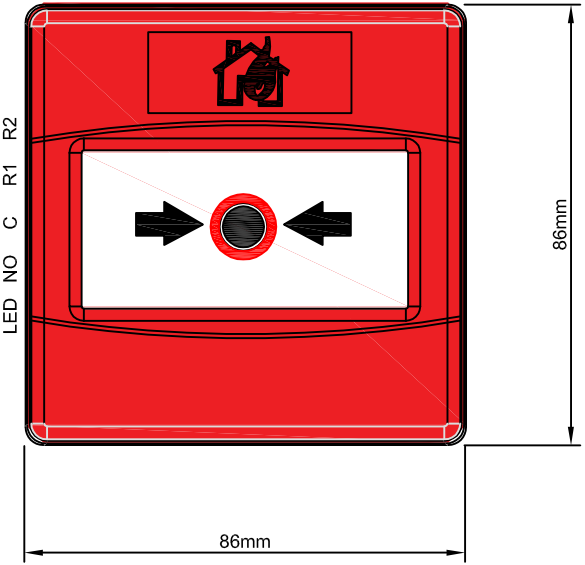
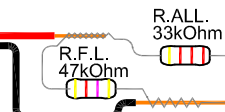
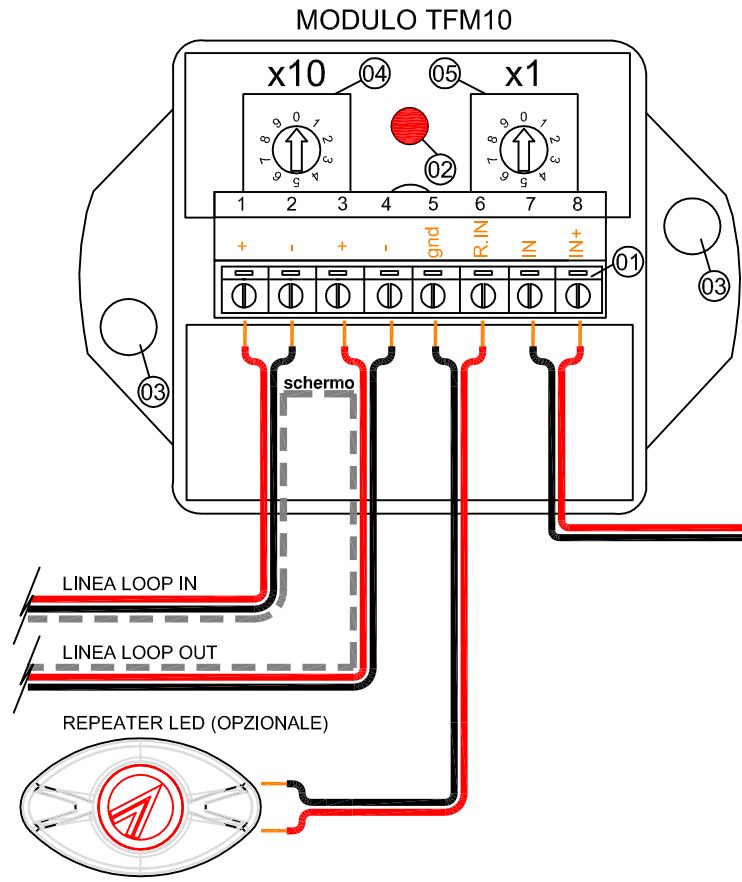


VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA L'AUTORIZZAZIONE

MORSETTIERA MODULO TFM10 - CONFIGURAZIONE INGRESSI DOPPIO BILANCIAMENTO		NOTE	FUNZIONE
1	INGRESSO - IN		COLLEGAMENTO CONTATTO DA MONITORARE
2	IN +		
3	REPEATER - IN +		USCITA REPEATER MODULO INGRESSO
4	GND - REPEATER		
5	LINEA LOOP OUT (-)		COLLEGAMENTO LINEA LOOP DISPOSITIVI
6	LINEA LOOP OUT (+)		
7	LINEA LOOP IN (-)		
8	LINEA LOOP IN (+)		



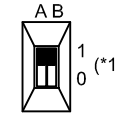
AGGIORNAM.	FILE	FOGLIO	SEGUE	DESCRIZIONE
	[TFCP02]_FDE0_V01D_Puls+TFM.dwg	1	2	
DATA	15/03/2019	FORMATO	A4	
IDENTIFICAZIONE DIS.	ELAB. C.D.	SCALA	F.S.	

PULSANTE CONVENZIONALE SEGNALAZIONE MANUALE
DI INCENDIO TFCP02
 Schema di collegamento

MORSETTIERA MODULO - CONFIGURAZIONE INGRESSI DOPPIO BILANCIAMENTO

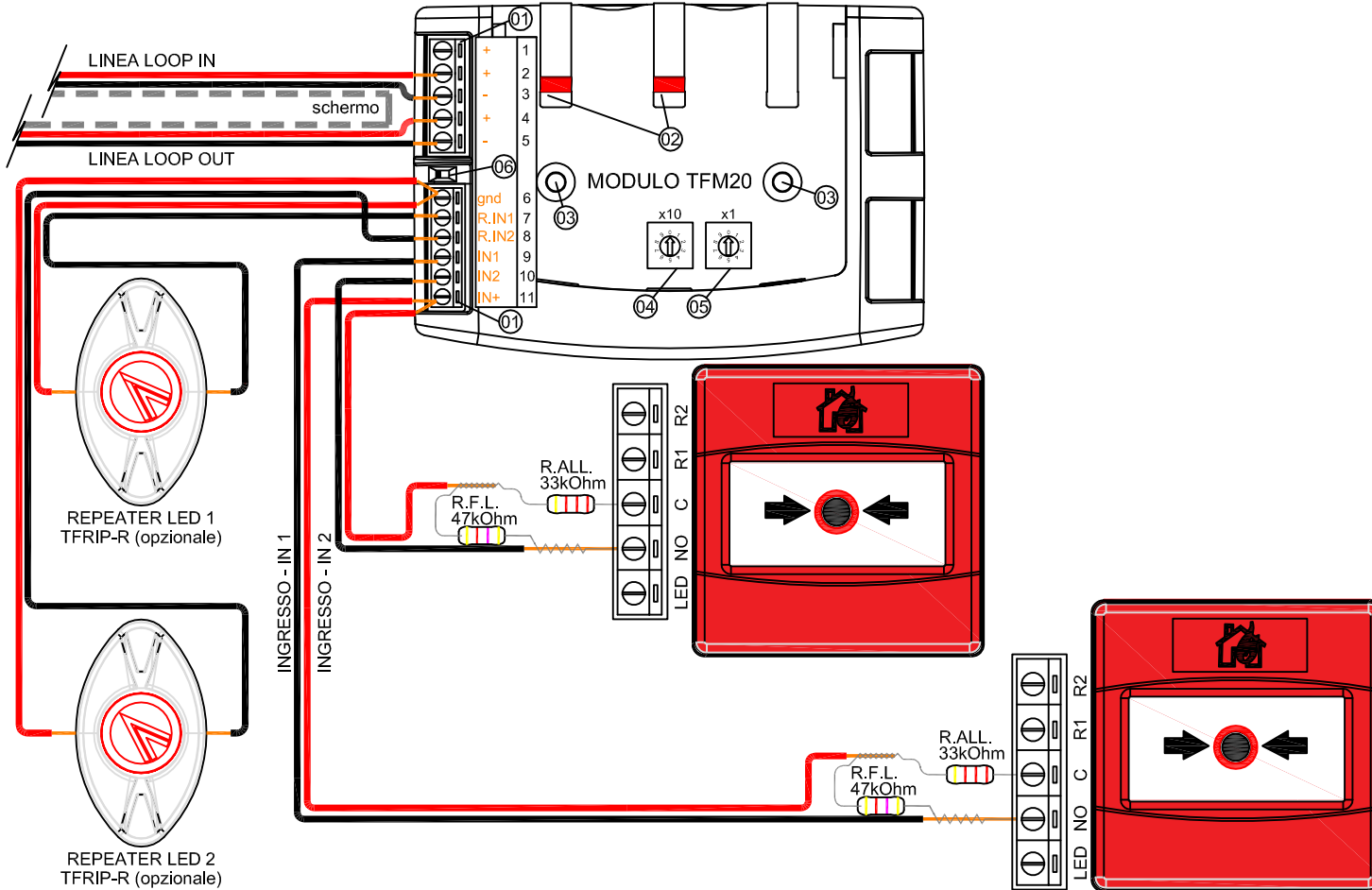
DENOMINAZIONE	NOTE	FUNZIONE
LINEA LOOP IN (+)		DA UTILIZZARE SE SI VUOLE ESCLUDERE IL SEPARATORE
LINEA LOOP IN (-)		
LINEA LOOP OUT (+)		
LINEA LOOP OUT (-)		COLLEGAMENTO LINEA LOOP DISPOSITIVI
GND - REPEATER		
REPEATER - IN1		
REPEATER - IN2		COLLEGAMENTO REPEATER LED MODULI INGRESSO
INGRESSO - IN1		
INGRESSO - IN2		
IN + (COMUNE INGRESSI)		COLLEGAMENTO INGRESSI DA CONTROLLARE

01	CONNETTORI PER COLLEGAMENTO MODULO
02	LED SEGNALE STATO MODULO
03	FORI FISSAGGIO MODULO
04	ROTARY SWITCH SELEZIONE INDIRIZZO - DECINE
05	ROTARY SWITCH SELEZIONE INDIRIZZO - UNITA'
06	DIP SWITCH SELEZIONE FUNZIONAMENTO

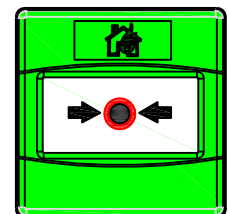
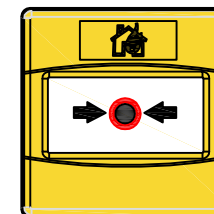
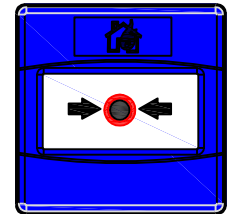
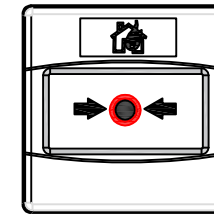


MODO	DIP-SWITCH		FUNZIONAMENTO
	A	B	
2 ingressi abilitati	1	1	Si utilizzano tutti e 2 gli ingressi (IN1 + IN2)
1 ingresso abilitato	0	0	Si utilizza solo un ingresso (IN1)

(*1) I DIP-SWITCH DEVONO ESSERE IMPOSTATI ENTRAMBI:
 DIP 1/2 SU ON = Funzionamento 2 ingressi abilitati
 DIP 1/2 SU OFF = Funzionamento 1 ingresso abilitato
 ATTENZIONE: se la posizione dei due dip-switch non è come da tabella, non si garantisce il corretto funzionamento del modulo.



DISPONIBILI ANCHE IN ALTRI COLORI:
 TFPC02W TFPC02W



TFPC02Y

TFPC02G

VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA L'AUTORIZZAZIONE



AGGIORNAM.	FILE	FOGLIO	SEGUE	DESCRIZIONE
	[TFPC02]_FDE0_V01D_Puls+TFM.dwg	2	3	
DATA	15/03/2019	FORMATO	A4	
ELAB.	C.D.	SCALA	F.S.	
IDENTIFICAZIONE DIS.				TIPICO COLLEGAMENTO TFM21 CON 2 PULSANTI CONVENZIONALI TFPC02

MORSETTIERA MODULO - CONFIGURAZIONE INGRESSI DOPPIO BILANCIAMENTO

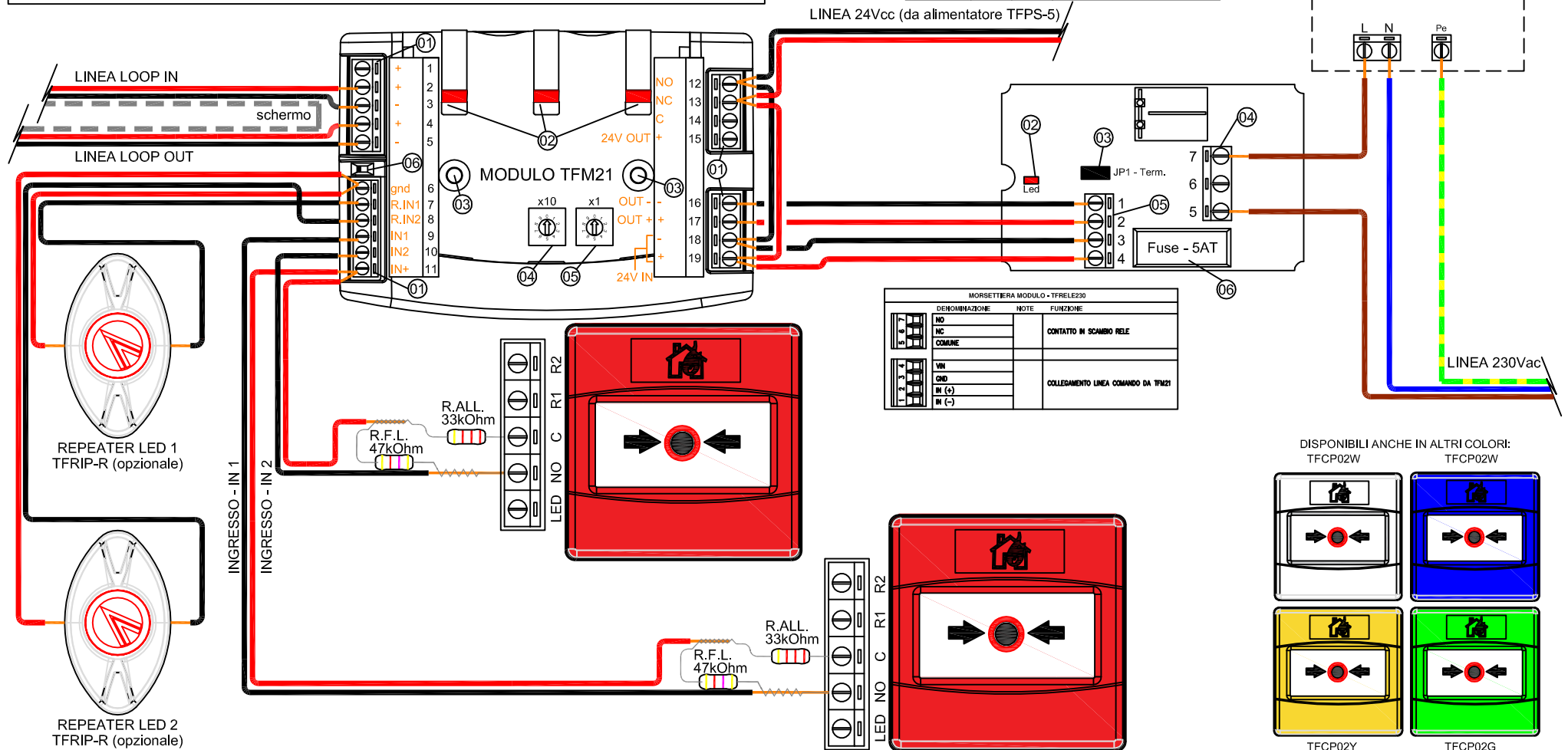
DENOMINAZIONE	NOTE	FUNZIONE
LINEA LOOP IN (+)		DA UTILIZZARE SE SI VUOLE ESCLUDERE IL SEPARATORE
LINEA LOOP IN (+)		
LINEA LOOP IN (-)		
LINEA LOOP OUT (+)		
LINEA LOOP OUT (-)		COLLEGAMENTO LINEA LOOP DISPOSITIVI
GND - REPEATER		
REPEATER - IN1		
REPEATER - IN2		COLLEGAMENTO REPEATER LED MODULI INGRESSO
INGRESSO - IN1		
INGRESSO - IN2		
IN + (COMUNE INGRESSI)		COLLEGAMENTO INGRESSI DA CONTROLLARE

MORSETTIERA MODULO - CONFIGURAZIONE CON USCITA SUPERVISIONATA

DENOMINAZIONE	NOTE	FUNZIONE
24Vcc - NEGATIVO (-)		
24Vcc - POSITIVO (+)		ALIMENTAZIONE 24Vcc
LIBERO - NON UTILIZZARE		
LIBERO - NON UTILIZZARE		
USCITA SIRENA (-)		
USCITA SIRENA (+)		USCITA SIRENA DA COLLEGARE SUL DISPOSITIVO COME INDICATO IN MORSETTIERA
24Vcc - NEGATIVO (-)		
24Vcc - POSITIVO (+)		ALIMENTAZIONE 24Vcc

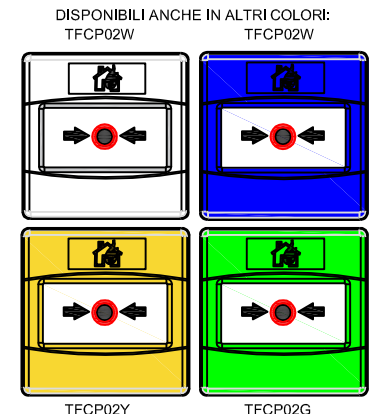


MODO	DIP-SWITCH A	DIP-SWITCH B	FUNZIONAMENTO
2 ingressi abilitati	1	1	Si utilizzano tutti e 2 gli ingressi (IN1 + IN2)
1 ingresso abilitato	0	0	Si utilizza solo un ingresso (IN1)



MORSETTIERA MODULO - TFRELE230

DENOMINAZIONE	NOTE	FUNZIONE
NO		
NC		CONTATTO IN SCAMBIO RELE
COMUNE		
IN		
GND		COLLEGAMENTO LINEA COMANDO DA TFM21
IN (+)		
IN (-)		

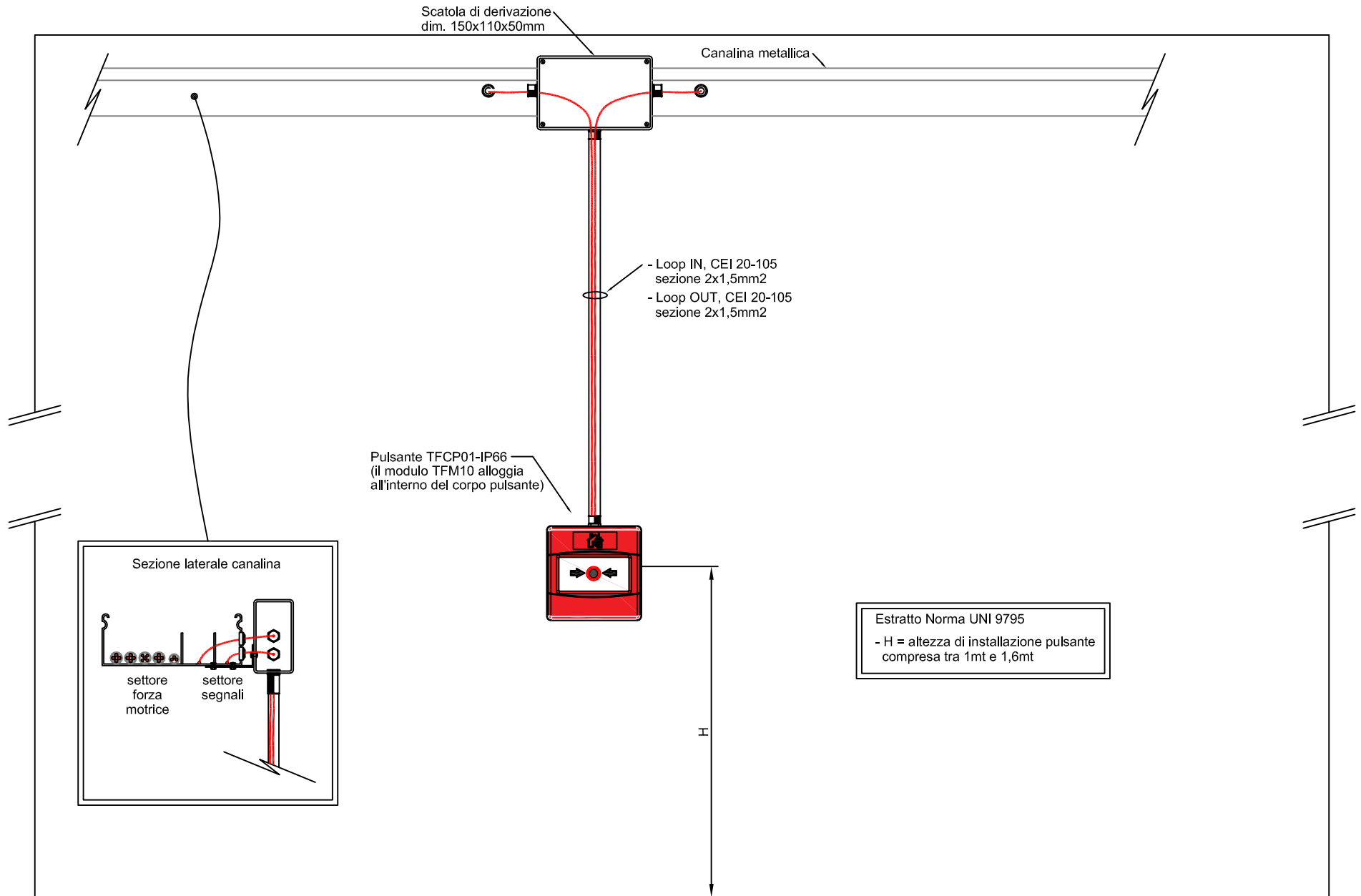


VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA L'AUTORIZZAZIONE



AGGIORNAM.	FILE	FOGLIO	SEGUE	DESCRIZIONE
	[TFPC02]_FDE0_V01D_Puls+TFM.dwg	3	4	
	DATA	ELAB.	FORMATO	
	15/03/2019	C.D.	A4	
	IDENTIFICAZIONE DIS.	SCALA		
		F.S.		

TIPICO COLLEGAMENTO TFM21
CON 2 PULSANTI CONVENZIONALI TFPC02W
E MODULO OUT PER UN RELE' 24V



AGGIORNAM.	FILE	FOGLIO	SEGUE	DESCRIZIONE
	[TFCP02]_FDE0_V01D_Puls+TFM.dwg	4	-	
DATA	15/03/2019	FORMATO	A4	
ELAB.	C.D.	SCALA	F.S.	
Note:	IDENTIFICAZIONE DIS.			

DESCRIZIONE
PULSANTE CONVENZIONALE SEGNALAZIONE MANUALE DI INCENDIO, GRADO DI PROTEZIONE IP66 - TFCP01-IP66
Tipico installazione