



SIGLA:		QC2
Alimentazione:		
Icc Max	[kA]:	4.08
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]

	C2.9	C2.10	C2.11	C2.12	C2.13	C2.14	C2.15	C2.16
	Boiler WC Biglietteria	Luce locali tecnici livelli S1 e S2	Luce Biglietteria	Autoatm.Biglietteria, locali tecnici e wc	Prese di servizio locali tecnici	Prese 2P+T/10A Biglietteria	Prese 2P+T/10A Biglietteria	RISERVA
	1.7	0,4	0,4	0,2	0,8	0,6	0,6	
	2.7	1.9	1.9	1	3.9	2.9	2.9	
	400	230	230	230	230	230	230	230
	Quadrìpolare	Monofase L1+N	Monofase L2+N	Monofase L3+N	Monofase L1+N	Monofase L2+N	Monofase L3+N	Monofase L1+N
	C	C	C	C	C	C	C	C
	4	2	2	2	2	2	2	2
	---/---/16	---/---/10	---/---/10	---/---/10	---/---/16	---/---/10	---/---/10	---/---/10
	6	6	6	6	6	6	6	6
	0,3	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE	MODULARE
	FG70R	FG70R	N07 V-K	FG70R	N07 V-K	N07 V-K	N07 V-K	
	3G2,5	3G2,5	1(2(1x2,5))+PE2,5	3G2,5	1(2(1x2,5))+PE2.5	1(2(1x2,5))+PE2,5	1(2(1x2,5))+PE2,5	
	15/---	50/---	5/---	15/---	20/---	9/---	9/---	
	0.1	0.6	0.1	0.1	0.3	0.2	0.2	
	26	17	17	17	23	17	17	

					COMMITTENTE Firenze Parcheggio spa	OGGETTO Quadro QC2 Biglietteria Parcheggio Piazza Ghiberti (FI)	FILE	
2	MARZO 2005	AS-BUILT					DISEGNO E3	
1	26.06.2003	EMISSIONE					FOGLIO 3 SEGUE 4	
REV	DATA	DESCRIZIONE	DISEGNATO	CONTROLLATO				