## CRM - Schema cablaggi audio e sensori

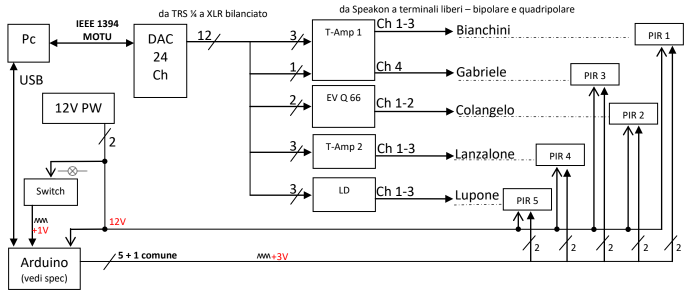
REGIA – strumentazione fornita di cavo di alimentazione 220V

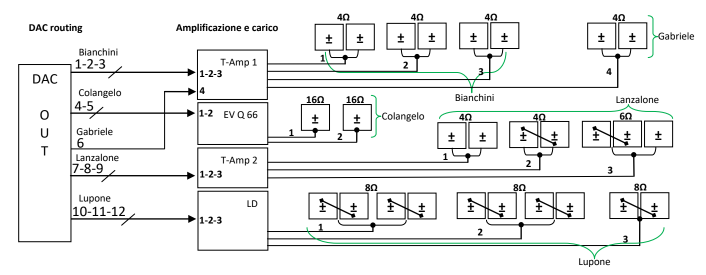
- 1 Pc
- 1 DAC Scheda audio 24 ch
- 1 Arduino
- 1 Switch (interruttore) Set visita guidata
- 1 Alimentatore 12V 30A
- 2 Finali potenza T-Amp 4 ch
- 1 Finale potenza EV 2 ch
- 1 Finale potenza LD 4 ch
- 1 Ventilatore
- 1 Ciabatta spina monofase con neutro 16A / 5 prese 15A (tipo P17-P11)
- 2 Ciabatte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

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

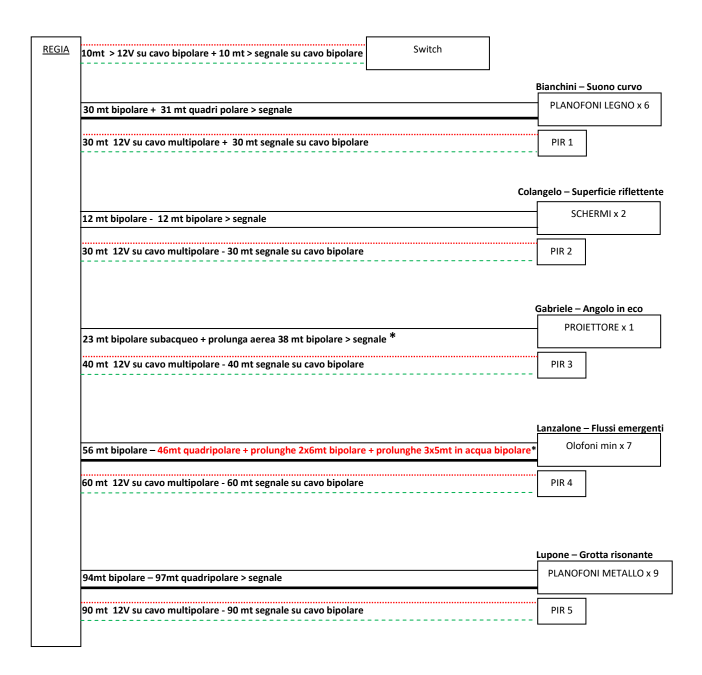
- 1) Bianchini Planofoni legno x 6 3 ch audio
- 2) Colangelo Schermi x 2 2 ch audio
- 3) Gabriele Proiettore audio x 1 1 ch audio
- 4) Lanzalone Olofoni min x 7 3 ch audio
- 5) Lupone Planofoni metallo x 9 3 ch audio





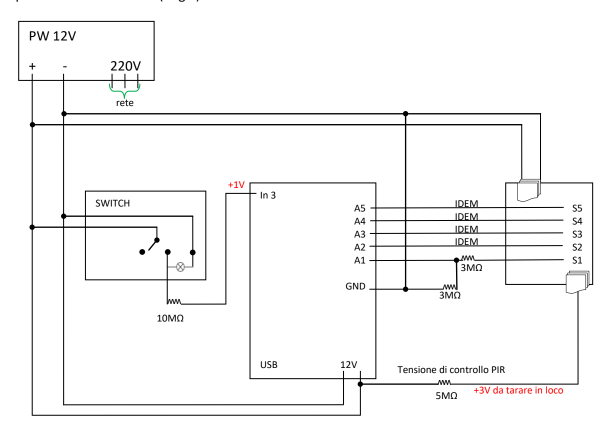


| ———— Cavo bipolare audio          |
|-----------------------------------|
| Cavo quadripolare audio           |
| Cavo 12V sensore (+ e -)          |
|                                   |
| * Connessione stagna su prolunghe |



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