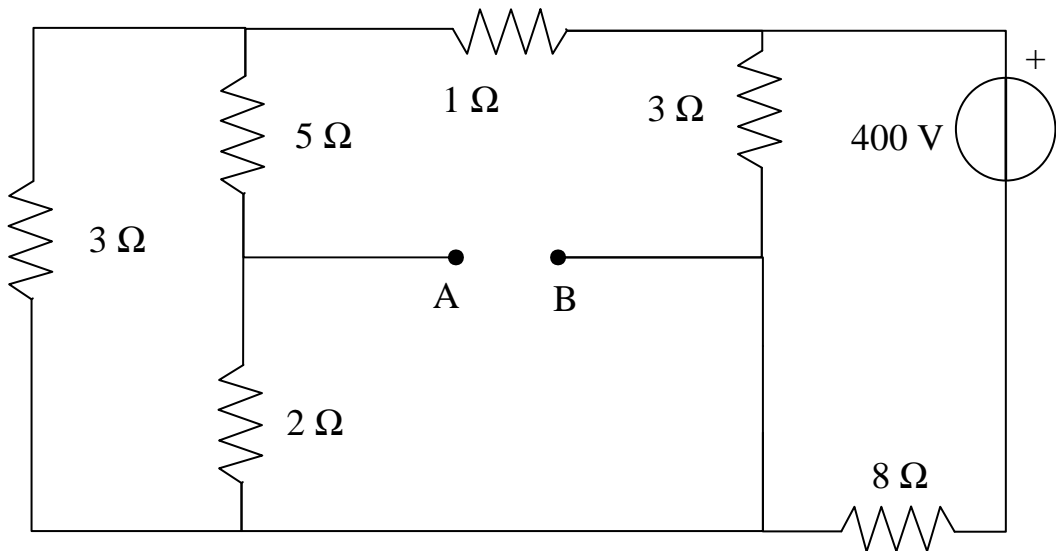


<b>Nome:</b>	<b>Cognome:</b>	<b>Matricola:</b>
--------------	-----------------	-------------------

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

- Tensione equivalente.....
- Resistenza equivalente .....
- Determinare la potenza erogata dal bipolo supponendo i terminali A e B collegati da un resistore da 2 S.....



**Il circuito è in regime in regime AC alla frequenza  $f = 50$  Hz. Calcolare:**

- il valore efficace e la fase (in gradi) della corrente  $i$  .....
- la potenza attiva assorbita dal resistore R .....
- le potenze attiva e reattiva erogate dal generatore di tensione .....
- la potenza reattiva assorbita dal condensatore .....

