

00 Label: Step:

Verifica vacuostati e segnalazione presenza vuoto

Vacu_1		Sel_rw	Lamp_1	
] []/[()	
%I4200.4		%I4100.6	%Q4200.6	
Vacu_rw		Sel_rw		
] []/[
%I4200.6		%I4100.6		
Vacu_2		Sel_rw	Lamp_2	
] []/[()	
%I4200.7		%I4100.6	%Q4200.7	
Vacu_rw		Sel_rw		
] []/[
%I4200.6		%I4100.6		
Sel_rw			goto(REVERSE)	
] [(T)	
%I4100.6				

Segnalazione presenza vuoto zona

Segnalazione presenza vuoto zona

01 Label: Step:

Battute di fondo zona 1 posteriore

X_pgm_a		App_pvacloff	V208_0	Vacu_1	Bdf_1p
] []/[R_T]/[(S)
%V531.0		%V6a.1	%V208.0	%I4200.4	%Q4200.0
X_pgm_b		Vacu_1			Bdf_1p
] []/[(R)
%V531.1		%I4200.4			%Q4200.0
(1)		Vacu_2, Abb_aree_ad			
] []/[
		%I4200.7, %V1.2			
X_end					
]/[
%V503.0					

Salita BDF zona 1 posteriore

Salita BDF zona 1 posteriore

(1) %V531.3, %V1.2 : X_pgm_d, Abb_aree_ad

Author:			NUM TOOLS	
Company:				
Project: 1040_78.mch	TITRE		Date	28-02-2018
Module: P_NESTIN.XLA	%SP18 (00)		Page	1

02 Label: Step:

Battute di fondo zona 1 anteriore

X_pgm_e	App_pvacloff	V208_1	Vacu_1	Bdf_1a
] %V531.4] %V6a.1	R_T %V208.1]/[%I4200.4	(S) %Q4201.0
X_pgm_f	Vacu_1			
] %V531.5] %I4200.4			
(1)	Vacu_2, Abb_aree_ad			
] %V503.0] %I4200.7, %V1.2			
X_end]/[%V503.0			

Salita BDF zona 1 anteriore

Salita BDF zona 1 anteriore

(1) %V531.6, %V1.2 : X_pgm_g, Abb_aree_ad

03 Label: Step:

Battute di fondo zona 2 posteriore

X_pgm_c	App_pvac2off	V208_2	Vacu_2	Bdf_2p
] %V531.2] %V6a.3	R_T %V208.2]/[%I4200.7	(S) %Q4200.1
X_pgm_d	Vacu_2			
] %V531.3] %I4200.7			
(1)	Vacu_1, Abb_aree_ad			
] %V503.0] %I4200.4, %V1.2			
X_end]/[%V503.0			

Salita BDF zona 2 posteriore

Salita BDF zona 2 posteriore

(1) %V531.0, %V1.2 : X_pgm_a, Abb_aree_ad

Author:		NUM TOOLS	
Company:			
Project: 1040_78.mch	TITRE	Date	28-02-2018
Module: P_NESTIN.XLA		%SP18 (02)	Page 2

04 Label:

Step:

Battute di fondo zona 2 anteriore

X_pgm_g	App_pvac2off	V208_3	Vacu_2	Bdf_2a	Salita BDF zona 2 anteriore
] [] [R_T] / [(S)	
%V531.6	%V6a.3	%V208.3	%I4200.7	%Q4201.1	
X_pgm_h	Vacu_2			Bdf_2a	Salita BDF zona 2 anteriore
] [] [(R)	
%V531.7	%I4200.7			%Q4201.1	
(1)	Vacu_1, Abb_aree_ad				
] [] [
	%I4200.4, %V1.2				
X_end					
] / [
%V503.0					
				goto(NESTING)	
				(T)	

(1) %V531.4, %V1.2 : X_pgm_e, Abb_aree_ad

05 Label: REVERSE

Step:

Battute di fondo zone 1 e 2 posteriore

X_pgm_a	App_pvacloff	V208_4	Vacu_rw	Bdf_1p	Salita BDF zona 1 posteriore
] [] [R_T] / [(S)	
%V531.0	%V6a.1	%V208.4	%I4200.6	%Q4200.0	
	App_pvac2off			Bdf_2p	Salita BDF zona 2 posteriore
] [(S)	
	%V6a.3			%Q4200.1	
	Vacu_rw			Bdf_1p	Salita BDF zona 1 posteriore
] [(R)	
	%I4200.6			%Q4200.0	
X_end				Bdf_2p	Salita BDF zona 2 posteriore
] / [(R)	
%V503.0				%Q4200.1	

06 Label: NESTING Step:

Abilitazione vuoto zona 1

Sel_rw	App_pvac1on	Evvl_on	Vuoto zona 1 on
]/[%I4100.6]/[%V6a.0	(S) %Q4200.2	
		Evvl_off (R) %Q4200.3	Vuoto zona 1 off
	App_pvacloff]/[%V6a.1	Evvl_off (S) %Q4200.3	Vuoto zona 1 off
	M151_1]/[%V697.0	Evvl_on (R) %Q4200.2	Vuoto zona 1 on

07 Label: Step:

Abilitazione vuoto zona 2

Sel_rw	App_pvac2on	Evv2_on	Vuoto zona 2 on
]/[%I4100.6]/[%V6a.2	(S) %Q4200.4	
		Evv2_off (R) %Q4200.5	Vuoto zona 2 off
	App_pvac2off]/[%V6a.3	Evv2_off (S) %Q4200.5	Vuoto zona 2 off
	M151_1]/[%V697.0	Evv2_on (R) %Q4200.4	Vuoto zona 2 on

Author:		NUM TOOLS	
Company:			
Project: 1040_78.mch	TITRE	Date	28-02-2018
Module: P_NESTIN.XLA		%SP18 (06)	Page 4

08 Label: Step:

Abilitazione vuoto zone 1,2 REVERSE FLOW

<div>Sel_rw] [%I4100.6</div>			Evvl_on (S) %Q4200.2	Vuoto zona 1 on
			Evvl_off (R) %Q4200.3	Vuoto zona 1 off
			Evv2_on (S) %Q4200.4	Vuoto zona 2 on
			Evv2_off (R) %Q4200.5	Vuoto zona 2 off
			V208_5 R_T %V208.5	Abilitazione nesting reverse flo
			Reverse_flow (S) %Q4201.7	

09 Label: Step:

Abilitazione vuoto zone 1,2 REVERSE FLOW

<div>Sel_rw] / [%I4100.6</div>					
<div>Sel_rw] [%I4100.6</div>	<div>App_pvac1on] [%V6a.0</div>			Reverse_flow (R) %Q4201.7	Abilitazione nesting reverse flo
	<div>App_pvac2on] [%V6a.2</div>				
	<div>App_pvac1off] [%V6a.1</div>			Reverse_flow (S) %Q4201.7	Abilitazione nesting reverse flo
	<div>App_pvac2off] [%V6a.3</div>				

10 Label: RULLIERE Step:

Gestione sfere aiuto carico

<div>Sel_rull] [%I4001.6</div>	App_sfere1p]/ [%V6a.4	Sfere_1p () %Q4201.2	Salita sfere zona 1 posteriore
	App_sfere2p]/ [%V6a.5	Sfere_2p () %Q4201.3	Salita sfere zona 2 posteriore

Author:			NUM TOOLS	
Company:				
Project: 1040_78.mch	TITRE		Date	28-02-2018
Module: P_NESTIN.XLA	%SP18 (08)		Page	5

11 Label: Step:

Gestione sfere aiuto carico

App_pvac1on	V208_6	Vacu_1	Vacu_2	Bdf_1p	App_sferelp	Appoggio out sfere zona 1
]	R_T]/[]/[]	(S)	
%V6a.0	%V208.6	%I4200.4	%I4200.7	%Q4200.0	%V6a.4	
			Abb_aree_ad	Bdf_1a		
]/[]		
			%V1.2	%Q4201.0		
App_pvac2on	V208_7	Vacu_2	Vacu_1	Bdf_2p	App_sfere2p	Appoggio out sfere zona 2
]	R_T]/[]/[]	(S)	
%V6a.2	%V208.7	%I4200.7	%I4200.4	%Q4200.1	%V6a.5	
			Abb_aree_ad	Bdf_2a		
]/[]		
			%V1.2	%Q4201.1		

12 Label: Step:

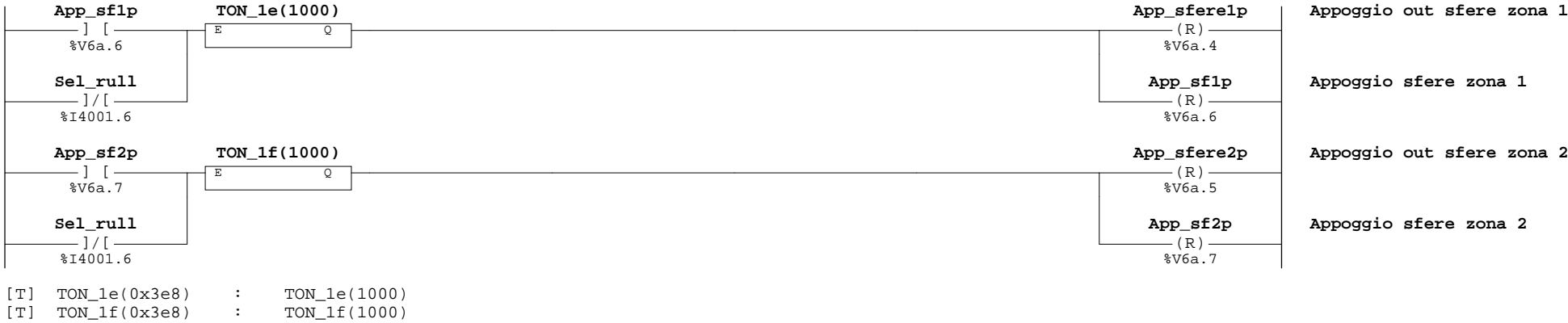
Gestione sfere aiuto carico

App_pvacloff	V209_0	Vacu_1	Vacu_2	App_sferelp	App_sf1p	Appoggio sfere zona 1
]	R_T]]]	(S)	
%V6a.1	%V209.0	%I4200.4	%I4200.7	%V6a.4	%V6a.6	
			Abb_aree_ad			
]/[
			%V1.2			
App_pvac2off	V209_1	Vacu_2	Vacu_1	App_sfere2p	App_sf2p	Appoggio sfere zona 2
]	R_T]]]	(S)	
%V6a.3	%V209.1	%I4200.7	%I4200.4	%V6a.5	%V6a.7	
			Abb_aree_ad			
]/[
			%V1.2			

Author:		NUM TOOLS	
Company:			
Project: 1040_78.mch	TITRE	Date	28-02-2018
Module: P_NESTIN.XLA	%SP18 (11)	Page	6

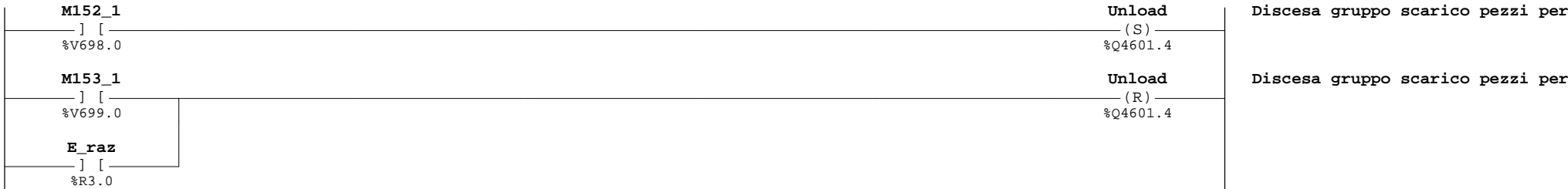
13 Label: Step:

Gestione sfere aiuto carico



14 Label: Step:

Gestione gruppo scarico pannelli



Author:		NUM TOOLS	
Company:			
Project: 1040_78.mch	TITRE	Date	28-02-2018
Module: P_NESTIN.XLA		%SP18 (13)	Page 7