

= EXOP120 + CC01

CC01

QUADRO GENERALE



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.	
------	--

MODIFICA

=EXOP120

+CC01

RESPONSABILE

NUMERO FILE

2318-02

DATA ULTIMA MODIFICA

Basamento

FOGLIO **1**

COMMESS
EPLAN

CAD
EPLAN

DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	690
-------	------------

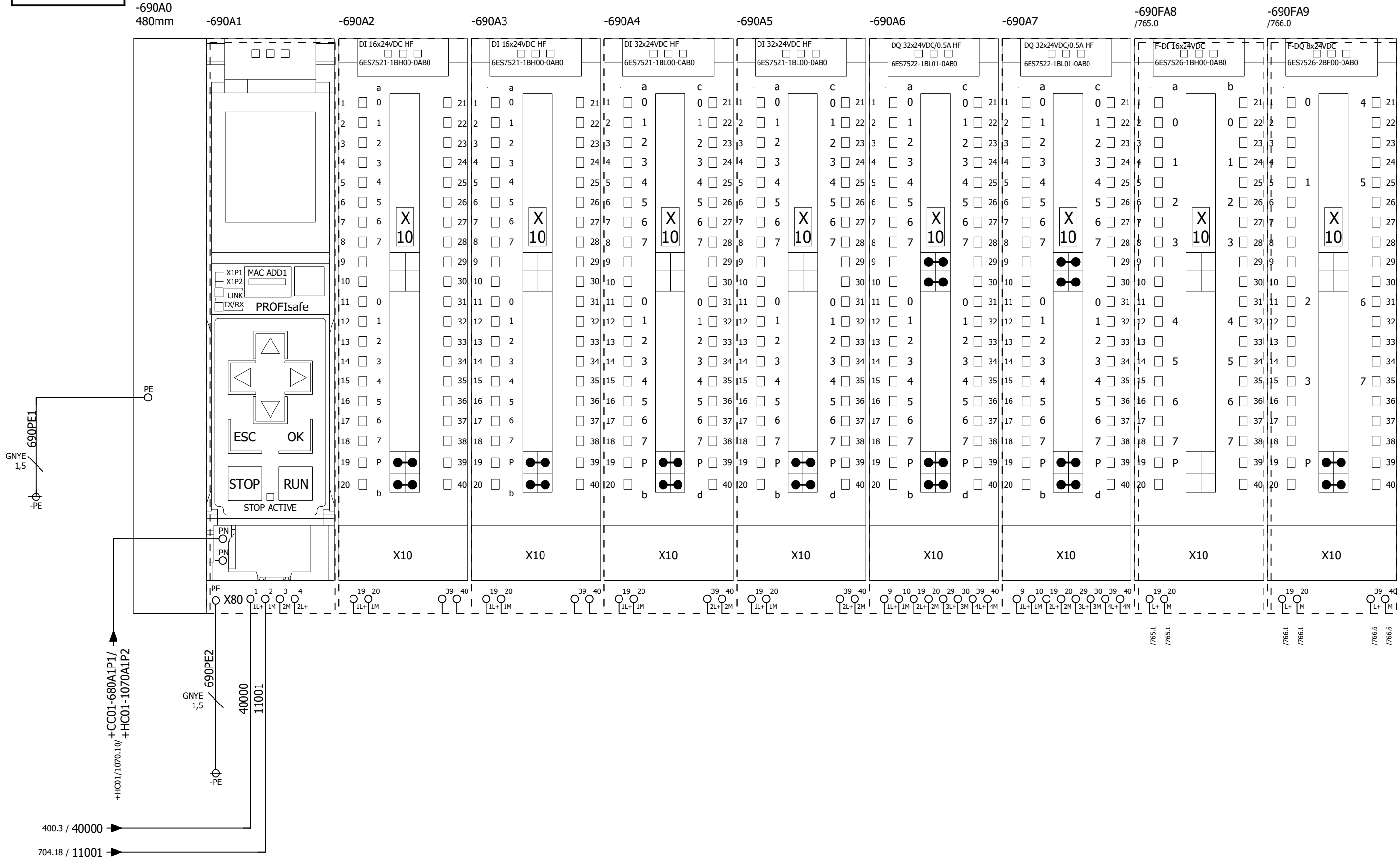


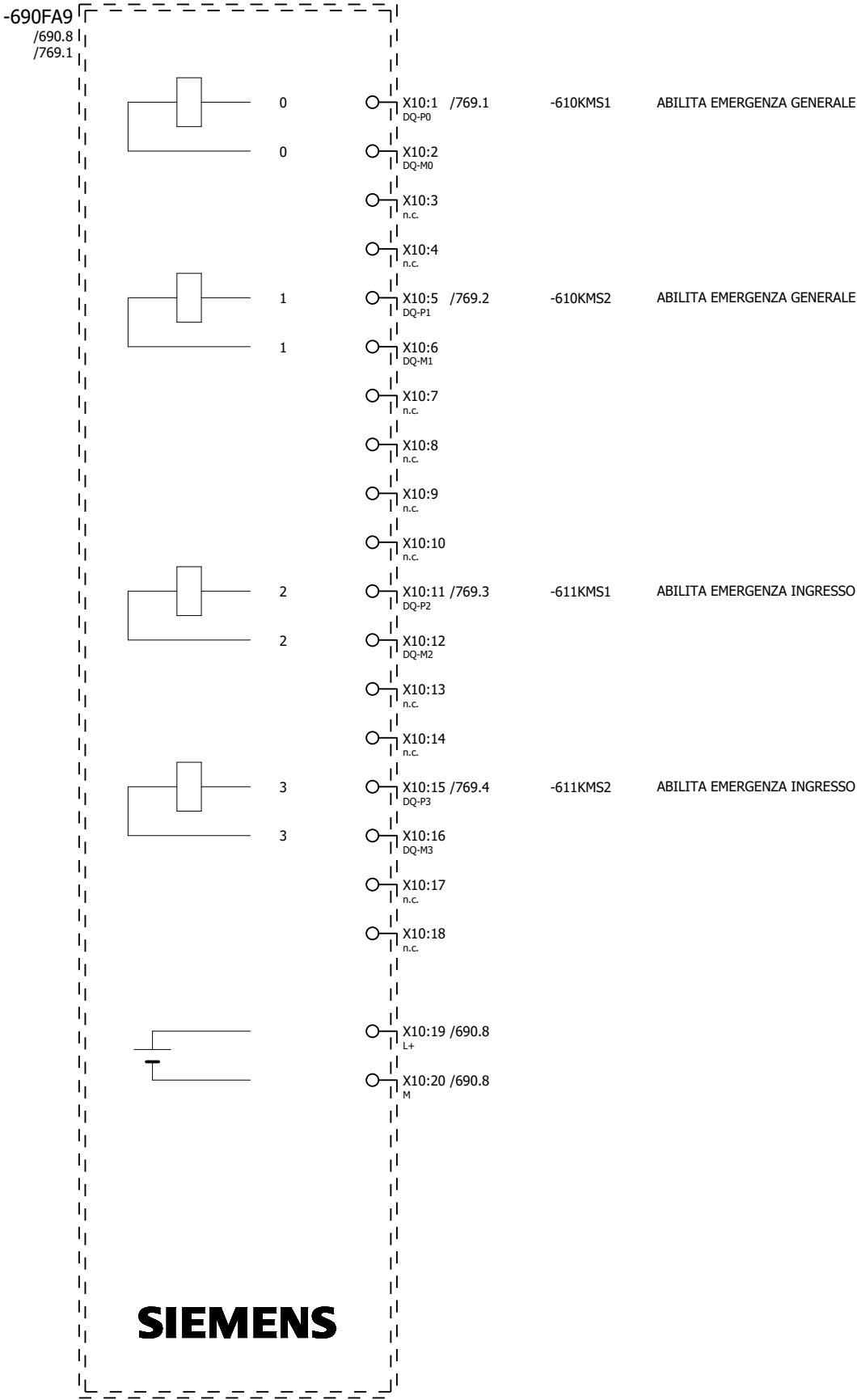
IMPIANTO
BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE	
COPERTINA	

DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

CPU1511F-1 PN
IP: 129.100.1.1





X10:1
DQ-P0

/769.1

X10:2
DQ-M0

X10:3
n.c.

X10:4
n.c.

X10:5
DQ-P1

/769.2

X10:6
DQ-M1

X10:7
n.c.

X10:8
n.c.

X10:9
n.c.

X10:10
n.c.

X10:11
DQ-P2

/769.3

X10:12
DQ-M2

X10:13
n.c.

X10:14
n.c.

X10:15
DQ-P3

/769.4

X10:16
DQ-M3

X10:17
n.c.

X10:18
n.c.

X10:19
L+

/690.8

X10:20
M

/690.8

-610KMS1

ABILITA EMERGENZA GENERALE

-610KMS2

ABILITA EMERGENZA GENERALE

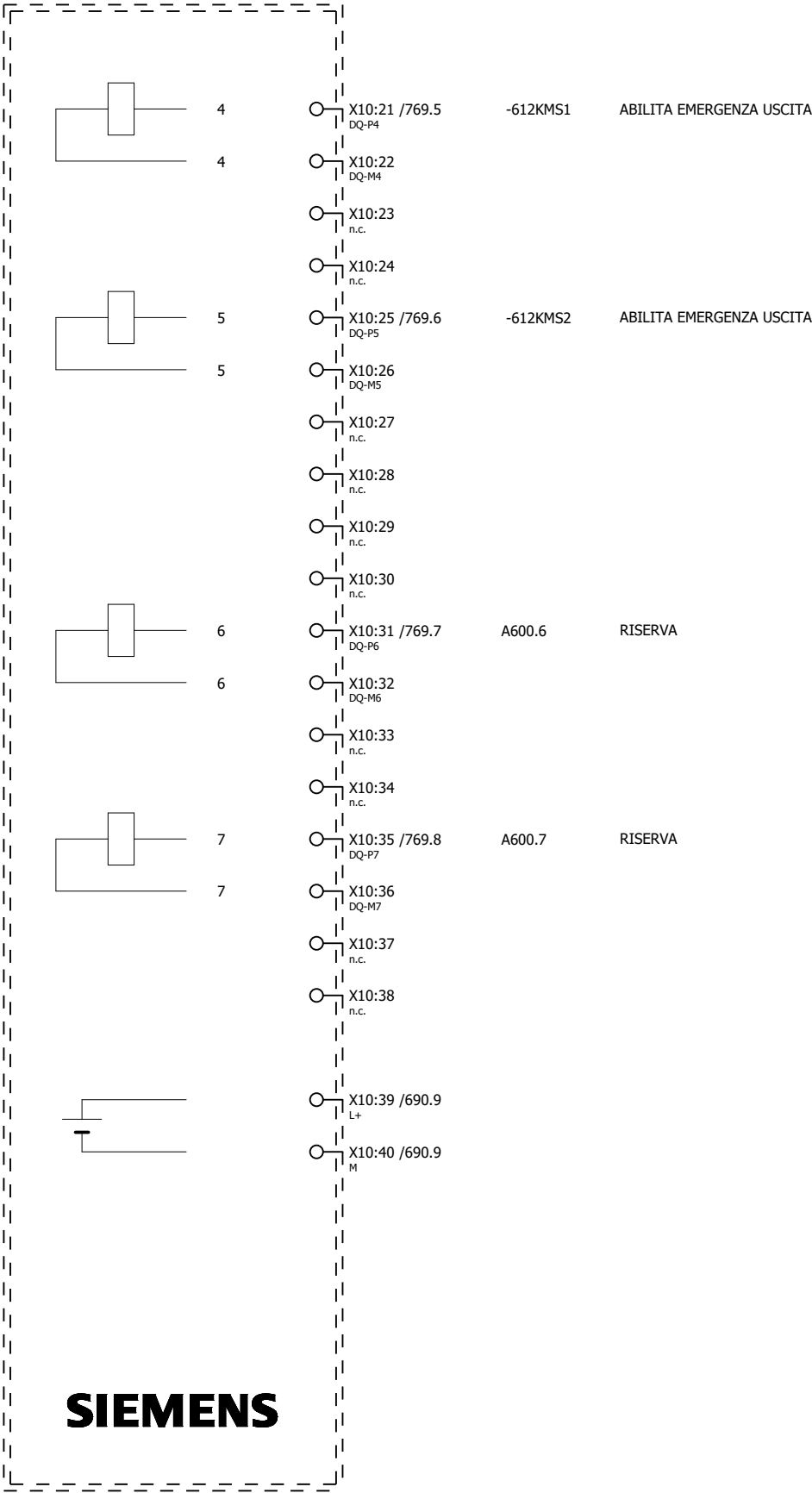
-611KMS1

ABILITA EMERGENZA INGRESSO

-611KMS2

ABILITA EMERGENZA INGRESSO

SIEMENS



7

7

X10:21
DQ-P4

/769.5

X10:22
DQ-M4

X10:23
n.c.

X10:24
n.c.

X10:25
DQ-P5

/769.6

X10:26
DQ-M5

X10:27
n.c.

X10:28
n.c.

X10:29
n.c.

X10:30
n.c.

X10:31
DQ-P6

/769.7

X10:32
DQ-M6

X10:33
n.c.

X10:34
n.c.

X10:35
DQ-P7

/769.8

X10:36
DQ-M7

X10:37
n.c.

X10:38
n.c.

X10:39
L+

/690.9

X10:40
M

/690.9

-612KMS1

ABILITA EMERGENZA USCITA

-612KMS2

ABILITA EMERGENZA USCITA

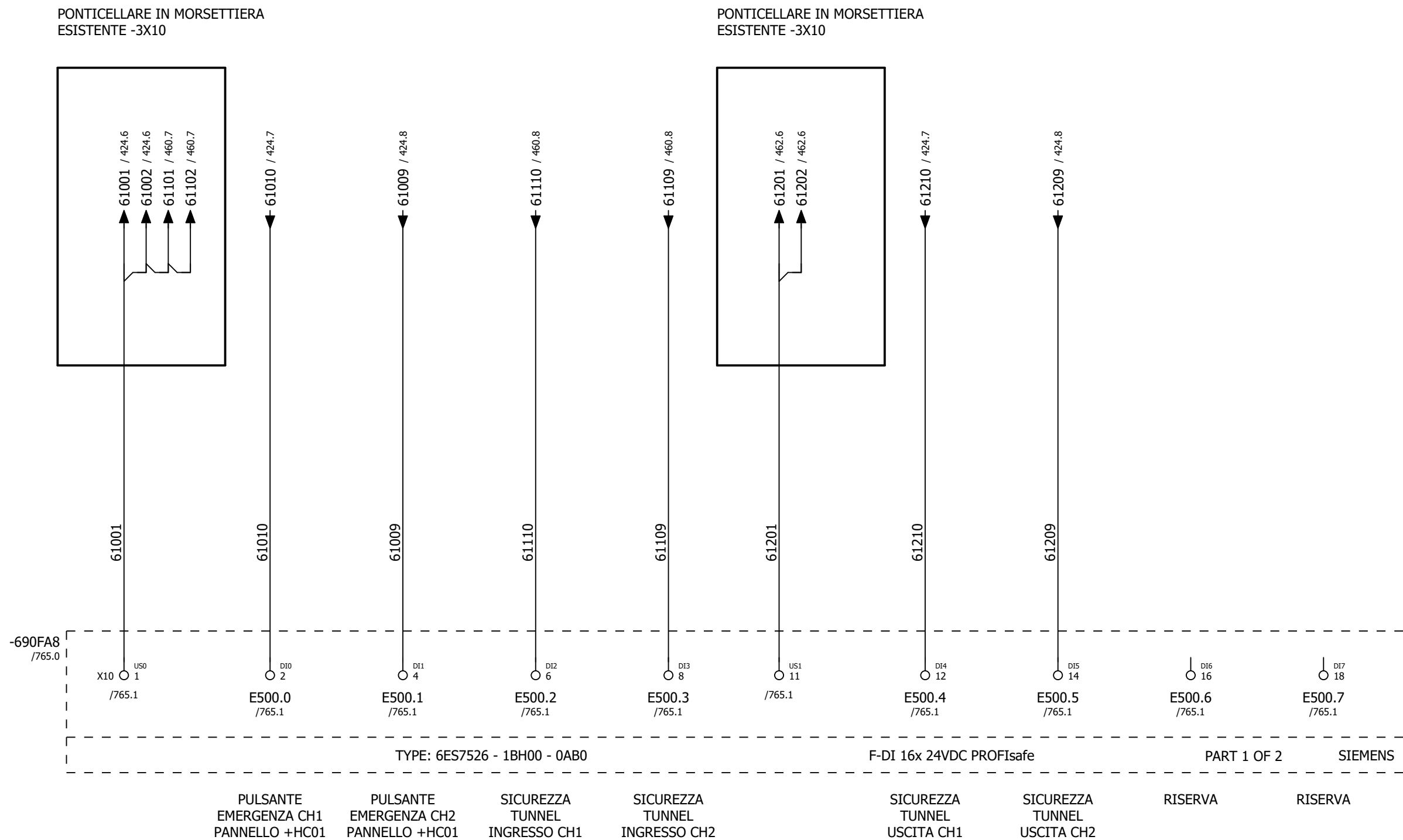
A600.6

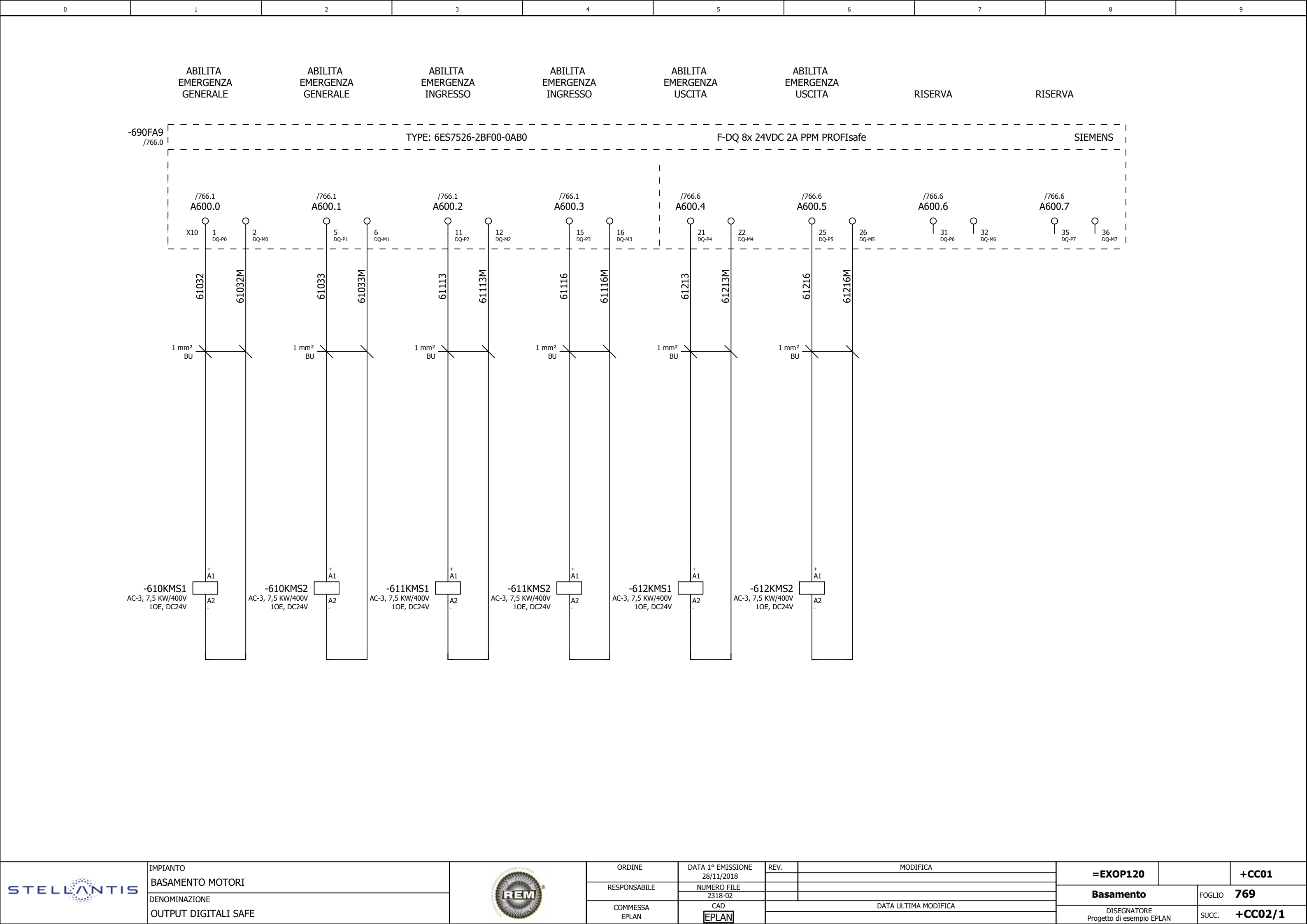
RISERVA

A600.7

RISERVA

SIEMENS





= EXOP120 + CC02

CC02

QUADRO DI ZONA



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.

MODIFICA

=EXOP120

+CC02

RESPONSABILE

NUMERO FILE

DATA ULTIMA MODIFICA

Basamento

FOGLIO **1**

COMMESS
EPLAN

CAD
EPLAN

DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------

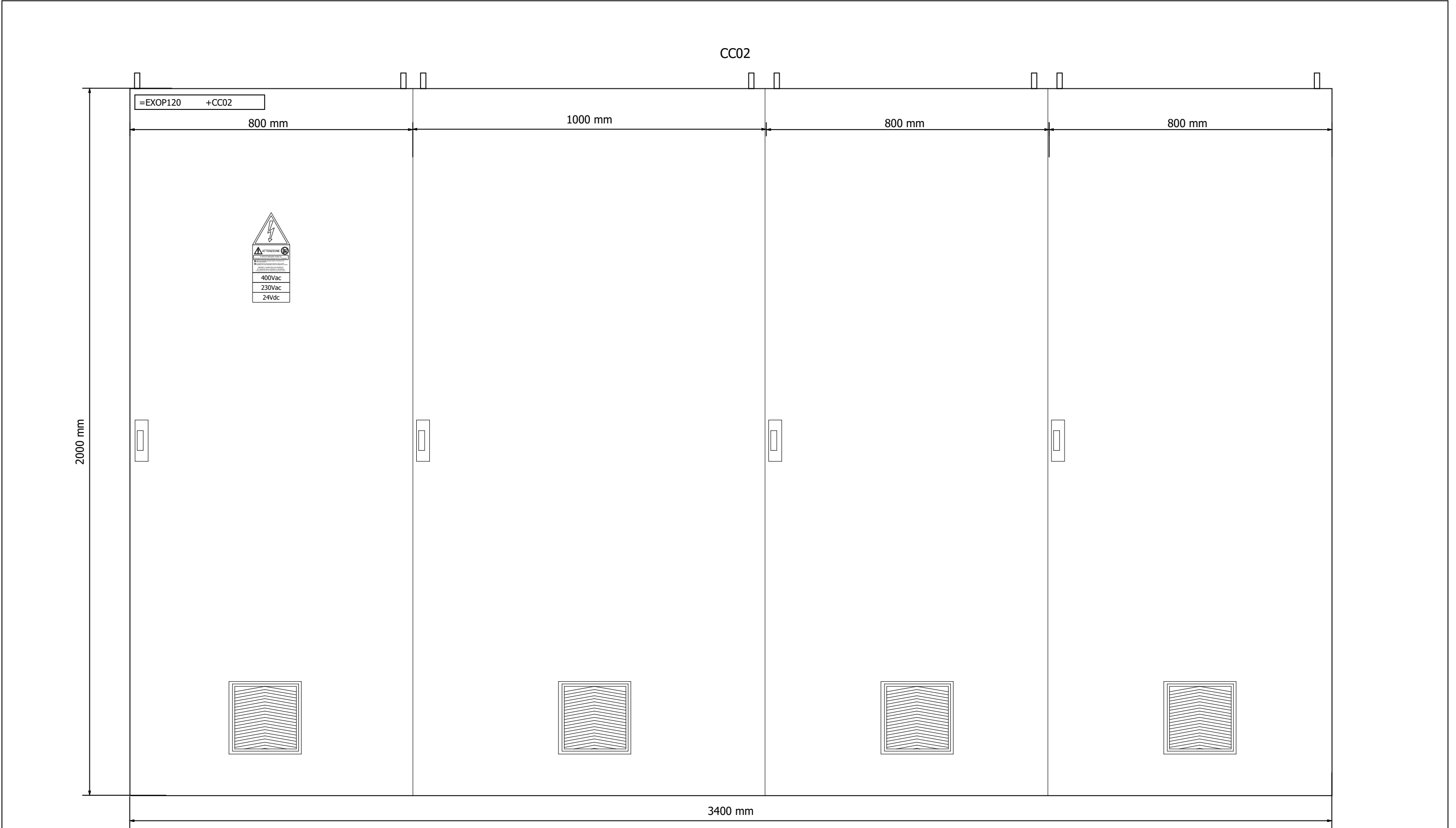


IMPIANTO

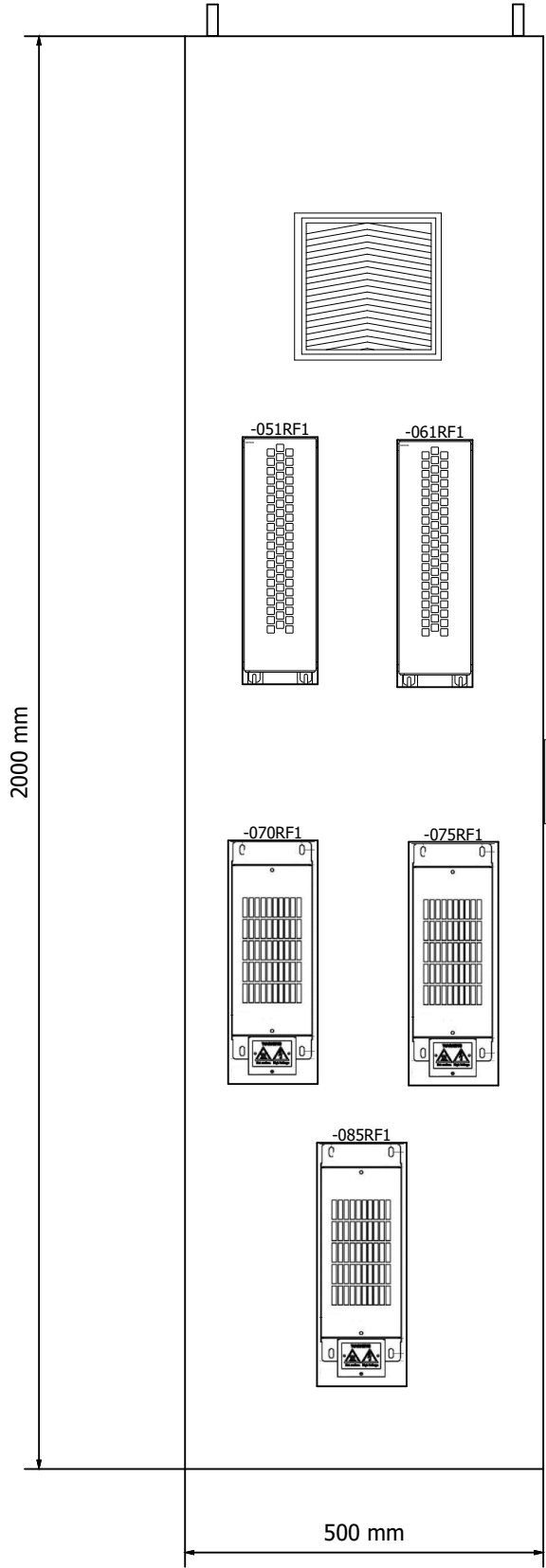
BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE

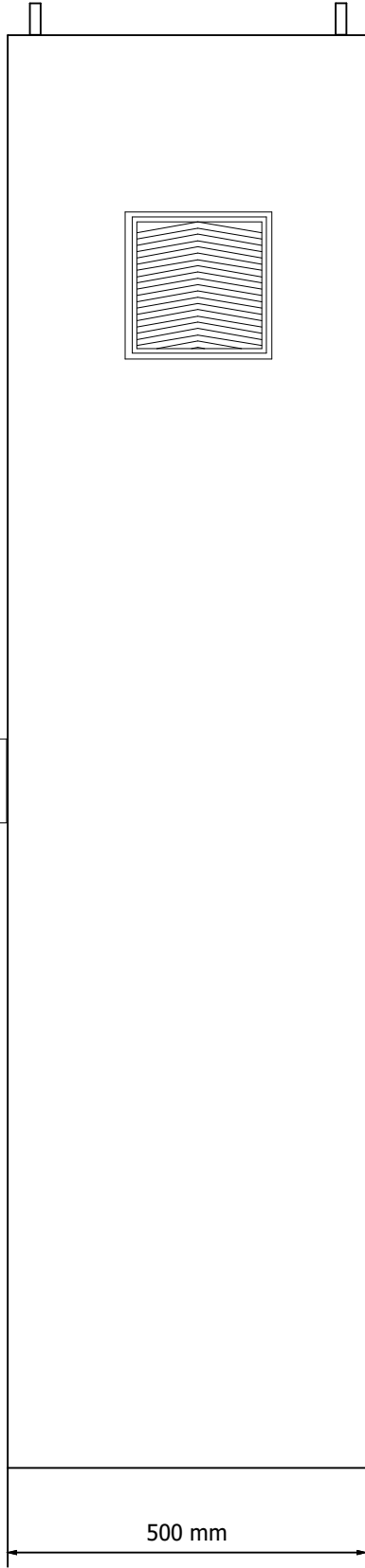
COPERTINA



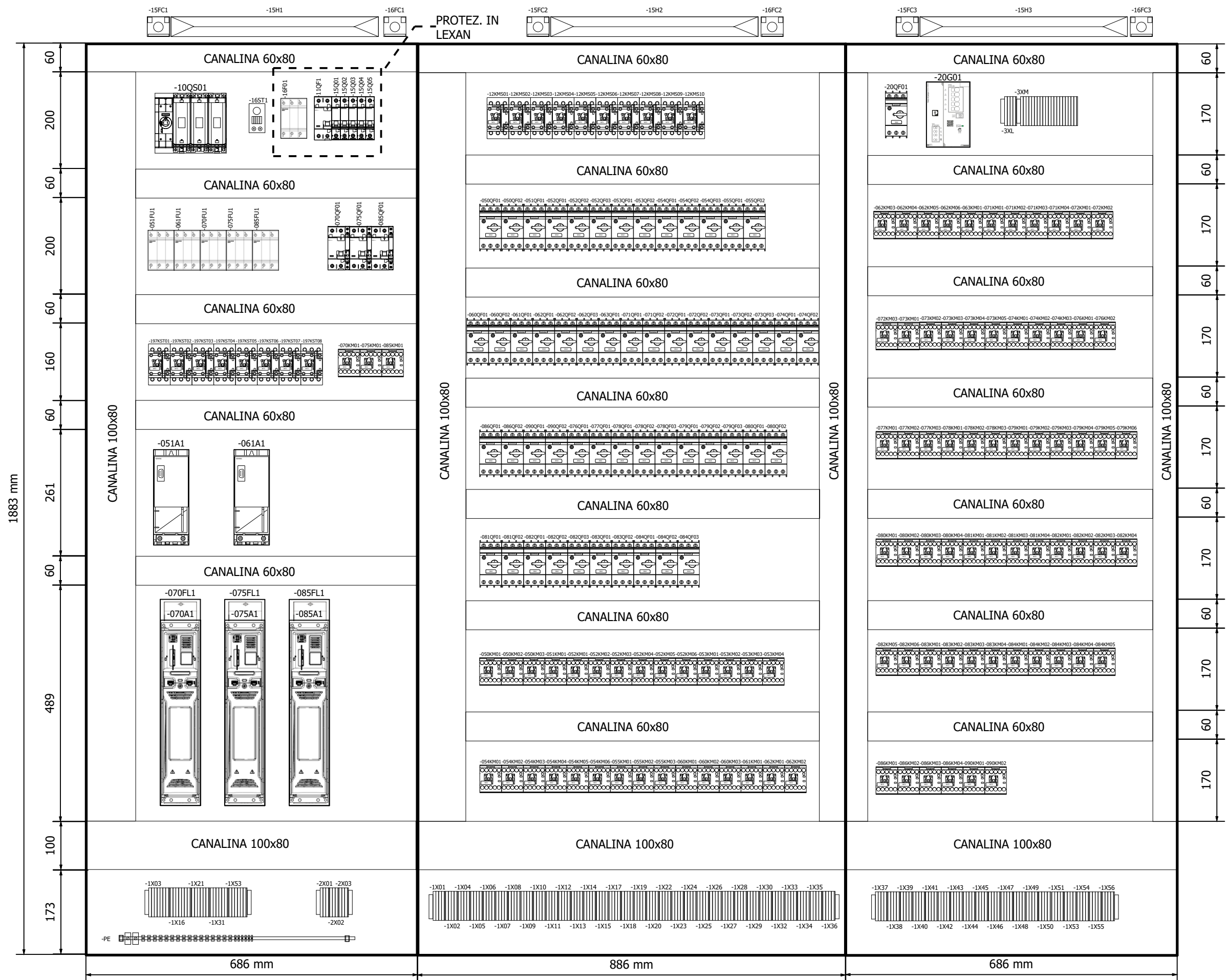
CC02

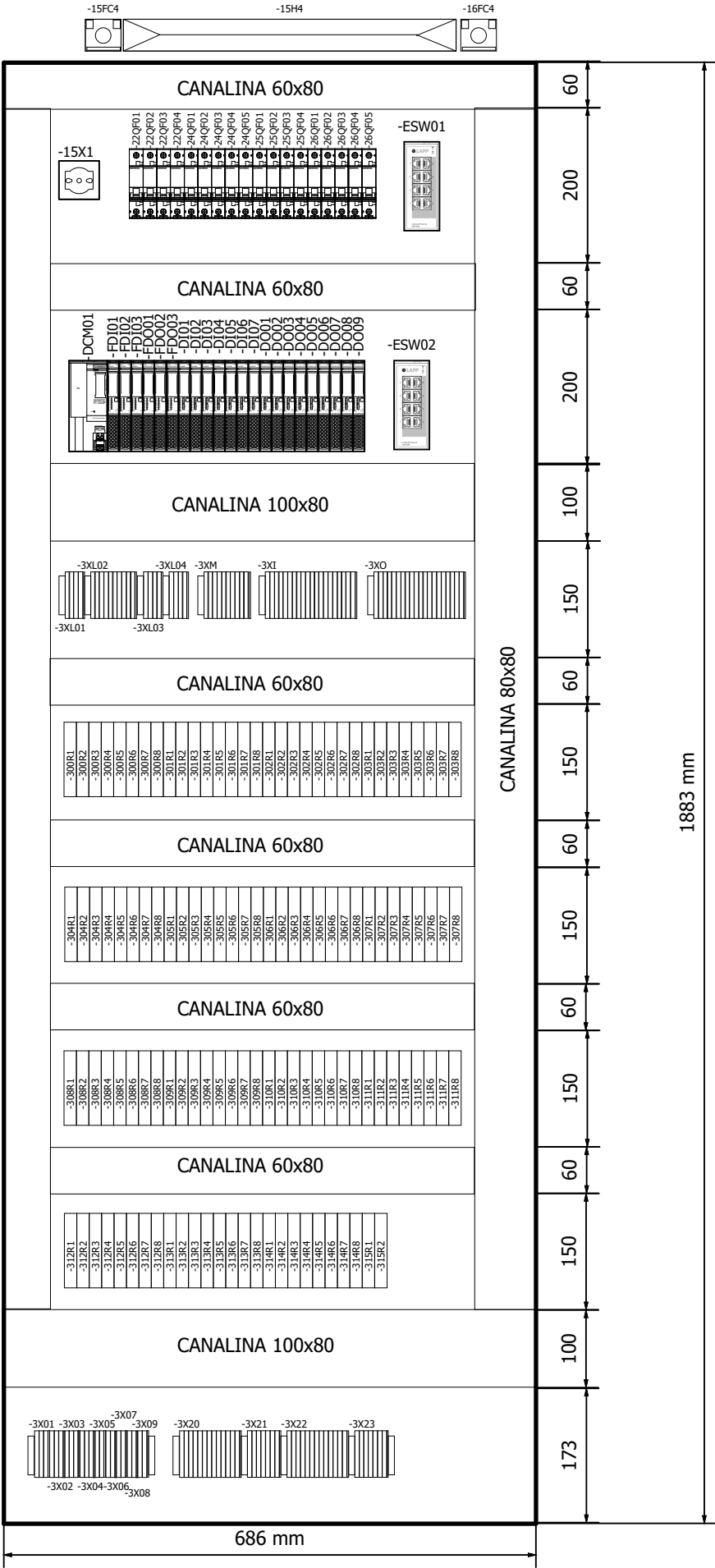
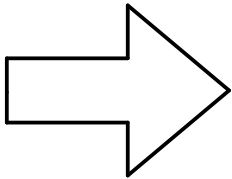


VISTA LATERALE SX

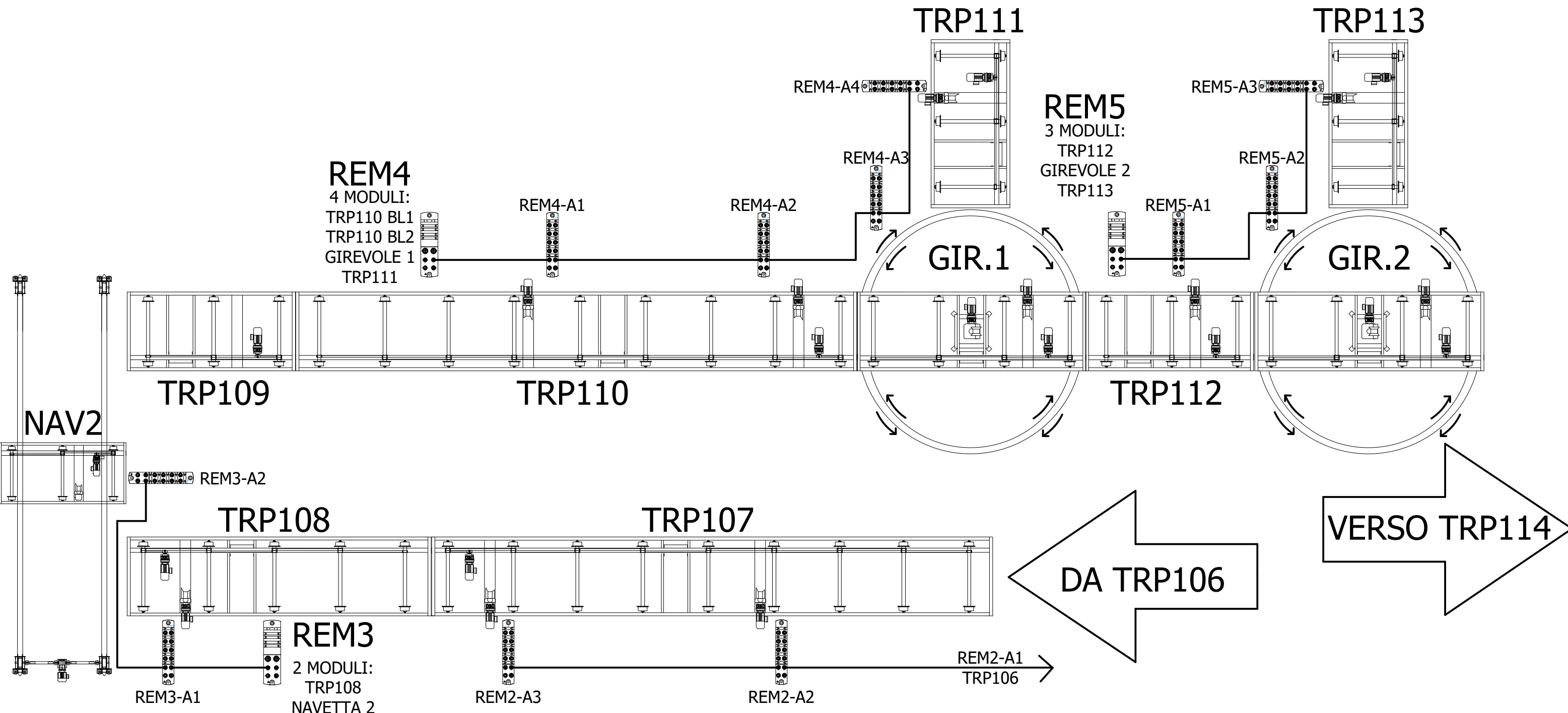


VISTA LATERALE DX

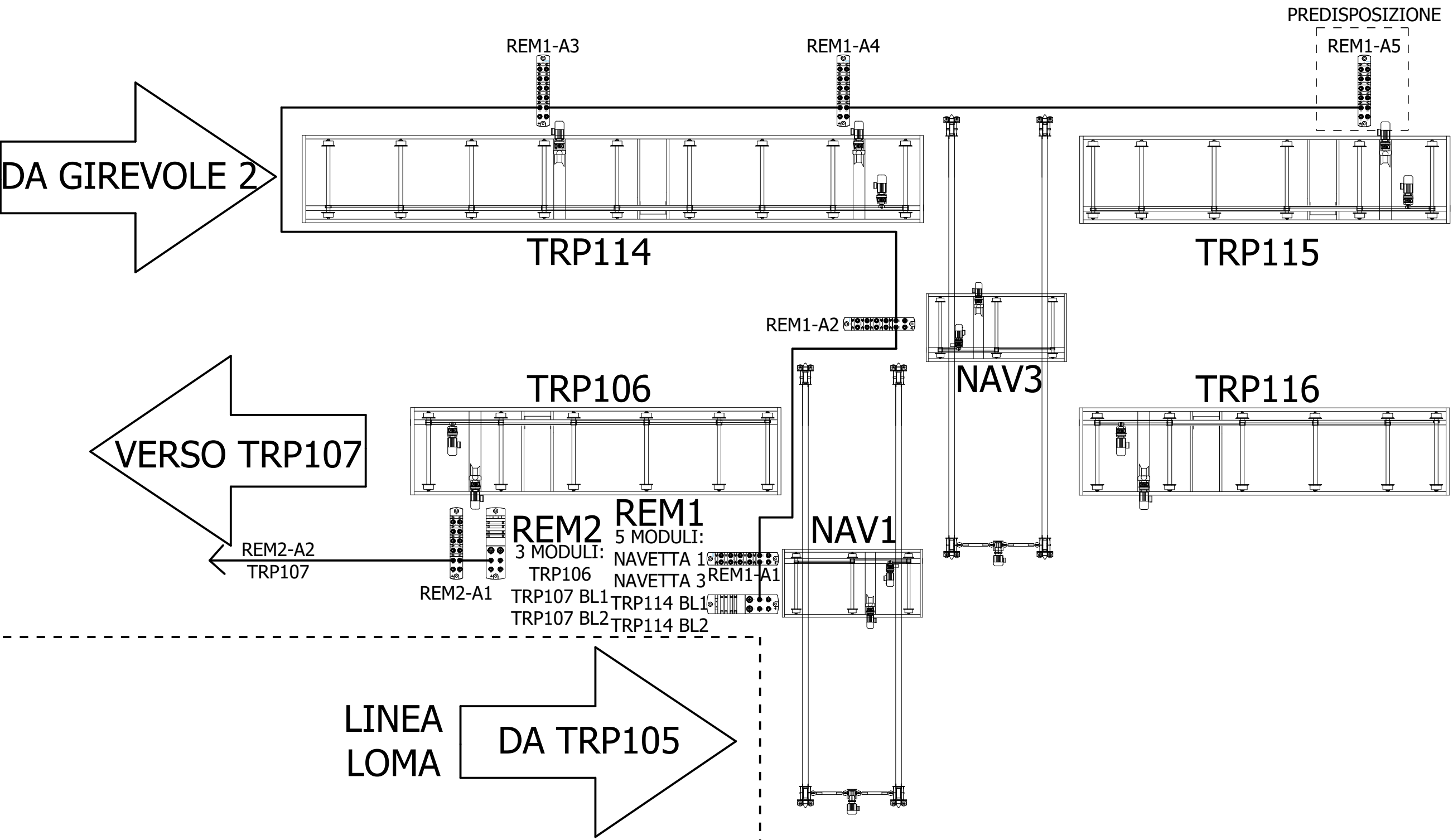




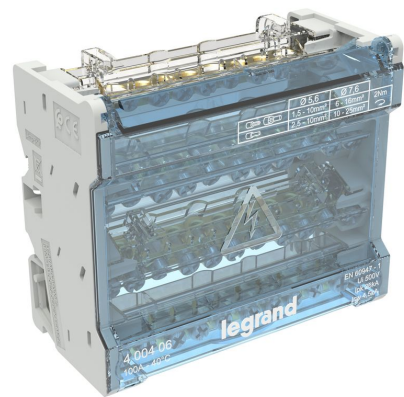
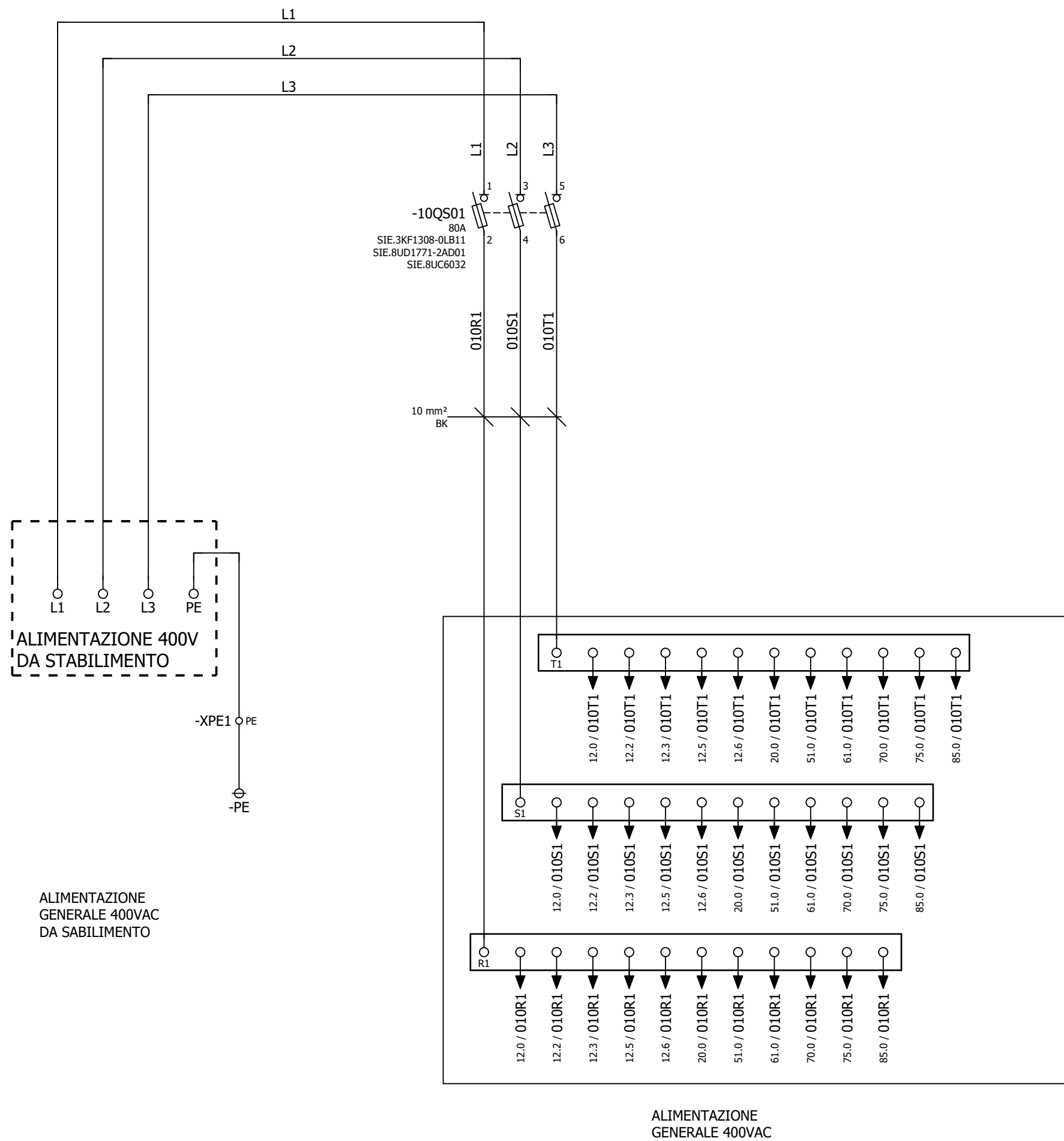
LAYOUT EX.OP120



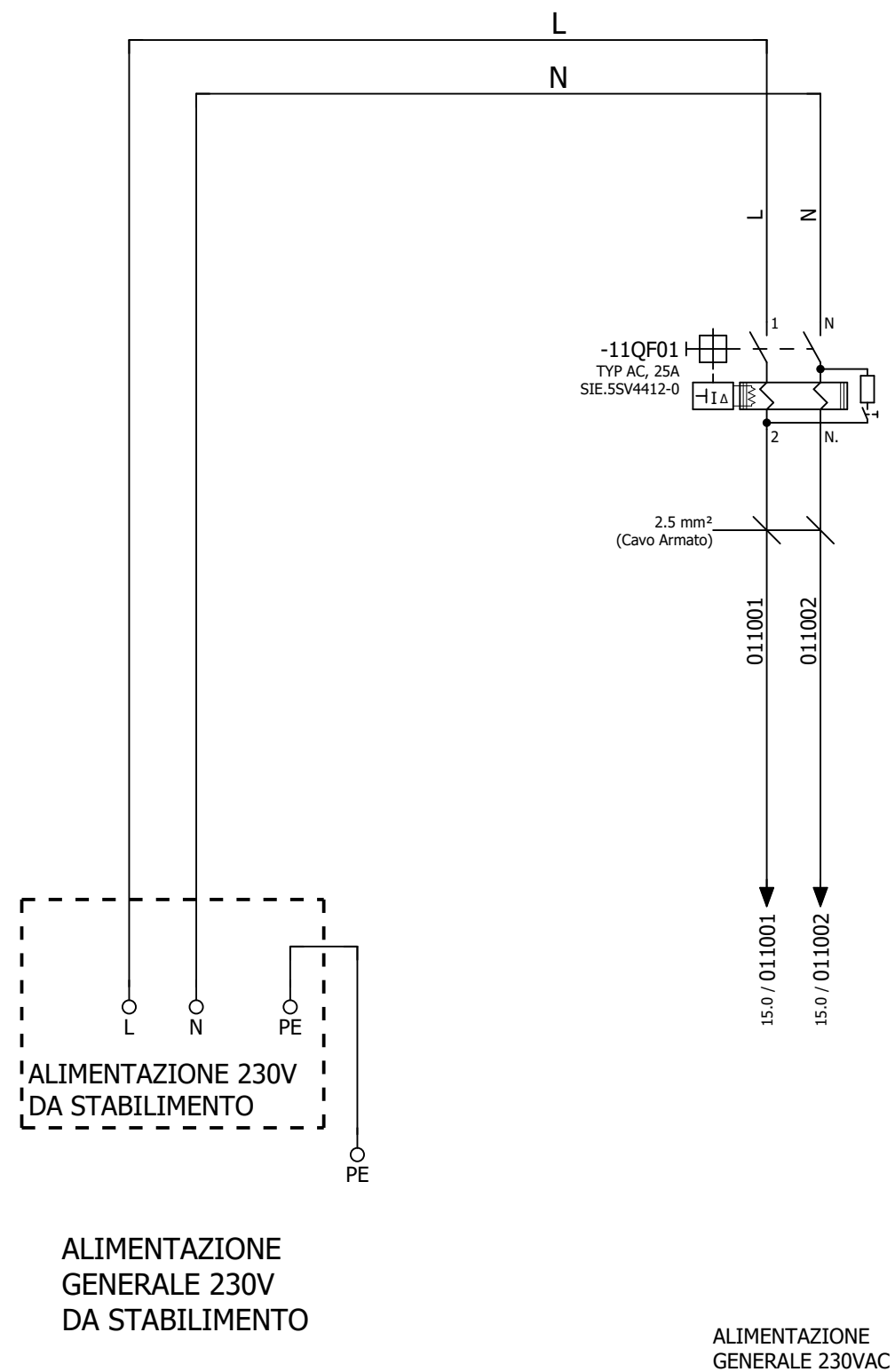
LAYOUT EX.OP120

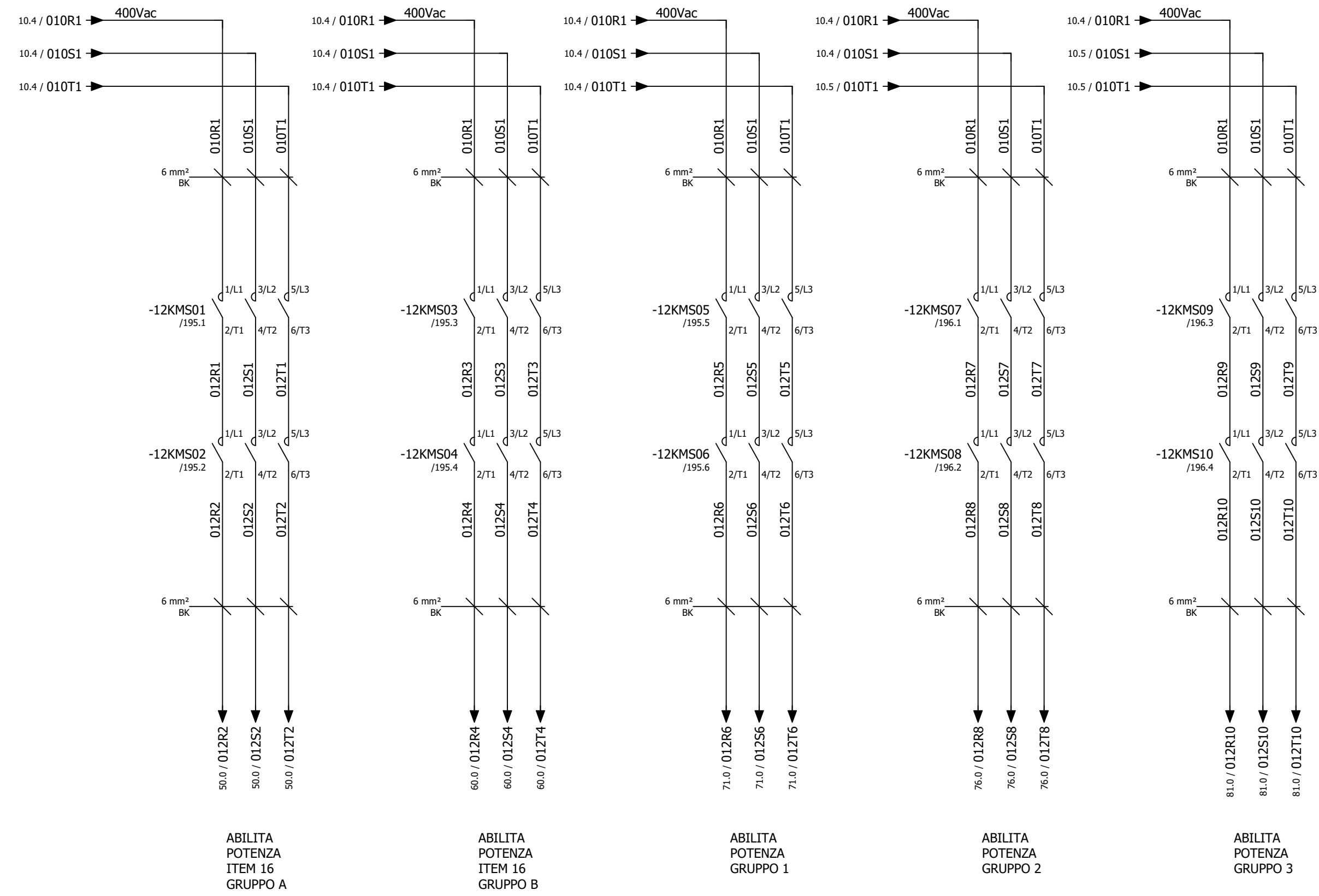


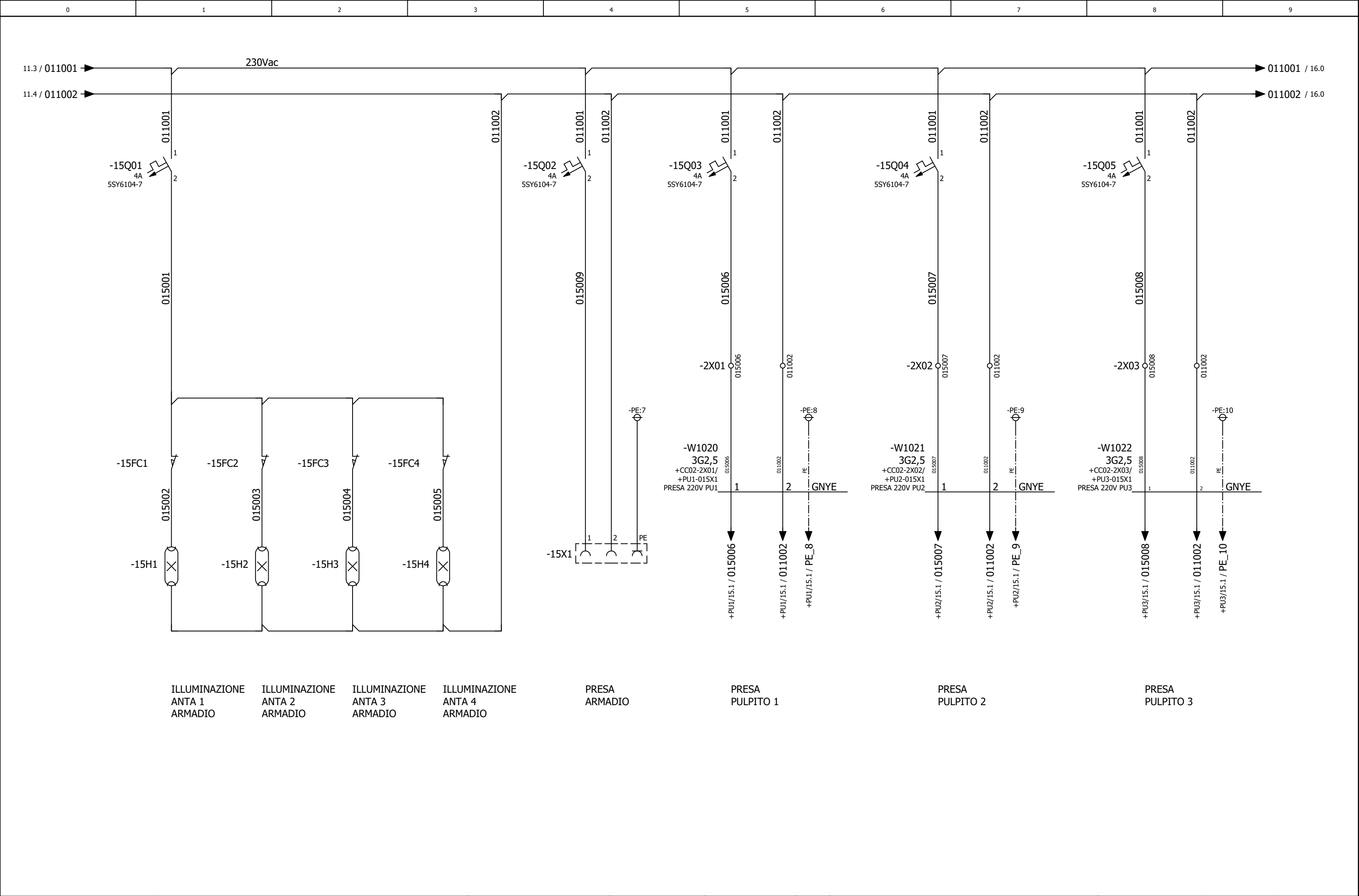
	IMPIANTO		ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA	=EXOP120		+CC02	
	BASAMENTO MOTORI		RESPONSABILE	NUMERO FILE			Basamento		FOGLIO	7
	DENOMINAZIONE		COMMESSA	CAD		DATA ULTIMA MODIFICA	DISEGNATORE		SUCC.	10
	LAY OUT LINEA		EPLAN	EPLAN			Progetto di esempio EPLAN			

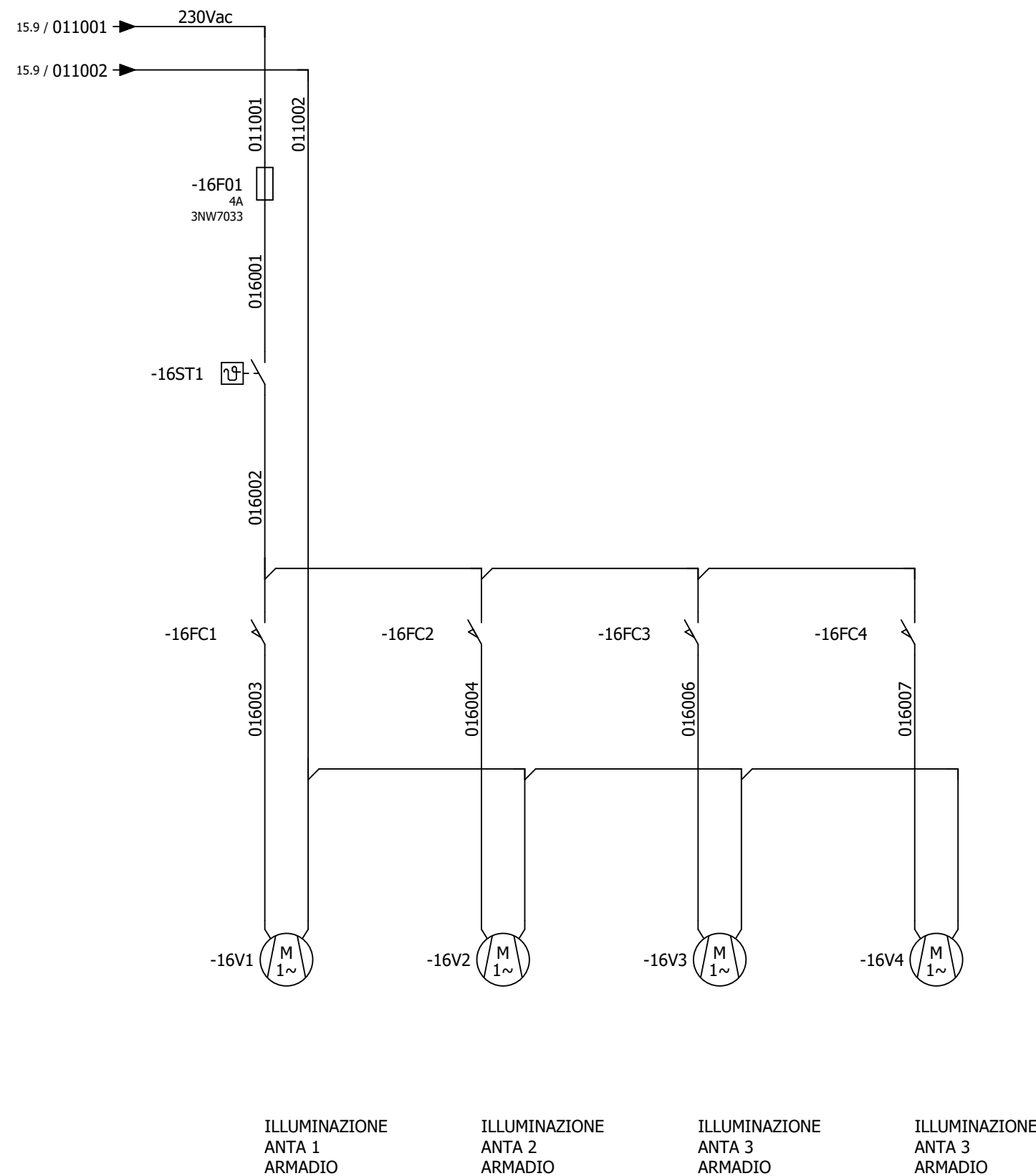


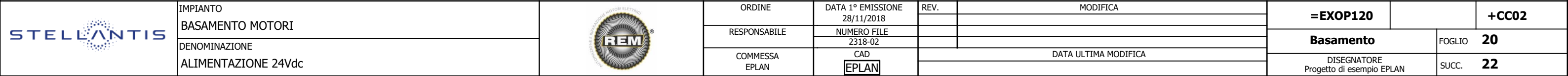
-WB01
MORSETTIERA 4P 100 A LEGRAND
Morsettiere Distribuzione
400406

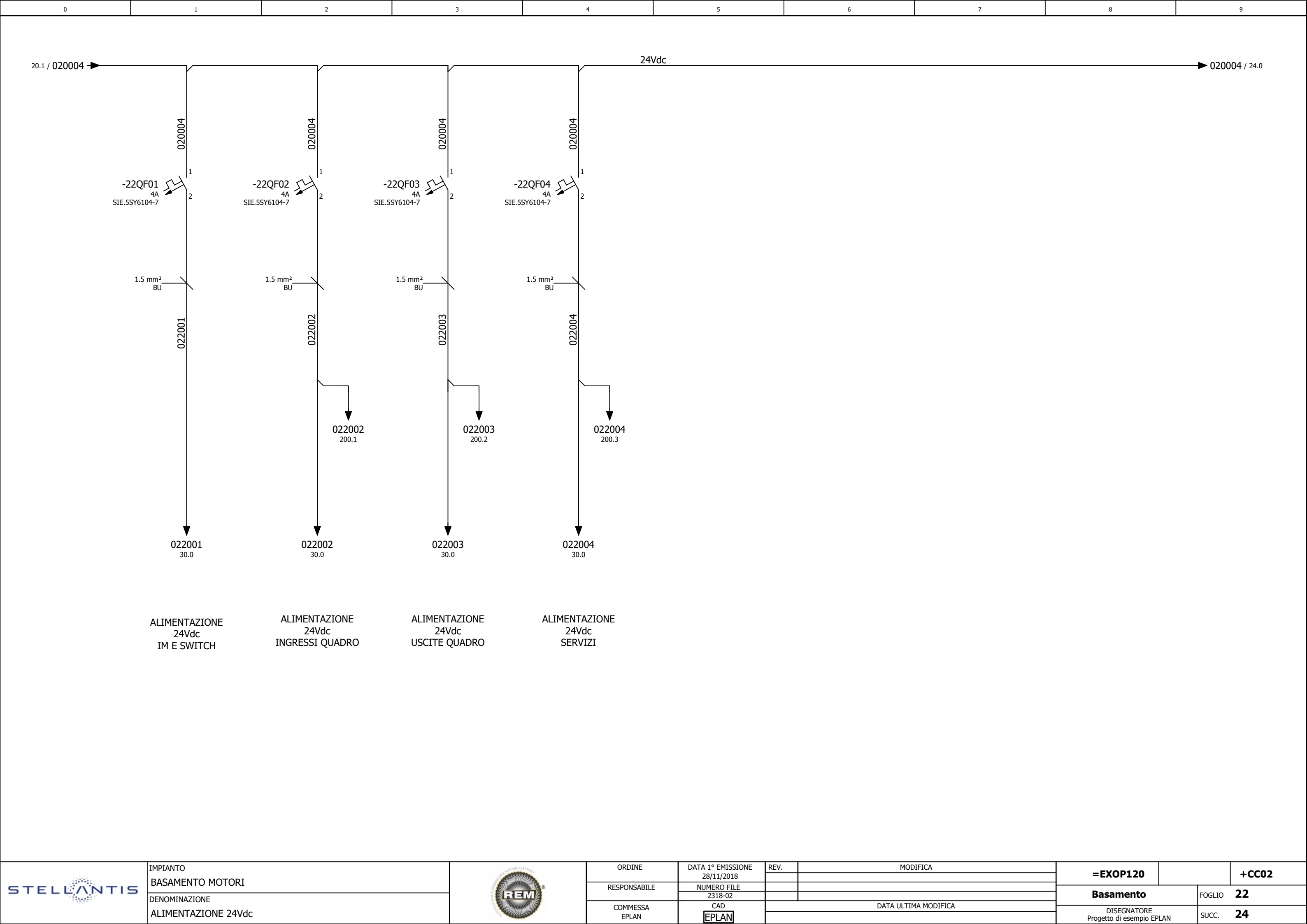












STELLANTIS

IMPIANTO
BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE
ALIMENTAZIONE 24Vdc

REM

ORDINE

RESPONSABILE

COMMESSA
EPLAN

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

NUMERO FILE
2318-02

CAD
EPLAN

REV.

MODIFICA

DATA ULTIMA MODIFICA

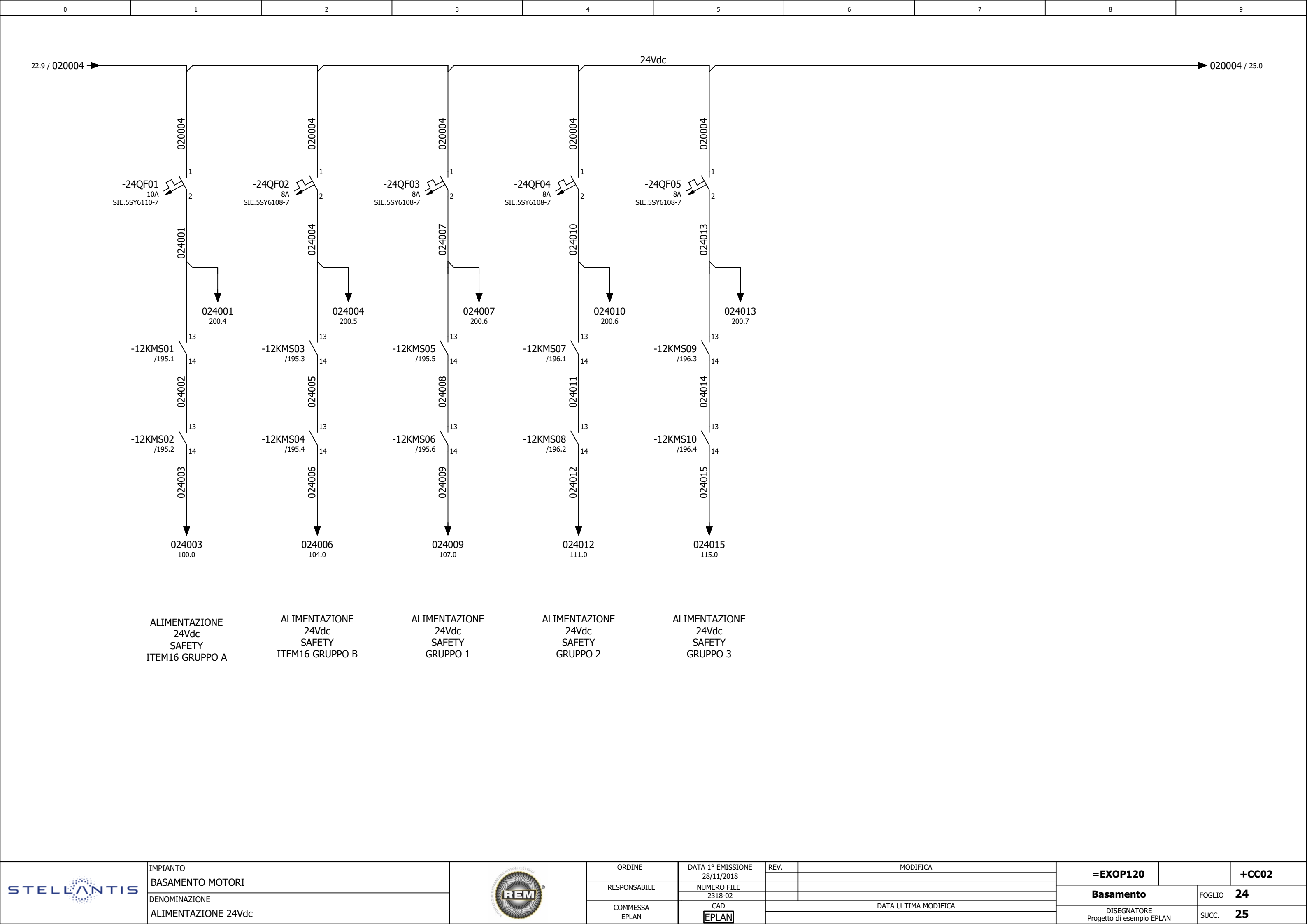
=EXOP120

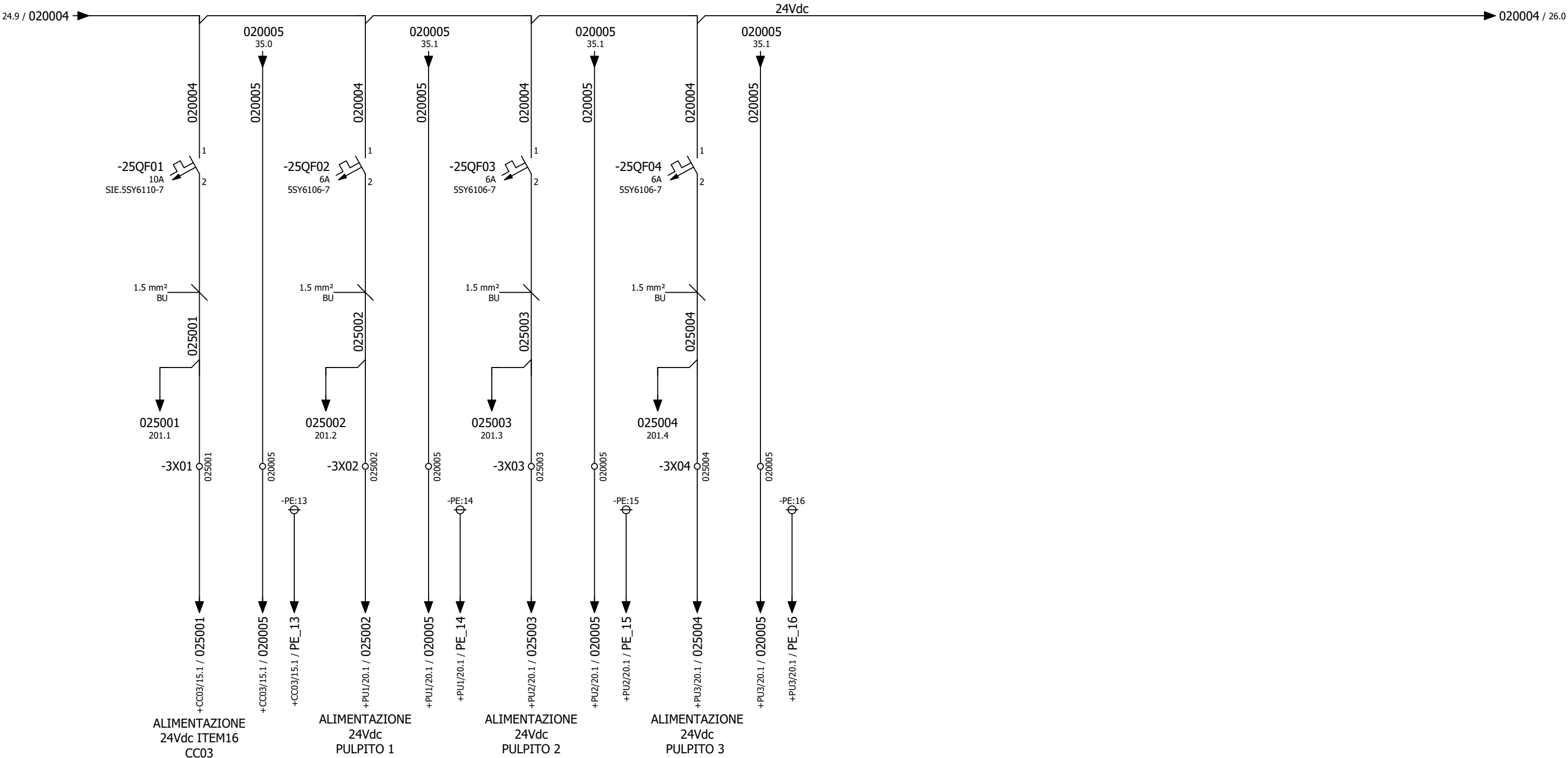
Basamento

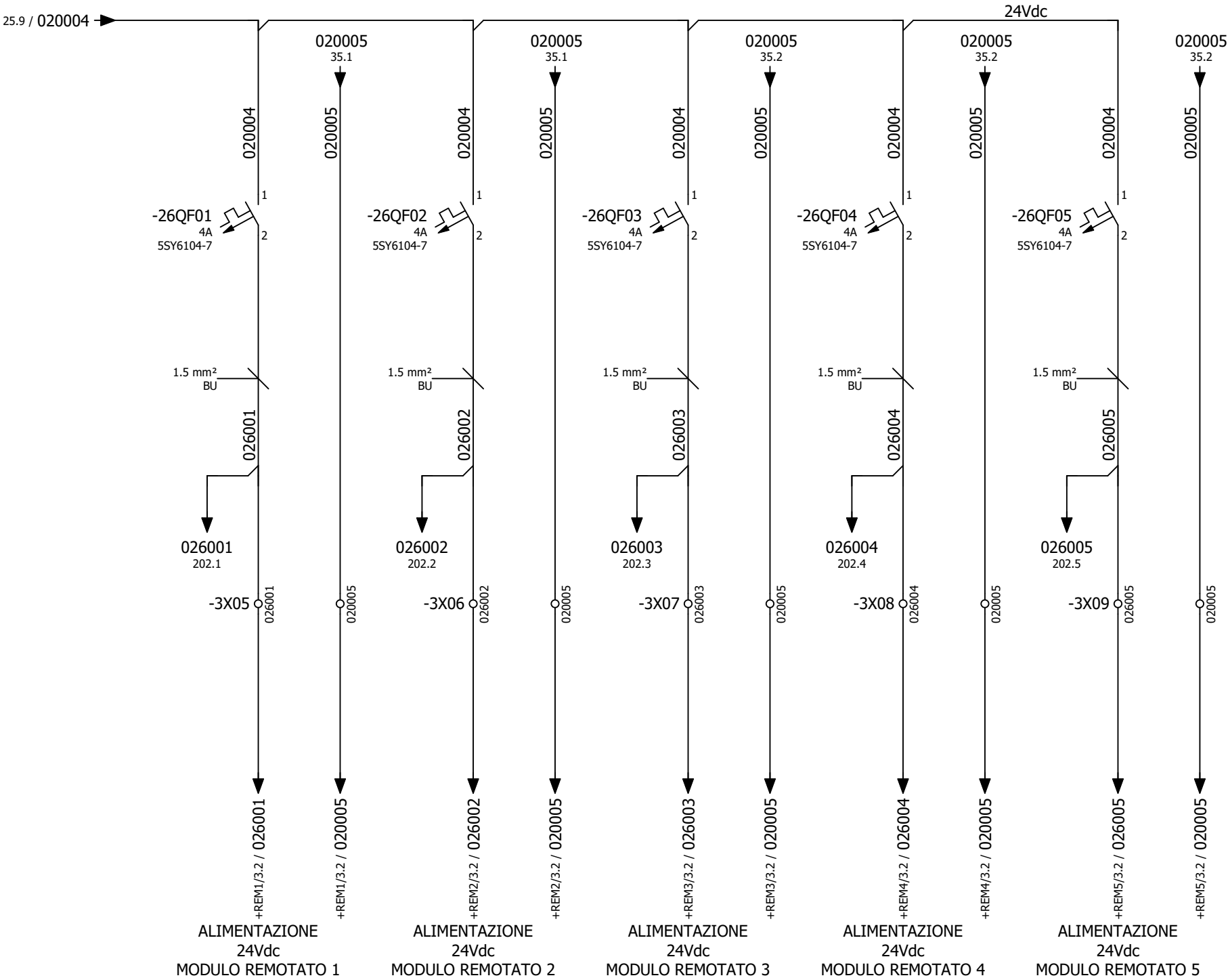
DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

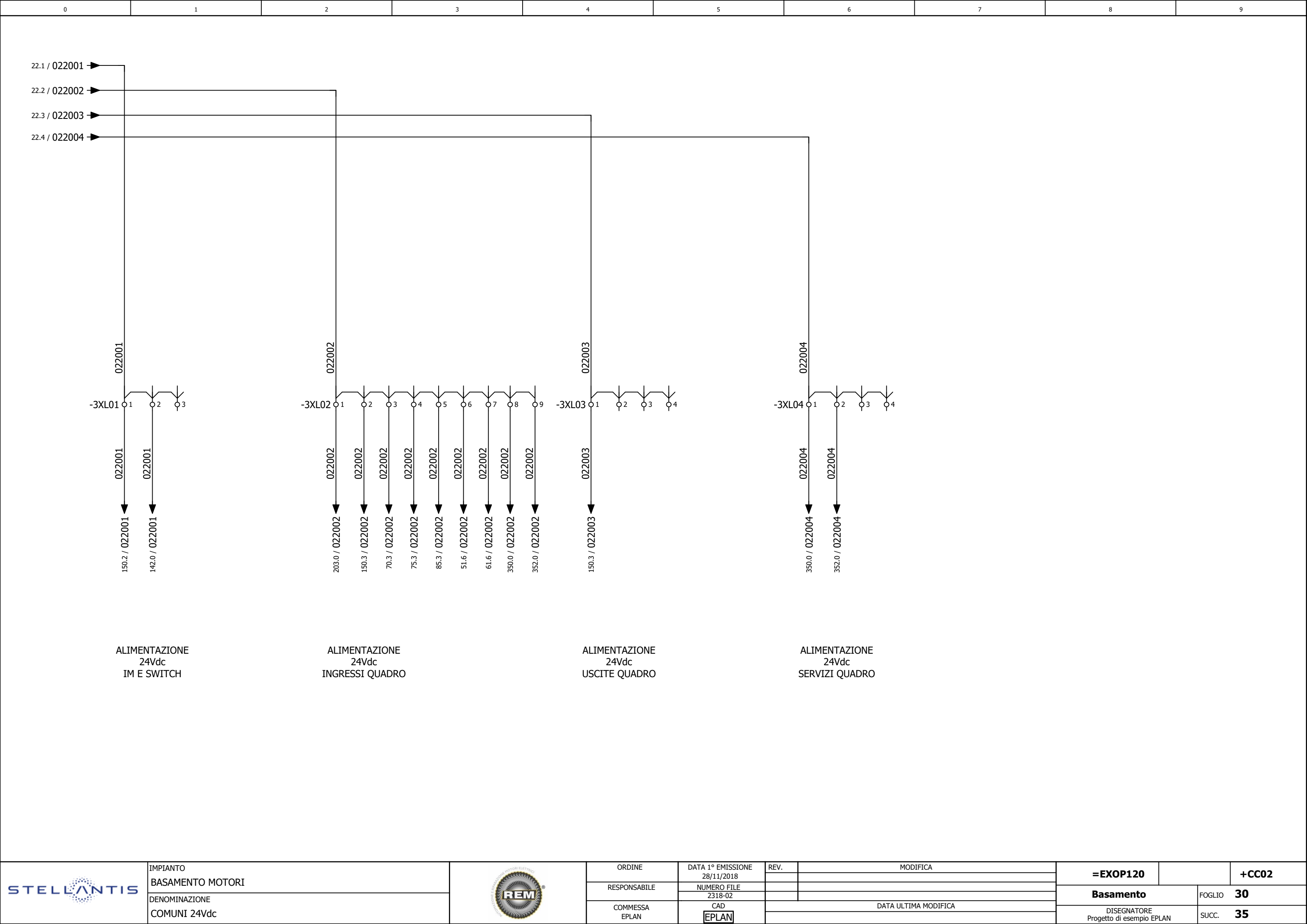
FOGLIO
SUCC.

+CC02
22
24









STELLANTIS

IMPIANTO
BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE
COMUNI 24Vdc

REM

ORDINE

RESPONSABILE

COMMESSA
EPLAN

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

NUMERO FILE
2318-02

CAD
EPLAN

REV.

MODIFICA

DATA ULTIMA MODIFICA

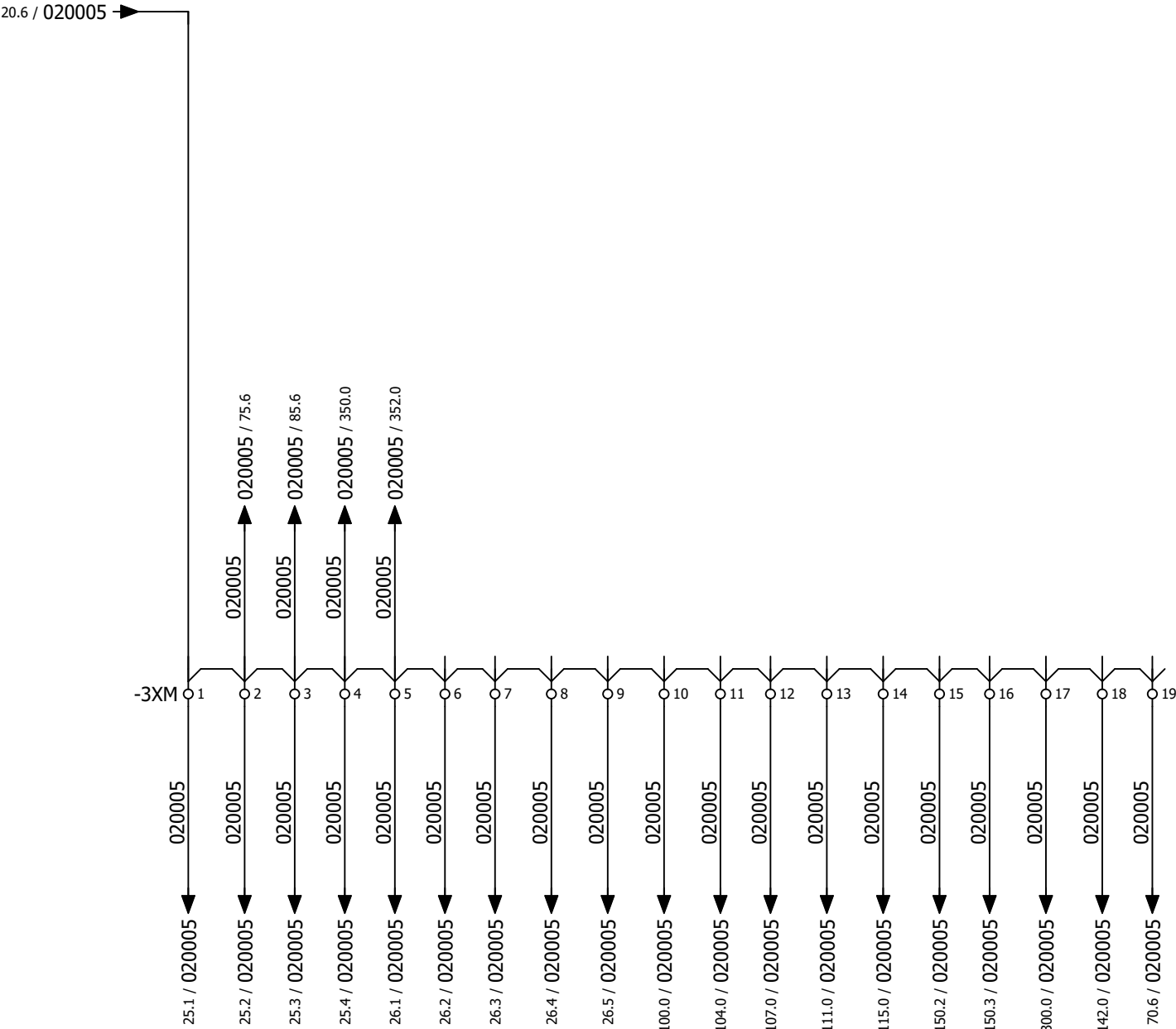
=EXOP120

Basamento

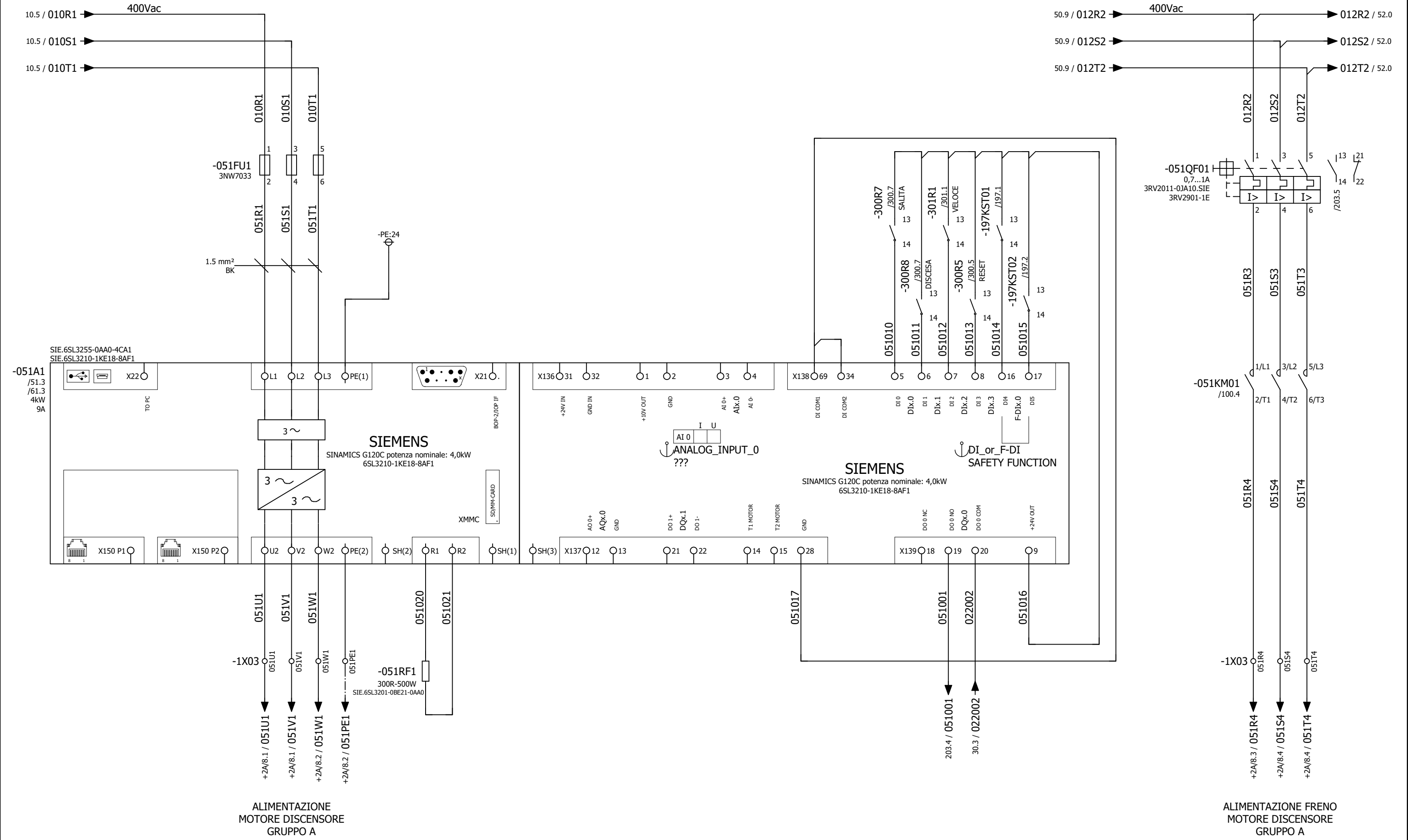
DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

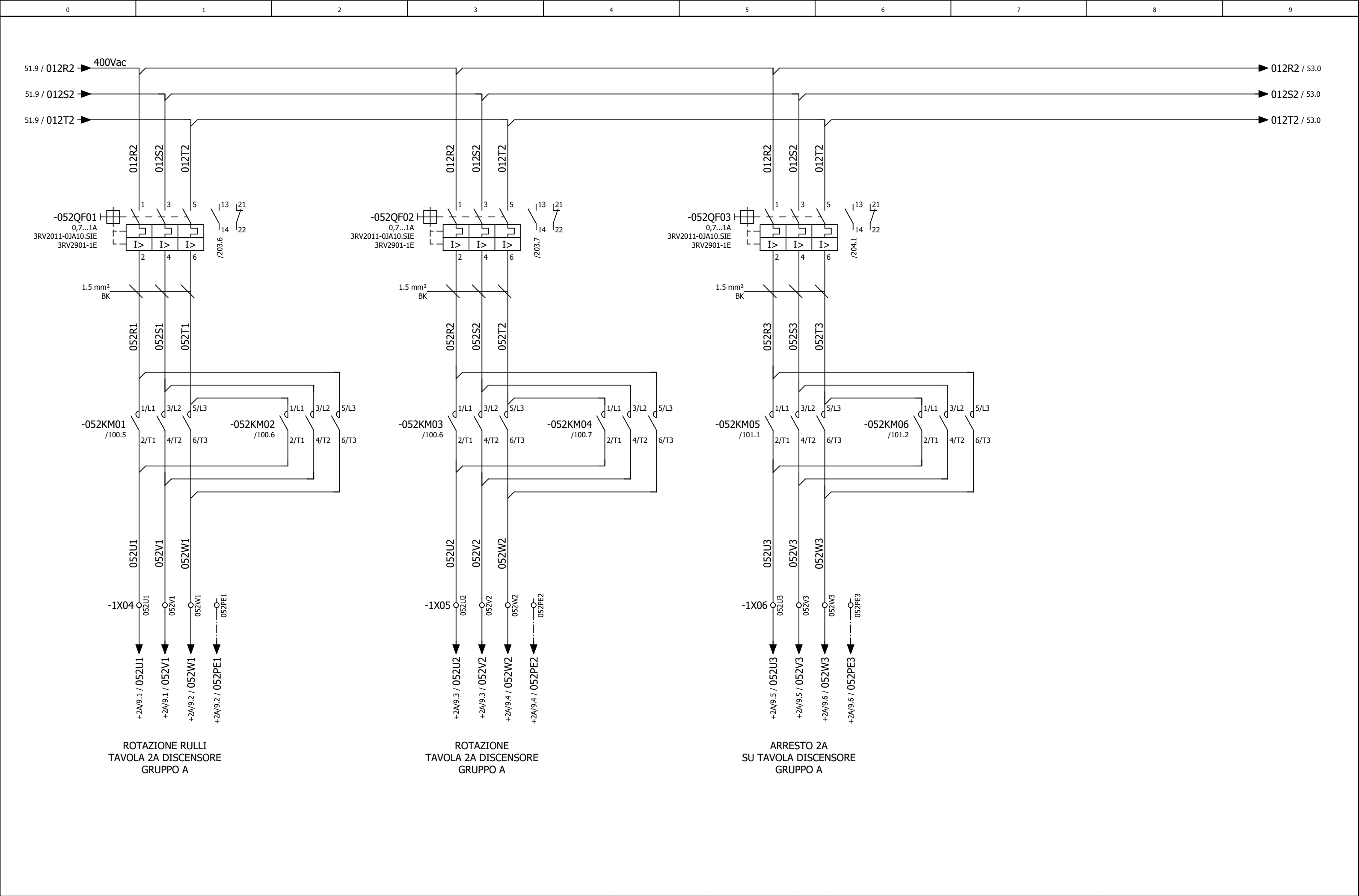
FOGLIO
SUCC.

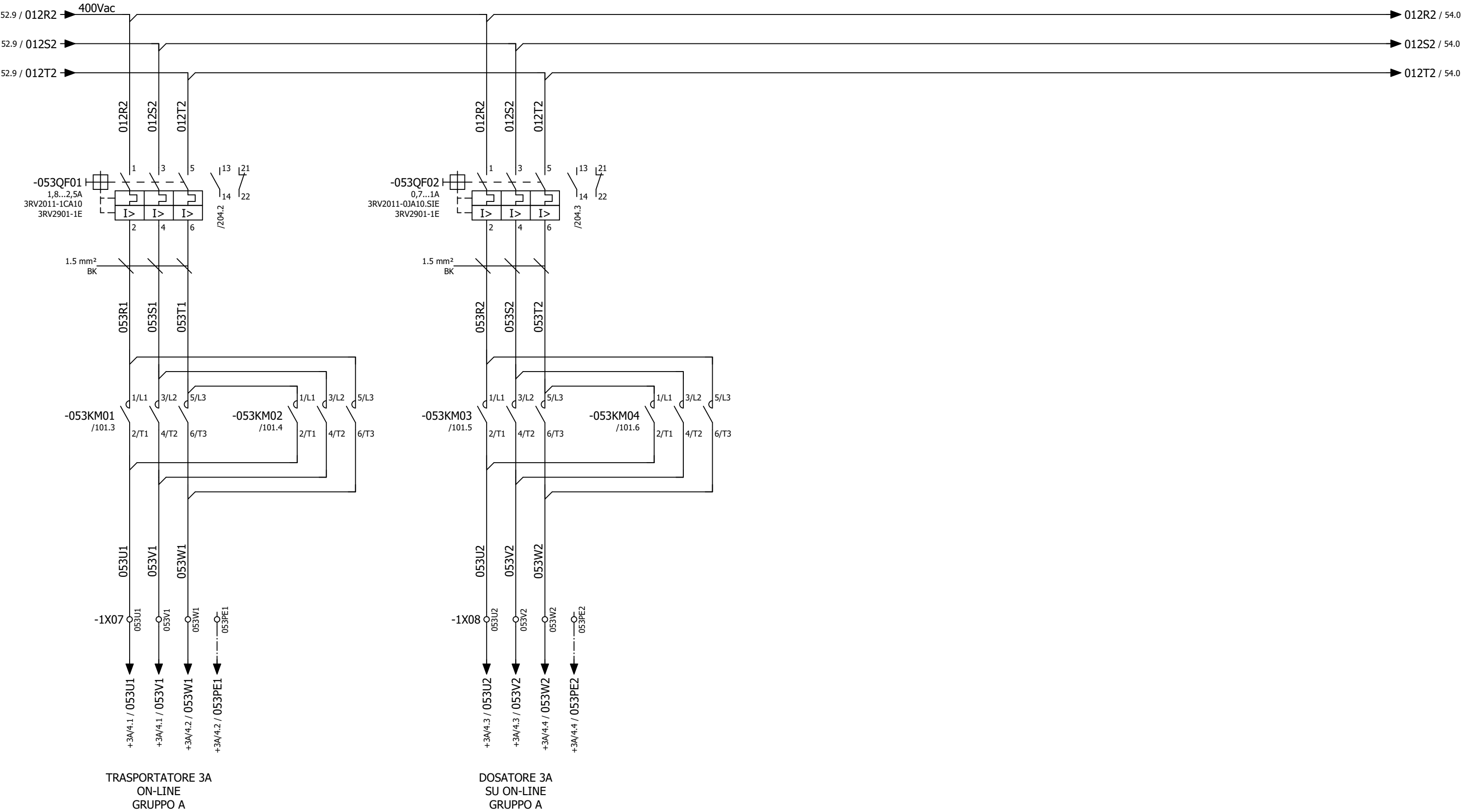
+CC02
30
35

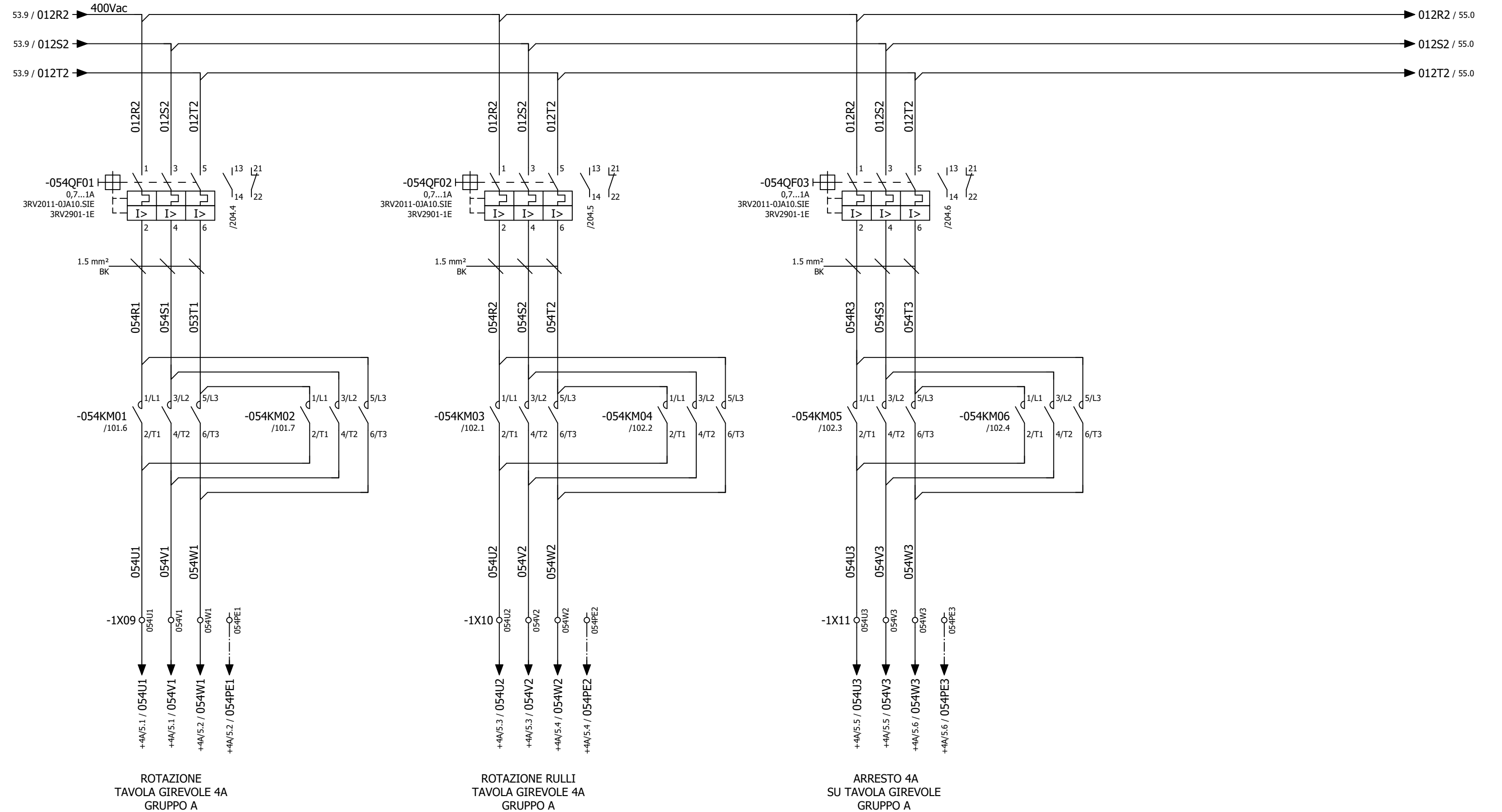


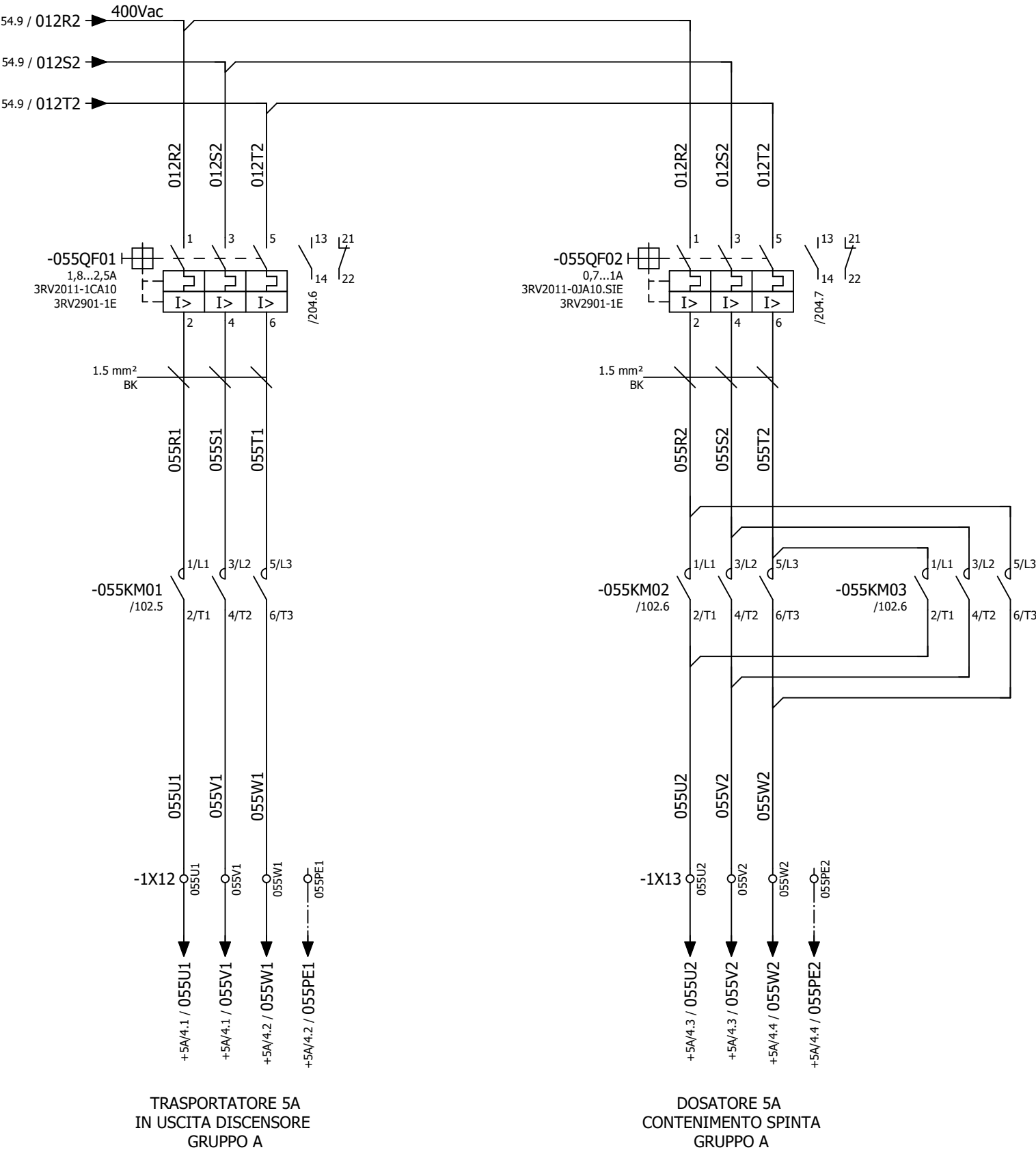
COMUNI 0V

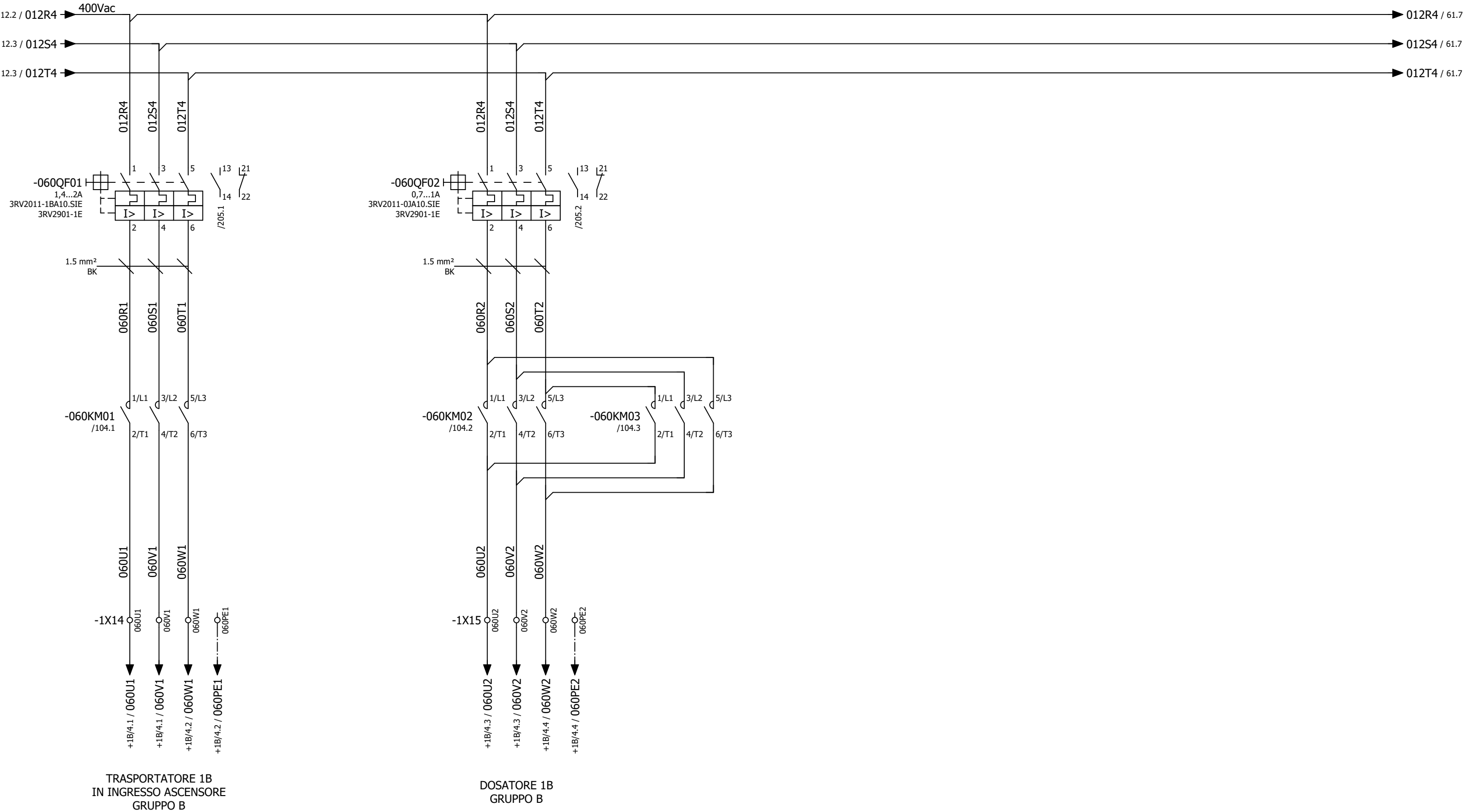


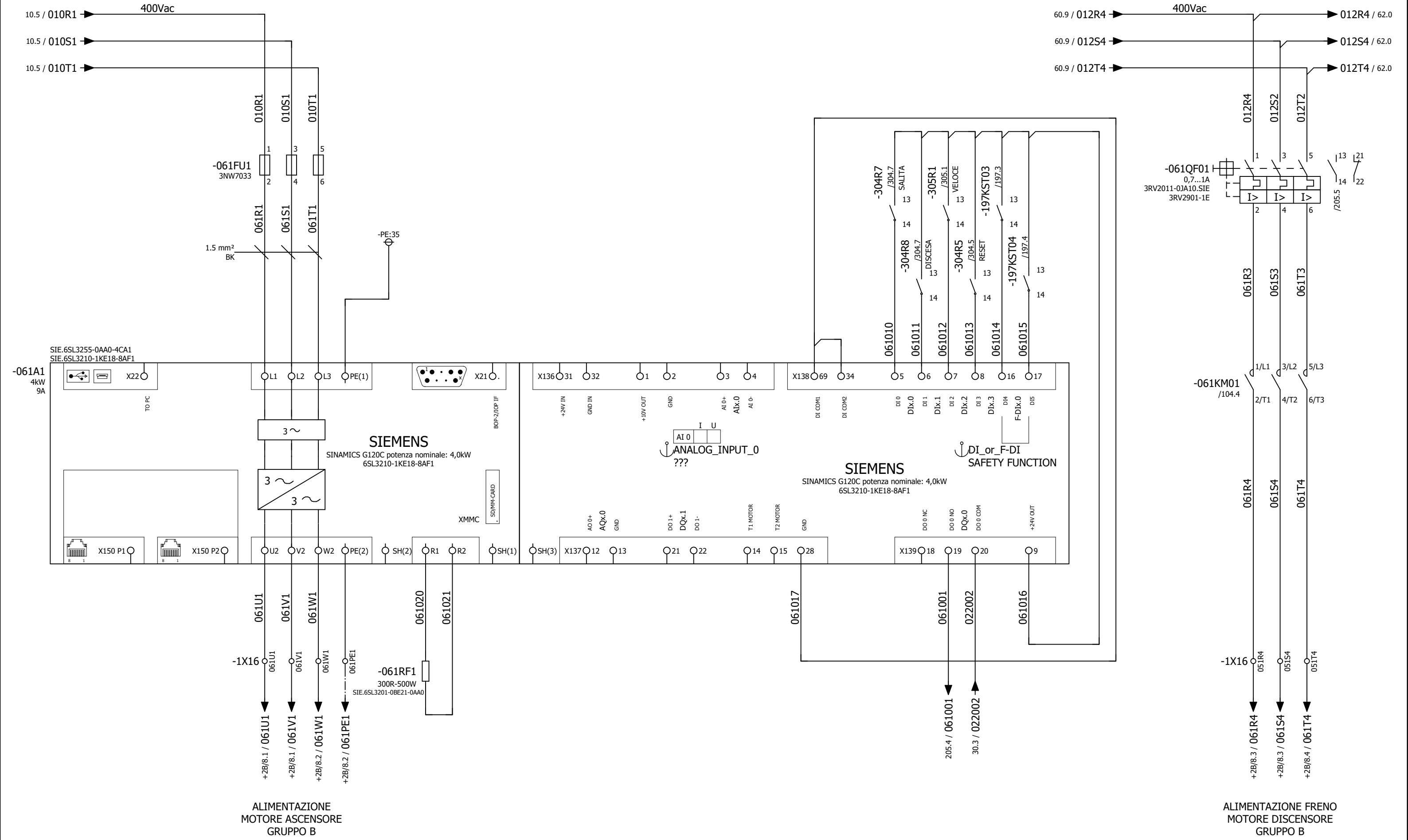


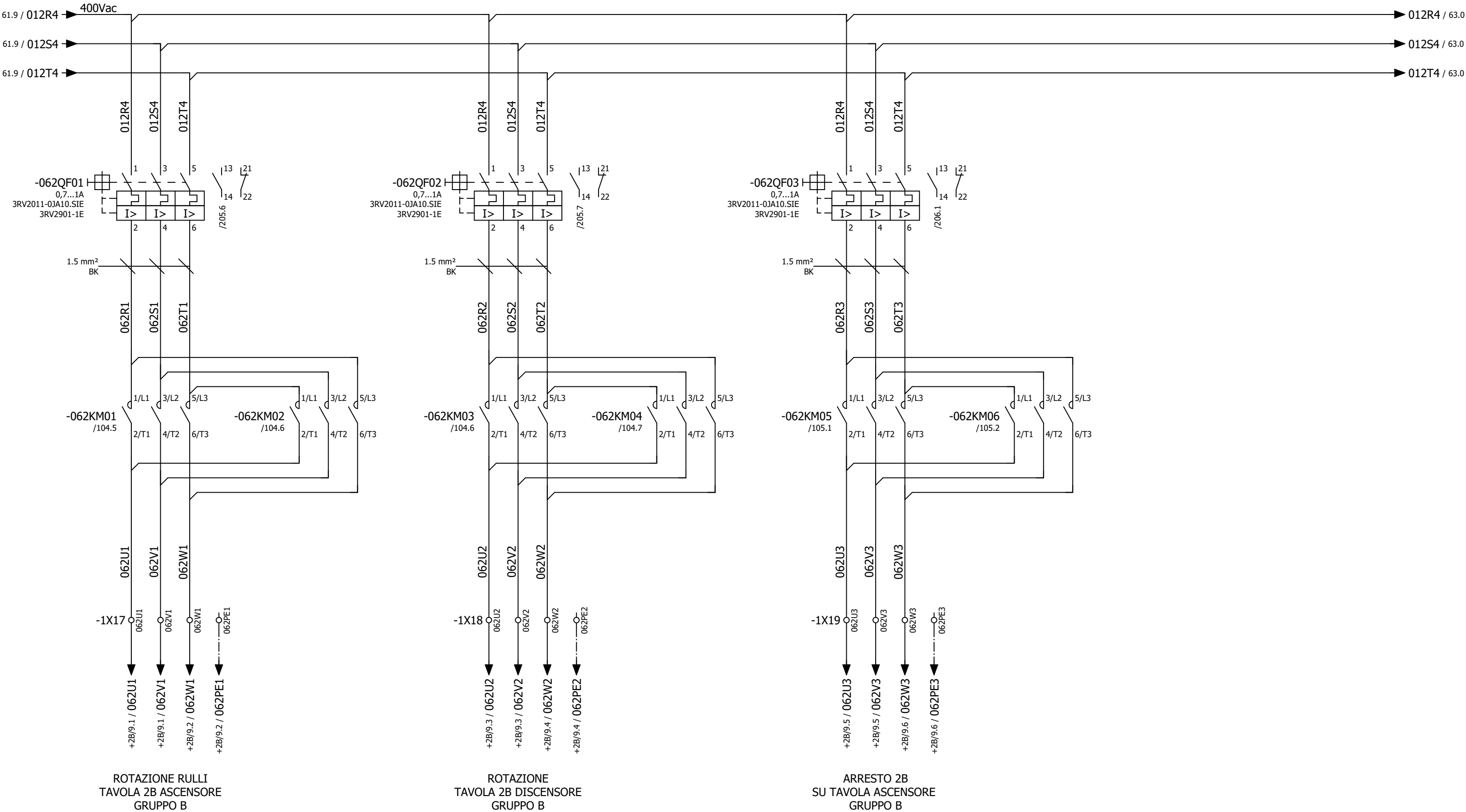


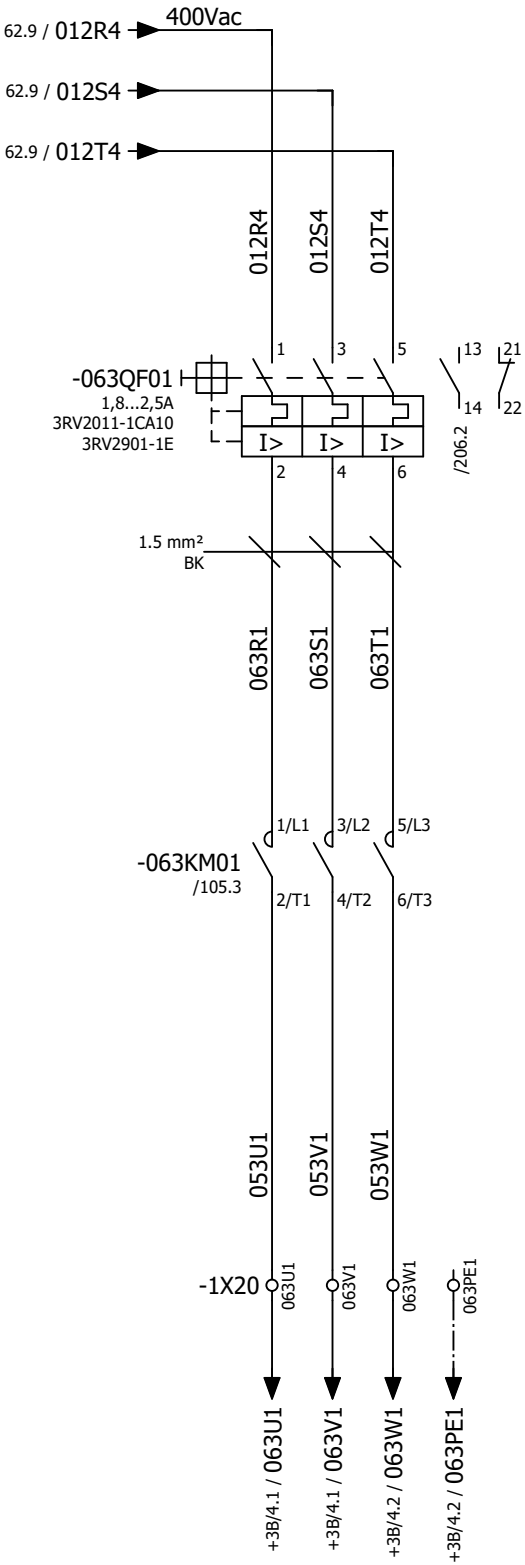




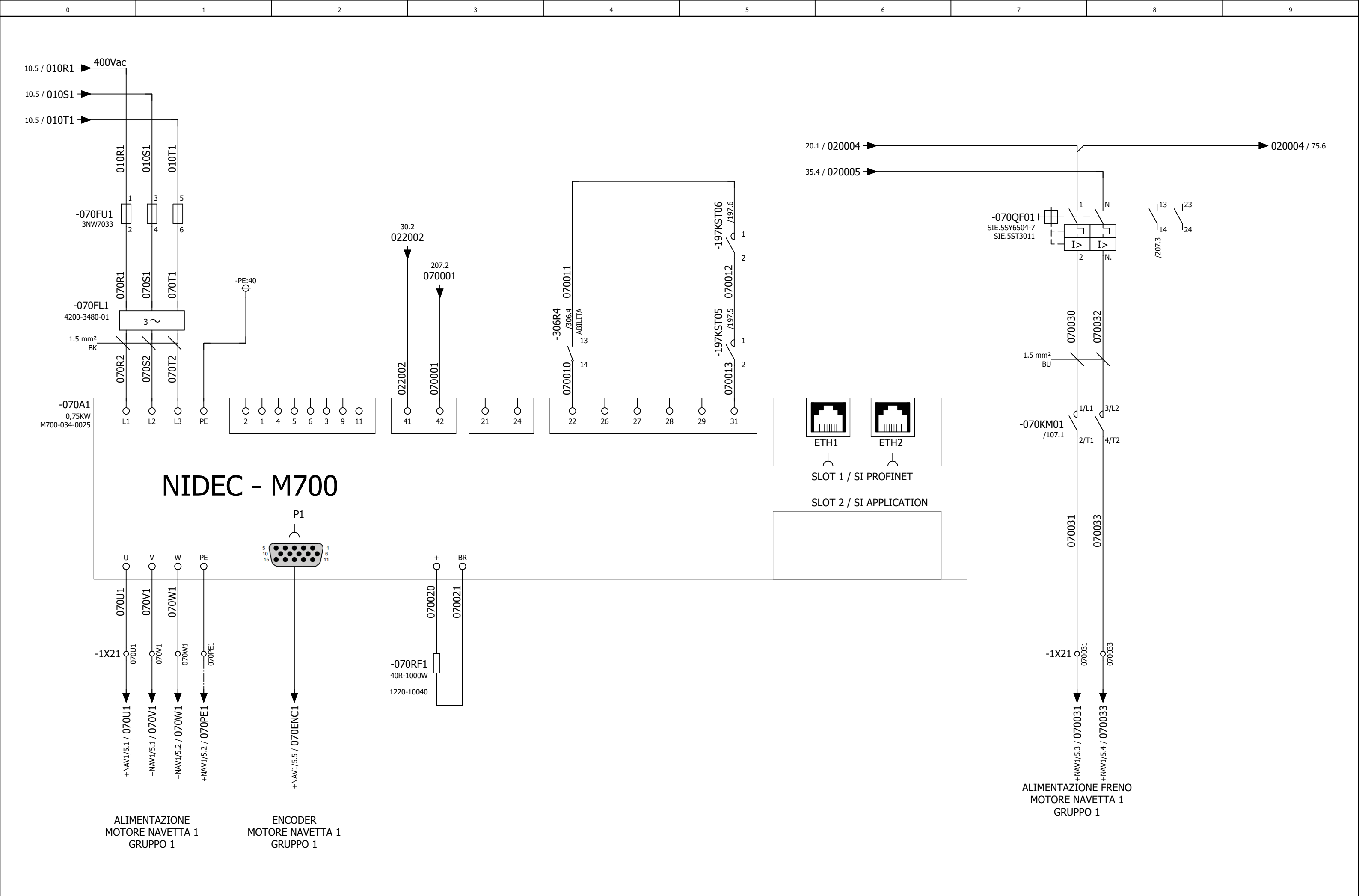


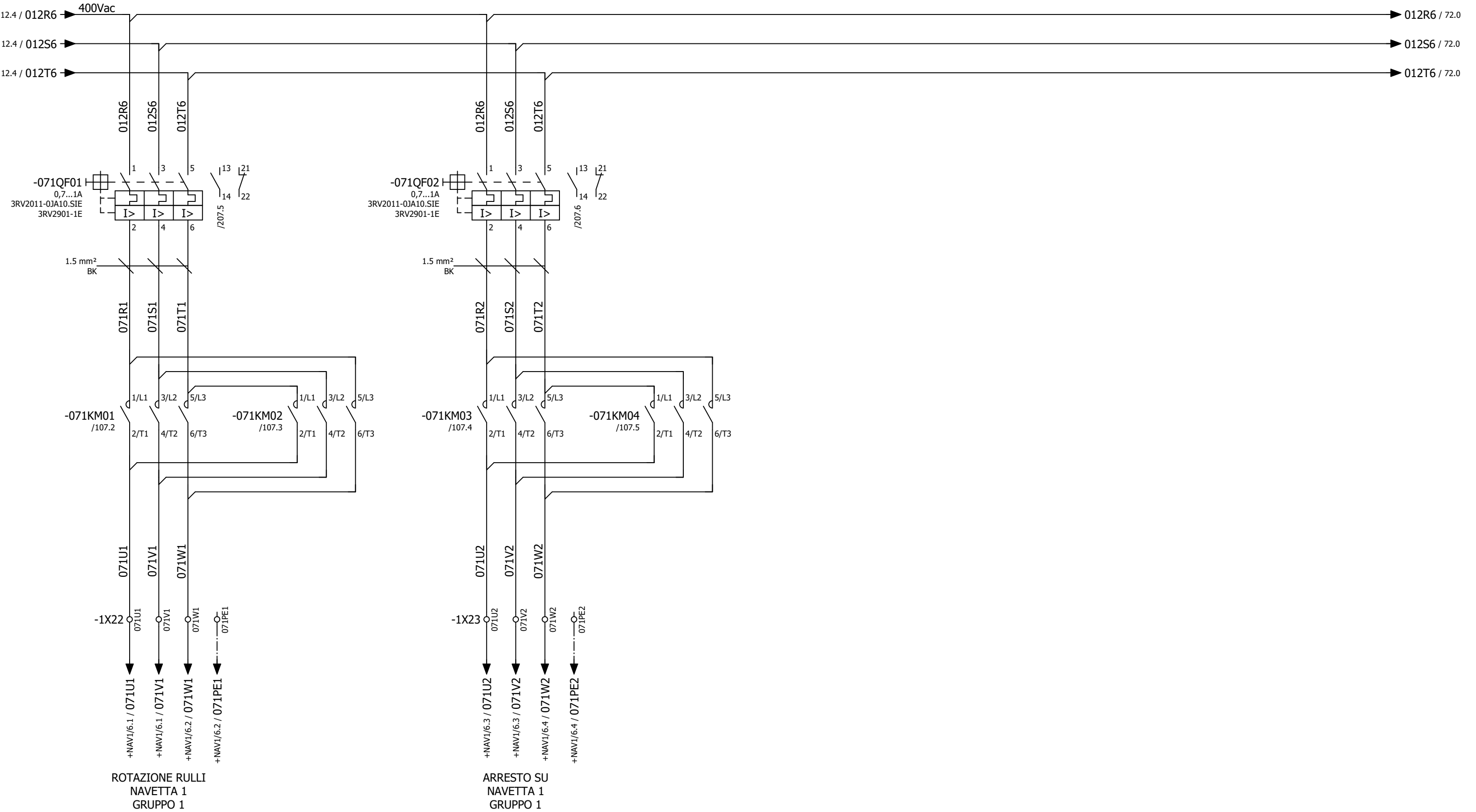


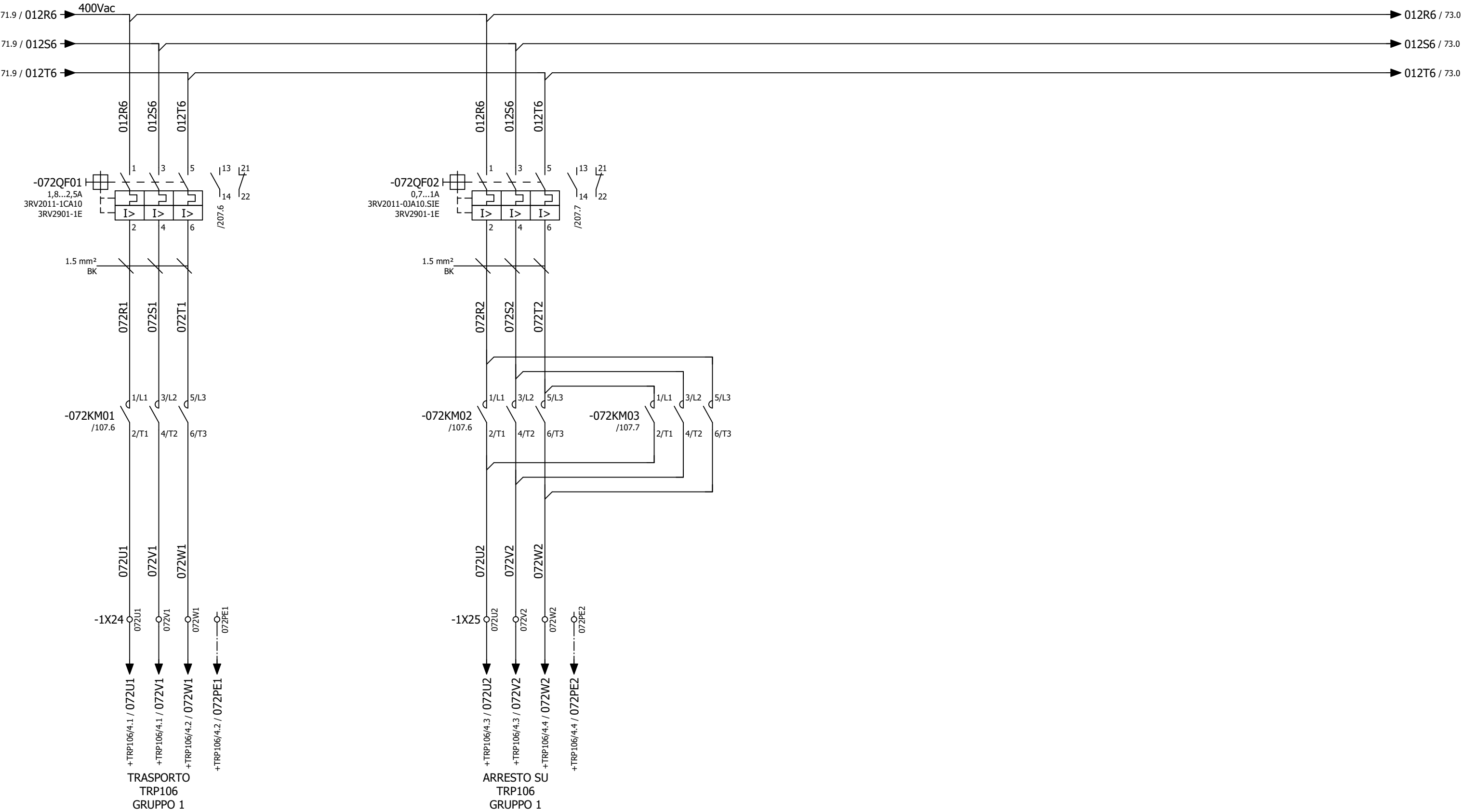


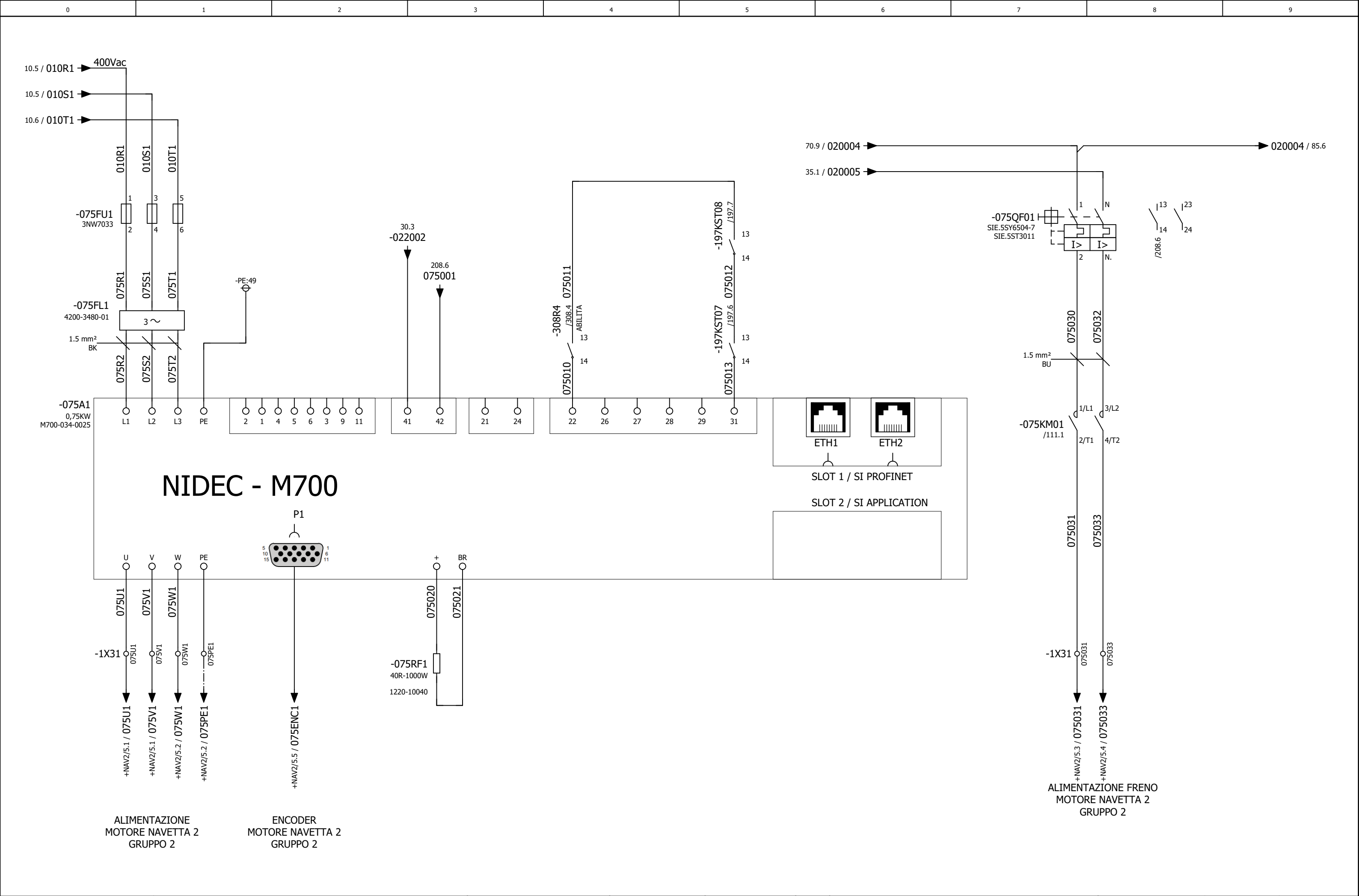


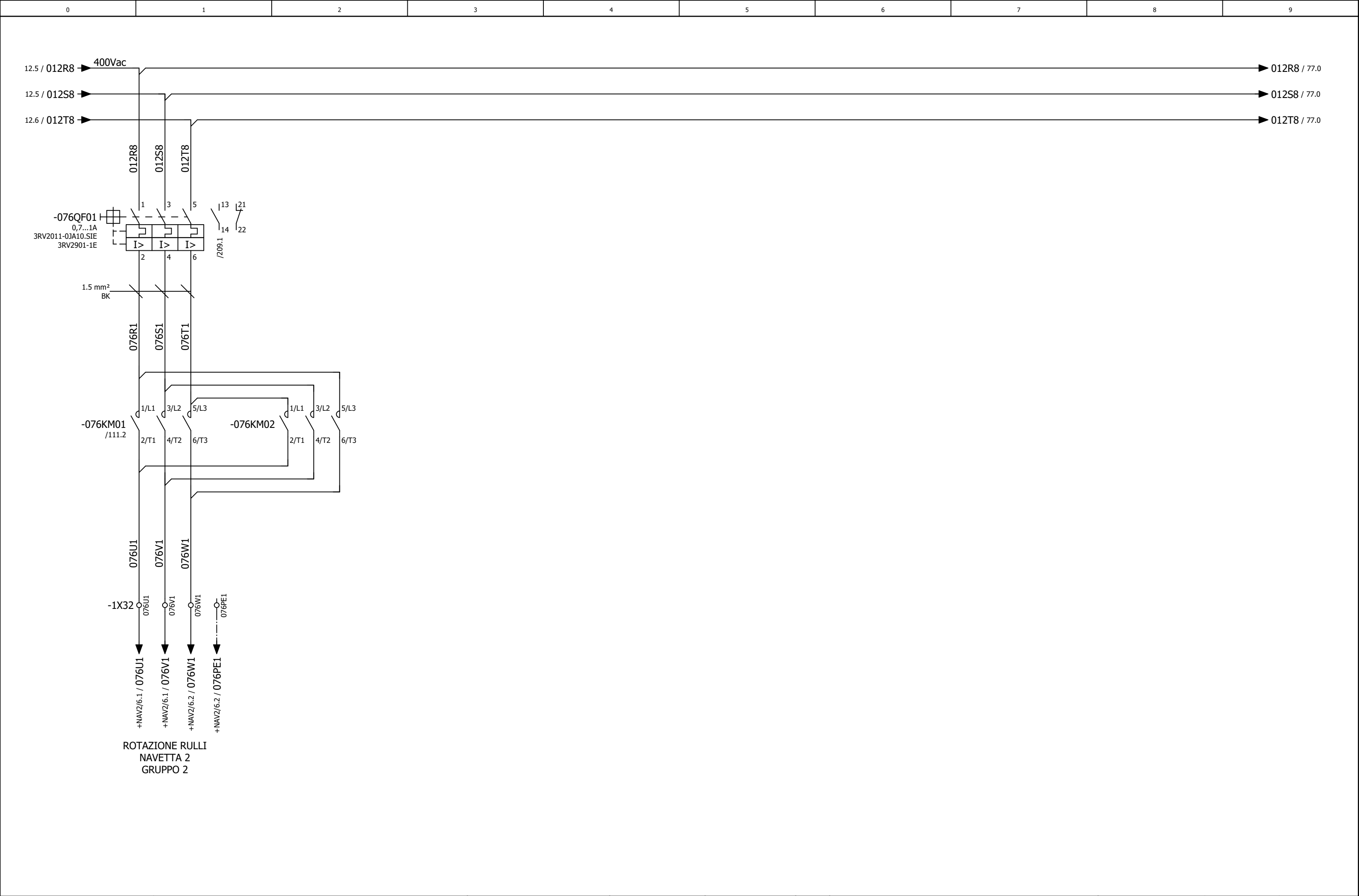
TRASPORTATORE 3B
INGRESSO LOMA
GRUPPO B

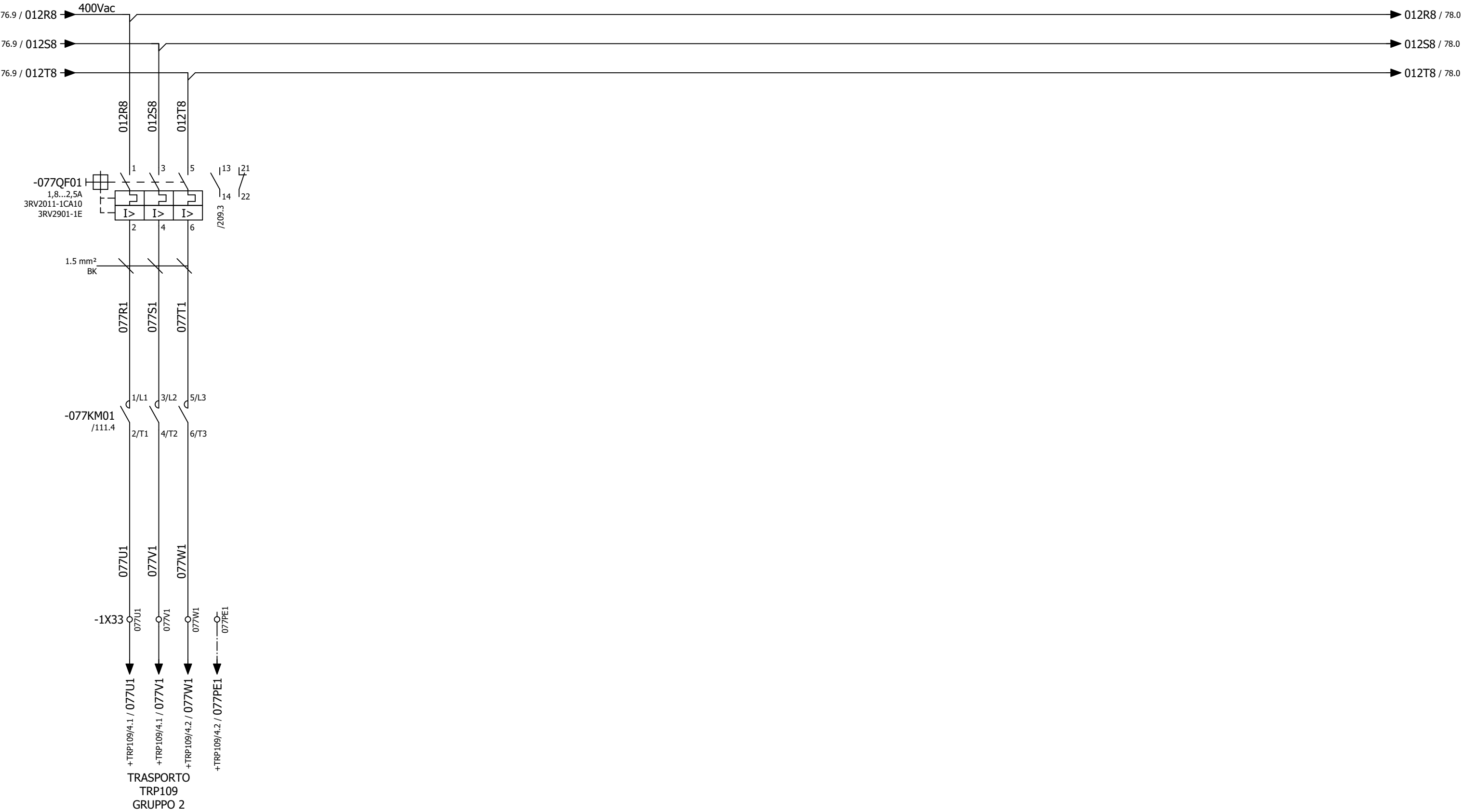


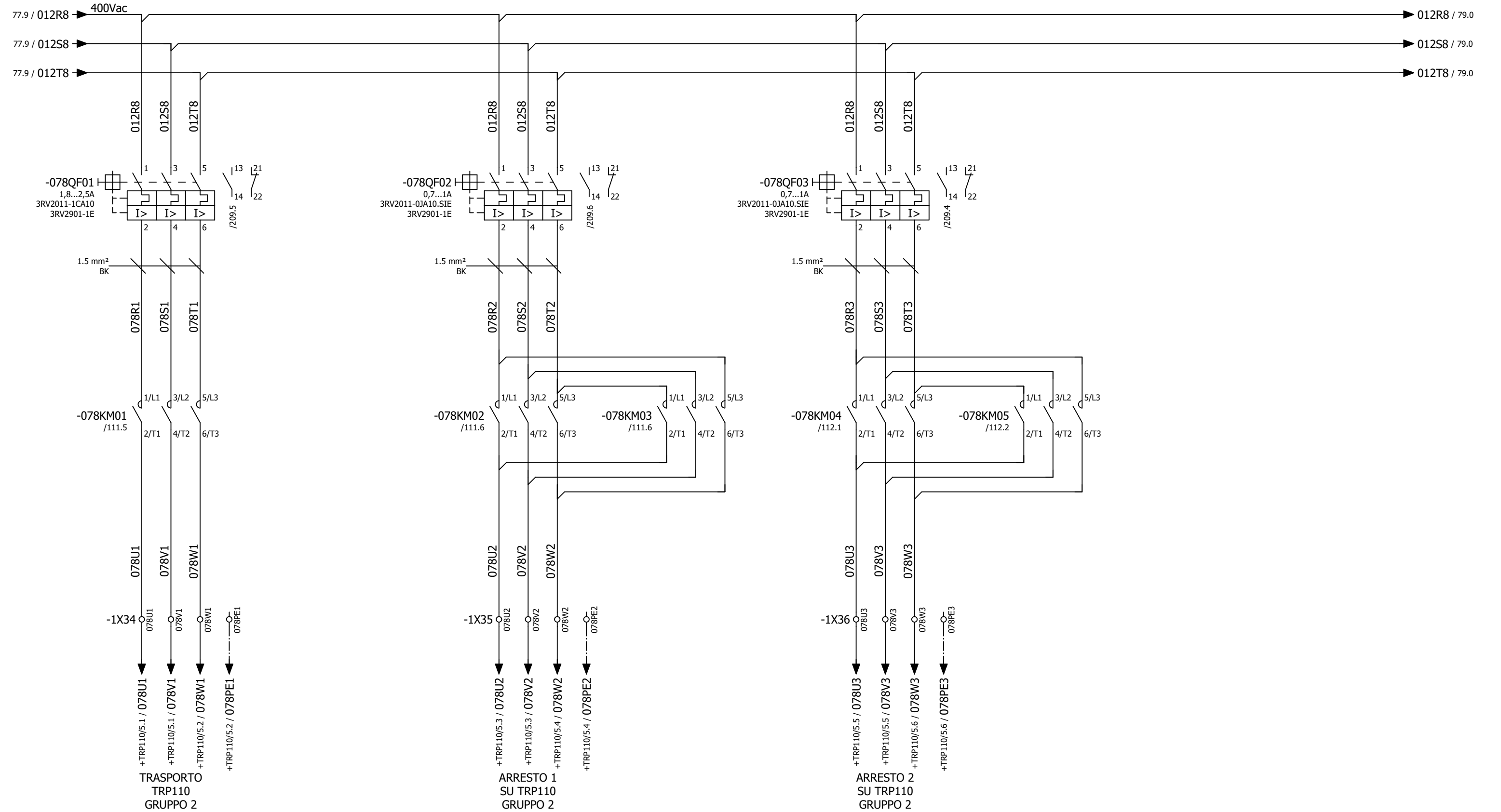


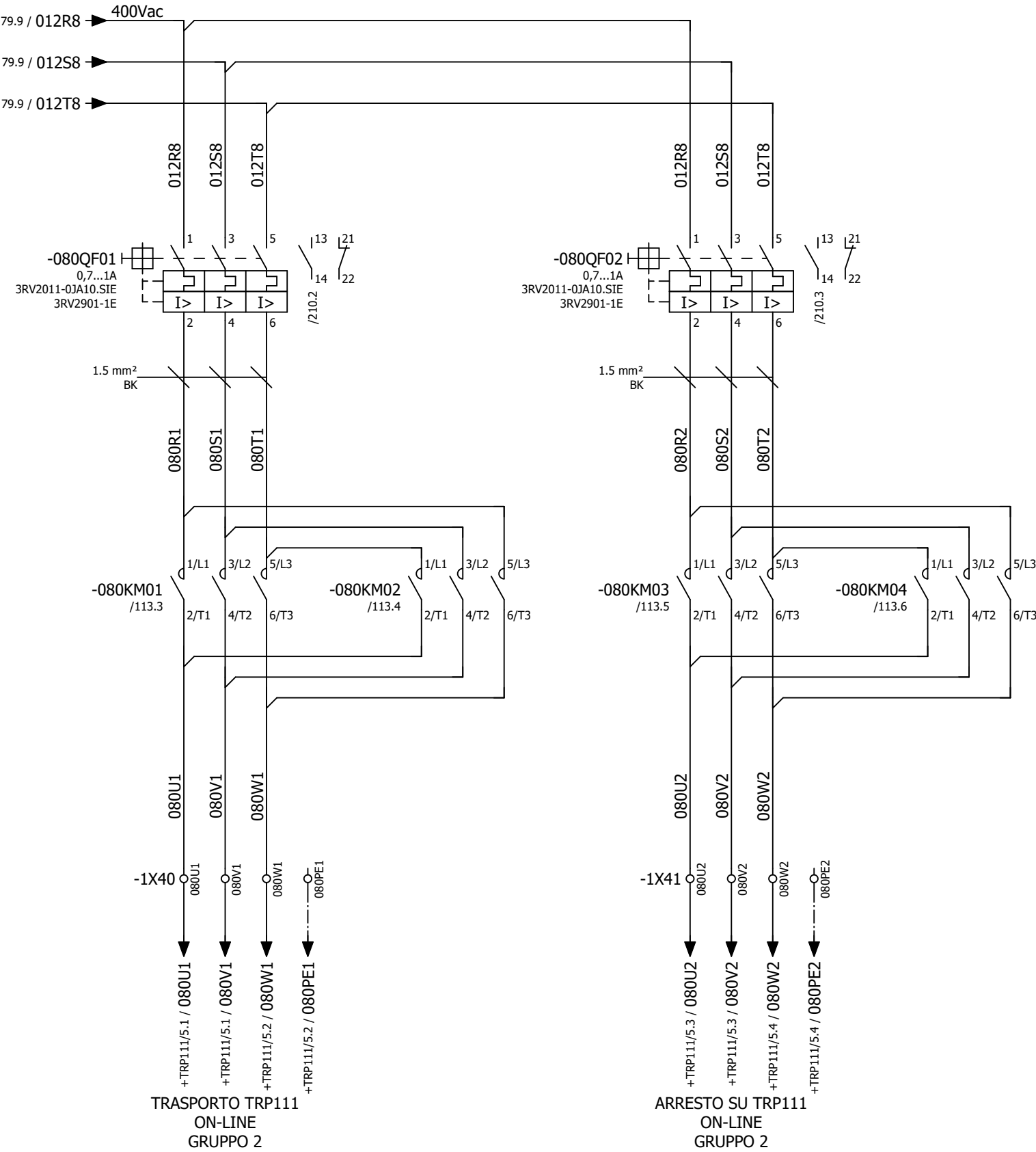


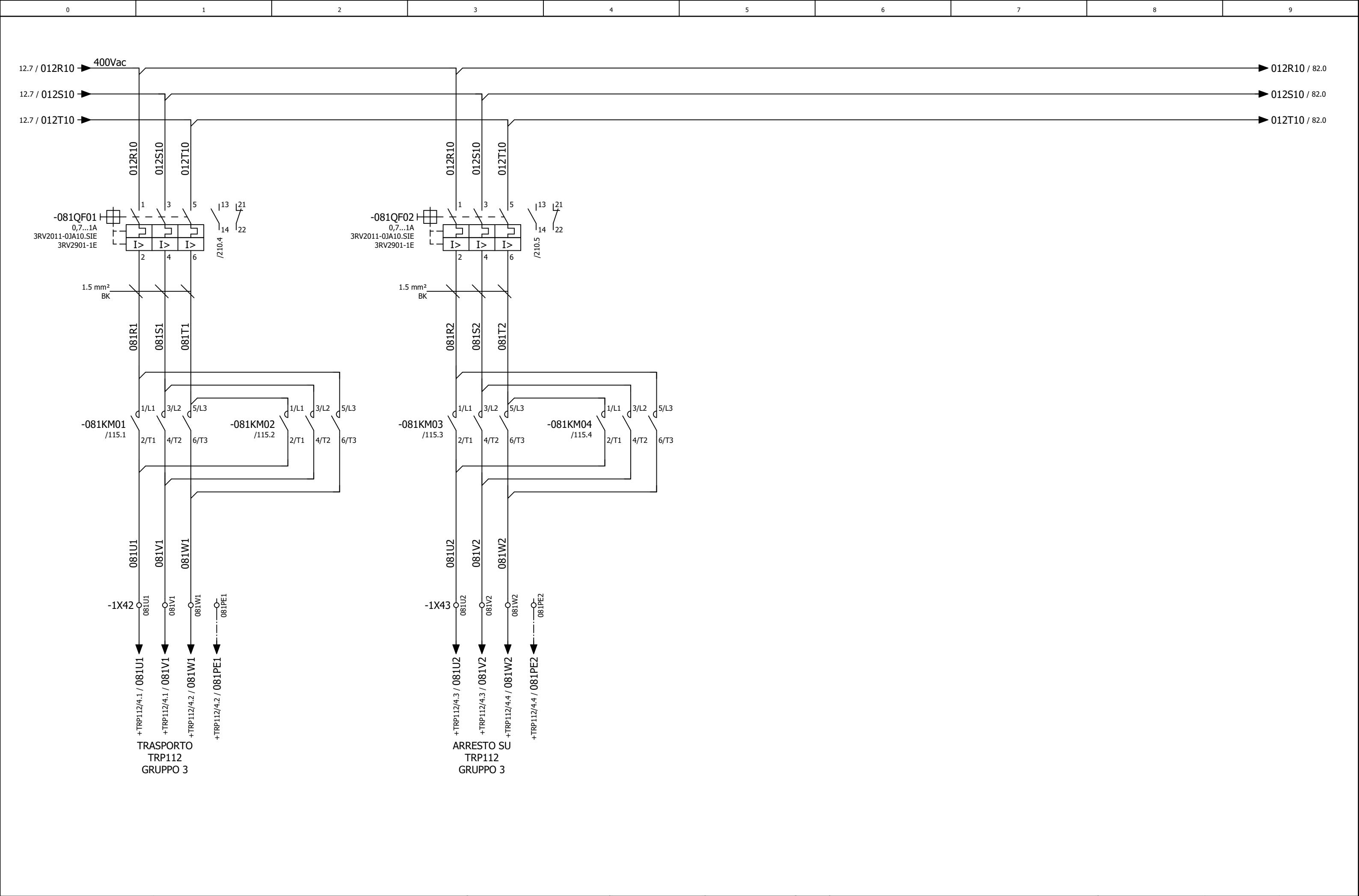


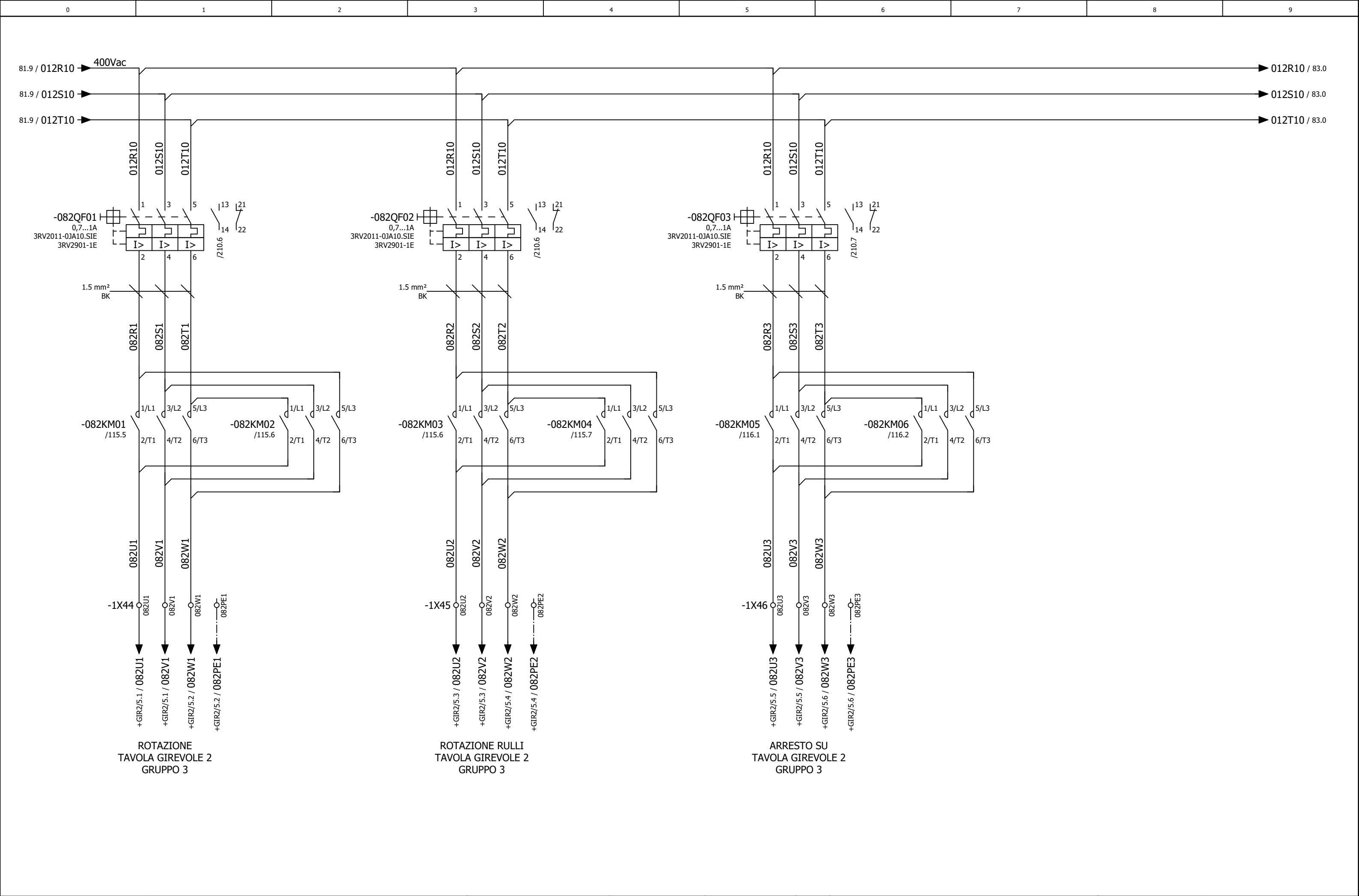


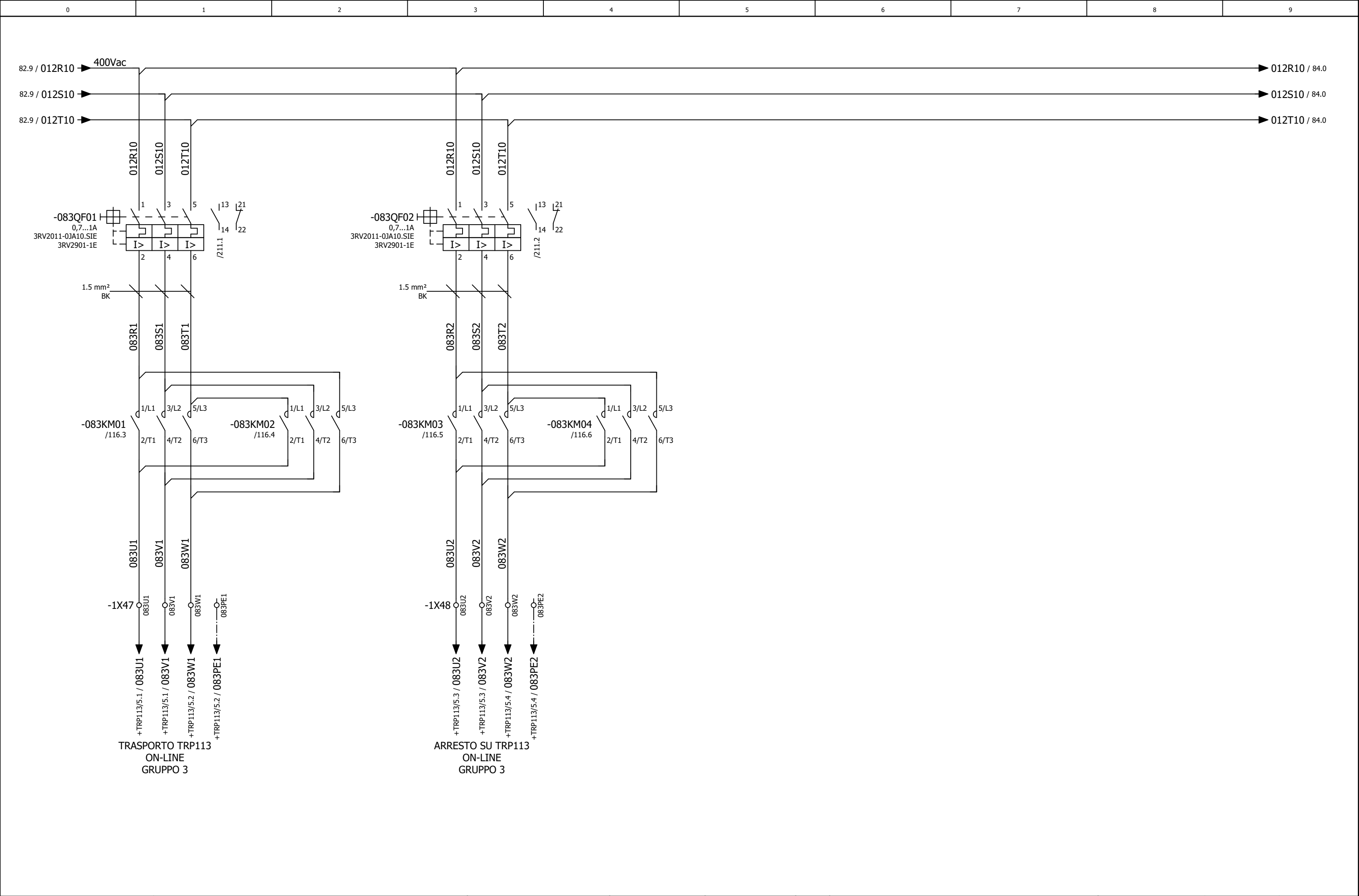


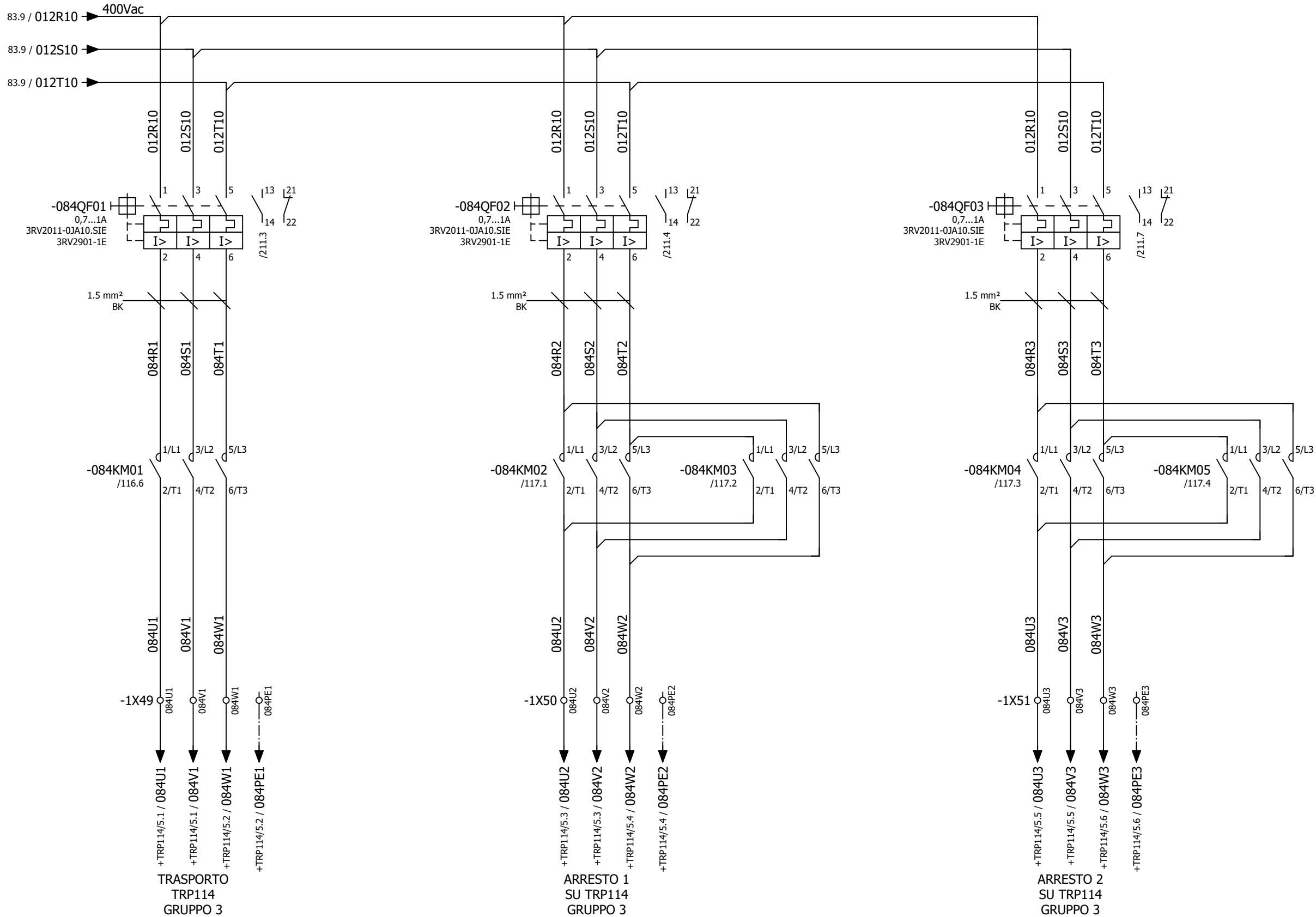


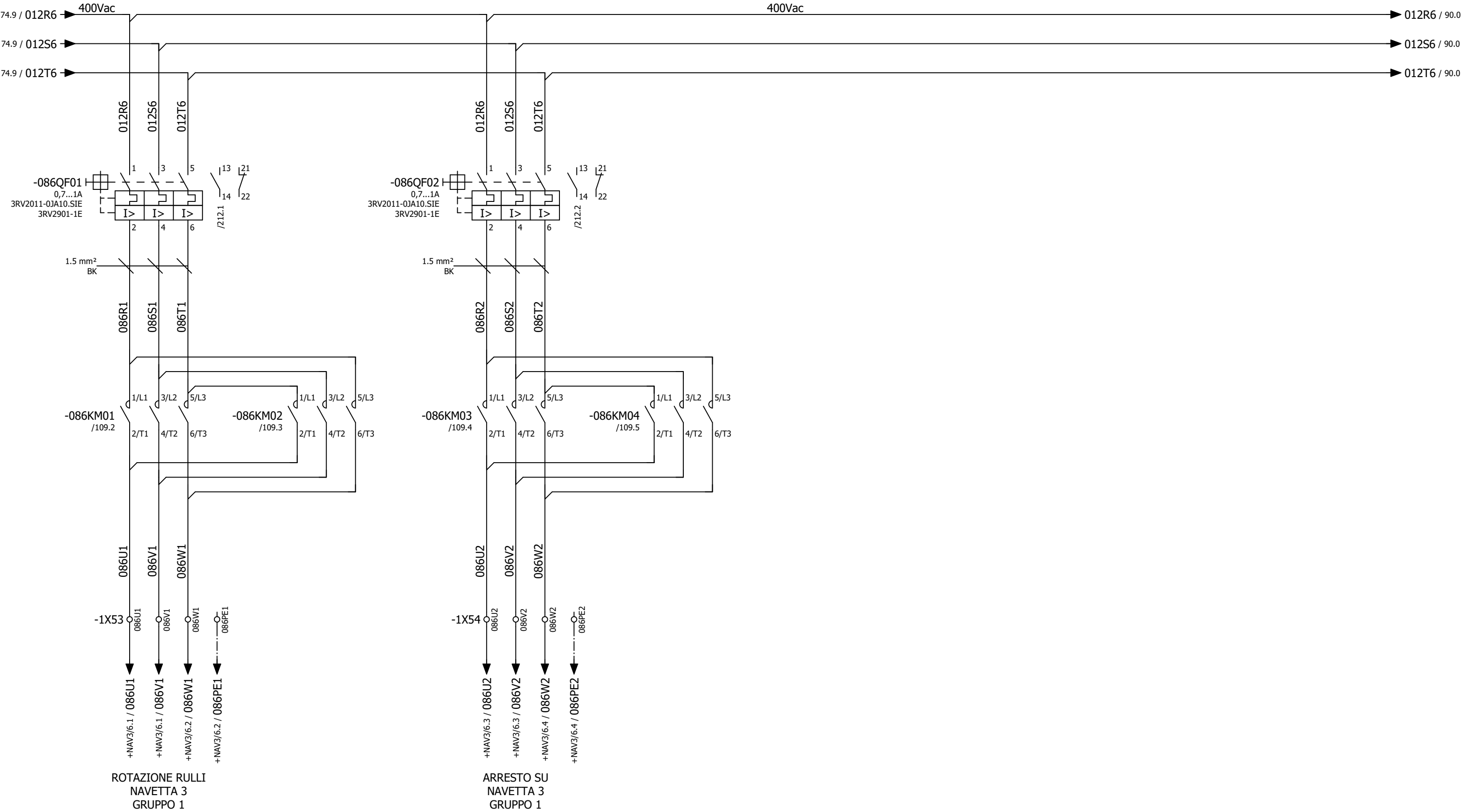


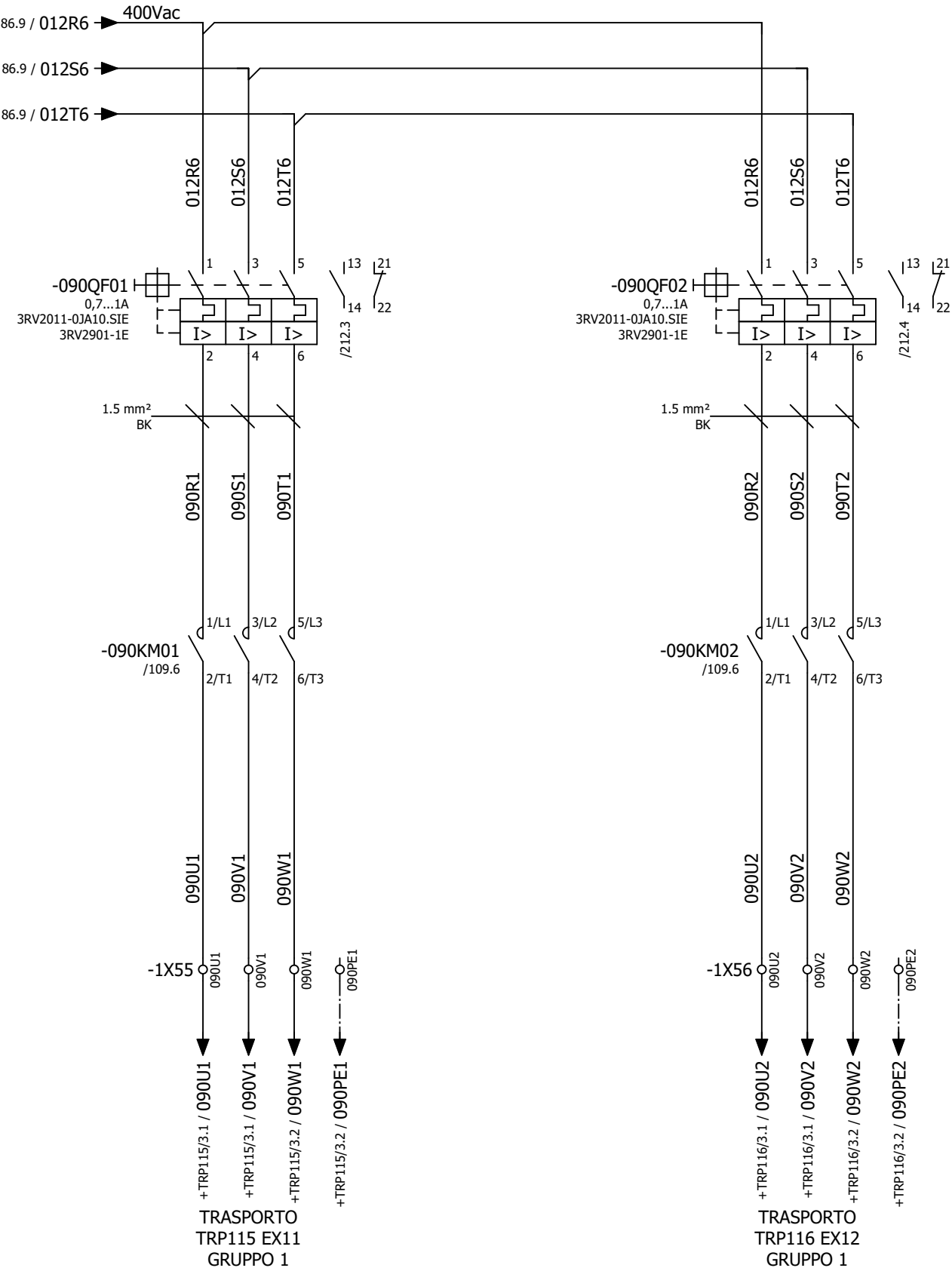


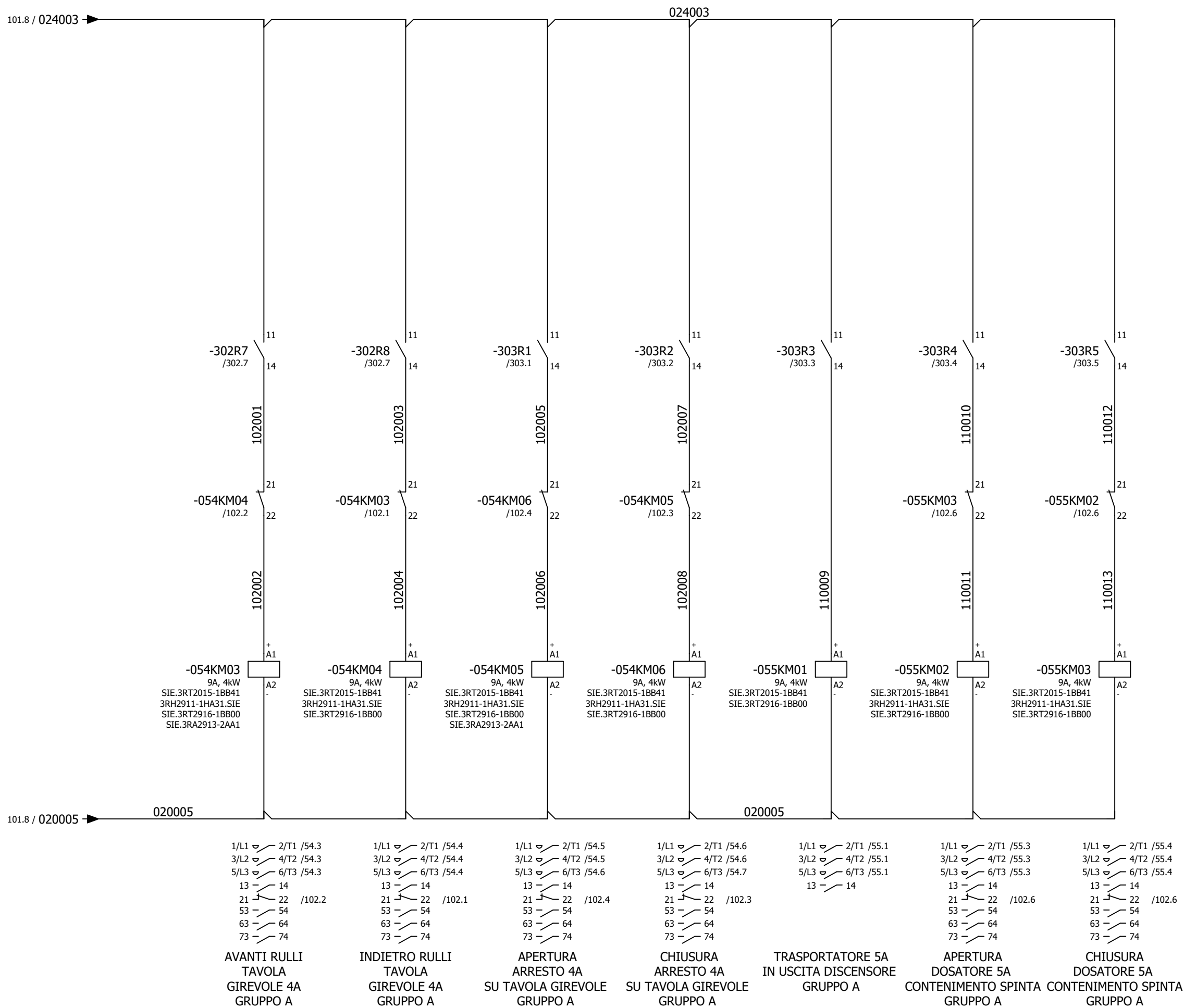


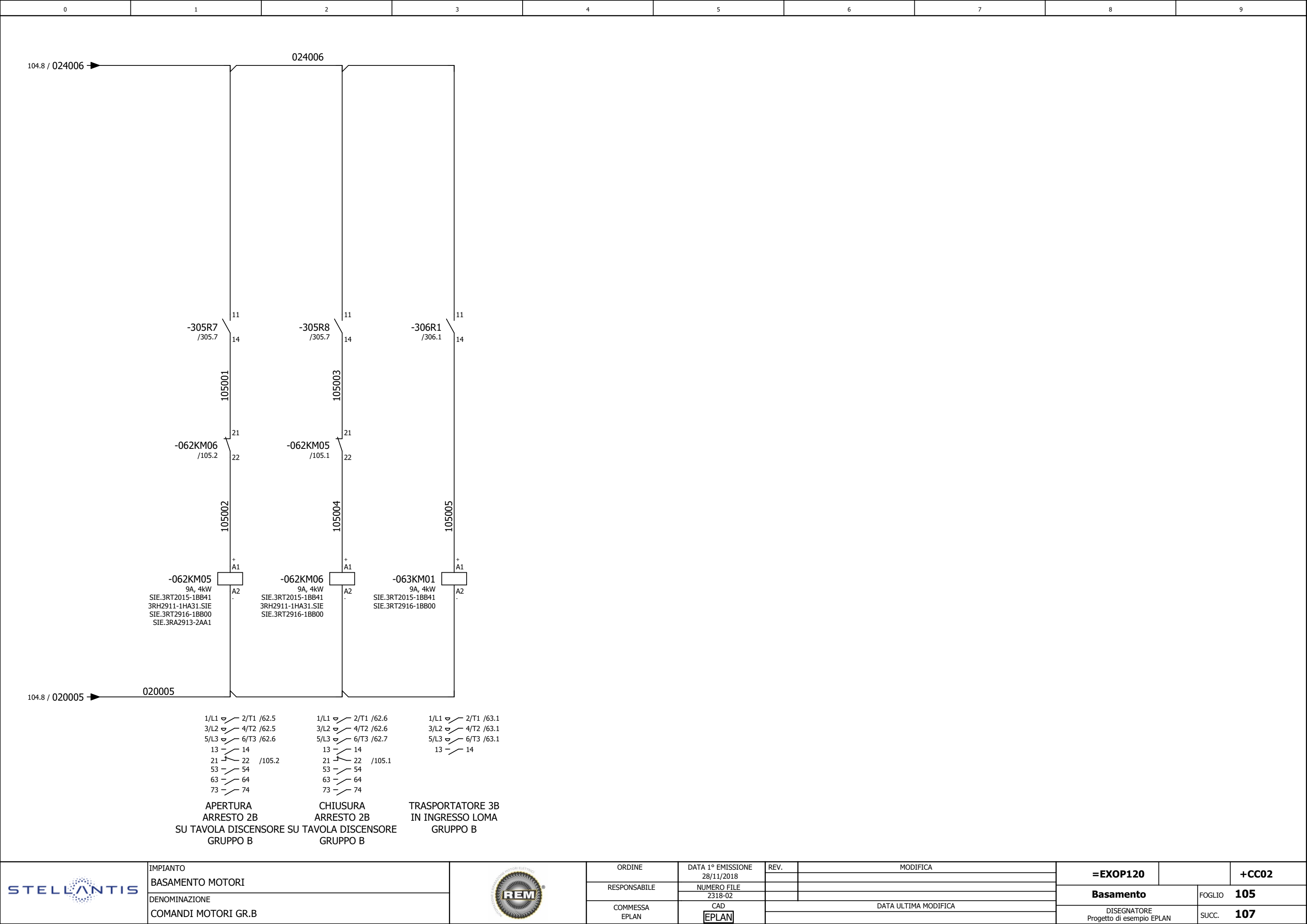


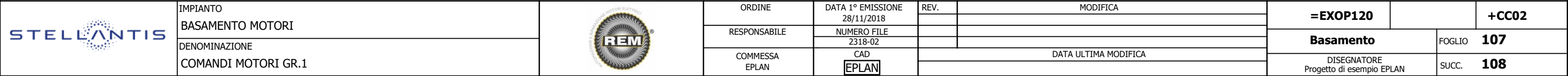


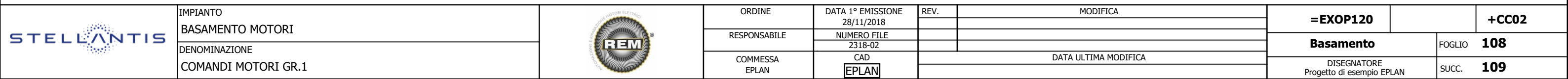


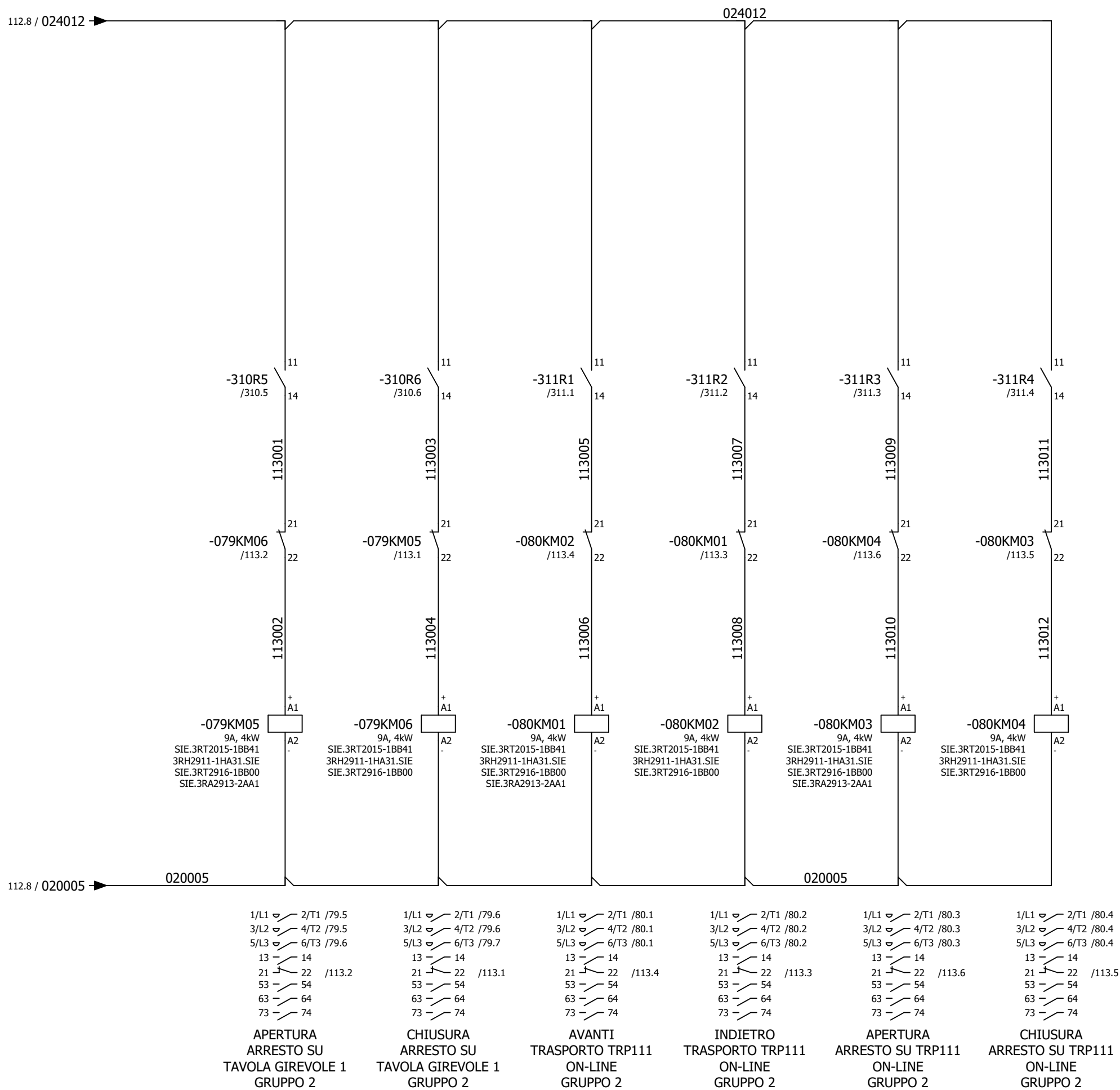


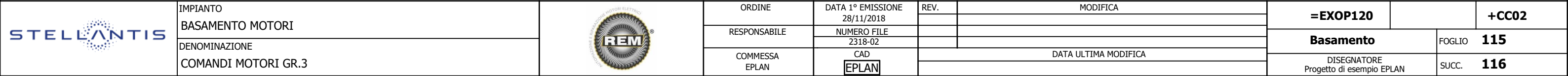




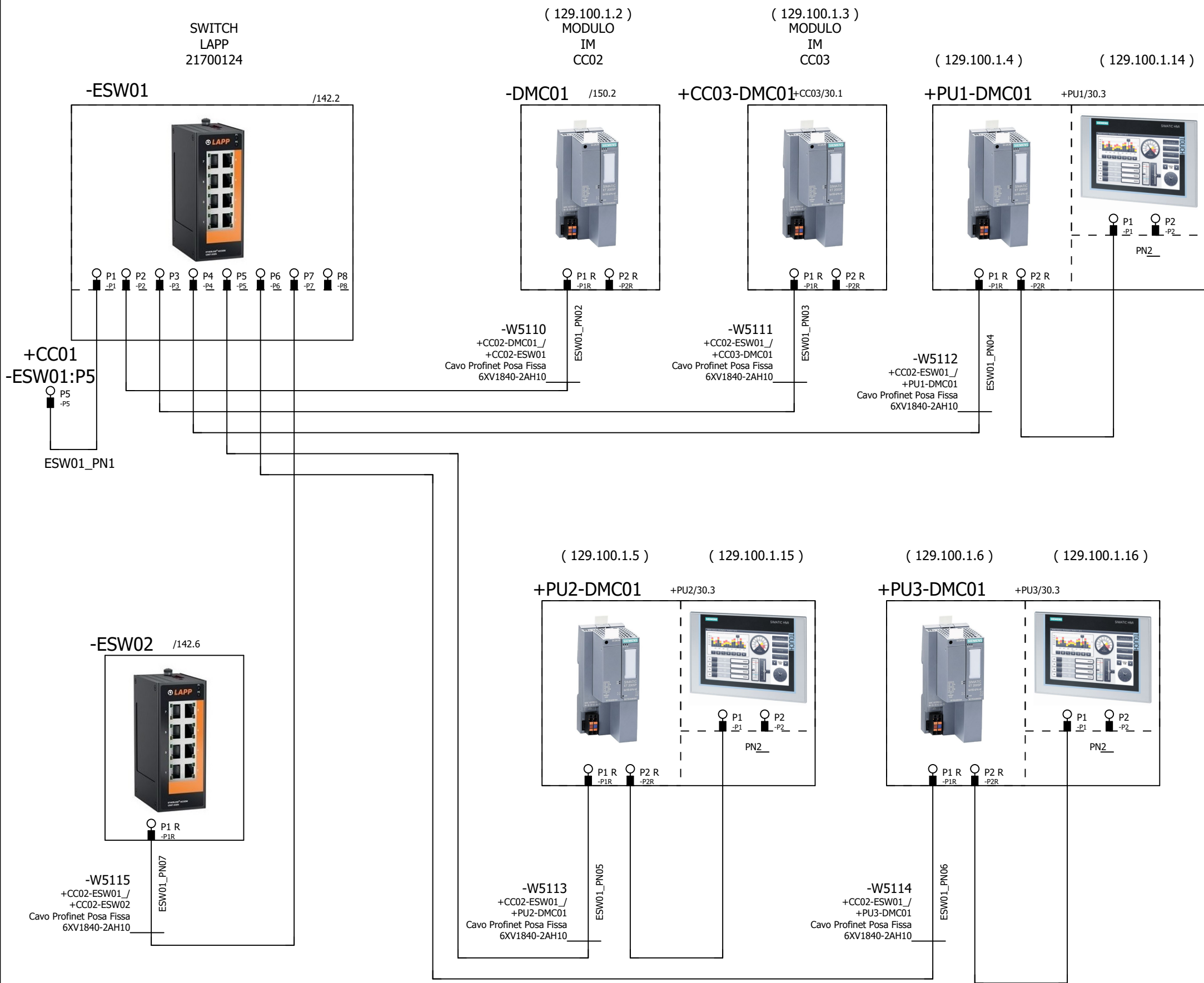




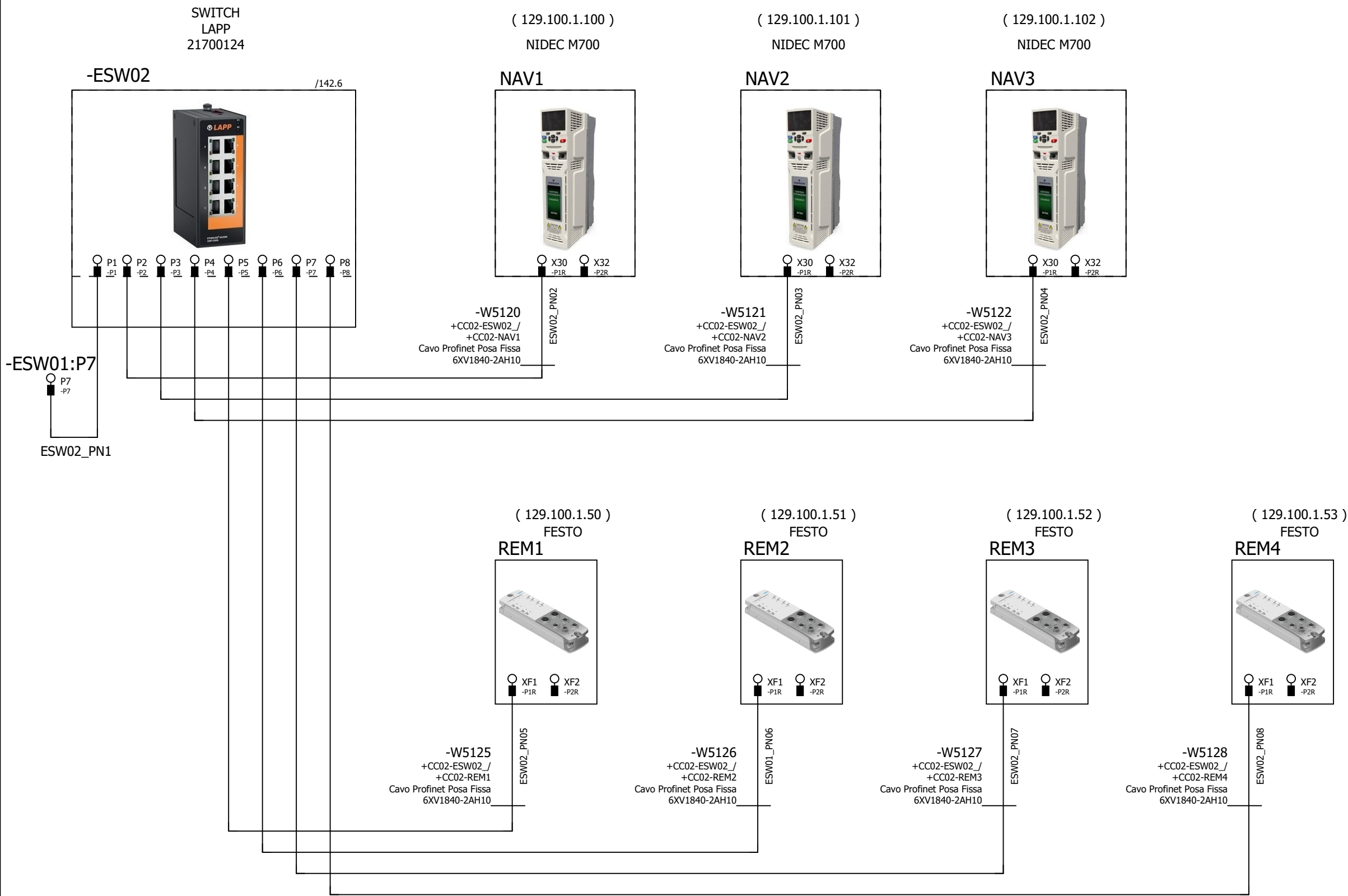


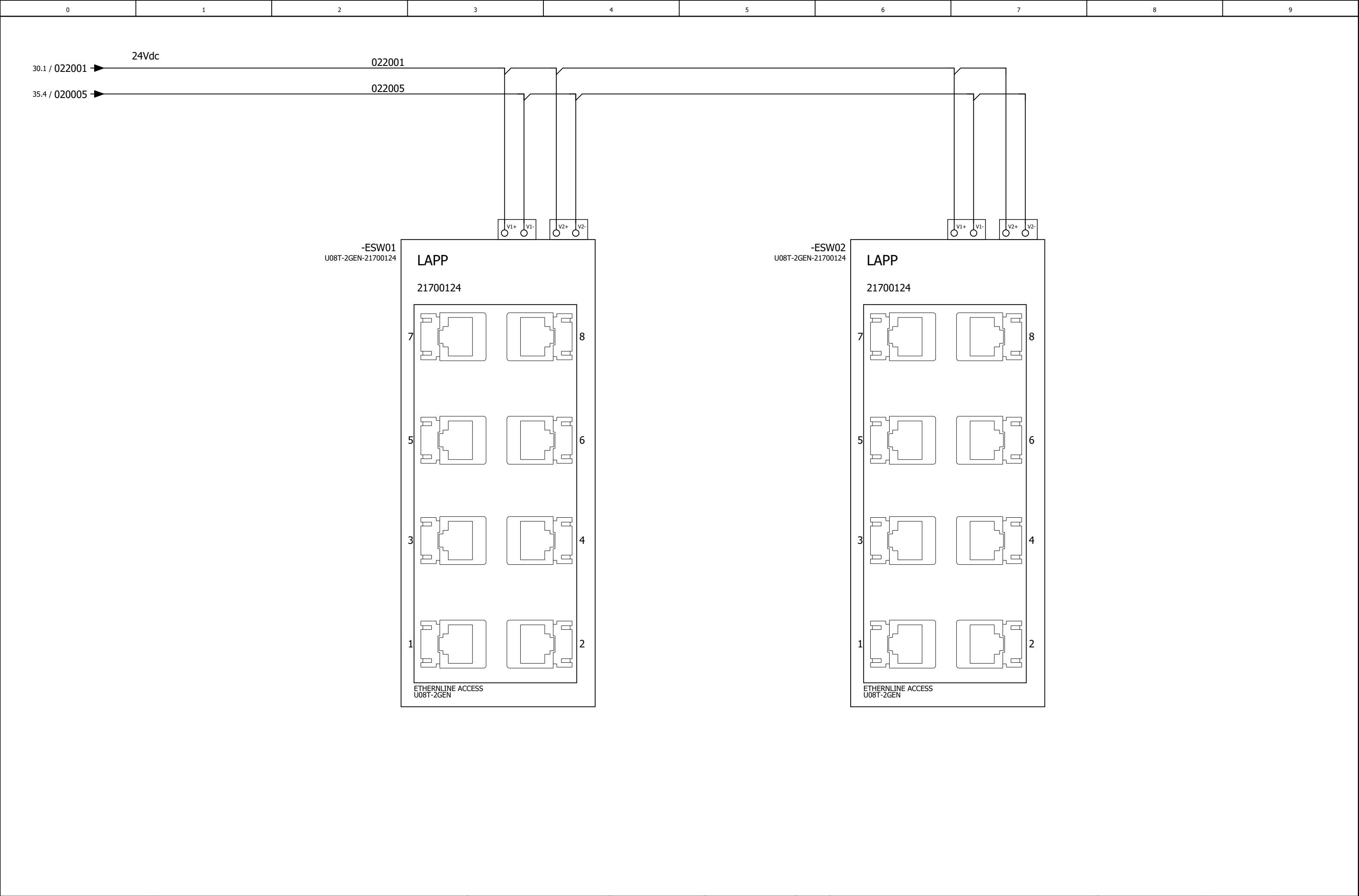


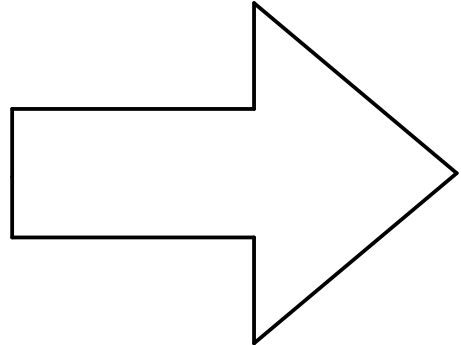
RETE PROFINET



RETE PROFINET

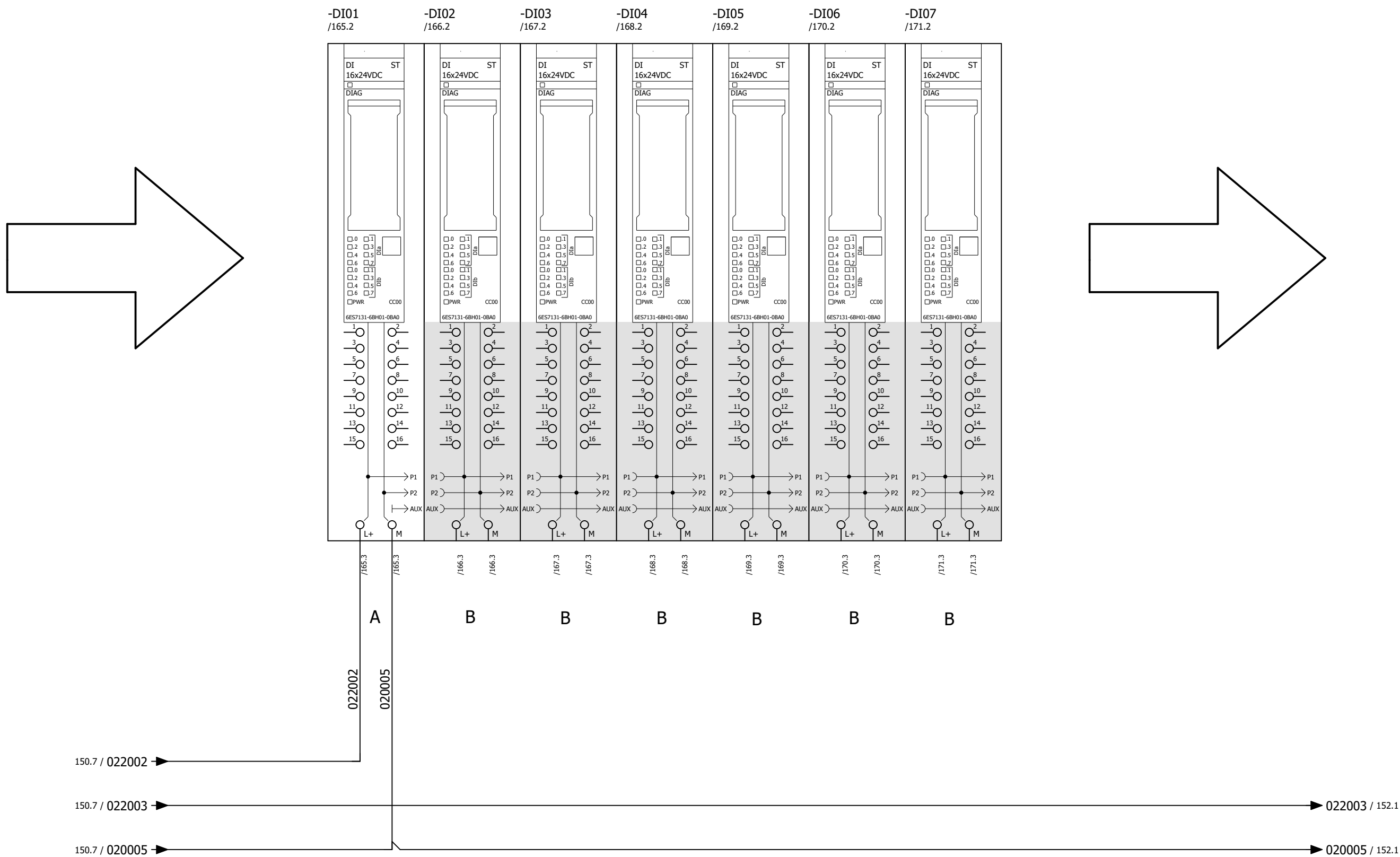






A=MODULO TERMINALE 6ES7193-6BP00-0DA0

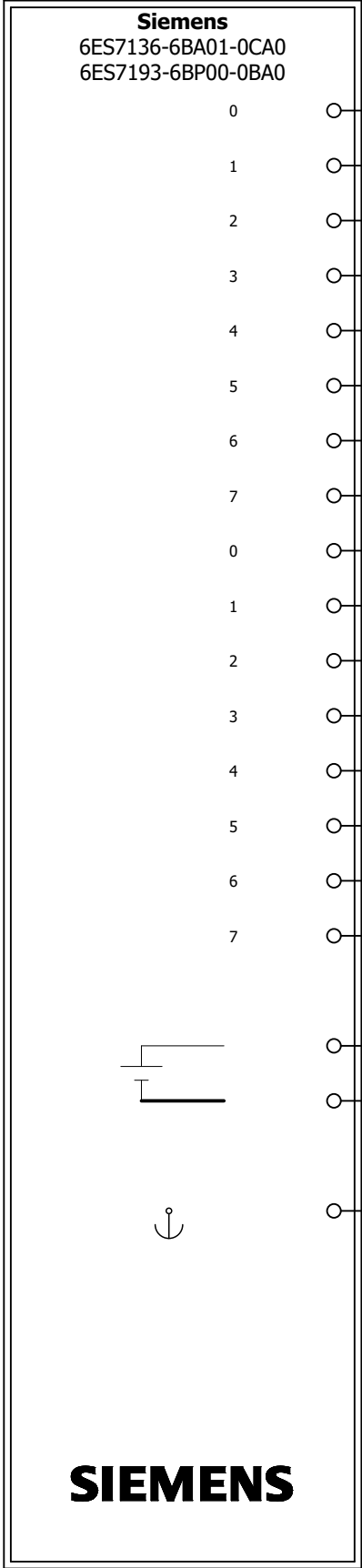
B=MODULO TERMINALE 6ES7193-6BP00-0BA0

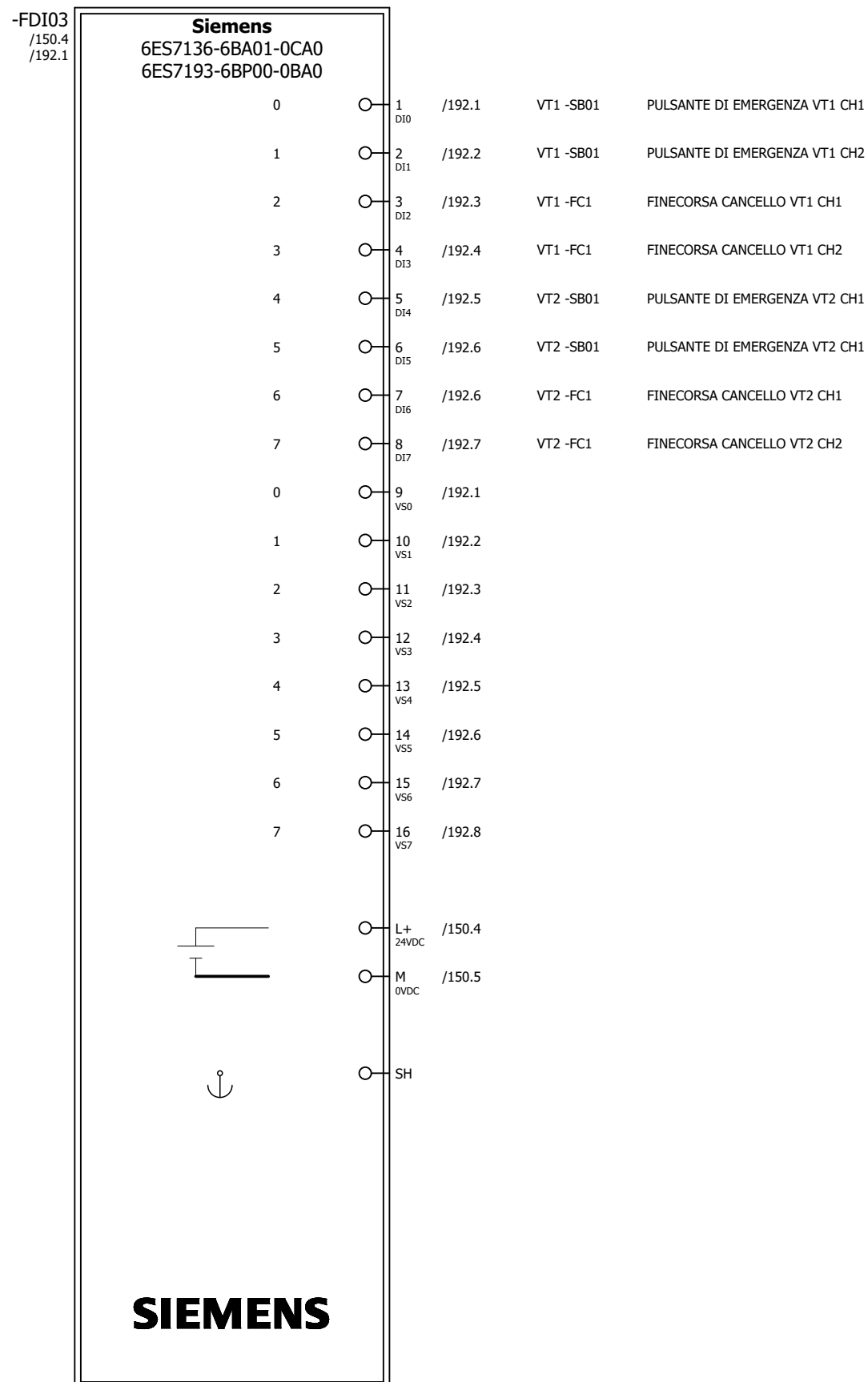


A=MODULO TERMINALE 6ES7193-6BP00-0DA0

B=MODULO TERMINALE 6ES7193-6BP00-0BA0

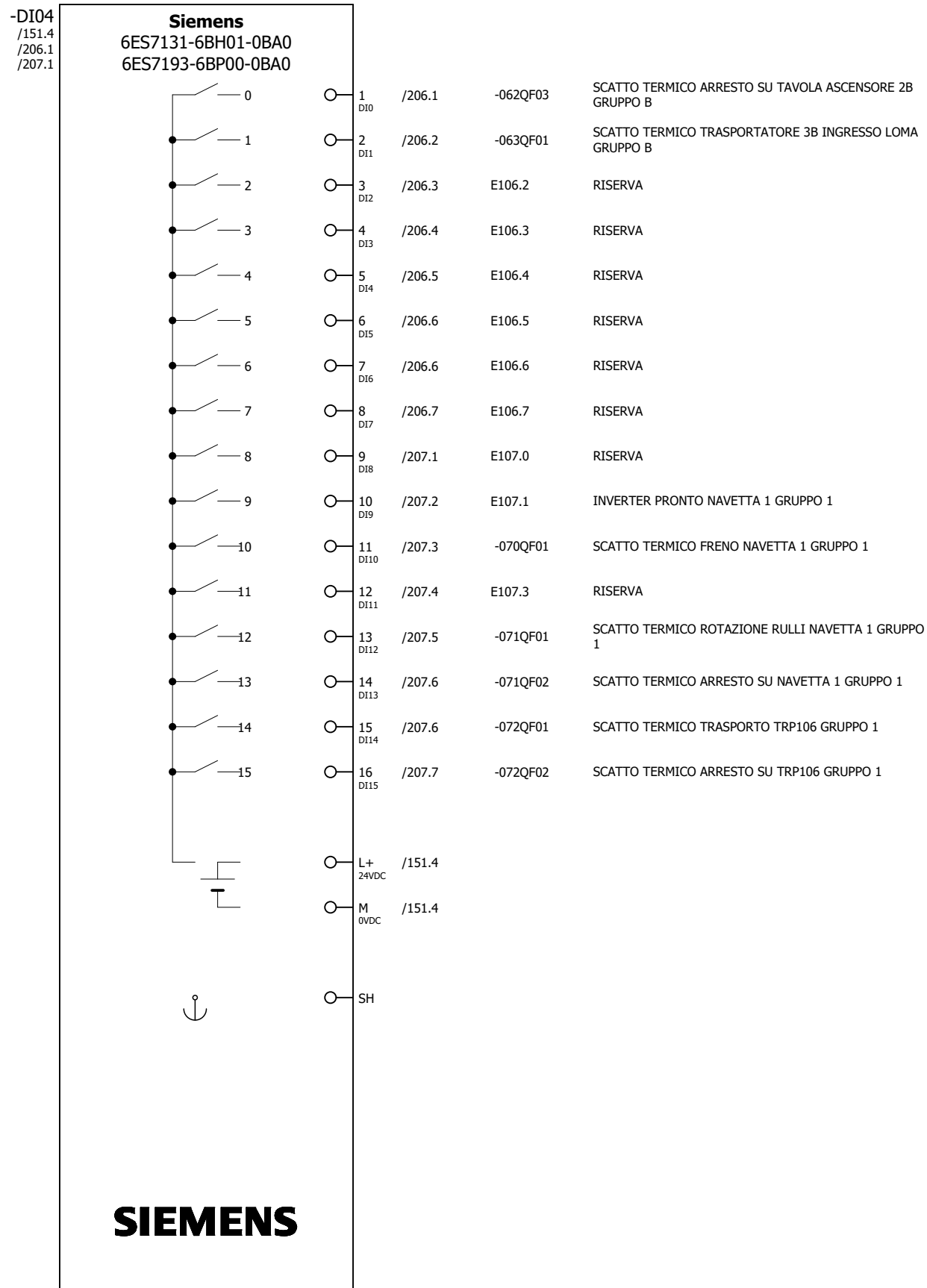
-FDI02
/150.4
/191.1

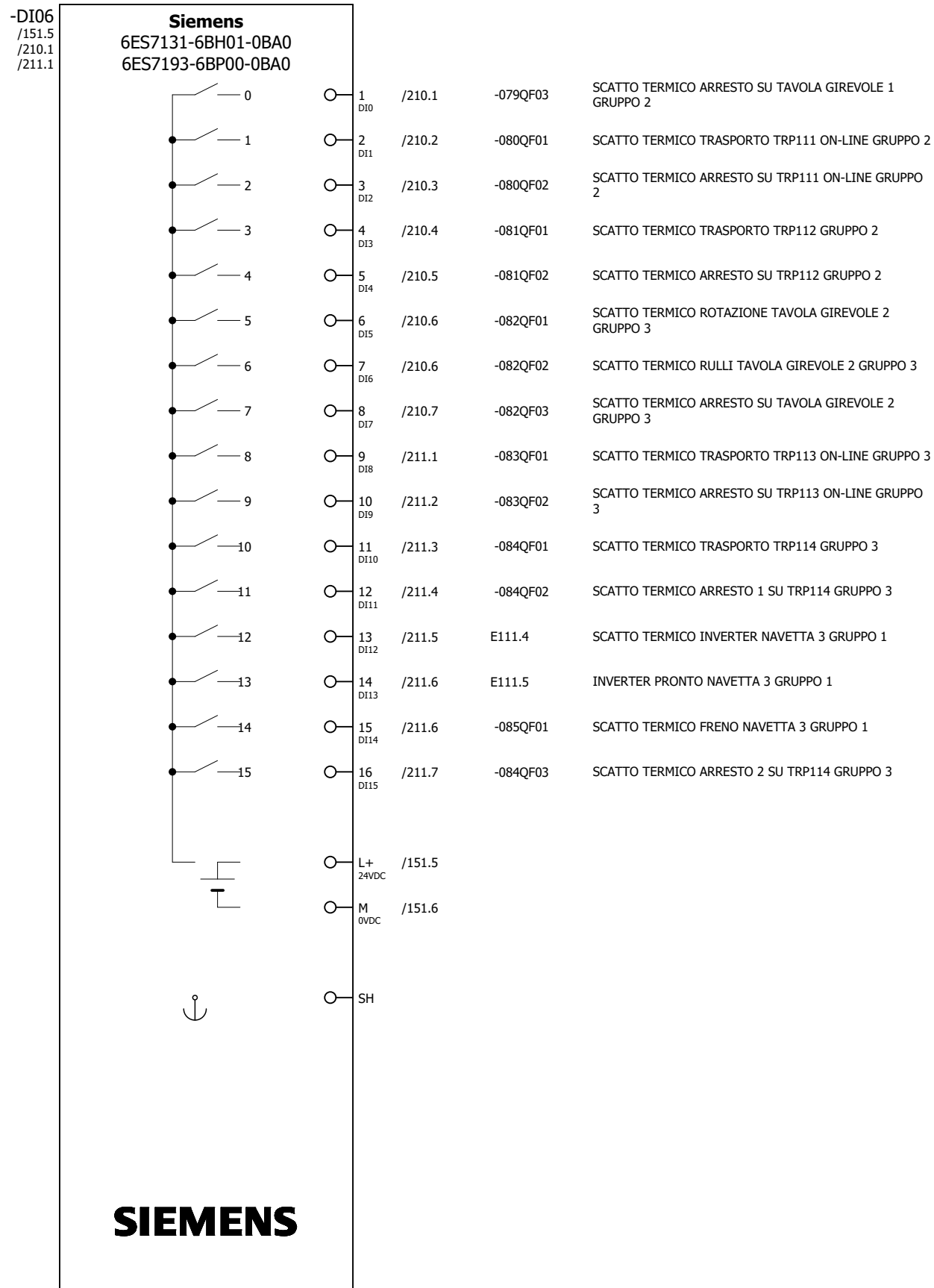


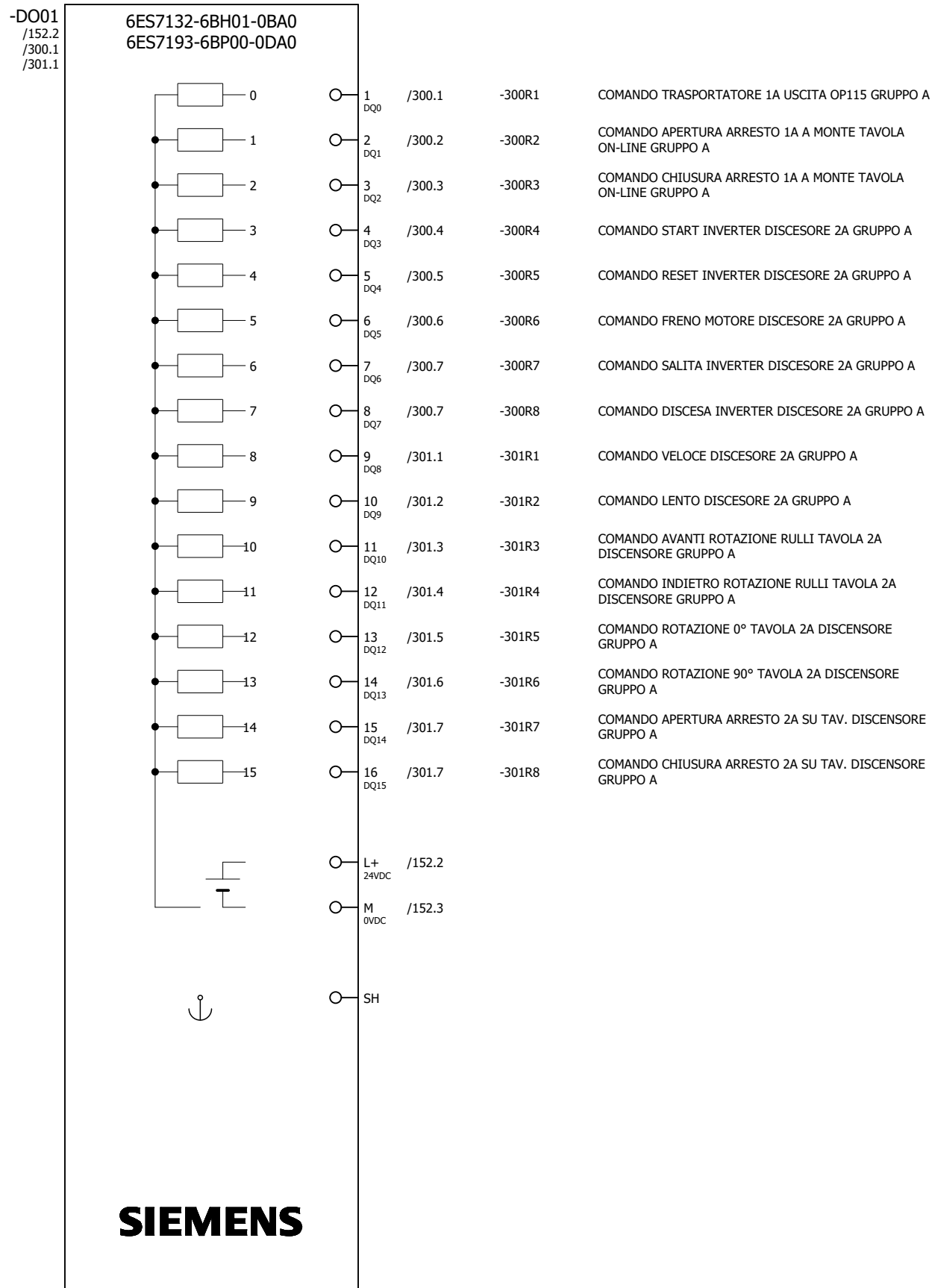


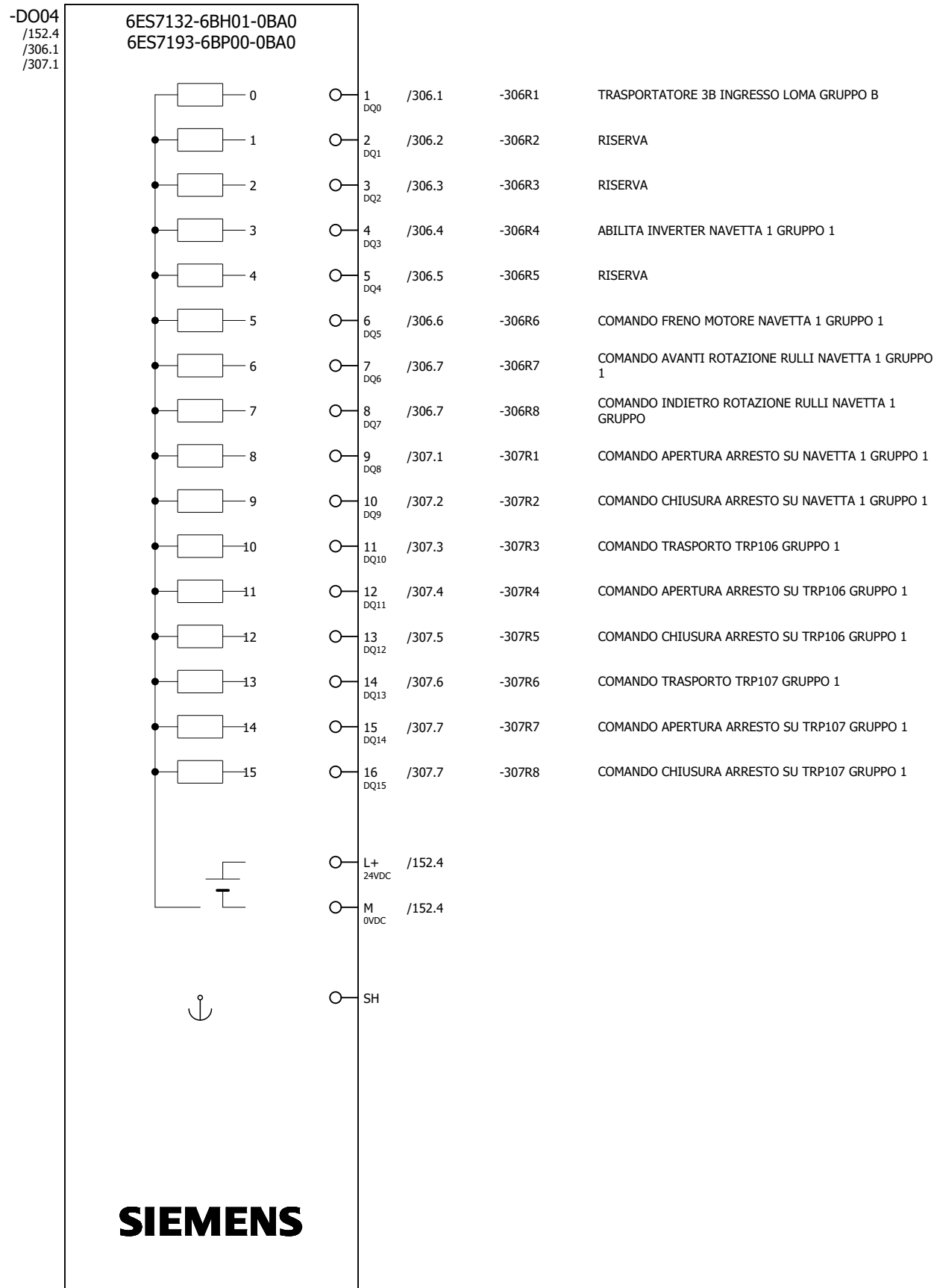
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
-DI01 /151.2 /200.1 /201.1 Siemens 6ES7131-6BH01-0BA0 6ES7193-6BP00-0DA0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 L+ 24VDC M 0VDC SH SIEMENS 1 DI0 /200.1 -22QF02 SCATTO TERMICO 24VDC INGRESSI QUADRO 2 DI1 /200.2 -22QF03 SCATTO TERMICO 24VDC USCITE QUADRO 3 DI2 /200.3 -22QF04 SCATTO TERMICO 24VDC USCITE QUADRO 4 DI3 /200.4 -24QF01 SCATTO TERMICO 24VDC SAFETY ITEM16 GRUPPO A 5 DI4 /200.5 -24QF02 SCATTO TERMICO 24VDC SAFETY ITEM16 GRUPPO B 6 DI5 /200.6 -24QF03 SCATTO TERMICO 24VDC SAFETY GRUPPO 1 7 DI6 /200.6 -24QF04 SCATTO TERMICO 24VDC SAFETY GRUPPO 2 8 DI7 /200.7 -24QF05 SCATTO TERMICO 24VDC SAFETY GRUPPO 3 9 DI8 /201.1 -25QF01 SCATTO TERMICO 24VDC ITEM116 CC03 10 DI9 /201.2 -25QF02 SCATTO TERMICO 24VDC PULPITO 1 11 DI10 /201.3 -25QF03 SCATTO TERMICO 24VDC PULPITO 2 12 DI11 /201.4 -25QF04 SCATTO TERMICO 24VDC PULPITO 3 13 DI12 /201.5 E101.4 RISERVA 14 DI13 /201.6 E101.5 RISERVA 15 DI14 /201.6 E101.6 RISERVA 16 DI15 /201.7 E101.7 RISERVA									

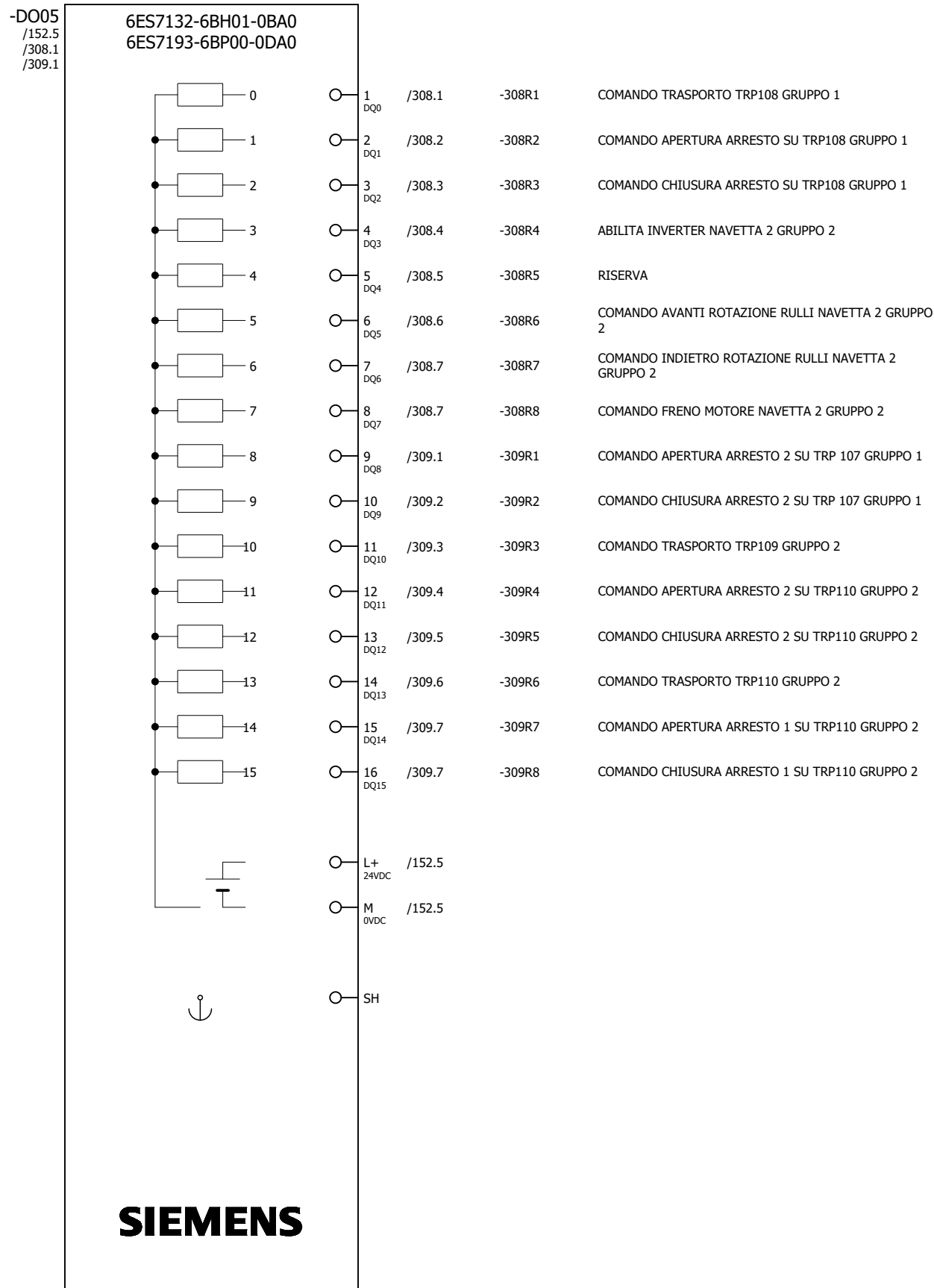
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9																																																																												
-DI02 /151.3 /202.1 /203.1 Siemens 6ES7131-6BH01-0BA0 6ES7193-6BP00-0BA0 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 L+ 24VDC M 0VDC SH SIEMENS <table><tr><td>1 DI0</td><td>/202.1</td><td>-26QF01</td><td>SCATTO TERMICO 24VDC MODULO REMOTATO 1</td></tr><tr><td>2 DI1</td><td>/202.2</td><td>-26QF02</td><td>SCATTO TERMICO 24VDC MODULO REMOTATO 2</td></tr><tr><td>3 DI2</td><td>/202.3</td><td>-26QF03</td><td>SCATTO TERMICO 24VDC MODULO REMOTATO 3</td></tr><tr><td>4 DI3</td><td>/202.4</td><td>-26QF04</td><td>SCATTO TERMICO 24VDC MODULO REMOTATO 4</td></tr><tr><td>5 DI4</td><td>/202.5</td><td>-26QF05</td><td>SCATTO TERMICO 24VDC MODULO REMOTATO 5</td></tr><tr><td>6 DI5</td><td>/202.6</td><td>E102.5</td><td>RISERVA</td></tr><tr><td>7 DI6</td><td>/202.6</td><td>E102.6</td><td>RISERVA</td></tr><tr><td>8 DI7</td><td>/202.7</td><td>E102.7</td><td>RISERVA</td></tr><tr><td>9 DI8</td><td>/203.1</td><td>-050QF01</td><td>SCATTO TERMICO TRASPORTATORE 1A USCITA OP115 GRUPPO A</td></tr><tr><td>10 DI9</td><td>/203.2</td><td>-050QF02</td><td>SCATTO TERMICO ARRESTO 1A A MONTE TAVOLA ON-LINE GRUPPO A</td></tr><tr><td>11 DI10</td><td>/203.3</td><td>E103.2</td><td>RISERVA</td></tr><tr><td>12 DI11</td><td>/203.4</td><td>E103.3</td><td>INVERTER IN ANOMALIA DISCENSORE 2A GRUPPO A</td></tr><tr><td>13 DI12</td><td>/203.5</td><td>-051QF01</td><td>SCATTO TERMICO FRENO DISCENSORE 2A GRUPPO A</td></tr><tr><td>14 DI13</td><td>/203.6</td><td>E103.5</td><td>RISERVA</td></tr><tr><td>15 DI14</td><td>/203.6</td><td>-052QF01</td><td>SCATTO TERMICO RULLI TAVOLA DISCENSORE 2A GRUPPO A</td></tr><tr><td>16 DI15</td><td>/203.7</td><td>-052QF02</td><td>SCATTO TERMICO ROTAZIONE TAVOLA DISCENSORE 2A GRUPPO A</td></tr><tr><td>L+ 24VDC</td><td>/151.3</td><td></td><td></td></tr><tr><td>M 0VDC</td><td>/151.3</td><td></td><td></td></tr><tr><td>SH</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										1 DI0	/202.1	-26QF01	SCATTO TERMICO 24VDC MODULO REMOTATO 1	2 DI1	/202.2	-26QF02	SCATTO TERMICO 24VDC MODULO REMOTATO 2	3 DI2	/202.3	-26QF03	SCATTO TERMICO 24VDC MODULO REMOTATO 3	4 DI3	/202.4	-26QF04	SCATTO TERMICO 24VDC MODULO REMOTATO 4	5 DI4	/202.5	-26QF05	SCATTO TERMICO 24VDC MODULO REMOTATO 5	6 DI5	/202.6	E102.5	RISERVA	7 DI6	/202.6	E102.6	RISERVA	8 DI7	/202.7	E102.7	RISERVA	9 DI8	/203.1	-050QF01	SCATTO TERMICO TRASPORTATORE 1A USCITA OP115 GRUPPO A	10 DI9	/203.2	-050QF02	SCATTO TERMICO ARRESTO 1A A MONTE TAVOLA ON-LINE GRUPPO A	11 DI10	/203.3	E103.2	RISERVA	12 DI11	/203.4	E103.3	INVERTER IN ANOMALIA DISCENSORE 2A GRUPPO A	13 DI12	/203.5	-051QF01	SCATTO TERMICO FRENO DISCENSORE 2A GRUPPO A	14 DI13	/203.6	E103.5	RISERVA	15 DI14	/203.6	-052QF01	SCATTO TERMICO RULLI TAVOLA DISCENSORE 2A GRUPPO A	16 DI15	/203.7	-052QF02	SCATTO TERMICO ROTAZIONE TAVOLA DISCENSORE 2A GRUPPO A	L+ 24VDC	/151.3			M 0VDC	/151.3			SH			
1 DI0	/202.1	-26QF01	SCATTO TERMICO 24VDC MODULO REMOTATO 1																																																																																		
2 DI1	/202.2	-26QF02	SCATTO TERMICO 24VDC MODULO REMOTATO 2																																																																																		
3 DI2	/202.3	-26QF03	SCATTO TERMICO 24VDC MODULO REMOTATO 3																																																																																		
4 DI3	/202.4	-26QF04	SCATTO TERMICO 24VDC MODULO REMOTATO 4																																																																																		
5 DI4	/202.5	-26QF05	SCATTO TERMICO 24VDC MODULO REMOTATO 5																																																																																		
6 DI5	/202.6	E102.5	RISERVA																																																																																		
7 DI6	/202.6	E102.6	RISERVA																																																																																		
8 DI7	/202.7	E102.7	RISERVA																																																																																		
9 DI8	/203.1	-050QF01	SCATTO TERMICO TRASPORTATORE 1A USCITA OP115 GRUPPO A																																																																																		
10 DI9	/203.2	-050QF02	SCATTO TERMICO ARRESTO 1A A MONTE TAVOLA ON-LINE GRUPPO A																																																																																		
11 DI10	/203.3	E103.2	RISERVA																																																																																		
12 DI11	/203.4	E103.3	INVERTER IN ANOMALIA DISCENSORE 2A GRUPPO A																																																																																		
13 DI12	/203.5	-051QF01	SCATTO TERMICO FRENO DISCENSORE 2A GRUPPO A																																																																																		
14 DI13	/203.6	E103.5	RISERVA																																																																																		
15 DI14	/203.6	-052QF01	SCATTO TERMICO RULLI TAVOLA DISCENSORE 2A GRUPPO A																																																																																		
16 DI15	/203.7	-052QF02	SCATTO TERMICO ROTAZIONE TAVOLA DISCENSORE 2A GRUPPO A																																																																																		
L+ 24VDC	/151.3																																																																																				
M 0VDC	/151.3																																																																																				
SH																																																																																					
STELLANTIS	IMPIANTO	REM	ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA	=EXOP120			+CC02																																																																											
	BASAMENTO MOTORI		RESPONSABILE	28/11/2018			Basamento	FOGLIO	166																																																																												
	DENOMINAZIONE			NUMERO FILE																																																																																	
	SOMMARIO SCHEDA DI02		COMMESSA	CAD		DATA ULTIMA MODIFICA																																																																															
			EPLAN	EPLAN																																																																																	
							DISEGNATORE	SUCC.	167																																																																												
							Progetto di esempio EPLAN																																																																														

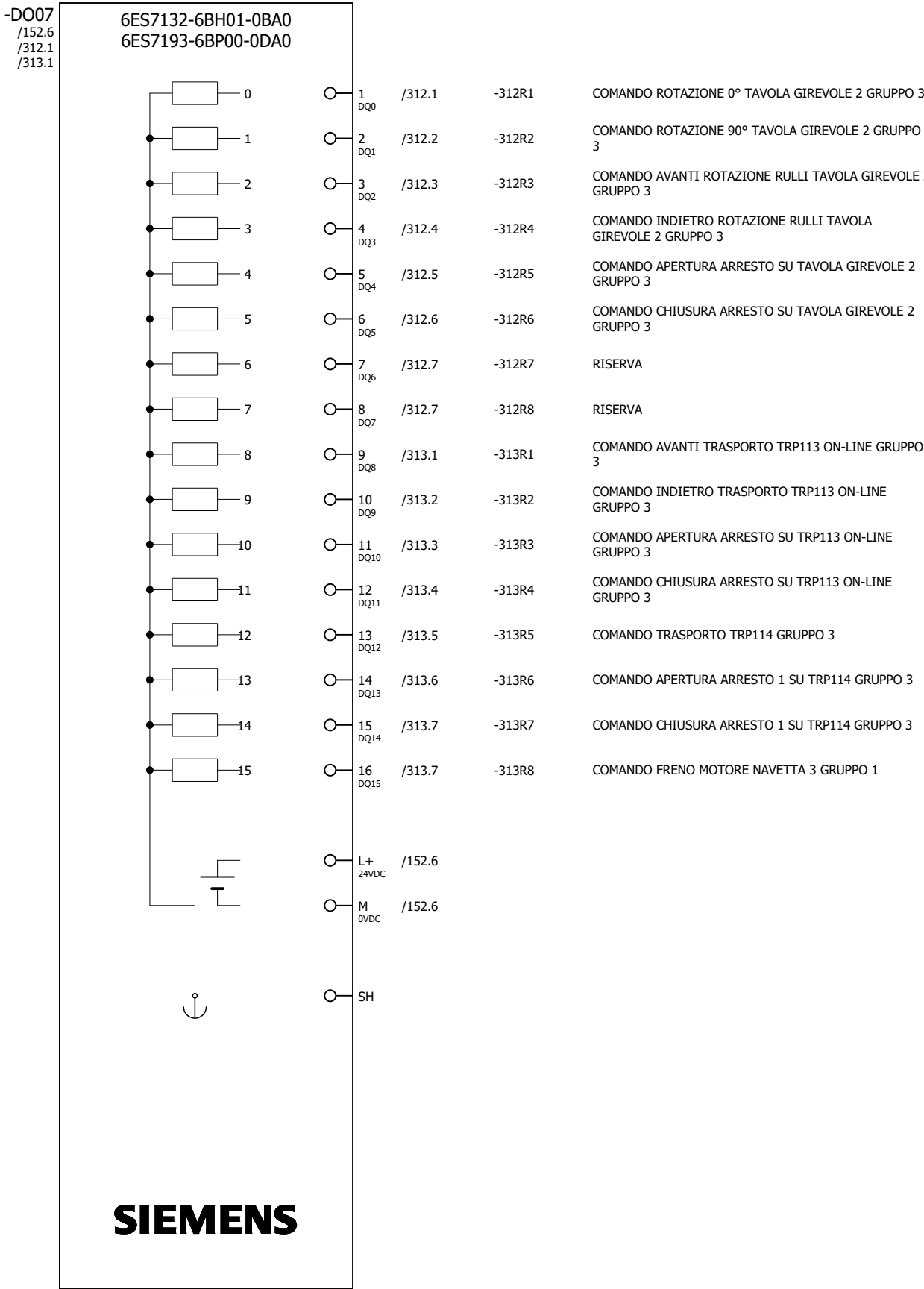


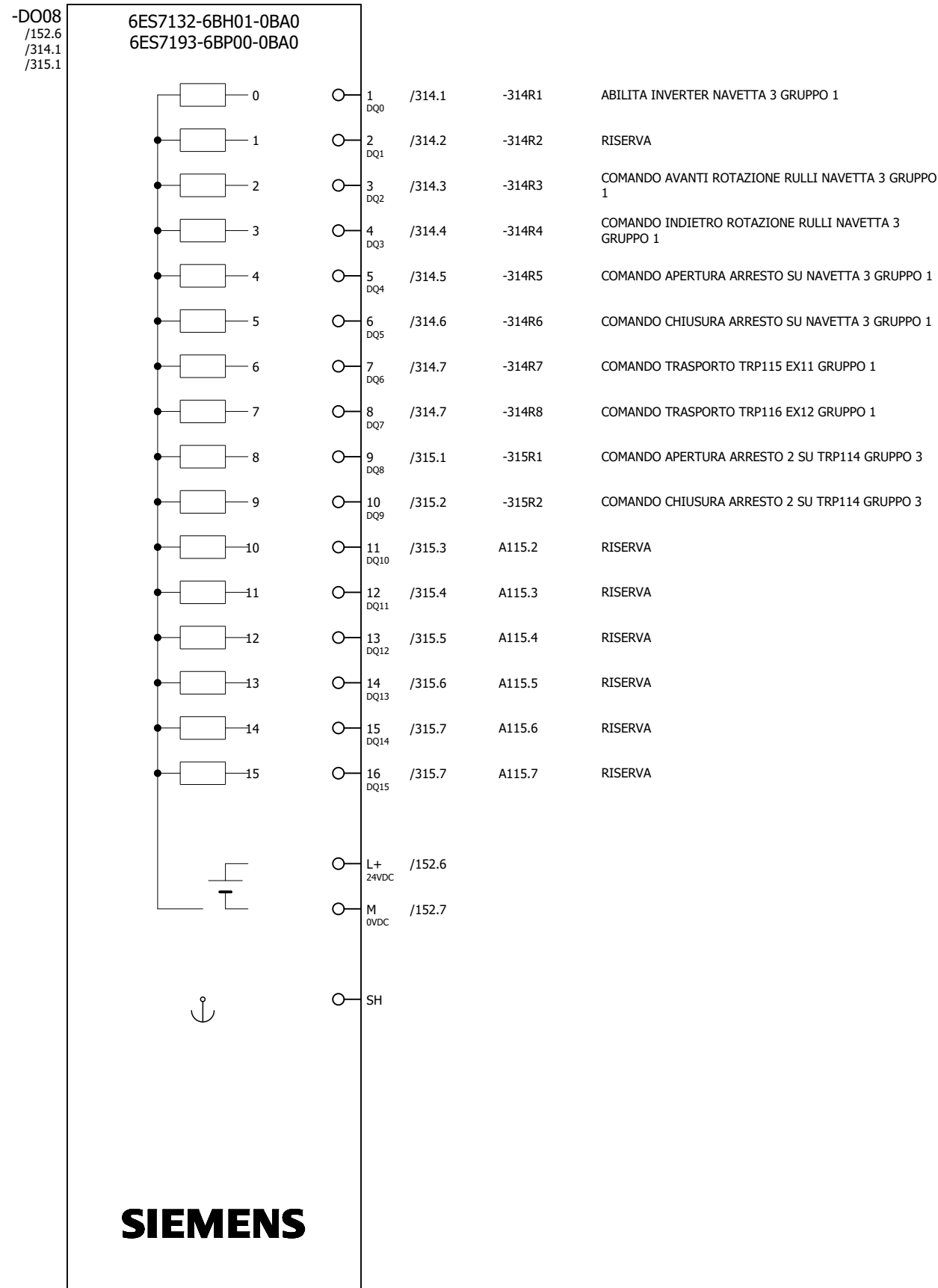


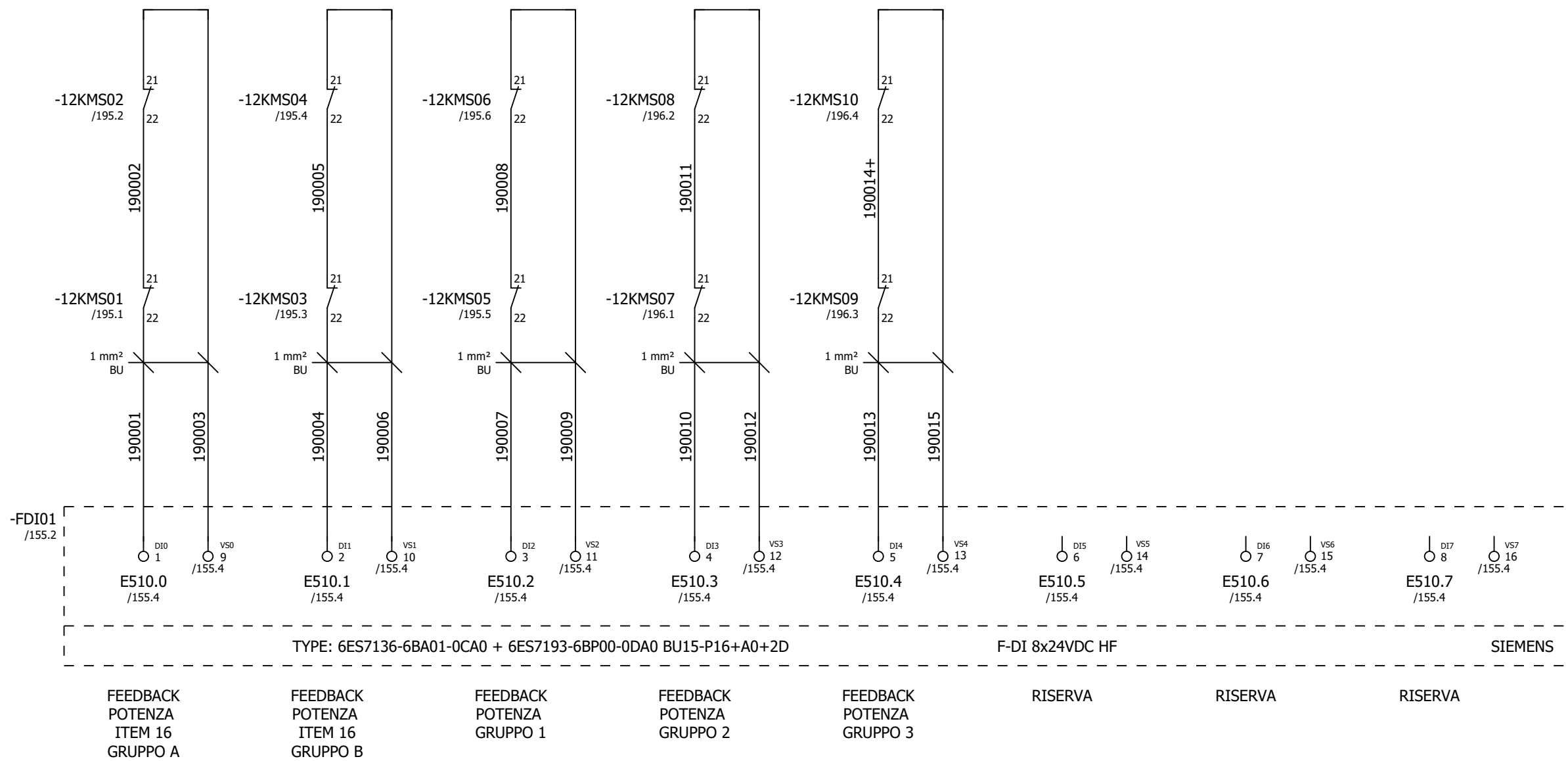


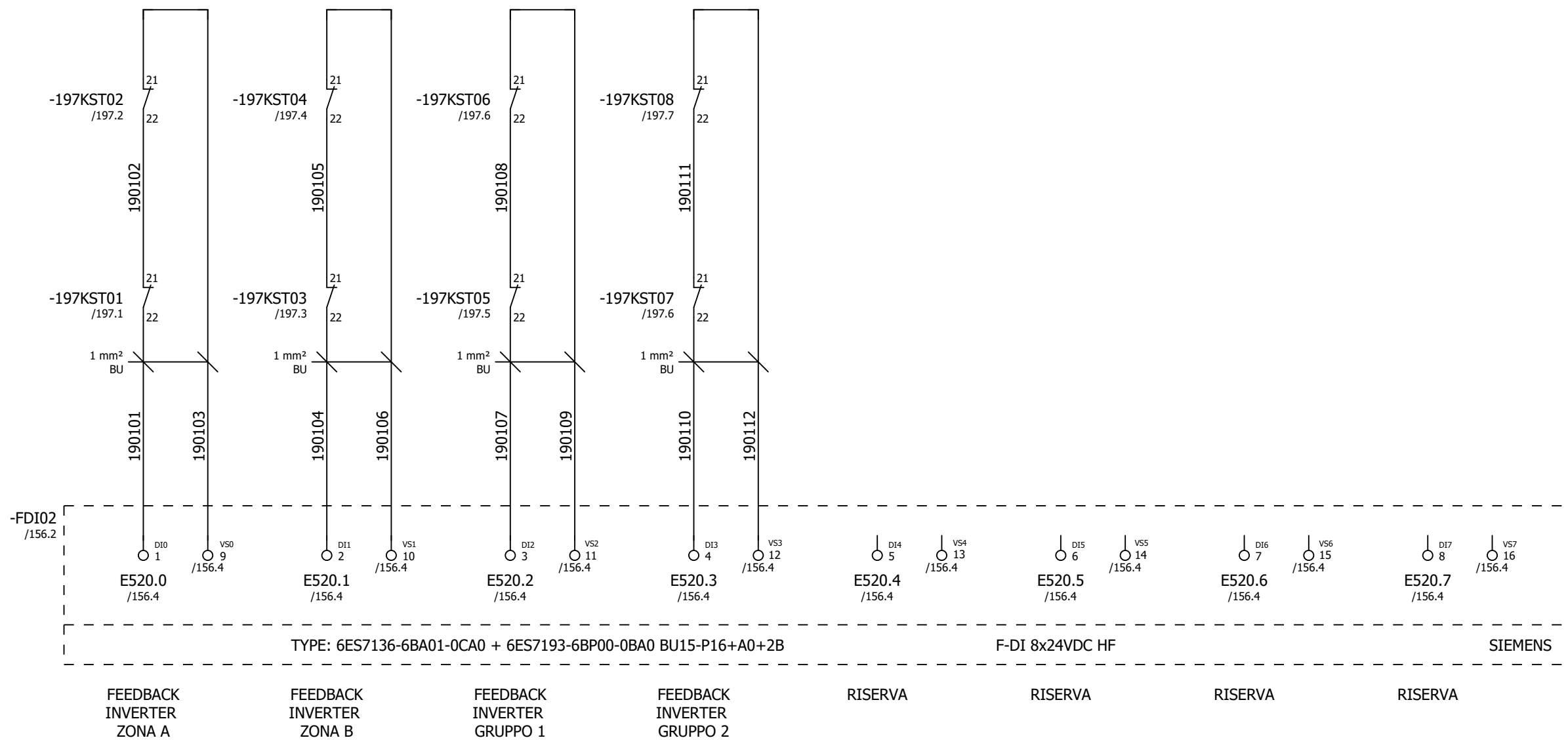


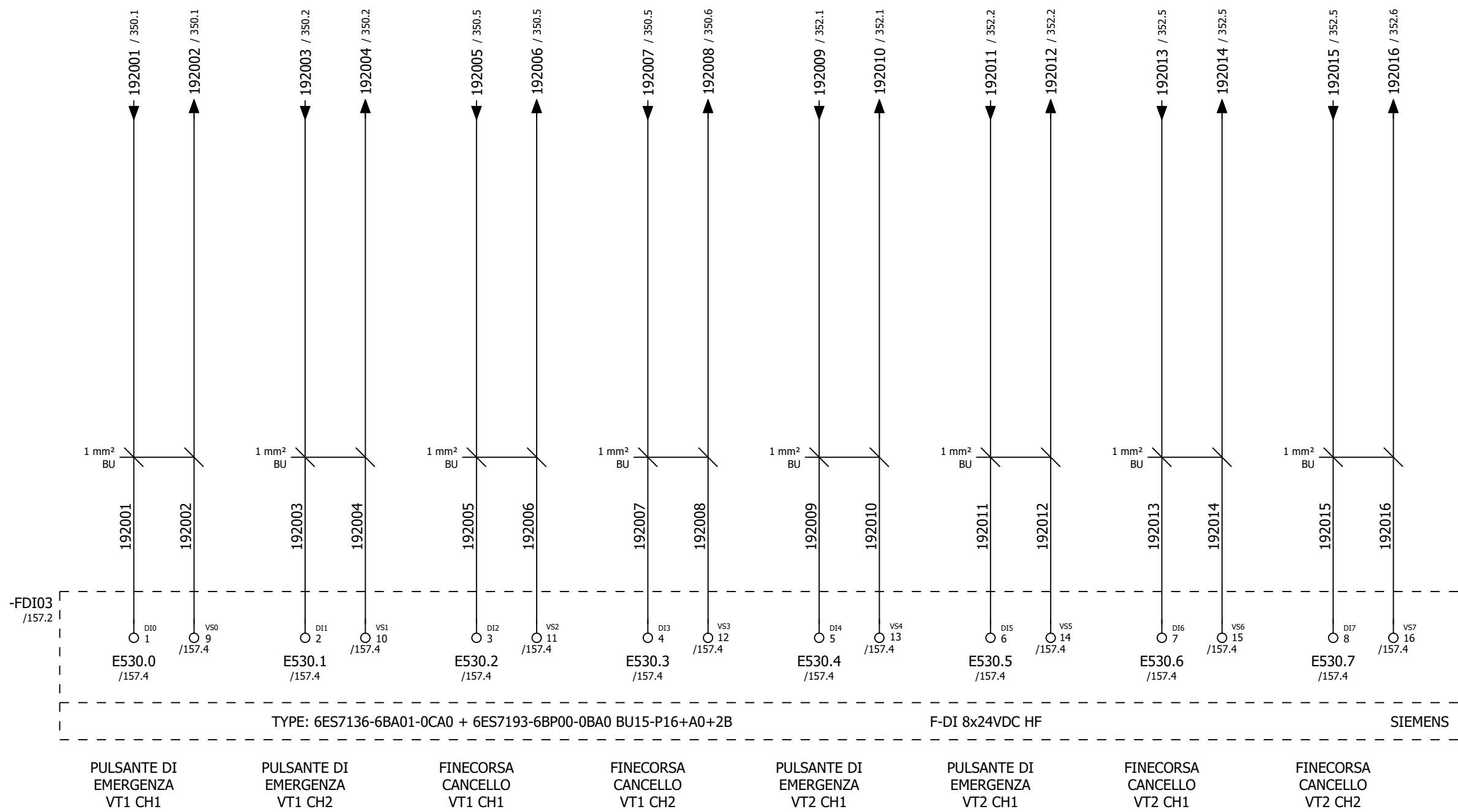


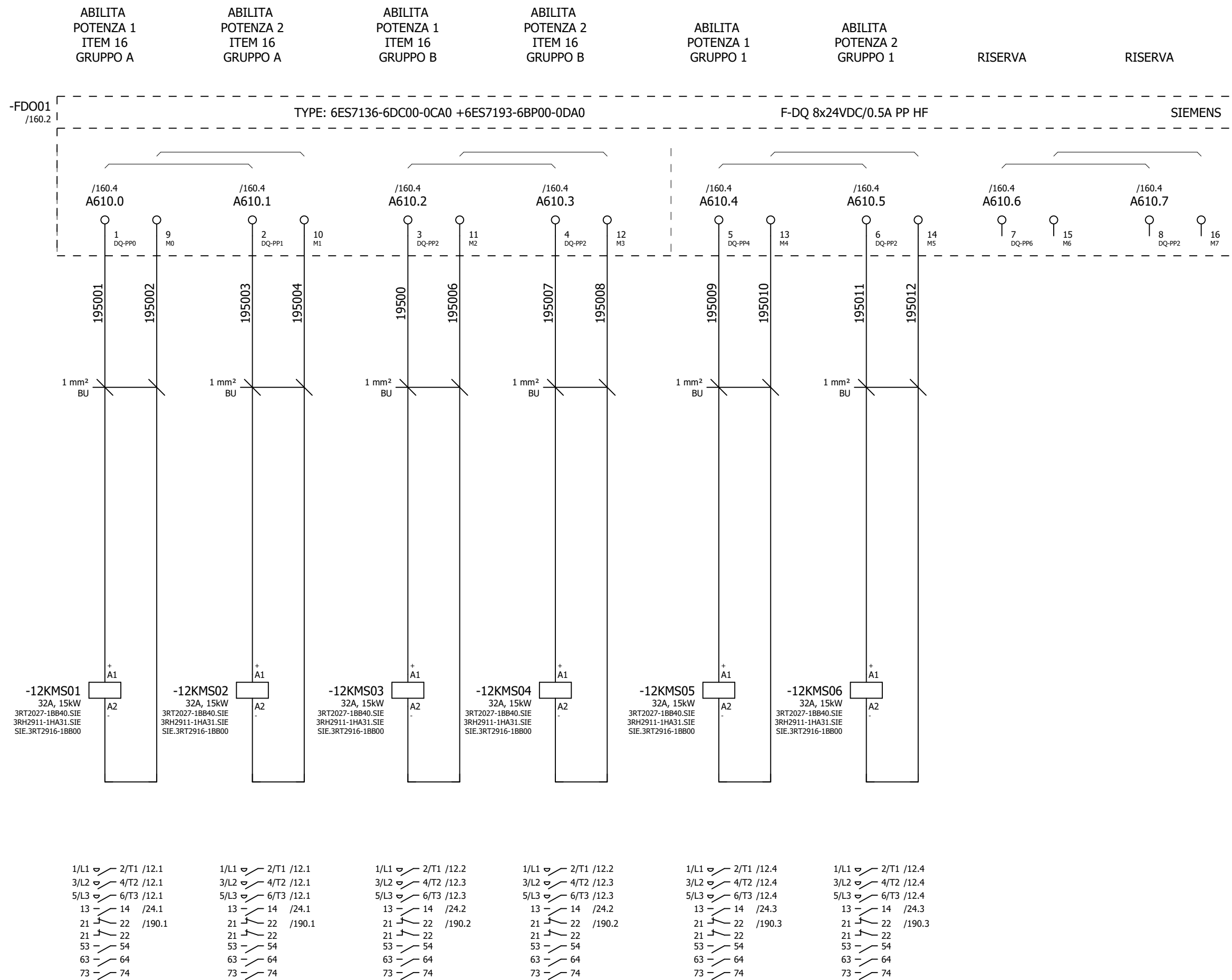


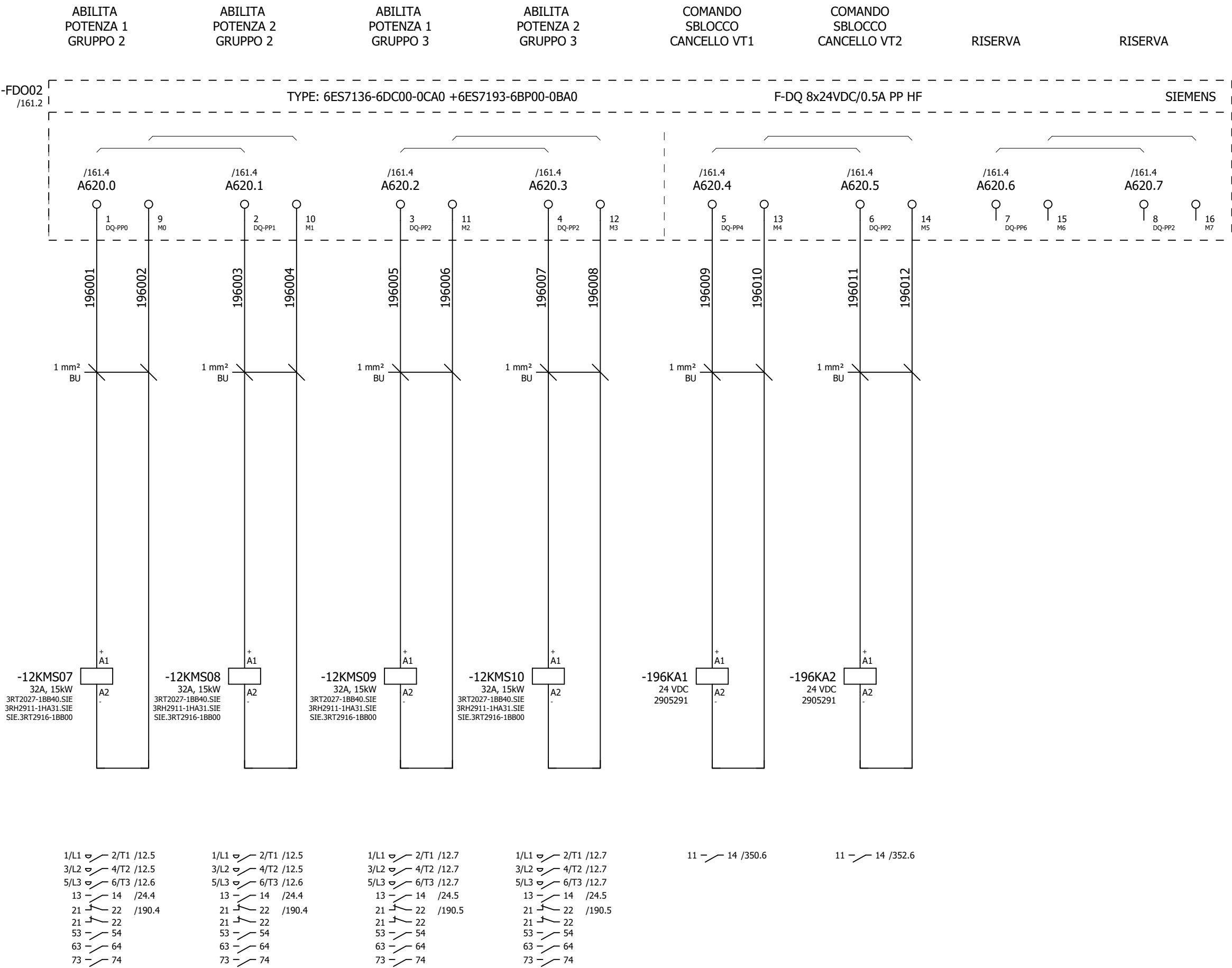


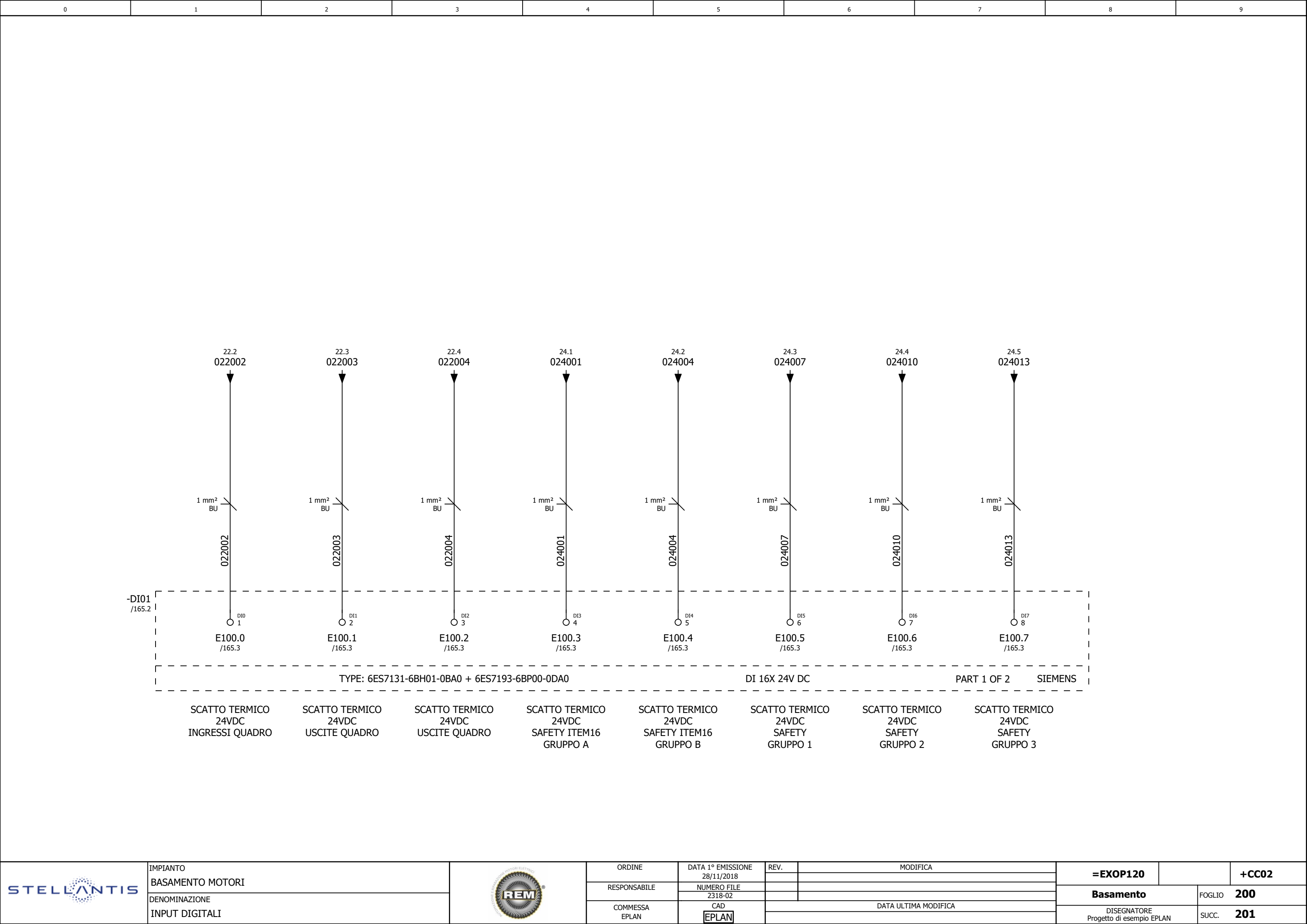












24.3

024007

1 mm²

BU

024007

DI5

6

E100.5

/165.3

24.4

024010

1 mm²

BU

024010

DI6

7

E100.6

/165.3

24.5

024013

1 mm²

BU

024013

DI7

8

E100.7

/165.3

-DI01

/165.2

TYPE: 6ES7131-6BH01-0BA0 + 6ES7193-6BP00-0DA0

DI 16X 24V DC

PART 1 OF 2

SIEMENS

SCATTO TERMICO

24VDC

INGRESSI QUADRO

SCATTO TERMICO

24VDC

USCITE QUADRO

SCATTO TERMICO

24VDC

USCITE QUADRO

SCATTO TERMICO

24VDC

SAFETY ITEM16

GRUPPO A

SCATTO TERMICO

24VDC

SAFETY ITEM16

GRUPPO B

SCATTO TERMICO

24VDC

SAFETY

GRUPPO 1

SCATTO TERMICO

24VDC

SAFETY

GRUPPO 2

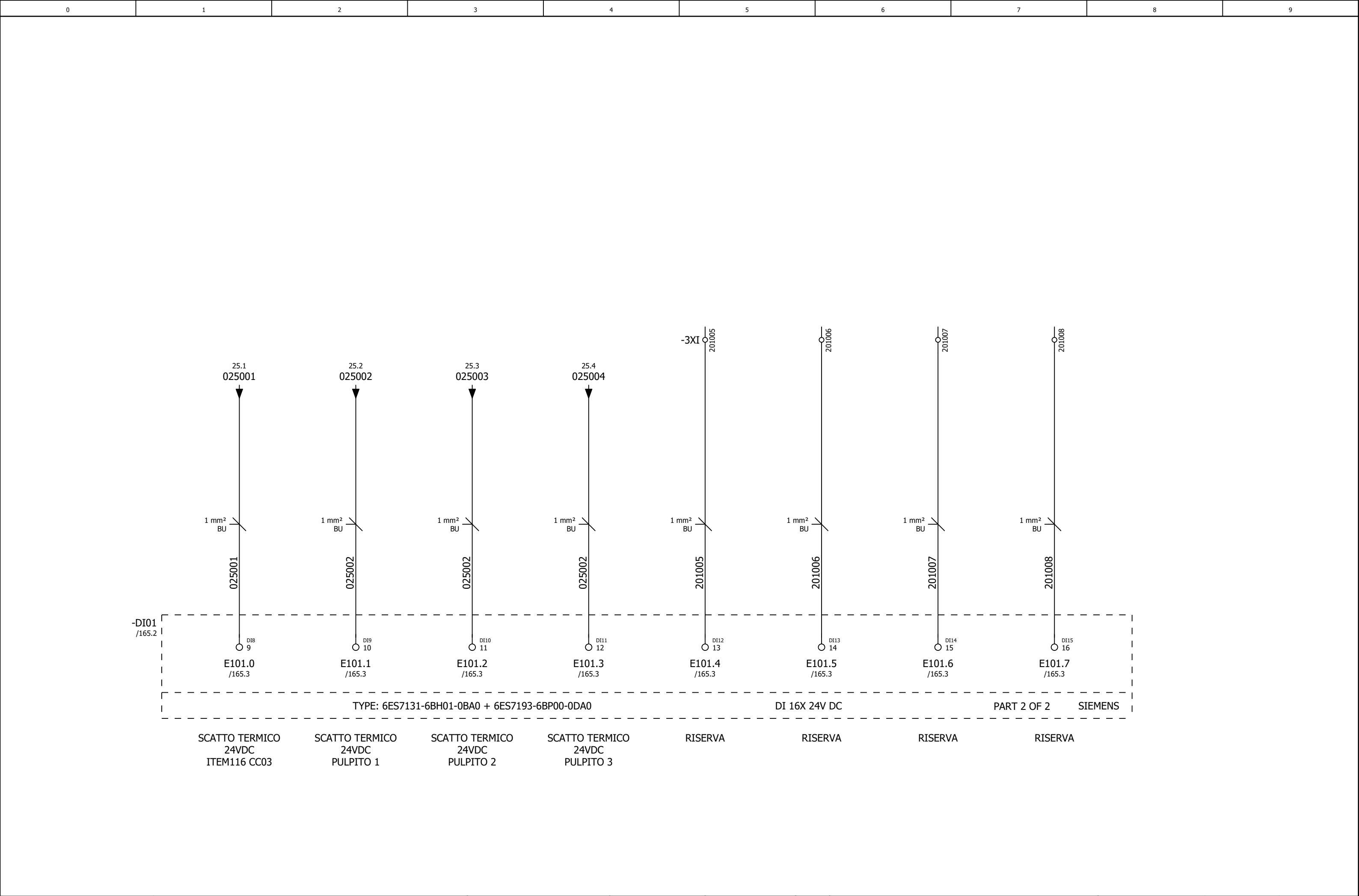
SCATTO TERMICO

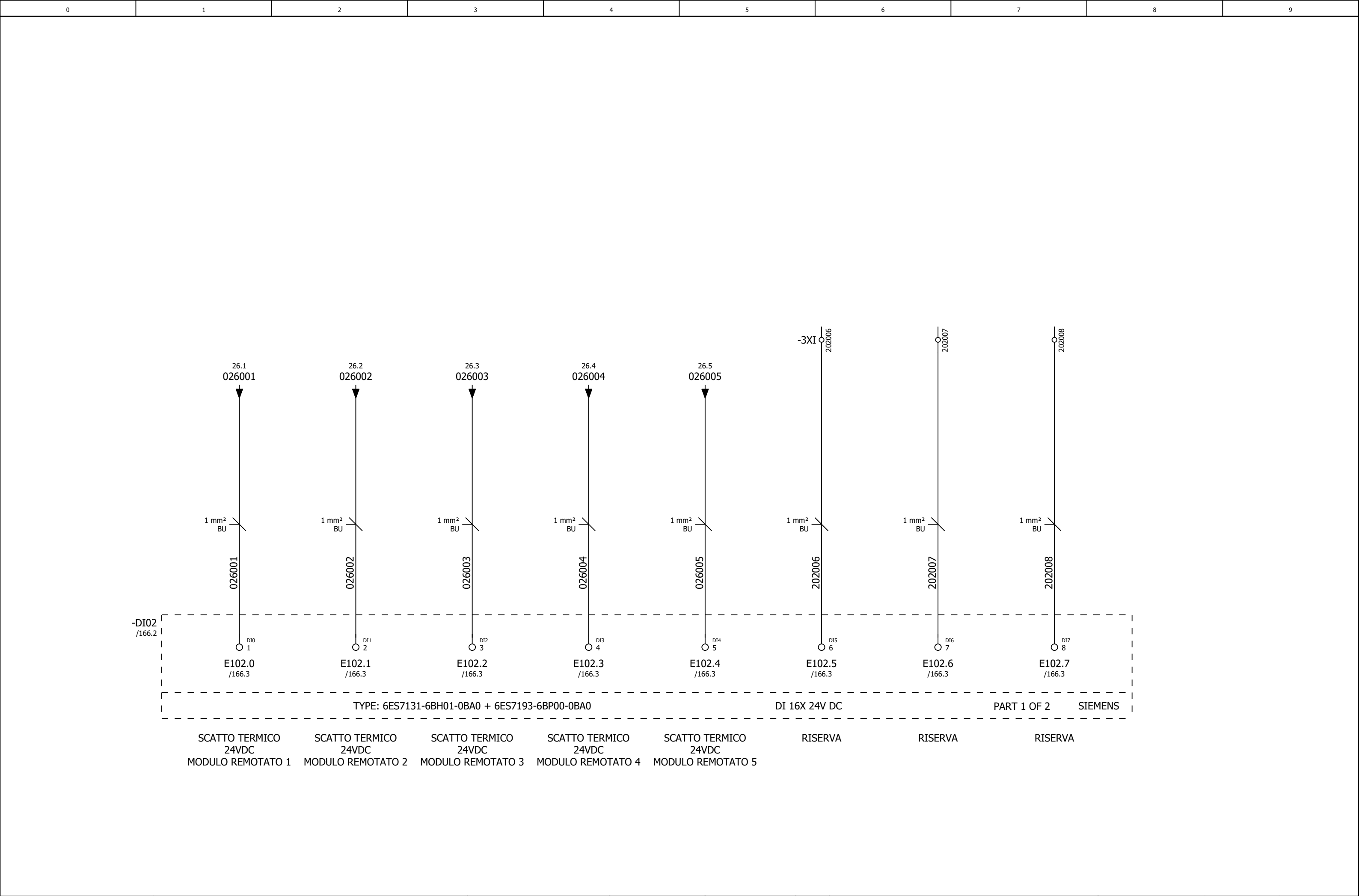
24VDC

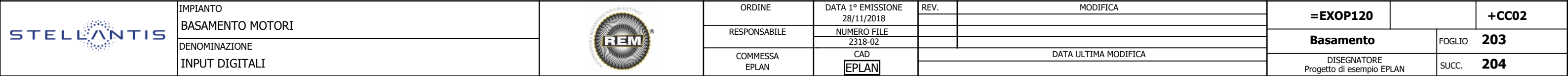
SAFETY

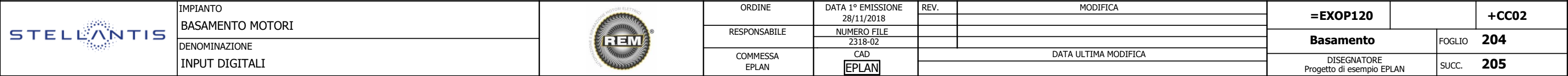
GRUPPO 3

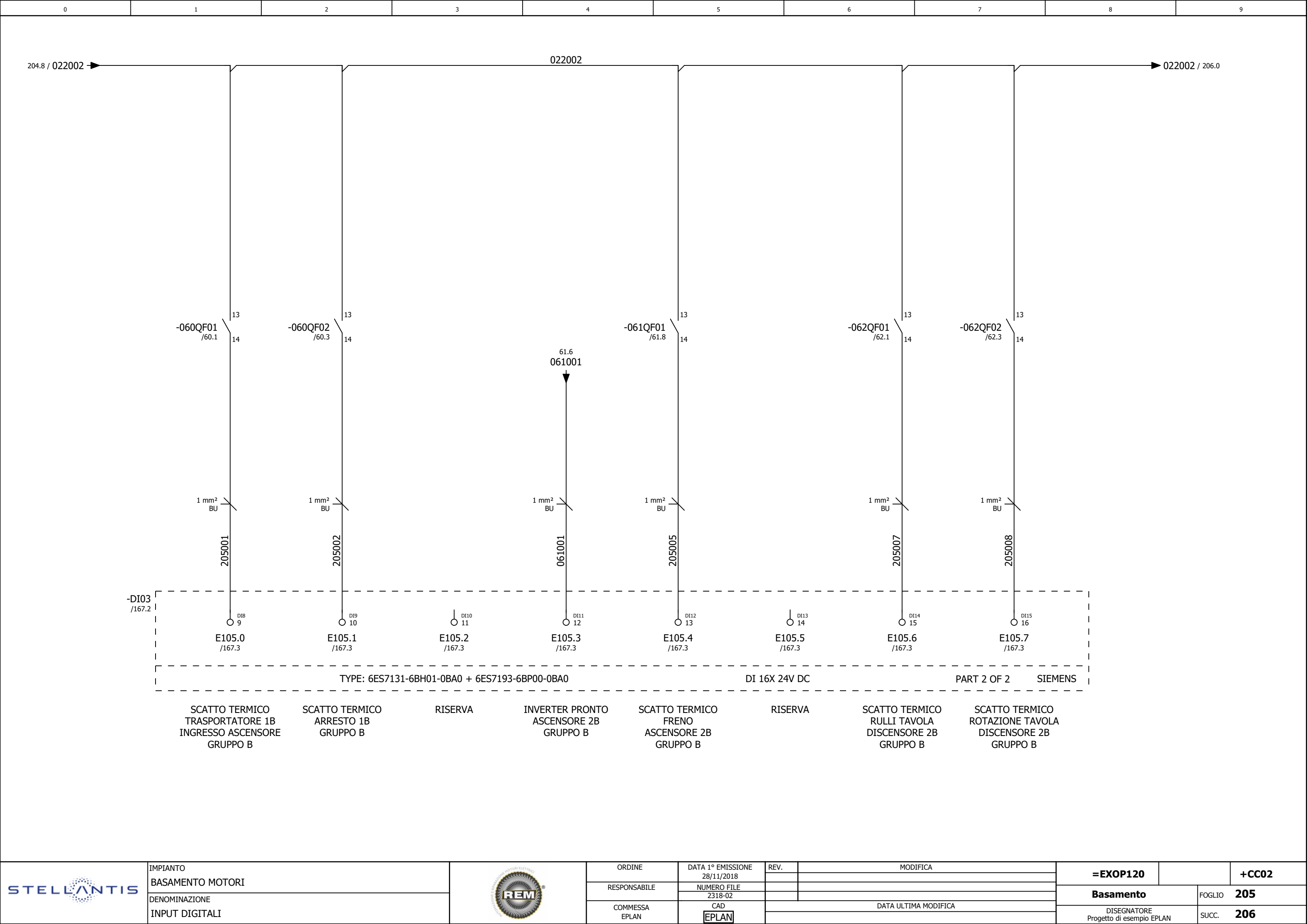
	IMPIANTO		ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA		=EXOP120			+CC02
	BASAMENTO MOTORI		RESPONSABILE	28/11/2018							
	DENOMINAZIONE				NUMERO FILE				Basamento	FOGLIO	200
	INPUT DIGITALI				2318-02						
					COMMESSA	CAD	DATA ULTIMA MODIFICA		DISEGNATORE	SUCC.	201
			EPLAN	EPLAN							

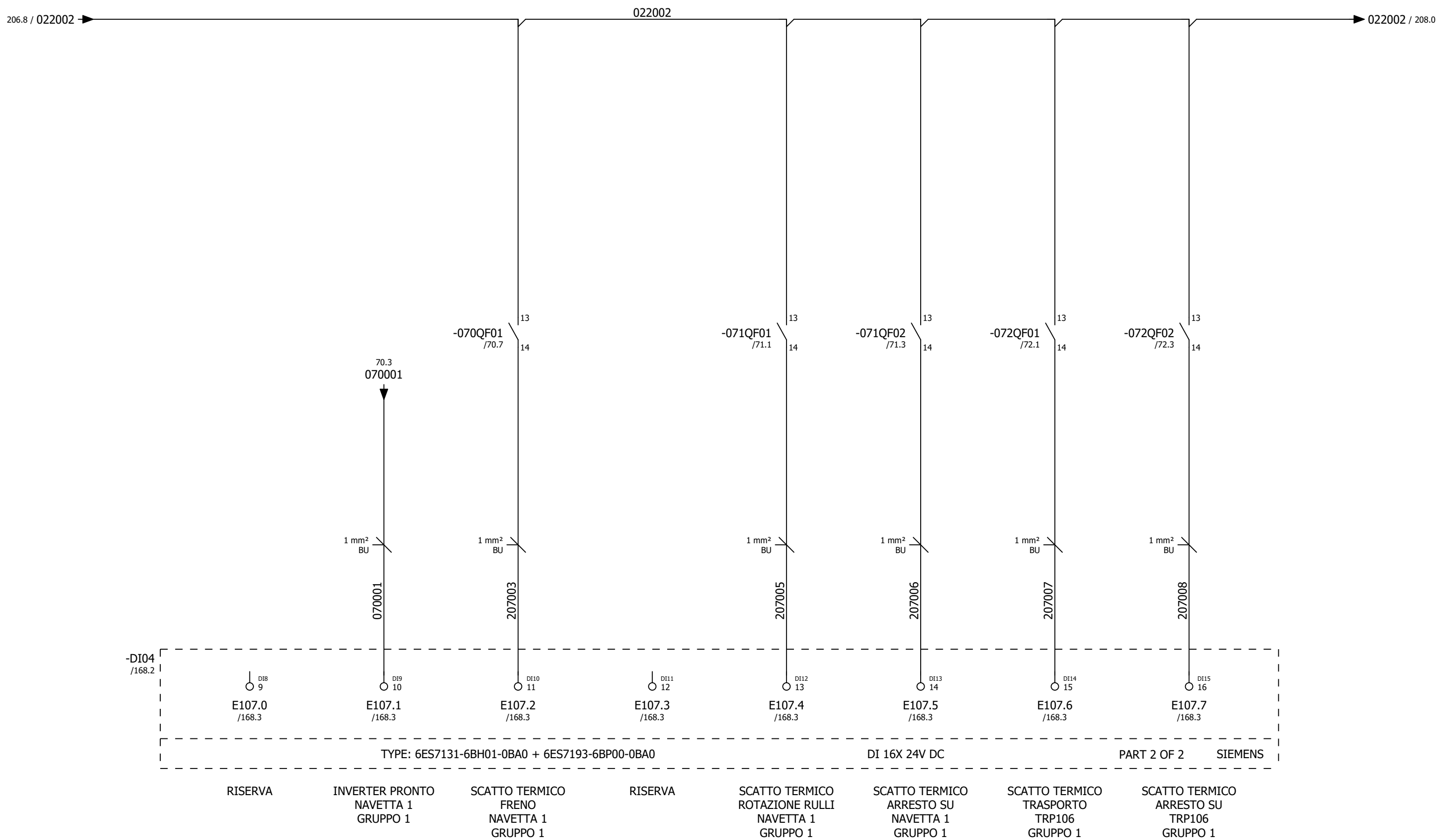


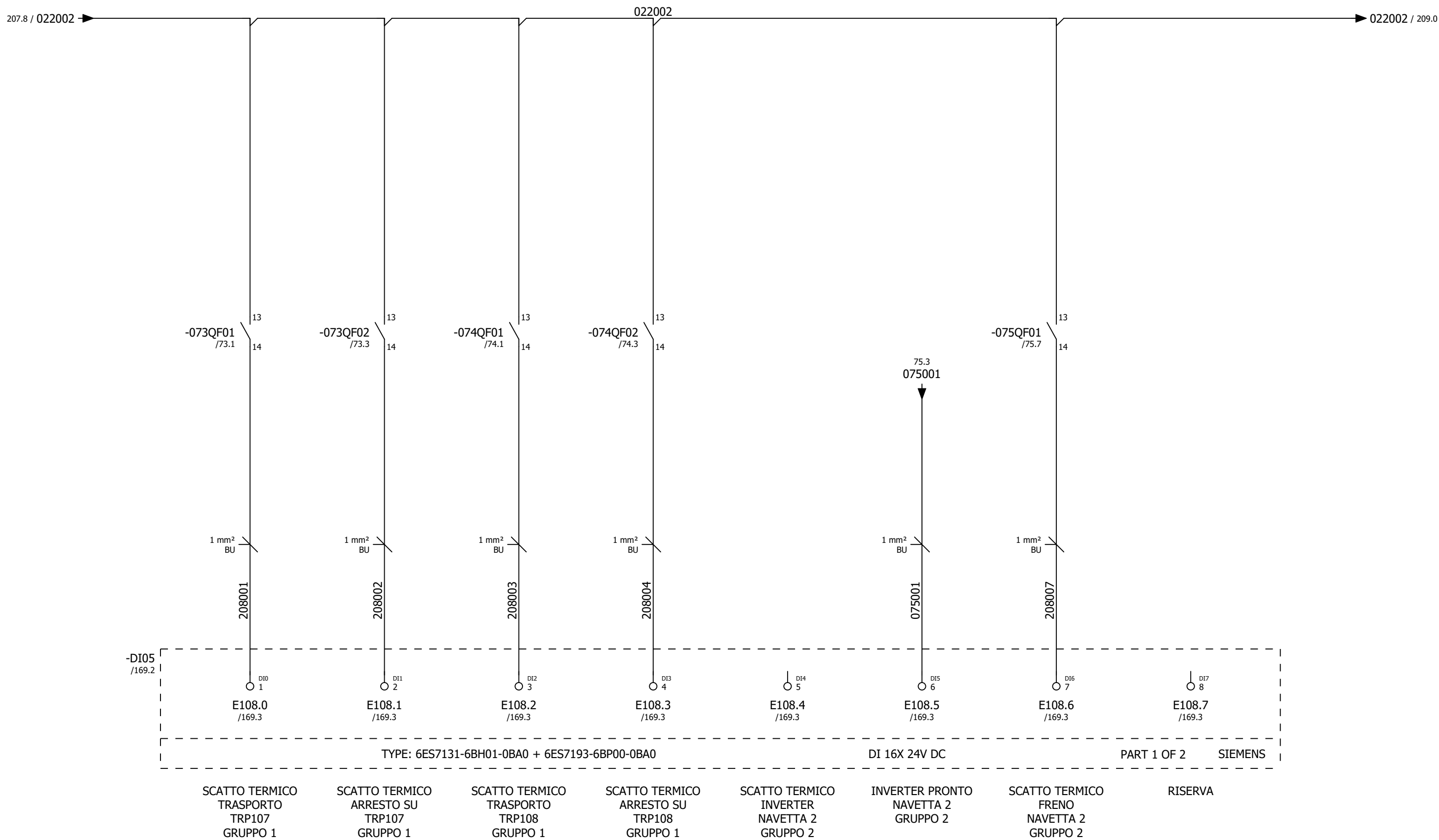


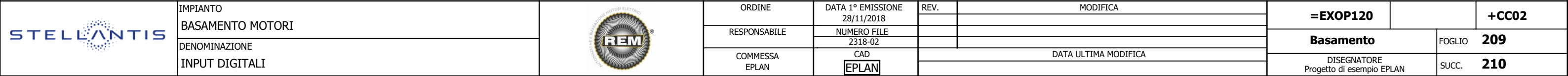


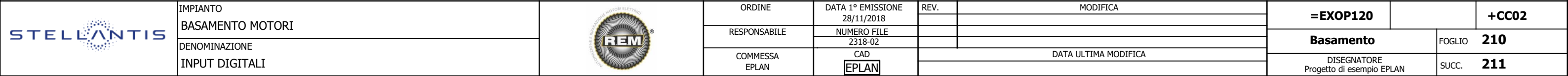


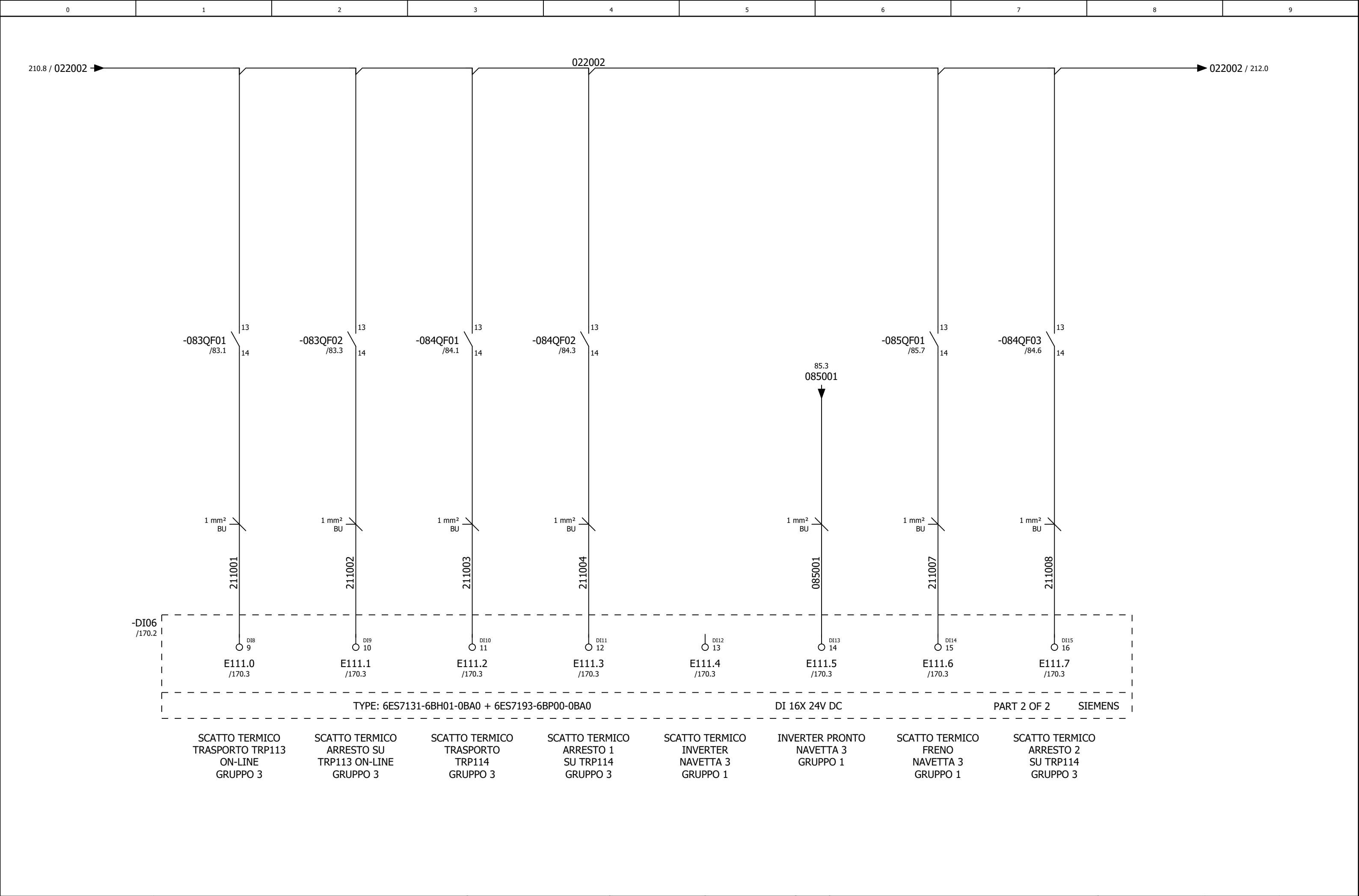


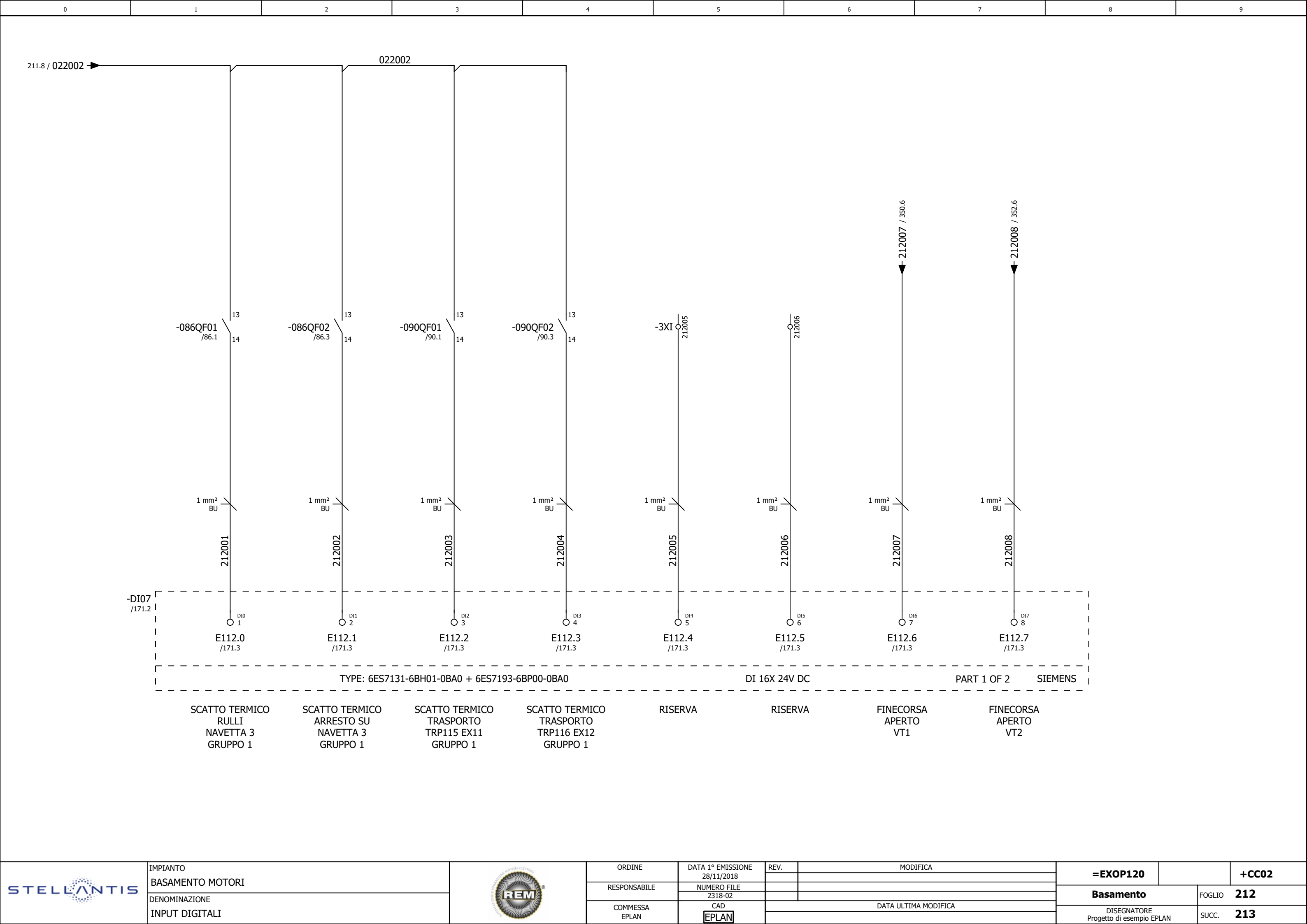


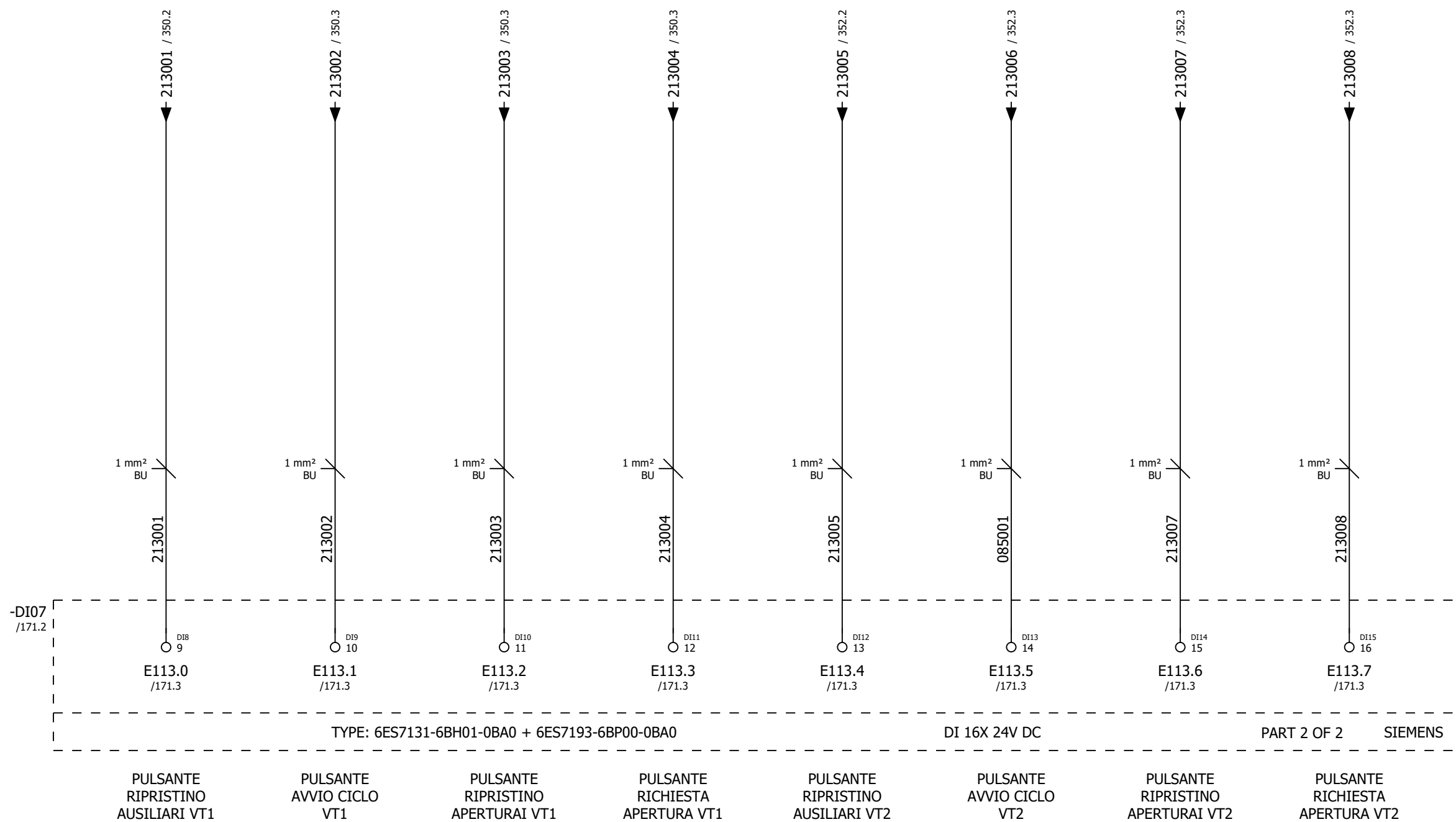


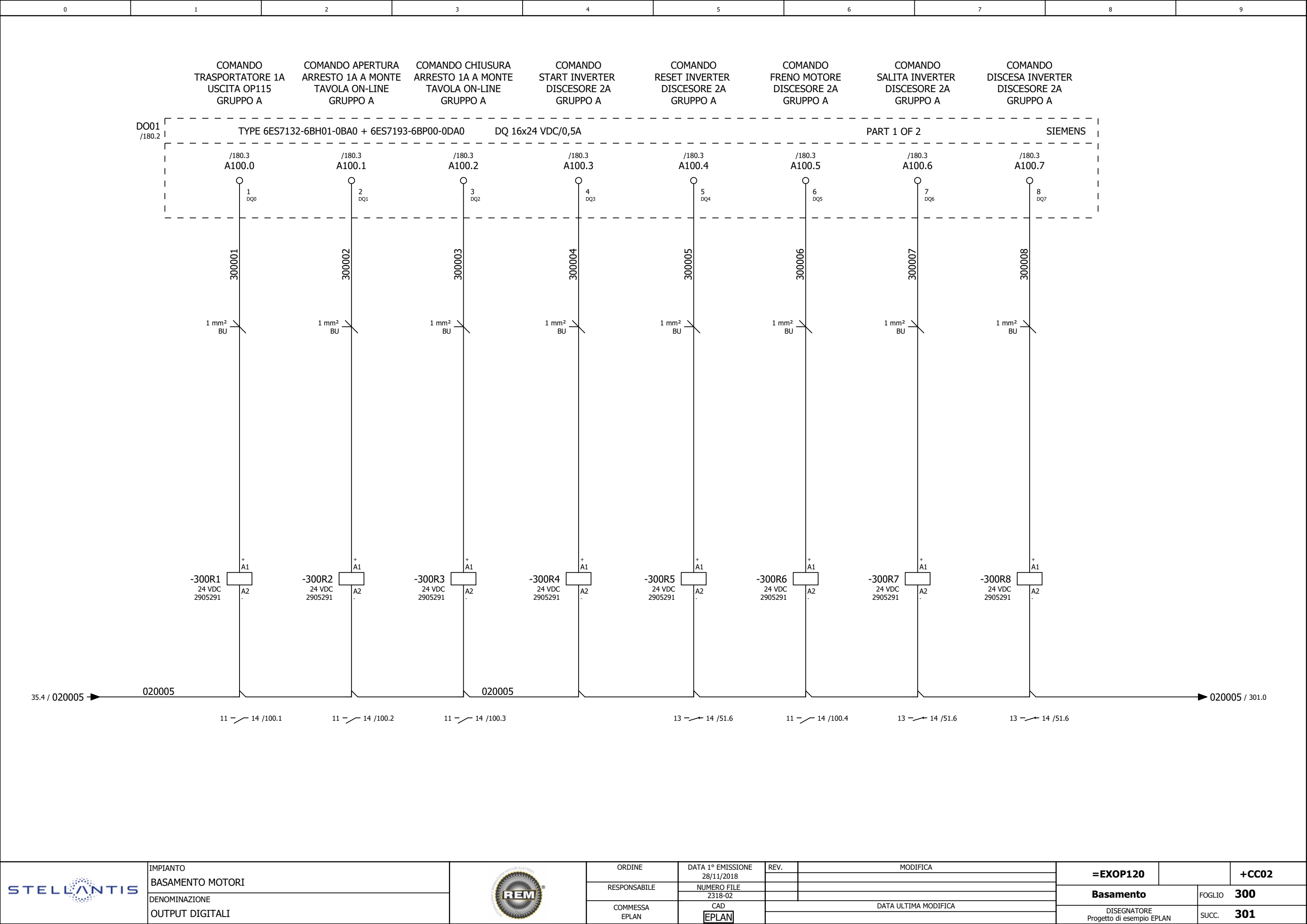


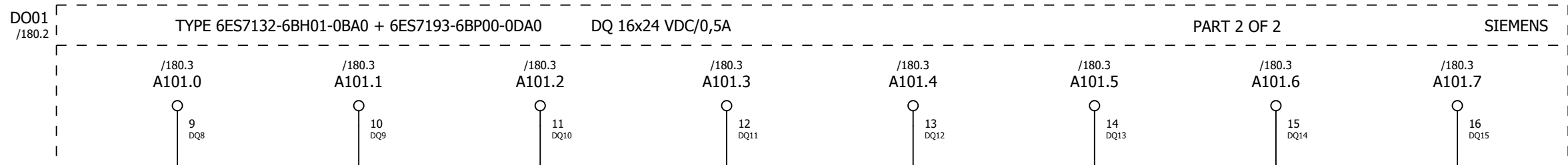


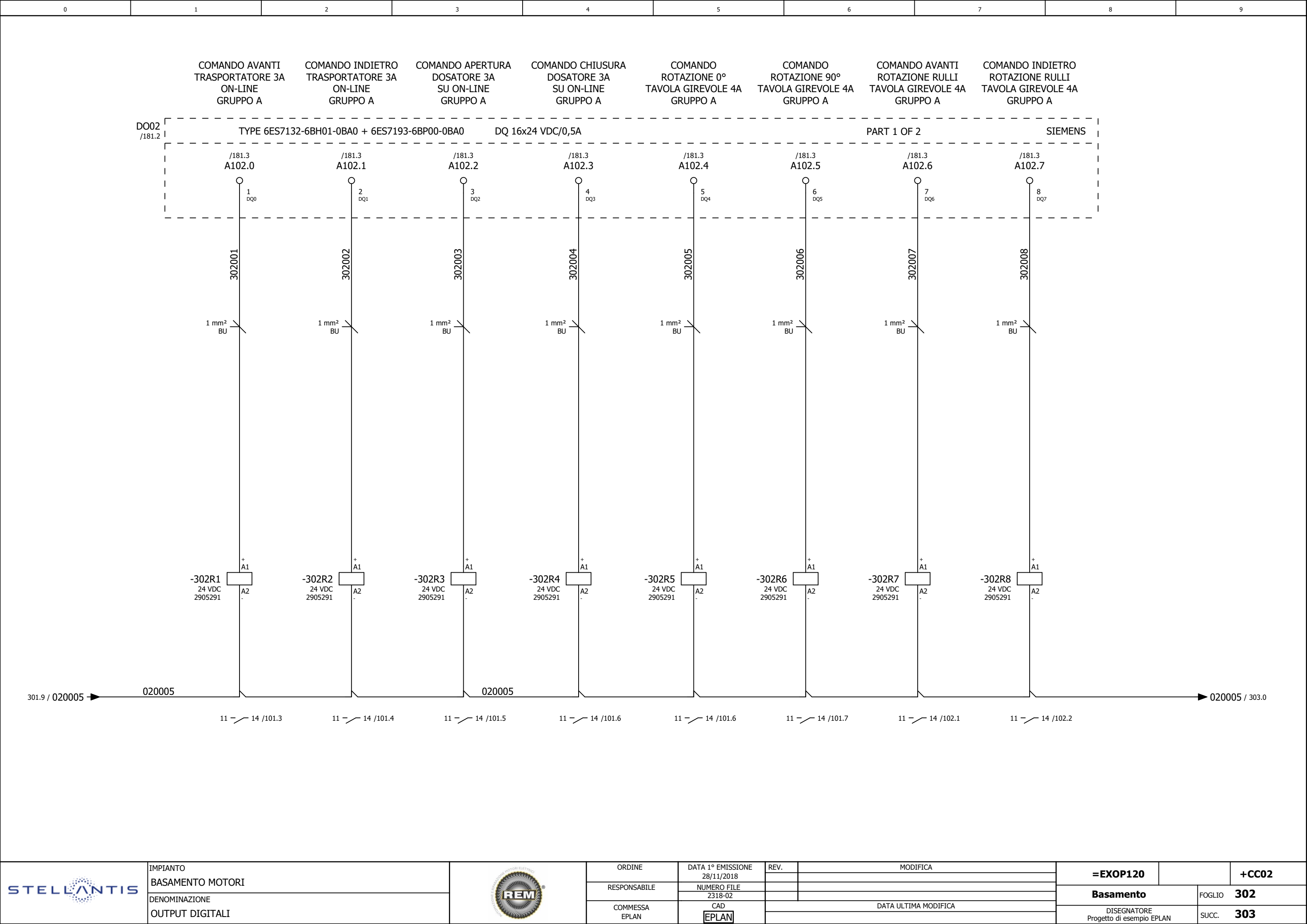


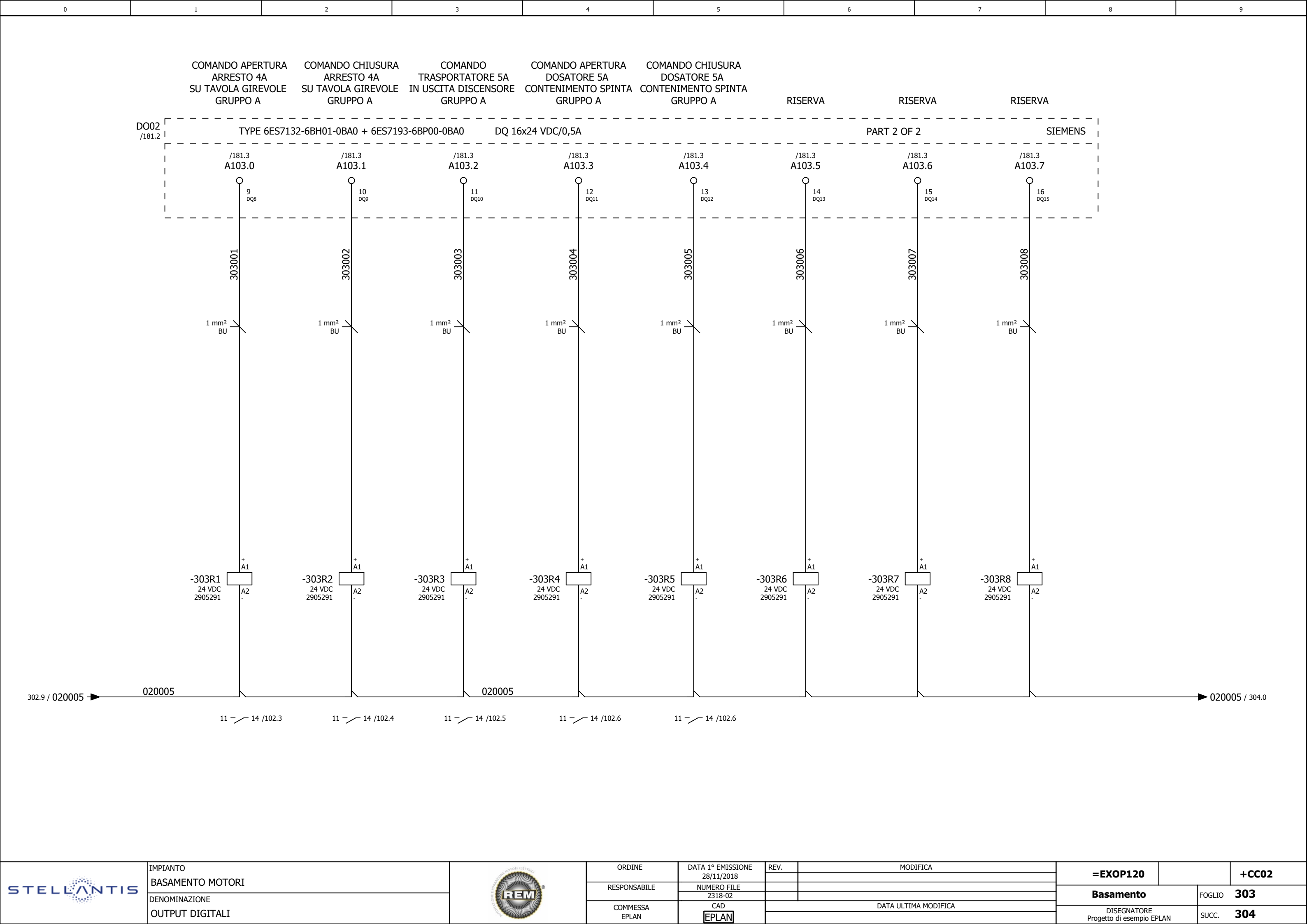


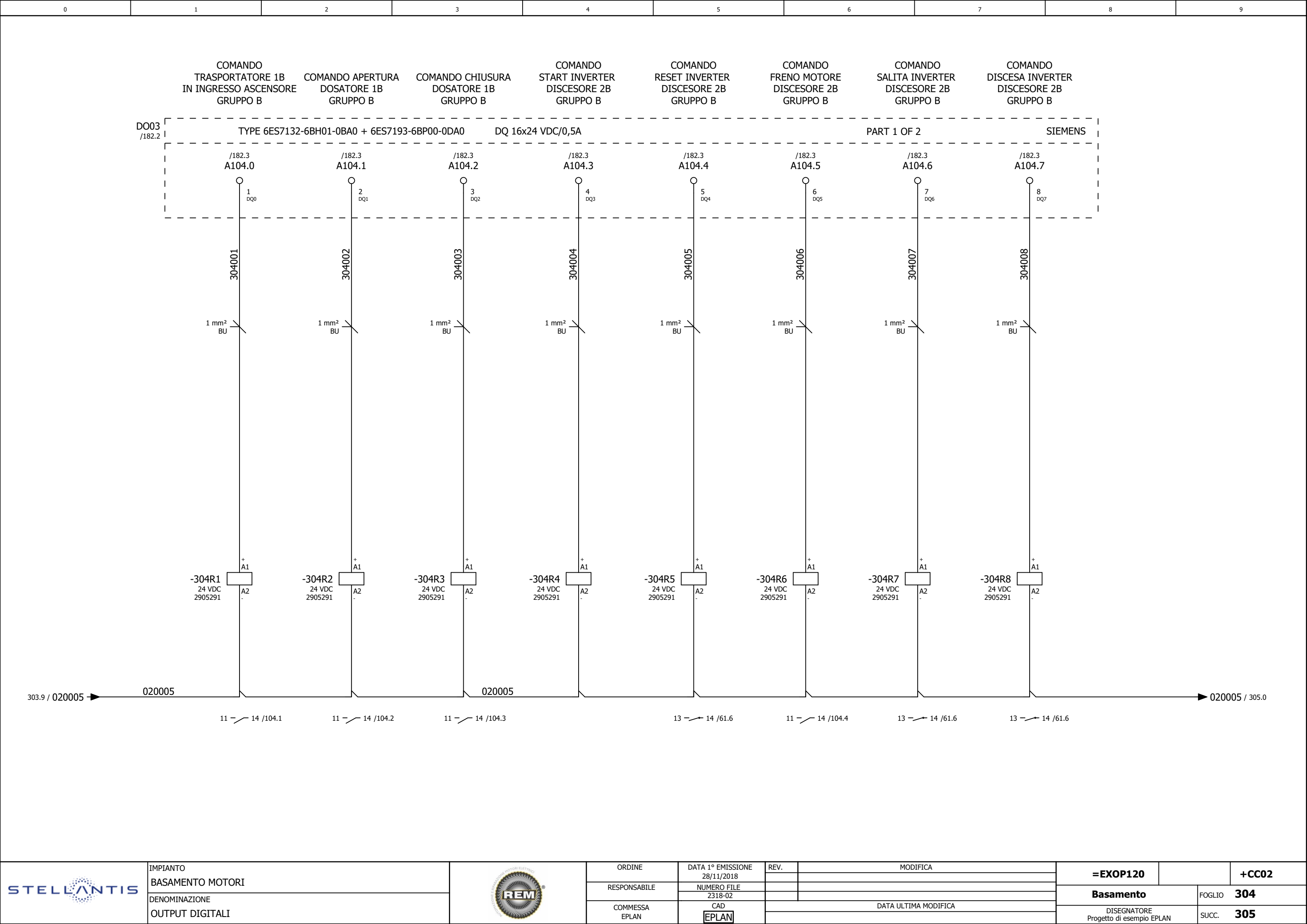


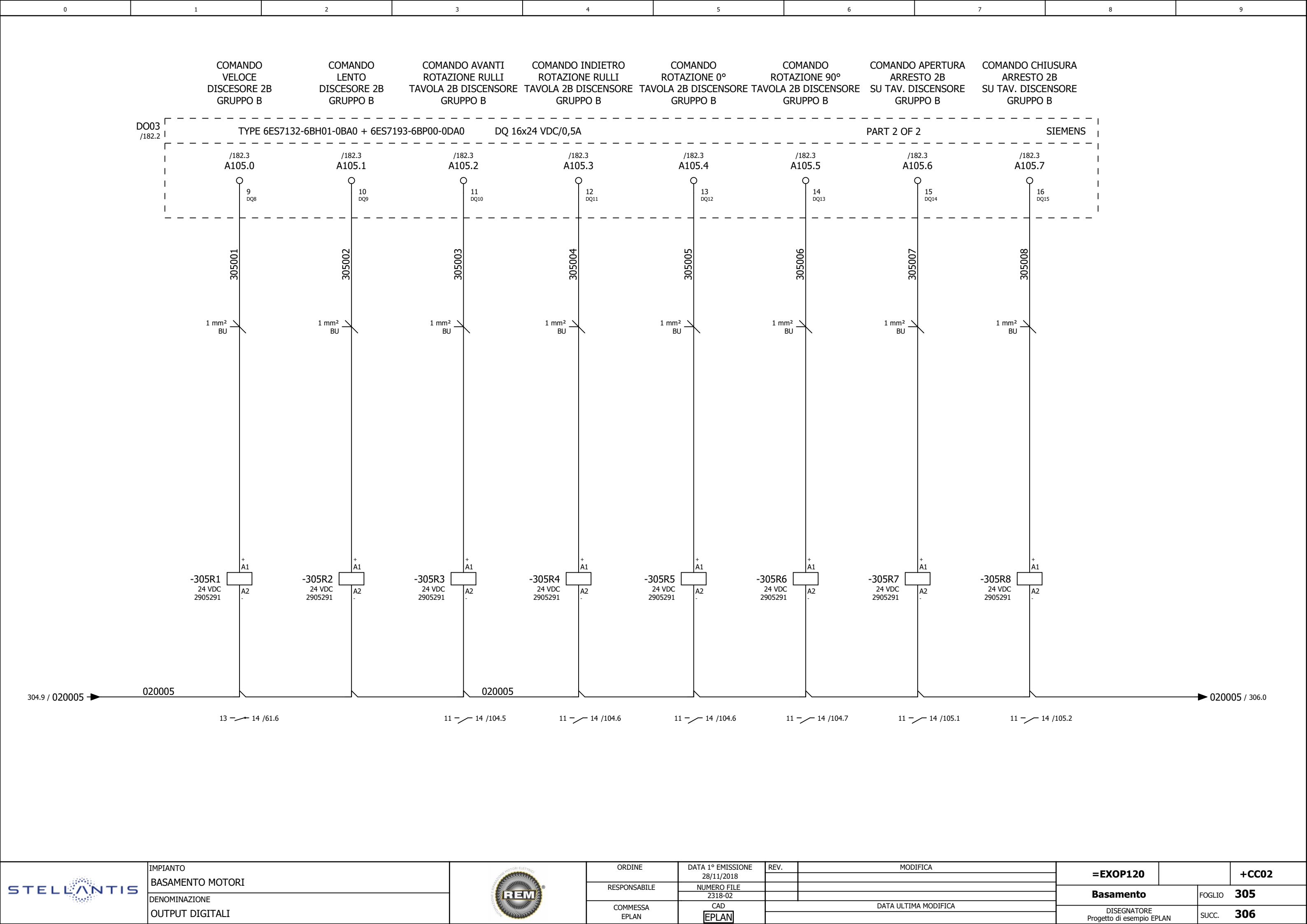


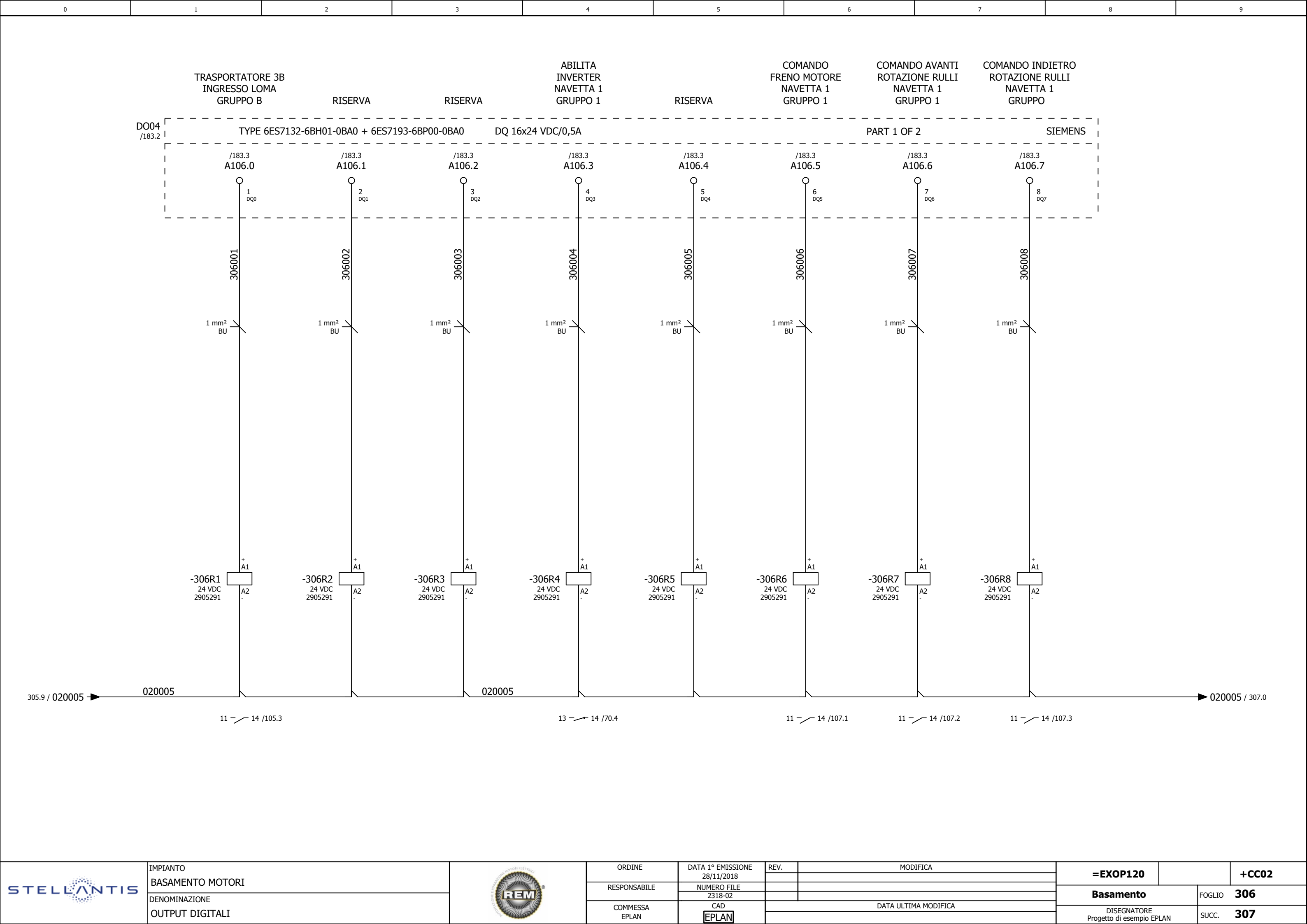


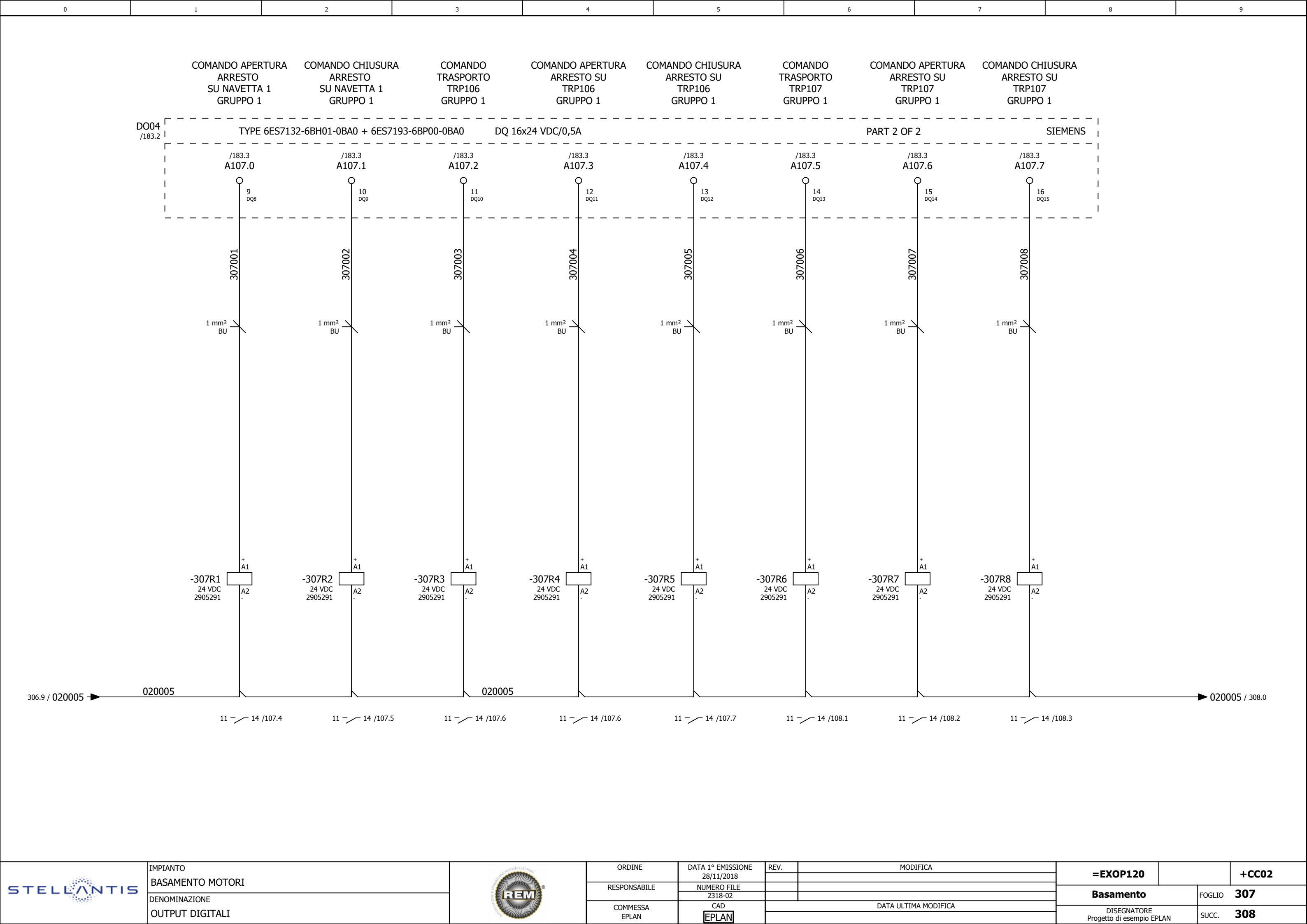


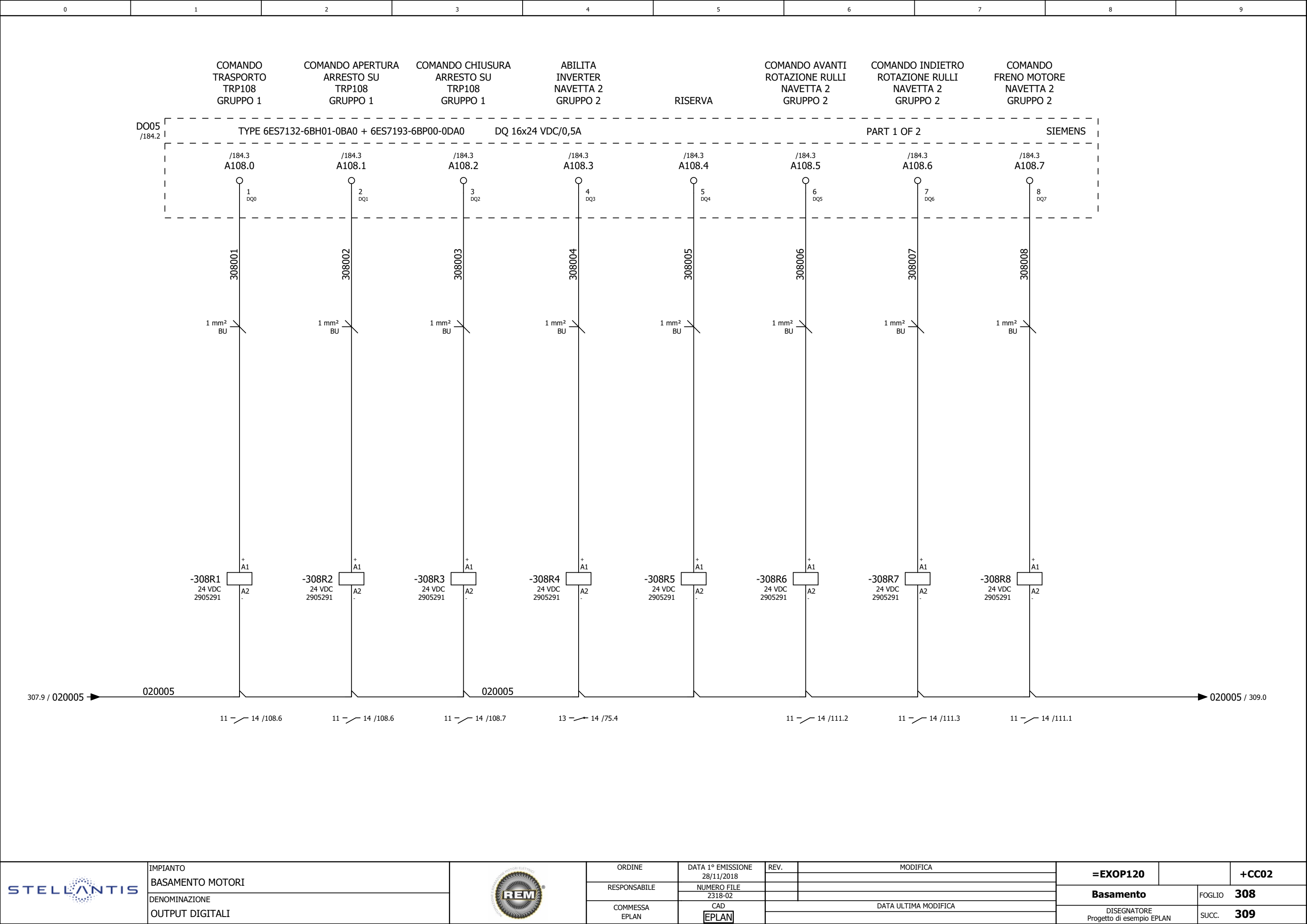


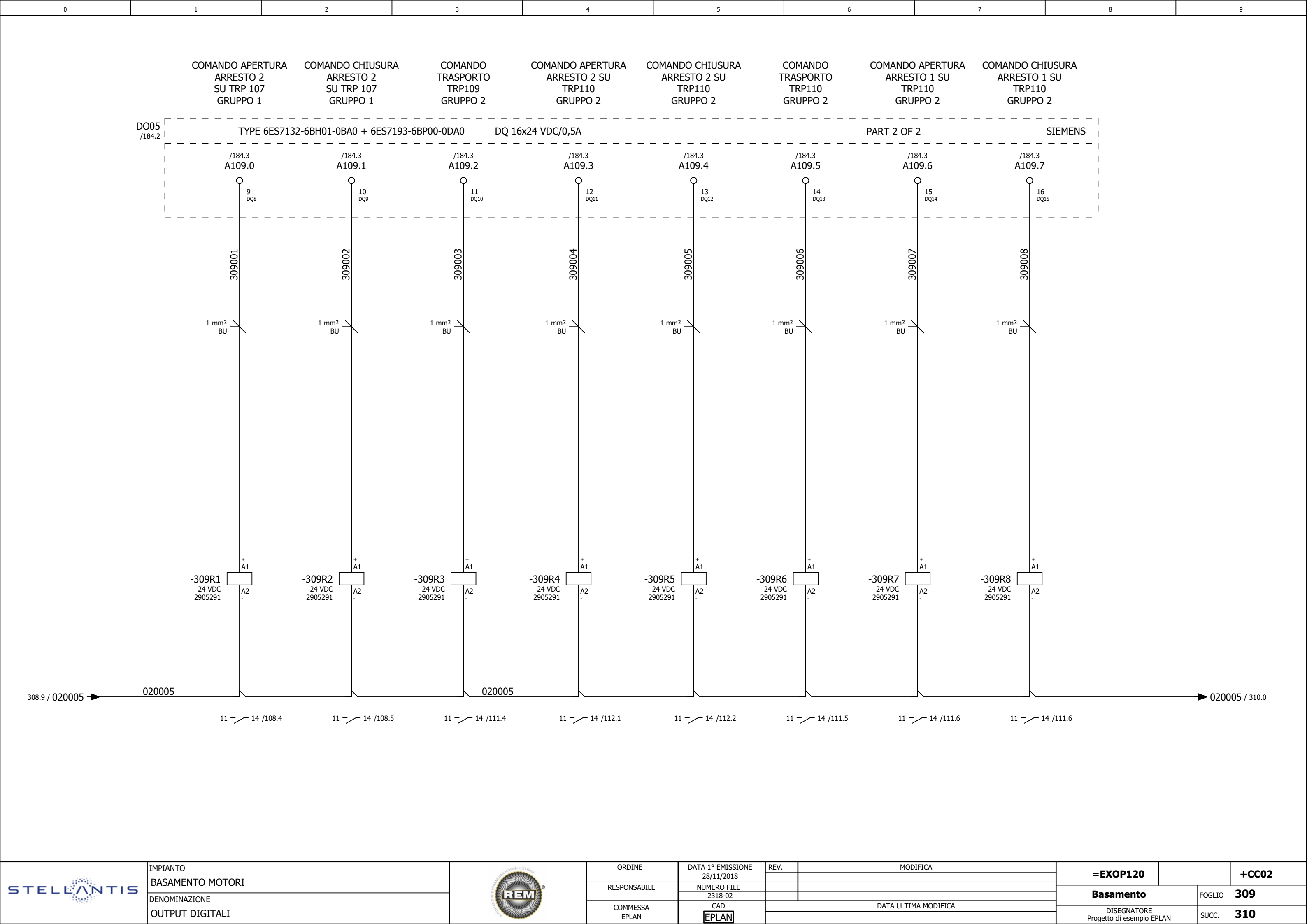


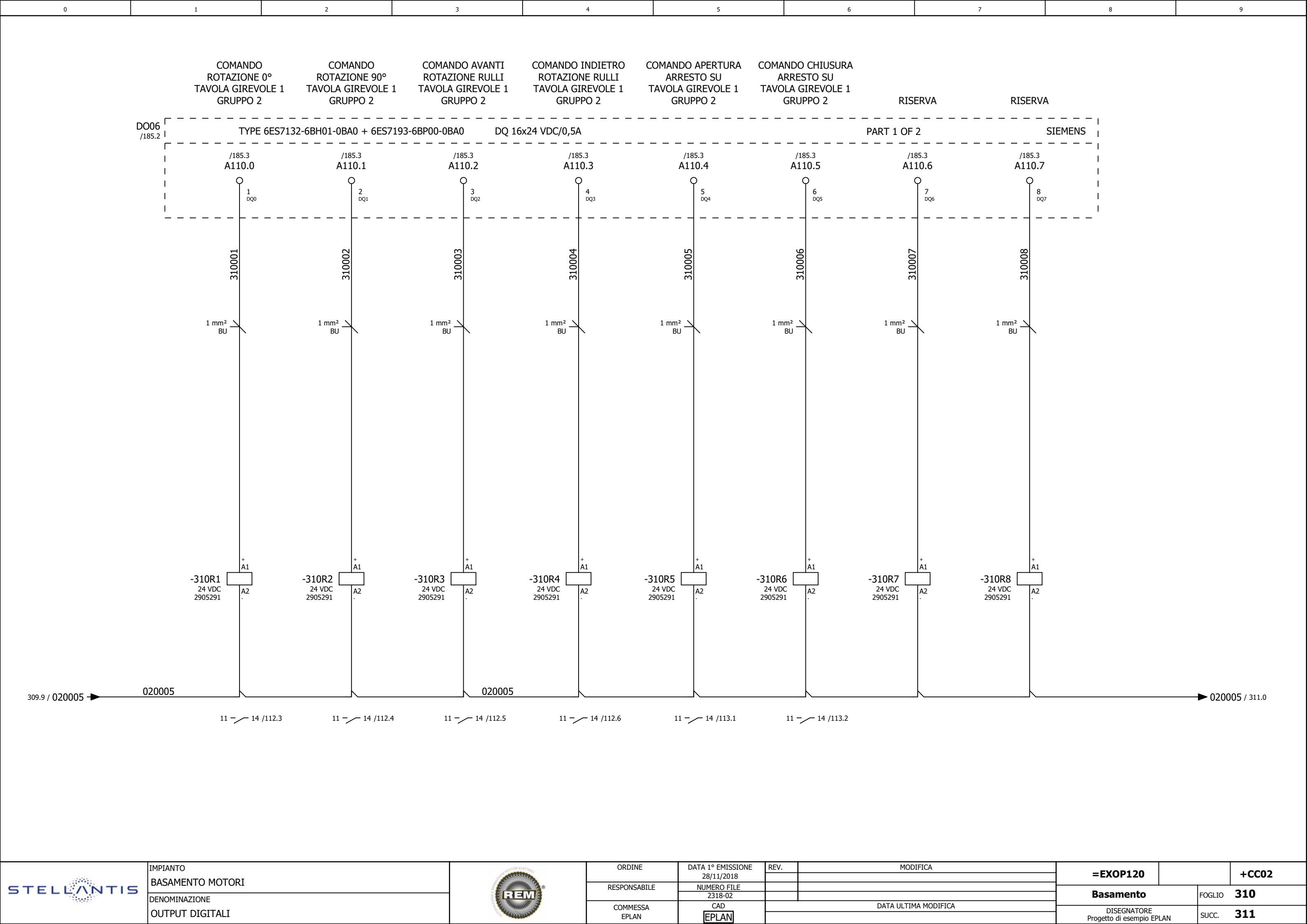


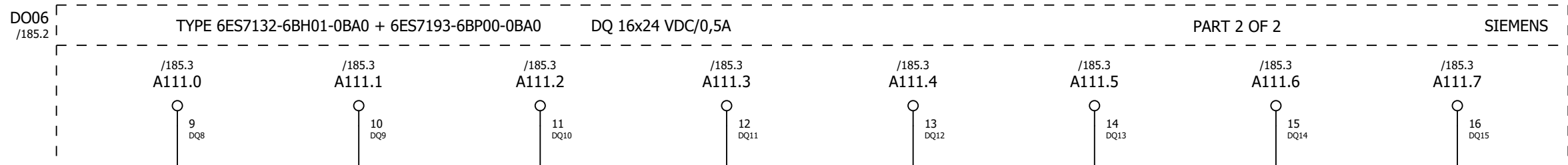


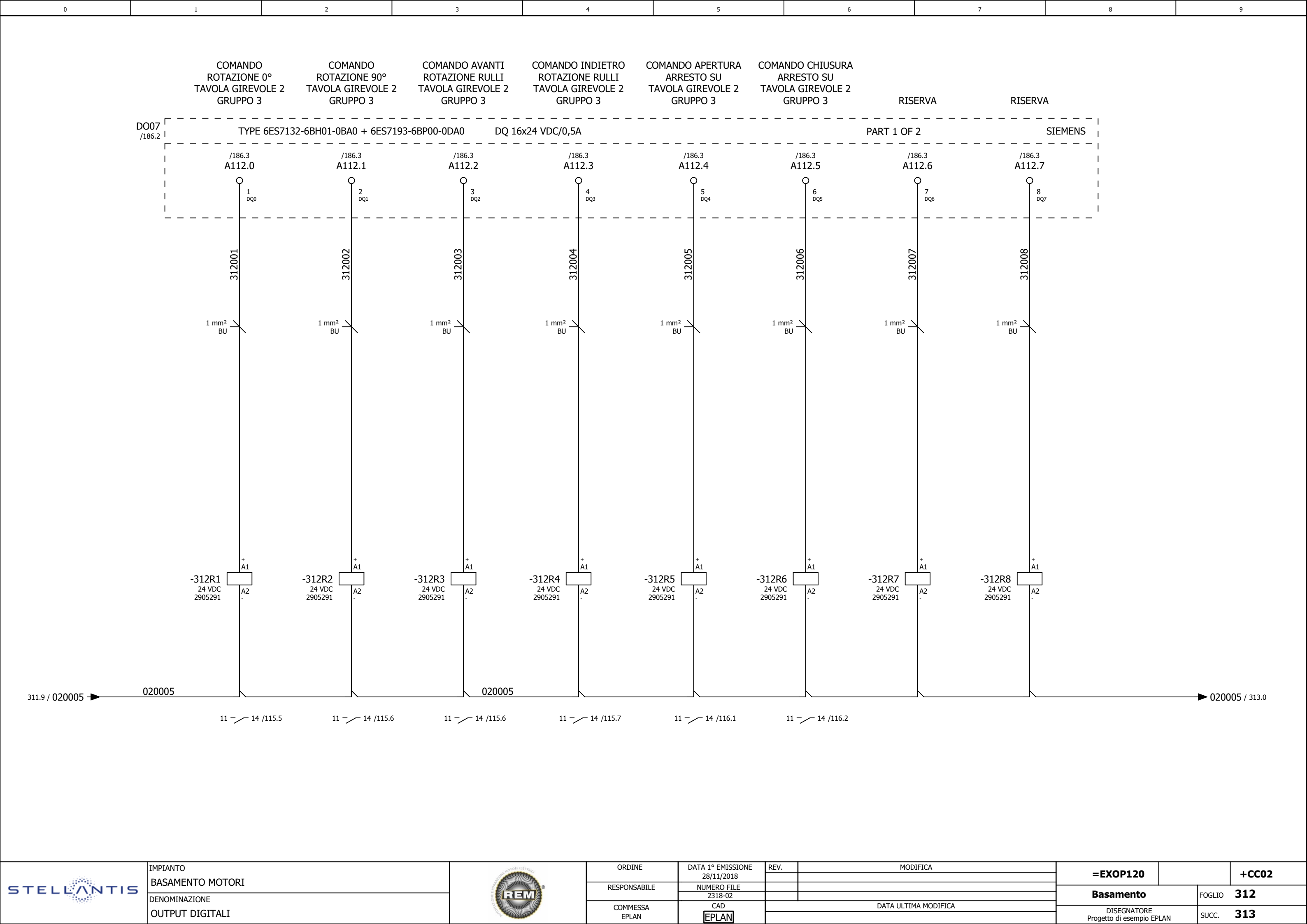


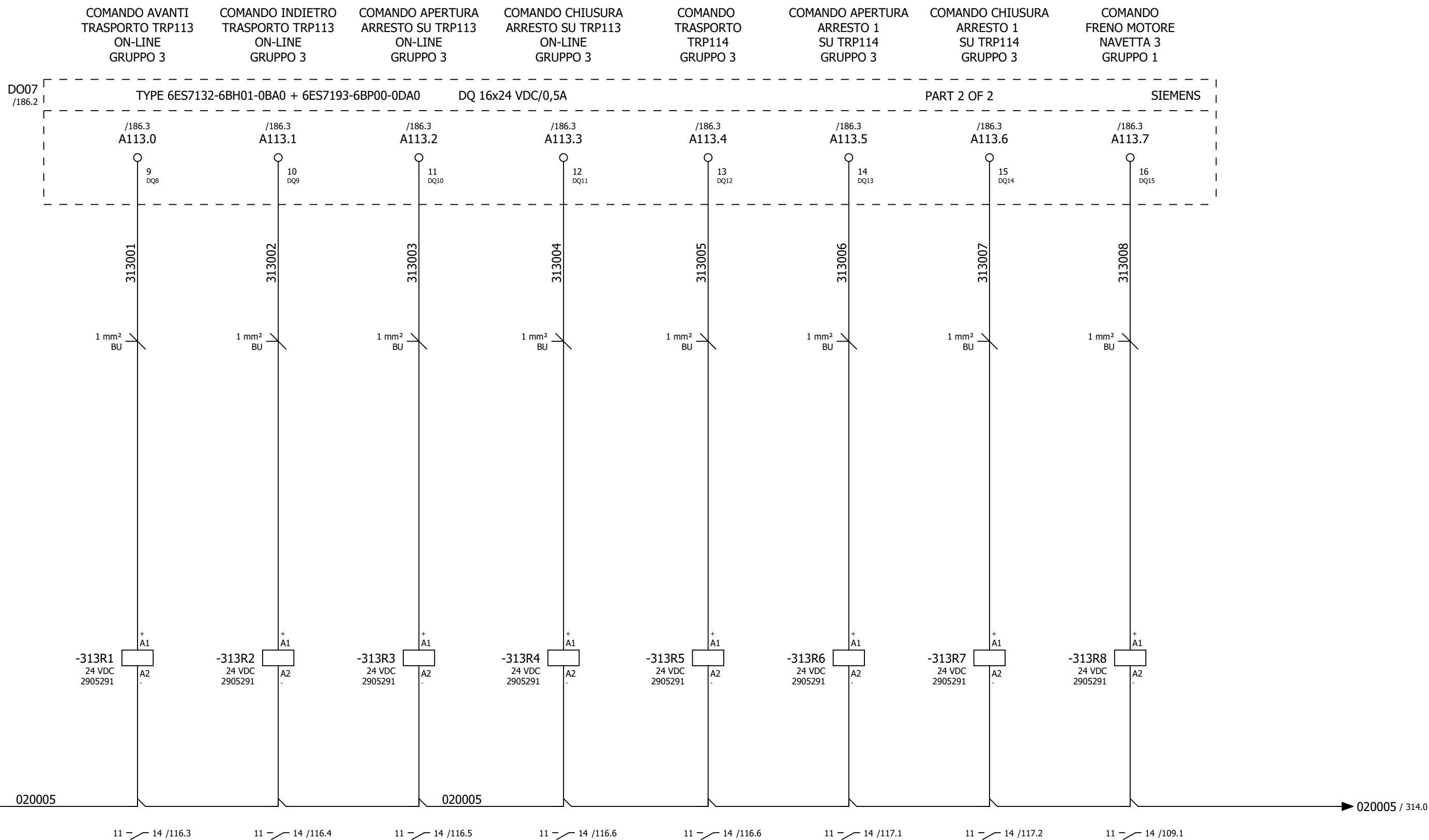


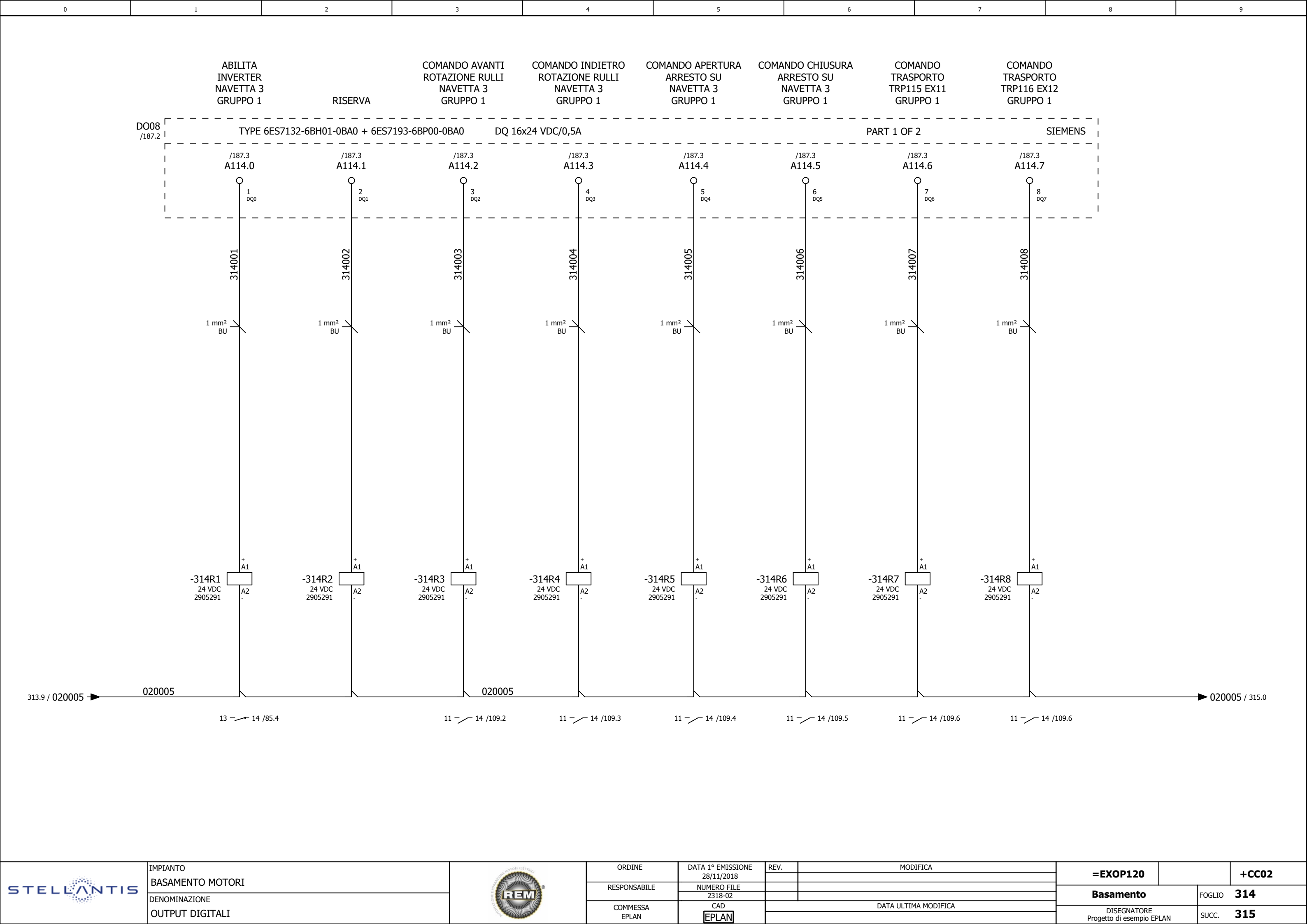


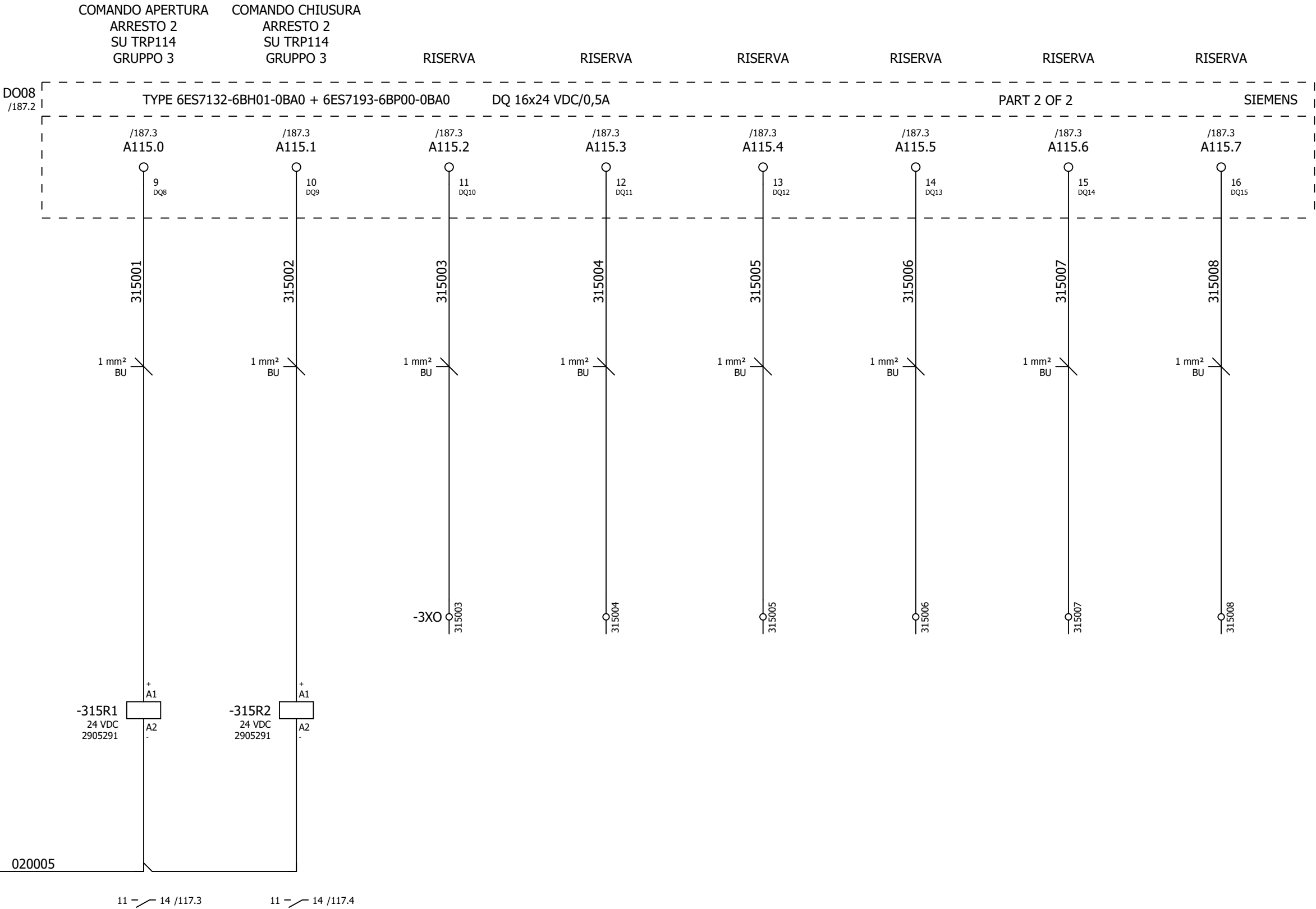


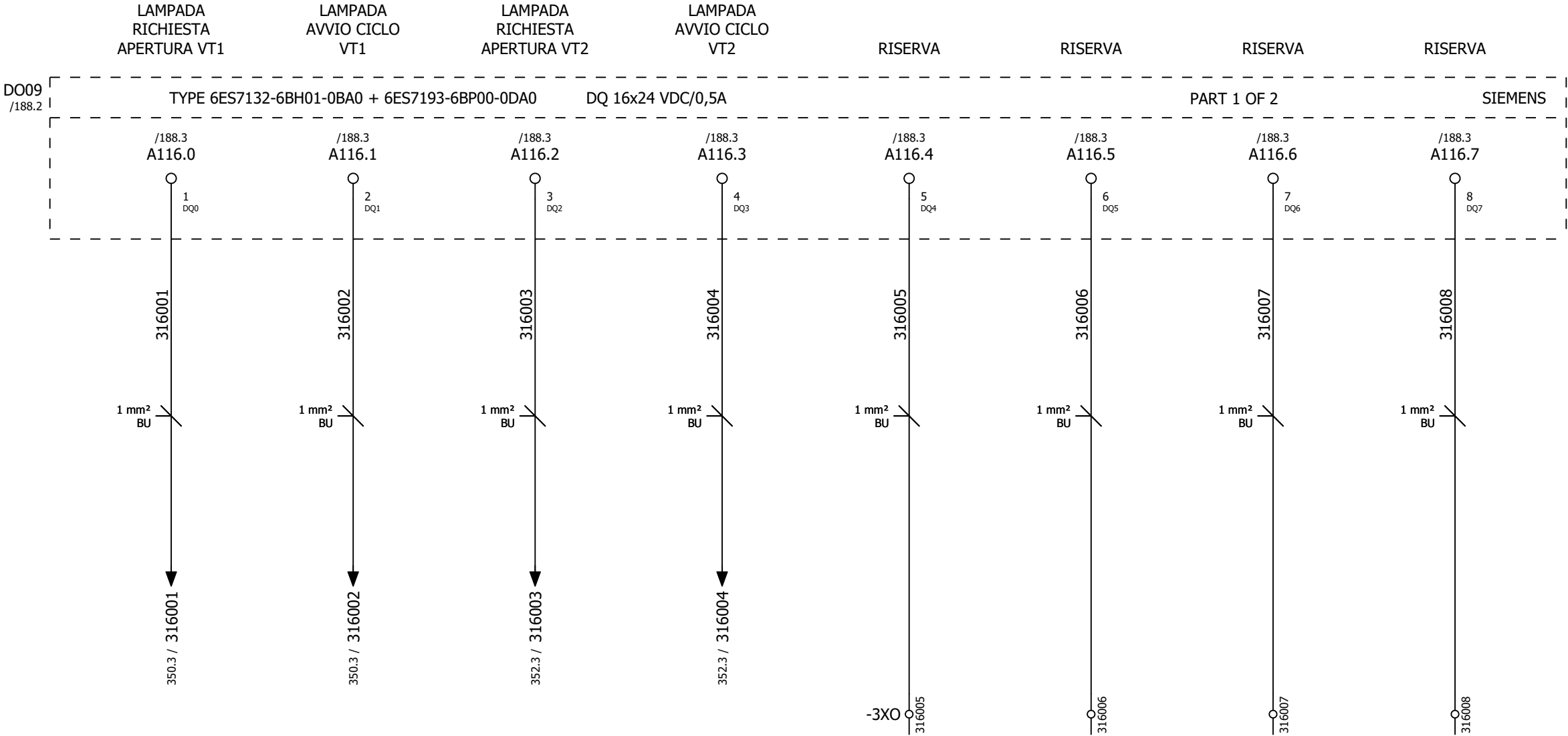


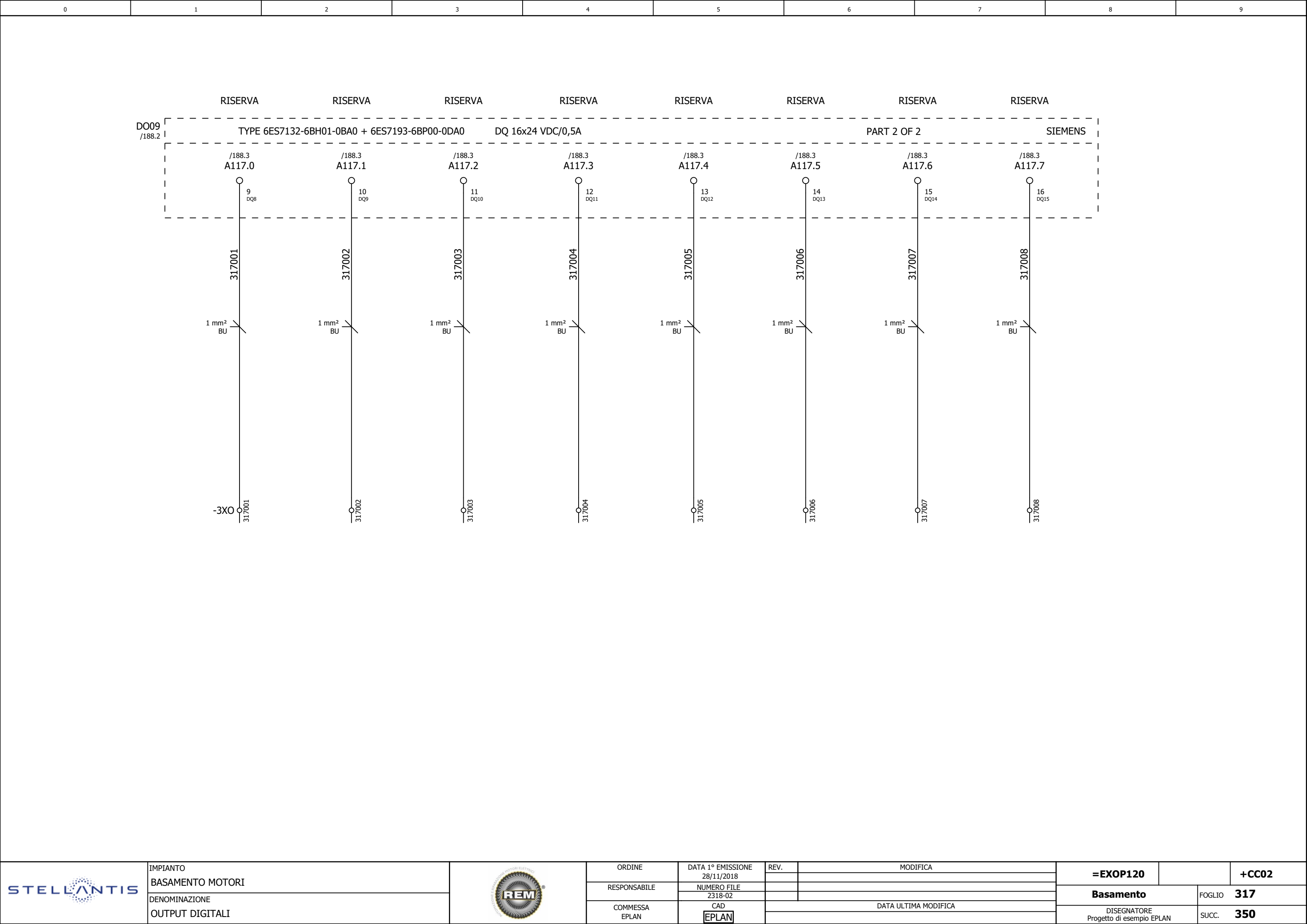




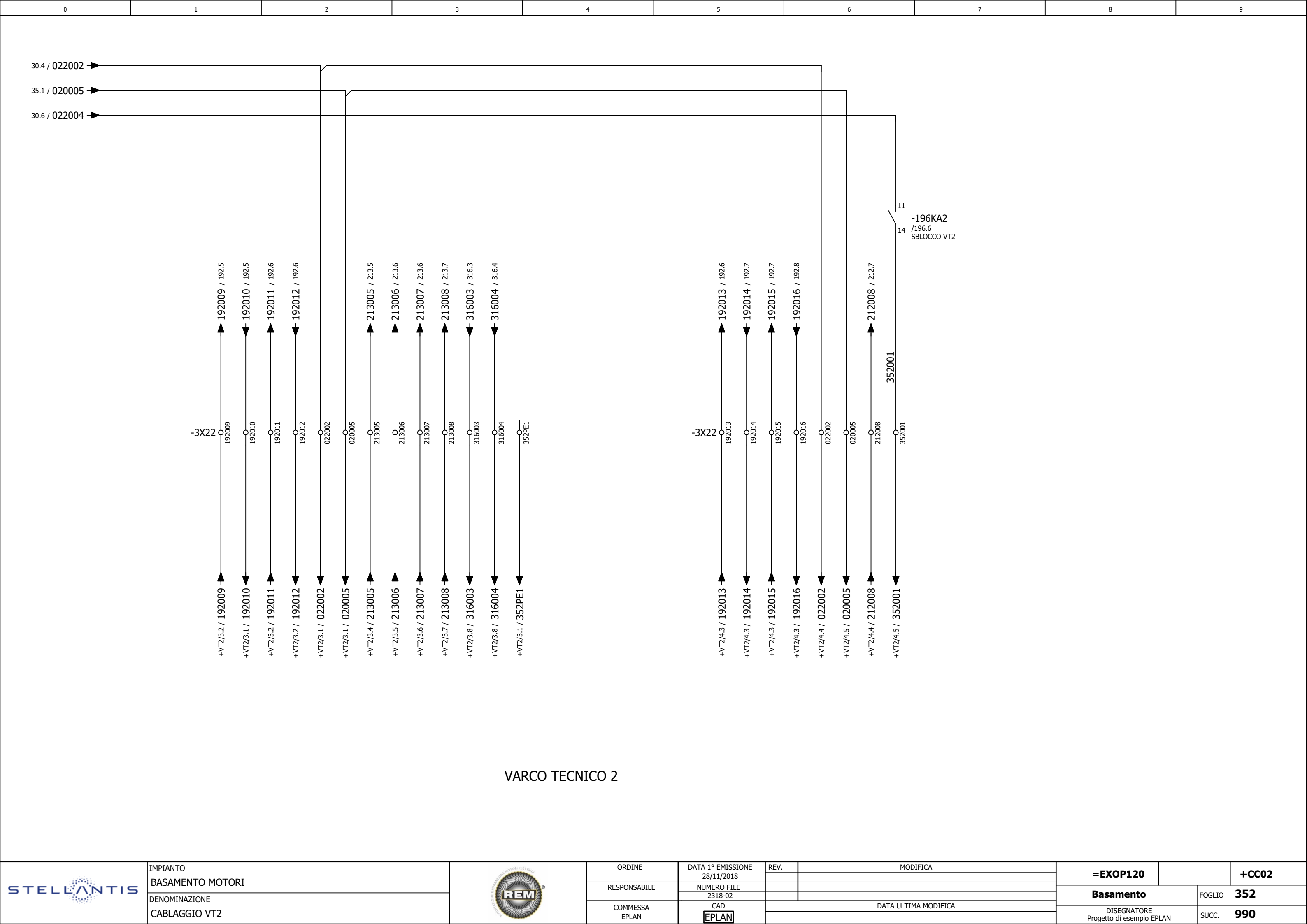












Schema cablaggio

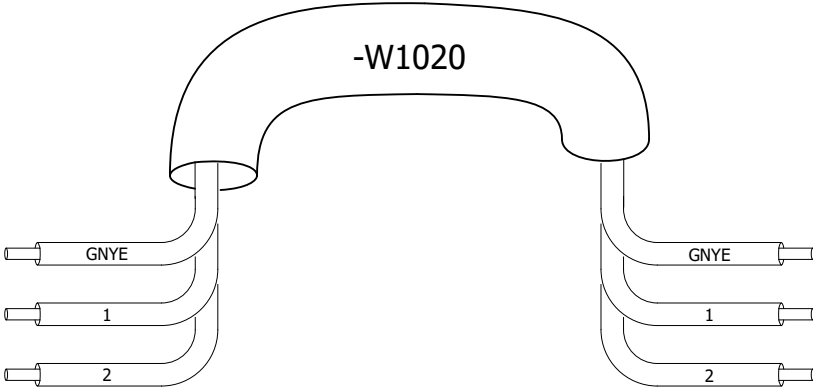
Numero conduttori
3G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
PRESA 220V PU1

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da			Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
	/15.5	-PE:8			+PU1-015X1:PE	+PU1/15.3	
PRESA PULPITO 1	/15.5	-2X01:015006			+PU1-015X1:1	+PU1/15.3	
=	/15.5	-2X01:011002			+PU1-015X1:2	+PU1/15.3	

+CC02

Schema cablaggio

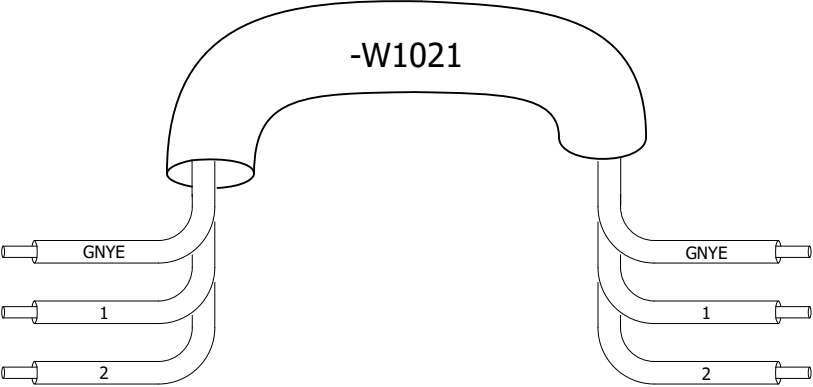
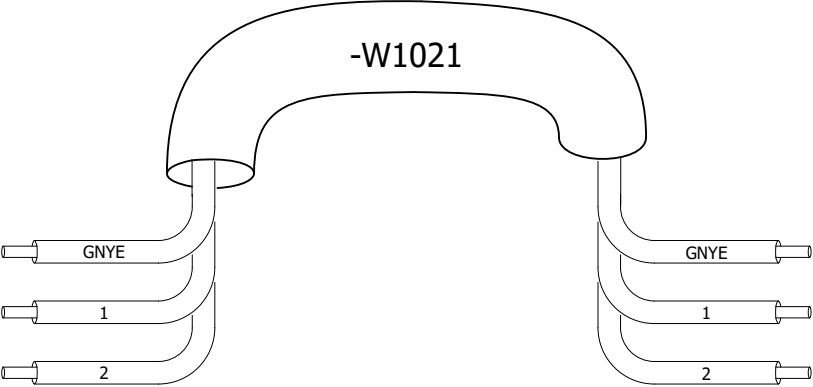
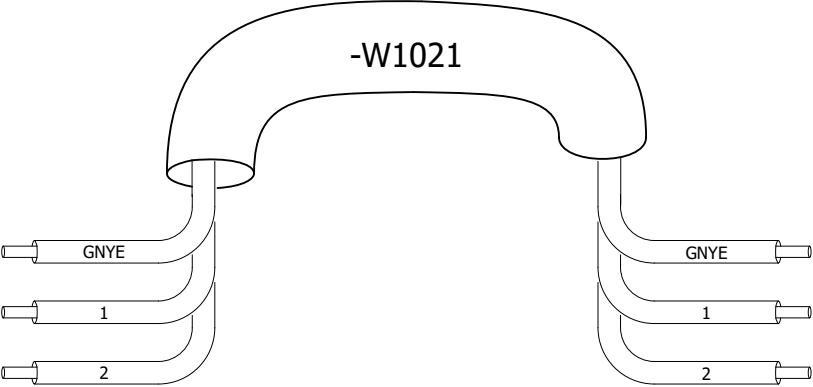
Numero conduttori
3G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
PRESA 220V PU2

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da			Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
	/15.7	-PE:9			+PU2-015X1:PE	+PU2/15.3	
PRESA PULPITO 2	/15.6	-2X02:015007			+PU2-015X1:1	+PU2/15.3	
=	/15.7	-2X02:011002			+PU2-015X1:2	+PU2/15.3	

+CC02

Schema cablaggio

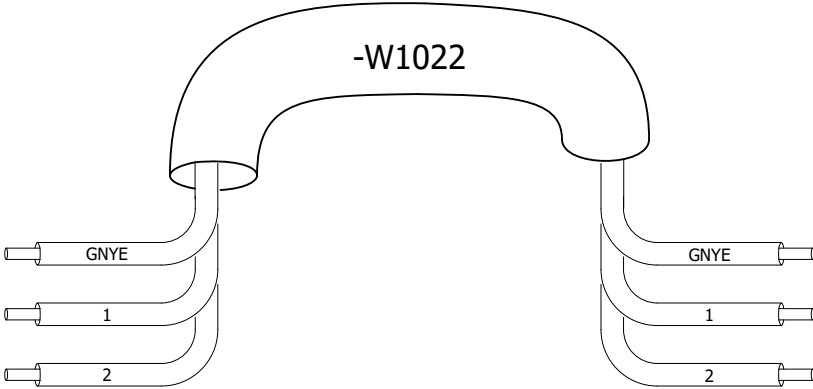
Numero conduttori
3G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
PRESA 220V PU3

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da			Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
	/15.9	-PE:10			+PU3-015X1:PE	+PU3/15.3	
PRESA PULPITO 3	/15.8	-2X03:015008			+PU3-015X1:1	+PU3/15.3	
=	/15.8	-2X03:011002			+PU3-015X1:2	+PU3/15.3	

+CC02

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,64

Tipo cavo
IE FC TP CAVO Cat.5E

Sezione
mm²

Testo funzionale
Cavo Profinet Posa Fissa 6XV1840-2AH10

Lunghezza
30 m

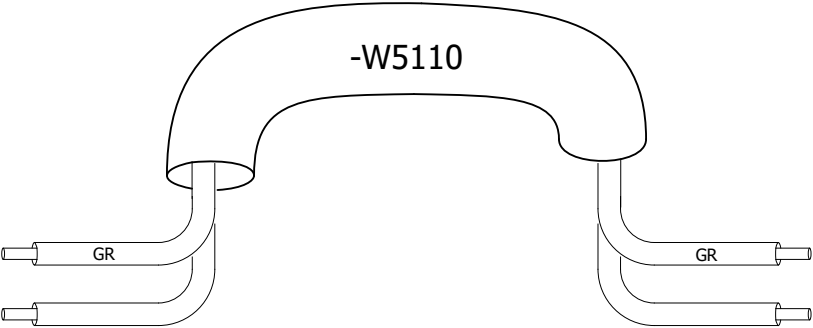
Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

/140.3

-DMC01:-P1 R:P1 R



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-ESW01:P2:P2

/140.0

+CC02

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,64

Tipo cavo
IE FC TP CAVO Cat.5E

Sezione
mm²

Testo funzionale
Cavo Profinet Posa Fissa 6XV1840-2AH10

Lunghezza
30 m

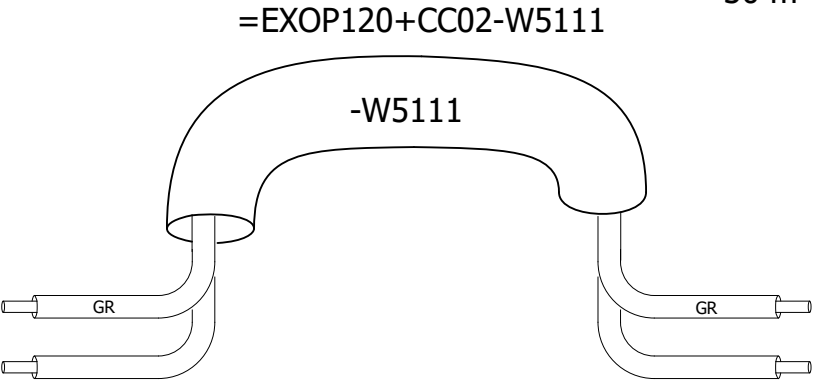
Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

/140.0

-ESW01:P3:P3



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

+CC03-DMC01:-P1 R:P1 R

/140.4

+CC02

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,64

Tipo cavo
IE FC TP CAVO Cat.5E

Sezione
mm²

Testo funzionale
Cavo Profinet Posa Fissa 6XV1840-2AH10

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

/140.1

-ESW01:P4:P4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

+PU1-DMC01:-P1 R:P1 R

/140.5

+CC02

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,64

Tipo cavo
IE FC TP CAVO Cat.5E

Sezione
mm²

Testo funzionale
Cavo Profinet Posa Fissa 6XV1840-2AH10

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

/140.1

-ESW01:P5:P5



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

+PU2-DMC01:-P1 R:P1 R

/140.3

+CC02

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,64

Tipo cavo
IE FC TP CAVO Cat.5E

Sezione
mm²

Testo funzionale
Cavo Profinet Posa Fissa 6XV1840-2AH10

Lunghezza

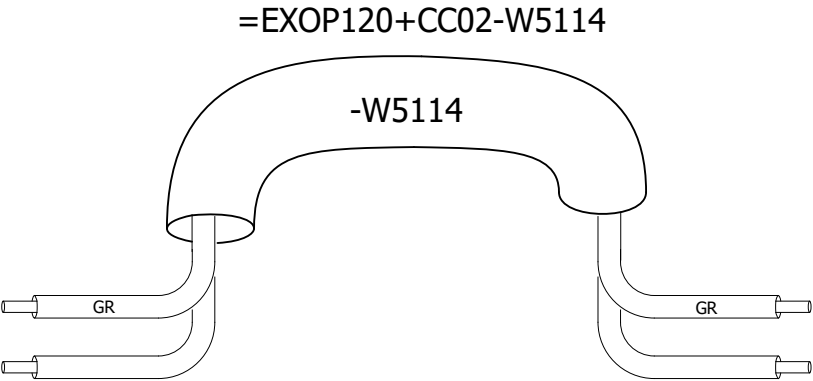
Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

/140.1

-ESW01:P6:P6



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

+PU3-DMC01:-P1 R:P1 R

/140.5

+CC02

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,64

Tipo cavo
IE FC TP CAVO Cat.5E

Sezione
mm²

Testo funzionale
Cavo Profinet Posa Fissa 6XV1840-2AH10

Lunghezza
30 m

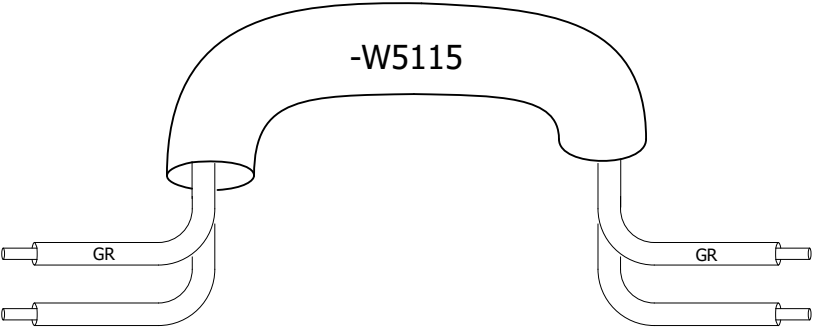
Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

/140.1

-ESW01:P7:P7



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-ESW02:-P1 R:P1 R

/140.0

+CC02

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,64

Tipo cavo
IE FC TP CAVO Cat.5E

Sezione
mm²

Testo funzionale
Cavo Profinet Posa Fissa 6XV1840-2AH10

Lunghezza

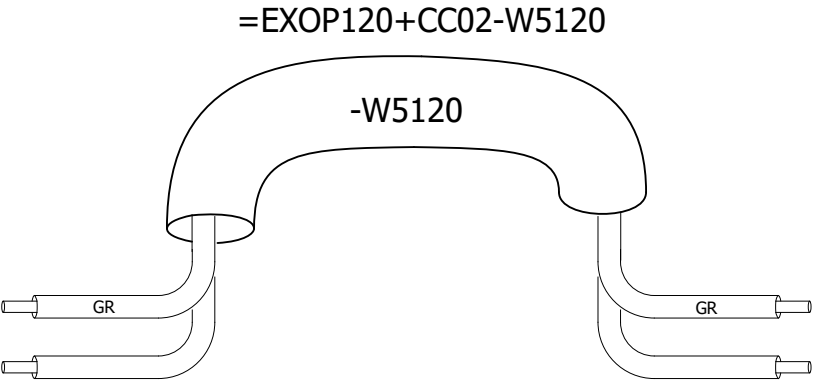
Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

/141.0

-ESW02:P2:P2



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-NAV1:-X30:X30

/141.3

+CC02

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,64

Tipo cavo
IE FC TP CAVO Cat.5E

Sezione
mm²

Testo funzionale
Cavo Profinet Posa Fissa 6XV1840-2AH10

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

/141.0

-ESW02:P3:P3



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-NAV2:-X30:X30

/141.4

+CC02

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,64

Tipo cavo
IE FC TP CAVO Cat.5E

Sezione
mm²

Testo funzionale
Cavo Profinet Posa Fissa 6XV1840-2AH10

Lunghezza

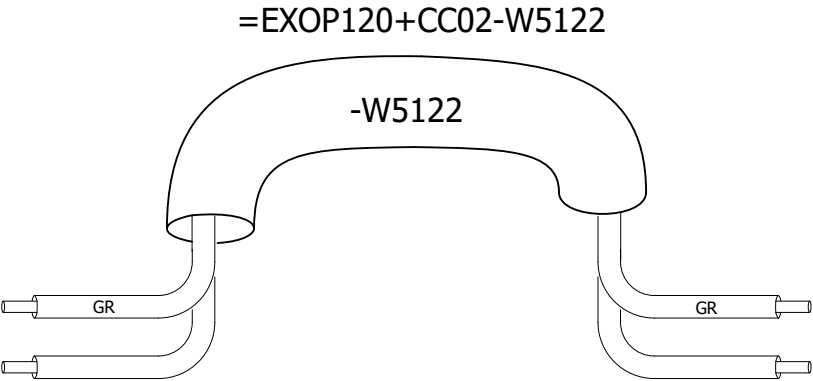
Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

/141.1

-ESW02:P4:P4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-NAV3:-X30:X30

/141.5

+CC02

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,64

Tipo cavo
IE FC TP CAVO Cat.5E

Sezione
mm²

Testo funzionale
Cavo Profinet Posa Fissa 6XV1840-2AH10

Lunghezza

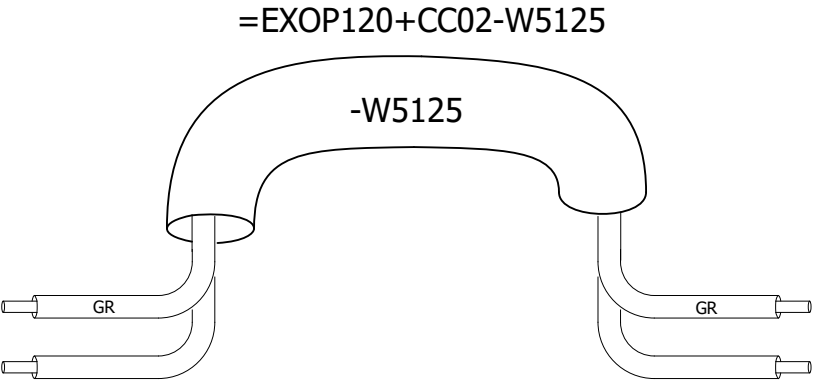
Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

/141.1

-ESW02:P5:P5



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-REM1:-XF1:XF1

/141.2

+CC02

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,64

Tipo cavo
IE FC TP CAVO Cat.5E

Sezione
mm²

Testo funzionale
Cavo Profinet Posa Fissa 6XV1840-2AH10

Lunghezza

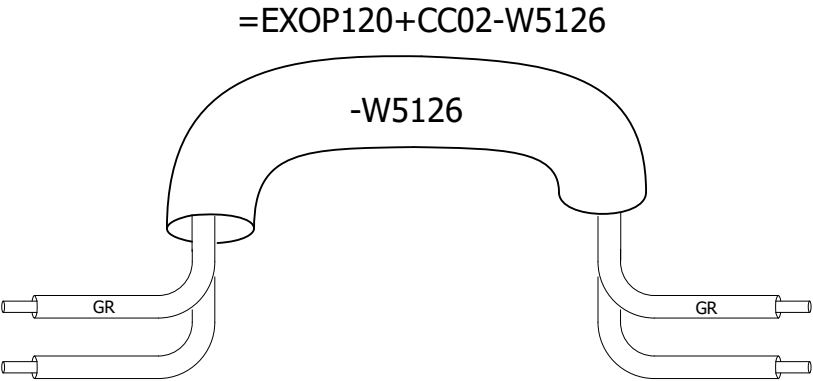
Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

/141.1

-ESW02:P6:P6



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-REM2:-XF1:XF1

/141.4

+CC02

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,64

Tipo cavo
IE FC TP CAVO Cat.5E

Sezione
mm²

Testo funzionale
Cavo Profinet Posa Fissa 6XV1840-2AH10

Lunghezza

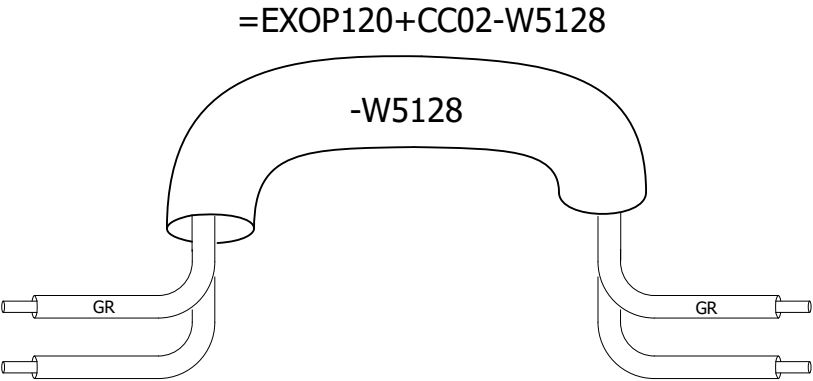
Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

/141.1

-ESW02:P8:P8



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-REM4:-XF1:XF1

/141.7

+CC02

= EXOP120 + CC03

CC03

QUADRO DI ZONA



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.	
------	--

MODIFICA

=EXOP120

+CC03

RESPONSABILE

NUMERO FILE

DATA ULTIMA MODIFICA

Basamento

FOGLIO **1**

COMMESSA
EPLAN

CAD
EPLAN

DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------



IMPIANTO

BASAMENTO MOTORI

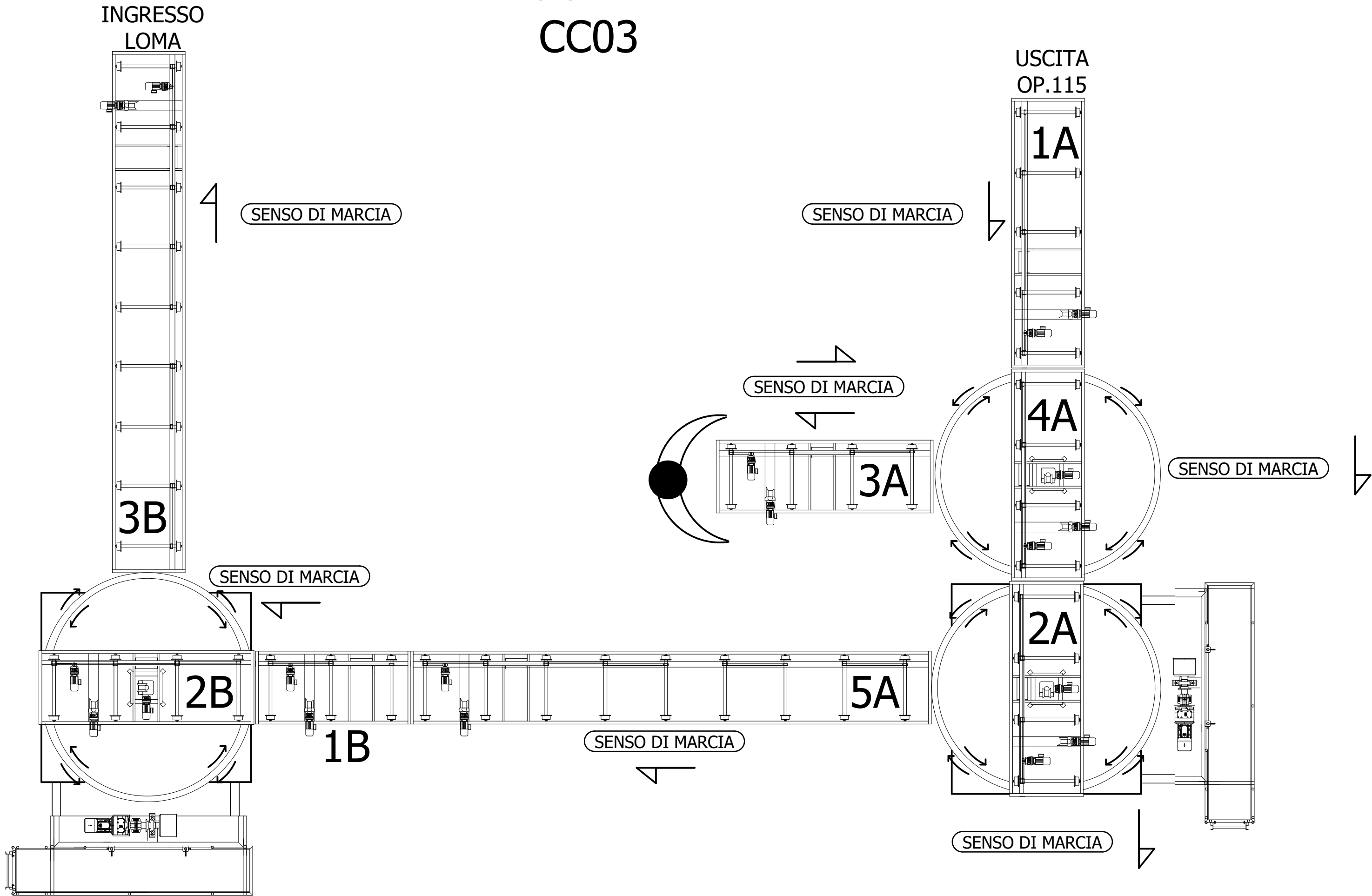
DENOMINAZIONE

COPERTINA

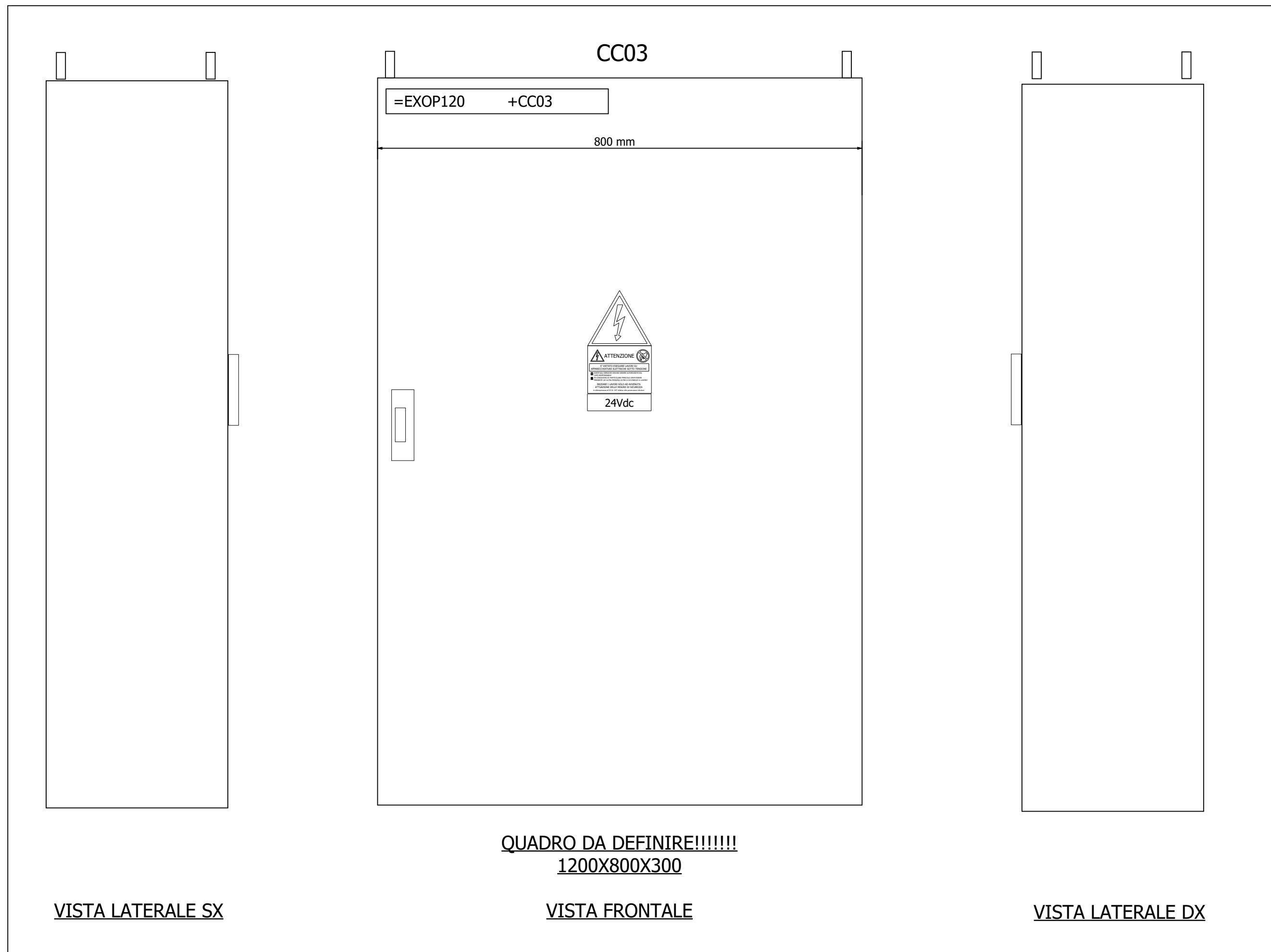
DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

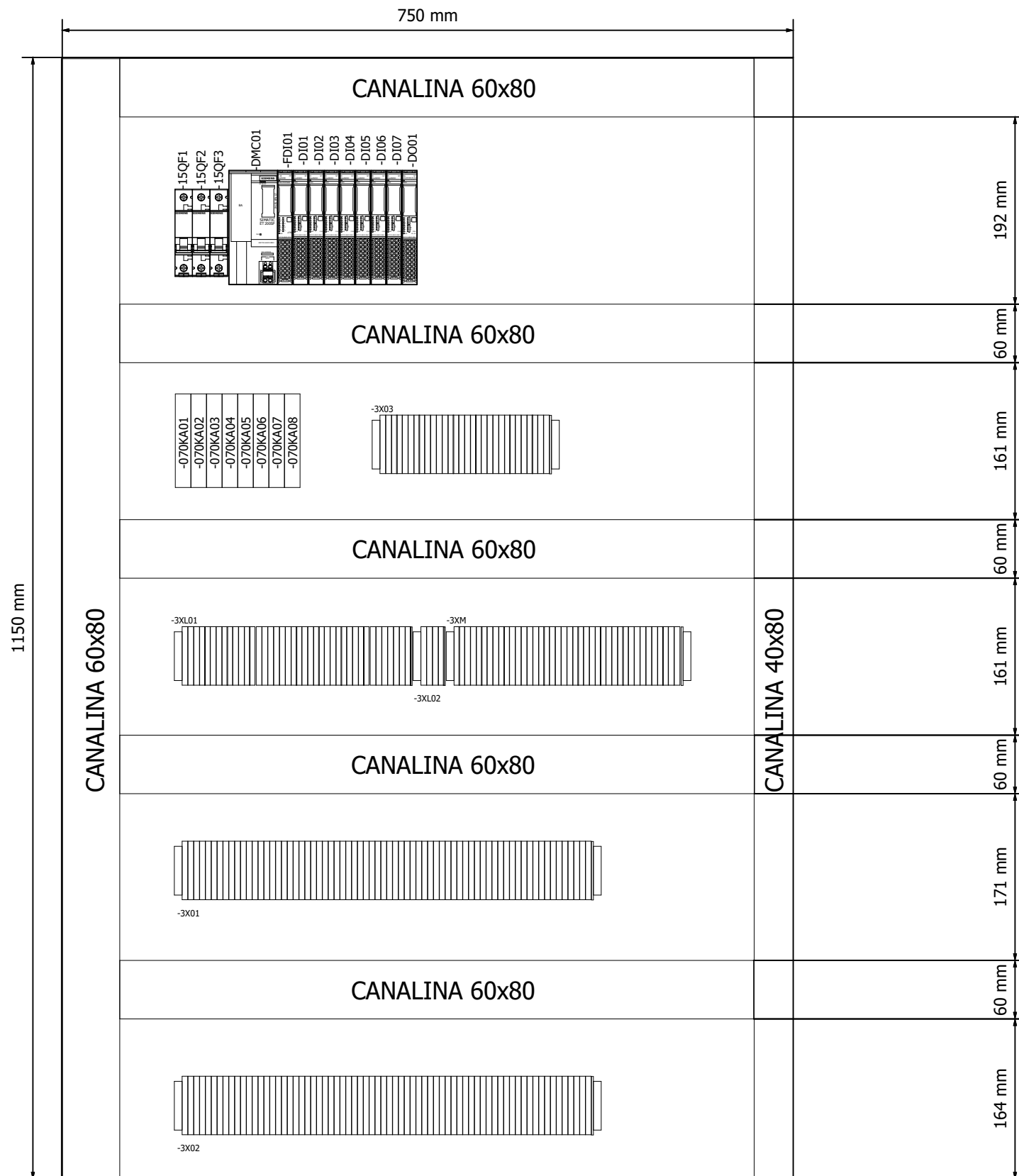
SUCC.

LAY-OUT LINEA
CC03

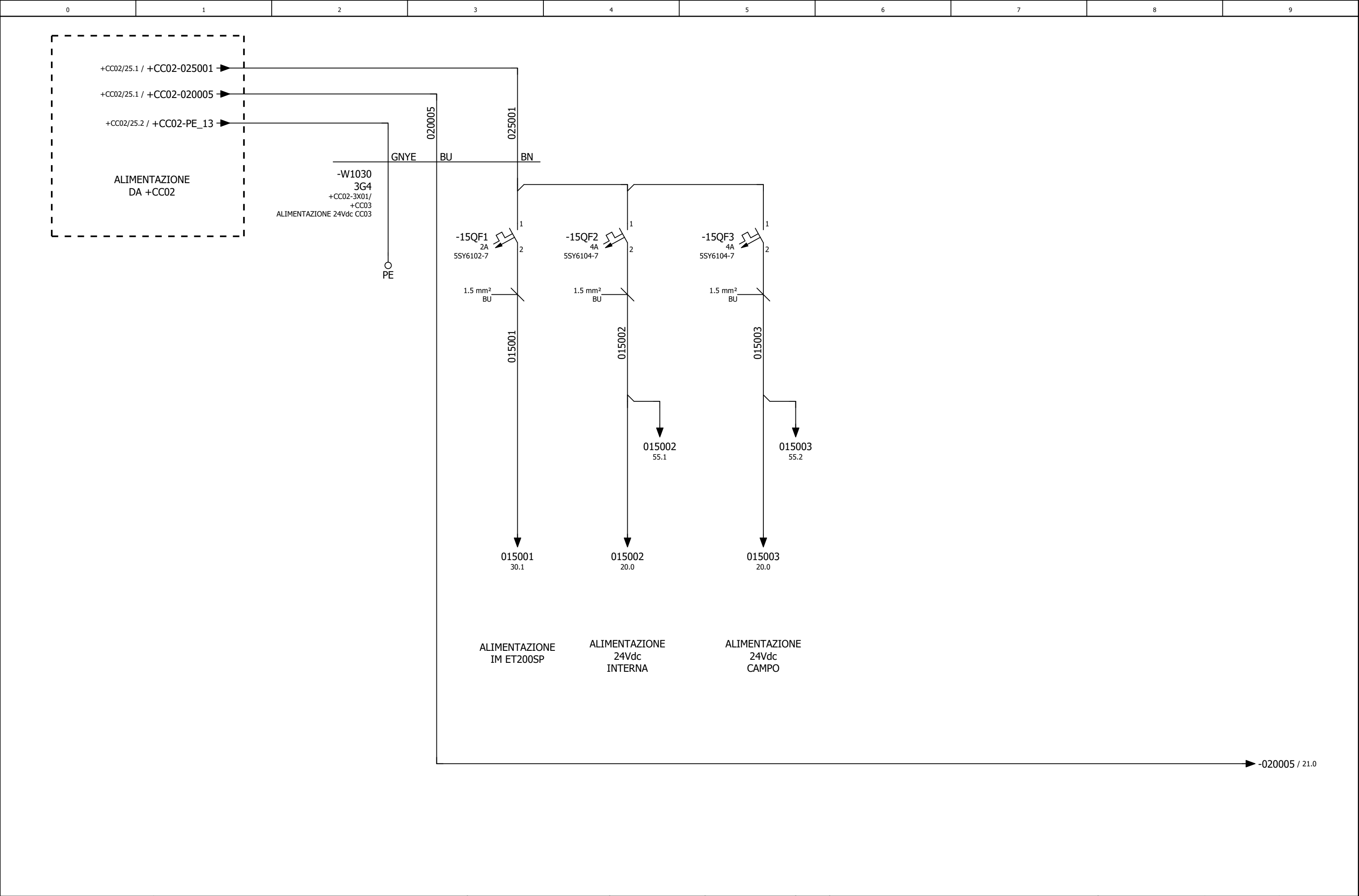


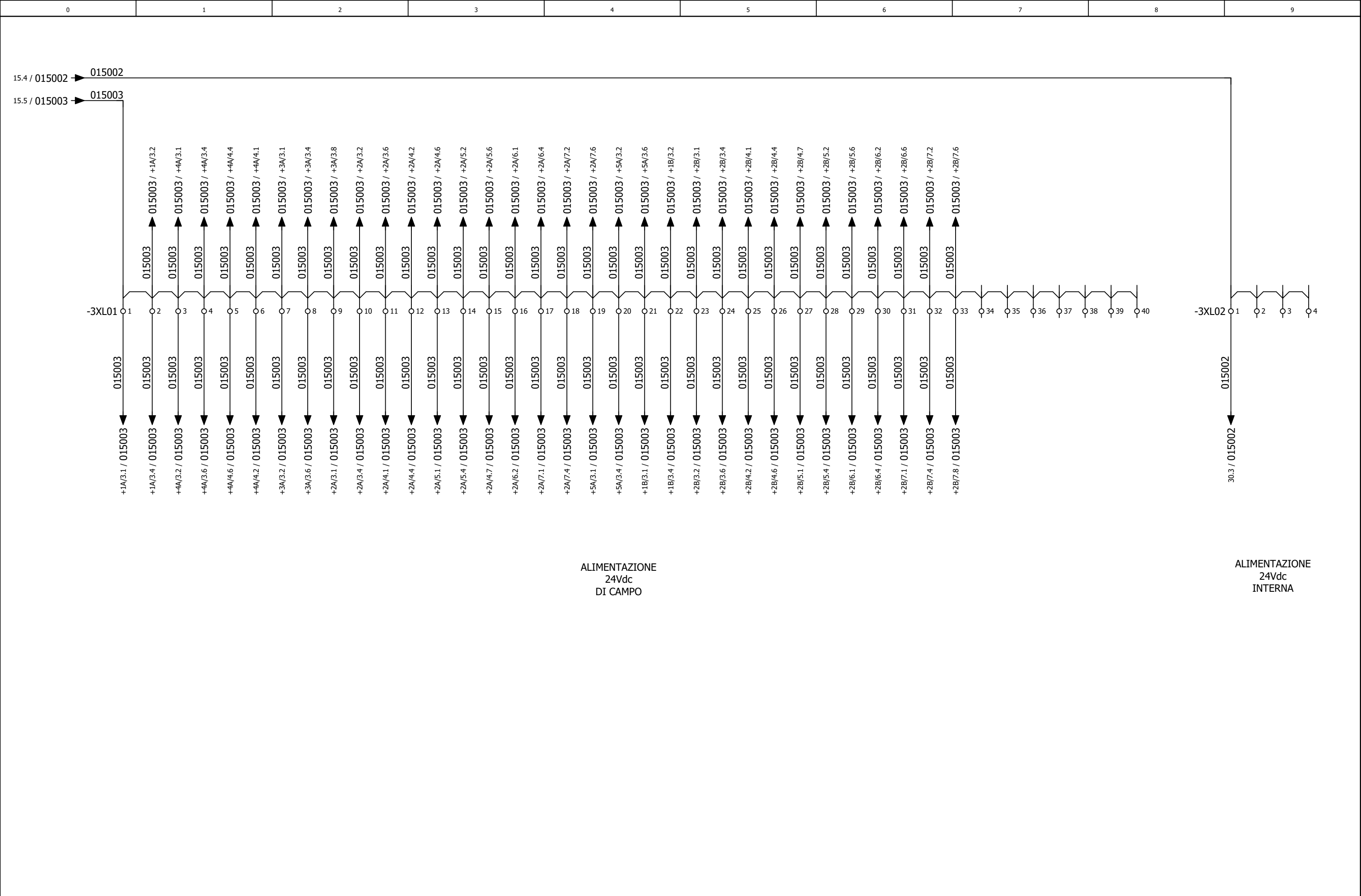
	IMPIANTO		ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA		=EXOP120				+CC03
	BASAMENTO MOTORI		RESPONSABILE	NUMERO FILE				Basamento		FOGLIO	2	
	DENOMINAZIONE		COMMESSA	CAD	DATA ULTIMA MODIFICA		DISEGNATORE		SUCC.	3		
	LAY OUT LINEA		EPLAN	EPLAN			Progetto di esempio EPLAN					

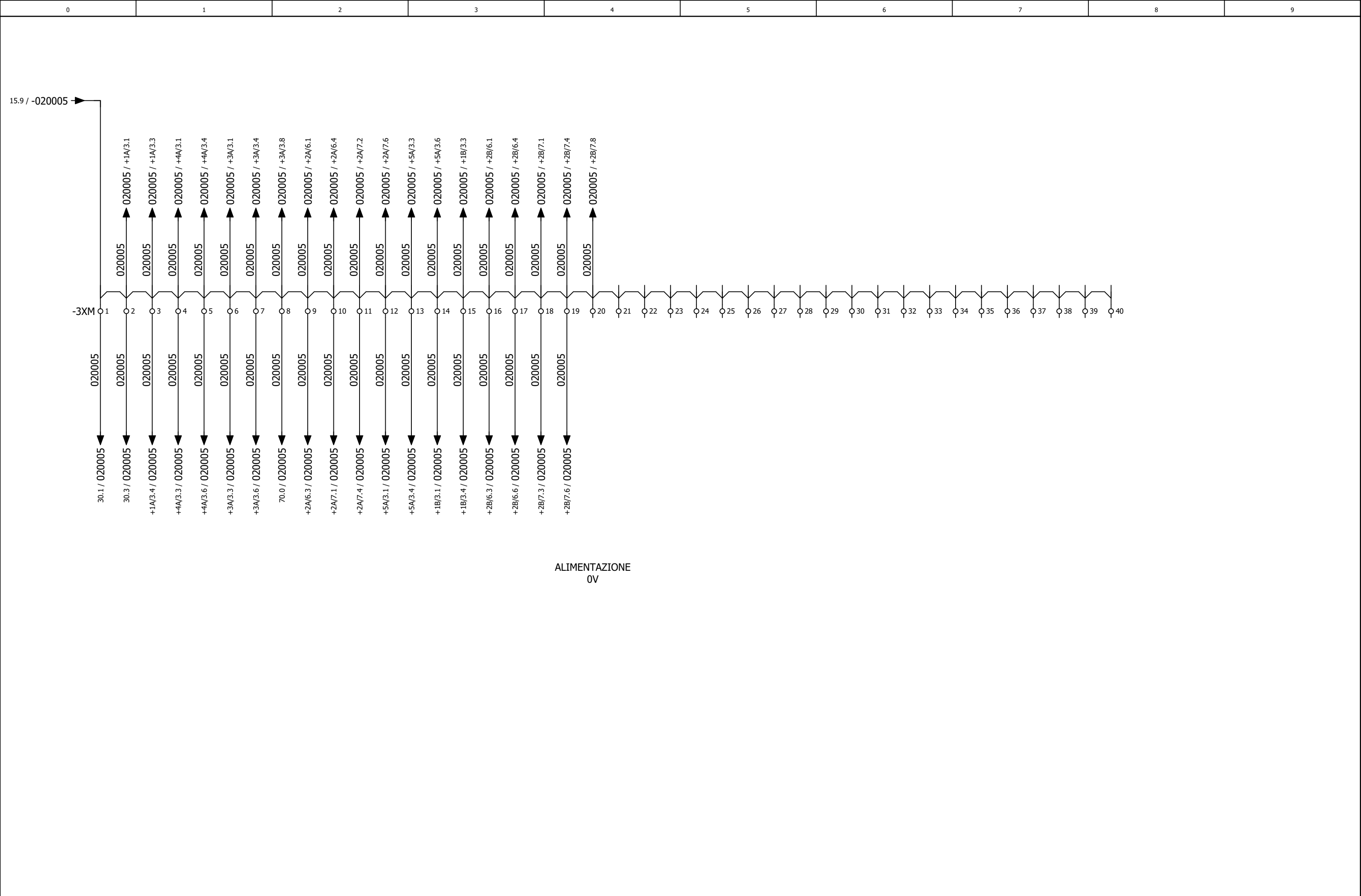


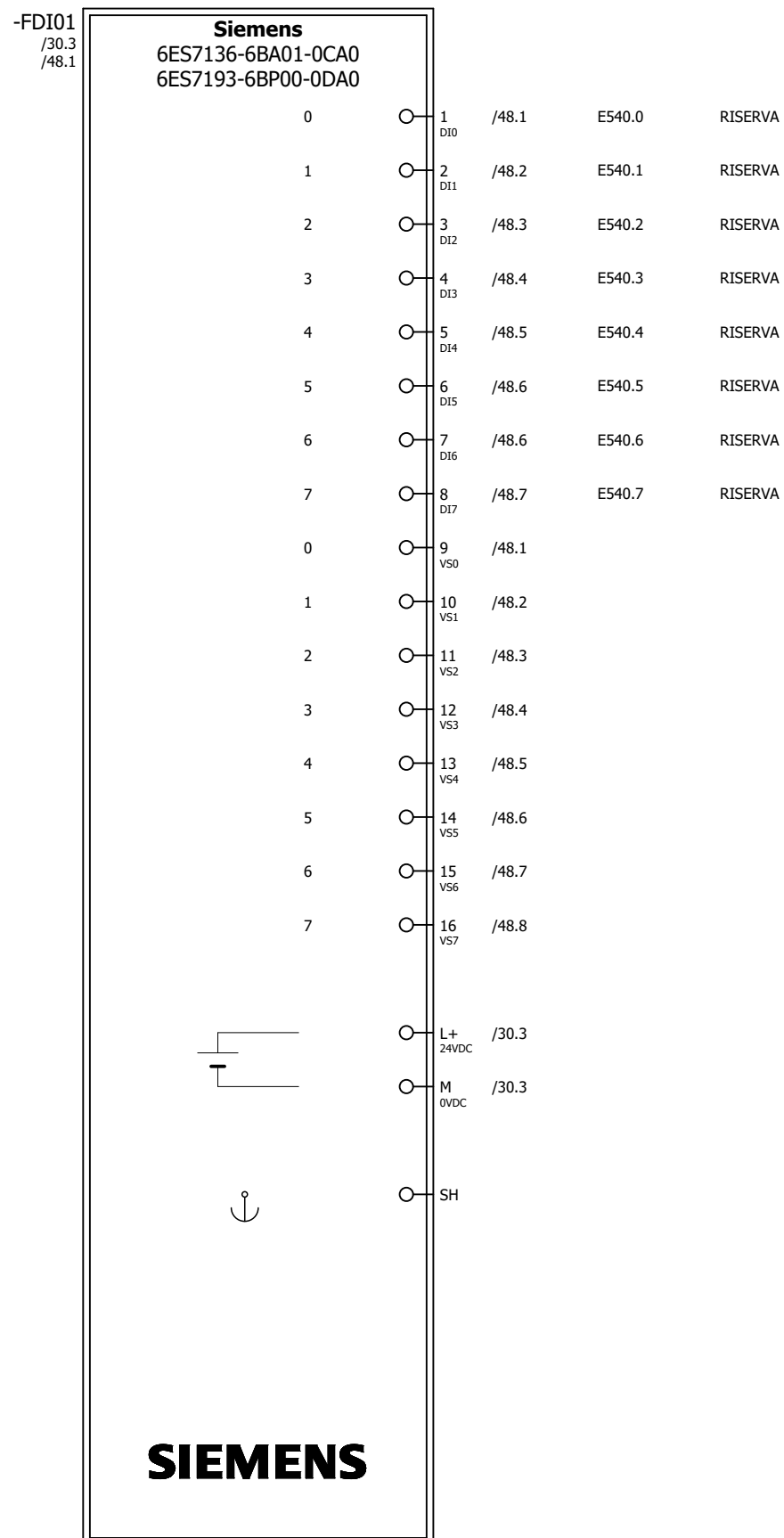


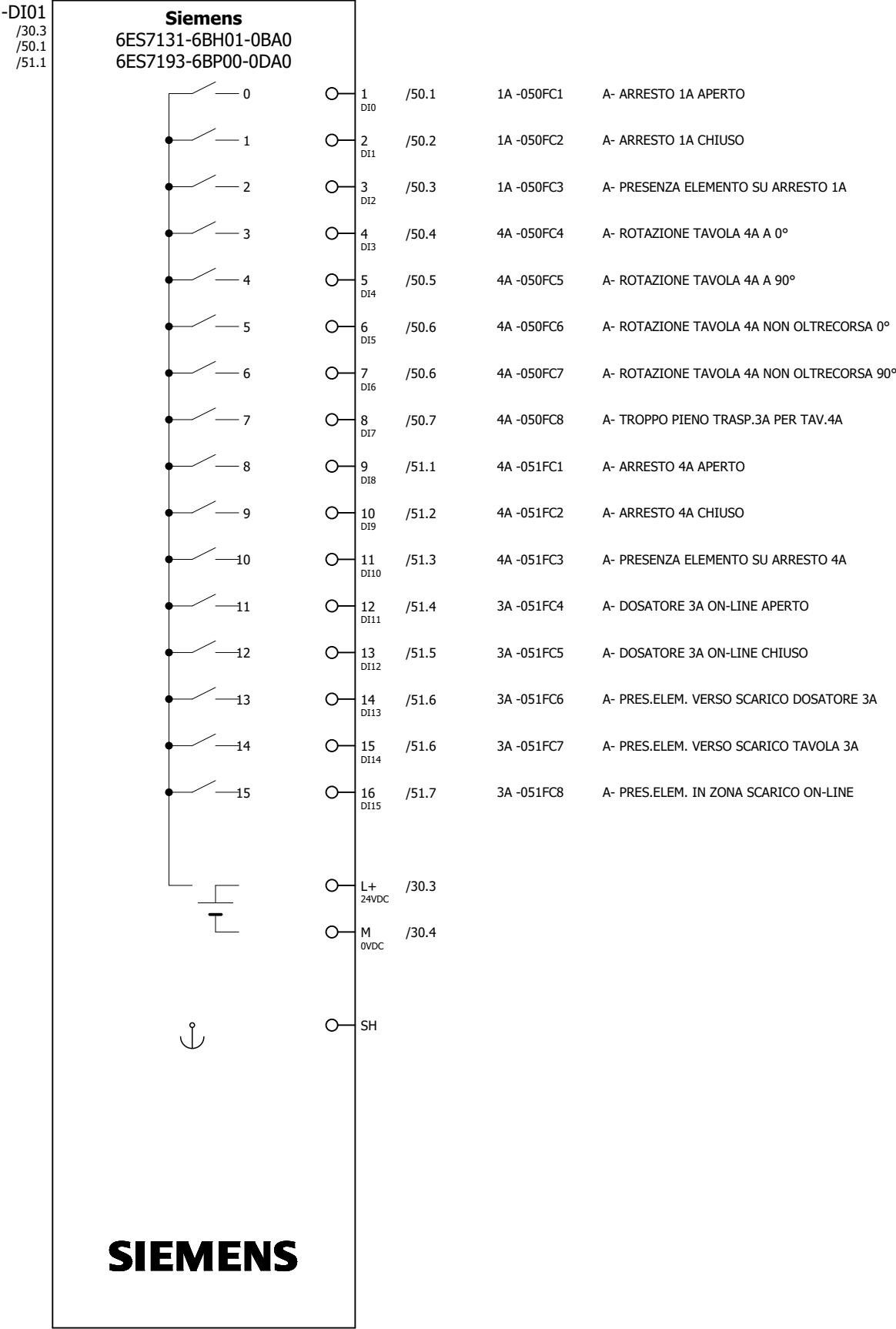
QUADRO ELETTRICO DA DEFINIRE!!!!
1200X800X300

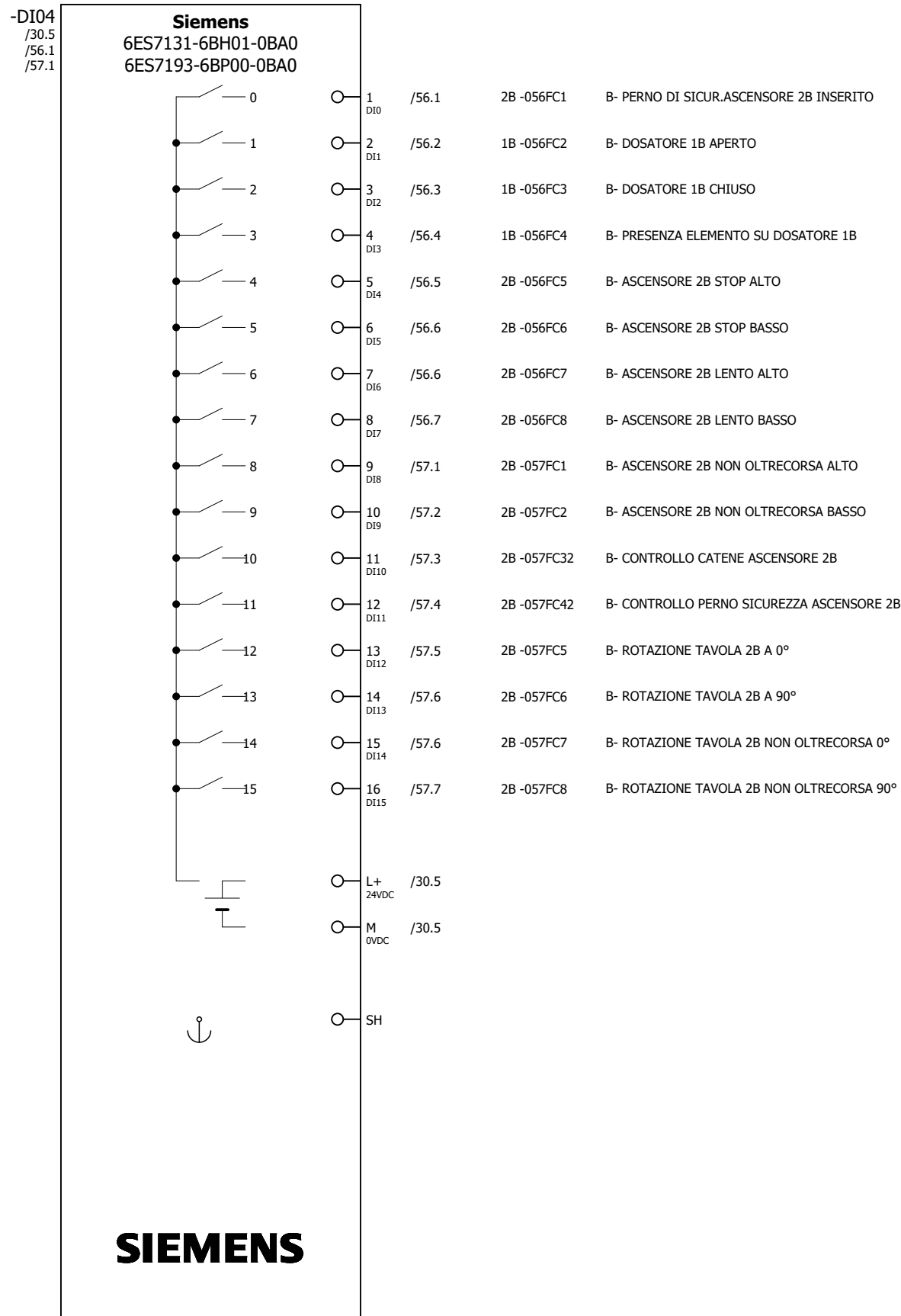


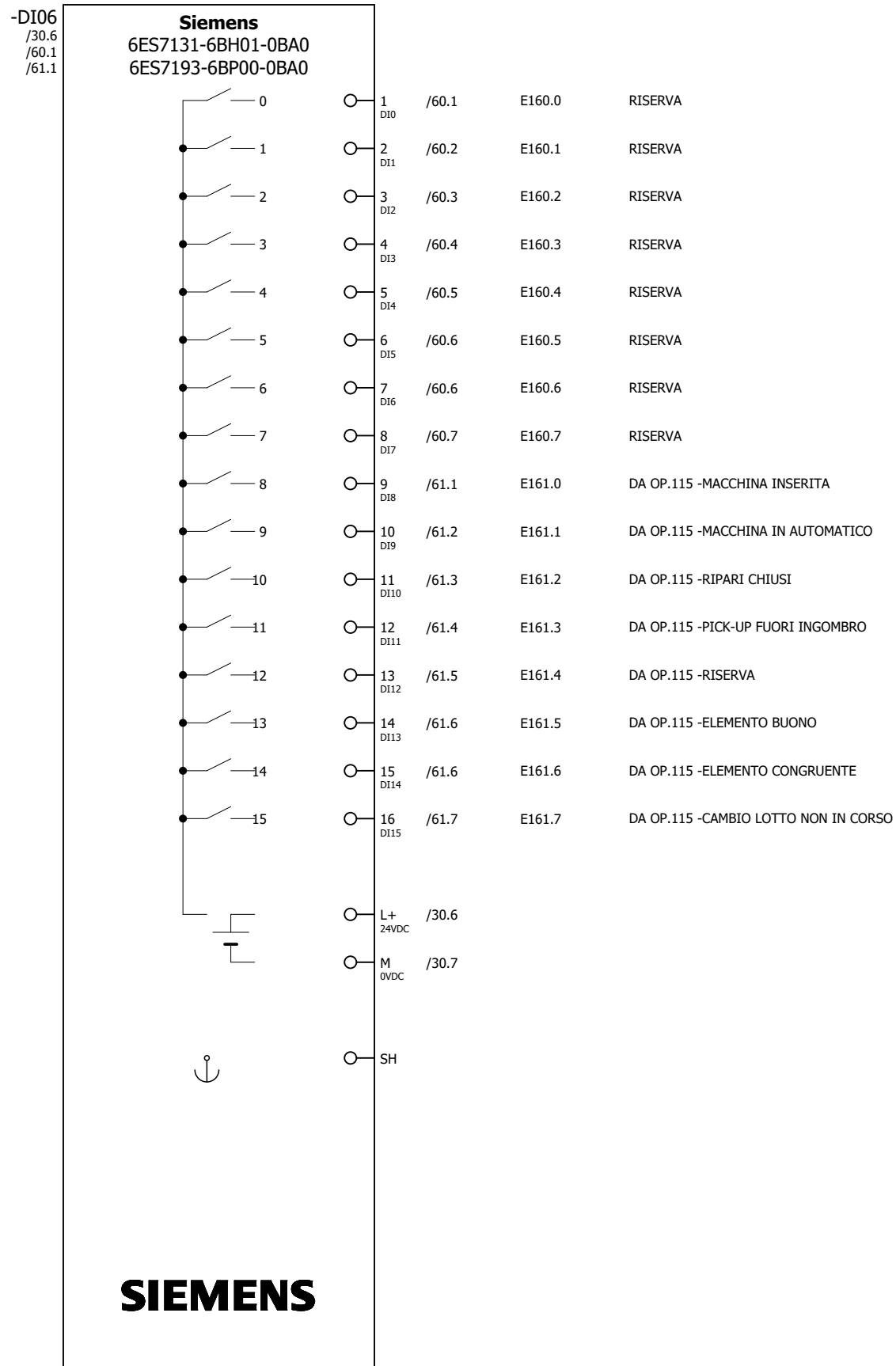


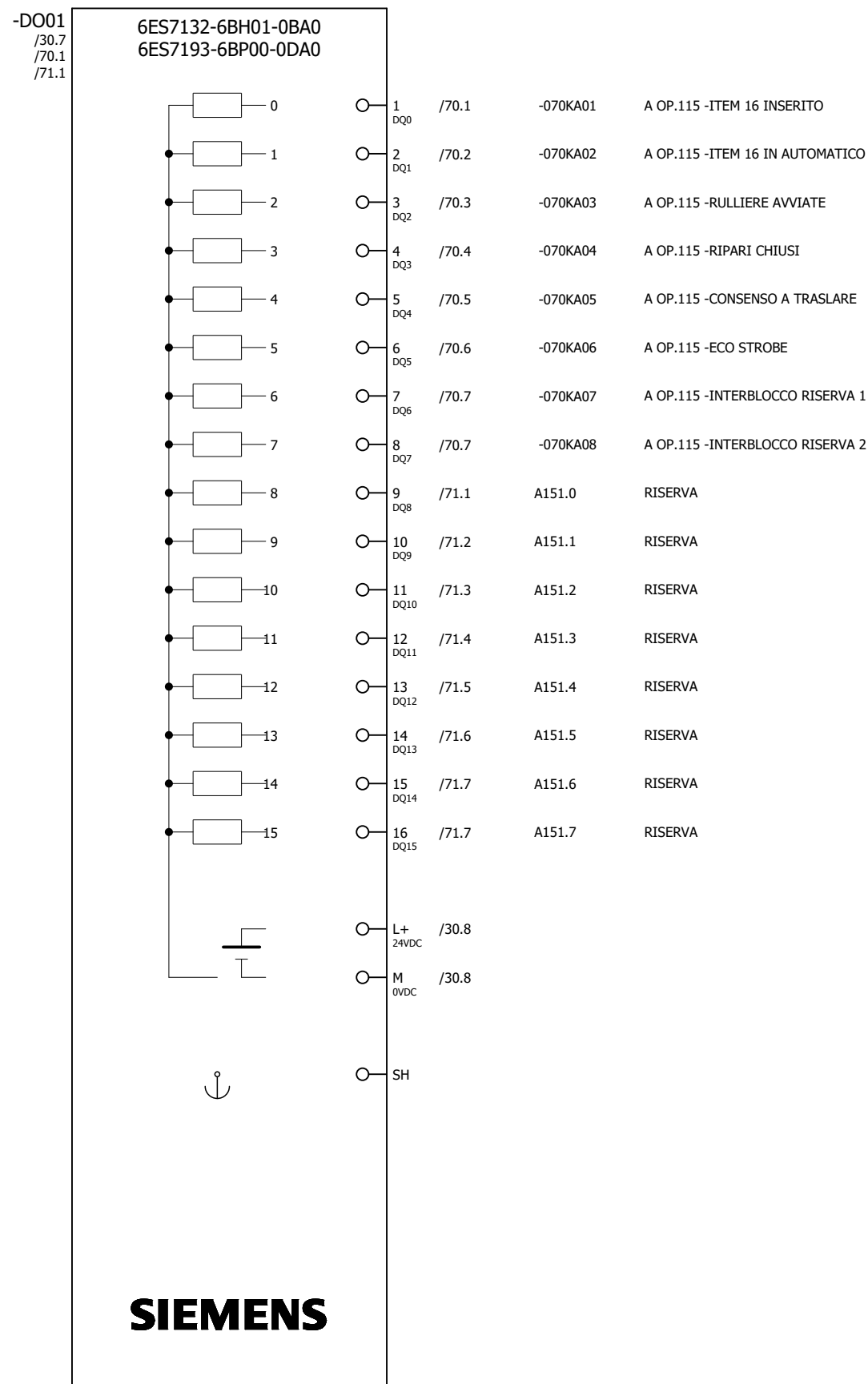


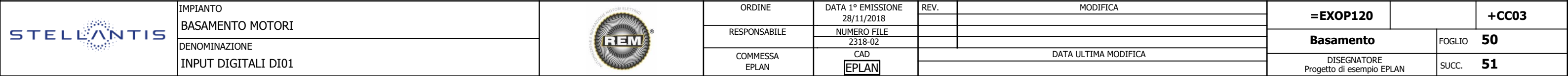


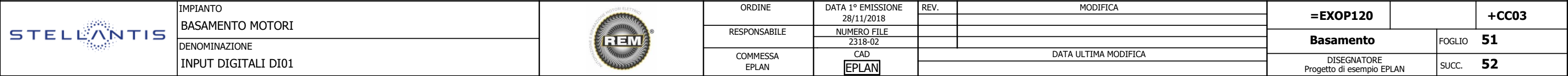


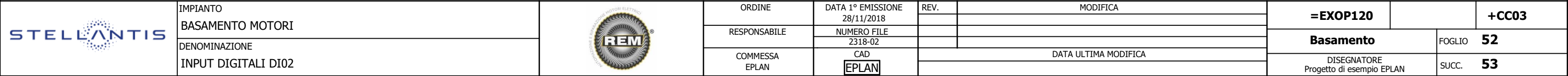


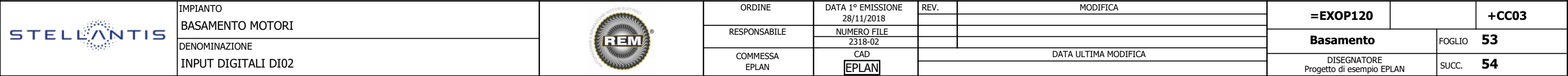


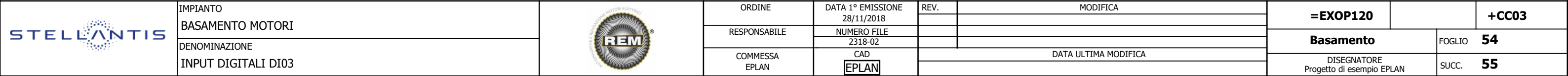


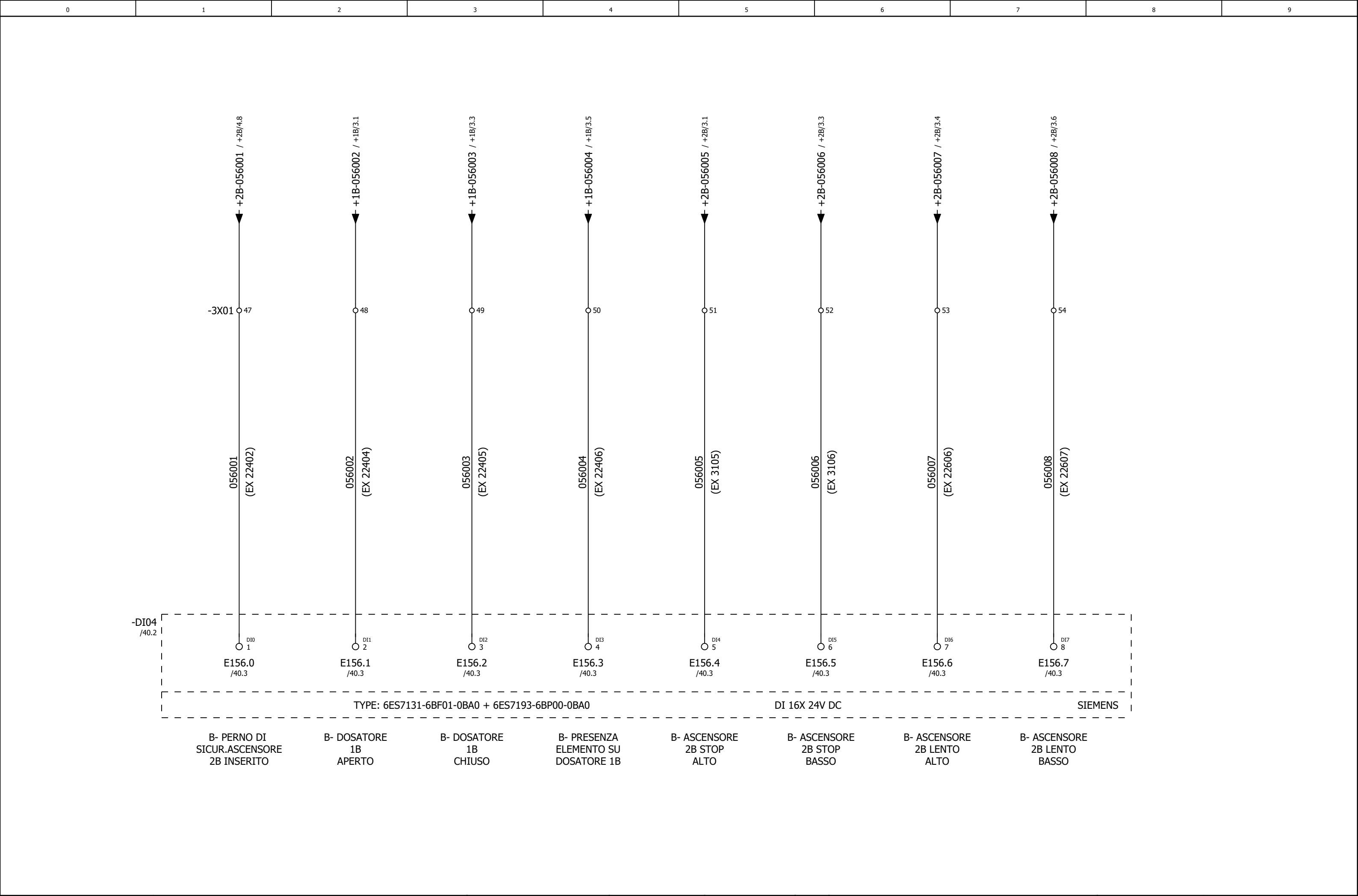


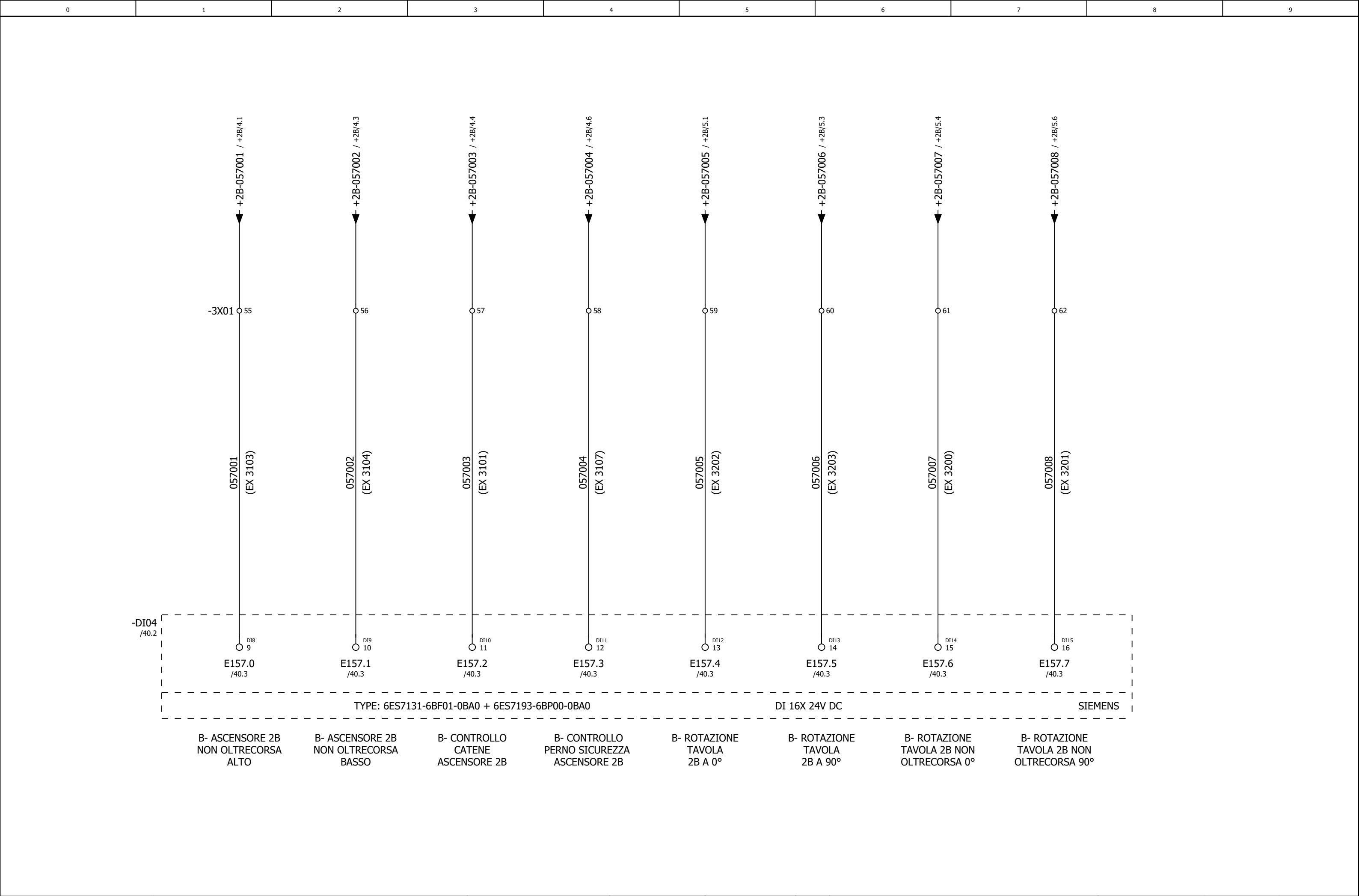




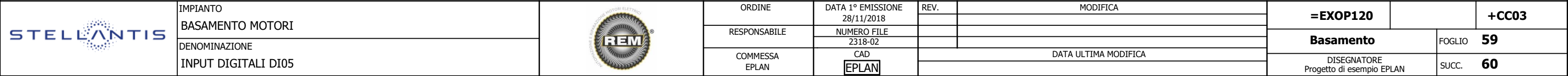


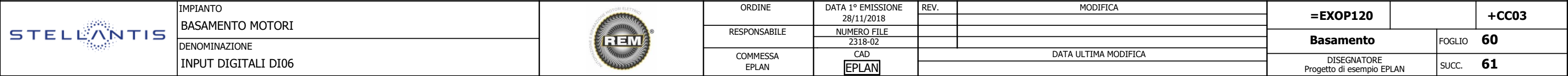


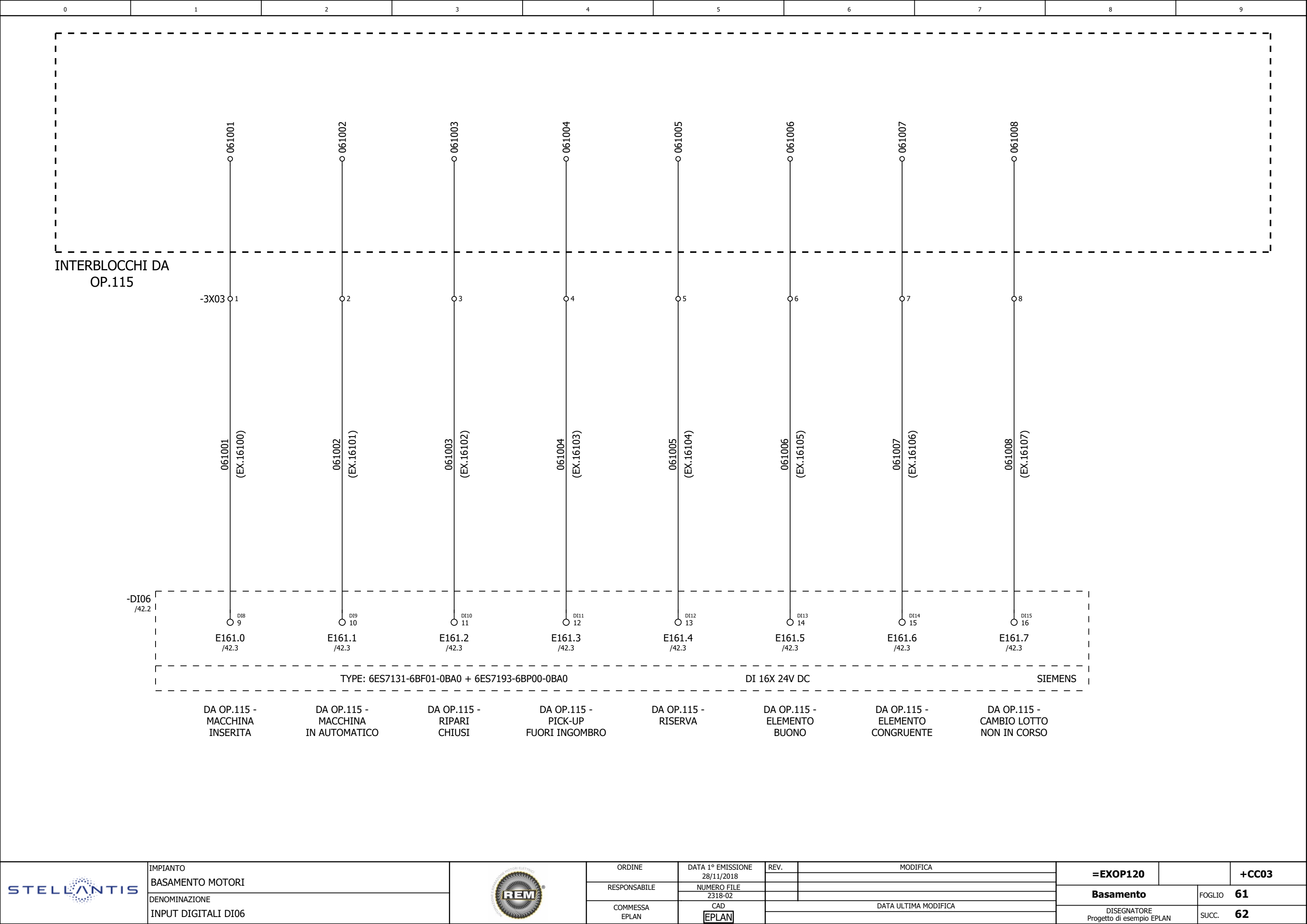


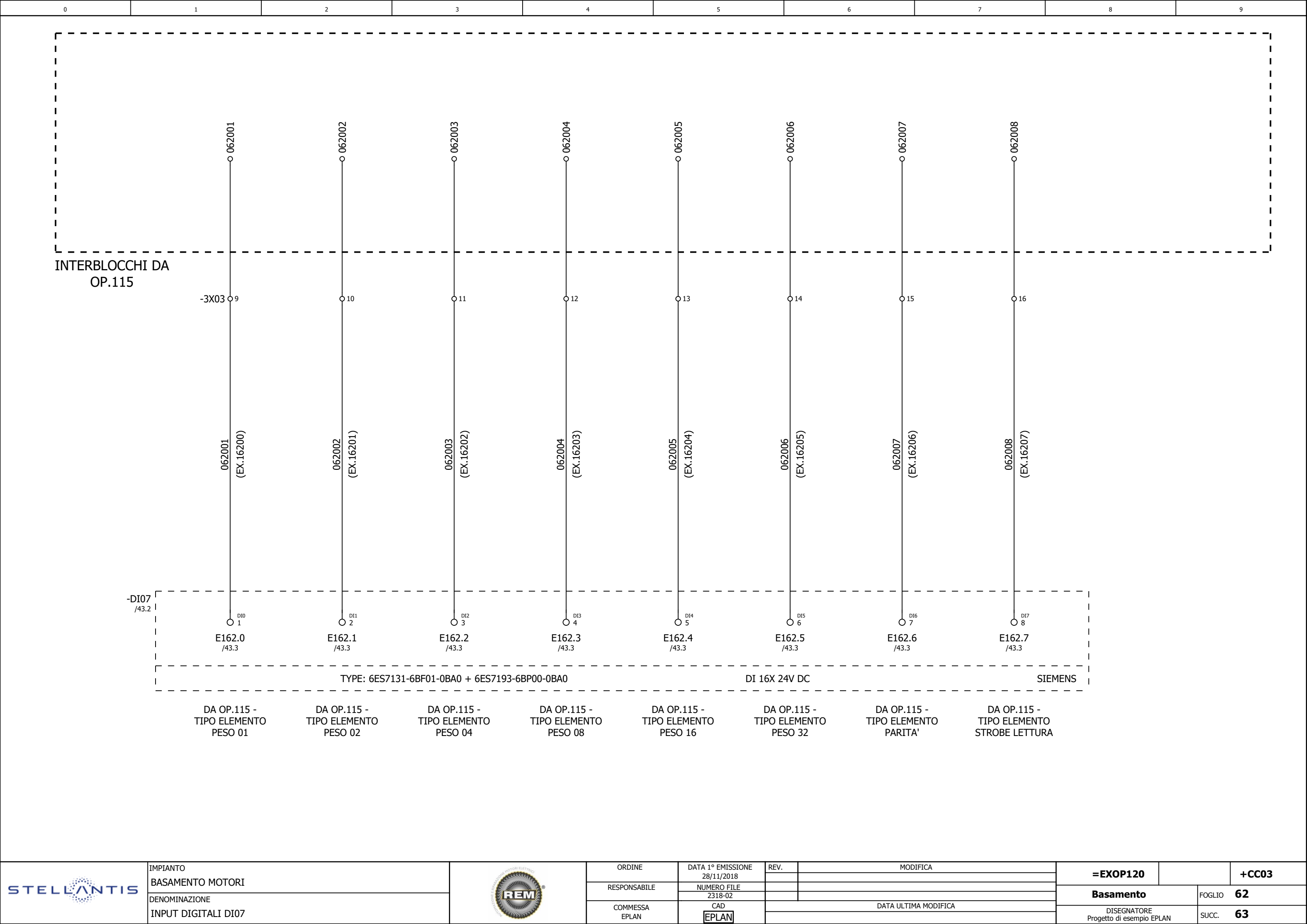


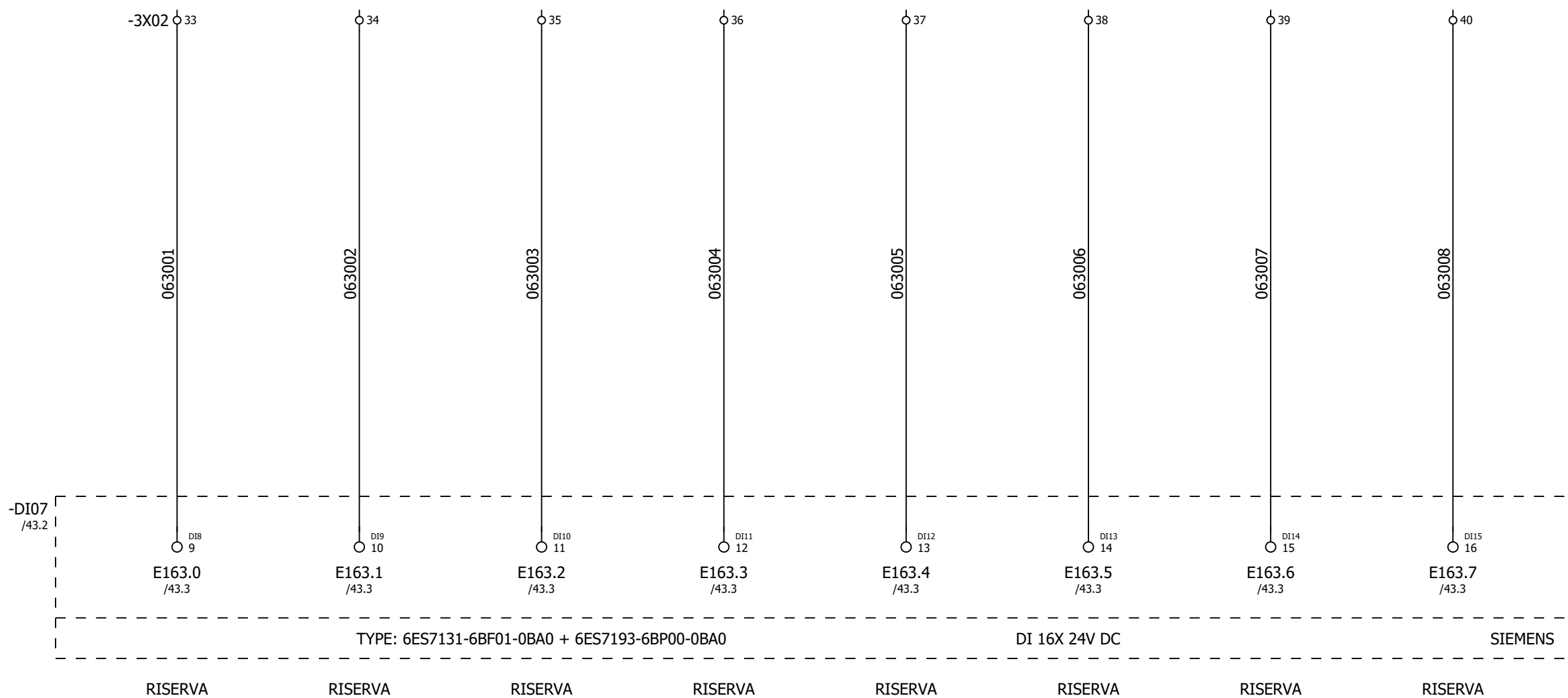
STELLANTIS	IMPIANTO	REM	ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA		=EXOP120				+CC03
	BASAMENTO MOTORI		RESPONSABILE	28/11/2018								
	DENOMINAZIONE			NUMERO FILE								
	INPUT DIGITALI DI04			2318-02								
			COMMESSA	CAD	DATA ULTIMA MODIFICA				Basamento		FOGLIO	57
			EPLAN	EPLAN					DISEGNATORE		SUCC.	58
									Progetto di esempio EPLAN			

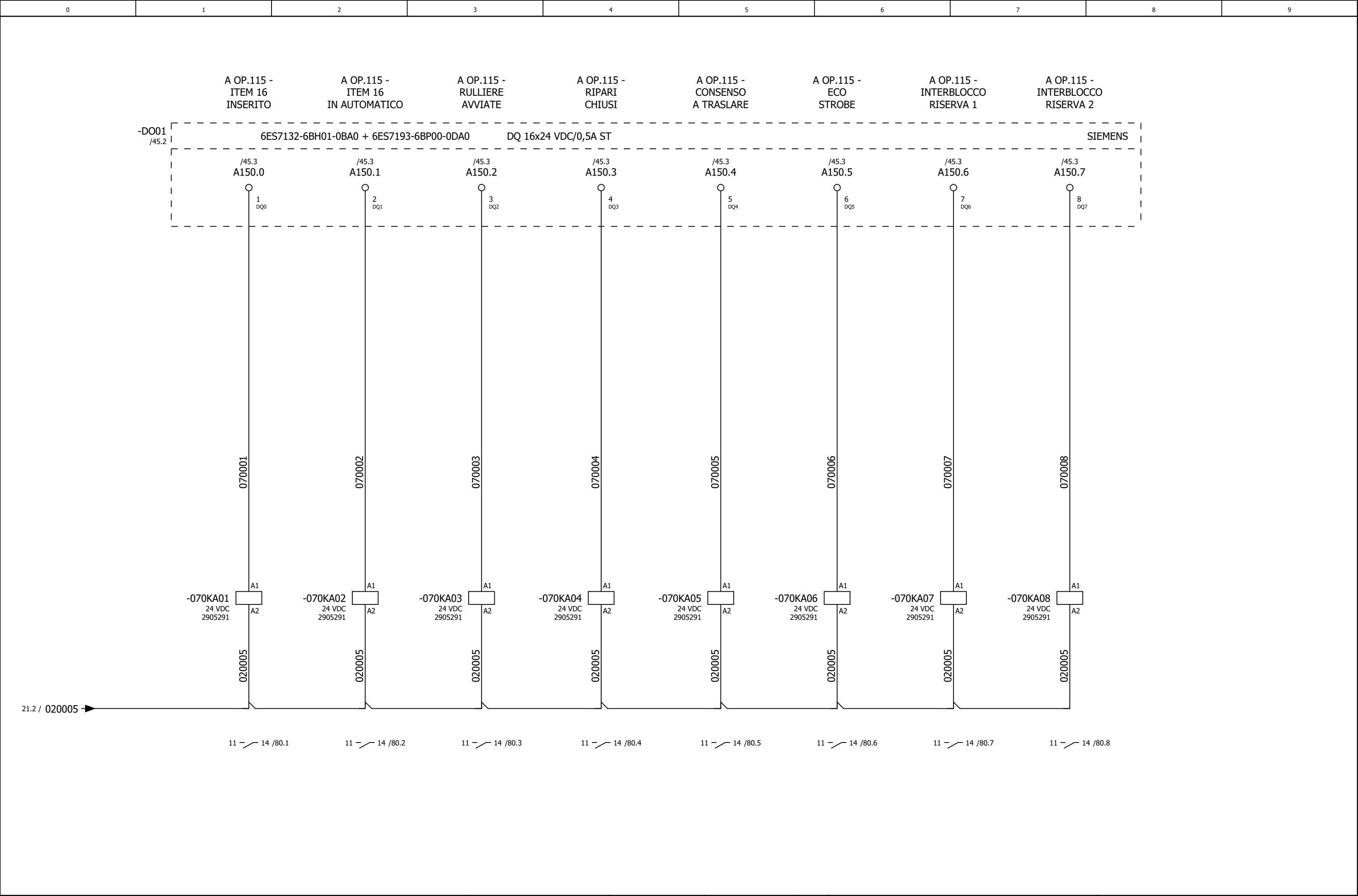


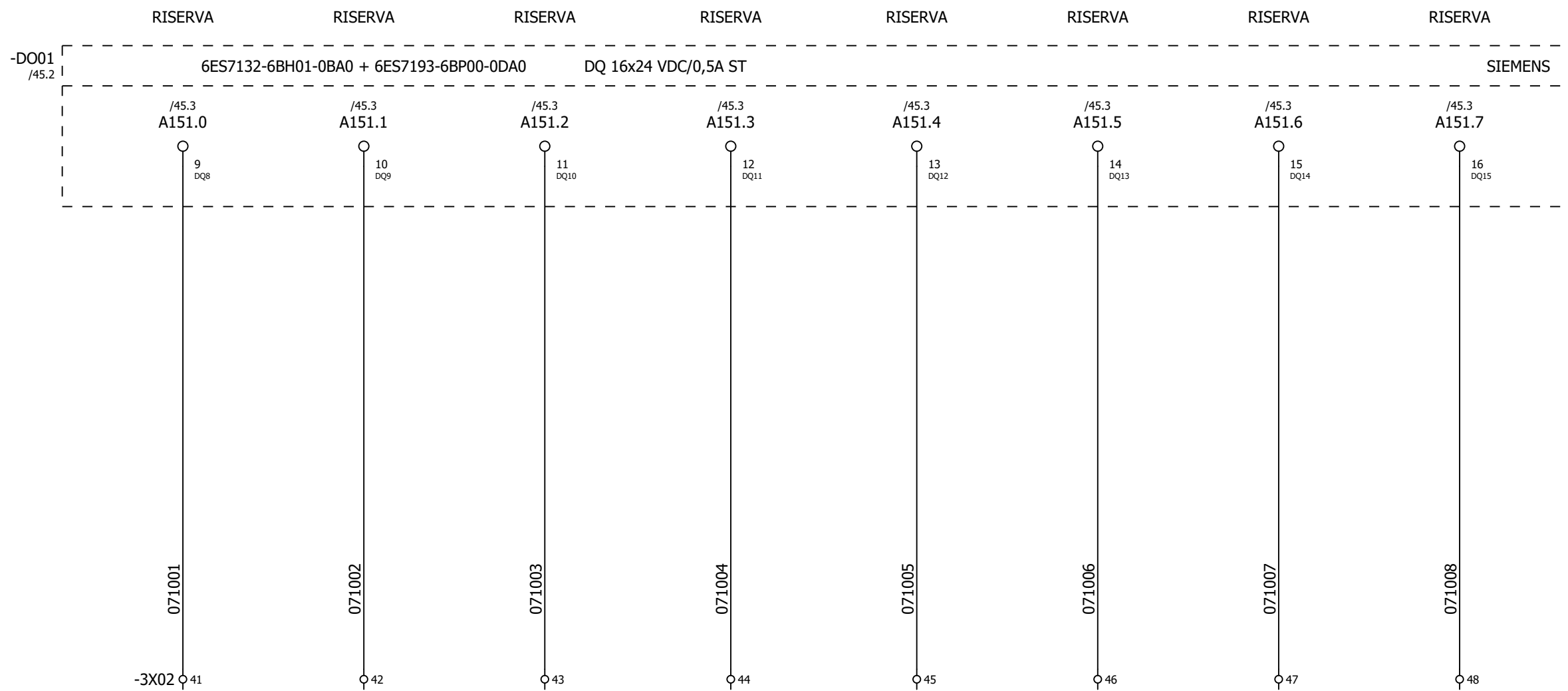












Schema cablaggio

Numero conduttori
3G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
ALIMENTAZIOE 24Vdc

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da					Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ALIMENTAZIONE 24Vdc ITEM16 CC03	+CC02/25.1	+CC02-3X01:025001:2	=EXOP120+CC03-W1030 -W1030 GNYE 1 2 GNYE GNYE 1 2 GNYE				-15QF1:1	/15.3	ALIMENTAZIONE IM ET200SP
	+CC02/25.1	+CC02-3X01:020005:2					-3XM:1:1	/21.0	
	+CC02/25.2	+CC02-PE:13					-PE:1	/15.2	

+CC03

= EXOP120 + PU1

PU1

PULPITO



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.

MODIFICA

=EXOP120

+PU1

RESPONSABILE

NUMERO FILE

DATA ULTIMA MODIFICA

Basamento

FOGLIO **1**

COMMESSA
EPLAN

CAD
EPLAN

DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	10
-------	-----------



IMPIANTO

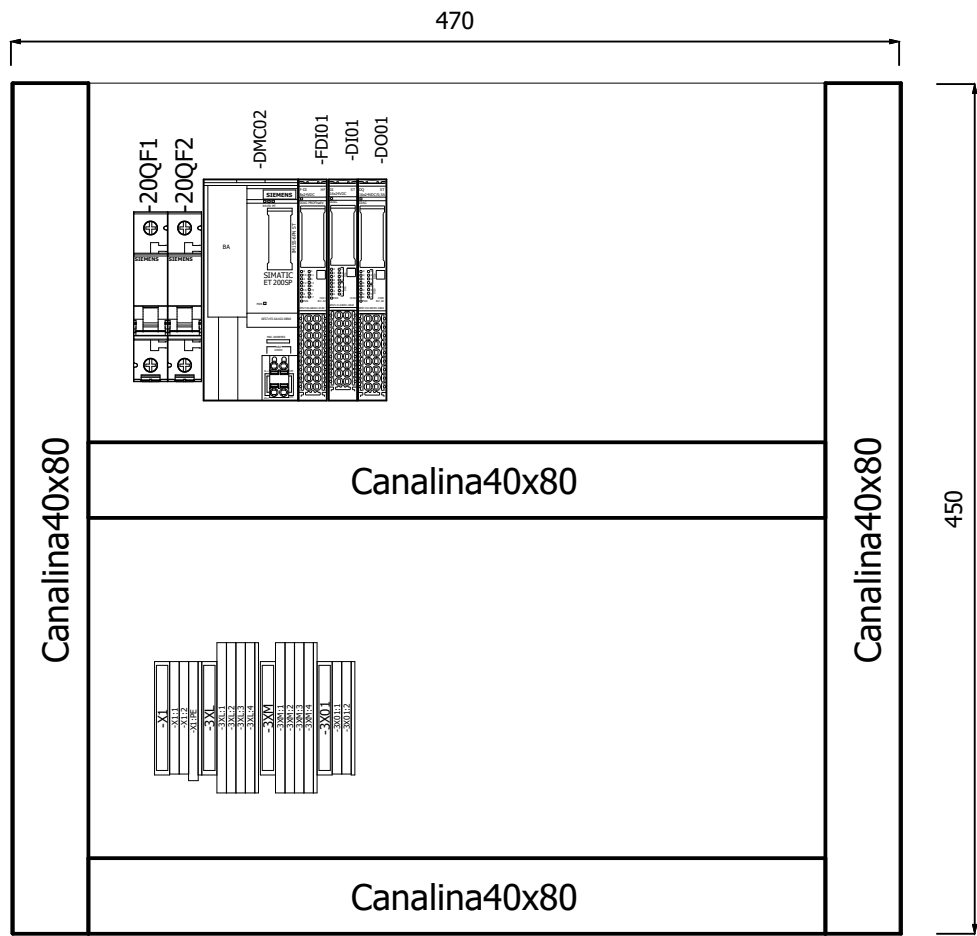
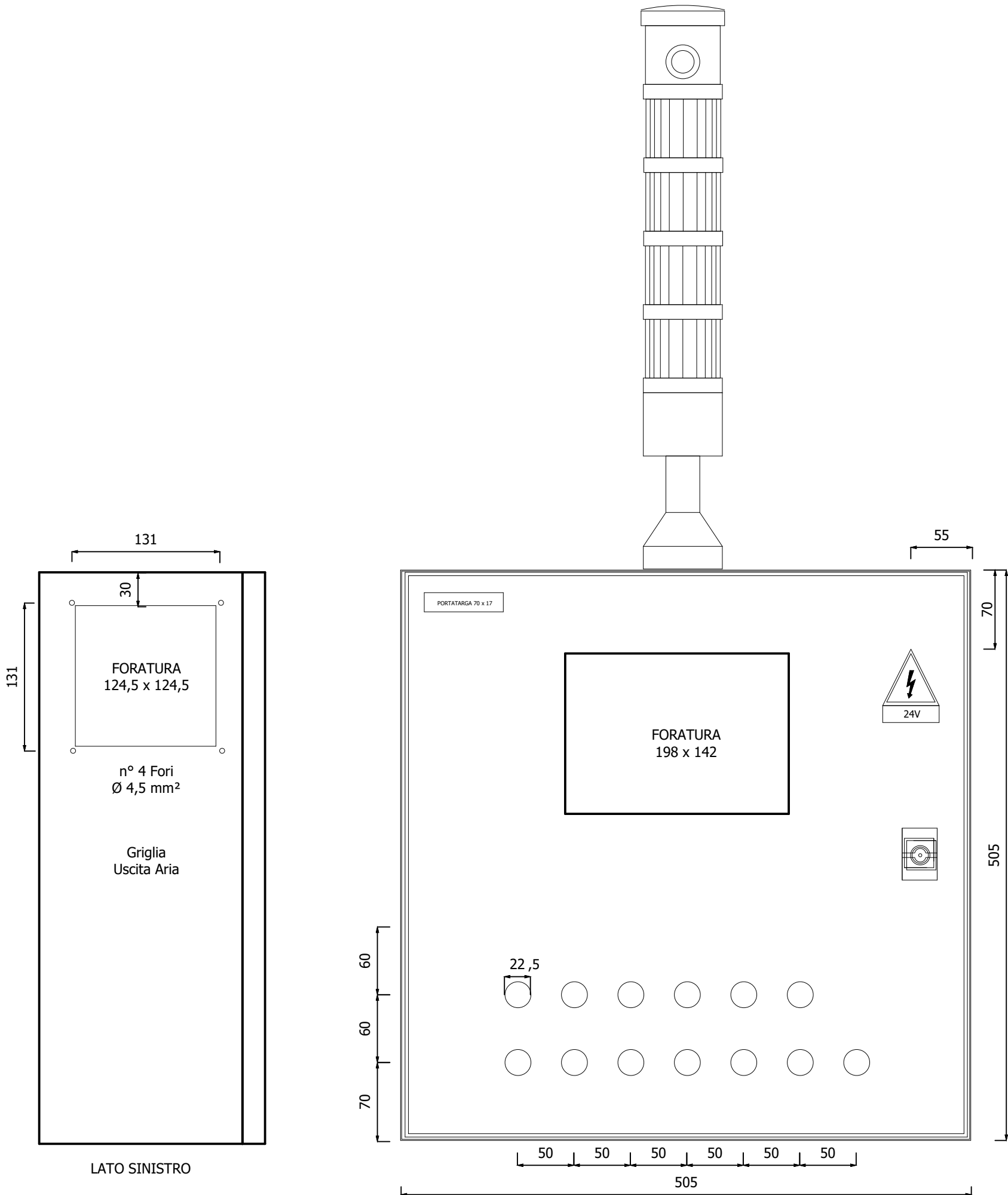
BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE

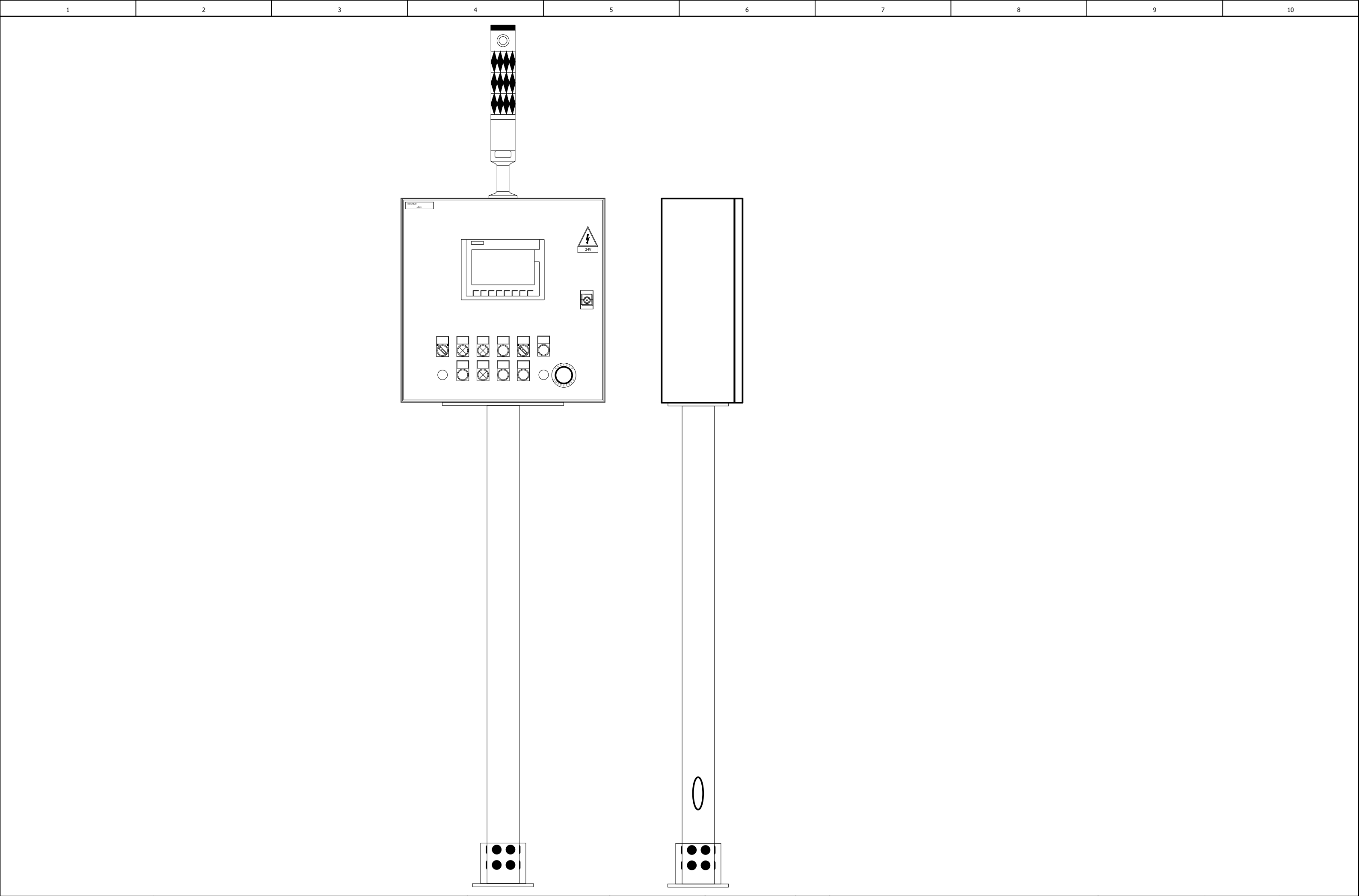
COPERTINA

DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	10
-------	-----------

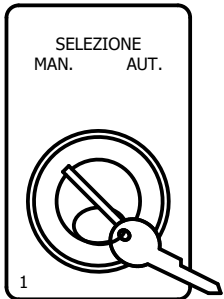
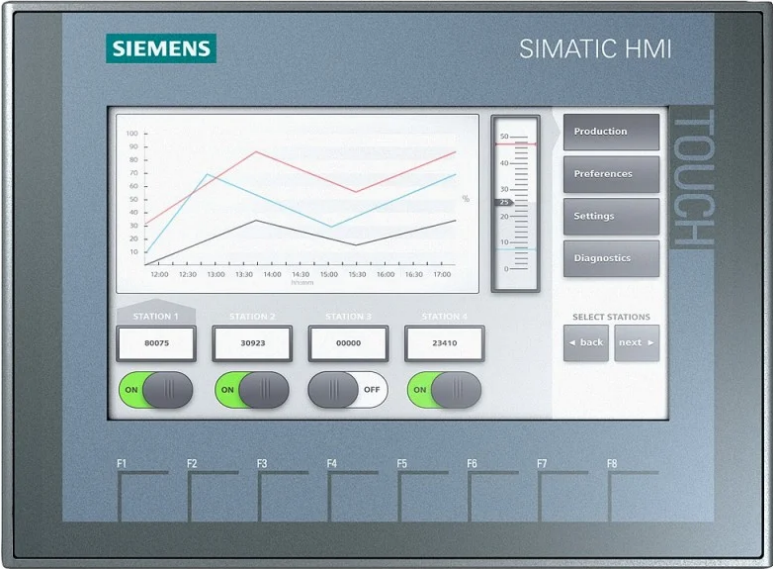


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
=EXOP120 +PU1 TARGA 70x20 mm CON VETRINO IN PLASTICA BIANCA												
STELLANTIS	IMPIANTO BASAMENTO MOTORI			ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA		=EXOP120		+PU1	
	DENOMINAZIONE DETTAGLIO TARGA PULSANTIERA			RESPONSABILE	NUMERO FILE				Basamento		FOGLIO 11	
				COMMESSA EPLAN	CAD EPLAN	DATA ULTIMA MODIFICA		DISEGNATORE Progetto di esempio EPLAN		SUCC.	12	

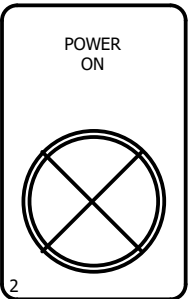


	IMPIANTO		ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA		=EXOP120		+PU1
	BASAMENTO MOTORI		RESPONSABILE	NUMERO FILE						
	DENOMINAZIONE		COMMESSA EPLAN	CAD EPLAN	DATA ULTIMA MODIFICA		Basamento		FOGLIO	12
	VISTE ESTERNE QUADRO						DISEGNATORE Progetto di esempio EPLAN		SUCC.	13

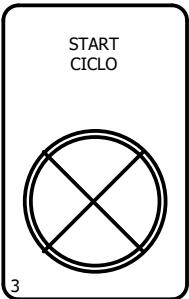
20



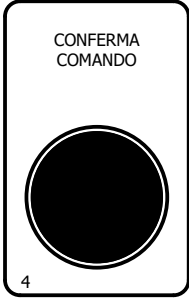
BLU



BIANCO



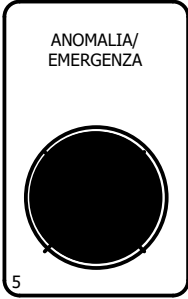
BIANCO



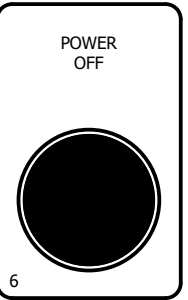
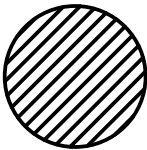
NERO



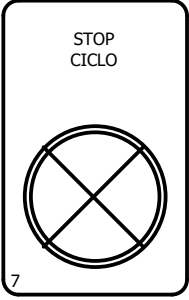
GIALLO



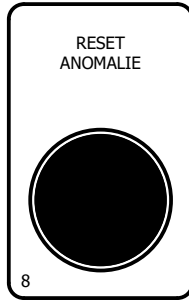
ROSSO



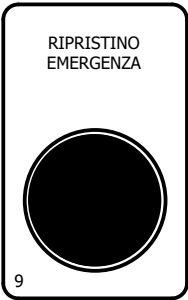
NERO



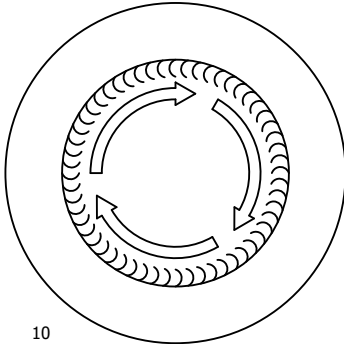
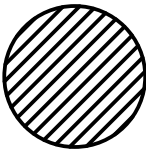
BIANCO



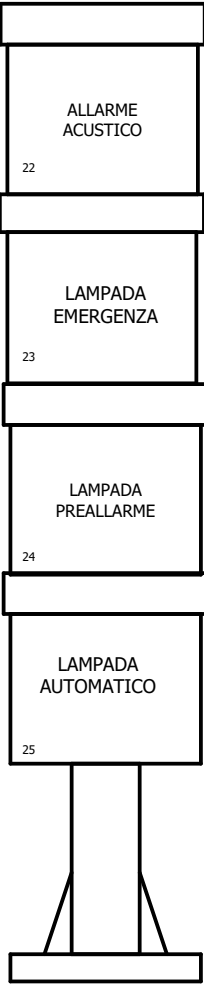
GIALLO



VERDE

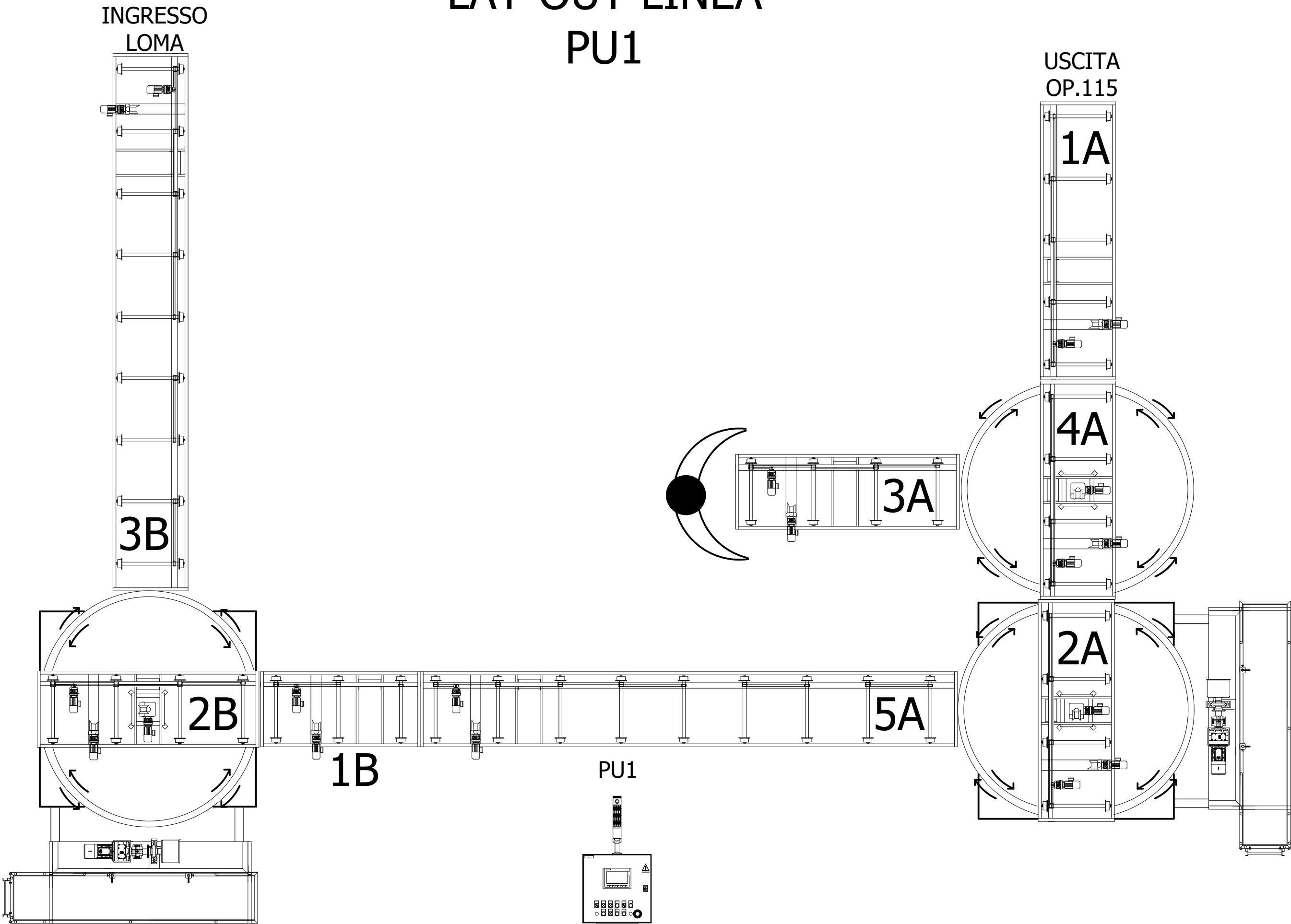


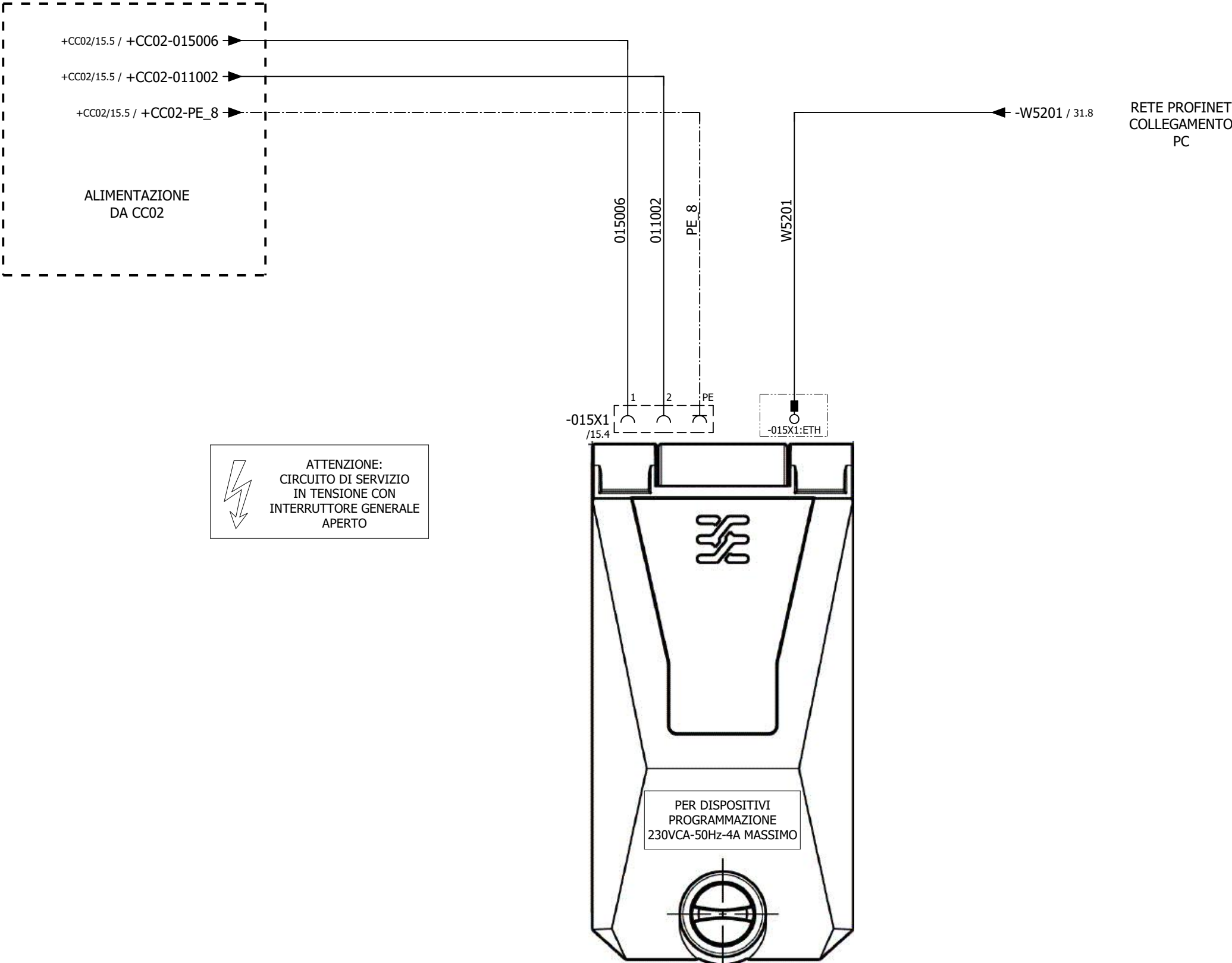
10

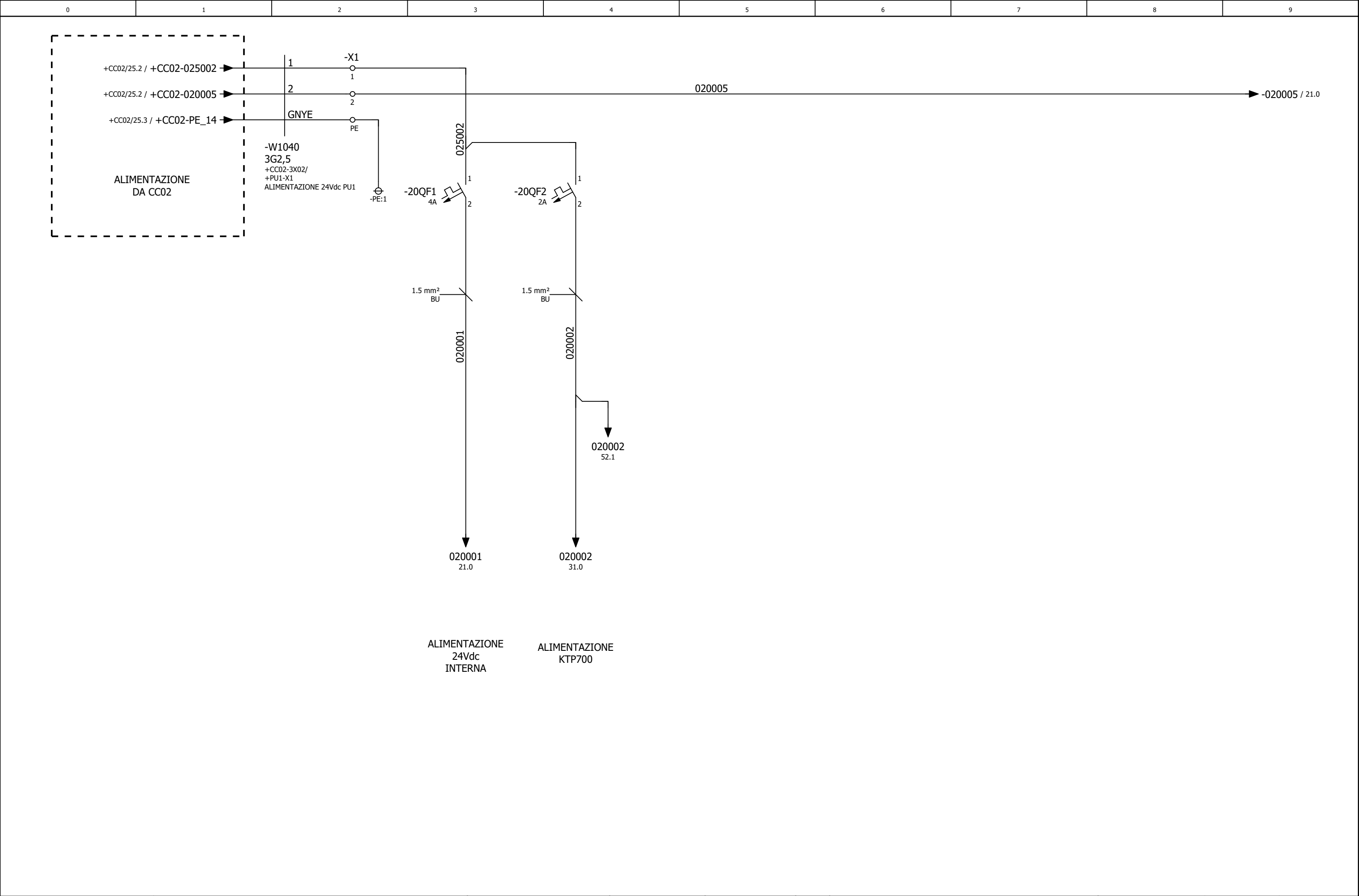


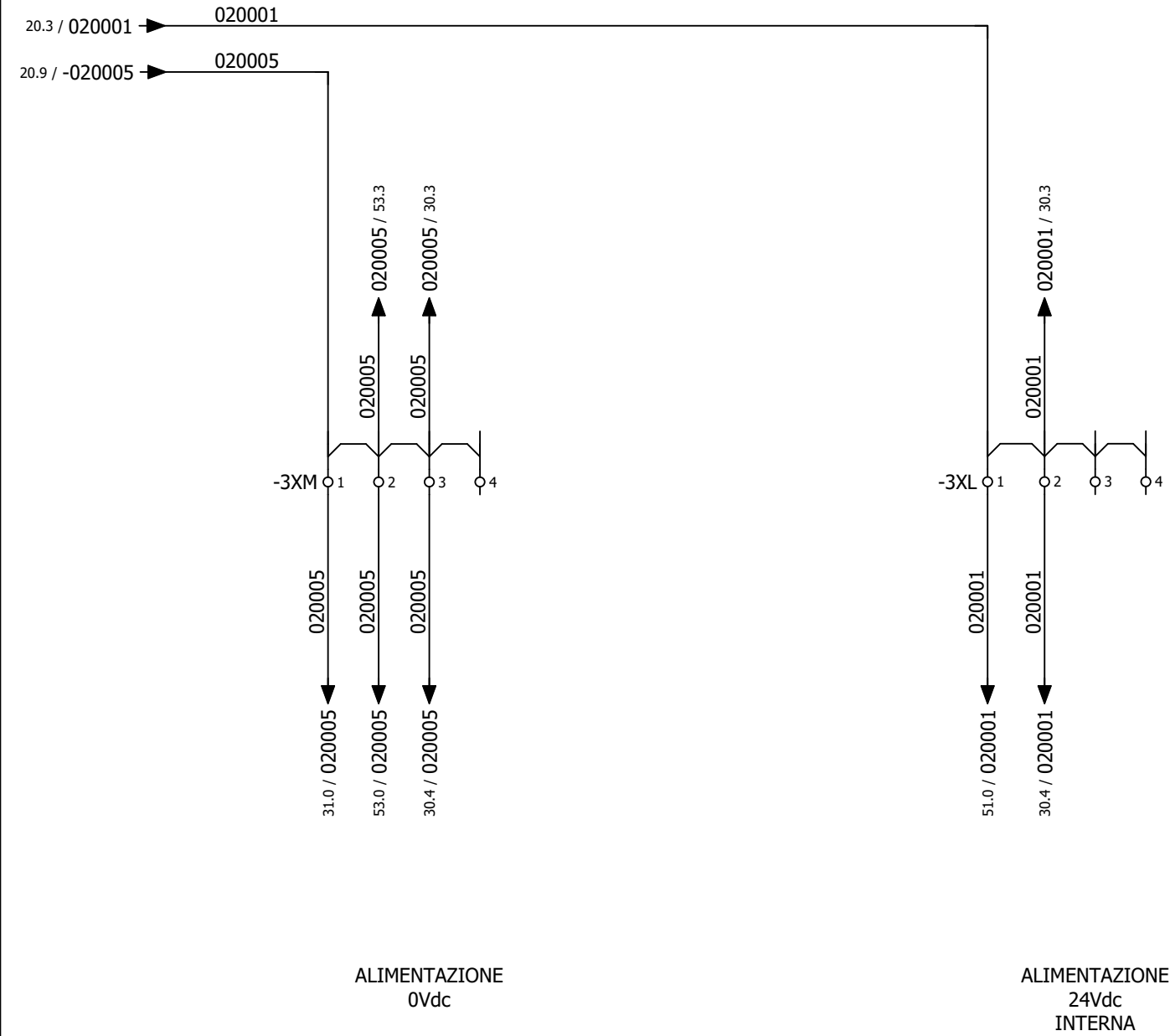
- | | | |
|-------------|---|-----------------------|
| ROSSO LAMP. | = | AVARIA |
| ROSSO FISSO | = | EMERGENZA |
| VERDE LAMP. | = | AUTOMATICO DA AVVIARE |
| VERDE FISSO | = | AUTOMATICO AVVIATO |
| BLU FISSO | = | MANUALE |
| CICALINO | = | SEGNALAZIONE ACUSTICA |

LAY-OUT LINEA PU1



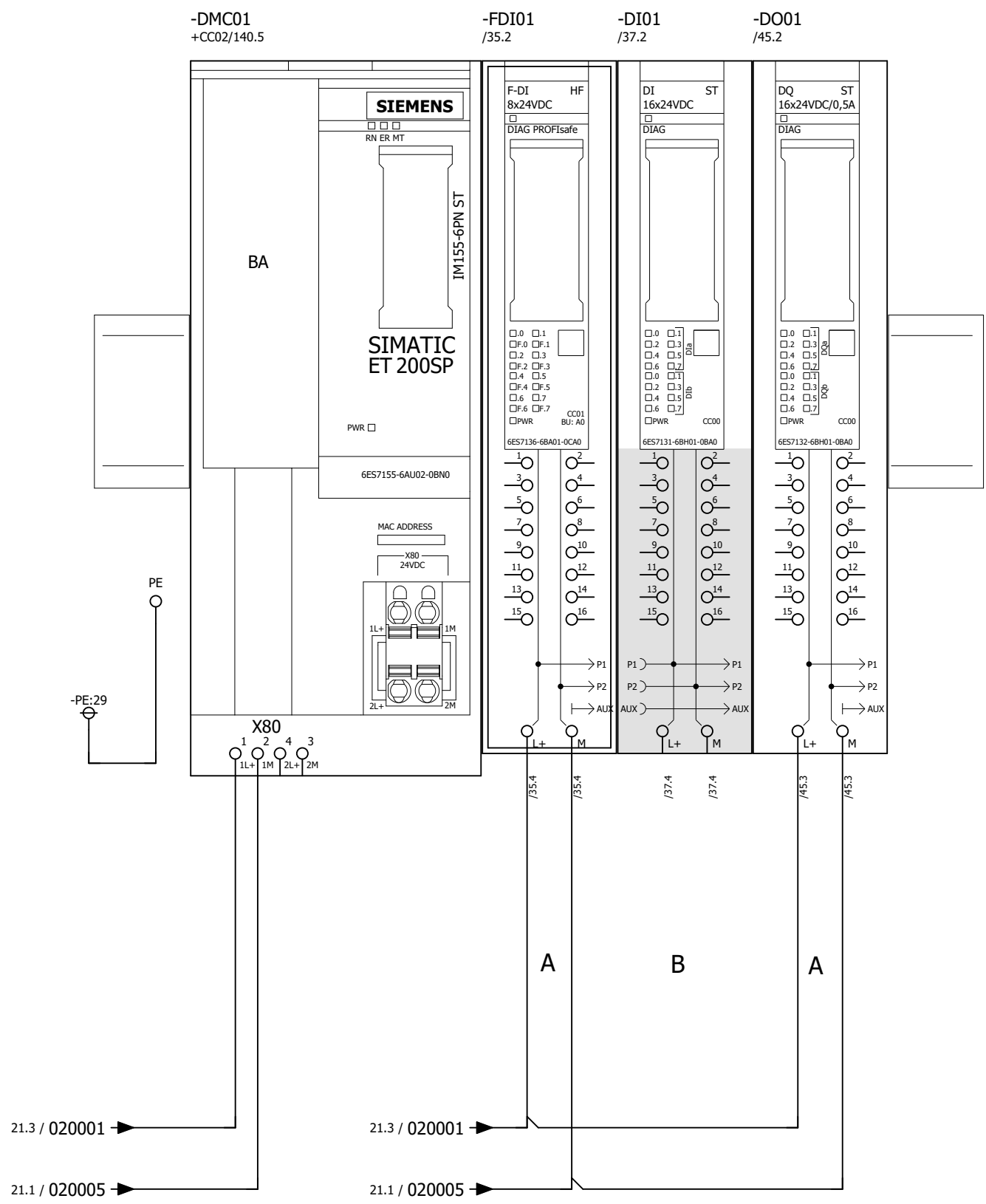
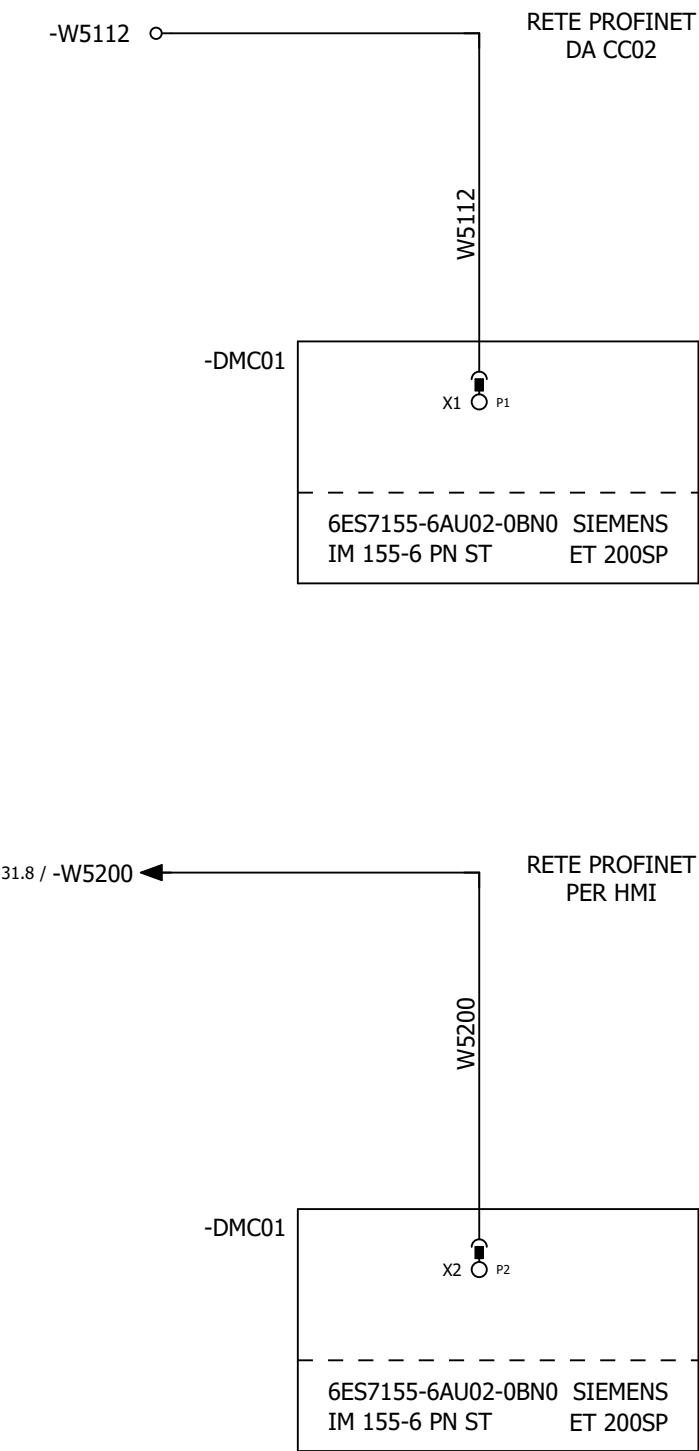




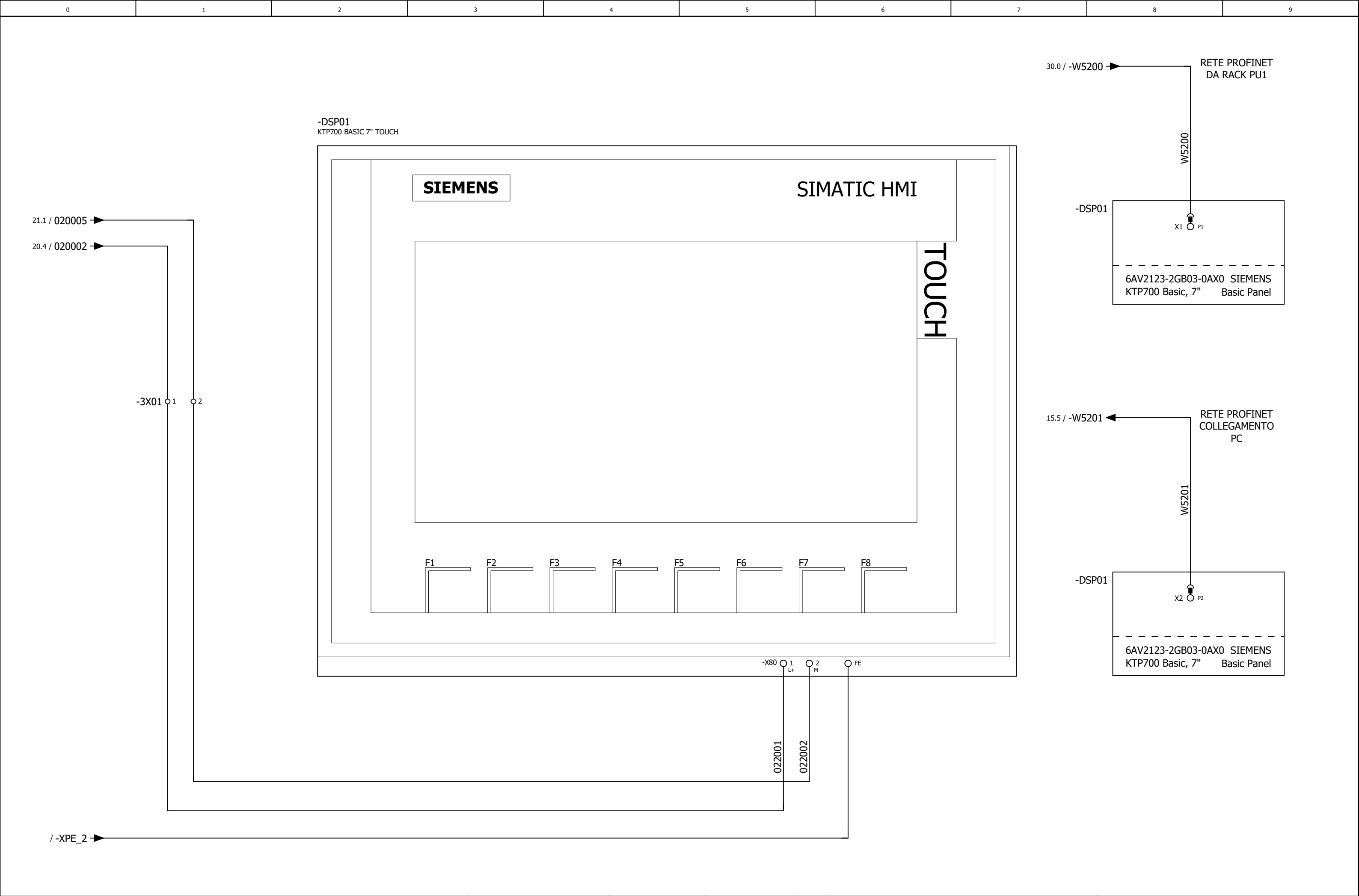


ALIMENTAZIONE
0Vdc

ALIMENTAZIONE
24Vdc
INTERNA



A=MODULO TERMINALE 6ES7193-6BP00-0DA0
B=MODULO TERMINALE 6ES7193-6BP00-0BA0



30.0 / -W5200 → RETE PROFINET
DA RACK PU1

W5200

-DSP01

X1 P1

6AV2123-2GB03-0AX0 SIEMENS
KTP700 Basic, 7" Basic Panel

15.5 / -W5201 ← RETE PROFINET
COLLEGAMENTO
PC

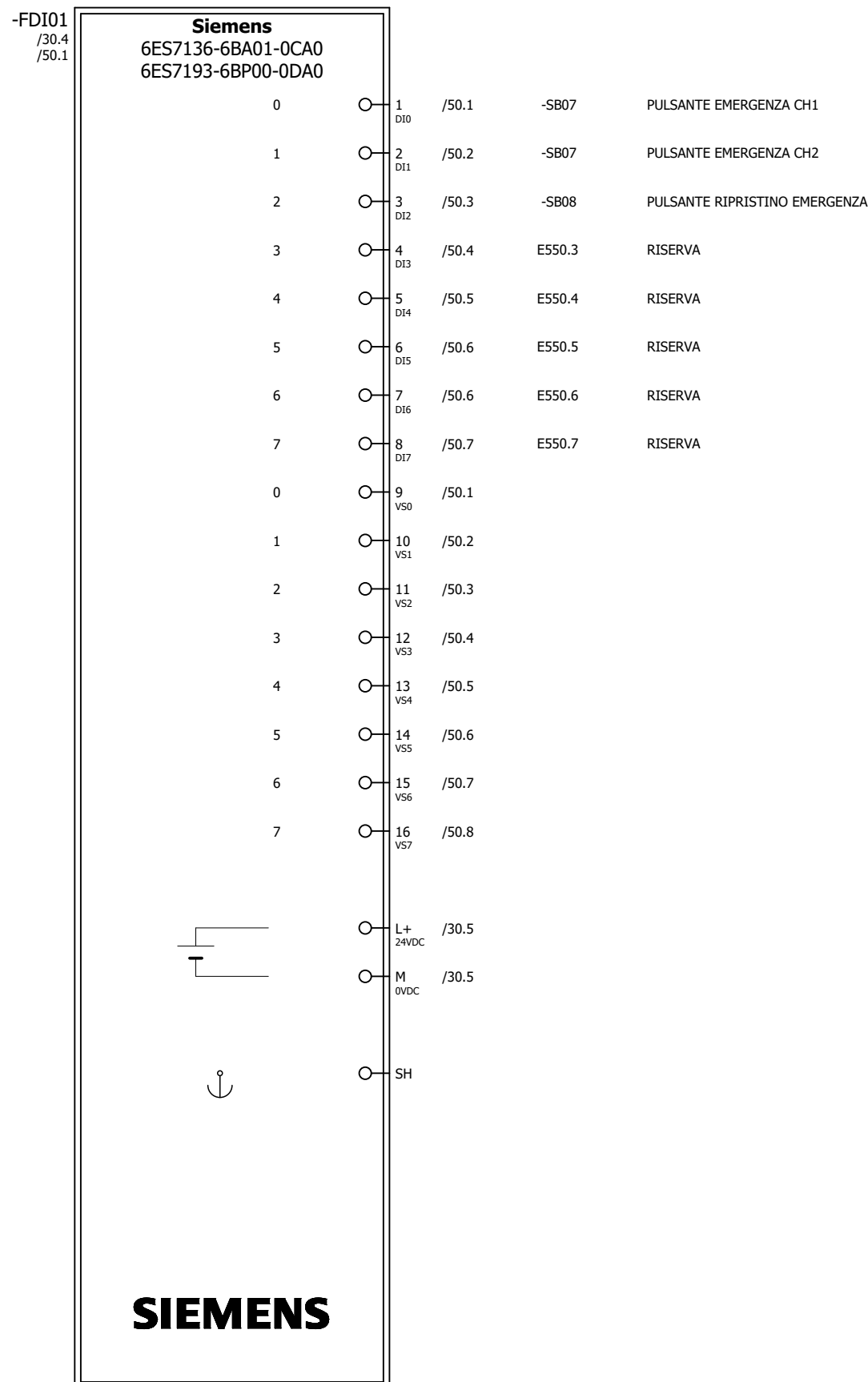
W5201

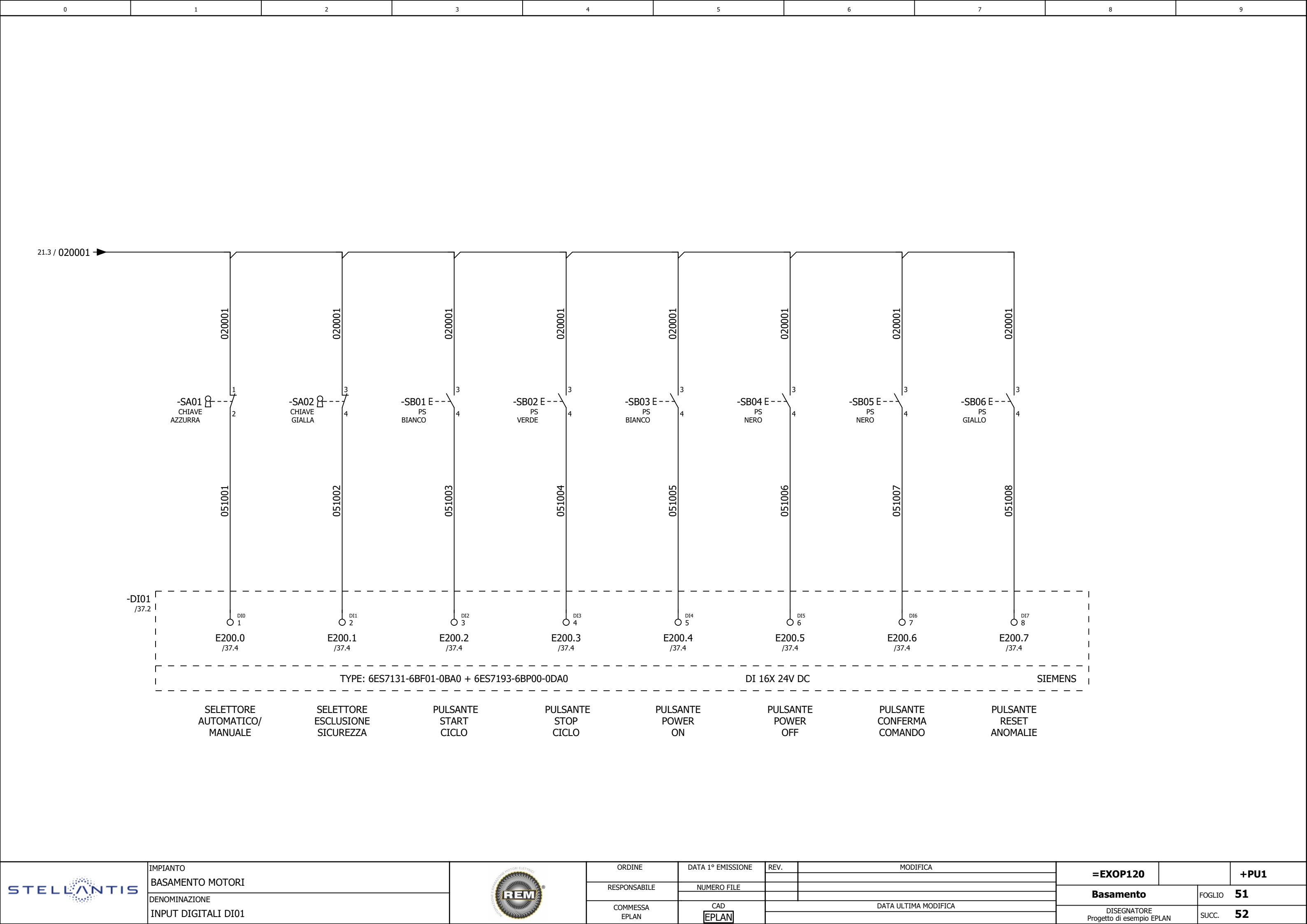
-DSP01

X2 P2

6AV2123-2GB03-0AX0 SIEMENS
KTP700 Basic, 7" Basic Panel

	IMPIANTO		ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA		=EXOP120				+PU1
	BASAMENTO MOTORI		RESPONSABILE	NUMERO FILE								
	DENOMINAZIONE		COMMESSA	CAD		DATA ULTIMA MODIFICA		Basamento		FOGLIO	31	
	ALIMENTAZIONE HMI		EPLAN	EPLAN				DISEGNATORE Progetto di esempio EPLAN		SUCC.	35	





STELLANTIS

IMPIANTO
BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE
INPUT DIGITALI DIO1

REM

ORDINE

RESPONSABILE

COMMESSA
EPLAN

DATA 1° EMISSIONE

NUMERO FILE

CAD
EPLAN

REV.

MODIFICA

DATA ULTIMA MODIFICA

=EXOP120

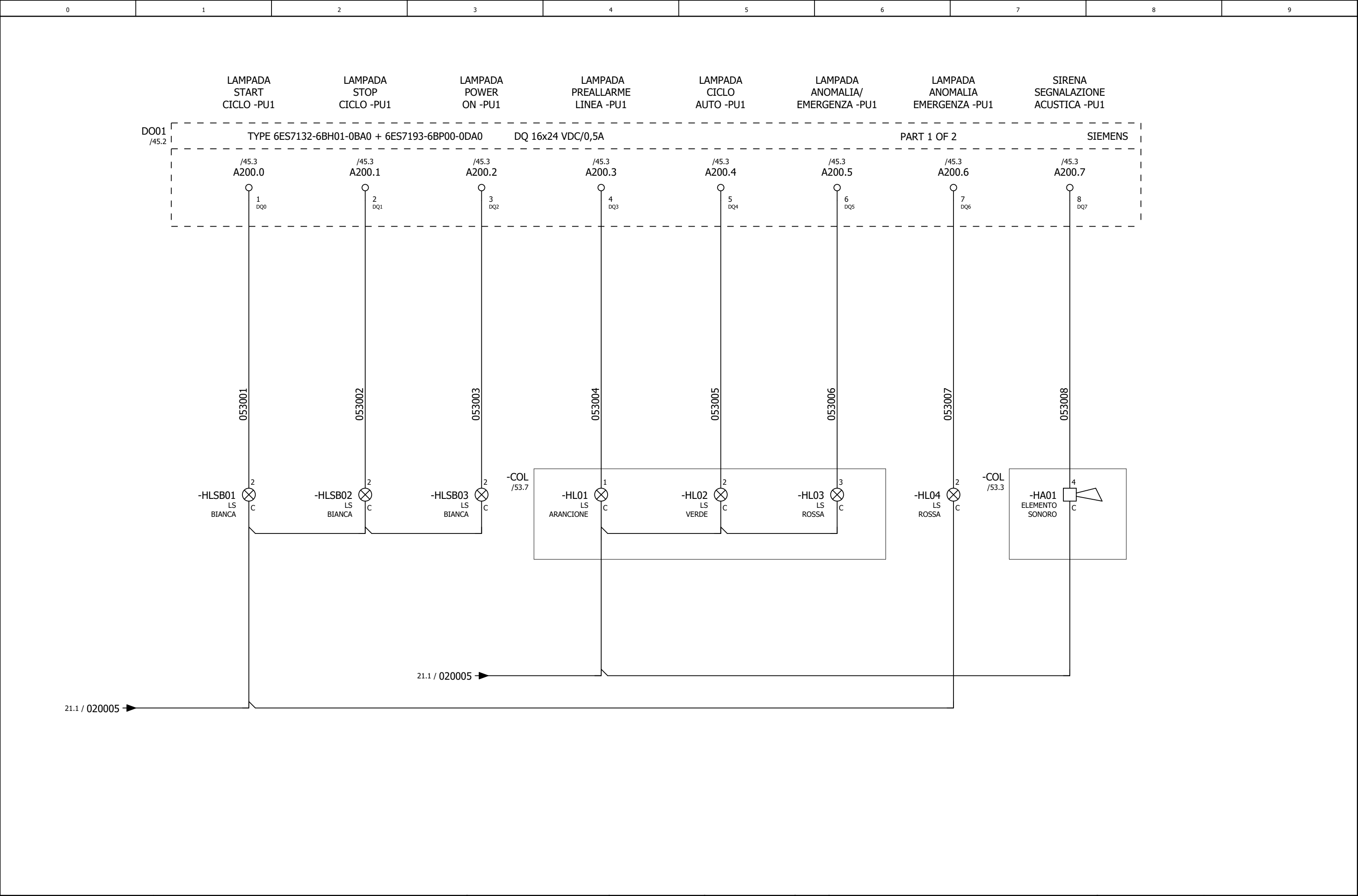
Basamento

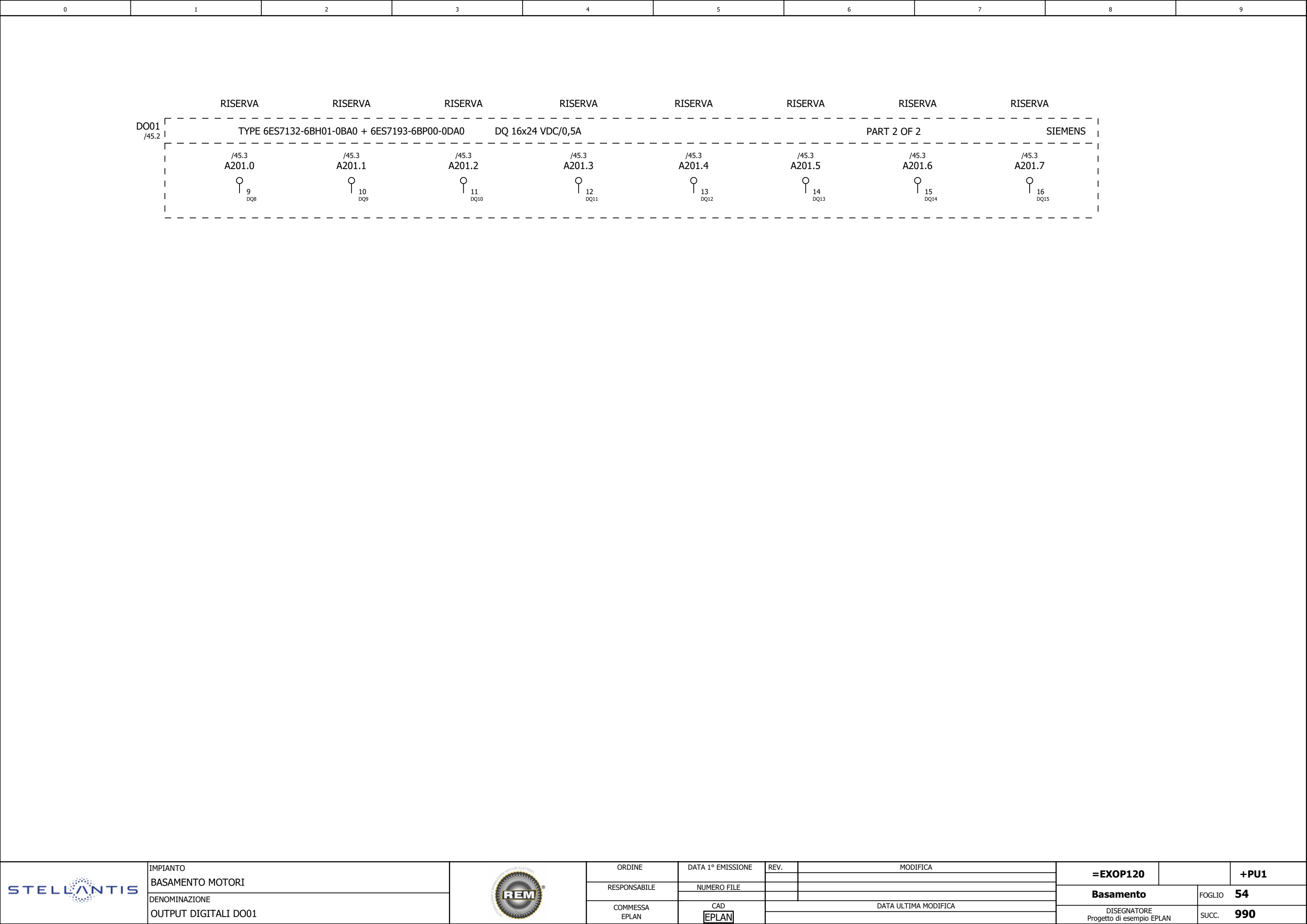
DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

FOGLIO 51

SUCC. 52

+PU1





= EXOP120 + PU2

PU2

PULPITO



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.

MODIFICA

=EXOP120

+PU2

RESPONSABILE

NUMERO FILE

--	--

DATA ULTIMA MODIFICA

Basamento

FOGLIO **1**

COMMESSA
EPLAN

CAD
EPLAN

DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	10
-------	-----------



IMPIANTO

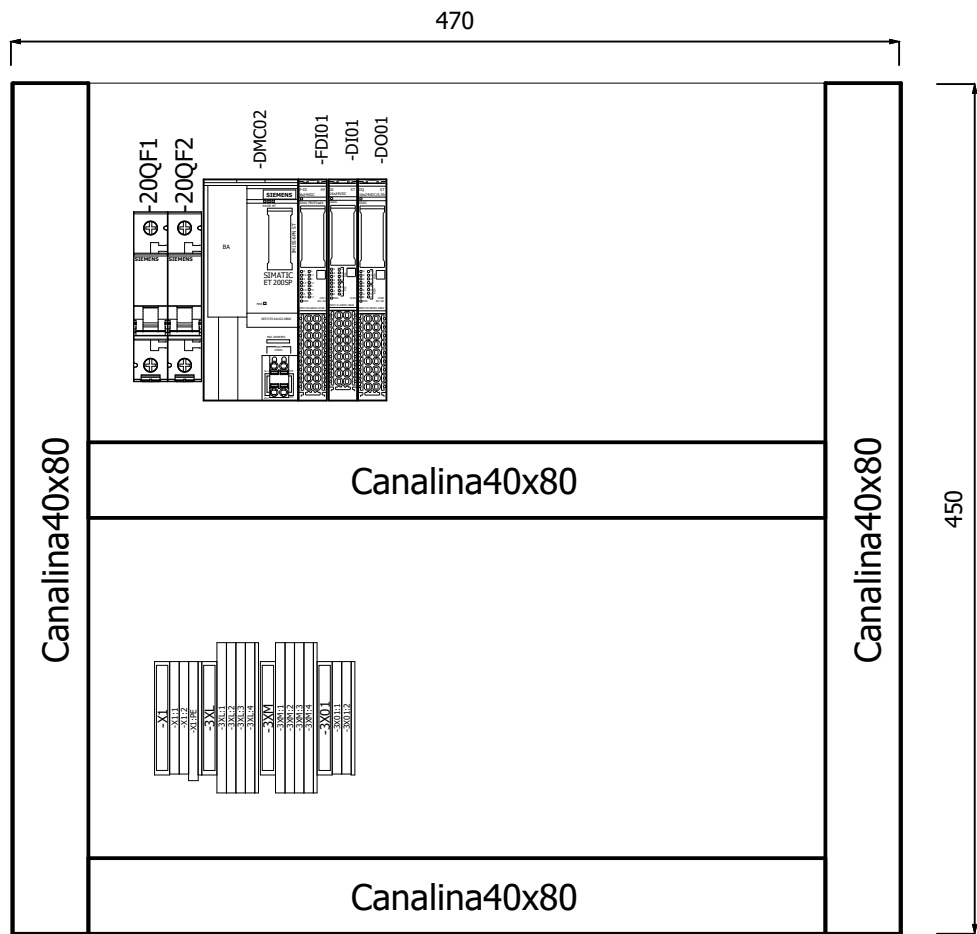
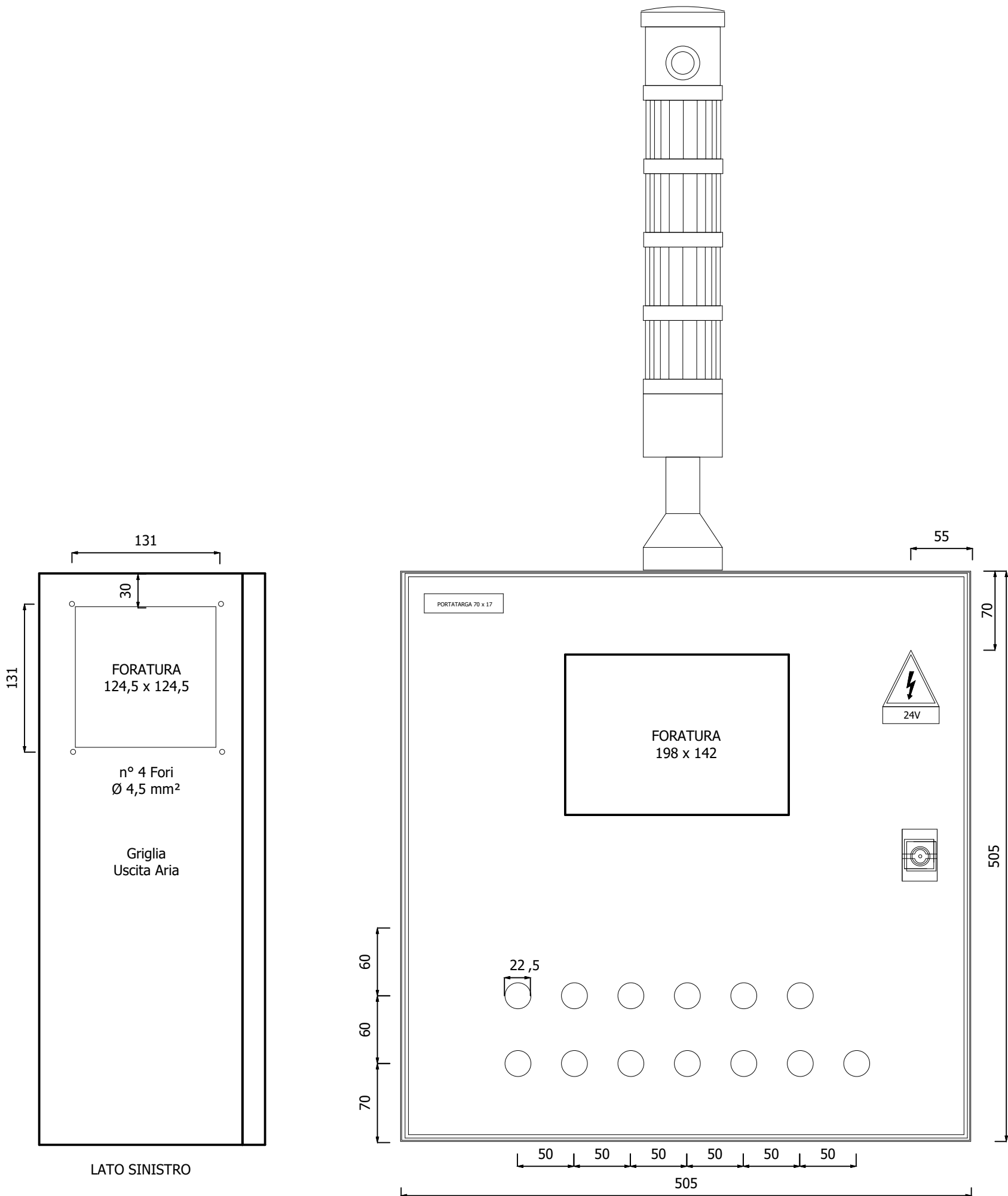
BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE

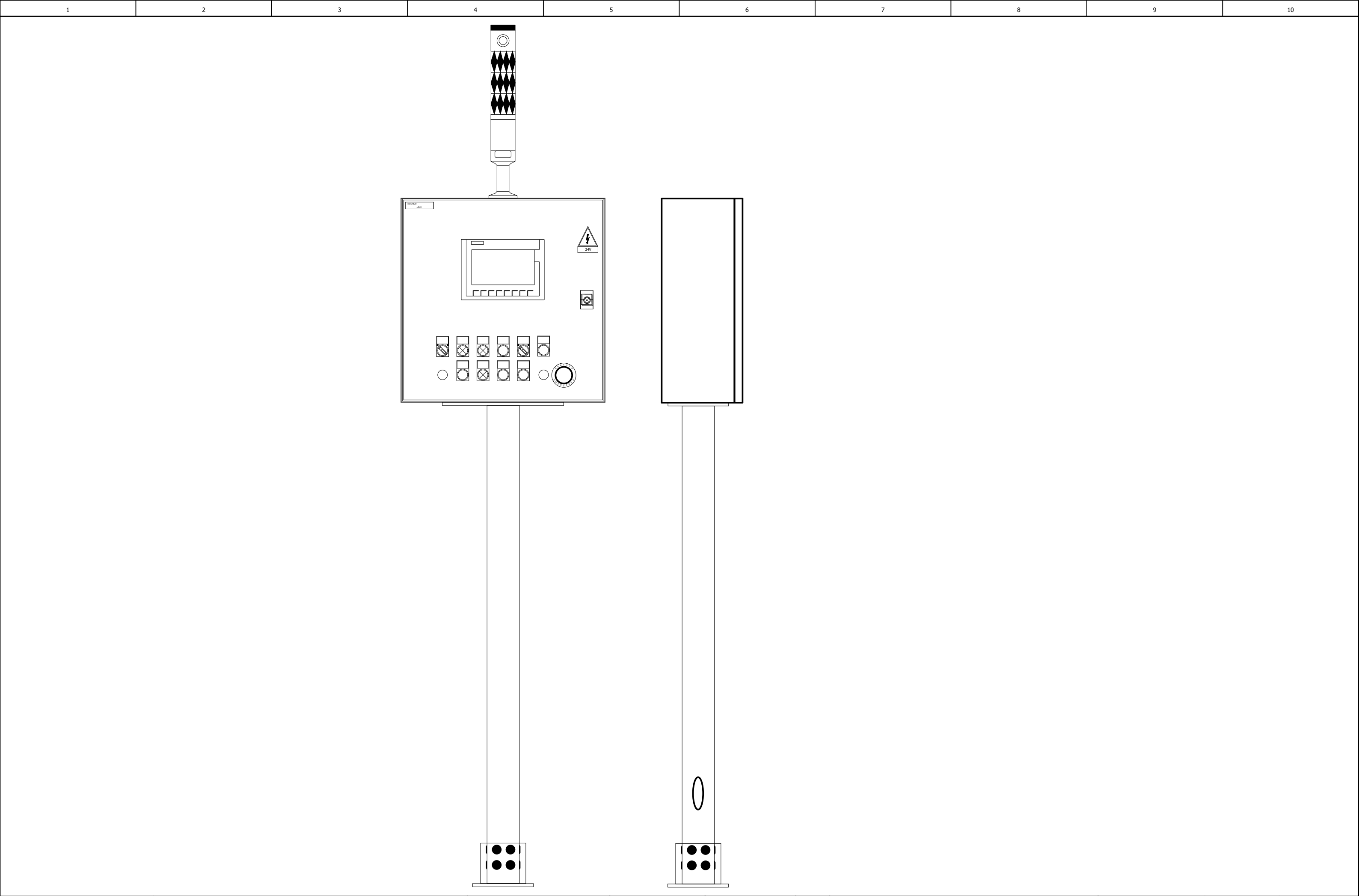
COPERTINA

DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	10
-------	-----------

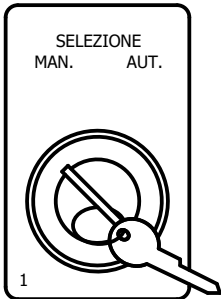
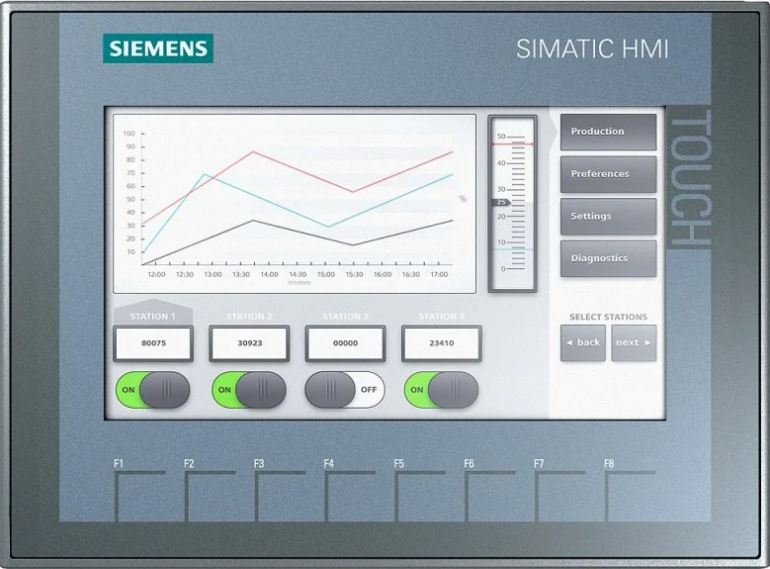


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
=EXOP120 +PU2 TARGA 70x20 mm CON VETRINO IN PLASTICA BIANCA												
STELLANTIS	IMPIANTO BASAMENTO MOTORI			ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA		=EXOP120		+PU2	
	DENOMINAZIONE DETTAGLIO TARGA PULSANTIERA			RESPONSABILE	NUMERO FILE				Basamento		FOGLIO 11	
				COMMESSA EPLAN	CAD EPLAN	DATA ULTIMA MODIFICA		DISEGNATORE Progetto di esempio EPLAN		SUCC. 12		



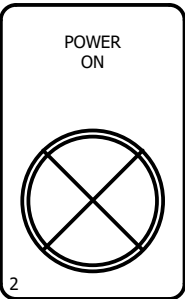
	IMPIANTO		ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA		=EXOP120			+PU2
	BASAMENTO MOTORI		RESPONSABILE	NUMERO FILE							
	DENOMINAZIONE		COMMESSA	CAD	DATA ULTIMA MODIFICA		Basamento		FOGLIO	12	
	VISTE ESTERNE QUADRO		EPLAN	EPLAN			DISEGNATORE Progetto di esempio EPLAN		SUCC.	13	

20



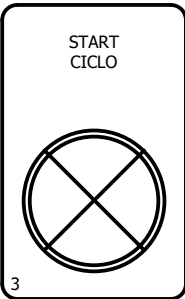
1

BLU



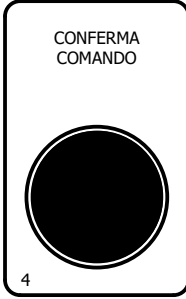
2

BIANCO



3

BIANCO



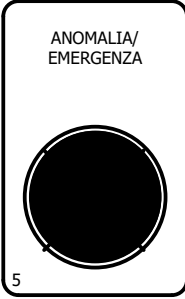
4

NERO



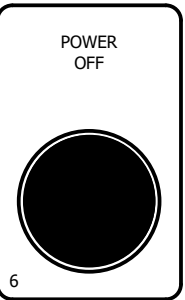
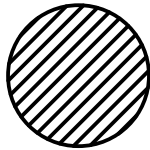
11

GIALLO



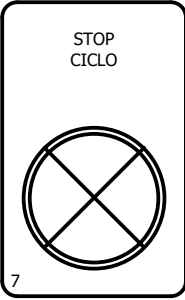
5

ROSSO



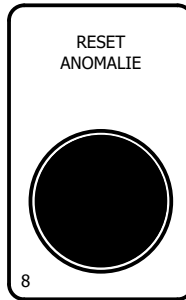
6

NERO



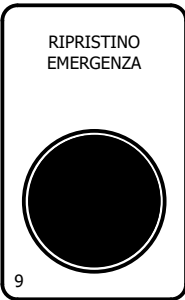
7

BIANCO



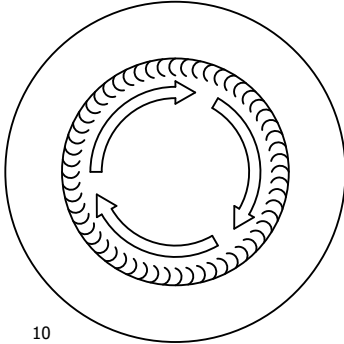
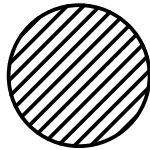
8

GIALLO

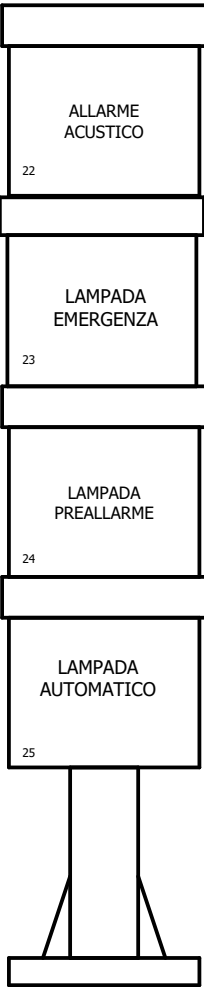


9

VERDE

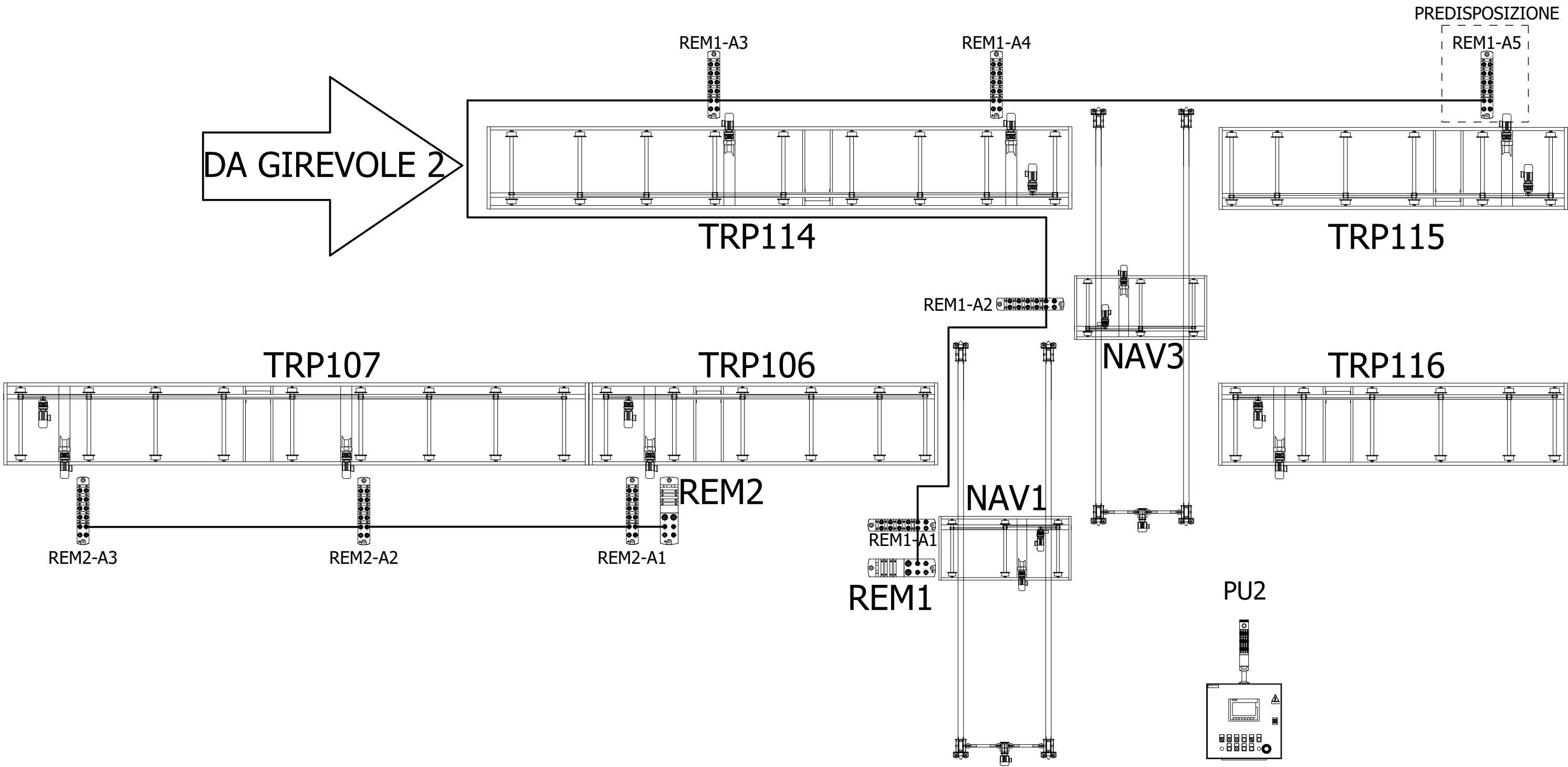


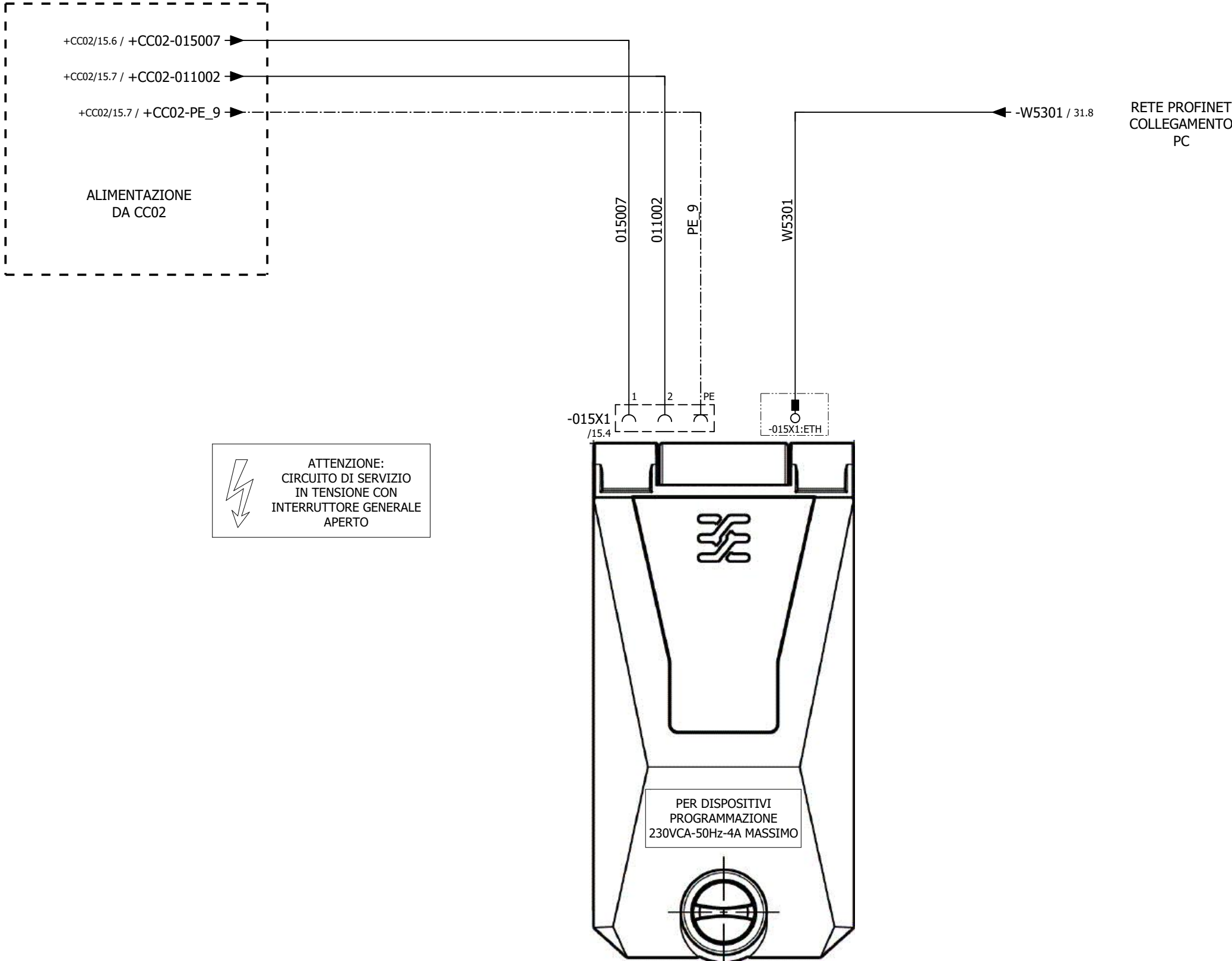
10



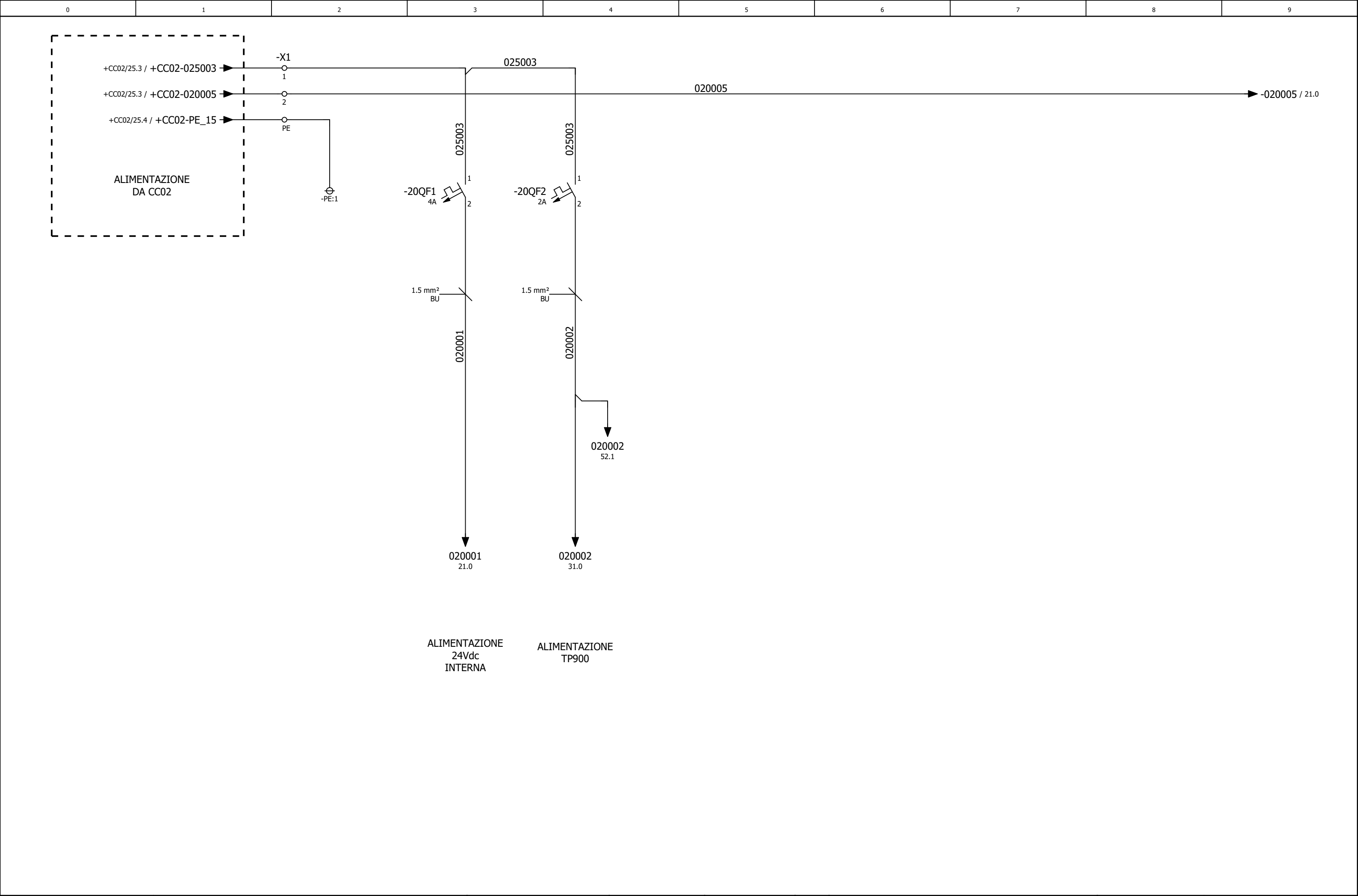
ROSSO LAMP.	=	AVARIA
ROSSO FISSO	=	EMERGENZA
VERDE LAMP.	=	AUTOMATICO DA AVVIARE
VERDE FISSO	=	AUTOMATICO AVVIATO
BLU FISSO	=	MANUALE
CICALINO	=	SEGNALAZIONE ACUSTICA

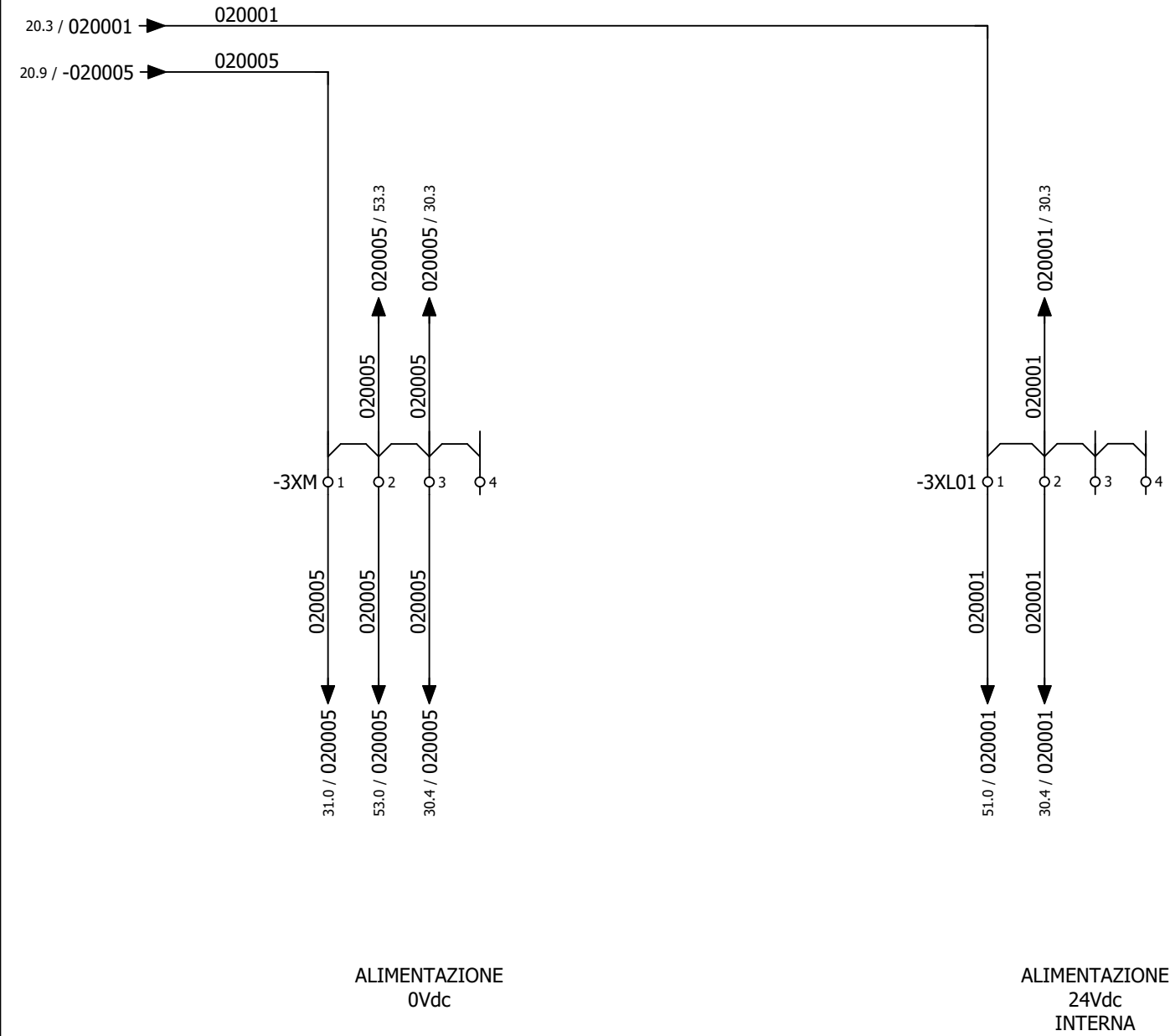
LAY-OUT LINEA PU2

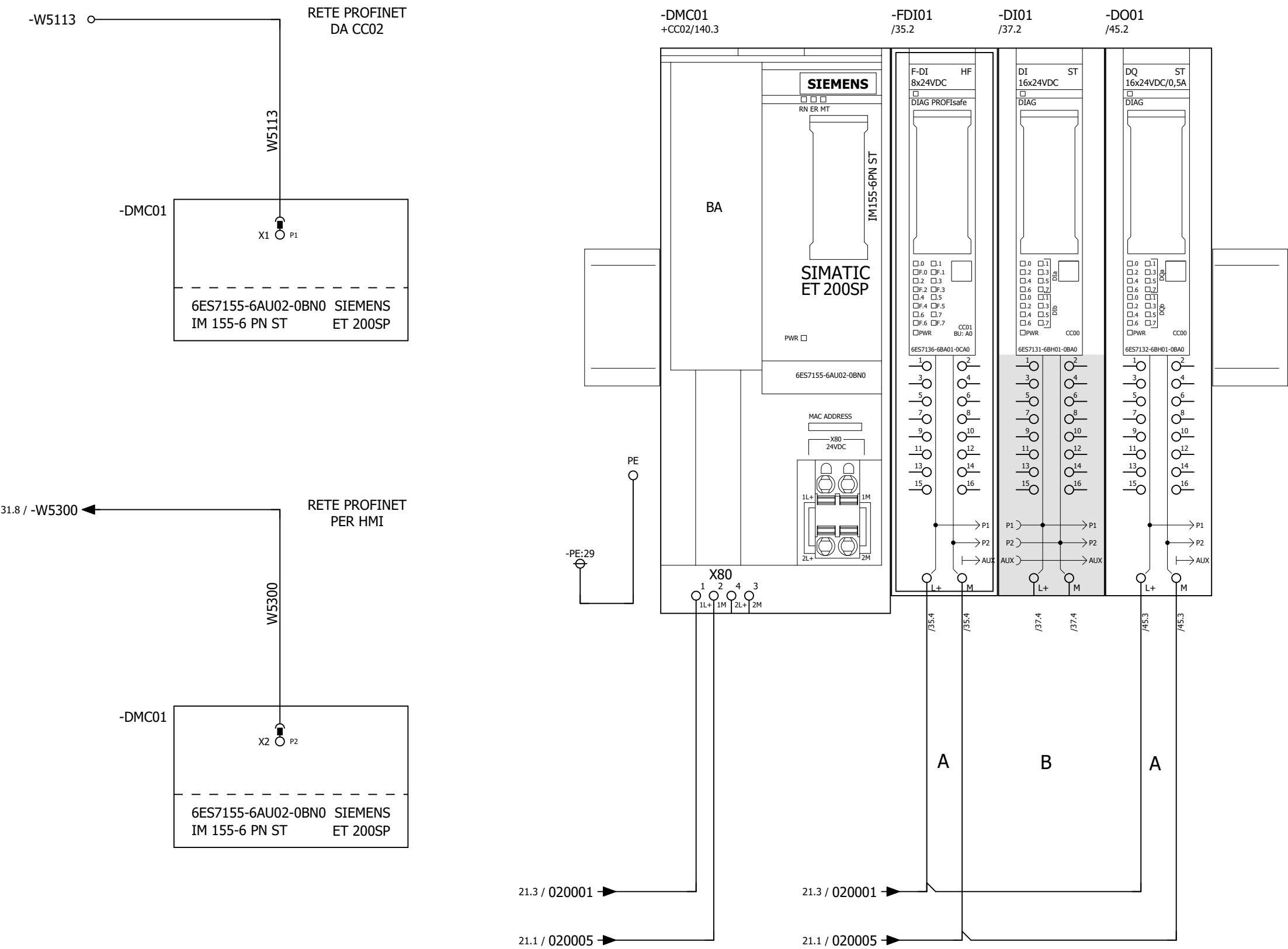




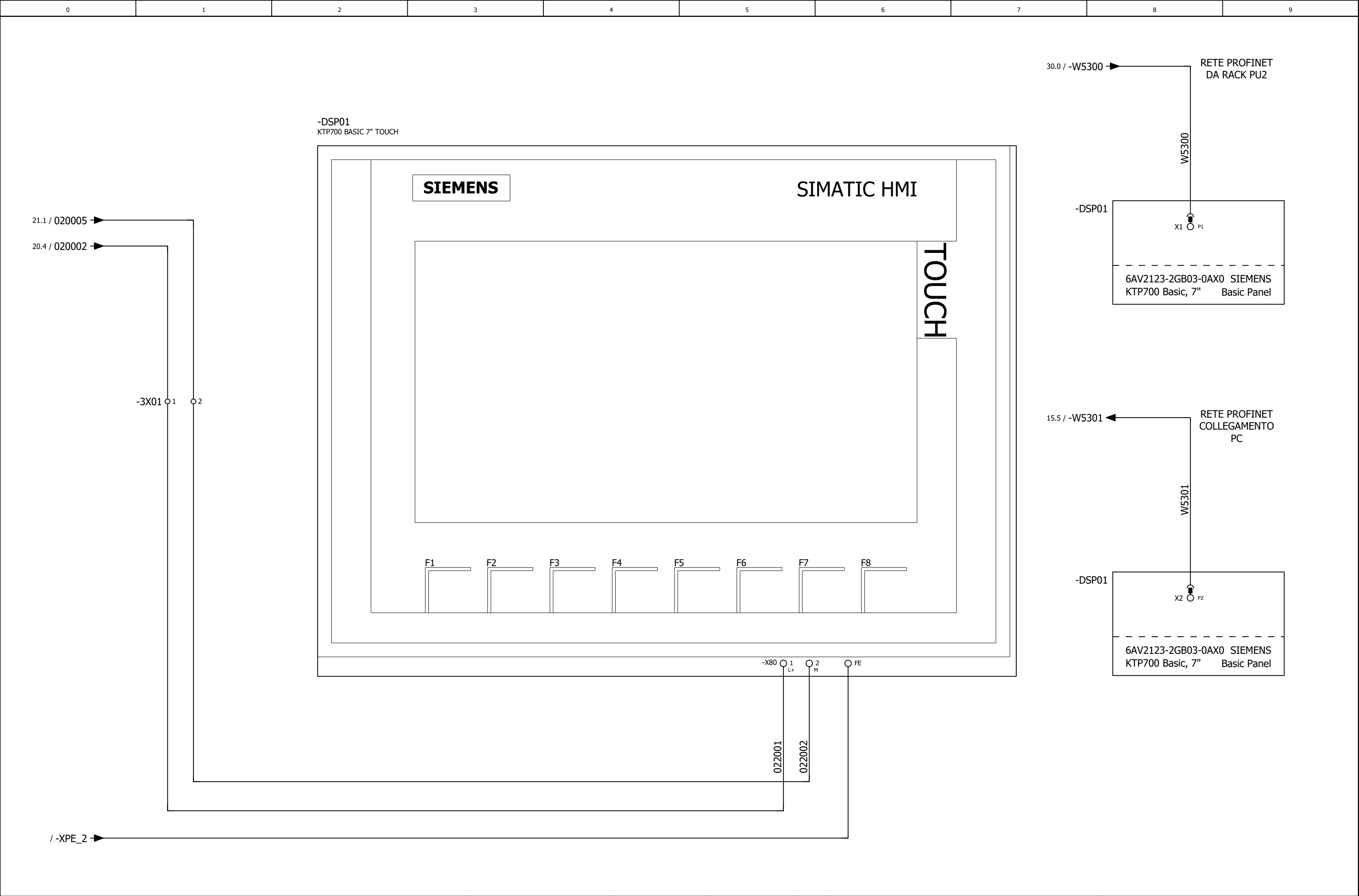
 **ATTENZIONE:**
CIRCUITO DI SERVIZIO
IN TENSIONE CON
INTERRUTTORE GENERALE
APERTO





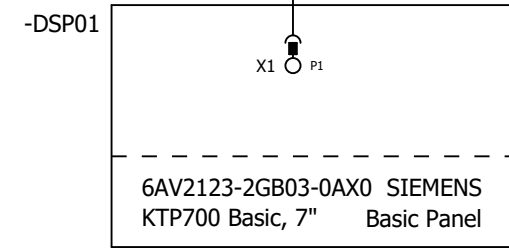


A=MODULO TERMINALE 6ES7193-6BP00-0DA0
B=MODULO TERMINALE 6ES7193-6BP00-0BA0



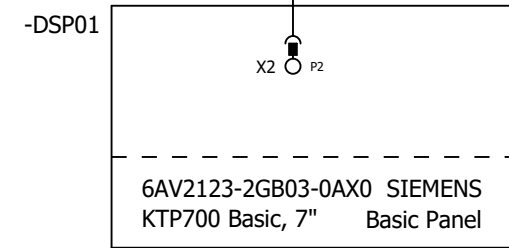
30.0 / -W5300 → RETE PROFINET DA RACK PU2

W5300

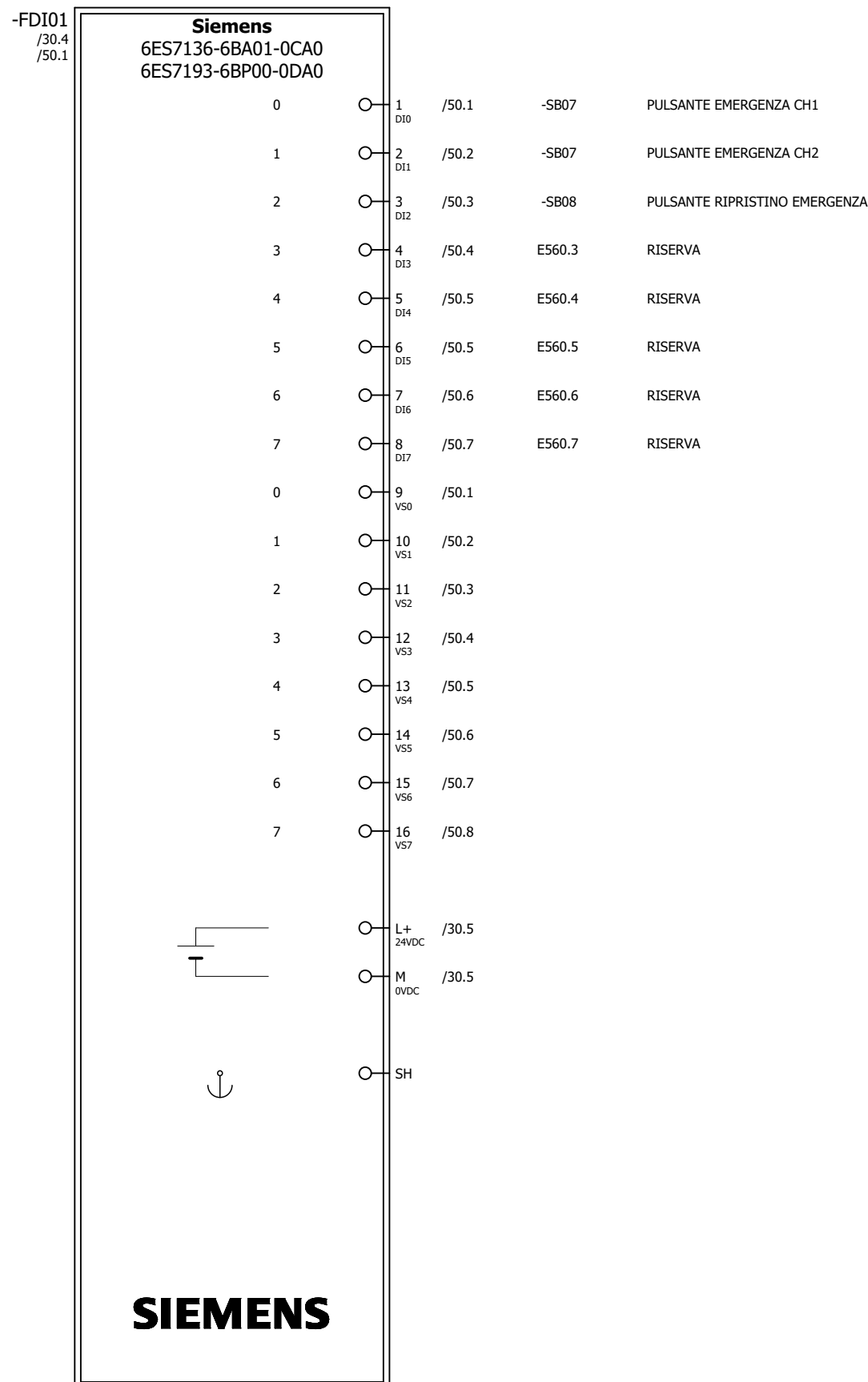


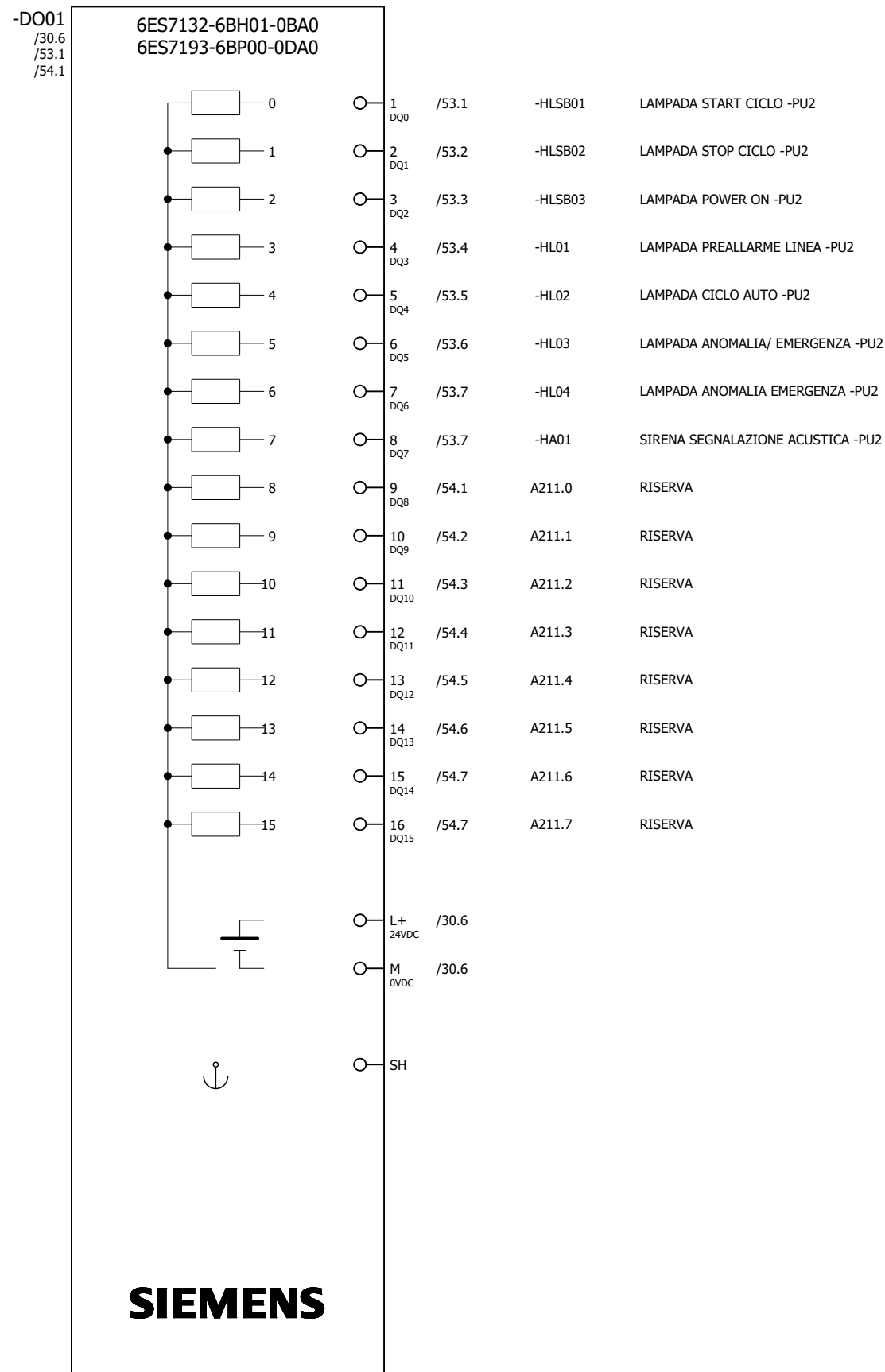
15.5 / -W5301 ← RETE PROFINET COLLEGAMENTO PC

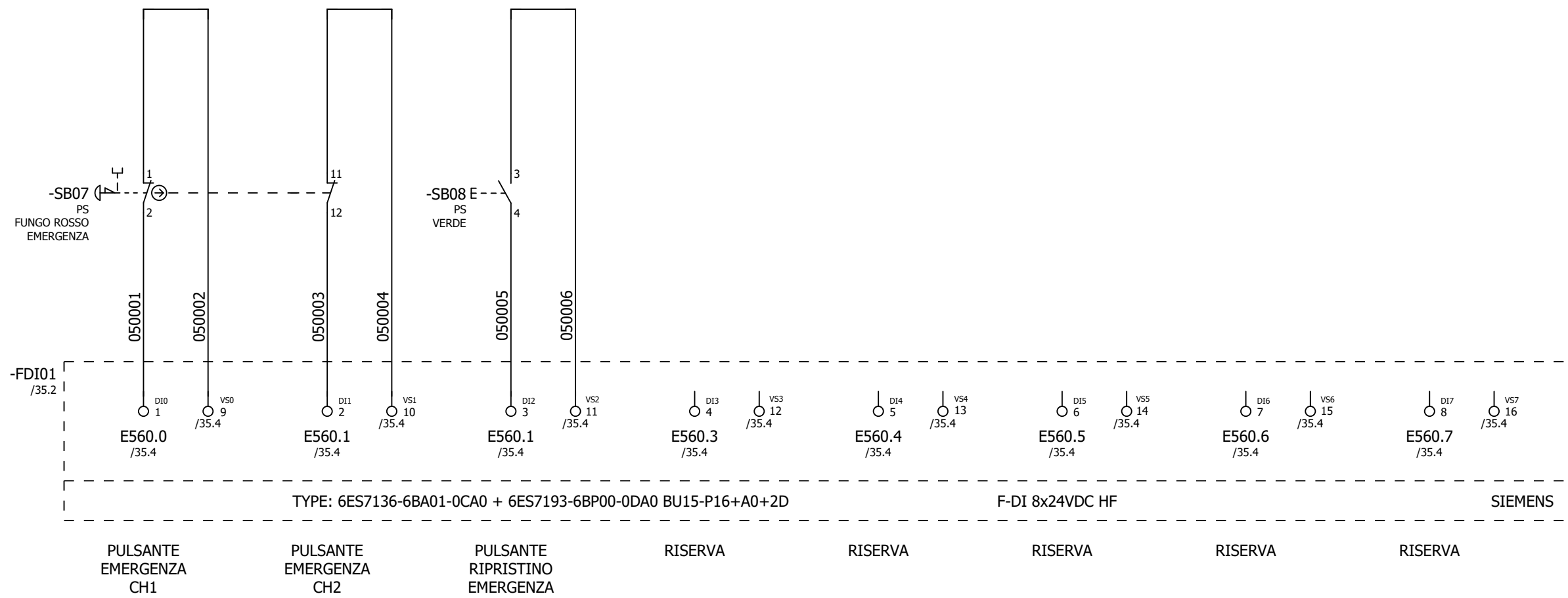
W5301

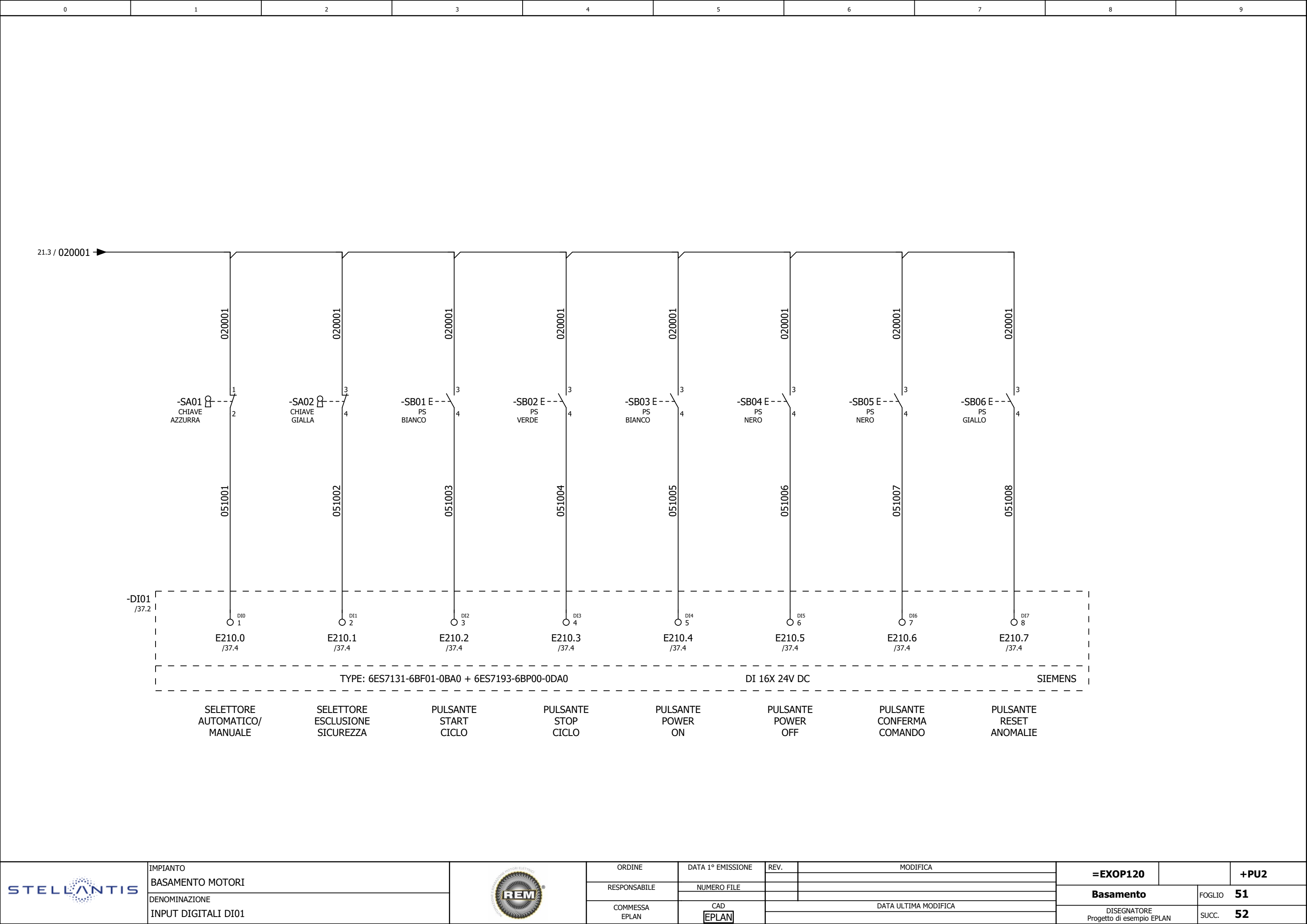


	IMPIANTO		ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA		=EXOP120				+PU2
	BASAMENTO MOTORI		RESPONSABILE	NUMERO FILE								
	DENOMINAZIONE		COMMESSA	CAD		DATA ULTIMA MODIFICA		Basamento		FOGLIO	31	
	ALIMENTAZIONE HMI		EPLAN	EPLAN				DISEGNATORE Progetto di esempio EPLAN		SUCC.	35	









STELLANTIS

IMPIANTO

BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE

INPUT DIGITALI DIO1

REM

ORDINE

RESPONSABILE

COMMESSA

EPLAN

DATA 1° EMISSIONE

NUMERO FILE

CAD

EPLAN

REV.

DATA ULTIMA MODIFICA

=EXOP120

Basamento

DISEGNATORE

Progetto di esempio EPLAN

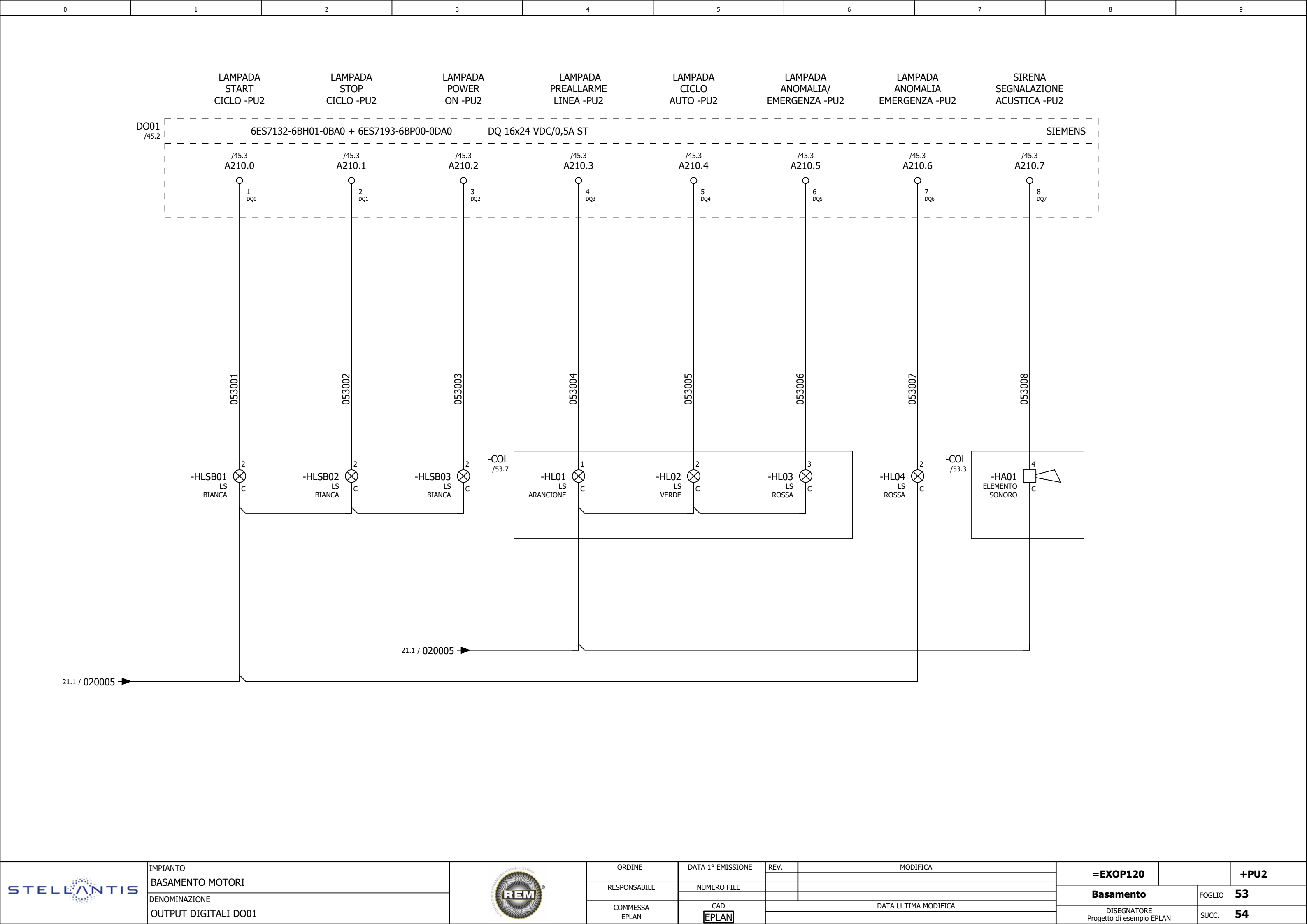
FOGLIO

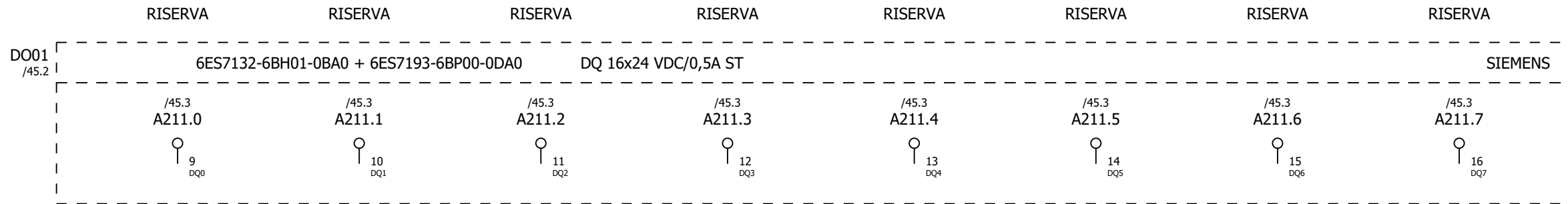
SUCC.

51

52

+PU2





= EXOP120 + PU3

PU3

PULPITO



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.

MODIFICA

=EXOP120

+PU3

RESPONSABILE

NUMERO FILE

--	--

DATA ULTIMA MODIFICA

Basamento

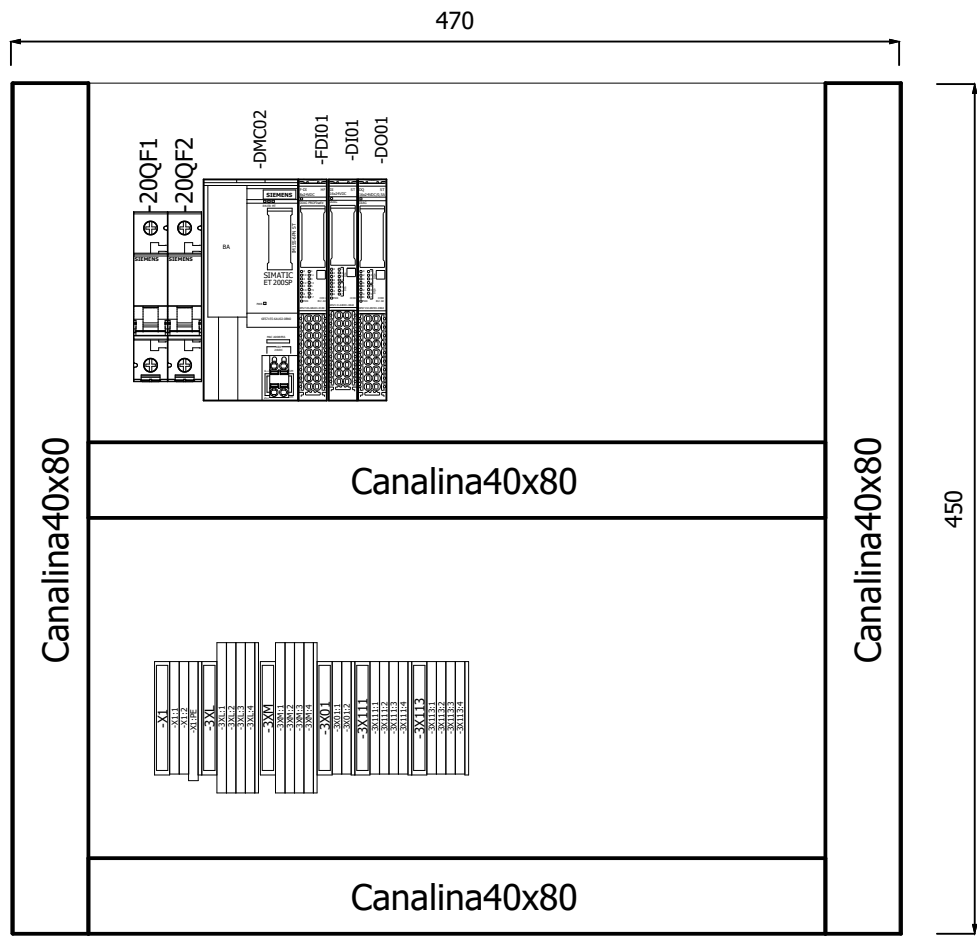
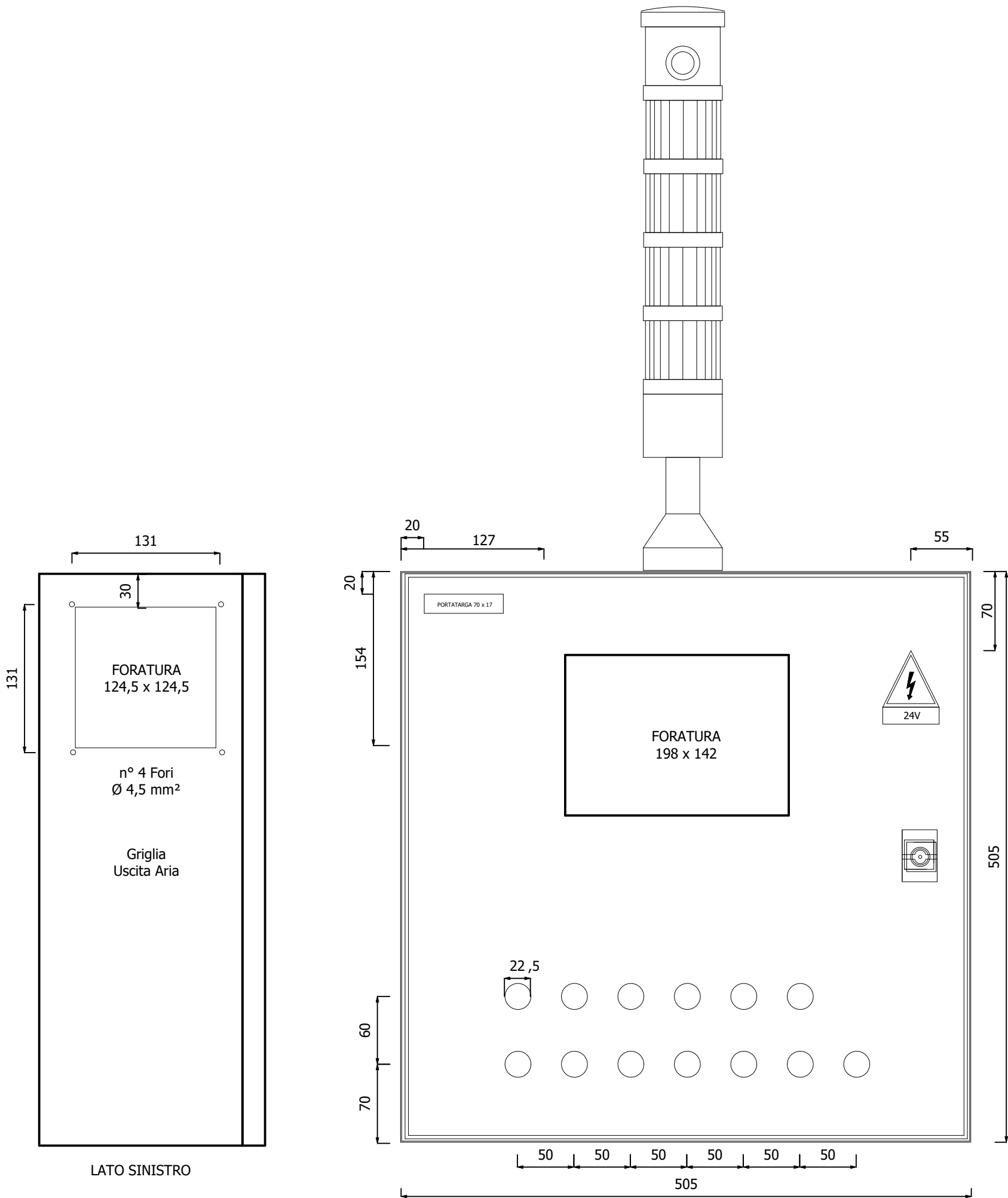
FOGLIO **1**

COMMESSA
EPLAN

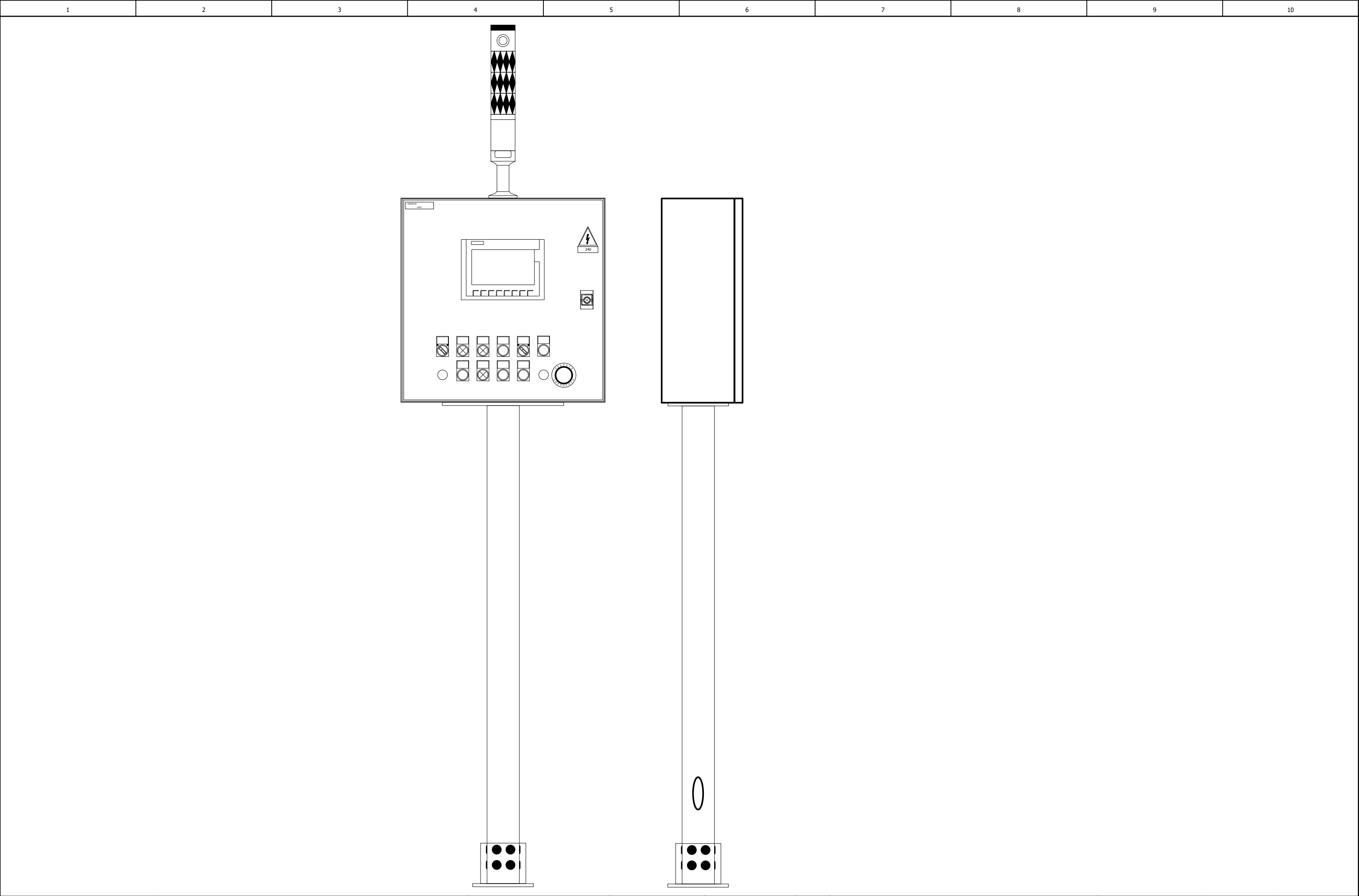
CAD
EPLAN

DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	10
-------	-----------

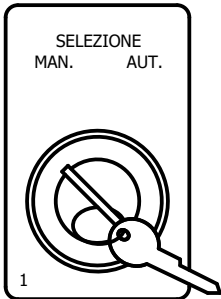
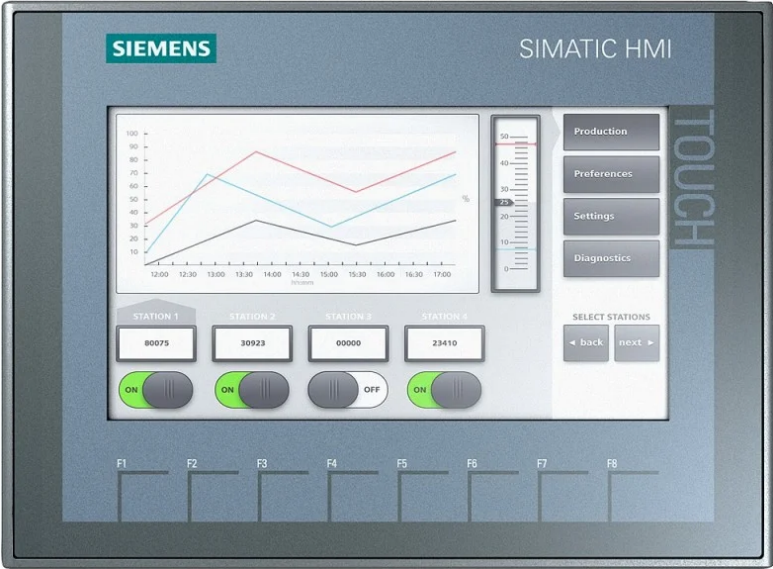


0	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
=EXOP120 +PU3 TARGA 70x20 mm CON VETRINO IN PLASTICA BIANCA												
STELLANTIS	IMPIANTO BASAMENTO MOTORI			ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA		=EXOP120		+PU3	
	DENOMINAZIONE DETTAGLIO TARGA PULSANTIERA			RESPONSABILE	NUMERO FILE				Basamento		FOGLIO 11	
				COMMESSA EPLAN	CAD EPLAN	DATA ULTIMA MODIFICA		DISEGNATORE Progetto di esempio EPLAN		SUCC.	12	

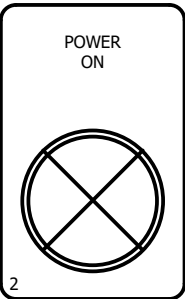


STELLANTIS	IMPIANTO		ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA		=EXOP120			+PU3
	BASAMENTO MOTORI		RESPONSABILE	NUMERO FILE					Basamento	FOGLIO	
	DENOMINAZIONE						DISEGNATORE Progetto di esempio EPLAN	SUCC.			13
	VISTE ESTERNE QUADRO		COMMESSA EPLAN	CAD EPLAN	DATA ULTIMA MODIFICA						

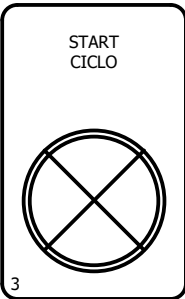
20



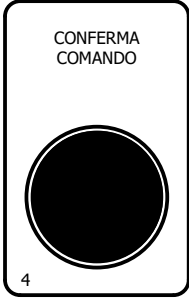
BLU



BIANCO



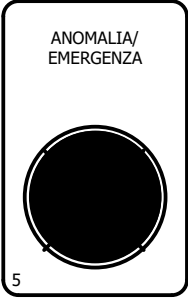
BIANCO



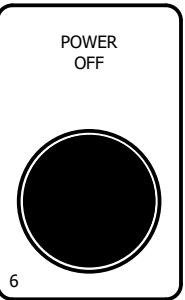
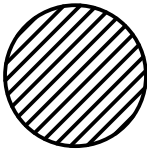
NERO



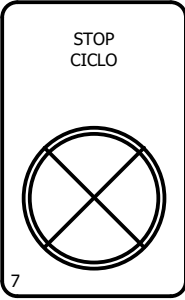
GIALLO



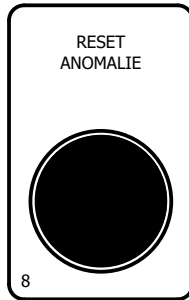
ROSSO



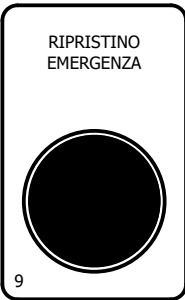
NERO



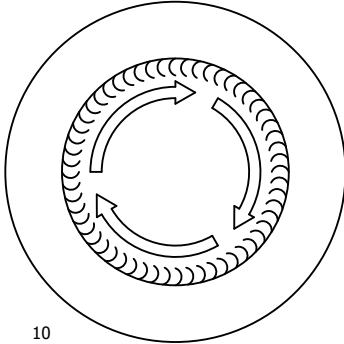
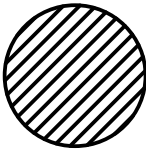
BIANCO



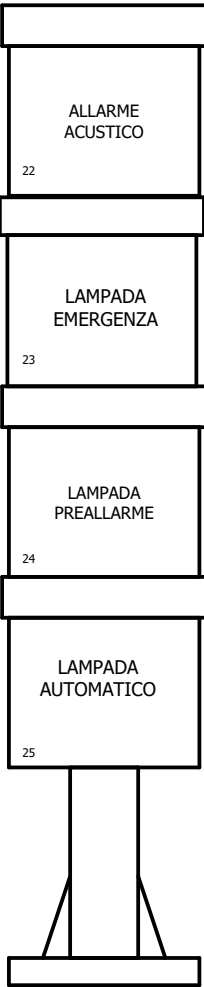
GIALLO



VERDE

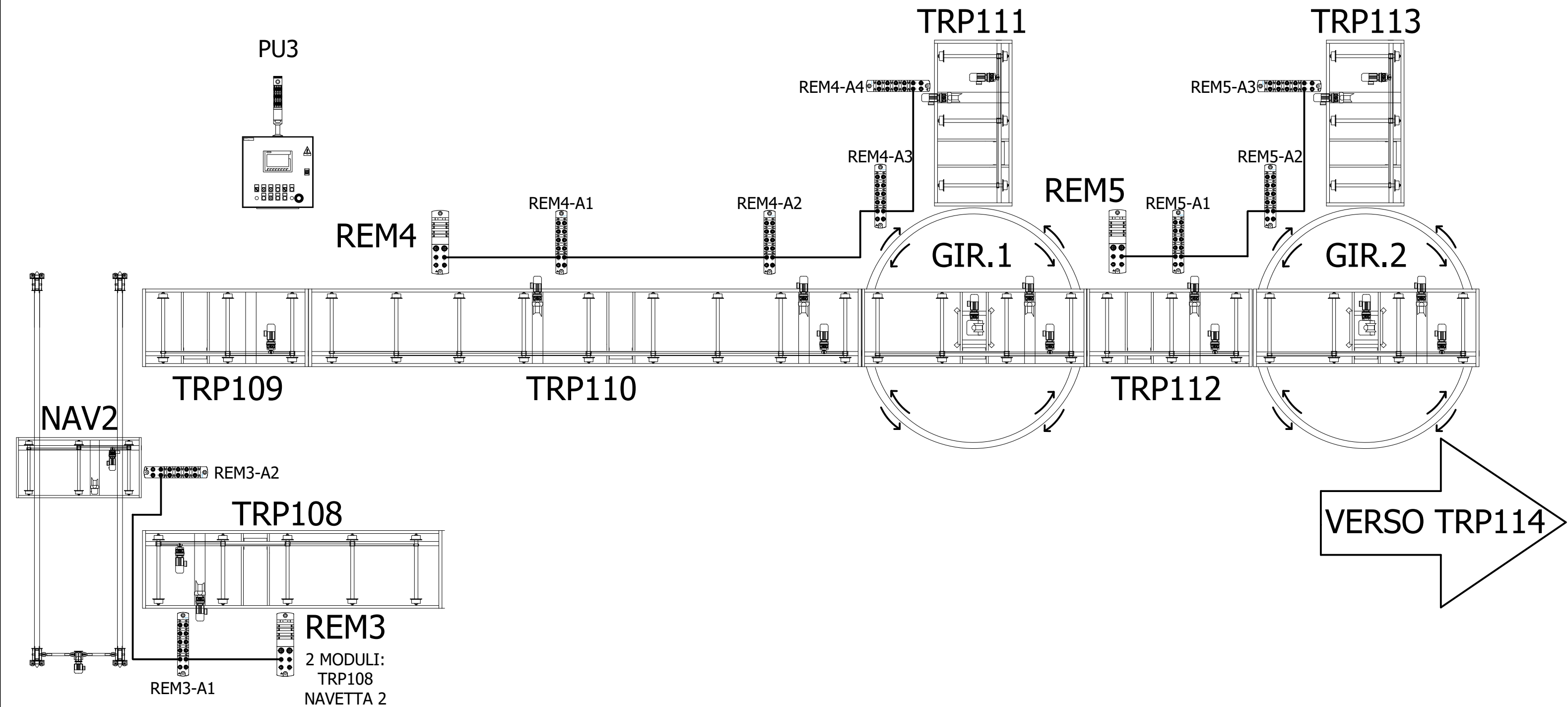


10

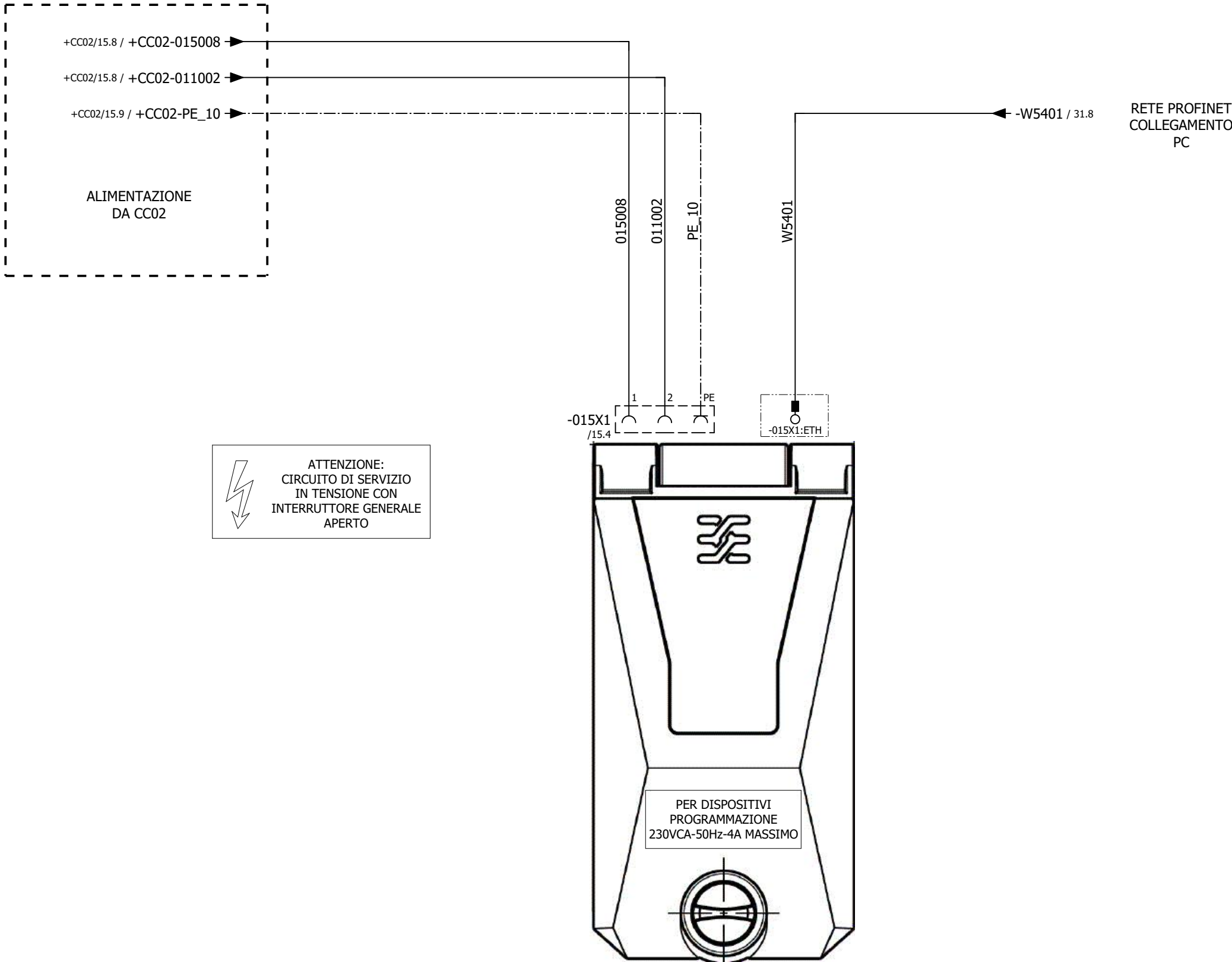


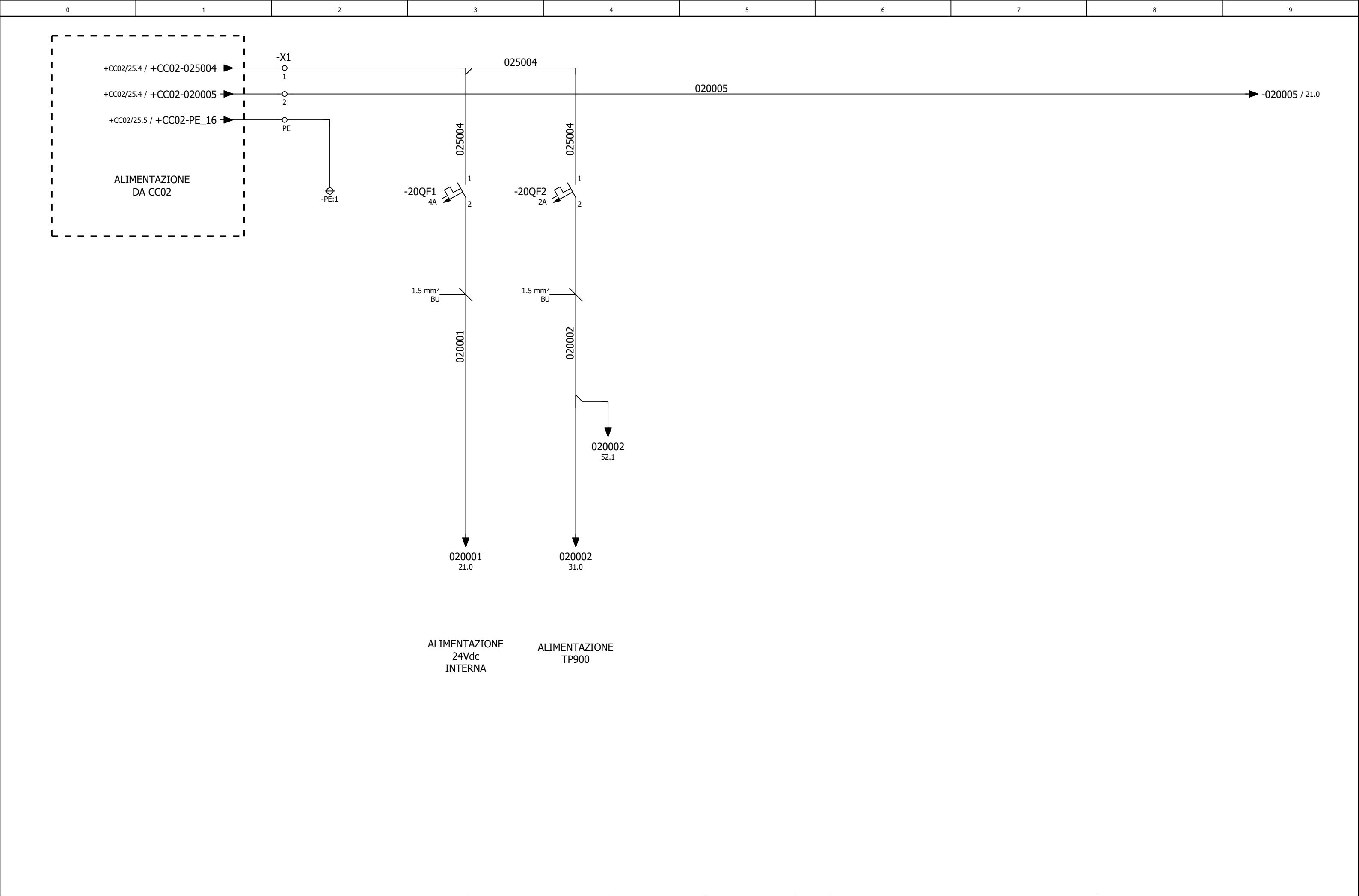
- | | | |
|-------------|---|-----------------------|
| ROSSO LAMP. | = | AVARIA |
| ROSSO FISSO | = | EMERGENZA |
| VERDE LAMP. | = | AUTOMATICO DA AVVIARE |
| VERDE FISSO | = | AUTOMATICO AVVIATO |
| BLU FISSO | = | MANUALE |
| CICALINO | = | SEGNALAZIONE ACUSTICA |

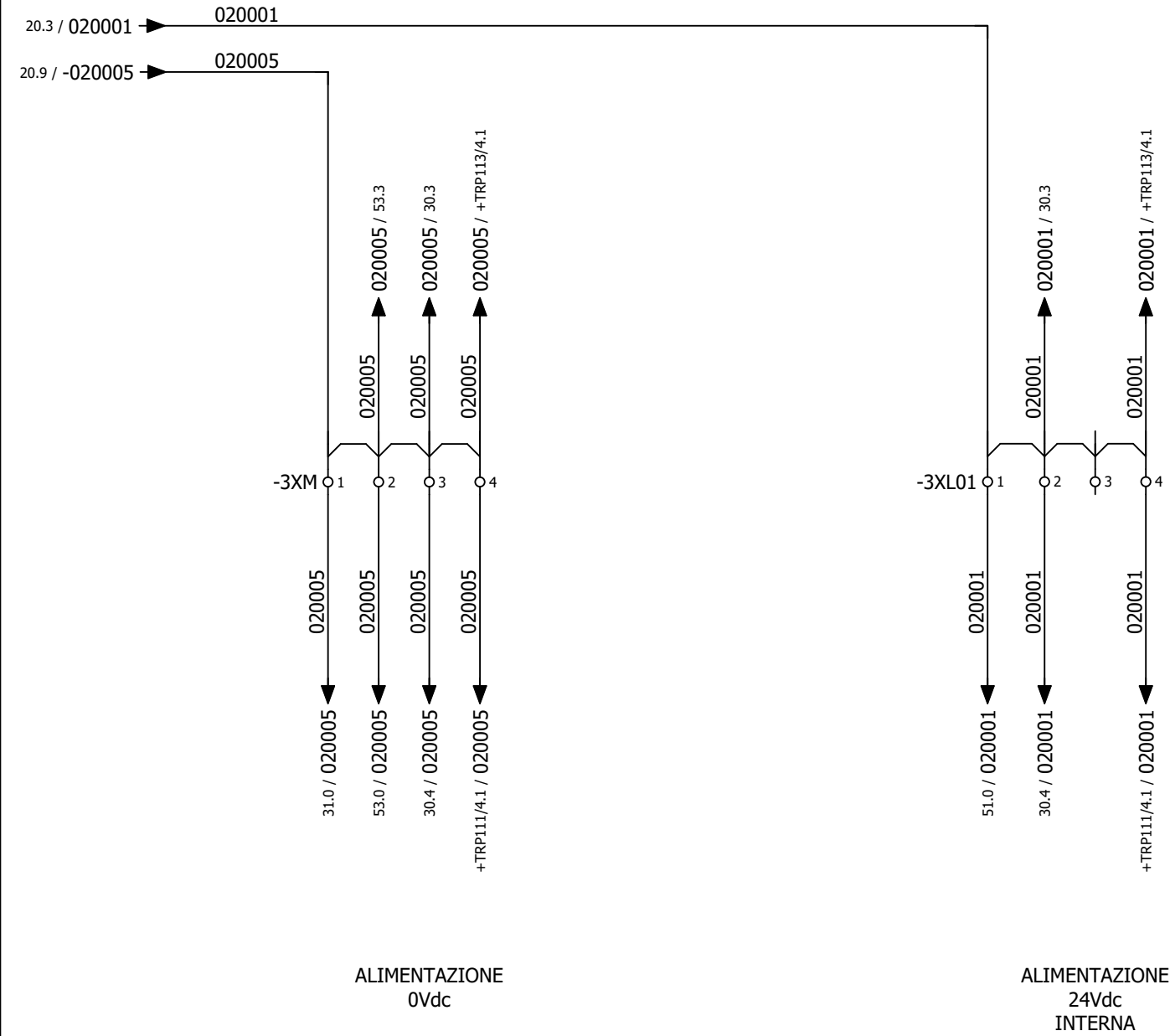
LAY-OUT LINEA PU3

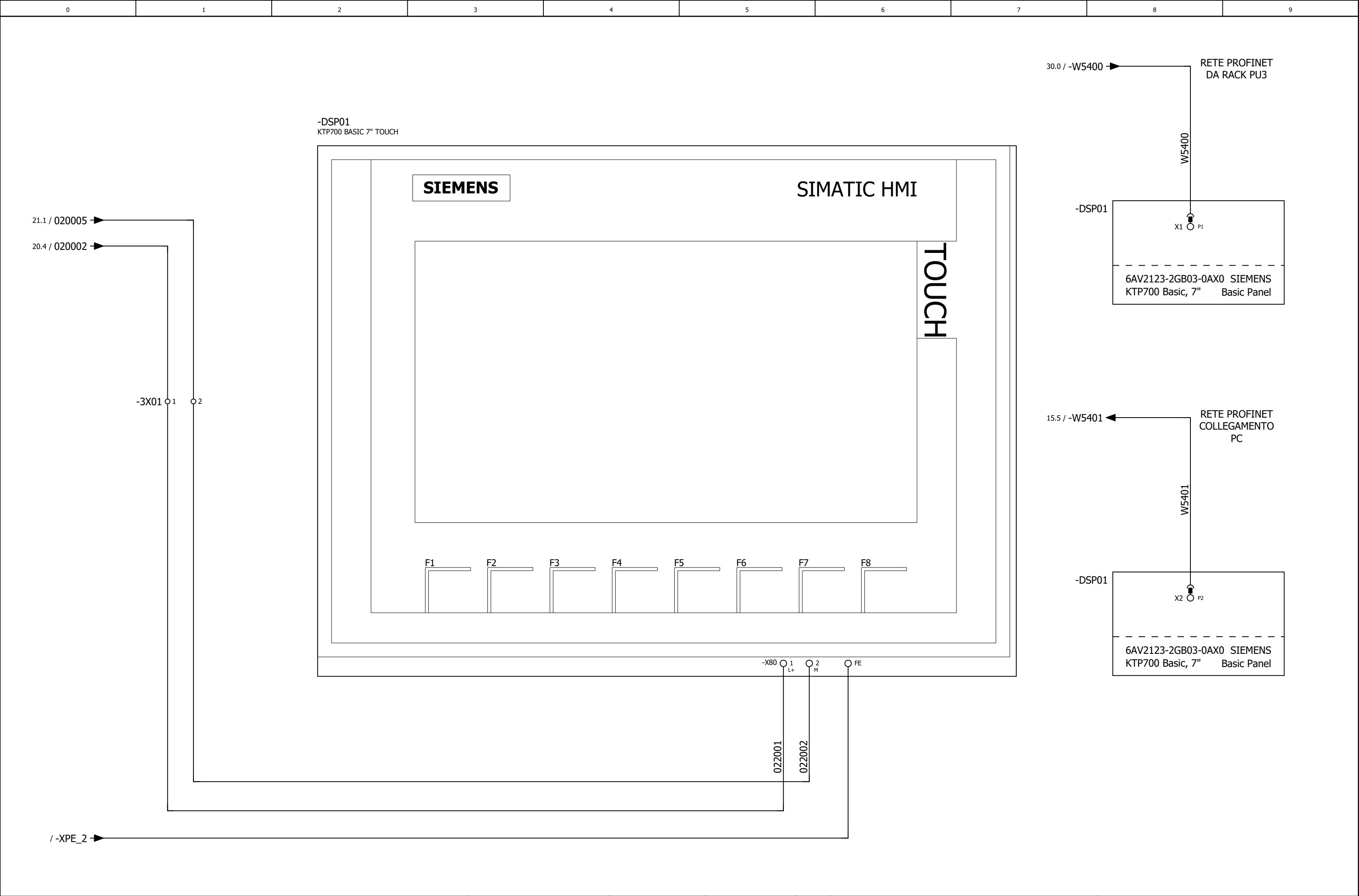


	IMPIANTO		ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA		=EXOP120		+PU3	
	BASAMENTO MOTORI		RESPONSABILE	NUMERO FILE							
	DENOMINAZIONE		COMMESSA	CAD		DATA ULTIMA MODIFICA		Basamento		FOGLIO	14
	LAYOUT LINEA PU3		EPLAN	EPLAN				DISEGNATORE Progetto di esempio EPLAN		SUCC.	15









30.0 / -W5400 → RETE PROFINET DA RACK PU3

W5400

-DSP01

X1 P1

6AV2123-2GB03-0AX0 SIEMENS
KTP700 Basic, 7" Basic Panel

15.5 / -W5401 ←

RETE PROFINET COLLEGAMENTO PC

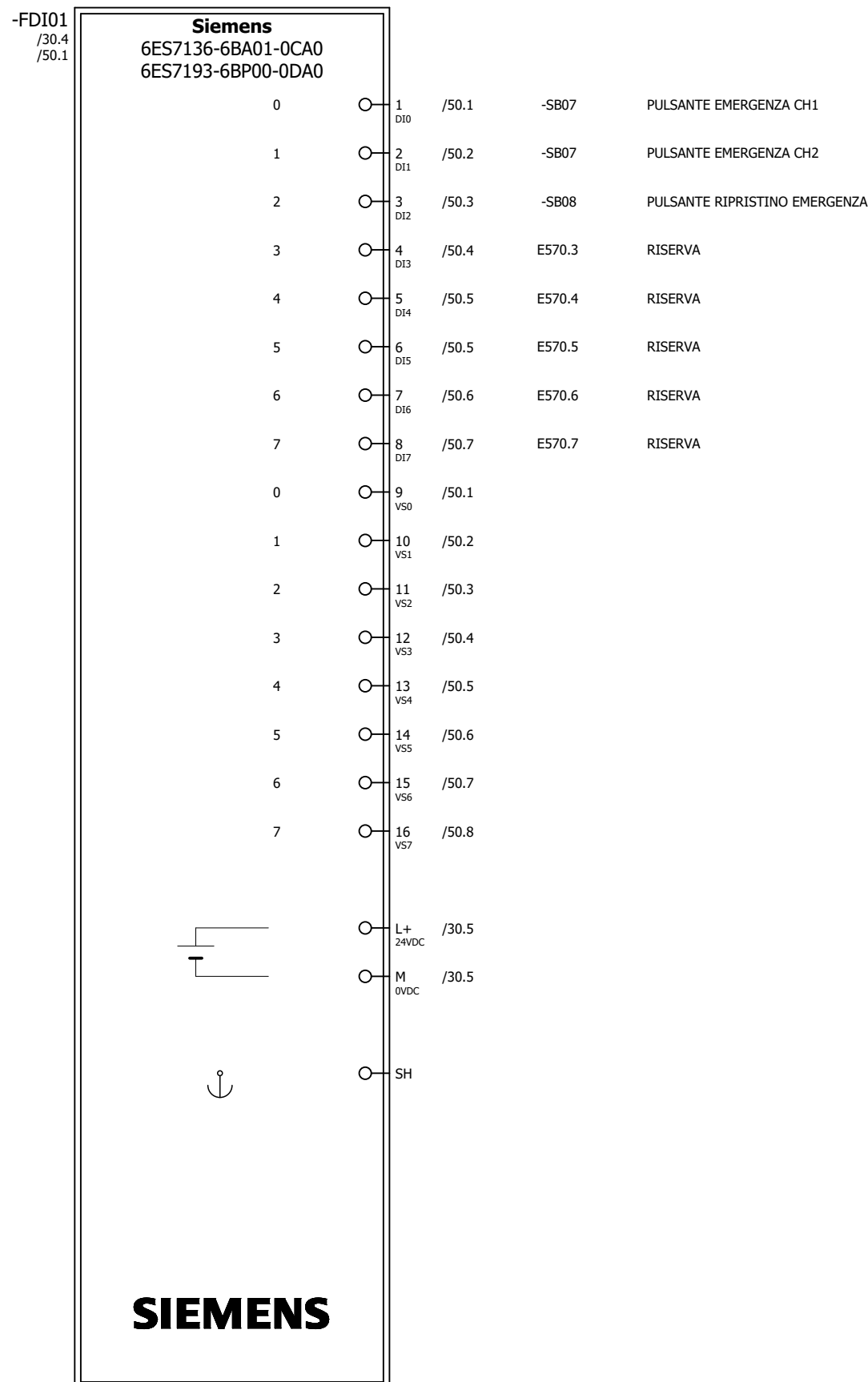
W5401

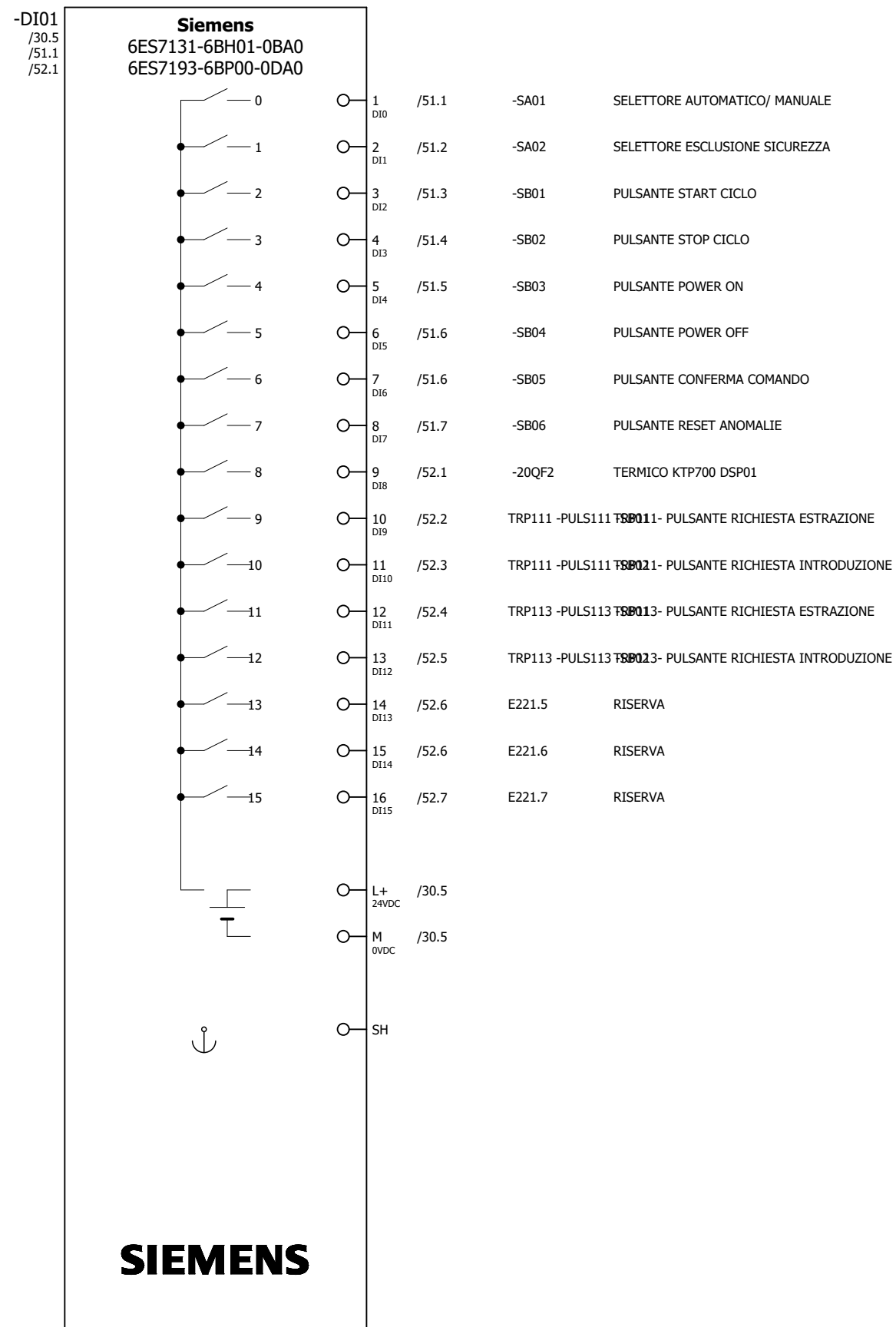
-DSP01

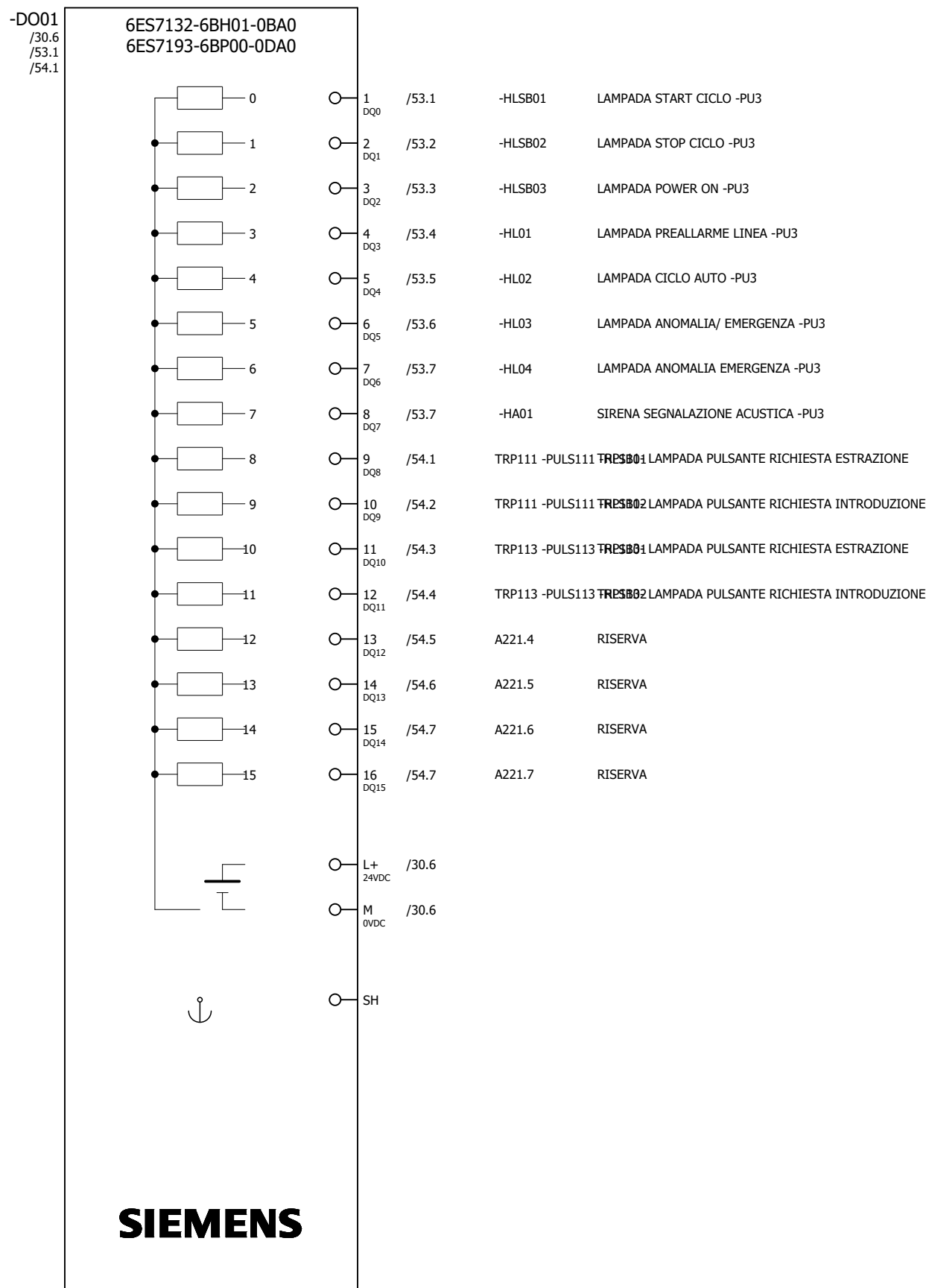
X2 P2

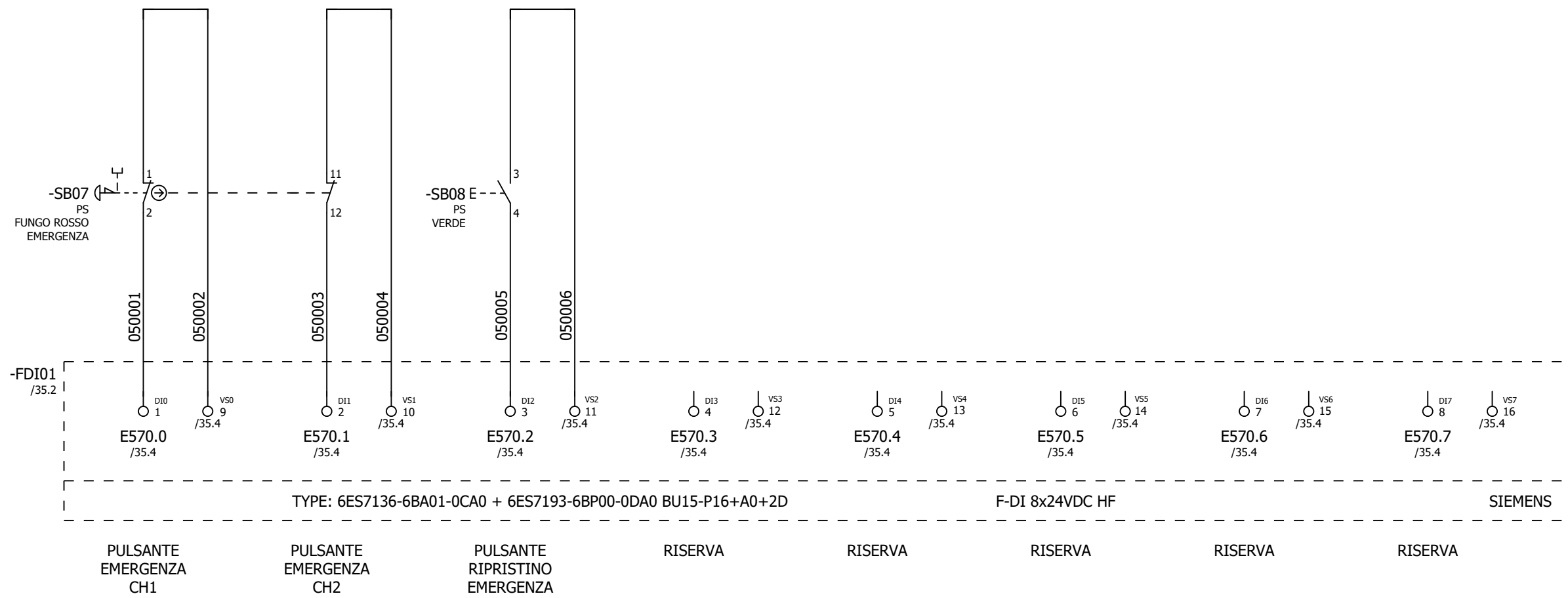
6AV2123-2GB03-0AX0 SIEMENS
KTP700 Basic, 7" Basic Panel

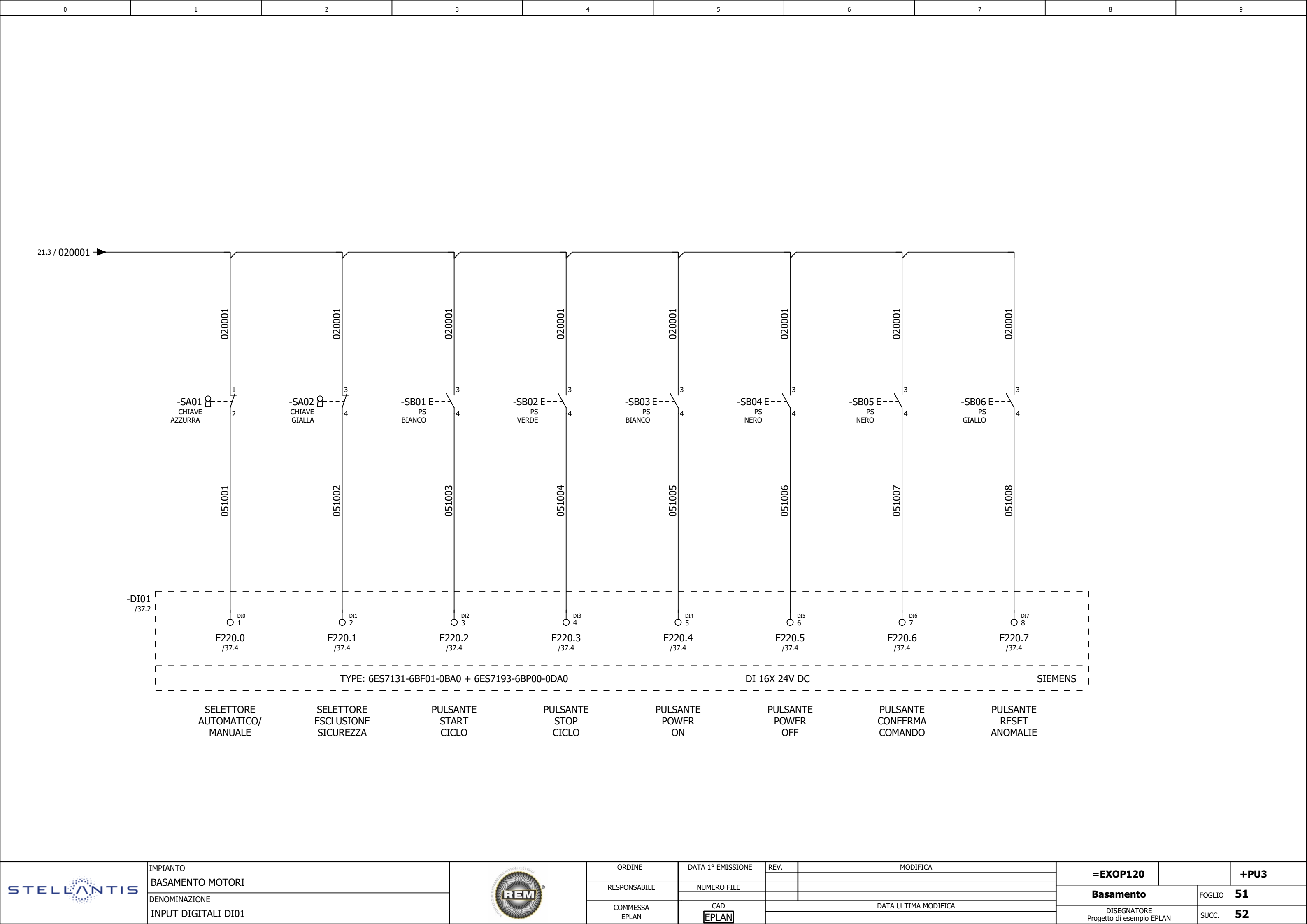
	IMPIANTO		ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA		=EXOP120				+PU3	
	BASAMENTO MOTORI		RESPONSABILE	NUMERO FILE									
	DENOMINAZIONE		COMMESSA	CAD	DATA ULTIMA MODIFICA				Basamento		FOGLIO	31	
	ALIMENTAZIONE HMI		EPLAN	EPLAN					DISEGNATORE Progetto di esempio EPLAN		SUCC.	35	

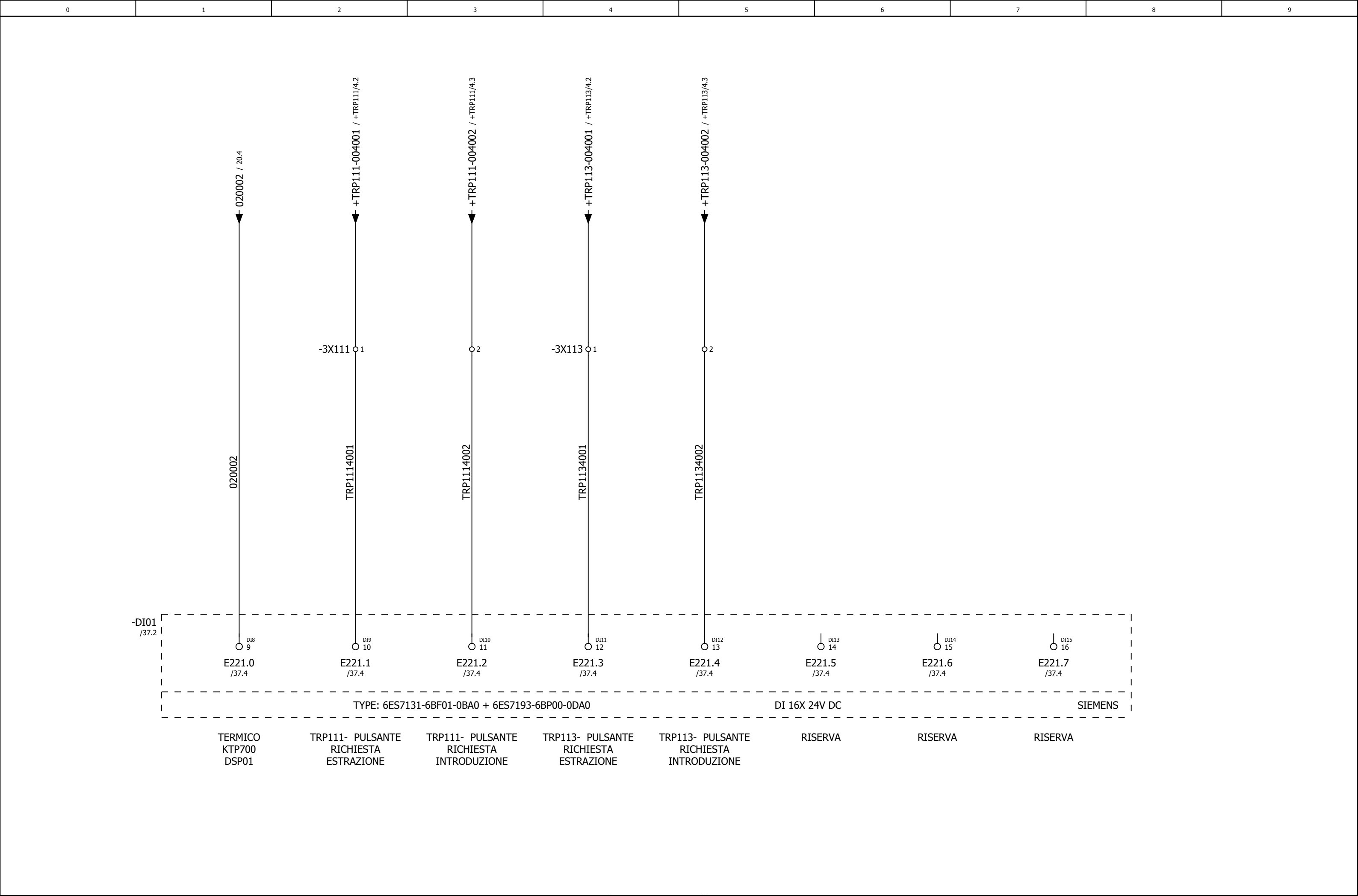


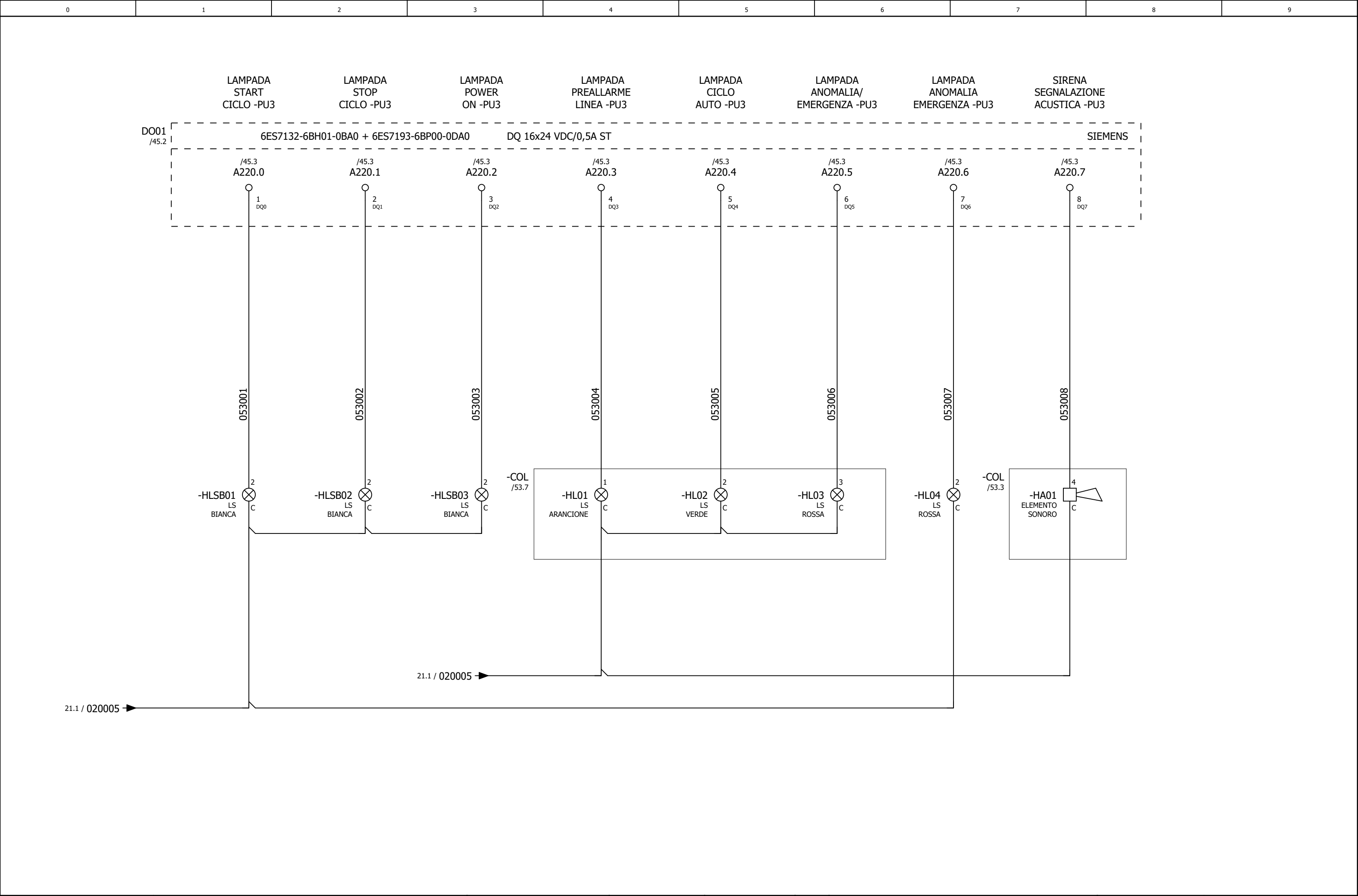


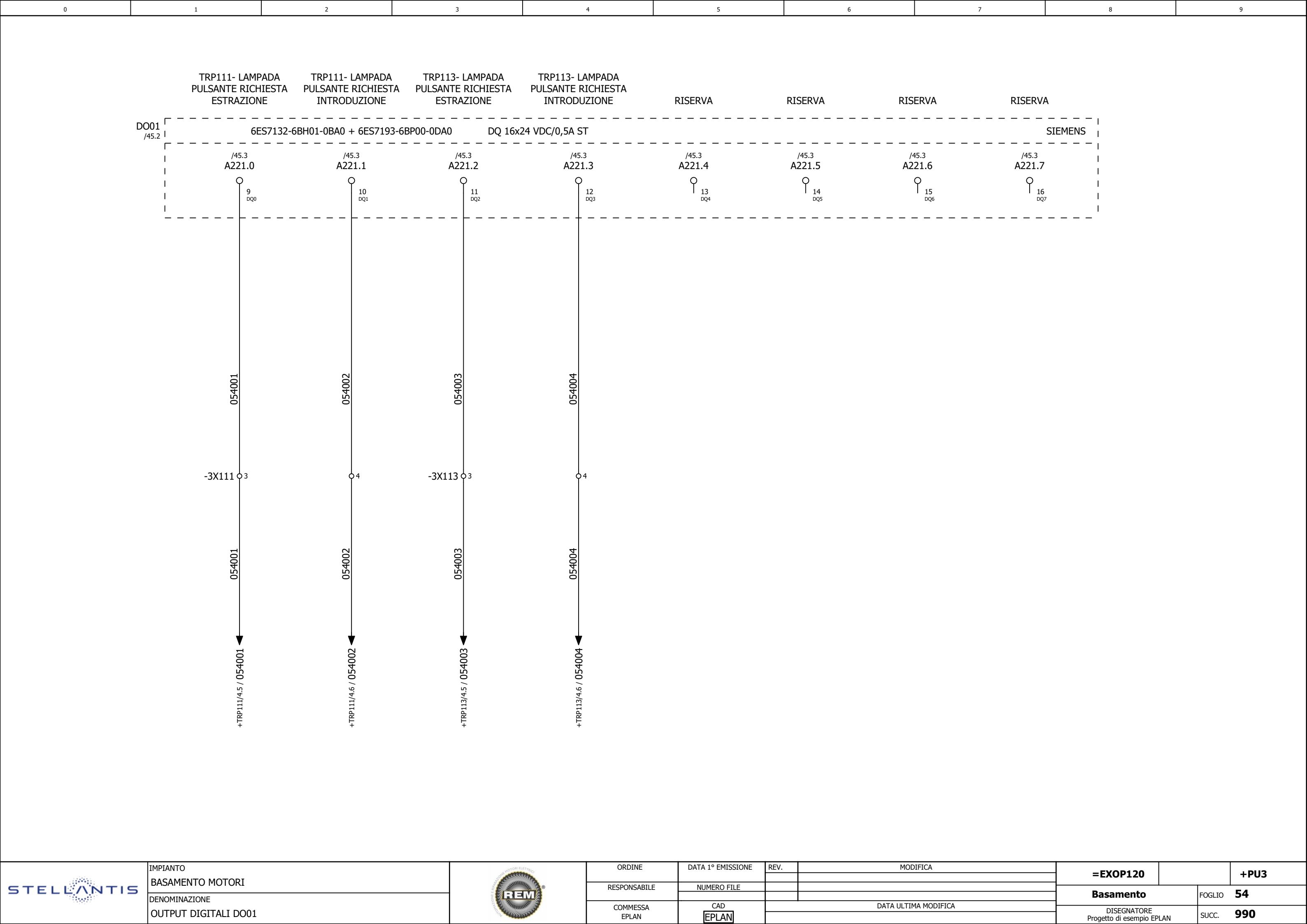












= EXOP120 + VT1

VT1

VARCO TECNICO



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.

MODIFICA

=EXOP120

+VT1

Basamento

FOGLIO **1**

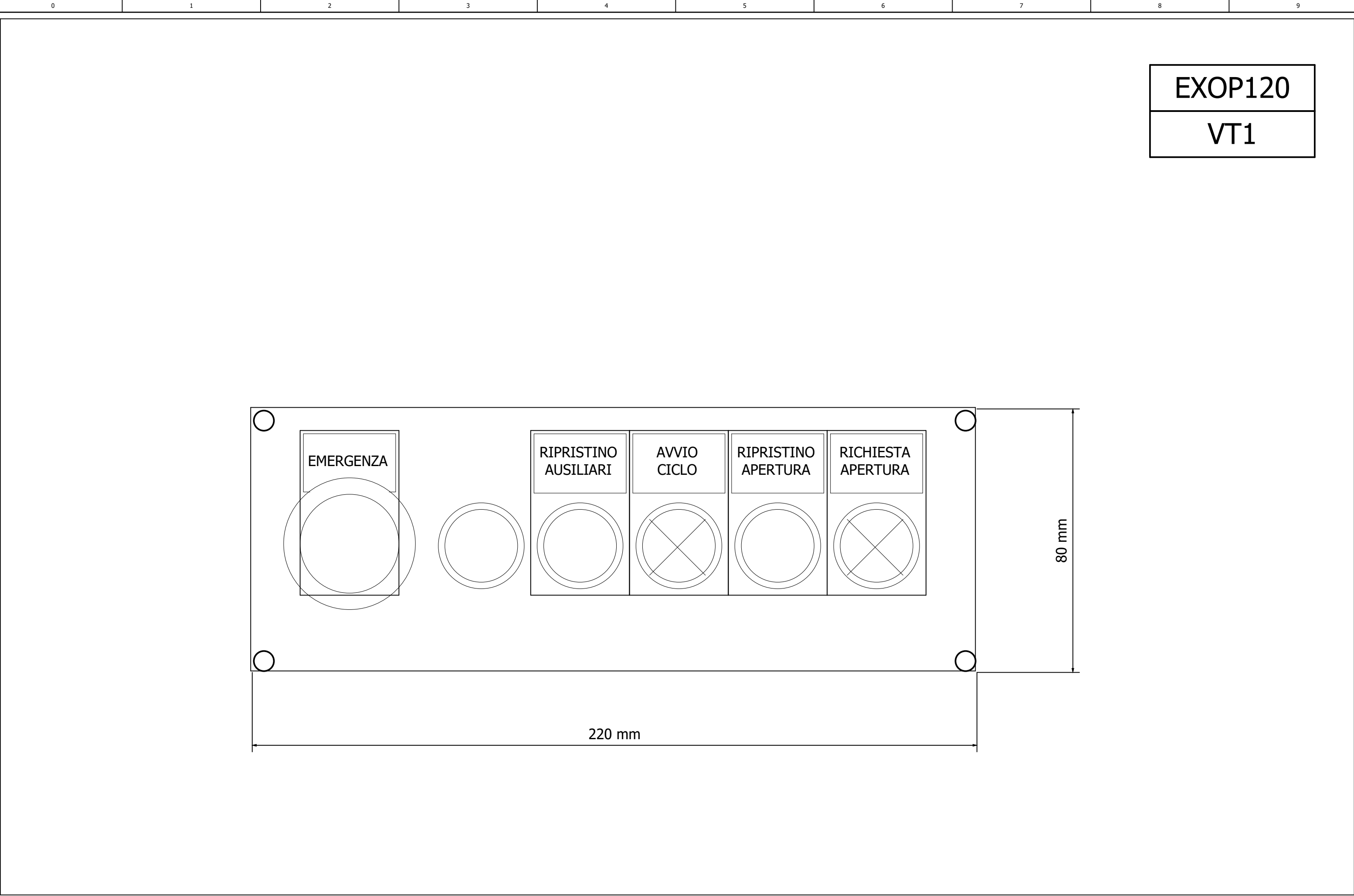
DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

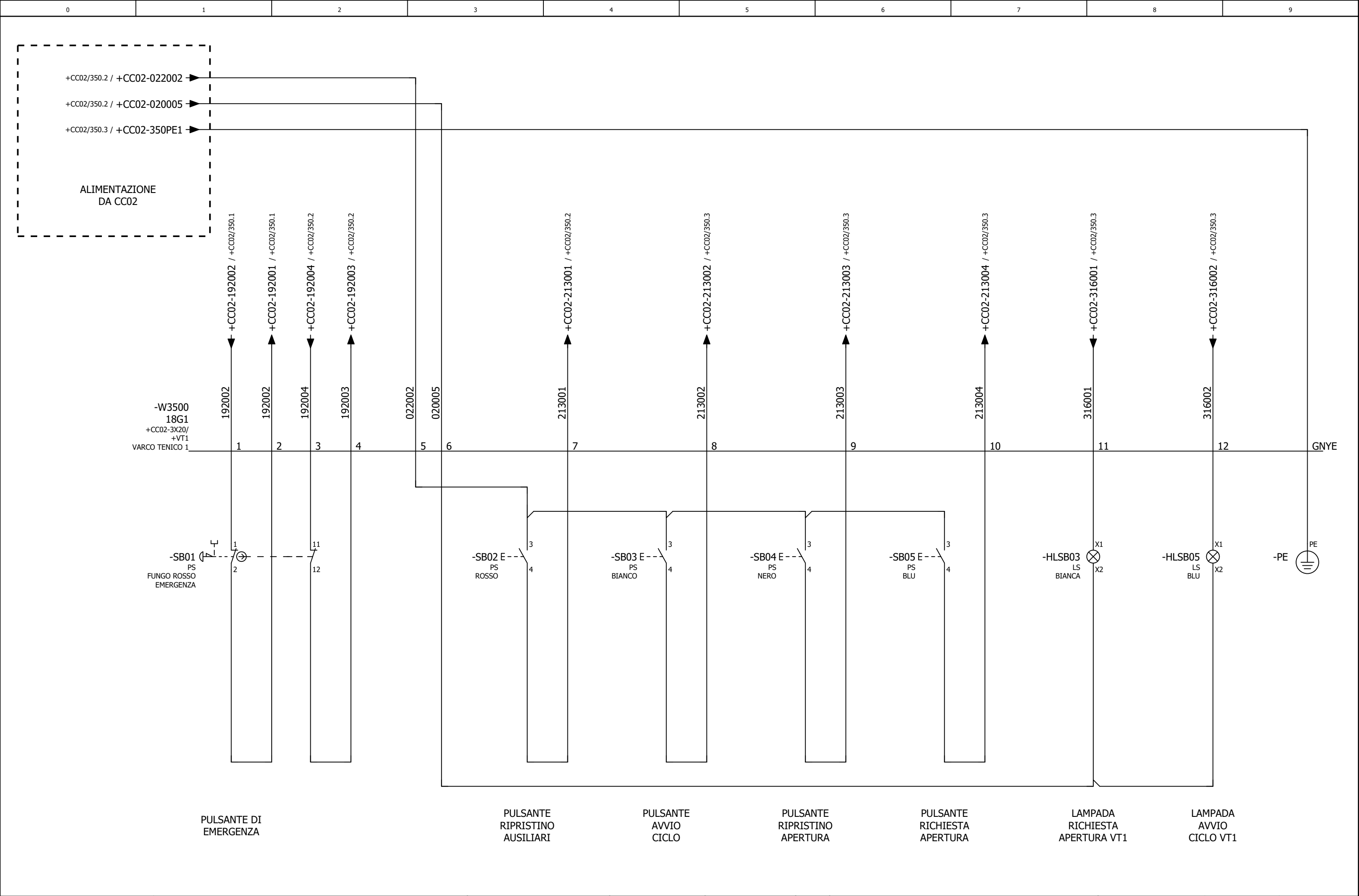
SUCC.	2
-------	----------

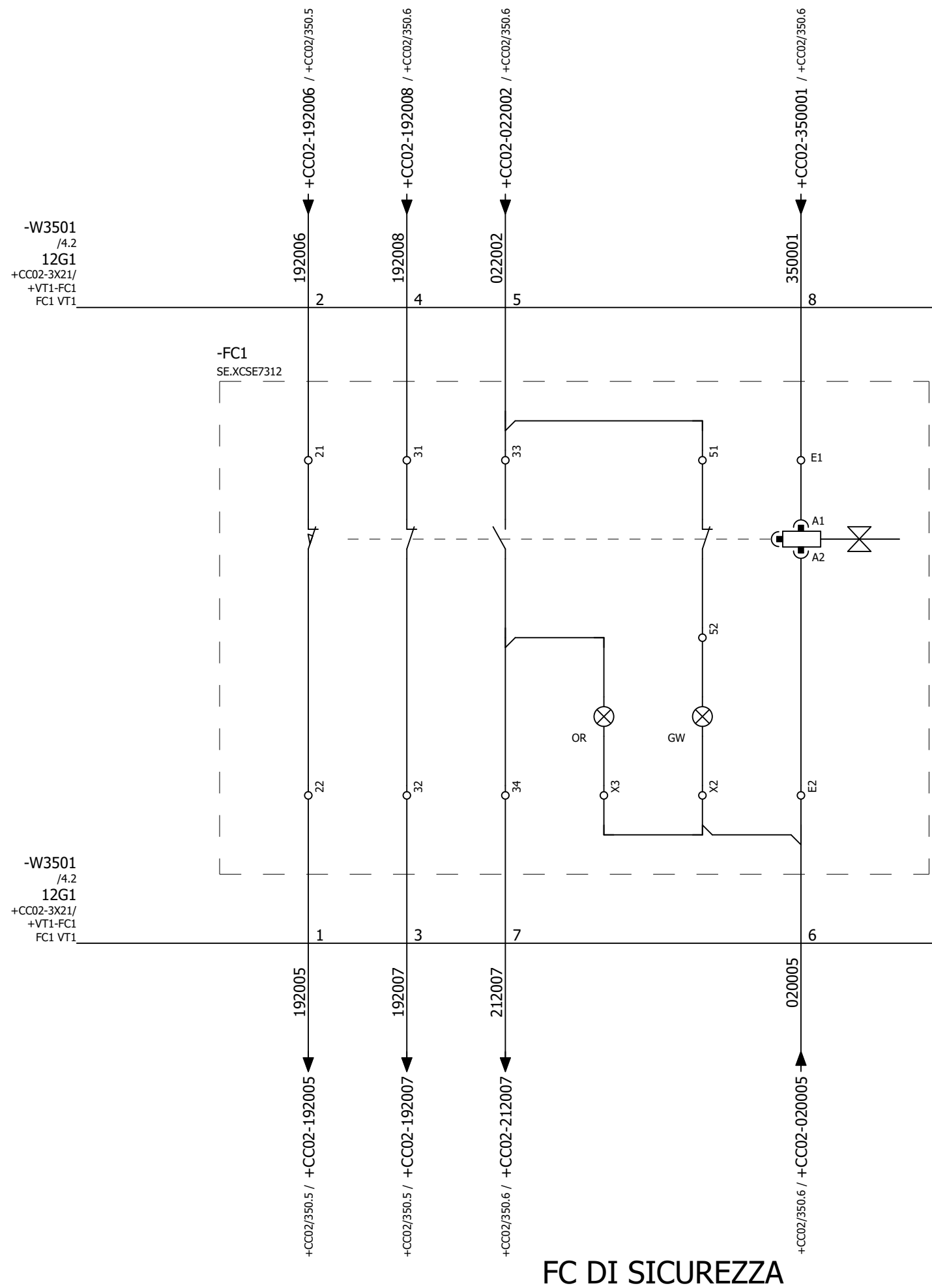


IMPIANTO
BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE	
COPERTINA	







Schema cablaggio

Numero conduttori
18G1

Tipo cavo
ÖLFLEX FD CLASSIC 810 P

Sezione
mm²

Testo funzionale
VARCO TENICO 1

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+VT1-W3500		Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
	+CC02/350.1	+CC02-3X20:192002	1	1	-SB01:1	/3.1	EMERGENZA
	+CC02/350.1	+CC02-3X20:192001	2	2	-SB01:2	/3.1	=
	+CC02/350.2	+CC02-3X20:192004	3	3	-SB01:11	/3.2	
	+CC02/350.2	+CC02-3X20:192003	4	4	-SB01:12	/3.2	
	+CC02/350.2	+CC02-3X20:022002	5	5	-SB02:3	/3.3	PULSANTE RIPRISTINO AUSILIARI
	+CC02/350.2	+CC02-3X20:020005	6	6	-HLSB03:X2	/3.8	LAMPADA RICHIESTA APERTURA VT1
	+CC02/350.2	+CC02-3X20:213001	7	7	-SB02:4	/3.3	PULSANTE RIPRISTINO AUSILIARI
	+CC02/350.3	+CC02-3X20:213002	8	8	-SB03:4	/3.4	PULSANTE AVVIO CICLO
	+CC02/350.3	+CC02-3X20:213003	9	9	-SB04:4	/3.5	PULSANTE RIPRISTINO APERTURA
	+CC02/350.3	+CC02-3X20:213004	10	10	-SB05:4	/3.6	PULSANTE RICHIESTA APERTURA
	+CC02/350.3	+CC02-3X20:316001	11	11	-HLSB03:X1	/3.8	LAMPADA RICHIESTA APERTURA VT1
	+CC02/350.3	+CC02-3X20:316002	12	12	-HLSB05:X1	/3.8	LAMPADA AVVIO CICLO VT1
			13	13			
			14	14			
			15	15			
			16	16			
			17	17			
	+CC02/350.3	+CC02-3X20:350PE1	GNYE	GNYE	-PE:PE	/3.9	

+VT1

Schema cablaggio

Numero conduttori
12G1

Tipo cavo
ÖLFLEX FD CLASSIC 810 P

Sezione
mm²

Testo funzionale
FC1 VT1

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr. Designazione destinazione da

+CC02/350.5 +CC02-3X21:192005

+CC02/350.5 +CC02-3X21:192006

+CC02/350.5 +CC02-3X21:192007

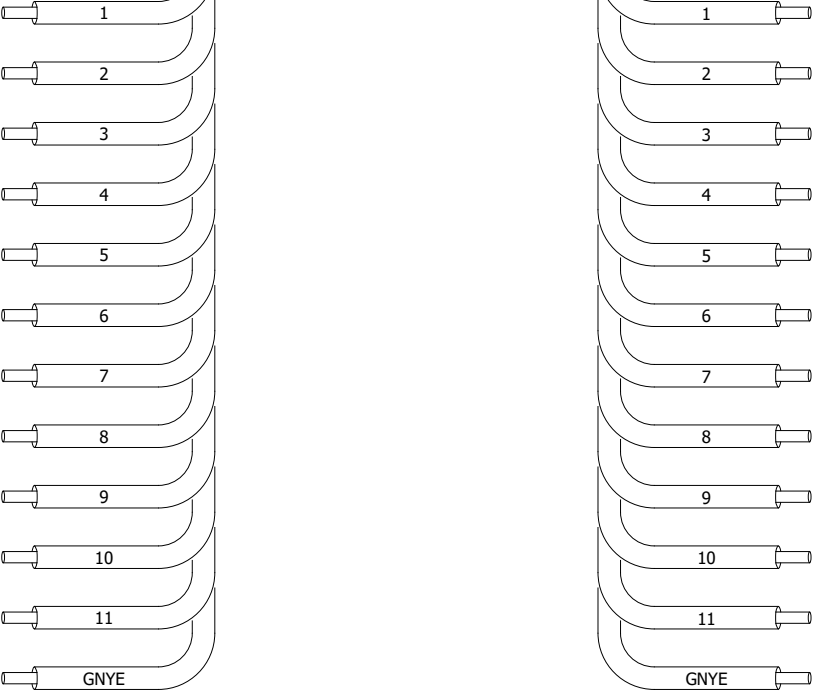
+CC02/350.6 +CC02-3X21:192008

+CC02/350.6 +CC02-3X21:022002

+CC02/350.6 +CC02-3X21:020005

+CC02/350.6 +CC02-3X21:212007

+CC02/350.6 +CC02-3X21:350001



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-FC1:22 /4.3

-FC1:21 /4.3

-FC1:32 /4.3

-FC1:31 /4.3

-FC1:33 /4.4

-FC1:E2 /4.5

-FC1:34 /4.4

-FC1:E1 /4.5

FC DI SICUREZZA

FC DI SICUREZZA

+VT1

= EXOP120 + VT2

VT2

VARCO TECNICO



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.

MODIFICA

=EXOP120

+VT2

RESPONSABILE

NUMERO FILE

--	--

DATA ULTIMA MODIFICA

Basamento

FOGLIO **1**

COMMESSA
EPLAN

CAD
EPLAN

DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------



IMPIANTO

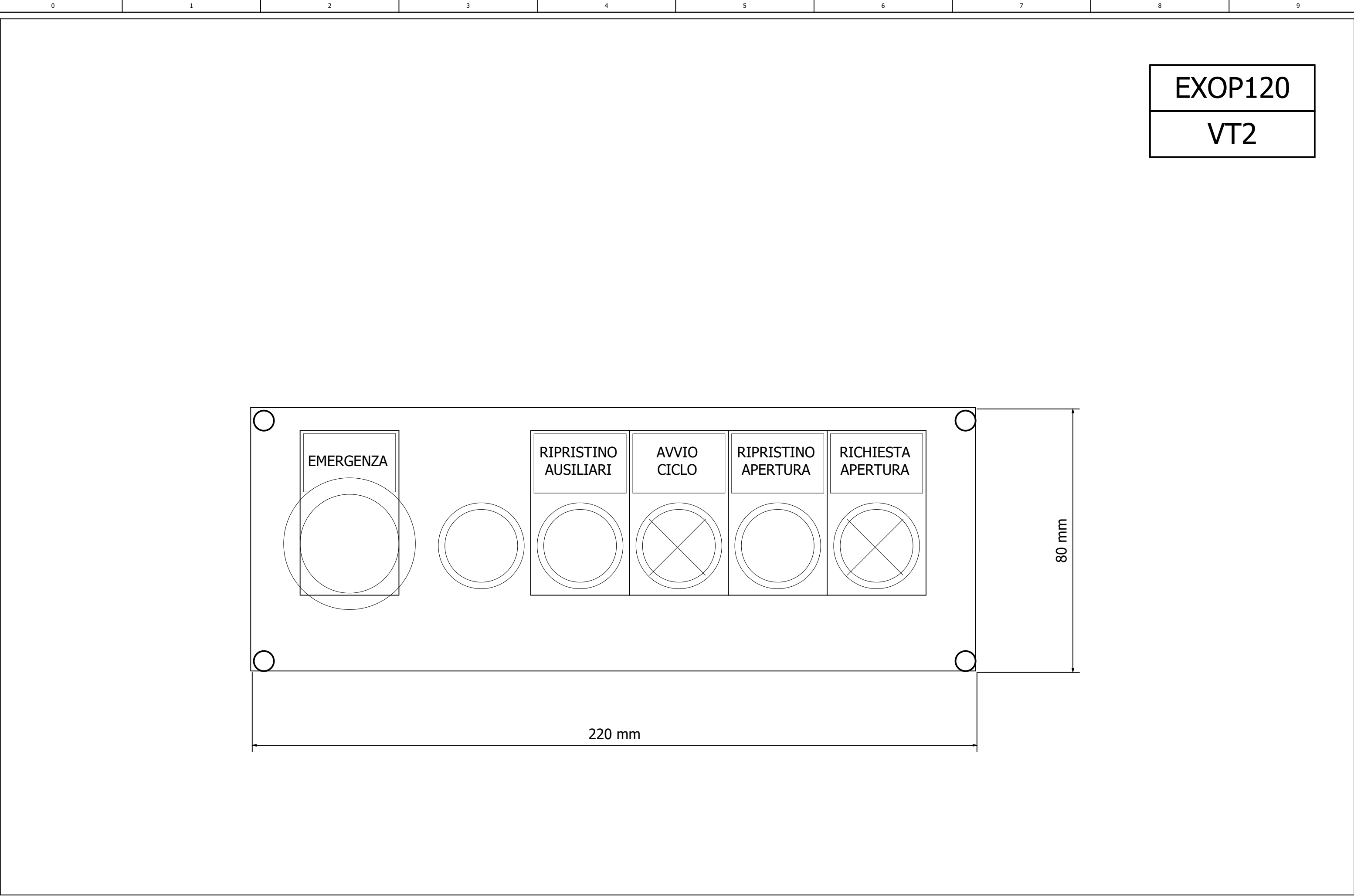
BASAMENTO MOTORI

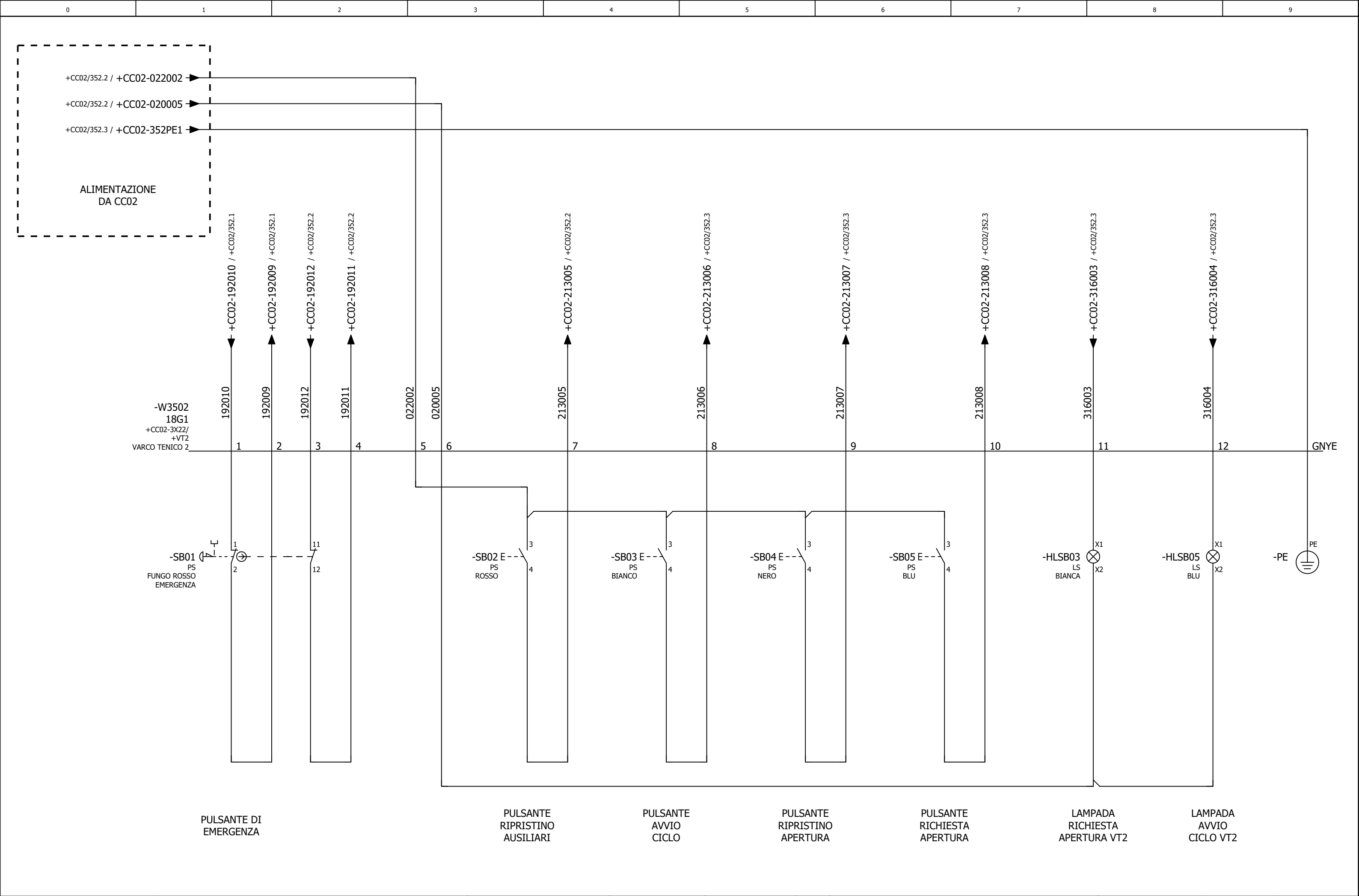
DENOMINAZIONE

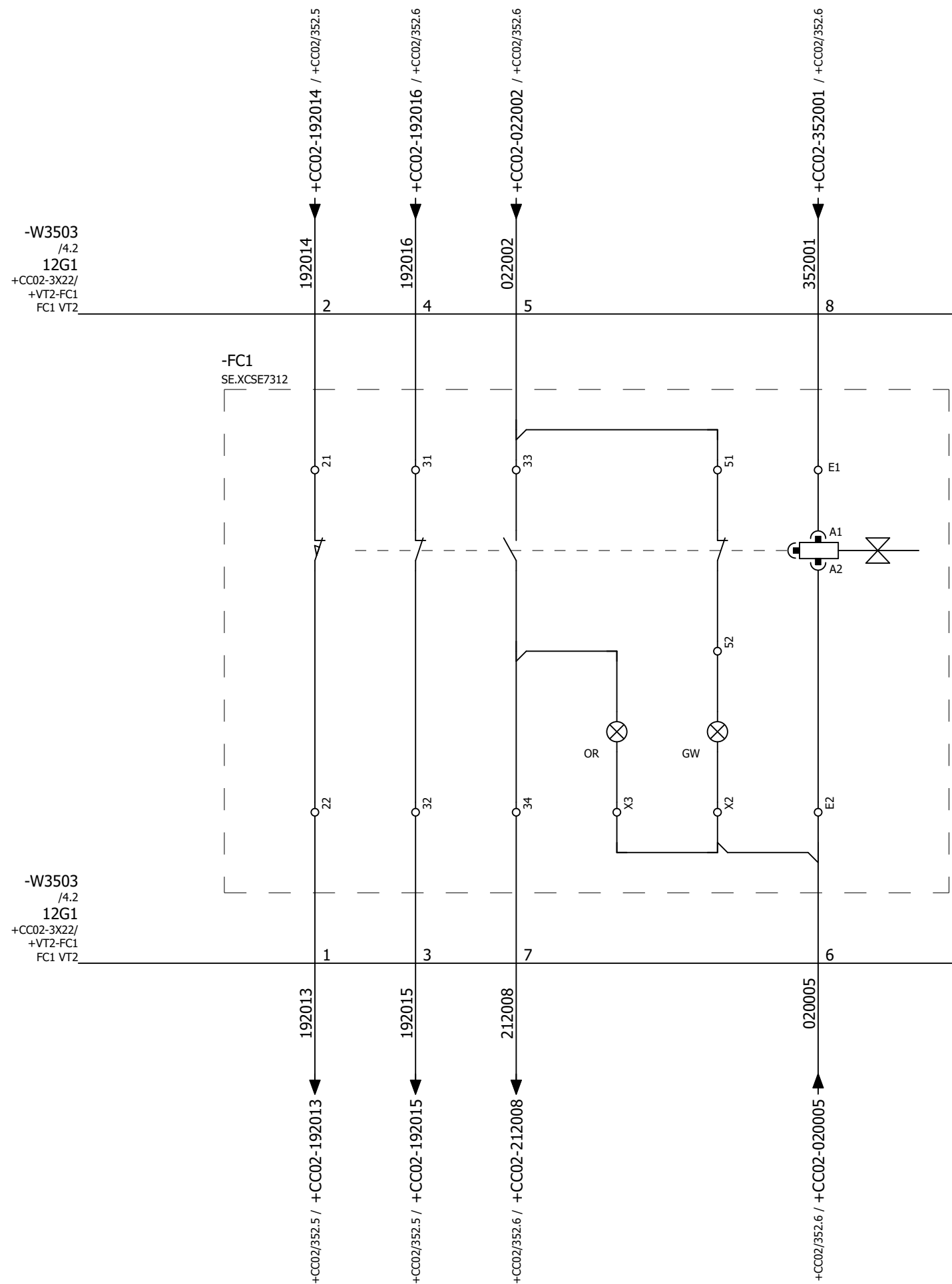
COPERTINA

DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------







FC DI SICUREZZA

Schema cablaggio

Numero conduttori
18G1

Tipo cavo
ÖLFLEX FD CLASSIC 810 P

Sezione
mm²

Testo funzionale
VARCO TENICO 2

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+VT2-W3502		Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
	+CC02/352.1	+CC02-3X22:192010	1	1	-SB01:1	/3.1	EMERGENZA
	+CC02/352.1	+CC02-3X22:192009	2	2	-SB01:2	/3.1	=
	+CC02/352.2	+CC02-3X22:192012	3	3	-SB01:11	/3.2	
	+CC02/352.2	+CC02-3X22:192011	4	4	-SB01:12	/3.2	
	+CC02/352.2	+CC02-3X22:022002	5	5	-SB02:3	/3.3	PULSANTE RIPRISTINO AUSILIARI
	+CC02/352.2	+CC02-3X22:020005	6	6	-HLSB03:X2	/3.8	LAMPADA RICHIESTA APERTURA VT2
	+CC02/352.2	+CC02-3X22:213005	7	7	-SB02:4	/3.3	PULSANTE RIPRISTINO AUSILIARI
	+CC02/352.3	+CC02-3X22:213006	8	8	-SB03:4	/3.4	PULSANTE AVVIO CICLO
	+CC02/352.3	+CC02-3X22:213007	9	9	-SB04:4	/3.5	PULSANTE RIPRISTINO APERTURA
	+CC02/352.3	+CC02-3X22:213008	10	10	-SB05:4	/3.6	PULSANTE RICHIESTA APERTURA
	+CC02/352.3	+CC02-3X22:316003	11	11	-HLSB03:X1	/3.8	LAMPADA RICHIESTA APERTURA VT2
	+CC02/352.3	+CC02-3X22:316004	12	12	-HLSB05:X1	/3.8	LAMPADA AVVIO CICLO VT2
			13	13			
			14	14			
			15	15			
			16	16			
			17	17			
	+CC02/352.3	+CC02-3X22:352PE1	GNYE	GNYE	-PE:PE	/3.9	

+VT2

Schema cablaggio

Numero conduttori
12G1

Tipo cavo
ÖLFLEX FD CLASSIC 810 P

Sezione
mm²

Testo funzionale
FC1 VT2

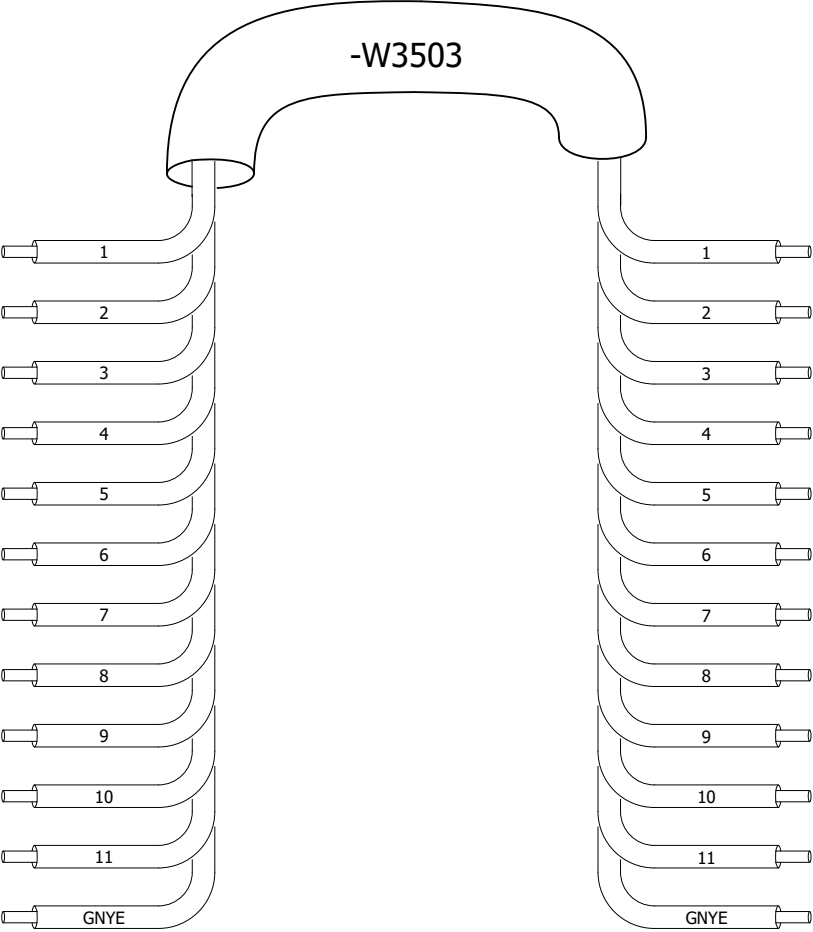
Lunghezza

=EXOP120+VT2-W3503

Testo funzionale

Rif.incr. Designazione destinazione da

+CC02/352.5	+CC02-3X22:192013
+CC02/352.5	+CC02-3X22:192014
+CC02/352.5	+CC02-3X22:192015
+CC02/352.6	+CC02-3X22:192016
+CC02/352.6	+CC02-3X22:022002
+CC02/352.6	+CC02-3X22:020005
+CC02/352.6	+CC02-3X22:212008
+CC02/352.6	+CC02-3X22:352001



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-FC1:22	/4.3
-FC1:21	/4.3
-FC1:32	/4.3
-FC1:31	/4.3
-FC1:33	/4.4
-FC1:E2	/4.5
-FC1:34	/4.4
-FC1:E1	/4.5

FC DI SICUREZZA

FC DI SICUREZZA

+VT2

= EXOP120 + REM1

REM1

REMOTATO



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.

MODIFICA

=EXOP120

+REM1

Basamento

FOGLIO **1**

DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------



IMPIANTO
BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE	
COPERTINA	

RESPONSABILE

NUMERO FILE

RESPONSABILE

NUMERO FILE

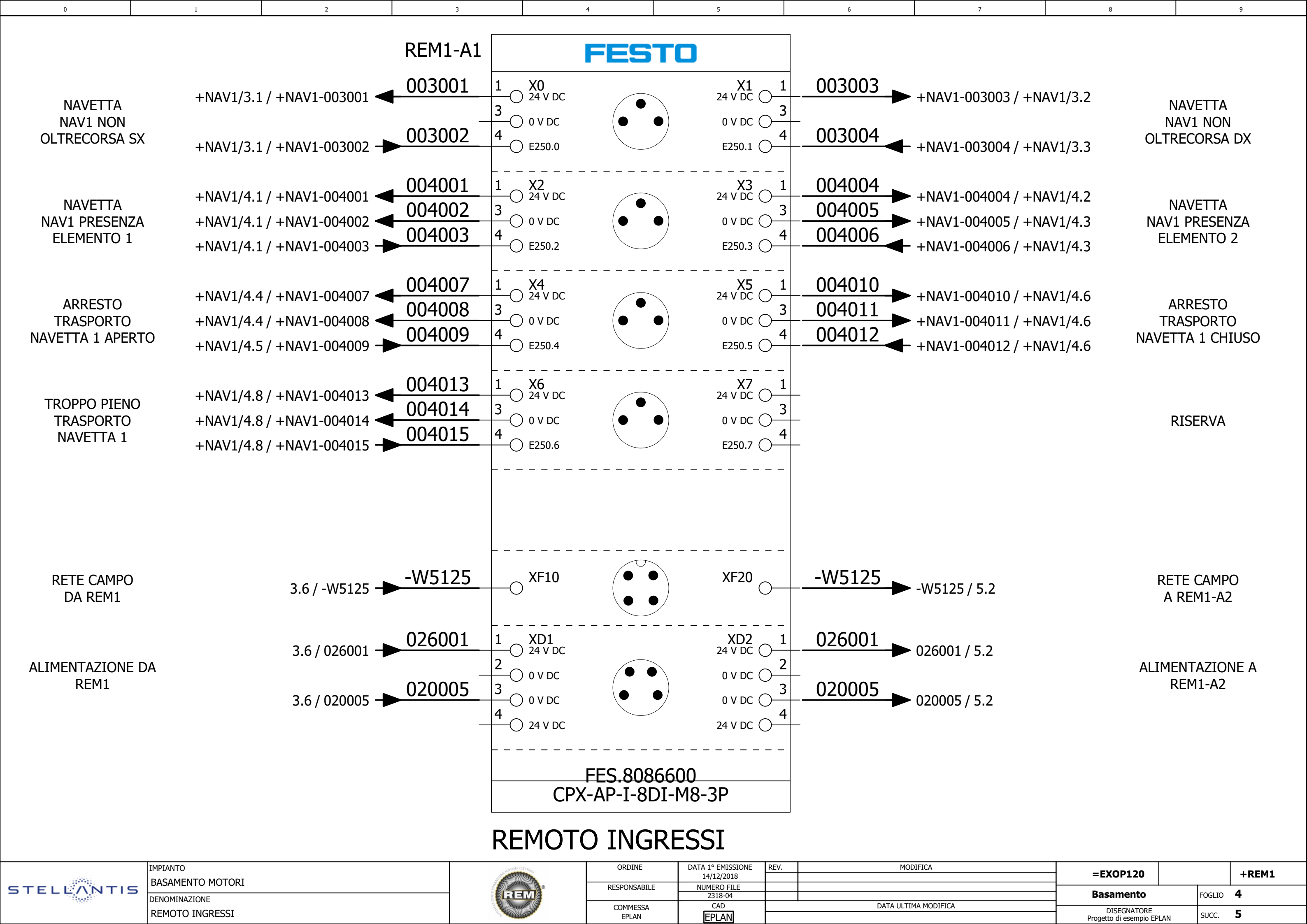
COMMESSA
EPLAN

CAD
EPLAN

DATA ULTIMA MODIFICA

DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------



1

X5

24 V DC

3

0 V DC

4

E250.5

1

X6

24 V DC

3

0 V DC

4

E250.6

1

X7

24 V DC

3

0 V DC

4

E250.7

XF10

XF20

1

XD1

24 V DC

2

0 V DC

3

0 V DC

4

24 V DC

1

XD2

24 V DC

2

0 V DC

3

0 V DC

4

24 V DC

FES.8086600

CPX-AP-I-8DI-M8-3P

003003

+NAV1-003003 / +NAV1/3.2

003004

+NAV1-003004 / +NAV1/3.3

004004

+NAV1-004004 / +NAV1/4.2

004005

+NAV1-004005 / +NAV1/4.3

004006

+NAV1-004006 / +NAV1/4.3

004010

+NAV1-004010 / +NAV1/4.6

004011

+NAV1-004011 / +NAV1/4.6

004012

+NAV1-004012 / +NAV1/4.6

-W5125

-W5125 / 5.2

026001

026001 / 5.2

020005

020005 / 5.2

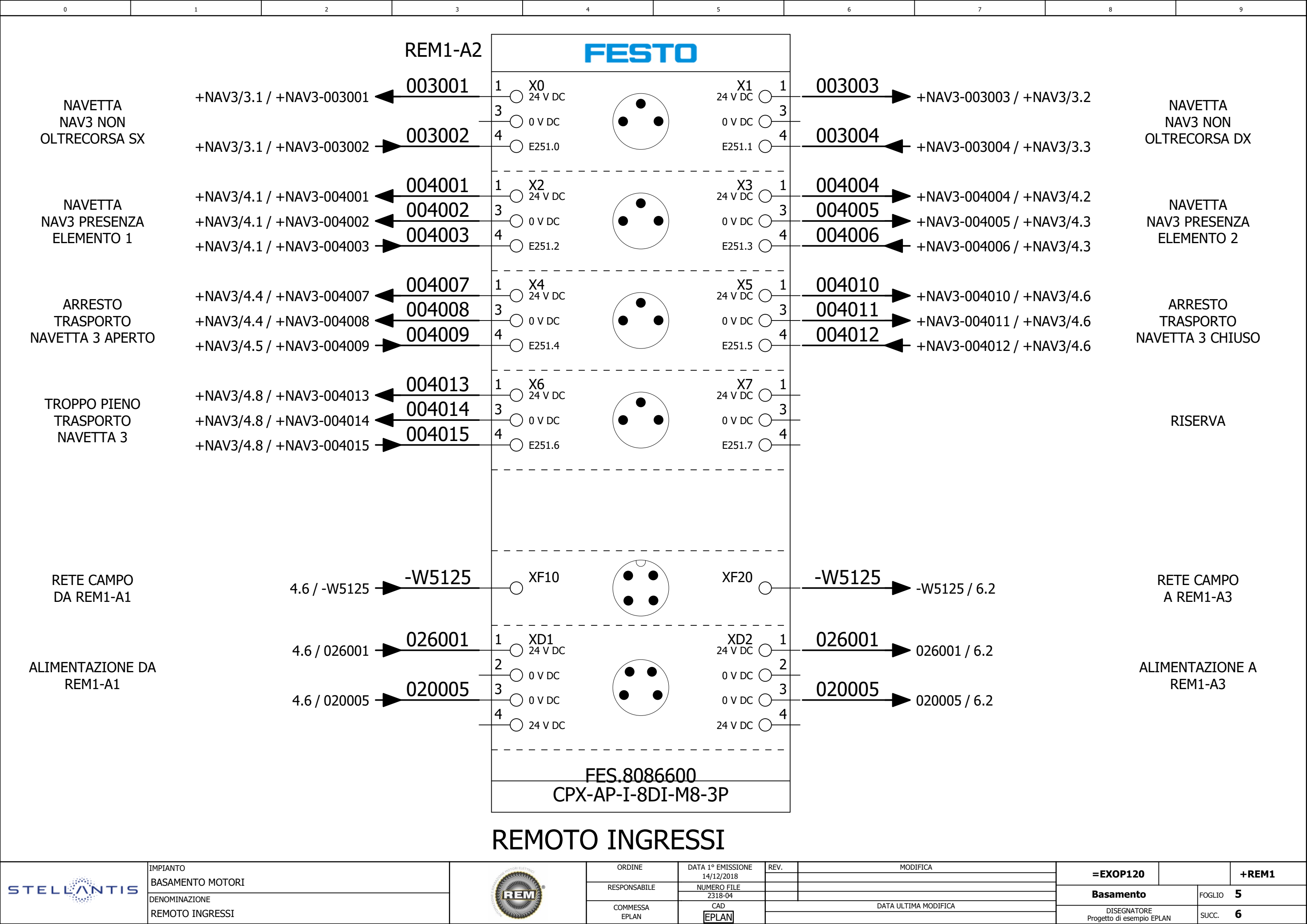
NAVETTA
NAV1 NON
OLTRECORSADXNAVETTA
NAV1 PRESENZA
ELEMENTO 2ARRESTO
TRASPORTO
NAVETTA 1 CHIUSO

RISERVA

RETE CAMPO
A REM1-A2ALIMENTAZIONE A
REM1-A2

REMOTO INGRESSI

	IMPIANTO		ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA		=EXOP120			+REM1
	BASAMENTO MOTORI		RESPONSABILE	14/12/2018							
	DENOMINAZIONE			NUMERO FILE						FOGLIO	4
	REMOTO INGRESSI			2318-04							
				CAD		DATA ULTIMA MODIFICA				DISEGNATORE	SUCC.
			EPLAN	EPLAN				Progetto di esempio EPLAN		5	



XF20

XD2

24 V DC

0 V DC

0 V DC

0 V DC

24 V DC

003001

003002

004001

004002

004003

004007

004008

004009

004013

004014

004015

-W5125

026001

020005

+NAV3/3.1 / +NAV3-003001

+NAV3/3.1 / +NAV3-003002

+NAV3/4.1 / +NAV3-004001

+NAV3/4.1 / +NAV3-004002

+NAV3/4.1 / +NAV3-004003

+NAV3/4.4 / +NAV3-004007

+NAV3/4.4 / +NAV3-004008

+NAV3/4.5 / +NAV3-004009

+NAV3/4.8 / +NAV3-004013

+NAV3/4.8 / +NAV3-004014

+NAV3/4.8 / +NAV3-004015

4.6 / -W5125

4.6 / 026001

4.6 / 020005

003003

003004

004004

004005

004006

004010

004011

004012

-W5125

026001

020005

+NAV3-003003 / +NAV3/3.2

+NAV3-003004 / +NAV3/3.3

+NAV3-004004 / +NAV3/4.2

+NAV3-004005 / +NAV3/4.3

+NAV3-004006 / +NAV3/4.3

+NAV3-004010 / +NAV3/4.6

+NAV3-004011 / +NAV3/4.6

+NAV3-004012 / +NAV3/4.6

-W5125 / 6.2

026001 / 6.2

020005 / 6.2

NAVETTA
NAV3 NON
OLTRECORSA DX

NAVETTA
NAV3 PRESENZA
ELEMENTO 2

ARRESTO
TRASPORTO
NAVETTA 3 CHIUSO

RISERVA

RETE CAMPO
A REM1-A3

ALIMENTAZIONE A
REM1-A3

REMOTO INGRESSI

STELLANTIS

IMPIANTO
BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE
REMOTO INGRESSI

REM

ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
14/12/2018

REV.

MODIFICA

RESPONSABILE

NUMERO FILE
2318-04

CAD

EPLAN

=EXOP120

Basamento

DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

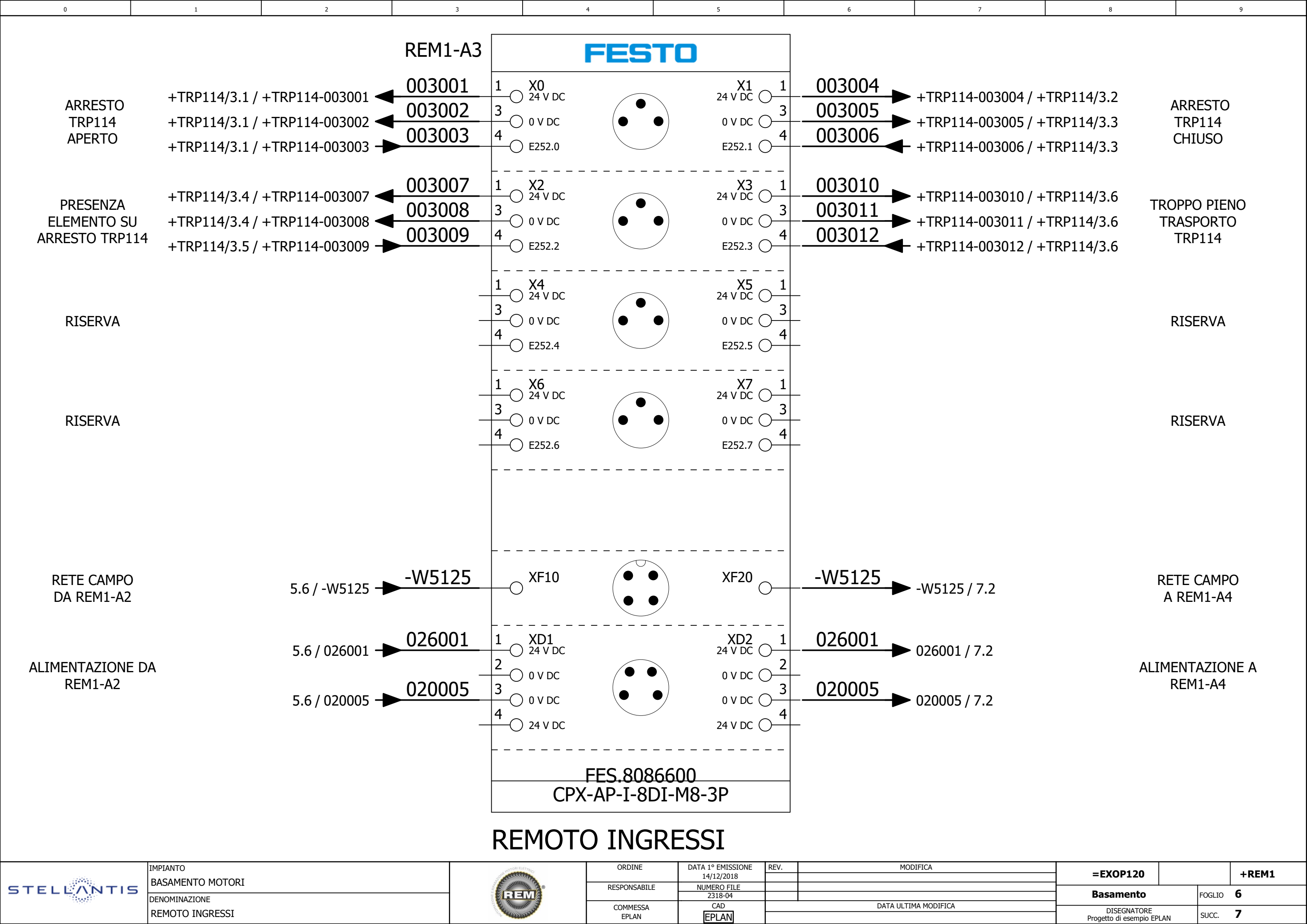
FOGLIO

SUCC.

5

6

+REM1



1

X4

24 V DC

3

0 V DC

4

E252.4

1

X6

24 V DC

3

0 V DC

4

E252.6

1

X3

24 V DC

3

0 V DC

4

E252.3

1

X5

24 V DC

3

0 V DC

4

E252.5

1

X7

24 V DC

3

0 V DC

4

E252.7

1

XD1

24 V DC

2

0 V DC

3

0 V DC

4

24 V DC

1

XD2

24 V DC

2

0 V DC

3

0 V DC

4

24 V DC

1

XF10

1

XF20

FES.8086600

CPX-AP-I-8DI-M8-3P

ARRESTO TRP114 APERTO

+TRP114/3.1 / +TRP114-003001

003001

003002

003003

+TRP114/3.1 / +TRP114-003002

+TRP114/3.1 / +TRP114-003003

PRESENZA ELEMENTO SU ARRESTO TRP114

+TRP114/3.4 / +TRP114-003007

003007

003008

003009

+TRP114/3.4 / +TRP114-003008

+TRP114/3.5 / +TRP114-003009

RISERVA

RISERVA

RETE CAMPO DA REM1-A2

5.6 / -W5125

-W5125

026001

020005

5.6 / 026001

5.6 / 020005

003004

003005

003006

003010

003011

003012

+TRP114-003004 / +TRP114/3.2

+TRP114-003005 / +TRP114/3.3

+TRP114-003006 / +TRP114/3.3

+TRP114-003010 / +TRP114/3.6

+TRP114-003011 / +TRP114/3.6

+TRP114-003012 / +TRP114/3.6

-W5125

-W5125 / 7.2

026001

026001 / 7.2

020005

020005 / 7.2

ARRESTO TRP114 CHIUSO

TROPPO PIENO TRASPORTO TRP114

RISERVA

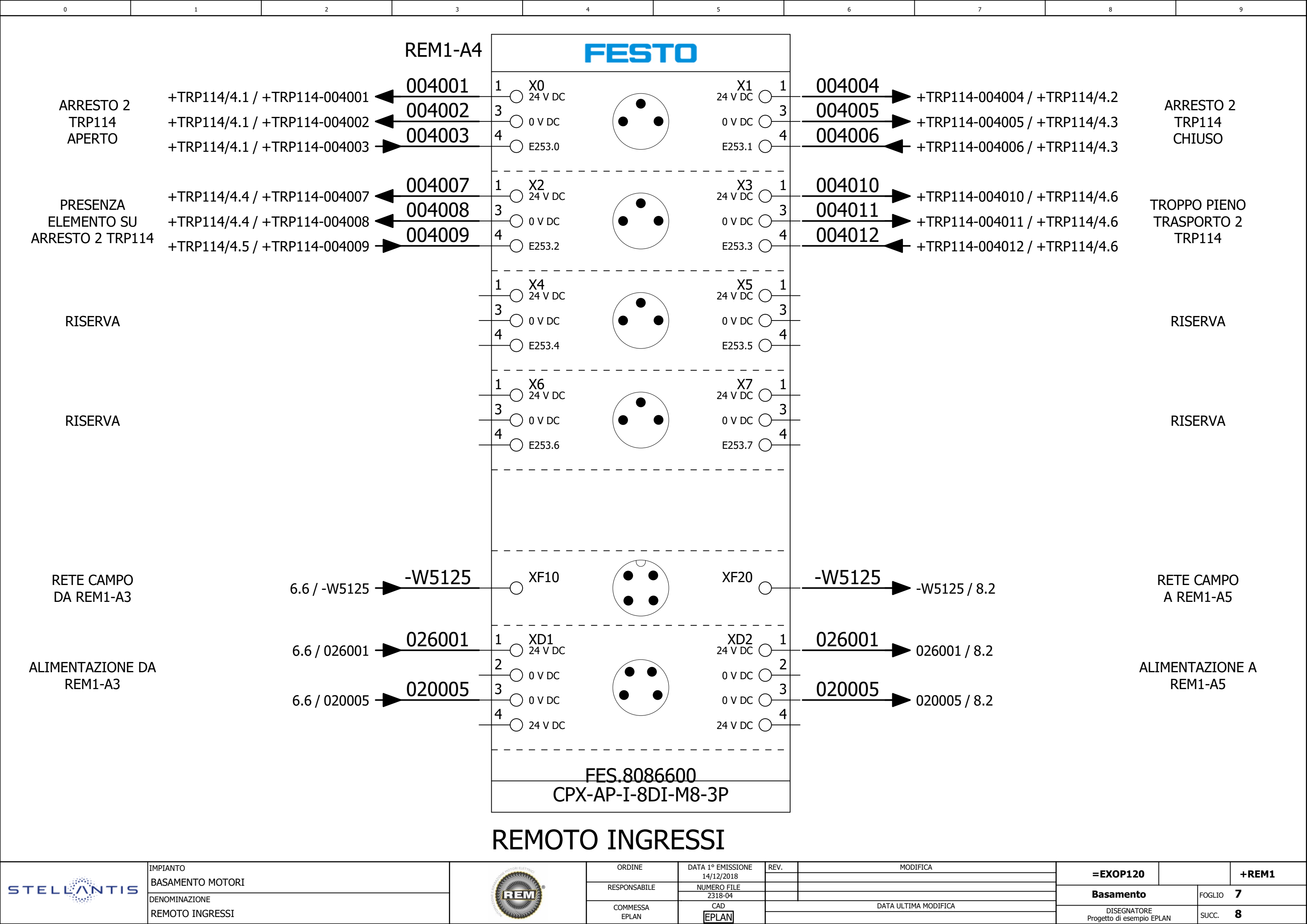
RISERVA

RETE CAMPO A REM1-A4

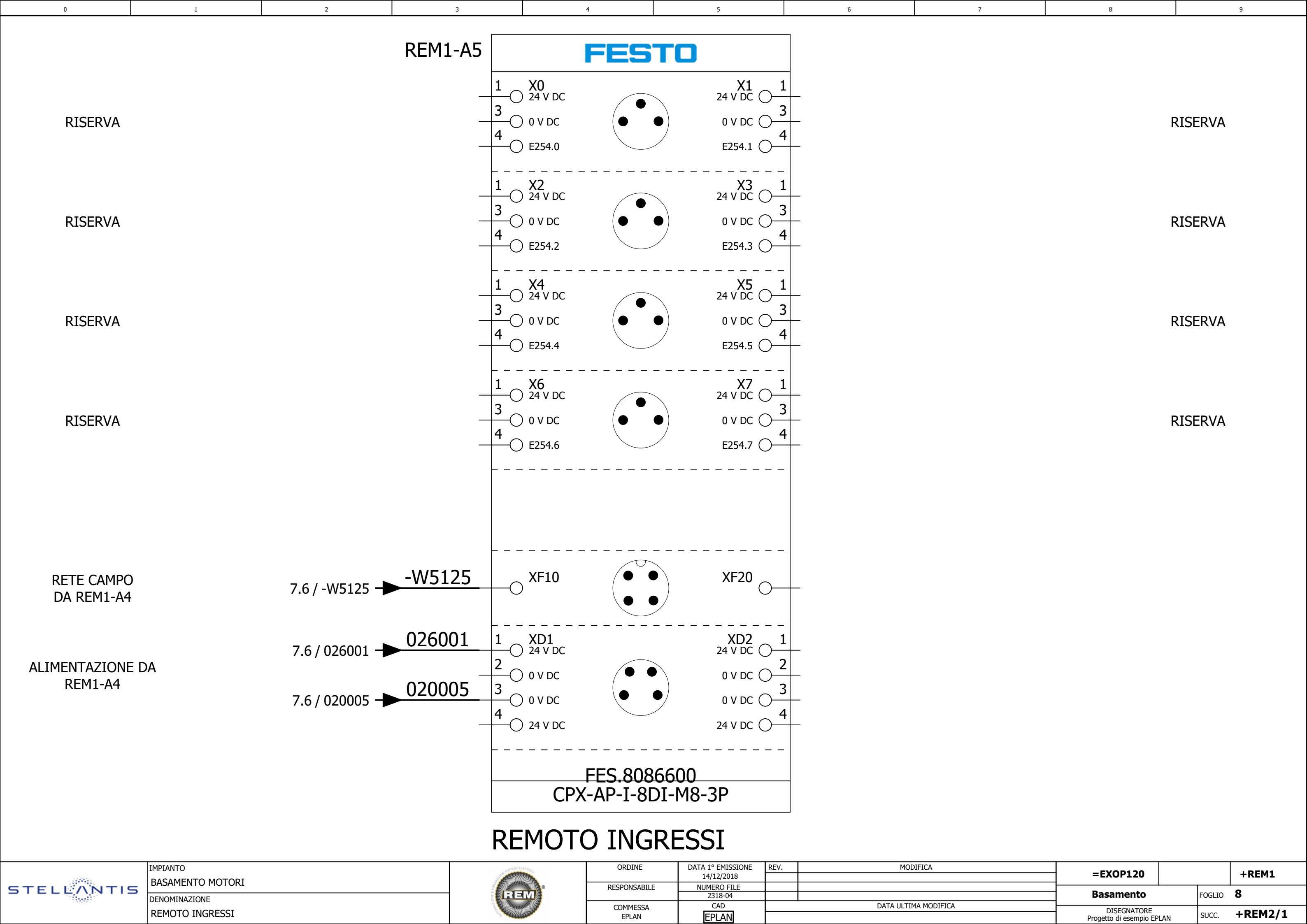
ALIMENTAZIONE A REM1-A4

REMOTO INGRESSI

STELLANTIS	IMPIANTO	REM	ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA	=EXOP120	+REM1	
	BASAMENTO MOTORI		RESPONSABILE	14/12/2018			Basamento		FOGLIO 6
	DENOMINAZIONE			NUMERO FILE					
	REMOTO INGRESSI			2318-04					
			COMMESSA	CAD		DATA ULTIMA MODIFICA			
			EPLAN	EPLAN			DISEGNATORE	SUCC. 7	
							Progetto di esempio EPLAN		



STELLANTIS	IMPIANTO	REM	ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA	=EXOP120	FOGLIO	+REM1	
	BASAMENTO MOTORI		RESPONSABILE	14/12/2018			Basamento			7
	DENOMINAZIONE			NUMERO FILE						
	REMOTO INGRESSI			2318-04						
			COMMESSA	CAD	DATA ULTIMA MODIFICA					
	EPLAN	EPLAN			Progetto di esempio EPLAN	8				



	IMPIANTO		ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA		=EXOP120				+REM1
	BASAMENTO MOTORI		RESPONSABILE	14/12/2018						FOGLIO	8	
	DENOMINAZIONE			NUMERO FILE								
	REMOTO INGRESSI		COMMESSA	CAD	DATA ULTIMA MODIFICA		DISEGNATORE		SUCC.	+REM2/1		
			EPLAN	EPLAN			Progetto di esempio EPLAN					

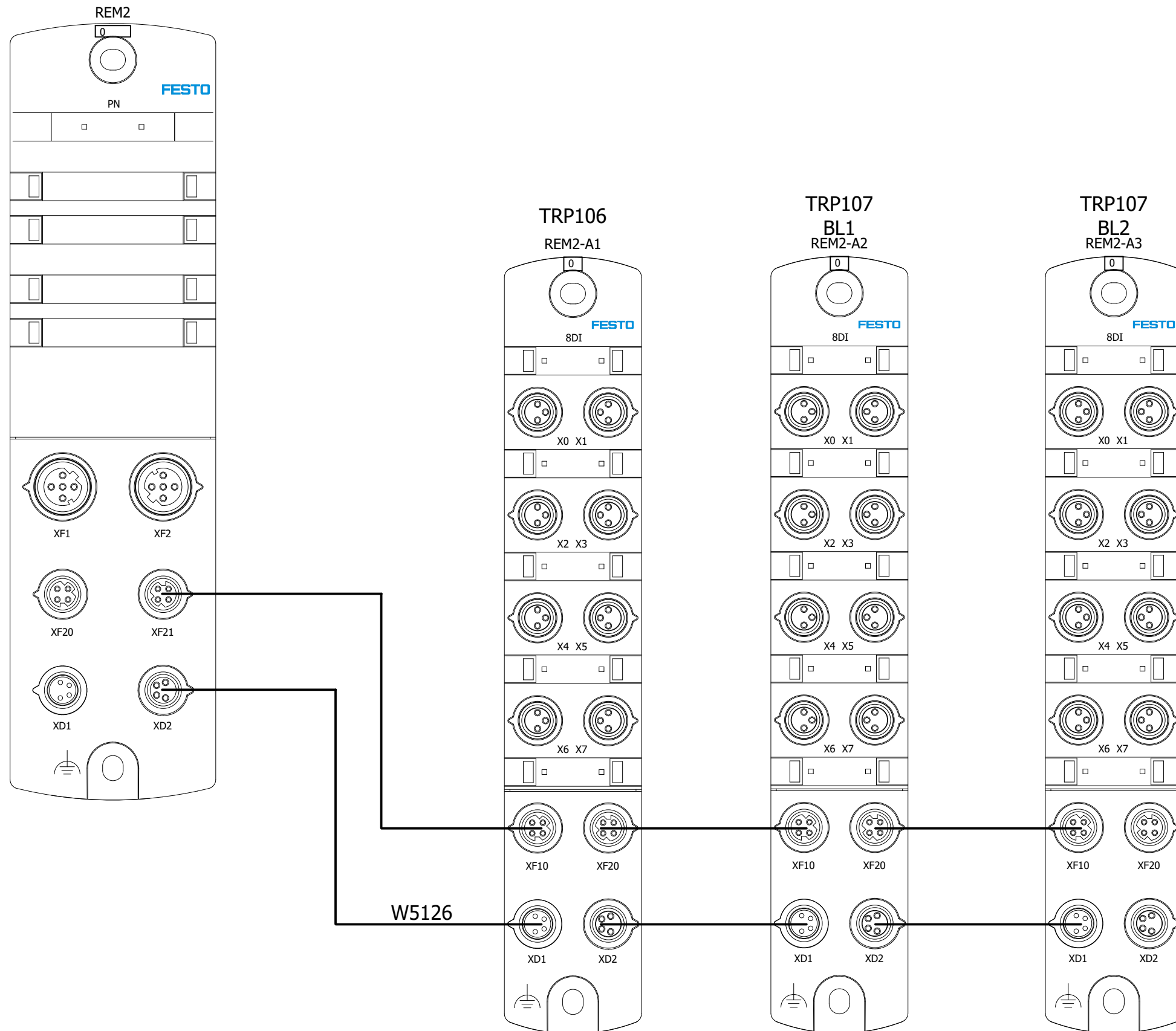
= EXOP120 + REM2

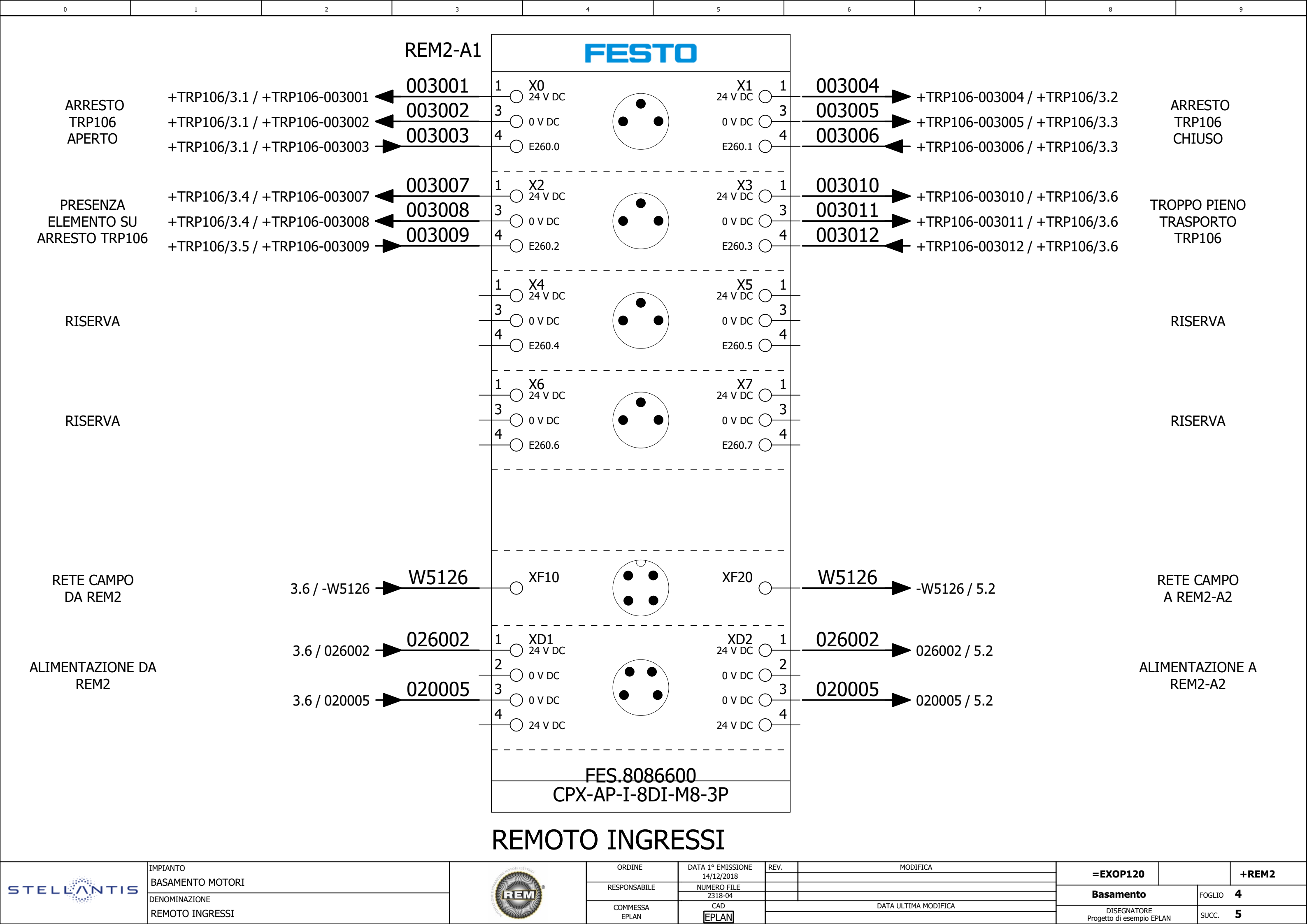
REM2

REMOTATO

EXOP120

REM2





1

X4

24 V DC

3

0 V DC

4

E260.4

1

X6

24 V DC

3

0 V DC

4

E260.6

1

X5

24 V DC

3

0 V DC

4

E260.5

1

X7

24 V DC

3

0 V DC

4

E260.7

1

XF10

1

XF20

1

XD1

24 V DC

2

0 V DC

3

0 V DC

4

24 V DC

1

XD2

24 V DC

2

0 V DC

3

0 V DC

4

24 V DC

FES.8086600

CPX-AP-I-8DI-M8-3P

ARRESTO TRP106 APERTO

+TRP106/3.1 / +TRP106-003001

003001

003002

003003

+TRP106/3.1 / +TRP106-003002

+TRP106/3.1 / +TRP106-003003

PRESENZA ELEMENTO SU ARRESTO TRP106

+TRP106/3.4 / +TRP106-003007

003007

003008

003009

+TRP106/3.4 / +TRP106-003008

+TRP106/3.5 / +TRP106-003009

RISERVA

RISERVA

RETE CAMPO DA REM2

3.6 / -W5126

W5126

3.6 / 026002

026002

3.6 / 020005

020005

ALIMENTAZIONE DA REM2

ARRESTO TRP106 CHIUSO

+TRP106-003004 / +TRP106/3.2

003004

003005

003006

+TRP106-003005 / +TRP106/3.3

+TRP106-003006 / +TRP106/3.3

TROPPO PIENO TRASPORTO TRP106

+TRP106-003010 / +TRP106/3.6

003010

003011

003012

+TRP106-003011 / +TRP106/3.6

+TRP106-003012 / +TRP106/3.6

RISERVA

RISERVA

RETE CAMPO A REM2-A2

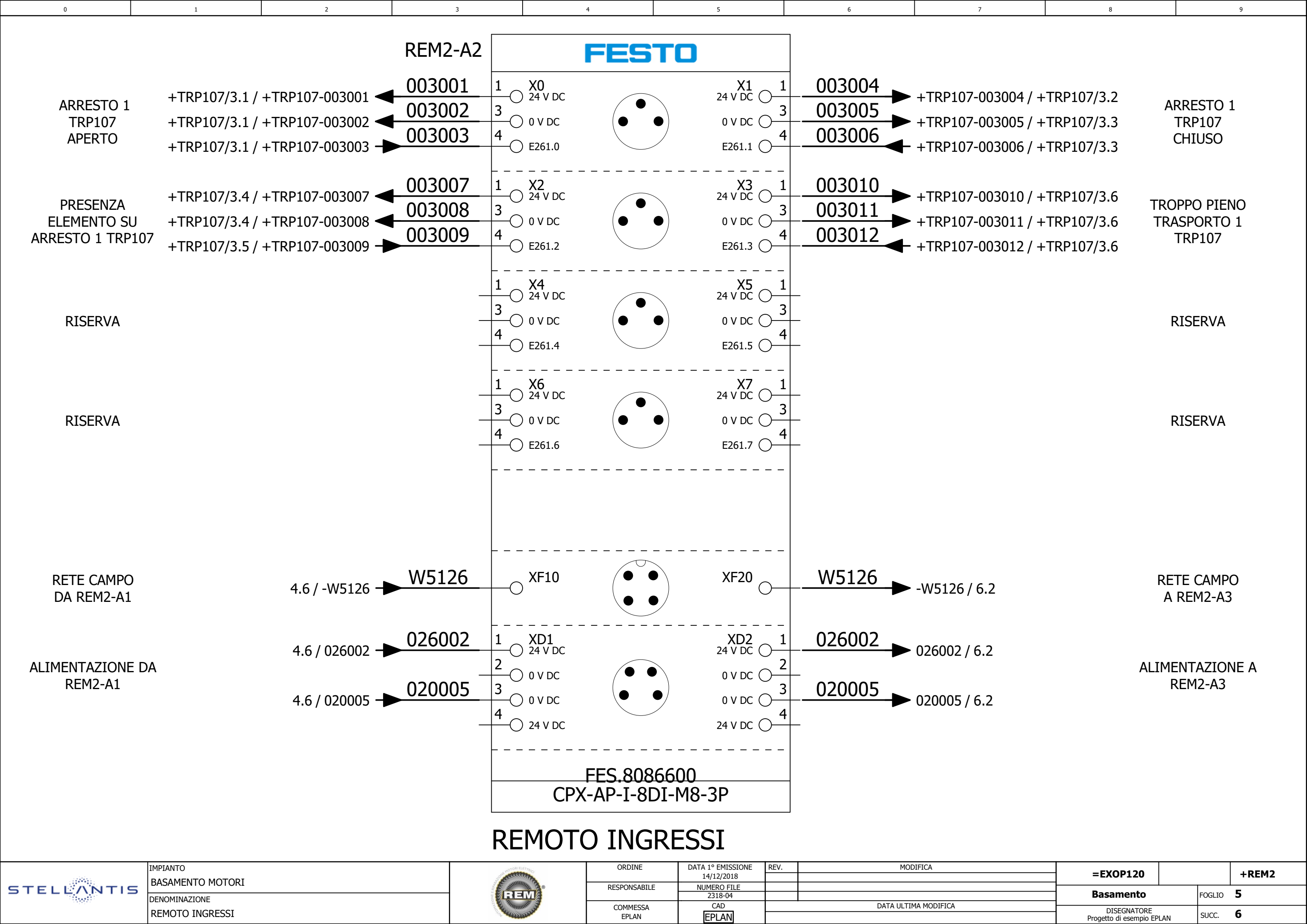
-W5126 / 5.2

ALIMENTAZIONE A REM2-A2

026002 / 5.2

020005 / 5.2

REMOTO INGRESSI



1

X4

24 V DC

3

0 V DC

4

E261.4

1

X6

24 V DC

3

0 V DC

4

E261.6

1

X5

24 V DC

3

0 V DC

4

E261.5

1

X7

24 V DC

3

0 V DC

4

E261.7

1

XF10

1

XF20

1

XD1

24 V DC

2

0 V DC

3

0 V DC

4

24 V DC

1

XD2

24 V DC

2

0 V DC

3

0 V DC

4

24 V DC

FES.8086600

CPX-AP-I-8DI-M8-3P

ARRESTO 1
TRP107
APERTO

+TRP107/3.1 / +TRP107-003001

003001

+TRP107/3.1 / +TRP107-003002

003002

+TRP107/3.1 / +TRP107-003003

003003

PRESENZA
ELEMENTO SU
ARRESTO 1 TRP107

+TRP107/3.4 / +TRP107-003007

003007

+TRP107/3.4 / +TRP107-003008

003008

+TRP107/3.5 / +TRP107-003009

003009

RISERVA

RISERVA

RETE CAMPO
DA REM2-A1

4.6 / -W5126

W5126

4.6 / 026002

026002

4.6 / 020005

020005

ALIMENTAZIONE DA
REM2-A1

ARRESTO 1
TRP107
CHIUSO

+TRP107-003004 / +TRP107/3.2

003004

+TRP107-003005 / +TRP107/3.3

003005

+TRP107-003006 / +TRP107/3.3

003006

TROPPO PIENO
TRASPORTO 1
TRP107

+TRP107-003010 / +TRP107/3.6

003010

+TRP107-003011 / +TRP107/3.6

003011

+TRP107-003012 / +TRP107/3.6

003012

RISERVA

RISERVA

RETE CAMPO
A REM2-A3

-W5126 / 6.2

026002 / 6.2

020005 / 6.2

ALIMENTAZIONE A
REM2-A3

REMOTO INGRESSI

	IMPIANTO		ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA		=EXOP120			+REM2
	BASAMENTO MOTORI		RESPONSABILE	14/12/2018							
	DENOMINAZIONE			NUMERO FILE						FOGLIO	5
	REMOTO INGRESSI			2318-04							
				CAD		DATA ULTIMA MODIFICA					
			EPLAN	EPLAN				DISEGNATORE		SUCC.	6
								Progetto di esempio EPLAN			

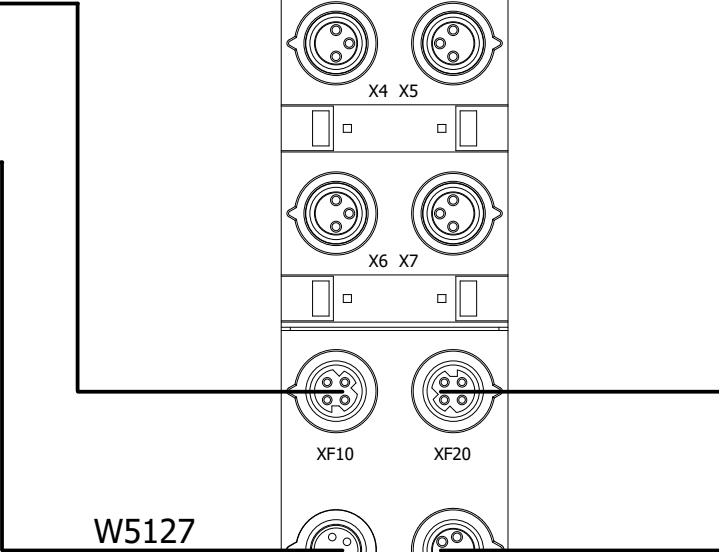
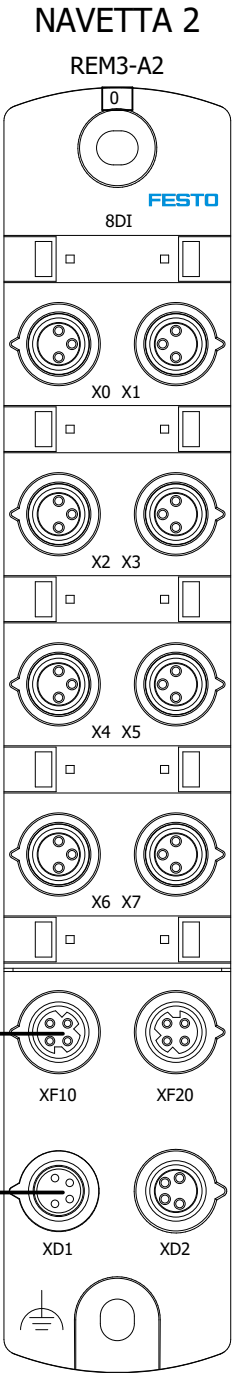
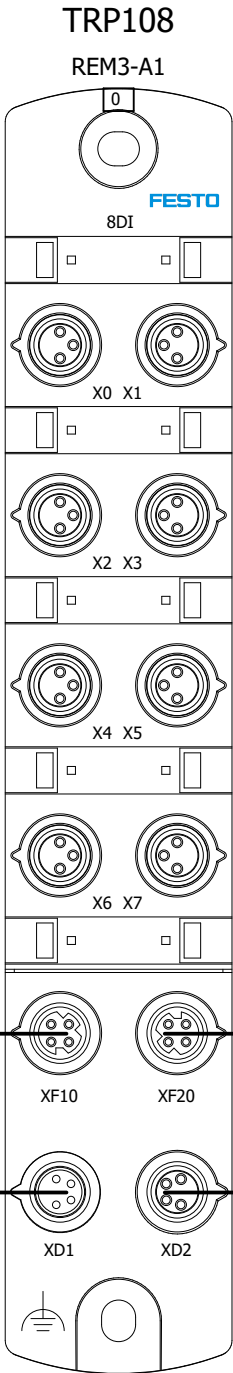
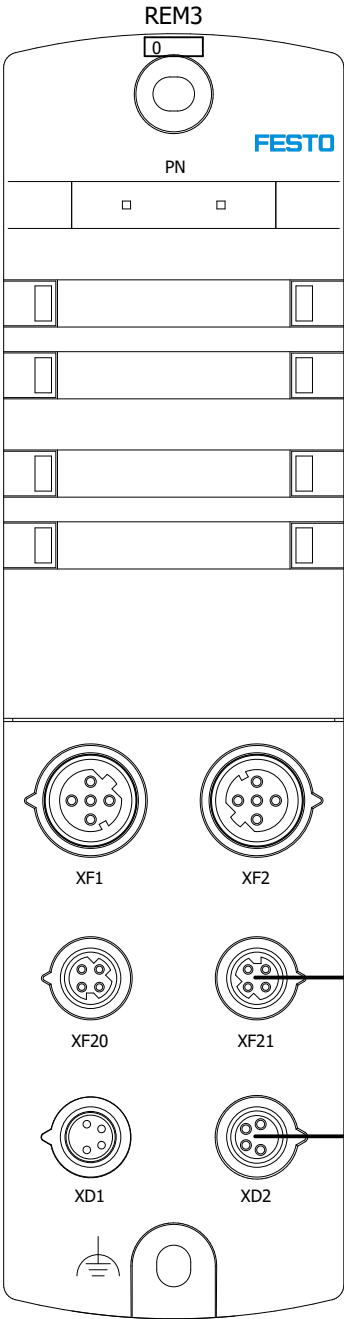
= EXOP120 + REM3

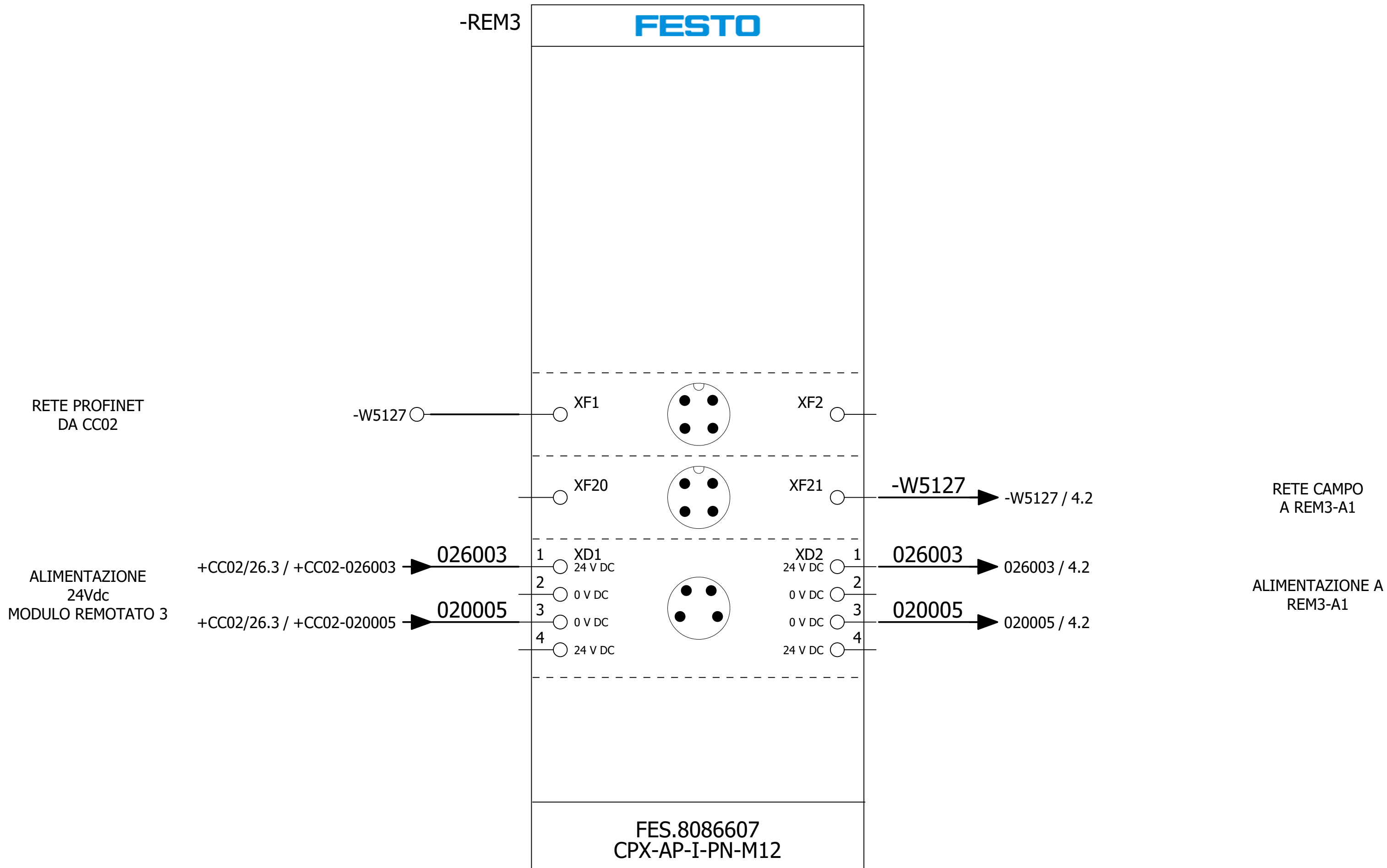
REM3

REMOTATO

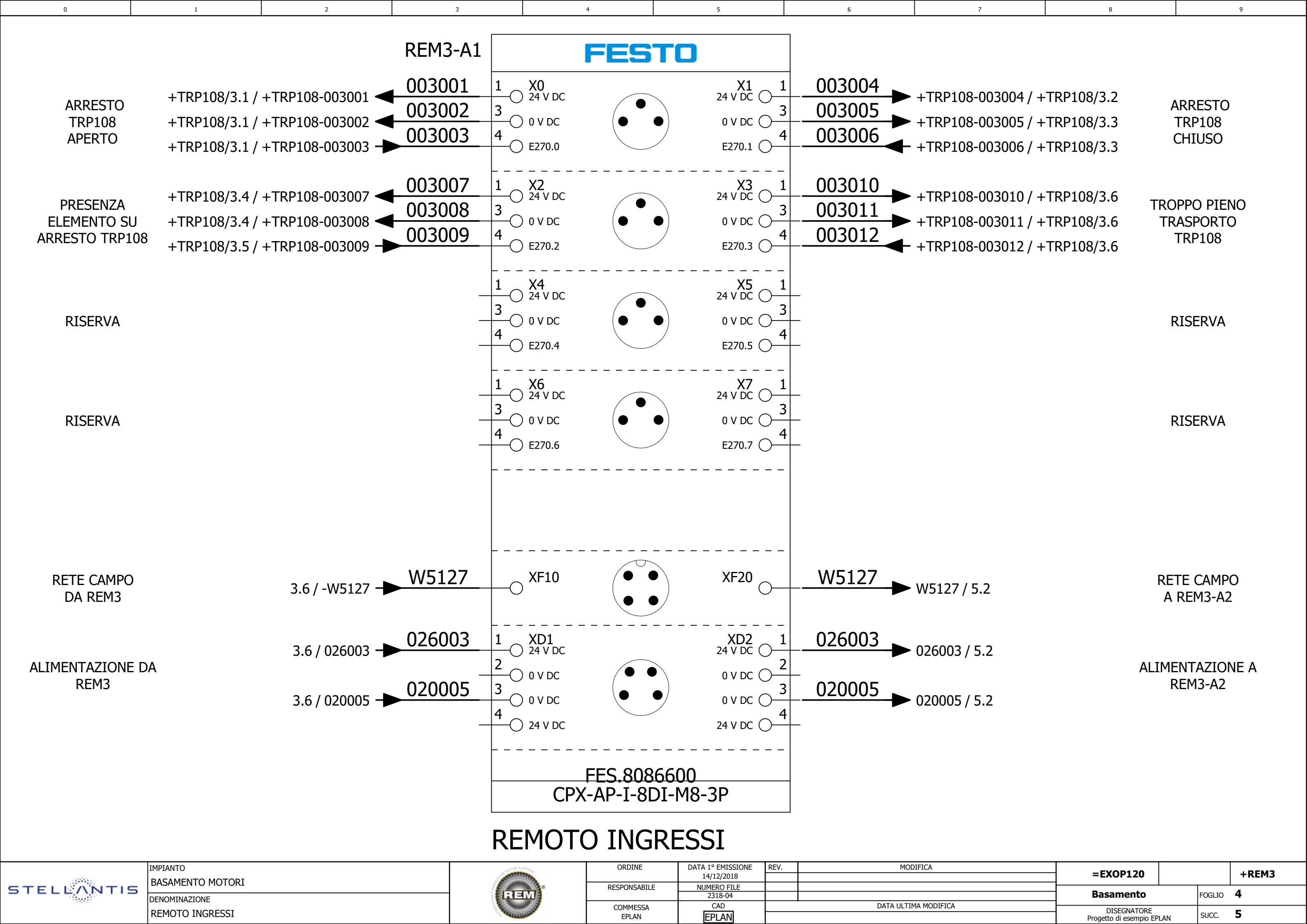
EXOP120

REM3





REMOTO ALIMENTAZIONE



1

X4

24 V DC

3

0 V DC

4

E270.4

1

X6

24 V DC

3

0 V DC

4

E270.6

1

X3

24 V DC

3

0 V DC

4

E270.3

1

X5

24 V DC

3

0 V DC

4

E270.5

1

X7

24 V DC

3

0 V DC

4

E270.7

1

XF10

1

XD1

24 V DC

2

0 V DC

3

0 V DC

4

24 V DC

1

XF20

1

XD2

24 V DC

2

0 V DC

3

0 V DC

4

24 V DC

FES.8086600

CPX-AP-I-8DI-M8-3P

REMOTO INGRESSI

ARRESTO TRP108 APERTO

+TRP108/3.1 / +TRP108-003001

003001

003002

003003

PRESENZA ELEMENTO SU ARRESTO TRP108

+TRP108/3.4 / +TRP108-003007

003007

003008

003009

RISERVA

RISERVA

RETE CAMPO DA REM3

3.6 / -W5127

W5127

ALIMENTAZIONE DA REM3

3.6 / 026003

026003

3.6 / 020005

020005

ARRESTO TRP108 CHIUSO

+TRP108-003004 / +TRP108/3.2

003004

003005

003006

+TRP108-003005 / +TRP108/3.3

+TRP108-003006 / +TRP108/3.3

TROPPO PIENO TRASPORTO TRP108

+TRP108-003010 / +TRP108/3.6

003010

003011

003012

+TRP108-003011 / +TRP108/3.6

+TRP108-003012 / +TRP108/3.6

RISERVA

RISERVA

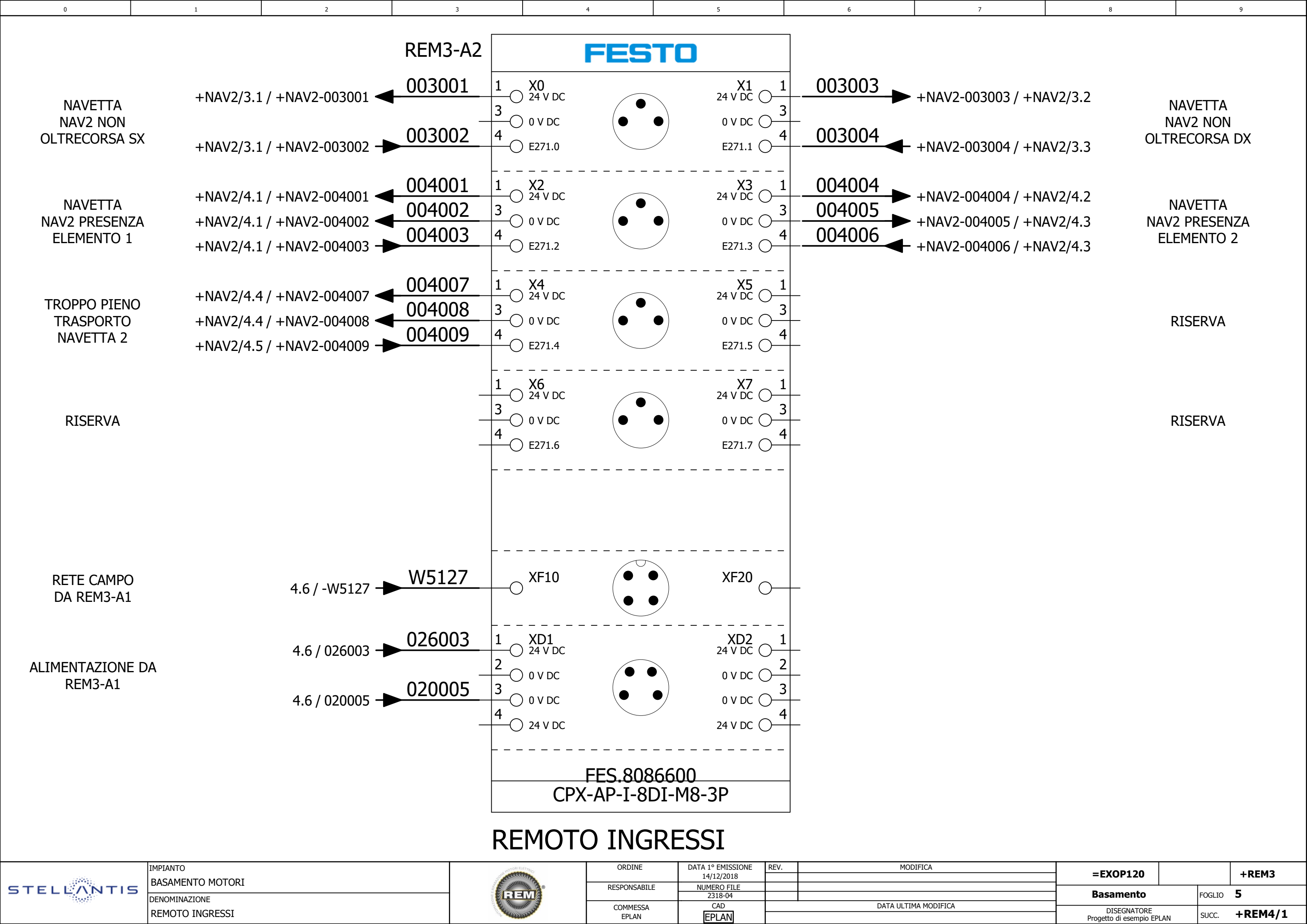
RETE CAMPO A REM3-A2

W5127 / 5.2

ALIMENTAZIONE A REM3-A2

026003 / 5.2

020005 / 5.2



= EXOP120 + REM4

REM4

REMOTATO



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.

MODIFICA

=EXOP120

+REM4

Basamento

FOGLIO **1**

DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------



IMPIANTO
BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE	
COPERTINA	

RESPONSABILE

NUMERO FILE

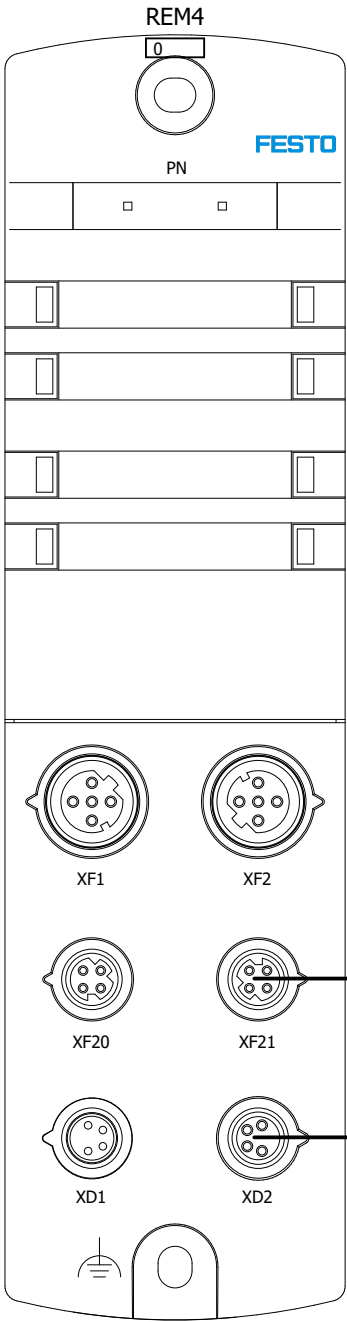
COMMESSA
EPLAN

CAD
EPLAN

DATA ULTIMA MODIFICA

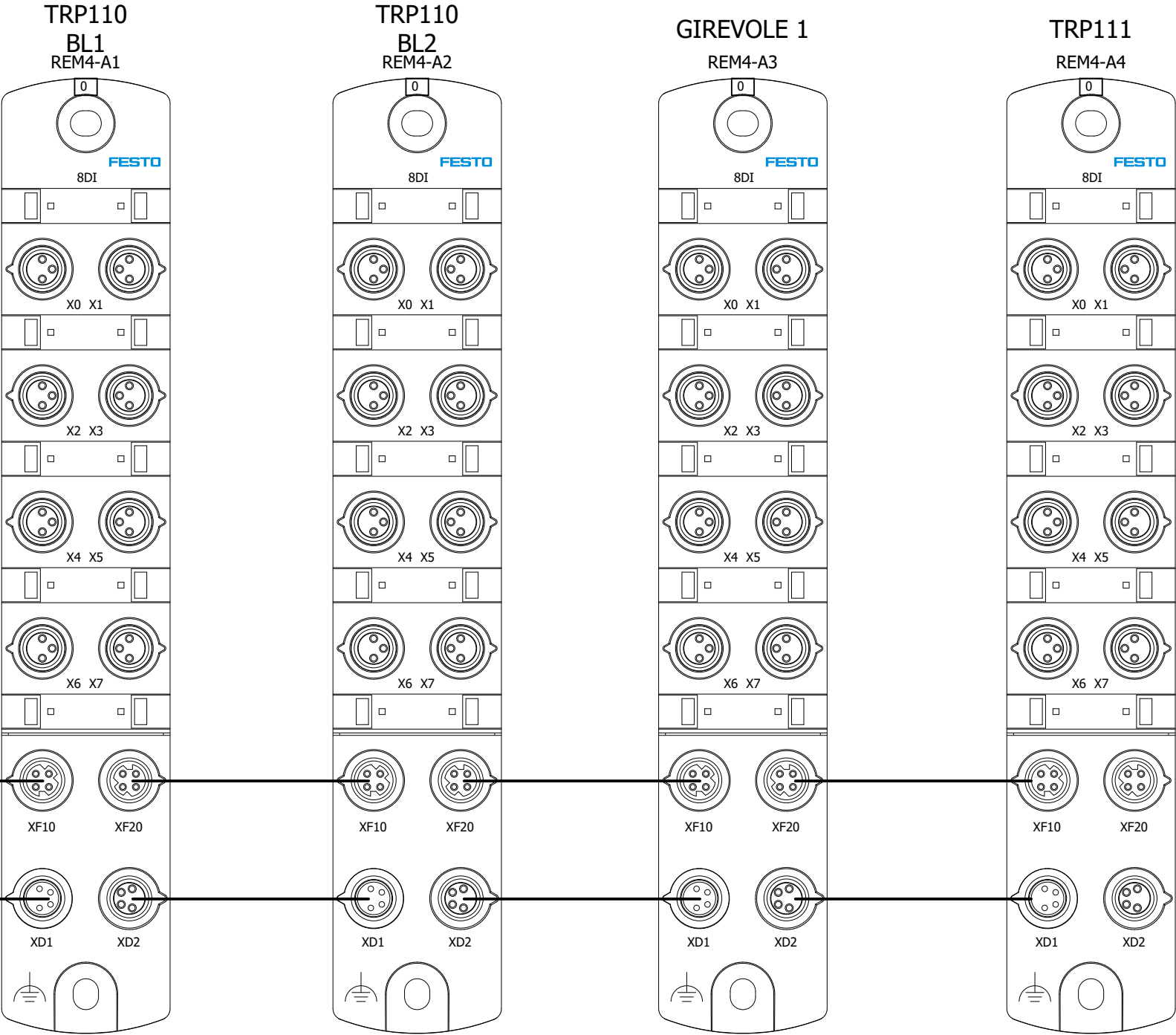
DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

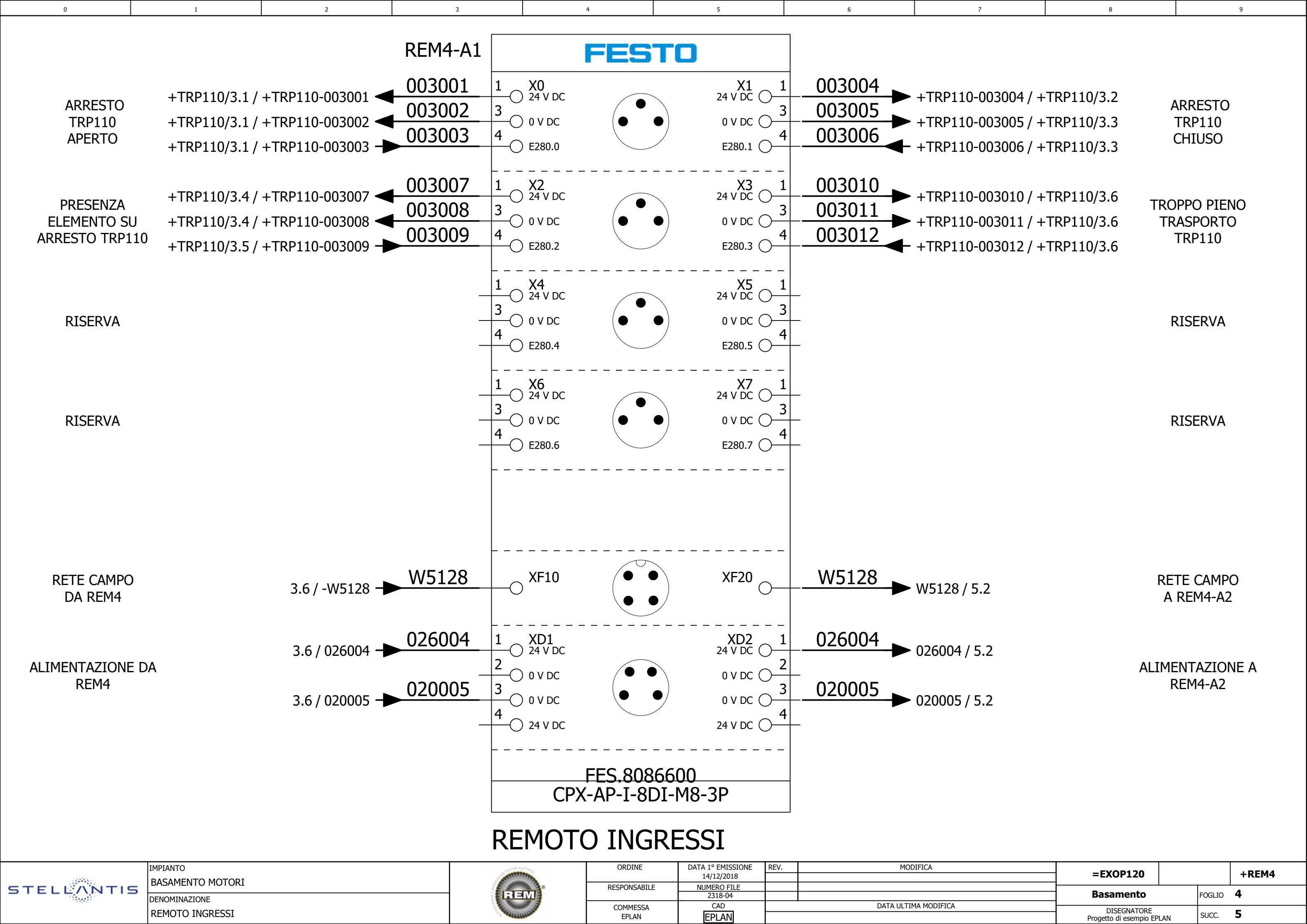
SUCC.	2
-------	----------



EXOP120

REM4





1

X4

24 V DC

3

0 V DC

4

E280.4

1

X6

24 V DC

3

0 V DC

4

E280.6

1

X3

24 V DC

3

0 V DC

4

E280.3

1

X5

24 V DC

3

0 V DC

4

E280.5

1

X7

24 V DC

3

0 V DC

4

E280.7

1

XF10

1

XD1

24 V DC

2

0 V DC

3

0 V DC

4

24 V DC

1

XF20

1

XD2

24 V DC

2

0 V DC

3

0 V DC

4

24 V DC

FES.8086600

CPX-AP-I-8DI-M8-3P

REMOTO INGRESSI

ARRESTO TRP110 APERTO

+TRP110/3.1 / +TRP110-003001

003001

003002

003003

PRESENZA ELEMENTO SU ARRESTO TRP110

+TRP110/3.4 / +TRP110-003007

003007

003008

003009

RISERVA

RISERVA

RETE CAMPO DA REM4

3.6 / -W5128

W5128

ALIMENTAZIONE DA REM4

3.6 / 026004

026004

3.6 / 020005

020005

003004

003005

003006

+TRP110-003004 / +TRP110/3.2

+TRP110-003005 / +TRP110/3.3

+TRP110-003006 / +TRP110/3.3

003010

003011

003012

+TRP110-003010 / +TRP110/3.6

+TRP110-003011 / +TRP110/3.6

+TRP110-003012 / +TRP110/3.6

ARRESTO TRP110 CHIUSO

TROPPO PIENO TRASPORTO TRP110

RISERVA

RISERVA

RETE CAMPO A REM4-A2

W5128 / 5.2

026004 / 5.2

020005 / 5.2

ALIMENTAZIONE A REM4-A2

STELLANTIS

IMPIANTO

BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE

REMOTO INGRESSI

REM

ORDINE

RESPONSABILE

COMMESSA

EPLAN

DATA 1° EMISSIONE

14/12/2018

NUMERO FILE

2318-04

CAD

EPLAN

REV.

MODIFICA

DATA ULTIMA MODIFICA

=EXOP120

Basamento

DISEGNATORE

Progetto di esempio EPLAN

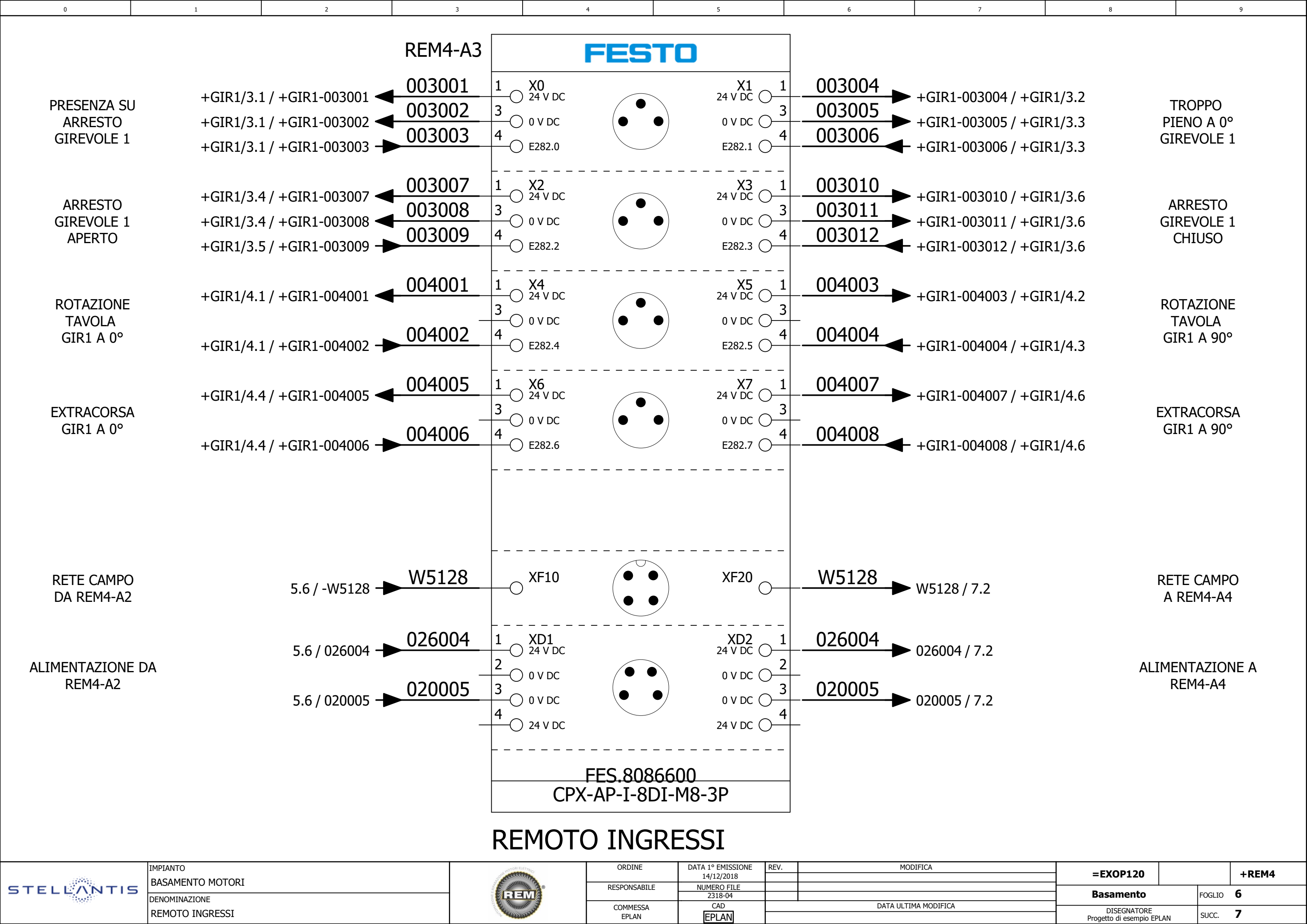
FOGLIO

4

SUCC.

5

+REM4



FES.8086600

CPX-AP-I-8DI-M8-3P

1

3

4

X1

24 V DC

0 V DC

E282.1

1

3

4

X3

24 V DC

0 V DC

E282.3

1

3

4

X5

24 V DC

0 V DC

E282.5

1

3

4

X7

24 V DC

0 V DC

E282.7

XF20

XD2

24 V DC

0 V DC

0 V DC

24 V DC

003001

003002

003003

003007

003008

003009

004001

004002

004005

004006

W5128

026004

020005

003004

003005

003006

003010

003011

003012

004003

004004

004007

004008

W5128

W5128 / 7.2

026004

020005

020005 / 7.2

+GIR1-003004 / +GIR1/3.2

+GIR1-003005 / +GIR1/3.3

+GIR1-003006 / +GIR1/3.3

+GIR1-003010 / +GIR1/3.6

+GIR1-003011 / +GIR1/3.6

+GIR1-003012 / +GIR1/3.6

+GIR1-004003 / +GIR1/4.2

+GIR1-004004 / +GIR1/4.3

+GIR1-004007 / +GIR1/4.6

+GIR1-004008 / +GIR1/4.6

W5128 / 7.2

026004 / 7.2

020005 / 7.2

TROPPO PIENO A 0° GIREVOLE 1

ARRESTO GIREVOLE 1 CHIUSO

ROTAZIONE TAVOLA GIR1 A 90°

EXTRACORSA GIR1 A 90°

RETE CAMPO A REM4-A4

ALIMENTAZIONE A REM4-A4

REMOTO INGRESSI

STELLANTIS

IMPIANTO
BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE
REMOTO INGRESSI

REM

ORDINE

RESPONSABILE

COMMESSA
EPLAN

DATA 1° EMISSIONE
14/12/2018

NUMERO FILE
2318-04

CAD
EPLAN

REV.

MODIFICA

DATA ULTIMA MODIFICA

=EXOP120

Basamento

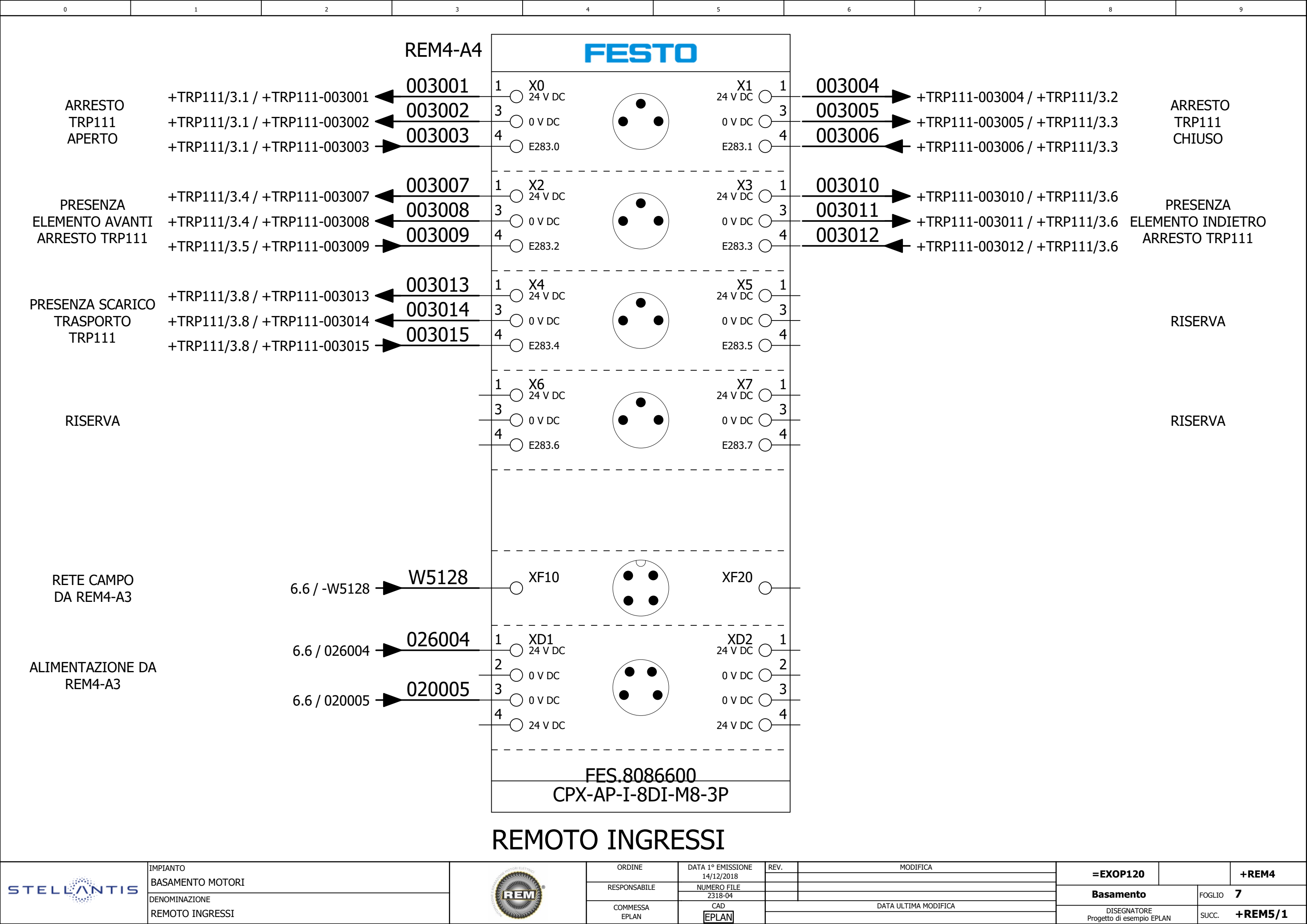
DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

FOGLIO
SUCC.

+REM4

6

7



= EXOP120 + REM5

REM5

REMOTATO



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.

MODIFICA

=EXOP120

+REM5

RESPONSABILE

NUMERO FILE

--	--

DATA ULTIMA MODIFICA

Basamento

FOGLIO **1**

COMMESSA
EPLAN

CAD
EPLAN

DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

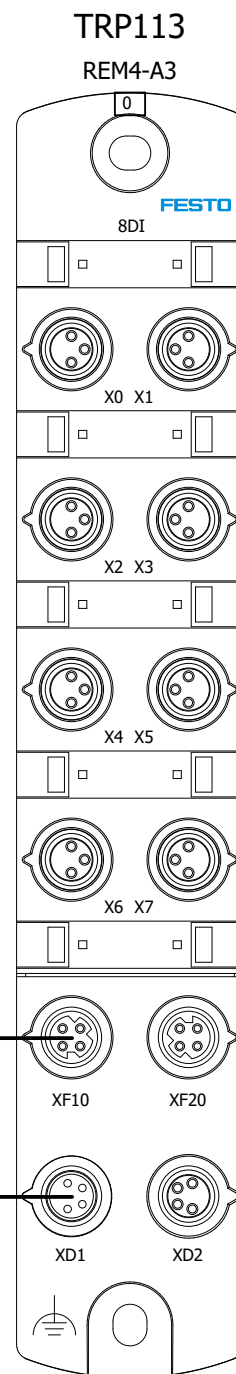
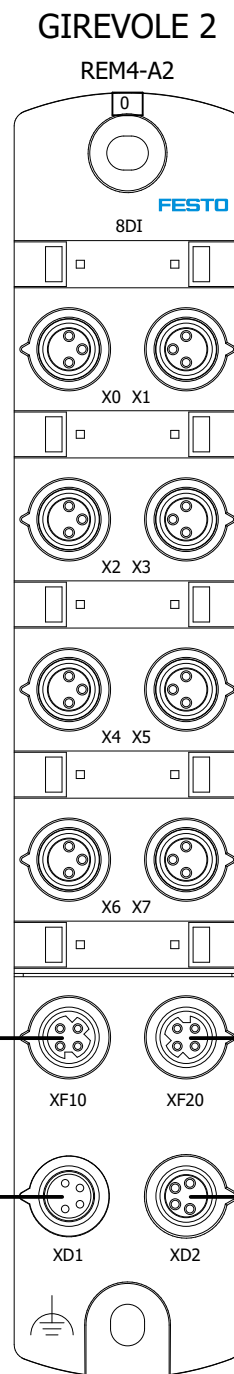
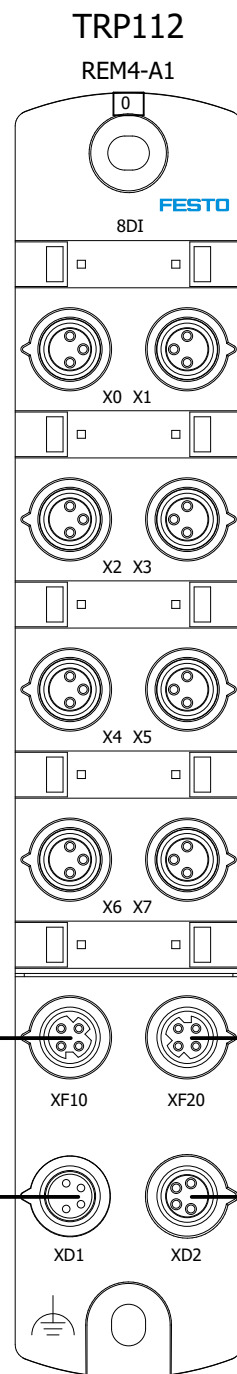
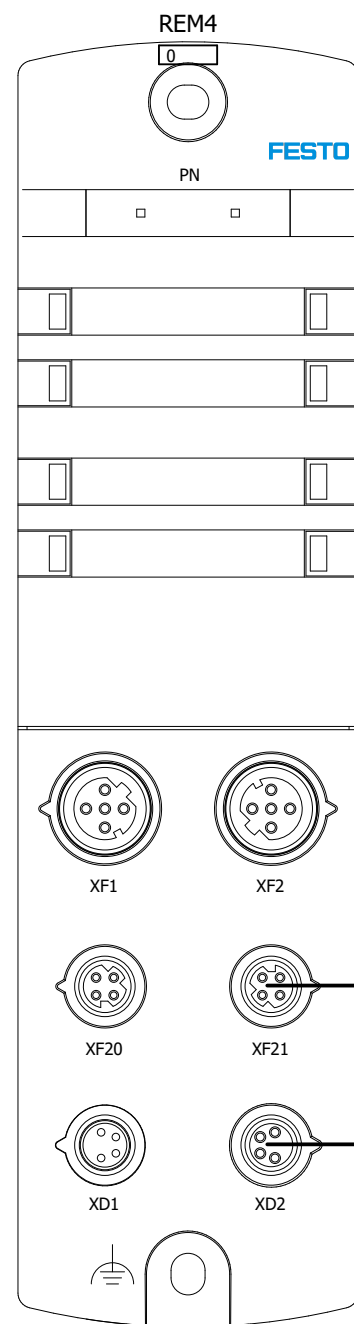
SUCC.	2
-------	----------



IMPIANTO
BASAMENTO MOTORI

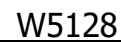
DENOMINAZIONE	
COPERTINA	

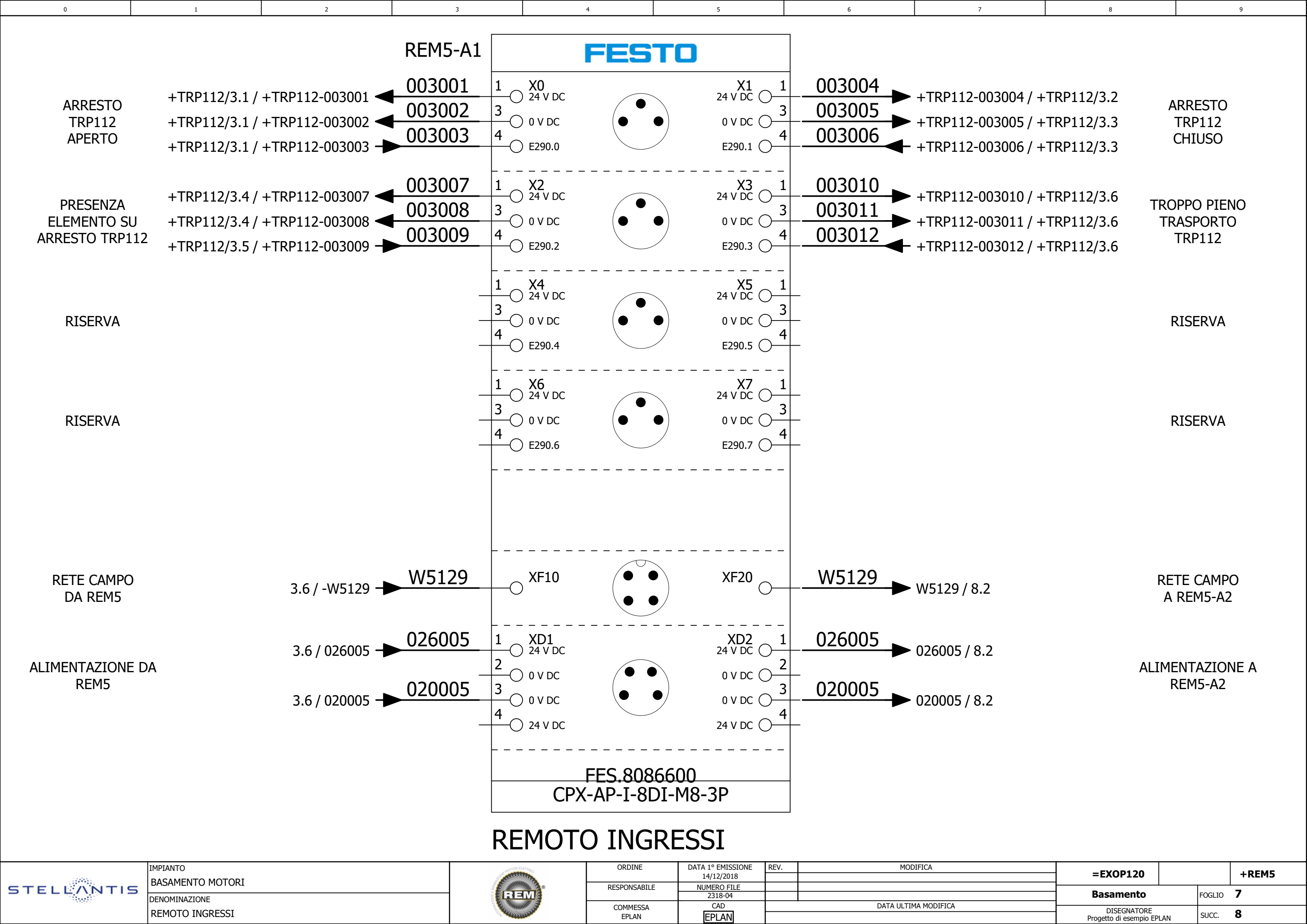
DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN



EXOP120

REM5





1

X4

24 V DC

3

0 V DC

4

E290.4

1

X6

24 V DC

3

0 V DC

4

E290.6

1

X3

24 V DC

3

0 V DC

4

E290.3

1

X5

24 V DC

3

0 V DC

4

E290.5

1

X7

24 V DC

3

0 V DC

4

E290.7

1

XF10

1

XD1

24 V DC

2

0 V DC

3

0 V DC

4

24 V DC

1

XF20

1

XD2

24 V DC

2

0 V DC

3

0 V DC

4

24 V DC

FES.8086600

CPX-AP-I-8DI-M8-3P

REMOTO INGRESSI

ARRESTO TRP112 APERTO

+TRP112/3.1 / +TRP112-003001

003001

+TRP112/3.1 / +TRP112-003002

003002

+TRP112/3.1 / +TRP112-003003

003003

ARRESTO TRP112 CHIUSO

PRESENZA ELEMENTO SU ARRESTO TRP112

+TRP112/3.4 / +TRP112-003007

003007

+TRP112/3.4 / +TRP112-003008

003008

+TRP112/3.5 / +TRP112-003009

003009

TROPPO PIENO TRASPORTO TRP112

RISERVA

RISERVA

RETE CAMPO DA REM5

3.6 / -W5129

W5129

XF10

XF20

W5129

W5129 / 8.2

RETE CAMPO A REM5-A2

ALIMENTAZIONE DA REM5

3.6 / 026005

026005

3.6 / 020005

020005

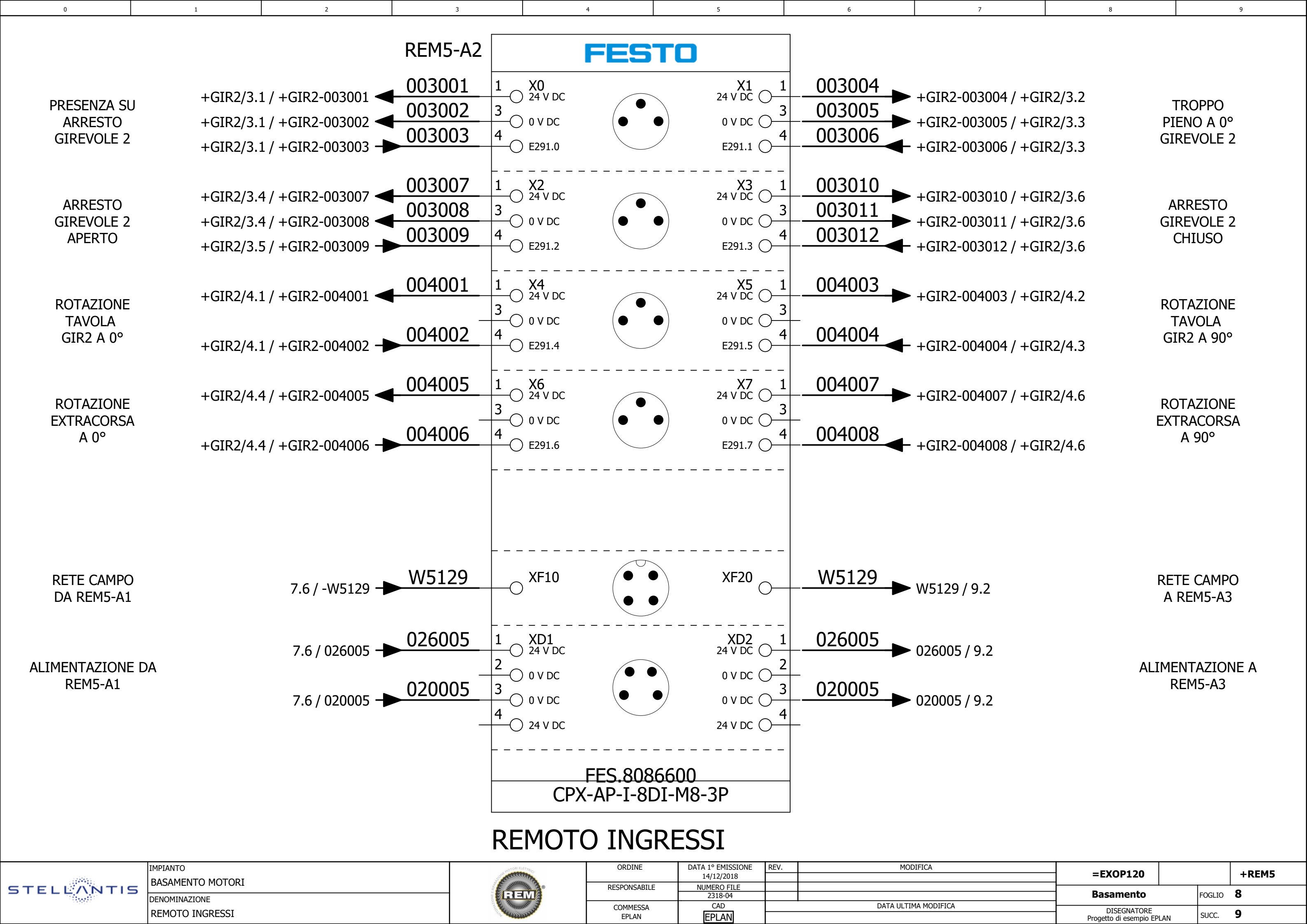
026005

026005 / 8.2

020005

020005 / 8.2

ALIMENTAZIONE A REM5-A2



1

X6

24 V DC

3

0 V DC

4

E291.6

XF10

XD1

24 V DC

2

0 V DC

3

0 V DC

4

24 V DC

X1

24 V DC

0 V DC

E291.1

X3

24 V DC

0 V DC

E291.3

X5

24 V DC

0 V DC

E291.5

X7

24 V DC

0 V DC

E291.7

XF20

XD2

24 V DC

0 V DC

0 V DC

24 V DC

003004

003005

003006

+GIR2-003004 / +GIR2/3.2

+GIR2-003005 / +GIR2/3.3

+GIR2-003006 / +GIR2/3.3

003010

003011

003012

+GIR2-003010 / +GIR2/3.6

+GIR2-003011 / +GIR2/3.6

+GIR2-003012 / +GIR2/3.6

004003

004004

+GIR2-004003 / +GIR2/4.2

+GIR2-004004 / +GIR2/4.3

004007

004008

+GIR2-004007 / +GIR2/4.6

+GIR2-004008 / +GIR2/4.6

W5129

W5129 / 9.2

026005

020005

026005 / 9.2

020005 / 9.2

FES.8086600

CPX-AP-I-8DI-M8-3P

REMOTO INGRESSI

TROPPO PIENO A 0° GIREVOLE 2

ARRESTO GIREVOLE 2 CHIUSO

ROTAZIONE TAVOLA GIR2 A 90°

ROTAZIONE EXTRACORSA A 90°

RETE CAMPO A REM5-A3

ALIMENTAZIONE A REM5-A3

STELLANTIS

IMPIANTO BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE REMOTO INGRESSI

REM

ORDINE

RESPONSABILE

COMMESSA EPLAN

DATA 1° EMISSIONE 14/12/2018

NUMERO FILE 2318-04

CAD EPLAN

REV.

MODIFICA

DATA ULTIMA MODIFICA

=EXOP120

Basamento

DISEGNATORE Progetto di esempio EPLAN

FUOGIO

SUCC.

8

9

+REM5

= EXOP120 + 1A

1A

TAVOLA



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.	
------	--

MODIFICA

=EXOP120

+1A

RESPONSABILE

NUMERO FILE

--	--

DATA ULTIMA MODIFICA

Basamento

FOGLIO **1**

COMMESSA
EPLAN

CAD
EPLAN

DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------



IMPIANTO

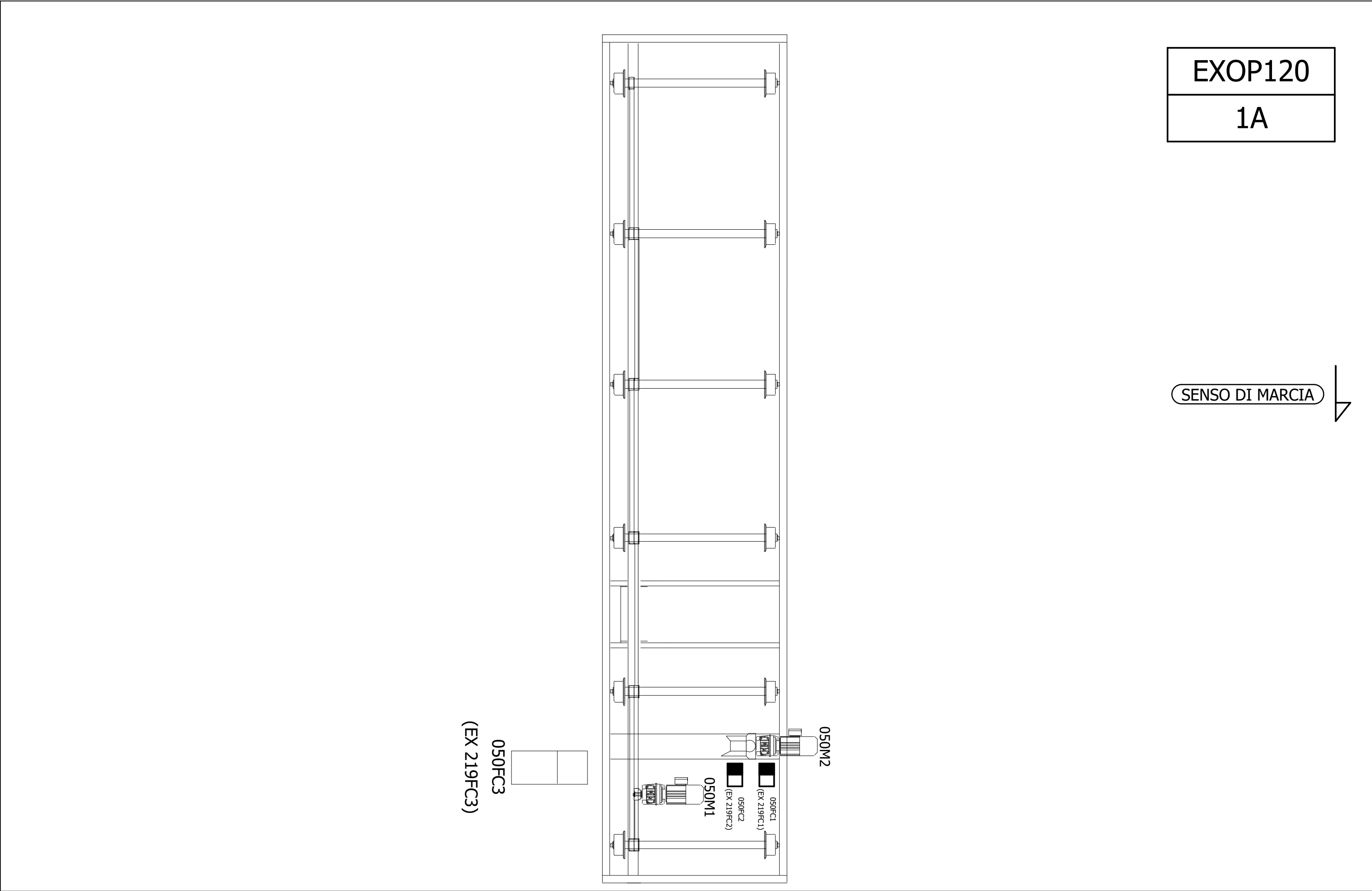
BASAMENTO MOTORI

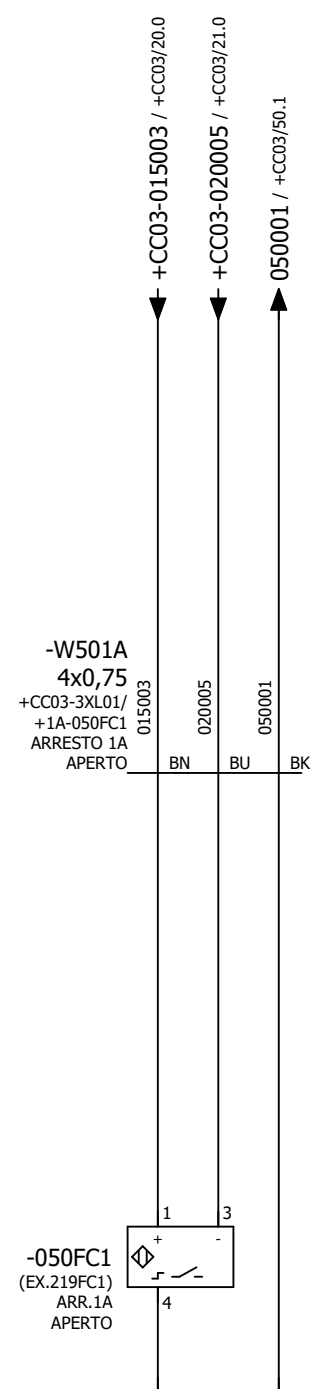
DENOMINAZIONE

COPERTINA

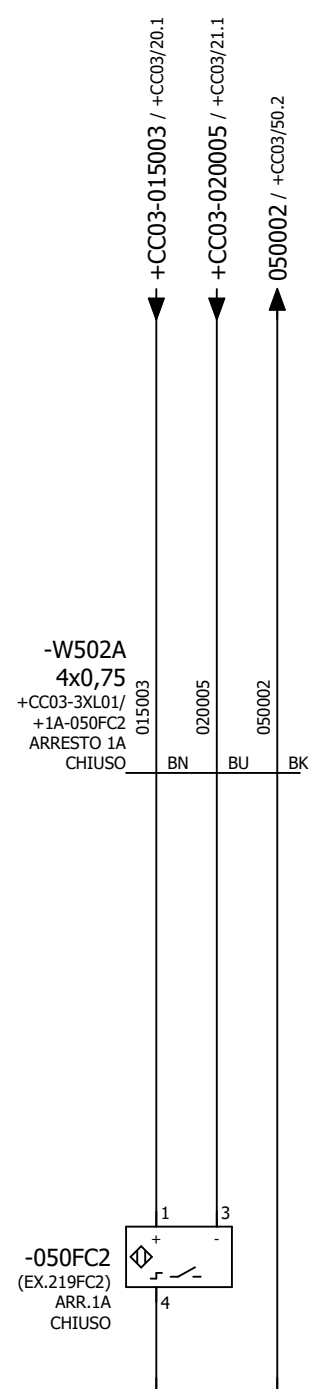
DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------

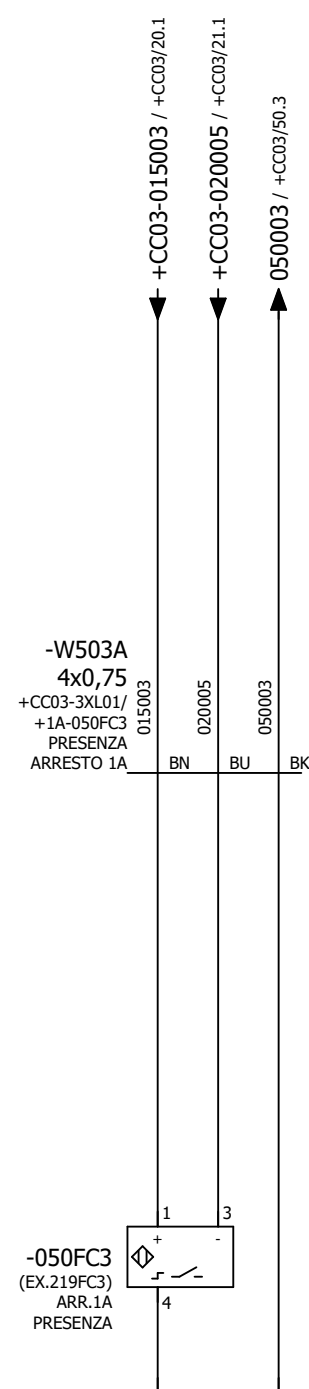




A- ARRESTO
1A
APERTO

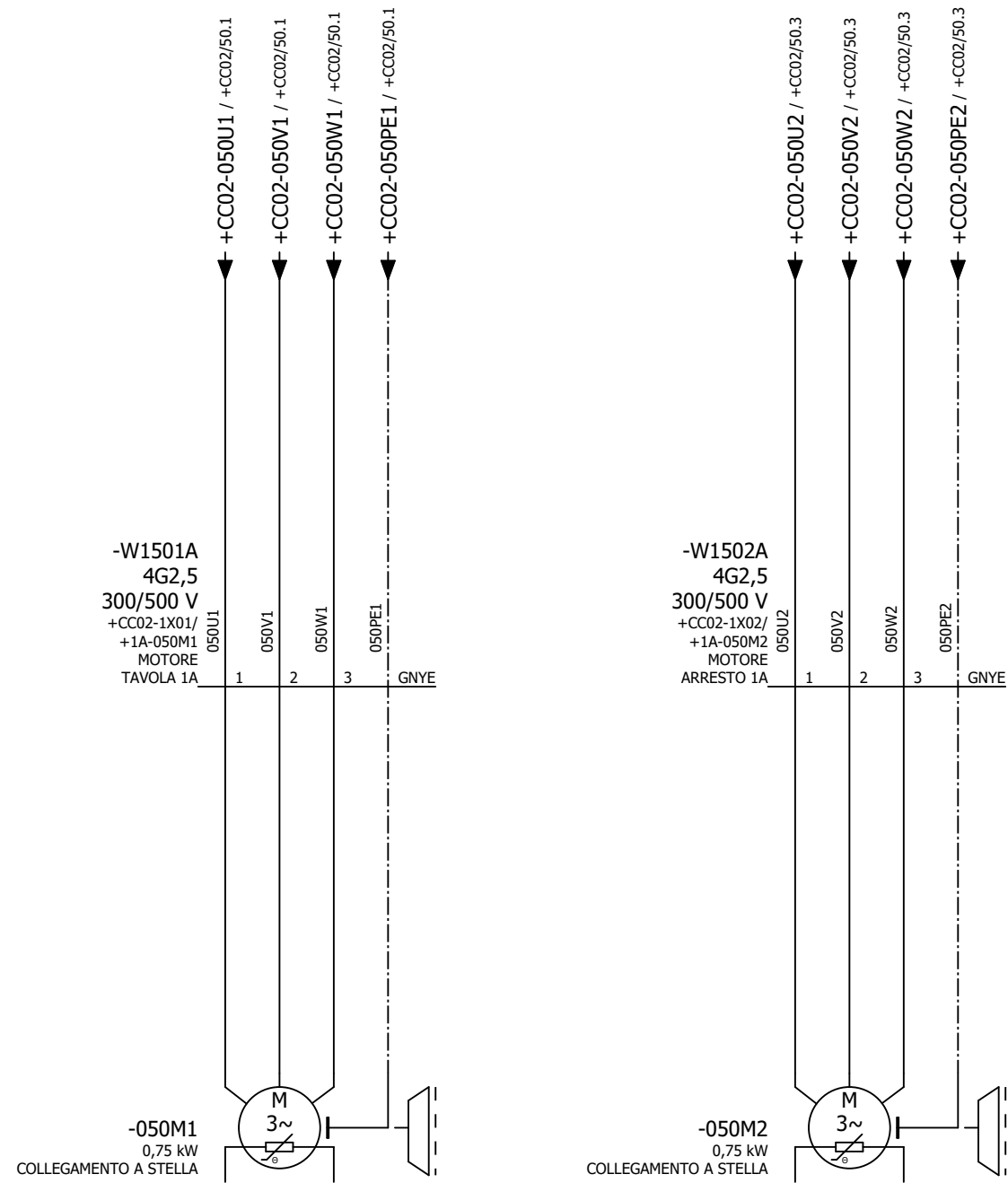


A- ARRESTO
1A
CHIUSO



A- PRESENZA
ELEMENTO SU
ARRESTO 1A

TAVOLA 1A AUSILIARIA



TRASPORTATORE 1A
USCITA OP115
GRUPPO A

ARRESTO 1A A MONTE
TAVOLA ON-LINE
GRUPPO A
TAVOLA 1A POTENZA

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARRESTO 1A APERTO

Lunghezza



+1A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARRESTO 1A CHIUSO

Lunghezza



+1A

Schema cablaggio

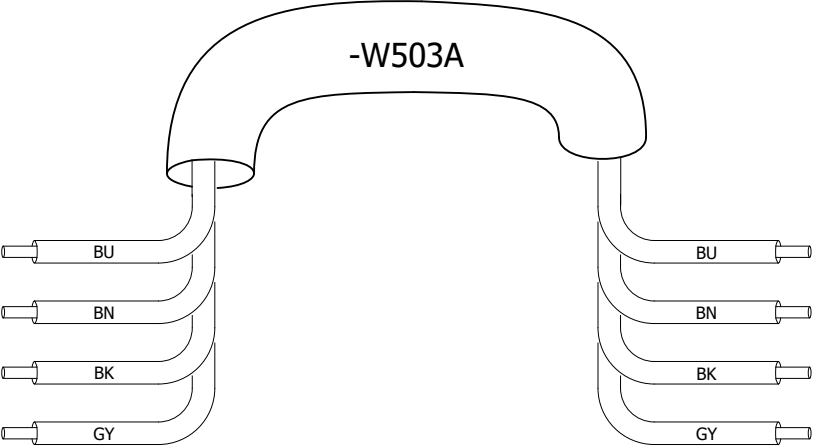
Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
PRESENZA ARRESTO 1A

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+1A-W503A				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
A- PRESENZA ELEMENTO SU ARRESTO 1A	+CC03/21.1	+CC03-3XM:3:2					-050FC3:3	/3.4	ARR.1A PRESENZA
	+CC03/20.1	+CC03-3XL01:2:2					-050FC3:1	/3.4	=
	+CC03/50.3	+CC03-3X01:3:1					-050FC3:4	/3.4	=

+1A

Schema cablaggio

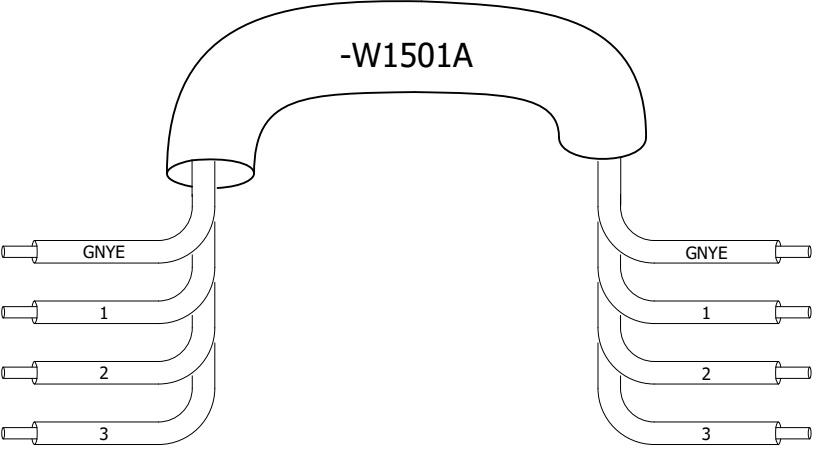
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE TAVOLA 1A

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da					Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
TRASPORTATORE 1A USCITA OP115 GRUPPO A	+CC02/50.1	+CC02-1X01:050PE1:2	=EXOP120+1A-W1501A -W1501A 				-050M1	/4.1	TRASPORTATORE 1A USCITA OP115 GRUPPO A
	+CC02/50.1	+CC02-1X01:050U1:2					-050M1	/4.1	=
TRASPORTATORE 1A USCITA OP115 GRUPPO A	+CC02/50.1	+CC02-1X01:050V1:2					-050M1	/4.1	=
=	+CC02/50.1	+CC02-1X01:050W1:2					-050M1	/4.1	=

+1A

Schema cablaggio

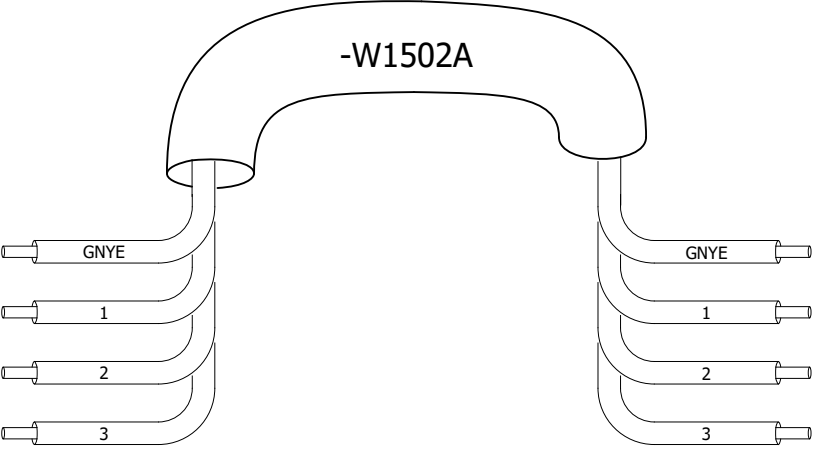
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE ARRESTO 1A

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da			Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ARRESTO 1A A MONTE TAVOLA ON-LINE GRUPPO A	+CC02/50.3	+CC02-1X02:050PE2:2			-050M2	/4.3	ARRESTO 1A A MONTE TAVOLA ON-LINE GRUPPO A
TRASPORTATORE 1A USCITA OP115 GRUPPO A	+CC02/50.3	+CC02-1X02:050U2:2			-050M2	/4.3	=
ARRESTO 1A A MONTE TAVOLA ON-LINE GRUPPO A	+CC02/50.3	+CC02-1X02:050V2:2			-050M2	/4.3	=
=	+CC02/50.3	+CC02-1X02:050W2:2			-050M2	/4.3	=

+1A

$$= \text{EXOP120} + 2A$$

2A

DISCENSORE



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.

MODIFICA

=EXOP120

+2A

RESPONSABILE

NUMERO FILE

--	--

DATA ULTIMA MODIFICA

Basamento

FOGLIO **1**

COMMESS
EPLAN

CAD
EPLAN

DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------



IMPIANTO

BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE

COPERTINA

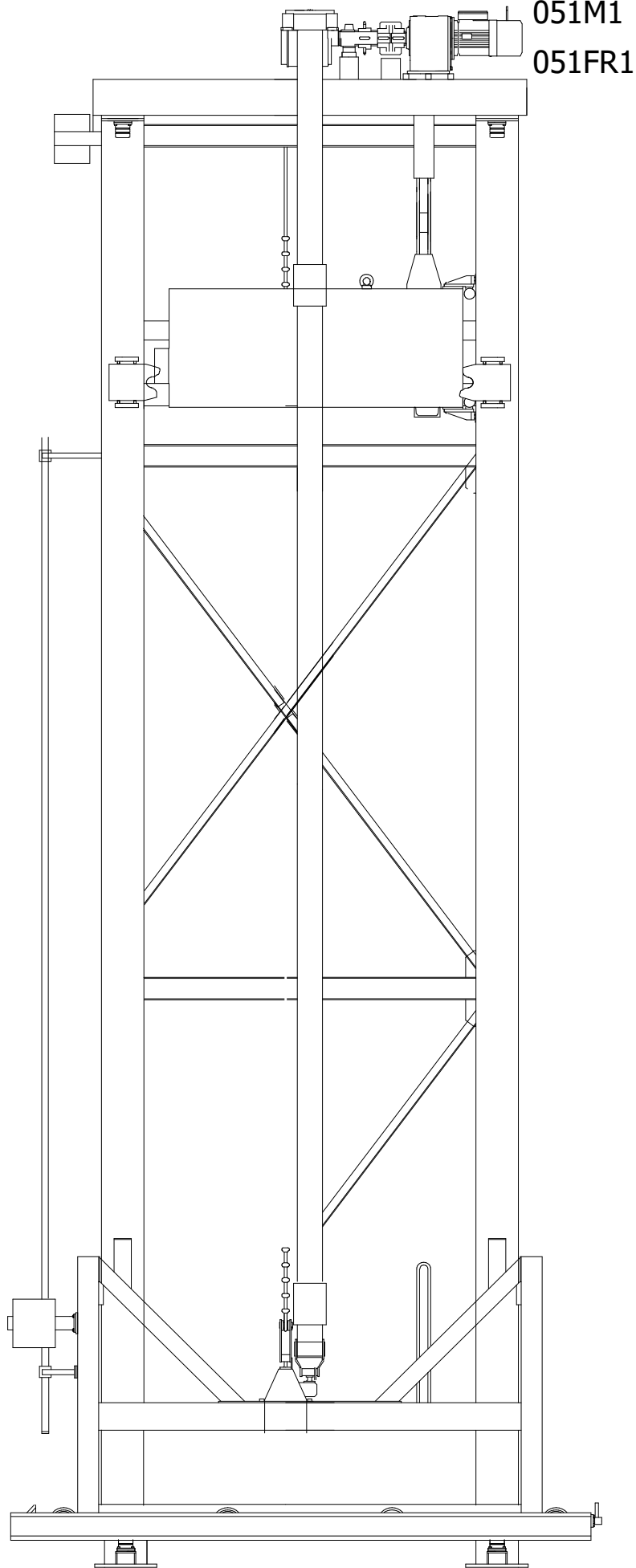
DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------

4

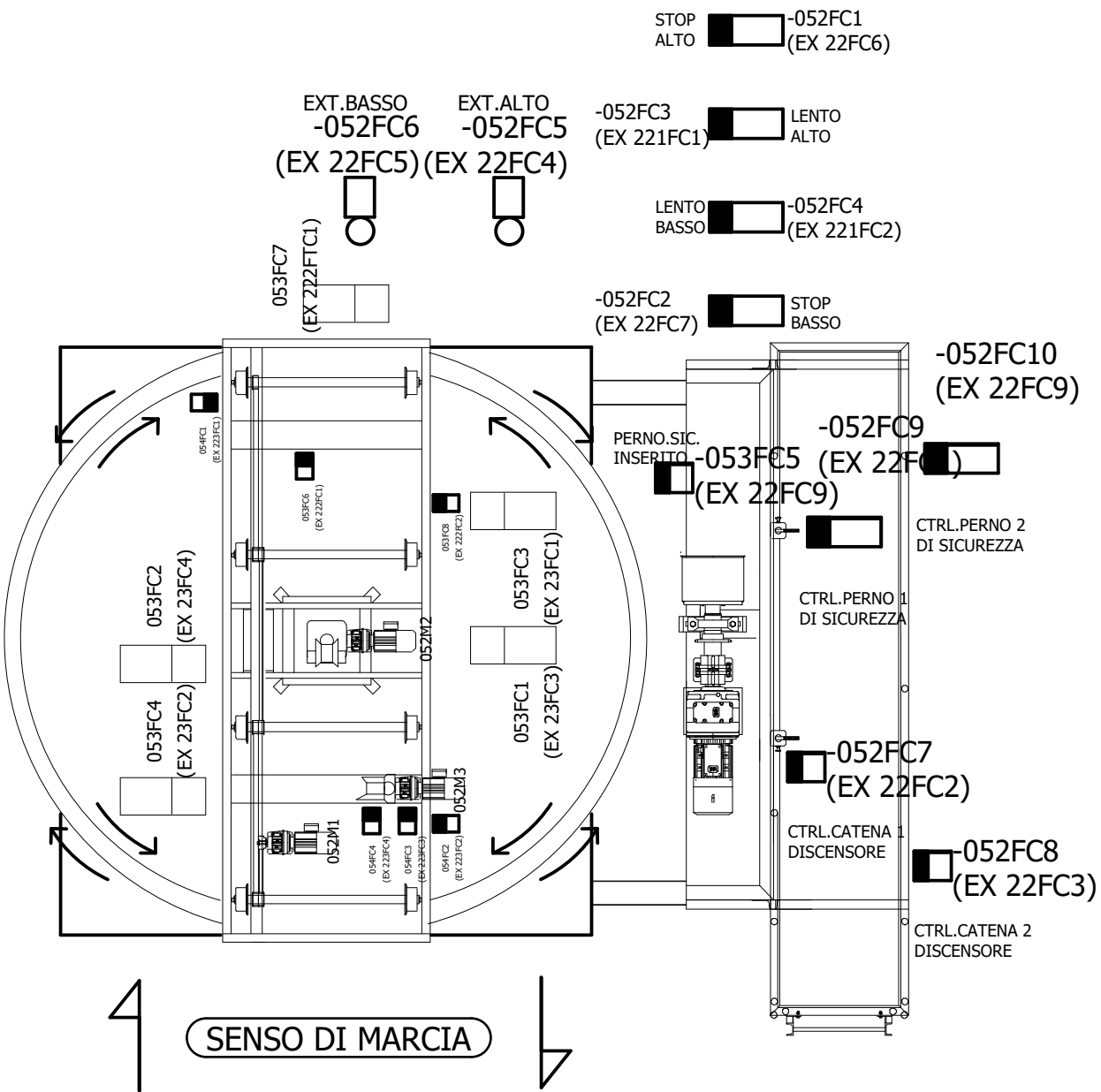
SENSO DI MARCIA

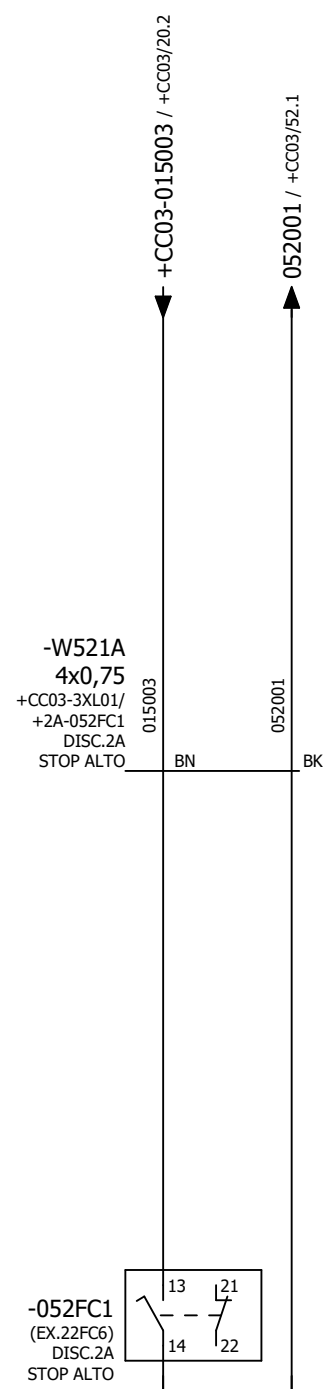
⚡



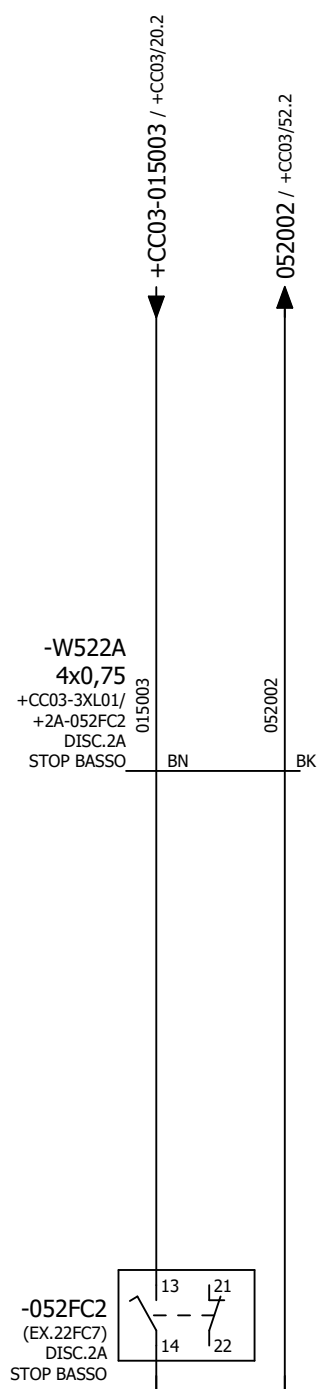
EXOP120

2A

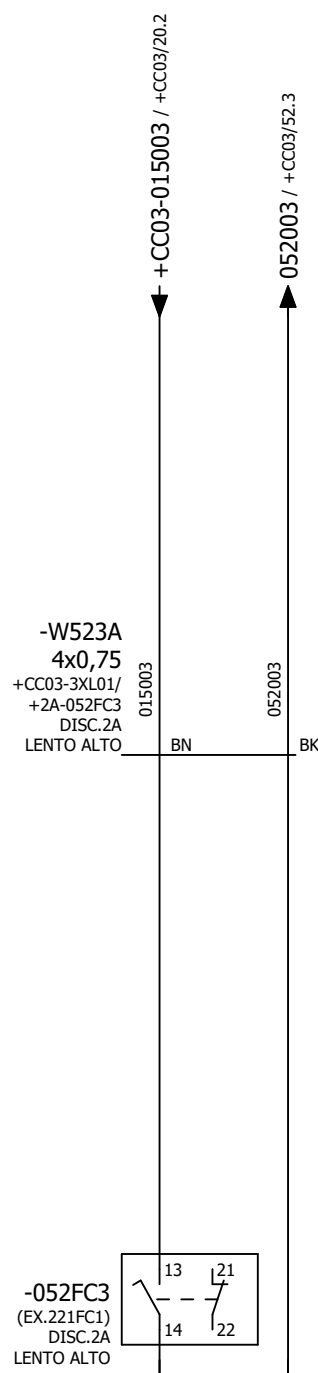




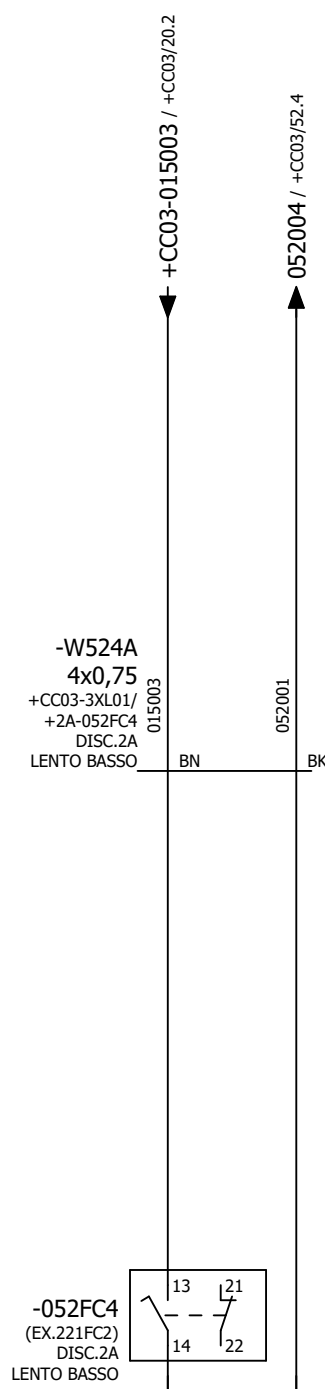
A- DISCENSORE
2A
STOP ALTO



A- DISCENSORE
2A
STOP BASSO



A- DISCENSORE
2A
LENTO ALTO



A- DISCENSORE
2A
LENTO BASSO

DISCENSORE CON GIREVOLE 2A AUSILIARIA



IMPIANTO
BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE
DISCENSORE CON GIREVOLE 2A AUSILIARIA



ORDINE

RESPONSABILE

COMMESSA
EPLAN

DATA 1° EMISSIONE
14/12/2018

NUMERO FILE
2318-04

CAD
EPLAN

REV.	
------	--

MODIFICA

DATA ULTIMA MODIFICA

=EXOP120

Basamento

DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

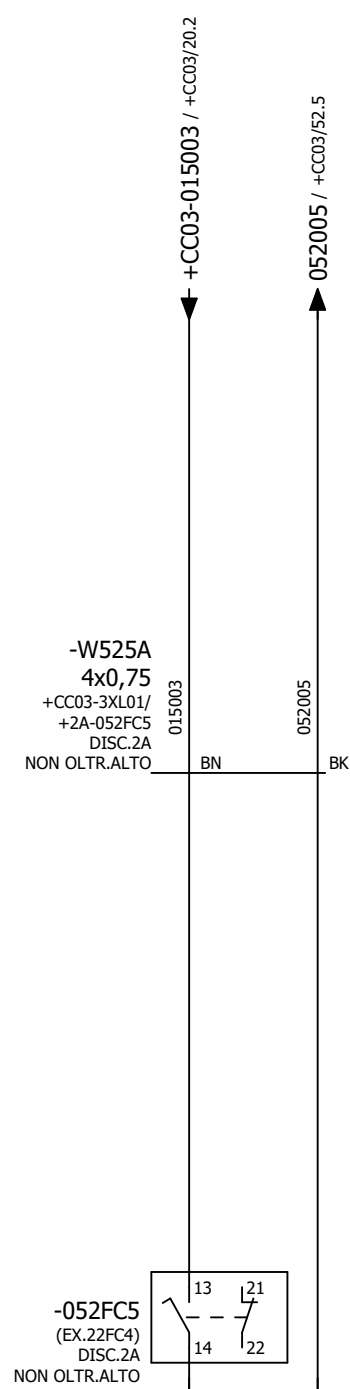
FOGLIO

	SUCC.
--	-------

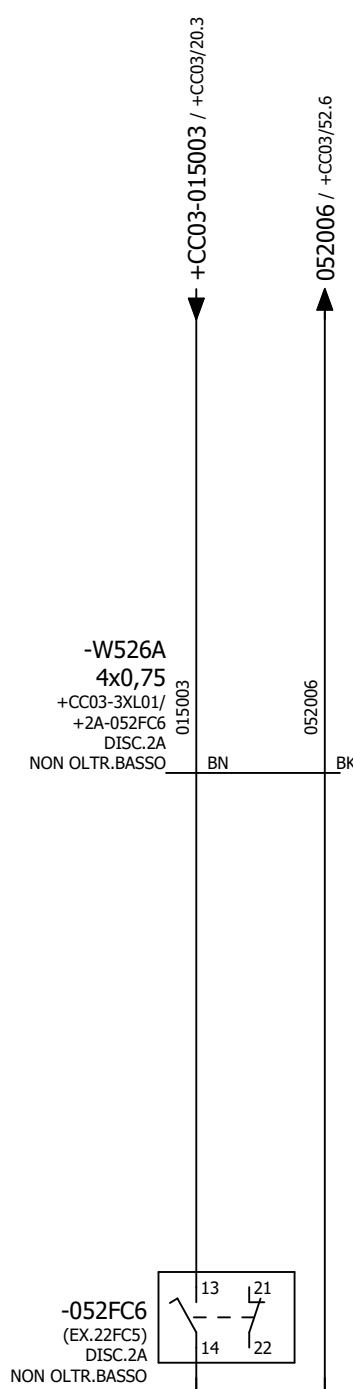
+2A

3

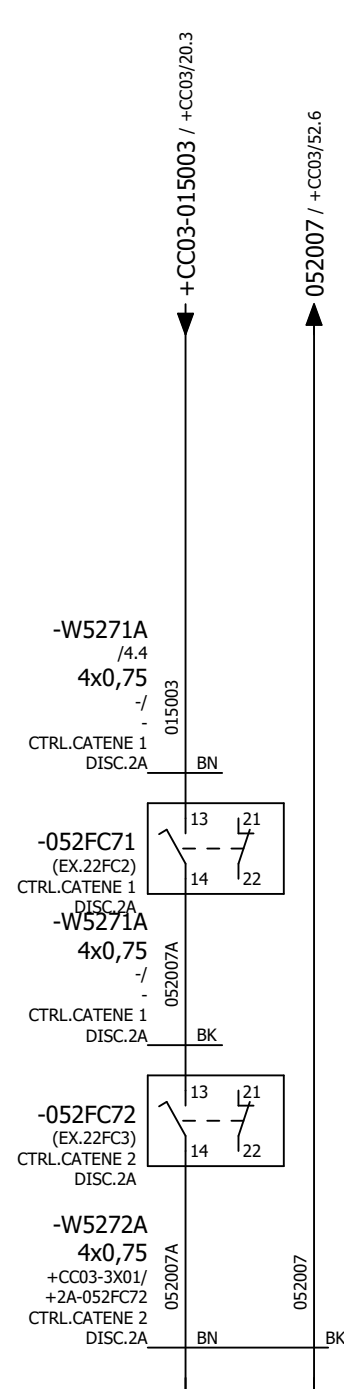
4



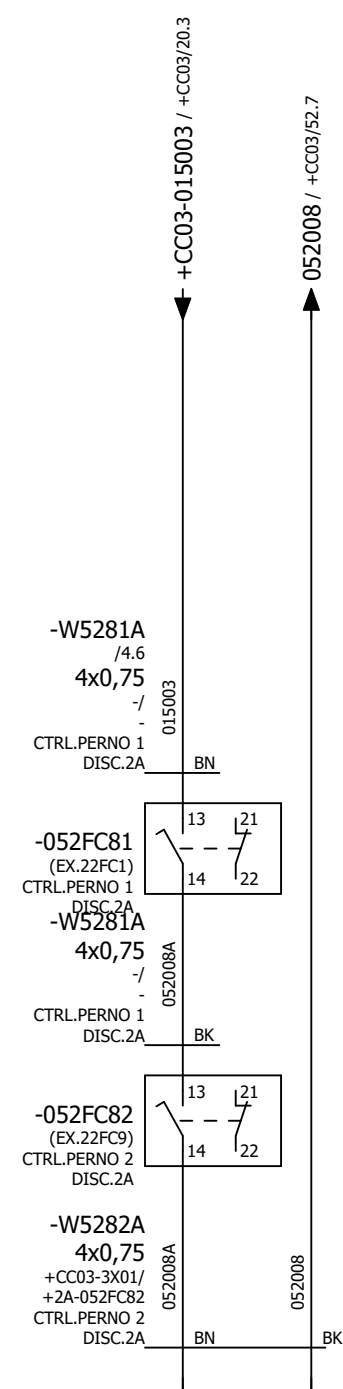
A- DISCENSORE
2A NON
OLTRECORSA ALTO



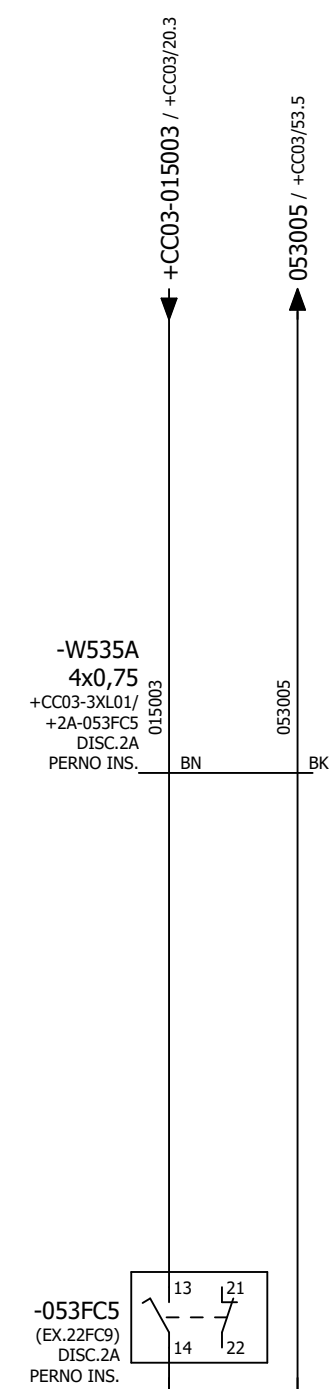
A- DISCENSORE
2A NON
OLTRECORSA BASSO



A- CONTROLLO
CATENE
DISCENSORE 2A

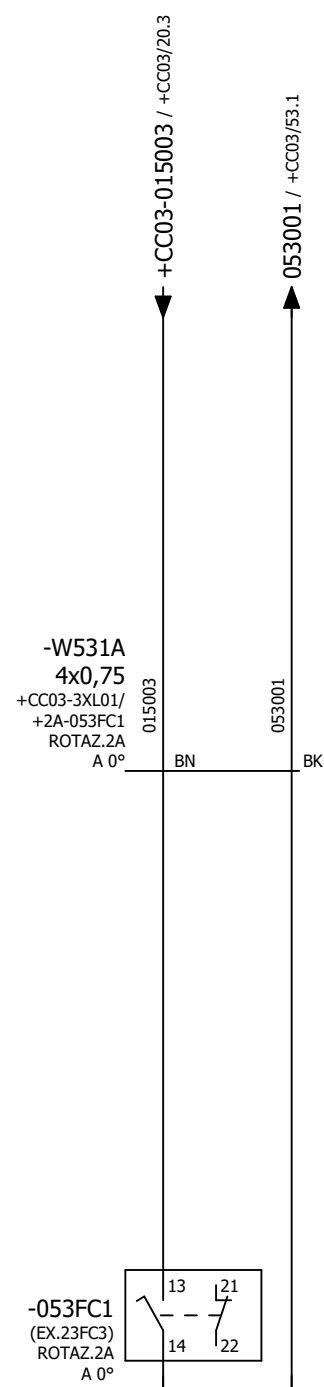


A- CONTROLLO
PERNO SICUREZZA
DISCENSORE 2A

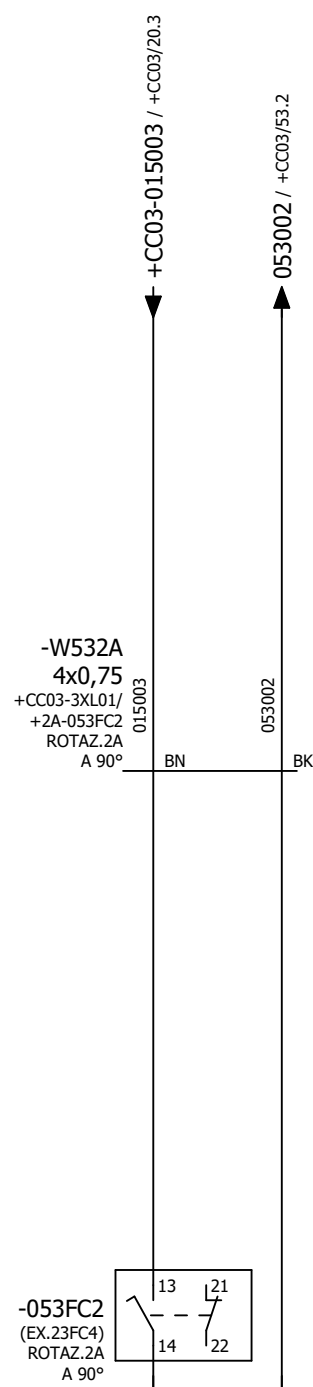


A- PERNO DI SIC.
DISCENSORE 2A
INSERITO

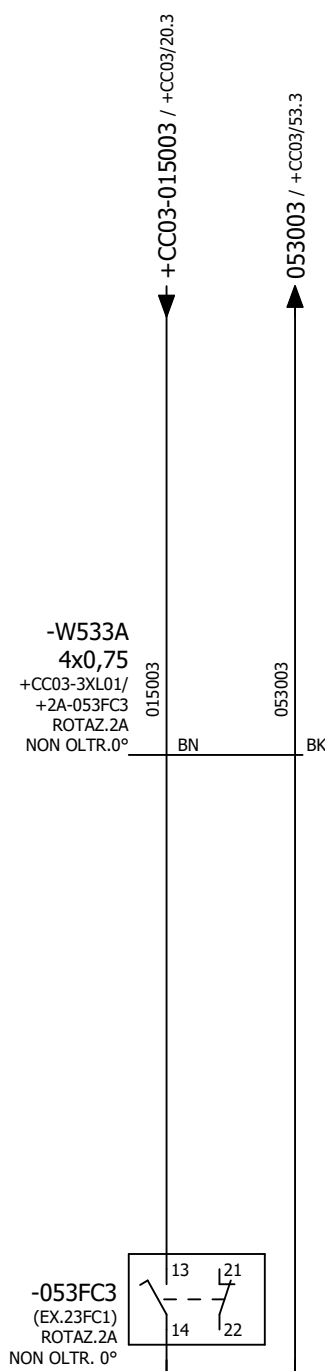
DISCENSORE CON GIREVOLE 2A AUSILIARIA



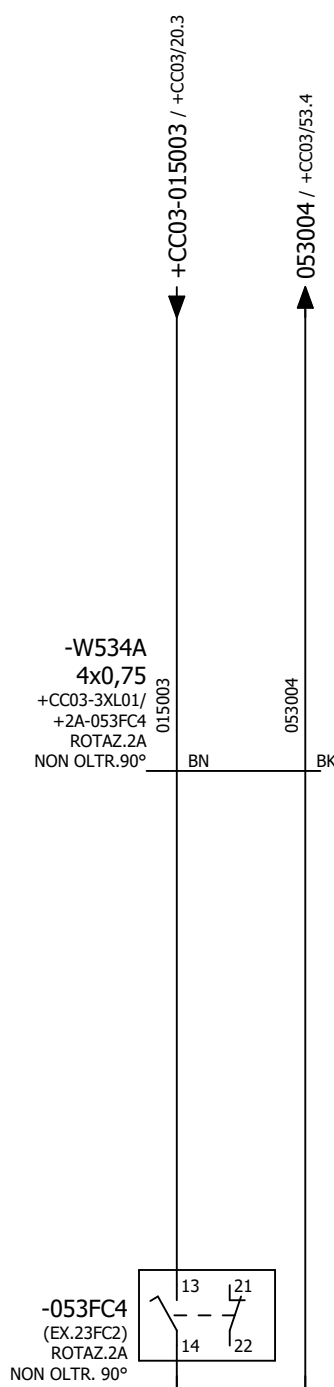
A- ROTAZIONE
TAVOLA
2A A 0°



A- ROTAZIONE
TAVOLA
2A A 90°



A- ROTAZIONE
TAVOLA 2A NON
OLTRECORSO 0°

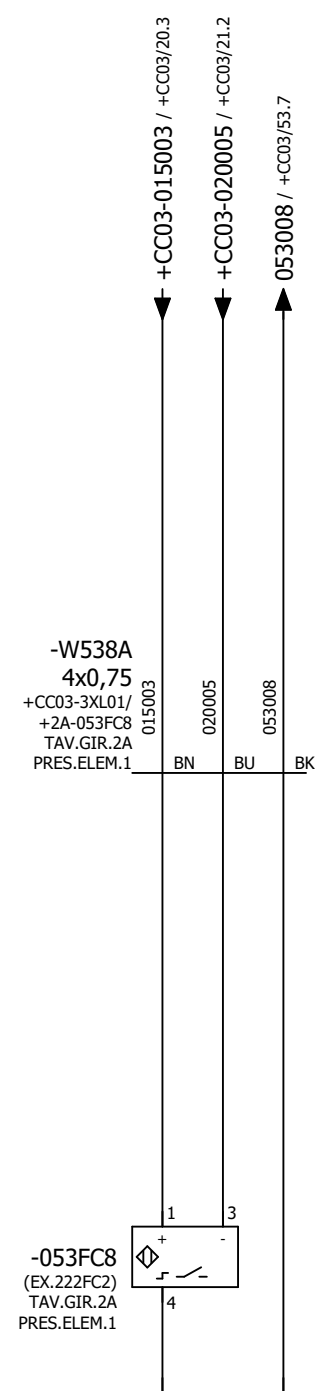
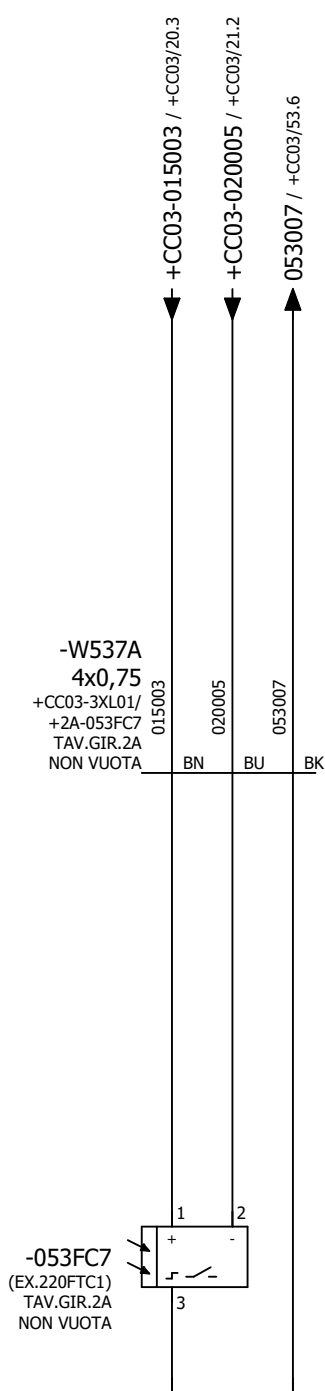
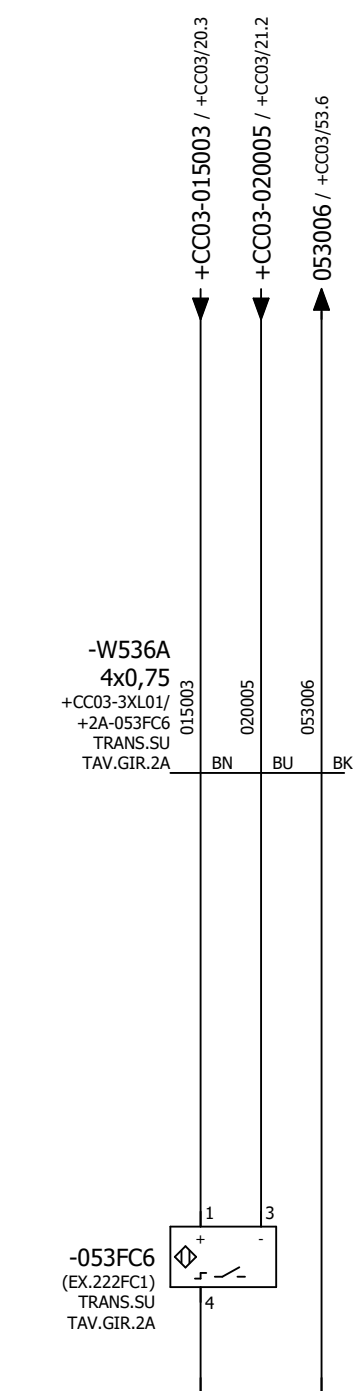


A- ROTAZIONE
TAVOLA 2A NON
OLTRECORSO 90°

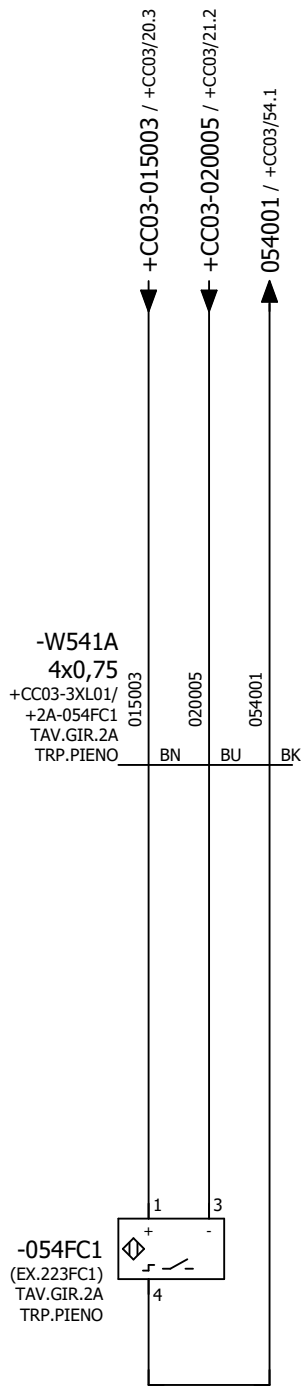
DISCENSORE CON GIREVOLE 2A AUSILIARIA



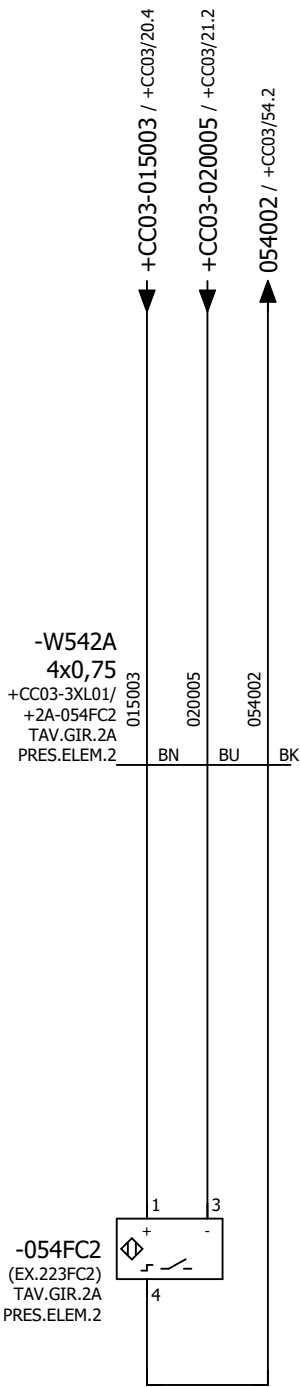
ORDINE	DATA 1° EMISSIONE 14/12/2018	REV.	MODIFICA	=EXOP120		+2A
RESPONSABILE	NUMERO FILE 2318-04					
COMMESSA EPLAN	CAD	DATA ULTIMA MODIFICA		Basamento	FOGLIO	5
	EPLAN			DISEGNATORE Progetto di esempio EPLAN	SUCC.	6



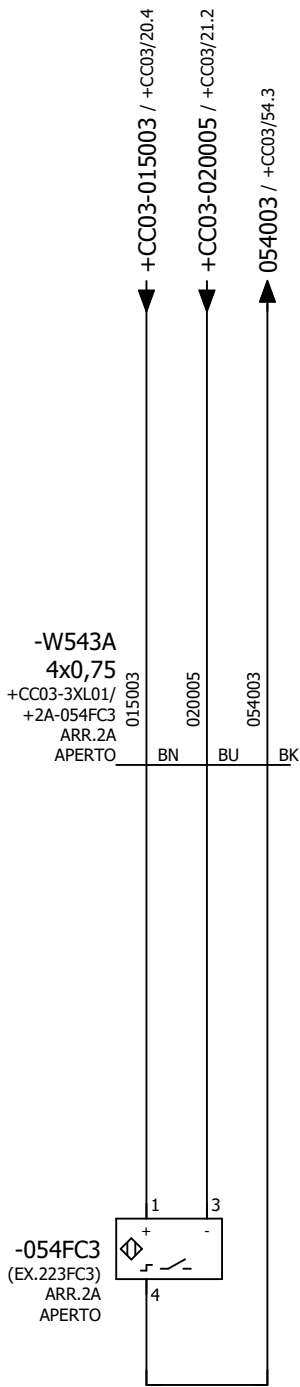
DISCENSORE CON GIREVOLE 2A AUSILIARIA



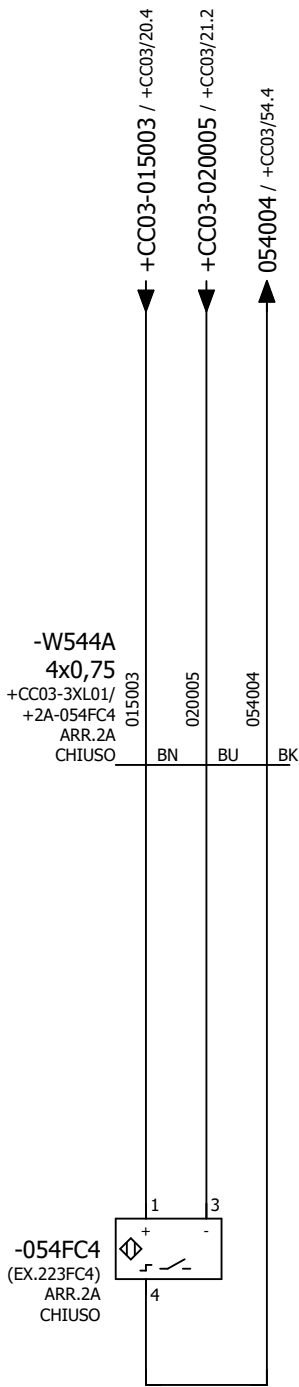
A- TROPPO PIENO
PER
TAVOLA 2A



A- PRESENZA
ELEMENTO 2
SU TAVOLA 2A

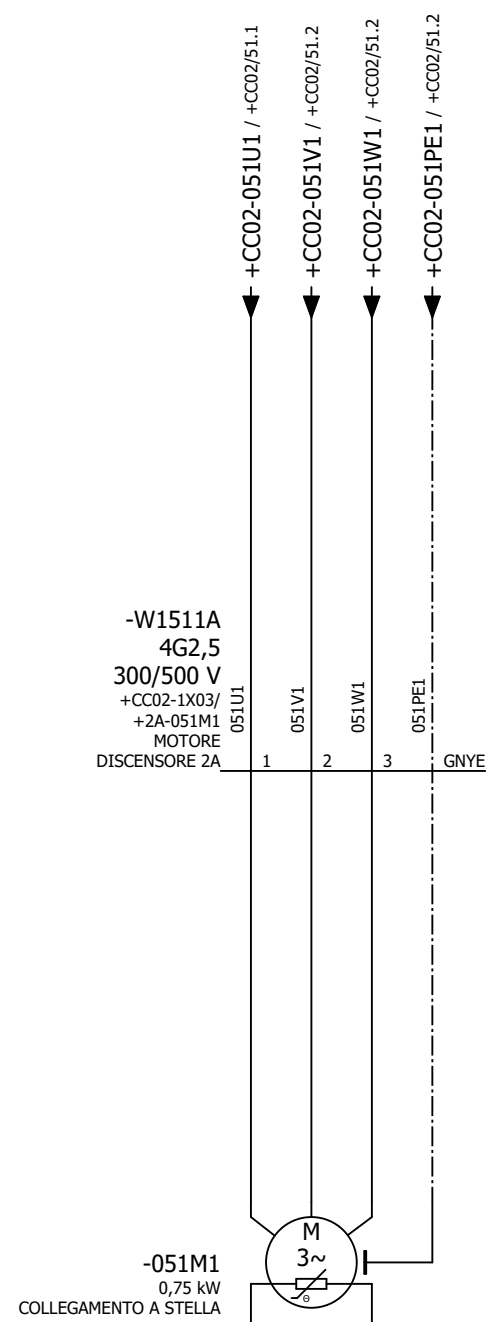


A- ARRESTO
2A
APERTO

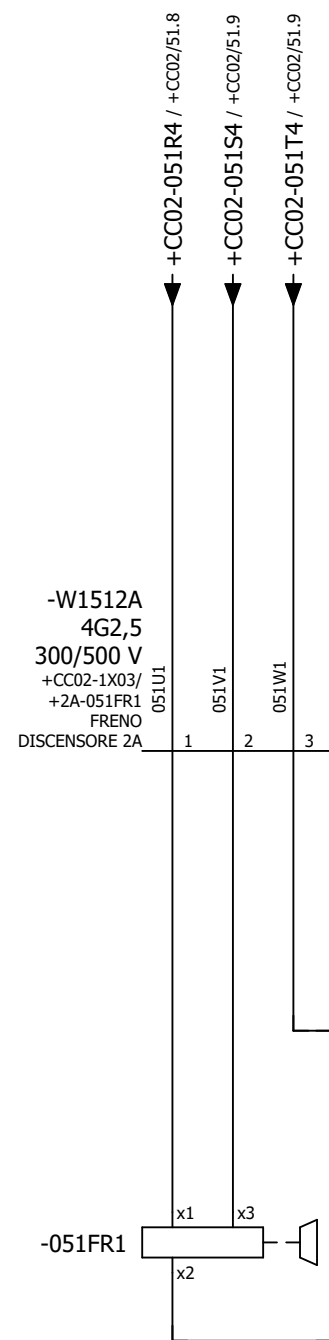


A- ARRESTO
2A
CHIUSO

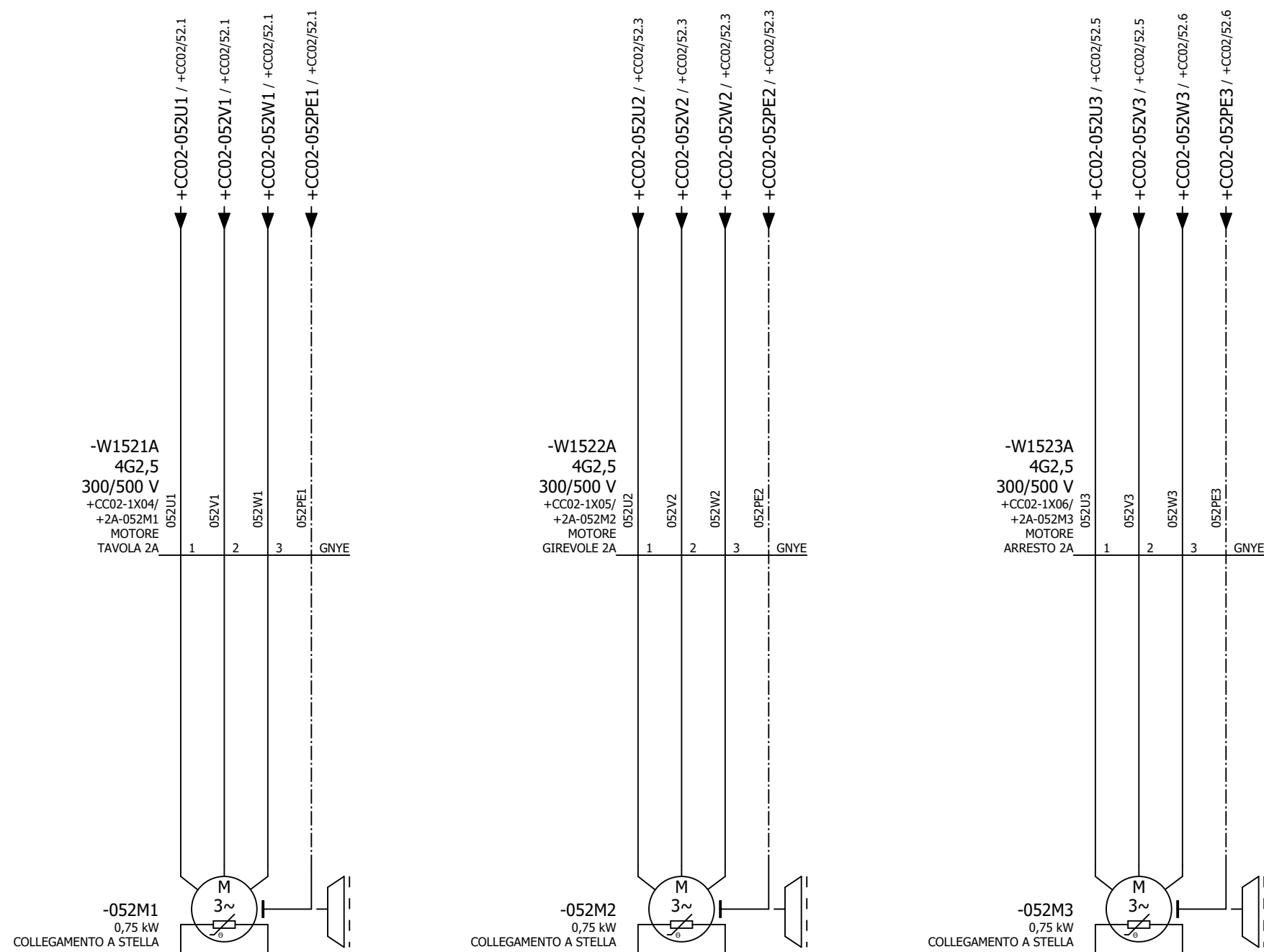
DISCENSORE CON GIREVOLE 2A AUSILIARIA



ALIMENTAZIONE
MOTORE DISCENSORE
GRUPPO A



ALIMENTAZIONE FRENO
MOTORE DISCENSORE
GRUPPO A
DISCENSORE CON GIREVOLE 2A POTENZA



ROTAZIONE RULLI
TAVOLA 2A DISCENSORE
GRUPPO A

ROTAZIONE
TAVOLA 2A DISCENSORE
GRUPPO A

DISCENSORE CON GIREVOLE 2A POTENZA

ARRESTO 2A
SU TAVOLA DISCENSORE
GRUPPO A

Sommario cavi

Nome cavo	Fonte (da)	Destinazione (a)	Tipo cavo	tutti i conduttori	conduttori utilizzati	Sezione [mm]	Lunghezza [m]	Testo funzionale	Pagina grafica dello schema cablaggio
-W521A	+CC03-3XL01	-052FC1	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		DISC.2A STOP ALTO	=EXOP120+2A/1000
	+CC03-3X01								
-W522A	+CC03-3XL01	-052FC2	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		DISC.2A STOP BASSO	=EXOP120+2A/1001
	+CC03-3X01								
-W523A	+CC03-3XL01	-052FC3	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		DISC.2A LENTO ALTO	=EXOP120+2A/1002
	+CC03-3X01								
-W524A	+CC03-3XL01	-052FC4	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		DISC.2A LENTO BASSO	=EXOP120+2A/1003
	+CC03-3X01								
-W525A	+CC03-3XL01	-052FC5	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		DISC.2A NON OLTR.ALTO	=EXOP120+2A/1004
	+CC03-3X01								
-W526A	+CC03-3XL01	-052FC6	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		DISC.2A NON OLTR.BASSO	=EXOP120+2A/1005
	+CC03-3X01								
-W531A	+CC03-3XL01	-053FC1	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		ROTAZ.2A A 0°	=EXOP120+2A/1006
	+CC03-3X01								
-W532A	+CC03-3XL01	-053FC2	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		ROTAZ.2A A 90°	=EXOP120+2A/1007
	+CC03-3X01								
-W533A	+CC03-3XL01	-053FC3	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		ROTAZ.2A NON OLTR.0°	=EXOP120+2A/1008
	+CC03-3X01								
-W534A	+CC03-3XL01	-053FC4	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		ROTAZ.2A NON OLTR.90°	=EXOP120+2A/1009
	+CC03-3X01								
-W535A	+CC03-3XL01	-053FC5	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		DISC.2A PERNO INS.	=EXOP120+2A/1010
	+CC03-3X01								
-W536A	+CC03-3XL01	-053FC6	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	3	0,75		TRANS.SU TAV.GIR.2A	=EXOP120+2A/1011
	+CC03-3XM								
	+CC03-3X01								
-W537A	+CC03-3XL01	-053FC7	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	3	0,75		TAV.GIR.2A NON VUOTA	=EXOP120+2A/1012
	+CC03-3XM								
	+CC03-3X01								
-W538A	+CC03-3XL01	-053FC8	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	3	0,75		TAV.GIR.2A PRES.ELEM.1	=EXOP120+2A/1013
	+CC03-3XM								
	+CC03-3X01								
-W541A	+CC03-3XL01	-054FC1	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	3	0,75		TAV.GIR.2A TRP.PIENO	=EXOP120+2A/1014
	+CC03-3XM								
	+CC03-3X01								
-W542A	+CC03-3XL01	-054FC2	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	3	0,75		TAV.GIR.2A PRES.ELEM.2	=EXOP120+2A/1015
	+CC03-3XM								
	+CC03-3X01								
-W543A	+CC03-3XL01	-054FC3	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	3	0,75		ARR.2A APERTO	=EXOP120+2A/1016
	+CC03-3XM								
	+CC03-3X01								
-W544A	+CC03-3XL01	-054FC4	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	3	0,75		ARR.2A CHIUSO	=EXOP120+2A/1017
	+CC03-3XM								
	+CC03-3X01								
-W1511A	+CC02-1X03	-051M1	ÖPVC-JZ	4G	4	2,5		MOTORE DISCENSORE 2A	=EXOP120+2A/1018
-W1512A	+CC02-1X03	-051FR1	ÖPVC-JZ	4G	3	2,5		FRENO DISCENSORE 2A	=EXOP120+2A/1019
-W1521A	+CC02-1X04	-052M1	ÖPVC-JZ	4G	4	2,5		MOTORE TAVOLA 2A	=EXOP120+2A/1020

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
DISC.2A STOP ALTO

Lunghezza



+2A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
DISC.2A STOP BASSO

Lunghezza



+2A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
DISC.2A LENTO ALTO

Lunghezza



+2A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
DISC.2A LENTO BASSO

Lunghezza



+2A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
DISC.2A NON OLTR.ALTO

Lunghezza



+2A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
DISC.2A NON OLTR.BASSO

Lunghezza



+2A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ROTAZ.2A A 0°

Lunghezza



+2A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ROTAZ.2A A 90°

Lunghezza



+2A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ROTAZ.2A NON OLTR.0°

Lunghezza



+2A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ROTAZ.2A NON OLTR.90°

Lunghezza



+2A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
DISC.2A PERNO INS.

Lunghezza



+2A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TRANS.SU TAV.GIR.2A

Lunghezza



+2A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TAV.GIR.2A NON VUOTA

Lunghezza



Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TAV.GIR.2A PRES.ELEM.1

Lunghezza



+2A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TAV.GIR.2A TRP.PIENO

Lunghezza



+2A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TAV.GIR.2A PRES.ELEM.2

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da					Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
A- PRESENZA ELEMENTO 2 SU TAVOLA 2A	+CC03/21.2	+CC03-3XM:11:1	=EXOP120+2A-W542A -W542A BU BN BK GY BU BN BK GY				-054FC2:3	/7.2	TAV.GIR.2A PRES.ELEM.2
	+CC03/20.4	+CC03-3XL01:18:1					-054FC2:1	/7.2	=
	+CC03/54.2	+CC03-3X01:34:1					-054FC2:4	/7.2	=

+2A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.2A APERTO

Lunghezza



+2A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.2A CHIUSO

Lunghezza



+2A

Schema cablaggio

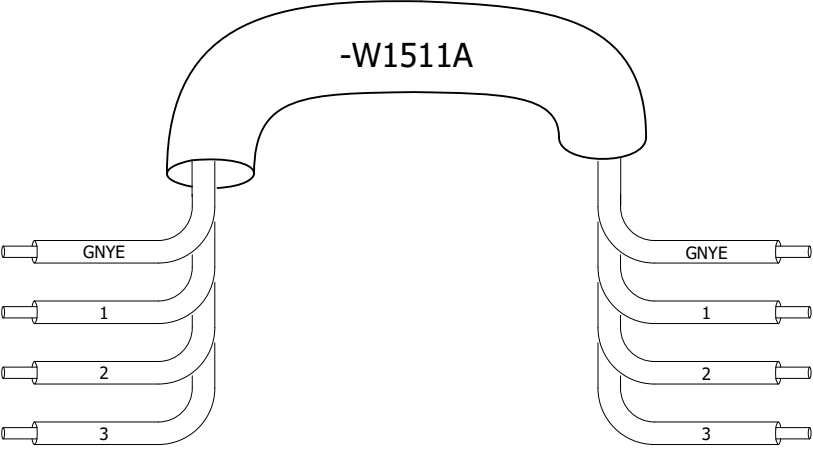
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE DISCENSORE 2A

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da					Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ALIMENTAZIONE MOTORE DISCENSORE GRUPPO A	+CC02/51.2	+CC02-1X03:051PE1:2	=EXOP120+2A-W1511A -W1511A 				-051M1	/8.1	COLLEGAMENTO A STELLA
	+CC02/51.1	+CC02-1X03:051U1:2					-051M1	/8.1	=
ALIMENTAZIONE MOTORE DISCENSORE GRUPPO A	+CC02/51.2	+CC02-1X03:051V1:2					-051M1	/8.1	=
=	+CC02/51.2	+CC02-1X03:051W1:2					-051M1	/8.1	=

+2A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
FRENO DISCENSORE 2A

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da			Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
			=EXOP120+2A-W1512A				
			-W1512A				
			GNYE				
ALIMENTAZIONE MOTORE DISCENSORE GRUPPO A	+CC02/51.8	+CC02-1X03:051R4:2	1	1	-051FR1:x1	/8.3	
ALIMENTAZIONE FRENO MOTORE DISCENSORE GRUPPO A	+CC02/51.9	+CC02-1X03:051S4:2	2	2	-051FR1:x3	/8.3	
=	+CC02/51.9	+CC02-1X03:051T4:2	3	3	-051FR1:x2	/8.3	

+2A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE TAVOLA 2A

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da					Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ROTAZIONE RULLI TAVOLA 2A DISCENSORE GRUPPO A	+CC02/52.1	+CC02-1X04:052PE1:2	=EXOP120+2A-W1521A -W1521A GNYE 1 2 3 GNYE 1 2 3				-052M1	/9.1	COLLEGAMENTO A STELLA
	+CC02/52.1	+CC02-1X04:052U1:2					-052M1	/9.1	=
ROTAZIONE RULLI TAVOLA 2A DISCENSORE GRUPPO A	+CC02/52.1	+CC02-1X04:052V1:2					-052M1	/9.1	=
=	+CC02/52.1	+CC02-1X04:052W1:2					-052M1	/9.1	=

+2A

Schema cablaggio

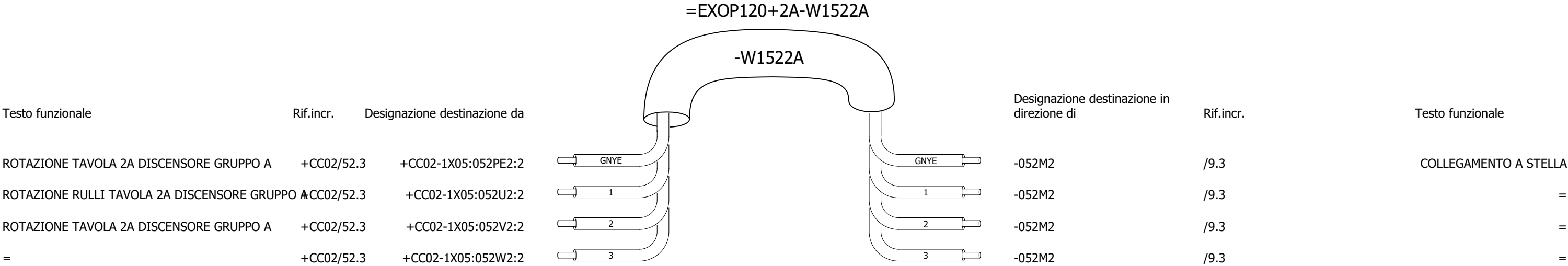
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE GIREVOLE 2A

Lunghezza



+2A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE ARRESTO 2A

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da			Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ARRESTO 2A SU TAVOLA DISCENSORE GRUPPO A	+CC02/52.6	+CC02-1X06:052PE3:2	=EXOP120+2A-W1523A -W1523A GNYE 1 2 3 GNYE 1 2 3		-052M3	/9.5	COLLEGAMENTO A STELLA
ROTAZIONE TAVOLA 2A DISCENSORE GRUPPO A	+CC02/52.5	+CC02-1X06:052U3:2			-052M3	/9.5	=
ARRESTO 2A SU TAVOLA DISCENSORE GRUPPO A	+CC02/52.5	+CC02-1X06:052V3:2			-052M3	/9.5	=
=	+CC02/52.6	+CC02-1X06:052W3:2			-052M3	/9.5	=

+2A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
CTRL.CATENE 1 DISC.2A

Lunghezza



+2A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
CTRL.CATENE 2 DISC.2A

Lunghezza



+2A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
CTRL.PERNO 1 DISC.2A

Lunghezza



+2A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
CTRL.PERNO 2 DISC.2A

Lunghezza



+2A

$$= \text{EXOP120} + 3A$$

3A

TAVOLA



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.

MODIFICA

=EXOP120

+3A

Basamento

FOGLIO **1**

DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------



IMPIANTO
BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE COPERTINA	
----------------------------	--

RESPONSABILE

NUMERO FILE

COMMESSA
EPLAN

CAD
EPLAN

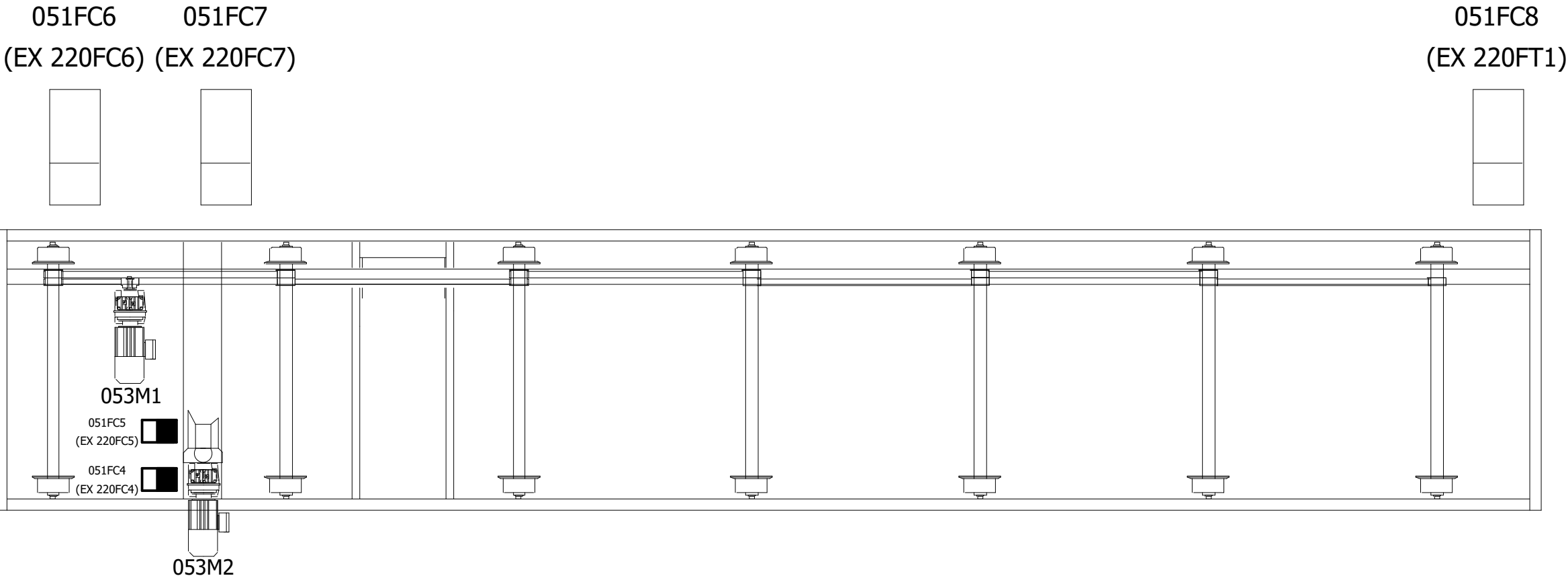
DATA ULTIMA MODIFICA

DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------

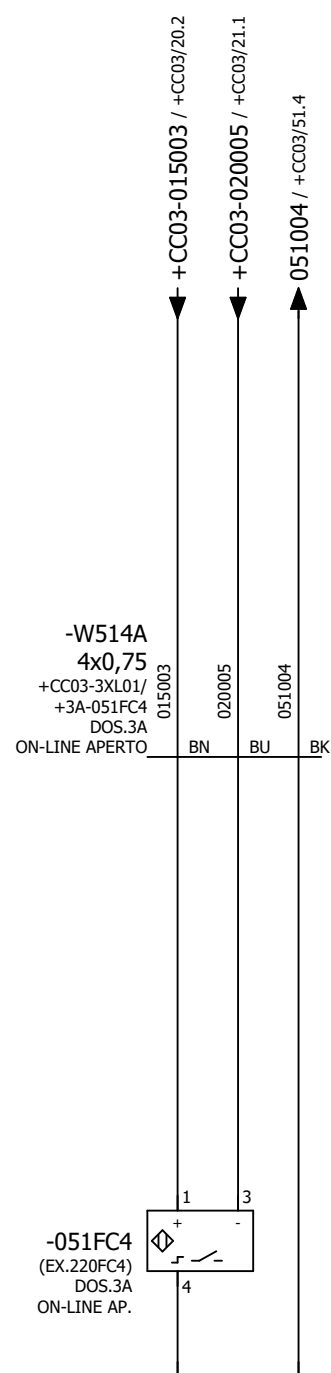
EXOP120

3A

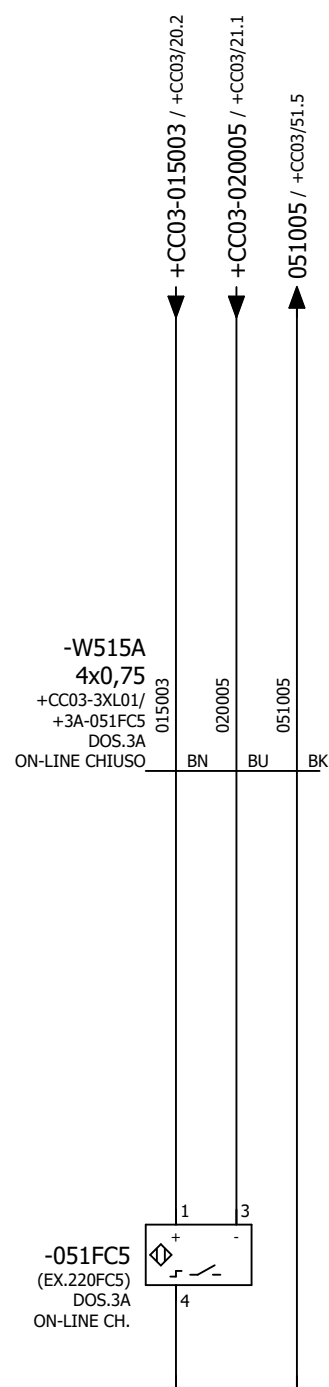


SENSO DI MARCIA

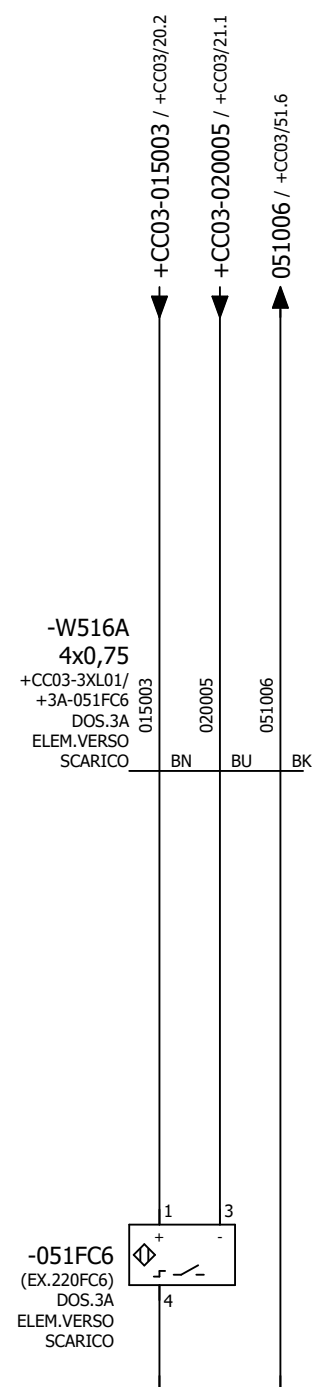
↖



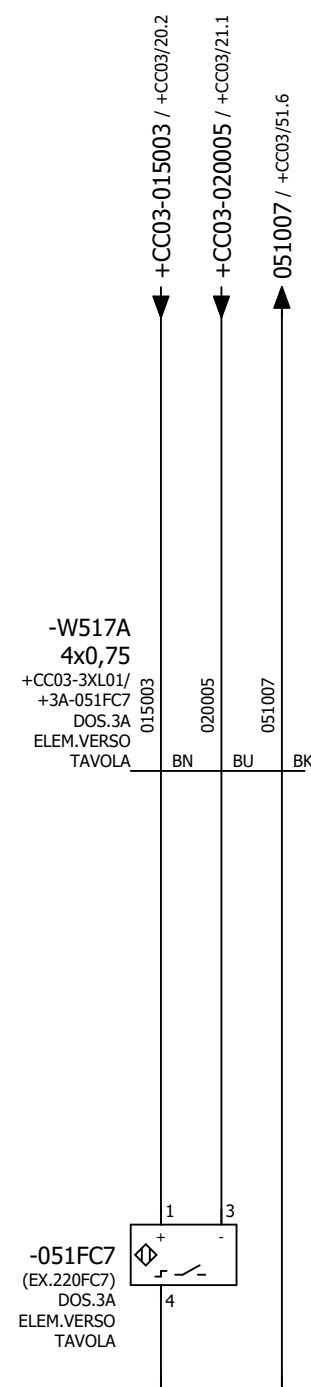
A- DOSATORE
3A ON-LINE
APERTO



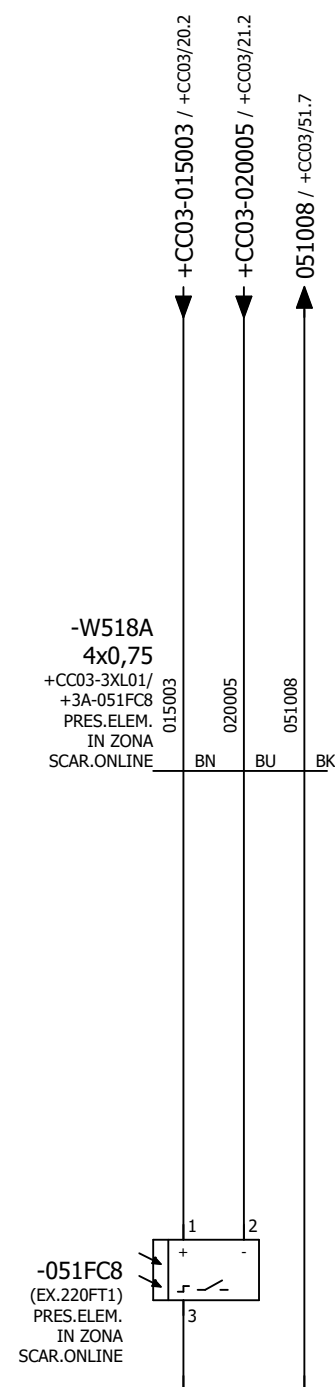
A- DOSATORE
3A ON-LINE
CHIUSO



A- PRES.ELEM.
VERSO SCARICO
DOSATORE 3A

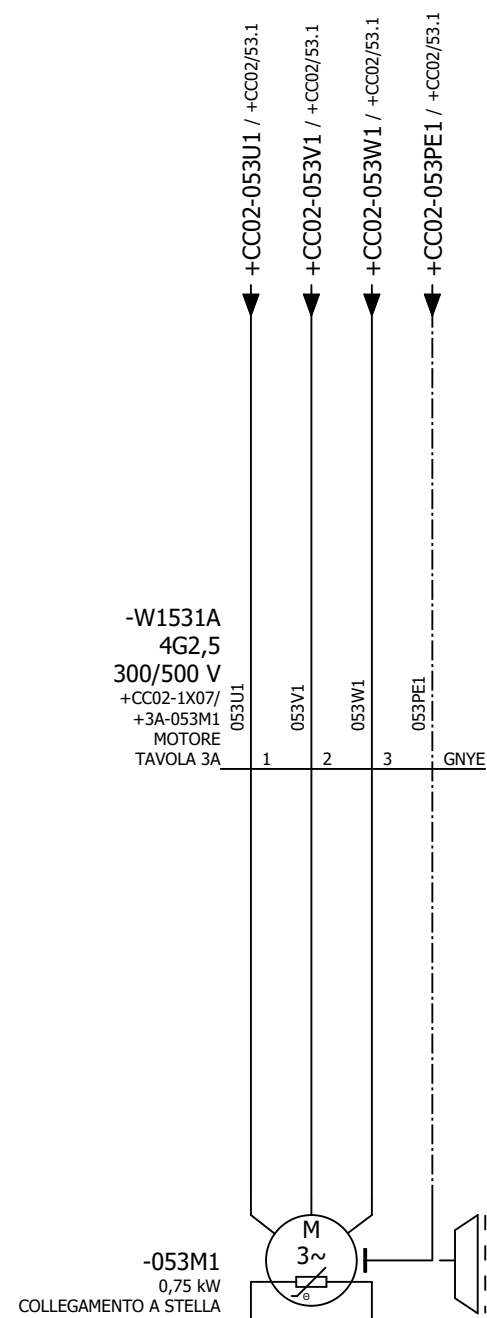


A- PRES.ELEM.
VERSO TAVOLA
DOSATORE 3A

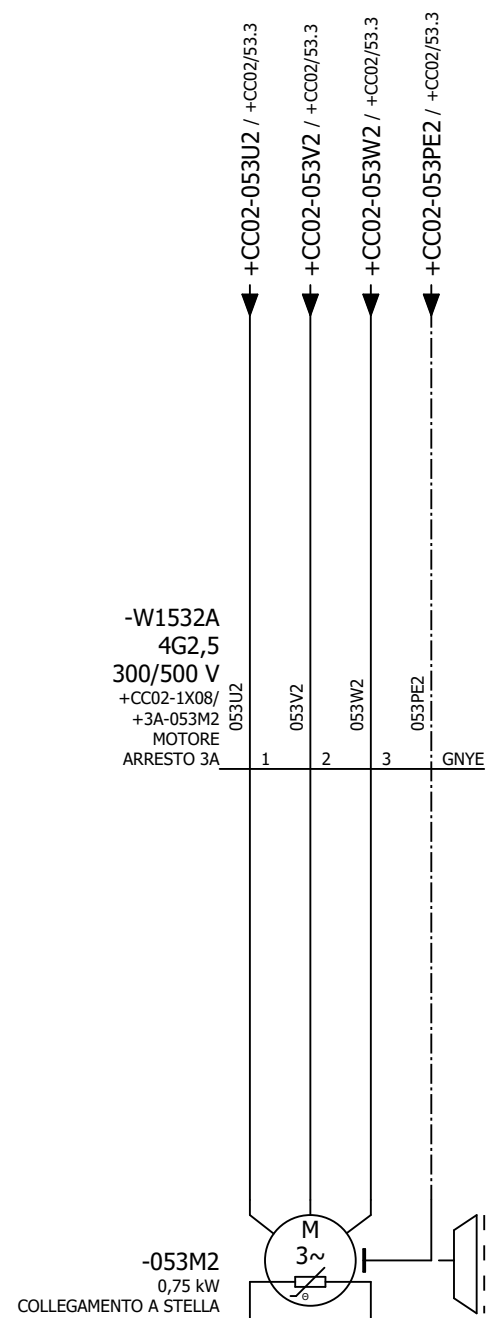


A- PRES.ELEM.
IN ZONA
SCARICO ON-LINE

TAVOLA 3A AUSILIARIA



TRASPORTATORE 3A
ON-LINE
GRUPPO A



DOSATORE 3A
SU ON-LINE
GRUPPO A
TAVOLA 3A POTENZA

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
DOS.3A ON-LINE APERTO

Lunghezza



+3A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
DOS.3A ON-LINE CHIUSO

Lunghezza



+3A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
DOS.3A ELEM.VERSO SCARICO

Lunghezza



Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
DOS.3A ELEM.VERSO TAVOLA

Lunghezza



+3A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
PRES.ELEM. IN ZONA SCAR.ONLINE

Lunghezza



+3A

Schema cablaggio

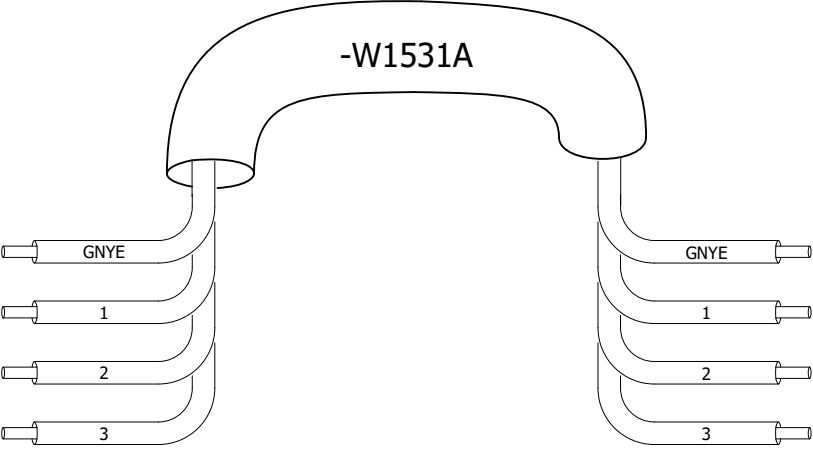
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE TAVOLA 3A

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da					Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
TRASPORTATORE 3A ON-LINE GRUPPO A	+CC02/53.1	+CC02-1X07:053PE1:2	=EXOP120+3A-W1531A -W1531A 				-053M1	/4.1	COLLEGAMENTO A STELLA
	+CC02/53.1	+CC02-1X07:053U1:2					-053M1	/4.1	=
TRASPORTATORE 3A ON-LINE GRUPPO A	+CC02/53.1	+CC02-1X07:053V1:2					-053M1	/4.1	=
=	+CC02/53.1	+CC02-1X07:053W1:2					-053M1	/4.1	=

+3A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE ARRESTO 3A

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da					Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
DOSATORE 3A SU ON-LINE GRUPPO A	+CC02/53.3	+CC02-1X08:053PE2:2	=EXOP120+3A-W1532A -W1532A GNYE 1 2 3 GNYE 1 2 3				-053M2	/4.3	COLLEGAMENTO A STELLA
TRASPORTATORE 3A ON-LINE GRUPPO A	+CC02/53.3	+CC02-1X08:053U2:2					-053M2	/4.3	=
DOSATORE 3A SU ON-LINE GRUPPO A	+CC02/53.3	+CC02-1X08:053V2:2					-053M2	/4.3	=
=	+CC02/53.3	+CC02-1X08:053W2:2					-053M2	/4.3	=

+3A

= EXOP120 + 4A

4A

GIREVOLE



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.

MODIFICA

=EXOP120

+4A

Basamento

FOGLIO **1**

DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------

RESPONSABILE

NUMERO FILE

2318-02

COMMESSA
EPLAN

DATA ULTIMA MODIFICA

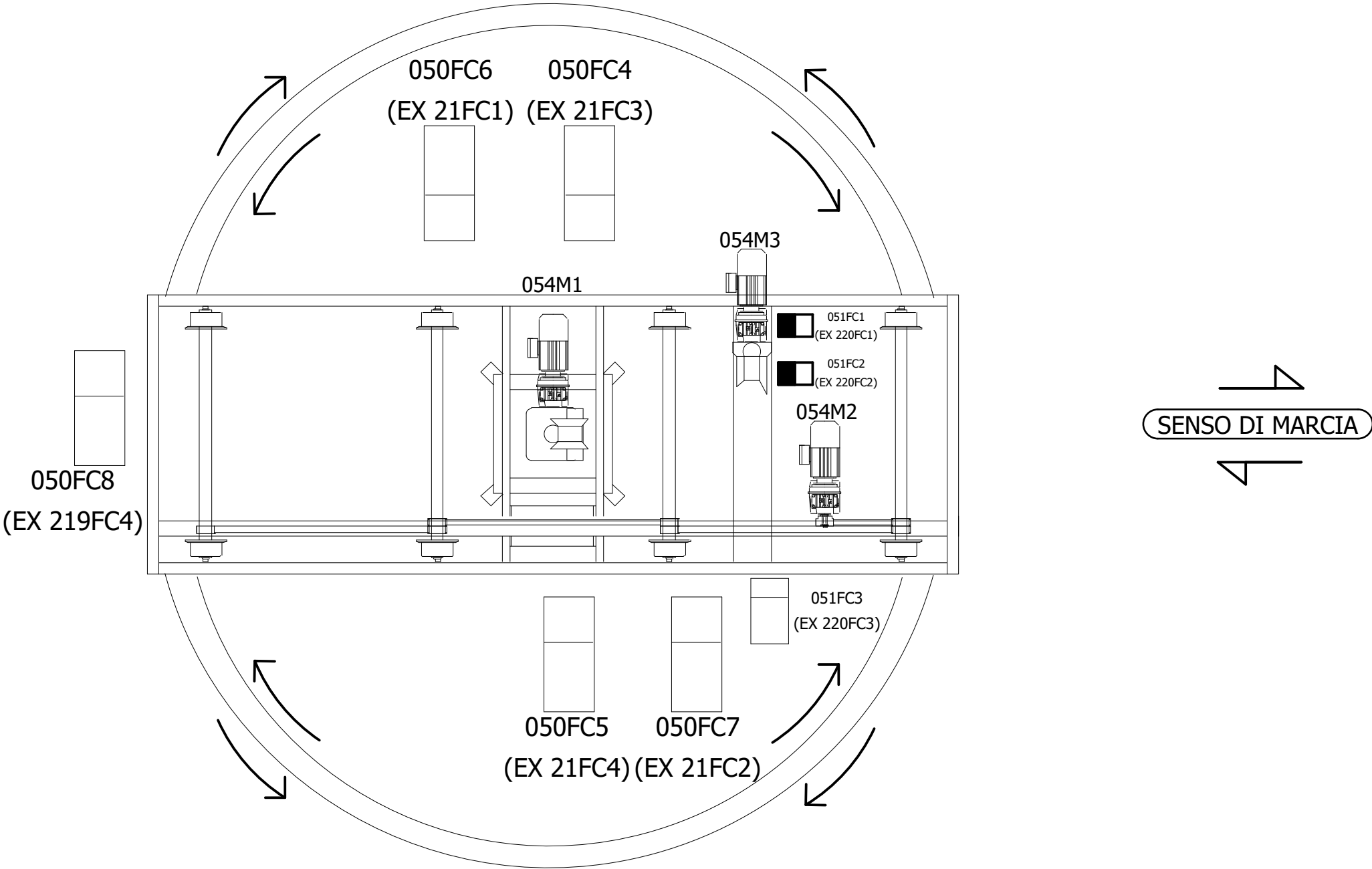
STELLANTIS

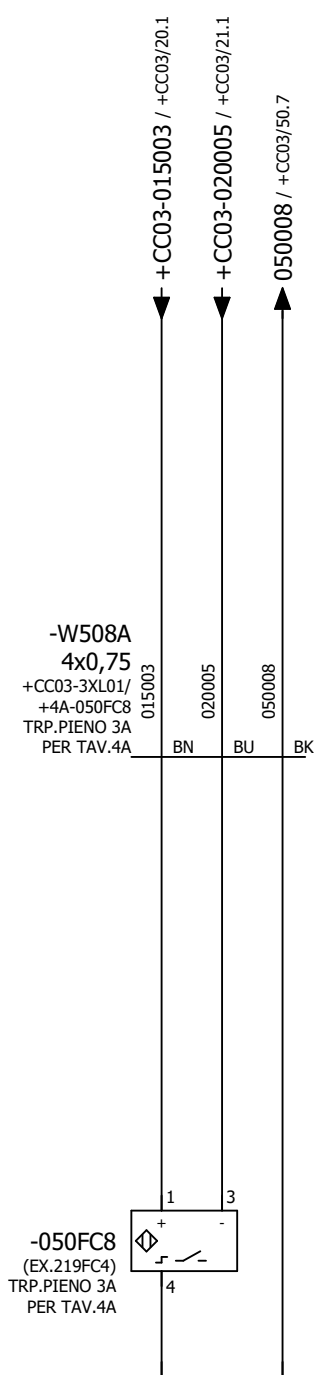
IMPIANTO
BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE
COPERTINA

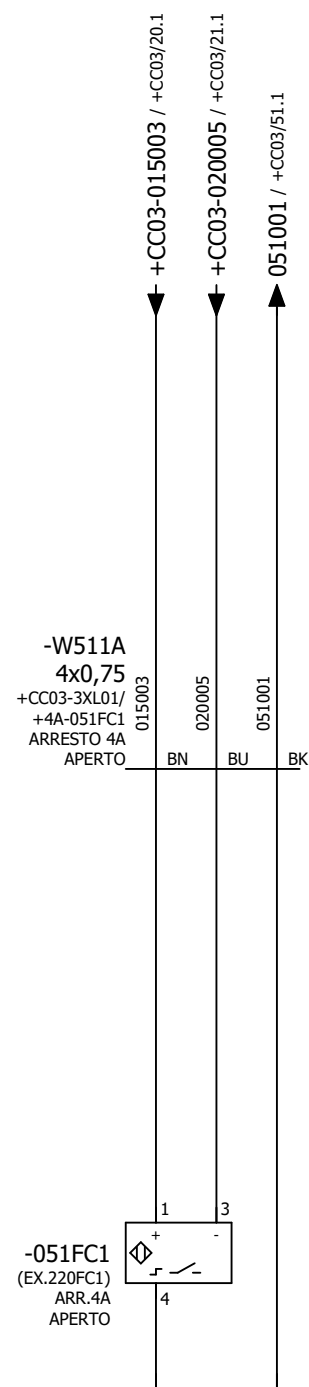
EXOP120

4A

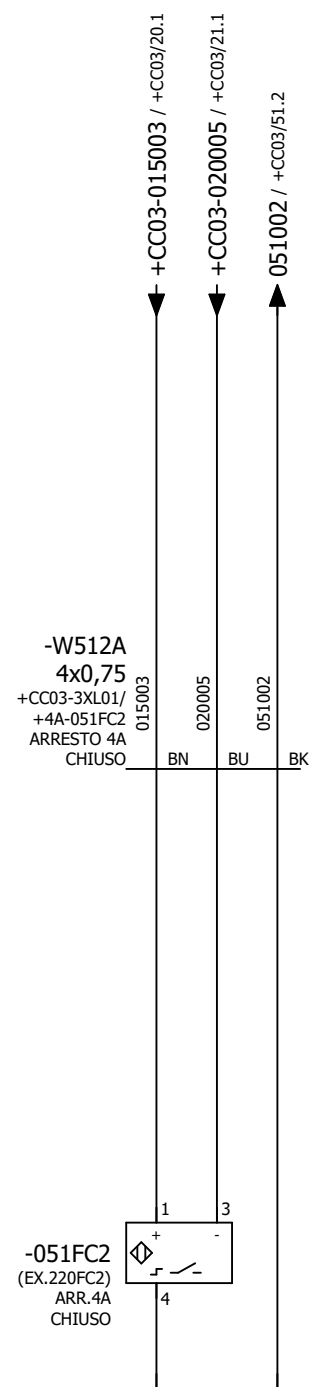




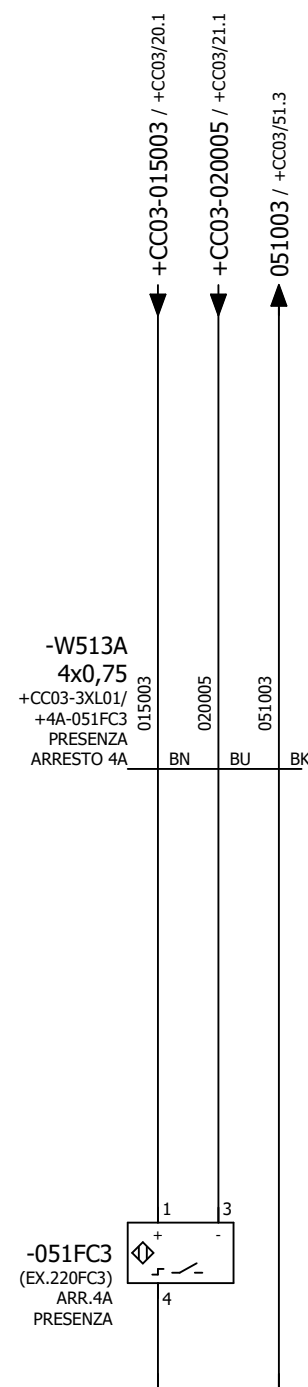
A- TROPPO PIENO
TRASP.3A PER
TAV.4A



A- ARRESTO
4A
APERTO

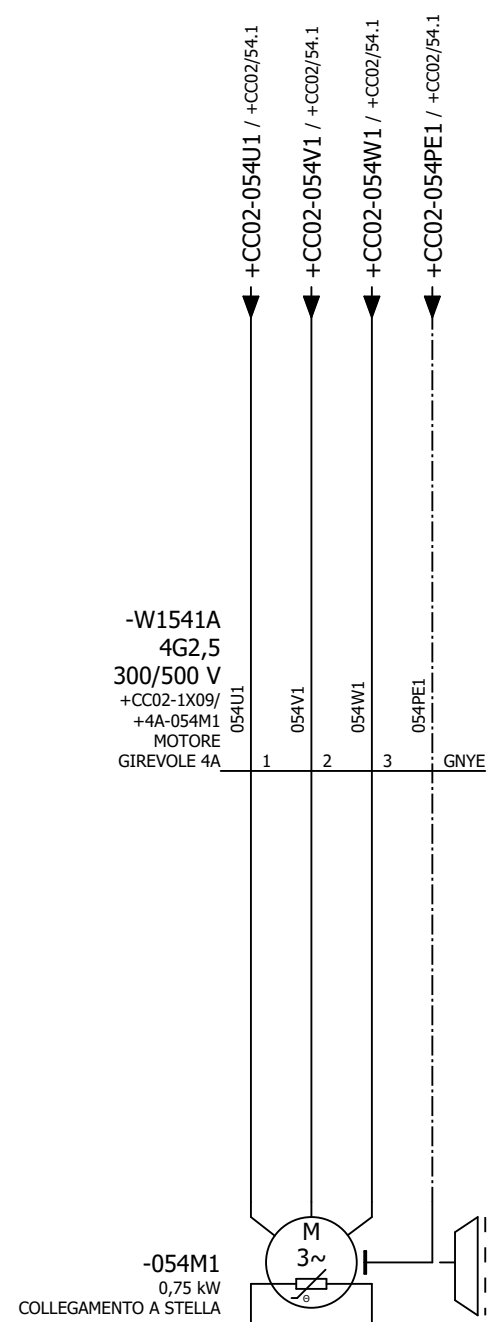


A- ARRESTO
4A
CHIUSO

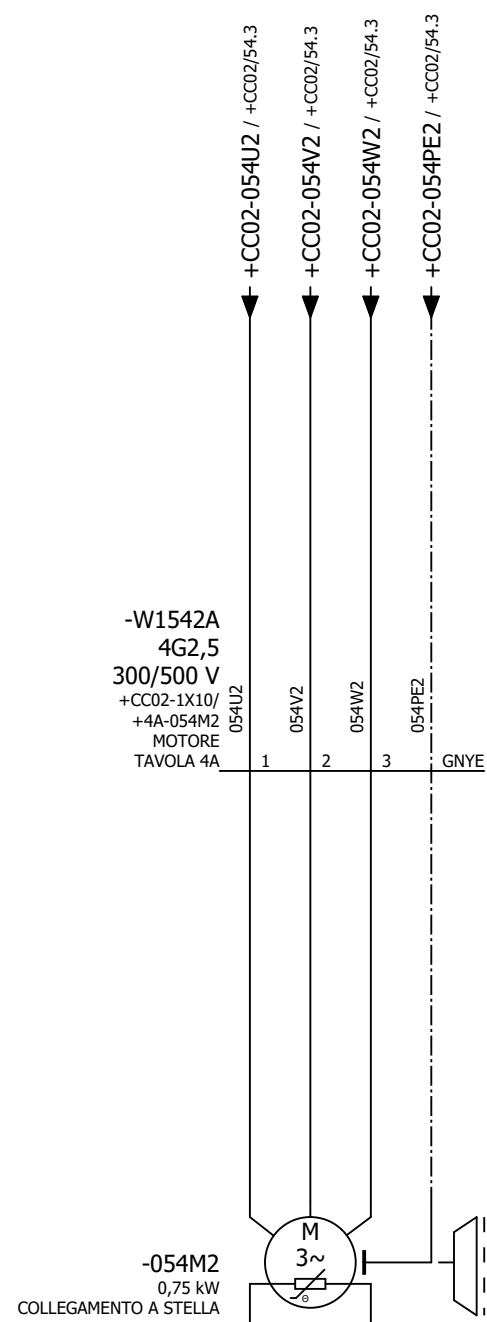


A- PRESENZA
ELEMENTO SU
ARRESTO 4A

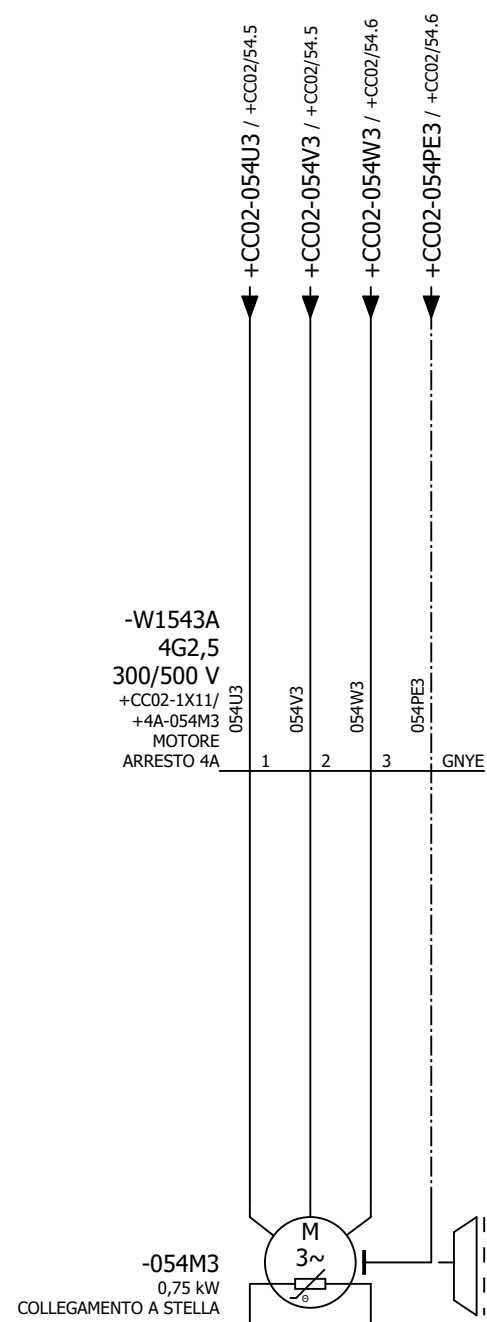
GIREVOLE 4A AUSILIARIA



ROTAZIONE
TAVOLA GIREVOLE 4A
GRUPPO A



ROTAZIONE RULLI
TAVOLA GIREVOLE 4A
GRUPPO A
GIREVOLE 4A POTENZA



ARRESTO 4A
SU TAVOLA GIREVOLE
GRUPPO A

Sommario cavi

[illegible]

	IMPIANTO		ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA	=EXOP120		+4A
	BASAMENTO MOTORI		RESPONSABILE	NUMERO FILE					
	DENOMINAZIONE						Basamento	FOGLIO	990
	Sommario cavi : =EXOP120+4A-W504A - =EXOP120+4A-W1543A		COMMESSA EPLAN	CAD EPLAN	DATA ULTIMA MODIFICA				

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ROTAZ.4A A 0°

Lunghezza



+4A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ROTAZ.4A A 90°

Lunghezza



+4A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ROTAZ.4A NON OLTR.0°

Lunghezza



+4A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ROTAZ.4A NON OLTR.90°

Lunghezza



+4A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TRP.PIENO 3A PER TAV.4A

Lunghezza



+4A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARRESTO 4A APERTO

Lunghezza



+4A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARRESTO 4A CHIUSO

Lunghezza



+4A

Schema cablaggio

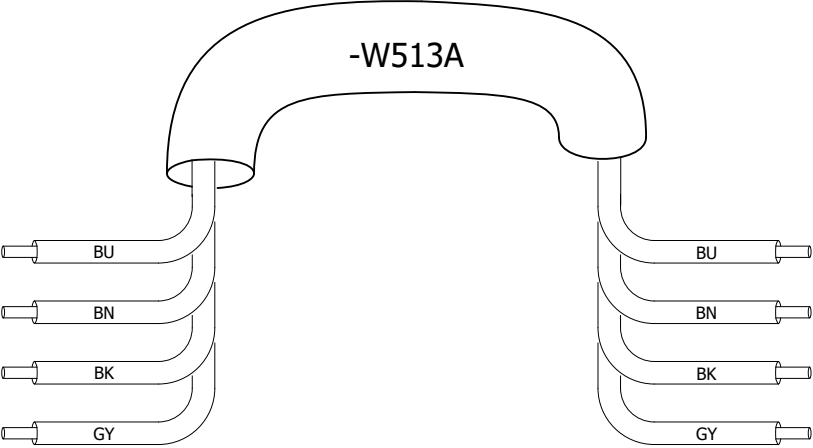
Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
PRESENZA ARRESTO 4A

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da			Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
A- PRESENZA ELEMENTO SU ARRESTO 4A	+CC03/21.1	+CC03-3XM:5:2	BU	=EXOP120+4A-W513A -W513A 	-051FC3:3	/3.6	ARR.4A PRESENZA
	+CC03/20.1	+CC03-3XL01:4:2	BN		-051FC3:1	/3.6	=
	+CC03/51.3	+CC03-3X01:11:1	BK		-051FC3:4	/3.6	=
			GY				

+4A

Schema cablaggio

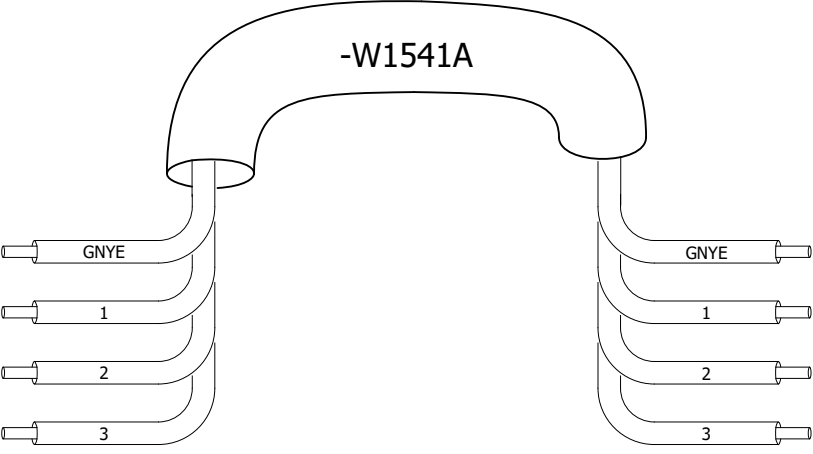
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE GIREVOLE 4A

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da					Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ROTAZIONE TAVOLA GIREVOLE 4A GRUPPO A	+CC02/54.1	+CC02-1X09:054PE1:2	=EXOP120+4A-W1541A -W1541A 				-054M1	/5.1	COLLEGAMENTO A STELLA
	+CC02/54.1	+CC02-1X09:054U1:2					-054M1	/5.1	=
ROTAZIONE TAVOLA GIREVOLE 4A GRUPPO A	+CC02/54.1	+CC02-1X09:054V1:2					-054M1	/5.1	=
=	+CC02/54.1	+CC02-1X09:054W1:2					-054M1	/5.1	=

+4A

Schema cablaggio

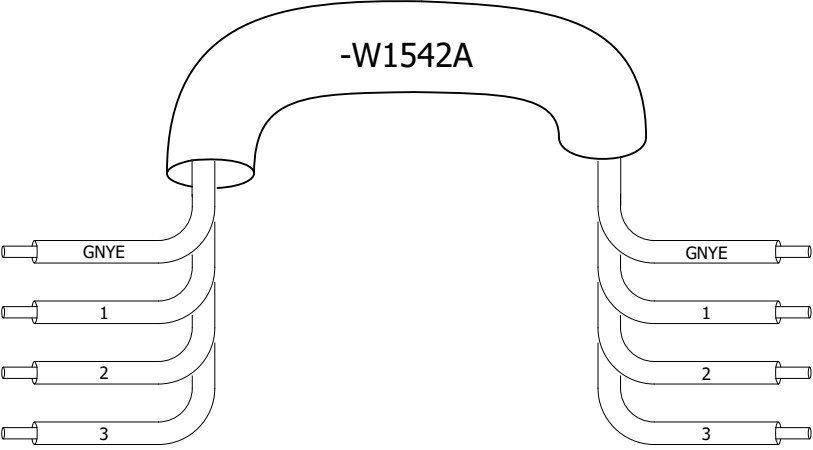
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE TAVOLA 4A

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da					Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ROTAZIONE RULLI TAVOLA GIREVOLE 4A GRUPPO A	+CC02/54.3	+CC02-1X10:054PE2:2	=EXOP120+4A-W1542A -W1542A 				-054M2	/5.3	COLLEGAMENTO A STELLA
ROTAZIONE TAVOLA GIREVOLE 4A GRUPPO A	+CC02/54.3	+CC02-1X10:054U2:2					-054M2	/5.3	=
ROTAZIONE RULLI TAVOLA GIREVOLE 4A GRUPPO A	+CC02/54.3	+CC02-1X10:054V2:2					-054M2	/5.3	=
=	+CC02/54.3	+CC02-1X10:054W2:2					-054M2	/5.3	=

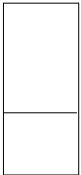
+4A

EXOP120

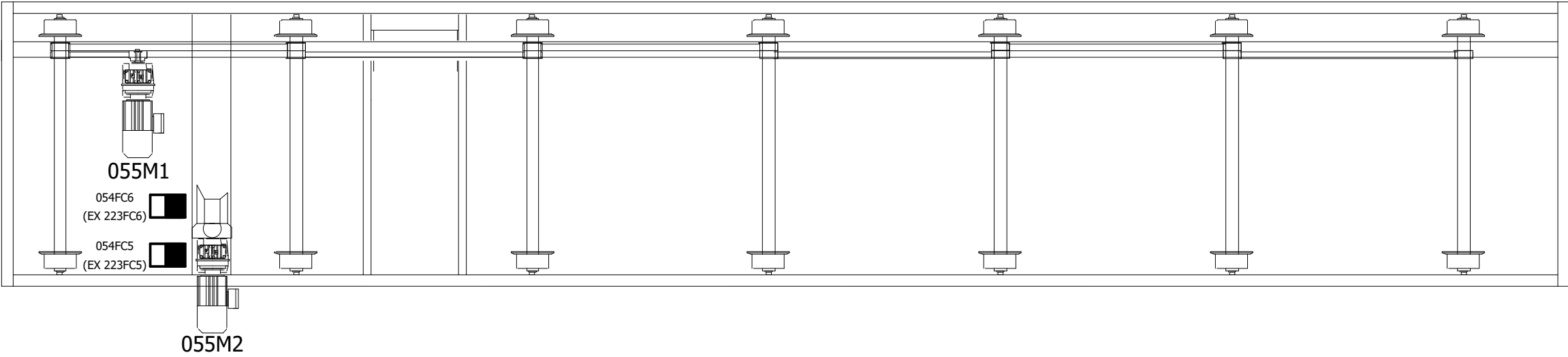
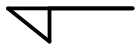
5A

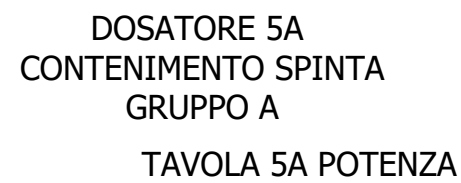
054FC7
(EX 223FC7)

054FC8
(EX 223FC8)



SENSO DI MARCIA





Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
DOS.5A CONT.APERTO

Lunghezza



+5A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
DOS.5A CONT.CHIUSO

Lunghezza



+5A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
DOS.5A PRES.ELEM.

Lunghezza



Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
DOS.5A TRP.PIENO

Lunghezza



Schema cablaggio

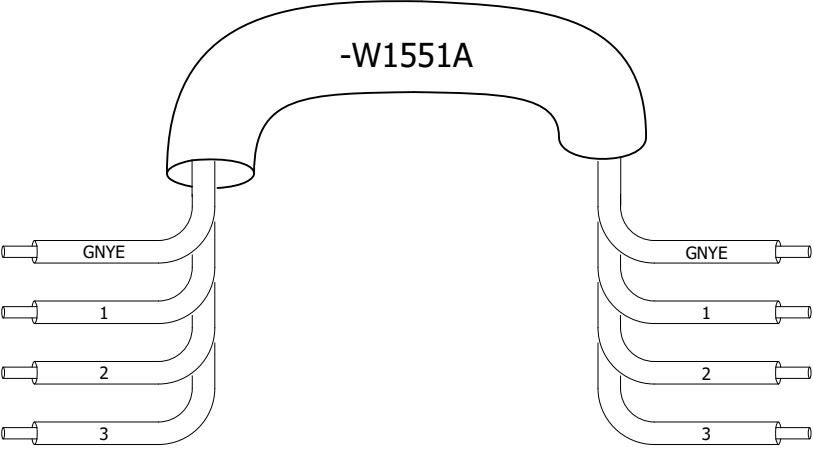
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE TAVOLA 5A

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da					Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
TRASPORTATORE 5A IN USCITA DISCENSORE GRUPPO	+CC02/55.1	+CC02-1X12:055PE1:2	=EXOP120+5A-W1551A -W1551A 				-055M1	/4.1	COLLEGAMENTO A STELLA
	+CC02/55.1	+CC02-1X12:055U1:2					-055M1	/4.1	=
TRASPORTATORE 5A IN USCITA DISCENSORE GRUPPO	+CC02/55.1	+CC02-1X12:055V1:2					-055M1	/4.1	=
=	+CC02/55.1	+CC02-1X12:055W1:2					-055M1	/4.1	=

+5A

Schema cablaggio

Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE ARRESTO 5A

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da			Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
DOSATORE 5A CONTENIMENTO SPINTA GRUPPO A	+CC02/55.3	+CC02-1X13:055PE2:2	=EXOP120+5A-W1552A -W1552A GNYE 1 2 3 GNYE 1 2 3		-055M2	/4.3	COLLEGAMENTO A STELLA
TRASPORTATORE 5A IN USCITA DISCENSORE GRUPPO A	+CC02/55.3	+CC02-1X13:055U2:2			-055M2	/4.3	=
DOSATORE 5A CONTENIMENTO SPINTA GRUPPO A	+CC02/55.3	+CC02-1X13:055V2:2			-055M2	/4.3	=
=	+CC02/55.3	+CC02-1X13:055W2:2			-055M2	/4.3	=

+5A

= EXOP120 + 1B

1B

TAVOLA



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.

MODIFICA

=EXOP120

+1B

RESPONSABILE

NUMERO FILE

DATA ULTIMA MODIFICA

Basamento

FOGLIO **1**

COMMESSA
EPLAN

CAD
EPLAN

DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------



IMPIANTO
BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE
COPERTINA

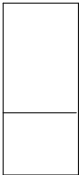
DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------

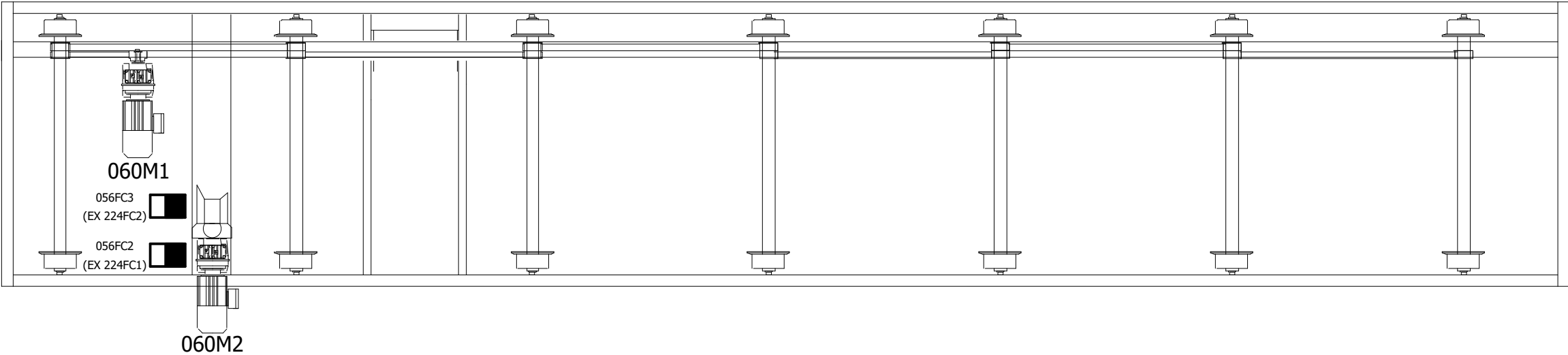
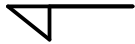
EXOP120

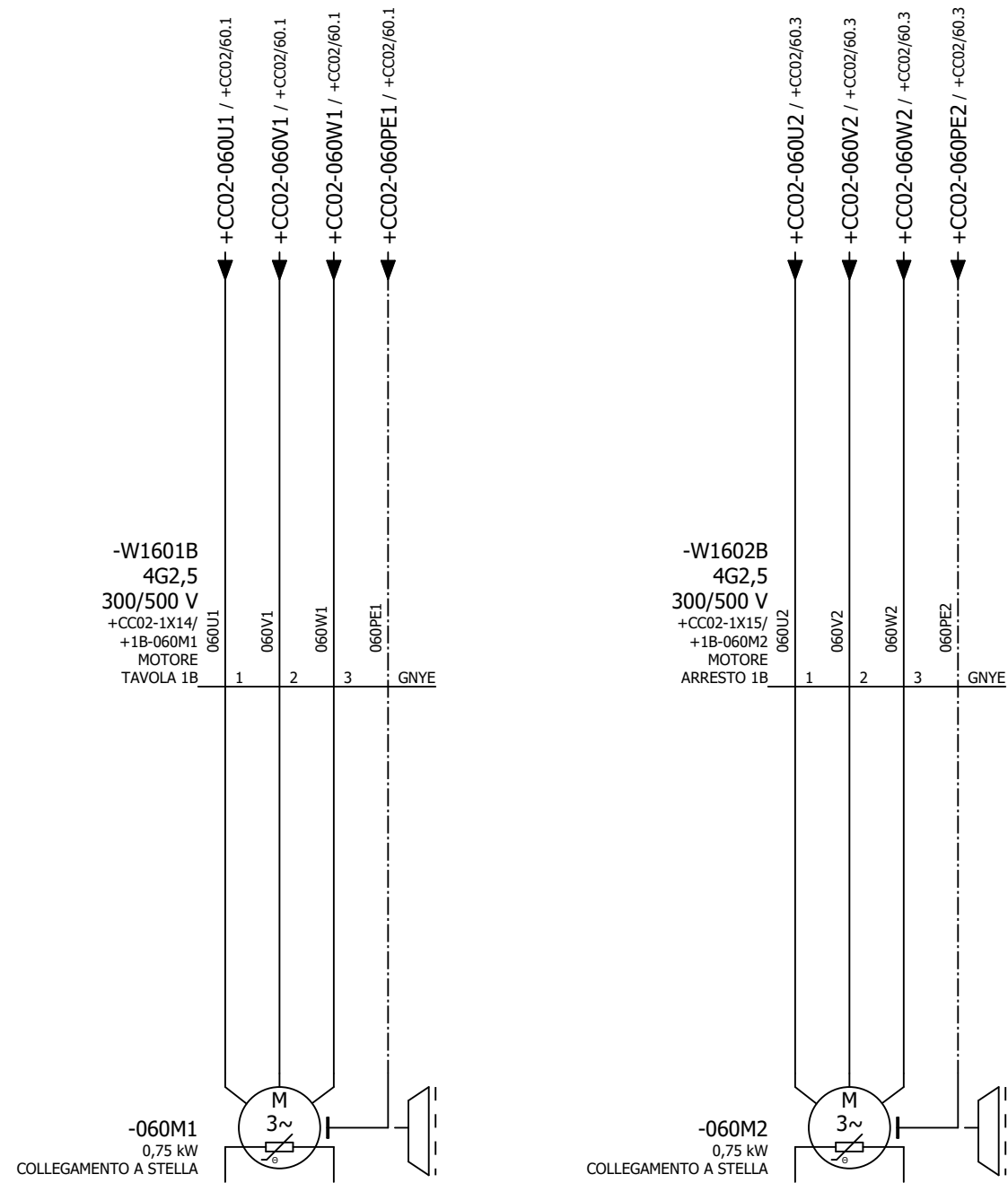
1B

056FC4
(EX 224FC3)



SENSO DI MARCIA





TRASPORTATORE 1B
IN INGRESSO ASCENSORE
GRUPPO B

DOSATORE 1B
GRUPPO B

TAVOLA 1B POTENZA

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARRESTO 1B APERTO

Lunghezza



Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARRESTO 1B CHIUSO

Lunghezza



+1B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
PRESENZA ARRESTO 1B

Lunghezza



+1B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE TAVOLA 1B

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da					Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
TRASPORTATORE 1B IN INGRESSO ASCENSORE GRUPPO	+CC02/60.1	+CC02-1X14:060PE1:2	=EXOP120+1B-W1601B -W1601B GNYE 1 2 3 GNYE 1 2 3				-060M1	/4.1	COLLEGAMENTO A STELLA
	+CC02/60.1	+CC02-1X14:060U1:2					-060M1	/4.1	=
TRASPORTATORE 1B IN INGRESSO ASCENSORE GRUPPO	+CC02/60.1	+CC02-1X14:060V1:2					-060M1	/4.1	=
=	+CC02/60.1	+CC02-1X14:060W1:2					-060M1	/4.1	=

+1B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE ARRESTO 1B

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da			Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
DOSATORE 1B GRUPPO B	+CC02/60.3	+CC02-1X15:060PE2:2	=EXOP120+1B-W1602B -W1602B GNYE 1 2 3 GNYE 1 2 3		-060M2	/4.3	COLLEGAMENTO A STELLA
TRASPORTATORE 1B IN INGRESSO ASCENSORE GRUPPO B	+CC02/60.3	+CC02-1X15:060U2:2			-060M2	/4.3	=
DOSATORE 1B GRUPPO B	+CC02/60.3	+CC02-1X15:060V2:2			-060M2	/4.3	=
=	+CC02/60.3	+CC02-1X15:060W2:2			-060M2	/4.3	=

+1B

= EXOP120 + 2B

2B

ASCENSORE



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.

MODIFICA

=EXOP120

+2B

RESPONSABILE

NUMERO FILE

DATA ULTIMA MODIFICA

Basamento

FOGLIO **1**

COMMESS
EPLAN

CAD
EPLAN

DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------



IMPIANTO
BASAMENTO MOTORI

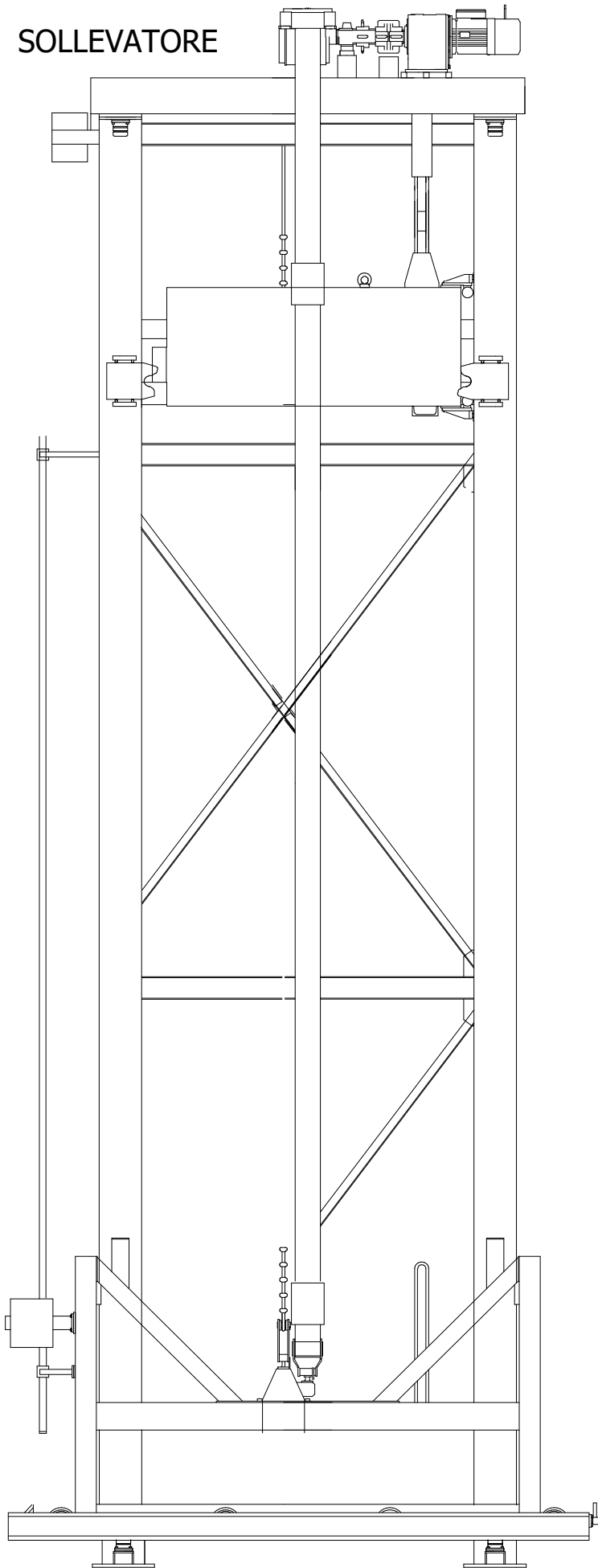
DENOMINAZIONE	
COPERTINA	

DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------

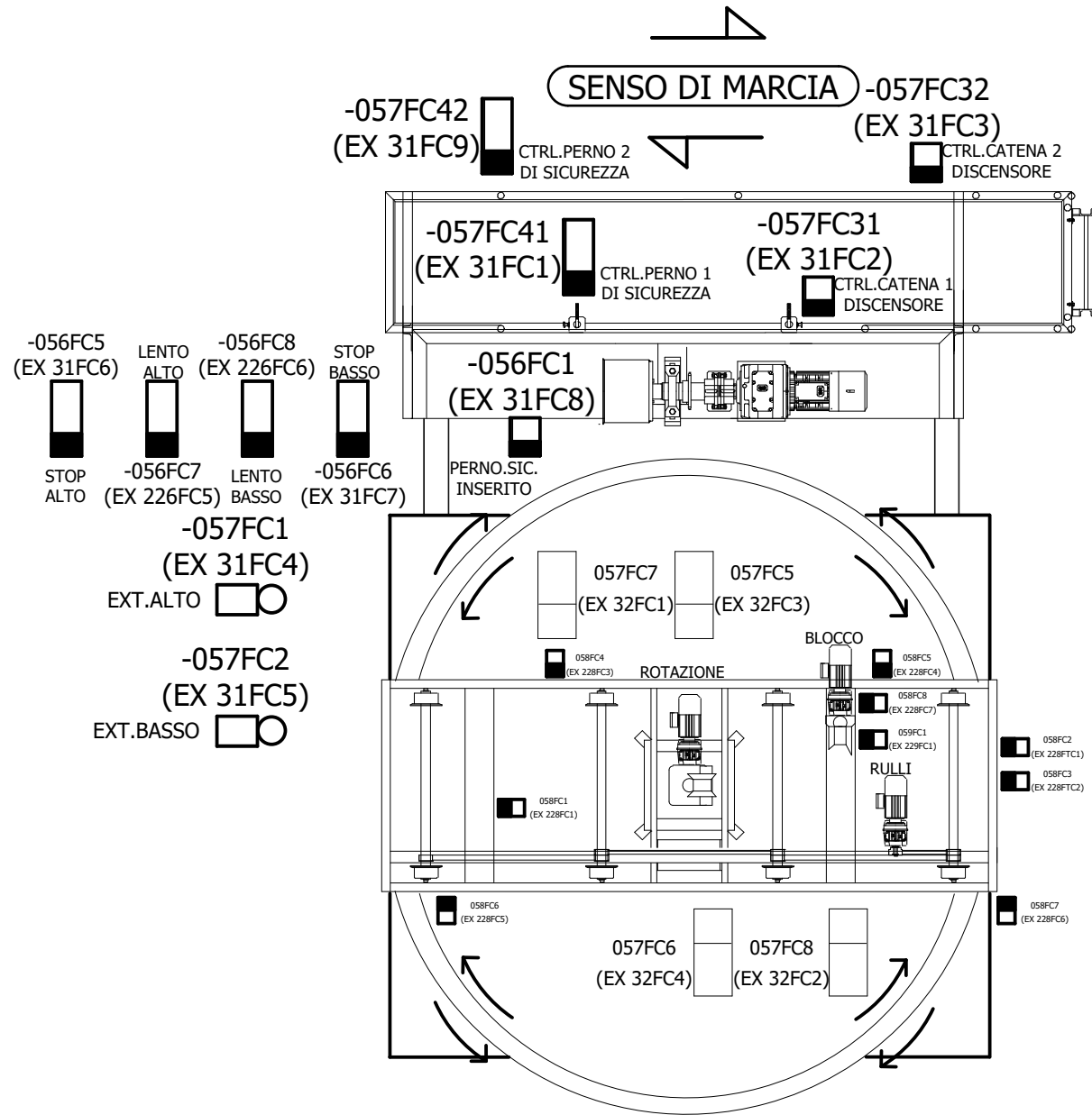
4

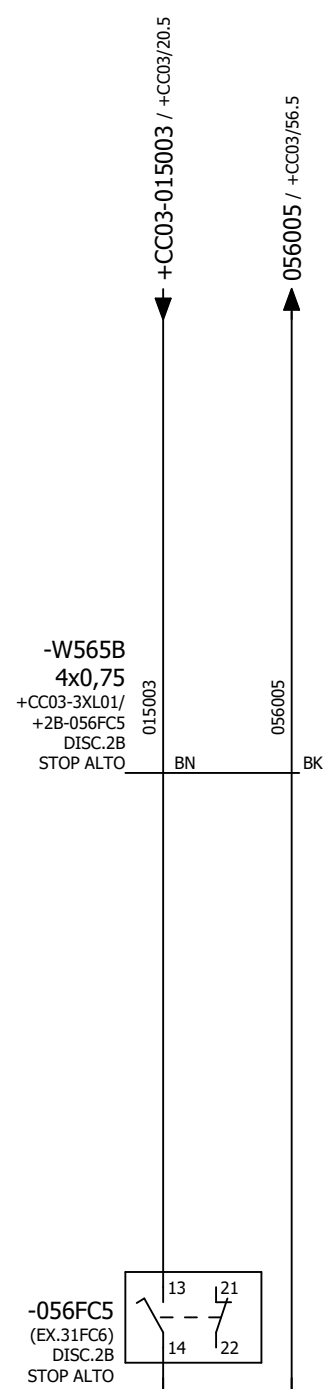
SENSO DI MARCIA



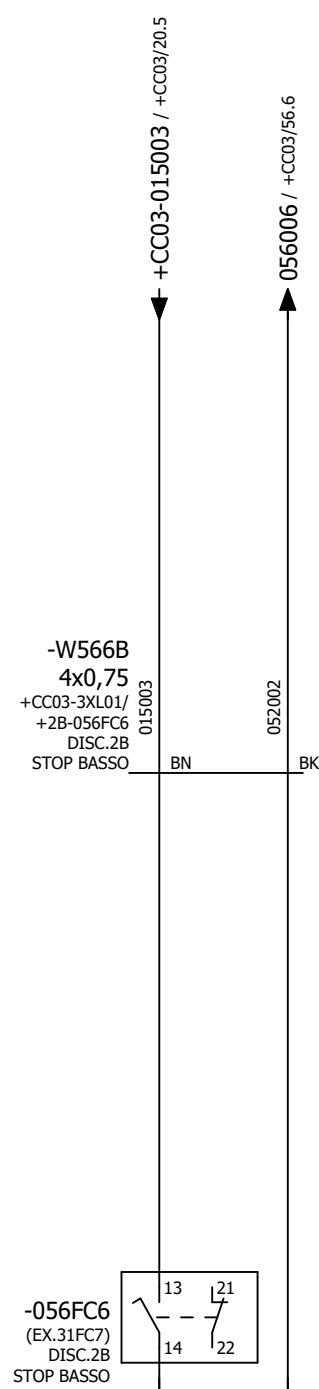
EXOP120

2B

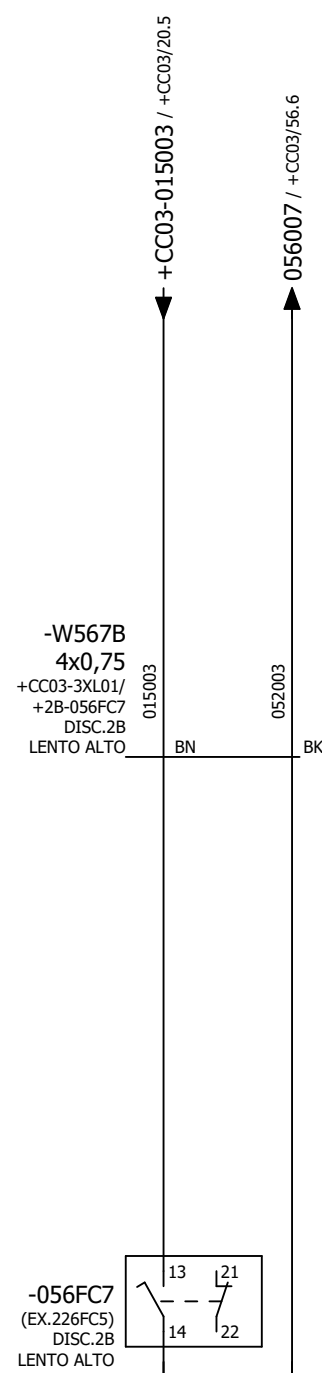




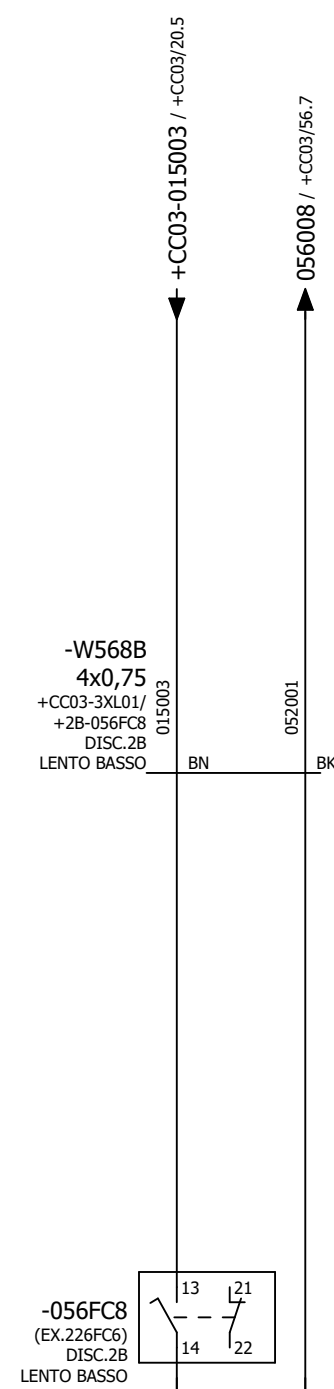
B- DISCENSORE
2B
STOP ALTO



B- DISCENSORE
2B
STOP BASSO

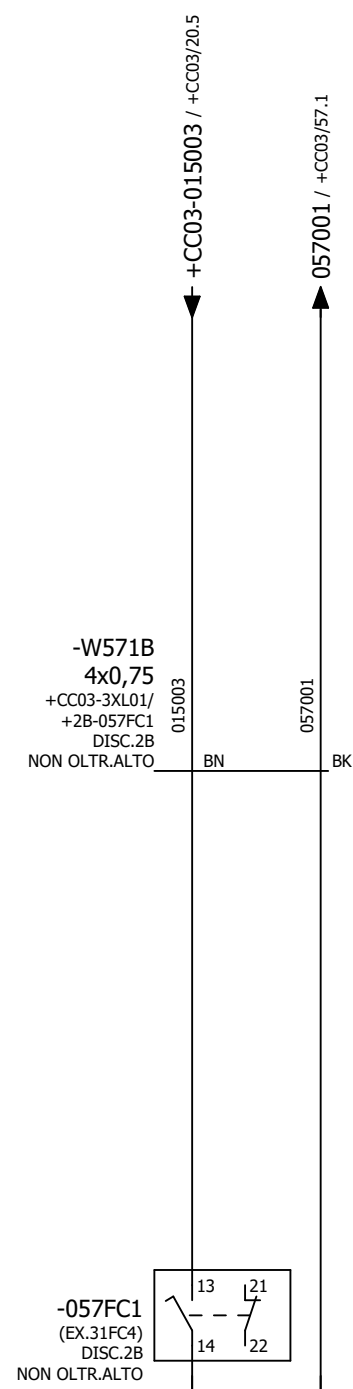


B- DISCENSORE
2B
LENTO ALTO

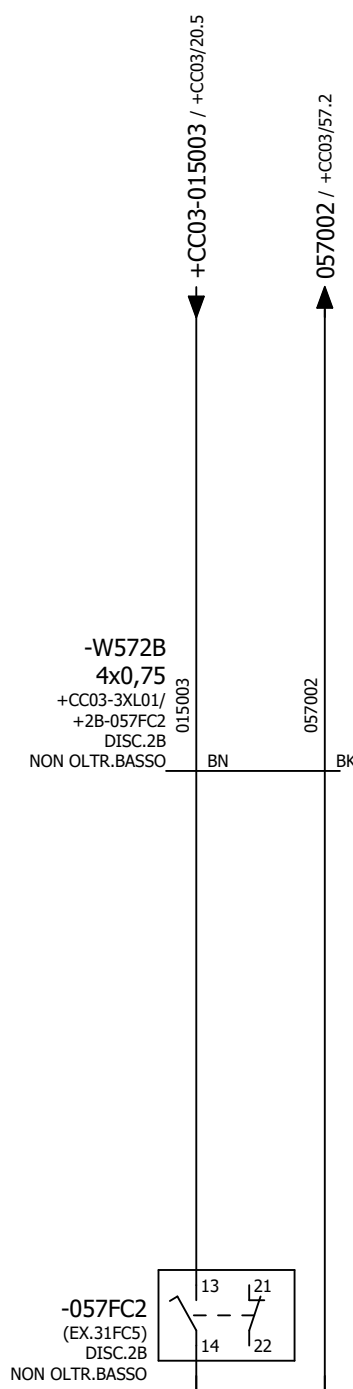


B- DISCENSORE
2B
LENTO BASSO

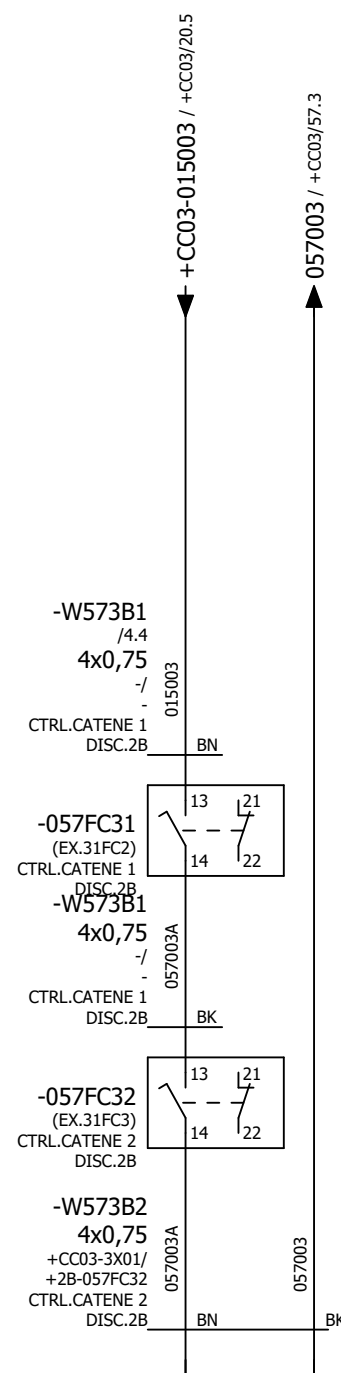
DISCENSORE CON GIREVOLE 2B AUSILIARIA



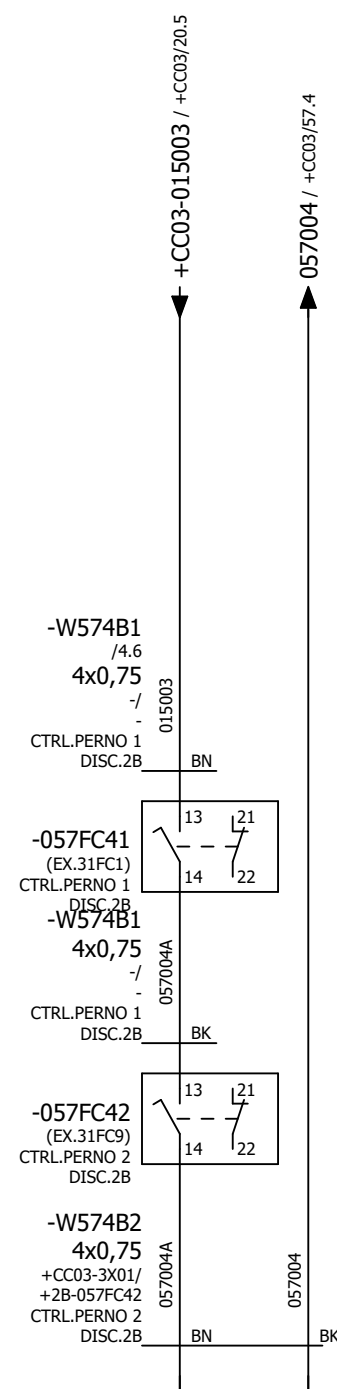
B- DISCENSORE
2B NON
OLTRECORSA ALTO



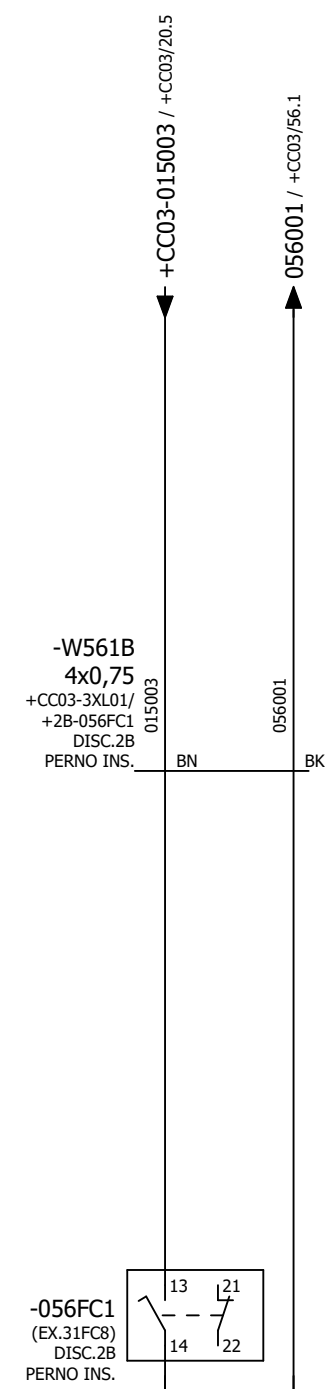
B- DISCENSORE
2B NON
OLTRECORSA BASSO



B- CONTROLLO
CATENE
DISCENSORE 2B

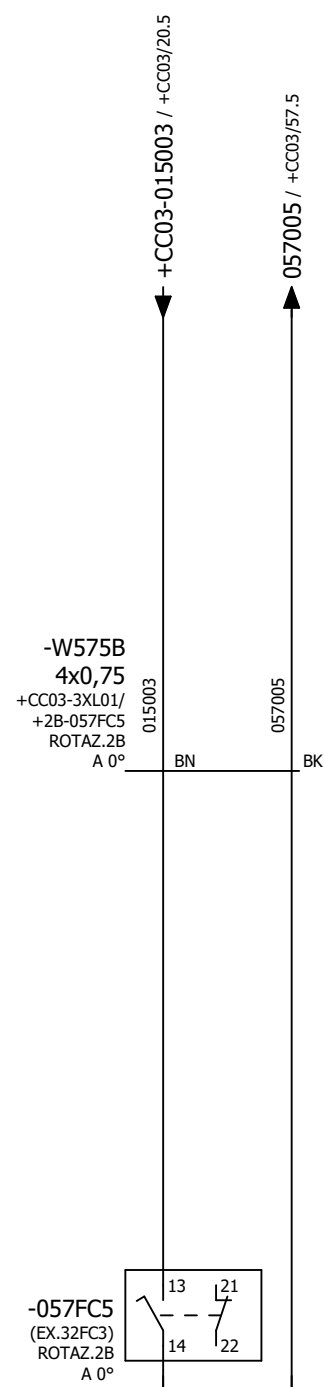


B- CONTROLLO
PERNO SICUREZZA
DISCENSORE 2B

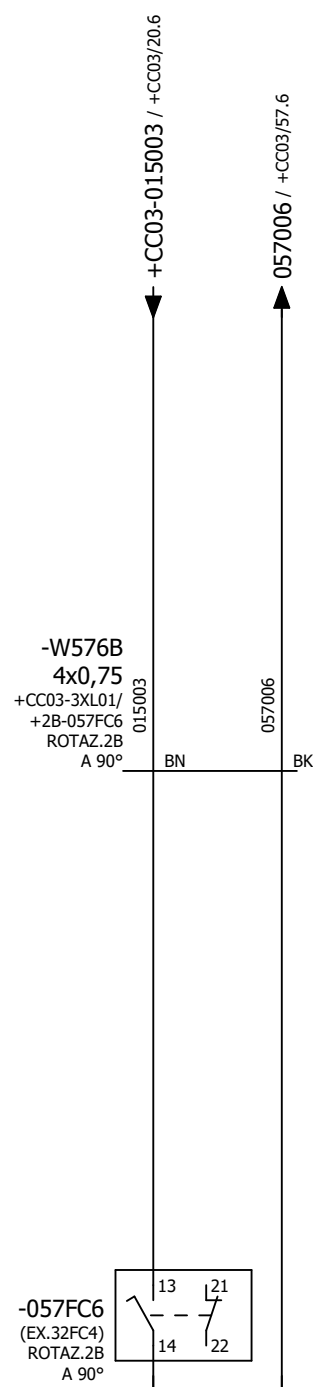


B- PERNO DI SIC.
DISCENSORE 2B
INSERIO

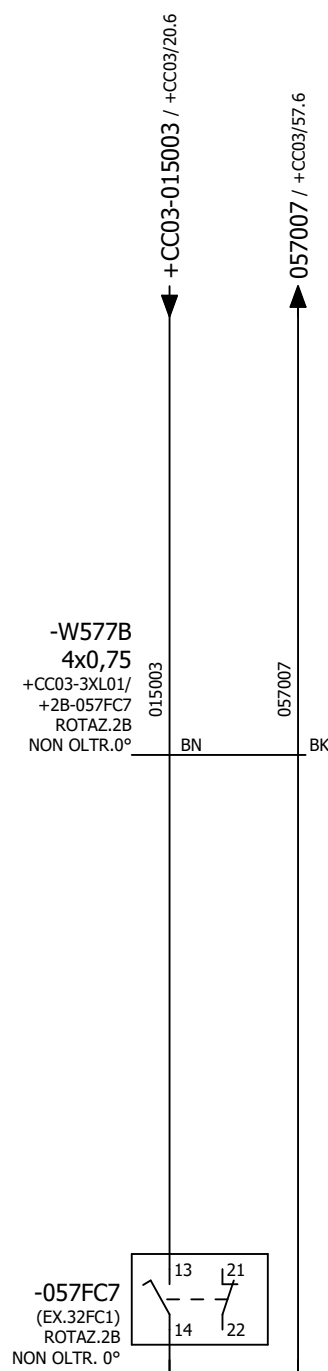
DISCENSORE CON GIREVOLE 2B AUSILIARIA



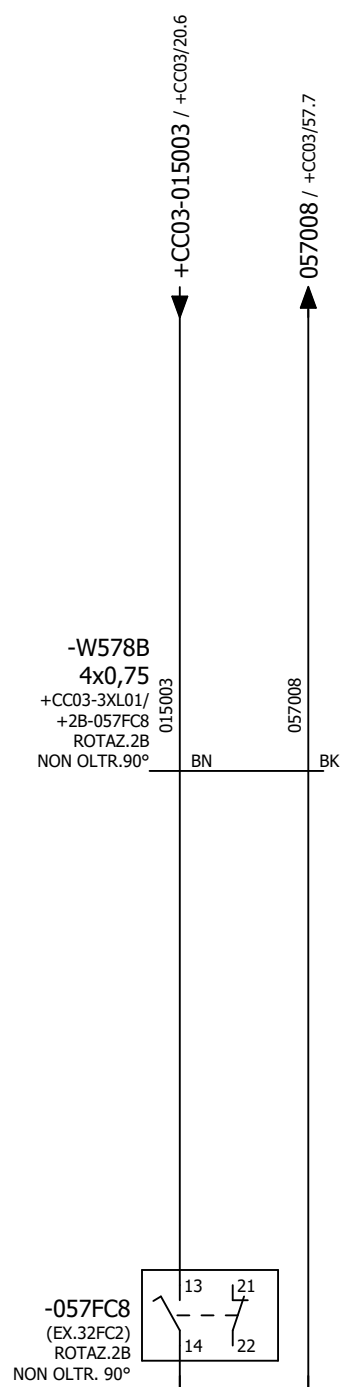
B- ROTAZIONE
TAVOLA
2B A 0°



B- ROTAZIONE
TAVOLA
2B A 90°

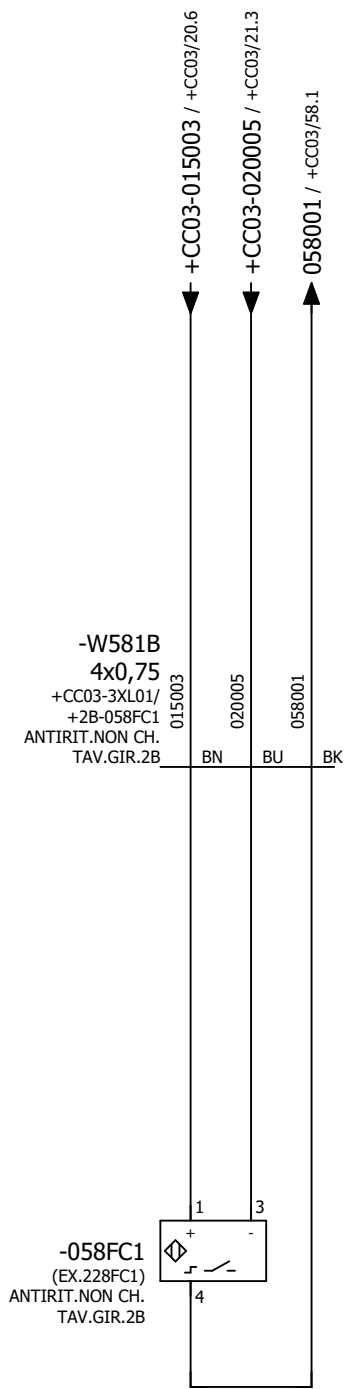


B- ROTAZIONE
TAVOLA 2B NON
OLTRECORSA 0°

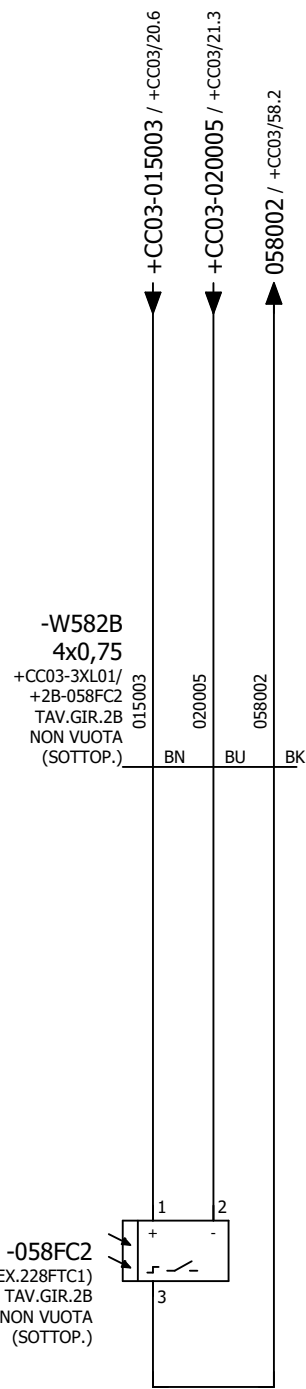


B- ROTAZIONE
TAVOLA 2B NON
OLTRECORSO 90°

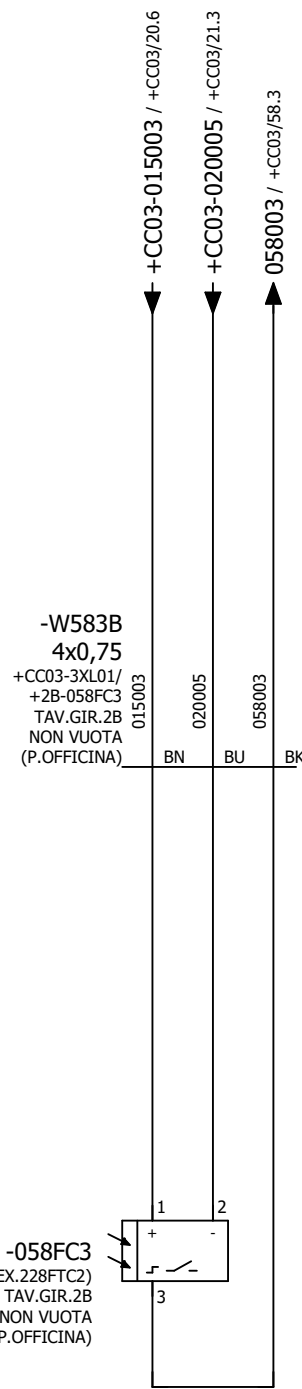
DISCENSORE CON GIREVOLE 2B AUSILIARIA



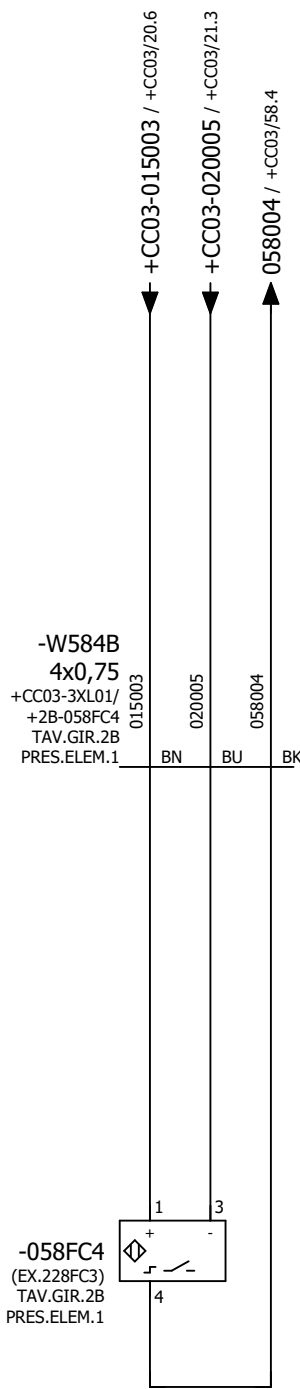
B- ANTIRITORNO
CHIUSO SU
TAVOLA 2B



B- TAVOLA 2B
NON VUOTA
(SOTTOPASSO)

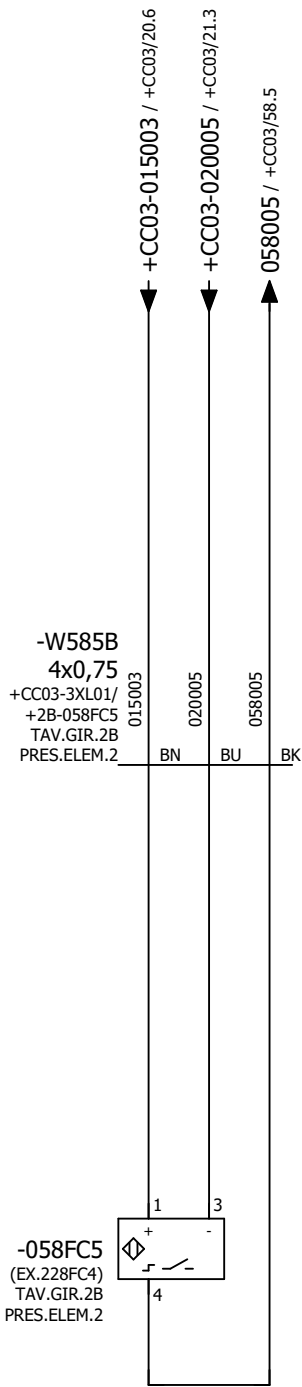


A- TAVOLA 2B
NON VUOTA
(P.OFFICINA)

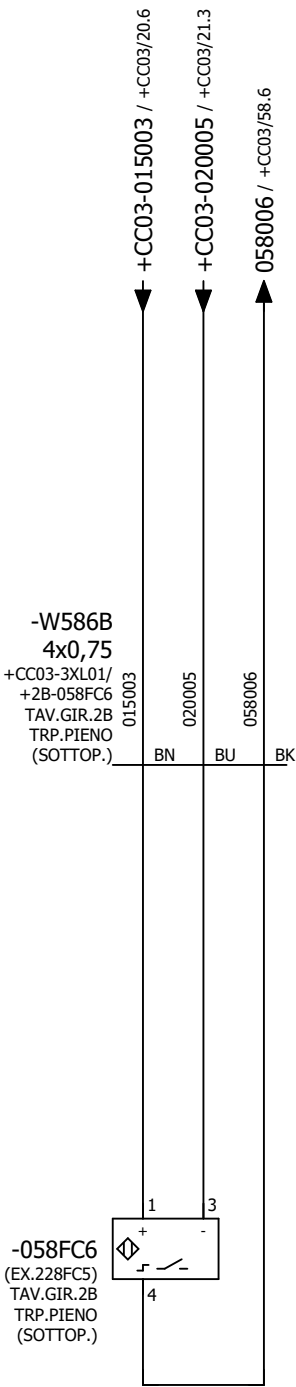


B- PRESENZA
ELEMENTO 1
SU TAVOLA 2B

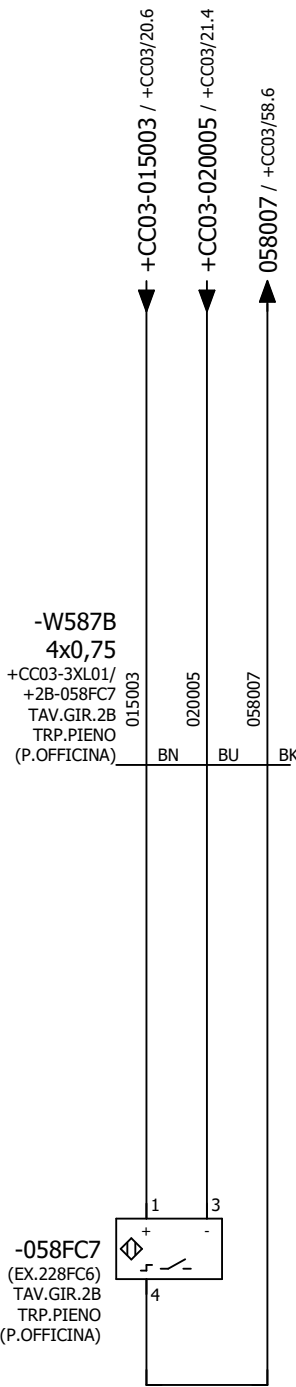
DISCENSORE CON GIREVOLE 2B AUSILIARIA



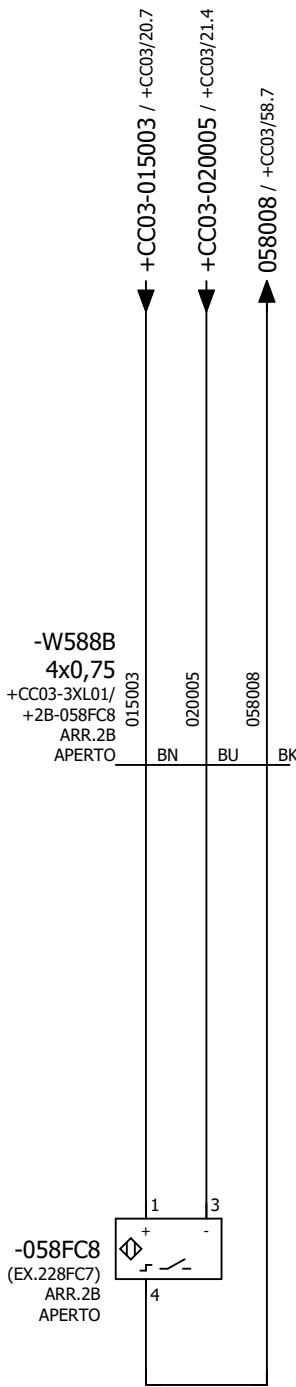
B- PRESENZA
ELEMENTO 2
SU TAVOLA 2B



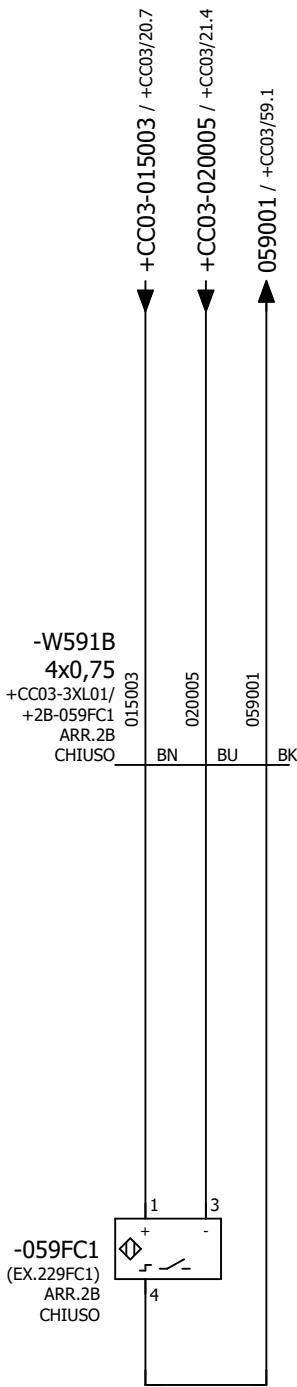
B- TROPPO PIENO
TAVOLA 2B
(SOTTOPASSO)



B- TROPPO PIENO
TAVOLA 2B
(P.OFFICINA)

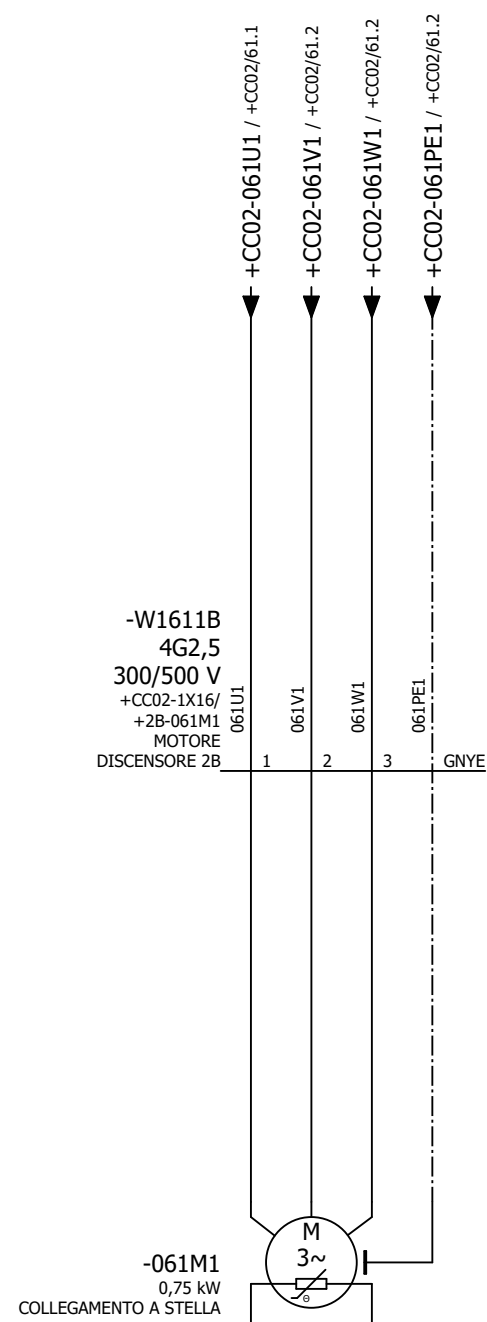


B- ARRESTO
2B
APERTO

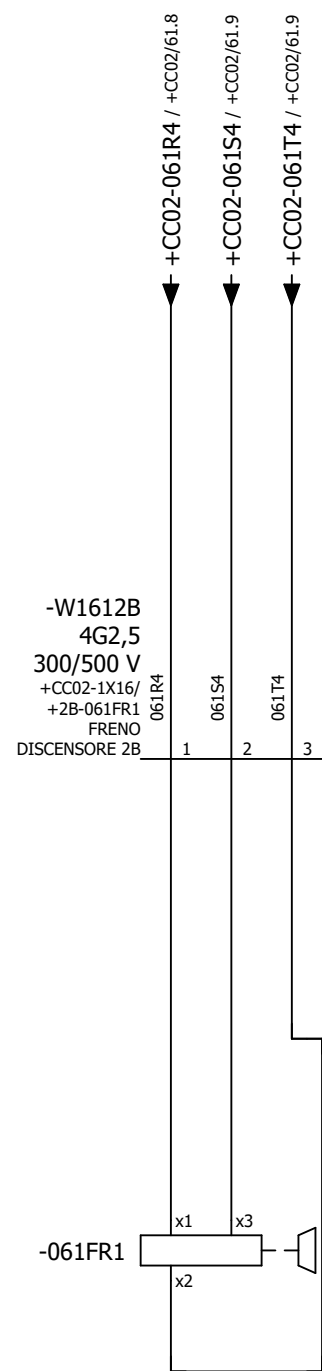


B- ARRESTO
2B
CHIUSO

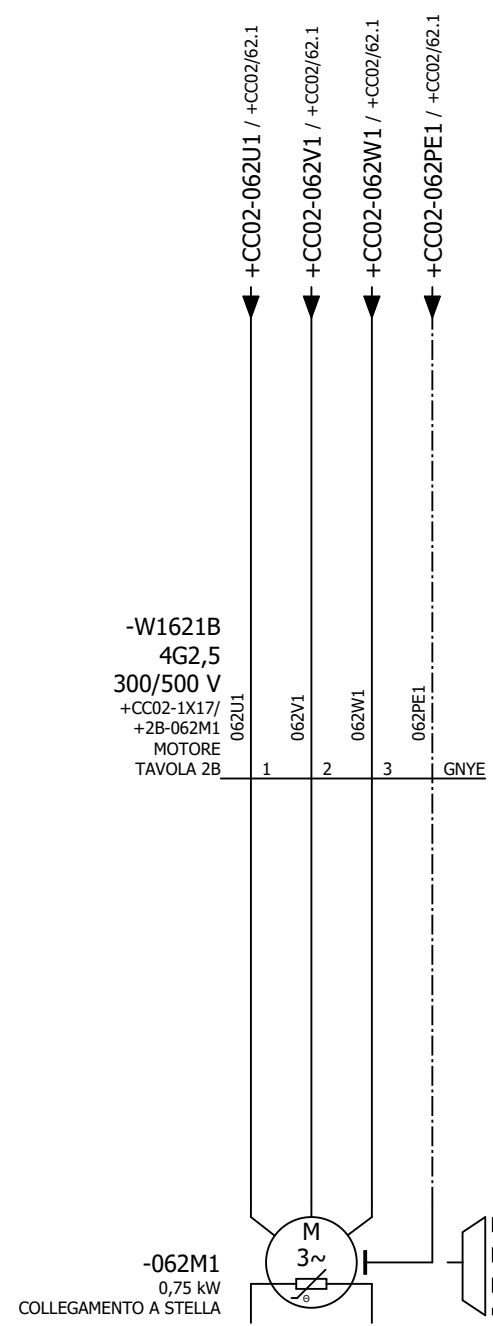
DISCENSORE CON GIREVOLE 2B AUSILIARIA



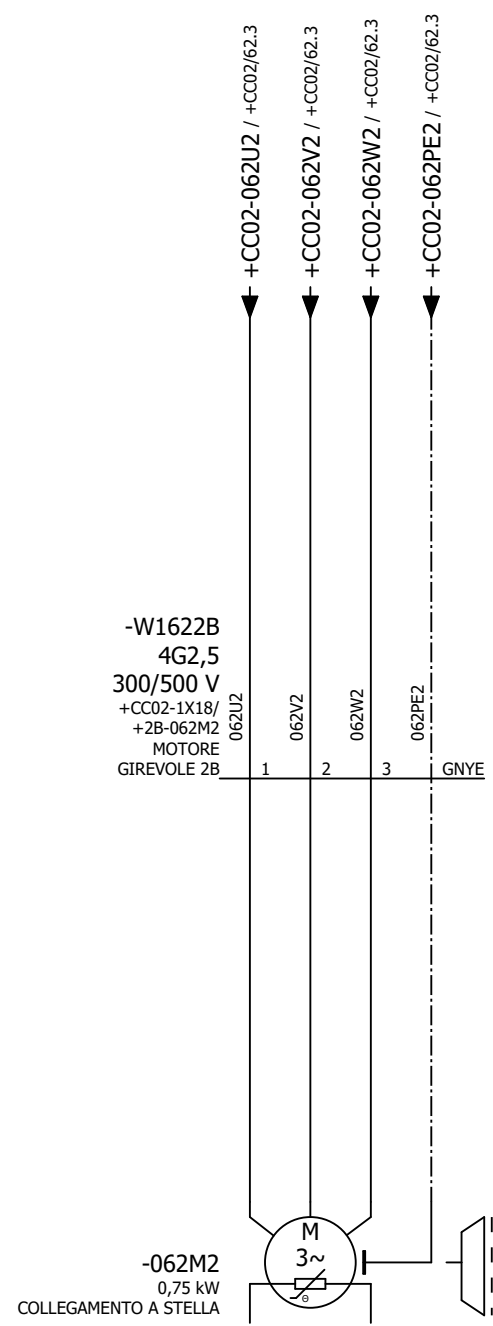
ALIMENTAZIONE
MOTORE DISCENSORE
GRUPPO B



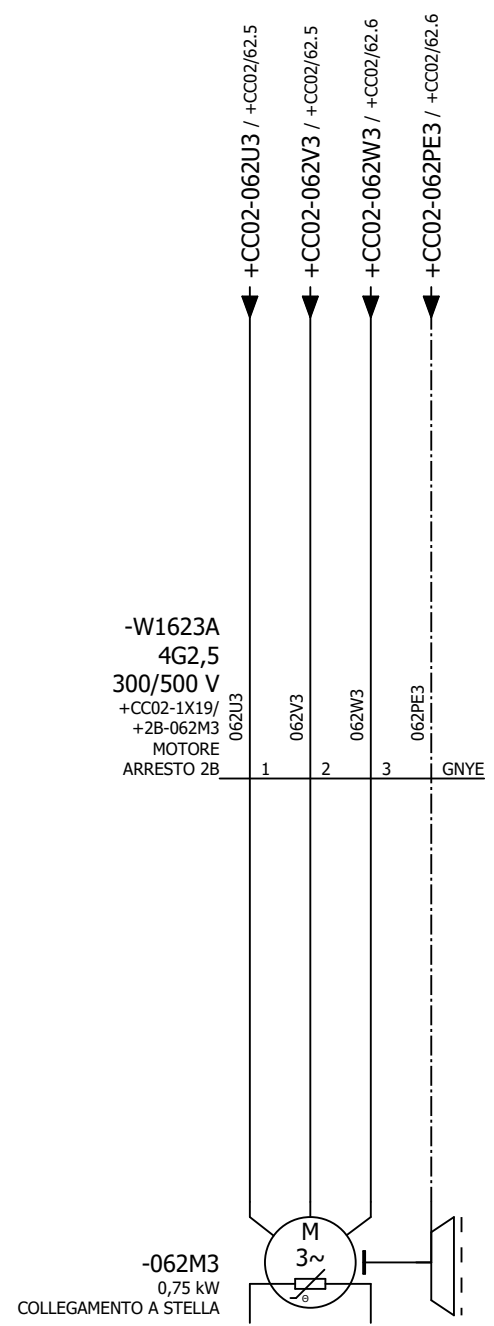
ALIMENTAZIONE FRENO
MOTORE DISCENSORE
GRUPPO B
DISCENSORE CON GIREVOLE 2B POTENZA



ROTAZIONE RULLI
TAVOLA 2B DISCENSORE
GRUPPO B



ROTAZIONE
TAVOLA 2B DISCENSORE
GRUPPO B
DISCENSORE CON GIREVOLE 2B POTENZA



ARRESTO 2B
SU TAVOLA DISCENSORE
GRUPPO B

Sommario cavi

Nome cavo	Fonte (da)	Destinazione (a)	Tipo cavo	tutti i conduttori	conduttori utilizzati	Sezione [mm]	Lunghezza [m]	Testo funzionale	Pagina grafica dello schema cablaggio
-W561B	+CC03-3XL01	-056FC1	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		DISC.2B PERNO INS.	=EXOP120+2B/1000
	+CC03-3X01								
-W565B	+CC03-3XL01	-056FC5	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		DISC.2B STOP ALTO	=EXOP120+2B/1001
	+CC03-3X01								
-W566B	+CC03-3XL01	-056FC6	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		DISC.2B STOP BASSO	=EXOP120+2B/1002
	+CC03-3X01								
-W567B	+CC03-3XL01	-056FC7	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		DISC.2B LENTO ALTO	=EXOP120+2B/1003
	+CC03-3X01								
-W568B	+CC03-3XL01	-056FC8	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		DISC.2B LENTO BASSO	=EXOP120+2B/1004
	+CC03-3X01								
-W571B	+CC03-3XL01	-057FC1	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		DISC.2B NON OLTR.ALTO	=EXOP120+2B/1005
	+CC03-3X01								
-W572B	+CC03-3XL01	-057FC2	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		DISC.2B NON OLTR.BASSO	=EXOP120+2B/1006
	+CC03-3X01								
-W573B1	+CC03-3XL01	-057FC31	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		CTRL.CATENE 1 DISC.2B	=EXOP120+2B/1007
	-057FC32								
-W573B2	+CC03-3X01	-057FC32	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	1	0,75		CTRL.CATENE 2 DISC.2B	=EXOP120+2B/1008
-W574B1	+CC03-3XL01	-057FC41	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		CTRL.PERNO 1 DISC.2B	=EXOP120+2B/1009
	-057FC42								
-W574B2	+CC03-3X01	-057FC42	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	1	0,75		CTRL.PERNO 2 DISC.2B	=EXOP120+2B/1010
-W575B	+CC03-3XL01	-057FC5	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		ROTAZ.2B A 0°	=EXOP120+2B/1011
	+CC03-3X01								
-W576B	+CC03-3XL01	-057FC6	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		ROTAZ.2B A 90°	=EXOP120+2B/1012
	+CC03-3X01								
-W577B	+CC03-3XL01	-057FC7	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		ROTAZ.2B NON OLTR.0°	=EXOP120+2B/1013
	+CC03-3X01								
-W578B	+CC03-3XL01	-057FC8	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	2	0,75		ROTAZ.2B NON OLTR.90°	=EXOP120+2B/1014
	+CC03-3X01								
-W581B	+CC03-3XL01	-058FC1	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	3	0,75		ANTIRIT.NON CH. TAV.GIR.2B	=EXOP120+2B/1015
	+CC03-3XM								
	+CC03-3X01								
-W582B	+CC03-3XL01	-058FC2	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	3	0,75		TAV.GIR.2B NON VUOTA (SOTTOP.)	=EXOP120+2B/1016
	+CC03-3XM								
	+CC03-3X01								
-W583B	+CC03-3XL01	-058FC3	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	3	0,75		TAV.GIR.2B NON VUOTA (P.OFFICINA)	=EXOP120+2B/1017
	+CC03-3XM								
	+CC03-3X01								
-W584B	+CC03-3XL01	-058FC4	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	3	0,75		TAV.GIR.2B PRES.ELEM.1	=EXOP120+2B/1018
	+CC03-3XM								
	+CC03-3X01								
-W585B	+CC03-3XL01	-058FC5	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	3	0,75		TAV.GIR.2B PRES.ELEM.2	=EXOP120+2B/1019
	+CC03-3XM								
	+CC03-3X01								
-W586B	+CC03-3XL01	-058FC6	ÖLFLEX® CLASSIC 100	4	3	0,75		TAV.GIR.2B TRP.PIENO (SOTTOP.)	=EXOP120+2B/1020
	+CC03-3XM								
	+CC03-3X01								

Sommario cavi

[illegible]

	IMPIANTO		ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA	=EXOP120		+2B
	BASAMENTO MOTORI		RESPONSABILE	NUMERO FILE					
	DENOMINAZIONE						Basamento	FOGLIO	990.a
	Sommario cavi : =EXOP120+2B-W587B - =EXOP120+2B-W1623A		COMMESSA EPLAN	CAD EPLAN	DATA ULTIMA MODIFICA				

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
DISC.2B PERNO INS.

Lunghezza



+2B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
DISC.2B STOP ALTO

Lunghezza



+2B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
DISC.2B STOP BASSO

Lunghezza



+2B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
DISC.2B LENTO ALTO

Lunghezza



+2B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
DISC.2B LENTO BASSO

Lunghezza



+2B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
DISC.2B NON OLTR.ALTO

Lunghezza



+2B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
DISC.2B NON OLTR.BASSO

Lunghezza



+2B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
CTRL.CATENE 1 DISC.2B

Lunghezza



+2B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
CTRL.CATENE 2 DISC.2B

Lunghezza



+2B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
CTRL.PERNO 1 DISC.2B

Lunghezza



+2B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
CTRL.PERNO 2 DISC.2B

Lunghezza



+2B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ROTAZ.2B A 0°

Lunghezza



+2B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ROTAZ.2B A 90°

Lunghezza



+2B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ROTAZ.2B NON OLTR.0°

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+2B-W577B -W577B BU BN BK GY BU BN BK GY	Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ALIMENTAZIONE 24Vdc DI CAMPO	+CC03/20.6	+CC03-3XL01:28:2				
B- ROTAZIONE TAVOLA 2B NON OLTRECORSA 0°	+CC03/57.6	+CC03-3X01:61:1				

+2B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ROTAZ.2B NON OLTR.90°

Lunghezza



+2B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ANTIRIT.NON CH. TAV.GIR.2B

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da					Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ALIMENTAZIONE 24Vdc DI CAMPO B- ANTIRITORNO CHIUSO SU TAVOLA 2B	+CC03/21.3	+CC03-3XM:16:1	=EXOP120+2B-W581B -W581B BU BN BK GY BU BN BK GY				-058FC1:3	/6.1	ANTIRIT.NON CH. TAV.GIR.2B
	+CC03/20.6	+CC03-3XL01:29:2					-058FC1:1	/6.1	=
	+CC03/58.1	+CC03-3X01:63:1					-058FC1:4	/6.1	=

+2B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TAV.GIR.2B NON VUOTA (SOTTOP.)

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da					Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ALIMENTAZIONE 24Vdc DI CAMPO B- TAVOLA 2B NON VUOTA (SOTTOPASSO)	+CC03/21.3	+CC03-3XM:16:2	=EXOP120+2B-W582B -W582B BU BN BK GY BU BN BK GY				-058FC2:2	/6.2	TAV.GIR.2B NON VUOTA (SOTTOP.)
	+CC03/20.6	+CC03-3XL01:30:1					-058FC2:1	/6.2	=
	+CC03/58.2	+CC03-3X01:64:1					-058FC2:3	/6.2	=

+2B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TAV.GIR.2B NON VUOTA (P.OFFICINA)

Lunghezza



Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TAV.GIR.2B PRES.ELEM.1

Lunghezza



+2B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TAV.GIR.2B PRES.ELEM.2

Lunghezza



+2B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TAV.GIR.2B TRP.PIENO (SOTTOP.)

Lunghezza



Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TAV.GIR.2B TRP.PIENO (P.OFFICINA)

Lunghezza



Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.2B APERTO

Lunghezza



+2B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.2B CHIUSO

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da					Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ALIMENTAZIONE 0V	+CC03/21.4	+CC03-3XM:20:1	=EXOP120+2B-W591B -W591B BU BN BK GY BU BN BK GY				-059FC1:3	/7.8	ARR.2B CHIUSO
ALIMENTAZIONE 24Vdc DI CAMPO	+CC03/20.7	+CC03-3XL01:33:2					-059FC1:1	/7.8	=
B- ARRESTO 2B CHIUSO	+CC03/59.1	+CC03-3X02:1:1					-059FC1:4	/7.8	=

+2B

Schema cablaggio

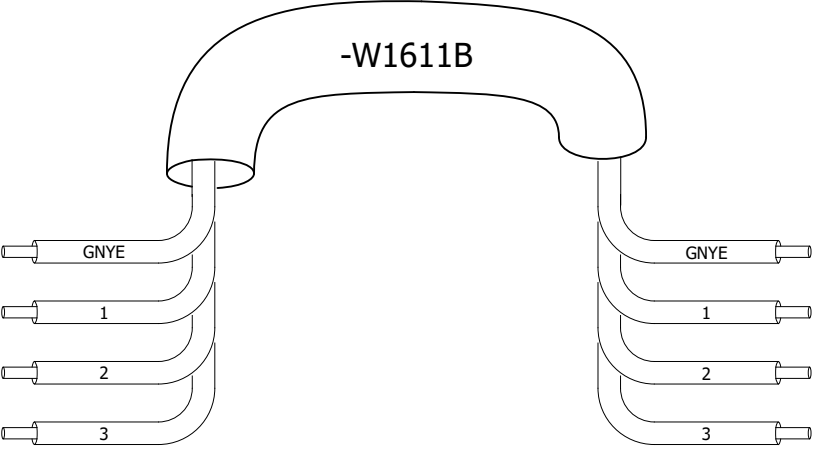
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE DISCENSORE 2B

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da					Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ALIMENTAZIONE MOTORE ASCENSORE GRUPPO B	+CC02/61.2	+CC02-1X16:061PE1:2	=EXOP120+2B-W1611B -W1611B 				-061M1	/8.1	COLLEGAMENTO A STELLA
	+CC02/61.1	+CC02-1X16:061U1:2					-061M1	/8.1	=
ALIMENTAZIONE MOTORE ASCENSORE GRUPPO B	+CC02/61.2	+CC02-1X16:061V1:2					-061M1	/8.1	=
=	+CC02/61.2	+CC02-1X16:061W1:2					-061M1	/8.1	=

+2B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
FRENO DISCENSORE 2B

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da			Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
			=EXOP120+2B-W1612B				
			-W1612B				
			GNYE				
ALIMENTAZIONE MOTORE ASCENSORE GRUPPO B	+CC02/61.8	+CC02-1X16:051R4:2	1	1	-061FR1:x1	/8.3	
ALIMENTAZIONE FRENO MOTORE DISCENSORE GRUPPO B	+CC02/61.9	+CC02-1X16:051S4:2	2	2	-061FR1:x3	/8.3	
=	+CC02/61.9	+CC02-1X16:051T4:2	3	3	-061FR1:x2	/8.3	

+2B

Schema cablaggio

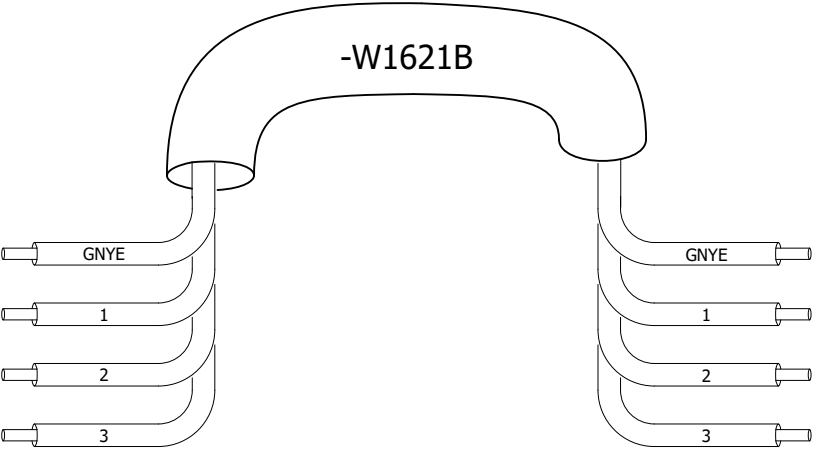
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE TAVOLA 2B

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+2B-W1621B				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ROTAZIONE RULLI TAVOLA 2B ASCENSORE GRUPPO B+CC02/62.1		+CC02-1X17:062PE1:2					-062M1	/9.1	COLLEGAMENTO A STELLA
	+CC02/62.1	+CC02-1X17:062U1:2					-062M1	/9.1	=
ROTAZIONE RULLI TAVOLA 2B ASCENSORE GRUPPO B+CC02/62.1		+CC02-1X17:062V1:2					-062M1	/9.1	=
=	+CC02/62.1	+CC02-1X17:062W1:2					-062M1	/9.1	=

+2B

Schema cablaggio

Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE GIREVOLE 2B

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da					Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ROTAZIONE TAVOLA 2B DISCENSORE GRUPPO B	+CC02/62.3	+CC02-1X18:062PE2:2	=EXOP120+2B-W1622B -W1622B GNYE 1 2 3 GNYE 1 2 3				-062M2	/9.3	COLLEGAMENTO A STELLA
ROTAZIONE RULLI TAVOLA 2B ASCENSORE GRUPPO B	+CC02/62.3	+CC02-1X18:062U2:2					-062M2	/9.3	=
ROTAZIONE TAVOLA 2B DISCENSORE GRUPPO B	+CC02/62.3	+CC02-1X18:062V2:2					-062M2	/9.3	=
=	+CC02/62.3	+CC02-1X18:062W2:2					-062M2	/9.3	=

+2B

Schema cablaggio

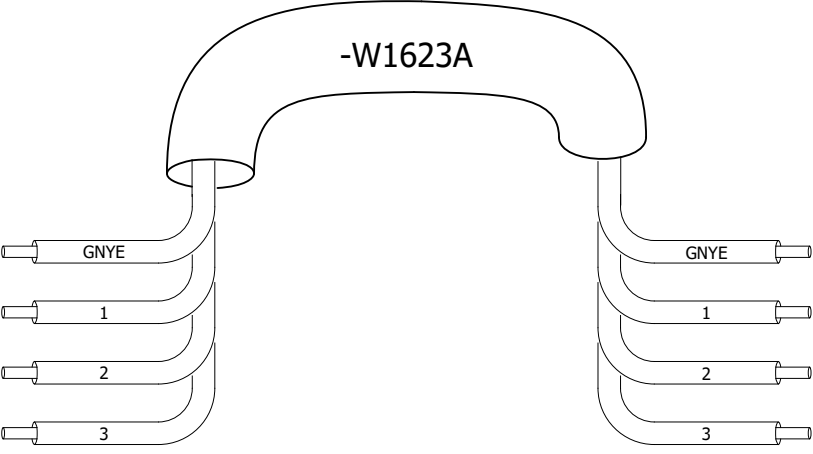
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE ARRESTO 2B

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da					Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ARRESTO 2B SU TAVOLA ASCENSORE GRUPPO B	+CC02/62.6	+CC02-1X19:062PE3:2	=EXOP120+2B-W1623A -W1623A 				-062M3	/9.5	COLLEGAMENTO A STELLA
ROTAZIONE TAVOLA 2B DISCENSORE GRUPPO B	+CC02/62.5	+CC02-1X19:062U3:2					-062M3	/9.5	=
ARRESTO 2B SU TAVOLA ASCENSORE GRUPPO B	+CC02/62.5	+CC02-1X19:062V3:2					-062M3	/9.5	=
=	+CC02/62.6	+CC02-1X19:062W3:2					-062M3	/9.5	=

+2B

= EXOP120 + 3B

3B

TAVOLA



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.

MODIFICA

=EXOP120

+3B

RESPONSABILE

NUMERO	FILE
--------	------

DATA ULTIMA MODIFICA

Basamento

FOGLIO **1**

COMMESSA
EPLAN

CAD
EPLAN

DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------



IMPIANTO

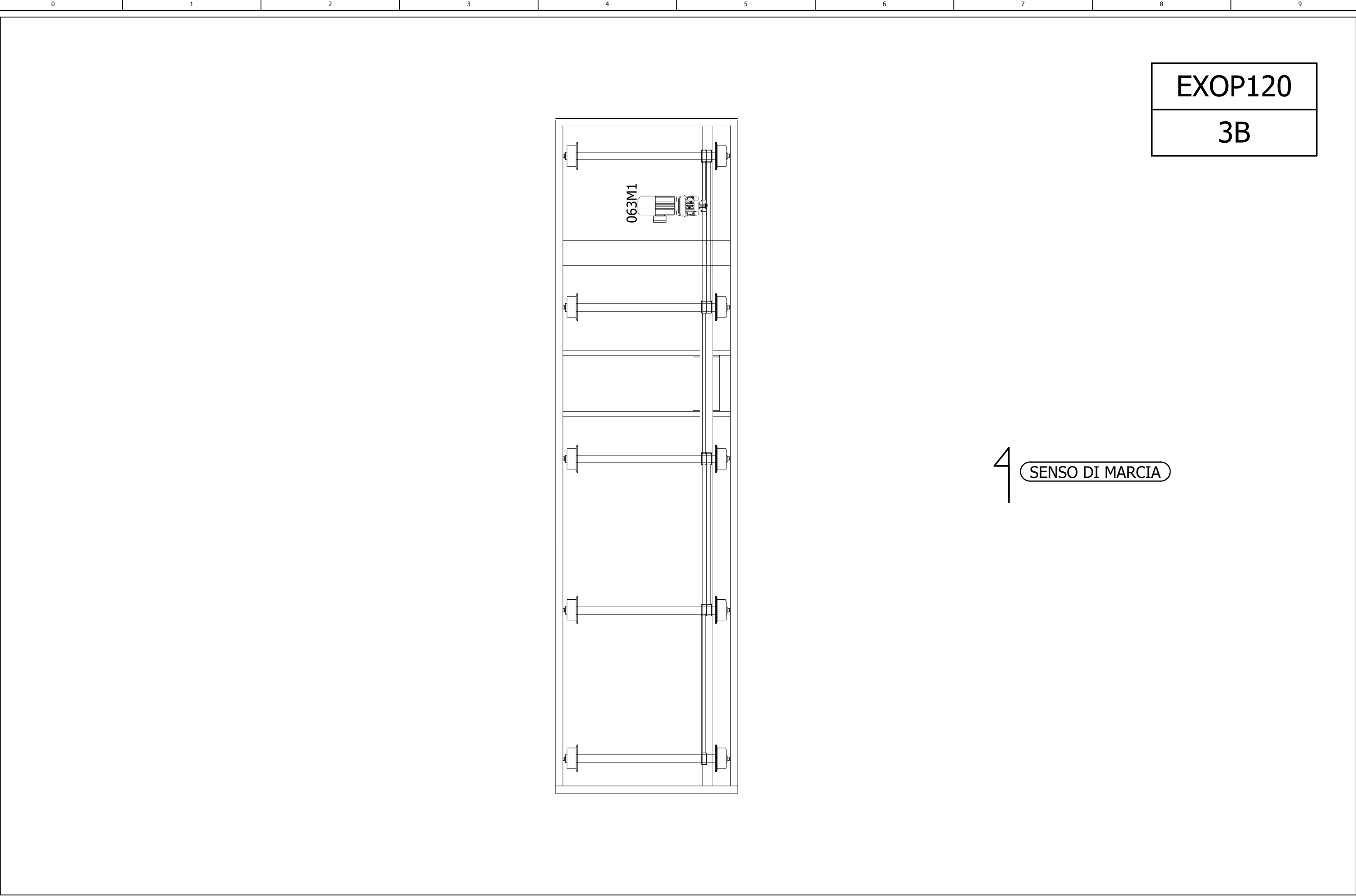
BASAMENTO MOTORI

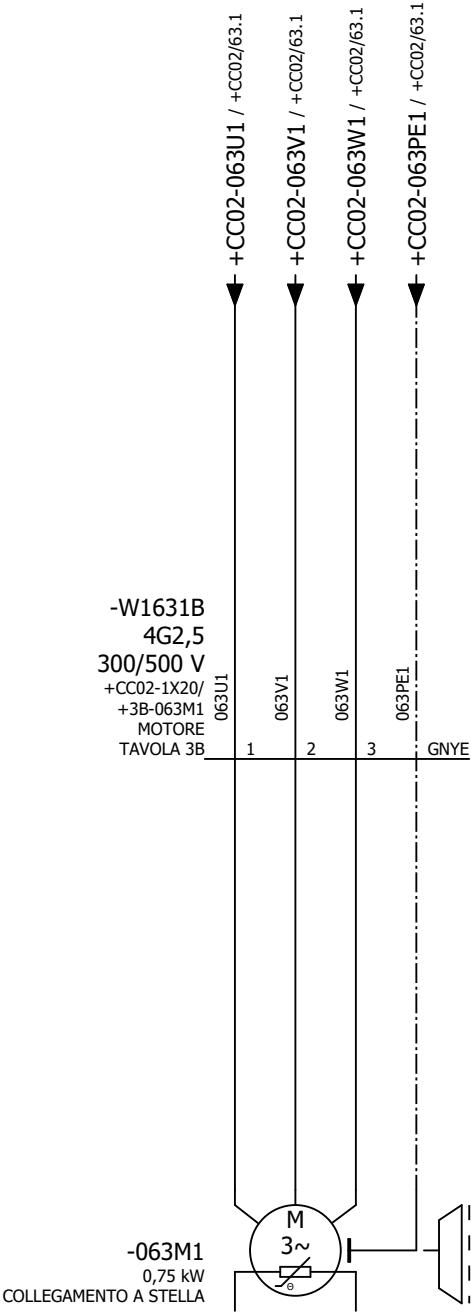
DENOMINAZIONE

COPERTINA

DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------





TRASPORTATORE 3B
INGRESSO LOMA
GRUPPO B

TAVOLA 3B POTENZA

Schema cablaggio

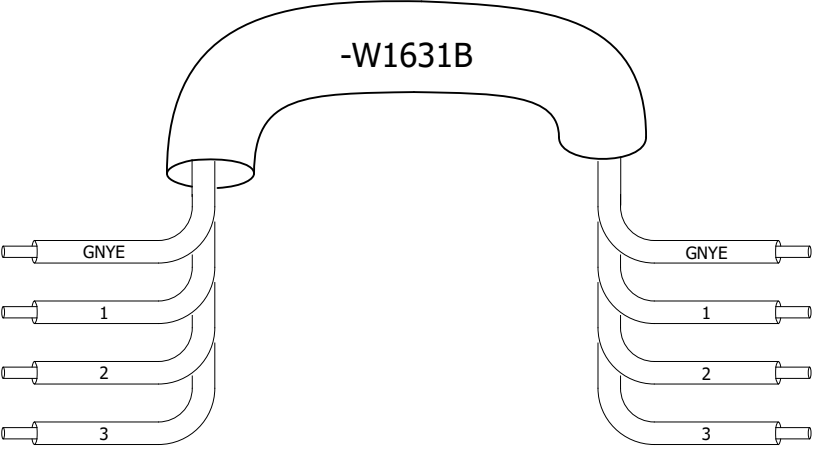
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE TAVOLA 3B

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+3B-W1631B				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
TRASPORTATORE 3B INGRESSO LOMA GRUPPO B	+CC02/63.1	+CC02-1X20:063PE1:2					-063M1	/4.1	COLLEGAMENTO A STELLA
	+CC02/63.1	+CC02-1X20:063U1:2					-063M1	/4.1	=
TRASPORTATORE 3B INGRESSO LOMA GRUPPO B	+CC02/63.1	+CC02-1X20:063V1:2					-063M1	/4.1	=
=	+CC02/63.1	+CC02-1X20:063W1:2					-063M1	/4.1	=

+3B

= EXOP120 + NAV1

NAV1

NAVETTA



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.	
------	--

MODIFICA

=EXOP120

+NAV1

RESPONSABILE

NUMERO FILE

2318-02

DATA ULTIMA MODIFICA

Basamento

FOGLIO **1**

COMMESSA
EPLAN

CAD
EPLAN

DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------



IMPIANTO
BASAMENTO MOTORI

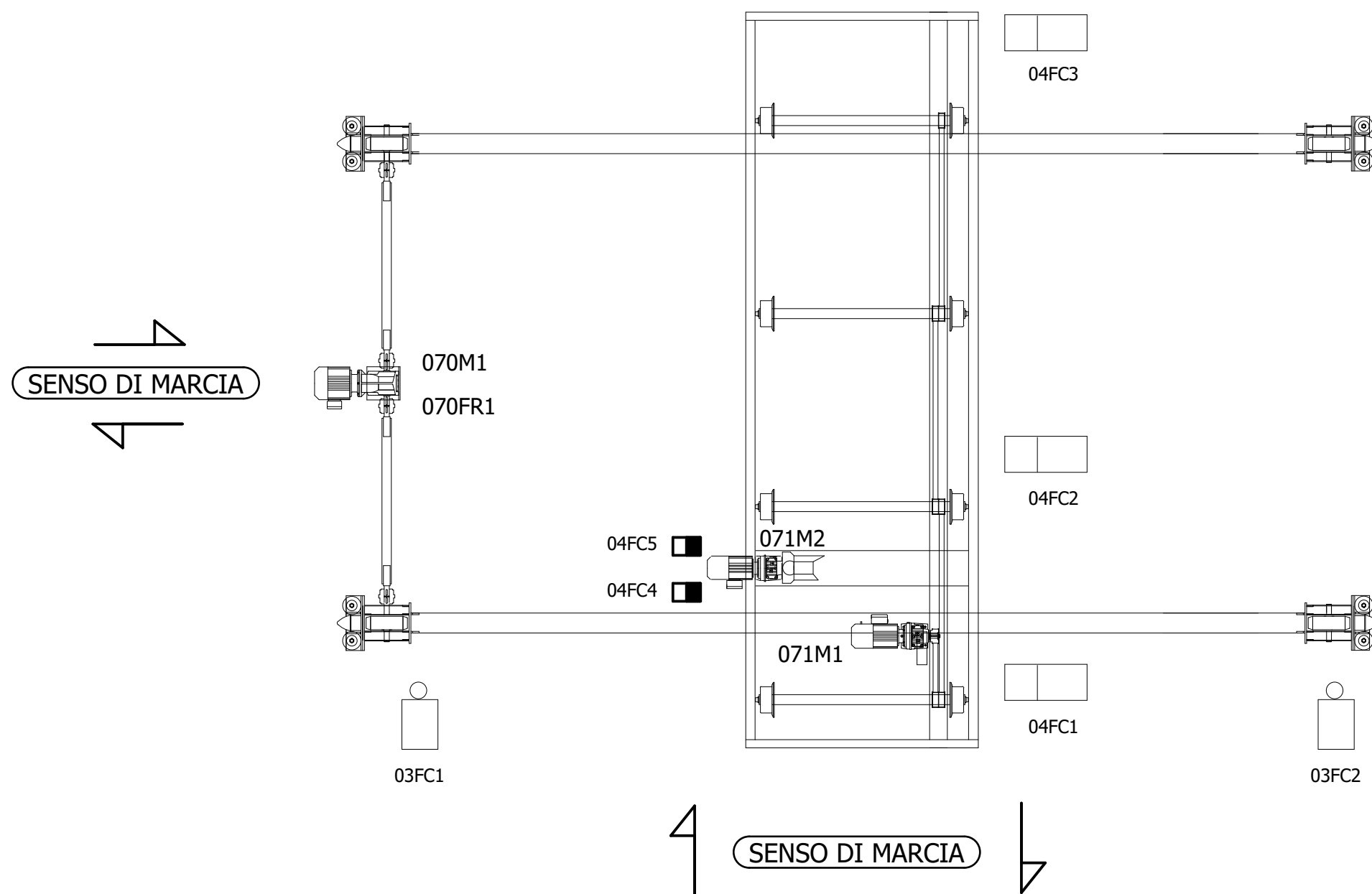
DENOMINAZIONE	
COPERTINA	

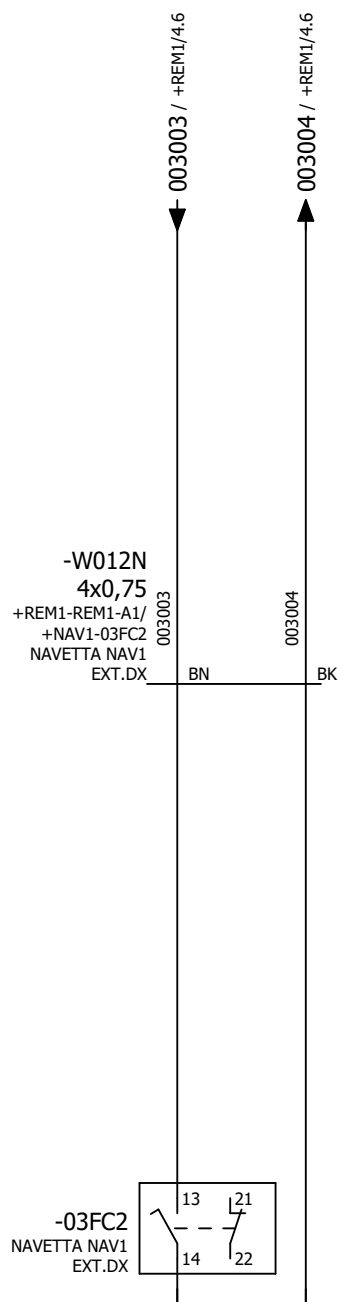
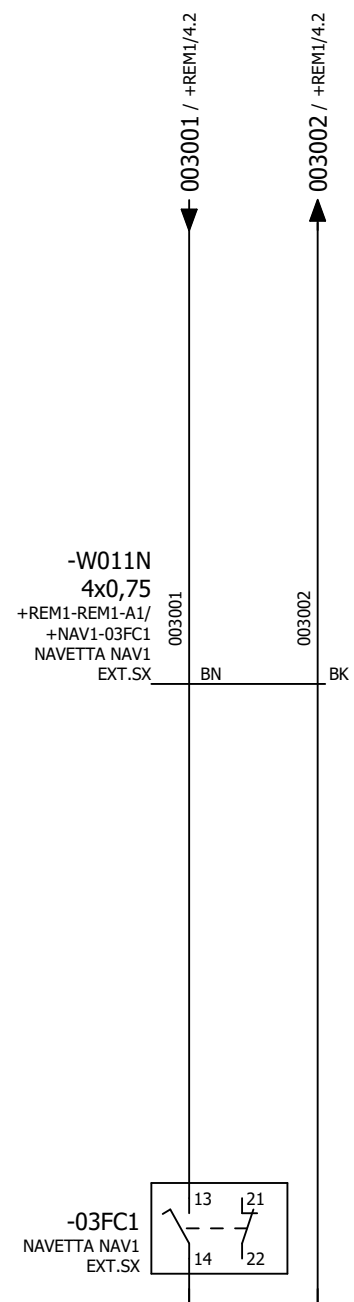
DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------

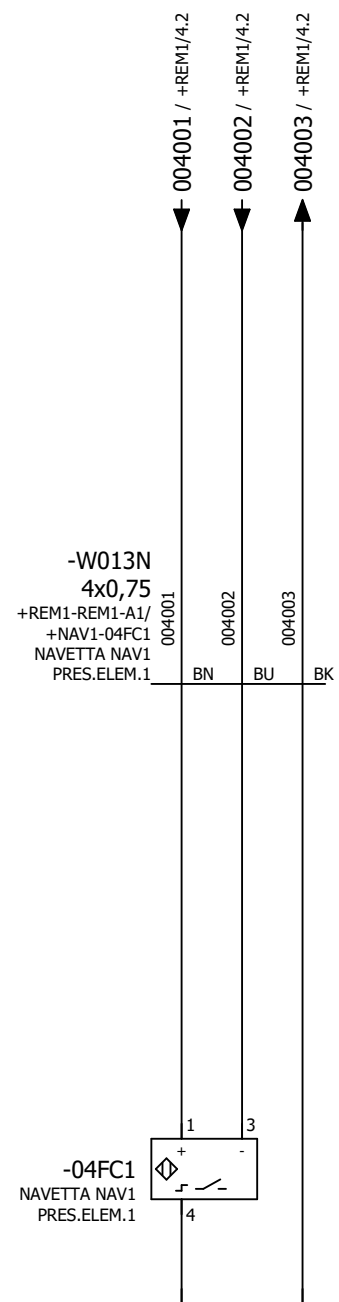
EXOP120

NAV1

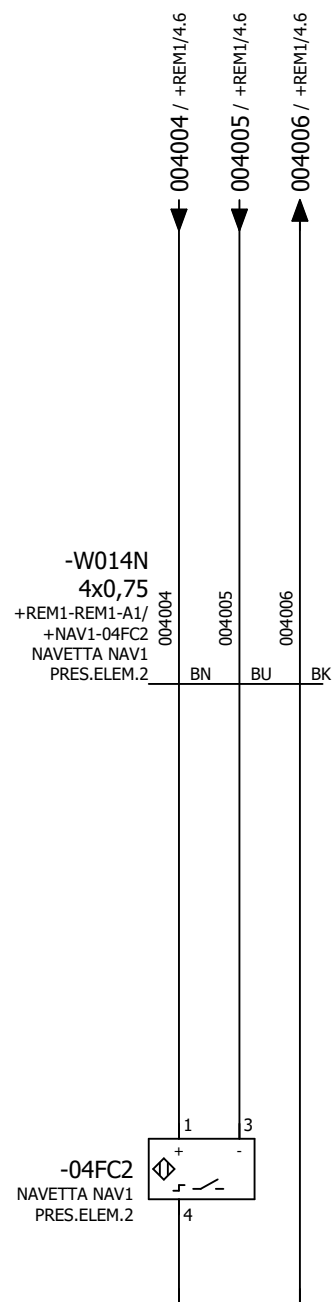




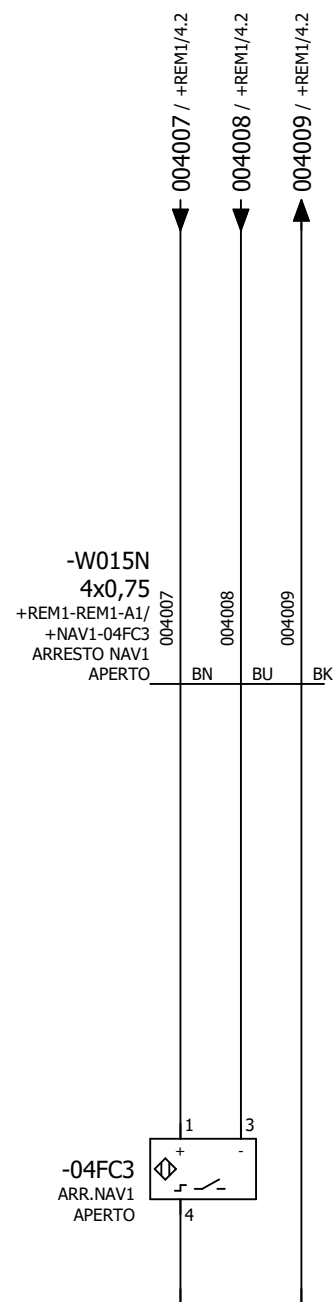
NAVETTA NAV1 AUSILIARIA



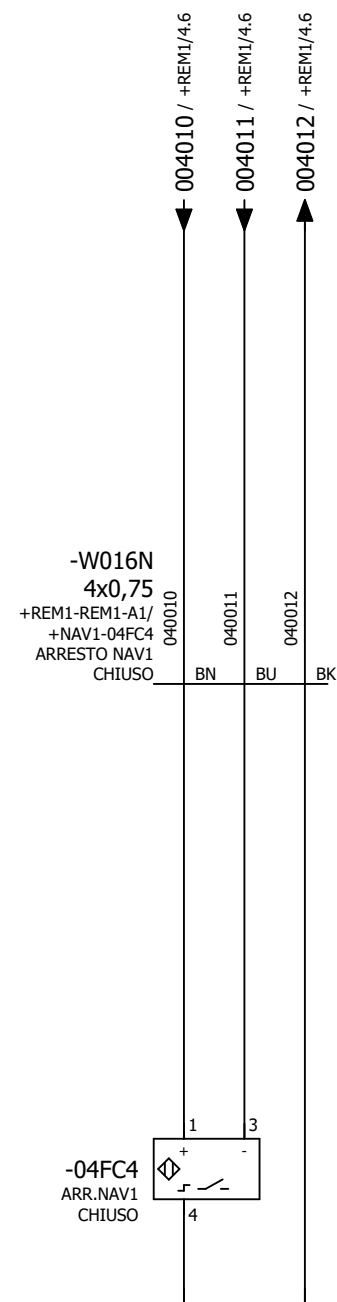
NAV1- NAVETTA
NAV1 PRESENZA
ELEMENTO 1



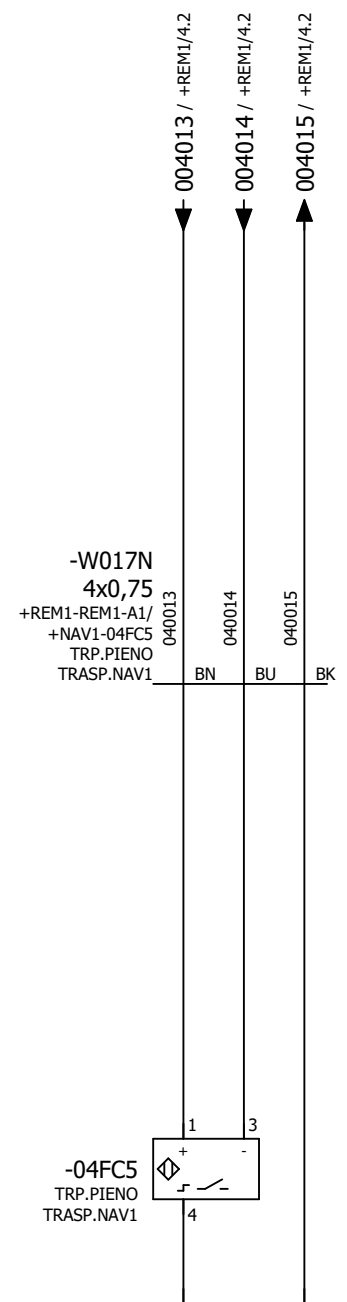
NAV1- NAVETTA
NAV1 PRESENZA
ELEMENTO 2



NAV1- ARRESTO
TRASPORTO
NAVETTA 1 APERTO

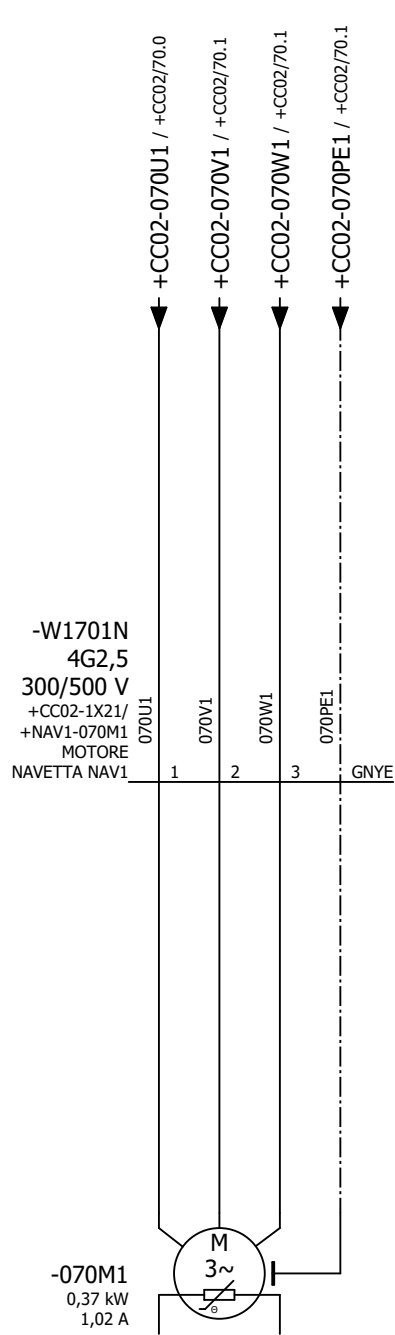


NAV1- ARRESTO
TRASPORTO
NAVETTA 1 CHIUSO

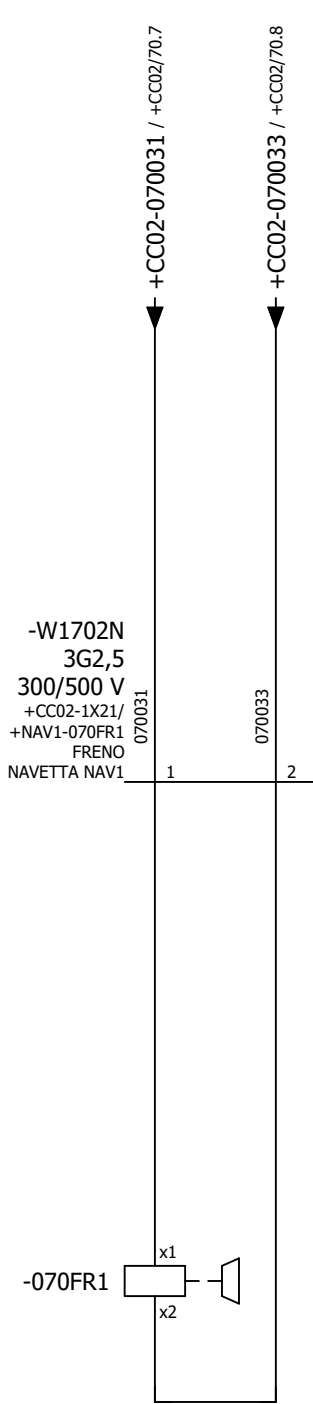


NAV1- TROPPO PIENO
TRASPORTO
NAVETTA 1

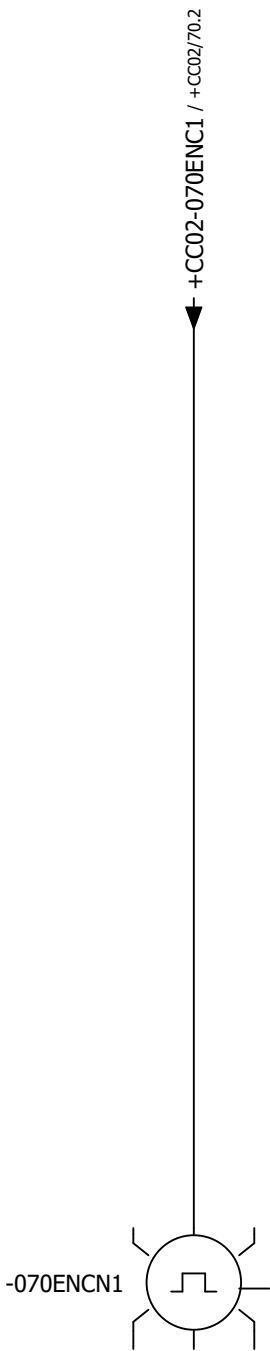
NAVETTA NAV1 AUSILIARIA



ALIMENTAZIONE
MOTORE NAVETTA 1
GRUPPO 1

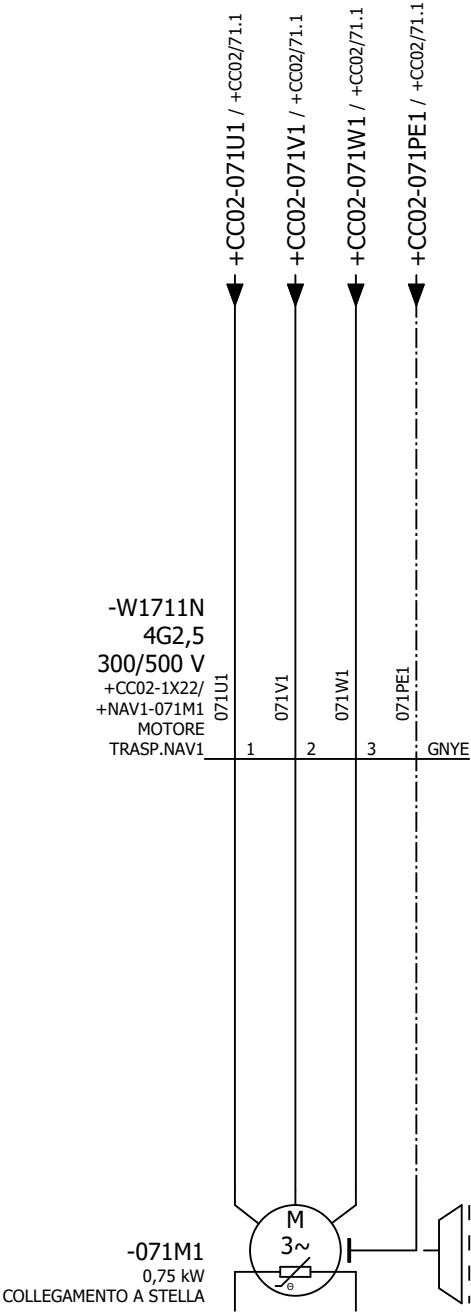


ALIMENTAZIONE FRENO
MOTORE NAVETTA 1
GRUPPO 1

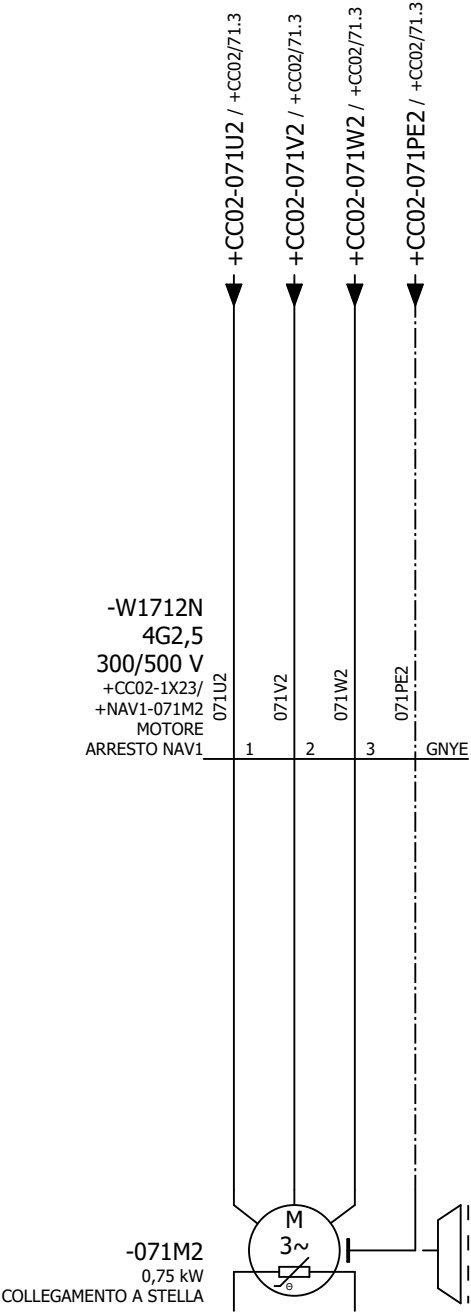


ENCODER
MOTORE NAVETTA 1
GRUPPO 1

NAVETTA NAV1 POTENZA



ROTAZIONE RULLI
NAVETTA 1
GRUPPO 1



ARRESTO SU
NAVETTA 1
GRUPPO 1
NAVETTA NAV1 POTENZA

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

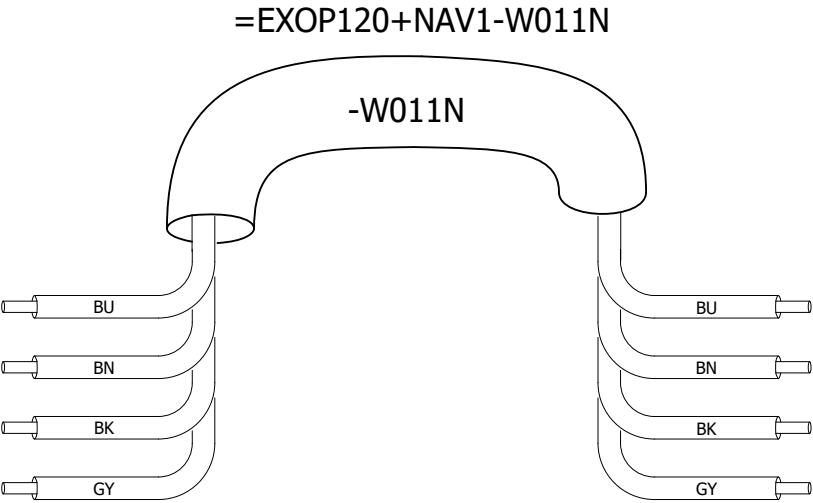
Testo funzionale
NAVETTA NAV1 EXT.SX

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC1:13

/3.1

NAV1- NAVETTA NAV1 NON OLTRECORSA SX

-03FC1:14

/3.1

=

+NAV1

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

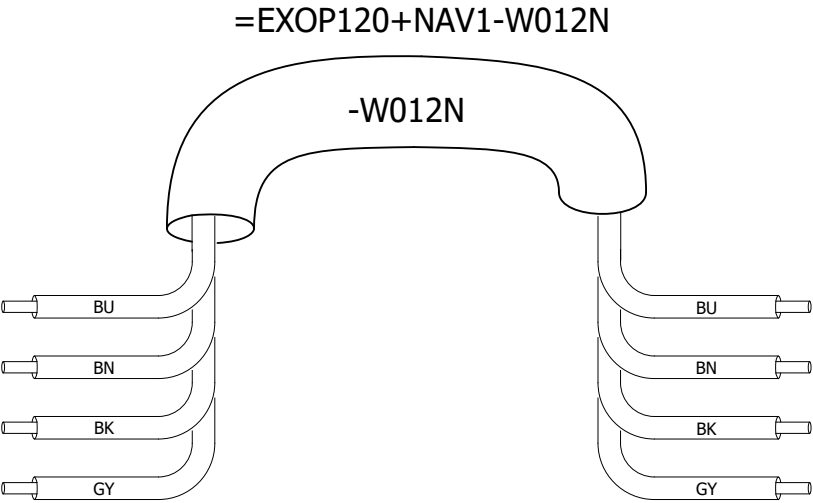
Testo funzionale
NAVETTA NAV1 EXT.DX

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC2:13

/3.2

NAV1- NAVETTA NAV1 NON OLTRECORSA DX

-03FC2:14

/3.2

=

+NAV1

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
NAVETTA NAV1 PRES.ELEM.1

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM1/4.3

+REM1/4.3

+REM1/4.3

+REM1-REM1-A1:3

+REM1-REM1-A1:X2:1

+REM1-REM1-A1:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC1:3

/4.1

NAVETTA NAV1 PRES.ELEM.1

-04FC1:1

/4.1

=

-04FC1:4

/4.1

=

+NAV1

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
NAVETTA NAV1 PRES.ELEM.2

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM1/4.5

+REM1-REM1-A1:3

+REM1/4.5

+REM1-REM1-A1:X3:1

+REM1/4.5

+REM1-REM1-A1:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC2:3

/4.2

-04FC2:1

/4.2

-04FC2:4

/4.2

NAVETTA NAV1 PRES.ELEM.2

=

=

+NAV1

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARRESTO NAV1 APERTO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM1/4.3

+REM1-REM1-A1:3

+REM1/4.3

+REM1-REM1-A1:X4:1

+REM1/4.3

+REM1-REM1-A1:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC3:3

/4.4

ARR.NAV1 APERTO

-04FC3:1

/4.4

=

-04FC3:4

/4.4

=

+NAV1

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARRESTO NAV1 CHIUSO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM1/4.5

+REM1-REM1-A1:3

+REM1/4.5

+REM1-REM1-A1:X5:1

+REM1/4.5

+REM1-REM1-A1:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC4:3

/4.6

ARR.NAV1 CHIUSO

-04FC4:1

/4.6

=

-04FC4:4

/4.6

=

+NAV1

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TRP.PIENO TRASP.NAV1

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM1/4.3

+REM1-REM1-A1:3

+REM1/4.3

+REM1-REM1-A1:X6:1

+REM1/4.3

+REM1-REM1-A1:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC5:3

/4.8

-04FC5:1

/4.8

-04FC5:4

/4.8

TRP.PIENO TRASP.NAV1

=

=

+NAV1

Schema cablaggio

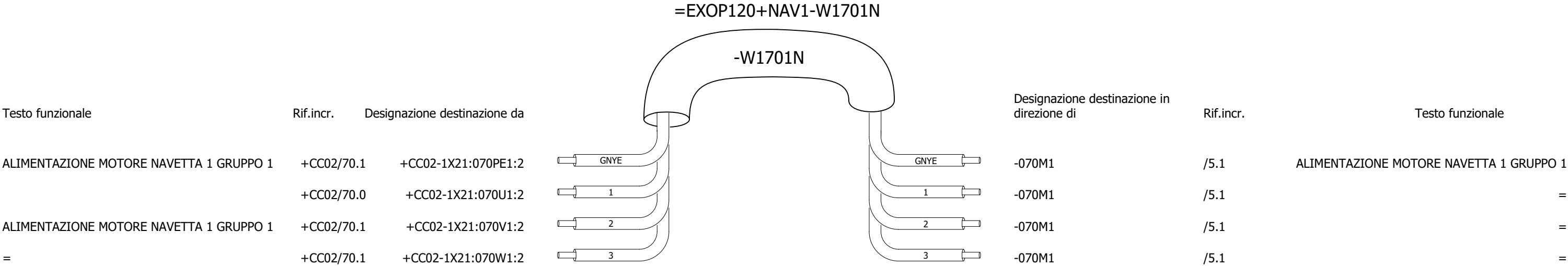
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE NAVETTA NAV1

Lunghezza



+NAV1

Schema cablaggio

Numero conduttori
3G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
FRENO NAVETTA NAV1

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da		Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ALIMENTAZIONE FRENO MOTORE NAVETTA 1 GRUPPO 1	+CC02/70.7	+CC02-1X21:070031:2	=EXOP120+NAV1-W1702N -W1702N GNYE 1 2 GNYE 1 2	-070FR1:x1	/5.3	ALIMENTAZIONE FRENO MOTORE NAVETTA 1 GRUPPO 1
=	+CC02/70.8	+CC02-1X21:070033:2		-070FR1:x2	/5.3	=

+NAV1

Schema cablaggio

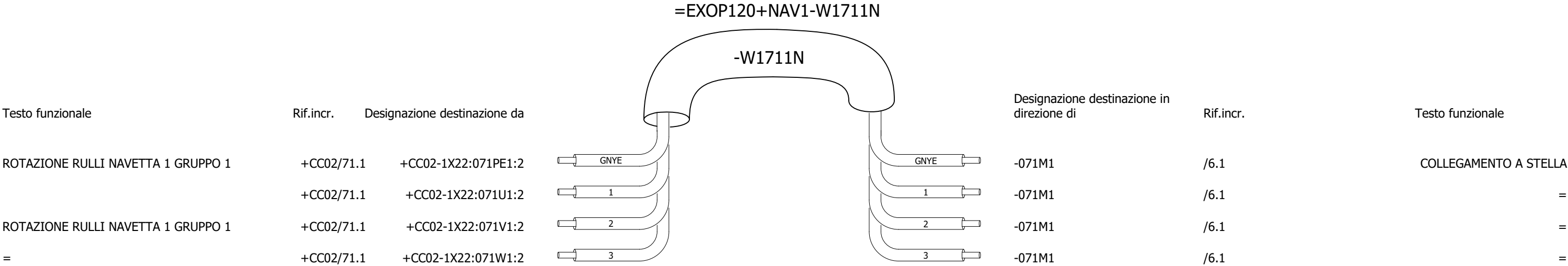
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE TRASP.NAV1

Lunghezza



+NAV1

Schema cablaggio

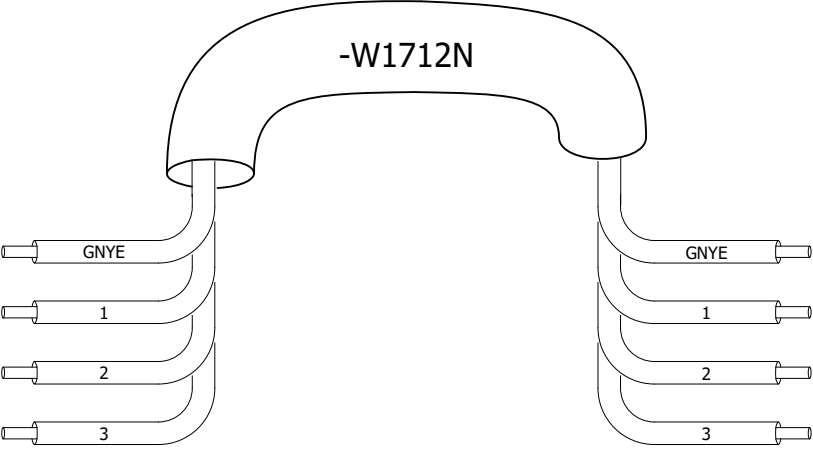
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE ARRESTO NAV1

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+NAV1-W1712N				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ARRESTO SU NAVETTA 1 GRUPPO 1	+CC02/71.3	+CC02-1X23:071PE2:2					-071M2	/6.3	COLLEGAMENTO A STELLA
ROTAZIONE RULLI NAVETTA 1 GRUPPO 1	+CC02/71.3	+CC02-1X23:071U2:2					-071M2	/6.3	=
ARRESTO SU NAVETTA 1 GRUPPO 1	+CC02/71.3	+CC02-1X23:071V2:2					-071M2	/6.3	=
=	+CC02/71.3	+CC02-1X23:071W2:2					-071M2	/6.3	=

+NAV1

= EXOP120 + TRP106

TRP106

TRASPORTO



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.	
------	--

MODIFICA

=EXOP120

+TRP106

RESPONSABILE

NUMERO FILE

--	--

DATA ULTIMA MODIFICA

Basamento

FOGLIO **1**

COMMESSA
EPLAN

CAD
EPLAN

DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------



IMPIANTO
BASAMENTO MOTORI

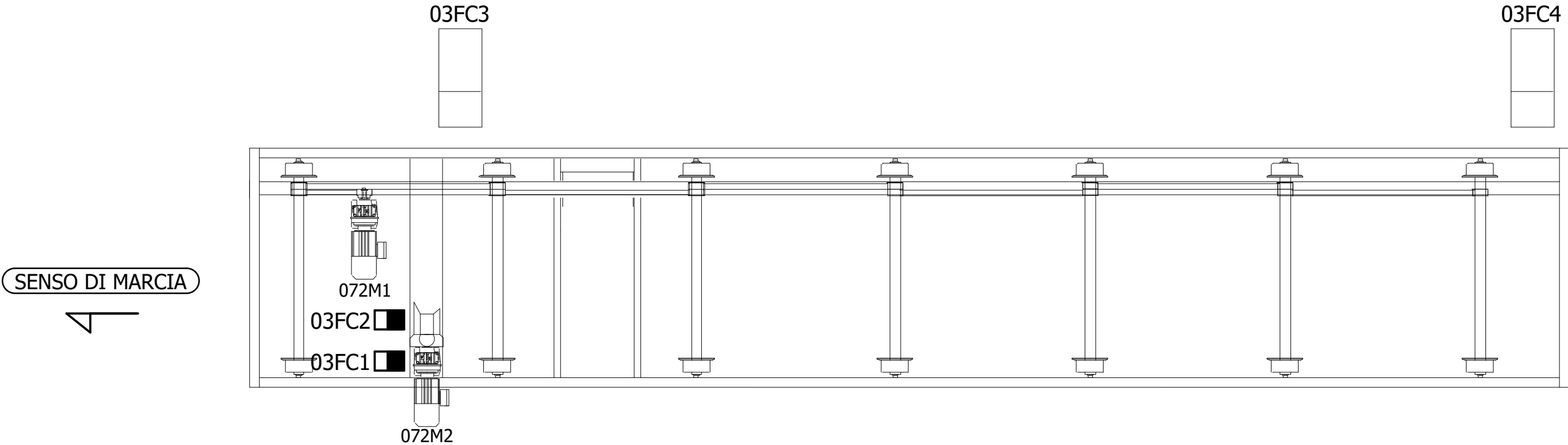
DENOMINAZIONE	
COPERTINA	

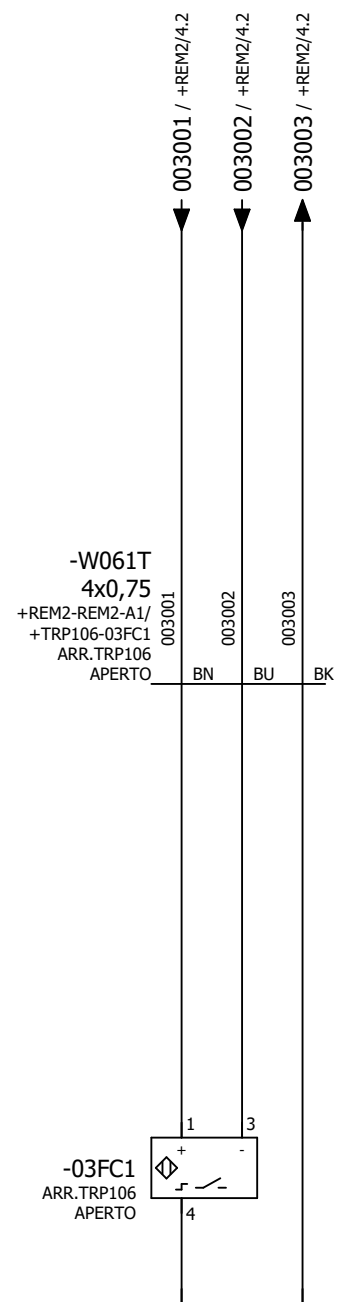
DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------

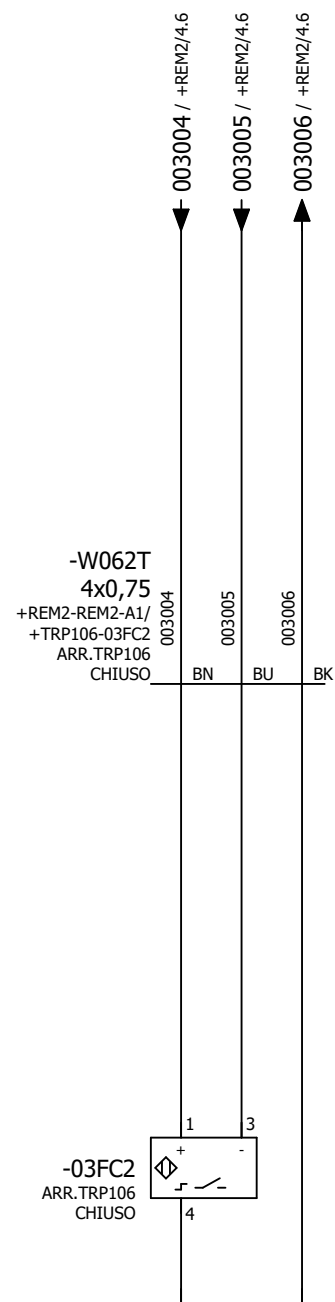
EXOP120

TRP106

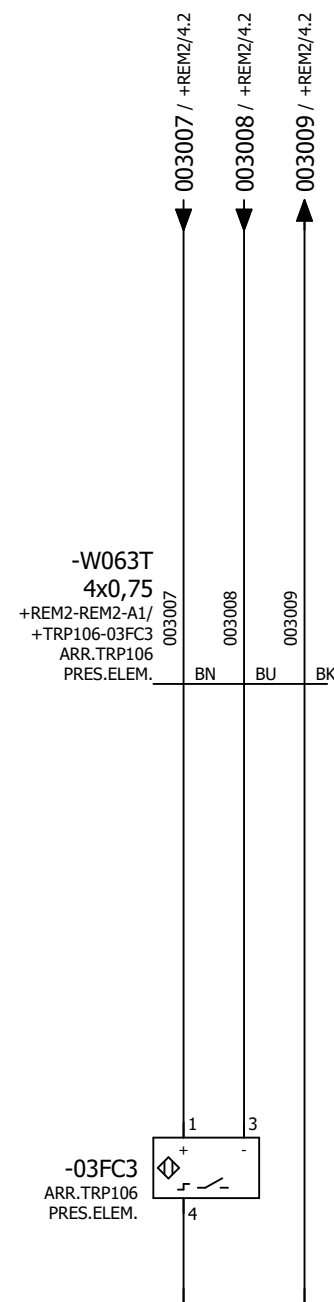




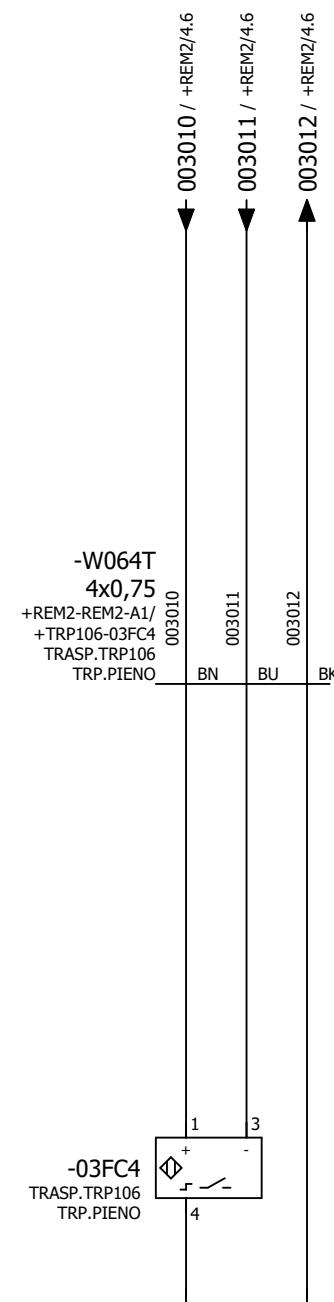
TRP106- ARRESTO
TRP106
APERTO



TRP106- ARRESTO
TRP106
CHIURO



TRP106- PRESENZA
ELEMENTO SU
ARRESTO TRP106



TRP106- TROPPO PIENO
TRASPORTO
TRP106

TAVOLA TRP106 AUSILIARIA

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

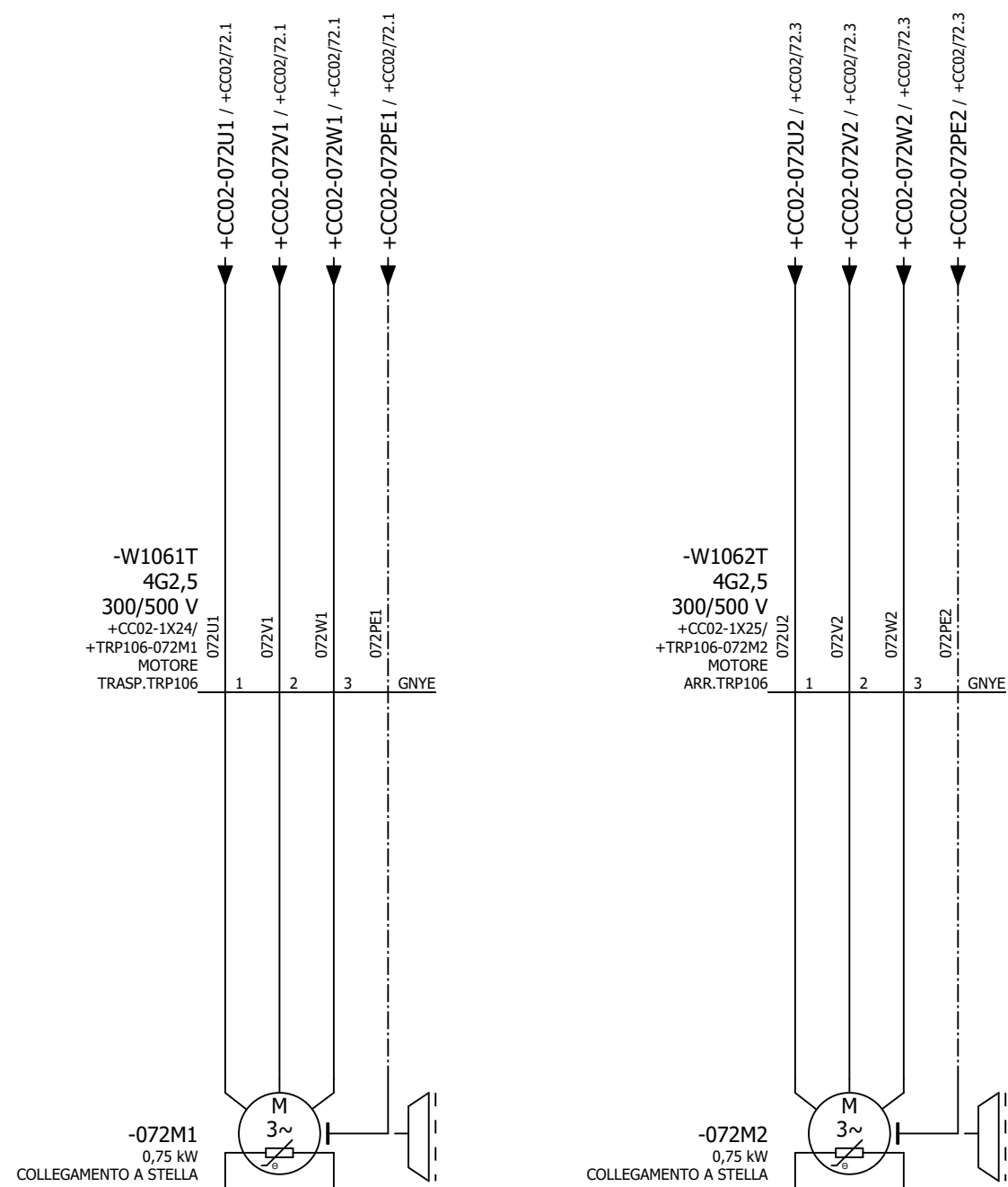


TAVOLA TRP106 POTENZA

	IMPIANTO		ORDINE	DATA 1° EMISSIONE 14/12/2018	REV.	MODIFICA		=EXOP120			+TRP106
	BASAMENTO MOTORI		RESPONSABILE	NUMERO FILE 2318-04					Basamento	FOGLIO 4	
	DENOMINAZIONE			COMMESSA EPLAN	CAD EPLAN	DATA ULTIMA MODIFICA		DISEGNATORE Progetto di esempio EPLAN			SUCC. 990
	TAVOLA TRP106 POTENZA										

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP106 APERTO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM2/4.3

+REM2/4.3

+REM2/4.3

+REM2-REM2-A1:3

+REM2-REM2-A1:X0:1

+REM2-REM2-A1:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

-03FC1:3

-03FC1:1

-03FC1:4

/3.1

/3.1

/3.1

Testo funzionale

ARR.TRP106 APERTO

=

=

+TRP106

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP106 CHIUSO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM2/4.5

+REM2-REM2-A1:3

+REM2/4.5

+REM2-REM2-A1:X1:1

+REM2/4.5

+REM2-REM2-A1:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

-03FC2:3

/3.2

-03FC2:1

/3.2

-03FC2:4

/3.2

Testo funzionale

ARR.TRP106 CHIUSO

=

=

+TRP106

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP106 PRES.ELEM.

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM2/4.3

+REM2-REM2-A1:3

+REM2/4.3

+REM2-REM2-A1:X2:1

+REM2/4.3

+REM2-REM2-A1:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC3:3

/3.4

ARR.TRP106 PRES.ELEM.

-03FC3:1

/3.4

=

-03FC3:4

/3.4

=

+TRP106

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TRASP.TRP106 TRP.PIENO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM2/4.5

+REM2-REM2-A1:3

+REM2/4.5

+REM2-REM2-A1:X3:1

+REM2/4.5

+REM2-REM2-A1:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC4:3

/3.6

-03FC4:1

/3.6

-03FC4:4

/3.6

TRASP.TRP106 TRP.PIENO

=

=

+TRP106

Schema cablaggio

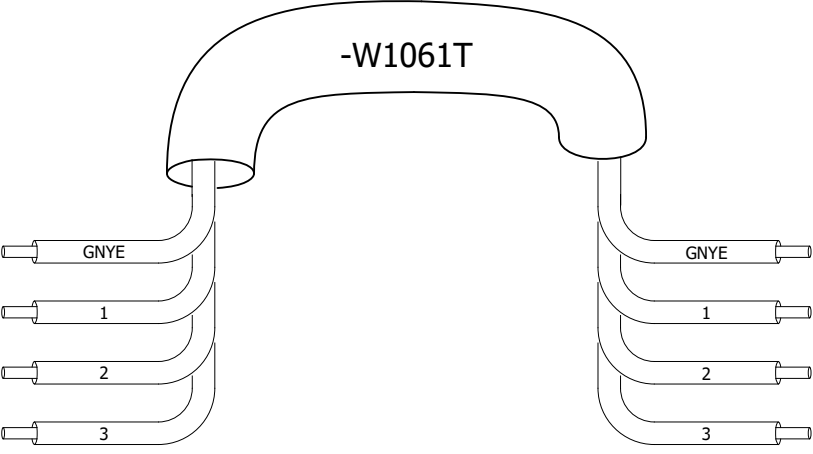
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE TRASP.TRP106

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+TRP106-W1061T				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
TRASPORTO TRP106 GRUPPO 1	+CC02/72.1	+CC02-1X24:072PE1:2					-072M1	/4.1	COLLEGAMENTO A STELLA
	+CC02/72.1	+CC02-1X24:072U1:2					-072M1	/4.1	=
TRASPORTO TRP106 GRUPPO 1	+CC02/72.1	+CC02-1X24:072V1:2					-072M1	/4.1	=
=	+CC02/72.1	+CC02-1X24:072W1:2					-072M1	/4.1	=

+TRP106

Schema cablaggio

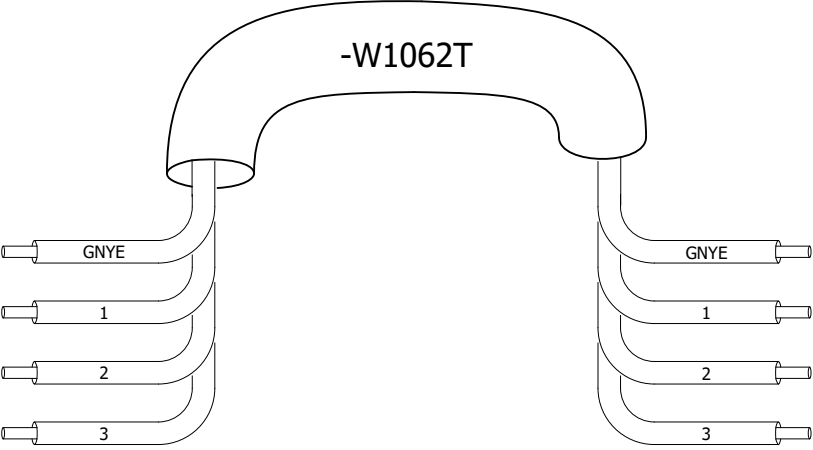
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE ARR.TRP106

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+TRP106-W1062T				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ARRESTO SU TRP106 GRUPPO 1	+CC02/72.3	+CC02-1X25:072PE2:2					-072M2	/4.3	COLLEGAMENTO A STELLA
TRASPORTO TRP106 GRUPPO 1	+CC02/72.3	+CC02-1X25:072U2:2					-072M2	/4.3	=
ARRESTO SU TRP106 GRUPPO 1	+CC02/72.3	+CC02-1X25:072V2:2					-072M2	/4.3	=
=	+CC02/72.3	+CC02-1X25:072W2:2					-072M2	/4.3	=

+TRP106

= EXOP120 + TRP107

TRP107

TRASPORTO



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.	
------	--

MODIFICA

=EXOP120

+TRP107

RESPONSABILE

NUMERO FILE

--	--

DATA ULTIMA MODIFICA

Basamento

FOGLIO **1**

COMMESSA
EPLAN

CAD
EPLAN

DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------



IMPIANTO

BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE

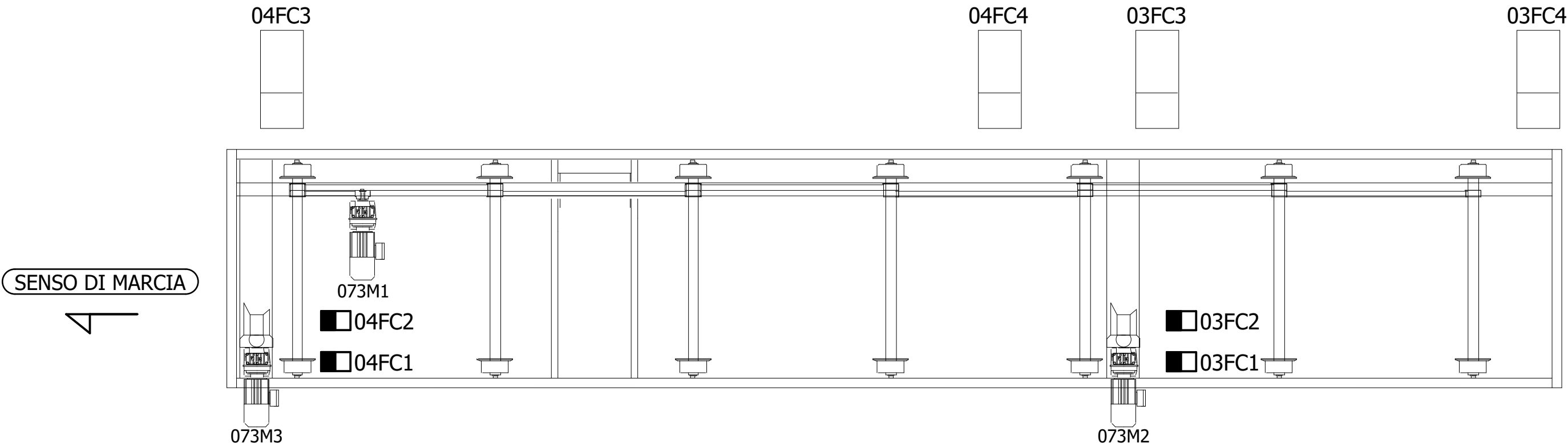
COPERTINA

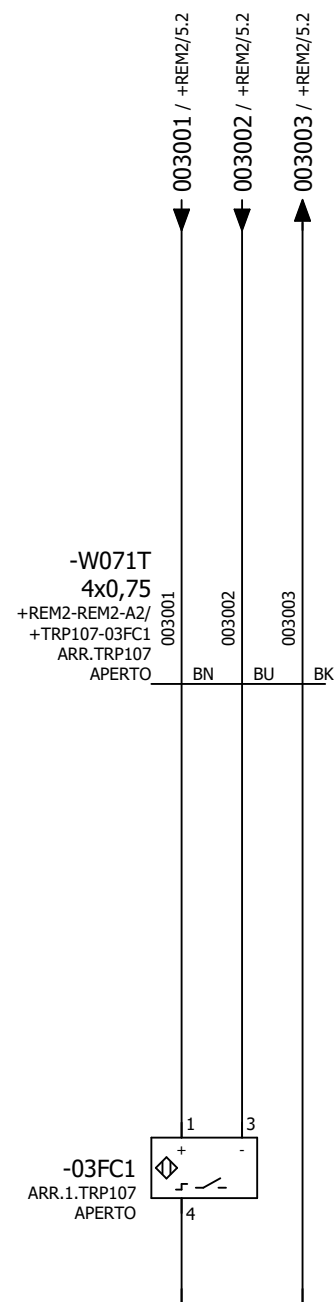
DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------

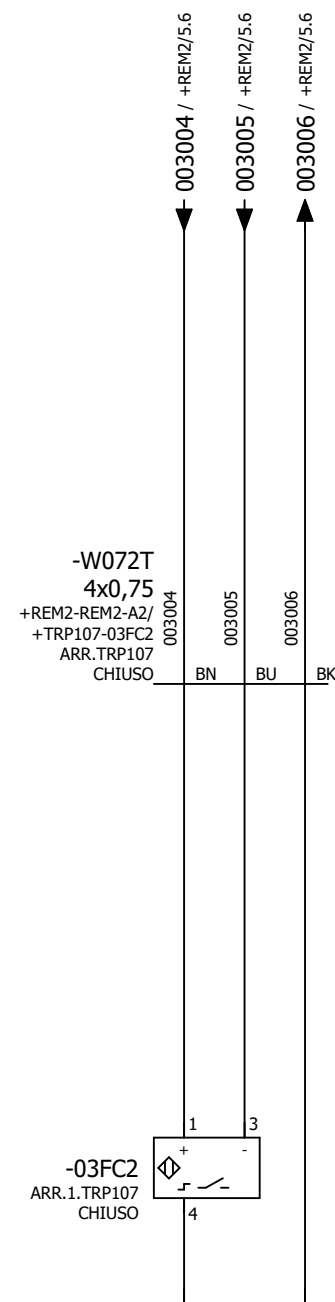
EXOP120

TRP107

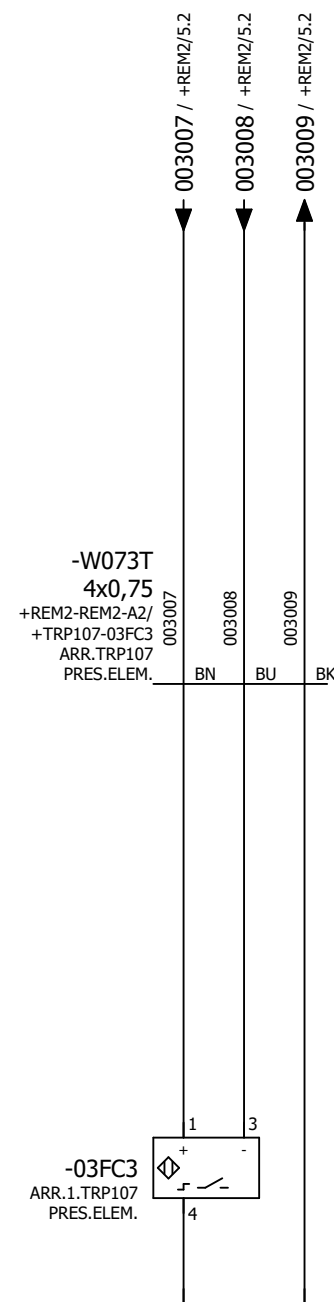




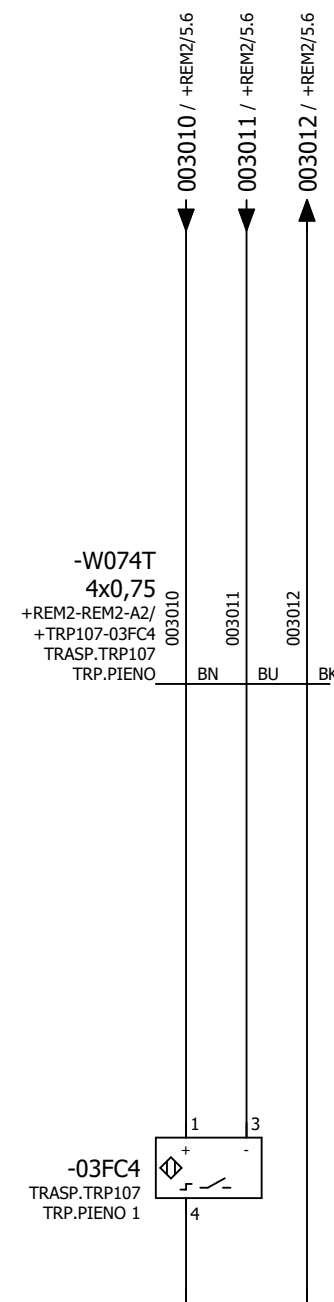
TRP107- ARRESTO 1
TRP107
APERTO



TRP107- ARRESTO 1
TRP107
CHIUSO

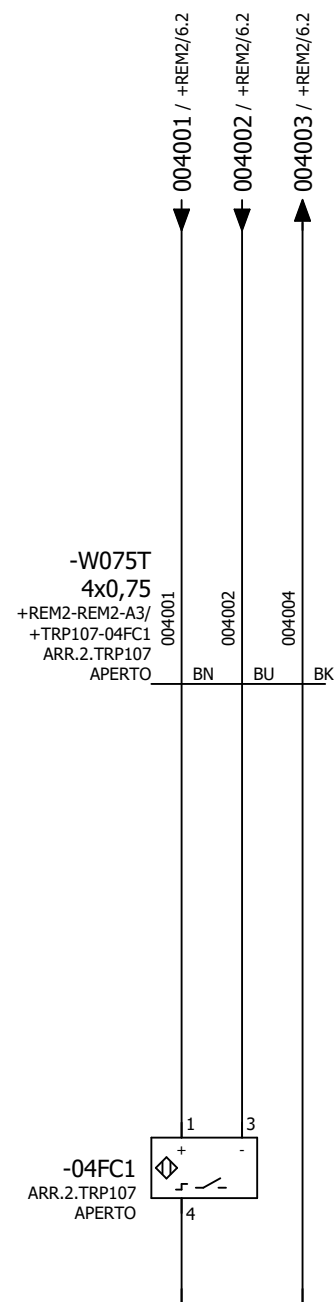


TRP107- PRESENZA
ELEMENTO SU
ARRESTO 1 TRP107

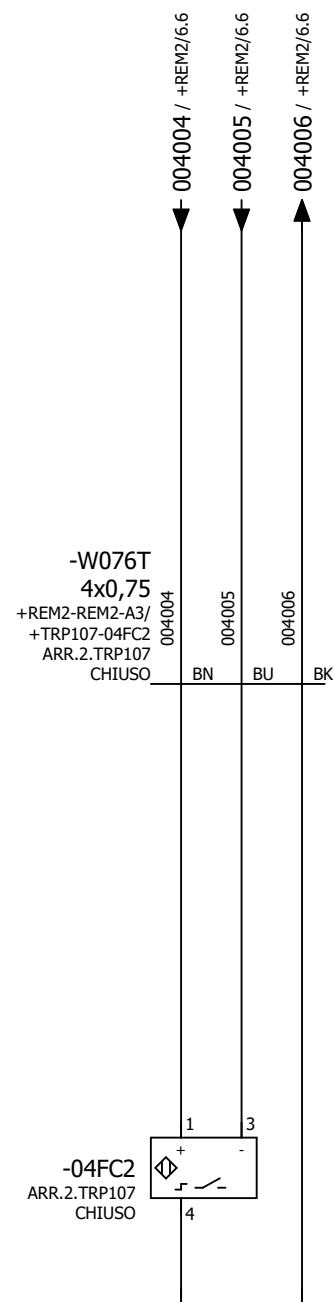


TRP107- TROPPO PIENO
TRASPORTO 1
TRP107

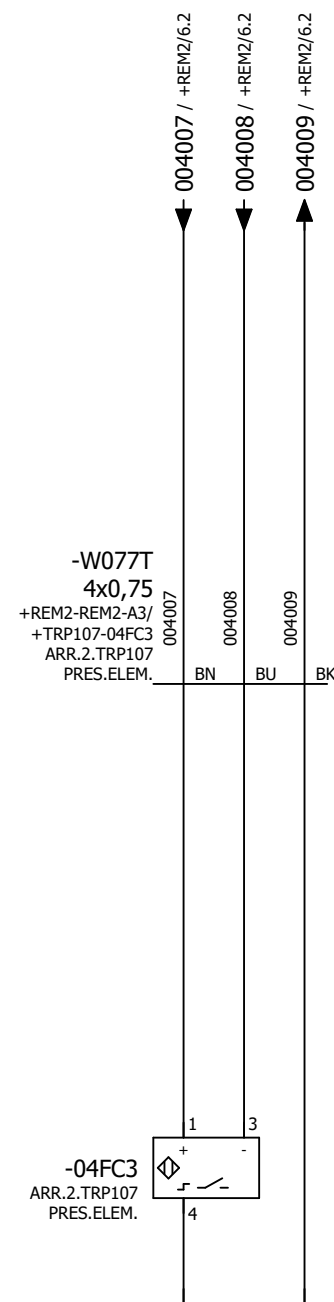
TAVOLA TRP107 AUSILIARIA



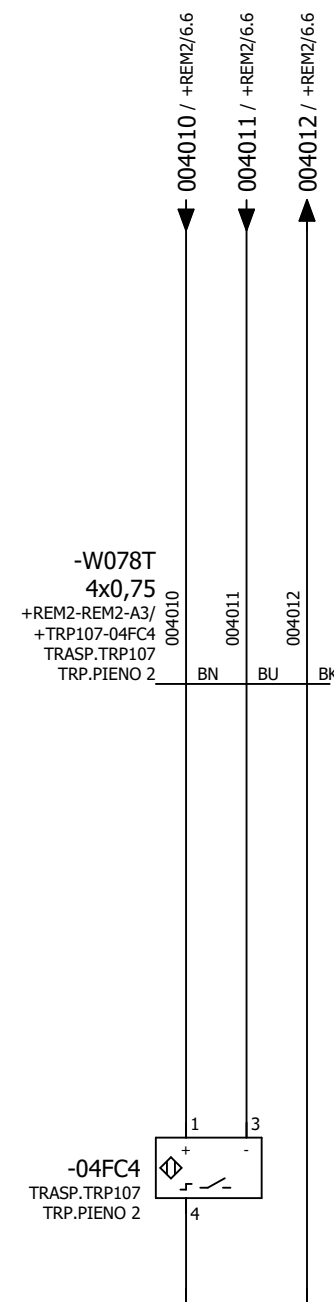
TRP107- ARRESTO 2
TRP107
APERTO



TRP107- ARRESTO 2
TRP107
CHIUSO

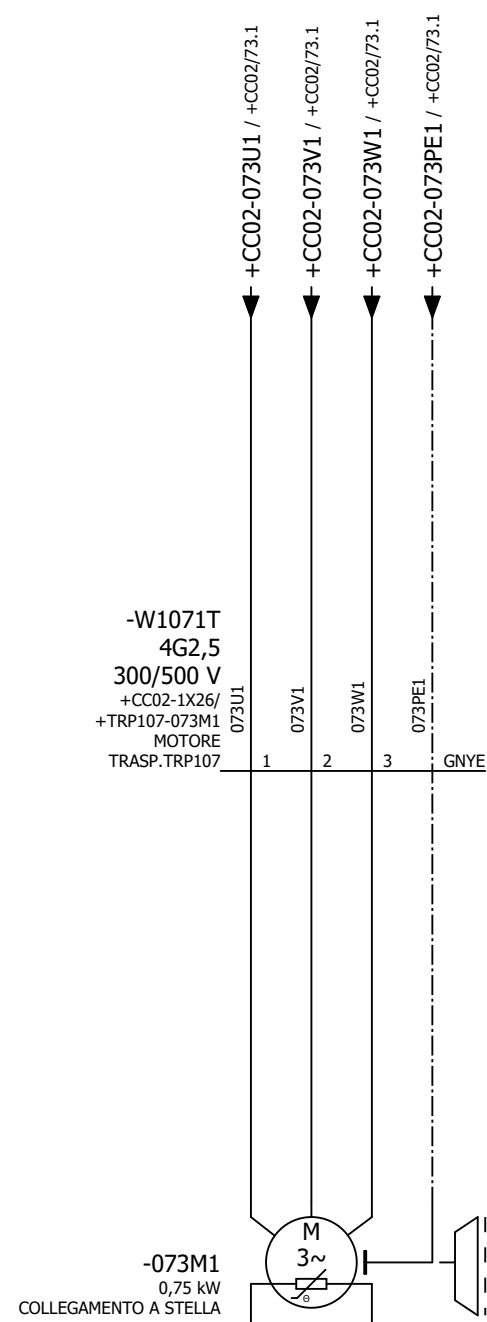


TRP107- PRESENZA
ELEMENTO SU
ARRESTO 2 TRP107

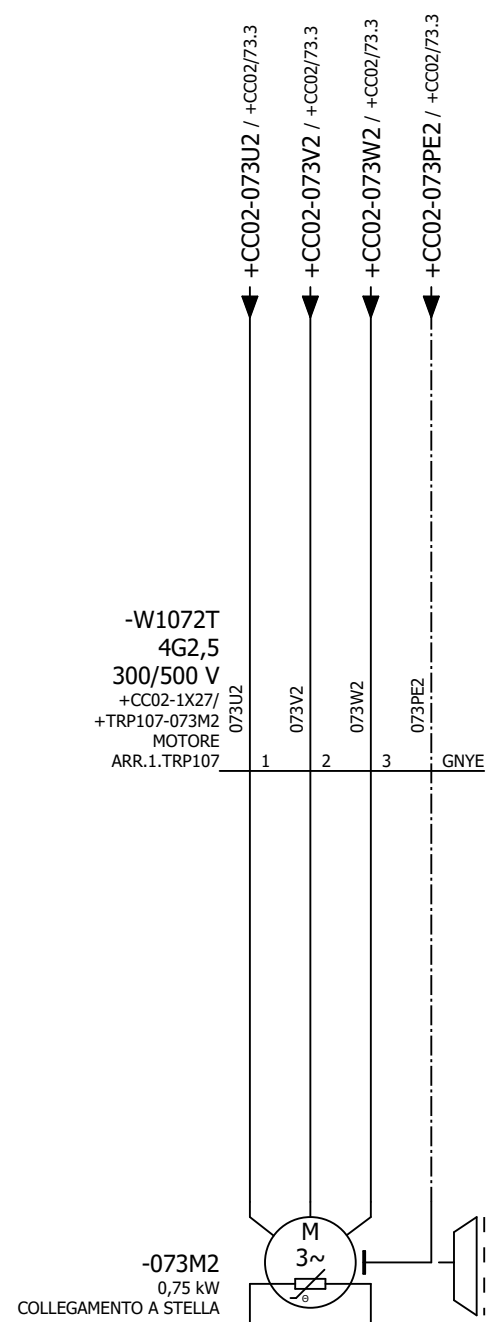


TRP107- TROPPO PIENO
TRASPORTO 2
TRP107

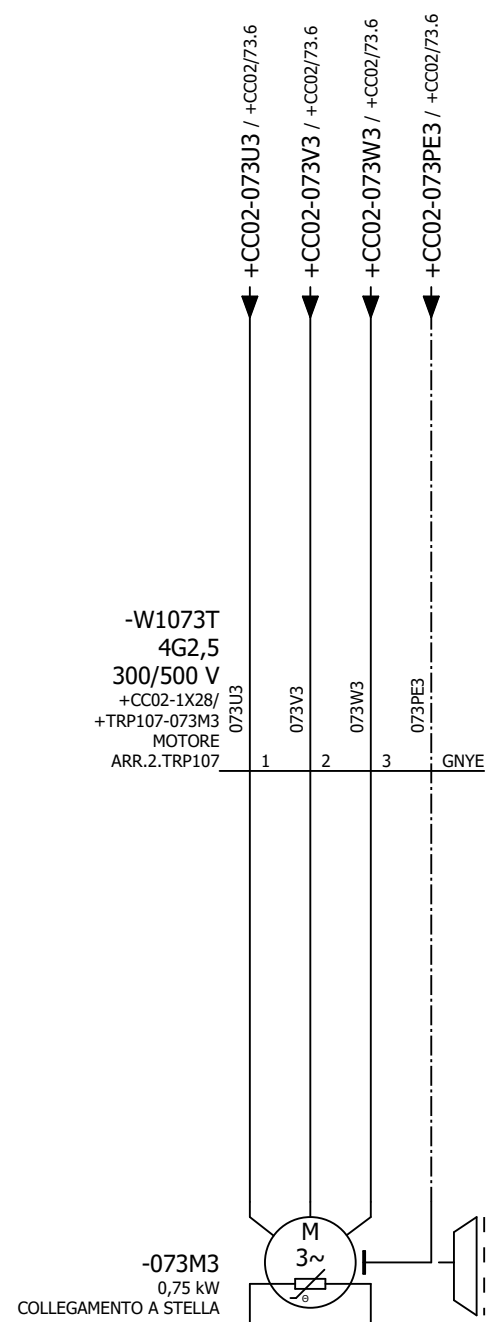
TAVOLA TRP107 AUSILIARIA



TRASPORTO
TRP107
GRUPPO 1



ARRESTO 1 SU
TRP107
GRUPPO 1



ARRESTO 2 SU
TRP107
GRUPPO 1

TAVOLA TRP107 POTENZA

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP107 APERTO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM2/5.3

+REM2-REM2-A2:3

+REM2/5.3

+REM2-REM2-A2:X0:1

+REM2/5.3

+REM2-REM2-A2:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC1:3

/3.1

-03FC1:1

/3.1

-03FC1:4

/3.1

ARR.1.TRP107 APERTO

=

=

+TRP107

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP107 CHIUSO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM2/5.5

+REM2-REM2-A2:3

+REM2/5.5

+REM2-REM2-A2:X1:1

+REM2/5.5

+REM2-REM2-A2:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

-03FC2:3

/3.2

-03FC2:1

/3.2

-03FC2:4

/3.2

Testo funzionale

ARR.1.TRP107 CHIUSO

=

=

+TRP107

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP107 PRES.ELEM.

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM2/5.3

+REM2-REM2-A2:3

+REM2/5.3

+REM2-REM2-A2:X2:1

+REM2/5.3

+REM2-REM2-A2:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC3:3

/3.4

ARR.1.TRP107 PRES.ELEM.

-03FC3:1

/3.4

=

-03FC3:4

/3.4

=

+TRP107

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TRASP.TRP107 TRP.PIENO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM2/5.5

+REM2-REM2-A2:3

+REM2/5.5

+REM2-REM2-A2:X3:1

+REM2/5.5

+REM2-REM2-A2:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC4:3

/3.6

-03FC4:1

/3.6

-03FC4:4

/3.6

TRASP.TRP107 TRP.PIENO 1

=

=

+TRP107

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.2.TRP107 APERTO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM2/6.3

+REM2-REM2-A3:3

+REM2/6.3

+REM2-REM2-A3:X0:1

+REM2/6.3

+REM2-REM2-A3:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC1:3

/4.1

-04FC1:1

/4.1

-04FC1:4

/4.1

ARR.2.TRP107 APERTO

=

=

+TRP107

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.2.TRP107 CHIUSO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM2/6.5

+REM2-REM2-A3:3

+REM2/6.5

+REM2-REM2-A3:X1:1

+REM2/6.5

+REM2-REM2-A3:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC2:3

/4.2

-04FC2:1

/4.2

-04FC2:4

/4.2

ARR.2.TRP107 CHIUSO

=

=

+TRP107

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.2.TRP107 PRES.ELEM.

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM2/6.3

+REM2-REM2-A3:3

+REM2/6.3

+REM2-REM2-A3:X2:1

+REM2/6.3

+REM2-REM2-A3:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC3:3

/4.4

-04FC3:1

/4.4

-04FC3:4

/4.4

ARR.2.TRP107 PRES.ELEM.

=

=

+TRP107

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TRASP.TRP107 TRP.PIENO 2

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM2/6.5

+REM2-REM2-A3:3

+REM2/6.5

+REM2-REM2-A3:X3:1

+REM2/6.5

+REM2-REM2-A3:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC4:3

/4.6

TRASP.TRP107 TRP.PIENO 2

-04FC4:1

/4.6

=

-04FC4:4

/4.6

=

+TRP107

Schema cablaggio

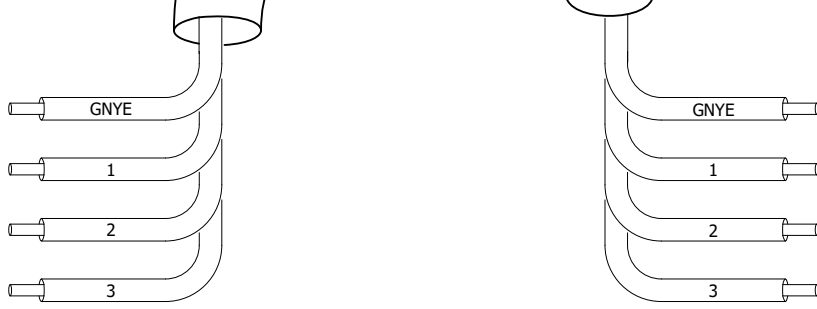
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE TRASP.TRP107

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+TRP107-W1071T				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale	
TRASPORTO TRP107 GRUPPO 1	+CC02/73.1	+CC02-1X26:073PE1:2					GNYE	-073M1	/5.1	COLLEGAMENTO A STELLA
	+CC02/73.1	+CC02-1X26:073U1:2					1	-073M1	/5.1	=
TRASPORTO TRP107 GRUPPO 1	+CC02/73.1	+CC02-1X26:073V1:2					2	-073M1	/5.1	=
=	+CC02/73.1	+CC02-1X26:073W1:2					3	-073M1	/5.1	=

+TRP107

Schema cablaggio

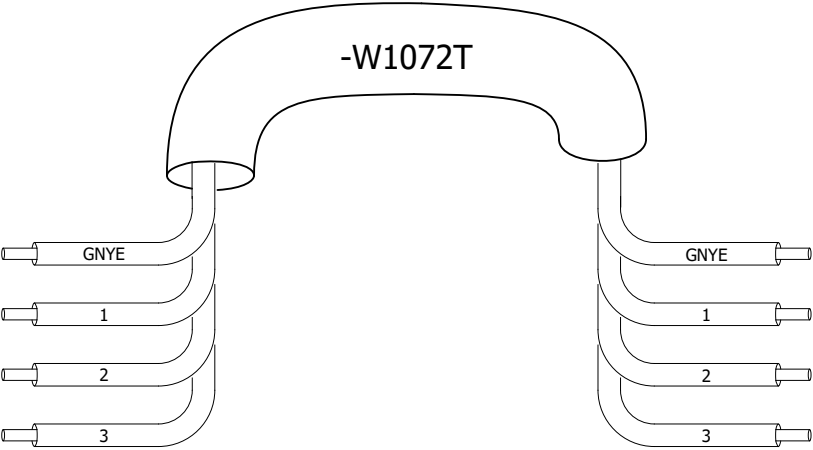
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE ARR.1.TRP107

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+TRP107-W1072T				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ARRESTO 1 SU TRP107 GRUPPO 1	+CC02/73.3	+CC02-1X27:073PE2:2					-073M2	/5.3	COLLEGAMENTO A STELLA
TRASPORTO TRP107 GRUPPO 1	+CC02/73.3	+CC02-1X27:073U2:2					-073M2	/5.3	=
ARRESTO 1 SU TRP107 GRUPPO 1	+CC02/73.3	+CC02-1X27:073V2:2					-073M2	/5.3	=
=	+CC02/73.3	+CC02-1X27:073W2:2					-073M2	/5.3	=

+TRP107

Schema cablaggio

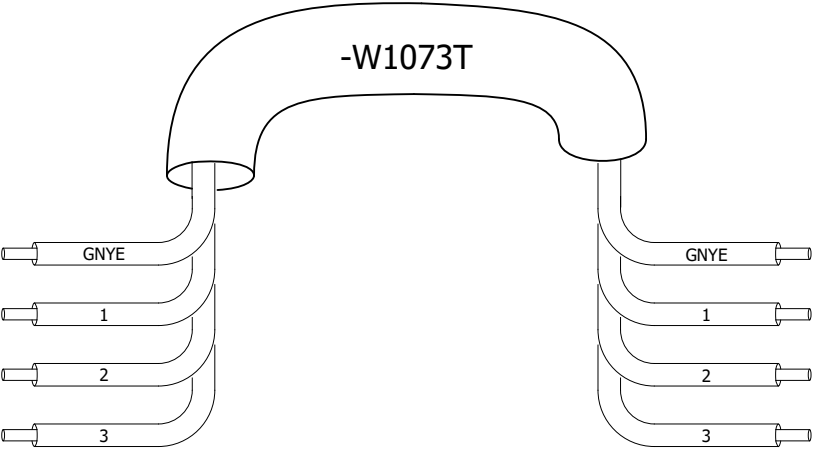
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE ARR.2.TRP107

Lunghezza

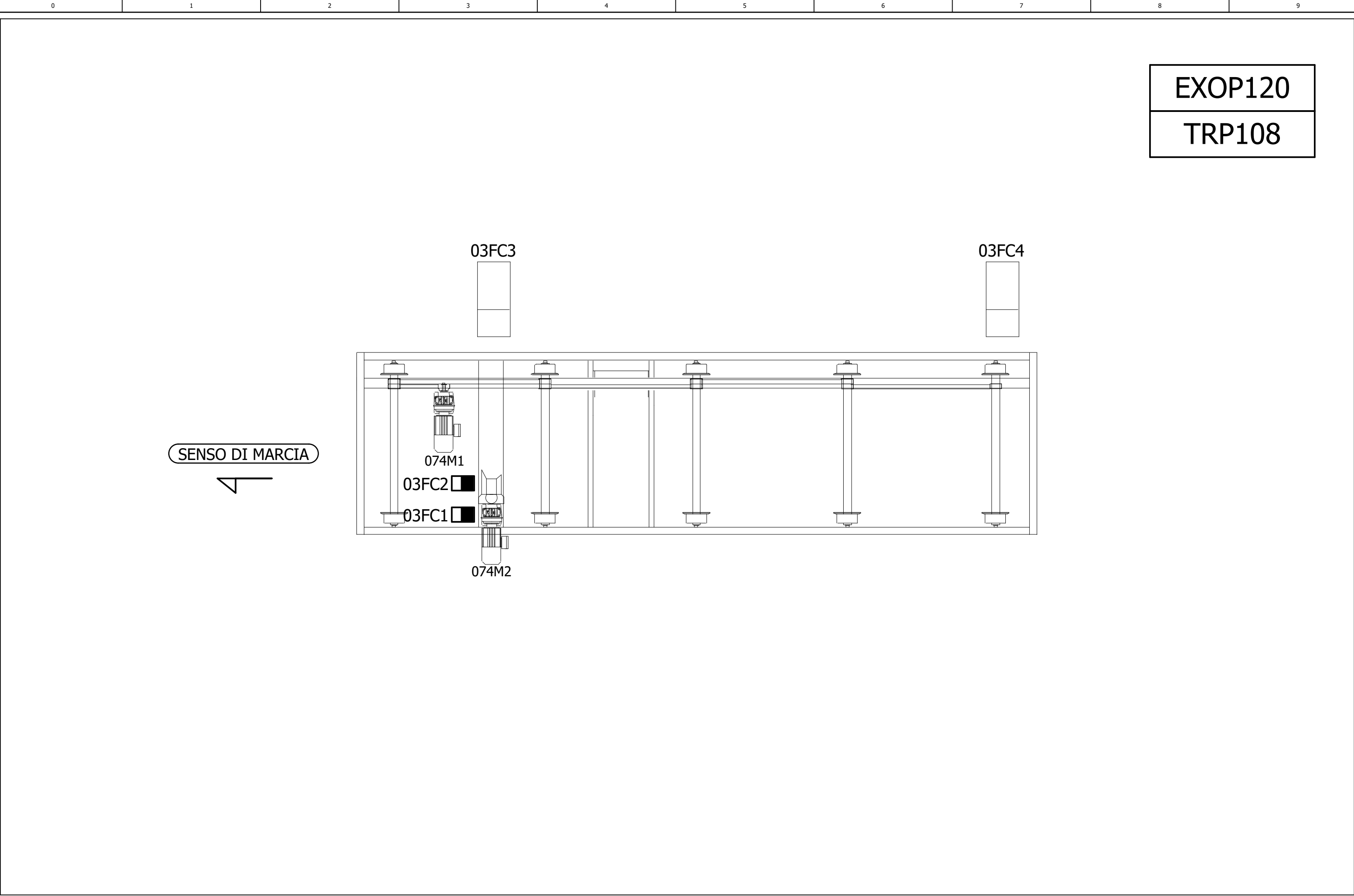
Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+TRP107-W1073T				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ARRESTO 2 SU TRP107 GRUPPO 1	+CC02/73.6	+CC02-1X28:073PE3:2					-073M3	/5.5	COLLEGAMENTO A STELLA
ARRESTO 1 SU TRP107 GRUPPO 1	+CC02/73.6	+CC02-1X28:073U3:2					-073M3	/5.5	=
ARRESTO 2 SU TRP107 GRUPPO 1	+CC02/73.6	+CC02-1X28:073V3:2					-073M3	/5.5	=
=	+CC02/73.6	+CC02-1X28:073W3:2					-073M3	/5.5	=

+TRP107

= EXOP120 + TRP108

TRP108

TRASPORTO



	IMPIANTO		ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA	=EXOP120		+TRP108
	BASAMENTO MOTORI		RESPONSABILE	14/12/2018					
	DENOMINAZIONE			NUMERO FILE			Basamento	FOGLIO	2
	TAVOLA TRP108 LAYOUT			CAD		DATA ULTIMA MODIFICA			
		EPLAN							

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP108 APERTO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr. Designazione destinazione da

+REM3/4.3 +REM3-REM3-A1:3

+REM3/4.3 +REM3-REM3-A1:X0:1

+REM3/4.3 +REM3-REM3-A1:4



Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
-03FC1:3	/3.1	ARR.TRP108 APERTO
-03FC1:1	/3.1	=
-03FC1:4	/3.1	=

+TRP108

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP108 CHIUSO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM3/4.5

+REM3-REM3-A1:3

+REM3/4.5

+REM3-REM3-A1:X1:1

+REM3/4.5

+REM3-REM3-A1:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

-03FC2:3

/3.2

-03FC2:1

/3.2

-03FC2:4

/3.2

Testo funzionale

ARR.TRP108 CHIUSO

=

=

+TRP108

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP108 PRES.ELEM.

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM3/4.3

+REM3-REM3-A1:3

+REM3/4.3

+REM3-REM3-A1:X2:1

+REM3/4.3

+REM3-REM3-A1:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC3:3

/3.4

ARR.TRP108 PRES.ELEM.

-03FC3:1

/3.4

=

-03FC3:4

/3.4

=

+TRP108

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TRASP.TRP108 TRP.PIENO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM3/4.5

+REM3-REM3-A1:3

+REM3/4.5

+REM3-REM3-A1:X3:1

+REM3/4.5

+REM3-REM3-A1:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC4:3

/3.6

-03FC4:1

/3.6

-03FC4:4

/3.6

TRASP.TRP108 TRP.PIENO

=

=

+TRP108

Schema cablaggio

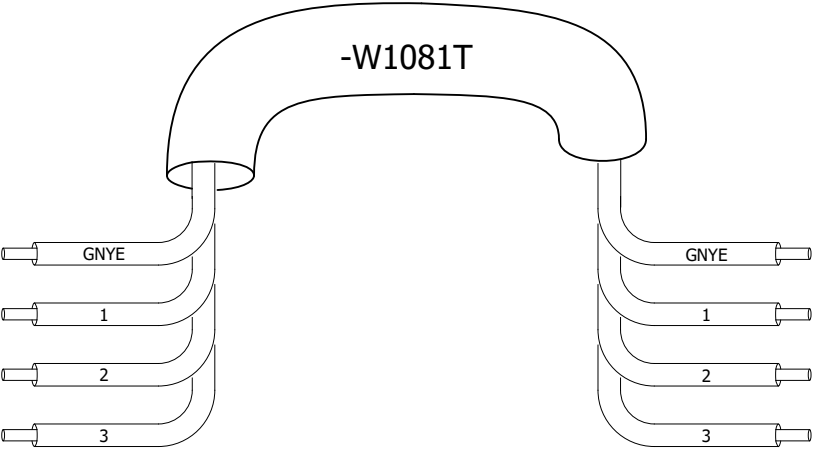
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE TRASP.TRP108

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+TRP108-W1081T				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
TRASPORTO TRP108 GRUPPO 1	+CC02/74.1	+CC02-1X29:074PE1:2					-074M1	/4.1	COLLEGAMENTO A STELLA
	+CC02/74.1	+CC02-1X29:074U1:2					-074M1	/4.1	=
TRASPORTO TRP108 GRUPPO 1	+CC02/74.1	+CC02-1X29:074V1:2					-074M1	/4.1	=
=	+CC02/74.1	+CC02-1X29:074W1:2					-074M1	/4.1	=

+TRP108

Schema cablaggio

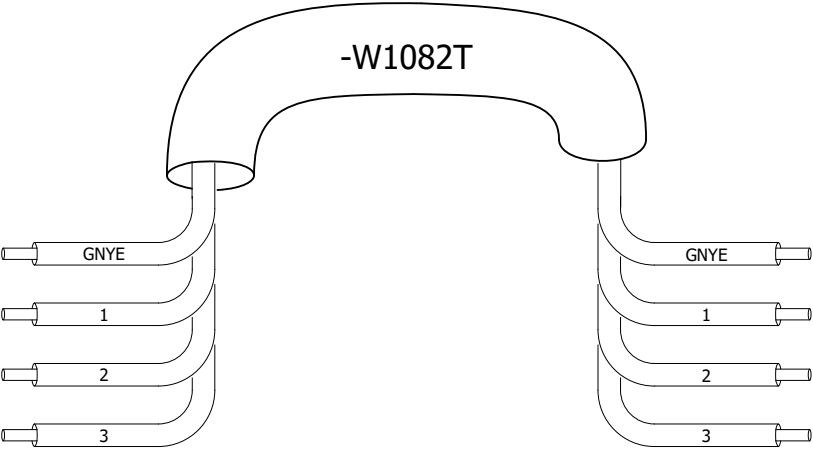
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE ARR.TRP108

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+TRP108-W1082T				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ARRESTO SU TRP108 GRUPPO 1	+CC02/74.3	+CC02-1X30:074PE2:2					-074M2	/4.3	COLLEGAMENTO A STELLA
TRASPORTO TRP108 GRUPPO 1	+CC02/74.3	+CC02-1X30:074U2:2					-074M2	/4.3	=
ARRESTO SU TRP108 GRUPPO 1	+CC02/74.3	+CC02-1X30:074V2:2					-074M2	/4.3	=
=	+CC02/74.3	+CC02-1X30:074W2:2					-074M2	/4.3	=

+TRP108

= EXOP120 + NAV2

NAV2

NAVETTA



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.

MODIFICA

=EXOP120

+NAV2

RESPONSABILE

NUMERO FILE

DATA ULTIMA MODIFICA

Basamento

FOGLIO **1**

COMMESSA
EPLAN

CAD
EPLAN

DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------



IMPIANTO
BASAMENTO MOTORI

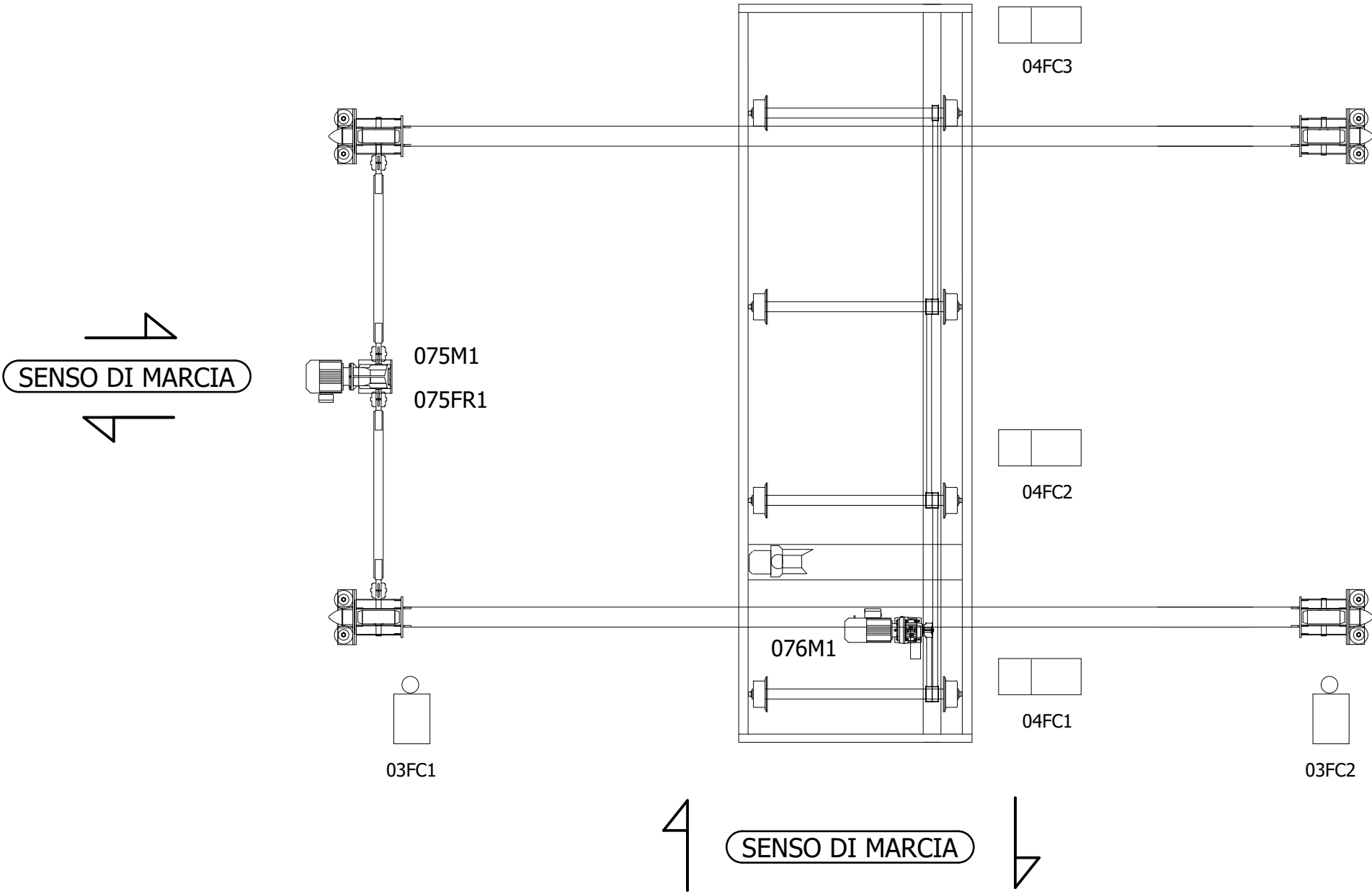
DENOMINAZIONE	
COPERTINA	

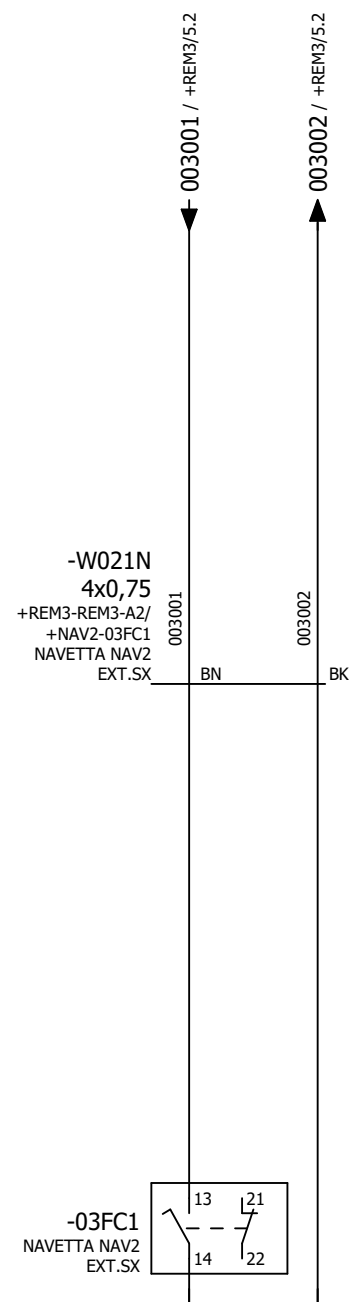
DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------

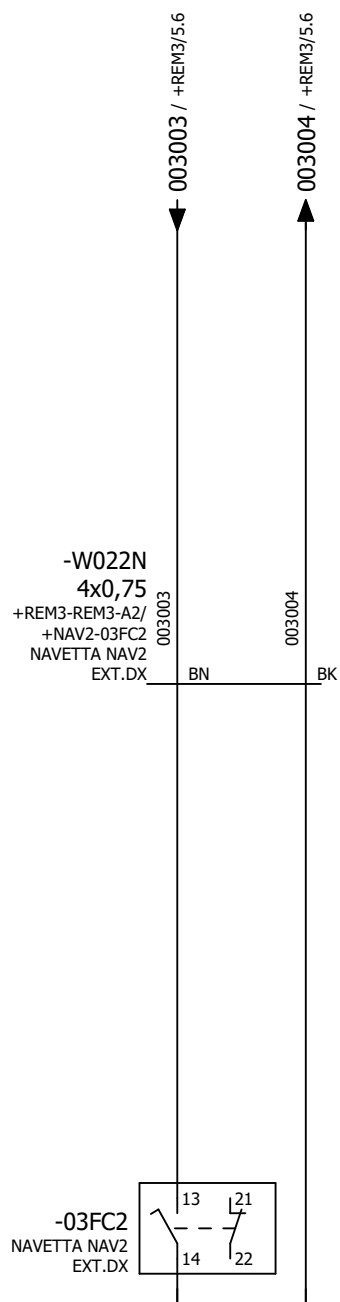
EXOP120

NAV2



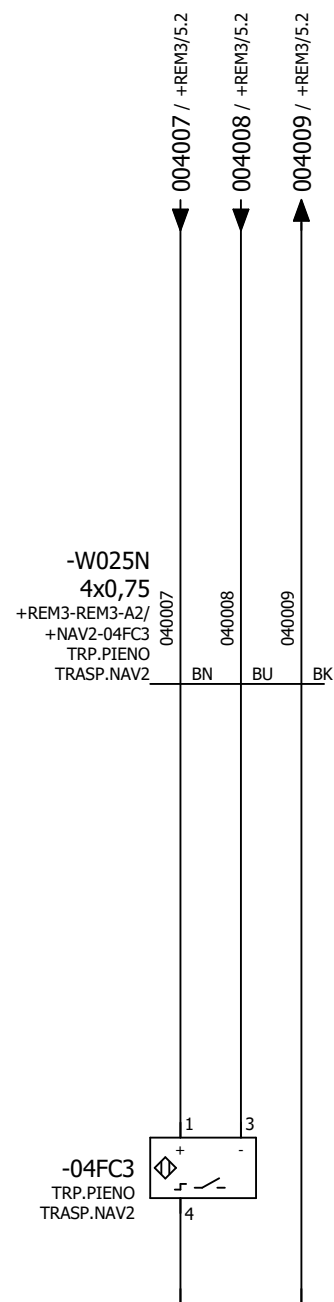
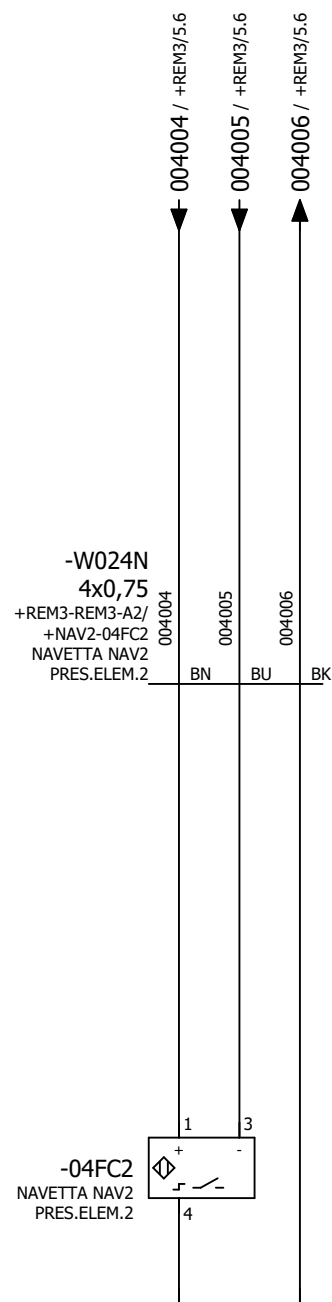
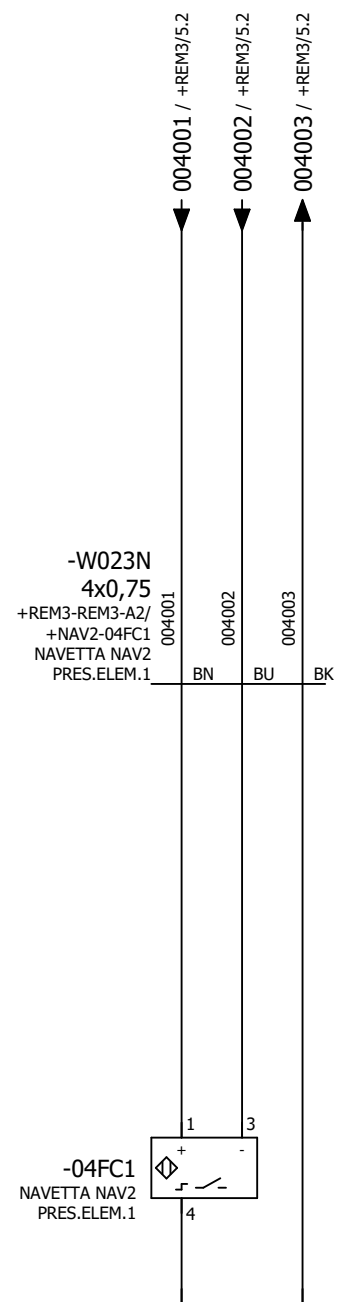


NAV2- NAVETTA
NAV2 NON
OLTRECORSIA SX

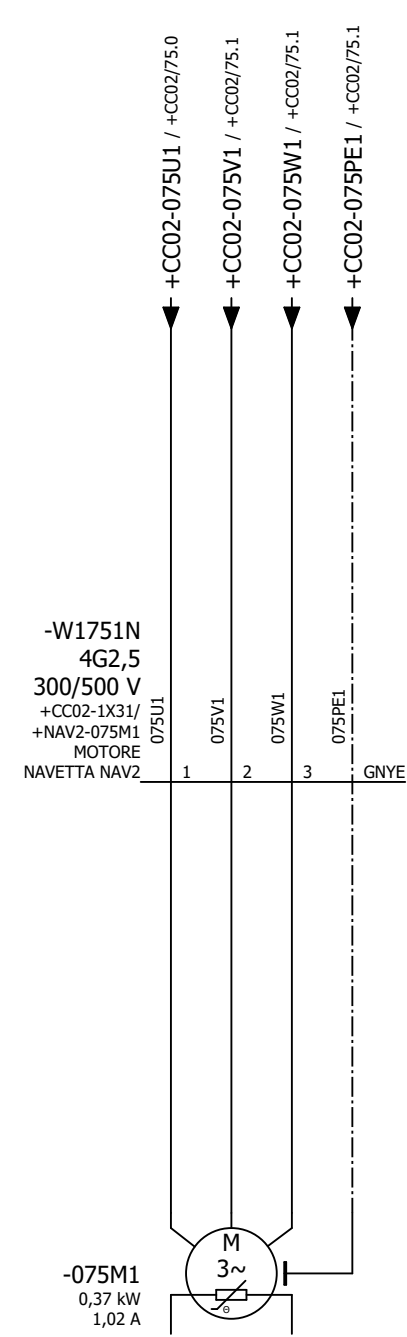


NAV2- NAVETTA
NAV2 NON
OLTRECORSA DX

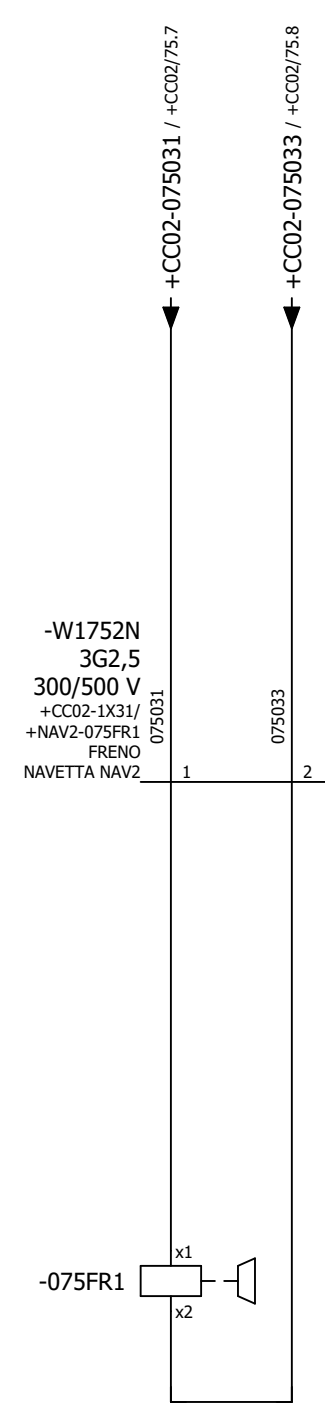
NAVETTA NAV2 AUSILIARIA



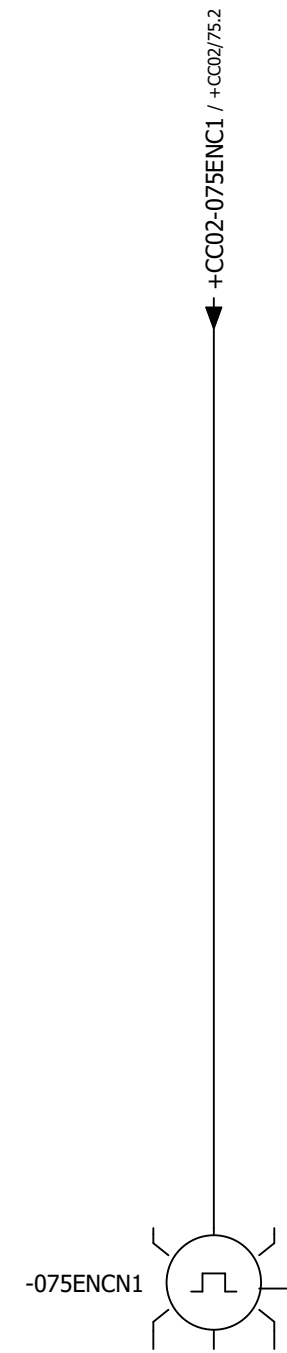
NAVETTA NAV2 AUSILIARIA



ALIMENTAZIONE
MOTORE NAVETTA 2
GRUPPO 2

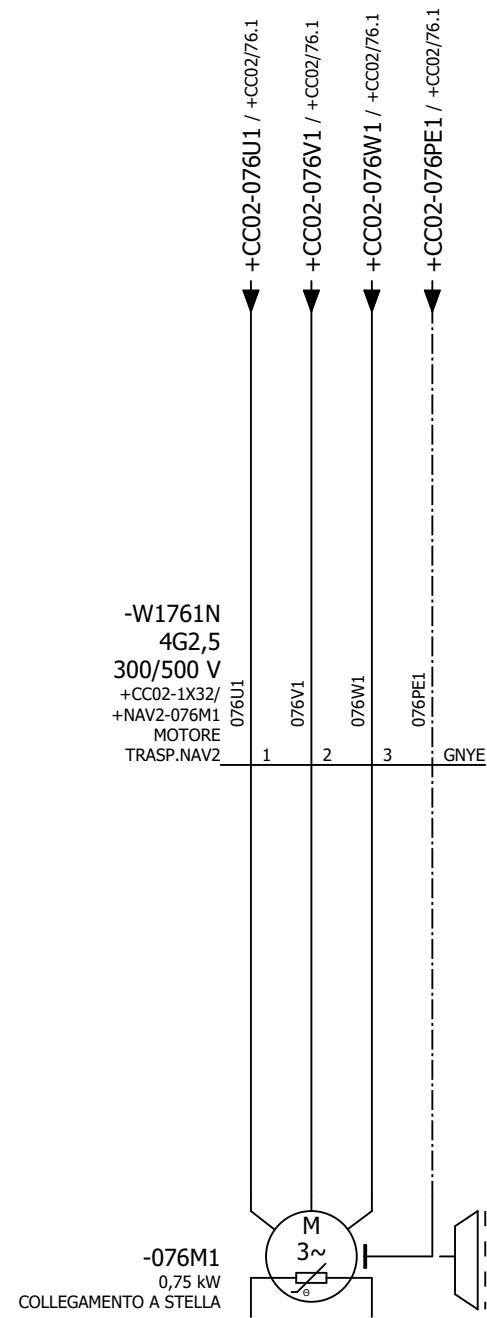


ALIMENTAZIONE FRENO
MOTORE NAVETTA 2
GRUPPO 2



ENCODER
MOTORE NAVETTA 2
GRUPPO 2

NAVETTA NAV2 POTENZA



ROTAZIONE RULLI
NAVETTA 2
GRUPPO 2

NAVETTA NAV2 POTENZA

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
NAVETTA NAV2 EXT.SX

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr. Designazione destinazione da

+REM3/5.3 +REM3-REM3-A2:X0:1

+REM3/5.3 +REM3-REM3-A2:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr. Testo funzionale

-03FC1:13 /3.1 NAV2- NAVETTA NAV2 NON OLTRECORSA SX

-03FC1:14 /3.1 =

+NAV2

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
NAVETTA NAV2 EXT.DX

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr. Designazione destinazione da

+REM3/5.5 +REM3-REM3-A2:X1:1

+REM3/5.5 +REM3-REM3-A2:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr. Testo funzionale

-03FC2:13 /3.2 NAV2- NAVETTA NAV2 NON OLTRECORSA DX

-03FC2:14 /3.2 =

+NAV2

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
NAVETTA NAV2 PRES.ELEM.1

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM3/5.3

+REM3-REM3-A2:3

+REM3/5.3

+REM3-REM3-A2:X2:1

+REM3/5.3

+REM3-REM3-A2:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC1:3

/4.1

NAVETTA NAV2 PRES.ELEM.1

-04FC1:1

/4.1

=

-04FC1:4

/4.1

=

+NAV2

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
NAVETTA NAV2 PRES.ELEM.2

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM3/5.5

+REM3-REM3-A2:3

+REM3/5.5

+REM3-REM3-A2:X3:1

+REM3/5.5

+REM3-REM3-A2:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC2:3

/4.2

-04FC2:1

/4.2

-04FC2:4

/4.2

NAVETTA NAV2 PRES.ELEM.2

=

=

+NAV2

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TRP.PIENO TRASP.NAV2

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM3/5.3

+REM3-REM3-A2:3

+REM3/5.3

+REM3-REM3-A2:X4:1

+REM3/5.3

+REM3-REM3-A2:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC3:3

/4.4

TRP.PIENO TRASP.NAV2

-04FC3:1

/4.4

=

-04FC3:4

/4.4

=

+NAV2

Schema cablaggio

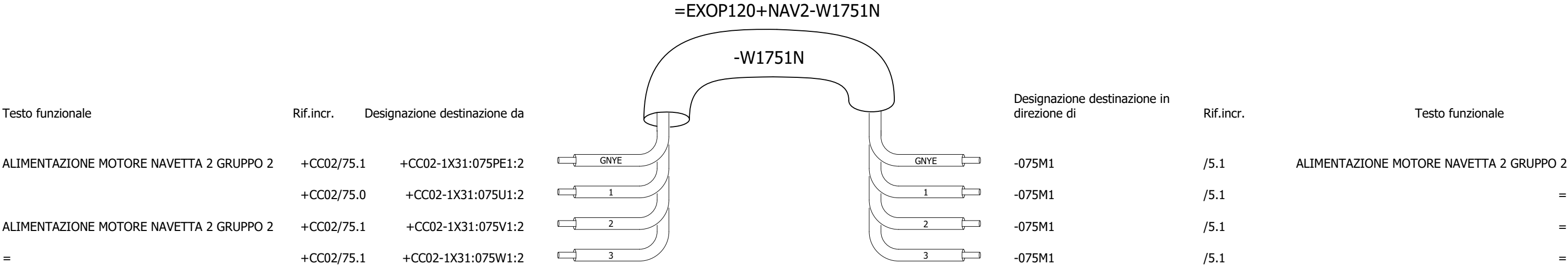
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE NAVETTA NAV2

Lunghezza



+NAV2

Schema cablaggio

Numero conduttori
3G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
FRENO NAVETTA NAV2

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da		Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ENCODER MOTORE NAVETTA 2 GRUPPO 2	+CC02/75.7	+CC02-1X31:075031:2	=EXOP120+NAV2-W1752N -W1752N GNYE 1 2 GNYE 1 2	-075FR1:x1	/5.3	ALIMENTAZIONE FRENO MOTORE NAVETTA 2 GRUPPO 2
ALIMENTAZIONE FRENO MOTORE NAVETTA 2 GRUPPO 2	+CC02/75.8	+CC02-1X31:075033:2		-075FR1:x2	/5.3	=

+NAV2

Schema cablaggio

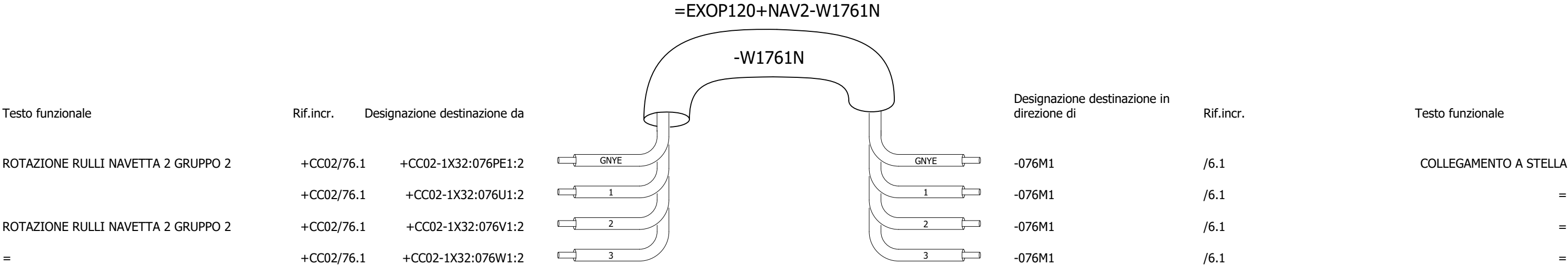
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE TRASP.NAV2

Lunghezza



+NAV2

= EXOP120 + TRP109

TRP109

TRASPORTO



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.

MODIFICA

=EXOP120

+TRP109

Basamento

FOGLIO **1**

DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------

RESPONSABILE

NUMERO FILE

2318-02

COMMESSA
EPLAN

CAD
EPLAN

DATA ULTIMA MODIFICA

DISEGNATORE
 Progetto di esempio

SUCC.	2
-------	----------

STELLANTIS

IMPIANTO

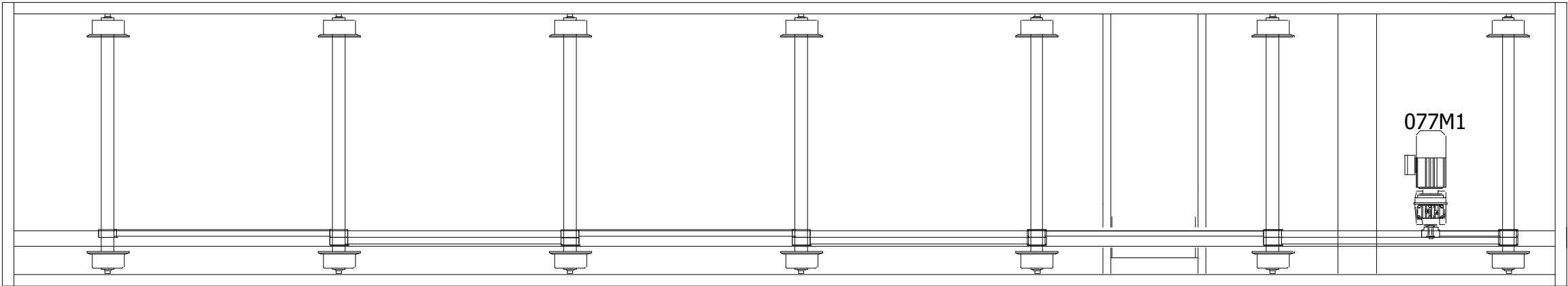
BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE

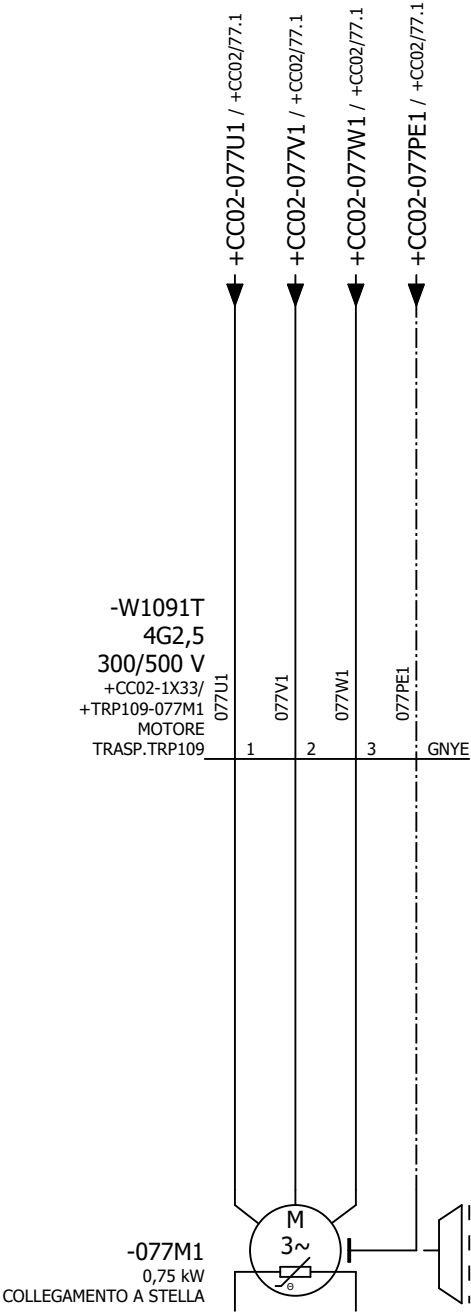
COPERTINA

EXOP120

TRP109



SENSO DI MARCIA



TRASPORTO
TRP109
GRUPPO 2

TAVOLA TRP109 POTENZA

Schema cablaggio

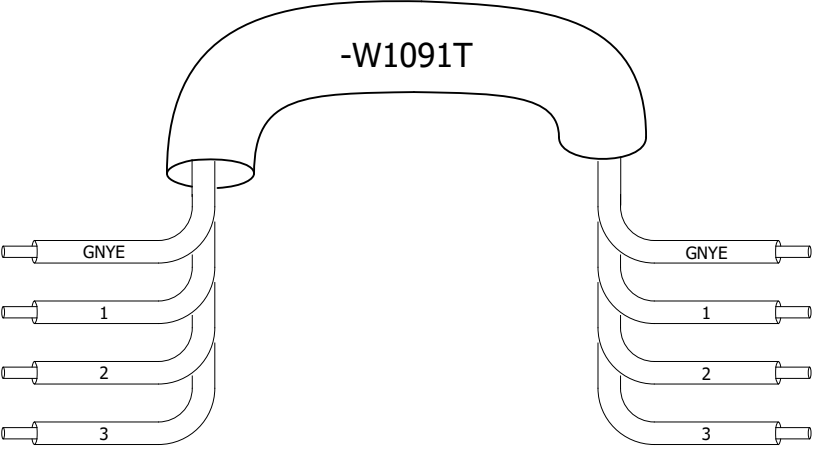
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE TRASP.TRP109

Lunghezza

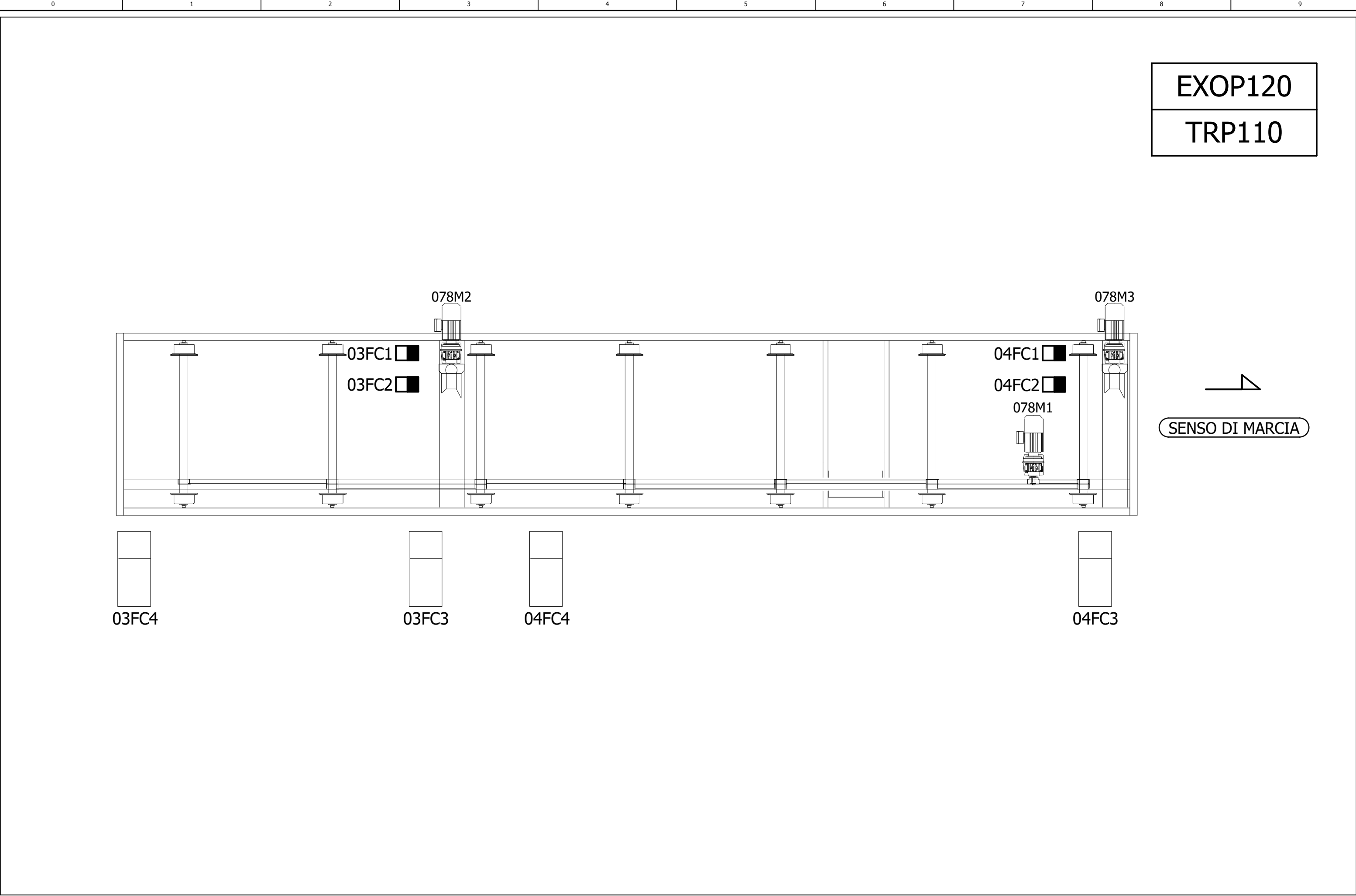
Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+TRP109-W1091T				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
TRASPORTO TRP109 GRUPPO 2	+CC02/77.1	+CC02-1X33:077PE1:2					-077M1	/4.1	COLLEGAMENTO A STELLA
	+CC02/77.1	+CC02-1X33:077U1:2					-077M1	/4.1	=
TRASPORTO TRP109 GRUPPO 2	+CC02/77.1	+CC02-1X33:077V1:2					-077M1	/4.1	=
=	+CC02/77.1	+CC02-1X33:077W1:2					-077M1	/4.1	=

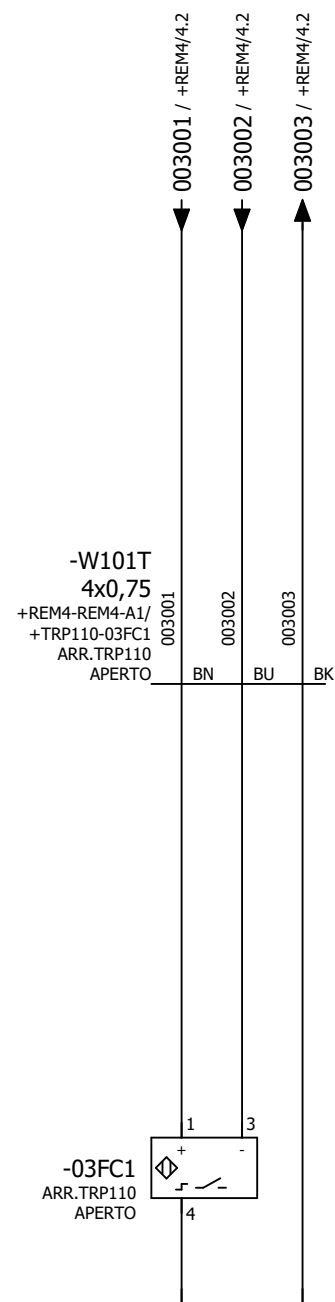
+TRP109

= EXOP120 + TRP110

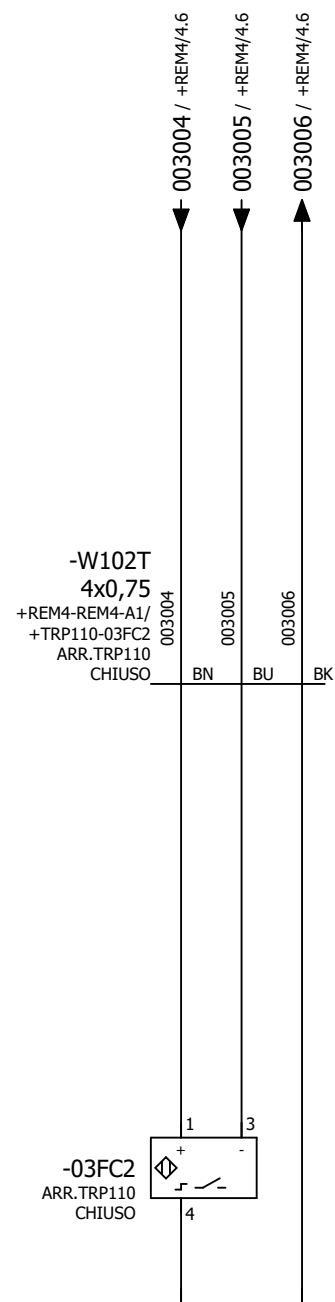
TRP110

TRASPORTO

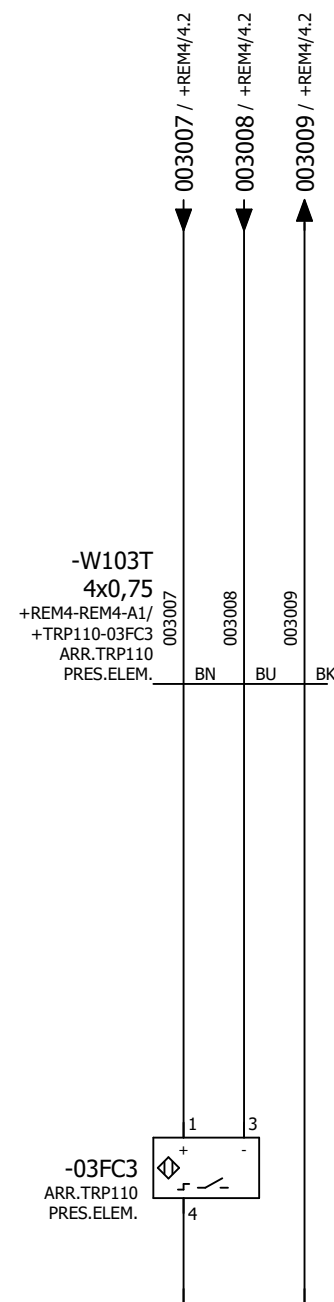




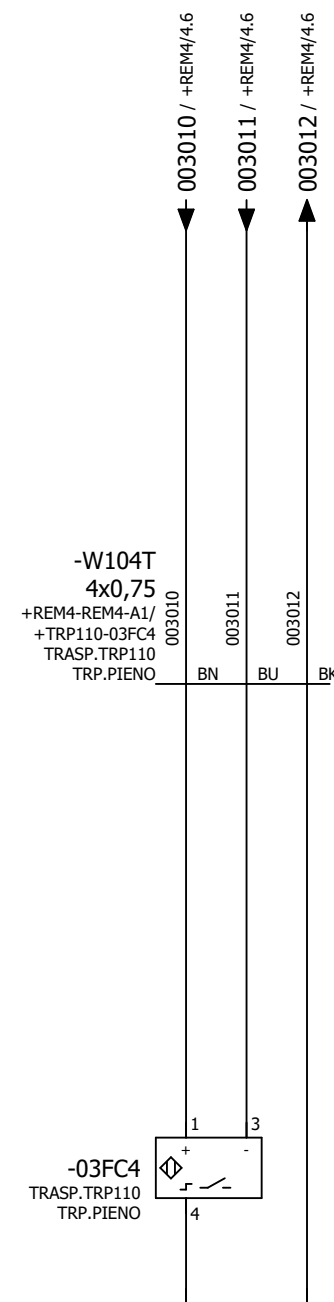
TRP110- ARRESTO
TRP110
APERTO



TRP110- ARRESTO
TRP110
CHIUSO

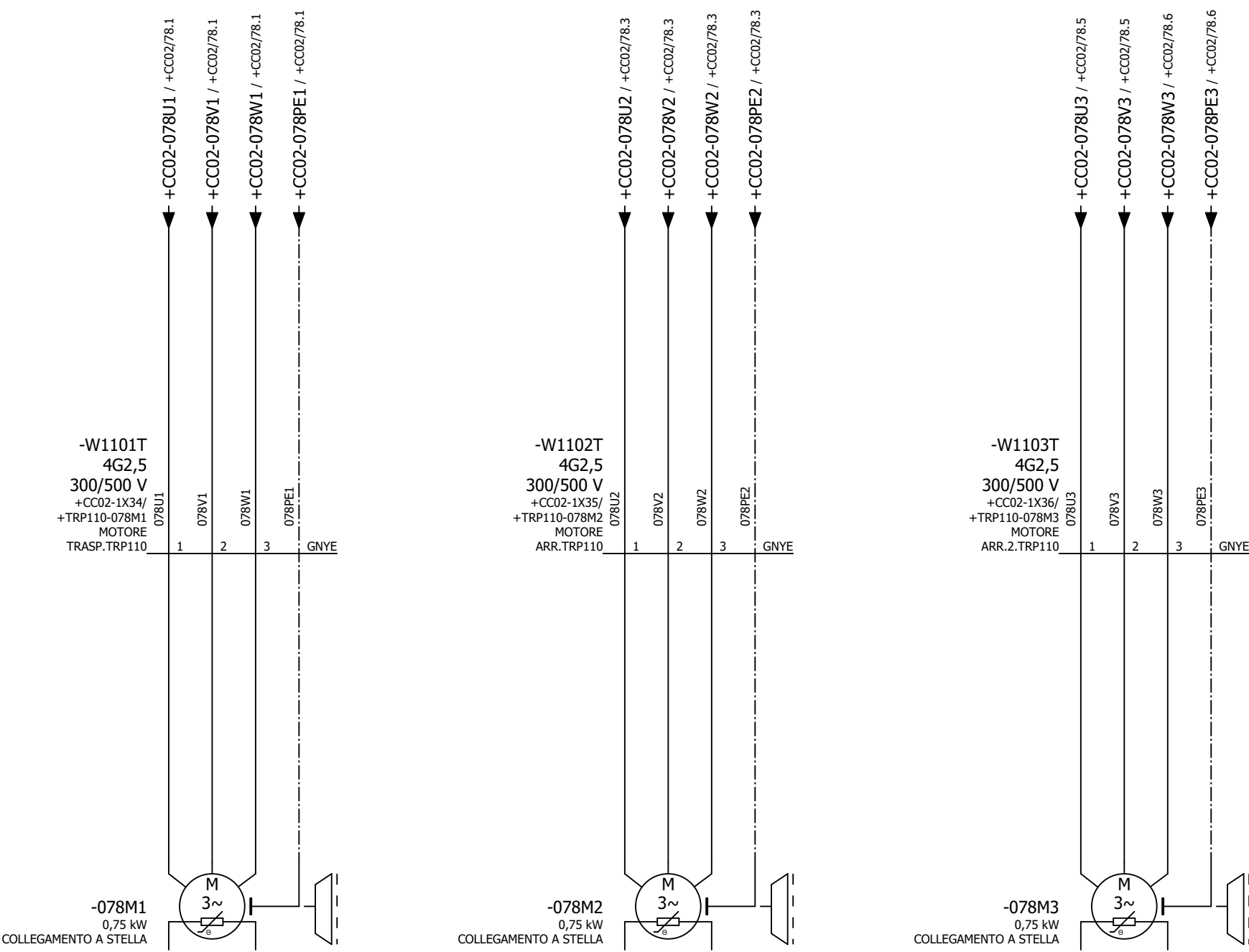


TRP110- PRESENZA
ELEMENTO SU
ARRESTO TRP110



TRP110- TROPPO PIENO
TRASPORTO
TRP110

TAVOLA TRP110 AUSILIARIA



TRASPORTO
TRP110
GRUPPO 2

ARRESTO SU
TRP110
GRUPPO 2
TAVOLA TRP110 POTENZA

ARRESTO 2 SU
TRP110
GRUPPO 2

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP110 APERTO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM4/4.3

+REM4-REM4-A1:3

+REM4/4.3

+REM4-REM4-A1:X0:1

+REM4/4.3

+REM4-REM4-A1:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC1:3

/3.1

-03FC1:1

/3.1

-03FC1:4

/3.1

ARR.TRP110 APERTO

=

=

+TRP110

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP110 CHIUSO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM4/4.5

+REM4-REM4-A1:3

+REM4/4.5

+REM4-REM4-A1:X1:1

+REM4/4.5

+REM4-REM4-A1:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

-03FC2:3

/3.2

-03FC2:1

/3.2

-03FC2:4

/3.2

Testo funzionale

ARR.TRP110 CHIUSO

=

=

+TRP110

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP110 PRES.ELEM.

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM4/4.3

+REM4-REM4-A1:3

+REM4/4.3

+REM4-REM4-A1:X2:1

+REM4/4.3

+REM4-REM4-A1:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC3:3

/3.4

-03FC3:1

/3.4

-03FC3:4

/3.4

ARR.TRP110 PRES.ELEM.

=

=

+TRP110

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TRASP.TRP110 TRP.PIENO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM4/4.5

+REM4-REM4-A1:3

+REM4/4.5

+REM4-REM4-A1:X3:1

+REM4/4.5

+REM4-REM4-A1:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC4:3

/3.6

-03FC4:1

/3.6

-03FC4:4

/3.6

TRASP.TRP110 TRP.PIENO

=

=

+TRP110

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.2.TRP110 APERTO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM4/5.3

+REM4-REM4-A2:3

+REM4/5.3

+REM4-REM4-A2:X0:1

+REM4/5.3

+REM4-REM4-A2:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

-04FC1:3

/4.1

-04FC1:1

/4.1

-04FC1:4

/4.1

Testo funzionale

ARR.2.TRP110 APERTO

=

=

+TRP110

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.2.TRP110 CHIUSO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM4/5.5

+REM4-REM4-A2:3

+REM4/5.5

+REM4-REM4-A2:X1:1

+REM4/5.5

+REM4-REM4-A2:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC2:3

/4.2

-04FC2:1

/4.2

-04FC2:4

/4.2

ARR.2.TRP110 CHIUSO

=

=

+TRP110

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.2.TRP110 PRES.ELEM.

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM4/5.3

+REM4-REM4-A2:3

+REM4/5.3

+REM4-REM4-A2:X2:1

+REM4/5.3

+REM4-REM4-A2:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC3:3

/4.4

-04FC3:1

/4.4

-04FC3:4

/4.4

ARR.2.TRP110 PRES.ELEM.

=

=

+TRP110

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TRASP.TRP110 TRP.PIENO 2

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM4/5.5

+REM4-REM4-A2:3

+REM4/5.5

+REM4-REM4-A2:X3:1

+REM4/5.5

+REM4-REM4-A2:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC4:3

/4.6

-04FC4:1

/4.6

-04FC4:4

/4.6

TRASP.TRP110 TRP.PIENO 2

=

=

+TRP110

Schema cablaggio

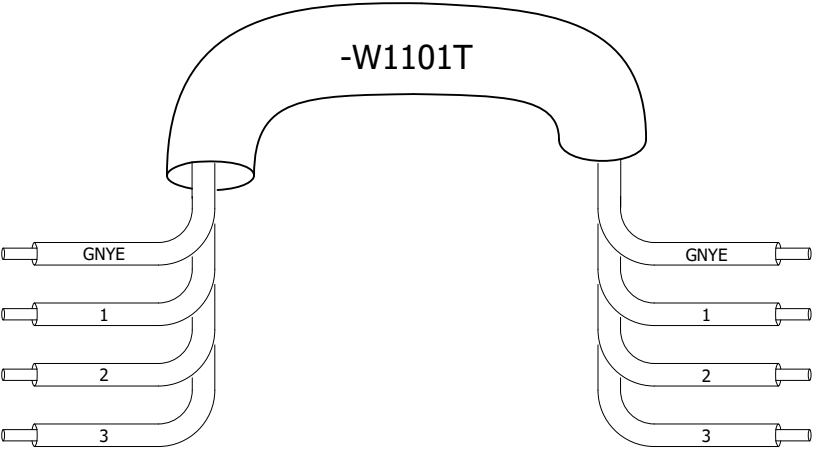
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE TRASP.TRP110

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+TRP110-W1101T				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
TRASPORTO TRP110 GRUPPO 2	+CC02/78.1	+CC02-1X34:078PE1:2					-078M1	/5.1	COLLEGAMENTO A STELLA
	+CC02/78.1	+CC02-1X34:078U1:2					-078M1	/5.1	=
TRASPORTO TRP110 GRUPPO 2	+CC02/78.1	+CC02-1X34:078V1:2					-078M1	/5.1	=
=	+CC02/78.1	+CC02-1X34:078W1:2					-078M1	/5.1	=

+TRP110

Schema cablaggio

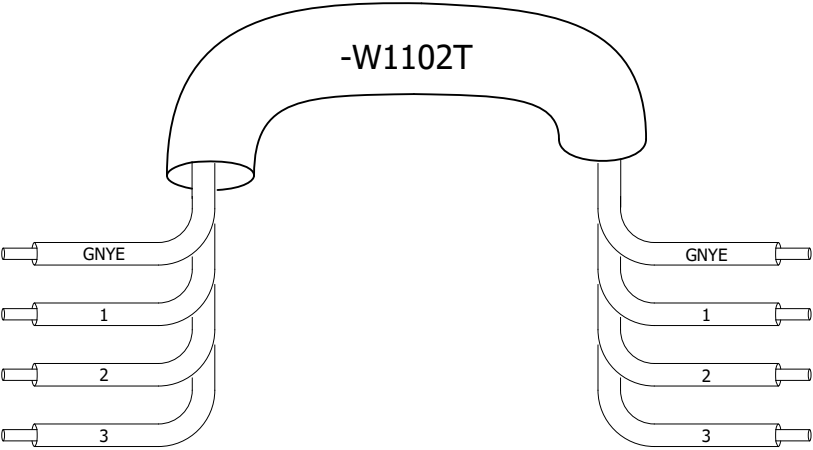
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE ARR.TRP110

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+TRP110-W1102T				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ARRESTO 1 SU TRP110 GRUPPO 2	+CC02/78.3	+CC02-1X35:078PE2:2					-078M2	/5.3	COLLEGAMENTO A STELLA
TRASPORTO TRP110 GRUPPO 2	+CC02/78.3	+CC02-1X35:078U2:2					-078M2	/5.3	=
ARRESTO 1 SU TRP110 GRUPPO 2	+CC02/78.3	+CC02-1X35:078V2:2					-078M2	/5.3	=
=	+CC02/78.3	+CC02-1X35:078W2:2					-078M2	/5.3	=

+TRP110

Schema cablaggio

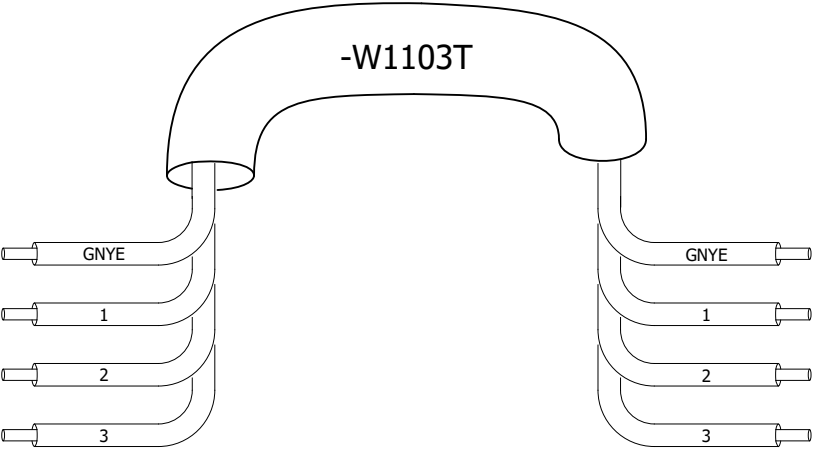
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE ARR.2.TRP110

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+TRP110-W1103T				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ARRESTO 2 SU TRP110 GRUPPO 2	+CC02/78.6	+CC02-1X36:078PE3:2					-078M3	/5.5	COLLEGAMENTO A STELLA
ARRESTO 1 SU TRP110 GRUPPO 2	+CC02/78.5	+CC02-1X36:078U3:2					-078M3	/5.5	=
ARRESTO 2 SU TRP110 GRUPPO 2	+CC02/78.5	+CC02-1X36:078V3:2					-078M3	/5.5	=
=	+CC02/78.6	+CC02-1X36:078W3:2					-078M3	/5.5	=

+TRP110

= EXOP120 + GIR1

GIR1

GIREVOLE



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.	
------	--

MODIFICA

=EXOP120

+GIR1

RESPONSABILE

NUMERO	FILE
--------	------

DATA ULTIMA MODIFICA

Basamento

FOGLIO **1**

COMMESSA
EPLAN

CAD
EPLAN

DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------



IMPIANTO

BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE

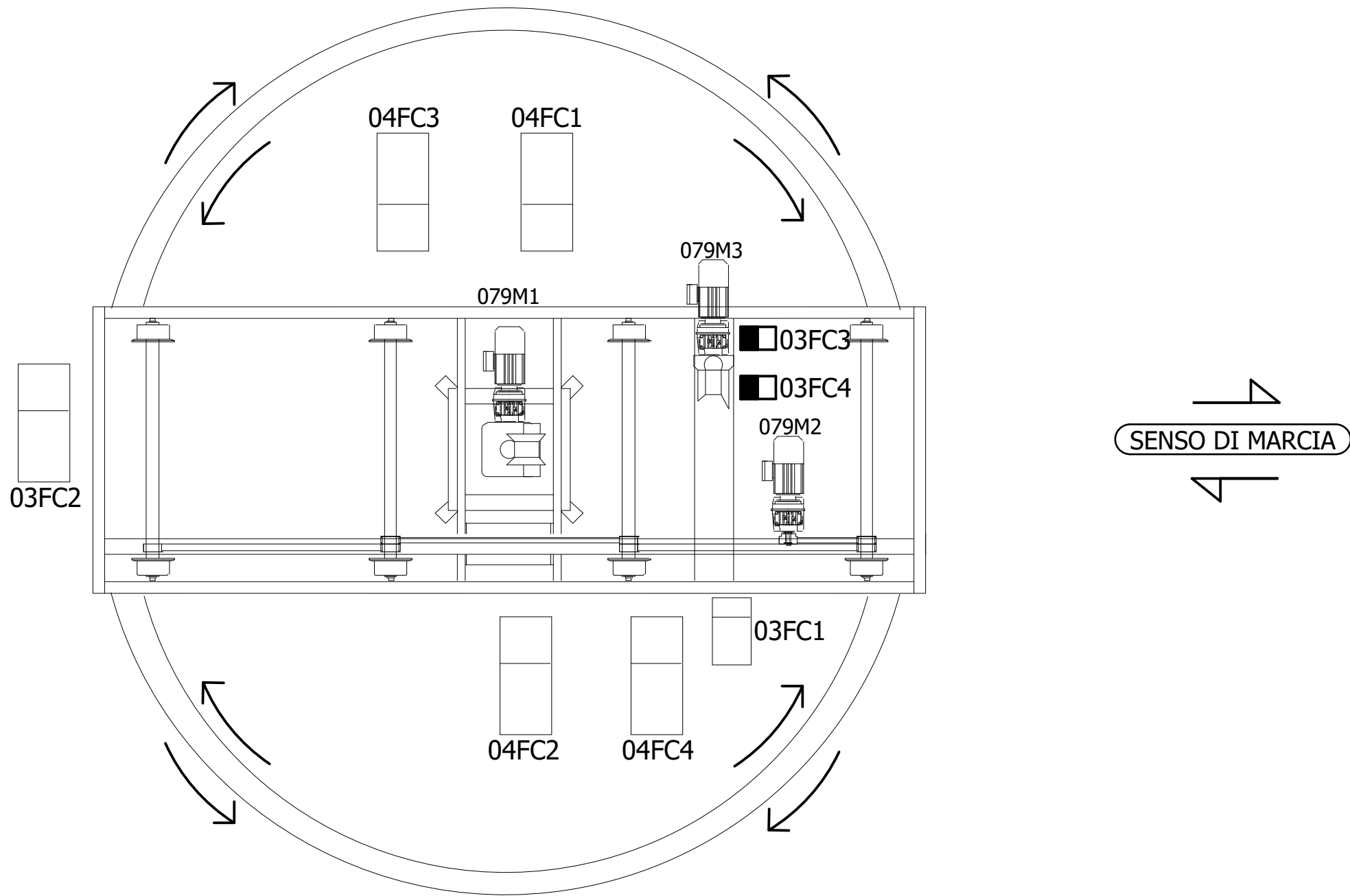
COPERTINA

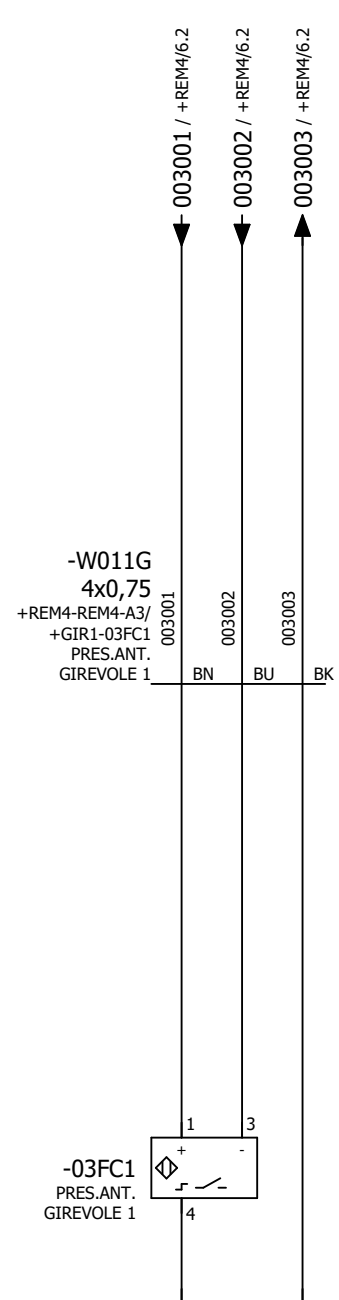
DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------

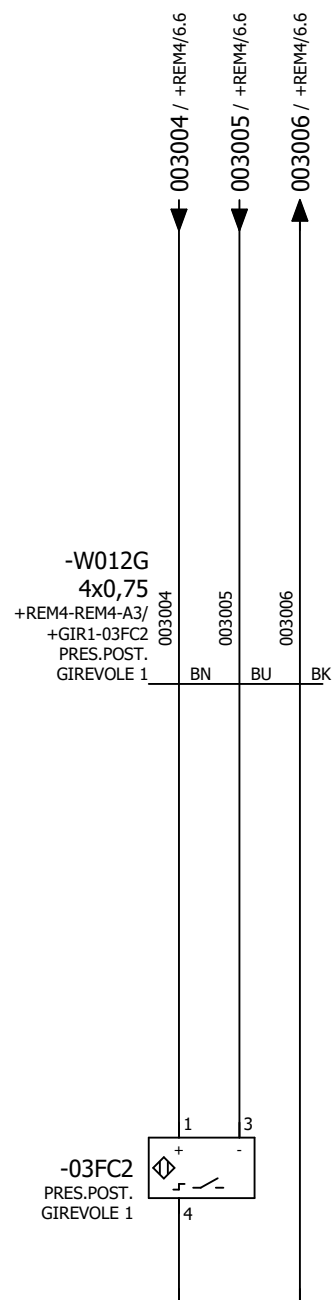
EXOP120

GIR1

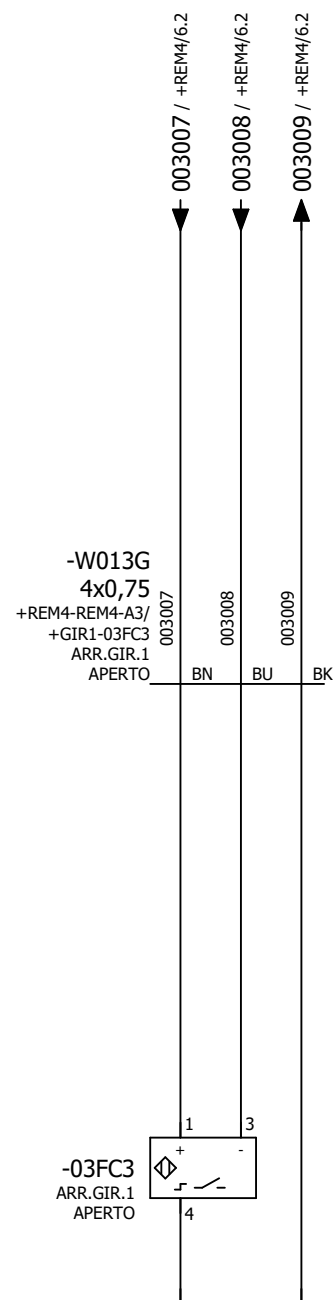




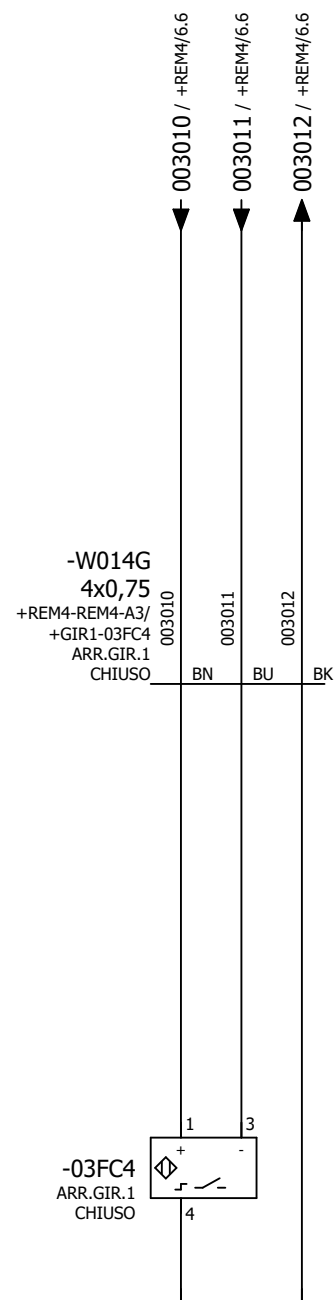
PRESENZA SU
ARRESTO
GIREVOLE 1



TROPPO
PIENO A 0°
GIREVOLE 1

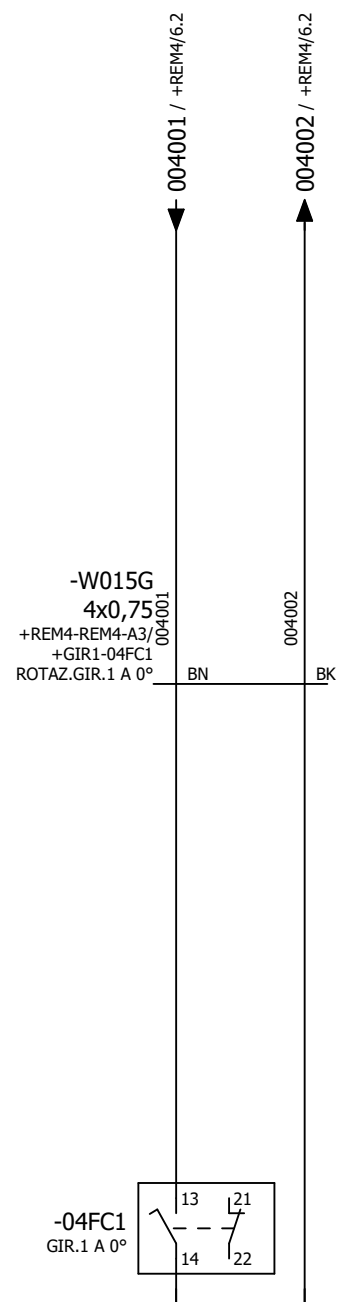


ARRESTO
GIREVOLE 1
APERTO

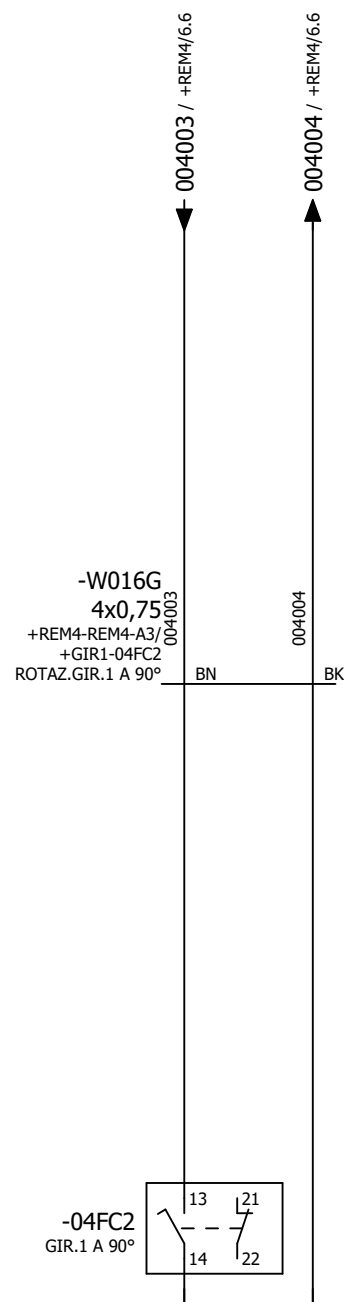


ARRESTO
GIREVOLE 1
CHIUSO

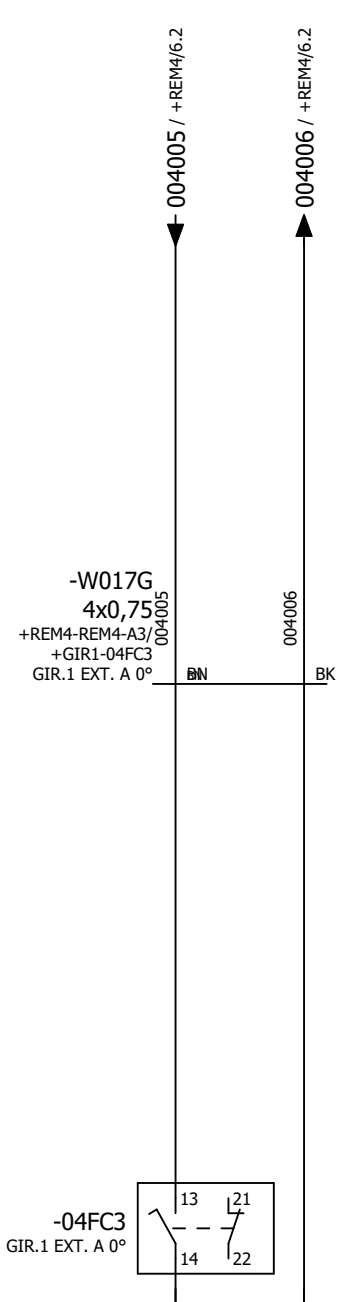
GIREVOLE 1 AUSILIARIA



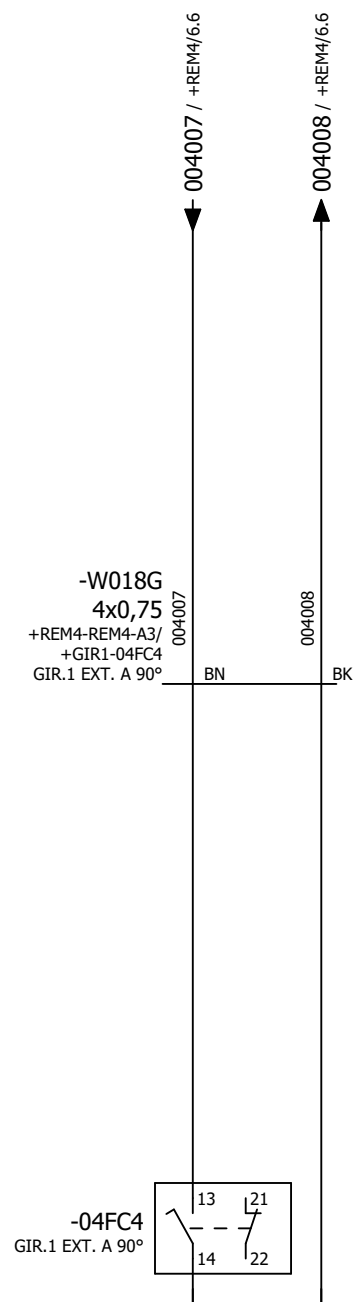
ROTAZIONE
TAVOLA
GIR.1 A 0°



ROTAZIONE
TAVOLA
GIR.1 A 90°

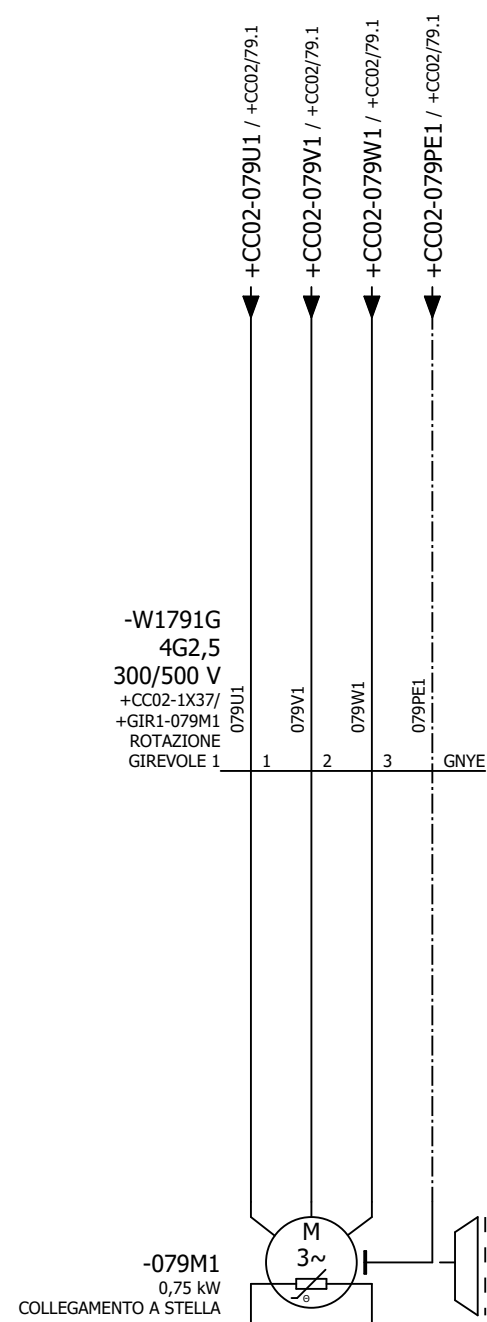


GIREVOLE 1
EXTRACORSA
A 0°

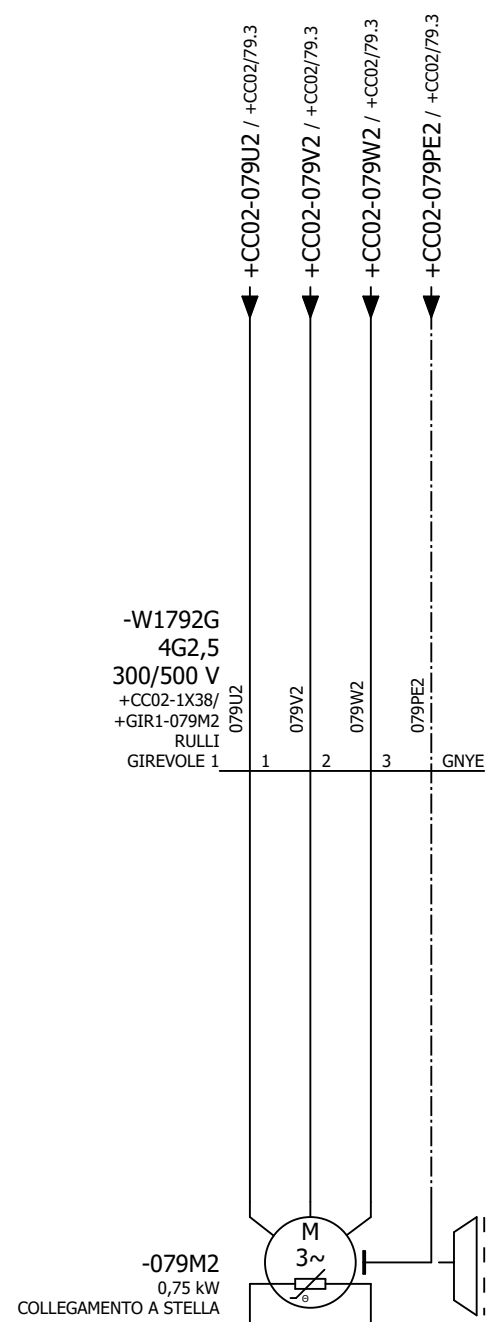


GIREVOLE 1
EXTRACORSA
A 90°

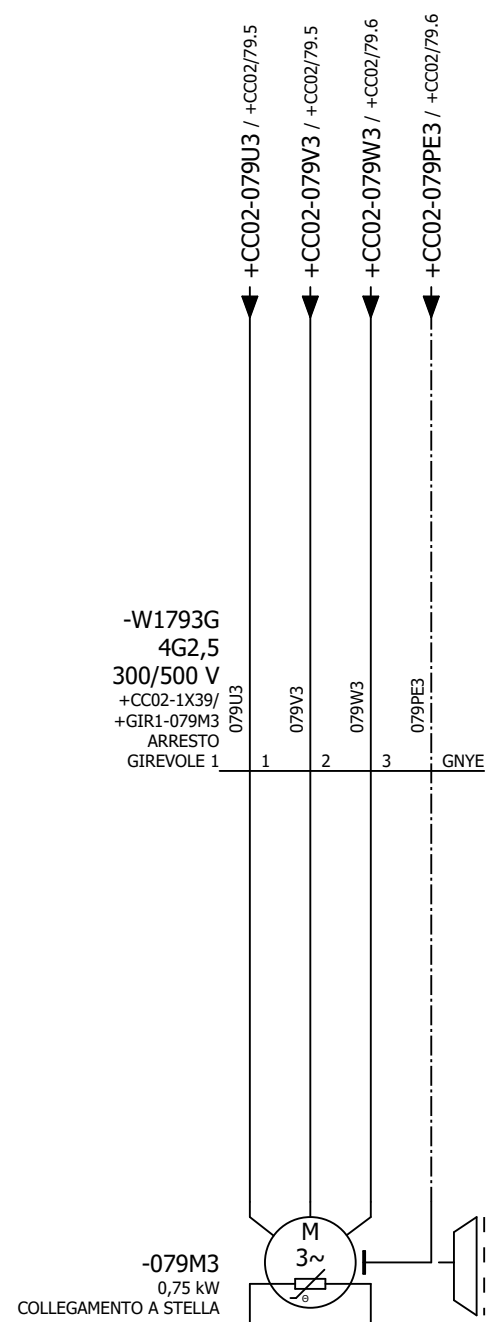
GIREVOLE 1 AUSILIARIA



ROTAZIONE
TAVOLA GIREVOLE 1
GRUPPO 2



ROTAZIONE RULLI
TAVOLA GIREVOLE 1
GRUPPO 2
GIREVOLE 1 POTENZA



ARRESTO SU
TAVOLA GIREVOLE 1
GRUPPO 2

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
PRES.ANT. GIREVOLE 1

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM4/6.3

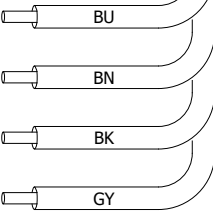
+REM4-REM4-A3:3

+REM4/6.3

+REM4-REM4-A3:X0:1

+REM4/6.3

+REM4-REM4-A3:4



=EXOP120+GIR1-W011G

-W011G

Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC1:3

/3.1

-03FC1:1

/3.1

-03FC1:4

/3.1

PRES.ANT. GIREVOLE 1

=

=

+GIR1

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
PRES.POST. GIREVOLE 1

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM4/6.5

+REM4-REM4-A3:3

+REM4/6.5

+REM4-REM4-A3:X1:1

+REM4/6.5

+REM4-REM4-A3:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC2:3

/3.2

-03FC2:1

/3.2

-03FC2:4

/3.2

PRES.POST. GIREVOLE 1

=

=

+GIR1

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.GIR.1 APERTO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM4/6.3

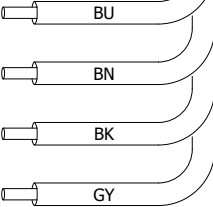
+REM4-REM4-A3:3

+REM4/6.3

+REM4-REM4-A3:X2:1

+REM4/6.3

+REM4-REM4-A3:4



=EXOP120+GIR1-W013G

-W013G

Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC3:3

/3.4

-03FC3:1

/3.4

-03FC3:4

/3.4

ARR.GIR.1 APERTO

=

=

+GIR1

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.GIR.1 CHIUSO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM4/6.5

+REM4-REM4-A3:3

+REM4/6.5

+REM4-REM4-A3:X3:1

+REM4/6.5

+REM4-REM4-A3:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC4:3

/3.6

-03FC4:1

/3.6

-03FC4:4

/3.6

ARR.GIR.1 CHIUSO

=

=

+GIR1

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

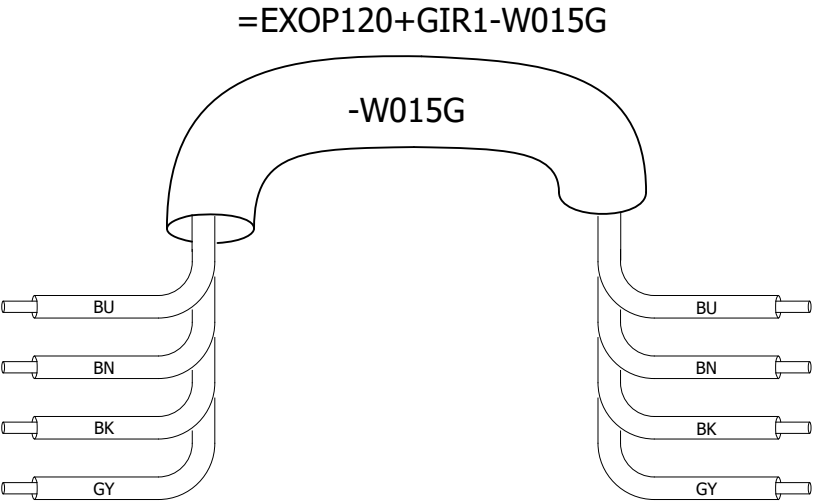
Testo funzionale
ROTAZ.GIR.1 A 0°

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

+REM4/6.3

+REM4-REM4-A3:X4:1

+REM4/6.3

+REM4-REM4-A3:4

-04FC1:13

/4.1

-04FC1:14

/4.1

ROTAZIONE TAVOLA GIR.1 A 0°

=

+GIR1

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

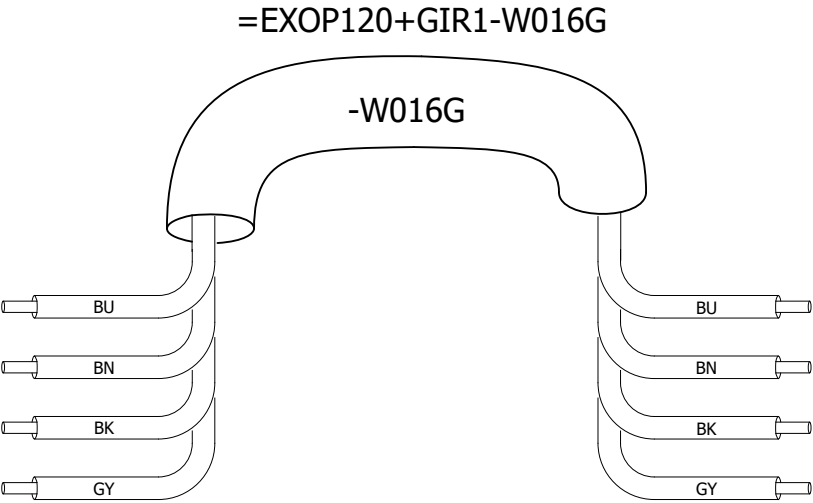
Testo funzionale
ROTAZ.GIR.1 A 90°

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

+REM4/6.5

+REM4-REM4-A3:X5:1

+REM4/6.5

+REM4-REM4-A3:4

-04FC2:13

/4.2

-04FC2:14

/4.2

ROTAZIONE TAVOLA GIR.1 A 90°

=

+GIR1

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

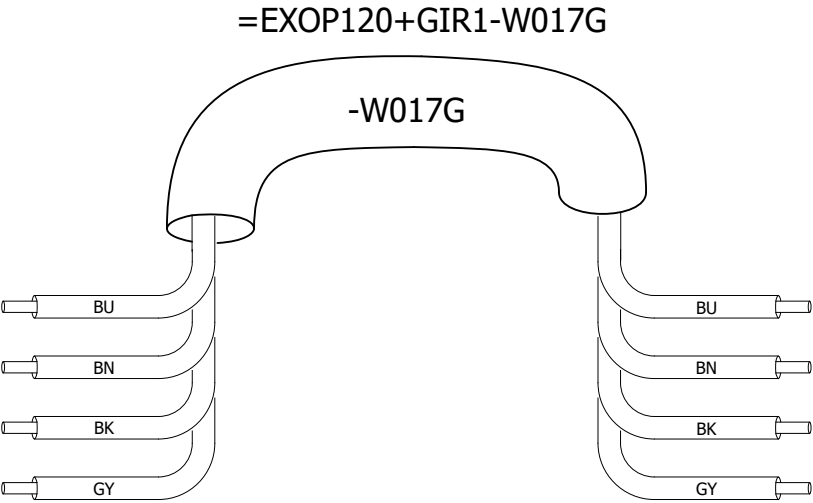
Testo funzionale
GIR.1 EXT. A 0°

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

+REM4/6.3

+REM4-REM4-A3:X6:1

+REM4/6.3

+REM4-REM4-A3:4

-04FC3:13

/4.4

-04FC3:14

/4.4

GIREVOLE 1 EXTRACORSA A 0°

=

+GIR1

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

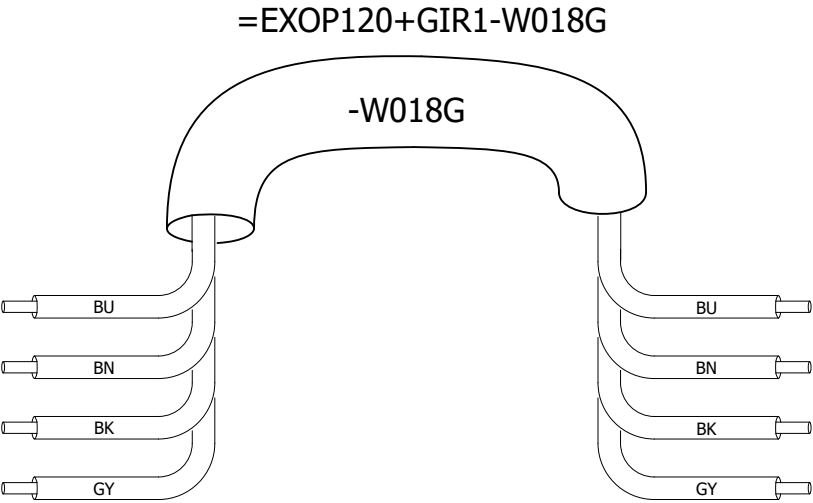
Testo funzionale
GIR.1 EXT. A 90°

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

+REM4/6.5

+REM4-REM4-A3:X7:1

+REM4/6.5

+REM4-REM4-A3:4

-04FC4:13

/4.6

-04FC4:14

/4.6

GIREVOLE 1 EXTRACORSA A 90°

=

+GIR1

Schema cablaggio

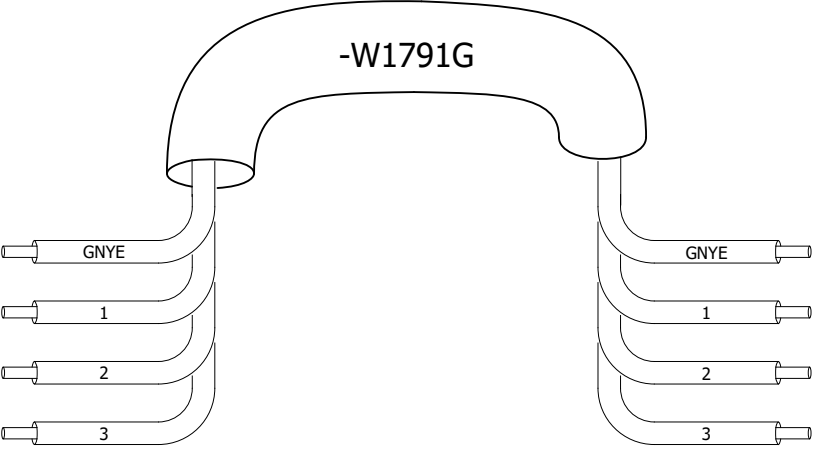
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
ROTAZIONE GIREVOLE 1

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da					Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ROTAZIONE TAVOLA GIREVOLE 1 GRUPPO 2	+CC02/79.1	+CC02-1X37:079PE1:2	=EXOP120+GIR1-W1791G -W1791G 				-079M1	/5.1	ROTAZIONE TAVOLA GIREVOLE 1 GRUPPO 2
	+CC02/79.1	+CC02-1X37:079U1:2					-079M1	/5.1	=
ROTAZIONE TAVOLA GIREVOLE 1 GRUPPO 2	+CC02/79.1	+CC02-1X37:079V1:2					-079M1	/5.1	=
=	+CC02/79.1	+CC02-1X37:079W1:2					-079M1	/5.1	=

+GIR1

Schema cablaggio

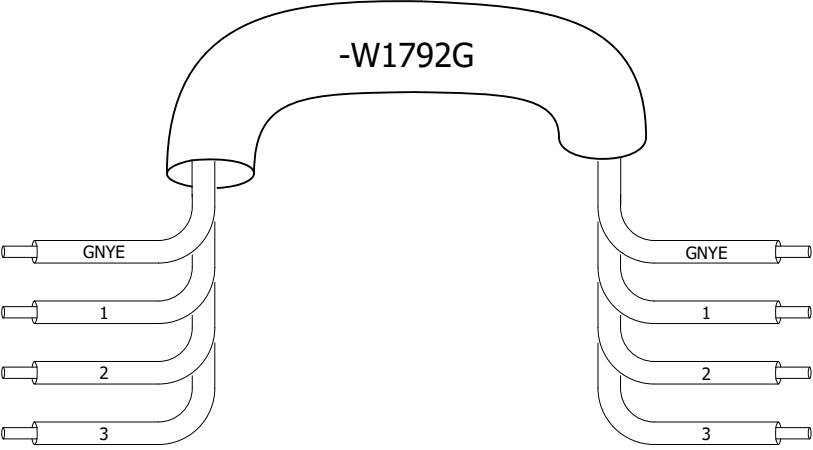
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
RULLI GIREVOLE 1

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da					Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ROTAZIONE RULLI TAVOLA GIREVOLE 1 GRUPPO 2	+CC02/79.3	+CC02-1X38:079PE2:2	=EXOP120+GIR1-W1792G -W1792G 				-079M2	/5.3	ROTAZIONE RULLI TAVOLA GIREVOLE 1 GRUPPO 2
ROTAZIONE TAVOLA GIREVOLE 1 GRUPPO 2	+CC02/79.3	+CC02-1X38:079U2:2					-079M2	/5.3	=
ROTAZIONE RULLI TAVOLA GIREVOLE 1 GRUPPO 2	+CC02/79.3	+CC02-1X38:079V2:2					-079M2	/5.3	=
=	+CC02/79.3	+CC02-1X38:079W2:2					-079M2	/5.3	=

+GIR1

Schema cablaggio

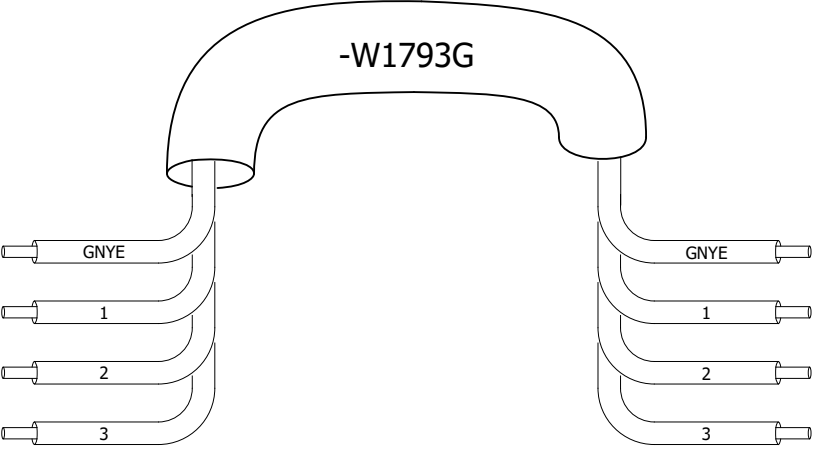
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARRESTO GIREVOLE 1

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da					Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ARRESTO SU TAVOLA GIREVOLE 1 GRUPPO 2	+CC02/79.6	+CC02-1X39:079PE3:2	=EXOP120+GIR1-W1793G -W1793G 				-079M3	/5.5	ARRESTO SU TAVOLA GIREVOLE 1 GRUPPO 2
ROTAZIONE RULLI TAVOLA GIREVOLE 1 GRUPPO 2	+CC02/79.5	+CC02-1X39:079U3:2					-079M3	/5.5	=
ARRESTO SU TAVOLA GIREVOLE 1 GRUPPO 2	+CC02/79.5	+CC02-1X39:079V3:2					-079M3	/5.5	=
=	+CC02/79.6	+CC02-1X39:079W3:2					-079M3	/5.5	=

+GIR1

= EXOP120 + TRP111

TRP111

TRASPORTO



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.

MODIFICA

=EXOP120

+TRP111

RESPONSABILE

NUMERO FILE

--	--

DATA ULTIMA MODIFICA

Basamento

FOGLIO **1**

COMMESSA
EPLAN

CAD
EPLAN

DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------

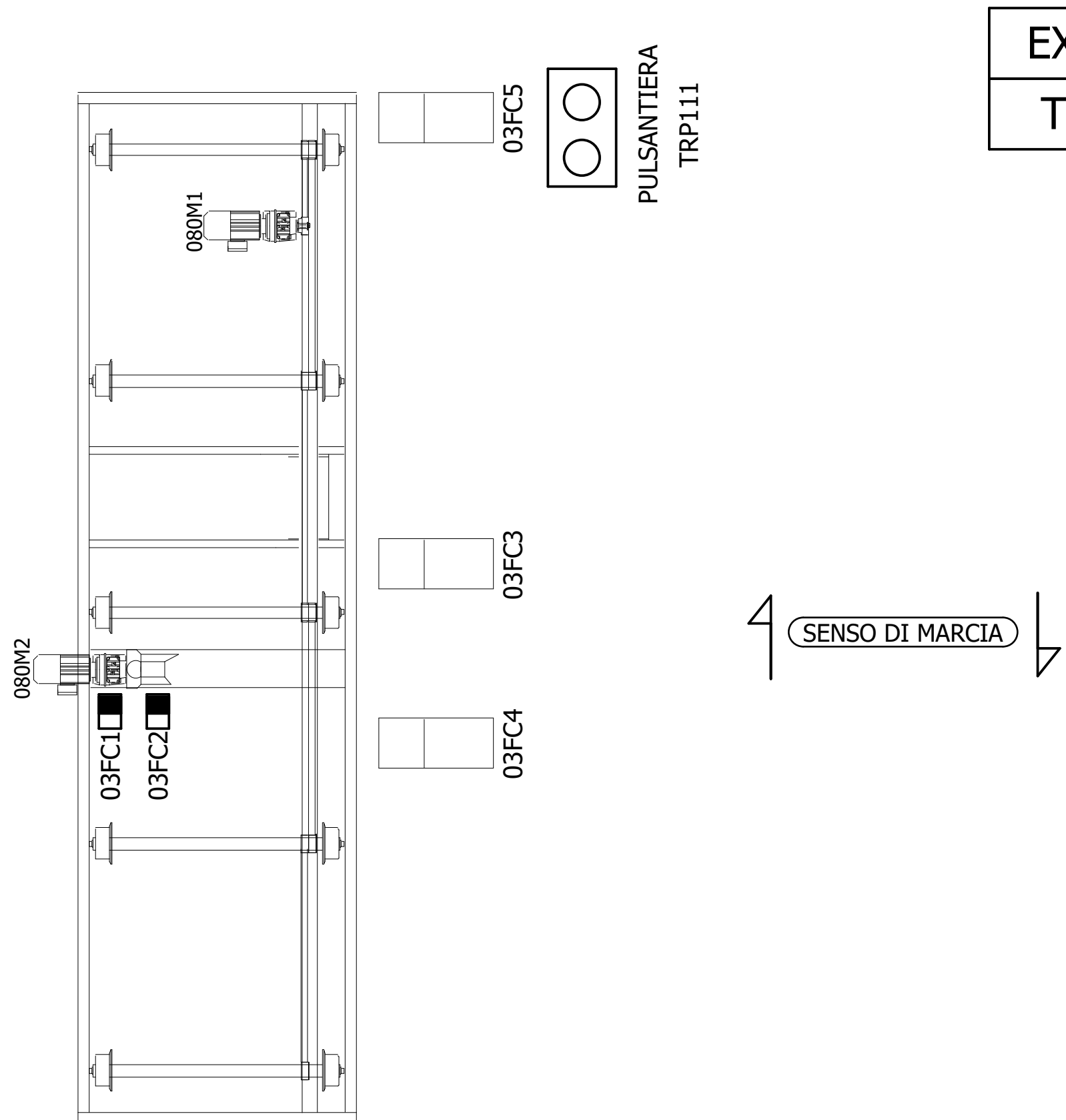


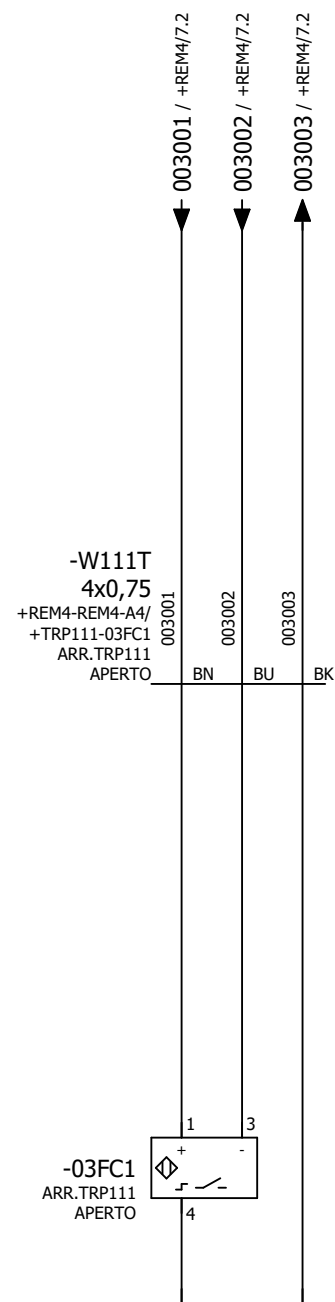
IMPIANTO
BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE
COPERTINA

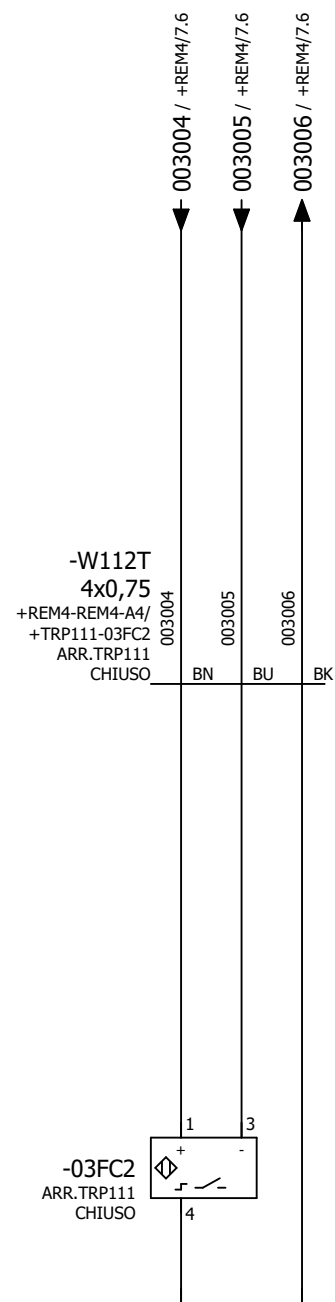
DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------

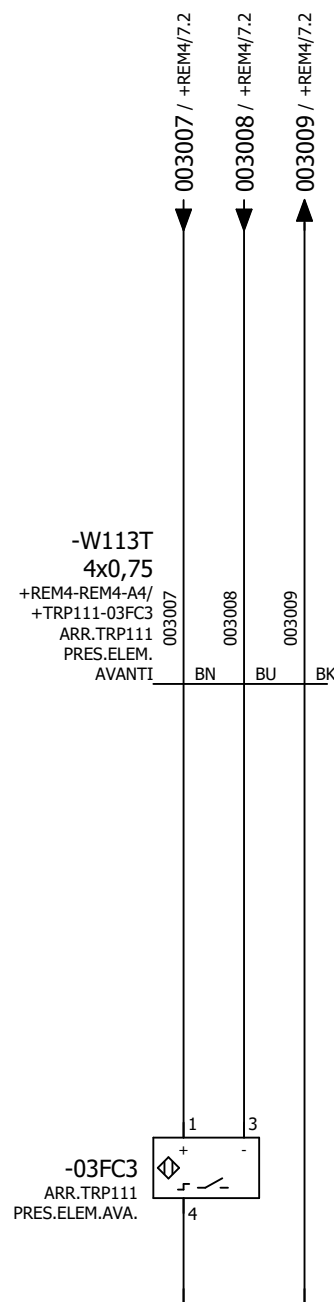




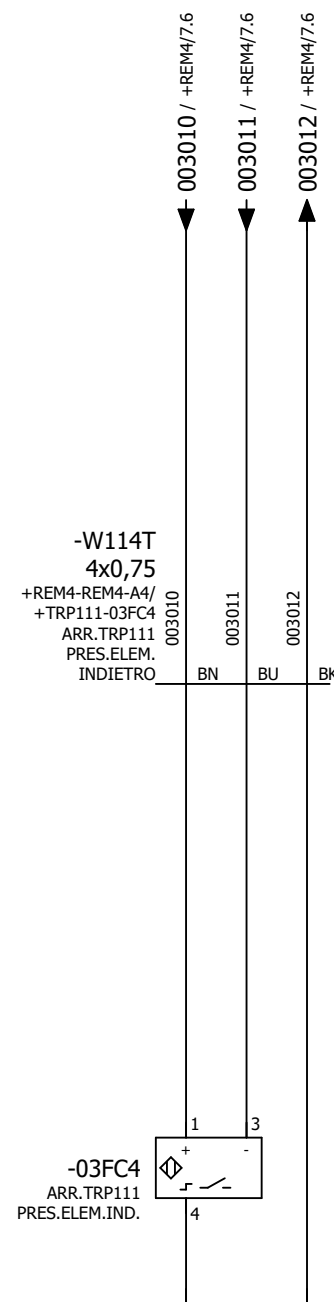
ARRESTO
TRP111
APERTO



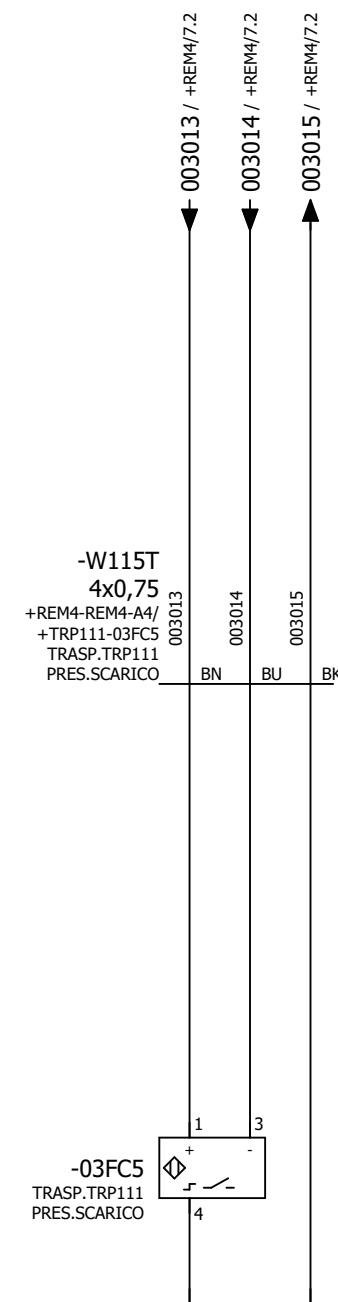
ARRESTO
TRP111
CHIUSO



PRESENZA
ELEMENTO AVANTI
ARRESTO TRP111



PRESENZA
ELEMENTO INDIETRO
ARRESTO TRP111



PRESENZA SCARICO
TRASPORTO
TRP111

TAVOLA TRP111 AUSILIARIA



Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP111 APERTO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr. Designazione destinazione da

+REM4/7.3 +REM4-REM4-A4:3

+REM4/7.3 +REM4-REM4-A4:X0:1

+REM4/7.3 +REM4-REM4-A4:4



Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
-03FC1:3	/3.1	ARR.TRP111 APERTO
-03FC1:1	/3.1	=
-03FC1:4	/3.1	=

+TRP111

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP111 CHIUSO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM4/7.5

+REM4-REM4-A4:3

+REM4/7.5

+REM4-REM4-A4:X1:1

+REM4/7.5

+REM4-REM4-A4:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC2:3

/3.2

-03FC2:1

/3.2

-03FC2:4

/3.2

ARR.TRP111 CHIUSO

=

=

+TRP111

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP111 PRES.ELEM. AVANTI

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM4/7.3

+REM4-REM4-A4:3

+REM4/7.3

+REM4-REM4-A4:X2:1

+REM4/7.3

+REM4-REM4-A4:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC3:3

/3.4

ARR.TRP111 PRES.ELEM.AVA.

-03FC3:1

/3.4

=

-03FC3:4

/3.4

=

+TRP111

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP111 PRES.ELEM. INDIETRO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM4/7.5

+REM4-REM4-A4:3

+REM4/7.5

+REM4-REM4-A4:X3:1

+REM4/7.5

+REM4-REM4-A4:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC4:3

/3.6

-03FC4:1

/3.6

-03FC4:4

/3.6

ARR.TRP111 PRES.ELEM.IND.

=

=

+TRP111

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TRASP.TRP111 PRES.SCARICO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM4/7.3

+REM4-REM4-A4:3

+REM4/7.3

+REM4-REM4-A4:X4:1

+REM4/7.3

+REM4-REM4-A4:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC5:3

/3.8

-03FC5:1

/3.8

-03FC5:4

/3.8

TRASP.TRP111 PRES.SCARICO

=

=

+TRP111

Schema cablaggio

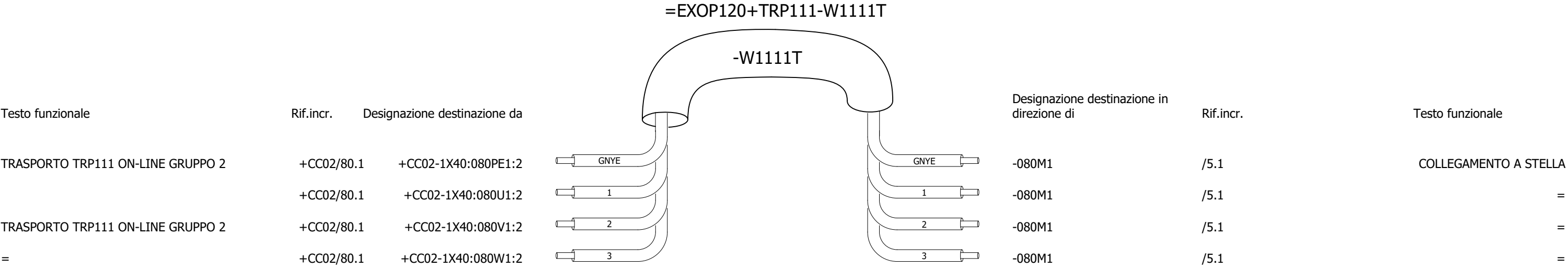
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE TRASP.TRP111

Lunghezza



+TRP111

Schema cablaggio

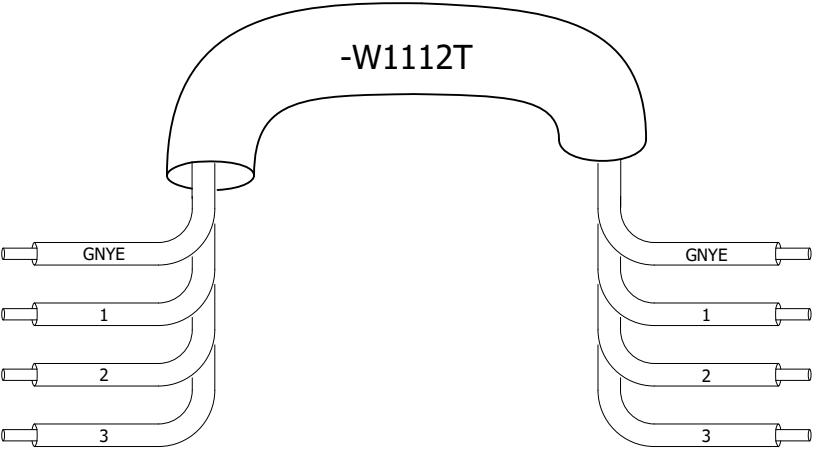
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE ARR.TRP111

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+TRP111-W1112T				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ARRESTO SU TRP111 ON-LINE GRUPPO 2	+CC02/80.3	+CC02-1X41:080PE2:2					-080M2	/5.3	COLLEGAMENTO A STELLA
TRASPORTO TRP111 ON-LINE GRUPPO 2	+CC02/80.3	+CC02-1X41:080U2:2					-080M2	/5.3	=
ARRESTO SU TRP111 ON-LINE GRUPPO 2	+CC02/80.3	+CC02-1X41:080V2:2					-080M2	/5.3	=
=	+CC02/80.3	+CC02-1X41:080W2:2					-080M2	/5.3	=

+TRP111

Schema cablaggio

Numero conduttori
7G1

Tipo cavo
ÖLFLEX FD CLASSIC 810 P

Sezione
mm²

Testo funzionale
CAVO AUX. PU3<->TRP111

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da			Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ALIMENTAZIONE 24Vdc INTERNA	+PU3/21.4	+PU3-3XL01:4:2	1	1	-PULS111-SB01:13	/4.2	RISCHIESTA ESTRAZIONE
ALIMENTAZIONE 0Vdc	+PU3/21.1	+PU3-3XM:4:2	2	2	-PULS111-HLSB01:C	/4.5	TRP111- LAMPADA PULSANTE RICHIESTA ESTRAZIONE

+TRP111

= EXOP120 + TRP112

TRP112

TRASPORTO



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.

MODIFICA

=EXOP120

+TRP112

RESPONSABILE

NUMERO FILE

--	--

DATA ULTIMA MODIFICA

Basamento

FOGLIO **1**

COMMESSA
EPLAN

CAD
EPLAN

DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------



IMPIANTO
BASAMENTO MOTORI

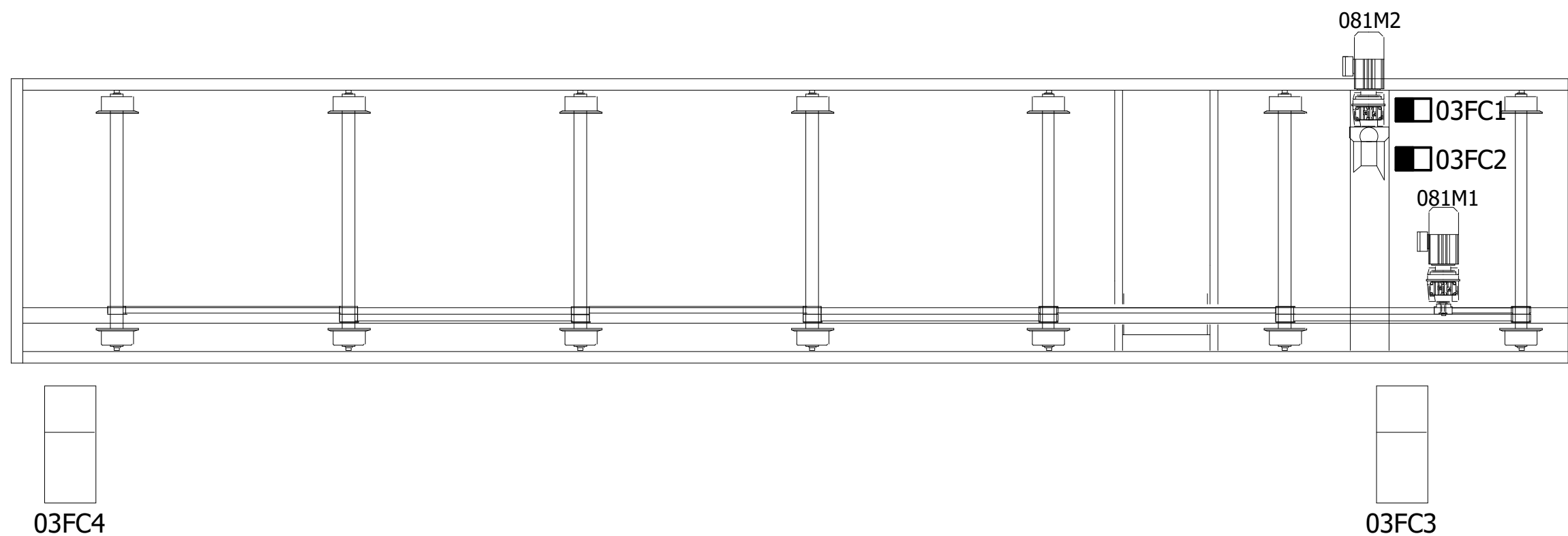
DENOMINAZIONE COPERTINA	
----------------------------	--

DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------

EXOP120

TRP112



03FC1

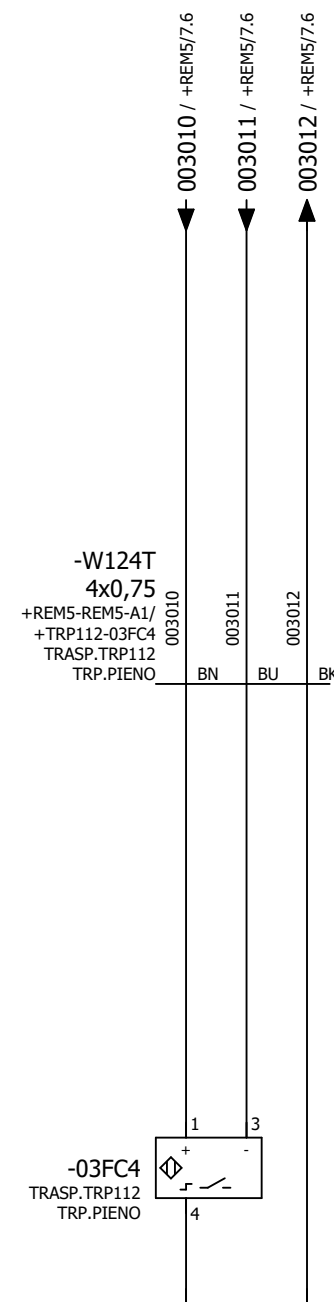
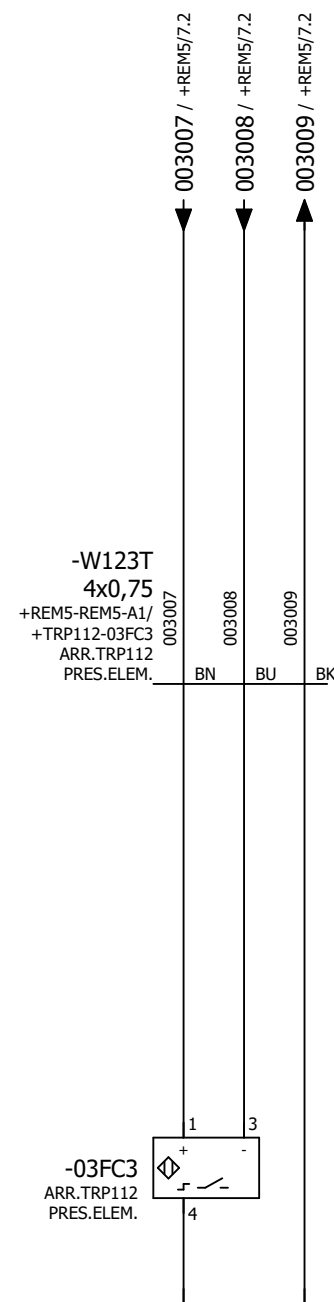
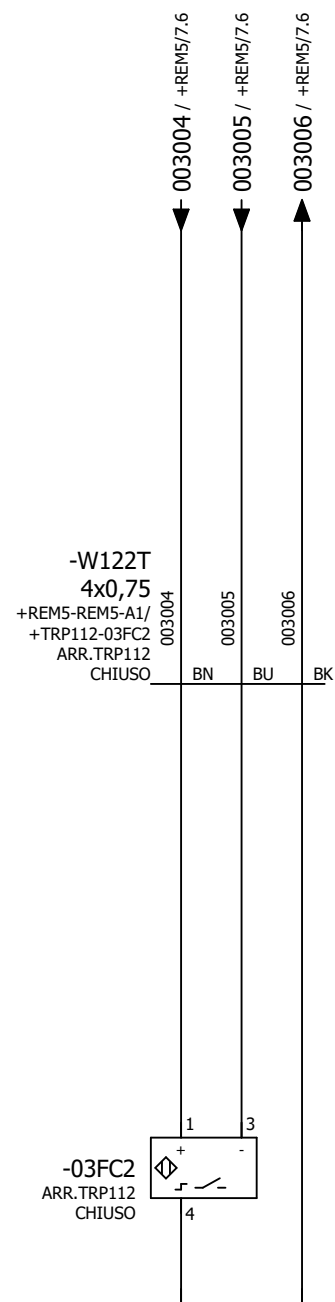
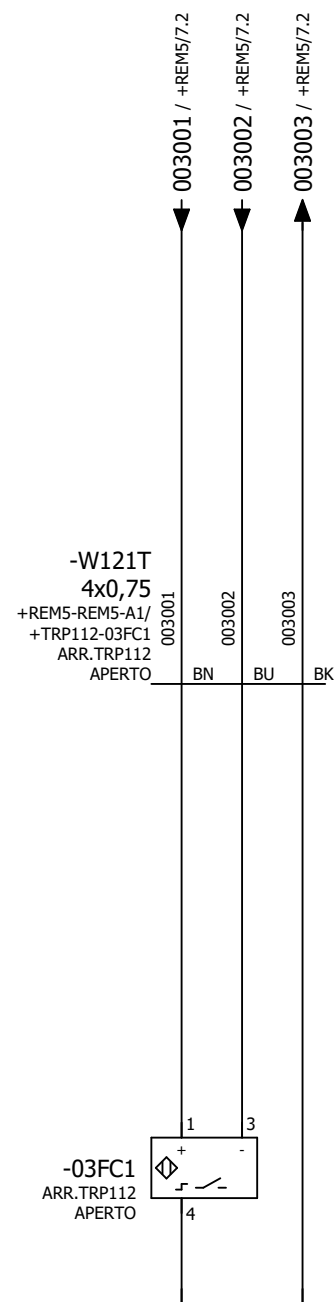
03FC2

081M1

SENSO DI MARCIA

03FC4

03FC3



TRP112- ARRESTO
TRP112
APERTO

TRP112- ARRESTO
TRP112
CHIUSO

TRP112- PRESENZA
ELEMENTO SU
ARRESTO TRP112

TRP112- TROPPO PIENO
TRASPORTO
TRP112

TAVOLA TRP112 AUSILIARIA

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP112 APERTO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM5/7.3

+REM5-REM5-A1:3

+REM5/7.3

+REM5-REM5-A1:X0:1

+REM5/7.3

+REM5-REM5-A1:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC1:3

/3.1

-03FC1:1

/3.1

-03FC1:4

/3.1

ARR.TRP112 APERTO

=

=

+TRP112

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP112 CHIUSO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM5/7.5

+REM5-REM5-A1:3

+REM5/7.5

+REM5-REM5-A1:X1:1

+REM5/7.5

+REM5-REM5-A1:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

-03FC2:3

/3.2

-03FC2:1

/3.2

-03FC2:4

/3.2

Testo funzionale

ARR.TRP112 CHIUSO

=

=

+TRP112

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP112 PRES.ELEM.

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM5/7.3

+REM5-REM5-A1:3

+REM5/7.3

+REM5-REM5-A1:X2:1

+REM5/7.3

+REM5-REM5-A1:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC3:3

/3.4

-03FC3:1

/3.4

-03FC3:4

/3.4

ARR.TRP112 PRES.ELEM.

=

=

+TRP112

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TRASP.TRP112 TRP.PIENO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM5/7.5

+REM5-REM5-A1:3

+REM5/7.5

+REM5-REM5-A1:X3:1

+REM5/7.5

+REM5-REM5-A1:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC4:3

/3.6

-03FC4:1

/3.6

-03FC4:4

/3.6

TRASP.TRP112 TRP.PIENO

=

=

+TRP112

Schema cablaggio

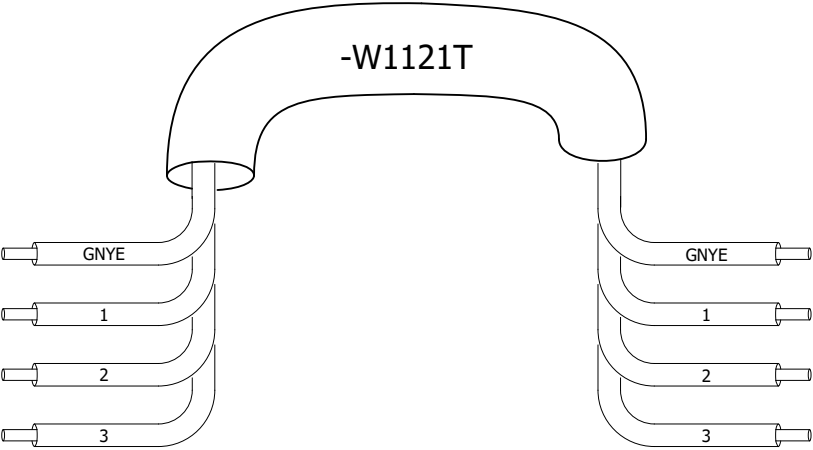
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE TRASP.TRP112

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+TRP112-W1121T				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
TRASPORTO TRP112 GRUPPO 3	+CC02/81.1	+CC02-1X42:081PE1:2					-081M1	/4.1	COLLEGAMENTO A STELLA
	+CC02/81.1	+CC02-1X42:081U1:2					-081M1	/4.1	=
TRASPORTO TRP112 GRUPPO 3	+CC02/81.1	+CC02-1X42:081V1:2					-081M1	/4.1	=
=	+CC02/81.1	+CC02-1X42:081W1:2					-081M1	/4.1	=

+TRP112

Schema cablaggio

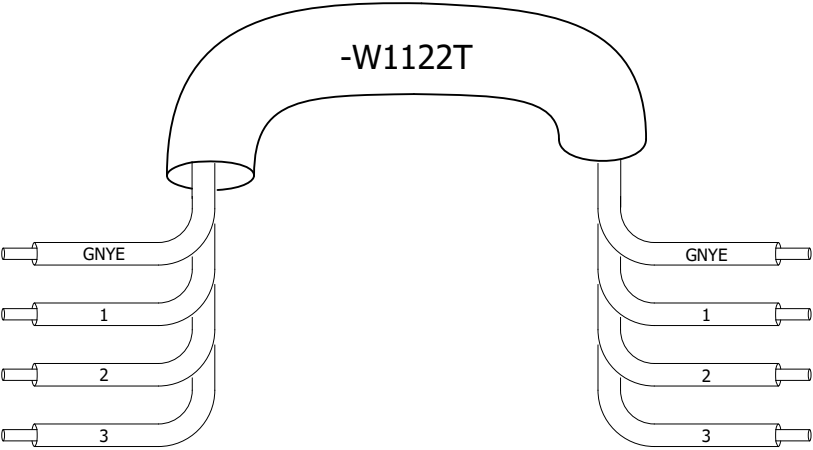
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE ARR.TRP112

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+TRP112-W1122T				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ARRESTO SU TRP112 GRUPPO 3	+CC02/81.3	+CC02-1X43:081PE2:2					-081M2	/4.3	COLLEGAMENTO A STELLA
TRASPORTO TRP112 GRUPPO 3	+CC02/81.3	+CC02-1X43:081U2:2					-081M2	/4.3	=
ARRESTO SU TRP112 GRUPPO 3	+CC02/81.3	+CC02-1X43:081V2:2					-081M2	/4.3	=
=	+CC02/81.3	+CC02-1X43:081W2:2					-081M2	/4.3	=

+TRP112

= EXOP120 + GIR2

GIR2

GIREVOLE



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.	
------	--

MODIFICA

=EXOP120

+GIR2

Basamento

FOGLIO **1**

DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------

RESPONSABILE

NUMERO	FILE
--------	------

2318-02

COMMESSA
EPLAN

CAD
EPLAN

DATA ULTIMA MODIFICA

DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------



IMPIANTO

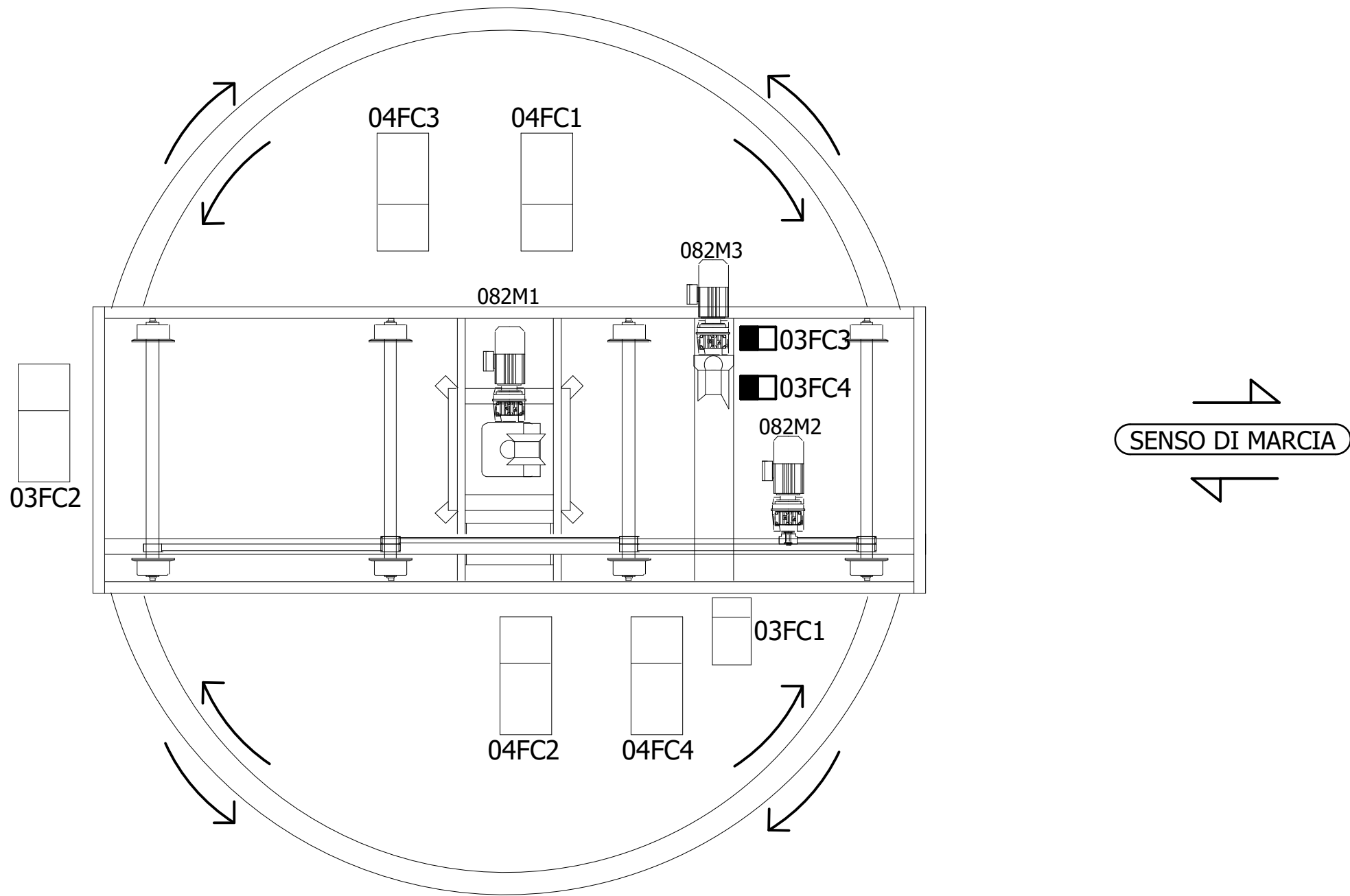
BASAMENTO MOTORI

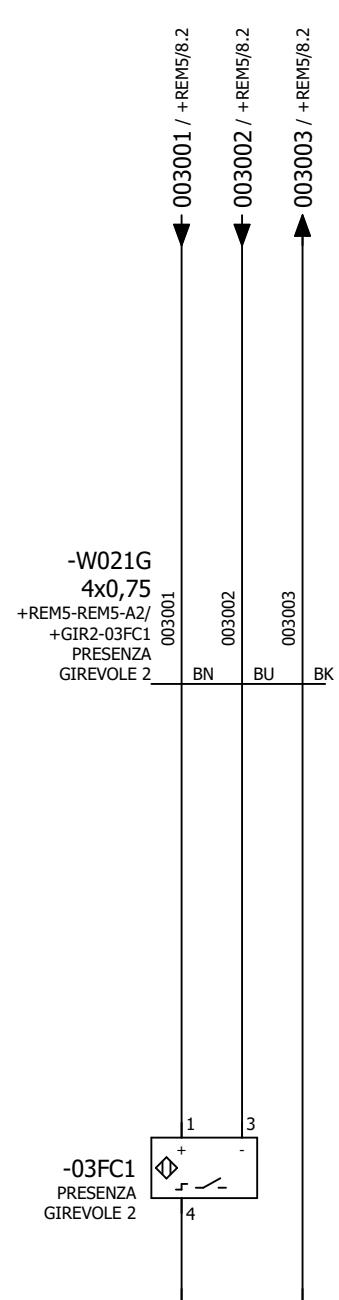
DENOMINAZIONE

COPERTINA

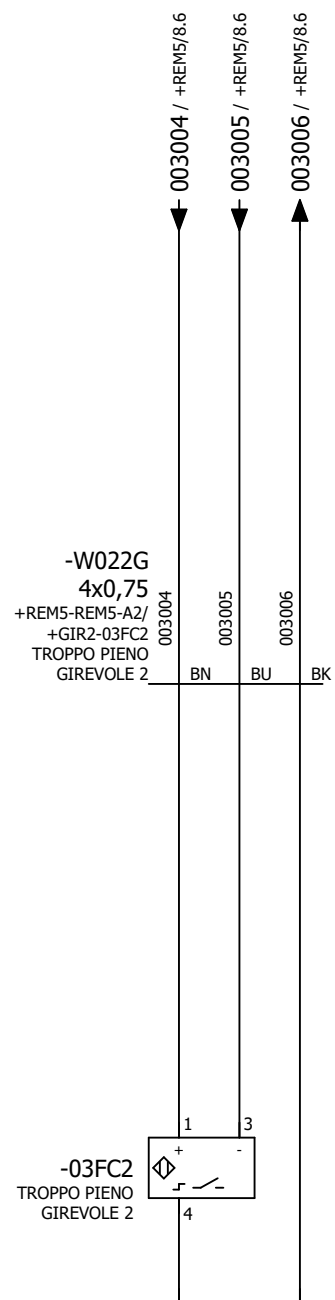
EXOP120

GIR2

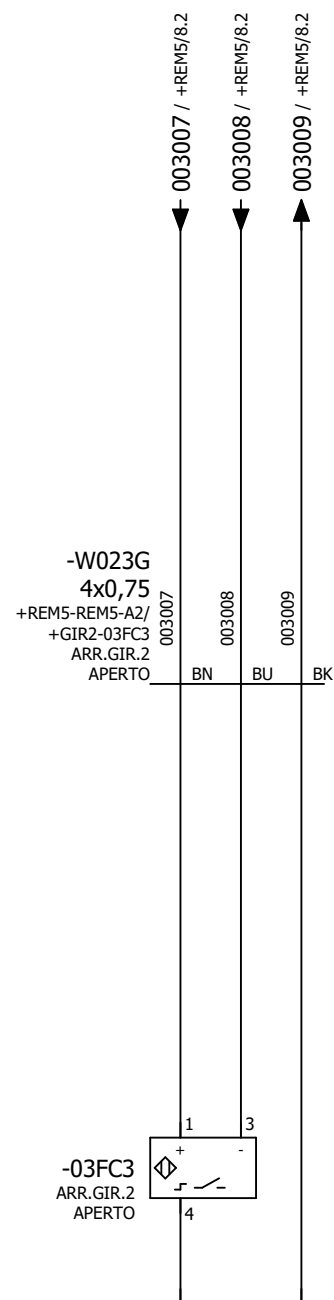




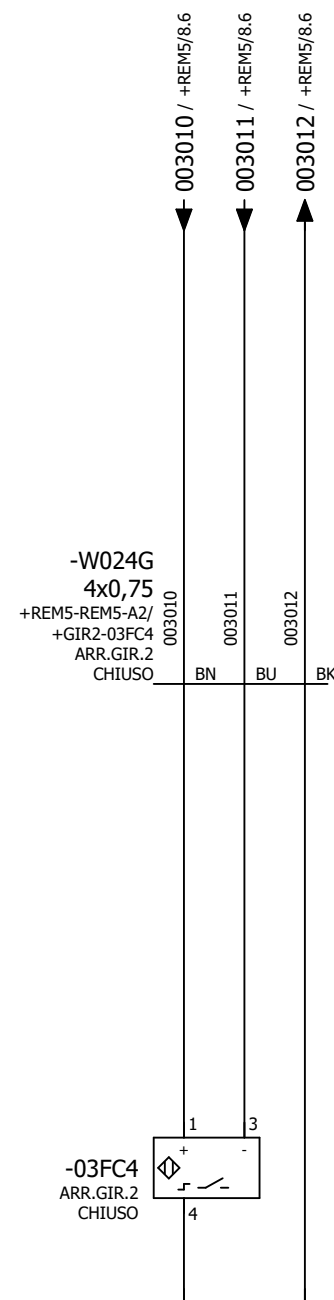
PRESENZA SU
ARRESTO
GIREVOLE 2



TROPPO
PIENO A 0°
GIREVOLE 2

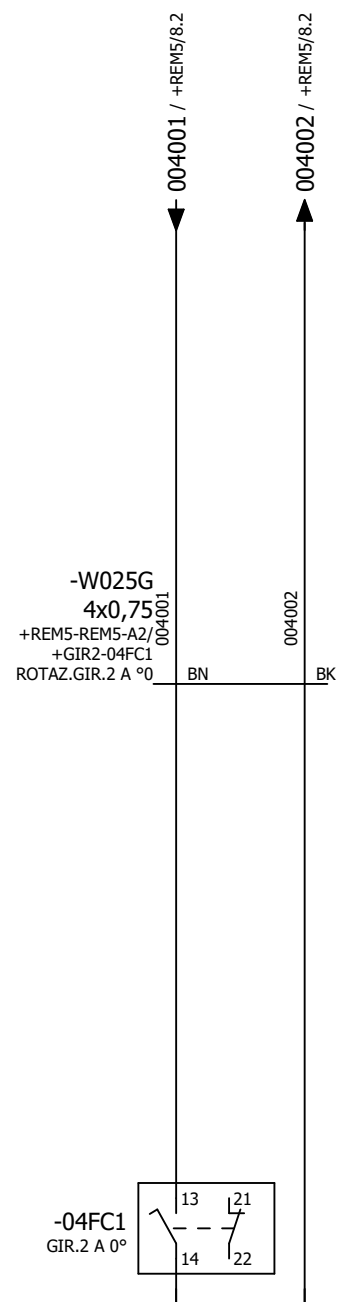


ARRESTO
GIREVOLE 2
APERTO

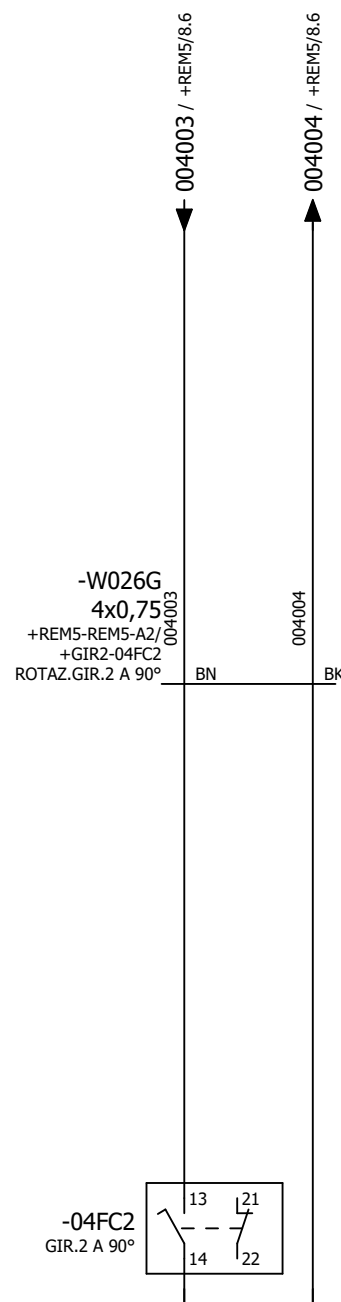


ARRESTO
GIREVOLE 2
CHIUSO

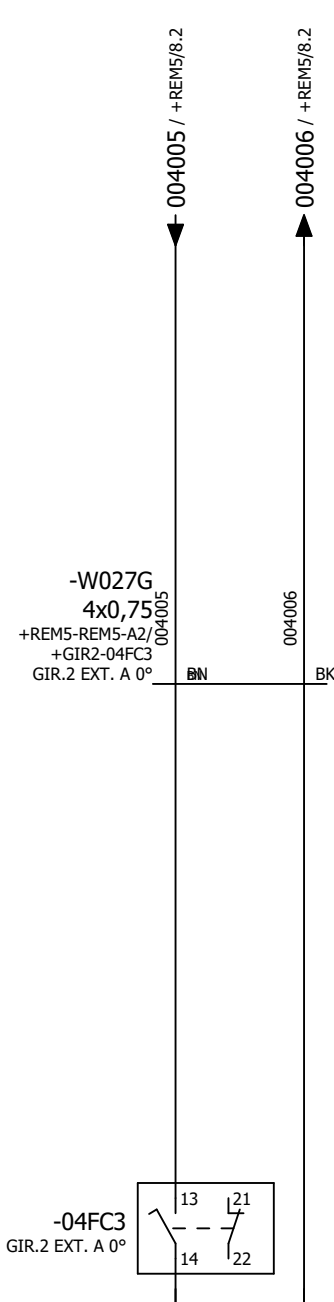
GIREVOLE 2 AUSILIARIA



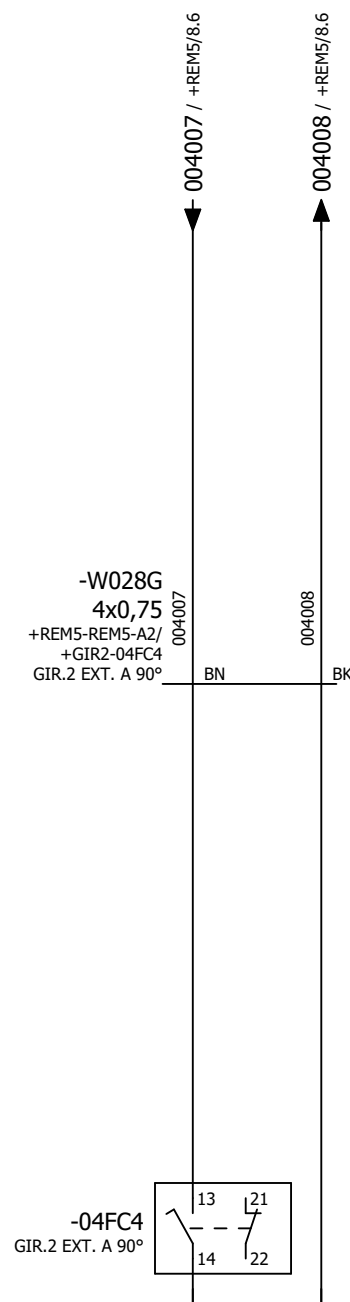
ROTAZIONE
TAVOLA
GIR.2 A 0°



ROTAZIONE
TAVOLA
GIR.2 A 90°

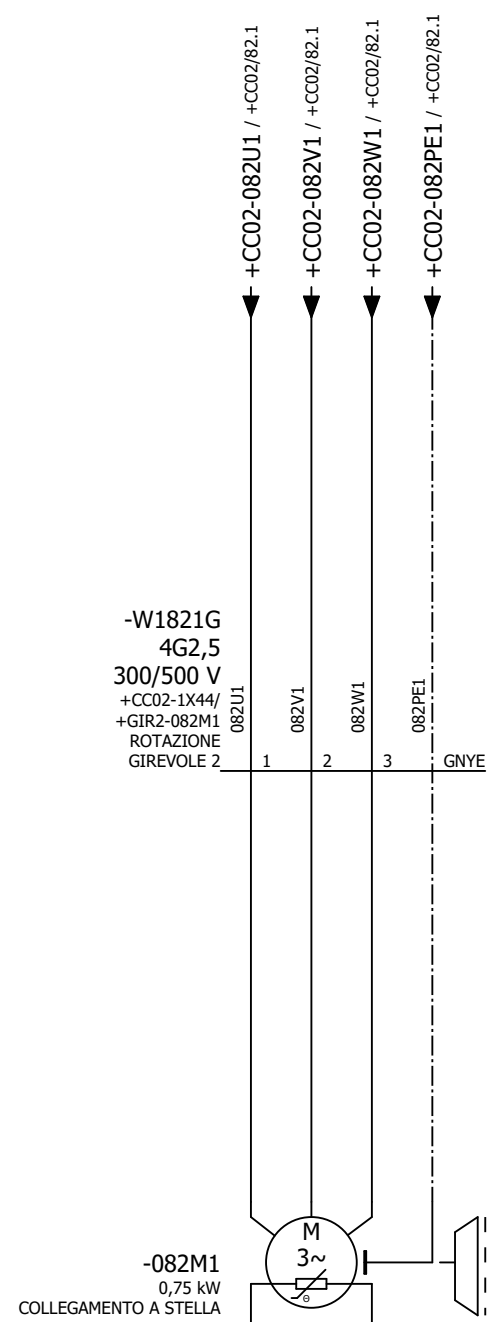


GIREVOLE 2
EXTRACORSA
A 0°

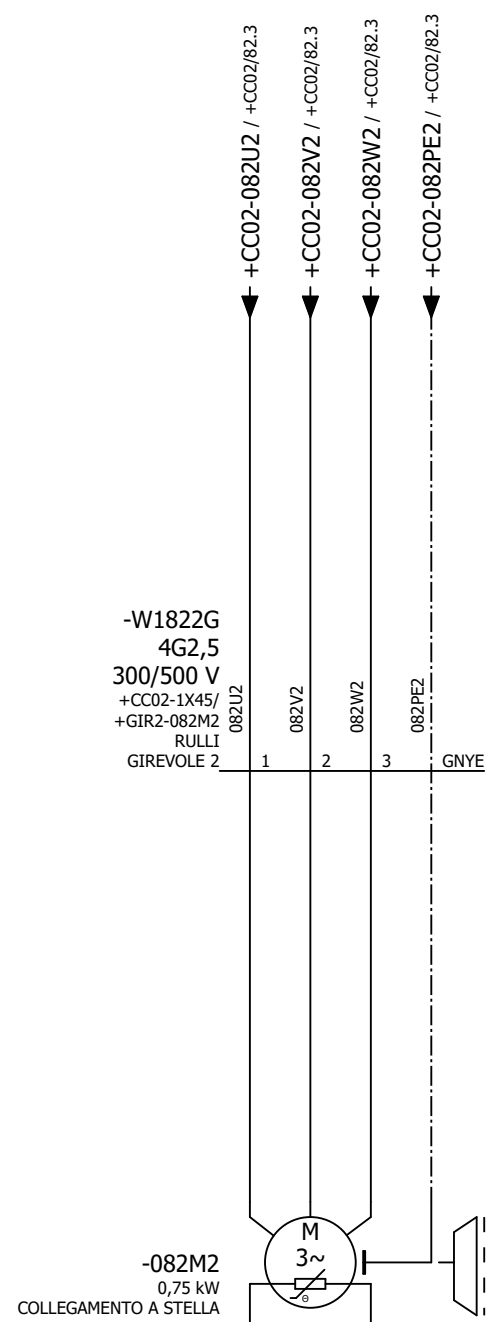


**GIREVOLE 1
EXTRACORSA
A 90°**

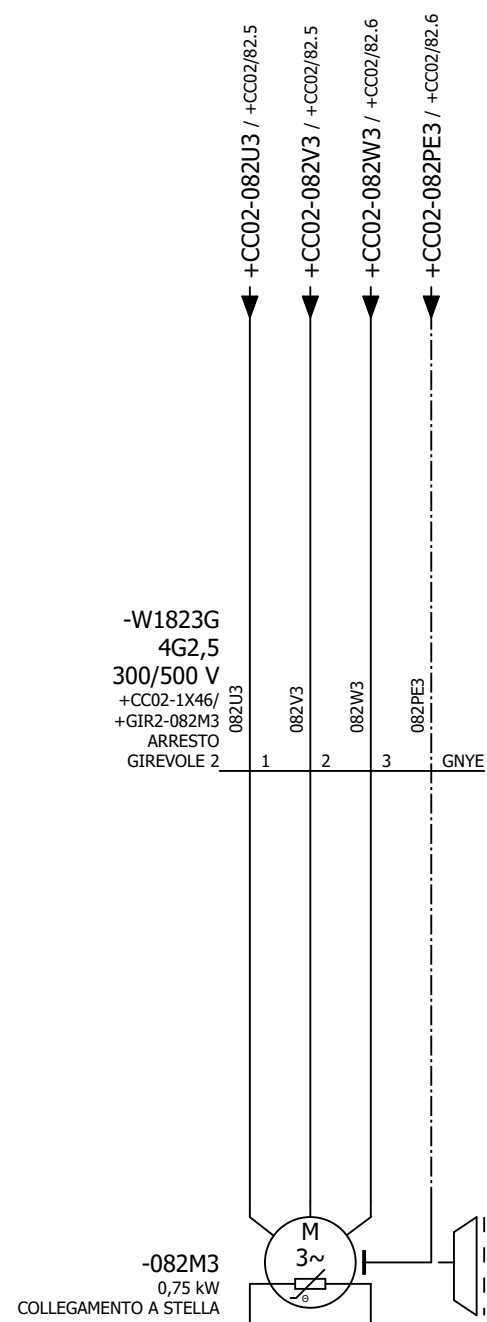
GIREVOLE 2 AUSILIARIA



ROTAZIONE
TAVOLA GIREVOLE 2
GRUPPO 3



ROTAZIONE RULLI
TAVOLA GIREVOLE 2
GRUPPO 3
GIREVOLE 2 POTENZA



ARRESTO SU
TAVOLA GIREVOLE 2
GRUPPO 3

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
PRESENZA GIREVOLE 2

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM5/8.3

+REM5-REM5-A2:3

+REM5/8.3

+REM5-REM5-A2:X0:1

+REM5/8.3

+REM5-REM5-A2:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC1:3

/3.1

-03FC1:1

/3.1

-03FC1:4

/3.1

PRESENZA GIREVOLE 2

=

=

+GIR2

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TROPPO PIENO GIREVOLE 2

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM5/8.5

+REM5-REM5-A2:3

+REM5/8.5

+REM5-REM5-A2:X1:1

+REM5/8.5

+REM5-REM5-A2:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC2:3

/3.2

TROPPO PIENO GIREVOLE 2

-03FC2:1

/3.2

=

-03FC2:4

/3.2

=

+GIR2

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.GIR.2 APERTO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM5/8.3

+REM5-REM5-A2:3

+REM5/8.3

+REM5-REM5-A2:X2:1

+REM5/8.3

+REM5-REM5-A2:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC3:3

/3.4

-03FC3:1

/3.4

-03FC3:4

/3.4

ARR.GIR.2 APERTO

=

=

+GIR2

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.GIR.2 CHIUSO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM5/8.5

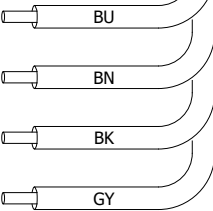
+REM5-REM5-A2:3

+REM5/8.5

+REM5-REM5-A2:X3:1

+REM5/8.5

+REM5-REM5-A2:4



=EXOP120+GIR2-W024G

-W024G

Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC4:3

/3.6

-03FC4:1

/3.6

-03FC4:4

/3.6

ARR.GIR.2 CHIUSO

=

=

+GIR2

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

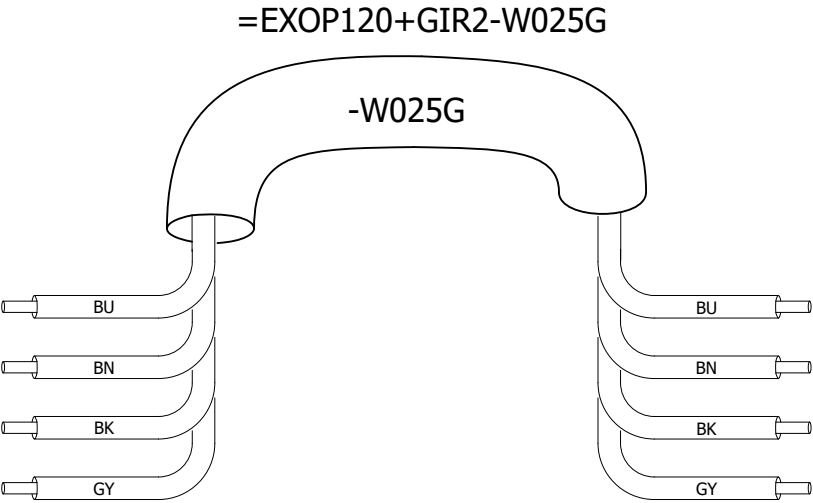
Testo funzionale
ROTAZ.GIR.2 A 0°

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

+REM5/8.3

+REM5-REM5-A2:X4:1

+REM5/8.3

+REM5-REM5-A2:4

-04FC1:13

/4.1

-04FC1:14

/4.1

ROTAZIONE TAVOLA GIR.2 A 0°

=

+GIR2

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ROTAZ.GIR.2 A 90°

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM5/8.5

+REM5-REM5-A2:X5:1

+REM5/8.5

+REM5-REM5-A2:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

-04FC2:13

/4.2

-04FC2:14

/4.2

Testo funzionale

ROTAZIONE TAVOLA GIR.2 A 90°

=

+GIR2

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
GIR.2 EXT. A 0°

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM5/8.3

+REM5-REM5-A2:X6:1

+REM5/8.3

+REM5-REM5-A2:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

-04FC3:13

/4.4

-04FC3:14

/4.4

Testo funzionale

GIREVOLE 2 EXTRACORSA A 0°

=

+GIR2

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

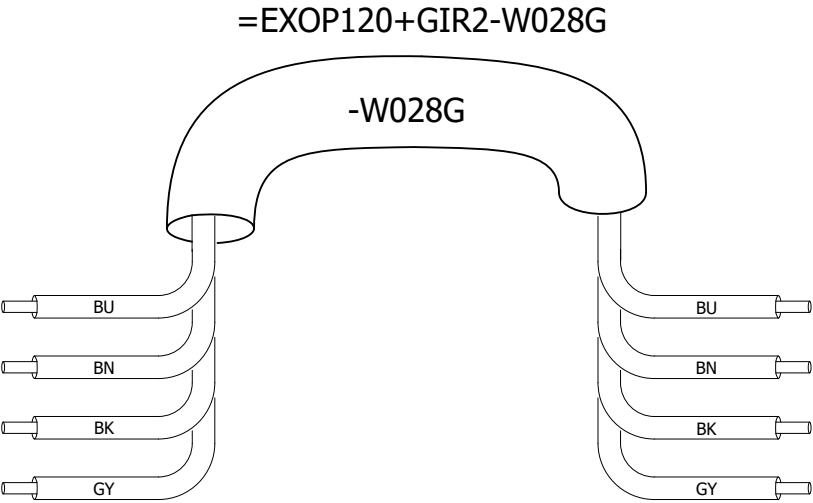
Testo funzionale
GIR.2 EXT. A 90°

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

+REM5/8.5

+REM5-REM5-A2:X7:1

+REM5/8.5

+REM5-REM5-A2:4

-04FC4:13

/4.6

-04FC4:14

/4.6

GIREVOLE 1 EXTRACORSA A 90°

=

+GIR2

Schema cablaggio

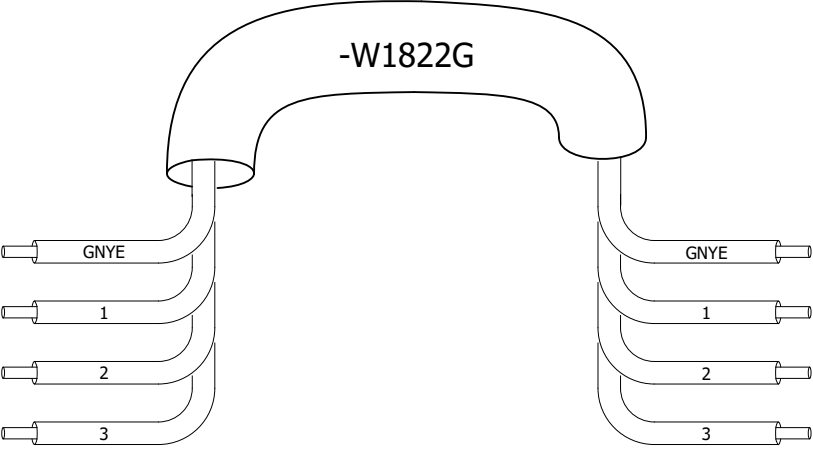
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
RULLI GIREVOLE 2

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da			Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ROTAZIONE RULLI TAVOLA GIREVOLE 2 GRUPPO 3	+CC02/82.3	+CC02-1X45:082PE2:2			-082M2	/5.3	ROTAZIONE RULLI TAVOLA GIREVOLE 2 GRUPPO 3
ROTAZIONE TAVOLA GIREVOLE 2 GRUPPO 3	+CC02/82.3	+CC02-1X45:082U2:2			-082M2	/5.3	=
ROTAZIONE RULLI TAVOLA GIREVOLE 2 GRUPPO 3	+CC02/82.3	+CC02-1X45:082V2:2			-082M2	/5.3	=
=	+CC02/82.3	+CC02-1X45:082W2:2			-082M2	/5.3	=

+GIR2

Schema cablaggio

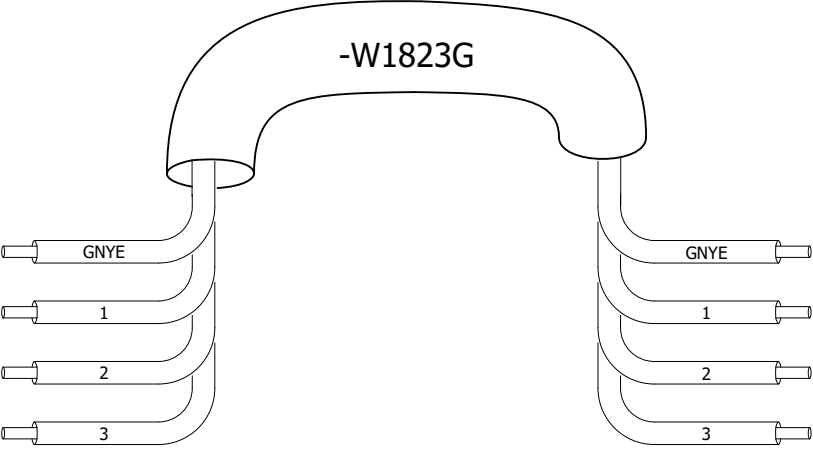
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARRESTO GIREVOLE 2

Lunghezza

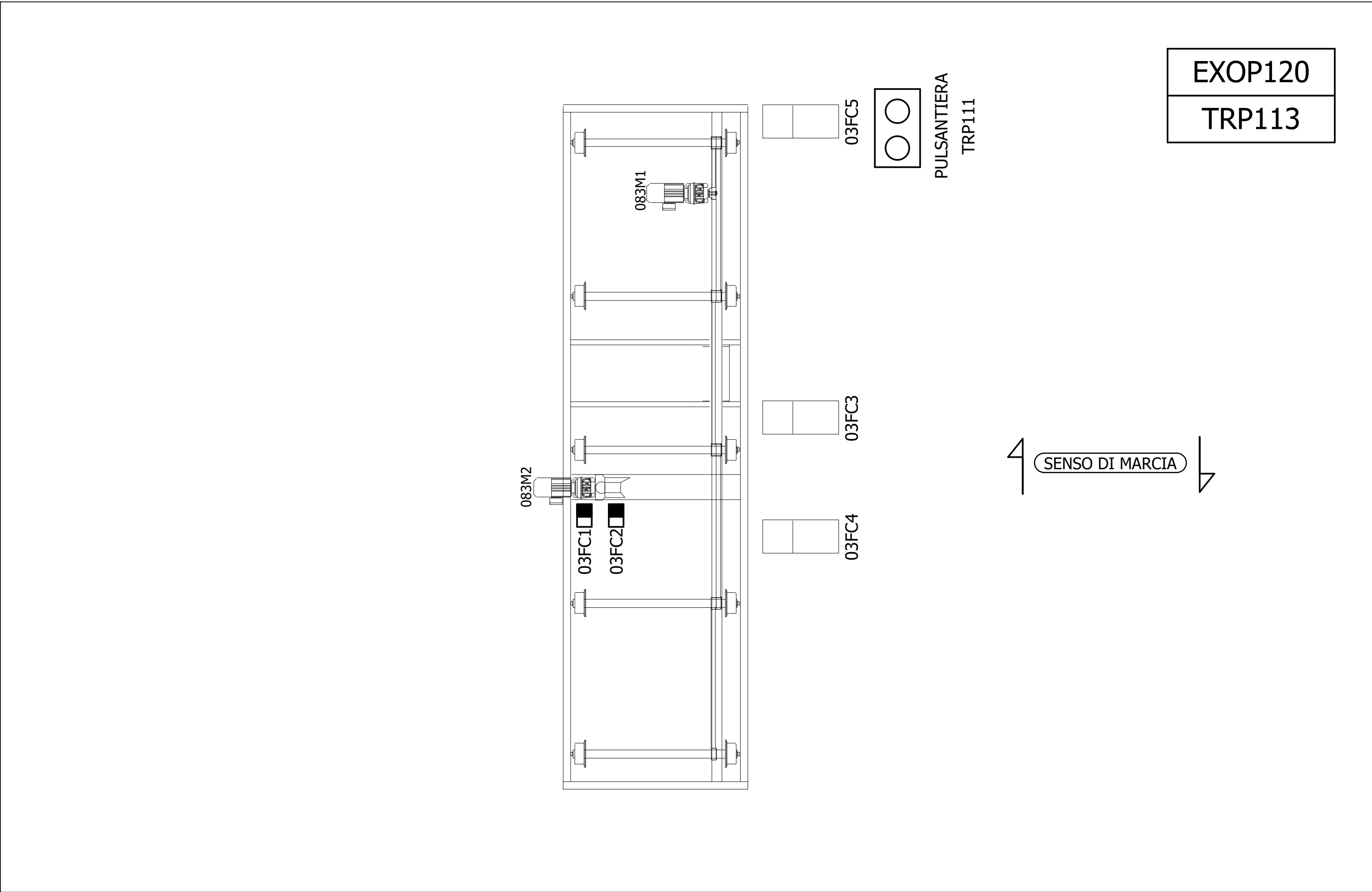
Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da					Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ARRESTO SU TAVOLA GIREVOLE 2 GRUPPO 3	+CC02/82.6	+CC02-1X46:082PE3:2	=EXOP120+GIR2-W1823G -W1823G 				-082M3	/5.5	ARRESTO SU TAVOLA GIREVOLE 2 GRUPPO 3
ROTAZIONE RULLI TAVOLA GIREVOLE 2 GRUPPO 3	+CC02/82.5	+CC02-1X46:082U3:2					-082M3	/5.5	=
ARRESTO SU TAVOLA GIREVOLE 2 GRUPPO 3	+CC02/82.5	+CC02-1X46:082V3:2					-082M3	/5.5	=
=	+CC02/82.6	+CC02-1X46:082W3:2					-082M3	/5.5	=

+GIR2

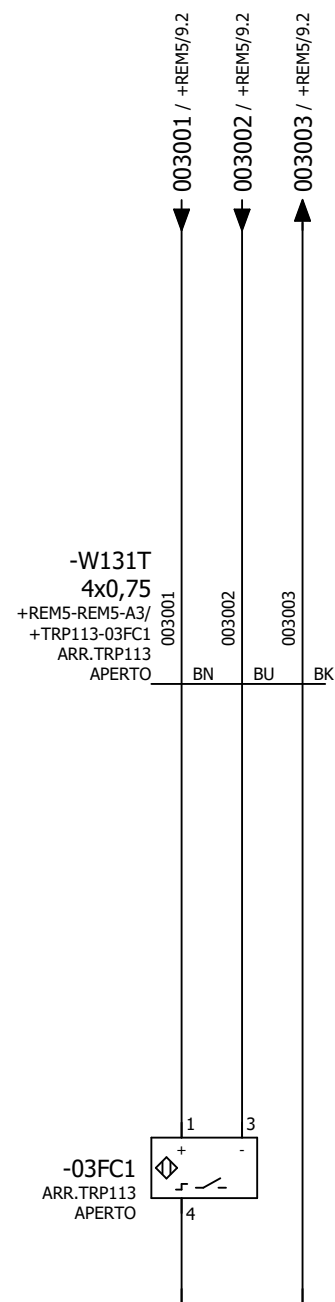
= EXOP120 + TRP113

TRP113

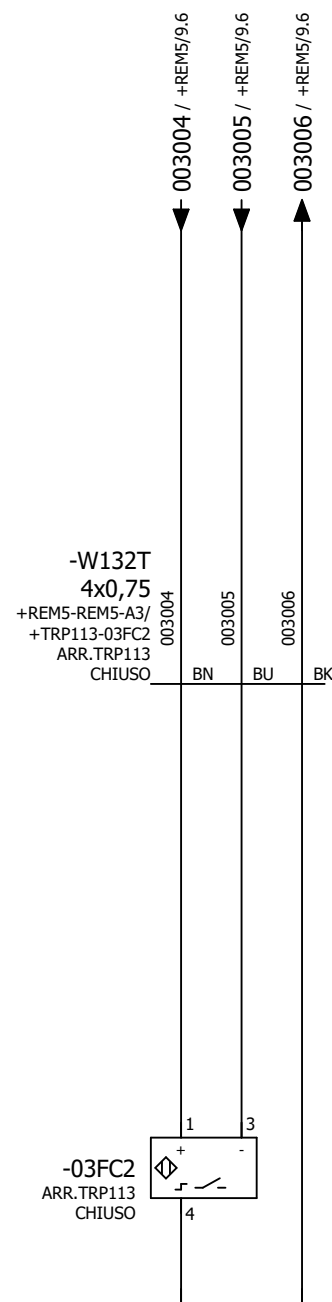
TRASPORTO



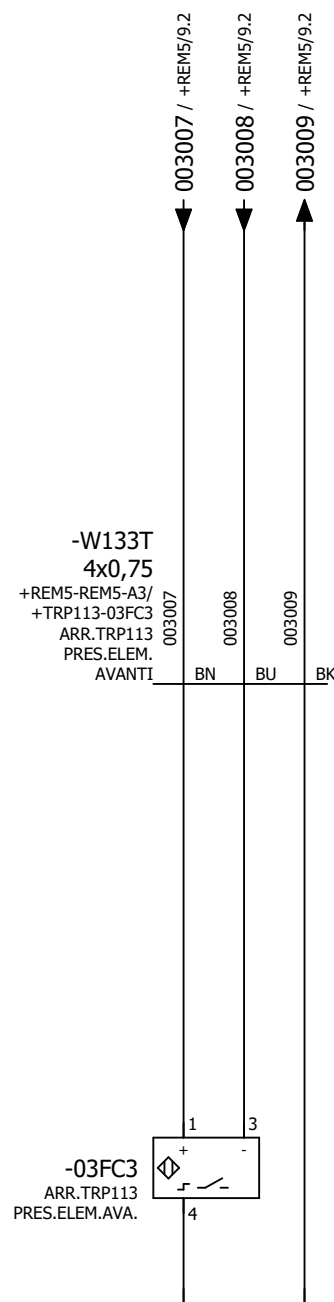
EXOP120
TRP113



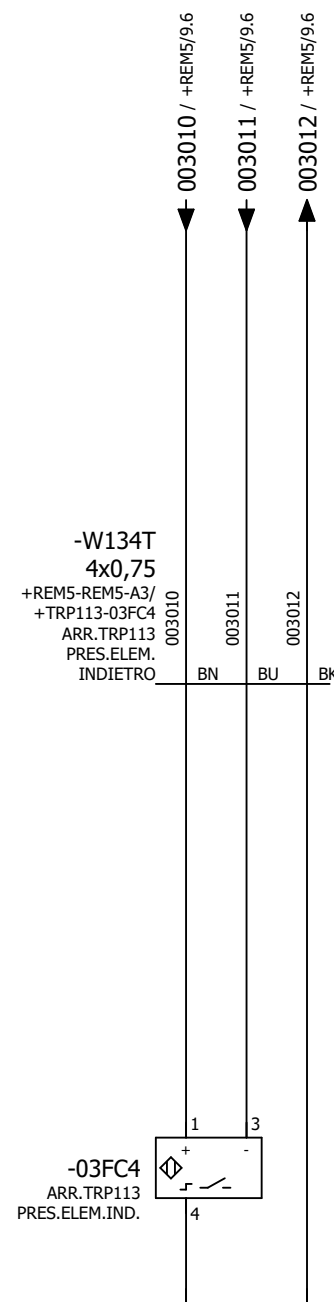
ARRESTO
TRP113
APERTO



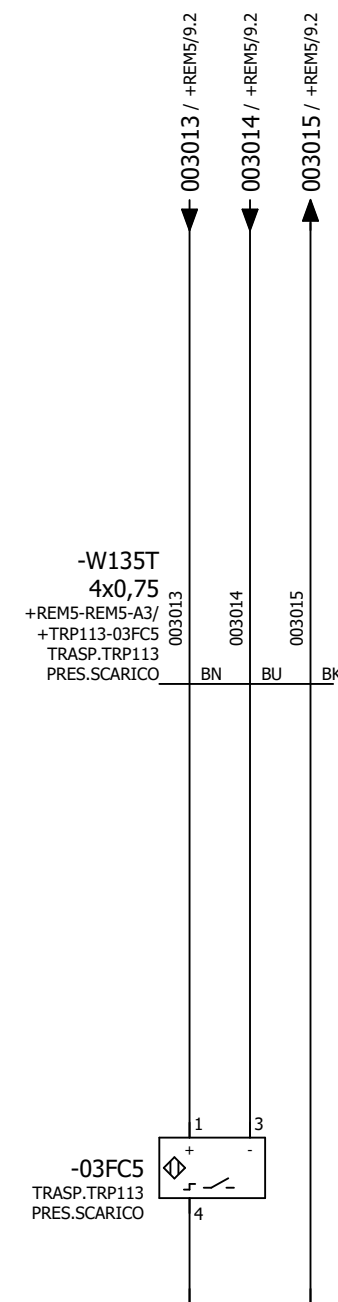
ARRESTO
TRP113
CHIUSO



PRESENZA
ELEMENTO AVANTI
ARRESTO TRP113

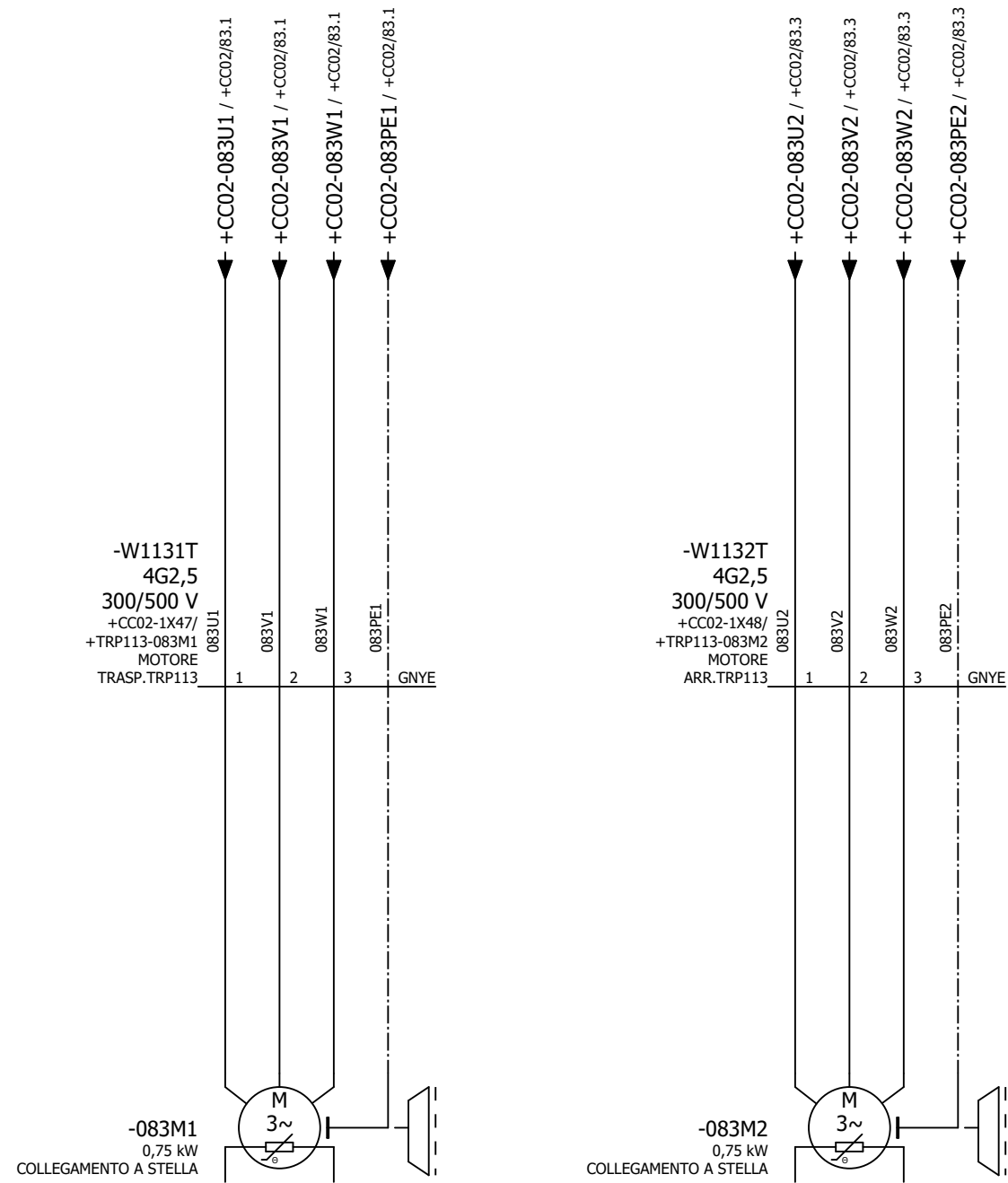


PRESENZA
ELEMENTO INDIETRO
ARRESTO TRP113



PRESENZA SCARICO
TRASPORTO
TRP113

TAVOLA TRP113 AUSILIARIA



TRASPORTO TRP113
ON-LINE
GRUPPO 3

ARRESTO SU TRP113
ON-LINE
GRUPPO 3
TAVOLA TRP113 POTENZA

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP113 APERTO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr. Designazione destinazione da

+REM5/9.3 +REM5-REM5-A3:3

+REM5/9.3 +REM5-REM5-A3:X0:1

+REM5/9.3 +REM5-REM5-A3:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC1:3 /3.1

-03FC1:1 /3.1

-03FC1:4 /3.1

ARR.TRP113 APERTO

=

=

+TRP113

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP113 CHIUSO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM5/9.5

+REM5-REM5-A3:3

+REM5/9.5

+REM5-REM5-A3:X1:1

+REM5/9.5

+REM5-REM5-A3:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC2:3

/3.2

-03FC2:1

/3.2

-03FC2:4

/3.2

ARR.TRP113 CHIUSO

=

=

+TRP113

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP113 PRES.ELEM. AVANTI

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM5/9.3

+REM5-REM5-A3:3

+REM5/9.3

+REM5-REM5-A3:X2:1

+REM5/9.3

+REM5-REM5-A3:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC3:3

/3.4

-03FC3:1

/3.4

-03FC3:4

/3.4

ARR.TRP113 PRES.ELEM.AVA.

=

=

+TRP113

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP113 PRES.ELEM. INDIETRO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM5/9.5

+REM5-REM5-A3:3

+REM5/9.5

+REM5-REM5-A3:X3:1

+REM5/9.5

+REM5-REM5-A3:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC4:3

/3.6

ARR.TRP113 PRES.ELEM.IND.

-03FC4:1

/3.6

=

-03FC4:4

/3.6

=

+TRP113

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TRASP.TRP113 PRES.SCARICO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM5/9.3

+REM5-REM5-A3:3

+REM5/9.3

+REM5-REM5-A3:X4:1

+REM5/9.3

+REM5-REM5-A3:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC5:3

/3.8

-03FC5:1

/3.8

-03FC5:4

/3.8

TRASP.TRP113 PRES.SCARICO

=

=

+TRP113

Schema cablaggio

Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE TRASP.TRP113

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da			Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
TRASPORTO TRP113 ON-LINE GRUPPO 3	+CC02/83.1	+CC02-1X47:083PE1:2	=EXOP120+TRP113-W1131T -W1131T GNYE 1 2 3 GNYE 1 2 3		-083M1	/5.1	COLLEGAMENTO A STELLA
	+CC02/83.1	+CC02-1X47:083U1:2			-083M1	/5.1	=
TRASPORTO TRP113 ON-LINE GRUPPO 3	+CC02/83.1	+CC02-1X47:083V1:2			-083M1	/5.1	=
=	+CC02/83.1	+CC02-1X47:083W1:2			-083M1	/5.1	=

+TRP113

Schema cablaggio

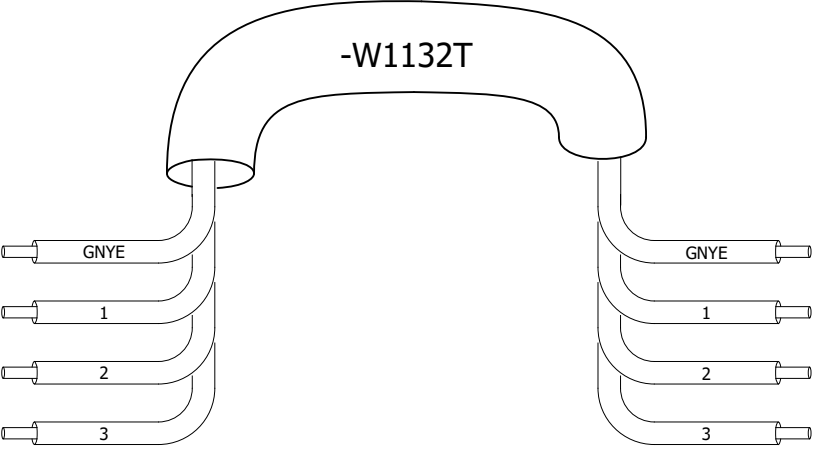
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE ARR.TRP113

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+TRP113-W1132T				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ARRESTO SU TRP113 ON-LINE GRUPPO 3	+CC02/83.3	+CC02-1X48:083PE2:2					-083M2	/5.3	COLLEGAMENTO A STELLA
TRASPORTO TRP113 ON-LINE GRUPPO 3	+CC02/83.3	+CC02-1X48:083U2:2					-083M2	/5.3	=
ARRESTO SU TRP113 ON-LINE GRUPPO 3	+CC02/83.3	+CC02-1X48:083V2:2					-083M2	/5.3	=
=	+CC02/83.3	+CC02-1X48:083W2:2					-083M2	/5.3	=

+TRP113

Schema cablaggio

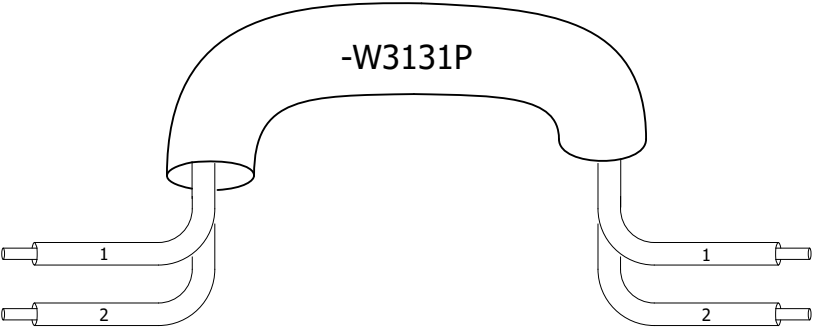
Numero conduttori
7G1

Tipo cavo
ÖLFLEX FD CLASSIC 810 P

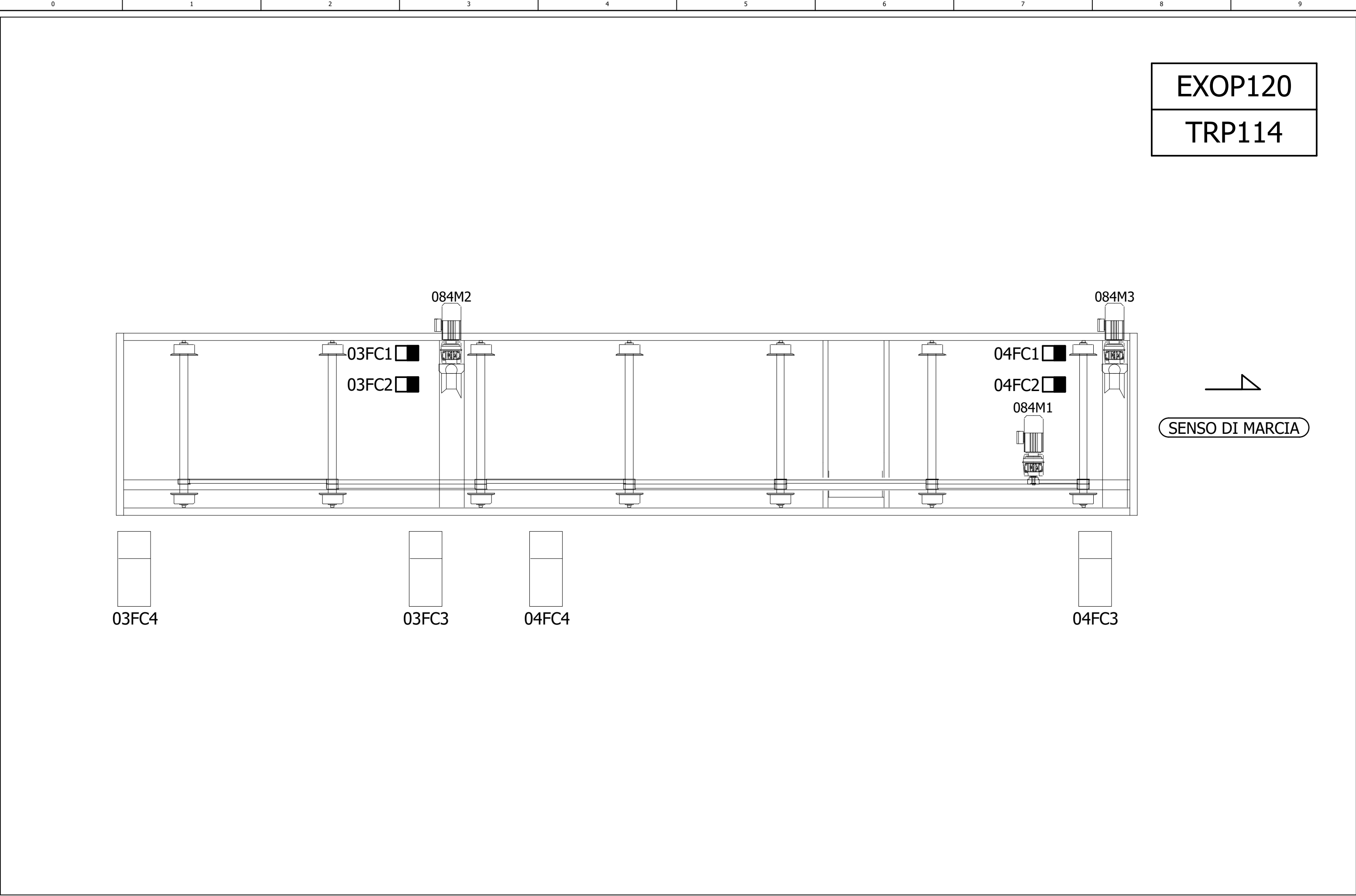
Sezione
mm²

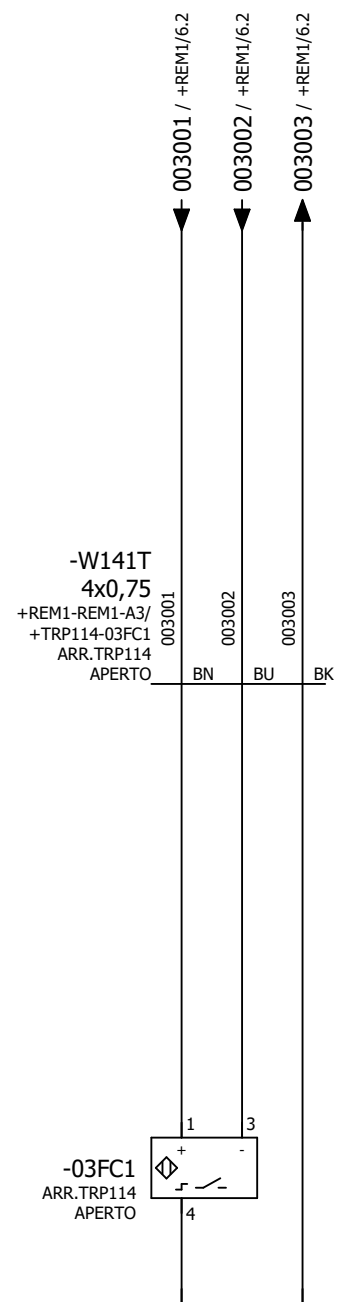
Testo funzionale
CAVO AUX. PU3<->TRP113

Lunghezza

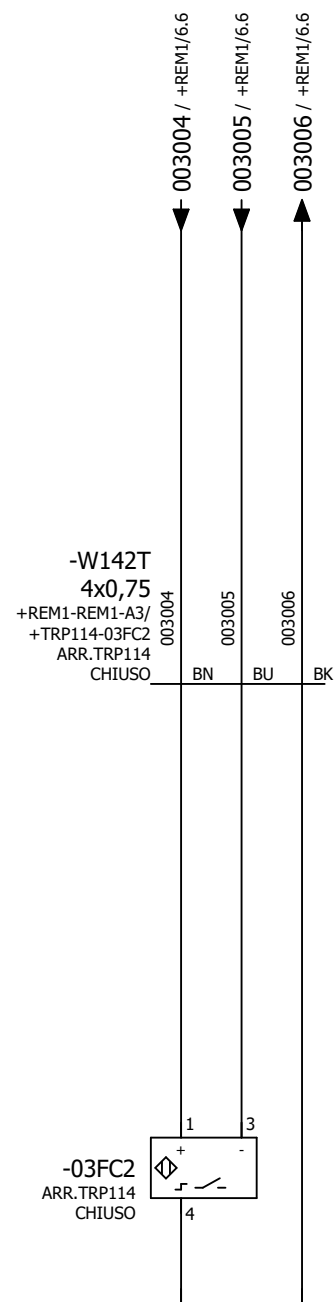
Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da			Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ALIMENTAZIONE 24Vdc INTERNA	+PU3/21.4	+PU3-3XL01:4:1		1	-PULS113-SB01:13	/4.2	RISCHIESTA ESTRAZIONE
ALIMENTAZIONE 0Vdc	+PU3/21.1	+PU3-3XM:4:1		2	-PULS113-HLSB01:C	/4.5	TRP113- LAMPADA PULSANTE RICHIESTA ESTRAZIONE

+TRP113

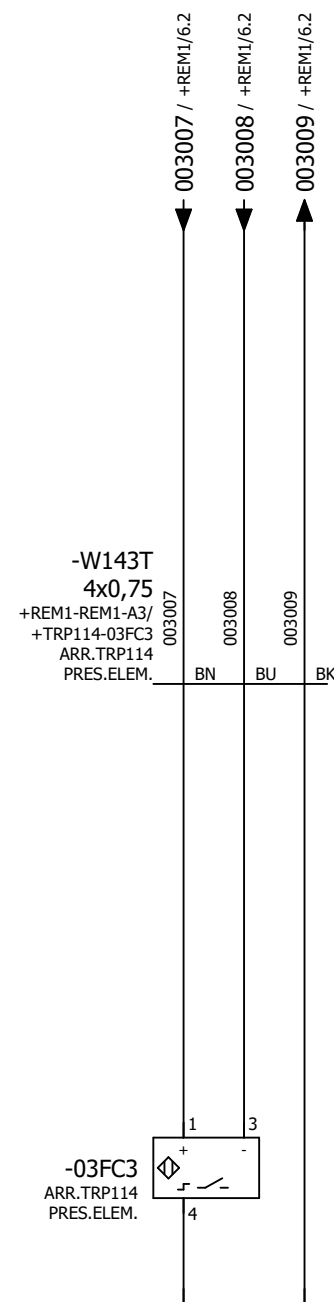




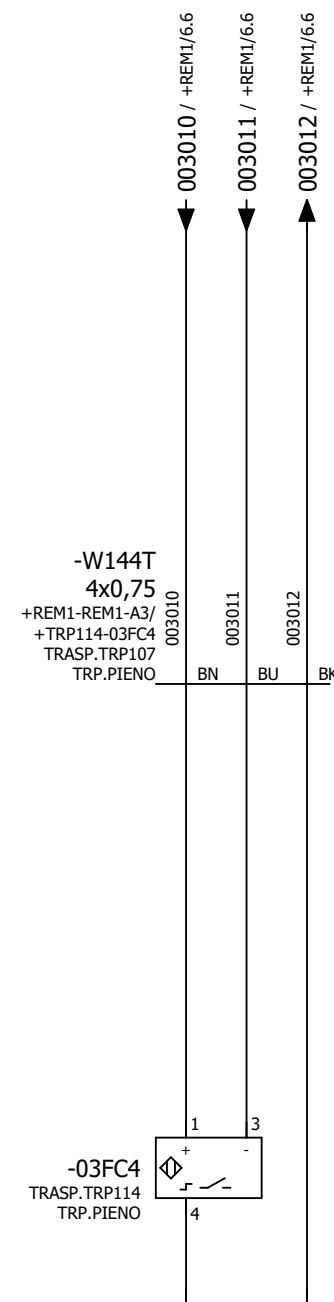
TRP114- ARRESTO
TRP114
APERTO



TRP114- ARRESTO
TRP114
CHIUSO



TRP114- PRESENZA
ELEMENTO SU
ARRESTO TRP114



TRP114- TROPPO PIENO
TRASPORTO
TRP114

TAVOLA TRP114 AUSILIARIA

Sommario cavi

[illegible]

	IMPIANTO		ORDINE	DATA 1° EMISSIONE	REV.	MODIFICA	=EXOP120		+TRP114
	BASAMENTO MOTORI		RESPONSABILE	NUMERO FILE					
	DENOMINAZIONE						Basamento	FOGLIO	990
	Sommario cavi : =EXOP120+TRP114-W141T - =EXOP120+TRP114-W1143T		COMMESSA EPLAN	CAD EPLAN	DATA ULTIMA MODIFICA				

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP114 APERTO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM1/6.3

+REM1-REM1-A3:3

+REM1/6.3

+REM1-REM1-A3:X0:1

+REM1/6.3

+REM1-REM1-A3:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC1:3

/3.1

-03FC1:1

/3.1

-03FC1:4

/3.1

ARR.TRP114 APERTO

=

=

+TRP114

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP114 CHIUSO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr. Designazione destinazione da

+REM1/6.5 +REM1-REM1-A3:3

+REM1/6.5 +REM1-REM1-A3:X1:1

+REM1/6.5 +REM1-REM1-A3:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC2:3 /3.2

-03FC2:1 /3.2

-03FC2:4 /3.2

ARR.TRP114 CHIUSO

=

=

+TRP114

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.TRP114 PRES.ELEM.

Lunghezza

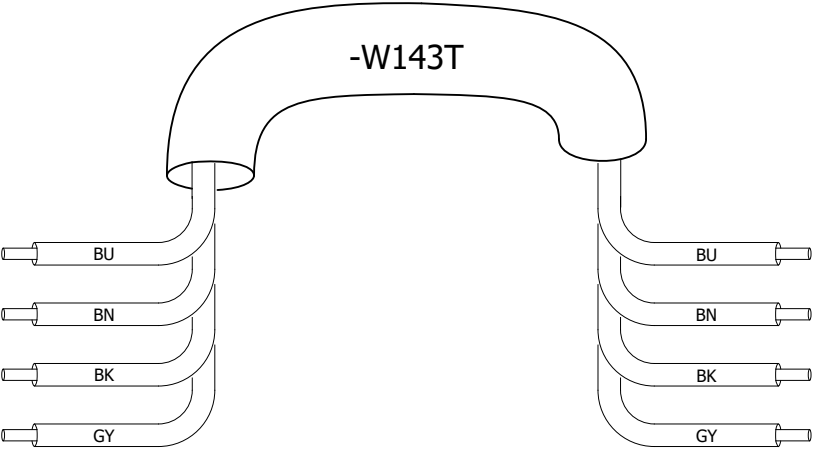
Testo funzionale

Rif.incr. Designazione destinazione da

+REM1/6.3 +REM1-REM1-A3:3

+REM1/6.3 +REM1-REM1-A3:X2:1

+REM1/6.3 +REM1-REM1-A3:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC3:3 /3.4

-03FC3:1 /3.4

-03FC3:4 /3.4

ARR.TRP114 PRES.ELEM.

=

=

+TRP114

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TRASP.TRP107 TRP.PIENO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM1/6.5

+REM1-REM1-A3:3

+REM1/6.5

+REM1-REM1-A3:X3:1

+REM1/6.5

+REM1-REM1-A3:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC4:3

/3.6

-03FC4:1

/3.6

-03FC4:4

/3.6

TRASP.TRP114 TRP.PIENO

=

=

+TRP114

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.2.TRP114 APERTO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM1/7.3

+REM1-REM1-A4:3

+REM1/7.3

+REM1-REM1-A4:X0:1

+REM1/7.3

+REM1-REM1-A4:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC1:3

/4.1

-04FC1:1

/4.1

-04FC1:4

/4.1

ARR.2.TRP114 APERTO

=

=

+TRP114

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.2.TRP114 CHIUSO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM1/7.5

+REM1-REM1-A4:3

+REM1/7.5

+REM1-REM1-A4:X1:1

+REM1/7.5

+REM1-REM1-A4:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC2:3

/4.2

-04FC2:1

/4.2

-04FC2:4

/4.2

ARR.2.TRP114 CHIUSO

=

=

+TRP114

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARR.2.TRP114 PRES.ELEM.

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM1/7.3

+REM1-REM1-A4:3

+REM1/7.3

+REM1-REM1-A4:X2:1

+REM1/7.3

+REM1-REM1-A4:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC3:3

/4.4

-04FC3:1

/4.4

-04FC3:4

/4.4

ARR.2.TRP114 PRES.ELEM.

=

=

+TRP114

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TRASP.TRP107 TRP.PIENO 2

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM1/7.5

+REM1-REM1-A4:3

+REM1/7.5

+REM1-REM1-A4:X3:1

+REM1/7.5

+REM1-REM1-A4:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC4:3

/4.6

-04FC4:1

/4.6

-04FC4:4

/4.6

TRASP.TRP114 TRP.PIENO 2

=

=

+TRP114

Schema cablaggio

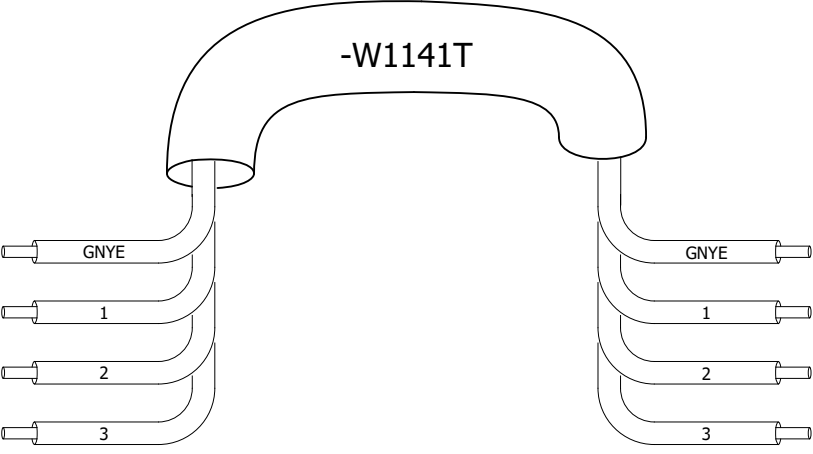
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE TRASP.TRP114

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+TRP114-W1141T				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
TRASPORTO TRP114 GRUPPO 3	+CC02/84.1	+CC02-1X49:084PE1:2					-084M1	/5.1	COLLEGAMENTO A STELLA
	+CC02/84.1	+CC02-1X49:084U1:2					-084M1	/5.1	=
TRASPORTO TRP114 GRUPPO 3	+CC02/84.1	+CC02-1X49:084V1:2					-084M1	/5.1	=
=	+CC02/84.1	+CC02-1X49:084W1:2					-084M1	/5.1	=

+TRP114

Schema cablaggio

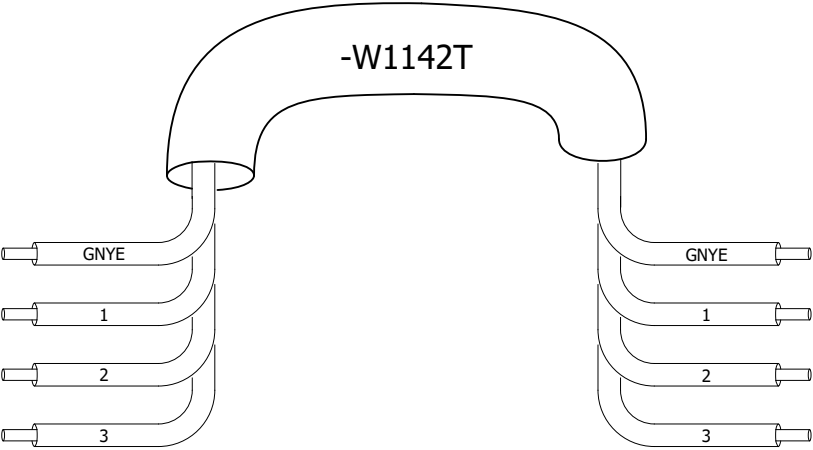
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE ARR.TRP114

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+TRP114-W1142T				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ARRESTO 1 SU TRP114 GRUPPO 3	+CC02/84.3	+CC02-1X50:084PE2:2					-084M2	/5.3	COLLEGAMENTO A STELLA
TRASPORTO TRP114 GRUPPO 3	+CC02/84.3	+CC02-1X50:084U2:2					-084M2	/5.3	=
ARRESTO 1 SU TRP114 GRUPPO 3	+CC02/84.3	+CC02-1X50:084V2:2					-084M2	/5.3	=
=	+CC02/84.3	+CC02-1X50:084W2:2					-084M2	/5.3	=

+TRP114

Schema cablaggio

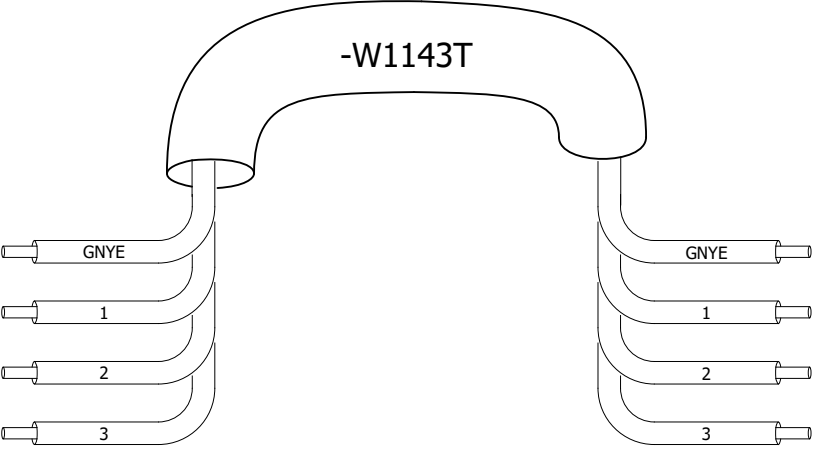
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE ARR.2.TRP114

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+TRP114-W1143T				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ARRESTO 2 SU TRP114 GRUPPO 3	+CC02/84.6	+CC02-1X51:084PE3:2					-084M3	/5.5	COLLEGAMENTO A STELLA
ARRESTO 1 SU TRP114 GRUPPO 3	+CC02/84.6	+CC02-1X51:084U3:2					-084M3	/5.5	=
ARRESTO 2 SU TRP114 GRUPPO 3	+CC02/84.6	+CC02-1X51:084V3:2					-084M3	/5.5	=
=	+CC02/84.6	+CC02-1X51:084W3:2					-084M3	/5.5	=

+TRP114

= EXOP120 + NAV3

NAV3

NAVETTA



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.	
------	--

MODIFICA

=EXOP120

+NAV3

RESPONSABILE

NUMERO	FILE
--------	------

DATA ULTIMA MODIFICA

Basamento

FOGLIO **1**

COMMESSA
EPLAN

CAD
EPLAN

DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------



IMPIANTO

BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE

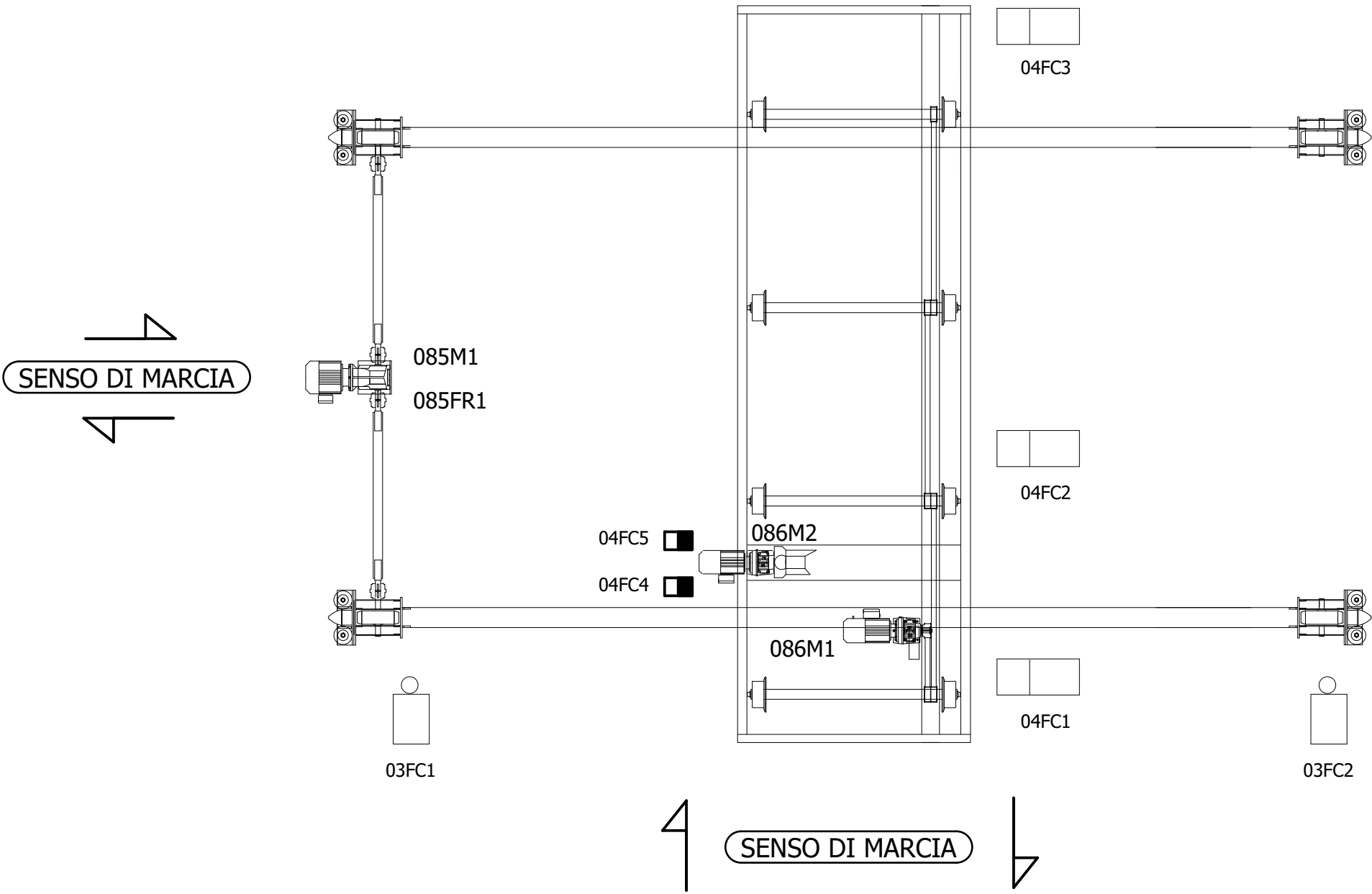
COPERTINA

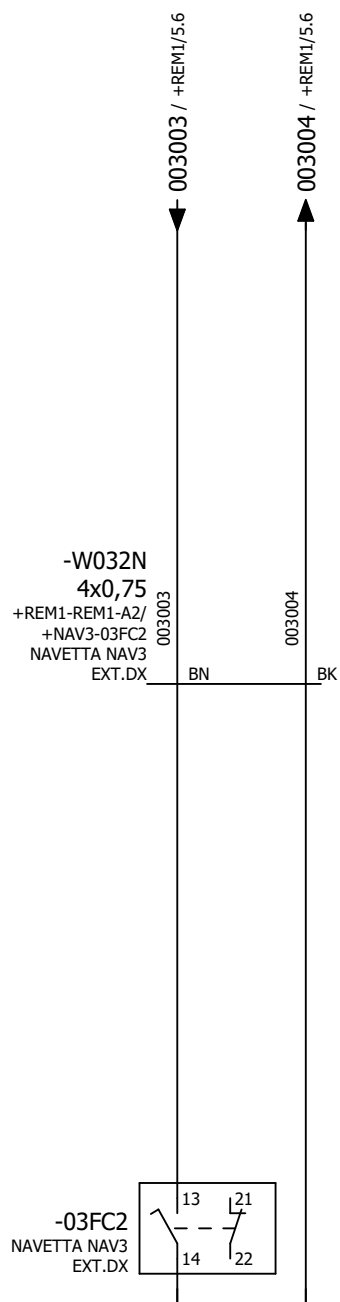
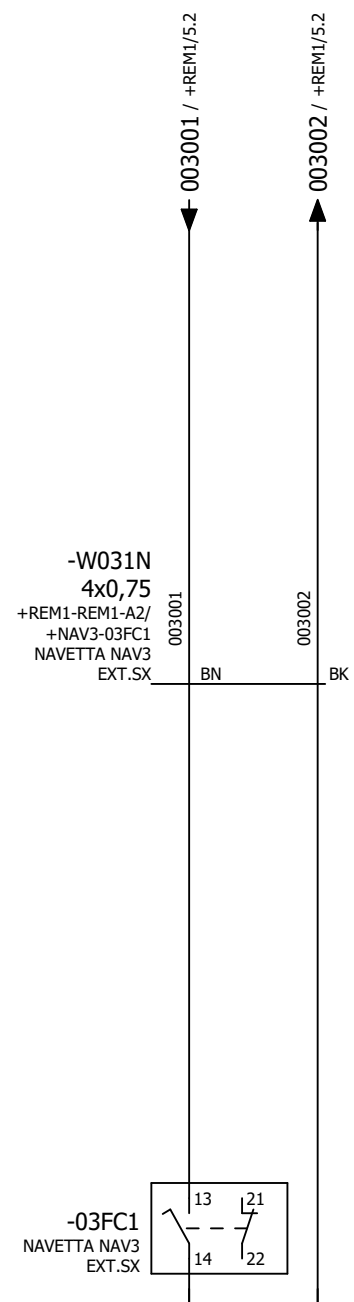
DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.

EXOP120

NAV3





NAVETTA NAV3 AUSILIARIA



IMPIANTO
BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE
NAVETTA NAV3 AUSILIARIA



ORDINE

RESPONSABILE

COMMESSA
EPLAN

DATA 1° EMISSIONE
14/12/2018

NUMERO FILE
2318-04

CAD
EPLAN

REV.

MODIFICA

=EXOP120

Basamento

DISEGNATORE
Progetto di esempio EPLAN

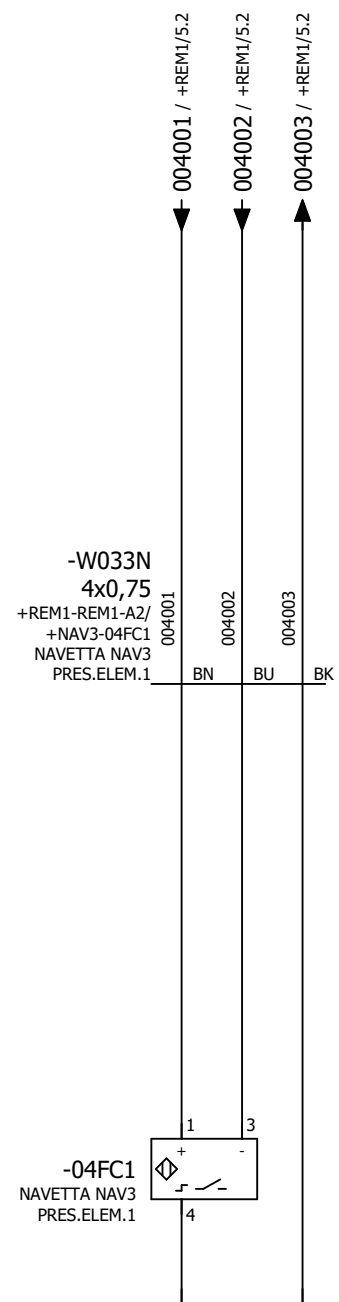
FOGLIO

	SUCC.
--	-------

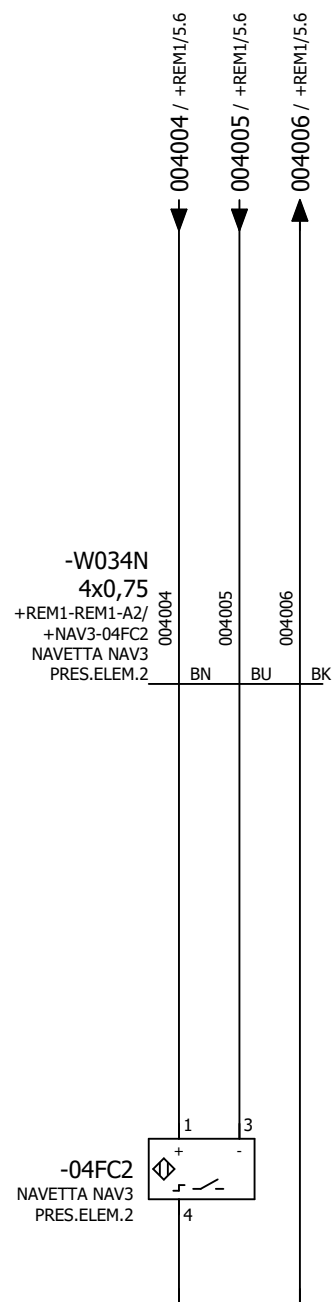
+NAV3

3

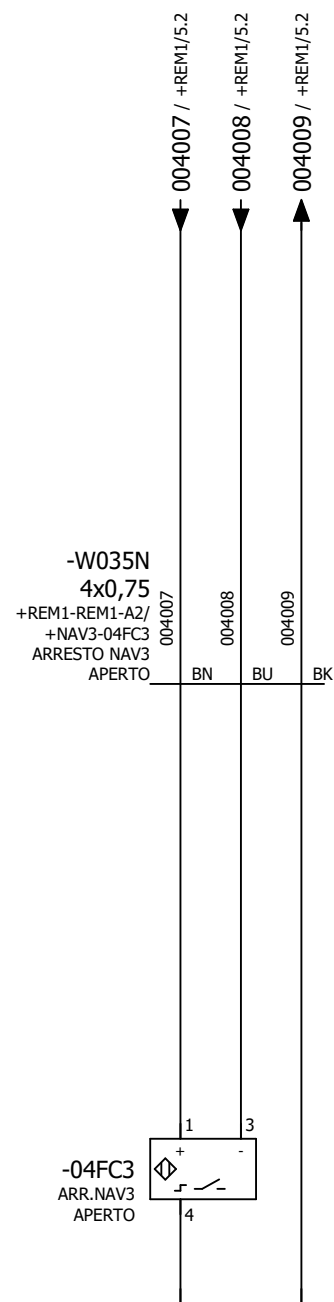
4



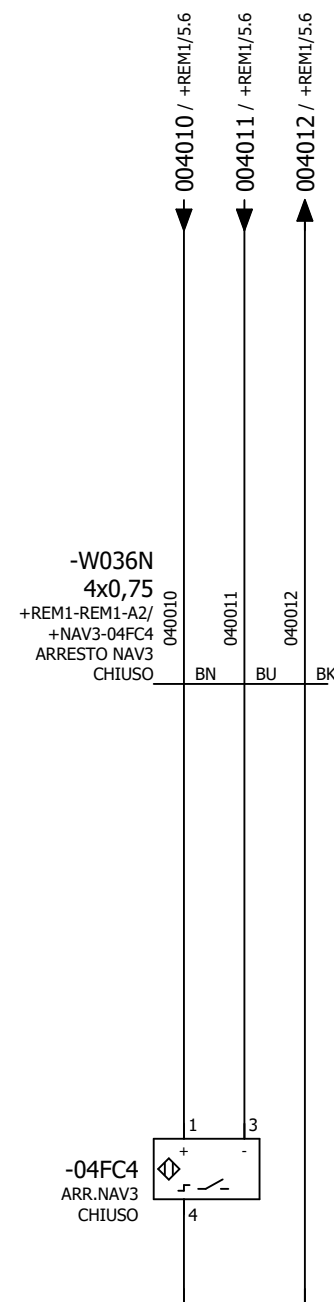
NAV3- NAVETTA
NAV3 PRESENZA
ELEMENTO 1



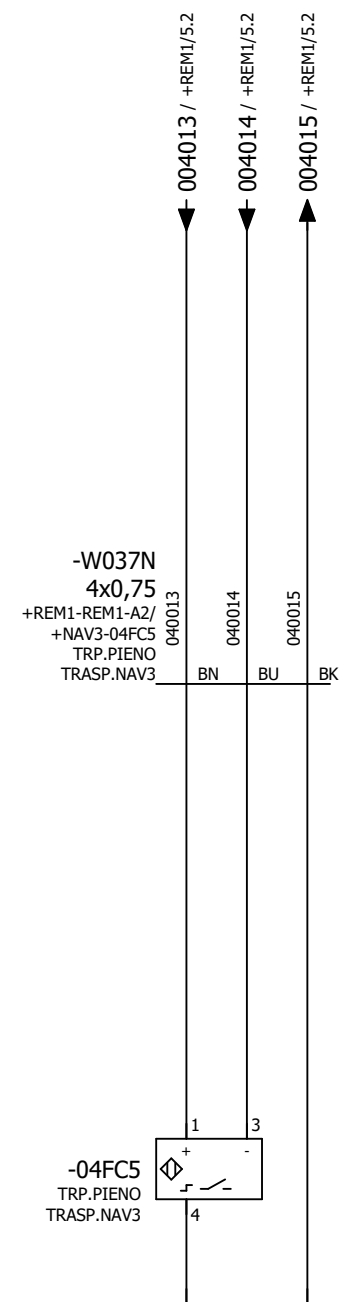
NAV3- NAVETTA
NAV3 PRESENZA
ELEMENTO 2



NAV3- ARRESTO
TRASPORTO
NAVETTA 3 APERTO

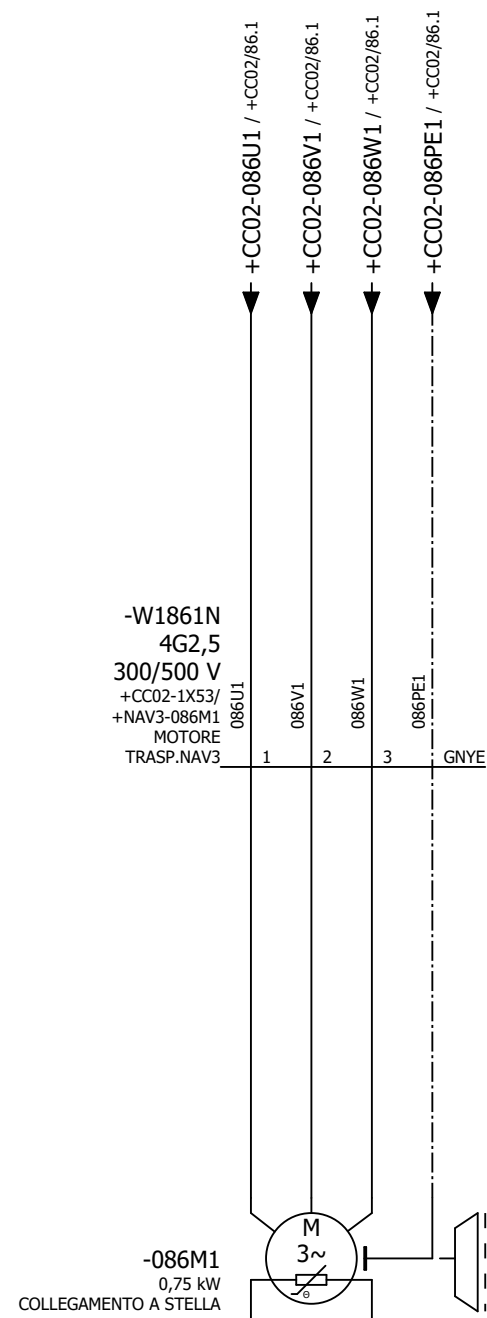


NAV3- ARRESTO
TRASPORTO
NAVETTA 3 CHIUSO

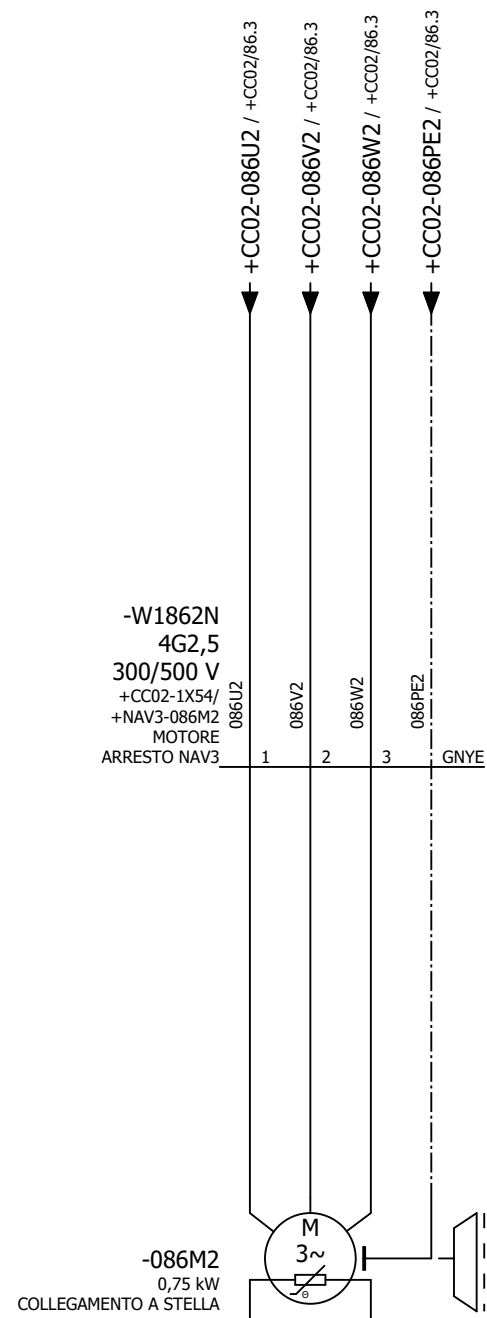


NAV3- TROPPO PIENO
TRASPORTO
NAVETTA 3

NAVETTA NAV3 AUSILIARIA



ROTAZIONE RULLI
NAVETTA 3
GRUPPO 1



ARRESTO SU
NAVETTA 3
GRUPPO 1
NAVETTA NAV3 POTENZA

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

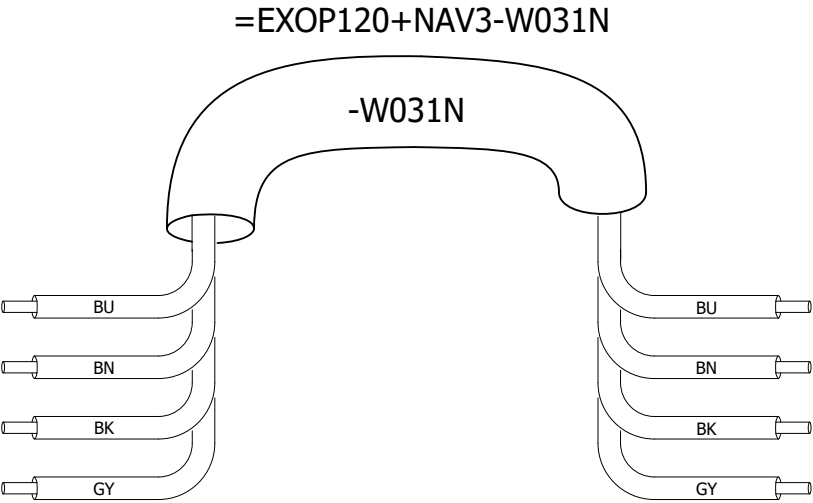
Testo funzionale
NAVETTA NAV3 EXT.SX

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-03FC1:13

/3.1

NAV3- NAVETTA NAV3 NON OLTRECORSA SX

-03FC1:14

/3.1

=

+NAV3

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
NAVETTA NAV3 EXT.DX

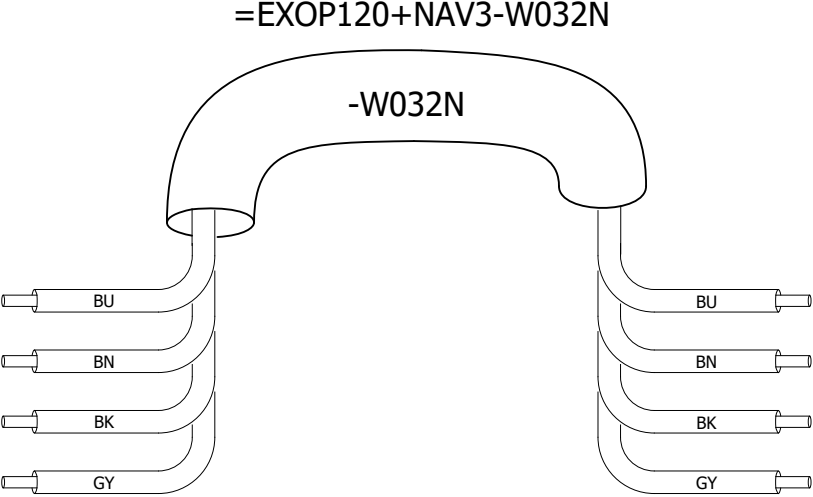
Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr. Designazione destinazione da

+REM1/5.5 +REM1-REM1-A2:X1:1

+REM1/5.5 +REM1-REM1-A2:4



Designazione destinazione in
direzione di Rif.incr. Testo funzionale

-03FC2:13 /3.2 NAV3- NAVETTA NAV3 NON OLTRECORSА DX

-03FC2:14 /3.2 =

+NAV3

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
NAVETTA NAV3 PRES.ELEM.1

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM1/5.3

+REM1-REM1-A2:3

+REM1/5.3

+REM1-REM1-A2:X2:1

+REM1/5.3

+REM1-REM1-A2:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC1:3

/4.1

NAVETTA NAV3 PRES.ELEM.1

-04FC1:1

/4.1

=

-04FC1:4

/4.1

=

+NAV3

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
NAVETTA NAV3 PRES.ELEM.2

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM1/5.5

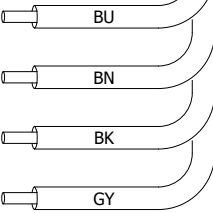
+REM1/5.5

+REM1/5.5

+REM1-REM1-A2:3

+REM1-REM1-A2:X3:1

+REM1-REM1-A2:4



=EXOP120+NAV3-W034N

-W034N

Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC2:3

-04FC2:1

-04FC2:4

/4.2

/4.2

/4.2

NAVETTA NAV3 PRES.ELEM.2

=

=

+NAV3

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARRESTO NAV3 APERTO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM1/5.3

+REM1-REM1-A2:3

+REM1/5.3

+REM1-REM1-A2:X4:1

+REM1/5.3

+REM1-REM1-A2:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC3:3

/4.4

ARR.NAV3 APERTO

-04FC3:1

/4.4

=

-04FC3:4

/4.4

=

+NAV3

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
ARRESTO NAV3 CHIUSO

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM1/5.5

+REM1-REM1-A2:3

+REM1/5.5

+REM1-REM1-A2:X5:1

+REM1/5.5

+REM1-REM1-A2:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC4:3

/4.6

ARR.NAV3 CHIUSO

=

-04FC4:1

/4.6

=

-04FC4:4

/4.6

=

+NAV3

Schema cablaggio

Numero conduttori
4x0,75

Tipo cavo
ÖLFLEX® CLASSIC 100

Sezione
mm²

Testo funzionale
TRP.PIENO TRASP.NAV3

Lunghezza

Testo funzionale

Rif.incr.

Designazione destinazione da

+REM1/5.3

+REM1-REM1-A2:3

+REM1/5.3

+REM1-REM1-A2:X6:1

+REM1/5.3

+REM1-REM1-A2:4



Designazione destinazione in
direzione di

Rif.incr.

Testo funzionale

-04FC5:3

/4.8

TRP.PIENO TRASP.NAV3

-04FC5:1

/4.8

=

-04FC5:4

/4.8

=

+NAV3

Schema cablaggio

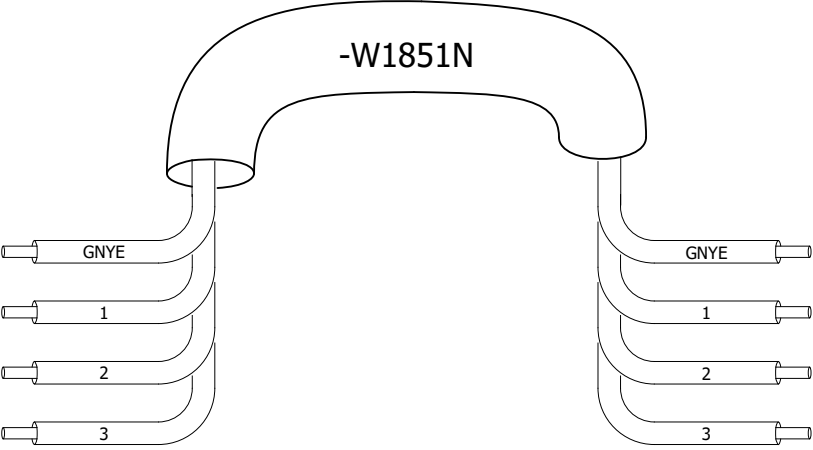
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE NAVETTA NAV3

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da			Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ALIMENTAZIONE MOTORE NAVETTA 3 GRUPPO 1	+CC02/85.1	+CC02-1X52:085PE1:2	=EXOP120+NAV3-W1851N -W1851N 	GNYE	-085M1	/5.1	ALIMENTAZIONE MOTORE NAVETTA 3 GRUPPO 1
	+CC02/85.0	+CC02-1X52:085U1:2		1	-085M1	/5.1	=
ALIMENTAZIONE MOTORE NAVETTA 3 GRUPPO 1	+CC02/85.1	+CC02-1X52:085V1:2		2	-085M1	/5.1	=
=	+CC02/85.1	+CC02-1X52:085W1:2		3	-085M1	/5.1	=

+NAV3

Schema cablaggio

Numero conduttori
3G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
FRENO NAVETTA NAV3

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da		Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ENCODER MOTORE NAVETTA 3 GRUPPO 1	+CC02/85.7	+CC02-1X52:085031:2	=EXOP120+NAV3-W1852N -W1852N GNYE 1 2 GNYE 1 2	-085FR1:x1	/5.3	ALIMENTAZIONE FRENO MOTORE NAVETTA 3 GRUPPO 1
ALIMENTAZIONE FRENO MOTORE NAVETTA 3 GRUPPO 1	+CC02/85.8	+CC02-1X52:085033:2		-085FR1:x2	/5.3	=

+NAV3

Schema cablaggio

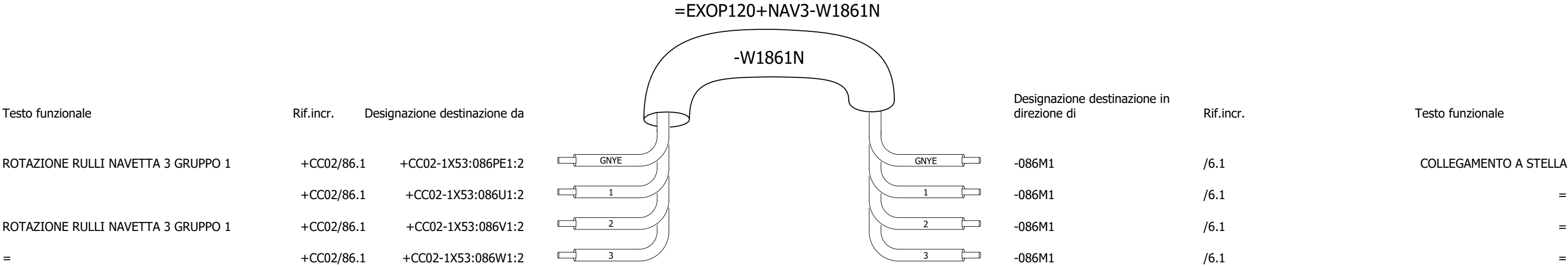
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE TRASP.NAV3

Lunghezza



+NAV3

Schema cablaggio

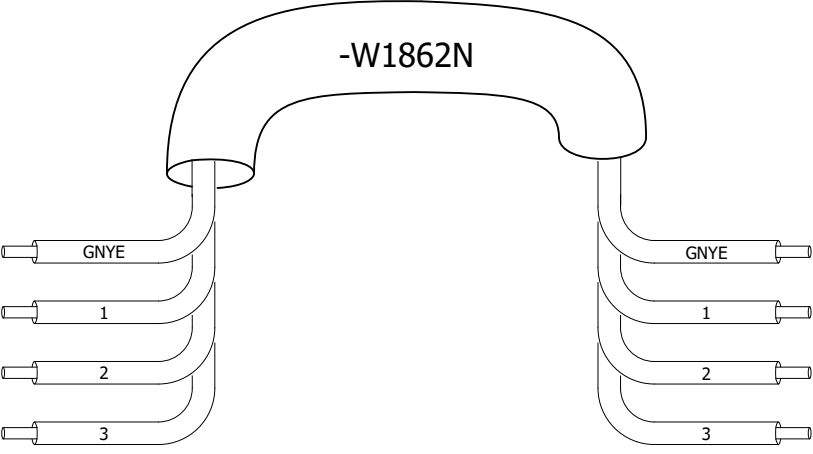
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE ARRESTO NAV3

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+NAV3-W1862N				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
ARRESTO SU NAVETTA 3 GRUPPO 1	+CC02/86.3	+CC02-1X54:086PE2:2					-086M2	/6.3	COLLEGAMENTO A STELLA
ROTAZIONE RULLI NAVETTA 3 GRUPPO 1	+CC02/86.3	+CC02-1X54:086U2:2					-086M2	/6.3	=
ARRESTO SU NAVETTA 3 GRUPPO 1	+CC02/86.3	+CC02-1X54:086V2:2					-086M2	/6.3	=
=	+CC02/86.3	+CC02-1X54:086W2:2					-086M2	/6.3	=

+NAV3

= EXOP120 + TRP115

TRP115

TRASPORTO



ORDINE

DATA 1° EMISSIONE
28/11/2018

REV.

MODIFICA

=EXOP120

+TRP115

RESPONSABILE

NUMERO FILE

DATA ULTIMA MODIFICA

Basamento

FOGLIO **1**

COMMESSA
EPLAN

CAD
EPLAN

DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------



IMPIANTO

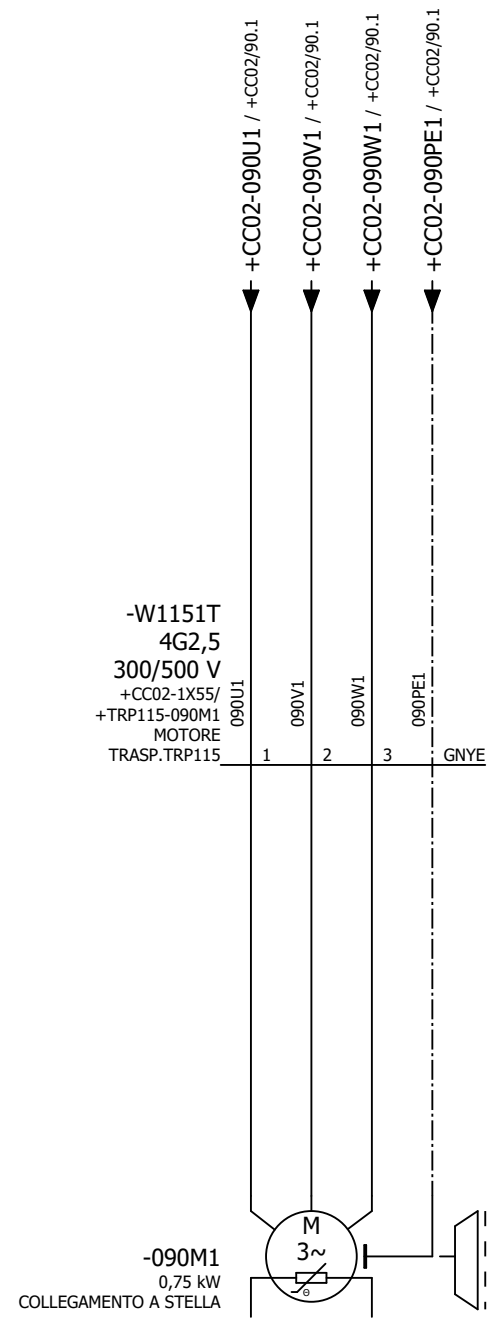
BASAMENTO MOTORI

DENOMINAZIONE

COPERTINA

DISEGNATORE
 Progetto di esempio EPLAN

SUCC.	2
-------	----------



TRASPORTO
TRP115 EX11
GRUPPO 1

TAVOLA TRP115 POTENZA

= EXOP120 + TRP116

TRP116

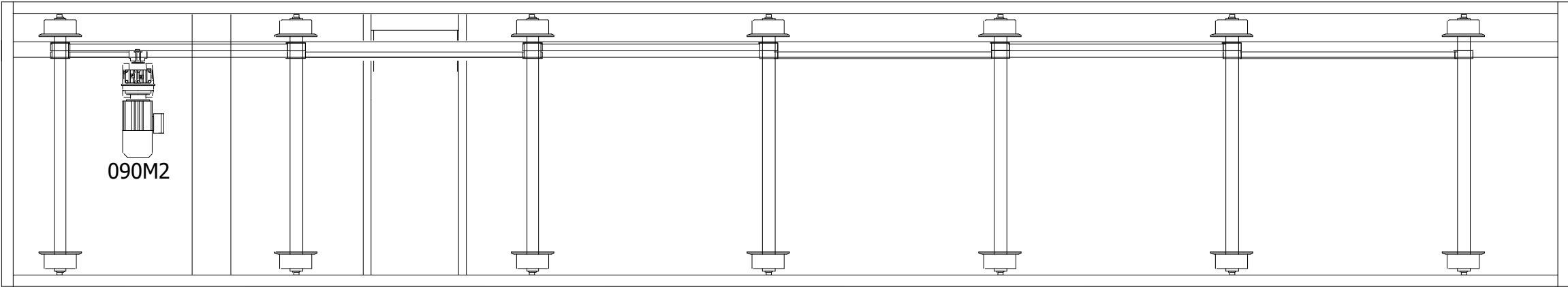
TRASPORTO

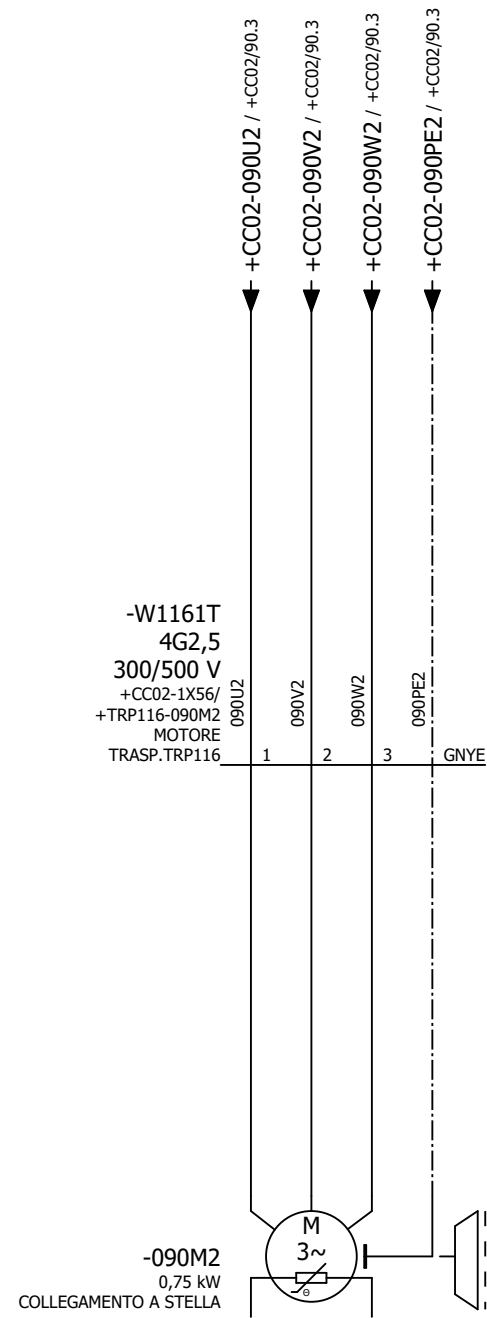
EXOP120

TRP116

SENSO DI MARCIA

↰





TRASPORTO
TRP116 EX12
GRUPPO 1

TAVOLA TRP116 POTENZA

Schema cablaggio

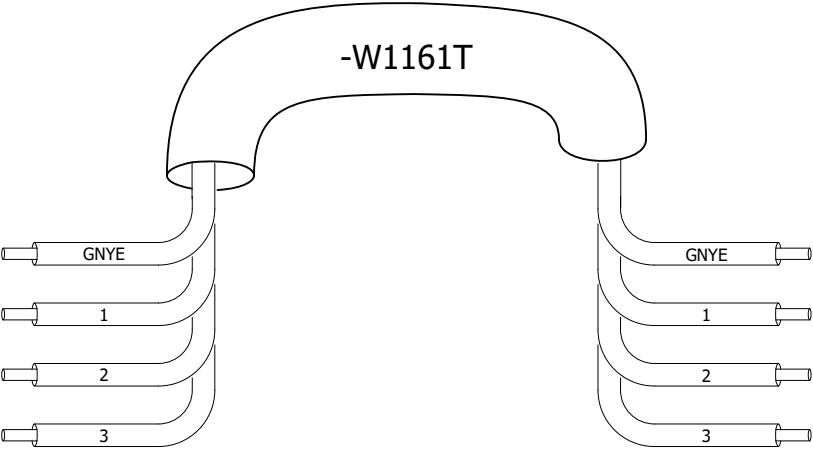
Numero conduttori
4G2,5

Tipo cavo
ÖPVC-JZ

Sezione
mm²

Testo funzionale
MOTORE TRASP.TRP116

Lunghezza

Testo funzionale	Rif.incr.	Designazione destinazione da	=EXOP120+TRP116-W1161T				Designazione destinazione in direzione di	Rif.incr.	Testo funzionale
TRASPORTO TRP116 EX12 GRUPPO 1	+CC02/90.3	+CC02-1X56:090PE2:2					-090M2	/3.1	COLLEGAMENTO A STELLA
TRASPORTO TRP115 EX11 GRUPPO 1	+CC02/90.3	+CC02-1X56:090U2:2					-090M2	/3.1	=
TRASPORTO TRP116 EX12 GRUPPO 1	+CC02/90.3	+CC02-1X56:090V2:2					-090M2	/3.1	=
=	+CC02/90.3	+CC02-1X56:090W2:2					-090M2	/3.1	=

+TRP116