

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
QUADRO PIANO SEMINTERRATO
ZONA SX

NOME-FILE
PP52

Scala Plot
1=1

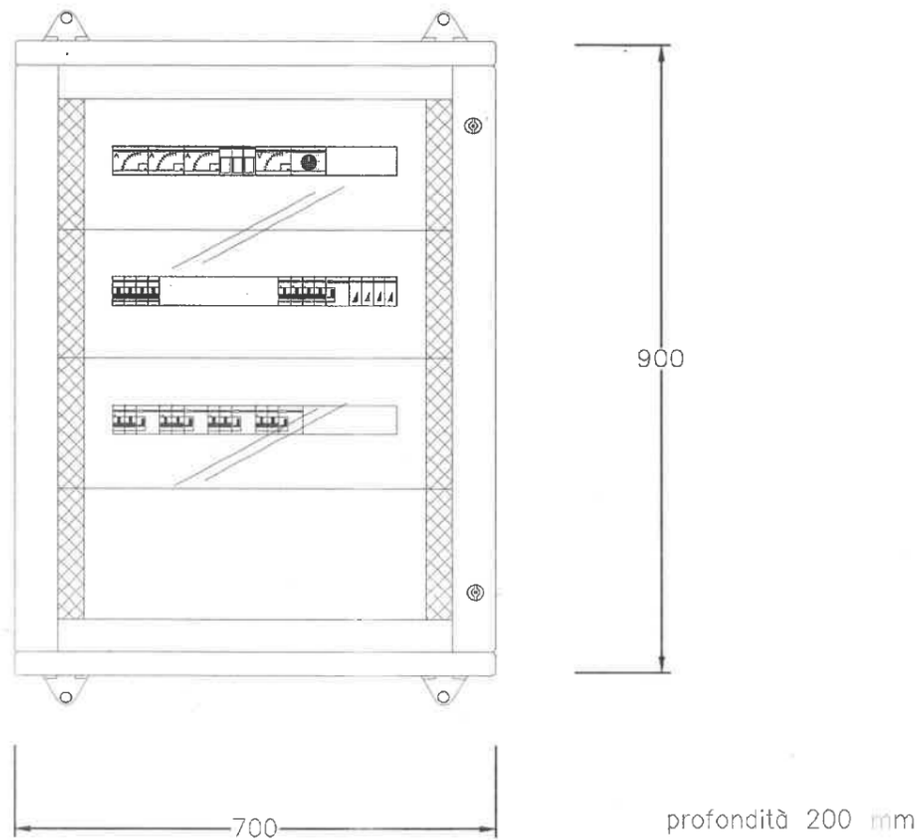
RIFERIMENTO
BS019/00

SCALA

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

ELABORATO
E.q.
52

Dott. Ing. SERGIO BERNO - TUTTI I DIRITTI RISERVATI



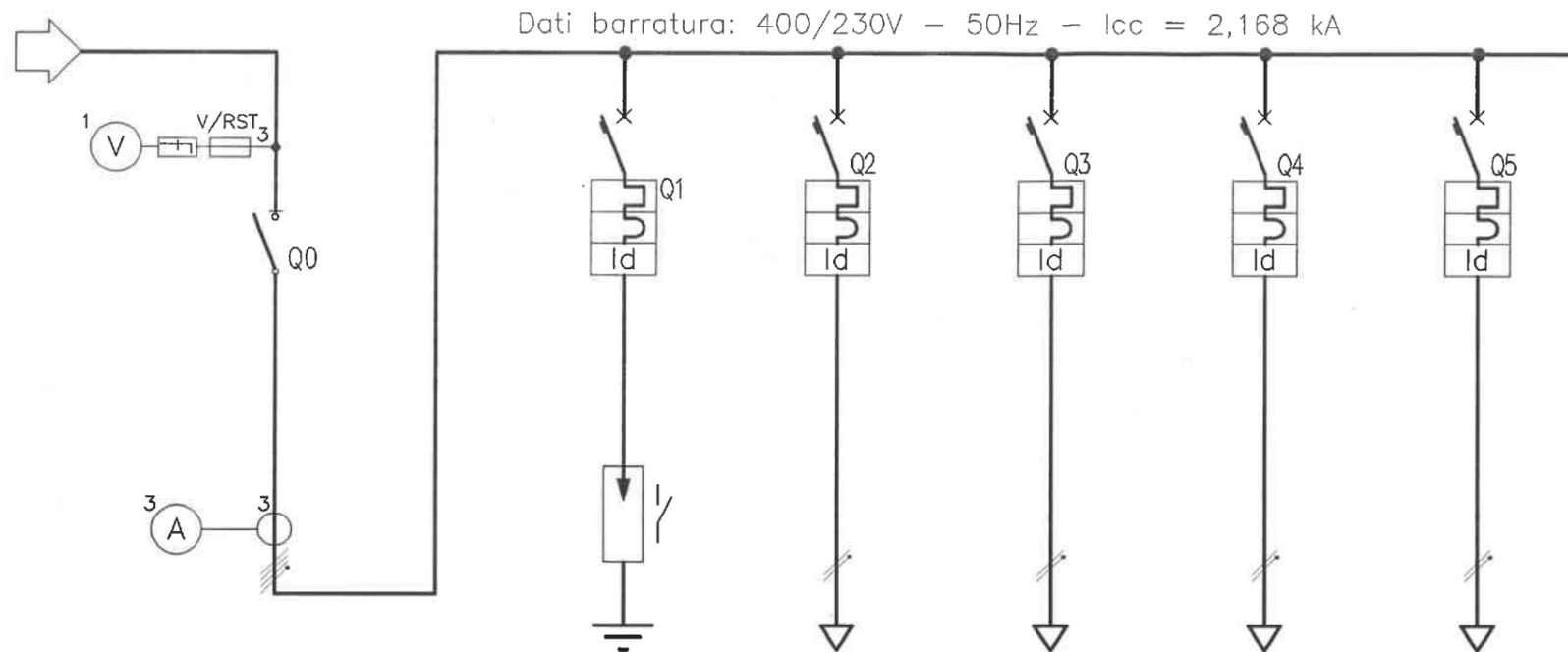
QUADRO PIANO SEMINTERRATO - ZONA SX
FRONTE

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_QPSISX	ELAB.	CP
N.	Tav.:E.q.52	FOGLIO	2
REVISIONE		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 INGRESSO E RIPOSTIGLIO	ALIMENTAZIONE PRESE DI SERVIZIO INGRESSO E RIPOSTIGLIO	ALIMENTAZIONE LUCE E FORZA MOTRICE DEPOSITO	RISERVA			
TENSIONE [V]		400/230	400/230	230	230	230	230			
POTENZA [kW]		2,27	0	0,35	1,2	1,2	0			
PROTEZIONE	TIPO-CURVA	Sez 100A	Imod-C	Imod-C	Imod-C	Imod-C	Imod-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			
	PdI / Id [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 SEMINTERRATO - ZONA SX
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	00000801	ELAB.	CP
N.	Tav.:	E.q.52	FOGLIO	3
REVISIONE			SEGUE	-