

Quadro
Ed.Cavea - QE ECAV A1
Sezione NORMALE

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN

NOTE

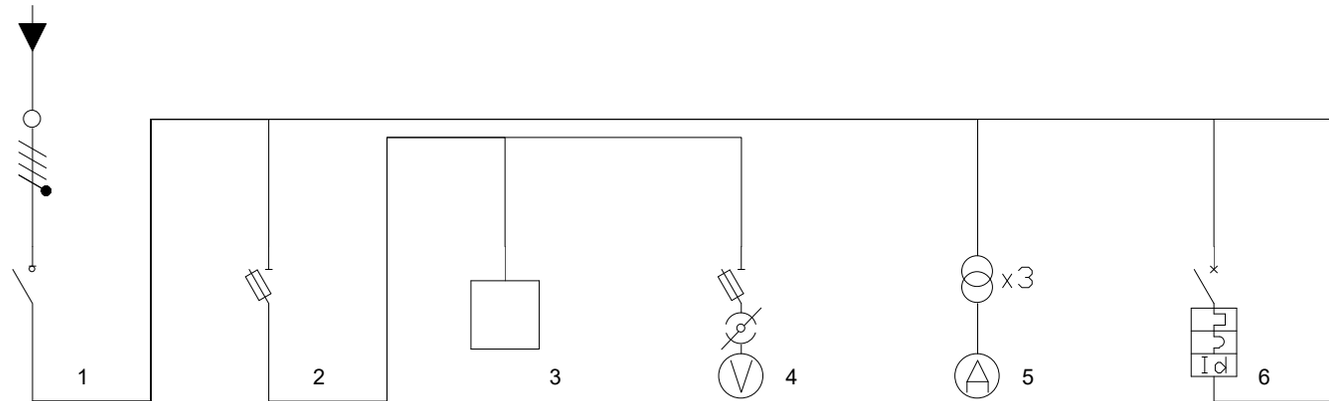
Il presente è da ritenersi puramente indicativo della tipologia dei componenti presenti in ciascun quadro rilevato.

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

Data Rilievo Dicembre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/3



Descrizione	GENERALE NORMALE		COMMUTATORE VOLTMETRICO	VOLTMETRO	AMPEROMETRO	PROIETT.PO-N1
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	0	0	10
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						0,03(A)/0(s)
Poli	Tetrapolare					Unipolare+Neutro 2 Mod
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 63,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 16,00
Protezione neutro	100	0	0	0	0	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	,0	,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	,0	,0	144,0
Note	MULTI9 MN OF.S A					C60H 1A + VIGI 60 DIFFER. +SD

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

Quadro
Ed.Cavea - QE ECAV A1
Sezione NORMALE

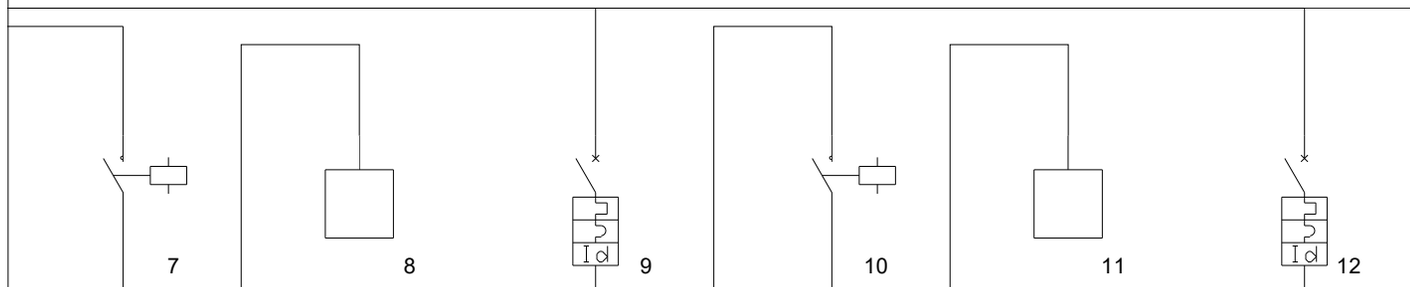
Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN

NOTE

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

Pagina: 2/3



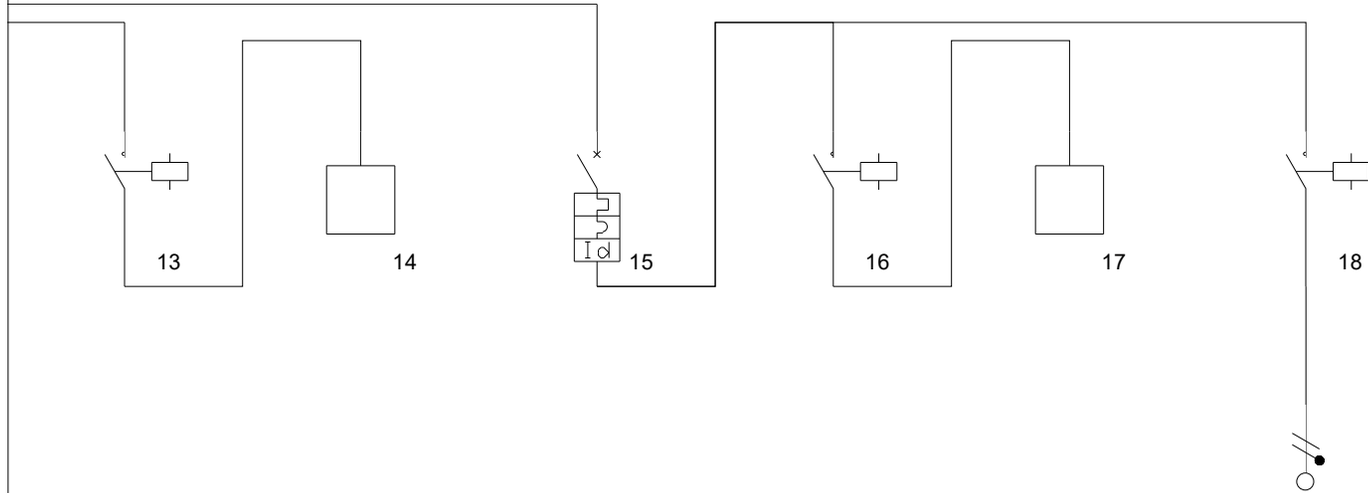
Descrizione	PA PC		CAVEA-N2		FONTANA-N3	
Potere di interruzione (kA)	0	0	10	0	0	10
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)			0,03(A)/0(s)
Poli			Unipolare+Neutro 2			Unipolare+Neutro 2 Mod
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 25,00
Protezione neutro	0	0	100	0	0	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	144,0	,0	,0	225,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	144,0	,0	,0	225,0
Note		DUE PULSANTI COD. 18033	C60H 1A + VIGI 60 DIFFER. +SD		DUE PULSANTI COD. 18033	C60H 1A + VIGI 60 DIFFER. +SD

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

Quadro
Ed. Cavea - QE ECAV A1
Sezione NORMALE

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 3/3

Descrizione						RELE COMANDO FARI
Potere di interruzione (kA)	0	0	10	0	0	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)			
Poli			Unipolare+Neutro 2			
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00
Protezione neutro	0	0	100	0	0	0
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	144,0	,0	,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	144,0	,0	,0	,0
Note		DUE PULSANTI COD.18033	C60H 1A + VIGI 60 DIFFER. +SD		DUE PULSANTI COS.18033	

Quadro
Ed. Cavea - QE ECAV A1
Sezione EMERGENZA

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN

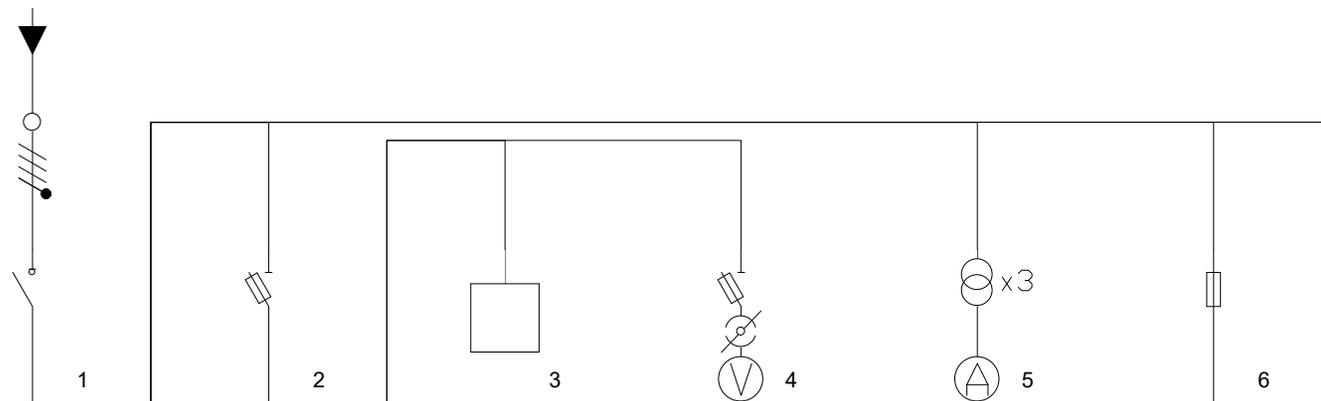
NOTE

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

Data Rilievo Dicembre 2019

Data Rilascio 16/08/2021

Pagina: 1/4



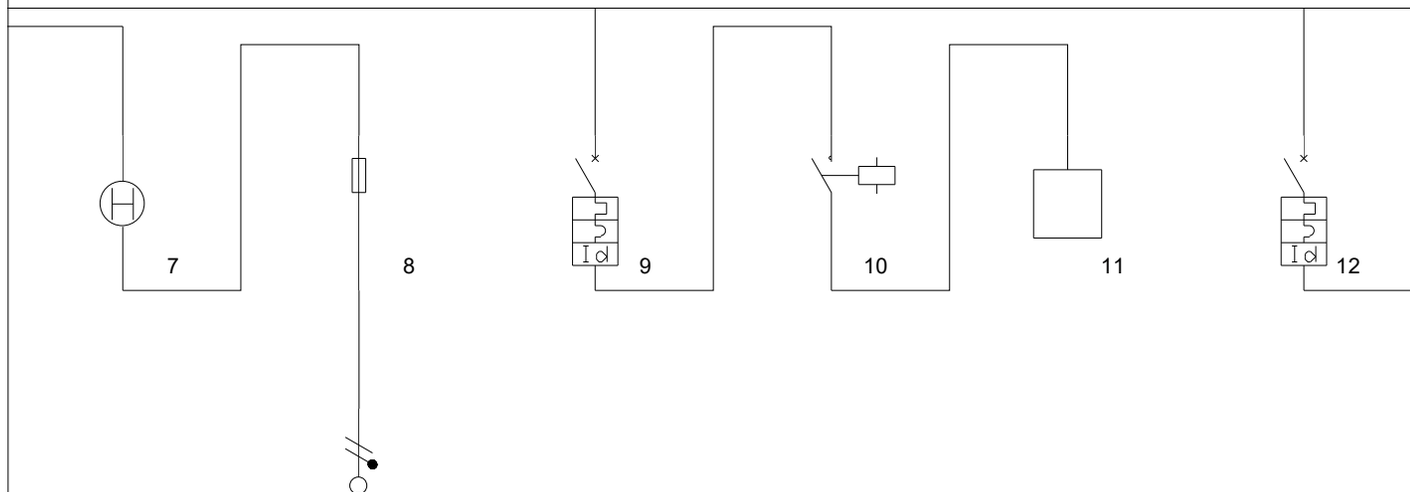
Descrizione	GENERALE EMERGENZA		COMMUTATORE VOLTMETRICO	VOLTMETRO	AMPEROMETRO	
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	0	0	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00					
Protezione neutro	0	0	0	0	0	0
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	,0	,0	,0
Note	MULTI9 MN OF.S A					STI 10.3*38

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

Quadro
Ed.Cavea - QE ECAV A1
Sezione EMERGENZA

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



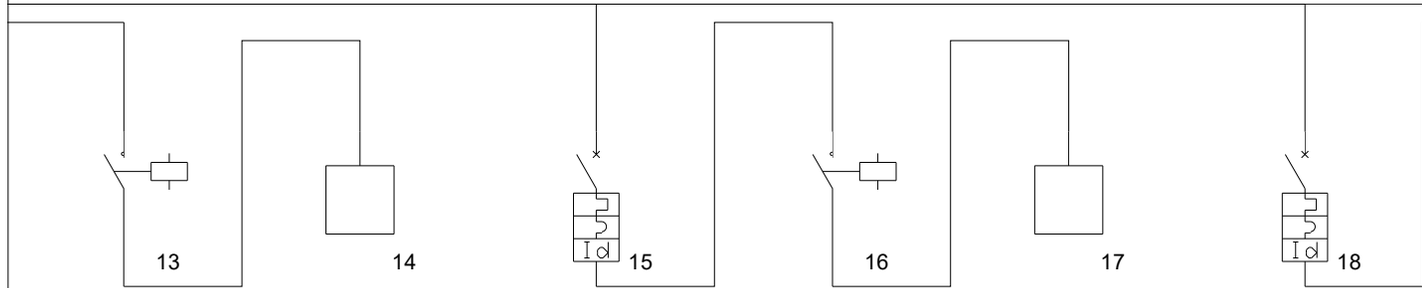
Pagina: 2/4

Descrizione	OROLOGIO		PROIETT.PO-E1			CAVEA-E2
Potere di interruzione (kA)	0	0	10	0	0	0
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)			0,03(A)/0(s)
Poli			Unipolare+Neutro 2			
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00
Protezione neutro	0	0	100	0	0	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	144,0	,0	,0	,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	144,0	,0	,0	54,0
Note	IH	STI 10.3*38	C60H 16A + VIGI 60 DIFFER. +SD		DUE PULSANTI COD. 18033	C60H 16A + VIGI 60 DIFFER. +SD

Quadro
Ed.Cavea - QE ECAV A1
Sezione EMERGENZA

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



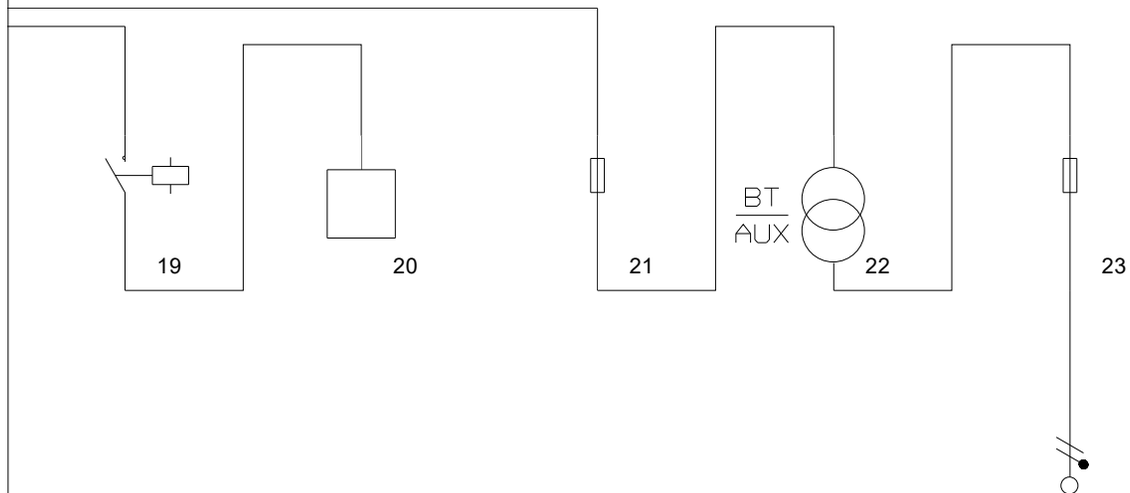
Descrizione			FONTANA-E3			SCORTA-E4
Potere di interruzione (kA)	0	0	10	0	0	10
I diff. (A) / Rit.diff. (s)			0,03(A)/0(s)			0,03(A)/0(s)
Poli			Unipolare+Neutro 2			Unipolare+Neutro 2 Mod
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 16,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 0,00	1 x I _n = 16,00
Protezione neutro	0	0	100	0	0	100
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	144,0	,0	,0	144,0
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	144,0	,0	,0	144,0
Note		DUE PULSANTI COD. 18033	C60H 16A + VIGI 60 DIFFER. +SD		DUE PULSANTI COD.18033	C60H 16A + VIGI 60 DIFFER. +SD

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

Quadro
Ed.Cavea - QE ECAV A1
Sezione EMERGENZA

Tensione di esercizio
380/220

Distribuzione
TN



Pagina: 4/4

Descrizione				AUSILIARI		
Potere di interruzione (kA)	0	0	0	0	0	
I diff. (A) / Rit.diff. (s)						
Poli						
Corrente regolata di neutro I _r (A)	1 x I _n = 0,00					
Protezione neutro	0	0	0	0	0	
Intervento magnetico di neutro (A)	,0	,0	,0	,0	,0	
Intervento magnetico di fase (A)	,0	,0	,0	,0	,0	
Note		DUE PULSANTI COS.18033	STI 10.3*38			