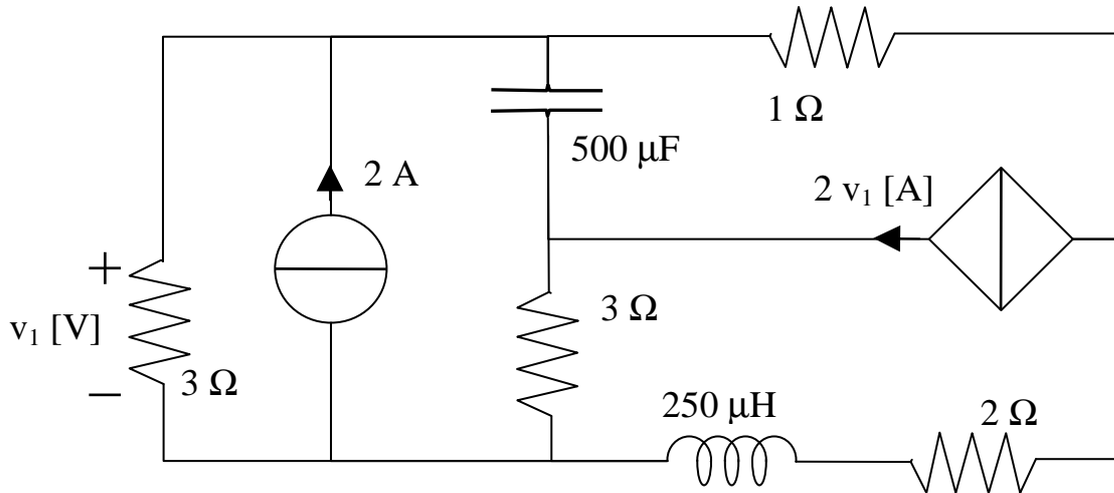


Nome:	Cognome:	Matricola:
--------------	-----------------	-------------------

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

Determinare le costanti di tempo del circuito:



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

-il valore efficace e la 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 1.6 Ω), determinare le potenze attiva e reattiva assorbite dal carico.....

