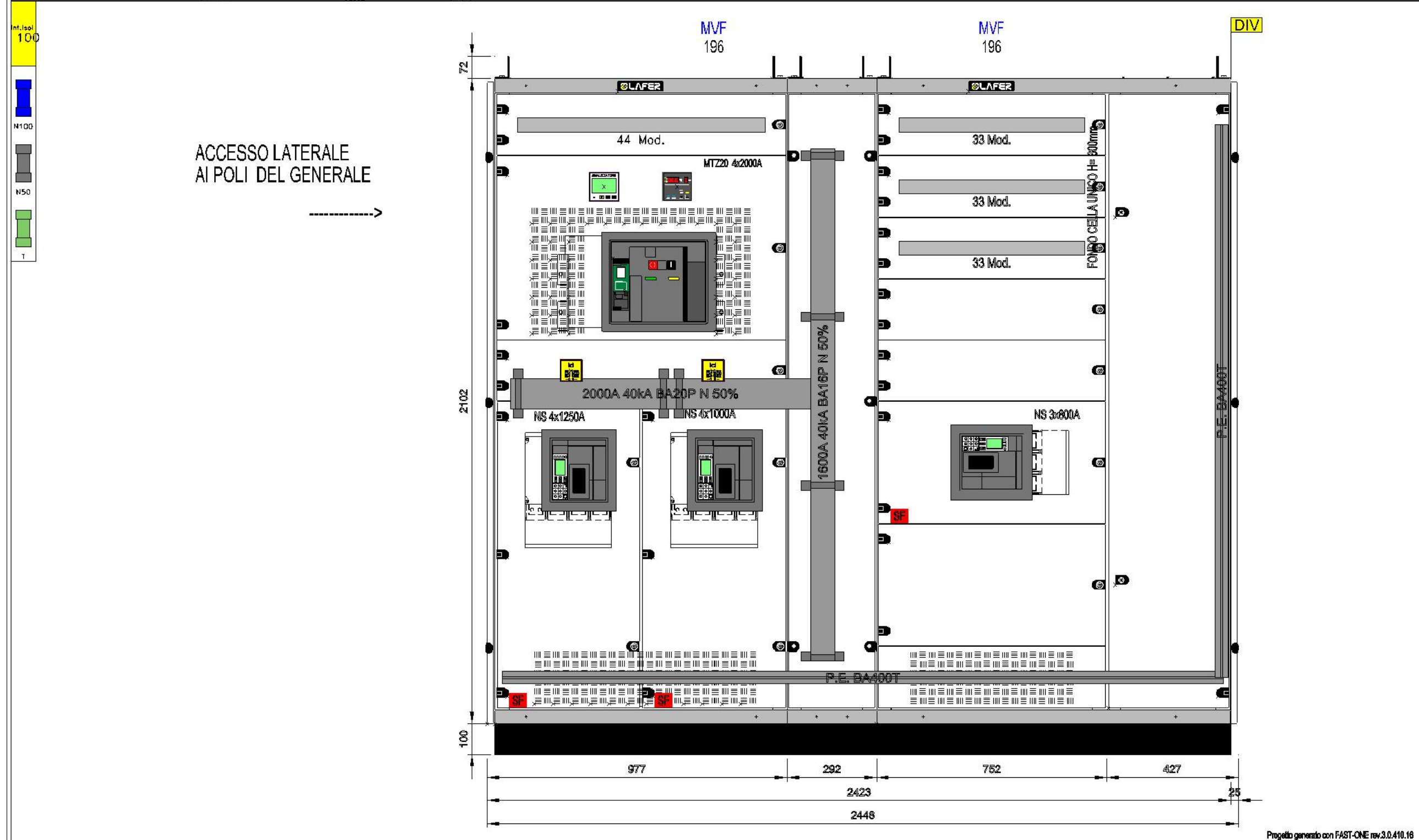


PROP. DIMENSIONALI	Armadio	PW-TECH	Larghezza	2448	Altezza	2274	Profondità	800
PROP. MECCANICHE	Grado di protezione	P30	Ventilazione	Naturale	Ampliabilità	Laterale		
PROP. COSTRUTTIVE	Accessibilità	Frontale	Entrata linea	Basso (Cavo) / Alto (Cavo)	Uscita partenze	Basso (Cavo)	Esecuzione	Forma 2A
PROP. ELETTRICHE	Tensione nom.	400 V	Frequenza	50/60 Hz	Corrente nomin.	2000 A	Corrente di c.c.	40 KA
VARIE	Marca interruttori	SCHNEIDER	Barratura omnibus:	Smartenergy plus	Treatmento superficiale barratura:	=		
	Colore	7035B	Note					



Barre a cura Lafer	PROGETTO N -	REV. 0	LAFER	COMMITTENTE -	VISTA FRONTE
	DATA 16/12/2023	DISEGNATORE PB		Nome Quadro -	

Progetto generato con FAST-ONE rev.3.0.410.16

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

DATA	16/02/24			
DISEGN.	SM			
VISTO				
REVISIONI				
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.

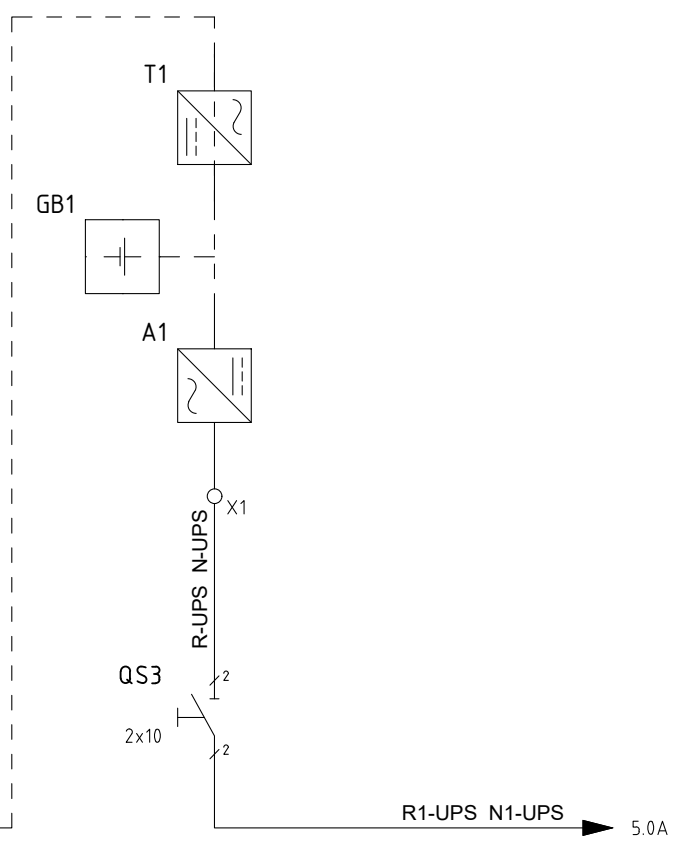
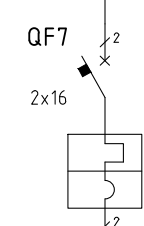
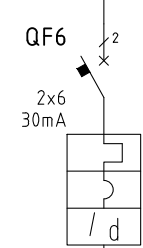
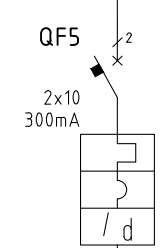
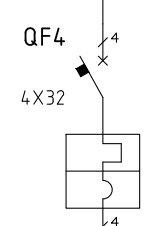
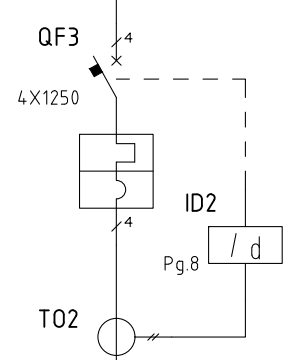
DELTA 4S YNERGY SRL
Soluzioni Elettriche

FILE : E-231181Q01	LAYOUT
--------------------	--------

E-231181Q01	=	
	+	
231181Q01	FG.	2
	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

QS1.L1 QS1.L2 QS1.L3 QS1.N

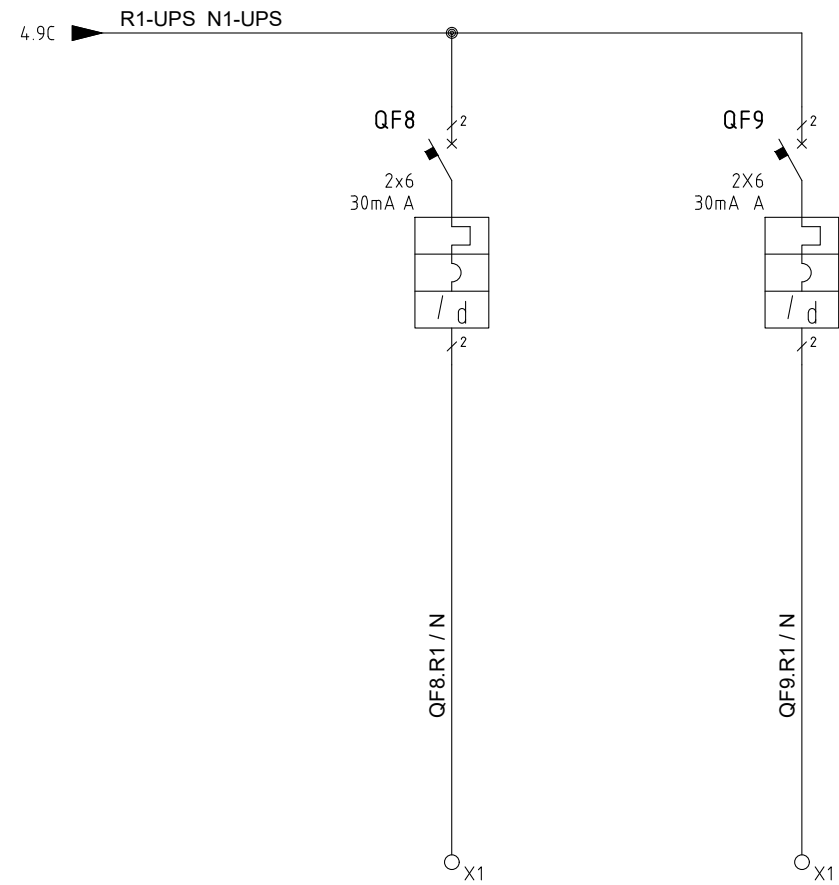


Utenza	SIGLA		QF4		QF5		QF6		QF7		QF8		UPS		
	DENOMINAZIONE		QUADRO COMPRESSORI		AUSILIARI		RESISTENZE ANTICONDENSA MT		AUSILIARI		PROTEZIONE UPS 0-16		LINEA UPS		
	POTENZA KW	lb	A	598	1015	0.5	1.4	0.3	1.4	1	5	1	4	1	4
	COS - FI	Coef- Contemp		0.85	1	0.8	1	0.9	1	0.9	1	0.8	1	0.8	1
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		SNR		SNR		SNR		SNR		SNR		SNR		
	TIPO / MODELLO		NS1250N		NG125L		IC60N		IC60N		IC60N		ISW		
	NR. POLI	In	A	4	1250	4	32	2	10	2	6	2	16	2	32
	lth	A	Idn	A	1050										
	Im	A	Pdi	KA	50	50	6	6	6	6	6	6			
FUSIBILE	TIPO	In	A												
CONTATTORE	TIPO	In	A												
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A												
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO		SNR	SEL			SNR	A	SNR	A				
	PORTATA	A		10				25		25					
	DIFF (mA)			1 A				300mA		30mA					
Cavo	TIPO			ARG16R16 0,6/1 KV				FG160R16 0,6/1 KV							
	FORMAZIONE			3X(5X240)+3X240+1G240				3G1,5							
	LUNGHEZZA	lz	A	45	1182.5			10	22						

DATA	16/02/24			
DISEGN.	SM			
VISTO				
REVISIONI				
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.



DISTRIBUZIONE		E-231181Q01	=
FILE : E-231181Q01		231181Q01	+
			FG. 4
			F.S. 5



Utenza	SIGLA		QF9		QF10										
	DENOMINAZIONE		AUSILIARI CELLA MT		AUSILIARI BT										
	POTENZA KW	lb	A	0.1	0.5	0.1	0.5								
	COS - FI	Coef-	Contemp	0.9	1	0.9	1								
INTERRUTTORE	COSTRUTTORE		SNR		SNR										
	TIPO / MODELLO		IC60N		IC60N										
	NR. POLI	In	A	2	6	2	6								
	lth	A	ldn	A											
	lm	A	Pdi	KA		6		6							
FUSIBILE	TIPO	In	A												
CONTATTORE	TIPO	In	A												
RELE TERMICO	TIPO	TARATURA	A												
DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE	TIPO		SNR	A	SNR	A								
	PORTATA	A		25		25									
	DIFF (mA)			30mA		30mA									
Cavo	TIPO			FG160R16 0,6/1KV		FG160R16 0,6/1 KV									
	FORMAZIONE			3G1,5		3G1,5									
	LUNGHEZZA	lz	A	10	22	10	22								

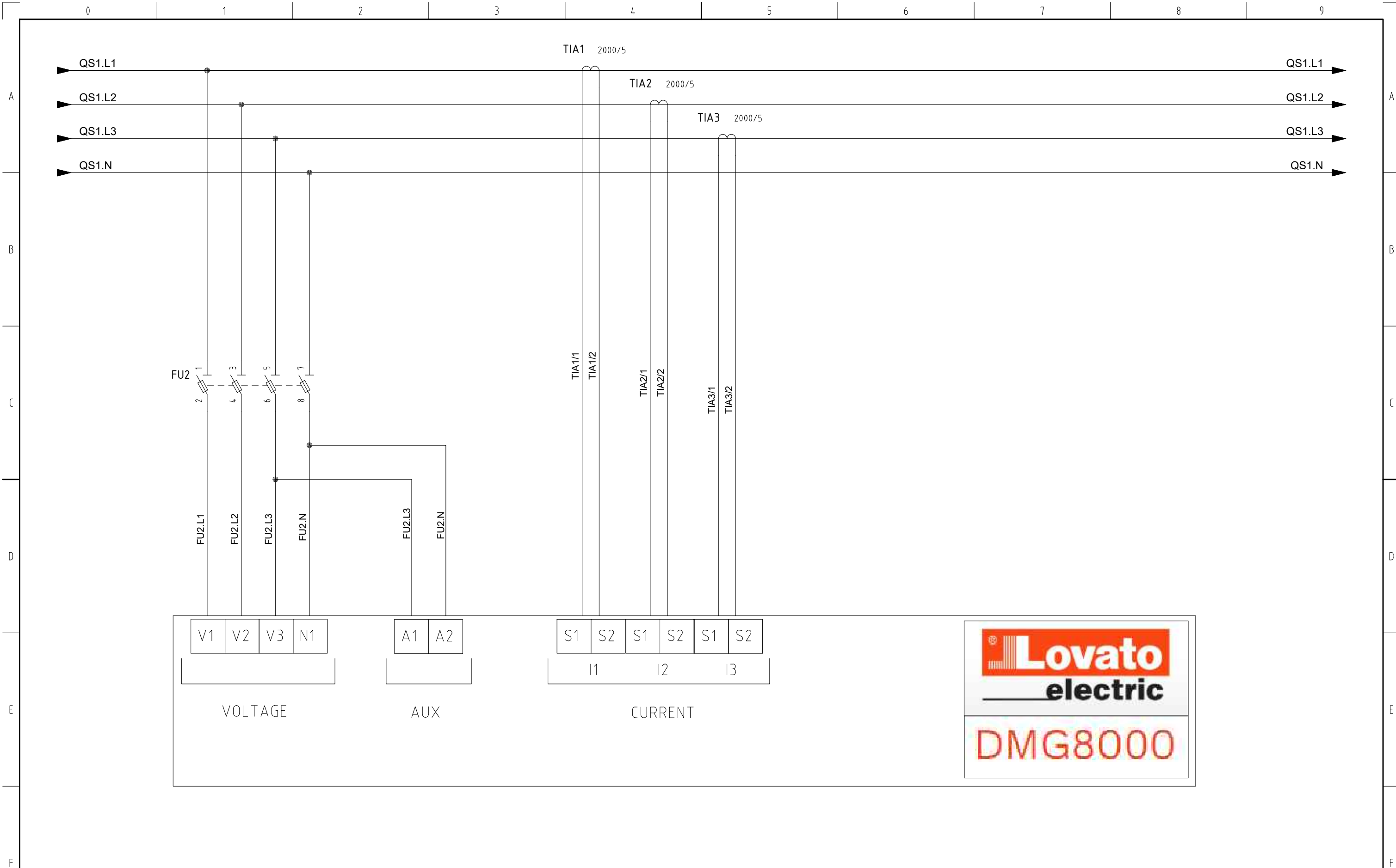
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma. È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl

DATA	16/02/24
DISEGN.	SM
VISTO	
REV.	MODIFICA
DATA	FIRMA
APPR.	



DISTRIBUZIONE UPS		E-231181Q01	=
FILE : E-231181Q01		231181Q01	+
		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	16/02/24
					DISEGN.	SM
					VISTO	

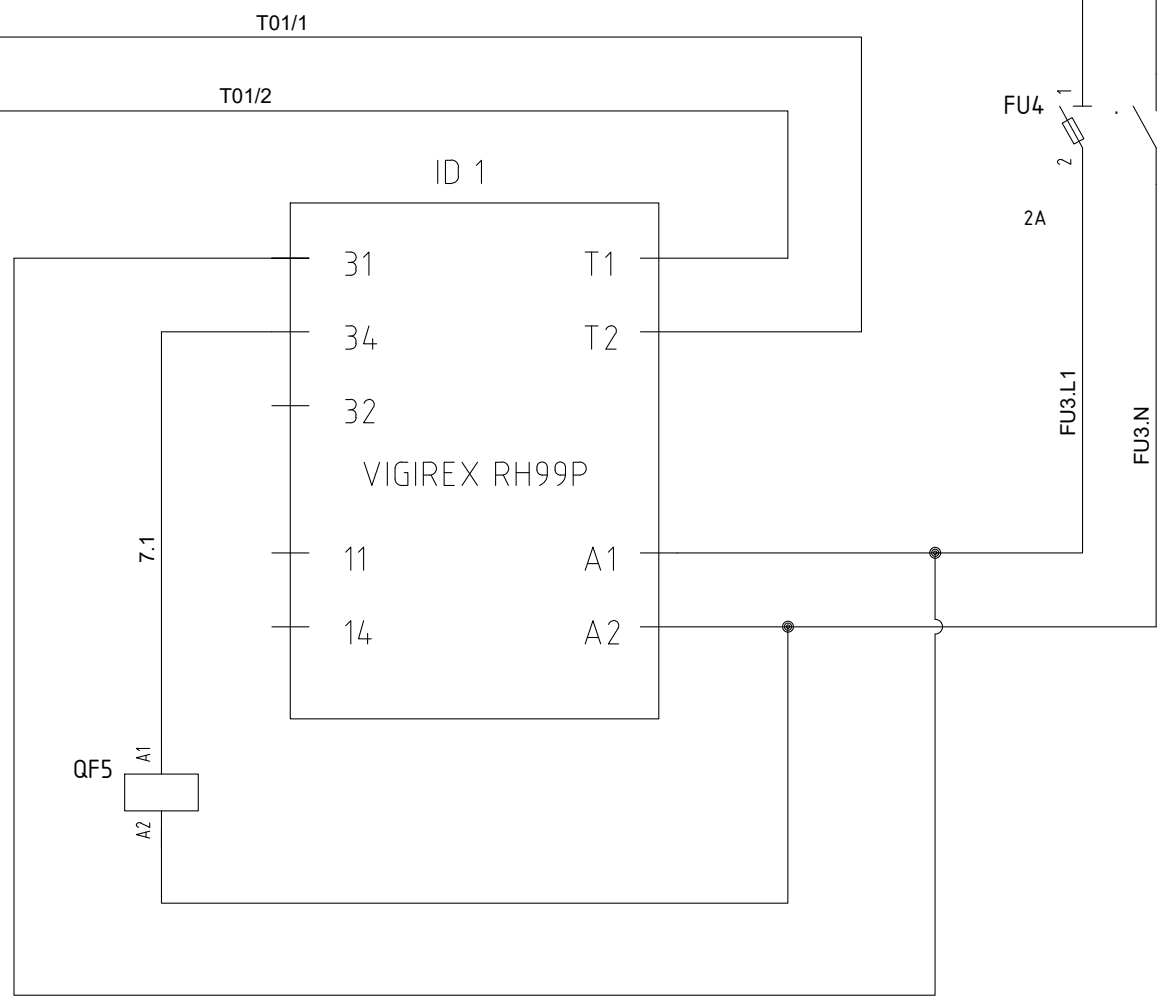
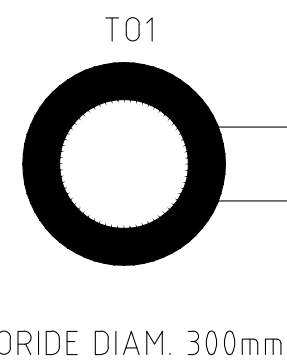
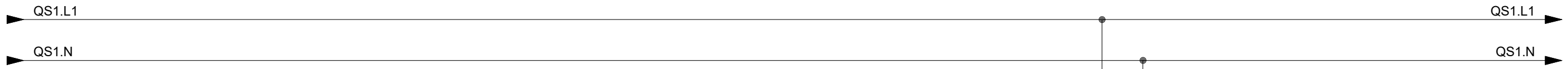

 Soluzioni Elettriche

FILE : E-231181Q01

MULTIMETRO

E-231181Q01		=
		+
231181Q01	FG.	6
	F.S.	7

RELE' DIFFERENZIALE INTERRUETTORE QF5
QUADRO LABORATORIO



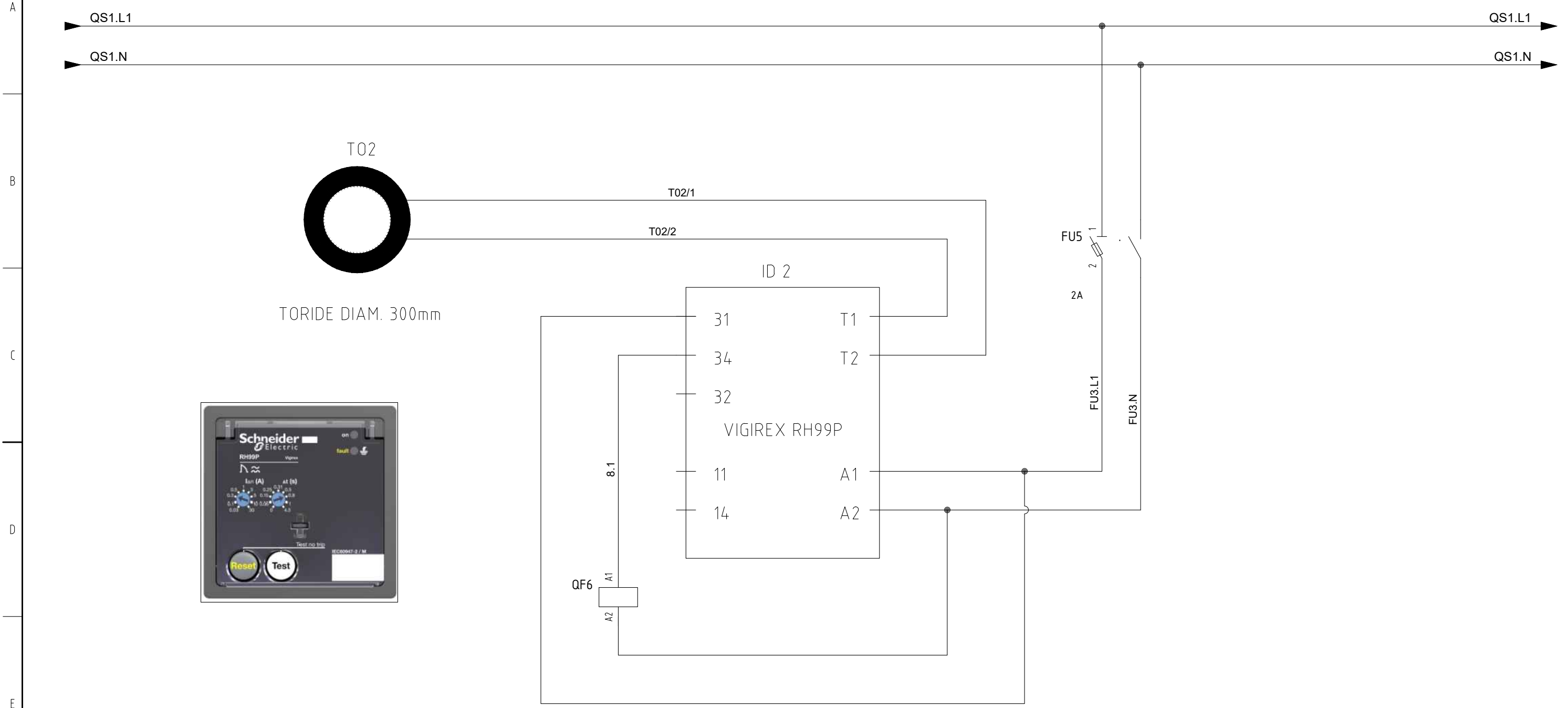
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma. È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl

REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	DATA	16/02/24
					DISEGN.	SM
					VISTO	



DIFFERENZIALE QF5		E-231181Q01	=
FILE : E-231181Q01		231181Q01	+
		FG.	7
		F.S.	8

RELE' DIFFERENZIALE INTERRUTTORE QF6
QUADRO COMPRESSORI



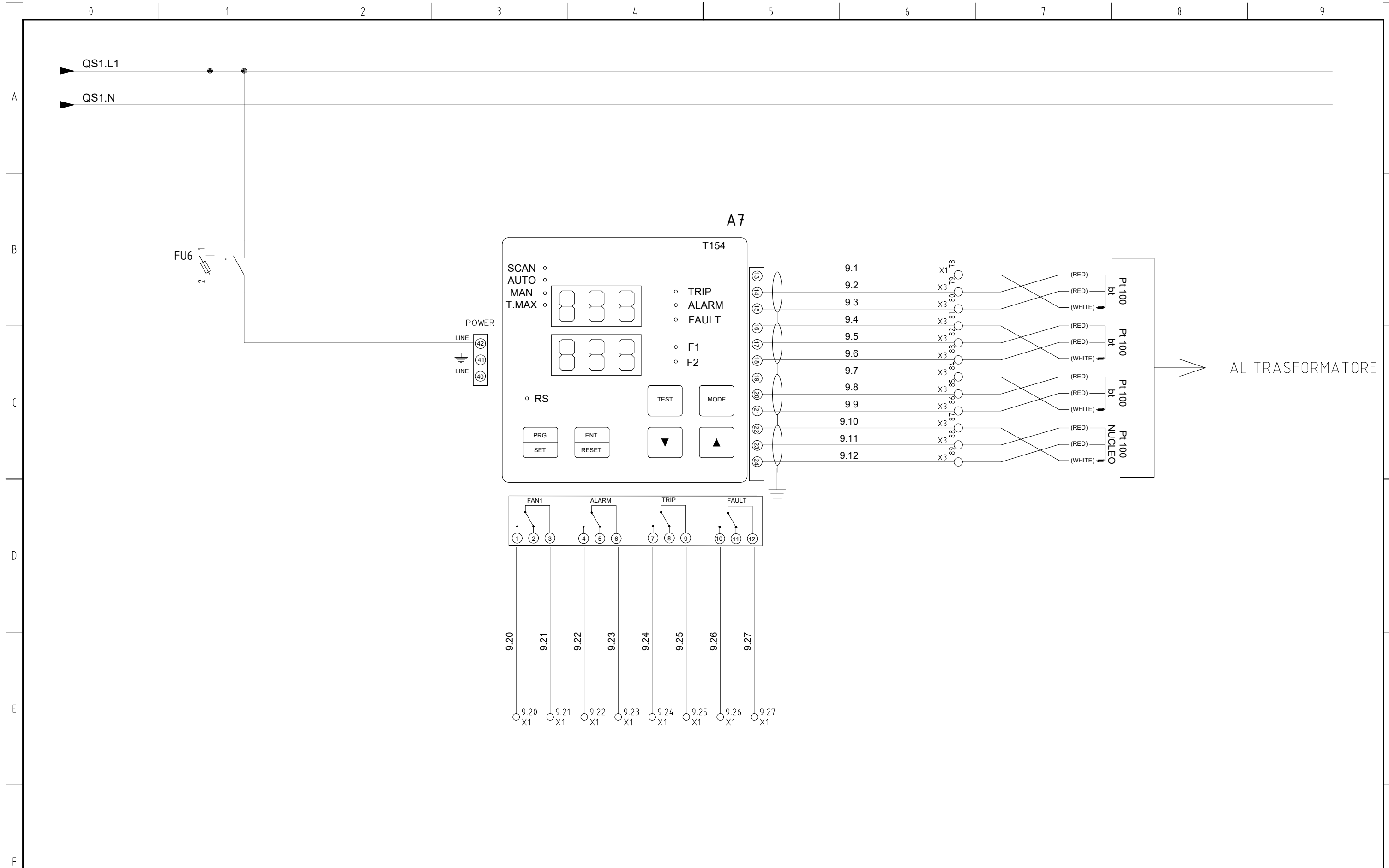
È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.
È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl

DATA	16/02/24			
DISEGN.	SM			
VISTO				
REVISIONI				
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.



DIFFERENZIALE QF6	E-231181Q01	=
FILE : E-231181Q01	231181Q01	+
		FG. 8
		F.S. 9

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	16/02/24
					DISEGN.	SM
					VISTO	



FILE : E-231181Q01

CENTRALINA TRAF0

E-231181Q01	=	
	+	
231181Q01	FG.	9
	F.S.	2