



Carle & Montanari - OPM S.p.A.

via Trebbia 22

20089 - Rozzano - Milano

Tel. +39 02 82452 1

Fax. +39 02 82452329



Ditta/Cliente ENJOY LIFE - USA  
 Descrizione progetto NANOFLEX-275  
 Numero di disegno IPC16IM00009.3.200  
 Commessa C16IM00009

Tensione 480VAC  
 Frequenza 60Hz  
 Tensione circuiti ausiliari 24 VDC - 120VAC  
 Potenza totale 100 kW - 150A

Creato il 09/06/2015  
 Elaborato il 10/01/2017

NUMERO DI PAGINE 246

			Data	06/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Foglio del titolo / copertina		=
			Elab.	admin					+ DOC
			Verificato		NANOFLEX-275				
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con			
								IPC16IM00009.3.200	Foglio 1
									Pagina 1 / 246

# 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
+DOC/1	Foglio del titolo / copertina		06/12/2016	admin	
+DOC/2	Sommario delle pagine : +DOC/1 - +1MC/20		06/12/2016	admin	
+DOC/2.a	Sommario delle pagine : +1HL/5 - +1DE/12		06/12/2016	admin	
+DOC/2.b	Sommario delle pagine : +1DE/13 - +PLC/16		06/12/2016	admin	
+DOC/2.c	Sommario delle pagine : +PLC/17 - +TB03/13		06/12/2016	admin	
+DOC/2.d	Sommario delle pagine : +TB03/14 - +TB05/24		06/12/2016	admin	
+DOC/2.e	Sommario delle pagine : +TB05/25 - +REP/115		06/12/2016	admin	
+DOC/2.f	Sommario delle pagine : +REP/116 - +REP/146		06/12/2016	admin	
+DOC/2.g	Sommario delle pagine : +REP/147 - +REP/200.j		06/12/2016	admin	
+PW/9	Distribuzione		05/12/2016	admin	
+PW/10	Distribuzione		05/12/2016	admin	
+PW/12	Distribuzione		05/12/2016	admin	
+PW/13	Illuminazione e Servizi		05/12/2016	admin	
+PW/14	24VDC QUADRO		05/12/2016	admin	
+PW/15	24VDC BM		05/12/2016	admin	
+PW/17	24VDC KINETICS		05/12/2016	admin	
+PW/18	CONDIZIONATORE		05/12/2016	admin	
+PW/19	RELE' AUX LINEE DI POTENZA		05/12/2016	admin	
+PW/22	CONTATTORI D'EMERGENZA		05/12/2016	admin	
+PW/23	CONTATTORI LINEE DI POTENZA		05/12/2016	admin	
+PW/24	DISTRIBUZIONE STO		05/12/2016	admin	
+PW/25	POTENZA KINETIX 5500		05/12/2016	admin	
+PW/26	RELE' COMANDO KINETIX		05/12/2016	admin	
+PW/30	SOMMATORIA AUTOMATICI		05/12/2016	admin	
+PW/50	COLLEGAMENTO A QUADRI MLE		05/12/2016	admin	
+PW/55	CONFIGURAZIONE KINETIX 5500		05/12/2016	admin	
+PW/60	CHILLER		05/12/2016	admin	
+1MC/4	SENSORI DETME		05/12/2016	admin	
+1MC/5	SENSORI SCAR		05/12/2016	admin	
+1MC/6	SENSORI CAR		05/12/2016	admin	
+1MC/7	ELETTROVALVOLE		05/12/2016	admin	
+1MC/15	CONTROLLO RIPARI		05/12/2016	admin	
+1MC/20	JUNCTION BOX		05/12/2016	admin	

1

2.a

			Data	06/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Sommario delle pagine : +DOC/1 - +1MC/20	=	+ DOC	IPC16IM00009.3.200	Foglio	2
			Elab.	admin	NANOFLEX-275						Pagina	2 / 246
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di						Sostituito con	



# 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
+1HL/5	Lampade IR		05/12/2016	admin	
+1HL/6	Lampade IR		05/12/2016	admin	
+1HL/7	Motore Rullo		05/12/2016	admin	
+1HL/8	Riscaldamento Rullo		05/12/2016	admin	
+1HL/15	SENSORI		05/12/2016	admin	
+1HL/16	ELETTROVALVOLE		05/12/2016	admin	
+1HL/20	CONTROLLO RIPARI		05/12/2016	admin	
+1HL/20.b	JUNCTION BOX		05/12/2016	admin	
+1HL/21	CONTROLLO RIPARI		05/12/2016	admin	
+1HL/21.b	JUNCTION BOX		05/12/2016	admin	
+1CB/5	TRASLAZIONE SUPERIORE		05/12/2016	admin	
+1CB/6	SOLLEVAMENTO STAMPI		05/12/2016	admin	
+1CB/10	VENTILATORE 1		05/12/2016	admin	
+1CB/11	VENTILATORE 2		05/12/2016	admin	
+1CB/12	VENTILATORE 3		05/12/2016	admin	
+1CB/13	VENTILATORE 4		05/12/2016	admin	
+1CB/16	SENSORI		05/12/2016	admin	
+1CB/17	PT100		05/12/2016	admin	
+1CB/18	ELETTROVALVOLE		05/12/2016	admin	
+1CB/20	CONTROLLO RIPARI		05/12/2016	admin	
+1CB/20.b	JUNCTION BOX		05/12/2016	admin	
+1CB/21	CONTROLLO RIPARI		05/12/2016	admin	
+1CB/21.b	JUNCTION BOX		05/12/2016	admin	
+1CB/23	CONTROLLO RIPARI		06/12/2016	admin	
+1VB/20	CONTROLLO RIPARI		05/12/2016	admin	
+1VB/20.b	JUNCTION BOX		05/12/2016	admin	
+2VB/20	CONTROLLO RIPARI		05/12/2016	admin	
+2VB/20.b	JUNCTION BOX		05/12/2016	admin	
+1DE/6	RIBALTAMENTO STAMPI MOT 1		05/12/2016	admin	
+1DE/7	RIBALTAMENTO STAMPI MOT 2		05/12/2016	admin	
+1DE/10	SENSORI TWIST		05/12/2016	admin	
+1DE/11	SENSORI DAPS		05/12/2016	admin	
+1DE/12	SENSORI SMUN-ROV		06/12/2016	admin	

2

2.b

			Data	06/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Sommario delle pagine : +1HL/5 - +1DE/12	=	+ DOC	IPC16IM00009.3.200	Foglio	2.a
			Elab.	admin	NANOFLEX-275						Pagina	3 / 246
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di						Sostituito con	



# 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
+1DE/13	EMERGENZA SMUN-ROV		05/12/2016	admin	
+1DE/15	ELETTROVALVOLE TWIST-DAPS		05/12/2016	admin	
+1DE/16	ELETTROVALVOLE SMUN-ROV		05/12/2016	admin	
+1DE/19	CONTROLLO RIPARI		05/12/2016	admin	
+1DE/19.b	JUNCTION BOX		05/12/2016	admin	
+1DE/20	CONTROLLO RIPARI		05/12/2016	admin	
+1DE/21	CONTROLLO RIPARI		06/12/2016	admin	
+1DE/22	JUNCTION BOX		05/12/2016	admin	
+1CH/5	TRASVERSALE LATO DETME		05/12/2016	admin	
+1CH/6	SENSORI TRASVERSALE		05/12/2016	admin	
+1CH/13	ELETTROVALVOLE		05/12/2016	admin	
+1CH/15	CONTROLLO RIPARI		05/12/2016	admin	
+1CH/15.b	JUNCTION BOX		05/12/2016	admin	
+2CH/5	TRASVERSALE LATO FRIGO 2CB		05/12/2016	admin	
+2CH/6	SENSORI TRASVERSALE		05/12/2016	admin	
+2CH/14	ELETTROVALVOLE		05/12/2016	admin	
+2CH/15	CONTROLLO RIPARI		05/12/2016	admin	
+2CH/15.b	JUNCTION BOX		05/12/2016	admin	
+3CH/5	MOTORE CATENA LINEA 1		05/12/2016	admin	
+3CH/6	SENSORI TRASVERSALE		05/12/2016	admin	
+3CH/13	ELETTROVALVOLE		05/12/2016	admin	
+3CH/15	CONTROLLO RIPARI		05/12/2016	admin	
+3CH/15.b	JUNCTION BOX		05/12/2016	admin	
+4CH/5	MOTORE CATENA LINEA 2		05/12/2016	admin	
+4CH/6	SENSORI TRASVERSALE		05/12/2016	admin	
+4CH/13	ELETTROVALVOLE		05/12/2016	admin	
+PLC/10	Configurazione PLC		05/12/2016	admin	
+PLC/11	RACK PLC + SWITCH		06/12/2016	admin	
+PLC/12	POINT I/O		05/12/2016	admin	
+PLC/13	SWITCH INVERTER		05/12/2016	admin	
+PLC/14	CONNESSIONI ETHERNET		05/12/2016	admin	
+PLC/15	LAYOUT RETE ETHERNET		05/12/2016	admin	
+PLC/16	Configurazione Point I/O		05/12/2016	admin	

2.a

2.c

			Data	06/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Sommario delle pagine : +1DE/13 - +PLC/16	=	+ DOC
			Elab.	admin	NANOFLEX-275				
			Verificato						
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con			
								IPC16IM00009.3.200	Foglio 2.b Pagina 4 / 246



# 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
+PLC/17	INGRESSI ANALOGICI		05/12/2016	admin	
+PLC/18	USCITE ANALOGICHE		05/12/2016	admin	
+PLC/19	INGRESSI DIGITALI		05/12/2016	admin	
+PLC/20	INGRESSI DIGITALI		05/12/2016	admin	
+PLC/21	INGRESSI DIGITALI		05/12/2016	admin	
+PLC/22	INGRESSI DIGITALI		05/12/2016	admin	
+PLC/23	USCITE DIGITALI		05/12/2016	admin	
+PLC/24	USCITE DIGITALI		05/12/2016	admin	
+PLC/25	USCITE DIGITALI		05/12/2016	admin	
+PLC/26	USCITE DIGITALI		05/12/2016	admin	
+PLC/27	INGRESSI DIGITALI DI SICUREZZA		05/12/2016	admin	
+PLC/28	INGRESSI DIGITALI DI SICUREZZA		05/12/2016	admin	
+PLC/29	USCITE DIGITALI DI SICUREZZA		05/12/2016	admin	
+PLC/30	USCITE DIGITALI DI SICUREZZA		05/12/2016	admin	
+TB01/10	CONFIGURAZIONE TB1		05/12/2016	admin	
+TB01/12	ALIMENTAZIONE POINT I/O		05/12/2016	admin	
+TB01/13	INGRESSI DIGITALI		05/12/2016	admin	
+TB01/14	INGRESSI DIGITALI		05/12/2016	admin	
+TB01/15	INGRESSI DIGITALI		05/12/2016	admin	
+TB01/16	INGRESSI DIGITALI		05/12/2016	admin	
+TB01/17	INGRESSI DIGITALI		05/12/2016	admin	
+TB01/18	USCITE DIGITALI		05/12/2016	admin	
+TB01/19	USCITE DIGITALI		05/12/2016	admin	
+TB01/22	INGRESSI DI SICUREZZA		05/12/2016	admin	
+TB01/23	INGRESSI DI SICUREZZA		05/12/2016	admin	
+TB01/24	USCITE DI SICUREZZA		05/12/2016	admin	
+TB01/26	PULSANTE EMERGENZA CAR-SCAR		05/12/2016	admin	
+TB01/27	PULSANTIERA CAR-SCAR		05/12/2016	admin	
+TB01/30	CONNESSIONE TB		05/12/2016	admin	
+TB01/40	PULSANTIERA CAR-SCAR		28/11/2016	admin	
+TB03/10	CONFIGURAZIONE TB3		05/12/2016	admin	
+TB03/12	ALIMENTAZIONE POINT I/O		05/12/2016	admin	
+TB03/13	INGRESSI DIGITALI		05/12/2016	admin	

2.b

2.d

			Data	06/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Sommario delle pagine : +PLC/17 - +TB03/13	=	+ DOC	IPC16IM00009.3.200	Foglio	2.c
			Elab.	admin	NANOFLEX-275						Pagina	5 / 246
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito con							



# 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
+TB03/14	INGRESSI DIGITALI		05/12/2016	admin	
+TB03/15	INGRESSI DIGITALI		05/12/2016	admin	
+TB03/19	USCITE DIGITALI		05/12/2016	admin	
+TB03/22	INGRESSI DI SICUREZZA		05/12/2016	admin	
+TB03/23	INGRESSI DI SICUREZZA		05/12/2016	admin	
+TB03/24	USCITE DI SICUREZZA		05/12/2016	admin	
+TB03/30	CONNESSIONE TB		05/12/2016	admin	
+TB04/10	CONFIGURAZIONE TB4		05/12/2016	admin	
+TB04/12	ALIMENTAZIONE POINT I/O		06/12/2016	admin	
+TB04/13	INGRESSI ANALOGICI		05/12/2016	admin	
+TB04/14	USCITE ANALOGICHE		05/12/2016	admin	
+TB04/15	USCITE ANALOGICHE		05/12/2016	admin	
+TB04/16	INGRESSI DIGITALI		05/12/2016	admin	
+TB04/17	INGRESSI DIGITALI		05/12/2016	admin	
+TB04/18	INGRESSI DIGITALI		05/12/2016	admin	
+TB04/19	INGRESSI DIGITALI		05/12/2016	admin	
+TB04/20	INGRESSI DIGITALI		06/12/2016	admin	
+TB04/25	USCITE DIGITALI		06/12/2016	admin	
+TB04/26	USCITE DIGITALI		05/12/2016	admin	
+TB04/30	INGRESSI DI SICUREZZA		05/12/2016	admin	
+TB04/31	INGRESSI DI SICUREZZA		06/12/2016	admin	
+TB04/35	USCITE DI SICUREZZA		05/12/2016	admin	
+TB04/45	JOG		06/12/2016	admin	
+TB04/46	LAYOUT COMPONENTI FRONTE PULSANTIERA JOG		05/12/2016	admin	
+TB04/47	LAYOUT COMPONENTI RETRO PULSANTIERA JOG		05/12/2016	admin	
+TB04/50	CONNESSIONE TB		05/12/2016	admin	
+TB05/10	CONFIGURAZIONE TB5		05/12/2016	admin	
+TB05/12	ALIMENTAZIONE POINT I/O		06/12/2016	admin	
+TB05/15	INGRESSI DIGITALI		05/12/2016	admin	
+TB05/16	INGRESSI DIGITALI		05/12/2016	admin	
+TB05/17	INGRESSI DIGITALI		06/12/2016	admin	
+TB05/19	INGRESSI DIGITALI		05/12/2016	admin	
+TB05/24	USCITE DIGITALI		06/12/2016	admin	

2.c

2.e

			Data	06/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Sommario delle pagine : +TB03/14 - +TB05/24	IPC16IM00009.3.200	Foglio 2.d	
			Elab.	admin	NANOFLEX-275					=
			Verificato							+ DOC
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituito con				Pagina 6 / 246	



# 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
+TB05/25	USCITE DIGITALI		05/12/2016	admin	
+TB05/30	INGRESSI DI SICUREZZA		05/12/2016	admin	
+TB05/31	INGRESSI DI SICUREZZA		06/12/2016	admin	
+TB05/35	USCITE DI SICUREZZA		05/12/2016	admin	
+TB05/45	JOG		06/12/2016	admin	
+TB05/46	LAYOUT COMPONENTI FRONTE PULSANTIERA JOG		05/12/2016	admin	
+TB05/47	LAYOUT COMPONENTI RETRO PULSANTIERA JOG		05/12/2016	admin	
+TB05/50	CONNESSIONE TB		05/12/2016	admin	
+LAY/11	LAY OUT ESTERNO QUADRO ELETTRICO		05/12/2016	admin	
+LAY/14	Legenda armadio elettrico : =+PW-9PA1 - =+PW-18T1		06/12/2016	admin	
+LAY/15	Legenda armadio elettrico : =+PW-18U1 - =+2CH-5U1		06/12/2016	admin	
+LAY/16	Legenda armadio elettrico : =+PW-18U2 - =+1HL-7U2		06/12/2016	admin	
+LAY/17	Legenda armadio elettrico : =+PW-8XS1 - =+PW-19KA1		06/12/2016	admin	
+LAY/22	LAY OUT QUADRO ELETTRICO		06/12/2016	admin	
+LAY/23	LAY OUT QUADRO ELETTRICO		06/12/2016	admin	
+REP/1	Sommario morsettiere : =+PW-CND - =+PLC-PLC0V		06/12/2016	admin	
+REP/1.a	Sommario morsettiere : =+PLC-PLC24V - =+		06/12/2016	admin	
+REP/100	Schema morsetti =+PW-CND		06/12/2016	admin	
+REP/101	Schema morsetti =+PW-DCK-1		06/12/2016	admin	
+REP/102	Schema morsetti =+PW-DCK-2		06/12/2016	admin	
+REP/103	Schema morsetti =+PW-MLE-1		06/12/2016	admin	
+REP/104	Schema morsetti =+PW-QECUS1.1		06/12/2016	admin	
+REP/105	Schema morsetti =+PW-STO-1		06/12/2016	admin	
+REP/106	Schema morsetti =+PW-STO-2		06/12/2016	admin	
+REP/107	Schema morsetti =+PW-STO-FLEX		06/12/2016	admin	
+REP/108	Schema morsetti =+PW-24V-BM-1		06/12/2016	admin	
+REP/109	Schema morsetti =+PW-24V-BM-2		06/12/2016	admin	
+REP/110	Schema morsetti =+PW-X120		06/12/2016	admin	
+REP/111	Schema morsetti =+PW-XCHL		06/12/2016	admin	
+REP/112	Schema morsetti =+PW-XCND		06/12/2016	admin	
+REP/113	Schema morsetti =+PW-XQF		06/12/2016	admin	
+REP/114	Schema morsetti =+1MC-XSAFE-1		06/12/2016	admin	
+REP/115	Schema morsetti =+1HL-RES-1		06/12/2016	admin	

2.d

2.f

		Data	06/12/2016	C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Sommario delle pagine : +TB05/25 - +REP/115			=	
		Elab.	admin	NANOFLEX-275						+ DOC	
		Verificato		Sostituzione di						IPC16IM00009.3.200	
Modifica	Data	Nome	Origine	Sostituito con						Foglio 2.e	
										Pagina 7 / 246	



# 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
+REP/116	Schema morsetti =+1HL-RES-2		06/12/2016	admin	
+REP/117	Schema morsetti =+1HL-RES-3		06/12/2016	admin	
+REP/118	Schema morsetti =+1HL-XSAFE-1		06/12/2016	admin	
+REP/119	Schema morsetti =+1HL-XSAFE-2		06/12/2016	admin	
+REP/120	Schema morsetti =+1CB-X10U2		06/12/2016	admin	
+REP/121	Schema morsetti =+1CB-X11U2		06/12/2016	admin	
+REP/122	Schema morsetti =+1CB-X12U2		06/12/2016	admin	
+REP/123	Schema morsetti =+1CB-X13U2		06/12/2016	admin	
+REP/124	Schema morsetti =+1CB-XSAFE-1		06/12/2016	admin	
+REP/125	Schema morsetti =+1CB-XSAFE-2		06/12/2016	admin	
+REP/126	Schema morsetti =+1VB-XSAFE-1		06/12/2016	admin	
+REP/126.a	Schema morsetti =+1VB-XSAFE-1		06/12/2016	admin	
+REP/127	Schema morsetti =+2VB-XSAFE-1		06/12/2016	admin	
+REP/127.a	Schema morsetti =+2VB-XSAFE-1		06/12/2016	admin	
+REP/128	Schema morsetti =+1DE-XJOG		06/12/2016	admin	
+REP/129	Schema morsetti =+1DE-XSAFE-1		06/12/2016	admin	
+REP/130	Schema morsetti =+1DE-XSAFE-2		06/12/2016	admin	
+REP/130.a	Schema morsetti =+1DE-XSAFE-2		06/12/2016	admin	
+REP/131	Schema morsetti =+1CH-XSAFE-1		06/12/2016	admin	
+REP/132	Schema morsetti =+2CH-XSAFE-1		06/12/2016	admin	
+REP/133	Schema morsetti =+3CH-XSAFE-1		06/12/2016	admin	
+REP/135	Schema morsetti =+PLC-PLC0V		06/12/2016	admin	
+REP/136	Schema morsetti =+PLC-PLC24V		06/12/2016	admin	
+REP/137	Schema morsetti =+PLC-XTM		06/12/2016	admin	
+REP/138	Schema morsetti =+TB01-X0V		06/12/2016	admin	
+REP/139	Schema morsetti =+TB01-X24		06/12/2016	admin	
+REP/140	Schema morsetti =+TB01-XPBE		06/12/2016	admin	
+REP/141	Schema morsetti =+TB03-X24		06/12/2016	admin	
+REP/142	Schema morsetti =+TB04-X0V		06/12/2016	admin	
+REP/143	Schema morsetti =+TB04-X24		06/12/2016	admin	
+REP/144	Schema morsetti =+TB04-XJOG		06/12/2016	admin	
+REP/145	Schema morsetti =+TB05-X0V		06/12/2016	admin	
+REP/146	Schema morsetti =+TB05-X24		06/12/2016	admin	

2.e

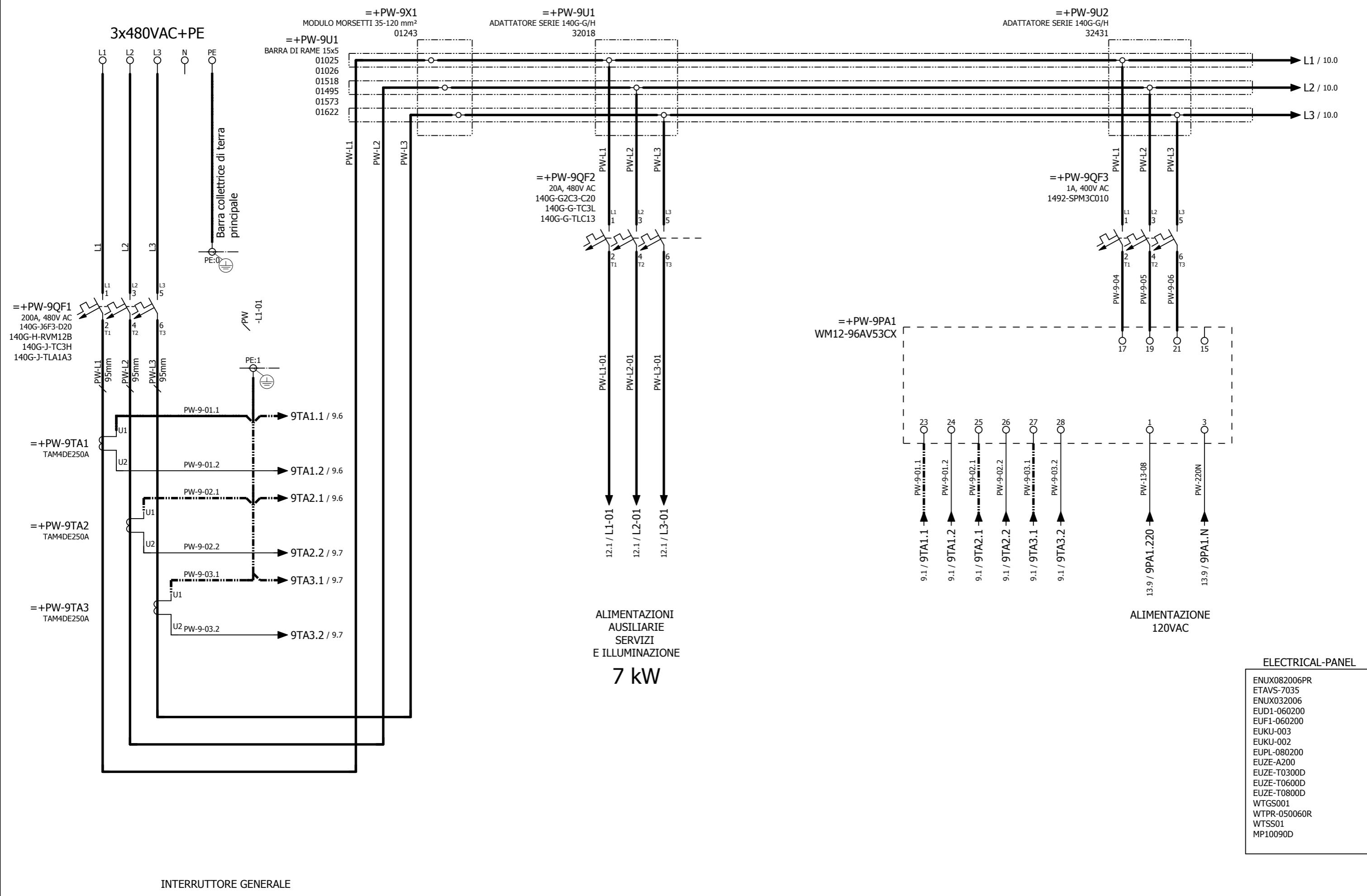
2.g

		Data	06/12/2016	C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Sommario delle pagine : +REP/116 - +REP/146			=	
		Elab.	admin	NANOFLEX-275						+ DOC	
		Verificato		Sostituzione di						IPC16IM00009.3.200	
Modifica	Data	Nome	Origine	Sostituito con						Foglio 2.f	
										Pagina 8 / 246	









+DOC/2.g

Data	09/06/2015
Elab.	GB
Verificato	
Origine	
Modifica	Data
	Nome

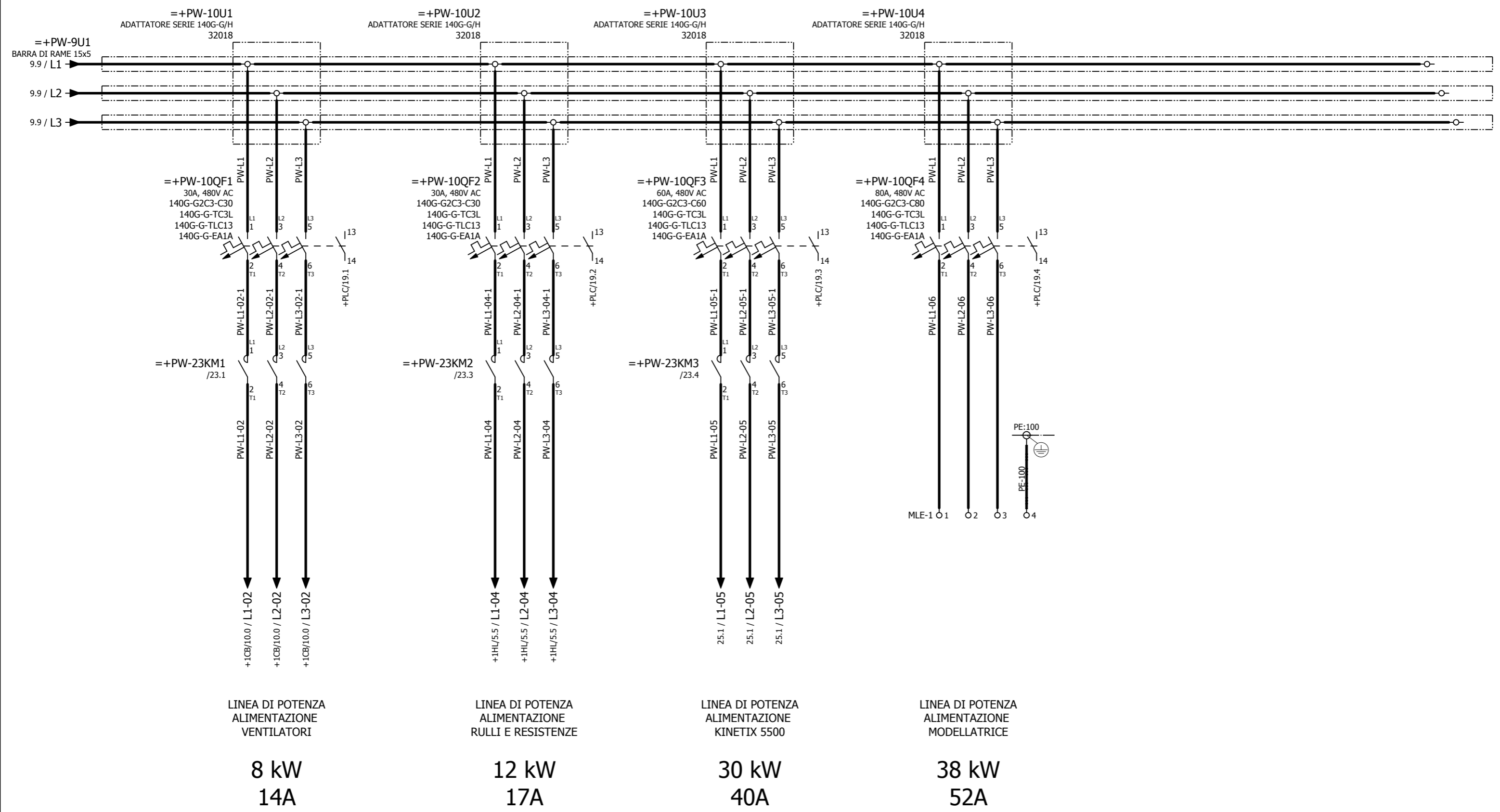
**NANOFLEX-275**

Carle & Montanari - OPM S.p.A.

Distribuzione  
**PW**

C16IM00009  
IPC16IM00009.3.200

Cliente  
**ENJOY LIFE - USA**



Modifica	Data	Nome	Data	09/06/2015
			Elab.	GB
			Verificato	
			Origine	

NANOFLEX-275

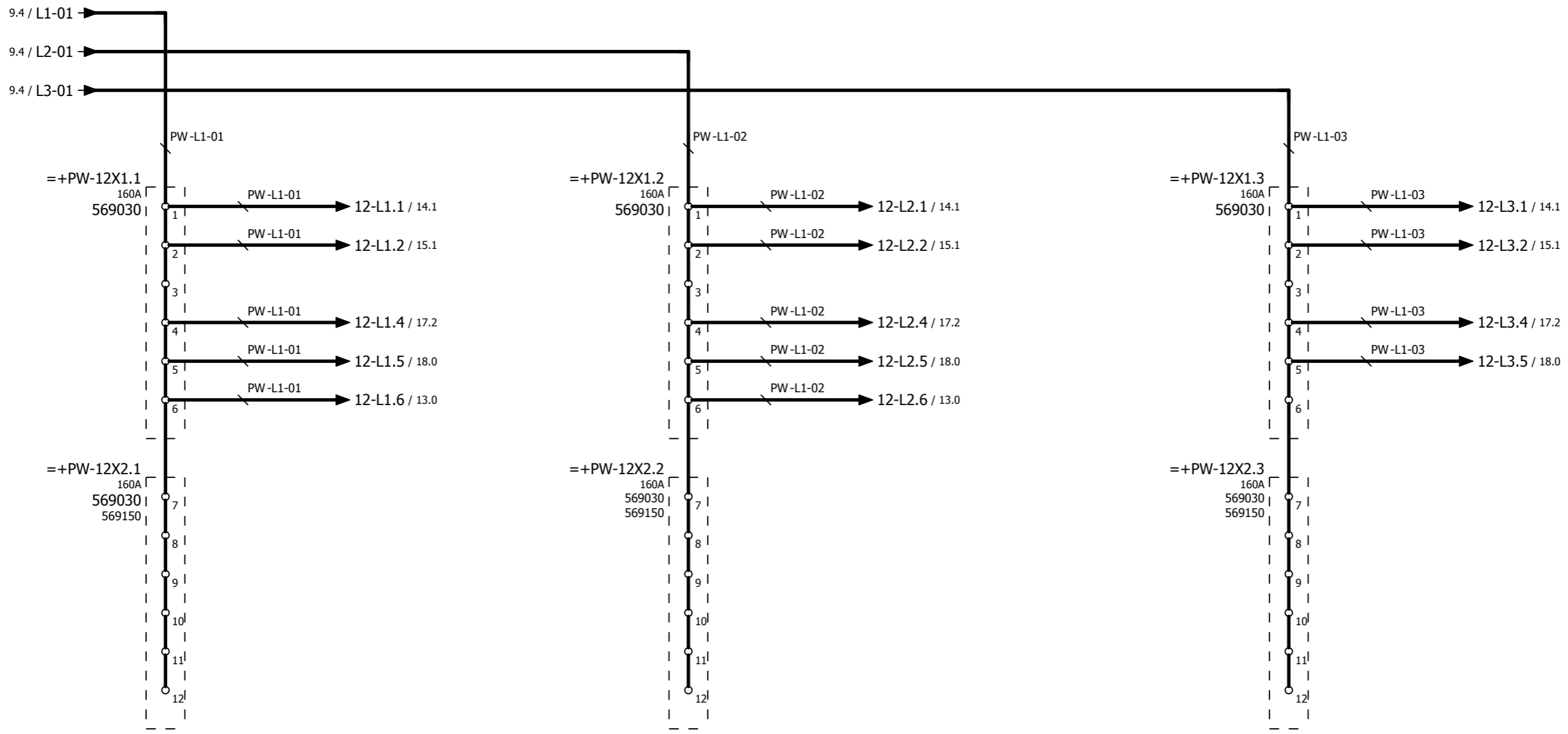


Distribuzione  
**PW**

C16IM00009  
IPC16IM00009.3.200

Cliente  
**ENJOY LIFE - USA**

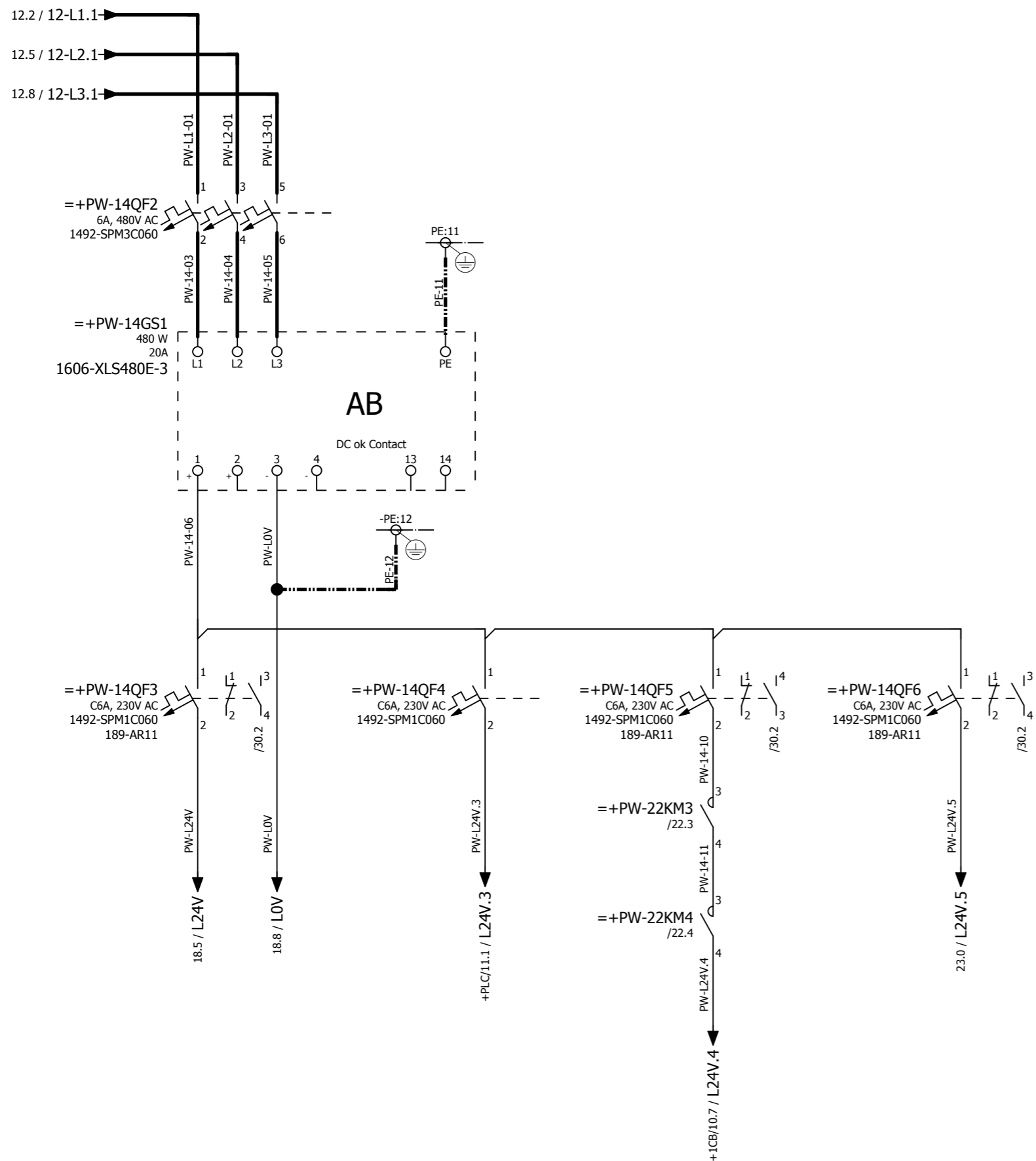
IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL



RIPARTITORI DI POTENZA  
CIRCUITI AUSILIARI

			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275 	Distribuzione	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	Pg.	12
			Elab.	GB			PW	IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		246
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine							





LINEA 24VDC  
INTERNO  
QUADRO ELETTRICO

LINEA 24VDC  
ALIMENTAZIONE  
PLC

LINEA 24VDC  
EMERGENZA  
CONTATTORI  
VENTILATORI

LINEA 24VDC  
CONTATTORI  
POTENZA

Modifica	Data	Nome	Data	09/06/2015
			Elab.	GB
			Verificato	
			Origine	

NANOFLEX-275



24VDC QUADRO

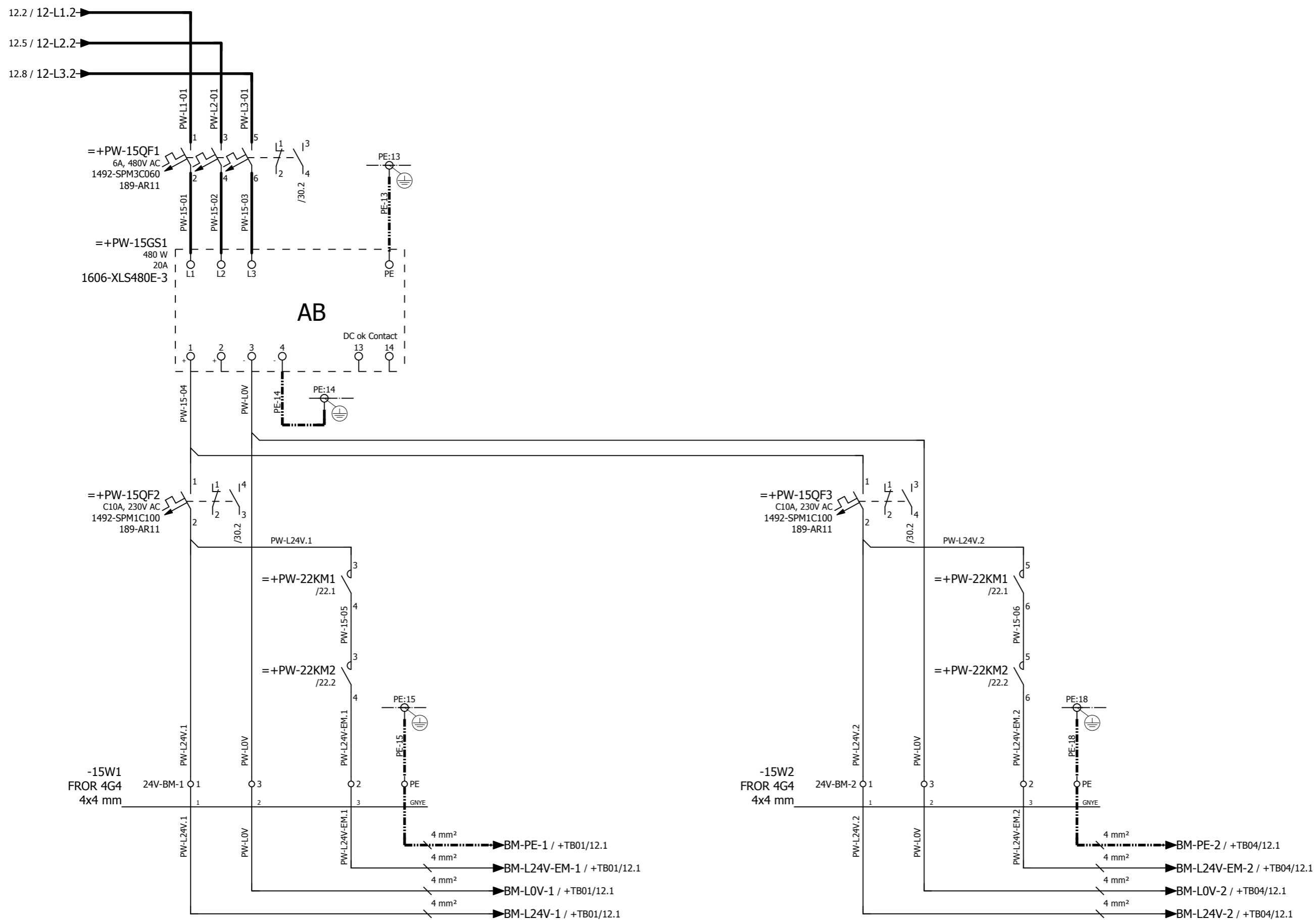
PW

C16IM00009  
IPC16IM00009.3.200

Cliente  
**ENJOY LIFE - USA**

IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL

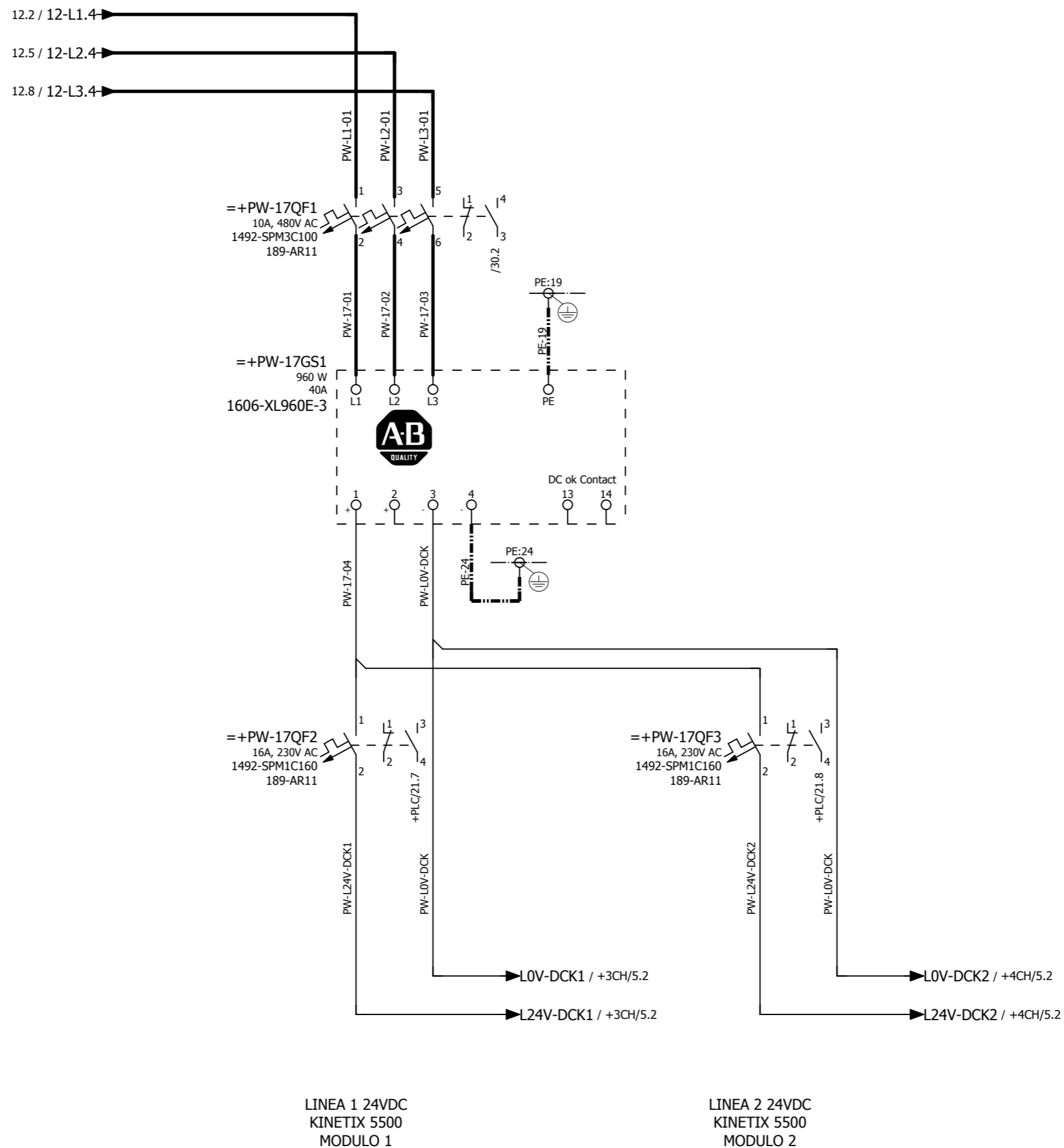
Pg. 14  
246



LINEA 24VDC BORDO MACCHINA  
LINEA 1 TB1-TB3

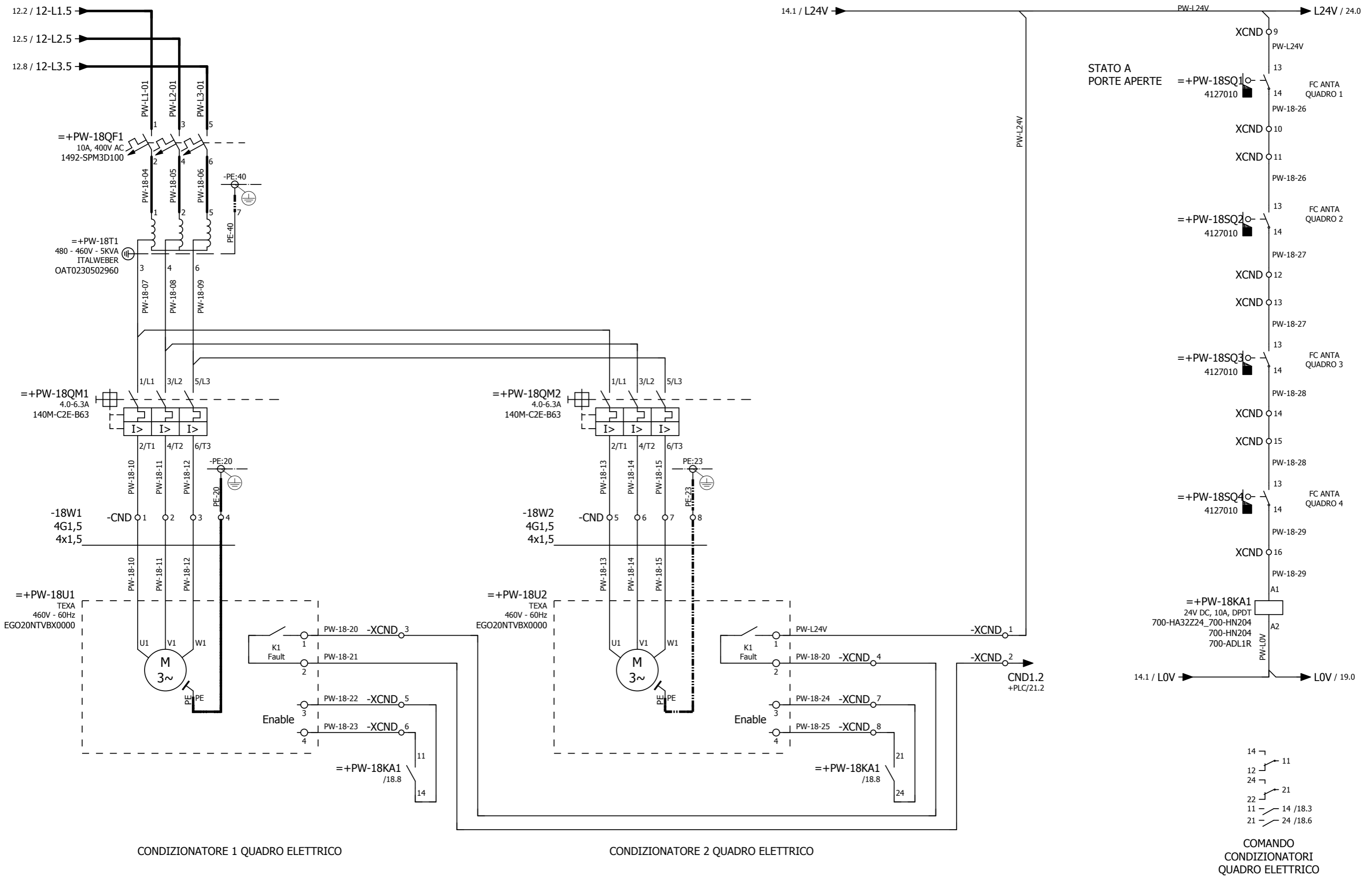
LINEA 24VDC BORDO MACCHINA  
LINEA 2 TB4-TB5

14		15		16		17	
Modifica	Data	Nome	Data	Verificato	Origine	Data	
			09/06/2015		GB		
NANOFLEX-275				Carle & Montanari - OPM S.p.A.		24VDC BM	
						PW	
				C16IM00009		Cliente ENJOY LIFE - USA	
				IPC16IM00009.3.200		<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>	
						Pg.	15
							246



			Data	09/06/2015	<p>NANOFLEX-275</p>  <p>Carle &amp; Montanari - OPM S.p.A.</p>	24VDC KINETICS	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA
			Elab.	GB		PW	IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A PRIORITY APPROVAL</small>	
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine					Pg.
									246



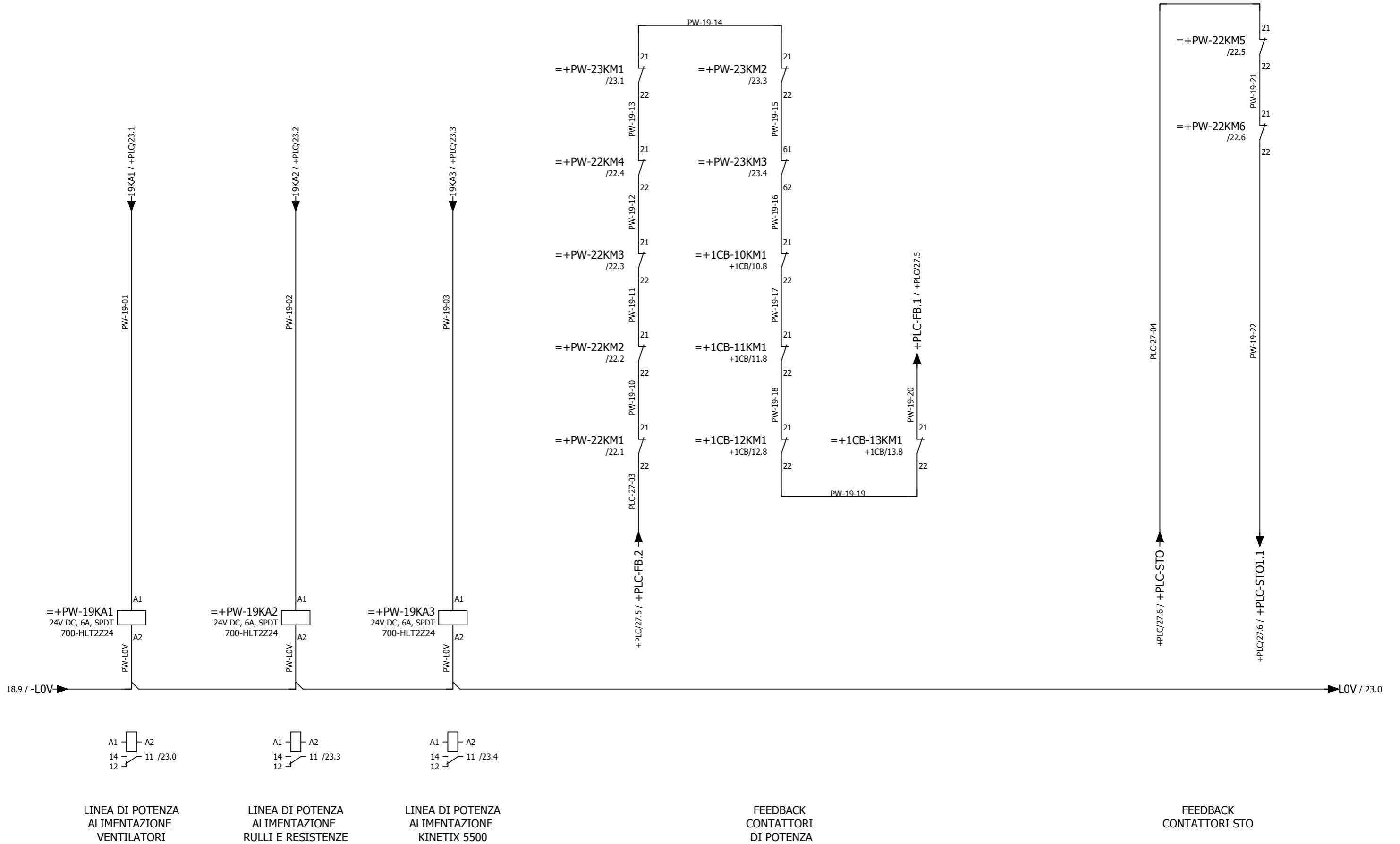


CONDIZIONATORE 1 QUADRO ELETTRICO

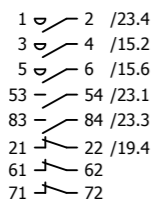
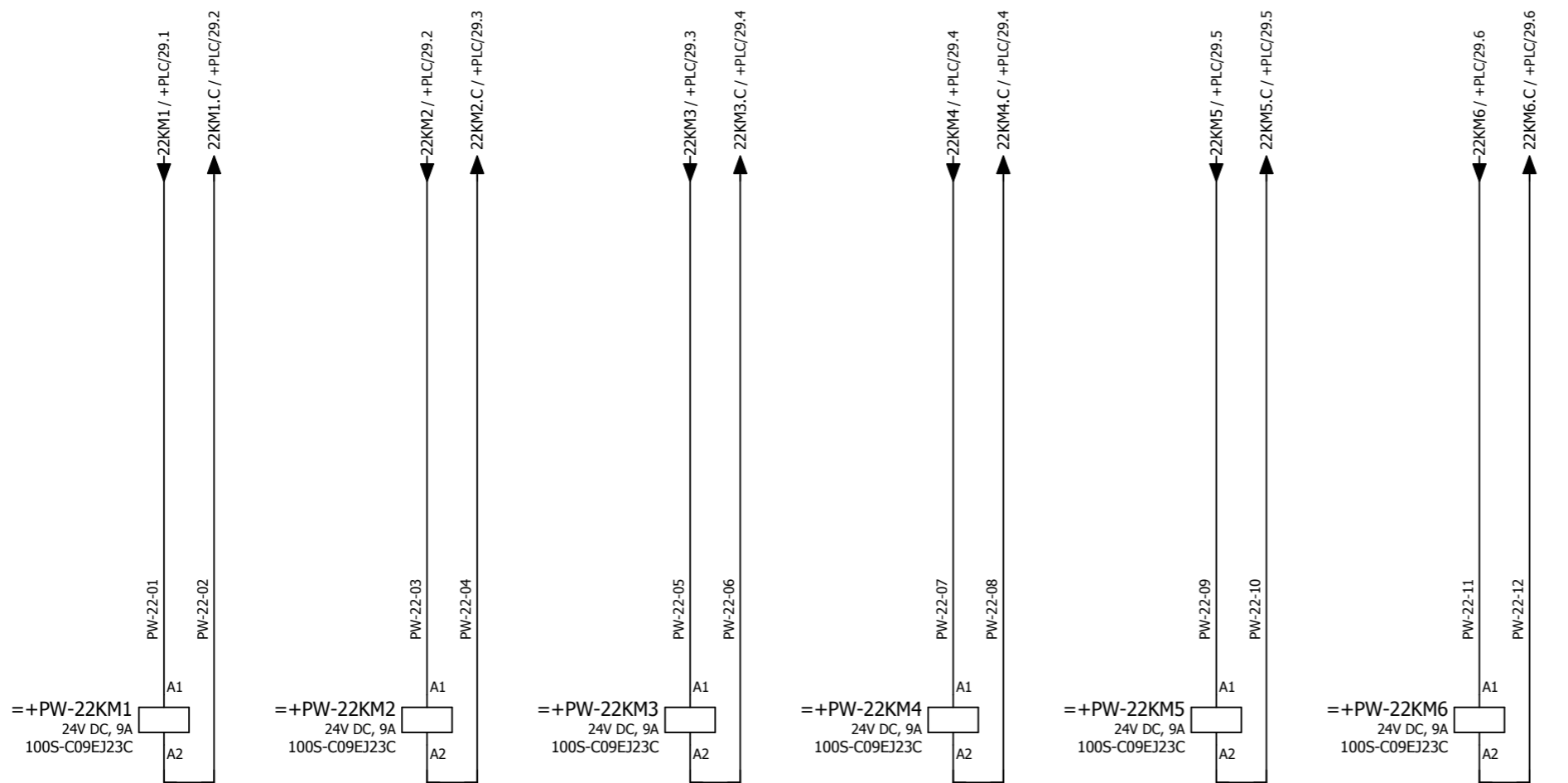
CONDIZIONATORE 2 QUADRO ELETTRICO

COMANDO  
CONDIZIONATORI  
QUADRO ELETTRICO

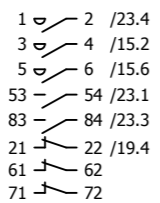
17				19			
Data		09/06/2015		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		CONDIZIONATORE	
Elab.		GB		CMOPM		PW	
Verificato				C16IM00009		Cliente	
Origine				IPC16IM00009.3.200		ENJOY LIFE - USA	
Modifica	Data	Nome		IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		Pg.	
						18	
						246	



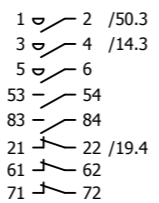
			Data	09/06/2015	Carle & Montanari - OPM S.p.A. <b>CM OPM</b>	RELE' AUX LINEE DI POTENZA PW	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
			Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine			Pg.			19
								246		



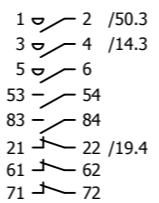
CONTATTORE EMERGENZA LINEA CH0



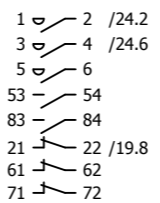
CONTATTORE EMERGENZA LINEA CH1



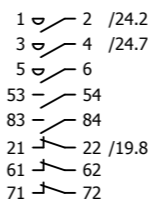
CONTATTORE EMERGENZA MLE-1 CH0



CONTATTORE EMERGENZA MLE CH1

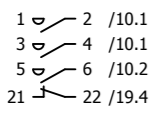
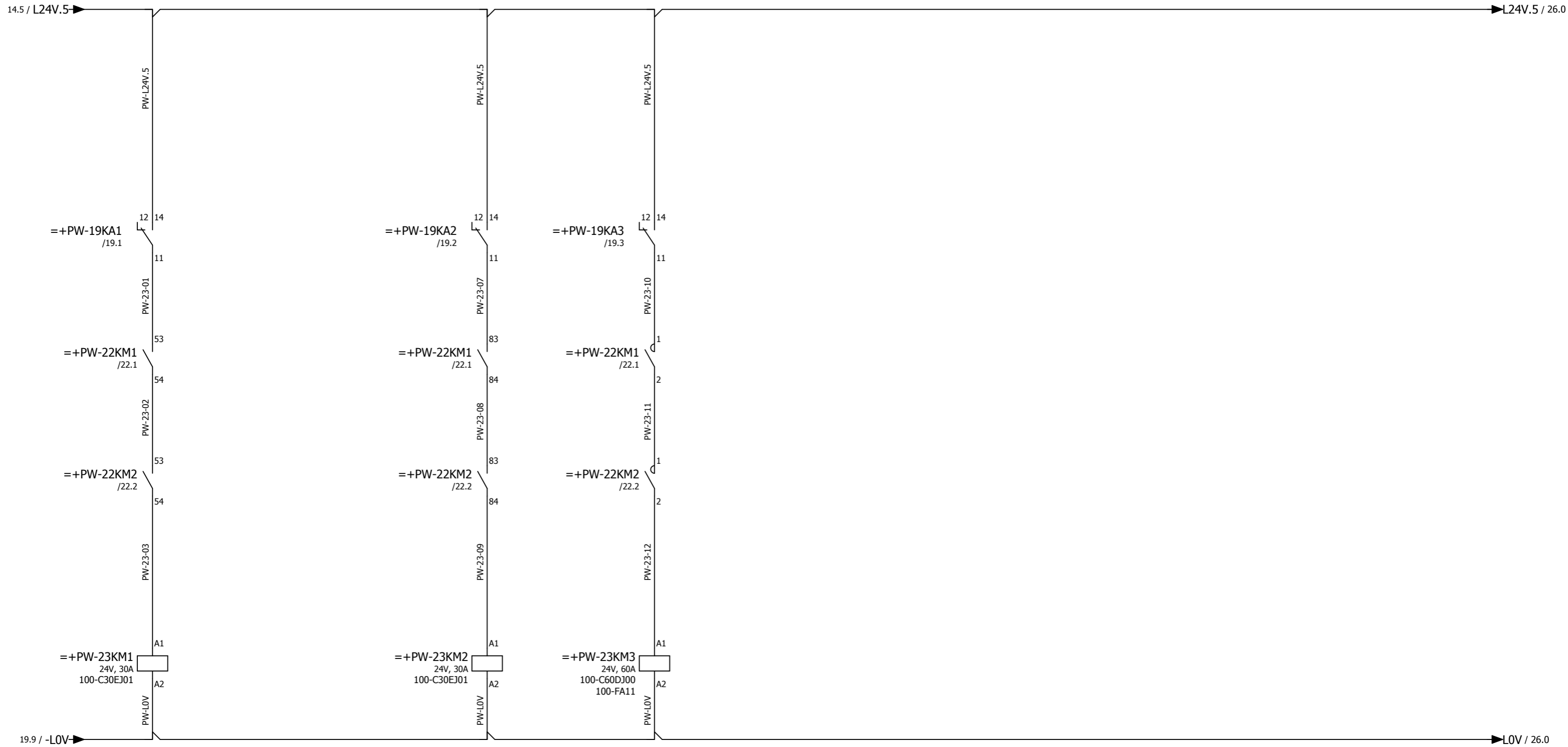


ATTIVAZIONE - STO CH0

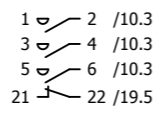


ATTIVAZIONE - STO CH1

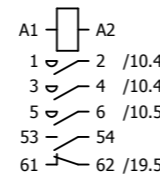
			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275	Carle & Montanari - OPM S.p.A. 	CONTATTORI D'EMERGENZA PW	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA		
			Elab.	GB				IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIORITY APPROVAL		Pg.	22
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine								246



LINEA DI POTENZA  
ALIMENTAZIONE  
VENTILATORI



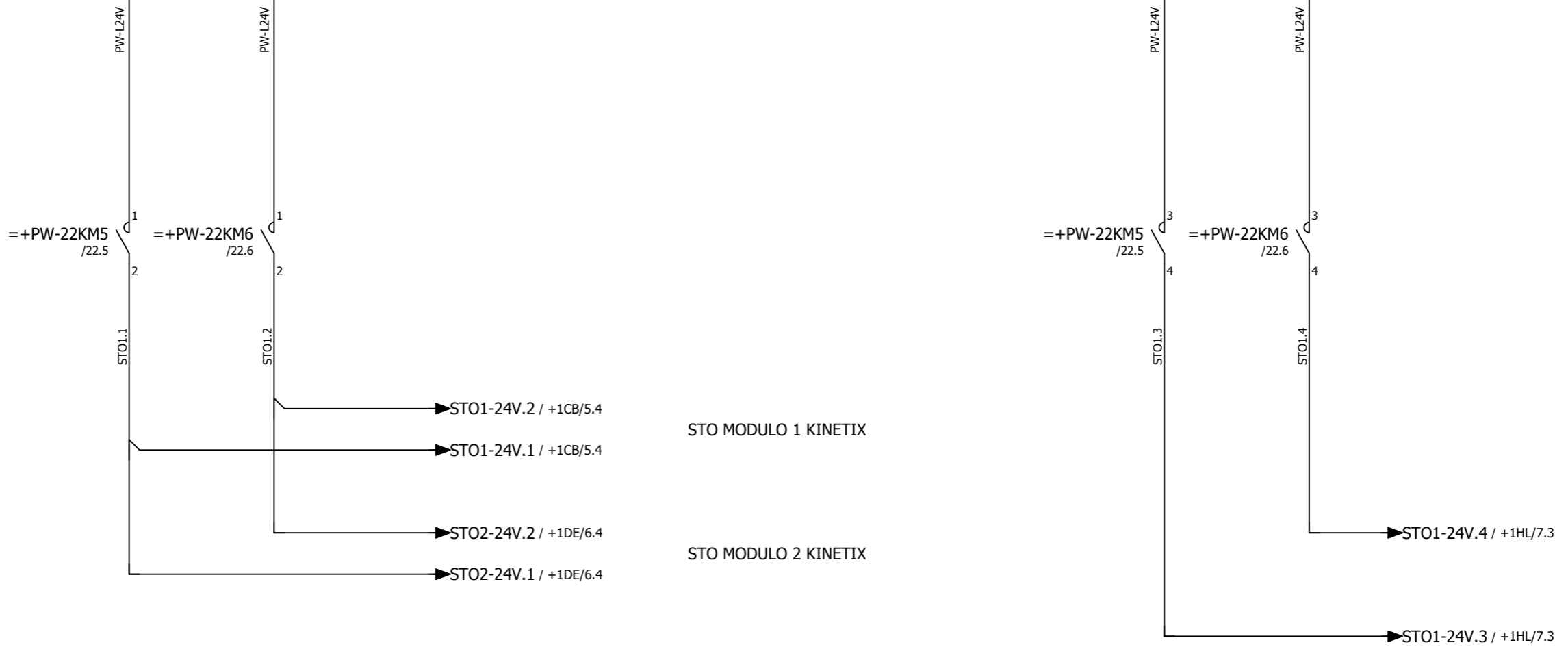
LINEA DI POTENZA  
ALIMENTAZIONE  
RULLI E RESISTENZE



LINEA DI POTENZA  
ALIMENTAZIONE  
KINETIX 5500

			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	CONTATTORI LINEE DI POTENZA	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA
			Elab.	GB						
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine						
								IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL	
									Pg.	23
										246

18.9 / -L24V → → L24V / 30.0



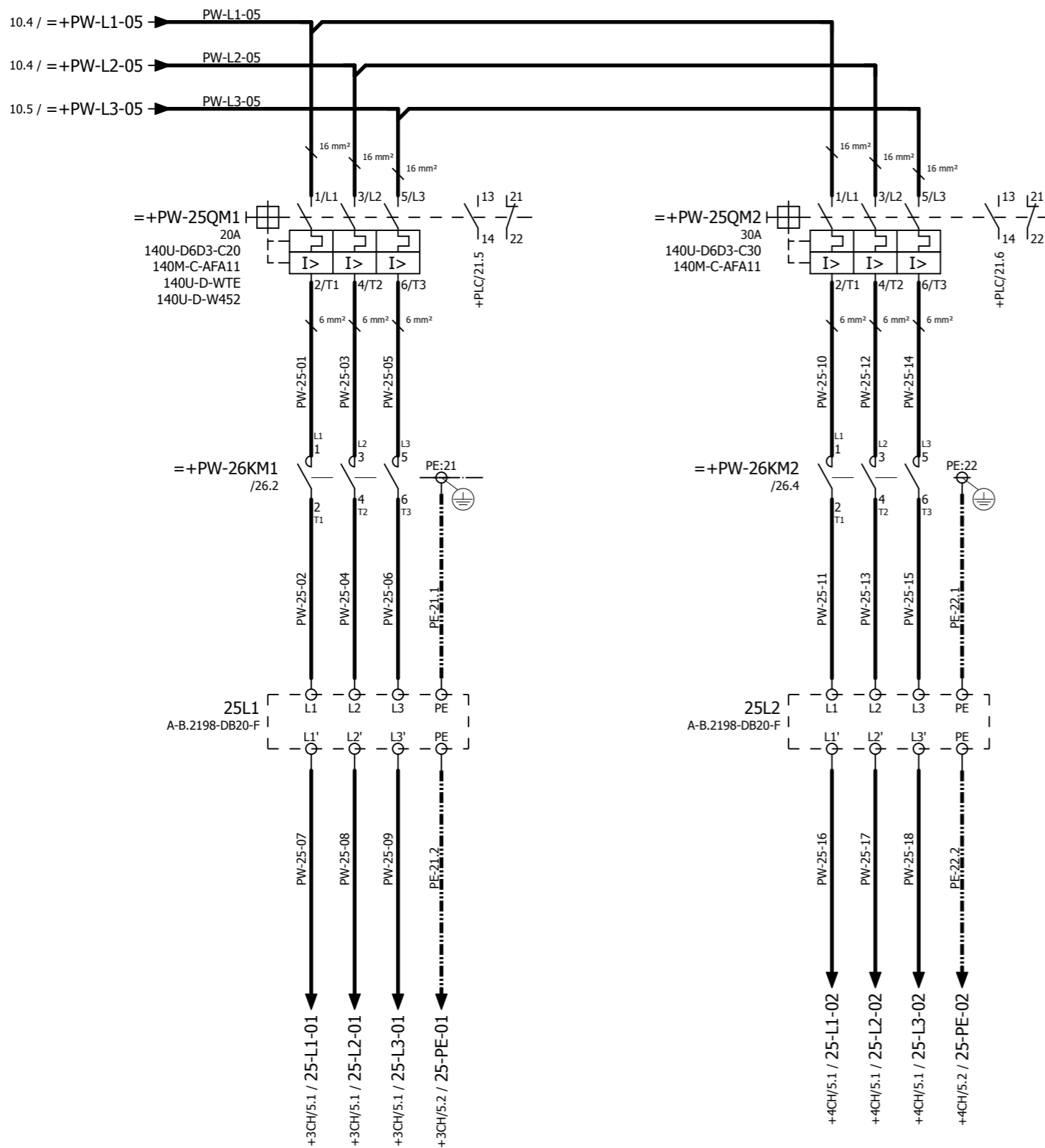
ABILITAZIONE SAFE-OFF  
KINETIX 5500

ABILITAZIONE SAFE-OFF  
INVERTER POWERFLEX 525

STO MODULO 1 KINETIX

STO MODULO 2 KINETIX

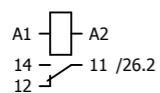
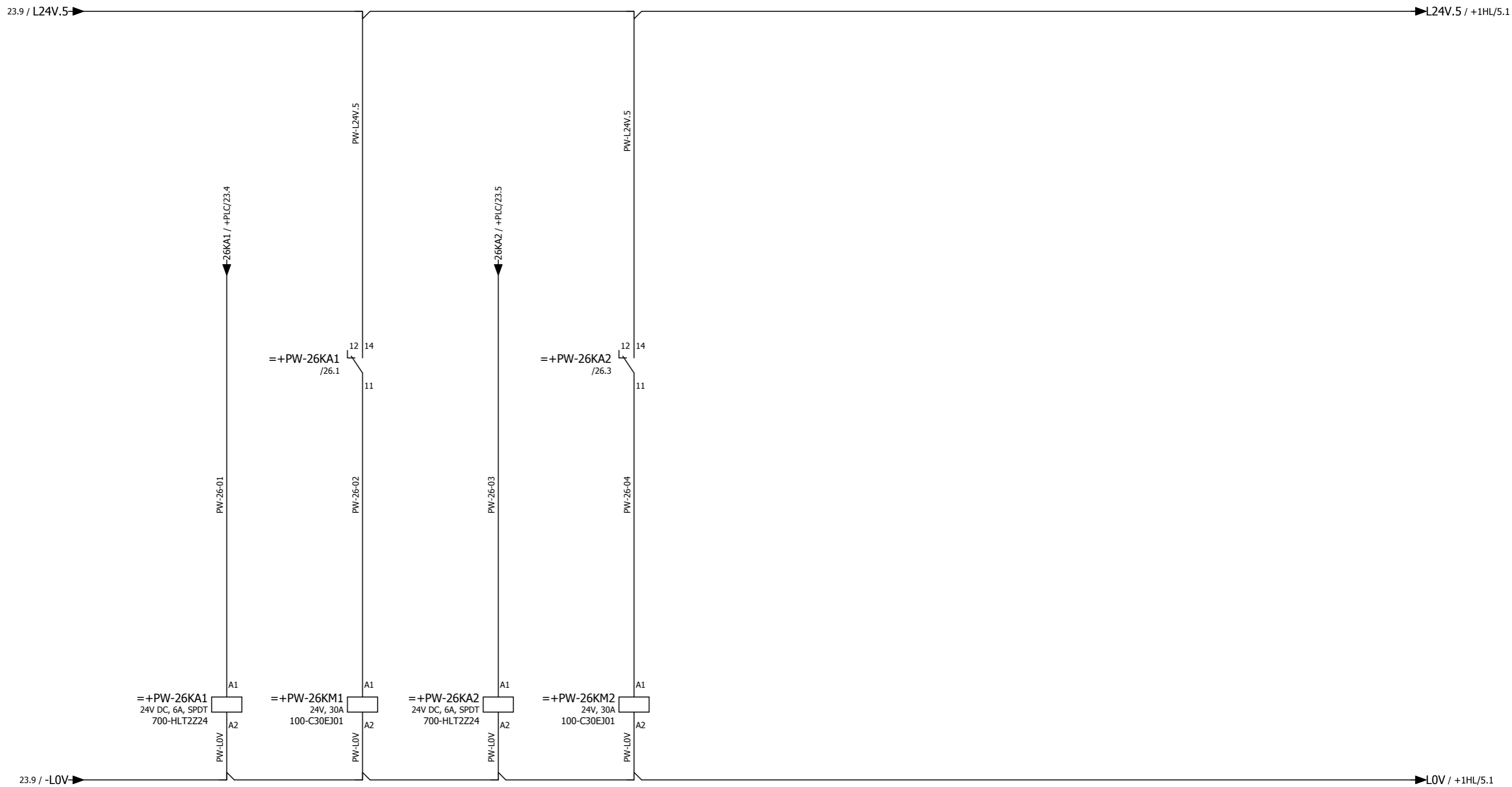
			Data	09/06/2015	<b>NANOFLEX-275</b>		DISTRIBUZIONE STO  <b>PW</b>	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA		
			Elab.	GB				IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIORITY APPROVAL		Pg.	24
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine								



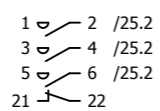
POTENZA  
1° MODULO KINETX  
SERIE H025

POTENZA  
2° MODULO KINETX  
SERIE H025

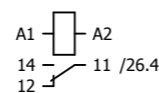
Data		09/06/2015		<p style="text-align: center;">NANOFLEX-275</p>	<p style="text-align: center;">POTENZA KINETIX 5500</p> <p style="text-align: center;">PW</p>	C16IM00009		Cliente ENJOY LIFE - USA			
Elab.		GB				IPC16IM00009.3.200		IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		Pg.	25
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine								246



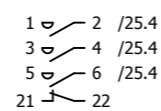
COMANDO  
1° MODULO KINETX  
SERIE H025



COMANDO  
1° MODULO KINETX  
SERIE H025

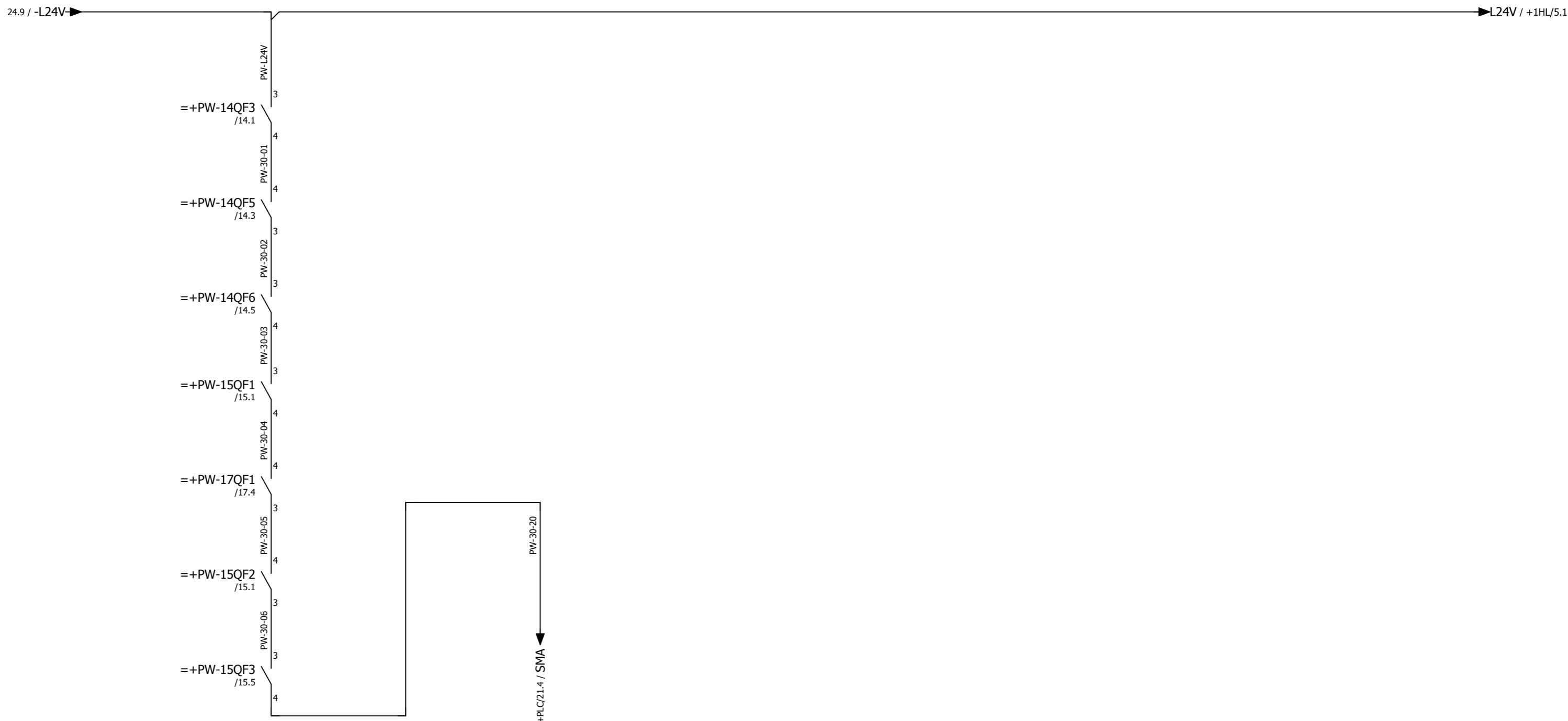


COMANDO  
2° MODULO KINETX  
SERIE H025



COMANDO  
2° MODULO KINETX  
SERIE H025

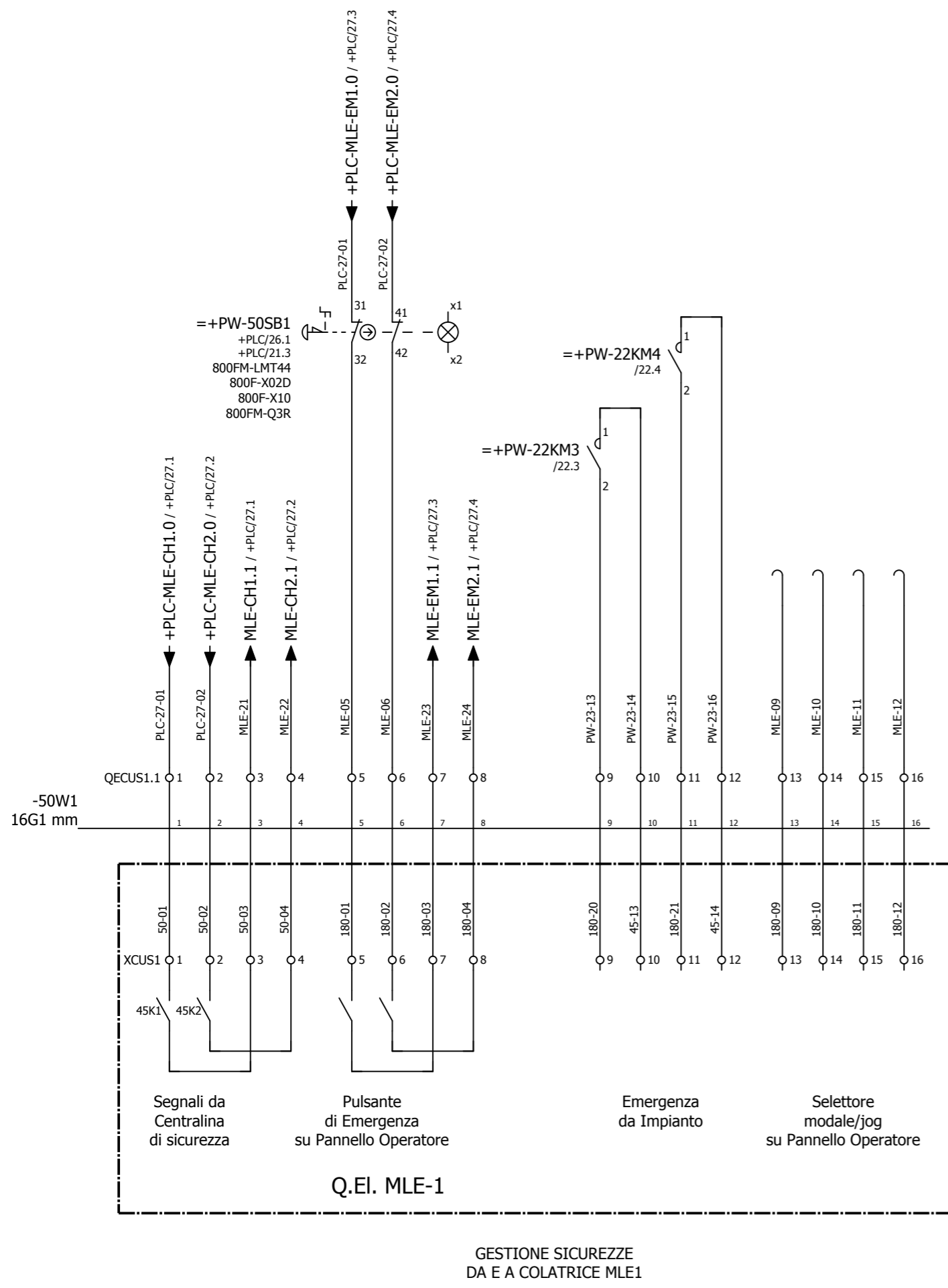
			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	RELE' COMANDO KINETIX	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA
			Elab.	GB						
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine						
								IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIOR APPROVAL	
									Pg.	26
										246



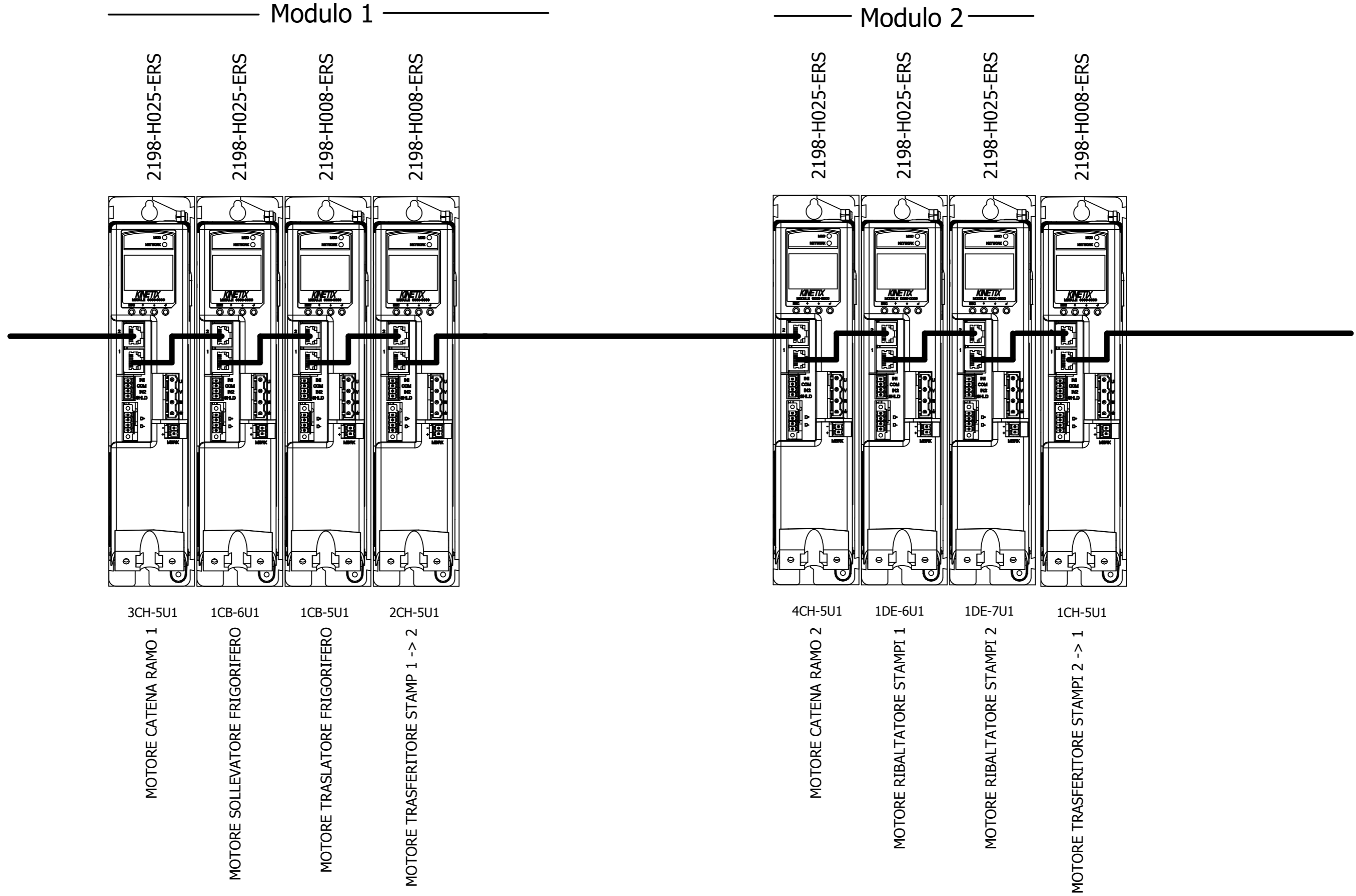
SOMMATORIA  
AUTOMATICI

			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	SOMMATORIA AUTOMATICI	C16IM00009	Cliente		ENJOY LIFE - USA		
			Elab.	GB					PW	IPC16IM00009.3.200	Pg.		30
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine							IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		246





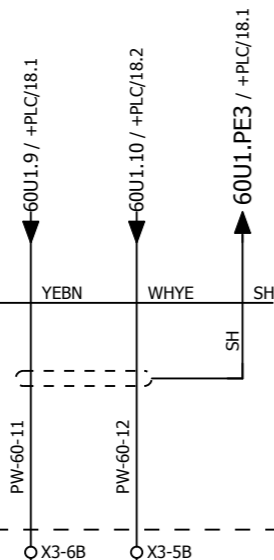
		Data	09/06/2015	NANOFLEX-275 	COLLEGAMENTO A QUADRI MLE PW	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA		
		Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>		Pg.	50
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine							246



Modifica	Data	Nome	Data	09/06/2015	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	CONFIGURAZIONE KINETIX 5500	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	Pg.	55
			Elab.	GB							246
			Verificato			PW	IPC16IM00009.3.200		<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>		
			Origine								

SEGNALE  
SET POINT TEMPERATURA  
4-20mA

60W1  
UNITRONIC® Li2YCY PiMF  
16x0,5

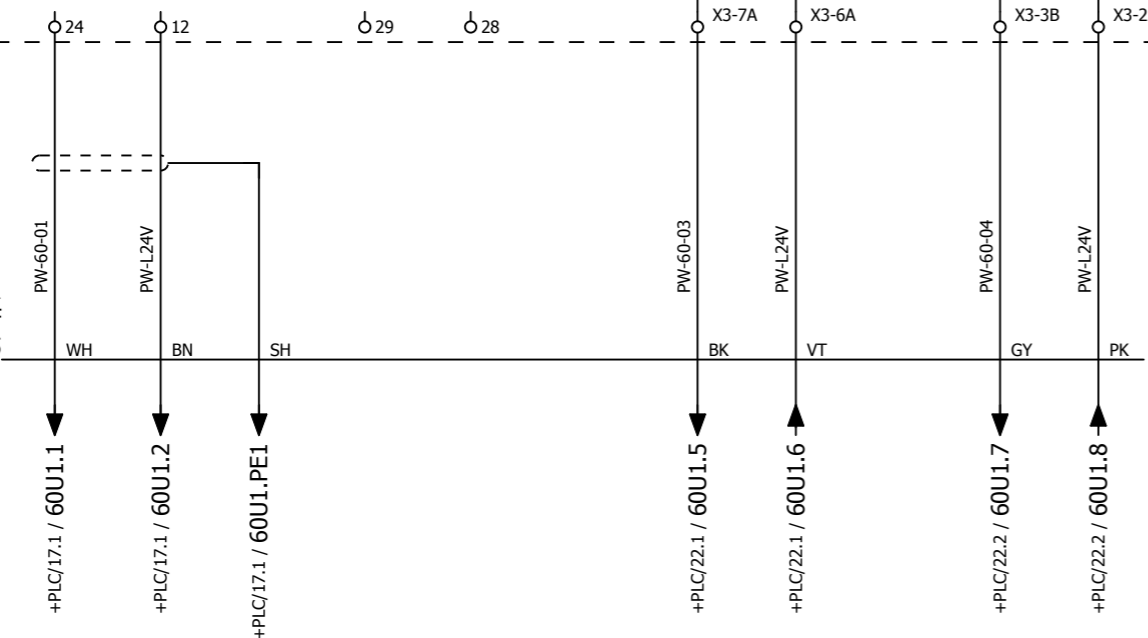


=+PW-60U1

CHILLER

KRMP16.1

KRA14.1



SEGNALE TEMPERATURA MANDATA  
4-20 mA

CHILLER PRONTO

CHILLER IN ALLARME

60W1  
UNITRONIC® Li2YCY PiMF  
16x0,5

Modifica	Data	Nome	Data	09/06/2015
			Elab.	GB
			Verificato	
			Origine	

NANOFLEX-275



CHILLER

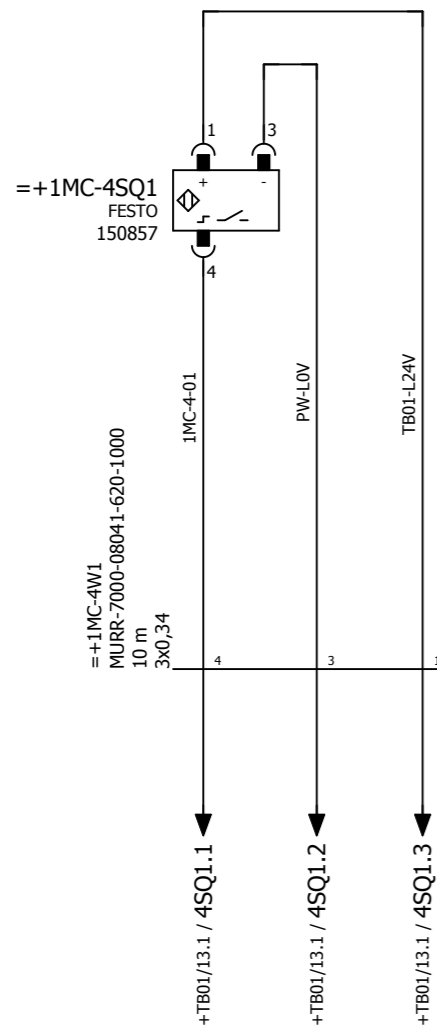
PW

C16IM00009

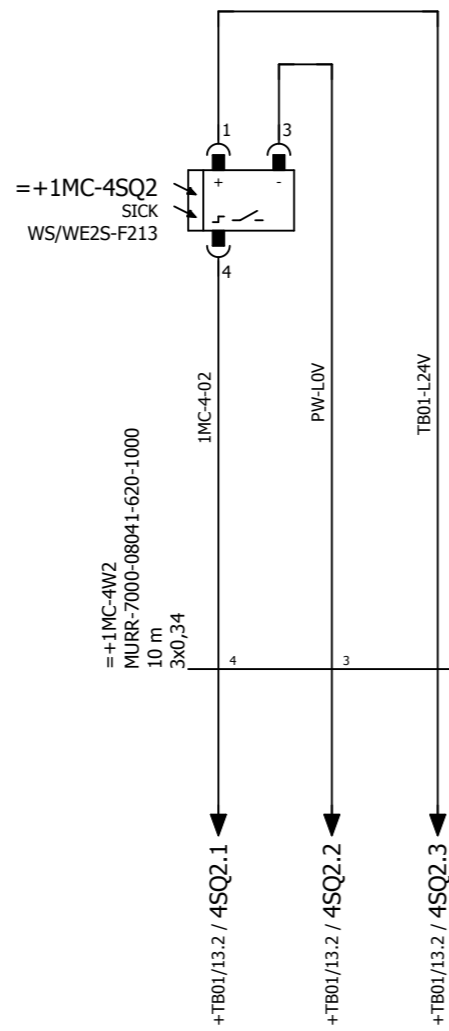
Cliente  
ENJOY LIFE - USA

IPC16IM00009.3.200

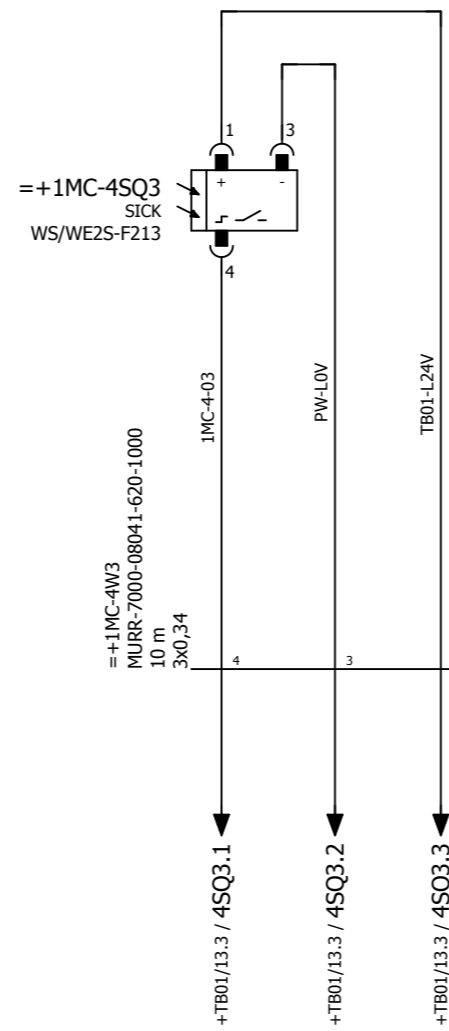
IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL



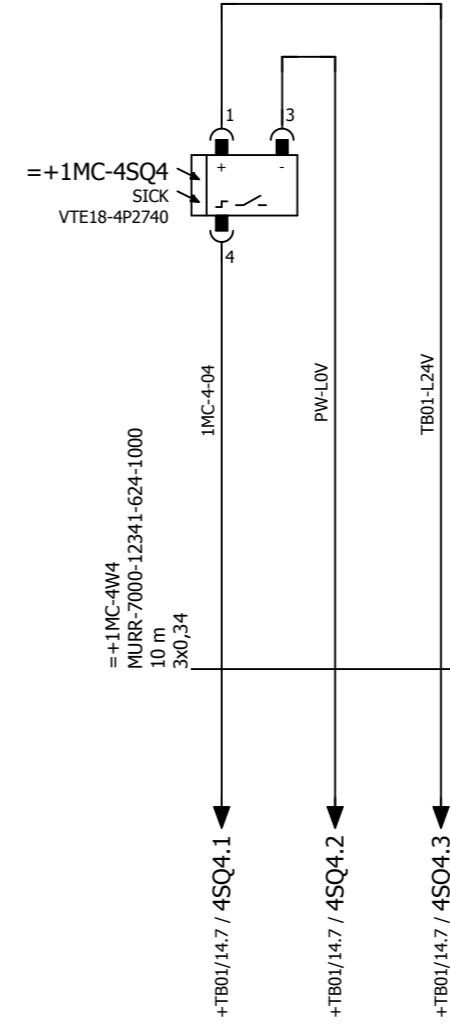
CONTROLLO POSIZIONE  
TASTATORE ALTO



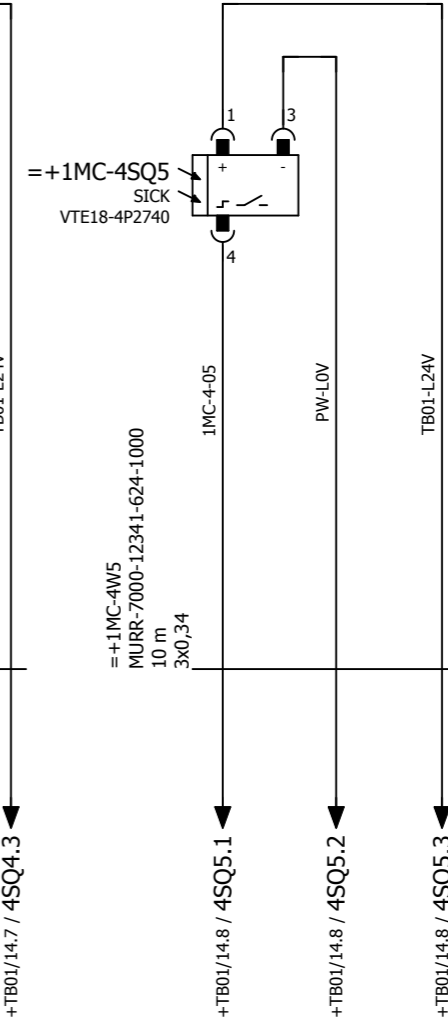
FOTOCELLULA  
RILEVAZIONE  
STAMPO SPORCO



FOTOCELLULA  
RILEVAZIONE  
STAMPO SPORCO



CONTROLLO STAMPO  
USCITA TASTATORE



CONTROLLO STAMPO  
USCITA TASTATORE

BANDIERA

+PW/60

Modifica	Data	Nome	Data	09/06/2015
			Elab.	GB
			Verificato	
			Origine	

NANOFLEX-275

Carle & Montanari - OPM S.p.A.  
**CMOPM**

SENSORI DETME

1MC

C16IM00009

Cliente

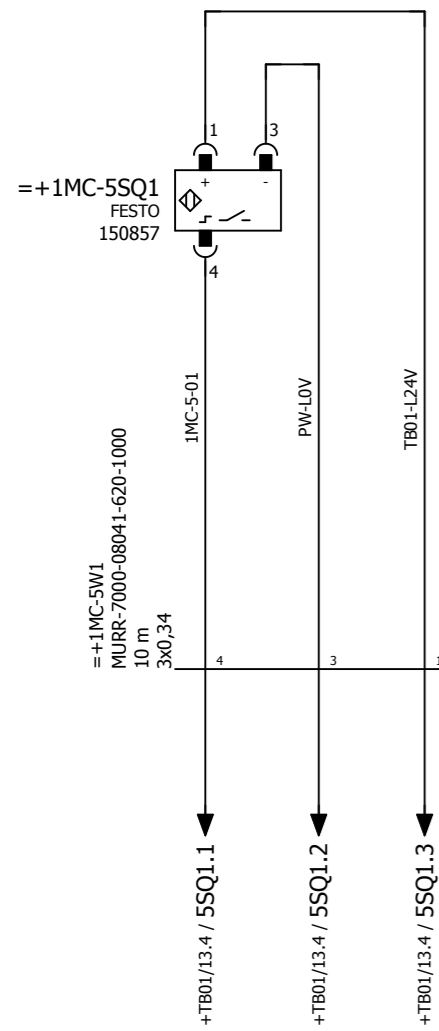
ENJOY LIFE - USA

IPC16IM00009.3.200

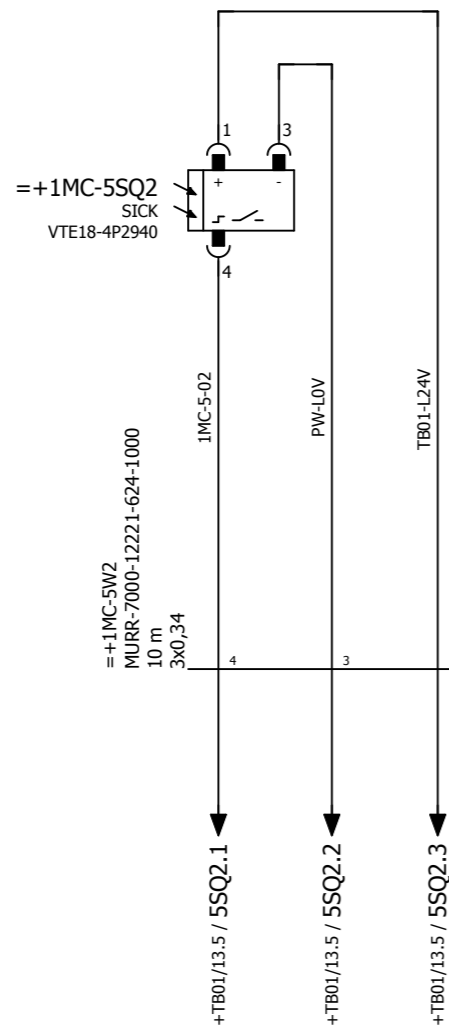
IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL

Pg. 4

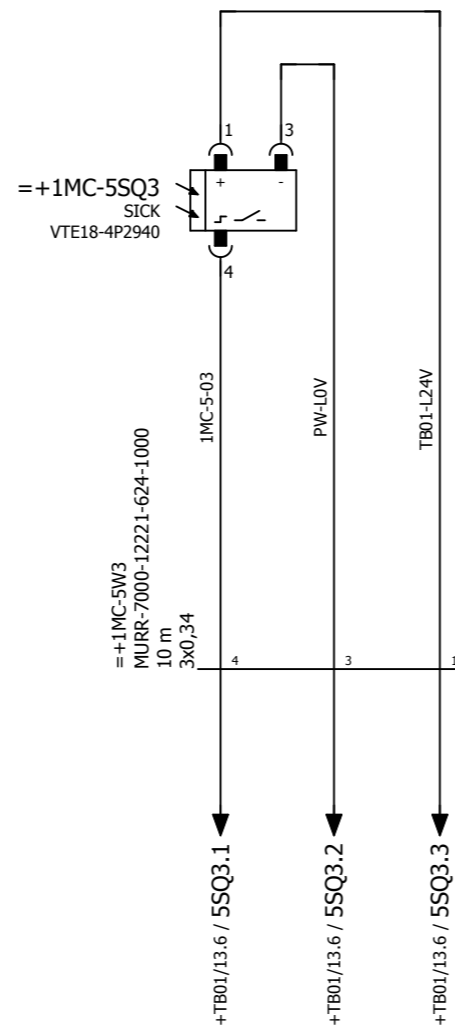
246



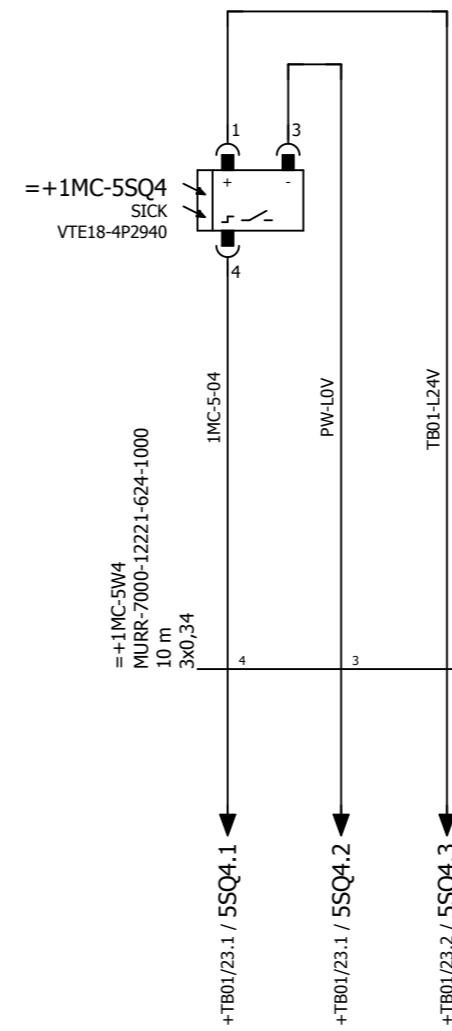
CK DISCESA PISTONE  
SCARICATORE



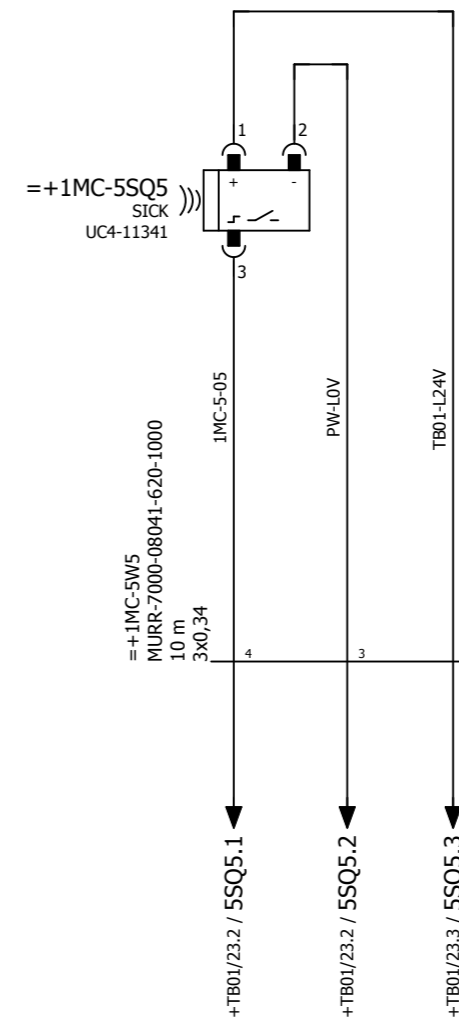
PREALLARME  
LIVELLO MAX  
STAMPI  
SCARICATORE



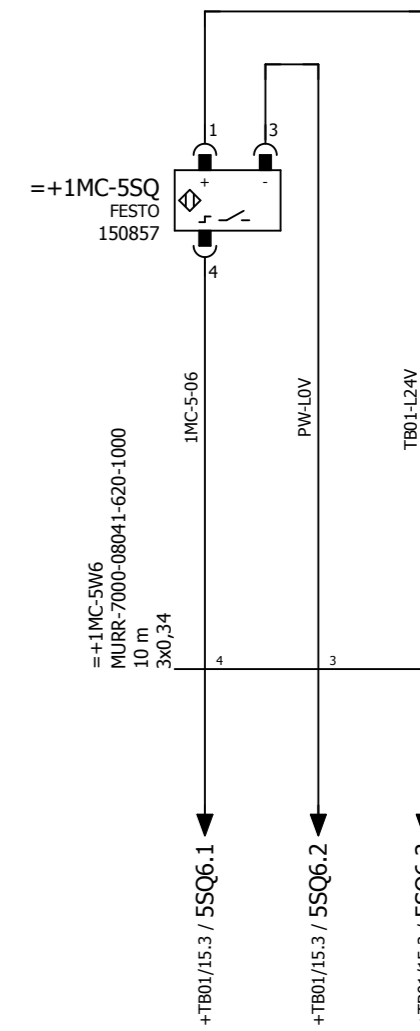
ALLARME  
LIVELLO MAX  
STAMPI  
SCARICATORE  
STOP IMPIANTO



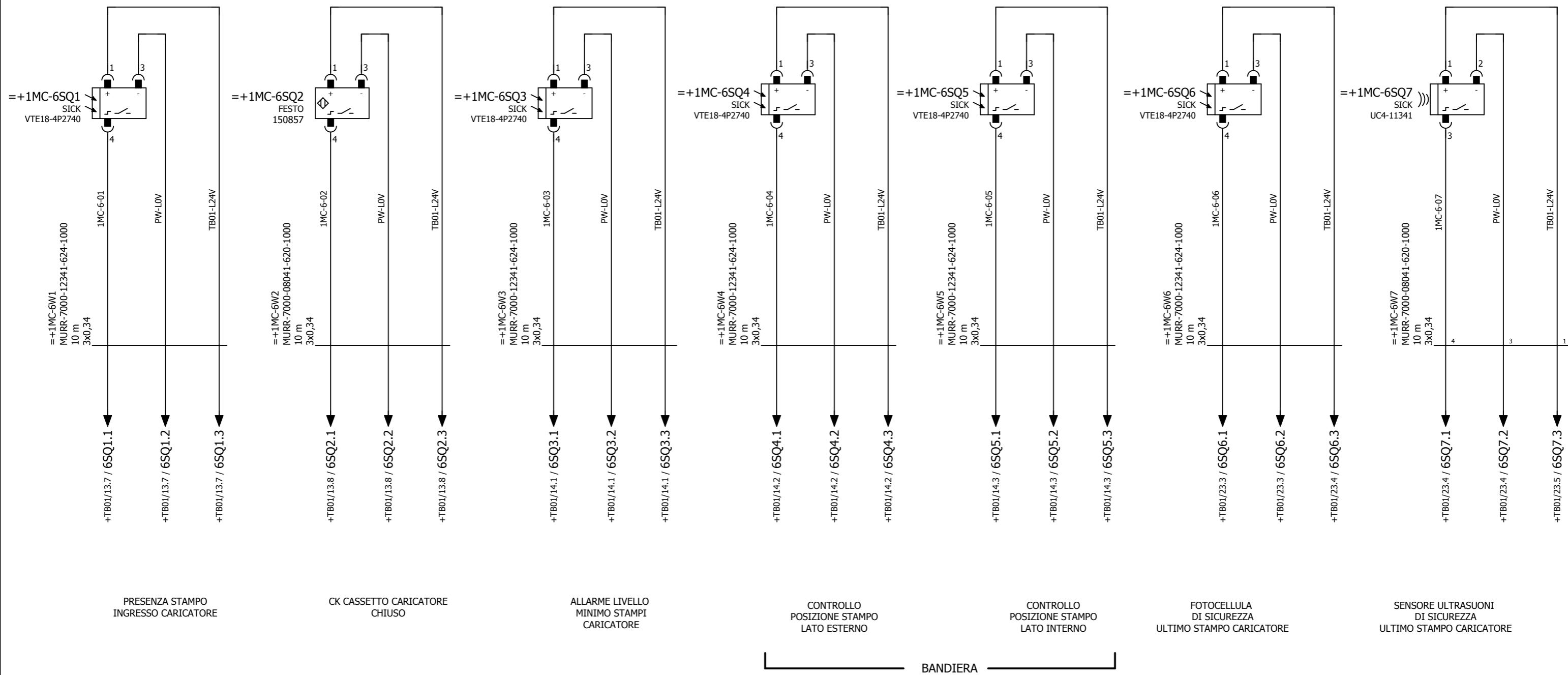
FOTOCELLULA  
DI SICUREZZA  
ULTIMO STAMPO SCARICATORE



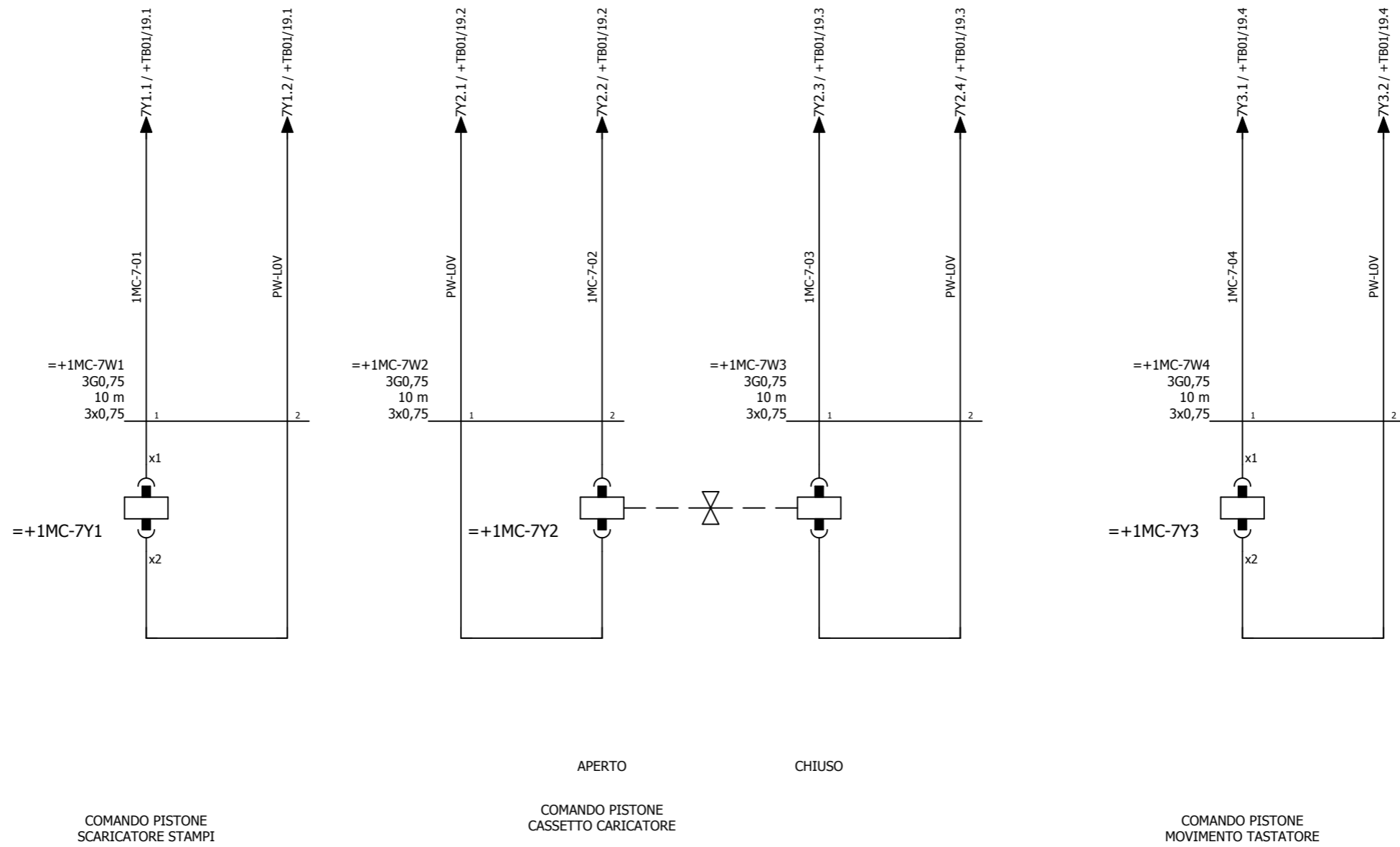
SENSORE ULTRASUONI  
DI SICUREZZA  
ULTIMO STAMPO SCARICATORE



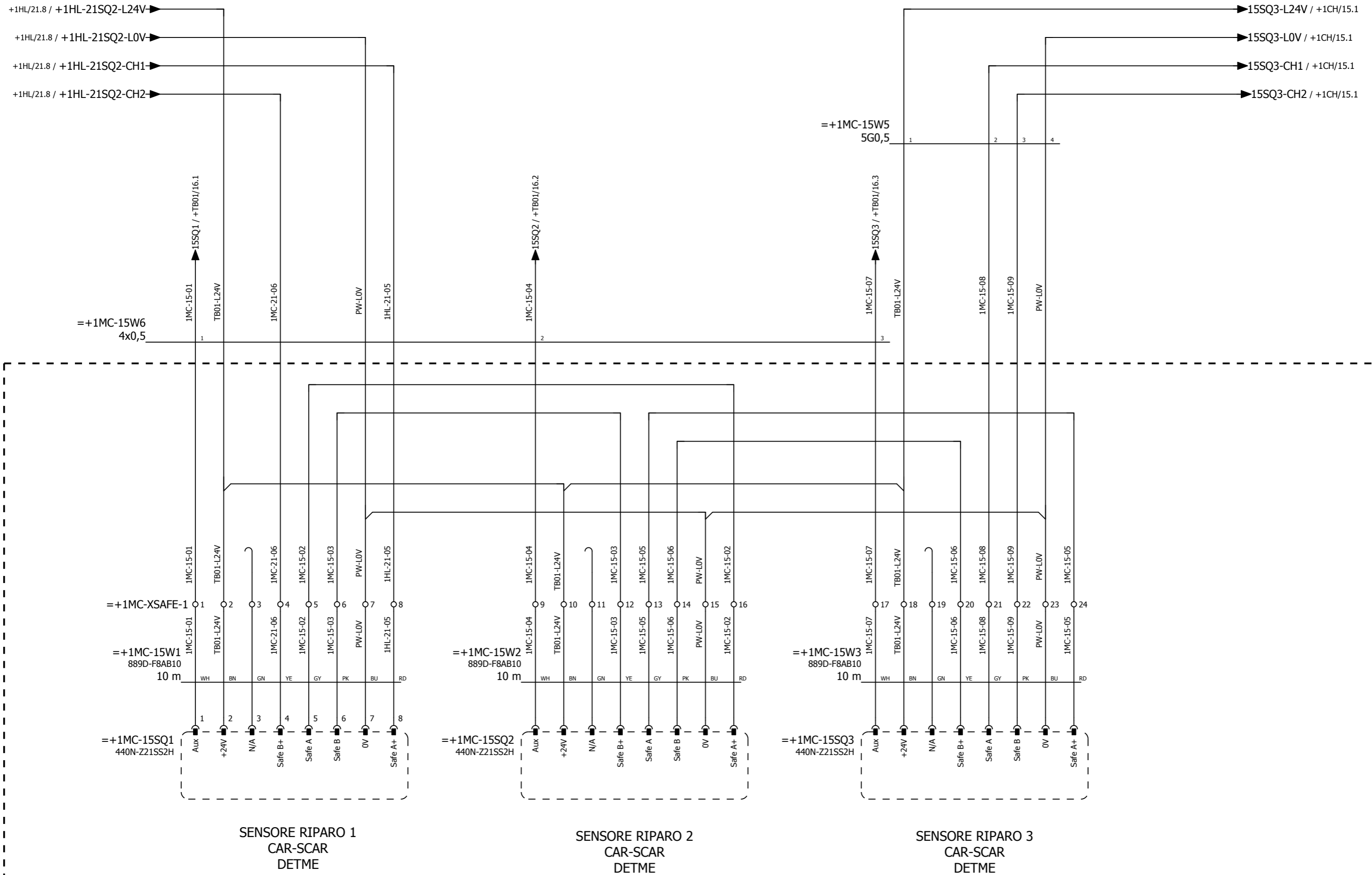
CK SALITA PISTONE  
SCARICATORE



Data		09/06/2015		NANOFLEX-275 	Carle & Montanari - OPM S.p.A. SENSORI CAR 1MC	C16IM00009 IPC16IM00009.3.200	Cliente ENJOY LIFE - USA	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL	Pg.	6
Elab.		GB							246	
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine							



			Data	09/06/2015	<p style="text-align: center;">NANOFLEX-275</p>	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	ELETTROVALVOLE	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
			Elab.	GB							
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine				1MC	IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>	
										Pg.	7
											246

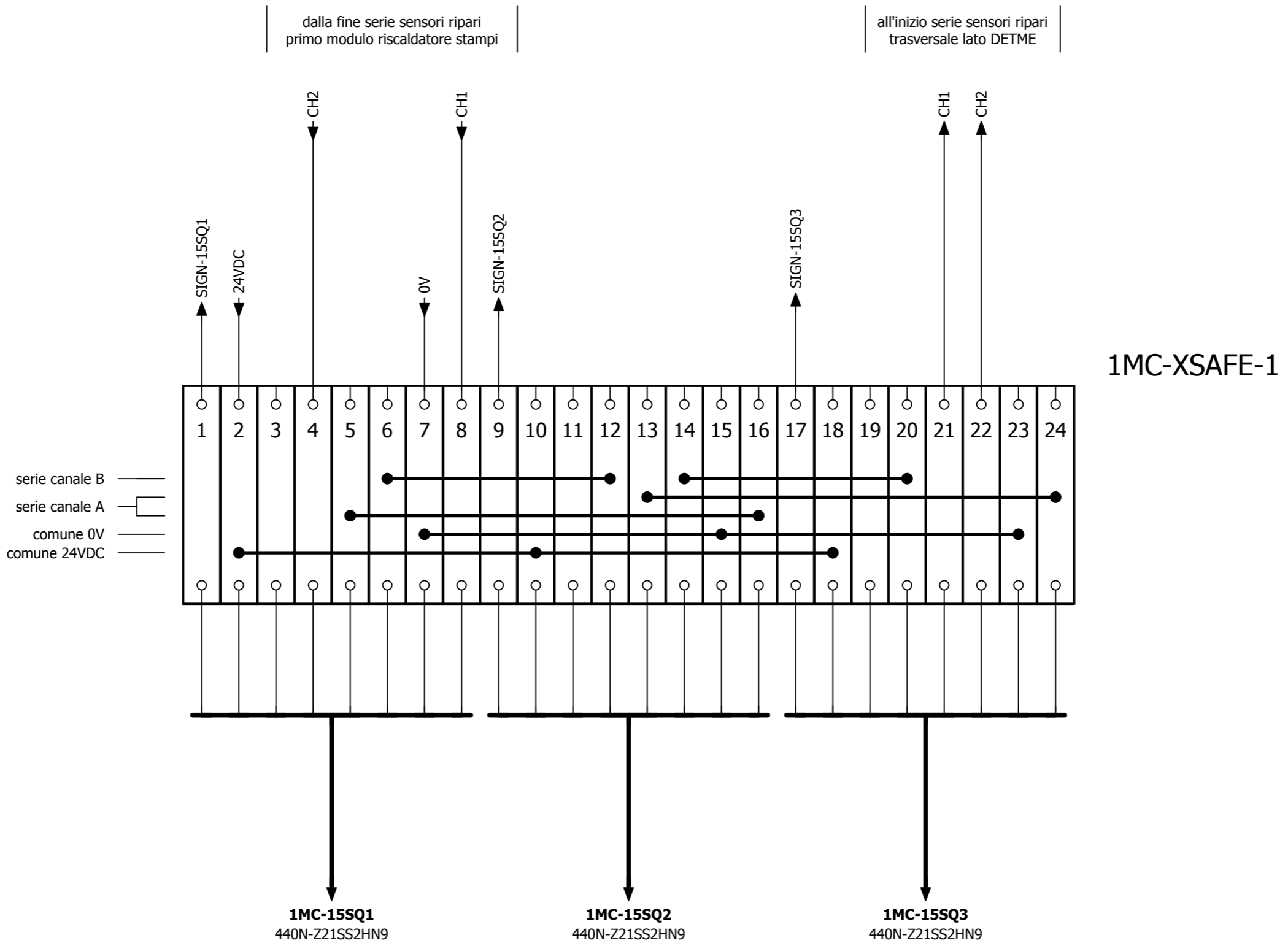


13025080

1MC-XSAFE-1

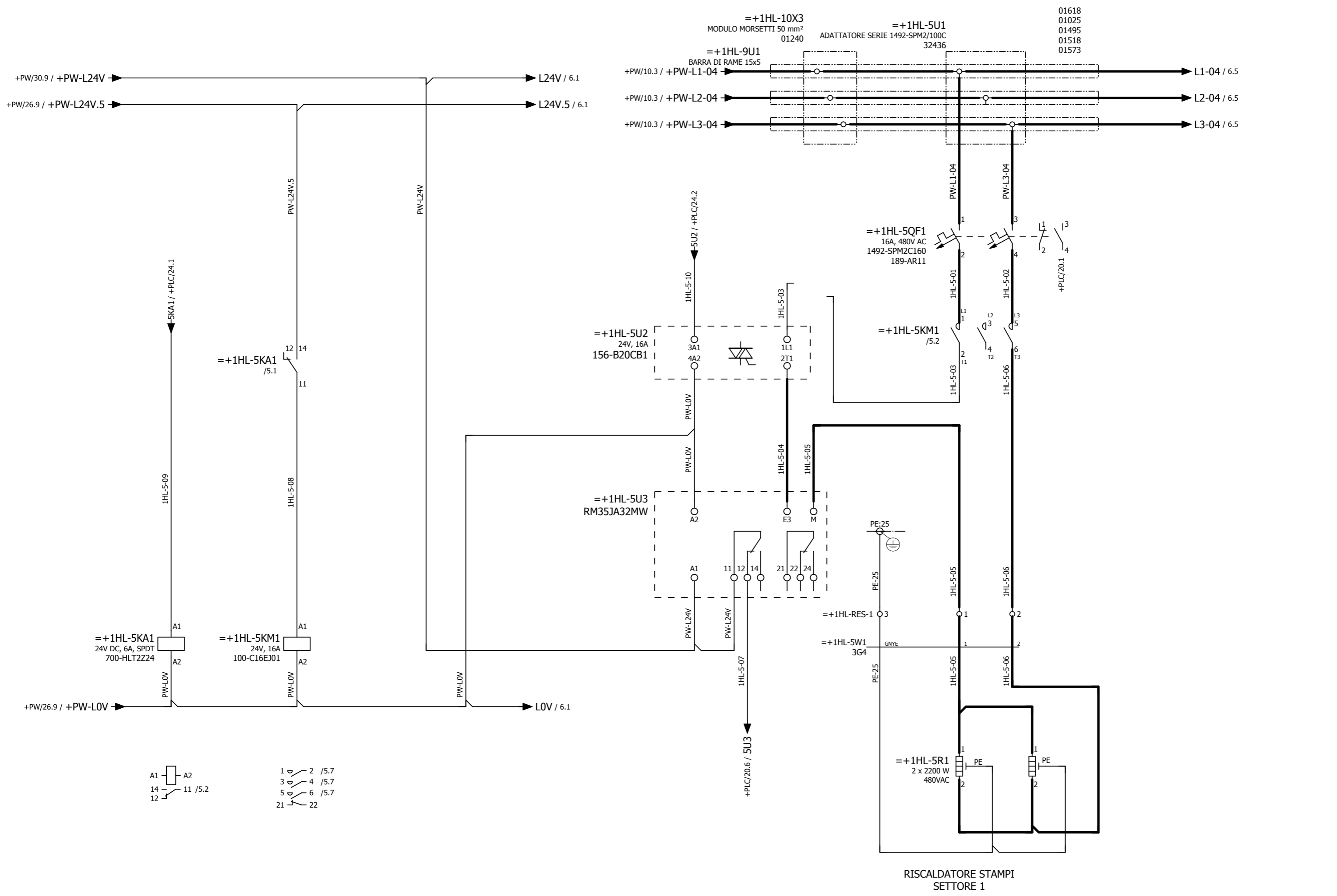
7		Data 09/06/2015		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		CONTROLLO RIPARI		C16IM00009		Cliente ENJOY LIFE - USA	
		Elab. GB		NANOFLEX-275		1MC		IPC16IM00009.3.200		Pg. 15	
Modifica		Data		Nome		Verificato		Origine		IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIORITY APPROVAL	
										246	



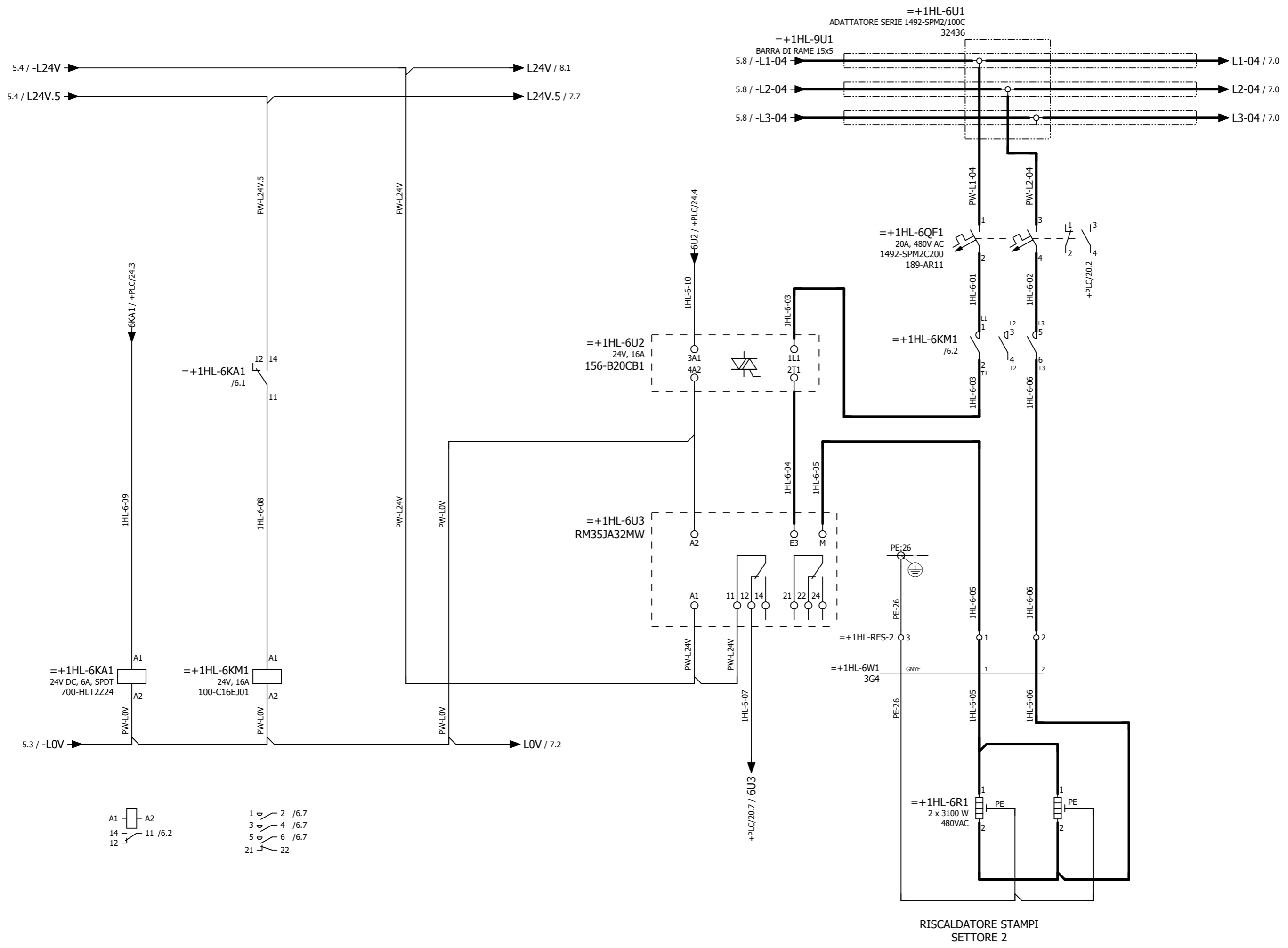


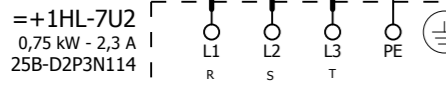
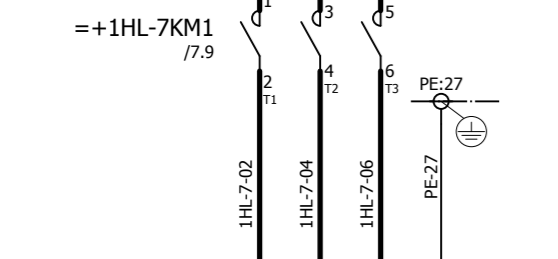
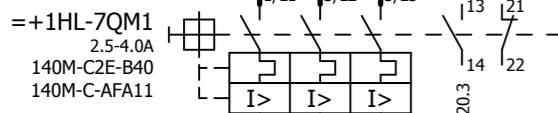
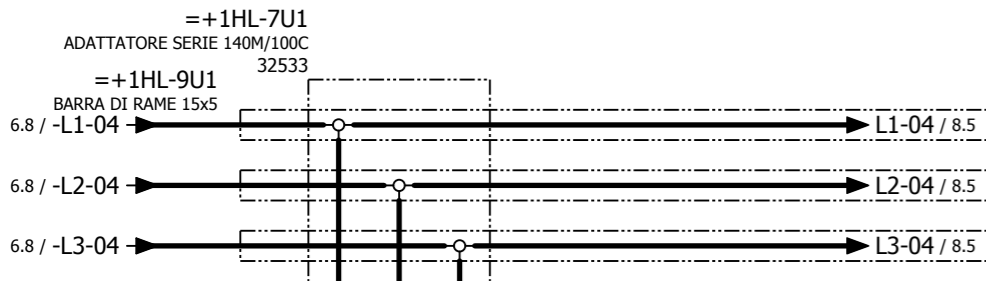
JUNCTION BOX SENSORI DI SICUREZZA  
 MODULO CARICATORE SCARICATORE STAMPI

Data		09/06/2015		NANOFLEX-275 	C16IM00009		Cliente		ENJOY LIFE - USA	
Elab.		GB			JUNCTION BOX					
Verificato					1MC		IPC16IM00009.3.200		IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIOR APPROVAL	
Modifica	Data	Nome	Origine					Pg.		20
										246



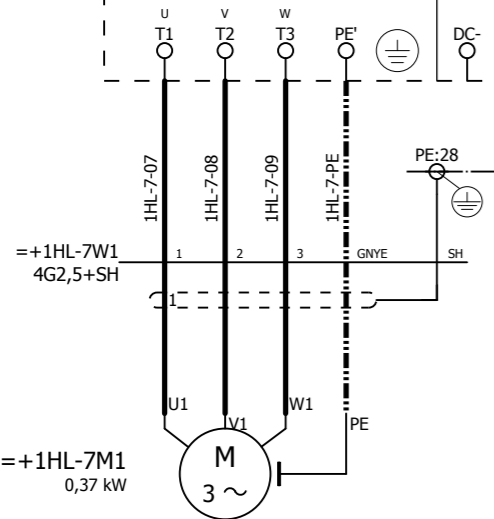
+1MC/20				Data 09/06/2015		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		Lampade IR		C16IM00009		Cliente ENJOY LIFE - USA	
				Elab. GB		NANOFLEX-275		1HL		IPC16IM00009.3.200		Pg. 5	
Modifica				Verificato		CMOPM						IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL	
Data				Origine								246	



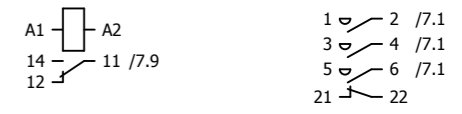
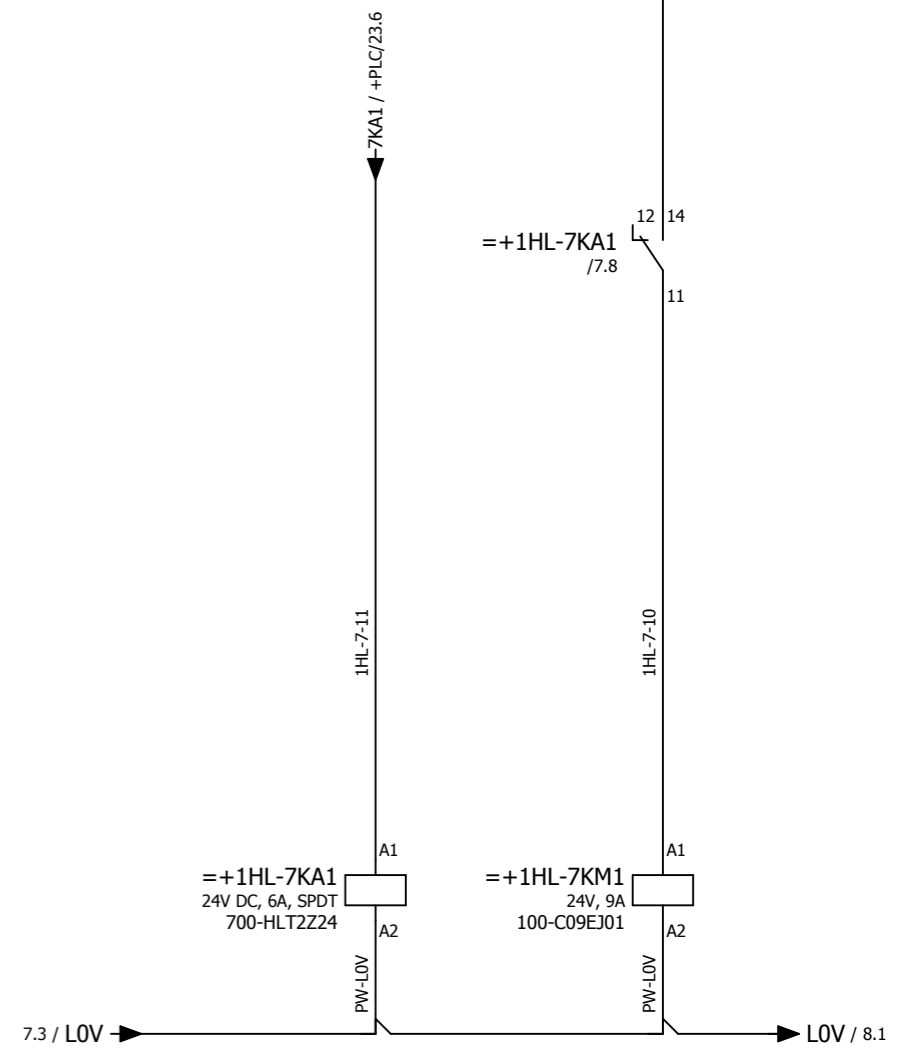
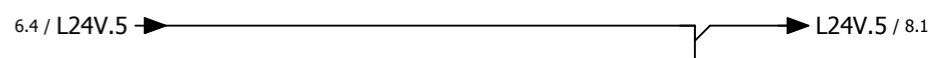
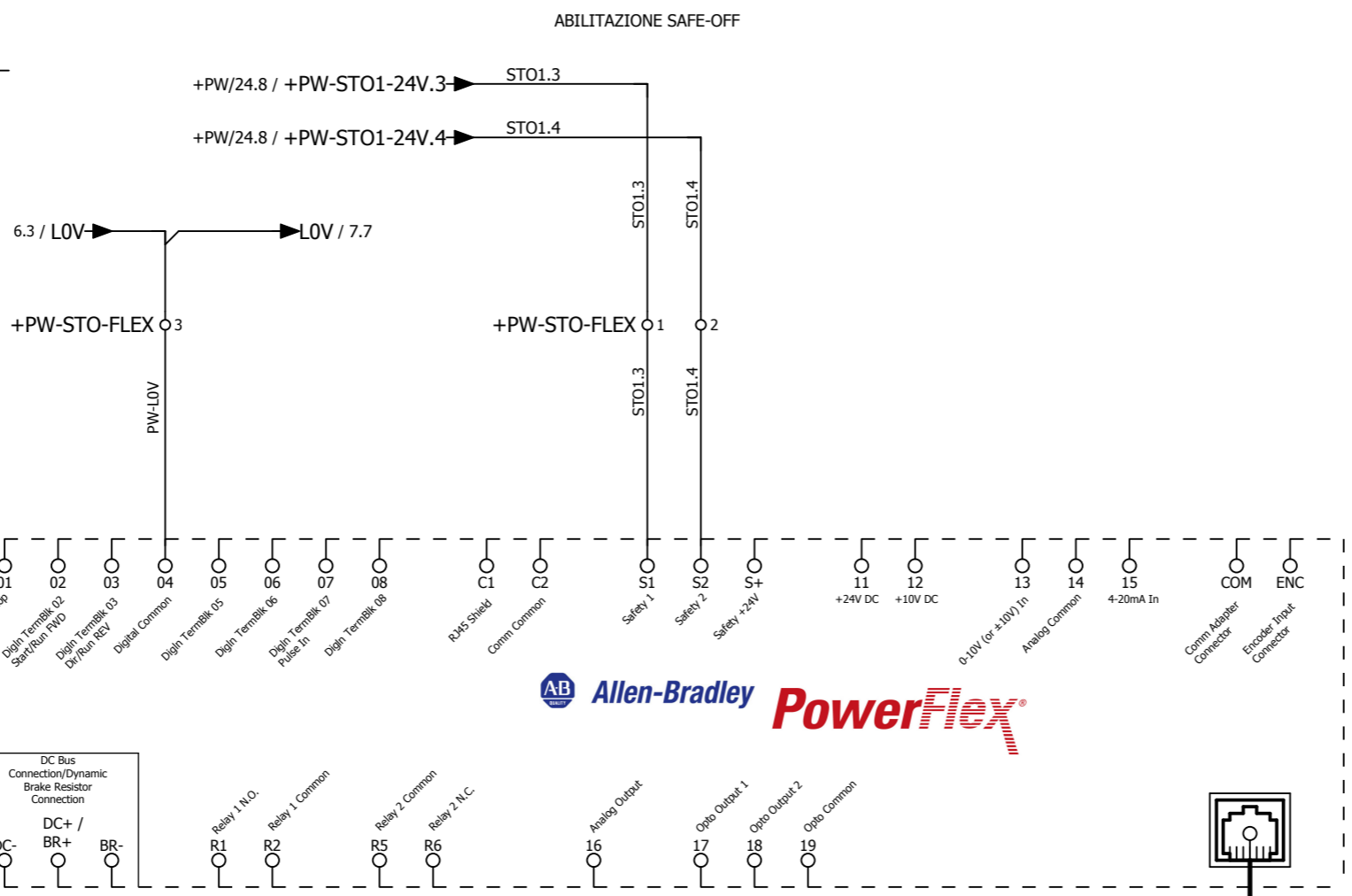


Input Line Voltage Connection

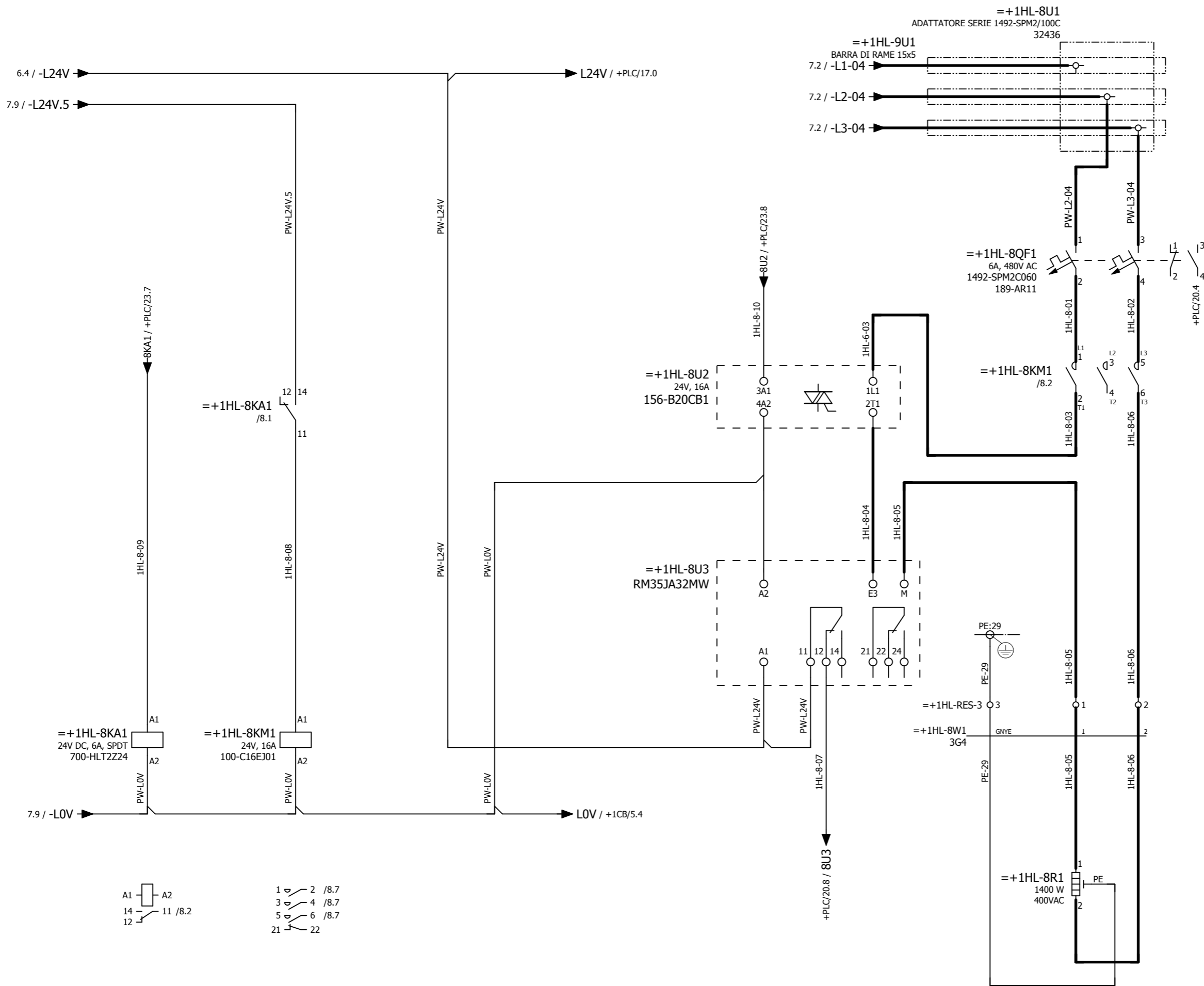
Motor Phase Connection



MOTORE RULLO RASCHIATORE

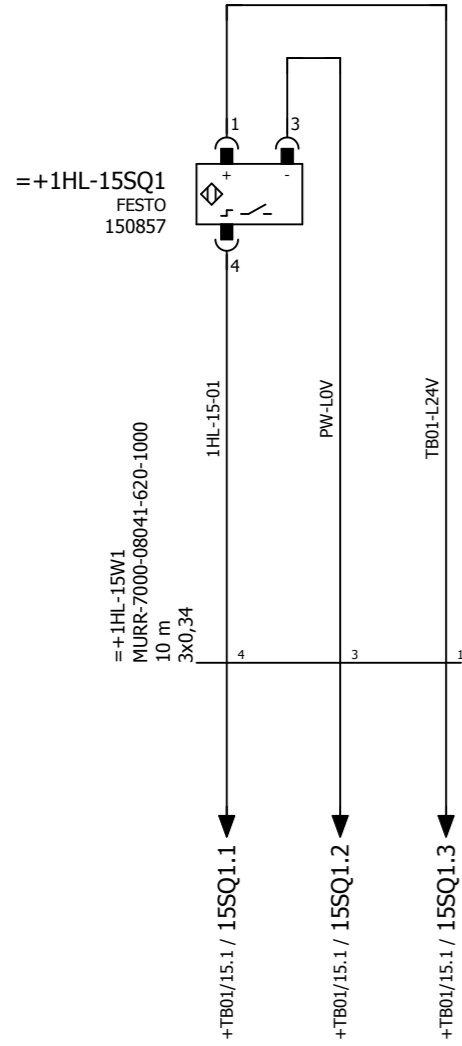


			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275 	Carle & Montanari - OPM S.p.A. Motore Rullo 1HL	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
			Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIORITY APPROVAL		
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine			Pg. 7			246

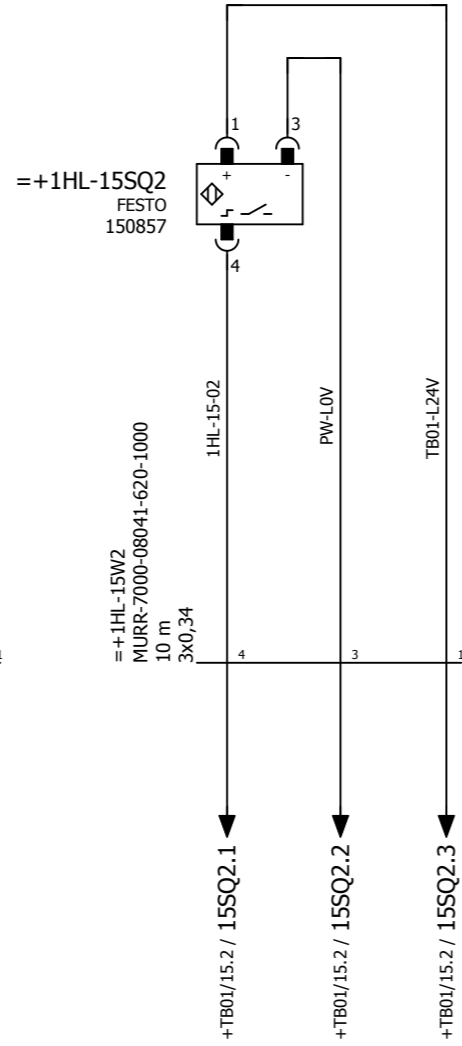


RISCALDAMENTO RULLO

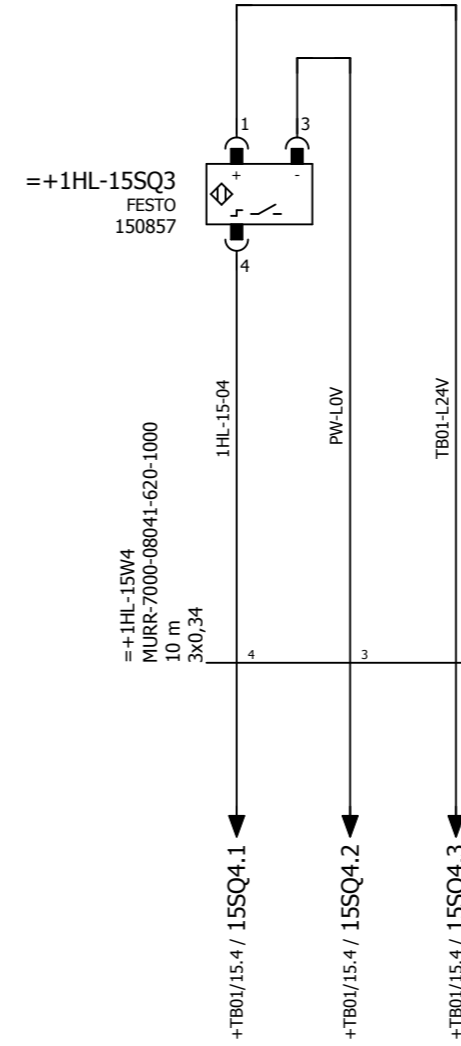
7		15	
Modifica	Data	Nome	Verificato
			Origine
			Data
			Elab.
			Data
			09/06/2015
			GB
NANOFLEX-275		Carle & Montanari - OPM S.p.A.	
		Riscaldamento Rullo	
		1HL	
		C16IM00009	
		IPC16IM00009.3.200	
		Cliente	
		ENJOY LIFE - USA	
		IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL	
		Pg.	
		8	
		246	



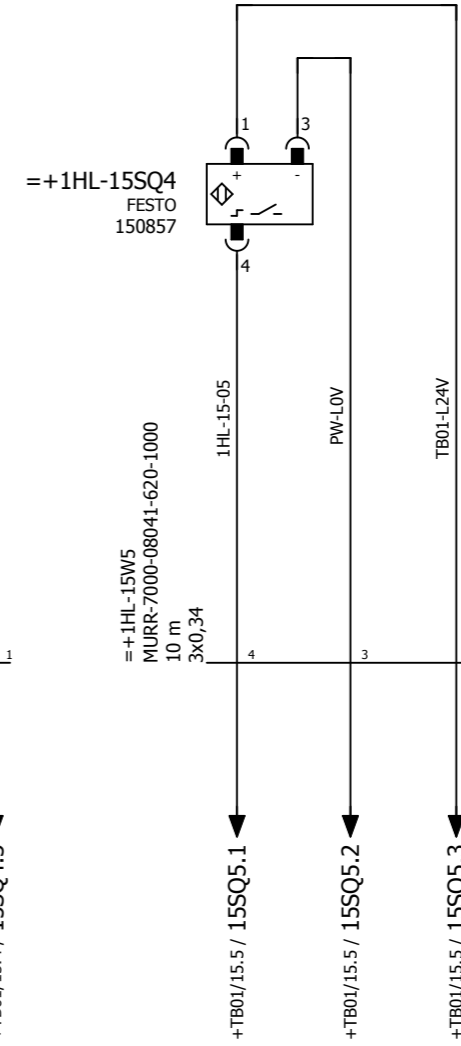
CONTROLLO  
 ROTAZIONE LAMPADE  
 IN ALTO  
 PRIMO SETTORE



CONTROLLO  
 ROTAZIONE LAMPADE  
 IN ALTO  
 SECONDO SETTORE

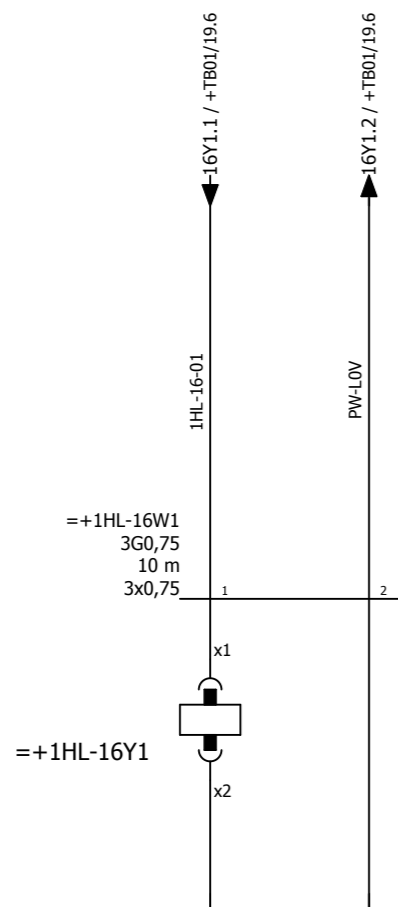
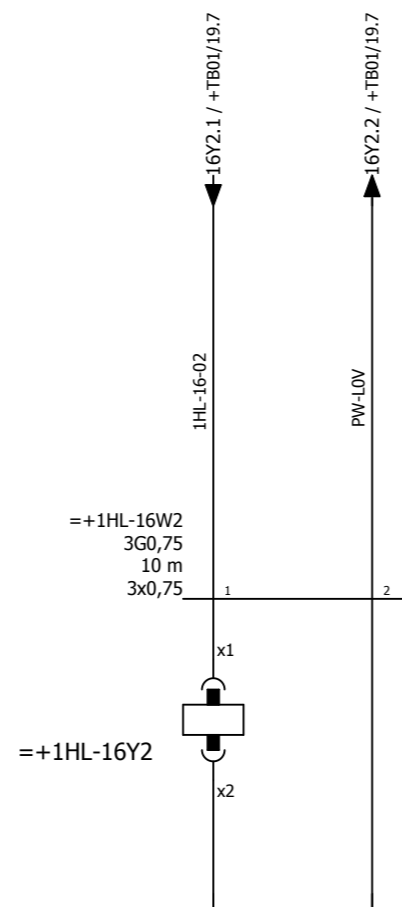
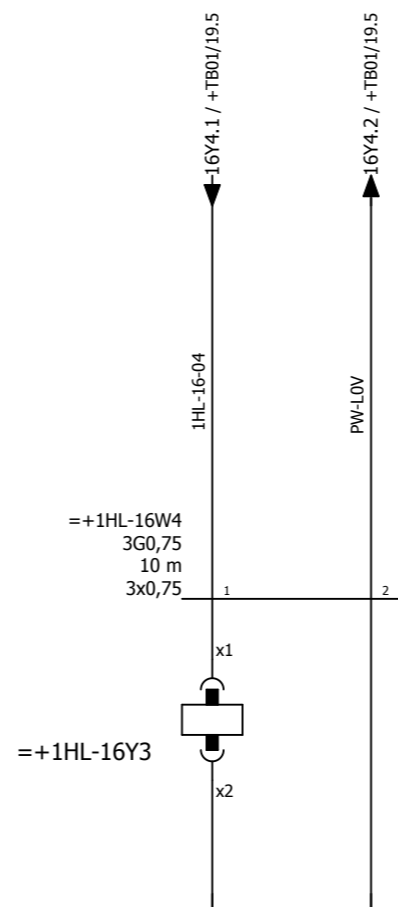


CONTROLLO PISTONI  
 RULLO IN ALTO  
 SECONDO SETTORE

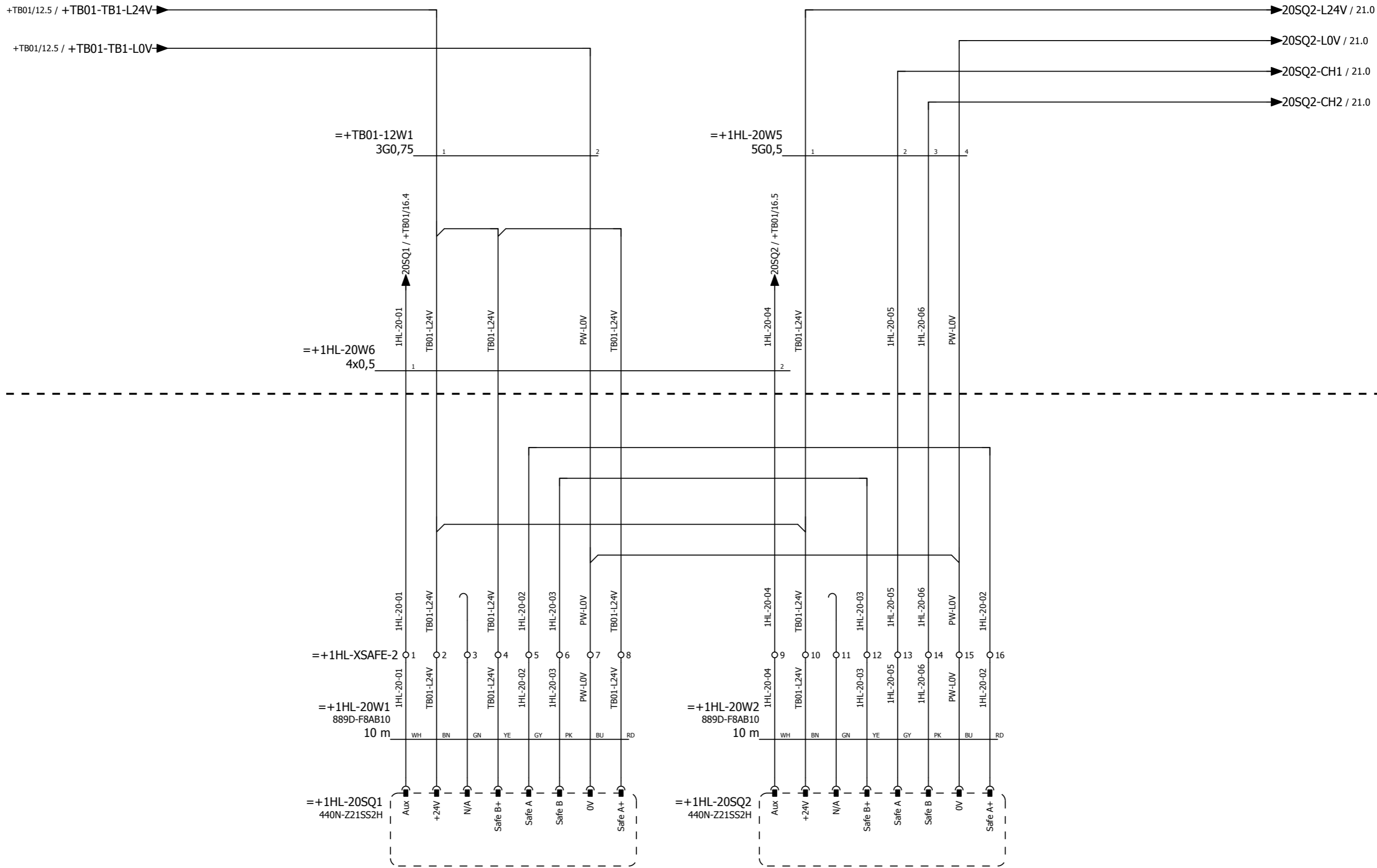


CONTROLLO PISTONI  
 RULLO IN ALTO  
 SECONDO SETTORE

		Data	09/06/2015	NANOFLEX-275 	Carle & Montanari - OPM S.p.A. SENSORI 1HL	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
		Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine			Pg.	15	246	

EV ROTAZIONE LAMPADE  
PRIMO SETTOREEV ROTAZIONE LAMPADE  
SECONDO SETTOREEV PISTONI  
SOLLEVAMENTO RULLO

			Data	09/06/2015
			Elab.	GB
Modifica	Data	Nome	Verificato	
			Origine	

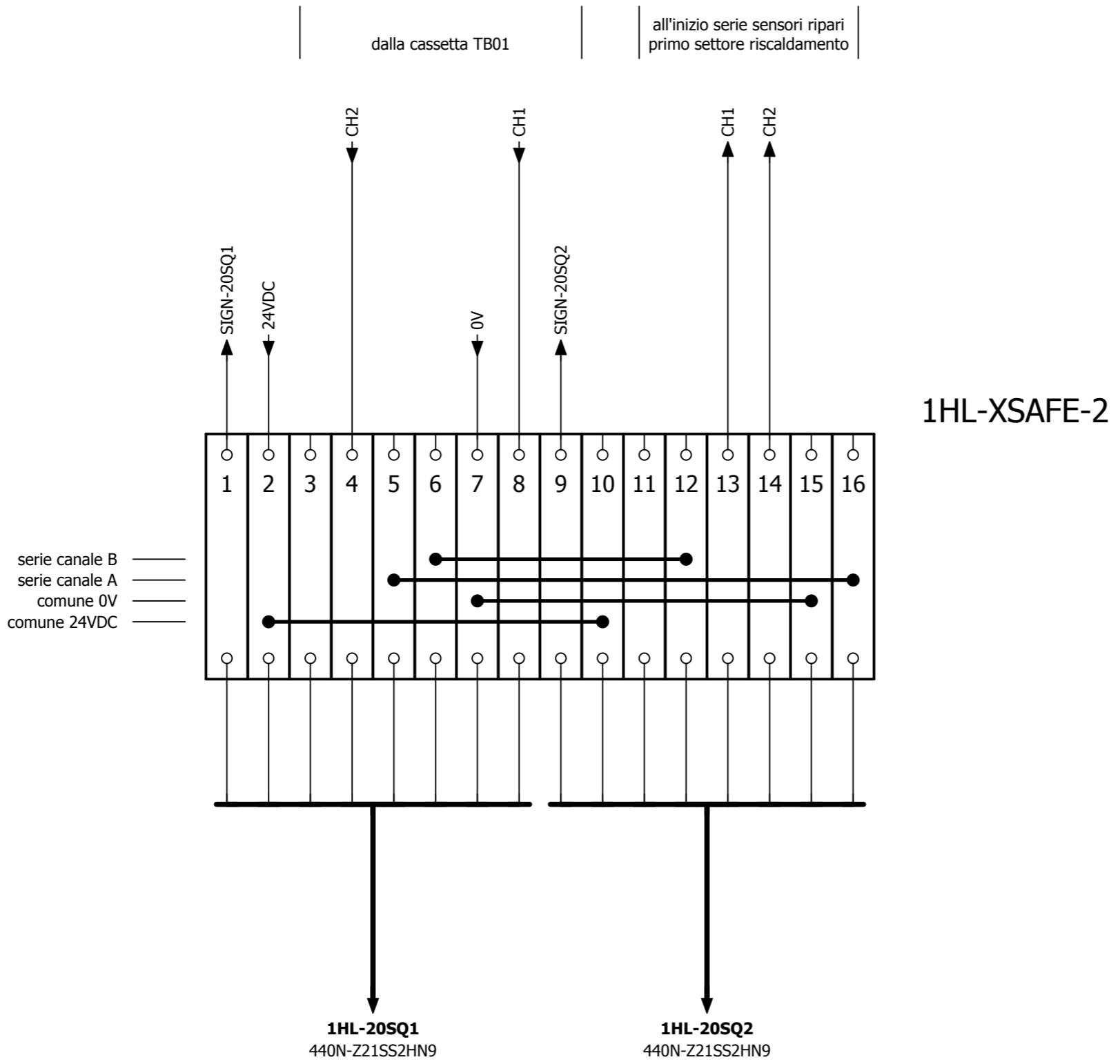


13025080

1HL-XSAFE-2

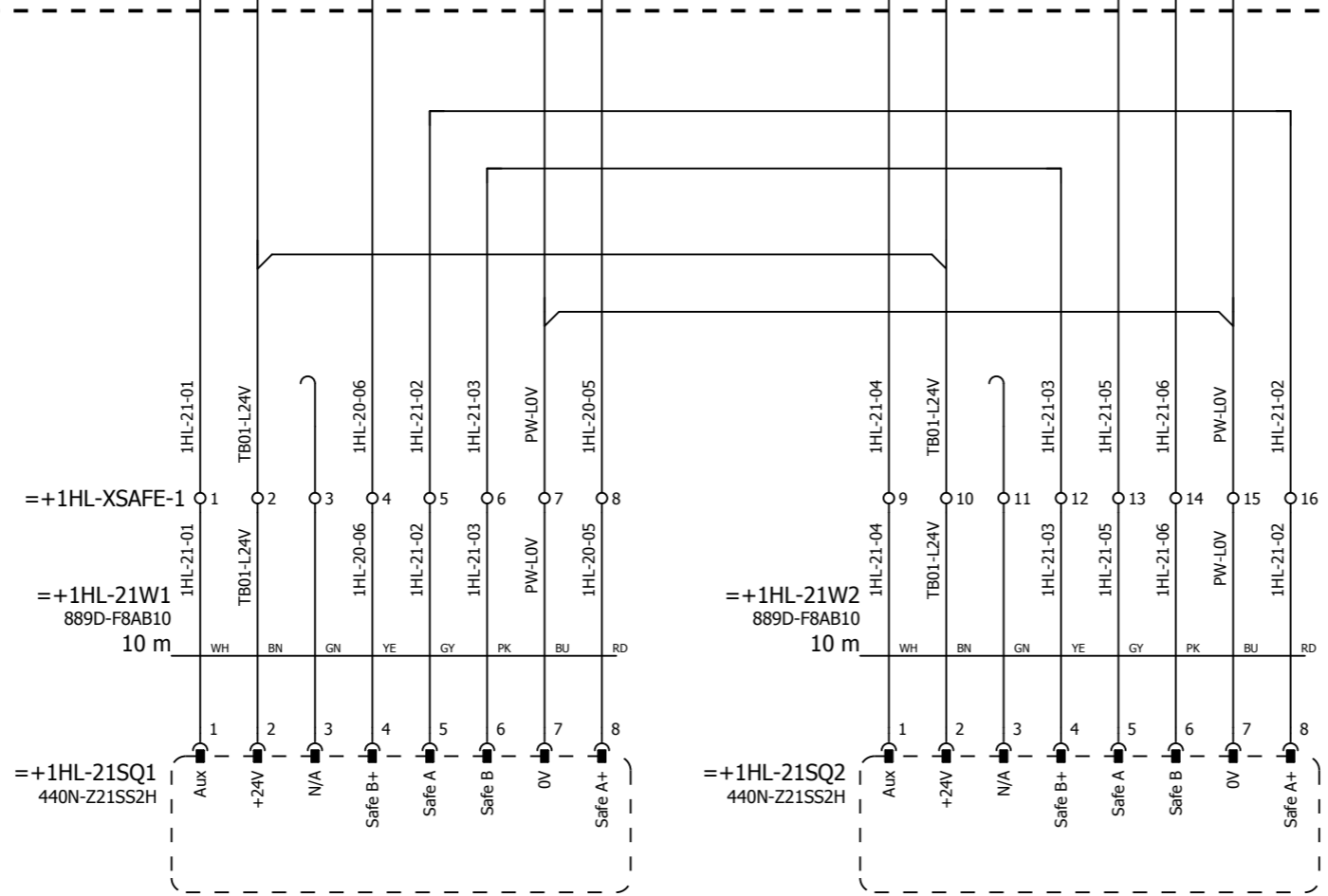
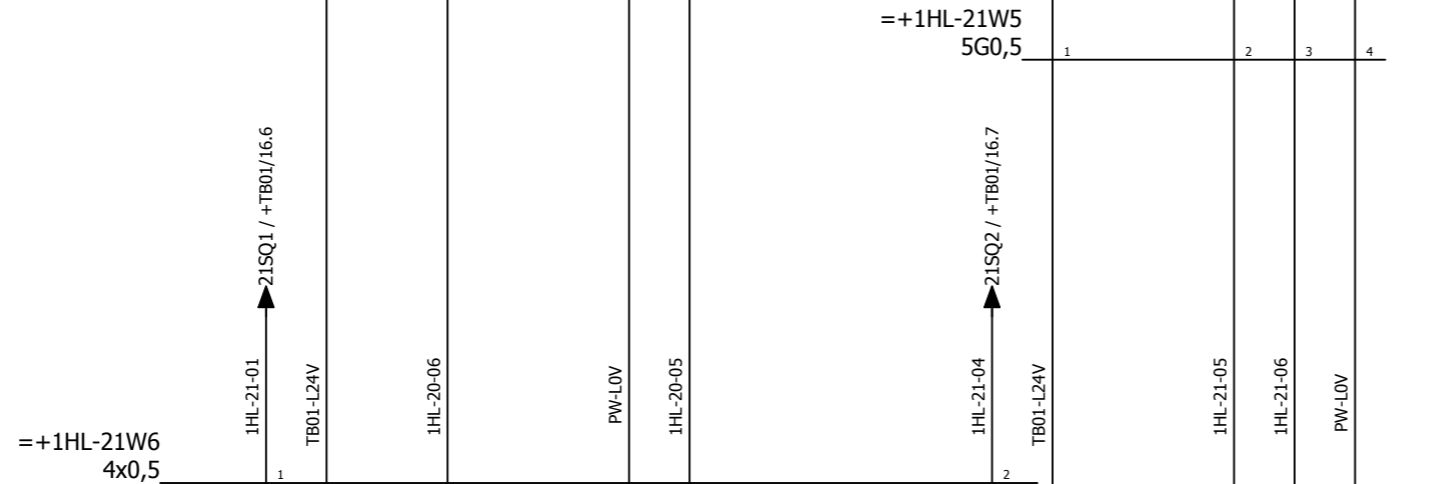
Data		09/06/2015		<p>NANOFLEX-275</p>  <p>Carle &amp; Montanari - OPM S.p.A. CONTROLLO RIPARI</p> <p>1HL</p>		C16IM00009		Cliente		ENJOY LIFE - USA		
Elab.		GB				IPC16IM00009.3.200		IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		Pg.		20
Modifica	Data	Nome	Verificato			Origine					246	





JUNCTION BOX SENSORI DI SICUREZZA  
 SECONDO MODULO RISCALDATORE STAMPI

Data		09/06/2015		NANOFLEX-275 	Carle & Montanari - OPM S.p.A. JUNCTION BOX 1HL	C16IM00009		Cliente ENJOY LIFE - USA			
Elab.		GB				IPC16IM00009.3.200		IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		Pg.	20.b
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine								246



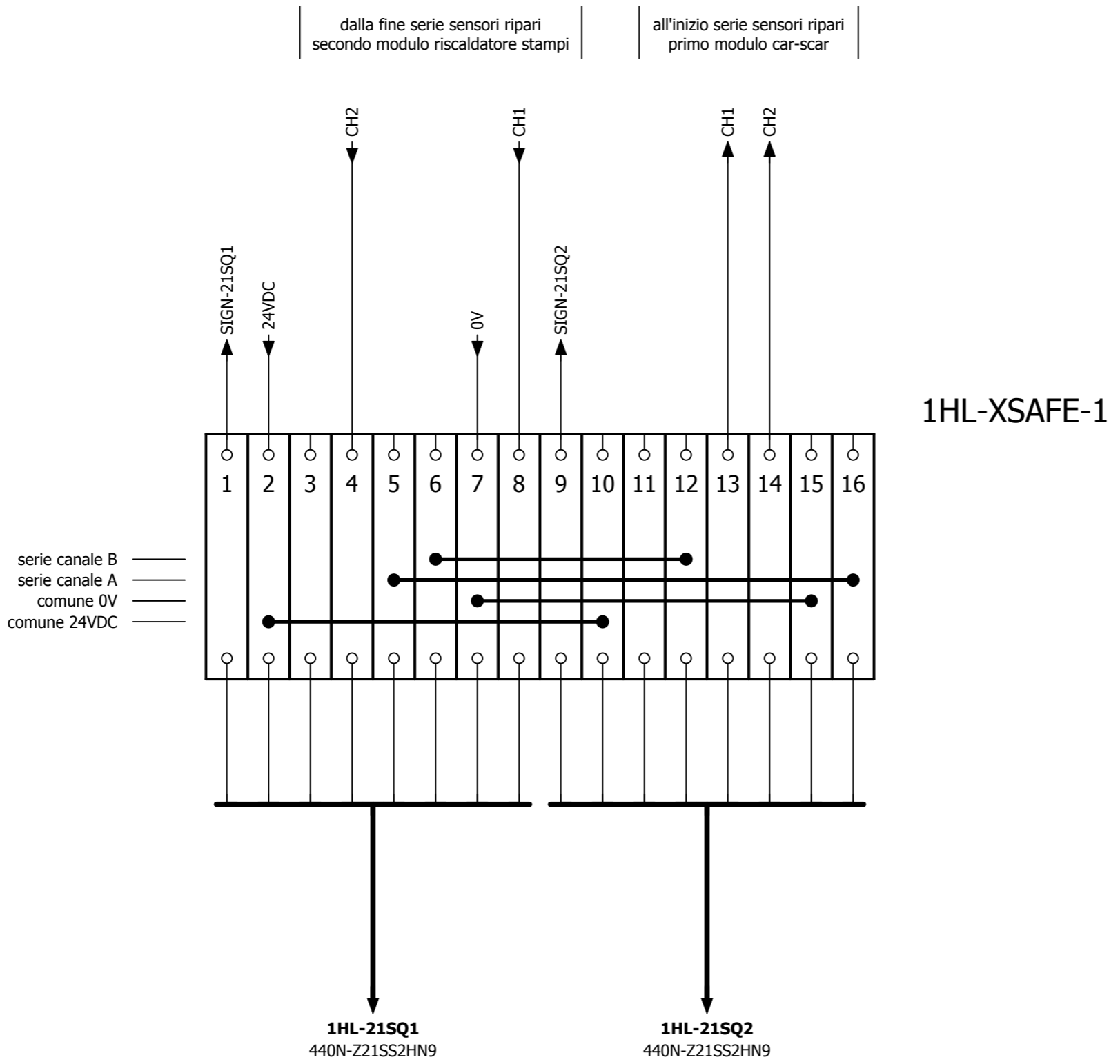
SENSORE RIPARO 1  
RISCALDAMENTO STAMPI  
PRIMO SETTORE

SENSORE RIPARO 2  
RISCALDAMENTO STAMPI  
PRIMO SETTORE

13025080

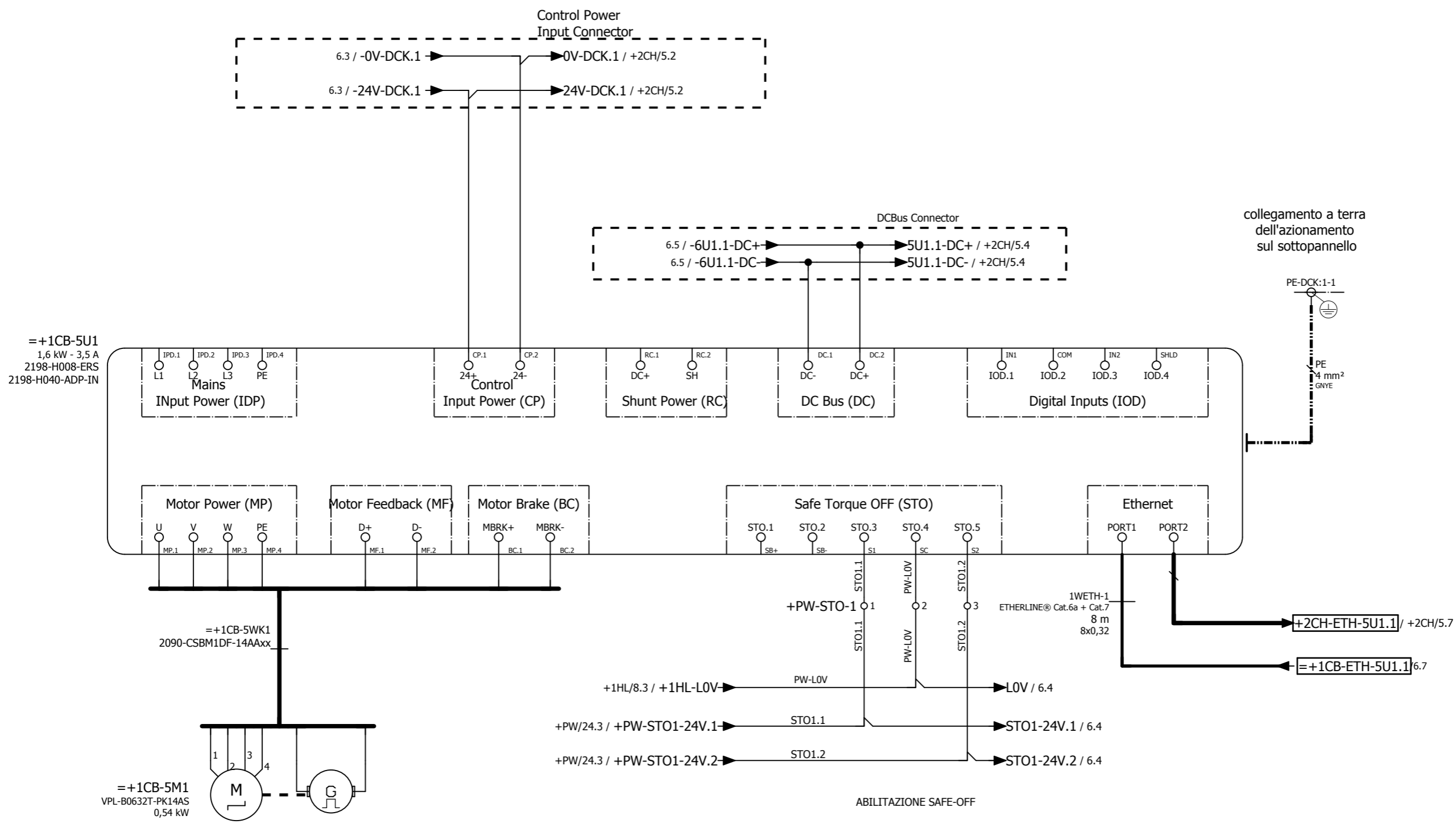
1HL-XSAFE-1

20.b		21.b	
Modifica	Data	Nome	
	Data	Origine	
	09/06/2015	GB	
NANOFLEX-275		Carle & Montanari - OPM S.p.A.	
		CONTROLLO RIPARI	
		1HL	
		C16IM00009	Cliente ENJOY LIFE - USA
		IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL
			Pg. 21
			246



**JUNCTION BOX SENSORI DI SICUREZZA  
PRIMO MODULO RISCALDATORE STAMPI**

			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275	Carle & Montanari - OPM S.p.A. 	JUNCTION BOX  1HL	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA		
			Elab.	GB						IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL	
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine							Pg.	21.b 246



collegamento a terra dell'azionamento sul sottopannello

=+1CB-5U1  
1,6 kW - 3,5 A  
2198-H008-ERS  
2198-H040-ADP-IN

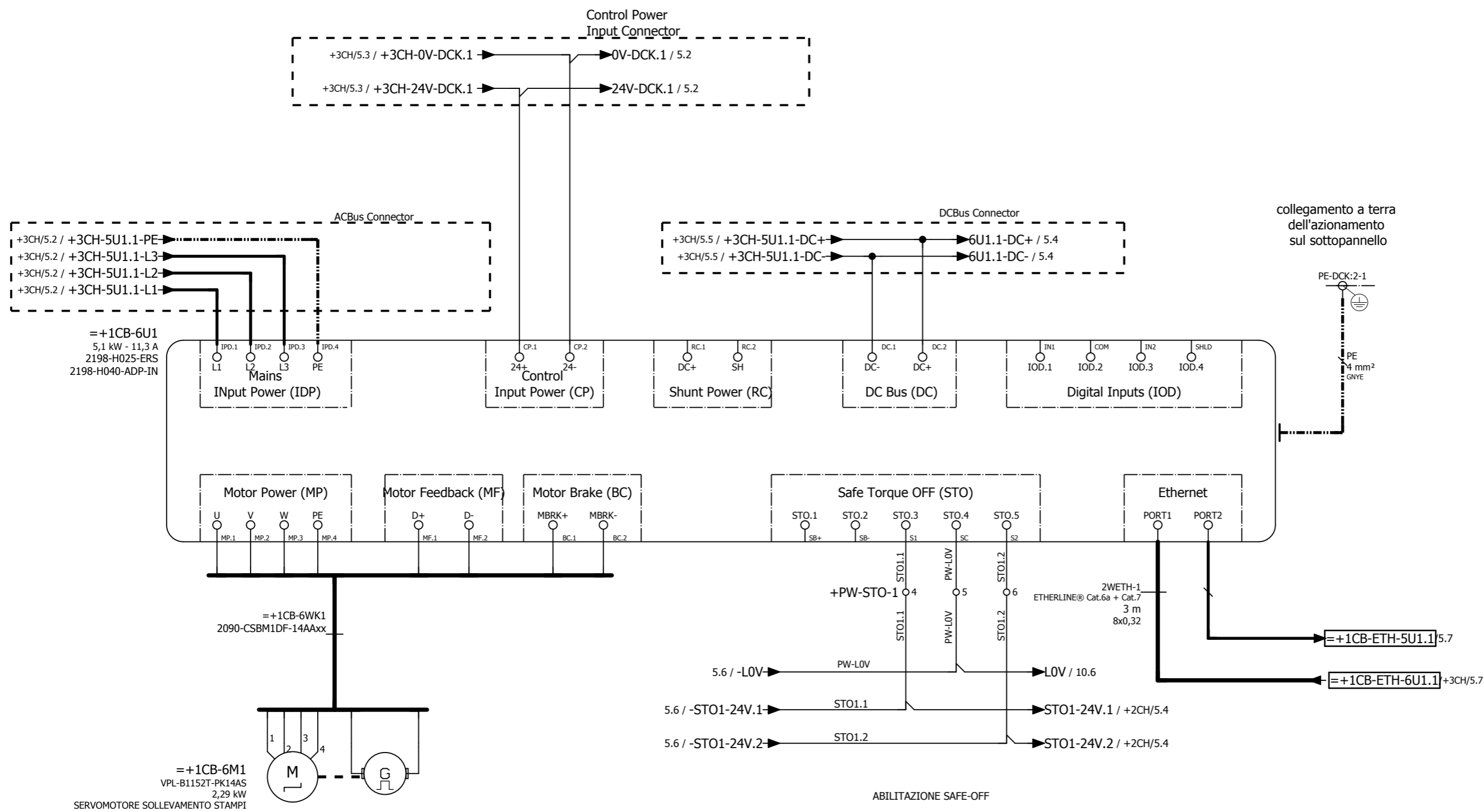
=+1CB-5WK1  
2090-CSBM1DF-14AAxx

=+1CB-5M1  
VPL-B0632T-PK14AS  
0,54 kW

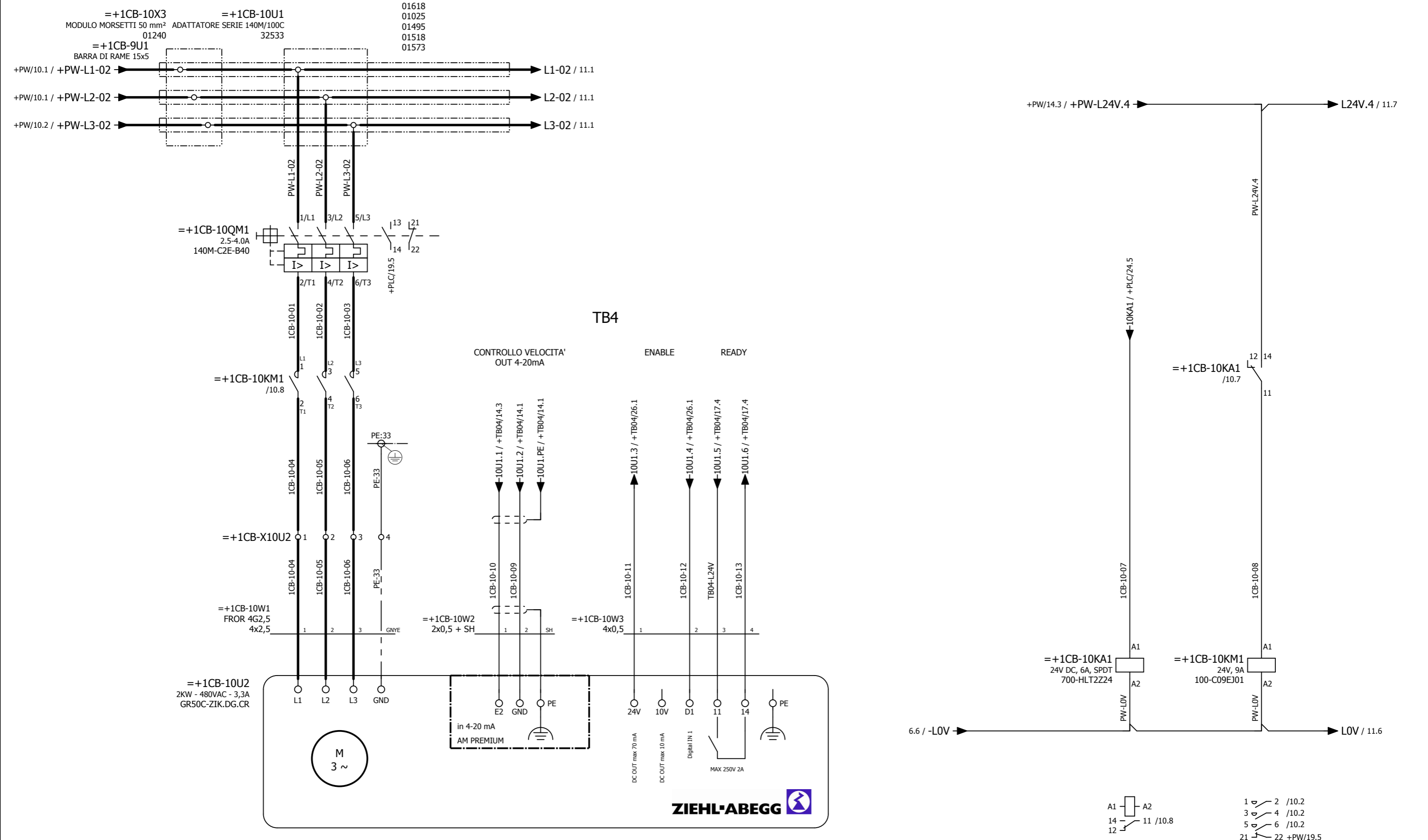
+1HL/8.3 / +1HL-L0V → PW-L0V → L0V / 6.4  
 +PW/24.3 / +PW-STO1-24V.1 → STO1.1 → STO1-24V.1 / 6.4  
 +PW/24.3 / +PW-STO1-24V.2 → STO1.2 → STO1-24V.2 / 6.4

ABILITAZIONE SAFE-OFF

		Data	09/06/2015	NANOFLEX-275	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	TRASLAZIONE SUPERIORE	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA
		Elab.	GB						
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine						
							1CB	IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIORITY APPROVAL
									Pg. 5
									246

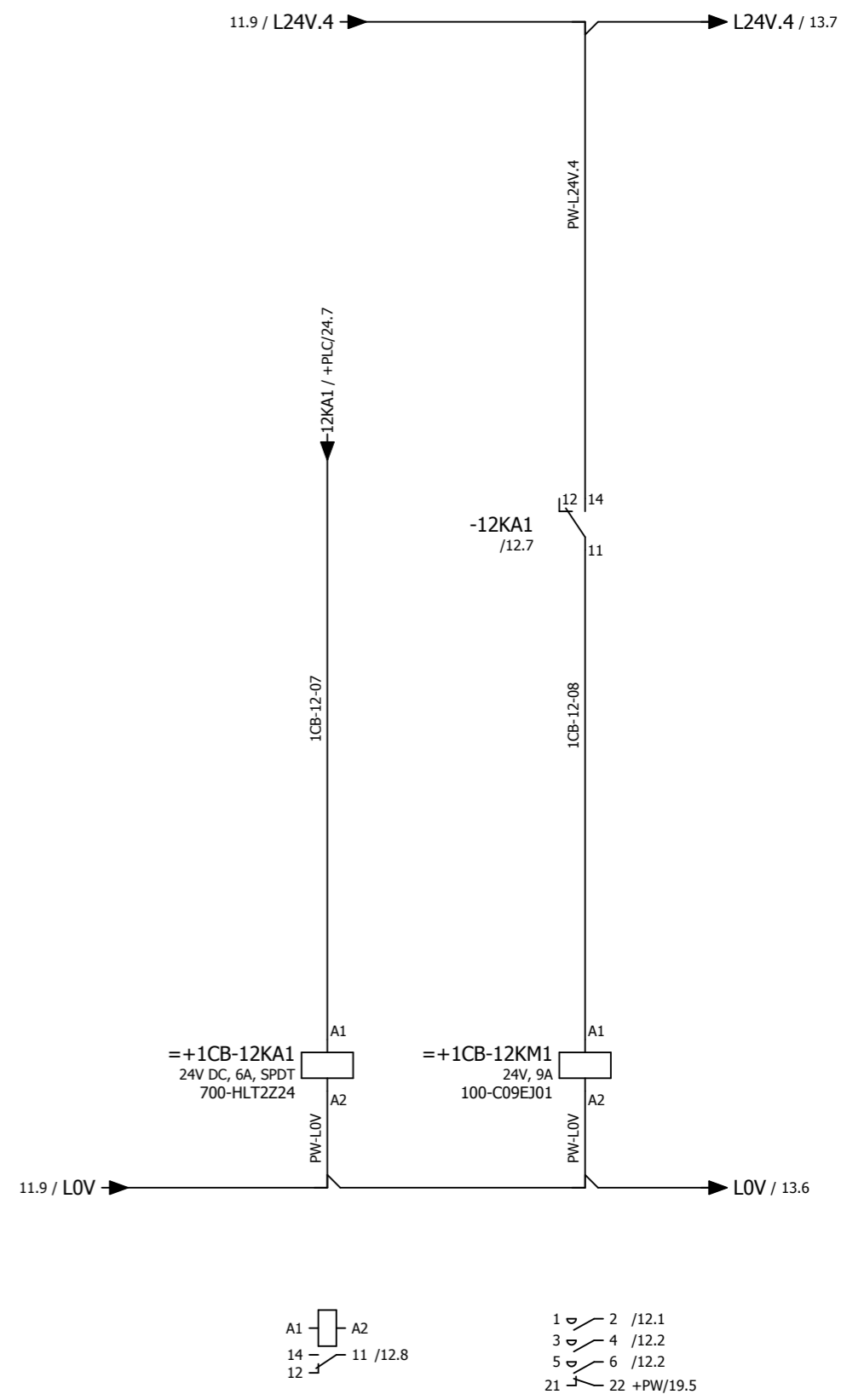
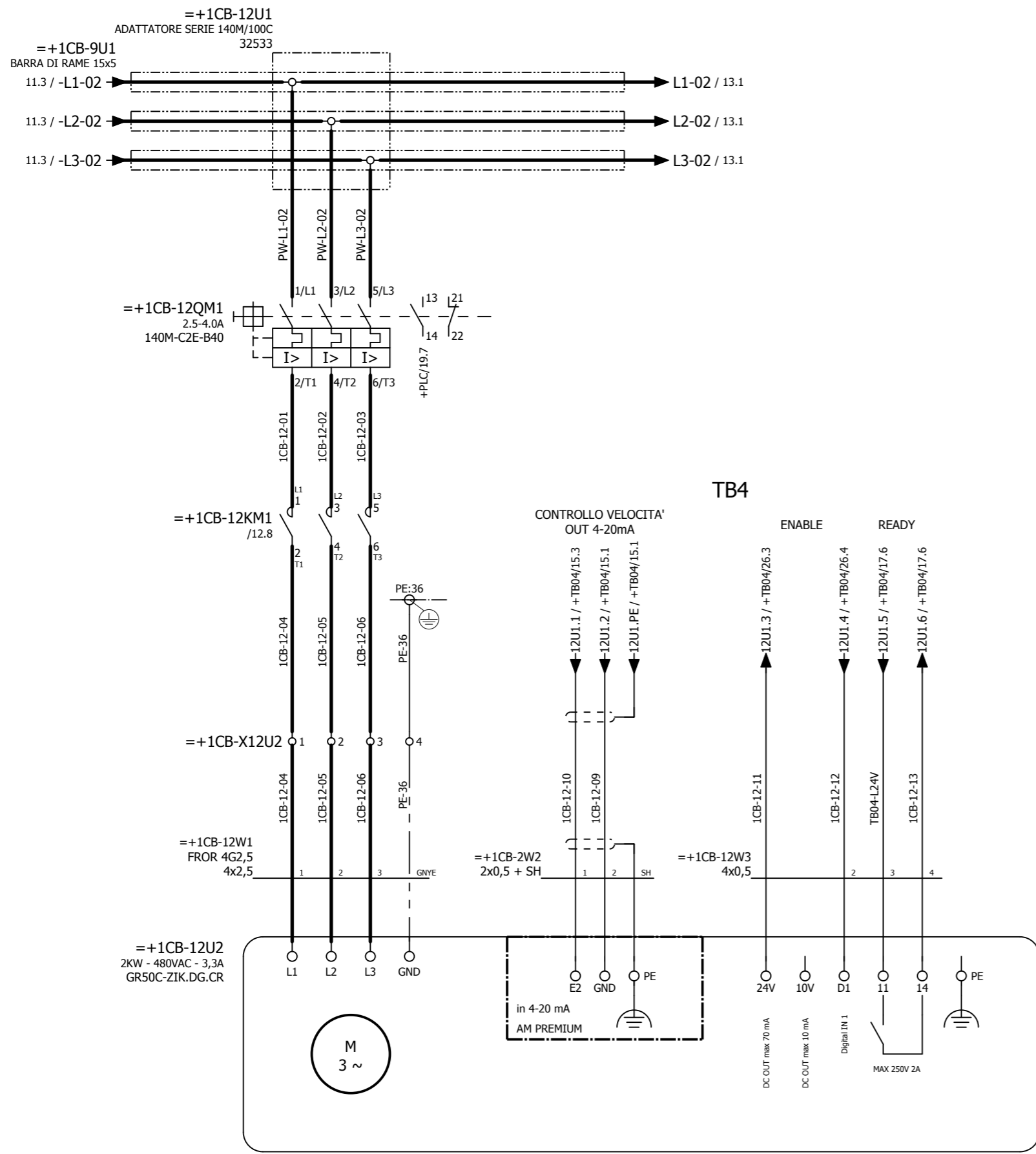


5				10			
Data		09/06/2015		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		SOLLEVAMENTO STAMPI	
Elab.		GB		NANOFLEX-275		1CB	
Verificato				C16IM00009		Cliente	
Origine				IPC16IM00009.3.200		ENJOY LIFE - USA	
Modifica	Data	Nome		IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIORITY APPROVAL		Pg.	6
							246



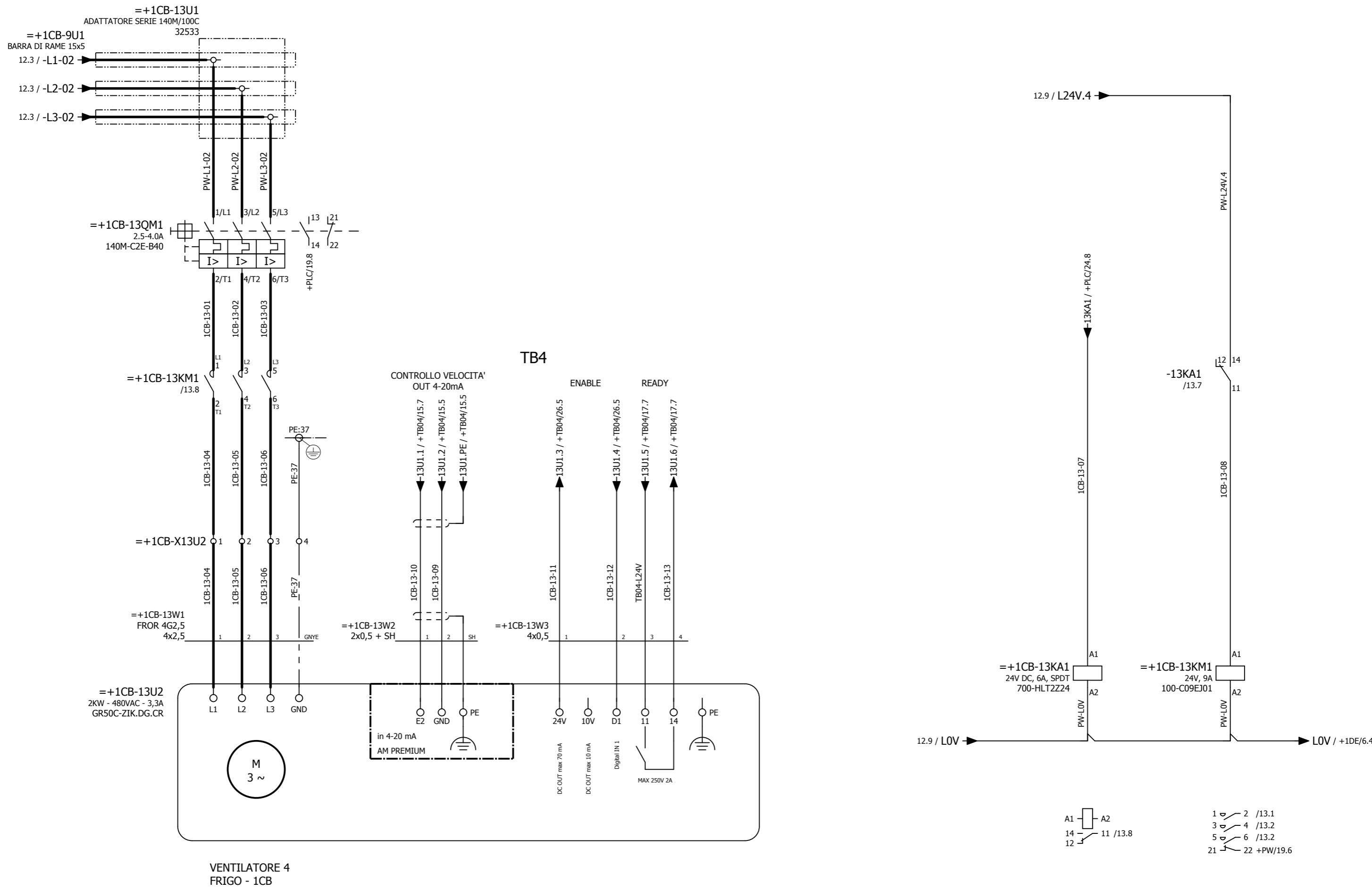
			Data	09/06/2015	<p style="text-align: center;"><b>NANOFLEX-275</b></p>	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	VENTILATORE 1	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
			Elab.	GB				1CB	IPC16IM00009.3.200		
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine						<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>	
										Pg.	10
											246



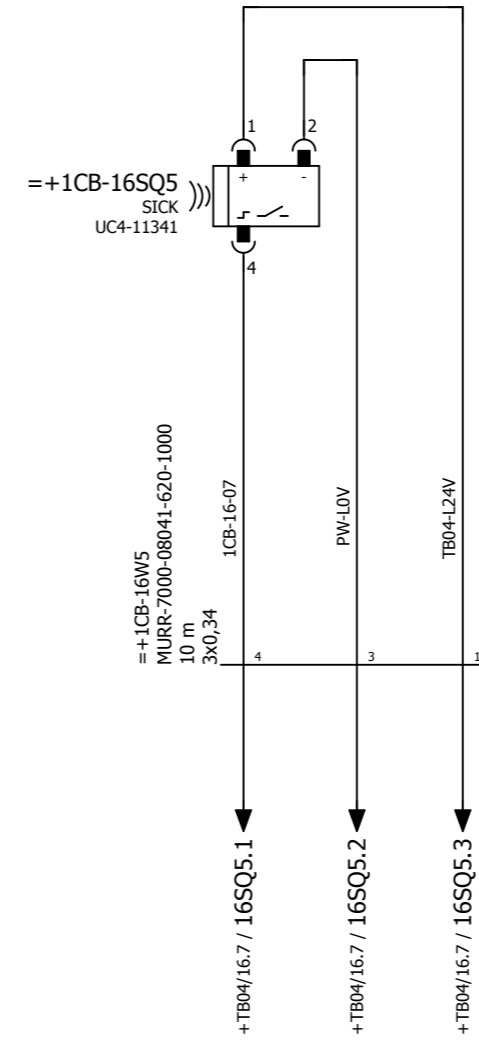
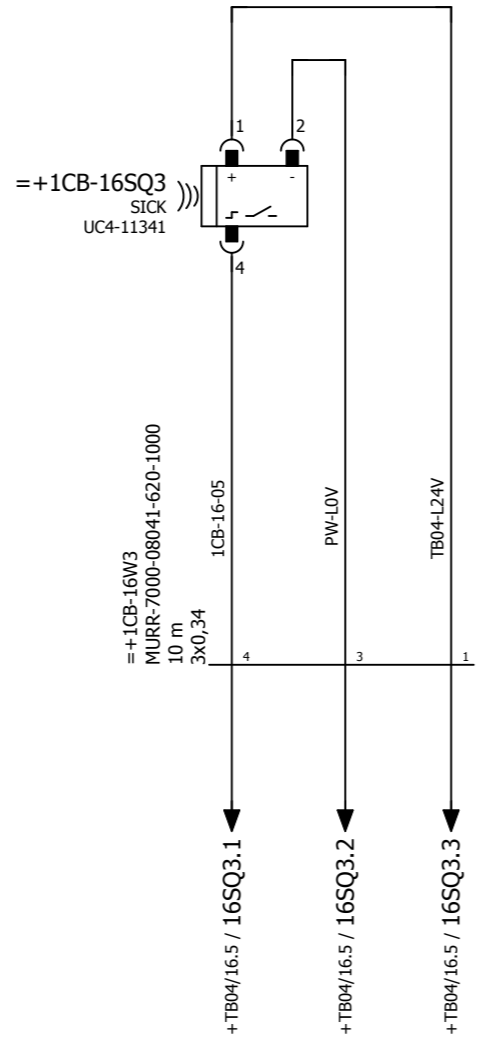
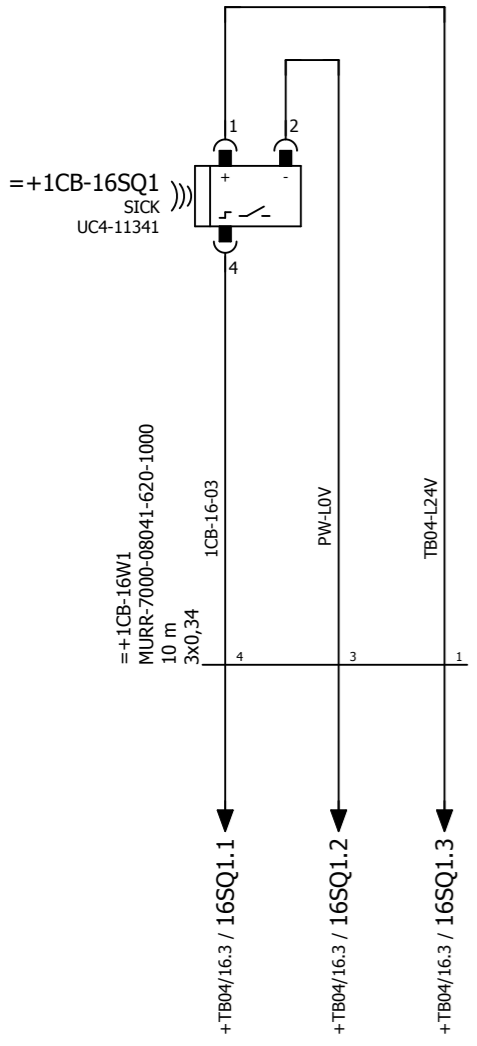


VENTILATORE 3  
FRIGO - 1CB





			Data	09/06/2015	<p style="text-align: center;"><b>NANOFLEX-275</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Carle &amp; Montanari - OPM S.p.A.</b></p>	VENTILATORE 4		C16IM00009	Cliente	<b>ENJOY LIFE - USA</b>		
			Elab.	GB		1CB		IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		Pg.	13
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine								246



PRESENZA STAMPO FRIGO

CONTROLLO POSIZIONE STAMPO LATO INTERNO

CONTROLLO POSIZIONE STAMPO LATO INTERNO

BANDIERA INGRESSO FRIGO

BANDIERA USCITA FRIGO

Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine

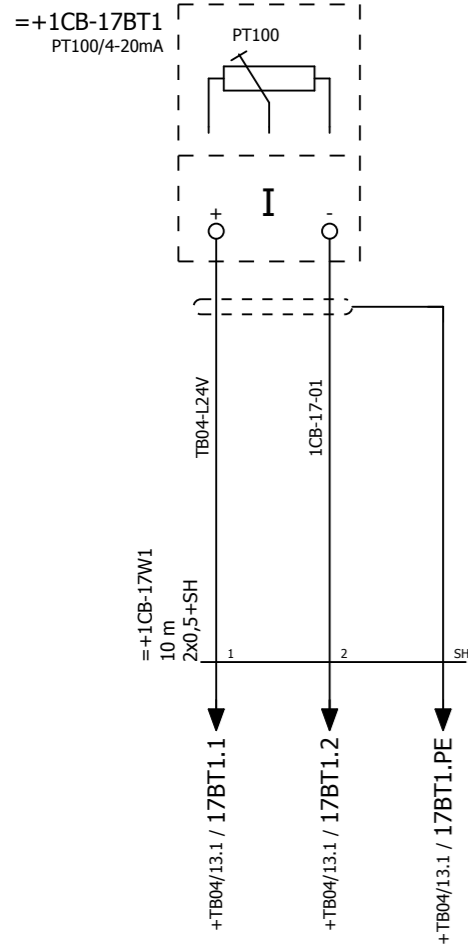
Data	09/06/2015
Elab.	GB
NANOFLEX-275	



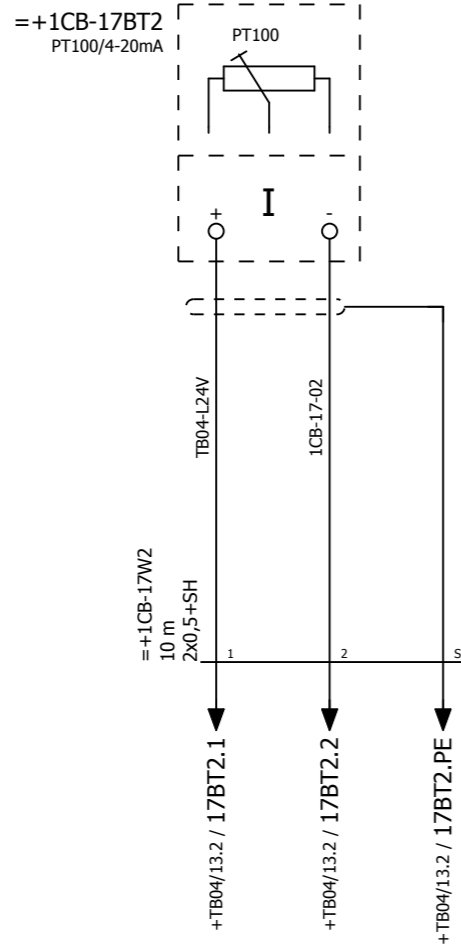
Carle & Montanari - OPM S.p.A.	SENSORI
	1CB

C16IM00009
IPC16IM00009.3.200

Cliente	ENJOY LIFE - USA
IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL	



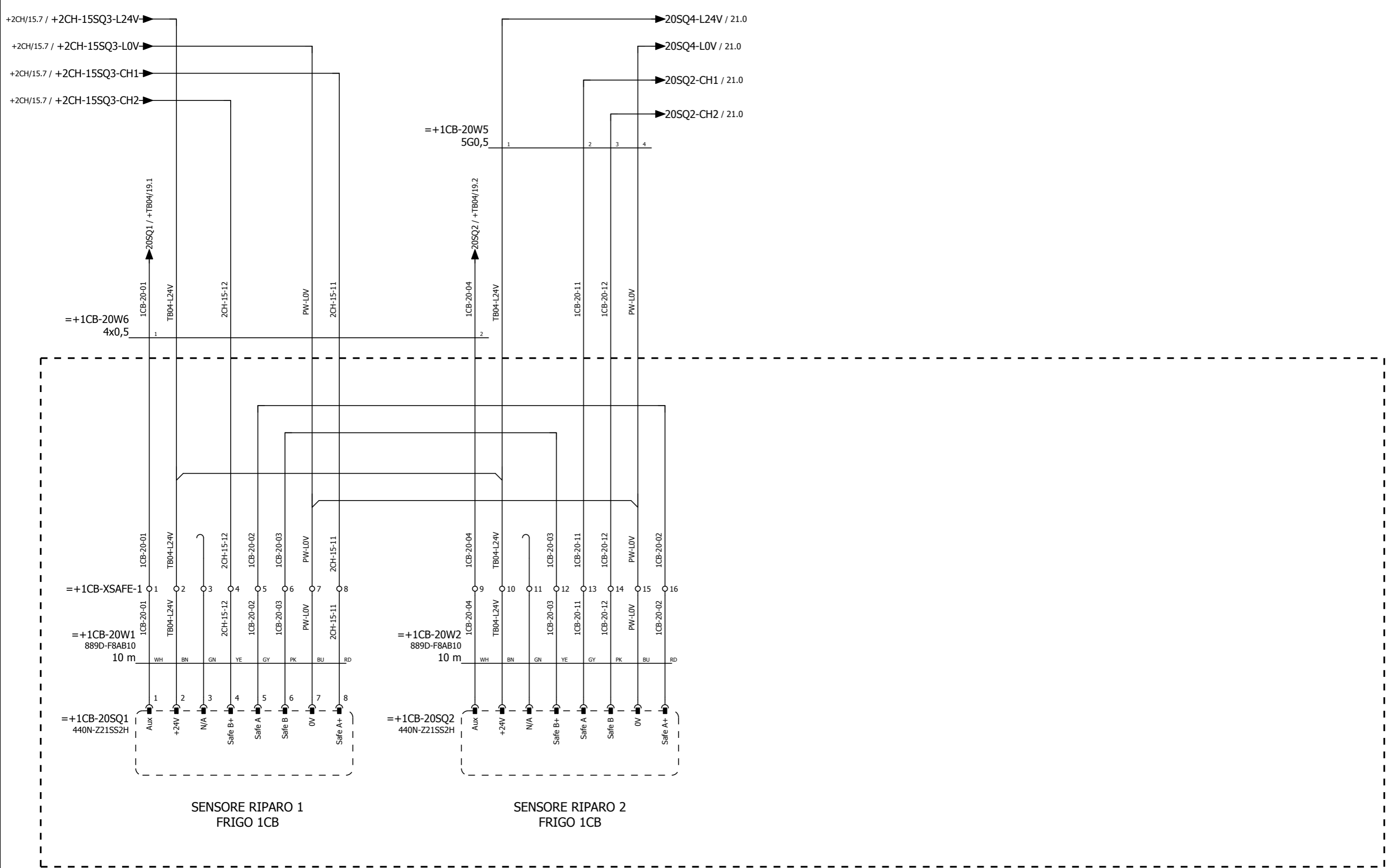
SONDA TEMPERATURA  
FLUSSO ARIA  
BATTERIA 1  
4-20 mA



SONDA TEMPERATURA  
FLUSSO ARIA  
BATTERIA 2  
4-20 mA

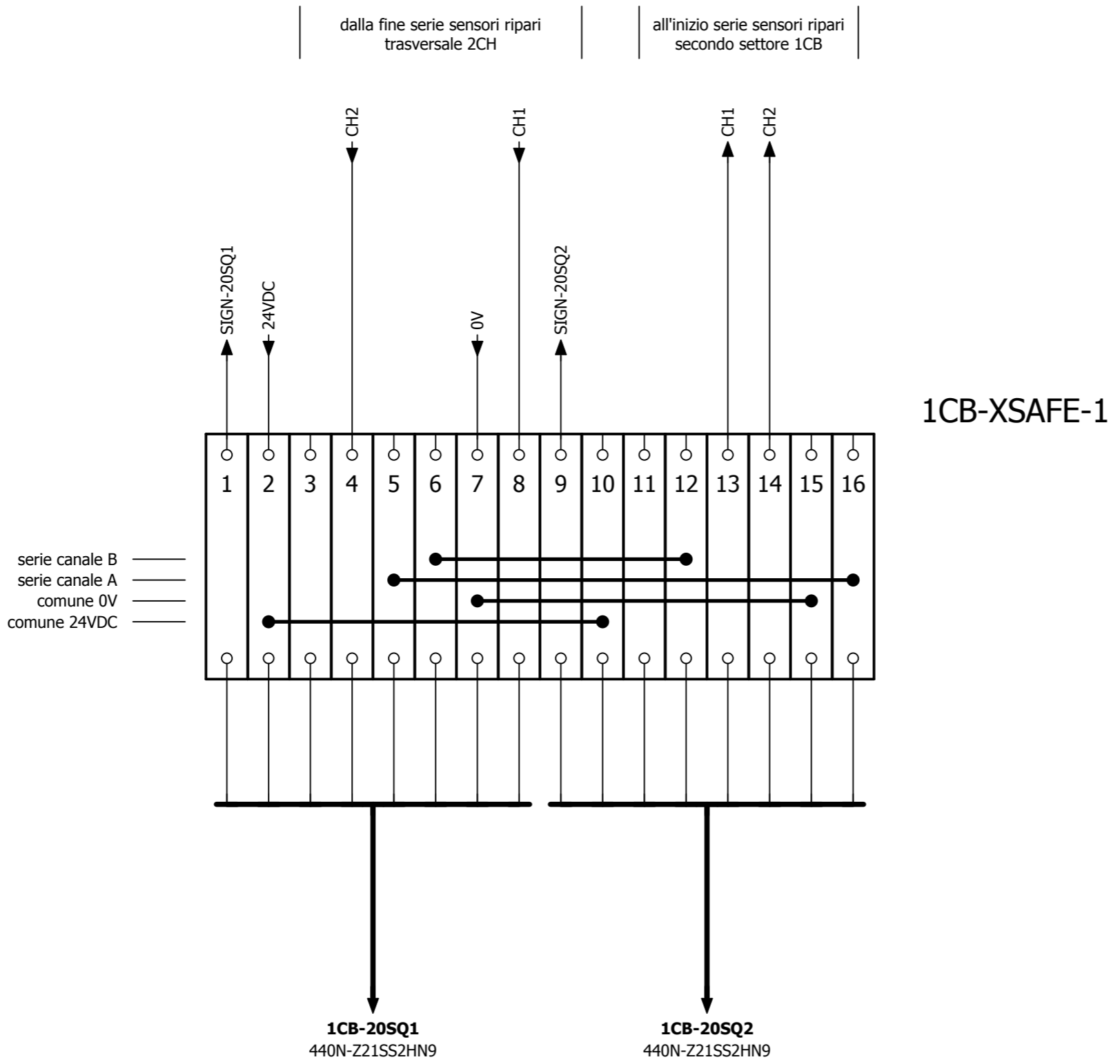
			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275 	PT100 1CB	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA		
			Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		Pg.	17
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine							246





13025080

1CB-XSAFE-1

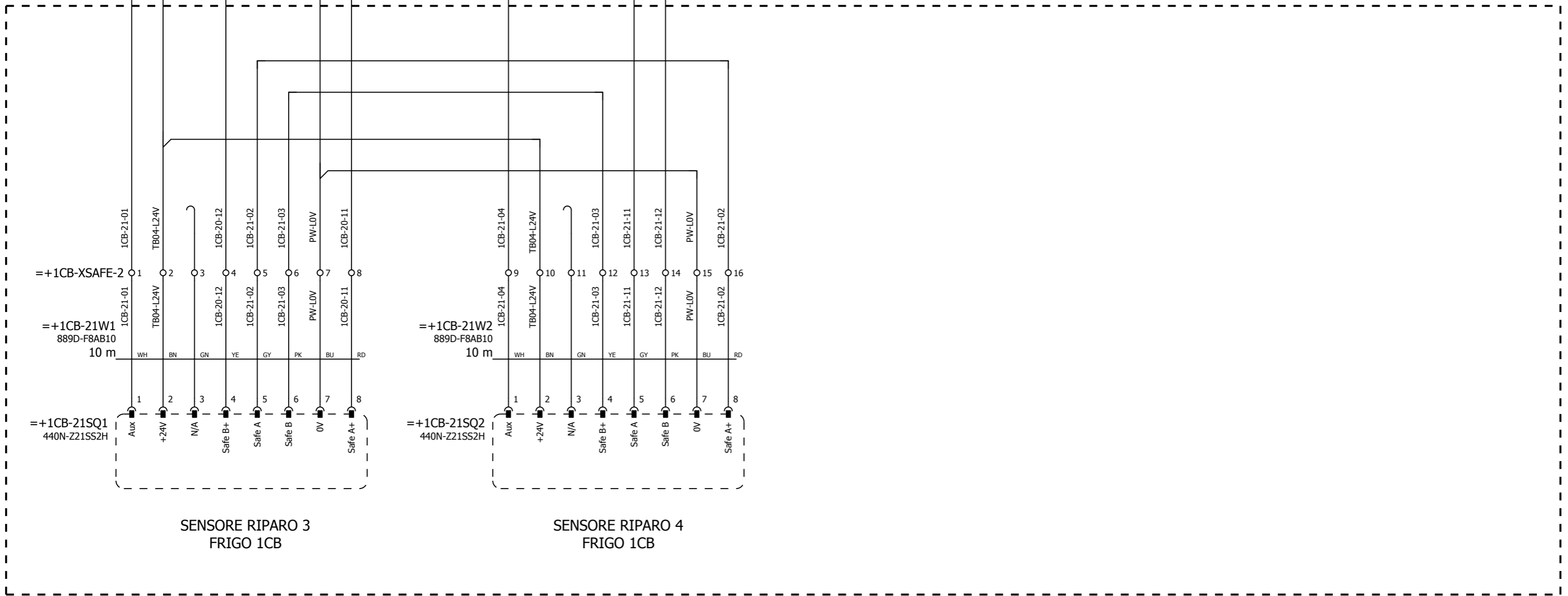


**JUNCTION BOX SENSORI DI SICUREZZA  
PRIMO SETTORE FRIGO 1CB**

			Data	09/06/2015	<b>NANOFLEX-275</b>	Carle & Montanari - OPM S.p.A. <b>CMOPM</b>	JUNCTION BOX <b>1CB</b>	C16IM00009	Cliente	<b>ENJOY LIFE - USA</b>		
			Elab.	GB								
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine						IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL	
									Pg.	20.b		
										246		

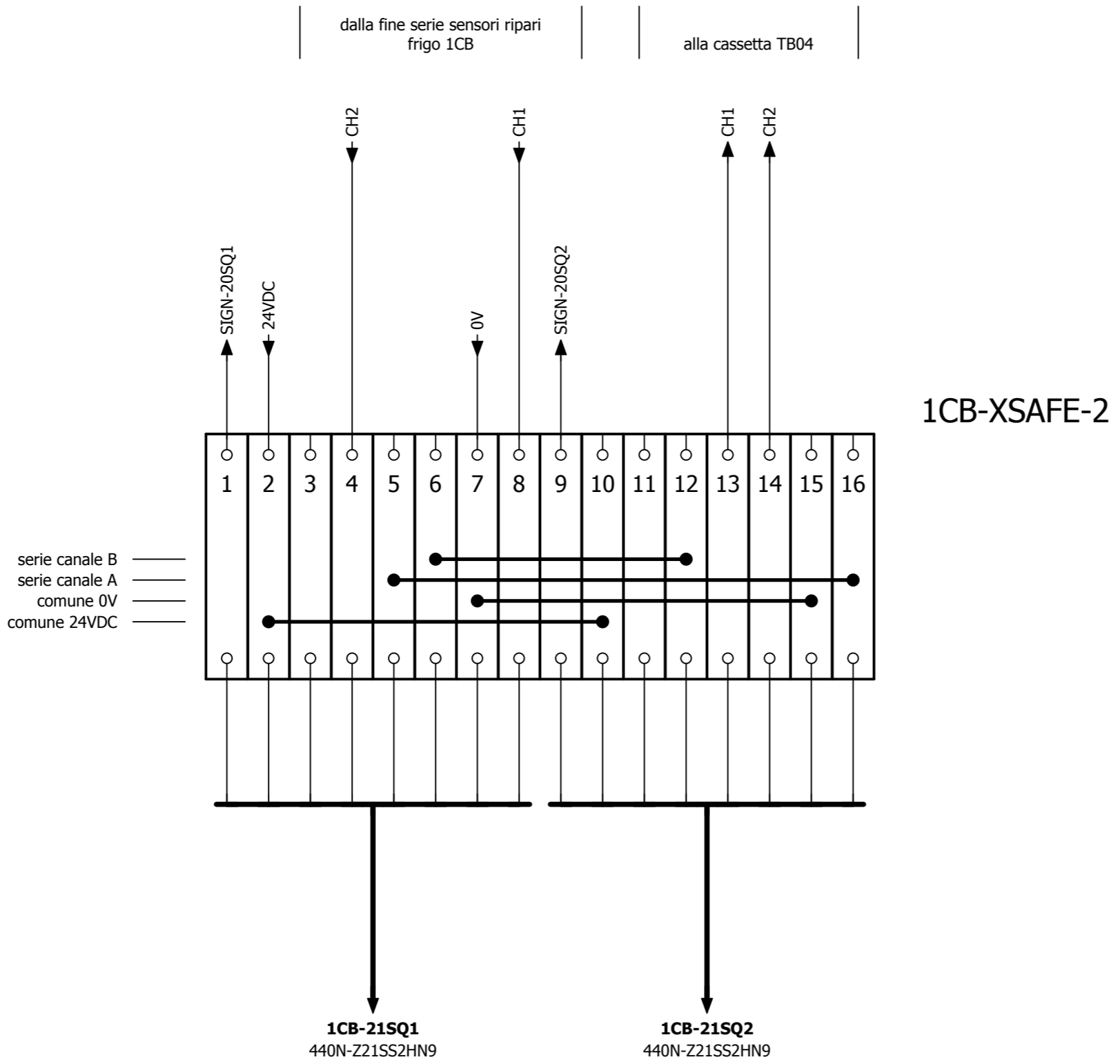
20.4 / 20SQ4-L24V →  
 20.4 / 20SQ4-LOV →  
 20.4 / 20SQ2-CH1 →  
 20.4 / 20SQ2-CH2 →

21SQ4-CH1 / +TB04/30.1  
 21SQ4-CH2 / +TB04/30.2  
 =+1CB-21W5  
 5G0,5  
 =+1CB-21W6  
 4x0,5



13025080  
 1CB-XSAFE-2

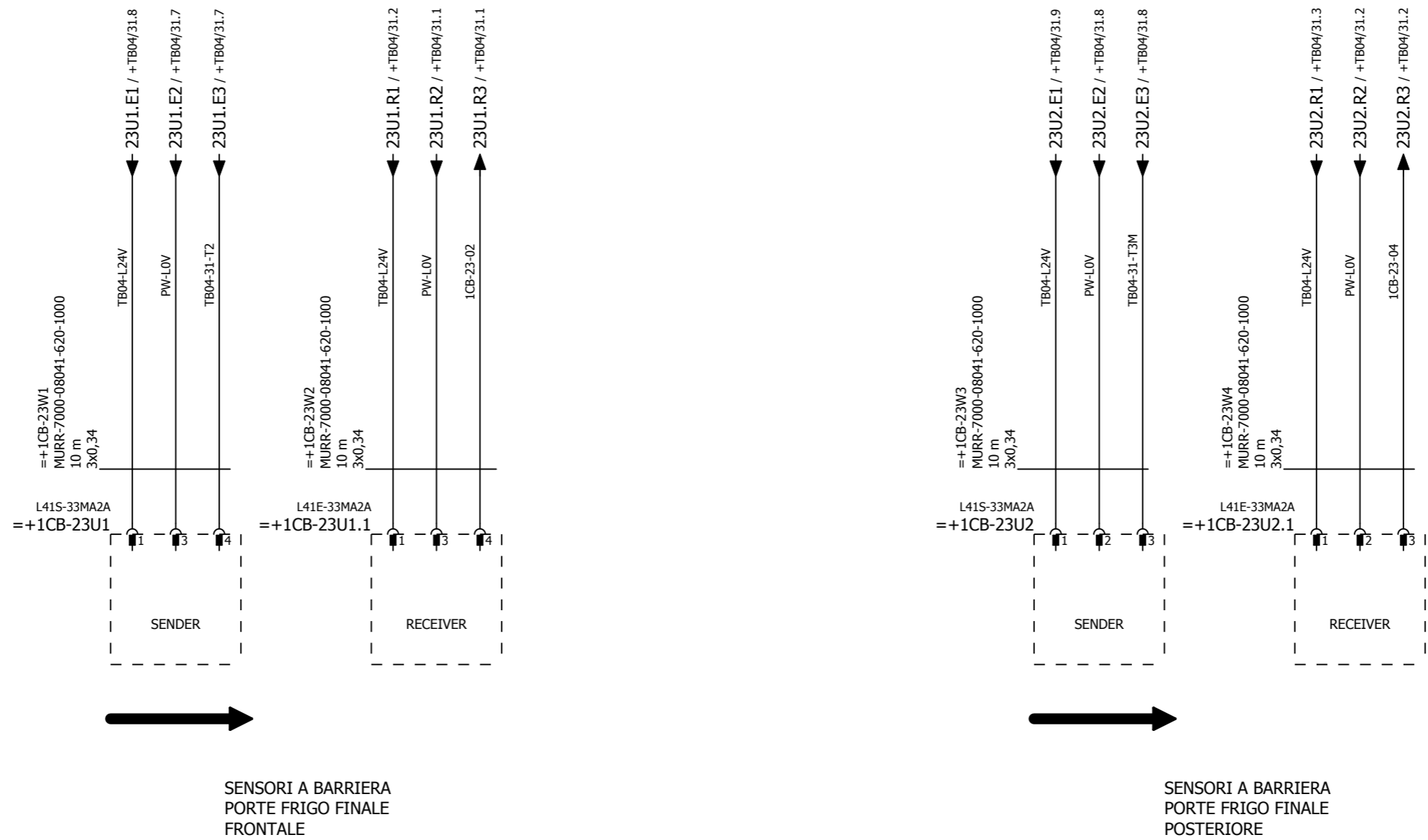
20.b			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275	Carle & Montanari - OPM S.p.A. <b>CMOPM</b>	CONTROLLO RIPARI 1CB	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA		
			Elab.	GB				IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		Pg.	21
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine								246



**JUNCTION BOX SENSORI DI SICUREZZA  
SECONDO SETTORE FRIGO 1CB**

			Data	09/06/2015	<b>NANOFLEX-275</b>	Carle & Montanari - OPM S.p.A. <b>CMOPM</b>	JUNCTION BOX  <b>1CB</b>	C16IM00009	Cliente	<b>ENJOY LIFE - USA</b>		
			Elab.	GB						IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL	
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine							Pg.	21.b 246



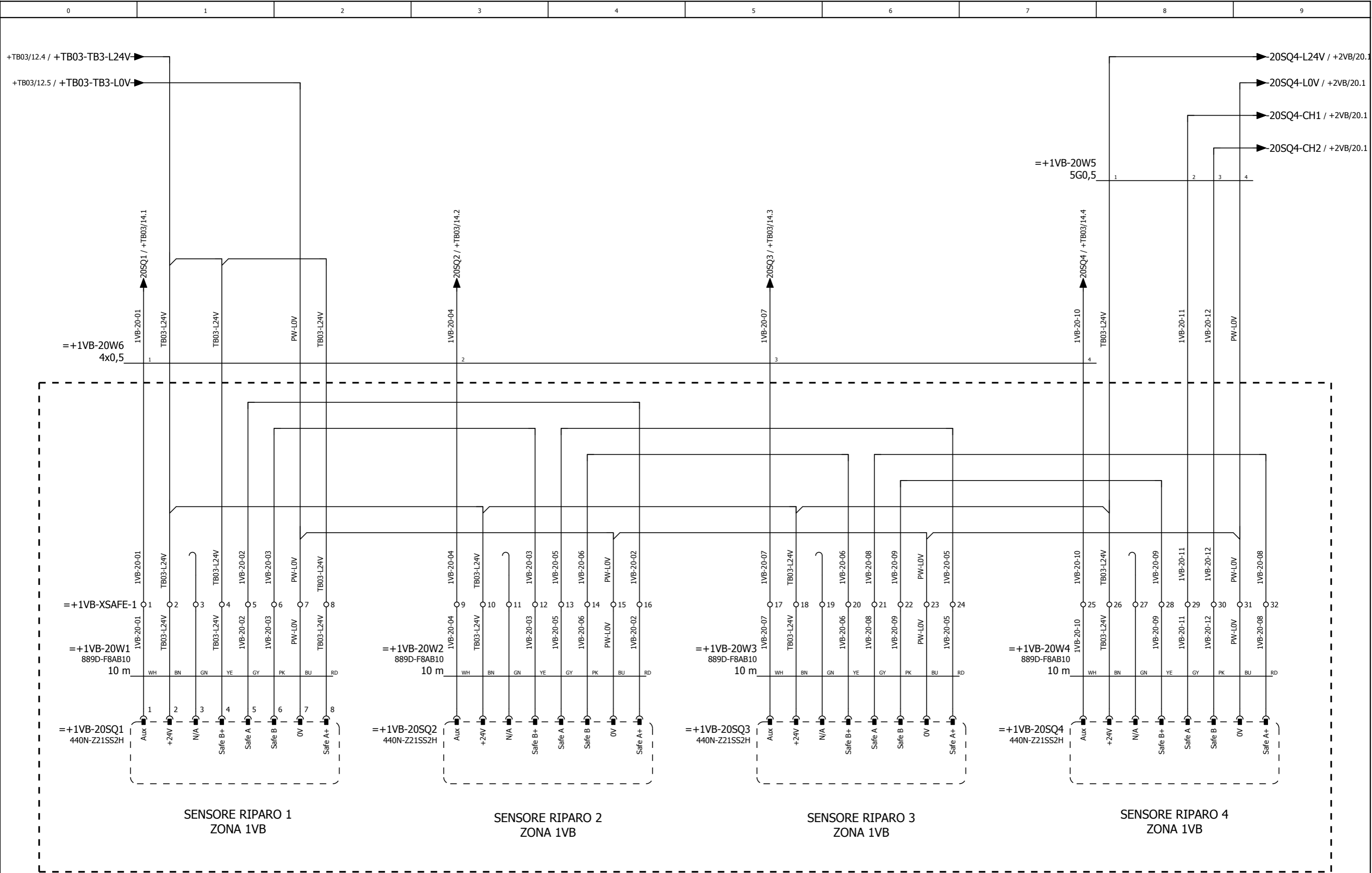


VEDERE CABLAGGIO RICEVITORI

21.b

+1VB/20

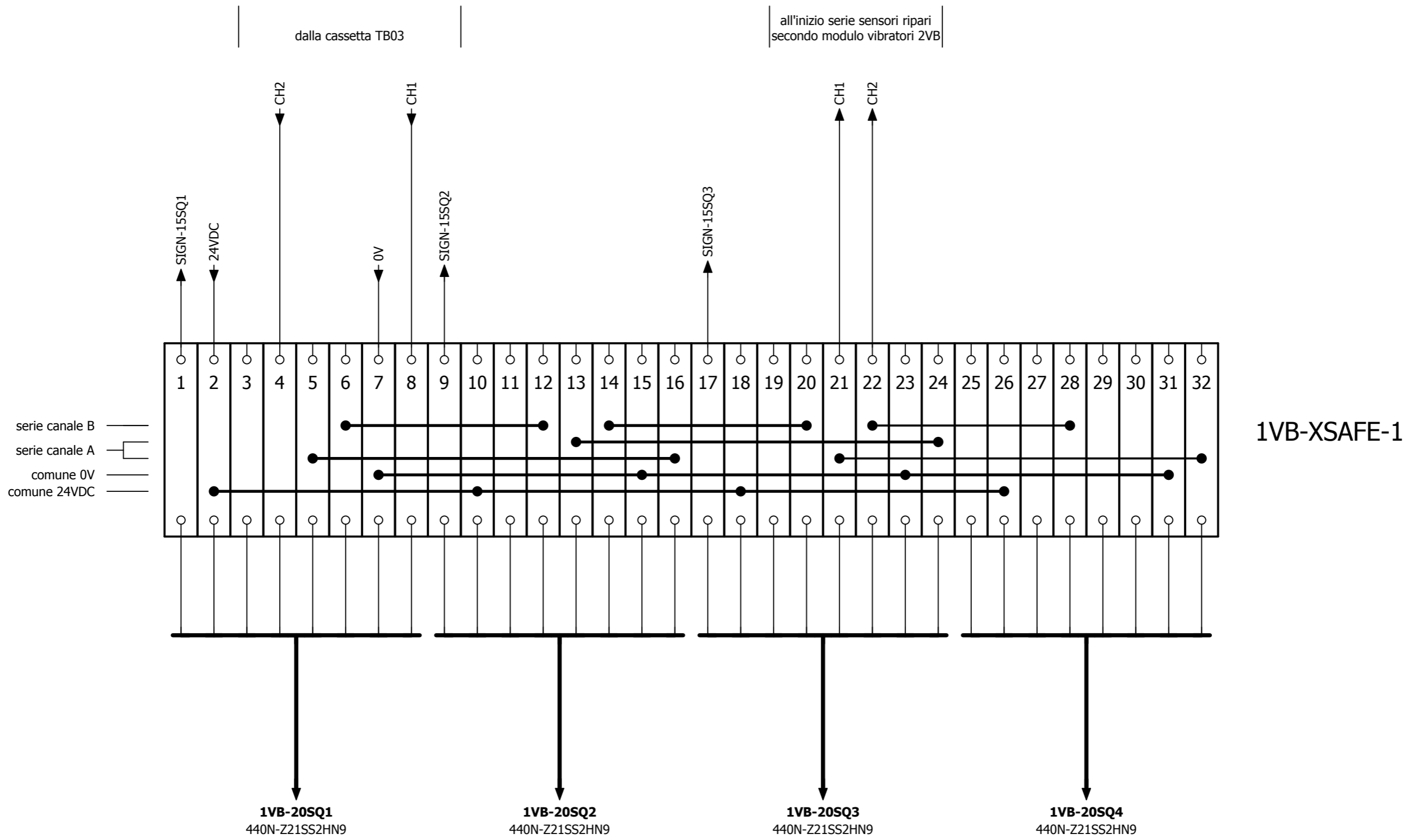
			Data	09/06/2015	<b>NANOFLEX-275</b>	Carle & Montanari - OPM S.p.A. 	CONTROLLO RIPARI  <b>1CB</b>	C16IM00009	Cliente	<b>ENJOY LIFE - USA</b>		
			Elab.	GB						IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL	
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine								Pg.
										246		



13025080

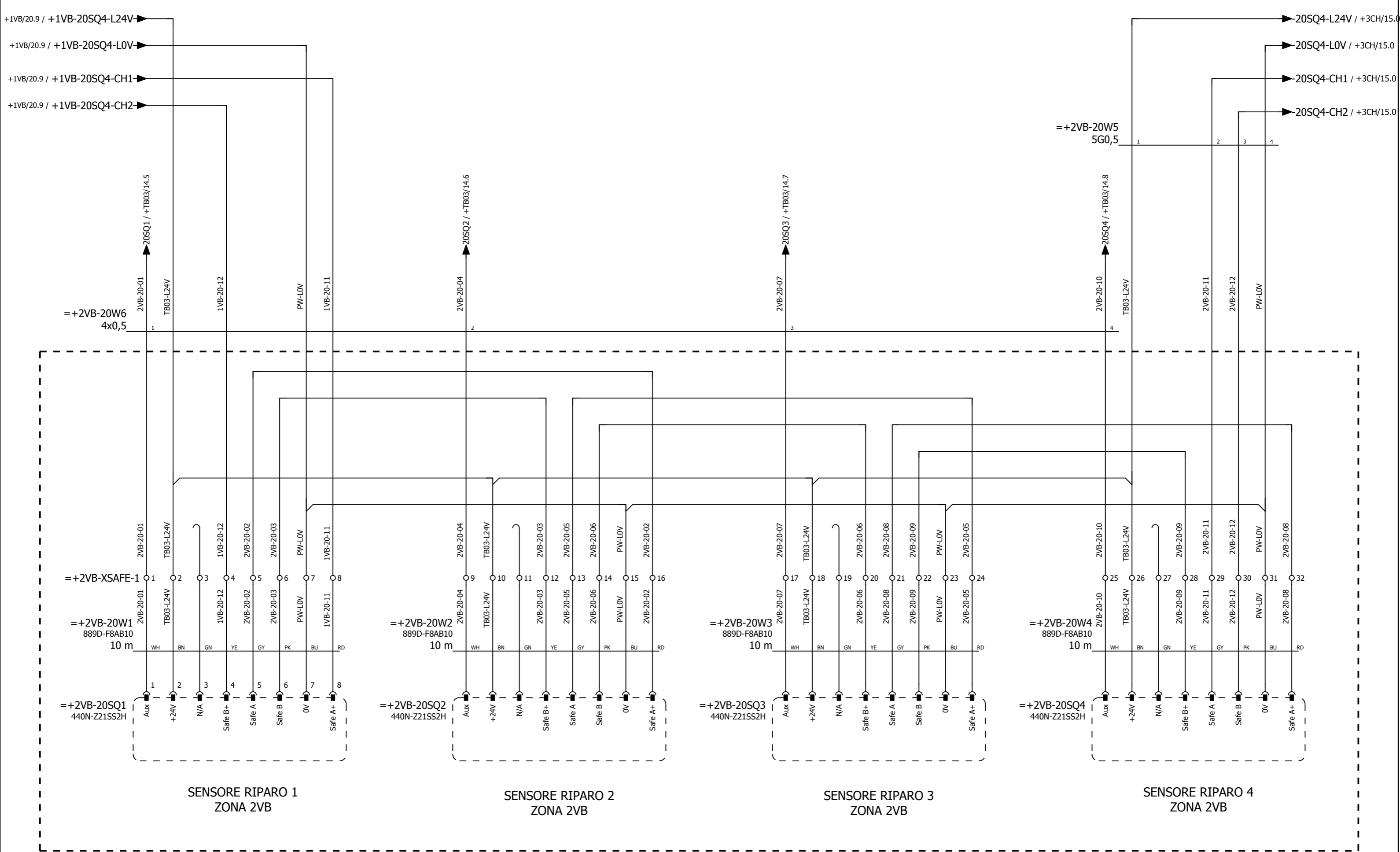
1VB-XSAFE-1

+1CB/23		Data 09/06/2015		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		C16IM00009		Cliente ENJOY LIFE - USA		Pg. 20	
		Elab. GB		CONTROLLO RIPARI		IPC16IM00009.3.200		IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		246	
Modifica		Data		Nome		Verificato		Origine		246	
NANOFLEX-275						1VB					



JUNCTION BOX SENSORI DI SICUREZZA  
PRIMO MODULO VIBRATORI

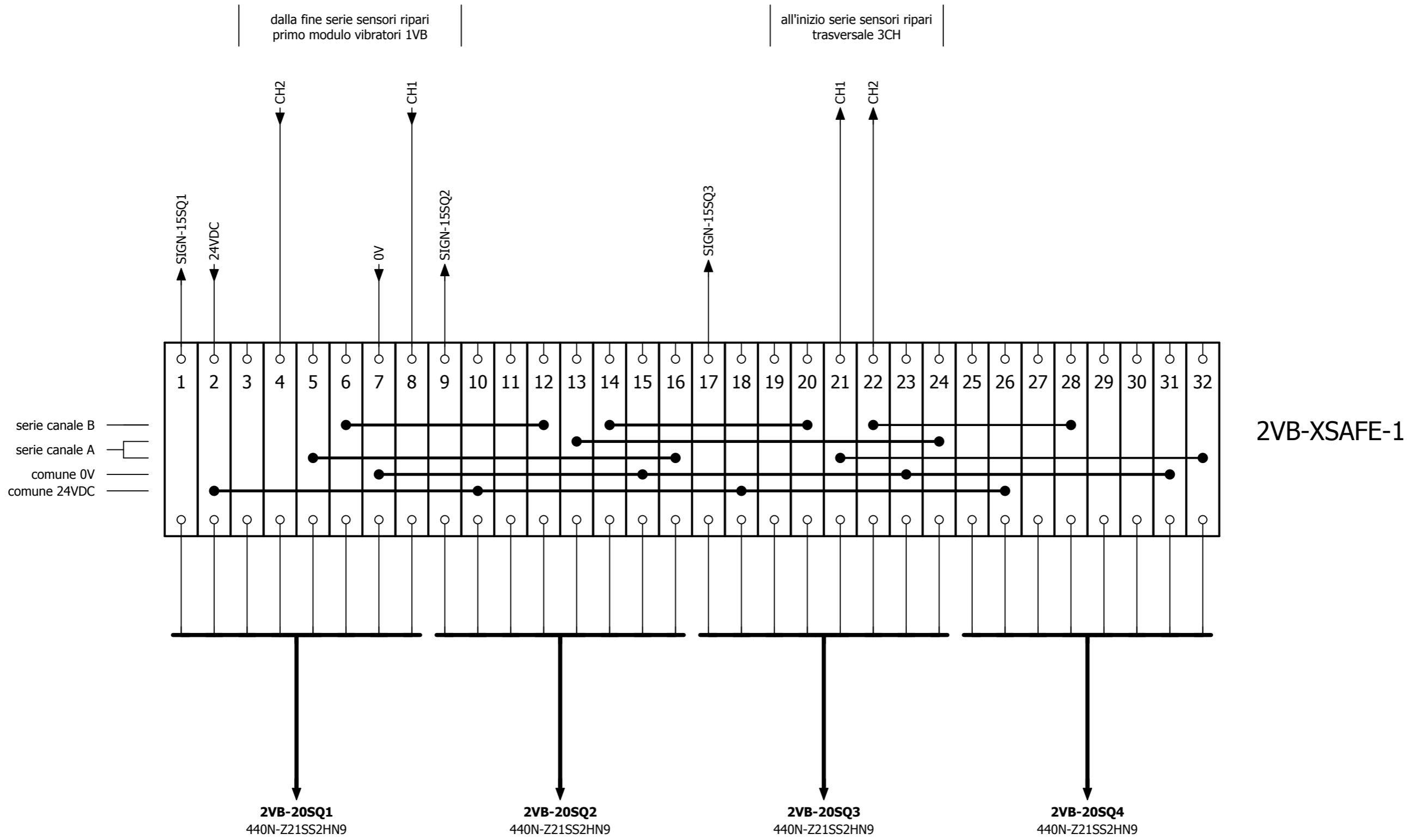
			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	JUNCTION BOX  1VB	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA		
			Elab.	GB						IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL	
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine							Pg.	20.b 246



13025080

2VB-XSAFE-1

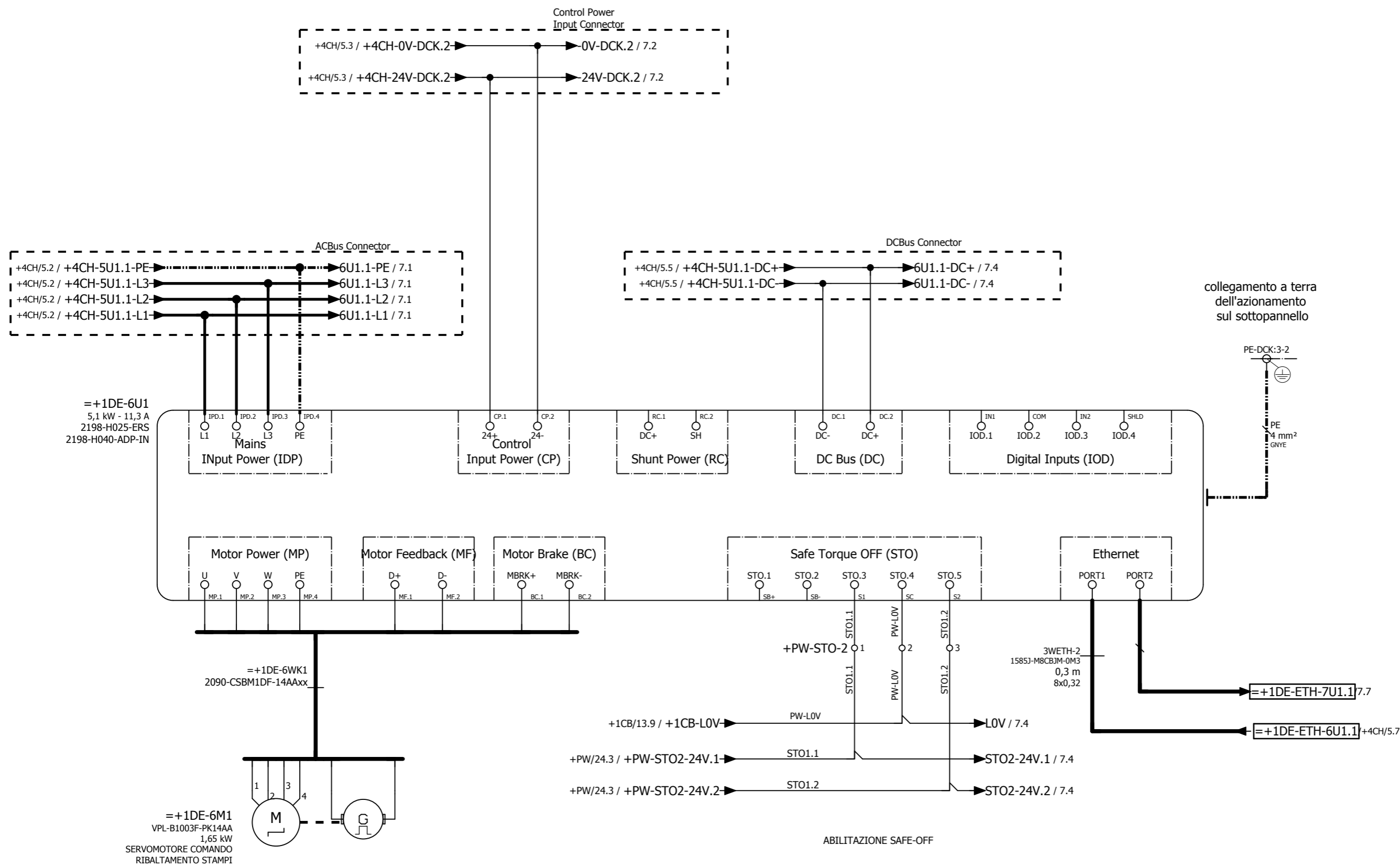
+1VB/20.b		Data 09/06/2015		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		CONTROLLO RIPARI		C16IM00009		Cliente ENJOY LIFE - USA	
		Elab. GB		NANOFLEX-275		2VB		IPC16IM00009.3.200		Pg. 20	
Modifica		Data		Nome		Verificato Origine		IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		246	



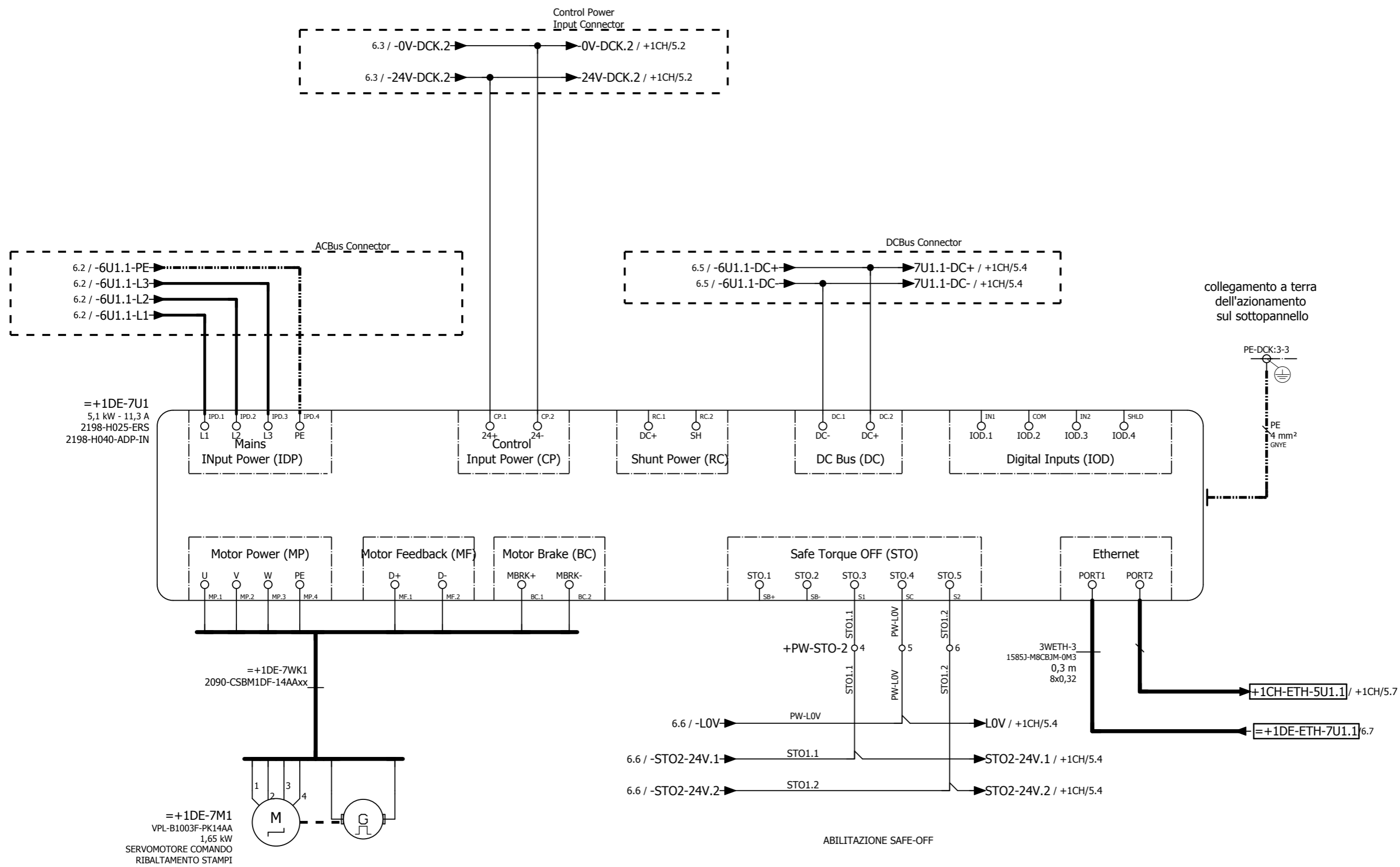
JUNCTION BOX SENSORI DI SICUREZZA  
SECONDO MODULO VIBRATORI

2VB-XSAFE-1

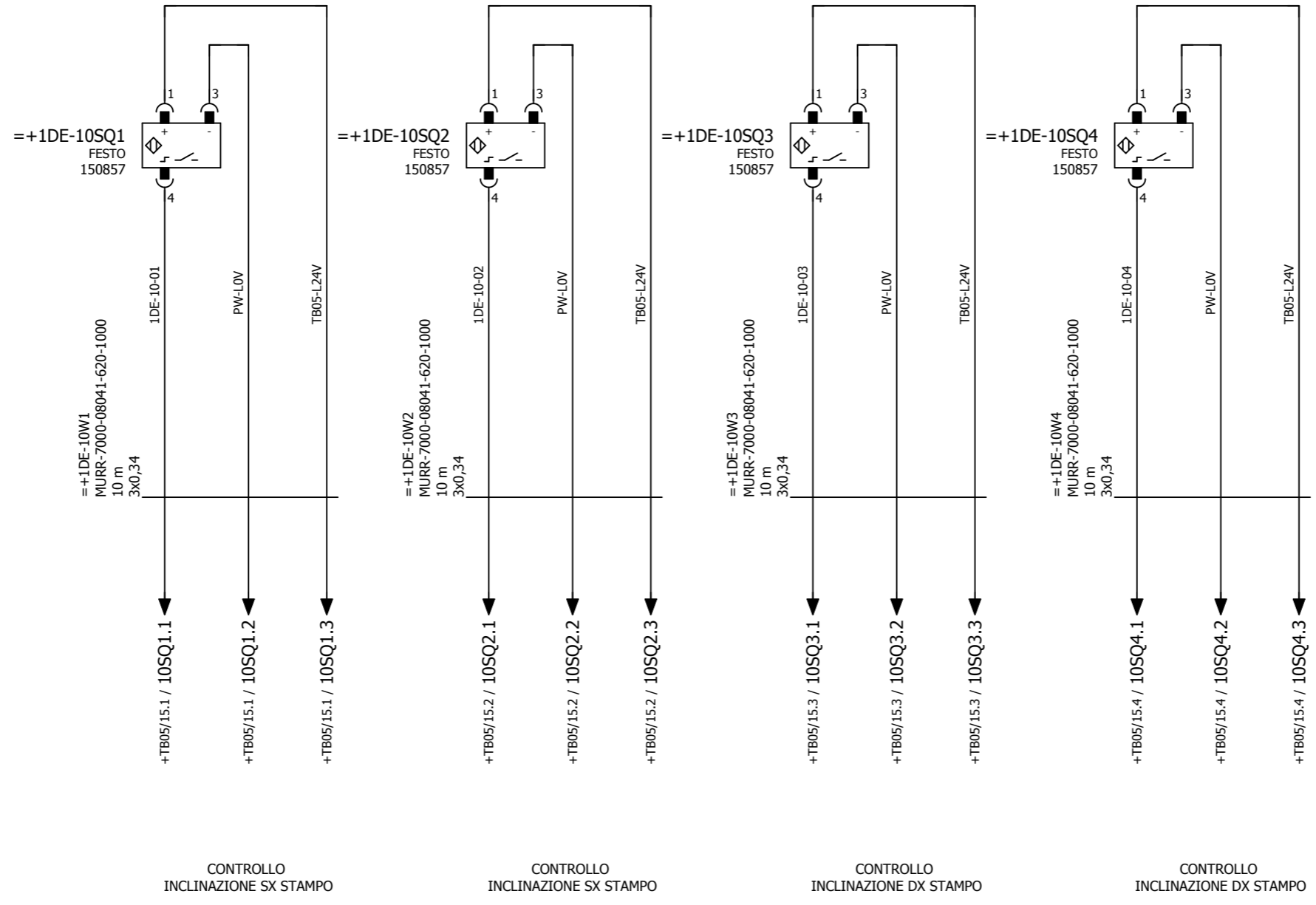
Modifica	Data	Nome	Data	09/06/2015	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	JUNCTION BOX	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
			Elab.	GB						
			Verificato			2VB	IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>	Pg.	20.b
			Origine							246



			Data	09/06/2015	<p><b>NANOFLEX-275</b></p> <p><b>1DE</b></p>	<p>Carle &amp; Montanari - OPM S.p.A.</p> <p>RIBALTAMENTO STAMPI MOT 1</p>	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
			Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>		
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine			Pg. 6			246



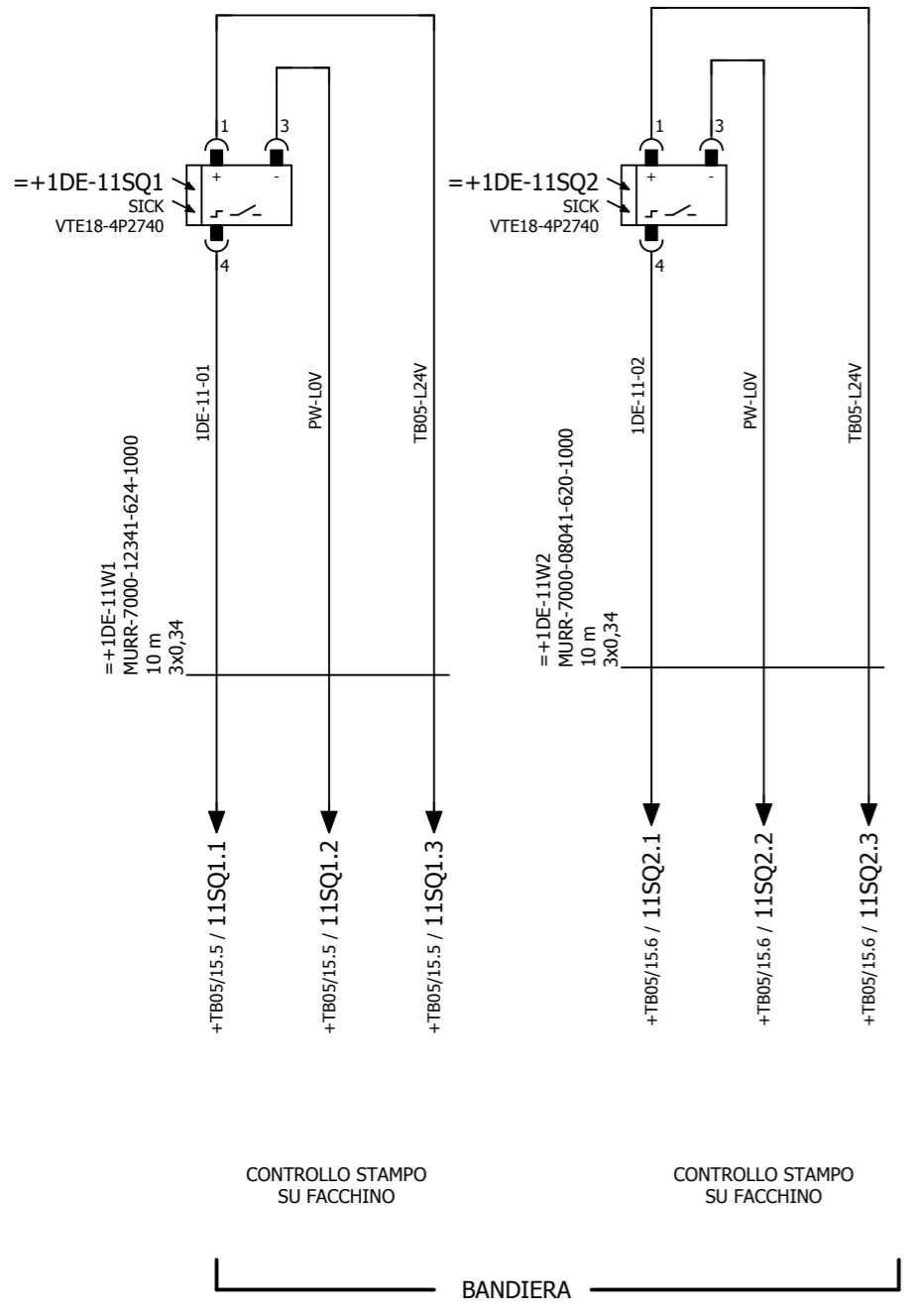
			Data	09/06/2015	<p><b>NANOFLEX-275</b></p> <p><b>1DE</b></p>	<p>Carle &amp; Montanari - OPM S.p.A.</p> <p>RIBALTAMENTO STAMPI MOT 2</p>	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
			Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>		
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine			<small>Pg. 7</small> <small>246</small>			



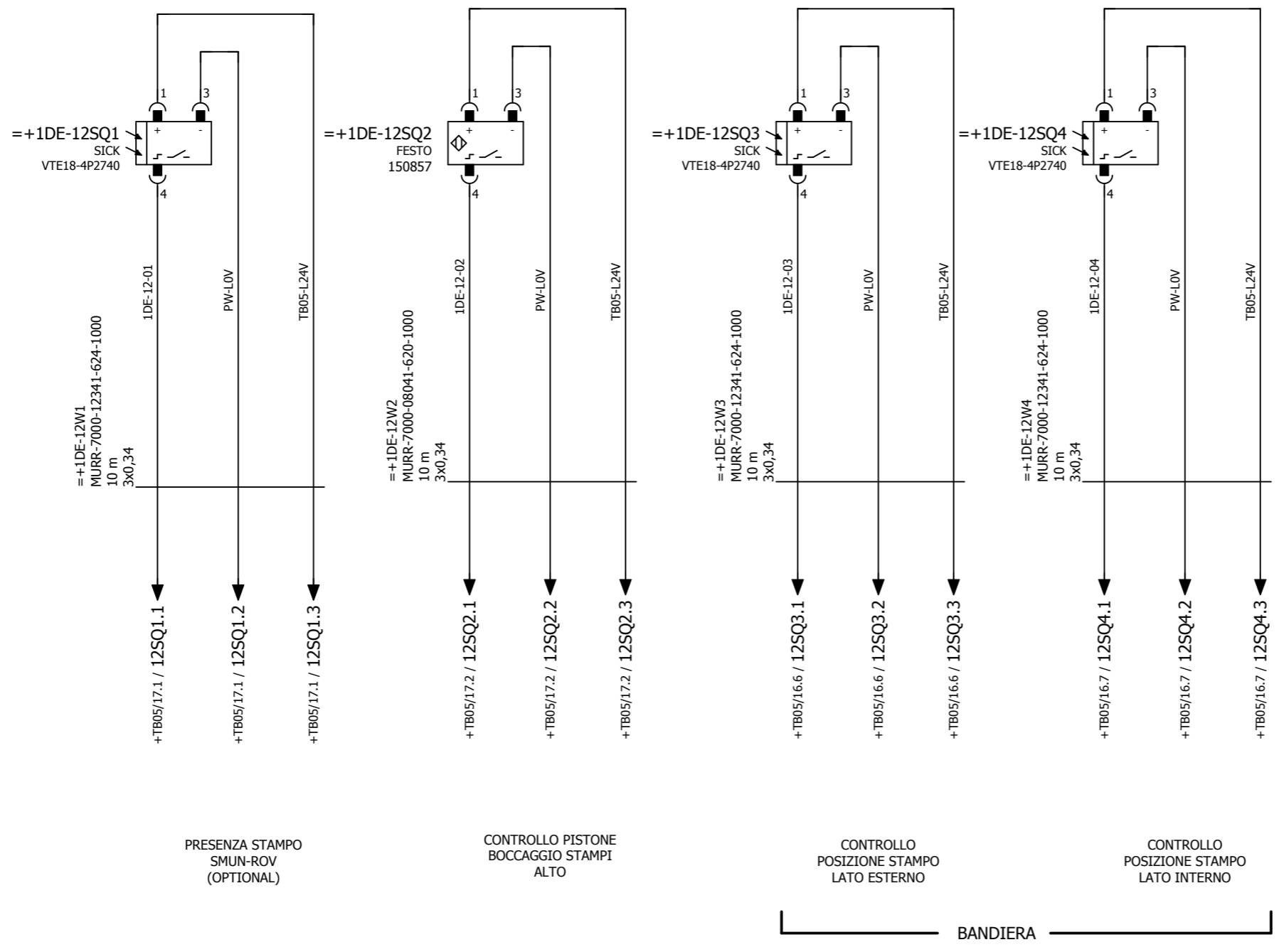
TWIST

			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275 	Carle & Montanari - OPM S.p.A. SENSORI TWIST 1DE	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL	Pg.	10
			Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200				246	
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine								

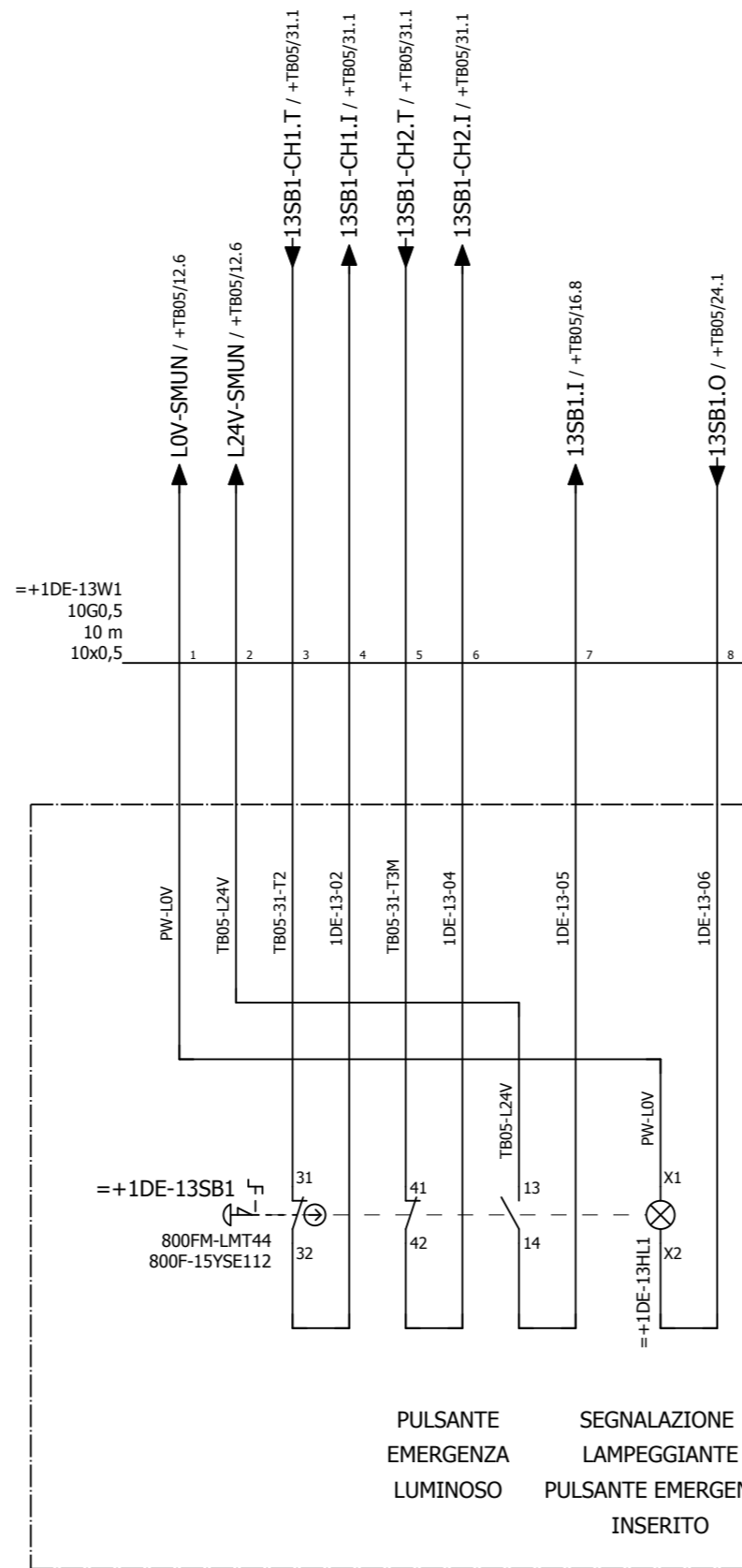




			Data	09/06/2015	<p style="text-align: center;">NANOFLEX-275</p>	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	SENSORI DAPS	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
			Elab.	GB							
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine					IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>	
										Pg.	11
											246

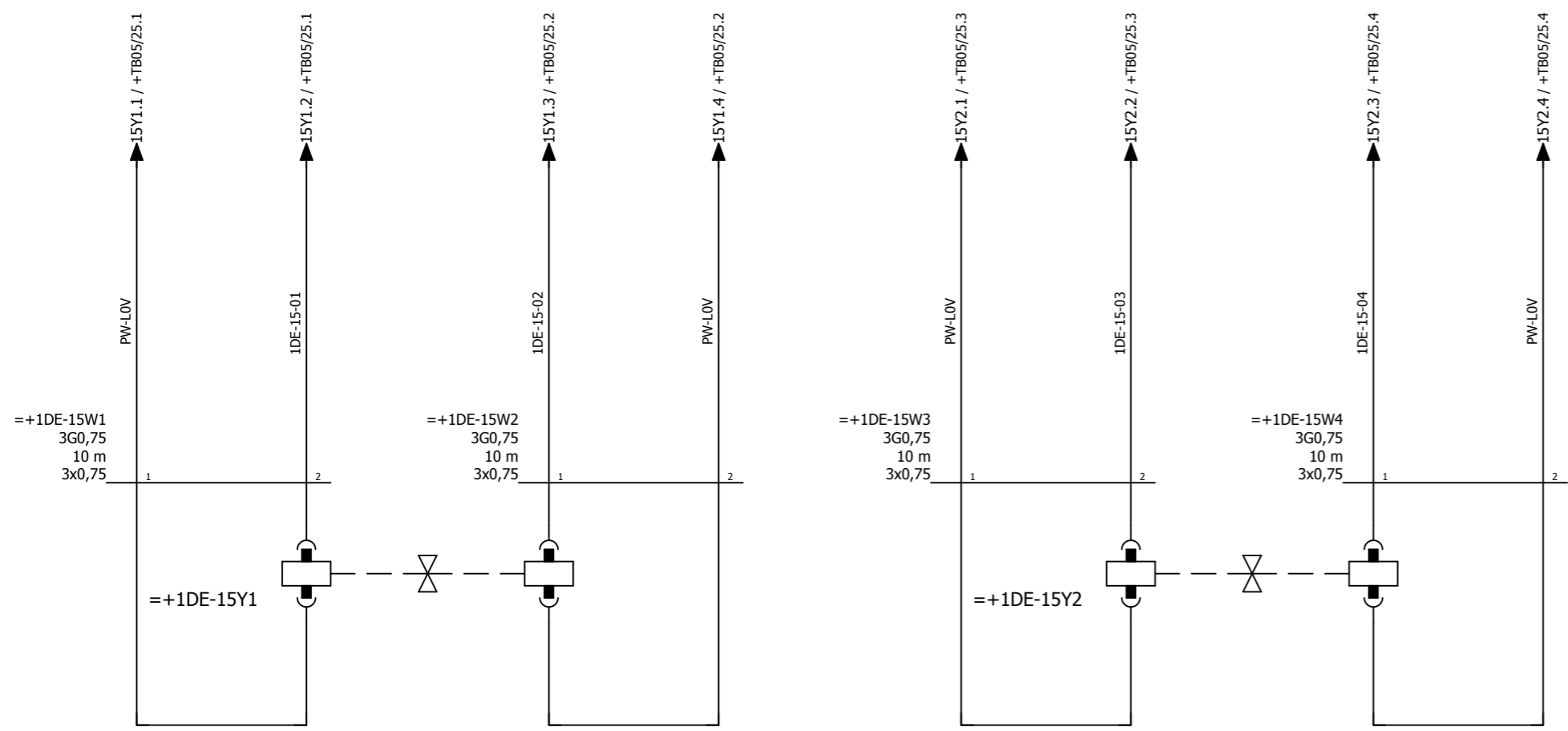


Data		09/06/2015		NANOFLEX-275 	Carle & Montanari - OPM S.p.A.		SENSORI SMUN-ROV		C16IM00009		Cliente		ENJOY LIFE - USA		
Elab.		GB			CMOPM		1DE		IPC16IM00009.3.200		IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		Pg.		
Verificato		Origine											12		
Modifica		Data		Nome										246	



PULSANTE DI EMERGENZA  
USCITA PRODOTTO

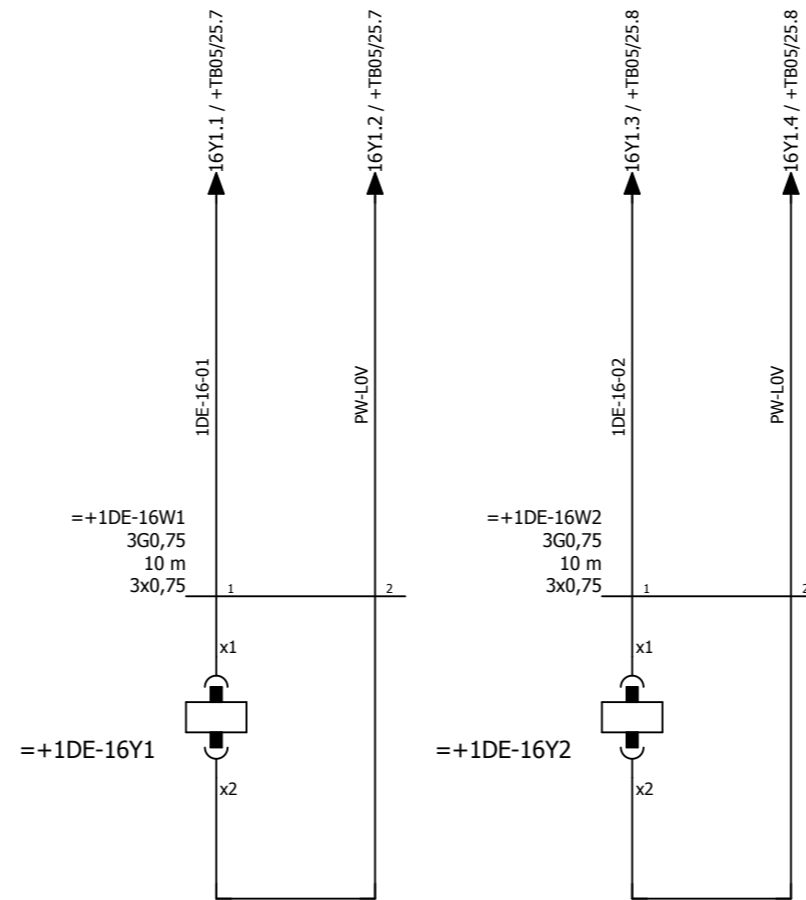
		Data	09/06/2015	<p>NANOFLEX-275</p>  <p>EMERGENZA SMUN-ROV</p> <p>1DE</p>	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA		
		Elab.	GB		IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>		Pg.	13
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine						246



COMANDO INCLINAZIONE  
DX STAMPO (LATO OPERATORE)

COMANDO INCLINAZIONE  
SX STAMPO (POSTERIORE)

			Data	09/06/2015	<p style="text-align: center;">NANOFLEX-275</p>	<p style="text-align: center;">Carle &amp; Montanari - OPM S.p.A.</p> <p style="text-align: center;">ELETTROVALVOLE TWIST-DAPS</p> <p style="text-align: center;">1DE</p>	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
			Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>		
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine			Pg.			15
								246		

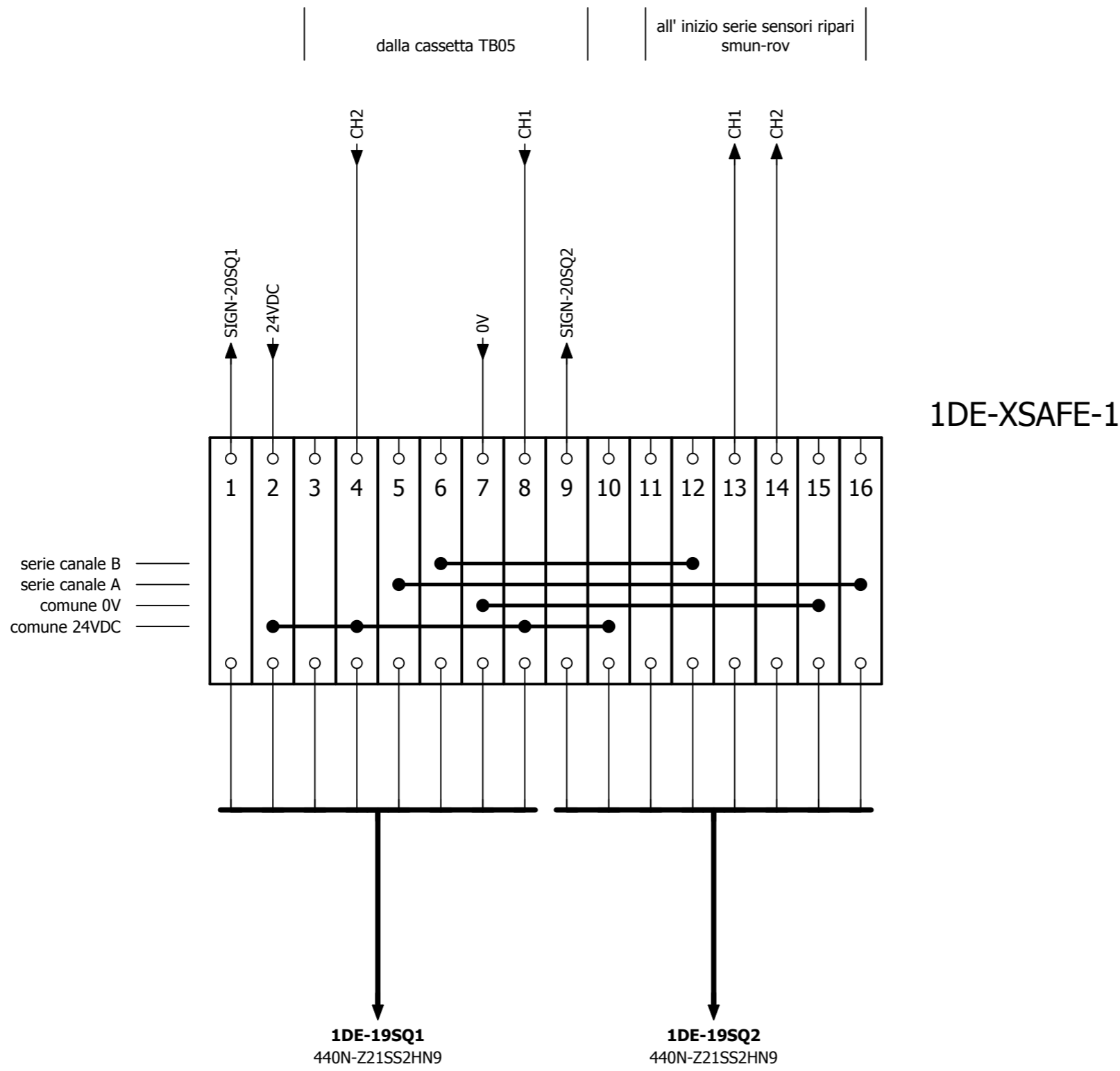


COMANDO PISTONE  
 SOLLEVAMENTO VIBRATORE  
 EV DISECCITATA PISTONE IN ALTO  
 NO VIBRAZIONE

COMANDO  
 VIBRAZIONE

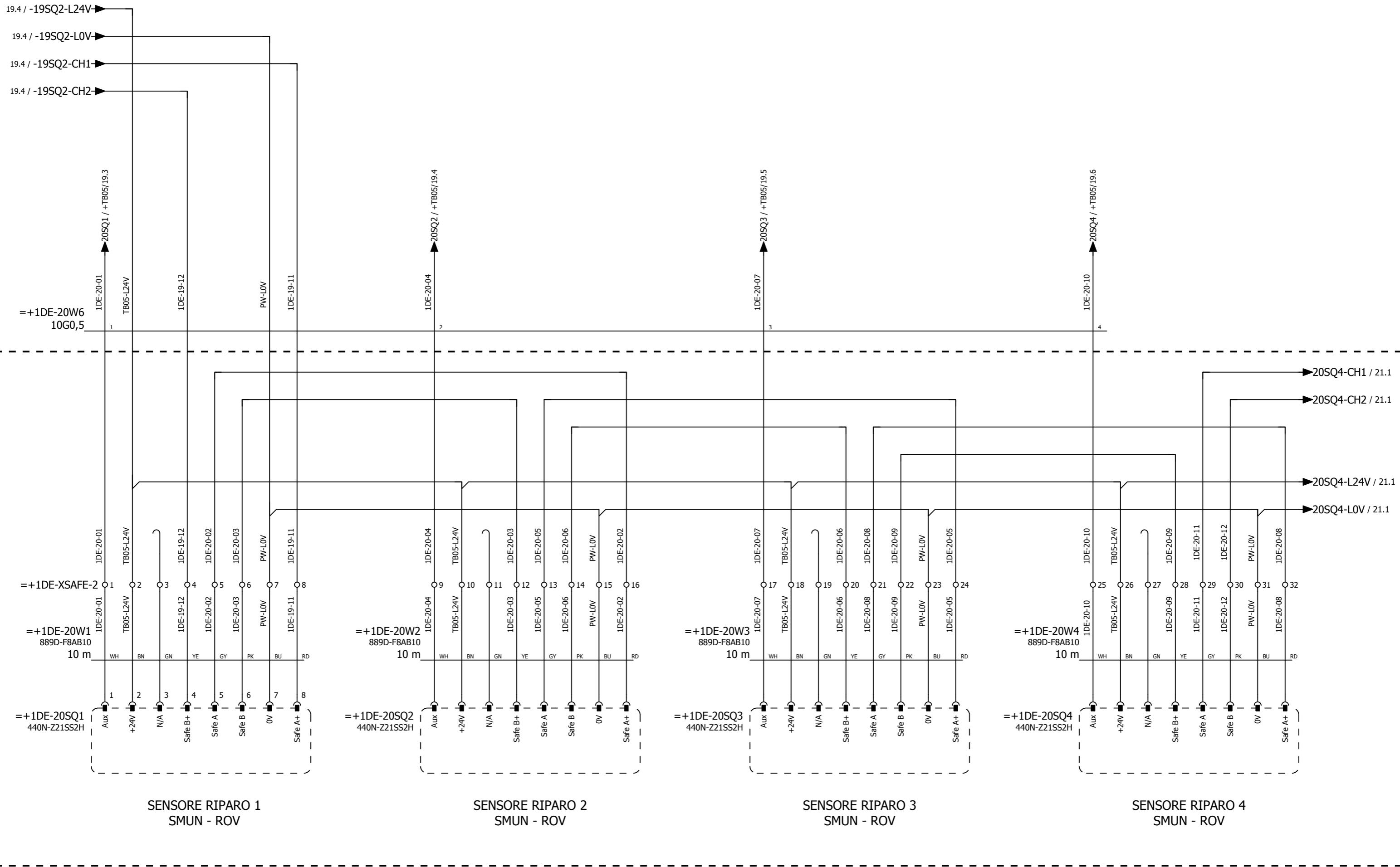
			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275	Carle & Montanari - OPM S.p.A. 	ELETTRORALVOLE SMUN-ROV 1DE	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA		
			Elab.	GB				IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIORITY APPROVAL		Pg.	16
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine								





JUNCTION BOX SENSORI DI SICUREZZA  
TWIST E DAPS

			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275 	Carle & Montanari - OPM S.p.A. JUNCTION BOX 1DE	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
			Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>		
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine			Pg.	19.b	246	



13025080

1DE-XSAFE-2

19.b

21

Modifica	Data	Nome	Data	09/06/2015
			Elab.	GB
			Verificato	
			Origine	

NANOFLEX-275



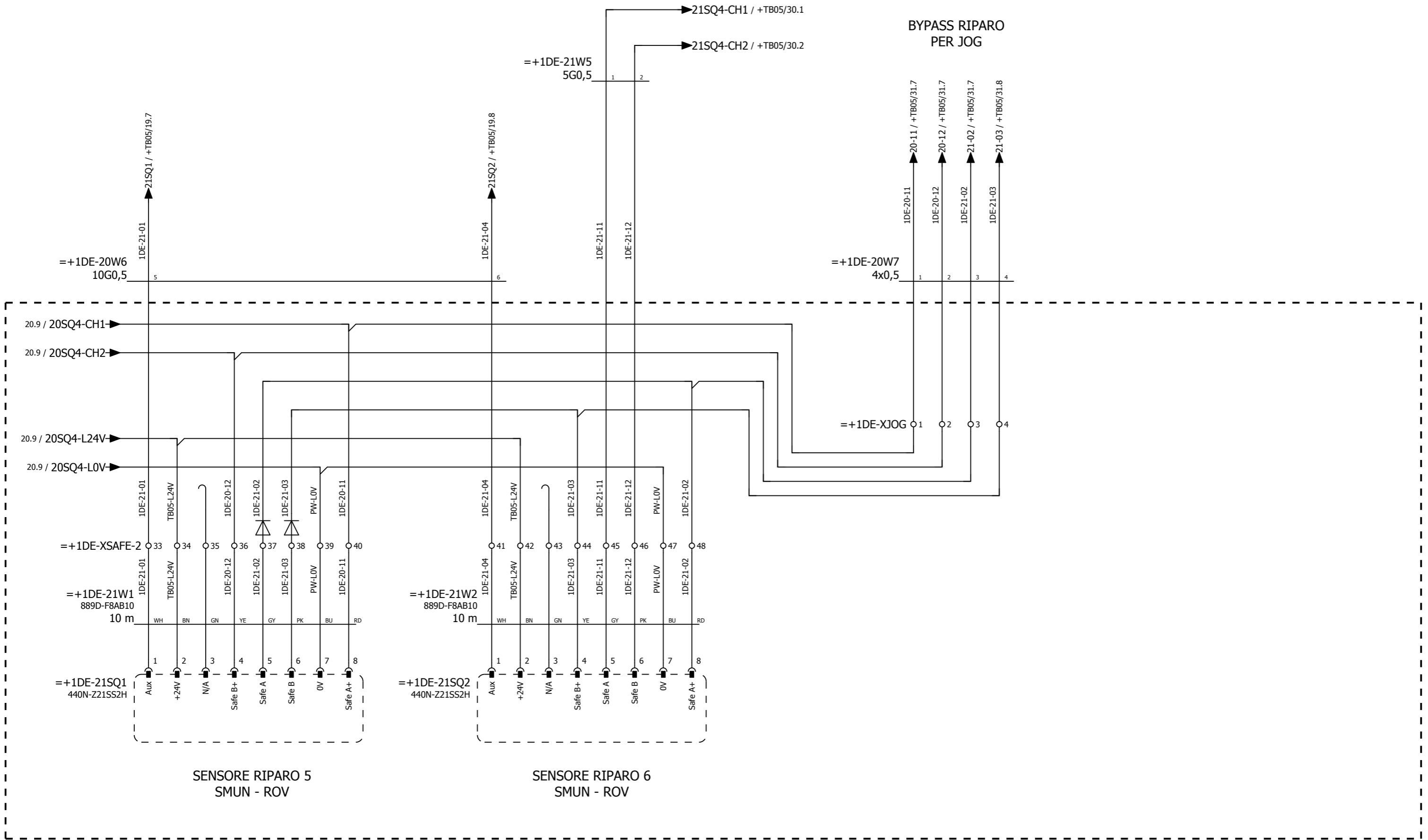
CONTROLLO RIPARI  
1DE

C16IM00009  
IPC16IM00009.3.200

Cliente  
ENJOY LIFE - USA

IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL

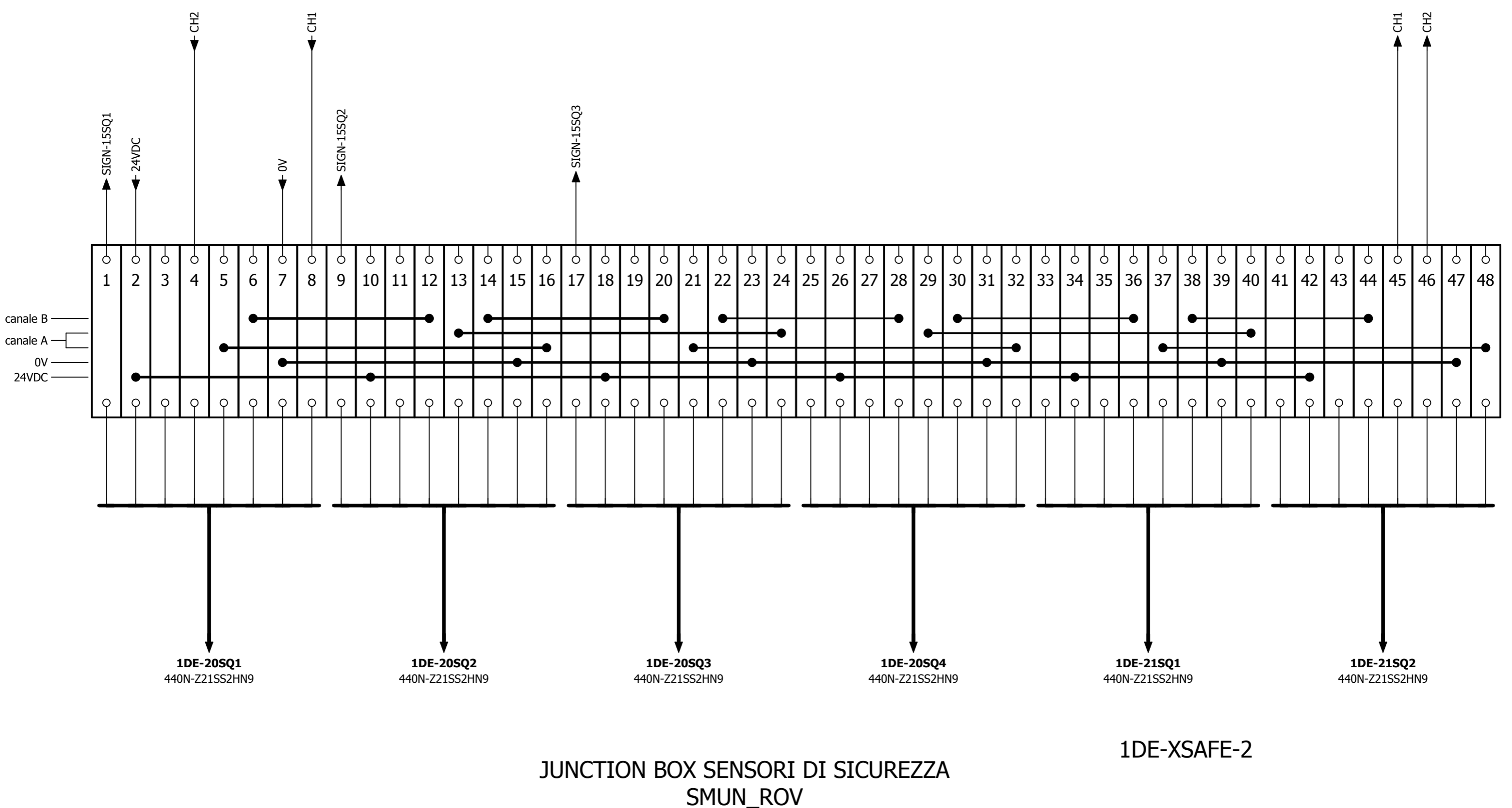




1DE-XSAFE-2

dalla fine serie sensori ripari  
twist e daps

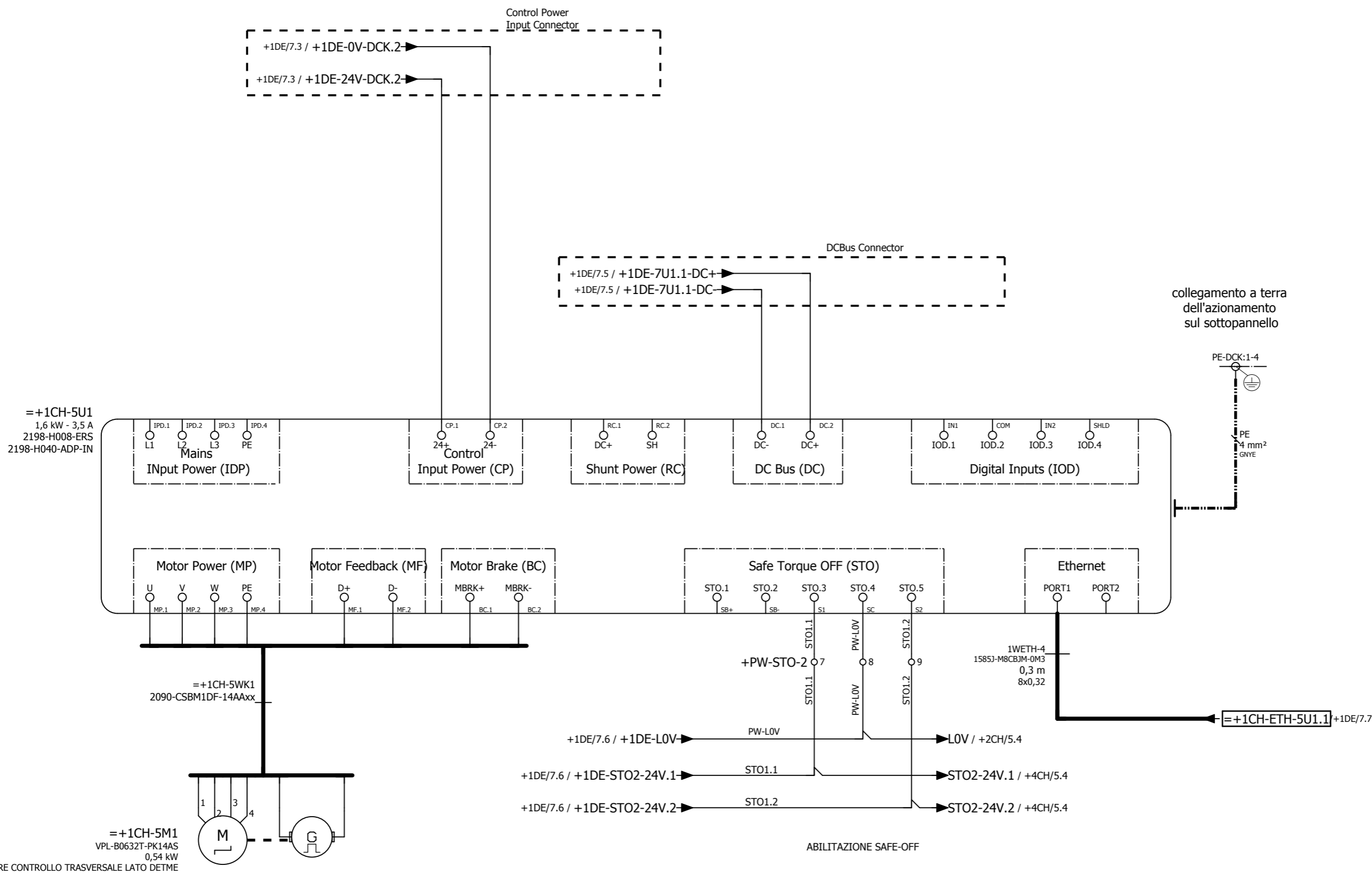
alla cassetta TB05



JUNCTION BOX SENSORI DI SICUREZZA  
SMUN\_ROV

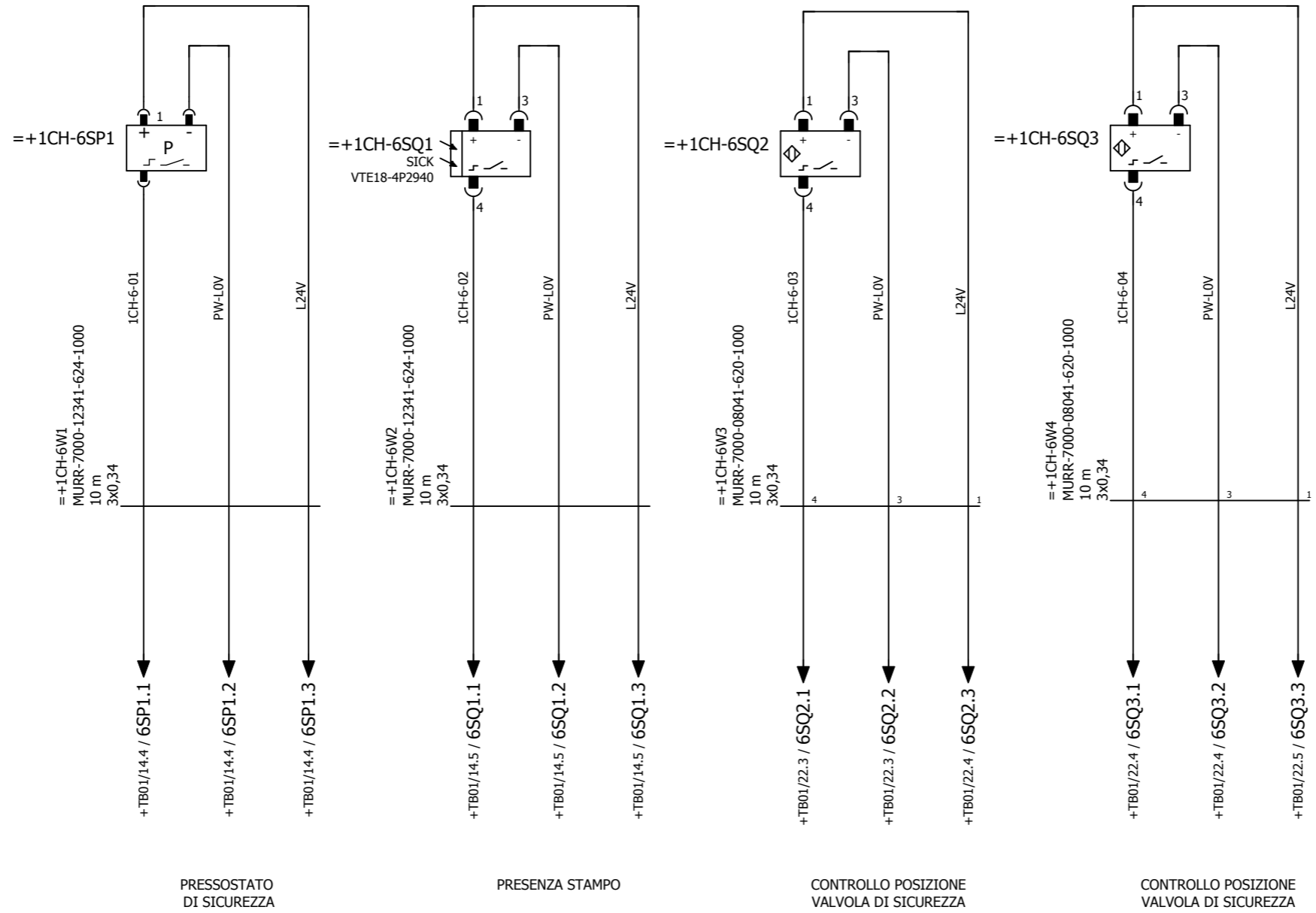
1DE-XSAFE-2

Data		09/06/2015		NANOFLEX-275 	Carle & Montanari - OPM S.p.A.		JUNCTION BOX		C16IM00009		Cliente		ENJOY LIFE - USA	
Elab.		GB			1DE		IPC16IM00009.3.200		IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		Pg.		22	
Modifica	Data	Nome	Verificato		Origine									246



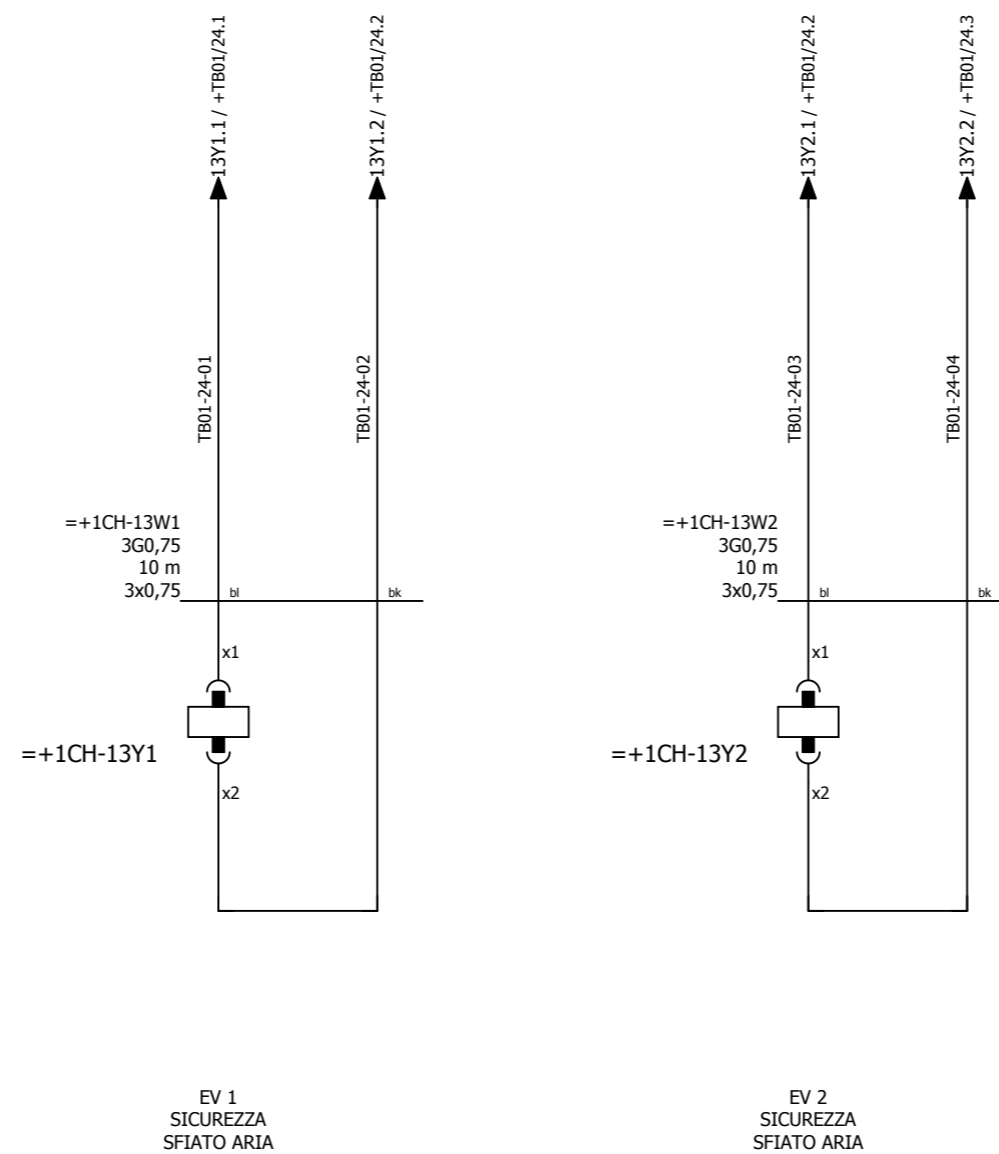
+1DE/22

			Data	09/06/2015	<p><b>NANOFLEX-275</b></p> <p><b>1CH</b></p>	<p>Carle &amp; Montanari - OPM S.p.A.</p> <p>TRASVERSALE LATO DETME</p>	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
			Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A PRIOR APPROVAL</small>		
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine			Pg. 5			246



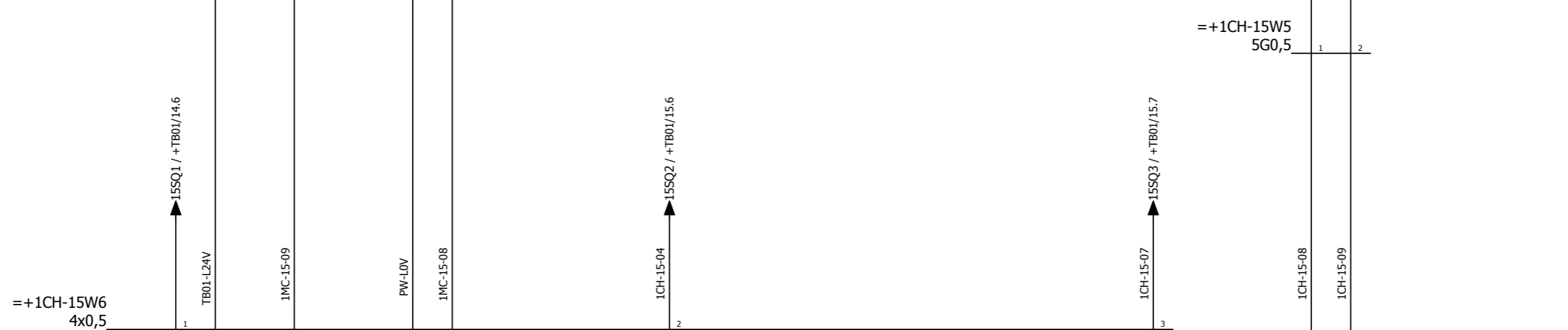
INCROCIO TRASVERSALE  
LATO DETME

Data		09/06/2015		NANOFLEX-275	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	SENSORI TRASVERSALE	C16IM00009	Cliente		ENJOY LIFE - USA		
Elab.		GB						IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		Pg.	6
Modifica	Data	Nome	Verificato								Origine	246



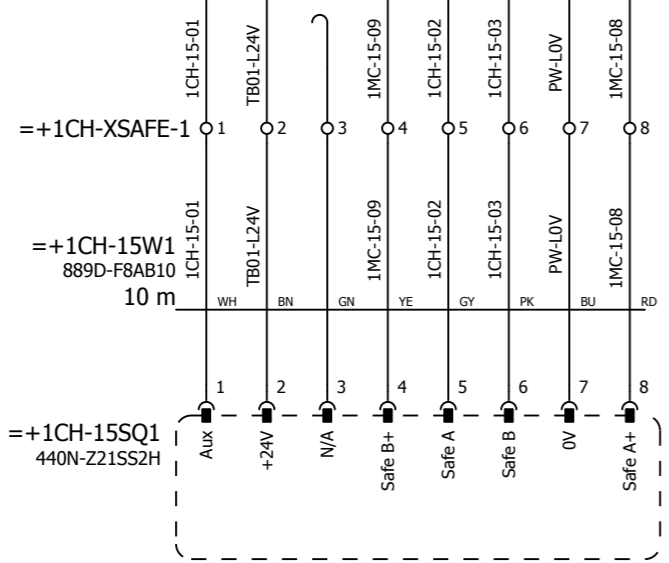
			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275	Carle & Montanari - OPM S.p.A. <b>CMOPM</b>	ELETTROVALVOLE 1CH	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA		
			Elab.	GB				IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		Pg.	13
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine								246

+1MC/15.8 / +1MC-15SQ3-L24V  
 +1MC/15.8 / +1MC-15SQ3-L0V  
 +1MC/15.8 / +1MC-15SQ3-CH1  
 +1MC/15.8 / +1MC-15SQ3-CH2

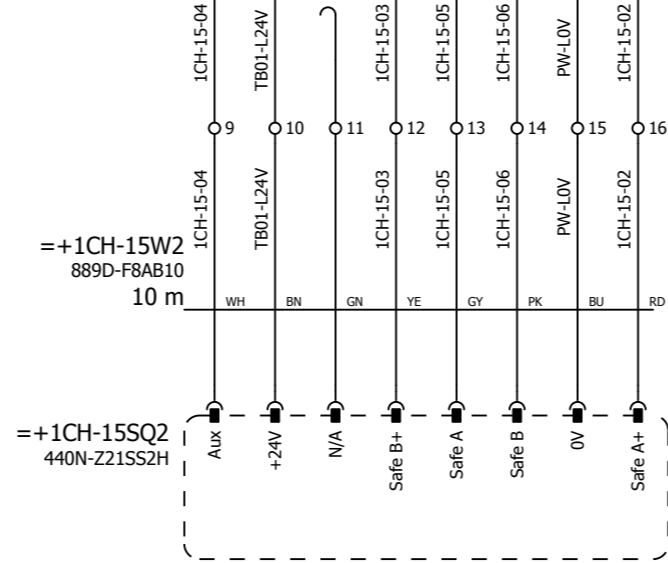


=+1CH-15W6  
4x0,5

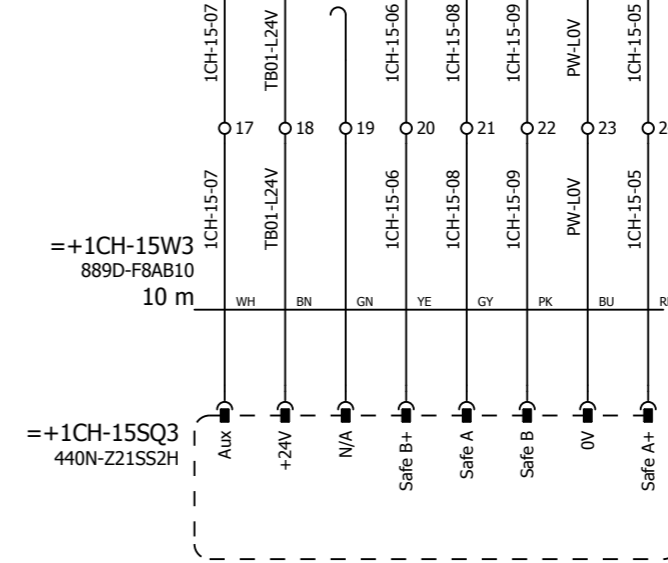
=+1CH-15W5  
5G0,5



SENSORE RIPARO  
TRASVERSALE



SENSORE RIPARO 2  
INCROCIO TRASVERSALE



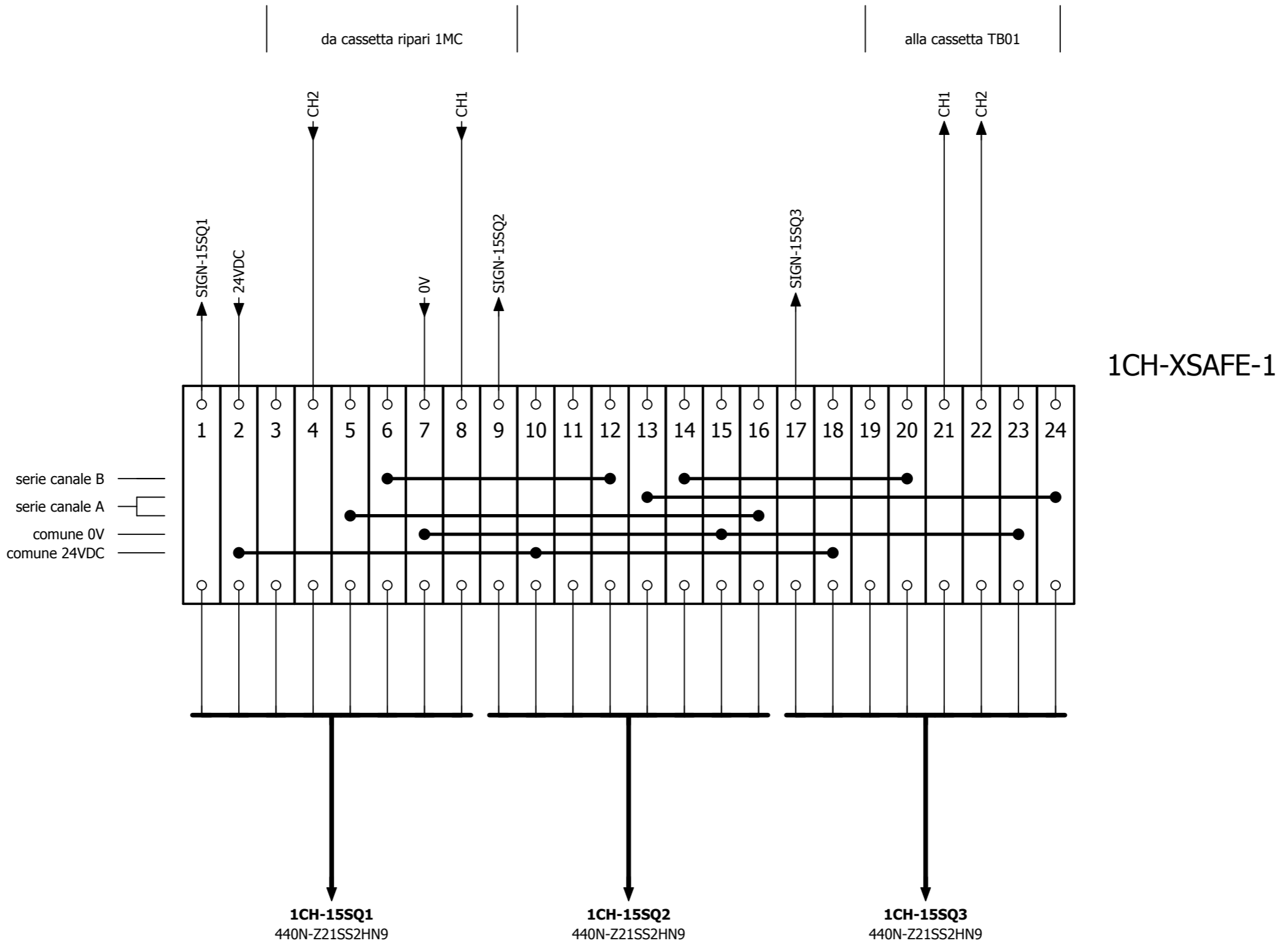
SENSORE RIPARO 3  
INCROCIO TRASVERSALE

13025080

1CH-XSAFE-1

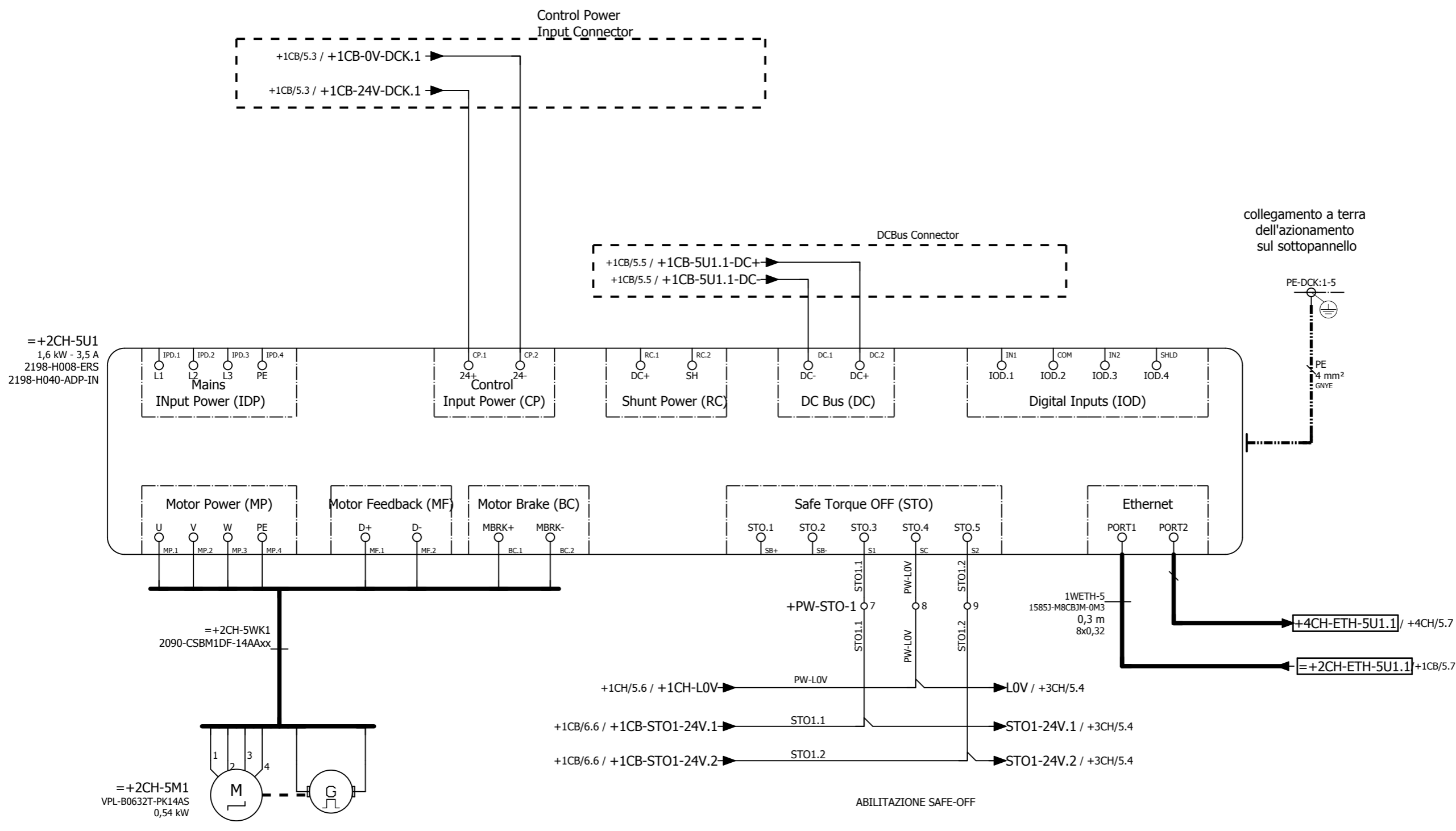
15.b

13		Data 09/06/2015		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		CONTROLLO RIPARI		C16IM00009		Cliente ENJOY LIFE - USA	
		Elab. GB		NANOFLEX-275		CMOPM		IPC16IM00009.3.200		Pg. 15	
Modifica		Data		Nome		1CH		IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIOR APPROVAL		246	



JUNCTION BOX SENSORI DI SICUREZZA  
TRASVERSALE 1CH

Data		09/06/2015		NANOFLEX-275 	C16IM00009		Cliente		ENJOY LIFE - USA	
Elab.		GB			JUNCTION BOX					
Verificato					1CH		IPC16IM00009.3.200		IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL	
Modifica	Data	Nome	Origine					Pg.	15.b 246	

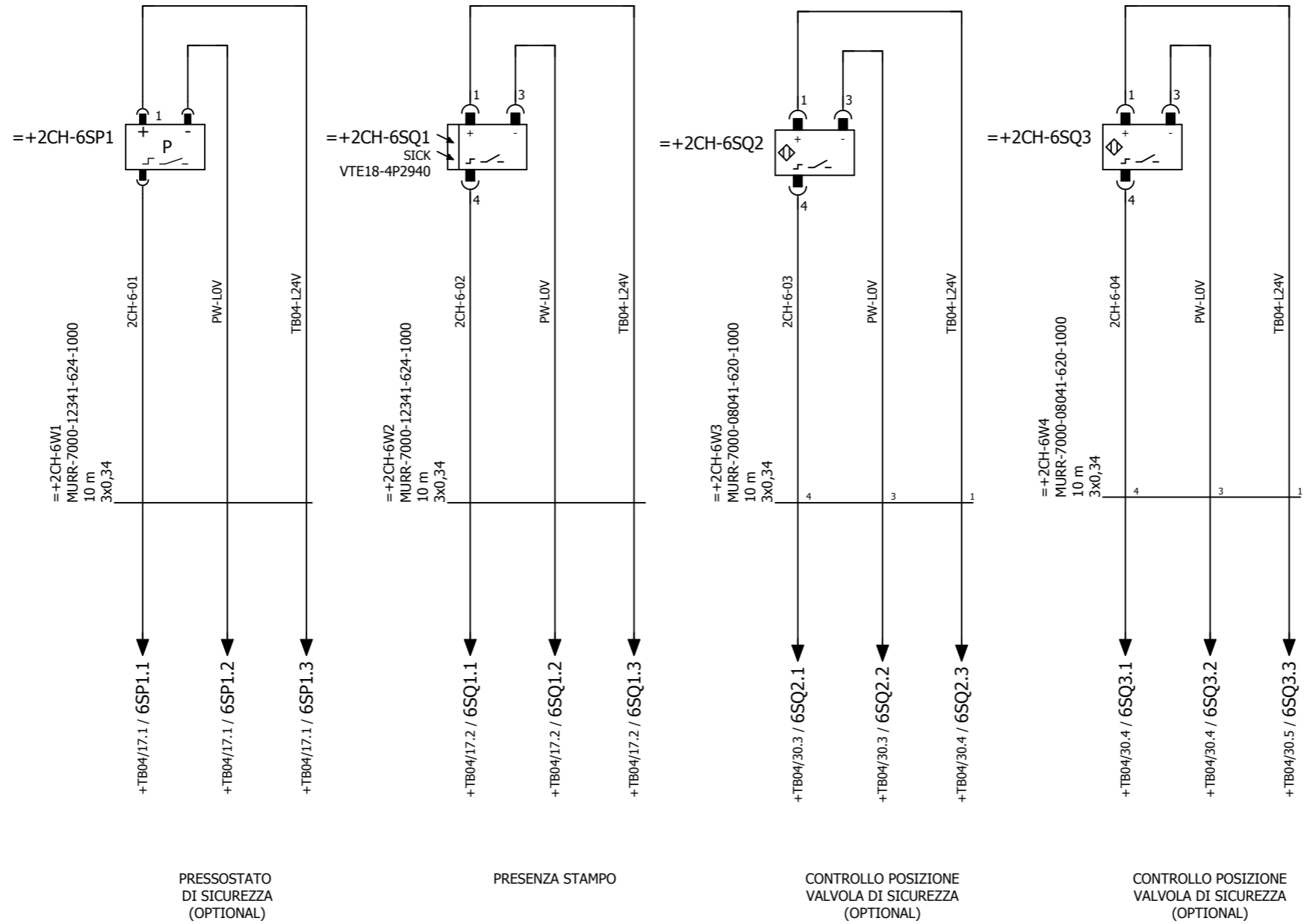


collegamento a terra dell'azionamento sul sottopannello

+1CH/15.b

		Data	09/06/2015	NANOFLEX-275	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	TRASVERSALE LATO FRIGO 2CB	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA
		Elab.	GB						
		Verificato							
Modifica	Data	Nome	Origine				IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIORITY APPROVAL	
								Pg.	5
									246

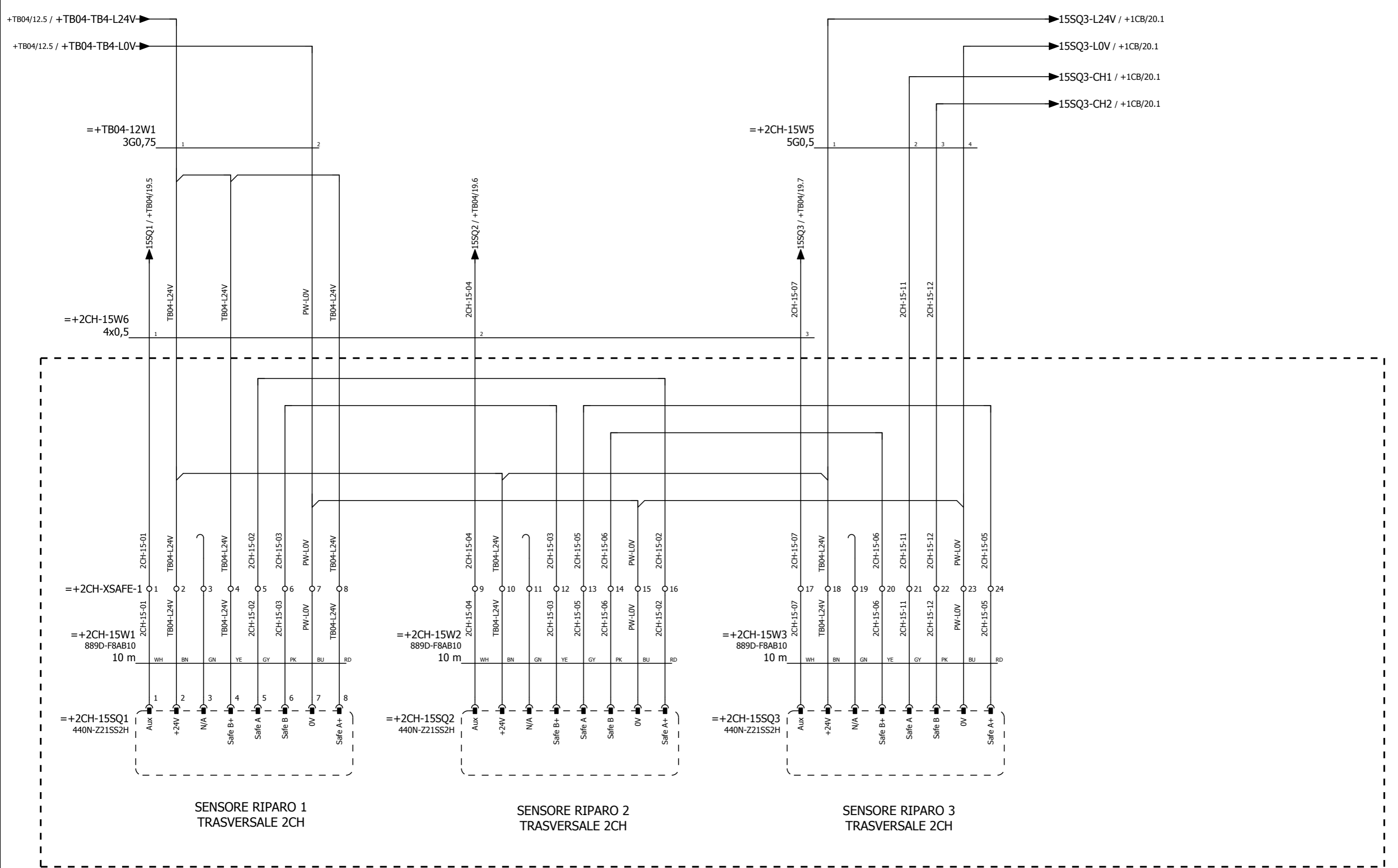




INCROCIO TRASVERSALE  
LATO FRIGO 1CB

		Data	09/06/2015	NANOFLEX-275 	Carle & Montanari - OPM S.p.A. SENSORI TRASVERSALE 2CH	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA		
		Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		Pg.	6
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine							246

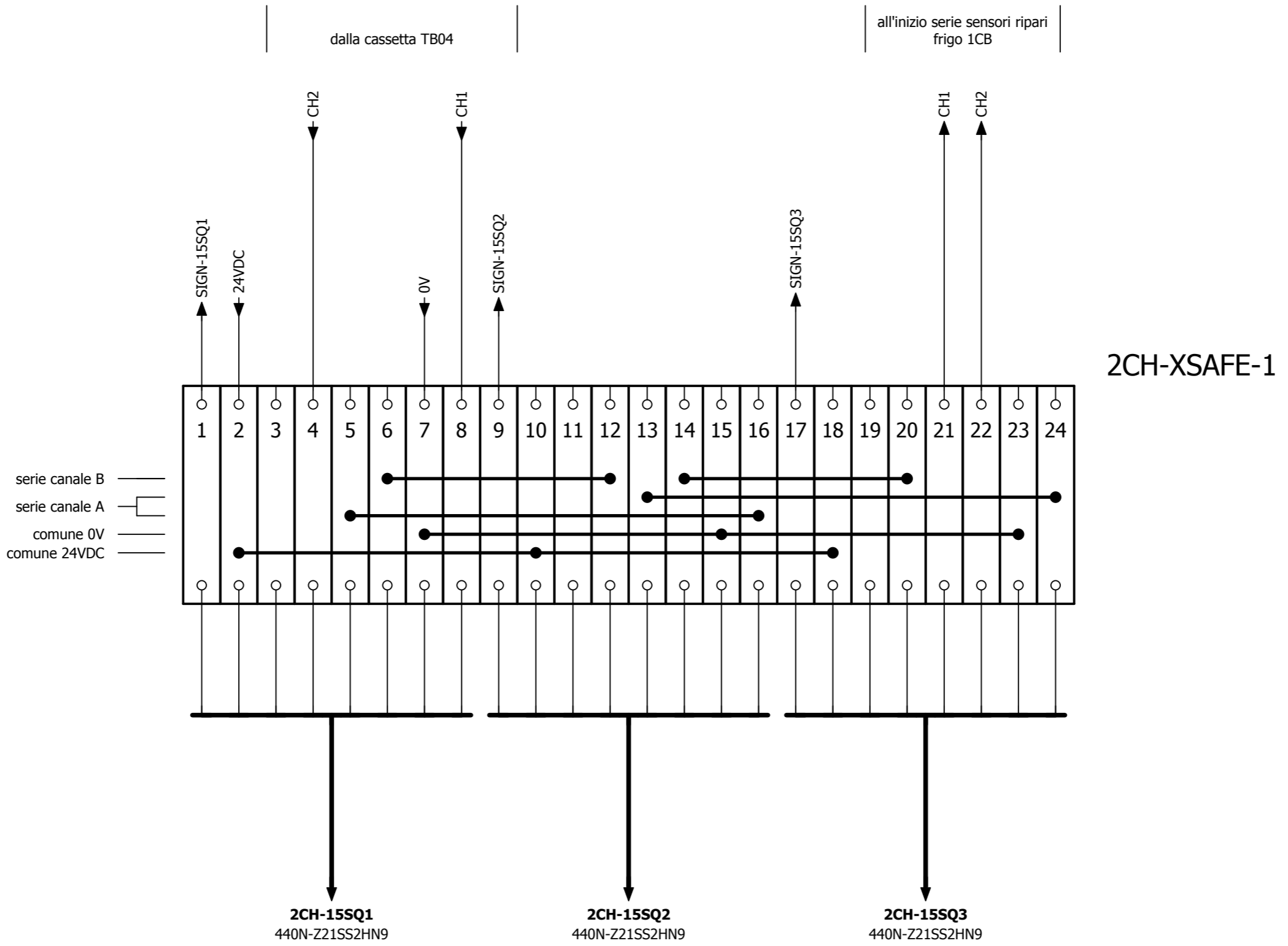




13025080

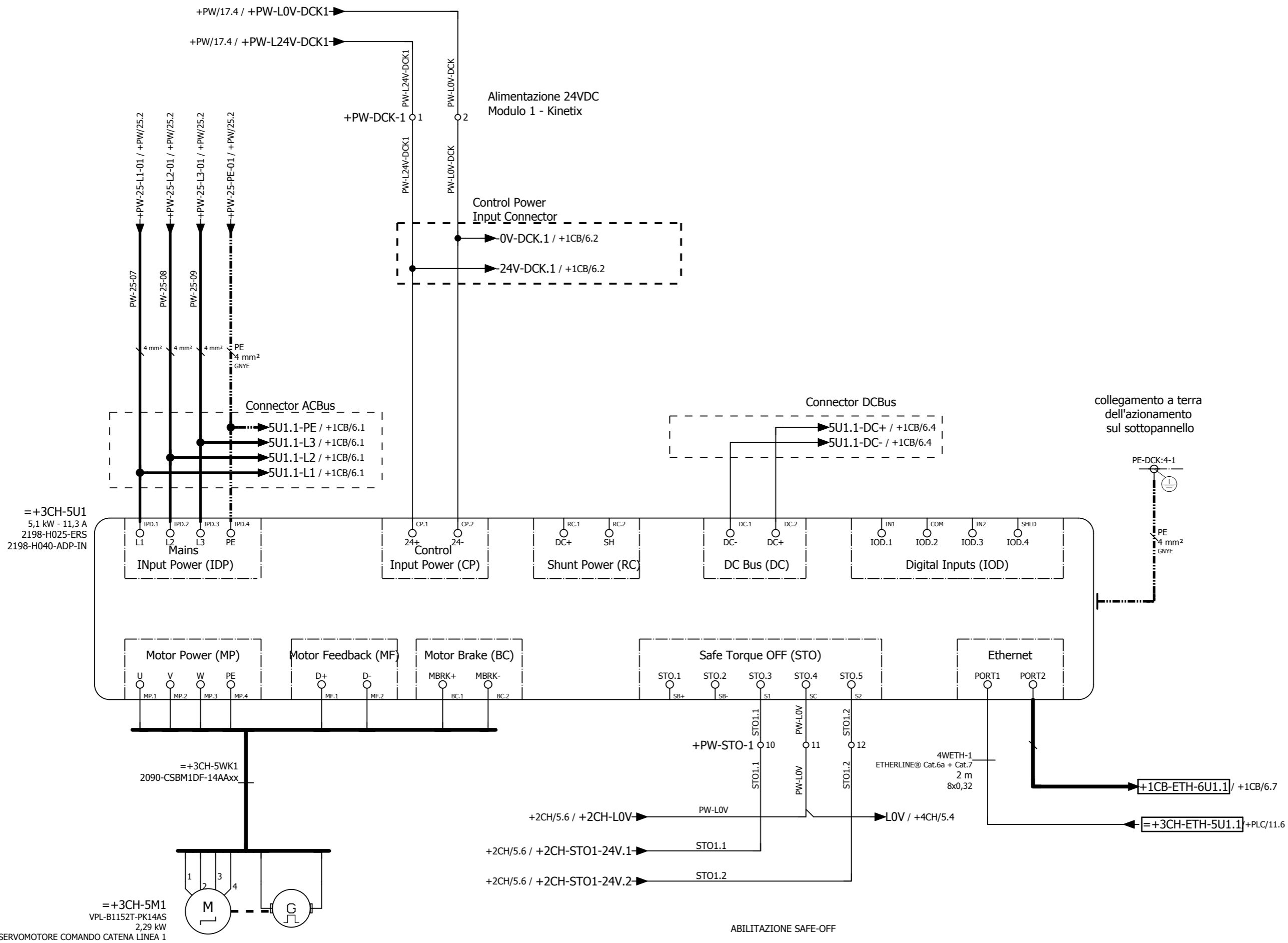
2CH-XSAFE-1

Data		09/06/2015		<b>NANOFLEX-275</b> 	CONTROLLO RIPARI  <b>2CH</b>	C16IM00009		Cliente <b>ENJOY LIFE - USA</b>		
Elab.		GB				IPC16IM00009.3.200		<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>		
Modifica	Data	Nome				Verificato				
								246		



JUNCTION BOX SENSORI DI SICUREZZA  
TRASVERSALE 2CH

Modifica	Data	Nome	Data	09/06/2015	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	JUNCTION BOX	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
			Elab.	GB						
			Verificato			2CH	IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>	Pg.	15.b
			Origine							246



+2CH/15.b

Data	09/06/2015
Elab.	GB
Verificato	
Origine	
Modifica	
Data	
Nome	

NANOFLEX-275



MOTORE CATENA LINEA 1

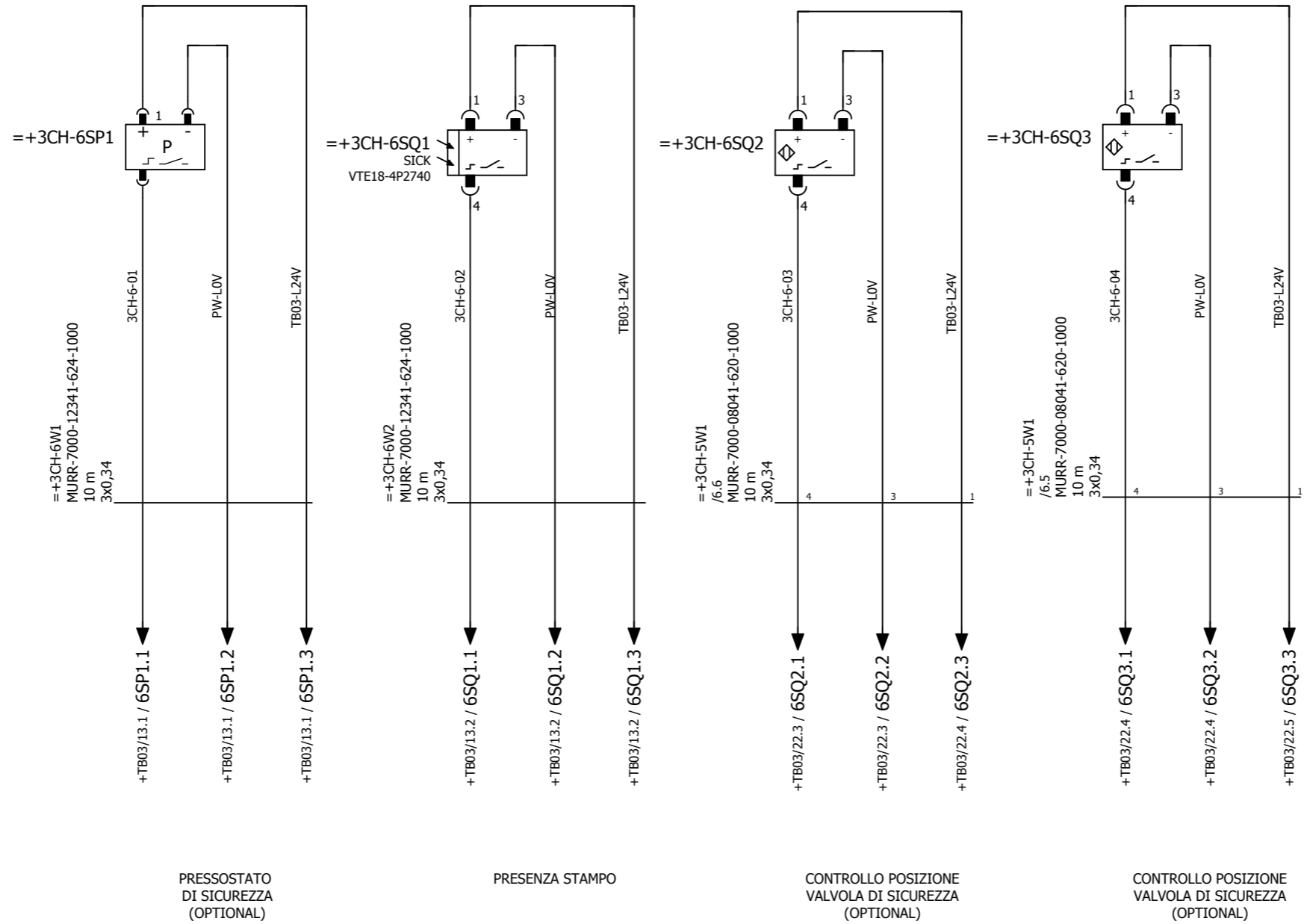
3CH

C16IM00009

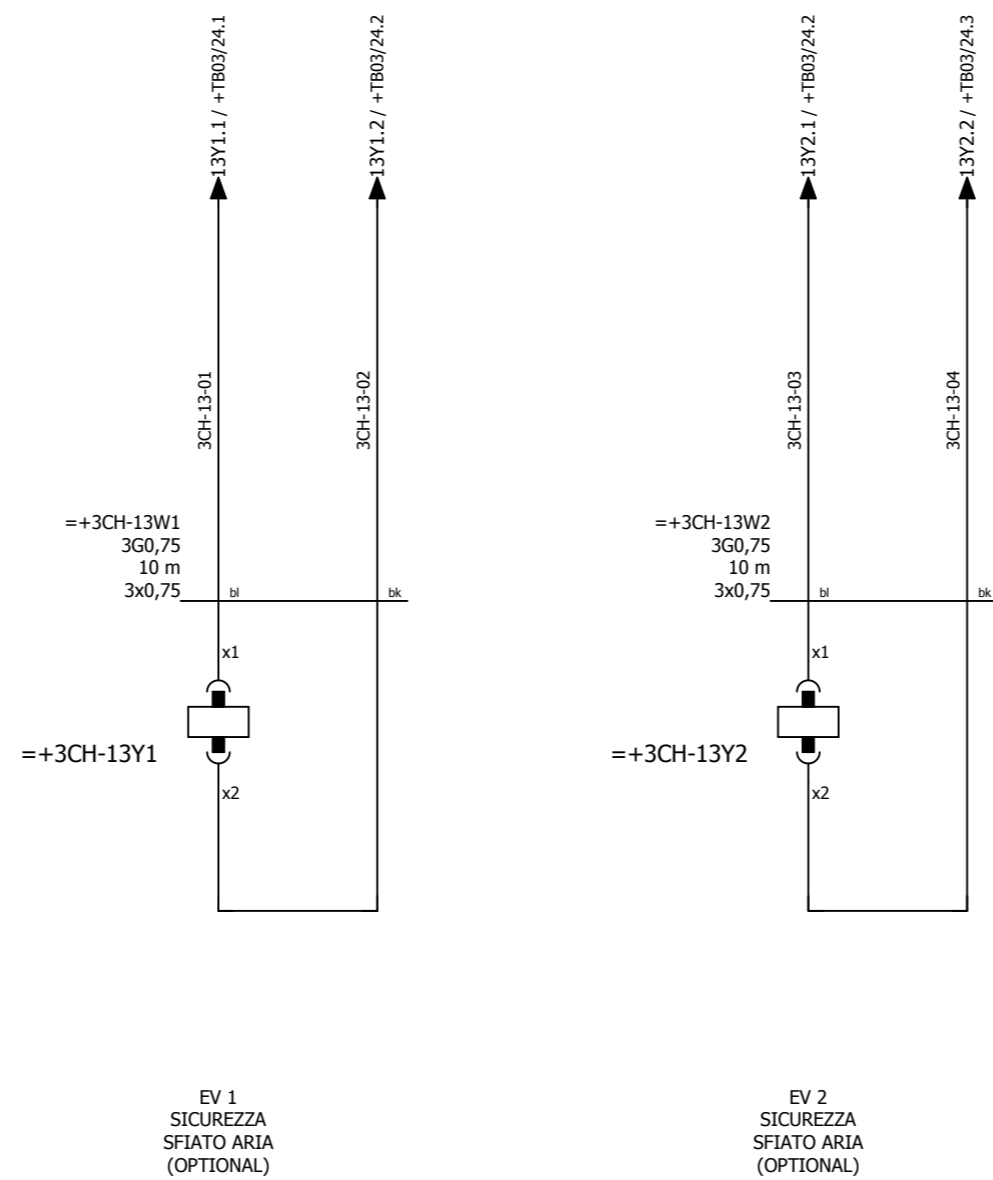
Cliente **ENJOY LIFE - USA**

IPC16IM00009.3.200

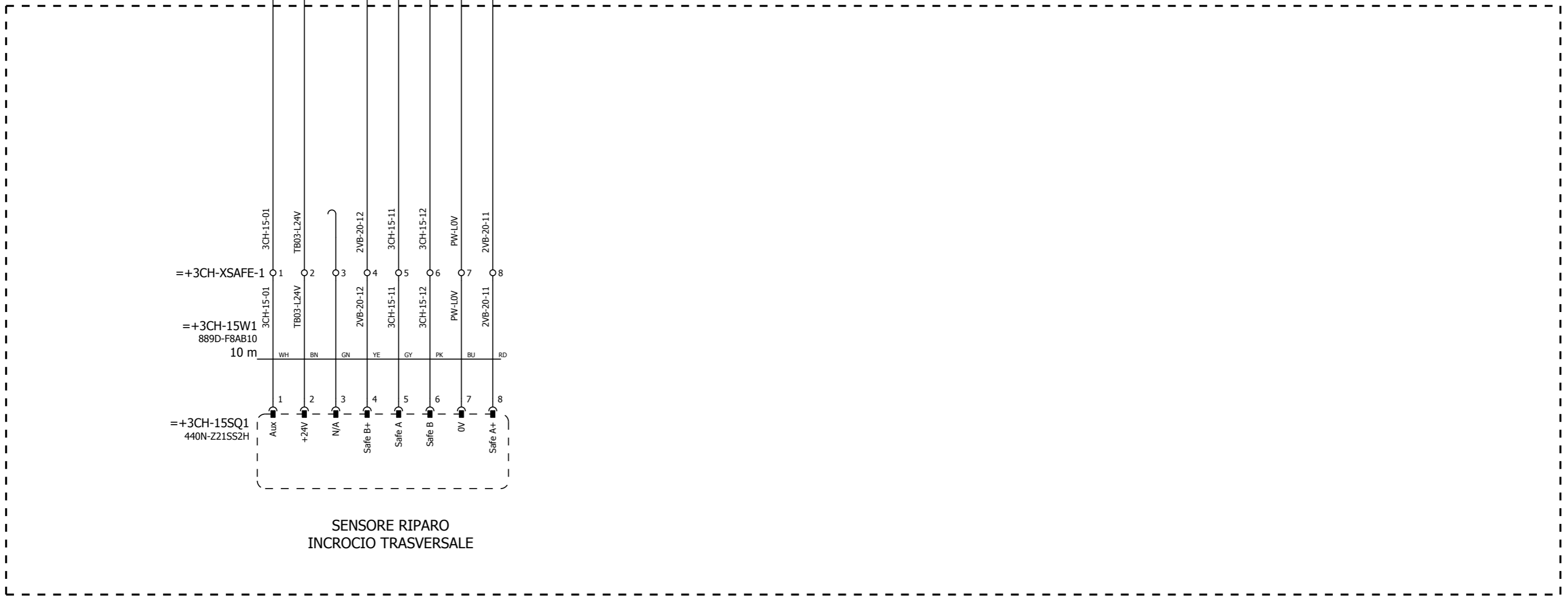
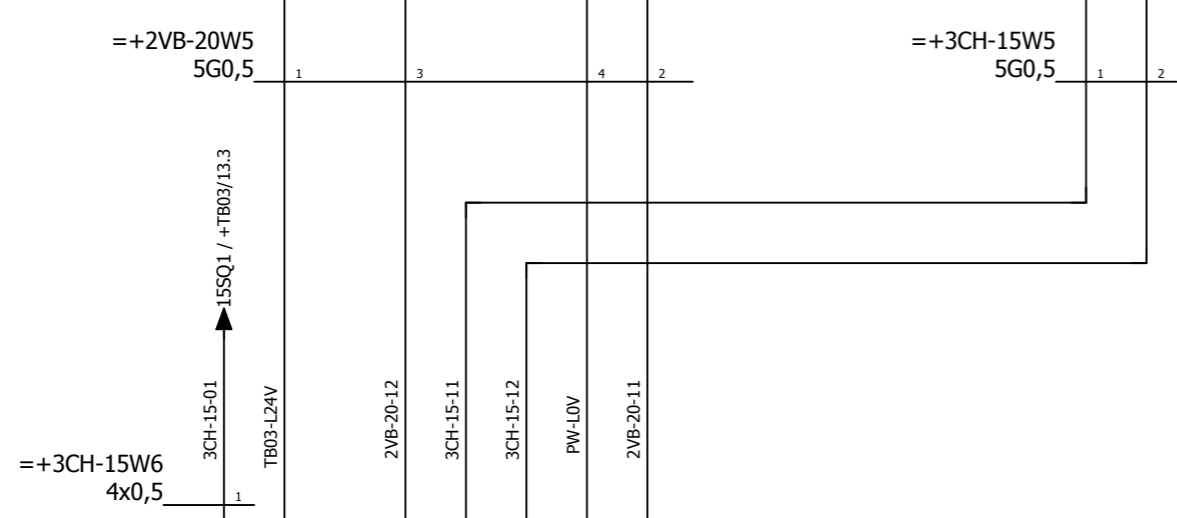
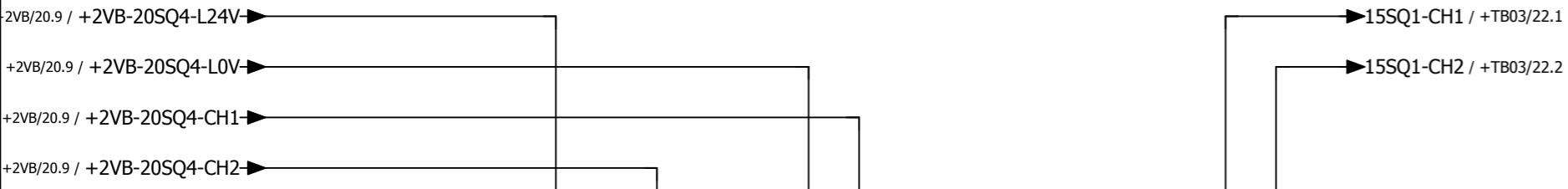
IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL



		Data	09/06/2015	<p style="text-align: center;">NANOFLEX-275</p>	<p style="text-align: center;">Carle &amp; Montanari - OPM S.p.A.</p> <p style="text-align: center;">SENSORI TRASVERSALE</p> <p style="text-align: center;">3CH</p>	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA		
		Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>		Pg.	6
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine							



			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275	Carle & Montanari - OPM S.p.A. <b>CMOPM</b>	ELETTROVALVOLE 3CH	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA		
			Elab.	GB				IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		Pg.	13
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine								246



SENSORE RIPARO  
INCROCIO TRASVERSALE

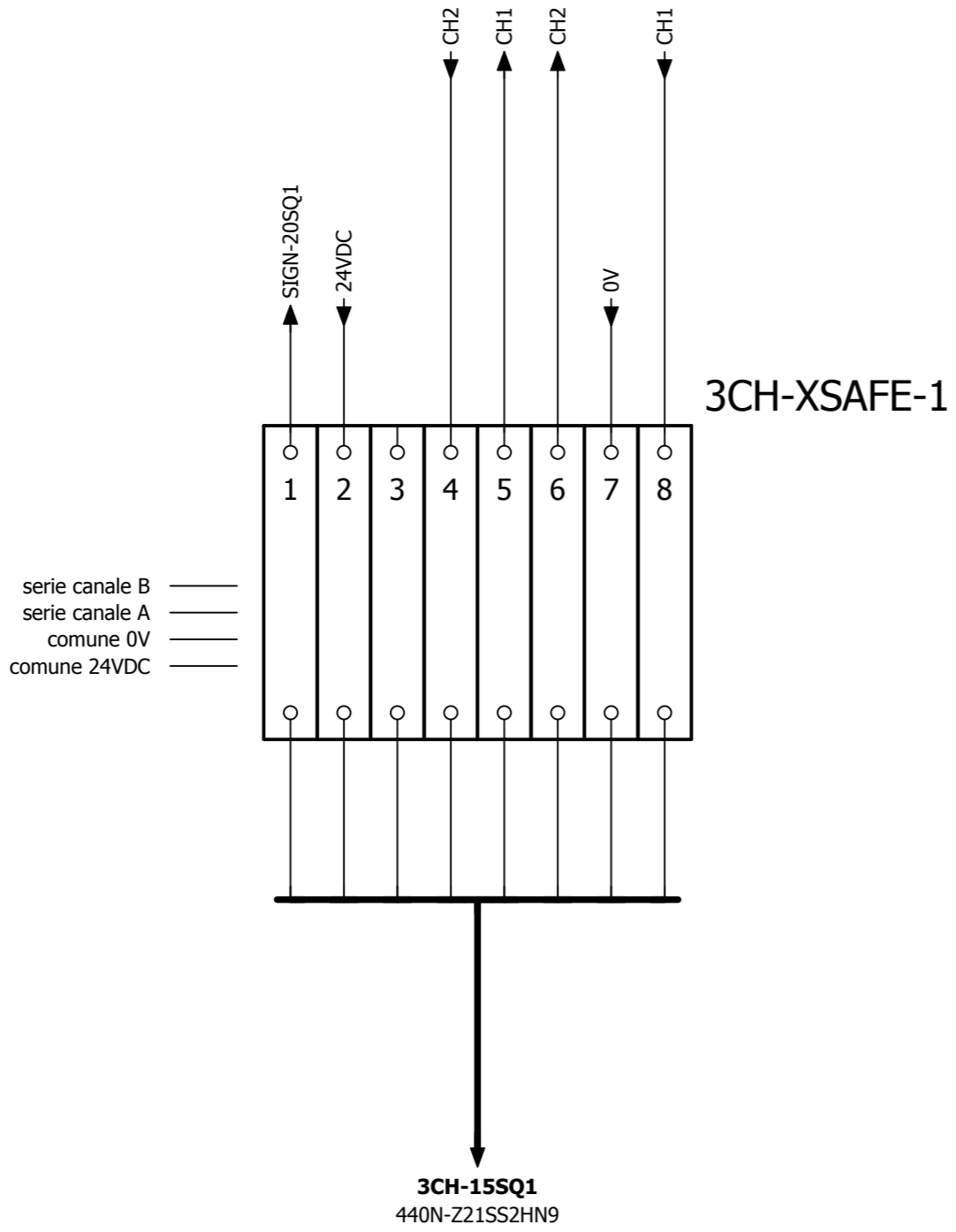
13025080

3CH-XSAFE-1

13		15.b	
Modifica	Data	Nome	Data
			09/06/2015
			GB
		Verificato	Origine
NANOFLEX-275		Carle & Montanari - OPM S.p.A.	
		CONTROLLO RIPARI	
		3CH	
C16IM00009		Cliente	
IPC16IM00009.3.200		ENJOY LIFE - USA	
IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIOR APPROVAL			Pg.
			15
			246

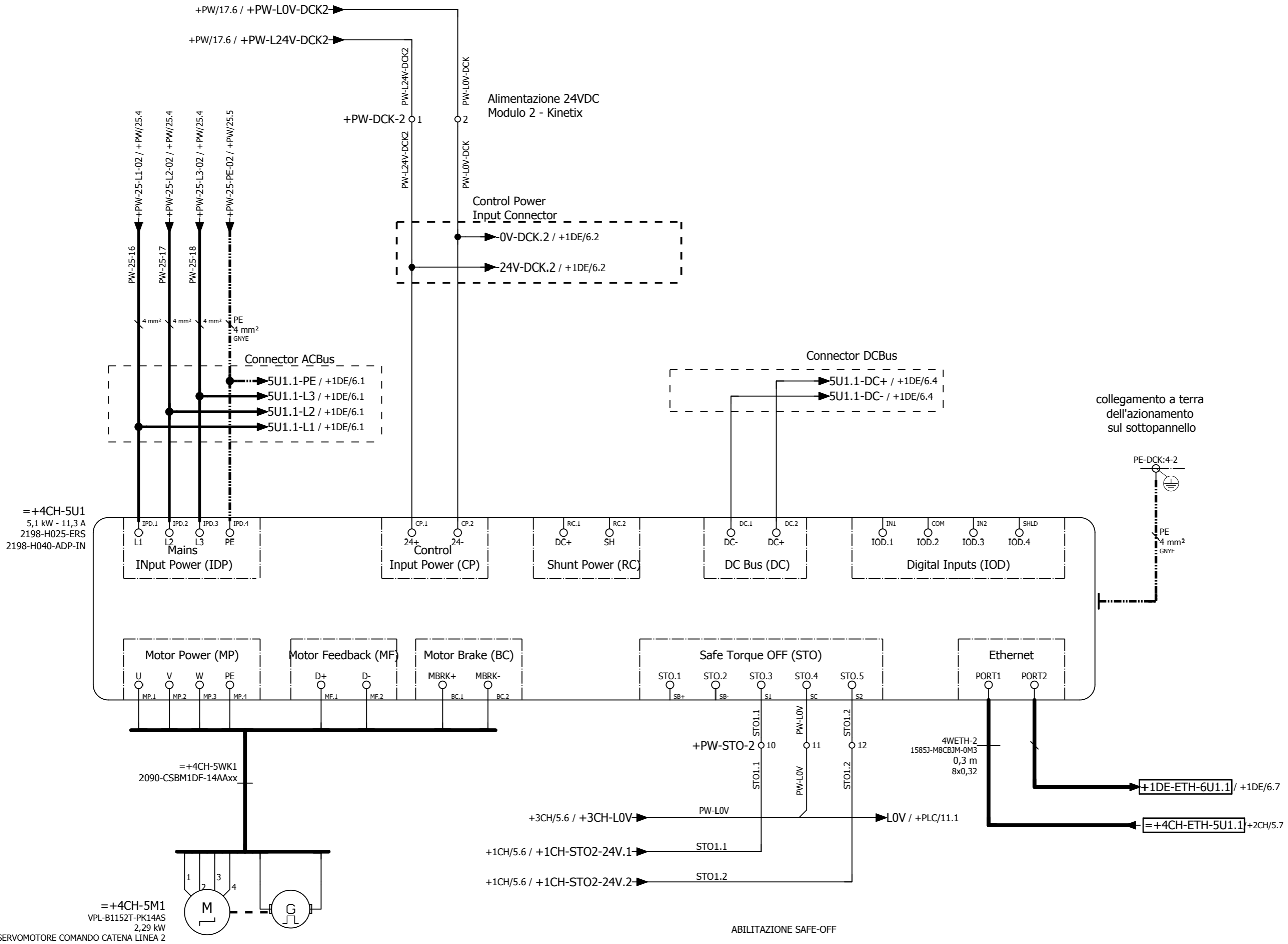


dalla fine serie sensori ripari  
secondo modulo vibratori 2VB  
alla cassetta TB03



JUNCTION BOX SENSORI DI SICUREZZA  
TRASVERSALE 3CH

		Data	09/06/2015	NANOFLEX-275 	JUNCTION BOX	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
		Elab.	GB		3CH	IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>		
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine			Pg.	15.b 246		



+3CH/15.b

Data	09/06/2015
Elab.	GB
Verificato	
Origine	
Modifica	
Data	
Nome	

NANOFLEX-275



MOTORE CATENA LINEA 2

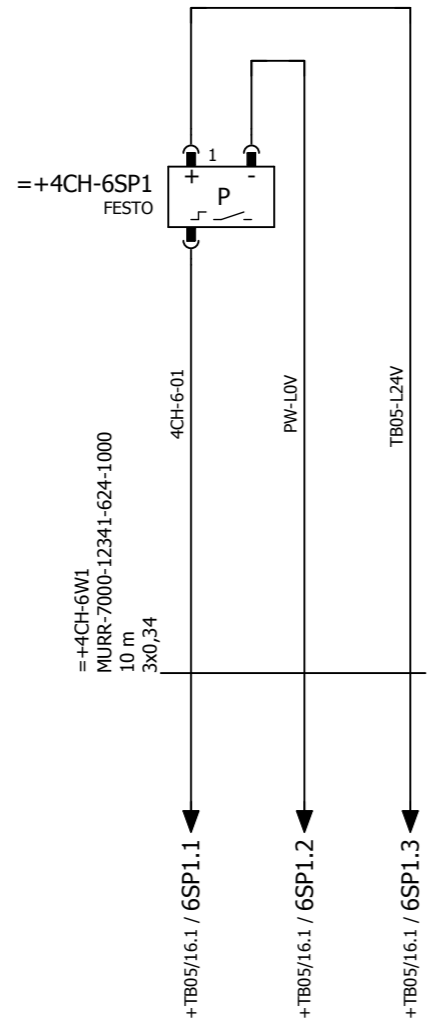
4CH

C16IM00009

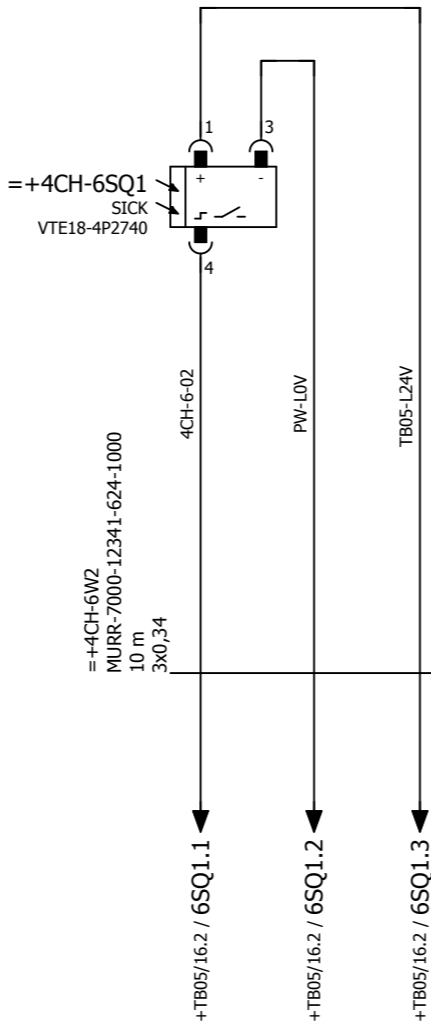
Cliente ENJOY LIFE - USA

IPC16IM00009.3.200

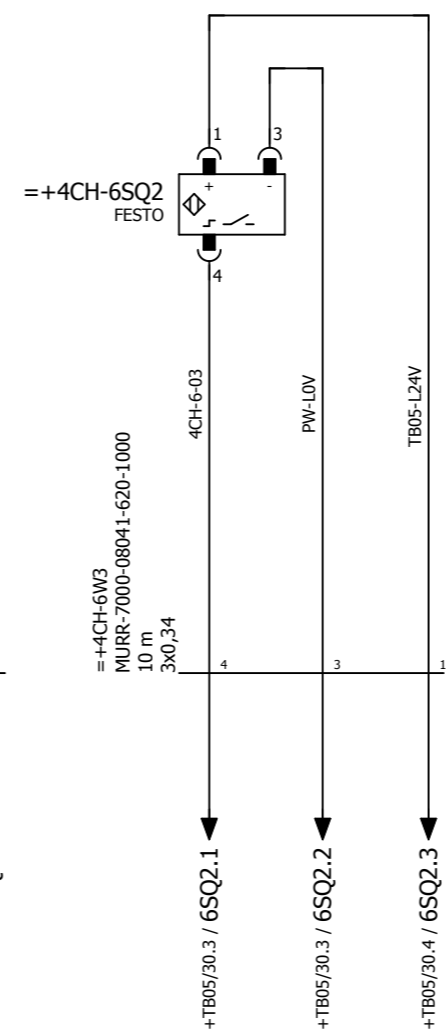
IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL



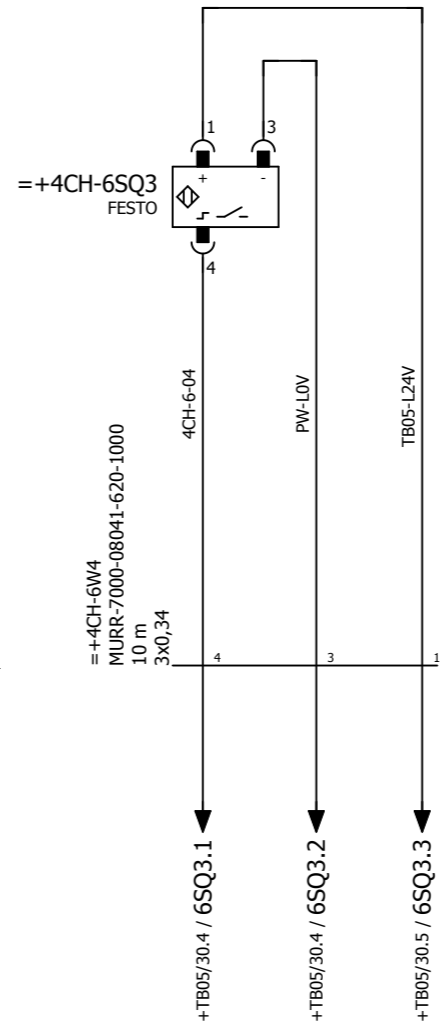
PRESSOSTATO  
DI SICUREZZA



PRESENZA STAMPO

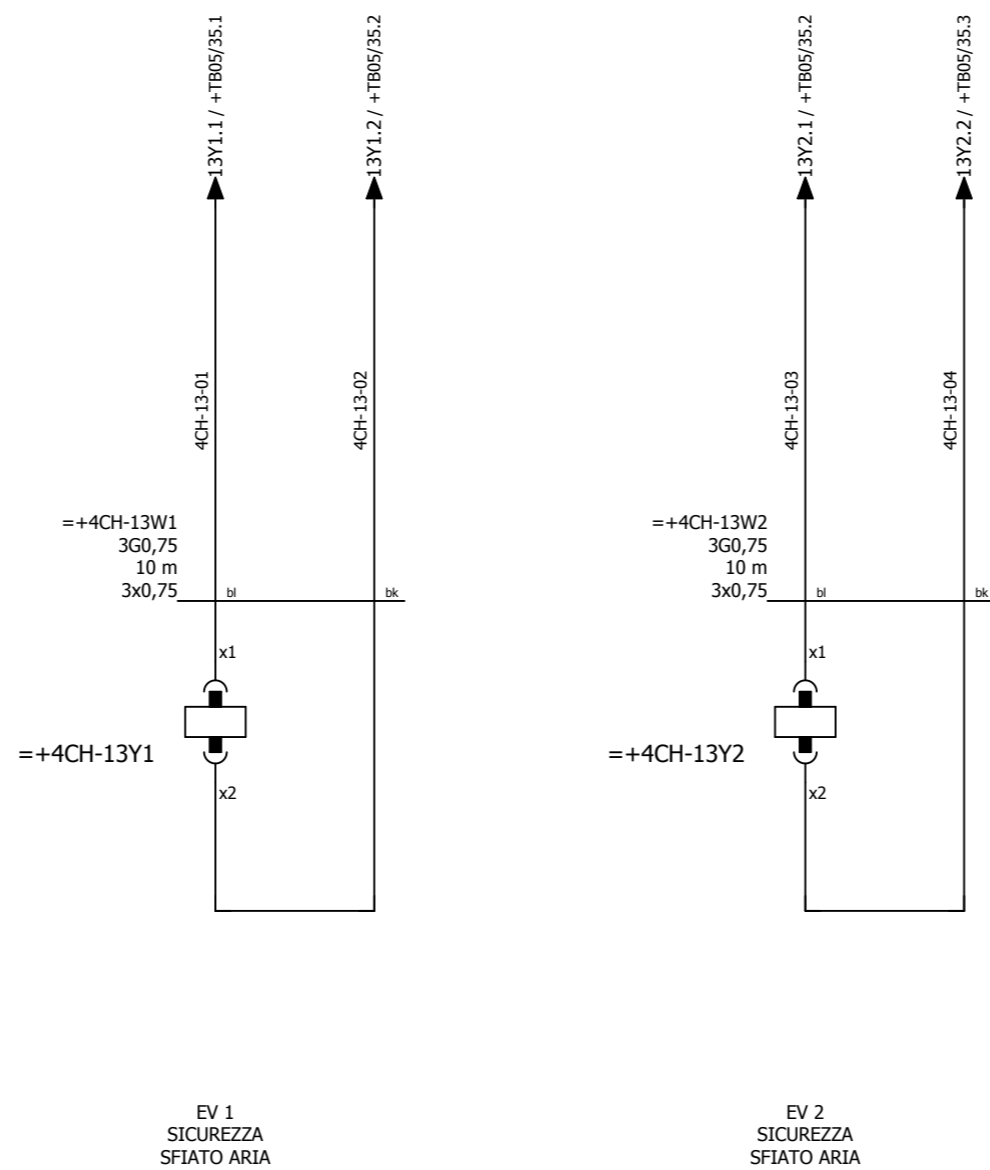


CONTROLLO POSIZIONE  
VALVOLA DI SICUREZZA



CONTROLLO POSIZIONE  
VALVOLA DI SICUREZZA

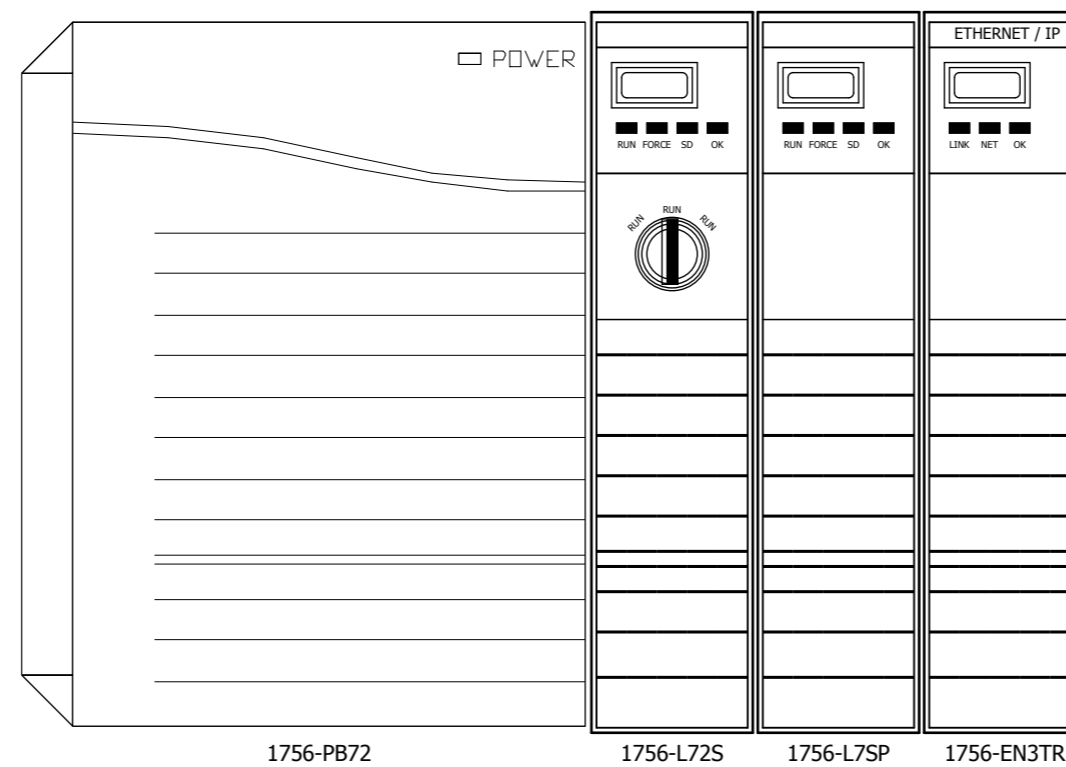
			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275 	Carle & Montanari - OPM S.p.A. SENSORI TRASVERSALE 4CH	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
			Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine			Pg. 6 246			



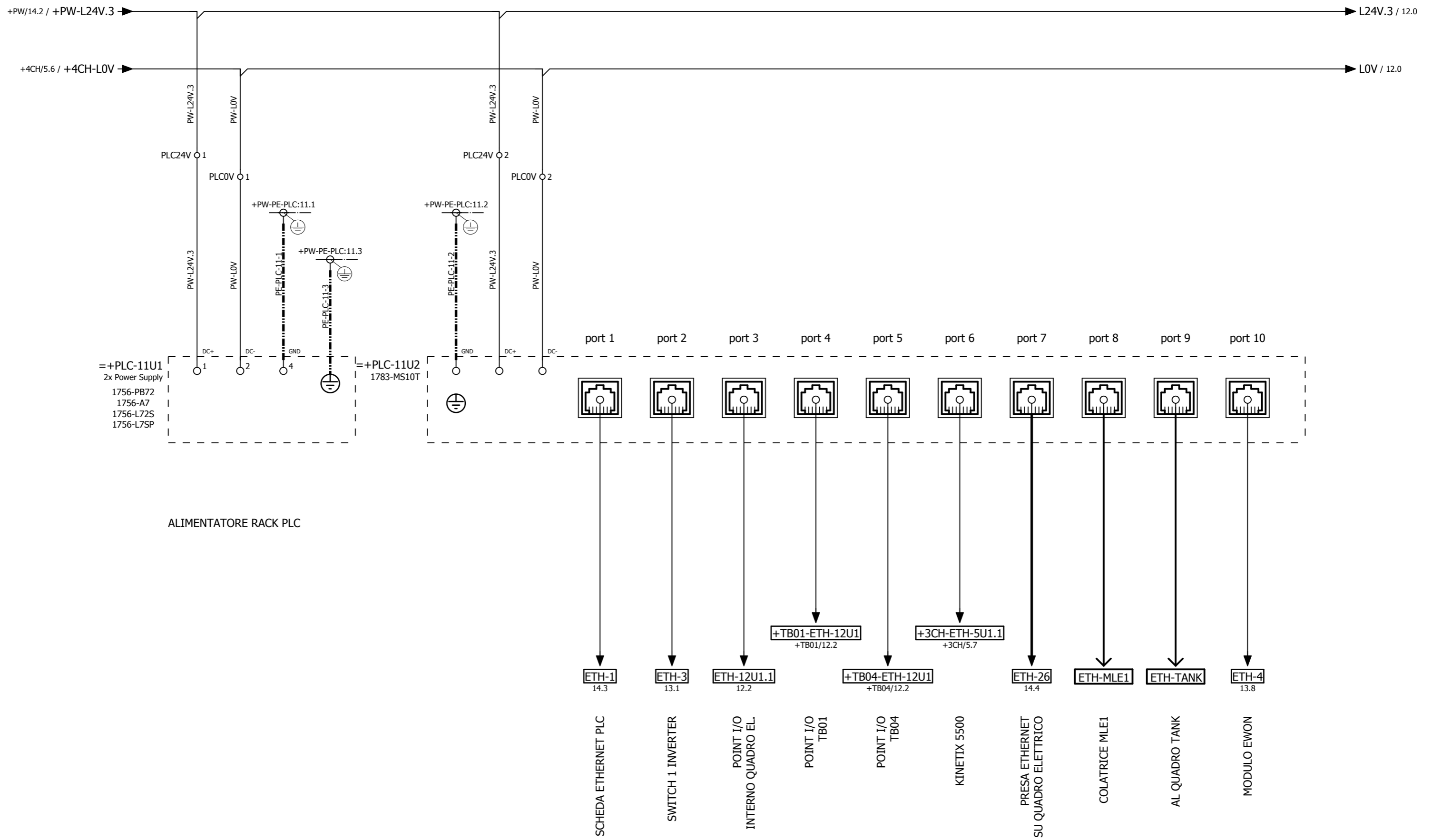
			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275	Carle & Montanari - OPM S.p.A. <b>CMOPM</b>	ELETTROVALVOLE 4CH	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	Pg.	13
			Elab.	GB				IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		246	
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine								

# configurazione plc

## ALIMENTATORE RACK PLC

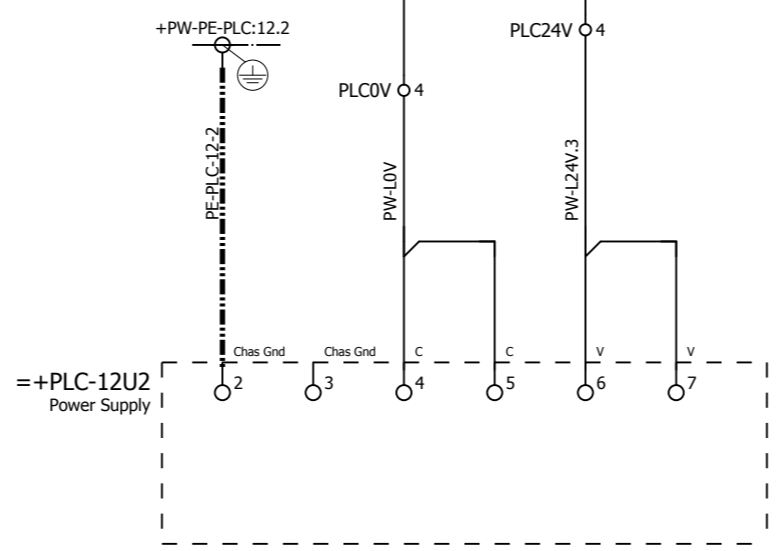
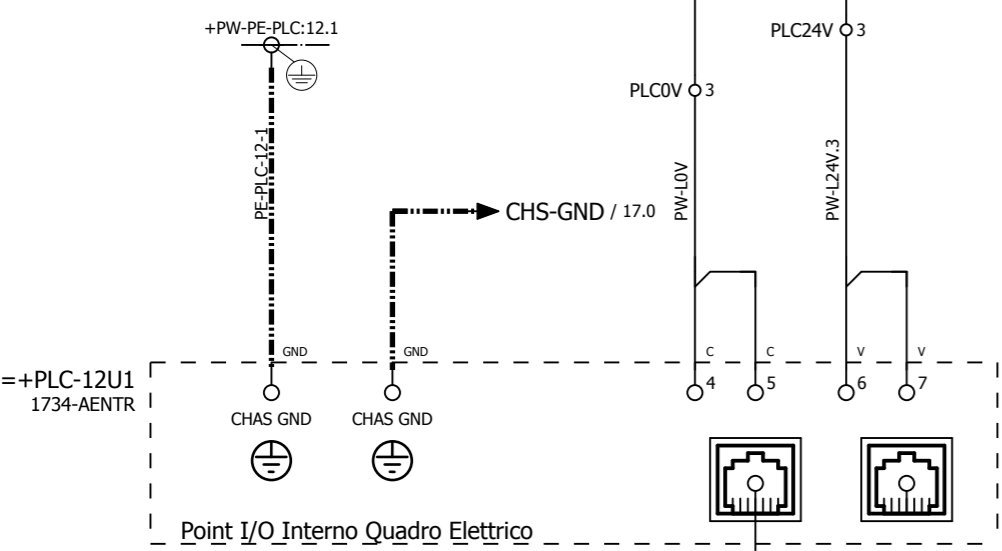


			Data	09/06/2015
			Elab.	GB
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine



ALIMENTATORE RACK PLC

			Data	09/06/2015	<p style="text-align: center;">NANOFLEX-275</p>	<p style="text-align: center;">RACK PLC + SWITCH PLC</p>	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
			Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>		
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine			Pg.			11
								246		

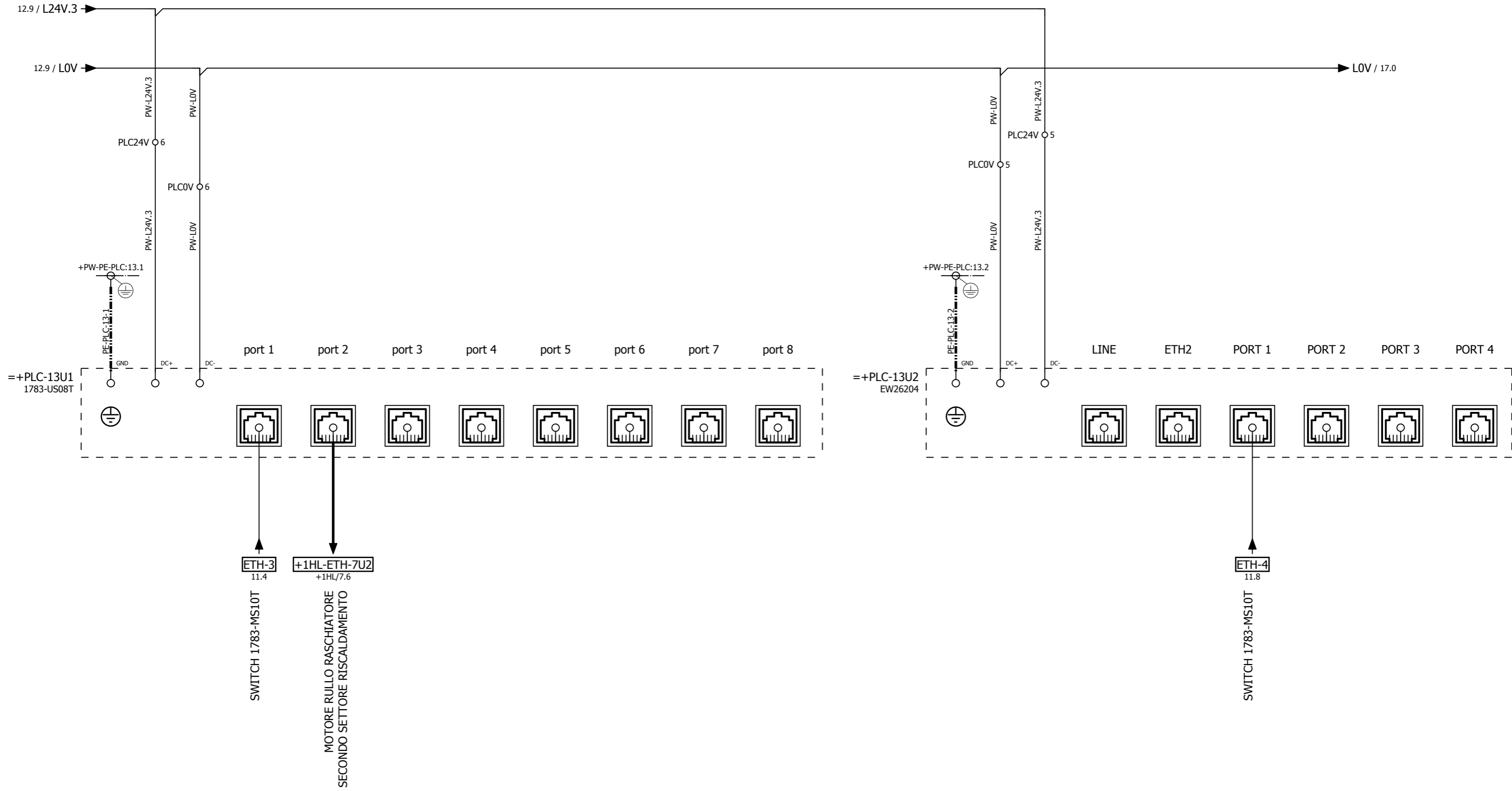


ETH-12U1.1  
11.5

POINT I/O INTERNO QUADRO EL.

11		13	
Modifica	Data	Nome	Data
			09/06/2015
			GB
		Verificato	
		Origine	
NANOFLEX-275		Carle & Montanari - OPM S.p.A.	POINT I/O
			PLC
		C16IM00009	Cliente
		IPC16IM00009.3.200	ENJOY LIFE - USA
IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL			Pg.
			12
			246

# SWITCH INVERTER

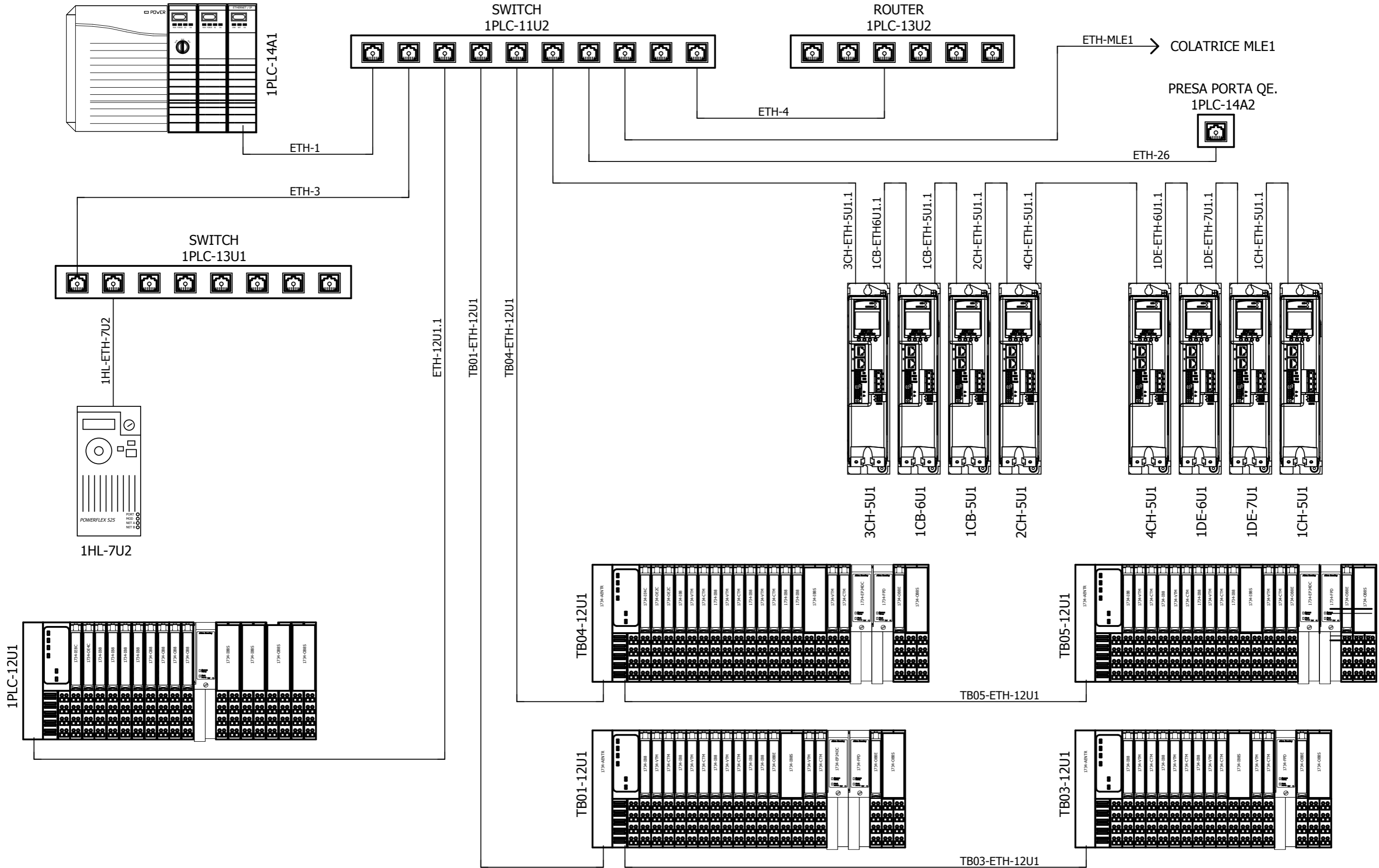


			Data	09/06/2015	<p>NANOFLEX-275</p>	SWITCH INVERTER	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA
			Elab.	GB		PLC	IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL	
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine					Pg.
									246





# LAYOUT CONFIGURAZIONE ETHERNET



Modifica	Data	Nome	Data	09/06/2015
			Elab.	GB
			Verificato	
			Origine	

NANOFLEX-275

Carle & Montanari - OPM S.p.A.



LAYOUT RETE ETHERNET

PLC

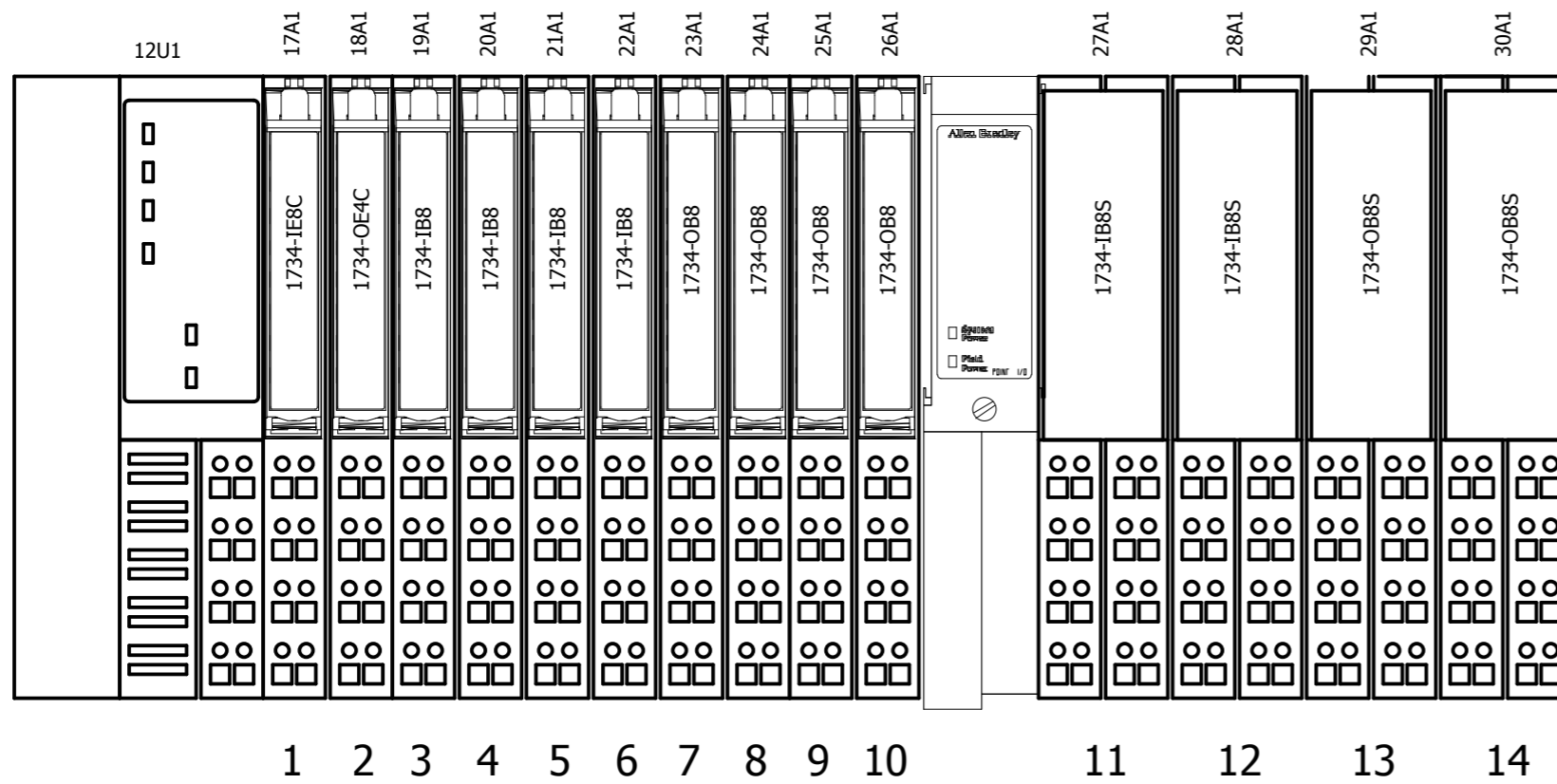
C16IM00009

IPC16IM00009.3.200

Cliente  
ENJOY LIFE - USA

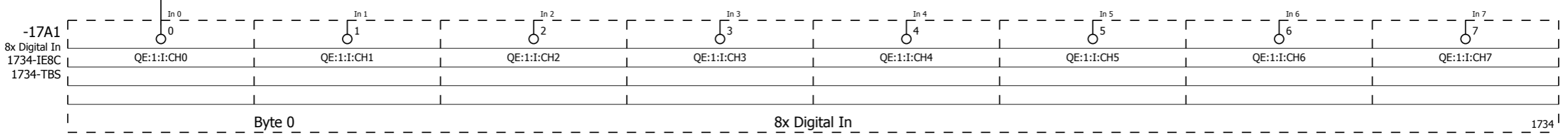
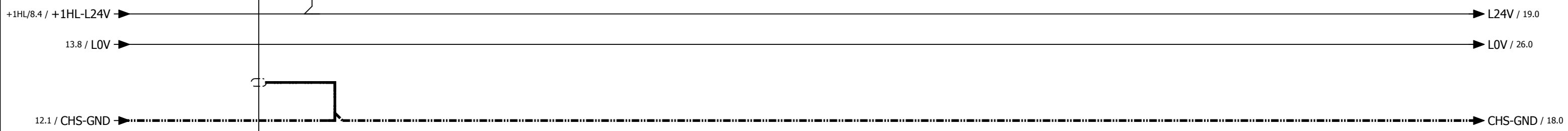
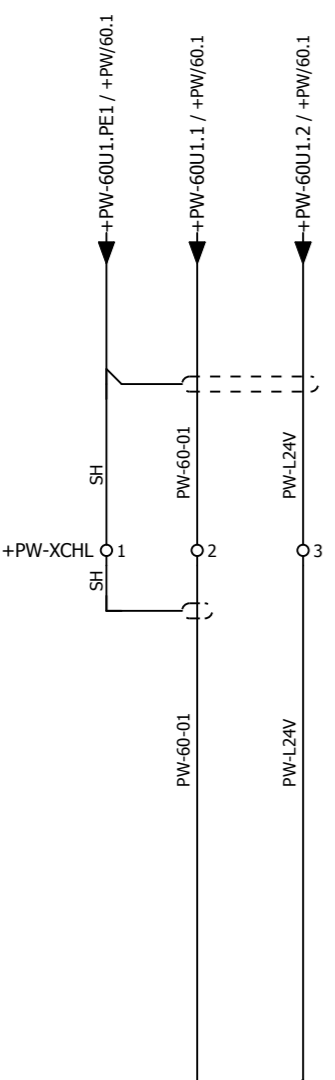
IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL

# CONFIGURAZIONE POINT I/O



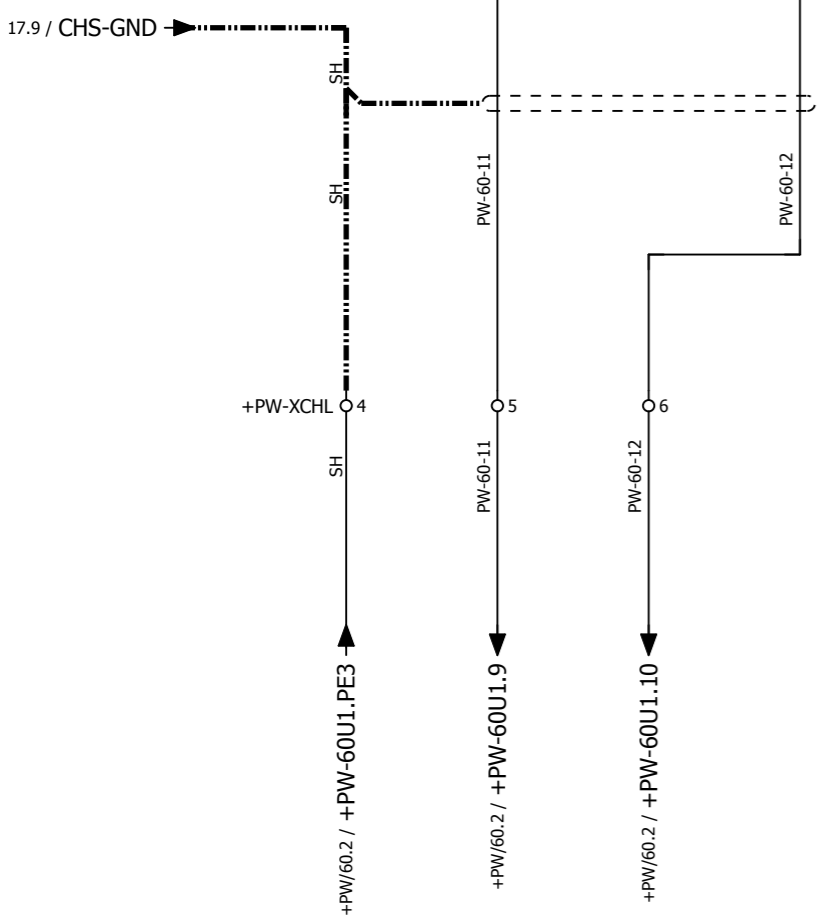
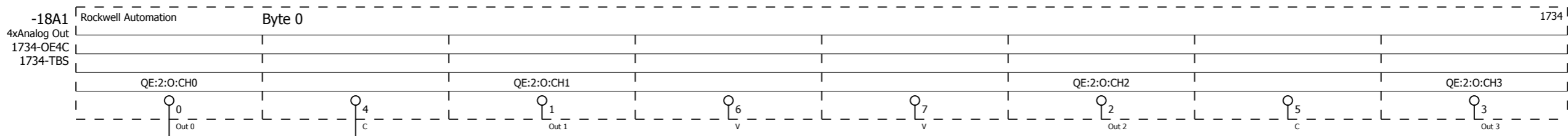
			Data	09/06/2015	<b>NANOFLEX-275</b>	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Configurazione Point I/O	C16IM00009	Cliente	<b>ENJOY LIFE - USA</b>
			Elab.	GB			PLC			
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine					IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL
										Pg. 16 246

CHILLER



SEGNALE TEMPERATURA MANDATA 4-20 mA      RISERVA      RISERVA      RISERVA      RISERVA      RISERVA      RISERVA      RISERVA

Modifica	Data	Nome	Data	09/06/2015	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	INGRESSI ANALOGICI	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
			Elab.	GB						
			Verificato			PLC	IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>	Pg.	17
			Origine							246



CHILLER

SEGNALE  
SET POINT TEMPERATURA  
4-20 mA

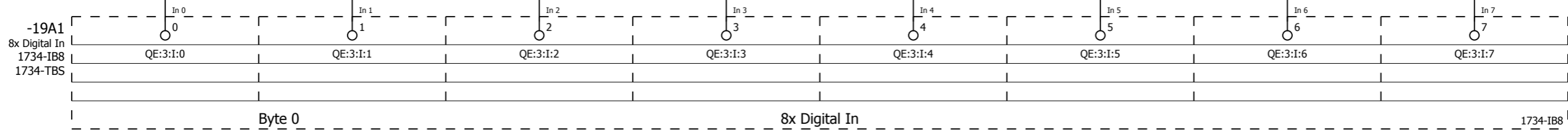
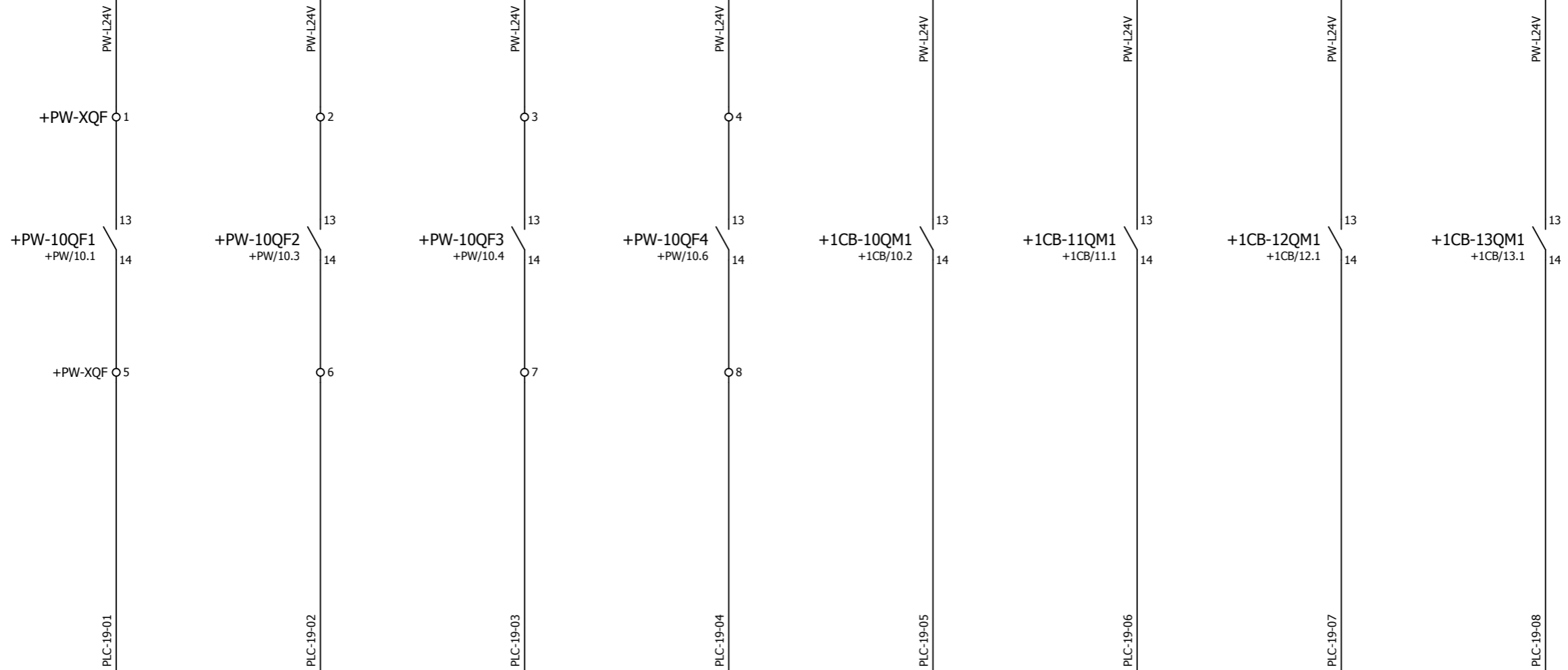
RISERVA

RISERVA

RISERVA

			Data	09/06/2015	<p style="text-align: center;">NANOFLEX-275</p>	<p style="text-align: center;">USCITE ANALOGICHE</p> <p style="text-align: center;">PLC</p>	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	Pg.	18
			Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>			246
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine							

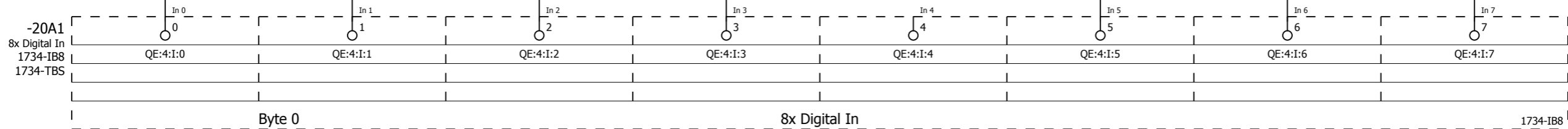
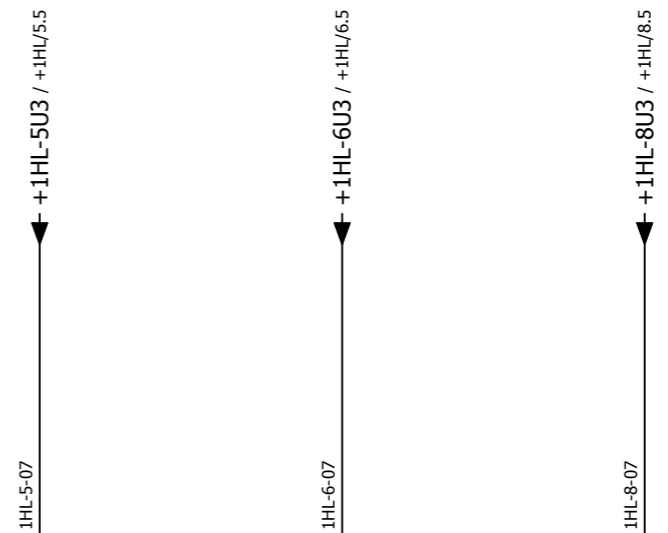
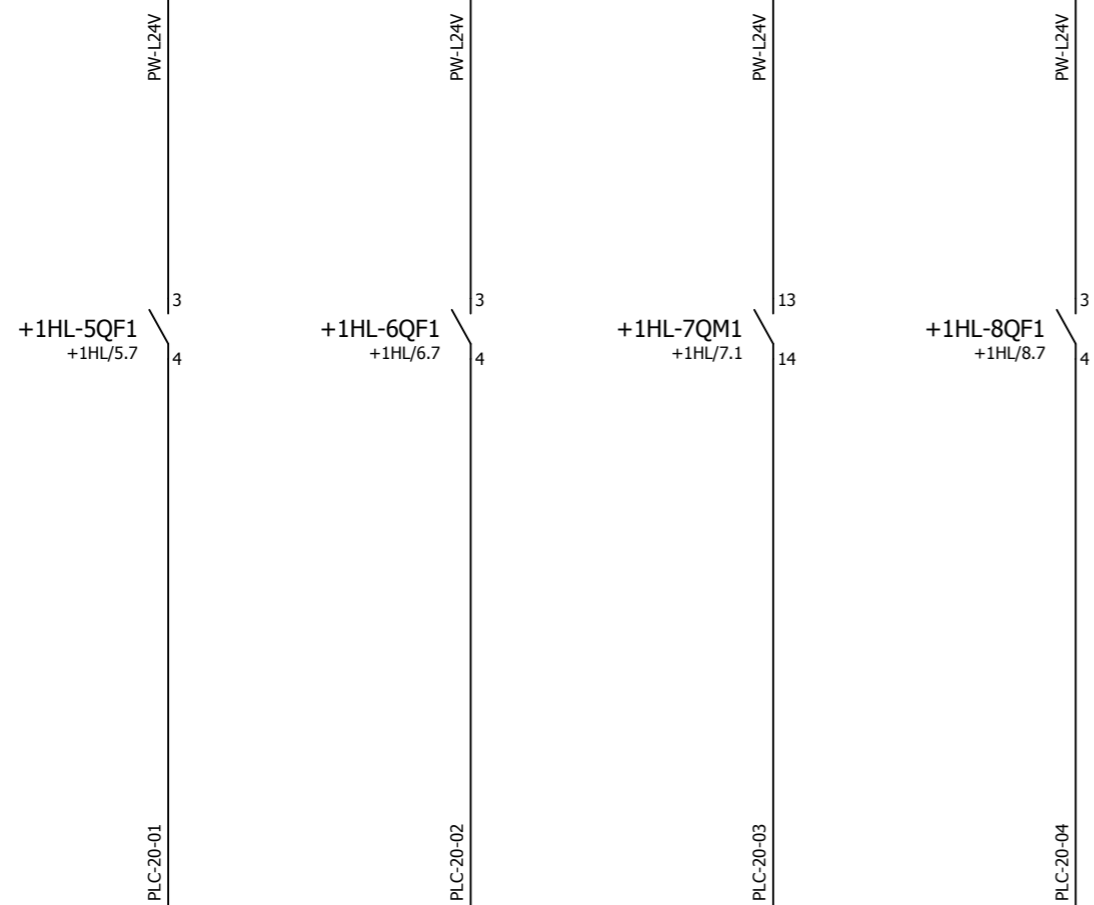
17.9 / -L24V → L24V / 20.0



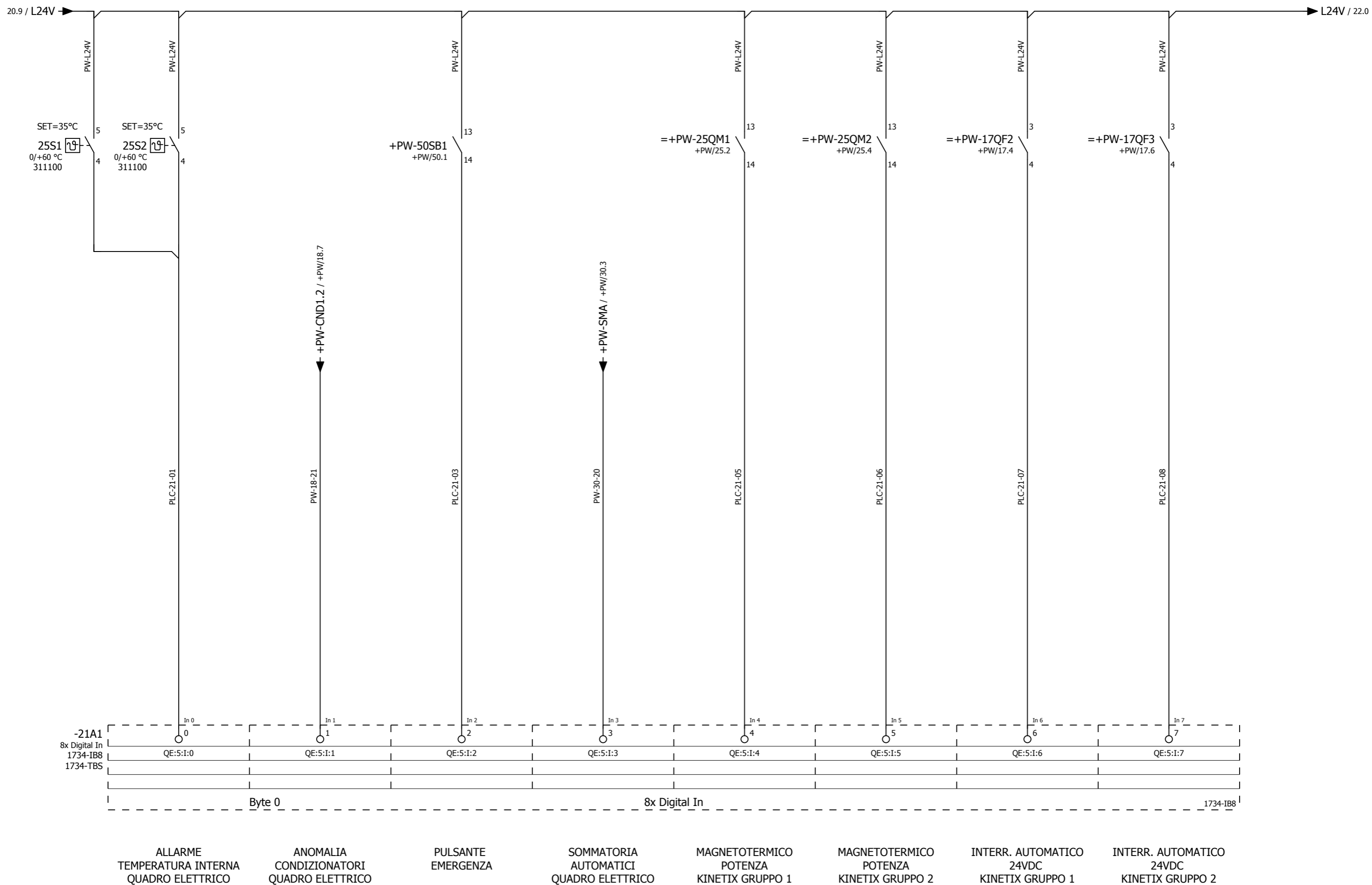
INTERR. AUTOMATICO LINEA DI POTENZA ALIMENTAZIONE VENTILATORI  
 INTERR. AUTOMATICO LINEA DI POTENZA ALIMENTAZIONE RULLI E RESISTENZE  
 INTERR. AUTOMATICO LINEA DI POTENZA ALIMENTAZIONE KINETIX 5500  
 INTERR. AUTOMATICO LINEA DI POTENZA ALIMENTAZIONE MLE  
 INTERR. AUTOMATICO FRIGO 1 VENTILATORE 1 BATTERIA 1  
 INTERR. AUTOMATICO FRIGO 1 VENTILATORE 2 BATTERIA 1  
 INTERR. AUTOMATICO FRIGO 1 VENTILATORE 1 BATTERIA 2  
 INTERR. AUTOMATICO FRIGO 1 VENTILATORE 2 BATTERIA 2

Data		09/06/2015		NANOFLEX-275 		INGRESSI DIGITALI		C16IM00009		Cliente		ENJOY LIFE - USA	
Elab.		GB				PLC		IPC16IM00009.3.200		IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIOR APPROVAL			
Verificato		Origine										Pg.	
Modifica		Data		Nome								246	

19.9 / L24V → L24V / 21.0



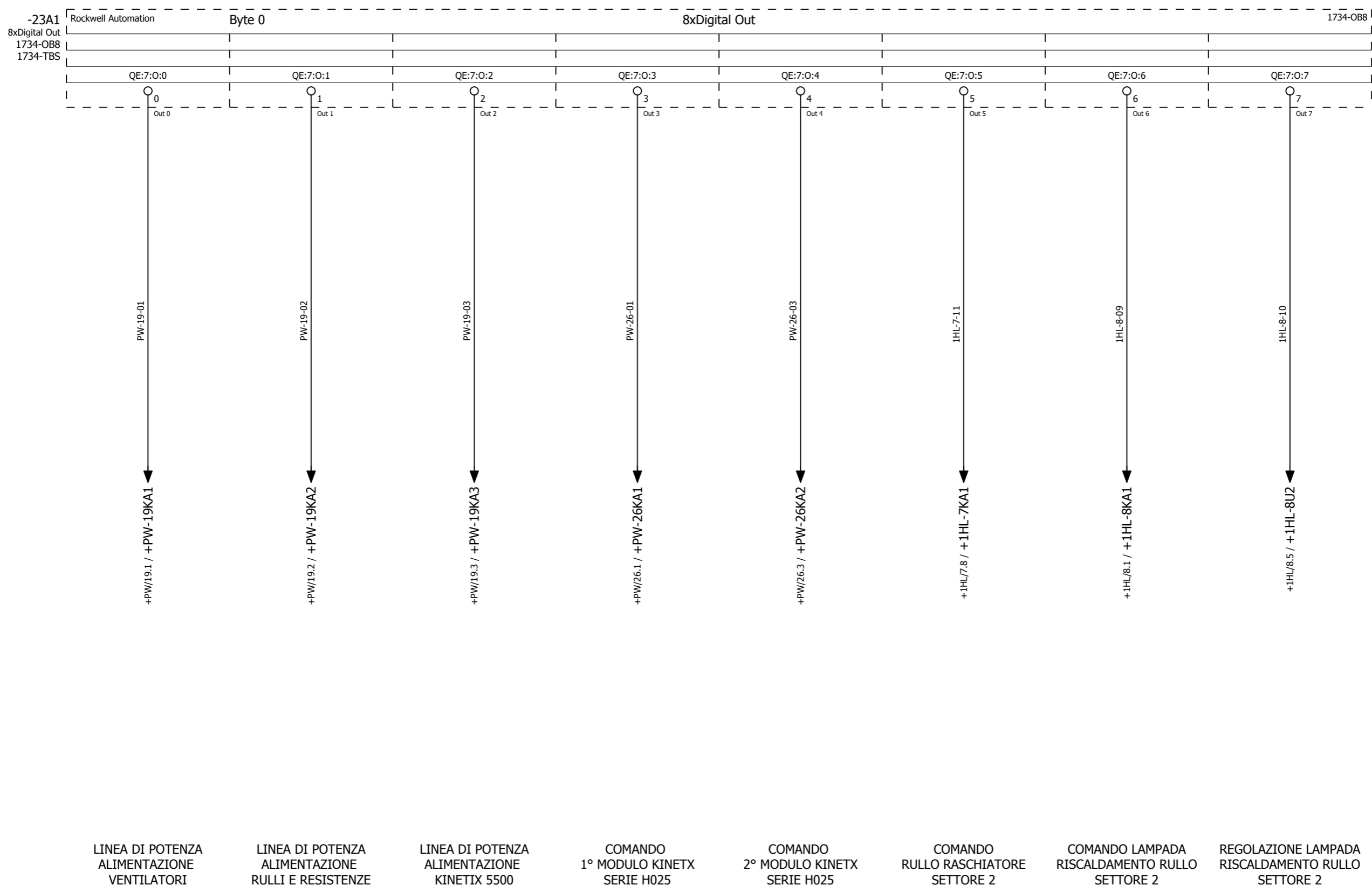
- INTERR. AUTOMATICO  
LAMPADINE  
RISCALDAMENTO STAMPI  
SETTORE 1
- INTERR. AUTOMATICO  
LAMPADINE  
RISCALDAMENTO STAMPI  
SETTORE 2
- INTERR. AUTOMATICO  
RULLO RASCHIATORE  
RISCALDAMENTO  
SETTORE 2
- INTERR. AUTOMATICO  
RESISTENZA RULLO  
ZONA RISCALDAMENTO  
SETTORE 2
- RISERVA
- CONTROLLO  
PRESENZA CARICO  
RISCALDAMENTO  
SETTORE 1
- CONTROLLO  
PRESENZA CARICO  
RISCALDAMENTO  
SETTORE 2
- CONTROLLO  
PRESENZA CARICO  
RISCALDAMENTO RULLO  
SETTORE 2



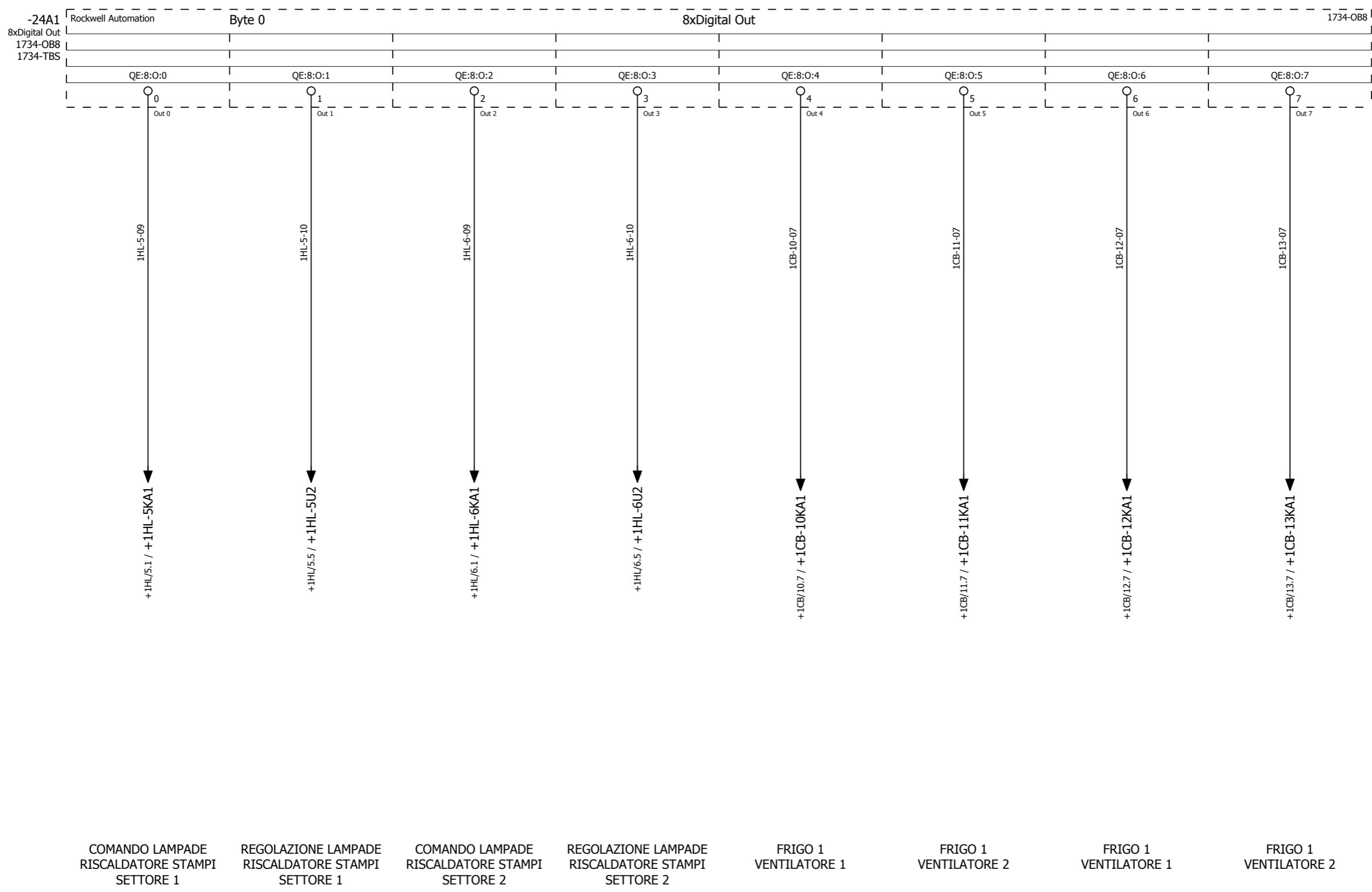
Modifica	Data	Nome	Data	09/06/2015	<p style="text-align: center;">NANOFLEX-275</p>	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	INGRESSI DIGITALI	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
			Elab.	GB					IPC16IM00009.3.200		
			Verificato								
			Origine								
<p style="text-align: center;">PLC</p>										<p>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</p>	<p>Pg. 21</p> <p>246</p>



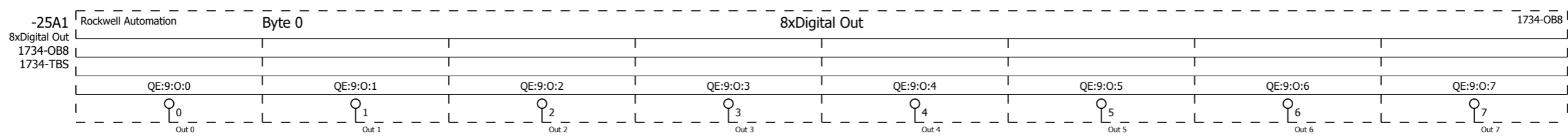




Modifica	Data	Nome	Data	09/06/2015	NANOFLEX-275	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	USCITE DIGITALI	PLC	C16IM00009	IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A PRIORITY APPROVAL</small>	Pg.	23
			Elab.	GB					Cliente				ENJOY LIFE - USA

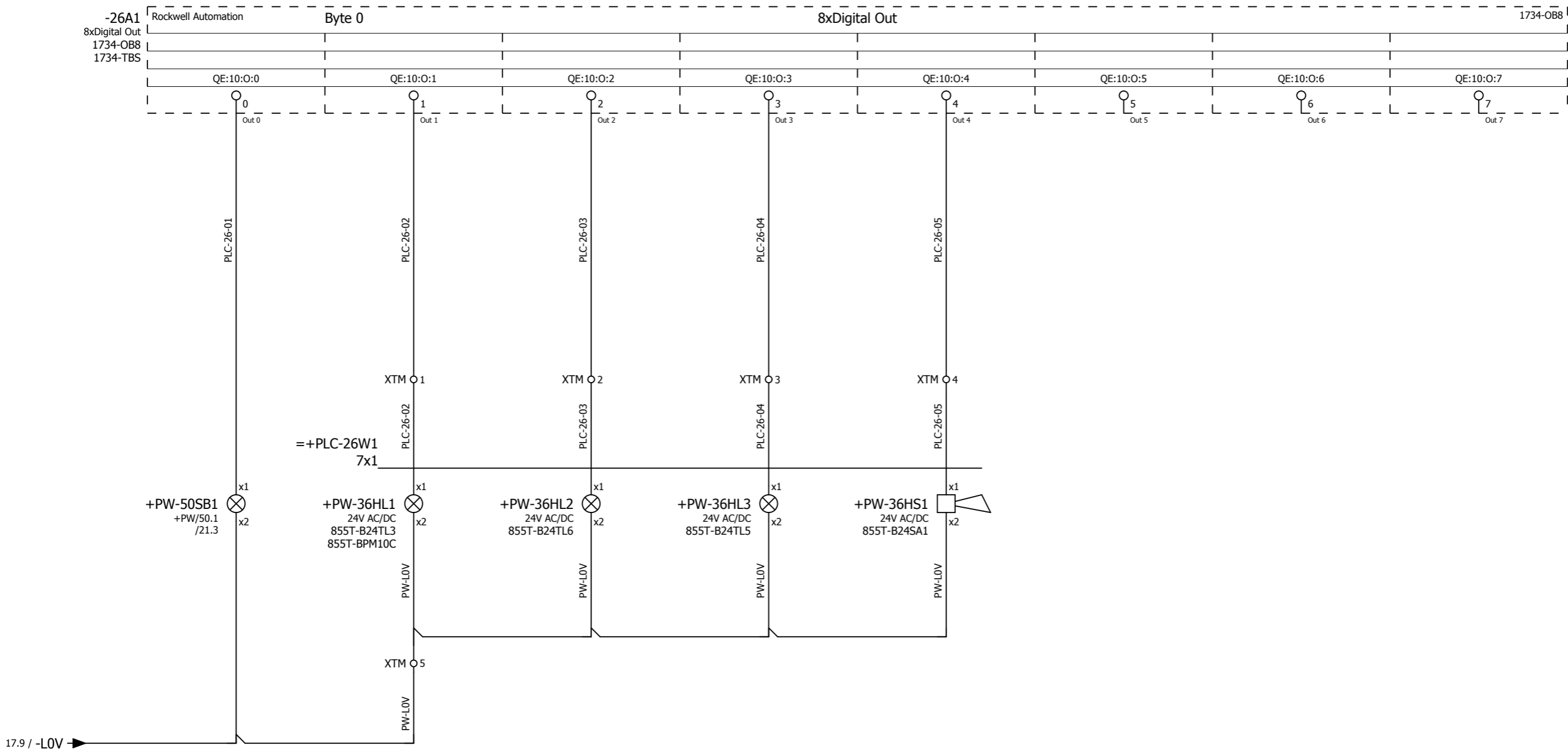


Modifica	Data	Nome	Data	09/06/2015	NANOFLEX-275 	Carle & Montanari - OPM S.p.A. USCITE DIGITALI PLC	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIORITY APPROVAL	Pg.	24
			Verificato	Elab.			GB	IPC16IM00009.3.200				246



RISERVA      RISERVA      RISERVA      RISERVA      RISERVA      RISERVA      RISERVA      RISERVA

			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275		USCITE DIGITALI	C16IM00009	Cliente <b>ENJOY LIFE - USA</b>	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL	Pg.	25	
			Elab.	GB							PLC	IPC16IM00009.3.200	246
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine									



SEGNALAZIONE  
PULSANTE EMERGENZA  
INSERTO  
(lampeggiante)

SEGNALAZIONE  
LUMINOSA  
LUCE VERDE

SEGNALAZIONE  
LUMINOSA  
LUCE BLU

SEGNALAZIONE  
LUMINOSA  
LUCE ARANCIO

SEGNALE  
ACUSTICO

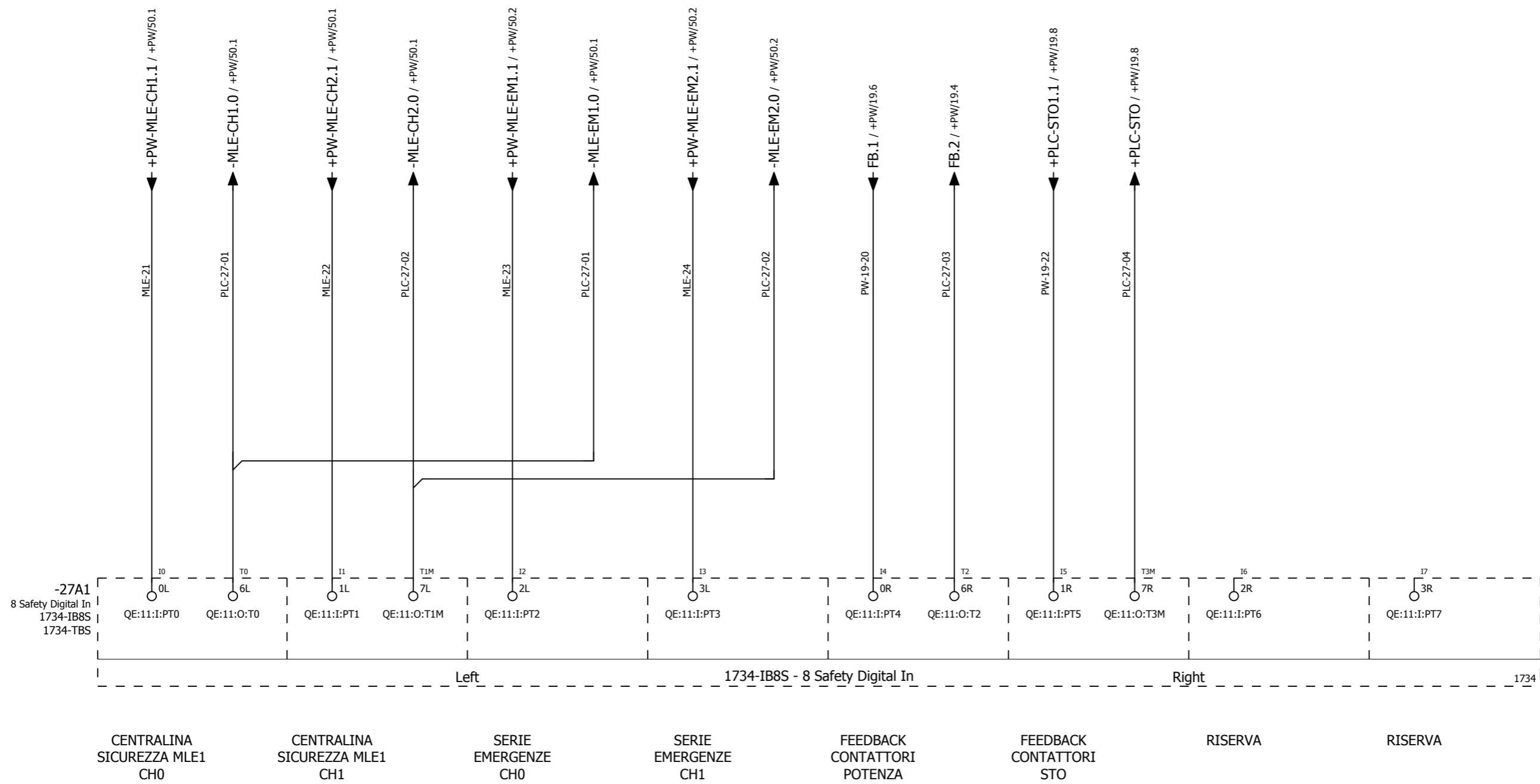
RISERVA

RISERVA

RISERVA

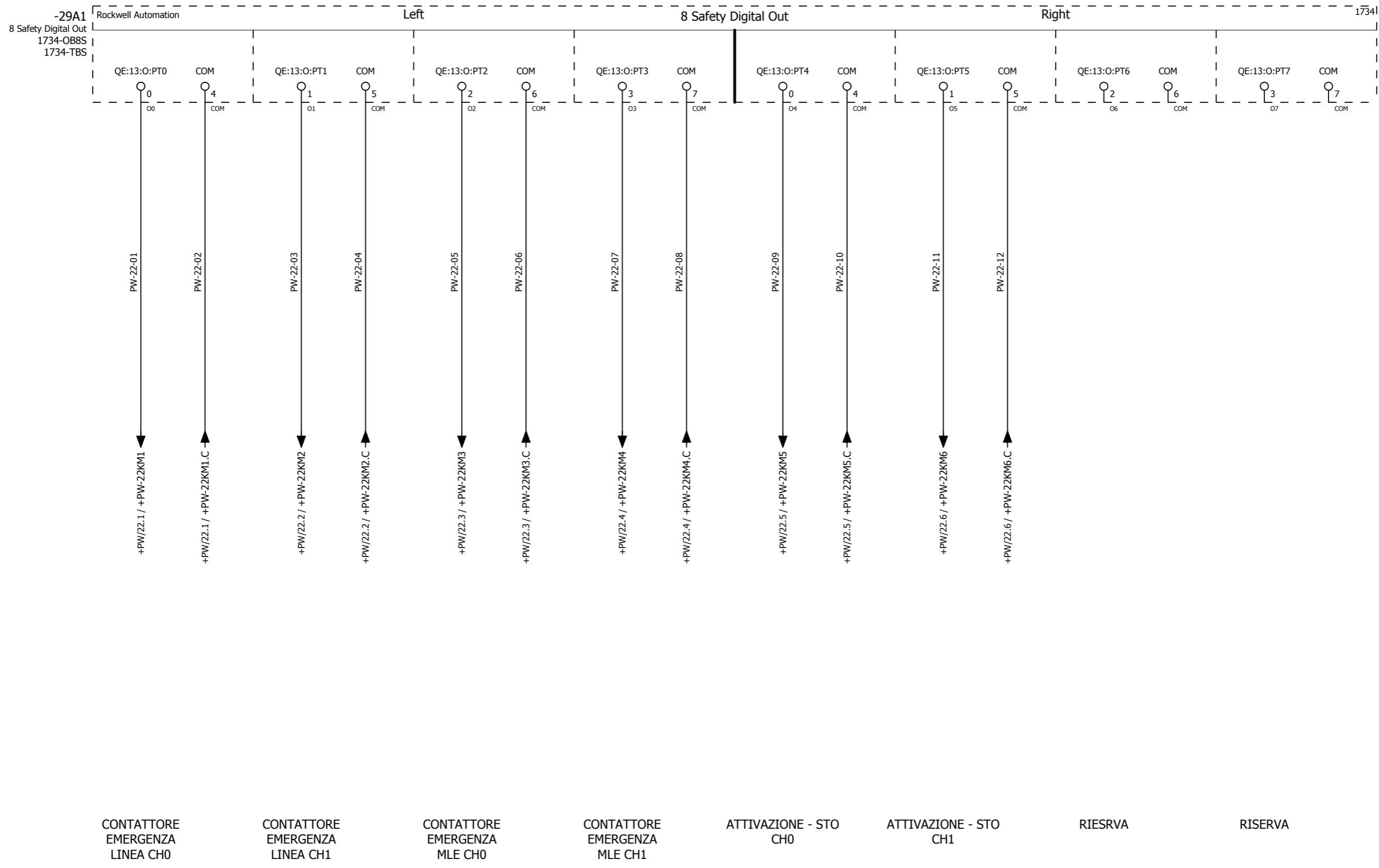
TORRETTA LUMINOSA/ACUSTICA  
SU QUADRO ELETTRICO

			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	USCITE DIGITALI	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA		
			Elab.	GB				IPC16IM00009.3.200				
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine						PLC	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>	
												246



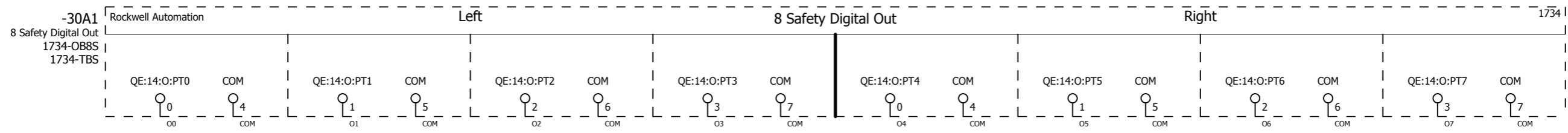
Data		09/06/2015		<b>NANOFLEX-275</b>		INGRESSI DIGITALI DI SICUREZZA  <b>PLC</b>	C16IM00009		Cliente <b>ENJOY LIFE - USA</b>			
Elab.		GB					IPC16IM00009.3.200		<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>		Pg. 27	
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine								246	





Data		09/06/2015		<p style="text-align: center;">NANOFLEX-275</p>	<p style="text-align: center;">Carle &amp; Montanari - OPM S.p.A.</p> <p style="text-align: center;">USCITE DIGITALI DI SICUREZZA</p> <p style="text-align: center;">PLC</p>	C16IM00009		Cliente ENJOY LIFE - USA		
Elab.		GB				IPC16IM00009.3.200		<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>		
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine			Pg.	29		246	





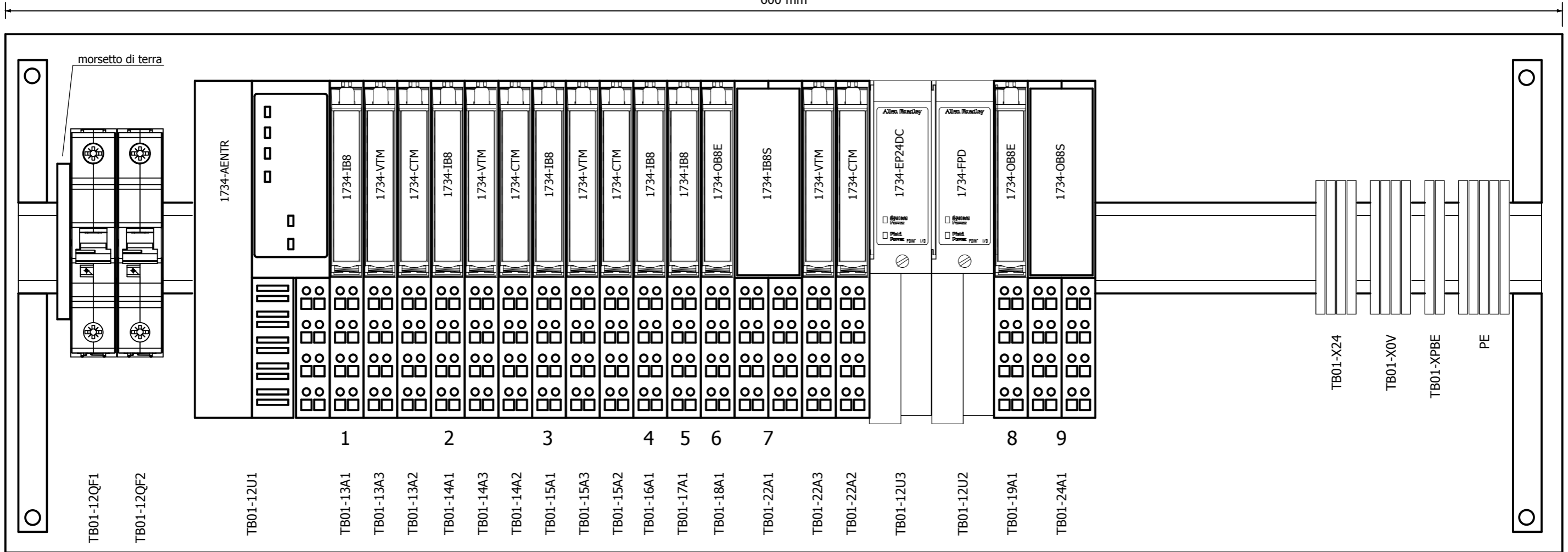
RIESRVA      RISERVA      RIESRVA      RISERVA      RIESRVA      RISERVA      RIESRVA      RISERVA

			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275	Carle & Montanari - OPM S.p.A. <b>CMOPM</b>	USCITE DIGITALI DI SICUREZZA  PLC	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA		
			Elab.	GB				IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIORITY APPROVAL		Pg.	30
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine								246

TB1 - CONFIGURAZIONE POINT I/O

600 mm

200 mm



Retro cassetta e ingresso cavi

ICOTEK KEL-DPZ-E 112/7

ICOTEK KEL-DPZ-E 112/21

ICOTEK KEL-DPZ-E 112/21

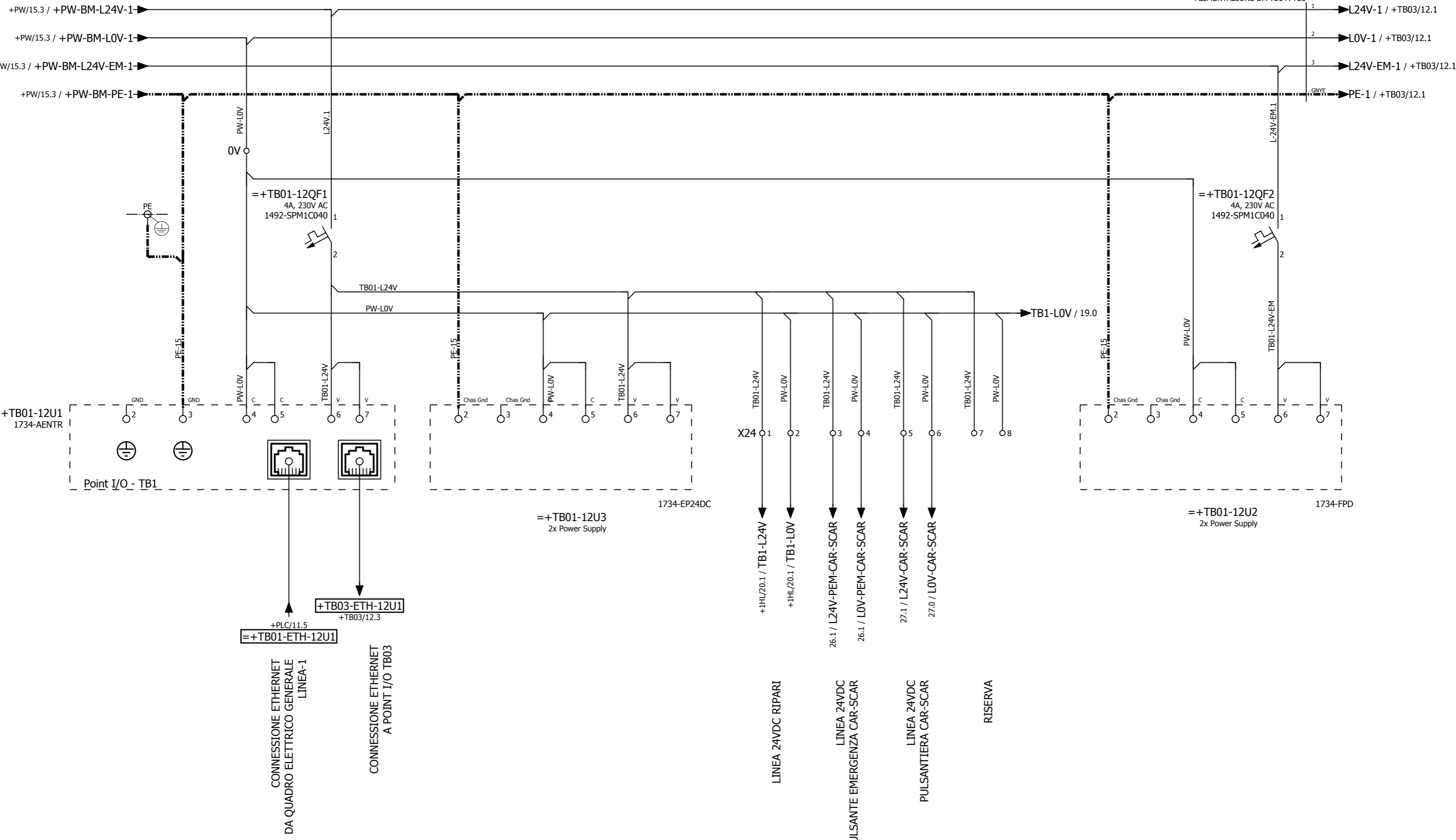
Modifica	Data	Nome	Data	09/06/2015
			Elab.	GB
			Verificato	
			Origine	

DAL QUADRO ELETTRICO

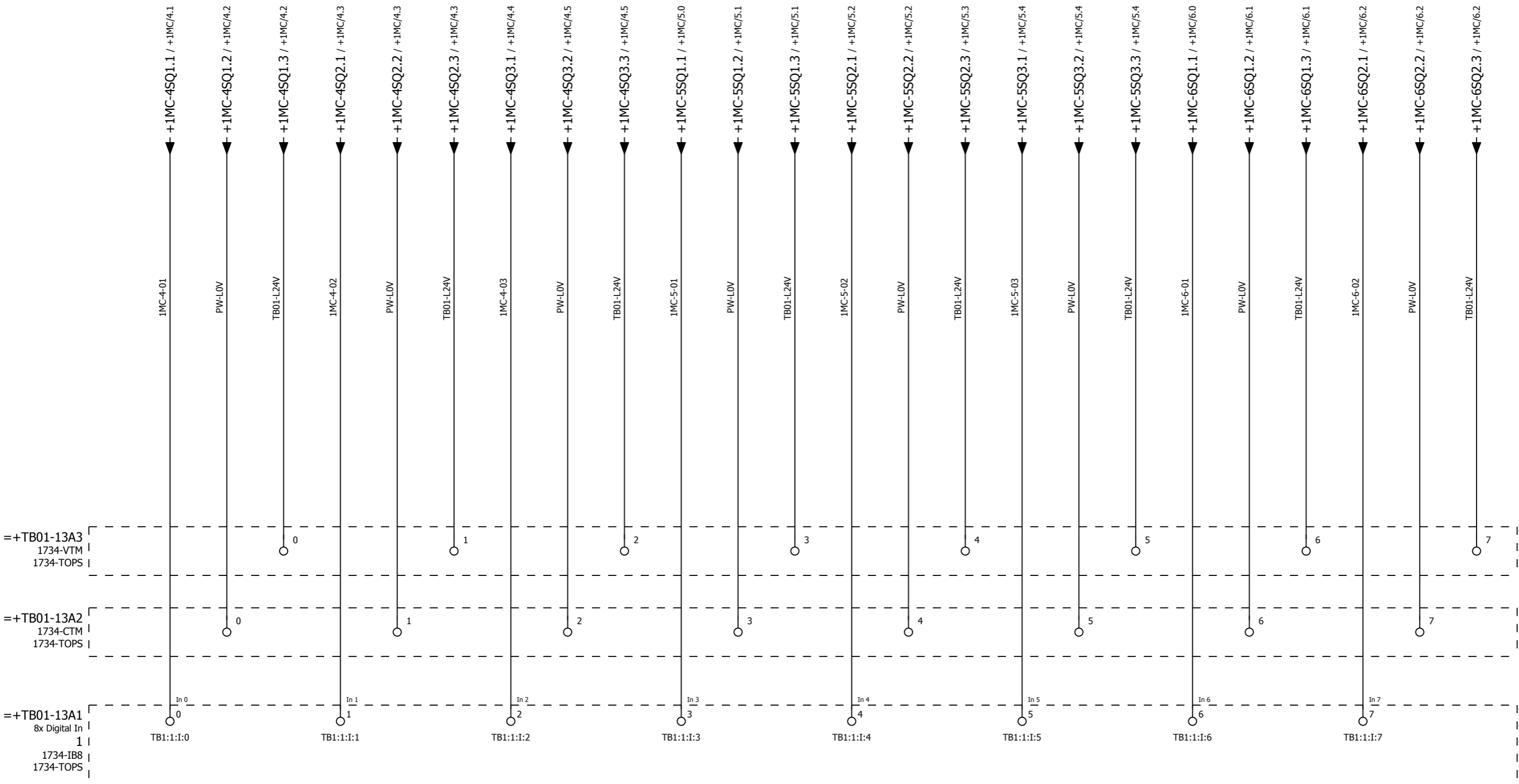
ALLA CASSETTA TB03

-TB1W1  
FROR 4G4  
4x4

ALIMENTAZIONE DA TB1 A TB3

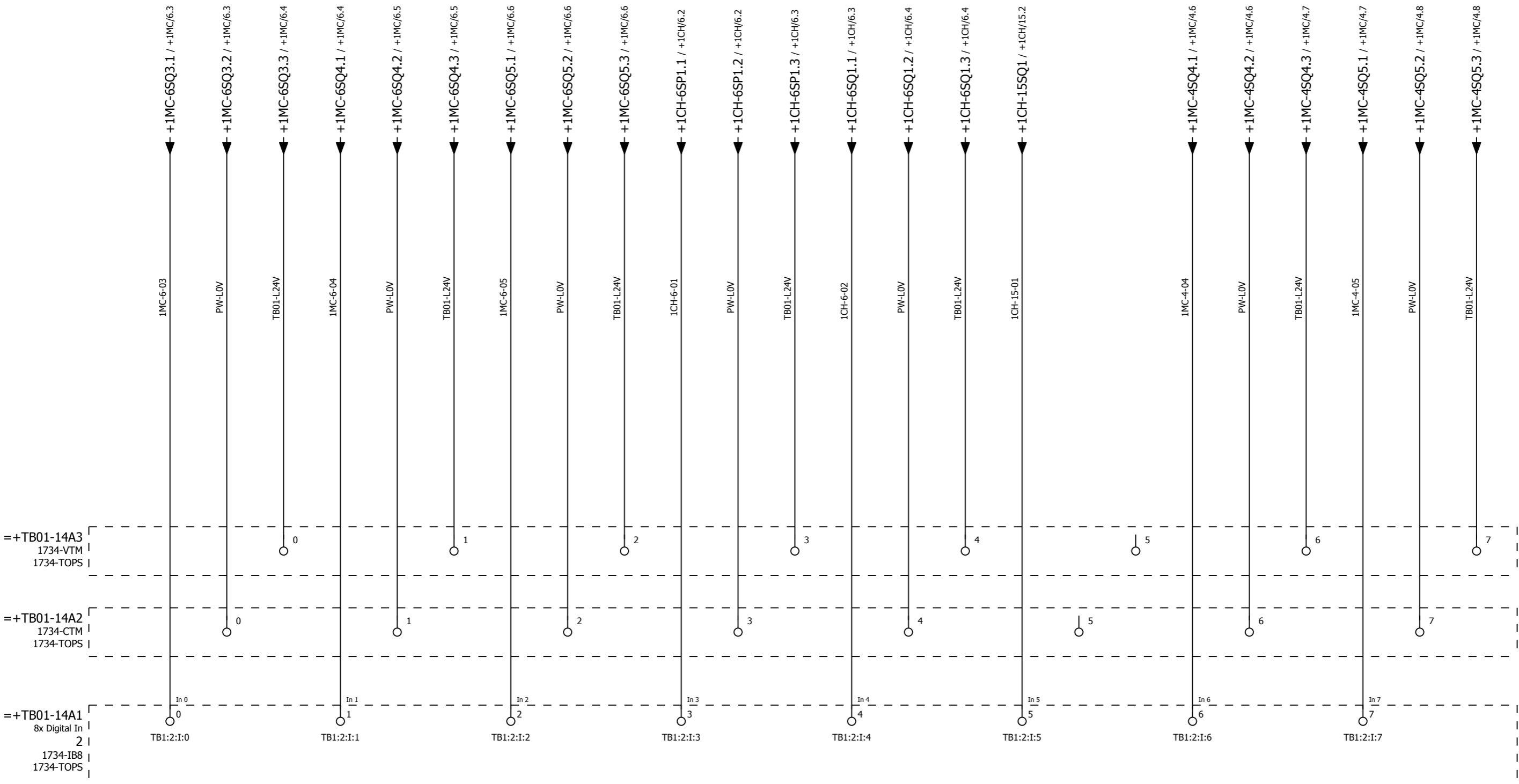


			Data	09/06/2015	<p style="text-align: center;">NANOFLEX-275</p>	<p style="text-align: center;">ALIMENTAZIONE POINT I/O</p> <p style="text-align: center;">TB01</p>	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
			Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>		
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine			Pg.			12
								246		



CONTROLLO POSIZIONE TASTATORE ALTO      FOTOCELLULA RILEVAZIONE STAMPO SPORCO      FOTOCELLULA RILEVAZIONE STAMPO SPORCO      CK DISCESA PISTONE SCARICATORE      PREALLARME LIVELLO MAX STAMPI SCARICATORE      ALLARME LIVELLO MAX STAMPI SCARICATORE STOP IMPIANTO      PRESENZA STAMPO INGRESSO CARICATORE      CK CASSETTO CARICATORE CHIUSO

			Data	09/06/2015	<b>NANOFLEX-275</b>		Carle & Montanari - OPM S.p.A. <b>INGRESSI DIGITALI</b> TB01	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA		
			Elab.	GB				IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIORITY APPROVAL		Pg.	13
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine								



ALLARME LIVELLO  
MINIMO STAMPI  
CARICATORE

CONTROLLO  
POSIZIONE STAMPO  
LATO ESTERNO

CONTROLLO  
POSIZIONE STAMPO  
LATO INTERNO

PRESSOSTATO DI SICUREZZA

PRESENZA STAMPO

SENSORE RIPARO 1  
TRASVERSALE

CONTROLLO STAMPO  
USCITA TASTATORE

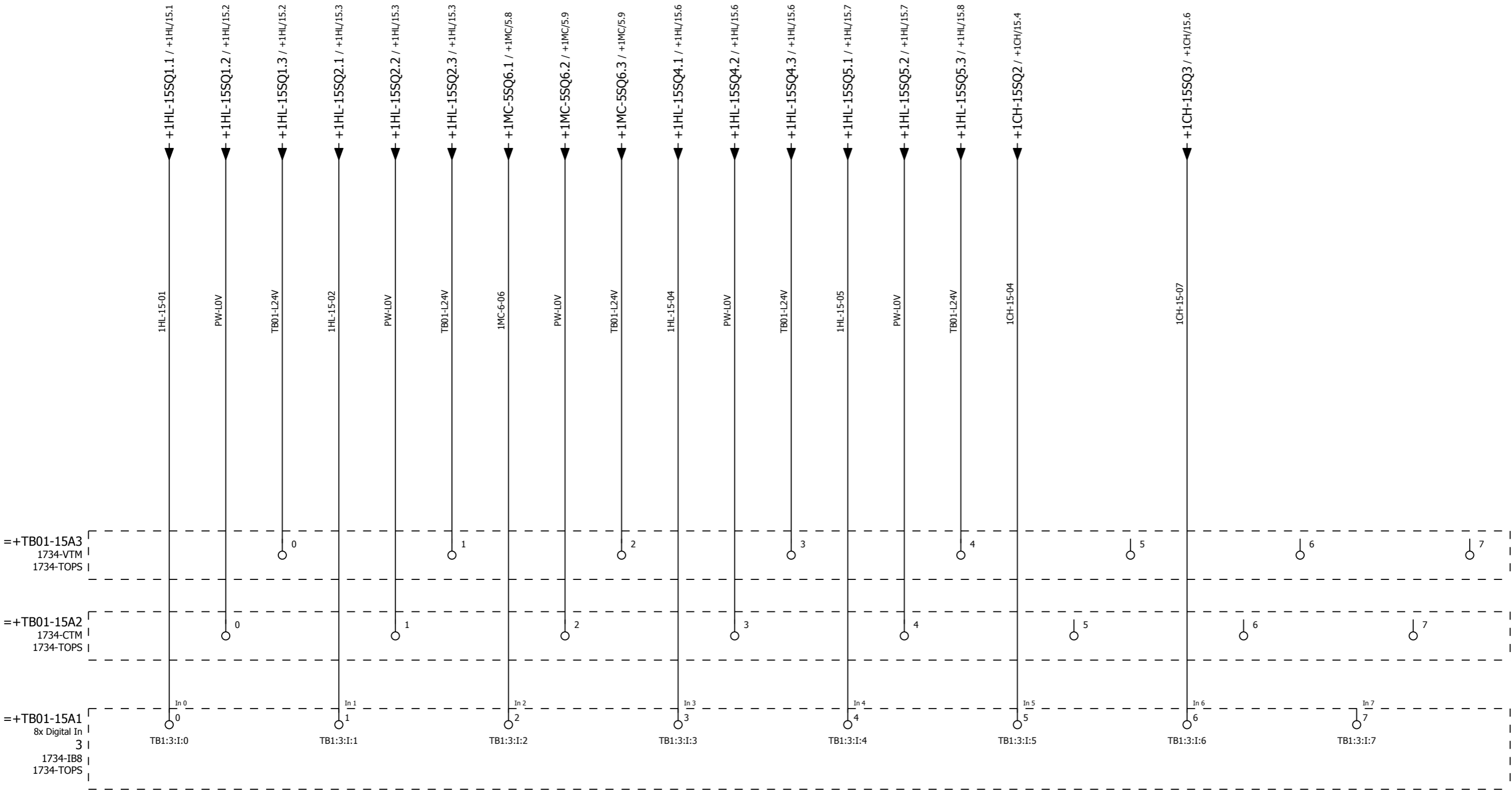
CONTROLLO STAMPO  
USCITA TASTATORE

BANDIERA

INCROCIO TRASVERSALE  
LATO DETME

BANDIERA

			Data	09/06/2015	<p style="text-align: center;"><b>NANOFLEX-275</b></p>	Carle & Montanari - OPM S.p.A.		INGRESSI DIGITALI	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA
			Elab.	GB				TB01	IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL	
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine						Pg.	14
											246



CONTROLLO  
ROTAZIONE LAMPADE  
IN ALTO  
PRIMO SETTORE

CONTROLLO  
ROTAZIONE LAMPADE  
IN ALTO  
SECONDO SETTORE

CK SALITA PISTONE  
SCARICATORE

CONTROLLO PISTONI  
RULLO IN ALTO  
SECONDO SETTORE  
LATO OPERATORE

CONTROLLO PISTONI  
RULLO IN ALTO  
SECONDO SETTORE  
LATO POST OPERATORE

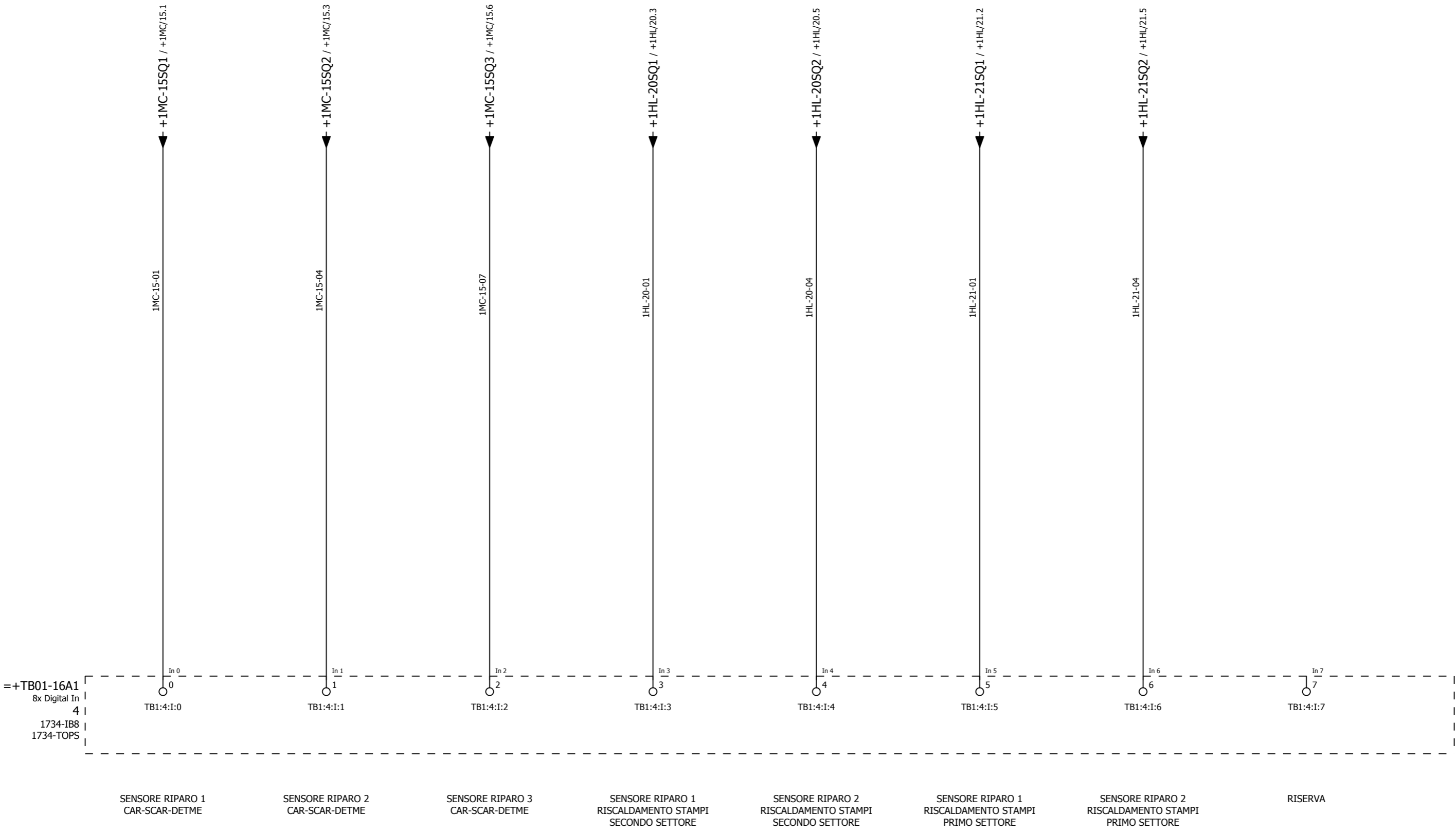
SENSORE RIPARO 2  
TRASVERSALE

SENSORE RIPARO 3  
TRASVERSALE

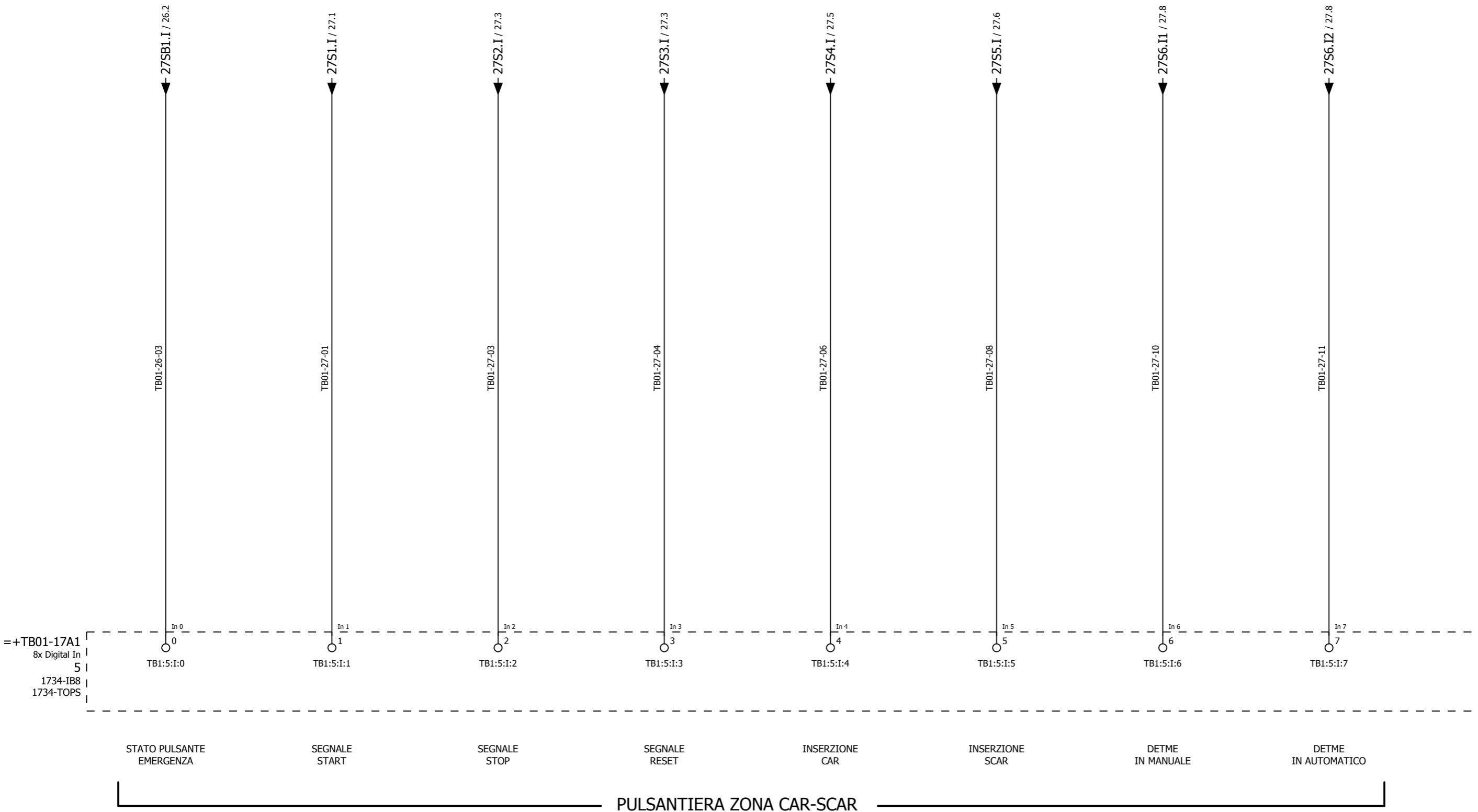
RISERVA

INCROCIO TRASVERSALE  
LATO DETME

			Data	09/06/2015	<p style="text-align: center;">NANOFLEX-275</p>	<p>Carle &amp; Montanari - OPM S.p.A.</p> <p style="text-align: center;">INGRESSI DIGITALI</p> <p style="text-align: center;">TB01</p>	C16IM00009	<p>Cliente</p> <p style="text-align: center;">ENJOY LIFE - USA</p>	
			Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200		<p style="font-size: small;">IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</p>
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine					
									246

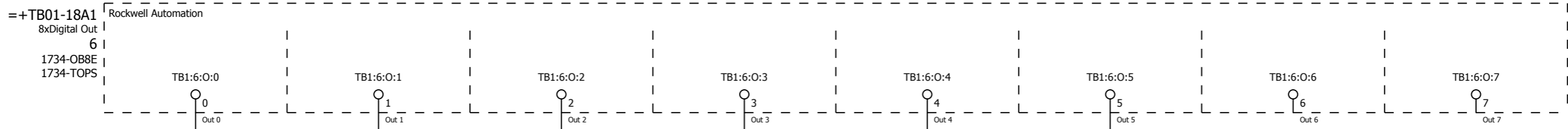


			Data	09/06/2015	<p style="text-align: center;">NANOFLEX-275</p>	Carle & Montanari - OPM S.p.A. INGRESSI DIGITALI		C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
			Elab.	GB		TB01		IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>		
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine					Pg.	16	
										246	



			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275 	INGRESSI DIGITALI		C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA
			Elab.	GB		TB01		IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIOR APPROVAL	
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine					Pg.	17
										246





TB01-26-04  
 26.3 / 27SB1.0

SEGNALAZIONE LUMINOSA LAMPEGGIANTE STATO PULSANTE EMERGENZA

TB01-27-02  
 27.2 / 27S1.0

SEGNALAZIONE LUMINOSA PULSANTE START

TB01-27-05  
 27.4 / 27S3.0

SEGNALAZIONE LUMINOSA PULSANTE RESET

TB01-27-07  
 27.5 / 27S4.0

SEGNALAZIONE LUMINOSA SELETTORE SCAR

TB01-27-09  
 27.7 / 27S5.0

SEGNALAZIONE LUMINOSA SELETTORE CAR

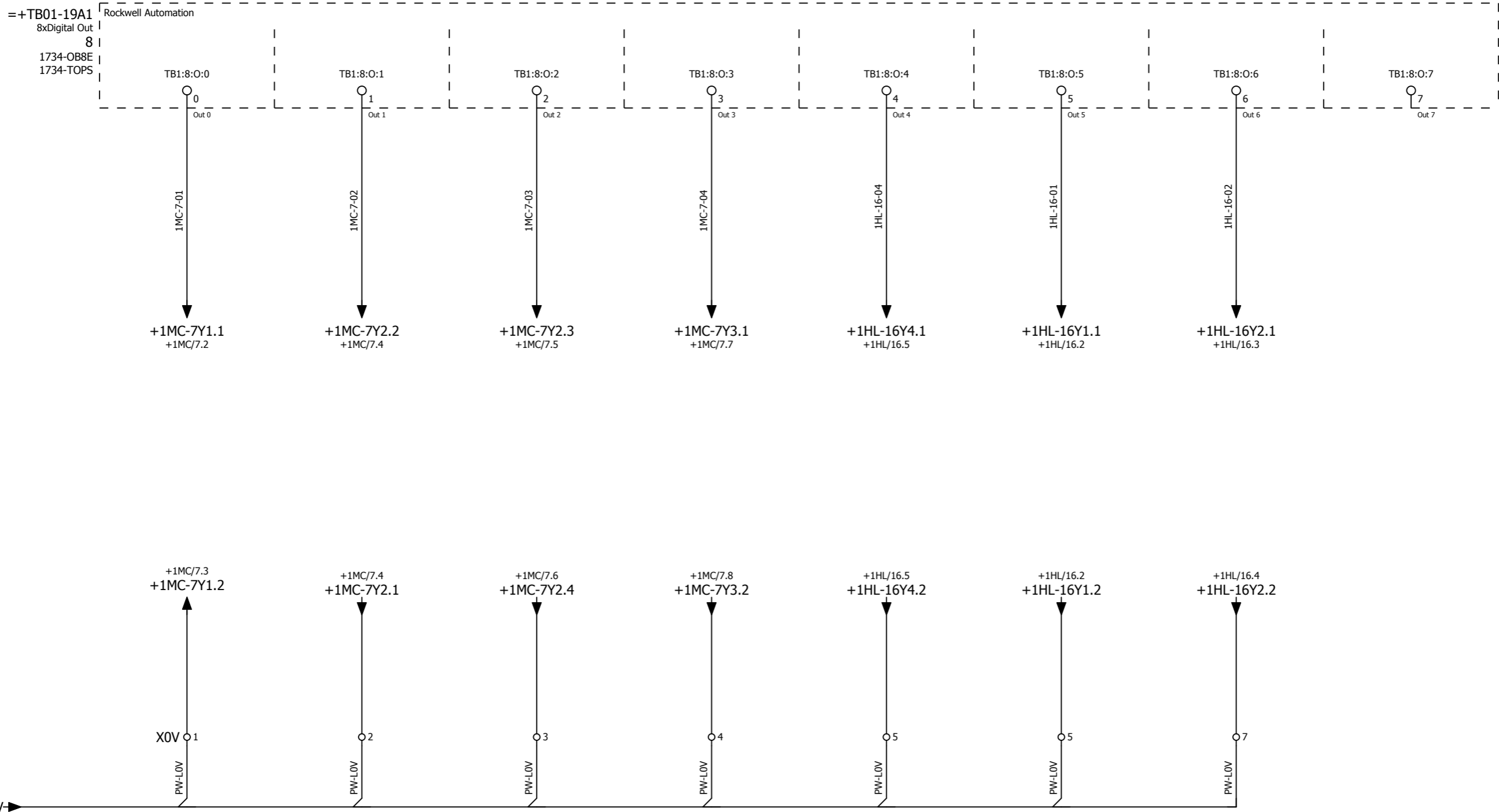
TB01-27-12  
 27.8 / 27S6.0

SEGNALAZIONE LUMINOSA SELETTORE DETME

RISERVA

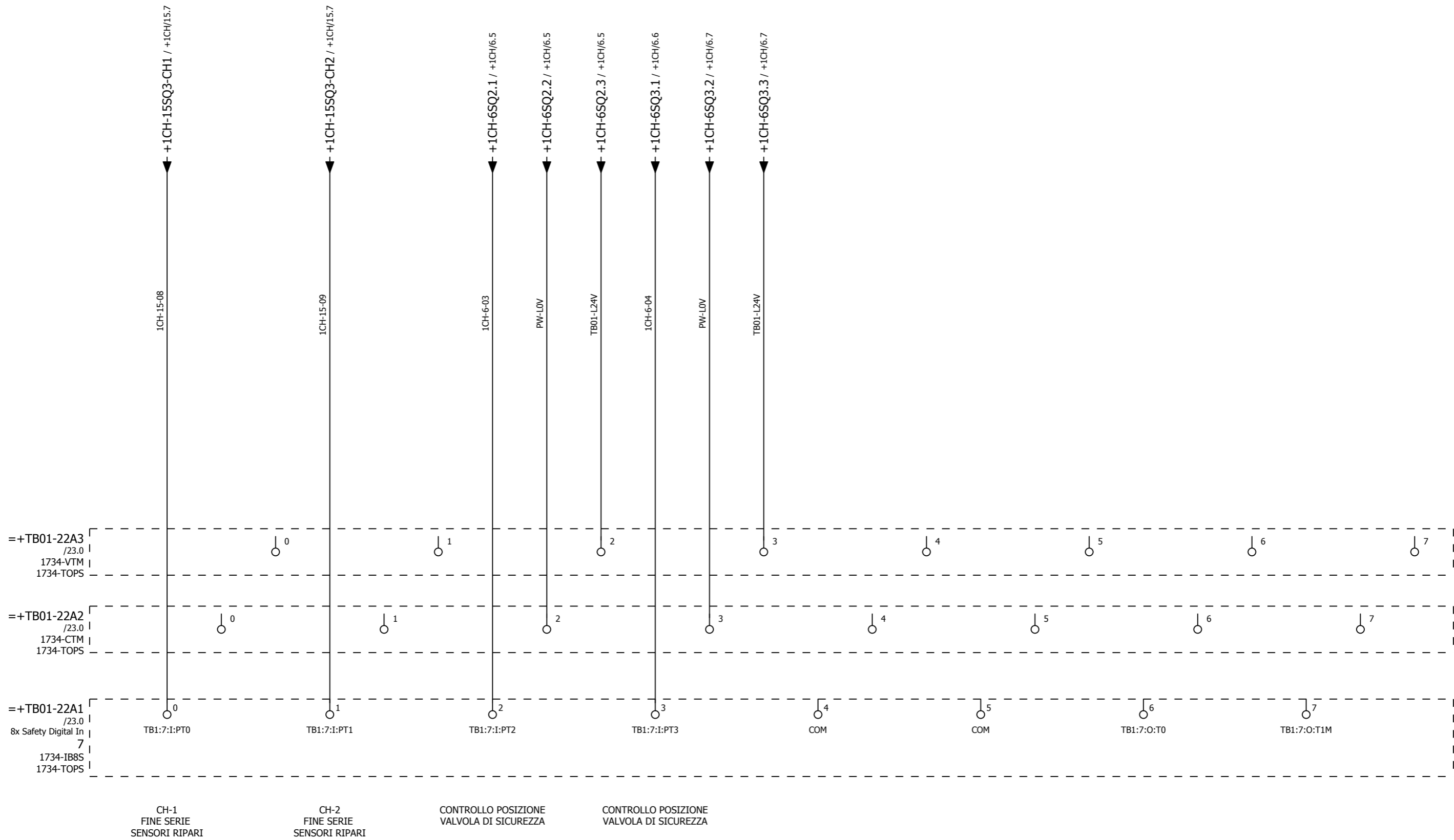
RISERVA

			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275 	USCITE DIGITALI TB01	C16IM00009	Cliente ENJOY LIFE - USA	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIOR APPROVAL	Pg.	18
Modifica	Data	Nome	Verificato				IPC16IM00009.3.200			246	
			Origine								

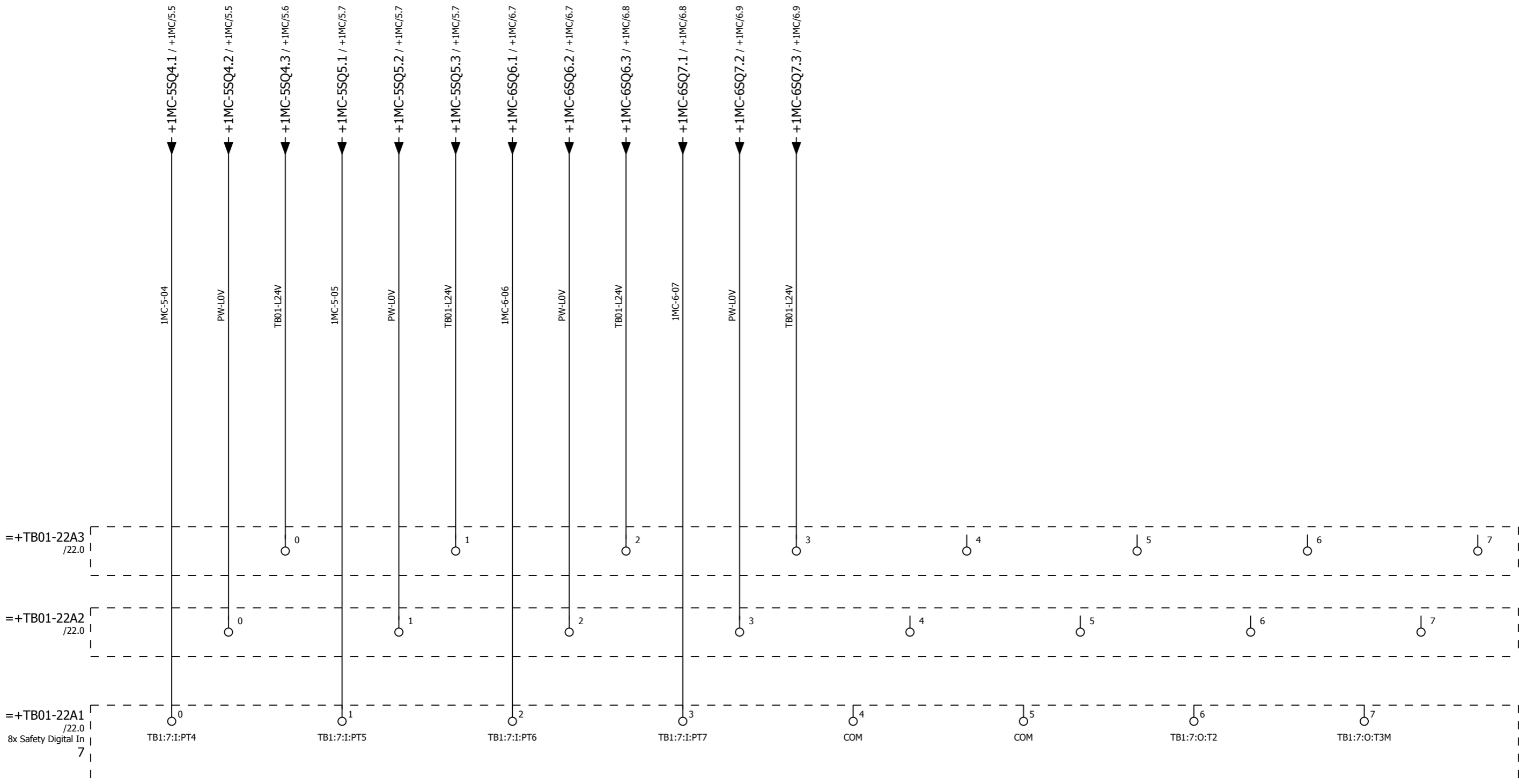


COMANDO PISTONE ESPULSORE STAMPI      COMANDO PISTONE CASSETTO CARICATORE APERTO      COMANDO PISTONE CASSETTO CARICATORE CHIUSO      COMANDO PISTONE MOVIMENTO TASTATORE      EV PISTONI SOLLEVAMENTO RULLO      EV ROTAZIONE LAMPADA PRIMO SETTORE      EV ROTAZIONE LAMPADA SECONDO SETTORE      RISERVA

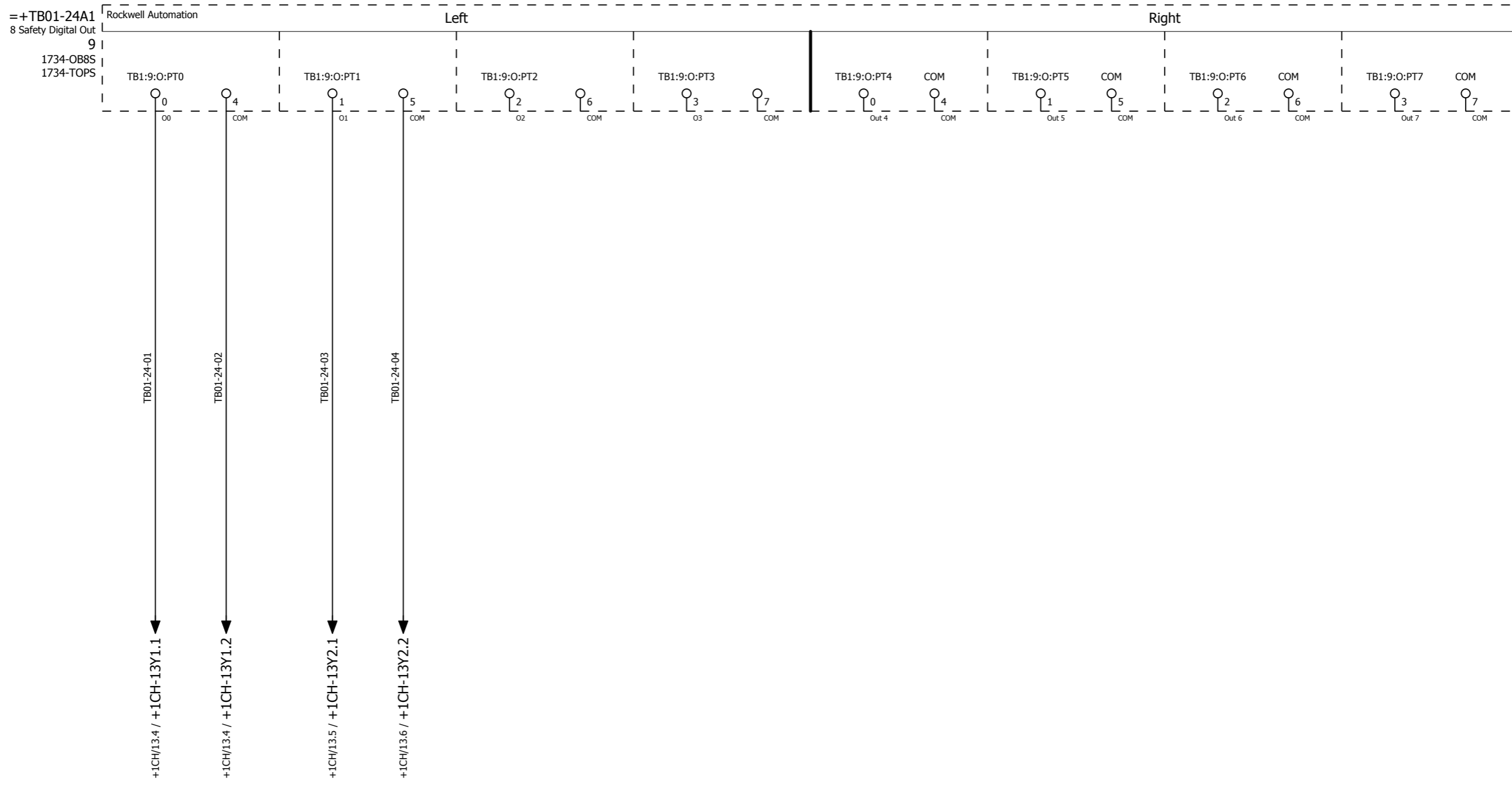
			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275 	USCITE DIGITALI TB01	C16IM00009	Cliente ENJOY LIFE - USA	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIOR APPROVAL	Pg.	19
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine			IPC16IM00009.3.200			246	



		Data	09/06/2015	<b>NANOFLEX-275</b>		<b>INGRESSI DI SICUREZZA</b>  <b>TB01</b>	C16IM00009	Cliente <b>ENJOY LIFE - USA</b>
		Elab.	GB				IPC16IM00009.3.200	
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine				Pg.	22 246



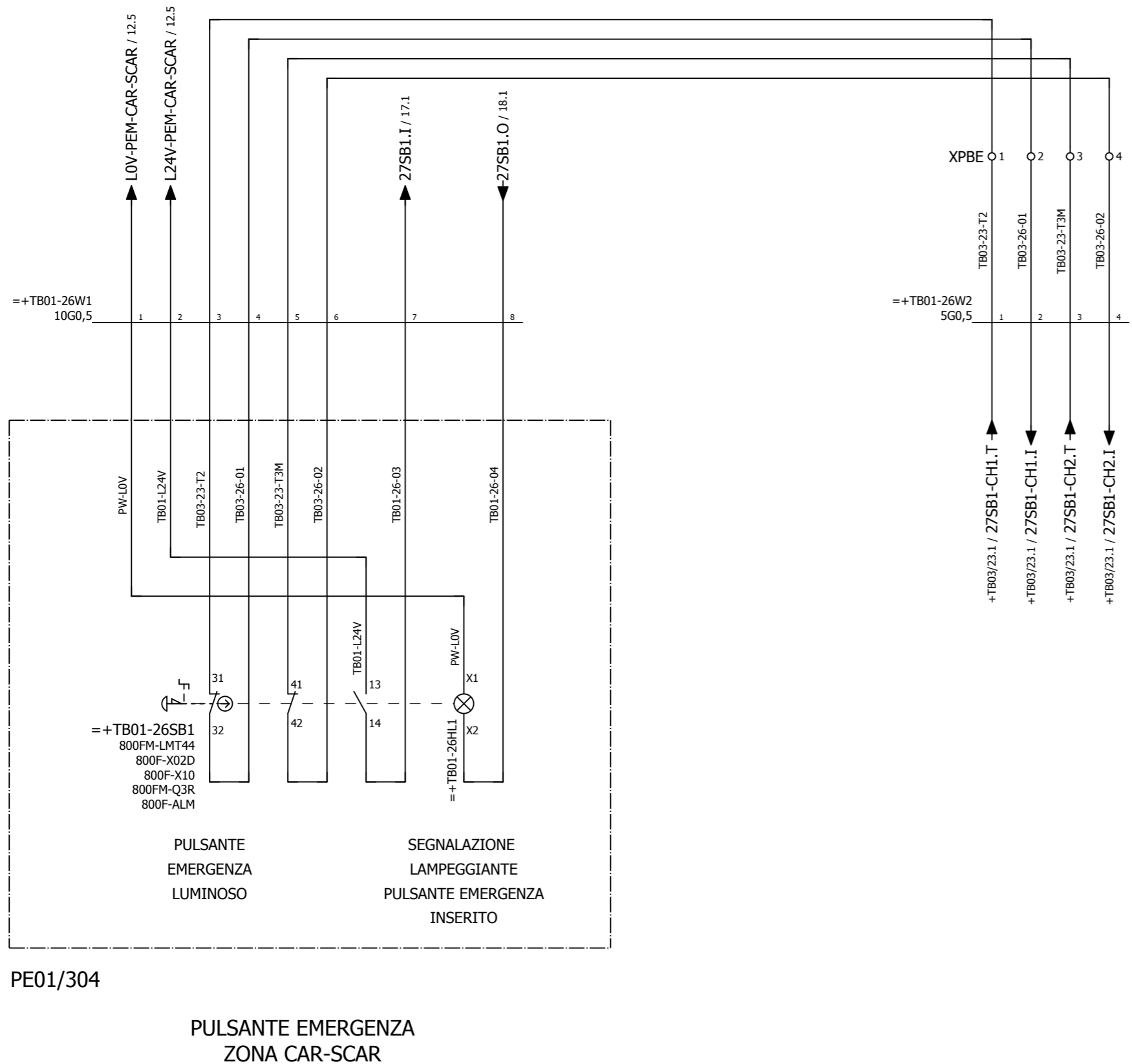
		Data	09/06/2015	<p style="text-align: center;"><b>NANOFLEX-275</b></p>	Carle & Montanari - OPM S.p.A. INGRESSI DI SICUREZZA		C16IM00009	Cliente	<b>ENJOY LIFE - USA</b>		
		Elab.	GB		<p style="text-align: center;"><b>TB01</b></p>		IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A PRIOR APPROVAL</small>			
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine				Pg.				23
										Pg.	246



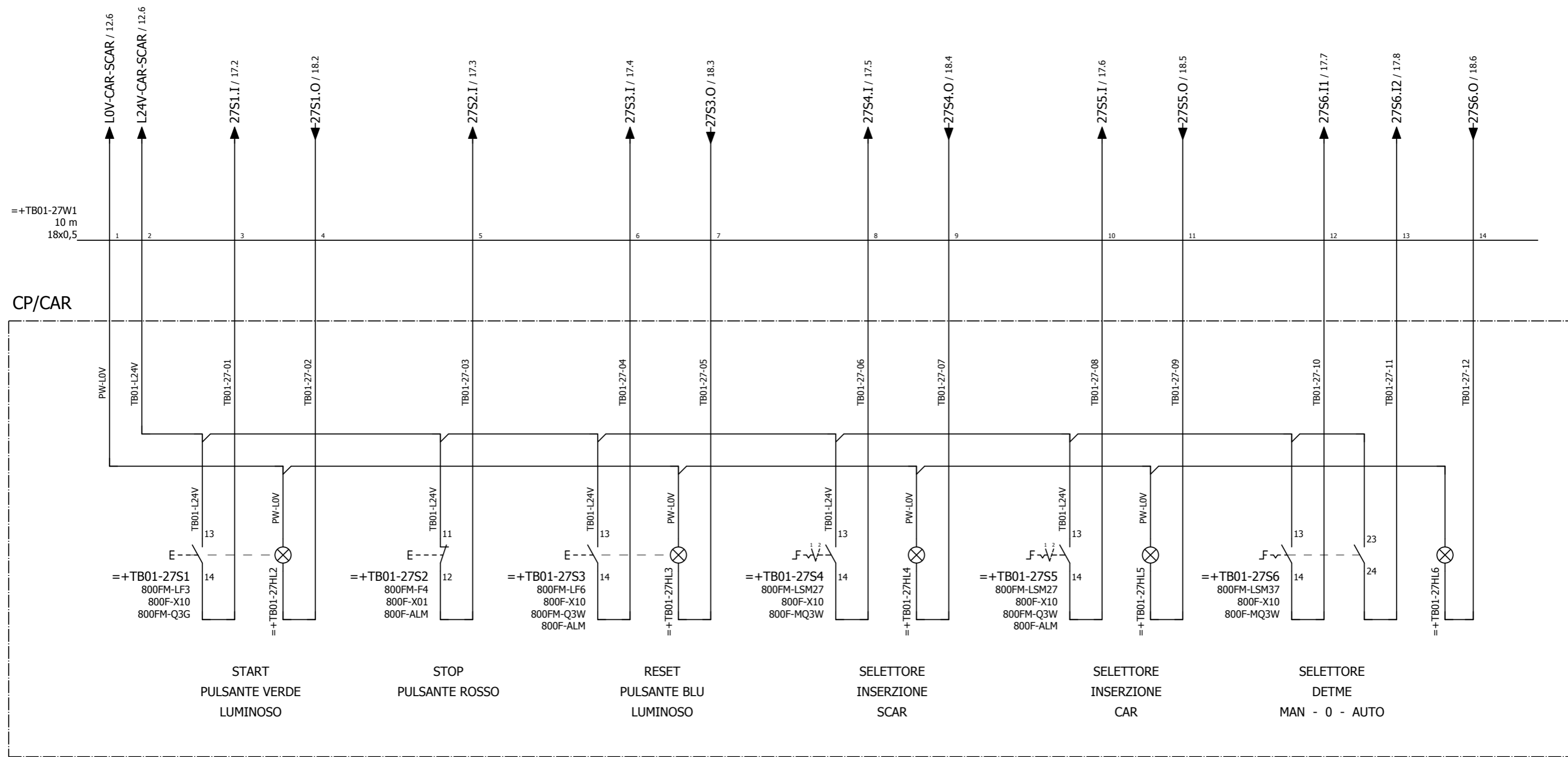
VALVOLA DI SICUREZZA 1  
SFIATO ARIA

VALVOLA DI SICUREZZA 2  
SFIATO ARIA

			Data	09/06/2015	<b>NANOFLEX-275</b>		USCITE DI SICUREZZA <b>TB01</b>	C16IM00009	Cliente	<b>ENJOY LIFE - USA</b>		
			Elab.	GB				IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>		Pg.	24
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine								



Data		09/06/2015		Carle & Montanari - OPM S.p.A. 	PULSANTE EMERGENZA CAR-SCAR TB01	C16IM00009		Cliente ENJOY LIFE - USA		
Elab.		GB				IPC16IM00009.3.200		IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine			NANOFLEX-275 Pg. 26 246				

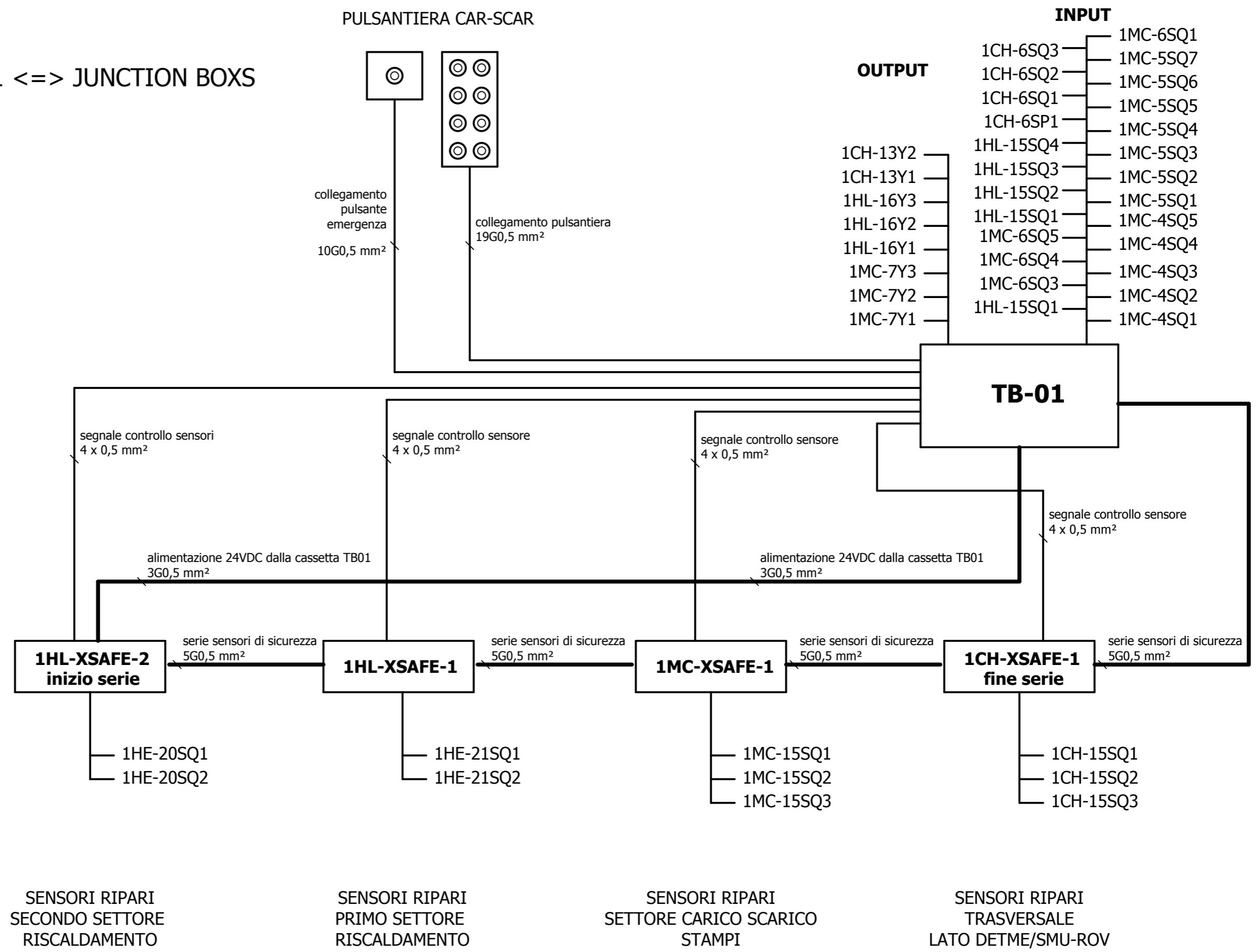


SP152212

PULSANTIERA ZONA CAR-SCAR

26		27		28		29		30	
Modifica	Data	Nome	Data	09/06/2015	Elab.	GB	Carle & Montanari - OPM S.p.A.		PULSANTIERA CAR-SCAR
NANOFLEX-275			CMOPM		TB01		C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA
							IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL	
								Pg.	27
									246

# CONNESSIONI TB-01 <=> JUNCTION BOXS



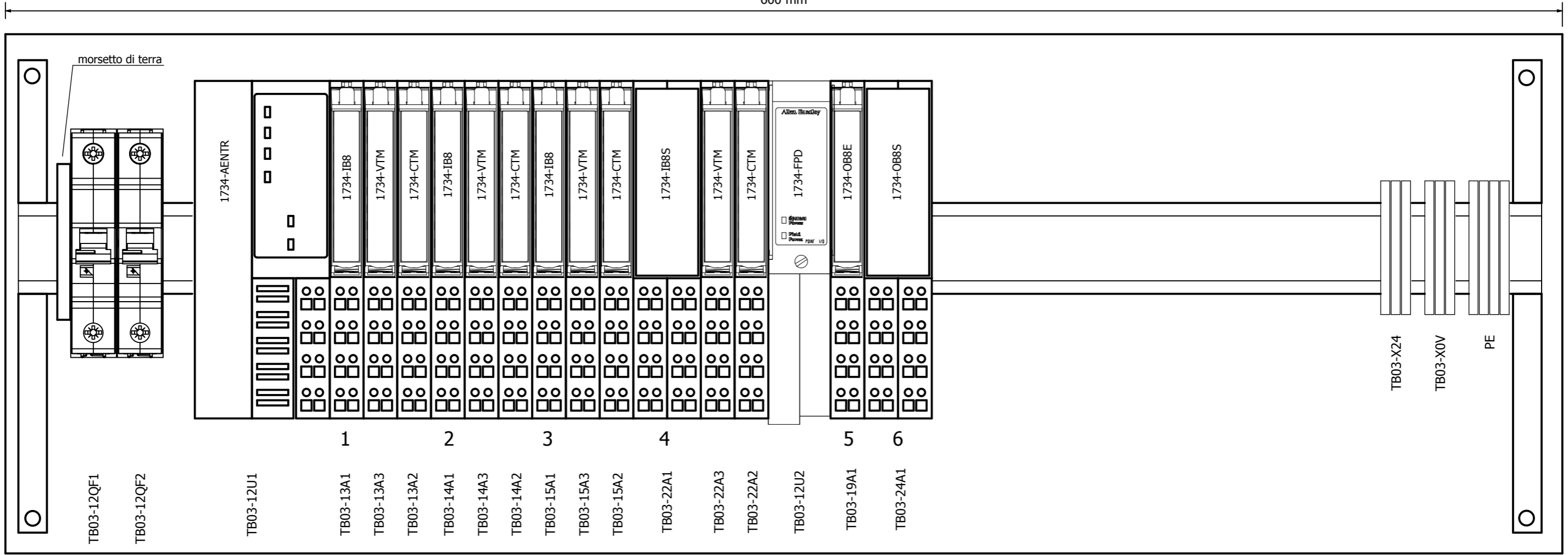
			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275	Carle & Montanari - OPM S.p.A. 	CONNESSIONE TB TB01	C16IM00009 IPC16IM00009.3.200	Cliente ENJOY LIFE - USA	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL	Pg.	30				
			Elab.	GB												
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine												





600 mm

200 mm



Retro cassetta e ingresso cavi

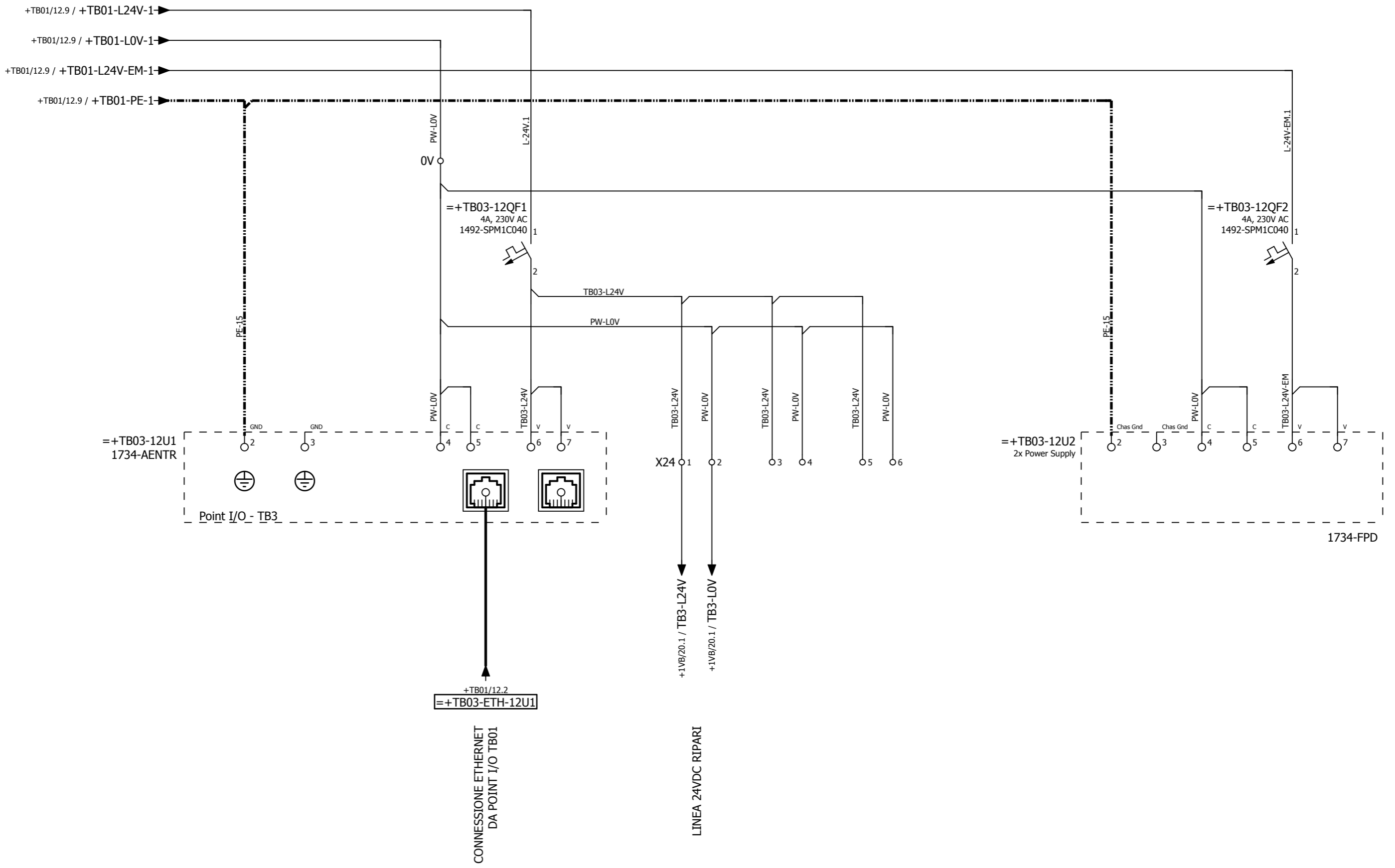
ICOTEK KEL-DPZ-E 112/7

ICOTEK KEL-DPZ-E 112/21

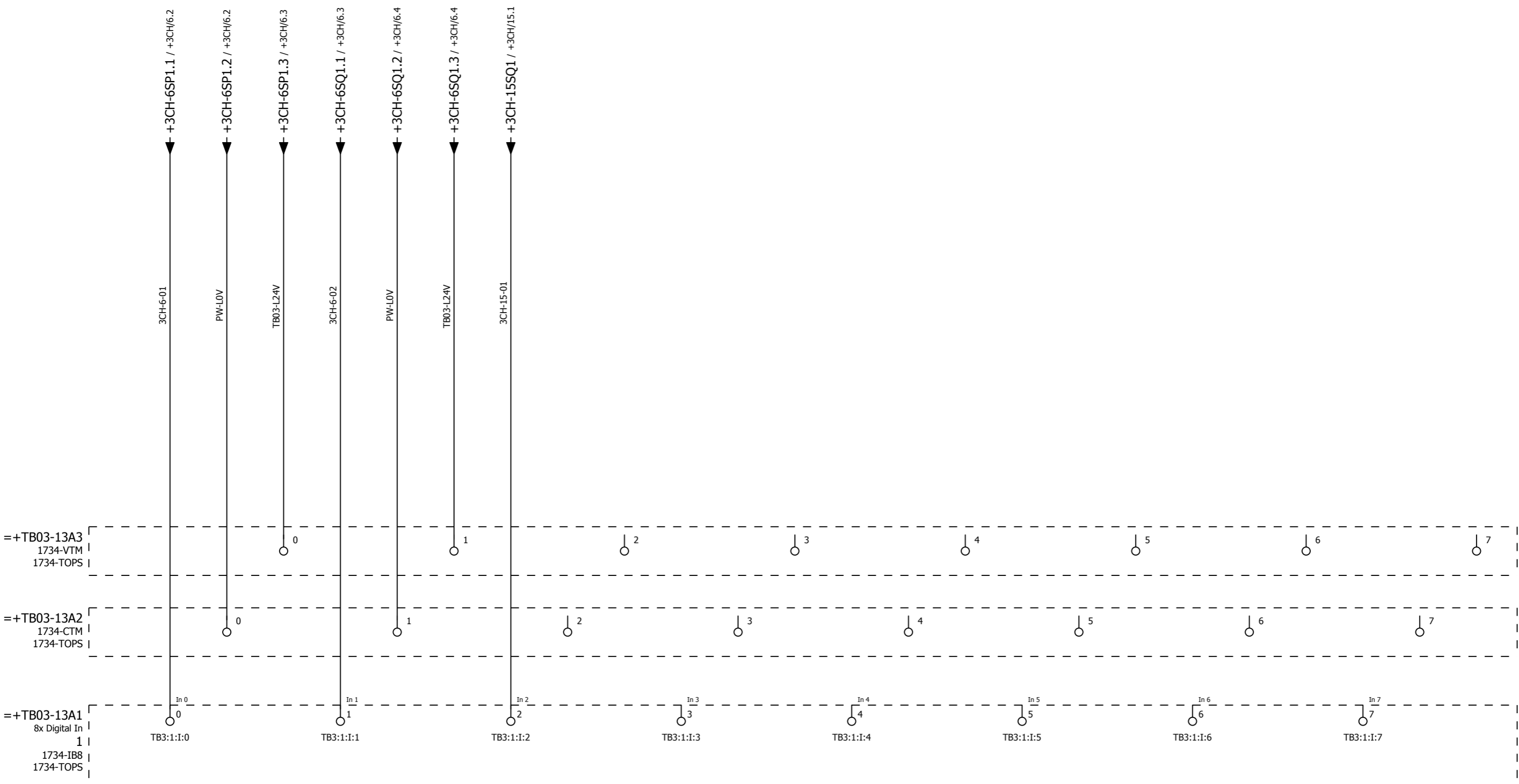
ICOTEK KEL-DPZ-E 112/21

Modifica	Data	Nome	Data	09/06/2015
			Elab.	GB
			Verificato	
			Origine	

Dalla scatola TB1

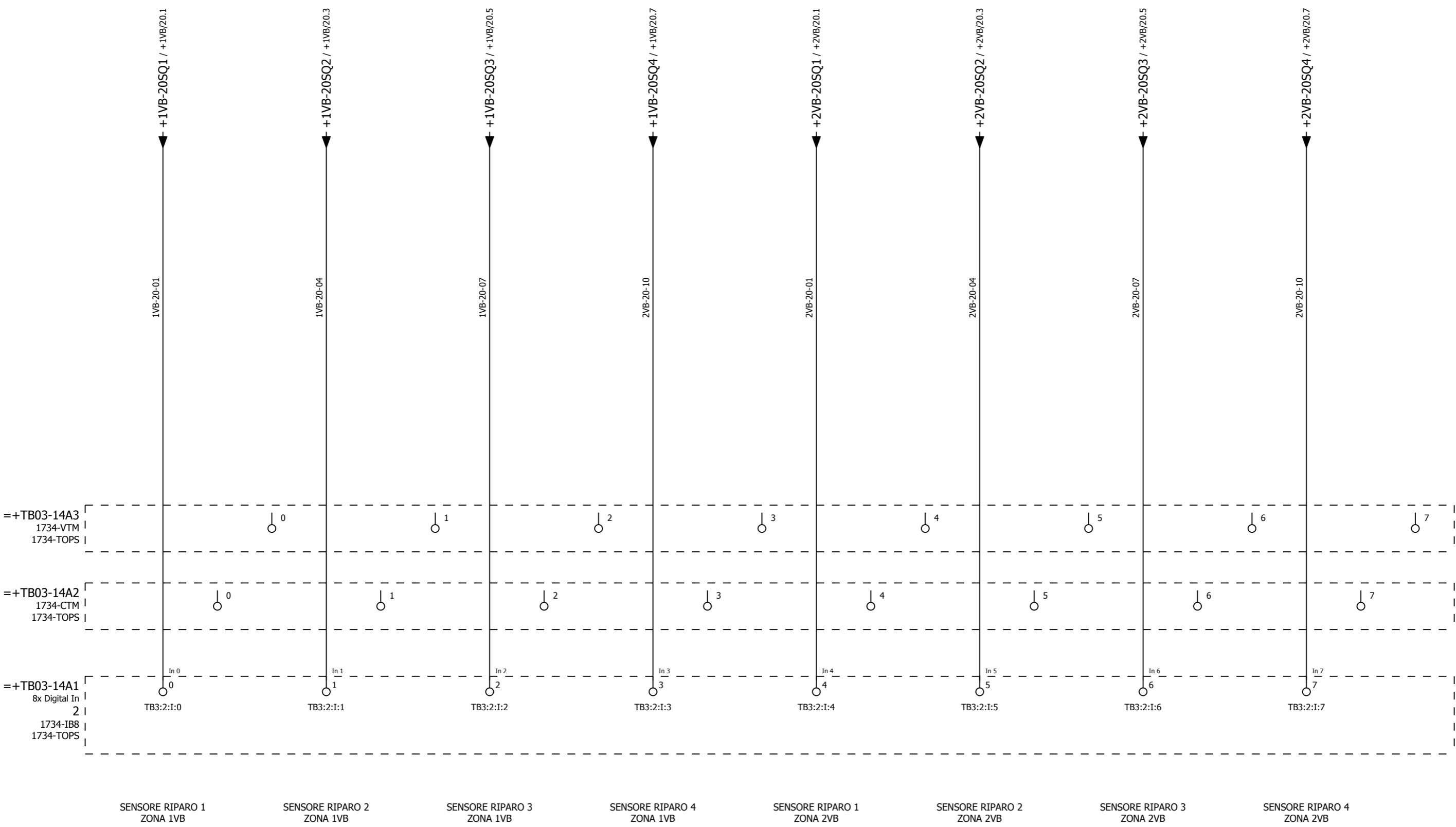


		Data	09/06/2015	<p style="text-align: center;">NANOFLEX-275</p>	<p style="text-align: center;">ALIMENTAZIONE POINT I/O</p> <p style="text-align: center;">TB03</p>	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	<p style="text-align: right;">Pg. 12</p> <p style="text-align: right;">246</p>
		Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>		
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine						

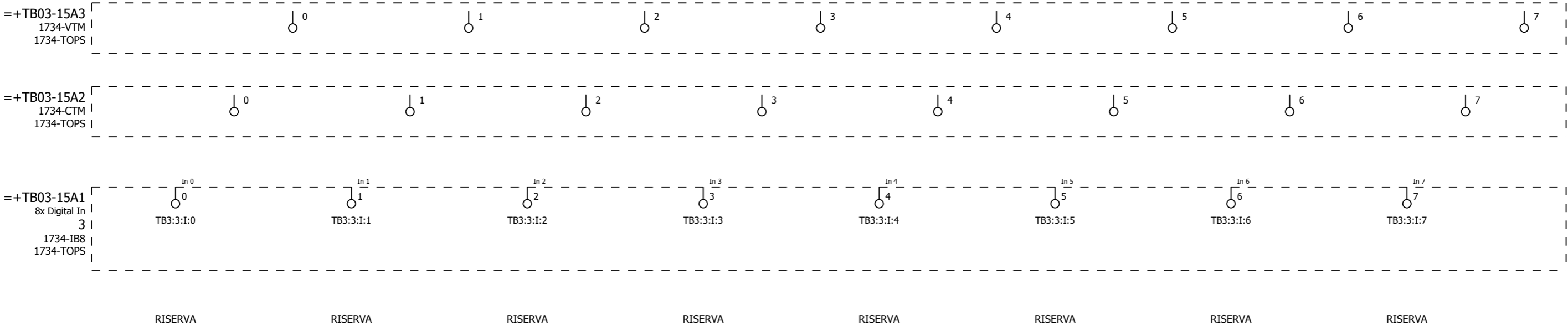


PRESSOSTATO DI SICUREZZA (OPTIONAL)      PRESENZA STAMPO      SENSORE RIPARO INCROCIO TRASVERSALE      RISERVVA      RISERVVA      RISERVVA      RISERVVA      RISERVVA  
 INCROCIO TRASVERSALE LATO MLE-2

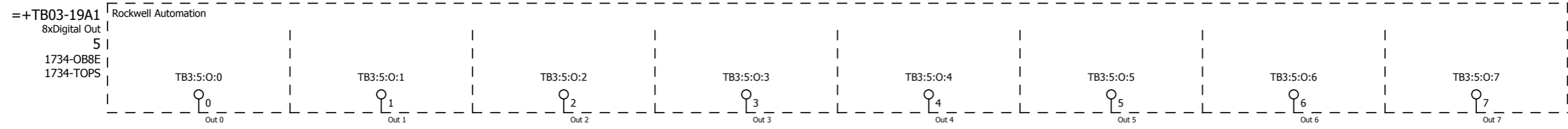
Data		09/06/2015		<b>NANOFLEX-275</b>		<b>INGRESSI DIGITALI</b> <b>TB03</b>	C16IM00009		Cliente <b>ENJOY LIFE - USA</b>			
Elab.		GB					IPC16IM00009.3.200		<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A PRIOR APPROVAL</small>		Pg. 13	
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine								246	



			Data	09/06/2015	<b>NANOFLEX-275</b>		<b>INGRESSI DIGITALI</b> TB03	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA		
			Elab.	GB				IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>		Pg.	14
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine								

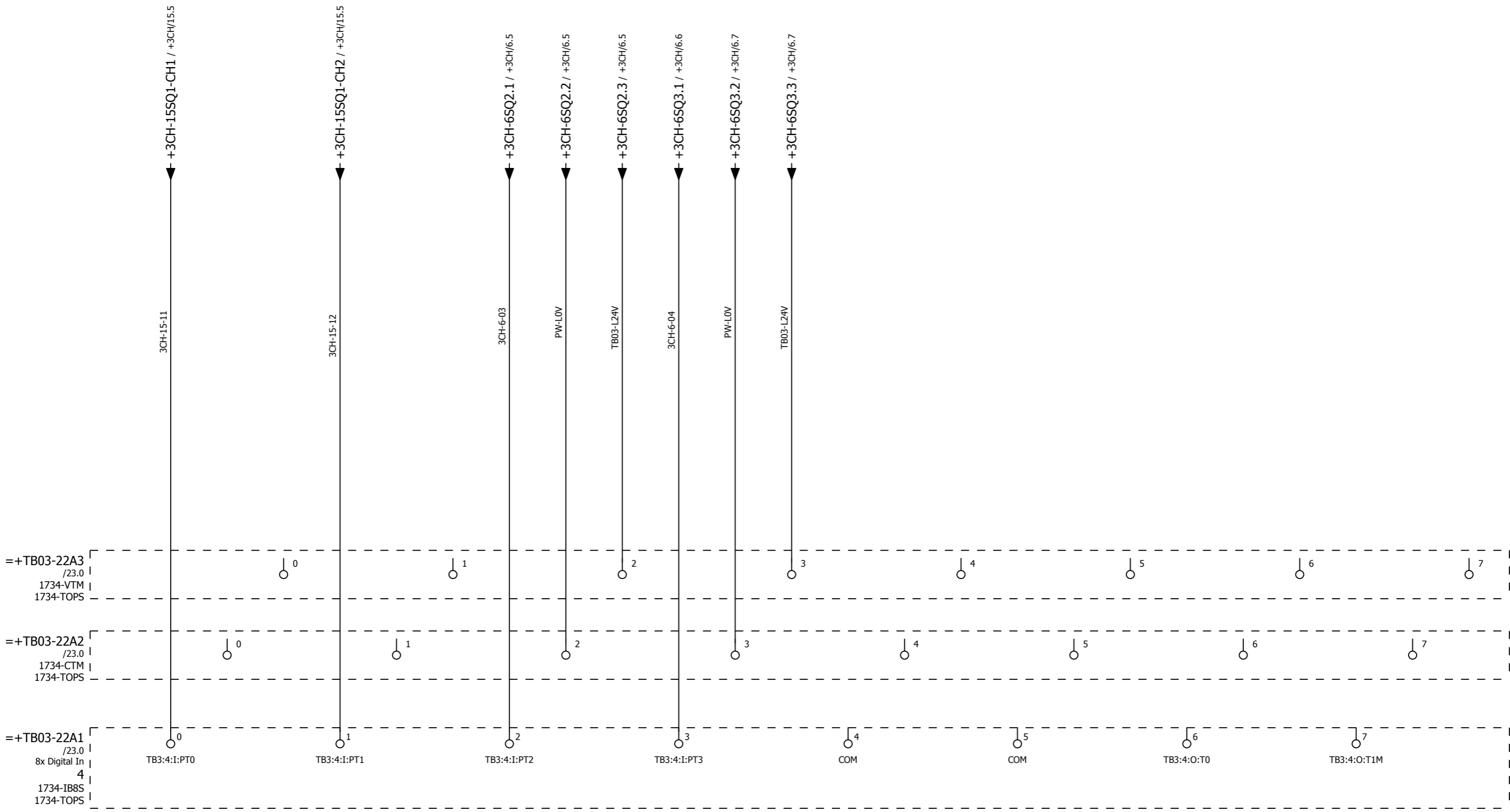


			Data	09/06/2015	<b>NANOFLEX-275</b>		INGRESSI DIGITALI <b>TB03</b>	C16IM00009	Cliente	<b>ENJOY LIFE - USA</b>		
			Elab.	GB				IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		Pg.	15
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine								



RISERVA                      RISERVA                      RISERVA                      RISERVA                      RISERVA                      RISERVA                      RISERVA                      RISERVA

			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275		USCITE DIGITALI	C16IM00009	Cliente <b>ENJOY LIFE - USA</b>	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL	Pg.	19				
			Elab.	GB								TB03	IPC16IM00009.3.200			246
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine												



CH-1  
FINE SERIE  
SENSORI RIPARI

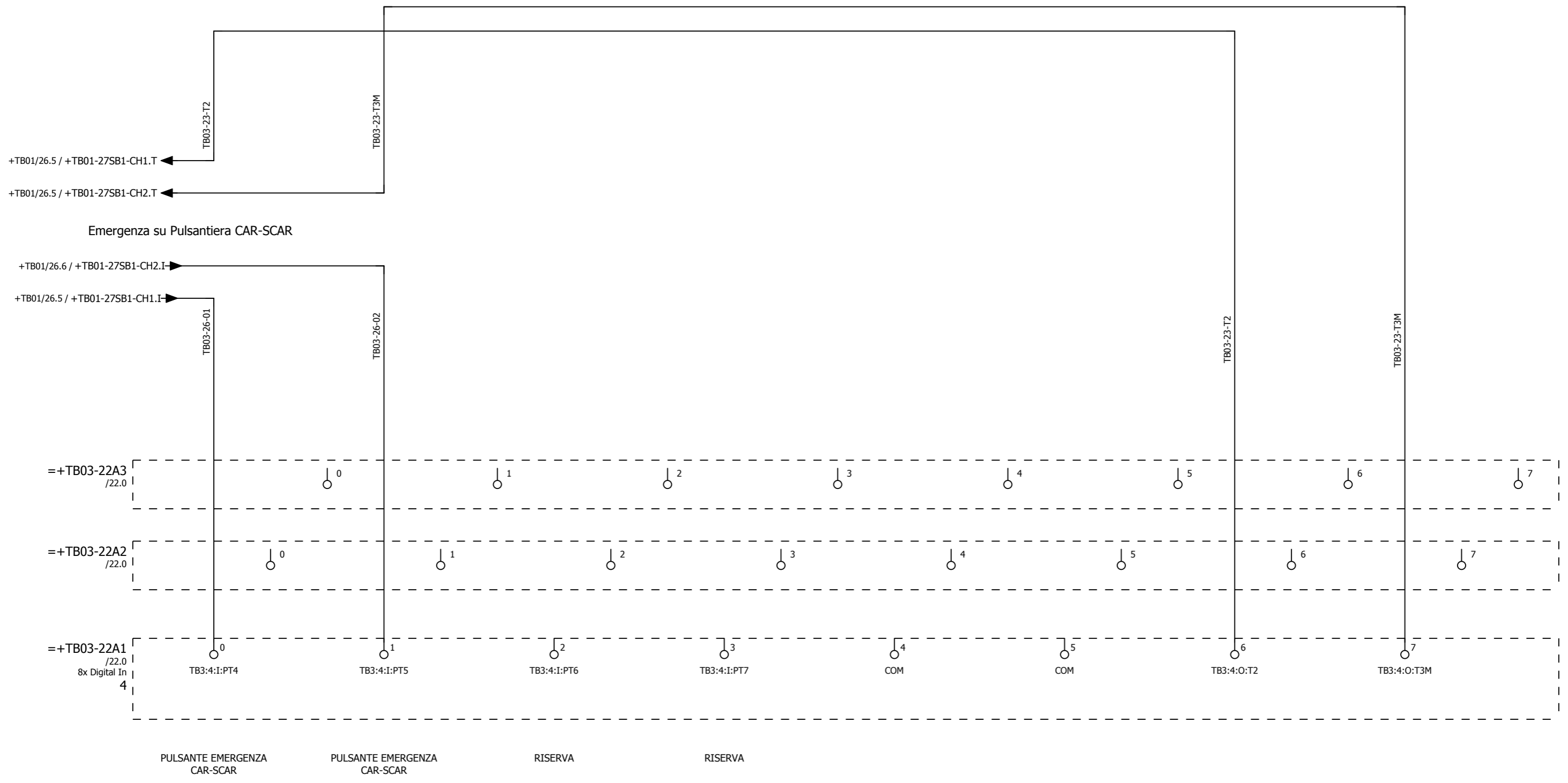
CH-2  
FINE SERIE  
SENSORI RIPARI

CONTROLLO POSIZIONE  
VALVOLA DI SICUREZZA  
(OPTIONAL)

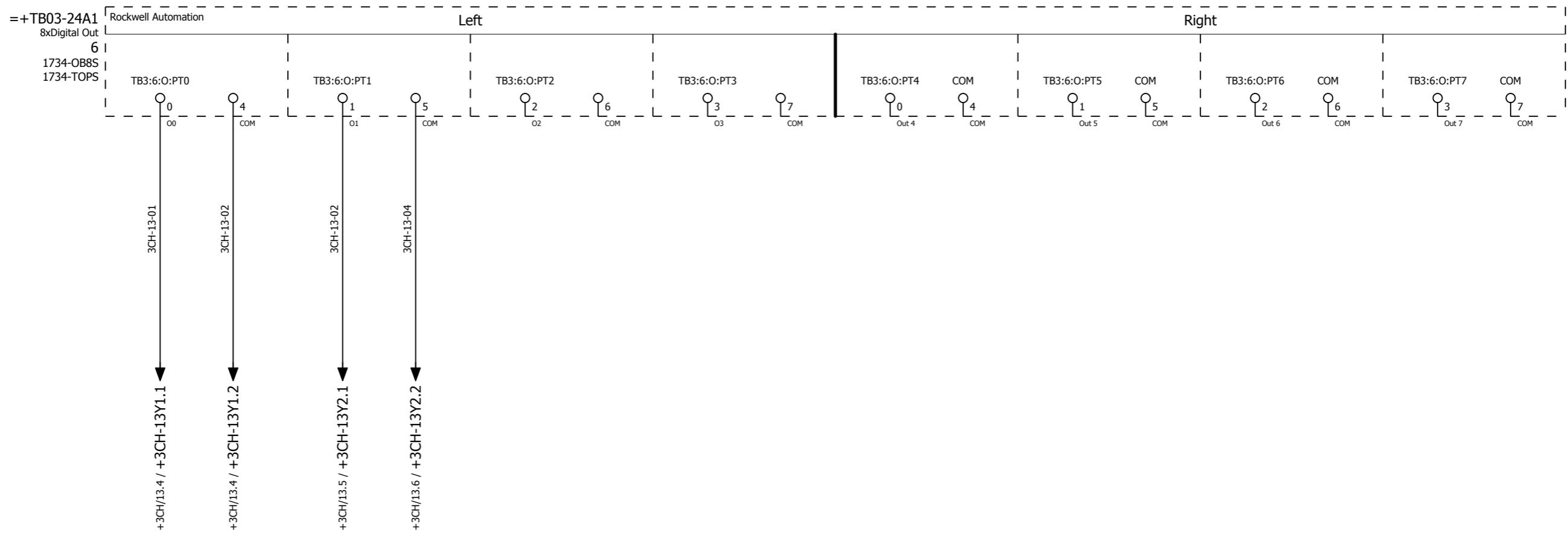
CONTROLLO POSIZIONE  
VALVOLA DI SICUREZZA  
(OPTIONAL)

		Data	09/06/2015	NANOFLEX-275	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	INGRESSI DI SICUREZZA	C16IM00009	Cliente ENJOY LIFE - USA	
		Elab.	GB						
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine						
							IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIOR APPROVAL	Pg. 22
									246





			Data	09/06/2015	Carle & Montanari - OPM S.p.A. <b>CM OPM</b>	INGRESSI DI SICUREZZA <b>TB03</b>	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA		
			Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIORITY APPROVAL		Pg.	23
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine							

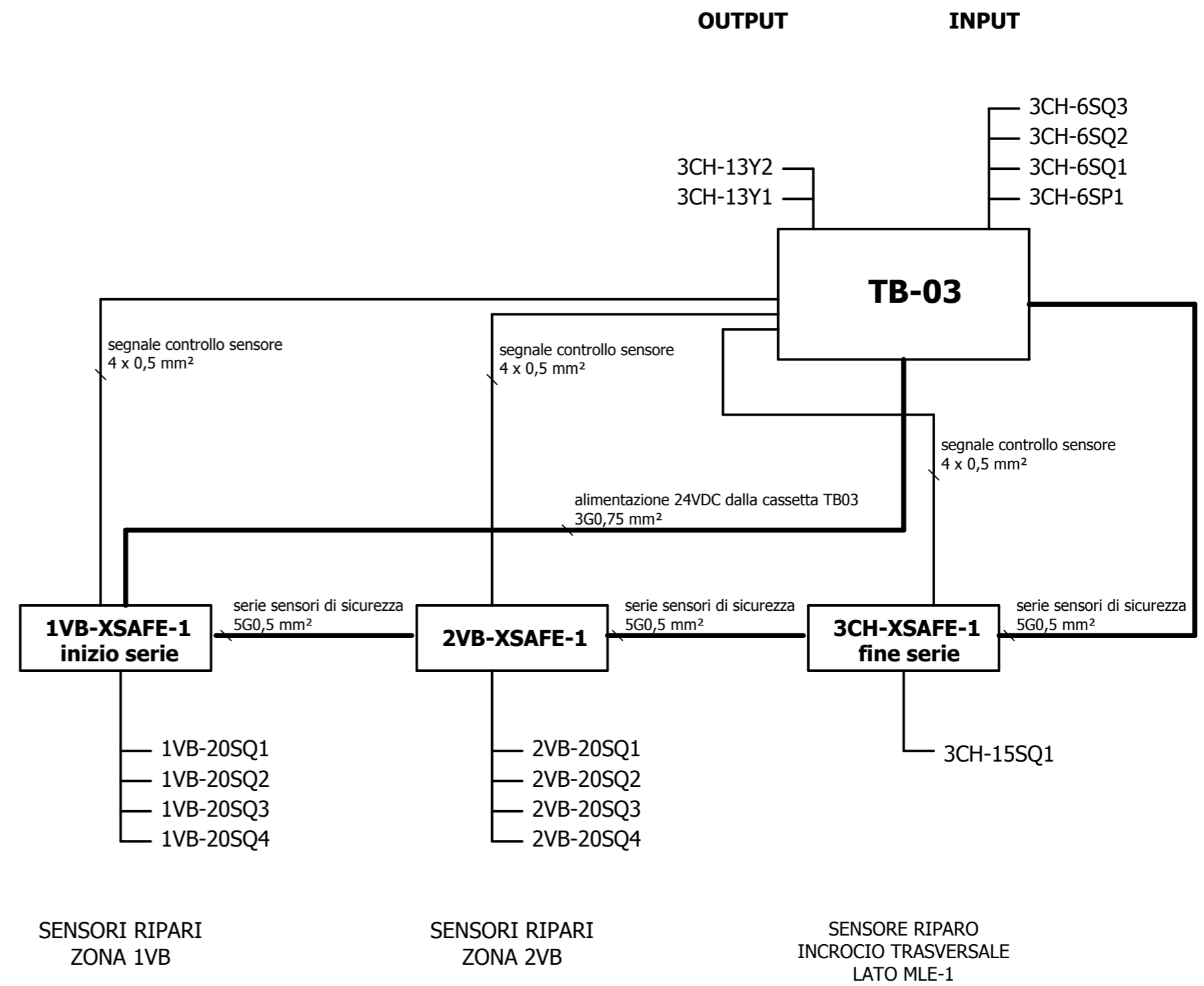


VALVOLA DI SICUREZZA 1  
SFIATO ARIA  
(OPTIONAL)

VALVOLA DI SICUREZZA 2  
SFIATO ARIA  
(OPTIONAL)

		Data	09/06/2015	NANOFLEX-275 	USCITE DI SICUREZZA TB03	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA		
		Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIOR APPROVAL		Pg.	24
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine							246

# CONNESSIONI TB-03 <=> JUNCTION BOXS



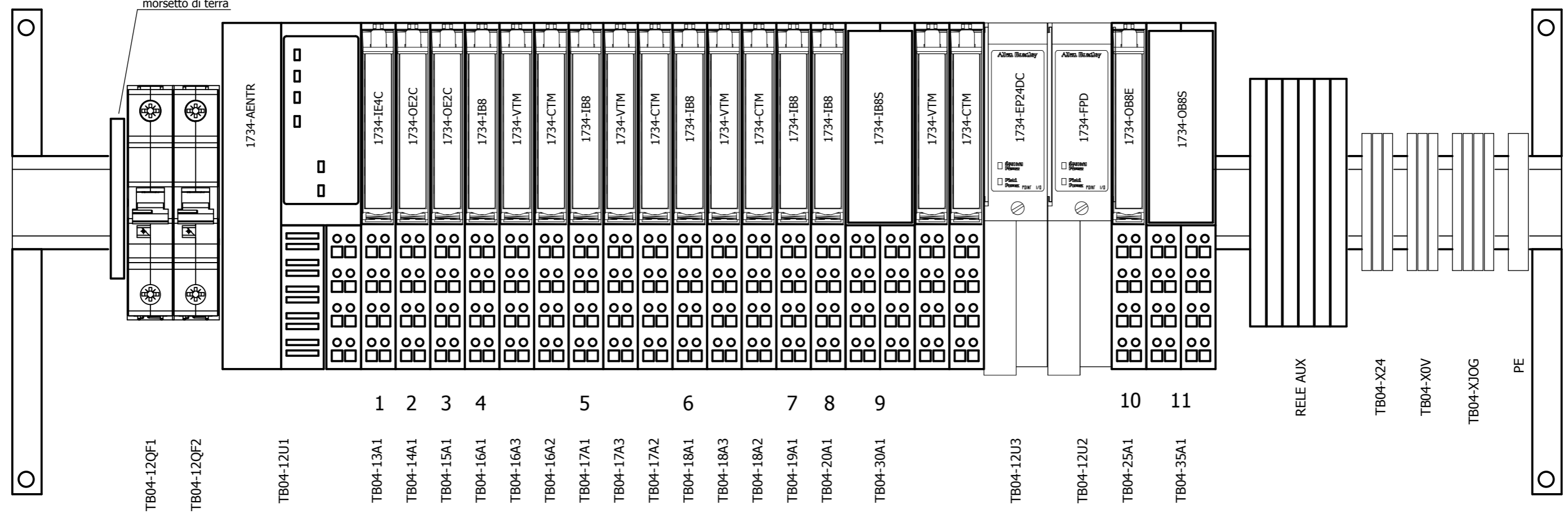
Data		09/06/2015		<p>NANOFLEX-275</p> 	Carle & Montanari - OPM S.p.A.		CONNESSIONE TB		C16IM00009		Cliente		ENJOY LIFE - USA		
Elab.		GB			CMOPM		TB03		IPC16IM00009.3.200		IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		Pg.		30
Modifica	Data	Nome	Verificato		Origine									246	

TB4 - CONFIGURAZIONE POINT I/O

600 mm

200 mm

morsetto di terra



Retro cassetta e ingresso cavi

ICOTEK KEL-DPZ-E 112/7

ICOTEK KEL-DPZ-E 112/21

ICOTEK KEL-DPZ-E 112/21

+TB03/30

12

Modifica	Data	Nome	Data	09/06/2015
			Elab.	GB
			Verificato	
			Origine	

NANOFLEX-275



CONFIGURAZIONE TB4

TB04

C16IM00009

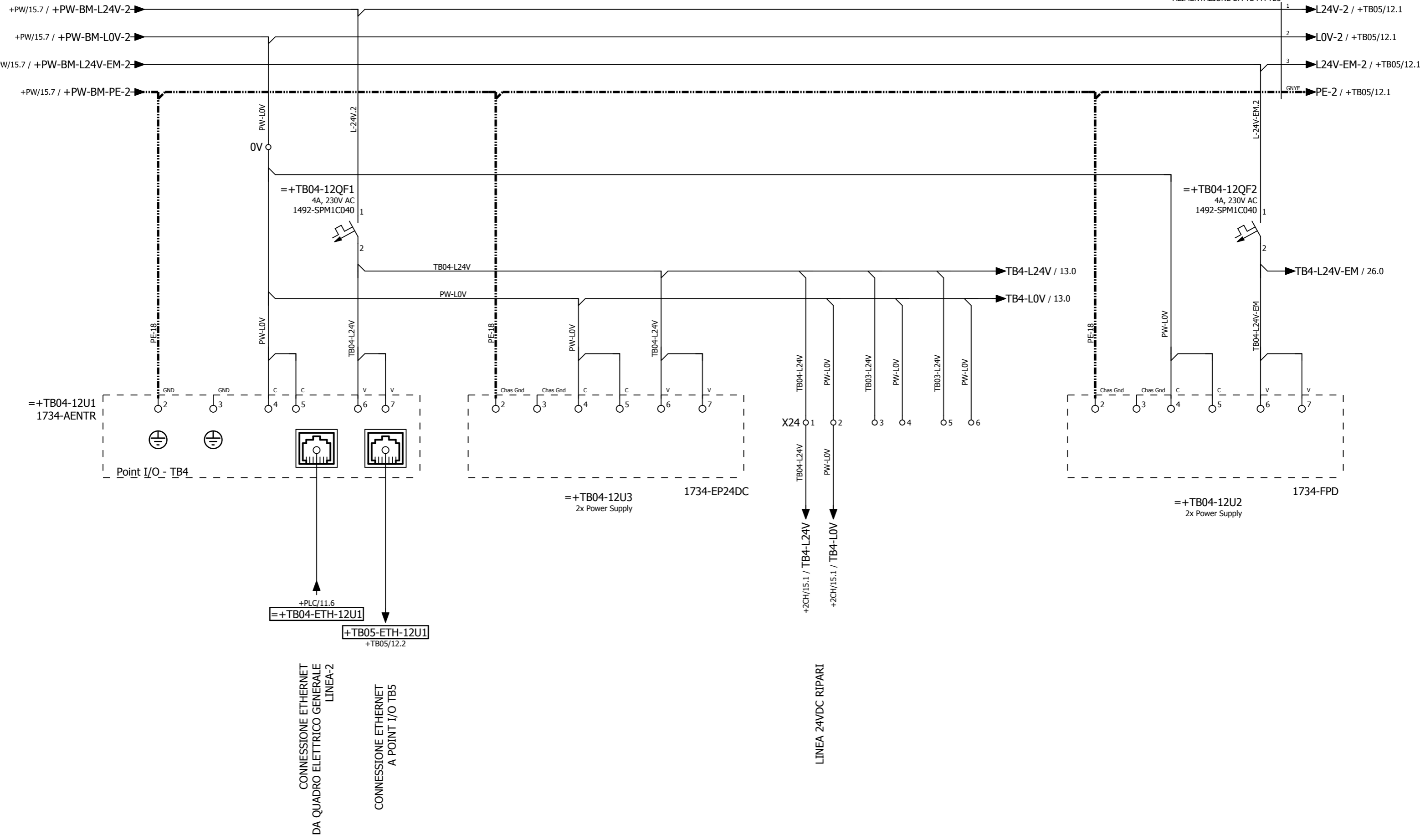
Cliente ENJOY LIFE - USA

IPC16IM00009.3.200

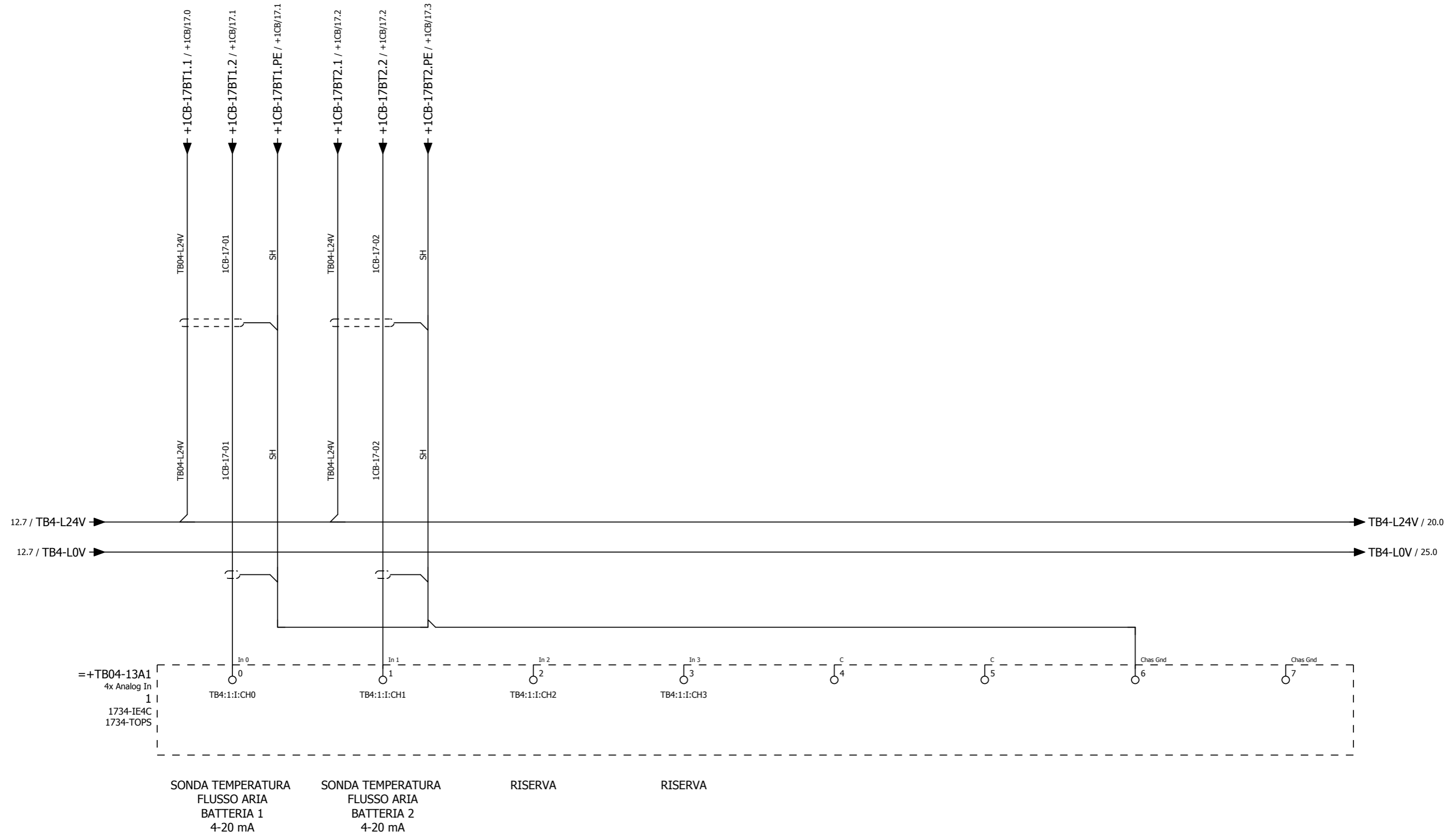
IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL

DAL QUADRO ELETTRICO

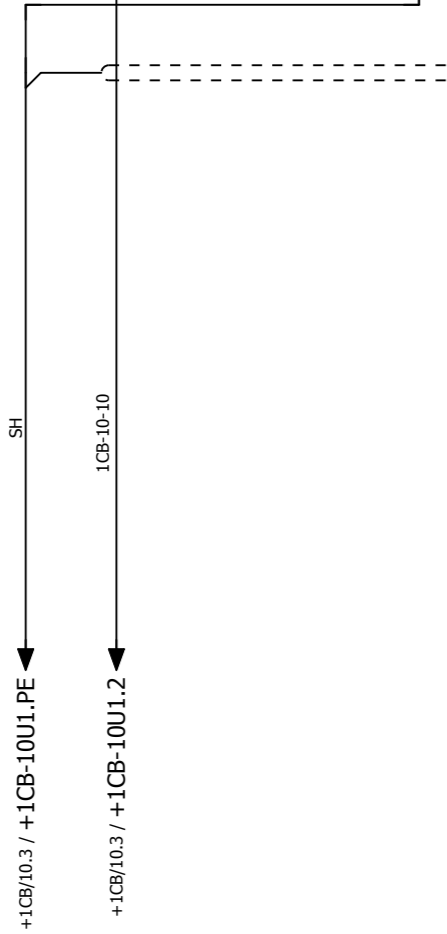
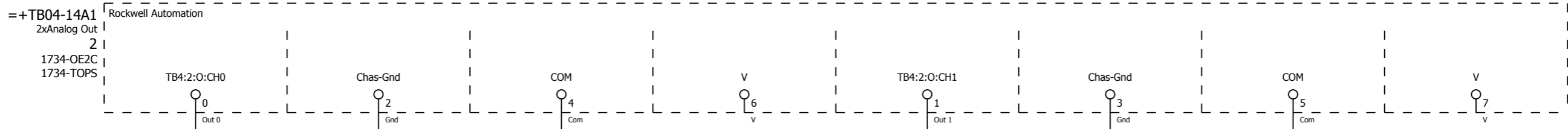
-TB4W1  
FROR 4G4  
4x4  
ALIMENTAZIONE DA TB4 A TB5



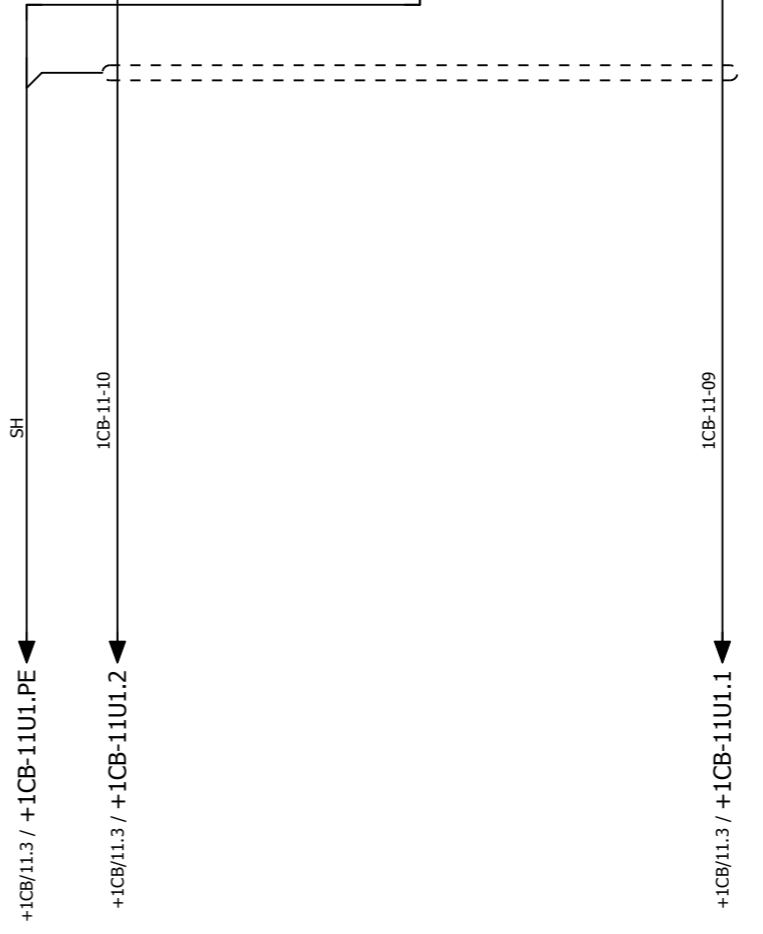
Data		09/06/2015		<b>NANOFLEX-275</b> 	Carle & Montanari - OPM S.p.A.		ALIMENTAZIONE POINT I/O		C16IM00009		Cliente		ENJOY LIFE - USA	
Elab.		GB			<b>TB04</b>		IPC16IM00009.3.200		IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		Pg. 12 246			
Modifica	Data	Nome	Verificato										Origine	



			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275 	Carle & Montanari - OPM S.p.A. INGRESSI ANALOGICI TB04	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
			Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine			Pg.	13	246	

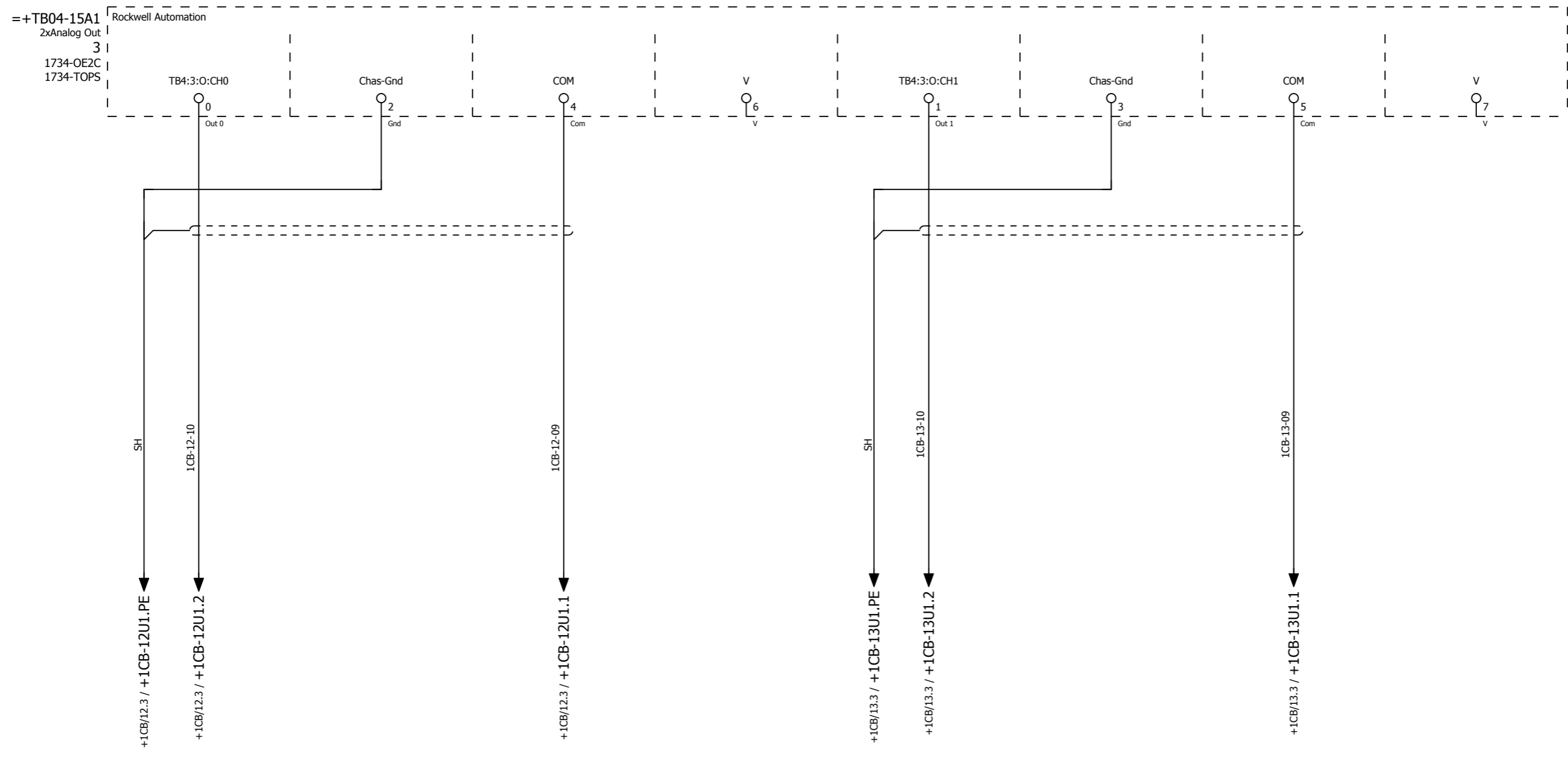


SEGNALE SET POINT VELOCITA'  
 VENTILATORE 1  
 FRIGO 1CB  
 4-20 mA



SEGNALE SET POINT VELOCITA'  
 VENTILATORE 2  
 FRIGO 1CB  
 4-20 mA

			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275 	USCITE ANALOGICHE TB04	C16IM00009	Cliente ENJOY LIFE - USA	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIOR APPROVAL	Pg.	14
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine			IPC16IM00009.3.200			246	
			Elab.	GB							



SEGNALE SET POINT VELOCITA'  
 VENTILATORE 3  
 FRIGO 1CB  
 4-20 mA

SEGNALE SET POINT VELOCITA'  
 VENTILATORE 4  
 FRIGO 1CB  
 4-20 mA

Modifica	Data	Nome	Data	09/06/2015
			Elab.	GB
			Verificato	
			Origine	

NANOFLEX-275



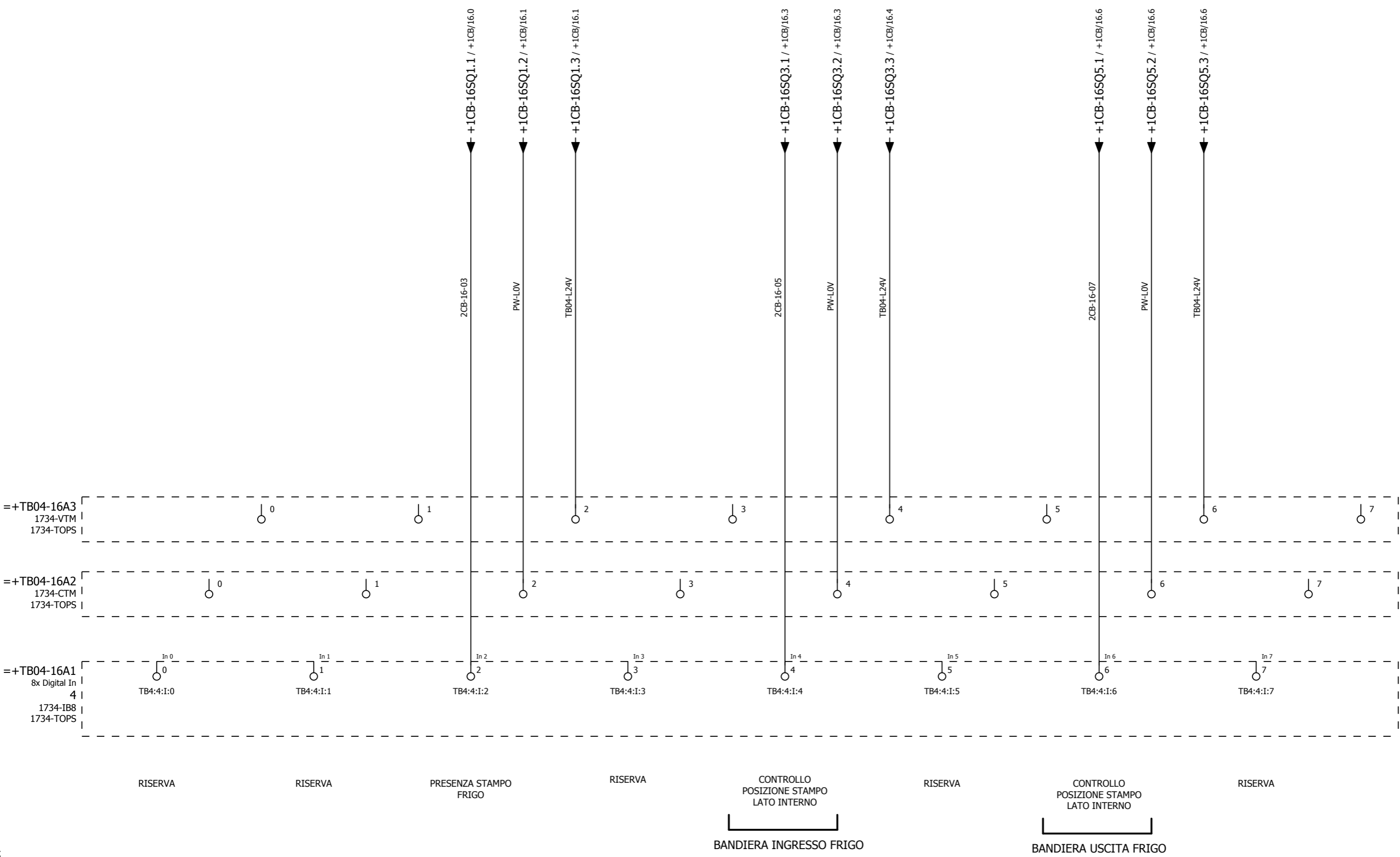
USCITE ANALOGICHE  
 TB04

C16IM00009  
 IPC16IM00009.3.200

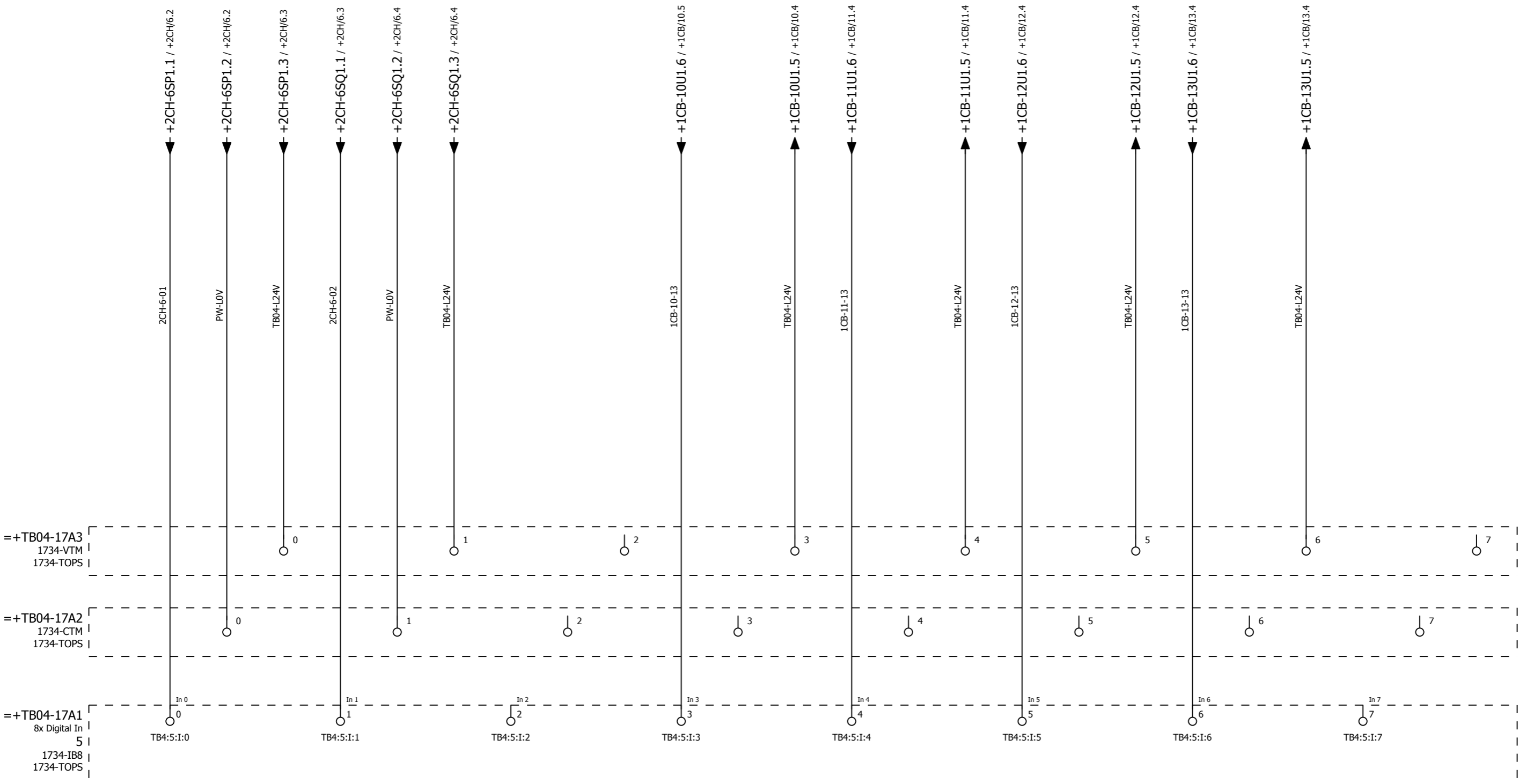
Cliente  
 ENJOY LIFE - USA

IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL





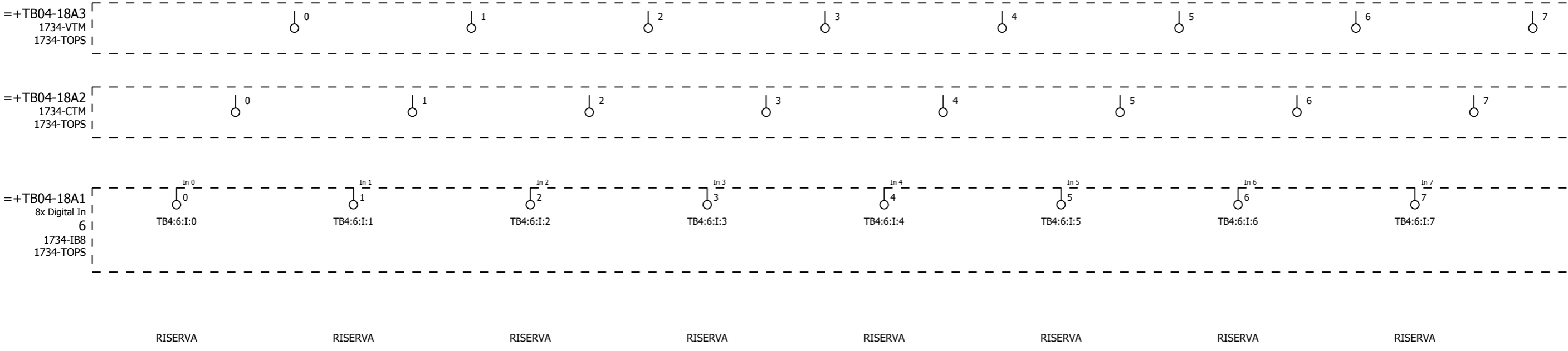
			Data	09/06/2015	<b>NANOFLEX-275</b>		INGRESSI DIGITALI <b>TB04</b>	C16IM00009	Cliente <b>ENJOY LIFE - USA</b>	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL	Pg.	16
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine				IPC16IM00009.3.200			246	
			Elab.	GB								



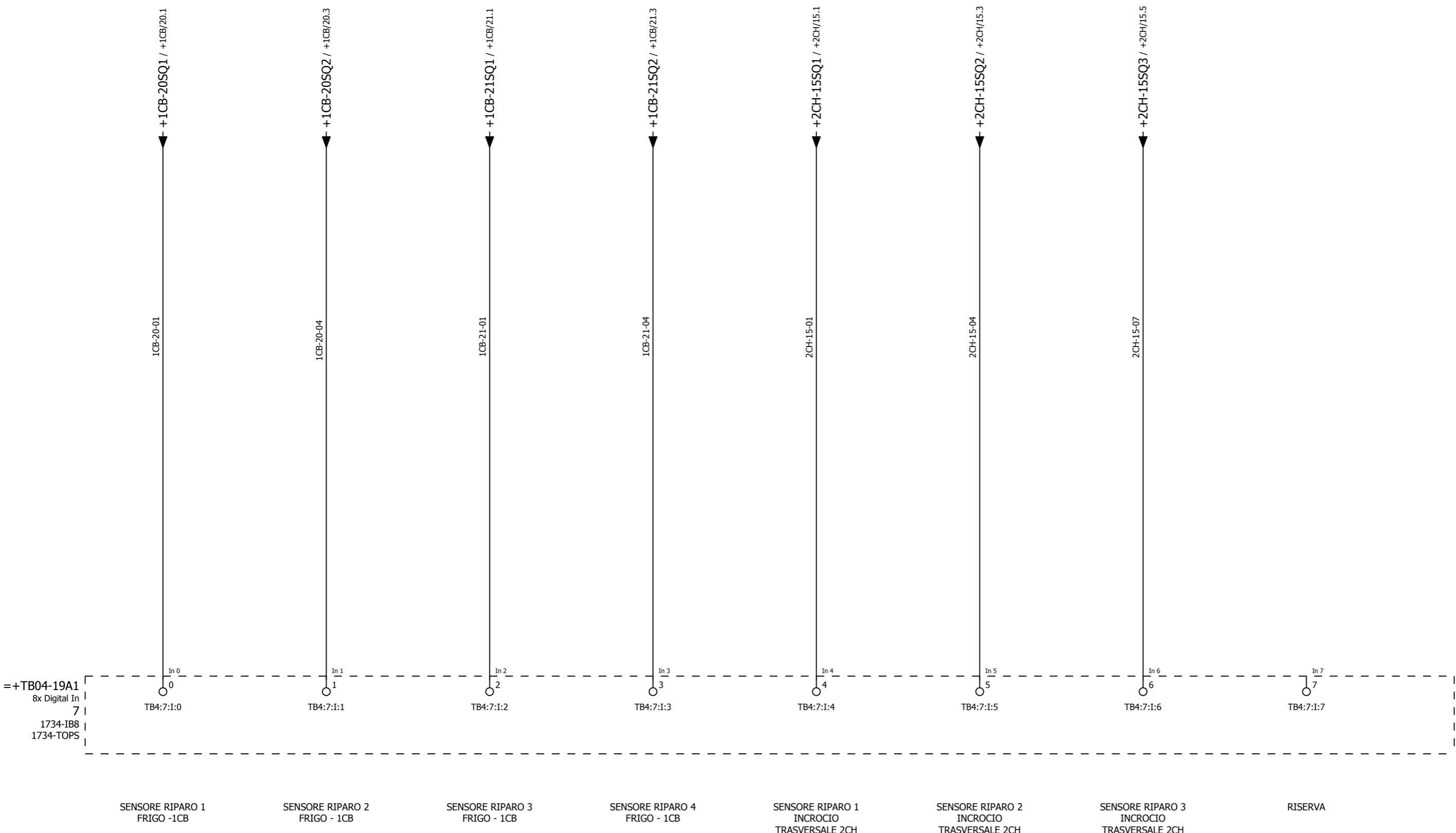
PRESSOSTATO DI SICUREZZA (OPTIONAL)  
 PRESENZA STAMPO  
 INCROCIO TRASVERSALE LATO FRIGO 2CB

INVERTER ATTIVO VENTILATORE 1 FRIGO - 1CB  
 INVERTER ATTIVO VENTILATORE 2 FRIGO - 1CB  
 INVERTER ATTIVO VENTILATORE 3 FRIGO - 1CB  
 INVERTER ATTIVO VENTILATORE 4 FRIGO - 1CB  
 RISERVA

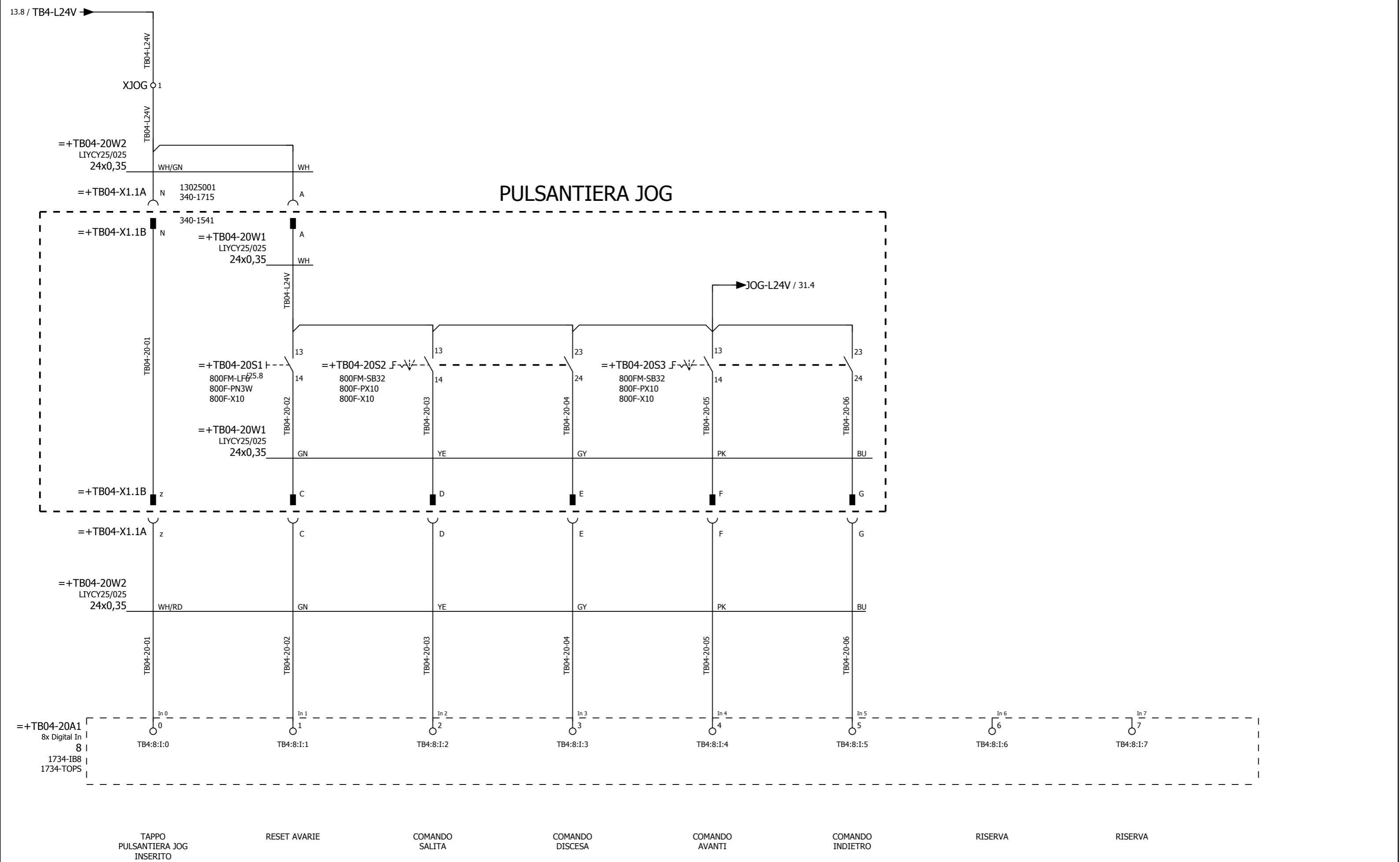
Data		09/06/2015		<b>NANOFLEX-275</b>		<b>INGRESSI DIGITALI</b> TB04	C16IM00009		Cliente <b>ENJOY LIFE - USA</b>			
Elab.		GB					IPC16IM00009.3.200		<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>		Pg. 17	
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine								246	



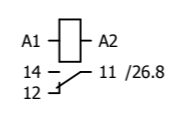
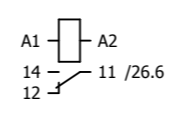
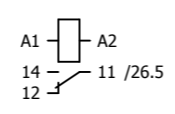
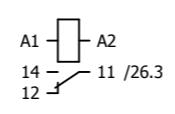
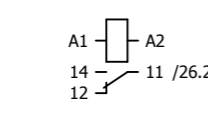
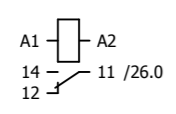
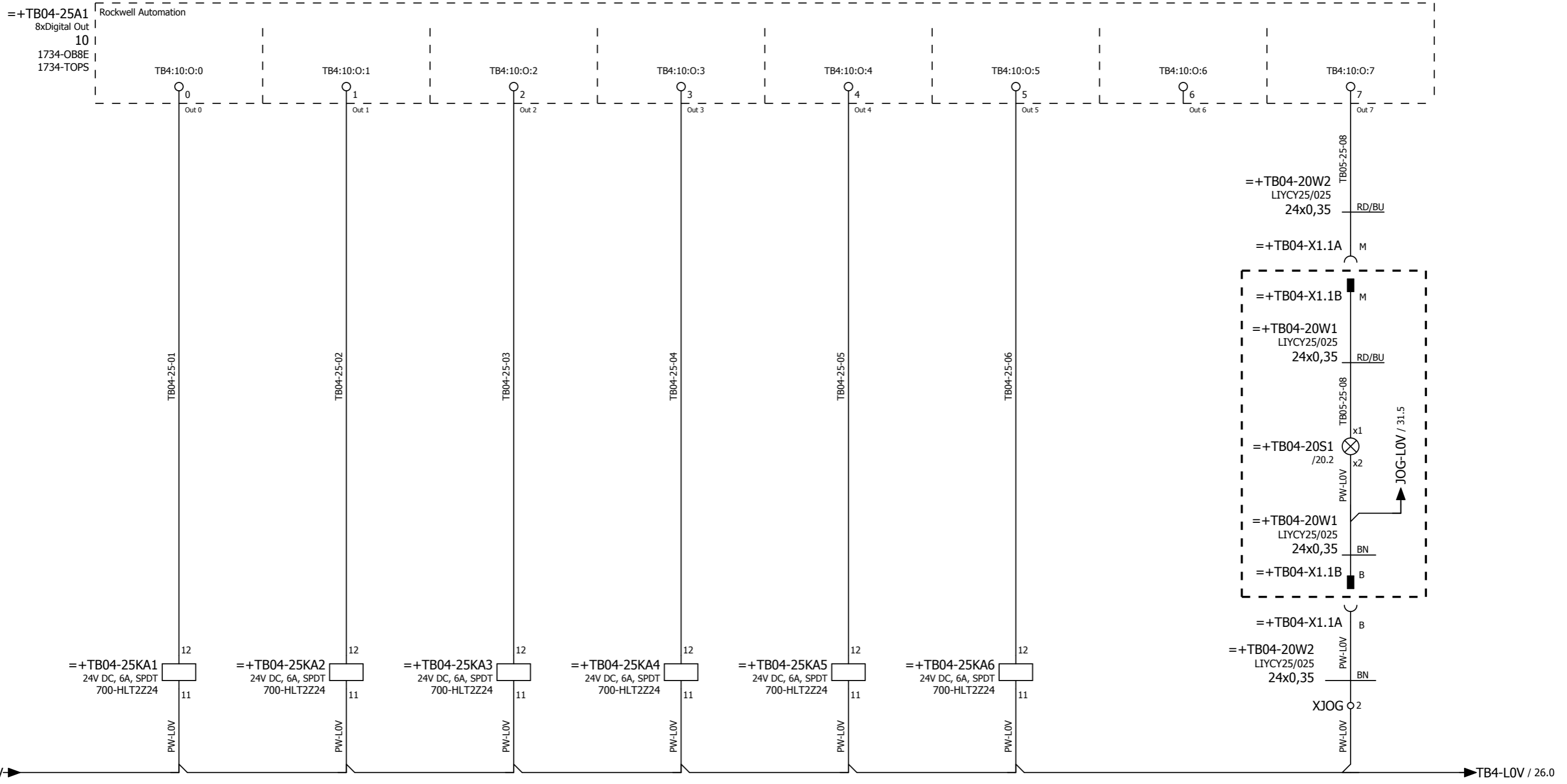
			Data	09/06/2015	<b>NANOFLEX-275</b>		<b>INGRESSI DIGITALI</b> <b>TB04</b>	C16IM00009	Cliente	<b>ENJOY LIFE - USA</b>		
			Elab.	GB				IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL.		Pg.	18
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine								



			Data	09/06/2015	<p style="text-align: center;"><b>NANOFLEX-275</b></p>	Carle & Montanari - OPM S.p.A. INGRESSI DIGITALI		C16IM00009	Cliente	<b>ENJOY LIFE - USA</b>		
			Elab.	GB		<p style="text-align: center;"><b>TB04</b></p>		IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A PRIOR APPROVAL</small>		Pg.	19
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine								



			Data	09/06/2015	<b>NANOFLEX-275</b>	<b>Carle &amp; Montanari - OPM S.p.A.</b> <b>INGRESSI DIGITALI</b>	C16IM00009	Cliente	<b>ENJOY LIFE - USA</b>	
			Elab.	GB			<b>TB04</b>	IPC16IM00009.3.200		
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine						IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL



ABILITAZIONE INVERTER  
VENTILATORE 1  
FRIGO 1CB

ABILITAZIONE INVERTER  
VENTILATORE 2  
FRIGO 1CB

ABILITAZIONE INVERTER  
VENTILATORE 3  
FRIGO 1CB

ABILITAZIONE INVERTER  
VENTILATORE 4  
FRIGO 1CB

EV 1  
TERMOREGOLAZIONE

EV 2  
TERMOREGOLAZIONE

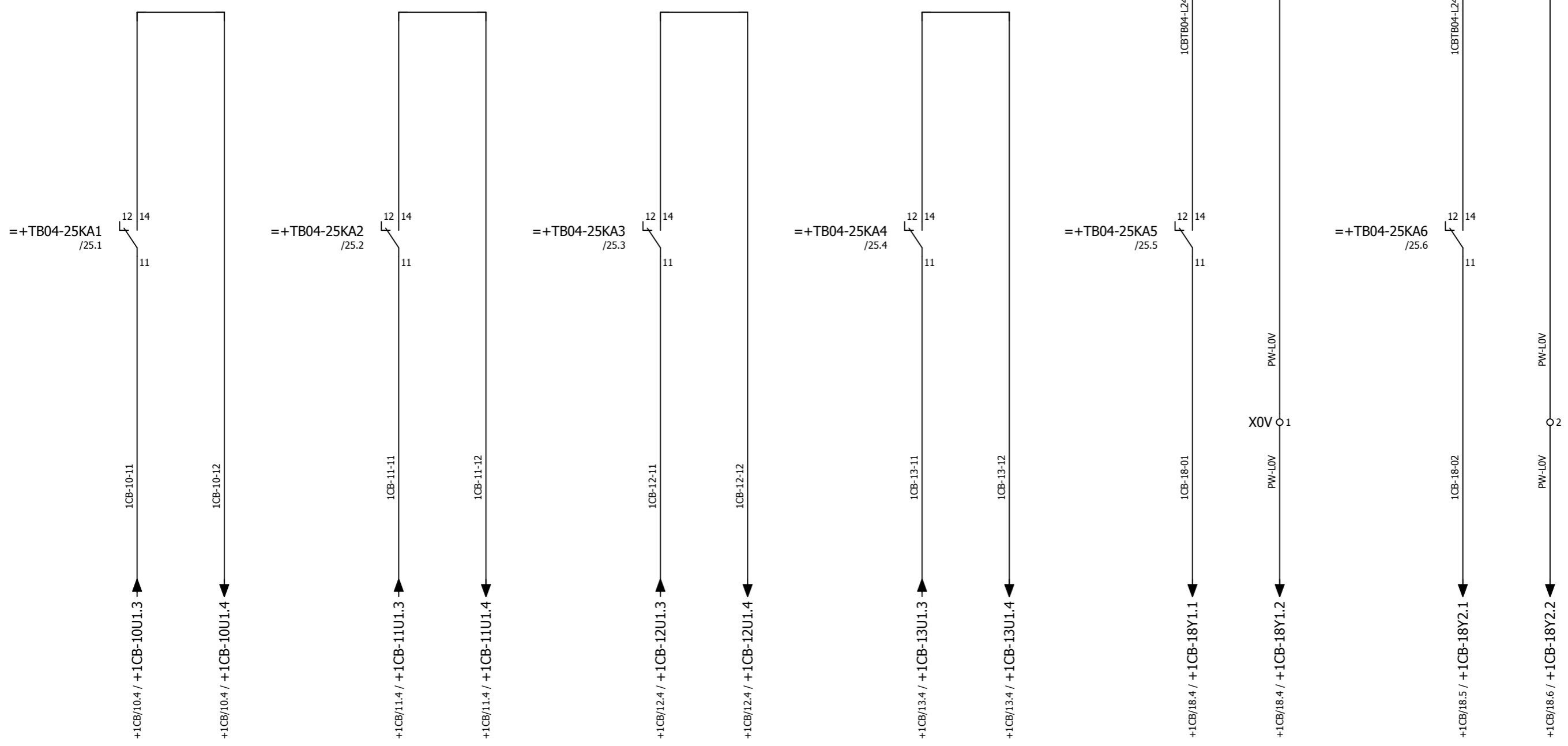
RISERVA

LAMPADA  
PULSANTE RESET  
JOG ABILITATO

			Data	09/06/2015	<p align="center"><b>NANOFLEX-275</b></p> 	USCITE DIGITALI	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA
			Elab.	GB		TB04	IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIOR APPROVAL	
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine				Pg.	25
									246

12.9 / TB4-L24V-EM → linea 24VDC - EMERGENZA

25.9 / TB4-LOV →



ABILITAZIONE INVERTER  
VENTILATORE 1  
FRIGO 1

ABILITAZIONE INVERTER  
VENTILATORE 2  
FRIGO 1

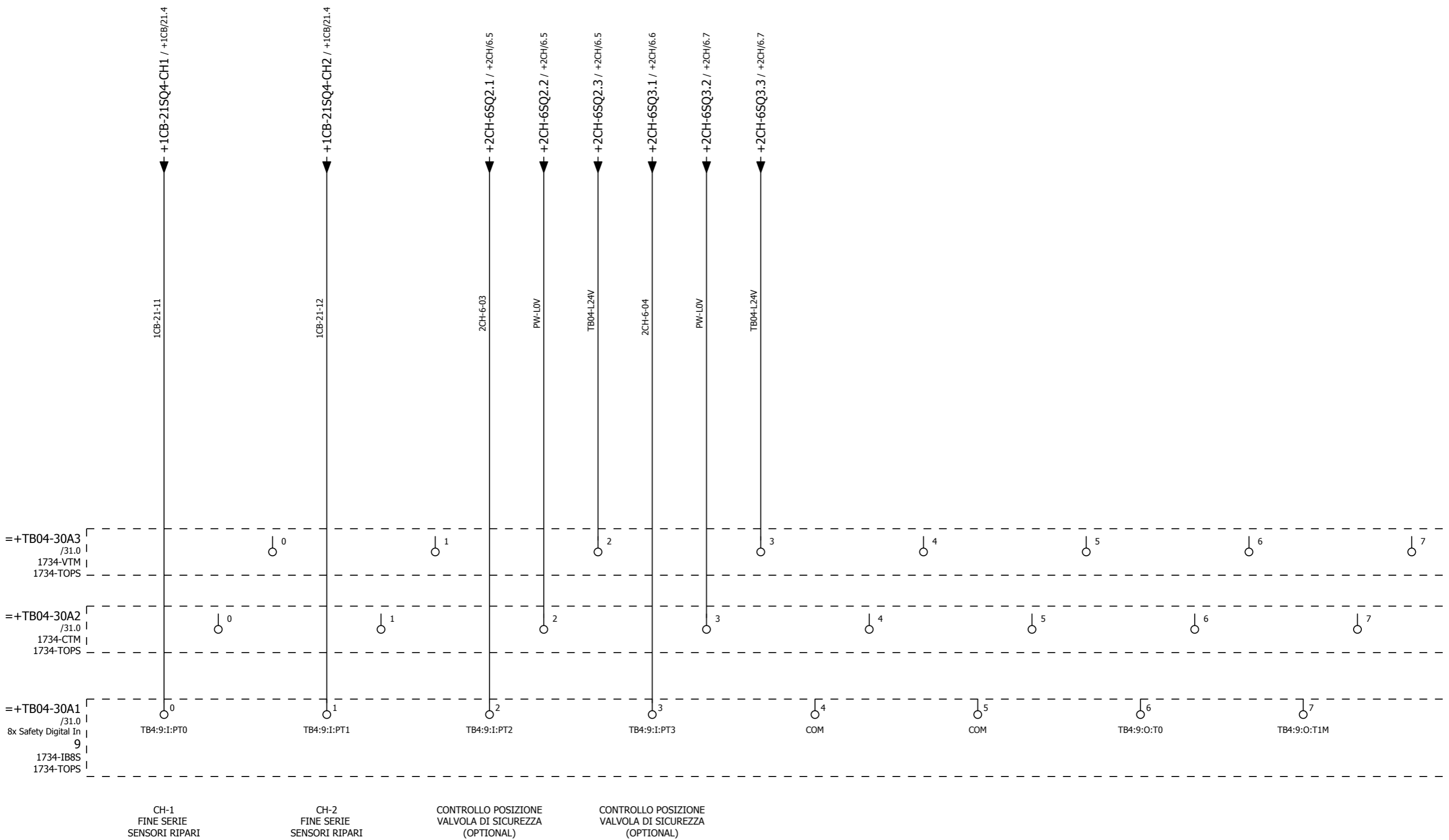
ABILITAZIONE INVERTER  
VENTILATORE 3  
FRIGO 1CB

ABILITAZIONE INVERTER  
VENTILATORE 4  
FRIGO 1CB

COMANDO EV1  
TERMOREGOLAZIONE

COMANDO EV2  
TERMOREGOLAZIONE

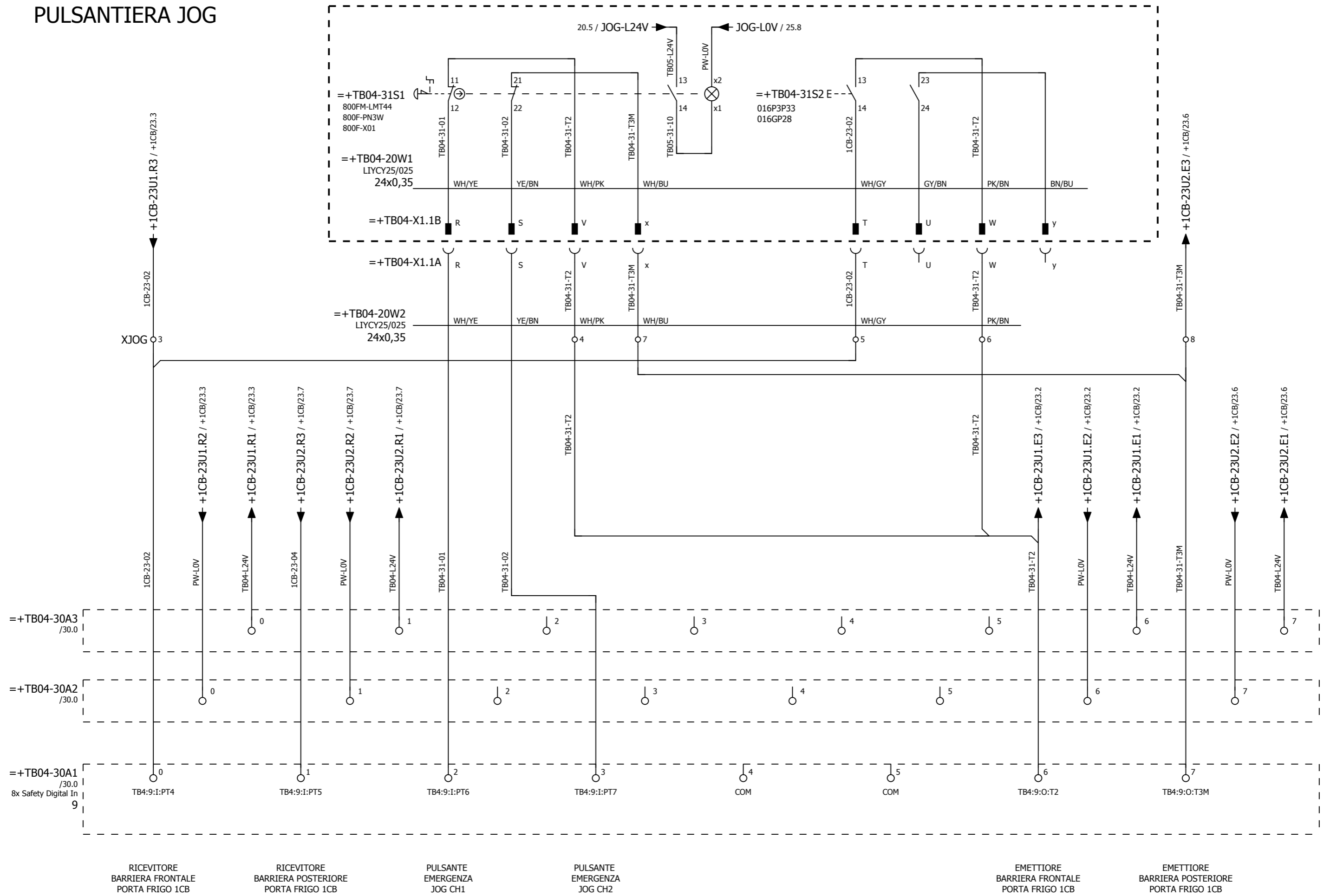
			Data	09/06/2015	<p style="text-align: center;">NANOFLEX-275</p>	Carle & Montanari - OPM S.p.A. USCITE DIGITALI <p style="text-align: center;">TB04</p>	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
			Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>		
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine			Pg.			26
										246



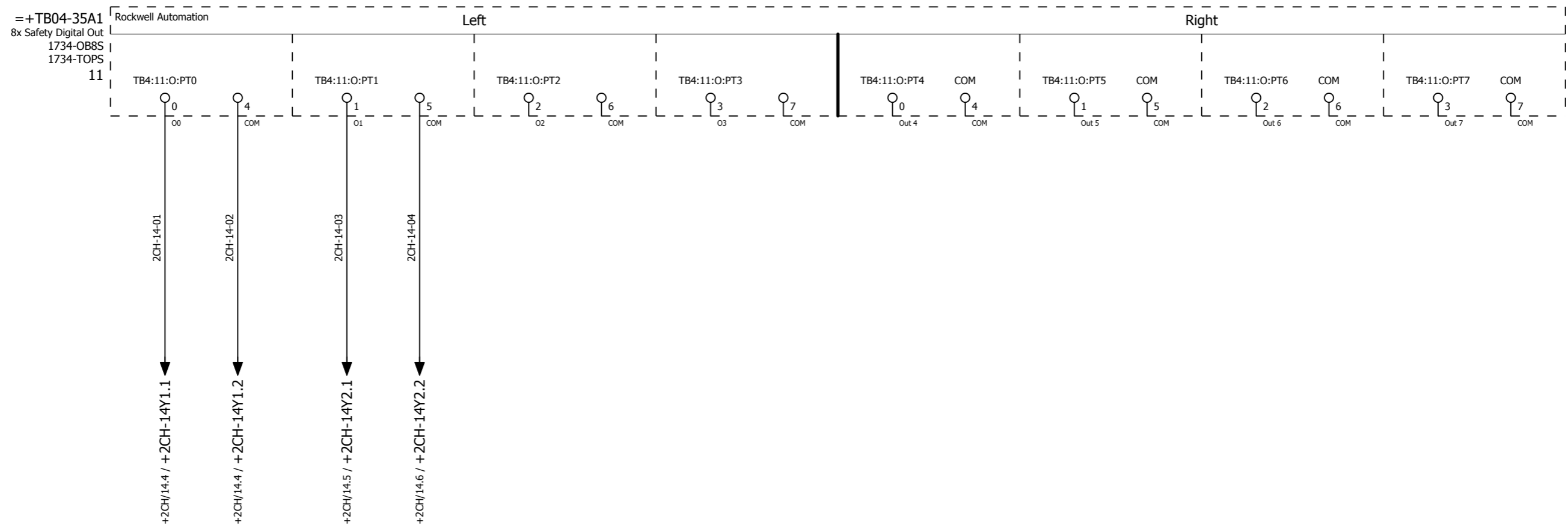
Data		09/06/2015		<b>NANOFLEX-275</b>	Carle & Montanari - OPM S.p.A. 	INGRESSI DI SICUREZZA <b>TB04</b>	C16IM00009		Cliente <b>ENJOY LIFE - USA</b>			
Elab.		GB					IPC16IM00009.3.200		<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A PRIOR APPROVAL</small>		Pg.	30
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine								246	



# PULSANTIERA JOG



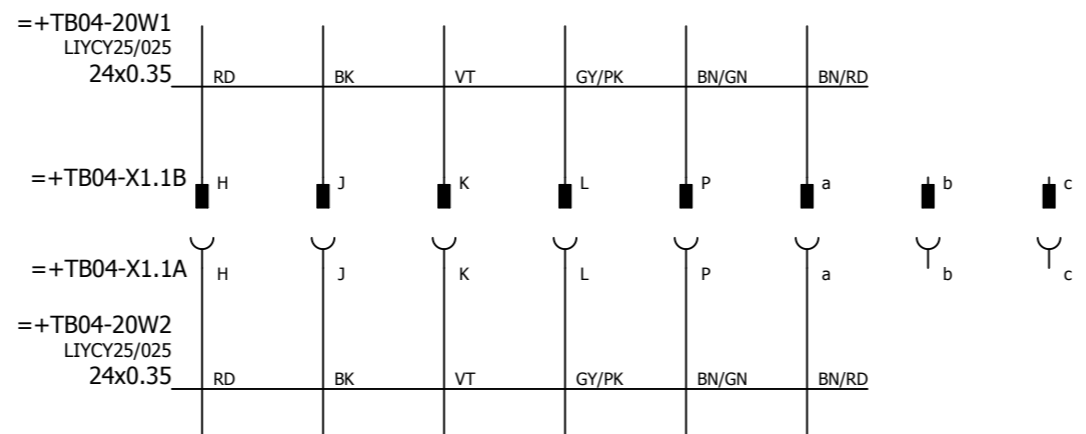
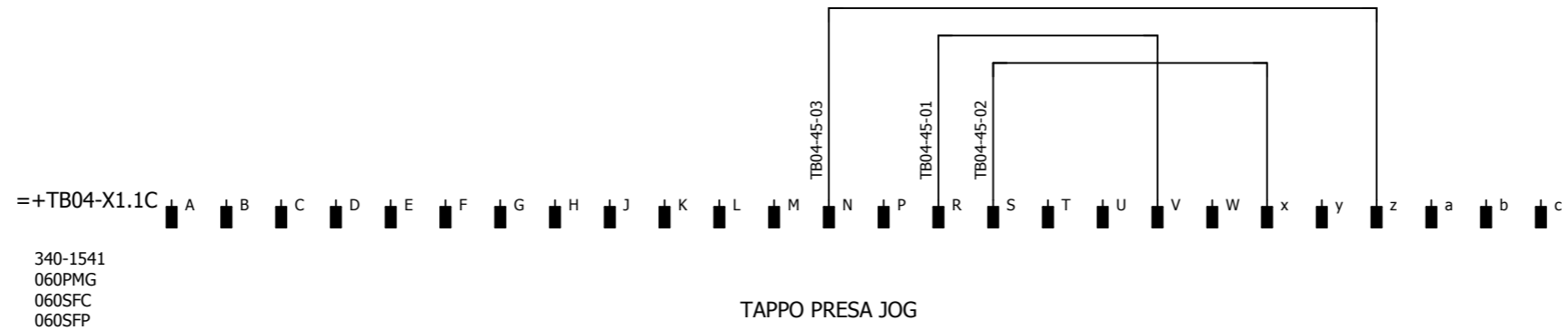
Data		09/06/2015		<b>NANOFLEX-275</b> 	INGRESSI DI SICUREZZA		C16IM00009		Cliente		ENJOY LIFE - USA	
Elab.		GB			TB04		IPC16IM00009.3.200		IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIOR APPROVAL		Pg.	
Verificato		Origine									31	
Modifica	Data	Nome								246		



VALVOLA DI SICUREZZA 1  
SFIATO ARIA  
(OPTIONAL)

VALVOLA DI SICUREZZA 2  
SFIATO ARIA  
(OPTIONAL)

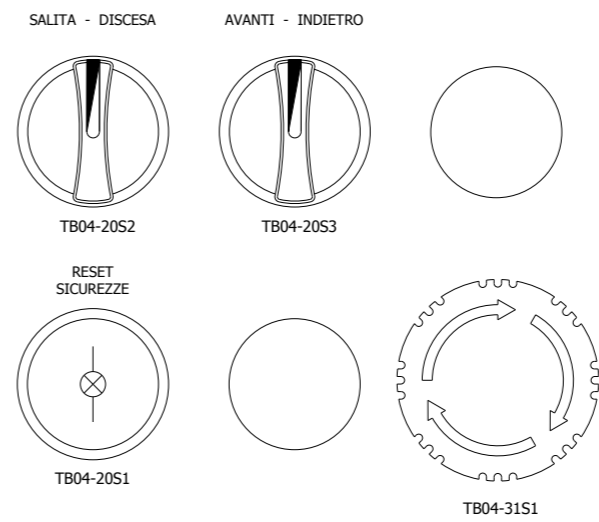
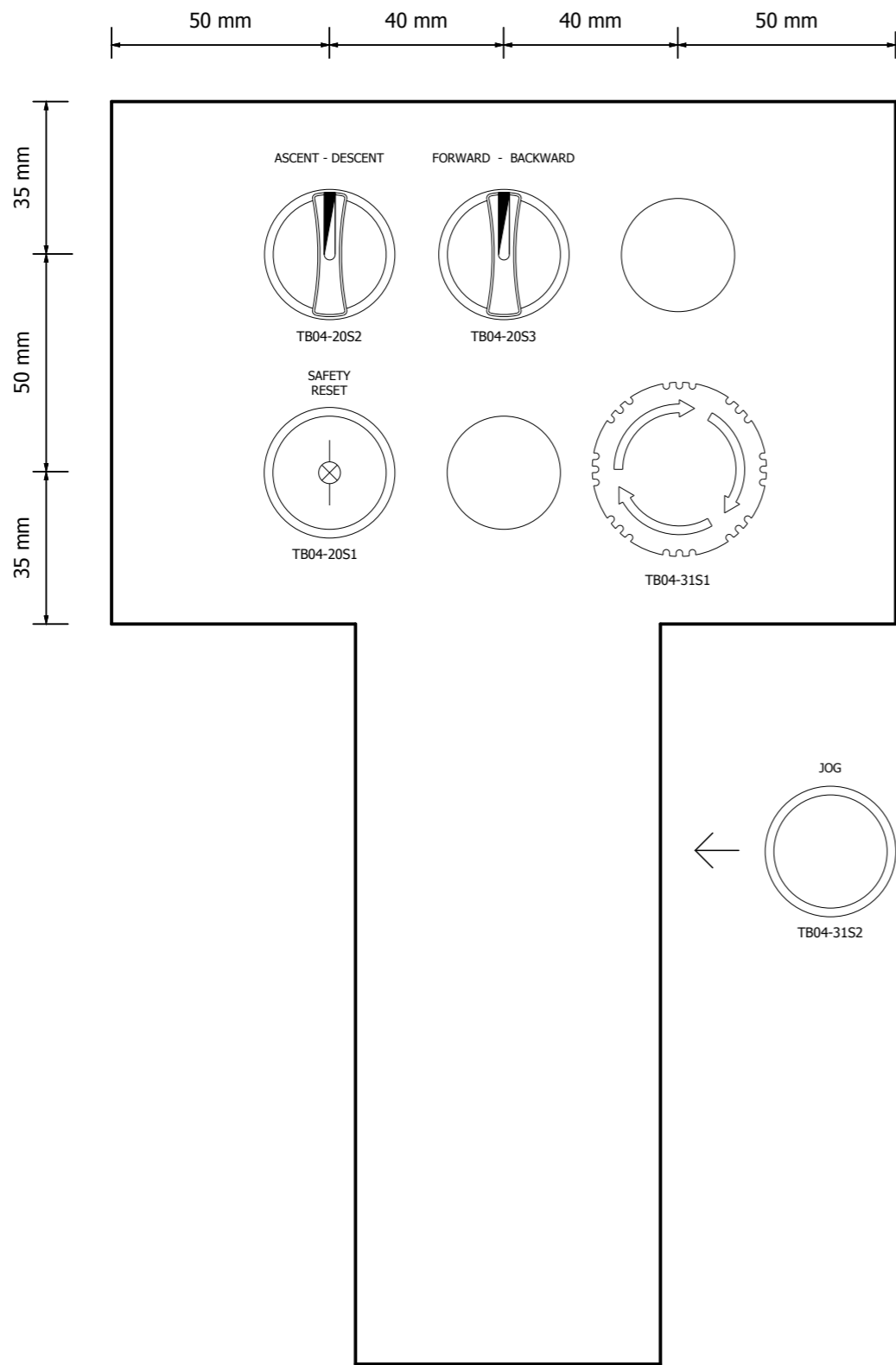
		Data	09/06/2015	NANOFLEX-275 	USCITE DI SICUREZZA TB04	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA		
		Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL			
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine			Pg.	35		246	



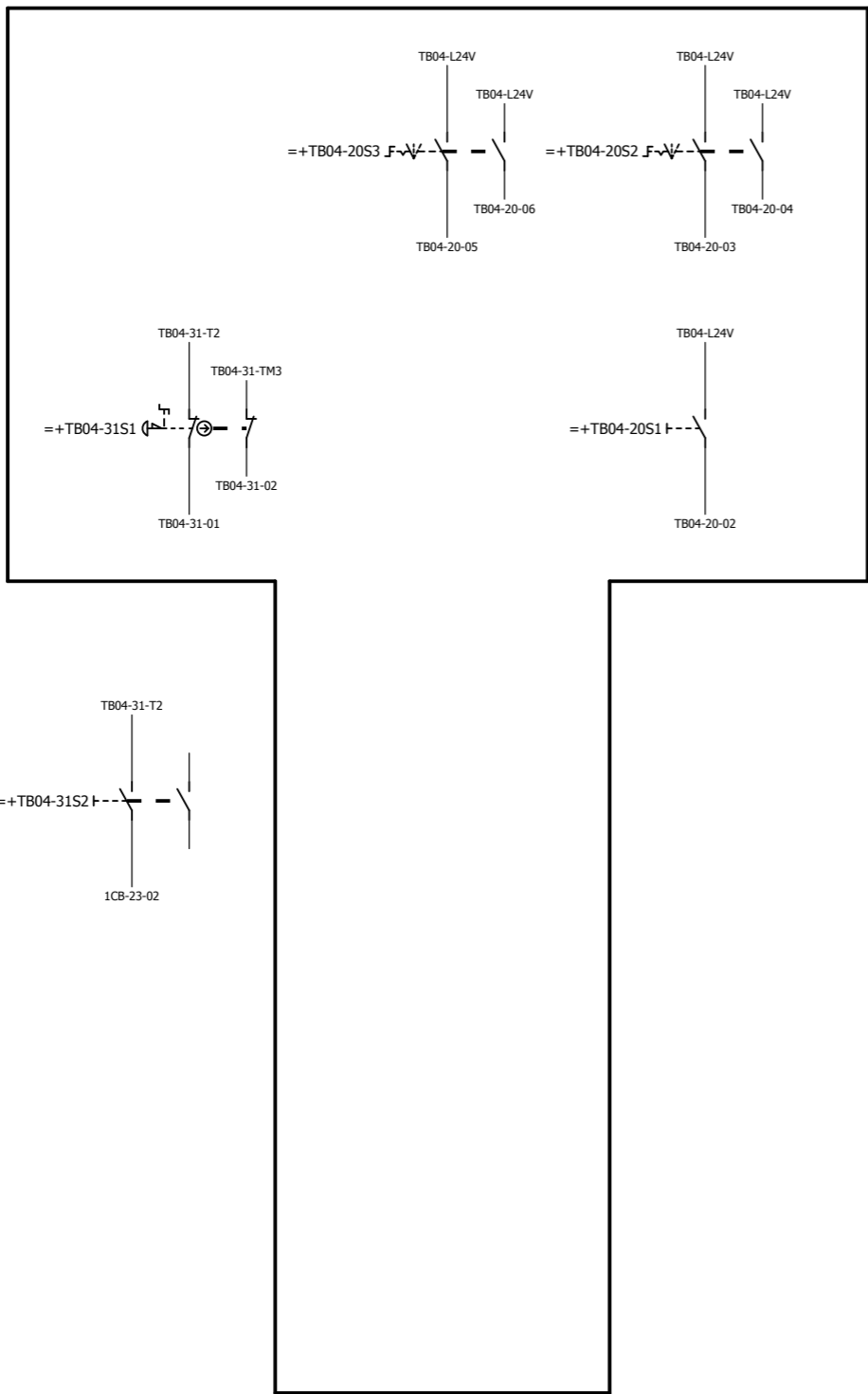
			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275	Carle & Montanari - OPM S.p.A. <b>CM OPM</b>	JOG TB04	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA		
			Elab.	GB				IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		Pg.	45
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine								246

VERSIONE IN INGLESE

VERSIONE IN ITALIANO

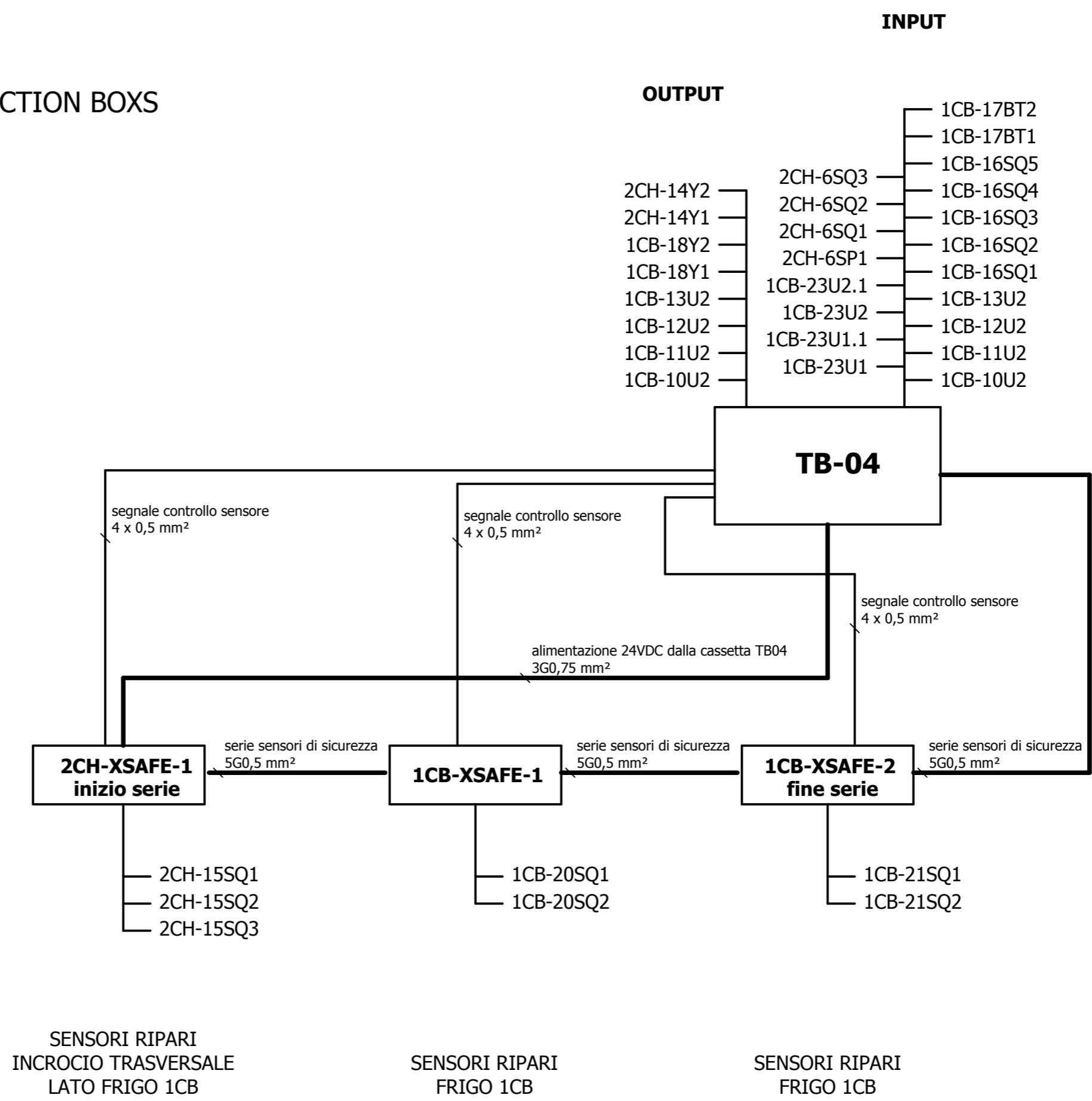


		Data	05/12/2016	C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.	LAYOUT COMPONENTI FRONTE PULSANTIERA JOG	=	
		Elab.	admin	NANOFLEX-275				+ TB04	
		Verificato		Sostituzione di		IPC16IM00009.3.200		Foglio	46
Modifica	Data	Nome	Origine	Sostituito con				Pagina 156 / 246	



			Data	05/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	LAYOUT COMPONENTI RETRO PULSANTIERA JOG	=	
			Elab.	admin				+ TB04	
			Verificato						
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con		IPC16IM00009.3.200	Foglio 47
								Pagina 157 / 246	

# CONNESSIONI TB-04 <=> JUNCTION BOXS

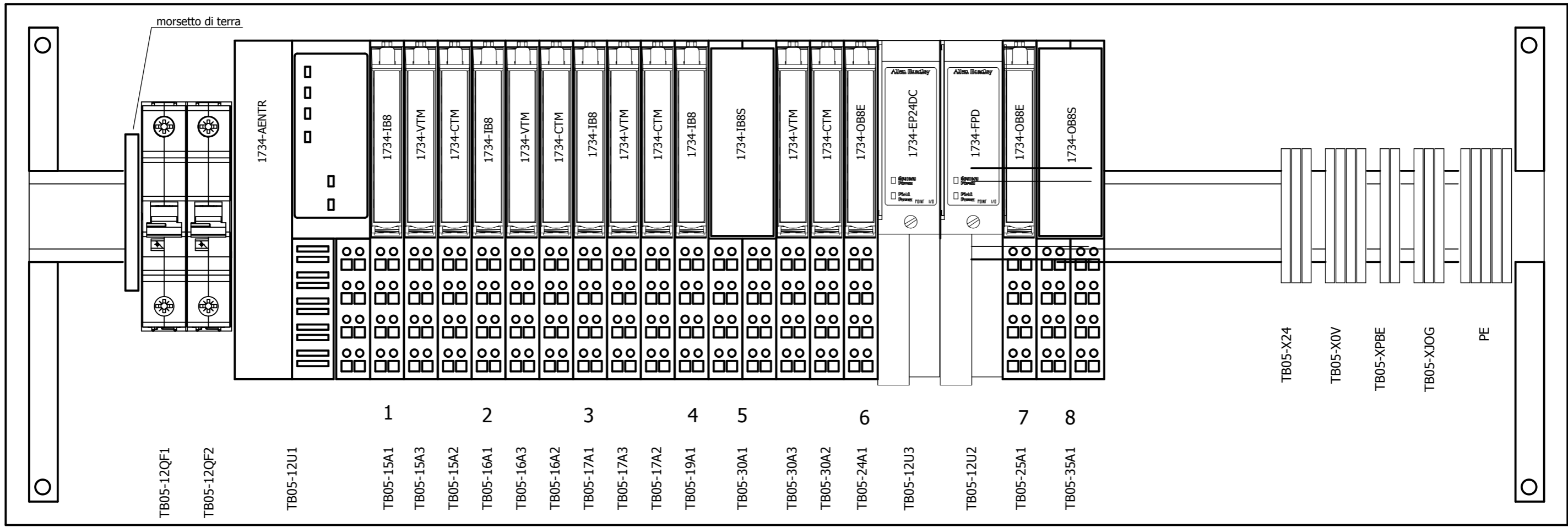


Data		09/06/2015		NANOFLEX-275 	Carle & Montanari - OPM S.p.A. CONNESSIONE TB TB04	C16IM00009 IPC16IM00009.3.200	Cliente ENJOY LIFE - USA	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL	Pg.	50				
Elab.		GB												246
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine											

TB4 - CONFIGURAZIONE POINT I/O

600 mm

200 mm



Retro cassetta e ingresso cavi

ICOTEK KEL-DPZ-E 112/7

ICOTEK KEL-DPZ-E 112/21

ICOTEK KEL-DPZ-E 112/21

+TB04/50

Modifica	Data	Nome	Data	09/06/2015
			Elab.	GB
			Verificato	
			Origine	

NANOFLEX-275



CONFIGURAZIONE TB5

TB05

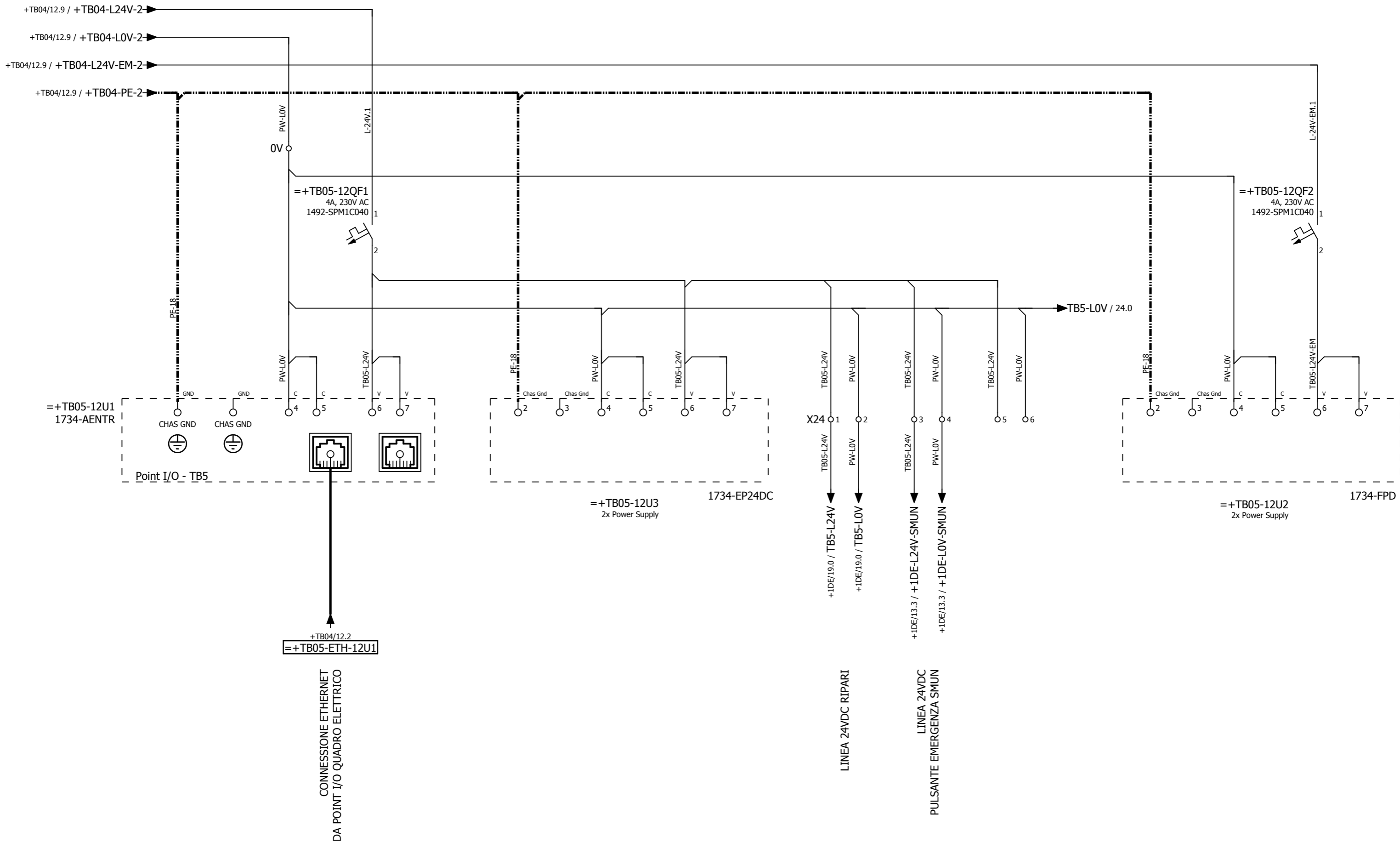
C161M00009

IPC161M00009.3.200

Cliente ENJOY LIFE - USA

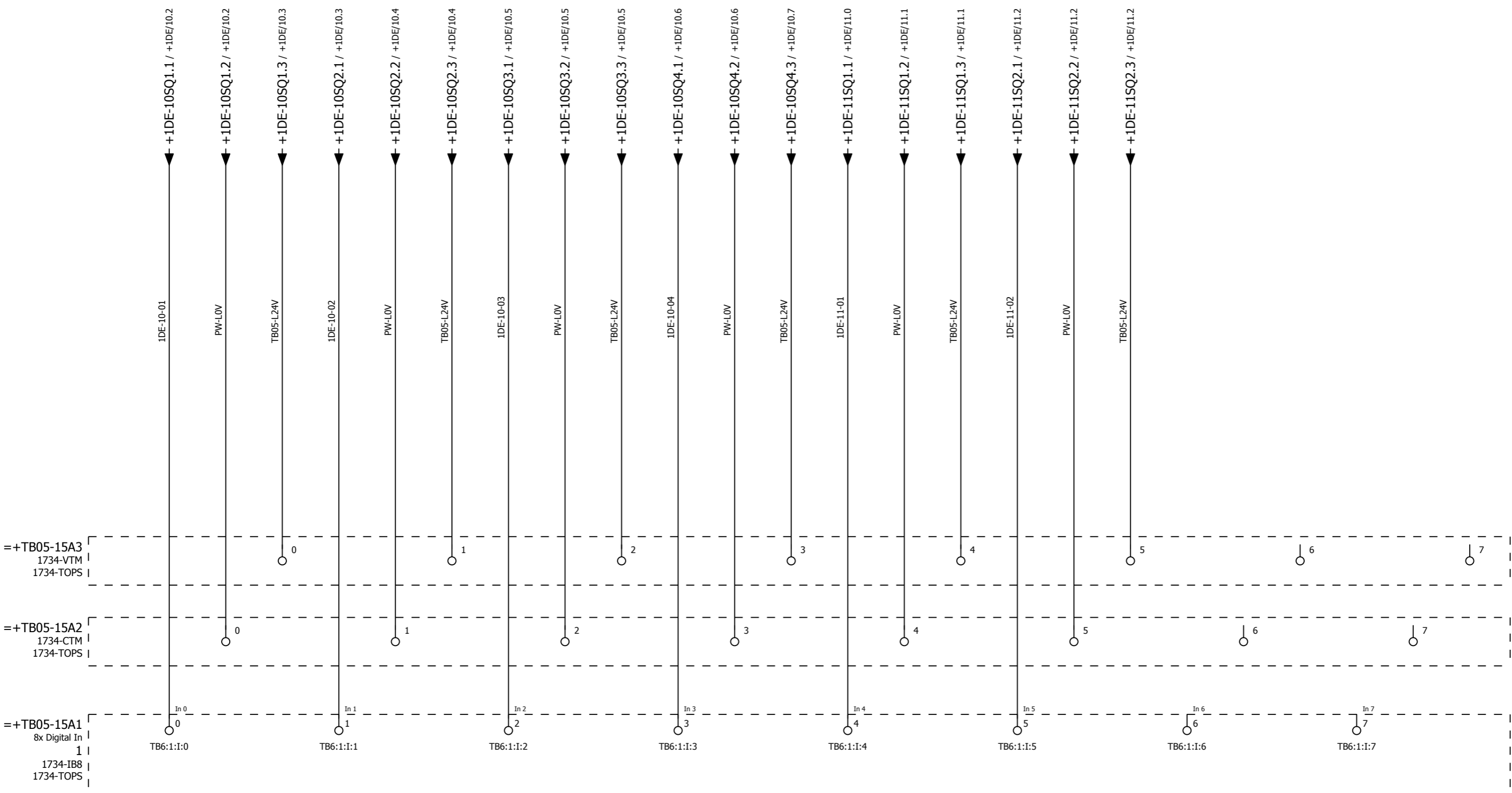
IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL

DALLA CASSETTA TB04



Data		09/06/2015		<p style="text-align: center;">NANOFLEX-275</p>	Carle & Montanari - OPM S.p.A.		ALIMENTAZIONE POINT I/O		C16IM00009		Cliente		ENJOY LIFE - USA		
Elab.		GB			CMOPM		TB05		IPC16IM00009.3.200		IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIORITY APPROVAL		Pg.		
Modifica	Data	Nome	Verificato		Origine									12	
														246	

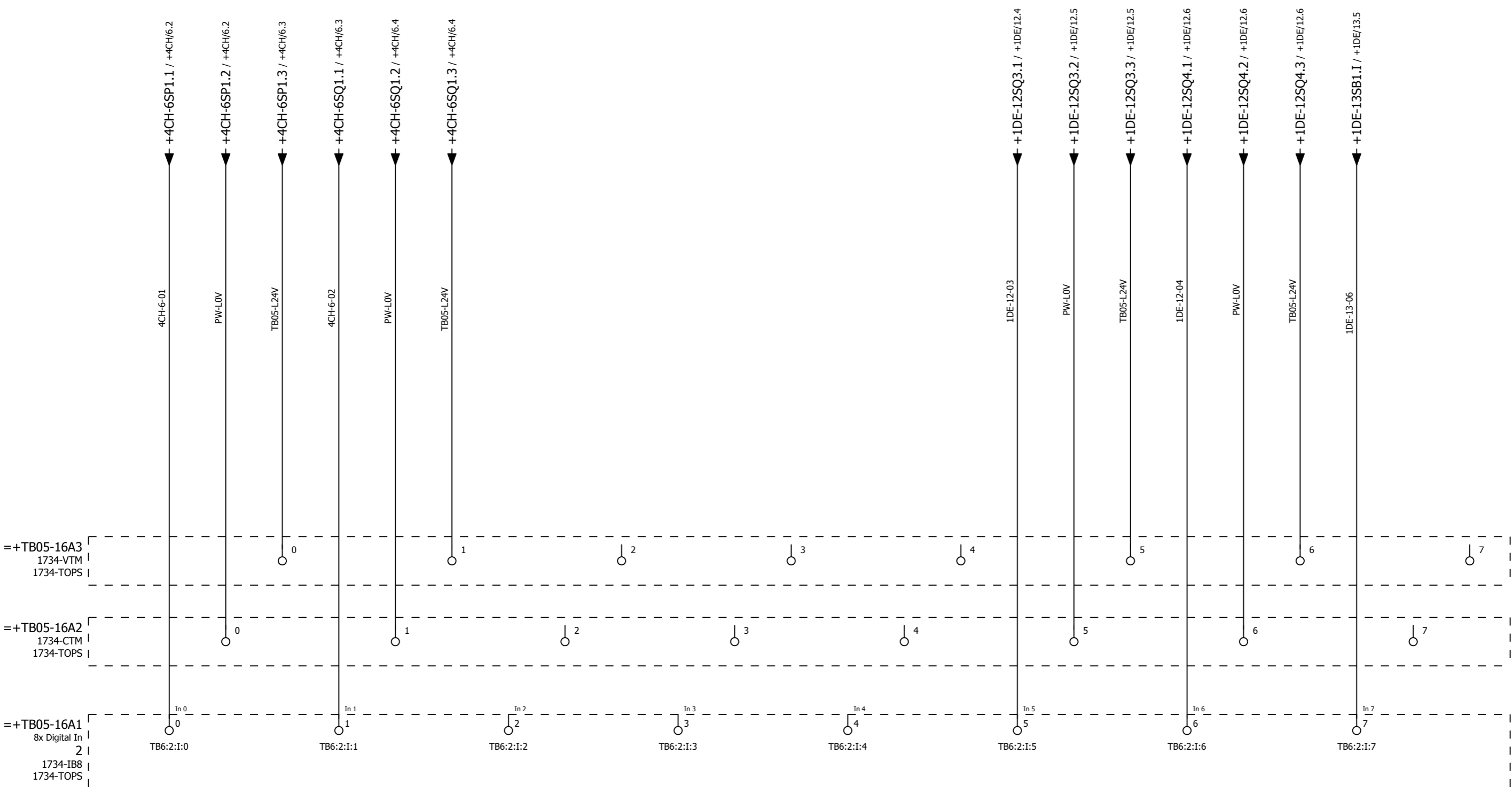




CONTROLLO INCLINAZIONE SX STAMPO    CONTROLLO INCLINAZIONE SX STAMPO    CONTROLLO INCLINAZIONE DX STAMPO    CONTROLLO INCLINAZIONE DX STAMPO    CONTROLLO STAMPO SU FACCHINO    CONTROLLO STAMPO SU FACCHINO    RISERVVA    RISERVVA

TWIST    DAPS

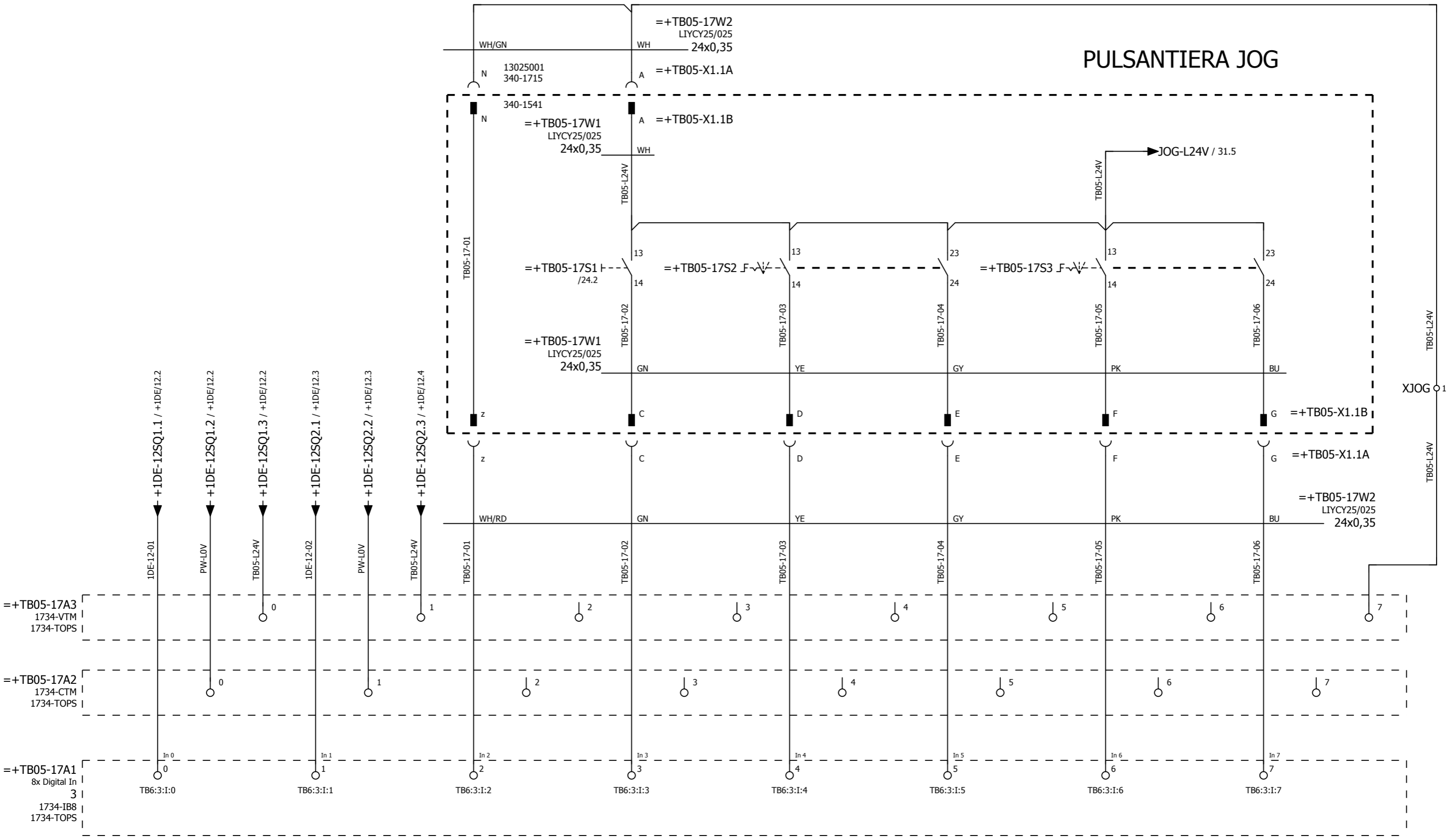
Data		09/06/2015		NANOFLEX-275 	Carle & Montanari - OPM S.p.A. INGRESSI DIGITALI TB05	C16IM00009 IPC16IM00009.3.200	Cliente ENJOY LIFE - USA	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL	Pg.	15				
Elab.		GB												246
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine											



PRESSOSTATO DI SICUREZZA      PRESENZA STAMPO      RISERVA      RISERVA      RISERVA      CONTROLLO POSIZIONE STAMPO LATO ESTERNO      CONTROLLO POSIZIONE STAMPO LATO INTERNO      PULSANTE EMERGENZA PREMUTO  
 INCROCIO TRASVERSALE LATO SMUN-ROV      BANDIERA INTERNO SMUN-ROV

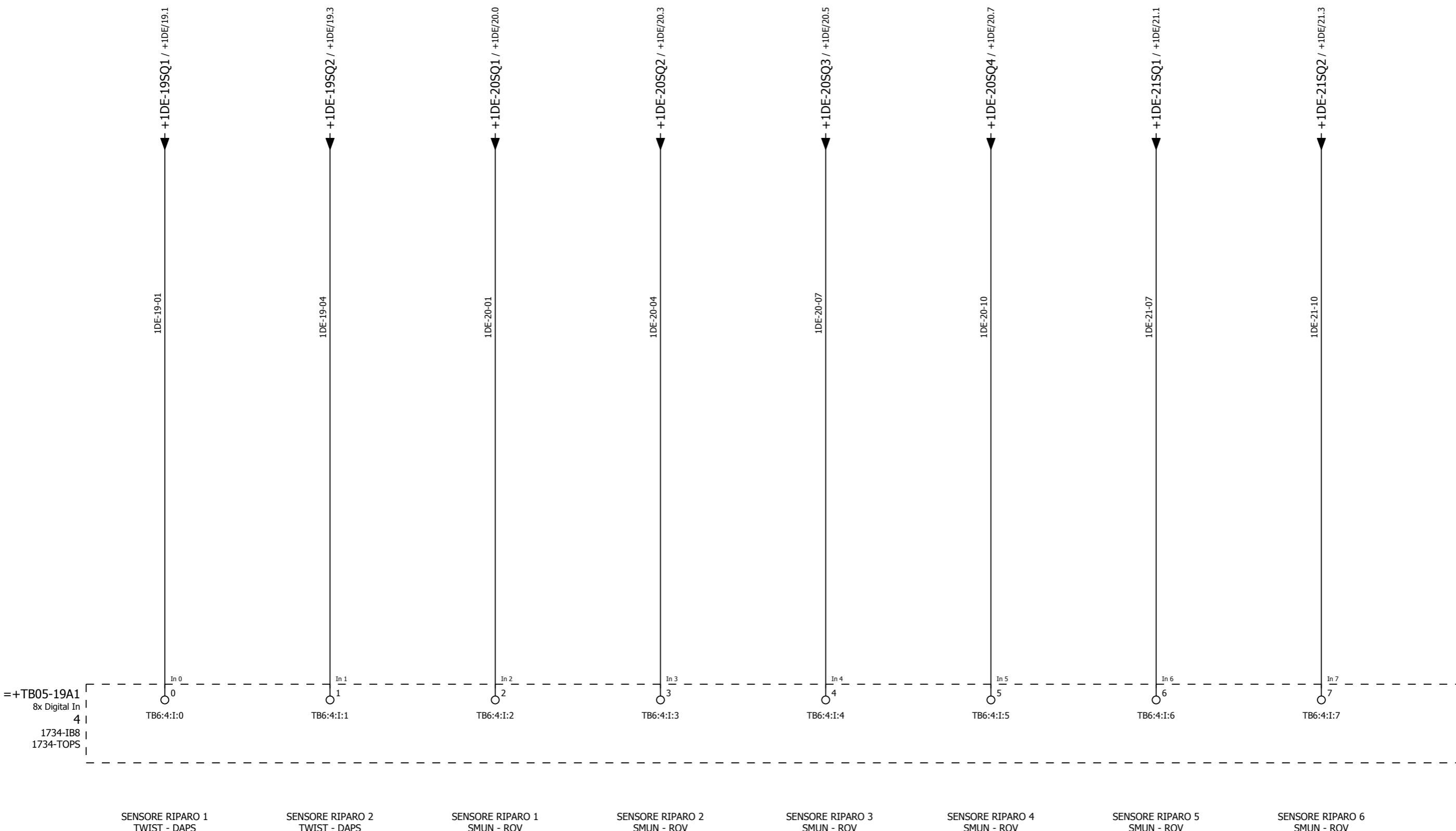
		Data	09/06/2015	<b>NANOFLEX-275</b> 	Carle & Montanari - OPM S.p.A. <b>INGRESSI DIGITALI</b> <b>TB05</b>	C16IM00009	Cliente	<b>ENJOY LIFE - USA</b>	
		Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A PRIOR APPROVAL</small>		
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine			Pg.		16	
								246	

# PULSANTIERA JOG



- PRESENZA STAMPO SMUN-ROV (OPTIONAL)
- CONTROLLO PISTONE BOCCAGGIO STAMPI ALTO
- TAPPO PULSANTIERA JOG INSERITO
- RESET AVARIE
- COMANDO SALITA
- COMANDO DISCESA
- COMANDO AVANTI
- COMANDO INDIETRO

			Data	09/06/2015	<b>NANOFLEX-275</b>	<b>Carle &amp; Montanari - OPM S.p.A.</b> 	INGRESSI DIGITALI <b>TB05</b>	C16IM00009	Cliente	<b>ENJOY LIFE - USA</b>	
			Elab.	GB				IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL		
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine							



=+TB05-19A1  
8x Digital In  
4  
1734-IB8  
1734-TOPS

SENSORE RIPARO 1  
TWIST - DAPS

SENSORE RIPARO 2  
TWIST - DAPS

SENSORE RIPARO 1  
SMUN - ROV

SENSORE RIPARO 2  
SMUN - ROV

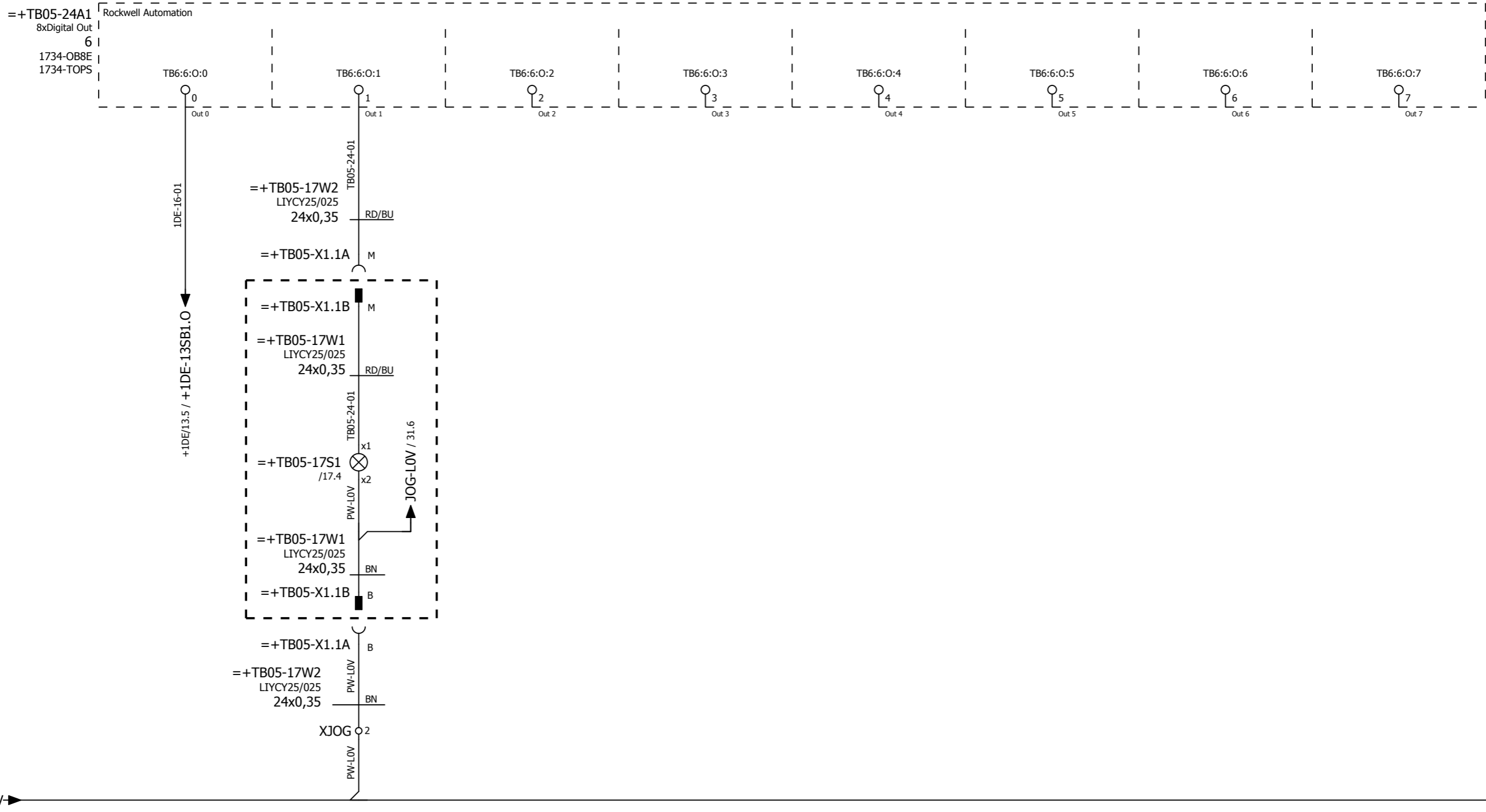
SENSORE RIPARO 3  
SMUN - ROV

SENSORE RIPARO 4  
SMUN - ROV

SENSORE RIPARO 5  
SMUN - ROV

SENSORE RIPARO 6  
SMUN - ROV

			Data	09/06/2015	<p style="text-align: center;">NANOFLEX-275</p>  <p style="text-align: center;">INGRESSI DIGITALI</p> <p style="text-align: center;">TB05</p>	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
			Elab.	GB		IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>		
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine				Pg.	19
									246



LAMPADA  
PULSANTE EMERGENZA  
USCITA PRODOTTO

LAMPADA  
PULSANTE RESET

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

Modifica	Data	Nome	Data	09/06/2015
			Elab.	GB
			Verificato	
			Origine	

NANOFLEX-275

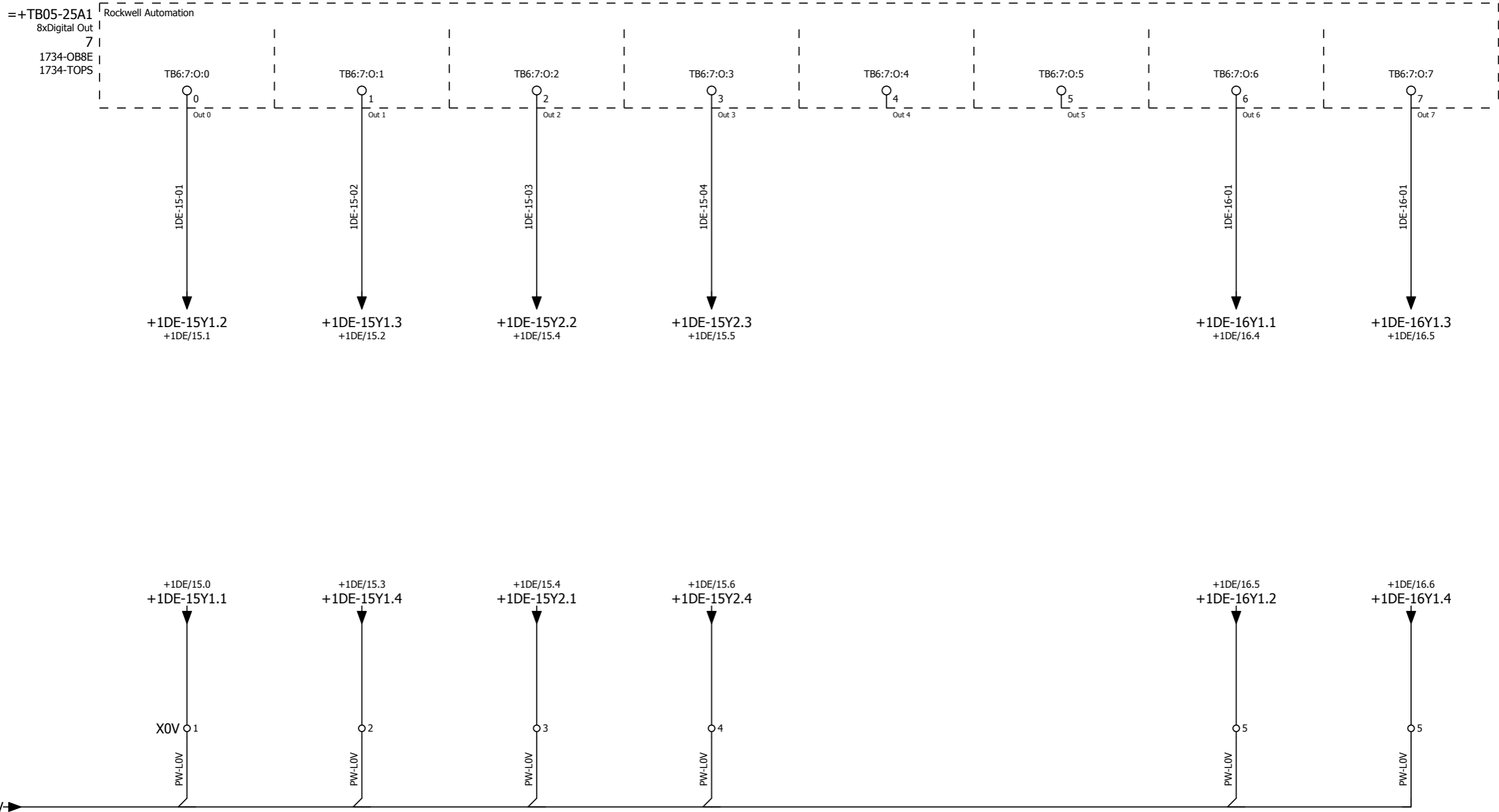


Carle & Montanari - OPM S.p.A.  
USCITE DIGITALI  
TB05

C16IM00009  
IPC16IM00009.3.200

Cliente  
**ENJOY LIFE - USA**

IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL



COMANDO  
 INCLINAZIONE  
 DX STAMPO  
 (LATO OPERATORE)

COMANDO  
 INCLINAZIONE  
 DX STAMPO  
 (LATO OPERATORE)

COMANDO  
 INCLINAZIONE  
 SX STAMPO  
 (POSTERIORE)

COMANDO  
 INCLINAZIONE  
 SX STAMPO  
 (POSTERIORE)

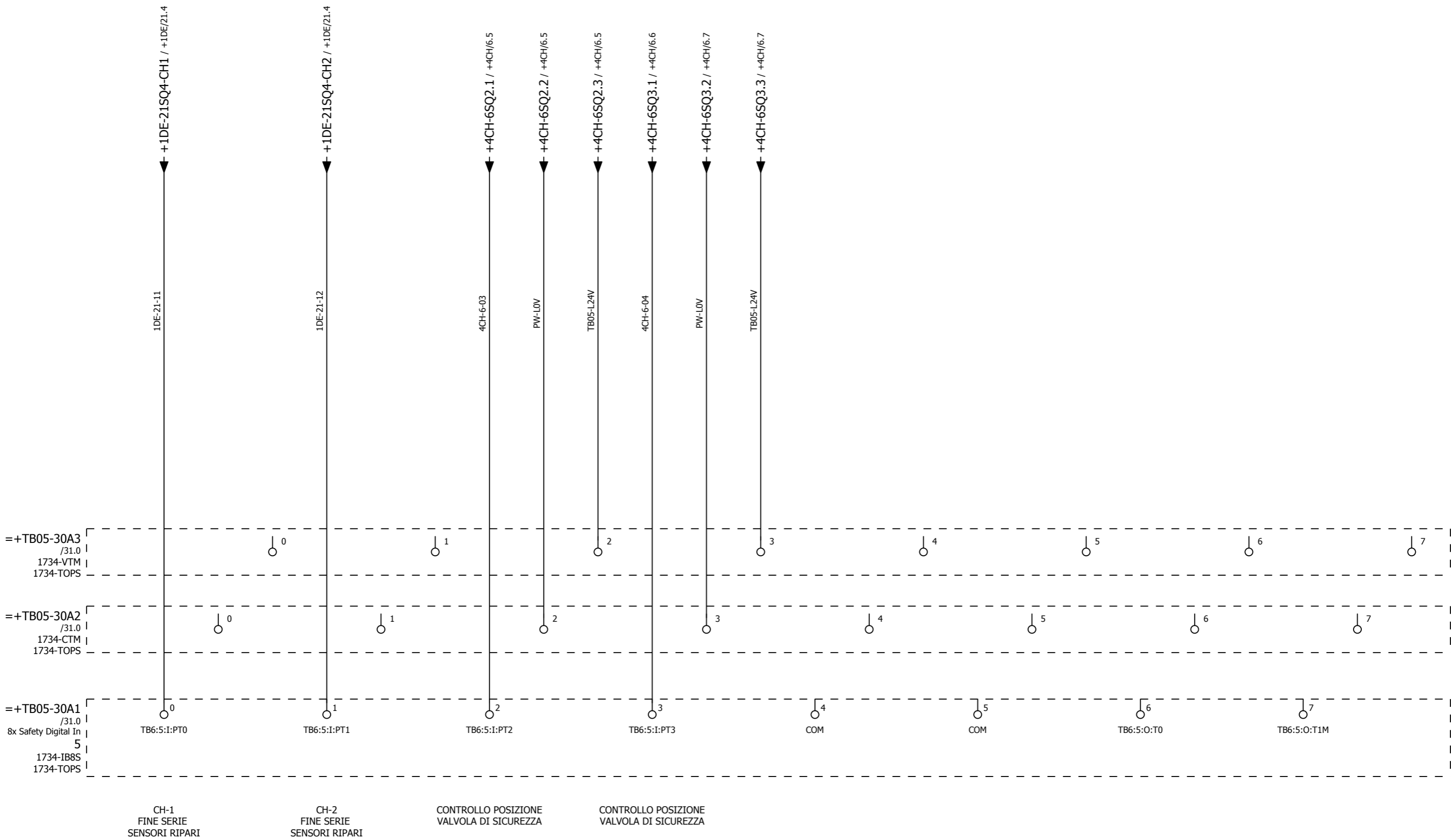
RISERVA

RISERVA

COMANDO PISTONE  
 SOLLEVAMENTO VIBRATORE  
 EV DISECCITATA PISTONE IN ALTO  
 NO VIBRAZIONE

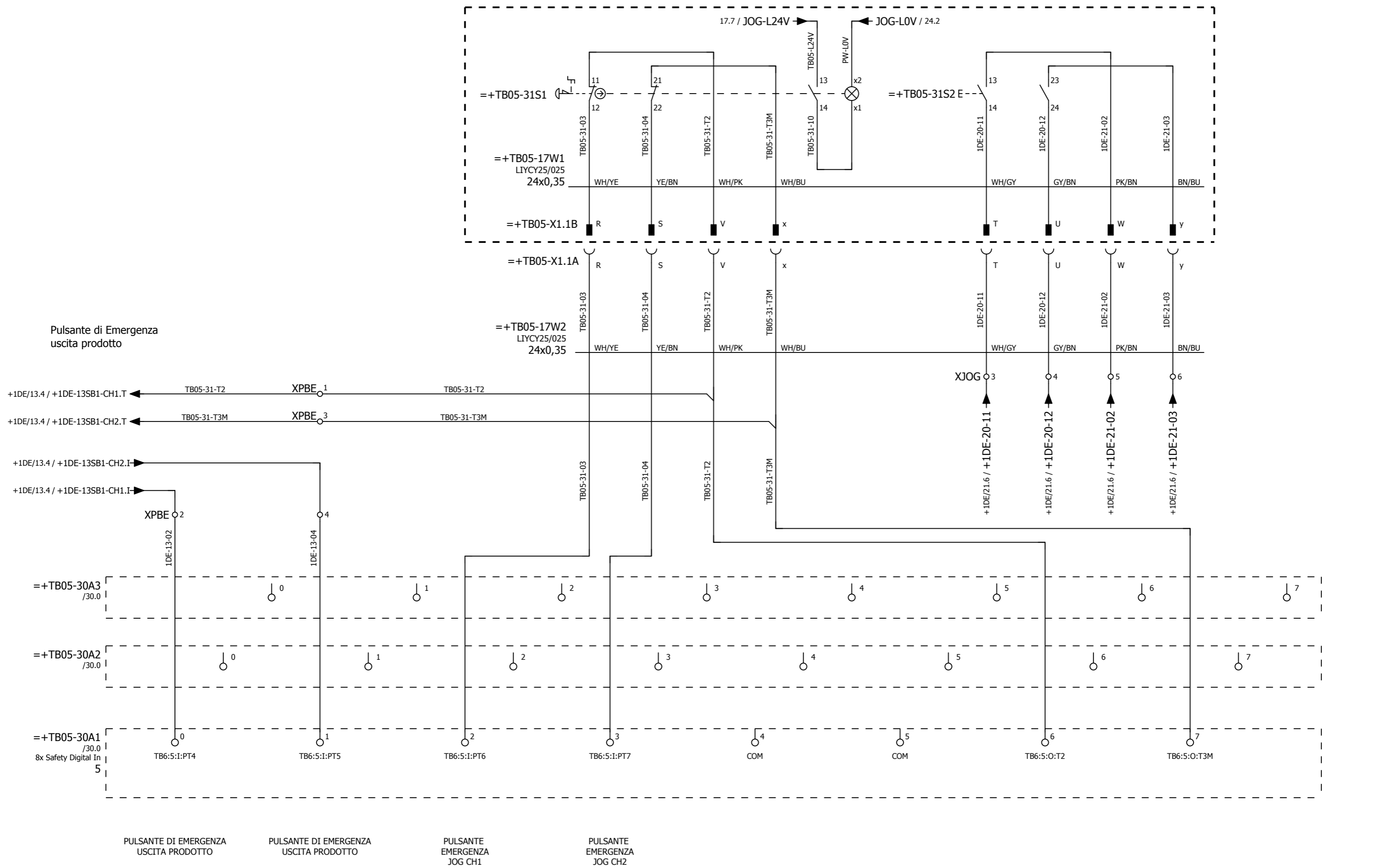
COMANDO  
 VIBRAZIONE

			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275 	USCITE DIGITALI TB05	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
			Elab.	GB			IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIOR APPROVAL		
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine			Pg. 25 246			



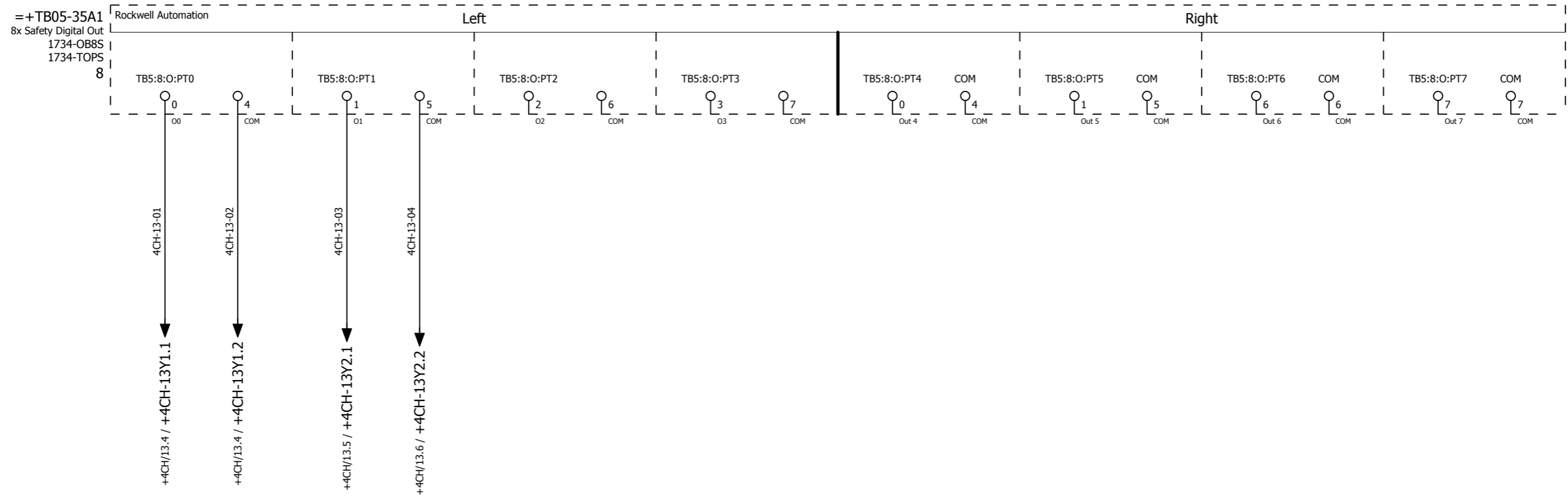
		Data	09/06/2015	<b>NANOFLEX-275</b>	Carle & Montanari - OPM S.p.A. 	INGRESSI DI SICUREZZA <b>TB05</b>	C16IM00009	Cliente <b>ENJOY LIFE - USA</b>
		Elab.	GB				IPC16IM00009.3.200	
Modifica	Data	Nome	Verificato Origine				Pg.	30
								246

# PULSANTIERA JOG



Data		09/06/2015		<b>NANOFLEX-275</b> 	INGRESSI DI SICUREZZA		C16IM00009		Cliente		ENJOY LIFE - USA	
Elab.		GB			TB05		IPC16IM00009.3.200		IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIOR APPROVAL		Pg.	
Verificato		Origine									31	
Modifica	Data	Nome								246		

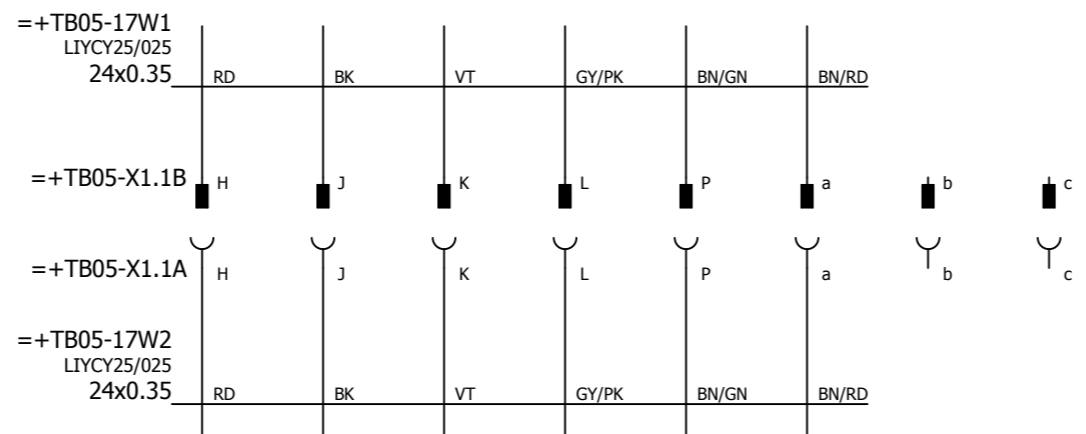
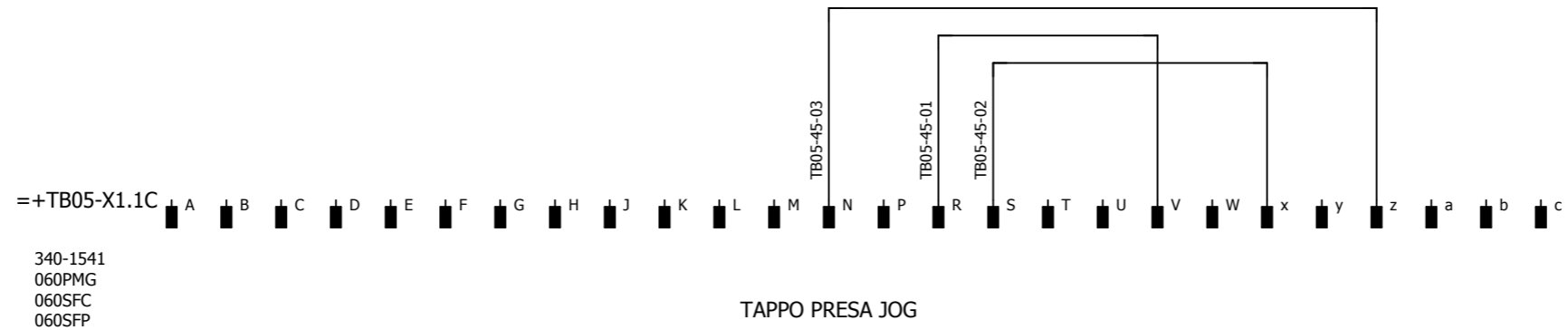




VALVOLA DI SICUREZZA 1  
SFIATO ARIA

VALVOLA DI SICUREZZA 2  
SFIATO ARIA

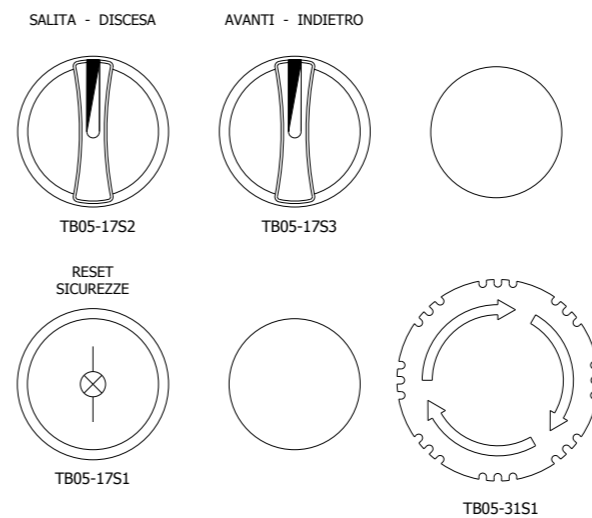
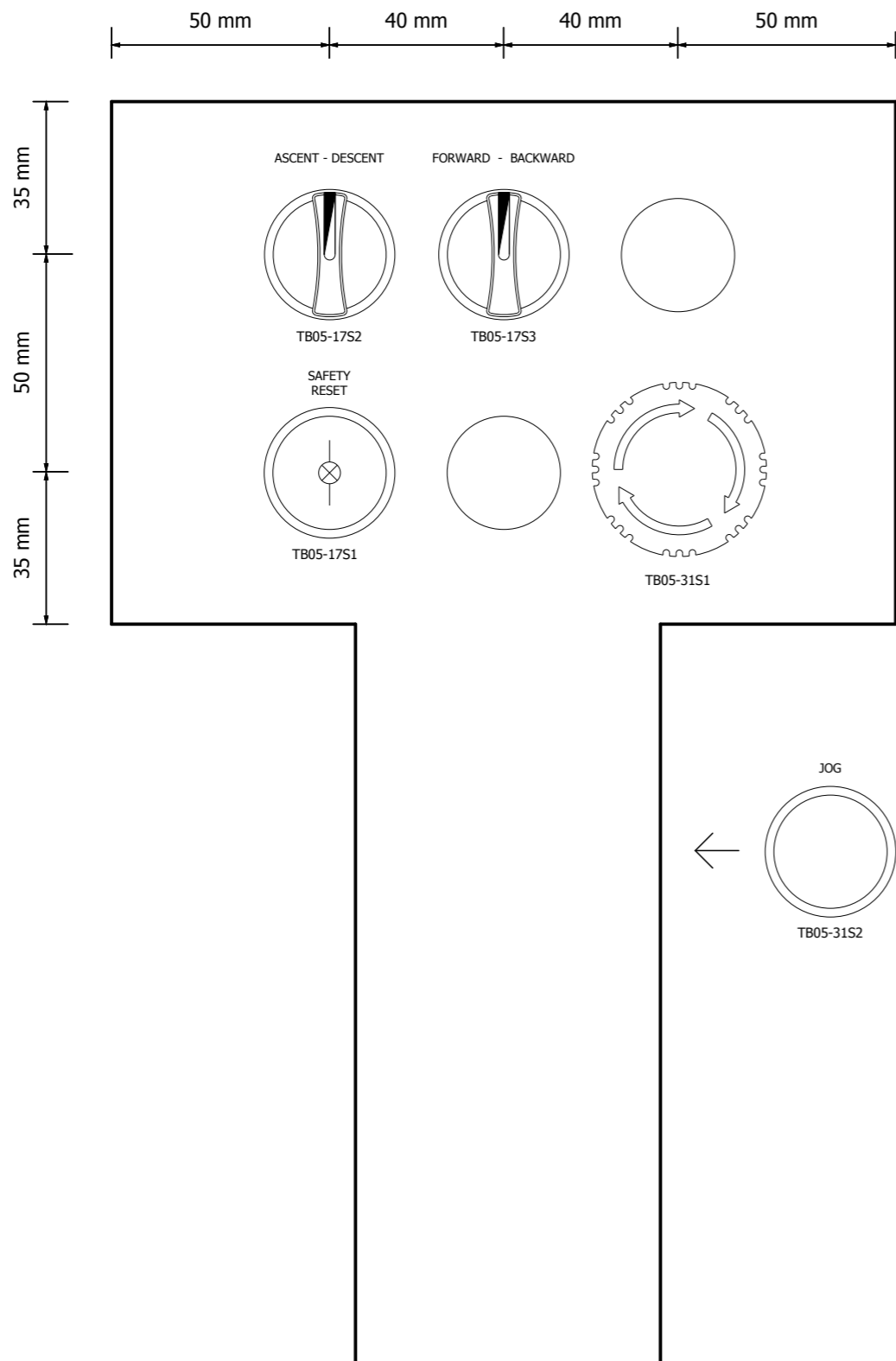
Modifica	Data	Nome	Data	09/06/2015	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	USCITE DI SICUREZZA	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	
			Elab.	GB						
			Verificato			TB05	IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>	Pg.	35
			Origine							246



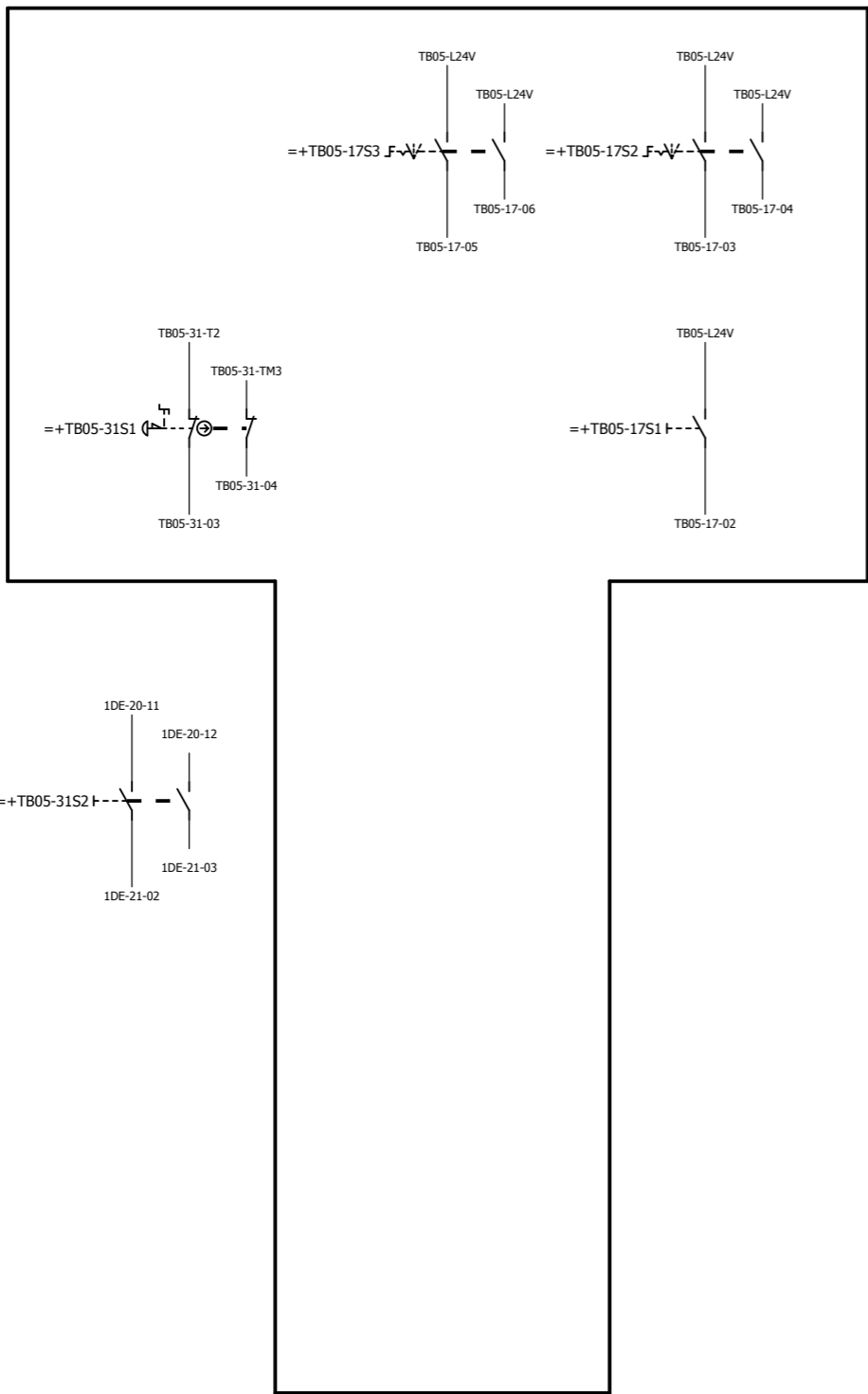
			Data	09/06/2015	<p>NANOFLEX-275</p>  <p>Carle &amp; Montanari - OPM S.p.A.</p>	JOG	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA
			Elab.	GB		TB05	IPC16IM00009.3.200	<small>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</small>	
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine				Pg.	45
									246

VERSIONE IN INGLESE

VERSIONE IN ITALIANO

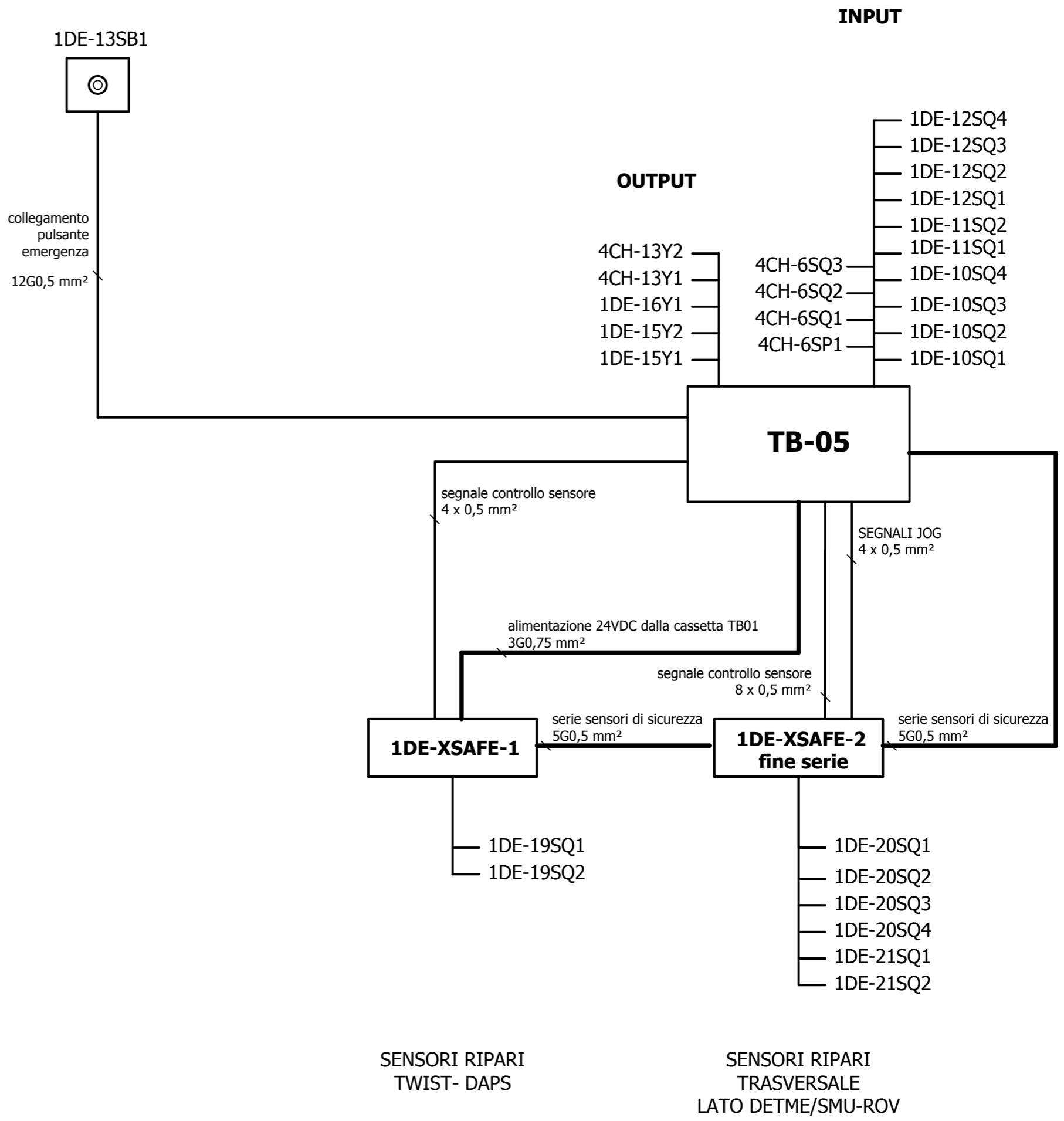


			Data	05/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	LAYOUT COMPONENTI FRONTE PULSANTIERA JOG	=	
			Elab.	admin				+ TB05	
			Verificato						
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con		IPC16IM00009.3.200	Foglio 46
								Pagina 171 / 246	



			Data	05/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	LAYOUT COMPONENTI RETRO PULSANTIERA JOG	=	
			Elab.	admin				+ TB05	
			Verificato						
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con		IPC16IM00009.3.200	Foglio 47
								Pagina 172 / 246	

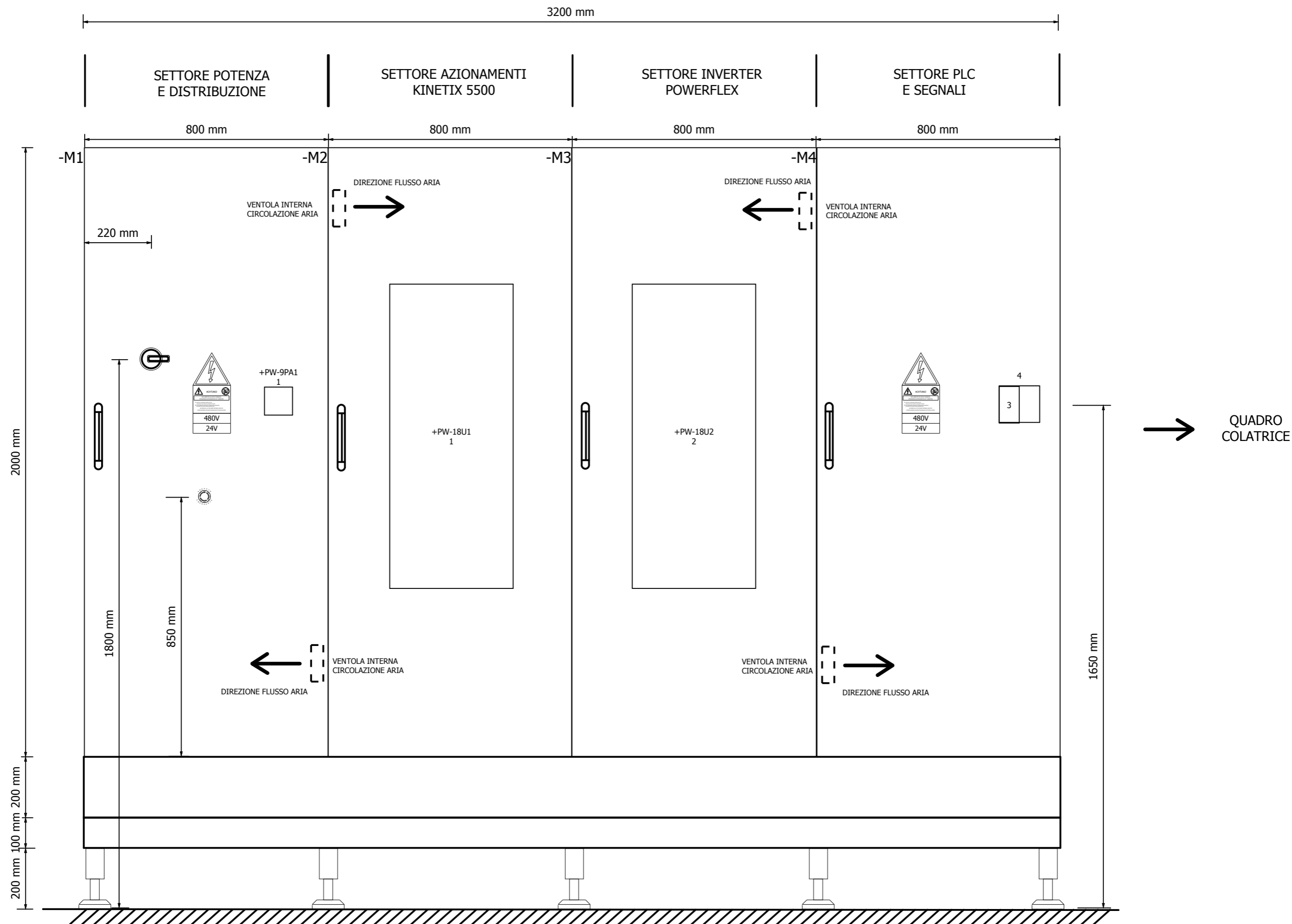
CONNESSIONI TB-05 <=> JUNCTION BOXS



SENSORI RIPARI  
TWIST- DAPS

SENSORI RIPARI  
TRASVERSALE  
LATO DETME/SMU-ROV

			Data	09/06/2015	NANOFLEX-275	Carle & Montanari - OPM S.p.A. 	CONNESSIONE TB  TB05	C16IM00009	Cliente	ENJOY LIFE - USA	Pg.	50
			Elab.	GB				IPC16IM00009.3.200	IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAIN OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITOR WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A PRIOR APPROVAL			246
Modifica	Data	Nome	Verificato	Origine								



+TB05/50

12

Modifica	Data	Nome	Data	09/06/2015
			Elab.	GB
			Verificato	
			Origine	

NANOFLEX-275

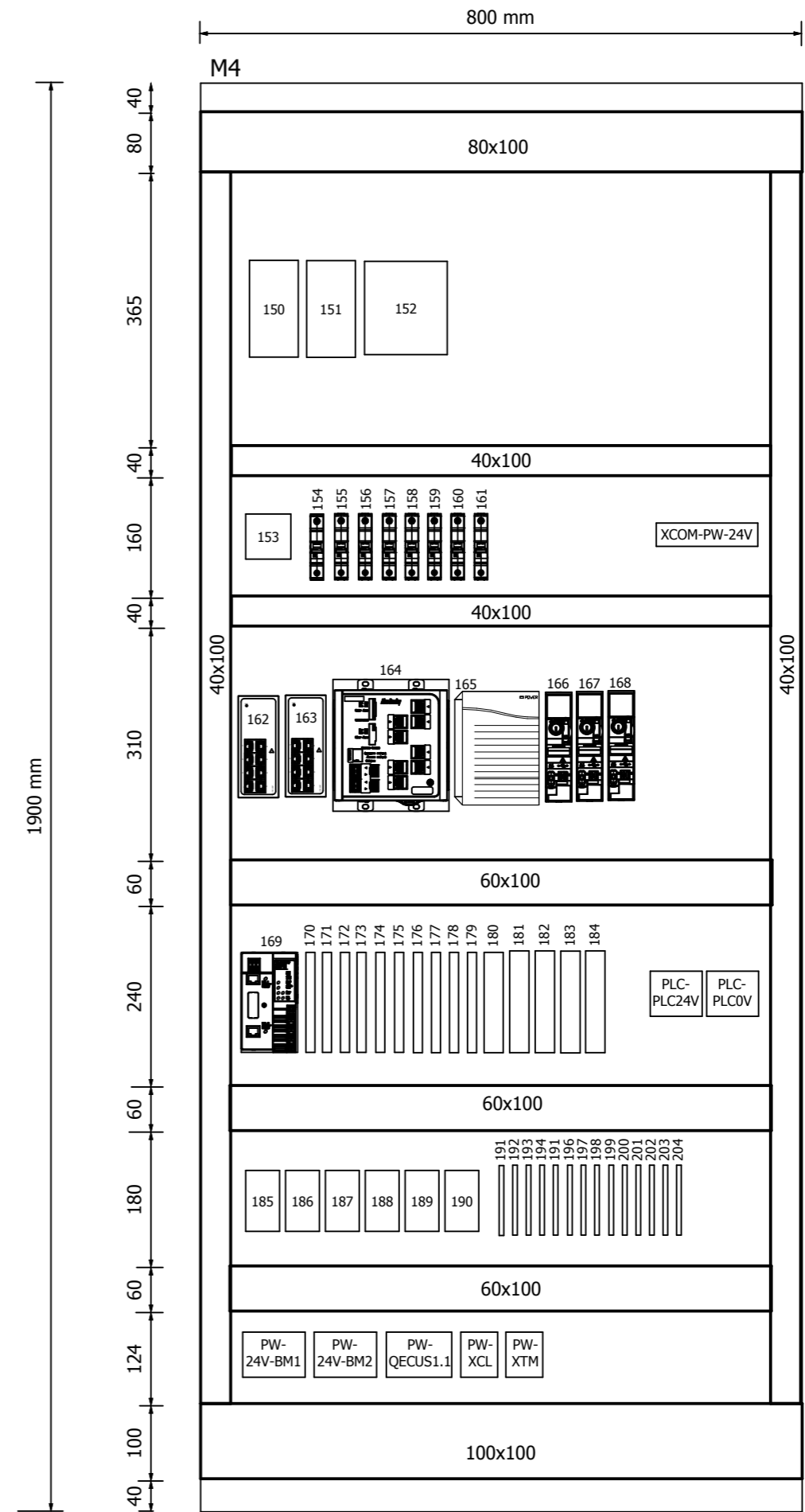
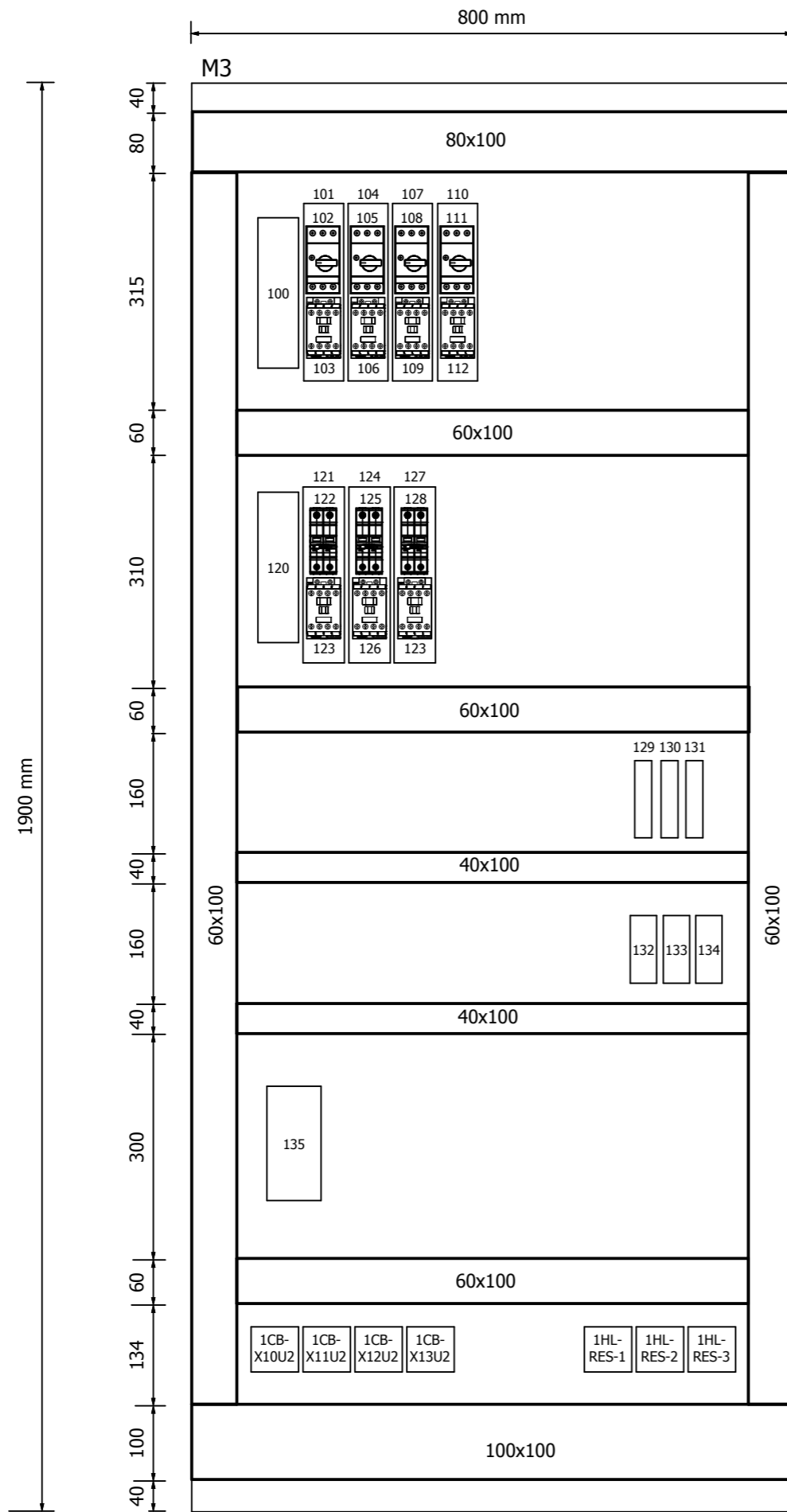


LAY OUT ESTERNO QUADRO ELETTRICO  
LAY

C16IM00009  
IPC16IM00009.3.200

Cliente	ENJOY LIFE - USA	Pg.	11
IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE & MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL			246





Data		09/06/2015		<p><b>NANOFLEX-275</b></p> 	<p>LAY OUT QUADRO ELETTRICO</p> <p><b>LAY</b></p>	<p>C16IM00009</p> <p>IPC16IM00009.3.200</p>	<p>Cliente</p> <p><b>ENJOY LIFE - USA</b></p>	<p>IN ACCORDANCE WITH THE LAW THIS DRAWING REMAINS OUR PROPERTY AND MAY NOT BE REPRODUCED, OR GIVEN, OR SHOWN, TO THIRD PARTIES OR COMPETITORS WITHOUT CARLE &amp; MONTANARI - OPM S.p.A. PRIOR APPROVAL</p>	Pg.	13				
Elab.		GB												246
Modifica	Data	Nome	Verificato						Origine					





# Legenda armadio elettrico

F18\_001

Numero posizione	Sigla elemento funzionale	Numero tipo	Numero articolo	Produttore	Testo funzionale
1	+PW-18U1				
50	+PW-25QM1	140U-D6D3-C20	A-B.140U-D6D3-C20	A-B	
51	+PW-25QM2	140U-D6D3-C30	A-B.140U-D6D3-C30	A-B	
52	+PW-18QM1	140M	A-B.140M-C2E-B63	A-B	
53	+PW-18QM2	140M	A-B.140M-C2E-B63	A-B	
54	+PW-26KM1	100-C30EJ01	A-B.100-C30EJ01	A-B	
55	+PW-26KM2	100-C30EJ01	A-B.100-C30EJ01	A-B	
56	+PW-18KA1	700-HA32Z24_700-HN204	A-B.700-HA32Z24_700-HN204	A-B	
58	+PW-25L2	2198	A-B.2198-DB20-F	A-B	
59	+4CH-5U1	2198	A-B.2198-H025-ERS	A-B	
60	+1DE-6U1	2198	A-B.2198-H025-ERS	A-B	
61	+1DE-7U1	2198	A-B.2198-H025-ERS	A-B	
62	+1CH-5U1	2198	A-B.2198-H008-ERS	A-B	
63	+PW-25L1	2198	A-B.2198-DB20-F	A-B	
64	+3CH-5U1	2198	A-B.2198-H025-ERS	A-B	
65	+1CB-6U1	2198	A-B.2198-H025-ERS	A-B	
66	+1CB-5U1	2198	A-B.2198-H008-ERS	A-B	
67	+2CH-5U1	2198	A-B.2198-H008-ERS	A-B	

		Data	06/12/2016	C16IM00009			Legenda armadio elettrico : =+PW-18U1 - =+2CH-5U1			=		
		Elab.	admin	NANOFLEX-275								+ LAY
		Verificato		Sostituzione di						IPC16IM00009.3.200		Foglio 15
Modifica	Data	Nome	Origine	Sostituito con						Pagina 178 / 246		

# Legenda armadio elettrico

F18\_001

Numero posizione	Sigla elemento funzionale	Numero tipo	Numero articolo	Produttore	Testo funzionale
2	+PW-18U2				
102	+1CB-10QM1	140M-C2E-B40	A-B.140M-C2E-B40	A-B	
103	+1CB-10KM1	100-C09EJ01	A-B.100-C09EJ01	A-B	
105	+1CB-11QM1	140M-C2E-B40	A-B.140M-C2E-B40	A-B	
106	+1CB-11KM1	100-C09EJ01	A-B.100-C09EJ01	A-B	
108	+1CB-12QM1	140M-C2E-B40	A-B.140M-C2E-B40	A-B	
109	+1CB-12KM1	100-C09EJ01	A-B.100-C09EJ01	A-B	
111	+1CB-13QM1	140M-C2E-B40	A-B.140M-C2E-B40	A-B	
112	+1CB-13KM1	100-C09EJ01	A-B.100-C09EJ01	A-B	
122	+1HL-5QF1	1492	A-B.1492-SPM2C160	A-B	
123	+1HL-5KM1	100-C09EJ01	A-B.100-C09EJ01	A-B	
123	+1HL-8KM1	100-C09EJ01	A-B.100-C09EJ01	A-B	
125	+1HL-6QF1	1492	A-B.1492-SPM2C200	A-B	
126	+1HL-6KM1	100-C09EJ01	A-B.100-C09EJ01	A-B	
128	+1HL-8QF1	1492	A-B.1492-SPM2C060	A-B	
129	+1HL-5U2	156-B20CB1	A-B.156-B20CB1	A-B	
130	+1HL-6U2	156-B20CB1	A-B.156-B20CB1	A-B	
131	+1HL-8U2	156-B20CB1	A-B.156-B20CB1	A-B	
132	+1HL-5U3	RM35JA32MW	SE.RM35JA32MW	SE	
133	+1HL-6U3	RM35JA32MW	SE.RM35JA32MW	SE	
134	+1HL-8U3	RM35JA32MW	SE.RM35JA32MW	SE	
135	+1HL-7U2	PF525	A-B.25B-D2P3N114	A-B	

			Data	06/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Legenda armadio elettrico : =+PW-18U2 - =+1HL-7U2			=
			Elab.	admin						+ LAY
			Verificato		NANOFLEX-275			IPC16IM00009.3.200		Foglio 16
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di			Sostituito con		



# Sommario morsettiere

F14\_001

Morsettiera	Testo definizione morsettiera	Morsetti					Pagina grafica degli schemi dei morsetti
		primo	ultimo	Somma PE	Somma N	Quantità totale	
+PW-CND	POTENZA CONDIZIONATORI QUADRO ELETTRICO	1	8	0	0	8	+REP/100
+PW-DCK-1	ALIMENTAZIONE 24VDC KINETIX GRUPPO 1	1	2	0	0	2	+REP/101
+PW-DCK-2	ALIMENTAZIONE 24VDC KINETIX GRUPPO 2	1	2	0	0	2	+REP/102
+PW-MLE-1	ALIMENTAZIONE COLATRICE MLE1	1	4	0	0	4	+REP/103
+PW-PWCND	ALIMENTAZIONE CONDIZIONATORI			0	0	0	
+PW-PWMLE-1	ALIMENTAZIONE 480VAC COLATRICE MLE-1			0	0	0	
+PW-QECUS1.1	SEGNALI D'EMERGENZA DAL QUADRO MLE-1	1	16	0	0	16	+REP/104
+PW-STO-1	SEGNALI STO PER KINETIX GRUPPO 1	1	12	0	0	12	+REP/105
+PW-STO-2	SEGNALI STO PER KINETIX GRUPPO 2	1	12	0	0	12	+REP/106
+PW-STO-FLEX	SEGNALI STO PER INVERTER	1	2	0	0	3	+REP/107
+PW-24V-BM-1	24VDC BORDO MACCHINA - LINEA 1	1	PE	0	0	4	+REP/108
+PW-24V-BM-2	24VDC BORDO MACCHINA - LINEA 2	1	PE	0	0	4	+REP/109
+PW-X120	ALIMENTAZIONI 120VAC PER QUADRO ELETTRICO	1	10	0	0	10	+REP/110
+PW-XCHL	INTERSCAMBIO SEGNALI CHILLER	1	10	0	0	10	+REP/111
+PW-XCND	SEGNALI FINECORSA PORTE PER CONDIZIONATORI QUADRO ELETTRICO	1	16	0	0	16	+REP/112
+PW-XQF	COLLEGAMENTO CONTATTI AUSILIARI INTERRUPTORI POTENZA QE.	1	8	0	0	8	+REP/113
+1MC-XSAFE-1	1MC-XSAFE-1 COLLEGAMENTO SENSORI RIPARI	1	24	0	0	24	+REP/114
+1HL-RES-1	1HL - ALIMENTAZIONE RESISTENZE GRUPPO 1 RISCALDAMENTO STAMPI	1	3	0	0	3	+REP/115
+1HL-RES-2	1HL - ALIMENTAZIONE RESISTENZE GRUPPO 2 RISCALDAMENTO STAMPI	1	3	0	0	3	+REP/116
+1HL-RES-3	1HL - ALIMENTAZIONE RESISTENZE RISCALDAMENTO RULLO	1	3	0	0	3	+REP/117
+1HL-XSAFE-1	1HL-XSAFE-1 COLLEGAMENTO SENSORI RIPARI	1	16	0	0	16	+REP/118
+1HL-XSAFE-2	1HL-XSAFE-2 COLLEGAMENTO SENSORI RIPARI	1	16	0	0	16	+REP/119
+1CB-X10U2	1CB - ALIMENTAZIONE VENTILATORE 1 FRIGO	1	4	0	0	4	+REP/120
+1CB-X11U2	1CB - ALIMENTAZIONE VENTILATORE 2 FRIGO	1	4	0	0	4	+REP/121
+1CB-X12U2	1CB - ALIMENTAZIONE VENTILATORE 3 FRIGO	1	4	0	0	4	+REP/122
+1CB-X13U2	1CB - ALIMENTAZIONE VENTILATORE 4 FRIGO	1	4	0	0	4	+REP/123
+1CB-XSAFE-1	1CB-XSAFE-1 COLLEGAMENTO SENSORI RIPARI	1	16	0	0	16	+REP/124
+1CB-XSAFE-2	1CB-XSAFE-2 COLLEGAMENTO SENSORI RIPARI	2	1	0	0	16	+REP/125
+1VB-XSAFE-1	1VB-XSAFE-1 COLLEGAMENTO SENSORI RIPARI	1	32	0	0	32	+REP/126
+2VB-XSAFE-1	2VB-XSAFE-1 COLLEGAMENTO SENSORI RIPARI	1	32	0	0	32	+REP/127
+1DE-XJOG	COLLEGAMENTO CAVO PER PULSANTIERA JOG ABILITATO	2	1	0	0	4	+REP/128
+1DE-XSAFE-1	1DE-XSAFE-1 COLLEGAMENTO SENSORI RIPARI	1	16	0	0	16	+REP/129
+1DE-XSAFE-2	1DE-XSAFE-2 COLLEGAMENTO SENSORI RIPARI	1	48	0	0	48	+REP/130
+1CH-XSAFE-1	1CH-XSAFE-1 COLLEGAMENTO SENSORI RIPARI	1	24	0	0	24	+REP/131
+2CH-XSAFE-1	2CH-XSAFE-1 COLLEGAMENTO SENSORI RIPARI	1	24	0	0	24	+REP/132
+3CH-XSAFE-1	3CH-XSAFE-1 COLLEGAMENTO SENSORI RIPARI	1	8	0	0	8	+REP/133
+PLC-PLCOV	ALIMENTAZIONE PLC - POINT I/O - SWITCH 0VDC	1	6	0	0	6	+REP/135

+LAY/17

1.a

Data		06/12/2016		C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		Sommario morsettiere : =+PW-CND -		=	
Elab.		admin		NANOFLEX-275				=+PLC-PLCOV		+ REP	
Verificato				Sostituzione di		Sostituito con		IPC16IM00009.3.200		Foglio 1	
Modifica	Data	Nome	Origine							Pagina 181 / 246	

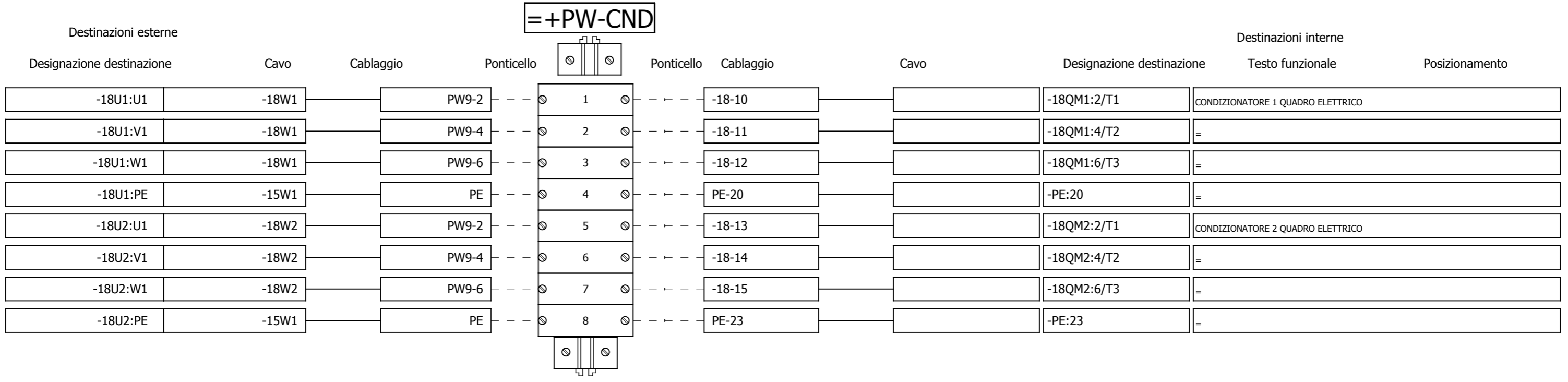
# Sommario morsettiere

F14\_001

Morsettiera	Testo definizione morsettiera	Morsetti					Pagina grafica degli schemi dei morsetti
		primo	ultimo	Somma PE	Somma N	Quantità totale	
+PLC-PLC24V	ALIMENTAZIONE PLC - POINT I/O - SWITCH 24VDC	1	6	0	0	6	+REP/136
+PLC-XTM	COLLEGAMENTO TORRETTA LUMINOSA QUADRO ELETTRICO	1	5	0	0	5	+REP/137
+TB01-X0V	TB01 - MORSETTIERA 0VDC PER ELETTROVALVOLE	1	7	0	0	7	+REP/138
+TB01-X24	TB01 - ALIMENTAZIONI 24VDC	1	8	0	0	8	+REP/139
+TB01-XPBE	TB01 - COLLEGAMENTO CH1 E CH2 RIPARI E PULSANTE EMERGENZA	1	4	0	0	4	+REP/140
+TB03-X24	TB03 - ALIMENTAZIONI 24VDC	1	6	0	0	6	+REP/141
+TB04-X0V	TB04 - MORSETTIERA 0VDC PER ELETTROVALVOLE	1	2	0	0	2	+REP/142
+TB04-X24	TB04 - ALIMENTAZIONI 24VDC	1	6	0	0	6	+REP/143
+TB04-XJOG	TB04 - COLLEGAMENTO CAVO JOG	1	8	0	0	8	+REP/144
+TB05-X0V	TB05 - MORSETTIERA 0VDC	1	5	0	0	5	+REP/145
+TB05-X24	TB05 - ALIMENTAZIONI 24VDC	1	6	0	0	6	+REP/146
+TB05-XJOG	TB05 - COLLEGAMENTO CAVO JOG	1	6	0	0	6	+REP/147
+TB05-XPBE	TB05 - COLLEGAMENTO CH1 E CH2 RIPARI E PULSANTE EMERGENZA	1	4	0	0	4	+REP/148
		1	3	0	0	14	

Schema morsetti

POTENZA CONDIZIONATORI QUADRO ELETTRICO

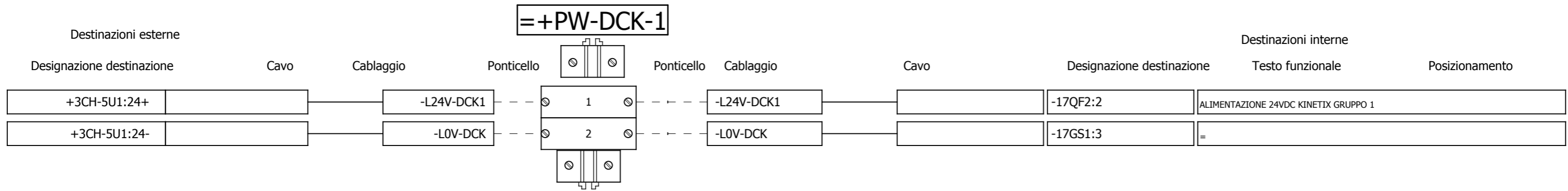


Data		15/12/2016		C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		Schema morsetti =+PW-CND		=	
Elab.		admin		NANOFLEX-275						+ REP	
Verificato				Sostituzione di		Sostituito con				IPC16IM00009.3.200	
Modifica	Data	Nome	Origine							Foglio	100
										Pagina	183 / 246



## Schema morsetti

## ALIMENTAZIONE 24VDC KINETIX GRUPPO 1



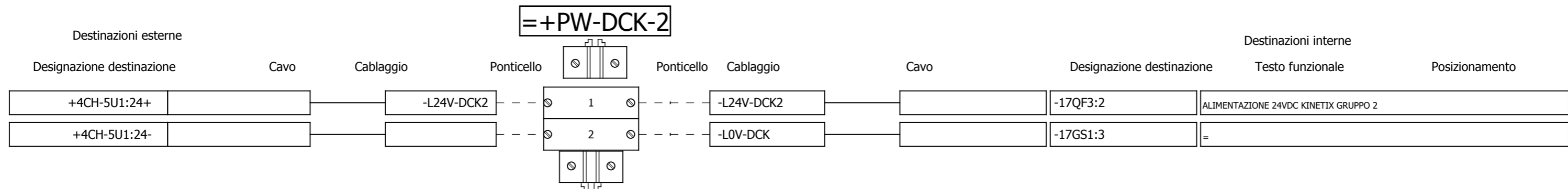
			Data	15/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Schema morsetti =+PW-DCK-1		=
			Elab.	admin					+ REP
			Verificato		NANOFLEX-275				
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con		IPC16IM00009.3.200	Foglio 101 Pagina 184 / 246





## Schema morsetti

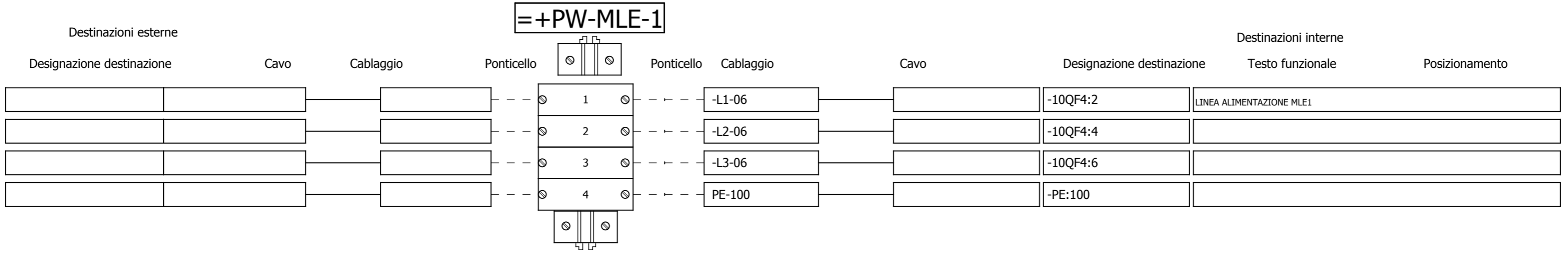
## ALIMENTAZIONE 24VDC KINETIX GRUPPO 2



			Data	15/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Schema morsetti =+PW-DCK-2		=
			Elab.	admin					+ REP
			Verificato		NANOFLEX-275				
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con		IPC16IM00009.3.200	Foglio 102 Pagina 185 / 246

# Schema morsetti

## ALIMENTAZIONE COLATRICE MLE1

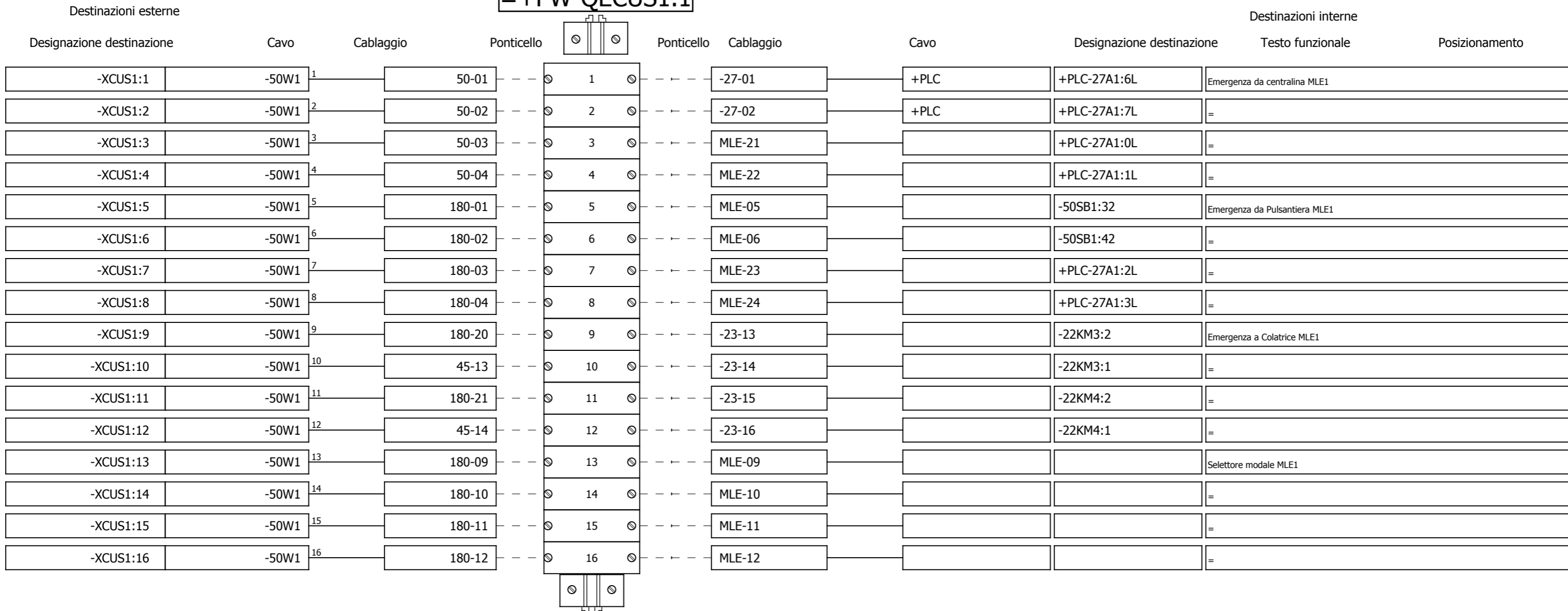


			Data	15/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Schema morsetti =+PW-MLE-1	=
			Elab.	admin	NANOFLEX-275			+ REP
			Verificato					
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con		
							IPC16IM00009.3.200	Foglio 103 Pagina 186 / 246

# Schema morsetti

## SEGNALI D'EMERGENZA DAL QUADRO MLE-1

**=+PW-QECUS1.1**

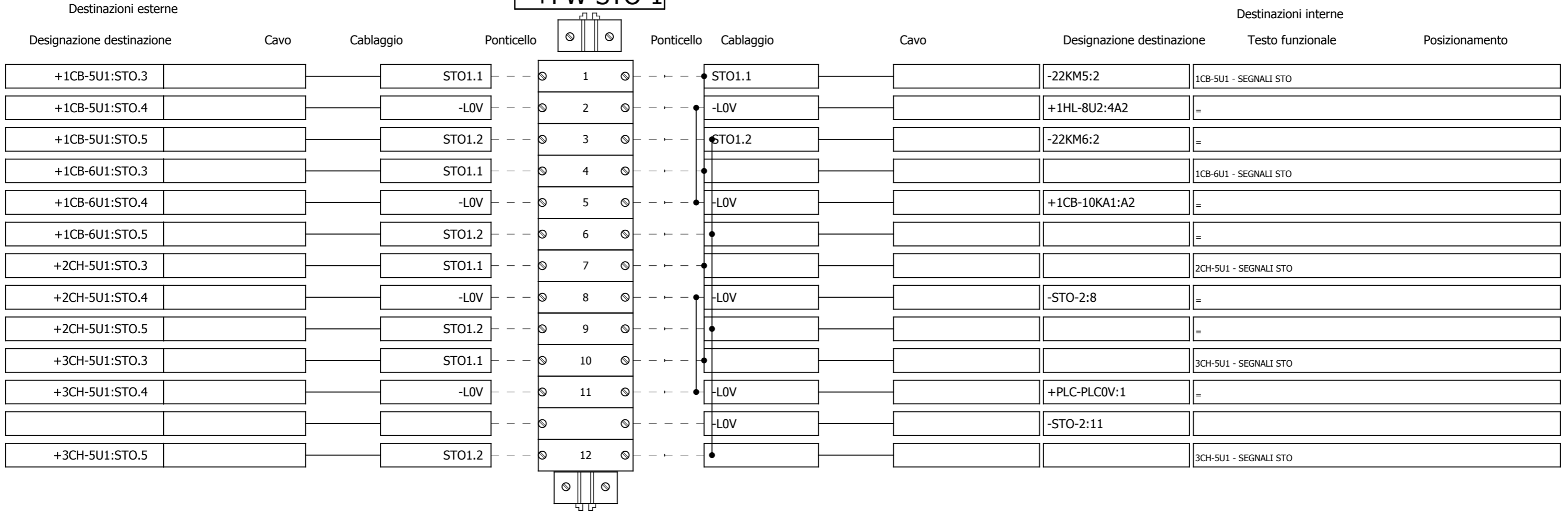


Data		15/12/2016		C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		Schema morsetti =+PW-QECUS1.1		=	
Elab.		admin		NANOFLEX-275						+ REP	
Verificato				Sostituzione di		Sostituito con				IPC16IM00009.3.200	
Modifica	Data	Nome	Origine							Foglio 104 Pagina 187 / 246	

Schema morsetti

SEGNALI STO PER KINETIX GRUPPO 1

**=+PW-STO-1**

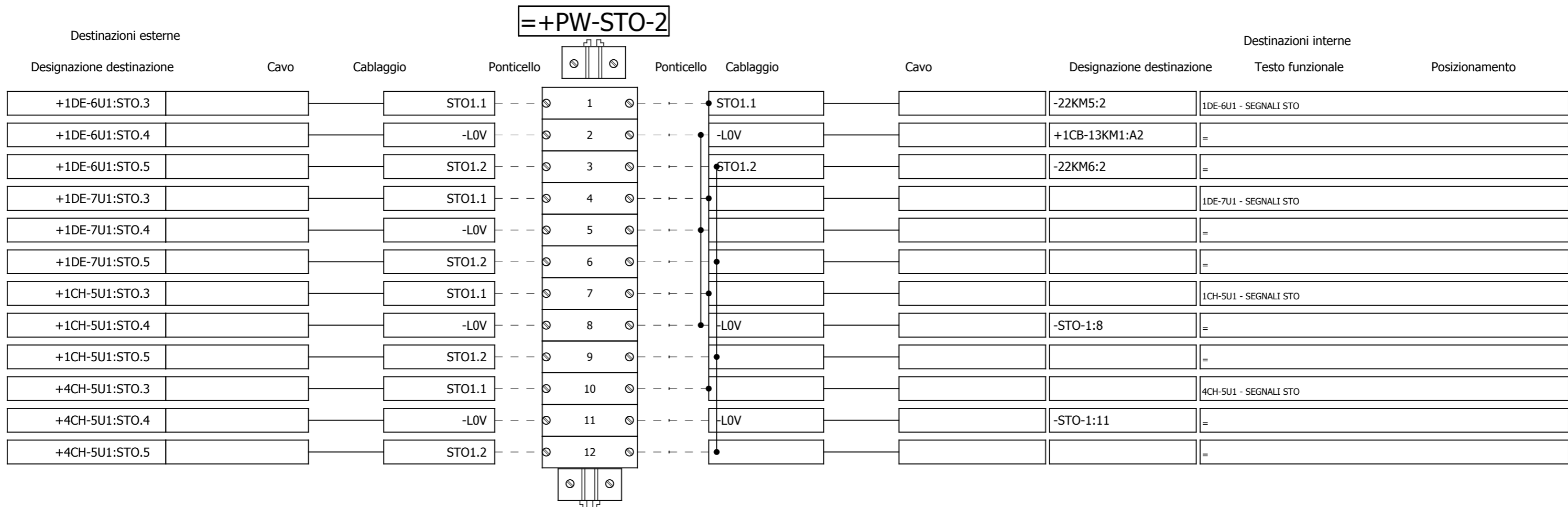


			Data	15/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Schema morsetti =+PW-STO-1			=		
			Elab.	admin								+ REP
			Verificato					NANOFLEX-275				
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con			IPC16IM00009.3.200	Foglio 105		
									Pagina 188 / 246			



## Schema morsetti

## SEGNALI STO PER KINETIX GRUPPO 2

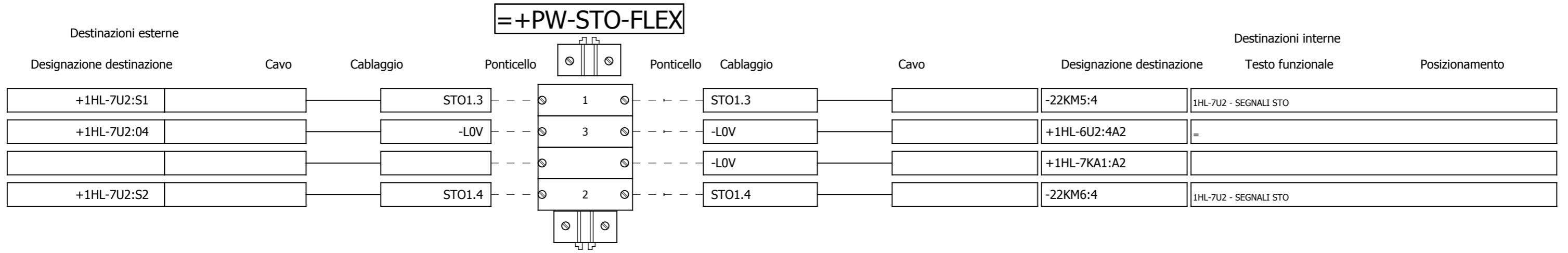


			Data	15/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Schema morsetti =+PW-STO-2		=
			Elab.	admin					+ REP
			Verificato		NANOFLEX-275				
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con			
								IPC16IM00009.3.200	Foglio 106 Pagina 189 / 246



## Schema morsetti

## SEGNALI STO PER INVERTER

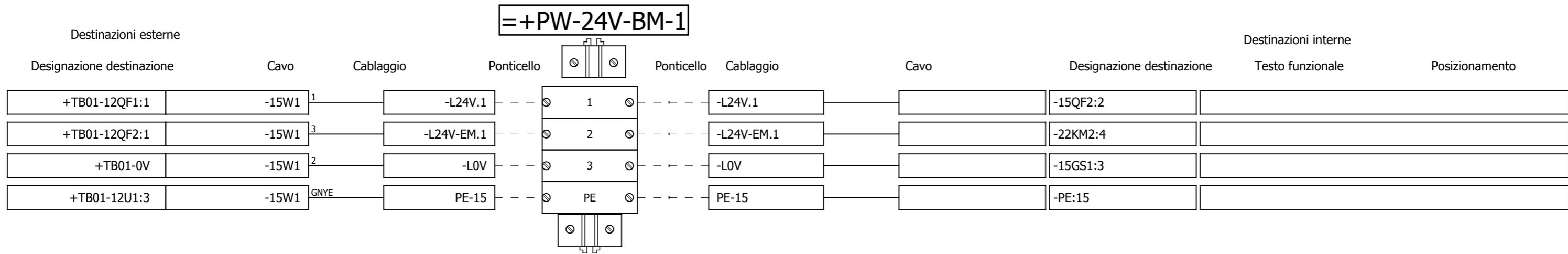


			Data	15/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Schema morsetti =+PW-STO-FLEX		=
			Elab.	admin					+ REP
			Verificato		NANOFLEX-275				
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con			
								IPC16IM00009.3.200	Foglio 107 Pagina 190 / 246



## Schema morsetti

## 24VDC BORDO MACCHINA - LINEA 1

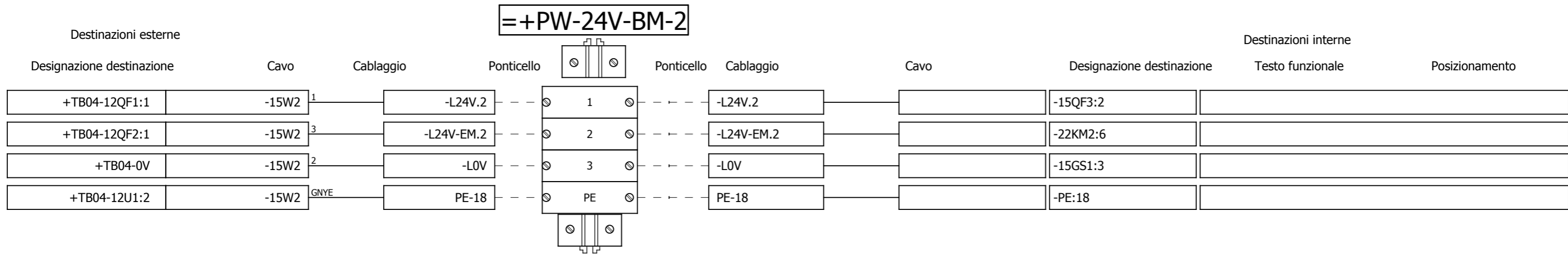


			Data	15/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Schema morsetti =+PW-24V-BM-1	=
			Elab.	admin				+ REP
			Verificato		NANOFLEX-275			
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con		
							IPC16IM00009.3.200	Foglio 108 Pagina 191 / 246



## Schema morsetti

## 24VDC BORDO MACCHINA - LINEA 2



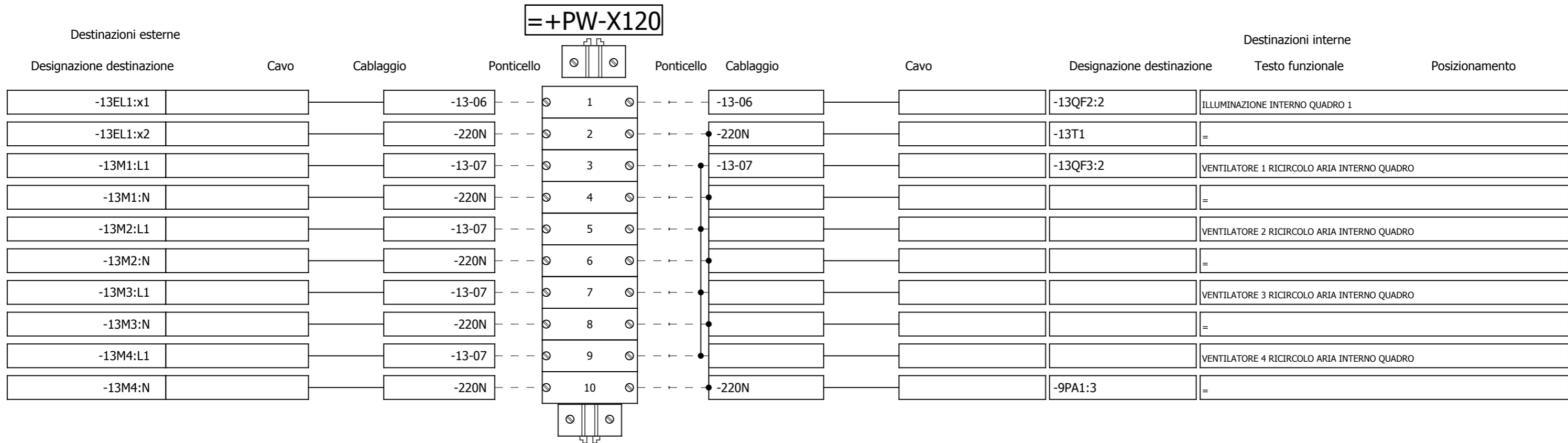
			Data	15/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Schema morsetti =+PW-24V-BM-2		=
			Elab.	admin					+ REP
			Verificato		NANOFLEX-275				
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con			
								IPC16IM00009.3.200	Foglio 109 Pagina 192 / 246





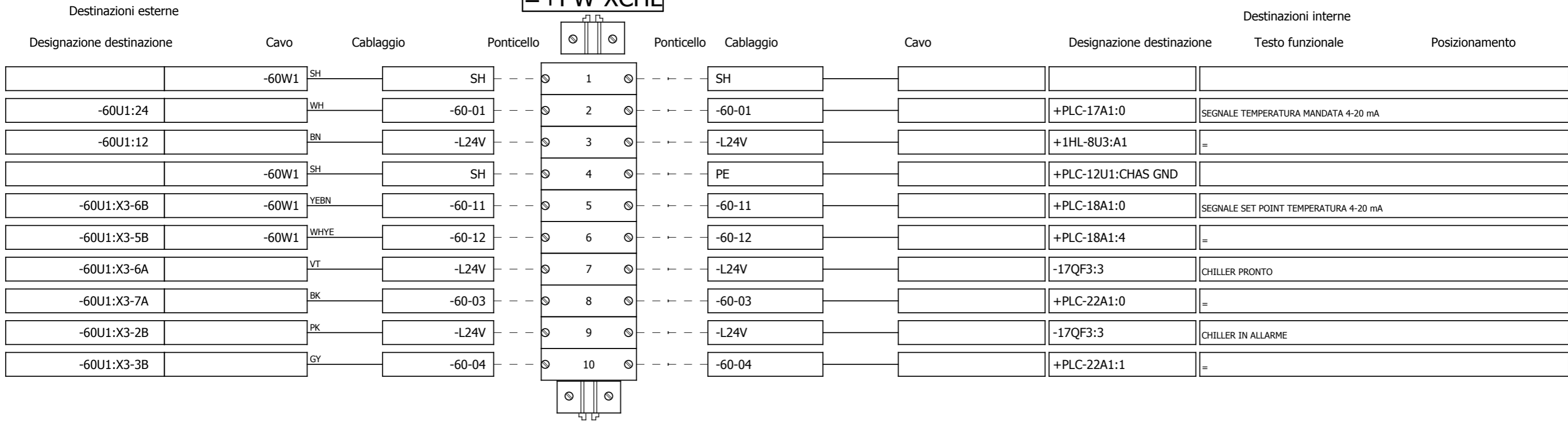
## Schema morsetti

## ALIMENTAZIONI 120VAC PER QUADRO ELETTRICO



			Data	15/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Schema morsetti =+PW-X120		=
			Elab.	admin	NANOFLEX-275				+ REP
			Verificato						
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con			
								IPC16IM00009.3.200	Foglio 110 Pagina 193 / 246

= +PW-XCHL

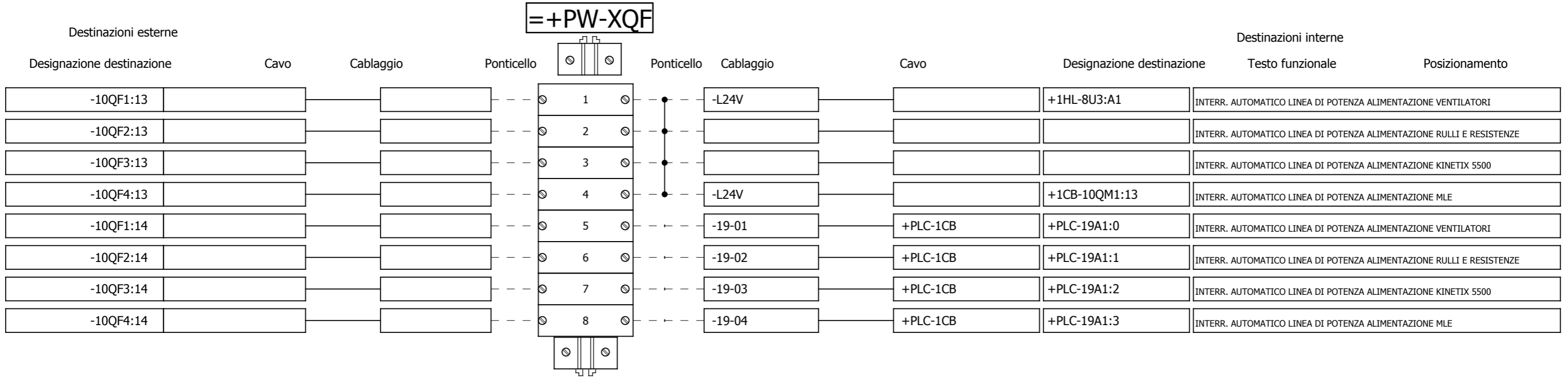


Data		15/12/2016		C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		Schema morsetti = +PW-XCHL		=	
Elab.		admin		NANOFLEX-275						+ REP	
Verificato				Sostituzione di		Sostituito con				IPC16IM00009.3.200	
Modifica	Data	Nome	Origine							Foglio 111 Pagina 194 / 246	



Schema morsetti

COLLEGAMENTO CONTATTI AUSILIARI INTERRUTTORI POTENZA QE.



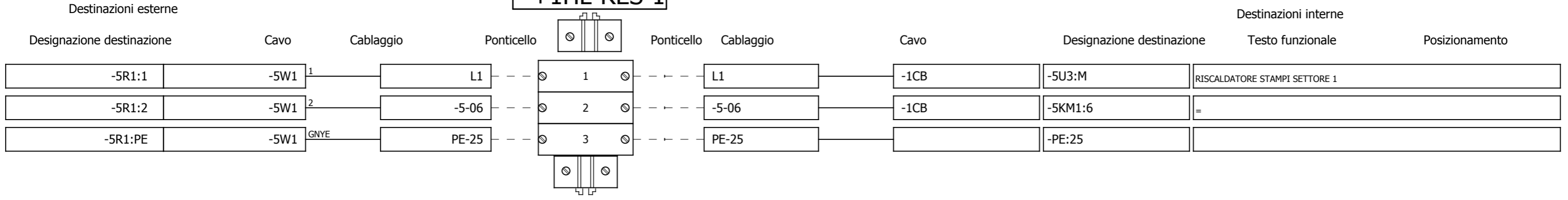
Data		15/12/2016		C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		Schema morsetti =+PW-XQF		=	
Elab.		admin		NANOFLEX-275						+ REP	
Verificato				Sostituzione di		Sostituito con				IPC16IM00009.3.200	
Modifica	Data	Nome	Origine							Foglio	113
										Pagina	196 / 246



Schema morsetti

1HL - ALIMENTAZIONE RESISTENZE GRUPPO 1 RISCALDAMENTO STAMPI

**=+1HL-RES-1**



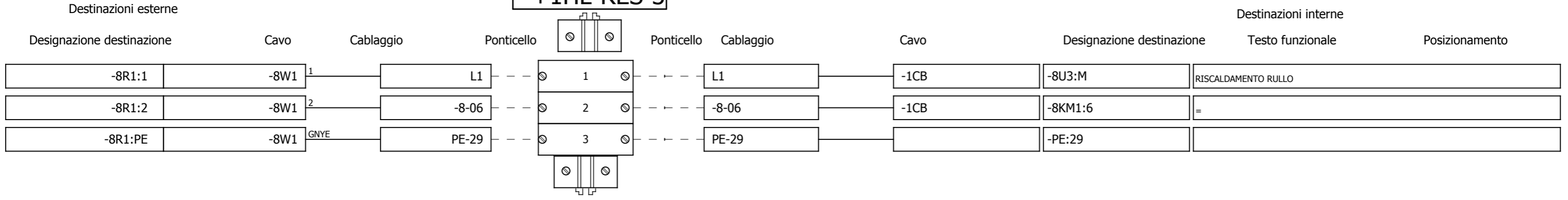
Data	15/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Schema morsetti =+1HL-RES-1	=
Elab.	admin	NANOFLEX-275			+ REP
Verificato					
Modifica	Data	Nome	Origine	Sostituzione di	Sostituito con
					IPC16IM00009.3.200
					Foglio 115
					Pagina 198 / 246



Schema morsetti

1HL - ALIMENTAZIONE RESISTENZE RISCALDAMENTO RULLO

**=+1HL-RES-3**



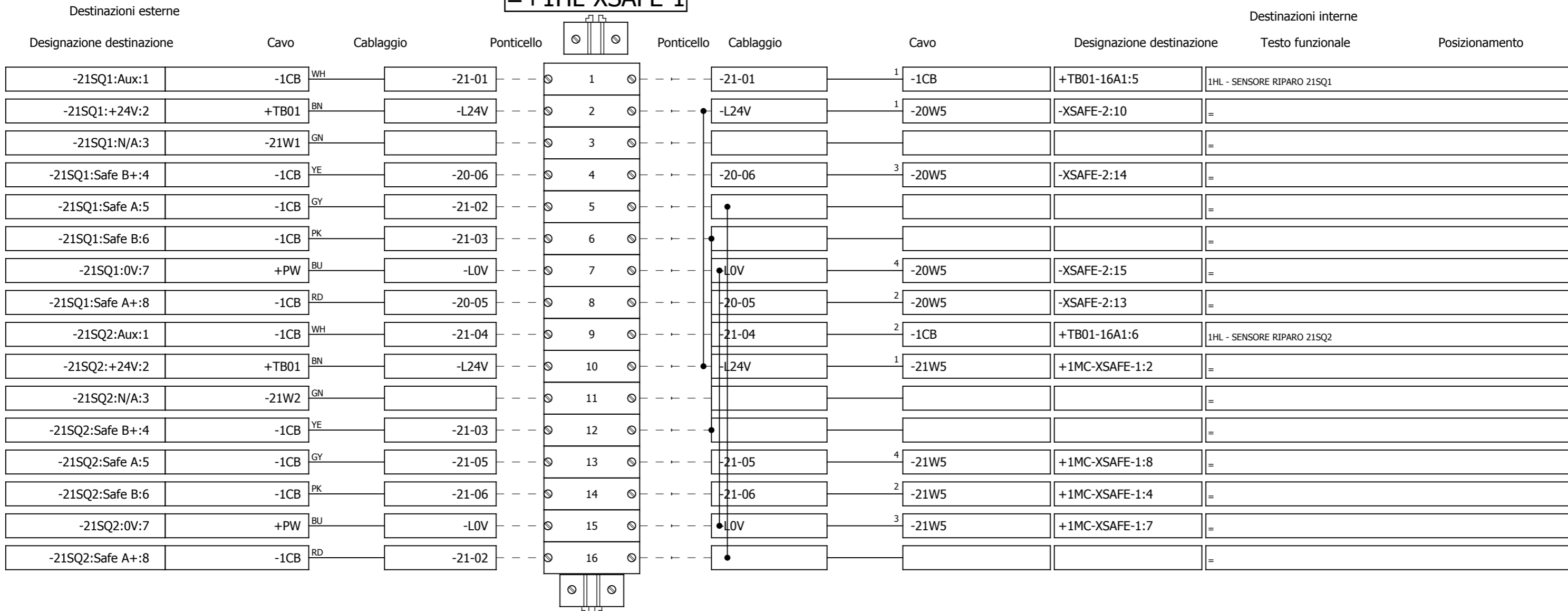
Data		15/12/2016		C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		Schema morsetti =+1HL-RES-3		=	
Elab.		admin		NANOFLEX-275						+ REP	
Verificato				Sostituzione di		Sostituito con				IPC16IM00009.3.200	
Modifica	Data	Nome	Origine							Foglio	117
										Pagina	200 / 246



# Schema morsetti

## 1HL-XSAFE-1 COLLEGAMENTO SENSORI RIPARI

**=+1HL-XSAFE-1**



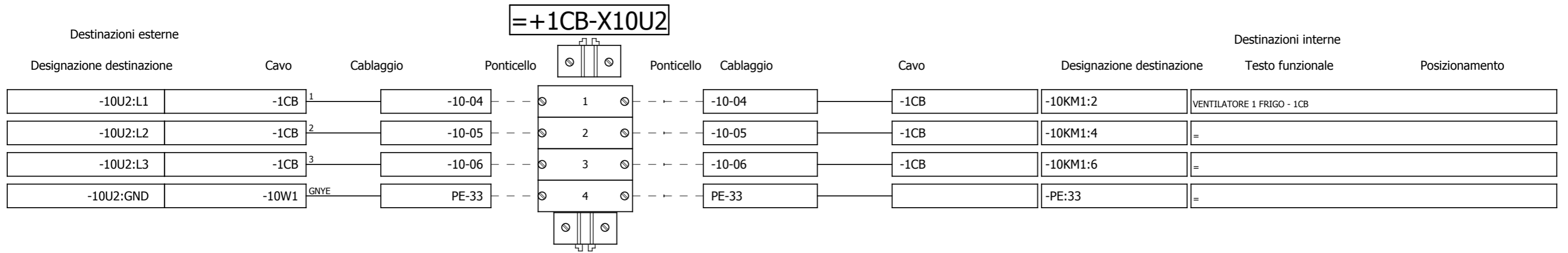
Data		15/12/2016		C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		Schema morsetti =+1HL-XSAFE-1		=	
Elab.		admin		NANOFLEX-275						+ REP	
Verificato				Sostituzione di		Sostituito con				IPC16IM00009.3.200	
Modifica	Data	Nome	Origine							Foglio 118	
										Pagina 201 / 246	





## Schema morsetti

## 1CB - ALIMENTAZIONE VENTILATORE 1 FRIGO

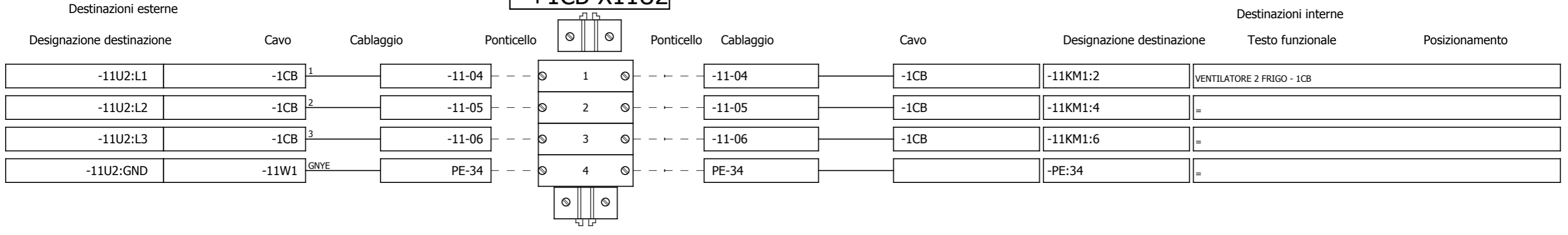


			Data	15/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Schema morsetti =+1CB-X10U2		=
			Elab.	admin					+ REP
			Verificato		NANOFLEX-275				
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con		IPC16IM00009.3.200	Foglio 120 Pagina 203 / 246

# Schema morsetti

## 1CB - ALIMENTAZIONE VENTILATORE 2 FRIGO

**=+1CB-X11U2**

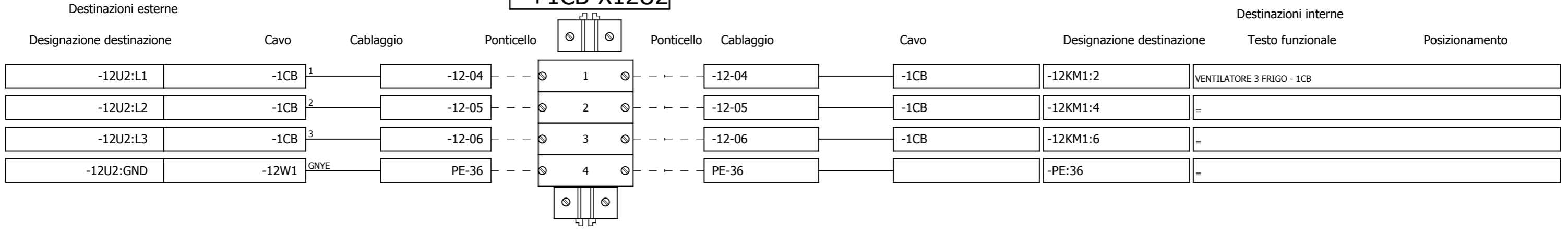


Data		15/12/2016		C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		Schema morsetti =+1CB-X11U2		=	
Elab.		admin		NANOFLEX-275						+ REP	
Verificato				Sostituzione di		Sostituito con				IPC16IM00009.3.200	
Modifica	Data	Nome	Origine							Foglio	121
										Pagina	204 / 246

# Schema morsetti

## 1CB - ALIMENTAZIONE VENTILATORE 3 FRIGO

**=+1CB-X12U2**

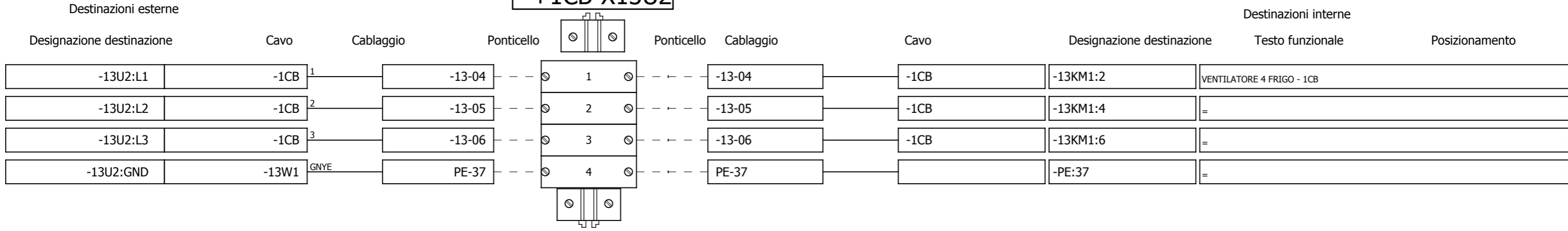


Data		15/12/2016		C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		Schema morsetti =+1CB-X12U2		=	
Elab.		admin		NANOFLEX-275						+ REP	
Verificato				Sostituzione di		Sostituito con				Foglio 122	
Modifica	Data	Nome	Origine					IPC16IM00009.3.200		Pagina 205 / 246	

Schema morsetti

1CB - ALIMENTAZIONE VENTILATORE 4 FRIGO

**=+1CB-X13U2**



Destinazioni esterne							Destinazioni interne		
Designazione destinazione	Cavo	Cablaggio	Ponticello	Ponticello	Cablaggio	Cavo	Designazione destinazione	Testo funzionale	Posizionamento
-13U2:L1	-1CB	1	-13-04	1	-13-04	-1CB	-13KM1:2	VENTILATORE 4 FRIGO - 1CB	
-13U2:L2	-1CB	2	-13-05	2	-13-05	-1CB	-13KM1:4	=	
-13U2:L3	-1CB	3	-13-06	3	-13-06	-1CB	-13KM1:6	=	
-13U2:GND	-13W1	GNYE	PE-37	4	PE-37		-PE:37	=	

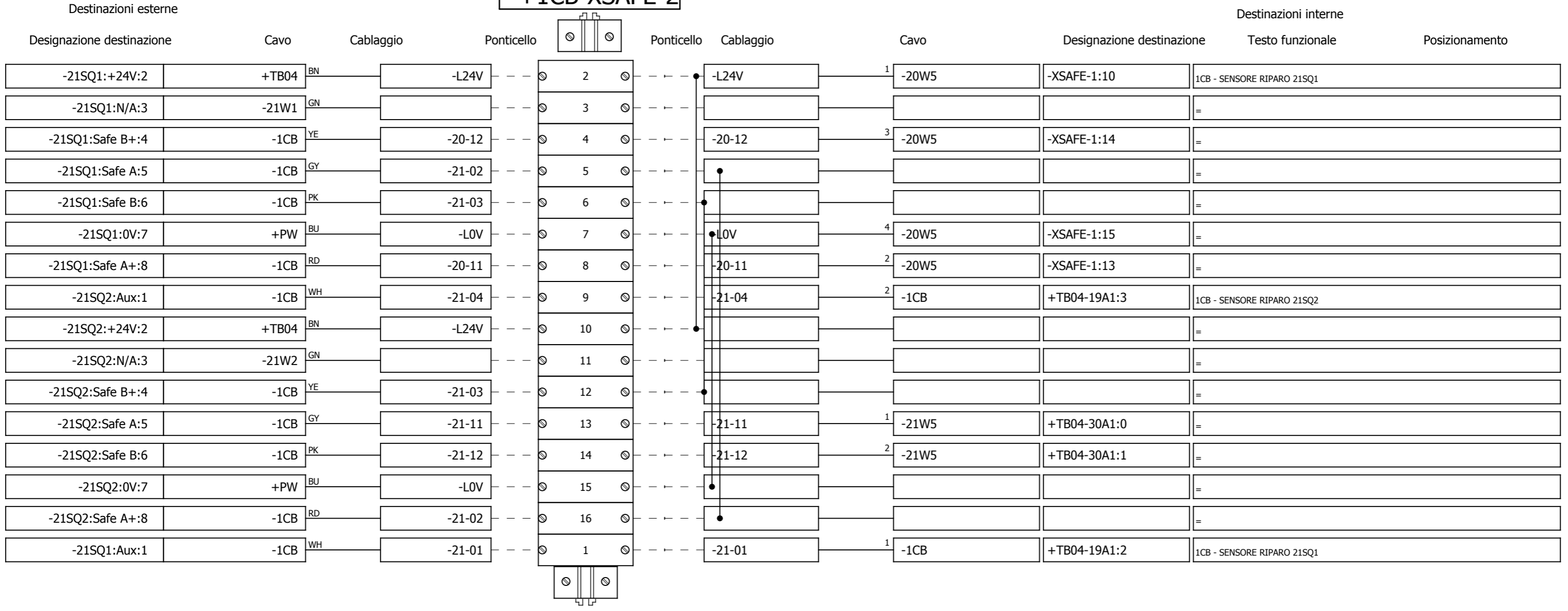
			Data	15/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Schema morsetti =+1CB-X13U2		=
			Elab.	admin					+ REP
			Verificato		NANOFLEX-275				
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con		IPC16IM00009.3.200	Foglio 123 Pagina 206 / 246



# Schema morsetti

## 1CB-XSAFE-2 COLLEGAMENTO SENSORI RIPARI

**=+1CB-XSAFE-2**



Data		15/12/2016		C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		Schema morsetti =+1CB-XSAFE-2		=	
Elab.		admin		NANOFLEX-275						+ REP	
Verificato				Sostituzione di		Sostituito con				IPC16IM00009.3.200	
Modifica	Data	Nome	Origine							Foglio 125	
										Pagina 208 / 246	

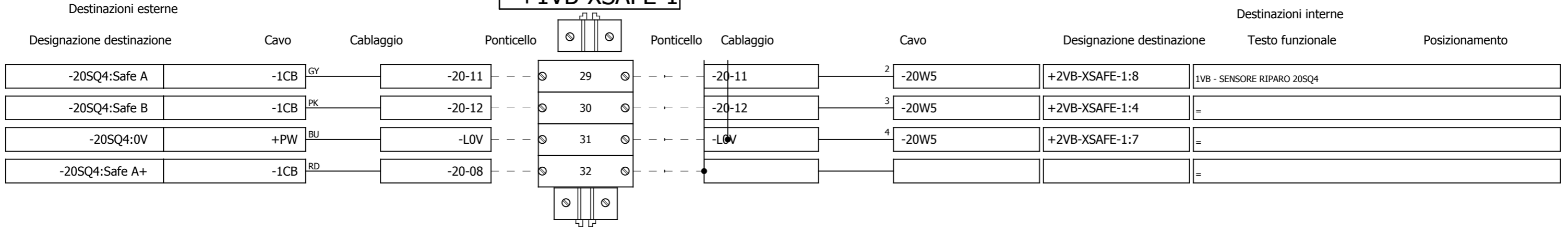




# Schema morsetti

## 1VB-XSAFE-1 COLLEGAMENTO SENSORI RIPARI

**=+1VB-XSAFE-1**



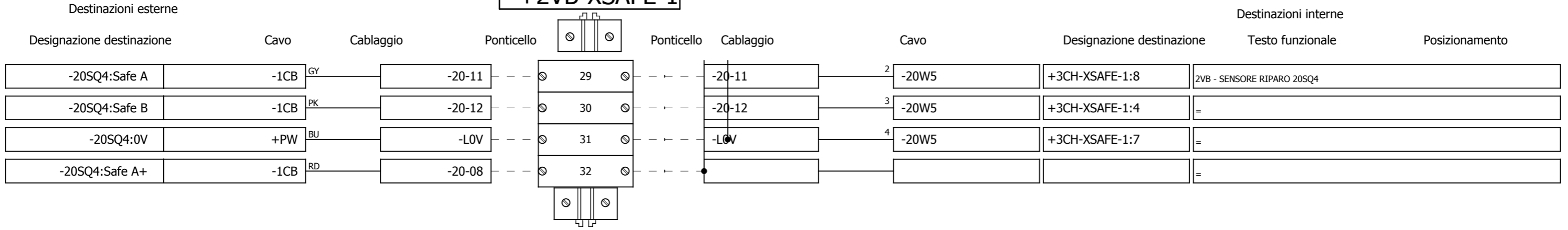
Data	15/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Schema morsetti =+1VB-XSAFE-1	=
Elab.	admin	NANOFLEX-275			+ REP
Verificato					
Modifica	Data	Nome	Origine	Sostituzione di	Sostituito con
					IPC16IM00009.3.200
					Foglio 126.a
					Pagina 210 / 246



Schema morsetti

2VB-XSAFE-1 COLLEGAMENTO SENSORI RIPARI

=+2VB-XSAFE-1

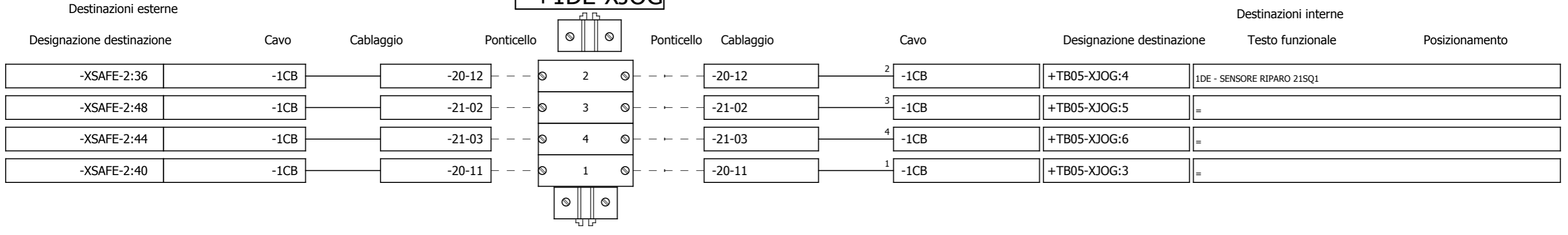


			Data	15/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Schema morsetti =+2VB-XSAFE-1		=
			Elab.	admin	NANOFLEX-275				+ REP
			Verificato						
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con			
								IPC16IM00009.3.200	Foglio 127.a Pagina 212 / 246

Schema morsetti

COLLEGAMENTO CAVO PER PULSANTIERA JOG ABILITATO

**=+1DE-XJOG**

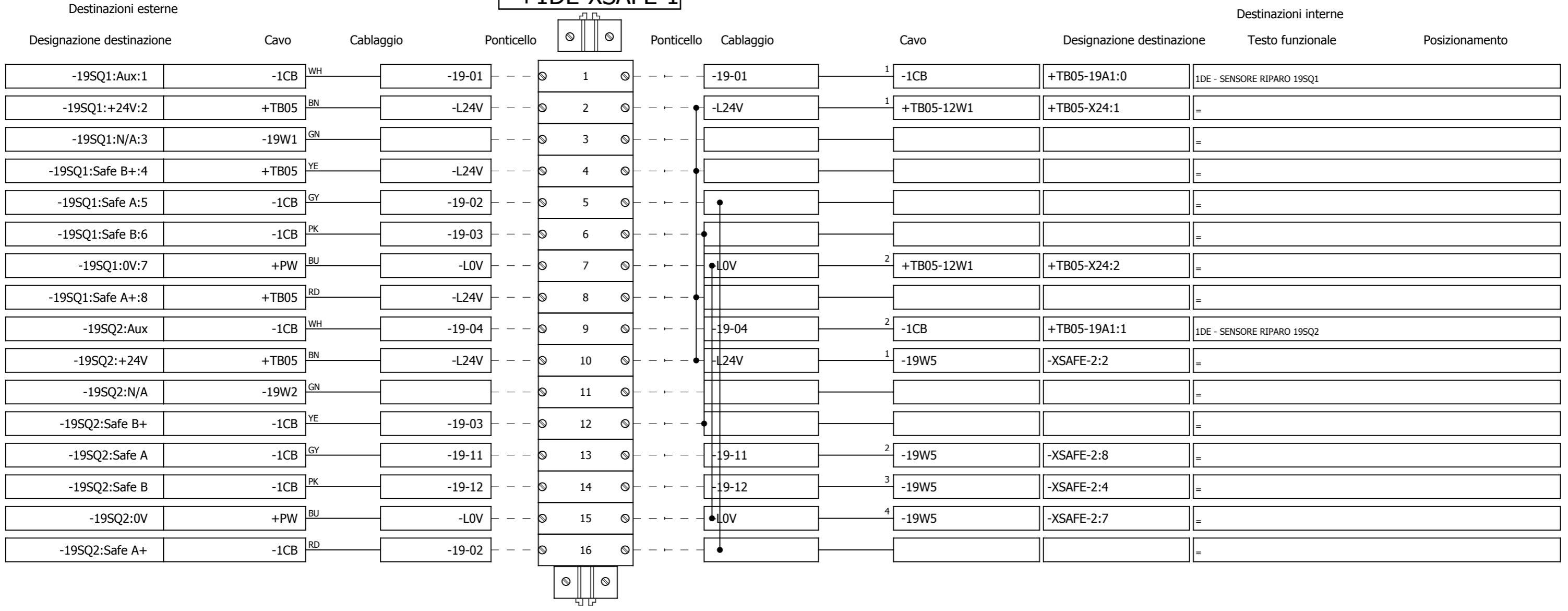


Data		15/12/2016		C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		Schema morsetti =+1DE-XJOG		=	
Elab.		admin		NANOFLEX-275						+ REP	
Verificato				Sostituzione di		Sostituito con				IPC16IM00009.3.200	
Modifica	Data	Nome	Origine							Foglio	128
										Pagina	213 / 246

# Schema morsetti

## 1DE-XSAFE-1 COLLEGAMENTO SENSORI RIPARI

**=+1DE-XSAFE-1**



Data		15/12/2016		C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		Schema morsetti =+1DE-XSAFE-1		=	
Elab.		admin		NANOFLEX-275						+ REP	
Verificato				Sostituzione di		Sostituito con				IPC16IM00009.3.200	
Modifica	Data	Nome	Origine							Foglio 129 Pagina 214 / 246	







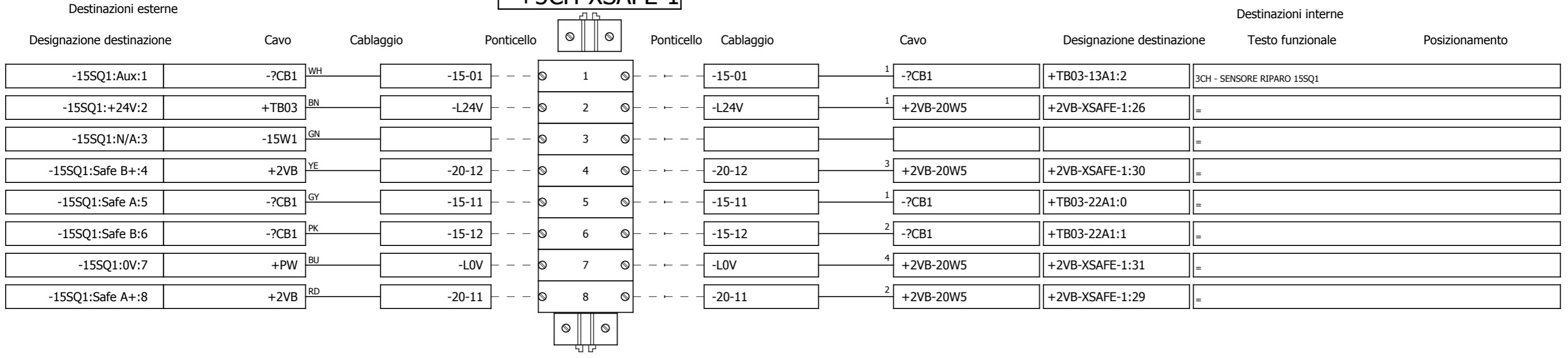




# Schema morsetti

## 3CH-XSAFE-1 COLLEGAMENTO SENSORI RIPARI

**=+3CH-XSAFE-1**

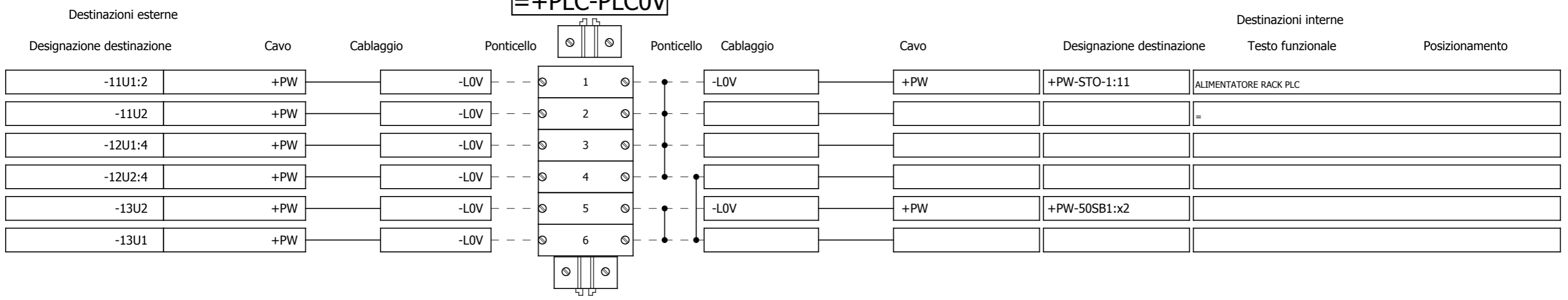


Data		15/12/2016		C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		Schema morsetti =+3CH-XSAFE-1		=	
Elab.		admin		NANOFLEX-275						+ REP	
Verificato				Sostituzione di		Sostituito con				IPC16IM00009.3.200	
Modifica	Data	Nome	Origine							Foglio	133
										Pagina	219 / 246

# Schema morsetti

## ALIMENTAZIONE PLC - POINT I/O - SWITCH 0VDC

**= +PLC-PLC0V**

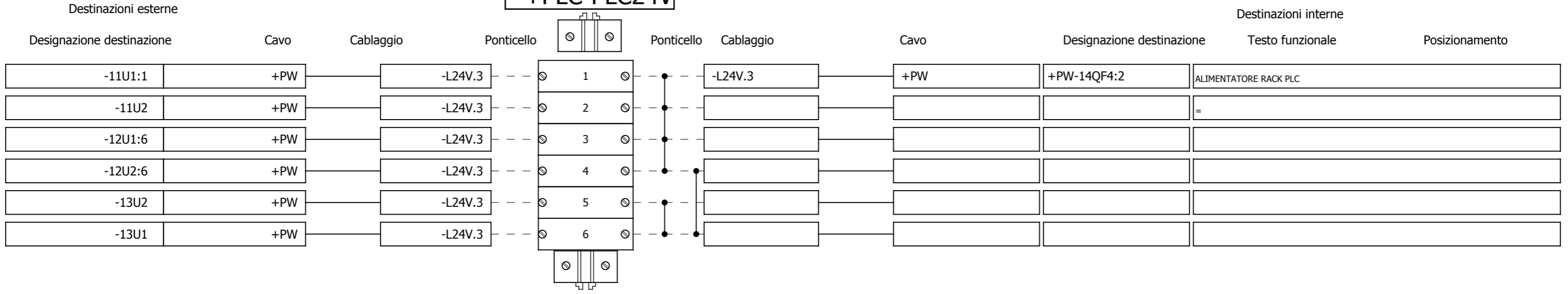


			Data	15/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Schema morsetti =+PLC-PLC0V			=
			Elab.	admin						+ REP
			Verificato					NANOFLEX-275		
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con			IPC16IM00009.3.200	Foglio 134 Pagina 220 / 246

Schema morsetti

ALIMENTAZIONE PLC - POINT I/O - SWITCH 24VDC

=+PLC-PLC24V

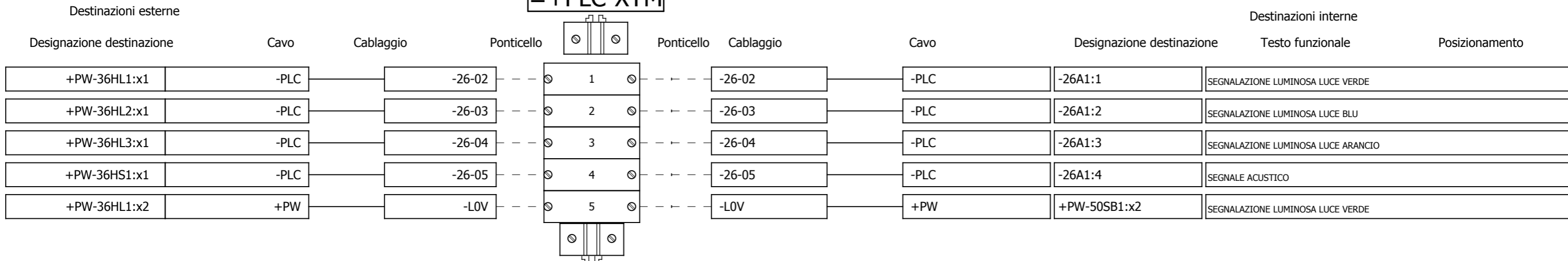


			Data	15/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Schema morsetti =+PLC-PLC24V		=
			Elab.	admin					+ REP
			Verificato		NANOFLEX-275				
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con			
								IPC16IM00009.3.200	Foglio 135 Pagina 221 / 246

# Schema morsetti

# COLLEGAMENTO TORRETTA LUMINOSA QUADRO ELETTRICO

**=+PLC-XTM**

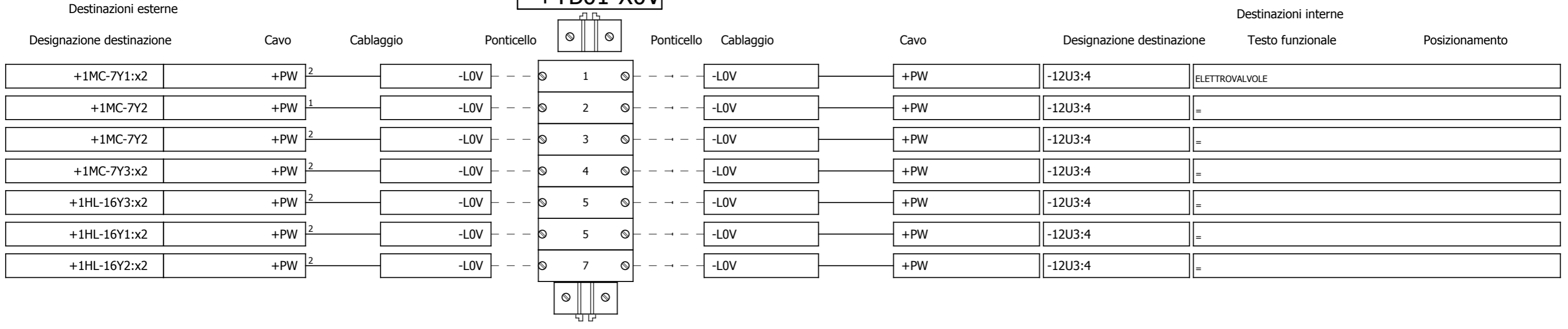


Data		15/12/2016		C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		Schema morsetti =+PLC-XTM		=	
Elab.		admin		NANOFLEX-275						+ REP	
Verificato				Sostituzione di		Sostituito con				IPC16IM00009.3.200	
Modifica	Data	Nome	Origine							Foglio	136
										Pagina	222 / 246

# Schema morsetti

## TB01 - MORSETTIERA 0VDC PER ELETTROVALVOLE

**=+TB01-X0V**

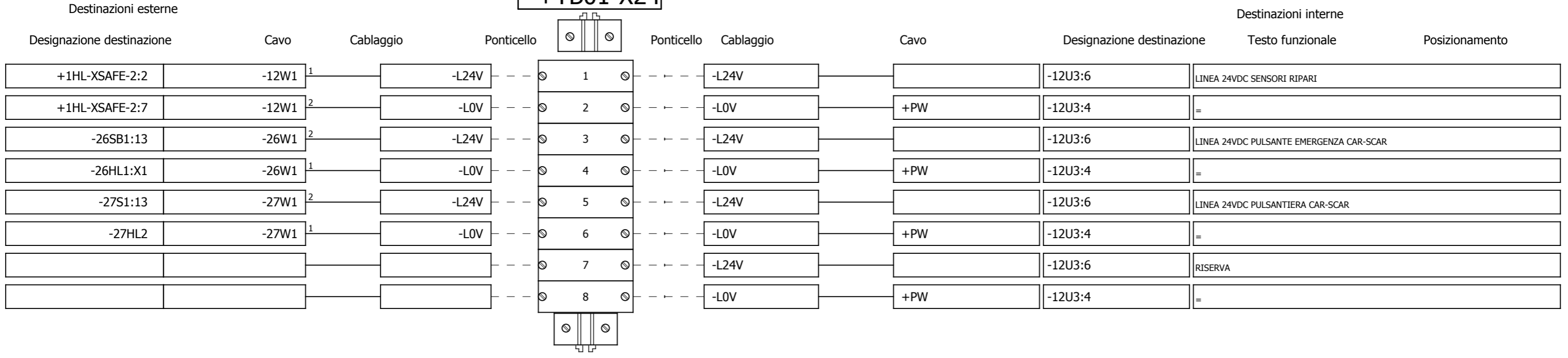


Data		15/12/2016		C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		Schema morsetti =+TB01-X0V		=	
Elab.		admin		NANOFLEX-275						+ REP	
Verificato				Sostituzione di		Sostituito con				IPC16IM00009.3.200	
Modifica	Data	Nome	Origine							Foglio	137
										Pagina	223 / 246

# Schema morsetti

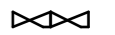
## TB01 - ALIMENTAZIONI 24VDC

**=+TB01-X24**



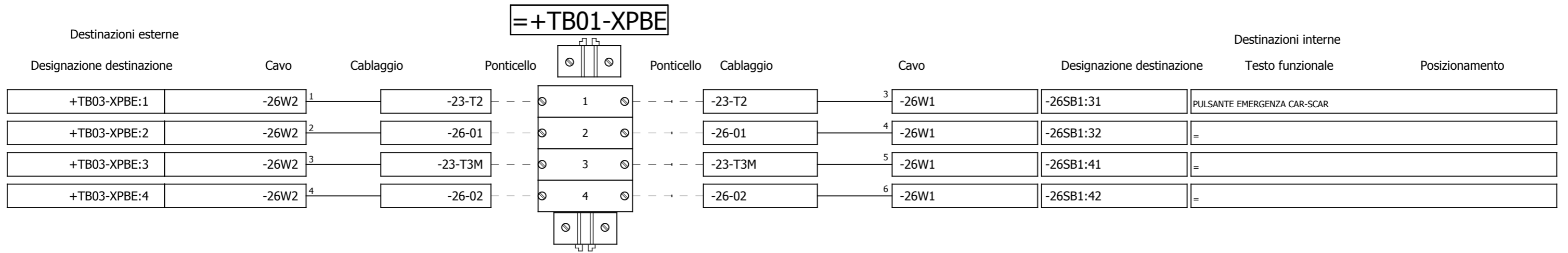
Data		15/12/2016		C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		Schema morsetti =+TB01-X24		=	
Elab.		admin		NANOFLEX-275						+ REP	
Verificato				Sostituzione di		Sostituito con				IPC16IM00009.3.200	
Modifica	Data	Nome	Origine							Foglio 138 Pagina 224 / 246	





## Schema morsetti

## TB01 - COLLEGAMENTO CH1 E CH2 RIPARI E PULSANTE EMERGENZA

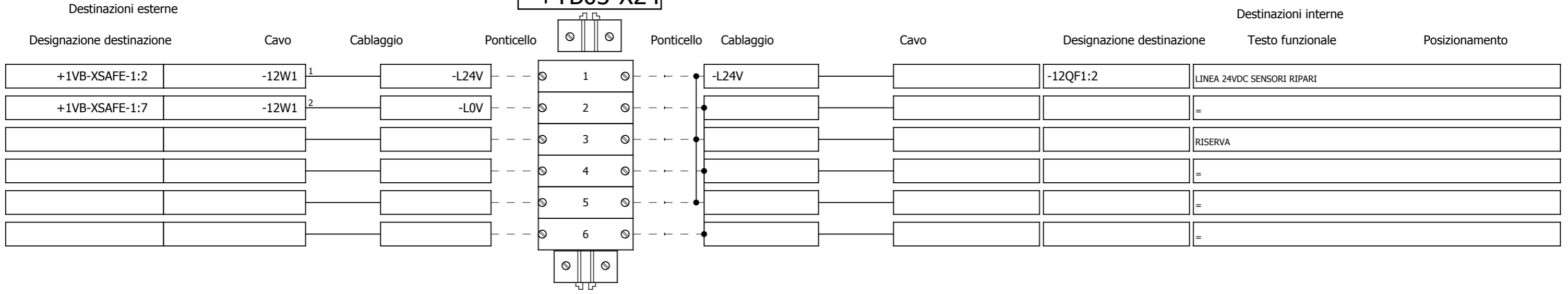


			Data	15/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Schema morsetti =+TB01-XPBE		=
			Elab.	admin					+ REP
			Verificato		NANOFLEX-275				
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con		IPC16IM00009.3.200	Foglio 139 Pagina 225 / 246

# Schema morsetti

## TB03 - ALIMENTAZIONI 24VDC

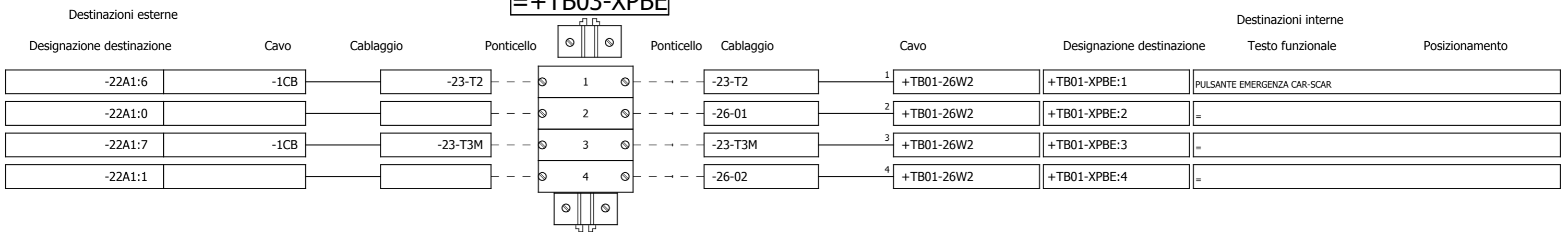
**=+TB03-X24**



			Data	15/12/2016	C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		Schema morsetti =+TB03-X24		=	
			Elab.	admin	NANOFLEX-275						+ REP	
			Verificato		Sostituzione di		Sostituito con				IPC16IM00009.3.200	
Modifica	Data	Nome	Origine								Foglio 140 Pagina 226 / 246	

# Schema morsetti

**=+TB03-XPBE**

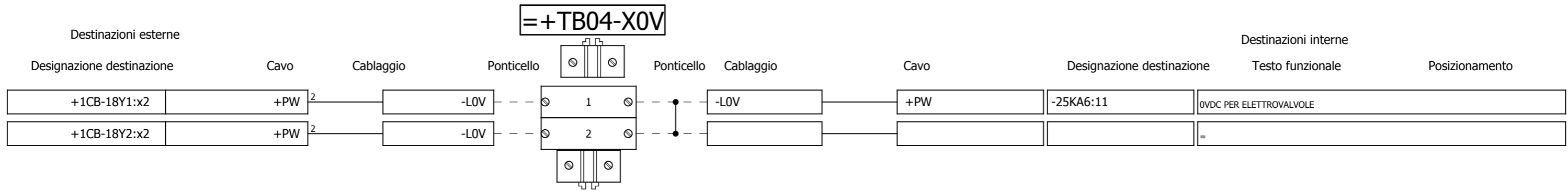


Data		15/12/2016		C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		Schema morsetti =+TB03-XPBE		=	
Elab.		admin		NANOFLEX-275						+ REP	
Verificato				Sostituzione di		Sostituito con				IPC16IM00009.3.200	
Modifica	Data	Nome	Origine							Foglio	141
										Pagina	227 / 246



## Schema morsetti

## TB04 - MORSETTIERA 0VDC PER ELETTROVALVOLE

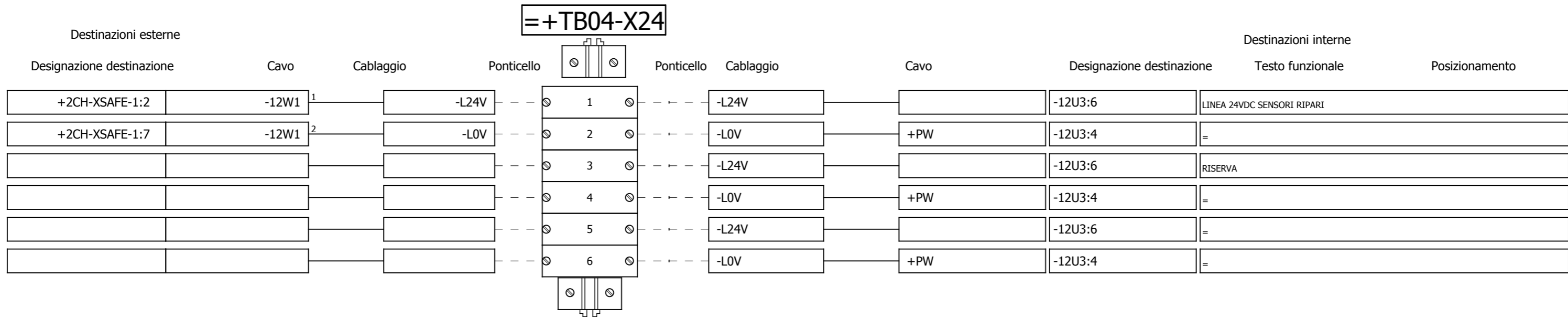


			Data	15/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Schema morsetti =+TB04-X0V		=
			Elab.	admin					+ REP
			Verificato		NANOFLEX-275				
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con		IPC16IM00009.3.200	Foglio 142 Pagina 228 / 246



## Schema morsetti

## TB04 - ALIMENTAZIONI 24VDC

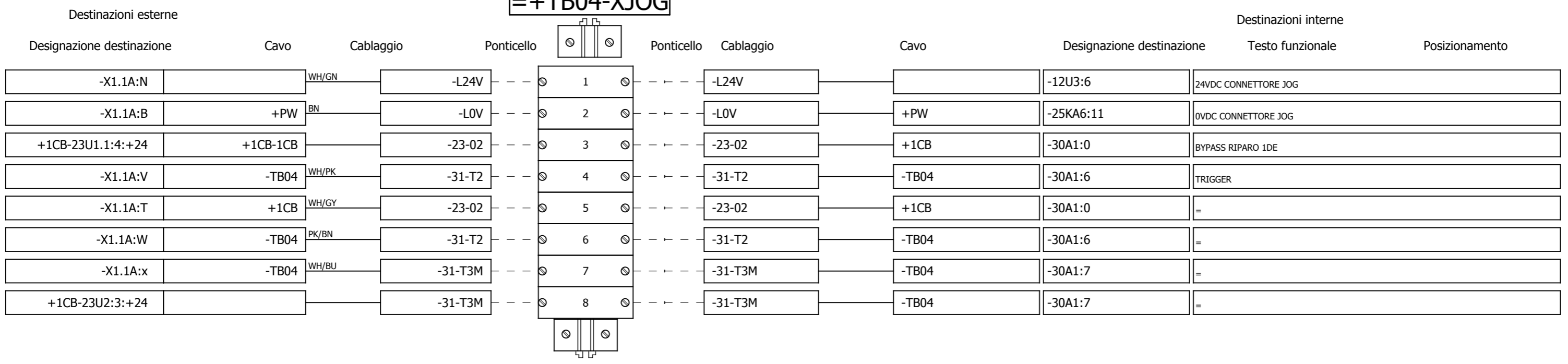


			Data	15/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Schema morsetti =+TB04-X24		=
			Elab.	admin					+ REP
			Verificato		NANOFLEX-275				
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con		IPC16IM00009.3.200	Foglio 143 Pagina 229 / 246

Schema morsetti

TB04 - COLLEGAMENTO CAVO JOG

=+TB04-XJOG

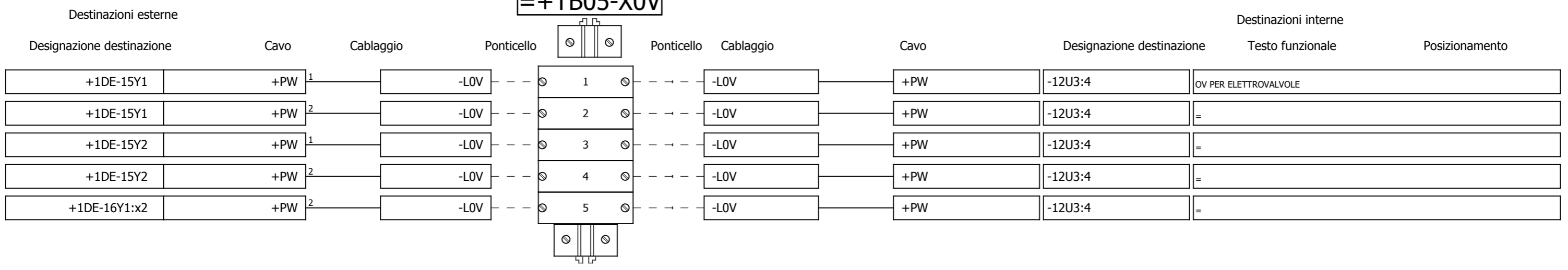


Data		15/12/2016		C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		Schema morsetti =+TB04-XJOG		=	
Elab.		admin		NANOFLEX-275						+ REP	
Verificato				Sostituzione di		Sostituito con				IPC16IM00009.3.200	
Modifica	Data	Nome	Origine							Foglio	144
										Pagina	230 / 246

# Schema morsetti

## TB05 - MORSETTIERA 0VDC

**=+TB05-X0V**



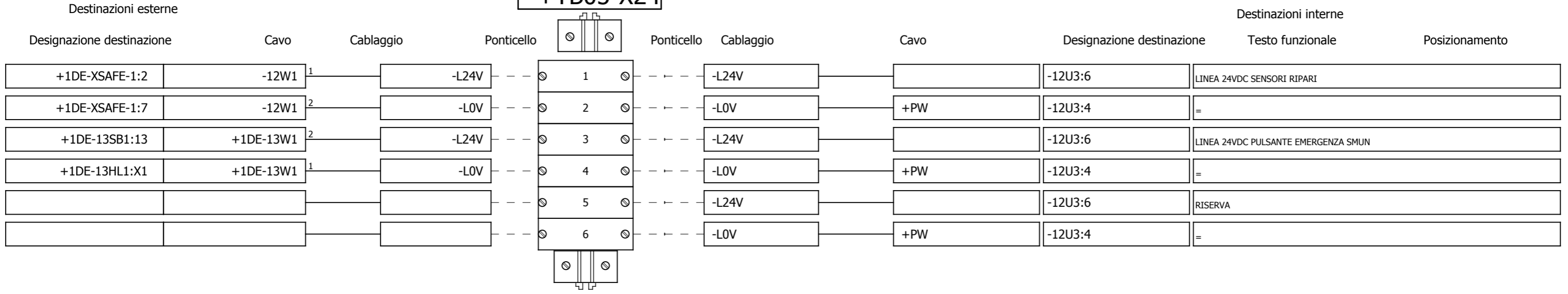
Destinazioni esterne			Destinazioni interne				
Designazione destinazione	Cavo	Cablaggio	Ponticello	Ponticello	Designazione destinazione	Testo funzionale	Posizionamento
+1DE-15Y1	+PW <sup>1</sup>	-L0V	1	-L0V	+PW	-12U3:4	OV PER ELETTROVALVOLE
+1DE-15Y1	+PW <sup>2</sup>	-L0V	2	-L0V	+PW	-12U3:4	=
+1DE-15Y2	+PW <sup>1</sup>	-L0V	3	-L0V	+PW	-12U3:4	=
+1DE-15Y2	+PW <sup>2</sup>	-L0V	4	-L0V	+PW	-12U3:4	=
+1DE-16Y1:x2	+PW <sup>2</sup>	-L0V	5	-L0V	+PW	-12U3:4	=

Data	15/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Schema morsetti =+TB05-X0V	=
Elab.	admin	NANOFLEX-275			+ REP
Verificato		Sostituzione di	Sostituito con		
Modifica	Data	Nome	Origine		IPC16IM00009.3.200
					Foglio 145
					Pagina 231 / 246

# Schema morsetti

## TB05 - ALIMENTAZIONI 24VDC

**=+TB05-X24**



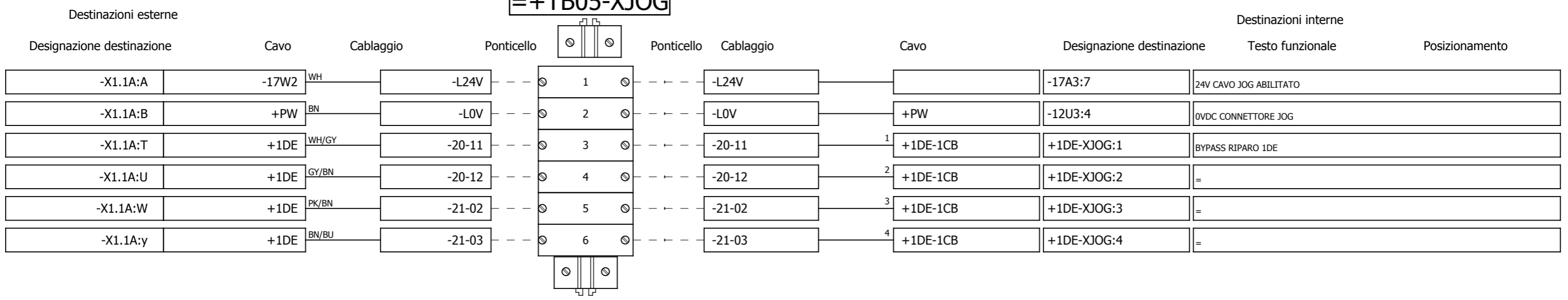
			Data	15/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Schema morsetti =+TB05-X24		=
			Elab.	admin					+ REP
			Verificato		NANOFLEX-275				
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con			
								IPC16IM00009.3.200	Foglio 146 Pagina 232 / 246



# Schema morsetti

## TB05 - COLLEGAMENTO CAVO JOG

**=+TB05-XJOG**

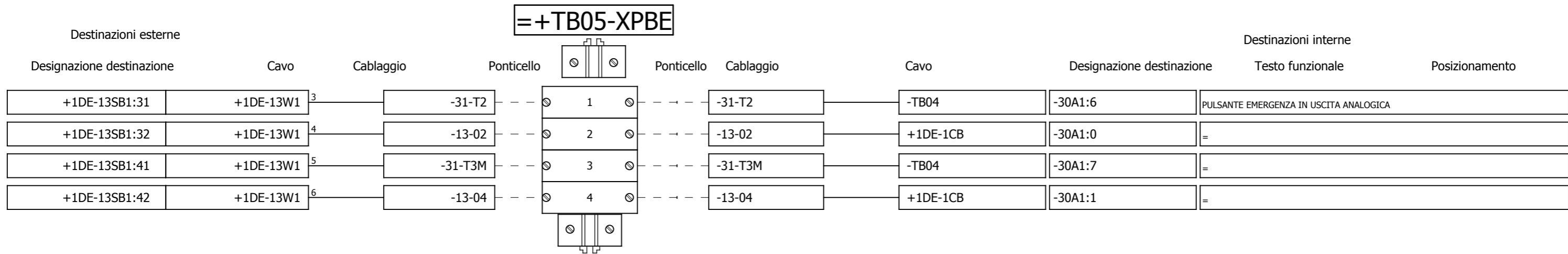


Data		15/12/2016		C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		Schema morsetti =+TB05-XJOG		=	
Elab.		admin		NANOFLEX-275						+ REP	
Verificato				Sostituzione di		Sostituito con				IPC16IM00009.3.200	
Modifica	Data	Nome	Origine							Foglio 147	
										Pagina 233 / 246	



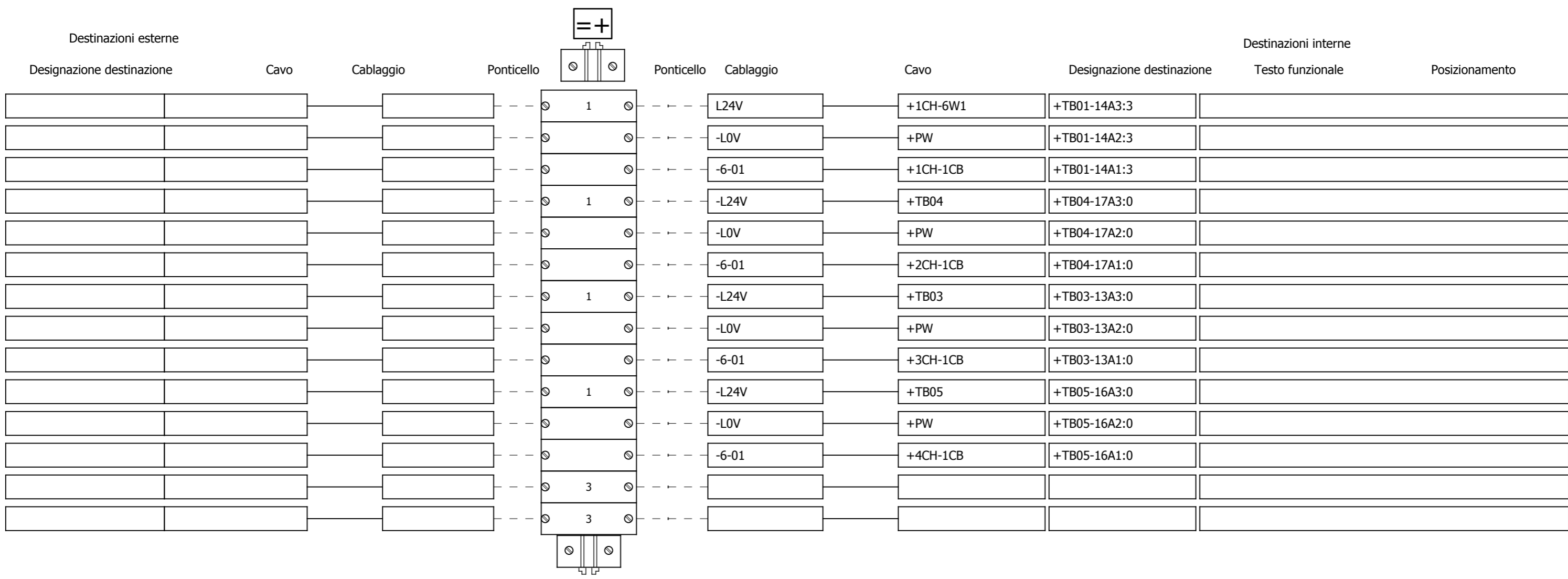
## Schema morsetti

## TB05 - COLLEGAMENTO CH1 E CH2 RIPARI E PULSANTE EMERGENZA



			Data	15/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Schema morsetti =+TB05-XPBE		=
			Elab.	admin					+ REP
			Verificato		NANOFLEX-275				
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con			
								IPC16IM00009.3.200	Foglio 148 Pagina 234 / 246

# Schema morsetti



Data		15/12/2016		C16IM00009		Carle & Montanari - OPM S.p.A.		Schema morsetti =+		=	
Elab.		admin		NANOFLEX-275						+ REP	
Verificato				Sostituzione di		Sostituito con				IPC16IM00009.3.200	
Modifica	Data	Nome	Origine							Foglio	149
										Pagina	235 / 246

# Distinta articoli

F01\_001

Sigla elemento funzionale	Quantità	Designazione	Numero tipo	Fornitore	Numero articolo
+1MC-4SQ1	1	Sensore di finecorsa	SME-8-S-LED-24	FES	FES.150857
+1MC-4SQ2	1	Fotocellula 24Vdc	WS/WE2S-F213	SICK	SICK.1023650
+1MC-4SQ3	1	Fotocellula 24Vdc	WS/WE2S-F213	SICK	SICK.1023650
+1MC-4SQ4	1	Fotocellula 3-170mm alimentazione 24Vdc	VTE18-4P2740	SICK	SICK.6013479
+1MC-4SQ5	1	Fotocellula 3-170mm alimentazione 24Vdc	VTE18-4P2740	SICK	SICK.6013479
+1CB-5U1	1	Kinetix 5500 Servoazionamento	2198	A-B	A-B.2198-H008-ERS
+1CB-5U1	1	Connettore elettrico	2198	A-B	A-B.2198-H040-ADP-IN
+1CH-5U1	1	Kinetix 5500 Servoazionamento	2198	A-B	A-B.2198-H008-ERS
+1CH-5U1	1	Connettore elettrico	2198	A-B	A-B.2198-H040-ADP-IN
+1HL-5KA1	1	Relè morsetto con 1 contatto in commutazione	700-HLT2Z24	A-B	A-B.700-HLT2Z24
+1HL-5KM1	1	Contattore IEC	100-C16EJ01	A-B	A-B.100-C16EJ01
+1HL-5QF1	1	Interruttore Automatico Modulare Miniatura	1492	A-B	A-B.1492-SPM2C160
+1HL-5QF1	1	Modulo Contatto Ausiliario	189	A-B	A-B.189-AR11
+1HL-5U1	1	Adattatore EC 25A 45mm, 2DIN I=200mm	32436	WOH	WOH.32436
+1HL-5U1	1	Barra di Rame stagnato 12X5 mmq, L 2,4mt, 200A	01618	WOH	WOH.01618
+1HL-5U1	1	Copertura modulare L.700mm - Conf. pezzi 2	01025	WOH	WOH.01025
+1HL-5U1	2	Supporto per barre piatte 12-30x5/10mm - Conf. pezzi 10	01495	WOH	WOH.01495
+1HL-5U1	1	Profilo protezione posteriore 240x1100 mm- Conf pezzi 2	01518	WOH	WOH.01518
+1HL-5U1	2	Protezioni terminali - Conf. pezzi 10	01573	WOH	WOH.01573
+1HL-5U2	1	Contattore statico 20A	156-B20CB1	A-B	A-B.156-B20CB1
+1HL-5U3	1	Relè controllo corrente	RM35JA32MW	SE	SE.RM35JA32MW
+1HL-10X3	1	Piastra con morsetti 6-50mmq e calotta 3P per barre 12-30x5-10 300A ALIM CIRCUITI GENERALI	01240	WOH	WOH.01240
+1MC-5SQ1	1	Sensore di finecorsa	SME-8-S-LED-24	FES	FES.150857
+1MC-5SQ2	1	Fotocellula 3-170mm alimentazione 24Vdc	VTE18-4P2940	SICK	SICK.6013515
+1MC-5SQ3	1	Fotocellula 3-170mm alimentazione 24Vdc	VTE18-4P2940	SICK	SICK.6013515
+1MC-5SQ4	1	Fotocellula 3-170mm alimentazione 24Vdc	VTE18-4P2940	SICK	SICK.6013515
+1MC-5SQ5	1	Sensore ad ultrasuoni	UC4-11341	SICK	SICK.1061107
+2CH-5U1	1	Kinetix 5500 Servoazionamento	2198	A-B	A-B.2198-H008-ERS
+2CH-5U1	1	Connettore elettrico	2198	A-B	A-B.2198-H040-ADP-IN
+3CH-5U1	1	Kinetix 5500 Servoazionamento	2198	A-B	A-B.2198-H025-ERS
+3CH-5U1	1	Connettore elettrico	2198	A-B	A-B.2198-H040-ADP-IN
+4CH-5U1	1	Kinetix 5500 Servoazionamento	2198	A-B	A-B.2198-H025-ERS
+4CH-5U1	1	Connettore elettrico	2198	A-B	A-B.2198-H040-ADP-IN
+1CB-6U1	1	Kinetix 5500 Servoazionamento	2198	A-B	A-B.2198-H025-ERS
+1CB-6U1	1	Connettore elettrico	2198	A-B	A-B.2198-H040-ADP-IN
+1CH-6SQ1	1	Fotocellula 3-170mm alimentazione 24Vdc	VTE18-4P2940	SICK	SICK.6013515
+1DE-6U1	1	Kinetix 5500 Servoazionamento	2198	A-B	A-B.2198-H025-ERS
+1DE-6U1	1	Connettore elettrico	2198	A-B	A-B.2198-H040-ADP-IN
+1HL-6KA1	1	Relè morsetto con 1 contatto in commutazione	700-HLT2Z24	A-B	A-B.700-HLT2Z24
+1HL-6KM1	1	Contattore IEC	100-C16EJ01	A-B	A-B.100-C16EJ01
+1HL-6QF1	1	Interruttore Automatico Modulare Miniatura	1492	A-B	A-B.1492-SPM2C200
+1HL-6QF1	1	Modulo Contatto Ausiliario	189	A-B	A-B.189-AR11
+1HL-6U1	1	Adattatore EC 25A 45mm, 2DIN I=200mm	32436	WOH	WOH.32436
+1HL-6U2	1	Contattore statico 20A	156-B20CB1	A-B	A-B.156-B20CB1
+1HL-6U3	1	Relè controllo corrente	RM35JA32MW	SE	SE.RM35JA32MW
+1MC-6SQ1	1	Fotocellula 3-170mm alimentazione 24Vdc	VTE18-4P2740	SICK	SICK.6013479
+1MC-6SQ2	1	Sensore di finecorsa	SME-8-S-LED-24	FES	FES.150857
+1MC-6SQ3	1	Fotocellula 3-170mm alimentazione 24Vdc	VTE18-4P2740	SICK	SICK.6013479
+1MC-6SQ4	1	Fotocellula 3-170mm alimentazione 24Vdc	VTE18-4P2740	SICK	SICK.6013479
+1MC-6SQ5	1	Fotocellula 3-170mm alimentazione 24Vdc	VTE18-4P2740	SICK	SICK.6013479
+1MC-6SQ6	1	Fotocellula 3-170mm alimentazione 24Vdc	VTE18-4P2740	SICK	SICK.6013479
+1MC-6SQ7	1	Sensore ad ultrasuoni	UC4-11341	SICK	SICK.1061107
+2CH-6SQ1	1	Fotocellula 3-170mm alimentazione 24Vdc	VTE18-4P2940	SICK	SICK.6013515
+3CH-6SQ1	1	Fotocellula 3-170mm alimentazione 24Vdc	VTE18-4P2740	SICK	SICK.6013479
+4CH-6SQ1	1	Fotocellula 3-170mm alimentazione 24Vdc	VTE18-4P2740	SICK	SICK.6013479
+1DE-7U1	1	Kinetix 5500 Servoazionamento	2198	A-B	A-B.2198-H025-ERS

		Data	06/12/2016	C16IM00009		Carle &Montanari - OPM S.p.A.	Distinta articoli			=
		Elab.	admin	NANOFLEX-275						+ REP
		Verificato						IPC16IM00009.3.200		Foglio 200
Modifica	Data	Nome	Origine	Sostituzione di	Sostituito con					Pagina 236 / 246



# Distinta articoli

F01\_001

Sigla elemento funzionale	Quantità	Designazione	Numero tipo	Fornitore	Numero articolo
+1CB-10U1	1	Barra di Rame stagnato 12X5 mmq, L 2,4mt, 200A	01618	WOH	WOH.01618
+1CB-10U1	1	Copertura modulare L.700mm - Conf. pezzi 2	01025	WOH	WOH.01025
+1CB-10U1	2	Supporto per barre piatte 12-30x5/10mm - Conf. pezzi 10	01495	WOH	WOH.01495
+1CB-10U1	1	Profilo protezione posteriore 240x1100 mm- Conf pezzi 2	01518	WOH	WOH.01518
+1CB-10U1	2	Protezioni terminali - Conf. pezzi 10	01573	WOH	WOH.01573
+1CB-10U2	1	Inverter bordo motore 2KW - 3,3A - 480VAC	GR50C-ZIK.DG.CR	ZH-AB	ZH-AB.GR50C-ZIK.DG.CR
+1CB-10X3	1	Piastra con morsetti 6-50mmq e calotta 3P per barre 12-30x5-10 300A ALIM CIRCUITI GENERALI	01240	WOH	WOH.01240
+1DE-10SQ1	1	Sensore di finecorsa	SME-8-S-LED-24	FES	FES.150857
+1DE-10SQ2	1	Sensore di finecorsa	SME-8-S-LED-24	FES	FES.150857
+1DE-10SQ3	1	Sensore di finecorsa	SME-8-S-LED-24	FES	FES.150857
+1DE-10SQ4	1	Sensore di finecorsa	SME-8-S-LED-24	FES	FES.150857
+PW-10QF1	1	Interruttore Automatico Taglia G	140G	A-B	A-B.140G-G2C3-C30
+PW-10QF1	1	coprimorsetti	140G	A-B	A-B.140G-G-TC3L
+PW-10QF1	2	capicorda	140G	A-B	A-B.140G-G-TLC13
+PW-10QF1	1	Contatto Ausiliare	140G	A-B	A-B.140G-G-EA1A
+PW-10QF2	1	Interruttore Automatico Taglia G	140G	A-B	A-B.140G-G2C3-C30
+PW-10QF2	1	coprimorsetti	140G	A-B	A-B.140G-G-TC3L
+PW-10QF2	2	capicorda	140G	A-B	A-B.140G-G-TLC13
+PW-10QF2	1	Contatto Ausiliare	140G	A-B	A-B.140G-G-EA1A
+PW-10QF3	1	Interruttore Automatico Taglia G	140G	A-B	A-B.140G-G2C3-C60
+PW-10QF3	1	coprimorsetti	140G	A-B	A-B.140G-G-TC3L
+PW-10QF3	2	capicorda	140G	A-B	A-B.140G-G-TLC13
+PW-10QF3	1	Contatto Ausiliare	140G	A-B	A-B.140G-G-EA1A
+PW-10QF4	1	Interruttore Automatico Taglia G	140G	A-B	A-B.140G-G2C3-C80
+PW-10QF4	1	coprimorsetti	140G	A-B	A-B.140G-G-TC3L
+PW-10QF4	2	capicorda	140G	A-B	A-B.140G-G-TLC13
+PW-10QF4	1	Contatto Ausiliare	140G	A-B	A-B.140G-G-EA1A
+PW-10U1	1	Adattatore 160A per serie 140G-G/H con alimentazione dall'alto	32018	WOH	WOH.32018
+PW-10U2	1	Adattatore 160A per serie 140G-G/H con alimentazione dall'alto	32018	WOH	WOH.32018
+PW-10U3	1	Adattatore 160A per serie 140G-G/H con alimentazione dall'alto	32018	WOH	WOH.32018
+PW-10U4	1	Adattatore 160A per serie 140G-G/H con alimentazione dall'alto	32018	WOH	WOH.32018
+1CB-11KA1	1	Relè morsetto con 1 contatto in commutazione	700-HLT2Z24	A-B	A-B.700-HLT2Z24
+1CB-11KM1	1	Contattore IEC	100-C09EJ01	A-B	A-B.100-C09EJ01
+1CB-11QM1	1	Interruttori automatici di protezione motore	140M-C2E-B40	A-B	A-B.140M-C2E-B40
+1CB-11QM1	1	Blocco Contatti Ausiliari	140M-C-AFA11	A-B	A-B.140M-C-AFA11
+1CB-11U1	1	Adattatore EC 25A 45mm, 2DIN I=200mm 140M	32533	WOH	WOH.32533
+1CB-11U2	1	Inverter bordo motore 2KW - 3,3A - 480VAC	GR50C-ZIK.DG.CR	ZH-AB	ZH-AB.GR50C-ZIK.DG.CR
+1DE-11SQ1	1	Fotocellula 3-170mm alimentaziojne 24Vdc	VTE18-4P2740	SICK	SICK.6013479
+1DE-11SQ2	1	Fotocellula 3-170mm alimentaziojne 24Vdc	VTE18-4P2740	SICK	SICK.6013479
+PLC-11U1	1	Alimentatore 24Vdc	1756-PB72	A-B	A-B.1756-PB72
+PLC-11U1	1	Chassis	1756-A7	A-B	A-B.1756-A7
+PLC-11U1	1	GuardLogix Controller	1756	A-B	A-B.1756-L72S
+PLC-11U1	1	GuardLogix Controller	1756	A-B	A-B.1756-L7SP
+PLC-11U2	1	Ethernet Switch Industrial	1783	A-B	A-B.1783-MS10T
+PW-8XS1	1	TELAIO PER PRESA DI ALIMENTAZIONE	4000-68123-0000000	MURR	MURREL.4000-68123-0000000
+PW-8XS1	1	PRESA DI ALIMENTAZIONE GERMANIA	4000-68000-0010000	MURR	MURREL.4000-68000-0010000
+1CB-12KA1	1	Relè morsetto con 1 contatto in commutazione	700-HLT2Z24	A-B	A-B.700-HLT2Z24
+1CB-12KM1	1	Contattore IEC	100-C09EJ01	A-B	A-B.100-C09EJ01
+1CB-12QM1	1	Interruttori automatici di protezione motore	140M-C2E-B40	A-B	A-B.140M-C2E-B40
+1CB-12QM1	1	Blocco Contatti Ausiliari	140M-C-AFA11	A-B	A-B.140M-C-AFA11
+1CB-12U1	1	Adattatore EC 25A 45mm, 2DIN I=200mm 140M	32533	WOH	WOH.32533
+1CB-12U2	1	Inverter bordo motore 2KW - 3,3A - 480VAC	GR50C-ZIK.DG.CR	ZH-AB	ZH-AB.GR50C-ZIK.DG.CR
+1DE-12SQ1	1	Fotocellula 3-170mm alimentaziojne 24Vdc	VTE18-4P2740	SICK	SICK.6013479
+1DE-12SQ2	1	Sensore di finecorsa	SME-8-S-LED-24	FES	FES.150857
+1DE-12SQ3	1	Fotocellula 3-170mm alimentaziojne 24Vdc	VTE18-4P2740	SICK	SICK.6013479
+1DE-12SQ4	1	Fotocellula 3-170mm alimentaziojne 24Vdc	VTE18-4P2740	SICK	SICK.6013479

200.a

200.c

		Data	06/12/2016	C16IM00009	Carle &Montanari - OPM S.p.A.	Distinta articoli	=	
		Elab.	admin				+ REP	
		Verificato		NANOFLEX-275			IPC16IM00009.3.200	Foglio 200.b
Modifica	Data	Nome	Origine	Sostituzione di	Sostituito con			Pagina 238 / 246



# Distinta articoli

F01\_001

Sigla elemento funzionale	Quantità	Designazione	Numero tipo	Fornitore	Numero articolo
+TB01-13A1	1	Point I/O - Modulo 8 ingressi digitali	1734-IB8	A-B	A-B.1734-IB8
+TB01-13A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB01-13A2	1	Point I/O - Modulo comuni 0V	1734-CTM	A-B	A-B.1734-CTM
+TB01-13A2	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB01-13A3	1	Point I/O - Modulo comuni +24V	1734-VTM	A-B	A-B.1734-VTM
+TB01-13A3	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB03-13A1	1	Point I/O - Modulo 8 ingressi digitali	1734-IB8	A-B	A-B.1734-IB8
+TB03-13A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB03-13A2	1	Point I/O - Modulo comuni 0V	1734-CTM	A-B	A-B.1734-CTM
+TB03-13A2	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB03-13A3	1	Point I/O - Modulo comuni +24V	1734-VTM	A-B	A-B.1734-VTM
+TB03-13A3	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB04-13A1	1	Point I/O - Modulo 4 ingressi analogici in corrente	1734	A-B	A-B.1734-IE4C
+TB04-13A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+PLC-14A1	1	ControlLogix Controller	1756	A-B	A-B.1756-EN3TR
+PLC-14A2	1	Modlink MSD data connector insert	4000-68000-1210000	MURR	MURR.4000-68000-1210000
+PW-14GS1	1	Alimentatori switching	1606	A-B	A-B.1606-XLS480E-3
+PW-14QF2	1	Interruttore Automatico Modulare Miniatura	1492	A-B	A-B.1492-SPM3C060
+PW-14QF3	1	Interruttore Automatico Modulare Miniatura	1492	A-B	A-B.1492-SPM1C060
+PW-14QF3	1	Modulo Contatto Ausiliario	189	A-B	A-B.189-AR11
+PW-14QF4	1	Interruttore Automatico Modulare Miniatura	1492	A-B	A-B.1492-SPM1C060
+PW-14QF5	1	Interruttore Automatico Modulare Miniatura	1492	A-B	A-B.1492-SPM1C060
+PW-14QF5	1	Modulo Contatto Ausiliario	189	A-B	A-B.189-AR11
+PW-14QF6	1	Interruttore Automatico Modulare Miniatura	1492	A-B	A-B.1492-SPM1C060
+PW-14QF6	1	Modulo Contatto Ausiliario	189	A-B	A-B.189-AR11
+TB01-14A1	1	Point I/O - Modulo 8 ingressi digitali	1734-IB8	A-B	A-B.1734-IB8
+TB01-14A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB01-14A2	1	Point I/O - Modulo comuni 0V	1734-CTM	A-B	A-B.1734-CTM
+TB01-14A2	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB01-14A3	1	Point I/O - Modulo comuni +24V	1734-VTM	A-B	A-B.1734-VTM
+TB01-14A3	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB03-14A1	1	Point I/O - Modulo 8 ingressi digitali	1734-IB8	A-B	A-B.1734-IB8
+TB03-14A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB03-14A2	1	Point I/O - Modulo comuni 0V	1734-CTM	A-B	A-B.1734-CTM
+TB03-14A2	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB03-14A3	1	Point I/O - Modulo comuni +24V	1734-VTM	A-B	A-B.1734-VTM
+TB03-14A3	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB04-14A1	1	Point I/O - Modulo 2 uscite analogiche in corrente	1734-OE2C	A-B	A-B.1734-OE2C
+TB04-14A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+1CH-15SQ1	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SensaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+1CH-15SQ1	1	ADH 20 30 cassetta derivazione L200 H300 P120	13025080	IRIN	IRIN.13025080
+1CH-15SQ2	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SensaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+1CH-15SQ3	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SensaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+1HL-15SQ1	1	Sensore di finecorsa	SME-8-S-LED-24	FES	FES.150857
+1HL-15SQ2	1	Sensore di finecorsa	SME-8-S-LED-24	FES	FES.150857
+1HL-15SQ3	1	Sensore di finecorsa	SME-8-S-LED-24	FES	FES.150857
+1HL-15SQ4	1	Sensore di finecorsa	SME-8-S-LED-24	FES	FES.150857
+1MC-15SQ1	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SensaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+1MC-15SQ1	1	ADH 20 30 cassetta derivazione L200 H300 P120	13025080	IRIN	IRIN.13025080
+1MC-15SQ2	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SensaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+1MC-15SQ3	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SensaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+2CH-15SQ1	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SensaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+2CH-15SQ1	1	ADH 20 30 cassetta derivazione L200 H300 P120	13025080	IRIN	IRIN.13025080
+2CH-15SQ2	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SensaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+2CH-15SQ3	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SensaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+3CH-15SQ1	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SensaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H

200.c

200.e

			Data	06/12/2016	C16IM00009	Carle &Montanari - OPM S.p.A.	Distinta articoli			=
			Elab.	admin						+ REP
			Verificato					NANOFLEX-275		
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con		IPC16IM00009.3.200	Foglio	200.d
									Pagina 240 / 246	





# Distinta articoli

F01\_001

Sigla elemento funzionale	Quantità	Designazione	Numero tipo	Fornitore	Numero articolo
+TB01-17A1	1	Point I/O - Modulo 8 ingressi digitali	1734-IB8	A-B	A-B.1734-IB8
+TB01-17A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB04-17A1	1	Point I/O - Modulo 8 ingressi digitali	1734-IB8	A-B	A-B.1734-IB8
+TB04-17A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB04-17A2	1	Point I/O - Modulo comuni 0V	1734-CTM	A-B	A-B.1734-CTM
+TB04-17A2	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB04-17A3	1	Point I/O - Modulo comuni +24V	1734-VTM	A-B	A-B.1734-VTM
+TB04-17A3	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB05-17A1	1	Point I/O - Modulo 8 ingressi digitali	1734-IB8	A-B	A-B.1734-IB8
+TB05-17A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB05-17A2	1	Point I/O - Modulo comuni 0V	1734-CTM	A-B	A-B.1734-CTM
+TB05-17A2	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB05-17A3	1	Point I/O - Modulo comuni +24V	1734-VTM	A-B	A-B.1734-VTM
+TB05-17A3	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB05-X1.1A	1	CASSETTA 90x90x90 INOX ADH 99 CON GUARNIZIONE IN SILICONE	13025001	IRIN	IRIN.13025001
+TB05-X1.1A	1	CONNETTORE CIRCOLARE FEMMINA 26P DA PANNELLO SERIE ITT	340-1715	RS	RS.340-1715
+TB05-X1.1B	1	CONNETTORE CIRCOLARE MASCHIO 26P VOLANTE SERIE ITT	340-1541	RS	RS.340-1541
+PLC-18A1	1	Point I/O - Modulo 4 uscite analogiche in corrente	1734	A-B	A-B.1734-OE4C
+PLC-18A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TBS	A-B	A-B.1734-TBS
+PW-18KA1	1	Relè 'General Purpose' a parallelepipedo con 2 contatti in commutazione e zoccolo	700-HA32Z24_700-HN204	A-B	A-B.700-HA32Z24_700-HN204
+PW-18KA1	1	Tube Base Socket	700-HN204	A-B	A-B_N.700-HN204
+PW-18KA1	1	Modulo diodo	700-ADL1R	A-B	A-B.700-ADL1R
+PW-18QF1	1	Interruttore Automatico Modulare Miniatura	1492	A-B	A-B.1492-SPM3D100
+PW-18QM1	1	Interruttori automatici di protezione motore	140M	A-B	A-B.140M-C2E-B63
+PW-18QM2	1	Interruttori automatici di protezione motore	140M	A-B	A-B.140M-C2E-B63
+PW-18SQ1	1	Finecorsa porta quadro elettrico	SZ.4127010	RIT	RIT.4127010
+PW-18SQ2	1	Finecorsa porta quadro elettrico	SZ.4127010	RIT	RIT.4127010
+PW-18SQ3	1	Finecorsa porta quadro elettrico	SZ.4127010	RIT	RIT.4127010
+PW-18SQ4	1	Finecorsa porta quadro elettrico	SZ.4127010	RIT	RIT.4127010
+PW-18T1	1	Autotrasformatore trifase 480-460V 5KVA	OAT0230502960	ITW	ITW.OAT0230502960
+PW-18U1	1	Refrigeratore a parete 3 x 460Vac, 60Hz - 2KW	EGO20NTVBX0000	TEXA	TEXA.EGO20NTVBX0000
+PW-18U2	1	Refrigeratore a parete 3 x 460Vac, 60Hz - 2KW	EGO20NTVBX0000	TEXA	TEXA.EGO20NTVBX0000
+TB01-18A1	1	Point I/O - Modulo 8 uscite digitali protette contro cc.	1734-OB8E	A-B	A-B.1734-OB8E
+TB01-18A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB04-18A1	1	Point I/O - Modulo 8 ingressi digitali	1734-IB8	A-B	A-B.1734-IB8
+TB04-18A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB04-18A2	1	Point I/O - Modulo comuni 0V	1734-CTM	A-B	A-B.1734-CTM
+TB04-18A2	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB04-18A3	1	Point I/O - Modulo comuni +24V	1734-VTM	A-B	A-B.1734-VTM
+TB04-18A3	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+1DE-19SQ1	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+1DE-19SQ1	1	ADH 20 30 cassetta derivazione L200 H300 P120	13025080	IRIN	IRIN.13025080
+1DE-19SQ2	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+PLC-19A1	1	Point I/O - Modulo 8 ingressi digitali	1734-IB8	A-B	A-B.1734-IB8
+PLC-19A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TBS	A-B	A-B.1734-TBS
+PW-19KA1	14	Relè morsetto con 1 contatto in commutazione	700-HLT2Z24	A-B	A-B.700-HLT2Z24
+PW-19KA2	1	Relè morsetto con 1 contatto in commutazione	700-HLT2Z24	A-B	A-B.700-HLT2Z24
+PW-19KA3	1	Relè morsetto con 1 contatto in commutazione	700-HLT2Z24	A-B	A-B.700-HLT2Z24
+TB01-19A1	1	Point I/O - Modulo 8 uscite digitali protette contro cc.	1734-OB8E	A-B	A-B.1734-OB8E
+TB01-19A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB03-19A1	1	Point I/O - Modulo 8 uscite digitali protette contro cc.	1734-OB8E	A-B	A-B.1734-OB8E
+TB03-19A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB04-19A1	1	Point I/O - Modulo 8 ingressi digitali	1734-IB8	A-B	A-B.1734-IB8
+TB04-19A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB05-19A1	1	Point I/O - Modulo 8 ingressi digitali	1734-IB8	A-B	A-B.1734-IB8
+TB05-19A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS

200.e

200.g

			Data	06/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Distinta articoli		=
			Elab.	admin					+ REP
			Verificato					NANOFLEX-275	
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con			
								IPC16IM00009.3.200	Foglio 200.f Pagina 242 / 246

# Distinta articoli

F01\_001

Sigla elemento funzionale	Quantità	Designazione	Numero tipo	Fornitore	Numero articolo
+1CB-20SQ1	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+1CB-20SQ1	1	ADH 20 30 cassetta derivazione L200 H300 P120	13025080	IRIN	IRIN.13025080
+1CB-20SQ2	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+1DE-20SQ1	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+1DE-20SQ1	1	ADH 20 30 cassetta derivazione L200 H300 P120	13025080	IRIN	IRIN.13025080
+1DE-20SQ2	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+1DE-20SQ3	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+1DE-20SQ4	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+1HL-20SQ1	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+1HL-20SQ1	1	ADH 20 30 cassetta derivazione L200 H300 P120	13025080	IRIN	IRIN.13025080
+1HL-20SQ2	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+1VB-20SQ1	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+1VB-20SQ1	1	ADH 20 30 cassetta derivazione L200 H300 P120	13025080	IRIN	IRIN.13025080
+1VB-20SQ2	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+1VB-20SQ3	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+1VB-20SQ4	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+2VB-20SQ1	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+2VB-20SQ1	1	ADH 20 30 cassetta derivazione L200 H300 P120	13025080	IRIN	IRIN.13025080
+2VB-20SQ2	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+2VB-20SQ3	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+2VB-20SQ4	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+PLC-20A1	1	Point I/O - Modulo 8 ingressi digitali	1734-IB8	A-B	A-B.1734-IB8
+PLC-20A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TBS	A-B	A-B.1734-TBS
+TB04-20A1	1	Point I/O - Modulo 8 ingressi digitali	1734-IB8	A-B	A-B.1734-IB8
+TB04-20A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB04-20S1	1	Pulsante luminoso	800F	A-B	A-B.800FM-LF6
+TB04-20S1	1	PORTALAMPADE CON LED BIANCO 24V AC/DC	800F-PN3W	A-B	A-B.800F-PN3W
+TB04-20S1	1	Blocco di contatti	800F	A-B	A-B.800F-X10
+TB04-20S2	1	SELETTORE NORM A 3 POSIZ. RIT.A MOLLA	800FM-SB32	A-B	A-B.800FM-SB32
+TB04-20S2	1	BASE DI FISSAGGIO + 1NA	800F-PX10	A-B	A-B.800F-PX10
+TB04-20S2	1	Blocco di contatti	800F	A-B	A-B.800F-X10
+TB04-20S3	1	SELETTORE NORM A 3 POSIZ. RIT.A MOLLA	800FM-SB32	A-B	A-B.800FM-SB32
+TB04-20S3	1	BASE DI FISSAGGIO + 1NA	800F-PX10	A-B	A-B.800F-PX10
+TB04-20S3	1	Blocco di contatti	800F	A-B	A-B.800F-X10
+TB04-X1.1A	1	CASSETTA 90x90x90 INOX ADH 99 CON GUARNIZIONE IN SILICONE	13025001	IRIN	IRIN.13025001
+TB04-X1.1A	1	CONNETTORE CIRCOLARE FEMMINA 26P DA PANNELLO SERIE ITT	340-1715	RS	RS.340-1715
+TB04-X1.1B	1	CONNETTORE CIRCOLARE MASCHIO 26P VOLANTE SERIE ITT	340-1541	RS	RS.340-1541
+1CB-21SQ1	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+1CB-21SQ1	1	ADH 20 30 cassetta derivazione L200 H300 P120	13025080	IRIN	IRIN.13025080
+1CB-21SQ2	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+1DE-21SQ1	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+1DE-21SQ2	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+1HL-21SQ1	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+1HL-21SQ1	1	ADH 20 30 cassetta derivazione L200 H300 P120	13025080	IRIN	IRIN.13025080
+1HL-21SQ2	1	Interruttore di Sicurezza Non-Contact - SenzaGuard	440N-Z21SS2H	A-B	A-B.440N-Z21SS2H
+PLC-21A1	1	Point I/O - Modulo 8 ingressi digitali	1734-IB8	A-B	A-B.1734-IB8
+PLC-21A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TBS	A-B	A-B.1734-TBS
+PLC-25S1	1	Termostato Interno Quadro 0-60°C NO	311100	RITTAL	RIT.311100
+PLC-25S2	1	Termostato Interno Quadro 0-60°C NO	311100	RITTAL	RIT.311100
+LAY-F1	1	Interruttore Automatico Modulare Miniatura	1492	A-B	A-B.1492-SPM3D100
+PLC-22A1	1	Point I/O - Modulo 8 ingressi digitali	1734-IB8	A-B	A-B.1734-IB8
+PLC-22A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TBS	A-B	A-B.1734-TBS
+PW-13QF1	1	Interruttore Automatico Modulare Miniatura	1492	A-B	A-B.1492-SPM2D040
+PW-22KM1	1	Contattore di Sicurezza macinatore	100S-C09EJ23C	A-B	A-B.100S-C09EJ23C
+PW-22KM2	1	Contattore di Sicurezza macinatore	100S-C09EJ23C	A-B	A-B.100S-C09EJ23C
+PW-22KM3	1	Contattore di Sicurezza macinatore	100S-C09EJ23C	A-B	A-B.100S-C09EJ23C

200.f

200.h

			Data	06/12/2016	C16IM00009	Carle &Montanari - OPM S.p.A.	Distinta articoli	=	+ REP	IPC16IM00009.3.200	Foglio 200.g			
			Elab.	admin								NANOFLEX-275	Sostituzione di	Sostituito con
			Verificato											
Modifica	Data	Nome	Origine											

# Distinta articoli

F01\_001

Sigla elemento funzionale	Quantità	Designazione	Numero tipo	Fornitore	Numero articolo
+PW-22KM4	1	Contattore di Sicurezza macinatore	100S-C09EJ23C	A-B	A-B.100S-C09EJ23C
+PW-22KM5	1	Contattore di Sicurezza macinatore	100S-C09EJ23C	A-B	A-B.100S-C09EJ23C
+PW-22KM6	1	Contattore di Sicurezza macinatore	100S-C09EJ23C	A-B	A-B.100S-C09EJ23C
+PW-23KM1	1	Contattore IEC	100-C09EJ01	A-B	A-B.100-C09EJ01
+PW-23KM2	1	Contattore IEC	100-C09EJ01	A-B	A-B.100-C09EJ01
+TB01-22A1	1	Point I/O - Modulo 8 ingressi di sicurezza	1734	A-B	A-B.1734-IB8S
+TB01-22A1	2	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB01-22A2	1	Point I/O - Modulo comuni 0V	1734-CTM	A-B	A-B.1734-CTM
+TB01-22A2	2	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB01-22A3	1	Point I/O - Modulo comuni +24V	1734-VTM	A-B	A-B.1734-VTM
+TB01-22A3	2	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB03-22A1	1	Point I/O - Modulo 8 ingressi di sicurezza	1734	A-B	A-B.1734-IB8S
+TB03-22A1	2	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB03-22A2	1	Point I/O - Modulo comuni 0V	1734-CTM	A-B	A-B.1734-CTM
+TB03-22A2	2	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB03-22A3	1	Point I/O - Modulo comuni +24V	1734-VTM	A-B	A-B.1734-VTM
+TB03-22A3	2	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+1HL-5KM1	1	Contattore IEC	100-C09EJ01	A-B	A-B.100-C09EJ01
+1HL-6KM1	1	Contattore IEC	100-C09EJ01	A-B	A-B.100-C09EJ01
+1HL-8KM1	1	Contattore IEC	100-C09EJ01	A-B	A-B.100-C09EJ01
+PLC-13U1	1	Ethernet Switch Industrial	1783	A-B	A-B.1783-US8T
+PLC-23A1	1	Point I/O - Modulo 8 uscite digitali non protette contro cc.	1734-OB8	A-B	A-B.1734-OB8
+PLC-23A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TBS	A-B	A-B.1734-TBS
+PW-17GS1	1	Alimentatori switching	1606	A-B	A-B.1606-XLS960E-3
+PW-23KM1	1	Contattore IEC	100-C30EJ01	A-B	A-B.100-C30EJ01
+PW-23KM2	1	Contattore IEC	100-C30EJ01	A-B	A-B.100-C30EJ01
+PW-23KM3	1	Contattore IEC	100-C60DJ00	A-B	A-B.100-C60DJ00
+PW-23KM3	1	Blocco contatti ausiliari 1NO+1NC	100-FA11	A-B	A-B.100-FA11
+PLC-24A1	1	Point I/O - Modulo 8 uscite digitali non protette contro cc.	1734-OB8	A-B	A-B.1734-OB8
+PLC-24A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TBS	A-B	A-B.1734-TBS
+TB01-24A1	1	Point I/O - Modulo 8 uscite di sicurezza	1734	A-B	A-B.1734-OB8S
+TB01-24A1	2	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB03-24A1	1	Point I/O - Modulo 8 uscite di sicurezza	1734	A-B	A-B.1734-OB8S
+TB03-24A1	2	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB05-24A1	1	Point I/O - Modulo 8 uscite digitali protette contro cc.	1734-OB8E	A-B	A-B.1734-OB8E
+TB05-24A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+PLC-25A1	1	Point I/O - Modulo 8 uscite digitali non protette contro cc.	1734-OB8	A-B	A-B.1734-OB8
+PLC-25A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TBS	A-B	A-B.1734-TBS
+PW-25L1	1	Kinetix 5500 Filtro di rete	2198	A-B	A-B.2198-DB20-F
+PW-25L2	1	Kinetix 5500 Filtro di rete	2198	A-B	A-B.2198-DB20-F
+PW-25QM1	1	Interruttori automatici di protezione motore	140U-D6D3-C20	A-B	A-B.140U-D6D3-C20
+PW-25QM1	1	Blocco Contatti Ausiliari	140M-C-AFA11	A-B	A-B.140M-C-AFA11
+PW-25QM1	1	Morsetto di alimentazione trifase compatto	140U-D-WTE	A-B	A-B.140U-D-WTE
+PW-25QM1	1	Serie 2 ponti trifase 63A	140U-D-W452	A-B	A-B.140U-D-W452
+PW-25QM2	1	Interruttori automatici di protezione motore	140U-D6D3-C30	A-B	A-B.140U-D6D3-C30
+PW-25QM2	1	Blocco Contatti Ausiliari	140M-C-AFA11	A-B	A-B.140M-C-AFA11
+TB04-25A1	1	Point I/O - Modulo 8 uscite digitali protette contro cc.	1734-OB8E	A-B	A-B.1734-OB8E
+TB04-25A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB04-25KA1	1	Relè morsetto con 1 contatto in commutazione	700-HLT2Z24	A-B	A-B.700-HLT2Z24
+TB04-25KA2	1	Relè morsetto con 1 contatto in commutazione	700-HLT2Z24	A-B	A-B.700-HLT2Z24
+TB04-25KA3	1	Relè morsetto con 1 contatto in commutazione	700-HLT2Z24	A-B	A-B.700-HLT2Z24
+TB04-25KA4	1	Relè morsetto con 1 contatto in commutazione	700-HLT2Z24	A-B	A-B.700-HLT2Z24
+TB04-25KA5	1	Relè morsetto con 1 contatto in commutazione	700-HLT2Z24	A-B	A-B.700-HLT2Z24
+TB04-25KA6	1	Relè morsetto con 1 contatto in commutazione	700-HLT2Z24	A-B	A-B.700-HLT2Z24
+TB05-25A1	1	Point I/O - Modulo 8 uscite digitali protette contro cc.	1734-OB8E	A-B	A-B.1734-OB8E
+TB05-25A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS

200.g

200.i

			Data	06/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Distinta articoli	=	
			Elab.	admin				+ REP	
			Verificato		NANOFLEX-275			IPC16IM00009.3.200	Foglio 200.h
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con			Pagina 244 / 246

# Distinta articoli

F01\_001

Sigla elemento funzionale	Quantità	Designazione	Numero tipo	Fornitore	Numero articolo
+PLC-26A1	1	Point I/O - Modulo 8 uscite digitali non protette contro cc.	1734-OB8	A-B	A-B.1734-OB8
+PLC-26A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TBS	A-B	A-B.1734-TBS
+PW-26KA1	1	Relè morsetto con 1 contatto in commutazione	700-HLT2Z24	A-B	A-B.700-HLT2Z24
+PW-26KA2	1	Relè morsetto con 1 contatto in commutazione	700-HLT2Z24	A-B	A-B.700-HLT2Z24
+PW-26KM1	1	Contattore IEC	100-C30EJ01	A-B	A-B.100-C30EJ01
+PW-26KM2	1	Contattore IEC	100-C30EJ01	A-B	A-B.100-C30EJ01
+PW-36HL1	1	Torretta luminosa Control Tower™, 70mm, custodia nera	855T	A-B	A-B.855T-B24TL3
+PW-36HL1	1	Base per torrette luminose, custodia nera	855T	A-B	A-B.855T-BPM10C
+PW-36HL2	1	Torretta luminosa Control Tower™, 70mm, custodia nera	855T	A-B	A-B.855T-B24TL6
+PW-36HL3	1	Torretta luminosa Control Tower™, 70mm, custodia nera	855T	A-B	A-B.855T-B24TL5
+PW-36HS1	1	Modulo acustico tipo trasduttore, custodia nera, 70mm	855T	A-B	A-B.855T-B24SA1
+TB01-26SB1	1	Sblocco a rotazione, 40mm, luminoso	800F	A-B	A-B.800FM-LMT44
+TB01-26SB1	1	Blocco di contatti, doppio circuito	800F	A-B	A-B.800F-X02D
+TB01-26SB1	1	Blocco di contatti	800F	A-B	A-B.800F-X10
+TB01-26SB1	1	Modulo LED integrato	800FM	A-B	A-B.800FM-Q3R
+TB01-26SB1	1	Portacontatti in metallo	800F	A-B	A-B.800F-ALM
+TB01-26SB1	1	Scatola derivazione L82 H82 P86 con foro d22	PE01/304	ILIN	ILIN.PE01/304
+PLC-27A1	1	Point I/O - Modulo 8 ingressi di sicurezza	1734	A-B	A-B.1734-IB8S
+PLC-27A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TBS	A-B	A-B.1734-TBS
+TB01-27S1	1	Pulsante luminoso	800F	A-B	A-B.800FM-LF3
+TB01-27S1	1	Blocco di contatti	800F	A-B	A-B.800F-X10
+TB01-27S1	1	Modulo LED integrato	800FM	A-B	A-B.800FM-Q3G
+TB01-27S1	1	Pulsantiera 6 fori inox 150x220x120	SP152212	MPGAMM	MPGAMM.SP152212
+TB01-27S2	1	Pulsante	800F	A-B	A-B.800FM-F4
+TB01-27S2	1	Blocco di contatti	800F	A-B	A-B.800F-X01
+TB01-27S2	1	Portacontatti in metallo	800F	A-B	A-B.800F-ALM
+TB01-27S3	1	Pulsante luminoso	800F	A-B	A-B.800FM-LF6
+TB01-27S3	1	Blocco di contatti	800F	A-B	A-B.800F-X10
+TB01-27S3	1	Modulo LED integrato	800FM	A-B	A-B.800FM-Q3W
+TB01-27S3	1	Portacontatti in metallo	800F	A-B	A-B.800F-ALM
+TB01-27S4	1	Selettore luminoso, 2 posizioni	800F	A-B	A-B.800FM-LSM27
+TB01-27S4	1	Blocco di contatti	800F	A-B	A-B.800F-X10
+TB01-27S4	1	SUPPORTO METALLICO + LED BIANCO 24V AC/DC	800F-MQ3W	A-B	A-B.800F-MQ3W
+TB01-27S5	1	Selettore luminoso, 2 posizioni	800F	A-B	A-B.800FM-LSM27
+TB01-27S5	1	Blocco di contatti	800F	A-B	A-B.800F-X10
+TB01-27S5	1	Modulo LED integrato	800FM	A-B	A-B.800FM-Q3W
+TB01-27S5	1	Portacontatti in metallo	800F	A-B	A-B.800F-ALM
+TB01-27S6	1	Selettore luminoso, 3 posizioni fisse	800FM-LSM37	A-B	A-B.800FM-LSM37
+TB01-27S6	2	Blocco di contatti	800F	A-B	A-B.800F-X10
+TB01-27S6	1	SUPPORTO METALLICO + LED BIANCO 24V AC/DC	800F-MQ3W	A-B	A-B.800F-MQ3W
+PLC-28A1	1	Point I/O - Modulo 8 ingressi di sicurezza	1734	A-B	A-B.1734-IB8S
+PLC-28A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TBS	A-B	A-B.1734-TBS
+PLC-29A1	1	Point I/O - Modulo 8 uscite di sicurezza	1734	A-B	A-B.1734-OB8S
+PLC-29A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TBS	A-B	A-B.1734-TBS
+PLC-30A1	1	Point I/O - Modulo 8 uscite di sicurezza	1734	A-B	A-B.1734-OB8S
+PLC-30A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TBS	A-B	A-B.1734-TBS
+TB04-30A1	1	Point I/O - Modulo 8 ingressi di sicurezza	1734	A-B	A-B.1734-IB8S
+TB04-30A1	2	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB04-30A2	1	Point I/O - Modulo comuni 0V	1734-CTM	A-B	A-B.1734-CTM
+TB04-30A2	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB04-30A3	1	Point I/O - Modulo comuni +24V	1734-VTM	A-B	A-B.1734-VTM
+TB04-30A3	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB05-30A1	1	Point I/O - Modulo 8 ingressi di sicurezza	1734	A-B	A-B.1734-IB8S
+TB05-30A1	2	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB05-30A2	1	Point I/O - Modulo comuni 0V	1734-CTM	A-B	A-B.1734-CTM
+TB05-30A2	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS

200.h

200.j

		Data	06/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Distinta articoli			=
		Elab.	admin						+ REP
		Verificato					NANOFLEX-275		
Modifica	Data	Nome	Origine	Sostituzione di	Sostituito con			IPC16IM00009.3.200	Foglio 200.i
								Pagina 245 / 246	

# Distinta articoli

Sigla elemento funzionale	Quantità	Designazione	Numero tipo	Fornitore	Numero articolo
+TB05-30A3	1	Point I/O - Modulo comuni +24V	1734-VTM	A-B	A-B.1734-VTM
+TB05-30A3	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB04-31S1	1	Sblocco a rotazione, 40mm, luminoso	800F	A-B	A-B.800FM-LMT44
+TB04-31S1	1	PORTALAMPADE CON LED BIANCO 24V AC/DC	800F-PN3W	A-B	A-B.800F-PN3W
+TB04-31S1	2	Blocco di contatti	800F	A-B	A-B.800F-X01
+TB04-31S2	1	PULSANTE 3 POSIZIONI 3NO + 3 NC	016P3P33	ELFIN	ELFIN.016P3P33
+TB04-31S2	1	GHIERA DI ADATTAMENTO	016GP28	ELFIN	ELFIN.016GP28
+TB04-35A1	1	Point I/O - Modulo 8 uscite di sicurezza	1734	A-B	A-B.1734-OB8S
+TB04-35A1	2	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB05-35A1	1	Point I/O - Modulo 8 uscite di sicurezza	1734	A-B	A-B.1734-OB8S
+TB05-35A1	1	Morsettiera Point I/O con morsetti a molla	1734-TOPS	A-B	A-B.1734-TOPS
+TB04-X1.1C	1	CONNETTORE CIRCOLARE MASCHIO 26P VOLANTE SERIE ITT	340-1541	RS	RS.340-1541
+TB04-X1.1C	1	PULSANTIERA PENSILE CON PIASTRA DI COMANDO	060PMG	ELFIN	ELFIN.060PMG
+TB04-X1.1C	1	STAFFA FISSAGGIO CAVO PER PULSANTIERA PENSILE	060SFC	ELFIN	ELFIN.060SFC
+TB04-X1.1C	1	STAFFA FISSAGGIO A PARETE PER PULSANTIERA PENSILE	060SFP	ELFIN	ELFIN.060SFP
+TB05-X1.1C	1	CONNETTORE CIRCOLARE MASCHIO 26P VOLANTE SERIE ITT	340-1541	RS	RS.340-1541
+TB05-X1.1C	1	PULSANTIERA PENSILE CON PIASTRA DI COMANDO	060PMG	ELFIN	ELFIN.060PMG
+TB05-X1.1C	1	STAFFA FISSAGGIO CAVO PER PULSANTIERA PENSILE	060SFC	ELFIN	ELFIN.060SFC
+TB05-X1.1C	1	STAFFA FISSAGGIO A PARETE PER PULSANTIERA PENSILE	060SFP	ELFIN	ELFIN.060SFP
+PW-50SB1	1	Sblocco a rotazione, 40mm, luminoso	800F	A-B	A-B.800FM-LMT44
+PW-50SB1	1	Blocco di contatti, doppio circuito	800F	A-B	A-B.800F-X02D
+PW-50SB1	1	Blocco di contatti	800F	A-B	A-B.800F-X10
+PW-50SB1	1	Modulo LED integrato	800FM	A-B	A-B.800FM-Q3R

200.i

			Data	06/12/2016	C16IM00009	Carle & Montanari - OPM S.p.A.	Distinta articoli	IPC16IM00009.3.200	Foglio 200.j
			Elab.	admin					
			Verificato		NANOFLEX-275				
Modifica	Data	Nome	Origine		Sostituzione di	Sostituito con			Pagina 246 / 246