

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

**Quadro**  
Ed.H1 - QE H2 P0 ACEN  
**Sezione**  
Normale

**Tensione di esercizio**  
380/220

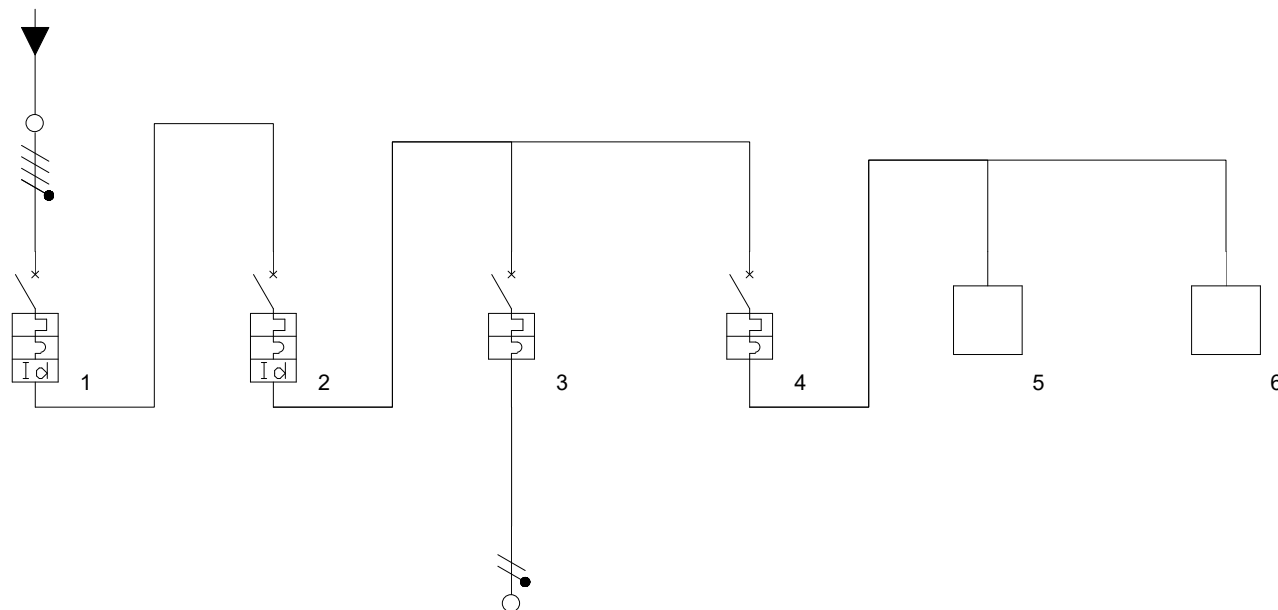
**Distribuzione**  
TN

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

Pagina: 1/1



Descrizione	GENERALE NORMALE	220V GENERALE	LUCE CABINA	VANO PRESA	LUCE VANO	PRESA 220V
Potere di interruzione (kA)	6	6	6	6	0	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)				
Poli	Tetrapolare	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2		
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 32,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 25,00	1 x I <sub>n</sub> = 25,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00
Protezione neutro	100	100	100	100	0	0
Intervento magnetico di neutro (A)	288,0	144,0	225,0	225,0	,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	288,0	144,0	225,0	225,0	,0	,0
Note		ABB BIPOLARE				

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

**Quadro**  
Ed.H1 - QE H2 P0.3  
**Sezione**  
Normale

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN

**P.I. secondo norma**  
CEI EN 60898 Icu

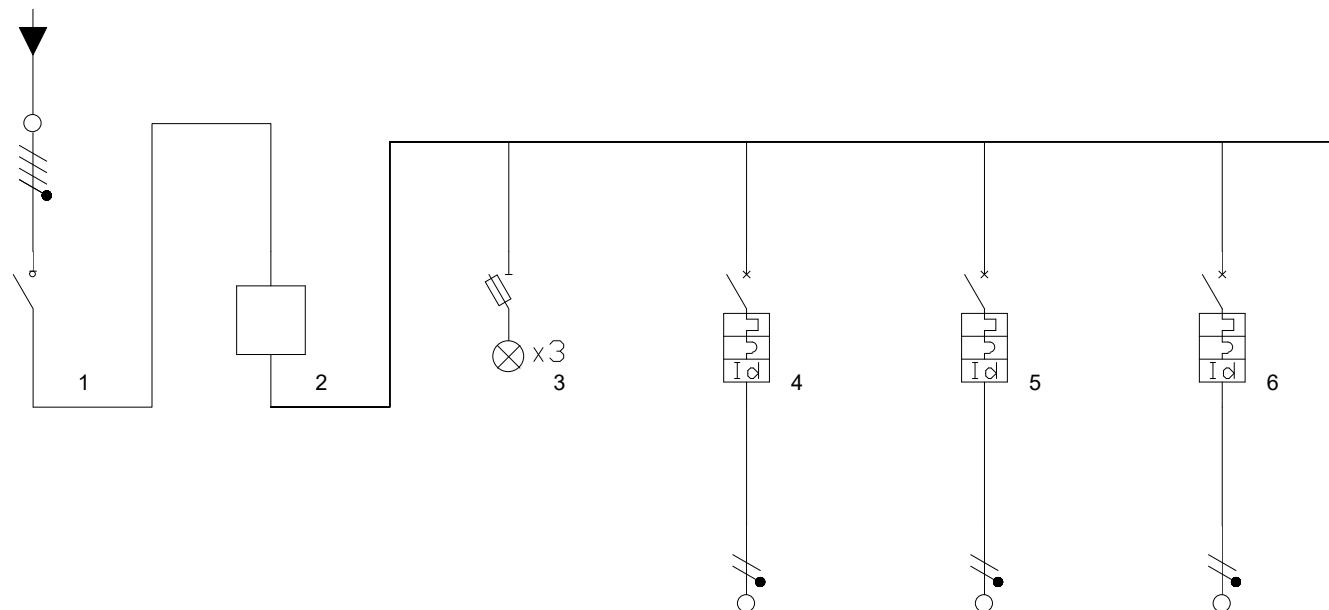
**Norma posa cavi**  
CEI UNEL35024

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

Pagina: 1/2



Descrizione	SEZIONATORE GENERALE	MORSETTIERA	SPIE PRESENZA RETE	N1 ILLUMINAZIONE UFFICI	N2 PRESE WC	N3 PRESE ATRIO E CORRIDOI
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 63,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 20,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	180,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	144,0	180,0
Note	MULTI 9 63A cod.15173 + MULTI9 MN OF.S		n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 20A cod.24299 + VIGI 60 DIFFER.

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

#### Quadro

Ed.H1 - QE H2 P0.3

#### Sezione

Normale

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

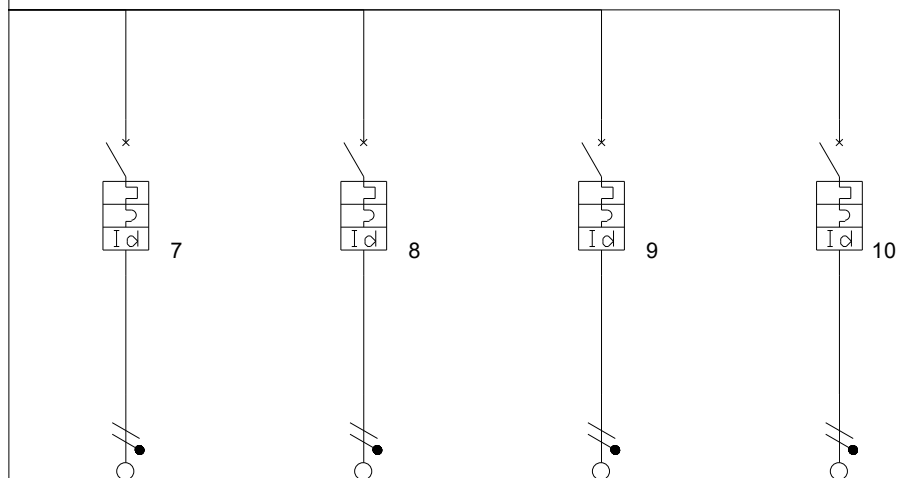
TN

#### P.I. secondo norma

CEI EN 60898 Icu

#### Norma posa cavi

CEI UNEL35024



Pagina: 2/2

Descrizione	RISERVA	N5 FAN COIL	N6 FAN COIL	N7 ILLUMINAZIONE		
Potere di interruzione (kA)	6	6	6	6		
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)		
Poli	Bipolare	Bipolare	Bipolare	Bipolare		
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00		
Protezione neutro	100	100	100	100		
Intervento magnetico di neutro (A)	54,0	54,0	54,0	144,0		
Intervento magnetico di fase (A)	54,0	54,0	54,0	144,0		
Note	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 6A cod.24267 + 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.H1 - QE H2 P0.3  
**Sezione**  
Continua

**Tensione di esercizio**  
380/220

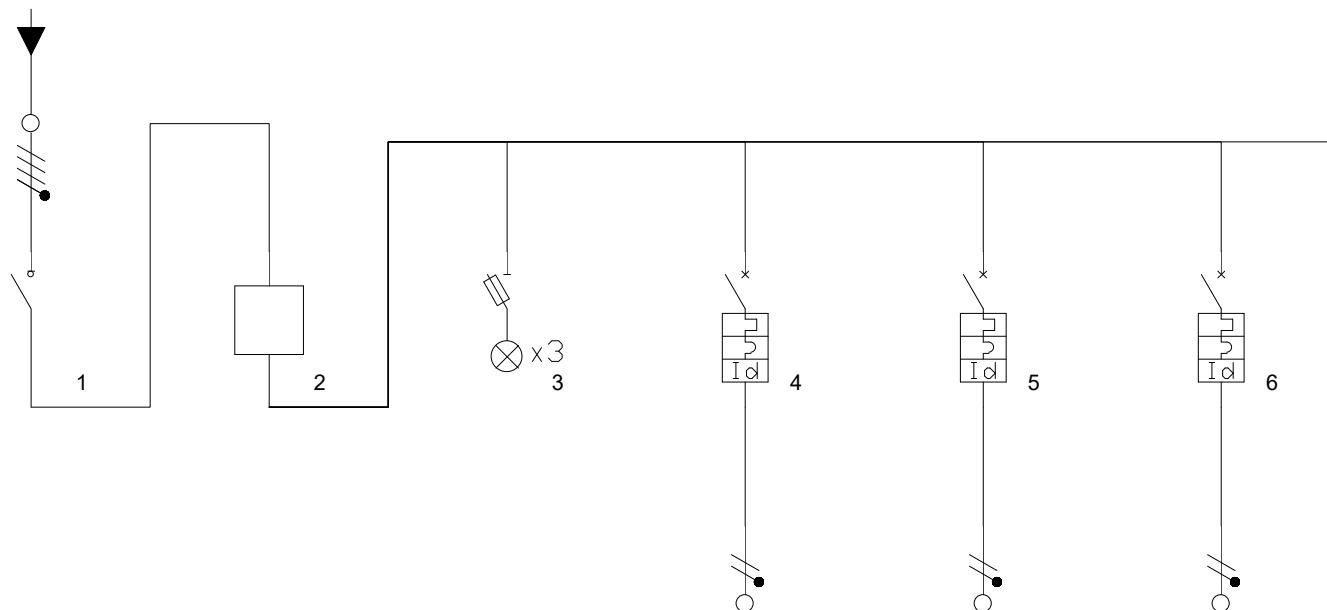
**Distribuzione**  
TN

#### NOTE

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

Data Rilievo Settembre 2019  
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/2



Descrizione	GENERALE CONTINUA	MORSETTIERA	SPIE PRESENZA RETE	UFFICI C1	UFFICI C2	UFFICI C3
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 63,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	144,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	144,0	144,0	144,0
Note	MULTI 9 63A cod.15173 + MULTI9 MN OF.S		n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.

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

**Quadro**

Ed.H1 - QE H2 P0.3

**Sezione**

Continua

**Tensione di esercizio**

380/220

**Distribuzione**

TN



Pagina: 2/2

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

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

**Quadro**  
Ed.H1 - QE H2 P0.3  
**Sezione**  
Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN

**P.I. secondo norma**  
CEI EN 60898 lcu

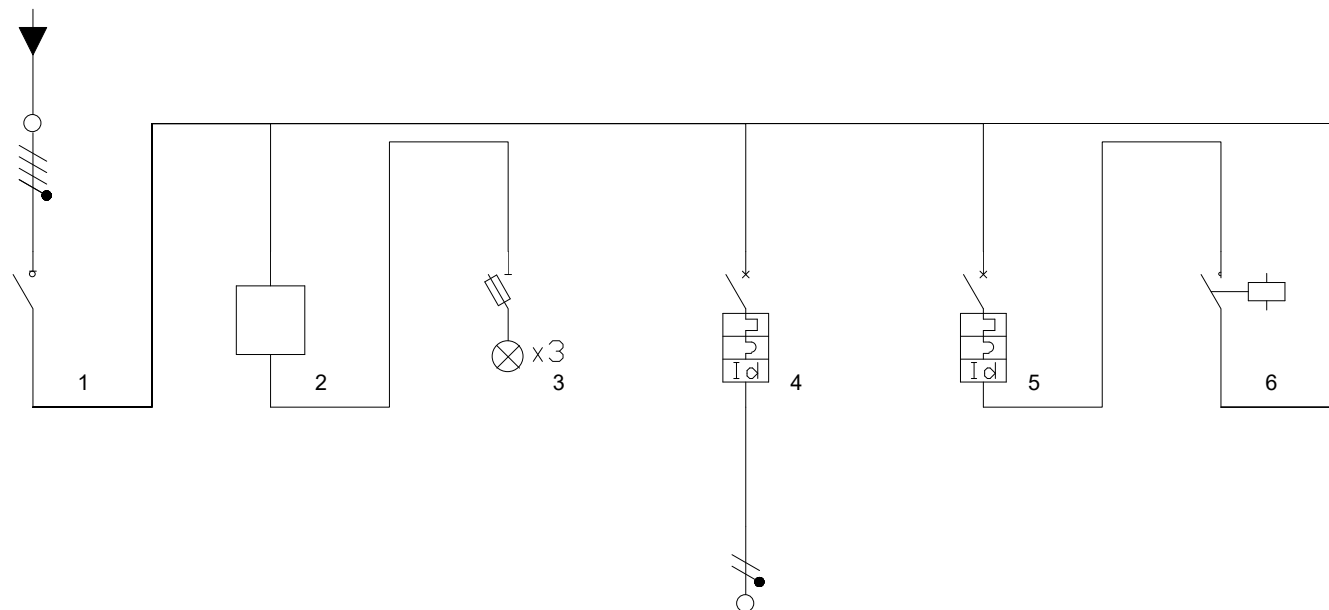
**Norma posa cavi**  
CEI UNEL35024

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

Pagina: 1/4



Descrizione	SEZIONATORE EMERGENZA	MORSETTIERA	SPIE PRESENZA RETE	LUCI UFFICI E1	LUCI ATRIO E2	
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	6	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	
Poli	Tetrapolare			Bipolare	Bipolare	
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	0
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	90,0	54,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	90,0	54,0	,0
Note	MULTI 9 40A cod.15172 + MULTI9 MN OF.S	MORSETTIERA LEGRAND 125A	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	

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

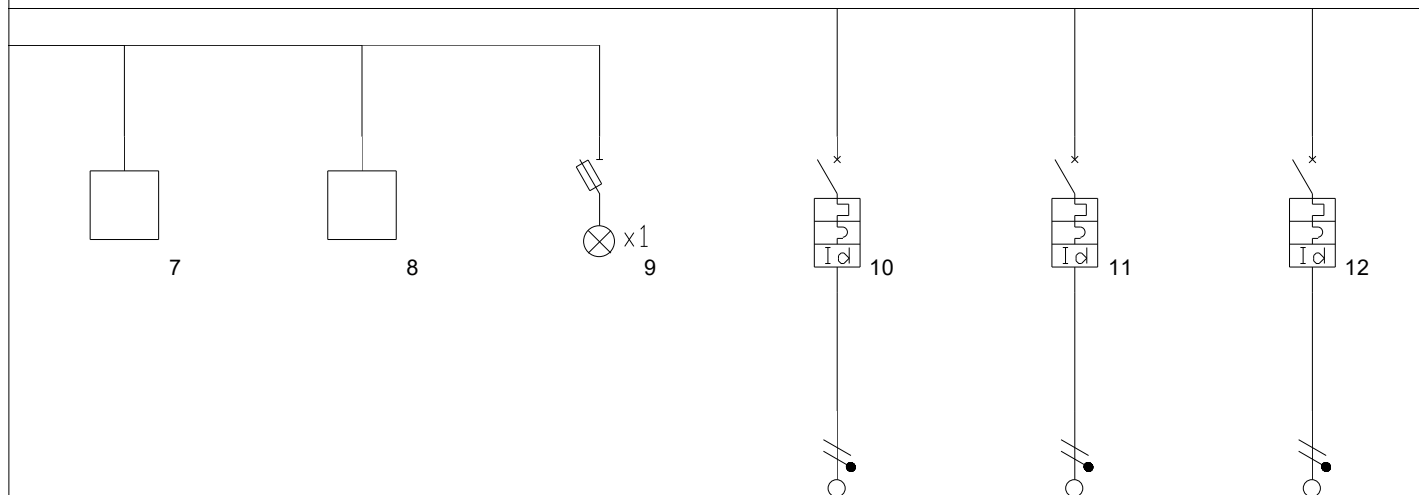
**Quadro**  
Ed.H1 - QE H2 P0.3  
**Sezione**  
Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN

**P.I. secondo norma**  
CEI EN 60898 Icu

**Norma posa cavi**  
CEI UNEL35024



Pagina: 2/4

Descrizione	ON	OFF	SPIE	RISERVA	LUCI WC E4	LUCI UFFICIO 7 E5
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	Bipolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00
Protezione neutro	0	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	90,0	54,0	90,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	90,0	54,0	90,0
Note	PULSANTE cod.18033 COLL. DERIVATO POST. PC SALA	PULSANTE cod.18033 COLL. DERIVATO POST. PC SALA	STI 10,3 X 38 cod.15646	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.

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

#### Quadro

Ed.H1 - QE H2 P0.3

#### Sezione

Emergenza

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

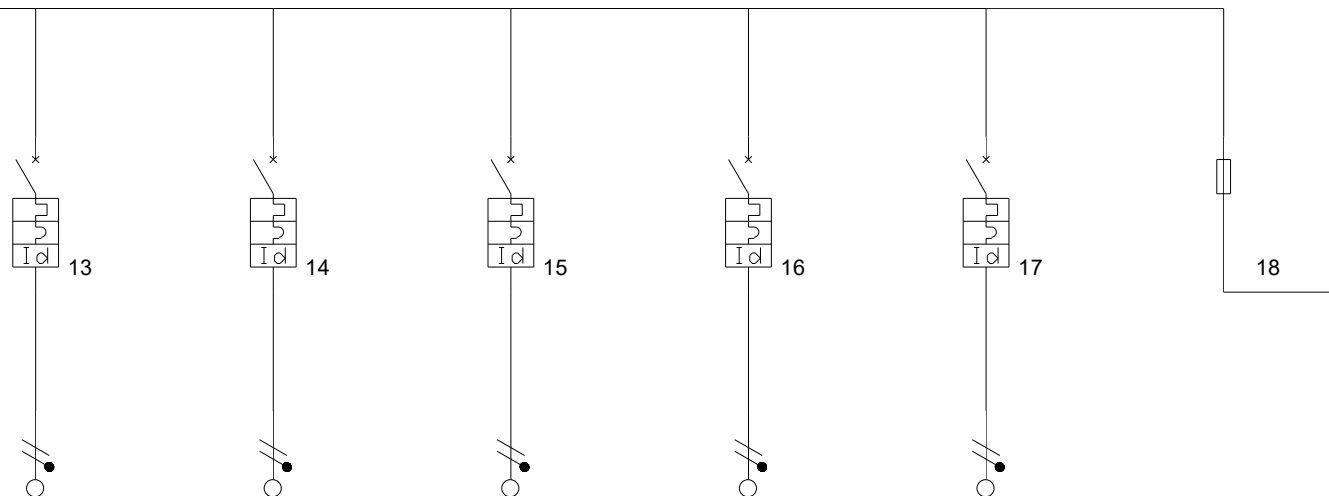
TN

#### P.I. secondo norma

CEI EN 60898 Icu

#### Norma posa cavi

CEI UNEL35024



Pagina: 3/4

Descrizione	PRESE 1-3 E6	PRESE 2-4 E7	PRESE 8-10 E8	PRESE 7-9 E9	USCITE E10	
Potere di interruzione (kA)	6	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)	0,03(A)/0(s)	
Poli	Bipolare	Bipolare	Bipolare	Bipolare	Bipolare	
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00
Protezione neutro	100	100	100	100	100	0
Intervento magnetico di neutro (A)	144,0	144,0	144,0	144,0	54,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	144,0	144,0	144,0	144,0	54,0	,0
Note	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	STI 10,3 X 38 cod.15646



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

#### Quadro

Ed.H1 - QE H2 P0.3

#### Sezione

Emergenza

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

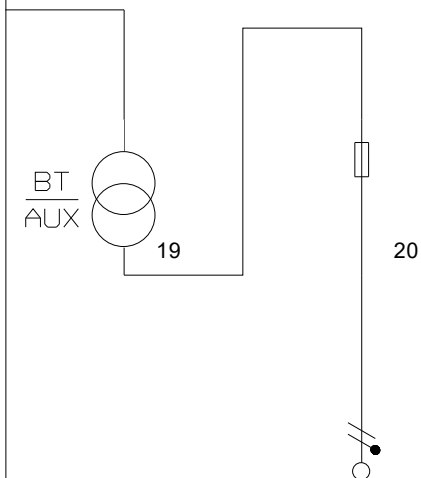
TN

#### P.I. secondo norma

CEI EN 60898 Icu

#### Norma posa cavi

CEI UNEL35024



Pagina: 4/4

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

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

**Quadro**  
Ed.H1 - QE H2 P0.4  
**Sezione**  
Normale

**Tensione di esercizio**  
380/220

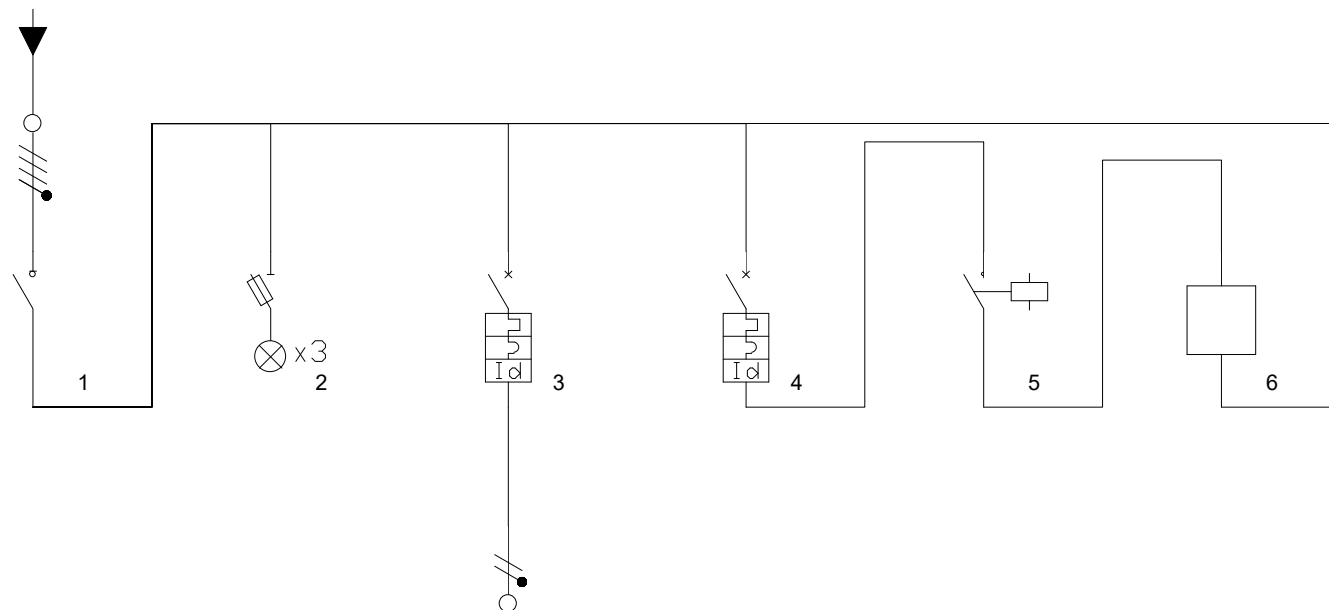
**Distribuzione**  
TN

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

Pagina: 1/3

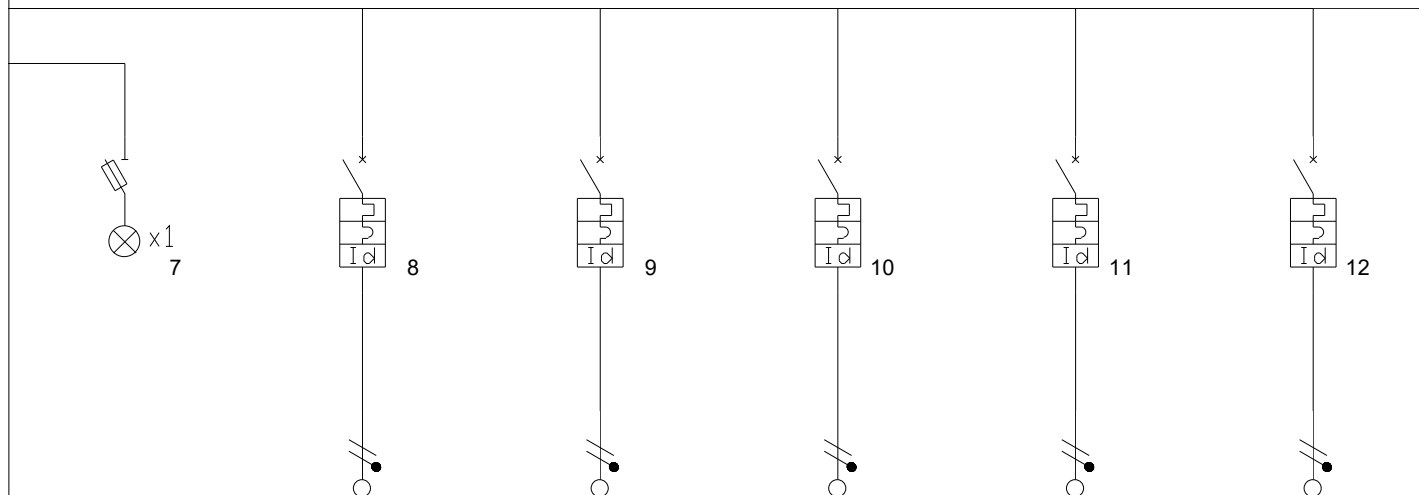


Descrizione	GENERALE NORMALE					
Potere di interruzione (kA)	0	0	6	6	0	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)		
Poli	Tetrapolare		Bipolare	Bipolare		
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 63,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00
Protezione neutro	100	0	100	100	0	0
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	90,0	54,0	,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	90,0	54,0	,0	,0
Note	MULTI 9 63A cod.15173 + MULTI9 MN OF.S	n.3 STI 10,3 X 38 cod. 15658 + n.3spie cod. 18320	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.		N° 2 PULSANTE cod.18033

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

**Quadro**  
Ed.H1 - QE H2 P0.4  
**Sezione**  
Normale

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



Pagina: 2/3

Descrizione						
Potere di interruzione (kA)	0	6	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)	0,03(A)/0(s)
Poli		Bipolare	Bipolare	Bipolare	Bipolare	Bipolare
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00
Protezione neutro	0	100	100	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	144,0	144,0	54,0	54,0	54,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	144,0	144,0	54,0	54,0	54,0
Note	spie cod. 18320	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 6A cod.24267 + VIGI 60 DIFFER.

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

#### Quadro

Ed.H1 - QE H2 P0.4

#### Sezione

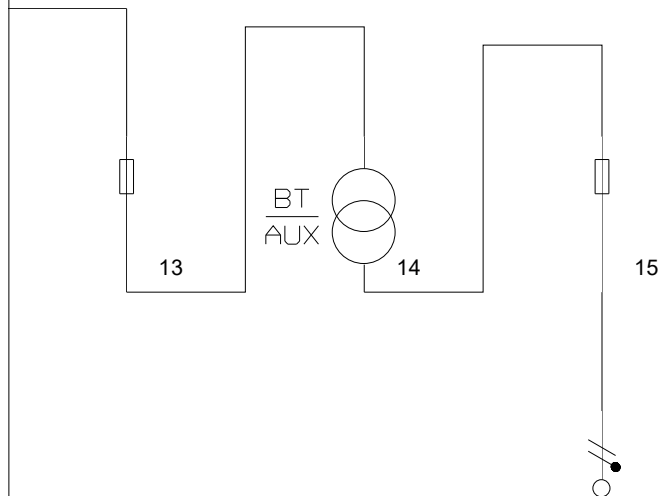
Normale

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

TN



Pagina: 3/3

Descrizione						
Potere di interruzione (kA)	0	0	0			
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00			
Protezione neutro	0	0	0			
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0			
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0			
Note		TRASFORMATORE 230V - 24/12V NOTE: MULTI 9 TR				

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

**Quadro**  
Ed.H1 - QE H2 P0.4  
**Sezione**  
Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

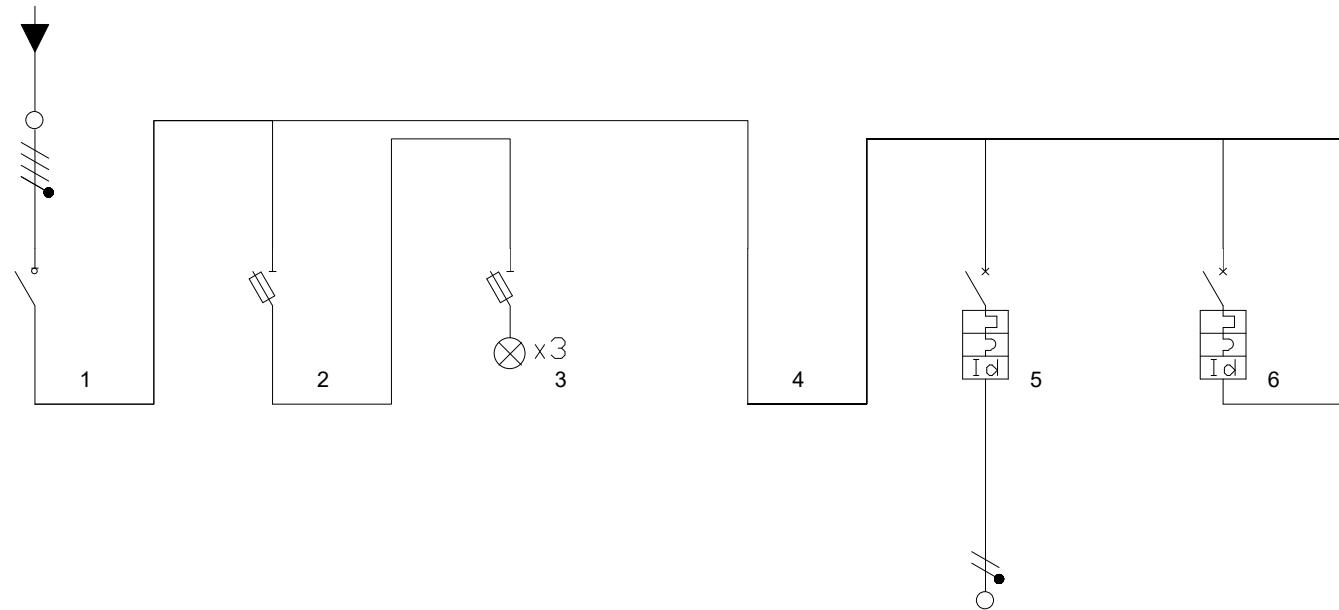
**Distribuzione**  
TN

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

Pagina: 1/3

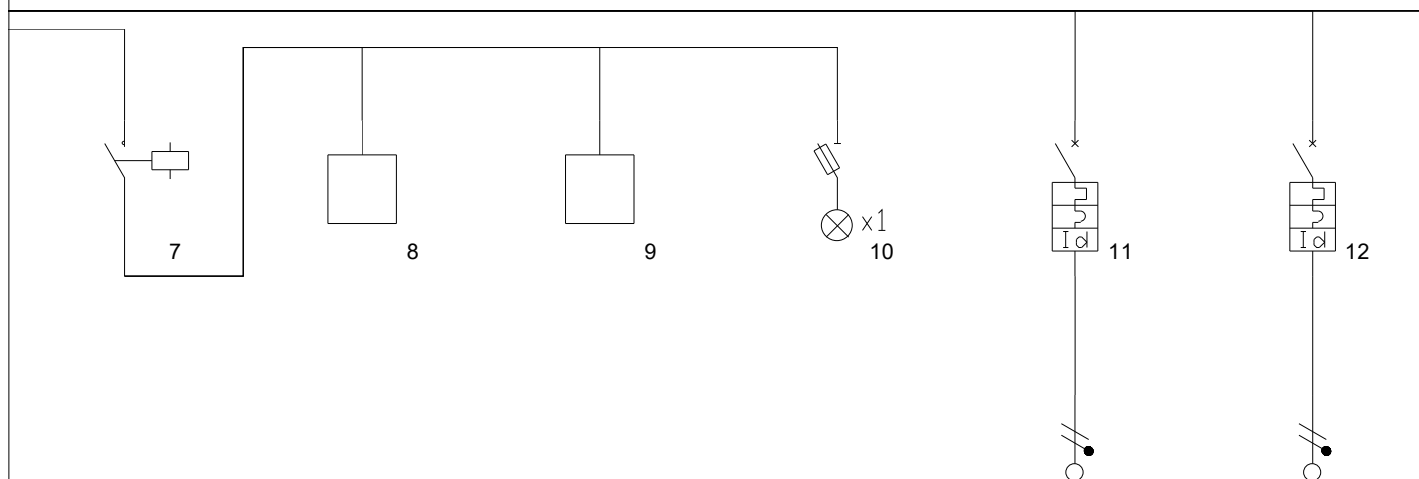


Descrizione	GENERALE EMERGENZA	PROT. PRES. RETE	SPIE PRES. RETE	MORSETTIERA 125A	LUCI E1	E2
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	0	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)					0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare				Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2 Mod
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00
Protezione neutro	100	0	0	0	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	,0	90,0	54,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	,0	90,0	54,0
Note						

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

**Quadro**  
Ed.H1 - QE H2 P0.4  
**Sezione**  
Emergenza

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



Pagina: 2/3

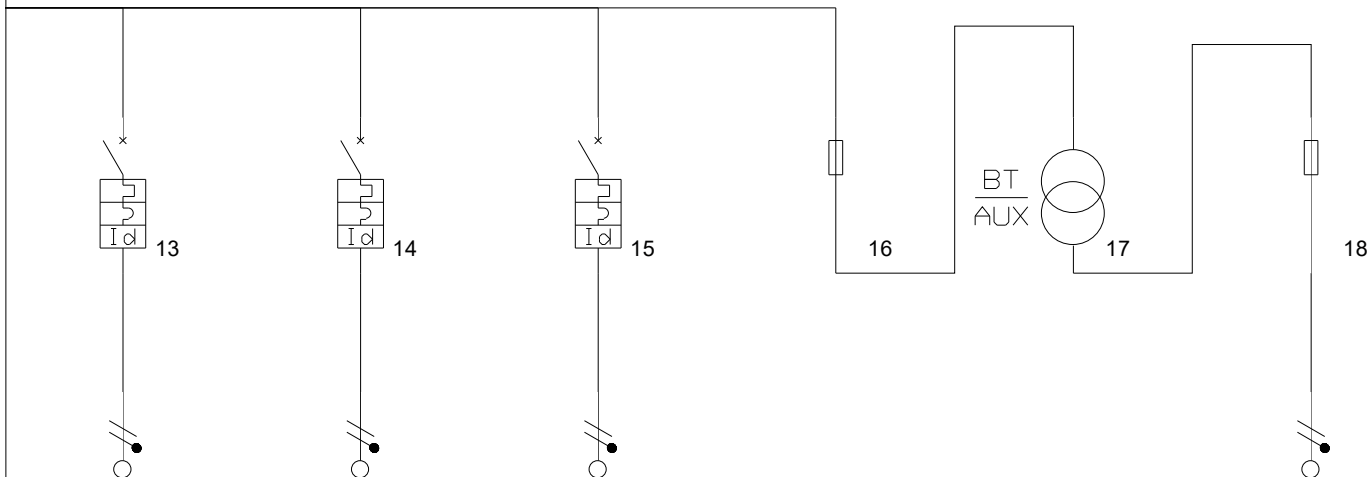
Descrizione	CT	ON E2	OFF E2			
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	0	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)					0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli					Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2 Mod
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	0	0	0	0	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	,0	144,0	144,0
Note						

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

**Quadro**  
Ed.H1 - QE H2 P0.4  
**Sezione**  
Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN



Pagina: 3/3

Descrizione	E5	E6	E7	FUSE PROT. TRASF.	TR. 220/24 V	FUSE 24V
Potere di interruzione (kA)	6	6	6	0	0	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)			
Poli	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2			
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00
Protezione neutro	100	100	100	0	0	0
Intervento magnetico di neutro (A)	54,0	144,0	144,0	,0	,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	54,0	144,0	144,0	,0	,0	,0
Note						

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

**Quadro**  
Ed.H1 - QE H2 P0.4  
**Sezione**  
Continua

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN

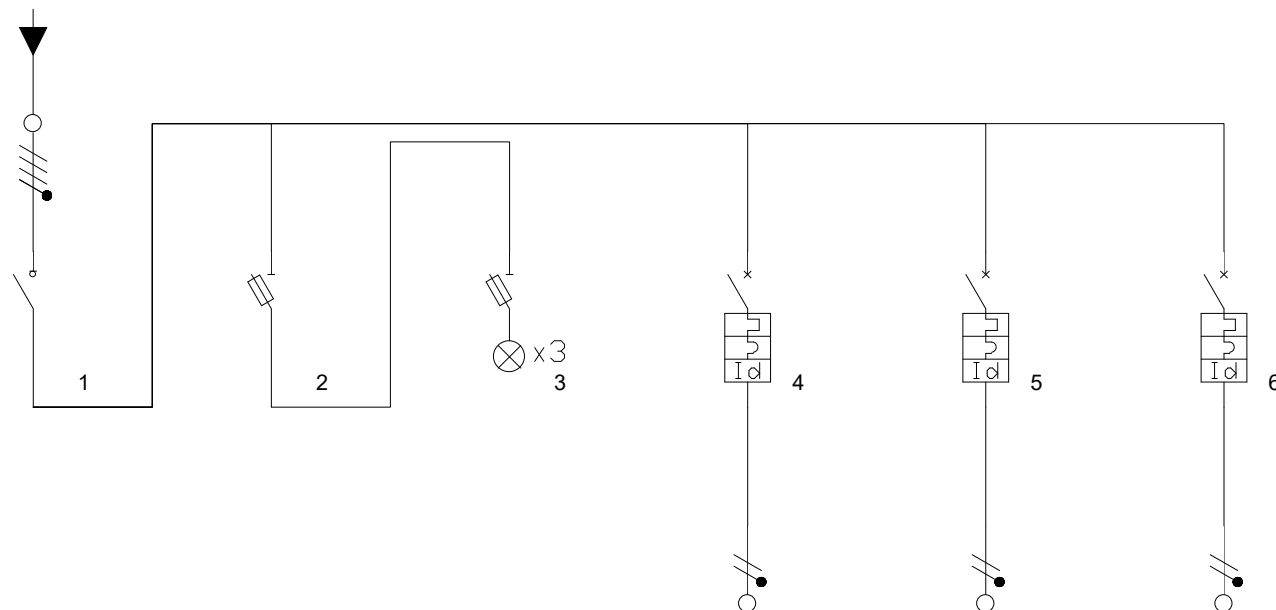
#### NOTE

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

Data Rilievo Settembre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/1



Descrizione	GENERALE CONTINUA 40A	PROT. PRES. RETE	SPIE PRES. RETE			
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				Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2 Mod
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 63,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	144,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	144,0	144,0	144,0
Note						





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

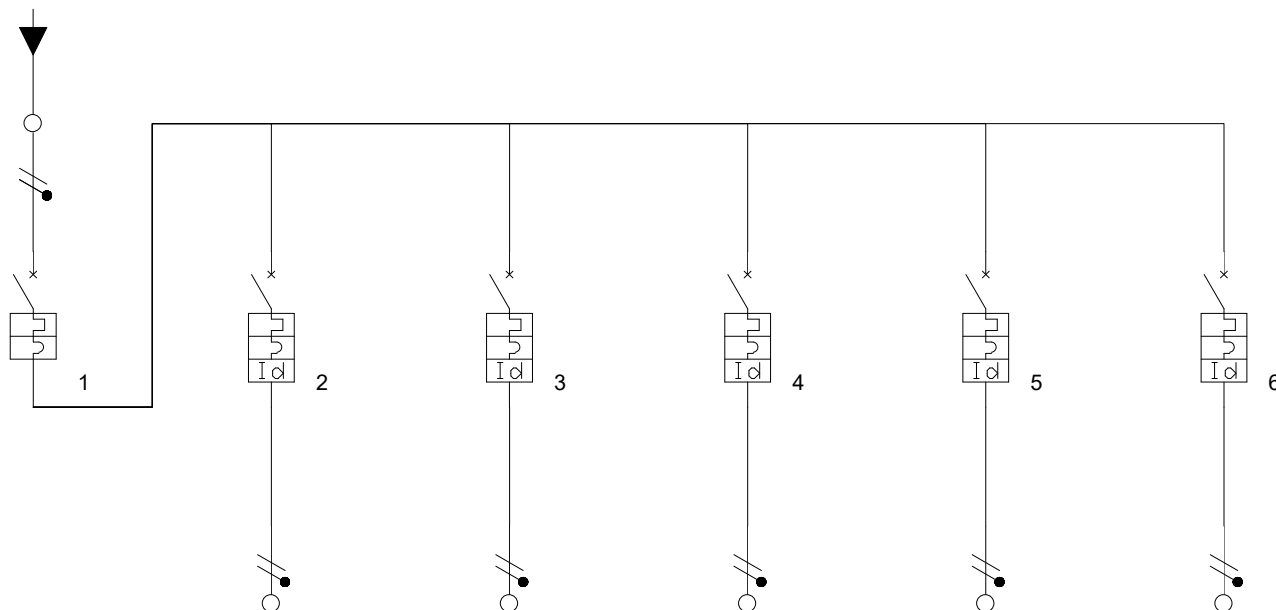
**Quadro**  
Ed.H1 - QE H2 P1.N  
**Sezione**  
Normale

**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 Settembre 2019  
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/1



Descrizione	GENERALE NORMALE					
Potere di interruzione (kA)	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5	4,5
I diff. (A) / Rit.diff. (s)		0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 25,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00
Protezione neutro	100	100	100	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	225,0	144,0	54,0	54,0	54,0	54,0
Intervento magnetico di fase (A)	225,0	144,0	54,0	54,0	54,0	54,0
Note						

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

**Quadro**  
Ed.H1 - QE H2 P2.1  
**Sezione** Normale

**Tensione di esercizio**  
380/220

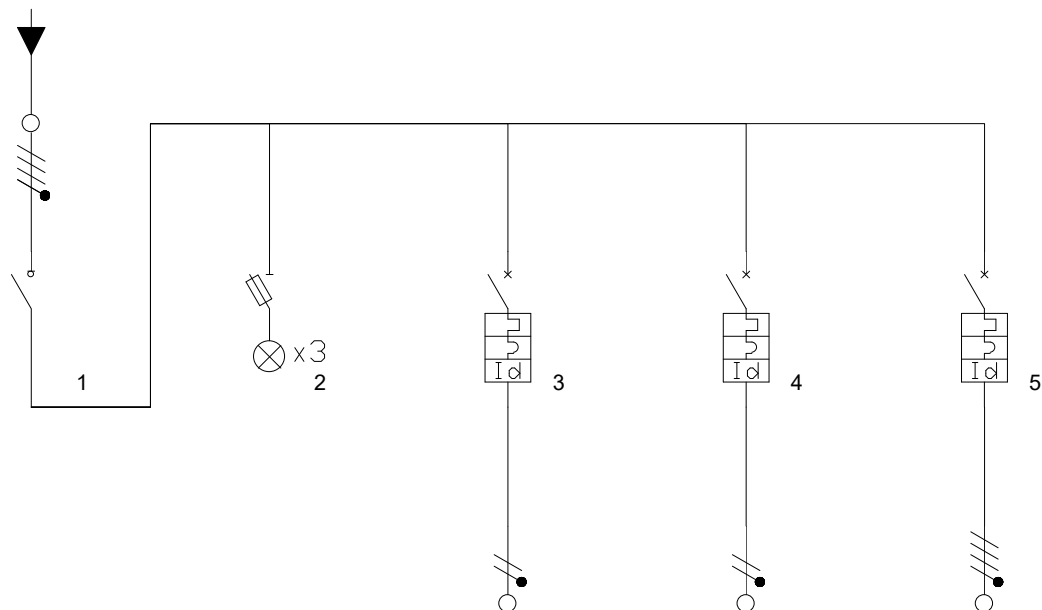
**Distribuzione**  
TN

#### NOTE

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

Data Rilievo Settembre 2019  
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/1



Descrizione	SEZIONATORE NORMALE	SPIE PRESENZA RETE				
Potere di interruzione (kA)	0	0	6	6	6	
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	
Poli	Tetrapolare		Bipolare	Bipolare	Tetrapolare	
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	
Protezione neutro	100	0	100	100	100	
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	90,0	90,0	144,0	
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	90,0	90,0	144,0	
Note	MULTI 9 40A cod.15172 + MULTI9 MN OF.S		C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 16A cod.24270 + VIGI 60 DIFFER. QUADRIPOLORE	

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

**Quadro**  
Ed.H1 - QE H2 P2.1  
**Sezione** Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN

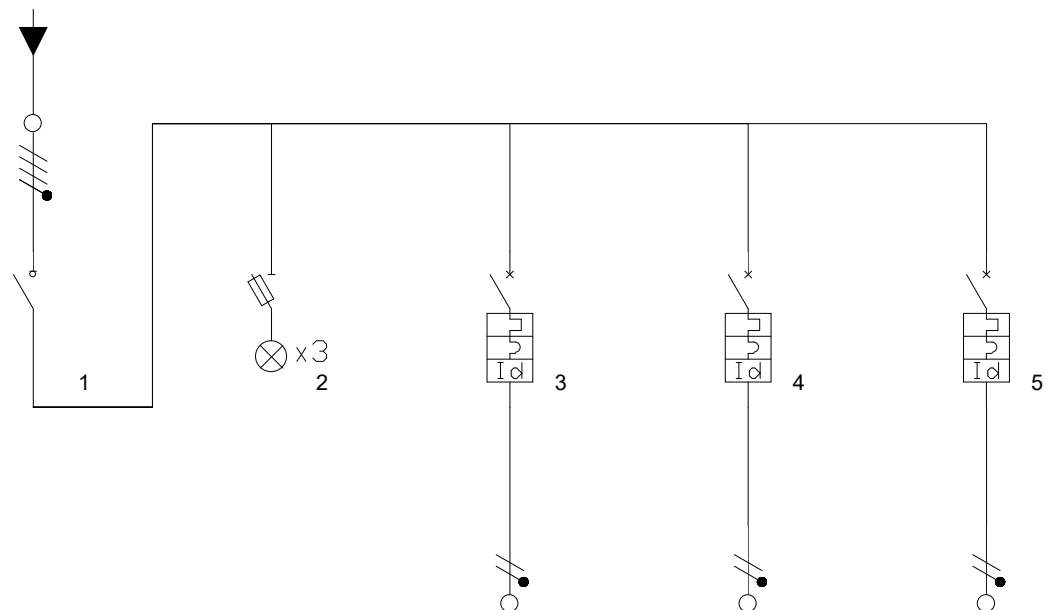
#### NOTE

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 Settembre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/1



Descrizione	SEZIONATORE EMERGENZA	SPIE PRESENZA RETE				
Potere di interruzione (kA)	0	0	6	6	6	
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)	
Poli	Tetrapolare		Bipolare	Bipolare	Bipolare	
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	
Protezione neutro	100	0	100	100	100	
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	90,0	90,0	90,0	
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	90,0	90,0	90,0	
Note	MULTI 9 40A cod.15172 + MULTI9 MN OF.S		C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	C60N 10A cod.24268 + VIGI 60 DIFFER.	



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

**Quadro**  
Ed.H1 - QE H2 P2  
**Sezione**  
Normale

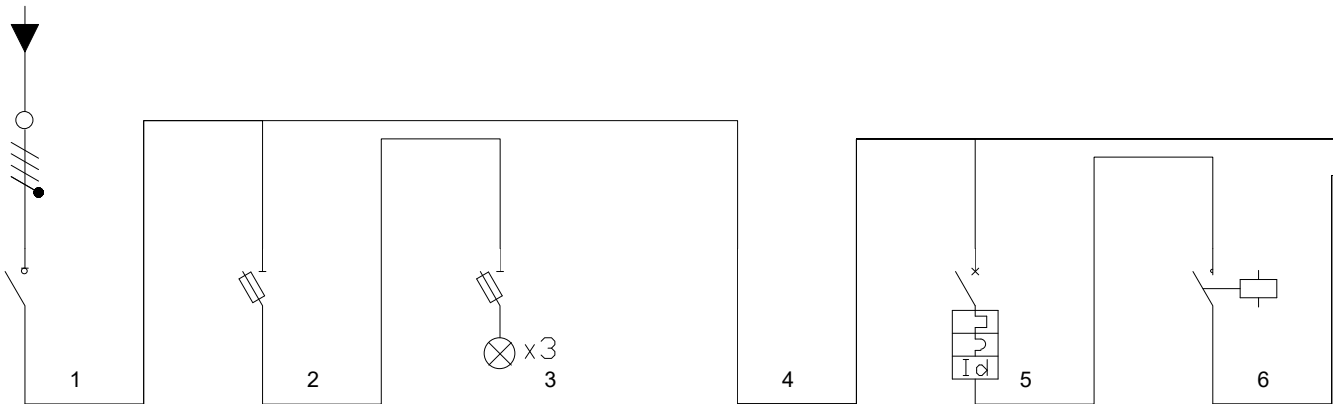
**Tensione di esercizio**  
380/220

**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 Settembre 2019  
Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/4



Descrizione	GENERALE NORMALE			MORSETTIERA 125A		CT
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	0	6	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)					0,03(A)/0(s)	
Poli					Unipolare+Neutro 2	
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 63,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00
Protezione neutro	100	0	0	0	100	0
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	,0	90,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	,0	90,0	,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.H1 - QE H2 P2

**Sezione**

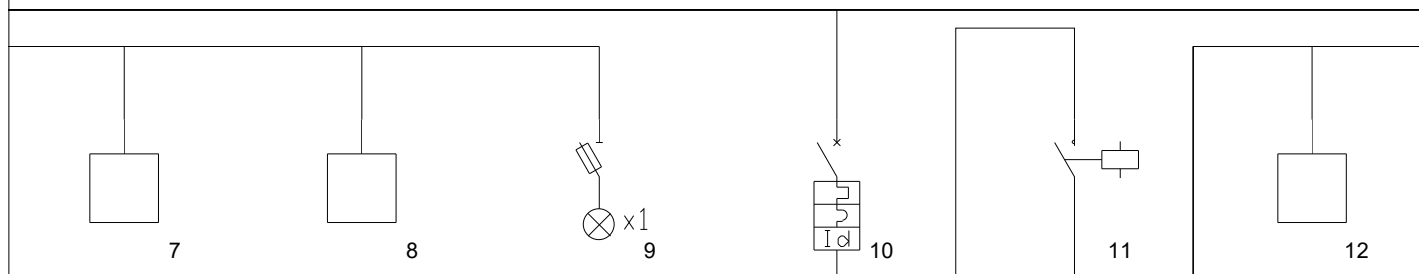
Normale

**Tensione di esercizio**

380/220

**Distribuzione**

TN



Pagina: 2/4

Descrizione					CT	
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	6	0	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)				0,03(A)/0(s)		
Poli				Unipolare+Neutro 2		
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00
Protezione neutro	0	0	0	100	0	0
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	54,0	,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	54,0	,0	,0
Note						

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

#### Quadro

Ed.H1 - QE H2 P2

#### Sezione

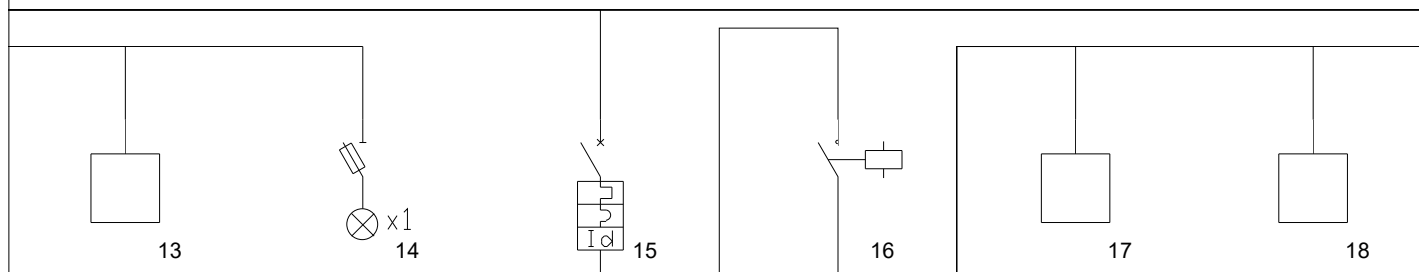
Normale

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

TN



Pagina: 3/4

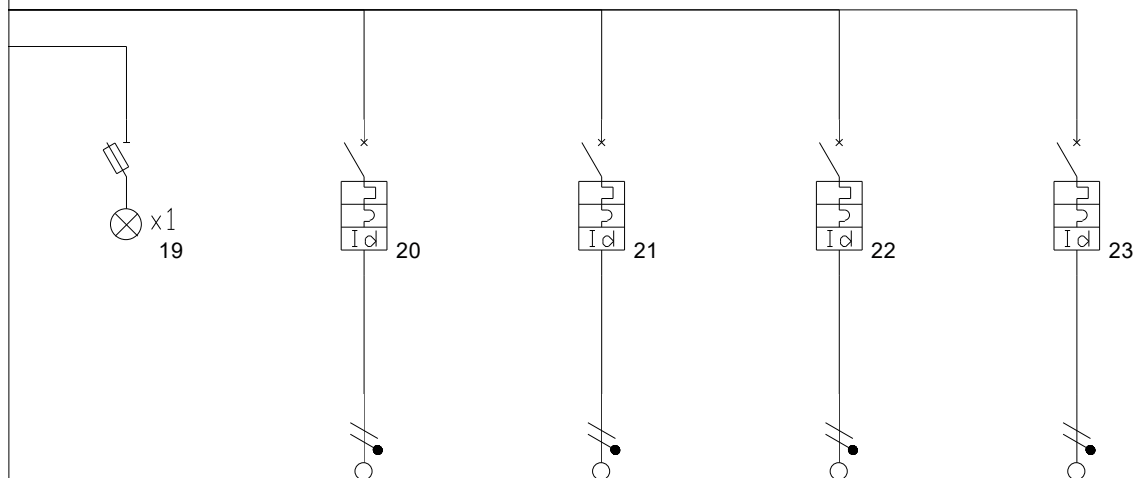
Descrizione						
Potere di interruzione (kA)	0	0	6	0	0	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)			
Poli			Unipolare+Neutro 2			
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00
Protezione neutro	0	0	100	0	0	0
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	54,0	,0	,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	54,0	,0	,0	,0
Note						

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

**Quadro**  
Ed.H1 - QE H2 P2  
**Sezione**  
Normale

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN



Pagina: 4/4

Descrizione						
Potere di interruzione (kA)	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		Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	
Protezione neutro	0	100	100	100	100	
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	54,0	54,0	54,0	90,0	
Intervento magnetico di fase (A)	,0	54,0	54,0	54,0	90,0	
Note						



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

**Quadro**  
Ed.H1 - QE H2 P2  
**Sezione**  
Continua

**Tensione di esercizio**  
380/220

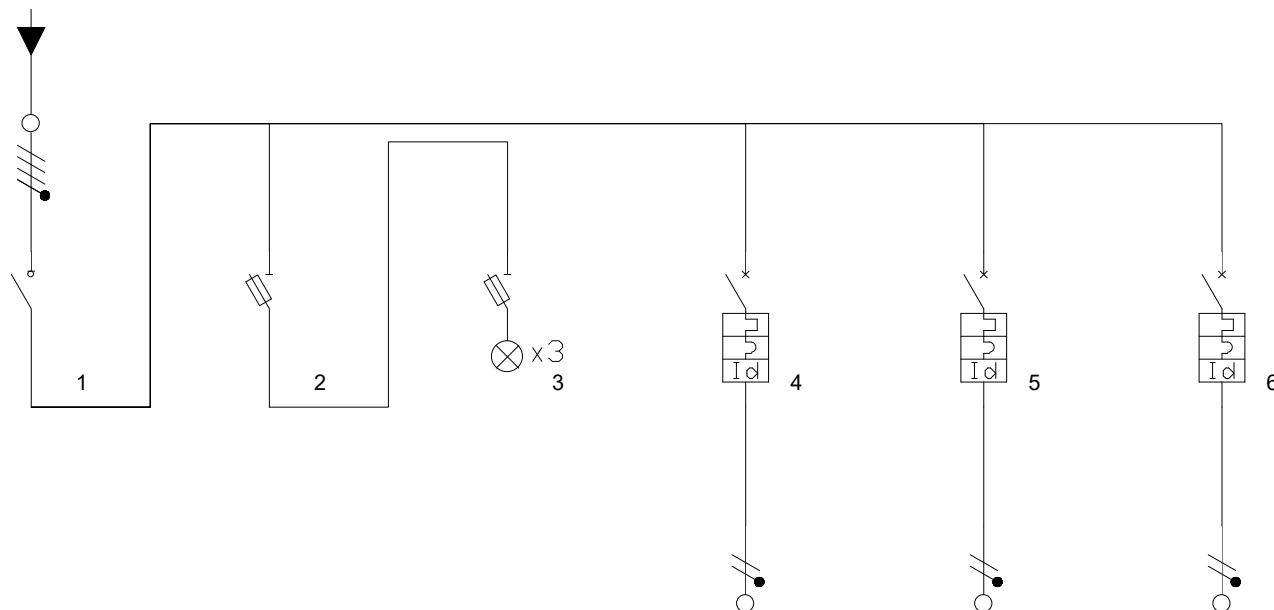
**Distribuzione**  
TN

**P.I. secondo norma**  
CEI EN 60898 Icu

**Norma posa cavi**  
CEI UNEL35024

#### NOTE

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



Pagina: 1/1

Descrizione	GENERALE CONTINUITA 40A	PROT. PRES. RETE	PRESENZA RETE	CP1 PRESE UFF.	CP2 PRESE UFF.	CP3
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				Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2 Mod
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00	1 x I <sub>n</sub> = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	100	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	144,0	144,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	144,0	144,0	144,0
Note						



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

**Quadro**  
Ed.H1 - QE H2 P2  
**Sezione**  
Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN

**P.I. secondo norma**  
CEI EN 60898 Icu

**Norma posa cavi**  
CEI UNEL35024

#### NOTE

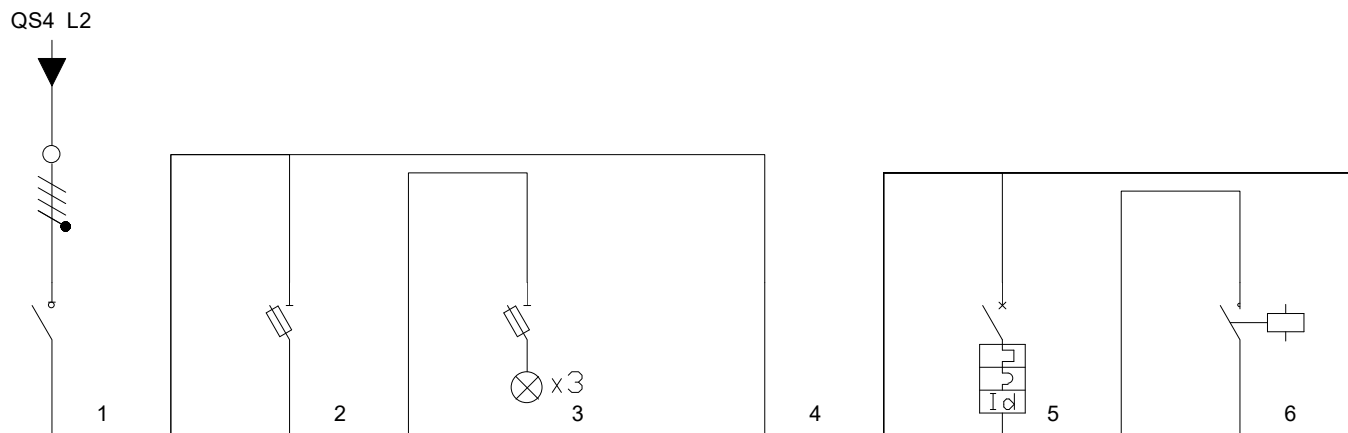
Il presente è da ritenersi puramente indicativo della tipologia dei componenti presenti in ciascun quadro rilevato.

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

Data Rilievo Settembre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/4



Descrizione	GENERALE EMERGENZA 40A	PROT. PRES. RETE	PRESENZA RETE	MORSETTIERA 125A	E1 ILLUMINAZIONE	CT
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	0	6	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)					0,03(A)/0(s)	
Poli					Unipolare+Neutro 2	
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 40,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00
Protezione neutro	100	0	0	0	100	0
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	,0	90,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	,0	90,0	,0
Note						

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

#### Quadro

Ed.H1 - QE H2 P2

#### Sezione

Emergenza

#### Tensione di esercizio

380/220

#### Distribuzione

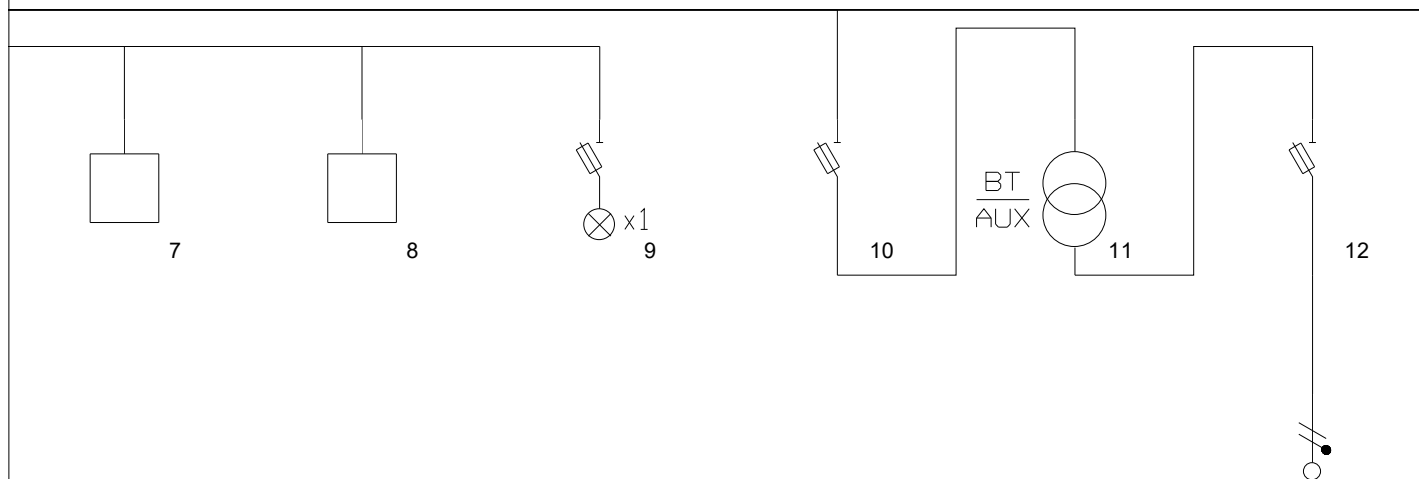
TN

#### P.I. secondo norma

CEI EN 60898 lcu

#### Norma posa cavi

CEI UNEL35024



Pagina: 2/4

Descrizione	ON E1	OFF E1		FUSE PROT. TRASF.	TRASFORMATORE 220/24 V	FUSE PROT. 24V
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	0	0	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00
Protezione neutro	0	0	0	0	0	0
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Note						

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

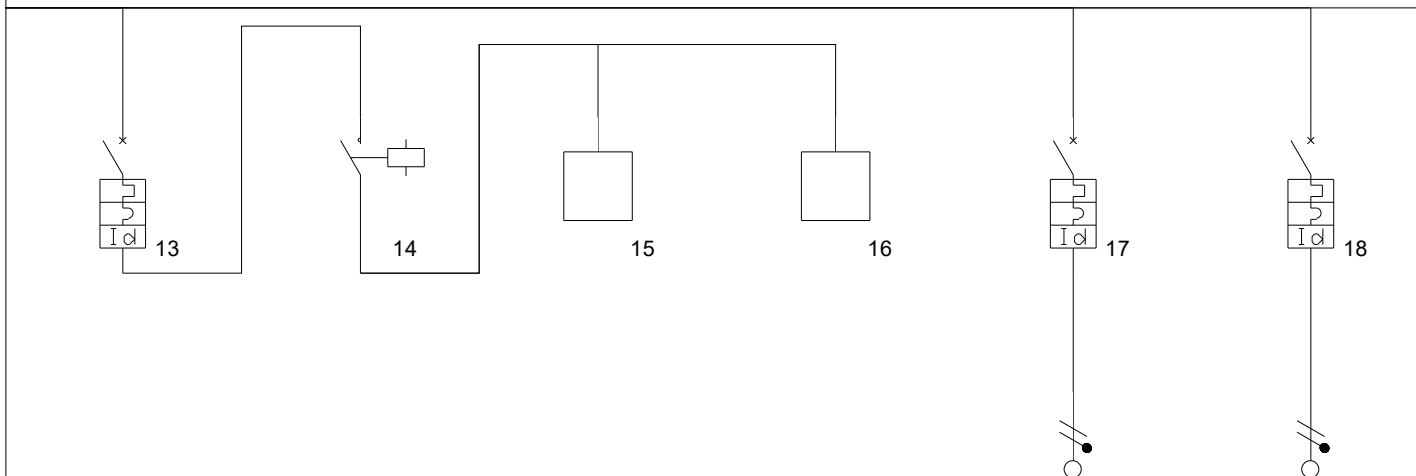
**Quadro**  
Ed.H1 - QE H2 P2  
**Sezione**  
Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN

**P.I. secondo norma**  
CEI EN 60898 Icu

**Norma posa cavi**  
CEI UNEL35024



Pagina: 3/4

Descrizione	E2 ILLUMINAZIONE ATRIO	CT	ON E2	OFF E2	E3 ILLUMINAZIONE WC	SCORTA
Potere di interruzione (kA)	6	0	0	0	6	6
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)				0,03(A)/0(s)	0,03(A)/0(s)
Poli	Unipolare+Neutro 2				Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2 Mod
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 0,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00	1 x I <sub>n</sub> = 6,00
Protezione neutro	100	0	0	0	100	100
Intervento magnetico di neutro (A)	54,0	,0	,0	,0	54,0	54,0
Intervento magnetico di fase (A)	54,0	,0	,0	,0	54,0	54,0
Note						



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

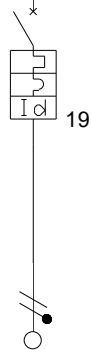
**Quadro**  
Ed.H1 - QE H2 P2  
**Sezione**  
Emergenza

**Tensione di esercizio**  
380/220

**Distribuzione**  
TN

**P.I. secondo norma**  
CEI EN 60898 Icu

**Norma posa cavi**  
CEI UNEL35024



Pagina: 4/4

Descrizione	E7 USCITE					
Potere di interruzione (kA)	6					
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)					
Poli	Unipolare+Neutro 2					
Corrente regolata di neutro I <sub>r</sub> (A)	1 x I <sub>n</sub> = 6,00					
Protezione neutro	100					
Intervento magnetico di neutro (A)	54,0					
Intervento magnetico di fase (A)	54,0					
Note						