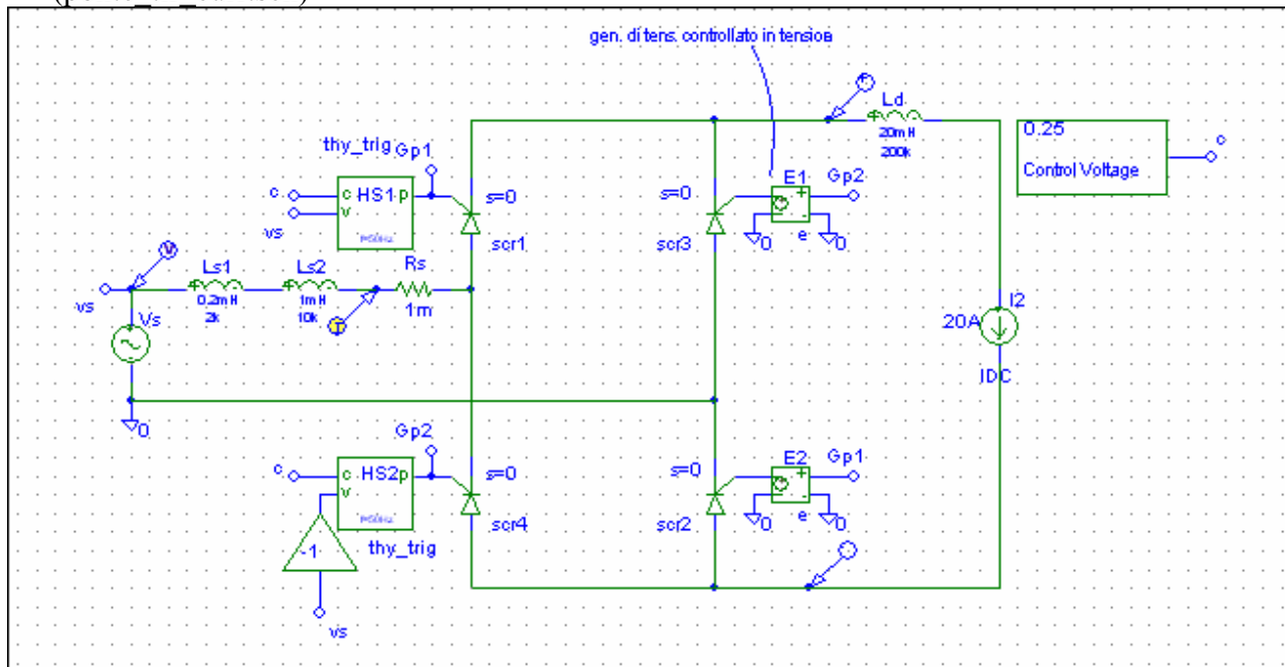


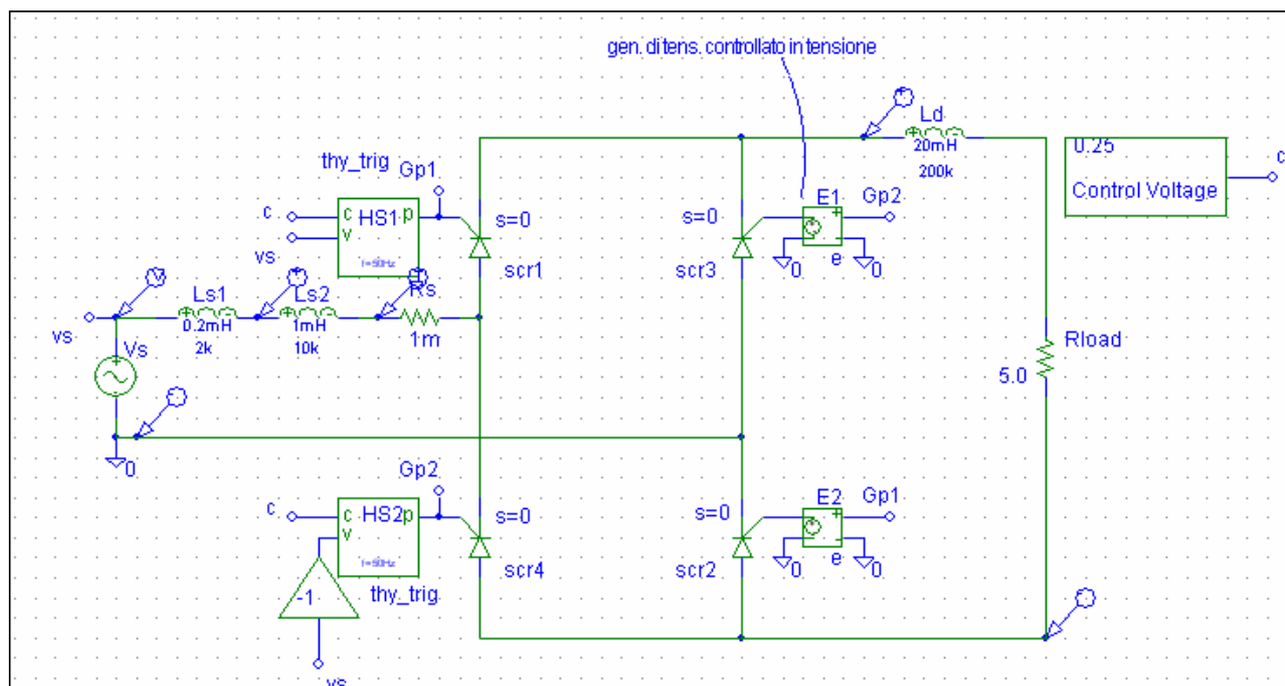
Per i circuiti presentati verificare le relazioni ricavate in teoria sulle grandezze I/O e sulla loro deformazione

1. Simulazione di convertitori controllati monofase

- Ponte monofase a tiristori che alimenta un carico equivalente ad un generatore di corrente (ponte_tir_curr.sch)

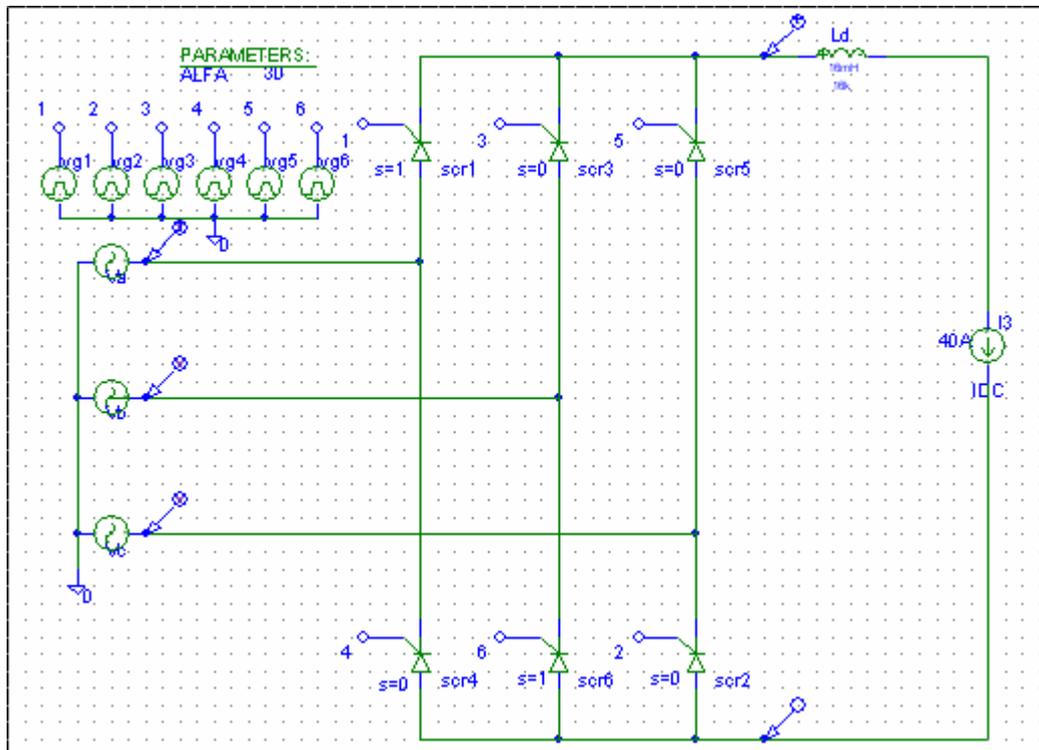


- Ponte monofase a tiristori che alimenta un carico resistivo (ponte_tir_1.sch)

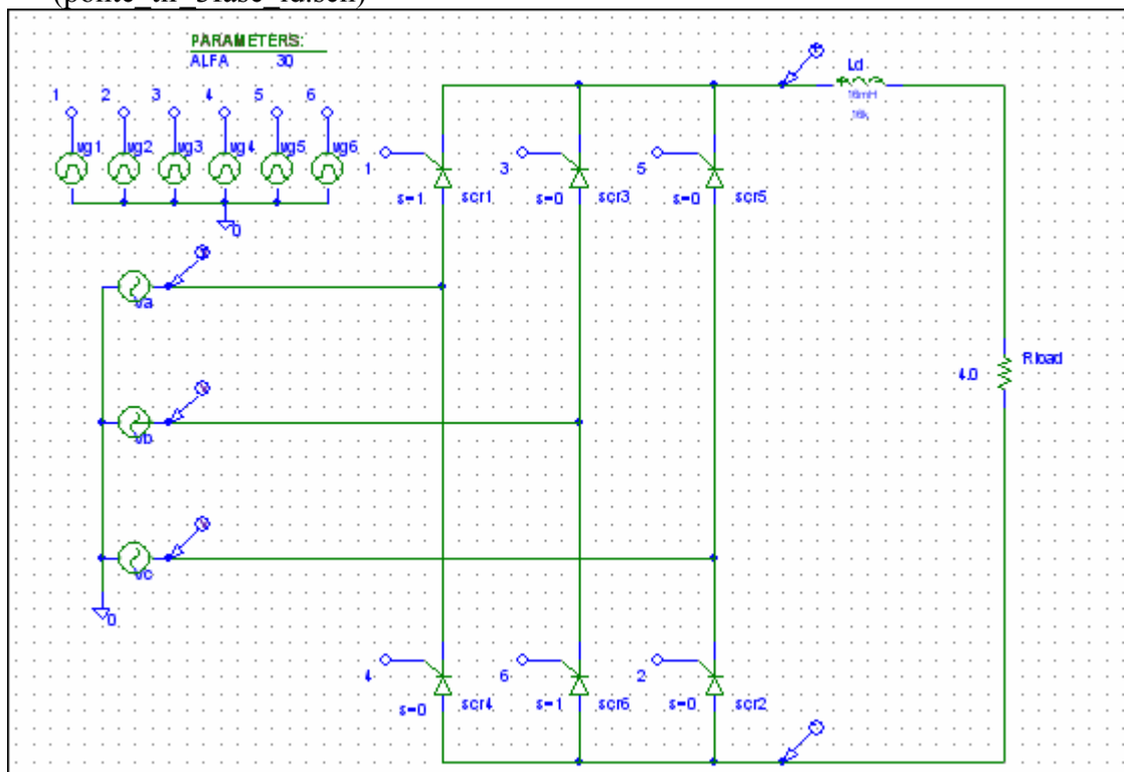


2. Simulazioni di convertitori controllati a ponte trifase

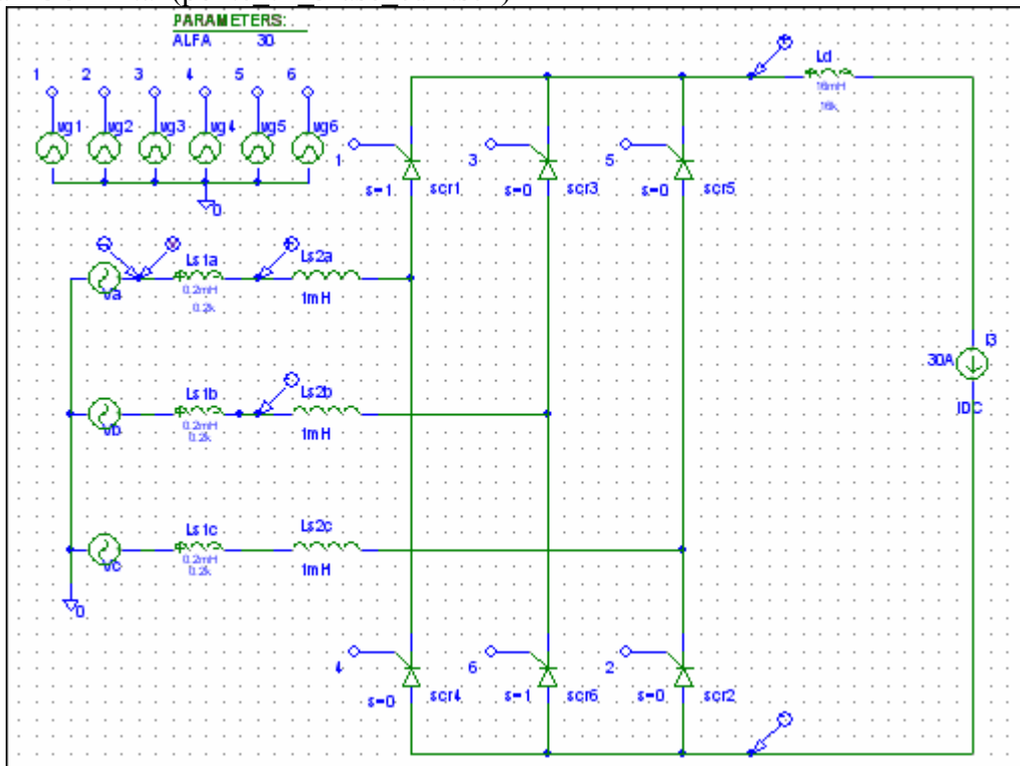
- Ponte trifase a tiristori che alimenta un carico equivalente ad un generatore di corrente con rete a $PCC = \infty$ (ponte_tir_3fase_id_curr.sch)



- Ponte trifase a tiristori che alimenta un carico resistivo con rete a $PCC = \infty$ (ponte tir 3fase id.sch)



- Ponte trifase a tiristori che alimenta un carico equivalente ad un generatore di corrente con rete a PCC finita (ponte tir 3fase curr.sch)



- Ponte trifase a tiristori che alimenta un carico resistivo con rete a PCC finita (ponte tir 3fase.sch)

