



EPLAN Software & Service

GmbH & Co. KG

An der alten Ziegelei 2

D-40789 Monheim

Tel. +49 (0)2173 - 39 64 - 0

Ditta/Cliente	EPLAN
Descrizione progetto	Progetto di esempio
Numero di disegno	EPLAN DEMO
Commissione	EPLAN

Produttore (ditta)	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG
Percorso	Progetto di esempio EPLAN
Nome progetto	EPLAN-DEMO
Marca	VESA universale
Tipo	AT78
Luogo d'installazione	+ET1
Responsabile progetto	
Particolarità dei componenti	Sonderlackierung

Creato il 07/11/2006

Elaborato il 08/04/2011

da (sigla) RYCAD

Numero di pagine 173

			Data	08/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Foglio del titolo	= CA1	
			Elab.	sil				+ EAA	
			Verificato		Progetto di esempio	GmbH & Co. KG			Foglio 1
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da		EPLAN DEMO	Foglio 173

Sommario delle pagine

Colonna X: una pagina generata automaticamente è stata redatta manualmente

F06_001

Pagina	Descrizione pagina	Campo aggiuntivo delle pagine	Data	Elaboratore	X
=CA1+EAA/1			08.02.2007	sil	
=CA1+EAA/2	Sommario delle pagine : =CA1+EAA/1 - =EB3+EBS/5		08.02.2007	sil	
=CA1+EAA/2.1	Sommario delle pagine : =EB3+EBS/6 - =REPORT+TERM_KL/28		08.02.2007	sil	
=CA1+EAA/2.2	Sommario delle pagine : =REPORT+TERM_KL/29 - =REPORT+CBL_KBL/18		08.02.2007	sil	
=CA1+EAA/2.3	Sommario delle pagine : =REPORT+CBL_KBL/19 - =REPORT+CBL_KBL/51		08.02.2007	sil	
=CA1+EAA/2.4	Sommario delle pagine : =REPORT+CBL_KBL/52 - =REPORT+PLC_SPS/15		08.02.2007	sil	
=CA1+EAA/2.5	Sommario delle pagine : =REPORT+PLC_SPS/16 - =REPORT+PLC_SPS/23		08.02.2007	sil	
=CA1+EAA/3	Sommario identificativo struttura		08.02.2007	sil	
=EB3+ETD/1	Sommario delle pagine : =EB3+ETD/1 - =EB3+ETM/2		08.02.2007	sil	X
=EB3+ETA/1	Sommario impianti Profibus		08.02.2007	sil	
=EB3+ETA/2	Sommario impianti		08.02.2007	sil	
=EB3+ETA/3	Sommario azionamenti		08.02.2007	sil	
=EB3+ET1/1	Alimentazione		08.02.2007	sil	
=EB3+ET1/2	Emergenza		08.02.2007	sil	
=EB3+ET1/3	Alimentazione stazioni		08.02.2007	sil	
=EB3+ET1/5	Comando EB		08.02.2007	sil	
=EB3+ET1/6	Riserva EB		08.02.2007	sil	
=EB3+ET1/7	Comando AB		08.02.2007	sil	
=EB3+ET1/8	Riserva AB		08.02.2007	sil	
=EB3+ET2/1	Stazione comandi 1		08.02.2007	sil	
=EB3+ET2/2	Sistema bus Beckhoff Ingressi		08.02.2007	sil	
=EB3+ET2/3	Sistema bus Beckhoff Uscite		08.02.2007	sil	
=EB3+ET3/1	Stazione comandi 2		08.02.2007	sil	
=EB3+ET3/2	Sistema bus Siemens ET200S Ingressi		08.02.2007	sil	
=EB3+ET3/3	Sistema bus Siemens ET200S Uscite		08.02.2007	sil	
=EB3+ET4/1	Stazione comandi 3		08.02.2007	sil	
=EB3+ET4/2	Sistema bus Phönix Interbus Ingressi		08.02.2007	sil	
=EB3+ET4/3	Sistema bus Phönix Interbus Uscite		08.02.2007	sil	
=EB3+EBS/1	Master		08.02.2007	sil	
=EB3+EBS/2	Master		08.02.2007	sil	X
=EB3+EBS/3	Stazione 1 Beckhoff		08.02.2007	sil	X
=EB3+EBS/4	Stazione 1 Beckhoff		08.02.2007	sil	X
=EB3+EBS/5	Stazione 1 Beckhoff		08.02.2007	sil	X

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Sommario delle pagine : =CA1+EAA/1 - =EB3+EBS/5		= CA1 + EAA	
			Elab.	sil	Progetto di esempio			EPLAN DEMO		Foglio 2
Modifica	Data	Nome	Verificato		Sostituito da	Sostituito da				Foglio 173

Sommario delle pagine

Colonna X: una pagina generata automaticamente è stata redatta manualmente

F06_001

Pagina	Descrizione pagina	Campo aggiuntivo delle pagine	Data	Elaboratore	X
=EB3+EBS/6	Stazione 2 Siemens ET200S		08.02.2007	sil	
=EB3+EBS/7	Stazione 2 Siemens ET200S		08.02.2007	sil	X
=EB3+EBS/8	Stazione 2 Siemens ET200S		08.02.2007	sil	X
=EB3+EBS/9	Stazione 3 Phönix Interbus		08.02.2007	sil	
=EB3+EBS/10	Stazione 3 Phönix Interbus		08.02.2007	sil	X
=EB3+EBS/11	Stazione 3 Phönix Interbus		08.02.2007	sil	X
=EB3+ETM/1	Armadio elettrico		08.02.2007	sil	
=EB3+ETM/2	Montaggio		08.02.2007	sil	
=FB3+FTA/1	Sommario azionamenti		08.02.2007	sil	
=FB3+FT1/1	Impianto pneumatico Preparazione pressione		08.02.2007	sil	
=FB3+FT2/1	Impianto pneumatico Tenditore		08.02.2007	sil	
=FB3+FT2/2	Sommario azionamenti		08.02.2007	sil	
=FB3+FT3/4	Impianto pneumatico Tenditore		08.02.2007	sil	
=FB3+FT4/1	Impianto pneumatico Tenditore		08.02.2007	sil	
=FB3+FTM/1	Piastra di concatenamento		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/1	Sommario morsettiere : =EB3+ET1-X0 - =EB3+ET4-X2		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/2	Schema morsetti =EB3+ET1-X0		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/3	Schema morsetti =EB3+ET1-X1		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/4	Schema morsetti =EB3+ET1-X2		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/5	Schema morsetti =EB3+ET1-X3		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/6	Schema morsetti =EB3+ET1-X4		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/7	Schema morsetti =EB3+ET2-X2		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/8	Schema morsetti =EB3+ET3-X2		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/9	Schema morsetti =EB3+ET4-X2		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/20	Schema di collegamento morsetti =EB3+ET1-X0		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/21	Schema di collegamento morsetti =EB3+ET1-X1		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/22	Schema di collegamento morsetti =EB3+ET1-X1		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/23	Schema di collegamento morsetti =EB3+ET1-X2		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/24	Schema di collegamento morsetti =EB3+ET1-X2		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/25	Schema di collegamento morsetti =EB3+ET1-X3		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/26	Schema di collegamento morsetti =EB3+ET1-X3		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/27	Schema di collegamento morsetti =EB3+ET1-X4		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/28	Schema di collegamento morsetti =EB3+ET1-X4		08.02.2007	sil	

		Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service		Sommario delle pagine : =EB3+EBS/6 - =REPORT+TERM_KL/28		= CA1 + EAA	
		Elab.	sil	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG				Foglio 2.1	
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine	Sostituito da	Sostituito da			EPLAN DEMO		Foglio 173

Sommario delle pagine

Colonna X: una pagina generata automaticamente è stata redatta manualmente

F06_001

Pagina	Descrizione pagina	Campo aggiuntivo delle pagine	Data	Elaboratore	X
=REPORT+TERM_KL/29	Schema di collegamento morsetti =EB3+ET2-X1		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/30	Schema di collegamento morsetti =EB3+ET2-X1		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/31	Schema di collegamento morsetti =EB3+ET2-X2		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/32	Schema di collegamento morsetti =EB3+ET3-X1		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/33	Schema di collegamento morsetti =EB3+ET3-X1		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/34	Schema di collegamento morsetti =EB3+ET3-X2		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/35	Schema di collegamento morsetti =EB3+ET4-X1		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/36	Schema di collegamento morsetti =EB3+ET4-X1		08.02.2007	sil	
=REPORT+TERM_KL/37	Schema di collegamento morsetti =EB3+ET4-X2		08.02.2007	sil	
=REPORT+PLG_ST/1	Sommario di connettori : =EB3+ET2-XS1 - =EB3+ET4-XS2		08.02.2007	sil	
=REPORT+PLG_ST/2	Schema connettori =EB3+ET2-XS1		08.02.2007	sil	
=REPORT+PLG_ST/3	Schema connettori =EB3+ET3-XS1		08.02.2007	sil	
=REPORT+PLG_ST/4	Schema connettori =EB3+ET3-XS1		08.02.2007	sil	
=REPORT+PLG_ST/5	Schema connettori =EB3+ET4-XS1		08.02.2007	sil	
=REPORT+PLG_ST/6	Schema connettori =EB3+ET4-XS2		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/1	Sommario dei cavi : =EB3+ET1-W3 - =EB3+ET4-W2		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/2	Sommario dei cavi : =EB3+ET4-W3 - =EB3+ET4-W9		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/3	Schema cablaggio =EB3+ET1-W3 =EB3+ET1-W4 =EB3+ET1-W11 =EB3+ET1-W12		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/4	Schema cablaggio =EB3+ET1-W12 =EB3+ET1-W13 =EB3+ET1-W21		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/5	Schema cablaggio =EB3+ET1-W22 =EB3+ET1-W23		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/6	Schema cablaggio =EB3+ET1-W23 =EB3+ET1-W31 =EB3+ET1-W32 =EB3+ET1-W33 =EB3+ET1-W34		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/7	Schema cablaggio =EB3+ET1-W35 =EB3+ET1-W36 =EB3+ET2-W1 =EB3+ET2-W2		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/8	Schema cablaggio =EB3+ET2-W3 =EB3+ET2-W5 =EB3+ET2-W6 =EB3+ET2-W7		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/9	Schema cablaggio =EB3+ET2-W8 =EB3+ET2-W9 =EB3+ET2-W10 =EB3+ET2-W11		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/10	Schema cablaggio =EB3+ET2-W12 =EB3+ET3-W1 =EB3+ET3-W2 =EB3+ET3-W3		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/11	Schema cablaggio =EB3+ET3-W5 =EB3+ET3-W6 =EB3+ET3-W7 =EB3+ET3-W8		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/12	Schema cablaggio =EB3+ET3-W9 =EB3+ET4-W1 =EB3+ET4-W2 =EB3+ET4-W3		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/13	Schema cablaggio =EB3+ET4-W5 =EB3+ET4-W6 =EB3+ET4-W7 =EB3+ET4-W8		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/14	Schema cablaggio =EB3+ET4-W9		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/15	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET1-W3		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/16	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET1-W4		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/17	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET1-W11		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/18	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET1-W12		08.02.2007	sil	

2.1

2.3

		Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service		Sommario delle pagine : =REPORT+TERM_KL/29 - =REPORT+CBL_KBL/18		= CA1 + EAA	
		Elab.	sil	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG				EPLAN DEMO	
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine	Sostituito da	Sostituito da					Foglio 2.2 Foglio 173

Sommario delle pagine

Colonna X: una pagina generata automaticamente è stata redatta manualmente

F06_001

Pagina	Descrizione pagina	Campo aggiuntivo delle pagine	Data	Elaboratore	X
=REPORT+CBL_KBL/19	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET1-W13		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/20	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET1-W21		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/21	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET1-W22		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/22	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET1-W23		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/23	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET1-W31		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/24	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET1-W32		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/25	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET1-W33		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/26	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET1-W34		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/27	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET1-W35		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/28	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET1-W36		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/29	Schema di allacciamento dei =EB3+ET2-W1		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/30	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET2-W2		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/31	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET2-W3		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/32	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET2-W5		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/33	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET2-W6		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/34	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET2-W7		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/35	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET2-W8		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/36	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET2-W9		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/37	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET2-W10		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/38	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET2-W11		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/39	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET2-W12		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/40	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET3-W1		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/41	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET3-W2		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/42	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET3-W3		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/43	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET3-W5		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/44	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET3-W6		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/45	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET3-W7		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/46	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET3-W8		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/47	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET3-W9		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/48	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET4-W1		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/49	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET4-W2		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/50	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET4-W3		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/51	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET4-W5		08.02.2007	sil	

2.2

2.4

			Data	09/09/2008	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Sommario delle pagine : =REPORT+CBL_KBL/19 - =REPORT+CBL_KBL/51		= CA1 + EAA
			Elab.	Rycad	Progetto di esempio			EPLAN DEMO	Foglio 2.3
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine	Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173

Sommario delle pagine

Colonna X: una pagina generata automaticamente è stata redatta manualmente

F06_001

Pagina	Descrizione pagina	Campo aggiuntivo delle pagine	Data	Elaboratore	X
=REPORT+CBL_KBL/52	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET4-W6		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/53	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET4-W7		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/54	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET4-W8		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/55	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET4-W9		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/56	Schema cablaggio =EB3+ET3-W3		08.02.2007	sil	
=REPORT+CBL_KBL/57	Schema cablaggio =EB3+ET4-W3		08.02.2007	sil	
=REPORT+CON_VBL/1			08.02.2007	sil	
=REPORT+CON_VBL/2			08.02.2007	sil	
=REPORT+CON_VBL/3			08.02.2007	sil	
=REPORT+CON_VBL/4			08.02.2007	sil	
=REPORT+CON_VBL/5			08.02.2007	sil	
=REPORT+PART_STKL/1	Distinta articoli : SIE.6ES7315-2AG10-0AB0 - SIE.6ES7131-4BB01-0AA0		08.02.2007	sil	
=REPORT+PART_STKL/2	Distinta articoli : SIE.6ES7131-4BB01-0AA0 - LAPP.5301 5140 (PG16)		08.02.2007	sil	
=REPORT+PART_STKL/3	Lista degli elementi funzionali : =EB3+ET1-A1 - =EB3+ET1-H8		08.02.2007	sil	
=REPORT+PART_STKL/4	Lista degli elementi funzionali : =EB3+ET1-MP1 - =EB3+ET2-A6		08.02.2007	sil	
=REPORT+PART_STKL/5	Lista degli elementi funzionali : =EB3+ET2-A7 - =EB3+ET3-A6		08.02.2007	sil	
=REPORT+PART_STKL/6	Lista degli elementi funzionali : =EB3+ET3-B1 - =EB3+ET4-M1		08.02.2007	sil	
=REPORT+PART_STKL/7	Lista degli elementi funzionali : =EB3+ET4-Q1 - =EB3+ET4-XS2		08.02.2007	sil	
=REPORT+PLC_SPS/1	Diagramma PLC : =EB3+ET1-A1 - =EB3+ET1-A1		08.02.2007	sil	
=REPORT+PLC_SPS/2	Diagramma PLC : =EB3+ET1-A2 - =EB3+ET1-A2		08.02.2007	sil	
=REPORT+PLC_SPS/3	Diagramma PLC : =EB3+ET1-A3 - =EB3+ET1-A3		08.02.2007	sil	
=REPORT+PLC_SPS/4	Diagramma PLC : =EB3+ET2-A1 - =EB3+ET2-A1		08.02.2007	sil	
=REPORT+PLC_SPS/5	Diagramma PLC : =EB3+ET2-A2 - =EB3+ET2-A2		08.02.2007	sil	
=REPORT+PLC_SPS/6	Diagramma PLC : =EB3+ET2-A3 - =EB3+ET2-A3		08.02.2007	sil	
=REPORT+PLC_SPS/7	Diagramma PLC : =EB3+ET2-A4 - =EB3+ET2-A4		08.02.2007	sil	
=REPORT+PLC_SPS/8	Diagramma PLC : =EB3+ET2-A5 - =EB3+ET2-A5		08.02.2007	sil	
=REPORT+PLC_SPS/9	Diagramma PLC : =EB3+ET2-A6 - =EB3+ET2-A6		08.02.2007	sil	
=REPORT+PLC_SPS/10	Diagramma PLC : =EB3+ET2-A7 - =EB3+ET2-A7		08.02.2007	sil	
=REPORT+PLC_SPS/11	Diagramma PLC : =EB3+ET3-A0 - =EB3+ET3-A0		08.02.2007	sil	
=REPORT+PLC_SPS/12	Diagramma PLC : =EB3+ET3-A1 - =EB3+ET3-A1		08.02.2007	sil	
=REPORT+PLC_SPS/13	Diagramma PLC : =EB3+ET3-A2 - =EB3+ET3-A2		08.02.2007	sil	
=REPORT+PLC_SPS/14	Diagramma PLC : =EB3+ET3-A3 - =EB3+ET3-A3		08.02.2007	sil	
=REPORT+PLC_SPS/15	Diagramma PLC : =EB3+ET3-A4 - =EB3+ET3-A4		08.02.2007	sil	

2.3

2.5

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Sommario delle pagine :		= CA1
			Elab.	sil	Progetto di esempio	GmbH & Co. KG	=REPORT+CBL_KBL/52 -		+ EAA
			Verificato		Sostituito da		=REPORT+PLC_SPS/15	EPLAN DEMO	Foglio 2.4
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da				Foglio 173

Sommario identificativo struttura

F24_001

Designazione completa	Etichette	Descrizione struttura	Designazione completa	Etichette	Descrizione struttura
=CA1	Anlage	Documentazione impianto completa			
=EB3	Anlage	Linea di produzione			
=FB3	Anlage	Linea di produzione			
=REPORT	Anlage	Valutazioni			
+EAA	Einbauort	Documentazione dell'impianto			
+ETD	Einbauort	ET Documentazione dell'impianto			
+ETA	Einbauort	Sommario impianto			
+ET1	Einbauort	Comando ET1			
+ET2	Einbauort	Comando ET2			
+ET3	Einbauort	Comando ET3			
+ET4	Einbauort	Comando ET4			
+EBS	Einbauort	Sistema BUS			
+ETM	Einbauort	Struttura meccanica			
+FTA	Einbauort	Sommario impianto			
+FT1	Einbauort	Comando FT1			
+FT2	Einbauort	Comando FT2			
+FT3	Einbauort	Comando FT3			
+FT4	Einbauort	Comando FT4			
+FTM	Einbauort	Struttura meccanica			
+TERM_KL	Einbauort	Documentazione morsetti			
+PLG_ST	Einbauort	Documentazione connettori			
+CBL_KBL	Einbauort	Documentazione cavi			
+CON_VBL	Einbauort	Documentazione collegamenti			
+PART_STKL	Einbauort	Lista degli articoli e degli elementi funzionali			
+PLC_SPS	Einbauort	Documentazione PLC			
1	Anlagennummer(Fluid)				
2	Anlagennummer(Fluid)				
3	Anlagennummer(Fluid)				
4	Anlagennummer(Fluid)				
5	Anlagennummer(Fluid)	Alimentazione impianto pneumatico			

2.5

=EB3+ETD/1

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Sommario identificativo struttura		= CA1
			Elab.	sil					+ EAA
			Verificato		Progetto di esempio	GmbH & Co. KG		EPLAN DEMO	Foglio 3
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173

Sommario delle pagine

Colonna X: una pagina generata automaticamente è stata redatta manualmente

F06_001

Pagina	Descrizione pagina	Campo aggiuntivo delle pagine	Data	Elaboratore	X
=EB3+ETD/1	Sommario delle pagine : =EB3+ETD/1 - =EB3+ETM/2		08.02.2007	sil	
=EB3+ETA/1	Sommario impianti Profibus		08.02.2007	sil	
=EB3+ETA/2	Sommario impianti		08.02.2007	sil	
=EB3+ETA/3	Sommario azionamenti		08.02.2007	sil	
=EB3+ET1/1	Alimentazione		08.02.2007	sil	
=EB3+ET1/2	Emergenza		08.02.2007	sil	
=EB3+ET1/3	Alimentazione stazioni		08.02.2007	sil	
=EB3+ET1/5	Comando EB		08.02.2007	sil	
=EB3+ET1/6	Riserva EB		08.02.2007	sil	
=EB3+ET1/7	Comando AB		08.02.2007	sil	
=EB3+ET1/8	Riserva AB		08.02.2007	sil	
=EB3+ET2/1	Stazione comandi 1		08.02.2007	sil	
=EB3+ET2/2	Sistema bus Beckhoff Ingressi		08.02.2007	sil	
=EB3+ET2/3	Sistema bus Beckhoff Uscite		08.02.2007	sil	
=EB3+ET3/1	Stazione comandi 2		08.02.2007	sil	
=EB3+ET3/2	Sistema bus Siemens ET200S Ingressi		08.02.2007	sil	
=EB3+ET3/3	Sistema bus Siemens ET200S Uscite		08.02.2007	sil	
=EB3+ET4/1	Stazione comandi 3		08.02.2007	sil	
=EB3+ET4/2	Sistema bus Phönix Interbus Ingressi		08.02.2007	sil	
=EB3+ET4/3	Sistema bus Phönix Interbus Uscite		08.02.2007	sil	
=EB3+EBS/1	Master		08.02.2007	sil	
=EB3+EBS/2	Master		08.02.2007	sil	X
=EB3+EBS/3	Stazione 1 Beckhoff		08.02.2007	sil	X
=EB3+EBS/4	Stazione 1 Beckhoff		08.02.2007	sil	X
=EB3+EBS/5	Stazione 1 Beckhoff		08.02.2007	sil	X
=EB3+EBS/6	Stazione 2 Siemens ET200S		08.02.2007	sil	
=EB3+EBS/7	Stazione 2 Siemens ET200S		08.02.2007	sil	X
=EB3+EBS/8	Stazione 2 Siemens ET200S		08.02.2007	sil	X
=EB3+EBS/9	Stazione 3 Phönix Interbus		08.02.2007	sil	
=EB3+EBS/10	Stazione 3 Phönix Interbus		08.02.2007	sil	X
=EB3+EBS/11	Stazione 3 Phönix Interbus		08.02.2007	sil	X
=EB3+ETM/1	Armadio elettrico		08.02.2007	sil	
=EB3+ETM/2	Montaggio		08.02.2007	sil	

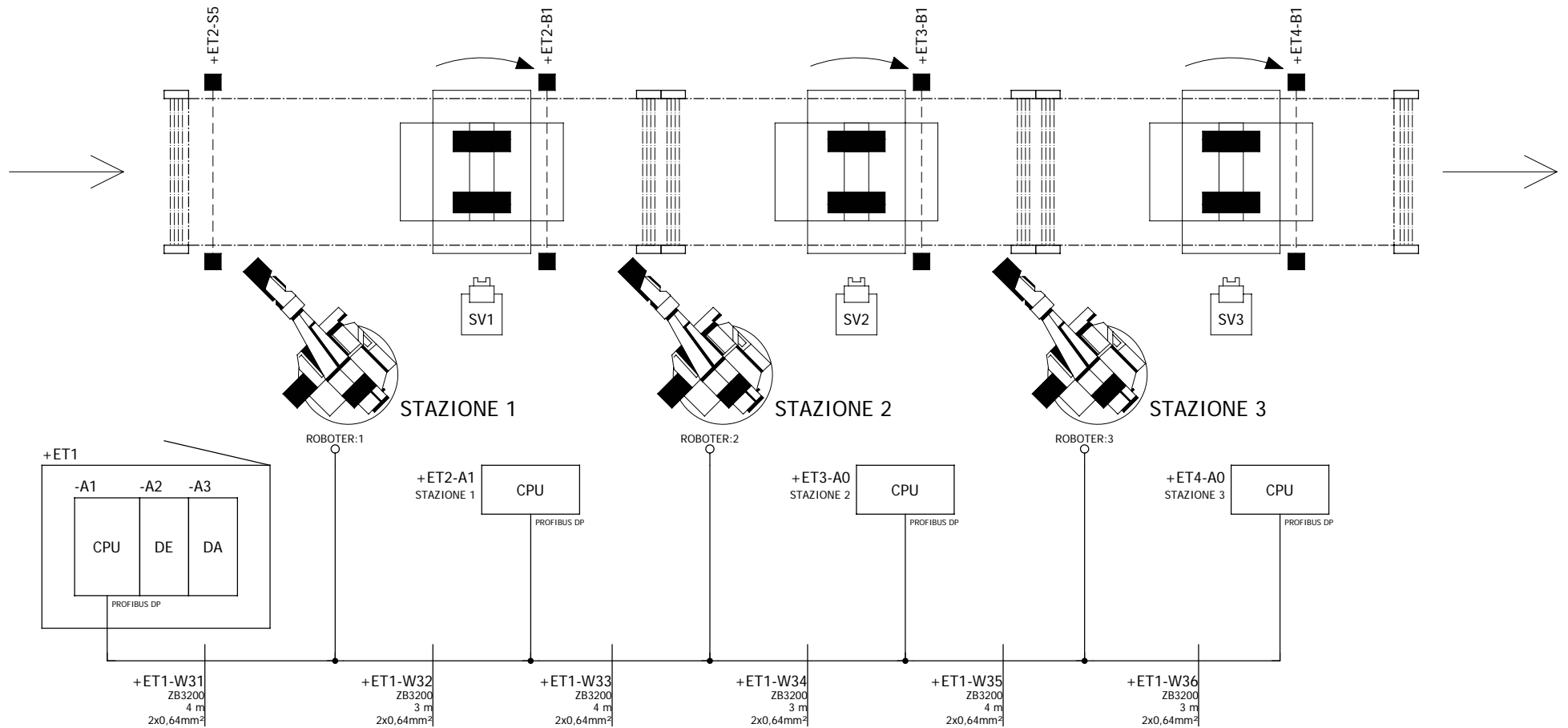
=CA1+EAA/3

+ETA/1

		Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service		Sommario delle pagine : =EB3+ETD/1 - =EB3+ETM/2		= EB3	
		Elab.	sil	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG				+ ETD	
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine	Sostituito da	Sostituito da			EPLAN DEMO		Foglio 1
										Foglio 173	

Sommario impianti Profibus

Linea di produzione

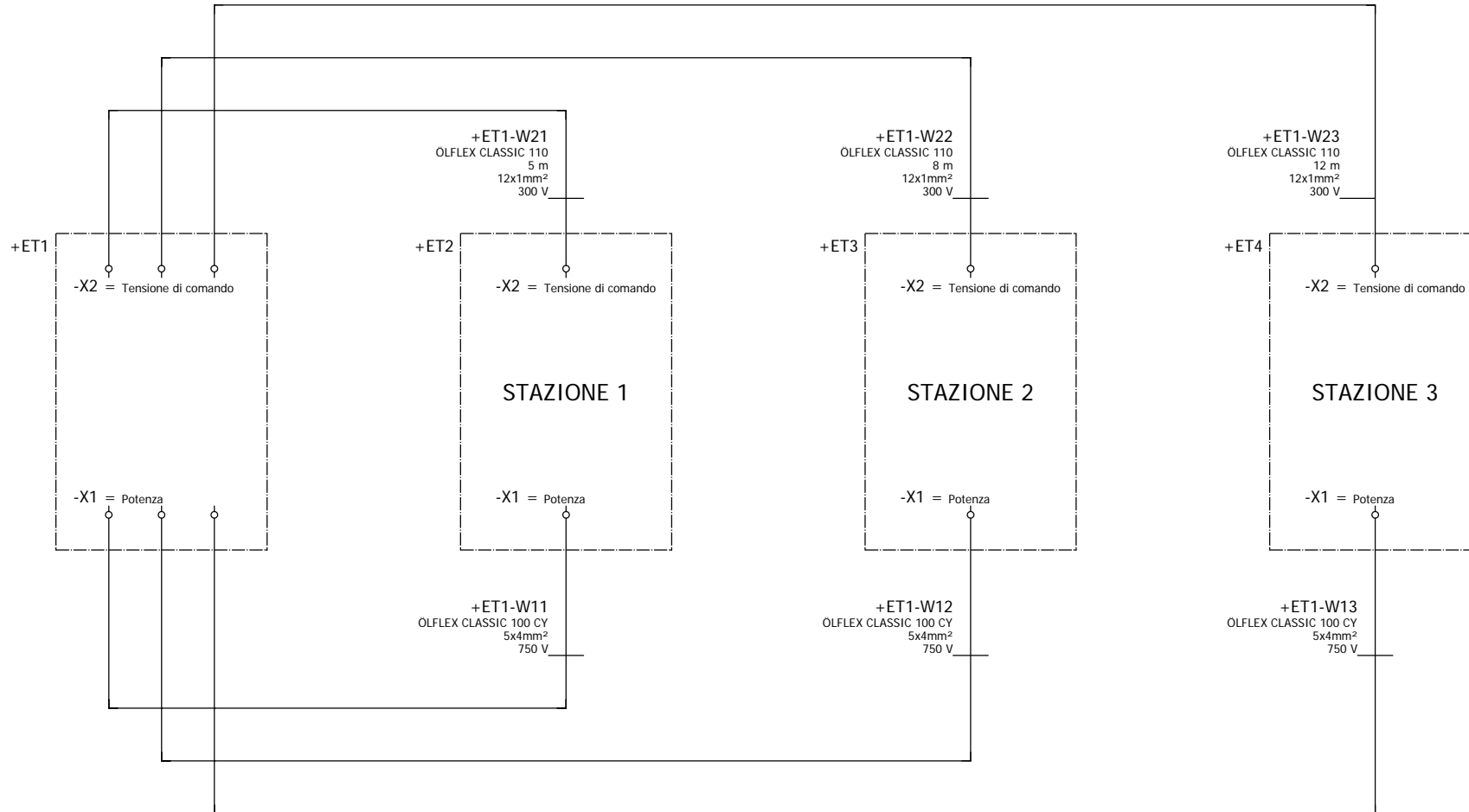


+ETD/1

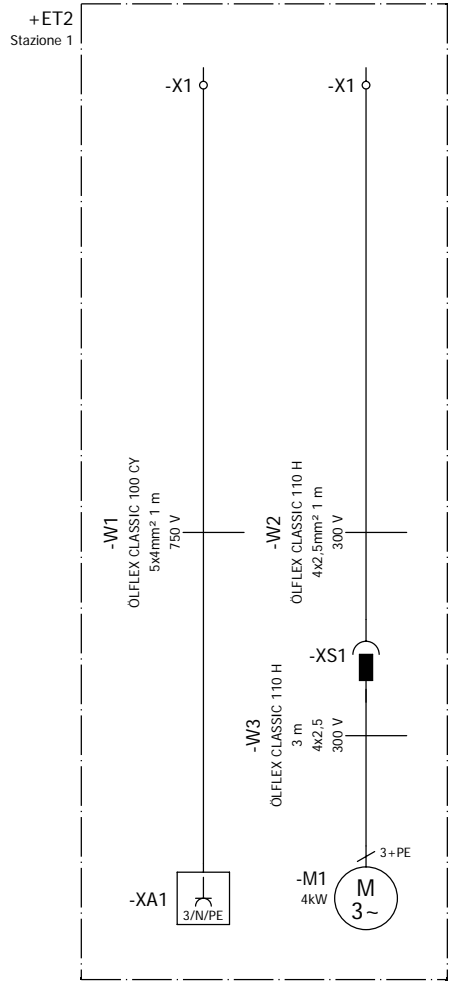
		Data	15/07/2008	EPLAN		EPLAN Software & Service		Sommario impianti Profibus		= EB3	
		Elab.	Rycad	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG				+ ETA	
		Verificato		Sostituito da		Sostituito da		EPLAN DEMO		Foglio 1	
Modifica	Data	Nome	Origine							Foglio 173	

Sommario impianti

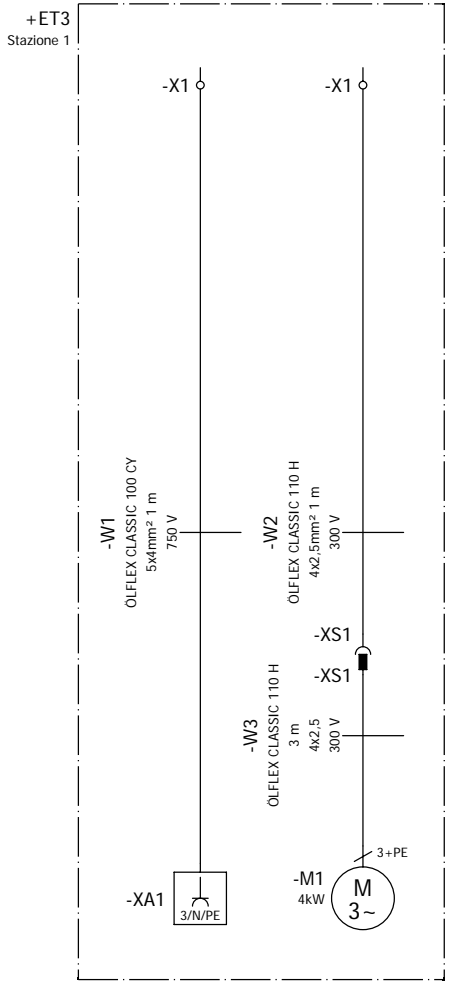
Linea di produzione



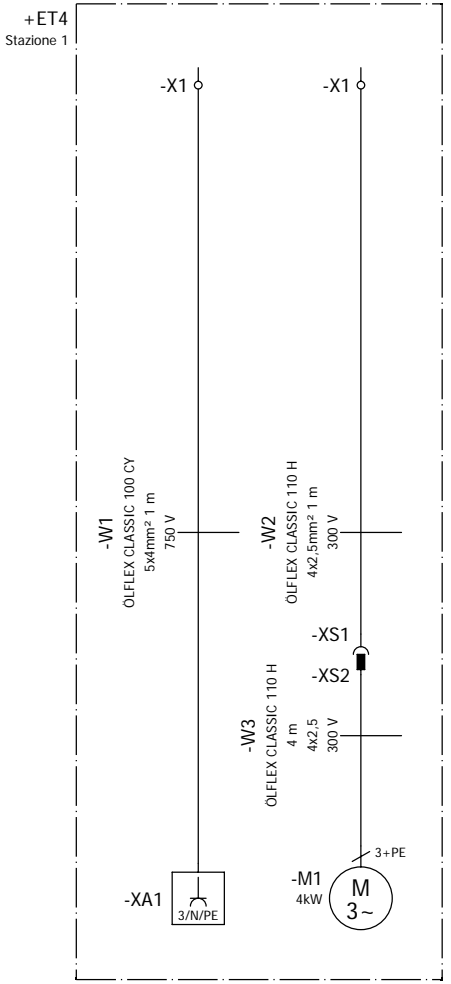
			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Sommario impianti		= EB3
			Elab.	sil	Progetto di esempio				+ ETA
			Verificato		Sostituito da	Sostituito da		EPLAN DEMO	Foglio 2
Modifica	Data	Nome	Origine						Foglio 173



Robot 1 Comando nastro trasportatore 1

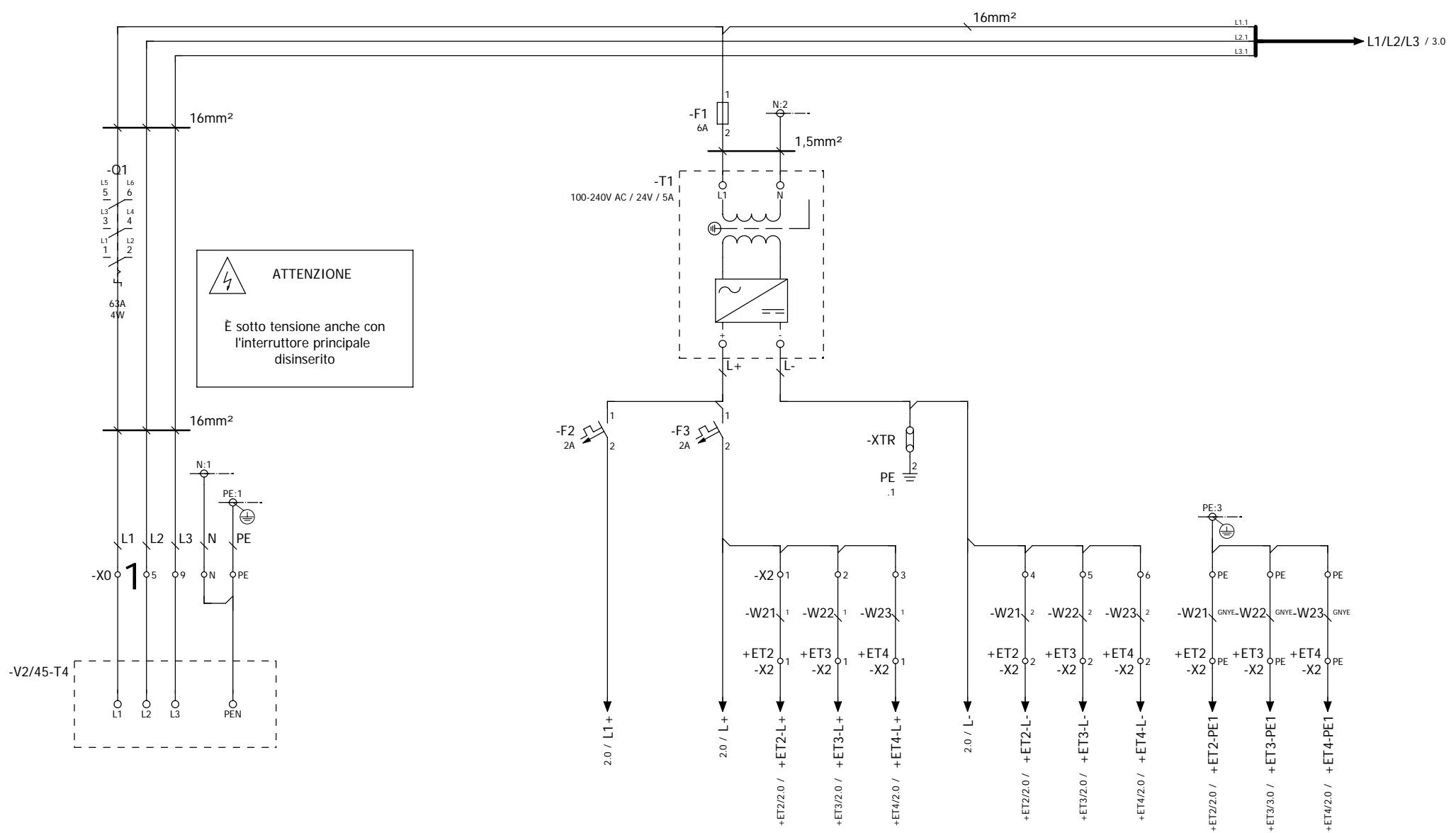


Robot 2 Comando nastro trasportatore 2



Robot 3 Comando nastro trasportatore 3

			Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service		Sommario azionamenti		= EB3	
			Elab.	sil	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG				+ ETA	
			Verificato		Sostituito da		Sostituito da		EPLAN DEMO		Foglio 3	
Modifica	Data	Nome	Origine								Foglio 173	

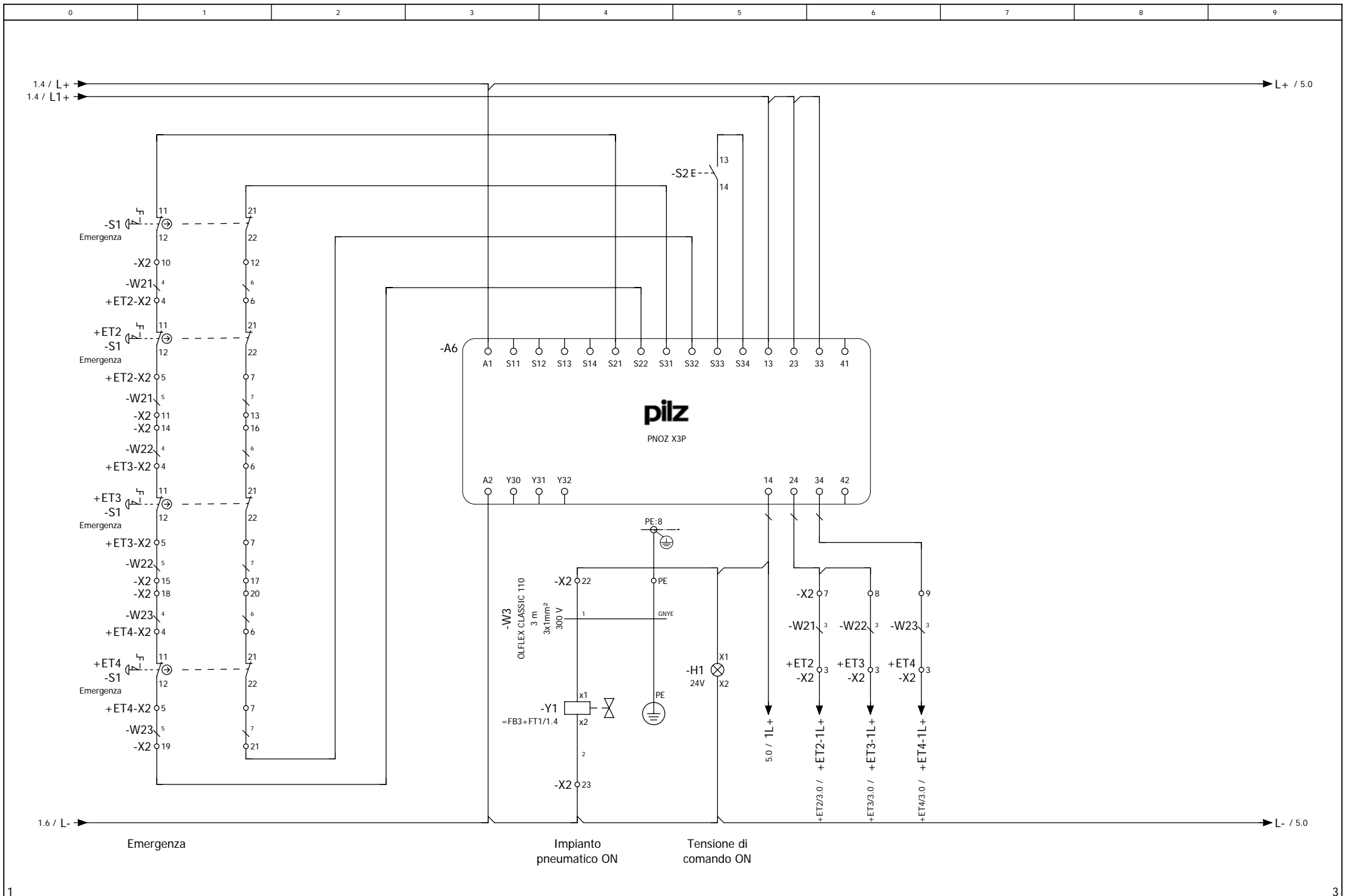


Alimentazione rete di V2/45-T4

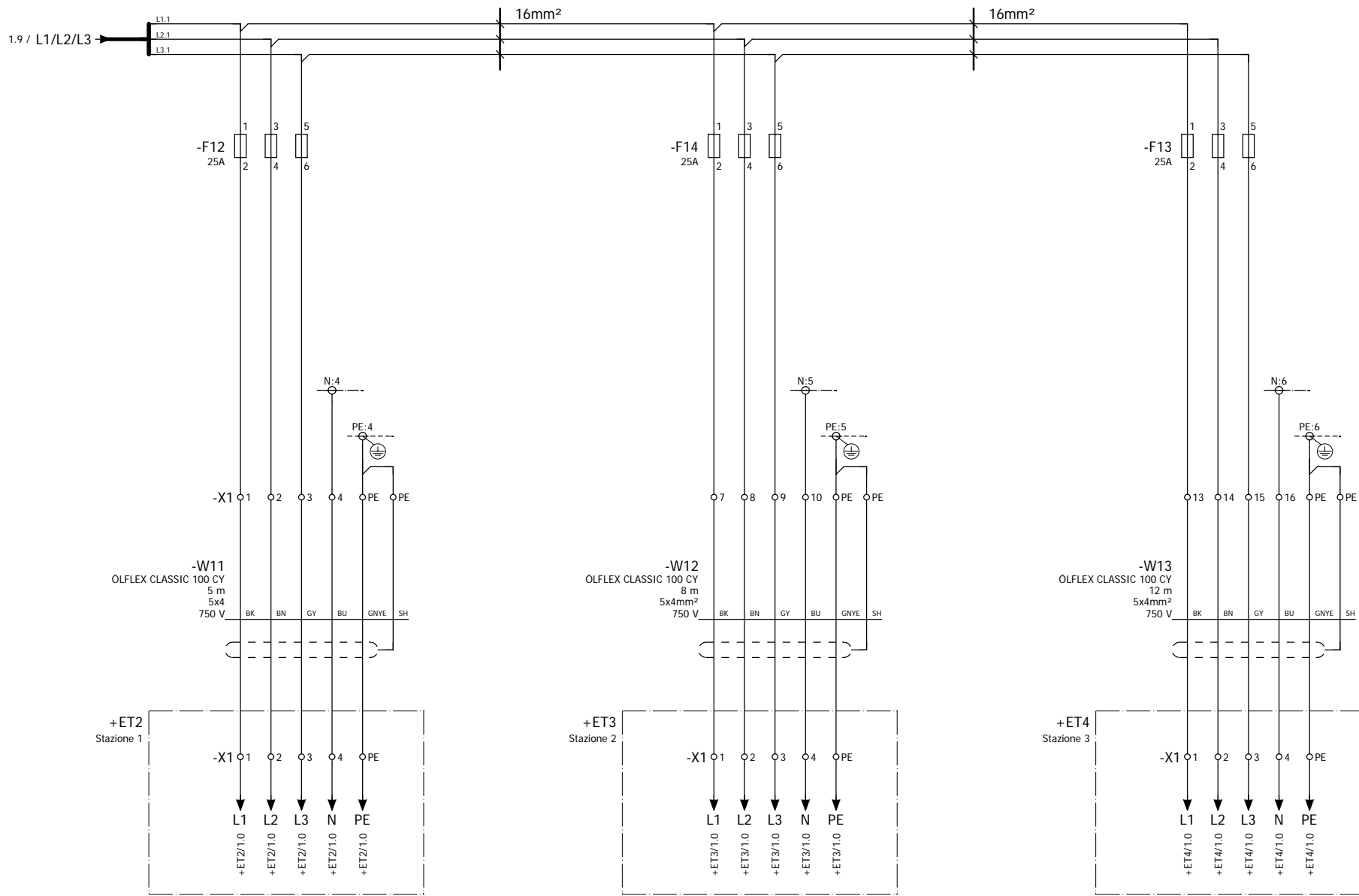
Ripartizione 24V DC

+ETA/3

			Data	09/09/2008	EPLAN		EPLAN Software & Service		Alimentazione		= EB3	
			Elab.	Rycad	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG				+ ET1	
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine	Sostituito da	Sostituito da			EPLAN DEMO		Foglio 1	
											Foglio 173	



			Data	09/09/2008	EPLAN	EPLAN Software & Service		Emergenza		= EB3	
			Elab.	Rycad	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG				+ ET1
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine	Sostituito da	Sostituito da			EPLAN DEMO		Foglio 2
										Foglio 173	

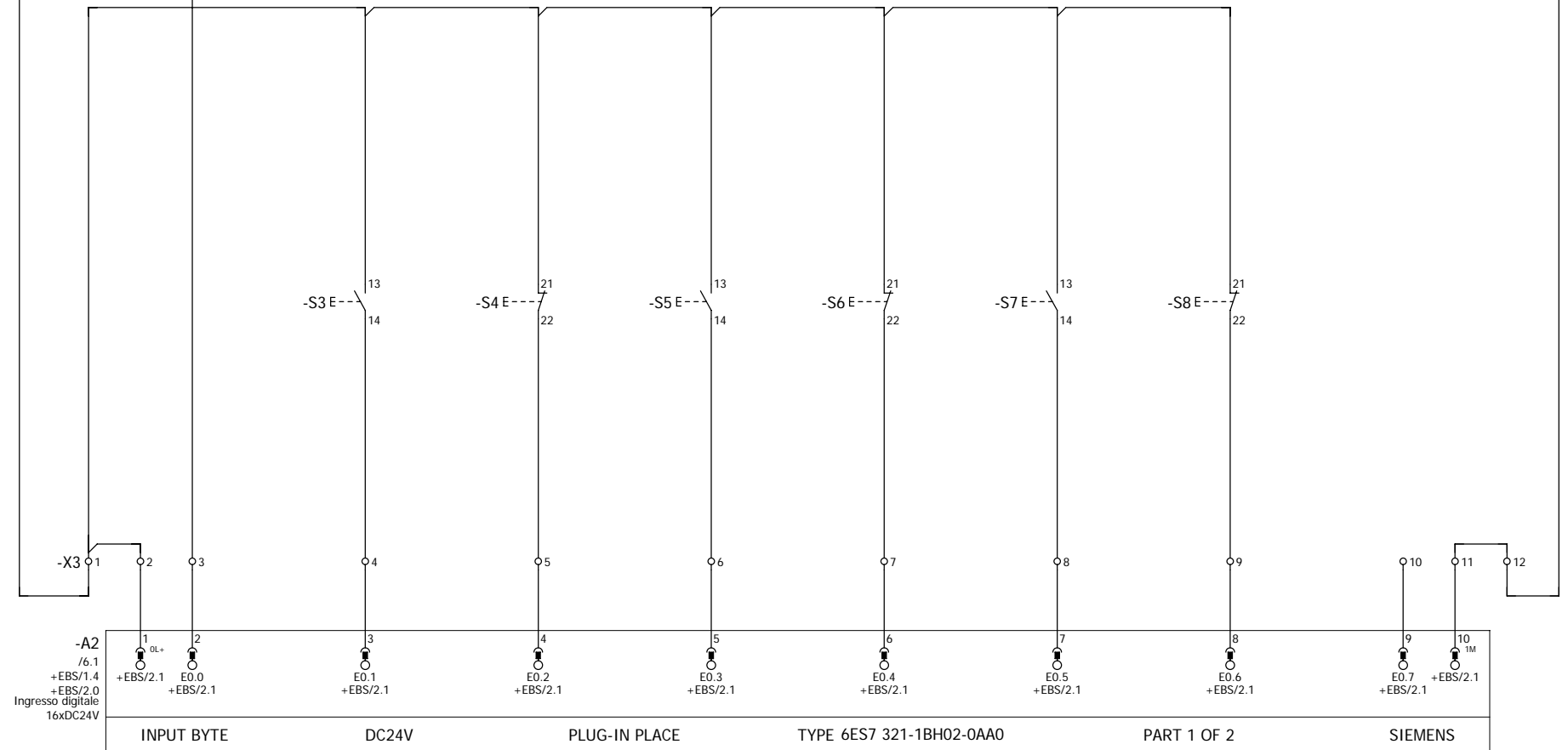
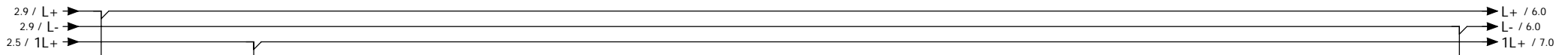


Alimentazione stazione 1

Alimentazione stazione 2

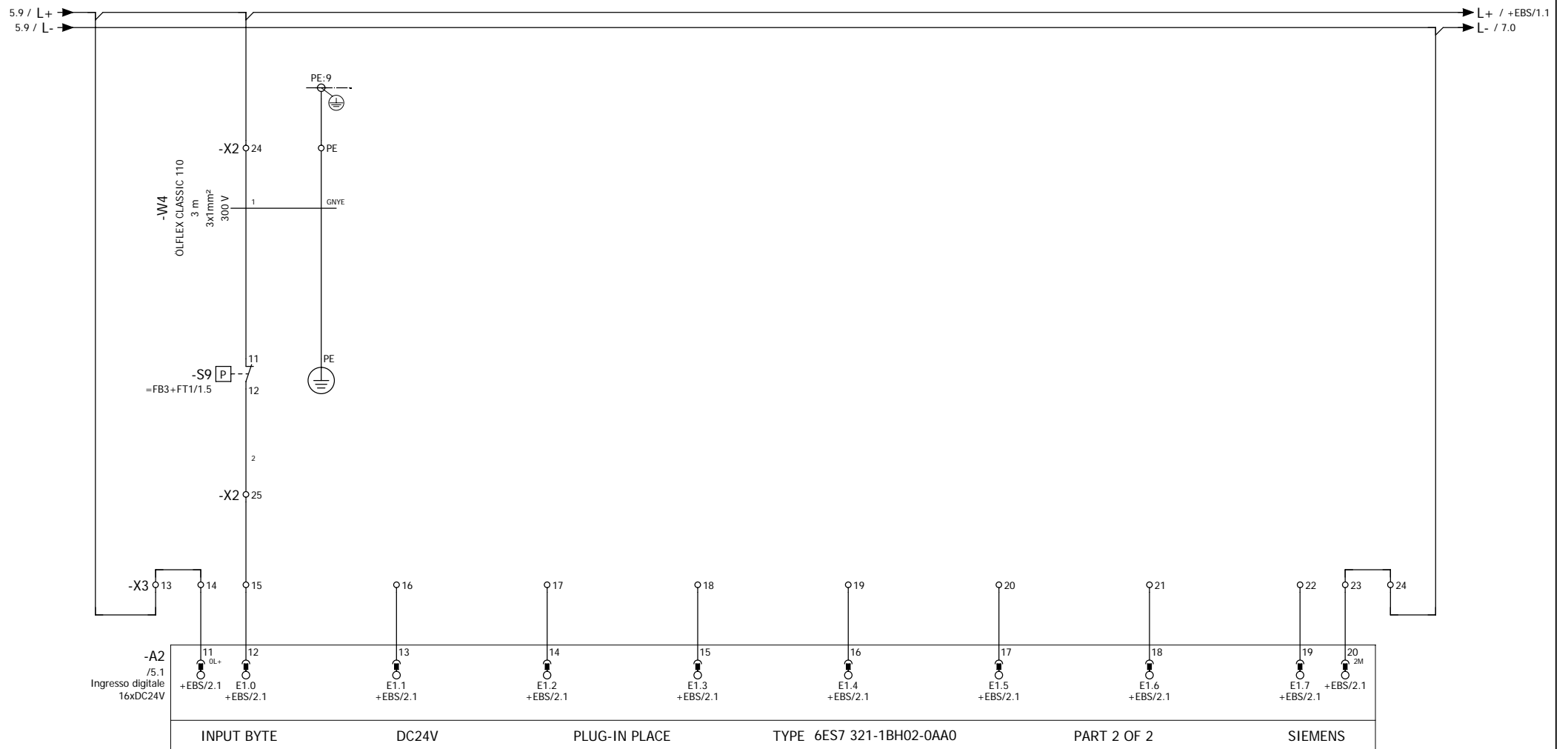
Alimentazione stazione 3

			Data	09/09/2008	EPLAN		EPLAN Software & Service		Alimentazione stazioni		= EB3	
			Elab.	Rycad	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG				+ ET1	
			Verificato		Sostituito da		Sostituito da		EPLAN DEMO		Foglio 3	
Modifica	Data	Nome	Origine								Foglio 173	



Tensione di comando ON Nastro trasportatore 1 ON Nastro trasportatore 1 OFF Nastro trasportatore 2 ON Nastro trasportatore 2 OFF Nastro trasportatore 3 ON Nastro trasportatore 3 OFF Riserva

			Data	09/09/2008	EPLAN	EPLAN Software & Service	Comando EB		= EB3
			Elab.	Rycad					+ ET1
			Verificato		Progetto di esempio	GmbH & Co. KG		EPLAN DEMO	Foglio 5
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173



Impianto
pneumatico attivato

Riserva

Riserva

Riserva

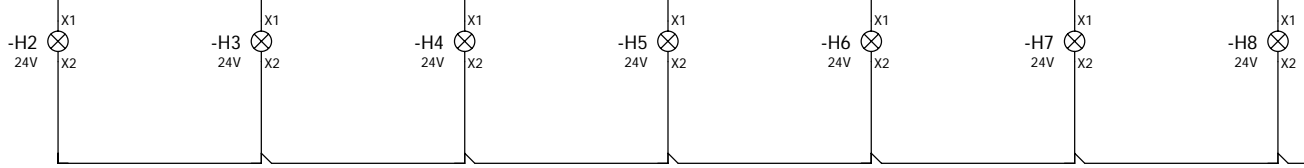
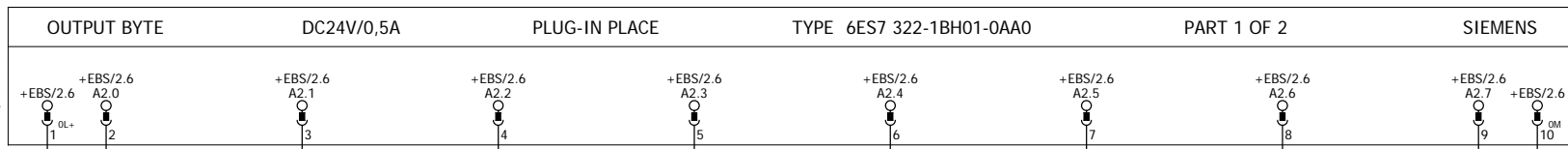
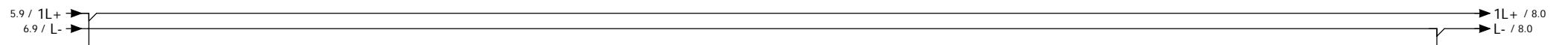
Riserva

Riserva

Riserva

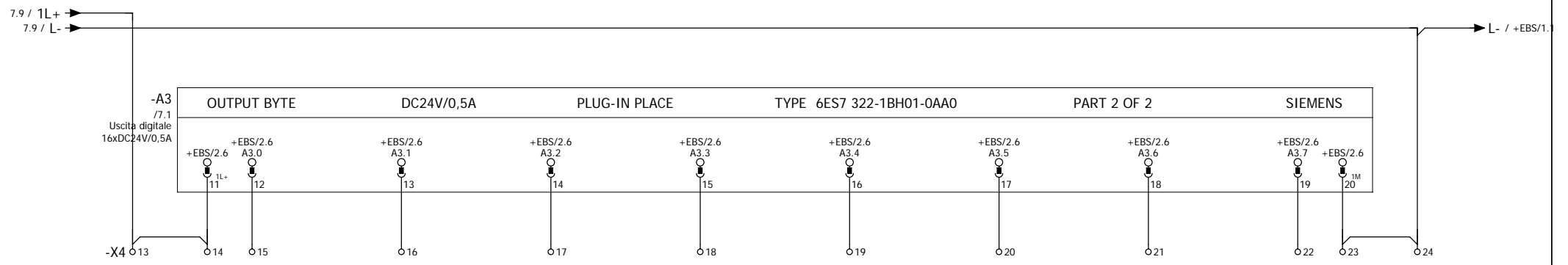
Riserva

			Data	09/09/2008	EPLAN	EPLAN Software & Service	Riserva EB		= EB3
			Elab.	Rycad					+ ET1
			Verificato		Progetto di esempio	GmbH & Co. KG		EPLAN DEMO	Foglio 6
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173



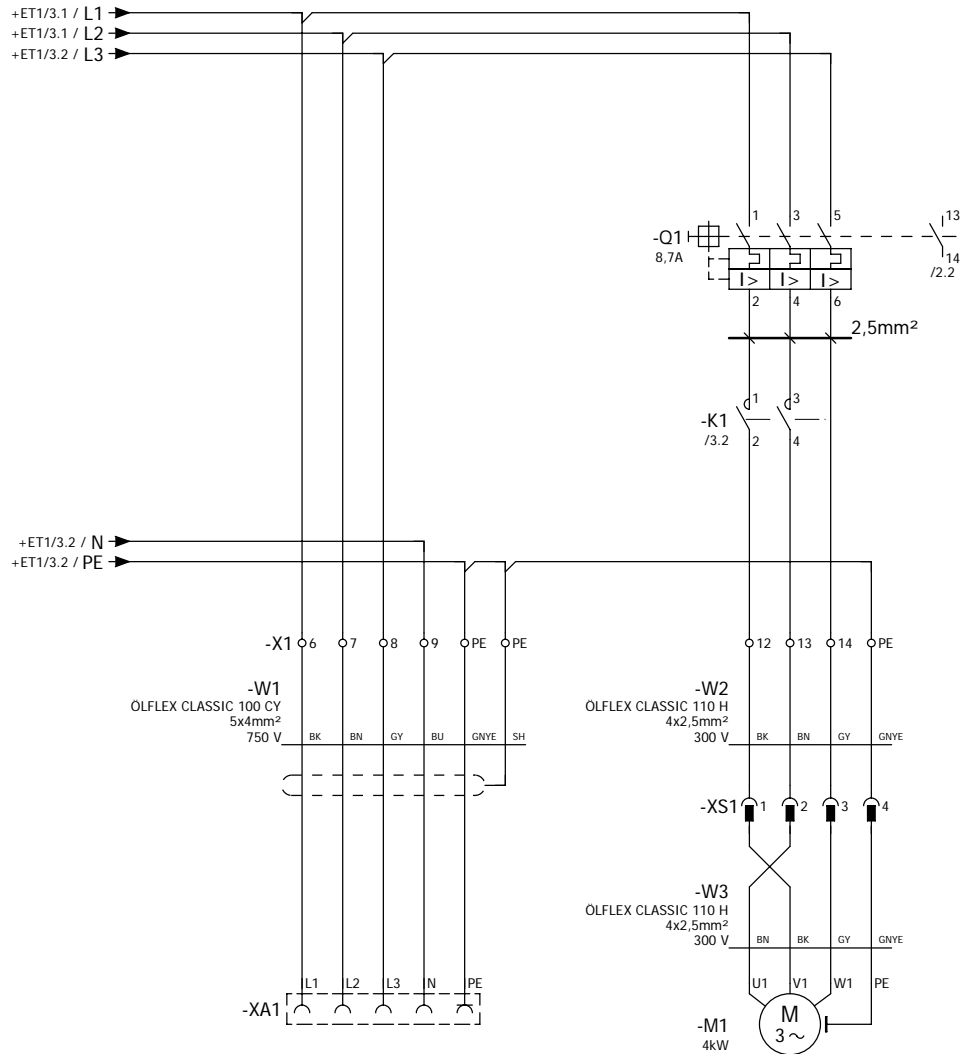
Nastro trasportatore 1 ON Nastro trasportatore 1 guasto Nastro trasportatore 2 ON Nastro trasportatore 2 guasto Nastro trasportatore 3 ON Nastro trasportatore 3 guasto Impianto pneumatico attivato Riserva

			Data	09/09/2008	EPLAN	EPLAN Software & Service	Comando AB		= EB3
			Elab.	Rycad		GmbH & Co. KG			+ ET1
			Verificato		Progetto di esempio			EPLAN DEMO	Foglio 7
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173



Riserva Riserva Riserva Riserva Riserva Riserva Riserva Riserva

Data	09/09/2008	EPLAN		EPLAN Software & Service	Riserva AB		= EB3
Elab.	Rycad	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG		EPLAN DEMO	+ ET1
Verificato							Foglio
Modifica	Data	Nome	Origine	Sostituito da	Sostituito da		Foglio
							173



Robot 1

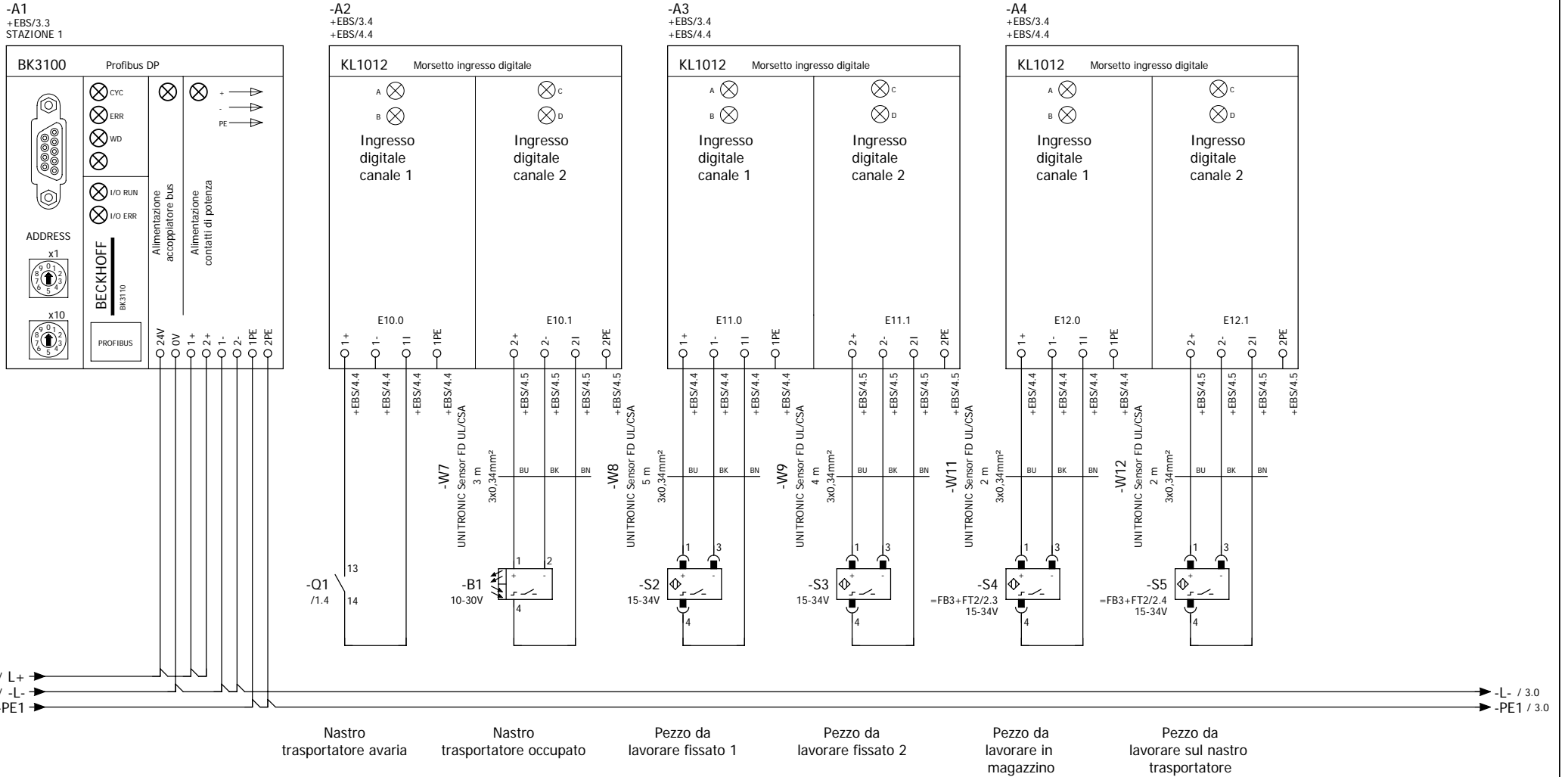
Comando nastro trasportatore 1

Testo funzionale	Designazione	Designazione destinazione in direzione di	Allocazione	Montaggio	Designazione destinazione in direzione di	Allocazione	Allocazione	Pagine/percorso
=EB3+ET2-X1								
Alimentazione stazione 1	+ET1-X1		1	1	-X1	6		+ET1/3.1
=	+ET1-X1		2	2	-X1	7		+ET1/3.1
=	+ET1-X1		3	3	-X1	8		+ET1/3.2
=	+ET1-X1		4	4	-X1	9		+ET1/3.2
=	+ET1-X1		PE	PE	-X1	PE		+ET1/3.2
Robot 1	-XA1		L1	6	-X1	1		/1.1
					-Q1	1		
Robot 1	-XA1		L2	7	-X1	2		/1.1
					-Q1	3		
Robot 1	-XA1		L3	8	-X1	3		/1.2
					-Q1	5		
Robot 1	-XA1		N	9	-X1	4		/1.2
=	-XA1		PE	PE	-X1	PE		/1.2
					-X1	PE		
Robot 1	-W1		SH	PE	-X1	PE		/1.2
					-X1	PE		
Comando nastro trasportatore 1	-XS1		1	12	-K1	2		/1.3
=	-XS1		2	13	-K1	4		/1.4
=	-XS1		3	14	-K1	6		/1.4
=	-XS1		4	PE	-X1	PE		/1.4

		Data	09/09/2008	EPLAN		EPLAN Software & Service		Stazione comandi 1		= EB3	
		Elab.	Rycad	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG				+ ET2	
		Verificato		Sostituito da		Sostituito da		EPLAN DEMO		Foglio 1	
Modifica	Data	Nome	Origine	Sostituito da		Sostituito da				Foglio 173	

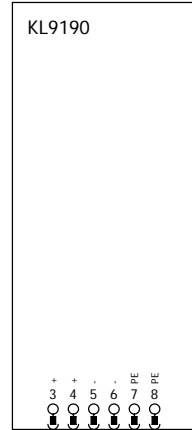
STAZIONE 1

Elaborazione profilo

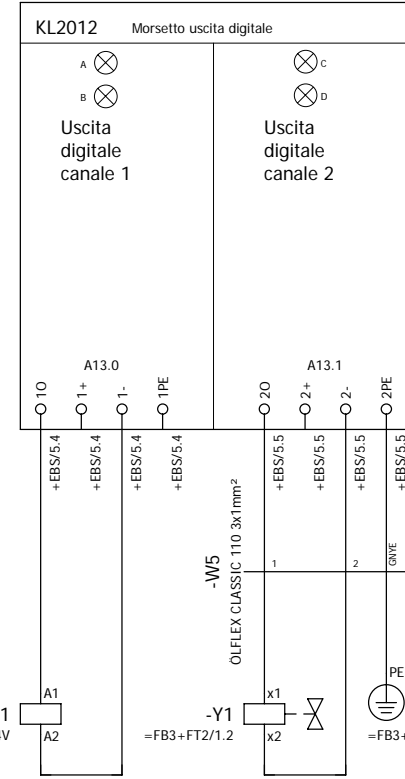


Data		09/09/2008		EPLAN		EPLAN Software & Service		Sistema bus Beckhoff Ingressi		= EB3	
Elab.		Rycad		Progetto di esempio		GmbH & Co. KG				+ ET2	
Verificato				Sostituito da		Sostituito da		EPLAN DEMO		Foglio 2	
Origine										Foglio 173	

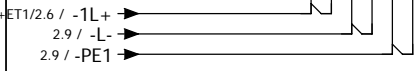
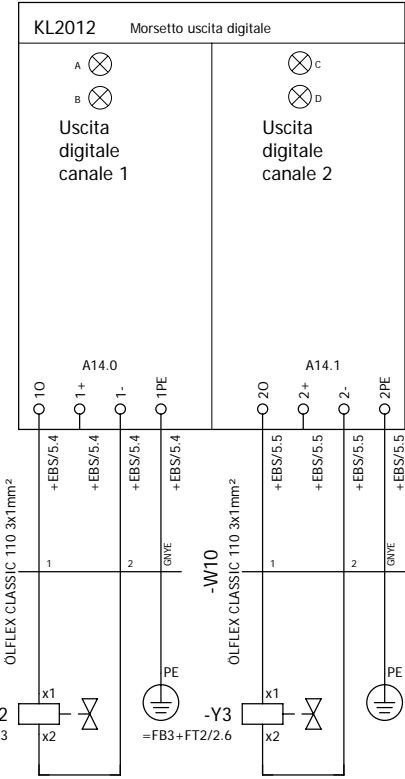
-A5
+EBS/3.5



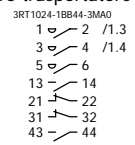
-A6
+EBS/3.5
+EBS/5.4



-A7
+EBS/3.5
+EBS/5.4



Nastro trasportatore ON



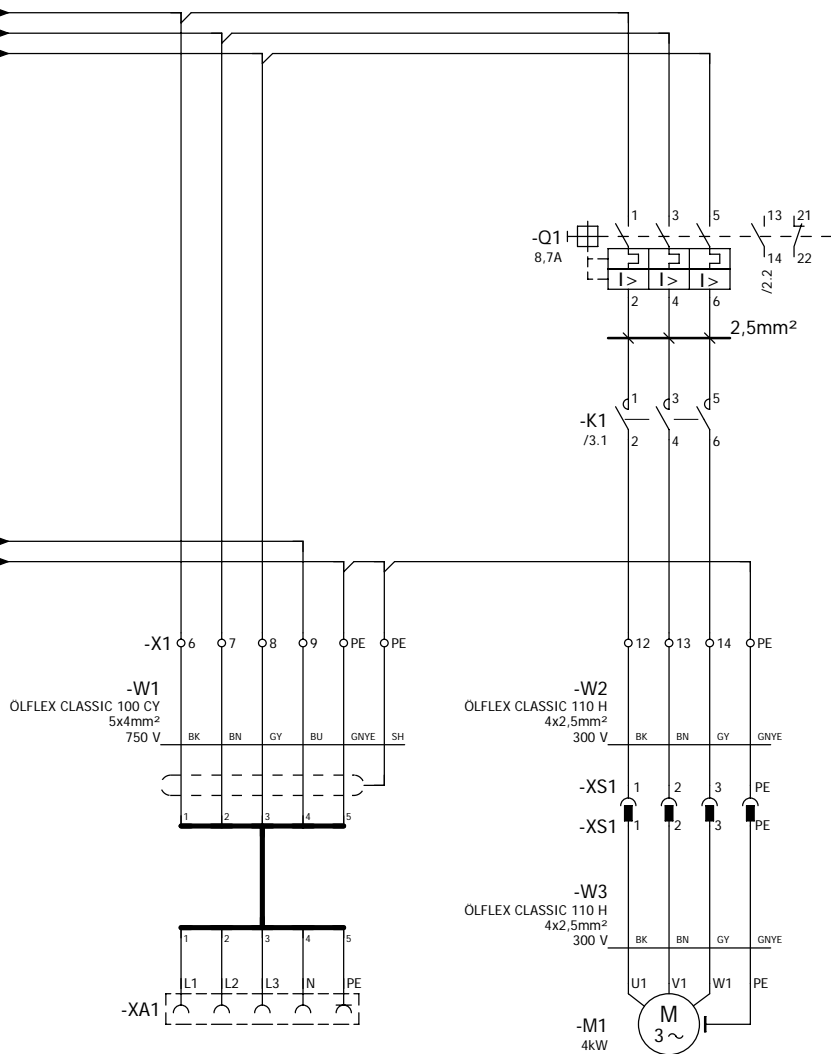
Fissare pezzo da lavorare 1

Fissare pezzo da lavorare 2

Alimentare il pezzo da lavorare

+ET1/3.4 / L1
 +ET1/3.4 / L2
 +ET1/3.5 / L3

+ET1/3.5 / N
 +ET1/3.5 / PE



Robot 2

Comando nastro trasportatore 2

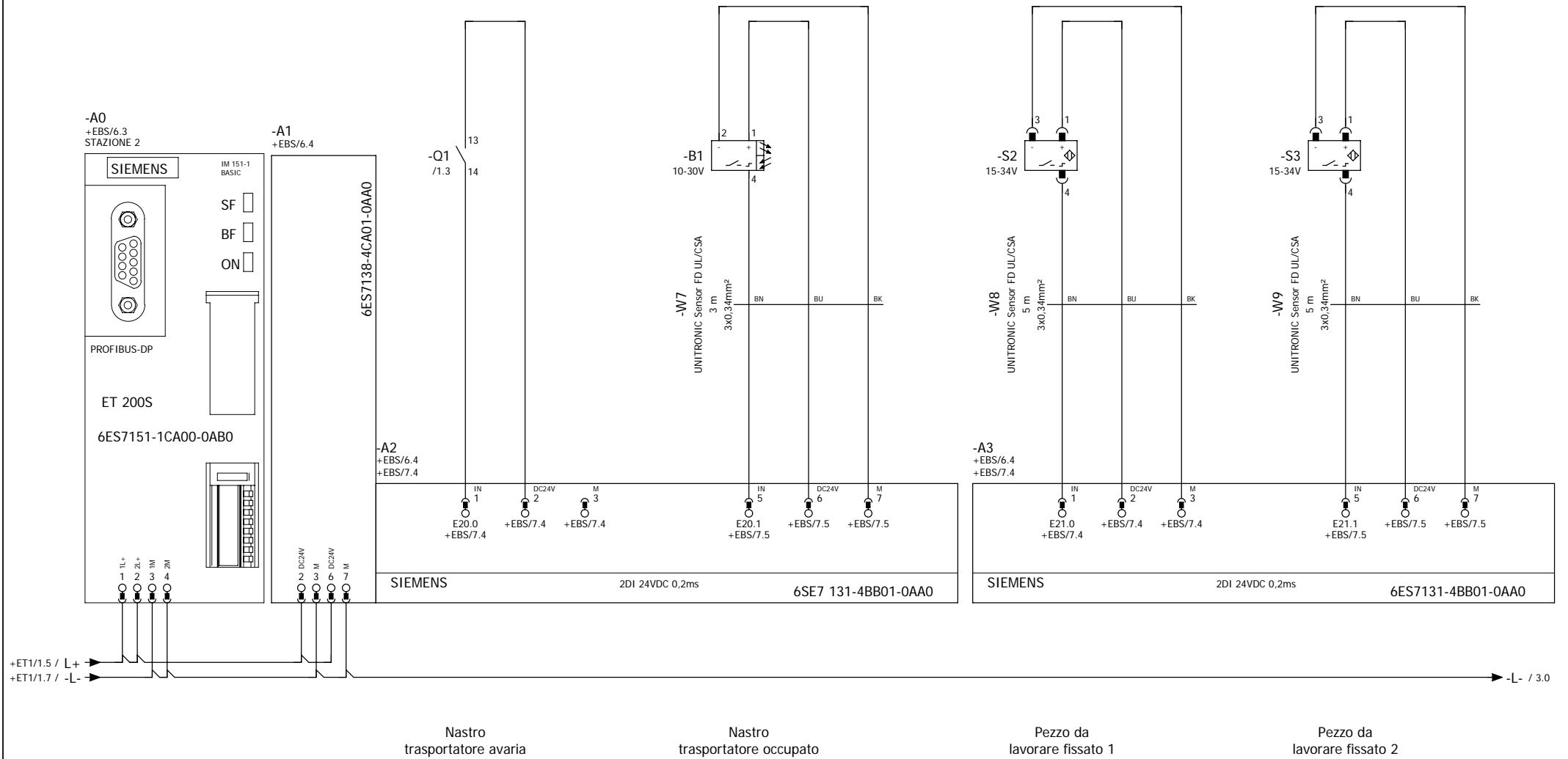
Testo funzionale	Designazione destinazione in direzione	Alloco	Monte	Designazione destinazione in direzione	Alloco	Pagine/percorso
=EB3+ET3-X1						
Allimentazione stazione 2	+ET1-X1	7	1	-X1	6	+ET1/3.4
=	+ET1-X1	8	2	-X1	7	+ET1/3.4
=	+ET1-X1	9	3	-X1	8	+ET1/3.5
=	+ET1-X1	10	4	-X1	9	+ET1/3.5
=	+ET1-X1	PE	PE	-X1	PE	+ET1/3.5
Robot 2	-XA1	L1	6	-X1	1	/1.1
				-Q1	1	
Robot 2	-XA1	L2	7	-X1	2	/1.1
				-Q1	3	
Robot 2	-XA1	L3	8	-X1	3	/1.2
				-Q1	5	
Robot 2	-XA1	N	9	-X1	4	/1.2
=	-XA1	PE	PE	-X1	PE	/1.2
				-X1	PE	
Robot 2	-W1	SH	PE	-X1	PE	/1.2
				-X1	PE	
Comando nastro trasportatore 2	-XS1	1	12	-K1	2	/1.3
=	-XS1	2	13	-K1	4	/1.4
=	-XS1	3	14	-K1	6	/1.4
=	-XS1	PE	PE	-X1	PE	/1.4

+ET2/3

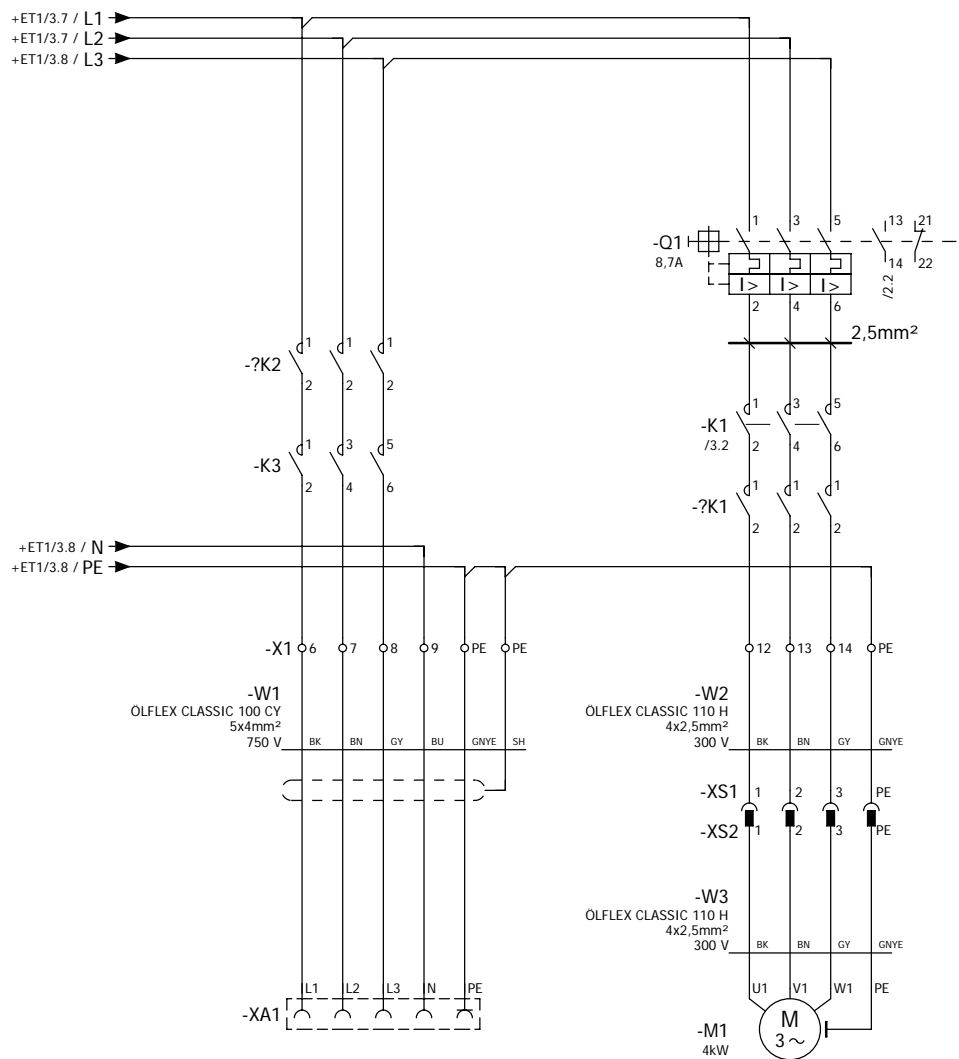
			Data	09/09/2008	EPLAN		EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG		Stazione comandi 2		= EB3 + ET3	
			Elab.	Rycad	Progetto di esempio						Foglio 1	
			Verificato		Sostituito da						EPLAN DEMO	
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da						Foglio 173	

STAZIONE 2

Elaborazione profilo



Data	09/09/2008	EPLAN	EPLAN Software & Service	Sistema bus Siemens ET200S	= EB3
Elab.	Rycad	Progetto di esempio	GmbH & Co. KG	Ingressi	+ ET3
Verificato		Sostituito da			EPLAN DEMO
Modifica	Data	Nome	Origine		Foglio 2
					Foglio 173



Robot 3

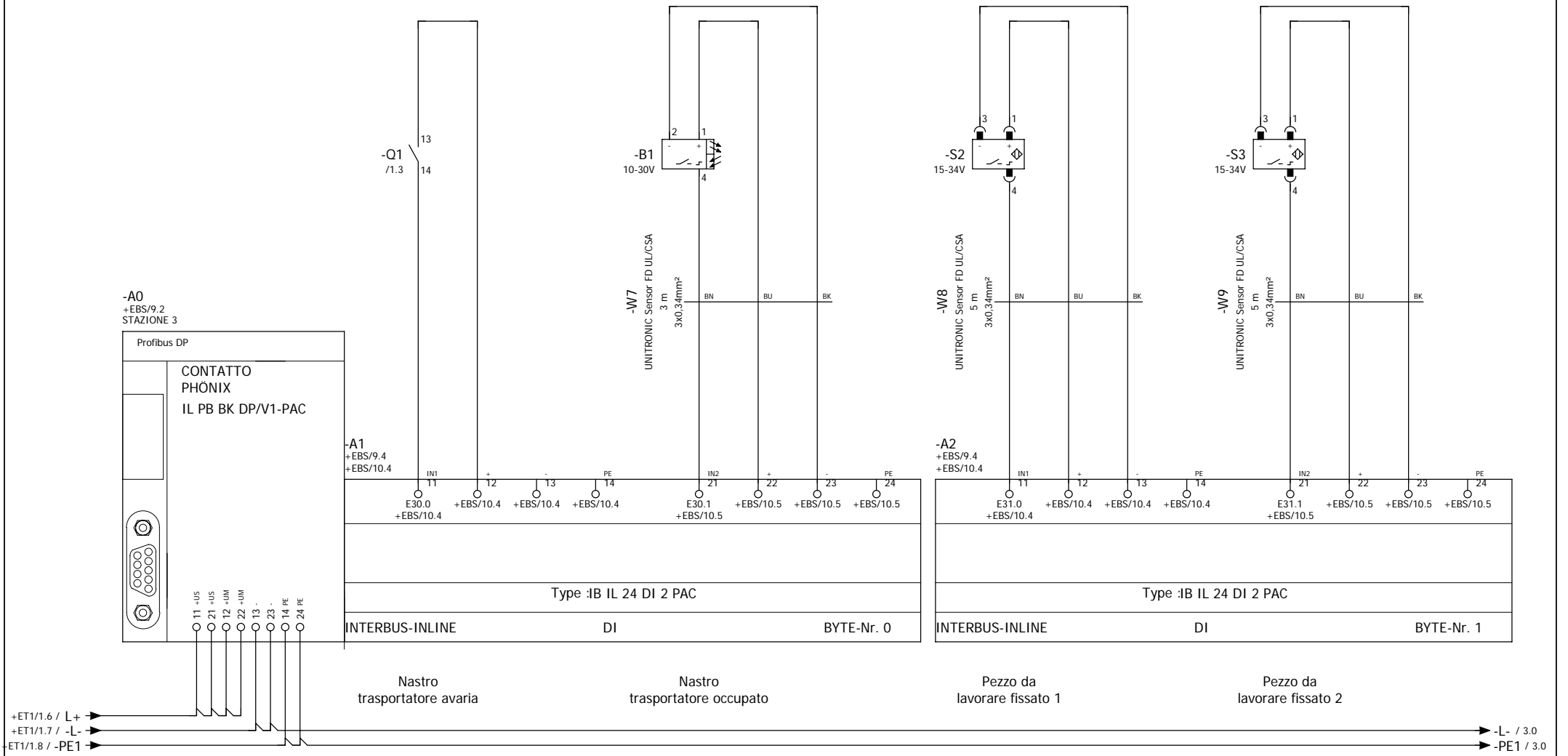
Comando nastro trasportatore 3

+ET3/3

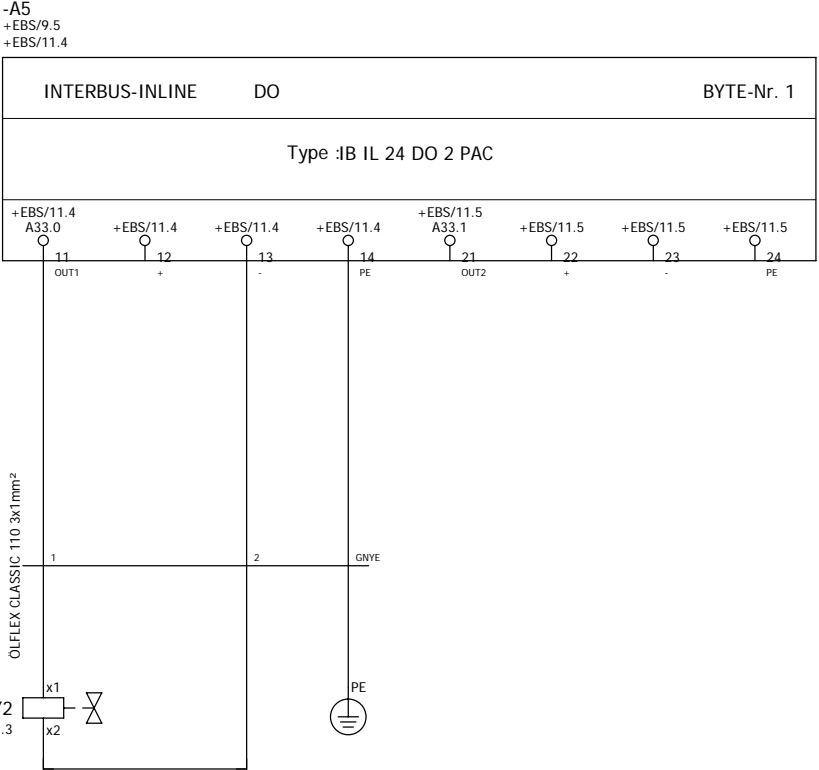
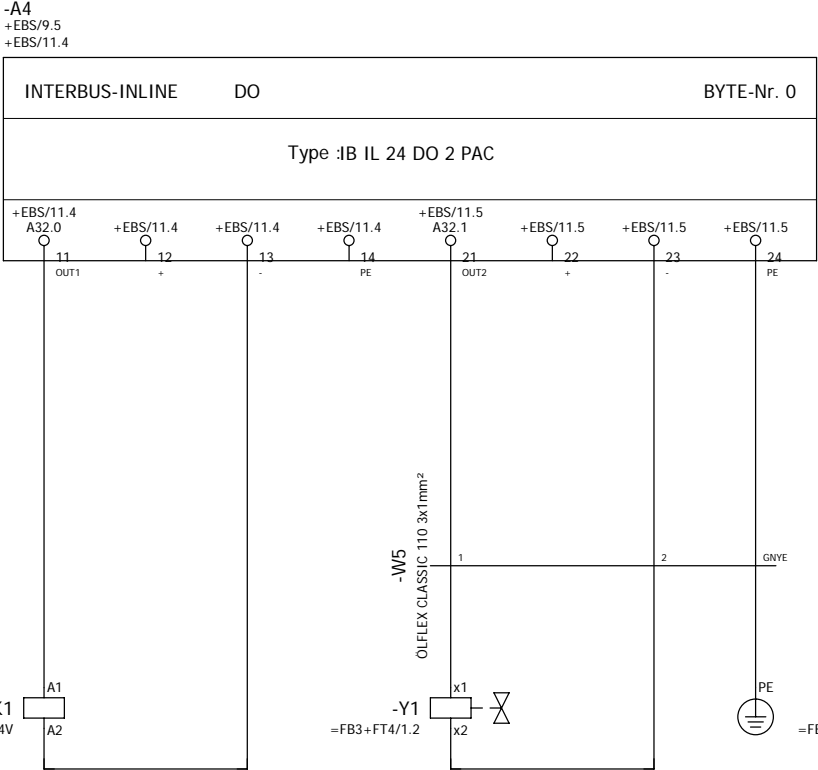
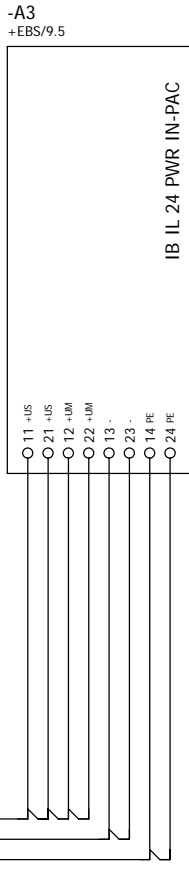
			Data	15/12/2010	EPLAN		EPLAN Software & Service		Stazione comandi 3		= EB3	
			Elab.	RYCAD	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG				+ ET4	
			Verificato		Sostituito da				EPLAN DEMO		Foglio 1	
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da						Foglio 173	

STAZIONE 3

Verniciatura a spruzzo



		Data	09/09/2008	EPLAN		EPLAN Software & Service		Sistema bus Phönix Interbus		= EB3	
		Elab.	Rycad	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG		Ingressi		+ ET4	
		Verificato		Sostituito da		Sostituito da		EPLAN DEMO		Foglio 2	
Modifica	Data	Nome	Origine							Foglio 173	



Fissare pezzo da lavorare 1

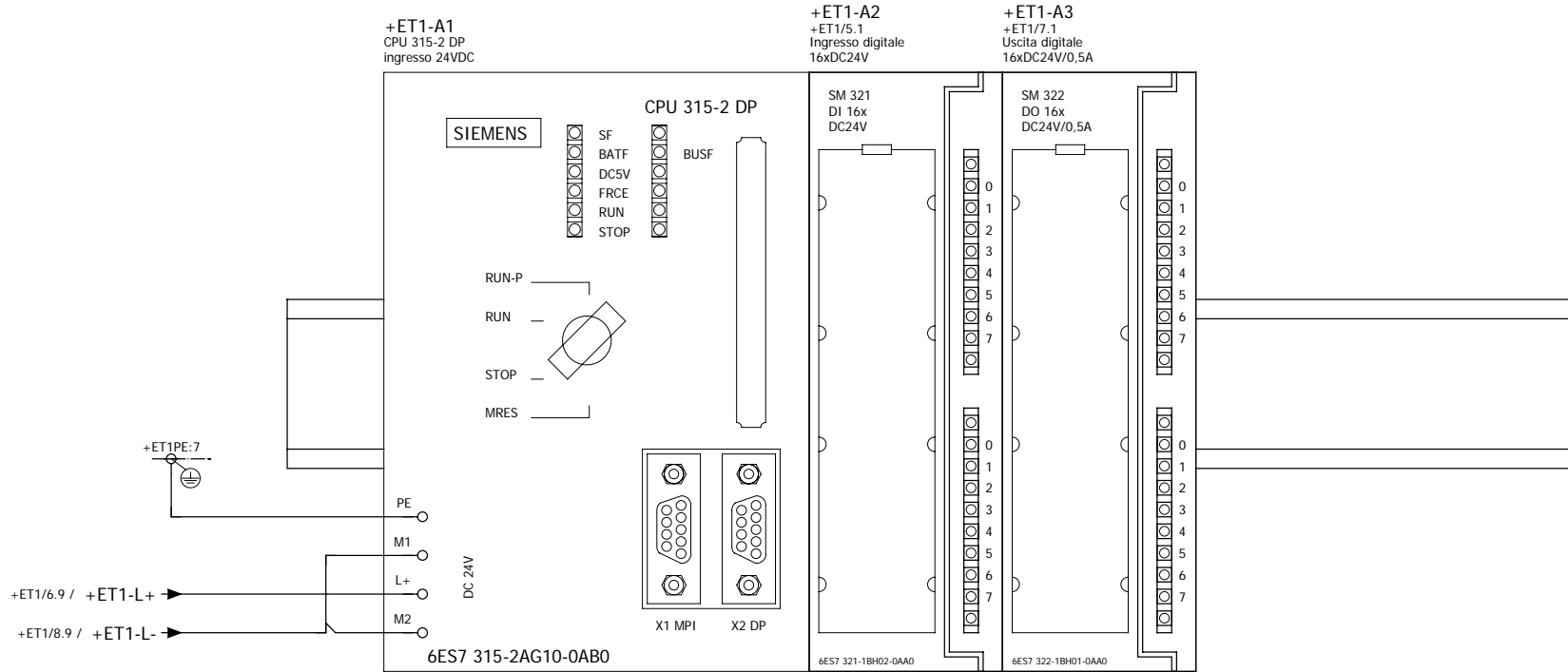
Fissare pezzo da lavorare 2

Riserva

			Data	09/09/2008	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Sistema bus Phönix Interbus Uscite		= EB3
			Elab.	Rycad	Progetto di esempio				+ ET4
			Verificato					EPLAN DEMO	Foglio 3
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173

SIMATIC S7-300

Master DP



CPU 315-2 DP
ingresso 24VDC

Ingresso digitale
16xDC24V

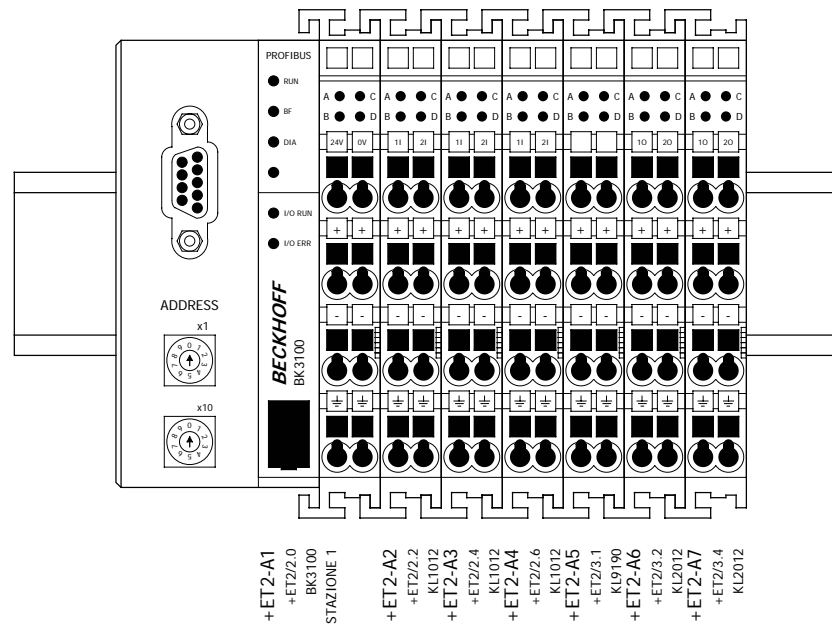
Uscita digitale
16xDC24V/0,5A

+ET4/3

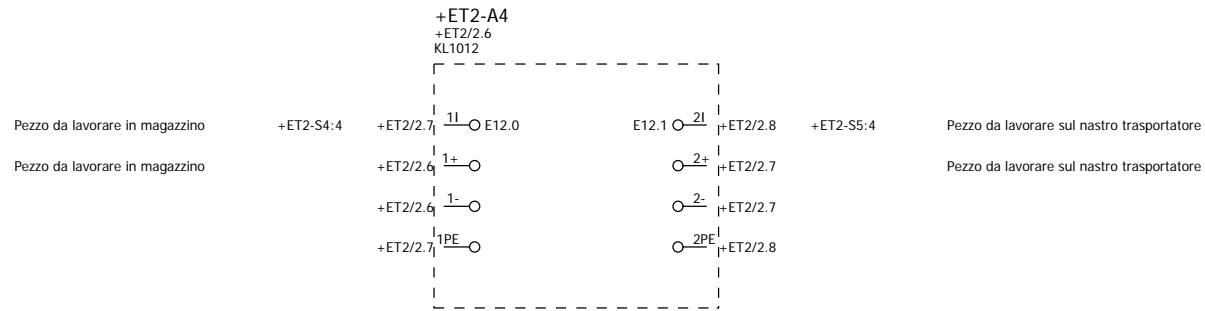
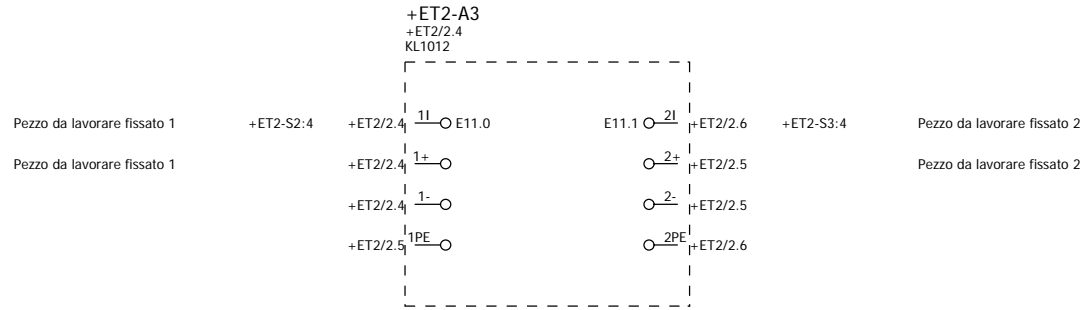
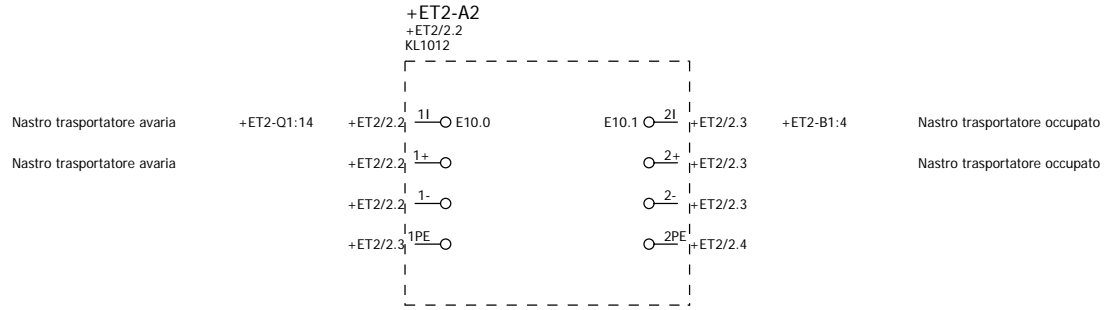
			Data	09/09/2008	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Master		= EB3
			Elab.	Rycad	Progetto di esempio				+ EBS
			Verificato		Sostituito da	Sostituito da		EPLAN DEMO	Foglio 1
Modifica	Data	Nome	Origine						Foglio 173

STAZIONE 1

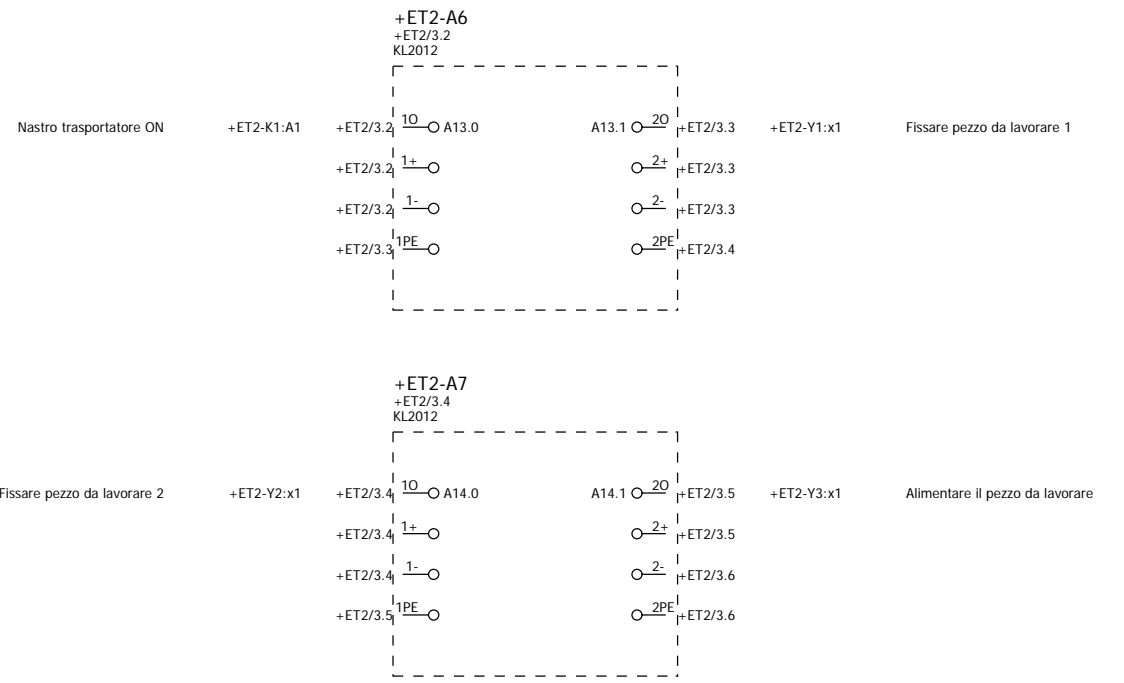
Slave DP



			Data	15/07/2008	EPLAN	EPLAN Software & Service	Stazione 1 Beckhoff		= EB3
			Elab.	Rycad	Progetto di esempio	GmbH & Co. KG			+ EBS
			Verificato		Sostituito da			EPLAN DEMO	Foglio 3
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da				Foglio 173



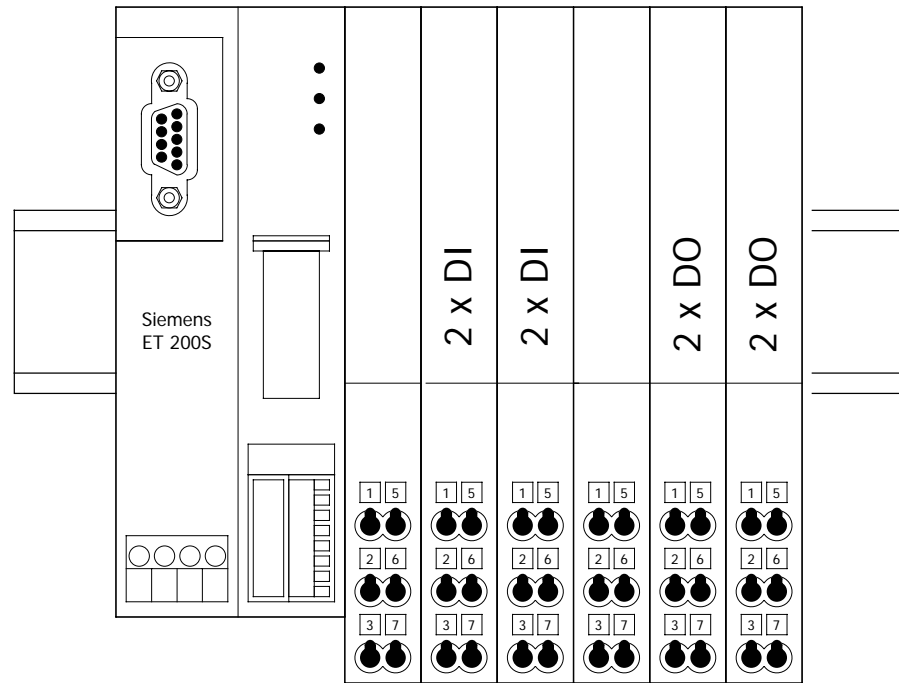
			Data	15/07/2008	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Stazione 1 Beckhoff		= EB3
			Elab.	Rycad	Progetto di esempio			EPLAN DEMO	+ EBS
			Verificato						
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173



			Data	15/07/2008	EPLAN		EPLAN Software & Service		Stazione 1 Beckhoff		= EB3	
			Elab.	Rycad	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG				+ EBS	
			Verificato		Sostituito da		Sostituito da				Foglio 5	
Modifica	Data	Nome	Origine						EPLAN DEMO		Foglio 173	

STAZIONE 2

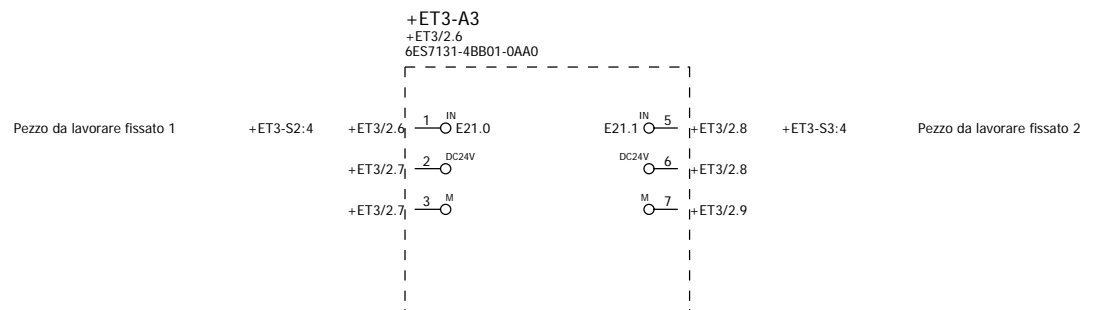
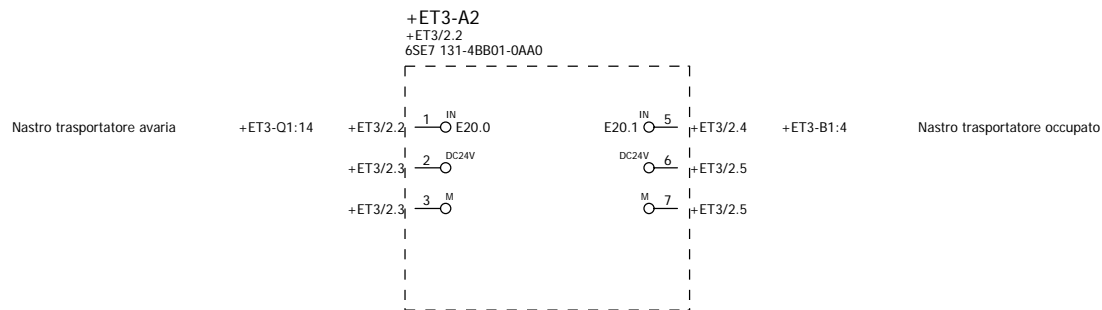
Slave DP



+ ET3-A0
+ ET3/2.0
6ES7151-1CA00-0A80
STAZIONE 2

+ ET3-A1
+ ET3/2.1
6ES7138-4CA01-0AA0
+ ET3-A2
+ ET3/2.2
6ES7131-4BB01-0AA0
+ ET3-A3
+ ET3/2.6
6ES7131-4BB01-0AA0
+ ET3-A4
+ ET3/3.0
6ES7138-4CA01-0AA0
+ ET3-A5
+ ET3/3.1
6ES7132-4BB01-0AA0
+ ET3-A6
+ ET3/3.6
6ES7132-4BB01-0AA0

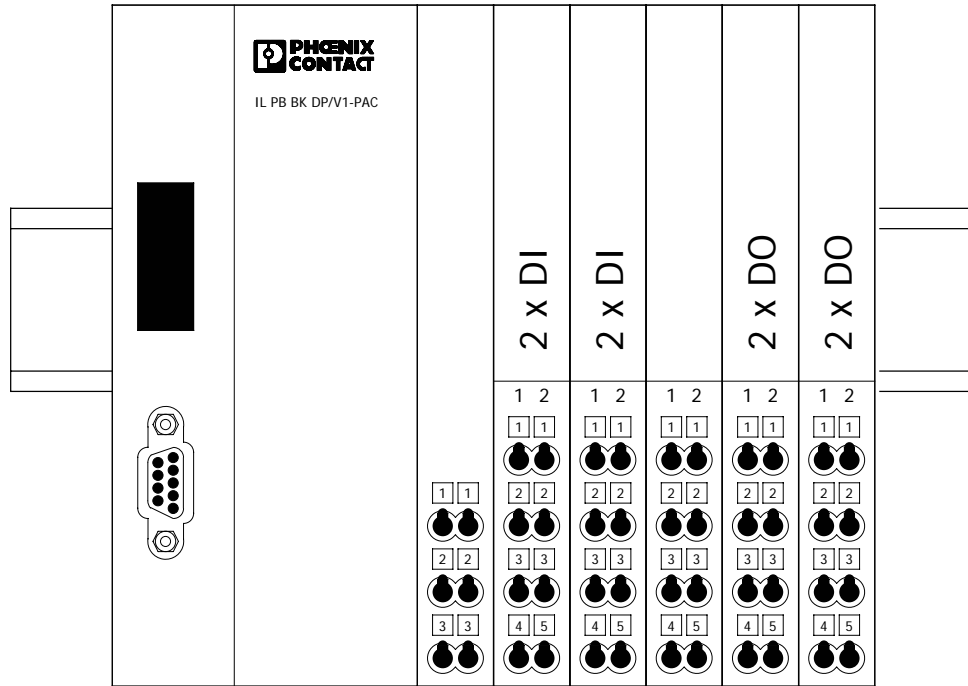
			Data	15/07/2008	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Stazione 2 Siemens ET200S		= EB3
			Elab.	Rycad	Progetto di esempio				+ EBS
			Verificato		Sostituito da	Sostituito da		EPLAN DEMO	Foglio 6
Modifica	Data	Nome	Origine						Foglio 173



			Data	15/07/2008	EPLAN		EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Stazione 2 Siemens ET200S		= EB3
			Elab.	Rycad	Progetto di esempio					+ EBS
			Verificato						EPLAN DEMO	Foglio 7
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da				Foglio 173

STAZIONE 3

Slave DP



+ ET4-A0
+ET4/2.0
IL PB BK DP/V1-PAC
STAZIONE 3

+ ET4-A1
+ET4/2.2
IB IL 24 DI 2 PAC

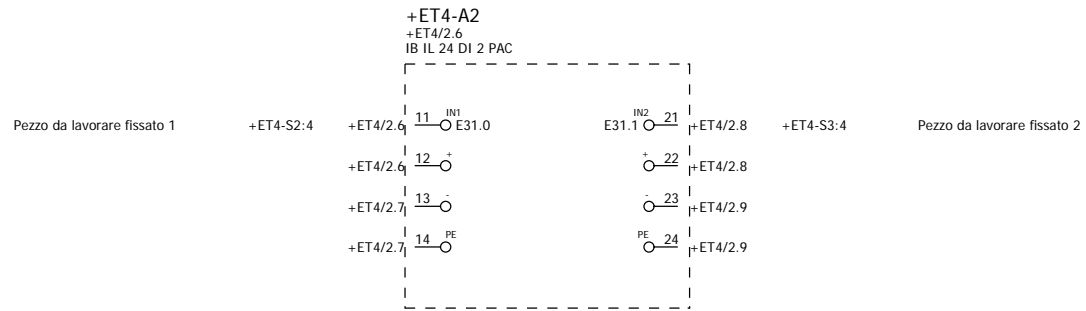
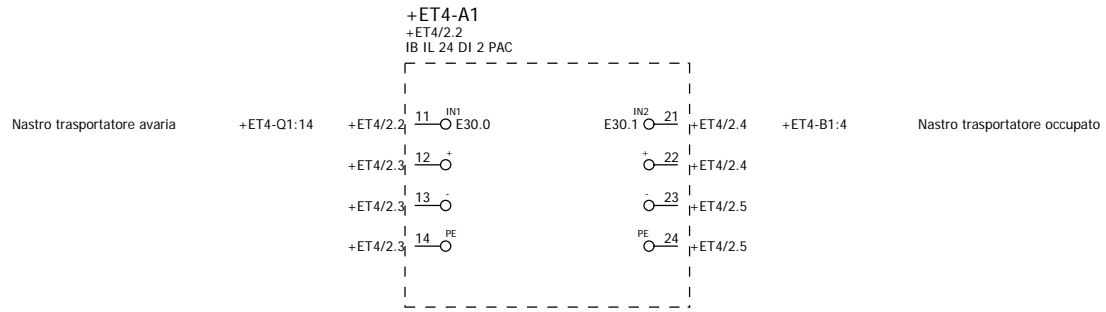
+ ET4-A2
+ET4/2.6
IB IL 24 DI 2 PAC

+ ET4-A3
+ET4/3.0
IB IL 24 PWR IN-PAC

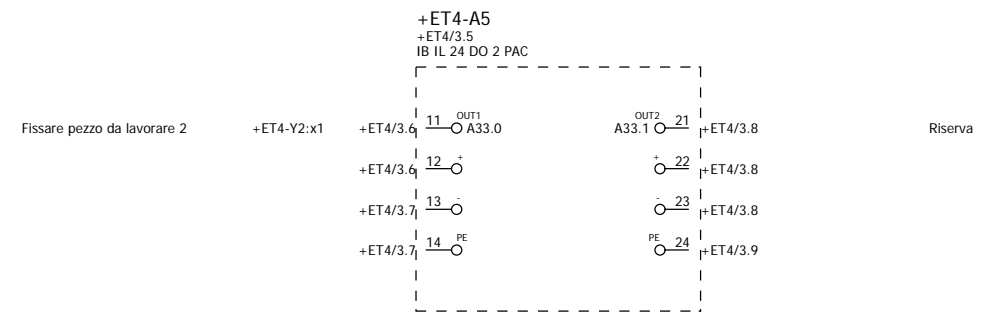
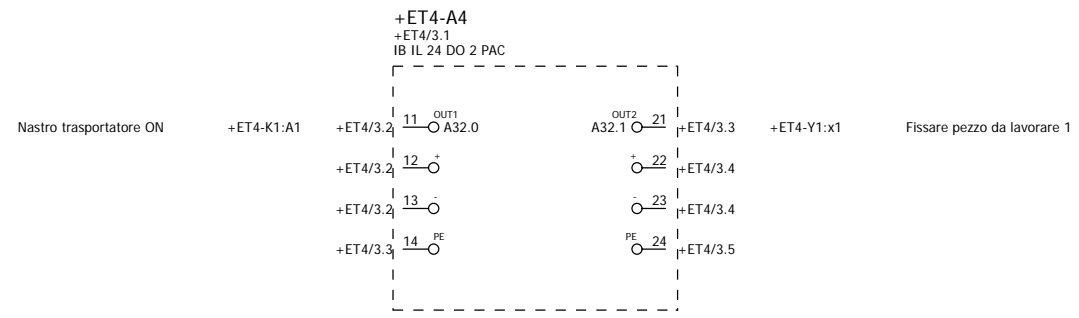
+ ET4-A4
+ET4/3.1
IB IL 24 DO 2 PAC

+ ET4-A5
+ET4/3.5
IB IL 24 DO 2 PAC

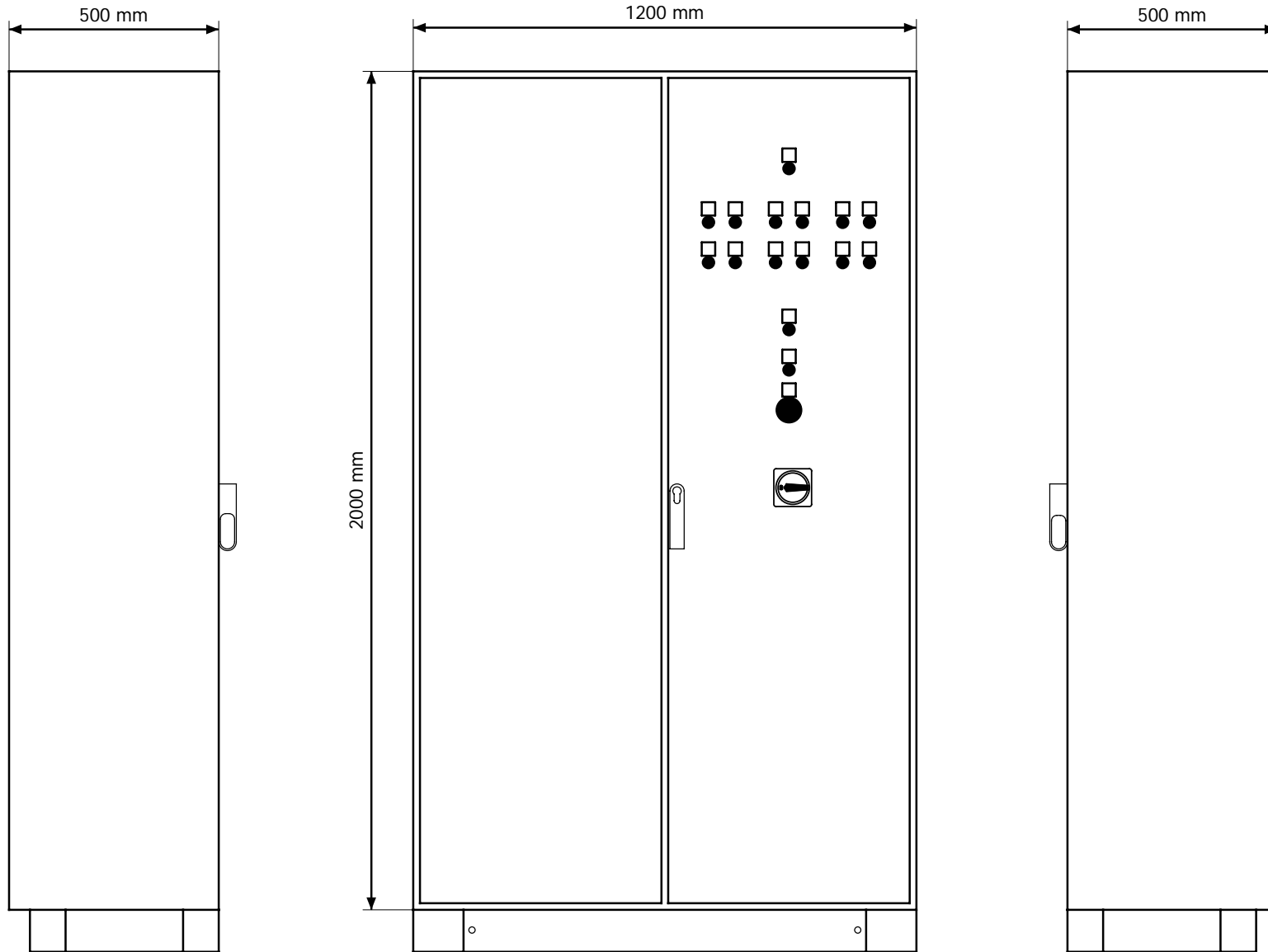
			Data	15/07/2008	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Stazione 3 Phönix Interbus		= EB3
			Elab.	Rycad	Progetto di esempio				+ EBS
			Verificato		Sostituito da	Sostituito da		EPLAN DEMO	Foglio 9
Modifica	Data	Nome	Origine						Foglio 173



			Data	15/07/2008	EPLAN		EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG		Stazione 3 Phönix Interbus		= EB3	
			Elab.	Rycad	Progetto di esempio						+ EBS	
			Verificato		Sostituito da		Sostituito da				EPLAN DEMO	
Modifica	Data	Nome	Origine								Foglio 10	
											Foglio 173	

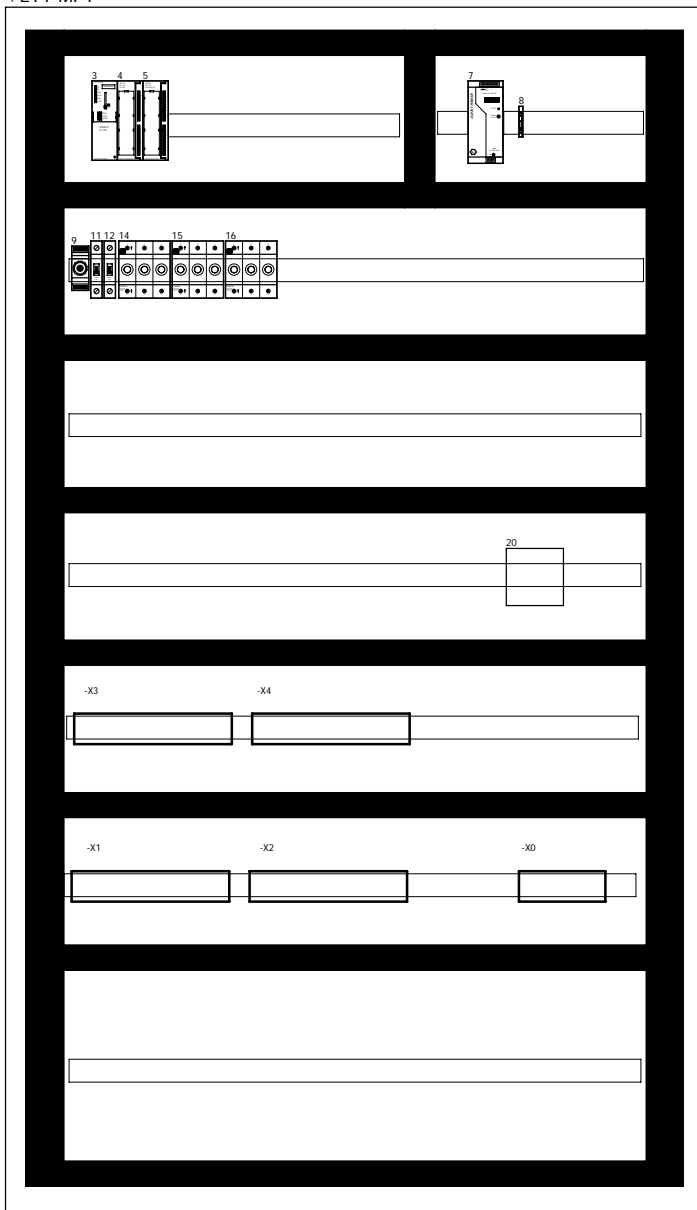


			Data	15/07/2008	EPLAN	EPLAN Software & Service	Stazione 3 Phönix Interbus		= EB3
			Elab.	Rycad	Progetto di esempio	GmbH & Co. KG			+ EBS
			Verificato						
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173



			Data	08/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Armadio elettrico		= EB3
			Elab.	sil					+ ETM
			Verificato		Progetto di esempio			EPLAN DEMO	Foglio 1
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173

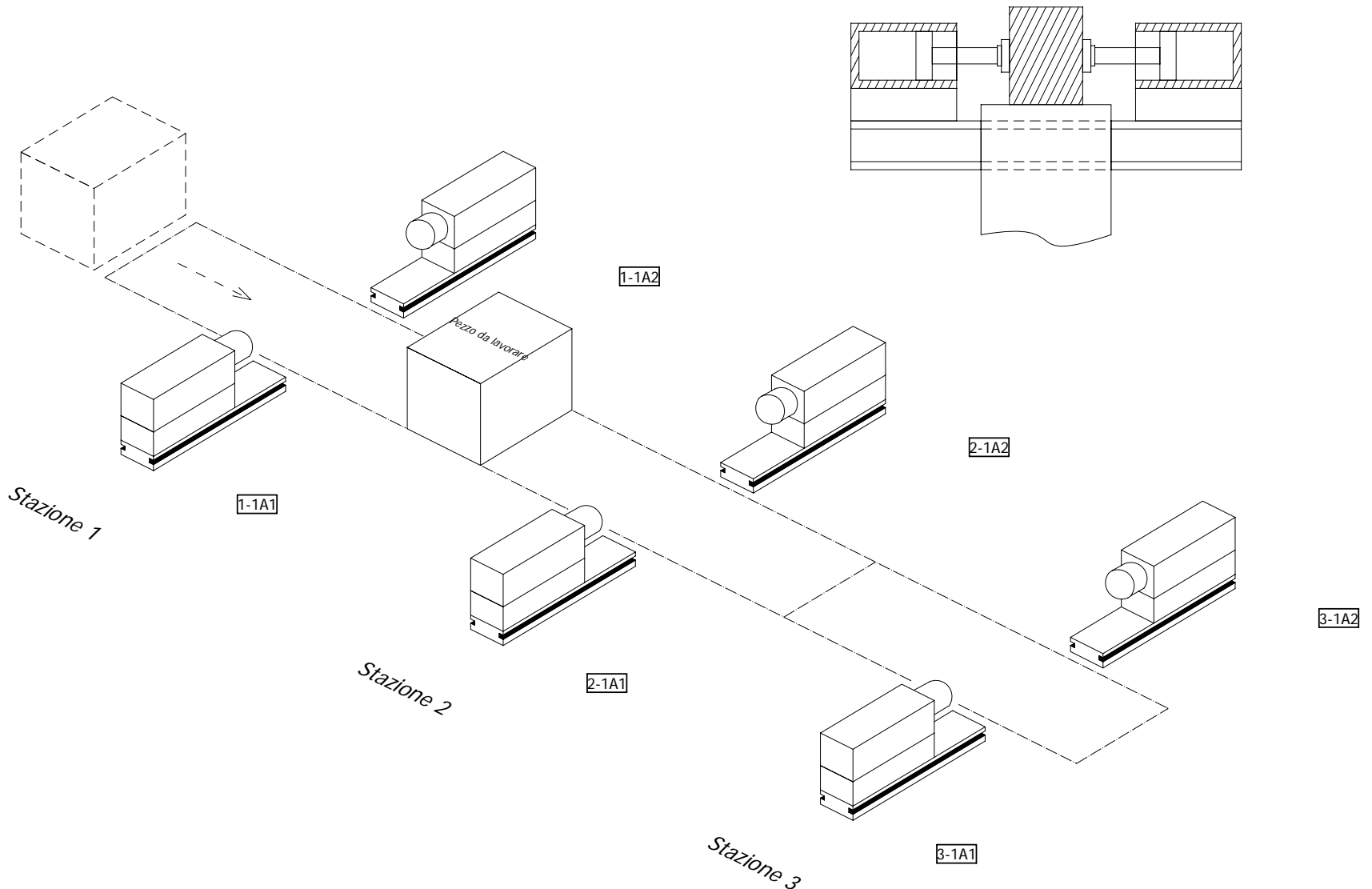
+ET1-MP1



Numero posizione	Sigla elemento funzionale	Numero tipo
3	A1	S7
4	A2	S7
5	A3	S7
7	T1	QUINT-PS-100-240AC/24DC/5
8	XTR	UT 4-HEDI BU
9	F1	S 6 A/380 V
11	F2	5SX2102-8
12	F3	5SX2102-8
14	F12	3-polige Neozed-Sicherung 25A kpl.
15	F13	5SG5700
16	F14	5SG5700
20	Q1	3LD2 504-0TK53

Impianto pneumatico sommario comandi

Linea di produzione

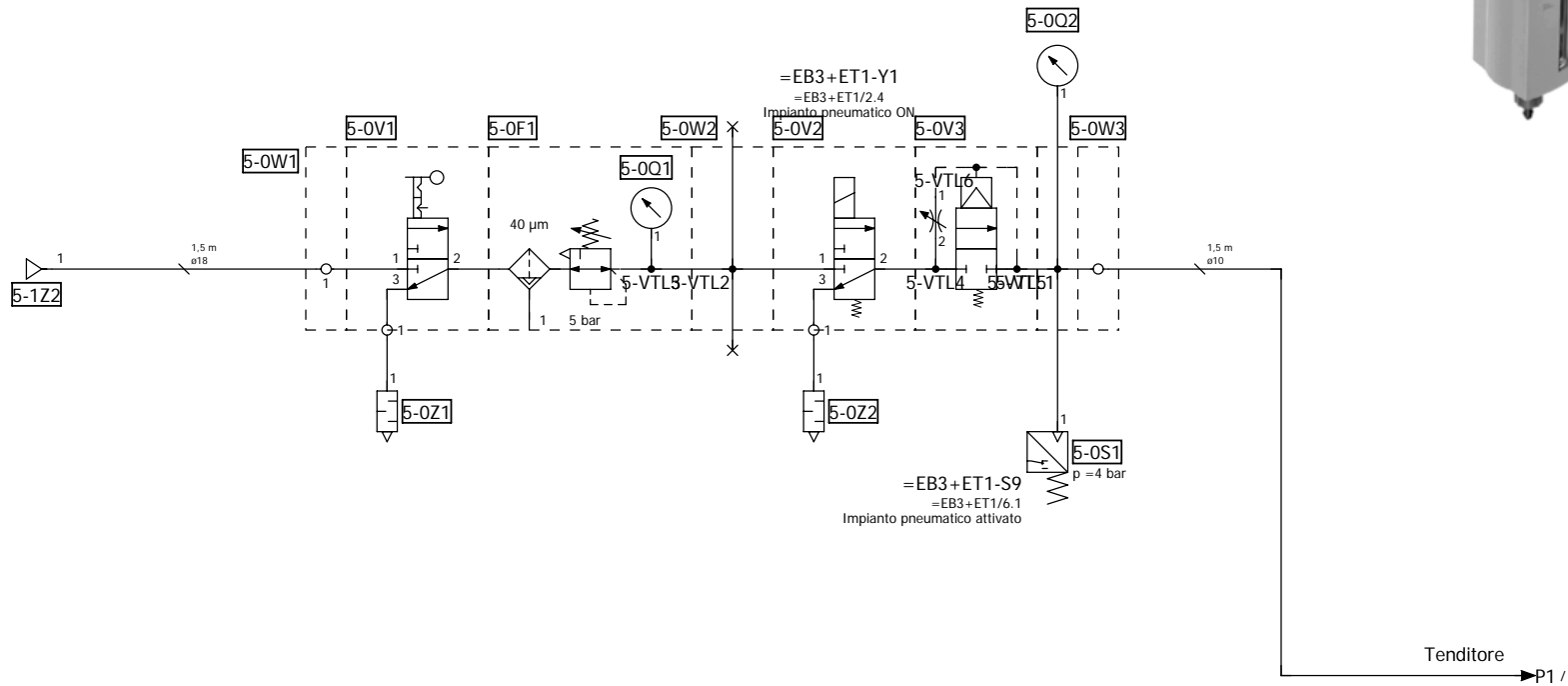


=EB3+ETM/2

+FT1/1

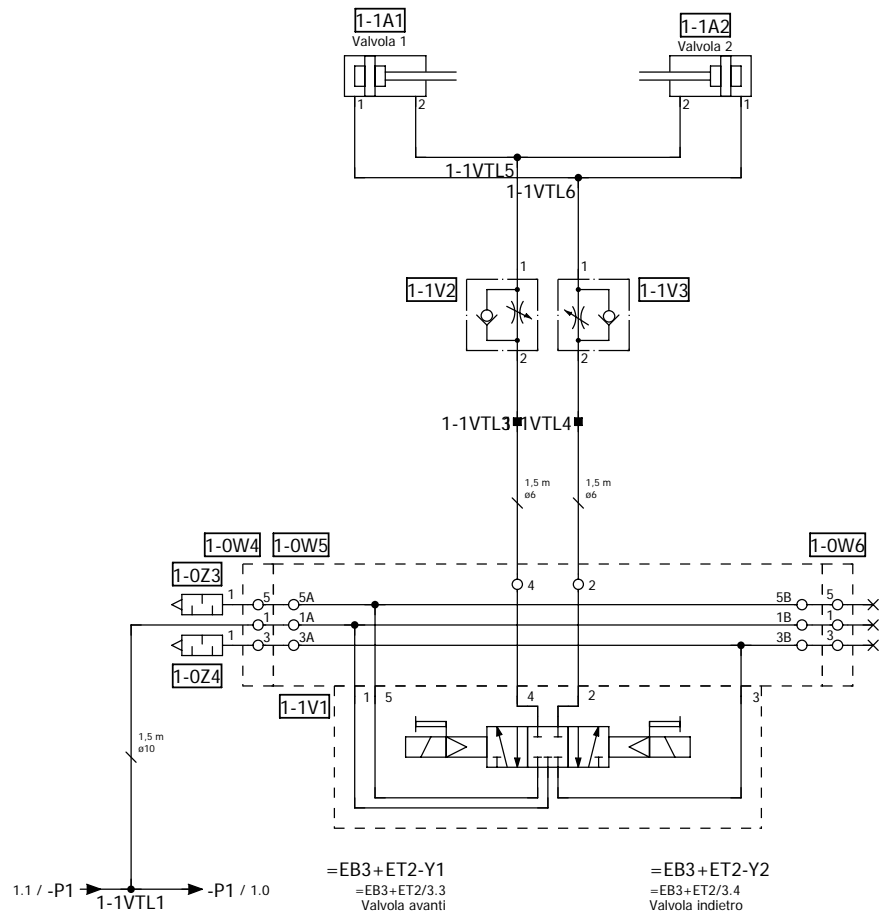
		Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG		Sommario azionamenti		= FB3	
		Elab.	sil	Progetto di esempio						+ FTA	
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine	Sostituito da	Sostituito da			EPLAN DEMO		Foglio 1
										Foglio 173	

Alimentazione impianto pneumatico



Data		09/02/2007		EPLAN		EPLAN Software & Service		Impianto pneumatico Preparazione pressione		= FB3	
Elab.		sil		Progetto di esempio		GmbH & Co. KG				+ FT1	
Verificato				Sostituito da		Sostituito da		EPLAN DEMO		Foglio 1	
Origine										Foglio 173	

Parte pneumatica di un tenditore



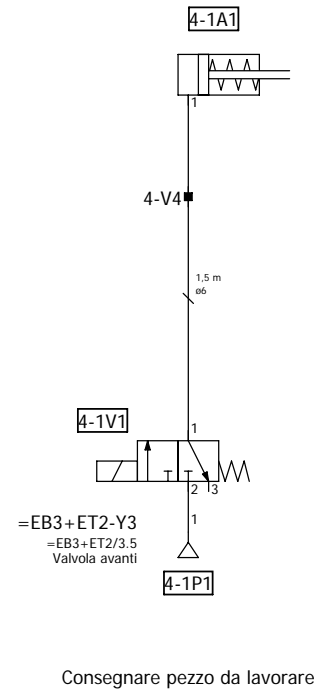
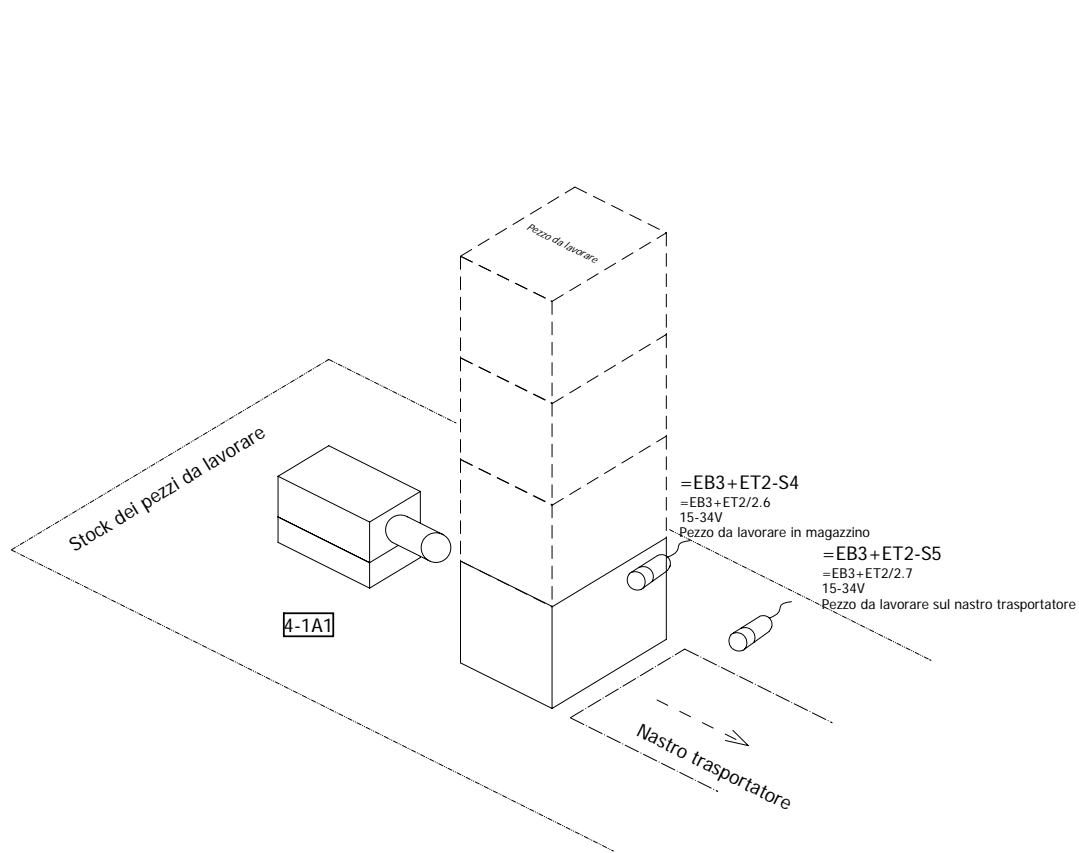
Stazione 1

+FT1/1

			Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service		Impianto pneumatico Tenditore		= FB3	
			Elab.	sil	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG				+ FT2	
			Verificato		Sostituito da				EPLAN DEMO		Foglio 1	
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da						Foglio 173	

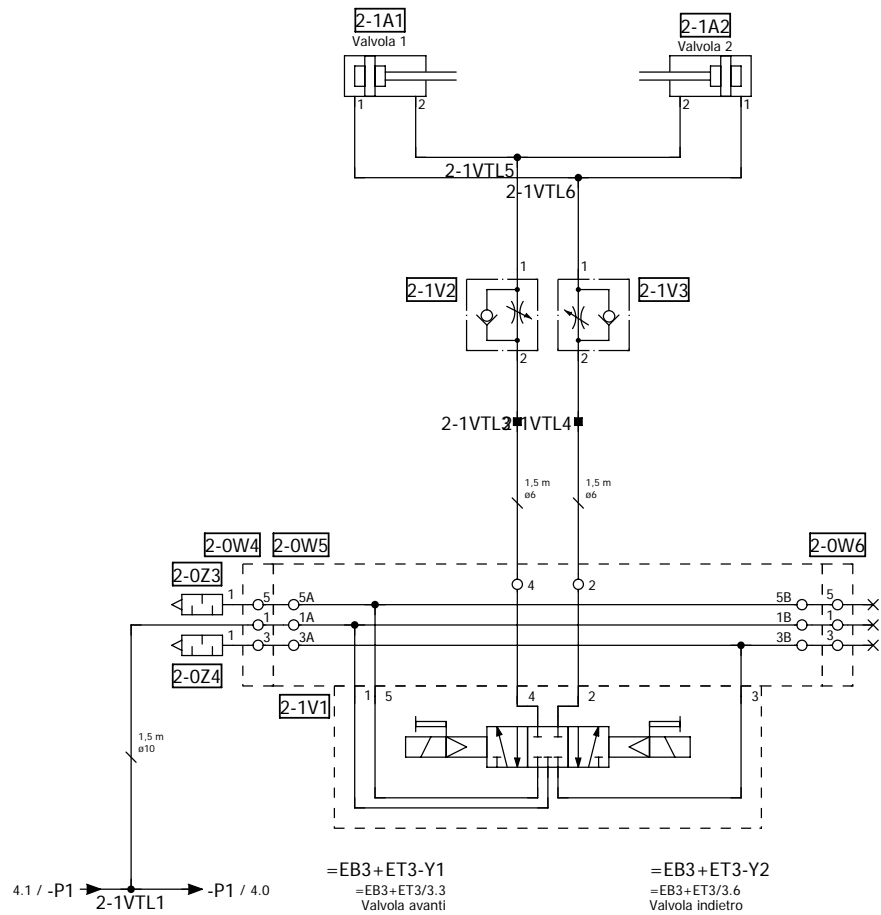
Impianto pneumatico sommario comandi

Stock dei pezzi da lavorare



			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Sommario azionamenti		= FB3
			Elab.	sil					+ FT2
			Verificato		Progetto di esempio	GmbH & Co. KG		EPLAN DEMO	Foglio 2
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173

Parte pneumatica di un tenditore



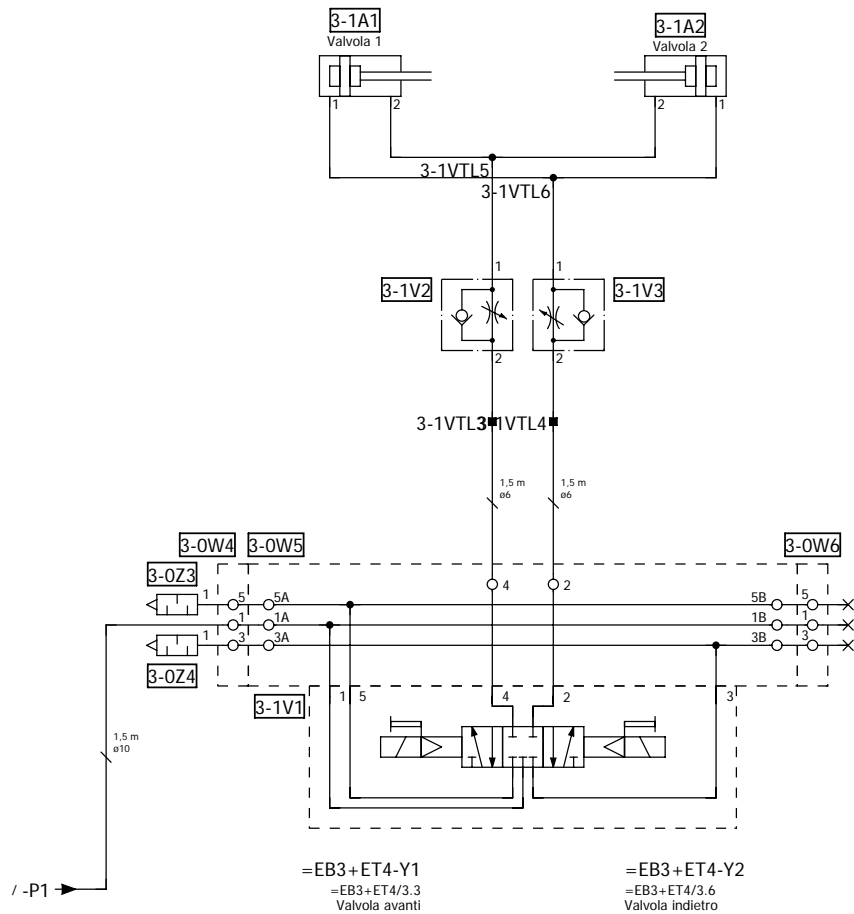
Stazione 2

+FT2/2

+FT4/1

			Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service		Impianto pneumatico Tenditore		= FB3	
			Elab.	sil	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG				+ FT3	
			Verificato		Sostituito da				EPLAN DEMO		Foglio 4	
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da						Foglio 173	

Parte pneumatica di un tenditore

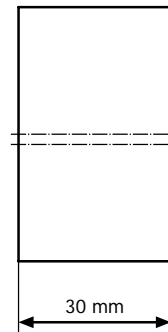
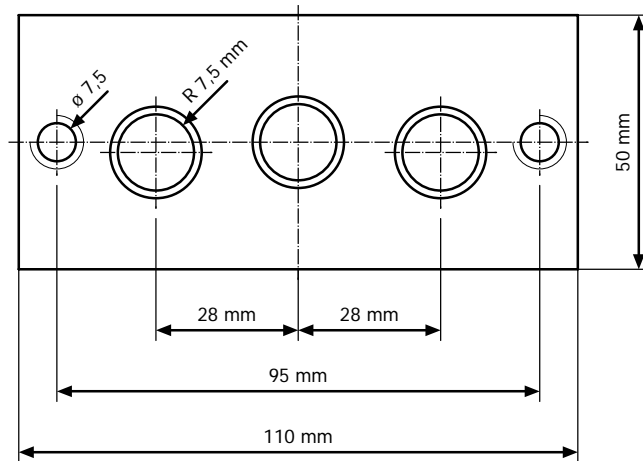
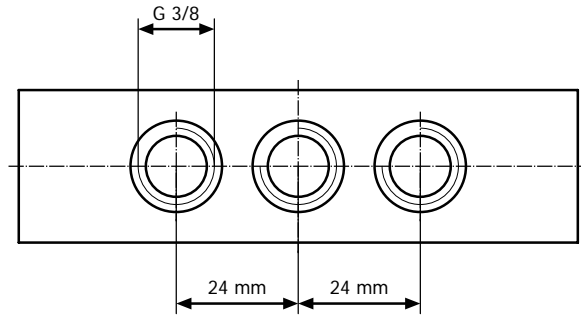


Stazione 3

			Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service		Impianto pneumatico Tenditore		= FB3	
			Elab.	sil	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG				+ FT4	
			Verificato		Sostituito da				EPLAN DEMO		Foglio 1	
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da						Foglio 173	

Piastra di concatenamento

Elettrovalvole 5/3 via



+FT4/1

=REPORT + TERM_KL/1

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Piastra di concatenamento		= FB3
			Elab.	sil	Progetto di esempio				+ FTM
Modifica	Data	Nome	Verificato		Sostituito da	Sostituito da		EPLAN DEMO	Foglio 1
			Origine						Foglio 173

Schema morsetti

F13_001

Testo funzionale	Nome cavo			Striscia di prese =EB3+ET1-X1 Potenza				Nome cavo			Pagina/Colonna
	-W13	-W12	-W11	Designazione destinazione	Attacco	Morsetto	Ponticello	Designazione destinazione	Attacco	Tipo cavo	
Alimentazione stazione 1			BK	+ET2-X1	1	1	●	-F12	2		/3.1
=			BN	+ET2-X1	2	2	●	-F12	4		/3.1
=			GY	+ET2-X1	3	3	●	-F12	6		/3.2
=			BU	+ET2-X1	4	4	●	-N	1		/3.2
=			GNYE	+ET2-X1	PE	PE	●	-PE	1		/3.2
								-X1	PE		
Alimentazione stazione 1			SH	-W11	SH	PE	●	-X1	PE		/3.2
Alimentazione stazione 2			BK	+ET3-X1	1	7	●	-F14	2		/3.4
=			BN	+ET3-X1	2	8	●	-F14	4		/3.4
=			GY	+ET3-X1	3	9	●	-F14	6		/3.5
=			BU	+ET3-X1	4	10	●	-N	1		/3.5
=			GNYE	+ET3-X1	PE	PE	●	-PE	1		/3.5
								-X1	PE		
Alimentazione stazione 2			SH	-W12	SH	PE	●	-X1	PE		/3.5
Alimentazione stazione 3			BK	+ET4-X1	1	13	●	-F13	2		/3.7
=			BN	+ET4-X1	2	14	●	-F13	4		/3.7
=			GY	+ET4-X1	3	15	●	-F13	6		/3.8
=			BU	+ET4-X1	4	16	●	-N	1		/3.8
=			GNYE	+ET4-X1	PE	PE	●	-PE	1		/3.8
								-X1	PE		
Alimentazione stazione 3			SH	-W13	SH	PE	●	-X1	PE		/3.8

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Schema morsetti =EB3+ET1-X1		= REPORT
			Elab.	sil	Progetto di esempio			EPLAN DEMO	+ TERM_KL
Modifica	Data	Nome	Verificato		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 3
			Origine						Foglio 173

Schema morsetti

F13_001

Testo funzionale	Nome cavo					Striscia di prese =EB3+ET1-X2 Tensione di comando					Nome cavo					Pagina/Colonna
	-W/4	-W/3	-W/23	-W/22	-W/21	Designazione destinazione	Attacco	Morsetto	Ponticello	Designazione destinazione	Attacco	Tipo cavo				
Ripartizione 24V DC					1	+ET2-X2	1	1	●	-F3	2				/1.5	
=				1		+ET3-X2	1	2	●						/1.5	
=			1			+ET4-X2	1	3	●						/1.6	
=					2	+ET2-X2	2	4	●	-XTR	1				/1.6	
=				2		+ET3-X2	2	5	●						/1.7	
=			2			+ET4-X2	2	6	●						/1.7	
Tensione di comando ON					3	+ET2-X2	3	7	●	-A6	24				/2.6	
=				3		+ET3-X2	3	8	●						/2.6	
=			3			+ET4-X2	3	9	●	-A6	34				/2.6	
Emergenza					4	+ET2-X2	4	10	●	-S1	12				/2.1	
=					5	+ET2-X2	5	11	●						/2.1	
=					6	+ET2-X2	6	12	●	-S1	22				/2.1	
=					7	+ET2-X2	7	13	●						/2.1	
=				4		+ET3-X2	4	14	●						/2.1	
=				5		+ET3-X2	5	15	●						/2.1	
=				6		+ET3-X2	6	16	●						/2.1	
=				7		+ET3-X2	7	17	●						/2.1	
=			4			+ET4-X2	4	18	●						/2.1	
=			5			+ET4-X2	5	19	●	-A6	S22				/2.1	
=			6			+ET4-X2	6	20	●						/2.1	
=			7			+ET4-X2	7	21	●	-A6	S32				/2.1	
Ripartizione 24V DC					GNYE	+ET2-X2	PE	PE	●	-PE	1				/1.8	
Ripartizione 24V DC					GNYE	+ET3-X2	PE	PE	●	-X2	PE				/1.8	
Ripartizione 24V DC					GNYE	+ET4-X2	PE	PE	●	-X2	PE				/1.8	
Impianto pneumatico ON			1			-Y1	x1	22	●	-H1	X1				/2.4	
=			2			-Y1	x2	23	●	-A6	A2				/2.4	
Impianto pneumatico ON					GNYE	-Y1	PE	PE	●	-H1	X2				/2.4	
Impianto pneumatico attivato			1			-S9	11	24	●	-X3	13				/6.1	
Impianto pneumatico attivato			2			-S9	12	25	●	-A1	L+				/6.1	
=					GNYE	-S9	PE	PE	●	-X3	15				/6.1	
=						-S9	PE	PE	●	-PE	1				/6.2	

Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Schema morsetti =EB3+ET1-X2	= REPORT
Elab.	sil	Progetto di esempio			+ TERM_KL
Verificato		Sostituito da		EPLAN DEMO	Foglio 4
Modifica	Data	Nome	Sostituito da		Foglio 173

Schema morsetti

F13_001

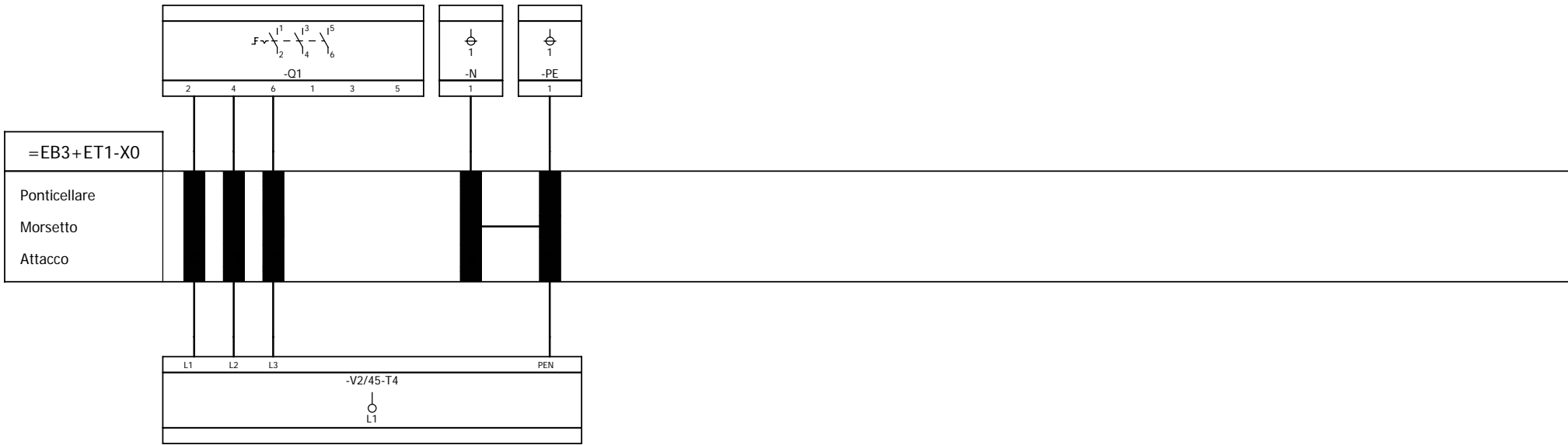
Testo funzionale	Nome cavo					Striscia di prese =EB3+ET1-X3					Nome cavo					Pagina/Colonna	
	Tipo cavo					Designazione destinazione	Attacco	Morsetto	Ponticello	Designazione destinazione	Attacco	Tipo cavo					
						-S3	13	1		-A6	A1						/5.1
Tensione di comando ON						-A6	14	3		-A2	1						/5.1
Nastro trasportatore 1 ON						-S3	14	4		-A2	2						/5.1
Nastro trasportatore 1 OFF						-S4	22	5		-X4	1						
Nastro trasportatore 2 ON						-S5	14	6		-A2	3						/5.2
Nastro trasportatore 2 OFF						-S6	22	7		-A2	4						/5.3
Nastro trasportatore 3 ON						-S7	14	8		-A2	5						/5.4
Nastro trasportatore 3 OFF						-S8	22	9		-A2	6						/5.5
Riserva								10		-A2	7						/5.6
=								11		-A2	8						/5.7
=								12		-H1	X2						/5.8
								13		-X2	24						/6.1
								14		-A2	11						/6.1
Impianto pneumatico attivato						-X2	25	15		-A2	12						/6.1
Riserva								16		-A2	13						/6.2
=								17		-A2	14						/6.3
=								18		-A2	15						/6.4
=								19		-A2	16						/6.5
=								20		-A2	17						/6.6
=								21		-A2	18						/6.7
=								22		-A2	19						/6.8
=								23		-A2	20						/6.8
=								24		-X4	12						/6.8

Data		09/02/2007		EPLAN		EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG		Schema morsetti =EB3+ET1-X3		= REPORT	
Elab.		sil		Progetto di esempio						+ TERM_KL	
Verificato				Sostituito da		Sostituito da		EPLAN DEMO		Foglio 5	
Origine										Foglio 173	

Schema di collegamento morsetti

F11_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne

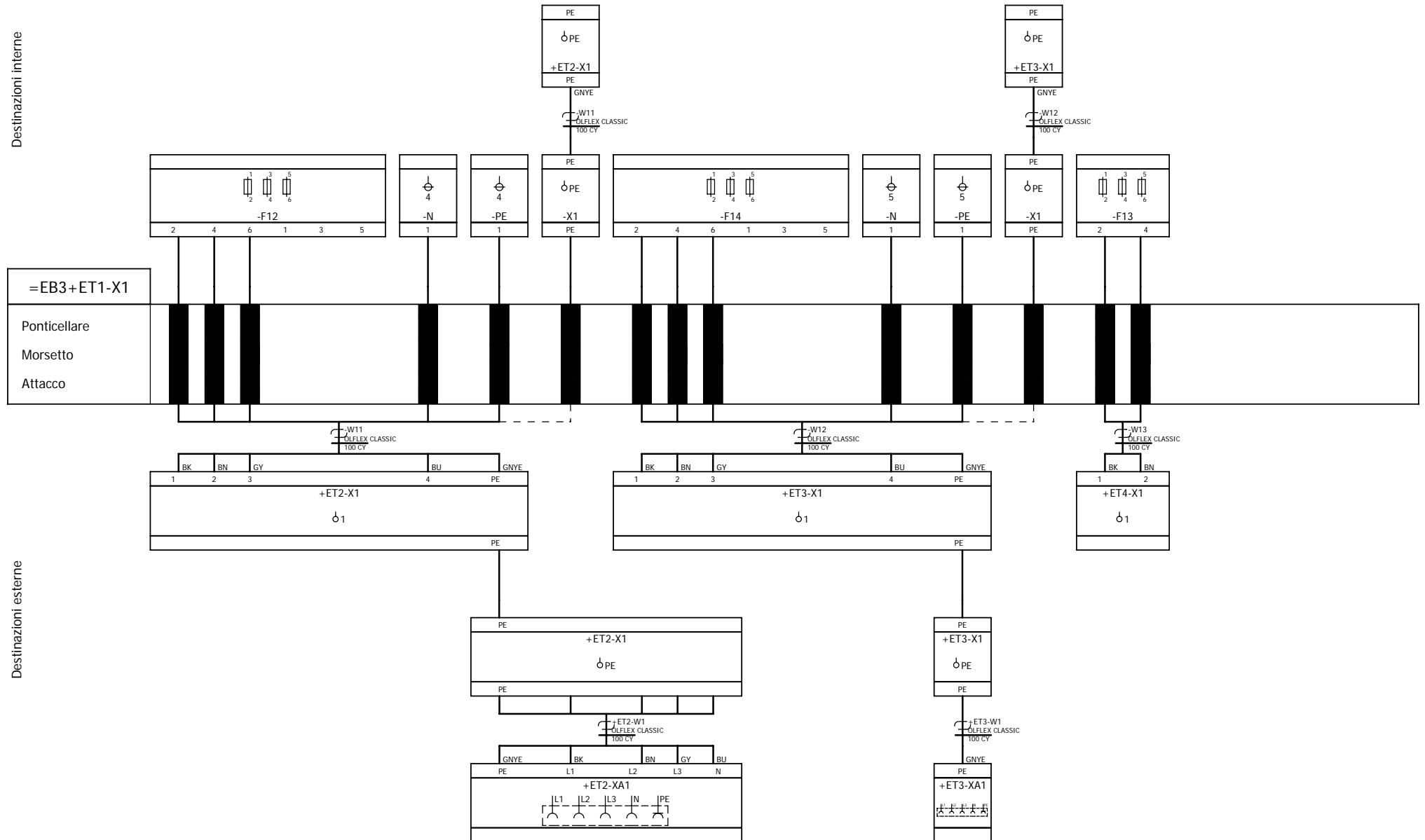


Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG		Schema di collegamento morsetti		= REPORT	
			Elab.	sil	Progetto di esempio				=EB3+ET1-X0		+ TERM_KL	
			Verificato		Sostituito da		Sostituito da		EPLAN DEMO		Foglio 20	
Modifica	Data	Nome	Origine								Foglio 173	

Schema di collegamento morsetti

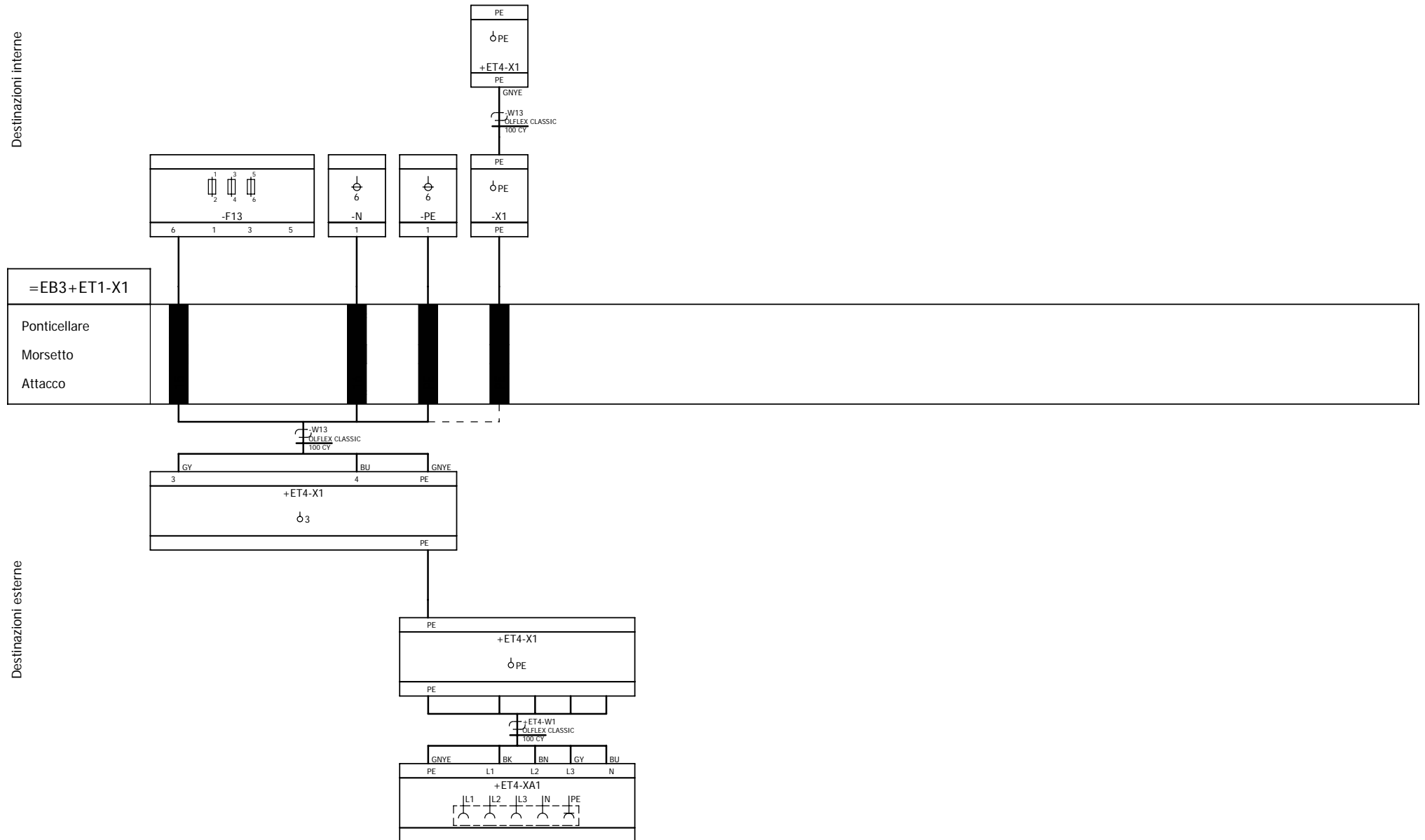
F11_001
09/02/2007 sil



		Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service		Schema di collegamento morsetti		= REPORT	
		Elab.	sil	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG		=EB3+ET1-X1		+ TERM_KL	
		Verificato		Sostituito da		Sostituito da		EPLAN DEMO		Foglio 21	
Modifica	Data	Nome	Origine	Sostituito da		Sostituito da		EPLAN DEMO		Foglio 173	

Schema di collegamento morsetti

F11_001
09/02/2007 sil

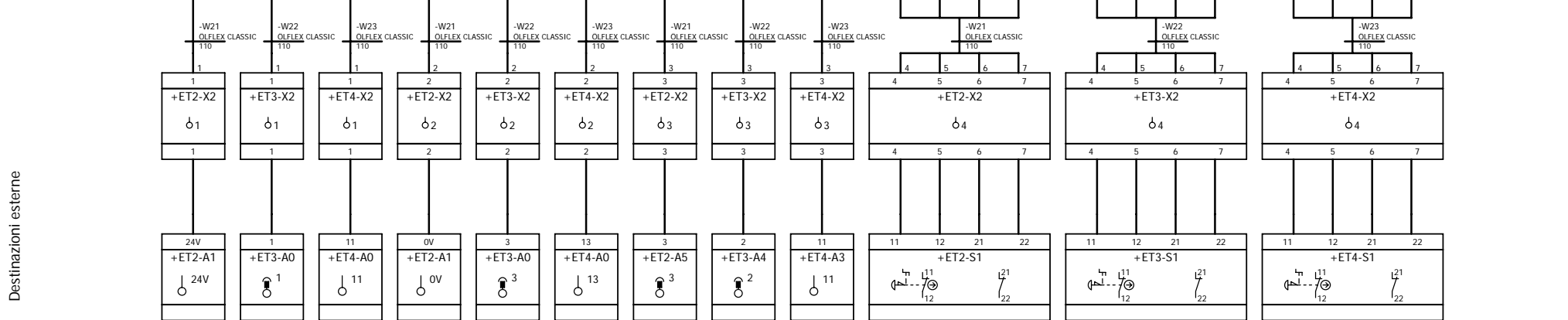
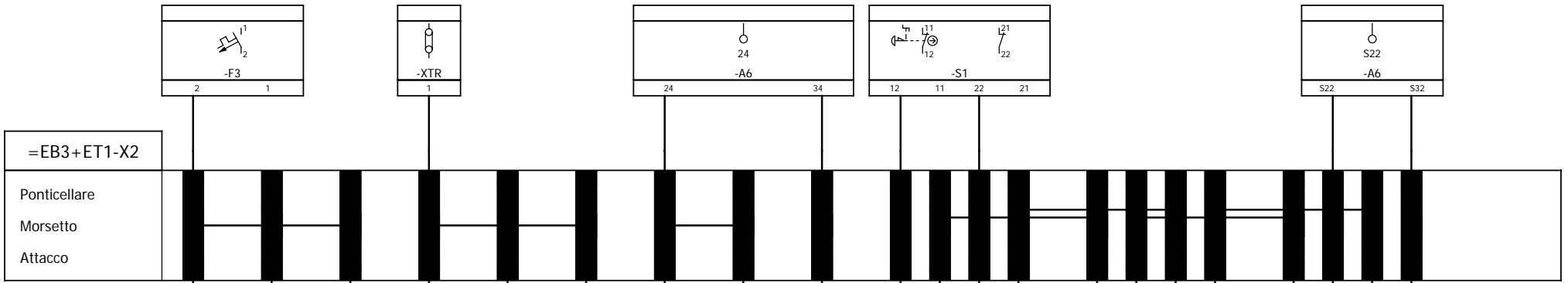


			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Schema di collegamento morsetti		= REPORT
			Elab.	sil	Progetto di esempio		=EB3+ET1-X1		+ TERM_KL
Modifica	Data	Nome	Verificato		Sostituito da			EPLAN DEMO	Foglio 22
			Origine		Sostituito da				Foglio 173

Schema di collegamento morsetti

F11_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne

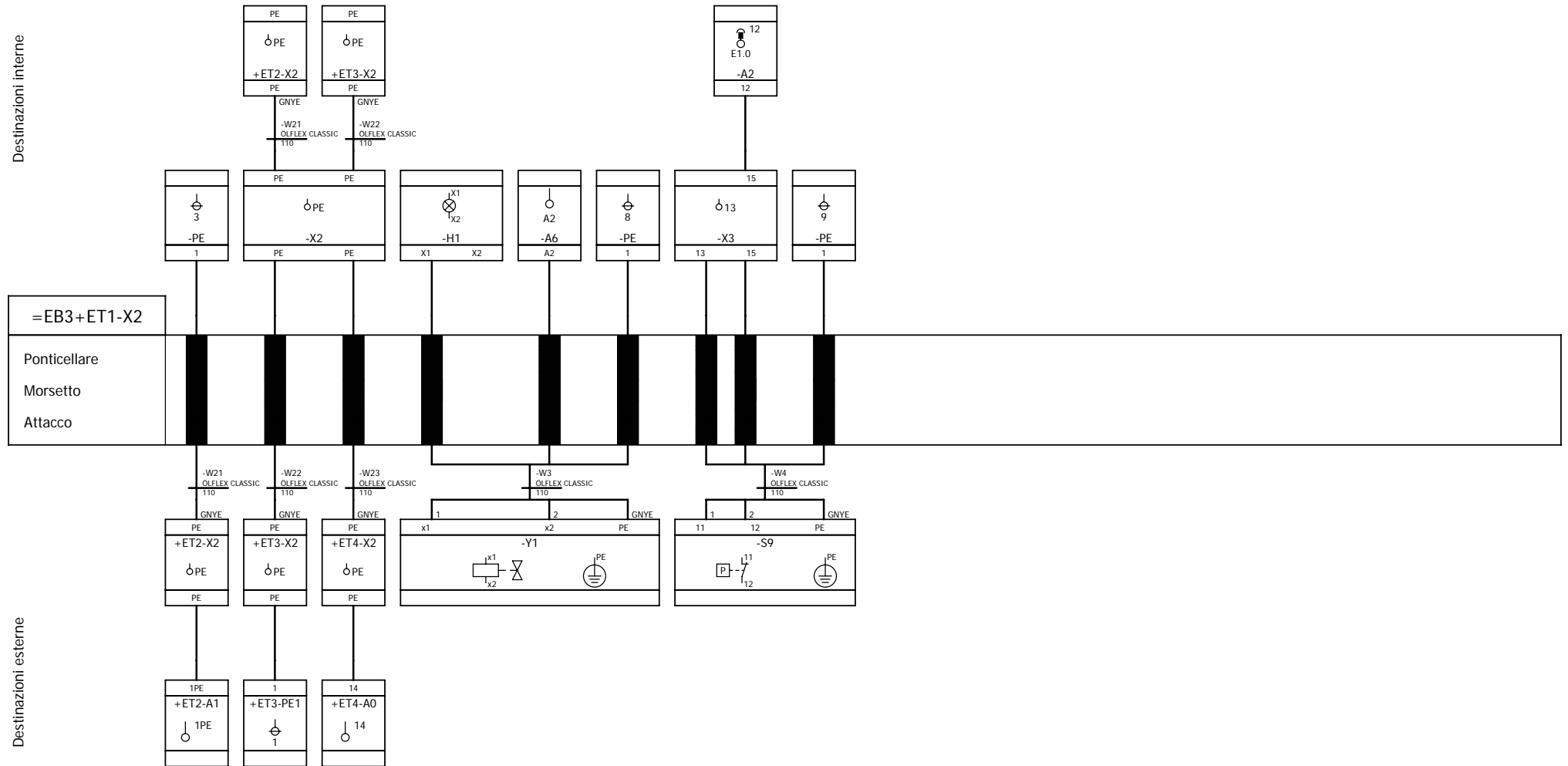


Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service		Schema di collegamento morsetti		= REPORT	
			Elab.	sil	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG		=EB3+ET1-X2		+ TERM_KL	
			Verificato		Sostituito da		Sostituito da		EPLAN DEMO		Foglio 23	
Modifica	Data	Nome	Origine								Foglio 173	

Schema di collegamento morsetti

F11_001
09/02/2007 sil



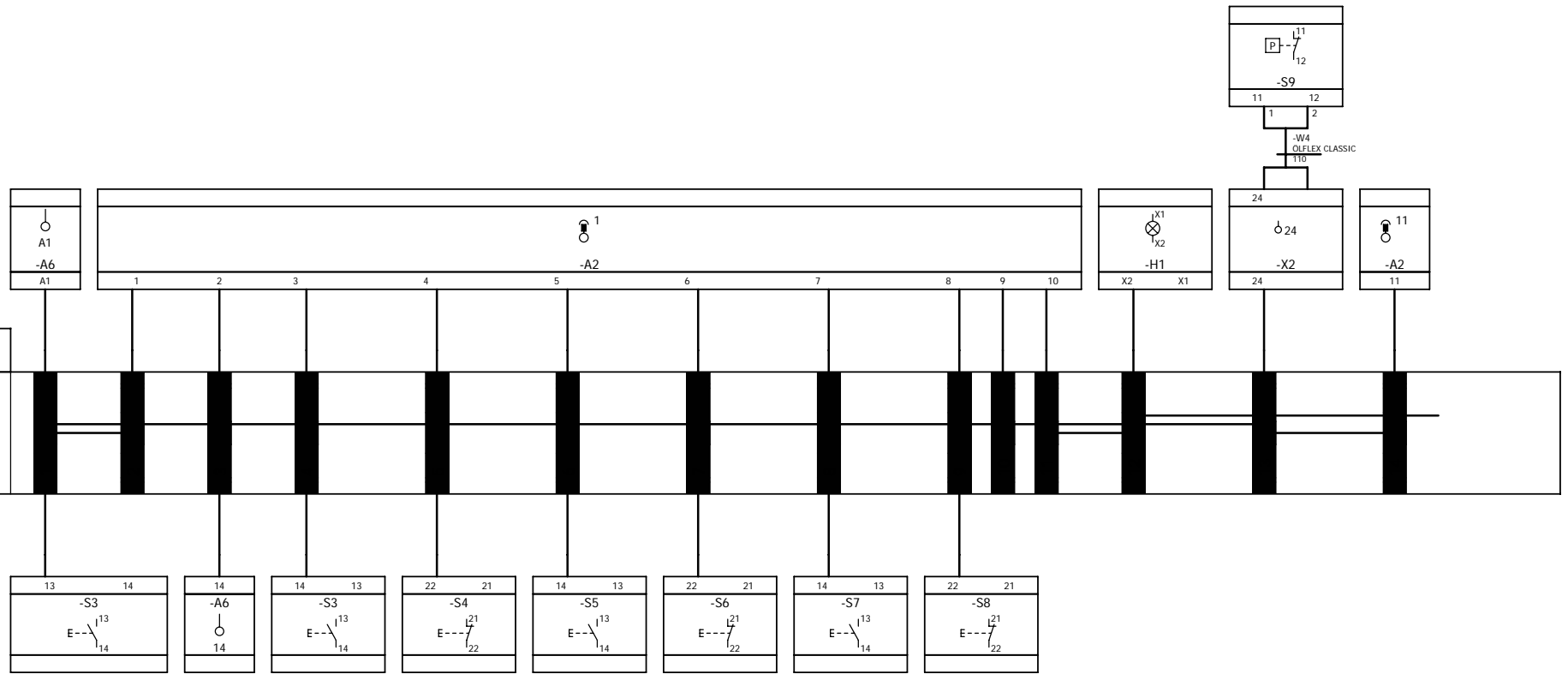
			Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service		Schema di collegamento morsetti		= REPORT	
			Elab.	sil	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG		=EB3+ET1-X2		+ TERM_KL	
			Verificato		Sostituito da				EPLAN DEMO		Foglio 24	
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da						Foglio 173	

Schema di collegamento morsetti

F11_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne

=EB3+ET1-X3
Ponticellare
Morsetto
Attacco



Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG		Schema di collegamento morsetti =EB3+ET1-X3		= REPORT	
			Elab.	sil	Progetto di esempio						+ TERM_KL	
			Verificato		Sostituito da						EPLAN DEMO	
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da						Foglio 25	
											Foglio 173	

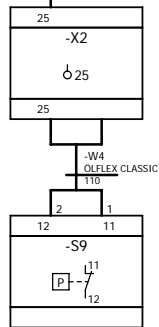
Schema di collegamento morsetti

F11_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne



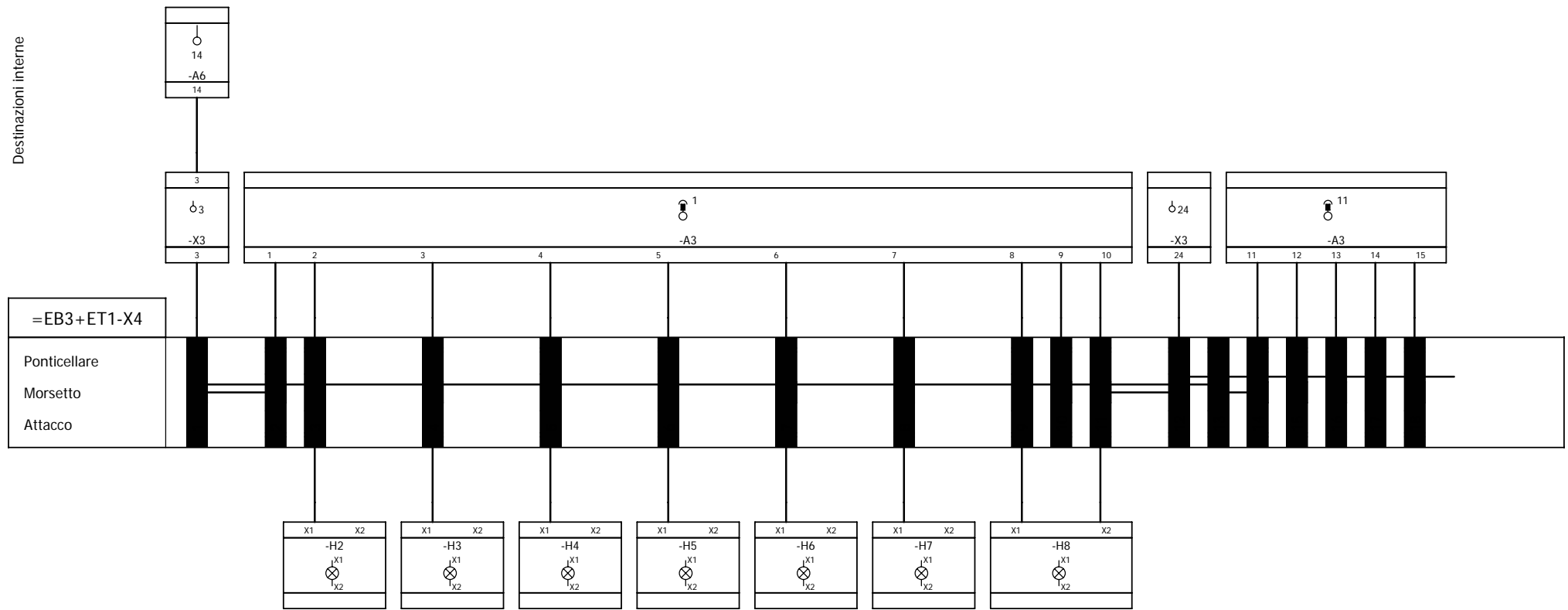
Destinazioni esterne



			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di collegamento morsetti		= REPORT
			Elab.	sil	Progetto di esempio	GmbH & Co. KG	=EB3+ET1-X3		+ TERM_KL
			Verificato		Sostituito da			EPLAN DEMO	Foglio 26
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da				Foglio 173

Schema di collegamento morsetti

F11_001
09/02/2007 sil



Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG		Schema di collegamento morsetti =EB3+ET1-X4		= REPORT	
			Elab.	sil	Progetto di esempio						+ TERM_KL	
			Verificato		Sostituito da						EPLAN DEMO	
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da						Foglio 27	
											Foglio 173	

Schema di collegamento morsetti

F11_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne

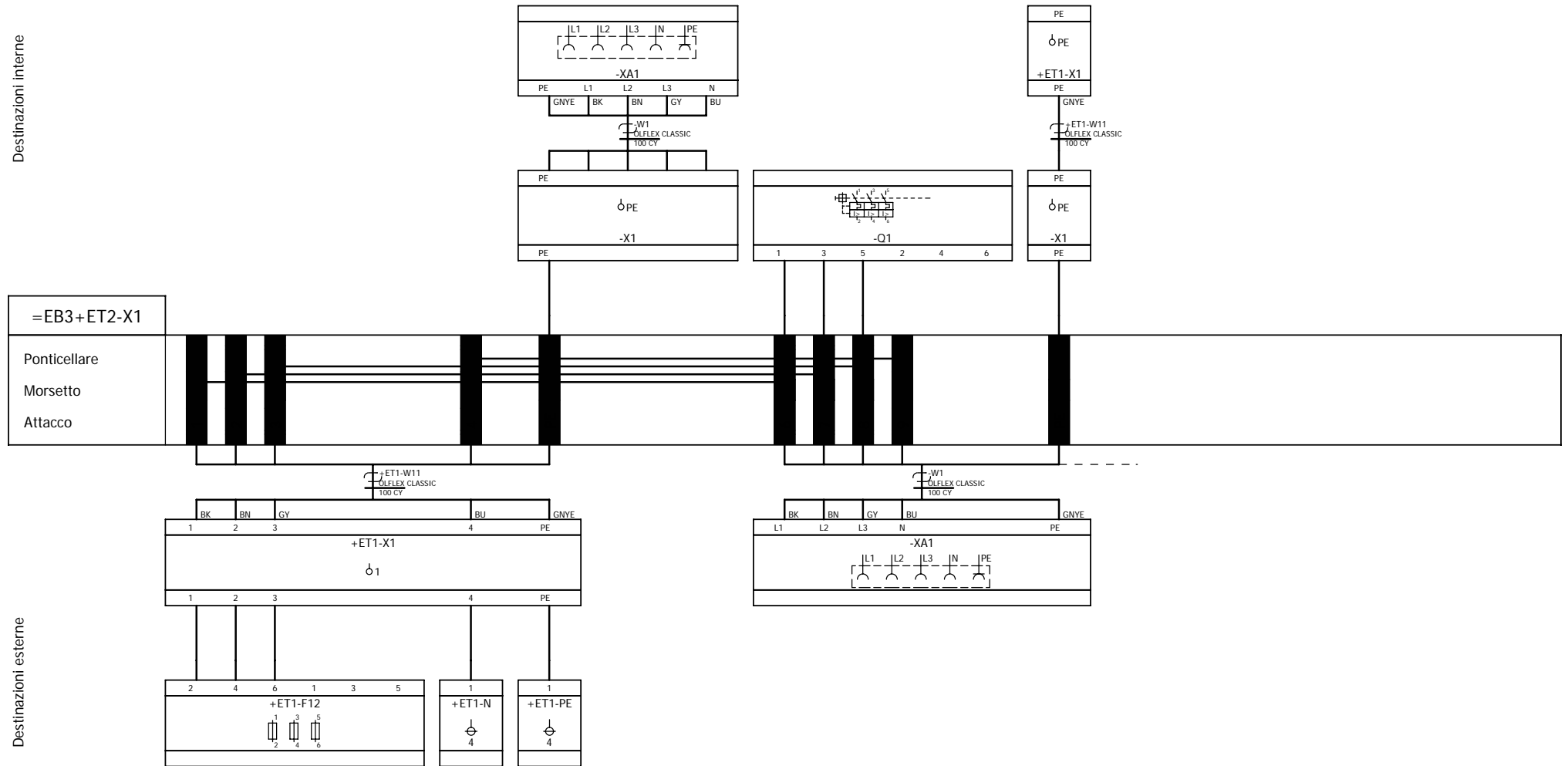


Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Schema di collegamento morsetti =EB3+ET1-X4	= REPORT	
			Elab.	sil	Progetto di esempio			+ TERM_KL	
			Verificato		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 28
Modifica	Data	Nome	Origine					EPLAN DEMO	Foglio 173

Schema di collegamento morsetti

F11_001
09/02/2007 sil

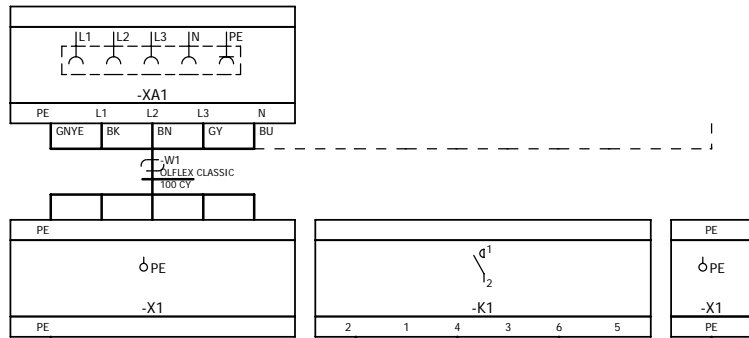


Data		09/02/2007		EPLAN		EPLAN Software & Service		Schema di collegamento morsetti		= REPORT	
Elab.		sil		Progetto di esempio		GmbH & Co. KG		=EB3+ET2-X1		+ TERM_KL	
Verificato				Sostituito da		Sostituito da		EPLAN DEMO		Foglio 29	
Modifica		Data		Nome		Origine				Foglio 173	

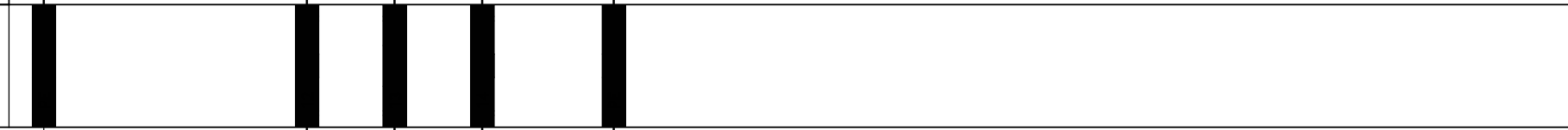
Schema di collegamento morsetti

F11_001
09/02/2007 sil

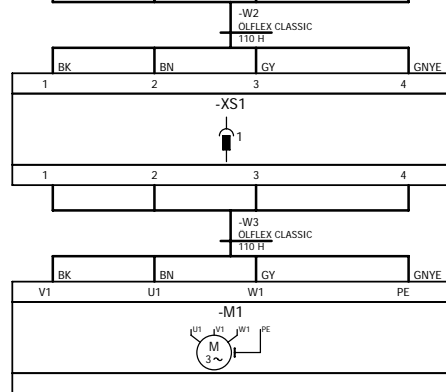
Destinazioni interne



=EB3+ET2-X1
Ponticellare
Morsetto
Attacco



Destinazioni esterne

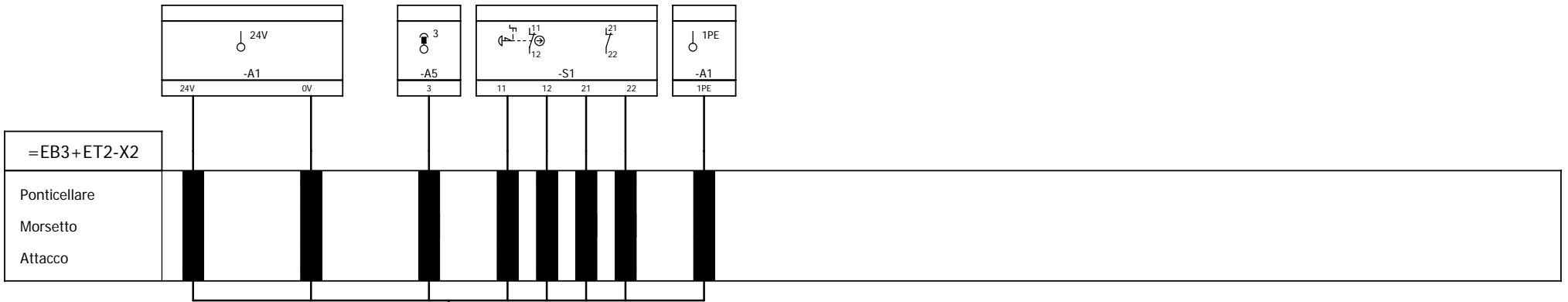


			Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service		Schema di collegamento morsetti		= REPORT	
			Elab.	sil	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG		=EB3+ET2-X1		+ TERM_KL	
			Verificato		Sostituito da				EPLAN DEMO		Foglio 30	
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da						Foglio 173	

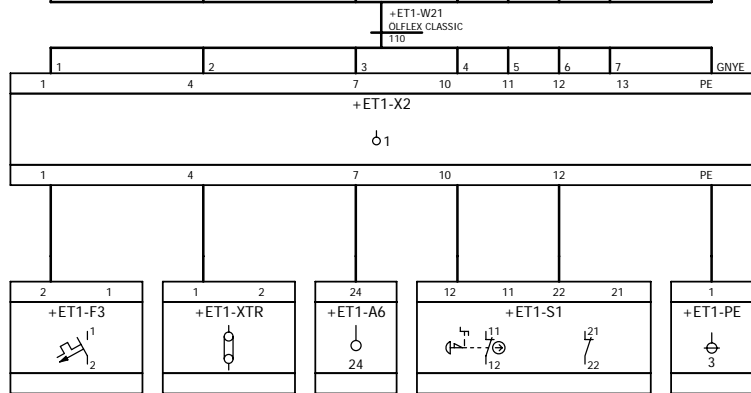
Schema di collegamento morsetti

F11_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne



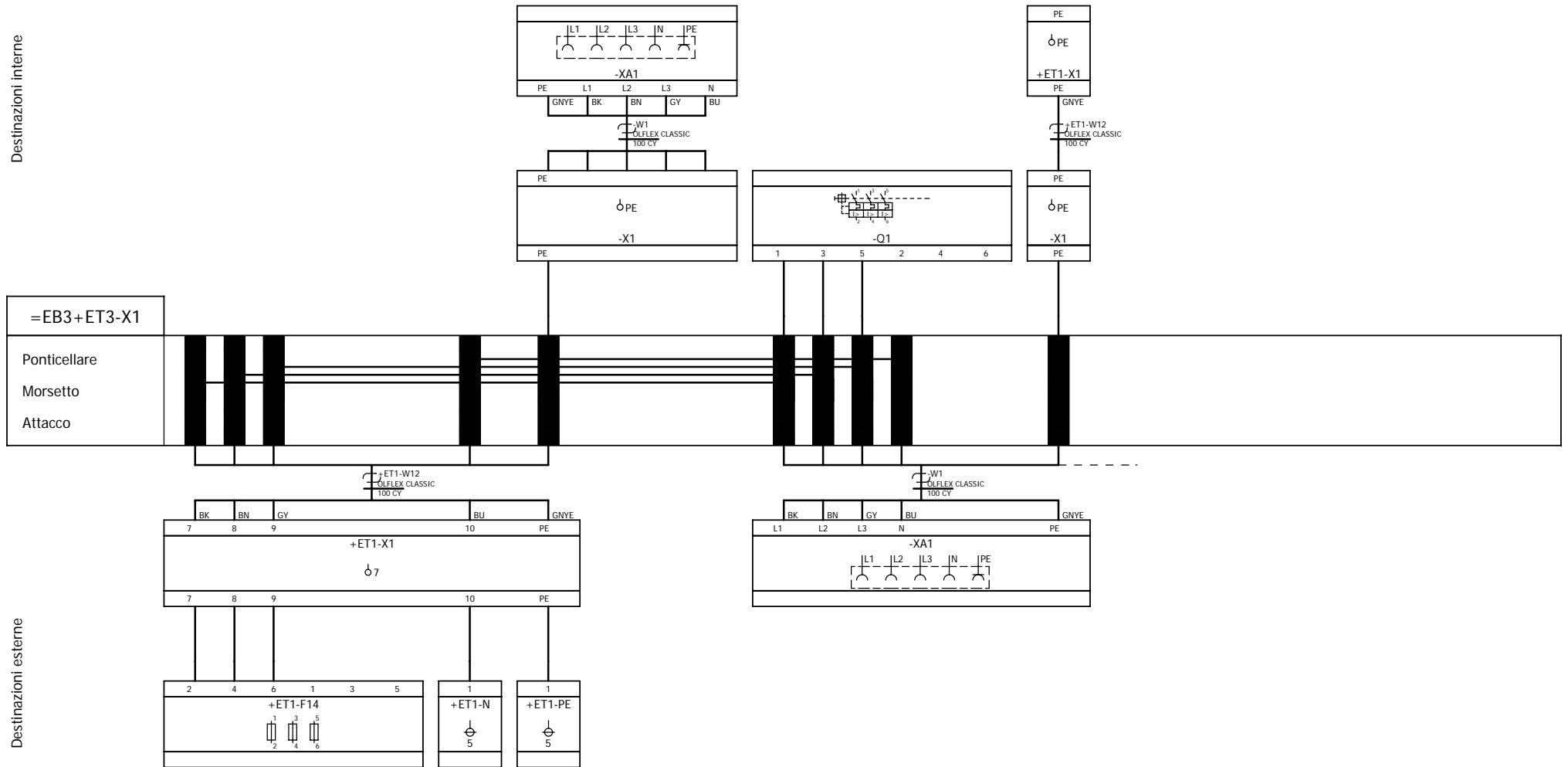
Destinazioni esterne



			Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service		Schema di collegamento morsetti		= REPORT	
			Elab.	sil	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG		=EB3+ET2-X2		+ TERM_KL	
			Verificato		Sostituito da				EPLAN DEMO		Foglio 31	
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da						Foglio 173	

Schema di collegamento morsetti

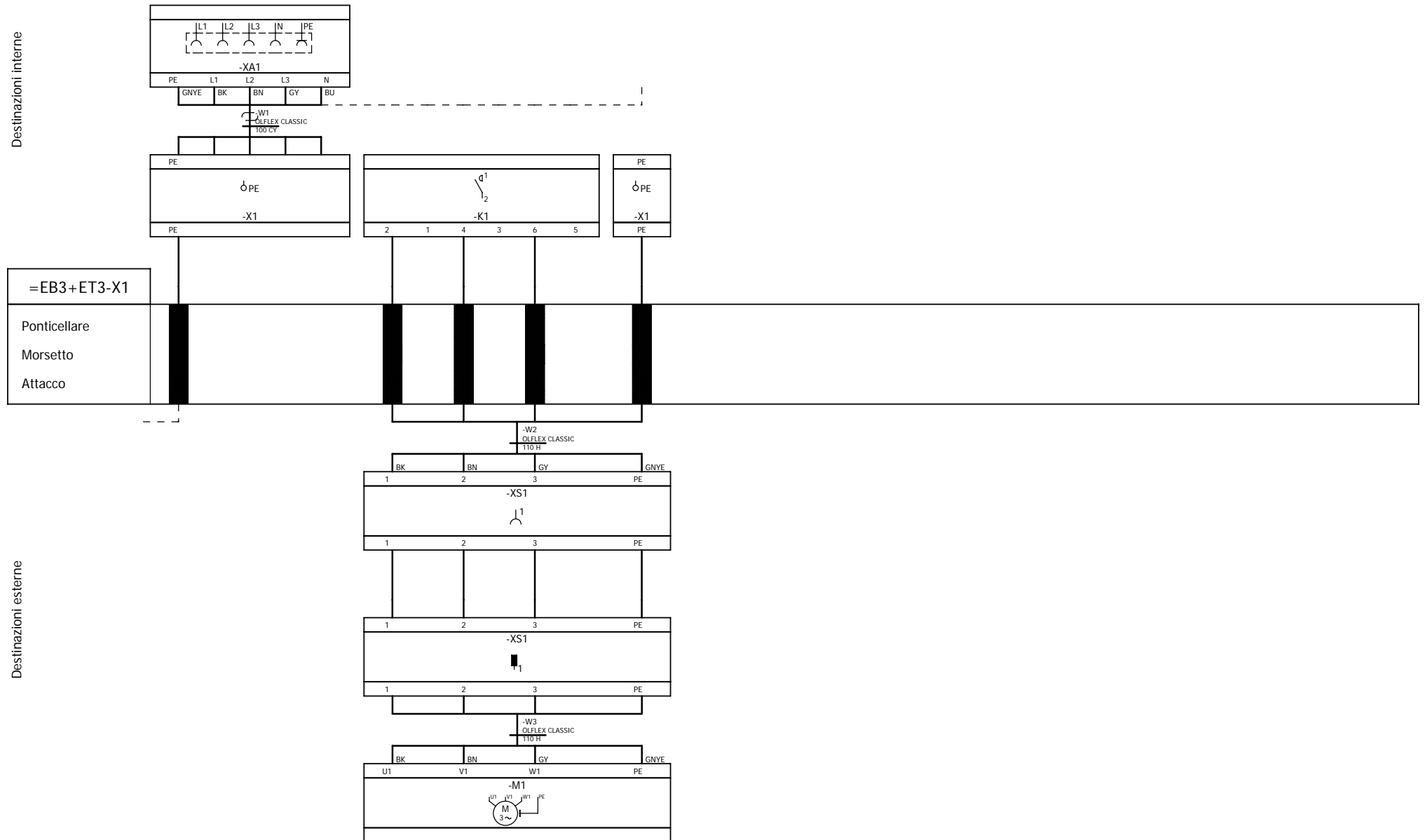
F11_001
09/02/2007 sil



		Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service		Schema di collegamento morsetti		= REPORT	
		Elab.	sil	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG		=EB3+ET3-X1		+ TERM_KL	
		Verificato		Sostituito da		Sostituito da		EPLAN DEMO		Foglio 32	
Modifica	Data	Nome	Origine	Sostituito da		Sostituito da		EPLAN DEMO		Foglio 173	

Schema di collegamento morsetti

F11_001
09/02/2007 sil



			Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service		Schema di collegamento morsetti		= REPORT	
			Elab.	sil	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG		=EB3+ET3-X1		+ TERM_KL	
			Verificato		Sostituito da				EPLAN DEMO		Foglio 33	
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da						Foglio 173	

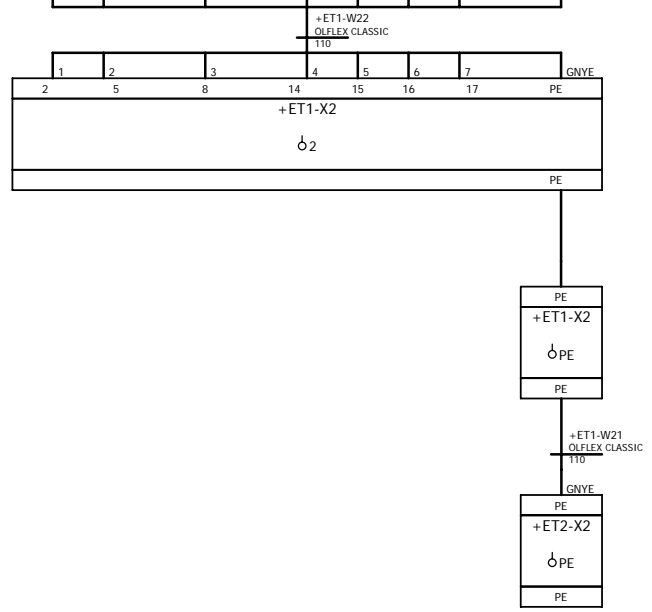
Schema di collegamento morsetti

F11_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne



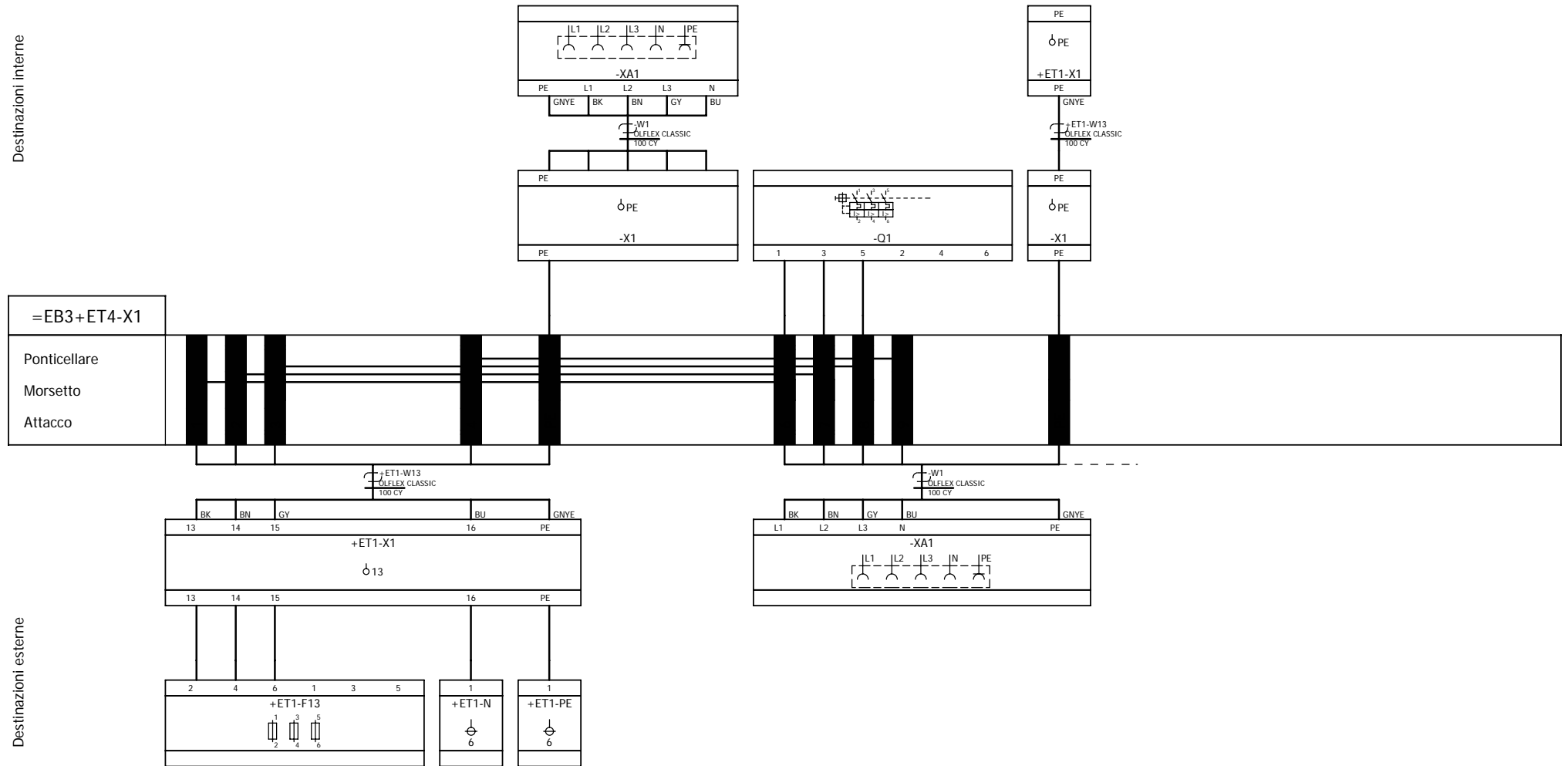
Destinazioni esterne



			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di collegamento morsetti	= REPORT	
			Elab.	sil	Progetto di esempio	GmbH & Co. KG	=EB3+ET3-X2	+ TERM_KL	
			Verificato		Sostituito da			EPLAN DEMO	Foglio 34
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da				Foglio 173

Schema di collegamento morsetti

F11_001
09/02/2007 sil

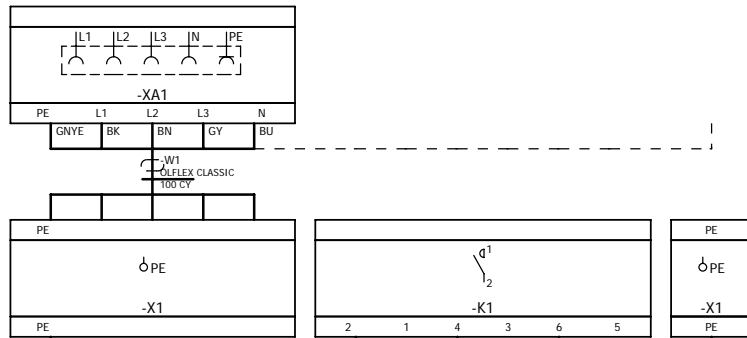


			Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service		Schema di collegamento morsetti		= REPORT	
			Elab.	sil	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG		=EB3+ET4-X1		+ TERM_KL	
			Verificato		Sostituito da		Sostituito da		EPLAN DEMO		Foglio 35	
Modifica	Data	Nome	Origine								Foglio 173	

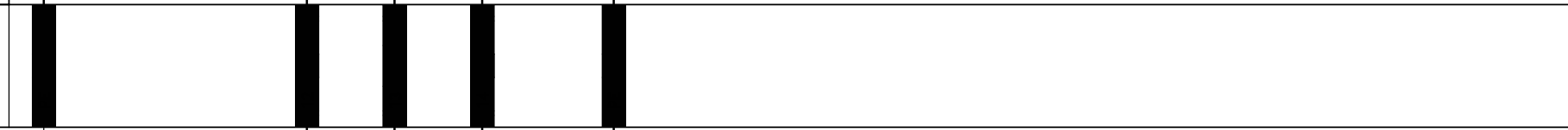
Schema di collegamento morsetti

F11_001
09/02/2007 sil

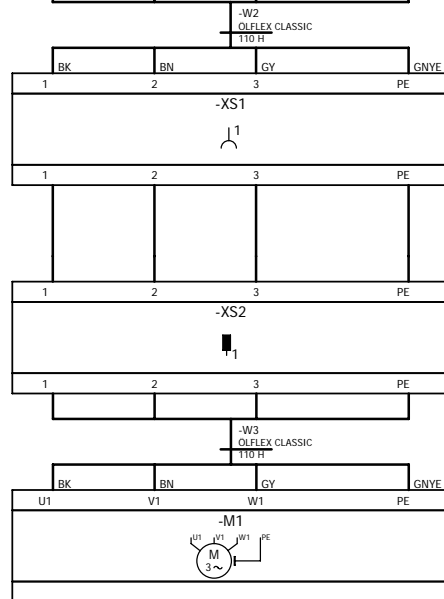
Destinazioni interne



=EB3+ET4-X1
Ponticellare
Morsetto
Attacco



Destinazioni esterne



			Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service		Schema di collegamento morsetti		= REPORT	
			Elab.	sil	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG		=EB3+ET4-X1		+ TERM_KL	
			Verificato		Sostituito da				EPLAN DEMO		Foglio 36	
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da						Foglio 173	

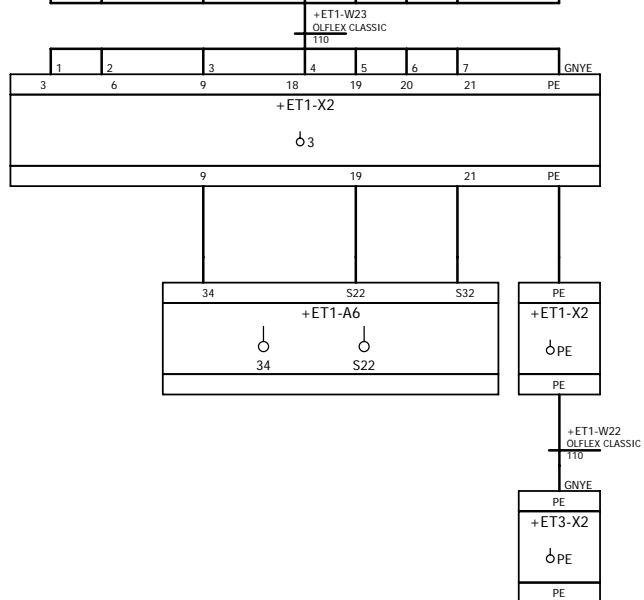
Schema di collegamento morsetti

F11_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne



Destinazioni esterne



			Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service		Schema di collegamento morsetti		= REPORT	
			Elab.	sil	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG		=EB3+ET4-X2		+ TERM_KL	
			Verificato		Sostituito da				EPLAN DEMO		Foglio 37	
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da						Foglio 173	

Sommario dei cavi

F10_001

Nome cavo	Fonte (da)	Destinazione (bis)	Tipo cavo	tutti i conduttori	conduttori utilizzati	Sezione [mm]	Lunghezza [m]	Testo funzionale	Pagina grafica dello schema cablaggio
=EB3+ET1-W3	=EB3+ET1-X2	=EB3+ET1-Y1	ÖLFLEX CLASSIC 110	3	3	1	3,00		=REPORT+CBL_KBL/3
=EB3+ET1-W4	=EB3+ET1-X2	=EB3+ET1-S9	ÖLFLEX CLASSIC 110	3	3	1	3,00		=REPORT+CBL_KBL/3
=EB3+ET1-W11	=EB3+ET1-X1	=EB3+ET2-X1	ÖLFLEX CLASSIC 100 CY	5	5	4	5,00		=REPORT+CBL_KBL/3
		=EB3+ET1-W11							
=EB3+ET1-W12	=EB3+ET1-X1	=EB3+ET3-X1	ÖLFLEX CLASSIC 100 CY	5	5	4	8,00		=REPORT+CBL_KBL/3
		=EB3+ET1-W12							
=EB3+ET1-W13	=EB3+ET1-X1	=EB3+ET4-X1	ÖLFLEX CLASSIC 100 CY	5	5	4	12,00		=REPORT+CBL_KBL/3
		=EB3+ET1-W13							
=EB3+ET1-W21	=EB3+ET1-X2	=EB3+ET2-X2	ÖLFLEX CLASSIC 110	12	8	1	5,00		=REPORT+CBL_KBL/3
=EB3+ET1-W22	=EB3+ET1-X2	=EB3+ET3-X2	ÖLFLEX CLASSIC 110	12	8	1	8,00		=REPORT+CBL_KBL/5
=EB3+ET1-W23	=EB3+ET1-X2	=EB3+ET4-X2	ÖLFLEX CLASSIC 110	12	8	1	12,00		=REPORT+CBL_KBL/5
=EB3+ET1-W31	=EB3+ETA-ROBOTER	=EB3+ET1-A1	ZB3200	2	0	0,64	4,00		=REPORT+CBL_KBL/5
=EB3+ET1-W32	=EB3+ETA-ROBOTER	=EB3+ET2-A1	ZB3200	2	0	0,64	3,00		=REPORT+CBL_KBL/5
=EB3+ET1-W33	=EB3+ETA-ROBOTER	=EB3+ET2-A1	ZB3200	2	0	0,64	4,00		=REPORT+CBL_KBL/5
=EB3+ET1-W34	=EB3+ETA-ROBOTER	=EB3+ET3-A0	ZB3200	2	0	0,64	3,00		=REPORT+CBL_KBL/5
=EB3+ET1-W35	=EB3+ETA-ROBOTER	=EB3+ET3-A0	ZB3200	2	0	0,64	4,00		=REPORT+CBL_KBL/7
=EB3+ET1-W36	=EB3+ETA-ROBOTER	=EB3+ET4-A0	ZB3200	2	0	0,64	3,00		=REPORT+CBL_KBL/7
=EB3+ET2-W1	=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-XA1	ÖLFLEX CLASSIC 100 CY	5	5	4	1,00		=REPORT+CBL_KBL/7
		=EB3+ET2-W1							
=EB3+ET2-W2	=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-XS1	ÖLFLEX CLASSIC 110 H	4	4	2,5	1,00		=REPORT+CBL_KBL/7
=EB3+ET2-W3	=EB3+ET2-XS1	=EB3+ET2-M1	ÖLFLEX CLASSIC 110 H	4	4	2,5	3,00		=REPORT+CBL_KBL/8
=EB3+ET2-W5	=EB3+ET2-A6	=EB3+ET2-Y1	ÖLFLEX CLASSIC 110	3	3	1	3,00		=REPORT+CBL_KBL/8
=EB3+ET2-W6	=EB3+ET2-A7	=EB3+ET2-Y2	ÖLFLEX CLASSIC 110	3	3	1	5,00		=REPORT+CBL_KBL/8
=EB3+ET2-W7	=EB3+ET2-A2	=EB3+ET2-B1	UNITRONIC Sensor FD UL/CSA	3	3	0,34	3,00		=REPORT+CBL_KBL/8
=EB3+ET2-W8	=EB3+ET2-A3	=EB3+ET2-S2	UNITRONIC Sensor FD UL/CSA	3	3	0,34	5,00		=REPORT+CBL_KBL/9
=EB3+ET2-W9	=EB3+ET2-A3	=EB3+ET2-S3	UNITRONIC Sensor FD UL/CSA	3	3	0,34	4,00		=REPORT+CBL_KBL/9
=EB3+ET2-W10	=EB3+ET2-A7	=EB3+ET2-Y3	ÖLFLEX CLASSIC 110	3	3	1	2,00		=REPORT+CBL_KBL/9
=EB3+ET2-W11	=EB3+ET2-A4	=EB3+ET2-S4	UNITRONIC Sensor FD UL/CSA	3	3	0,34	2,00		=REPORT+CBL_KBL/9
=EB3+ET2-W12	=EB3+ET2-A4	=EB3+ET2-S5	UNITRONIC Sensor FD UL/CSA	3	3	0,34	2,00		=REPORT+CBL_KBL/10
=EB3+ET3-W1	=EB3+ET3-X1	=EB3+ET3-XA1	ÖLFLEX CLASSIC 100 CY	5	5	4	1,00		=REPORT+CBL_KBL/10
		=EB3+ET3-W1							
=EB3+ET3-W2	=EB3+ET3-X1	=EB3+ET3-XS1	ÖLFLEX CLASSIC 110 H	4	4	2,5	1,00		=REPORT+CBL_KBL/10
=EB3+ET3-W3	=EB3+ET3-XS1	=EB3+ET3-M1	ÖLFLEX CLASSIC 110 H	4	4	2,5	3,00		=REPORT+CBL_KBL/10
=EB3+ET3-W5	=EB3+ET3-A5	=EB3+ET3-Y1	ÖLFLEX CLASSIC 110	3	3	1	3,00		=REPORT+CBL_KBL/11
		=EB3+ET3-PE1							
=EB3+ET3-W6	=EB3+ET3-A6	=EB3+ET3-Y2	ÖLFLEX CLASSIC 110	3	3	1	5,00		=REPORT+CBL_KBL/11
		=EB3+ET3-PE1							
=EB3+ET3-W7	=EB3+ET3-A2	=EB3+ET3-B1	UNITRONIC Sensor FD UL/CSA	3	3	0,34	3,00		=REPORT+CBL_KBL/11
=EB3+ET3-W8	=EB3+ET3-A3	=EB3+ET3-S2	UNITRONIC Sensor FD UL/CSA	3	3	0,34	5,00		=REPORT+CBL_KBL/11
=EB3+ET3-W9	=EB3+ET3-A3	=EB3+ET3-S3	UNITRONIC Sensor FD UL/CSA	3	3	0,34	5,00		=REPORT+CBL_KBL/12
=EB3+ET4-W1	=EB3+ET4-X1	=EB3+ET4-XA1	ÖLFLEX CLASSIC 100 CY	5	5	4	1,00		=REPORT+CBL_KBL/12
		=EB3+ET4-W1							
=EB3+ET4-W2	=EB3+ET4-X1	=EB3+ET4-XS1	ÖLFLEX CLASSIC 110 H	4	4	2,5	1,00		=REPORT+CBL_KBL/12

+PLG_ST/6

2

		Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service		Sommario dei cavi : =EB3+ET1-W3		= REPORT	
		Elab.	sil	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG		- =EB3+ET4-W2		+ CBL_KBL	
Modifica	Data	Nome	Verificato	Sostituito da	Sostituito da			EPLAN DEMO		Foglio 1	
										Foglio 173	

Nome cavo =EB3+ET1-W12			Tipo cavo ÖLFLEX CLASSIC 100 CY						
Testo funzionale			Numero conduttori 5			Sezione 4		Lunghezza cavo 8,00	
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale	
Alimentazione stazione 2	/3.5	-X1	PE	GNYE	+ET3-X1	PE	/3.5	Alimentazione stazione 2	
=	/3.5	-X1	PE	SH	-W12	SH	/3.4		
Nome cavo =EB3+ET1-W13			Tipo cavo ÖLFLEX CLASSIC 100 CY						
Testo funzionale			Numero conduttori 5			Sezione 4		Lunghezza cavo 12,00	
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale	
Alimentazione stazione 3	/3.7	-X1	13	BK	+ET4-X1	1	/3.7	Alimentazione stazione 3	
=	/3.7	-X1	14	BN	+ET4-X1	2	/3.7	=	
=	/3.8	-X1	15	GY	+ET4-X1	3	/3.8	=	
=	/3.8	-X1	16	BU	+ET4-X1	4	/3.8	=	
=	/3.8	-X1	PE	GNYE	+ET4-X1	PE	/3.8	=	
=	/3.8	-X1	PE	SH	-W13	SH	/3.7		
Nome cavo =EB3+ET1-W21			Tipo cavo ÖLFLEX CLASSIC 110						
Testo funzionale			Numero conduttori 12			Sezione 1		Lunghezza cavo 5,00	
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale	
Ripartizione 24V DC	/1.5	-X2	1	1	+ET2-X2	1	/1.5	Ripartizione 24V DC	
=	/1.6	-X2	4	2	+ET2-X2	2	/1.6	=	
Tensione di comando ON	/2.6	-X2	7	3	+ET2-X2	3	/2.6	Tensione di comando ON	
Emergenza	/2.1	-X2	10	4	+ET2-X2	4	/2.1	Emergenza	
=	/2.1	-X2	11	5	+ET2-X2	5	/2.1	=	
=	/2.1	-X2	12	6	+ET2-X2	6	/2.1	=	
=	/2.1	-X2	13	7	+ET2-X2	7	/2.1	=	
				8					
				9					
				10					
				11					
Ripartizione 24V DC	/1.8	-X2	PE	GNYE	+ET2-X2	PE	/1.8	Ripartizione 24V DC	

Nome cavo =EB3+ET1-W22			Tipo cavo ÖLFLEX CLASSIC 110					
Testo funzionale			Numero conduttori 12			Sezione 1		Lunghezza cavo 8,00
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale
Ripartizione 24V DC	/1.5	-X2	2	1	+ET3-X2	1	/1.5	Ripartizione 24V DC
=	/1.7	-X2	5	2	+ET3-X2	2	/1.7	=
Tensione di comando ON	/2.6	-X2	8	3	+ET3-X2	3	/2.6	Tensione di comando ON
Emergenza	/2.1	-X2	14	4	+ET3-X2	4	/2.1	Emergenza
=	/2.1	-X2	15	5	+ET3-X2	5	/2.1	=
=	/2.1	-X2	16	6	+ET3-X2	6	/2.1	=
=	/2.1	-X2	17	7	+ET3-X2	7	/2.1	=
				8				
				9				
				10				
				11				
Ripartizione 24V DC	/1.8	-X2	PE	GNYE	+ET3-X2	PE	/1.8	Ripartizione 24V DC

Nome cavo =EB3+ET1-W23			Tipo cavo ÖLFLEX CLASSIC 110					
Testo funzionale			Numero conduttori 12			Sezione 1		Lunghezza cavo 12,00
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale
Ripartizione 24V DC	/1.6	-X2	3	1	+ET4-X2	1	/1.6	Ripartizione 24V DC
=	/1.7	-X2	6	2	+ET4-X2	2	/1.7	=
Tensione di comando ON	/2.6	-X2	9	3	+ET4-X2	3	/2.6	Tensione di comando ON
Emergenza	/2.1	-X2	18	4	+ET4-X2	4	/2.1	Emergenza
=	/2.1	-X2	19	5	+ET4-X2	5	/2.1	=
=	/2.1	-X2	20	6	+ET4-X2	6	/2.1	=
=	/2.1	-X2	21	7	+ET4-X2	7	/2.1	=
				8				
				9				
				10				
				11				

Nome cavo =EB3+ET1-W23			Tipo cavo ÖLFLEX CLASSIC 110						
Testo funzionale			Numero conduttori 12			Sezione 1		Lunghezza cavo 12,00	
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale	
Ripartizione 24V DC	/1.8	-X2	PE	GNYE	+ET4-X2	PE	/1.8	Ripartizione 24V DC	
Nome cavo =EB3+ET1-W31			Tipo cavo ZB3200						
Testo funzionale			Numero conduttori 2			Sezione 0,64		Lunghezza cavo 4,00	
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale	
				1					
				2					
				SH					
Nome cavo =EB3+ET1-W32			Tipo cavo ZB3200						
Testo funzionale			Numero conduttori 2			Sezione 0,64		Lunghezza cavo 3,00	
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale	
				1					
				2					
				SH					
Nome cavo =EB3+ET1-W33			Tipo cavo ZB3200						
Testo funzionale			Numero conduttori 2			Sezione 0,64		Lunghezza cavo 4,00	
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale	
				1					
				2					
				SH					
Nome cavo =EB3+ET1-W34			Tipo cavo ZB3200						
Testo funzionale			Numero conduttori 2			Sezione 0,64		Lunghezza cavo 3,00	
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale	
				1					
				2					
				SH					

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema cablaggio =EB3+ET1-W23		= REPORT
			Elab.	sil		GmbH & Co. KG	=EB3+ET1-W31 =EB3+ET1-W32		+ CBL_KBL
			Verificato		Progetto di esempio		=EB3+ET1-W33 =EB3+ET1-W34	EPLAN DEMO	Foglio 6
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173

Nome cavo =EB3+ET2-W3			Tipo cavo ÖLFLEX CLASSIC 110 H						
Testo funzionale			Numero conduttori 4			Sezione 2,5		Lunghezza cavo 3,00	
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale	
Comando nastro trasportatore 1	/1.3	-XS1	1	BK	-M1	V1	/1.3	Comando nastro trasportatore 1	
=	/1.4	-XS1	2	BN	-M1	U1	/1.3	=	
=	/1.4	-XS1	3	GY	-M1	W1	/1.3	=	
=	/1.4	-XS1	4	GNYE	-M1	PE	/1.3	=	
Nome cavo =EB3+ET2-W5			Tipo cavo ÖLFLEX CLASSIC 110						
Testo funzionale			Numero conduttori 3			Sezione 1		Lunghezza cavo 3,00	
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale	
Fissare pezzo da lavorare 1	/3.3	-A6	2O	1	-Y1	x1	/3.3	Fissare pezzo da lavorare 1	
	/3.3	-A6	2-	2	-Y1	x2	/3.3	=	
	/3.4	-A6	2PE	GNYE		PE	/3.4		
Nome cavo =EB3+ET2-W6			Tipo cavo ÖLFLEX CLASSIC 110						
Testo funzionale			Numero conduttori 3			Sezione 1		Lunghezza cavo 5,00	
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale	
Fissare pezzo da lavorare 2	/3.4	-A7	1O	1	-Y2	x1	/3.4	Fissare pezzo da lavorare 2	
	/3.4	-A7	1-	2	-Y2	x2	/3.4	=	
	/3.5	-A7	1PE	GNYE		PE	/3.5		
Nome cavo =EB3+ET2-W7			Tipo cavo UNITRONIC Sensor FD UL/CSA						
Testo funzionale			Numero conduttori 3			Sezione 0,34		Lunghezza cavo 3,00	
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale	
Nastro trasportatore occupato	/2.3	-A2	2I	BN	-B1	4	/2.3	Nastro trasportatore occupato	
=	/2.3	-A2	2+	BU	-B1	1	/2.3	=	
	/2.3	-A2	2-	BK	-B1	2	/2.3	=	

Nome cavo =EB3+ET2-W8			Tipo cavo UNITRONIC Sensor FD UL/CSA						
Testo funzionale			Numero conduttori 3			Sezione 0,34		Lunghezza cavo 5,00	
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale	
Pezzo da lavorare fissato 1	/2.4	-A3	1I	BN	-S2	4	/2.4	Pezzo da lavorare fissato 1	
=	/2.4	-A3	1+	BU	-S2	1	/2.4	=	
	/2.4	-A3	1-	BK	-S2	3	/2.4	=	
Nome cavo =EB3+ET2-W9			Tipo cavo UNITRONIC Sensor FD UL/CSA						
Testo funzionale			Numero conduttori 3			Sezione 0,34		Lunghezza cavo 4,00	
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale	
Pezzo da lavorare fissato 2	/2.6	-A3	2I	BN	-S3	4	/2.5	Pezzo da lavorare fissato 2	
=	/2.5	-A3	2+	BU	-S3	1	/2.5	=	
	/2.5	-A3	2-	BK	-S3	3	/2.5	=	
Nome cavo =EB3+ET2-W10			Tipo cavo ÖLFLEX CLASSIC 110						
Testo funzionale			Numero conduttori 3			Sezione 1		Lunghezza cavo 2,00	
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale	
Alimentare il pezzo da lavorare	/3.5	-A7	2O	1	-Y3	x1	/3.5	Alimentare il pezzo da lavorare	
	/3.6	-A7	2-	2	-Y3	x2	/3.5	=	
	/3.6	-A7	2PE	GNYE		PE	/3.6		
Nome cavo =EB3+ET2-W11			Tipo cavo UNITRONIC Sensor FD UL/CSA						
Testo funzionale			Numero conduttori 3			Sezione 0,34		Lunghezza cavo 2,00	
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale	
Pezzo da lavorare in magazzino	/2.7	-A4	1I	BN	-S4	4	/2.6	Pezzo da lavorare in magazzino	
=	/2.6	-A4	1+	BU	-S4	1	/2.6	=	
	/2.6	-A4	1-	BK	-S4	3	/2.6	=	

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Schema cablaggio =EB3+ET2-W8 =EB3+ET2-W9 =EB3+ET2-W10 =EB3+ET2-W11	= REPORT + CBL_KBL	Foglio 9
			Elab.	sil	Progetto di esempio			EPLAN DEMO	Foglio 173
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine	Sostituito da	Sostituito da			

Nome cavo =EB3+ET3-W5			Tipo cavo ÖLFLEX CLASSIC 110					
Testo funzionale			Numero conduttori 3			Sezione 1		Lunghezza cavo 3,00
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale
Fissare pezzo da lavorare 1	/3.3	-A5	5	1	-Y1	x1	/3.3	Fissare pezzo da lavorare 1
	/3.5	-A5	7	2	-Y1	x2	/3.3	=
	/3.1	-PE1	1	GNYE	-Y1	PE	/3.5	
Nome cavo =EB3+ET3-W6			Tipo cavo ÖLFLEX CLASSIC 110					
Testo funzionale			Numero conduttori 3			Sezione 1		Lunghezza cavo 5,00
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale
Fissare pezzo da lavorare 2	/3.6	-A6	1	1	-Y2	x1	/3.6	Fissare pezzo da lavorare 2
	/3.7	-A6	3	2	-Y2	x2	/3.6	=
	/3.1	-PE1	1	GNYE	-Y2	PE	/3.7	
Nome cavo =EB3+ET3-W7			Tipo cavo UNITRONIC Sensor FD UL/CSA					
Testo funzionale			Numero conduttori 3			Sezione 0,34		Lunghezza cavo 3,00
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale
Nastro trasportatore occupato	/2.4	-A2	5	BN	-B1	4	/2.4	
	/2.5	-A2	6	BU	-B1	1	/2.4	
	/2.5	-A2	7	BK	-B1	2	/2.4	
Nome cavo =EB3+ET3-W8			Tipo cavo UNITRONIC Sensor FD UL/CSA					
Testo funzionale			Numero conduttori 3			Sezione 0,34		Lunghezza cavo 5,00
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale
Pezzo da lavorare fissato 1	/2.6	-A3	1	BN	-S2	4	/2.6	
	/2.7	-A3	2	BU	-S2	1	/2.6	
	/2.7	-A3	3	BK	-S2	3	/2.6	

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema cablaggio =EB3+ET3-W5	= REPORT	
			Elab.	sil		GmbH & Co. KG	=EB3+ET3-W6 =EB3+ET3-W7	+ CBL_KBL	
			Verificato		Progetto di esempio		=EB3+ET3-W8	EPLAN DEMO	Foglio 11
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173

Nome cavo =EB3+ET3-W9			Tipo cavo UNITRONIC Sensor FD UL/CSA						
Testo funzionale			Numero conduttori 3			Sezione 0,34		Lunghezza cavo 5,00	
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale	
Pezzo da lavorare fissato 2	/2.8	-A3	5	BN	-S3	4	/2.8		
	/2.8	-A3	6	BU	-S3	1	/2.8		
	/2.9	-A3	7	BK	-S3	3	/2.8		
Nome cavo =EB3+ET4-W1			Tipo cavo ÖLFLEX CLASSIC 100 CY						
Testo funzionale			Numero conduttori 5			Sezione 4		Lunghezza cavo 1,00	
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale	
Robot 3	/1.1	-X1	6	BK	-XA1	L1	/1.1	Robot 3	
=	/1.1	-X1	7	BN	-XA1	L2	/1.1	=	
=	/1.2	-X1	8	GY	-XA1	L3	/1.1	=	
=	/1.2	-X1	9	BU	-XA1	N	/1.1	=	
=	/1.2	-X1	PE	GNYE	-XA1	PE	/1.1	=	
=	/1.2	-X1	PE	SH	-W1	SH	+ETA/3.7		
Nome cavo =EB3+ET4-W2			Tipo cavo ÖLFLEX CLASSIC 110 H						
Testo funzionale			Numero conduttori 4			Sezione 2,5		Lunghezza cavo 1,00	
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale	
Comando nastro trasportatore 3	/1.3	-X1	12	BK	-XS1	1	/1.3	Comando nastro trasportatore 3	
=	/1.4	-X1	13	BN	-XS1	2	/1.4	=	
=	/1.4	-X1	14	GY	-XS1	3	/1.4	=	
=	/1.4	-X1	PE	GNYE	-XS1	PE	/1.4	=	
Nome cavo =EB3+ET4-W3			Tipo cavo ÖLFLEX CLASSIC 110 H						
Testo funzionale			Numero conduttori 4			Sezione 2,5		Lunghezza cavo 4,00	
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale	
Comando nastro trasportatore 3	/1.3	-XS2	1	BK	-M1	U1	/1.3	Comando nastro trasportatore 3	
=	/1.4	-XS2	2	BN	-M1	V1	/1.3	=	
=	/1.4	-XS2	3	GY	-M1	W1	/1.3	=	

Nome cavo =EB3+ET4-W5			Tipo cavo ÖLFLEX CLASSIC 110					
Testo funzionale			Numero conduttori 3			Sezione 1		Lunghezza cavo 3,00
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale
Fissare pezzo da lavorare 1	/3.3	-A4	21	1	-Y1	x1	/3.3	Fissare pezzo da lavorare 1
	/3.4	-A4	23	2	-Y1	x2	/3.3	=
	/3.5	-A4	24	GNYE	-Y1	PE	/3.5	
Nome cavo =EB3+ET4-W6			Tipo cavo ÖLFLEX CLASSIC 110					
Testo funzionale			Numero conduttori 3			Sezione 1		Lunghezza cavo 3,00
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale
Fissare pezzo da lavorare 2	/3.6	-A5	11	1	-Y2	x1	/3.6	Fissare pezzo da lavorare 2
	/3.7	-A5	13	2	-Y2	x2	/3.6	=
	/3.7	-A5	14	GNYE	-Y2	PE	/3.7	
Nome cavo =EB3+ET4-W7			Tipo cavo UNITRONIC Sensor FD UL/CSA					
Testo funzionale			Numero conduttori 3			Sezione 0,34		Lunghezza cavo 3,00
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale
Nastro trasportatore occupato	/2.4	-A1	21	BN	-B1	4	/2.4	
	/2.4	-A1	22	BU	-B1	1	/2.4	
	/2.5	-A1	23	BK	-B1	2	/2.4	
Nome cavo =EB3+ET4-W8			Tipo cavo UNITRONIC Sensor FD UL/CSA					
Testo funzionale			Numero conduttori 3			Sezione 0,34		Lunghezza cavo 5,00
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale
Pezzo da lavorare fissato 1	/2.6	-A2	11	BN	-S2	4	/2.6	
	/2.6	-A2	12	BU	-S2	1	/2.6	
	/2.7	-A2	13	BK	-S2	3	/2.6	

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema cablaggio =EB3+ET4-W5	= REPORT	
			Elab.	sil		GmbH & Co. KG	=EB3+ET4-W6 =EB3+ET4-W7	+ CBL_KBL	
			Verificato		Progetto di esempio		=EB3+ET4-W8	EPLAN DEMO	Foglio 13
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173

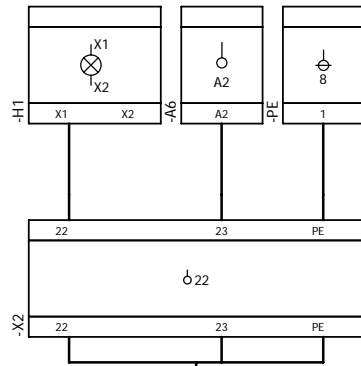
Nome cavo =EB3+ET4-W9			Tipo cavo UNITRONIC Sensor FD UL/CSA						
Testo funzionale			Numero conduttori 3			Sezione 0,34		Lunghezza cavo 5,00	
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale	
Pezzo da lavorare fissato 2	/2.8	-A2	21	BN	-S3	4	/2.8		
	/2.8	-A2	22	BU	-S3	1	/2.8		
	/2.9	-A2	23	BK	-S3	3	/2.8		

			Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG		Schema cablaggio =EB3+ET4-W9		= REPORT	
			Elab.	sil	Progetto di esempio						+ CBL_KBL	
Modifica	Data	Nome	Verificato		Sostituito da	Sostituito da			EPLAN DEMO		Foglio	14
			Origine								Foglio	173

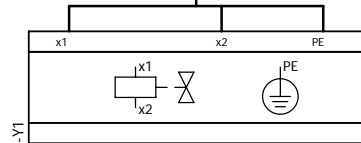
Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne



Destinazioni esterne

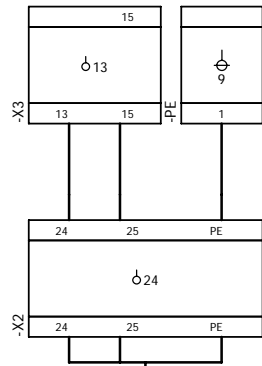


			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi		= REPORT
			Elab.	sil	Progetto di esempio	GmbH & Co. KG	=EB3+ET1-W3		+ CBL_KBL
			Verificato		Sostituito da			EPLAN DEMO	Foglio 15
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da				Foglio 173

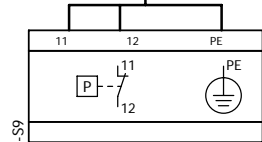
Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne



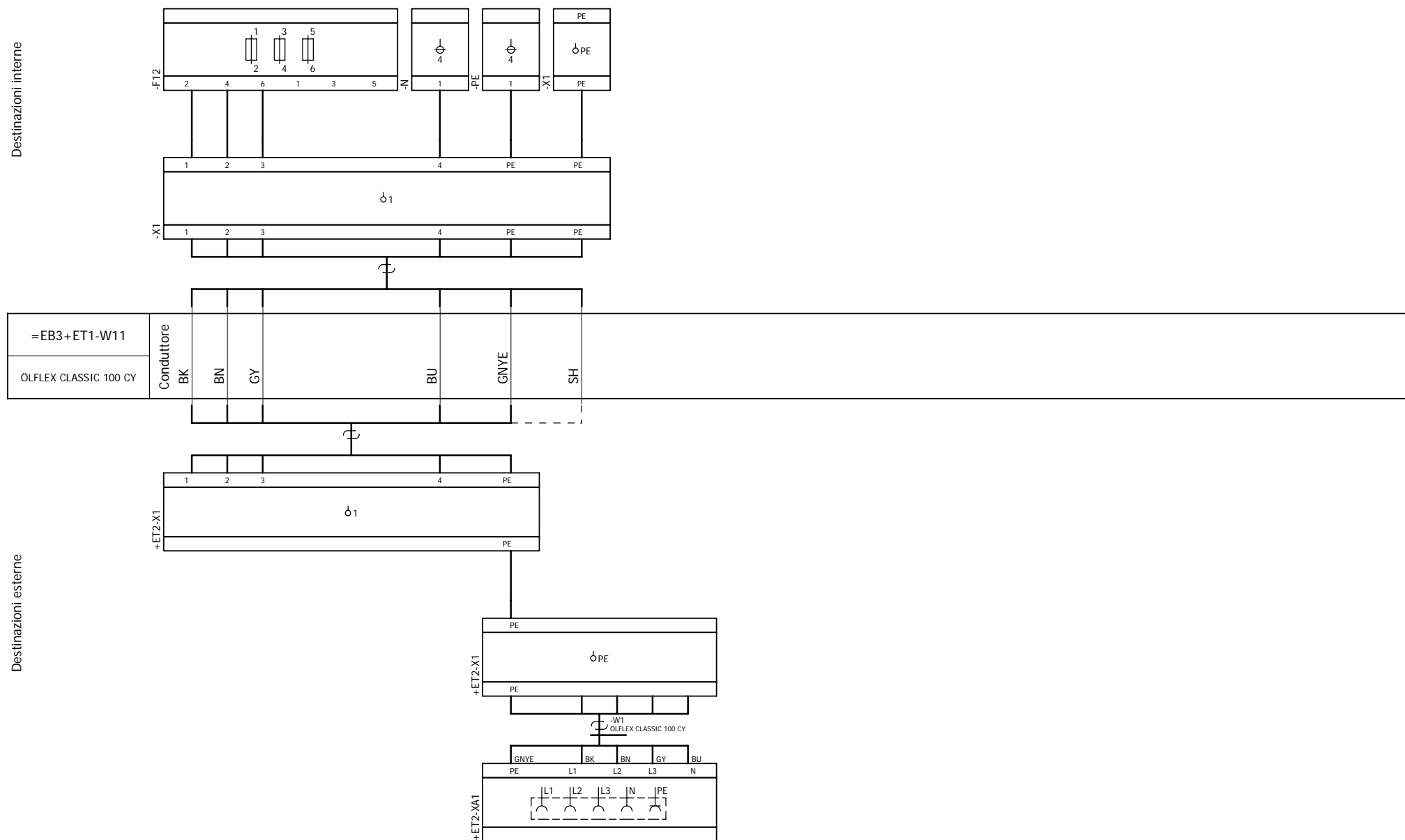
Destinazioni esterne



			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi		= REPORT
			Elab.	sil	Progetto di esempio	GmbH & Co. KG	=EB3+ET1-W4		+ CBL_KBL
Modifica	Data	Nome	Verificato		Sostituito da	Sostituito da		EPLAN DEMO	Foglio 16
			Origine						Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

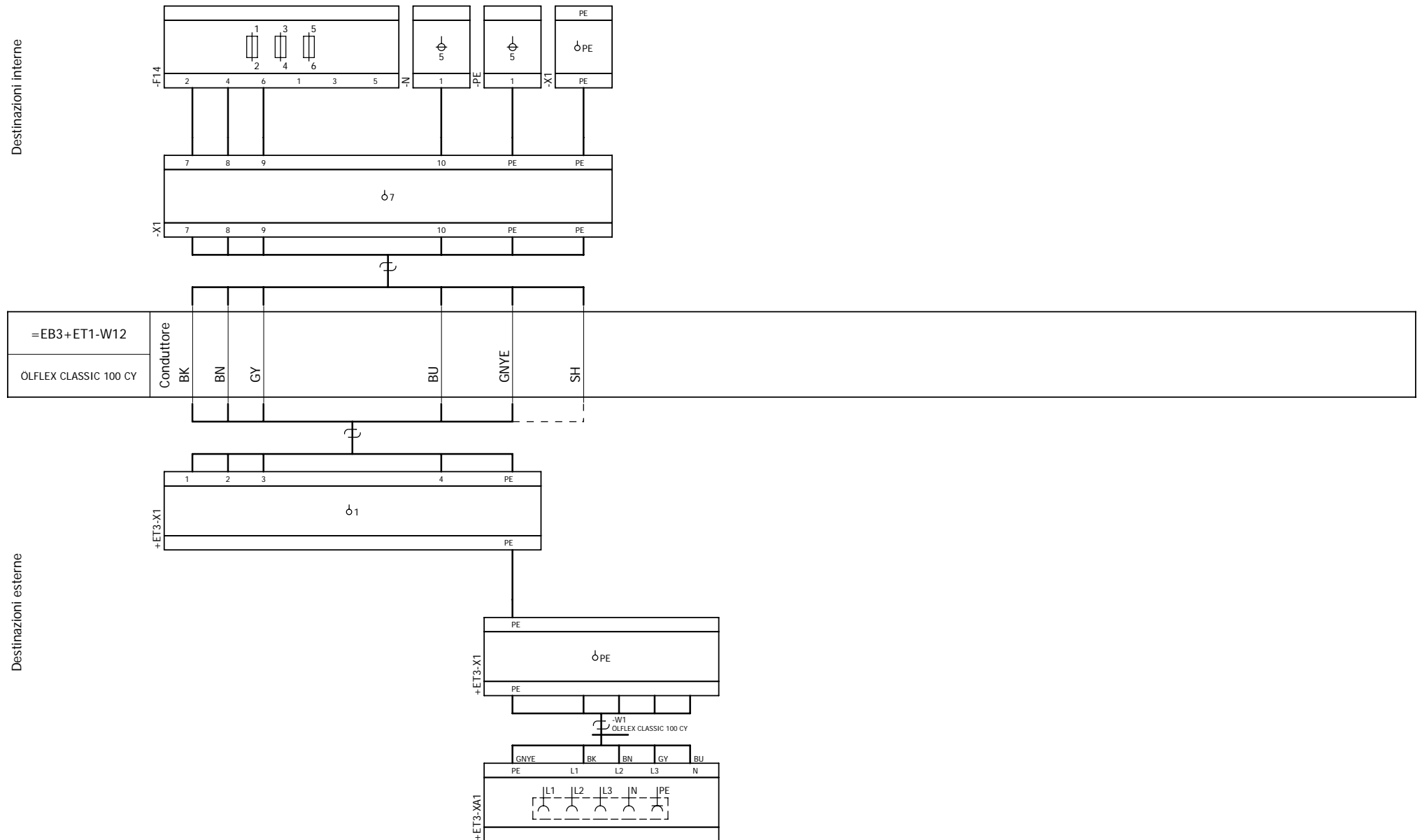
F07_001
09/02/2007 sil



			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi		= REPORT
			Elab.	sil	Progetto di esempio	GmbH & Co. KG	=EB3+ET1-W11		+ CBL_KBL
			Verificato		Sostituito da			EPLAN DEMO	Foglio 17
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da				Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

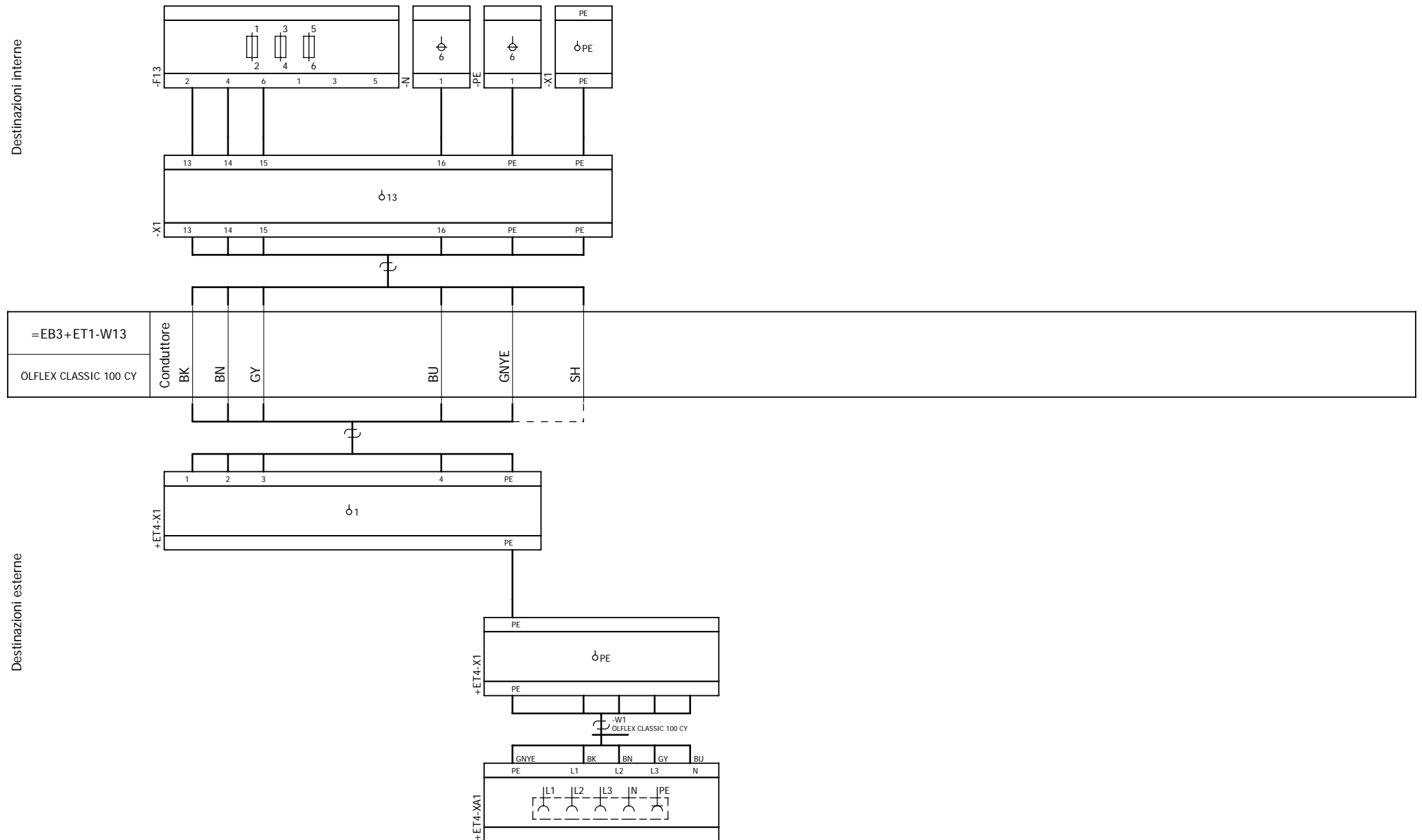
F07_001
09/02/2007 sil



			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi		= REPORT
			Elab.	sil	Progetto di esempio	GmbH & Co. KG	=EB3+ET1-W12		+ CBL_KBL
			Verificato		Sostituito da			EPLAN DEMO	Foglio 18
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da				Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

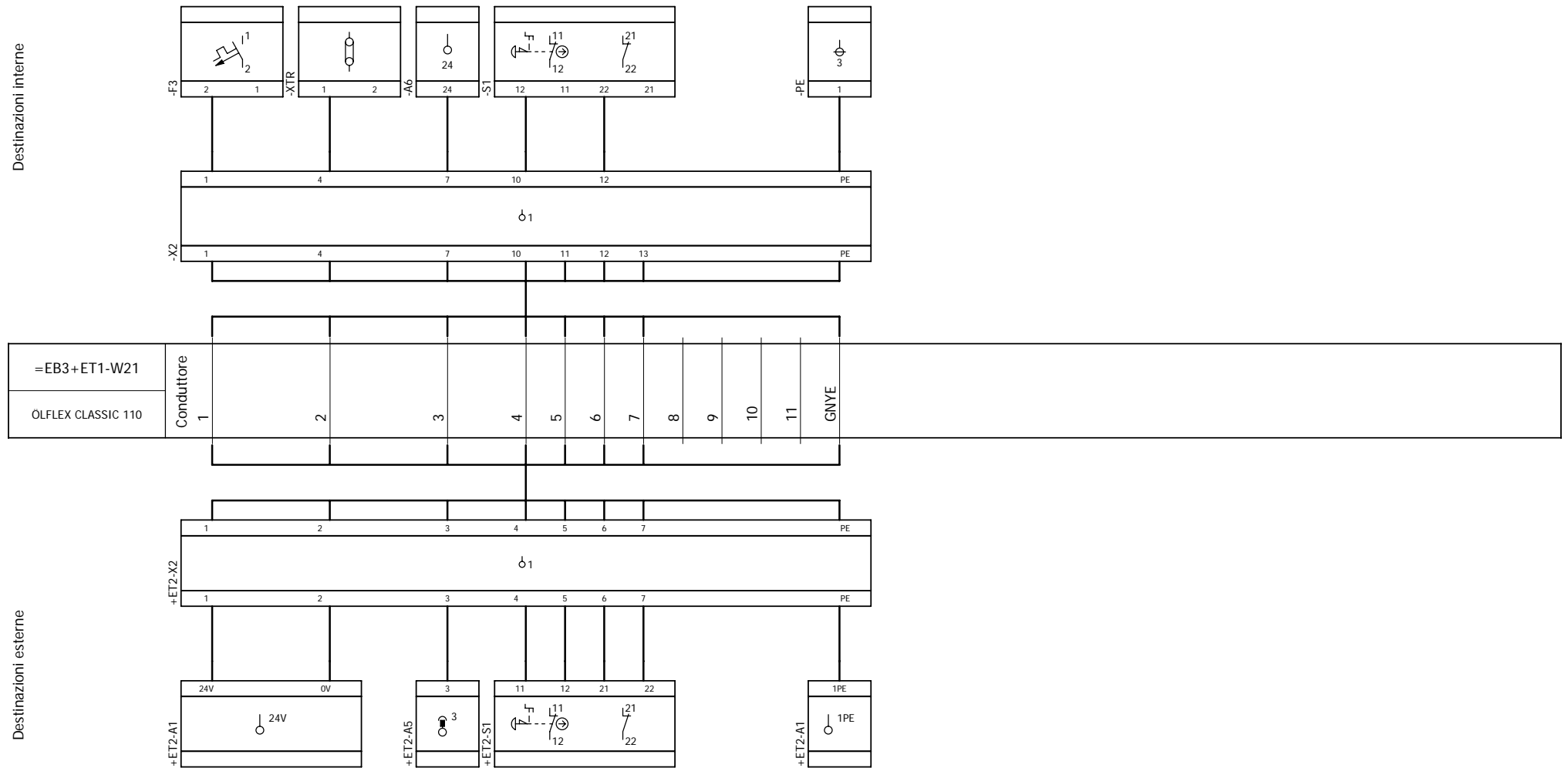
F07_001
09/02/2007 sil



			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi		= REPORT
			Elab.	sil	Progetto di esempio	GmbH & Co. KG	=EB3+ET1-W13		+ CBL_KBL
			Verificato		Sostituito da			EPLAN DEMO	Foglio 19
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da				Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

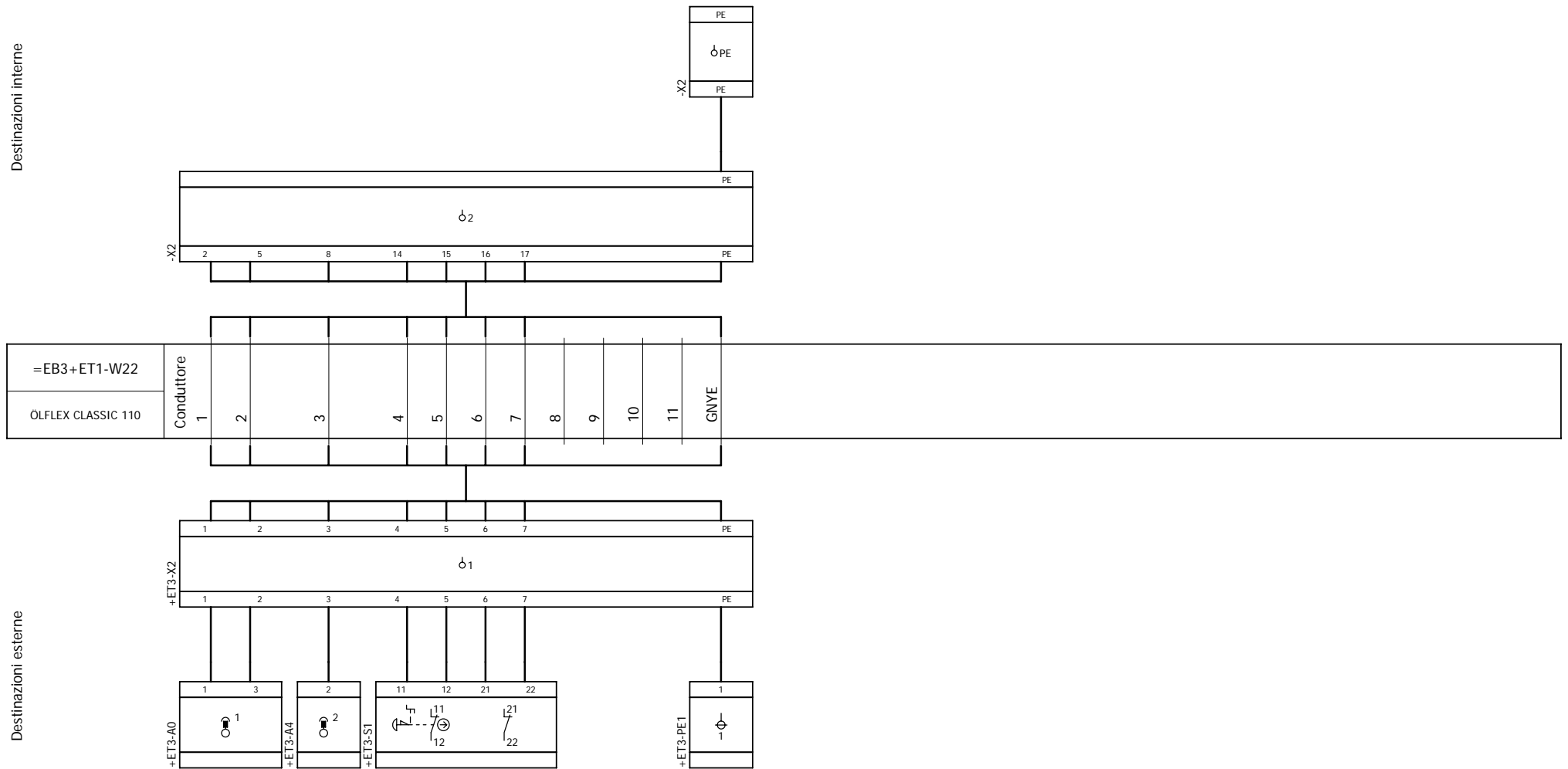
F07_001
09/02/2007 sil



			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi		= REPORT
			Elab.	sil	Progetto di esempio	GmbH & Co. KG	=EB3+ET1-W21		+ CBL_KBL
			Verificato		Sostituito da			EPLAN DEMO	Foglio 20
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da				Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

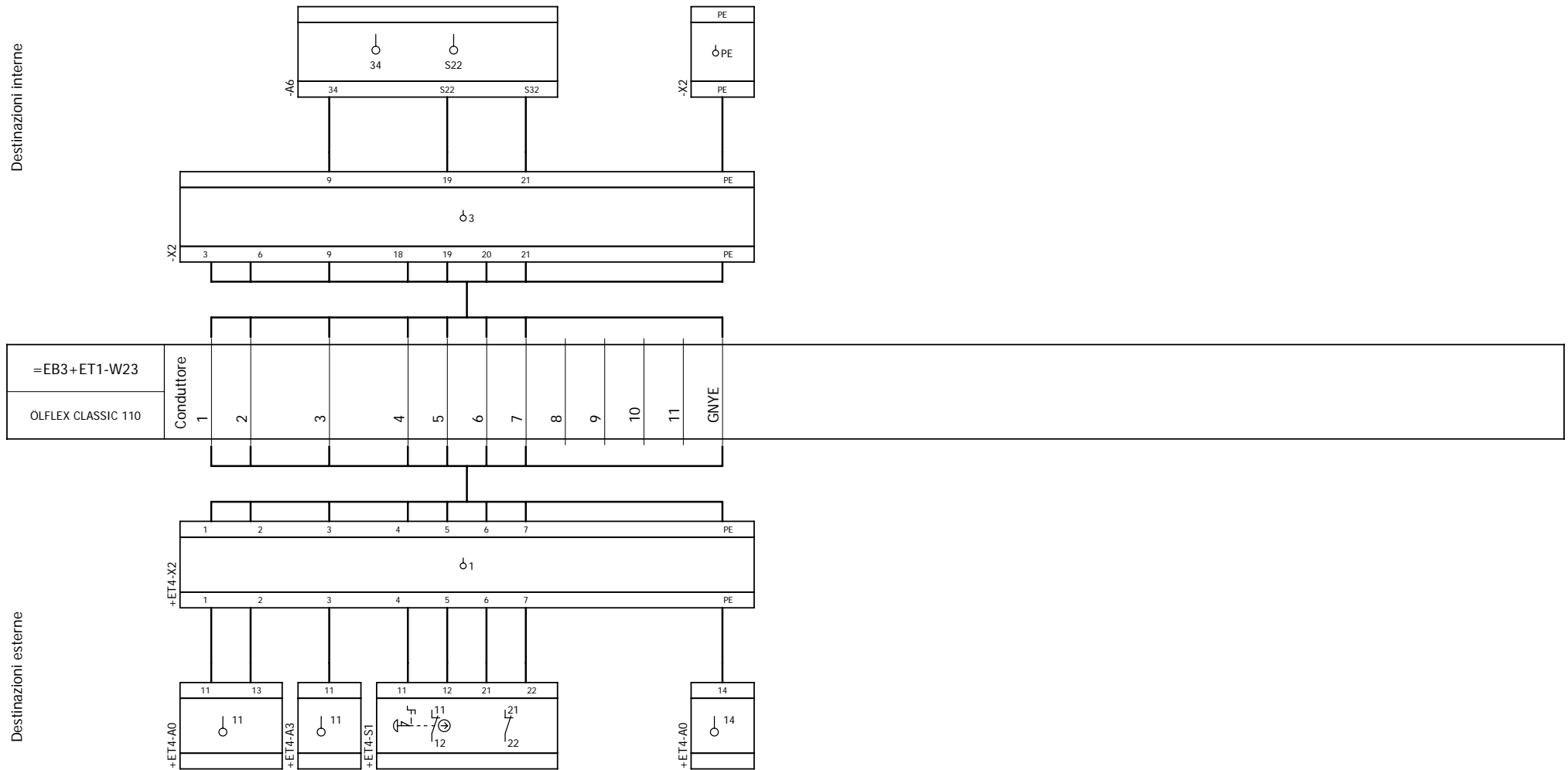
F07_001
09/02/2007 sil



			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi		= REPORT
			Elab.	sil	Progetto di esempio	GmbH & Co. KG	=EB3+ET1-W22		+ CBL_KBL
			Verificato		Sostituito da			EPLAN DEMO	Foglio 21
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da				Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil



			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi		= REPORT
			Elab.	sil	Progetto di esempio	GmbH & Co. KG	=EB3+ET1-W23		+ CBL_KBL
Modifica	Data	Nome	Verificato		Sostituito da			EPLAN DEMO	Foglio 22
			Origine		Sostituito da				Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne

=EB3+ET1-W31	Conduttore			
ZB3200		1	2	SH

Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi		= REPORT
			Elab.	sil		GmbH & Co. KG	=EB3+ET1-W31		+ CBL_KBL
			Verificato		Progetto di esempio			EPLAN DEMO	Foglio 23
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne

=EB3+ET1-W32	Condotto 1	2	SH	
ZB3200				

Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi		= REPORT
			Elab.	sil		GmbH & Co. KG	=EB3+ET1-W32		+ CBL_KBL
			Verificato		Progetto di esempio			EPLAN DEMO	Foglio 24
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne

=EB3+ET1-W33	Condotto 1	2	SH	
ZB3200				

Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET1-W33	= REPORT	
			Elab.	sil	Progetto di esempio			+ CBL_KBL	
Modifica	Data	Nome	Verificato		Sostituito da	Sostituito da		EPLAN DEMO	Foglio 25
			Origine						Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne

=EB3+ET1-W34	Condotto 1	2	SH	
ZB3200				

Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET1-W34		= REPORT
			Elab.	sil	Progetto di esempio				+ CBL_KBL
Modifica	Data	Nome	Verificato		Sostituito da	Sostituito da		EPLAN DEMO	Foglio 26
			Origine						Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne

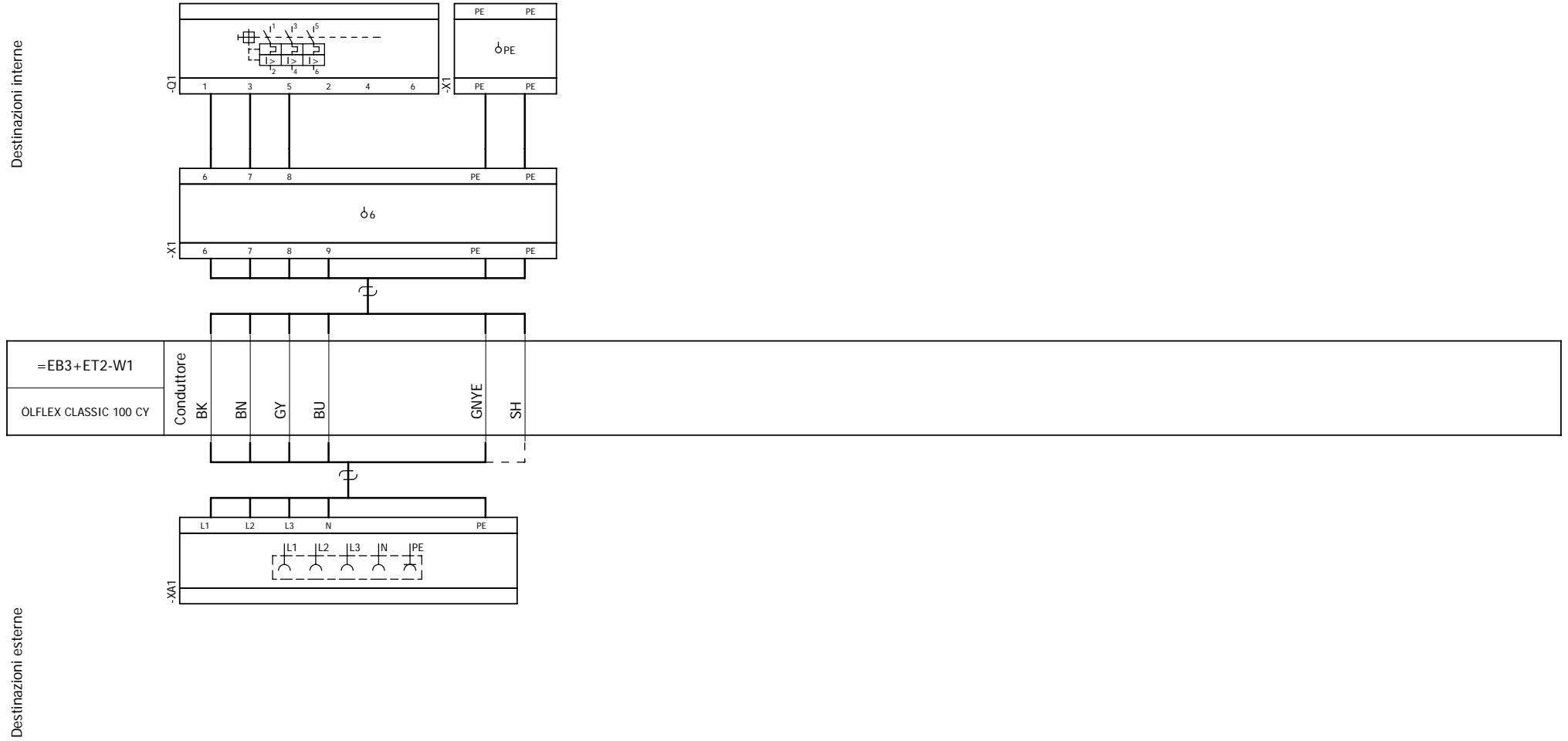
=EB3+ET1-W35	Condotto 1	2	SH	
ZB3200				

Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET1-W35		= REPORT
			Elab.	sil	Progetto di esempio				+ CBL_KBL
Modifica	Data	Nome	Verificato		Sostituito da	Sostituito da		EPLAN DEMO	Foglio 27
			Origine						Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

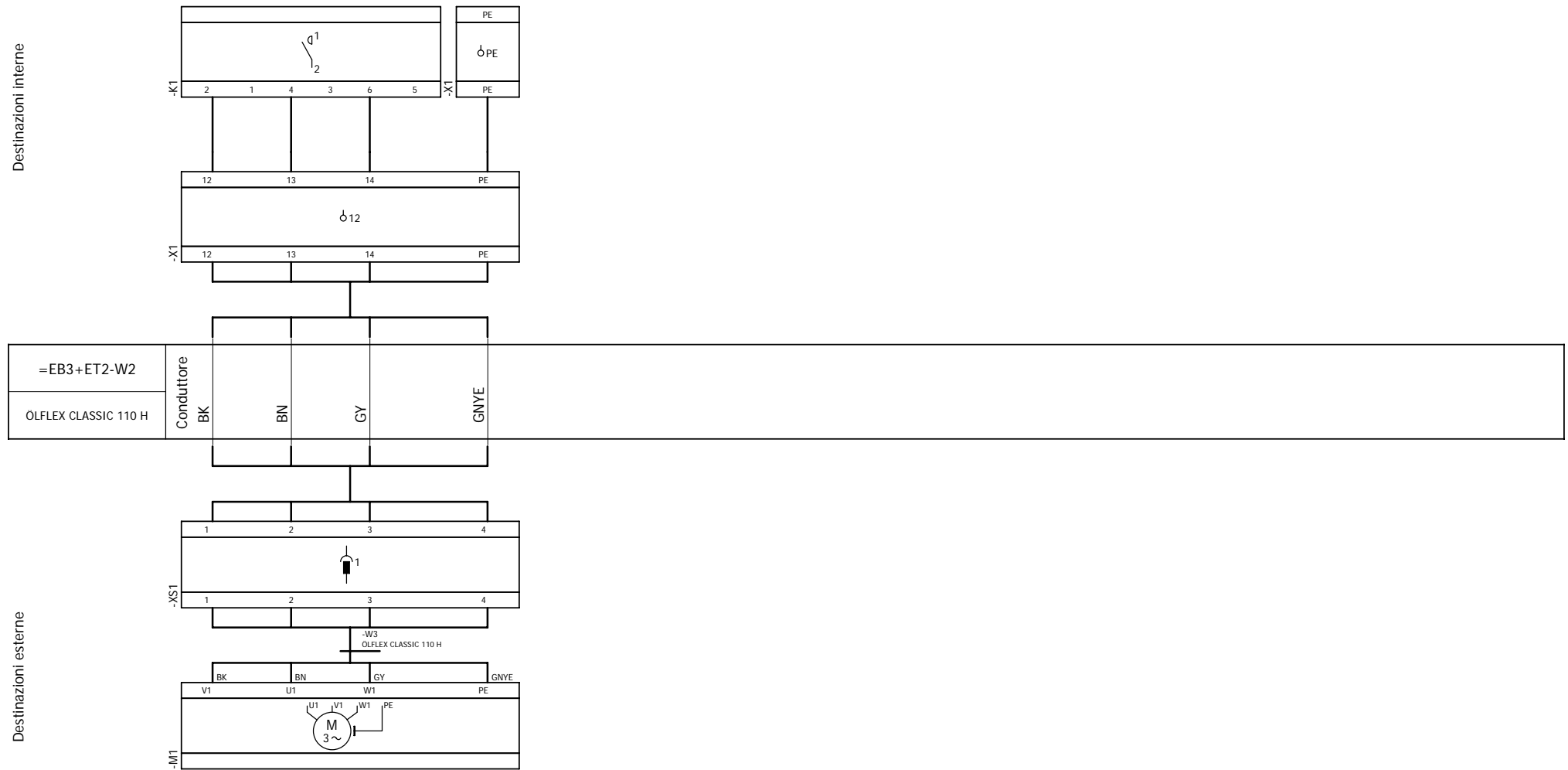
F07_001
09/02/2007 sil



			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET2-W1		= REPORT
			Elab.	sil	Progetto di esempio				+ CBL_KBL
			Verificato		Sostituito da			EPLAN DEMO	Foglio 29
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da				Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

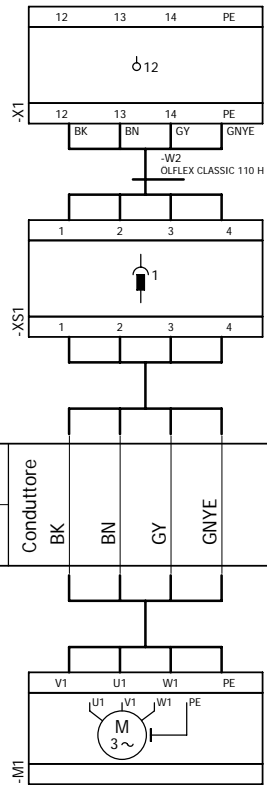


			Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service		Schema di allacciamento dei cavi		= REPORT	
			Elab.	sil	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG		=EB3+ET2-W2		+ CBL_KBL	
			Verificato		Sostituito da		Sostituito da		EPLAN DEMO		Foglio 30	
Modifica	Data	Nome	Origine								Foglio 173	

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne



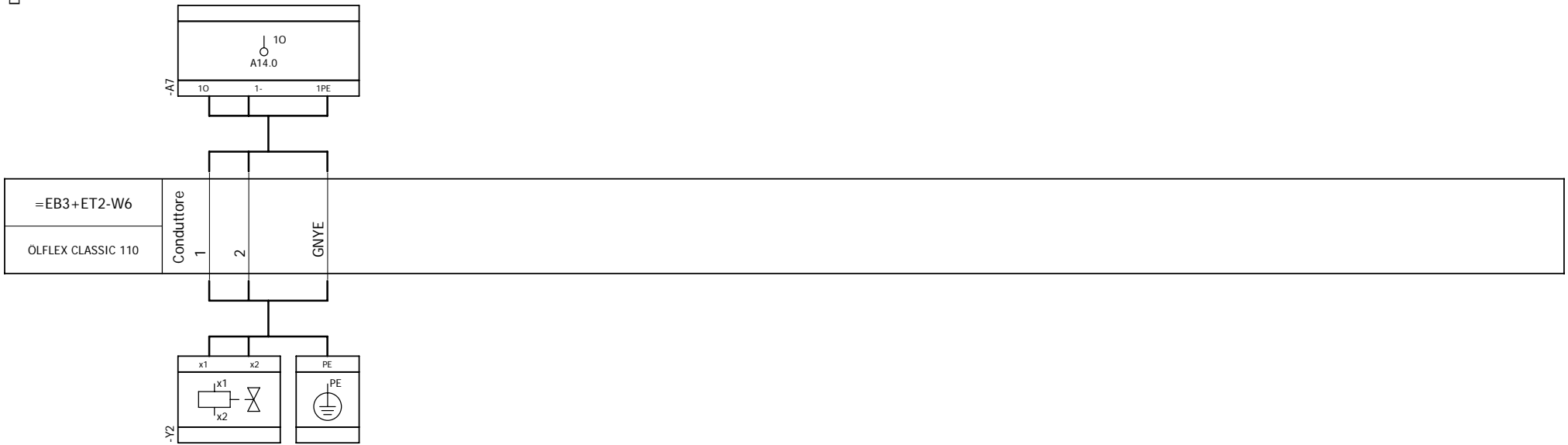
Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi	= REPORT	
			Elab.	sil	Progetto di esempio	GmbH & Co. KG	=EB3+ET2-W3	+ CBL_KBL	
			Verificato		Sostituito da			EPLAN DEMO	Foglio 31
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da				Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne



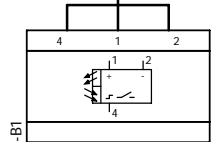
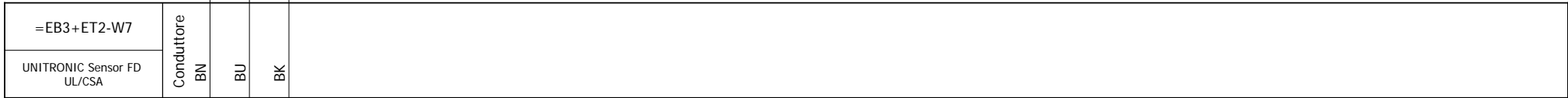
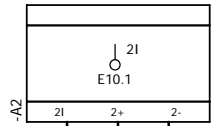
Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi		= REPORT
			Elab.	sil			=EB3+ET2-W6		+ CBL_KBL
			Verificato		Progetto di esempio	GmbH & Co. KG		EPLAN DEMO	Foglio 33
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne



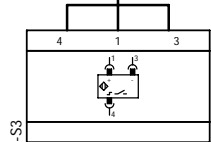
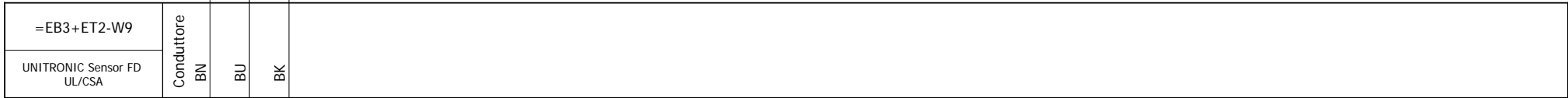
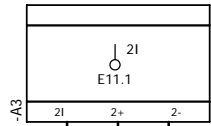
Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi	= REPORT	
			Elab.	sil				+ CBL_KBL	
			Verificato		Progetto di esempio	GmbH & Co. KG	=EB3+ET2-W7	EPLAN DEMO	Foglio 34
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne



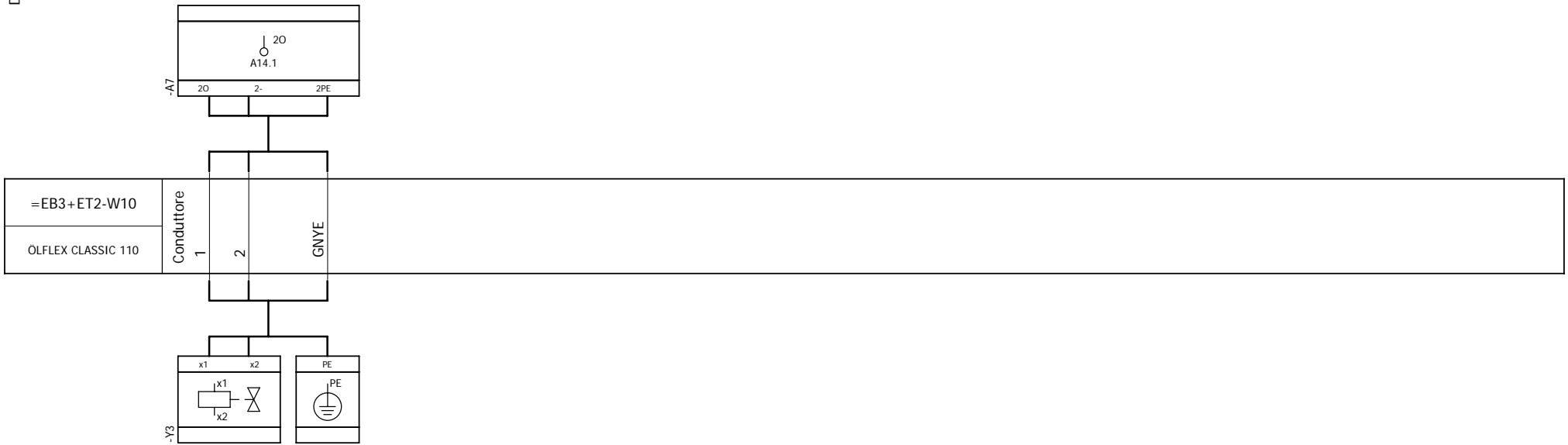
Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET2-W9		= REPORT
			Elab.	sil	Progetto di esempio				+ CBL_KBL
			Verificato		Sostituito da	Sostituito da		EPLAN DEMO	Foglio 36
Modifica	Data	Nome	Origine						Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne

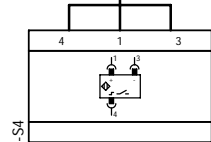
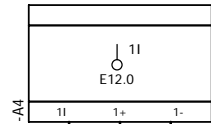


			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi		= REPORT
			Elab.	sil		GmbH & Co. KG	=EB3+ET2-W10		+ CBL_KBL
			Verificato		Progetto di esempio			EPLAN DEMO	Foglio 37
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne



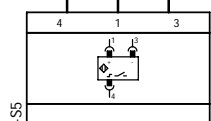
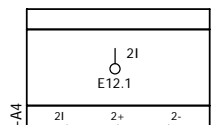
Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi		= REPORT
			Elab.	sil			=EB3+ET2-W11		+ CBL_KBL
			Verificato		Progetto di esempio	GmbH & Co. KG		EPLAN DEMO	Foglio 38
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne

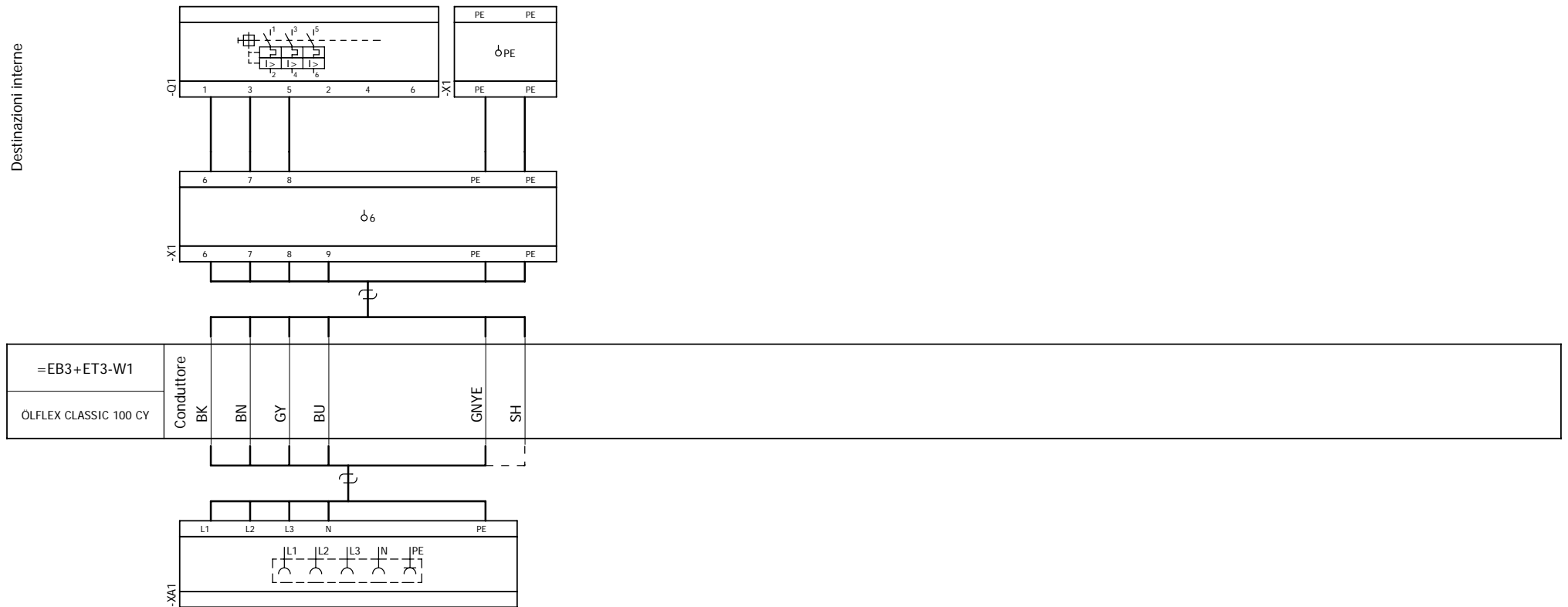


Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi		= REPORT
			Elab.	sil			=EB3+ET2-W12		+ CBL_KBL
			Verificato		Progetto di esempio	GmbH & Co. KG		EPLAN DEMO	Foglio 39
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

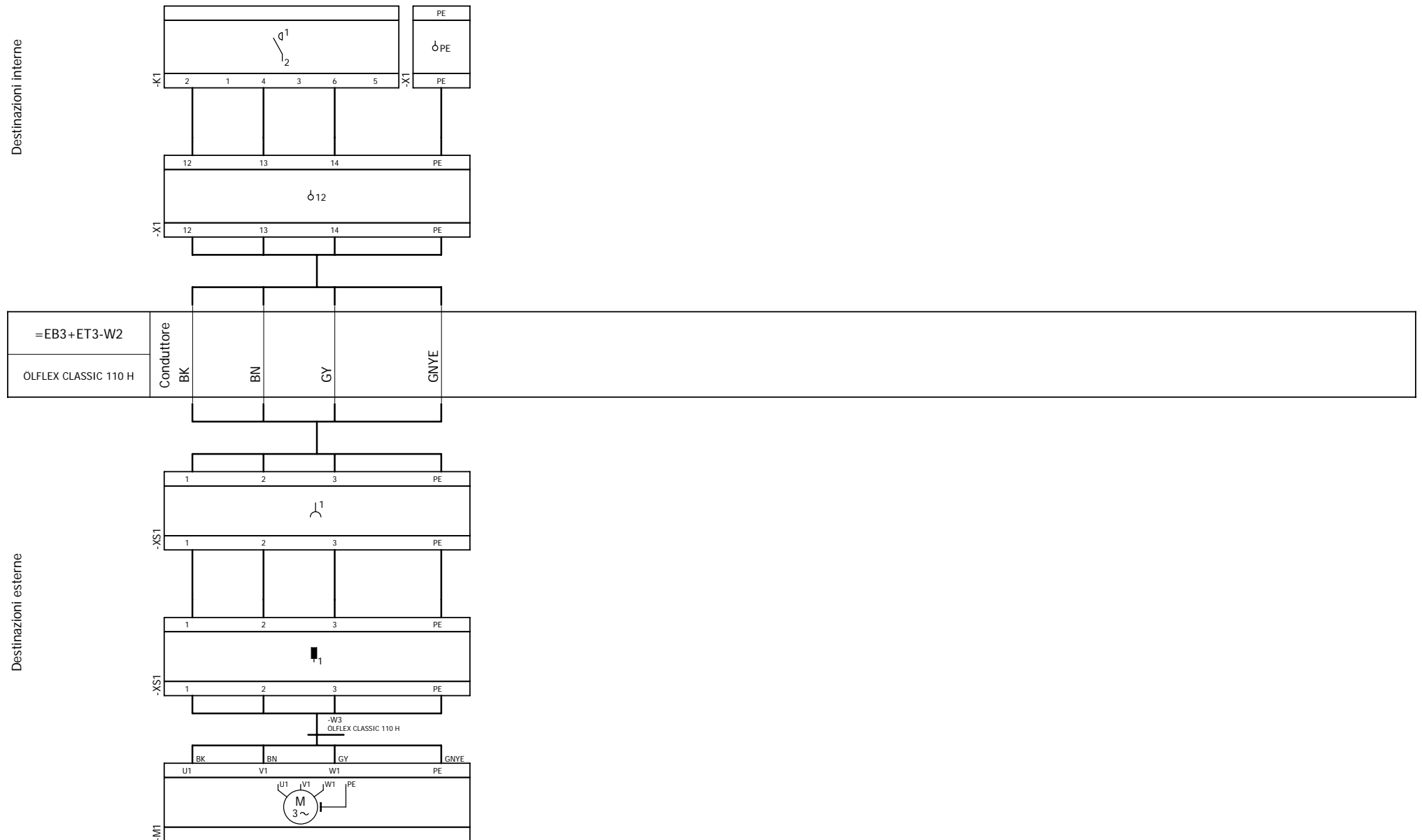
F07_001
09/02/2007 sil



			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET3-W1	= REPORT	
			Elab.	sil	Progetto di esempio			+ CBL_KBL	
			Verificato		Sostituito da			EPLAN DEMO	Foglio 40
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da				Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil



			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi		= REPORT
			Elab.	sil	Progetto di esempio	GmbH & Co. KG	=EB3+ET3-W2		+ CBL_KBL
			Verificato		Sostituito da			EPLAN DEMO	Foglio 41
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da				Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

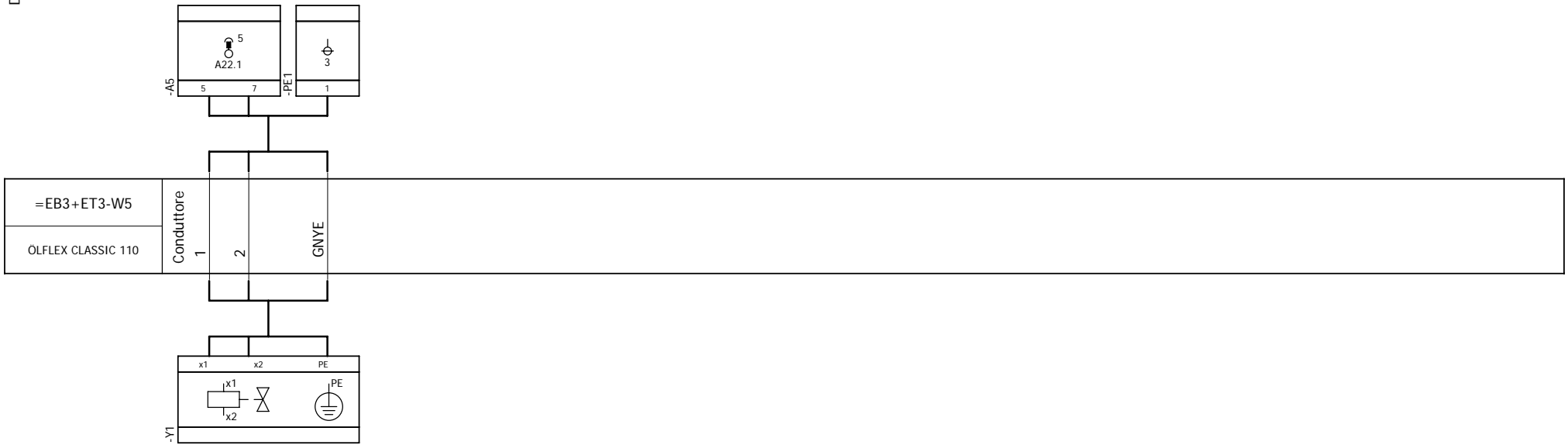


			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET3-W3	= REPORT	
			Elab.	sil	Progetto di esempio			+ CBL_KBL	
Modifica	Data	Nome	Verificato		Sostituito da	Sostituito da		EPLAN DEMO	Foglio 42
			Origine						Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne



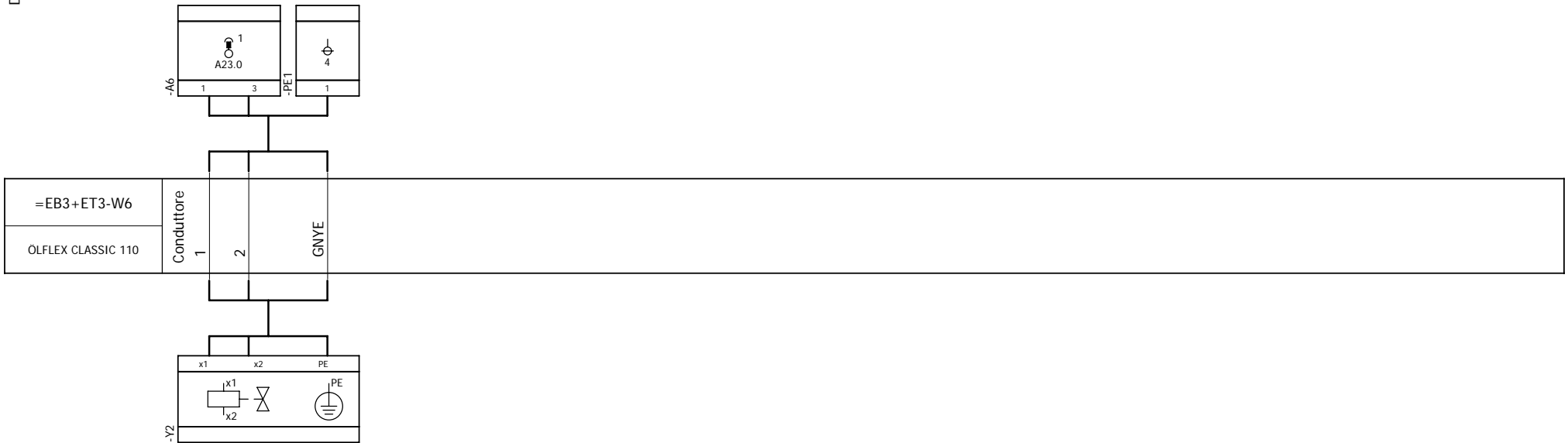
Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi		= REPORT
			Elab.	sil					+ CBL_KBL
			Verificato		Progetto di esempio	GmbH & Co. KG	=EB3+ET3-W5	EPLAN DEMO	Foglio 43
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne



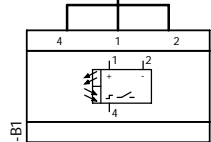
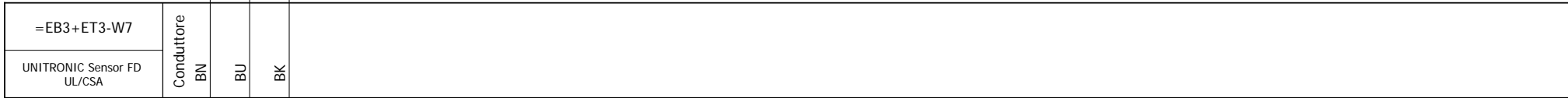
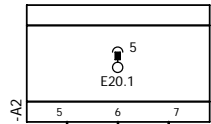
Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi		= REPORT
			Elab.	sil					+ CBL_KBL
			Verificato		Progetto di esempio	GmbH & Co. KG	=EB3+ET3-W6	EPLAN DEMO	Foglio 44
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne



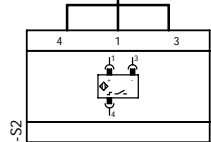
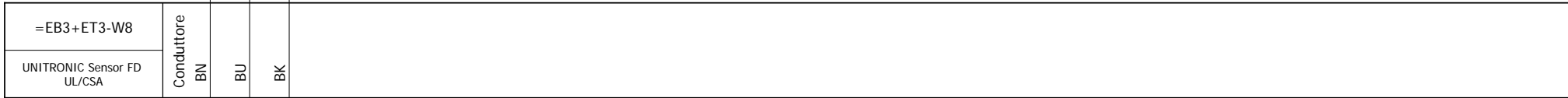
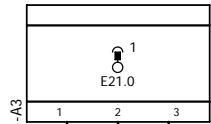
Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi		= REPORT
			Elab.	sil			=EB3+ET3-W7		+ CBL_KBL
			Verificato		Progetto di esempio	GmbH & Co. KG		EPLAN DEMO	Foglio 45
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne

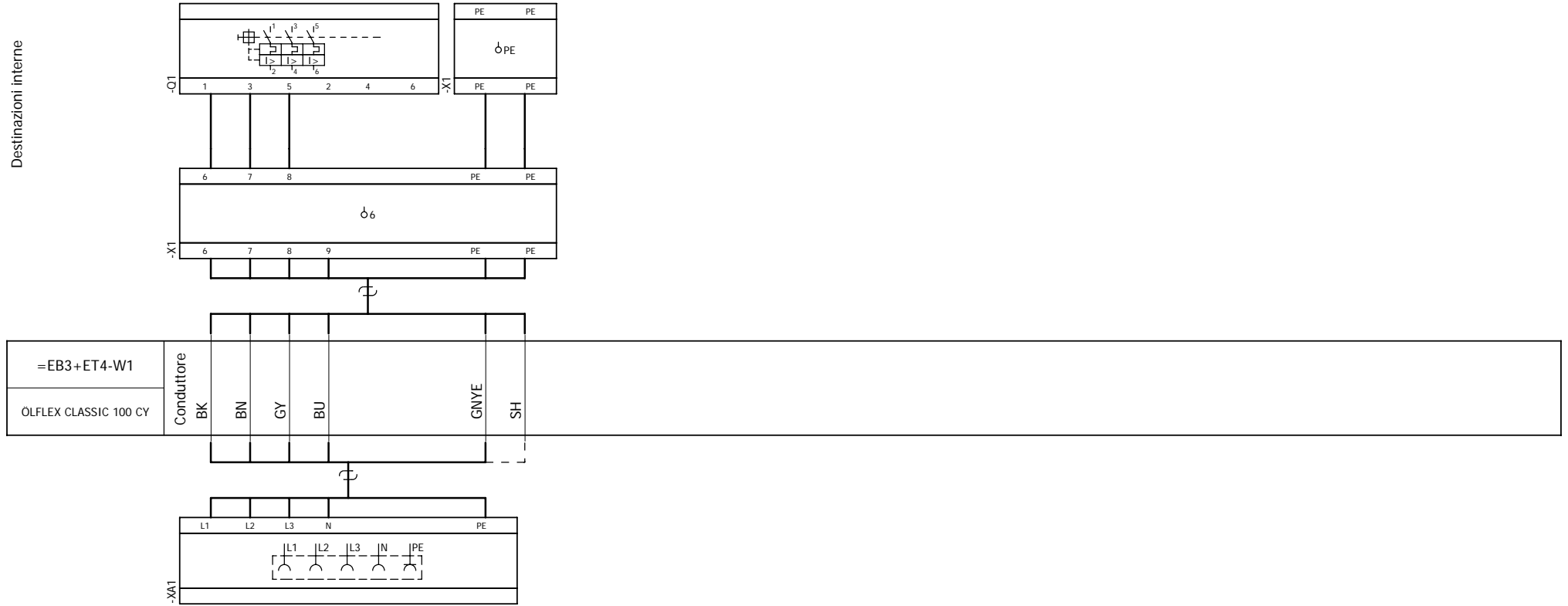


Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET3-W8		= REPORT
			Elab.	sil	Progetto di esempio				+ CBL_KBL
Modifica	Data	Nome	Verificato		Sostituito da	Sostituito da		EPLAN DEMO	Foglio 46
			Origine						Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

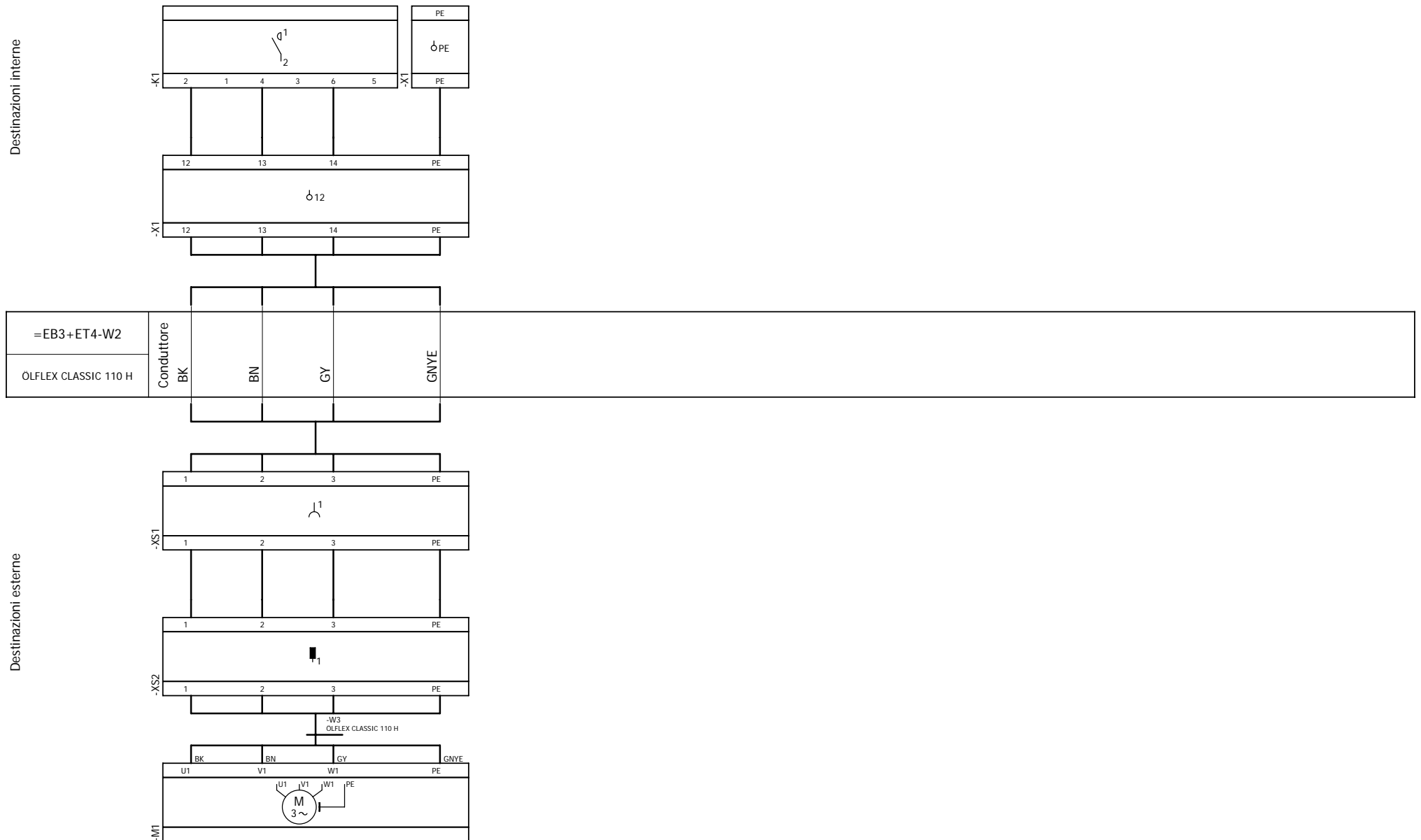
F07_001
09/02/2007 sil



			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET4-W1	= REPORT	
			Elab.	sil	Progetto di esempio			+ CBL_KBL	
			Verificato		Sostituito da			EPLAN DEMO	Foglio 48
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da				Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

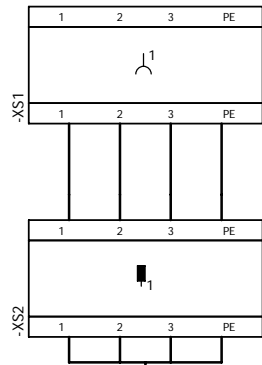


			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi	= REPORT
			Elab.	sil	Progetto di esempio	GmbH & Co. KG	=EB3+ET4-W2	+ CBL_KBL
Modifica	Data	Nome	Verificato		Sostituito da			Foglio 49
			Origine		Sostituito da		EPLAN DEMO	Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

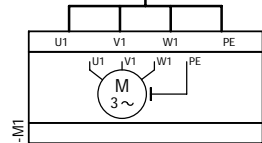
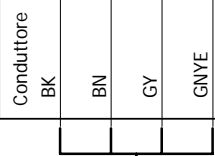
F07_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne



=EB3+ET4-W3

ÖLFLEX CLASSIC 110 H



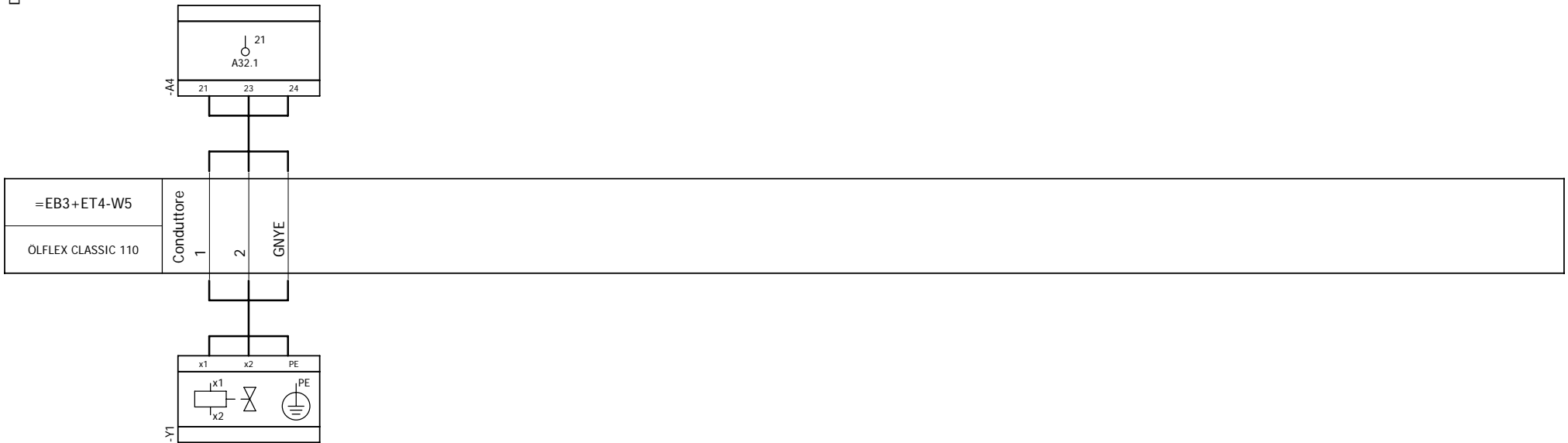
Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET4-W3	= REPORT	
			Elab.	sil	Progetto di esempio			+ CBL_KBL	
Modifica	Data	Nome	Verificato		Sostituito da	Sostituito da		EPLAN DEMO	Foglio 50
			Origine						Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne



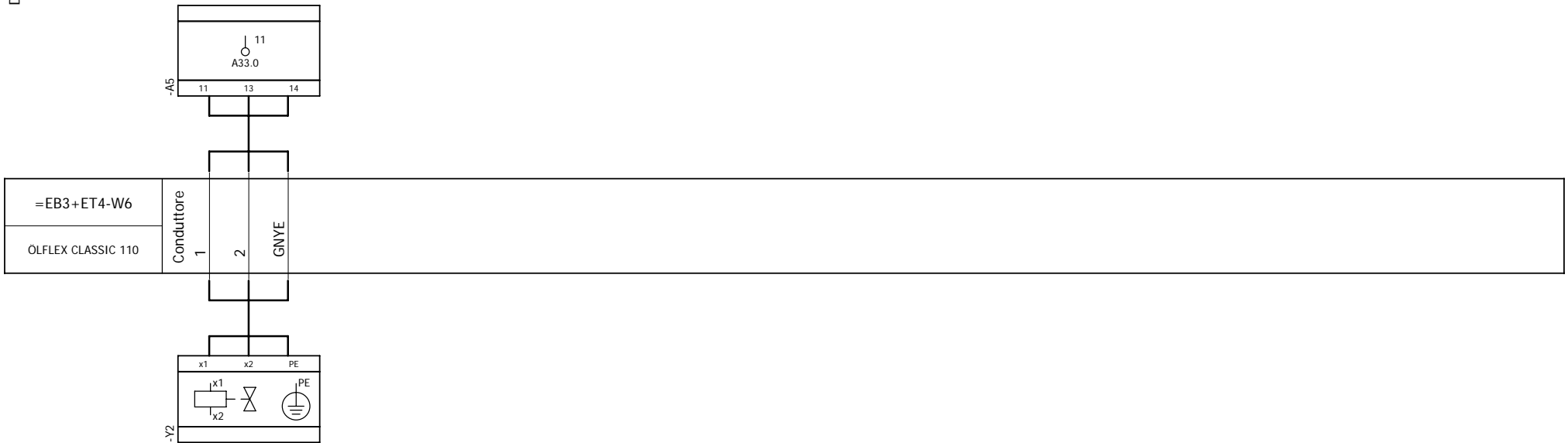
Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG	Schema di allacciamento dei cavi =EB3+ET4-W5		= REPORT
			Elab.	sil	Progetto di esempio				+ CBL_KBL
			Verificato		Sostituito da			EPLAN DEMO	Foglio 51
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da				Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne



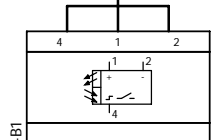
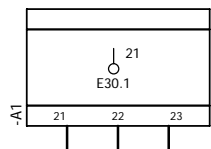
Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi		= REPORT
			Elab.	sil		GmbH & Co. KG	=EB3+ET4-W6		+ CBL_KBL
			Verificato		Progetto di esempio			EPLAN DEMO	Foglio 52
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne



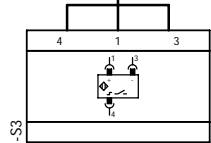
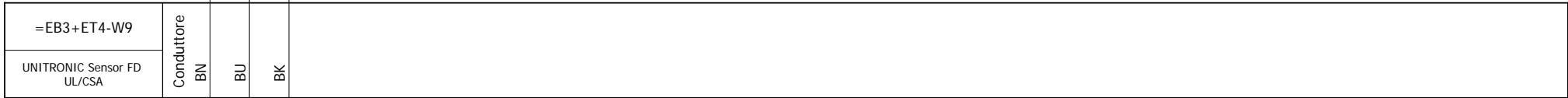
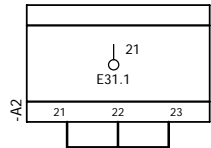
Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi		= REPORT
			Elab.	sil					+ CBL_KBL
			Verificato		Progetto di esempio	GmbH & Co. KG	=EB3+ET4-W7	EPLAN DEMO	Foglio 53
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173

Schema di allacciamento dei cavi

F07_001
09/02/2007 sil

Destinazioni interne



Destinazioni esterne

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Schema di allacciamento dei cavi	= REPORT	
			Elab.	sil			=EB3+ET4-W9	+ CBL_KBL	
			Verificato		Progetto di esempio	GmbH & Co. KG		EPLAN DEMO	Foglio 55
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173

Nome cavo =EB3+ET3-W3			Tipo cavo ÖLFLEX CLASSIC 110 H						
Testo funzionale			Numero conduttori 4			Sezione 2,5		Lunghezza cavo 3,00	
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale	
Comando nastro trasportatore 2	/1.4	-XS1	PE	GNYE	-M1	PE	/1.3	Comando nastro trasportatore 2	

			Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG		Schema cablaggio =EB3+ET3-W3		= REPORT	
			Elab.	sil	Progetto di esempio						+ CBL_KBL	
Modifica	Data	Nome	Verificato		Sostituito da	Sostituito da			EPLAN DEMO		Foglio	56
			Origine								Foglio	173

Nome cavo =EB3+ET4-W3			Tipo cavo ÖLFLEX CLASSIC 110 H						
Testo funzionale			Numero conduttori 4			Sezione 2,5		Lunghezza cavo 4,00	
Testo funzionale	Pagina/Colonna	Designazione destinazione da	Attacco	Conduttore	Designazione destinazione in direzione di	Attacco	Pagina/Colonna	Testo funzionale	
Comando nastro trasportatore 3	/1.4	-XS2	PE	GNYE	-M1	PE	/1.3	Comando nastro trasportatore 3	

			Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG		Schema cablaggio =EB3+ET4-W3		= REPORT	
			Elab.	sil	Progetto di esempio						+ CBL_KBL	
			Verificato								EPLAN DEMO	
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da					Foglio 57	
											Foglio 173	

Lista dei collegamenti

F27_001

Collegamento	Fonte	Destinazione	Sezione	Colore	Lunghezza	Pagina/Colonna 1	Pagina/Colonna 2	Definizione delle funzioni
	=EB3+ET3-XS1	=EB3+ET3-XS1				=EB3+ETA/3.5	=EB3+ETA/3.5	Collegamento diretto
	=EB3+ET4-XS2	=EB3+ET4-XS1				=EB3+ETA/3.8	=EB3+ETA/3.8	Collegamento diretto
	=EB3+ET1-PE	=EB3+ET1-X2	4			=EB3+ET1/1.1	=EB3+ET1/1.8	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-PE	=EB3+ET1-X0	4			=EB3+ET1/1.1	=EB3+ET1/1.1	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-N	=EB3+ET1-T1	1,5			=EB3+ET1/1.1	=EB3+ET1/1.5	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-N	=EB3+ET1-X0	4			=EB3+ET1/1.1	=EB3+ET1/1.1	Collegamento diretto
	=EB3+ET1-Q1	=EB3+ET1-F1	16			=EB3+ET1/1.0	=EB3+ET1/1.4	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-Q1	=EB3+ET1-X0	16			=EB3+ET1/1.0	=EB3+ET1/1.0	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-Q1	=EB3+ET1-F12	16			=EB3+ET1/1.0	=EB3+ET1/3.1	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-Q1	=EB3+ET1-X0	16			=EB3+ET1/1.0	=EB3+ET1/1.1	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-Q1	=EB3+ET1-F12	16			=EB3+ET1/1.0	=EB3+ET1/3.1	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-Q1	=EB3+ET1-X0	16			=EB3+ET1/1.0	=EB3+ET1/1.1	Conduttore/filo
	=EB3+ET4-X2	=EB3+ET4-A0	1			=EB3+ET1/1.7	=EB3+ET4/2.1	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-XTR	=EB3+ET1-X2	1			=EB3+ET1/1.6	=EB3+ET1/1.6	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-XTR	=EB3+ET1-A6	1			=EB3+ET1/1.6	=EB3+ET1/2.3	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-XTR	=EB3+ET1-PE	4			=EB3+ET1/1.6	=EB3+ET1/1.1	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-F1	=EB3+ET1-F12	16			=EB3+ET1/1.4	=EB3+ET1/3.1	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-F1	=EB3+ET1-T1	1,5			=EB3+ET1/1.4	=EB3+ET1/1.4	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-F3	=EB3+ET1-X2	1			=EB3+ET1/1.4	=EB3+ET1/1.5	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-F3	=EB3+ET1-A6	1			=EB3+ET1/1.4	=EB3+ET1/2.3	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-F2	=EB3+ET1-F3	1			=EB3+ET1/1.4	=EB3+ET1/1.4	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-F2	=EB3+ET1-T1	1			=EB3+ET1/1.4	=EB3+ET1/1.4	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-F2	=EB3+ET1-A6	1			=EB3+ET1/1.4	=EB3+ET1/2.5	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-T1	=EB3+ET1-XTR	1			=EB3+ET1/1.5	=EB3+ET1/1.6	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-T1	=EB3+ET1-T1				=EB3+ET1/1.4	=EB3+ET1/1.4	Interno
	=EB3+ET1-T1	=EB3+ET1-T1				=EB3+ET1/1.4	=EB3+ET1/1.4	Interno
	=EB3+ET2-X2	=EB3+ET2-A1	1			=EB3+ET1/1.6	=EB3+ET2/2.1	Conduttore/filo
	=EB3+ET3-X2	=EB3+ET3-A0	1			=EB3+ET1/1.7	=EB3+ET3/2.0	Conduttore/filo
	=EB3+ET4-X2	=EB3+ET4-A0	4			=EB3+ET1/1.8	=EB3+ET4/2.1	Conduttore/filo
	=EB3+ET2-X2	=EB3+ET2-A1	4			=EB3+ET1/1.8	=EB3+ET2/2.1	Conduttore/filo
	=EB3+ET3-X2	=EB3+ET3-PE1	4			=EB3+ET1/1.8	=EB3+ET3/3.1	Conduttore/filo
	=EB3+ET2-X2	=EB3+ET2-A1	1			=EB3+ET1/1.5	=EB3+ET2/2.1	Conduttore/filo
	=EB3+ET3-X2	=EB3+ET3-A0	1			=EB3+ET1/1.5	=EB3+ET3/2.0	Conduttore/filo
	=EB3+ET4-X2	=EB3+ET4-A0	1			=EB3+ET1/1.6	=EB3+ET4/2.1	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-X2	=EB3+ET1-X2	4			=EB3+ET1/1.8	=EB3+ET1/1.8	Collegamento diretto
	=EB3+ET1-X2	=EB3+ET1-X2	4			=EB3+ET1/1.8	=EB3+ET1/1.8	Collegamento diretto
	=EB3+ET1-X0	=EB3+ET1-V2/45-T4	4			=EB3+ET1/1.0	=EB3+ET1/1.0	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-X0	=EB3+ET1-V2/45-T4	4			=EB3+ET1/1.1	=EB3+ET1/1.1	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-X0	=EB3+ET1-V2/45-T4	4			=EB3+ET1/1.1	=EB3+ET1/1.1	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-X0	=EB3+ET1-V2/45-T4	4			=EB3+ET1/1.1	=EB3+ET1/1.1	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-PE	=EB3+ET1-X2	4			=EB3+ET1/1.1	=EB3+ET1/2.4	Conduttore/filo
	=EB3+ET4-X2	=EB3+ET4-S1				=EB3+ET1/2.1	=EB3+ET1/2.1	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-X2	=EB3+ET1-A6				=EB3+ET1/2.1	=EB3+ET1/2.5	Conduttore/filo
	=EB3+ET3-X2	=EB3+ET3-S1				=EB3+ET1/2.1	=EB3+ET1/2.1	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-X2	=EB3+ET1-X2				=EB3+ET1/2.1	=EB3+ET1/2.1	Ponticello a filo
	=EB3+ET4-S1	=EB3+ET4-X2				=EB3+ET1/2.1	=EB3+ET1/2.1	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-X2	=EB3+ET1-X2				=EB3+ET1/2.1	=EB3+ET1/2.1	Ponticello a filo
	=EB3+ET1-S1	=EB3+ET1-A6				=EB3+ET1/2.1	=EB3+ET1/2.4	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-S1	=EB3+ET1-X2				=EB3+ET1/2.1	=EB3+ET1/2.1	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-S2	=EB3+ET1-A6				=EB3+ET1/2.5	=EB3+ET1/2.5	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-S2	=EB3+ET1-A6				=EB3+ET1/2.5	=EB3+ET1/2.5	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-H1	=EB3+ET1-A6	1			=EB3+ET1/2.5	=EB3+ET1/2.5	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-H1	=EB3+ET1-X3	1			=EB3+ET1/2.5	=EB3+ET1/5.8	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-A6	=EB3+ET1-X3	1			=EB3+ET1/2.3	=EB3+ET1/5.1	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-A6	=EB3+ET1-X2	1			=EB3+ET1/2.3	=EB3+ET1/2.4	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-A6	=EB3+ET1-X3	1			=EB3+ET1/2.5	=EB3+ET1/5.1	Conduttore/filo
	=EB3+ET1-A6	=EB3+ET1-X2	1			=EB3+ET1/2.5	=EB3+ET1/2.6	Conduttore/filo

+CBL_KBL/57

2

Data		08/02/2007		EPLAN		EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG		Lista dei collegamenti		= REPORT	
Elab.		sil		Progetto di esempio						+ CON_VBL	
Verificato				Sostituito da		Sostituito da		EPLAN DEMO		Foglio 1	
Modifica		Data		Nome						Foglio 173	

Lista dei collegamenti

F27_001

Collegamento	Fonte	Destinazione	Sezione	Colore	Lunghezza	Pagina/Colonna 1	Pagina/Colonna 2	Definizione delle funzioni
=EB3+ET1-A6	=EB3+ET1-A6	=EB3+ET1-X2	1			=EB3+ET1/2.6	=EB3+ET1/2.6	Conduttore/filo
=EB3+ET1-A6	=EB3+ET1-A6	=EB3+ET1-A6	1			=EB3+ET1/2.5	=EB3+ET1/2.6	Conduttore/filo
=EB3+ET1-A6	=EB3+ET1-A6	=EB3+ET1-A6	1			=EB3+ET1/2.5	=EB3+ET1/2.5	Conduttore/filo
=EB3+ET1-S1	=EB3+ET1-S1	=EB3+ET1-A6				=EB3+ET1/2.1	=EB3+ET1/2.4	Conduttore/filo
=EB3+ET1-S1	=EB3+ET1-S1	=EB3+ET1-X2				=EB3+ET1/2.1	=EB3+ET1/2.1	Conduttore/filo
=EB3+ET2-X2	=EB3+ET2-X2	=EB3+ET2-A5	1			=EB3+ET1/2.6	=EB3+ET2/3.1	Conduttore/filo
=EB3+ET3-X2	=EB3+ET3-X2	=EB3+ET3-A4	1			=EB3+ET1/2.6	=EB3+ET3/3.1	Conduttore/filo
=EB3+ET4-X2	=EB3+ET4-X2	=EB3+ET4-A3	1			=EB3+ET1/2.6	=EB3+ET4/3.0	Conduttore/filo
=EB3+ET2-S1	=EB3+ET2-S1	=EB3+ET2-X2				=EB3+ET1/2.1	=EB3+ET1/2.1	Conduttore/filo
=EB3+ET2-X2	=EB3+ET2-X2	=EB3+ET2-S1				=EB3+ET1/2.1	=EB3+ET1/2.1	Conduttore/filo
=EB3+ET3-S1	=EB3+ET3-S1	=EB3+ET3-X2				=EB3+ET1/2.1	=EB3+ET1/2.1	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X2	=EB3+ET1-X2	=EB3+ET1-X2				=EB3+ET1/2.1	=EB3+ET1/2.1	Ponticello a filo
=EB3+ET3-X2	=EB3+ET3-X2	=EB3+ET3-S1				=EB3+ET1/2.1	=EB3+ET1/2.1	Conduttore/filo
=EB3+ET4-S1	=EB3+ET4-S1	=EB3+ET4-X2				=EB3+ET1/2.1	=EB3+ET1/2.1	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X2	=EB3+ET1-X2	=EB3+ET1-X2				=EB3+ET1/2.1	=EB3+ET1/2.1	Ponticello a filo
=EB3+ET4-X2	=EB3+ET4-X2	=EB3+ET4-S1				=EB3+ET1/2.1	=EB3+ET1/2.1	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X2	=EB3+ET1-X2	=EB3+ET1-A6				=EB3+ET1/2.1	=EB3+ET1/2.4	Conduttore/filo
=EB3+ET2-X2	=EB3+ET2-X2	=EB3+ET2-S1				=EB3+ET1/2.1	=EB3+ET1/2.1	Conduttore/filo
=EB3+ET3-S1	=EB3+ET3-S1	=EB3+ET3-X2				=EB3+ET1/2.1	=EB3+ET1/2.1	Conduttore/filo
=EB3+ET2-S1	=EB3+ET2-S1	=EB3+ET2-X2				=EB3+ET1/2.1	=EB3+ET1/2.1	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X2	=EB3+ET1-X2	=EB3+ET1-H1	1			=EB3+ET1/2.4	=EB3+ET1/2.5	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X2	=EB3+ET1-X2	=EB3+ET1-H1	1			=EB3+ET1/2.4	=EB3+ET1/2.5	Conduttore/filo
=EB3+ET1-N	=EB3+ET1-N	=EB3+ET1-X1	4			=EB3+ET1/1.1	=EB3+ET1/3.8	Collegamento diretto
=EB3+ET1-PE	=EB3+ET1-PE	=EB3+ET1-X1	4			=EB3+ET1/1.1	=EB3+ET1/3.8	Conduttore/filo
=EB3+ET1-N	=EB3+ET1-N	=EB3+ET1-X1	4			=EB3+ET1/1.1	=EB3+ET1/3.5	Collegamento diretto
=EB3+ET1-PE	=EB3+ET1-PE	=EB3+ET1-X1	4			=EB3+ET1/1.1	=EB3+ET1/3.2	Conduttore/filo
=EB3+ET1-N	=EB3+ET1-N	=EB3+ET1-X1	4			=EB3+ET1/1.1	=EB3+ET1/3.2	Collegamento diretto
=EB3+ET1-PE	=EB3+ET1-PE	=EB3+ET1-X1	4			=EB3+ET1/1.1	=EB3+ET1/3.5	Conduttore/filo
=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-X1	4			=EB3+ET1/3.2	=EB3+ET2/1.2	Ponticello a filo
=EB3+ET1-X1	=EB3+ET1-X1	=EB3+ET1-X1	4			=EB3+ET1/3.5	=EB3+ET1/3.5	Collegamento diretto
=EB3+ET1-F13	=EB3+ET1-F13	=EB3+ET1-X1	4			=EB3+ET1/3.7	=EB3+ET1/3.7	Conduttore/filo
=EB3+ET1-F13	=EB3+ET1-F13	=EB3+ET1-X1	4			=EB3+ET1/3.7	=EB3+ET1/3.7	Conduttore/filo
=EB3+ET1-F13	=EB3+ET1-F13	=EB3+ET1-X1	4			=EB3+ET1/3.7	=EB3+ET1/3.8	Conduttore/filo
=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-X1	4			=EB3+ET1/3.2	=EB3+ET2/1.2	Ponticello a filo
=EB3+ET1-F12	=EB3+ET1-F12	=EB3+ET1-F14	16			=EB3+ET1/3.1	=EB3+ET1/3.4	Conduttore/filo
=EB3+ET1-F12	=EB3+ET1-F12	=EB3+ET1-X1	4			=EB3+ET1/3.1	=EB3+ET1/3.1	Conduttore/filo
=EB3+ET1-F12	=EB3+ET1-F12	=EB3+ET1-F14	16			=EB3+ET1/3.1	=EB3+ET1/3.4	Conduttore/filo
=EB3+ET1-F12	=EB3+ET1-F12	=EB3+ET1-X1	4			=EB3+ET1/3.1	=EB3+ET1/3.1	Conduttore/filo
=EB3+ET1-F12	=EB3+ET1-F12	=EB3+ET1-F14	16			=EB3+ET1/3.1	=EB3+ET1/3.4	Conduttore/filo
=EB3+ET1-F12	=EB3+ET1-F12	=EB3+ET1-X1	4			=EB3+ET1/3.1	=EB3+ET1/3.2	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X1	=EB3+ET1-X1	=EB3+ET1-X1	4			=EB3+ET1/3.2	=EB3+ET1/3.2	Collegamento diretto
=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-X1	4			=EB3+ET1/3.1	=EB3+ET2/1.1	Ponticello a filo
=EB3+ET4-X1	=EB3+ET4-X1	=EB3+ET4-X1	4			=EB3+ET1/3.8	=EB3+ET4/1.2	Ponticello a filo
=EB3+ET4-X1	=EB3+ET4-X1	=EB3+ET4-X1	4			=EB3+ET1/3.8	=EB3+ET4/1.2	Collegamento diretto
=EB3+ET4-X1	=EB3+ET4-X1	=EB3+ET4-X1	4			=EB3+ET1/3.7	=EB3+ET4/1.1	Ponticello a filo
=EB3+ET4-X1	=EB3+ET4-X1	=EB3+ET4-X1	4			=EB3+ET1/3.7	=EB3+ET4/1.1	Ponticello a filo
=EB3+ET4-X1	=EB3+ET4-X1	=EB3+ET4-X1	4			=EB3+ET1/3.8	=EB3+ET4/1.2	Ponticello a filo
=EB3+ET1-X1	=EB3+ET1-X1	=EB3+ET1-X1	4			=EB3+ET1/3.8	=EB3+ET1/3.8	Collegamento diretto
=EB3+ET3-X1	=EB3+ET3-X1	=EB3+ET3-X1	4			=EB3+ET1/3.5	=EB3+ET3/1.2	Ponticello a filo
=EB3+ET3-X1	=EB3+ET3-X1	=EB3+ET3-X1	4			=EB3+ET1/3.5	=EB3+ET3/1.2	Collegamento diretto
=EB3+ET3-X1	=EB3+ET3-X1	=EB3+ET3-X1	4			=EB3+ET1/3.4	=EB3+ET3/1.1	Ponticello a filo
=EB3+ET3-X1	=EB3+ET3-X1	=EB3+ET3-X1	4			=EB3+ET1/3.4	=EB3+ET3/1.1	Ponticello a filo
=EB3+ET3-X1	=EB3+ET3-X1	=EB3+ET3-X1	4			=EB3+ET1/3.5	=EB3+ET3/1.2	Ponticello a filo
=EB3+ET1-F14	=EB3+ET1-F14	=EB3+ET1-F13	16			=EB3+ET1/3.4	=EB3+ET1/3.7	Conduttore/filo
=EB3+ET1-F14	=EB3+ET1-F14	=EB3+ET1-X1	4			=EB3+ET1/3.4	=EB3+ET1/3.4	Conduttore/filo
=EB3+ET1-F14	=EB3+ET1-F14	=EB3+ET1-F13	16			=EB3+ET1/3.4	=EB3+ET1/3.7	Conduttore/filo
=EB3+ET1-F14	=EB3+ET1-F14	=EB3+ET1-X1	4			=EB3+ET1/3.4	=EB3+ET1/3.4	Conduttore/filo

		Data	08/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG		Lista dei collegamenti		= REPORT	
		Elab.	sil	Progetto di esempio						+ CON_VBL	
Modifica	Data	Nome	Verificato	Sostituito da	Sostituito da			EPLAN DEMO		Foglio	2
			Origine							Foglio	173

Lista dei collegamenti

F27_001

Collegamento	Fonte	Destinazione	Sezione	Colore	Lunghezza	Pagina/Colonna 1	Pagina/Colonna 2	Definizione delle funzioni
=EB3+ET1-F14	=EB3+ET1-F14	=EB3+ET1-F13	16			=EB3+ET1/3.4	=EB3+ET1/3.7	Conduttore/filo
=EB3+ET1-F14	=EB3+ET1-F14	=EB3+ET1-X1	4			=EB3+ET1/3.4	=EB3+ET1/3.5	Conduttore/filo
=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-X1	4			=EB3+ET1/3.1	=EB3+ET2/1.1	Ponticello a filo
=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-X1	4			=EB3+ET1/3.2	=EB3+ET2/1.2	Collegamento diretto
=EB3+ET1-S5	=EB3+ET1-S5	=EB3+ET1-S6	1			=EB3+ET1/5.4	=EB3+ET1/5.5	Conduttore/filo
=EB3+ET1-S5	=EB3+ET1-S5	=EB3+ET1-X3	1			=EB3+ET1/5.4	=EB3+ET1/5.4	Conduttore/filo
=EB3+ET1-S6	=EB3+ET1-S6	=EB3+ET1-S7	1			=EB3+ET1/5.5	=EB3+ET1/5.6	Conduttore/filo
=EB3+ET1-S6	=EB3+ET1-S6	=EB3+ET1-X3	1			=EB3+ET1/5.5	=EB3+ET1/5.5	Conduttore/filo
=EB3+ET1-S8	=EB3+ET1-S8	=EB3+ET1-X3	1			=EB3+ET1/5.7	=EB3+ET1/5.7	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-A2	1			=EB3+ET1/5.5	=EB3+ET1/5.5	Conduttore/filo
=EB3+ET1-S3	=EB3+ET1-S3	=EB3+ET1-S4	1			=EB3+ET1/5.2	=EB3+ET1/5.3	Conduttore/filo
=EB3+ET1-S3	=EB3+ET1-S3	=EB3+ET1-X3	1			=EB3+ET1/5.2	=EB3+ET1/5.2	Conduttore/filo
=EB3+ET1-S4	=EB3+ET1-S4	=EB3+ET1-S5	1			=EB3+ET1/5.3	=EB3+ET1/5.4	Conduttore/filo
=EB3+ET1-S4	=EB3+ET1-S4	=EB3+ET1-X3	1			=EB3+ET1/5.3	=EB3+ET1/5.3	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-A2	1			=EB3+ET1/5.2	=EB3+ET1/5.2	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-A2	1			=EB3+ET1/5.1	=EB3+ET1/5.1	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	1			=EB3+ET1/5.1	=EB3+ET1/6.1	Ponticello a filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-S3	1			=EB3+ET1/5.1	=EB3+ET1/5.2	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-A2	1			=EB3+ET1/5.3	=EB3+ET1/5.3	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-A2	1			=EB3+ET1/5.6	=EB3+ET1/5.6	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-A2	1			=EB3+ET1/5.4	=EB3+ET1/5.4	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-A2	1			=EB3+ET1/5.1	=EB3+ET1/5.1	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X4	1			=EB3+ET1/5.1	=EB3+ET1/7.0	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-A2	1			=EB3+ET1/5.7	=EB3+ET1/5.7	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-A2	1			=EB3+ET1/5.8	=EB3+ET1/5.8	Conduttore/filo
=EB3+ET1-S7	=EB3+ET1-S7	=EB3+ET1-S8	1			=EB3+ET1/5.6	=EB3+ET1/5.7	Conduttore/filo
=EB3+ET1-S7	=EB3+ET1-S7	=EB3+ET1-X3	1			=EB3+ET1/5.6	=EB3+ET1/5.6	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-A2	1			=EB3+ET1/5.8	=EB3+ET1/5.8	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	1			=EB3+ET1/5.8	=EB3+ET1/6.8	Ponticello a filo
=EB3+ET1-PE	=EB3+ET1-PE	=EB3+ET1-X2	4			=EB3+ET1/1.1	=EB3+ET1/6.2	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-A2	1			=EB3+ET1/6.7	=EB3+ET1/6.7	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-A2	1			=EB3+ET1/6.2	=EB3+ET1/6.2	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-A2	1			=EB3+ET1/6.8	=EB3+ET1/6.8	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-A2	1			=EB3+ET1/6.3	=EB3+ET1/6.3	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-A2	1			=EB3+ET1/6.6	=EB3+ET1/6.6	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-A2	1			=EB3+ET1/6.1	=EB3+ET1/6.1	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-A2	1			=EB3+ET1/6.4	=EB3+ET1/6.4	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-A2	1			=EB3+ET1/6.8	=EB3+ET1/6.8	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X4	1			=EB3+ET1/6.8	=EB3+ET1/7.9	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-A2	1			=EB3+ET1/6.5	=EB3+ET1/6.5	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X2	1			=EB3+ET1/6.1	=EB3+ET1/6.1	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-X3	=EB3+ET1-A2	1			=EB3+ET1/6.1	=EB3+ET1/6.1	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X2	=EB3+ET1-X2	=EB3+ET1-A1	1			=EB3+ET1/6.1	=EB3+EBS/1.2	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X2	=EB3+ET1-X2	=EB3+ET1-X3	1			=EB3+ET1/6.1	=EB3+ET1/6.1	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X4	=EB3+ET1-X4	=EB3+ET1-H2	1			=EB3+ET1/7.1	=EB3+ET1/7.1	Conduttore/filo
=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-X4	1			=EB3+ET1/7.1	=EB3+ET1/7.1	Conduttore/filo
=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-X4	1			=EB3+ET1/7.7	=EB3+ET1/7.7	Conduttore/filo
=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-X4	1			=EB3+ET1/7.1	=EB3+ET1/7.1	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X4	=EB3+ET1-X4	=EB3+ET1-H6	1			=EB3+ET1/7.5	=EB3+ET1/7.5	Conduttore/filo
=EB3+ET1-H2	=EB3+ET1-H2	=EB3+ET1-H3	1			=EB3+ET1/7.1	=EB3+ET1/7.2	Conduttore/filo
=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-X4	1			=EB3+ET1/7.5	=EB3+ET1/7.5	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X4	=EB3+ET1-X4	=EB3+ET1-H3	1			=EB3+ET1/7.2	=EB3+ET1/7.2	Conduttore/filo
=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-X4	1			=EB3+ET1/7.4	=EB3+ET1/7.4	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X4	=EB3+ET1-X4	=EB3+ET1-X4	1			=EB3+ET1/7.0	=EB3+ET1/8.0	Ponticello a filo
=EB3+ET1-X4	=EB3+ET1-X4	=EB3+ET1-H7	1			=EB3+ET1/7.6	=EB3+ET1/7.6	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X4	=EB3+ET1-X4	=EB3+ET1-H4	1			=EB3+ET1/7.3	=EB3+ET1/7.3	Conduttore/filo
=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-X4	1			=EB3+ET1/7.6	=EB3+ET1/7.6	Conduttore/filo

Data		08/02/2007		EPLAN		EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG		Lista dei collegamenti		= REPORT	
Elab.		sil		Progetto di esempio						+ CON_VBL	
Verificato				Sostituito da		Sostituito da		EPLAN DEMO		Foglio 3	
Modifica		Data		Nome						Foglio 173	

Lista dei collegamenti

F27_001

Collegamento	Fonte	Destinazione	Sezione	Colore	Lunghezza	Pagina/Colonna 1	Pagina/Colonna 2	Definizione delle funzioni
=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-X4				=EB3+ET1/7.3	=EB3+ET1/7.3	Conduttore/filo
=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-X4				=EB3+ET1/7.2	=EB3+ET1/7.2	Conduttore/filo
=EB3+ET1-H3	=EB3+ET1-H3	=EB3+ET1-H4	1			=EB3+ET1/7.2	=EB3+ET1/7.3	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X4	=EB3+ET1-X4	=EB3+ET1-H5				=EB3+ET1/7.4	=EB3+ET1/7.4	Conduttore/filo
=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-X4				=EB3+ET1/7.8	=EB3+ET1/7.8	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X4	=EB3+ET1-X4	=EB3+ET1-H8				=EB3+ET1/7.7	=EB3+ET1/7.7	Conduttore/filo
=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-X4	1			=EB3+ET1/7.8	=EB3+ET1/7.8	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X4	=EB3+ET1-X4	=EB3+ET1-X4	1			=EB3+ET1/7.9	=EB3+ET1/8.9	Ponticello a filo
=EB3+ET1-H7	=EB3+ET1-H7	=EB3+ET1-H8	1			=EB3+ET1/7.6	=EB3+ET1/7.7	Conduttore/filo
=EB3+ET1-H5	=EB3+ET1-H5	=EB3+ET1-H6	1			=EB3+ET1/7.4	=EB3+ET1/7.5	Conduttore/filo
=EB3+ET1-H4	=EB3+ET1-H4	=EB3+ET1-H5	1			=EB3+ET1/7.3	=EB3+ET1/7.4	Conduttore/filo
=EB3+ET1-H6	=EB3+ET1-H6	=EB3+ET1-H7	1			=EB3+ET1/7.5	=EB3+ET1/7.6	Conduttore/filo
=EB3+ET1-H8	=EB3+ET1-H8	=EB3+ET1-X4	1			=EB3+ET1/7.7	=EB3+ET1/7.8	Conduttore/filo
=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-X4	1			=EB3+ET1/8.8	=EB3+ET1/8.8	Conduttore/filo
=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-X4				=EB3+ET1/8.3	=EB3+ET1/8.3	Conduttore/filo
=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-X4				=EB3+ET1/8.1	=EB3+ET1/8.1	Conduttore/filo
=EB3+ET1-X4	=EB3+ET1-X4	=EB3+ET1-A1	1			=EB3+ET1/8.9	=EB3+ET1/8.2	Conduttore/filo
=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-X4				=EB3+ET1/8.5	=EB3+ET1/8.5	Conduttore/filo
=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-X4				=EB3+ET1/8.6	=EB3+ET1/8.6	Conduttore/filo
=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-X4				=EB3+ET1/8.4	=EB3+ET1/8.4	Conduttore/filo
=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-X4				=EB3+ET1/8.8	=EB3+ET1/8.8	Conduttore/filo
=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-X4	1			=EB3+ET1/8.1	=EB3+ET1/8.1	Conduttore/filo
=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-X4				=EB3+ET1/8.2	=EB3+ET1/8.2	Conduttore/filo
=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-A3	=EB3+ET1-X4				=EB3+ET1/8.7	=EB3+ET1/8.7	Conduttore/filo
=EB3+ET2-Q1	=EB3+ET2-Q1	=EB3+ET2-K1	2,5			=EB3+ET2/1.3	=EB3+ET2/1.3	Conduttore/filo
=EB3+ET2-Q1	=EB3+ET2-Q1	=EB3+ET2-K1	2,5			=EB3+ET2/1.3	=EB3+ET2/1.4	Conduttore/filo
=EB3+ET2-Q1	=EB3+ET2-Q1	=EB3+ET2-K1	2,5			=EB3+ET2/1.3	=EB3+ET2/1.4	Conduttore/filo
=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-Q1	4			=EB3+ET2/1.2	=EB3+ET2/1.3	Conduttore/filo
=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-Q1	4			=EB3+ET2/1.1	=EB3+ET2/1.3	Conduttore/filo
=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-Q1	4			=EB3+ET2/1.1	=EB3+ET2/1.3	Conduttore/filo
=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-X1	4			=EB3+ET2/1.2	=EB3+ET2/1.2	Collegamento diretto
=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-X1	=EB3+ET2-X1	4			=EB3+ET2/1.2	=EB3+ET2/1.4	Collegamento diretto
=EB3+ET2-K1	=EB3+ET2-K1	=EB3+ET2-X1	2,5			=EB3+ET2/1.4	=EB3+ET2/1.4	Conduttore/filo
=EB3+ET2-K1	=EB3+ET2-K1	=EB3+ET2-X1	2,5			=EB3+ET2/1.3	=EB3+ET2/1.3	Conduttore/filo
=EB3+ET2-K1	=EB3+ET2-K1	=EB3+ET2-X1	2,5			=EB3+ET2/1.4	=EB3+ET2/1.4	Conduttore/filo
=EB3+ET2-Q1	=EB3+ET2-Q1	=EB3+ET2-A2				=EB3+ET2/2.2	=EB3+ET2/2.2	Conduttore/filo
=EB3+ET2-A2	=EB3+ET2-A2	=EB3+ET2-Q1				=EB3+ET2/2.2	=EB3+ET2/2.2	Conduttore/filo
=EB3+ET2-A1	=EB3+ET2-A1	=EB3+ET2-A5	1			=EB3+ET2/2.1	=EB3+ET2/3.1	Conduttore/filo
=EB3+ET2-A1	=EB3+ET2-A1	=EB3+ET2-A1	1			=EB3+ET2/2.1	=EB3+ET2/2.1	Conduttore/filo
=EB3+ET2-A1	=EB3+ET2-A1	=EB3+ET2-A1	1			=EB3+ET2/2.1	=EB3+ET2/2.1	Conduttore/filo
=EB3+ET2-A1	=EB3+ET2-A1	=EB3+ET2-A1	4			=EB3+ET2/2.1	=EB3+ET2/2.2	Conduttore/filo
=EB3+ET2-A1	=EB3+ET2-A1	=EB3+ET2-A5	4			=EB3+ET2/2.2	=EB3+ET2/3.1	Conduttore/filo
=EB3+ET2-A1	=EB3+ET2-A1	=EB3+ET2-A1	1			=EB3+ET2/2.1	=EB3+ET2/2.1	Conduttore/filo
=EB3+ET2-A5	=EB3+ET2-A5	=EB3+ET2-A5	4			=EB3+ET2/3.1	=EB3+ET2/3.1	Conduttore/filo
=EB3+ET2-A5	=EB3+ET2-A5	=EB3+ET2-A5	1			=EB3+ET2/3.1	=EB3+ET2/3.1	Conduttore/filo
=EB3+ET2-A5	=EB3+ET2-A5	=EB3+ET2-A5	1			=EB3+ET2/3.1	=EB3+ET2/3.1	Conduttore/filo
=EB3+ET2-A6	=EB3+ET2-A6	=EB3+ET2-K1				=EB3+ET2/3.2	=EB3+ET2/3.2	Conduttore/filo
=EB3+ET2-K1	=EB3+ET2-K1	=EB3+ET2-A6				=EB3+ET2/3.2	=EB3+ET2/3.2	Conduttore/filo
=EB3+ET3-XS1	=EB3+ET3-XS1	=EB3+ET3-XS1	2,5			=EB3+ET3/1.3	=EB3+ET3/1.3	Collegamento diretto
=EB3+ET3-XS1	=EB3+ET3-XS1	=EB3+ET3-XS1	2,5			=EB3+ET3/1.4	=EB3+ET3/1.4	Collegamento diretto
=EB3+ET3-XS1	=EB3+ET3-XS1	=EB3+ET3-XS1	4			=EB3+ET3/1.4	=EB3+ET3/1.4	Collegamento diretto
=EB3+ET3-XS1	=EB3+ET3-XS1	=EB3+ET3-XS1	2,5			=EB3+ET3/1.4	=EB3+ET3/1.4	Collegamento diretto
=EB3+ET3-X1	=EB3+ET3-X1	=EB3+ET3-X1	4			=EB3+ET3/1.2	=EB3+ET3/1.2	Collegamento diretto
=EB3+ET3-X1	=EB3+ET3-X1	=EB3+ET3-Q1	4			=EB3+ET3/1.1	=EB3+ET3/1.3	Conduttore/filo
=EB3+ET3-X1	=EB3+ET3-X1	=EB3+ET3-Q1	4			=EB3+ET3/1.1	=EB3+ET3/1.3	Conduttore/filo
=EB3+ET3-X1	=EB3+ET3-X1	=EB3+ET3-X1	4			=EB3+ET3/1.2	=EB3+ET3/1.4	Collegamento diretto

Data		08/02/2007		EPLAN		EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG		Lista dei collegamenti		= REPORT	
Elab.		sil		Progetto di esempio						+ CON_VBL	
Verificato				Sostituito da		Sostituito da		EPLAN DEMO		Foglio 4	
Modifica		Data		Nome						Foglio 173	

Distinta articoli

F01_001

Sigla elemento funzionale	Quantità	Designazione	Numero tipo	Fornitore	Numero articolo
=EB3+ET1-A1	1		S7	SIEMEN	SIE.6ES7315-2AG10-0AB0
=EB3+ET1-A2	1		S7	SIEMEN	SIE.6ES7321-1BH02-0AA0
=EB3+ET1-A3	1		S7	SIEMEN	SIE.6ES7322-1BH01-0AA0
=EB3+ET1-A6	1		PNOZ X3P	PILZ	PILZ.777310
=EB3+ET1-F1	1		S 6 A/380 V	PHONIX	PHO.0913032
=EB3+ET1-F2	1		5SX2102-8	SIEMEN	SIE.5SX2102-8
=EB3+ET1-F3	1		5SX2102-8	SIEMEN	SIE.5SX2102-8
=EB3+ET1-F12	1		3-pollige Neozed-Sicherung 25A kpl.	SIEMEN	SIE.3-pollige Neozed-Sicherung 25A
=EB3+ET1-F13	1		5SG5700	SIEMEN	SIE.5SG5700
=EB3+ET1-F13	3		5SE2325	SIEMEN	SIE.5SE2325
=EB3+ET1-F13	3		5SH5025	SIEMEN	SIE.5SH5025
=EB3+ET1-F13	3		5SH4362	SIEMEN	SIE.5SH4362
=EB3+ET1-F14	1		5SG5700	SIEMEN	SIE.5SG5700
=EB3+ET1-F14	3		5SE2325	SIEMEN	SIE.5SE2325
=EB3+ET1-F14	3		5SH5025	SIEMEN	SIE.5SH5025
=EB3+ET1-F14	3		5SH4362	SIEMEN	SIE.5SH4362
=EB3+ET1-H1	1		3SB3217-6AA40	SIEMEN	SIE.3SB3217-6AA40
=EB3+ET1-H2	1		3SB3217-6AA40	SIEMEN	SIE.3SB3217-6AA40
=EB3+ET1-H3	1		3SB3217-6AA20	SIEMEN	SIE.3SB3217-6AA20
=EB3+ET1-H4	1		3SB3217-6AA40	SIEMEN	SIE.3SB3217-6AA40
=EB3+ET1-H5	1		3SB3217-6AA20	SIEMEN	SIE.3SB3217-6AA20
=EB3+ET1-H6	1		3SB3217-6AA40	SIEMEN	SIE.3SB3217-6AA40
=EB3+ET1-H7	1		3SB3217-6AA20	SIEMEN	SIE.3SB3217-6AA20
=EB3+ET1-H8	1		3SB3217-6AA40	SIEMEN	SIE.3SB3217-6AA40
=EB3+ET1-MP1	1			RITTAL	MP TS 8205.500
=EB3+ET1-Q1	1		3LD2 504-0TK53	SIEMEN	SIE.3LD2 504-0TK53
=EB3+ET1-S1	1		PITestop Set 1.1	PILZ	PILZ.400410
=EB3+ET1-S2	1		3SB3201-0AA11	SIEMEN	SIE.3SB3201-0AA11
=EB3+ET1-S3	1		3SB3201-0AA11	SIEMEN	SIE.3SB3201-0AA11
=EB3+ET1-S4	1		3SB3201-0AA21	SIEMEN	SIE.3SB3201-0AA21
=EB3+ET1-S5	1		3SB3201-0AA11	SIEMEN	SIE.3SB3201-0AA11
=EB3+ET1-S6	1		3SB3201-0AA21	SIEMEN	SIE.3SB3201-0AA21
=EB3+ET1-S7	1		3SB3201-0AA11	SIEMEN	SIE.3SB3201-0AA11
=EB3+ET1-S8	1		3SB3201-0AA21	SIEMEN	SIE.3SB3201-0AA21
=EB3+ET1-T1	1		QUINT-PS-100-240AC/24DC/5	PHONIX	PHO.2938581
=EB3+ET1-XTR	1		UT 4-HEDI BU	PHONIX	PHO.3046456
=EB3+ET2-A1	1		BK3100	BECK	BECK.BK3100
=EB3+ET2-A2	1		KL1012	BECK	BECK.KL1012
=EB3+ET2-A3	1		KL1012	BECK	BECK.KL1012
=EB3+ET2-A4	1		KL1012	BECK	BECK.KL1012
=EB3+ET2-A5	1		KL9190	BECK	BECK.KL9190
=EB3+ET2-A6	1		KL2012	BECK	BECK.KL2012
=EB3+ET2-A7	1		KL2012	BECK	BECK.KL2012
=EB3+ET2-B1	1		WT 24-2B 210	SICK	SICK.1016931
=EB3+ET2-K1	1		3RT1024-1BB44-3MA0	SIEMEN	SIE.3RT1024-1BB44-3MA0
=EB3+ET2-M1	1		DV112M4	SEW	SEW.DV112M4
=EB3+ET2-Q1	1		3RV1021-1JA15	SIEMEN	SIE.3RV1021-1JA15
=EB3+ET2-S1	1		PITestop Set 1.1	PILZ	PILZ.400410
=EB3+ET2-S2	1		3RG4012-3AG01	SIEMEN	SIE.3RG4012-3AG01
=EB3+ET2-S3	1		3RG4012-3AG01	SIEMEN	SIE.3RG4012-3AG01
=EB3+ET2-S4	1		3RG4012-3AG01	SIEMEN	SIE.3RG4012-3AG01
=EB3+ET2-S5	1		3RG4012-3AG01	SIEMEN	SIE.3RG4012-3AG01
=EB3+ET2-XS1	1		Stecker.3-pollig+PE	HAR	Stecker.3-pollig+PE
=EB3+ET3-A0	1		6ES7151-1CA00-0AB0	SIEMEN	SIE.6ES7151-1CA00-0AB0
=EB3+ET3-A1	1				SIE.6ES7138-4CA01-0AA0
=EB3+ET3-A2	1				SIE.6ES7131-4BB01-0AA0

+CON_VBL/5

		Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service		Distinta articoli :		= REPORT	
		Elab.	sil	Progetto di esempio		GmbH & Co. KG		SIE.6ES7315-2AG10-0AB0 -		+ PART_STKL	
		Verificato						SIE.6ES7131-4BB01-0AA0		EPLAN DEMO	
Modifica	Data	Nome	Origine	Sostituito da	Sostituito da					Foglio 1	
										Foglio 173	

Distinta articoli

F01_001

Sigla elemento funzionale	Quantità	Designazione	Numero tipo	Fornitore	Numero articolo
=EB3+ET3-A3	1				SIE.6ES7131-4BB01-0AA0
=EB3+ET3-A4	1				SIE.6ES7138-4CA01-0AA0
=EB3+ET3-A5	1				SIE.6ES7132-4BB01-0AA0
=EB3+ET3-A6	1				SIE.6ES7132-4BB01-0AA0
=EB3+ET3-B1	1		WT 24-2B 210	SICK	SICK.1016931
=EB3+ET3-K1	1		3RT1024-1BB44-3MA0	SIEMEN	SIE.3RT1024-1BB44-3MA0
=EB3+ET3-M1	1		DV112M4	SEW	SEW.DV112M4
=EB3+ET3-Q1	1		3RV1021-1JA15	SIEMEN	SIE.3RV1021-1JA15
=EB3+ET3-S1	1		PITestop Set 1.1	PILZ	PILZ.400410
=EB3+ET3-S2	1		3RG4012-3AG01	SIEMEN	SIE.3RG4012-3AG01
=EB3+ET3-S3	1		3RG4012-3AG01	SIEMEN	SIE.3RG4012-3AG01
=EB3+ET3-XS1	1		09 20 003 2611	HAR	HAR.09 20 003 2611
=EB3+ET3-XS1	1		09 20 003 2711	HAR	HAR.09 20 003 2711
=EB3+ET3-XS1	1		09 30 006 1541	HAR	HAR.09 30 006 1541
=EB3+ET3-XS1	1		09 30 006 2256	HAR	HAR.09 30 006 2256
=EB3+ET3-XS1	1		SKINTOP STR	LAPP	LAPP.5301 5140 (PG16)
=EB3+ET4-A0	1				PHO.IB PB BK DP/V1-PAC
=EB3+ET4-A1	1				PHO.IB IL 24 DI 2 PAC
=EB3+ET4-A2	1				PHO.IB IL 24 DI 2 PAC
=EB3+ET4-A3	1				PHO.IB IL 24 PWR IN-PAC
=EB3+ET4-A4	1				PHO.IB IL 24 DO 2 PAC
=EB3+ET4-A5	1				PHO.IB IL 24 DO 2 PAC
=EB3+ET4-B1	1		WT 24-2B 210	SICK	SICK.1016931
=EB3+ET4-K1	1		3RT1024-1BB44-3MA0	SIEMEN	SIE.3RT1024-1BB44-3MA0
=EB3+ET4-M1	1		DV112M4	SEW	SEW.DV112M4
=EB3+ET4-Q1	1		3RV1021-1JA15	SIEMEN	SIE.3RV1021-1JA15
=EB3+ET4-S1	1		PITestop Set 1.1	PILZ	PILZ.400410
=EB3+ET4-S2	1		3RG4012-3AG01	SIEMEN	SIE.3RG4012-3AG01
=EB3+ET4-S3	1		3RG4012-3AG01	SIEMEN	SIE.3RG4012-3AG01
=EB3+ET4-XS1	1		09 20 003 2711	HAR	HAR.09 20 003 2711
=EB3+ET4-XS1	1		09 30 006 1541	HAR	HAR.09 30 006 1541
=EB3+ET4-XS1	1		SKINTOP STR	LAPP	LAPP.5301 5140 (PG16)
=EB3+ET4-XS2	1		09 20 003 2611	HAR	HAR.09 20 003 2611
=EB3+ET4-XS2	1		09 30 006 2256	HAR	HAR.09 30 006 2256
=EB3+ET4-XS2	1		SKINTOP STR	LAPP	LAPP.5301 5140 (PG16)

Data		09/02/2007		EPLAN		EPLAN Software & Service		Distinta articoli :		= REPORT	
Elab.		sil		Progetto di esempio		GmbH & Co. KG		SIE.6ES7131-4BB01-0AA0 -		+ PART_STKL	
Verificato								LAPP.5301 5140 (PG16)		EPLAN DEMO	
Modifica	Data	Nome	Origine	Sostituito da	Sostituito da					Foglio	2
										Foglio	173

Lista degli elementi funzionali

F03_001


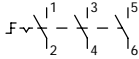







Sigla elemento funzionale Numero articolo Numero tipo	Testo funzionale Designazione degli articoli	Rif.incr.	Simbolo
=EB3+ET1-A1 SIE.6ES7315-2AG10-0AB0 S7	CPU 315-2 DP ingresso 24VDC	=EB3+EB5/1.2	
=EB3+ET1-A2 SIE.6ES7321-1BH02-0AA0 S7	Ingresso digitale 16xDC24V	=EB3+ET1/5.1	
=EB3+ET1-A3 SIE.6ES7322-1BH01-0AA0 S7	Uscita digitale 16xDC24V/0,5A	=EB3+ET1/7.1	
=EB3+ET1-A6 PILZ.777310 PNOZ X3P		=EB3+ET1/2.3	
=EB3+ET1-F1 PHO.0913032 S 6 A/380 V		=EB3+ET1/1.4	
=EB3+ET1-F2 SIE.5SX2102-8 5SX2102-8		=EB3+ET1/1.4	
=EB3+ET1-F3 SIE.5SX2102-8 5SX2102-8		=EB3+ET1/1.4	
=EB3+ET1-F12 SIE.3-polige Neozed-Sicherung 25A 3-polige Neozed-Sicherung 25A kpl.	Alimentazione stazione 1	=EB3+ET1/3.1	
=EB3+ET1-F13 SIE.5SG5700 5SG5700	Alimentazione stazione 3	=EB3+ET1/3.7	









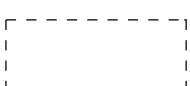
Sigla elemento funzionale Numero articolo Numero tipo	Testo funzionale Designazione degli articoli	Rif.incr.	Simbolo
=EB3+ET1-F14 SIE.5SG5700 5SG5700	Alimentazione stazione 2	=EB3+ET1/3.4	
=EB3+ET1-H1 SIE.3SB3217-6AA40 3SB3217-6AA40	Tensione di comando ON	=EB3+ET1/2.5	
=EB3+ET1-H2 SIE.3SB3217-6AA40 3SB3217-6AA40	Nastro trasportatore 1 ON	=EB3+ET1/7.1	
=EB3+ET1-H3 SIE.3SB3217-6AA20 3SB3217-6AA20	Nastro trasportatore 1 guasto	=EB3+ET1/7.2	
=EB3+ET1-H4 SIE.3SB3217-6AA40 3SB3217-6AA40	Nastro trasportatore 2 ON	=EB3+ET1/7.3	
=EB3+ET1-H5 SIE.3SB3217-6AA20 3SB3217-6AA20	Nastro trasportatore 2 guasto	=EB3+ET1/7.4	
=EB3+ET1-H6 SIE.3SB3217-6AA40 3SB3217-6AA40	Nastro trasportatore 3 ON	=EB3+ET1/7.5	
=EB3+ET1-H7 SIE.3SB3217-6AA20 3SB3217-6AA20	Nastro trasportatore 3 guasto	=EB3+ET1/7.6	
=EB3+ET1-H8 SIE.3SB3217-6AA40 3SB3217-6AA40	Impianto pneumatico attivato	=EB3+ET1/7.7	

Data		09/02/2007		EPLAN		EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG		Lista degli elementi funzionali : =EB3+ET1-A1 - =EB3+ET1-H8		= REPORT	
Elab.		sil		Progetto di esempio						+ PART_STKL	
Verificato				Sostituito da		Sostituito da		EPLAN DEMO		Foglio 3	
Origine										Foglio 173	

Lista degli elementi funzionali

F03_001

Sigla elemento funzionale Numero articolo Numero tipo	Testo funzionale Designazione degli articoli	Rif.incr.	Simbolo
=EB3+ET1-MP1 MP TS 8205.500		=EB3+ETM/2.0	
=EB3+ET1-Q1 SIE.3LD2 504-0TK53 3LD2 504-0TK53		=EB3+ET1/1.0	
=EB3+ET1-S1 PILZ.400410 PITestop Set 1.1	Emergenza	=EB3+ET1/2.1	
=EB3+ET1-S2 SIE.3SB3201-0AA11 3SB3201-0AA11	Tensione di comando ON	=EB3+ET1/2.5	
=EB3+ET1-S3 SIE.3SB3201-0AA11 3SB3201-0AA11	Nastro trasportatore 1 ON	=EB3+ET1/5.2	
=EB3+ET1-S4 SIE.3SB3201-0AA21 3SB3201-0AA21			
=EB3+ET1-S5 SIE.3SB3201-0AA11 3SB3201-0AA11	Nastro trasportatore 2 ON	=EB3+ET1/5.4	
=EB3+ET1-S6 SIE.3SB3201-0AA21 3SB3201-0AA21			
=EB3+ET1-S7 SIE.3SB3201-0AA11 3SB3201-0AA11	Nastro trasportatore 3 ON	=EB3+ET1/5.6	

Sigla elemento funzionale Numero articolo Numero tipo	Testo funzionale Designazione degli articoli	Rif.incr.	Simbolo
=EB3+ET1-S8 SIE.3SB3201-0AA21 3SB3201-0AA21			
=EB3+ET1-T1 PHO.2938581 QUINT-PS-100-240AC/24DC/5	Ripartizione 24V DC	=EB3+ET1/1.4	
=EB3+ET1-XTR PHO.3046456 UT 4-HEDI BU		=EB3+ET1/1.6	
=EB3+ET2-A1 BECK.BK3100 BK3100	STAZIONE 1	=EB3+ET2/2.0	
=EB3+ET2-A2 BECK.KL1012 KL1012		=EB3+ET2/2.2	
=EB3+ET2-A3 BECK.KL1012 KL1012		=EB3+ET2/2.4	
=EB3+ET2-A4 BECK.KL1012 KL1012		=EB3+ET2/2.6	
=EB3+ET2-A5 BECK.KL9190 KL9190		=EB3+ET2/3.1	
=EB3+ET2-A6 BECK.KL2012 KL2012		=EB3+ET2/3.2	

			Data	09/02/2007	EPLAN	EPLAN Software & Service	Lista degli elementi funzionali :		= REPORT
			Elab.	sil			=EB3+ET1-MP1 - =EB3+ET2-A6		+ PART_STKL
			Verificato		Progetto di esempio	GmbH & Co. KG		EPLAN DEMO	Foglio 4
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito da	Sostituito da			Foglio 173

Lista degli elementi funzionali

F03_001

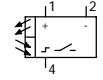

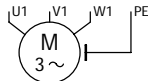
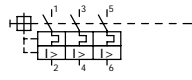



Sigla elemento funzionale Numero articolo Numero tipo	Testo funzionale Designazione degli articoli	Rif.incr.	Simbolo
=EB3+ET2-A7 BECK.KL2012 KL2012		=EB3+ET2/3.4	
=EB3+ET2-B1 SICK.1016931 WT 24-2B 210	Nastro trasportatore occupato	=EB3+ET2/2.3	
=EB3+ET2-K1 SIE.3RT1024-1BB44-3MA0 3RT1024-1BB44-3MA0	Nastro trasportatore ON	=EB3+ET2/3.2	
=EB3+ET2-M1 SEW.DV112M4 DV112M4	Comando nastro trasportatore 1	=EB3+ET2/1.3	
=EB3+ET2-Q1 SIE.3RV1021-1JA15 3RV1021-1JA15	=	=EB3+ET2/1.3	
=EB3+ET2-S1 PILZ.400410 PITestop Set 1.1	Emergenza	=EB3+ET1/2.1	
=EB3+ET2-S2 SIE.3RG4012-3AG01 3RG4012-3AG01	Pezzo da lavorare fissato 1	=EB3+ET2/2.4	
=EB3+ET2-S3 SIE.3RG4012-3AG01 3RG4012-3AG01	Pezzo da lavorare fissato 2	=EB3+ET2/2.5	
=EB3+ET2-S4 SIE.3RG4012-3AG01 3RG4012-3AG01	Pezzo da lavorare in magazzino	=EB3+ET2/2.6	





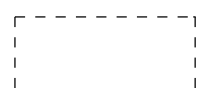
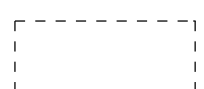
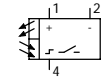

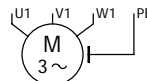
Sigla elemento funzionale Numero articolo Numero tipo	Testo funzionale Designazione degli articoli	Rif.incr.	Simbolo
=EB3+ET2-S5 SIE.3RG4012-3AG01 3RG4012-3AG01	Pezzo da lavorare sul nastro trasportatore	=EB3+ET2/2.7	
=EB3+ET2-XS1 Stecker.3-polig+PE Stecker.3-polig+PE			
=EB3+ET3-A0 SIE.6ES7151-1CA00-0AB0 6ES7151-1CA00-0AB0	STAZIONE 2	=EB3+ET3/2.0	
=EB3+ET3-A1 SIE.6ES7138-4CA01-0AA0		=EB3+ET3/2.1	
=EB3+ET3-A2 SIE.6ES7131-4BB01-0AA0		=EB3+ET3/2.2	
=EB3+ET3-A3 SIE.6ES7131-4BB01-0AA0		=EB3+ET3/2.6	
=EB3+ET3-A4 SIE.6ES7138-4CA01-0AA0		=EB3+ET3/3.0	
=EB3+ET3-A5 SIE.6ES7132-4BB01-0AA0		=EB3+ET3/3.1	
=EB3+ET3-A6 SIE.6ES7132-4BB01-0AA0		=EB3+ET3/3.6	

Data		09/02/2007		EPLAN		EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG		Lista degli elementi funzionali : =EB3+ET2-A7 - =EB3+ET3-A6		= REPORT	
Elab.		sil		Progetto di esempio						+ PART_STKL	
Verificato				Sostituito da		Sostituito da		EPLAN DEMO		Foglio 5	
Origine										Foglio 173	

Lista degli elementi funzionali

F03_001

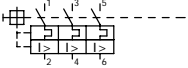



Sigla elemento funzionale Numero articolo Numero tipo	Testo funzionale Designazione degli articoli	Rif.incr.	Simbolo
=EB3+ET3-B1 SICK.1016931 WT 24-2B 210		=EB3+ET3/2.4	
=EB3+ET3-K1 SIE.3RT1024-1BB44-3MA0 3RT1024-1BB44-3MA0	Nastro trasportatore ON	=EB3+ET3/3.1	
=EB3+ET3-M1 SEW.DV112M4 DV112M4	Comando nastro trasportatore 2	=EB3+ET3/1.3	
=EB3+ET3-Q1 SIE.3RV1021-1JA15 3RV1021-1JA15	=	=EB3+ET3/1.3	
=EB3+ET3-S1 PILZ.400410 PITestop Set 1.1	Emergenza	=EB3+ET1/2.1	
=EB3+ET3-S2 SIE.3RG4012-3AG01 3RG4012-3AG01		=EB3+ET3/2.6	
=EB3+ET3-S3 SIE.3RG4012-3AG01 3RG4012-3AG01		=EB3+ET3/2.8	
=EB3+ET3-XS1 HAR.09 20 003 2711 09 20 003 2711			
=EB3+ET3-XS1 HAR.09 20 003 2611 09 20 003 2611			

Sigla elemento funzionale Numero articolo Numero tipo	Testo funzionale Designazione degli articoli	Rif.incr.	Simbolo
=EB3+ET4-A0 PHO.IB IL PB BK DP/V1-PAC	STAZIONE 3	=EB3+ET4/2.0	
=EB3+ET4-A1 PHO.IB IL 24 DI 2 PAC		=EB3+ET4/2.2	
=EB3+ET4-A2 PHO.IB IL 24 DI 2 PAC		=EB3+ET4/2.6	
=EB3+ET4-A3 PHO.IB IL 24 PWR IN-PAC		=EB3+ET4/3.0	
=EB3+ET4-A4 PHO.IB IL 24 DO 2 PAC		=EB3+ET4/3.1	
=EB3+ET4-A5 PHO.IB IL 24 DO 2 PAC		=EB3+ET4/3.5	
=EB3+ET4-B1 SICK.1016931 WT 24-2B 210		=EB3+ET4/2.4	
=EB3+ET4-K1 SIE.3RT1024-1BB44-3MA0 3RT1024-1BB44-3MA0	Nastro trasportatore ON	=EB3+ET4/3.2	
=EB3+ET4-M1 SEW.DV112M4 DV112M4	Comando nastro trasportatore 3	=EB3+ET4/1.3	

Data		09/02/2007		EPLAN		EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG		Lista degli elementi funzionali : =EB3+ET3-B1 - =EB3+ET4-M1		= REPORT	
Elab.		sil		Progetto di esempio						+ PART_STKL	
Verificato				Sostituito da		Sostituito da		EPLAN DEMO		Foglio 6	
Origine										Foglio 173	

Lista degli elementi funzionali

F03_001

Sigla elemento funzionale Numero articolo Numero tipo	Testo funzionale Designazione degli articoli	Rif.incr.	Simbolo
=EB3+ET4-Q1 SIE.3RV1021-1JA15 3RV1021-1JA15	Comando nastro trasportatore 3	=EB3+ET4/1.3	
=EB3+ET4-S1 PILZ.400410 PITestop Set 1.1	Emergenza	=EB3+ET1/2.1	
=EB3+ET4-S2 SIE.3RG4012-3AG01 3RG4012-3AG01		=EB3+ET4/2.6	
=EB3+ET4-S3 SIE.3RG4012-3AG01 3RG4012-3AG01		=EB3+ET4/2.8	
=EB3+ET4-XS1 HAR.09 20 003 2711 09 20 003 2711			
=EB3+ET4-XS2 HAR.09 20 003 2611 09 20 003 2611			

Sigla elemento funzionale Numero articolo Numero tipo	Testo funzionale Designazione degli articoli	Rif.incr.	Simbolo

		Data	09/02/2007	EPLAN		EPLAN Software & Service GmbH & Co. KG		Lista degli elementi funzionali : =EB3+ET4-Q1 - =EB3+ET4-XS2		= REPORT	
		Elab.	sil	Progetto di esempio						+ PART_STKL	
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine	Sostituito da	Sostituito da			EPLAN DEMO		Foglio 7
										Foglio 173	

