

CITTA' DI TORINO

Divisione Servizi Culturali

Settore Edifici per la Cultura

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

Torino,

25 GIU 2003

IL DIRIGENTE SETTORE  
EDIFICI PER LA CULTURA  
Ing. Sergio BERNO

Via San Francesco da Paola n. 3

10123 Torino

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 TIPICO ACCENSIONE LUCI

NOME-FILE Scala Plot

PP63 1=1

RIFERIMENTO

BS019/00

SCALA

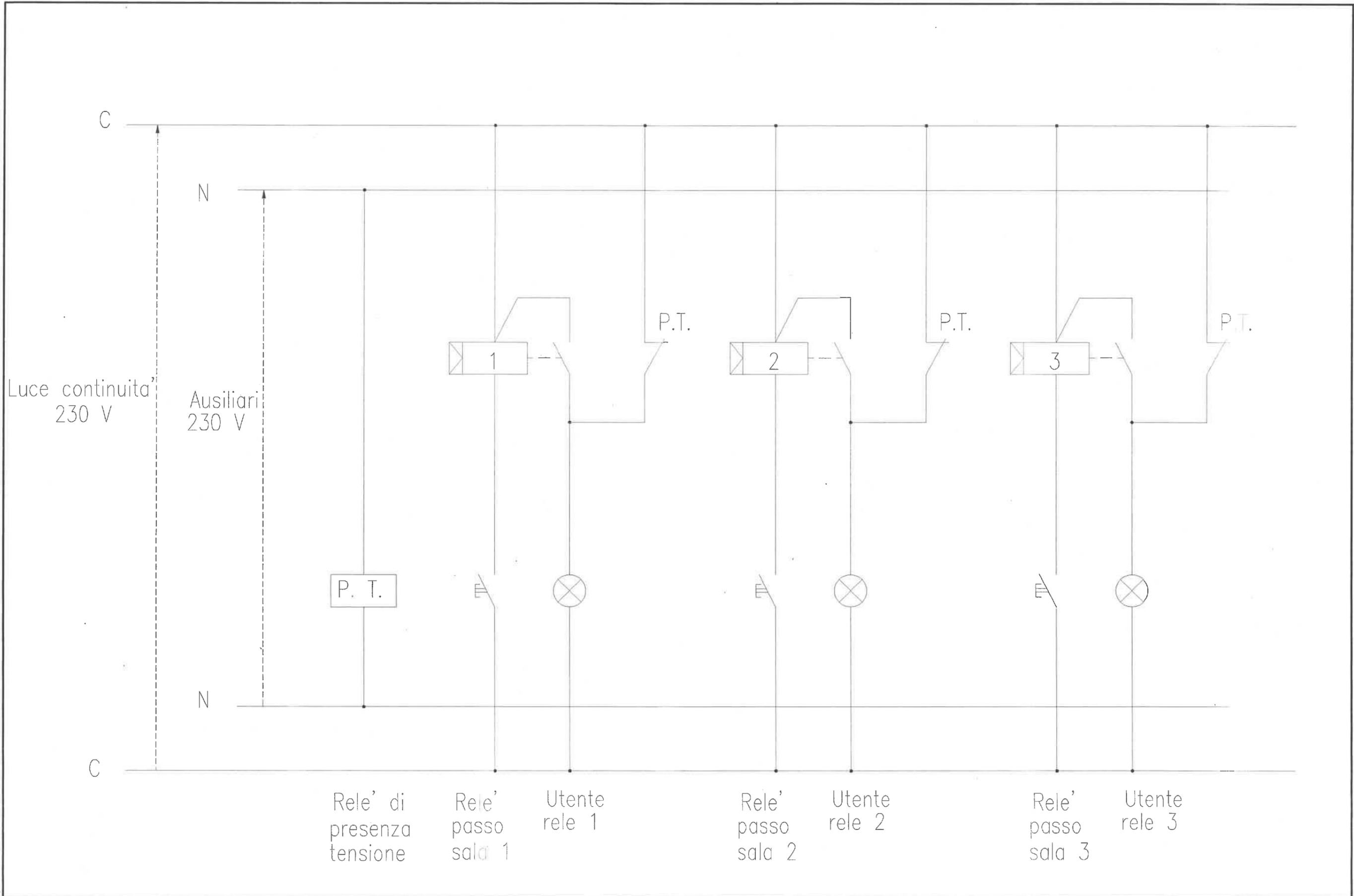
----

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

ELABORATO

E.c.  
63

Dott. Ing. SERGIO BERNO - TUTTI I DIRITTI RISERVATI



SCHEMA TIPICO ACCENSIONE LUCI  
SCHEMA FUNZIONALE

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 FUNLUCE	ELAB. CP
N. REVISIONE	Tav.:E.c.63	FOGLIO 2 SEGUE -