

CITTA' DI TORINO

Divisione Servizi Culturali
Settore Edifici per la Cultura

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

Torino,

25 GIU 2003

DIRIGENTE SETTORE
EDIFICI PER LA CULTURA
Ing. Sergio Brero

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 Brero

PROGETTO ESECUTIVO

OGGETTO

Progetto impianti elettrici e speciali
QUADRO PIANO PRIMO INTERRATO
ZONA SX2

NOME-FILE
PP51

Scala Plot
1=1

RIFERIMENTO
BS019/00

SCALA

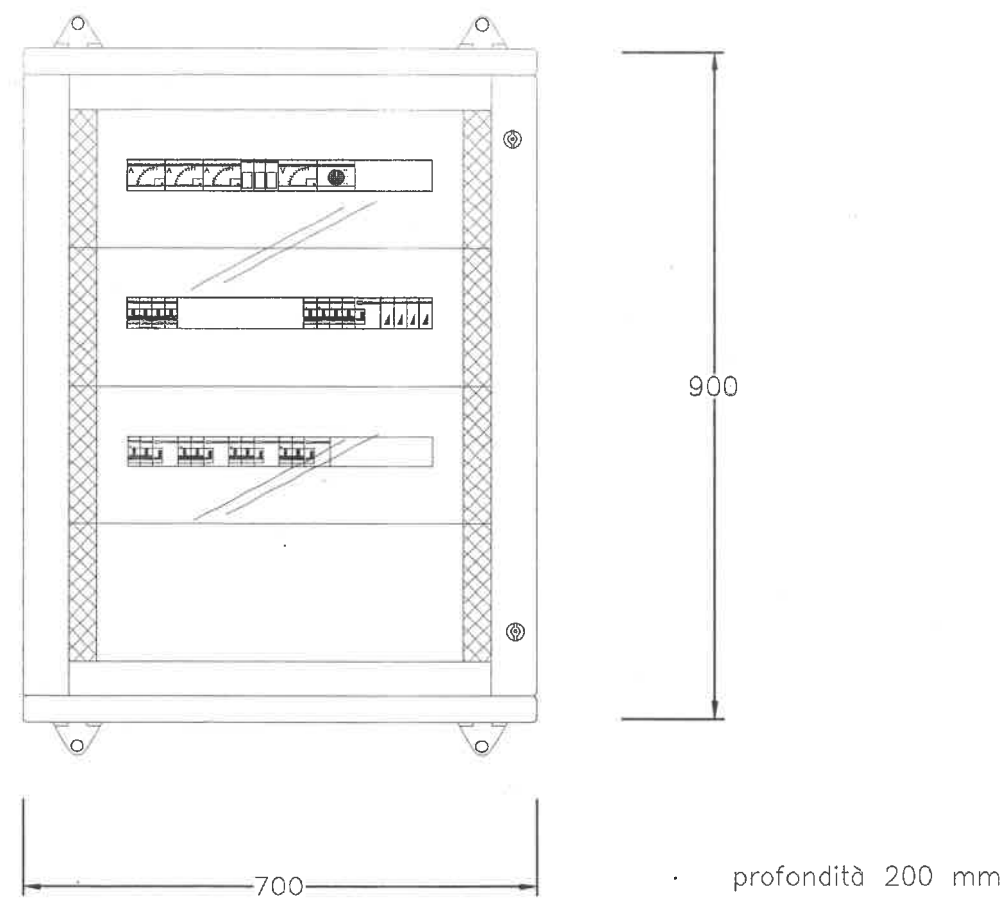
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	EMISSIONE	nov. 2001	
1			
2			
3			
4			
5			

ELABORATO

E.q.

51

Dott. Ing. SERGIO BERNO -- TUTTI I DIRITTI RISERVATI



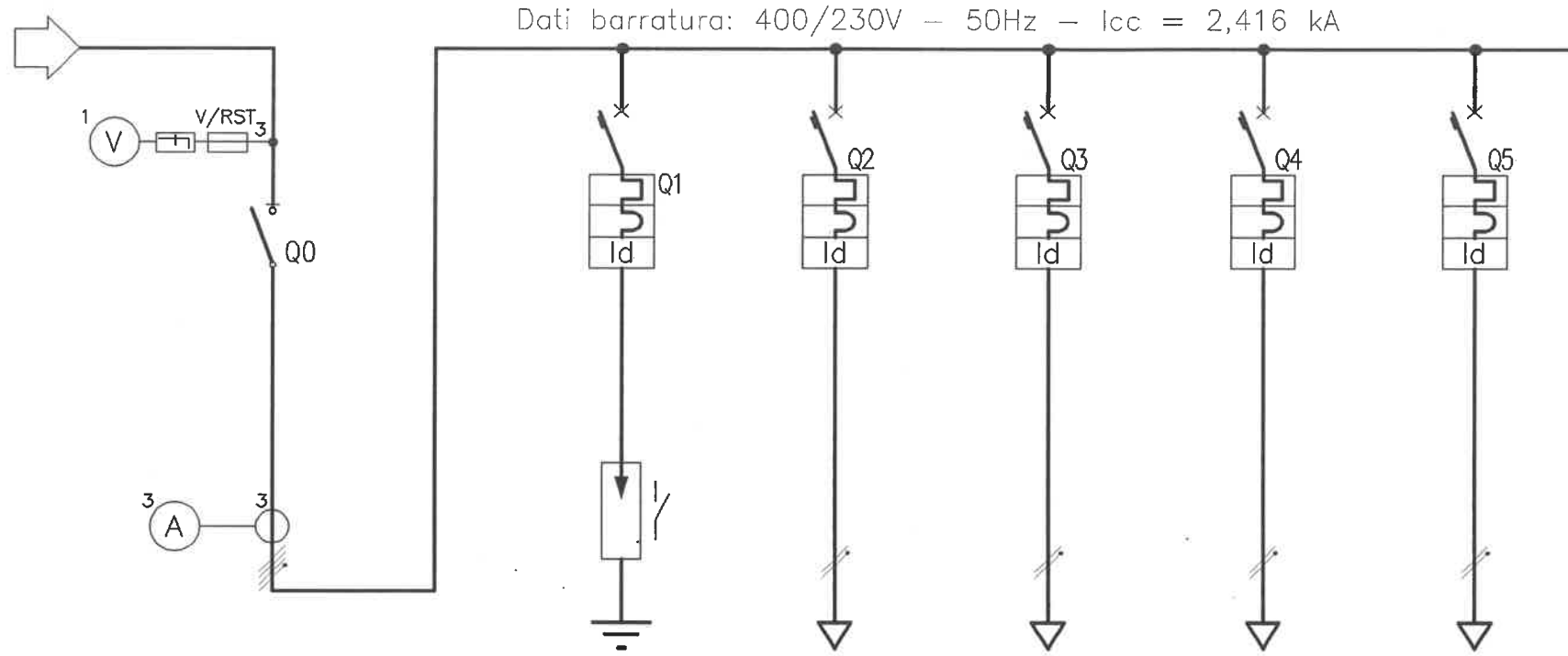
QUADRO PIANO PRIMO INTERRATO — ZONA SX2
FRONTE

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_QP1SX2	ELAB. CP
N. REVISIONE	Tav.:E.q.51	FOGLIO 2 SEGUE 3

Dott. Ing. SERGIO BERNO - TUTTI I DIRITTI RISERVATI



POSIZIONE/COLONNA		IGN	SC1	L1N	F1N	F2N	R1						
DENOMINAZIONE		GENERALE NORMALE	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE	LUCE NORMALE ED EMERGENZA INTERCAPEDINE ED INGRESSO	ALIMENTAZIONE PRESA DI SERVIZIO INGRESSO	ALIMENTAZIONE LUCE E FORZA MOTRICE ARCHIVIO	RISERVA						
TENSIONE [V]		400/230	400/230	230	230	230	230						
POTENZA [kW]		1,5	0	0,54	0,2	1	0						
PROTEZIONE	TIPO-CURVA	Sez 100A	I _{mod} -C	I _{mod} -C	I _{mod} -C	I _{mod} -C	I _{mod} -C						
	MARCA												
	MODELLO												
	I _n [A]	---	20	10	16	16	16						
	I _{th} max/min/reg [A]	---	20	10	16	16	16						
	I _m max/min/reg [A]	---	200	100	160	160	160						
	P _{dI} / I _d [kA/A]	5,5/---	10/0,03	10/0,03	10/0,03	10/0,03	10/0,03						
POLI	Quadripolare	Quadripolare	Monofase L1+N	Monofase L2+N	Monofase L3+N	Monofase L1+N							
NOTE													
EQUIPAGGIAM.	TERMICO [A]												
	CONTATTORE [A]												
	NOTE												
CONDUTTURA	TIPO			CEI 20.22II-N07VK	CEI 20.22II-N07VK	CEI 20.22II-N07VK							
	SEZ. FASE [mmq]	---	---	1x2,5	1x4	1x2,5	---						
	SEZ. NEUTRO [mmq]	---	---	1x2,5	1x4	1x2,5	---						
	SEZ. PE [mmq]	---	---	1x2,5	1x4	1x2,5	---						
	LUNGHEZZA [m]												

QUADRO PIANO PRIMO INTERRATO - ZONA SX2
 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	00000701	ELAB.	CP
N. REVISIONE	Tav.:	E.q.51	FOGLIO	3
			SEGUE	--