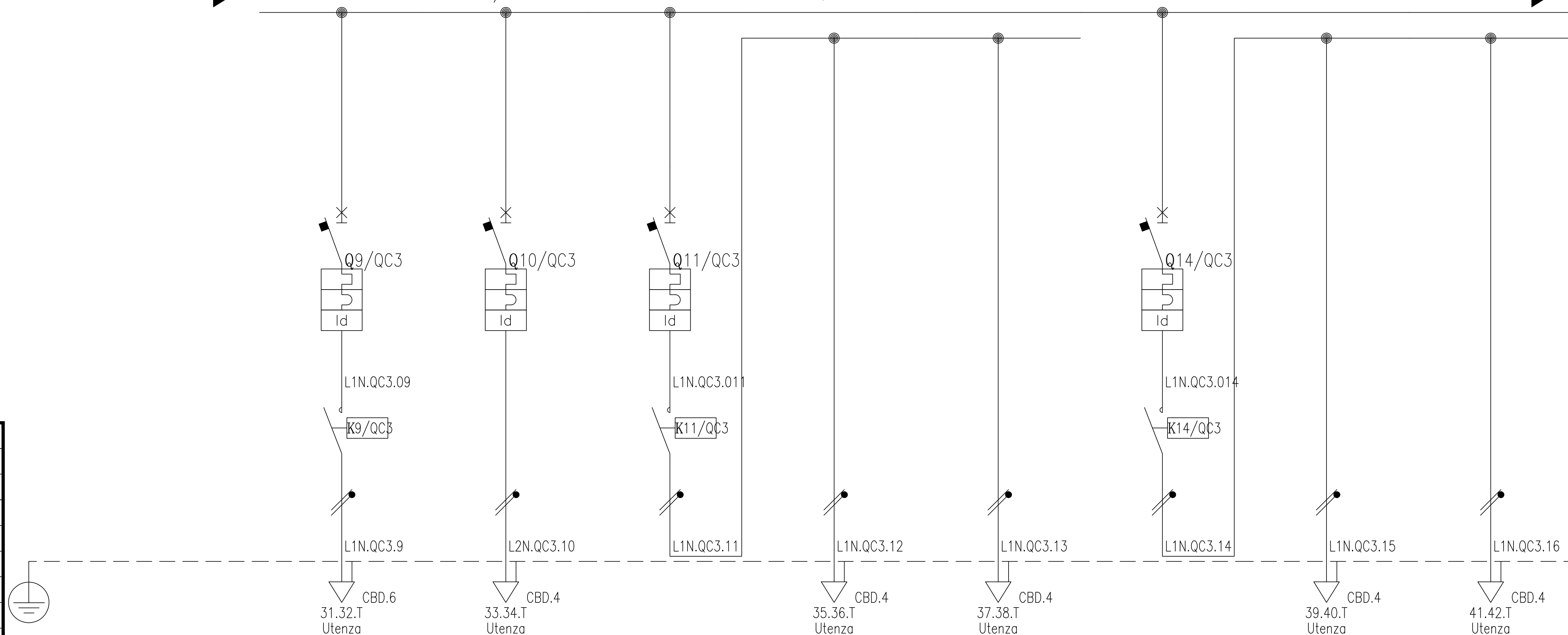




Dati barratura: 400/230V – 50Hz –  $I_{cc} = 4,206 \text{ kA}$  –  $I_d: 1 \text{ A}$

AL FG 4



SIGLA:	QC1
Alimentazione:	
Icc 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		C3.9	C3.10	C3.11/12	C3.11	C3.12	C3.13/14	C3.13	C3.14
Descrizione		1/2 Luce rampa piccola	Autoalim. vie di fuga Ingresso/uscita	Subgenerale 3 scale	1/2 Luce scala C	1/2 Luce scala D	Subgenerale 4 scale	1/2 Luce scala C	1/2 Luce scala D
Potenza installata	[kW]	0.8	0.2		0.6	0.6		0.5	0.5
Corrente di impiego (Ib)	[A]	3.9	1		2.9	2.9		2.4	2.4
Tensione	[V]	230	230	230	230	230	230	230	230
Cosfi									
Distribuzione		Monofase L1+N	Monofase L2+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N	Monofase L1+N
PROTEZIONE	Marca di riferimento								
	Tipo di riferimento								
	Curva	C	C	C	---	---	C	---	---
	N. Poli	2	2	2	---	---	2	---	---
	In Max/Min/Reg. [A]	---/---/6	---/---/6	---/---/10	---/---/---	---/---/---	---/---/10	---/---/---	---/---/---
	Im Max/Min/Reg. [A]								
	P.d.I. [kA]	6	6	6	---	---	6	---	---
	I differenziale (Id) [A]	0,03	0,03	0,03	---	---	0,03	---	---
Esecuzione		MODULARE 4P/20A	MODULARE	MODULARE 4P/20A	---	---	MODULARE 4P/20A	---	---
CONTATTORE STRUMENTI									
LINEA	Sigla cavo	N07 V-K	N07 V-K	---	N07 V-K	N07 V-K	---	N07 V-K	N07 V-K
	Sezione [mmq]	1(2(1X4))+PE4	1(2(1X2,5))+PE2,5		1(2(1X2,5))+PE2,5	1(2(1X2,5))+PE2,5		1(2(1X2,5))+PE2,5	1(2(1X2,5))+PE2,5
	Posa (CEI 64-8)			---					
	Lunghezza/L. Max [m]	90/---	120/---	---/---	90	90		90/---	90/---
	C.d.t. fondo linea [%]	1.3	0.7		1.6	1.6		1.3	1.3
	Portata (Iz) [A]	23	17	---	17	17		17	17

					COMMITTENTE  Firenze Parcheggio 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						
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO			FOGLIO 3	SEGUE 4