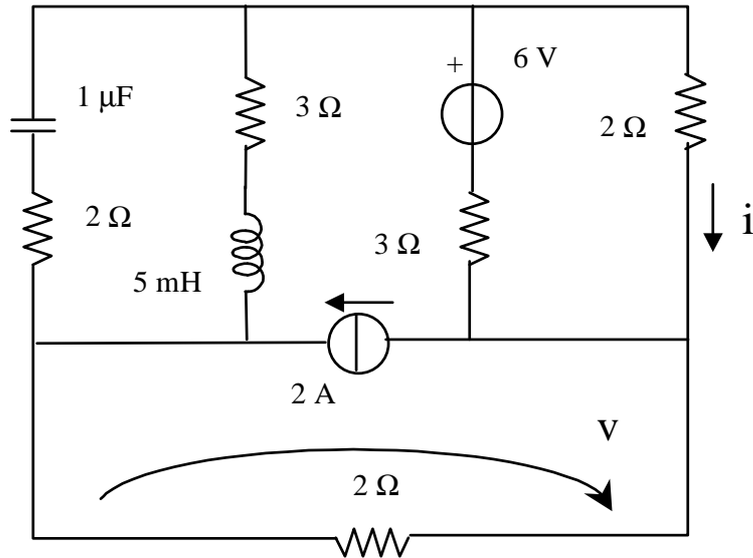


Nome:	Cognome:	Vecchio Ordinamento / Nuovo Ordinamento
-------	----------	--

1. Il circuito è in regime stazionario. Calcolare:

- la corrente i
- l'energia magnetica nell'induttore
- la tensione v
- la potenza erogata dal generatore di tensione.....



2. Con riferimento al circuito di figura, in regime sinusoidale permanente alla frequenza di 50 Hz, calcolare:

- La potenza assorbita dal resistore R
- La potenza attiva erogata dal generatore di tensione..
- La potenza reattiva erogata dal generatore di corrente

$$3\sqrt{2} \cos(2\pi f t - 2\pi/3) \text{ [A]}$$

