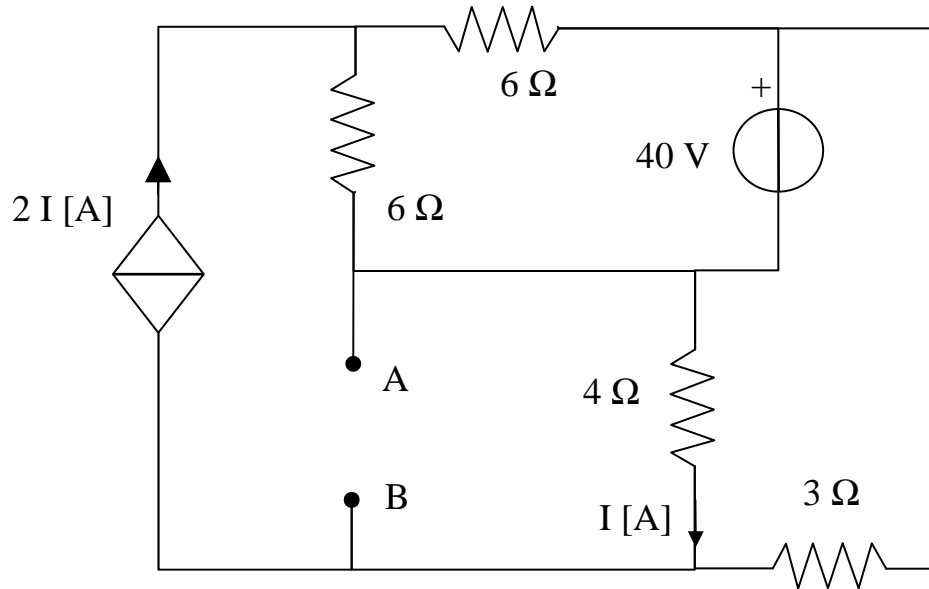


<b>Nome:</b>	<b>Cognome:</b>	<b>Matricola:</b>
--------------	-----------------	-------------------

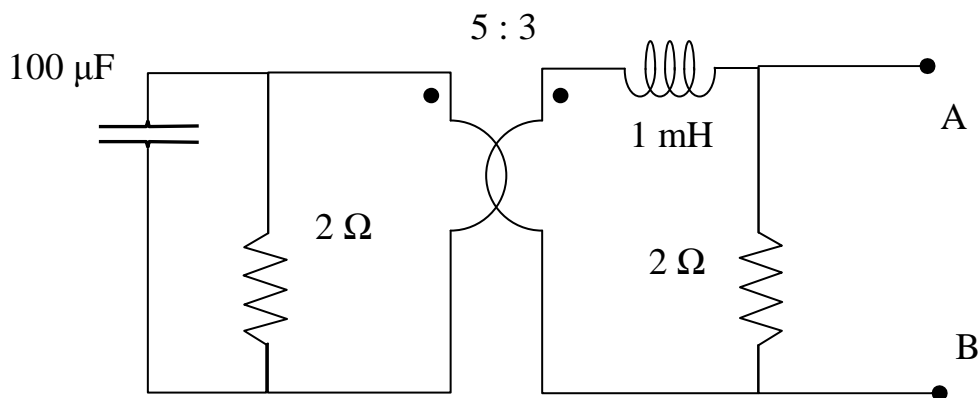
Determinare l'equivalente di Thevenin del bipolo in figura, tra i terminali A(+) e B(-).

- Tensione impressa equivalente.....
- Resistenza equivalente .....



Determinare l'impedenza equivalente del bipolo in figura, in regime AC a frequenza 50 Hz,

- impedenza equivalente: resistenza.....reattanza.....



Inoltre, supponendo che il bipolo sia collegato ad un generatore di corrente con corrente impressa, in valore efficace, 10 A, determinare:

- la potenza reattiva assorbita dal condensatore .....
- la potenza reattiva assorbita dall'induttore.....
- le potenze attiva e reattiva erogate dal generatore.....