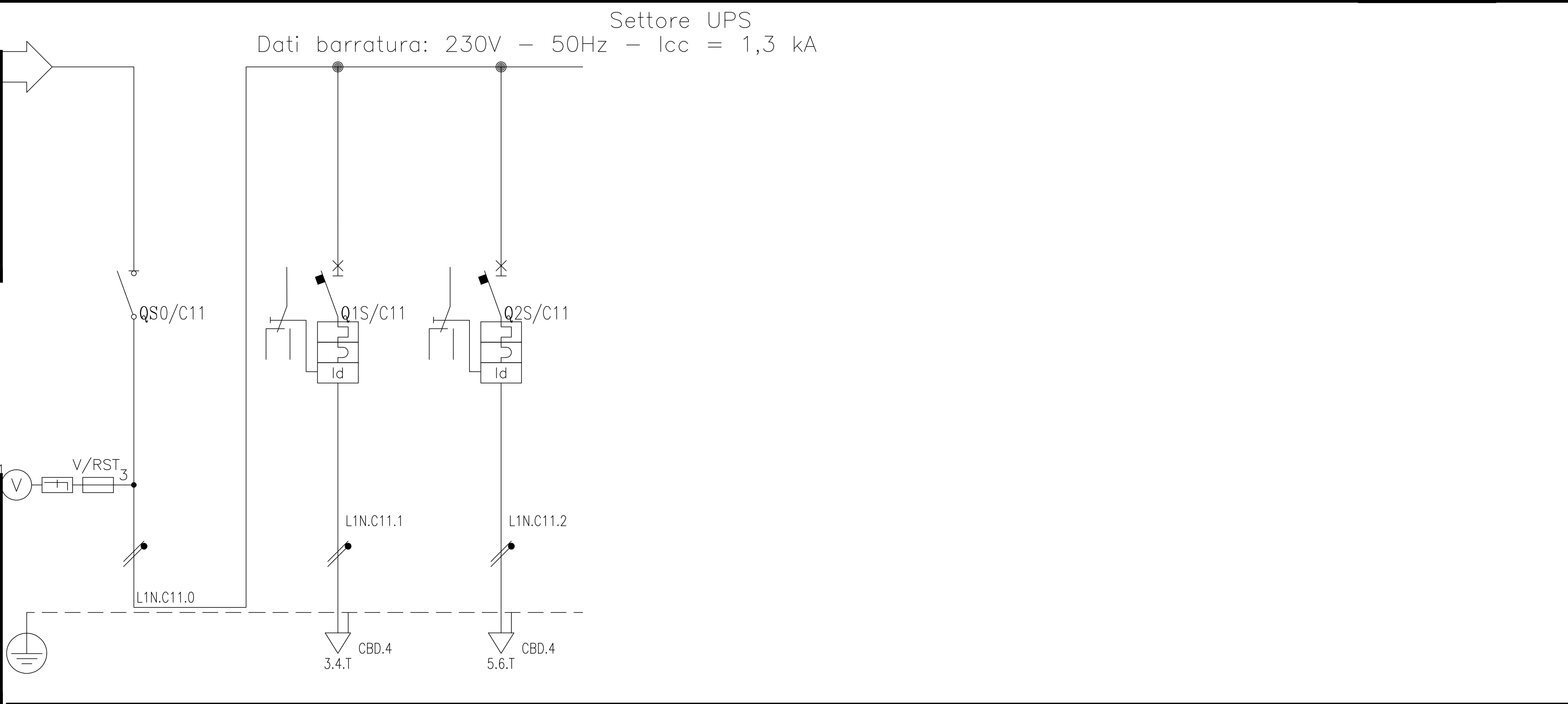


Da Quadro:B1
Partenza: B1.U2
Cavo [mm2]: 3G6
Lunghezza [m]:
Frequenza [Hz]: 50
Tensione [V]: 230
Polarita': Monofase L1+N
Tipo morsetto: CBD.10
Numerazione morsetto: 1.2.T

SIGLA:	QC11
Alimentazione:	
Icc Max [kA]:	1.3
TENS. NOM. DI IMPIEGO [V]:	230
TENS. NOM. DI ISOLAM. [V]:	
FREQUENZA [Hz]:	50
Corrente ammissib. 1 s [kA]:	
GRADO DI PROTEZIONE:	40
LOCALE:	

Sigla utenza	
Descrizione	
Potenza installata	[kW]
Corrente di impiego (Ib)	[A]
Tensione	[V]
Cosfi	
Distribuzione	
PROTEZIONE	Marca di riferimento
	Tipo di riferimento
	Curva
	N. Poli
	In Max/Min/Reg. [A]
	Im Max/Min/Reg. [A]
	P.d.l. [kA]
I differenziale (Id) [A]	
Esecuzione	
CONTATTORE	
STRUMENTI	
LINEA	Sigla cavo
	Sezione [mmq]
	Posa (CEI 64-8)
	Lunghezza/L. Max [m]
	C.d.t. fondo linea [%]
	Portata (Iz) [A]



SG	UPS1	UPS2						
Sezionatore generale	1/2 Luci di sicurezza	1/2 Luci di sicurezza						
	0.9	0.9						
	4.3	4.3						
230	230	230						
Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N						

	B	B						
2	2	2						
---/---/63	---/---/16	---/---/16						
---/---/---								
---	6	6						
---	0,03	0,03						
---	MODULARE	MODULARE						
---	RF 31/22	RF 31/22						
	3x2,5	3x2,5						

---/---	100/---	100/---						
	2.7	2.7						
---	24	24						

						COMMITTENTE	OGGETTO	FILE
						Firenze Parcheggio spa	Quadro 2°S den. QC11 – settore UPS Parcheggio Piazza Ghiberti (FI)	DISEGNO E3
2	MARZO 2005	AS-BUILT						FOLIO 5
1	26.06.2003	EMISSIONE						SEGUE 6
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO			NOTA	