

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 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 FORESTERIA

NOME-FILE
PP61

Scala Plot
1=1

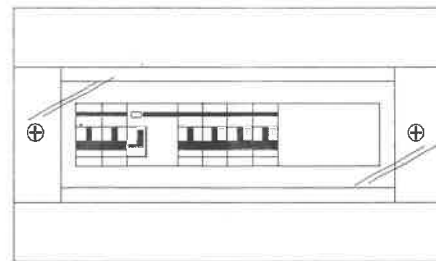
RIFERIMENTO
BS019/00

SCALA

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

ELABORATO
E.q.
61

Dott. Ing. SERGIO BERNO - TUTTI I DIRITTI RISERVATI



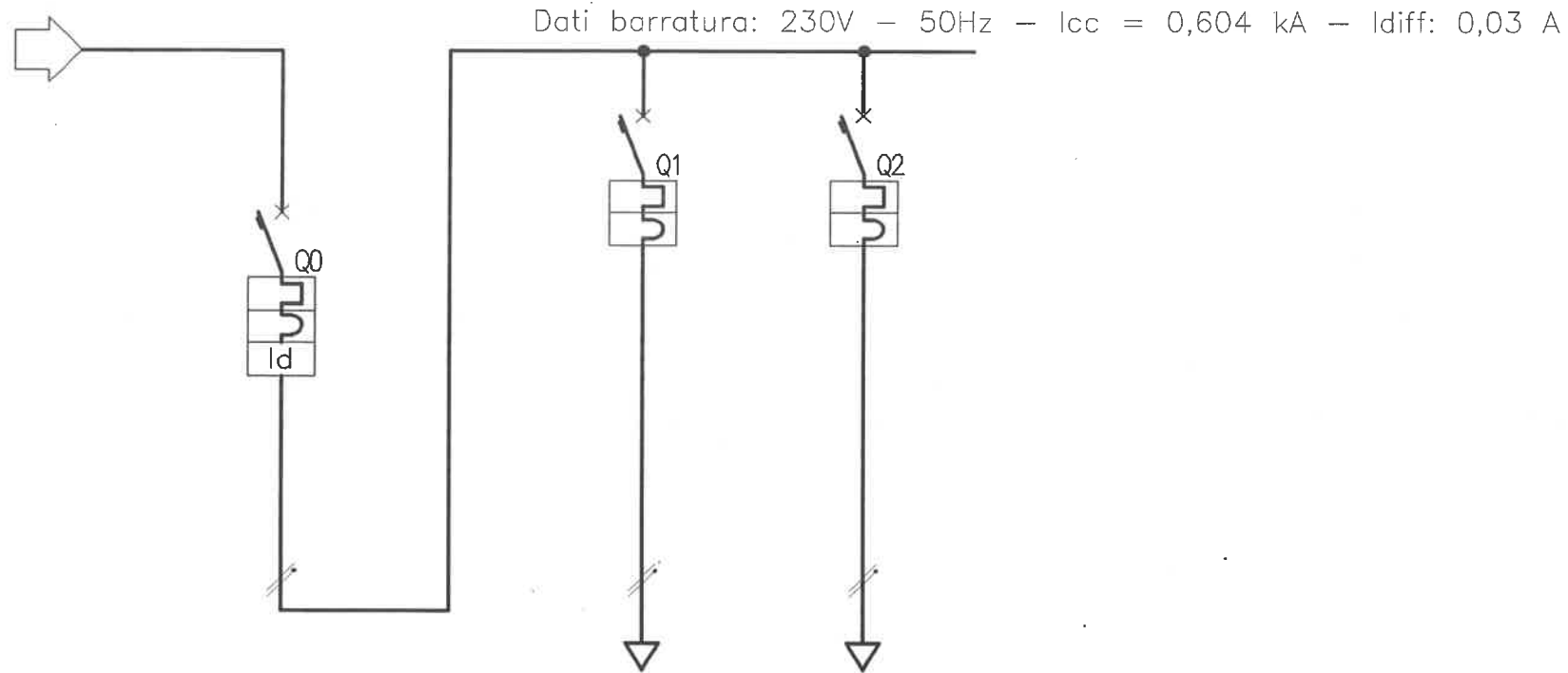
Centralino IP40 □
da incasso 12 mod.
Termoplastico

QUADRETTO FORESTERIA
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_QFO	ELAB. CP
N. REVISIONE	Tav.:E.q.61	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 _{mod} -C	I _{mod} -C	I _{mod} -C																
	MARCA																			
	MODELLO																			
	I _n [A]	25	10	16																
	I _{th} max/min/reg [A]	25	10	16																
	I _m max/min/reg [A]	250	100	160																
	P _{dI} / I _d [kA/A]	10/0,03	10/---	10/---																
POLI	Monofase L2+N	Monofase L2+N	Monofase L2+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 FORESTERIA
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE – ALIM. NORMALE

VILLA AMORETTI
PARCO RIGNON
TORINO

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

DIS.	STUDIO	BS019-01	DATA	30.11.2001
DATA	FILE	00001701	ELAB.	CP
N. REVISIONE	Tav.:	E.q.61	FOGLIO	3
			SEGUE	-