



CITTA' DI TORINO

Divisione Servizi Culturali

Settore Edifici per la Cultura

COPIA CONFORME ALL'ORIGINALE
Torino, 25 GIU. 2003

IL 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 ANTINCENDIO

NOME-FILE

PP46

Scala Plot

1=1

RIFERIMENTO

BS019/00

SCALA

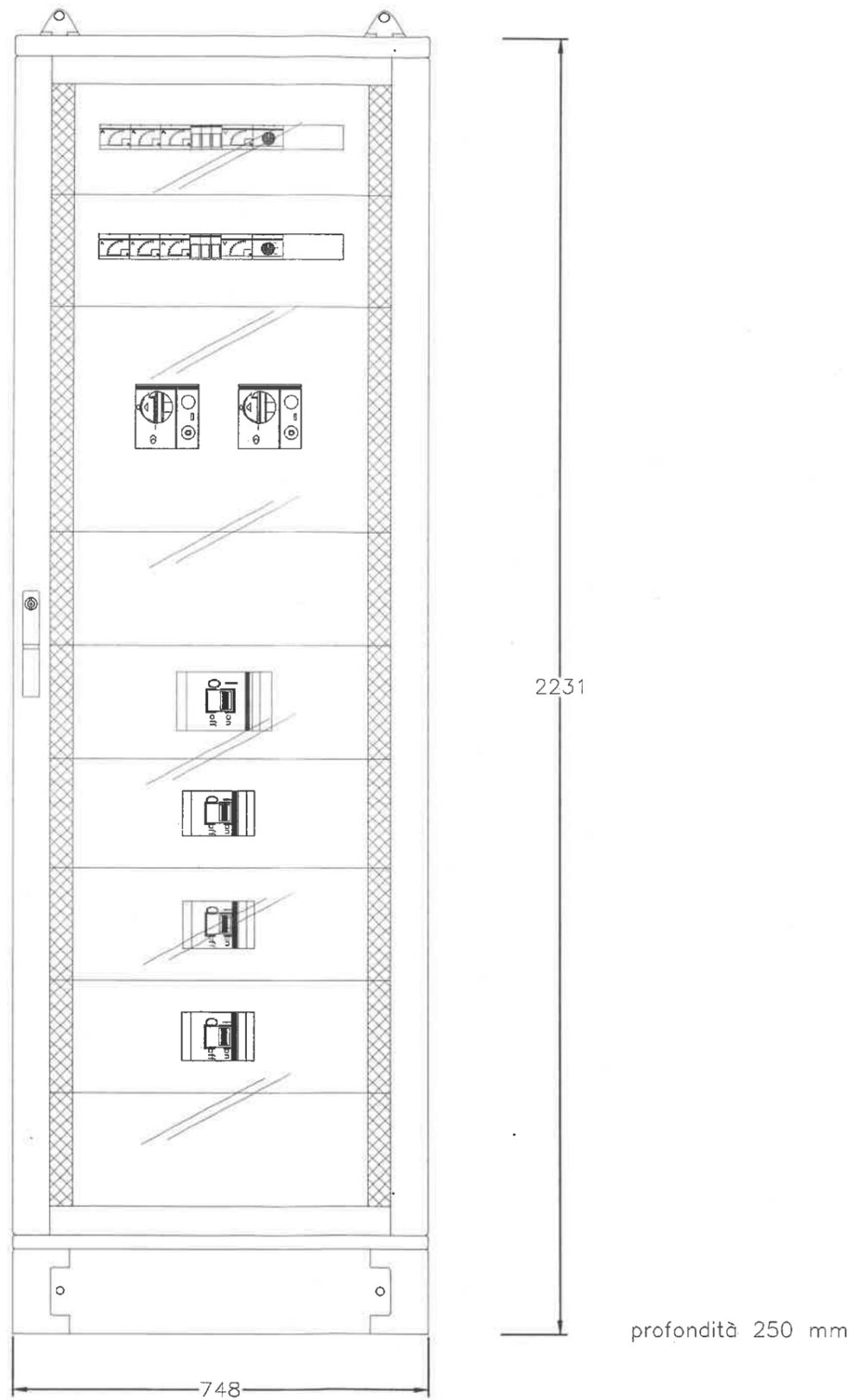
REV	MODIFICHE	DATA	DISEGNATORE
0	EMISSIONE	nov. 2001	
1			
2			
3			
4			
5			

ELABORATO

E.q.

46

Dott. Ing. SERGIO BERNO - TUTTI I DIRITTI RISERVATI

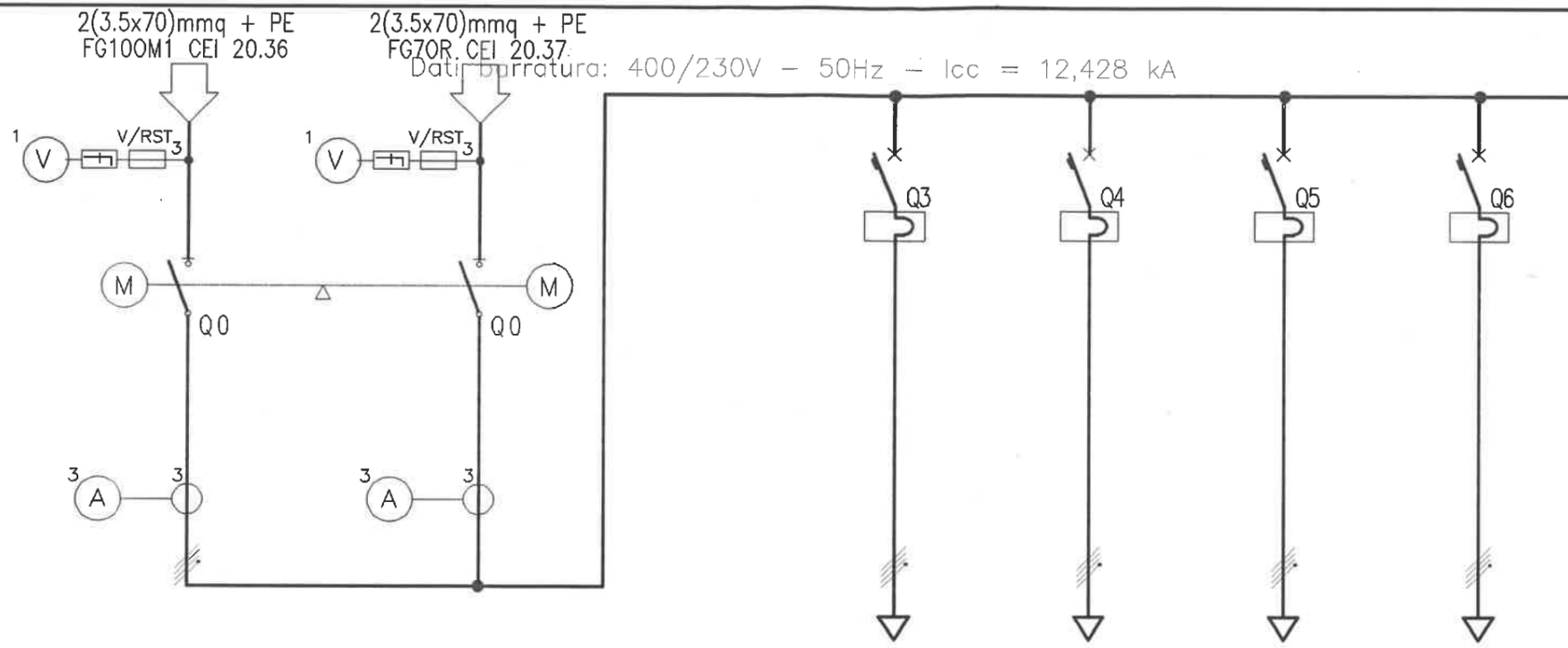


QUADRO ANTINCENDIO
FRONTE

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_QAI	ELAB. CP
N. REVISIONE	Tav.:E.q.46	FOGLIO 2 SEGUE 3



POSIZIONE/COLONNA		IG1-A	IG2-A		Q1	Q2	Q3	R1		
DENOMINAZIONE		GENERALE ANTINCENDIO DA G.E.	GENERALE ANTINCENDIO DA QGBTR		ALIMENTAZIONE POMPA 1 ANTINCENDIO	ALIMENTAZIONE POMPA 2 ANTINCENDIO	ALIMENTAZIONE POMPA 3 ANTINCENDIO	RISERVA		
TENSIONE [V]		400/230	400/230		400/230	400/230	400/230	400/230		
POTENZA [kW]		90	0		30	30	30	0		
PROTEZIONE	TIPO-CURVA	SEZ 250A	SEZ 250A		Isc 100A	Isc 100A	Isc 100A	Isc 100A		
	MARCA									
	MODELLO									
	In [A]	---	---		---	---	---	---		
	I _{th} max/min/reg [A]	---	---		---	---	---	---		
	I _m max/min/reg [A]	---	---		1.200/150/1.200	1.200/150/1.200	1.200/150/1.200	1.200/150/1.200		
	P _{dI} / I _d [kA/A]	36/---	36/---		35/---	35/---	35/---	35/---		
POLI	Quadripolare	Quadripolare		Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare	Quadripolare			
NOTE										
EQUIPAGGIAM.	TERMICO [A]									
	CONTATTORE [A]									
	NOTE									
CONDUTTURA	TIPO				CEI 20.36-FG100M1	CEI 20.36-FG100M1	CEI 20.36-FG100M1			
	SEZ. FASE [mmq]	---	---		1x35	1x35	1x35	---		
	SEZ. NEUTRO [mmq]	---	---		1x25	1x25	1x25	---		
	SEZ. PE [mmq]	---	---		1x25	1x25	1x25	---		
	LUNGHEZZA [m]									

Dott. Ing. SERGIO BERNO - TUTTI I DIRITTI RISERVATI