

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
QUADRO PIANO AMMEZZATO - ZONA SX

NOME-FILE
PP55

Scala Plot
1=1

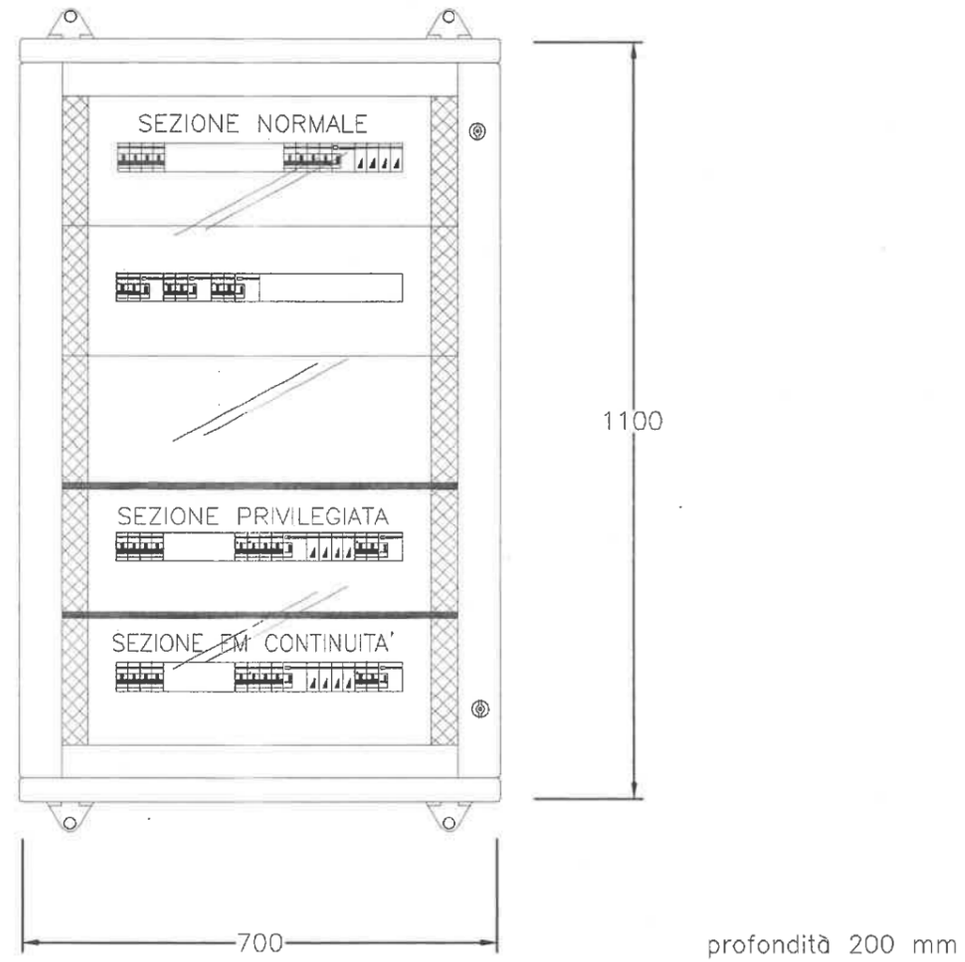
RIFERIMENTO
BS019/00

SCALA

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

ELABORATO
E.q.
55

Dott. Ing. SERGIO BERNO - TUTTI I DIRITTI RISERVATI

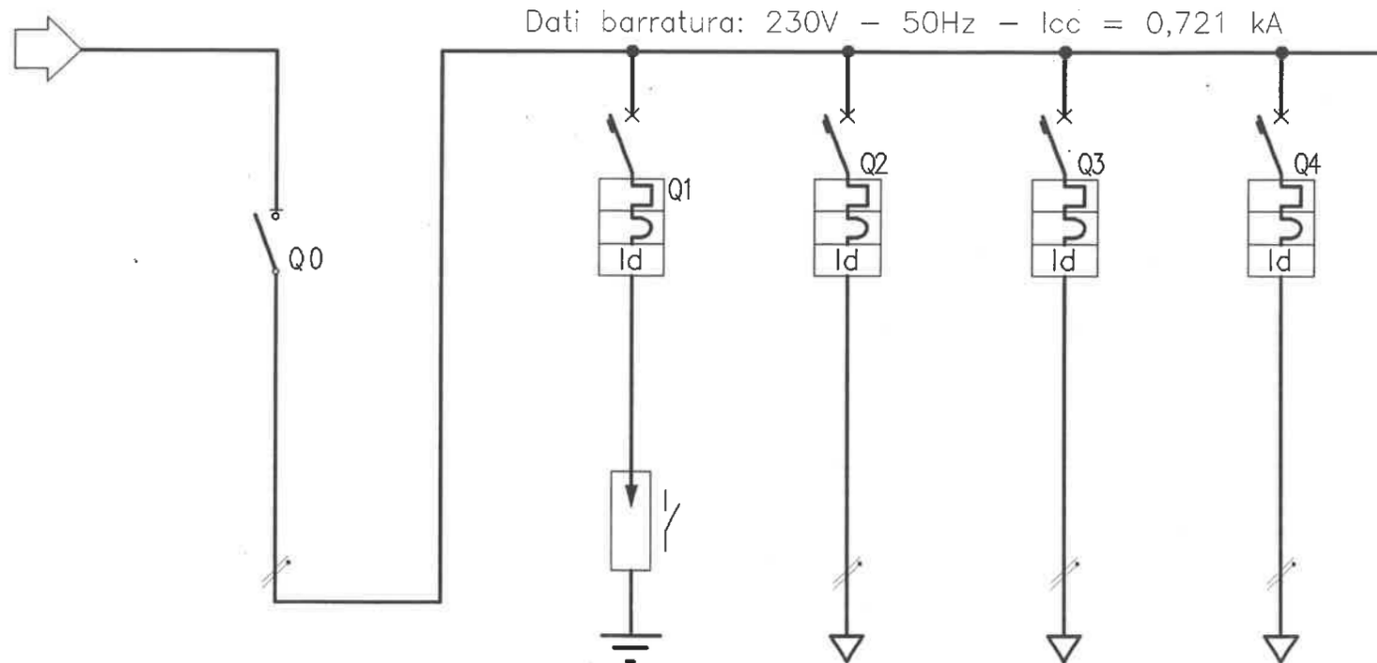


QUADRO PIANO AMMEZZATO - ZONA SX
FRONTE

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_QPASx	ELAB. CP
N.	Tav.:E.q.55	FOGLIO 2
REVISIONE		SEGUE 3



POSIZIONE/COLONNA		IGN	SC1	L1N	F1N	R1												
DENOMINAZIONE		GENERALE NORMALE	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE	LUCE UFFICIO	ALIMENTAZIONE POSTI DI LAVORO E PRESA DI SERVIZIO	RISERVA												
TENSIONE [V]		230	230	230	230	230												
POTENZA [kW]		1,04	0	0,4	0,8	0												
PROTEZIONE	TIPO-CURVA	Sez 63A	lmod-C	lmod-C	lmod-C	lmod-C												
	MARCA																	
	MODELLO																	
	I _n [A]	---	20	10	20	16												
	I _{th} max/min/reg [A]	---	20	10	20	16												
	I _m max/min/reg [A]	---	200	100	200	160												
	P _{dI} / I _d [kA/A]	2/---	10/0,03	10/0,03	10/0,3	10/0,03												
POLI	Monofase L2+N	Monofase L2+N	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]																	

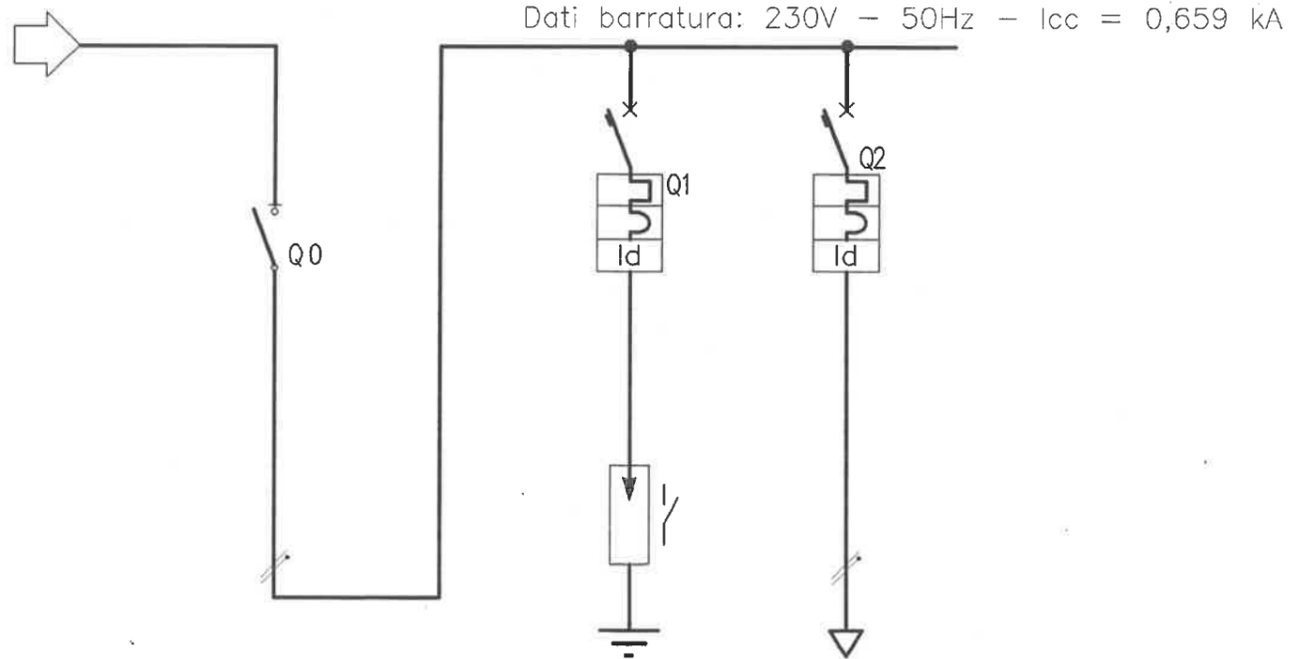
Dott. Ing. SERGIO BERNO - TUTTI I DIRITTI RISERVATI

QUADRO PIANO AMMEZZATO - 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	BS019-00	DATA	30.11.2001
DATA	FILE	00001101	ELAB.	CP
N.	Tav.:	E.q.55	FOGLIO	3
REVISIONE			SEGU	4



POSIZIONE/COLONNA		IGP	SC1	R1																
DENOMINAZIONE		GENERALE PRIVILEGIATA	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE	RISERVA																
TENSIONE [V]		230	230	230																
POTENZA [kW]		0	0	0																
PROTEZIONE	TIPO-CURVA	Sez 32A	Imod-C	Imod-C																
	MARCA																			
	MODELLO																			
	I _n [A]	---	20	16																
	I _{th} max/min/reg [A]	---	20	16																
	I _m max/min/reg [A]	---	200	160																
	PdI / Id [kA/A]	2/---	10/0,03	10/0,03																
POLI	Monofase L2+N	Monofase L2+N	Monofase L2+N																	
NOTE																				
EQUIPAGGIAM.	TERMICO [A]																			
	CONTATTORE [A]																			
	NOTE																			
CONDUTTURA	TIPO																			
	SEZ. FASE [mmq]	---	---	---																
	SEZ. NEUTRO [mmq]	---	---	---																
	SEZ. PE [mmq]	---	---	---																
	LUNGHEZZA [m]																			

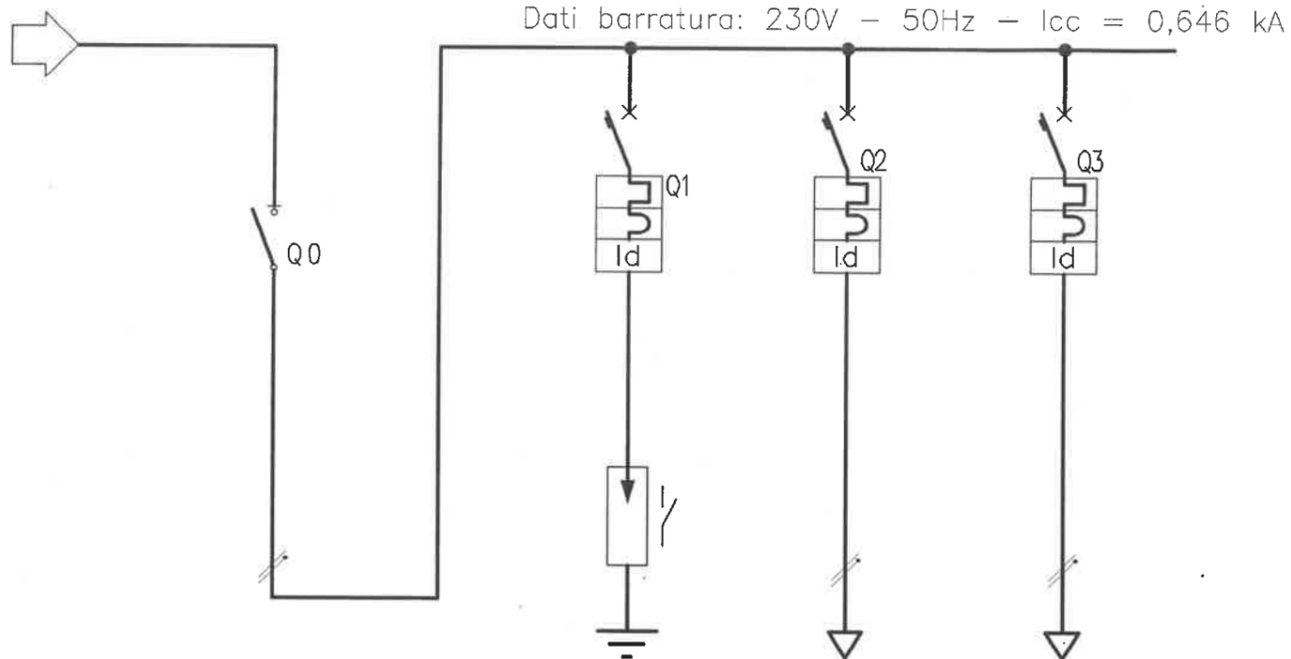
Dott. Ing. SERGIO BERNO – TUTTI I DIRITTI RISERVATI

QUADRO PIANO AMMEZZATO – ZONA SX
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE – ALIM. PRIVILEGIATA

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 00002501	ELAB. CP
N. REVISIONE	Tav.: E.q.55	FOGLIO 4 SEGUE 5



POSIZIONE/COLONNA		IGC	SC1	F1C	R1										
DENOMINAZIONE		GENERALE CONTINUITA'	SCARICATORE DI SOVRATENSIONE	ALIMENTAZIONE POSTI DI LAVORO	RISERVA										
TENSIONE [V]		230	230	230	230										
POTENZA [kW]		0,8	0	1	0										
PROTEZIONE	TIPO-CURVA	Sez 63A	Imod-C	Imod-C	Imod-C										
	MARCA														
	MODELLO														
	I _n [A]	---	20	20	16										
	I _{th} max/min/reg [A]	---	20	20	16										
	I _m max/min/reg [A]	---	200	200	160										
	PdI / Id [kA/A]	2/---	10/0,03	10/0,3	10/0,03										
POLI	Monofase L2+N	Monofase L2+N	Monofase L2+N	Monofase L2+N											
NOTE															
EQUIPAGGIAM.	TERMICO [A]														
	CONTATTORE [A]														
	NOTE														
CONDUTTURA	TIPO			CEI 20.22II-N07VK											
	SEZ. FASE [mmq]	---	---	1x4	---										
	SEZ. NEUTRO [mmq]	---	---	1x4	---										
	SEZ. PE [mmq]	---	---	1x4	---										
	LUNGHEZZA [m]														

Dott. Ing. SERGIO BERNO - TUTTI I DIRITTI RISERVATI

QUADRO PIANO AMMEZZATO - ZONA SX
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE - FM CONTINUITA'

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	00003701	ELAB.	CP
N.	Tav.:	E.q.55	FOGLIO	5
REVISIONE			SEGUE	-