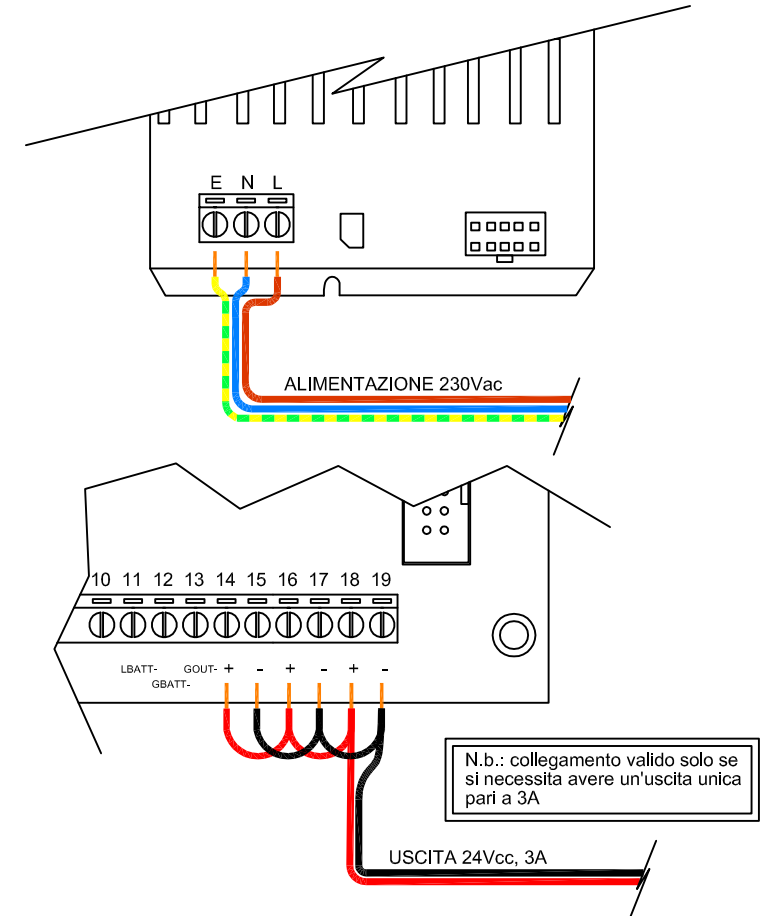
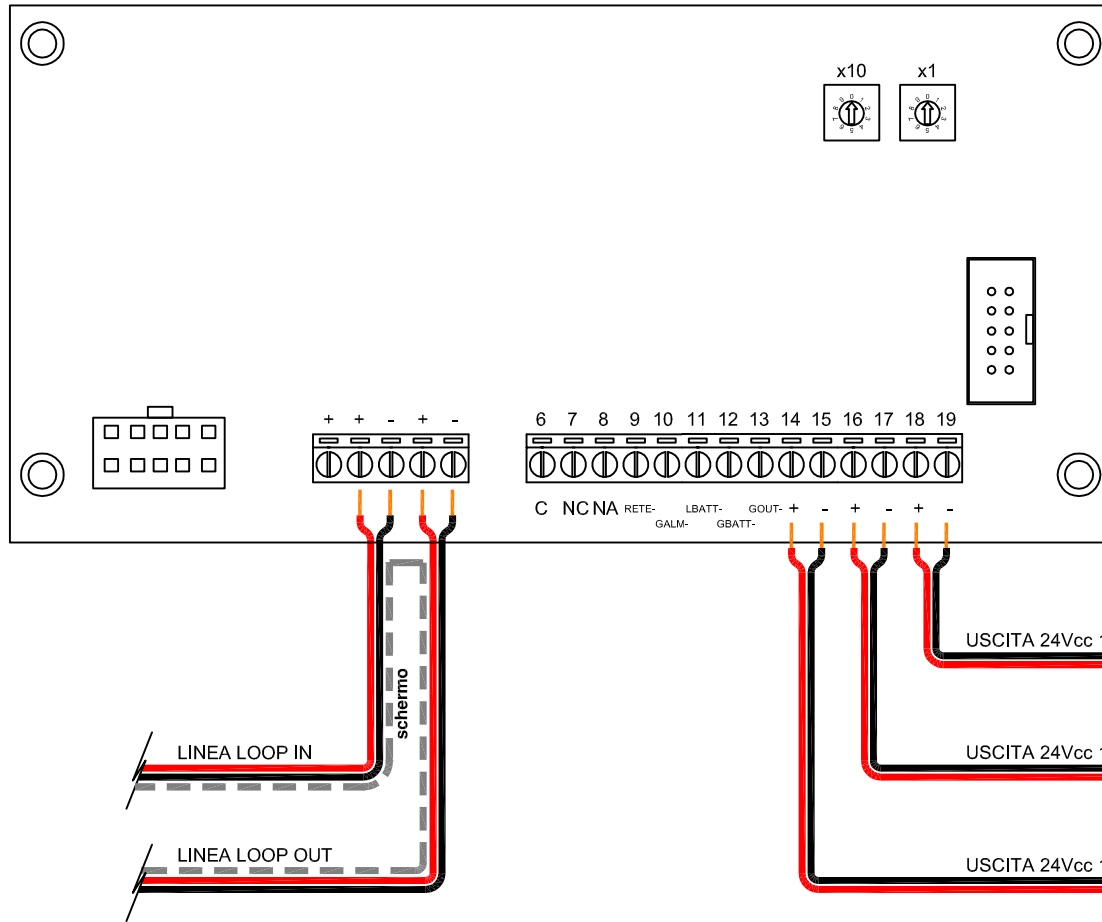


MORSETTIERA ALIMENTATORE - COLLEGAMENTO LINEA LOOP

DENOMINAZIONE	NOTE	FUNZIONE
LINEA LOOP OUT (-)		COLLEGAMENTO LINEA LOOP DISPOSITIVI
LINEA LOOP OUT (+)		
LINEA LOOP IN (-)		
LINEA LOOP IN (+)		
LINEA LOOP IN (+)		
		DA UTILIZZARE SE SI VUOLE ESCLUDERE IL SEPARATORE

MORSETTIERA ALIMENTATORE - COLLEGAMENTO UTENZE

DENOMINAZIONE	NOTE	FUNZIONE
24Vcc - C - (-)		USCITA 24Vcc - C - UTENZE ESTERNE
24Vcc - C - (+)		
24Vcc - B - (-)		USCITA 24Vcc - B - UTENZE ESTERNE
24Vcc - B - (+)		
24Vcc - A - (-)		USCITA 24Vcc - A - UTENZE ESTERNE
24Vcc - A - (+)		
GOUT (-) - O.C.		USCITE GUASTI ALIMENTATORE OPEN COLLECTOR
GBATT (-) - O.C.		
LBATT (-) - O.C.		
GALM (-) - O.C.		
RETE (-) - O.C.		
FAULT (NA)		RELE' GUASTO GENERICO
FAULT (NC)		
FAULT (C)		

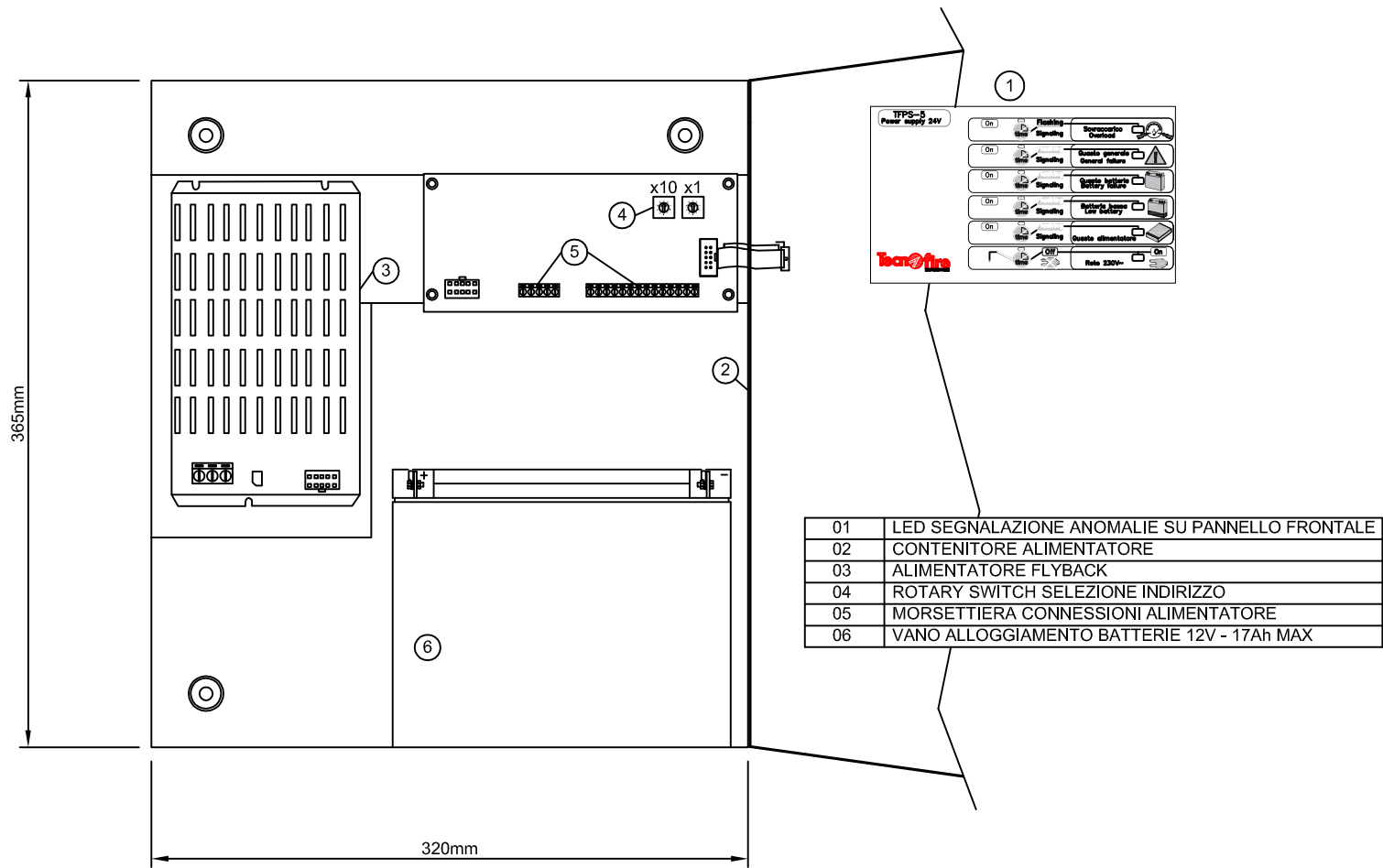


VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA L'AUTORIZZAZIONE



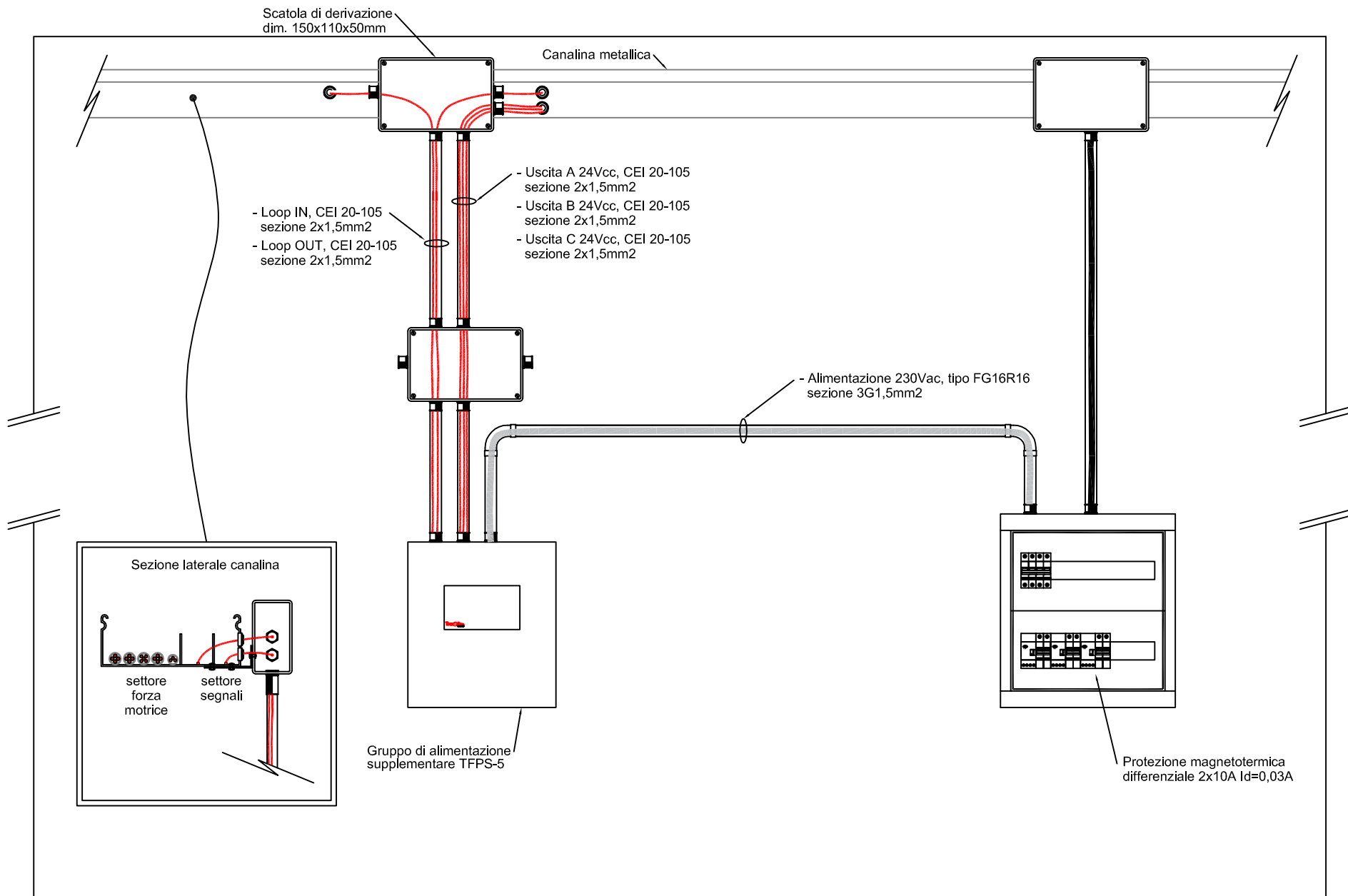
Note:	AGGIORNAM.	FILE	FOGLIO	SEGUE	DESCRIZIONE
		[TFPS5]_FDE0_V01D_AllmAuslliarlo.dwg	1	2	
		DATA	ELAB.	FORMATO	
		09/04/2018	C.D.	A4	
	IDENTIFICAZIONE DIS.		SCALA	F.S.	

MODULO ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE  
TFPS5  
Schema di collegamento



01	LED SEGNALAZIONE ANOMALIE SU PANNELLO FRONTALE
02	CONTENITORE ALIMENTATORE
03	ALIMENTATORE FLYBACK
04	ROTARY SWITCH SELEZIONE INDIRIZZO
05	MORSETTIERA CONNESSIONI ALIMENTATORE
06	VANO ALLOGGIAMENTO BATTERIE 12V - 17Ah MAX

Note:	AGGIORNAM.	FILE	FOGLIO	SEGUE	DESCRIZIONE			
		[TFPS5]_FDE0_V01D_AllmAuslliarlo.dwg	2	3				
		DATA	09/04/2018	ELAB.		C.D.	FORMATO	A4
		IDENTIFICAZIONE DIS.		SCALA		F.S.		



AGGIORNAM.	FILE	FOGLIO	SEGUE	DESCRIZIONE
	[TFPS5]_FDE0_V01D_AllmAuslliarlo.dwg	3	-	
DATA	09/04/2018	FORMATO	A4	
IDENTIFICAZIONE DIS.	ELAB. C.D.	SCALA	F.S.	
Note:				MODULO ALIMENTATORE SUPPLEMENTARE TFPS5 TIPICO INSTALLAZIONE