



CITTA' DI TORINO

Divisione Servizi Culturali

Settore Edifici per la Cultura

Via San Francesco da Paola n. 3  
10123 Torino

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

Torino, 25 GIU, 2003

IL DIRIGENTE SETTORE  
EDIFICI PER LA CULTURA  
Ing. Sergio BERNO

PROGETTO DI RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE

DI VILLA AMORETTI ED ARANCIERA DEL PARCO RIGNON,

Via Filadelfia, n. 205, Torino

Gruppo di progettazione:

Progettazione Settore Edifici per la Cultura

Progetto architettonico: Arch. Rosalba Stura, Ing. Rodolfo Zarrelli, Geom. Mauro Bono  
Coordinamento progetto architettonico: Arch. Rosalba Stura

Progettazione Associazione Temporanea di Professionisti

Progetto strutturale: Ing. Mario Ronchetta

Progetto impianti fluidomeccanici: Ing. Giovanni Francesco Lo Cigno

Progetto impianti elettrici: Ing. Sergio Berno

Redazione piano di sicurezza e coordinamento: Ing. Gianluca Chiesa

Coordinamento Associazione Temporanea di Professionisti: Arch. Stefano Trucco

Responsabile di Procedimento e  
Dirigente del Settore Edifici per la Cultura:  
Ing. Sergio Berno

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO

Progetto impianti elettrici e speciali  
SCHEMA DI PRINCIPIO  
IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA

NOME-FILE  
PP67

Scala Plot  
1=1

RIFERIMENTO  
BS019/00

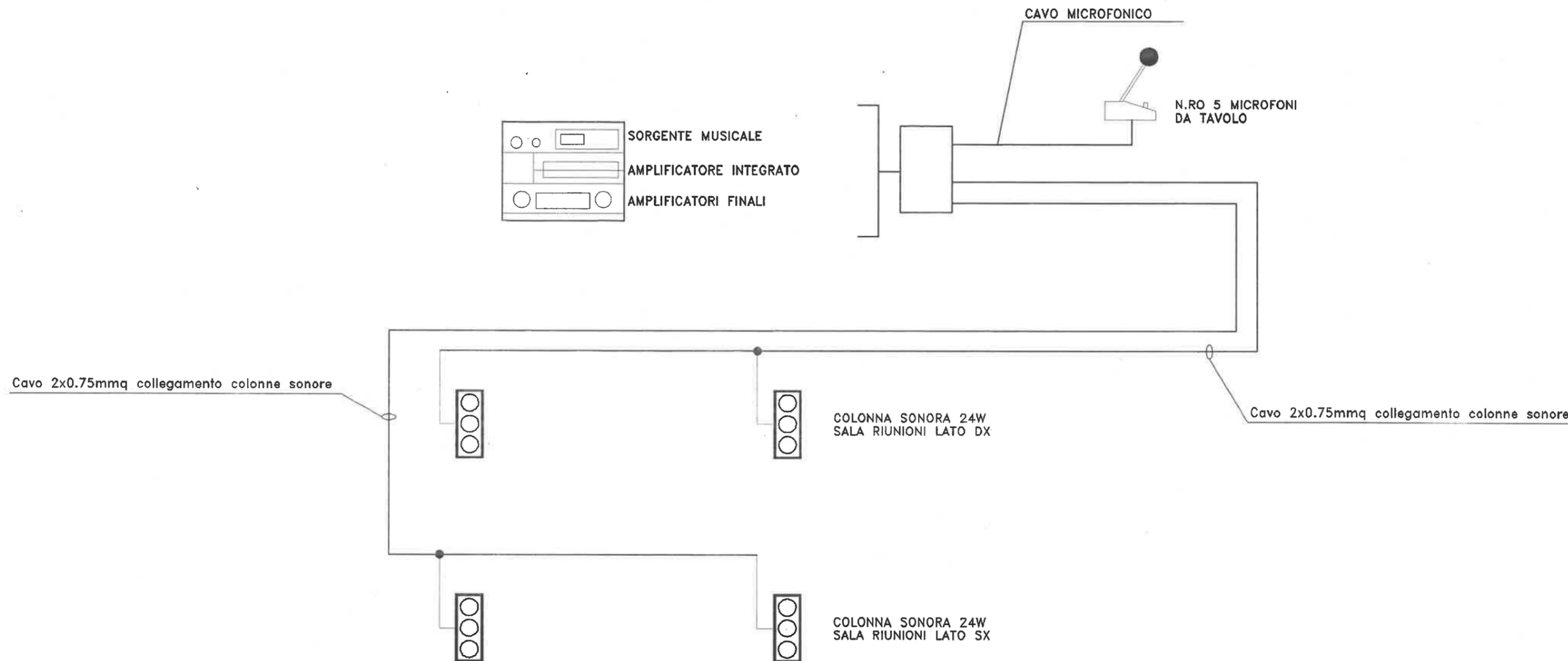
SCALA  
---

REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	EMISSIONE	nov. 2001	
1			
2			
3			
4			
5			

ELABORATO

E.s.  
67

Dott. Ing. SERGIO BERNO - TUTTI I DIRITTI RISERVATI



SCHEMA DI PRINCIPIO IMPIANTO DIFFUSIONE SONORA

VILLA AMORETTI  
PARCO RIGNON  
TORINO

**Dott. ing. SERGIO BERNO**  
C.so Svizzera, 123/D  
10143 TORINO

DIS.	STUDIO BS019/00	DATA 30.11.2001
DATA	FILE PDFSON	ELAB. CW
N.	Tav.:E.s.67	FOGLIO 2
REVISIONE		SEGUE -