

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

**Quadro**  
Ed.W - QW  
**Sezione**  
EMERGENZA

**Tensione di esercizio**  
380/220

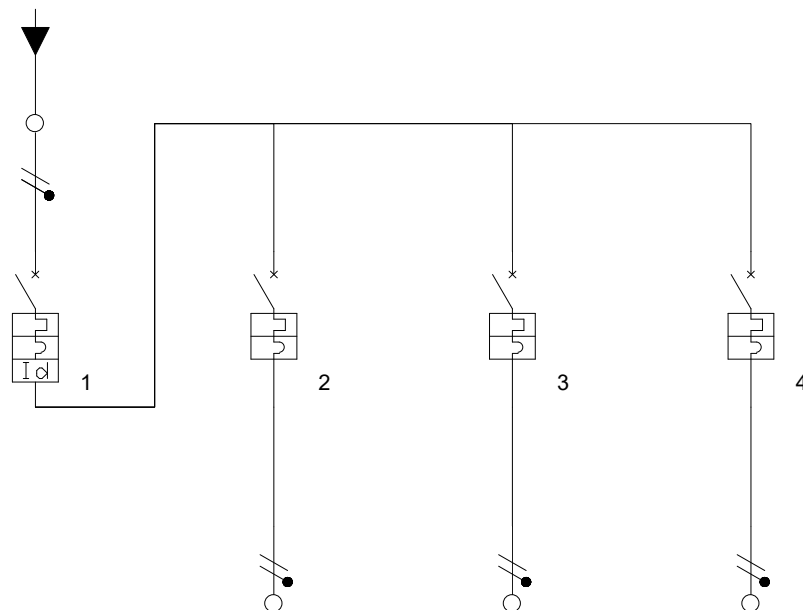
**Distribuzione**  
TN

#### 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: 1/1



Descrizione	Generale					
Potere di interruzione (kA)	4,5	4,5	4,5	4,5		
I diff. (A) / Rit.diff. (s)	0,03(A)/0(s)					
Poli	Unipolare+Neutro	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2	Unipolare+Neutro 2		
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> = 10,00	1 x I <sub>n</sub> = 10,00		
Protezione neutro	100	100	100	100		
Intervento magnetico di neutro (A)	225,0	144,0	90,0	90,0		
Intervento magnetico di fase (A)	225,0	144,0	90,0	90,0		
Note	SIEMENS C25	SIEMENS 16 5SL35 16-7	SIEMENS C10 5SL 3510-7	SIEMENS C10 5SL3510-7		