



PER PROGRAMMARE IL MICRO LIBERARE JP5, JP6 E JP7

CONNESSIONE PER QUANDO SI USA L'ARDUINO UNO COME PROGRAMMATTORE

TOGLIERE IL JUMPER QUANDO SI UTILIZZA IL OSC. INTERNO 8MHZ.

CONNETTORE PER ALIMENTAZIONE ESTERNA

CORRISPONDENZA SUI PIN DI UN ARDUINO UNO

IN_ADC	---->	PIN A0 ARDUINO UNO
SDA	---->	PIN A4 ARDUINO UNO
SCL	---->	PIN A5 ARDUINO UNO
KEY_DOWN	---->	PIN 2 ARDUINO UNO
KEY_UP	---->	PIN 3 ARDUINO UNO
PWM	---->	PIN 5 ARDUINO UNO
INPUT_1	---->	PIN 8 ARDUINO UNO
INPUT_2	---->	PIN 9 ARDUINO UNO
INPUT_3	---->	PIN 10 ARDUINO UNO
INPUT_4	---->	PIN 11 ARDUINO UNO
INPUT_5	---->	PIN 12 ARDUINO UNO
INPUT_6	---->	PIN 13 ARDUINO UNO

Sheet: /  
File: Six\_In\_KiCad.kicad\_sch  
Title:

Size: A4  
Date: 2024-08-25  
Rev:  
Id: 1/1