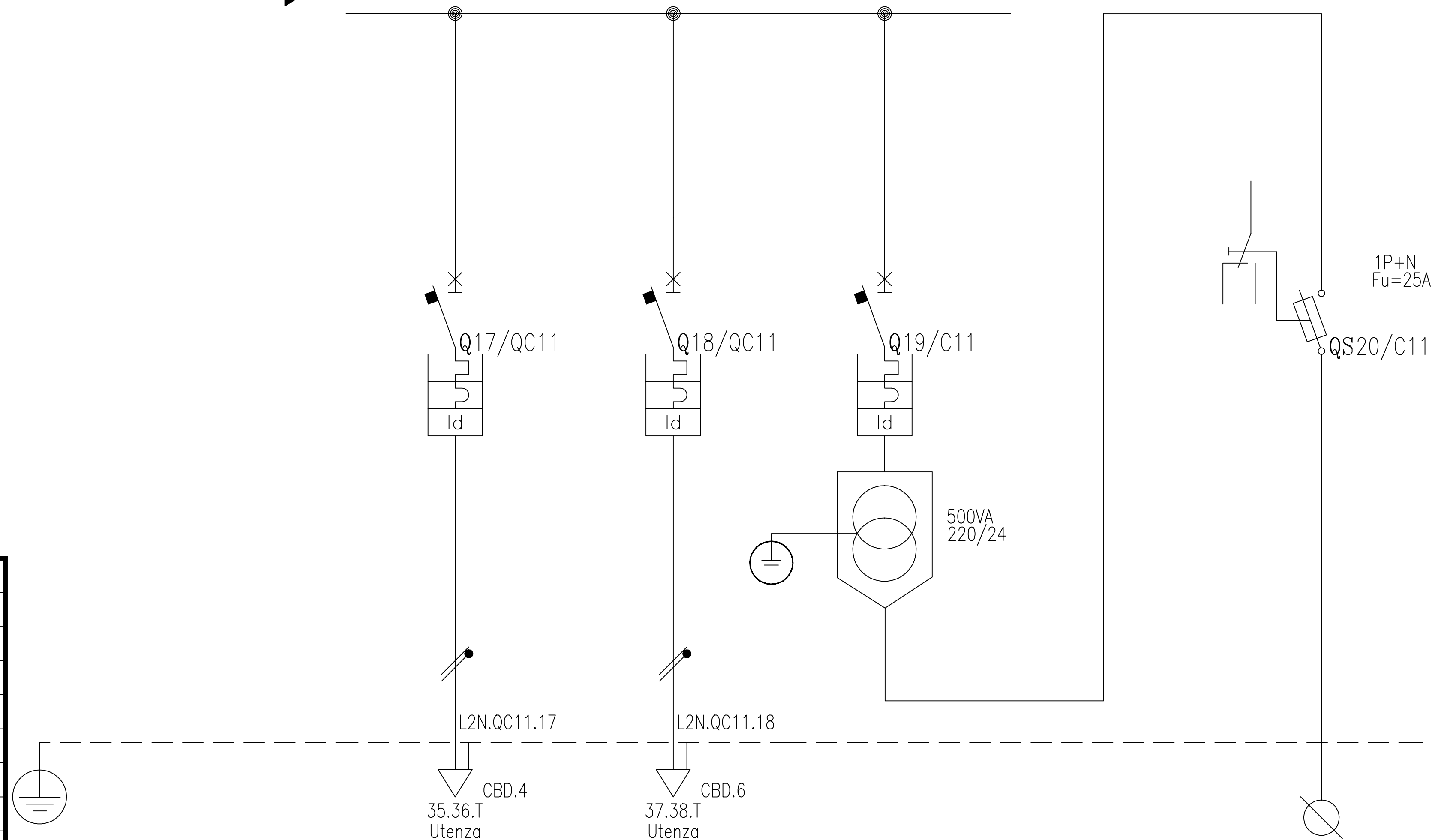




Dati barratura: 400/230V – 50Hz –  $I_{cc} = 3,17 \text{ kA}$



SIGLA:	QC11
Alimentazione:	
Icc Max [kA]:	3,17
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	
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.I. [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]	

[illegible]

2	MARZO 2005	AS-BUILT		
1	26.06.2003	EMISSIONE		
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO

	COMMITTENTE  Firenze Parcheggio spa	OGGETTO	FILE	
		Quadro QC11 – 2° interrato Parcheggio Piazza Ghiberti (FI)	DISEGNO	E3
			FOGLIO	SEGUE
		NOTA	4	5