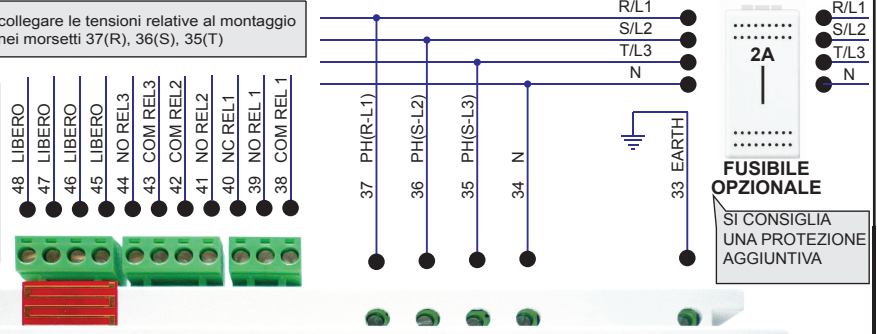
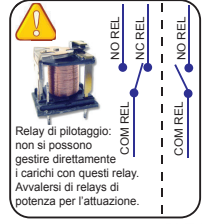
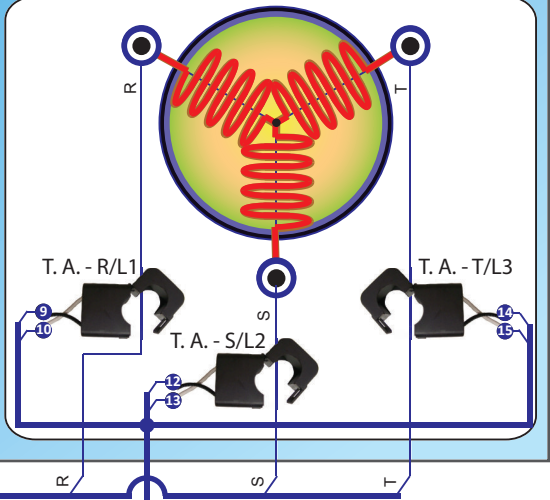


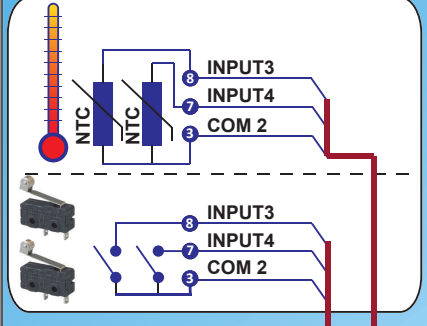
**ATTENZIONE:** collegare le tensioni relative al montaggio dei TA (R, S, T) nei morsetti 37(R), 36(S), 35(T)



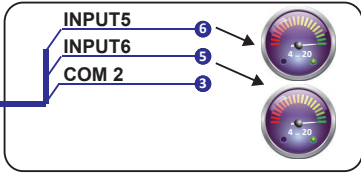
**CONNESSIONI (9)(10), (12)(13), (14)(15) - TA CARICO GESTITO**



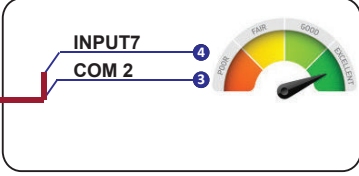
**CONNESSIONI (3)(7)(8) input3 e 4: es. con. sonda NTC o contatto**



**CONNESSIONI (3)(5)(6) input6,5: es. con. dispositivo 4-20mA**

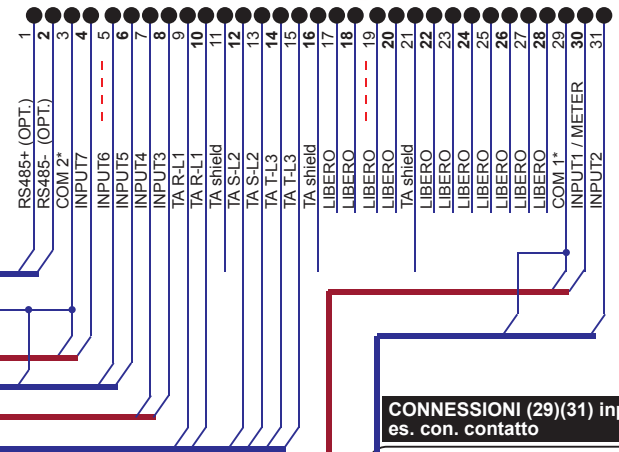


**CONNESSIONI (3)(4) input7: es. con. dispositivo 0..10v**

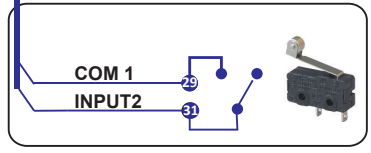


**CONNESSIONI (11)(12) RS485: es. con. linea seriale RS485**

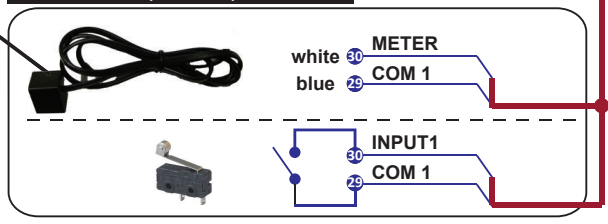
E' possibile la connessione verso dispositivi comunicanti con l'interfaccia RS485. L'interfaccia di comunicazione è opzionale rispetto al prodotto base.



**CONNESSIONI (29)(31) input2: es. con. contatto**



**CONNESSIONI (29)(30) input1/meter: es. con. meter (PICK-UP) o contatto**



Nel caso si utilizzino più contatti/segnali con un unico comune si consiglia di utilizzare un morsetto esterno di appoggio. **NON COLLEGARE MAI COM1 A COM2**  
COM 1\* : comune solo per INPUT1/METER, INPUT2  
COM 2\* : comune solo per INPUT3,4,5,6,7



Titolo			<b>M. P. T. A. (trifase)</b>	
<b>SCHEMA ELETTRICO GENERICO</b>			Revisione <b>2.01</b>	
Dimensione	<b>A4</b>	Sezione		
Data	<b>11/07/2013</b>	Foglio	<b>1/1</b>	
File	Disegno di		<b>Pistori A.</b>	