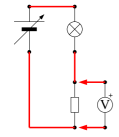
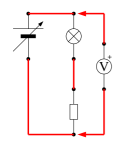
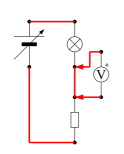
Il voltmetro e' in parallelo al resistore.



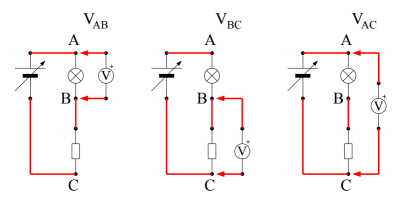
Il voltmetro e' in parallelo alla serie di lampadina e resistore, e del filo di collegamento.



Il voltmetro e' in parallelo a un filo di collegamento.

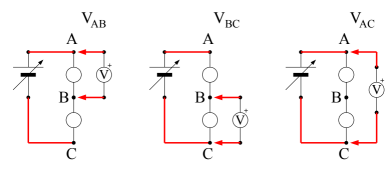


Notato che la tensione e' piccola rispetto alle altre, in prima approssimazione la possiamo trascurare. Legge di addizione della tensione. $V_{AB} + V_{BC} = V_{AC}$ per ogni polo e rete.

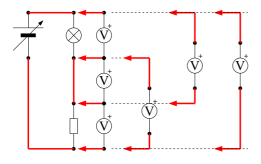


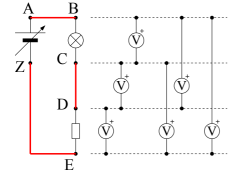
Legge di addizione della tensione.

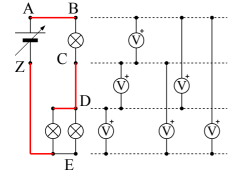




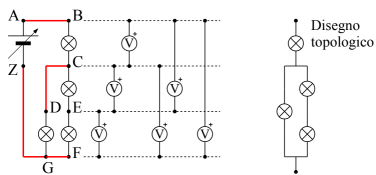
Misure in contemporanea con piu' voltmetri, o sintetico di piu' misure in sequenza con 1 voltmetro.



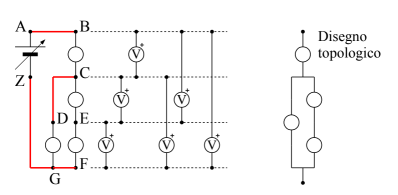


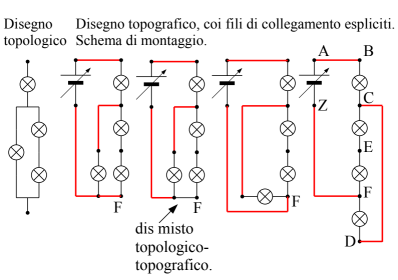


Indicazione di alcune ddp che si vuol misurare. I nomi dei nodi in ordine alfabetico, tentativamente dal voltaggio maggiore al minore. Z minimo, A max.

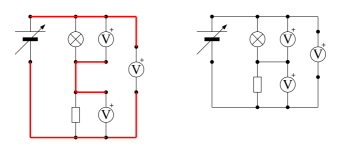


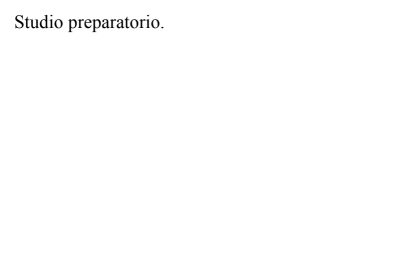
Bipoli astratti.



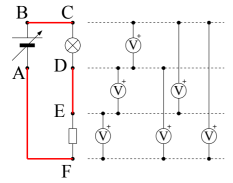


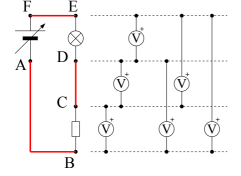
Topografia vs topologia.





Ho preferito una diversa denominazione.





Misure in contemporanea con piu' voltmetri, o sintetico di piu' misure in sequenza con 1 voltmetro.

