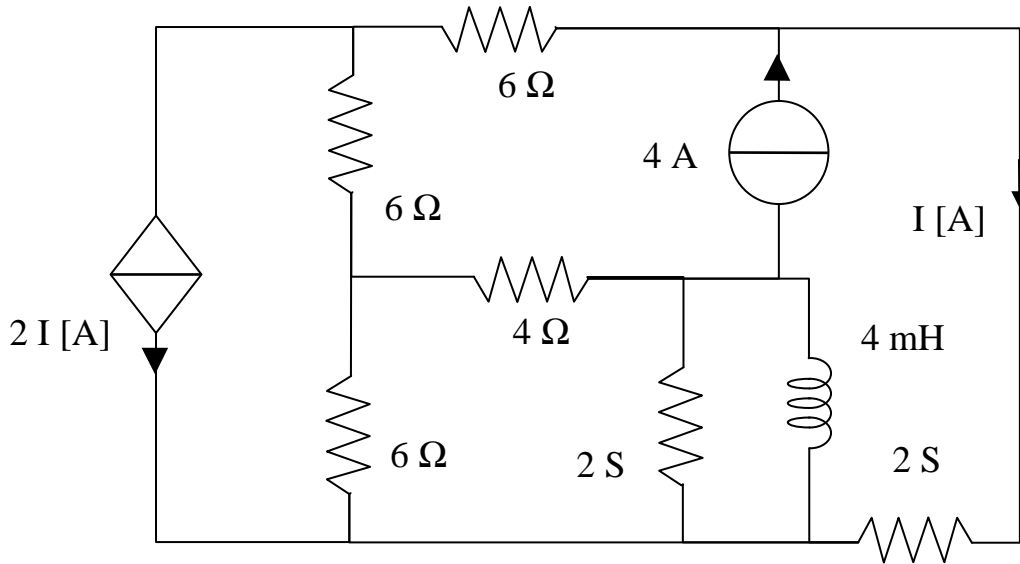


<b>Nome:</b>	<b>Cognome:</b>	<b>Matricola:</b>
--------------	-----------------	-------------------

È obbligatorio riportare i risultati sul testo. Saranno ignorati risultati scritti altrove.

Determinare la costante di tempo del circuito.....



Determinare l'equivalente di Thevenin del bipolo in figura, in regime AC a frequenza 50 Hz.

- valore efficace e fase (in gradi) della tensione impressa equivalente.....
- resistenza e reattanza equivalenti .....

Se i terminali sono collegati a un carico ohmico-induttivo (resistenza 2 Ω, reattanza 2.6 Ω), determinare le potenze attiva e reattiva erogate dal bipolo.....

