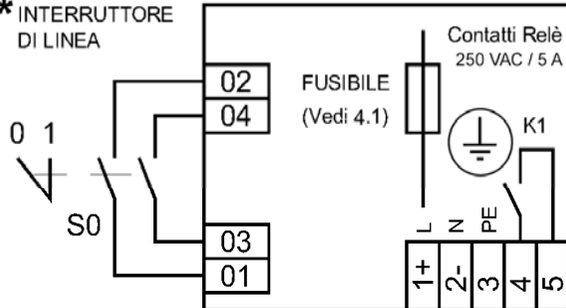


* INTERRUPTORE DI LINEA



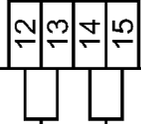
FUSIBILE
(Vedi 4.1)

Contatti Relè
250 VAC / 5 A



COLLEGARE I
SEGNALI D'INGRESSO
A CONTATTI PRIVI
DI TENSIONE

D1a D6/C6



TENSIONE ALIMENTAZIONE

VAC	VDC	
Fase (L)	+ VDC	1
Neutro (N)	- VDC	2
Terra (PE)	Terra (PE)	3

(Ulteriori dettagli vedi
4.1 Caratteristiche tecniche)

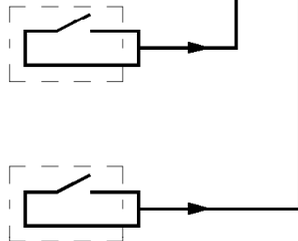
SEGNALI IN USCITA

RELE' CUMULATIVO ALLARMI (K1)

SEGNALI IN INGRESSO

CICLI ADDIZIONALI DA CONTATTO VENTILATORE
Contatto chiuso = ventilatore ON
PONTICELLARE SE NON USATO CON INGRESSI
DA CONTATTI ESTERNI ABILITATI
(Vedi 2.2 Codice D1a)

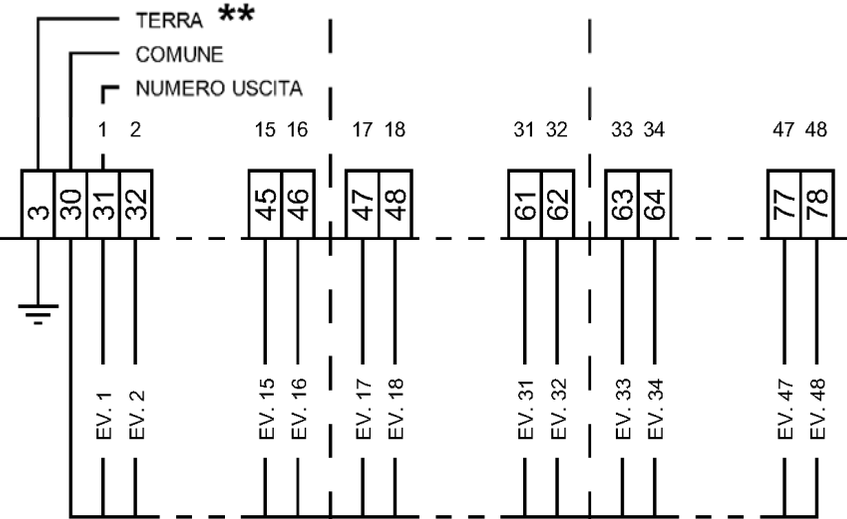
ON / OFF PULIZIA DA CONTATTO ESTERNO
Contatto chiuso = ciclo abilitato
PONTICELLARE SE NON USATO CON INGRESSI
DA CONTATTI ESTERNI ABILITATI
(Vedi 2.2 Codice D6 / C6)



MODELLO PB16

MODELLO PB32

MODELLO PB48



COLLEGAMENTO ELETTROVALVOLE

(Per tensioni di uscita vedi 4.1 caratteristiche tecniche)

CON USCITA VDC IL COMUNE E' COLLEGATO A +VDC

CON ALIMENTAZIONE VDC IL MENO E' COLLEGATO A TERRA

**** NON COLLEGARE A TERRA (3) IL COMUNE ELETTROVALVOLE (30)**

* OPZIONE A RICHIESTA