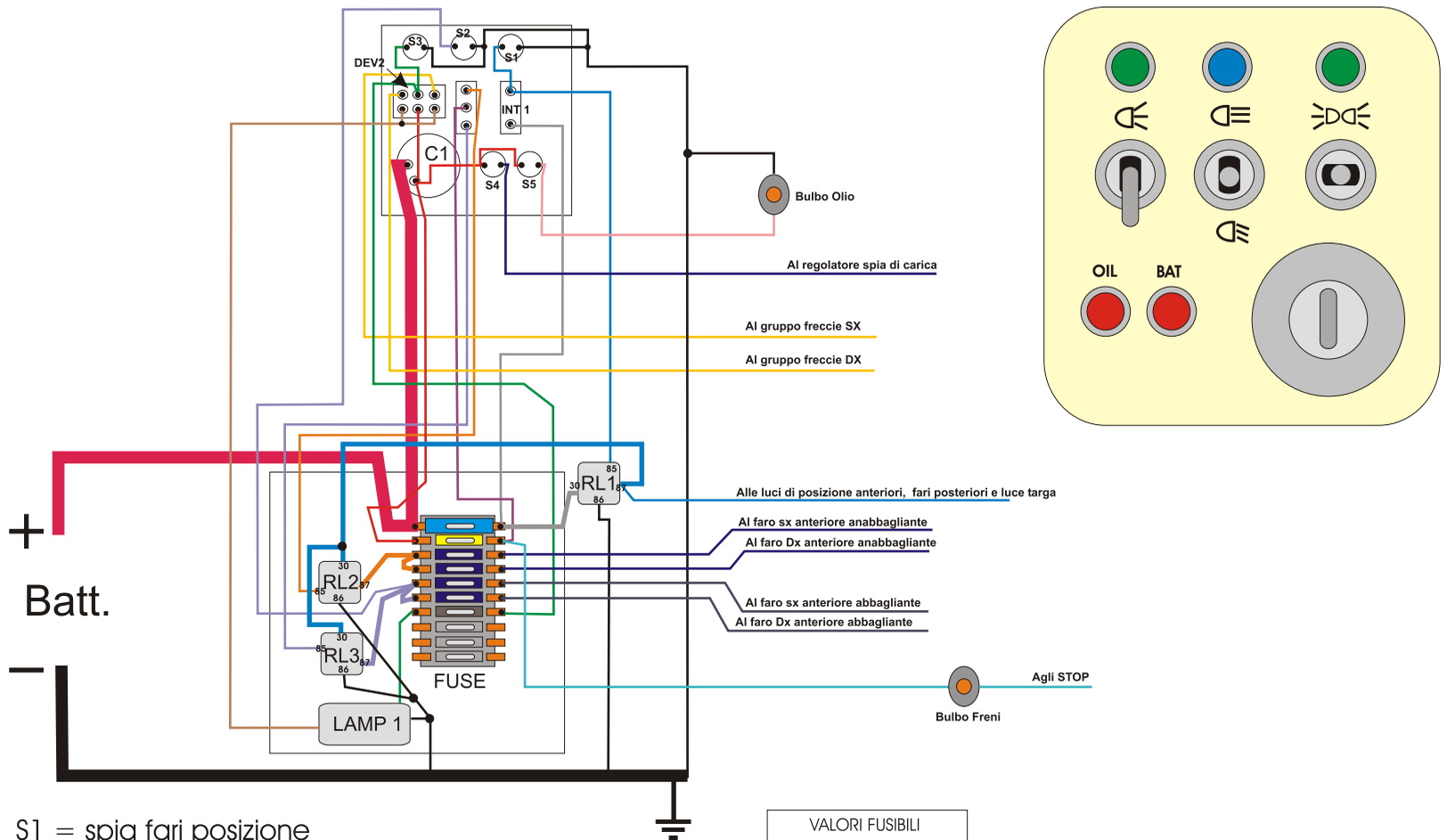


ESEMPIO DI SCHEMA ELETTRICO BASE



S1 = spia fari posizione

S2 = spia fari abbaglianti

S3 = spia frecce direzionali

S4 = spia ricarica batteria

S5 = spia olio motore

Int1 = interruttore accensione luci posizione (interruttore 1 via 2 posizioni 10A)

dev1 = deviatore abbaglianti/anabbaglianti/posizione (deviatore 1 via 3 posizioni con 0 centrale da 10A)

dev2 = selettore frecce direzionali (deviatore 2 vie 3 posizioni con 0 centrale da 10A)

RL1 = relè accensione luci di posizione (relè 1 via 12v 30A)

RL2 = relè accensione Anabbaglianti (relè 1 via 12v 30A)

RL3 = relè accensione Abbagliati (relè 1 via 12v 30A)

Fuse = fusibiliera

Lamp1 = Lampeggiatore elettronico (ATTENZIONE!!! I collegamenti e il numero dei fili può variare a seconda del tipo di lampeggiatore)

VALORI FUSIBILI

- 60A a lama MAXI
- 20A a lama Medi
- 15A a lama Medi
- 7,5A a lama Medi