



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 ASCENSORE

NOME-FILE
PP62

Scala Plot
1=1

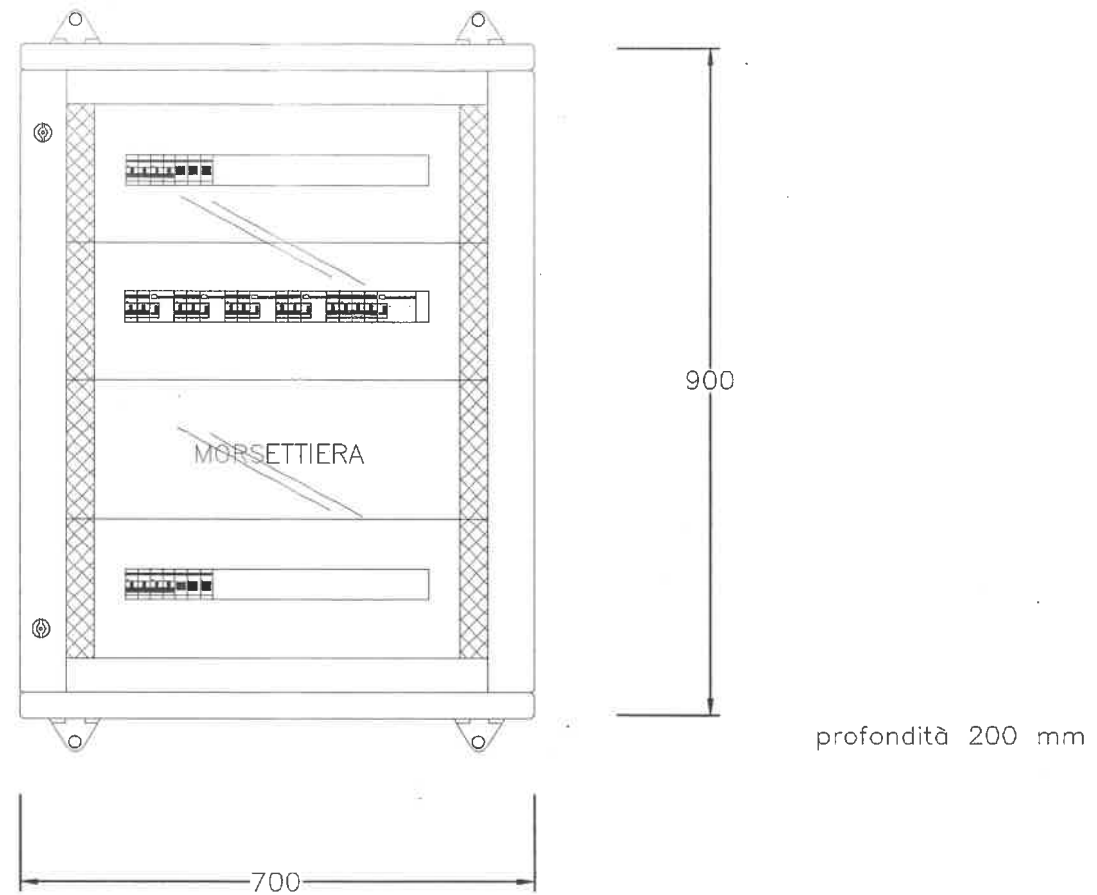
RIFERIMENTO
BS019/00

SCALA

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

ELABORATO
E.q.
62

Dott. Ing. SERGIO BERNO - TUTTI I DIRITTI RISERVATI

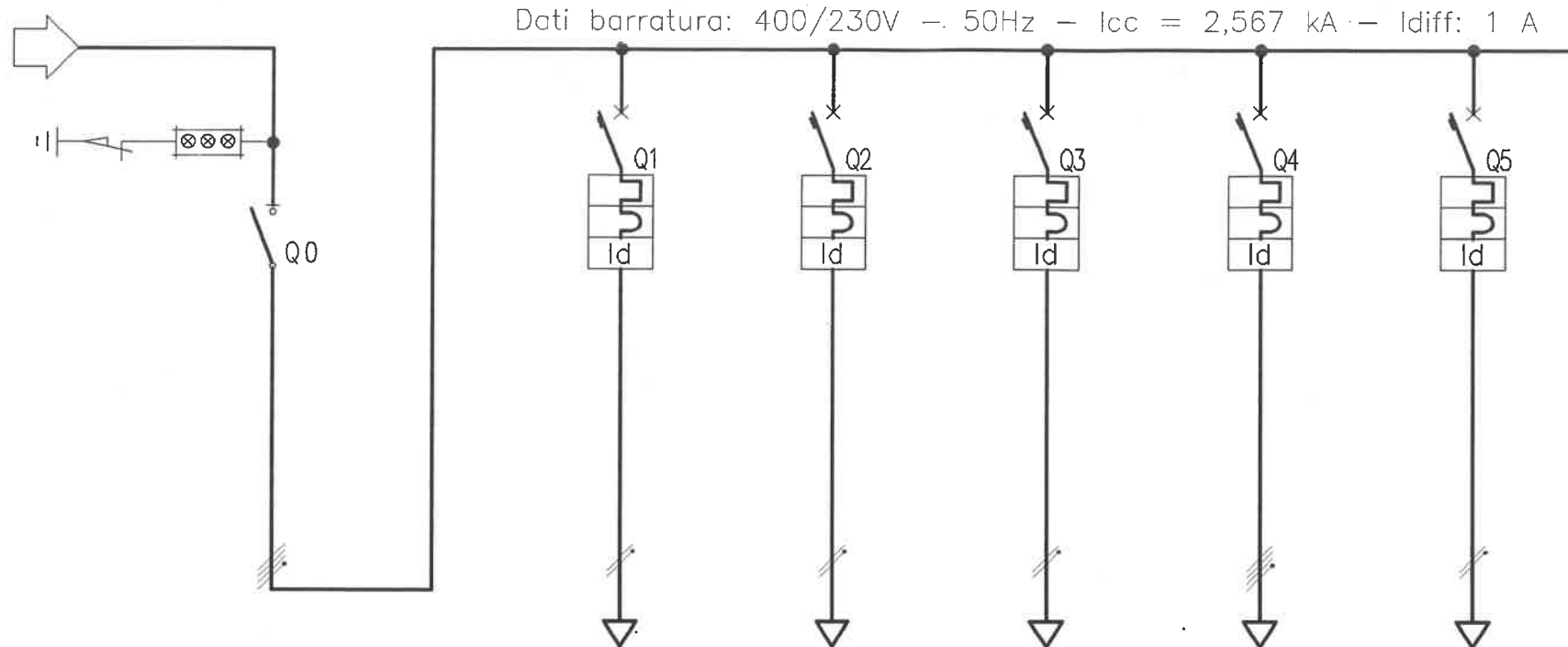


QUADRO ASCENSORE
FRONTE

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_QASC	ELAB. CP
N. REVISIONE	Tav.:E.q.62	FOGLIO 2 SEGUE 3



POSIZIONE/COLONNA		IG-L	LUCE1	LUCE2	LUCE3	FM1	R1			
DENOMINAZIONE		GENERALE LUCE	ALIMENTAZIONE LUCE CABINA ASCENSORE	ALIMENTAZIONE LUCE VANO CORSA ASCENSORE	ALIMENTAZIONE LUCE LOCALE MACCHINE	ALIMENTAZIONE QUADRETTO PRESE CEE	RISERVA			
TENSIONE [V]		400/230	230	230	230	400/230	230			
POTENZA [kW]		0,492	0,025	0,42	0,125	3	0			
PROTEZIONE	TIPO-CURVA	SEZ 63A	I _{mod} -C	I _{mod} -C	I _{mod} -C	I _{mod} -C	I _{mod} -C			
	MARCA									
	MODELLO									
	I _n [A]	---	6	6	10	32	10			
	I _{th} max/min/reg [A]	---	6	6	10	32	10			
	I _m max/min/reg [A]	---	60	60	100	320	100			
	P _{dI} / I _d [kA/A]	3/---	10/0,03	10/0,03	10/0,03	10/0,03	10/0,03			
POLI	Quadrifolare	Monofase L1+N	Monofase L2+N	Monofase L3+N	Quadrifolare	Monofase L1+N				
NOTE										
EQUIPAGGIAM.	TERMICO [A]									
	CONTATTORE [A]									
	NOTE									
CONDUTTURA	TIPO		CEI 20.22II-FG70R	CEI 20.22II-FG70R	CEI 20.22II-N07VK	CEI 20.22II-N07VK				
	SEZ. FASE [mmq]	---	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x10	---			
	SEZ. NEUTRO [mmq]	---	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x10	---			
	SEZ. PE [mmq]	---	1x2,5	1x2,5	1x2,5	1x10	---			
	LUNGHEZZA [m]									

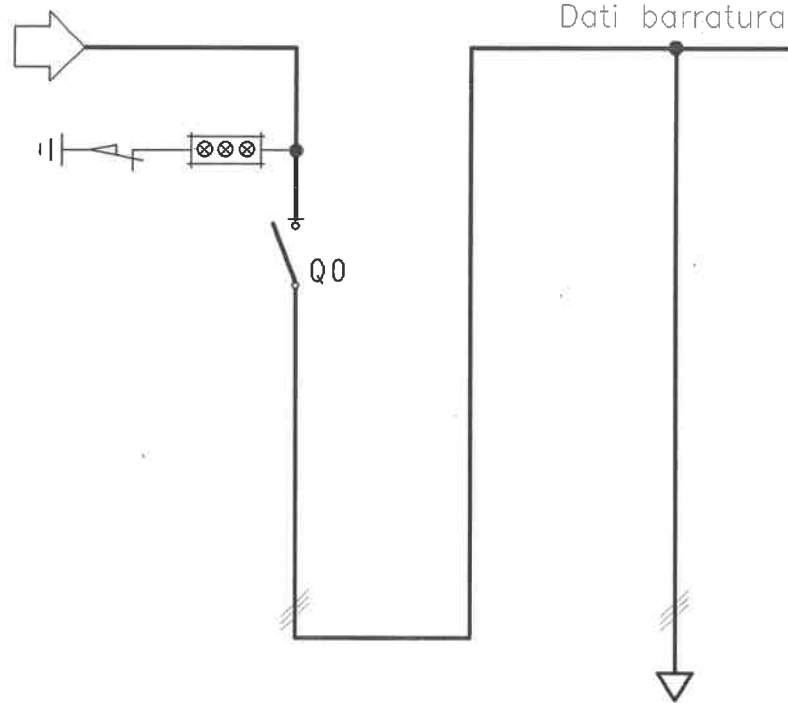
Dott. Ing. SERGIO BERNO - TUTTI I DIRITTI RISERVATI

QUADRO ASCENSORE
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE - SEZ. LUCE

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	00004401	ELAB.	CP
N.	Tav.:	E.q.62	FOGLIO	3
REVISIONE			SEGUE	4



Dati barratura: 400V - 50Hz - Icc = 2,8 kA - Idiff: 1 A

POSIZIONE/COLONNA		IG-FM																			
DENOMINAZIONE		GENERALE FM PROTEZIONE MOTORE		LINEA MOTORE																	
TENSIONE [V]		400		400																	
POTENZA [kW]		1,5		15																	
PROTEZIONE	TIPO-CURVA	SEZ. 100A																			
	MARCA																				
	MODELLO																				
	In [A]	---		---																	
	Ith max/min/reg [A]	---		---																	
	Im max/min/reg [A]	---		---																	
	Pdi / Id [kA/A]	5,5/---		---																	
POLI	Tripolare		Tripolare																		
NOTE																					
EQUIPAGGIAM.	TERMICO [A]																				
	CONTATTORE [A]																				
	NOTE																				
CONDUTTURA	TIPO			CEI 20.22II-FG70R																	
	SEZ. FASE [mmq]	---		1x25																	
	SEZ. NEUTRO [mmq]	---		---																	
	SEZ. PE [mmq]	---		1x25																	
	LUNGHEZZA [m]																				

Dott. Ing. SERGIO BERNO - TUTTI I DIRITTI RISERVATI

QUADRO ASCENSORE
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE - SEZ. FM

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	00004501	ELAB.	CP
N.	Tav.:	E.q.62	FOGLIO	4
REVISIONE			SEGUE	-