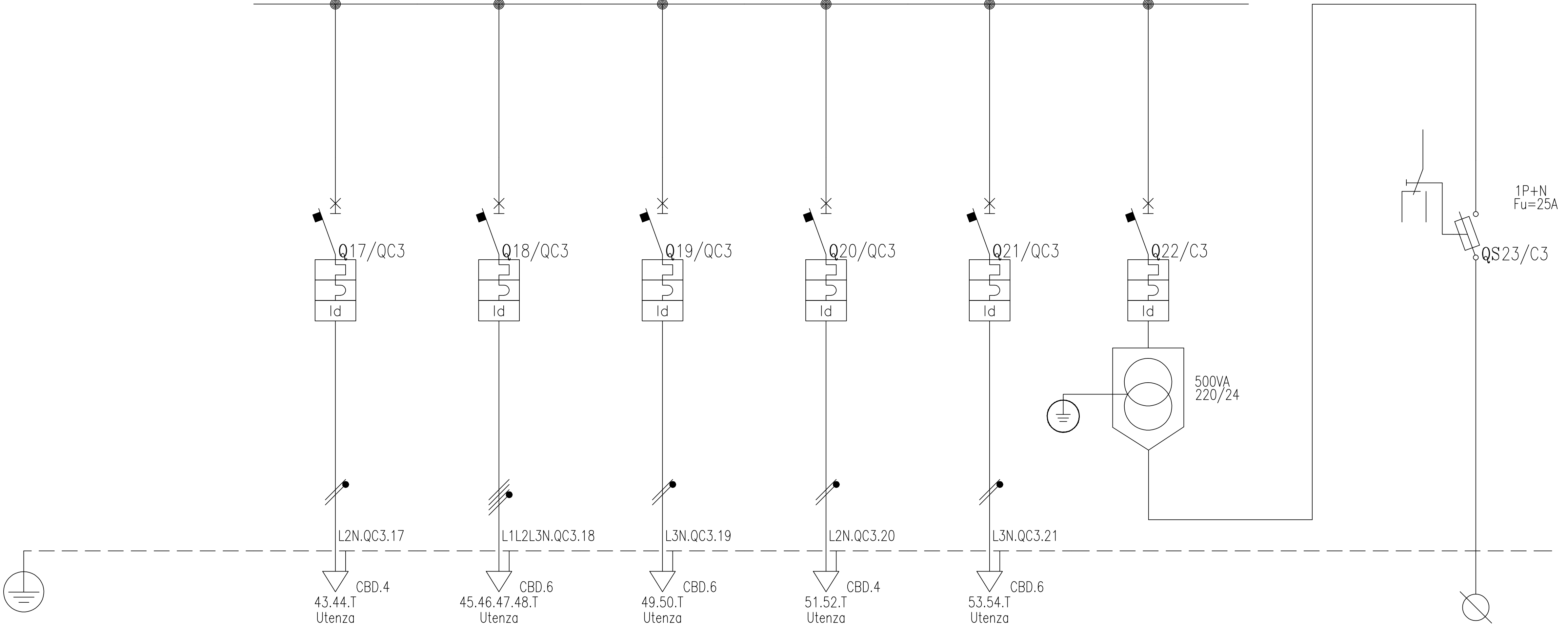


DAL FG 3

Dati barratura: 400/230V – 50Hz – I<sub>cc</sub> = 1,303 kA – I<sub>d</sub>: 1 A



SIGLA:	QC1
Alimentazione:	
I <sub>cc</sub> Max [kA]:	1,3
TENS. NOM. DI IMPIEGO [V]:	400
TENS. NOM. DI ISOLAM. [V]:	
FREQUENZA [Hz]:	50
Corrente ammissib. 1 s [kA]:	
GRADO DI PROTEZIONE:	55
LOCALE:	

Sigla utenza		C3.15	C3.16	C3.17	C3.18	C3.19		C3.20
Descrizione		Autoalimentate Scale C-D	Foretti incassati rampa piccola	Alim. telecamere	C12	C14	AUX	Ausiliari
Potenza installata [kW]		0,2	1	0,5	0,9	1		
Corrente di impiego (I <sub>b</sub> ) [A]		1	1,6	2,4	4,3	4,8		
Tensione [V]		230	400	230	230	230		
Cosfi								
Distribuzione		Monofase L2+N	Quadrifilare	Monofase L3+N	Monofase L2+N	Monofase L3+N		
PROTEZIONE	Marca di riferimento							
	Tipo di riferimento							
	Curva	C	C	C	C	C		
	N. Poli	2	4	2	2	2		
	In Max/Min/Reg. [A]	---/---/10	---/---/10	---/---/10	---/---/10	---/---/16		
	Im Max/Min/Reg. [A]							
	P.d.l. [kA]	6	6	6	6	6	6	
I differenziale (I <sub>d</sub> ) [A]		0,03	0,03	0,03	0,03	0,03		
Esecuzione		MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE		
CONTATTORE								
STRUMENTI								
LINEA	Sigla cavo	N07 V-K	FG70R	N07 V-K	N07 V-K	N07 V-K		N07 V-K
	Sezione [mmq]	1(2(1X2,5))+PE2,5	1(5G4)	1(2(1X4))+PE4	1(2(1X2,5))+PE2,5	1(2(1X2,5))+PE2,5		1(2(1X2,5))+PE2,5
	Posa (CEI 64-8)							---3
	Lunghezza/L. Max [m]	100/---	160/---	90/156	100/---	110/---		10/118
	C.d.t. fondo linea [%]	0,6	0,5	1,5	2,7	3,3		1,41
Portata (I <sub>z</sub> ) [A]		17	26	23	17	17		19

					COMMITTENTE  Firenze Parcheggi spa	OGGETTO Quadro QC1 – Rampe e scale C/D Parcheggio Piazza Ghiberti (FI)	FILE	
2	MARZO 2005	AS-BUILT					DISEGNO E3	
1	26.06.2003	EMISSIONE					FOGLIO 4   SEGUE 5	
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO				