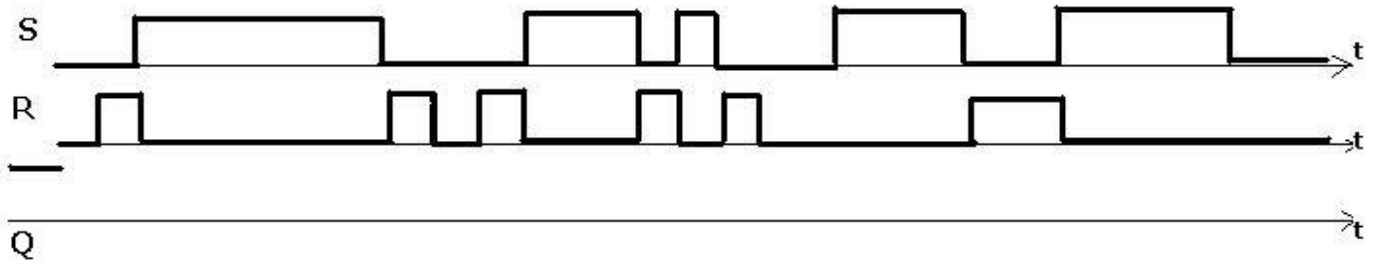


CRONOGRAMMI 1

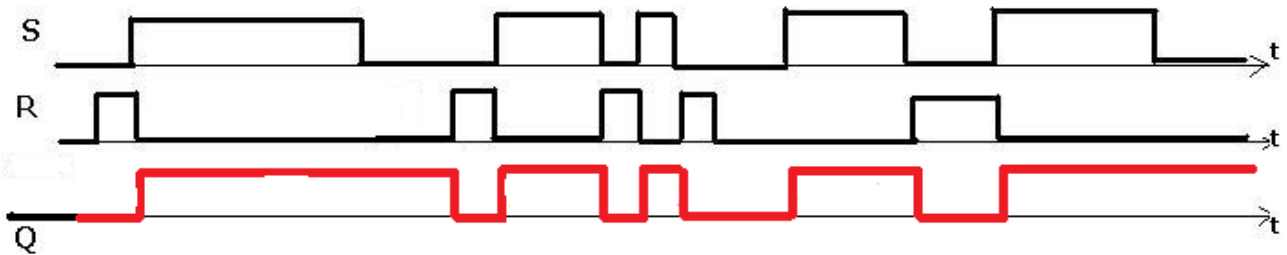
1. LATCH SR (attivo alto):

- DISEGNARE LO SCHEMA CIRCUITALE e la TdV
- Disegnare il grafico di Q , scrivendo dentro il grafico il nome dei comandi



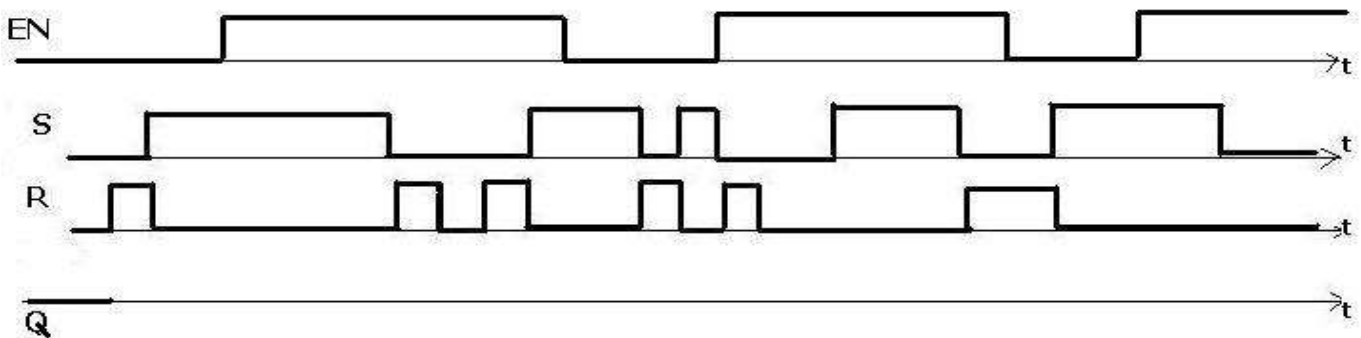
2. LATCH SR (attivo alto)

Scrivere il nome dei comandi, nel grafico di Q :



3. LATCH SR con Enable

- Schema circuitale e TdV
- Completa il cronogramma di Q, scrivendo nel grafico il nome dei vari comandi :



4. LATCH SR con enable

- Schema circuitale e TdV
- Completa il cronogramma di Q, scrivendo nel grafico il nome dei vari comandi :

