

00 Label: Step:

M38_1] [%V626.0	M38_ok (S) %V8c.5	Mem. funzione tool room
Graf_tr24 != 0]>[%M44.W != 0x0	Rich_tr24 = E30124 (T) %M78.L = %Rd70.L	Mem. funzione tool room
Graf_tr24 > 0]>[%M44.W > 0x0	M38_ok (R) %V8c.5	Mem. funzione tool room
	R24_evair () %Q5300.3	EV soffiatore pulizia

01 Label: Step:

R24 gestione portello aperto/chiuso

M154_1] [%V69a.0	R24_spon (S) %Q5300.4	EV apertura portello
	R24_spoff (R) %Q5301.3	EV chiusura portello
	R24_evup (S) %Q5301.4	Tool room posizione alto
	R24_evdn (R) %Q5301.5	Tool room posizione basso

Author:		NUM TOOLS	
Company:			
Project: 1040_78.mch	TITRE		Date 28-02-2018
Module: TR24_GES.XLA		%SP131 (00)	Page 1

02 Label: Step:

M155_1] [%V69b.0	R24_spoff (S) %Q5301.3	EV chiusura portello
	R24_spon (R) %Q5300.4	EV apertura portello
	R24_evdn (S) %Q5301.5	Tool room posizione basso
	R24_evup (R) %Q5301.4	Tool room posizione alto

03 Label: Step:

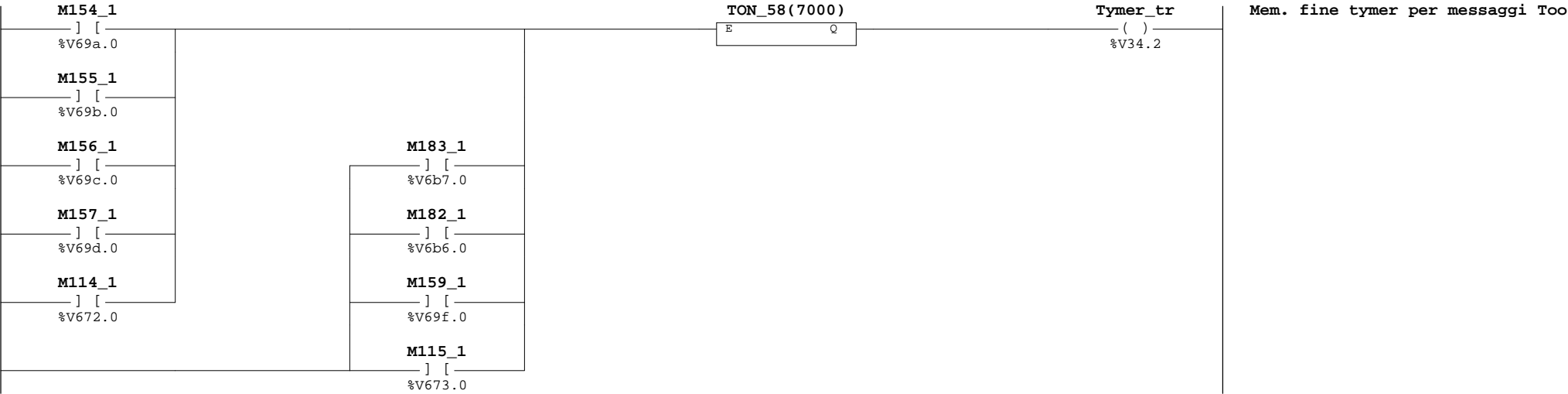
Posizione R24 Y- Y+

M156_1] [%V69c.0	R24_evout (S) %Q5300.0	Tool - room posizione Y+ (poster
	R24_evin (R) %Q5300.1	Tool - room posizione Y- (anteri
M157_1] [%V69d.0	R24_evin (S) %Q5300.1	Tool - room posizione Y- (anteri
	R24_evout (R) %Q5300.0	Tool - room posizione Y+ (poster

Author:	TITRE	NUM TOOLS	
Company:		Date	28-02-2018
Project: 1040_78.mch		Page	2
Module: TR24_GES.XLA		%SP131 (02)	

04 Label: Step:

Diagnostica ToolRoom



[T] TON_58(0x1b58) : TON_58(7000)

Author:		NUM TOOLS	
Company:			
Project: 1040_78.mch	TITRE	Date	28-02-2018
Module: TR24_GES.XLA		%SP131 (04)	Page 3