00 Label: Step:

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

01 Label: Step:

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

Author:		NITIM	TOOL	Q
Company:		HOH	тооп	
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
%V44.2]/[%I4101.3]/[%M803.1	
App_msg_167		Pul_um1, Pul_um2		
%V1f.1 Icil_basso	E_cycle	%14001.3, %14100.7		
] [———————————————————————————————————]/[%R3.2			
%v999.1				
Gruppo_basso				
] [%14501.7				

Author:		NITIM	TOOL	q
Company:		MOM	тооп	3
Project: 1040_78.mch	TITRE		Date	28-02-2018
Module: COM_ASSI.XLA		%SP4 (02)	Page	2

Arresto avanzamenti asse Nø 8