



## CITTA' DI TORINO

Divisione Servizi Culturali COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE

Settore Edifici per la Cultura

Torico

Via San Francesco da Paola n. 3 10123 Torino

PROGETTO DI RESTAURO E RIQUALIFICAZIONE FUNZIONALE DI VILLA AMORETTI ED ARANCIERA DEL PARCO RIGNON, 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

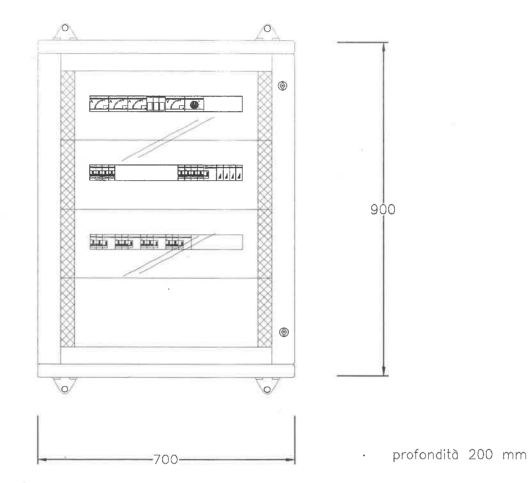
Progettazione Associazione Temporanea di Professionisti

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

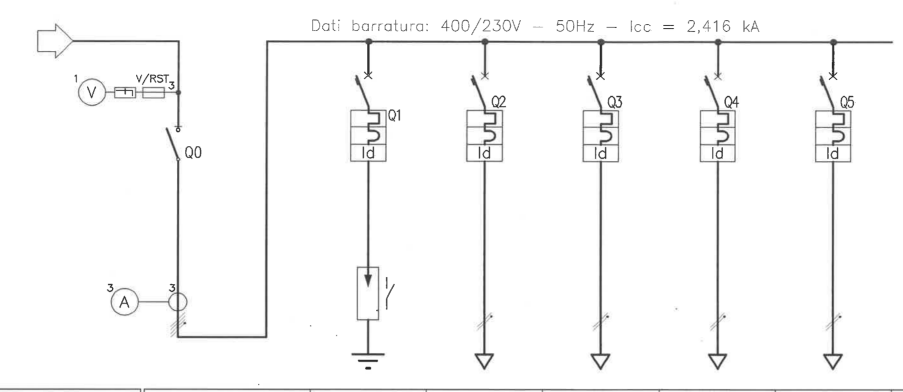
	PROGETT	O ESI	ECUTIVO			
OGGETTO	NOME-FILE	Scála Plot				
Pro	PP51	1=1				
	RIFERIMENTO					
QUA	QUADRO PIANO PRIMO INTERRATO					
7.01	ZONA SX2					
201	——·					
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE			
0	EMIŞŞIONE	nov. 2001		ELABOR	OTAS	
1					$\alpha \mid \cdot \mid$	
2					$\mathcal{A}$ .	
3				5	1	
4				$\cup$ $\cup$	L )	
5				8		

Dott.



QUADRO PIANO PRIMO INTERRATO — ZONA SX2 FRONTE VILLA AMORETTI PARCO RIGNON TORINO Dott. ing. SERGIO BERNO C.so Svizzera, 123/D 10143 TORINO

ois.	BS019/00	DATA 30.11.2001				
DATA	FR_QP/LS	(2 <b>ELAB.</b> CP				
N. REVISIONE	Tav.:E.q.51	FOGLIO SEGUE				



POSIZIONE/COLONNA .		IGN	SC1	L1N	F1N	F2N	R1		
DENOMINAZIONE				LUCE NORMALE	ALIMENTAZIONE	ALIMENTAZ!ONE			
		GENERALE	SCARICATORE	ÉD EMERGENZA	PRESA DI SERVIZIO	LUCE E	RISERVA		
		NORMALE	DI SOVRATENSIONE	INTERCAPEDINE	INGRESSO	FORZA MOTRICE			/
				ED INGRESSO		ARCHIVIO			
TENSIONE [V]		400/230	400/230	230	230	230	230		
POTENZA [kW]		1,5	0	0,54	0,2	1	0		
	TIPO-CURVA	Sez 100A	lmod-C	lmod-C	Imod-C	lmod-C	Imod-C		
	MARCA								
	MODELLO								
	In [A]		20	10	16	16	16		
PROTEZIONE	Ith max/min/reg [A]		20	10	16	16	16		
	Im max/min/reg [A]		200	100	160	160	160		
	PdI / ld [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		1	
	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	BS	019–	-00	data 3	0.1	1.200	1
DATA	FILE	00	0007	01		ELAB.	CP	
n. REVISIONE	Tav	·.:	E.q.:	51	FOGLIO 3	0 1	SEGUE	

SERGIO BERNO - TUTTI I DIRITTI RISERVATI