



PROGETTAZIONE DELTA SYNERGY		TENSIONE ESERCIZIO 400 Vac	NORME CEI EN 61439 1/2	PROTEZIONI	
SERIE		TENSIONE COMANDI 24 Vdc	+ =		
COMMESSA 24F226Q01		TENSIONE SEGNALI			
COMMITTENTE ALTERNATIVE ENERGETICHE					
		DIS.	DATA 07/01/25	FIRME T.B.	
		VISTO			
		APPROV.			
		QUADRO AC/DC FOTOVOLTAICO LA FORNACE			
					FOGLIO
					T.F.
00	Emissione	07/01/25	T.B.		
REV.	MODIFICA	DATA	FIRME	SOST. DA	SOST. IL

			DATA 07/01/25
			DISEGN. T.B.
			VISTO
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA APPR.



FILE : E24F226Q01.dwg

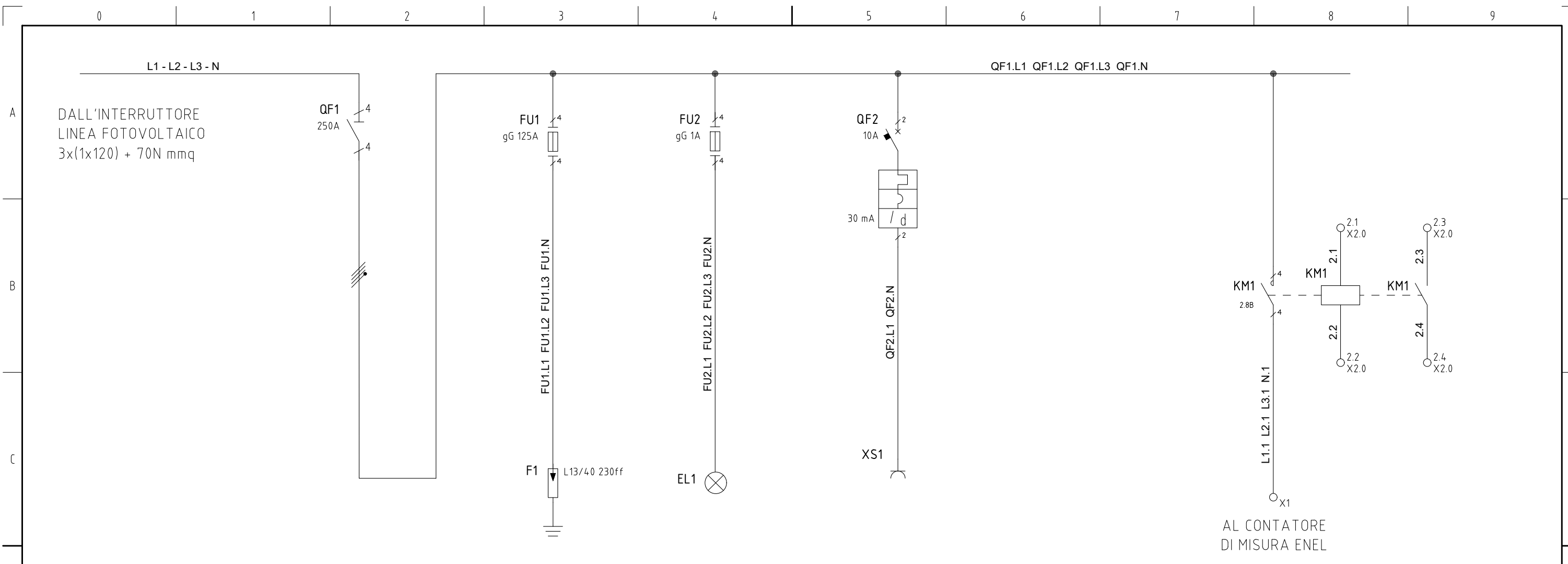
QUADRO AC/DC
FOTOVOLTAICO LA FORNACE

24F226Q01

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

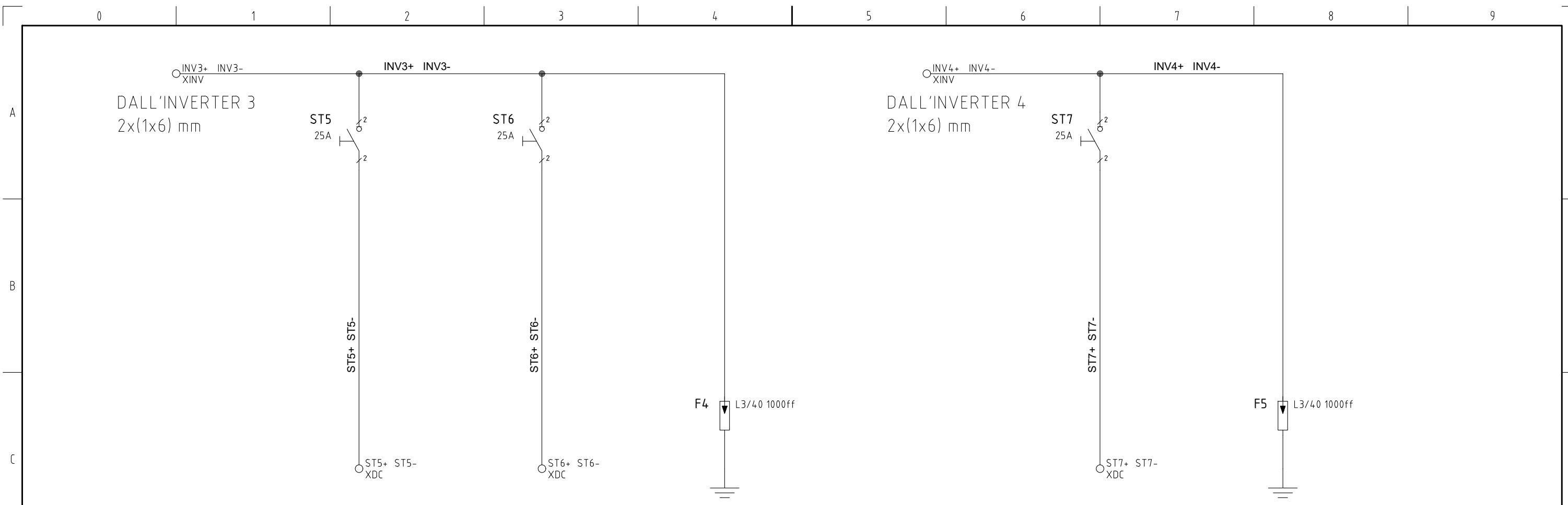
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma. È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



Utenza	SIGLA		QF1		FU1		FU2		QF2		KM1	
	DENOMINAZIONE		INTERRUTTORE GENERALE		PROTEZIONE SCARICATORE		PRESENZA TENSIONE		ALIMENTAZIONE SWITCH			
	POTENZA KW	lb A					-	1		10		
	COS - FI	Coef- Contemp	0,9		0,9	0	0,9	1	0,9	1		
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		ABB		ABB		ABB			
	TIPO / MODELLO		OT250E04		E933N/125		E93HN/32		S201			
	NR. POLI	In A	4	400A	3+N		3P+N		1P+N	10A		
	Ith	A Idn A										
FUSIBILE	TIPO	In A			gG	125A	GG	1				
	TIPO	In A										
DIFFERENZIALE	TIPO	TARATURA A										
	COSTRUTTORE	TIPO										
	PORTATA	A										
Cavo	TIPO											
	FORMAZIONE											
	LUNGHEZZA	lz A										

DATA	07/01/25		QUADRO AC/DC FOTOVOLTAICO LA FORNACE		=		
DISEGN.	T.B.				+		
VISTO							
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	FILE : E24F226Q01.dwg	24F226Q01	FG. 2
							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



Utenza	SIGLA		ST5		ST6		F4		ST7		F5	
	DENOMINAZIONE		SEZIONATORE STRINGA 5		SEZIONATORE STRINGA 6		SCARICATORE INVERTER 3		SEZIONATORE STRINGA 7		SCARICATORE INVERTER 4	
	POTENZA KW	lb	25A		25A				25A			
	COS - FI	Coef- Contemp	0.85	1	0.85	1			0.85	1		
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		ABB		ZOTUP		ABB		ZOTUP	
	TIPO / MODELLO		OTDC		OTDC		L3/40		OTDC		L3/40	
	NR. POLI	In	2P		2P		4		2P		4	
	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 1.2/1.2 KV		H1Z2Z2-K 1.2/1.2 KV		H1Z2Z2-K 1.2/1.2 KV		H1Z2Z2-K 1.2/1.2 KV		H1Z2Z2-K 1.2/1.2 KV		
	FORMAZIONE	2x(1x6) mm		2x(1x6) mm		2x(1x6) mm		2x(1x6) mm		2x(1x6) mm		
	LUNGHEZZA	lz	A		A		A		A		A	

DATA	07/01/25	DELTA 4S YNERGY Soluzioni Elettriche	QUADRO AC/DC FOTOVOLTAICO LA FORNACE		=		
DISEGN.	T.B.				+		
VISTO							
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	FILE : E24F226Q01.dwg	24F226Q01	FG. 11
							F.S. /