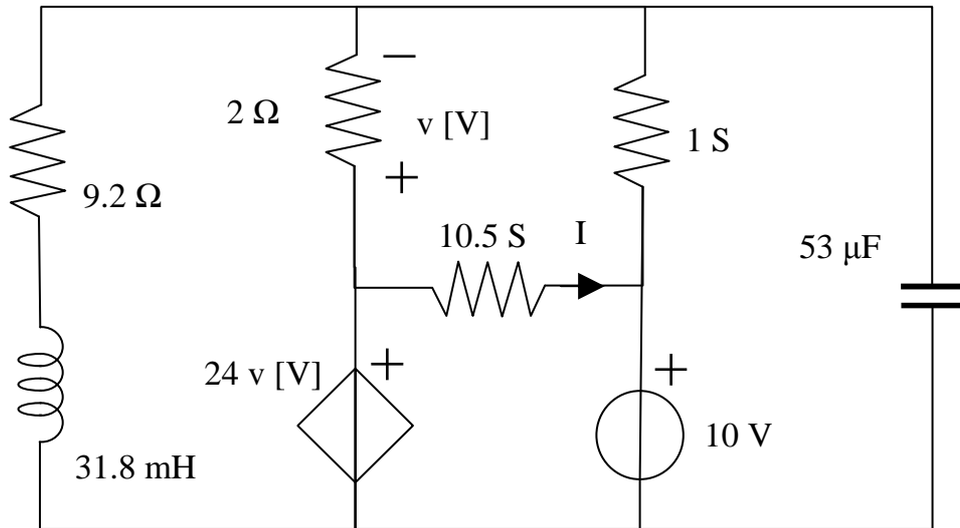


Nome:	Cognome:	Matricola:
--------------	-----------------	-------------------

Riportare i risultati ottenuti è obbligatorio. Saranno ignorati risultati scritti altrove.

Il circuito in figura è in regime stazionario. Determinare:

- la corrente I.....
- l'energia nel condensatore.....
- la potenza erogata dal generatore indipendente.....



Il bipolo in figura è collegato ad un bipolo di Norton con corrente impressa sinusoidale (frequenza 50 Hz, valore efficace 5 A) e conduttanza 20 mS. Determinare:

- il valore efficace della corrente I.....
- il fattore di potenza del bipolo.....
- le potenze attiva e reattiva erogate dal bipolo di Norton.....

