

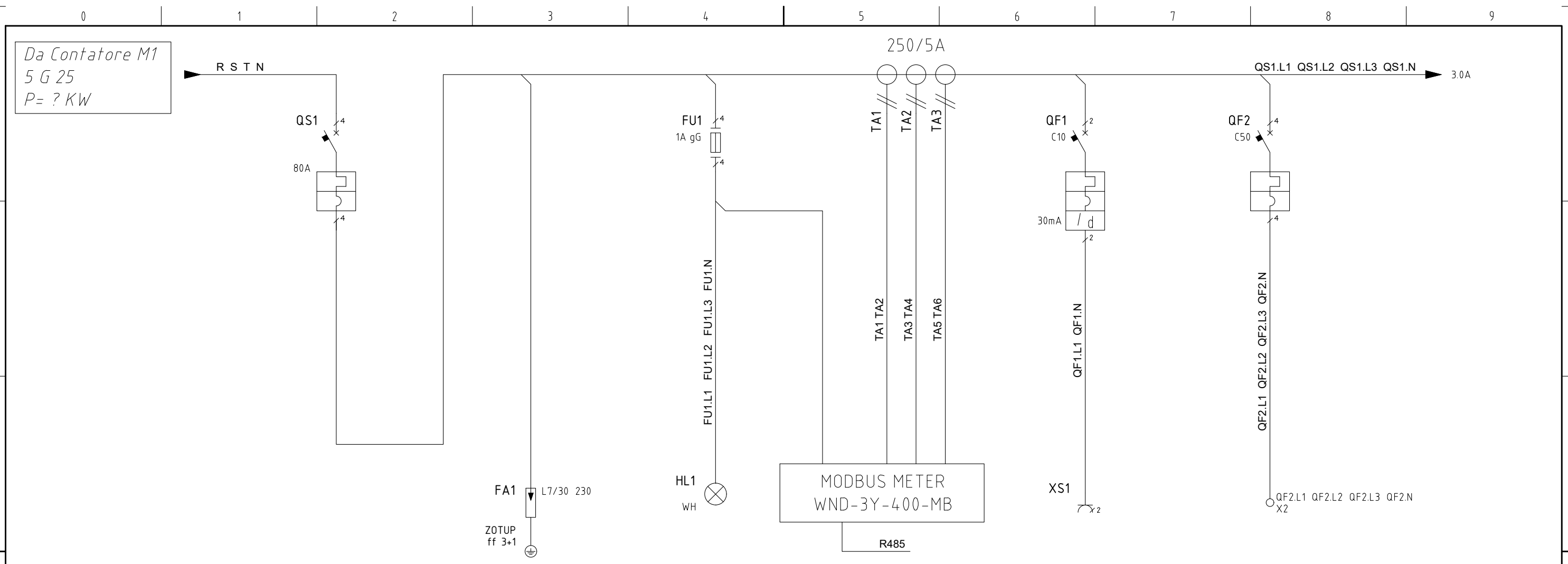


È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma. È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl

PROGETTAZIONE DELTA SYNERGY		TENSIONE 400 Vac ESERCIZIO	NORME CEI 61439 1/2	PROTEZIONI
SERIE		TENSIONE 24 Vdc COMANDI	+ =	
COMMESSA	24F148Q01	TENSIONE 24 Vdc SEGNALI		
COMMITTENTE CLINICA DELL'UTENSILE				
		DIS.	DATA 09/09/24	FIRME T.B.
		VISTO		
		APPROV.		
			QUADRO FOTOVOLTAICO CLINICA DELL'UTENSILE	
				FOGLIO
02	DOPO COLLAUDO	14/9/24	T.B.	
01	EMISSIONE	09/9/24	T.B.	T.F.
REV.	MODIFICA	DATA	FIRME	SOST. DA

				DATA 09/09/24		QUADRO GENERALE FV FILE : E24F148Q01.DWG		=		
				DISEGN. T.B.				+		
				VISTO						FG. 1
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.					24F148Q01	F.S. 2

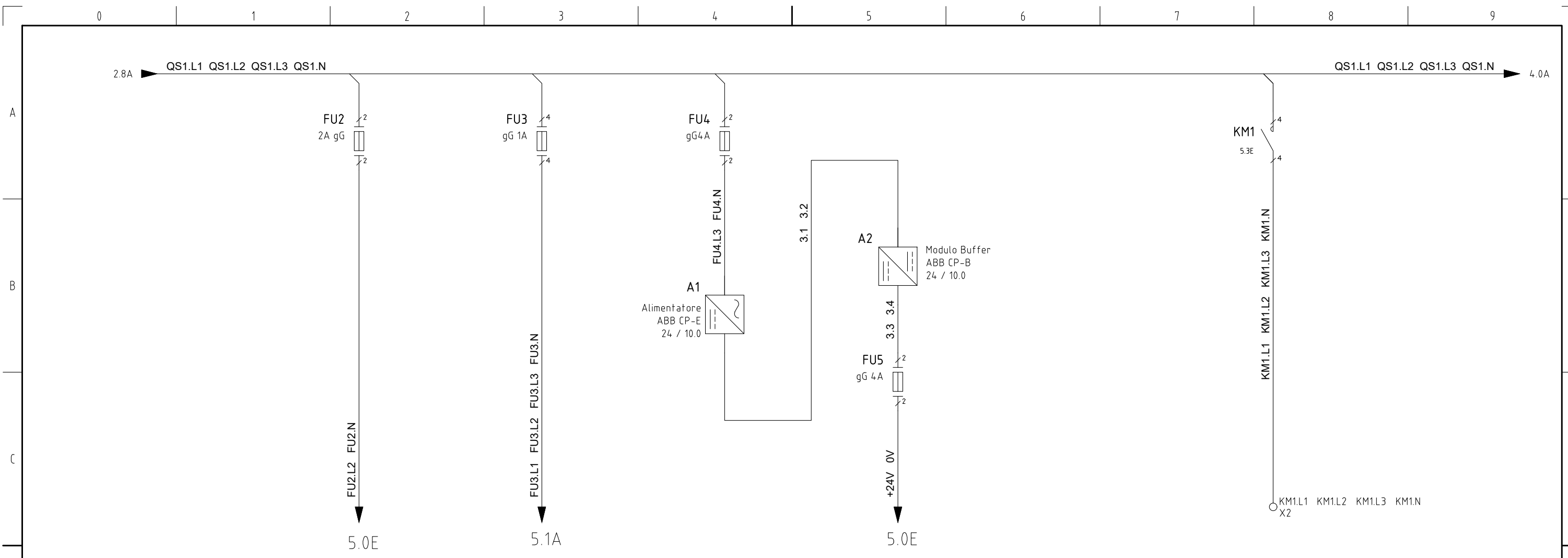
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma. È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



Utenza	SIGLA		QS1		FA1		FU1		A1		QF1		QF2		
	DENOMINAZIONE		GENERALE QUADRO		SCARICATORE		PROTEZIONE METER e PRESENZA TENSIONE		METER		PROTEZIONE PRESA x SWITCH		Q. GENERALE CAPANNONE		
	POTENZA KW	lb	A	80A				1A		0,5A		10A		50A	
	COS - FI	Coef- Contemp		0.84	1	0.9	0	0.9	0	0.85	1	0.85	1	0.85	1
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		ZOTUP		ABB				ABB		ABB		
	TIPO / MODELLO				L 7/30		E93HN/32				DS201M		S204		
	NR. POLI	In	A	4	80A	3P+N		3P+N			3P+N	0.5	4	50A	
	lth	A	Idn	A	1										
	Im	A	Pdi	KA		10					10KA			6KA	
FUSIBILE	TIPO	In	A					gG 10,3X38	2						
CONTATTORE	TIPO	In	A												
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A												
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO													
	PORTATA	A													
	DIFF (mA)														
Cavo	TIPO													FG160R16 0.6/1KV	
	FORMAZIONE													5G10	
	LUNGHEZZA	lz	A												

DATA	09/09/24		QUADRO GENERALE FV		=
DISEGN.	T.B.		Ingresso Linea		+
VISTO			FILE : E24F148Q01.DWG	24F148Q01	FG. 2
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	F.S. 3

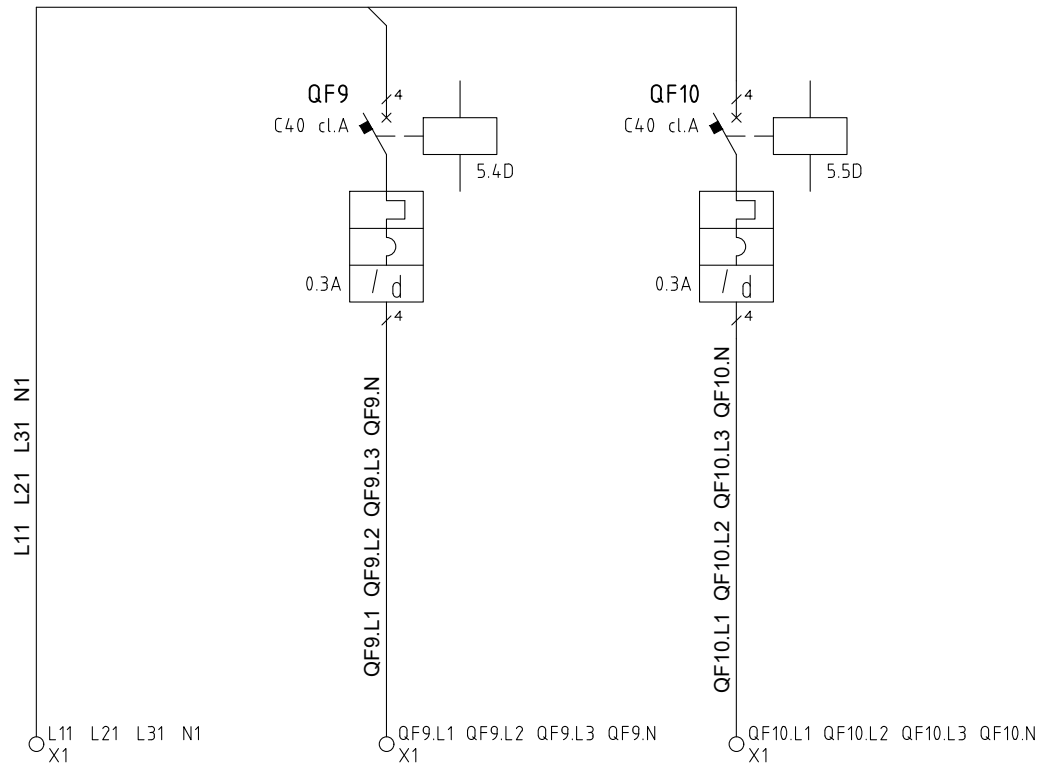
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma. È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



Utenza	SIGLA		FU2		FU3		FU4		FU5		KM1	
	DENOMINAZIONE		C.TO PULSANTI DI SGANCIO		PROTEZIONE SEGNALI DI RETE AL SPI		PROTEZIONE BUFFER		ALIMENTAZIONE SPI E DDI 24 VDC			
	POTENZA KW	lb	A	2A	0.5A	4A	4A	4A	4A	0.9	1	
	COS - FI	Coef- Contemp		0.9	0.8	0.85	0.9	0.9	1	0.9	1	
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB	
	TIPO / MODELLO		E91HN/32		E93HN/32		E91HN/32		E91HN/32		AF116	
	NR. POLI	In	A	1P+N	3P+N	0.5A	1P+N	4A	1P+N	4A	4	
	lth	A	Idn	A								
FUSIBILE	TIPO	In	A	gG	2A	gG	0.5A	gG	4A	gG	4A	
	TIPO	In	A									
CONTATTORE	TIPO	In	A									
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A									
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO										
	PORTATA	A										
	DIFF (mA)											
Cavo	TIPO											FG16R16 0.6/1KV
	FORMAZIONE											5G35
	LUNGHEZZA	lz	A									

DATA	09/09/24	<b>DELTA 4SYNERGY</b> Soluzioni Elettriche	QUADRO GENERALE FV				=
DISEGN.	T.B.		Alimentazioni				+
VISTO			FILE : E24F148Q01.DWG	24F148Q01		FG. 3	
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.			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



DAL CONTATORE DI MISURA      ALL'INVERTER SE20K      ALL'INVERTER SE20K

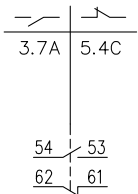
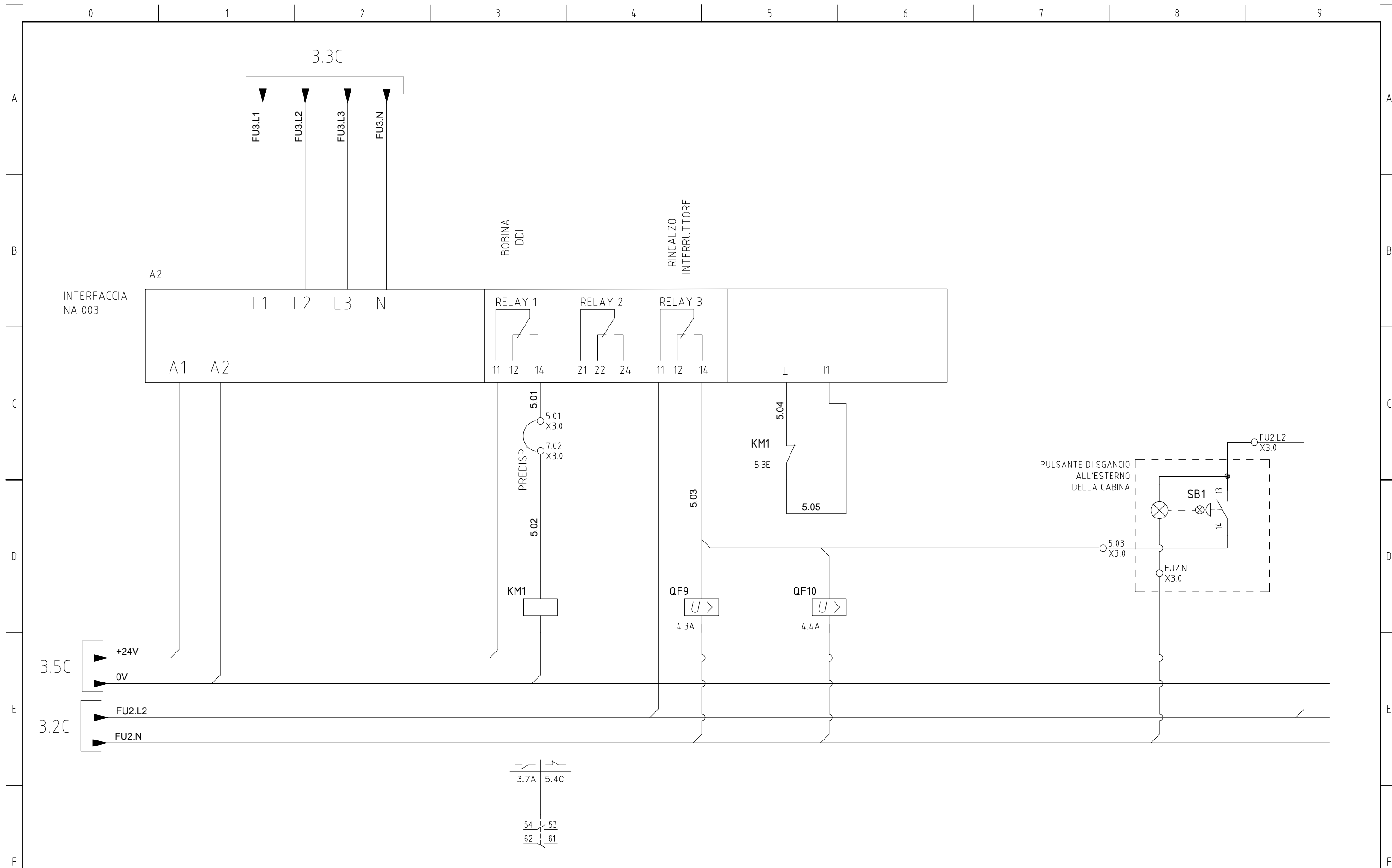
Utenza	SIGLA				QF9		QF10								
	DENOMINAZIONE				PROTEZIONE INVERTER 1		PROTEZIONE INVERTER 2								
	POTENZA KW	lb	A		40A		40A								
COS - FI	Coef- Contemp				0.9		1		0.9		1				
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		ABB		ABB								
	TIPO / MODELLO		S204		S204		S204								
	NR. POLI	In	A		4		40A		4		40A				
	lth	A	Idn	A											
	Im	A	Pdi	KA		10		10							
FUSIBILE	TIPO		In		A										
CONTATTORE	TIPO		In		A										
RELE TERMICO	TIPO		TARATURA		A										
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE		ABB		A		ABB		A						
	PORTATA		A		40A		40A								
	DIFF (mA)				0.3A		0.3A								
Cavo	TIPO		FG160R16 0.6/1KV		FG160R16 0.6/1KV		FG160R16 0.6/1KV								
	FORMAZIONE		5G35		5G10		5G10								
	LUNGHEZZA		lz		A										

DATA 09/09/24  
 DISEGN. T.B.  
 VISTO  
 APPR.



QUADRO GENERALE FV  
 Sezionamento Inverter  
 FILE : E24F148Q01.DWG  
 24F148Q01  
 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

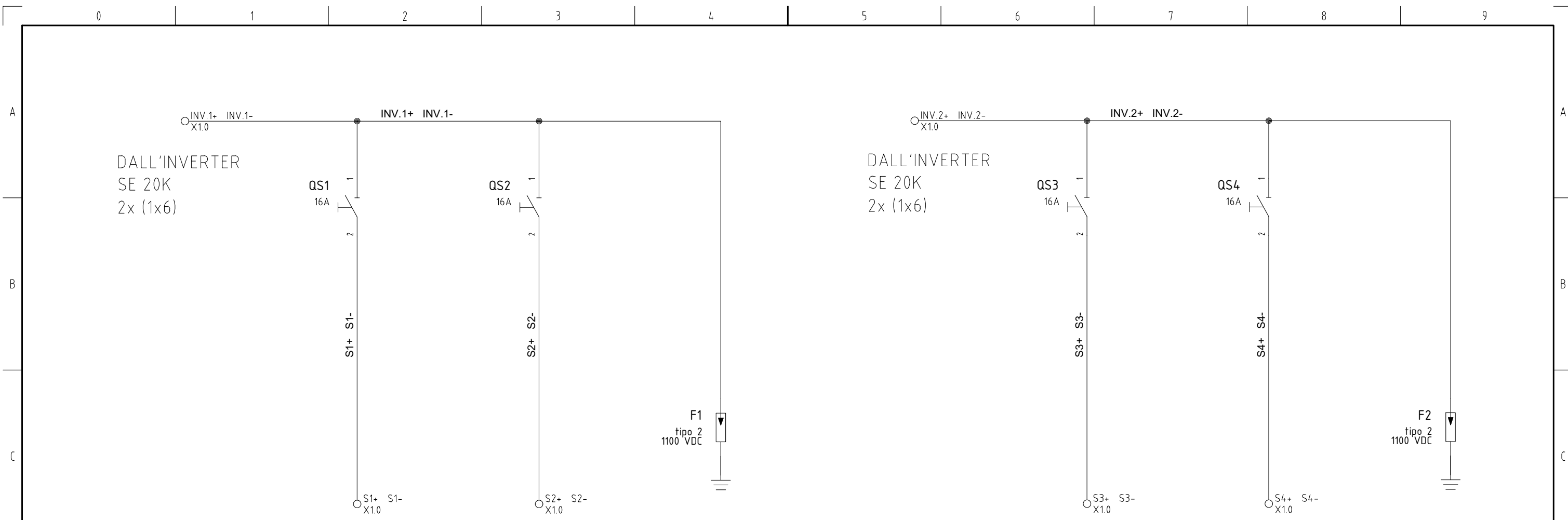


DATA	09/09/24			
DISEGN.	T.B.			
VISTO				
REVISIONS				
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.



QUADRO GENERALE FV		=	
Interfaccia		+	
FILE : E24F148Q01.DWG	24F148Q01	FG.	5
		F.S.	6

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		QS1		QS2		F1		QS3		QS4		F2	
	DENOMINAZIONE		SEZIONAMENTO STRINGA 1.1		SEZIONAMENTO STRINGA 1.2		SCARICATORE STRINGHE 1.1 1.2		SEZIONAMENTO STRINGA 2.1		SEZIONAMENTO STRINGA 2.2		SCARICATORE STRINGHE 2.1 2.2	
	POTENZA KW	lb	A											
	COS - FI	Coef- Contemp		-	0.8	-	0.8	-	-	-	0.8	-	0.8	-
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		ABB		LOVATO		ABB		ABB		LOVATO	
	TIPO / MODELLO		OTDC16F3		OTDC16F3		SG2DGK10M3		OTDC16F3		OTDC16F3		SG2DGK10M3	
	NR. POLI	In	A	2	16A	2	16A		2	16A	2	16A		
	lth	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	H1Z2Z2-K		H1Z2Z2-K		H1Z2Z2-K		H1Z2Z2-K		H1Z2Z2-K		H1Z2Z2-K		
	FORMAZIONE	2X (1X6)		2X (1X6)		2X (1X6)		2X (1X6)		2X (1X6)		2X (1X6)		
	LUNGHEZZA	lz	A											

DATA	09/09/24	<b>DELTA 4S YNERGY</b> Soluzioni Elettriche	QUADRO GENERALE FV		=
DISEGN.	T.B.		Sezionatori Stringhe		+
VISTO			FILE : E24F148Q01.DWG	24F148Q01	FG. 6
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	F.S. /