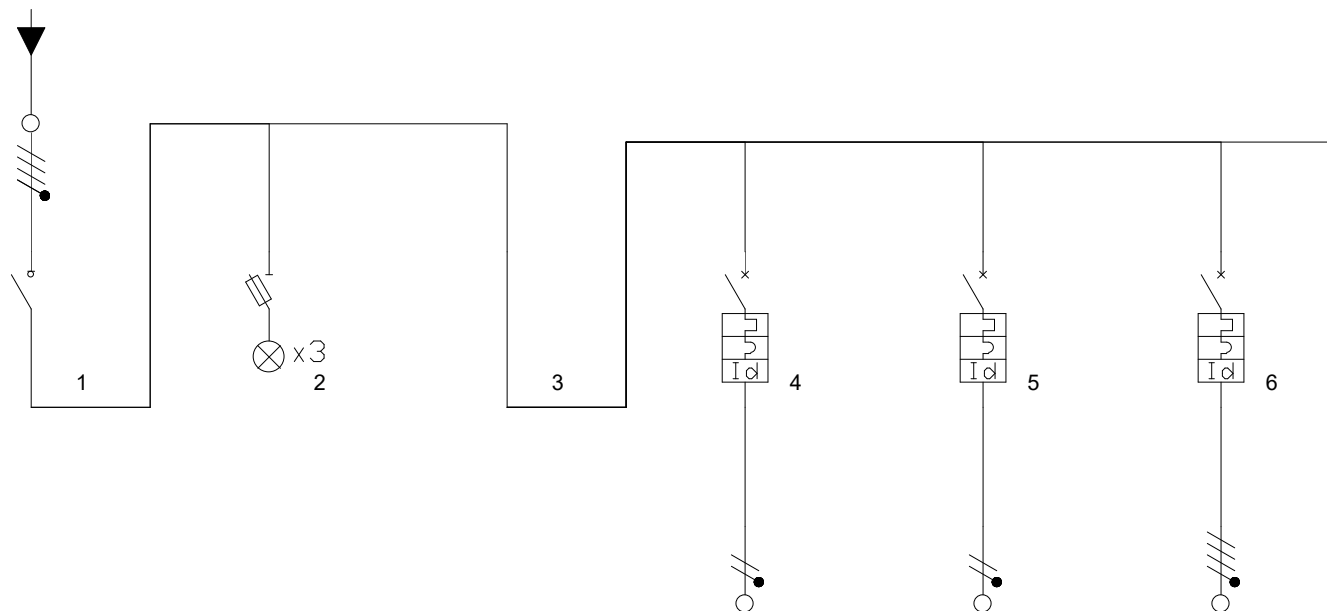
Distribuzione
TN

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



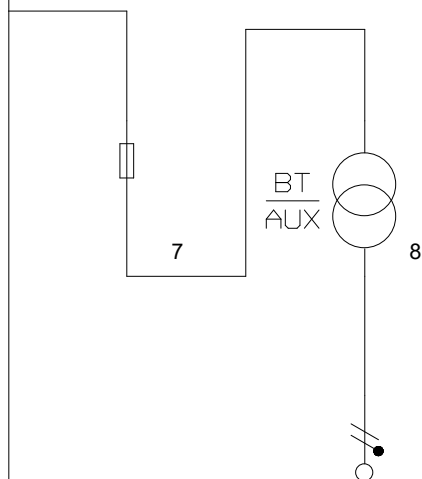
Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	LEGRAND 048 84 100A	ILLUM-E1	PRESE-E2	3E PRESE TRIF. + T.D. ARMADIO
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.14
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	PRO. TR.	TR. 220/24 V.				
Potere di interruzione (kA)	0	0				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 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.H3A - QH3A.15
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN

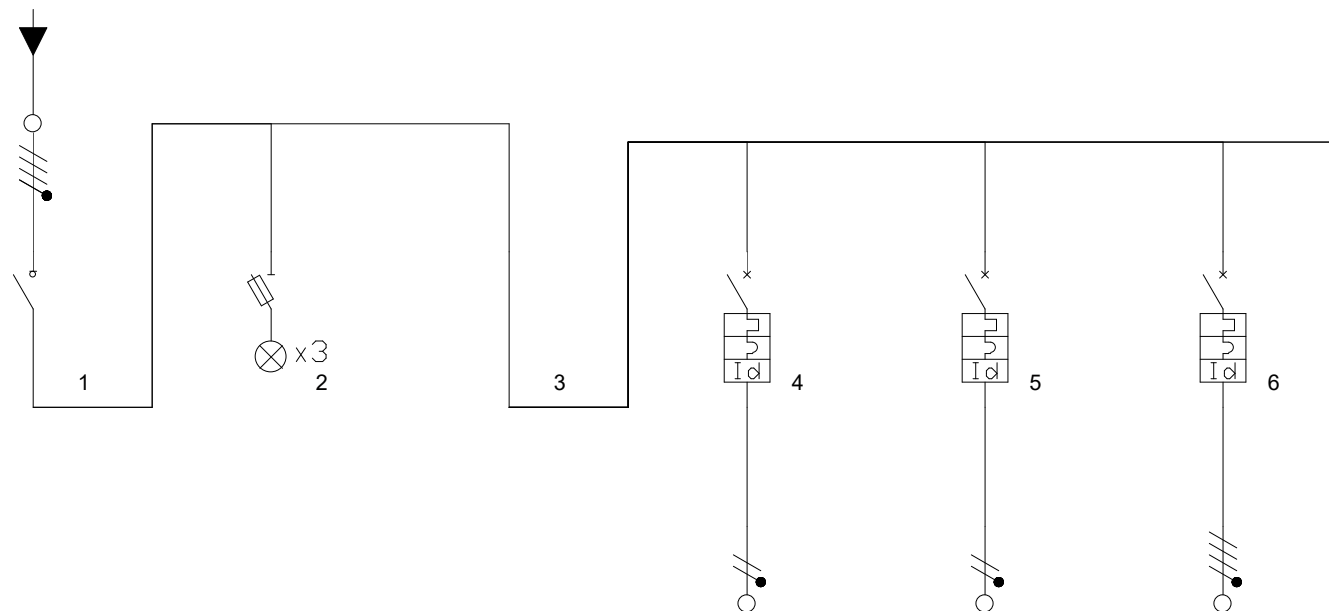
NOTE

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	LEGRAND 048 84 100A	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 _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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 cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro

Ed.H3A - QH3A.15

Sezione

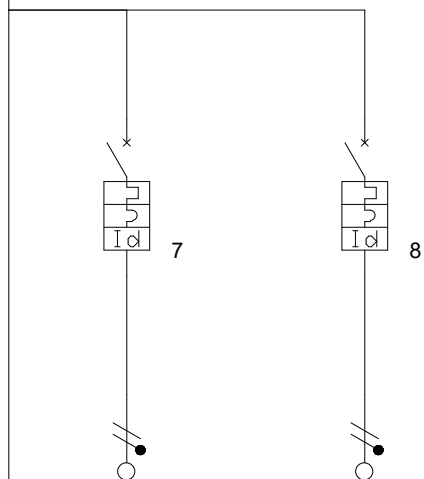
Normale

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN



Descrizione	BOILER + SUONER. 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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 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.H3A - QH3A.15
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

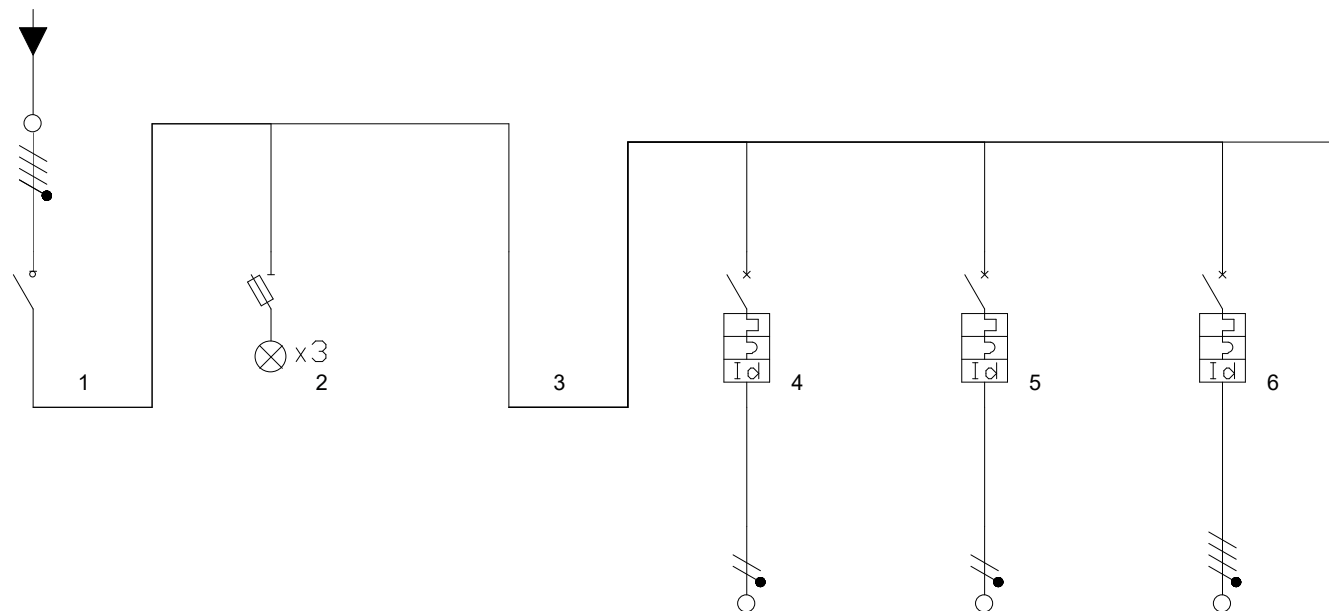
Distribuzione
TN

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	IMET BD10074 100A	ILLUM-E1	PRESE-E2	E3 PRESE TRIF. + 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 _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	MORSETTIERA IMET BD10074 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

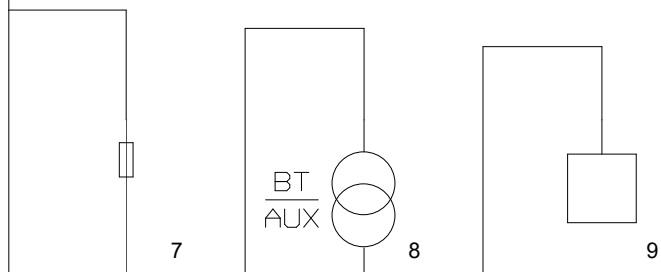


Fondazione IDIS –Città della Scienza
Via Coroglio 57 – 80124 - Napoli.

Quadro
Ed.H3A - QH3A.15
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FUSE PROT. TRASFO.	TRASFORMATORE 220/24 V	SUONER.			
Potere di interruzione (kA)	0	0	0			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00			
Protezione neutro	0	0	0			
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0			
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0			
Note						

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

Quadro

Ed.H3A - QH3A.16

Sezione

Normale

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN

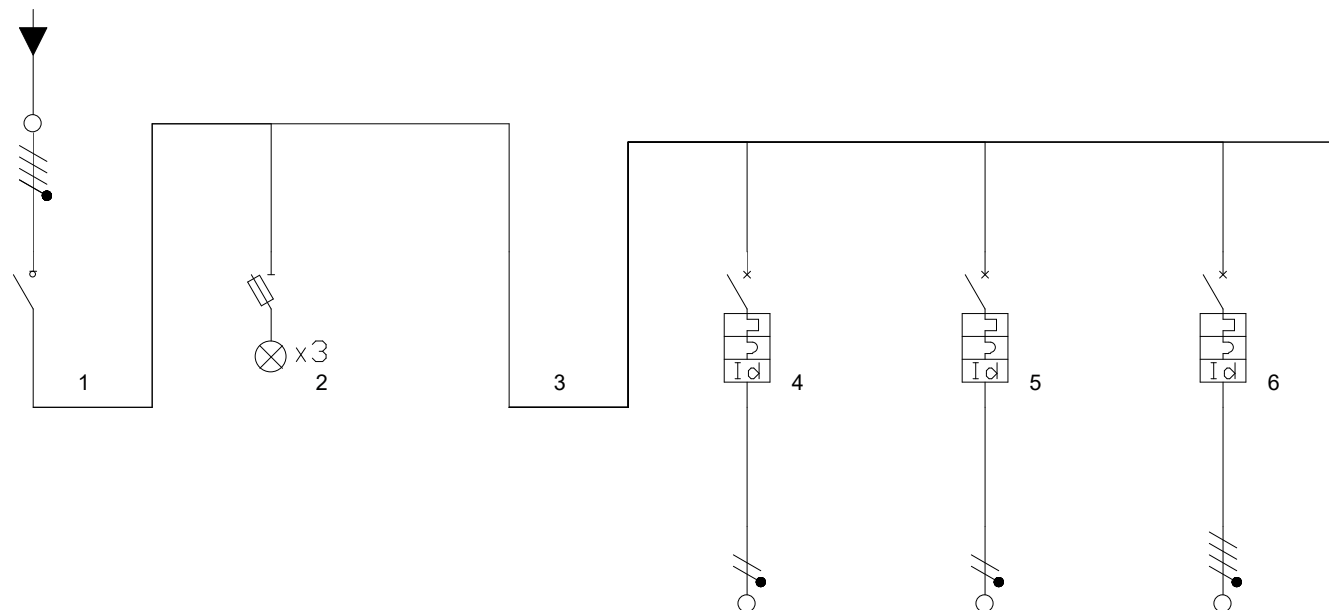
NOTE

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	LEGRAND 048 84 100A	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 _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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 cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro

Ed.H3A - QH3A.16

Sezione

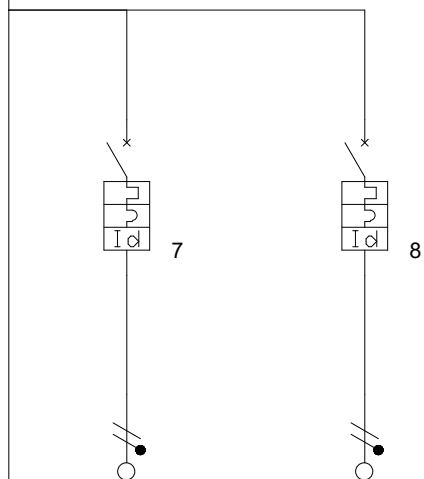
Normale

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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 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.H3A - QH3A.16
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

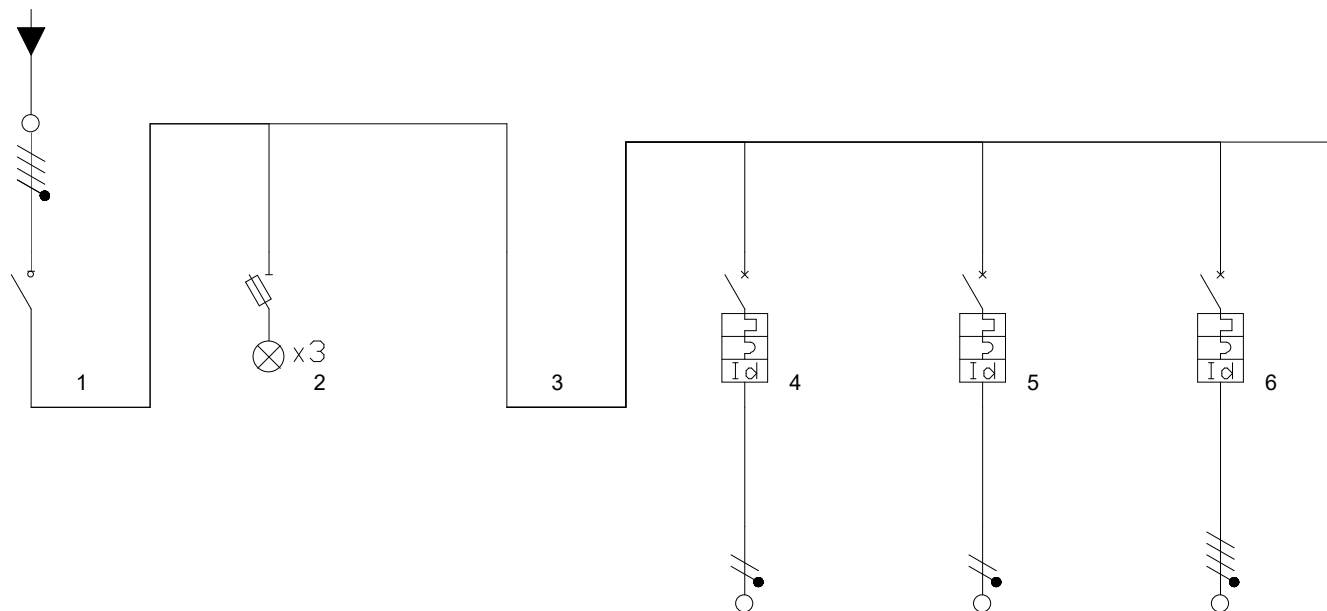
Distribuzione
TN

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



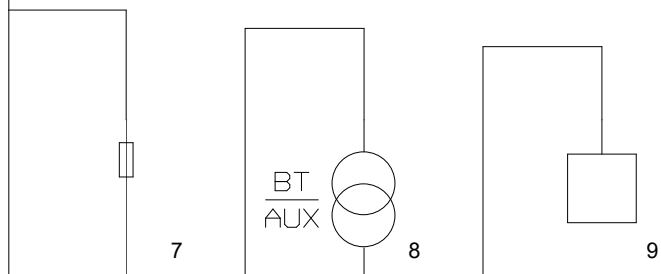
Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	LEGRAND 048 84 100A	ILLUM-E1	PRESE-E2	E3 PRESE TRIF + ARMADIO T.D.
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.16
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FUSE PROT. TRASFO.	TRASFORM. 220/24 V	SUONER.			
Potere di interruzione (kA)	0	0	0			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00			
Protezione neutro	0	0	0			
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0			
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0			
Note						

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.17
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN

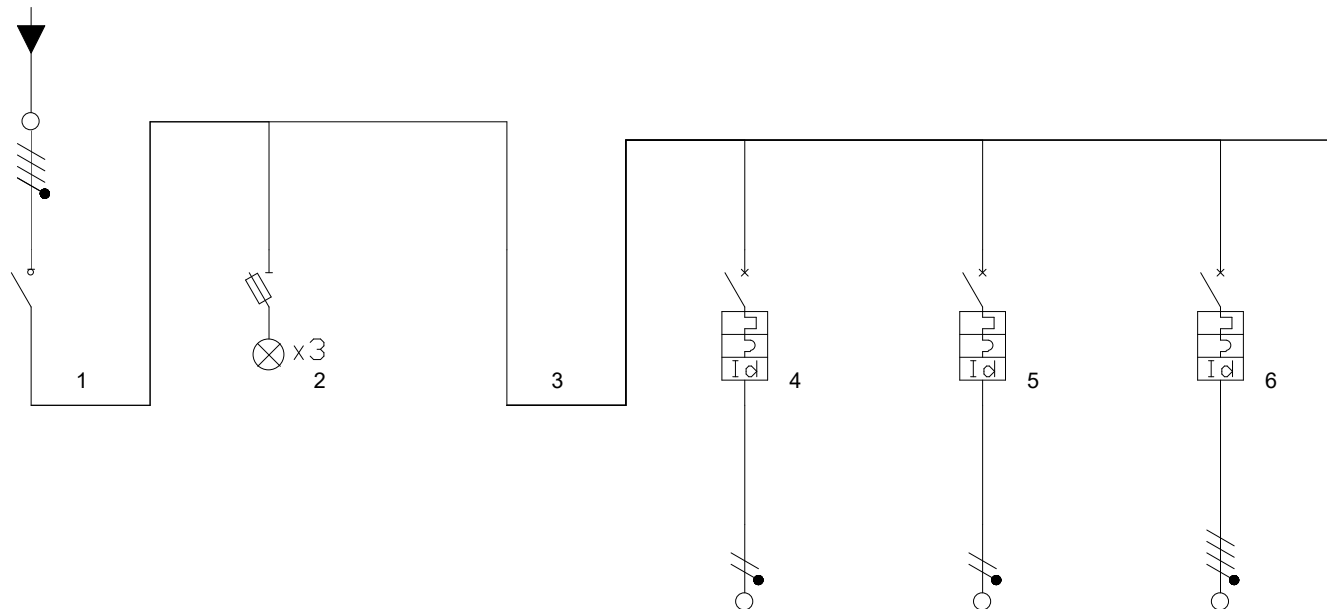
NOTE

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



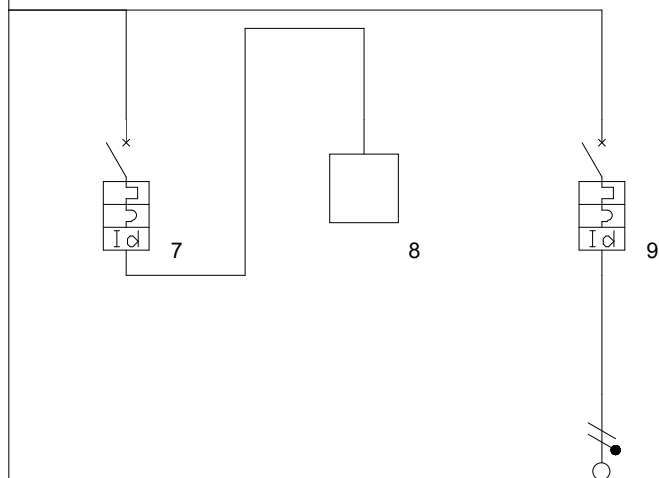
Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	LEGRAND 048 84 100A	ILLUM.-N1	PRESE-N2	PRESE-TRIF-N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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 cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.17
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	N4 SUONERIA	SUONER.	FAN-COIL-N5			
Potere di interruzione (kA)	6	0	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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00			
Protezione neutro	100	0	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	,0	54,0			
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	,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.H3A - QH3A.17
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

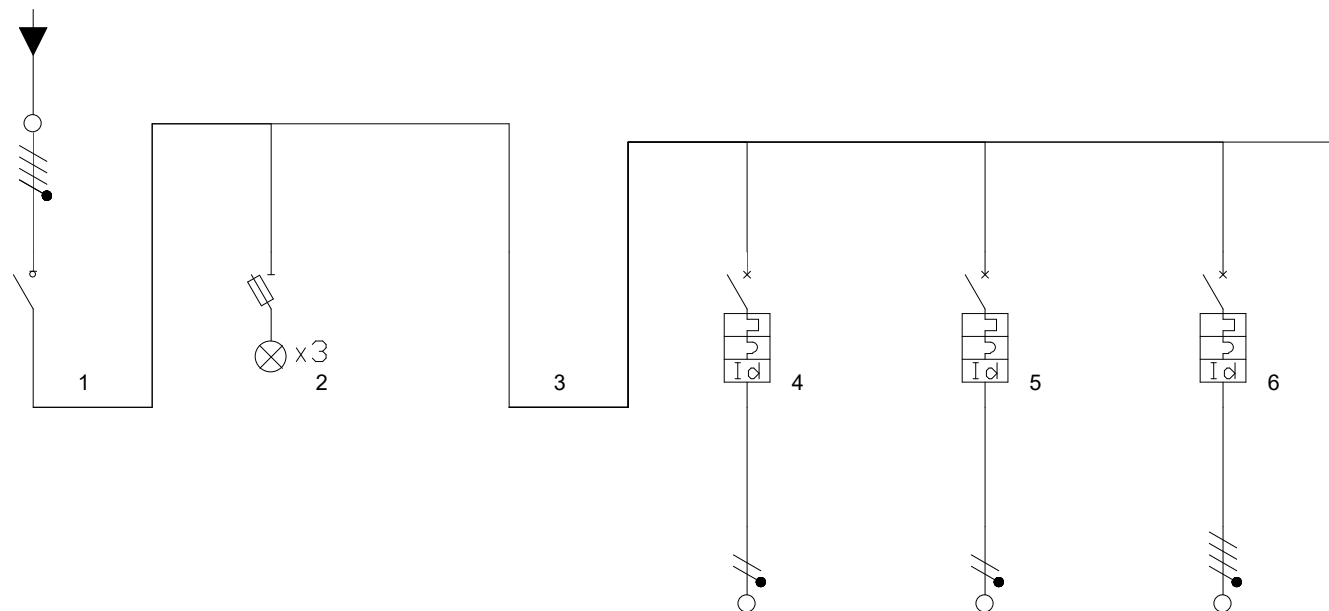
Distribuzione
TN

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	IMET BD10074 100A	ILLUM-E1	PRESE-E2	E3 PRESE TRIF. + 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 _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	MORSETTIERA IMET BD10074 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro

Ed.H3A - QH3A.17

Sezione

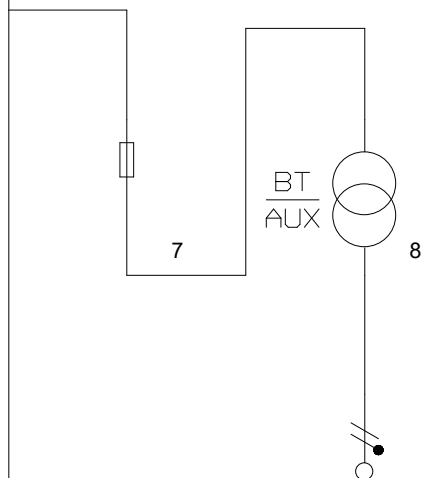
Emergenza

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FUSE PROT. TRASF.	TRASFORMATORE_ 230V - 24/12V				
Potere di interruzione (kA)	0	0				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00				
Protezione neutro	0	0				
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0				
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0				
Note	STI 10,3 X 38 cod.15646	MULTI 9 TR cod. 15222				

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

Quadro

Ed.H3A - QH3A.19

Sezione

Normale

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN

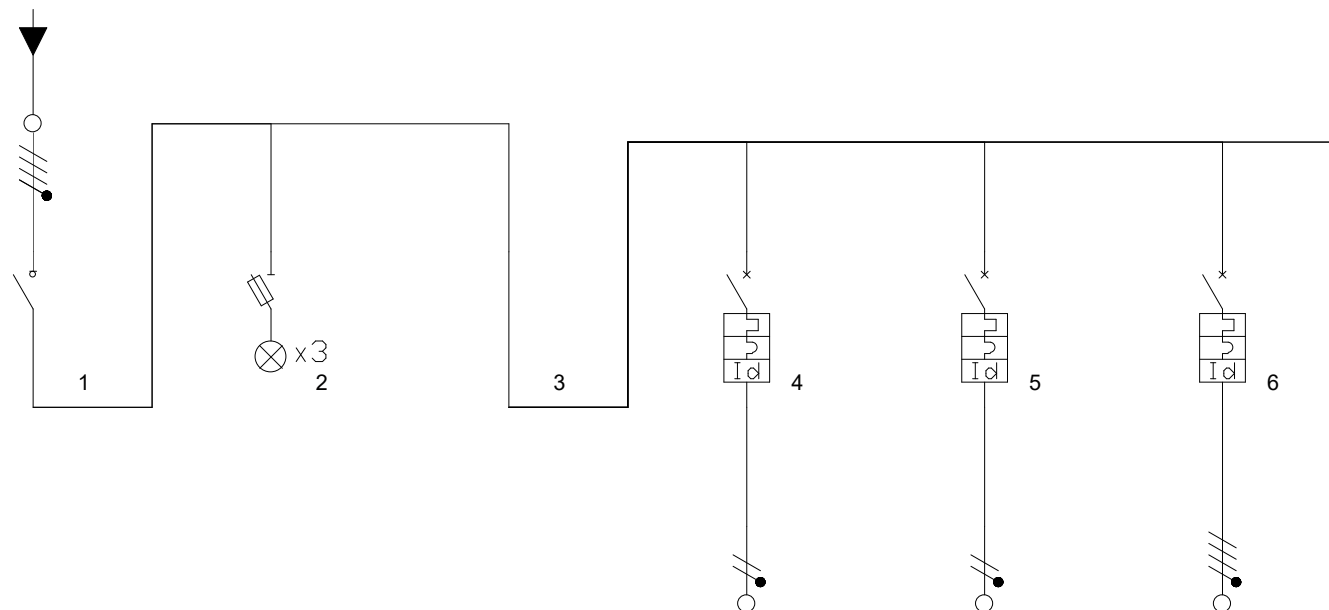
NOTE

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	LEGRAND 048 84 100A	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 _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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 cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro

Ed.H3A - QH3A.19

Sezione

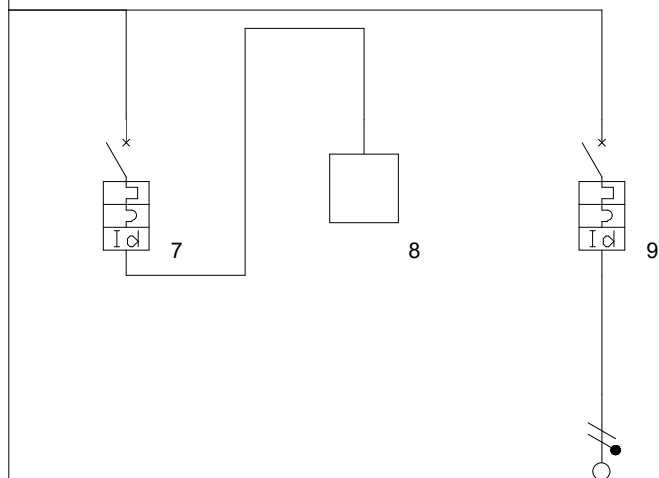
Normale

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN



Pagina: 2/2

Descrizione	N4 BOILER + SUON. + PRESE N4	SUONER.	FAN-COIL-N5			
Potere di interruzione (kA)	6	0	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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00			
Protezione neutro	100	0	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	,0	54,0			
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	,0	54,0			
Note	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	Cod.15322	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.			

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.19
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN

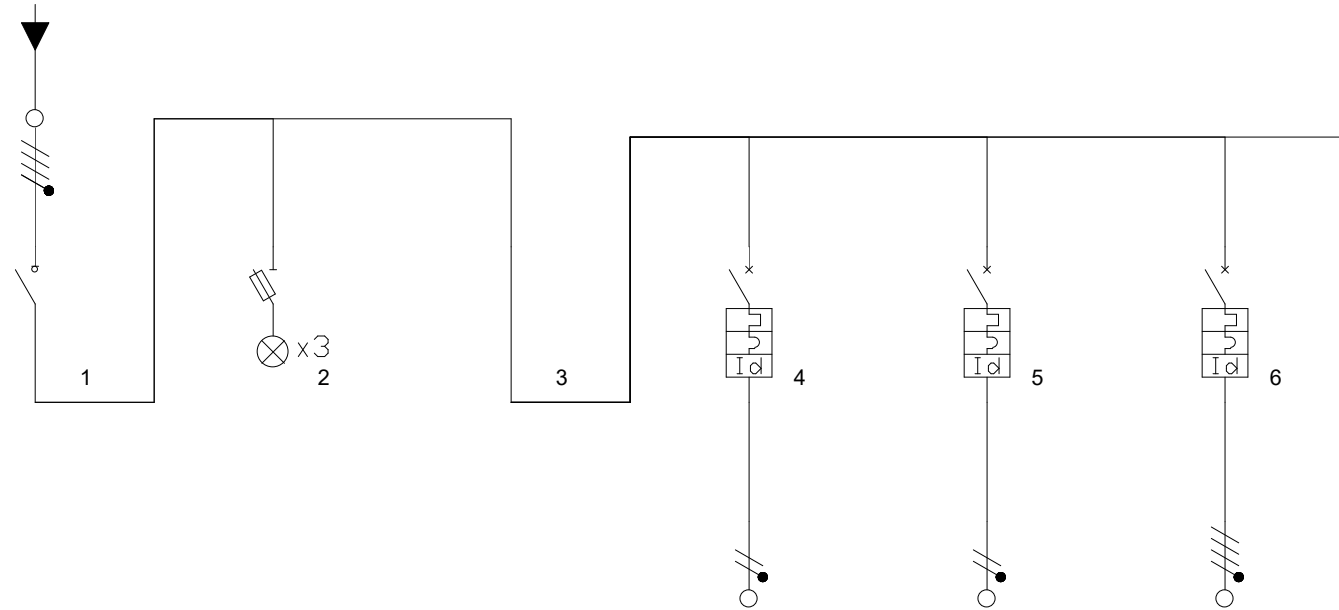
NOTE

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



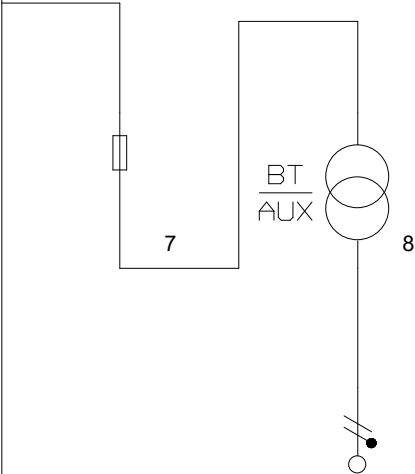
Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	IMET BD10074 100A	E1 LUCE	E1 PRESE	E3 PRESE TRIF. + ARMADIO T.D.
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	MORSETTIERA IMET BD10074 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.



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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.19
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FUSE PROT. TRASFO.	TRASFORMATORE_ 230V - 24/12V				
Potere di interruzione (kA)	0	0				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00				
Protezione neutro	0	0				
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0				
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0				
Note	STI 10,3 X 38 cod.15646	MULTI 9 TR cod. 15222				

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.20
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

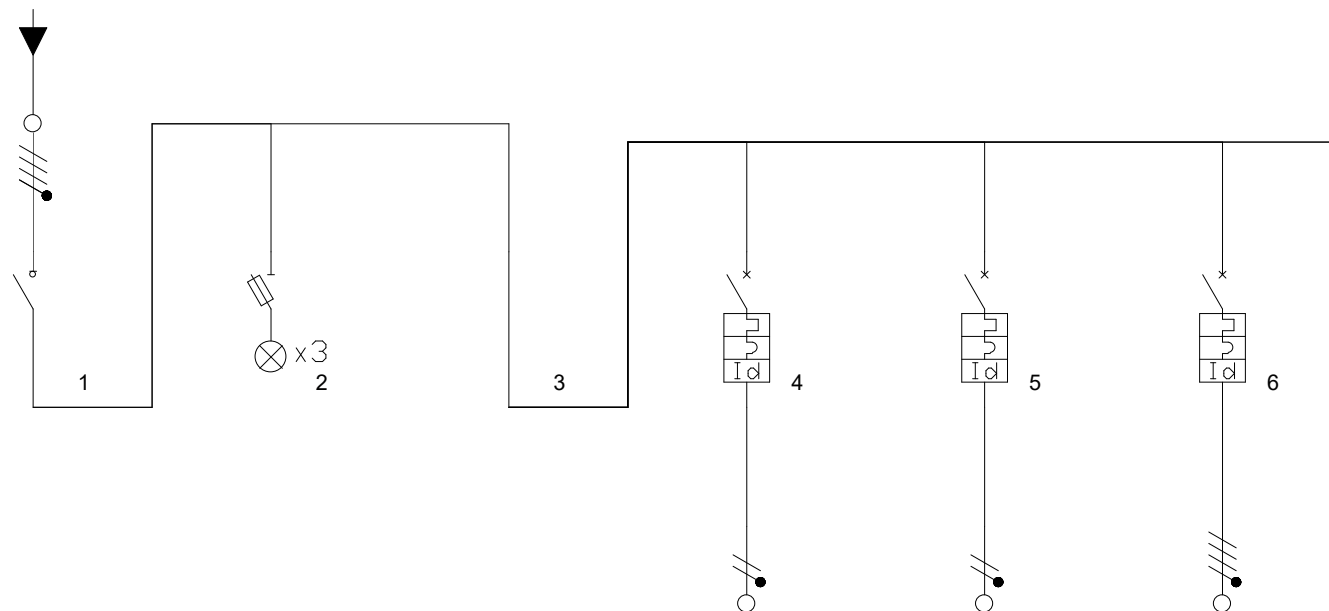
Distribuzione
TN

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



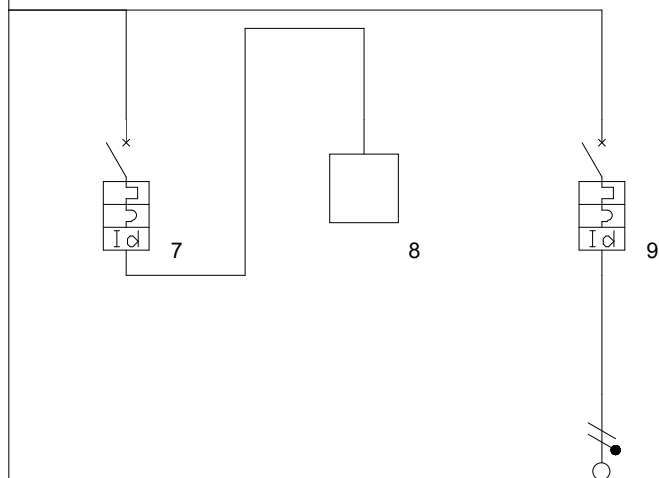
Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	LEGRAND 048 84 100A	ILLUM.-N1	PRESE-N2	PRESE-TRIF-N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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 cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.20
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	SUONERIA	SUONER.	FAN-COIL-N5			
Potere di interruzione (kA)	6	0	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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00			
Protezione neutro	100	0	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	,0	54,0			
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	,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.H3A - QH3A.20
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

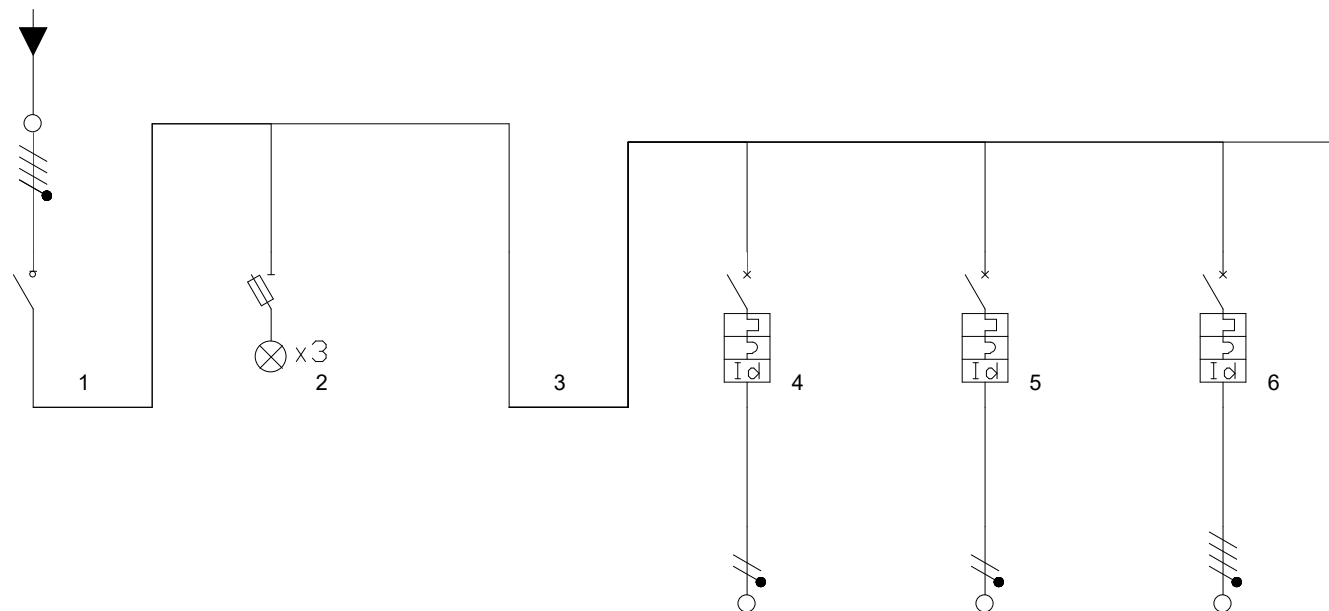
Distribuzione
TN

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



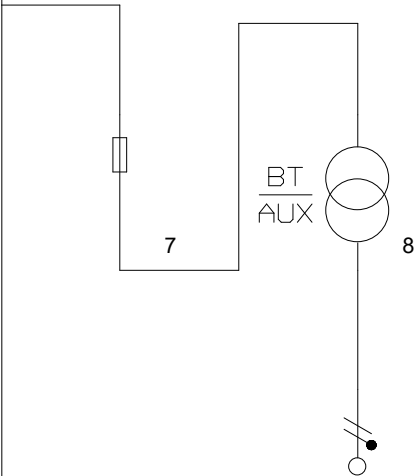
Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	LEGRAND 048 84 100A	ILLUM-E1	PRESE-E2	E3 PRESE TRIF. + ARMADIO T.D.
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.



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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.20
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



Descrizione	PROT. TRASF.	TRASFORMATORE_ 230V - 24/12V				
Potere di interruzione (kA)	0	0				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00				
Protezione neutro	0	0				
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0				
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0				
Note	STI 10,3 X 38 cod.15646	MULTI 9 TR cod. 15222				

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.21
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

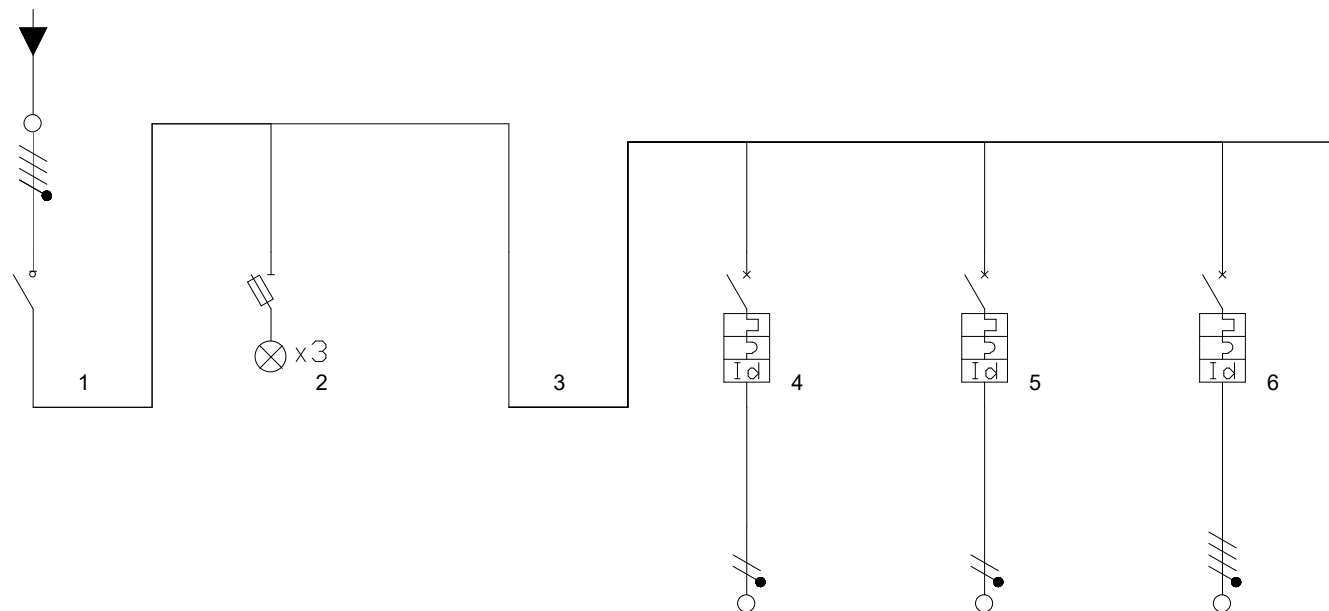
Distribuzione
TN

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	LEGRAND 100A	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 _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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 cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro

Ed.H3A - QH3A.21

Sezione

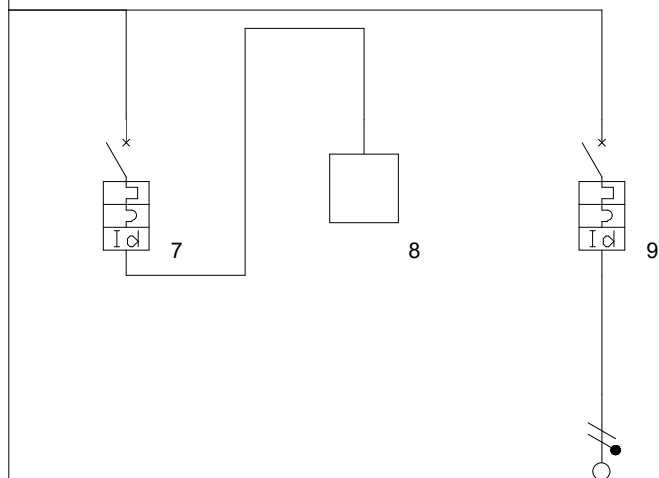
Normale

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN



Pagina: 2/2

Descrizione	BOILER + SUON. N4	SUONERIA	FAN-COIL-N5			
Potere di interruzione (kA)	6	0	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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00			
Protezione neutro	100	0	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	,0	54,0			
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	,0	54,0			
Note	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	Cod.15322	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.			



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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.21

Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN

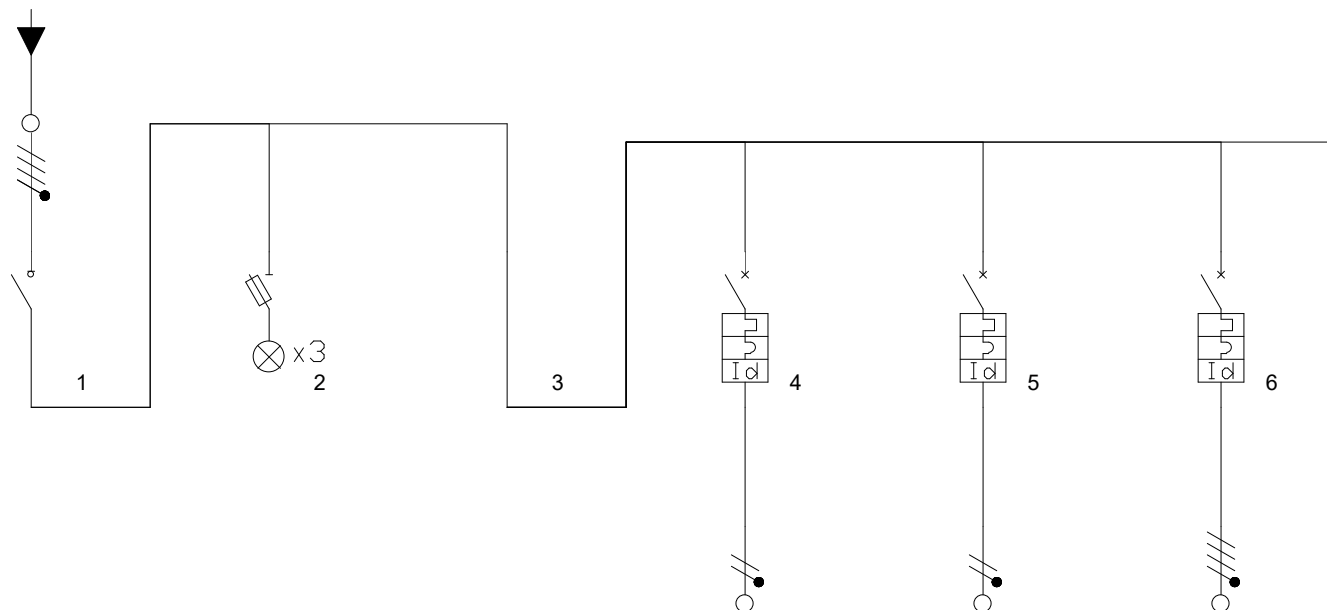
NOTE

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



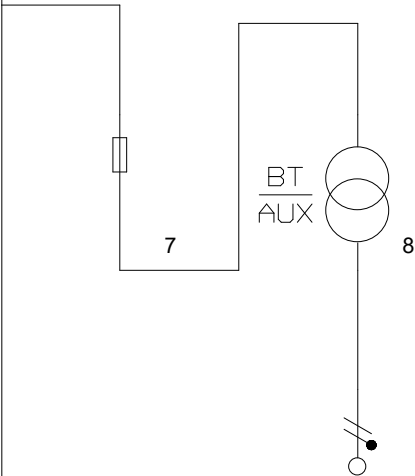
Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	LEGRAND 100A	ILLUM-E1	PRESE-E2	ARMADIO T.D. + PRESE TRIFASE
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.



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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.21
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



Descrizione	FU. PROT. TRASF.	TRASFORMATORE_ 230V - 24/12V				
Potere di interruzione (kA)	0	0				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00				
Protezione neutro	0	0				
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0				
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0				
Note	STI 10,3 X 38 cod.15646	MULTI 9 TR cod. 15222				

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.22
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN

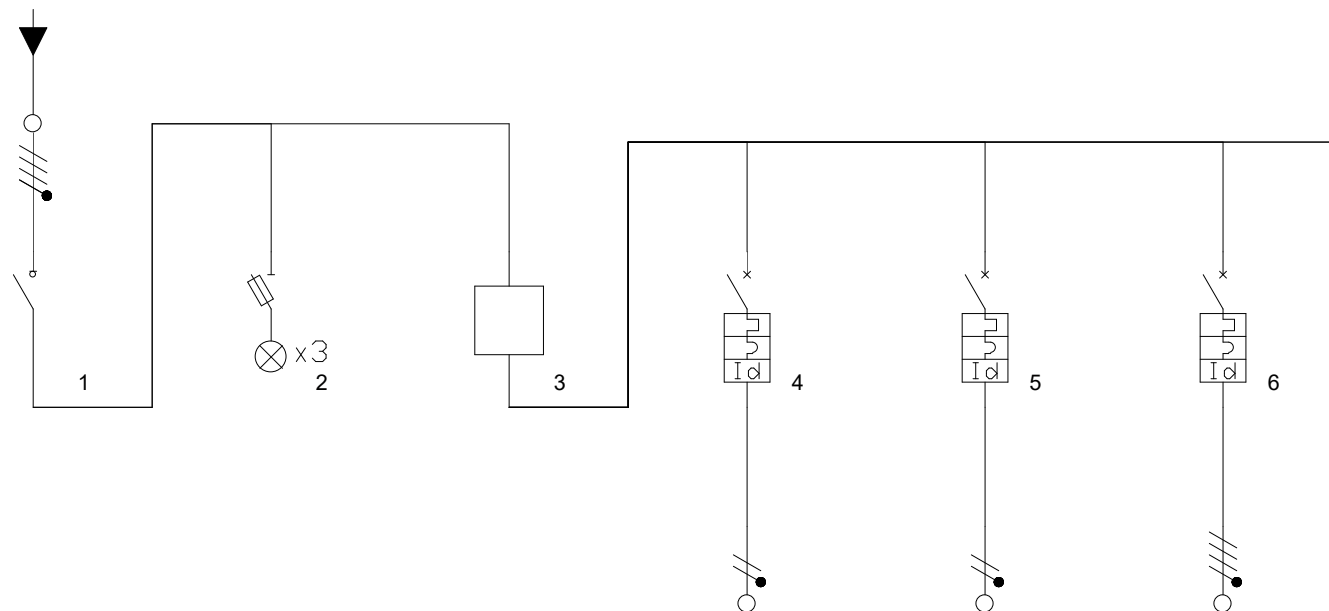
NOTE

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

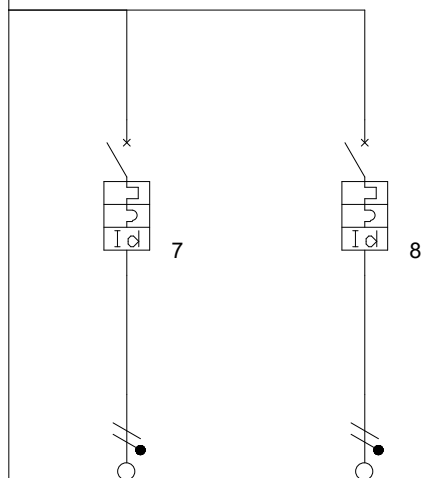


Descrizione	SEZIONATORE GENERALE	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA	N1 - ILL.+SUONERIA	N2-PRESE	PRESE TRIFASE - N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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 cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.22
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	ARMADIO T.D. - 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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 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.H3A - QH3A.22
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

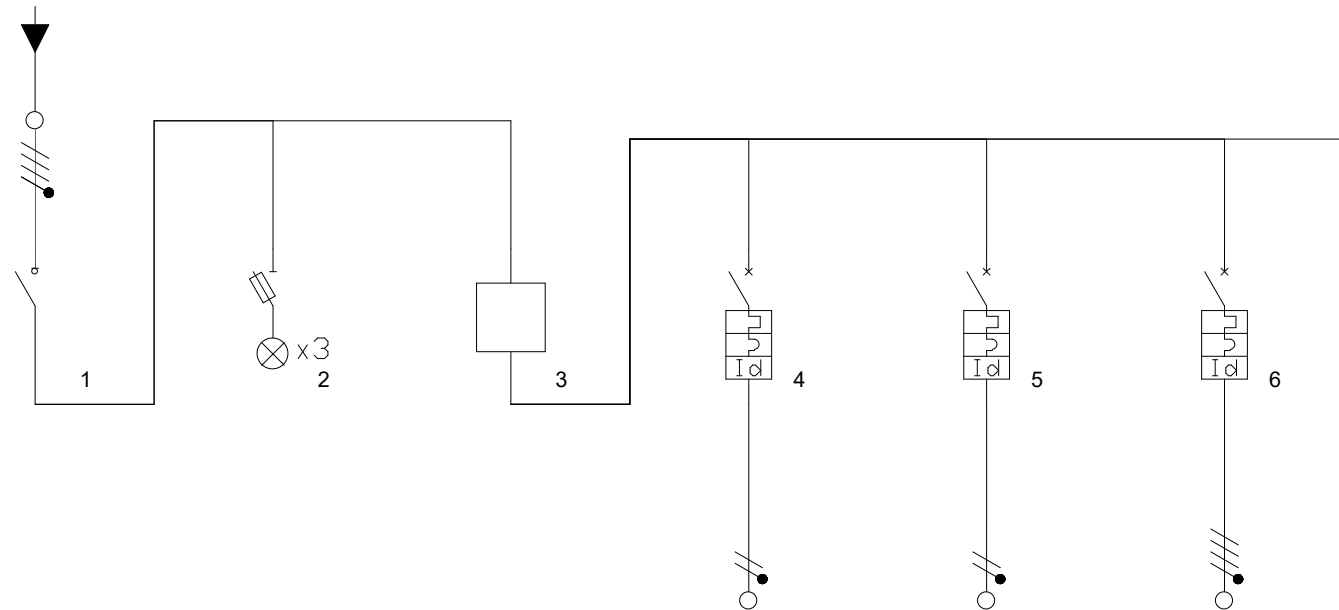
Distribuzione
TN

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



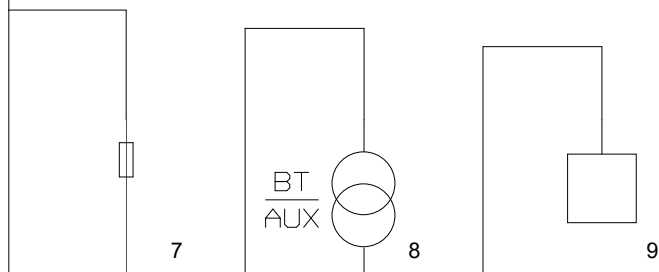
Descrizione	SEZIONATORE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA	ILLUM - E1	PRESE - E2	PRESE TRIFASE - E3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli				Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.22
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	PROTEZIONE TRASF.	TRASFORMATORE_ 230V - 24/12V	SUONERIA			
Potere di interruzione (kA)	0	0	0			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00			
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	MULTI 9 TR cod. 15222				

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

Quadro

Ed.H3A - QH3A.24

Sezione

Normale

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN

NOTE

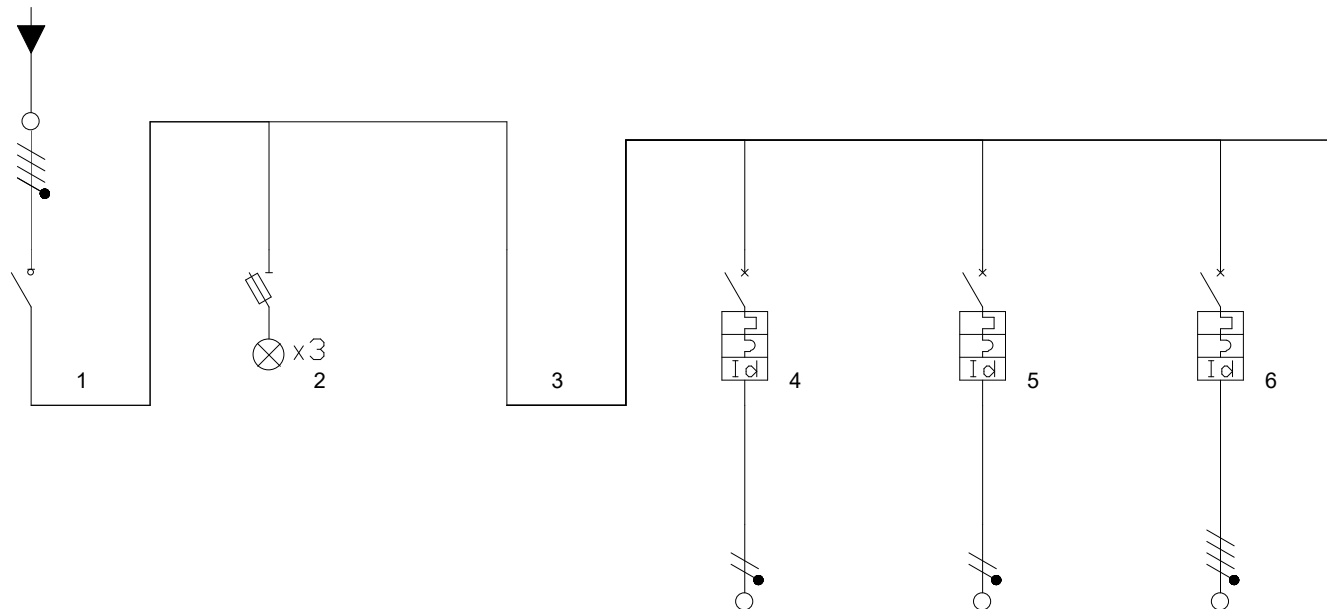
Il presente è da ritenersi puramente indicativo della tipologia dei componenti presenti in ciascun quadro rilevato.

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



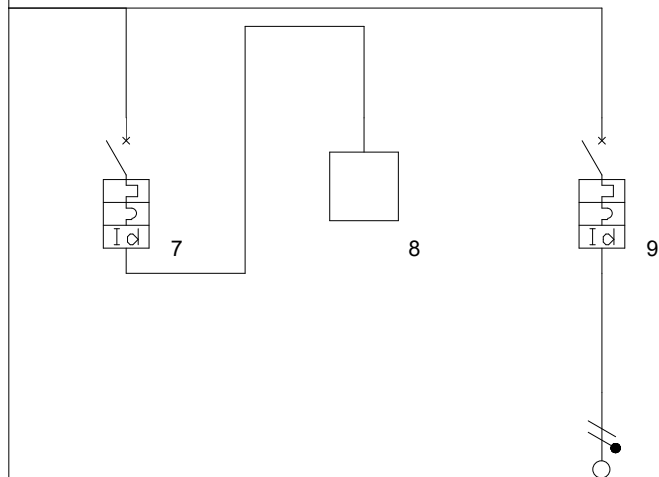
Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	LEGRAND 100A	ILLUM.N1	PRESE N2	PRESE N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	MORSETTIERA LEGRAND 100A	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.H3A - QH3A.24
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	BOILER + SUONERIA N4	RO	FAN C. N5			
Potere di interruzione (kA)	6	0	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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00			
Protezione neutro	100	0	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	,0	54,0			
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	,0	54,0			
Note	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	Cod.15322	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.			

Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	LEGRAND 100A	ILLUM. E1	PRESE E2	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	Bipolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 10,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	90,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	90,0
Note	MULTI 9 40A cod.15019 + MULTI19 NO/NF cod. 15096	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 6A cod.24267 + 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.H3A - QH3A.24

Sezione

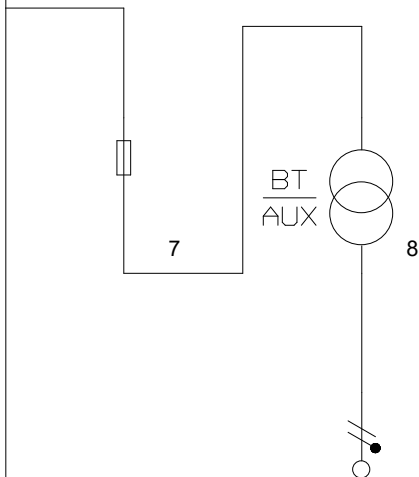
Emergenza

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FUSE PROT. TRASF.	TRASFORMATORE_ 230V - 24/12V				
Potere di interruzione (kA)	0	0				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00				
Protezione neutro	0	0				
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0				
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0				
Note	STI 10,3 X 38 cod.15646	MULTI 9 TR cod. 15222				

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.25
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

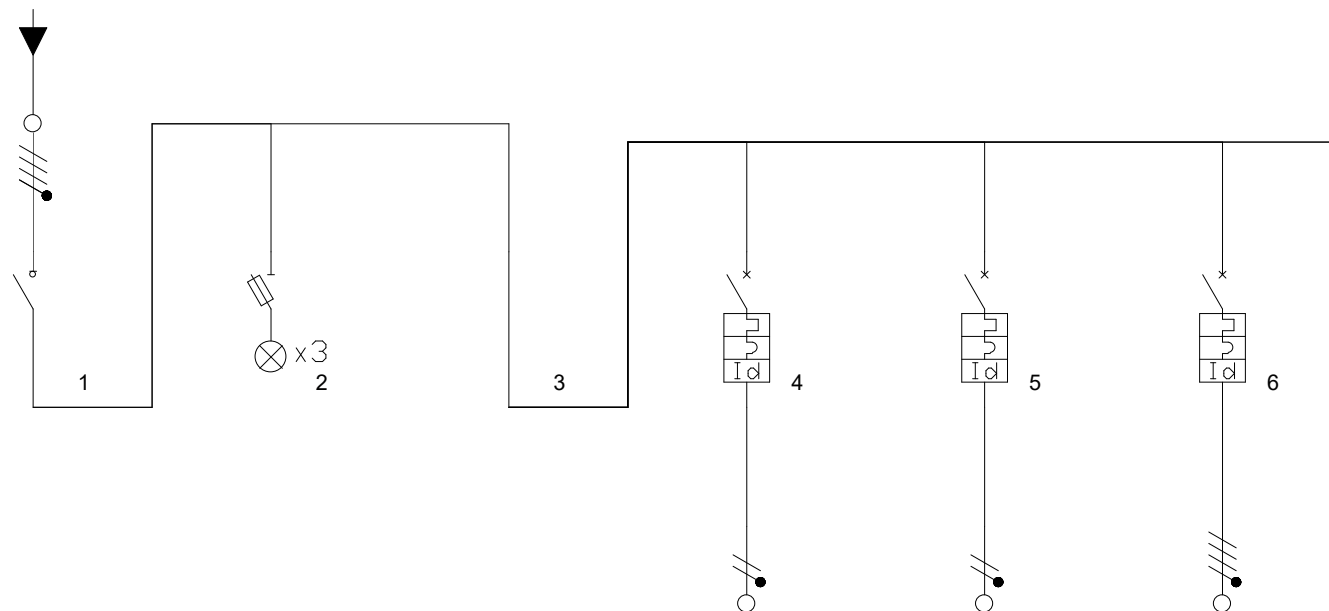
Distribuzione
TN

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	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	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	MORSETTIERA LEGRAND 100A	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.H3A - QH3A.25

Sezione

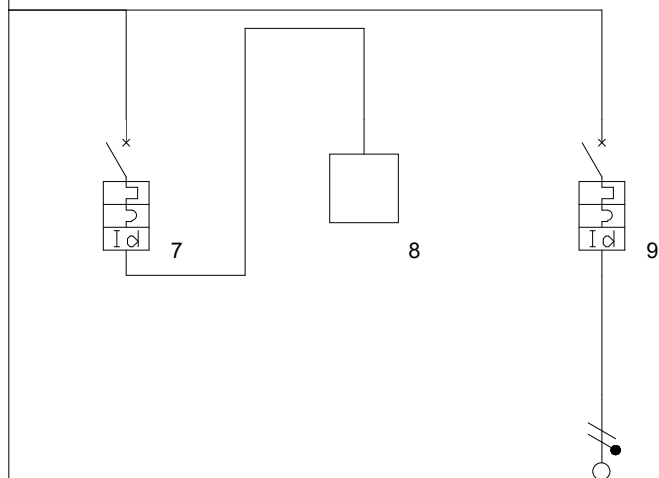
Normale

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN



Pagina: 2/2

Descrizione	N4 BOILER + SUONERIA	RO	FAN C. N5			
Potere di interruzione (kA)	6	0	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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00			
Protezione neutro	100	0	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	,0	54,0			
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	,0	54,0			
Note	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	Cod.15322	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.			

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.25
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN

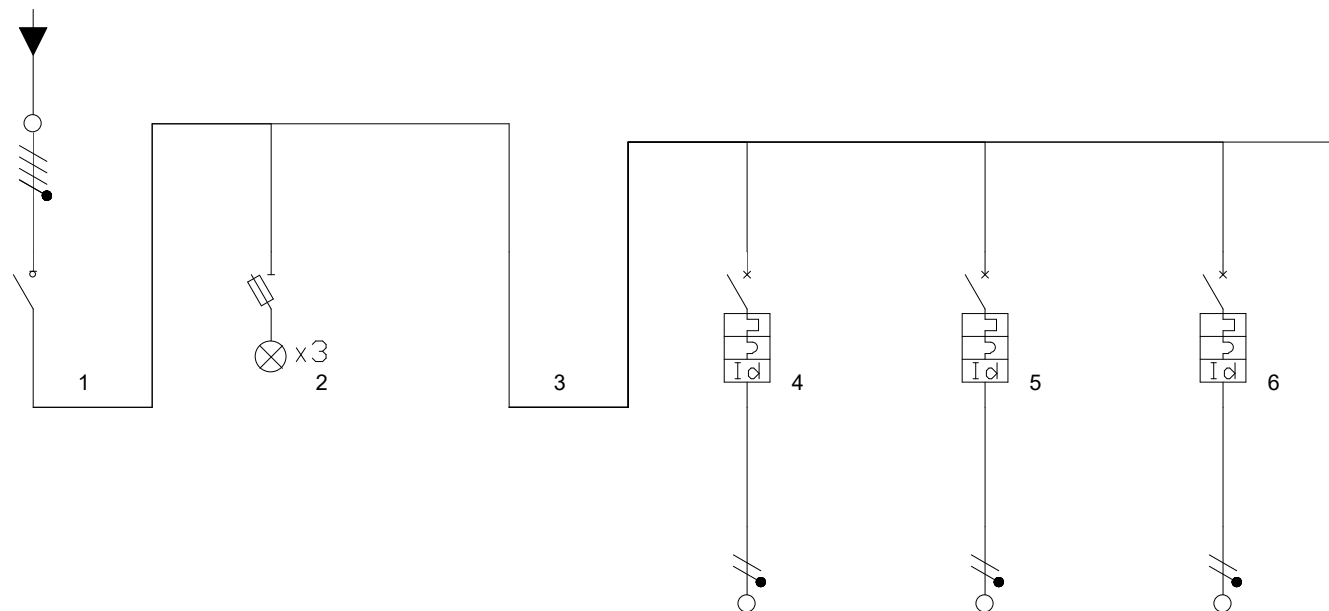
NOTE

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



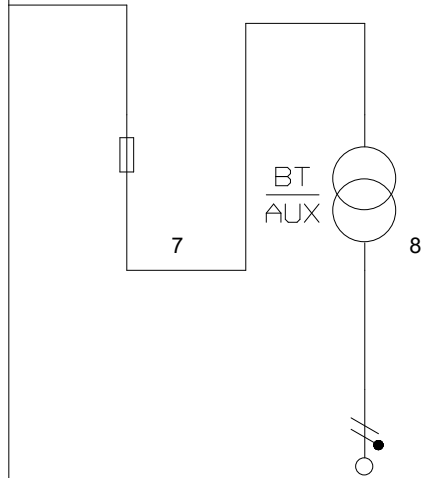
Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	LEGRAND 100A	ILLUM E1	PRESE E2	ARMADIO T.D.
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 10,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	90,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	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	MORSETTIERA LEGRAND 100A	C60N 6A cod.24267 + 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.H3A - QH3A.25
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Descrizione	FUSE PROT. TRASF.	TRASFORMATORE_ 230V - 24/12V				
Potere di interruzione (kA)	0	0				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00				
Protezione neutro	0	0				
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0				
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0				
Note	STI 10,3 X 38 cod.15646	MULTI 9 TR cod. 15222				

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

Quadro

Ed.H3A - QH3A.26

Sezione

Normale

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN

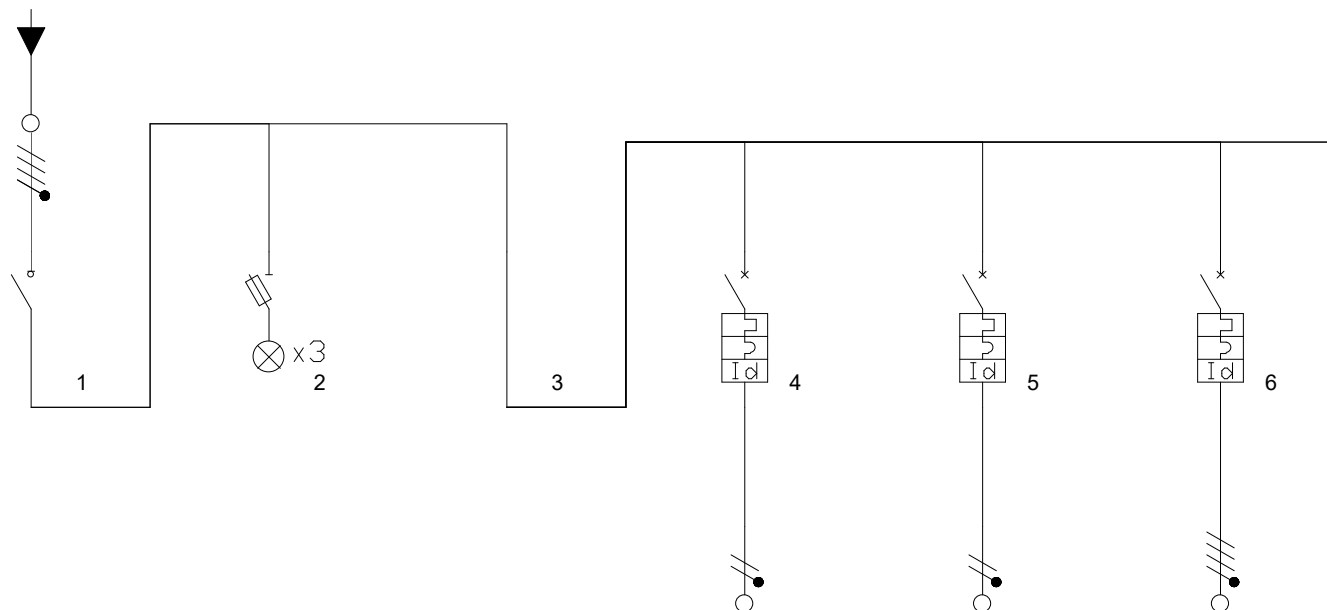
NOTE

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

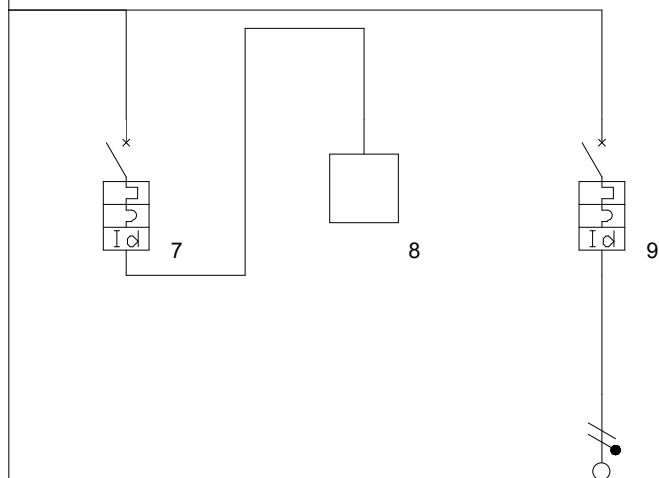


Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE E PROTEZIONI	LEGRAND 100A	ILLUM. N1	PRESE N2	PRESE N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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.H3A - QH3A.26
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	N4 BOILER + SUONERIA	SUONERIA	FAN COIL N5			
Potere di interruzione (kA)	6	0	6			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)		0,03(A)/0(s)			
Poli	Unipolare+Neutro		Unipolare+Neutro			
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 16,00			
Protezione neutro	100	0	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	,0	144,0			
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	,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.H3A - QH3A.26
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

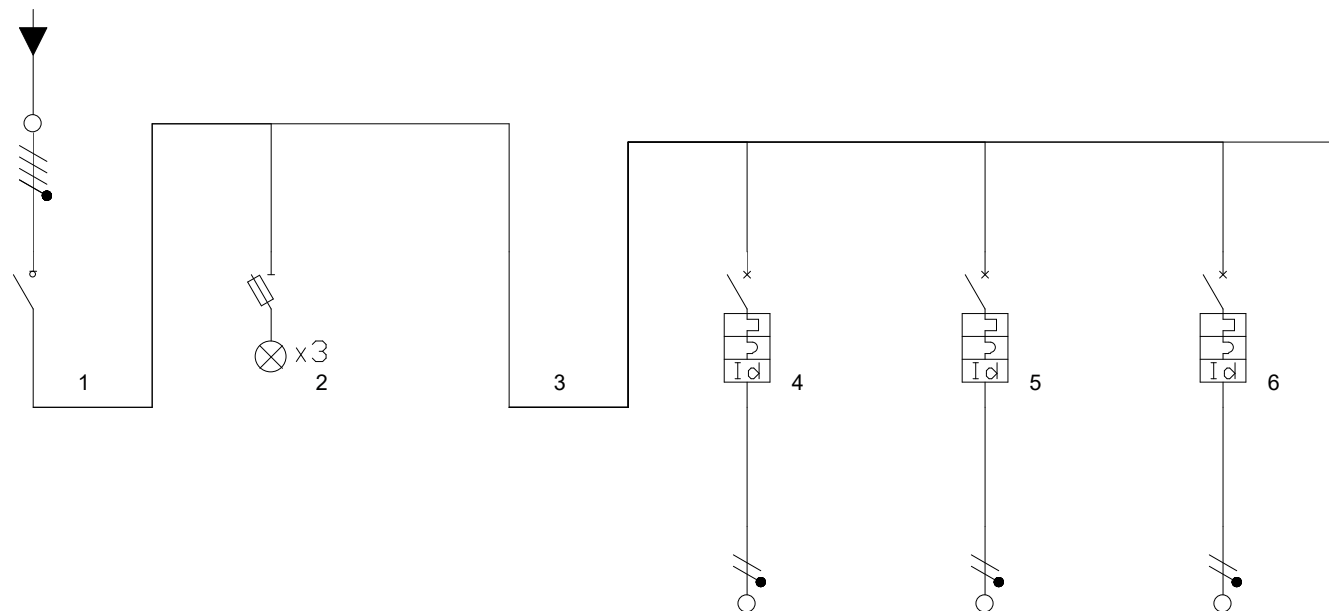
Distribuzione
TN

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



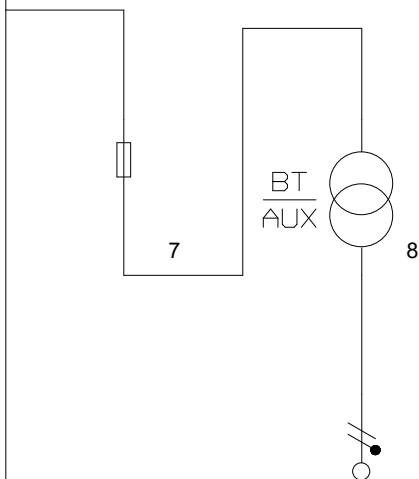
Descrizione	GENERALE EMERGENZA	Spie e protezioni	MORSETTIERA LEGRAND 100A	ILLUM. E1	PRESE E2	ARMADIO T.D.
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 10,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	90,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	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 6A cod.24267 + 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.H3A - QH3A.26
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FUSE 220V	TRASFORMATORE_ 230V - 24/12V				
Potere di interruzione (kA)	0	0				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00				
Protezione neutro	0	0				
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0				
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0				
Note	STI 10,3 X 38 cod.15646	MULTI 9 TR cod. 15222				

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.27
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

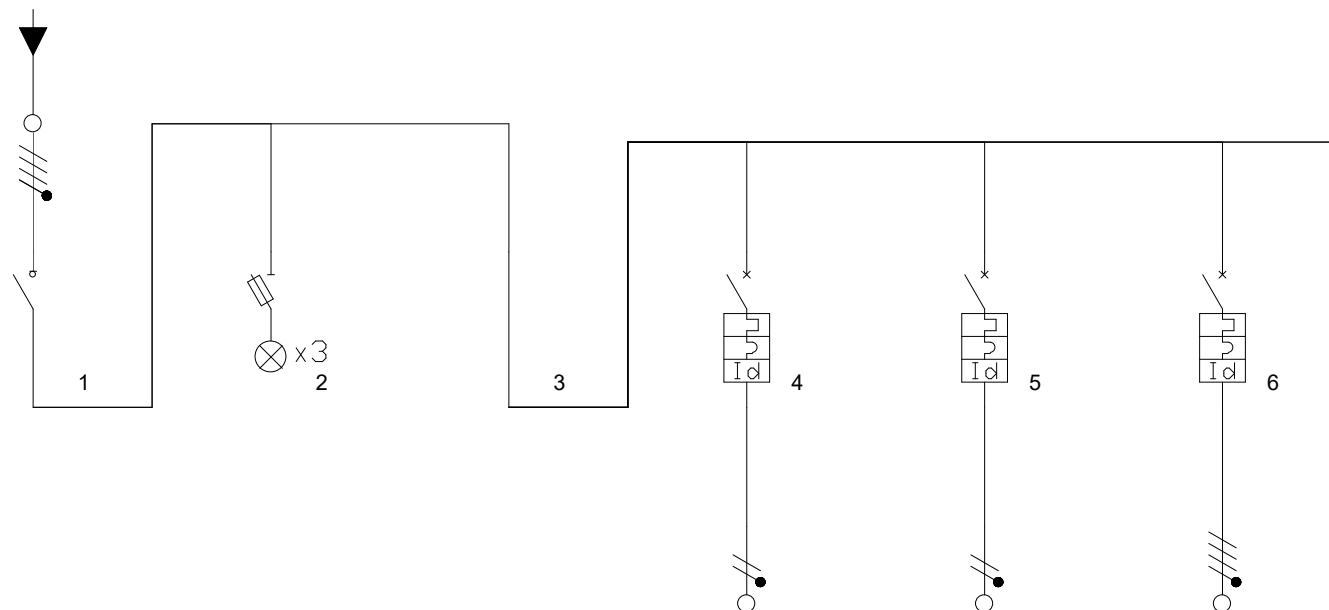
Distribuzione
TN

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



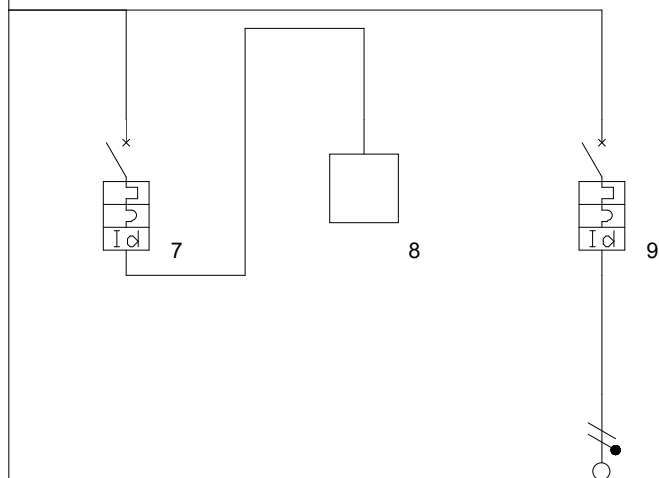
Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	MERLIN GERIN 125A	ILLUM. N1	PRESE N2	PRESE N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	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.H3A - QH3A.27
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	N4 BOILER + SUONERIA	SUONERIA	FAN C. N5			
Potere di interruzione (kA)	6	0	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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00			
Protezione neutro	100	0	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	,0	54,0			
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	,0	54,0			
Note	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	Cod.15322	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.			

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

Quadro

Ed.H3A - QH3A.27

Sezione

Emergenza

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN

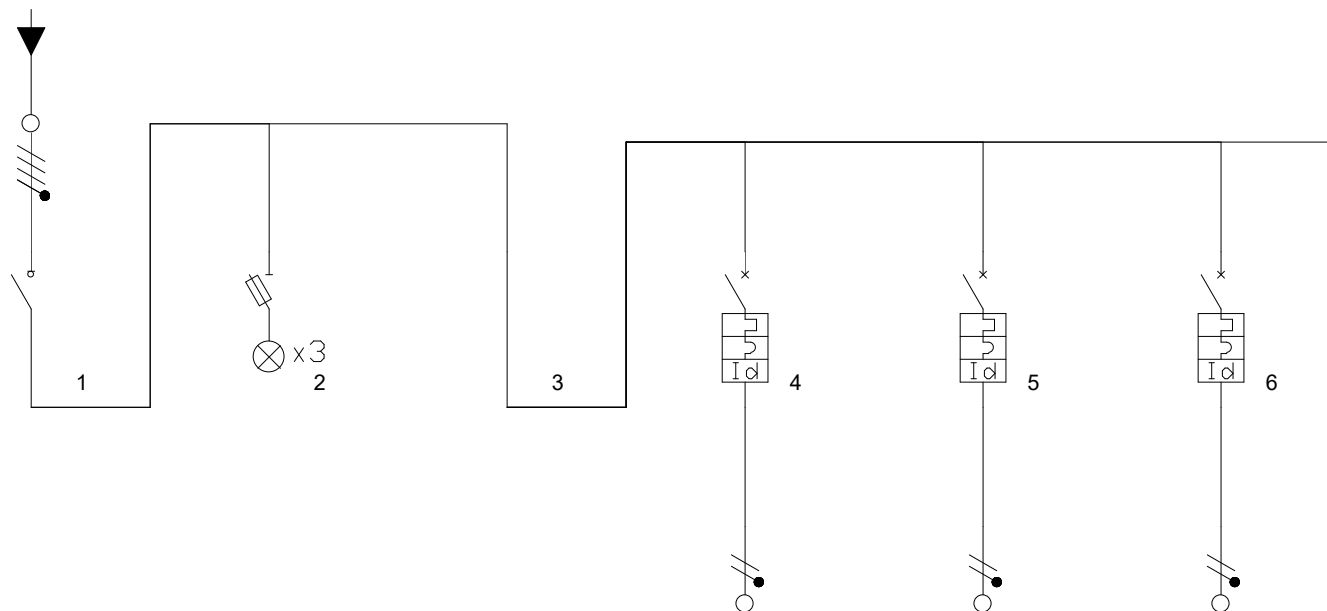
NOTE

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



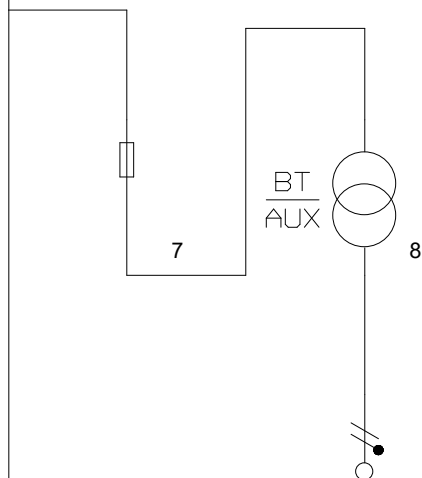
Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	MERLIN GERIN 125A	ILLUM. E1	PRESE E2	ARMADIO T.D.
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 10,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	90,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	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	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 6A cod.24267 + 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.H3A - QH3A.27
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FUSE 220V	TRASFORMATORE_ 230V - 24/12V				
Potere di interruzione (kA)	0	0				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00				
Protezione neutro	0	0				
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0				
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0				
Note	STI 10,3 X 38 cod.15646	MULTI 9 TR cod. 15222				

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.28
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

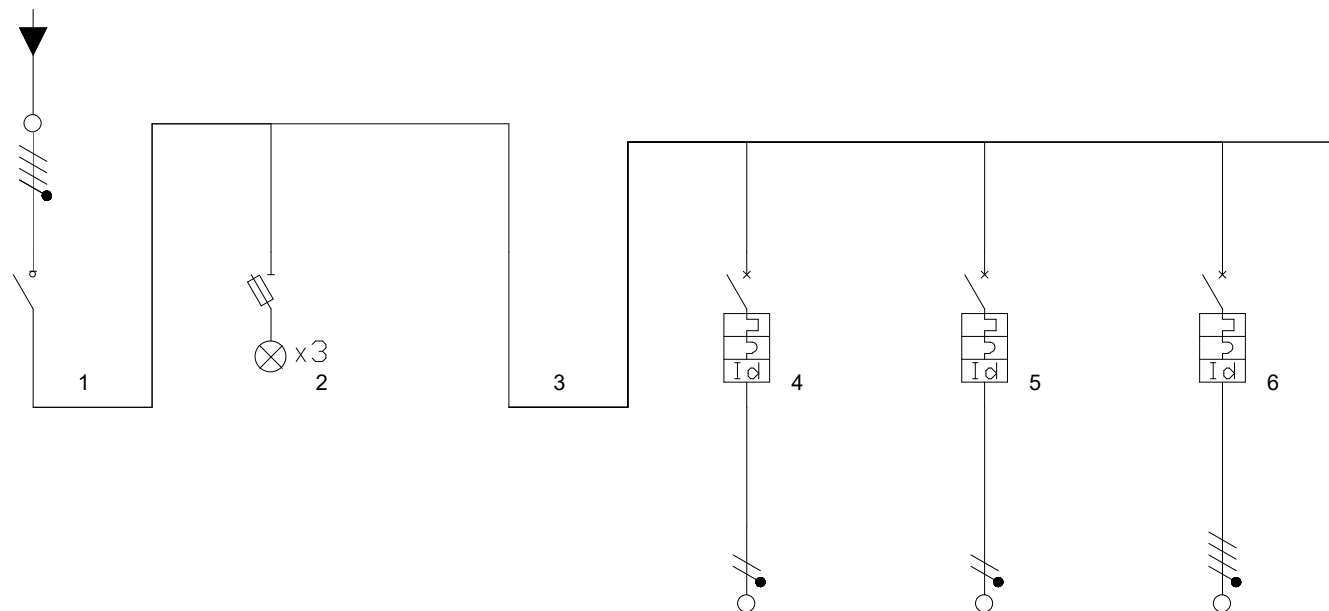
Distribuzione
TN

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



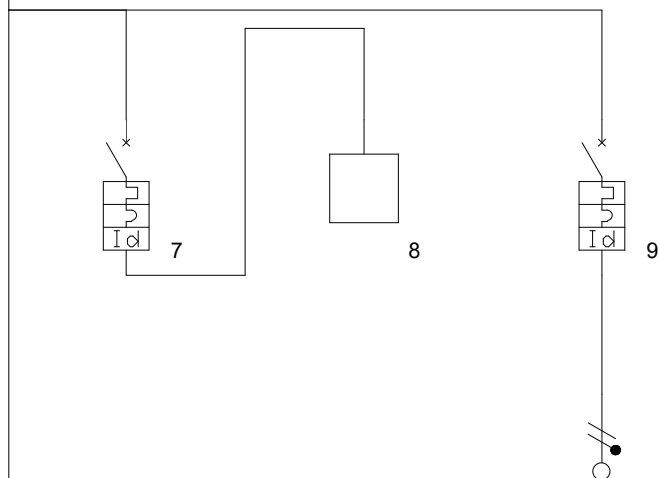
Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	MERLIN GERIN 125A	ILLUM. N1	PRESE N2	PRESE N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	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.H3A - QH3A.28
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	N4 BOILER + SUONERIA	SUONERIA	FAN C. N5			
Potere di interruzione (kA)	6	0	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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00			
Protezione neutro	100	0	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	,0	54,0			
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	,0	54,0			
Note	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	Cod.15322	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.			

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

Quadro

Ed.H3A - QH3A.28

Sezione

Emergenza

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN

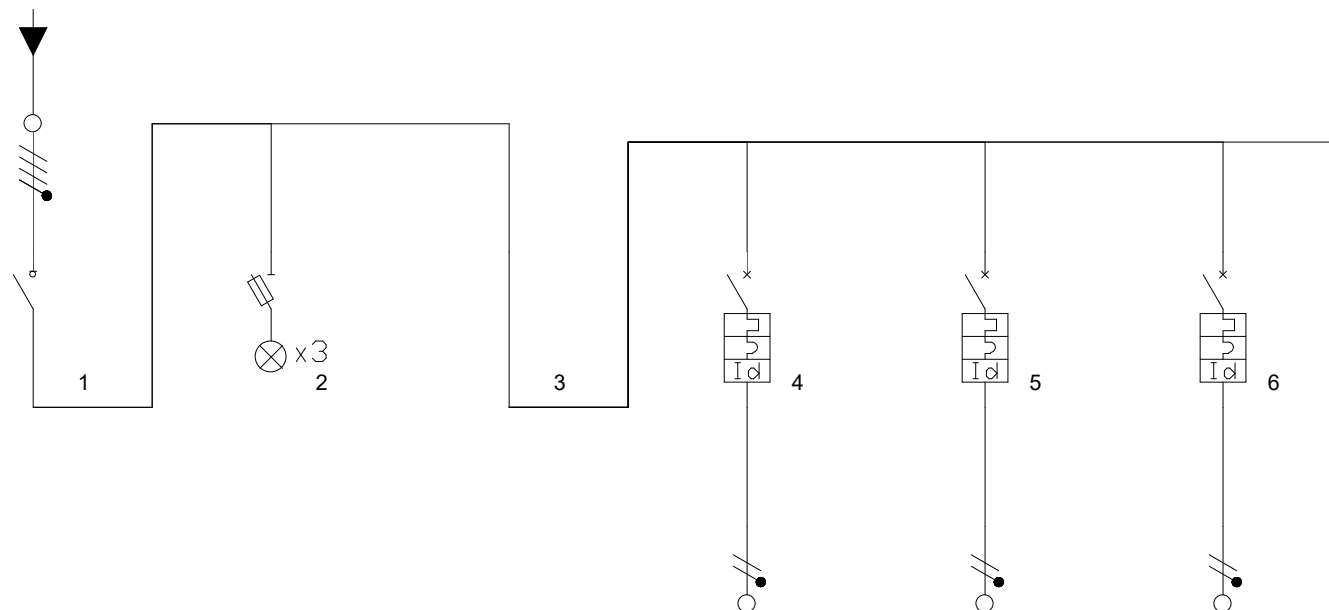
NOTE

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	MERLIN GERIN 125A	ILLUM. E1	PRESE E2	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	Bipolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 10,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	90,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	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	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 6A cod.24267 + 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.H3A - QH3A.28

Sezione

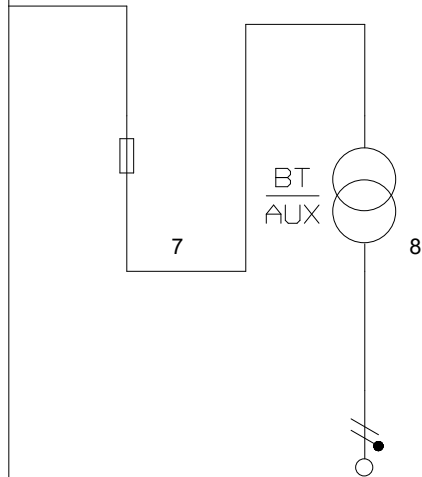
Emergenza

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN



Pagina: 2/2

Descrizione	F1 PROT. TRASF.	TRASFORMATORE_ 230V - 24/12V				
Potere di interruzione (kA)	0	0				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00				
Protezione neutro	0	0				
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0				
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0				
Note	STI 10,3 X 38 cod.15646	MULTI 9 TR cod. 15222				

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.29
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

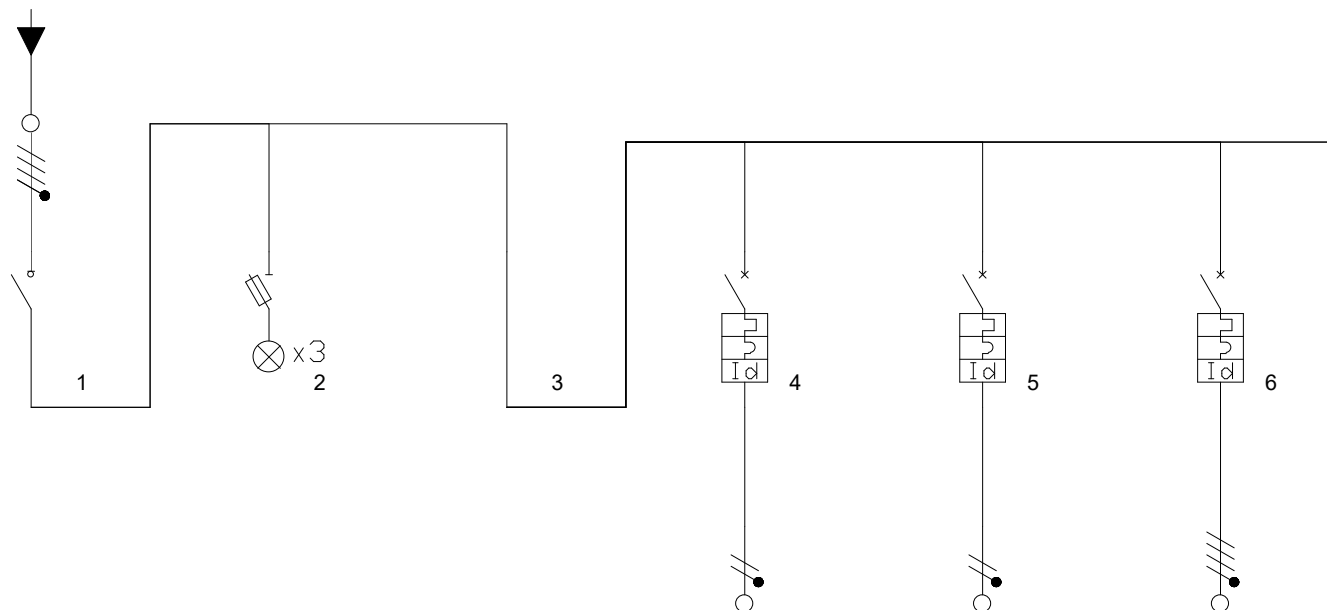
Distribuzione
TN

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



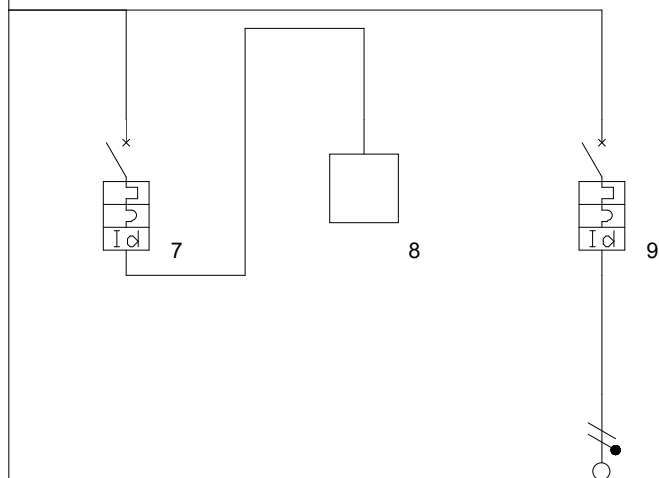
Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	LEGRAND 100A	ILLUM. N1	PRESE N2	PRESE N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	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.H3A - QH3A.29
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	N4 BOILER + SUONERIA	SUONERIA	FAN C. N5			
Potere di interruzione (kA)	6	0	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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00			
Protezione neutro	100	0	100			
Intervento magnetico di neutro (A)	90,0	,0	54,0			
Intervento magnetico di fase (A)	90,0	,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.H3A - QH3A.29
Emergenza

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN

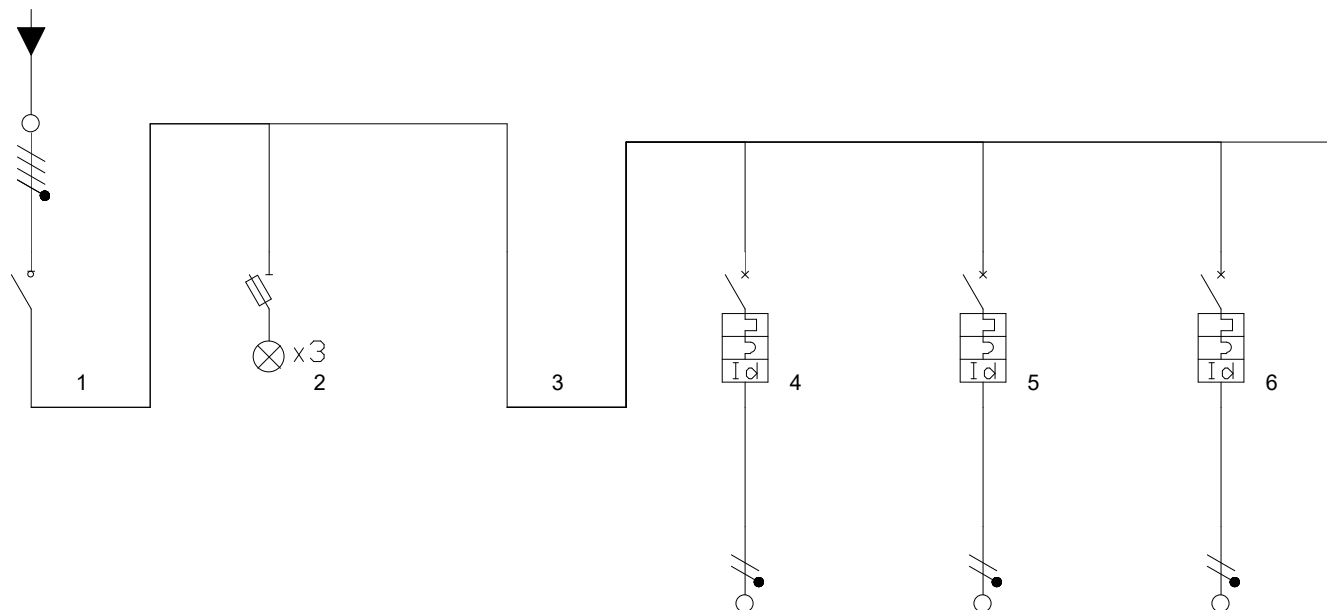
NOTE

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	LEGRAND 100A	ILLUM. E1	PRESE E2	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	Bipolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 10,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	90,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	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	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 6A cod.24267 + 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

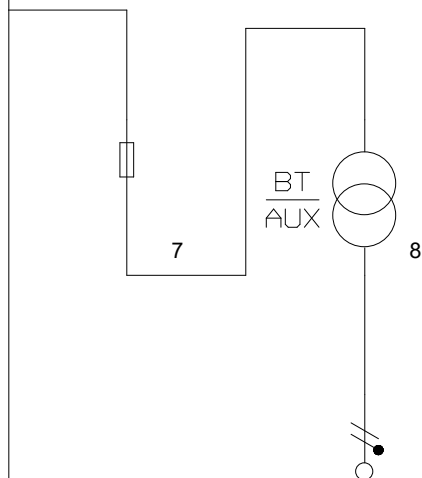
Ed.H3A - QH3A.29
Emergenza

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN



Pagina: 2/2

Descrizione	PROT TRASF. 220V	TRASFORMATORE_ 230V - 24/12V				
Potere di interruzione (kA)	0	0				
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00				
Protezione neutro	0	0				
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0				
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0				
Note	STI 10,3 X 38 cod.15646	MULTI 9 TR cod. 15222				

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

Quadro

Ed.H3A - QH3A.32

Sezione

Normale

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN

NOTE

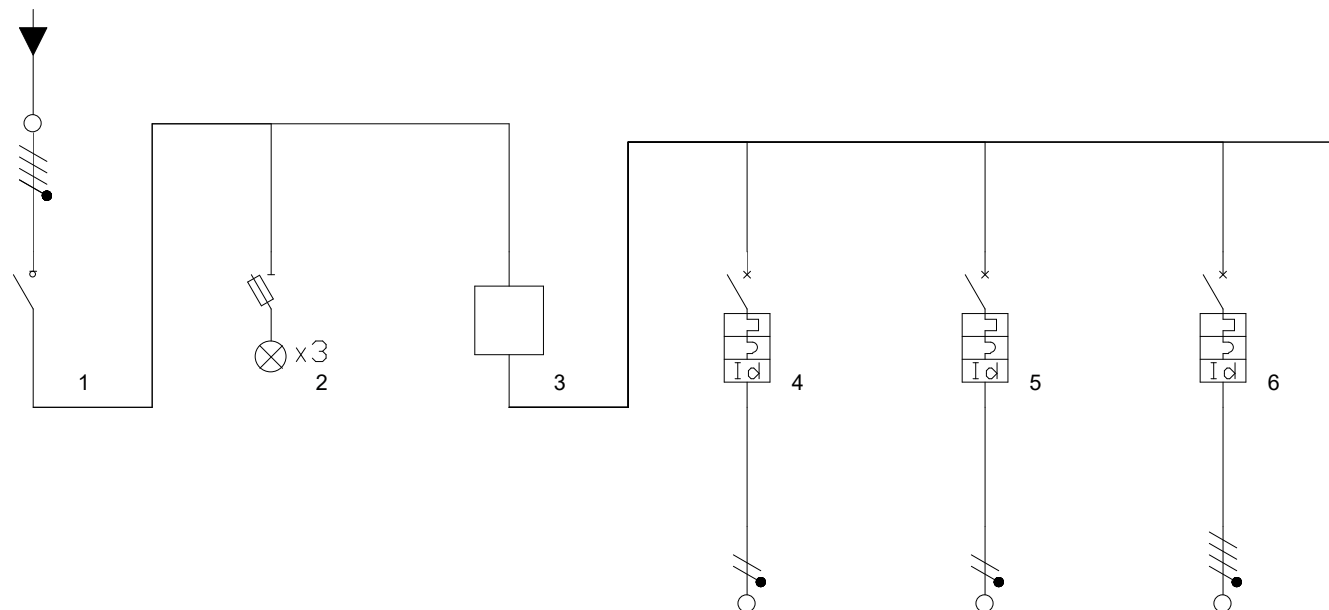
Il presente è da ritenersi puramente indicativo della tipologia dei componenti presenti in ciascun quadro rilevato.

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	ILLUM. - N1	PRESE - N2	PRESE TRIFASE - 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 _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	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.H3A - QH3A.32

Sezione

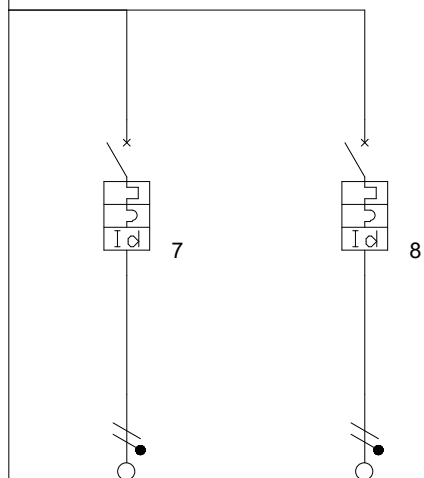
Normale

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN



Pagina: 2/2

Descrizione	BOILER + SUONERIA - 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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 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.H3A - QH3A.32
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

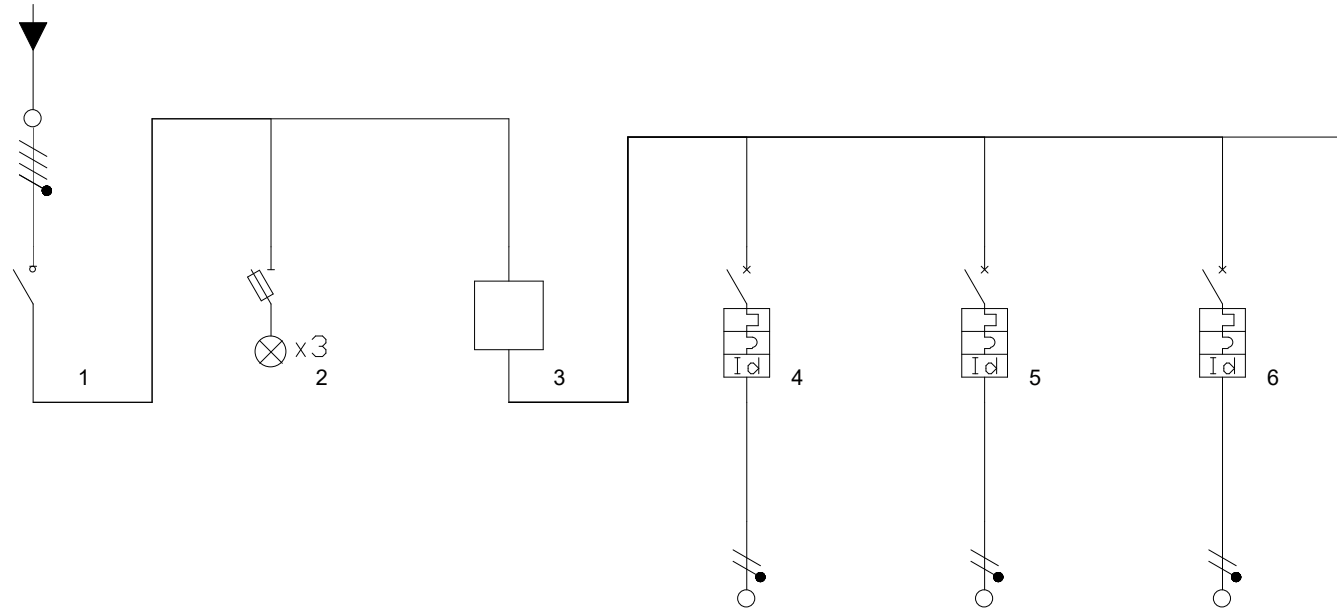
Distribuzione
TN

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



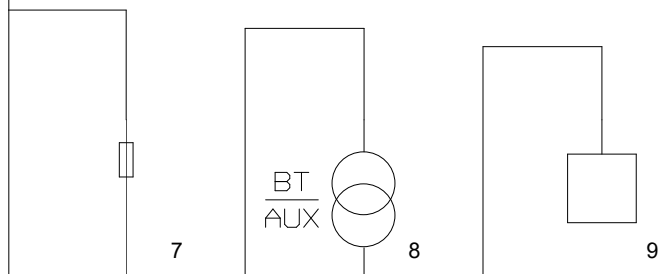
Descrizione	SEZIONATORE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA	ILLUM. - E1	PRESE - E2	ARMADIO T.D. - E3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 10,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	90,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	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	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 6A cod.24267 + 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.H3A - QH3A.32
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	PROT.TR.	TRASFORMATORE_ 230V - 24/12V	SUONERIA			
Potere di interruzione (kA)	0	0	0			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00			
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	MULTI 9 TR cod. 15222				

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.33
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220

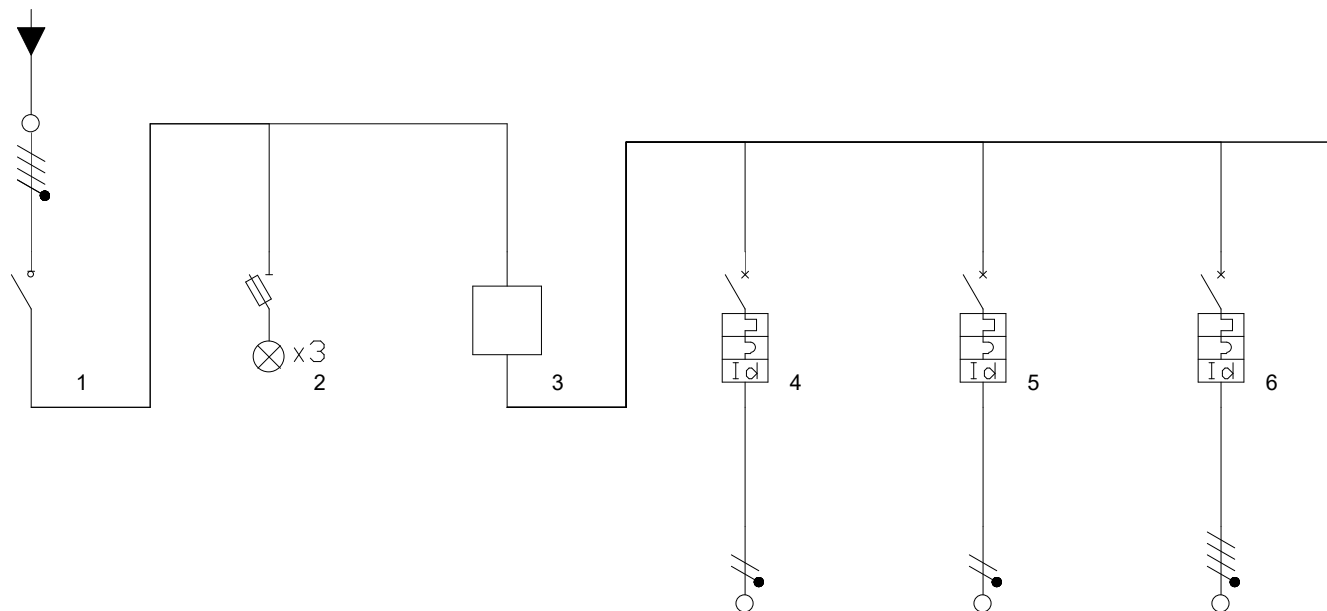
Distribuzione
TN

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



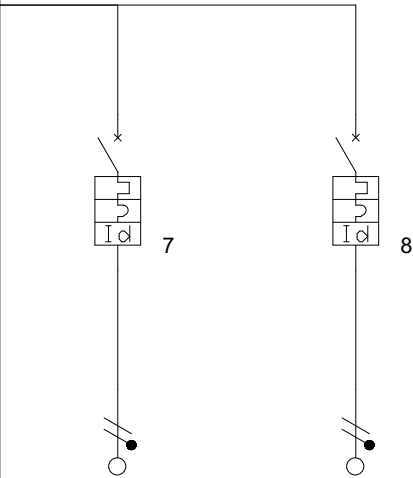
Descrizione	GENERALE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA MERLIN GERIN 125A	ILLUM. N1	PRESE N2	PRESE N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	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.H3A - QH3A.33
Sezione
Normale

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



Descrizione	N4 BOILER + SUONERIA	FAN C. 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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 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.H3A - QH3A.33
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

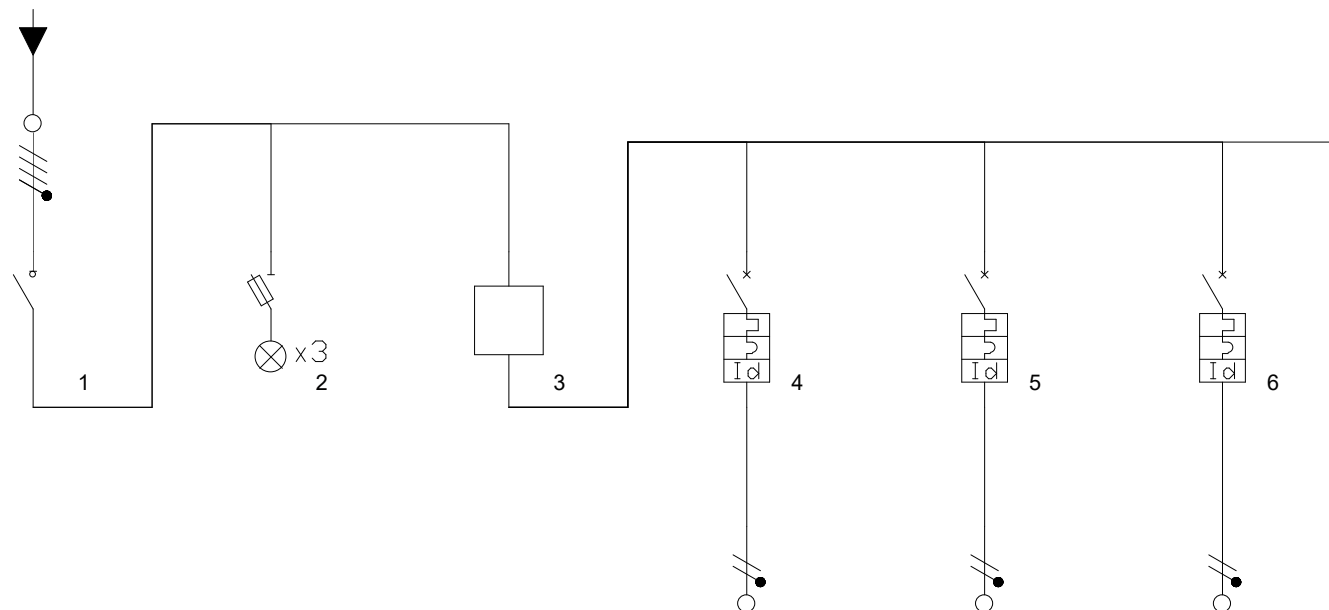
Distribuzione
TN

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 Rilevo Ottobre 2019
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA MERLIN GERIN 125A	ILLUM. E1	PRESE E2	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	Bipolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 10,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	90,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	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	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 6A cod.24267 + 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.H3A - QH3A.33

Sezione

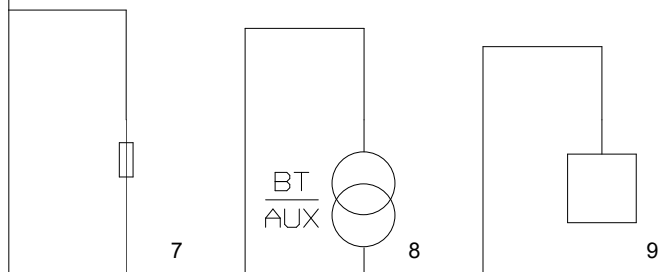
Emergenza

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FU PROT. TRASF.	TRASFORMATORE_ 230V - 24/12V	SUONERIA			
Potere di interruzione (kA)	0	0	0			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00			
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	MULTI 9 TR cod. 15222				

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.34
Sezione Normale

Tensione di esercizio
380/220

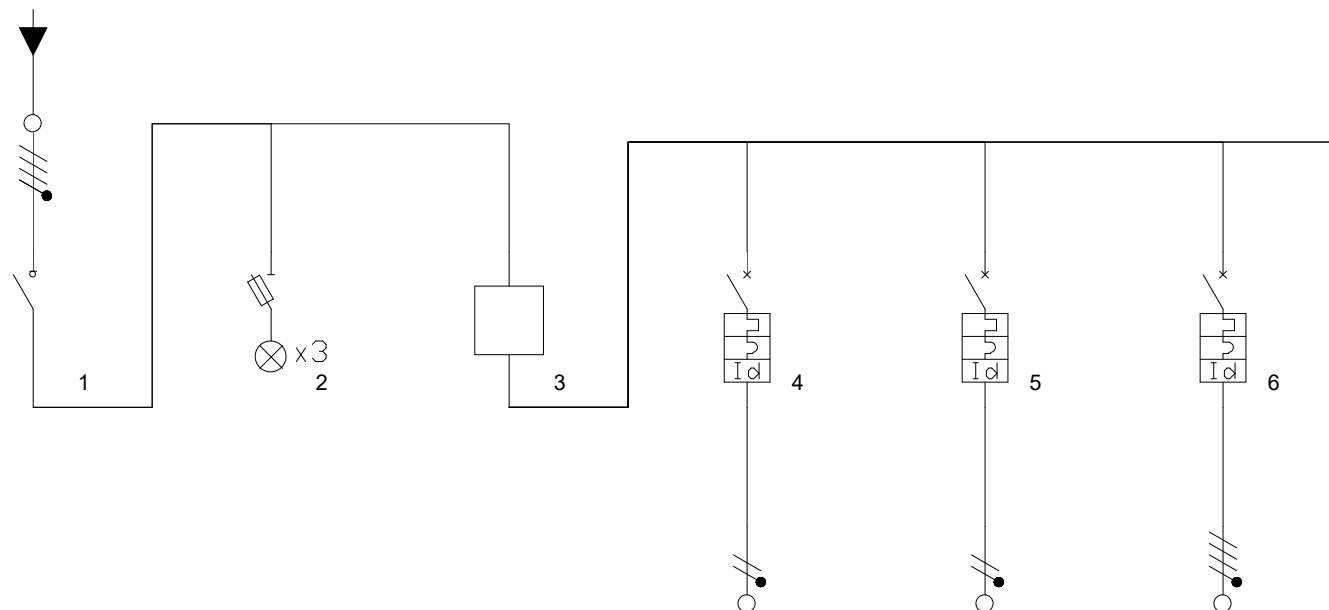
Distribuzione
TN

NOTE

Il presente è da ritenersi puramente indicativo della tipologia dei componenti presenti in ciascun quadro rilevato. Si rendono necessari ulteriori indagini per il rascio 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 125A	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	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	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.H3A - QH3A.34

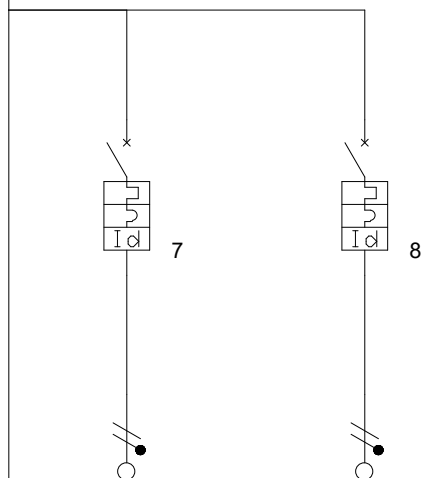
Sezione Normale

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN



Pagina: 2/2

Descrizione	BOILER + SUONERIA N4	FAN C. 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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 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.H3A - QH3A.34
Sezione
Emergenza

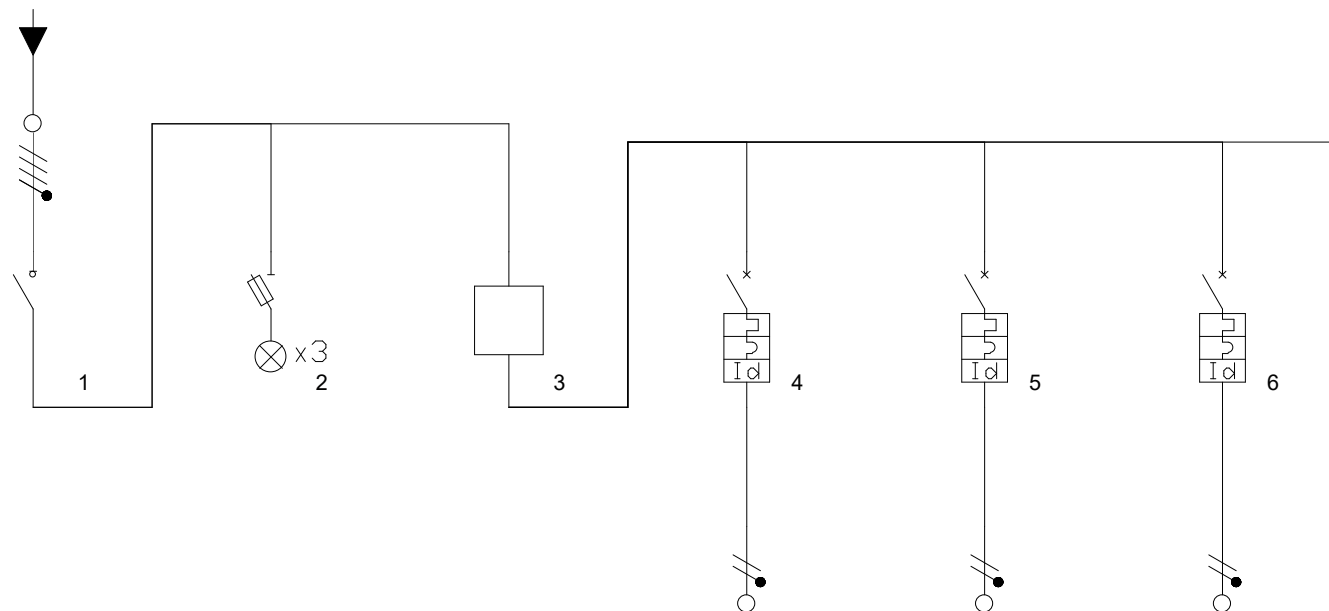
Tensione di esercizio
380/220

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



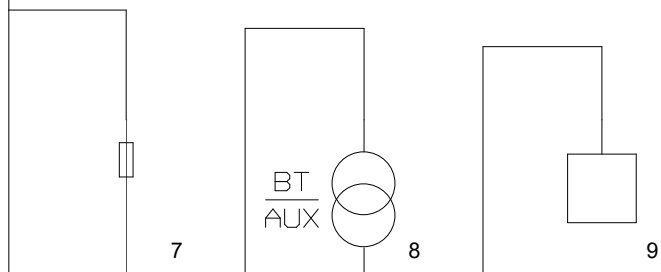
Descrizione	GENERALE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA MERLIN GERIN 125A	ILLUM. E1	PRESE E2	ARMADIO TD
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 10,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	90,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	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	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 6A cod.24267 + 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.H3A - QH3A.34
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	FU TR 220	TRASFORMATORE_ 230V - 24/12V	SUONERIA			
Potere di interruzione (kA)	0	0	0			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00			
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	MULTI 9 TR cod. 15222				

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

Quadro
Ed.H3A - QH3A.35
Sezione Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN

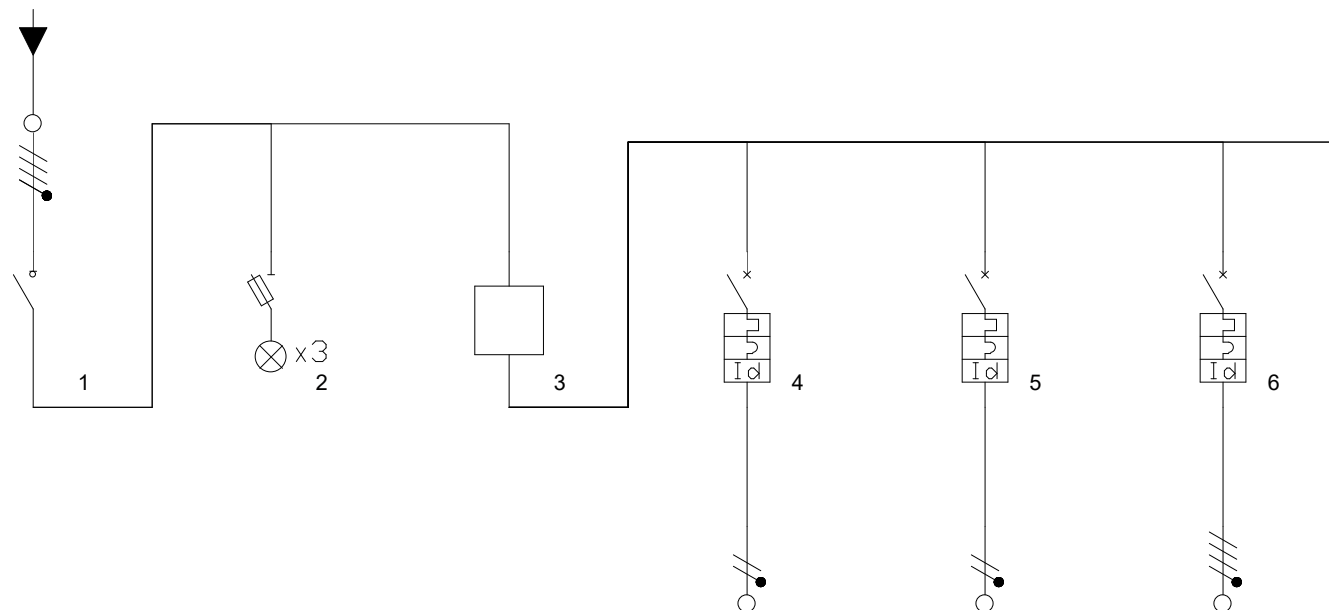
NOTE

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



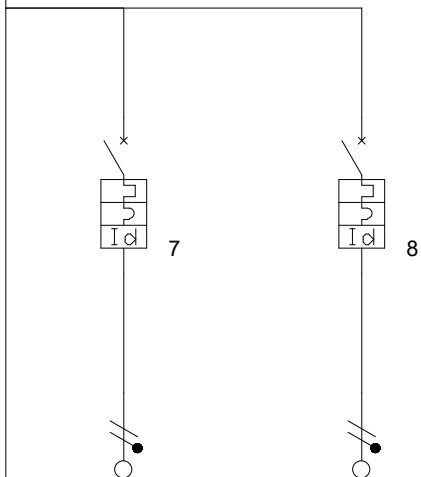
Descrizione	SEZIONATORE GENERALE	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA	ILLUM - N1	PRESE - N2	PRESE TRIFASE - N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	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.H3A - QH3A.35
Sezione Normale

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	BOILER + SUONERIA - 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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 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.				

Quadro
Ed.H3A - QH3A.35
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

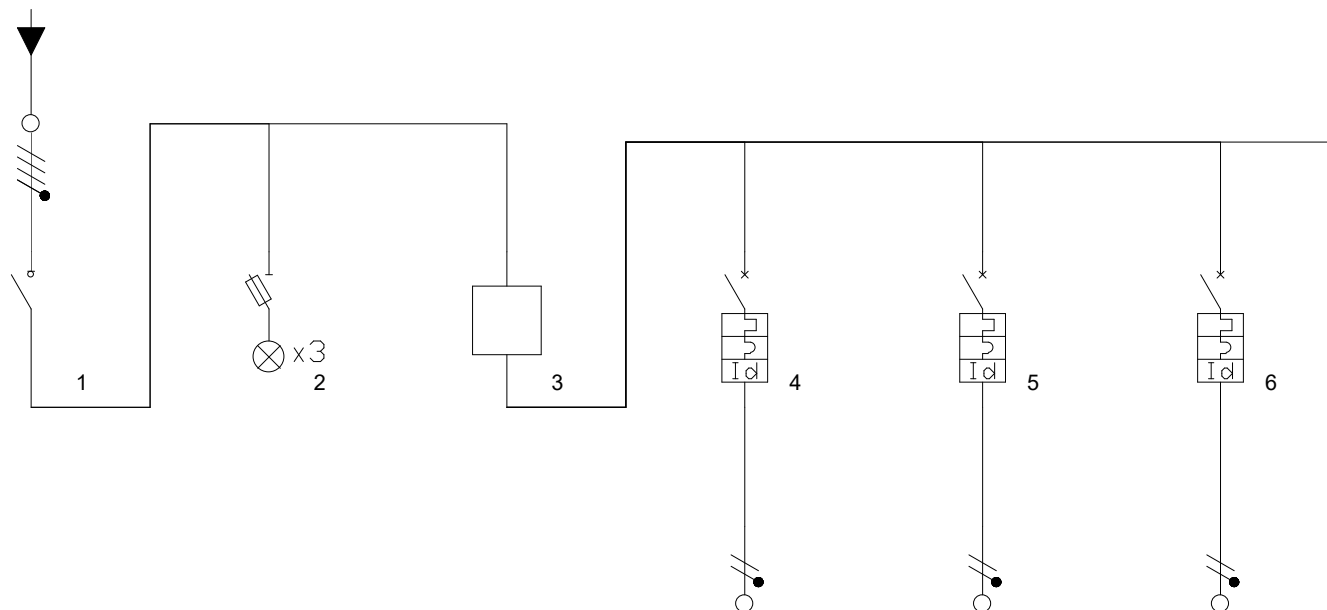
Distribuzione
TN

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



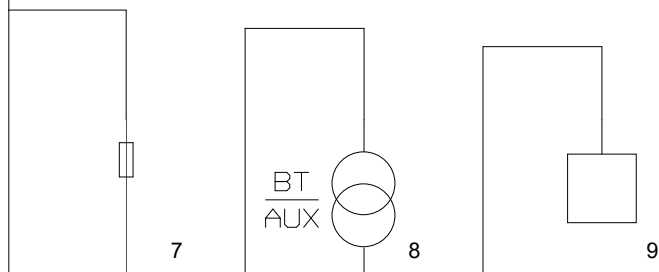
Descrizione	SEZIONATORE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA	ILLUM - E1	PRESE - E2	ARMADIO T.D. - E3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 10,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	90,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	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	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 6A cod.24267 + 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.H3A - QH3A.35
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Descrizione	PROT.TR	TRASFORMATORE_ 230V - 24/12V	SUONERIA			
Potere di interruzione (kA)	0	0	0			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00			
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	MULTI 9 TR cod. 15222				

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

Quadro

Ed.H3A - QH3A.36

Sezione Normale

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN

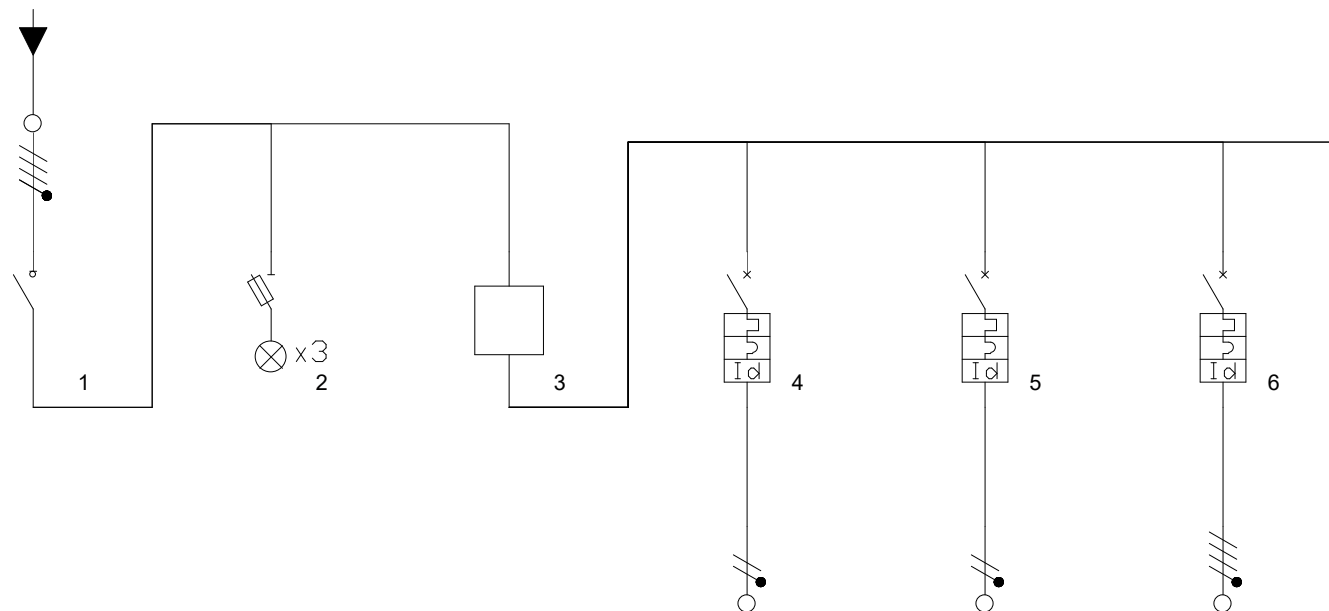
NOTE

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	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	Tetrapolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 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	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.H3A - QH3A.36

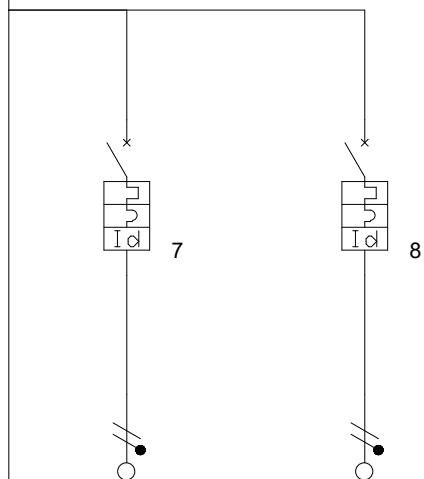
Sezione Normale

Tensione di esercizio

380/220

Distribuzione

TN



Pagina: 2/2

Descrizione	BOILER + SUONERIA - 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 _r (A)	1 x I _n = 10,00	1 x I _n = 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.H3A - QH3A.36
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220

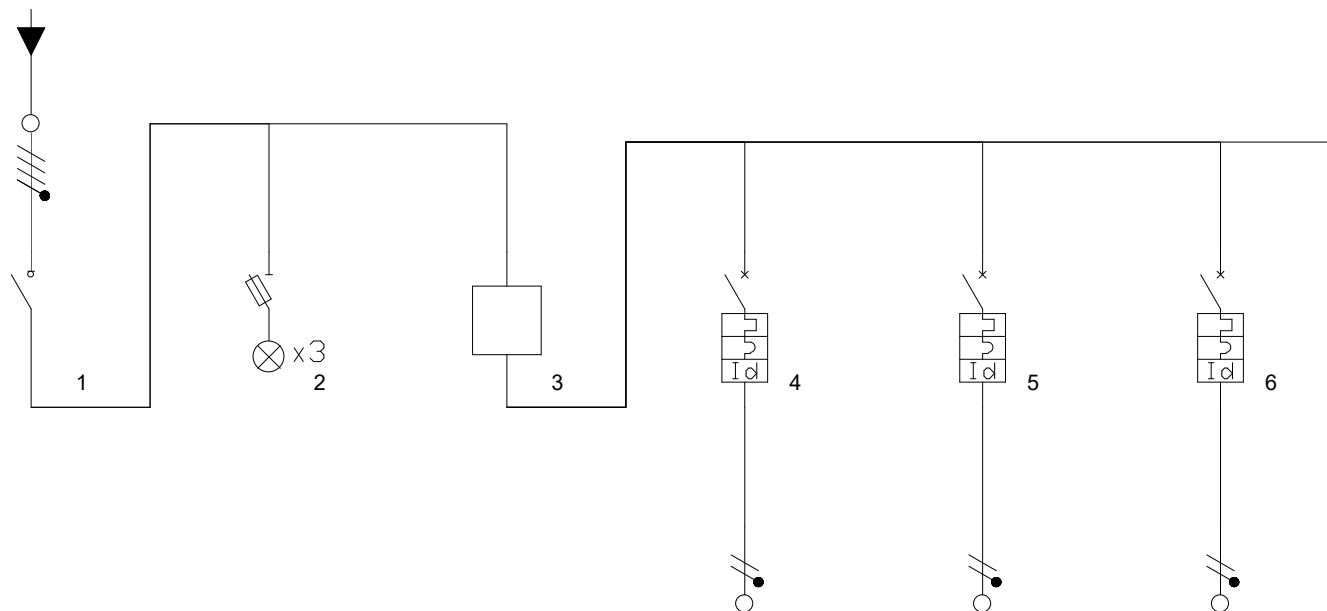
Distribuzione
TN

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

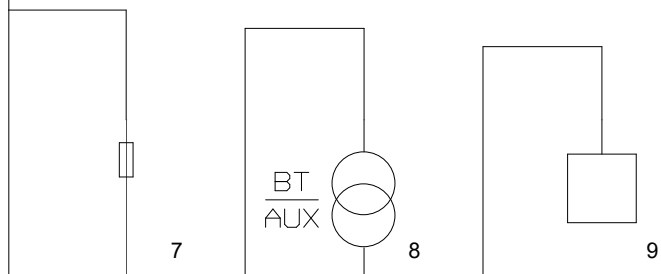


Descrizione	SEZIONATORE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE	MORSETTIERA	ILLUM - E1	PRESE - E2	ARMADIO T.D. - N3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 40,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 6,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 10,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	90,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	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	MORSETTIERA LEGRAND 125A	C60N 6A cod.24267 + 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.H3A - QH3A.36
Sezione
Emergenza

Tensione di esercizio
380/220
Distribuzione
TN



Pagina: 2/2

Descrizione	PROT.TR.	TRASFORMATORE_ 230V - 24/12V	SUONERIA			
Potere di interruzione (kA)	0	0	0			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00			
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	MULTI 9 TR cod. 15222				