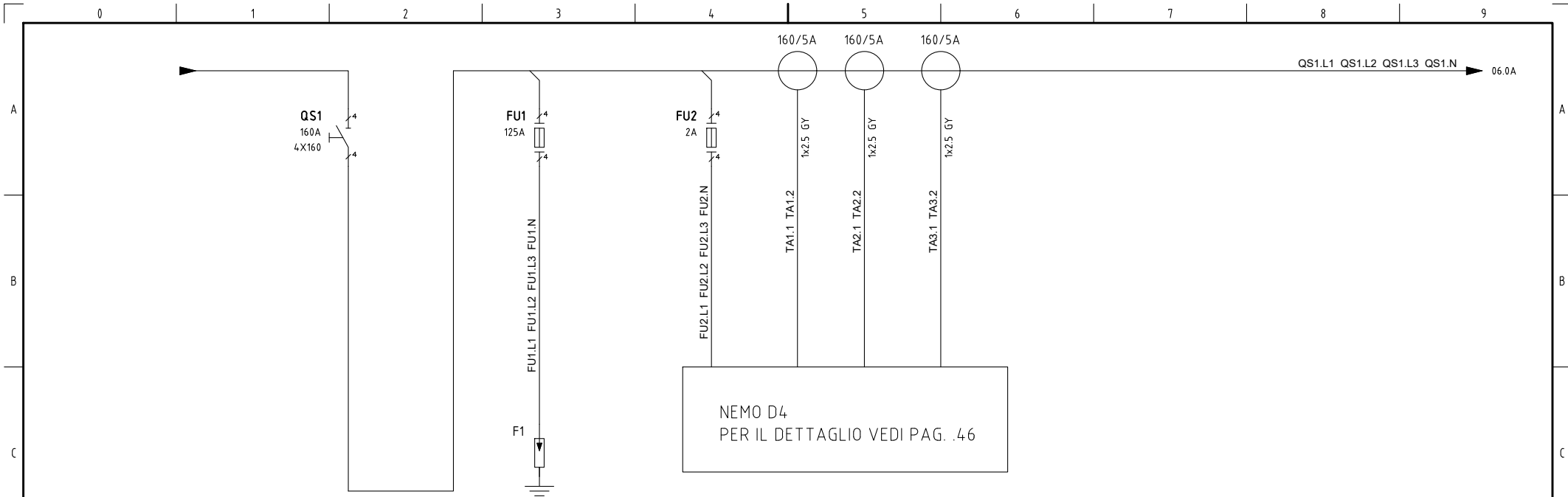


È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl

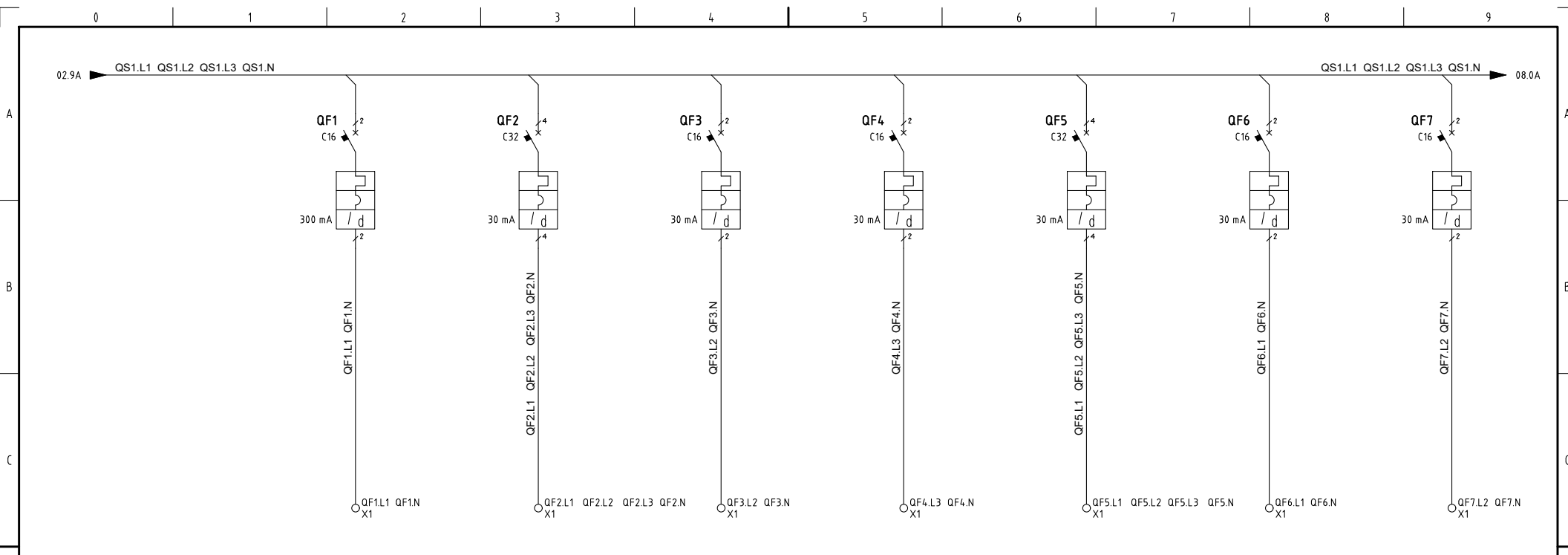


NEMO D4
 PER IL DETTAGLIO VEDI PAG. .46

Utenza	SIGLA		QS1		FU1		FU2													
	DENOMINAZIONE		GENERALE QUADRO		PROTEZIONE SCARICATORI		PROTEZIONE MULTIMETRO													
	POTENZA KW	lb	A	160A				2A												
COS - FI	Coef- Contemp		0.9	1	0.9	0	0.9	0												
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		ABB		ABB													
	TIPO / MODELLO		OT160		E 93N/125		E93HN/32													
	NR. POLI	In	A	4	160A	3P+N														
	Ith	A	Idn	A	1															
	Im	A	Pdi	KA	30															
FUSIBILE	TIPO	In	A			gG	125A	gG	2A											
CONTATTORE	TIPO	In	A																	
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A																	
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO																		
	PORTATA	A																		
	DIFF (mA)																			
Cavo	TIPO																			
	FORMAZIONE																			
	LUNGHEZZA	lz	A																	

				DATA	22/05/24	 DELTA 4S YNERGY SRL Soluzioni Elettriche		QUADRO GENERALE UFFICI			=
				DISEGN.	T.B.						+
				VISTO							
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.				FILE : E231174Q02.DWG	Ingresso linea e Strumenti		
										231174Q02	FG. 02 F.S. 06

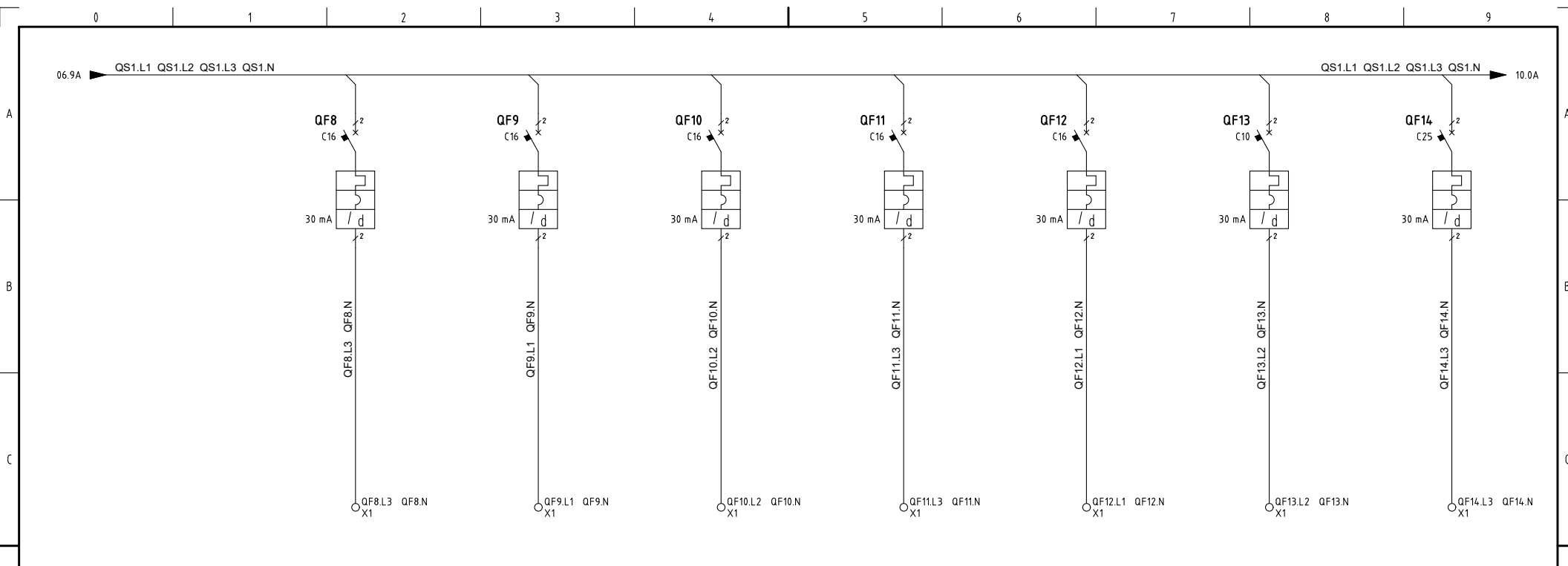
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl




Utenza	SIGLA		QF1		QF2		QF3		QF4		QF5		QF6		QF7	
	DENOMINAZIONE		FM1 P.T. 230V		FM1 P.T. 400V		FM2 P.T. 230V		FM3 P.T. 230V		FM3 P.T. 400V		FM4 P.T. 230V		FM5 P.T. + BAGNI + CORR. + INGR. 230V	
	POTENZA KW	Ib	16A		32A		16A		16A		32A		16A		16A	
	COS - FI	Coef - Contemp	0.9	1	0.9	1	0.9	1	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB	
	TIPO / MODELLO		S201		S204		S201		S201		S204		S201		S201	
	NR. POLI	In	2	16A	4	32A	2	16A	2	16A	4	32A	2	16A	2	16A
	Ith	A	Idn	A												
	Im	A	Pdi	KA	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
FUSIBILE	TIPO	In	A		A		A		A		A		A		A	
CONTATTORE	TIPO	In	A		A		A		A		A		A		A	
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A		A		A		A		A		A		A	
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO	ABB	AC	ABB	AC	ABB	AC	ABB	AC	ABB	AC	ABB	AC	ABB	AC
	PORTATA	A	25A		40A		25A		25A		40A		25A		25A	
	DIFF (mA)		300mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA		30mA	
Cavo	TIPO															
	FORMAZIONE															
	LUNGHEZZA	Iz	A													

DATA	22/05/24		QUADRO GENERALE UFFICI		=
DISEGN.	T.B.		Distribuzione FM		+
VISTO			FILE : E231174Q02.DWG	231174Q02	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	F.S. 08

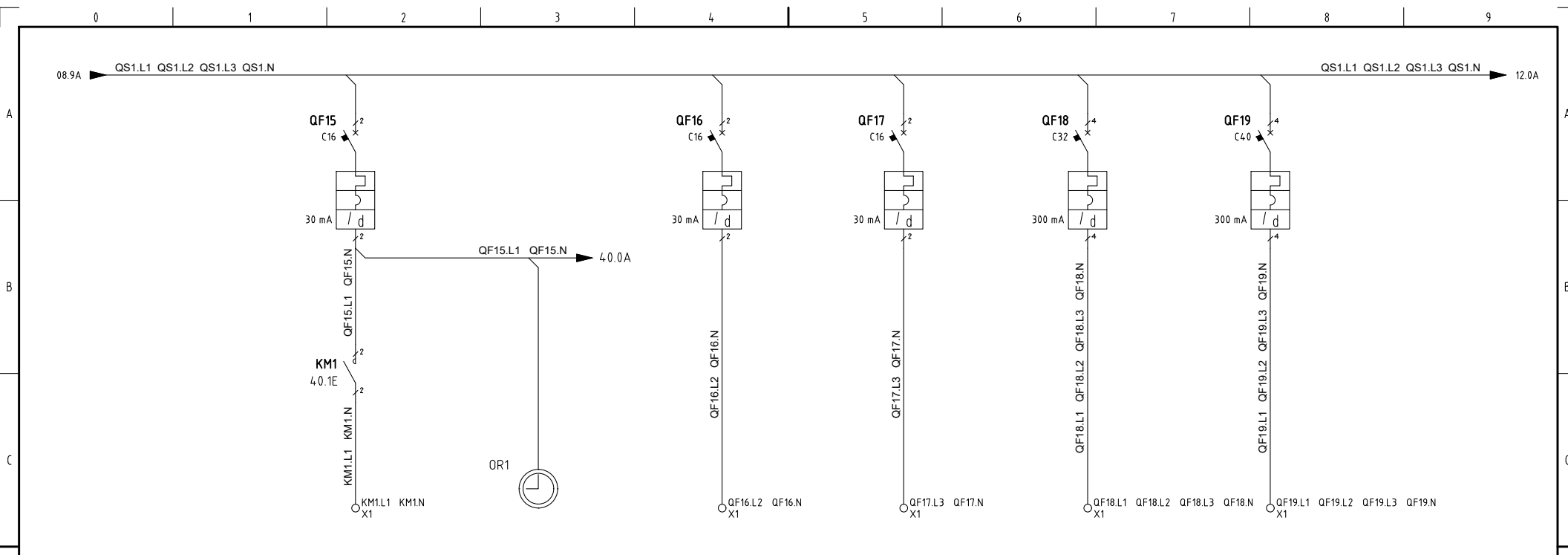
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



Utenza	SIGLA		QF8		QF9		QF10		QF11		QF12		QF13		QF14	
	DENOMINAZIONE		FM6 P.P. 230V		FM7 P.P. 230V		FM8 P.P. 230V		FM9 P.P. + BAGNI + CORR. 230V		FM P.T. CUCINA 230V		VIDEO CITOFONO 230V		PIANO INDUZIONE CUCINA 230V	
	POTENZA KW	Ib	A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	16A	10A	25A			
	COS - FI	Coef- Contemp		0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB	
	TIPO / MODELLO		S201		S201		S201		S201		S201		S201		S201	
	NR. POLI	In	A	2	16A	2	16A	2	16A	2	16A	2	10A	2	25A	
	Ith	A	Idn	A												
	Im	A	Pdi	KA	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
FUSIBILE	TIPO	In	A													
CONTATTORE	TIPO	In	A													
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A													
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO		ABB	AC	ABB	AC	ABB	AC	ABB	AC	ABB	AC	ABB	AC	
	PORTATA	A		25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A	
	DIFF (mA)			30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	
Cavo	TIPO															
	FORMAZIONE															
	LUNGHEZZA	lz	A													

DATA	22/05/24		QUADRO GENERALE UFFICI		=
DISEGN.	T.B.		Distribuzione FM		+
VISTO			FILE : E231174Q02.DWG	231174Q02	FG. 08
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	F.S. 10

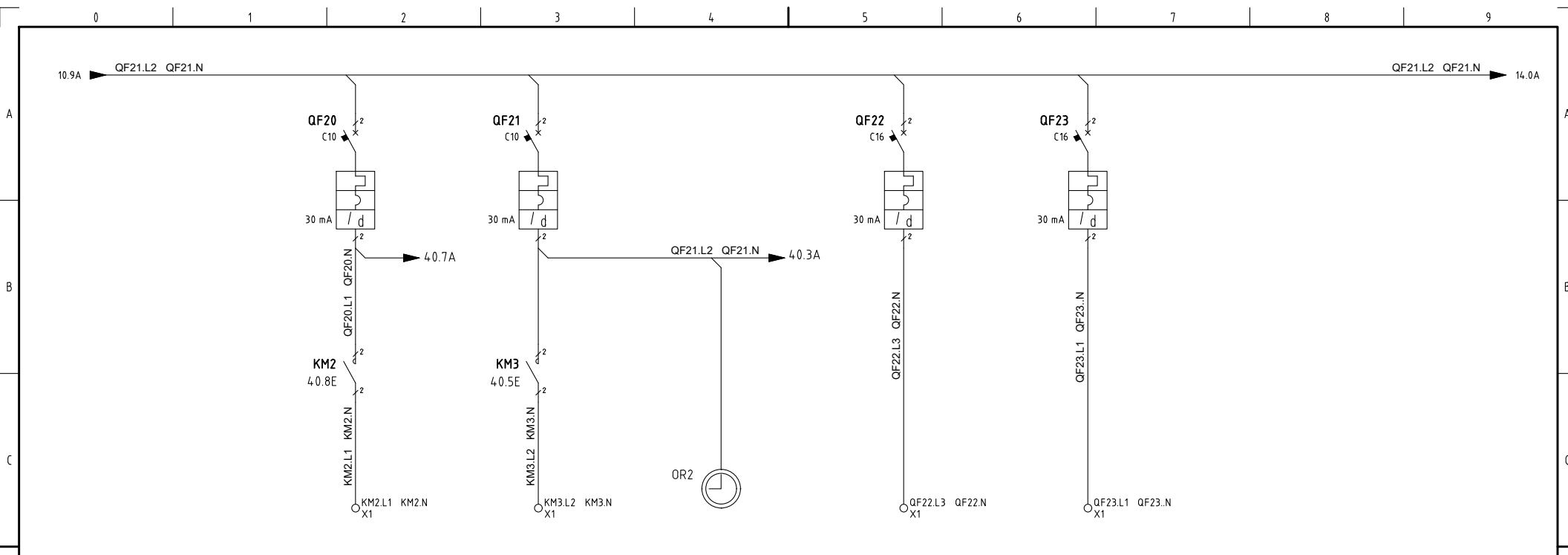
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



Utenza	SIGLA		QF15		OR1		QF16		QF17		QF18		QF19		
	DENOMINAZIONE		VORTICE WC P.P. 230V		OROLOGIO VORTICE WC P.P.		SCORTA 230V		SCORTA 230V		CLIMA 1 P.T. RYYQ10U 400V		CLIMA 2 P.P. RYYQ14U 400V		
	POTENZA KW	Ib	A		16A			16A		16A		32A		40A	
	COS - FI	Coef- Contemp		0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8		
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		THEBEN		ABB		ABB		ABB		ABB		
	TIPO / MODELLO		S201		SEL 174		S201		S201		S204		S204		
	NR. POLI	In	A	2	16A			2	16A	2	16A	4	32A	4	40A
	Ith	A	Idn	A											
	Im	A	Pdi	KA				6		6		6		6	
FUSIBILE	TIPO	In	A												
CONTATTORE	TIPO	In	A												
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A												
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO		ABB	AC			ABB	AC	ABB	AC	ABB	A	ABB	A
	PORTATA	A		25A				25A		25A		40A		40A	
	DIFF (mA)			30mA				30mA		30mA		300mA		300mA	
Cavo	TIPO														
	FORMAZIONE														
	LUNGHEZZA	lz	A												

DATA	22/05/24	DELTA 4S YNERGY Soluzioni Elettriche	QUADRO GENERALE UFFICI				=
DISEGN.	T.B.		Distribuzione FM				+
VISTO			FILE : E231174Q02.DWG			231174Q02	FG. 10
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.			F.S. 12

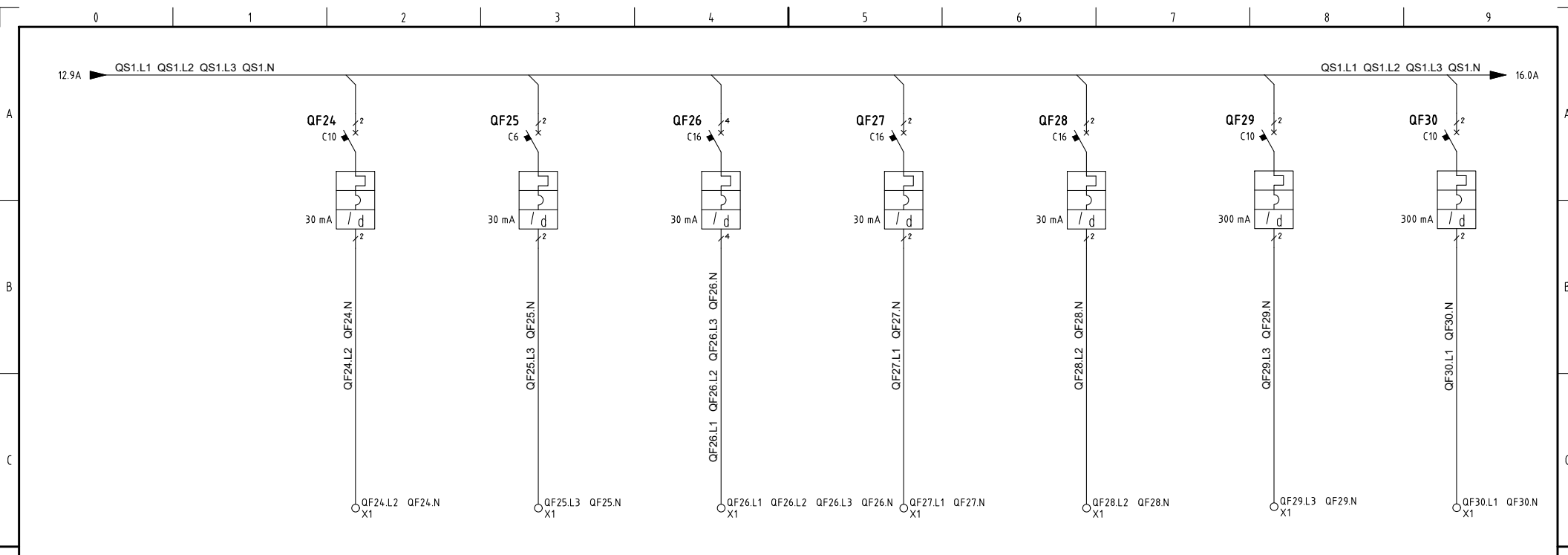
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl




Utenza	SIGLA		QF20		QF21		OR2		QF22		QF23					
	DENOMINAZIONE		VMC 1 P.T. ALDES DFEED850 230V		VMC 2 P.P. ALDES VEX620 230V		OROLOGIO VMC		SPLIT CED 230V		RISERVA 230V					
	POTENZA KW	Ib	10A		10A				16A		16A					
	COS - FI	Coef - Contemp	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8				
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		ABB		THEBEN		ABB		ABB					
	TIPO / MODELLO		S201		S201		SEL 174		S201		S201					
	NR. POLI	In	A	2	10A	2	10A		2	16A	2	16A				
	Ith	A	Idn	A												
	I _m	A	Pdi	KA	6	6			6	6	6					
FUSIBILE	TIPO	In	A													
CONTATTORE	TIPO	In	A													
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A													
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO	ABB	A	ABB	A			ABB	AC	ABB	AC				
	PORTATA	A	25A		25A				25A		25A					
	DIFF (mA)		30mA		30mA				30mA		30mA					
Cavo	TIPO															
	FORMAZIONE															
	LUNGHEZZA	lz	A													

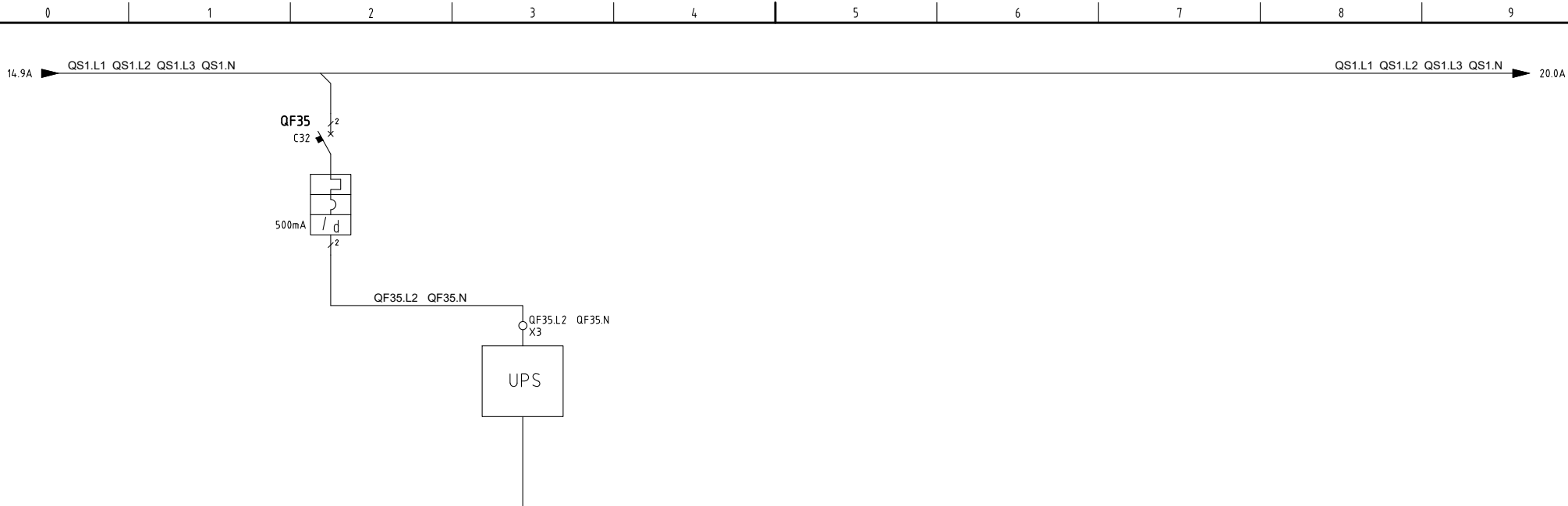
DATA	22/05/24	DELTA 4S YNERGY Soluzioni Elettriche	QUADRO GENERALE UFFICI		=
DISEGN.	T.B.		Distribuzione FM		+
VISTO			FILE : E231174Q02.DWG	231174Q02	FG. 12
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	F.S. 14

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



Utenza	SIGLA		QF24		QF25		QF26		QF27		QF28		QF29		QF30					
	DENOMINAZIONE		RISERVA 230V		TOUCH MANAGER DAIKIN 230V		AREA BREAK 400V		BOILER BAGNI 1 P.T. 230V		BOILER BAGNI 2 P.P. 230V		FAN COIL P.T. 230V		FAN COIL P.P. 230V					
	POTENZA KW	lb	A	10A	6A	16A	16A	16A	16A	16A	10A	10A	10A	10A	10A	10A				
	COS - FI	Coef-	Contemp	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8			
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB			
	TIPO / MODELLO		S201		S201		S204		S201		S201		S201		S201		S201			
	NR. POLI	In	A	2	10A	2	6A	4	16A	2	16A	2	16A	2	10A	2	10A	2	10A	
	Ith	A	Idn	A																
	Im	A	Pdi	KA	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	
FUSIBILE	TIPO	In	A																	
CONTATTORE	TIPO	In	A																	
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A																	
DIFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO	ABB	AC	ABB	AC	ABB	AC	ABB	AC	ABB	AC	ABB	A	ABB	A	ABB	A	ABB	A
	PORTATA	A	25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A
	DIFF (mA)		30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA
Cavo	TIPO																			
	FORMAZIONE																			
	LUNGHEZZA	lz	A																	

DATA	22/05/24	 Soluzioni Elettriche	QUADRO GENERALE UFFICI				=
DISEGN.	T.B.						+
VISTO			FILE : E231174Q02.DWG	Distribuzione FM		231174Q02	FG. 14
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.			F.S. 16



Utenza	SIGLA		QF35	
	DENOMINAZIONE		UPS	
	POTENZA KW	lb	A	32A
COS - FI	Coef- Contemp	0.9	0.8	
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB	
	TIPO / MODELLO		S201	
	NR. POLI	In	A	2
	Ith	A	Idn	A
	Im	A	Pdi	KA
				6
FUSIBILE	TIPO	In	A	
CONTATTORE	TIPO	In	A	
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A	
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO	ABB	A
	PORTATA	A	40A	
	DIFF (mA)		500mA	
Cavo	TIPO			
	FORMAZIONE			
	LUNGHEZZA	lz	A	


DATA 22/05/24
 DISEGN. T.B.
 VISTO
 APPR.



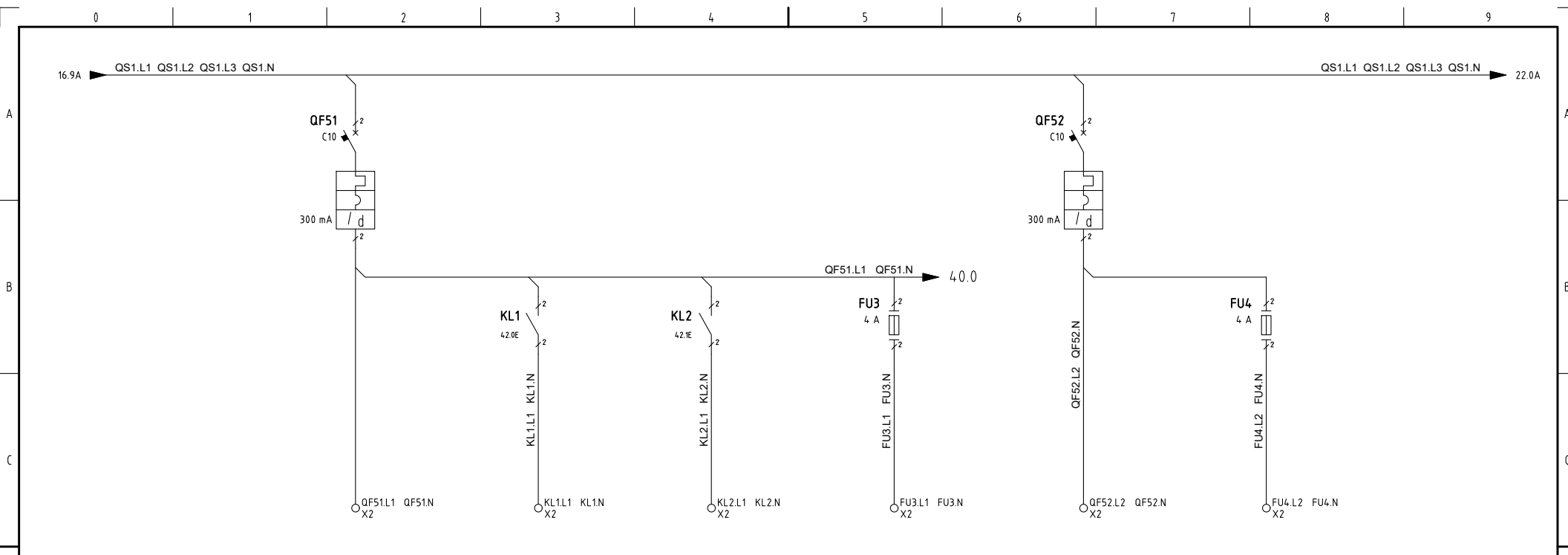
QUADRO GENERALE UFFICI
 Distribuzione FM
 231174Q02
 =
 +
 FILE : E231174Q02.DWG
 FG. 16
 F.S. 18

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl

		SIGLA																
		DENOMINAZIONE																
Utenza	POTENZA KW	lb	A															
	COS - FI	Coef- Contemp																
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE																	
	TIPO / MODELLO																	
	NR. POLI	In	A															
	Ith	A	Idn	A														
	Im	A	Pdi	KA														
FUSIBILE	TIPO	In	A															
CONTATTORE	TIPO	In	A															
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A															
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO																
	PORTATA	A																
	DIFF (mA)																	
Cavo	TIPO																	
	FORMAZIONE																	
	LUNGHEZZA	lz	A															
				DATA	22/05/24	 DELTA 4SYNERGY Soluzioni Elettriche						QUADRO GENERALE UFFICI			=			
				DISEGN.	T.B.											+		
				VISTO								FILE : E231174Q02.DWG						
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.														
0			1		2	3	4	5	6	7	8	9	231174Q02	FG. 18	F.S. 20			

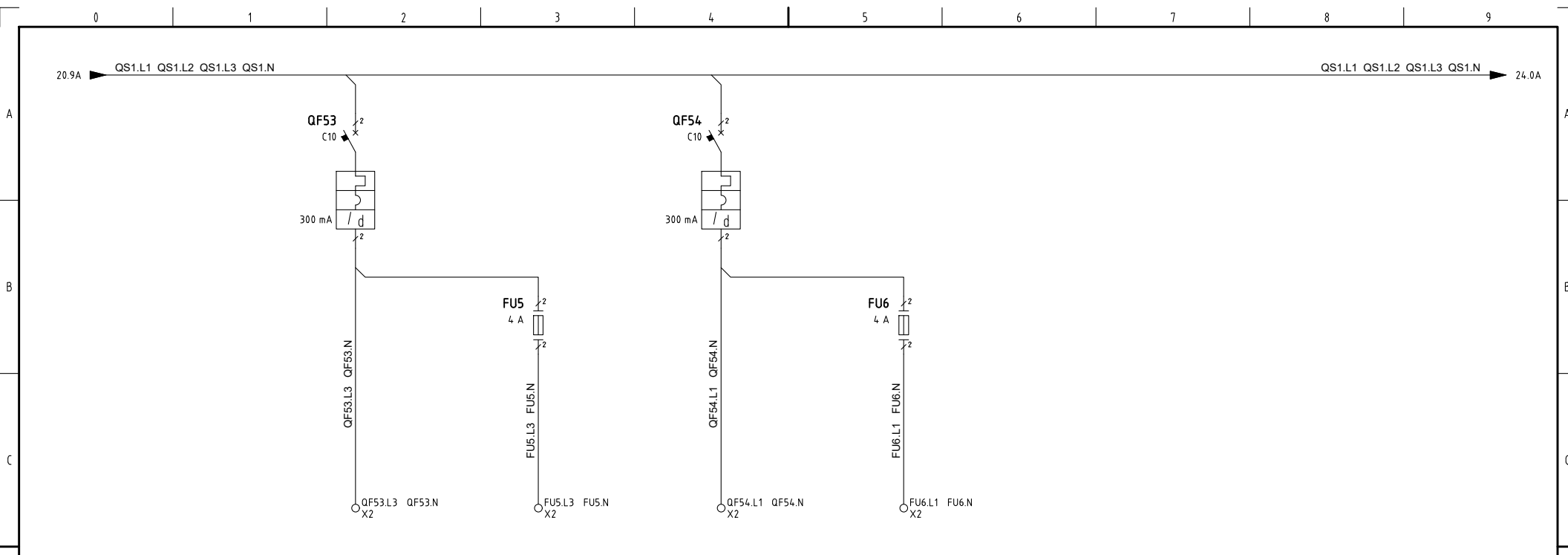
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



Utenza	SIGLA		QF51		KL1		KA2		FU3		QF52		FU4	
	DENOMINAZIONE		C.T.O LUCI 1 P.T. 230V		LUCI LABORATORIO 230V		LUCI LABORATORIO 230V		C.T.O LUCI 1 EMERG. P.T. 230V		C.T.O LUCI 2 P.T. 230V		C.T.O LUCI 2 EMERG. P.T. 230V	
	POTENZA KW	lb	A							4A		10A		4A
	COS - FI	Coef-	Contemp	0.9	0.8				0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB						ABB		ABB		ABB	
	TIPO / MODELLO		S201						E 91/32		S201		E 91/32	
	NR. POLI	In	A	2	10A				1		2	10A	1	
	Ith	A	Idn	A										
	Im	A	Pdi	KA	6						6			
FUSIBILE	TIPO	In	A						gG	4A			gG	4A
CONTATTORE	TIPO	In	A			E290	16A	E290	16A					
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A											
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO	ABB	AC							ABB	AC		
	PORTATA	A	25A								25A			
	DIFF (mA)		300mA								300mA			
Cavo	TIPO													
	FORMAZIONE													
	LUNGHEZZA	lz	A											

				DATA	22/05/24	 Soluzioni Elettriche		QUADRO GENERALE UFFICI		=
				DISEGN.	T.B.			Distribuzione Luci		+
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.			FILE : E231174Q02.DWG			231174Q02

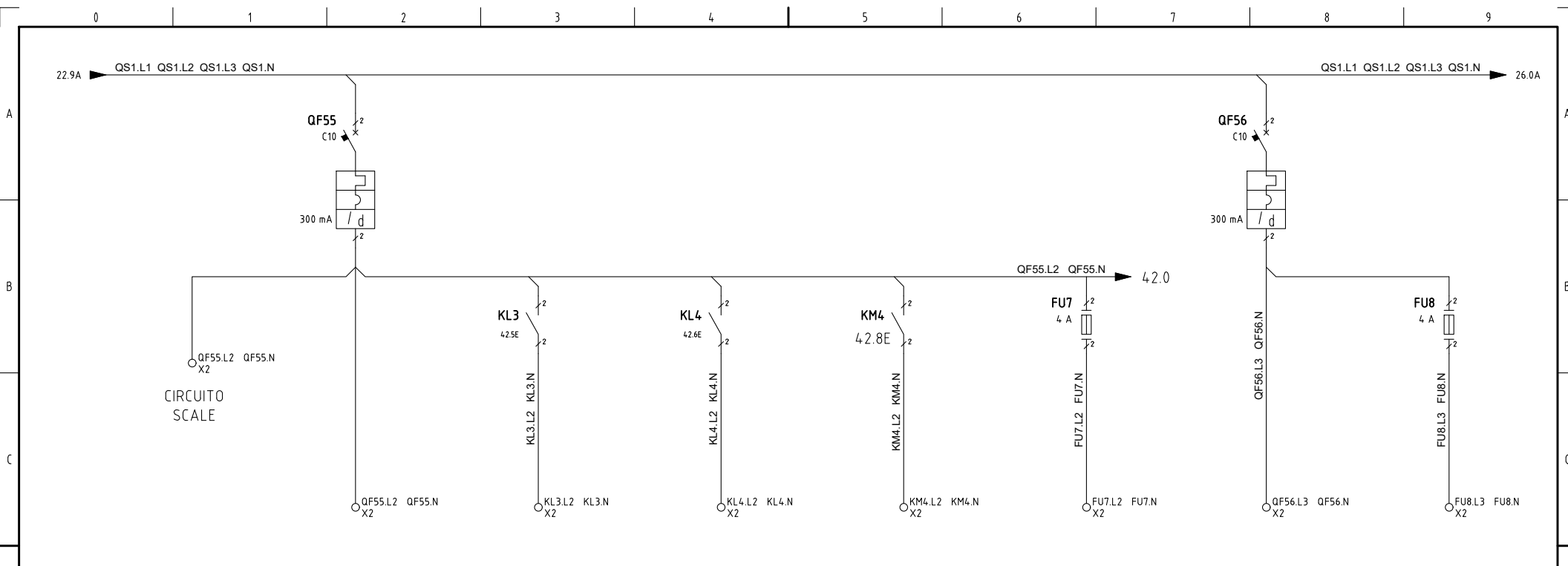
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



Utenza	SIGLA		QF53		FU5		QF54		FU6					
	DENOMINAZIONE		C.TO LUCI 3 P.T. 230V		C.TO LUCI 3 EMERG. P.T. 230V		C.TO LUCI 4 P.T. 230V		C.TO LUCI 3 EMERG. P.T. 230V					
	POTENZA KW	Ib	A	10A		4A		10A		4A				
	COS - FI	Coef- Contemp		0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8			
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		ABB		ABB		ABB					
	TIPO / MODELLO		S201		E 91/32		S201		E 91/32					
	NR. POLI	In	A	2	10A	1		2	10A	1				
	Ith	A	Idn	A										
	I _m	A	Pdi	KA		6			6					
FUSIBILE	TIPO	In	A		gG	4A			gG	4A				
CONTATTORE	TIPO	In	A											
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A											
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO		ABB	AC			ABB	AC					
	PORTATA	A		25A				25A						
	DIFF (mA)			300mA				300mA						
Cavo	TIPO													
	FORMAZIONE													
	LUNGHEZZA	lz	A											

				DATA	22/05/24	 DELTA 4S YNERGY SRL Soluzioni Elettriche		QUADRO GENERALE UFFICI Distribuzione Luci		=			
				DISEGN.	T.B.								
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.				FILE : E231174Q02.DWG					

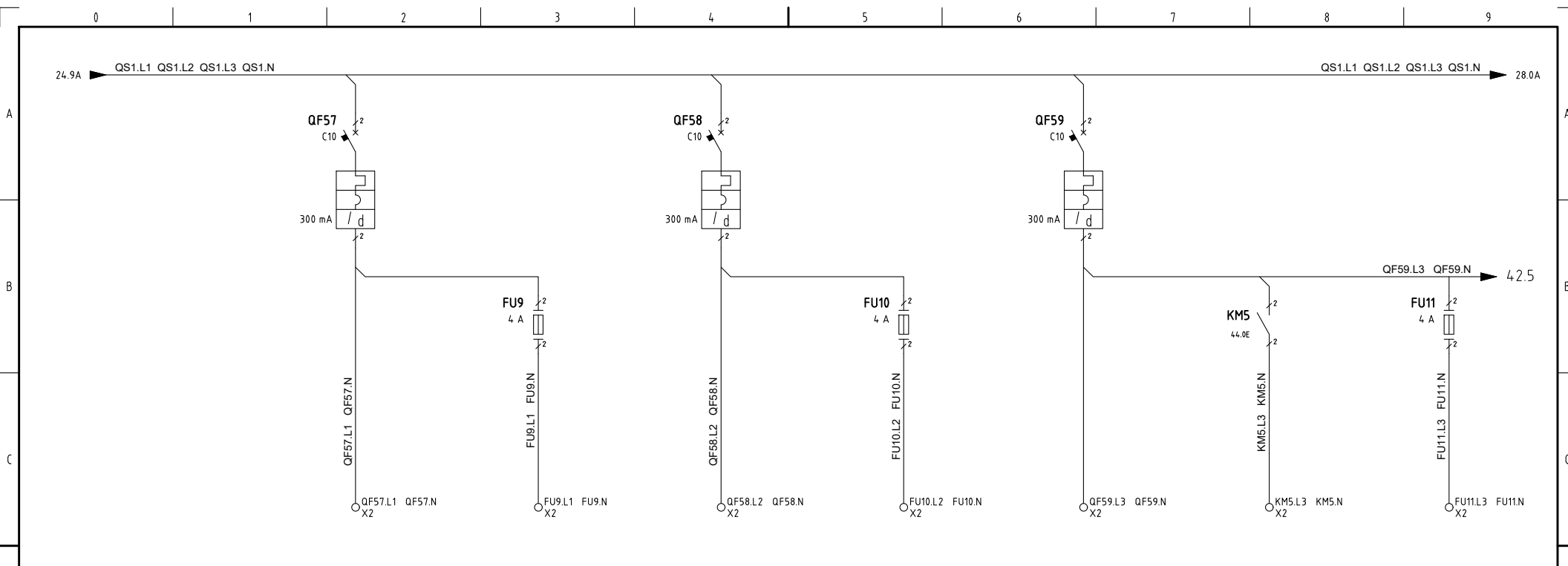
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



Utenza	SIGLA		QF55		KA3		KA4		KM4		FU7		QF56		FU8		
	DENOMINAZIONE		C.T.O LUCI 5 P.T. 230V		ACCENSIONE RECEPTION 230V		BARRA LED 230V		COMANDO LUCI CORRIDOIO P.T. 230V		C.T.O LUCI 5 EMERG. P.T. 230V		C.T.O LUCI 6 P.P. 230V		C.T.O LUCI 6 EMERG. P.P. 230V		
	POTENZA KW	Ib	A									4A		10A		4A	
	COS - FI	Coef-	Contemp	0.9							0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB								ABB		ABB		ABB		
	TIPO / MODELLO		S201								E 91/32		S201		E 91/32		
	NR. POLI	In	A	2	10A						1		2	10A	1		
	Ith	A	Idn	A													
	Im	A	Pdi	KA	6								6				
FUSIBILE	TIPO	In	A									4A				4A	
CONTATTORE	TIPO	In	A			E290	16A	E290	16A	ESB	16A	gG	4A			gG	4A
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A														
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO	ABB	AC									ABB	AC			
	PORTATA	A	25A										25A				
	DIFF (mA)		300mA										300mA				
Cavo	TIPO																
	FORMAZIONE																
	LUNGHEZZA	lz	A														

DATA	22/05/24	 DELTA 4S YNERGY SRL Soluzioni Elettriche	QUADRO GENERALE UFFICI		=
DISEGN.	T.B.		Distribuzione Luci		+
VISTO			FILE : E231174Q02.DWG		231174Q02
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	F.S. 26

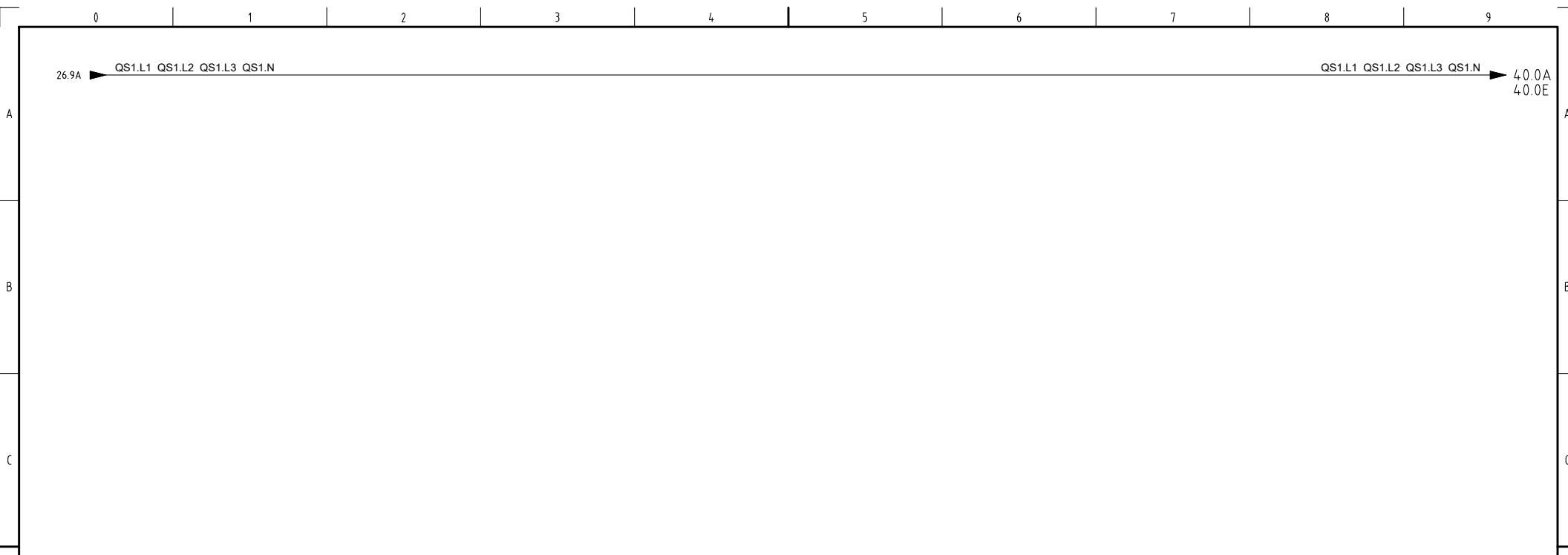
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



Utenza	SIGLA		QF57		FU9		QF58		FU10		QF59		KM5		FU11		
	DENOMINAZIONE		C.T.O LUCI 7 P.P. 230V		C.T.O LUCI 7 EMERG. P.P. 230V		C.T.O LUCI 8 P.P. 230V		C.T.O LUCI 8 EMERG. P.P. 230V		C.T.O LUCI 9 P.P. 230V		COMANDO LUCI CORRIDOIO P.P. 230V		C.T.O LUCI 9 EMERG. P.P. 230V		
	POTENZA KW	Ib	A	10A	4A	10A	4A	10A	4A	10A	4A	10A		4A	4A	4A	
	COS - FI	Coef- Contemp		0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8			0.9	0.8		
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		
	TIPO / MODELLO		S201		E 91/32		S201		E 91/32		S201				E 91/32		
	NR. POLI	In	A	2	10A	1		2	10A	1		2	10A			1	4A
	Ith	A	Idn	A													
	I _m	A	Pdi	KA	6			6			6						
FUSIBILE	TIPO	In	A		gG	4A		gG	4A						gG	4A	
CONTATTORE	TIPO	In	A										ESB	16A			
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A														
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO		ABB	AC			ABB	AC			ABB	AC				
	PORTATA	A		25A				25A				25A					
	DIFF (mA)			300mA				300mA				300mA					
Cavo	TIPO																
	FORMAZIONE																
	LUNGHEZZA	lz	A														

DATA	22/05/24	DELTA 4S YNERGY Soluzioni Elettriche	QUADRO GENERALE UFFICI				=
DISEGN.	T.B.		Distribuzione Luci				+
VISTO			FILE : E231174Q02.DWG			231174Q02	FG. 26
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.			F.S. 28

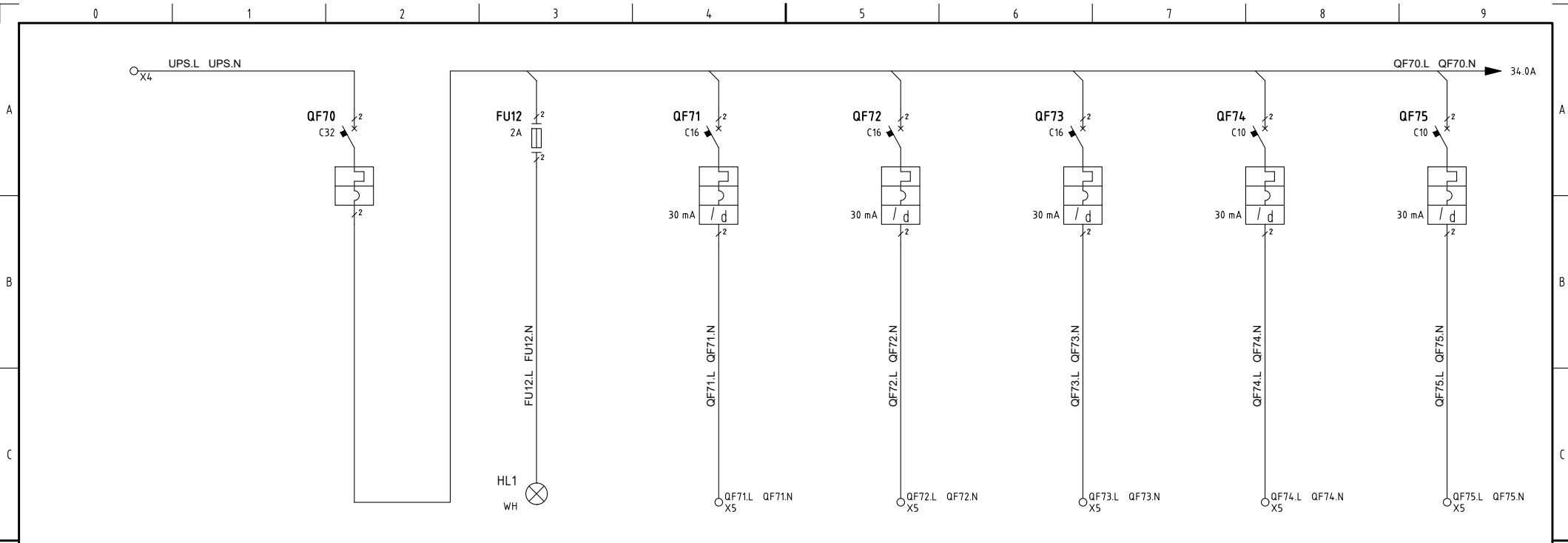
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



Utenza	SIGLA		DENOMINAZIONE																	
	POTENZA KW	lb																	A	
	COS - FI	Coef- Contemp																		
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		TIPO / MODELLO																	
	NR. POLI	In																	A	
	Ith	A																	Idn	A
	Im	A																	Pdi	KA
FUSIBILE	TIPO	In	A																	
CONTATTORE	TIPO	In	A																	
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A																	
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO																		
	PORTATA	A																		
	DIFF (mA)																			
Cavo	TIPO		FORMAZIONE																	
	LUNGHEZZA																		lz	A

				DATA	22/05/24		QUADRO GENERALE UFFICI	=	
				DISEGN.	T.B.			+	
				VISTO					
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.				FILE : E231174Q02.DWG	231174Q02

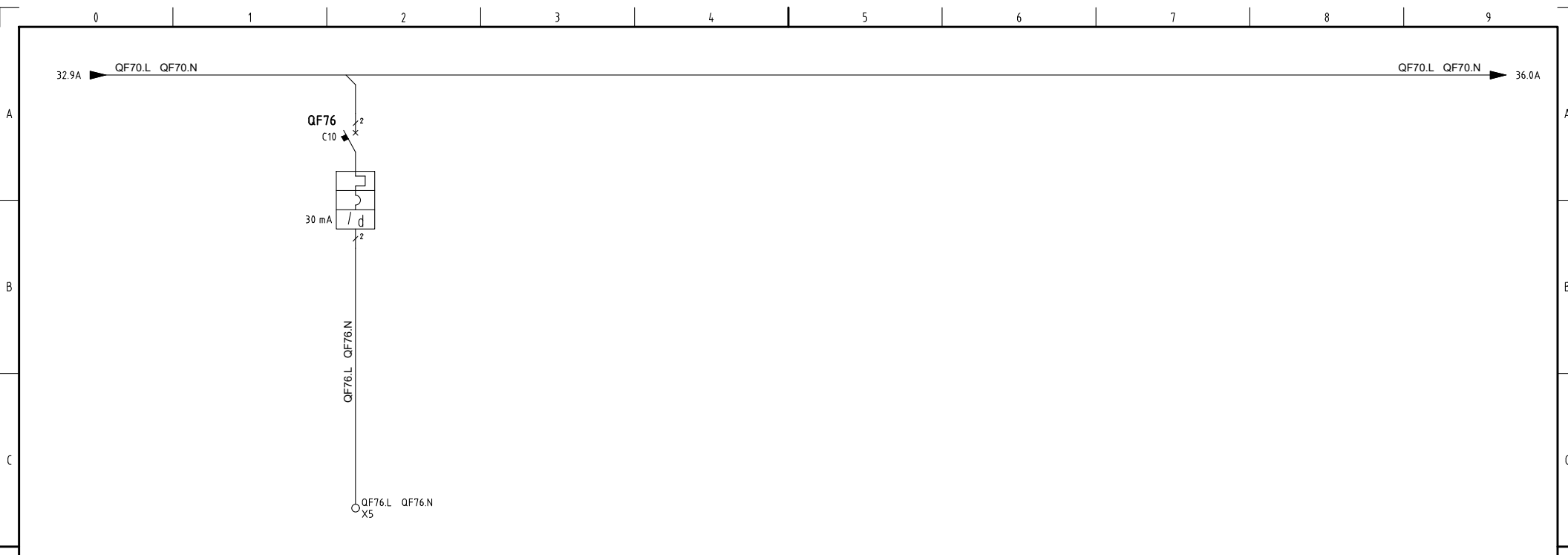
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



Utenza	SIGLA		QF70		FU12		QF71		QF72		QF73		QF74		QF75		
	DENOMINAZIONE		GENERALE DA UPS		PRESENZA TENSIONE		RACK DATI		SERVER		IMPIANTO TVCC		IMPIANTO ALLARME		IMPIANTO IRAI ANTINCENDIO		
	POTENZA KW	Ib	A	32A		230V		230V		230V		230V		230V		230V	
	COS - FI	Coef - Contemp		0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8	0.9	0.8
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		
	TIPO / MODELLO		S201		S201		S201		S201		S201		S201		S201		
	NR. POLI	In	A	2	32A			2	16A	2	16A	2	16A	2	10A	2	10A
	Ith	A	Idn	A													
	Im	A	Pdi	KA	6		6		6		6		6		6		
FUSIBILE	TIPO	In	A	E 91HN/32		2A											
CONTATTORE	TIPO	In	A														
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A														
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO					ABB		A	ABB	A	ABB	A	ABB	A	ABB	A
	PORTATA	A					25A		25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A	25A
	DIFF (mA)						30mA		30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA
Cavo	TIPO																
	FORMAZIONE																
	LUNGHEZZA	Iz	A														

DATA	22/05/24	 DELTA 4S YNERGY SRL Soluzioni Elettriche	QUADRO GENERALE UFFICI		=
DISEGN.	T.B.		Distribuzione UPS		+
VISTO			FILE : E231174Q02.DWG	231174Q02	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	F.S. 34

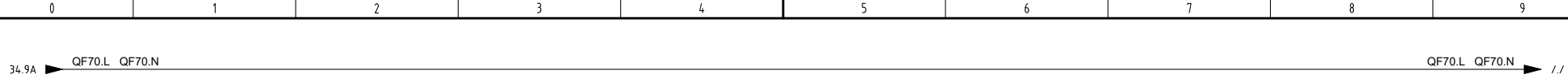
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



Utenza	SIGLA		QF76	
	DENOMINAZIONE		SCORTA	
			230V	
	POTENZA KW	lb	A	10A
	COS - FI	Coef- Contemp	0.9	0.8
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB	
	TIPO / MODELLO		S201	
	NR. POLI	In	A	2
	Ith	A	Idn	A
	Im	A	Pdi	KA
				6
FUSIBILE	TIPO	In	A	
CONTATTORE	TIPO	In	A	
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A	
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO	ABB	A
	PORTATA	A	25A	
	DIFF (mA)		30mA	
Cavo	TIPO			
	FORMAZIONE			
	LUNGHEZZA	lz	A	

DATA	22/05/24		QUADRO GENERALE UFFICI		=
DISEGN.	T.B.		Distribuzione UPS		+
VISTO			FILE : E231174Q02.DWG	231174Q02	FG. 34
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	F.S. 36

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma. È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



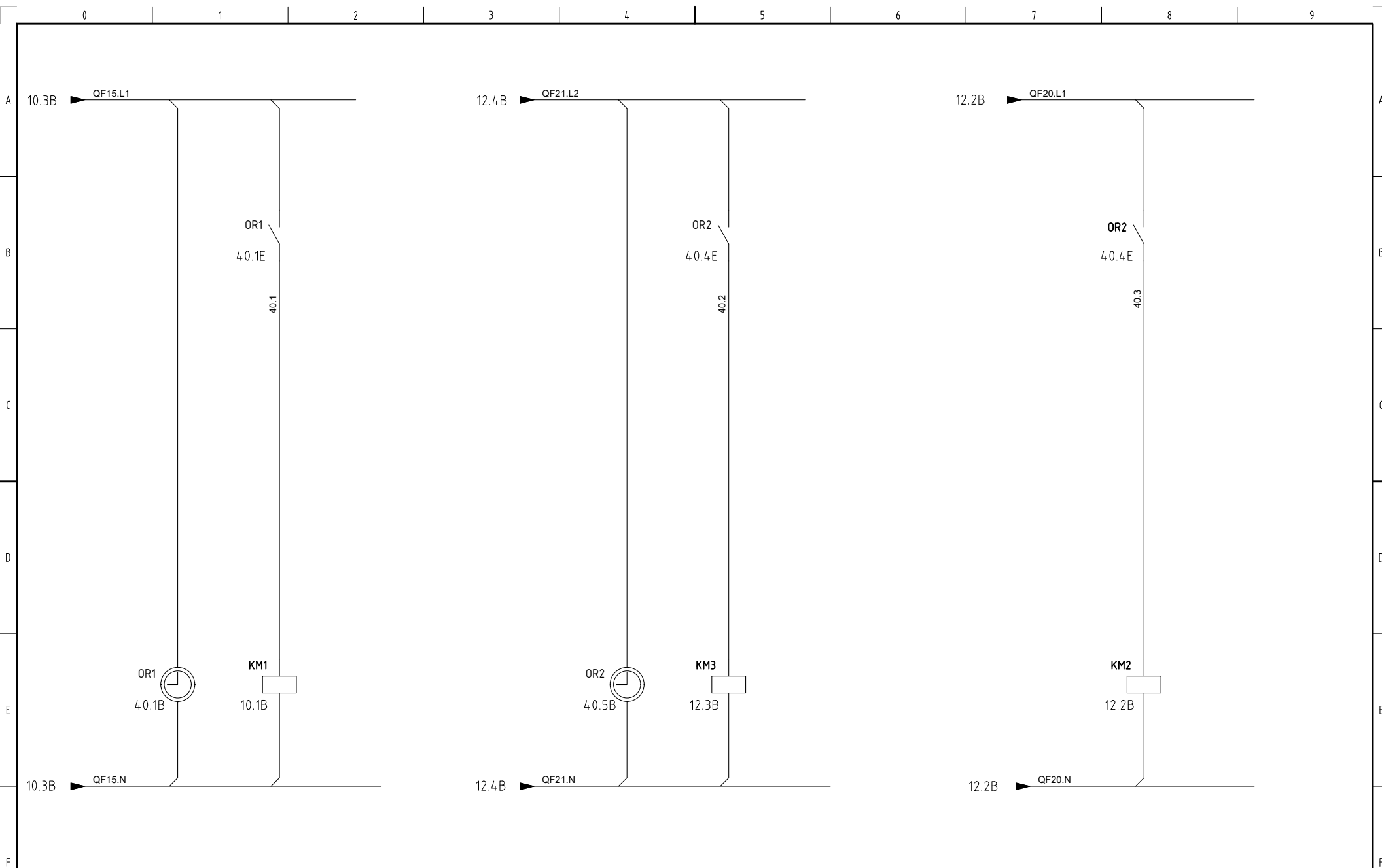
Utenza	SIGLA		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	DENOMINAZIONE											
	POTENZA KW	lb A										
	COS - FI	Coef- Contemp										
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE											
	TIPO / MODELLO											
	NR. POLI	In A										
	Ith	A Idn A										
	Im	A Pdi KA										
FUSIBILE	TIPO	In A										
CONTATTORE	TIPO	In A										
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA A										
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO										
	PORTATA A											
	DIFF (mA)											
Cavo	TIPO											
	FORMAZIONE											
	LUNGHEZZA	lz A										


				DATA	22/05/24			QUADRO GENERALE UFFICI	=
				DISEGN.	T.B.				+
				VISTO					
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.			FILE : E231174Q02.DWG		

231174Q02 FG. **36**
F.S. **40**

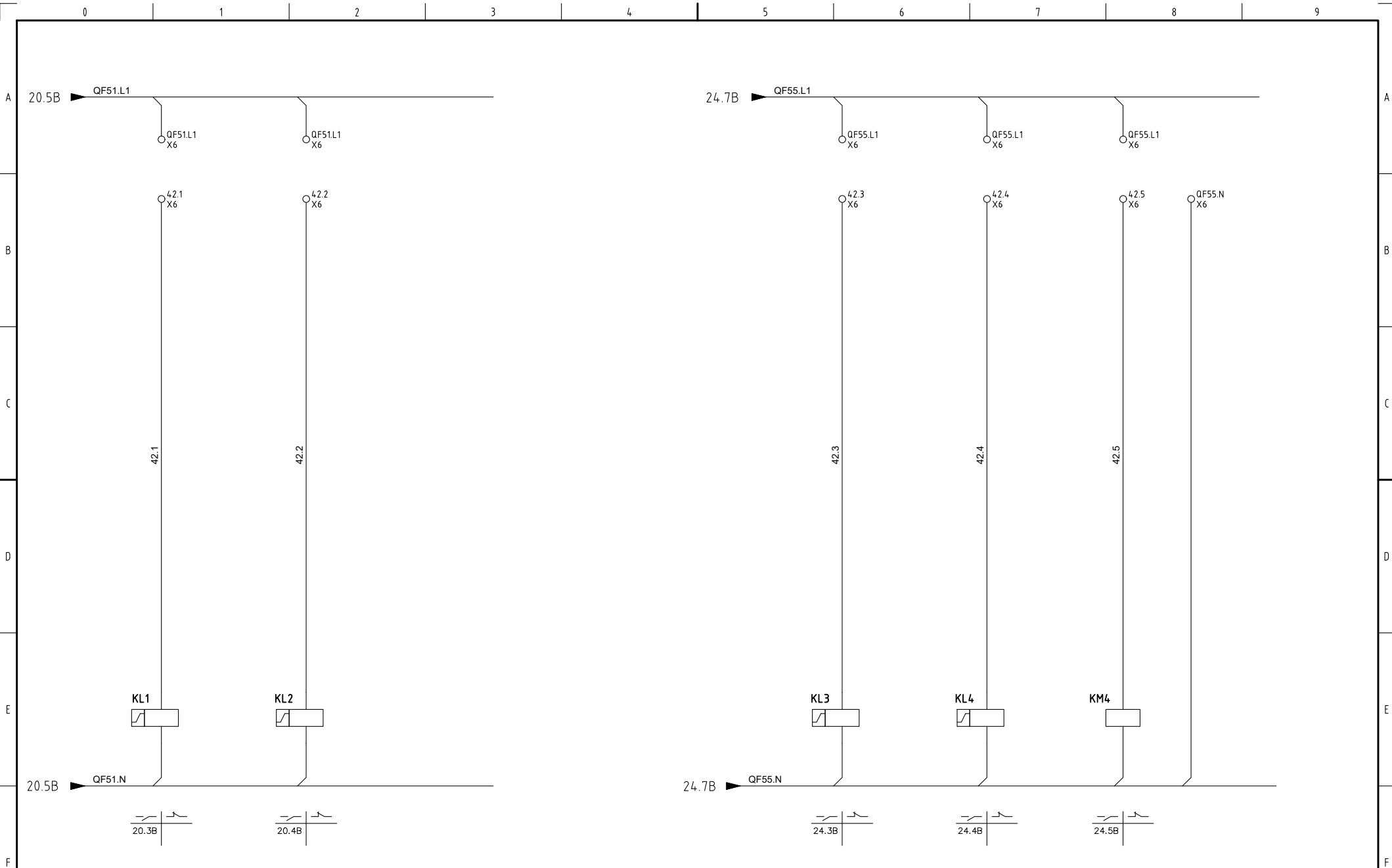
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



				DATA	22/05/24	 DELTA 4SYNERGY SRL Soluzioni Elettriche		QUADRO GENERALE UFFICI	=
				DISEGN.	T.B.				+
				VISTO					
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.			FILE : E231174Q02.DWG	Circuito Ausiliari Orologi	231174Q02
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma. È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



				DATA	22/05/24		QUADRO GENERALE UFFICI	=					
				DISEGN.	T.B.		Circuito Ausiliari Relè	+					
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	VISTO	APPR.		FILE : E231174Q02.DWG	231174Q02	FG. 42				
0		1		2		3	4	5	6	7	8	9	F.S. 44

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.

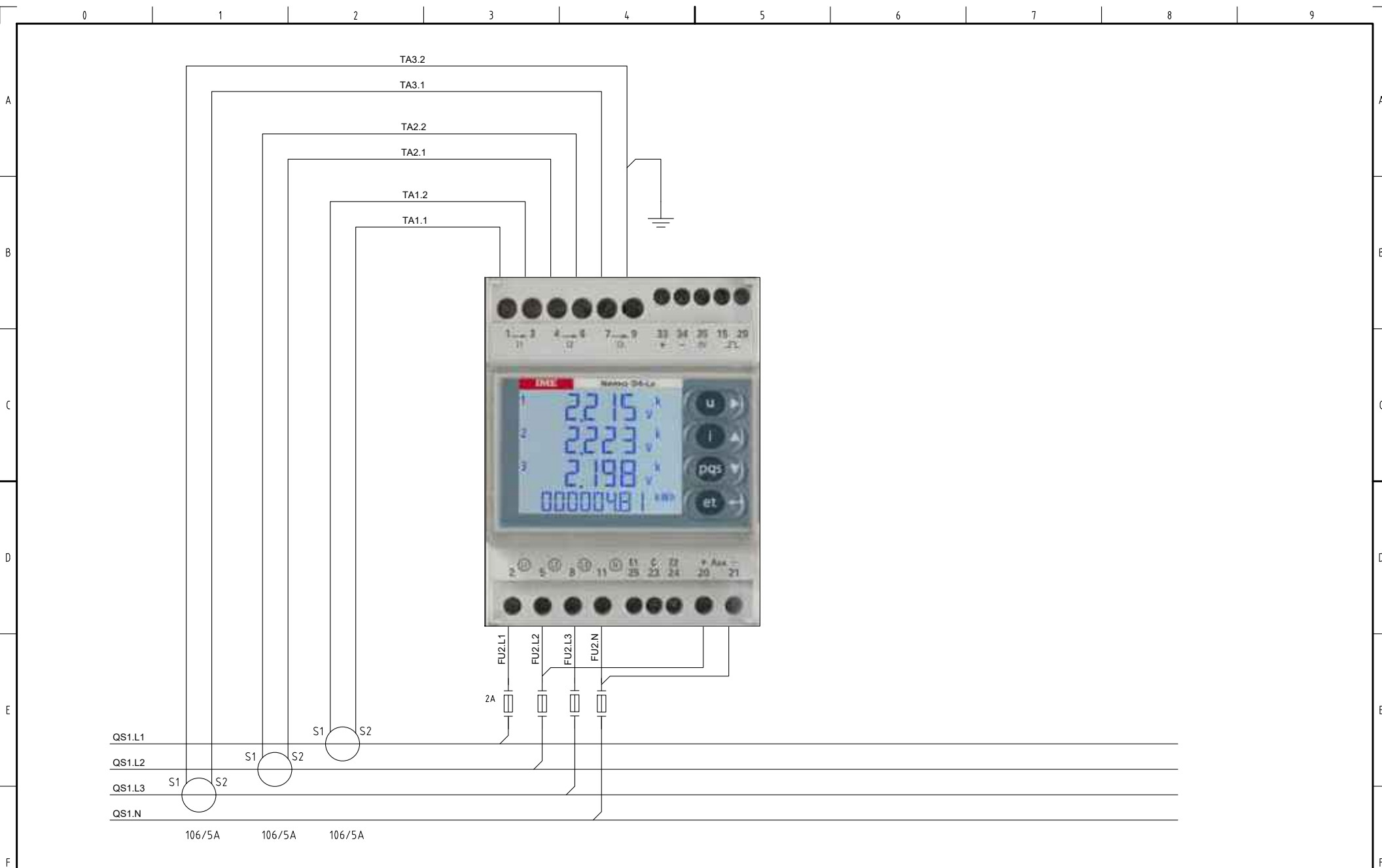
DATA	22/05/24
DISEGN.	T.B.
VISTO	



FILE : E231174Q02.DWG

QUADRO GENERALE UFFICI		=
Circuito Ausiliari Relè		+
231174Q02	FG. 44	F.S. 46

È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.

DATA	22/05/24
DISEGN.	T.B.
VISTO	
APPR.	



FILE : E231174Q02.DWG

QUADRO GENERALE UFFICI		=
Multimetro		+
231174Q02	FG. 46	F.S. 48

