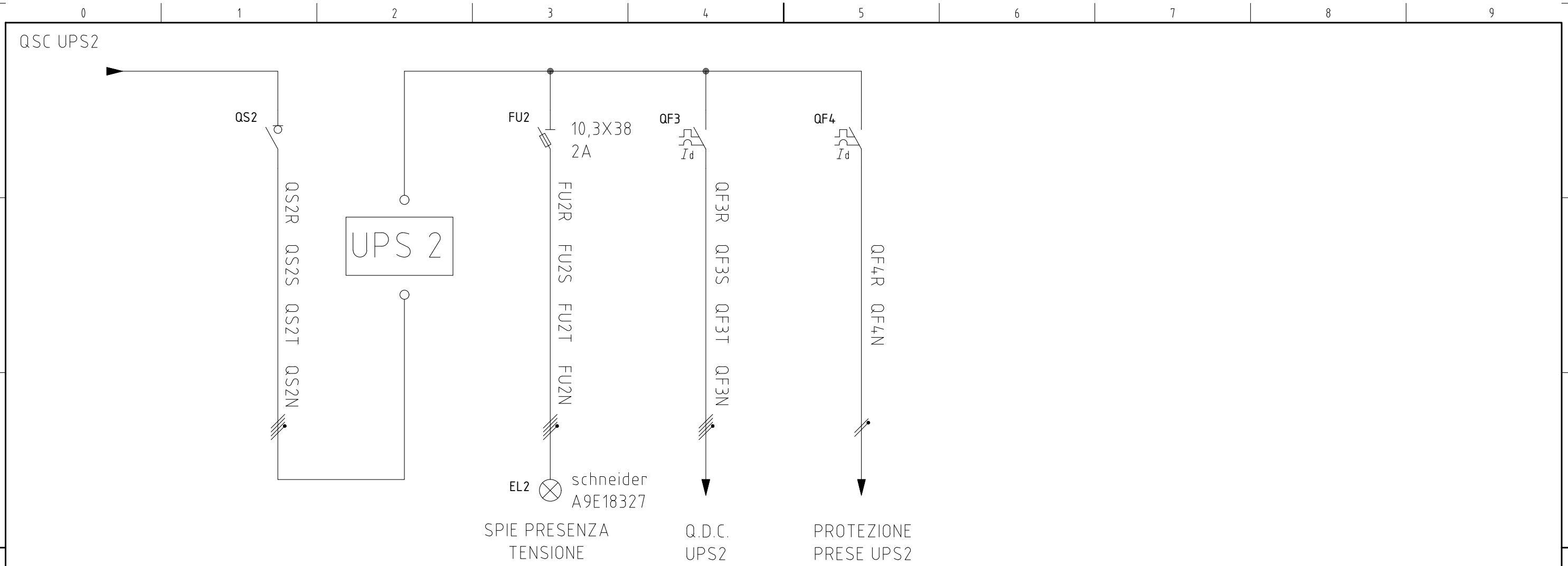







È vietata la copia e la riproduzione dei contenuti e immagini in qualsiasi forma.  
 È vietata la redistribuzione e la pubblicazione dei contenuti e immagini non autorizzata espressamente dalla Delta Synergy Srl



D	CIRCUITO	RIFERIMENTO	QS2	UPS 2	FU2	QF3	QF4								
		DENOMINAZIONE	Sezionatore 63A	Gruppo di Continuità	Fusibili sezionabili	Alimentazione Quadro Q.D.C UPS2	Protezione Prese UPS2								
E	COLLEGAMENTO	N°													
		POTENZA													
		ALIMENTAZIONE	400V		400V		400V		230V						
		SISTEMA DI SBARRE													
		TIPO													
		LUNG. (m)	ANIMA												
		L. MAX PROTETTA (m)													
F	DIFFERENZIALE	△ CIRCUITO	TOTALE												
		N°	CAVO												
		NEUTRO PE o PEN	Separato												
F	MAGNETOTERMICO	CURVA	COSTRUTTORE	SCHNEIDER			C	SCHNEIDER	C	SCHNEIDER					
		TIPO	A9S65463			A9F79440		A9F79216							
		In (A)	Icu (A)	63A			40	10000	16	10000					
		Icn (A)				6000		6000							
F	DIFFERENZIALE	COSTRUTTORE				SCHNEIDER A9V39463		SCHNEIDER A9Q41225							
		PORTATA (A)	DIFF (mA)			63	1000	25	30						
		TIPO				A, SELETTIVO		AC							

DATA	11/09/2023	 <b>DELTA 4SYNERGY</b> SRL Soluzioni Elettriche	FILE :	QUADRO UPS1 & UPS2	=
DISEGN.	D.BINIERO				+
VISTO	P.BALBI				FG. <b>3</b>
REVISIONI					F.S. /
REV.	MODIFICA	DATA	FIRMA	APPR.	P.BALBI