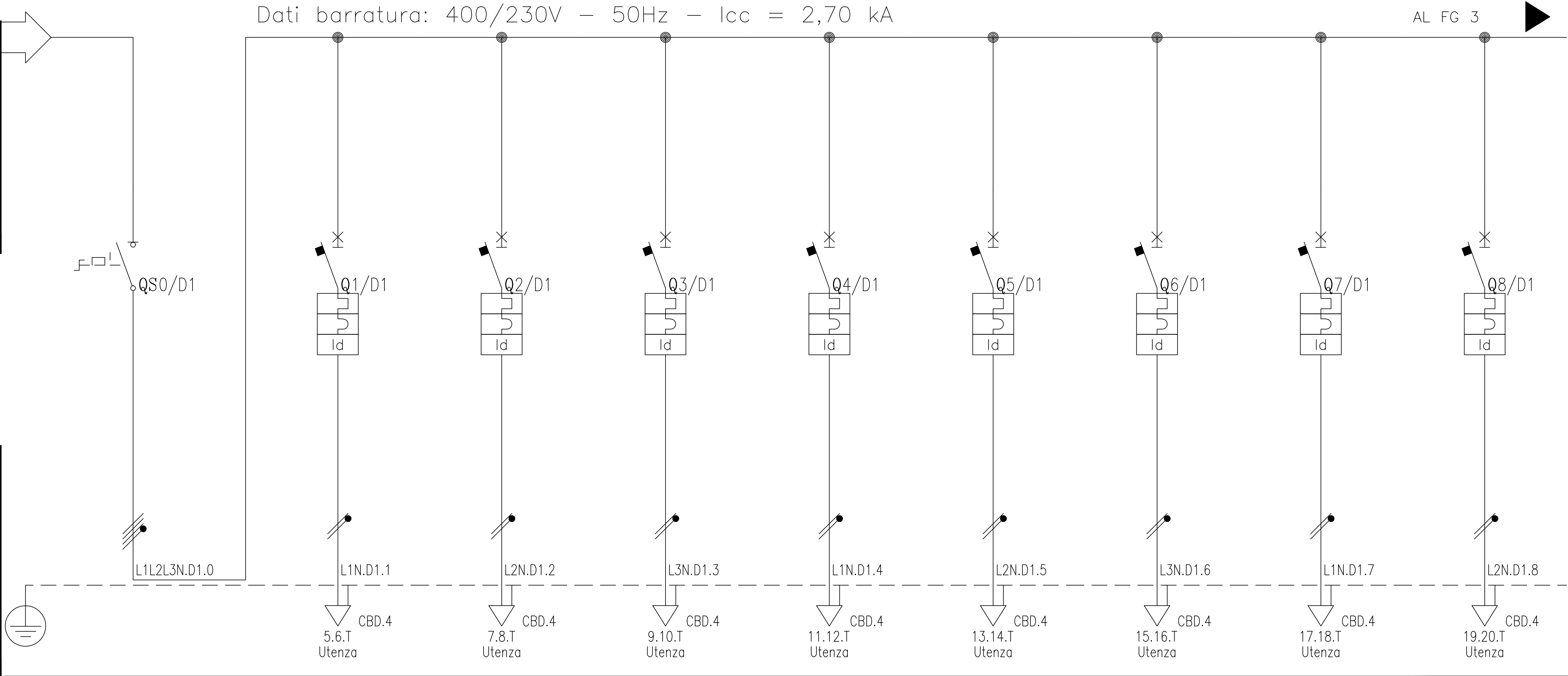


Da Quadro:QC2
Partenza: C2.17
Cavo [mm2]: 1(5G4)
Lunghezza [m]:
Frequenza [Hz]:50
Tensione [V]: 400
Polarita': Quadripolare
Tipo morsetto: CBD.6
Numerazione morsetto: 1.2.3.4.T

SIGLA:	QD1
Alimentazione:	
Icc Max [kA]:	2,70
TENS. NOM. DI IMPIEGO [V]:	400
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	D1.1	D1.2	D1.3	D1.4	D1.5	D1.6	D1.7	D1.8
Sezionatore generale	Utenza 1	Utenza 2	Utenza 3	Utenza 4	Utenza 5	Utenza 6	Utenza 7	Utenza 8
Potenza installata		0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
Corrente di impiego (Ib)		0,962	0,962	0,962	0,962	0,962	0,962	0,962
Tensione	400	230	230	230	230	230	230	230
Cosfi		0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
Distribuzione								
PROTEZIONE	Marca di riferimento							
	Tipo di riferimento	I						
	Curva	C	C	C	C	C	C	C
	N. Poli	4	2	2	2	2	2	2
	In Max/Min/Reg. [A]	---/---/32	---/---/10	---/---/10	---/---/10	---/---/10	---/---/10	---/---/10
	Im Max/Min/Reg. [A]	---/---/---						
	P.d.l. [kA]	---	6	6	6	6	6	6
	I differenziale (Id) [A]	---	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
Esecuzione		MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE
CONTATTORE								
STRUMENTI								
LINEA	Sigla cavo	RF 31-22						
	Sezione [mmq]	5G6						
	Posa (CEI 64-8)	---						
	Lunghezza/L. Max [m]	---/---						
	C.d.t. fondo linea [%]							
Portata (Iz) [A]		---						

					COMMITTENTE Firenze Parcheggi spa	OGGETTO QD1 – Quadro GESTIONE Parcheggio Piazza Ghiberti (FI)	FILE	
2	MARZO 2005	AS-BUILT					DISEGNO	E3
1	26.06.2003	EMISSIONE					FOGLIO	2
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO				3