





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

# DELTA SYNERGY



Via del Progresso, 27 - 36020 Castegnero (Vi) - Tel. +39 0444639207

QUADRO TIPO

Distribuzione

NUMERO SCHEMA

E24F085Q01.dwg

TENSIONE NOMINALE

400 Vac

MATRICOLA

24F085Q01

CORRENTE NOMINALE

2000 A

GRADO di PROTEZIONE

IP 30

FREQUENZA

50 Hz

NORMA RIFERIMENTO

CEI-EN 61439 1/2

CORRENTE I<sub>cc</sub>

36 kA

ANNO di COSTRUZIONE

2026

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA



DATA	13/02/26
DISEGN.	T.B.
VISTO	
APPR.	

FILE : E24F085Q01.dwg

Quadro  
Power Center Cabina 3

Targa dati Quadro

24F085Q01

Foglio  
3  
Segue  
4

0

1

2

3

4

5

6

7

A

B

C

D

E

F

G

H

I

0

1

2

3

4

5

6

7

A

B

C

D

E

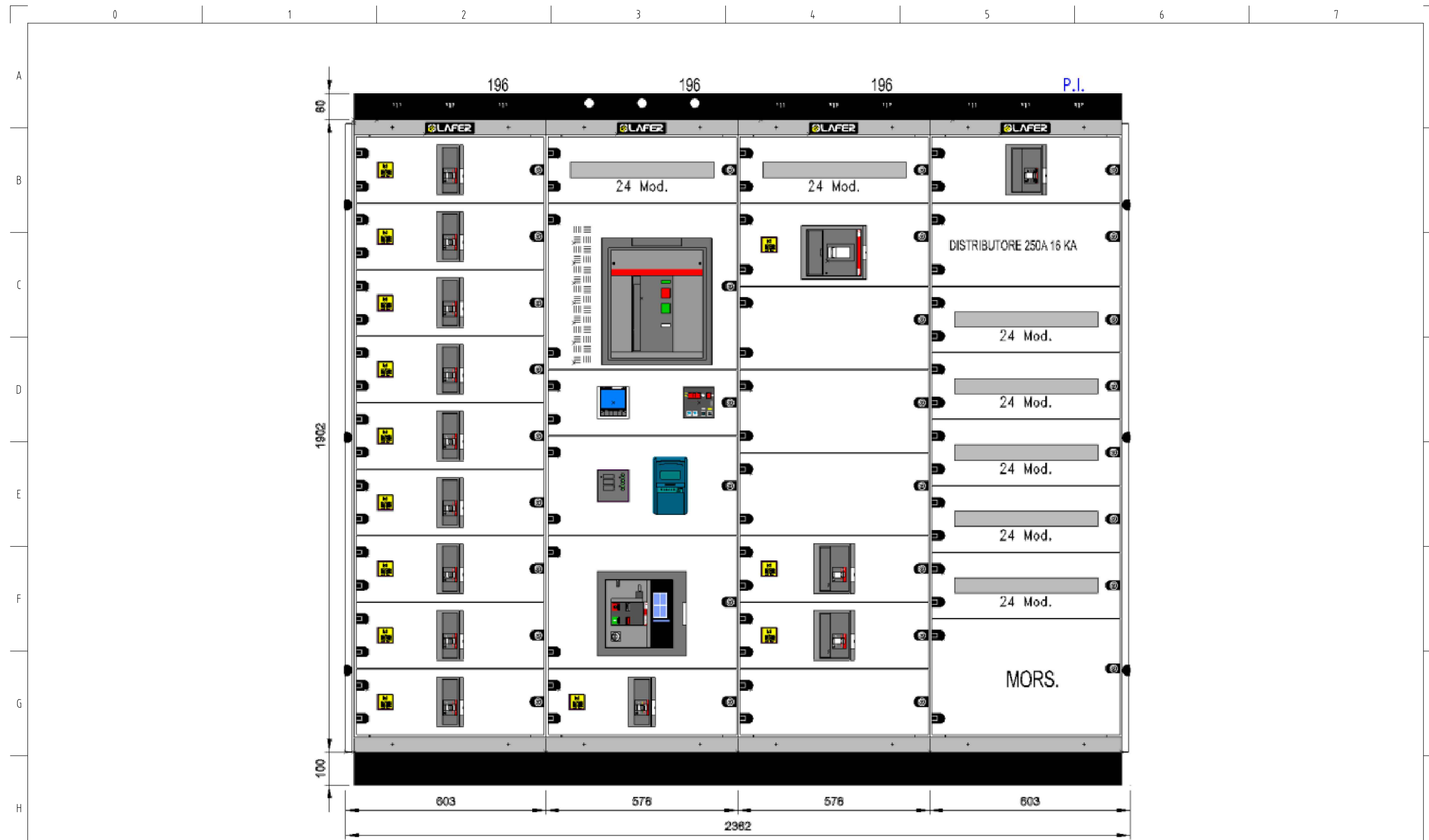
F

G

H

I

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



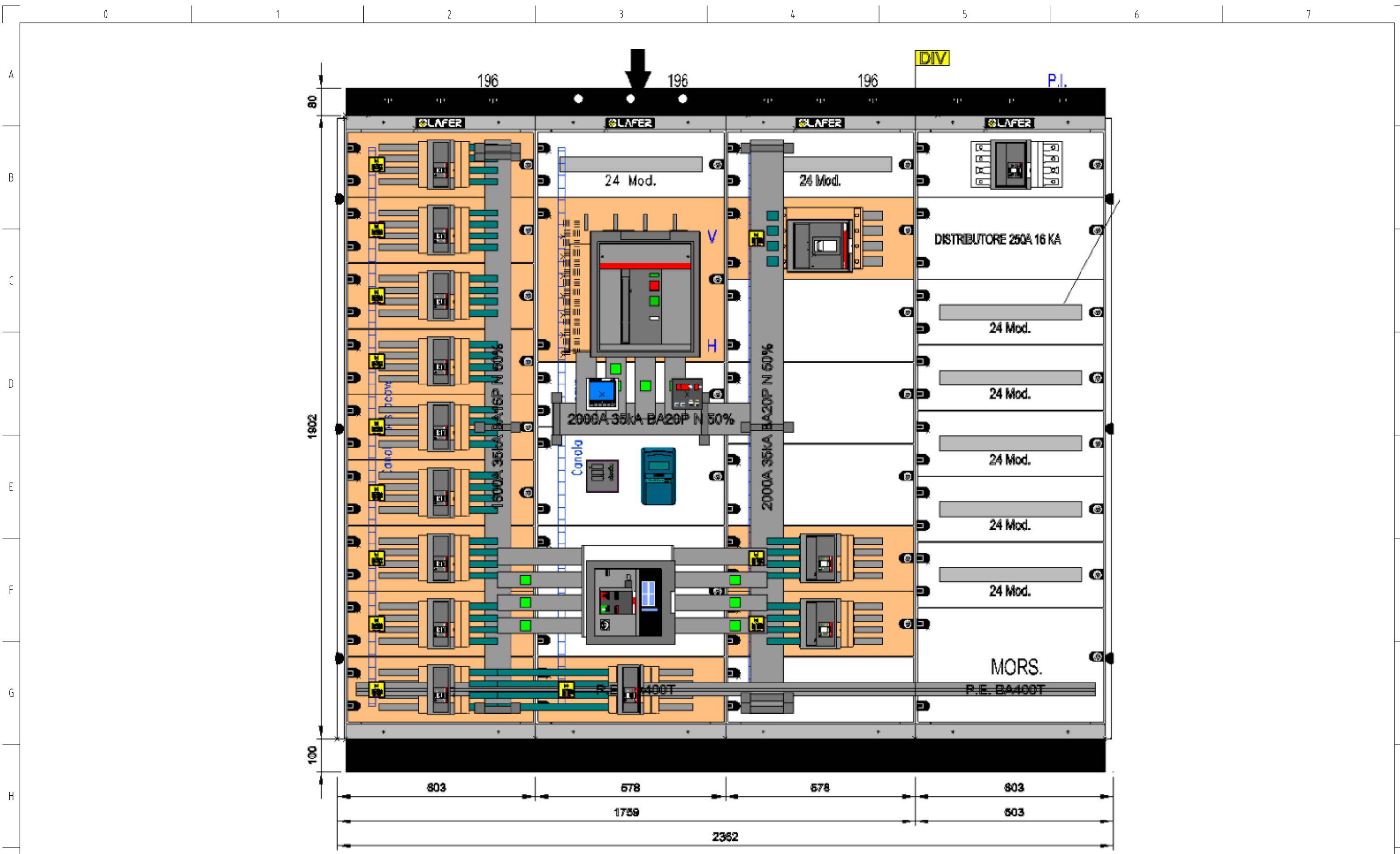
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA



DATA	13/02/26
DISEGN.	T.B.
VISTO	
APPR.	
FILE :	E24F085Q01.dwg

Quadro Power Center Cabina 3		=
Layout Fronte Quadro		+
24F085Q01	Foglio 4	Segue 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



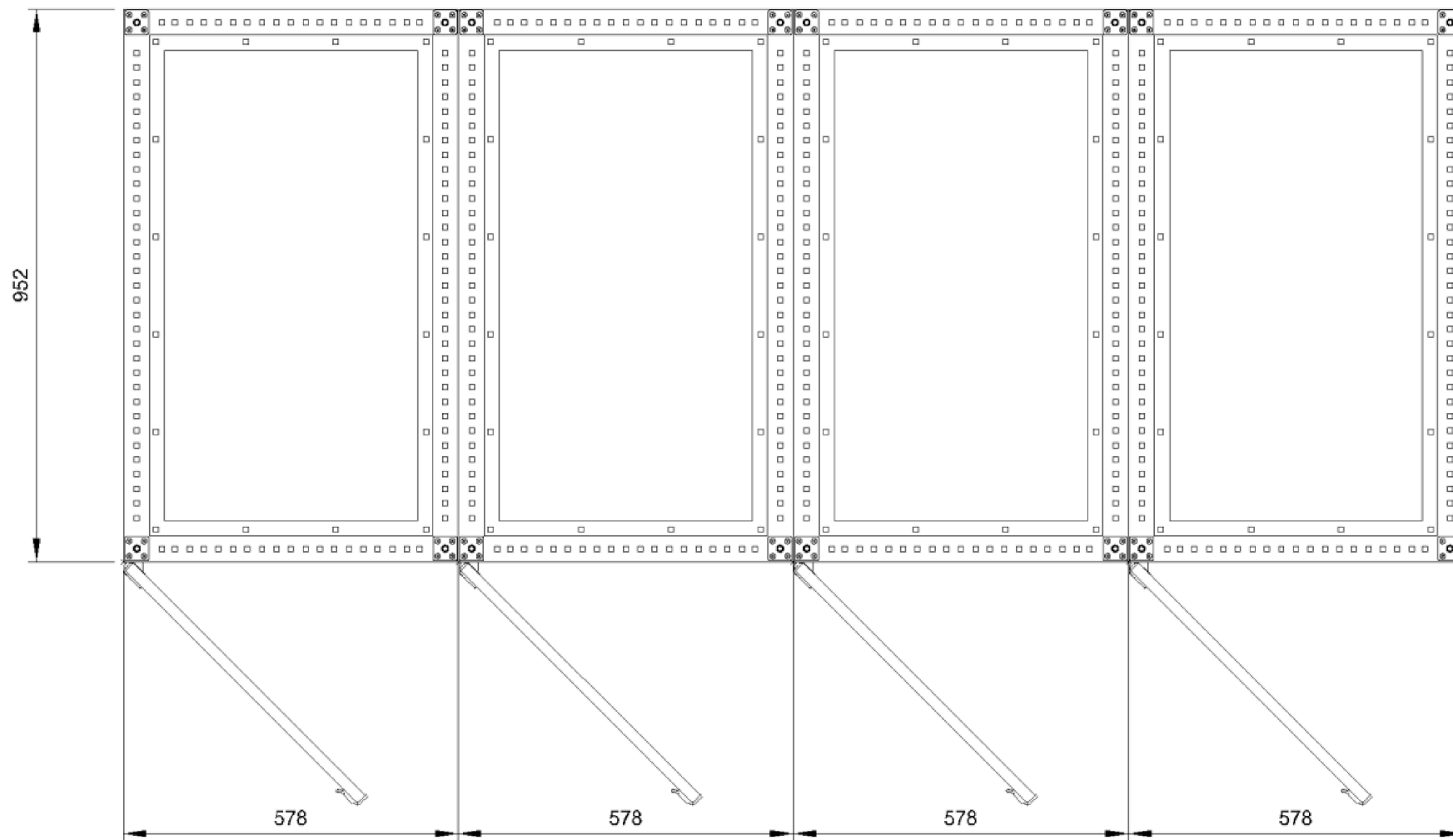
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA



DATA	13/02/26
DISEGN.	T.B.
VISTO	
APPR.	
FILE :	E24F085Q01.dwg

Quadro Power Center Cabina 3		=
Layout Barrature		+
24F085Q01	Foglio 5	Segue 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



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA



DATA	13/02/26
DISEGN.	T.B.
VISTO	
APPR.	

FILE : E24F085Q01.dwg

*Quadro*  
*Power Center Cabina 3*  
**Layout Basamento Quadro**

24F085Q01

Foglio  
**6**

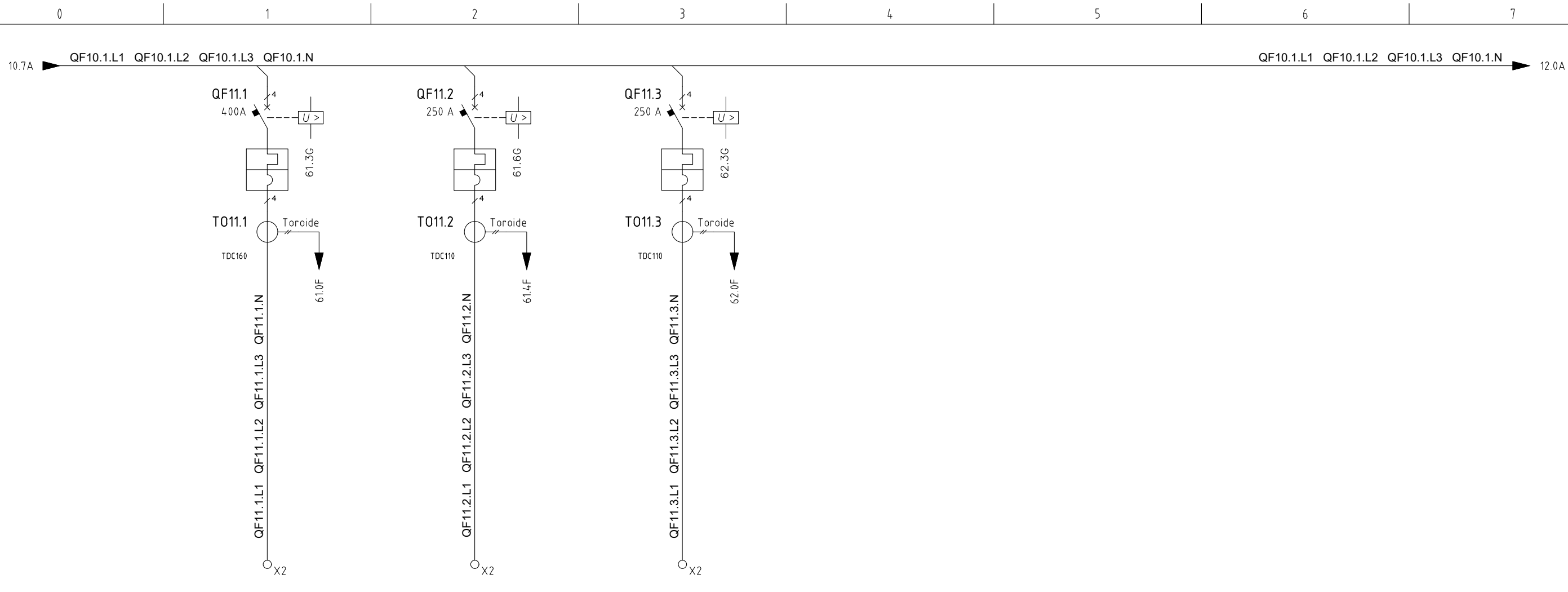
Segue  
**10**

=


+



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

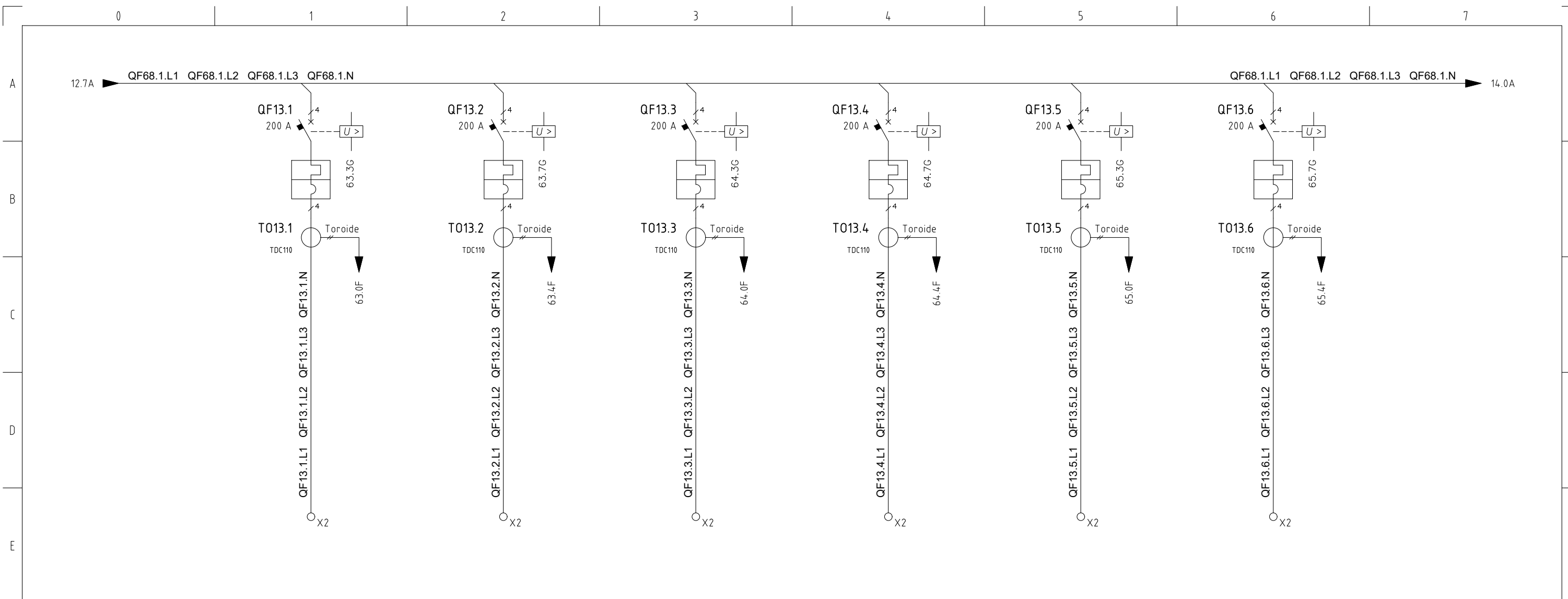


UTENZA	SIGLA		QF11.1 UTENZA 1 SCORTA		QF11.2 UTENZA 2 SCORTA		QF11.3 UTENZA 3 SCORTA								
	POTENZA KW	Ib (A)		400A		250A		250A							
	COS-FI	COEF - CONTEMP	0.9	0.85	0.9	0.85	0.9	0.85							
G	COSTRUTTORE		ABB		ABB		ABB								
	TIPO / MODELLO		XT5N		XT4N		XT4N								
H	INTERRUTTORE	NR. POLI	In (A)	4P	400A	4P	250A	4P	250A						
		Ith (A)	Idn (A)												
		Im (A)	Pdi (kA)		36 kA		36 kA		36 kA						
FUSIBILE	TIPO	In (A)													
CONTATTORE	TIPO	In (A)													
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA													
H	DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO	FRER	A	FRER	A	FRER	A						
		PORTATA	DIFF (mA)		1A - 1s		1A - 1s		1A - 1s						
CAVO	TIPO														
	FORMAZIONE														
	LUNGHEZZA	lz (A)													

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	DATA	13/02/26	 <b>DELTA 4S YNERGY</b> SRL Soluzioni Elettriche	Quadro Power Center Cabina 3		=		
				DISEGN.	T.B.				+		
				VISTO					Foglio		
				APPR.			FILE : E24F085Q01.dwg	UtENZE	24F085Q01	11	Segue



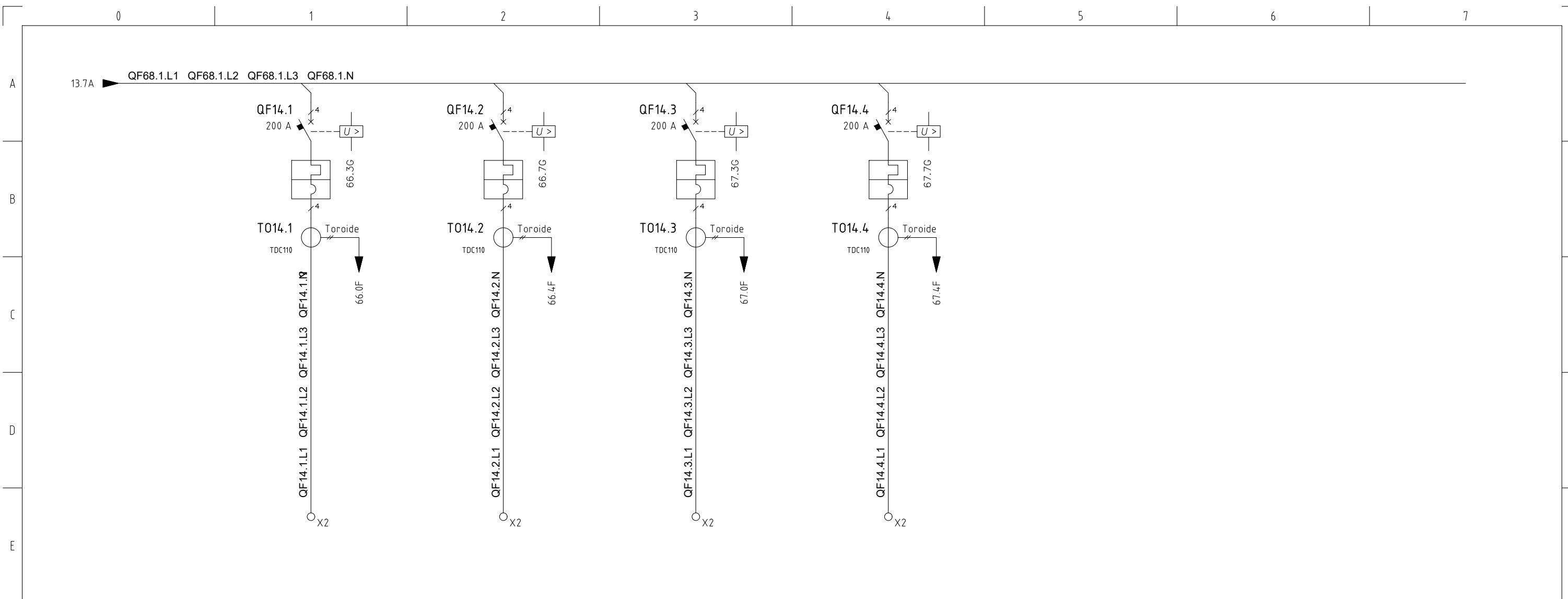
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.  
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



UTENZA	SIGLA		QF13.1		QF13.2		QF13.3		QF13.4		QF13.5		QF13.6	
	DENOMINAZIONE		PROTEZIONE E SEZIONAMENTO INVERTER 1 SE100K		PROTEZIONE E SEZIONAMENTO INVERTER 2 SE100K		PROTEZIONE E SEZIONAMENTO INVERTER 3 SE100K		PROTEZIONE E SEZIONAMENTO INVERTER 4 SE100K		PROTEZIONE E SEZIONAMENTO INVERTER 5 SE100K		PROTEZIONE E SEZIONAMENTO INVERTER 6 SE100K	
	POTENZA KW	Ib (A)		200A		200A		200A		200A		200A		200A
	COS-FI	COEF - CONTEMP	0.9	0.85	0.9	0.85	0.9	0.85	0.9	0.85	0.9	0.85	0.9	0.85
G	COSTRUTTORE		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB	
	TIPO / MODELLO		XT3N		XT3N		XT3N		XT3N		XT3N		XT3N	
INTERRUTTORE	NR. POLI	In (A)	4P	250A	4P	250A	4P	250A	4P	250A	4P	250A	4P	250A
	Ith (A)	Idn (A)												
	Im (A)	Pdi (kA)		36 kA		36 kA		36 kA		36 kA		36 kA		36 kA
FUSIBILE	TIPO	In (A)												
CONTATTORE	TIPO	In (A)												
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA												
H DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO	FRER	A	FRER	A	FRER	A	FRER	A	FRER	A	FRER	A
	PORTATA	DIFF (mA)		1A - 1s		1A - 1s		1A - 1s		1A - 1s		1A - 1s		1A - 1s
CAVO	TIPO		FG16R16		FG16R16		FG16R16		FG16R16		FG16R16		FG16R16	
	FORMAZIONE		1x(3x1x70) + 1x35N + 1x35PE		1x(3x1x70) + 1x35N + 1x35PE		1x(3x1x70) + 1x35N + 1x35PE		1x(3x1x70) + 1x35N + 1x35PE		1x(3x1x70) + 1x35N + 1x35PE		1x(3x1x70) + 1x35N + 1x35PE	
	LUNGHEZZA	lz (A)												

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	 <b>DELTA 4S YNERGY</b> SRL Soluzioni Elettriche	DATA	13/02/26	Quadro Power Center Cabina 3  <b>Protezione Inverters</b>	= +
					DISEGN.	T.B.		
					VISTO			
					APPR.	FILE : E24F085Q01.dwg		
								Foglio <b>13</b> Segue <b>14</b>

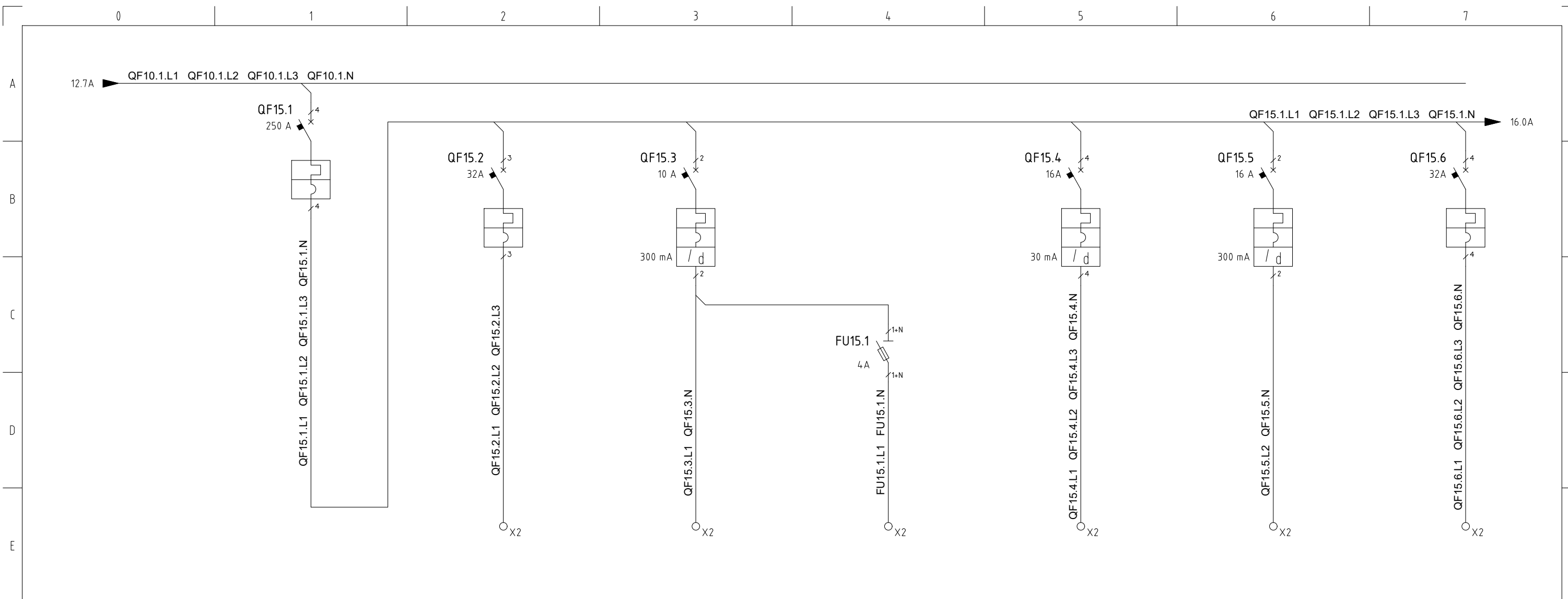
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.  
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



UTENZA	SIGLA		QF14.1		QF14.2		QF14.3		QF14.4					
	DENOMINAZIONE		PROTEZIONE E SEZIONAMENTO INVERTER 7 SE100K		PROTEZIONE E SEZIONAMENTO INVERTER 8 SE100K		PROTEZIONE E SEZIONAMENTO INVERTER 9 SE100K		PROTEZIONE E SEZIONAMENTO INVERTER 10 SE100K					
	POTENZA KW	Ib (A)		200A		200A		200A		200A				
	COS-FI	COEF - CONTEMP	0.9	0.85	0.9	0.85	0.9	0.85	0.9	0.85				
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		ABB		ABB		ABB					
	TIPO / MODELLO		XT3N		XT3N		XT3N		XT3N					
FUSIBILE	NR. POLI	In (A)	4P	250A	4P	250A	4P	250A	4P	250A				
	Ith (A)	Idn (A)												
	I <sub>m</sub> (A)	P <sub>di</sub> (kA)		36 kA		36 kA		36 kA		36 kA				
CONTATTORE	TIPO	In (A)												
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA												
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO	FRER	A	FRER	A	FRER	A	FRER	A				
	PORTATA	DIFF (mA)		1A - 1s		1A - 1s		1A - 1s		1A - 1s				
CAVO	TIPO		FG16R16		FG16R16		FG16R16		FG16R16					
	FORMAZIONE		1x(3x1x70) + 1x35N + 1x35PE		1x(3x1x70) + 1x35N + 1x35PE		1x(3x1x70) + 1x35N + 1x35PE		1x(3x1x70) + 1x35N + 1x35PE					
	LUNGHEZZA	lz (A)												

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	 Soluzioni Elettriche	DATA	13/02/26	Quadro Power Center Cabina 3  Protezione Inverters	24F085Q01	Foglio 14	Segue 15
					DISEGN.	T.B.				
					VISTO					
					APPR.	FILE : E24F085Q01.dwg				

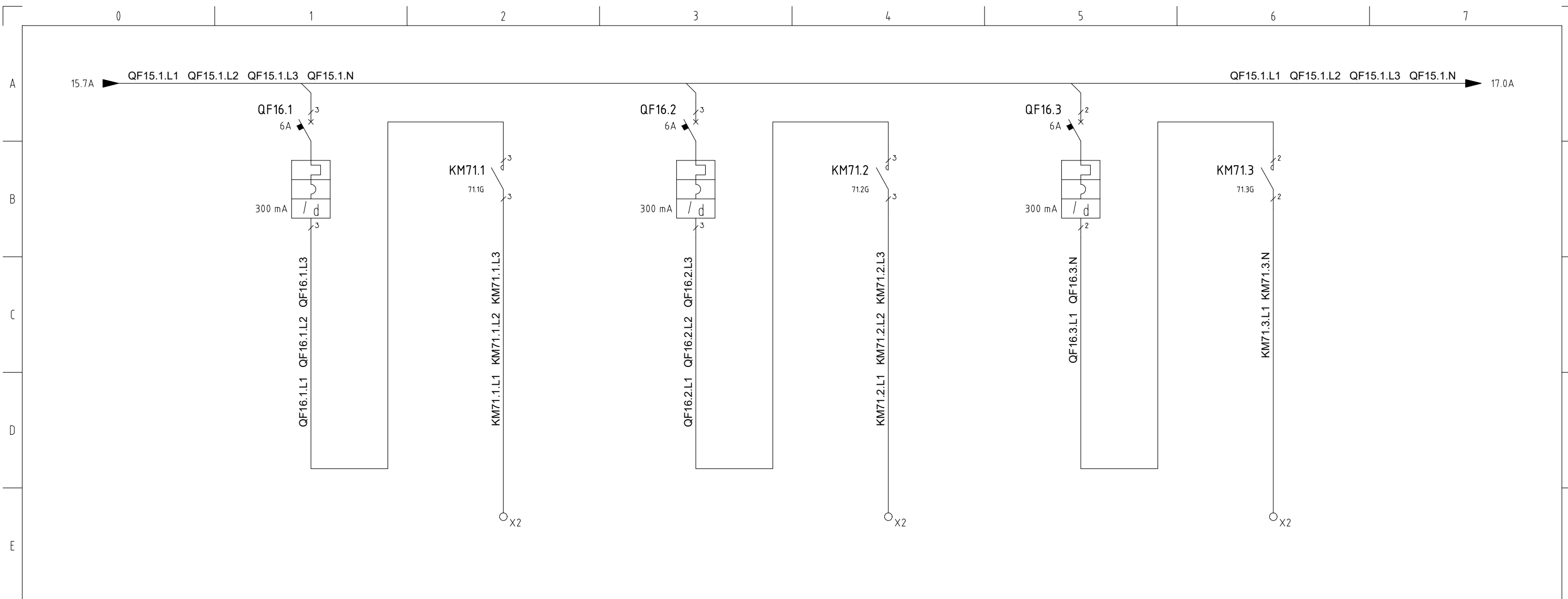
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma. È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl




F	UTENZA	SIGLA		QF15.1		QF15.2		QF15.3		FU15.1		QF15.4		QF15.5		QF15.6		
		DENOMINAZIONE		GENERALE SERVIZI FILIATORE		RIFASAMENTO FISSO 15 KVA		CIRCUITO LUCE CABINA		CIRCUITO LUCE EMERGENZA CABINA		CIRCUITO PRESE CEE CABINA + UNEL		SCALDIGLIE QUADRO MT		MAGAZZINO STEFANI		
		POTENZA KW	Ib (A)		250A		32A											
		COS-FI	COEF - CONTEMP	0.9	0.85	0.9	0.85	0.9	0.85	0.9	0.8	0.9	0.85	0.9	0.85	0.9	0.85	
G	INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		
		TIPO / MODELLO		XT4N		S203		S201NA		E91HN/32		S204+DDA		S201NA		S204		
G	INTERRUTTORE	NR. POLI	In (A)	4P	250A	3P	32A	1P+N	10A	1P+N		4P	16A	1P+N	16A	4P	32A	
		Ith (A)	Idn (A)															
		I <sub>m</sub> (A)	P <sub>di</sub> (kA)		36KA		6KA		6KA					6KA		6KA		6KA
H	FUSIBILE	TIPO	In (A)							gG	4A							
		TIPO	In (A)															
H	RELE TERMICO	TIPO	TARATURA															
		TIPO	TARATURA															
H	DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO					ABB	AC			ABB	AC	ABB	AC			
		PORTATA	DIFF (mA)					25A	300 mA			25A	30mA	25A	300 mA			
I	CAVO	TIPO				FG160R16		FG160R16		FG160R16		FG160R16		FG160R16		FG160R16		
		FORMAZIONE				3G1,5		3G1,5		5G4		3G1,5		5G6				
		LUNGHEZZA	lz (A)				15m		15m		12m		15m					

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	 Soluzioni Elettriche	DATA	13/02/26	Quadro Power Center Cabina 3  Servizi	= +	
					DISEGN.	T.B.			
					VISTO				
					APPR.	FILE : E24F085Q01.dwg			
								Foglio 15	Segue 16

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		QF16.1		KM21.1		QF16.2		KM21.2		QF16.3		KM21.3	
	DENOMINAZIONE		ESTRATTORE 1 400V		COMANDO ESTRATTORE 1 400V		ESTRATTORE 2 400V		COMANDO ESTRATTORE 2 400V		ESTRATTORE 3 230V		COMANDO ESTRATTORE 3 230V	
	POTENZA KW	Ib (A)		6A				6A				6A		
	COS-FI	COEF - CONTEMP	0.9	0.85			0.9	0.85			0.9	0.85		
G	COSTRUTTORE		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB	
	TIPO / MODELLO		S203		ESB		S203		ESB		S200		ESB	
G	INTERRUTTORE	NR. POLI	In (A)	3P	6A			3P	6A			1P+N	6A	
		Ith (A)	Idn (A)											
		Im (A)	Pdi (kA)		6KA			6KA				6KA		
FUSIBILE	TIPO	In (A)												
CONTATTORE	TIPO	In (A)			ESB	25A			ESB	25A			ESB20	25A
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA												
H	DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO	ABB	AC			ABB	AC			ABB	AC	
		PORTATA	DIFF (mA)	25A	300 mA			25A	300 mA			25A	300 mA	
CAVO	TIPO				FG160R16				FG160R16				FG160R16	
	FORMAZIONE				4G1,5				4G1,5				3G1,5	
	LUNGHEZZA	lz (A)												


REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	 <b>DELTA SYNERGY</b> Soluzioni Elettriche	DATA	13/02/26	Quadro Power Center Cabina 3	Servizi	24F085Q01	Foglio 16	Segue 17
					DISEGN.	T.B.					
					VISTO						
					APPR.	FILE : E24F085Q01.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

0	1	2	3	4	5	6	7
A							
B							
C							
D							
E							


F	UTENZA	SIGLA											
		DENOMINAZIONE											
		POTENZA KW	Ib (A)										
		COS-FI	COEF - CONTEMP										
G	INTERRUTTORE	COSTRUTTORE											
		TIPO / MODELLO											
		NR. POLI	In (A)										
		Ith (A)	Idn (A)										
H	FUSIBILE	Im (A)	Pdi (kA)										
		TIPO	In (A)										
		TIPO	In (A)										
		TIPO	TARATURA										
H	RELE TERMICO	TIPO	TARATURA										
		TIPO	TARATURA										
		TIPO	TARATURA										
		TIPO	TARATURA										
H	DIFFERENZIALE	TIPO	TARATURA										
		TIPO	TARATURA										
		TIPO	TARATURA										
		TIPO	TARATURA										
I	CAVO	TIPO											
		FORMAZIONE											
		LUNGHEZZA	Iz (A)										
		LUNGHEZZA	Iz (A)										

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA		DATA	13/02/26	Quadro Power Center Cabina 3	= +		
					DISEGN.	T.B.				
					VISTO					
					APPR.	FILE : E24F085Q01.dwg				
							Disponibile	24F085Q01	Foglio 18	Segue 49

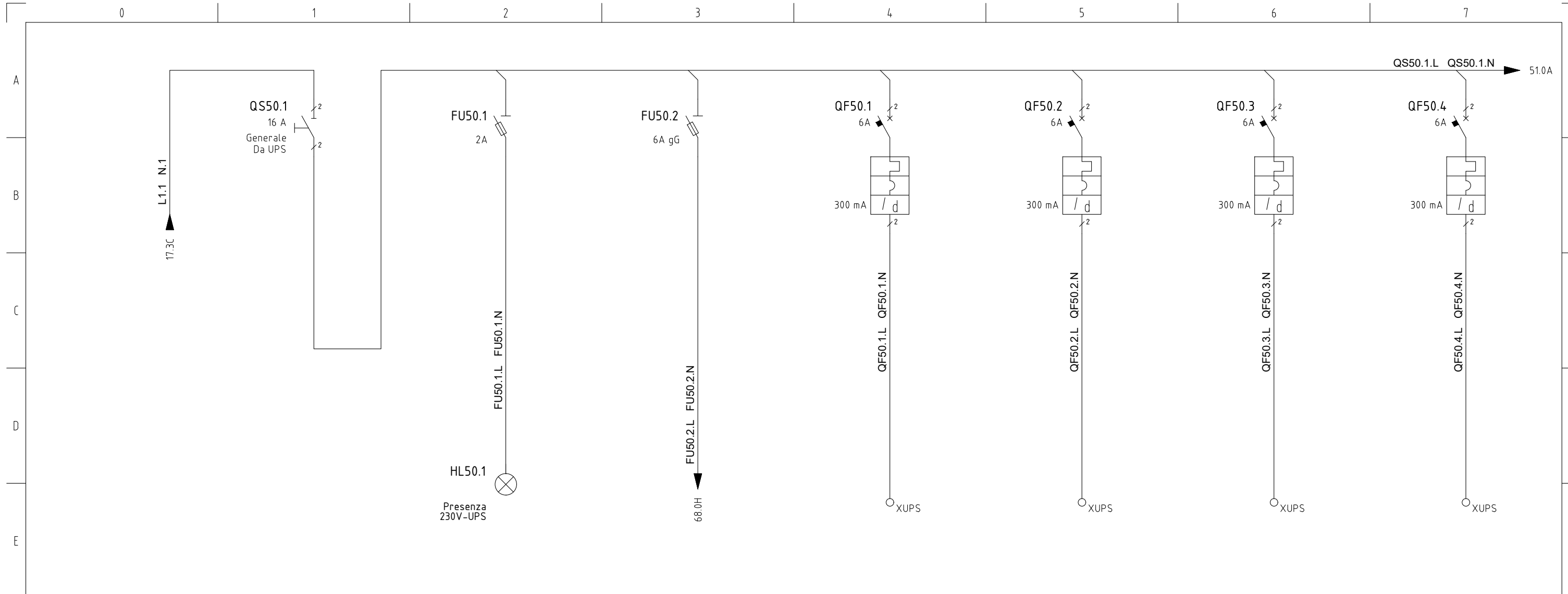
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.  
È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



--- PAGINA VUOTA ---

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA		DATA	13/02/26	<i>Quadro Power Center Cabina 3</i>	24F085Q01	Foglio 49	Segue 50
					DISEGN.	T.B.				
					VISTO					
					APPR.	FILE : E24F085Q01.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



F	UTENZA	SIGLA		QS50.1		FU50.1		FU50.2		QF50.1		QF50.2		QF50.3		QF50.4		
		DENOMINAZIONE		GENERALE DA UPS		PROTEZIONE PRESENZA TENSIONE		AUSILIARI SPI THYTRONIC		QUADRO MT		RACK DATI		SCORTA		SCORTA		
		POTENZA KW	Ib (A)		16A		2A		6A		6A		6A		6A		6A	
		COS-FI	COEF - CONTEMP	0.9	0.85	0.9	0.85	0.9	0.85	0.9	0.85	0.9	0.85	0.9	0.85	0.9	0.85	
G	INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		
		TIPO / MODELLO		SD202		E91HN		E91HN		S201NA		S201NA		S201NA		S201NA		
G	FUSIBILE	NR. POLI	In (A)	2P	16A	1P+N	2A	1P+N	6A	1P+N	6A	1P+N	6A	1P+N	6A	1P+N	6A	
		Ith (A)	Idn (A)															
		Im (A)	Pdi (kA)															
H	DIFFERENZIALE	TIPO	In (A)			gG	2A	gG	6A									
		TIPO	TARATURA															
I	CAVO	COSTRUTTORE		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		ABB		
		TIPO		A		A		A		A		A		A		A		
		PORTATA	DIFF (mA)															
I	CAVO	TIPO		FG160R16		FG160R16		FG160R16		FG160R16		FG160R16		FG160R16		FG160R16		
		FORMAZIONE		3G1,5		3G1,5		3G1,5		3G1,5		3G1,5		3G1,5		3G1,5		
		LUNGHEZZA	lz (A)							15m		15m						

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	 <b>DELTA 4SYNERGY</b> SRL Soluzioni Elettriche	DATA	13/02/26	Quadro Power Center Cabina 3  Sezione UPS	= +			
					DISEGN.	T.B.					
					VISTO						
					APPR.	FILE : E24F085Q01.dwg					
							24F085Q01	Foglio	50	Segue	51

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



F	UTENZA	SIGLA																			
		DENOMINAZIONE																			
		POTENZA KW	Ib (A)																		
		COS-FI	COEF - CONTEMP																		
G	INTERRUTTORE	COSTRUTTORE																			
		TIPO / MODELLO																			
		NR. POLI	In (A)																		
		Ith (A)	Idn (A)																		
H	FUSIBILE	TIPO	In (A)																		
		TIPO	In (A)																		
H	RELE TERMICO	TIPO	TARATURA																		
		TIPO	TARATURA																		
		TIPO	TARATURA																		
H	DIFFERENZIALE	TIPO	DIFF (mA)																		
		TIPO	DIFF (mA)																		
		TIPO	DIFF (mA)																		
I	CAVO	TIPO																			
		FORMAZIONE																			
		LUNGHEZZA	lz (A)																		


REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA		DATA	13/02/26	Quadro Power Center Cabina 3	= +		
					DISEGN.	T.B.				
					VISTO					
					APPR.	FILE : E24F085Q01.dwg				
							Sezione UPS	24F085Q01	Foglio 51	Segue 59

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

0 1 2 3 4 5 6 7

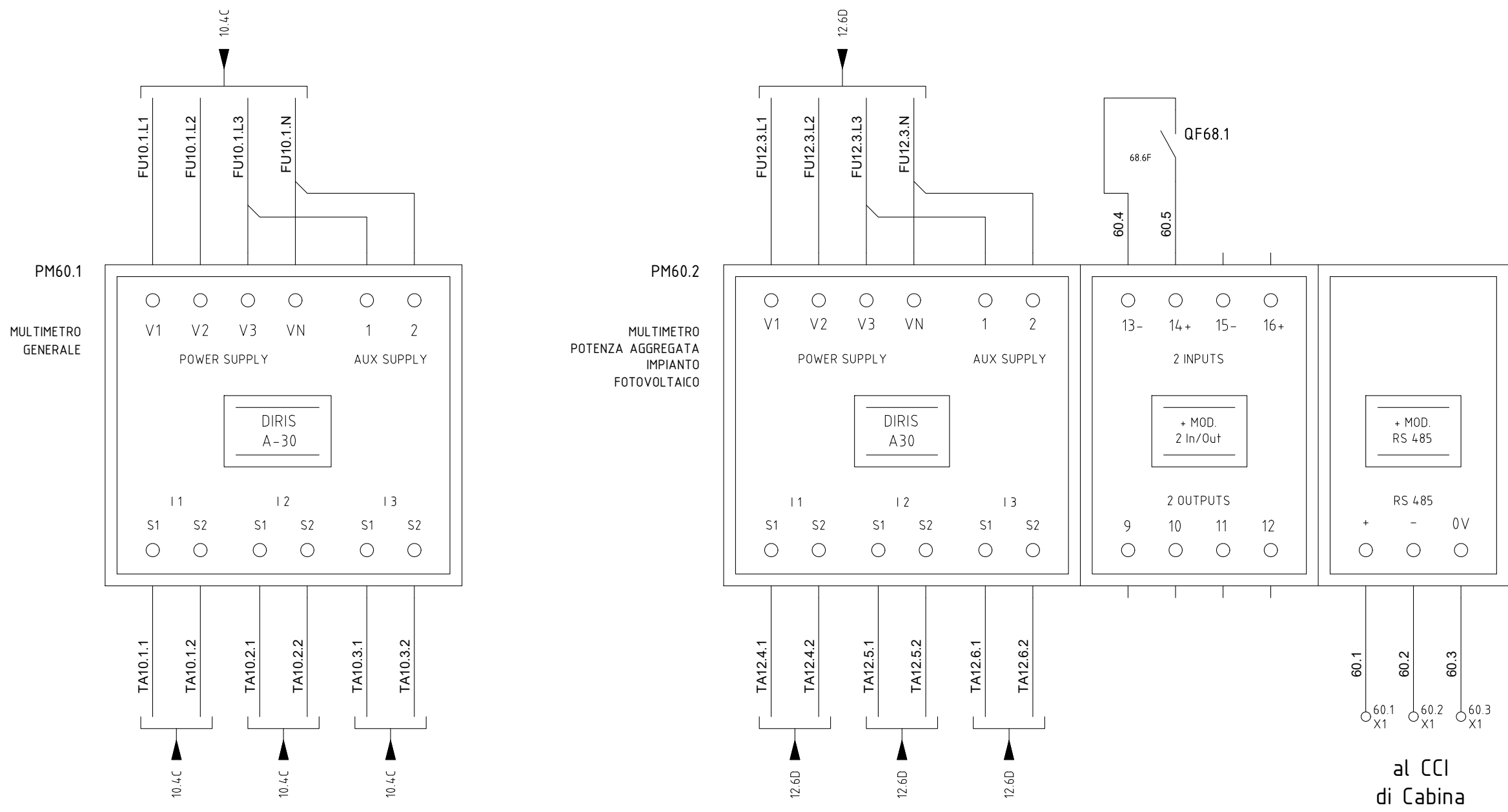
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H

- - - PAGINA VUOTA - - -

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA		DATA	13/02/26	Quadro Power Center Cabina 3	24F085Q01	Foglio 59	Segue 60
					DISEGN.	T.B.				
					VISTO					
					APPR.	FILE : E24F085Q01.dwg				

0 1 2 3 4 5 6 7

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



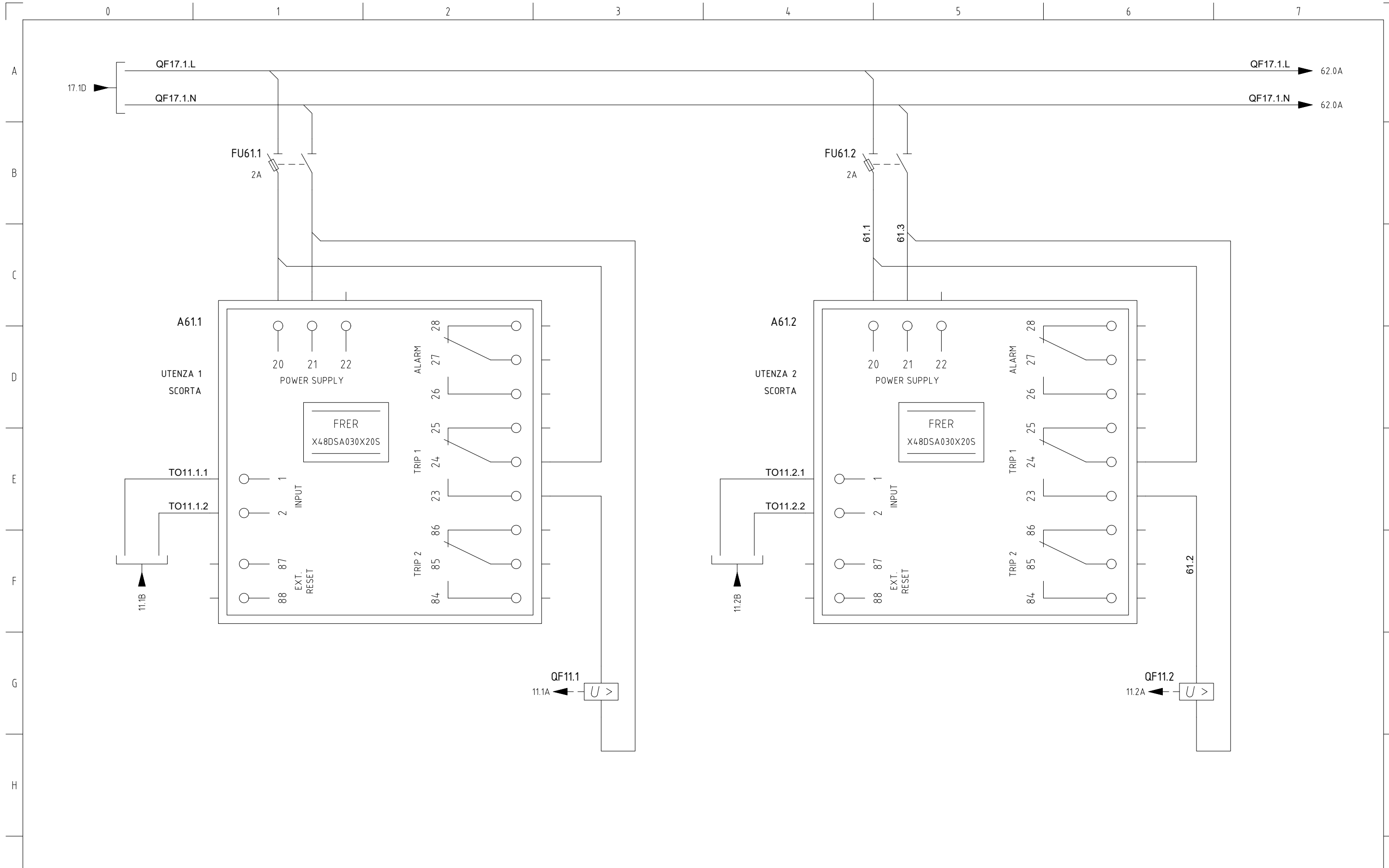
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA



DATA	13/02/26
DISEGN.	T.B.
VISTO	
APPR.	
FILE :	E24F085Q01.dwg

<i>Quadro Power Center Cabina 3</i>		=
<b>Multimetri</b>		+
24F085Q01	Foglio <b>60</b>	Segue <b>61</b>

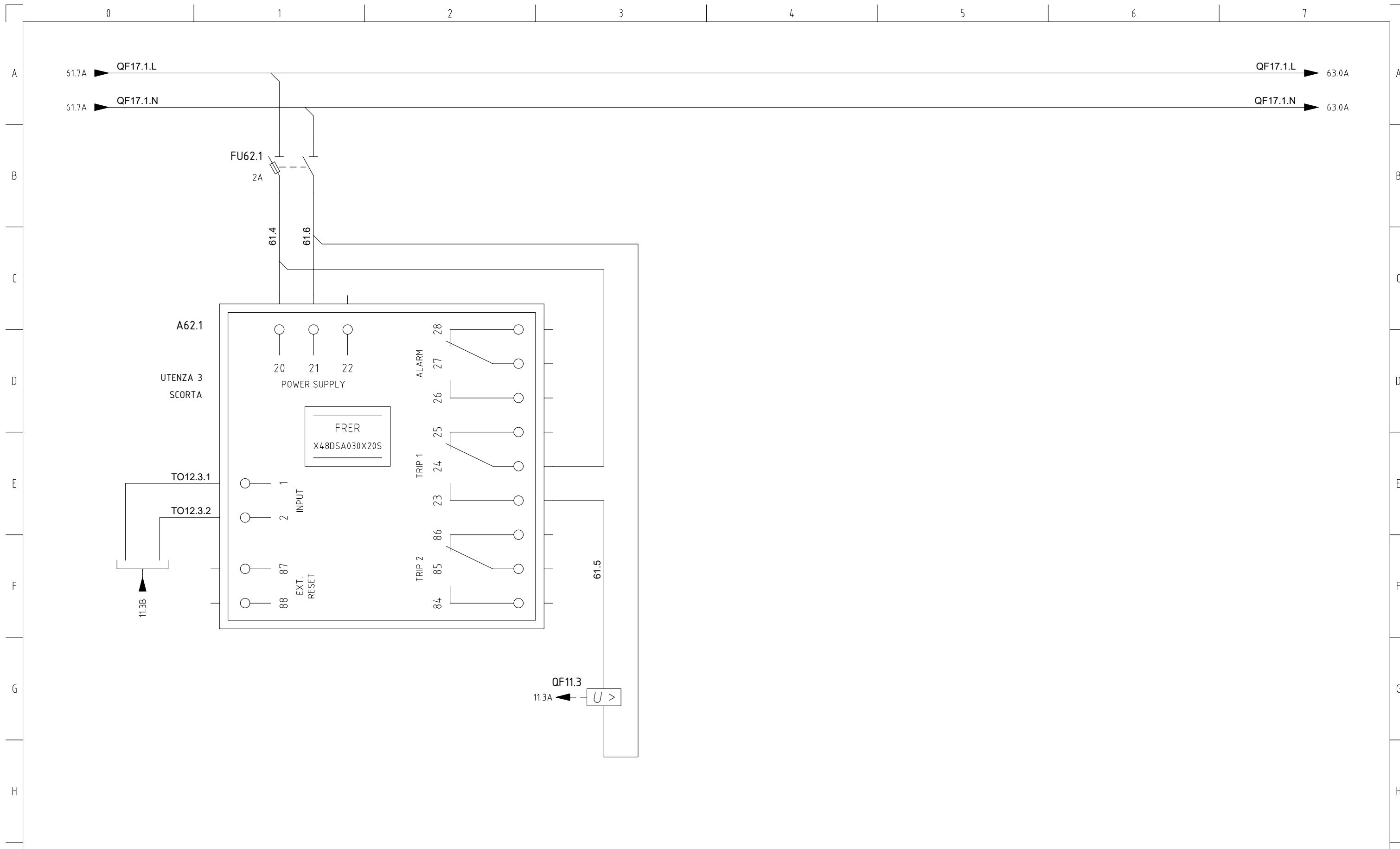
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.  
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	DATA	13/02/26	<b>Quadro</b> <i>Power Center Cabina 3</i> <b>Differenziali Utenze</b>	24F085Q01	Foglio <b>61</b>	Segue <b>62</b>
				DISEGN.	T.B.				
				VISTO					
				APPR.	FILE : E24F085Q01.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



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA



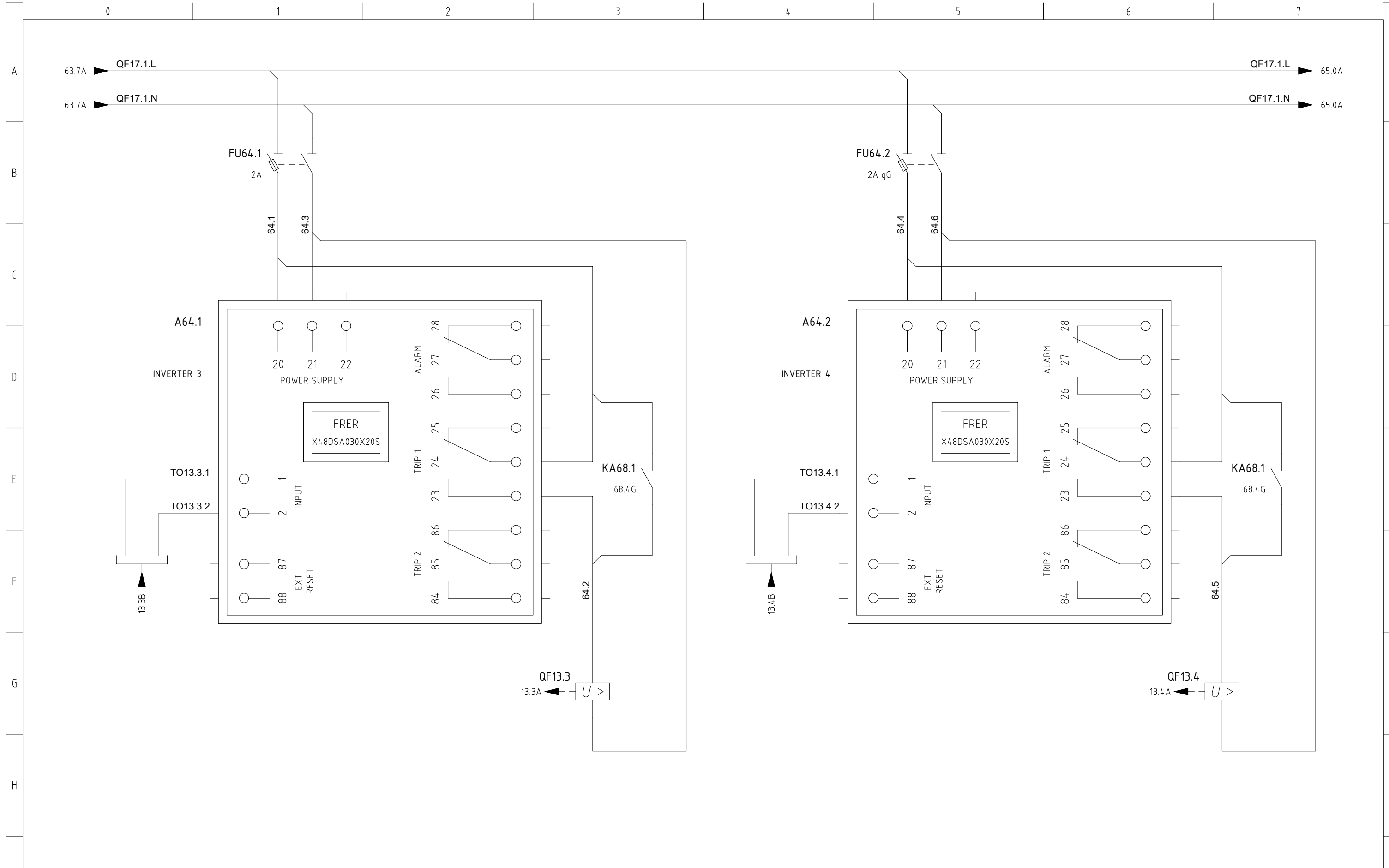
DATA	13/02/26
DISEGN.	T.B.
VISTO	
APPR.	

FILE : E24F085Q01.dwg

<i>Quadro Power Center Cabina 3</i>		=
<b>Differenziali UtENZE</b>		+
24F085Q01	Foglio <b>62</b>	Segue <b>63</b>



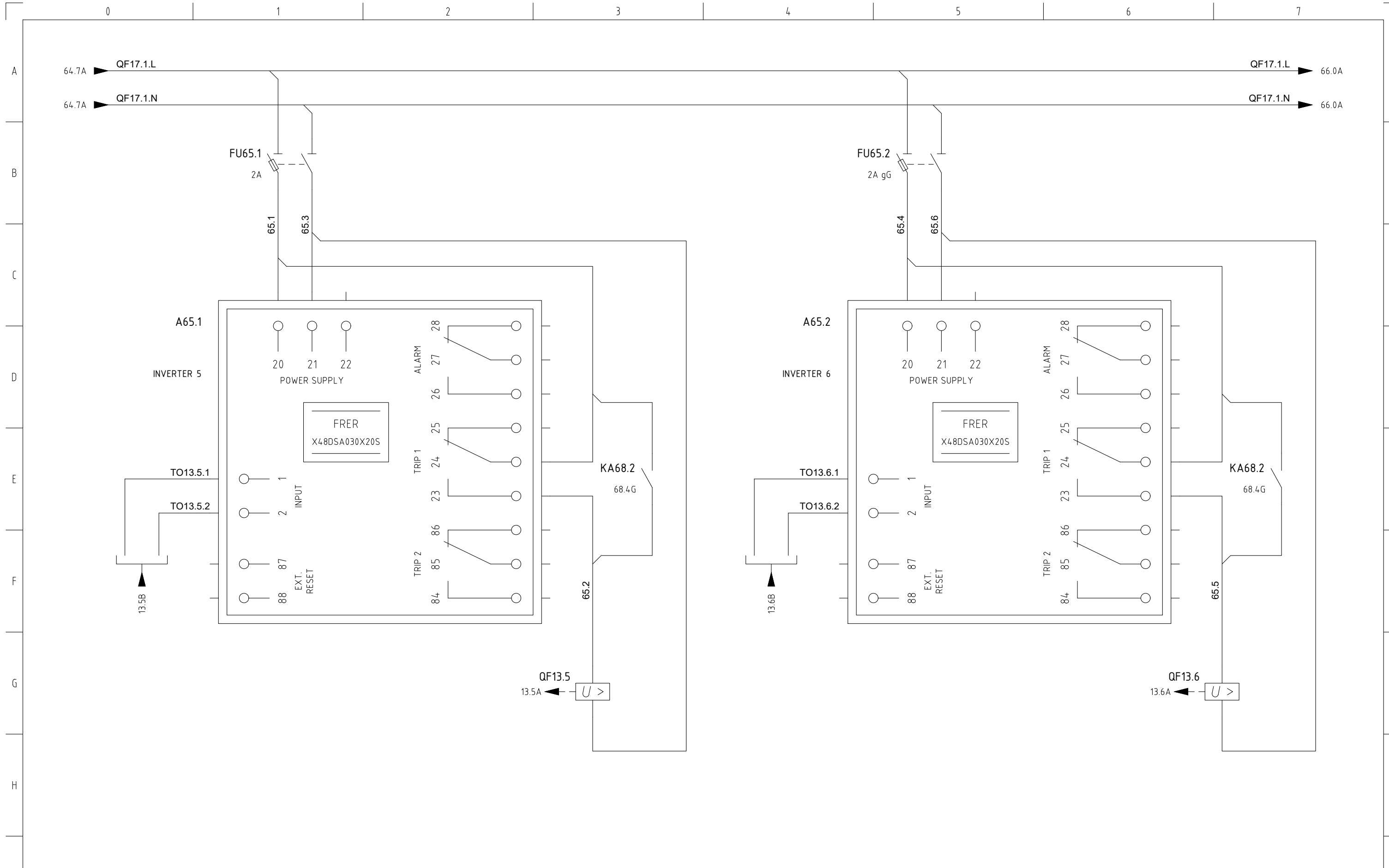
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.  
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	DATA	13/02/26	<b>Quadro</b> <b>Power Center Cabina 3</b> <b>Differenziali Protezione Inverters</b>	24F085Q01 Foglio <b>64</b>	Segue <b>65</b>
				DISEGN.	T.B.			
				VISTO				
				APPR.	FILE : E24F085Q01.dwg			



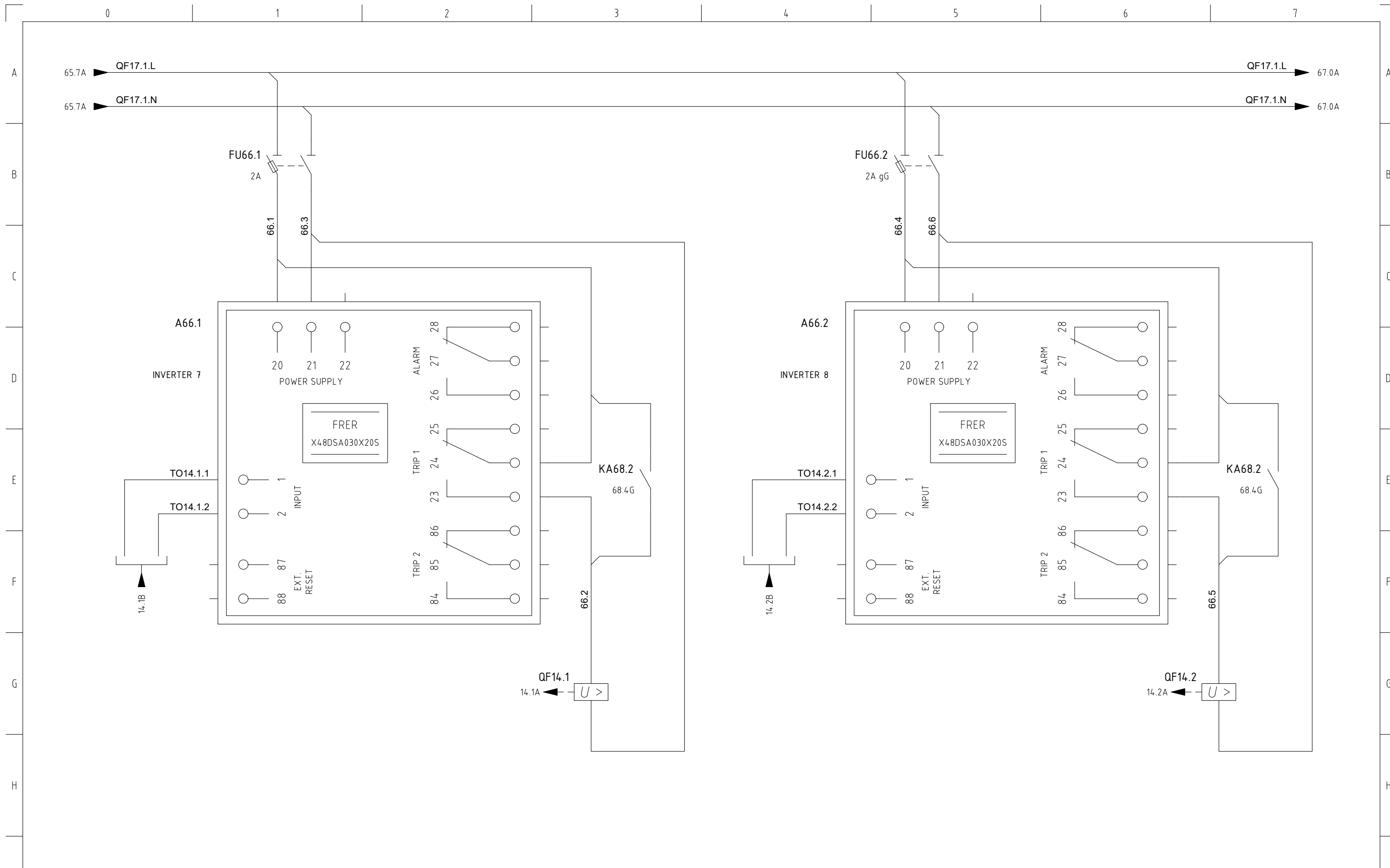
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.  
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	DATA	13/02/26	<b>Quadro Power Center Cabina 3</b>  <b>Differenziali Protezione Inverters</b>	24F085Q01	Foglio 65	Segue 66
				DISEGN.	T.B.				
				VISTO					
				APPR.	FILE : E24F085Q01.dwg				



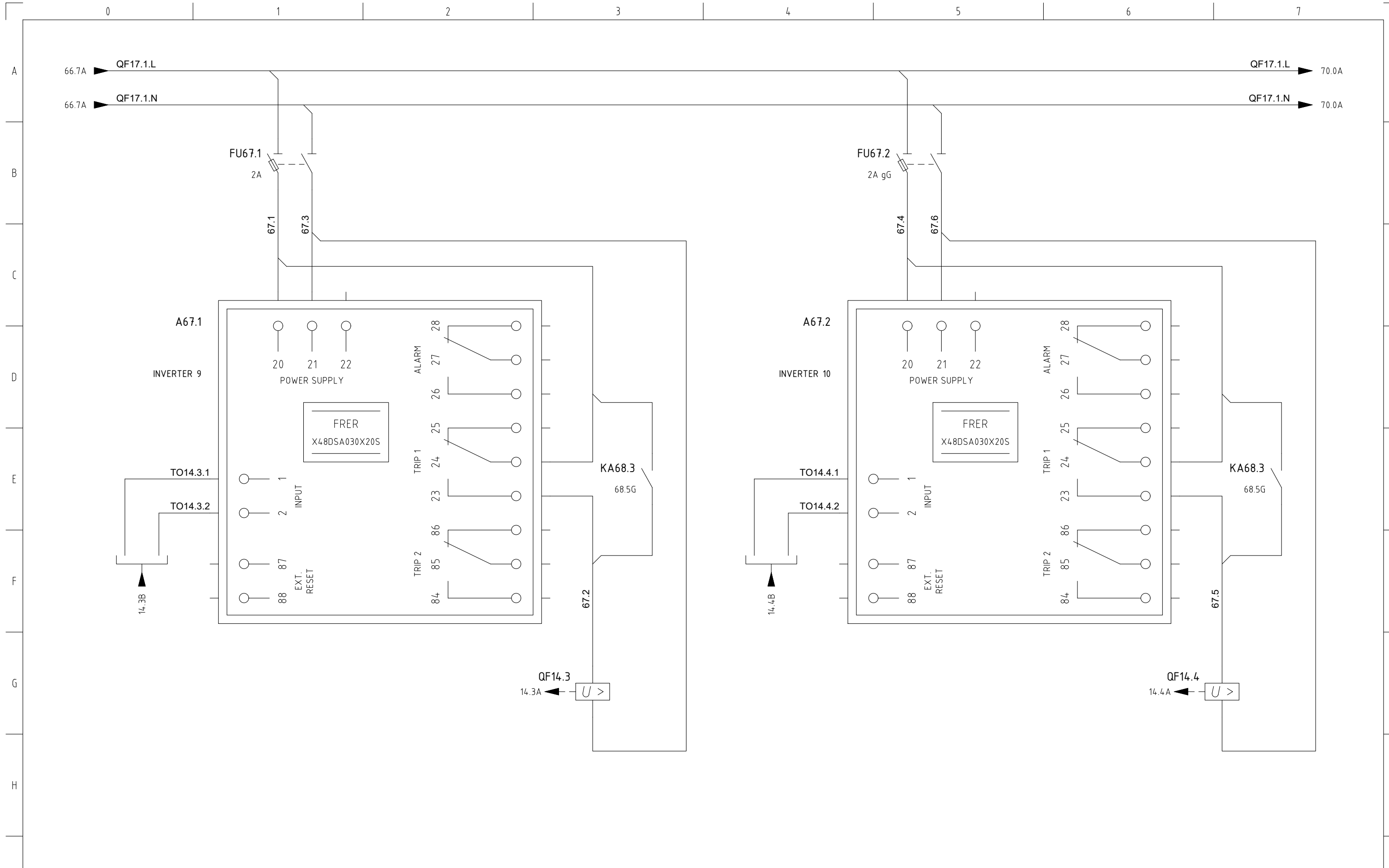
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.  
È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	DATA	13/02/26	<b>Quadro</b> <i>Power Center Cabina 3</i> <b>Differenziali Protezione Inverters</b>	24F085Q01 Foglio <b>66</b>	Segue <b>67</b>
				DISEGN.	T.B.			
				VISTO				
				APPR.	FILE : E24F085Q01.dwg			



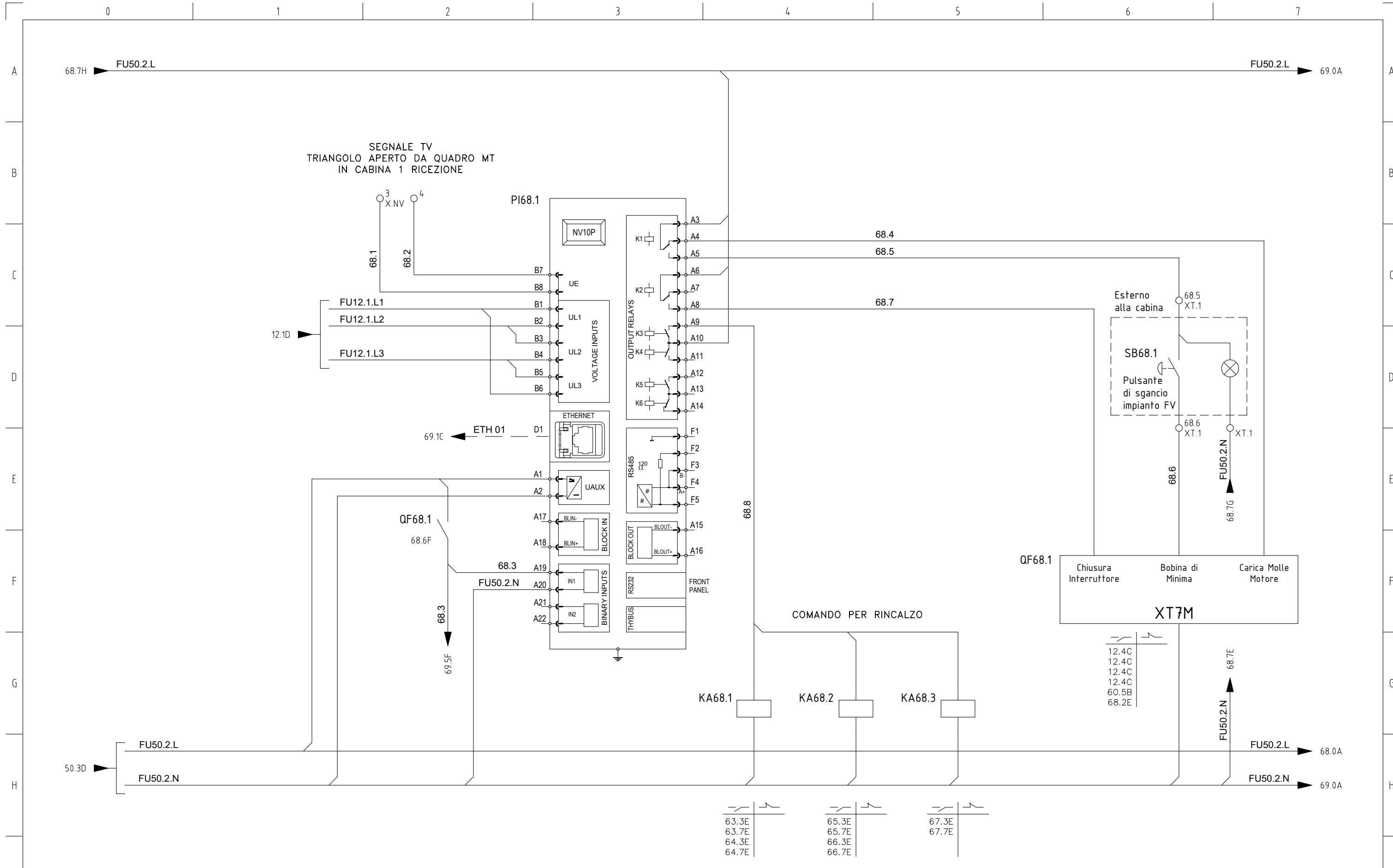
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.  
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	DATA	13/02/26	Quadro Power Center Cabina 3		=
				DESIGN.	T.B.	Differenziali Protezione Inverters		+
				VISTO		24F085Q01	Foglio 67	Segue 68
				APPR.	FILE : E24F085Q01.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



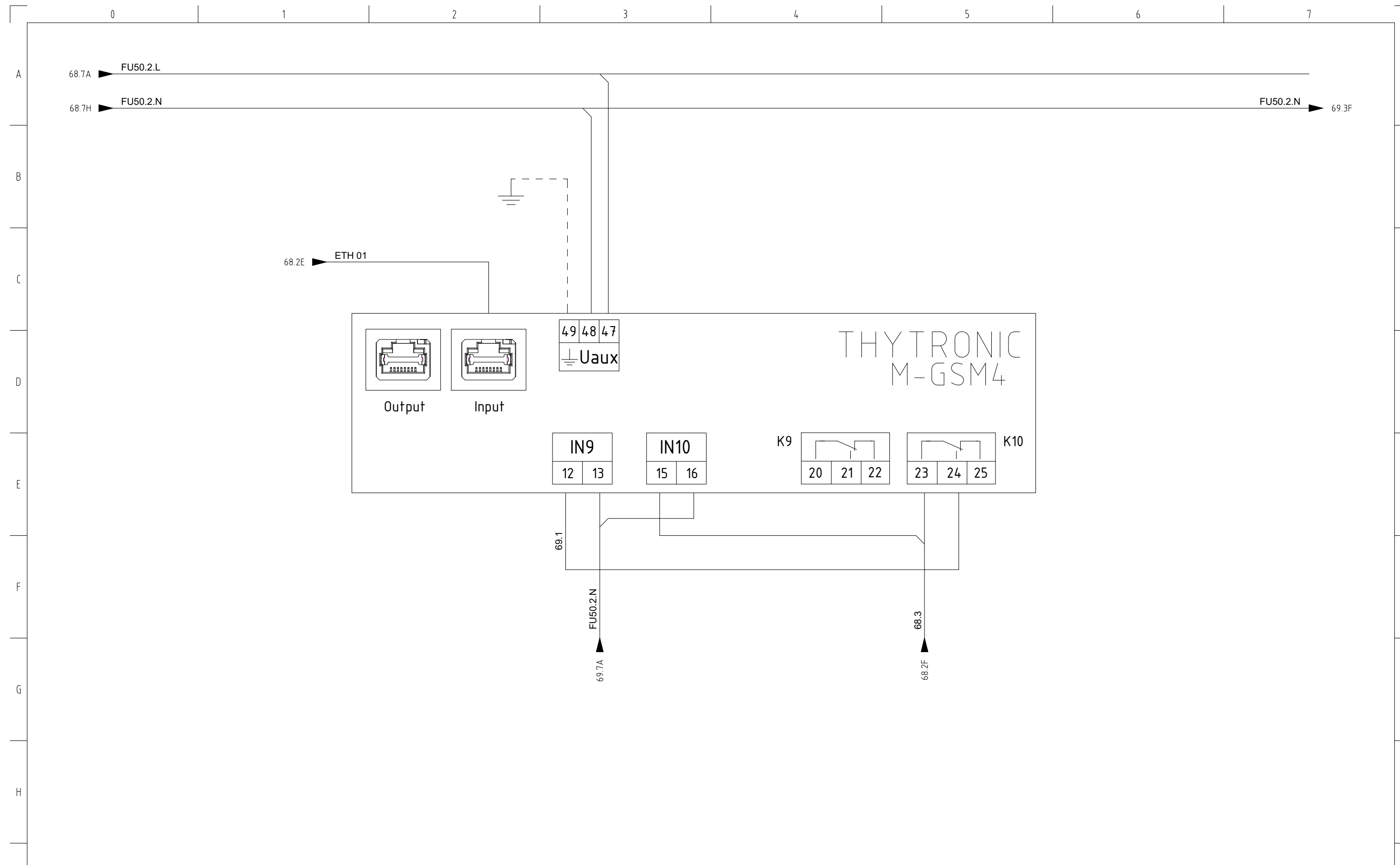
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA




DATA	13/02/26
DISEGN.	T.B.
VISTO	
APPR.	
FILE	E24F085Q01.dwg

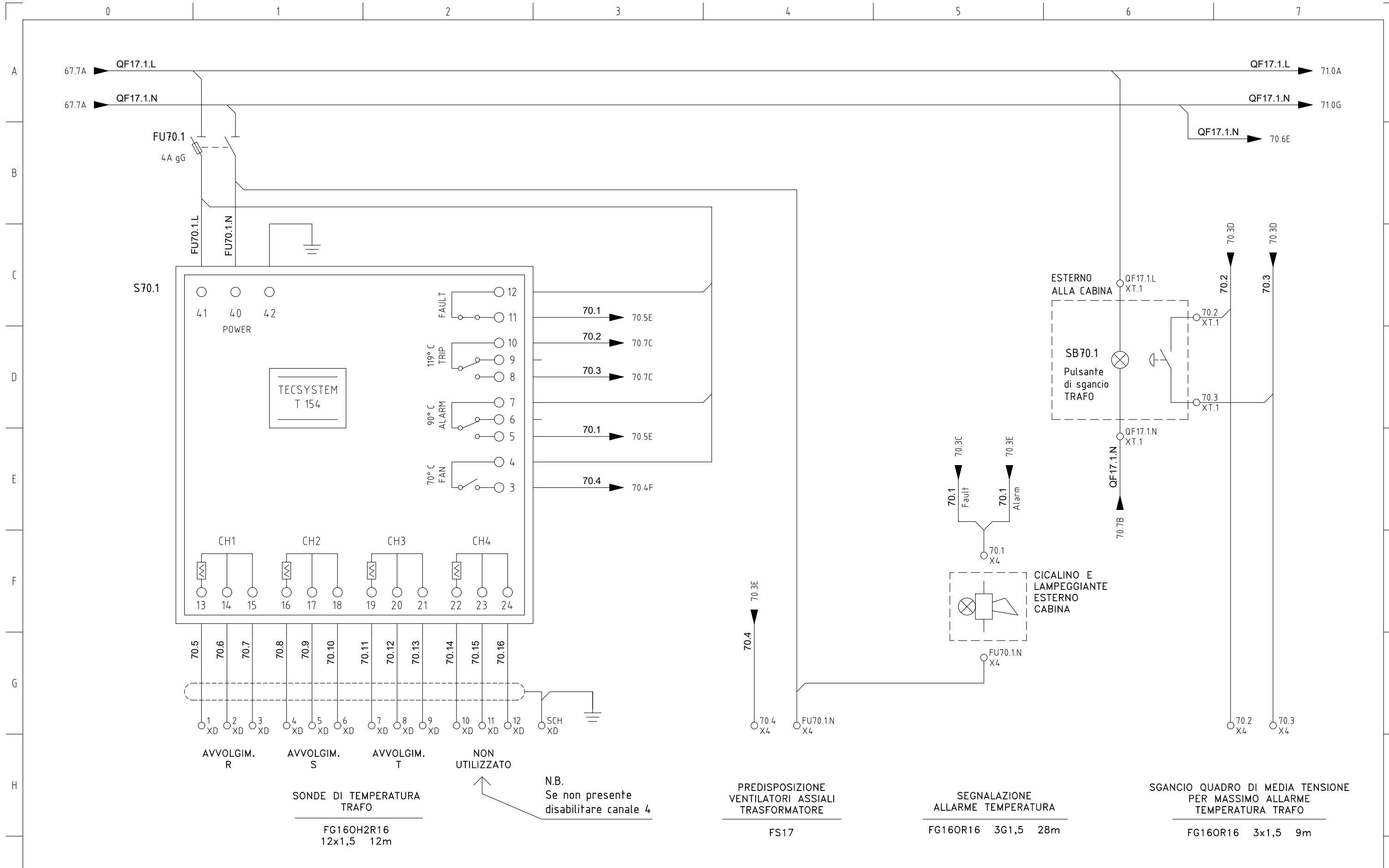
Quadro Power Center Cabina 3		=
Thytronic		+
24F085Q01	Foglio 68	Segue 69

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	 <b>DELTA 4S YNERGY</b> SRL Soluzioni Elettriche	DATA	13/02/26	Quadro Power Center Cabina 3 Modem Thytronic	24F085Q01	Foglio 69	Segue 70
					DISEGN.	T.B.				
					VISTO					
					APPR.	FILE : E24F085Q01.dwg				

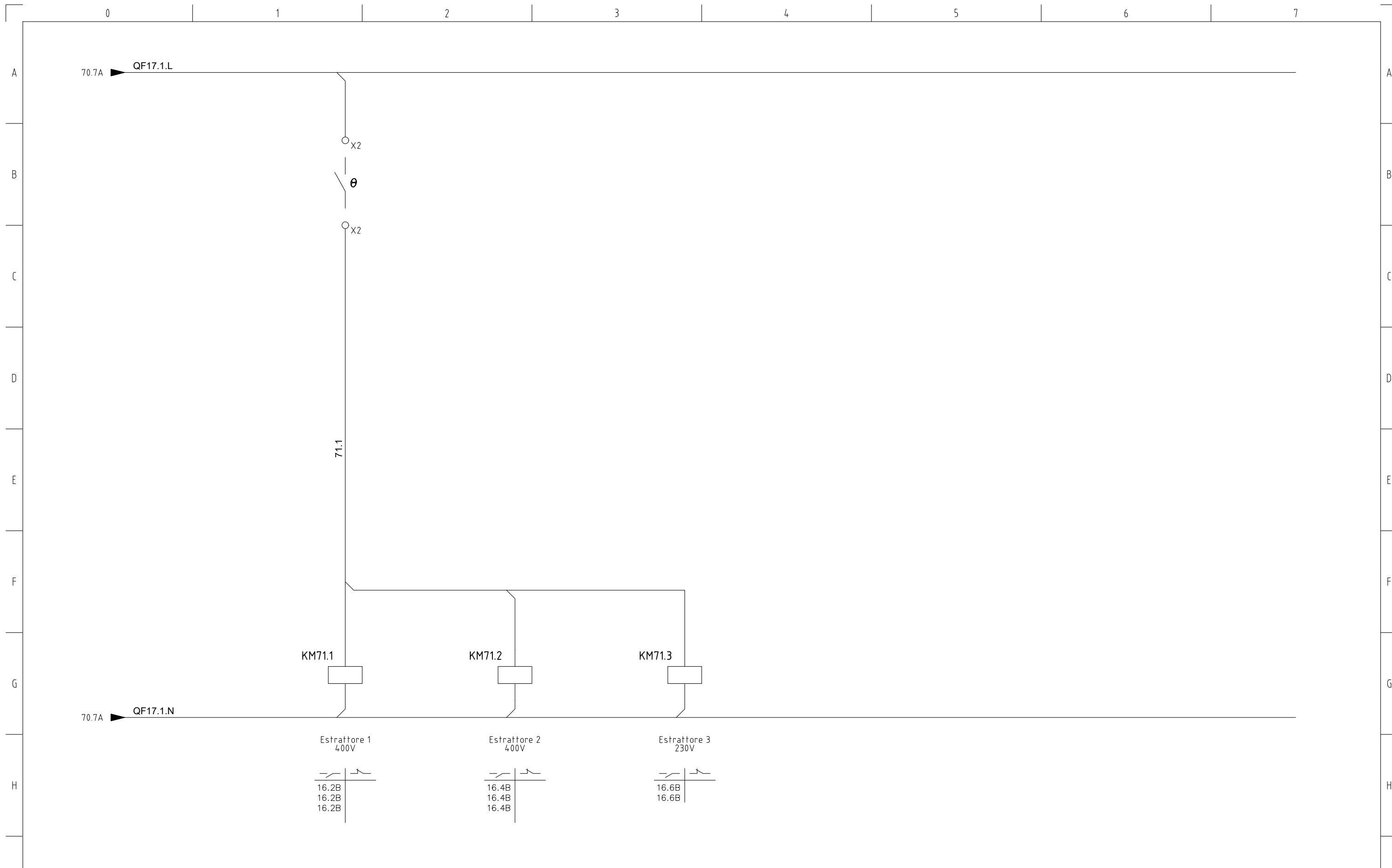
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma. È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl




REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	DATA	FILE	Quadro Power Center Cabina 3			
				13/02/26	E:24F085Q01.dwg	Centralina Temperatura x Trafo		24F085Q01	Foglio 70
									Segue 71




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	 <b>DELTA 4SYNERGY SRL</b> Soluzioni Elettriche	DATA	13/02/26	Quadro Power Center Cabina 3	24F085Q01	Foglio 71	Segue 72	
					DISEGN.	T.B.					=
					VISTO						+
					APPR.	FILE : E24F085Q01.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



REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	 <b>DELTA 4S YNERGY</b> SRL Soluzioni Elettriche	DATA	13/02/26		<i>Quadro Power Center Cabina 3</i>		Foglio	72	Segue 300
					DISEGN.	T.B.						
					VISTO				+			
					APPR.		FILE : E24F085Q01.dwg			24F085Q01		

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

Nome/Item	Tipo/Type	Descrizione/Description	Costruttore/Manufacturer	Quadro/Board	Fg/Sh	Q.ta/Q.ty
A61.2	X48DSA030X20S	RELE' TIPO A 48X48 2TRIP A.115-230V	FRER	+QG	61	1
A63.1	X48DSA030X20S	RELE' TIPO A 48X48 2TRIP A.115-230V	FRER	+QG	63	1
A63.2	X48DSA030X20S	RELE' TIPO A 48X48 2TRIP A.115-230V	FRER	+QG	63	1
A64.1	X48DSA030X20S	RELE' TIPO A 48X48 2TRIP A.115-230V	FRER	+QG	64	1
A64.2	X48DSA030X20S	RELE' TIPO A 48X48 2TRIP A.115-230V	FRER	+QG	64	1
A65.1	X48DSA030X20S	RELE' TIPO A 48X48 2TRIP A.115-230V	FRER	+QG	65	1
A65.2	X48DSA030X20S	RELE' TIPO A 48X48 2TRIP A.115-230V	FRER	+QG	65	1
A66.1	X48DSA030X20S	RELE' TIPO A 48X48 2TRIP A.115-230V	FRER	+QG	66	1
A66.2	X48DSA030X20S	RELE' TIPO A 48X48 2TRIP A.115-230V	FRER	+QG	66	1
A67.1	X48DSA030X20S	RELE' TIPO A 48X48 2TRIP A.115-230V	FRER	+QG	67	1
A67.2	X48DSA030X20S	RELE' TIPO A 48X48 2TRIP A.115-230V	FRER	+QG	67	1
FS10.1	204140	L 13/40 230 FF 4 SPD T1 E T2 IIMP 13 KA TN	Zotup	+QG	10	1
FU10.1	M296532 1441100	E 93N/125 PORTAFUSIBILE, 3P+N, 125 A Fusibile CH22 gG 125A 400V	ABB ITALWEBER	+QG	10	1 3
FU10.2	M204743 1421002	E 93HN/32 PORTAFUSIBILE E 90 3P+N, 32A Fusibile CH10 gG 2A 500V	ABB ITALWEBER	+QG	10	1 3
FU12.1	M204743 1421002	E 93HN/32 PORTAFUSIBILE E 90 3P+N, 32A Fusibile CH10 gG 2A 500V	ABB ITALWEBER	+QG	12	1 3
FU12.2	M204743 1421004	E 93HN/32 PORTAFUSIBILE E 90 3P+N, 32A Fusibile CH10 gG 4A 500V	ABB ITALWEBER	+QG	12	1 3
FU12.3	M204743 1421004	E 93HN/32 PORTAFUSIBILE E 90 3P+N, 32A Fusibile CH10 gG 4A 500V	ABB ITALWEBER	+QG	12	1 3
FU15.1	M200913 1421004	E 91HN/32 PORTAFUSIBILE E 90 1P+N, 32A Fusibile CH10 gG 4A 500V	ABB ITALWEBER	+QG	15	1 1
FU50.1	M200913 1421002	E 91HN/32 PORTAFUSIBILE E 90 1P+N, 32A Fusibile CH10 gG 2A 500V	ABB ITALWEBER	+QG	50	1 1
FU50.2	M200913 1421006	E 91HN/32 PORTAFUSIBILE E 90 1P+N, 32A Fusibile CH10 gG 6A 500V	ABB ITALWEBER	+QG	50	1 1
FU61.2	M200913 1421002	E 91HN/32 PORTAFUSIBILE E 90 1P+N, 32A Fusibile CH10 gG 2A 500V	ABB ITALWEBER	+QG	61	1 1
FU63.2	M200913 1421002	E 91HN/32 PORTAFUSIBILE E 90 1P+N, 32A Fusibile CH10 gG 2A 500V	ABB ITALWEBER	+QG	63	1 1
FU64.1	M200913 1421002	E 91HN/32 PORTAFUSIBILE E 90 1P+N, 32A Fusibile CH10 gG 2A 500V	ABB ITALWEBER	+QG	64	1 1
FU64.2	M200913 1421002	E 91HN/32 PORTAFUSIBILE E 90 1P+N, 32A Fusibile CH10 gG 2A 500V	ABB ITALWEBER	+QG	64	1 1
FU65.1	M200913 1421002	E 91HN/32 PORTAFUSIBILE E 90 1P+N, 32A Fusibile CH10 gG 2A 500V	ABB ITALWEBER	+QG	65	1 1

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA		DATA	13/02/26	<b>Quadro</b> <b>Power Center Cabina 3</b>	= +	
					DISEGN.	T.B.			
					VISTO				
					APPR.	FILE : E24F085Q01.dwg			
					<b>Distinta Componenti</b>		24F085Q01	Foglio 300	Segue 301

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


Nome/Item	Tipo/Type	Descrizione/Description	Costruttore/Manufacturer	Quadro/Board	Fg/Sh	Q.ta/Q.ty
FU65.2	M200913 1421002	E 91HN/32 PORTAFUSIBILE E 90 1P+N, 32A Fusibile CH10 gG 2A 500V	ABB ITALWEBER	+QG	65	1 1
FU66.1	M200913 1421002	E 91HN/32 PORTAFUSIBILE E 90 1P+N, 32A Fusibile CH10 gG 2A 500V	ABB ITALWEBER	+QG	66	1 1
FU66.2	M200913 1421002	E 91HN/32 PORTAFUSIBILE E 90 1P+N, 32A Fusibile CH10 gG 2A 500V	ABB ITALWEBER	+QG	66	1 1
FU67.1	M200913 1421002	E 91HN/32 PORTAFUSIBILE E 90 1P+N, 32A Fusibile CH10 gG 2A 500V	ABB ITALWEBER	+QG	67	1 1
FU67.2	M200913 1421002	E 91HN/32 PORTAFUSIBILE E 90 1P+N, 32A Fusibile CH10 gG 2A 500V	ABB ITALWEBER	+QG	67	1 1
FU70.1	M200913 1421004	E 91HN/32 PORTAFUSIBILE E 90 1P+N, 32A Fusibile CH10 gG 4A 500V	ABB ITALWEBER	+QG	70	1 1
HL50.1	M093929	E219-C SPIA A LED 115-250VCA ROSSO	ABB	+QG	50	1
KA68.1	RXZE2S114M RXM4AB2P7	Base RXZ - contatto separato - 10 A - < 250V - connettore - per relè RXM4.. Zelio RXM - Relè miniatura - 4 NC/NO 6 A - 230 V AC - con LED	Schneider Electric Schneider Electric	+QG	68	1 1
KA68.2	RXZE2S114M RXM4AB2P7	Base RXZ - contatto separato - 10 A - < 250V - connettore - per relè RXM4.. Zelio RXM - Relè miniatura - 4 NC/NO 6 A - 230 V AC - con LED	Schneider Electric Schneider Electric	+QG	68	1 1
KA68.3	RXZE2S114M RXM4AB2P7	Base RXZ - contatto separato - 10 A - < 250V - connettore - per relè RXM4.. Zelio RXM - Relè miniatura - 4 NC/NO 6 A - 230 V AC - con LED	Schneider Electric Schneider Electric	+QG	68	1 1
KM71.1	ESB2540N06	CONTATTORE MOD. 4P 25A 4NA 230VAC/DC	ABB	+QG	71	1
KM71.2	ESB2540N06	CONTATTORE MOD. 4P 25A 4NA 230VAC/DC	ABB	+QG	71	1
KM71.3	ESB2520N06	CONTATTORE MOD. 2P 25A 2NO 230VAC	ABB	+QG	71	1
PI68.1	NV10PUA1TE000 MGSM4	PROT.VOLTM.UN400V AUX24-48V 485+ETH(61850) MODEM GSM/GPRS 4G 24-230VCA/CC	Thytronic Thytronic	+QG	68	1 1
PM60.1	48250403	MULTIFUNZIONE DIR A30 DIN96 110-400VAC	Socomec	+QG	60	1
PM60.2	48250403 48250092 48250094	MULTIFUNZIONE DIR A30 DIN96 110-400VAC SCHEDA OPZIONI COM.RS485 JBUS/MODBUS 2 INGRESSI - 2USCITE DIRIS A-30/A-41	Socomec Socomec Socomec	+QG	60	1 1 1
QF10.1	1SDA071652R1	E2.2B 2000 EKIP DIP LSI 4P FHR	ABB	+QG	10	1
QF11.1	1SDA100396R1 1SDA104761R1 1SDA104926R1	XT5N 400 EKIP DIP LS/I IN630 4P F F TERMINALI POSTERIORI XT5 4PZ YO XT5-XT6 110..240 VAC - 110..250 VDC	ABB ABB ABB	+QG	11	1 2 1
QF11.3	XT4N250LS-I4 1SDA066950R1 1SDA066317R1	XT4N 250 Ekip LS/I In=250A 4p F F KIT R XT4 4pcs SOR XT1..XT4 220...240 Vac-220...250 Vdc	ABB ABB ABB	+QG	11	1 2 1
QF13.1	XT3N200TMD4 1SDA066317R1 1SDA066946R1	XT3N 250 TMD 200-2000 4p F F InN=50% SOR XT1..XT4 220...240 Vac-220...250 Vdc KIT R XT3 4pcs	ABB ABB ABB	+QG	13	1 1 2

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	DATA	13/02/26	<b>Quadro</b> <i>Power Center Cabina 3</i>	=		
				DISEGN.	T.B.		+		
				VISTO					
				APPR.	FILE : E24F085Q01.dwg				
						<b>Distinta Componenti</b>	24F085Q01	Foglio <b>301</b>	Segue <b>302</b>



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

Nome/Item	Tipo/Type	Descrizione/Description	Costruttore/Manufacturer	Quadro/Board	Fg/Sh	Q.ta/Q.ty
QF13.2	XT3N200TMD4 1SDA066317R1 1SDA066946R1	XT3N 250 TMD 200-2000 4p F F InN=50% SOR XT1..XT4 220...240 Vac-220...250 Vdc KIT R XT3 4pcs	ABB ABB ABB	+QG	13	1 1 2
QF13.3	XT3N200TMD4 1SDA066317R1 1SDA066946R1	XT3N 250 TMD 200-2000 4p F F InN=50% SOR XT1..XT4 220...240 Vac-220...250 Vdc KIT R XT3 4pcs	ABB ABB ABB	+QG	13	1 1 2
QF13.4	XT3N200TMD4 1SDA066317R1 1SDA066946R1	XT3N 250 TMD 200-2000 4p F F InN=50% SOR XT1..XT4 220...240 Vac-220...250 Vdc KIT R XT3 4pcs	ABB ABB ABB	+QG	13	1 1 2
QF13.5	XT3N200TMD4 1SDA066317R1 1SDA066946R1	XT3N 250 TMD 200-2000 4p F F InN=50% SOR XT1..XT4 220...240 Vac-220...250 Vdc KIT R XT3 4pcs	ABB ABB ABB	+QG	13	1 1 2
QF13.6	XT3N200TMD4 1SDA066317R1 1SDA066946R1	XT3N 250 TMD 200-2000 4p F F InN=50% SOR XT1..XT4 220...240 Vac-220...250 Vdc KIT R XT3 4pcs	ABB ABB ABB	+QG	13	1 1 2
QF14.1	XT3N200TMD4 1SDA066317R1 1SDA066946R1	XT3N 250 TMD 200-2000 4p F F InN=50% SOR XT1..XT4 220...240 Vac-220...250 Vdc KIT R XT3 4pcs	ABB ABB ABB	+QG	14	1 1 2
QF14.2	XT3N200TMD4 1SDA066317R1 1SDA066946R1	XT3N 250 TMD 200-2000 4p F F InN=50% SOR XT1..XT4 220...240 Vac-220...250 Vdc KIT R XT3 4pcs	ABB ABB ABB	+QG	14	1 1 2
QF14.3	XT3N200TMD4 1SDA066317R1 1SDA066946R1	XT3N 250 TMD 200-2000 4p F F InN=50% SOR XT1..XT4 220...240 Vac-220...250 Vdc KIT R XT3 4pcs	ABB ABB ABB	+QG	14	1 1 2
QF14.4	XT3N200TMD4 1SDA066317R1 1SDA066946R1	XT3N 250 TMD 200-2000 4p F F InN=50% SOR XT1..XT4 220...240 Vac-220...250 Vdc KIT R XT3 4pcs	ABB ABB ABB	+QG	14	1 1 2
QF15.1	XT4N250LS-I4 1SDA066950R1	XT4N 250 Ekip LS/I In=250A 4p F F KIT R XT4 4pcs	ABB ABB	+QG	15	1 1
QF15.2	S468305	S203 C32 INTERRUTTORE AUTOMATICO 6KA 3P	ABB	+QG	15	1
QF15.3	S531757 B427917	S201 NA C10 INTERRUTT.AUTOMATICO 6KA 1P+N DDA202 AC 25A 300MA BLOCCO DIFFERENZIALE 2P	ABB ABB	+QG	15	1 1
QF15.4	S529211 B427939	S204 C16 INTERRUTTORE AUTOMATICO 6KA 4P DDA204 AC 25A 30MA BLOCCO DIFFERENZIALE 4P	ABB ABB	+QG	15	1 1
QF15.5	S531771 B427917	S201 NA C16 INTERRUTT.AUTOMATICO 6KA 1P+N DDA202 AC 25A 300MA BLOCCO DIFFERENZIALE 2P	ABB ABB	+QG	15	1 1
QF15.6	S529242	S204 C32 INTERRUTTORE AUTOMATICO 6KA 4P	ABB	+QG	15	1
QF16.1	S467506	S203 C 6 INTERRUTTORE AUTOMATICO 6KA 3P	ABB	+QG	16	1

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	DATA	13/02/26	<b>DELTA SYNERGY</b> SRL Soluzioni Elettriche 	Quadro Power Center Cabina 3 Distinta Materiali Distinta Componenti	24F085Q01	Foglio 302	Segue 303
				DISEGN.	T.B.					
				VISTO						
				APPR.	FILE : E24F085Q01.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


Nome/Item	Tipo/Type	Descrizione/Description	Costruttore/Manufacturer	Quadro/Board	Fg/Sh	Q.ta/Q.ty
QF16.1	B427931	DDA203 AC 25A 300MA BLOCCO DIFFERENZIALE 3P	ABB	+QG	16	1
QF16.2	S467506 B427931	S203 C 6 INTERRUTTORE AUTOMATICO 6KA 3P DDA203 AC 25A 300MA BLOCCO DIFFERENZIALE 3P	ABB ABB	+QG	16	1 1
QF16.3	S531733 B427917	S201 NA C 6 INTERRUTT.AUTOMATICO 6KA 1P+N DDA202 AC 25A 300MA BLOCCO DIFFERENZIALE 2P	ABB ABB	+QG	16	1 1
QF17.1	S531757 B427911	S201 NA C10 INTERRUTT.AUTOMATICO 6KA 1P+N DDA202 AC 25A 30MA BLOCCO DIFFERENZIALE 2P	ABB ABB	+QG	17	1 1
QF17.2	S531757 B427960	S201 NA C10 INTERRUTT.AUTOMATICO 6KA 1P+N DDA202 A 25A 300MA BLOCCO DIFFERENZIALE 2P	ABB ABB	+QG	17	1 1
QF17.3	S531771 B427911	S201 NA C16 INTERRUTT.AUTOMATICO 6KA 1P+N DDA202 AC 25A 30MA BLOCCO DIFFERENZIALE 2P	ABB ABB	+QG	17	1 1
QF17.4	S529211 B427945	S204 C16 INTERRUTTORE AUTOMATICO 6KA 4P DDA204 AC 25A 300MA BLOCCO DIFFERENZIALE 4P	ABB ABB	+QG	17	1 1
QF50.1	S531733 B427960	S201 NA C 6 INTERRUTT.AUTOMATICO 6KA 1P+N DDA202 A 25A 300MA BLOCCO DIFFERENZIALE 2P	ABB ABB	+QG	50	1 1
QF50.2	S531733 B427960	S201 NA C 6 INTERRUTT.AUTOMATICO 6KA 1P+N DDA202 A 25A 300MA BLOCCO DIFFERENZIALE 2P	ABB ABB	+QG	50	1 1
QF50.3	S531733 B427960	S201 NA C 6 INTERRUTT.AUTOMATICO 6KA 1P+N DDA202 A 25A 300MA BLOCCO DIFFERENZIALE 2P	ABB ABB	+QG	50	1 1
QF50.4	S531733 B427960	S201 NA C 6 INTERRUTT.AUTOMATICO 6KA 1P+N DDA202 A 25A 300MA BLOCCO DIFFERENZIALE 2P	ABB ABB	+QG	50	1 1
QF68.1	1SDA101917R1 1SDA073982R1 1SDA073984R1 1SDA073688R1 1SDA073700R1 1SDA104922R1 1SDA073753R1	INTERRUTTORE SEZION. FISSO 4P 1600A F F KIT HR SUP E1.2/3-XT7/XT7M F 4PCSINST KIT TERMINALI INF. P/EMAX 2 YC E1.2..E6.2-XT7M 240-250 VAC/DC YU E1.2..E6.2-XT7-XT7M 220-240 VAC/DC M XT7M 220-250 V CA/CC CONTATTI AUS.4Q 400VAC E2.2-E6.2	ABB ABB ABB ABB ABB ABB ABB	+QG	68	1 1 1 1 1 1 1
QS50.1	M990412	SD202/16 NTERRUTTORE-SEZIONATORE 2P 16A	ABB	+QG	50	1
S70.1	T154	CENTRALINA TERMOMETRICA	Tecsystem	+QG	70	1
SB68.1	13180	QUADR. EMERG. ROSSO PARETE CON PULS.	ABB	+QG	68	1
SB70.1	13180	QUADR. EMERG. ROSSO PARETE CON PULS.	ABB	+QG	70	1
TA10.1	TAT0642K0X05	TA MISURA 64X64 2000/5A	FRER	+QG	10	1
TA10.2	TAT0642K0X05	TA MISURA 64X64 2000/5A	FRER	+QG	10	1
TA10.3	TAT0642K0X05	TA MISURA 64X64 2000/5A	FRER	+QG	10	1
TA10.4	TAT0642K0X05	TA MISURA 64X64 2000/5A	FRER	+QG	10	1
TA12.1	TAT0641K5X05	TA MISURA 64X64 1500/5A - TAT0641K5X05	FRER	+QG	12	1
TA12.2	TAT0641K5X05	TA MISURA 64X64 1500/5A - TAT0641K5X05	FRER	+QG	12	1

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	DATA	13/02/26	<b>Quadro</b> <b>Power Center Cabina 3</b> <b>Distinta Componenti</b>	24F085Q01	Foglio <b>303</b>	Segue <b>304</b>
				DISEGN.	T.B.				
				VISTO					
				APPR.	FILE : E24F085Q01.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

Nome/Item	Tipo/Type	Descrizione/Description	Costruttore/Manufacturer	Quadro/Board	Fg/Sh	Q.ta/Q.ty
TA12.3	TAT0641K5X05	TA MISURA 64X64 1500/5A - TAT0641K5X05	FRER	+QG	12	1
TA12.4	TAT0641K5X05	TA MISURA 64X64 1500/5A - TAT0641K5X05	FRER	+QG	12	1
TA12.5	TAT0641K5X05	TA MISURA 64X64 1500/5A - TAT0641K5X05	FRER	+QG	12	1
TA12.6	TAT0641K5X05	TA MISURA 64X64 1500/5A - TAT0641K5X05	FRER	+QG	12	1
T011.1	TDC160	TRASF.REL DIFF TYPE A-F 160	FRER	+QG	11	1
T011.2	TDC110	TRASF.REL DIFF TYPE A-F 110	FRER	+QG	11	1
T011.3	TDC110	TRASF.REL DIFF TYPE A-F 110	FRER	+QG	11	1
T013.1	TDC110	TRASF.REL DIFF TYPE A-F 110	FRER	+QG	13	1
T013.2	TDC110	TRASF.REL DIFF TYPE A-F 110	FRER	+QG	13	1
T013.3	TDC110	TRASF.REL DIFF TYPE A-F 110	FRER	+QG	13	1
T013.4	TDC110	TRASF.REL DIFF TYPE A-F 110	FRER	+QG	13	1
T013.5	TDC110	TRASF.REL DIFF TYPE A-F 110	FRER	+QG	13	1
T013.6	TDC110	TRASF.REL DIFF TYPE A-F 110	FRER	+QG	13	1
T014.1	TDC110	TRASF.REL DIFF TYPE A-F 110	FRER	+QG	14	1
T014.2	TDC110	TRASF.REL DIFF TYPE A-F 110	FRER	+QG	14	1
T014.3	TDC110	TRASF.REL DIFF TYPE A-F 110	FRER	+QG	14	1
T014.4	TDC110	TRASF.REL DIFF TYPE A-F 110	FRER	+QG	14	1
XT12.1	9SBMCTA ZCPXXXCATA	COPRIMORS. TRASPARENTE TA CERTIFICATO UTF TA CON MARCA DA BOLLO	FRER FRER	+QG	12	3 1

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA		DATA	13/02/26	Quadro Power Center Cabina 3  Distinta Componenti	24F085Q01	Foglio 304	Segue /
					DISEGN.	T.B.				
					VISTO					
					APPR.	FILE : E24F085Q01.dwg				