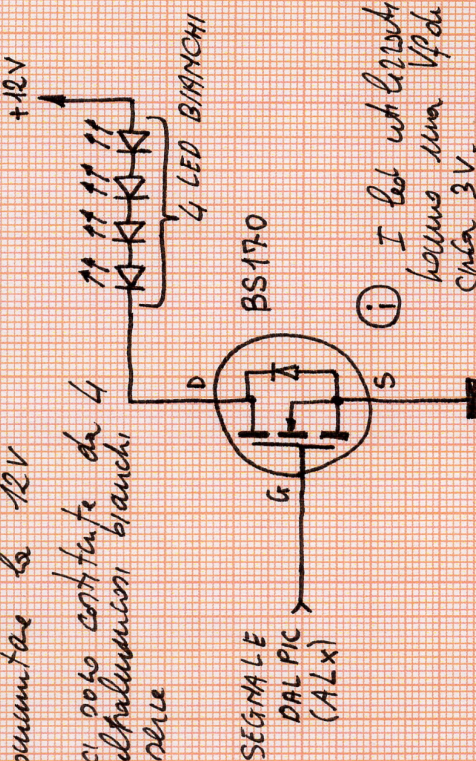
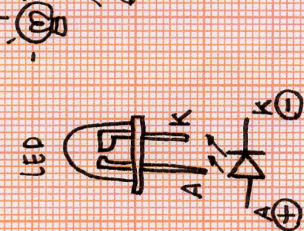
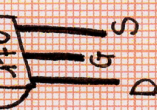


**DRIVER LUCI AI PIANI /6x)**

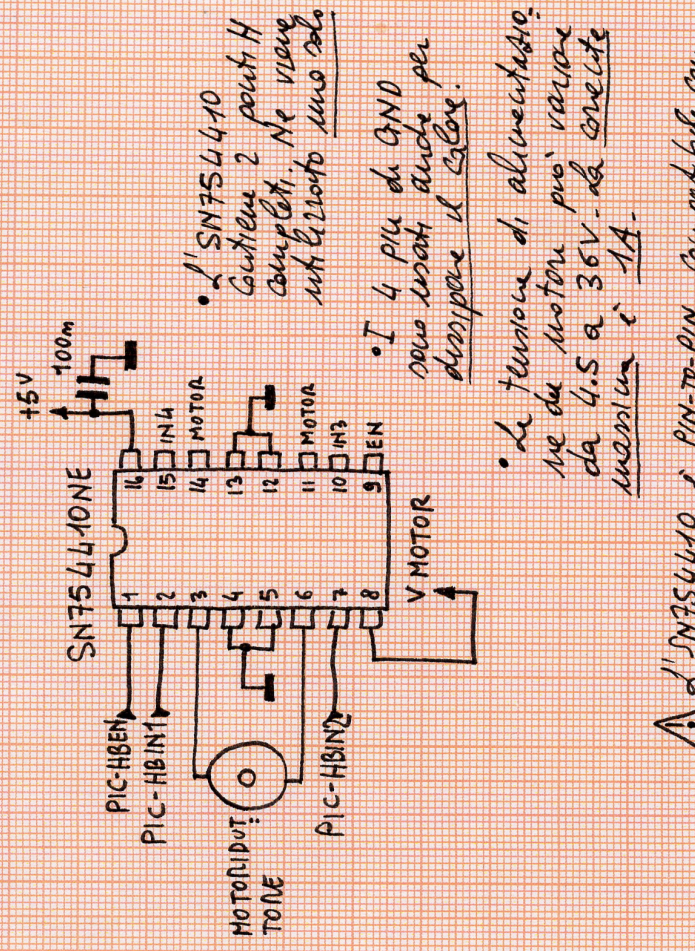
- Utilizzato un MOSFET a canale N per controllare la 12V
- Le luci sono controllate da 4 led ultraluminosi bianchi in serie



• I led utilizzati hanno una V<sub>D</sub> di circa 3V.  
Affinché abbiano 4 luci serie a 12V bisogna che queste siano resistenza



**DRIVER MOTORIDUTTORE ASCENSORE**



- L'SN754410  
contiene 2 ponti H completi. Ne viene utilizzata una sola.

- Le tensioni di alimentazio-  
ne del motore può varia-  
re da 4,5 a 36V - da completamente  
verso zero a 1A.

- ⚠️ L'SN754410 è PIN-TO-PIN compatibile con  
il L293. Ma solo il L293D ha i piedini  
nella scatola come il 754410.  
Quindi non usare L293 (senza D!)