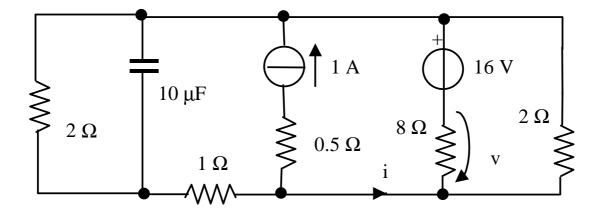
Nome:	Cognome:	Vecchio Ordinamento /
		Nuovo Ordinamento

- 1. Il circuito è in regime stazionario. Calcolare:
 - la corrente i.....
 - l'energia elettrostatica nel condensatore.....
 - 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 (*Nota: sono assegnati i valori delle resistenze e delle reattanze alla frequenza di funzionamento, ed i valori efficaci e le fasi delle forme d'onda prodotte dai generatori*), determinare:
 - il valore efficace della corrente i₁
 - la fase (in gradi) della corrente i₁.....
 - la potenza reattiva erogata dal generatore di tensione.....
 - la potenza reattiva assorbita dal condensatore.....
 - la potenza attiva erogata dal generatore di corrente

