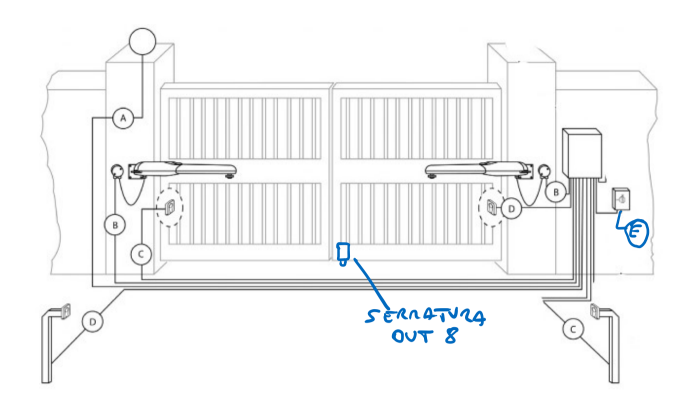
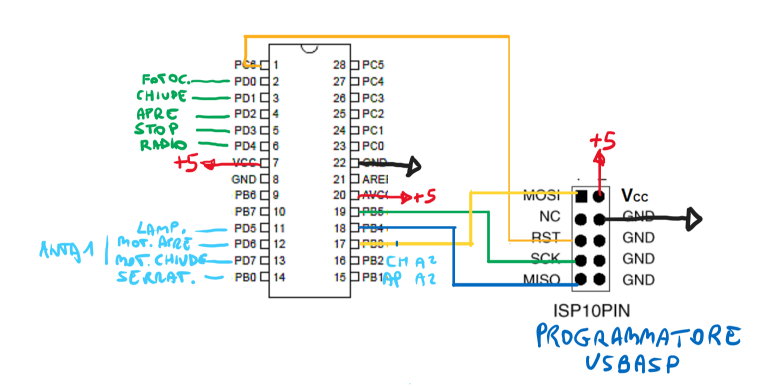
## **Automazione cancello elettrico con LDmicro**

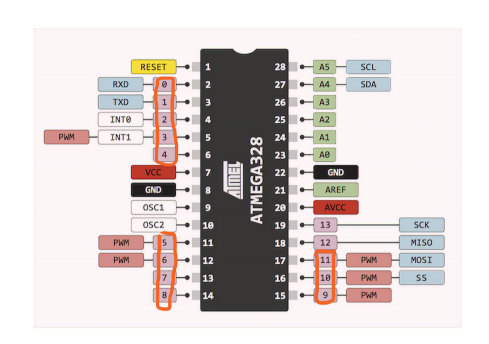




- (A) Luce lampeggiante our 5
- (B) Motore OUTG-7 ANTA1 OUT 9-10 ANTA2
- © Sensori fotocellule } INFUT Ø
- (D) Sensori fotocellule
- ESELETTORE A CHIAVE INPUT 1-2
  - PULSAYEE APRE IVPUT 1
    CHINDE 11 2
    - 11 Stor 11

INGRESSO RADIO COMANDO INPUT 4





```
TIMER 1: TEMPO APERTURA

11 2: 11 CHIUSURA

11 3: 11 RITANDO 2ª ANTA IN APERTURA

11 4: " " " " " " " CHIUSURA

11 5: " PAUSA

11 6: 11 IMPULSO SERRATURA
```

CICLO

```
1 PULSANTE APRE IL (VERIFICA FOTOCELLIVLE) PULSANTE TELEGOMANDO IN/
                        J 76 L
2 SERRATURA
   LAMPEGGIANTE ON
   ETG APRE ANTA 1 + PARTENZA (T1)
    (T3) _____ F RITARDO ANTA Z
   ALLA FINE AI T3 APRE ANTA 2
   ALLA FINE DI T1: STOP AMA 1 eZ
   PARTE (+5) PAJSA
   ALLA FINE DI TS CHIUDE ANTAZ E PARTE (T4) + (T2)
   " " " T4 "
    11 II TZ STOP ANDA 1 + ANTA Z CH
   OFF LAMPEGGANTE
SE PURANTE IL MOVIMENTO VENGONO INTERNATTE LE FOTOCEUNCE: STOP ANTE « TIMER
            L'APEREURA SI PREME P. CHIUSURA IL CICLO PARET DAL PUNTO 6 4000 LO STOP
             LA CHIVSVRA " "
                               P. APERTURA O PITCULOMANDO STOP E RIPARTE DA 1
IL TILS. DI STOP FERMA IL CICLA IN QUALSABA MOMENTO (COME LE FOTOCELLULE), RIPREMENDOLA RIPART LA MOVE ERA SE È IN PAUSA IL P. ATRE VIENE IEN PRATA (ANCHE IL P. TELECOMANDO)
TENEMO PSENTO LO STOP X35 RESETTA TUTO.
```