COMPITINO DI TEORIA DEI CIRCUITI 16-01-2024 (turno II)			A
COGNOME E NOME			
MATRICOLA		POSTO	

## **DOMANDA**

• È richiesto di esporre in modo completo l'argomento relativamente ai punti indicati.

Serie RLC in regime sinusoidale.

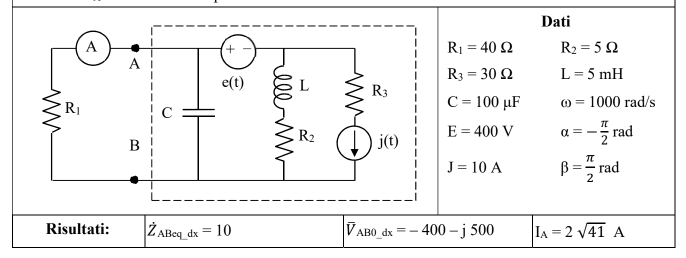
- Disegnare lo schema circuitale e calcolare l'impedenza equivalente serie.
- Derivare l'espressione del modulo e dell'argomento dell'impedenza equivalente serie.
- Tracciare i grafici del modulo e dell'argomento dell'impedenza equivalente serie e discuterli al variare della pulsazione ω.

## ESERCIZIO DI REGIME SINUSOIDALE

## Testo

La rete mostrata in figura è a regime sinusoidale. Sono noti i parametri  $R_1$ ,  $R_2$ ,  $R_3$ , L, C e le grandezze impresse dai generatori ideali:  $e(t) = \sqrt{2} E \operatorname{sen}(\omega t + \alpha)$ ;  $j(t) = \sqrt{2} J \operatorname{sen}(\omega t + \beta)$ .

- 1) Della rete simbolica associata alla rete a destra della porta AB (racchiusa nel riquadro tratteggiato) determinare:
- il valore dell'impedenza equivalente alla porta AB ( $\dot{Z}_{ABeq\_dx}$ );
- il valore del fasore della tensione a vuoto alla porta AB con segno + della tensione in A ( $\bar{V}_{AB0\ dx}$ ).
- 2) Si consideri la rete mostrata in figura nel suo complesso. Determinare:
- il valore I<sub>A</sub> misurato dall'amperometro ideale a valore efficace.



## VALUTAZIONE COMPLESSIVA

ES STAZIONARIO	ES SINUSOIDALE	DOMANDA 1	DOMANDA 2	VOTO
(max 8 punti)	(max 7 punti)	(max 8 punti)	(max 8 punti)	COMPLESSIVO