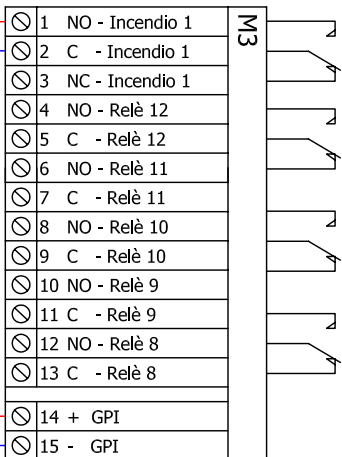
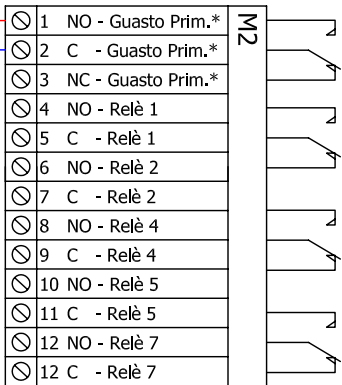
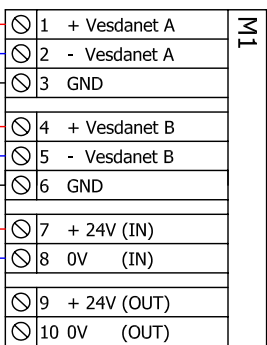


Collegamento modalità Stand-alone
Per creare una rete VESDANET fare riferimento al manuale del prodotto

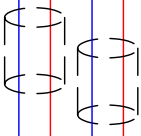


* N.B. IL RELE' DI GUASTO FUNZIONA A "SICUREZZA", LE SCRITTE FANNO RIFERIMENTO ALLO STATO DI GUASTO O MANCATA ALIMENTAZIONE

Intefaccia 1	- LINEA 1	⊗
	+ LINEA 1	⊙
	- LINEA 2	⊗
	+ LINEA 2	⊙
	- LINEA 3	⊗
	+ LINEA 3	⊙
	- LINEA 4	⊗
	+ LINEA 4	⊙

Dispositivo di Acquisizione segnale
necessario per interfacciare
il sistema Vesda

Cavo P207 (2x0,8mm TW + SCH)
Cavo P207 (2x0,8mm TW + SCH)



RF = RESISTENZA DI FINE LINEA =

fare riferimento a manuale
del dispositivo di acquisizione
o tabella resistenze in appendice A

RS = RESISTENZA DI SBILANCIAMENTO =

fare riferimento a manuale
del dispositivo di acquisizione
o tabella resistenze in appendice A

N.B. I rele sono liberamente programmabili ed abbinabili ad ogni stato della centrale o del singolo tubo di aspirazione
All'interfaccia devono essere collegati tutti i contatti programmati sulla macchina Vesda, sulla linea dell'interfaccia deve essere collegato un singolo contatto.

Ingresso a
Funzione
Programmabile
(vedi
manuale)



DESCRIZIONE/DESCRIPTION
VESDA LASER SCANNER 12 RELE'
cod. VLS-3xx

FILE	VLS-3xx_TC-00
ESEGUITO DA	T.A.
VERIFICATO DA	
PAGINA	1 / 1
DATA ULTIMA REV	01/09/06