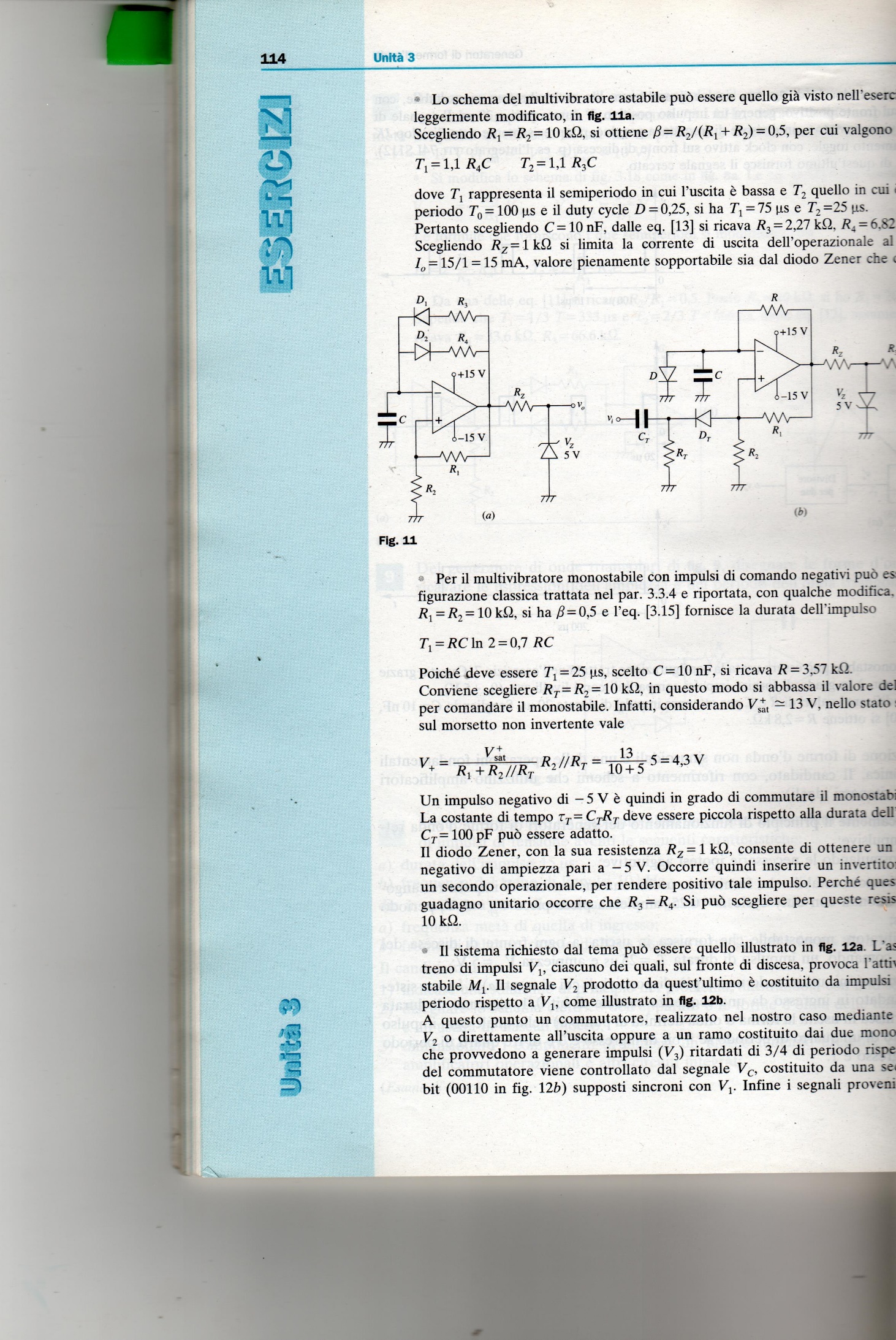
**CANDIDATO\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**Materia : ELETTRONICA ED ELETTROTECNICA**

1. Dire la differenza, in termini di funzionalità e utilizzo, fra un comparatore semplice e un comparatore a isteresi. Disegnare i circuiti con VT diversa da 0.
2. Spiegare la struttura e il funzionamento di un motore brushless. Dire inoltre i vantaggi e gli svantaggi rispetto ad un motore in continua.
3. Spiegare il circuito in figura a e tracciare l’andamento approssimato dell’uscita.