

**P<sub>2</sub>**

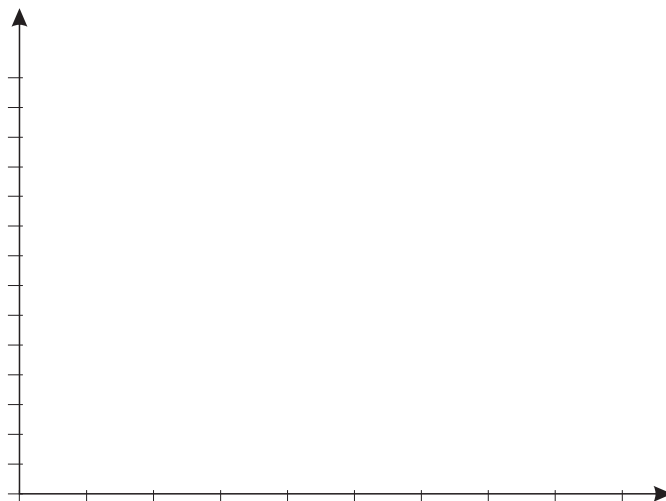
Lampada a scarica

**foglio**  
**riassuntivo****1** Caratteristica tensione-corrente:

$I_M =$

$R_L =$

Punto	$V_G$ [V]	$I$ [mA]
B:		
C:		
D:		
E:		
F:		

**2** Resistenza aggiuntiva con potenza ridotta:

$R_e =$

$V_i =$

$V_e =$

$V =$

**3** Tensione ai capi della lampada:

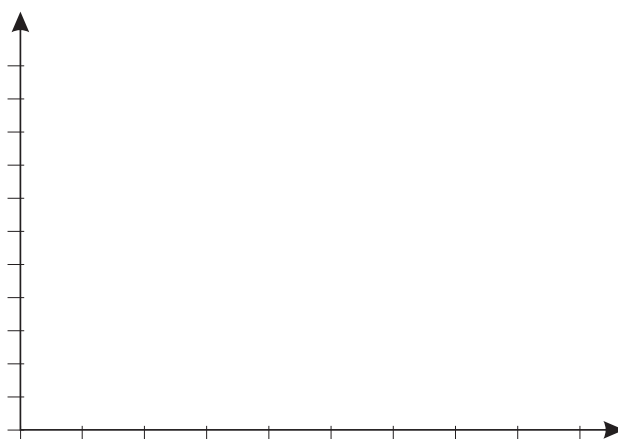
$V(V_G) =$

$=$

accesa

spenta

Punto	$V_G$ [V]	$V$ [V]
B:		
C:		
D:		
E:		
F:		



⇒ Segue

**4** Resistenza aggiuntiva con potenza ulteriormente ridotta:

$$R_e =$$

$$V_i =$$

$$V_e =$$

$$V =$$

Punto	$V_G$ [V]	$V$ [V]
-------	-----------	---------

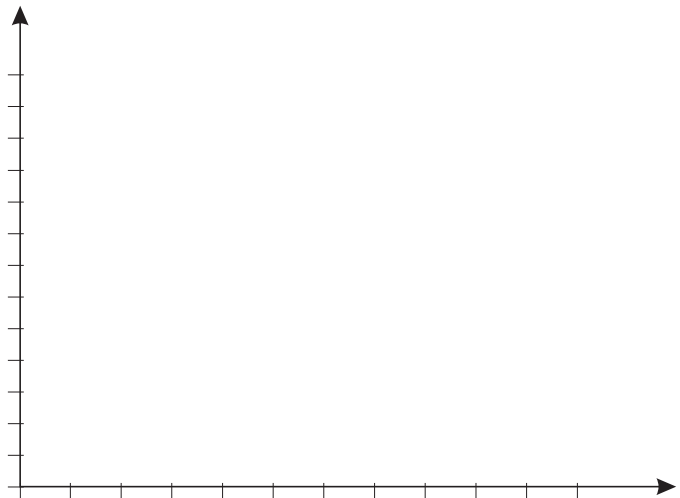
B:

C:

D:

E:

F:



**5** Zona di instabilità:

*(Riportare la zona di instabilità nel grafico precedente)*

**6** Potenza limite senza instabilità:

$$P'_M =$$