

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				

02 Label: Step:

Forat_npos] [%V44.2	Setting]/[%I4101.3	Evolution]/[%M803.1	Stopax8 () %W3c.0	Arresto avanzamenti asse Nø 8
App_msg_167] [%V1f.1	Pul_um1, Pul_um2]/[%I4001.3, %I4100.7			
Icil_basso] [%I4500.4	E_cycle]/[%R3.2			
Icuff_alta] [%I4500.5				
Gruppo_basso] [%I4501.7				

Author:		NUM TOOLS	
Company:			
Project: 1040_78.mch	TITRE	Date	28-02-2018
Module: COM_AS~1.XLA		%SP4 (02)	Page 2