

00 Label: Step:

A0_pon		A0_val_trq	(Bit 0)	Asse 0 abilitazione ON
] [%Re21.4		() %We21.0		
A1_pon		A1_val_trq	(Bit 0)	Asse 1 abilitazione ON
] [%Re23.4		() %We23.0		
A2_pon		A2_val_trq	(Bit 0)	Asse 2 abilitazione ON
] [%Re25.4		() %We25.0		
		A2_brk_free	(Bit 1)	Asse 2 abilitazione fr
		() %We25.1		

01 Label: Step:

A7_pon		A7_val_trq		(Bit 0)	Asse 7 abilitazione ON
] [%Re2f.4		() %We2f.0			
		A7_brk_free		(Bit 1)	Asse 7 abilitazione fr
		() %We2f.1			
A8_pon		A8_val_trq		(Bit 0)	Asse 8 abilitazione ON
] [%Re31.4		() %We31.0			
		A8_brk_free		(Bit 1)	Asse 8 abilitazione fr
		() %We31.1			
Gruppo_basso		Stopax7		Arresto avanzamenti asse Nø 7	
] [%I4501.7		() %W3d.7			
Sbl	Itir				
] [%I4500.1] [%I4500.2				

Author:			NUM TOOLS	
Company:				
Project: 1040_78.mch	TITRE		Date	28-02-2018
Module: COM_ASSI.XLA	%SP4 (00)		Page	1

02 Label: Step:

Forat_npos	Setting	Evolution	Stopax8	Arresto avanzamenti asse Nø 8
] %V44.2]/[%I4101.3]/[%M803.1	() %W3c.0	
App_msg_167	Pul_um1, Pul_um2			
] %V1f.1]/[%I4001.3, %I4100.7			
Icil_basso	E_cycle			
] %I4500.4]/[%R3.2			
%V999.1				
] %I4501.7				
Gruppo_basso				
] %I4501.7				

Author:		NUM TOOLS	
Company:			
Project: 1040_78.mch	TITRE	Date	28-02-2018
Module: COM_ASSI.XLA		%SP4 (02)	Page 2