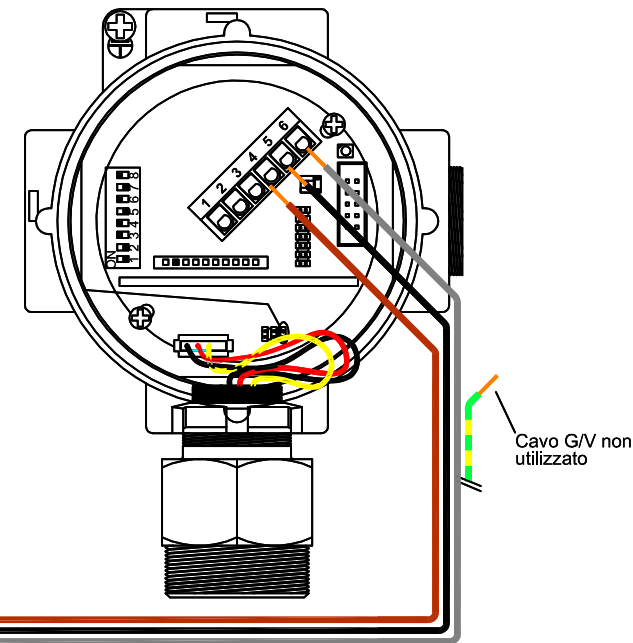
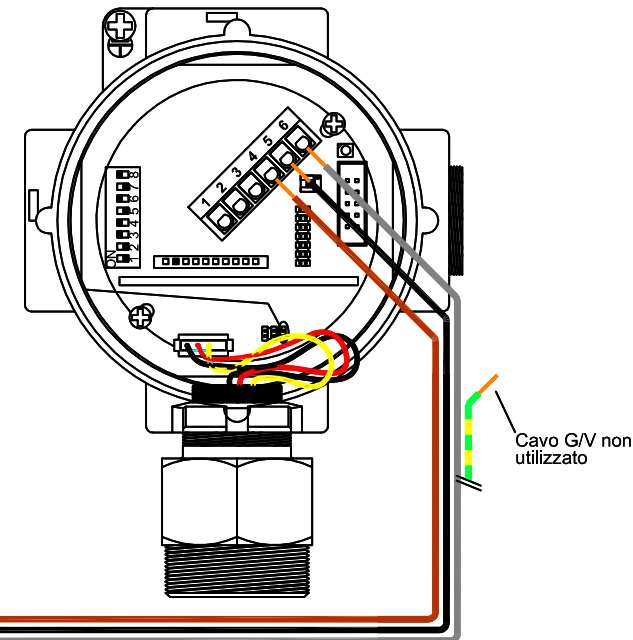
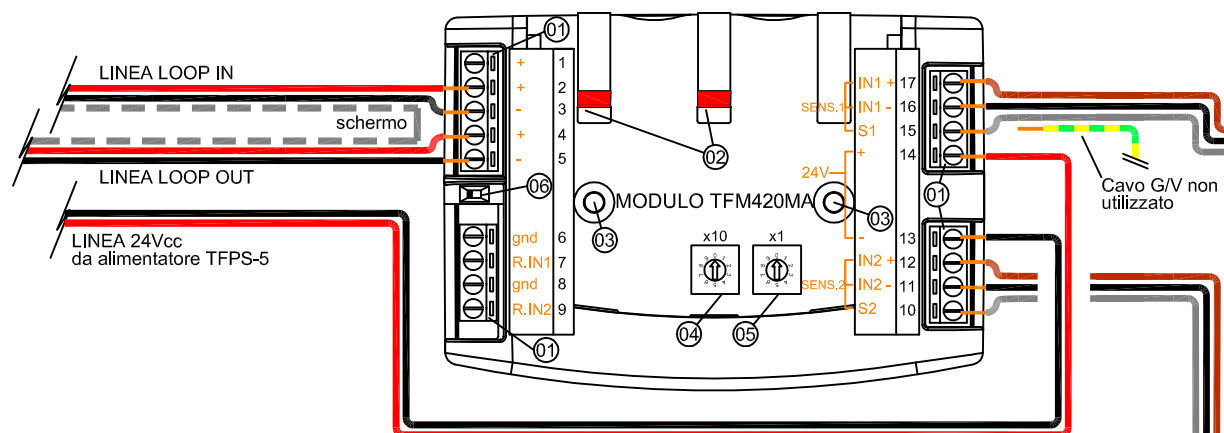


MORSETTERIA MODULO - CONFIGURAZIONE INGRESSI DOPPIO BILANCIMENTO		
DENOMINAZIONE	NOTE	FUNZIONE
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17		
(+)IN1 (Alim. Disp. 4-20mA)		COLLEGAMENTO IN1 - 4-20mA
(-)IN1 (Alim. Disp. 4-20mA)		
S1 (ingresso Segnale)		
(+24) - (Alim. Modulo)		ALIMENTAZIONE 24Vcc MODULO
(-)GND- (Alim. Modulo)		
(+)IN2 (Alim. Disp. 4-20mA)		COLLEGAMENTO IN2 - 4-20mA
(-)IN2 (Alim. Disp. 4-20mA)		
S2 (ingresso Segnale)		
GND - RIPEATER IN2		
REPEATER - IN2		
GND - RIPEATER IN1		COLLEGAMENTO REPEATER LED
REPEATER - IN1		MODULI INGRESSO 4-20 mA
LINEA LOOP OUT (-)		
LINEA LOOP OUT (+)		COLLEGAMENTO LINEA LOOP DISPOSITIVI
LINEA LOOP IN (-)		
LINEA LOOP IN (+)		
LINEA LOOP IN (+)		DA UTILIZZARE SE SI VUOLE ESCLUDERE IL SEPARATORE

MORSETTIERA SENSORE GAS	DENOMINAZIONE	NOTE
1 2 3 4 5 6	+/- 4-20mA OUT	
	+ Vcc 12-24V	
	GND	
	RS485 B	
	RS485 A	
	+ Vcc 12-24V	



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)

(*) I DIP-SWITCH DEVONO ESSERE IMPOSTATI ENTRAMBI:
 DIP 1/2 SU ON = Funzionamento 2 ingressi 4-20mA abilitati
 DIP 1/2 SU OFF = Funzionamento 1 ingresso 4-20 mA abilitato
 ATTENZIONE: se la posizione dei due dip-switch non è come da tabella, non si garantisce il corretto funzionamento del modulo.

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

VIETATA LA RIPRODUZIONE ANCHE PARZIALE SENZA L'AUTORIZZAZIONE

