

00 Label: Step:

Sblocco pannello durante lavorazione

Sel_morab	X_exec_a	Vacu_a	(1)	Em_pznbl
]/[]/[]/[]/[(S)
%I4100.2	%V5b4.0	%I4200.4		%V28.7
	X_exec_b	Vacu_bi		
]/[]/[
	%V5b4.1	%I4200.5		
Sel_morcd	X_exec_c	Vacu_cl		
]/[]/[]/[
%I4100.3	%V5b4.2	%I4200.6		
	X_exec_d	Vacu_d		
]/[]/[
	%V5b4.3	%I4200.7		

Mem. emergenza per pezzo non blo

(1) %R3.7, %V502.7, %M800.6 : E_oper, X_ventose, Nesting

01 Label: Step:

Sblocco pannello durante lavorazione

Sel_morab	X_exec_a	Okpres_ab	(1)	Em_pznbl
]/[]/[]/[]/[(S)
%I4100.2	%V5b4.0	%I5000.4		%V28.7
	X_exec_b	Okpres_ab		
]/[]/[
	%V5b4.1	%I5000.4		
Sel_morcd	X_exec_c	Okpres_cd		
]/[]/[]/[
%I4100.3	%V5b4.2	%I5000.5		
	X_exec_d	Okpres_cd		
]/[]/[
	%V5b4.3	%I5000.5		

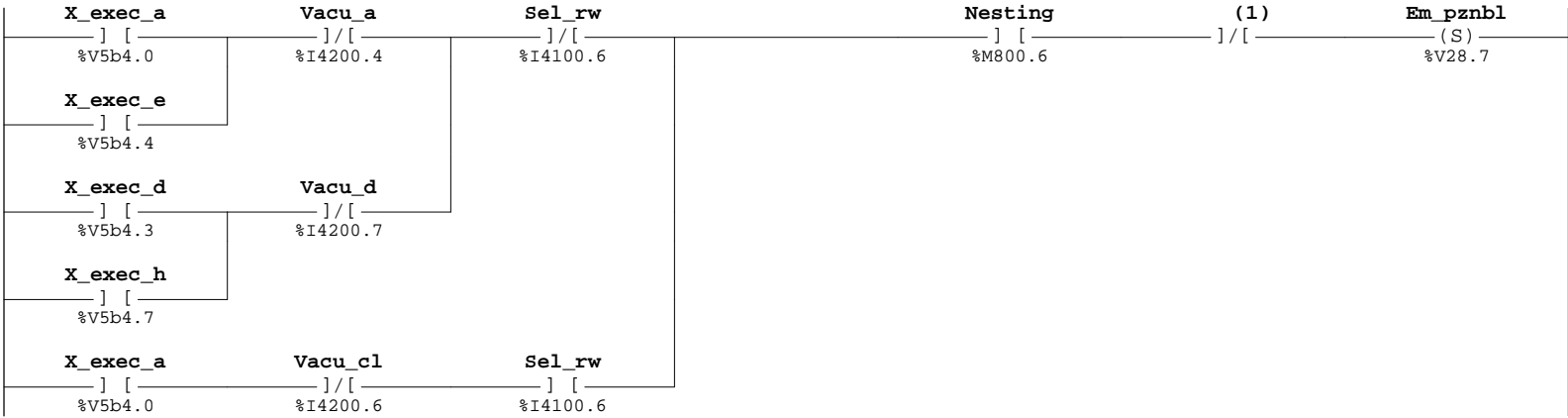
Mem. emergenza per pezzo non blo

(1) %R3.7, %V502.7, %M800.6 : E_oper, X_ventose, Nesting

Author:		NUM TOOLS	
Company:			
Project: 1040_78.mch	TITRE	Date	28-02-2018
Module: GEST_EM.XLA		%SP5 (00)	Page 1

02 Label: Step:

Sblocco pannello durante lavorazione



Mem. emergenza per pezzo non blo

(1) %R3.7, %V502.7, %M800.5, %R11.5 : E_oper, X_ventose, Piano_tv, E10005

03 Label: Step:

Sblocco ventose durante lavorazione



Mem. emergenza per pezzo non blo

(1) %R3.7, %V502.7, %M800.6 : E_oper, X_ventose, Nesting

Author:		NUM TOOLS	
Company:			
Project: 1040_78.mch	TITRE		Date 28-02-2018
Module: GEST_EM.XLA			Page 2

04 Label: Step:

Sblocco ventose durante lavorazione

X_exec_c] [%V5b4.2	V_bl_cd]/[%I4000.3	Piano_tv] [%M800.5	(1)]/[(S) %V28.7	Em_pznbl (S) %V28.7
X_exec_d] [%V5b4.3	V_bl_ab]/[%I4000.2	Abb_aree_ad] [%V1.2		
X_exec_g] [%V5b4.6				
X_exec_h] [%V5b4.7				

Mem. emergenza per pezzo non blo

(1) %R3.7, %V502.7, %M800.6 : E_oper, X_ventose, Nesting

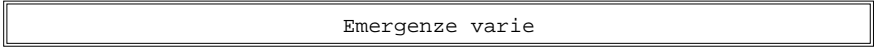
05 Label: Step:

Sblocco pannello durante lavorazione

Em_pznbl] [%V28.7	V204_5 R_T %V204.5	Pez_sblo (S) %Vf.6	Mem. pezzo sbloccato
Gen_em_cn] [%V1e.0	X_end, E_prog] [%V503.0, %R5.1	E_oper, X_modo_sim]/[%R3.7, %V503.1	
	X_test_fora] [%V503.2		

Author:		NUM TOOLS	
Company:			
Project: 1040_78.mch	TITRE		Date 28-02-2018
Module: GEST_EM.XLA	%SP5 (04)		Page 3

Sblocco pannello durante lavorazione



08 Label: Step:

Elettromandrino senza utensile

E11_sut		Flag_gen_em2		Flag per emergenza generale
] [()		
%V3b.0		%V1c.6		
E12_sut				
] [
%V3b.1				
E13_sut		E15_sut		
] [] [
%V3b.2		%V3b.4		
E14_sut		E16_sut		
] [] [
%V3b.3		%V3b.5		
		E17_sut		
] [
		%V3b.6		
		E18_sut		
] [
		%V3b.7		

09 Label: Step:

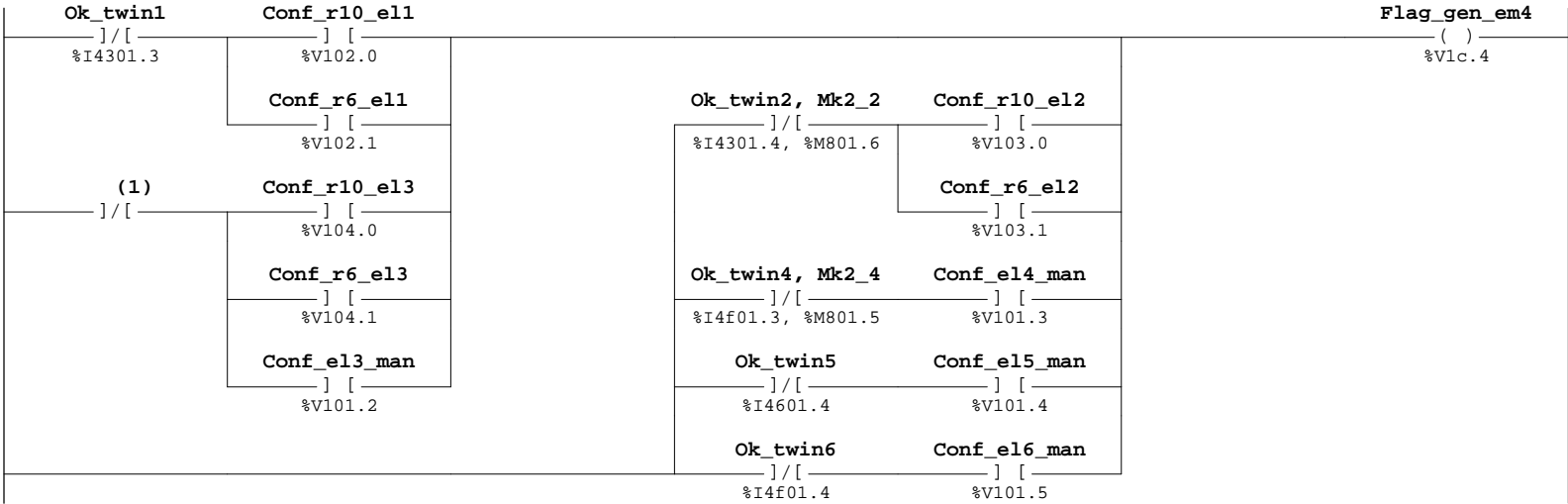
Emergenza inverter

Emer_inv1		X_inv1	Setting	Flag_gen_em3	Flag per emergenza generale
-]/[-		-] [-	-]/[-	() -	
%I4001.0		%V50c.0	%I4101.3	%V1c.5	
Emer_inv2		X_inv2			
-]/[-		-] [-			
%I4101.0		%V50c.1			
Emer_inv3		X_inv3			
-]/[-		-] [-			
%I4a00.0		%V50c.2			
Emer_inv4		X_inv4			
-]/[-		-] [-			
%I4a00.3		%V50c.3			

Author:			NUM TOOLS	
Company:				
Project: 1040_78.mch	TITRE		Date	28-02-2018
Module: GEST_EM.XLA	%SP5 (08)		Page	5

10 Label: Step:

Sonda termica elettromandrino



Flag per emergenza generale

(1) %I4f01.2, %M801.7 : Saf_ms6.2, Mk2_3

11 Label: Step:

Emergenza generale a CN



Emergenza generale a CN

Author:		NUM TOOLS	
Company:			
Project: 1040_78.mch	TITRE		Date 28-02-2018
Module: GEST_EM.XLA		%SP5 (10)	Page 6