

CRM - Schema cablaggi audio e sensori

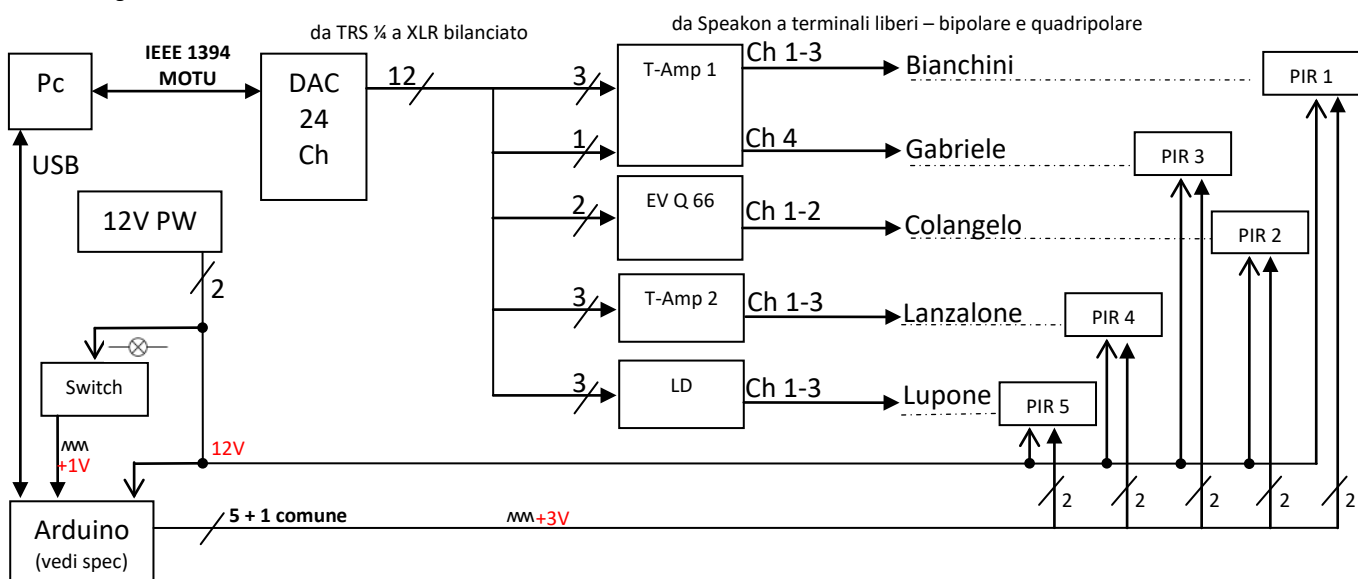
REGIA – strumentazione fornita di cavo di alimentazione 220V

- 1 Pc
- 1 DAC - Scheda audio 24 ch
- 1 Arduino
- 1 Switch (interruttore) Set visita guidata
- 1 Alimentatore 12V - 30A
- 2 Finali potenza T-Amp 4 ch
- 1 Finale potenza EV 2 ch
- 1 Finale potenza LD 4 ch
- 1 Ventilatore
- 1 Ciabatta - spina monofase con neutro 16A / 5 prese 15A (tipo P17-P11)
- 2 Ciabatte – spina 15° tipo L17 / prese 15A (tipo P17-P11)

OPERE – strumentazione fornita di cavi terminali di segnale audio 5 mt + scatola di derivazione

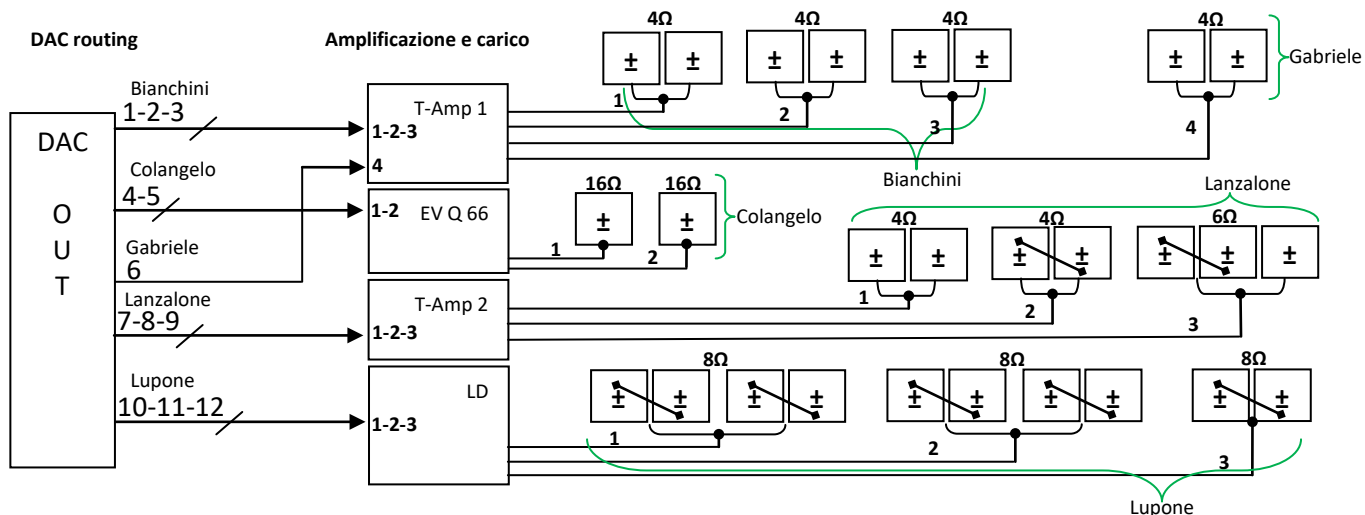
- 1) Bianchini – Pianofoni legno x 6 – 3 ch audio
- 2) Colangelo – Schermi x 2 – 2 ch audio
- 3) Gabriele – Proiettore audio x 1 – 1 ch audio
- 4) Lanzalone – Olofoni min x 7 – 3 ch audio
- 5) Lupone – Pianofoni metallo x 9 – 3 ch audio

Schema generale

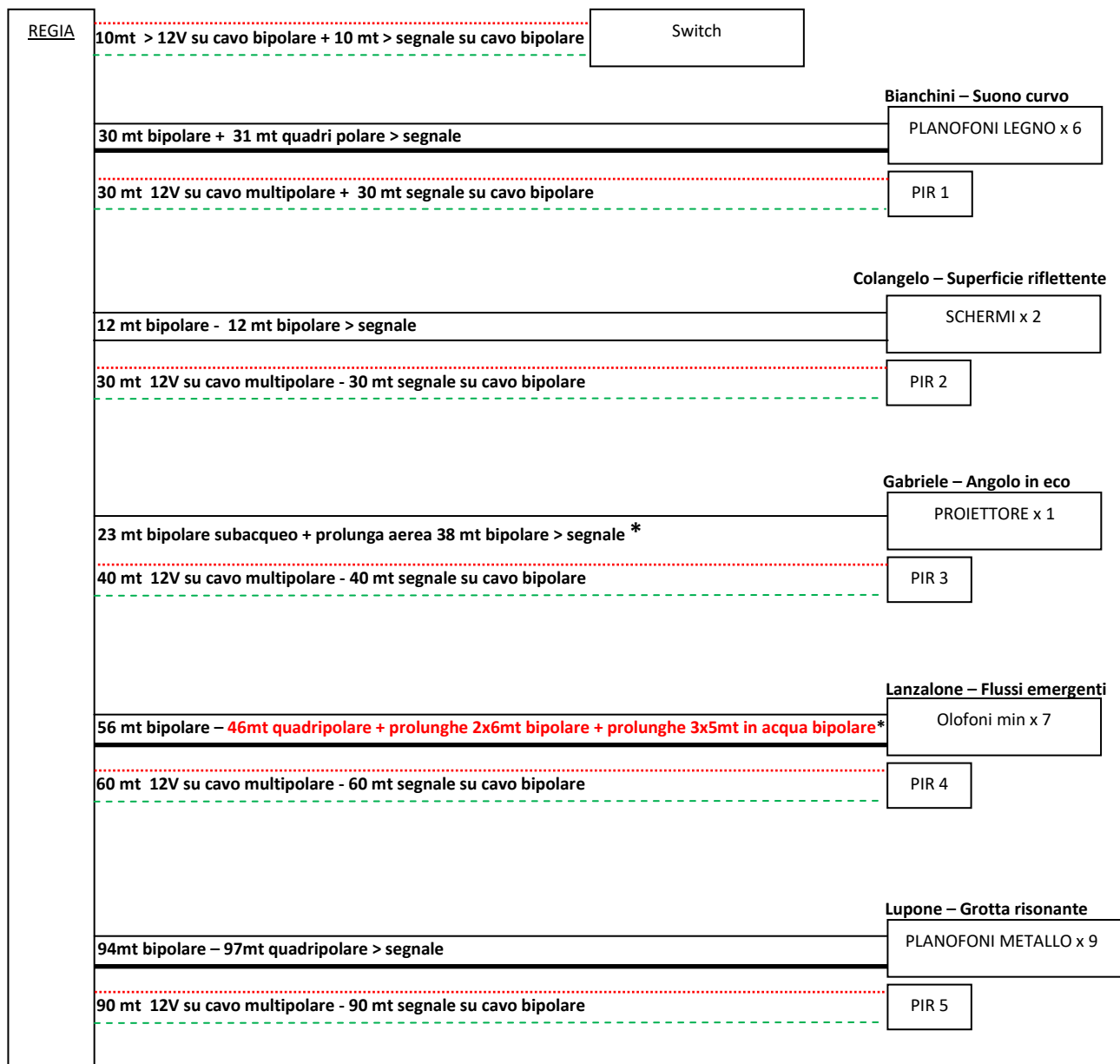


DAC routing

Amplificazione e carico

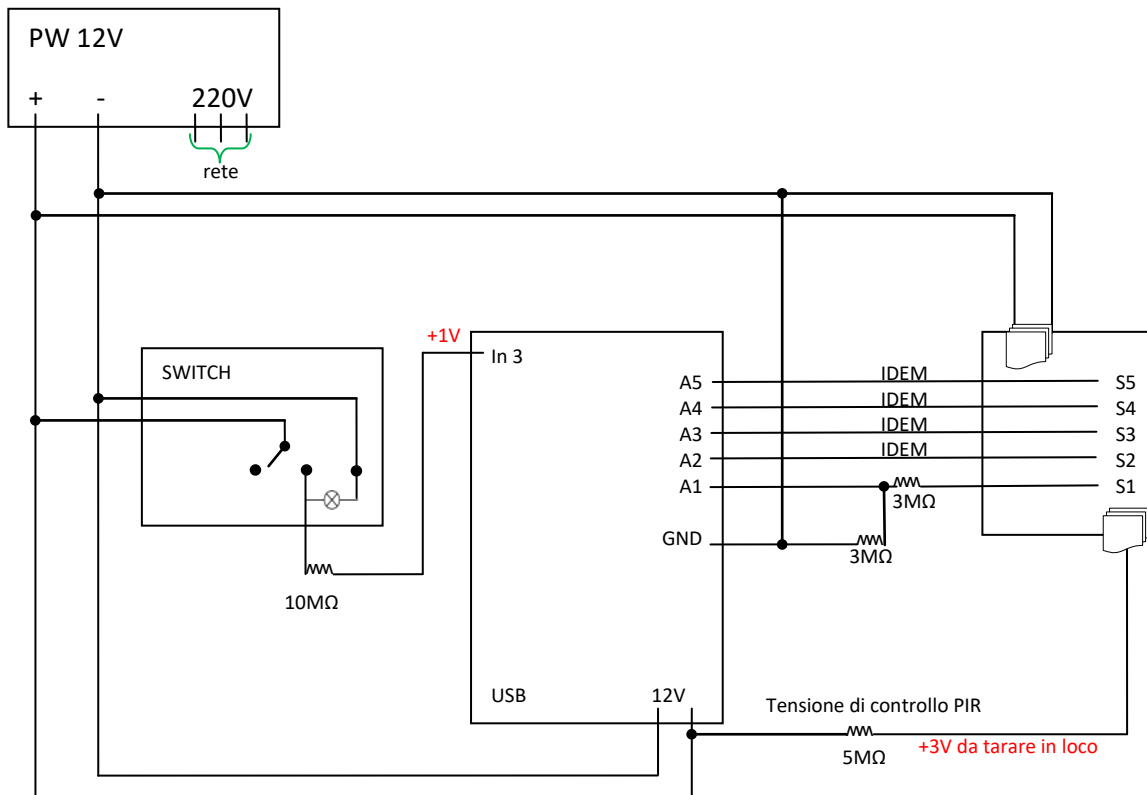


- Cavo bipolare audio
- Cavo quadripolare audio
- Cavo 12V sensore (+ e -)
- - - - Cavo segnale sensore (send e receive)
- * Connessione stagna su prolunghe



N.B. I cavi multipolari per il segnale sensori (send e receive) è tagliato in corrispondenza del sensore e congiunto con i rimanenti fili per i sensori successivi.

Implementazione Arduino (Regia)



Programma di test: [TEST_PIR_Marrone_5_input_Ver2.ino](#)