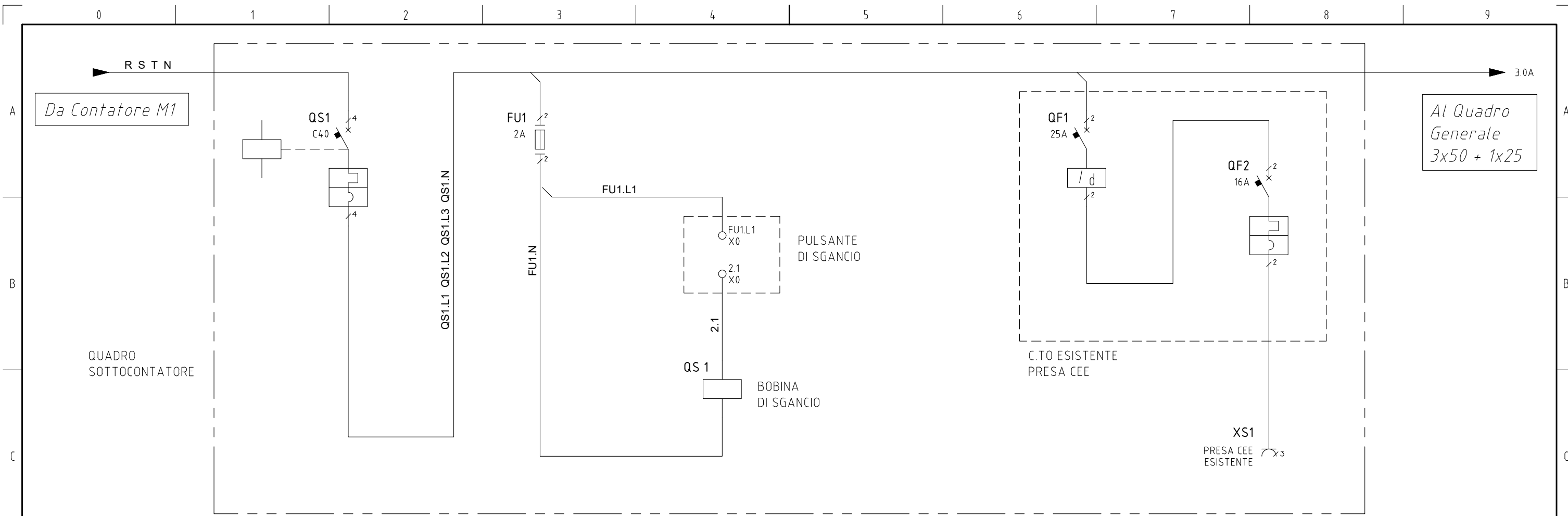




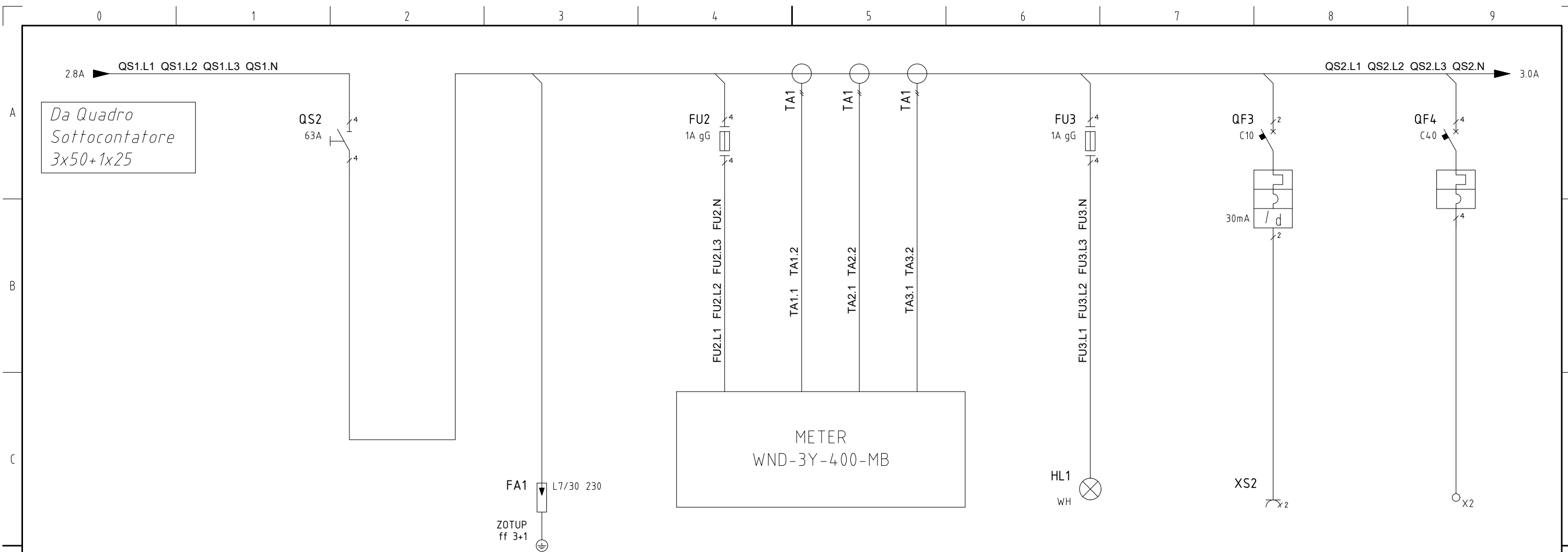
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma. È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



Utenza	SIGLA		QS1		FU1		QF1		QF2		
	DENOMINAZIONE		GENERALE QUADRO		PROTEZIONE C.T.O DI SGANCIO		DIFFERENZIALE ESISTENTE		Q. ESISTENTE		
	POTENZA KW	Ib	A	63A				25A		40A	
	COS - FI	Coef- Contemp		0.84	1	0.9	0	0.85	1	0.85	1
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		ABB		CNHT		ABB		
	TIPO / MODELLO		SD204		E91H/N				S204		
	NR. POLI	In	A	4	63A	1P+N		1P+N	0.5	4	40A
	Ith	A	Idn	A	1						
	I <sub>m</sub>	A	Pdi	KA	25						
FUSIBILE	TIPO	In	A			gG	2A				
CONTATTORE	TIPO	In	A								
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A								
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO									
	PORTATA	A									
	DIFF (mA)							0.03A			
Cavo	TIPO									FG16QR16 0.6/1KV	
	FORMAZIONE									5G16	
	LUNGHEZZA	Iz	A								

DATA	21/10/24	<b>DELTA 4S YNERGY</b> Soluzioni Elettriche	QUADRO GENERALE FV		=
DISEGN.	T.B.		Sottocontatore		+
VISTO			FILE : E23I225Q01	23I225Q01	FG. 2
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	F.S. 3

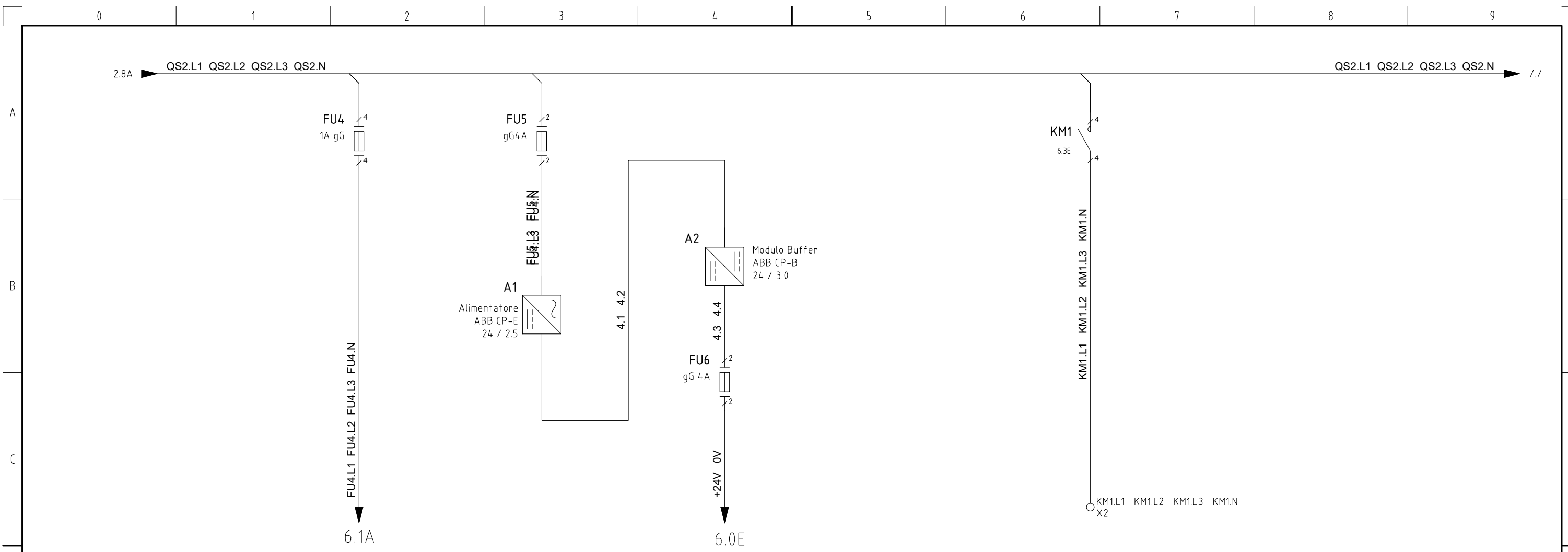
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.  
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



Utenza	SIGLA		QS2		FA1		FU3		QF1		QF2		
	DENOMINAZIONE		GENERALE QUADRO FOTOVOLTAICO		SCARICATORE		PRESENZA TENSIONE		PROTEZIONE PRESA x SWITCH		Q. ESISTENTE CAPANNONE		
	POTENZA KW	lb	A	63A				1A		10A		40A	
	COS - FI	Coef- Contemp		0.84	1	0.9	0	0.9	0	0.85	1	0.85	1
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		ZOTUP		ABB		ABB		ABB		
	TIPO / MODELLO		SD204		L 7/30		E93HN/32		DS201M		S204		
	NR. POLI	In	A	4	63A	3P+N		3P+N		1P+N	0.5	4	40A
	Ith	A	Idn	A	1								
	Im	A	Pdi	KA	25					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											5G16	
	LUNGHEZZA	lz	A										

DATA	21/10/24	<b>DELTA 4S YNERGY</b> Soluzioni Elettriche	QUADRO GENERALE FV		=	
DISEGN.	T.B.		Ingresso Linea		+	
VISTO			FILE : E23I225Q01		23I225Q01	FG. 3
REVISIONI	MODIFICA		DATA	FIRMA	APPR.	F.S. 4

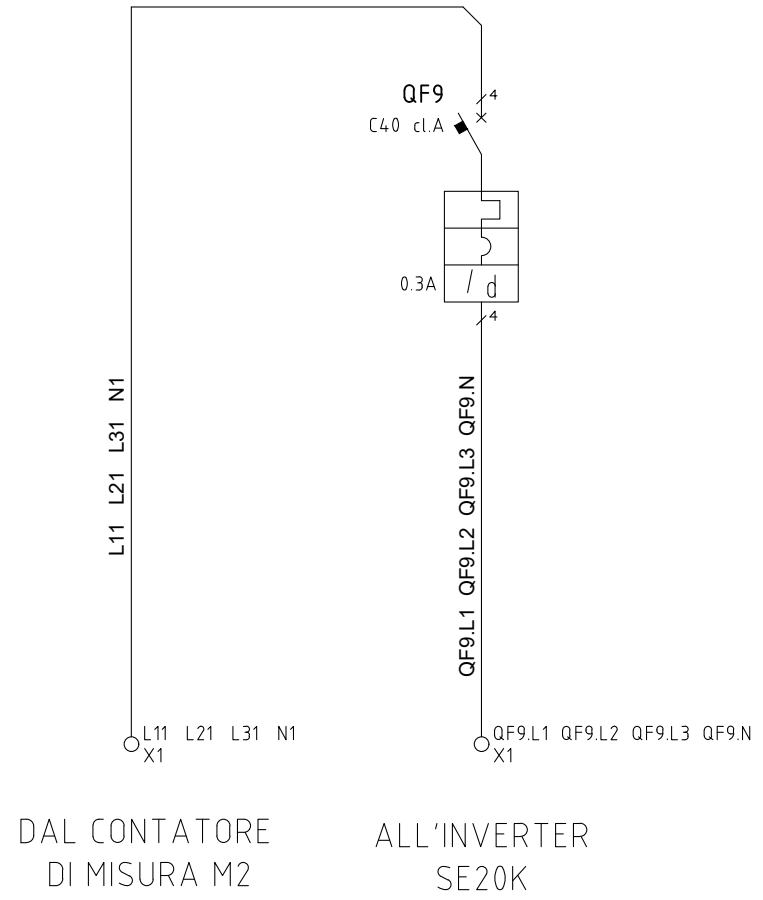
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma. È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



Utenza	SIGLA		FU4		FU5		FU6		KM1	
	DENOMINAZIONE		PROTEZIONE SEGNALI DI RETE AL SPI		PROTEZIONE BUFFER		ALIMENTAZIONE SPI E DDI 24 VDC			
	POTENZA KW	lb	A	1A		4A		4A		
	COS - FI	Coef- Contemp		0.9	0	0.9	1	0.9	1	
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB		ABB		ABB		ABB	
	TIPO / MODELLO		E93HN/32		E91HN/32		E91HN/32		AF40	
	NR. POLI	In	A	3P+N	1P+N	4A	1P+N	4A	4	
	lth	A	Idn	A						
	Im	A	Pdi	KA						
FUSIBILE	TIPO	In	A	gG 10,3X38	2	gG	4A	gG	4A	
CONTATTORE	TIPO	In	A							
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A							
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO								
	PORTATA	A								
	DIFF (mA)									
Cavo	TIPO								FG16R16 0.6/1KV	
	FORMAZIONE								4G16	
	LUNGHEZZA	lz	A							

DATA	21/10/24	<b>DELTA 4SYNERGY</b> Soluzioni Elettriche	<b>QUADRO GENERALE FV</b>		=
DISEGN.	T.B.		<b>Alimentazioni</b>		+
VISTO			FILE : E23I225Q01	23I225Q01	FG. 4
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	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



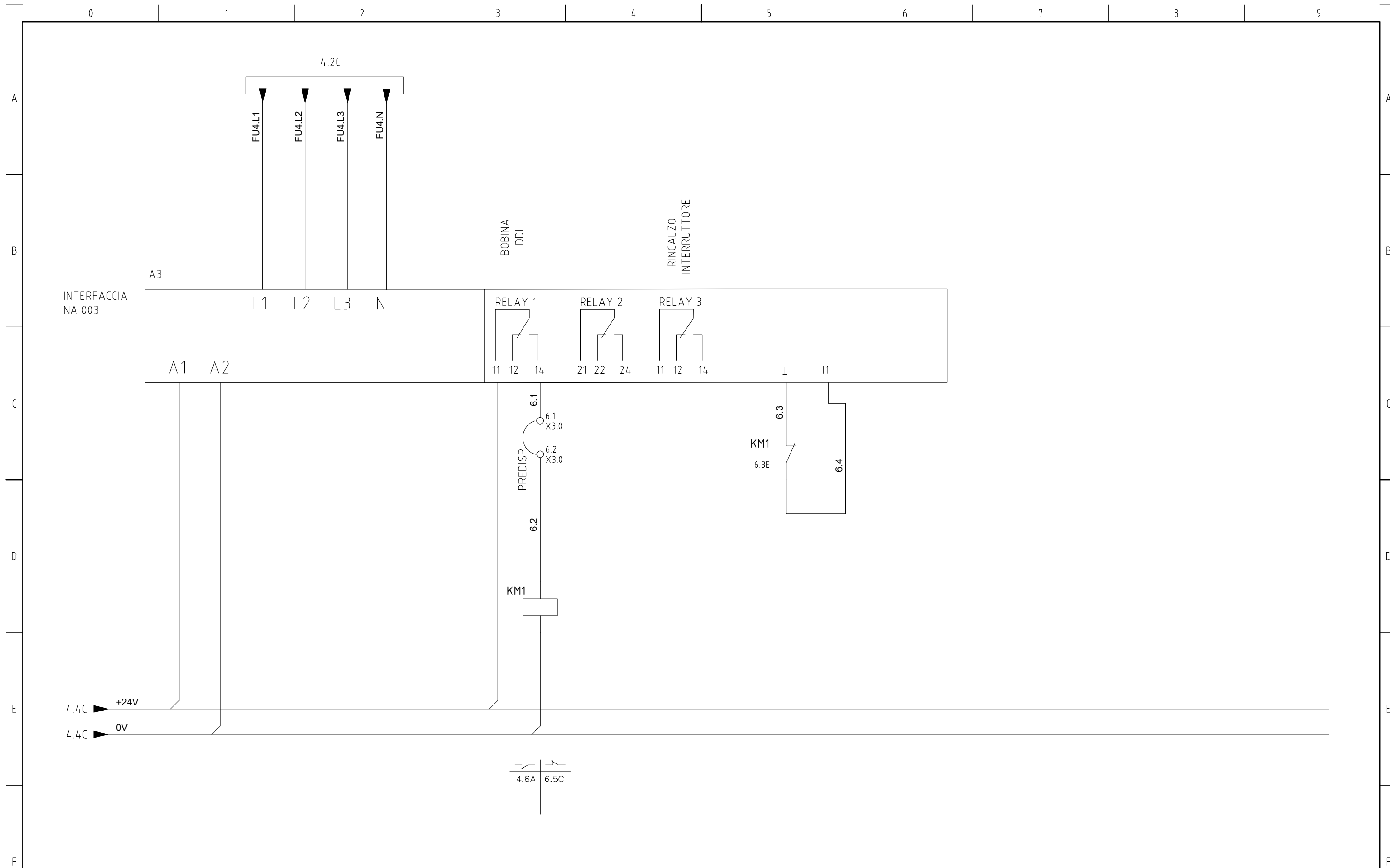
Utenza	SIGLA		QF9																	
	DENOMINAZIONE		PROTEZIONE INVERTER 1																	
	POTENZA KW	lb	A		40A															
COS - FI	Coef- Contemp			0.9	1															
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		ABB																	
	TIPO / MODELLO		S204																	
	NR. POLI	In	A		4	40A														
	lth	A	Idn	A																
	Im	A	Pdi	KA		10														
FUSIBILE	TIPO	In	A																	
CONTATTORE	TIPO	In	A																	
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A																	
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO			ABB	A														
	PORTATA	A			40A															
	DIFF (mA)				0.3A															
Cavo	TIPO	FG160R16 0.6/1KV		FG160R16 0.6/1KV																
	FORMAZIONE	4G16		5G16																
	LUNGHEZZA	lz	A																	

DATA	21/10/24			
DISEGN.	T.B.			
VISTO				
REVISIONI				
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.



QUADRO GENERALE FV		=	
Sezionamento Inverter		+	
FILE : E23I225Q01	23I225Q01	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

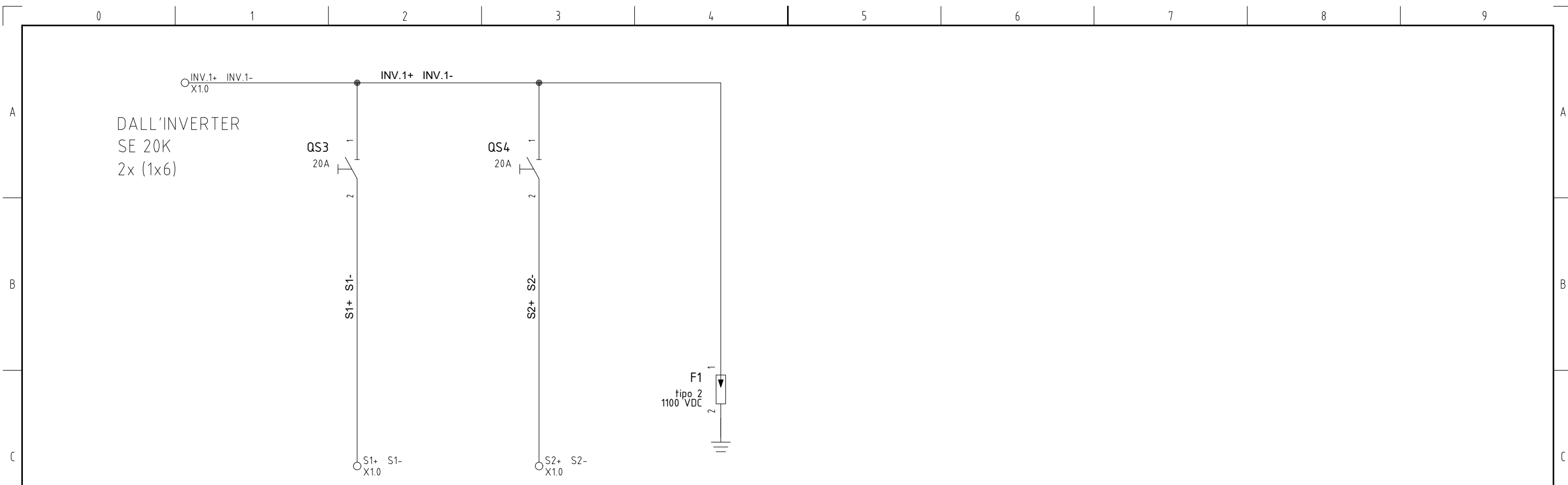


REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	DATA	21/10/24
					DISEGN.	T.B.
					VISTO	



FILE : E23I225Q01	QUADRO GENERALE FV	=	
	Interfaccia	+	
		23I225Q01	FG. 6
			F.S. 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



Utenza	SIGLA		QS3		QS4		F1							
	DENOMINAZIONE		SEZIONAMENTO STRINGA 1.1		SEZIONAMENTO STRINGA 1.2		SCARICATORE STRINGHE 1.1 1.2							
	POTENZA KW	lb	A											
	COS - FI	Coef-	Contemp	-	0.8	-	0.8	-	-					
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		BREMAS		BREMAS		LOVATO							
	TIPO / MODELLO		20APV1		20APV1		SG2DGK10M3							
	NR. POLI	In	A	2	20A	2	20A							
	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										
	FORMAZIONE	2X (1X6)		2X (1X6)										
	LUNGHEZZA	lz	A											

DATA	21/10/24	<b>DELTA 4S YNERGY</b> Soluzioni Elettriche	QUADRO GENERALE FV		=
DISEGN.	T.B.		Sezionatori Stringhe		+
VISTO			FILE : E23I225Q01	23I225Q01	FG. 7
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	F.S. /