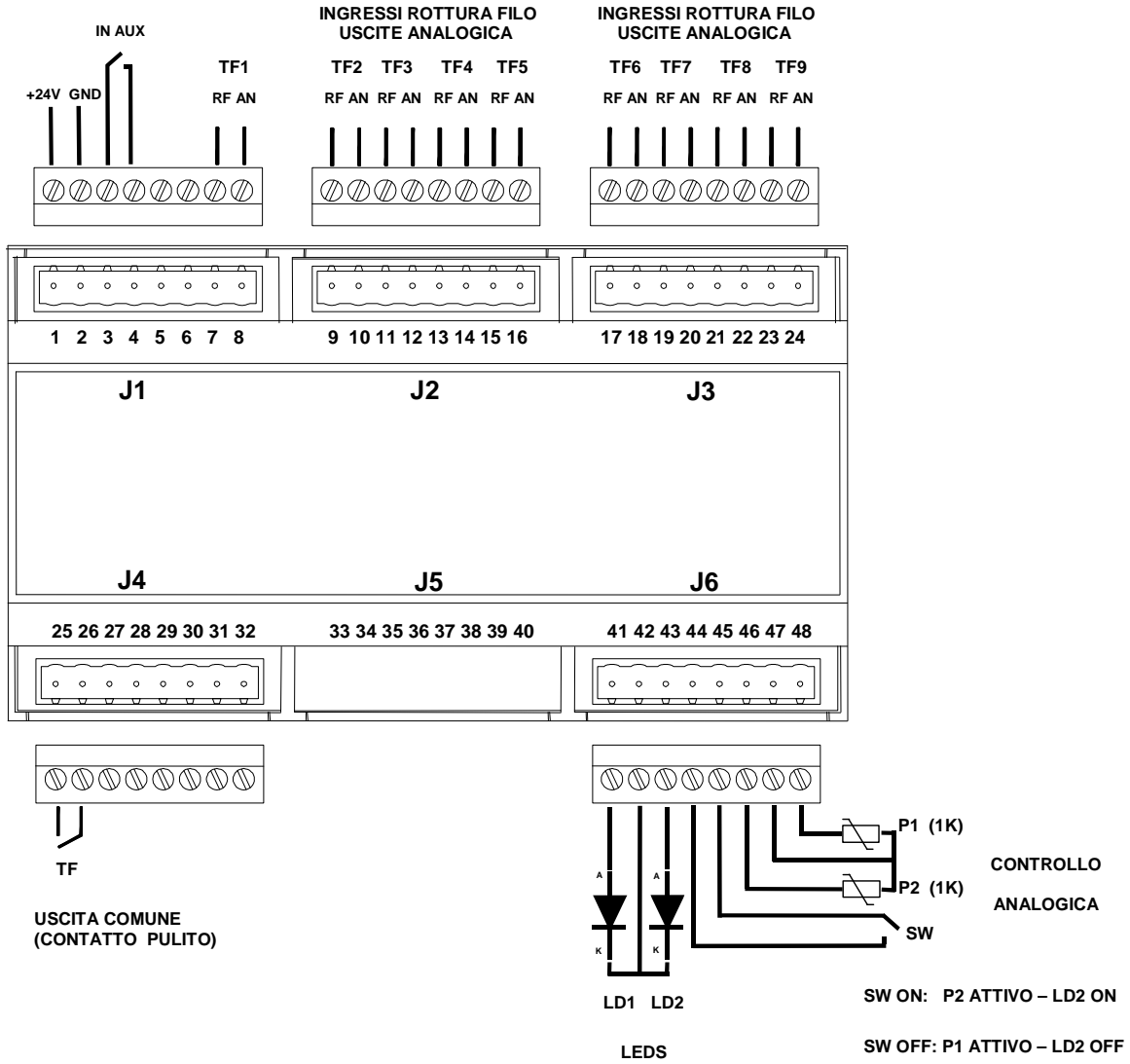


SCHEMA DI COLLEGAMENTO ROTTURA FILO – USCITA COMUNE



ROTTURA FILO – USCITA COMUNE				
Connettore	N° Pin	Rif.		
J1	1	+24V	Alimentazione +24V	
	2	GND	Alimentazione GND	
	3	IN AUX	Ingresso ausiliario (contatto pulito) per moduli in cascata	
	4			
	5	N.C.	N.C.	
	6			
	7	TF1	Ingresso rottura filo	Tendifilo N°1
	8		Uscita analogica	
J2	9	TF2	Ingresso rottura filo	Tendifilo N°2
	10		Uscita analogica	
	11	TF3	Ingresso rottura filo	Tendifilo N°3
	12		Uscita analogica	
	13	TF4	Ingresso rottura filo	Tendifilo N°4
	14		Uscita analogica	
	15	TF5	Ingresso rottura filo	Tendifilo N°5
	16		Uscita analogica	
J3	17	TF6	Ingresso rottura filo	Tendifilo N°6
	18		Uscita analogica	
	19	TF7	Ingresso rottura filo	Tendifilo N°7
	20		Uscita analogica	
	21	TF8	Ingresso rottura filo	Tendifilo N°8
	22		Uscita analogica	
	23	TF9	Ingresso rottura filo	Tendifilo N°9
	24		Uscita analogica	
J4	25	CP1	Uscita rottura filo	USCITA COMUNE
	26		(contatto pulito)	
	27	N.C.	N.C.	
	28			
	29	N.C.	N.C.	
	30			
	31	N.C.	N.C.	
	32			
J5	33	N.C.		
	34			
	35			
	36			
	37			
	38			
	39			
	40			
J6	41	LD1 LD2	Anodo LED 1	LED 1 alimentazione +24V LED 2 analogica
	42		Catodi LED 1 LED 2	
	43		Anodo LED 2	
	44	SW	Switch analogica	
	45			
	46	P1 P2	Potenziometro 1	Potenziometri analogica
	47		GND Potenzimetri 1 e 2	
	48		Potenziometro 2	