

ELETTROTECNICA E MACCHINE ELETTRICHE
Prof. Paolo Gubian
PROVA SCRITTA 11 DICEMBRE 2008
ANNO ACCADEMICO 2008-2009

Cognome: Nome: Matr.:

1. Enunciare in modo preciso e completo la legge di Kirchhoff delle tensioni.

20

Risposta:

2. Dare l'enunciato completo del teorema di Norton per circuiti resistivi.

20

Risposta:

3. Spiegare la differenza tra **fasore** e **numero complesso**.

Risposta:

20

4. Spiegare che cosa è la potenza complessa e quali quantità consente di ricavare.

Risposta:

20

5. Che cosa è la riluttanza \mathcal{R} .

Risposta:

20

6. Spiegare brevemente in che cosa consiste il **rifasamento**.

20

Risposta:
