

00 Label: Step:

Movimento_pv] [%V4032.0	Mov_1] [%V7011.1	Icla_move_1 (S) %V4010.0	movimento motore icla 1
	Mov_2] [%V7021.1	Icla_move_2 (S) %V4011.0	movimento motore icla 2
	Mov_3] [%V7031.1	Icla_move_3 (S) %V4012.0	movimento motore icla 3
	Mov_4] [%V7041.1	Icla_move_4 (S) %V4013.0	movimento motore icla 4
	Mov_5] [%V7051.1	Icla_move_5 (S) %V4014.0	movimento motore icla 5
	Mov_6] [%V7061.1	Icla_move_6 (S) %V4015.0	movimento motore icla 6

01 Label: Step:

Movimento_pv] [%V4032.0	Mov_7] [%V7071.1	Icla_move_7 (S) %V4016.0	movimento motore icla 7
	Mov_8] [%V7081.1	Icla_move_8 (S) %V4017.0	movimento motore icla 8
	Mov_9] [%V7091.1	Icla_move_9 (S) %V4018.0	movimento motore icla 9
	Mov_10] [%V70a1.1	Icla_move_10 (S) %V4019.0	movimento motore icla 10
	Mov_11] [%V70b1.1	Icla_move_11 (S) %V401a.0	movimento motore icla 11
	Mov_12] [%V70c1.1	Icla_move_12 (S) %V401b.0	movimento motore icla 12

Author:		NUM TOOLS	
Company:			
Project: 1040_78.mch	TITRE	Date	28-02-2018
Module: MOVEICLA.XLA		%SP215 (00)	Page 1

02 Label: Step:

Movimento_pv	Mov_13	Icla_move_13	movimento motore icla 13
]]	(S)	
%V4032.0	%V70d1.1	%V401c.0	
	Mov_14	Icla_move_14	movimento motore icla 14
]	(S)	
	%V70e1.1	%V401d.0	

03 Label: Step:

Movimento_pv	Icla_move_1	movimento motore icla 1
]/[(R)	
%V4032.0	%V4010.0	
	Icla_move_2	movimento motore icla 2
	(R)	
	%V4011.0	
	Icla_move_3	movimento motore icla 3
	(R)	
	%V4012.0	
	Icla_move_4	movimento motore icla 4
	(R)	
	%V4013.0	
	Icla_move_5	movimento motore icla 5
	(R)	
	%V4014.0	
	Icla_move_6	movimento motore icla 6
	(R)	
	%V4015.0	

04 Label: Step:

<div>Movimento_pv</div> <div>]/[</div> <div>%V4032.0</div>		<div>Icla_move_7</div> <div>(R)</div> <div>%V4016.0</div>	movimento motore icla 7
		<div>Icla_move_8</div> <div>(R)</div> <div>%V4017.0</div>	movimento motore icla 8
		<div>Icla_move_9</div> <div>(R)</div> <div>%V4018.0</div>	movimento motore icla 9
		<div>Icla_move_10</div> <div>(R)</div> <div>%V4019.0</div>	movimento motore icla 10
		<div>Icla_move_11</div> <div>(R)</div> <div>%V401a.0</div>	movimento motore icla 11
		<div>Icla_move_12</div> <div>(R)</div> <div>%V401b.0</div>	movimento motore icla 12

05 Label: Step:

<div>Movimento_pv</div> <div>]/[</div> <div>%V4032.0</div>		<div>Icla_move_13</div> <div>(R)</div> <div>%V401c.0</div>	movimento motore icla 13
		<div>Icla_move_14</div> <div>(R)</div> <div>%V401d.0</div>	movimento motore icla 14

Author:		NUM TOOLS	
Company:			
Project: 1040_78.mch	TITRE	Date	28-02-2018
Module: MOVEICLA.XLA		%SP215 (04)	Page 3