



CITTA' DI TORINO

Divisione Servizi Culturali  
Settore Edifici per la Cultura

Via San Francesco da Paola n. 3  
10123 Torino

COPIA CONFORME ALL'OTIGINALE  
Torino, 25 GIU 2003

DIREZIONE SETTORE  
EDIFICI PER LA CULTURA  
Ing. Sergio BRERO

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 Brero

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO

Progetto impianti elettrici e speciali  
QUADRETTO ALLOGGIO CUSTODE

NOME-FILE  
PP60

Scala Plot  
1=1

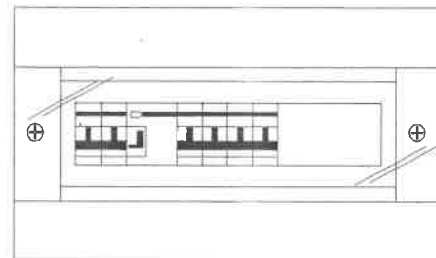
RIFERIMENTO  
BS019/00

SCALA  
----

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

ELABORATO  
**E.q.**  
**60**

Dott. Ing. SERGIO BERNO - TUTTI I DIRITTI RISERVATI



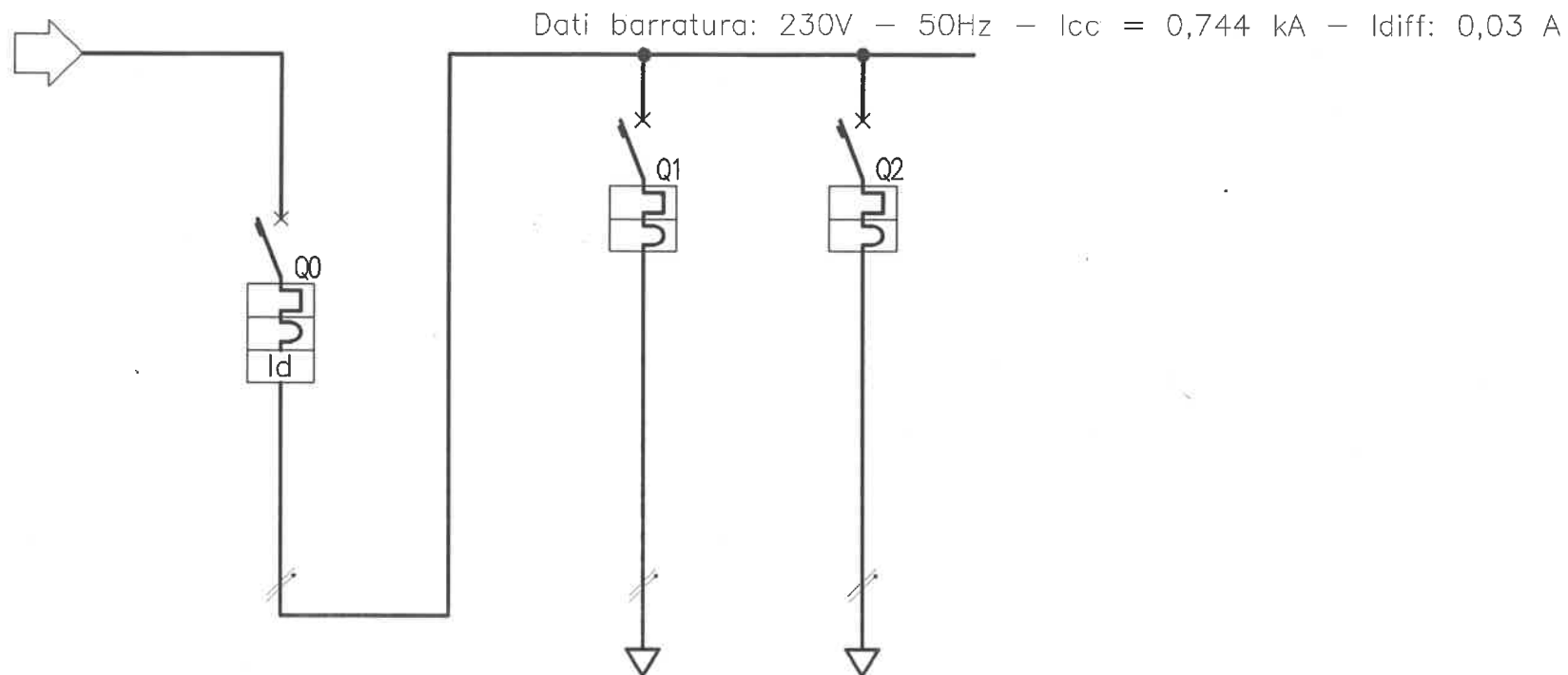
Centralino IP40 □  
da incasso 12 mod.  
Termoplastico

QUADRETTO ALLOGGIO CUSTODE  
FRONTE

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 FR_QAC	ELAB. CP
N. REVISIONE	Tav.:E.q.60	FOGLIO 2   SEGUE 3



POSIZIONE/COLONNA		IG	L1N	L2N																
DENOMINAZIONE		GENERALE	PUNTI LUCE E PRESE LUCE	ELETTRODOMESTICI E PRESE 16A																
TENSIONE [V]		230	230	230																
POTENZA [kW]		2,4	1,5	1,5																
PROTEZIONE	TIPO-CURVA	I <sub>mod</sub> -C	I <sub>mod</sub> -C	I <sub>mod</sub> -C																
	MARCA																			
	MODELLO																			
	I <sub>n</sub> [A]	25	10	16																
	I <sub>th</sub> max/min/reg [A]	25	10	16																
	I <sub>m</sub> max/min/reg [A]	250	100	160																
	P <sub>dI</sub> / I <sub>d</sub> [kA/A]	10/0,03	10/---	10/---																
POLI	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N																	
NOTE																				
EQUIPAGGIAM.	TERMICO [A]																			
	CONTATTORE [A]																			
	NOTE																			
CONDUTTURA	TIPO		CEI 20.22II-N07VK	CEI 20.22II-N07VK																
	SEZ. FASE [mmq]	---	1x2,5	1x4																
	SEZ. NEUTRO [mmq]	---	1x2,5	1x4																
	SEZ. PE [mmq]	---	1x2,5	1x4																
	LUNGHEZZA [m]																			

Dott. Ing. SERGIO BERNO - TUTTI I DIRITTI RISERVATI

QUADRETTO ALLOGGIO CUSTODE  
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE - ALIM. NORMALE

VILLA AMORETTI  
PARCO RIGNON  
TORINO

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

DIS.	STUDIO BS019-0	DATA 30.11.2001
DATA	FILE 00001601	ELAB. CP
N.	Tav.: E.q.60	FOGLIO 3
REVISIONE		SEGUE -