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
1 [
%Re25.4	%we25.0		
	A2 brk free	(Bit 1)	Asse 2 abilitazione fr
	%We25.1		
	\(\begin{array}{c} \(\begin{array}{c} \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		

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()
Sbl Itir	

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

02 Label:

Step:

Forat_npos		Setting	Evolution	Stopax8
V44.2]/[%I4101.3]/[()
App_msg_167] [Pul_um1, Pul_um2		
Icil_basso] [E_cycle]/[
Icuff_alta] [%I4500.5				
Gruppo_basso] [

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

Arresto avanzamenti asse Nø 8