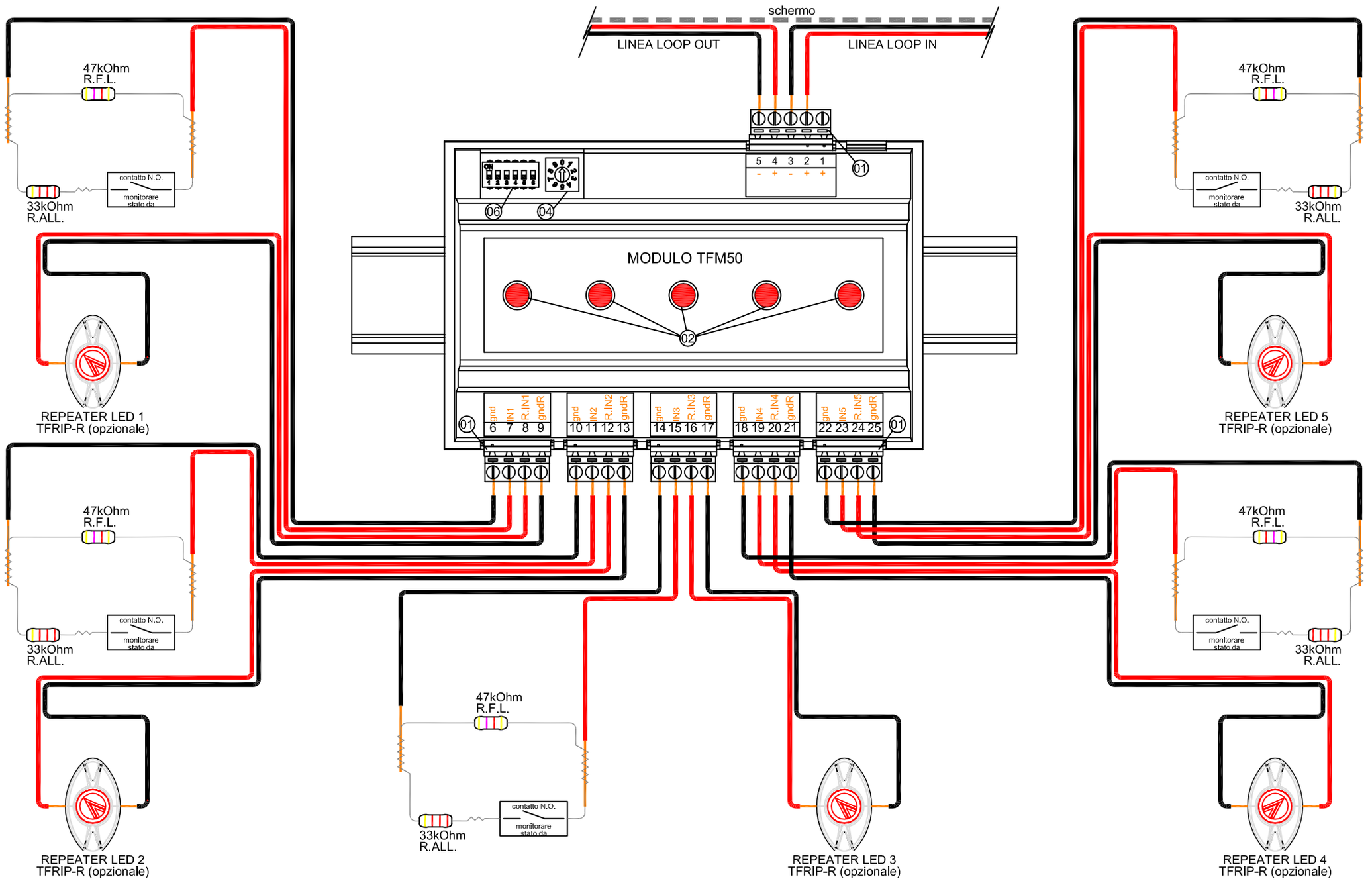


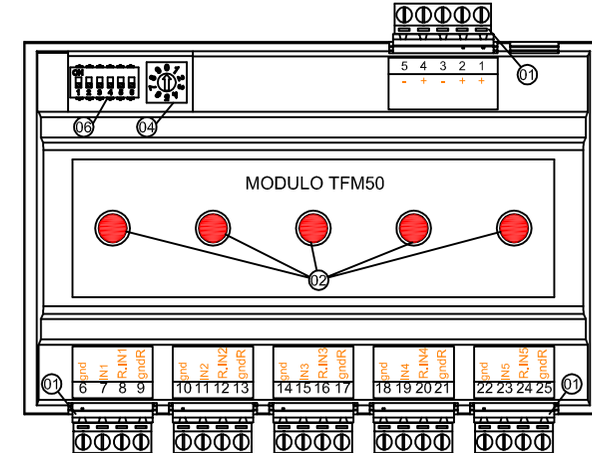
VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA L'AUTORIZZAZIONE



AGGIORNAM.	FILE	FOGLIO	SEGUE	DESCRIZIONE
	[TFM50]_FDE0_V01D_Modulo5in.dwg	1	2	MODULO 5 INGRESSI TFM50 Schema di collegamento
	DATA 09/04/2018	FORMATO	A4	
	ELAB. C.D.	SCALA	F.S.	
Note:				

MORSETTIERA -M1- MODULO TFM50		
DENOMINAZIONE	NOTE	FUNZIONE
LINEA LOOP IN (+)		DA UTILIZZARE SE SI VUOLE ESCLUDERE IL SEPARATORE COLLEGAMENTO LINEA LOOP DISPOSITIVI
LINEA LOOP IN (+)		
LINEA LOOP IN (-)		
LINEA LOOP OUT (+)		
LINEA LOOP OUT (-)		
MORSETTIERA -M2- MODULO TFM50		
DENOMINAZIONE	NOTE	FUNZIONE
REPEATER - GND		COLLEGAMENTO REPEATER LED MODULI INGRESSO
REPEATER - IN1+		
INGRESSO - IN1		COLLEGAMENTO INGRESSI DA CONTROLLARE
INGRESSO - IN1		
MORSETTIERA -M3- MODULO TFM50		
DENOMINAZIONE	NOTE	FUNZIONE
REPEATER - GND		COLLEGAMENTO REPEATER LED MODULI INGRESSO
REPEATER - IN2+		
INGRESSO - IN2		COLLEGAMENTO INGRESSI DA CONTROLLARE
INGRESSO - IN2		
MORSETTIERA -M4- MODULO TFM50		
DENOMINAZIONE	NOTE	FUNZIONE
REPEATER - GND		COLLEGAMENTO REPEATER LED MODULI INGRESSO
REPEATER - IN3+		
INGRESSO - IN3		COLLEGAMENTO INGRESSI DA CONTROLLARE
INGRESSO - IN3		
MORSETTIERA -M5- MODULO TFM50		
DENOMINAZIONE	NOTE	FUNZIONE
REPEATER - GND		COLLEGAMENTO REPEATER LED MODULI INGRESSO
REPEATER - IN4+		
INGRESSO - IN4		COLLEGAMENTO INGRESSI DA CONTROLLARE
INGRESSO - IN4		
MORSETTIERA -M6- MODULO TFM50		
DENOMINAZIONE	NOTE	FUNZIONE
REPEATER - GND		COLLEGAMENTO REPEATER LED MODULI INGRESSO
REPEATER - IN5+		
INGRESSO - IN5		COLLEGAMENTO INGRESSI DA CONTROLLARE
INGRESSO - IN5		

01	CONNETTORI PER COLLEGAMENTO MODULO
02	LED SEGNAZIONE STATO MODULO
03	BARRA OMEGA/DIN
04	DIP-SWITCH SELEZIONE FUNZIONAMENTO
05	ROTARY SWITCH SELEZIONE INDIRIZZO - DECADE - DECINE

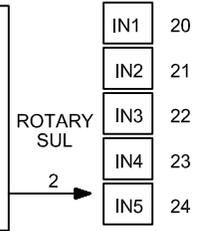


ESCLUSIONE INGRESSI
OFF- IN INCLUSO
ON- IN ESCLUSO



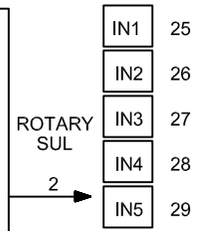
1) se il DIP 06 viene impostato su OFF, verranno utilizzati i primi 5 numeri della DECADE impostata sullo switch rotativo.
ESEMPIO: se lo switch rotativo X10 viene posizionato sul numero 2, di conseguenza verrà programmato come indirizzo 20 sul loop e gli indirizzi utilizzati saranno 20, 21, 22, 23, 24.

ATTENZIONE #
Nel caso in cui lo switch rotativo X10 venga posizionato sul numero 0, il primo indirizzo risulterà non utilizzabile perché relativo all'indir. 0 sul loop. I restanti 4 indirizzi (1,2,3,4) funzioneranno normalmente.



2) se il DIP 06 viene impostato su ON, verranno utilizzati gli ultimi 5 numeri della DECADE impostata sullo switch rotativo.
ESEMPIO: se lo switch rotativo X10 viene posizionato sul numero 2, di conseguenza verrà programmato come indirizzo 20 sul loop e gli indirizzi utilizzati saranno 25, 26, 27, 28, 29.

ATTENZIONE #
Nel caso in cui lo switch rotativo X10 venga posizionato sul numero 0, gli indirizzi risulteranno tutti utilizzabili perché il primo indirizzo sul loop sarà il 5.



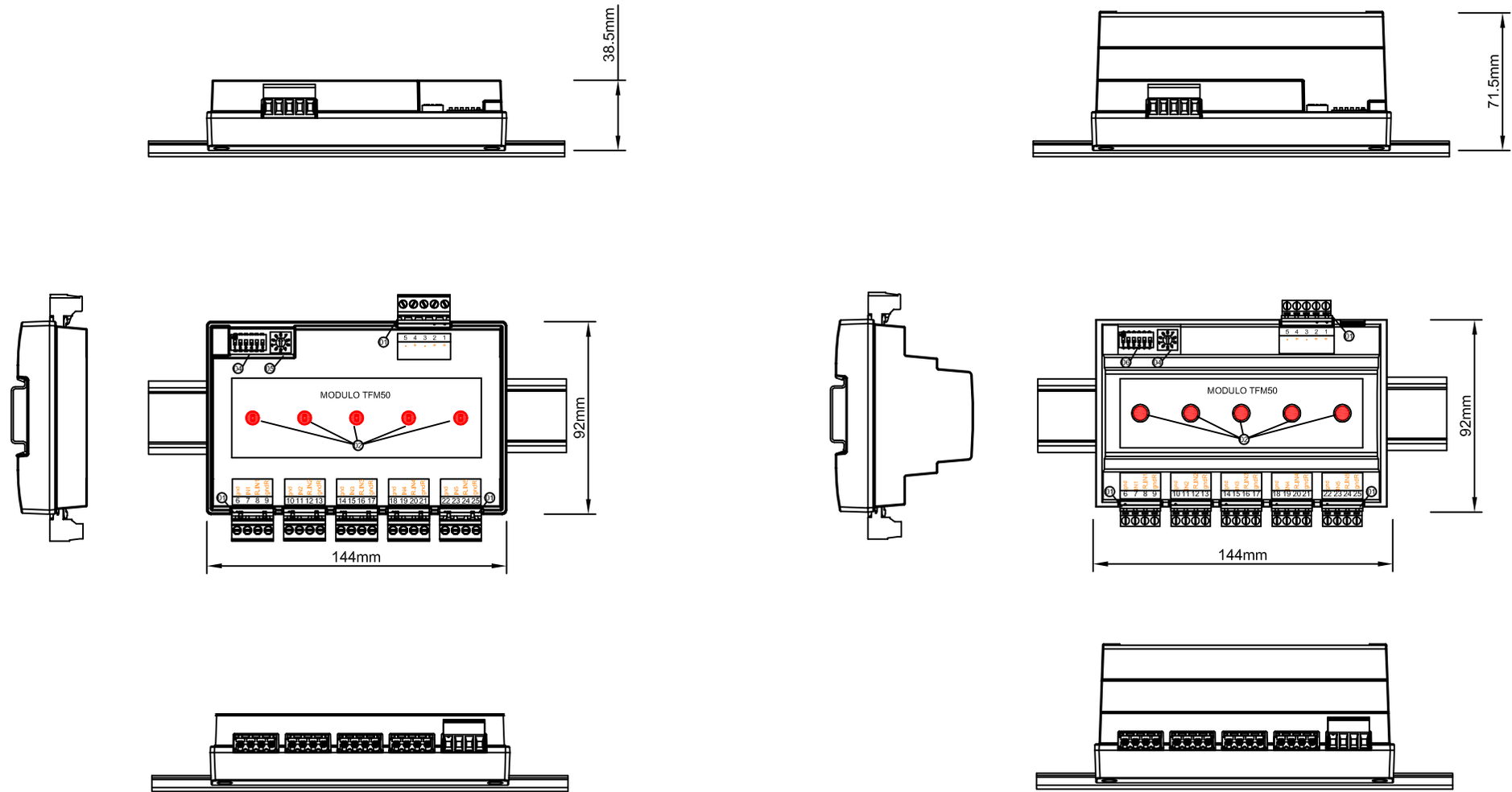
ATTENZIONE: GLI INDIRIZZI SOPRA INDICATI SONO UTILIZZATI SOLO AI FINI DELLE SPIEGAZIONI COME ESEMPIO APPLICATIVO!



AGGIORNAM.	FILE	FOGLIO	SEGUE	DESCRIZIONE
	[TFM50]_FDE0_V01D_Modulo5in.dwg	2	3	MODULO 5 INGRESSI TFM50 Descrizione morsettiere
	DATA 09/04/2018	ELAB. C.D.	FORMATO A4	
	IDENTIFICAZIONE DIS.	SCALA F.S.		

Note:

VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA L'AUTORIZZAZIONE



Note:	AGGIORNAM.	FILE	FOGLIO	SEGUE	DESCRIZIONE			
		[TFM50]_FDE0_V01D_Modulo5in.dwg	3	-				
		DATA	18/03/2019	ELAB.		C.D.	FORMATO	A4
		IDENTIFICAZIONE DIS.		SCALA		F.S.		

MODULO 5 INGRESSI
TFM50
Dimensioni