

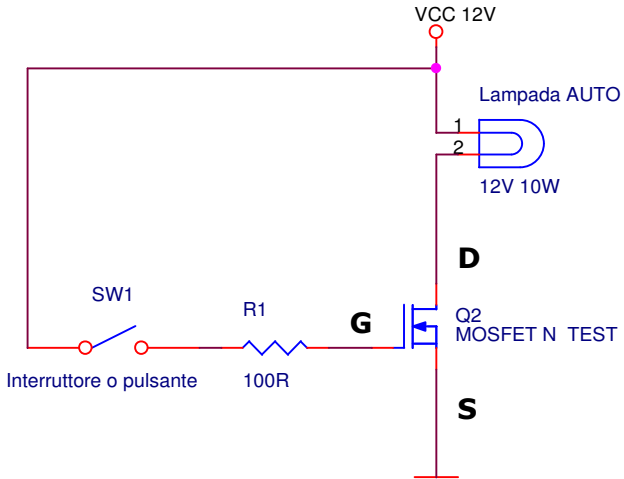
USO :

Conoscendo la piedinatura dei mosfet in test ma non conoscendo il tipo di canale (P o N) e' facile controllare con che tipo di mosfet si ha a che fare semplicemente costruindo i due circuiti.

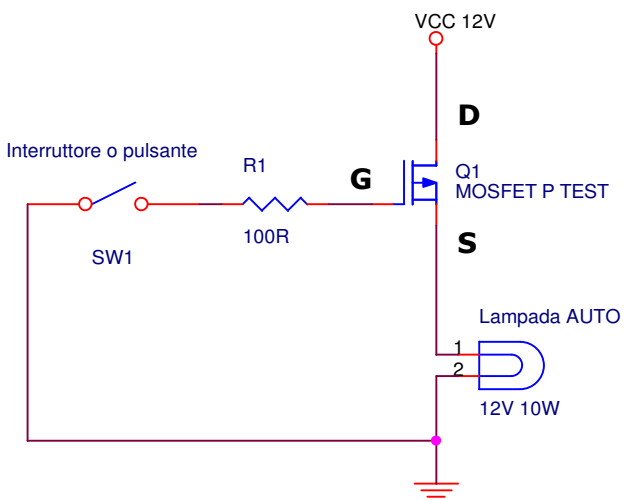
Se alla chiusura dell'interruttore si ha l'accensione della lampadina si e' in presenza del mosfet del tipo per cui si e' realizzato il circuito.

Nel caso si verifichi che la lampadina e' sempre accesa si cambi circuito e se accade lo stesso fenomeno allora il mosfet in test e' bruciato.

Al contrario se il mosfet conduce solo alla chiusura dell'interruttore allora il mosfet e' del tipo relativo al circuito realizzato.



CIRCUITO TEST CANALE N



CIRCUITO TEST CANALE P

Title		
ProtoMOSFET test		
Size A	Document Number Circuito test Canale N e P	Rev 1.0
Date: Wednesday, September 20, 2006		Sheet 1 of 1