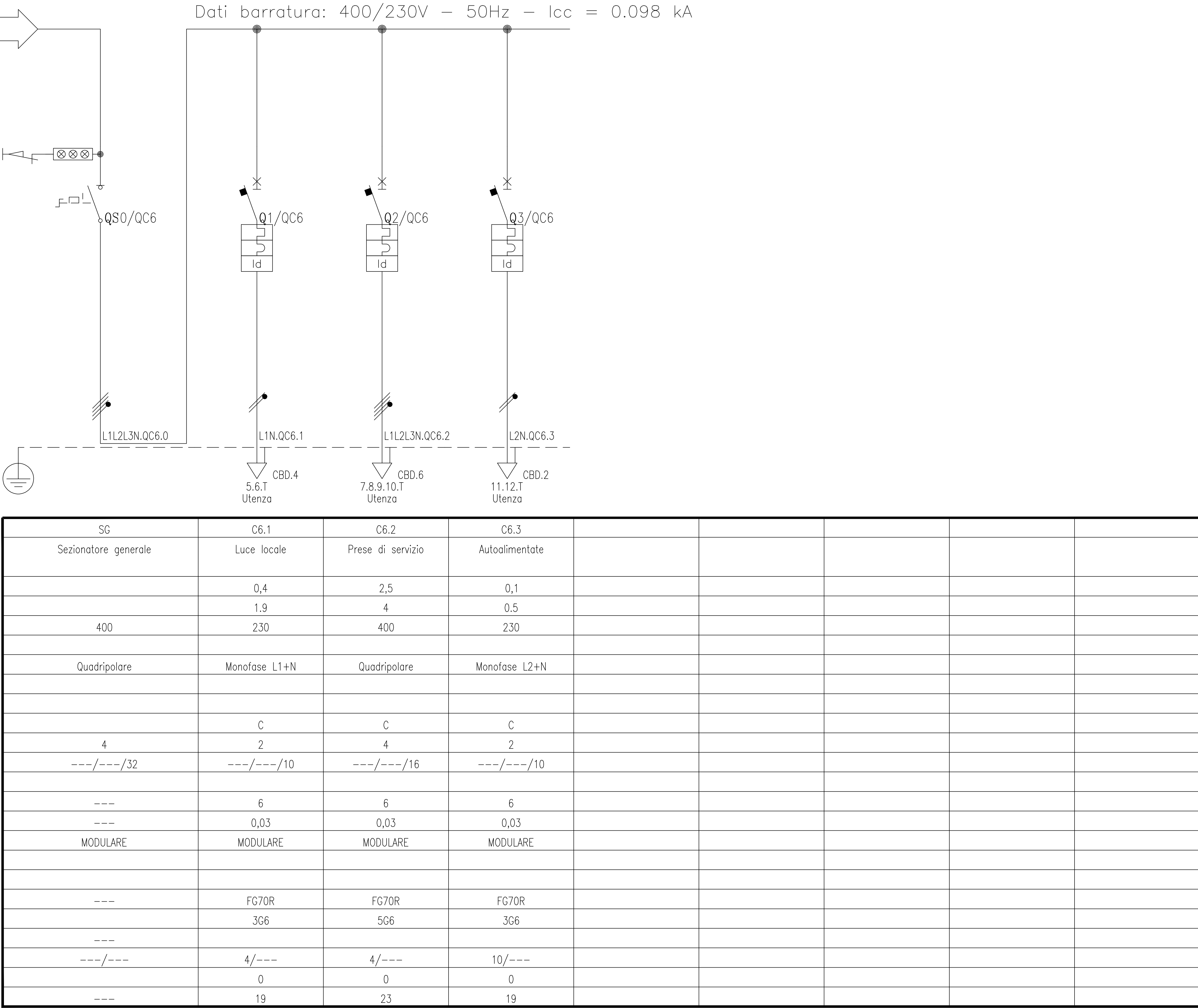


Da Quadro:QB1
Partenza: B1.16
Cavo [mm2]: 1(5G6)
Lunghezza [m]:
Frequenza [Hz]:50
Tensione [V]: 400
Polarita': Quadripolare
Tipo morsetto:
Numerazione morsetto:

SIGLA:	QC6
Alimentazione:	
Icc Max [kA]:	0.098
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.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]



					COMMITTENTE Firenze Parcheggi spa	OGGETTO QC6 – Quadro servizi locale GE Parcheggio Piazza Ghiberti (FI)	FILE	
2	MARZO 2005	AS-BUILT					DISEGNO E3	
1	26.06.2003	EMISSIONE					FOGLIO 2 SEGUE 3	
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO				