



PROGETTAZIONE DELTA SYNERGY SRL		TENSIONE 400 Vac ESERCIZIO	NORME CEI 61439 1/2	PROTEZIONI			
SERIE		TENSIONE 230 Vac COMANDI	+ =				
COMMESSA 24I161Q01		TENSIONE 230 Vac SEGNALI					
COMMITTENTE I.R.S.							
		DATA	FIRME	CENTRALINO CAMERA			
		DIS. 10/09/24	T.B.				
		VISTO					
		APPROV.					
REV.	MODIFICA	DATA	FIRME	SOST. DA	SOST. IL	FILE : E24I161Q01.dwg	FOGLIO

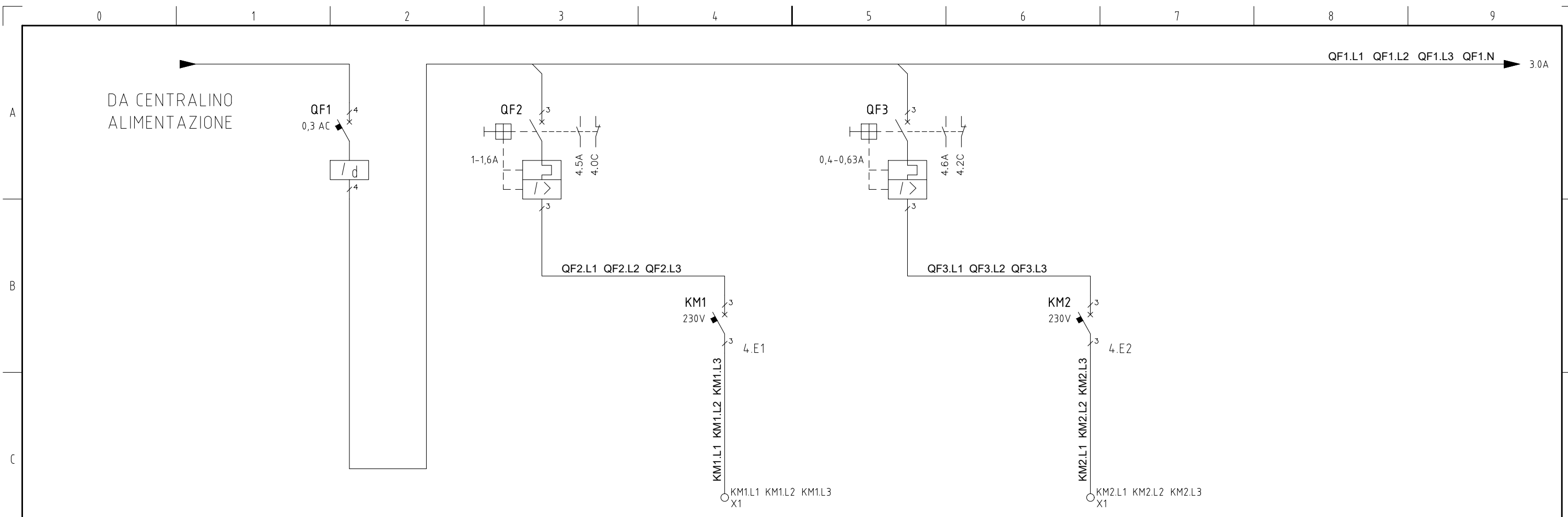
				DATA	10/09/24
				DISEGN.	T.B.
				VISTO	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	



CENTRALINO CAMERA		=
		+
	24I161Q01	FG. 1
		F.S. 2

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



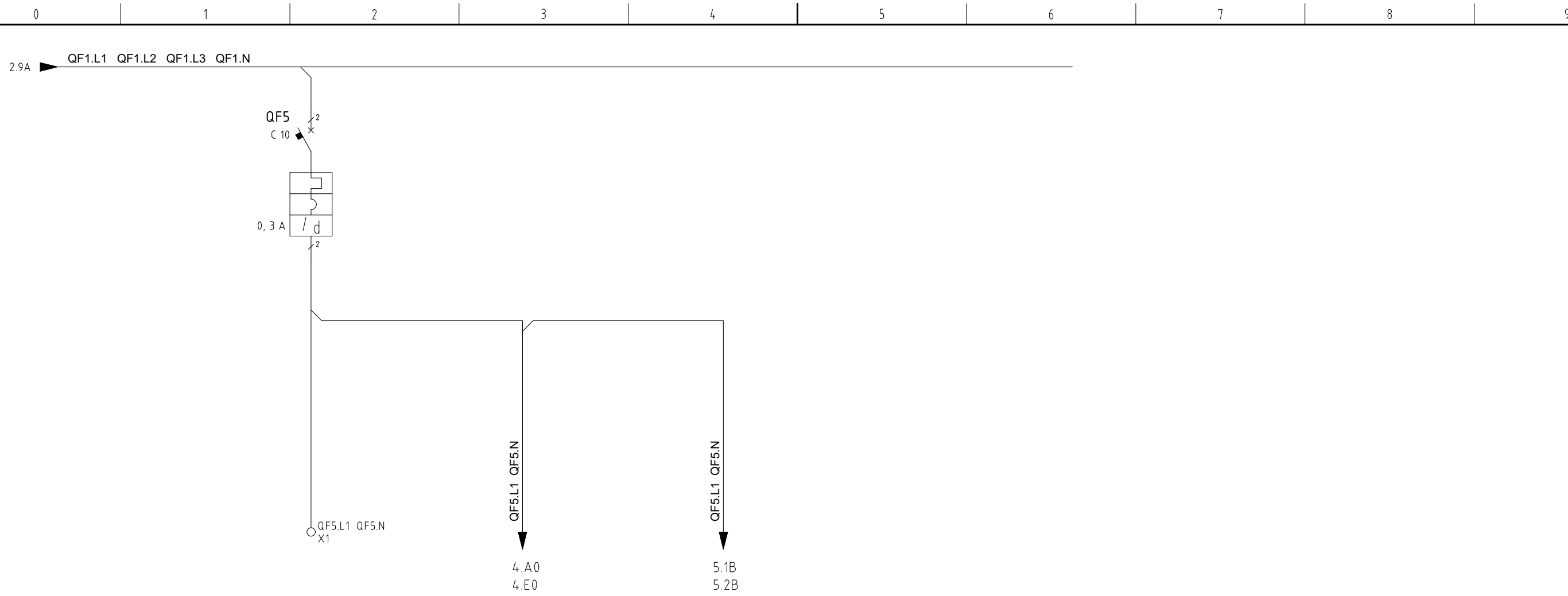
Utenza	SIGLA		QF1		QF2		KM1		QF3		KM2		QF4		KM3		
	DENOMINAZIONE		DIFFERENZIALE CENTRALINO		ESTRATTORE ATEX		ESTRATTORE ATEX		IMMISSORE 1		IMMISSORE 1		IMMISSORE 2		IMMISSORE 2		
	POTENZA KW	lb	A	25A	750 W	1,35A			270 W	0,5A			117 W	0,3A			
	COS - FI	Coef- Contemp		0.84	1	0.9	1	0.9	1	0.84	1	0.9	1	0.9	1	0.9	1
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		
	TIPO / MODELLO		F204		MS116		ESB25		MS116		ESB25		MS116		ESB25		
	NR. POLI	In	A	4P	25A	3P			3P				3P				
	Ith	A	Idn	A													
	Im	A	Pdi	KA													
FUSIBILE	TIPO	In	A														
CONTATTORE	TIPO	In	A				ESB	25A			ESB	25A			ESB	25A	
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A		MS116	0,4-0,63 A			MS116	0,4-0,63 A			MS116	0,4-0,63 A			
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO		ABB	AC												
	PORTATA	A		25A													
	DIFF (mA)			300mA													
Cavo	TIPO																
	FORMAZIONE																
	LUNGHEZZA	lz	A														

DATA	10/09/24			
DISEGN.	T.B.			
VISTO				
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.



CENTRALINO CAMERA		=
INGRESSO LINEA		+
FILE : E24I161Q01.dwg	24I161Q01	FG. 2
		F.S. 3

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



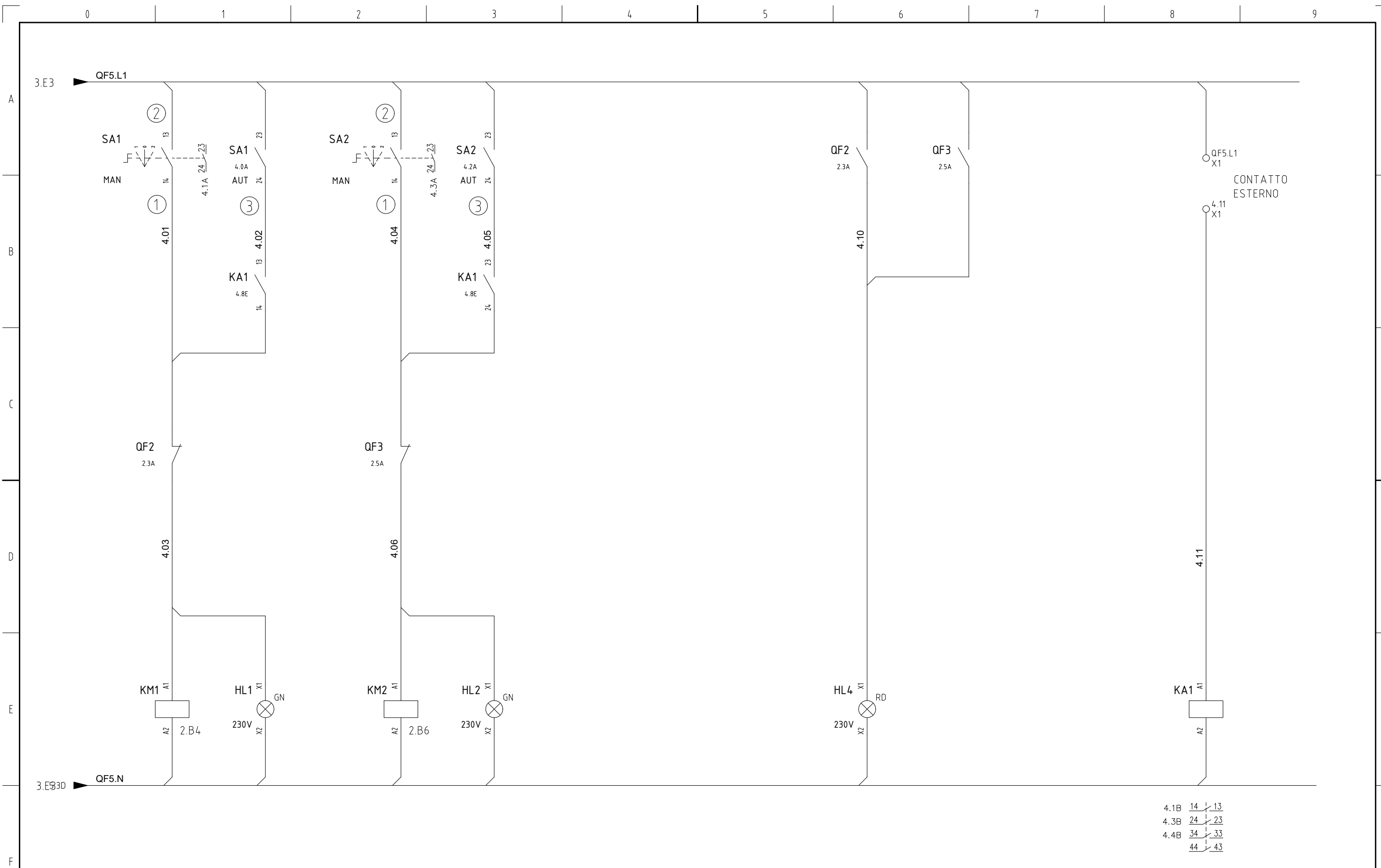
Utenza	SIGLA		QF5		QF5		QF5							
	DENOMINAZIONE		ALIMENTAZIONE AUSILIARI ESTERNI		ALIMENTAZIONE AUSILIARI QUADRO		CIRCUITO PULSANTI DI SGANCIO							
	POTENZA KW	lb	A		10									
	COS - FI	Coef- Contemp		0.84	1									
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB											
	TIPO / MODELLO		DS201											
	NR. POLI	In	A	1P+N	10A									
	Ith	A	Idn	A										
	Im	A	Pdi	KA	6KA									
FUSIBILE	TIPO	In	A											
CONTATTORE	TIPO	In	A											
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A											
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO	ABB	AC										
	PORTATA	A												
	DIFF (mA)		30mA											
Cavo	TIPO													
	FORMAZIONE													
	LUNGHEZZA	lz	A											

DATA	10/09/24			
DISEGN.	T.B.			
VISTO				
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.



CENTRALINO CAMERA		=	
		+	
FILE : E24I161Q01.dwg	24I161Q01	FG.	3
		F.S.	4

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



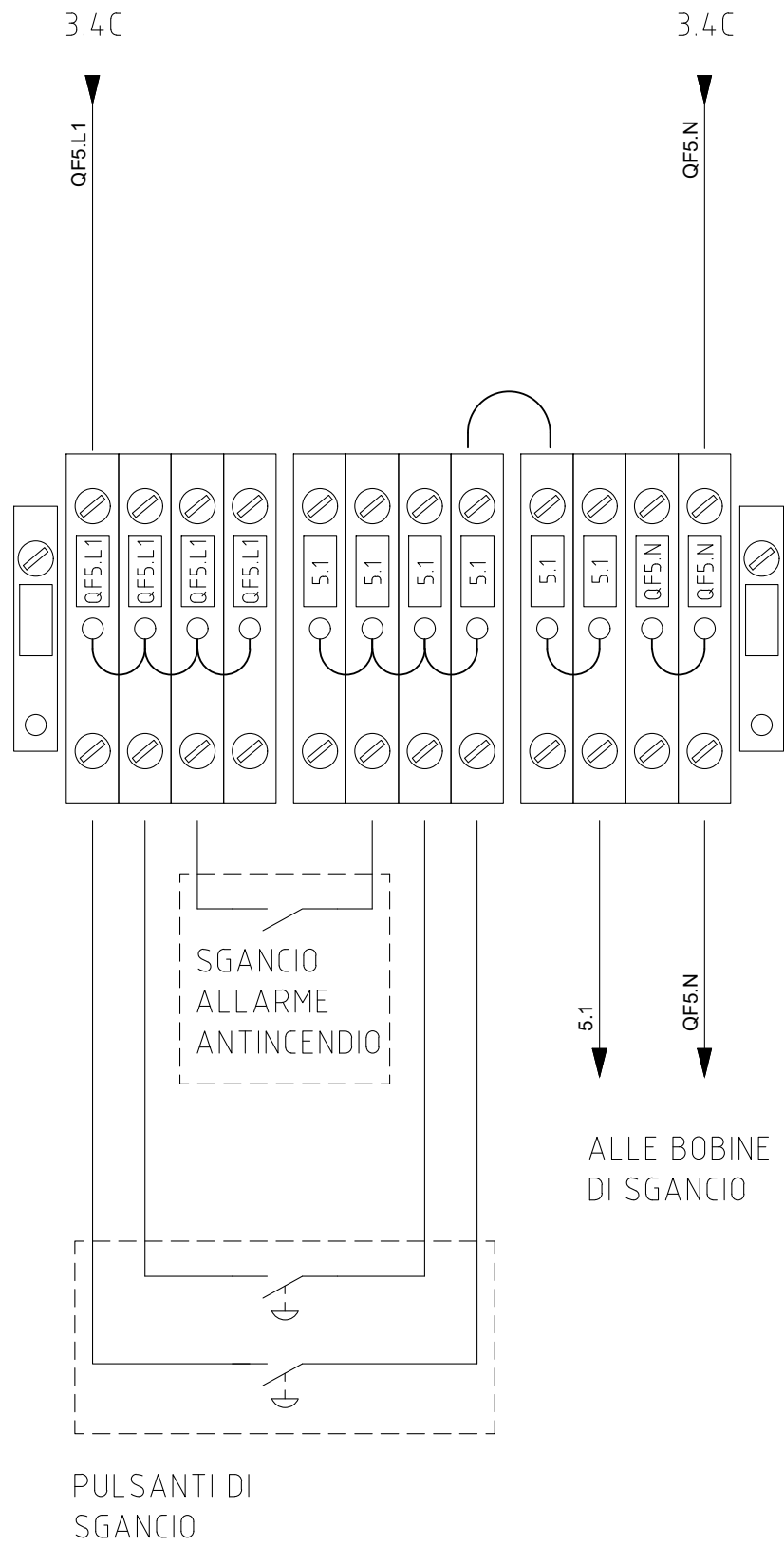
4.1B 14 / 13
4.3B 24 / 23
4.4B 34 / 33
44 / 43

DATA	10/09/24			
DISEGN.	T.B.			
VISTO				
REVISIONI				
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.



CENTRALINO CAMERA		=
FILE : E24I161Q01.dwg		+
24I161Q01	FG.	4
	F.S.	5

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	10/09/24
					DISEGN.	T.B.
					VISTO	



FILE : E24I161Q01.dwg

CENTRALINO CAMERA

		=
		+
24I161Q01	FG.	5
	F.S.	/