



PROGETTAZIONE DELTA SYNERGY				TENSIONE ESERCIZIO 400 Vac	NORME CEI EN 61439 1/2	PROTEZIONI
SERIE				TENSIONE COMANDI 24 Vdc	+ =	
COMMESSA 24F169Q01				TENSIONE SEGNALI 24 Vdc		
COMMITTENTE ZONO s.r.l.						
				DIS.	DATA 22/01/25	FIRME T.B.
				VISTO		
				APPROV.		
				Quadro AC/DC Impianto FV Zono s.r.l. Località: Rosà (Vi)		
				FOGLIO		
				T.F.		
00	Emissione	22/01/25	T.B.	FILE : E24F169Q01.dwg		
REV.	MODIFICA	DATA	FIRME	SOST. DA	SOST. IL	

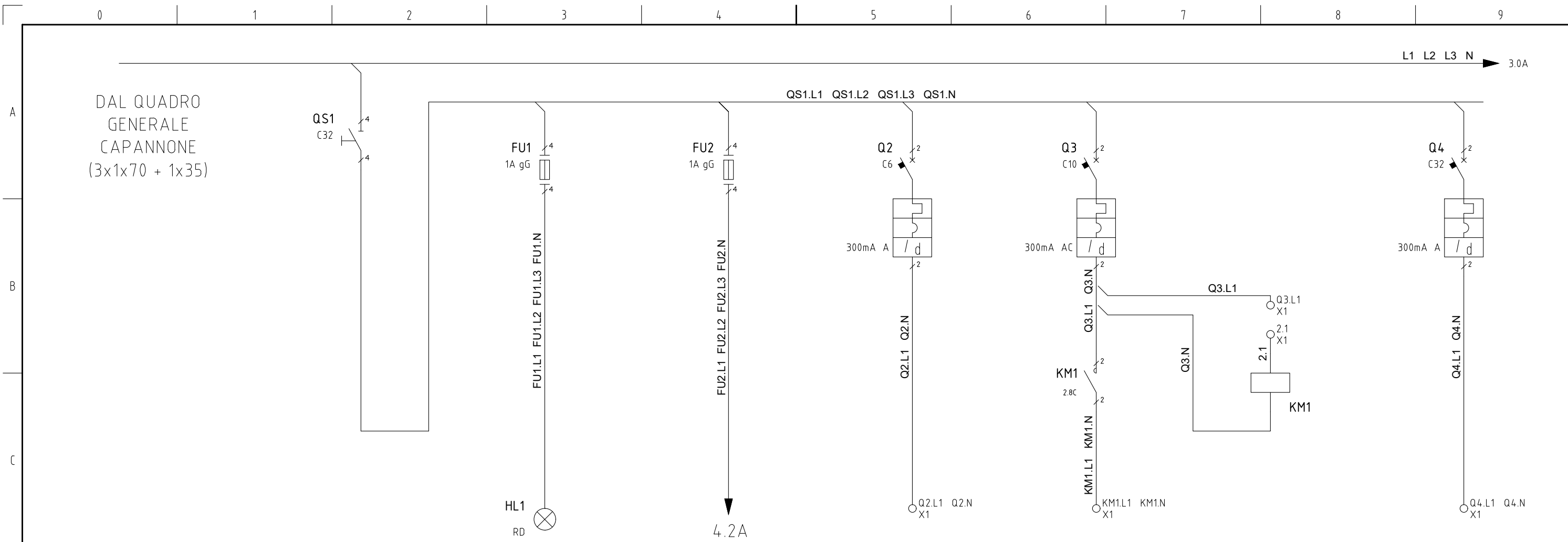
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl

			DATA 22/01/25
			DISEGN. T.B.
			VISTO
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA APPR.



QUADRO AC/DC			=
Copertina			+
FILE : E24F169Q01.dwg		24F169Q01	FG. 1
			F.S. 2

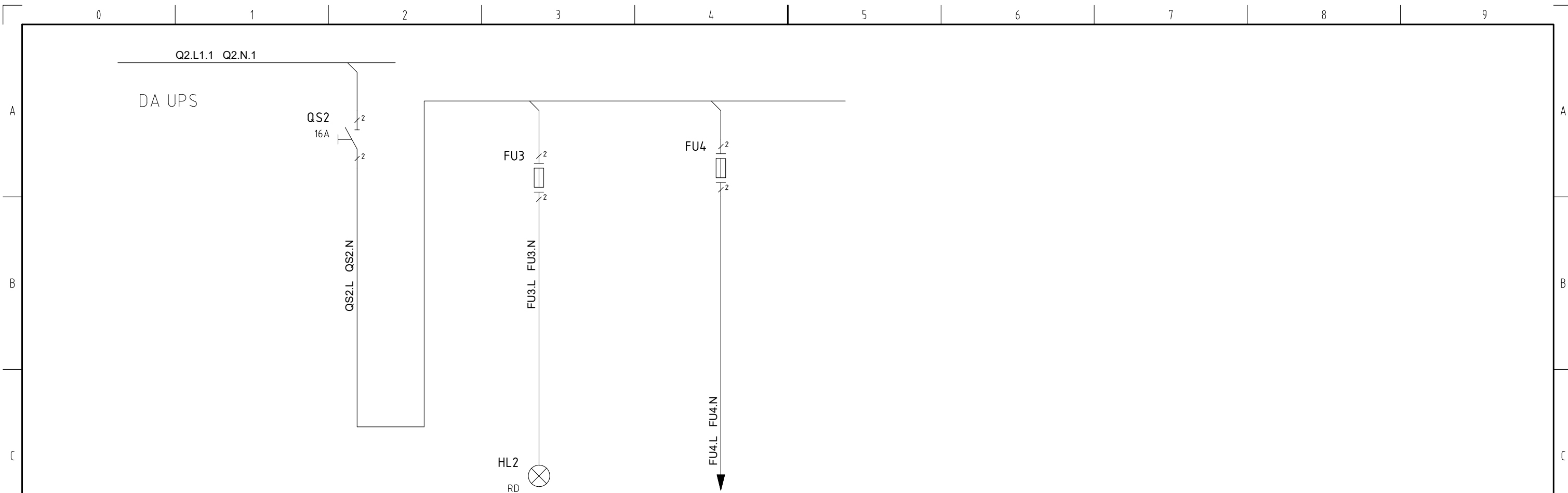
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl




Utenza	SIGLA		Q1		FU1		FU3		Q2		Q3		KM1		Q4	
	DENOMINAZIONE		SEZIONATORE GENERALE QUADRO		PROTEZIONE PRESENZA TENSIONE		PROTEZIONE SEGNALI DI RETE AL SPI		ALIMENTAZIONE UPS		ALIMENTAZIONE ESTRATTORE				ALIMENTAZIONE WALL BOX	
	POTENZA KW	lb	32A		1A		1A		6A		10A				32A	
	COS - FI	Coef- Contemp			0.9		0		0.9		1				0.9	
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB	
	TIPO / MODELLO		SD204		E93HN/32		E93HN/32		S200 + DDA		S200 + DDA		S200 + DDA		S200 + DDA	
	NR. POLI	In	A	4P	32A	4P	3P+N	2P	6A	1P + N	10A			1P + N	32A	
	lth	A	Idn	A												
	Im	A	Pdi	KA												
FUSIBILE	TIPO	In	A		gG	1A	gG 10,3X38	2								
CONTATTORE	TIPO	In	A													
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A													
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO														
	PORTATA	A														
	DIFF (mA)															
Cavo	TIPO															
	FORMAZIONE															
	LUNGHEZZA	lz	A													

DATA	22/01/25		QUADRO AC/DC		=
DISEGN.	T.B.		Alimentazioni		+
VISTO			FILE : E24F169Q01.dwg	24F169Q01	FG. 2
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	F.S. 3

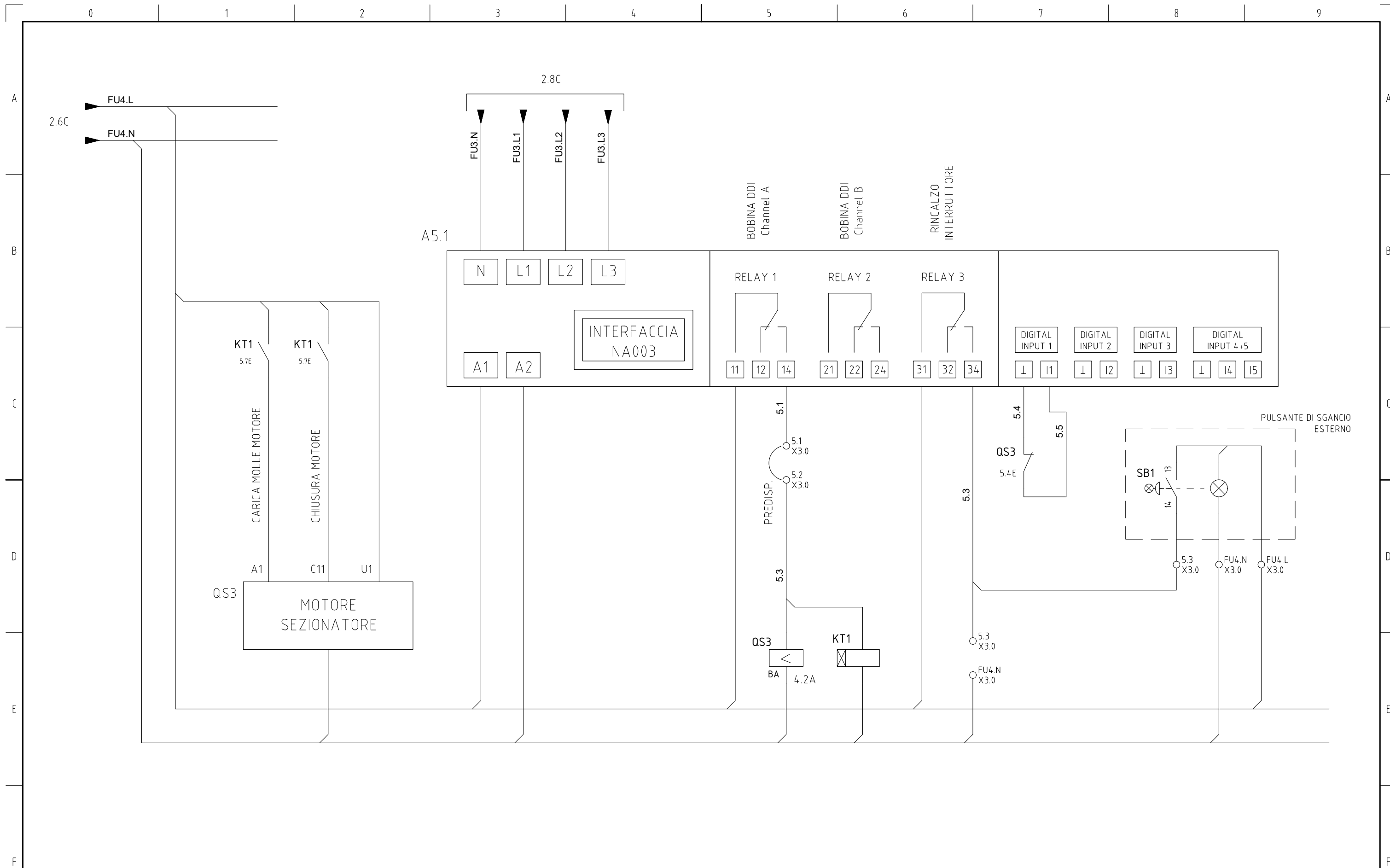
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



Utenza	SIGLA		QS2		FU3		FU4						
	DENOMINAZIONE		GENERALE UPS		PRESENZA TENSIONE 230V		PROTEZIONE INTERFACCIA NA 003						
	POTENZA KW	lb A		16A				1A					
INTERRUTTORE	COS - FI	Coef- Contemp	0.9	1	0.9	1	0.9	1					
	COSTRUTTORE		ABB		ABB		ABB						
	TIPO / MODELLO		SD202		E219		E91HN/32						
	NR. POLI	In A	2P	16A			2P						
	lth A	Idn A											
FUSIBILE	Im A	Pdi KA											
	TIPO	In A			gG	1A	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	22/01/25			QUADRO AC/DC			=	
				DISEGN.	T.B.					+		
				VISTO								
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.			FILE : E24F169Q01.dwg				24F169Q01	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



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	DATA	22/01/25
					DISEGN.	T.B.
					VISTO	



FILE : E24F169Q01.dwg	QUADRO AC/DC	=	
	Interfaccia NA003	+	
		24F169Q01	FG. 5
			F.S. /