

PROMATECH



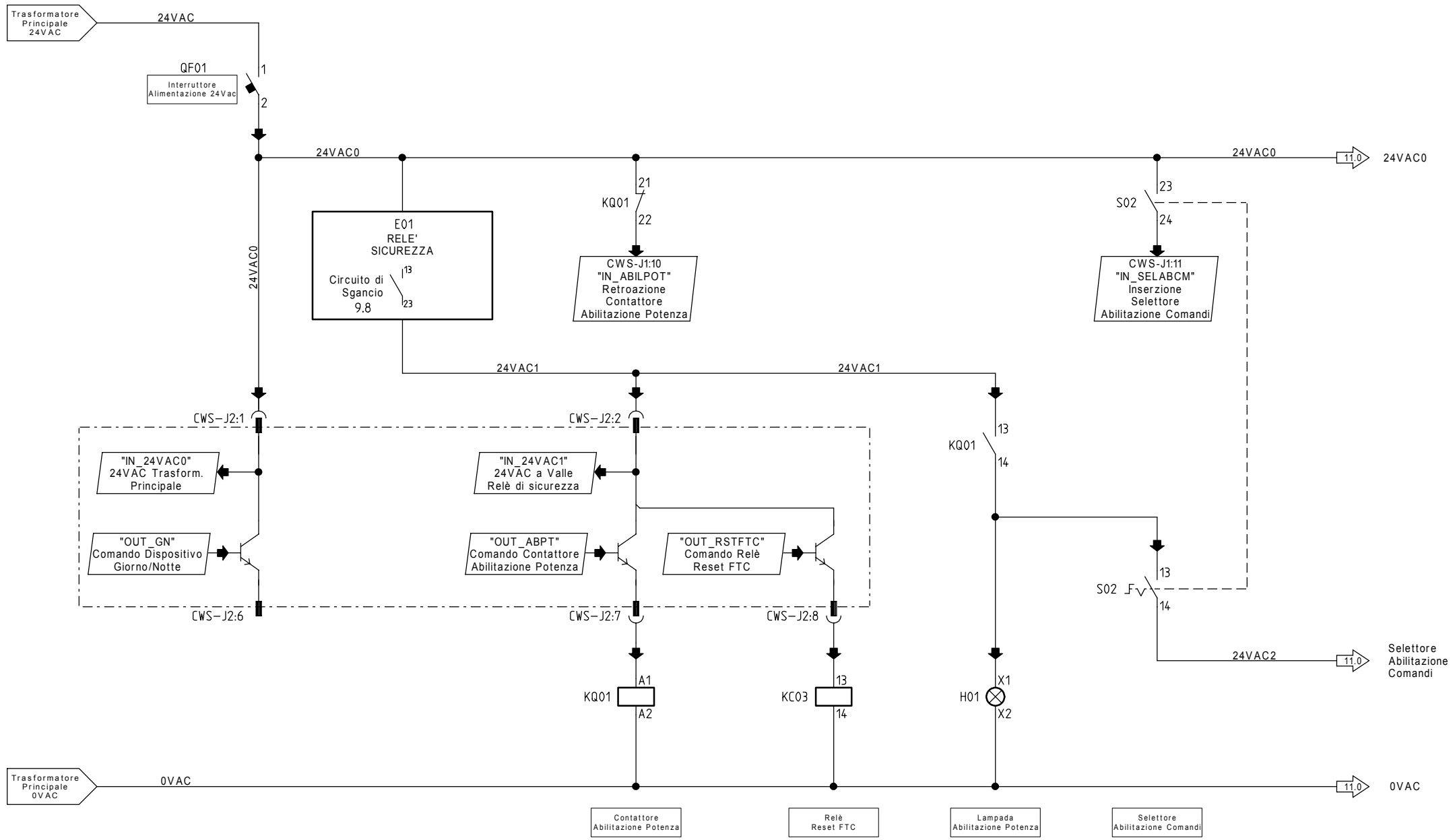
TIPO di MACCHINA :	LEONARDO SILVER HI-DRIVE		
NUMERO DISEGNO :	9846161.1		
COMMESSA :	PR063		
PRODUTTORE :	PROMATECH S.p.A.		
TIPO :	SCHEMA UNICO – FME		
TIPO di IMPIANTO :	IMPIANTO "2003" – CON REVISIONE "2004"		
TENSIONE di LINEA :	380-400V 50/60Hz		
RESPONSABILE PROGETTO :	Ing. F. NATALI	DATA :	15/04/2004
CAPO PROGETTO :	Ing. S. VITALI	DATA :	15/04/2004
ULTIMA PAGINA :	308		
PAGINE EFFETTIVE :	144		

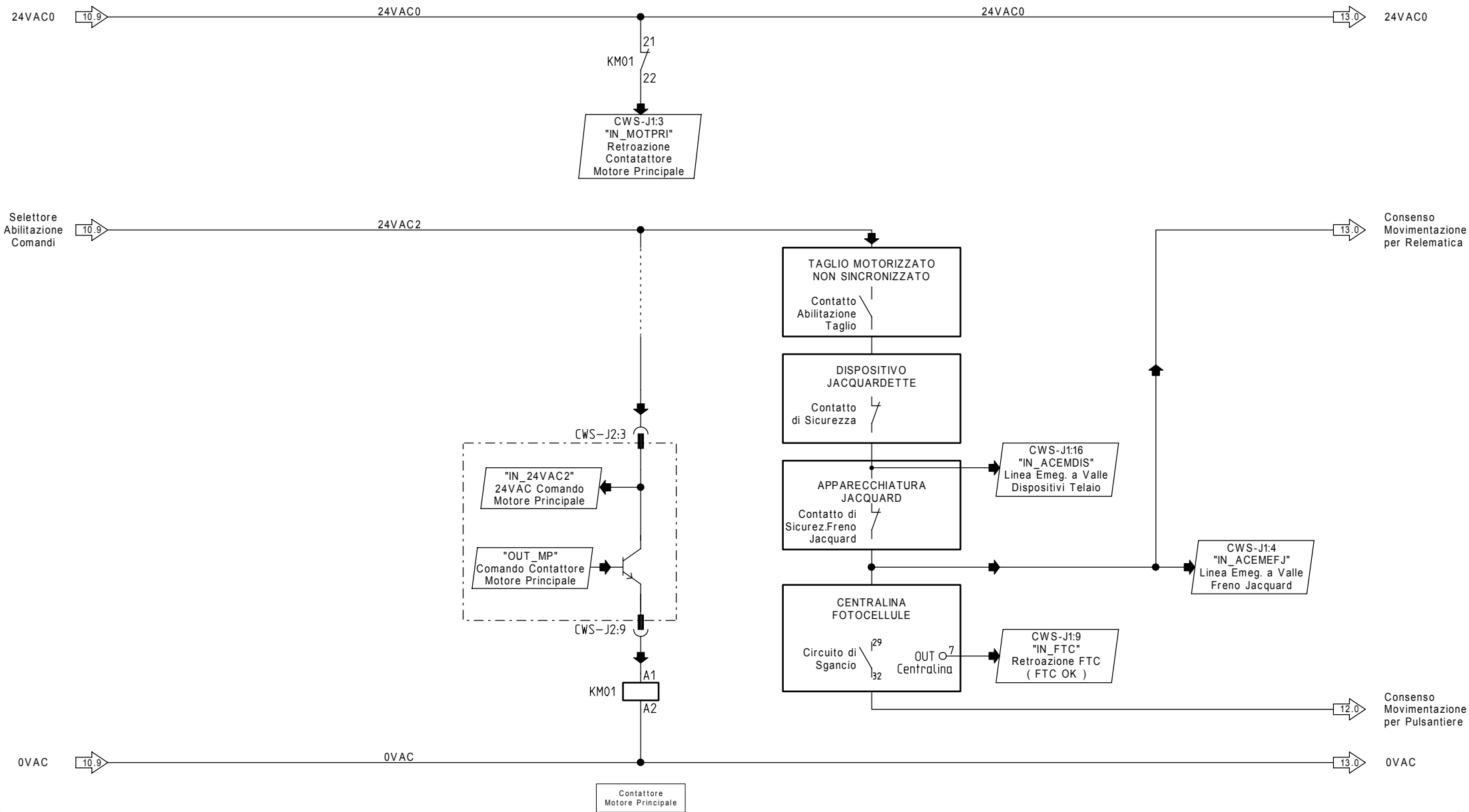
PROMATECH S.p.A.
 Via Case Sparse 4
 24020 Colzate (BG), ITALIA

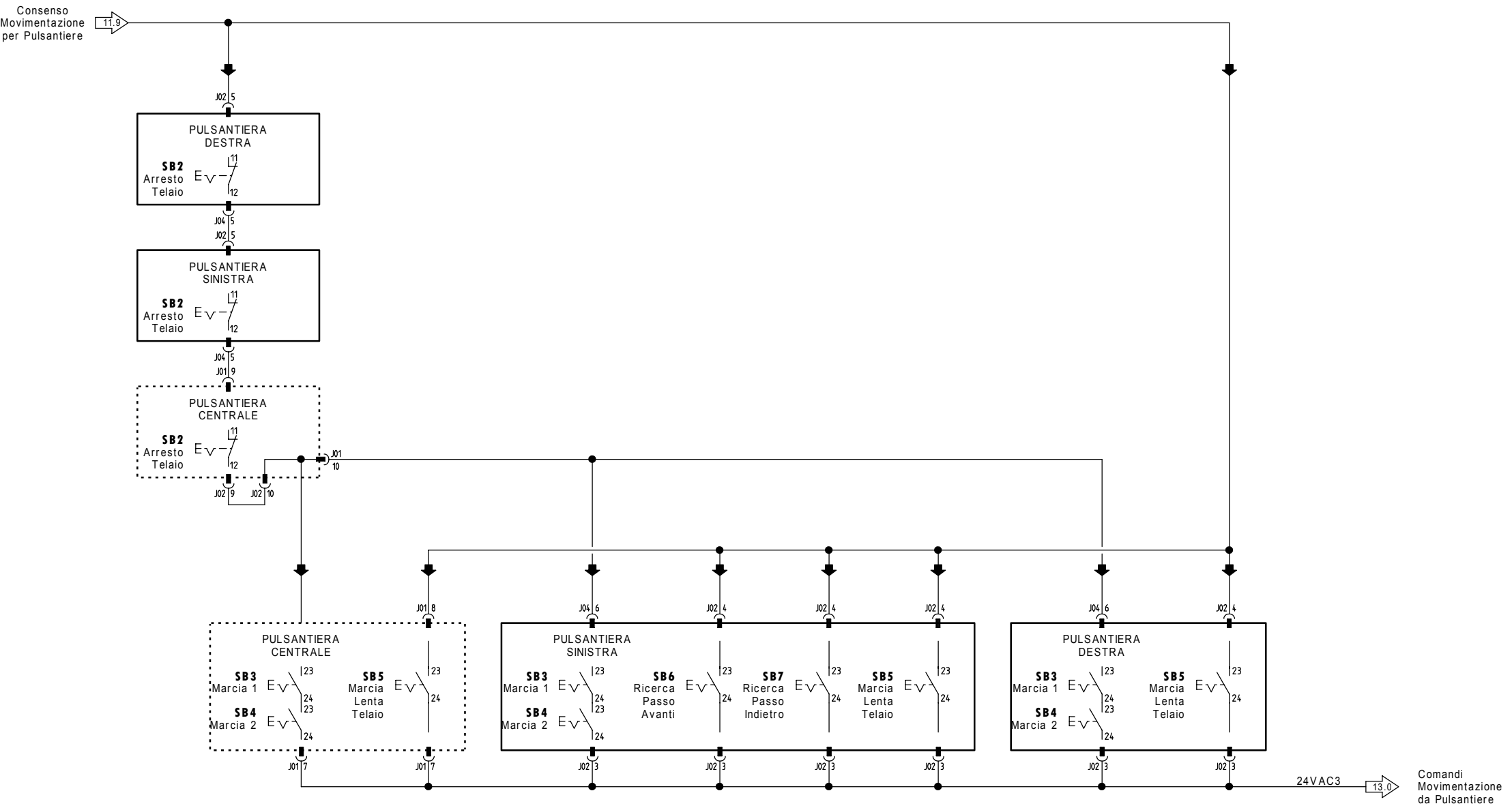
	Telaio: LEONARDO SILVER HD	Disegn.: Bassani Fabio	Serie:	Descrizione tavola: PAGINA DI PRESENTAZIONE	Codice:	Totale: 144	Pagina: 1/
	Data: 15/04/2004	Visto: Ing.Vitali Stefano	Sost.it:		9846161.1	Ultima: 308	

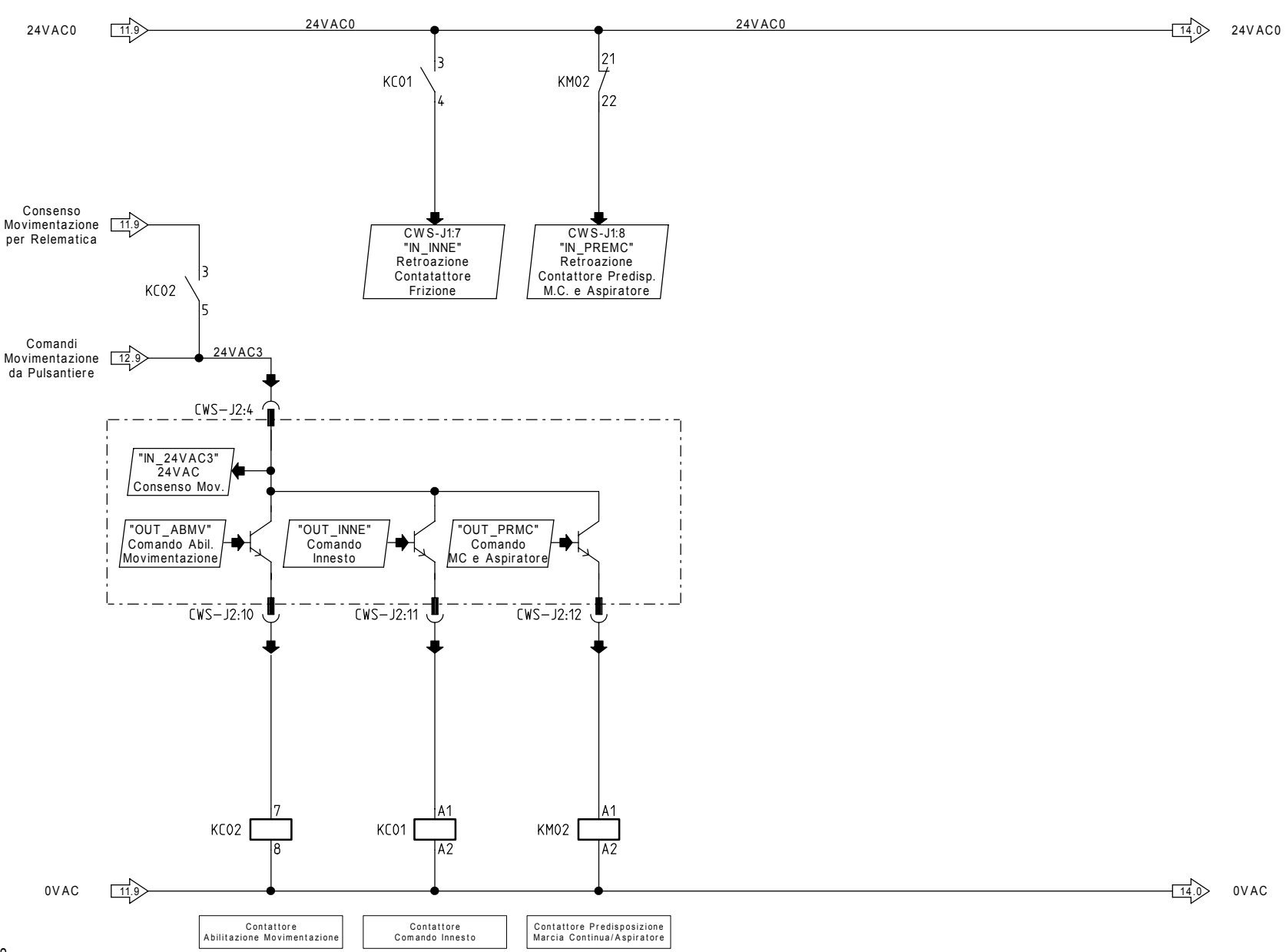
Pagina	Descrizione
156	TOPOGRAFICO DI CABLAGGIO MORSETTIERA: XM01
157	TOPOGRAFICO DI CABLAGGIO MORSETTIERA: XM02
158	TOPOGRAFICO DI CABLAGGIO MORSETTIERA: XM03
159	TOPOGRAFICO DI CABLAGGIO BARRA DI MESSA A TERRA
160	TOPOGRAFICO DI CABLAGGIO BARRA DEGLI SCHERMI
201	ELENCO COMPONENTI
202	ELENCO COMPONENTI
203	ELENCO COMPONENTI
204	ELENCO COMPONENTI
205	ELENCO COMPONENTI
206	ELENCO COMPONENTI
207	ELENCO COMPONENTI
208	ELENCO COMPONENTI
221	ELENCO CONNETTORI
222	ELENCO CONNETTORI
223	ELENCO CONNETTORI
224	ELENCO CONNETTORI
225	ELENCO CONNETTORI
226	ELENCO CONNETTORI
227	ELENCO CONNETTORI
228	ELENCO CONNETTORI
251	ELENCO CAVI E CABLAGGI
252	ELENCO CAVI E CABLAGGI
253	ELENCO CAVI E CABLAGGI
254	ELENCO CAVI E CABLAGGI
255	ELENCO CAVI E CABLAGGI
256	ELENCO CAVI E CABLAGGI
257	ELENCO CAVI E CABLAGGI
258	ELENCO CAVI E CABLAGGI
259	ELENCO CAVI E CABLAGGI
300	TOPOGRAFICO TELAIO
301	TOPOGRAFICO PULSANTIERA DESTRA
302	TOPOGRAFICO PULSANTIERA SINISTRA
303	TOPOGRAFICO PULSANTIERA CENTRALE
304	TOPOGRAFICO QUADRO PRINCIPALE (VISTE LATERALI)

0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

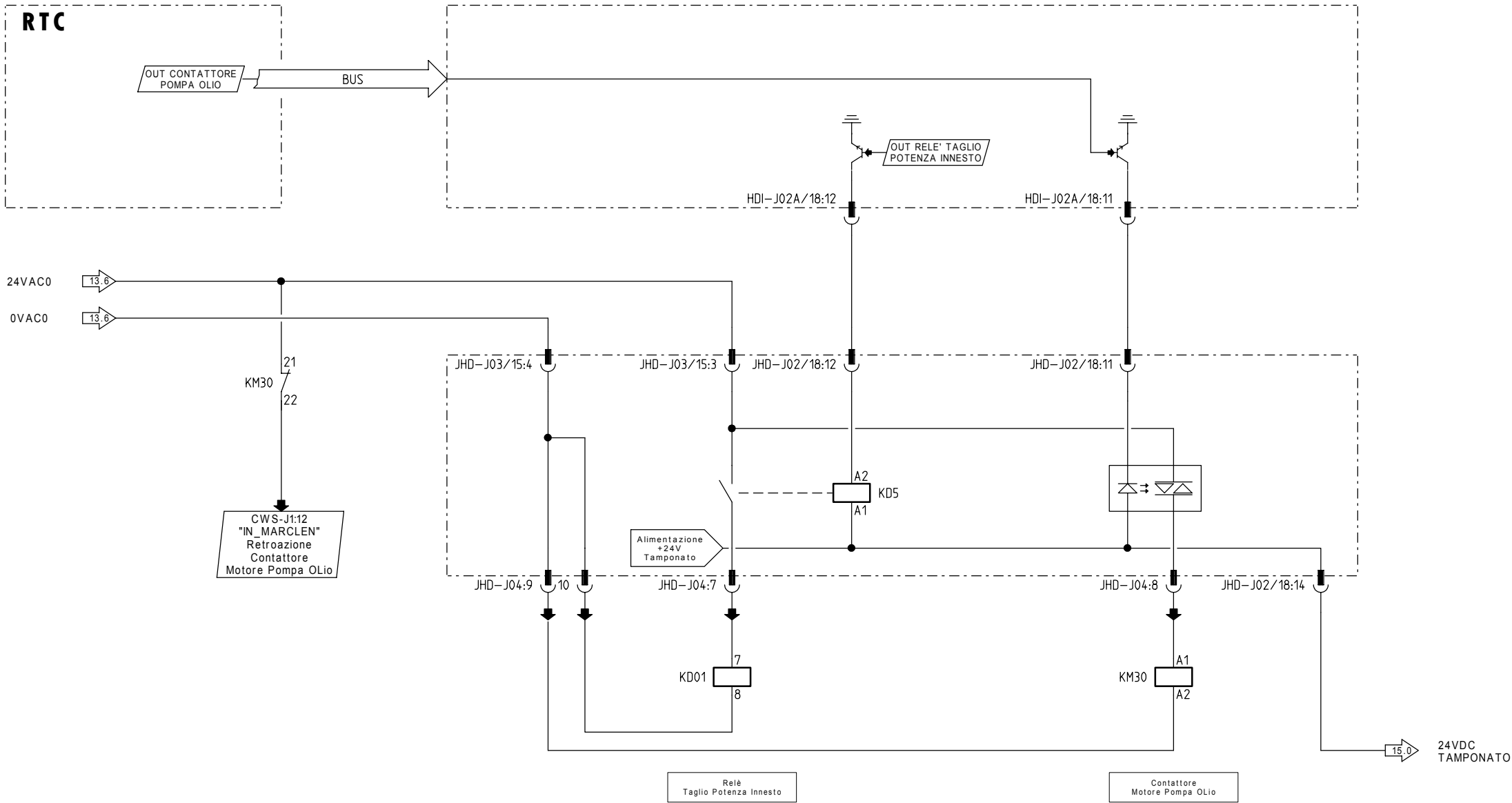


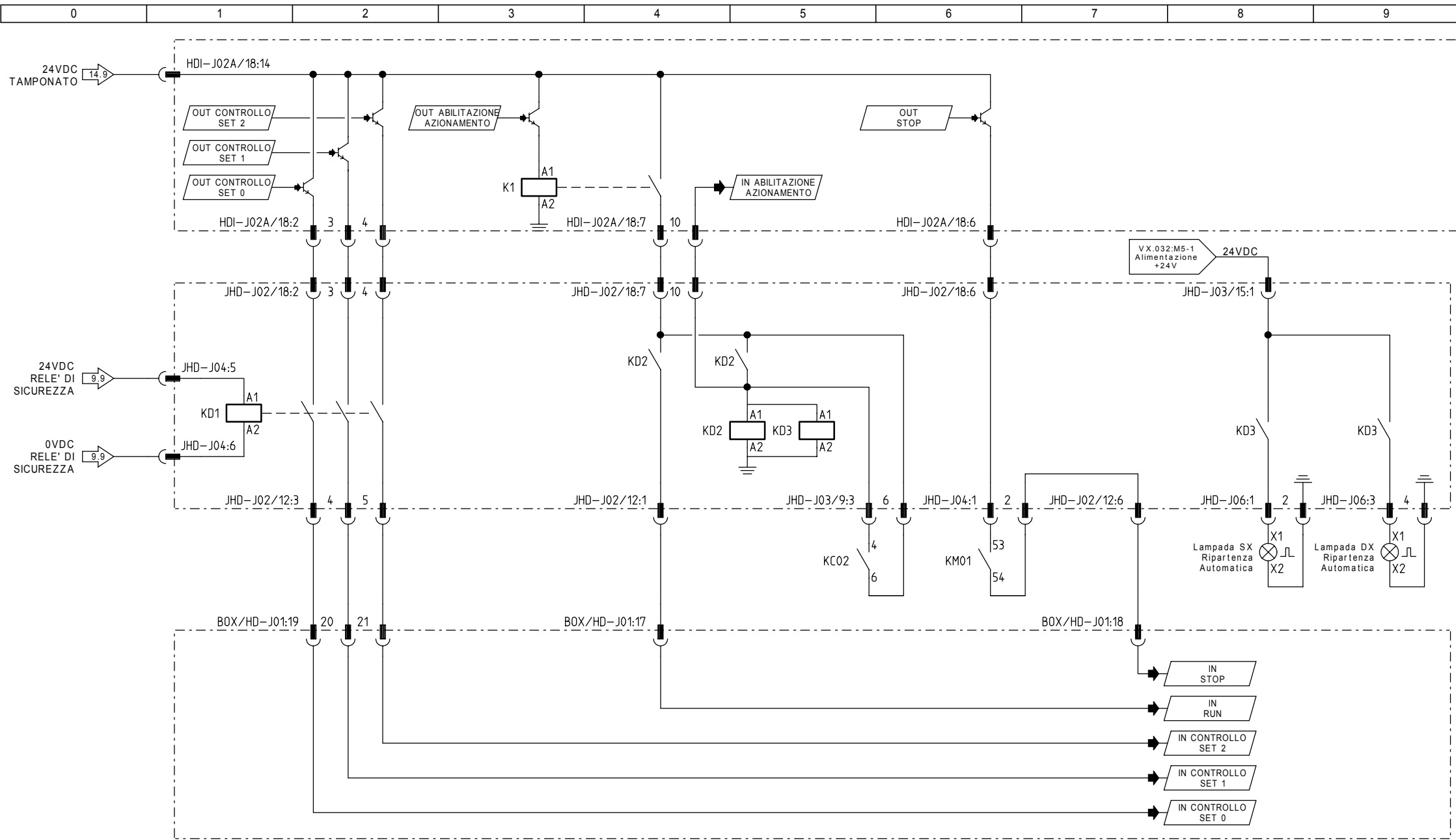


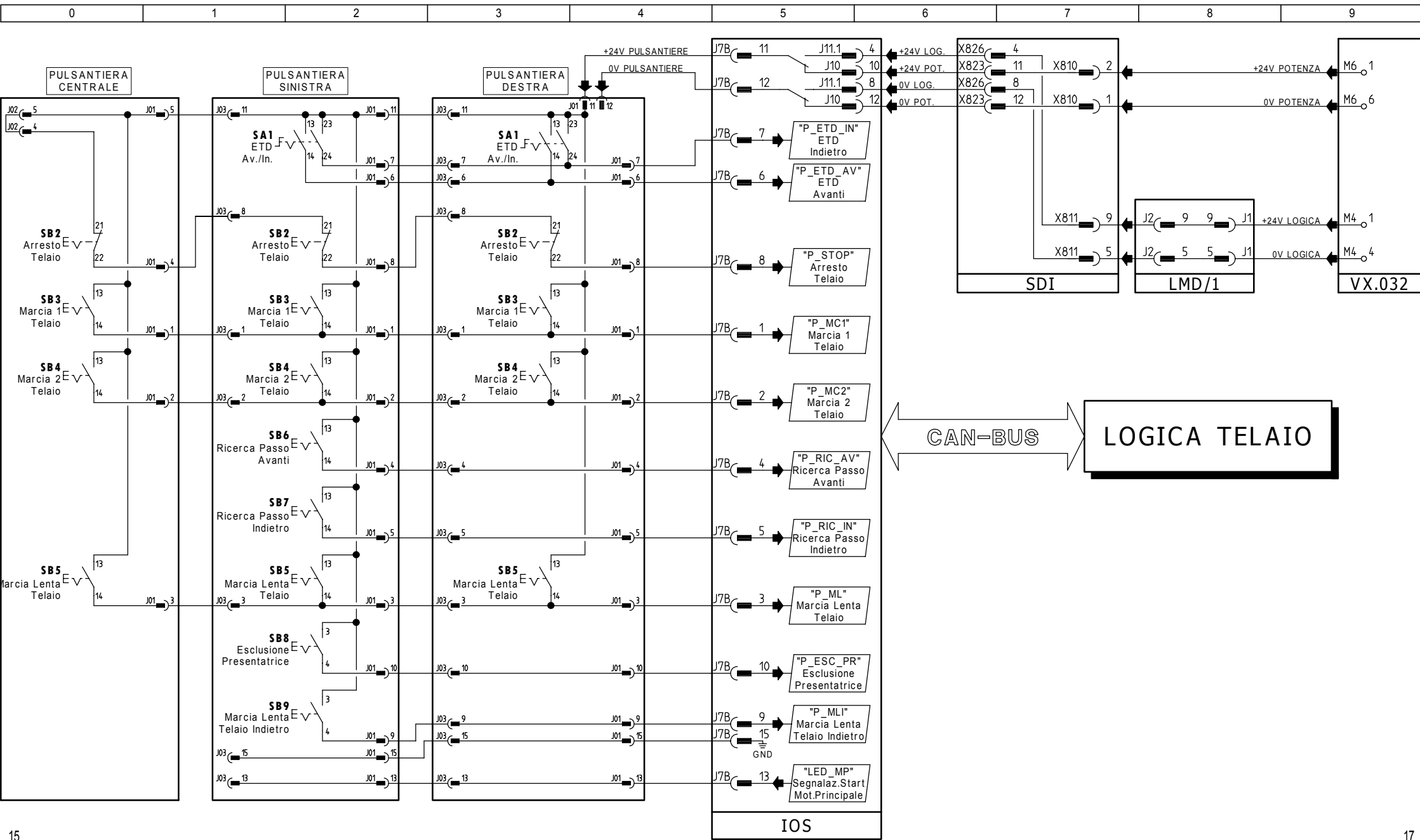


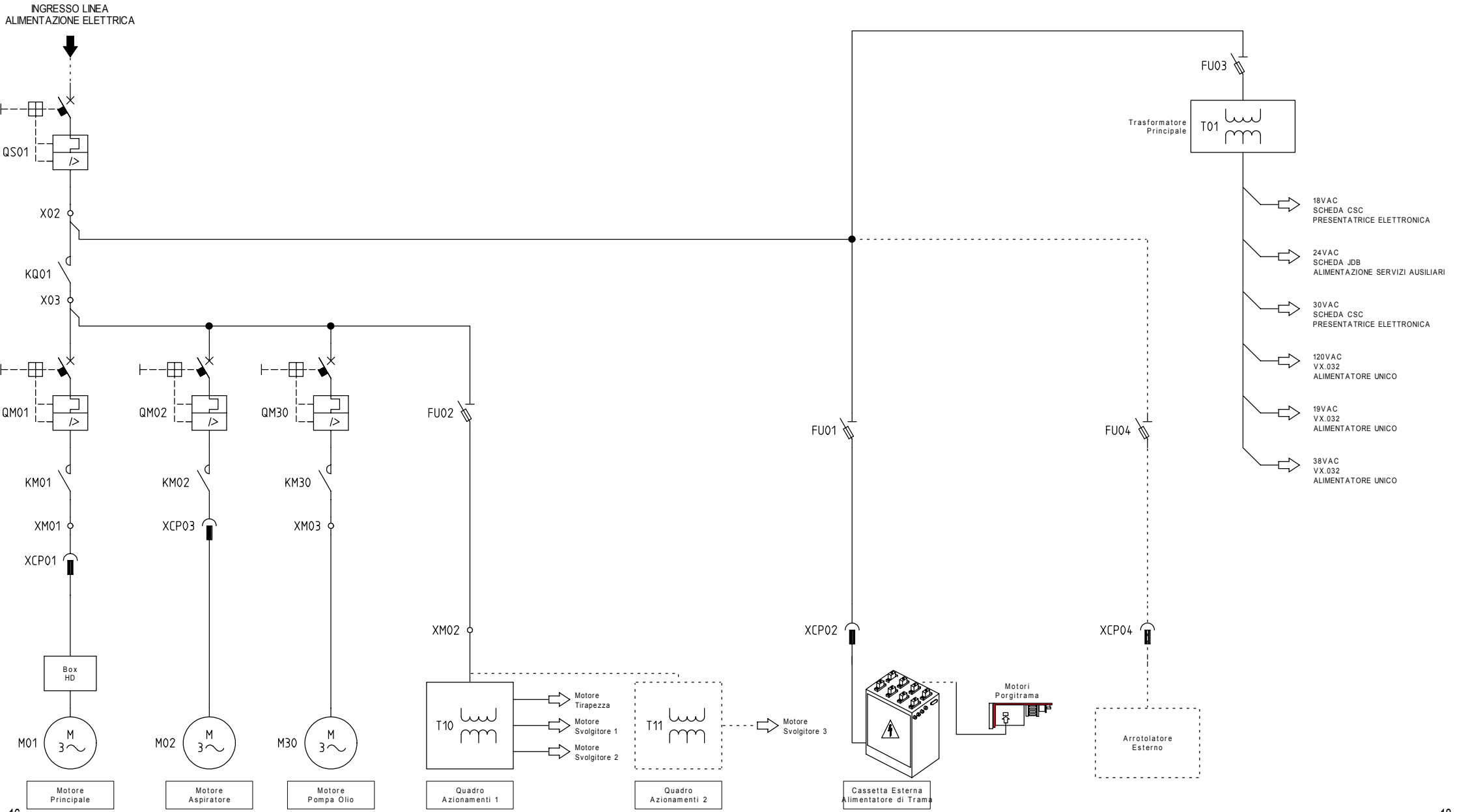


Contattore Abilitazione Movimentazione
Contattore Comando Innesto
Contattore Predisposizione Marcia Continua/Aspiratore







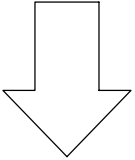


16

18

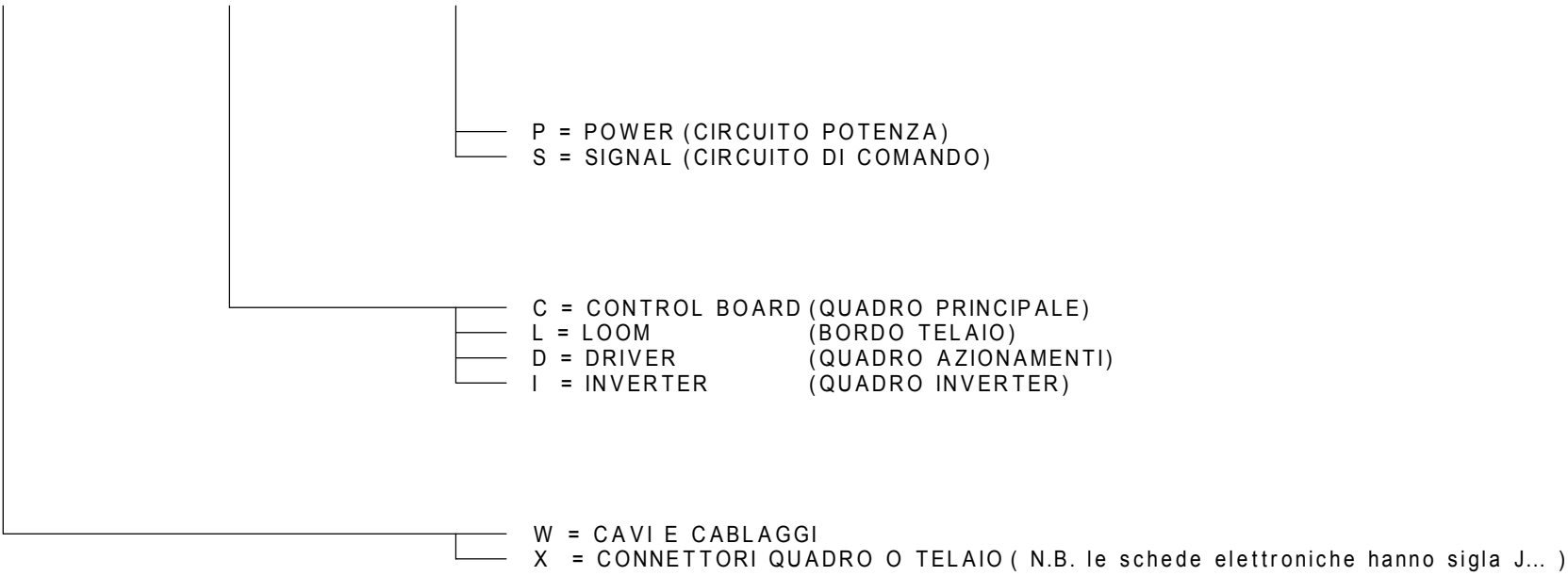
CODICE LETTERALE	COLORAZIONE	
	INGLESE	ITALIANO
BK	BLACK	NERO
BU	BLUE	BLU
BN	BROWN	MARRONE
GN	GREEN	VERDE
GN/YE	GREEN/YELLOW	VERDE/GIALLO
GY	GREY	GRIGIO
OG	ORANGE	ARANCIO
PK	PINK	ROSA
RD	RED	ROSSO
TQ	TURQUOISE	TURCHESE
VT	VIOLET	VIOLA
WH	WHITE	BIANCO
YE	YELLOW	GIALLO

WCP01



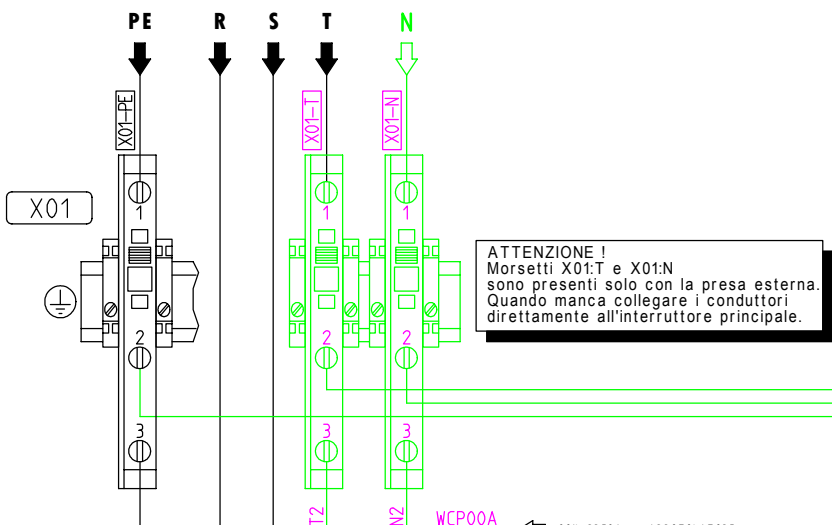
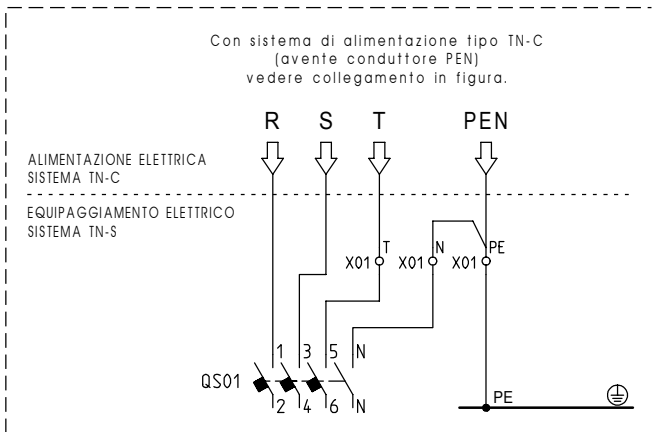
SIGLA ELETTRICA	LOCALIZZAZIONE CAVO	TIPO DI CAVO	NUMERO PROGRESSIVO
--------------------	------------------------	-----------------	-----------------------

W **C** **P** **01**



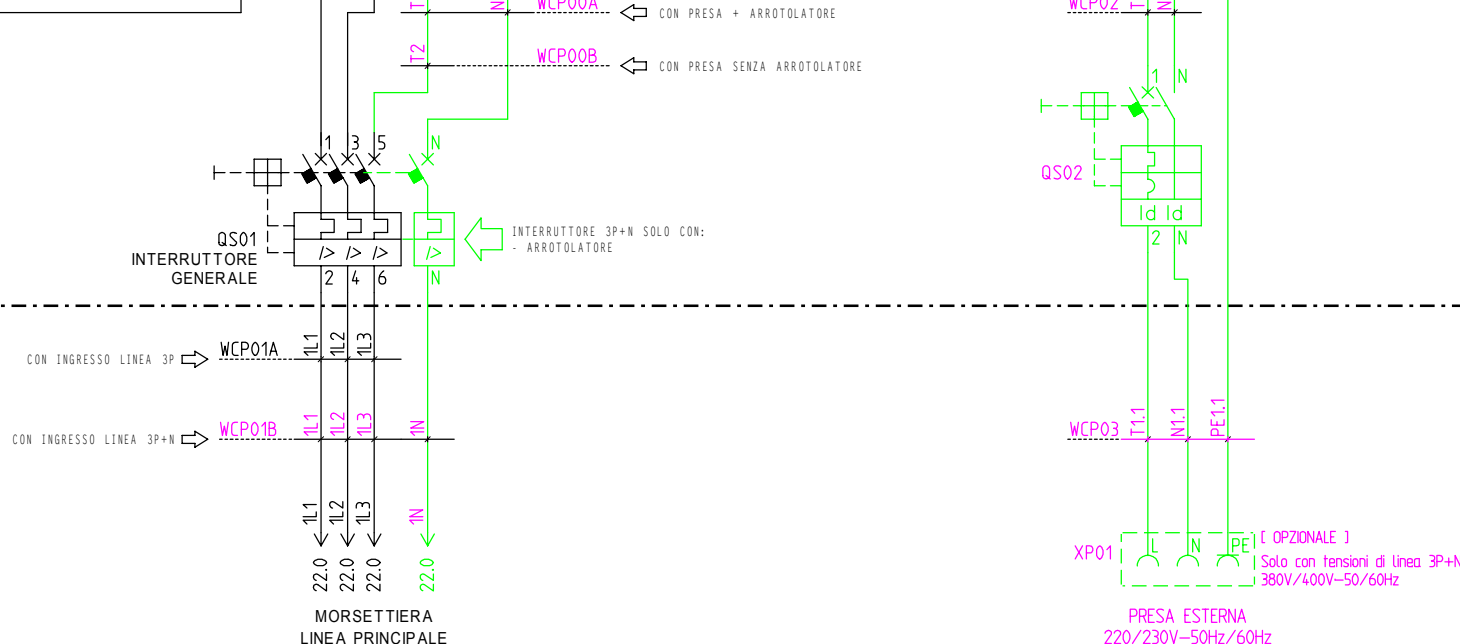
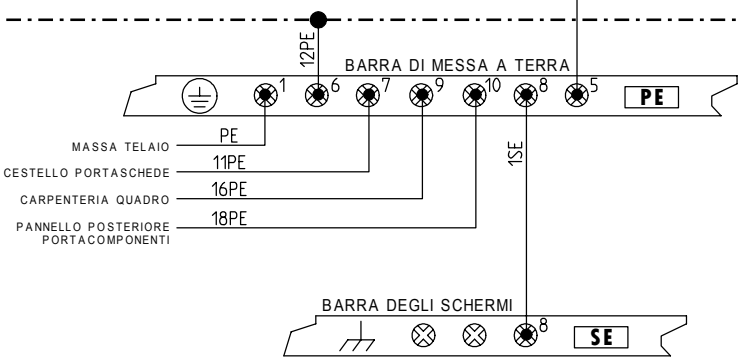
INGRESSO LINEA		TARATURE PROTEZIONI IN FUNZIONE DELLA TENSIONE DI LINEA											
V	Hz	QS01	QS02	QM01	QM02 potenziato	QM02 normale	QM30	FU01	FU02 ETD-EWC1	FU02 ETD-EWC1-2/3	FU03	FU04	FU05
200	50												
	60												
220	50												
	60												
230	50												
	60												
240	50												
	60												
346	50												
	60												
380	50	40A	16A	20A	2.8A	1.8A	1.6A	4A	10A	10A	6A	10A	2A
	60	40A	16A	20A	3A	1.9A	1.6A	4A	10A	10A	6A	10A	2A
400	50	40A	16A	20A	2.5A	1.6A	1.6A	4A	10A	10A	6A	10A	2A
	60												
415	50												
	60												
440	50												
	60												
460	50												
	60												
480	50												
	60												
575	50												
	60												

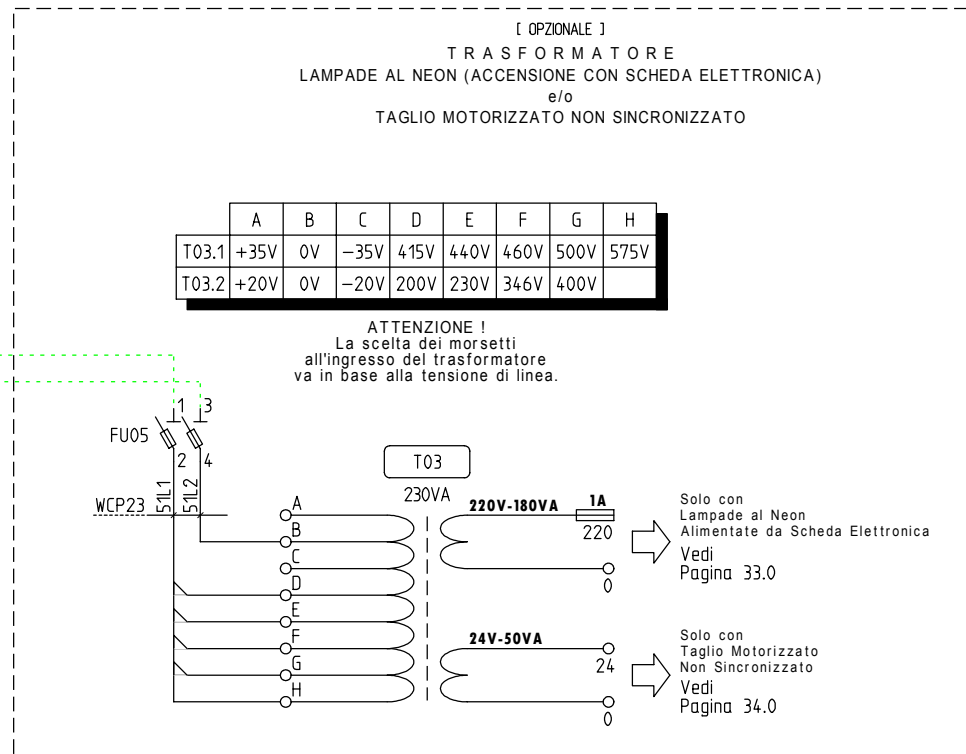
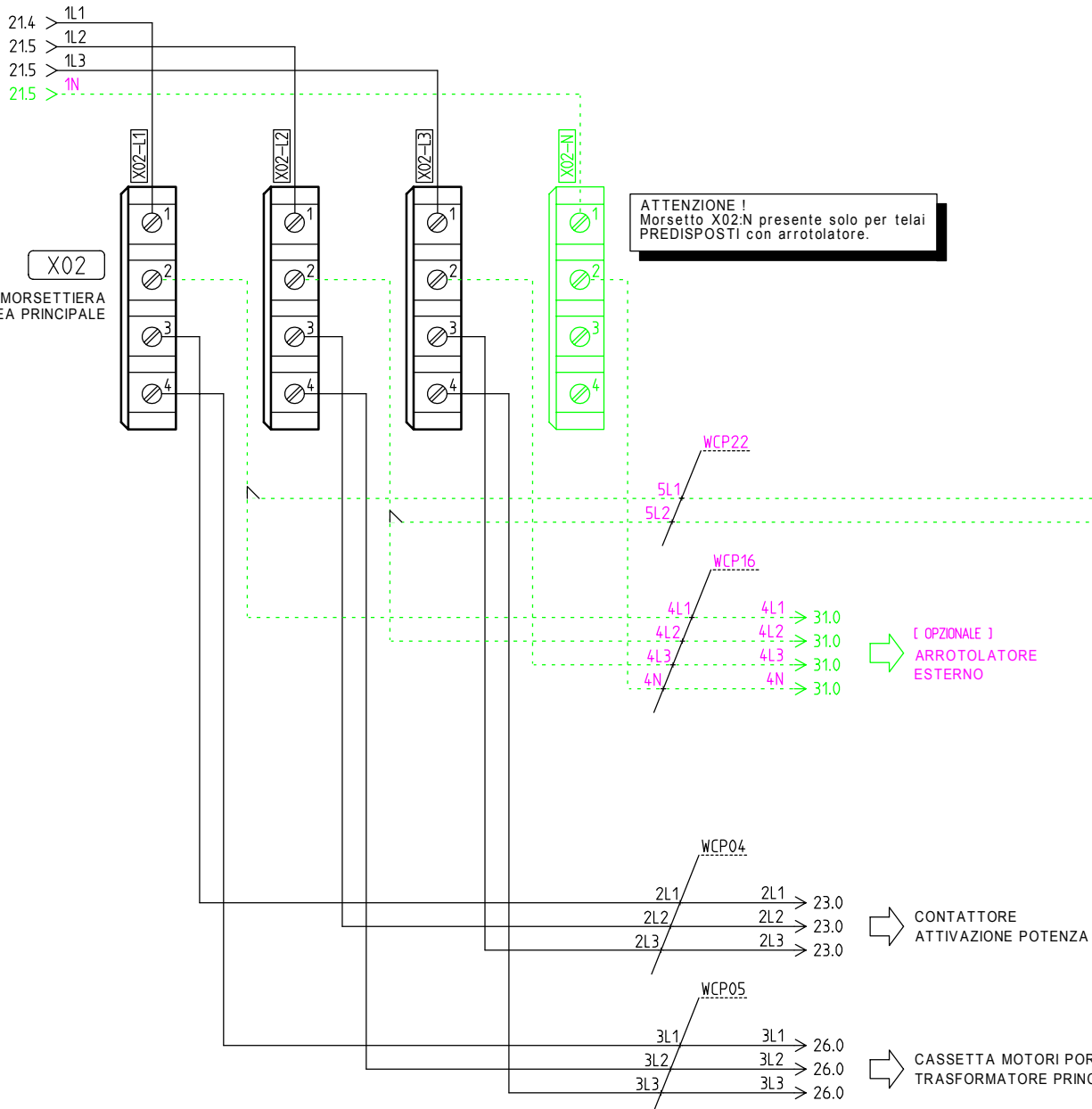
INGRESSO LINEA ALIMENTAZIONE ELETTRICA

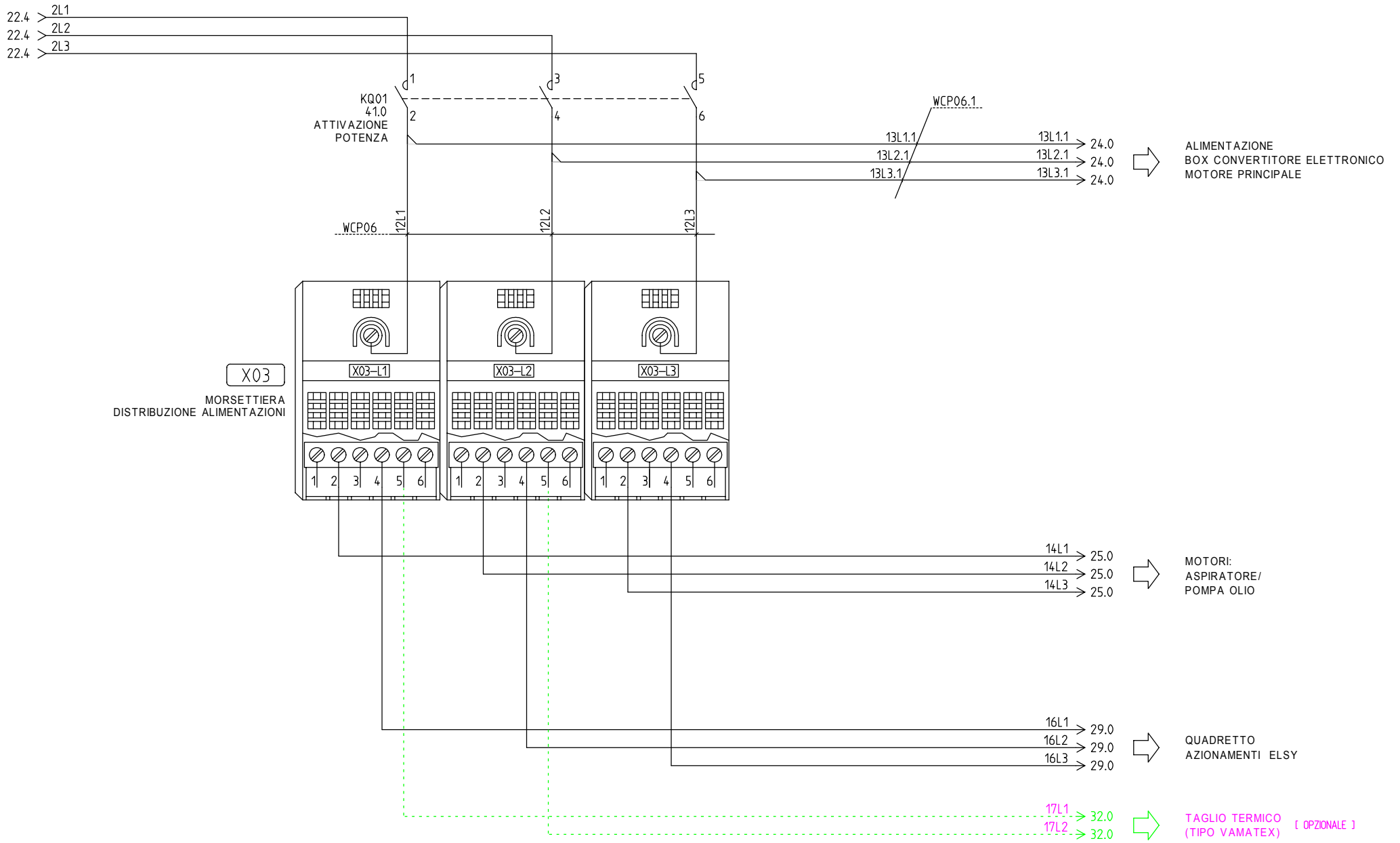


**ZONA
PERMANENTEMENTE
IN TENSIONE**

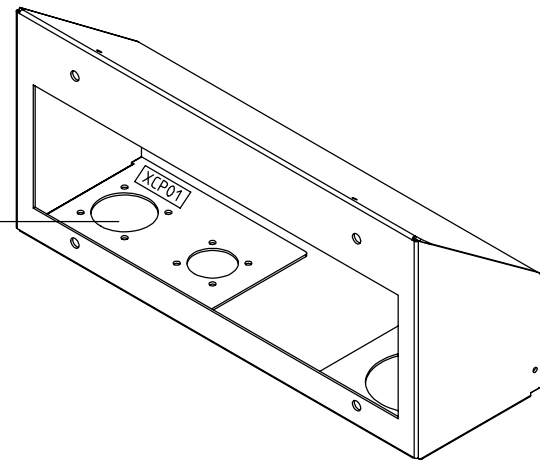
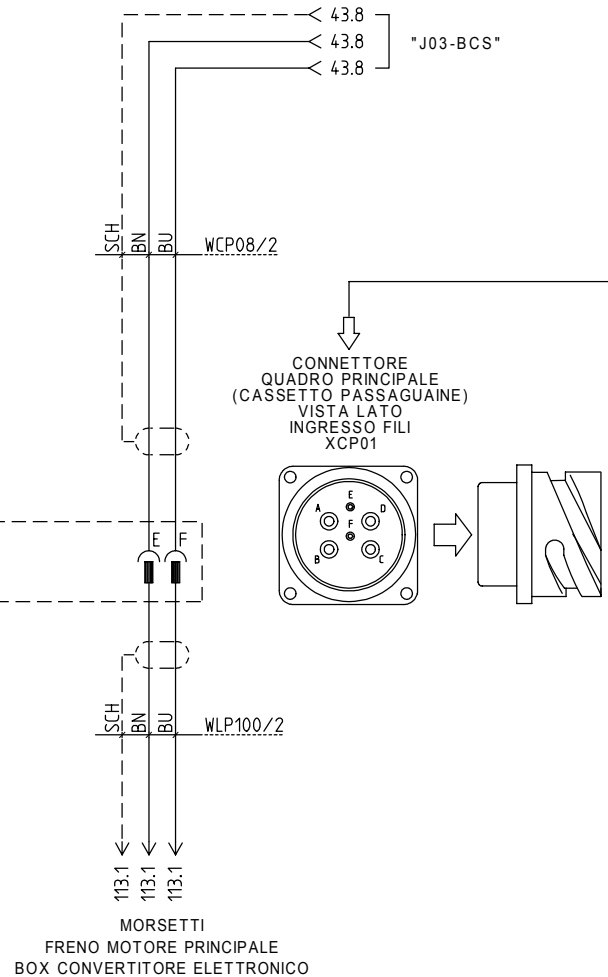
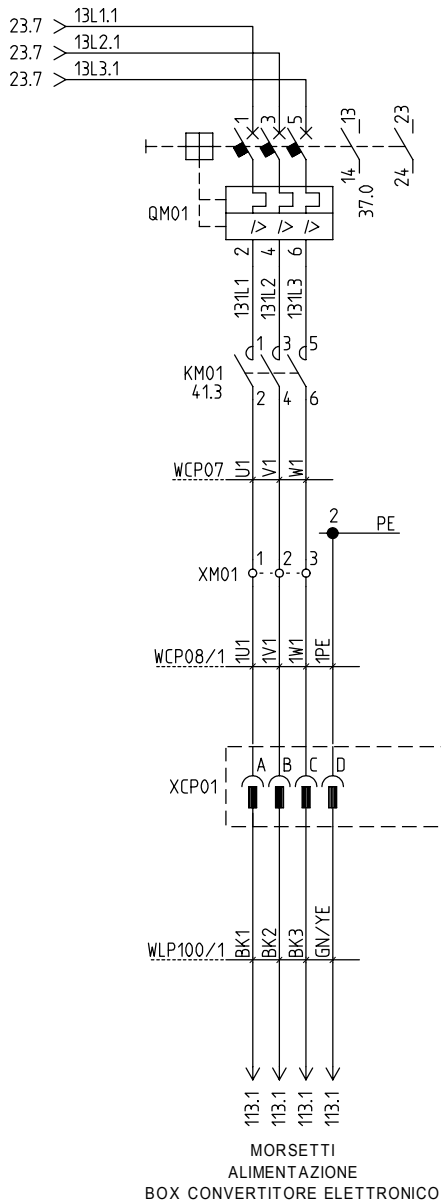
PERMANENTEMENTE SOTTO TENSIONE
CONSTANTLY IN TENSION
STÄNDIG UNTER SPANNUNG
SOUS TENSION EN PERMANENCE

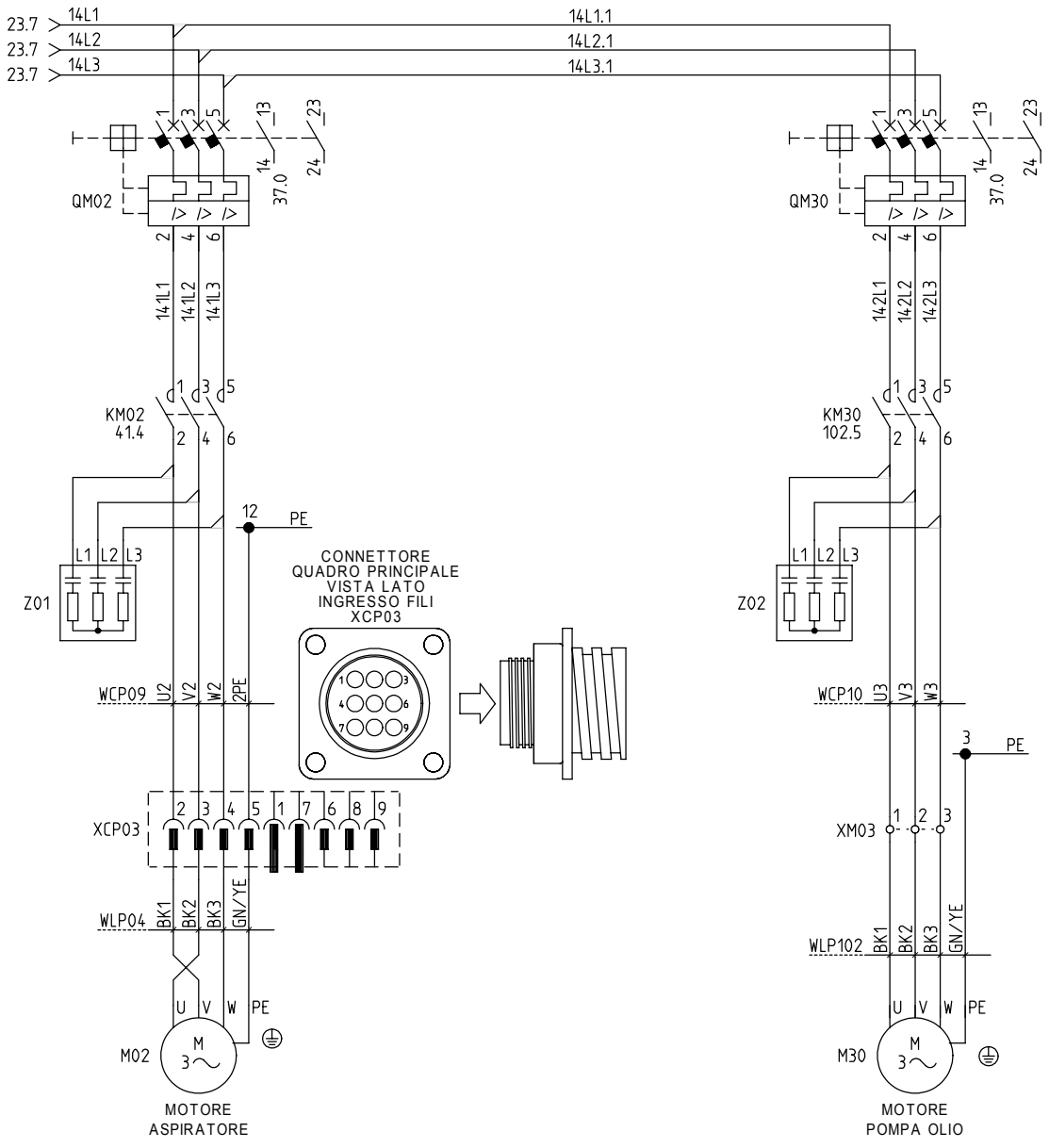


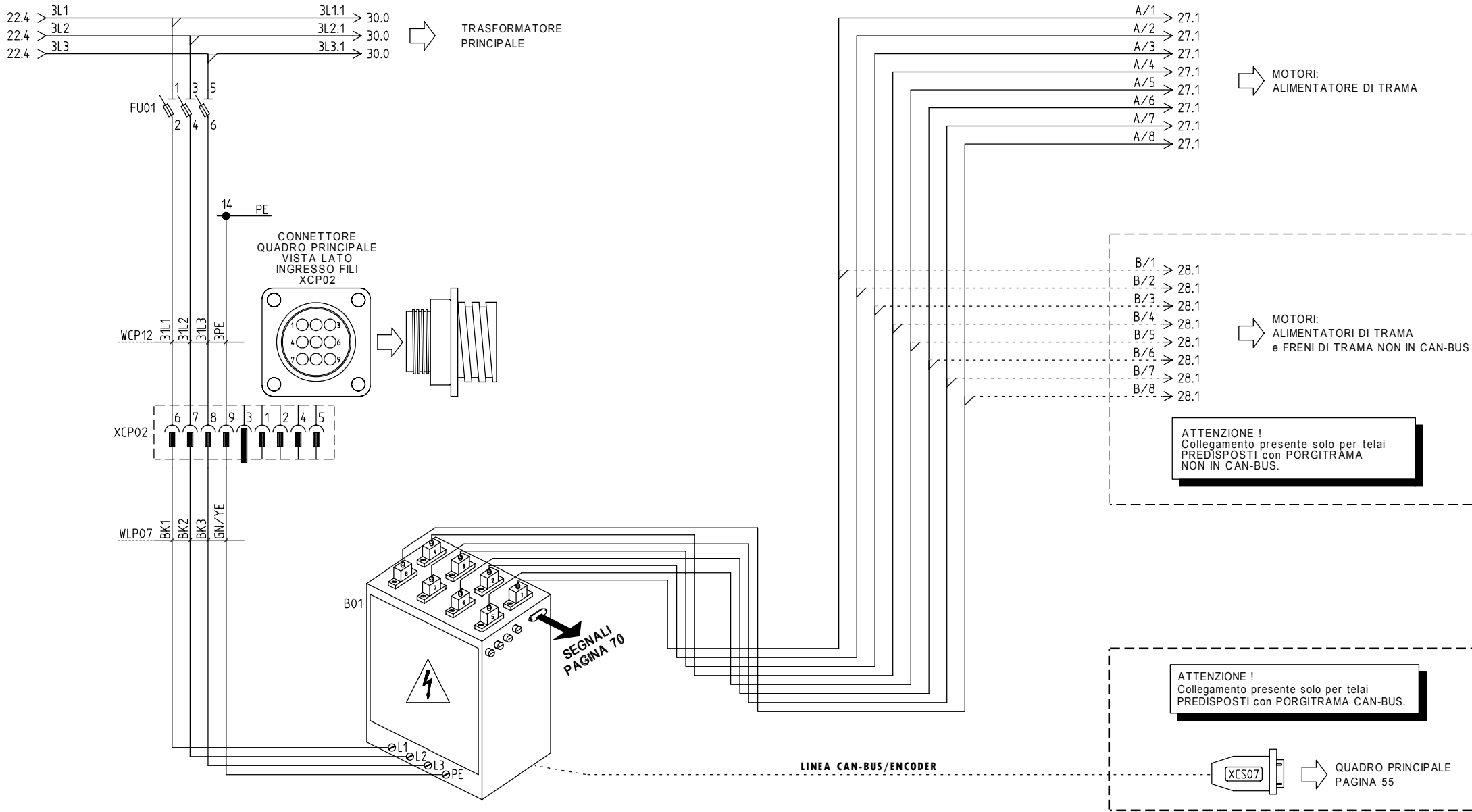




PROMATECH	Telaio: LEONARDO SILVER HD	Disegn.: Bassani Fabio	Serie:	Descrizione tavola: MORSETTIERA DISTRIBUZIONE ALIMENTAZIONI	Codice:	Totale: 144	Pagina: 23 /
	Data: 15/04/2004	Visto: Ing.Vitali Stefano	Sost.it:		9846161.1	Ultima: 308	



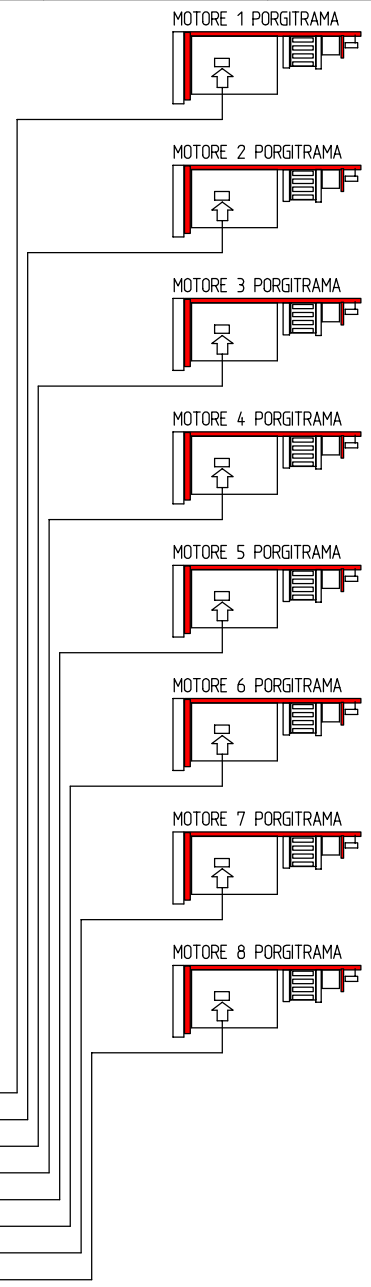




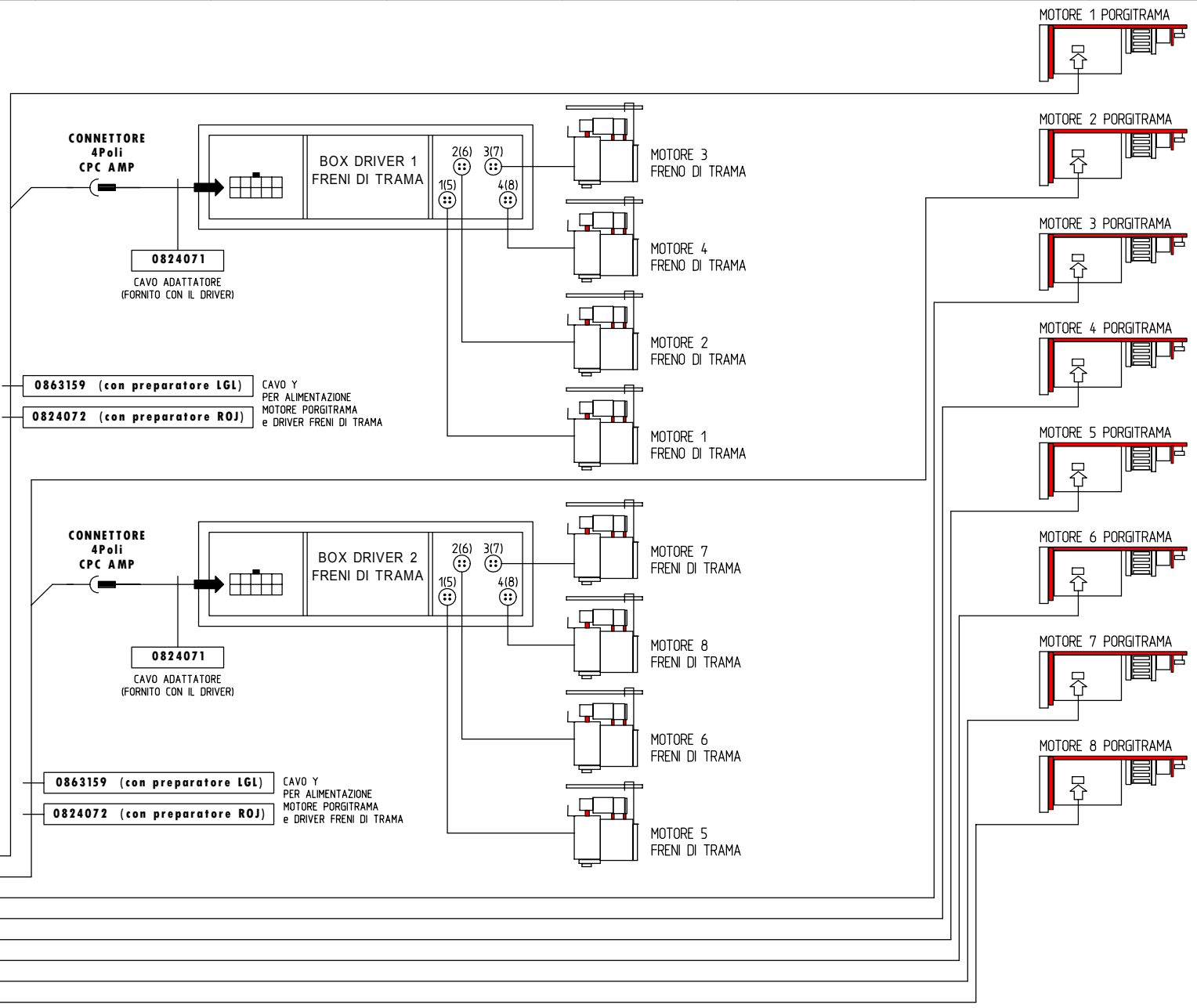
CASSETTA ESTERNA
ALIMENTATORE DI TRAMA



- 26.8 > A/1
- 26.8 > A/2
- 26.8 > A/3
- 26.8 > A/4
- 26.8 > A/5
- 26.8 > A/6
- 26.8 > A/7
- 26.8 > A/8

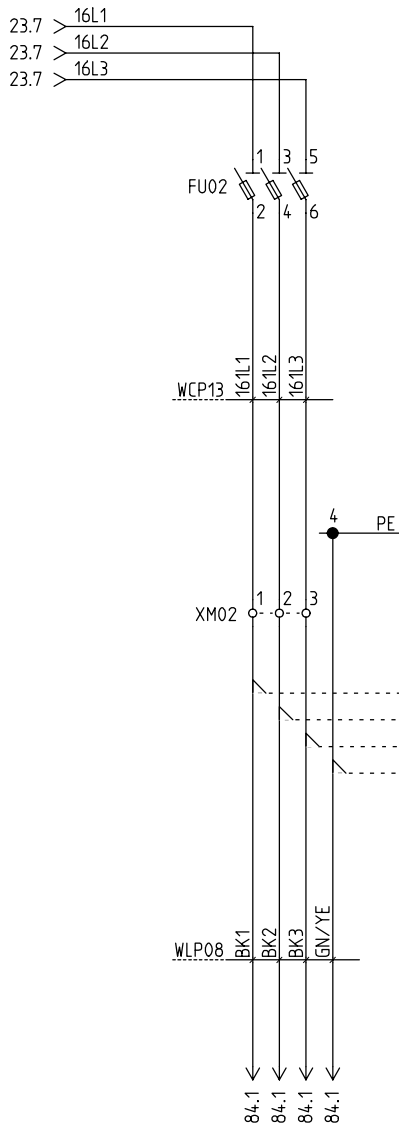


ATTENZIONE !
Per interfaccia segnali freni di trama vedi pag.83



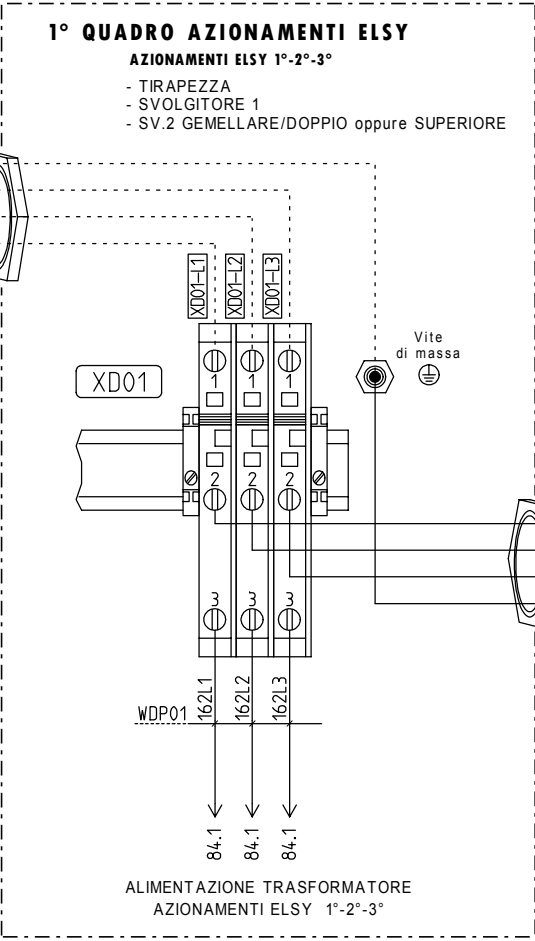
CASSETTA ESTERNA ALIMENTATORE DI TRAMA

- 26.8 > B/1
- 26.8 > B/2
- 26.8 > B/3
- 26.8 > B/4
- 26.8 > B/5
- 26.8 > B/6
- 26.8 > B/7
- 26.8 > B/8

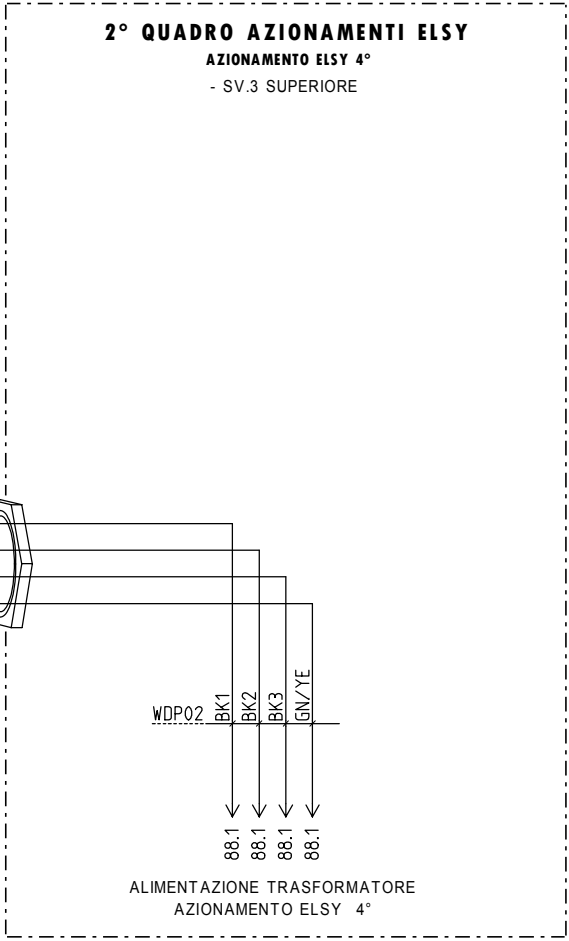


ALIMENTAZIONE QUADRO AZIONAMENTI ELSY
(Collegamento presente solo con telai Predisposti per N.2 o N.3 AZIONAMENTI)

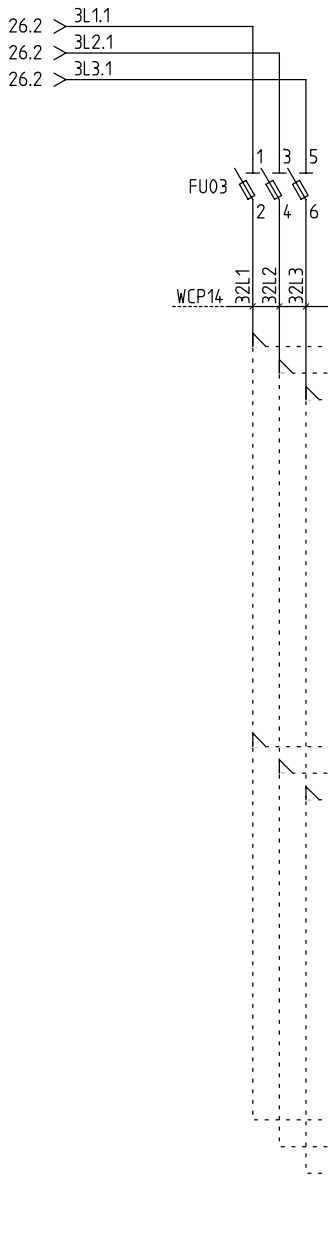
ATTENZIONE SOLO NEL CASO DI 4° AZIONAMENTI:
la linea di alimentazione, proveniente dal Quadro Elettrico Principale, entra nel 1° Quadro Azionamenti e tramite i morsetti di distribuzione alimentiamo il trasformatore del 1°2°3° Azionamento e sempre dai morsetti di distribuzione deriviamo una linea che va nel 2° Quadro Azionamenti, nel quale è montato il 4° Azionamento Elsy.



ALIMENTAZIONE TRASFORMATORE AZIONAMENTI ELSY 1°-2°-3°



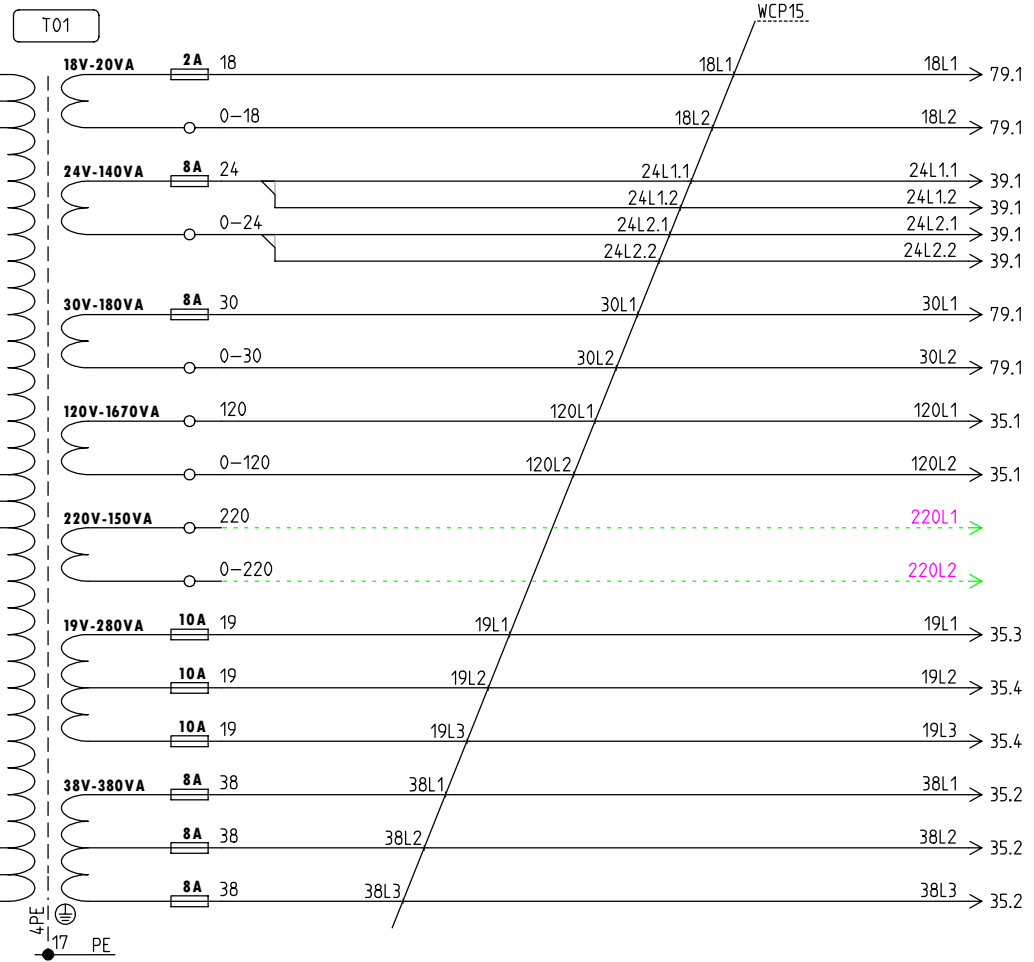
ALIMENTAZIONE TRASFORMATORE AZIONAMENTO ELSY 4°



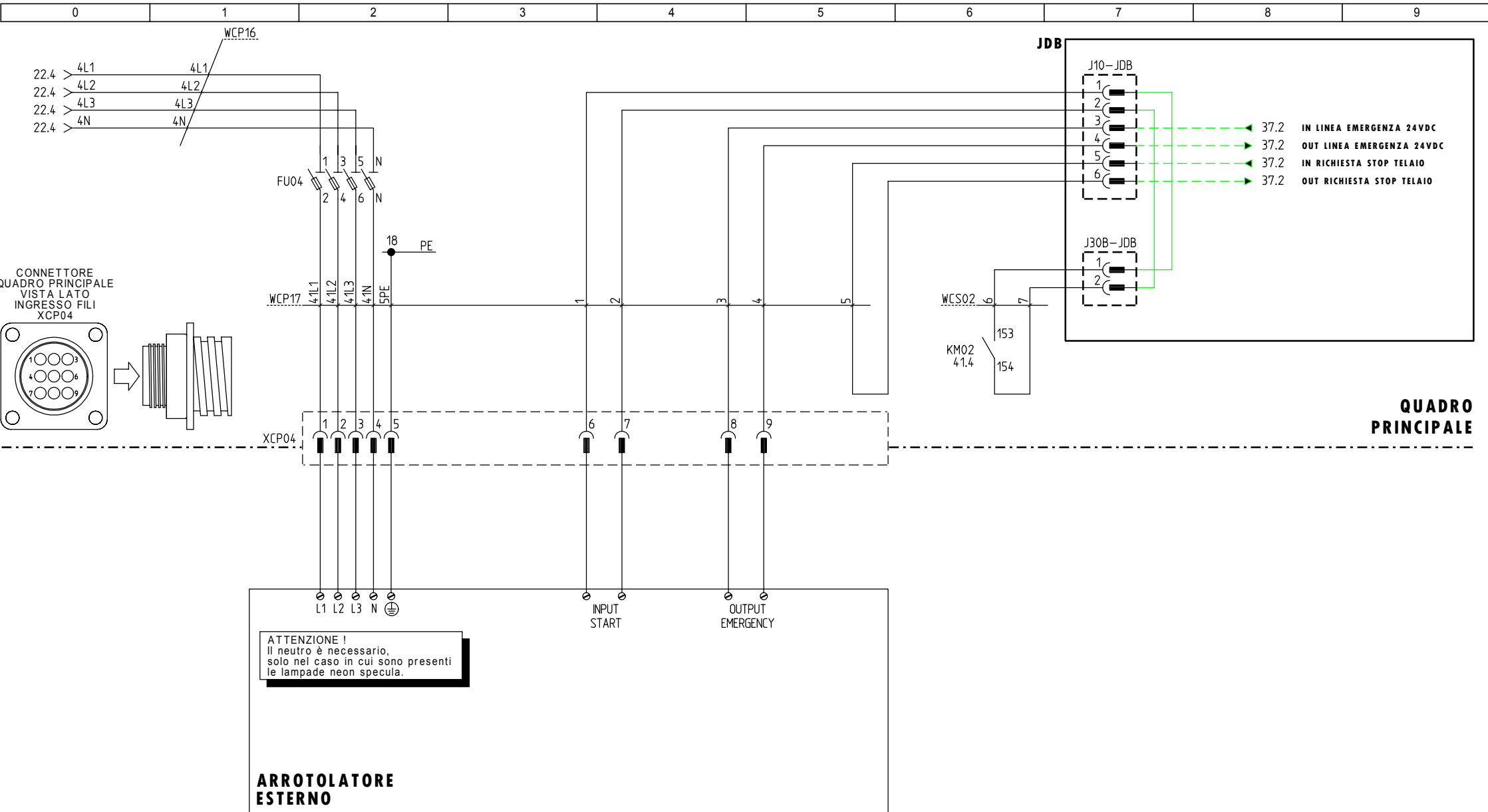
P=2820VA

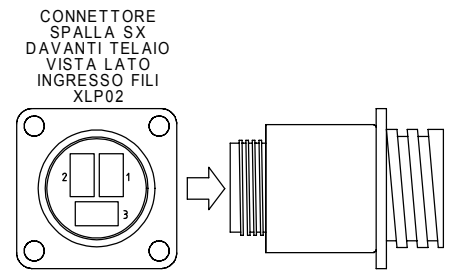
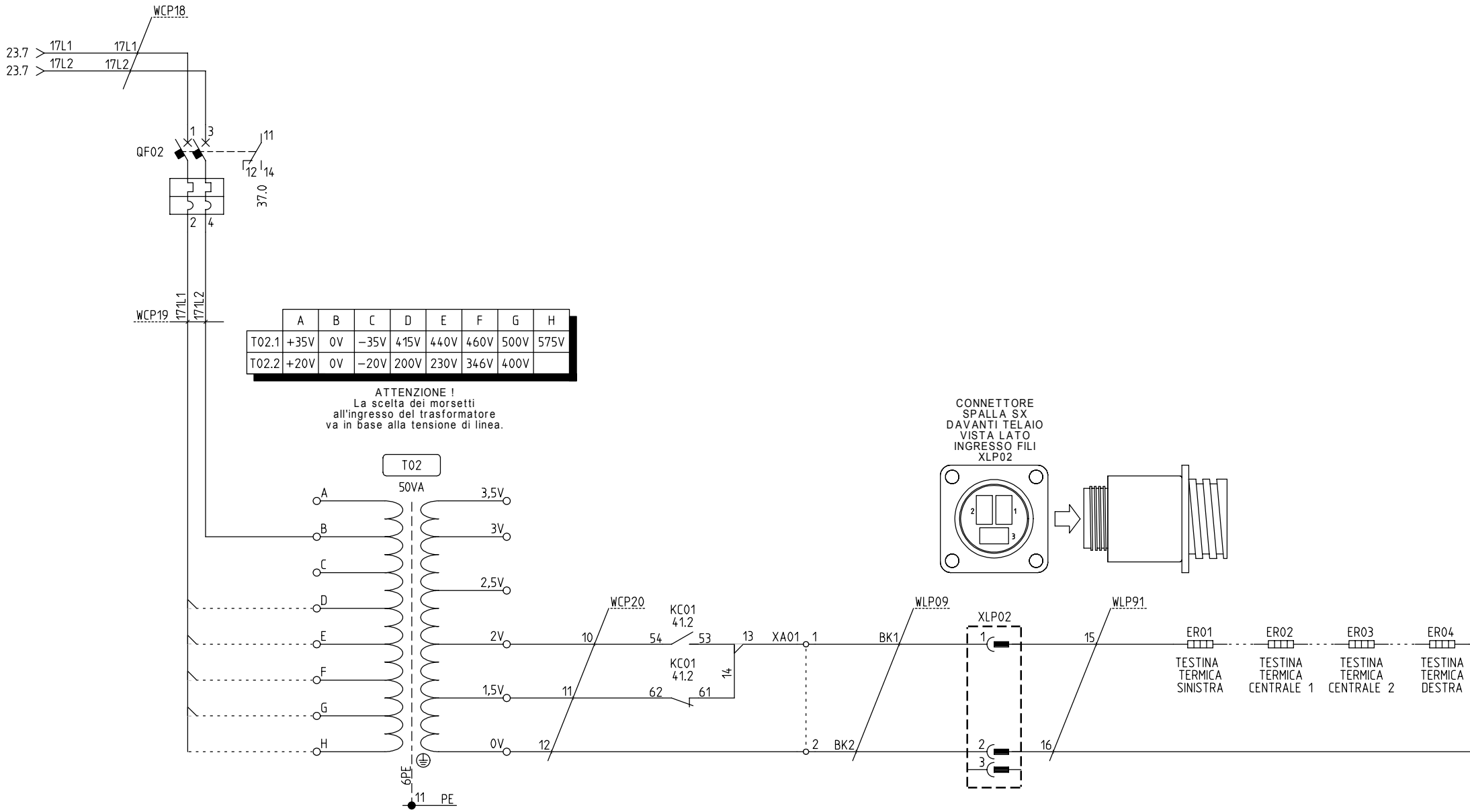
	X	Y	Z
T01.1	200	220	240
T01.2	380	400	415
T01.3	440	480	575

ATTENZIONE !
La scelta dei morsetti all'ingresso del trasformatore va in base alla tensione di linea.



- ➔ 18V AC
SCHEDA CSC
PRESENTATRICE ELETTRONICA
- ➔ 24V AC
SCHEDA JDB
ALIMENTAZIONE SERVIZI AUSILIARI
- ➔ 30V AC
SCHEDA CSC
PRESENTATRICE ELETTRONICA
- ➔ 120V AC
VX.032
ALIMENTATORE UNICO
- ➔ 220V AC
TRASFORMATORE TAGLIO TERMICO
(DISPONIBILE)
- ➔ 19V AC
VX.032
ALIMENTATORE UNICO
- ➔ 38V AC
VX.032
ALIMENTATORE UNICO





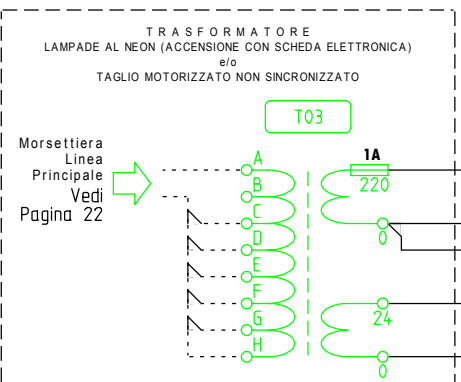
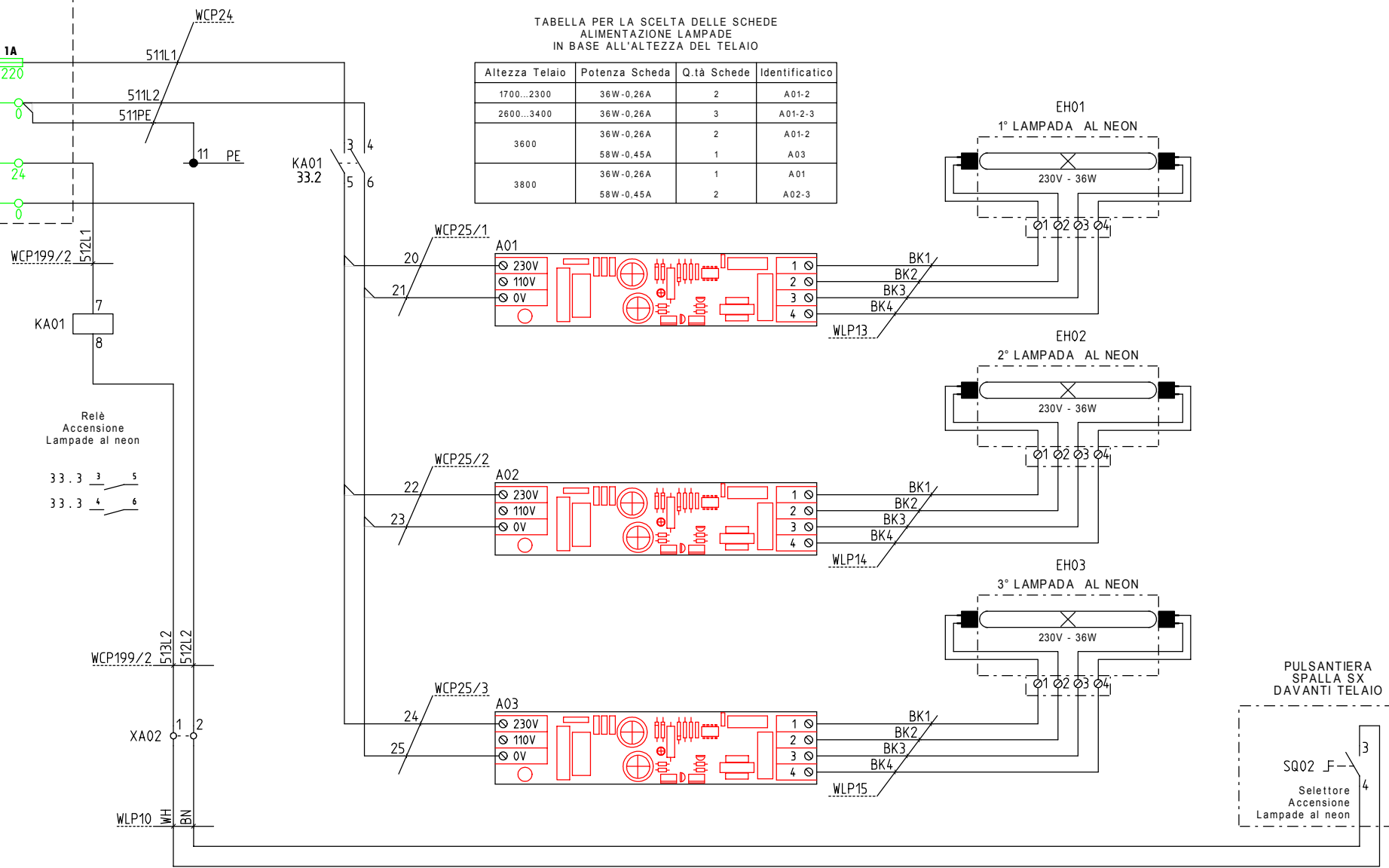
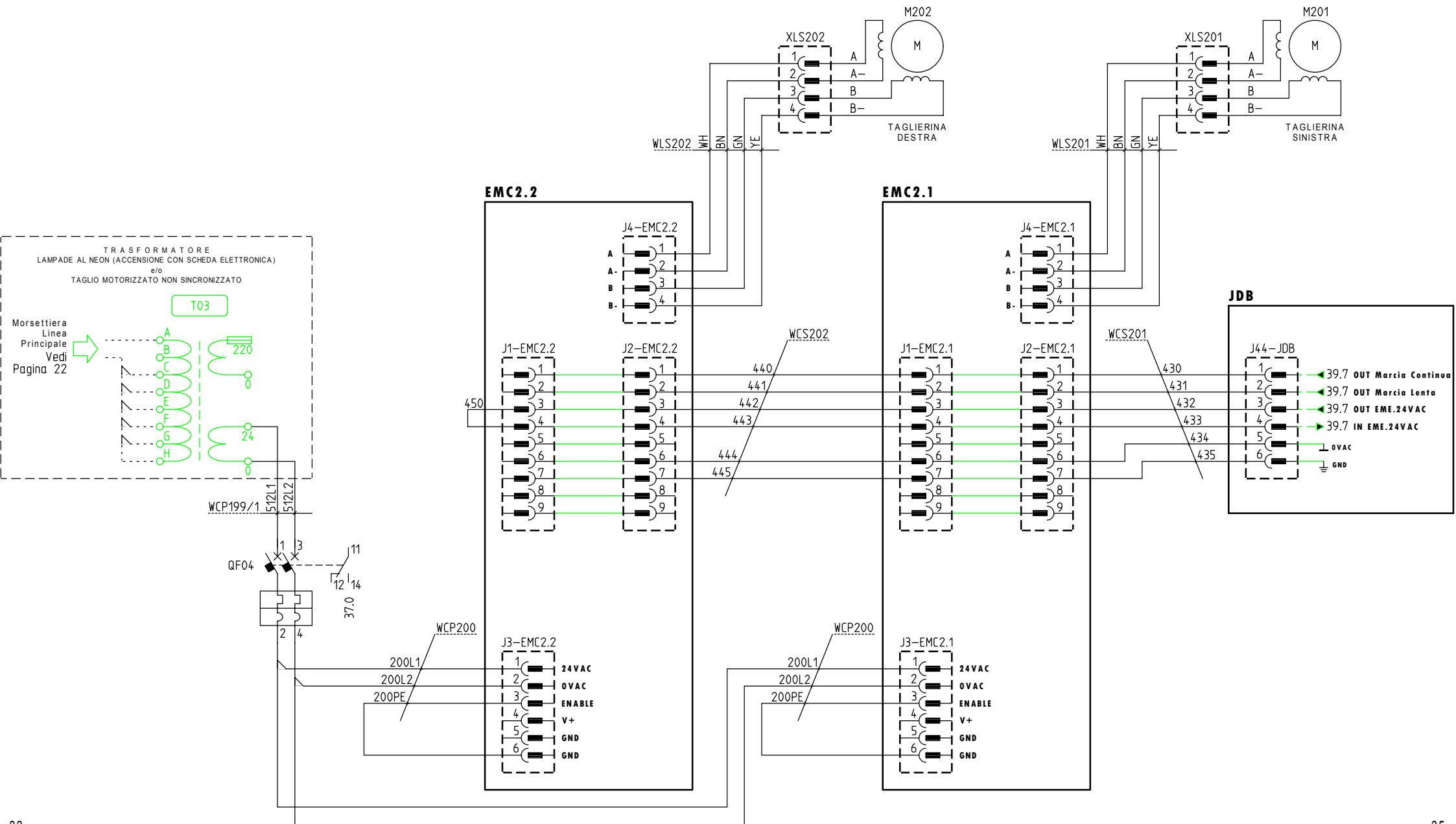


TABELLA PER LA SCELTA DELLE SCHEDE ALIMENTAZIONE LAMPADINE IN BASE ALL'ALTEZZA DEL TELAI0

Altezza Telaio	Potenza Scheda	Q.tà Schede	Identificativo
1700...2300	36W-0,26A	2	A01-2
2600...3400	36W-0,26A	3	A01-2-3
3600	36W-0,26A 58W-0,45A	2	A01-2
3800	36W-0,26A 58W-0,45A	1	A03
		2	A02-3

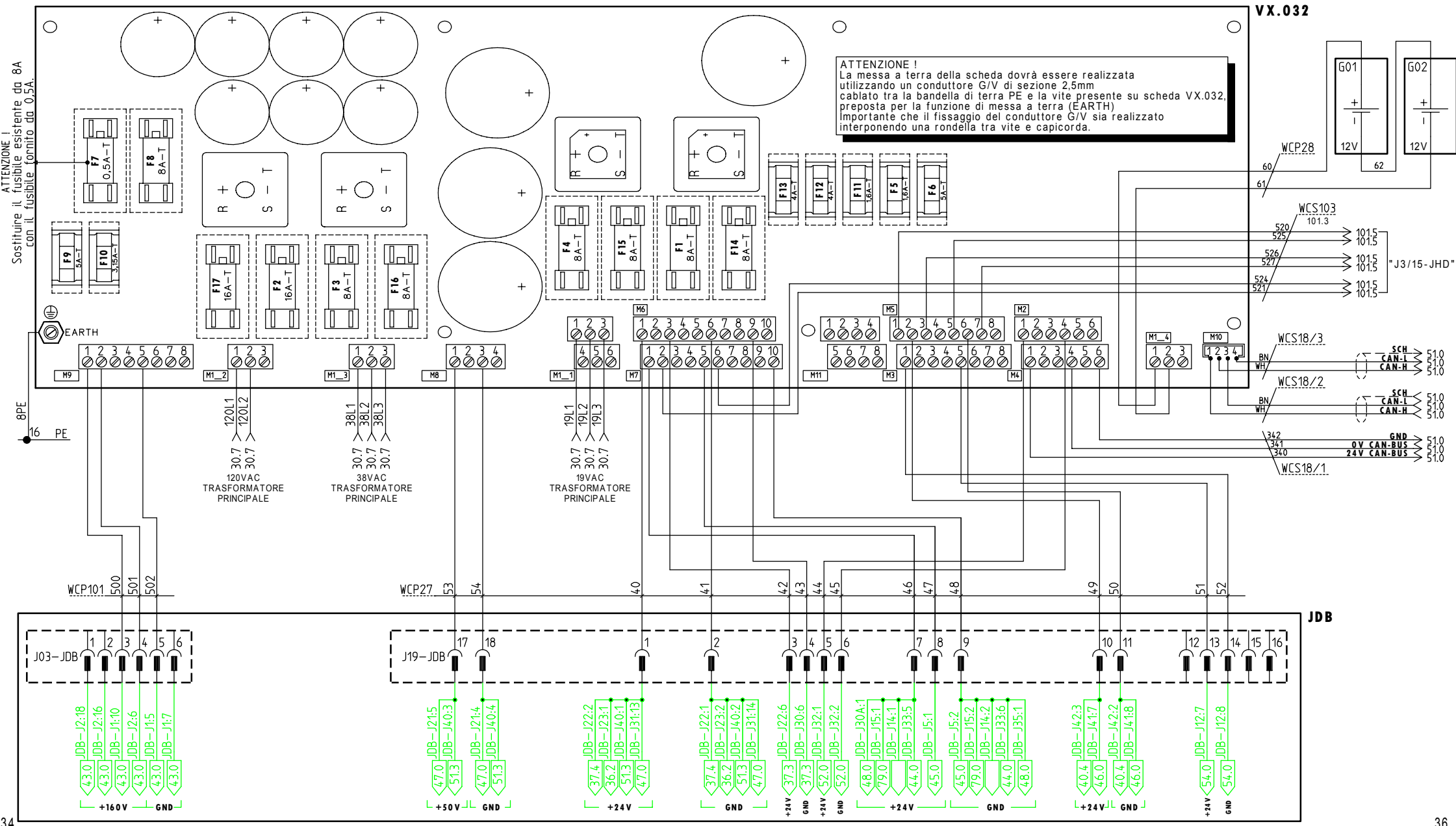




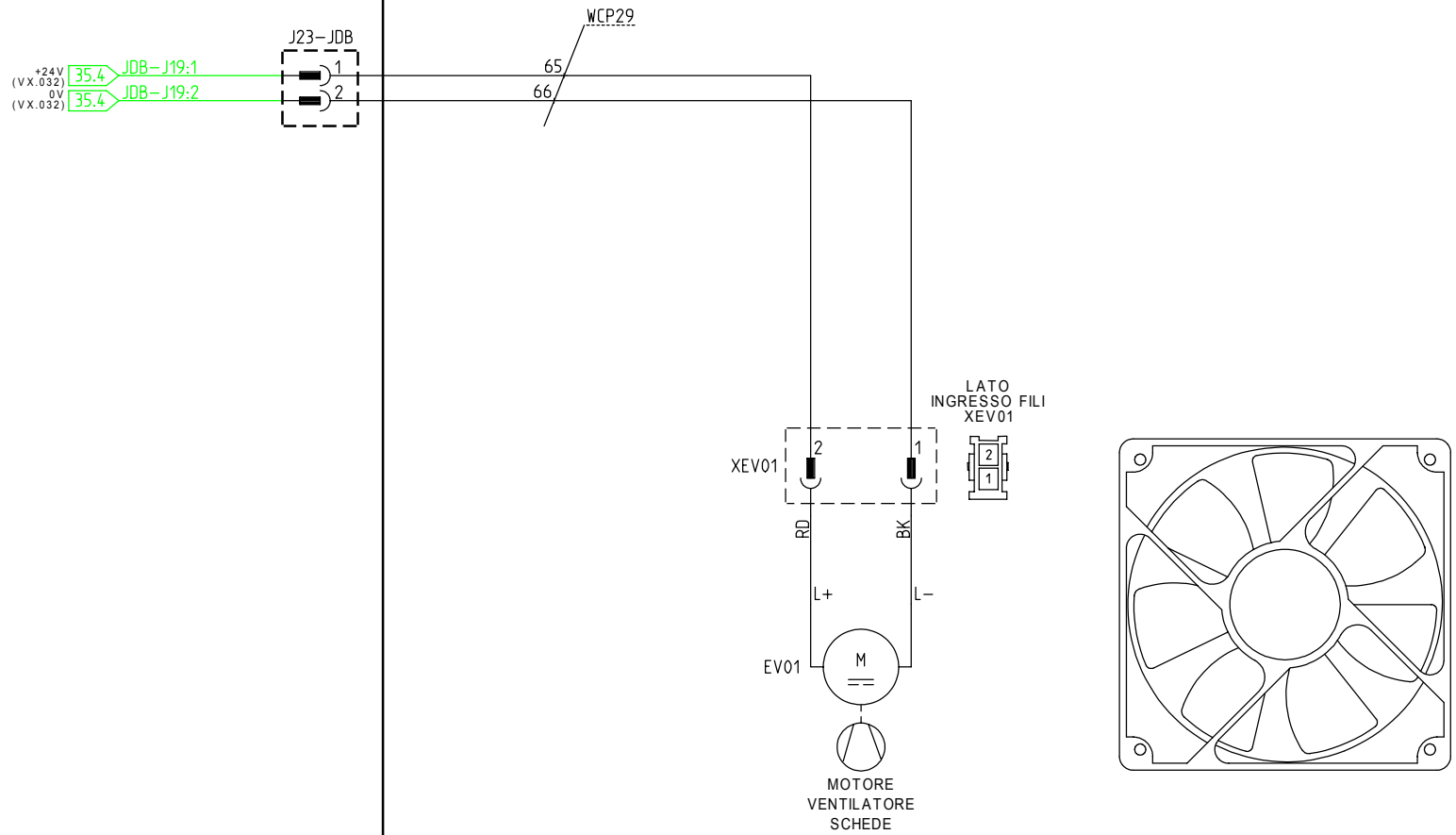
VX.032

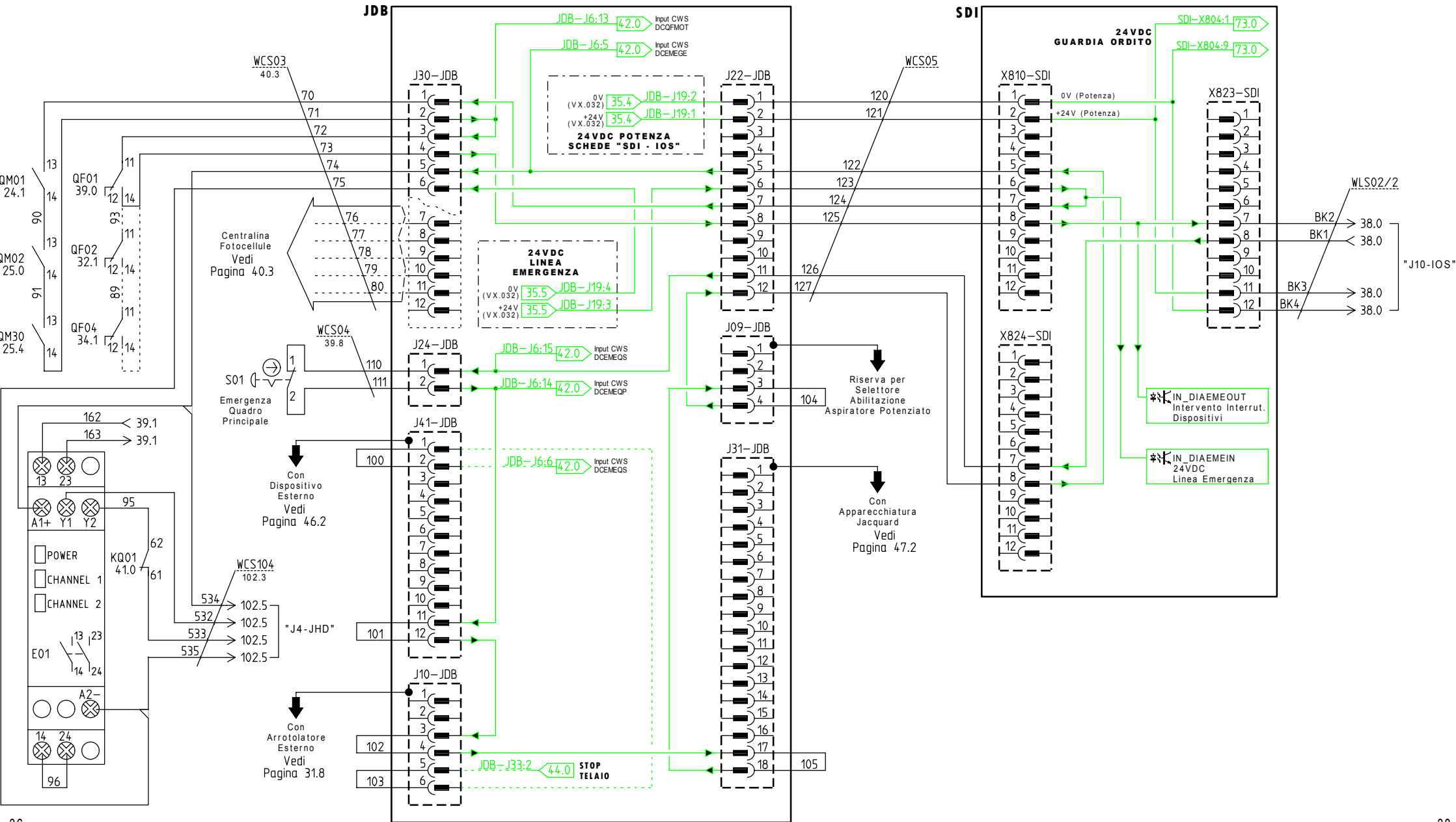
ATTENZIONE !
 La messa a terra della scheda dovrà essere realizzata utilizzando un conduttore G/V di sezione 2,5mm cablato tra la bandella di terra PE e la vite presente su scheda VX.032, preposta per la funzione di messa a terra (EARTH) importante che il fissaggio del conduttore G/V sia realizzato interponendo una rondella tra vite e capicorda.

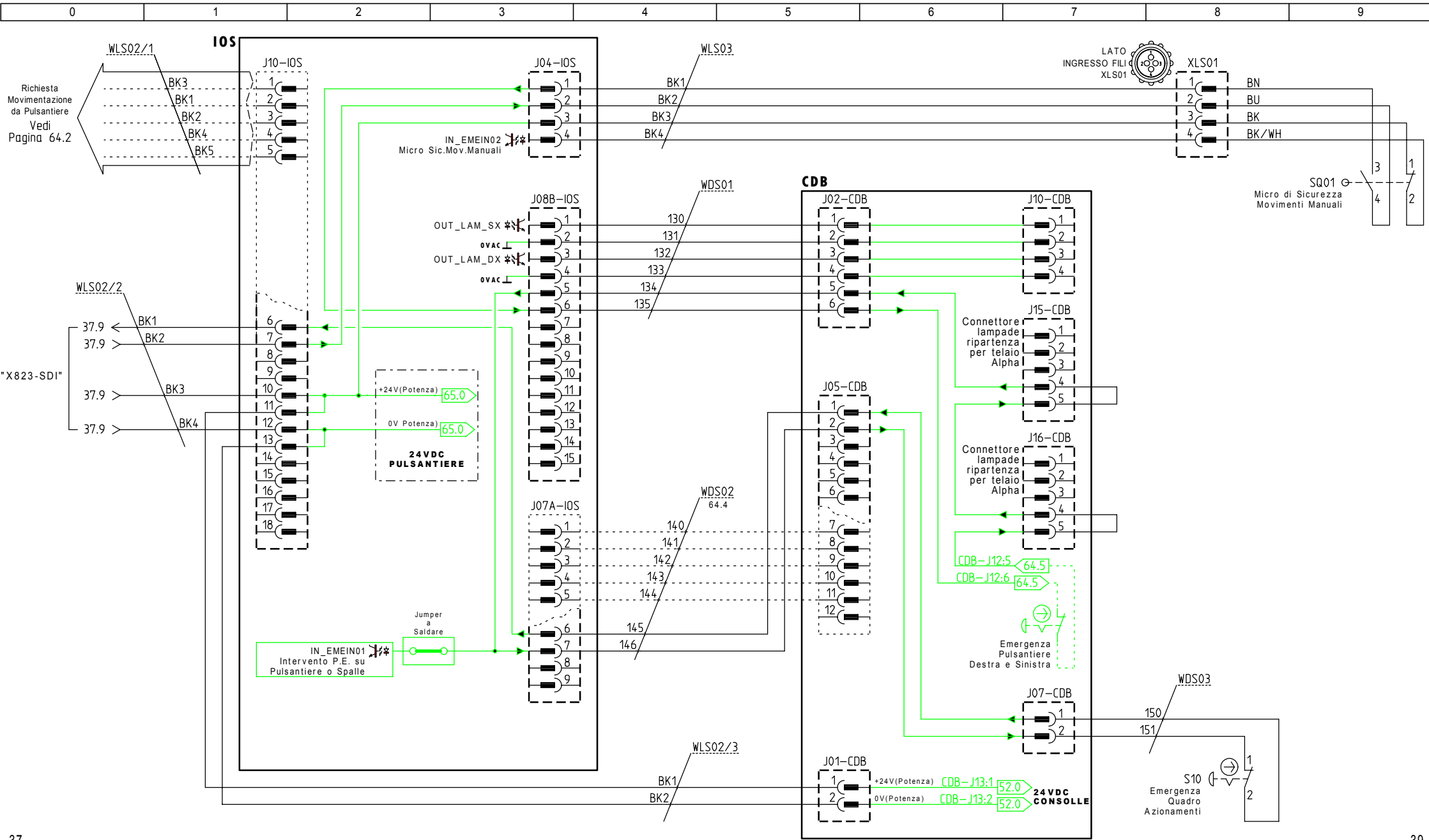
ATTENZIONE !
 Sostituire il fusibile esistente da 8A con il fusibile fornito da 0,5A.

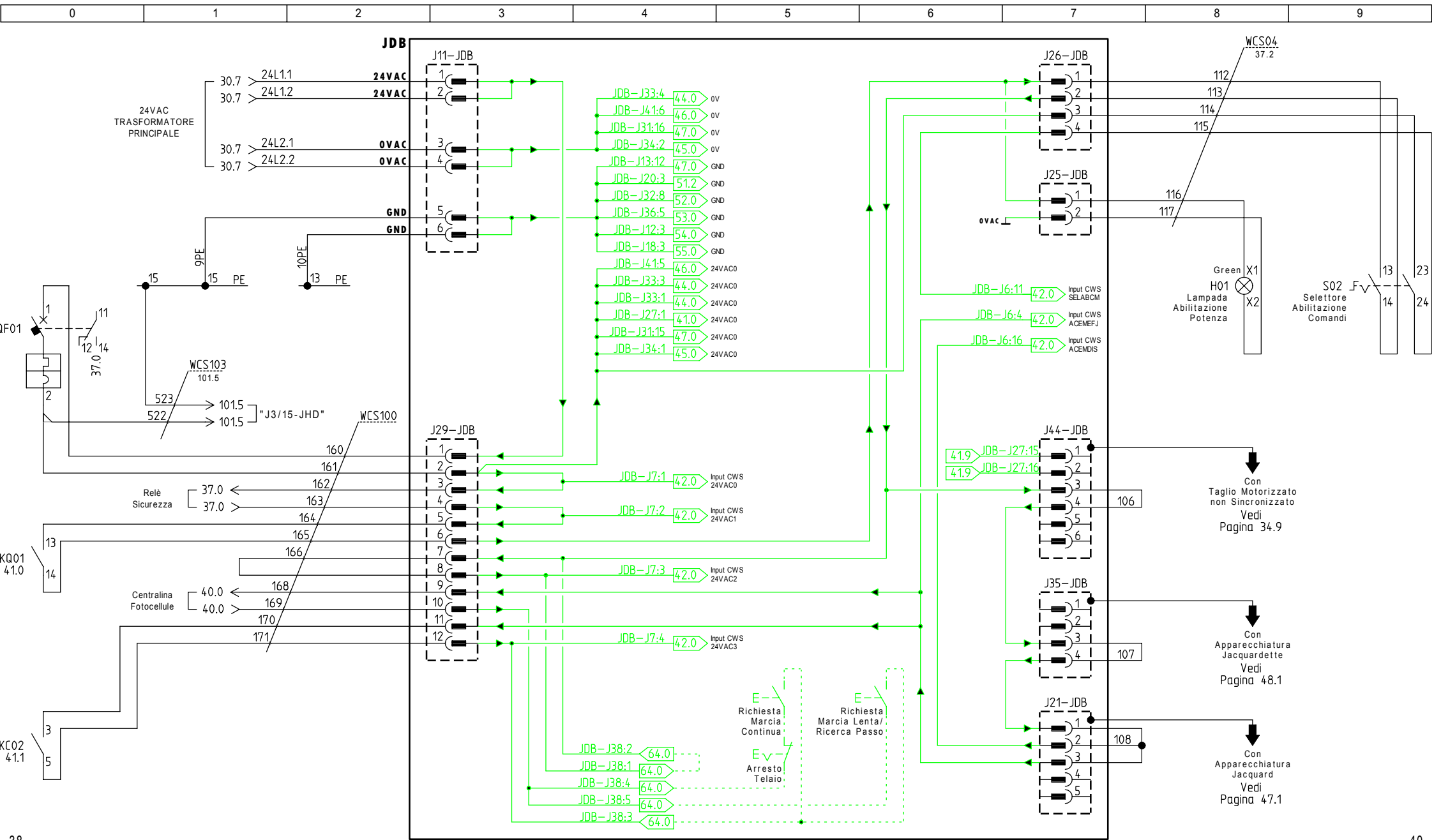


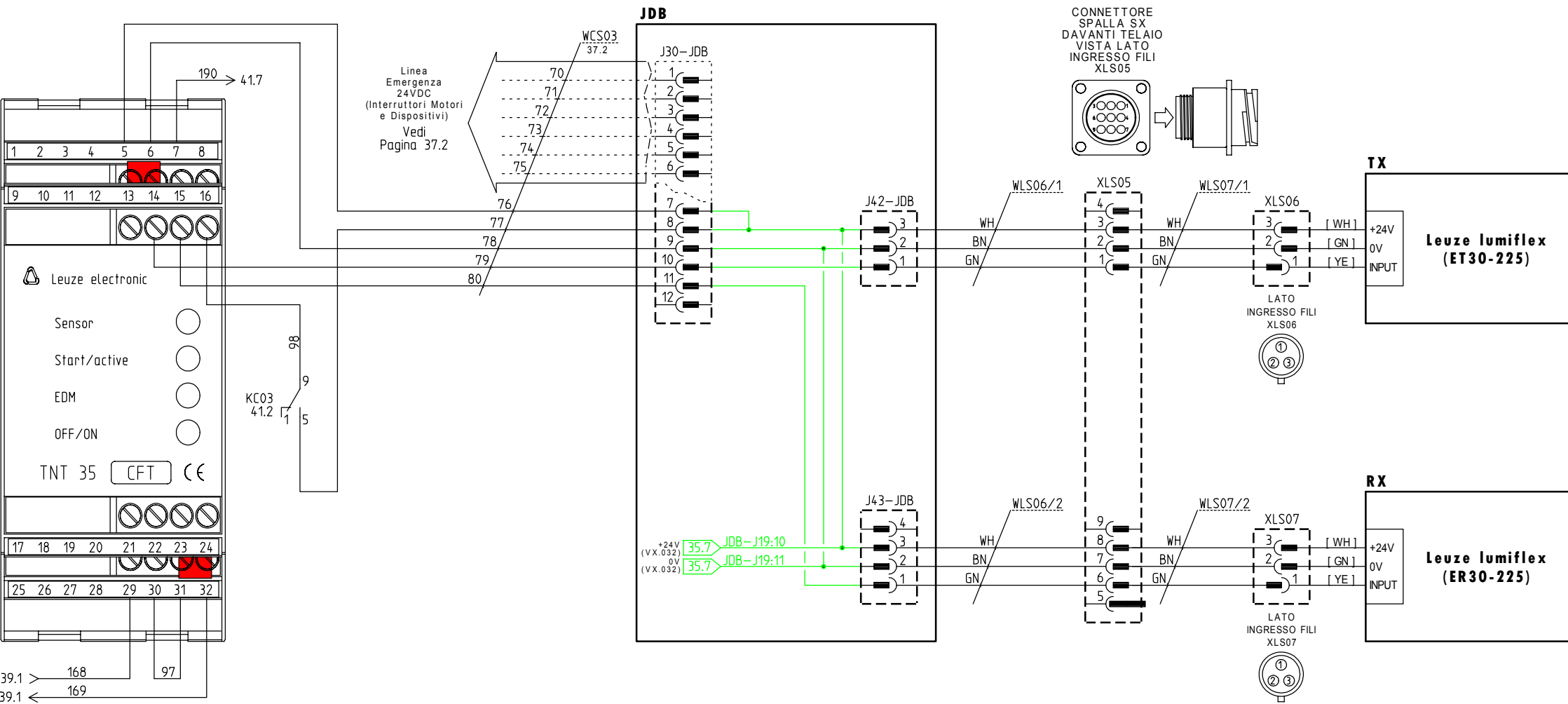
JDB





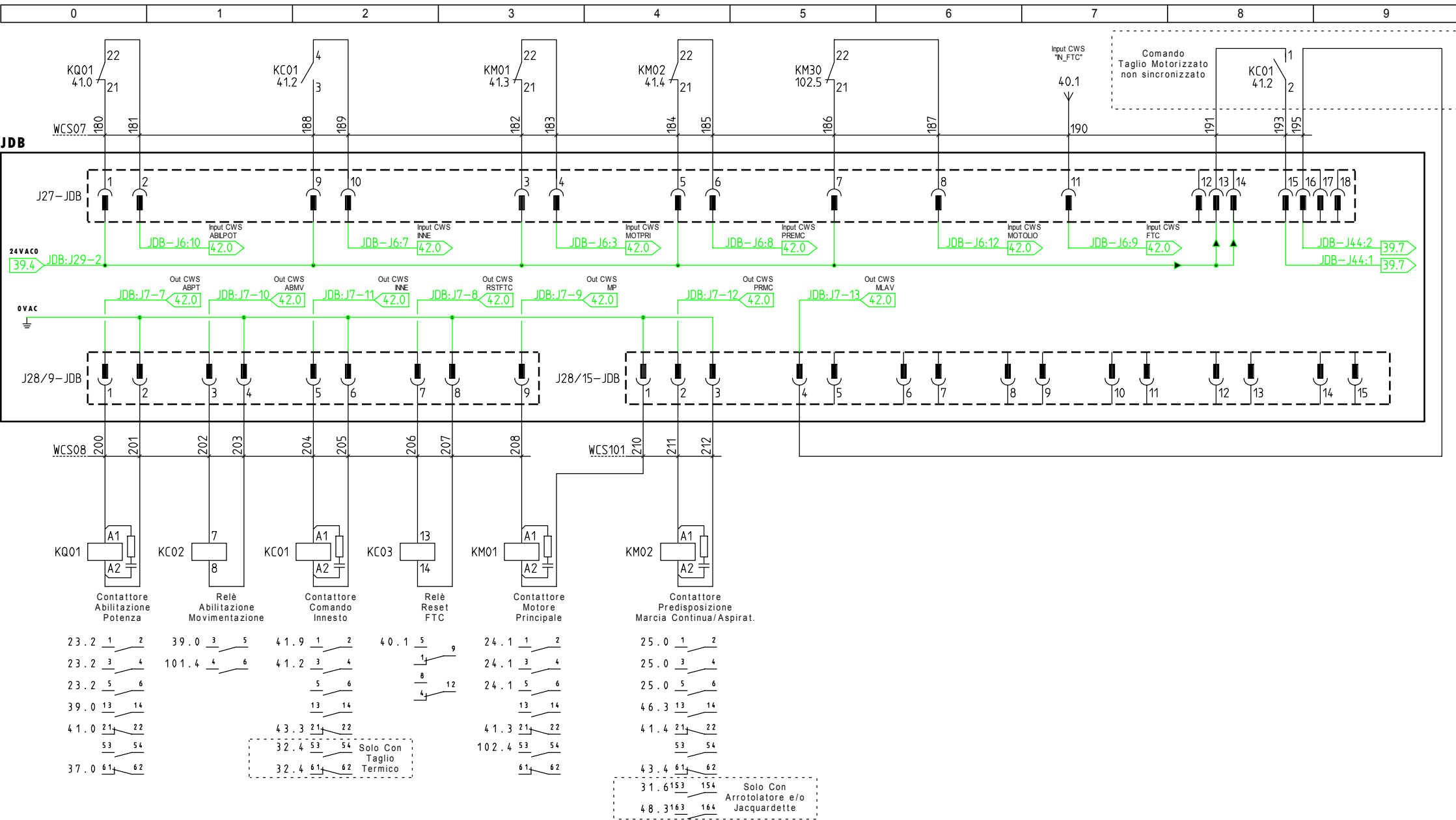


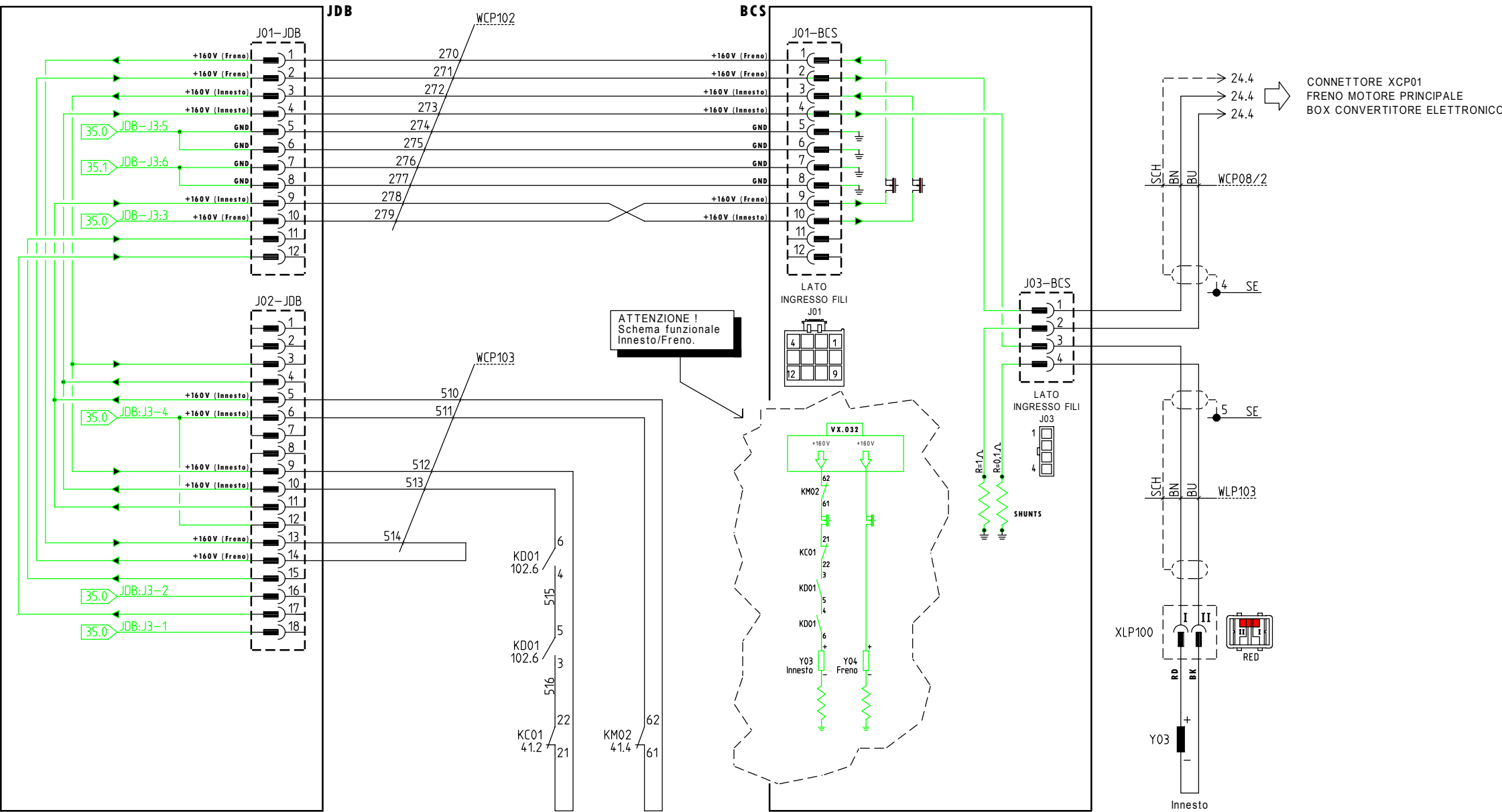




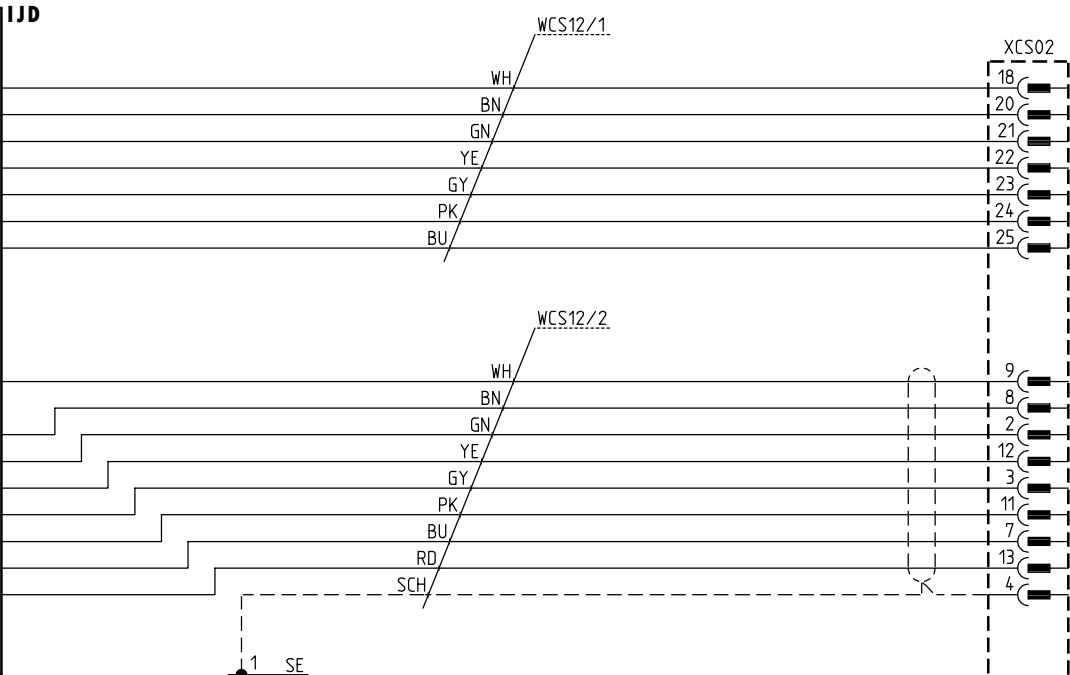
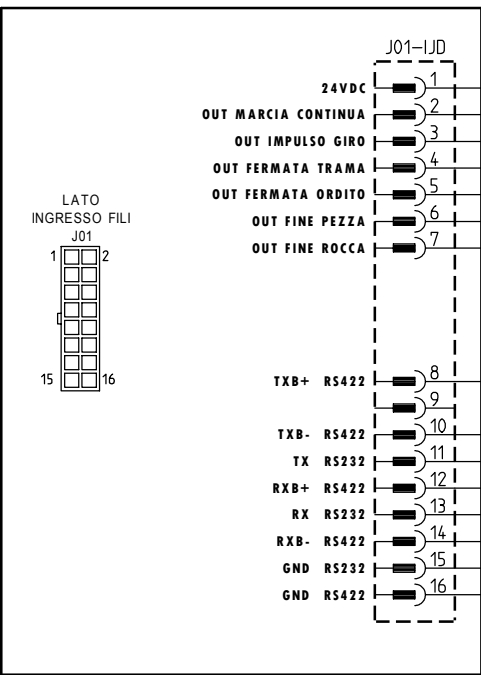
ATTENZIONE !

- 1) VERIFICARE IL PONTE TRA I MORSETTI 13 e 14.
- 2) SPOSTARE IL PONTE TRA I MORSETTI 23 e 24.

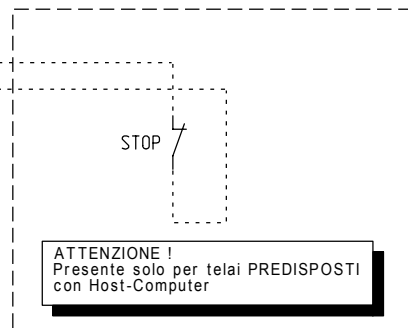
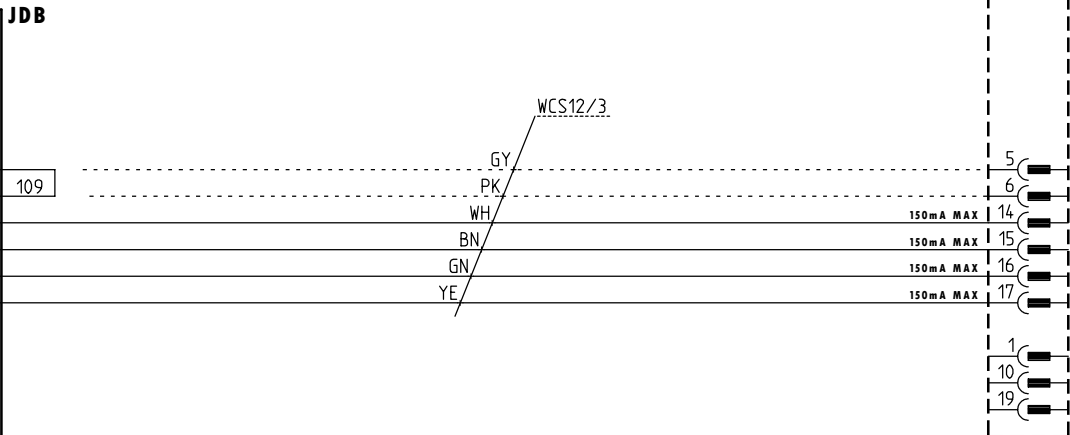
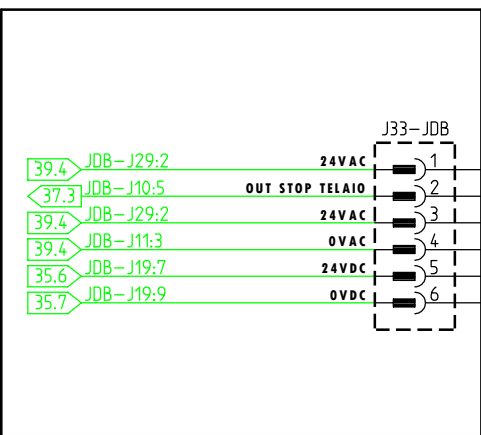
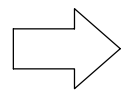
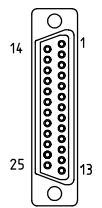


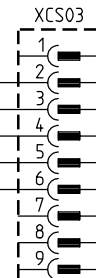
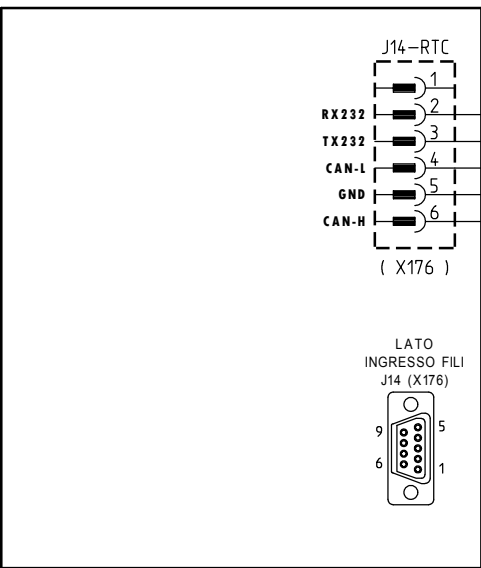


CONNETTORE XCP01
FRENO MOTORE PRINCIPALE
BOX CONVERTITORE ELETTRONICO

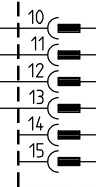
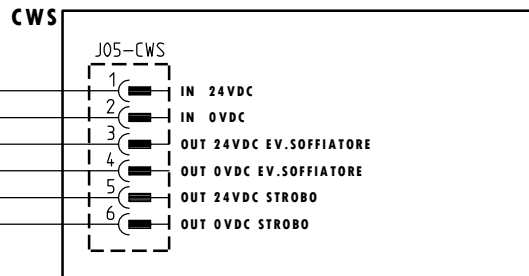
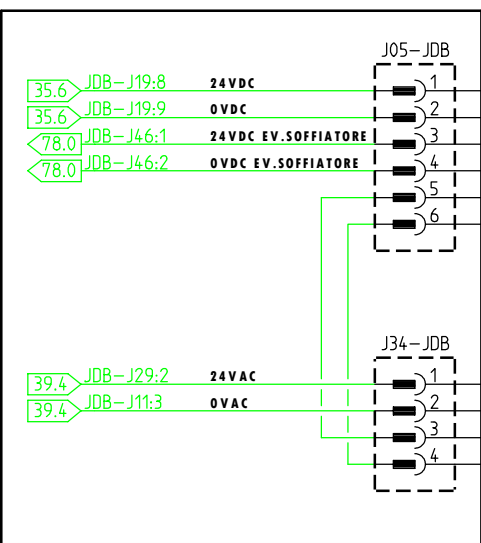
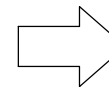
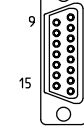


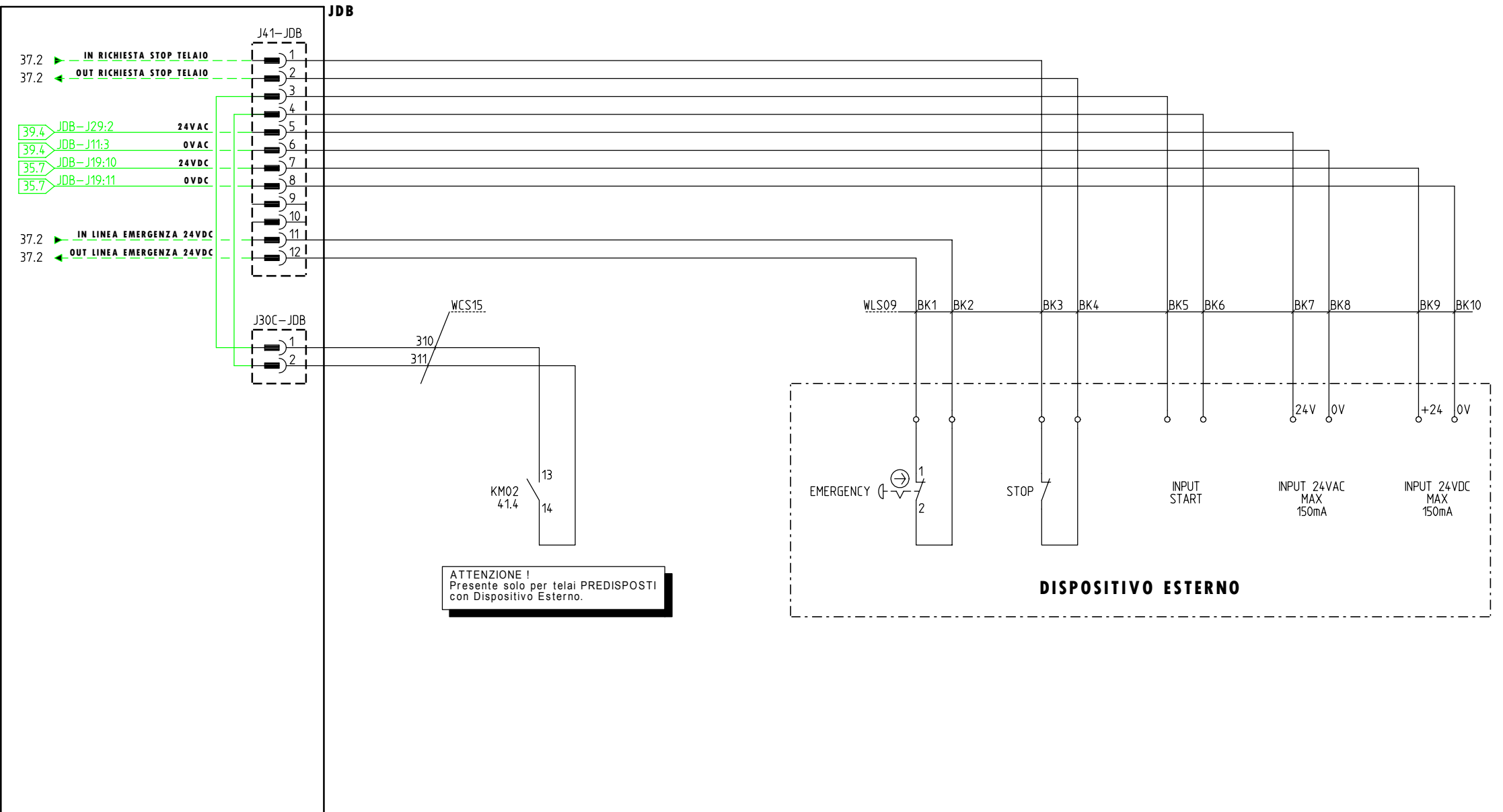
CONNETTORE QUADRO PRINCIPALE VISTA LATO INGRESSO FILI XCS02



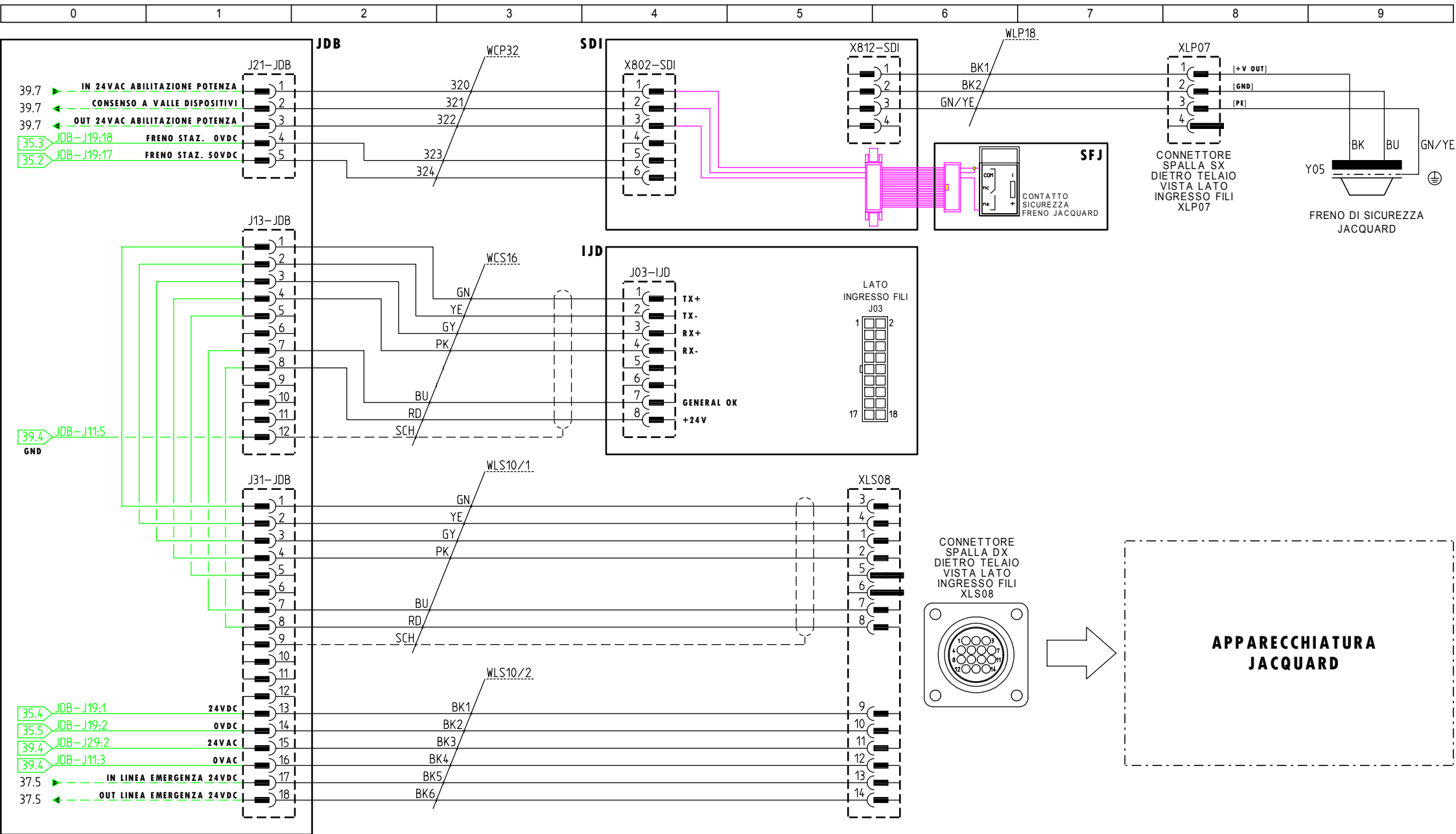


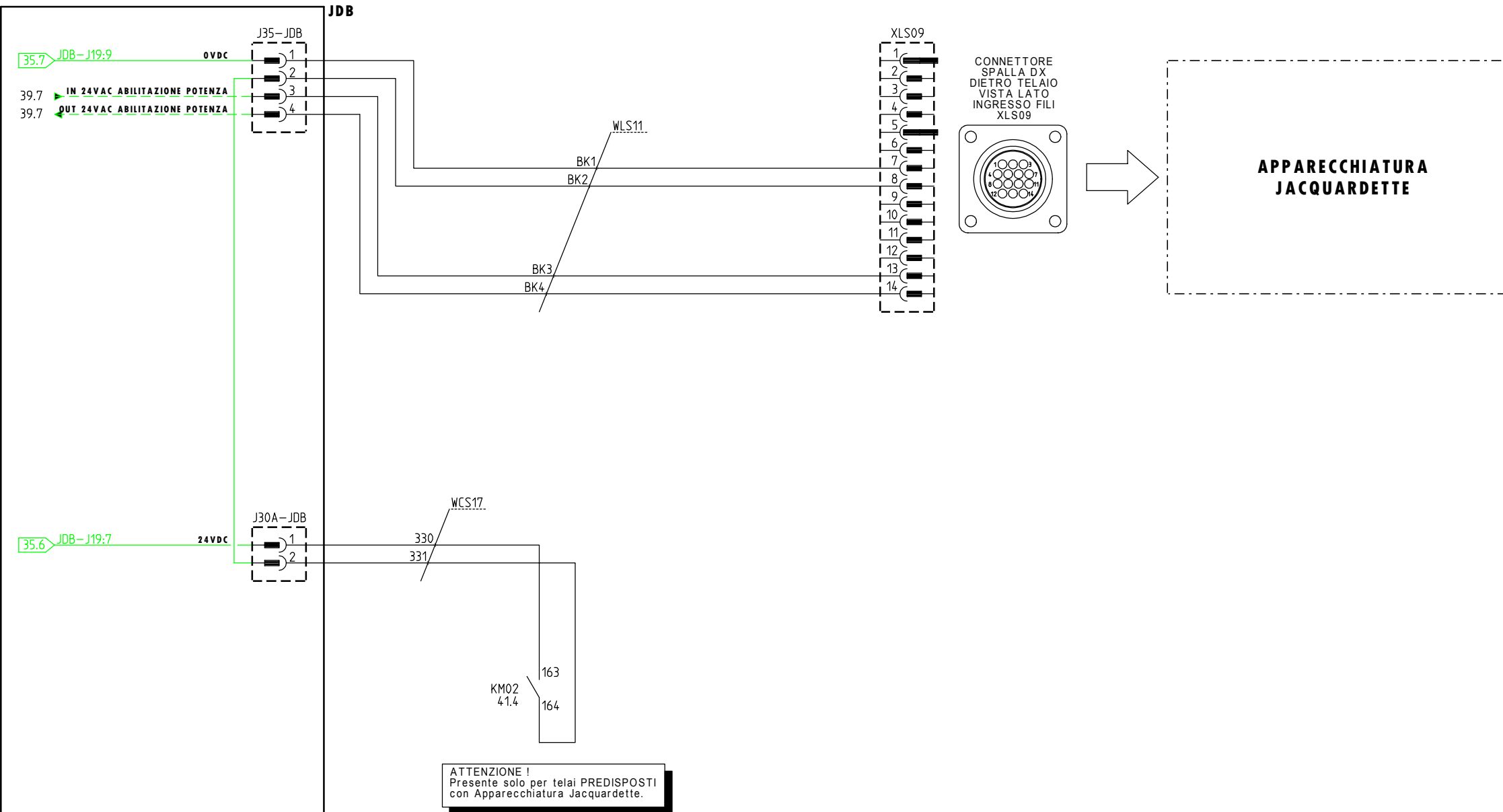
CONNETTORE QUADRO PRINCIPALE VISTA LATO INGRESSO FILI XCS03

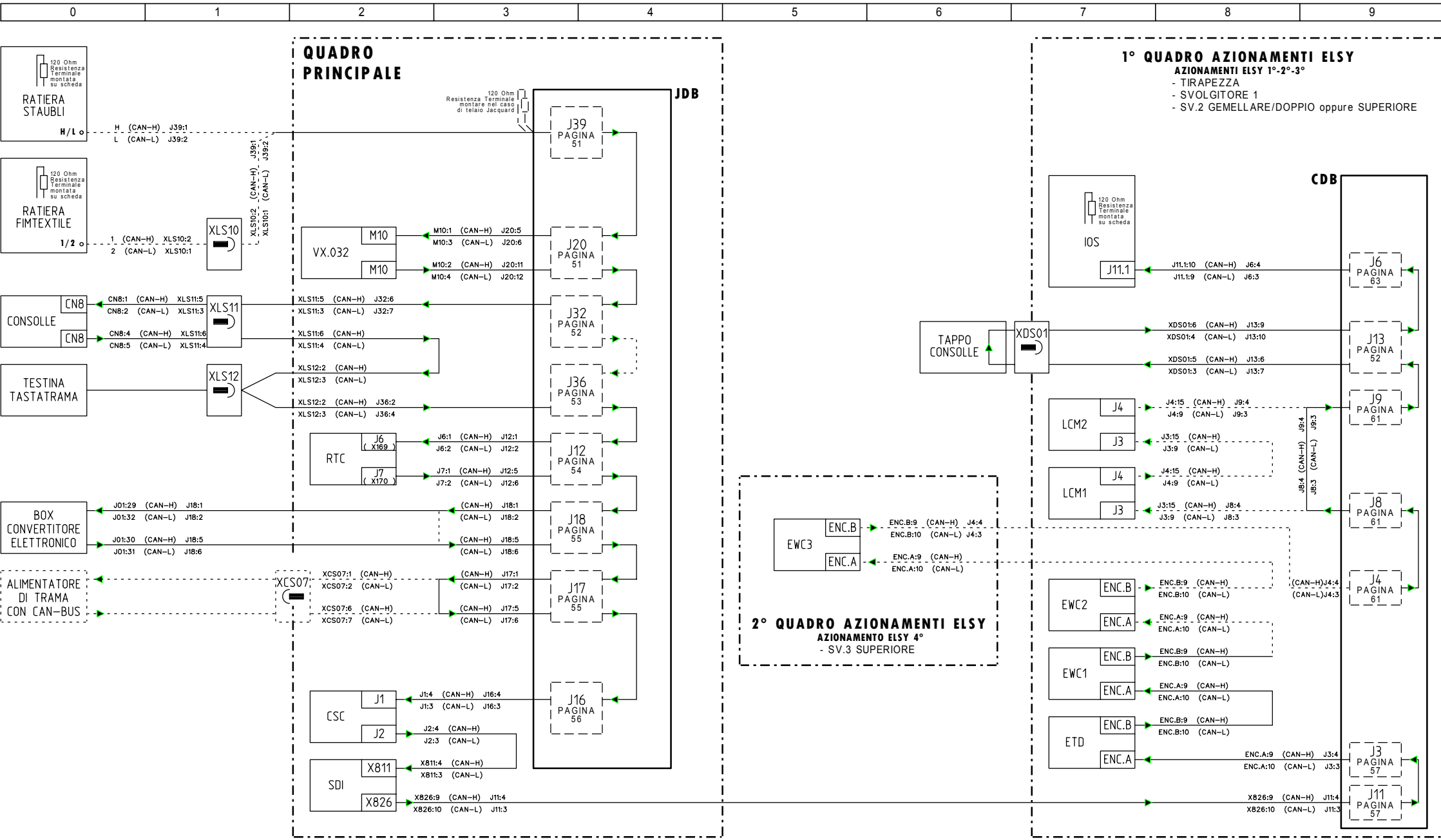


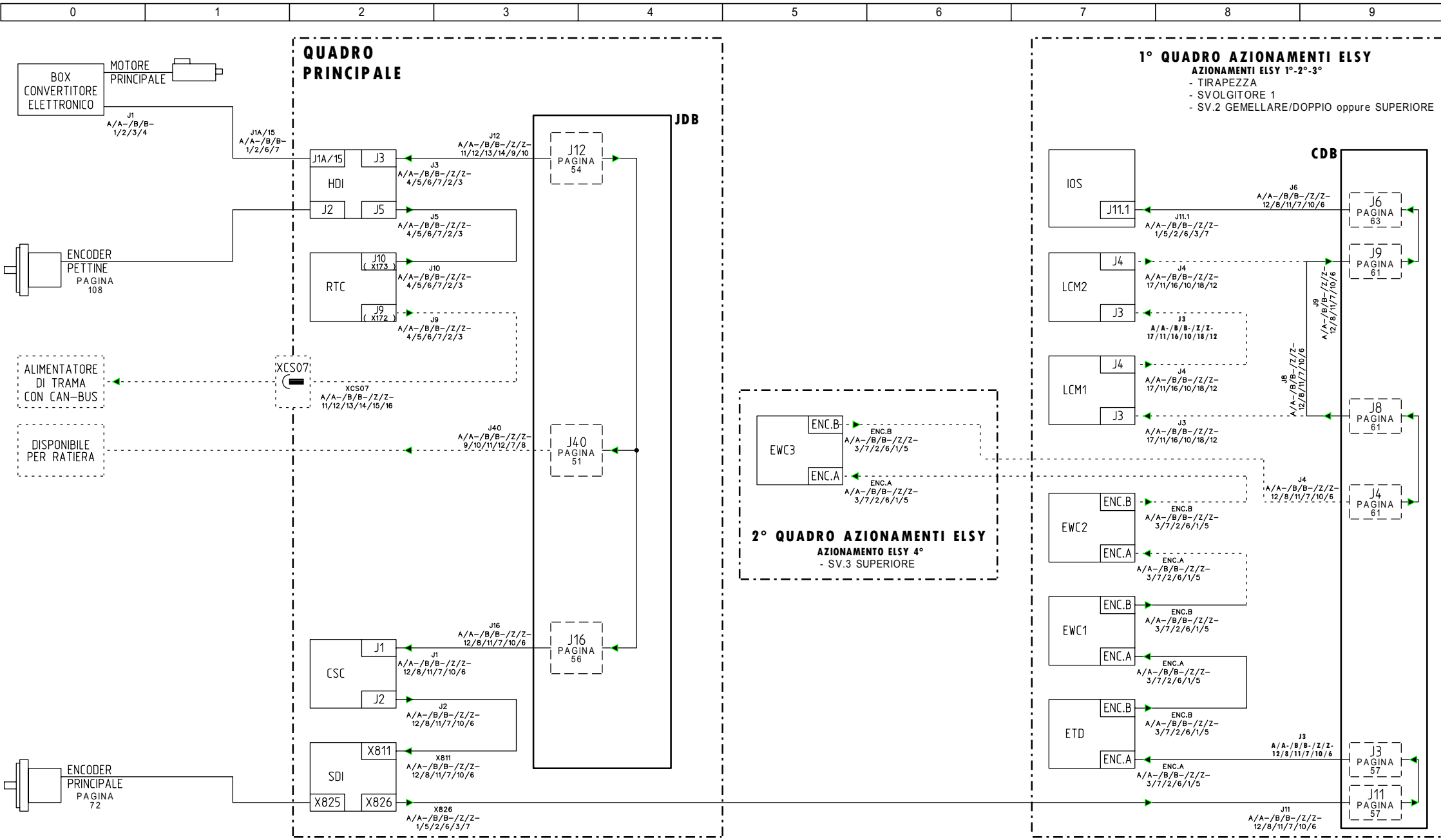


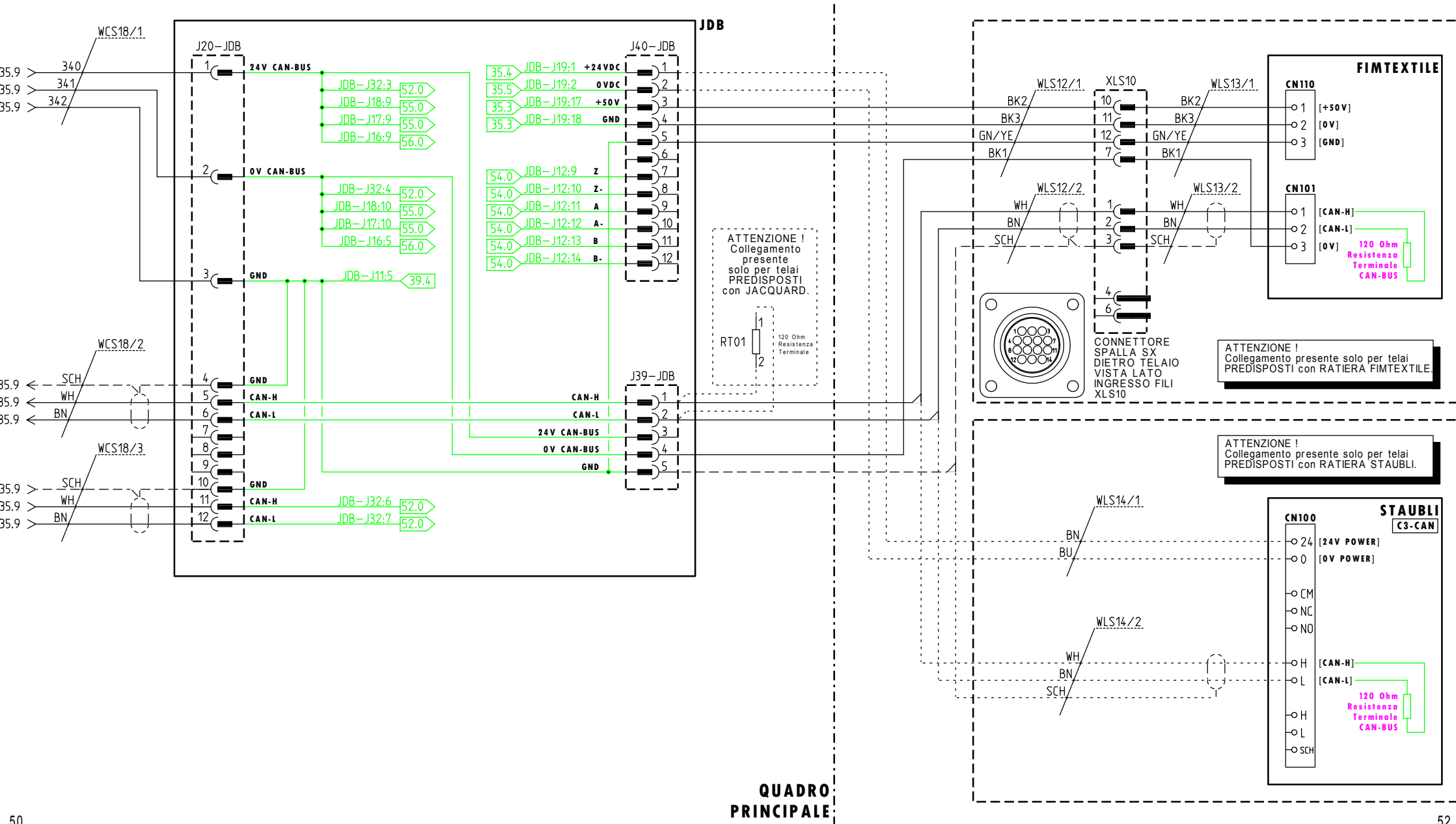
ATTENZIONE !
Presente solo per telai PREDISPOSTI
con Dispositivo Esterno.



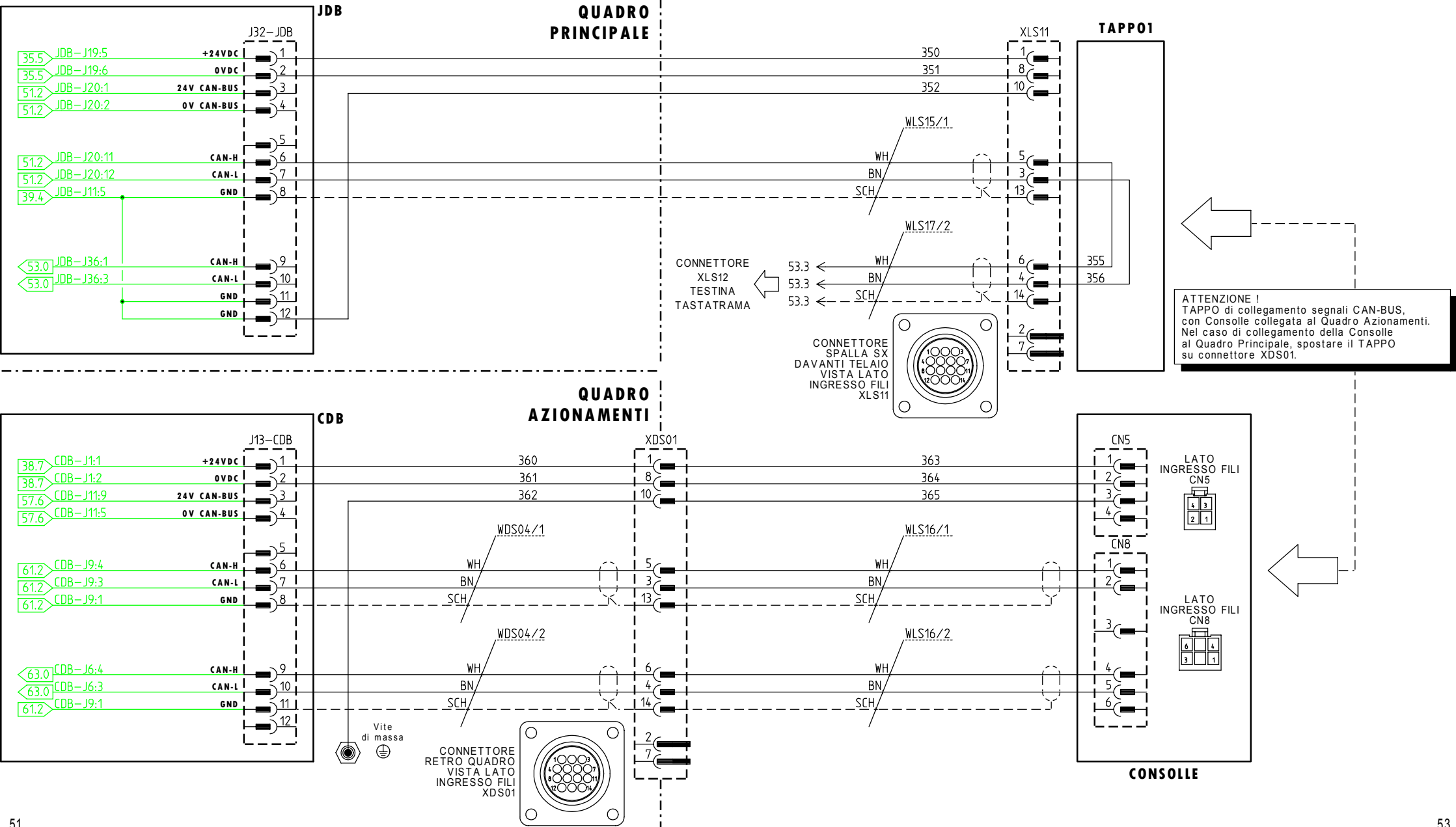


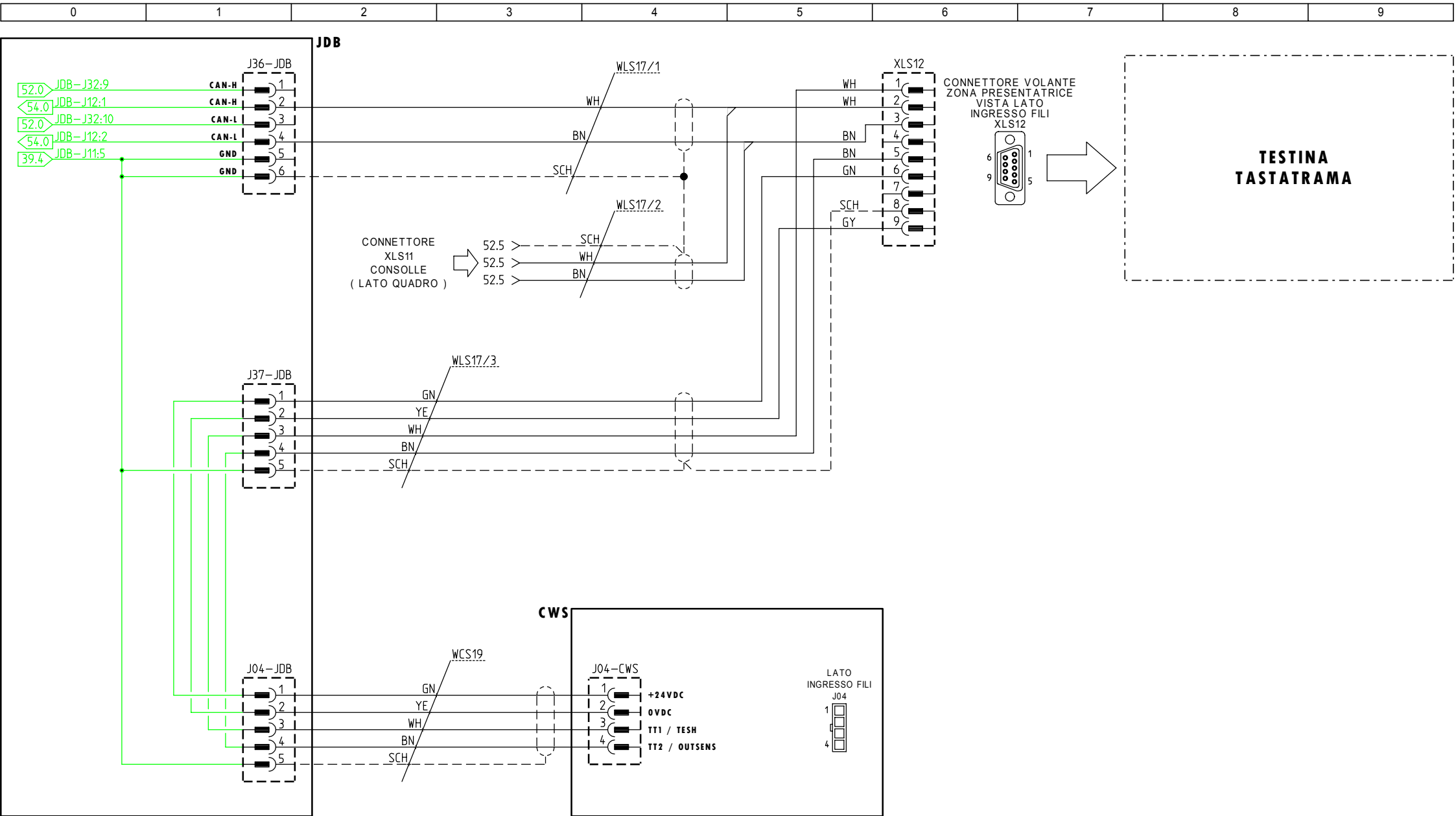


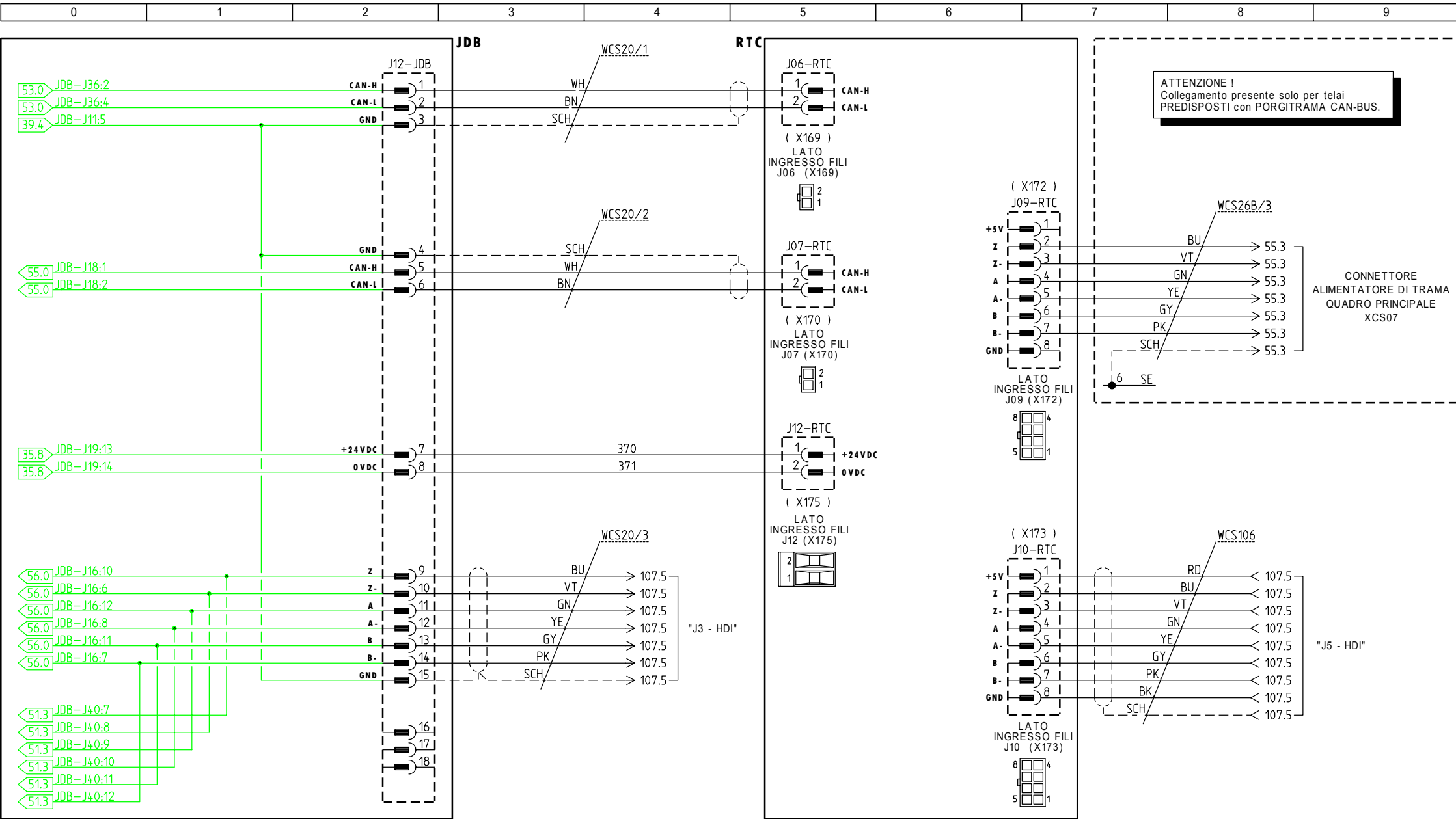


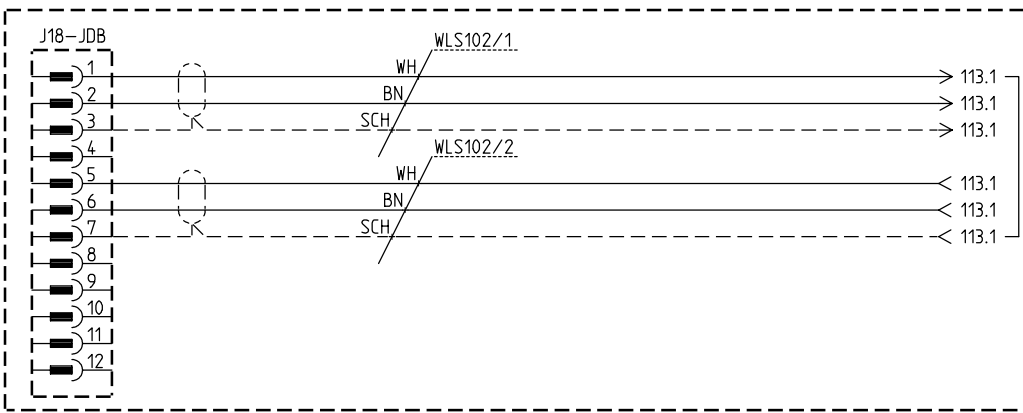
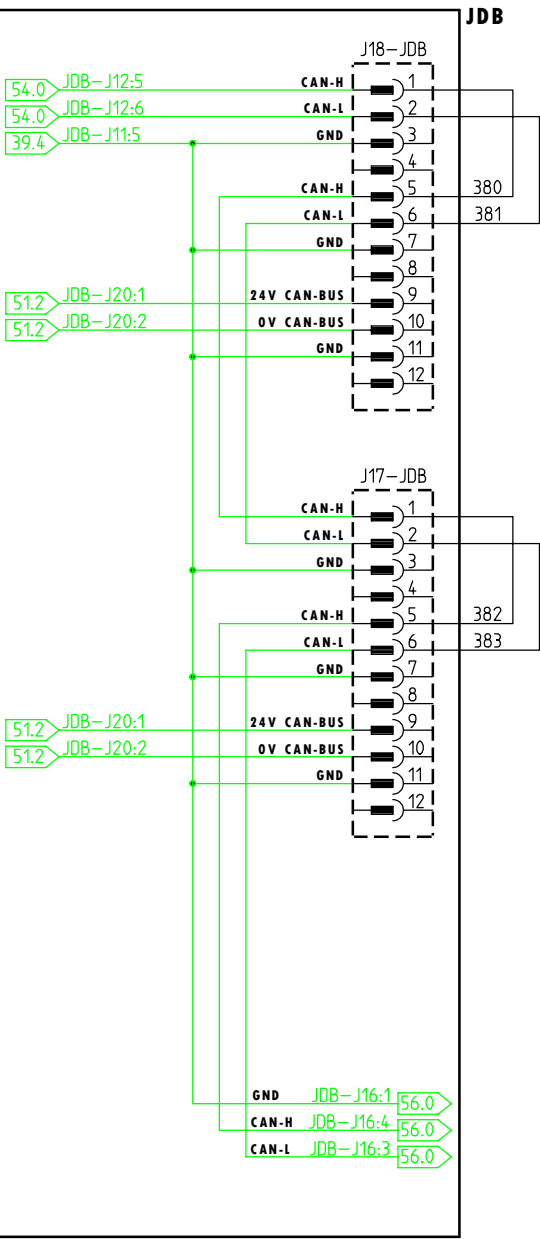


QUADRO PRINCIPALE



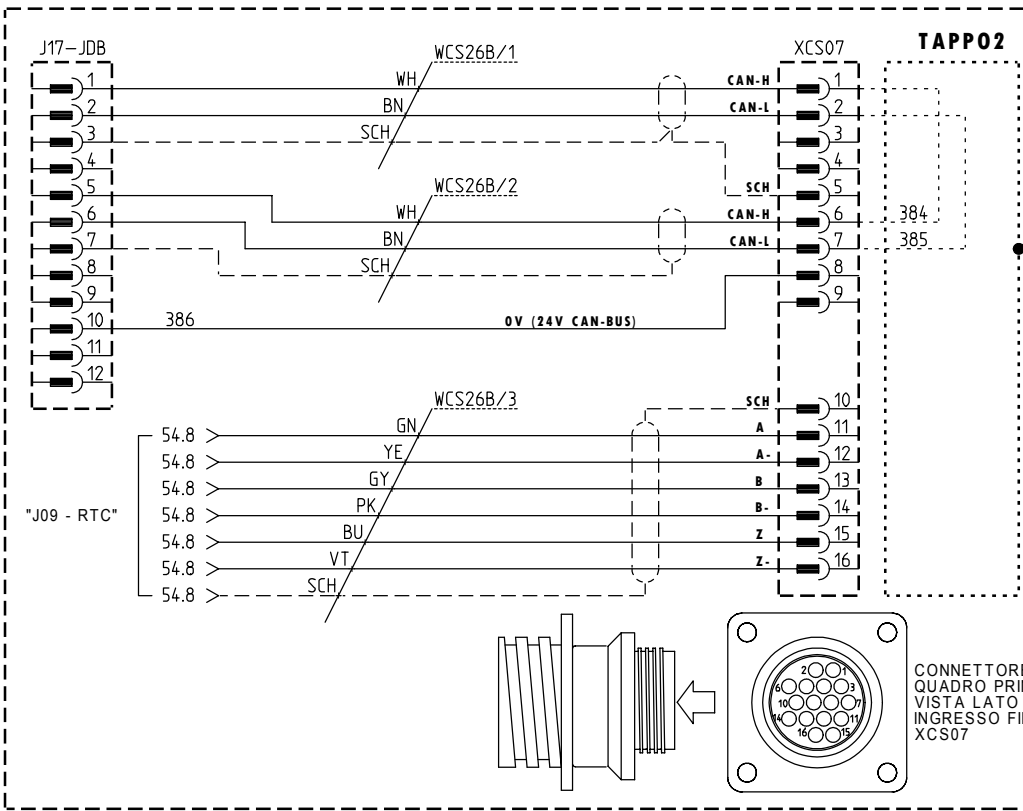






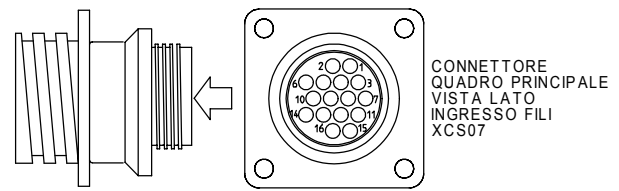
"CONTROL SIGNALS"
BOX CONVERTITORE ELETTRONICO
MOTORE PRINCIPALE

ATTENZIONE !
Collegamento presente solo per telai
PREDISPOSTI con BOX CONVERTITORE
ELETTRONICO funzionante in CAN-BUS.

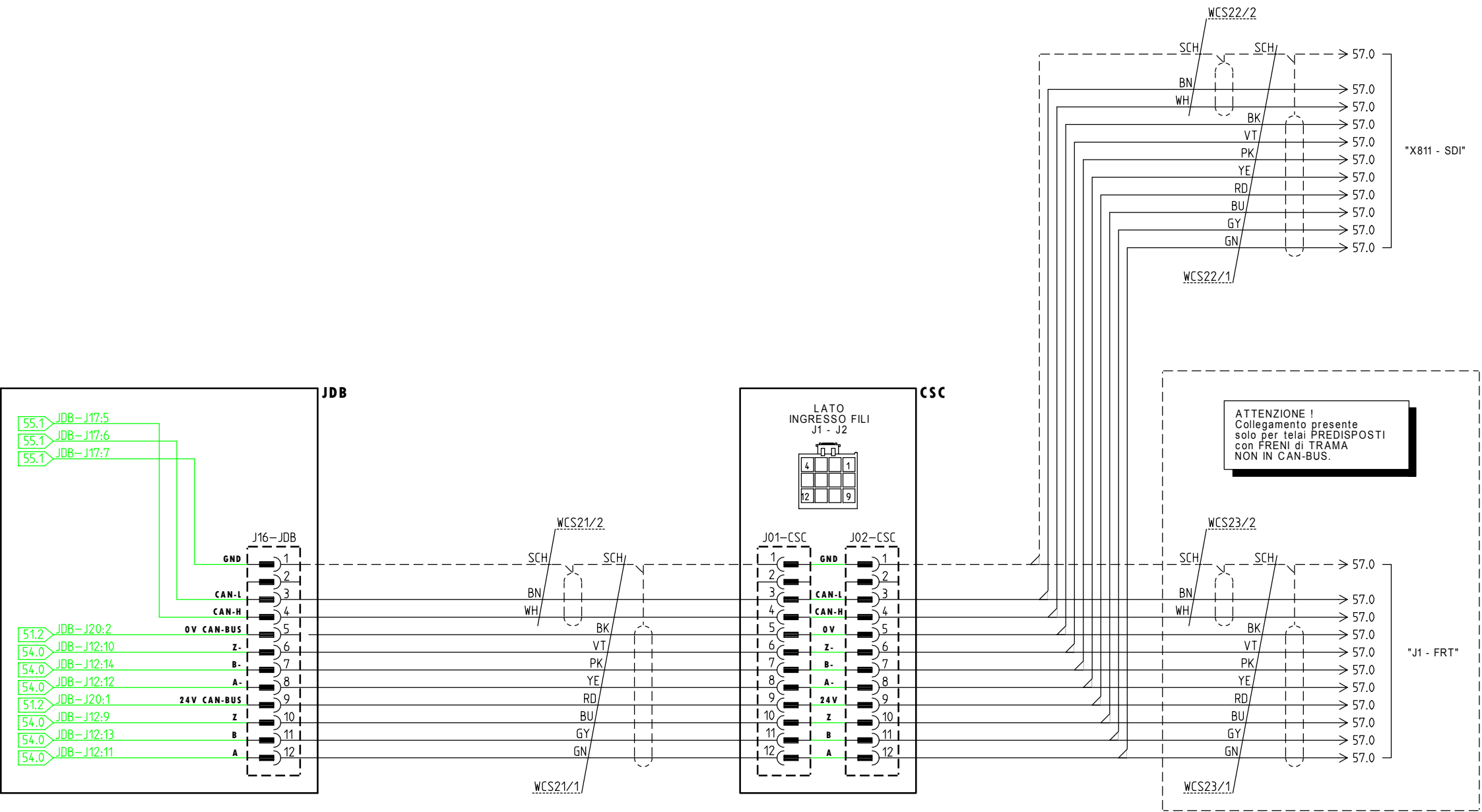


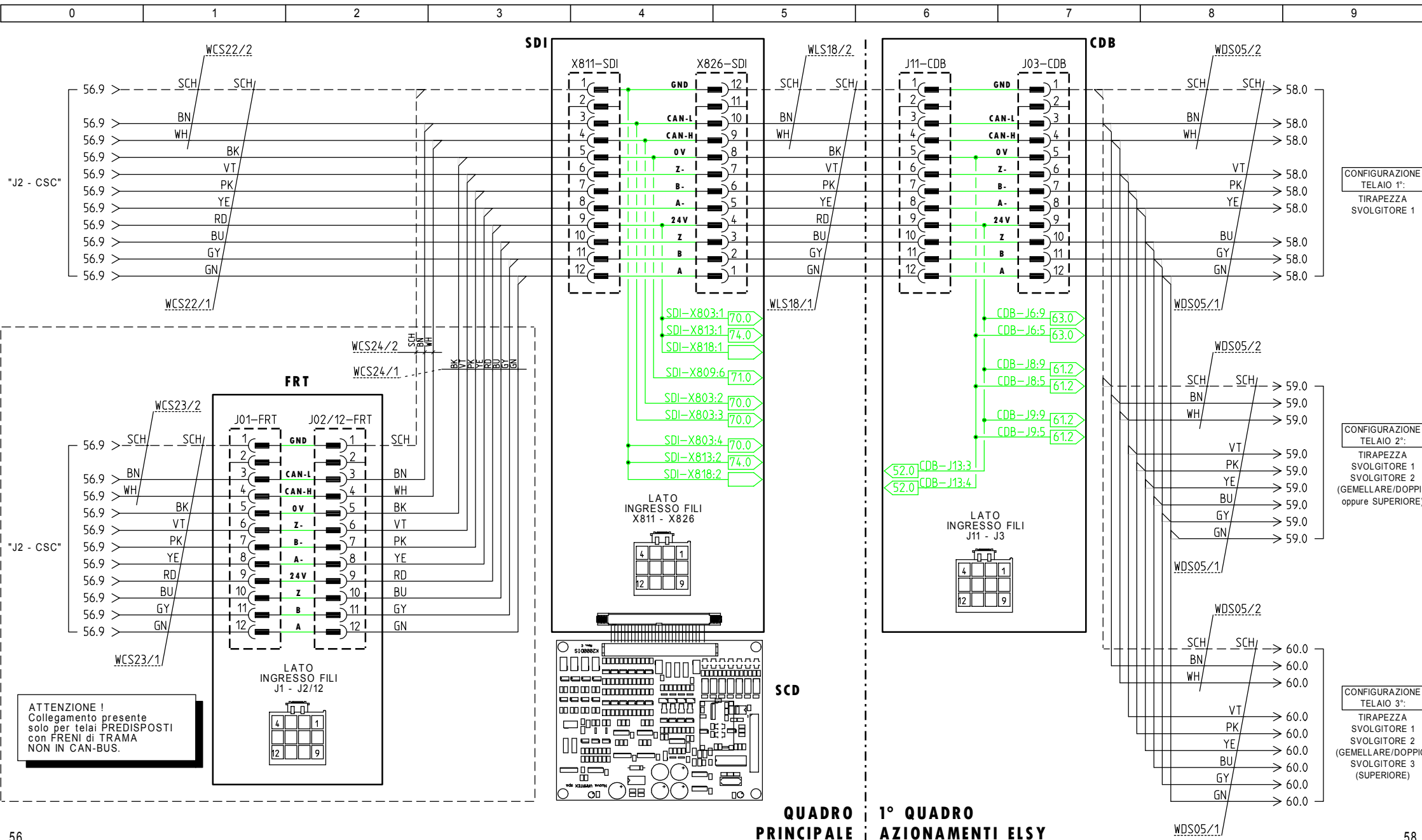
TAPPO2

TAPPO di collegamento segnali CAN-BUS,
da mettere nel caso in cui viene scollegata
la cassetta alimentatore di trama
con linea can-bus/encoder.

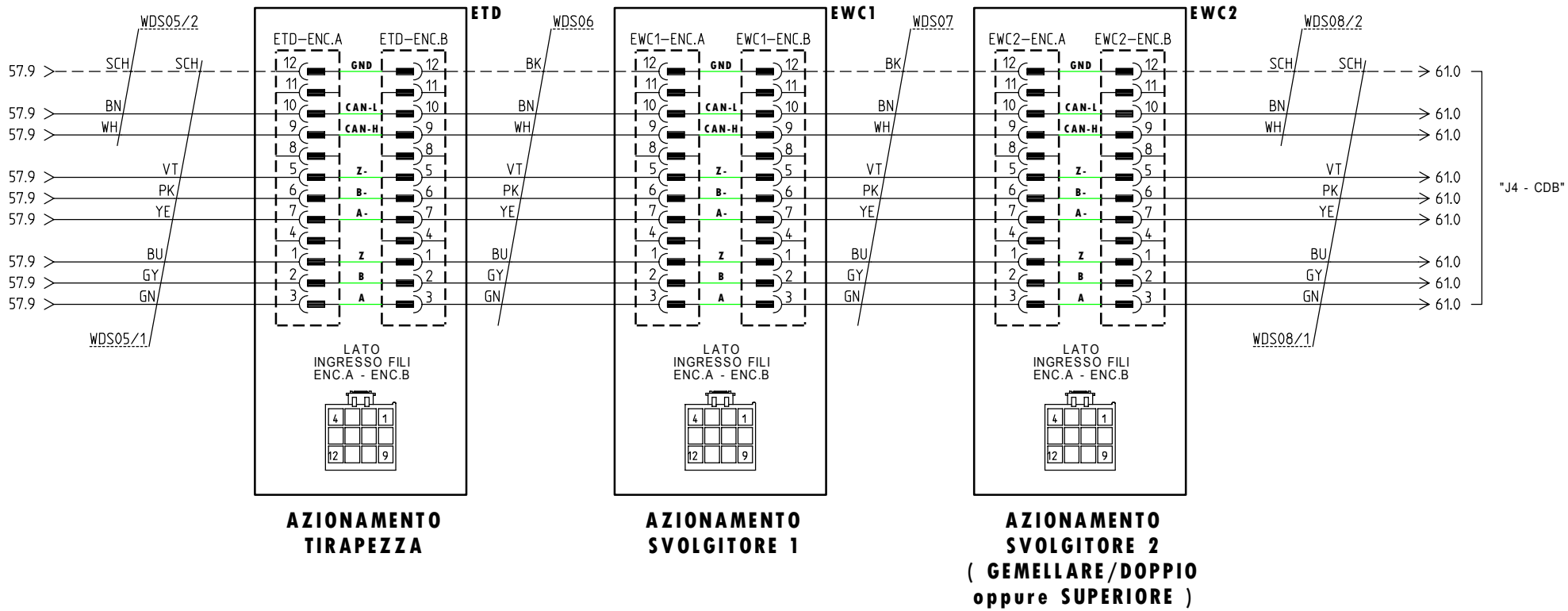


ATTENZIONE !
Collegamento presente solo per telai
PREDISPOSTI con PORGITRAMA CAN-BUS.

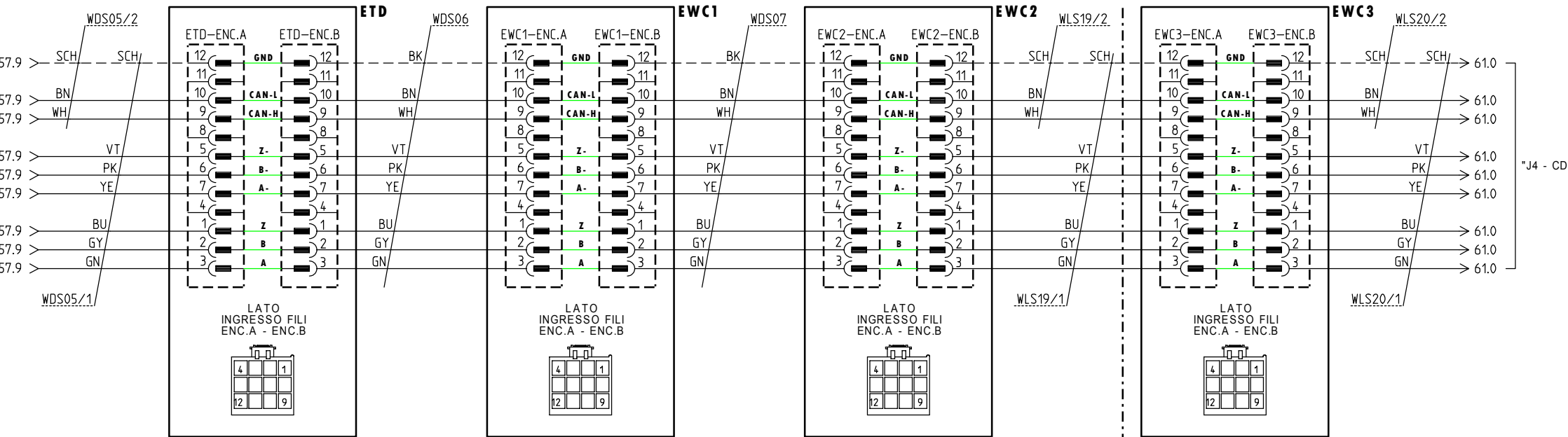




QUADRO PRINCIPALE 1° QUADRO AZIONAMENTI ELSY



**1° QUADRO
 AZIONAMENTI ELSY**



AZIONAMENTO TIRAPEZZA

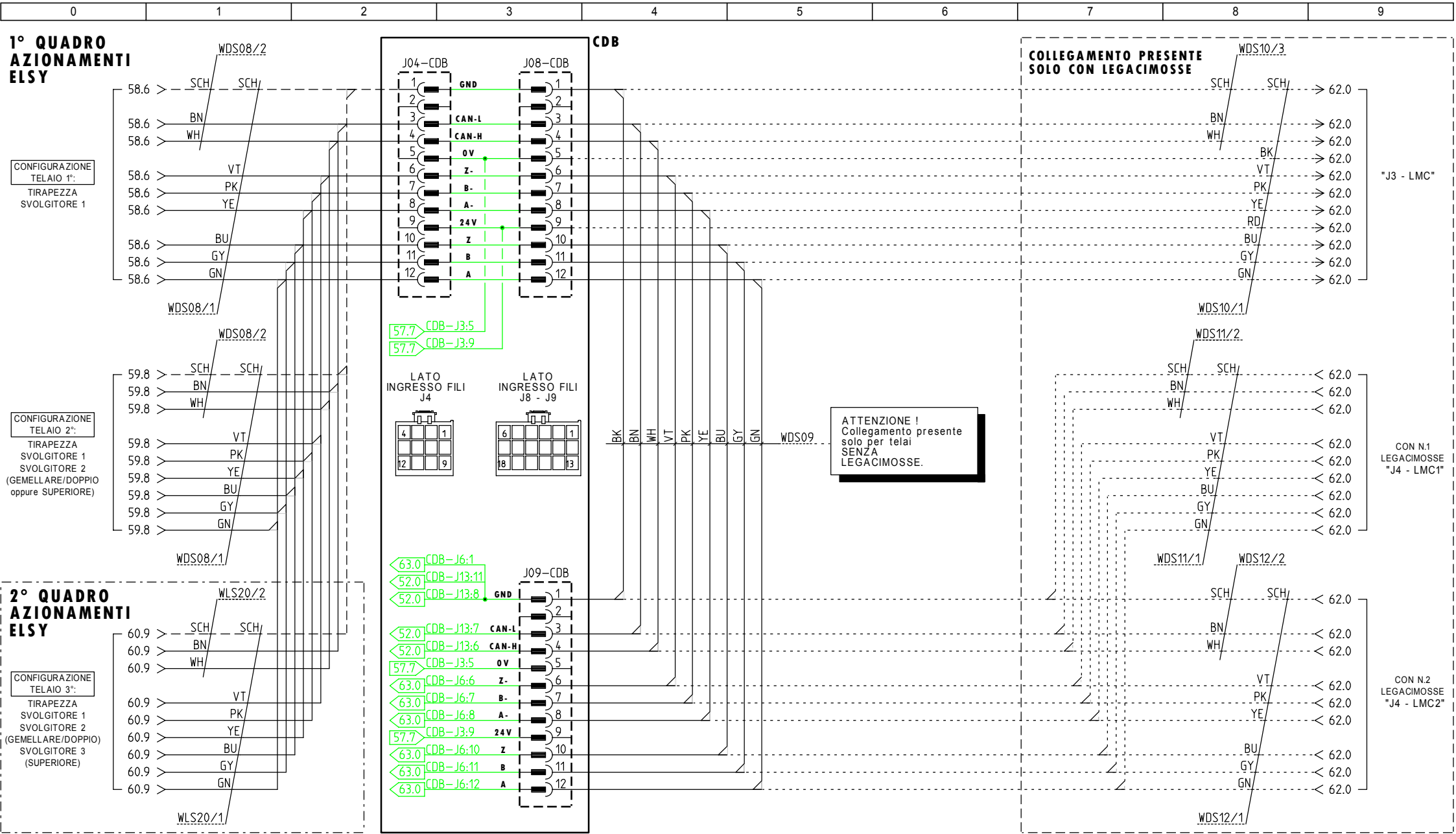
AZIONAMENTO SVOLGITORE 1

AZIONAMENTO SVOLGITORE 2 (GEMELLARE/DOPPIO)

AZIONAMENTO SVOLGITORE 3 (SUPERIORE)

1° QUADRO AZIONAMENTI ELSY

2° QUADRO AZIONAMENTI ELSY



1° QUADRO AZIONAMENTI ELSY

CONFIGURAZIONE TELAIO 1°:
TIRAPEZZA SVOLGITORE 1

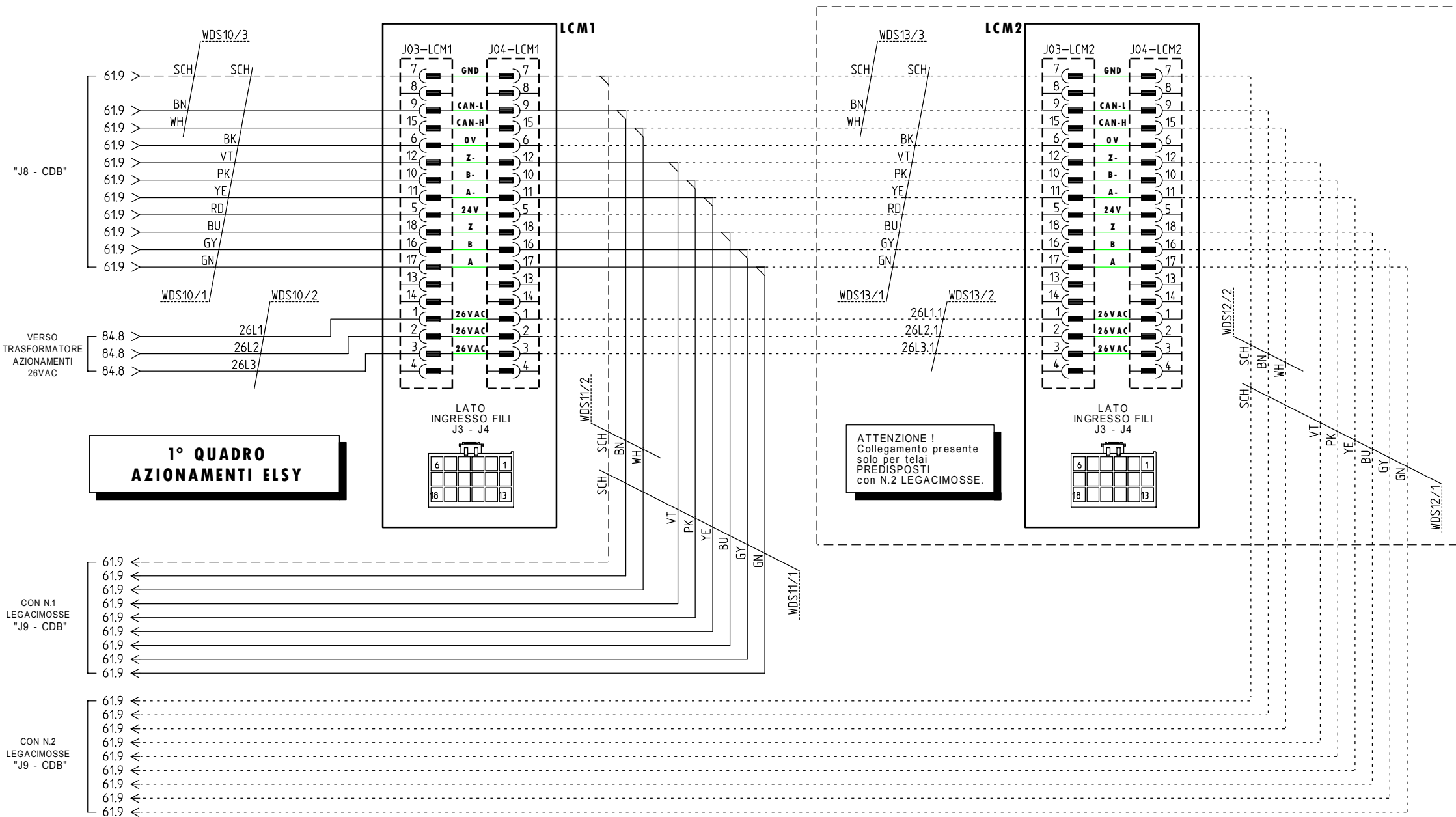
CONFIGURAZIONE TELAIO 2°:
TIRAPEZZA SVOLGITORE 1 SVOLGITORE 2 (GEMELLARE/DOPPIO oppure SUPERIORE)

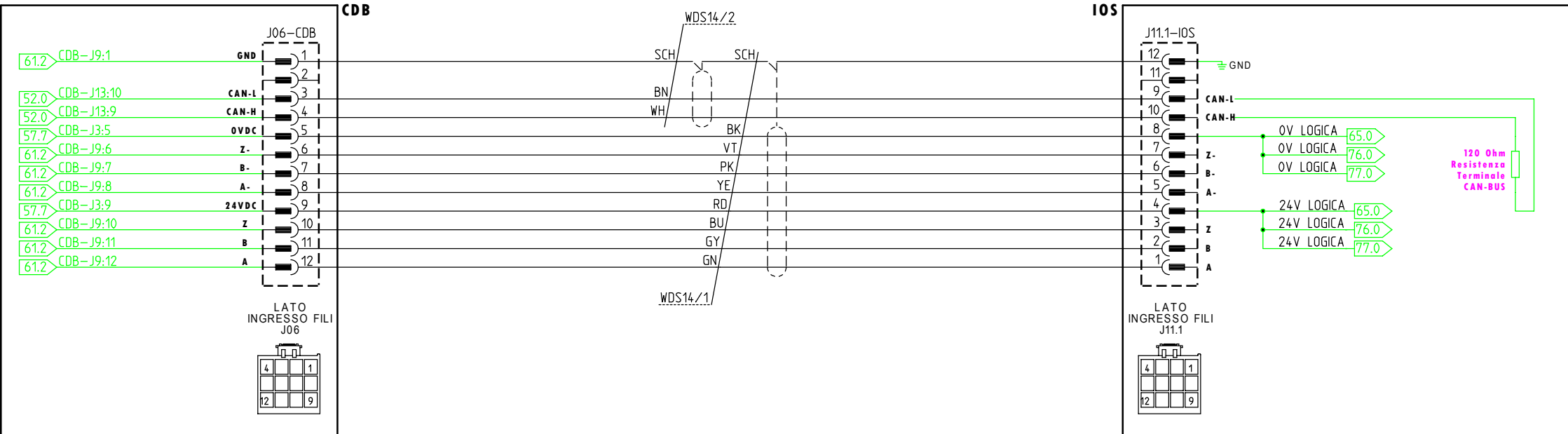
2° QUADRO AZIONAMENTI ELSY

CONFIGURAZIONE TELAIO 3°:
TIRAPEZZA SVOLGITORE 1 SVOLGITORE 2 (GEMELLARE/DOPPIO) SVOLGITORE 3 (SUPERIORE)

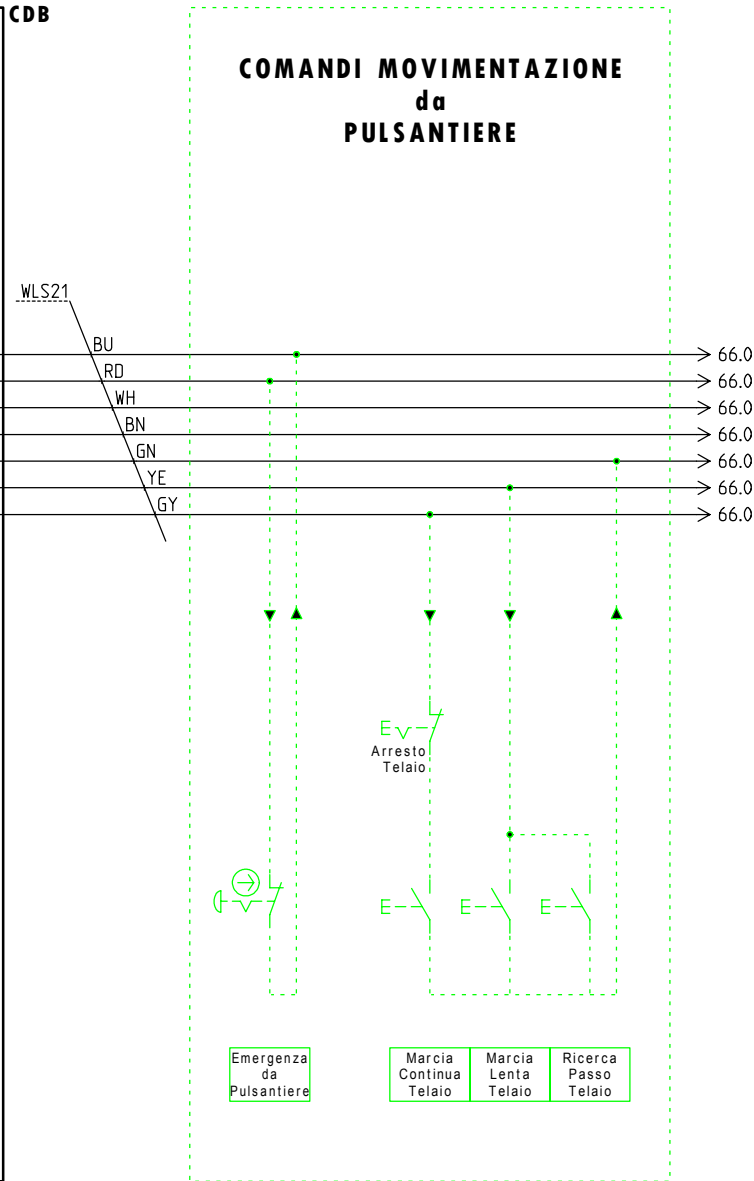
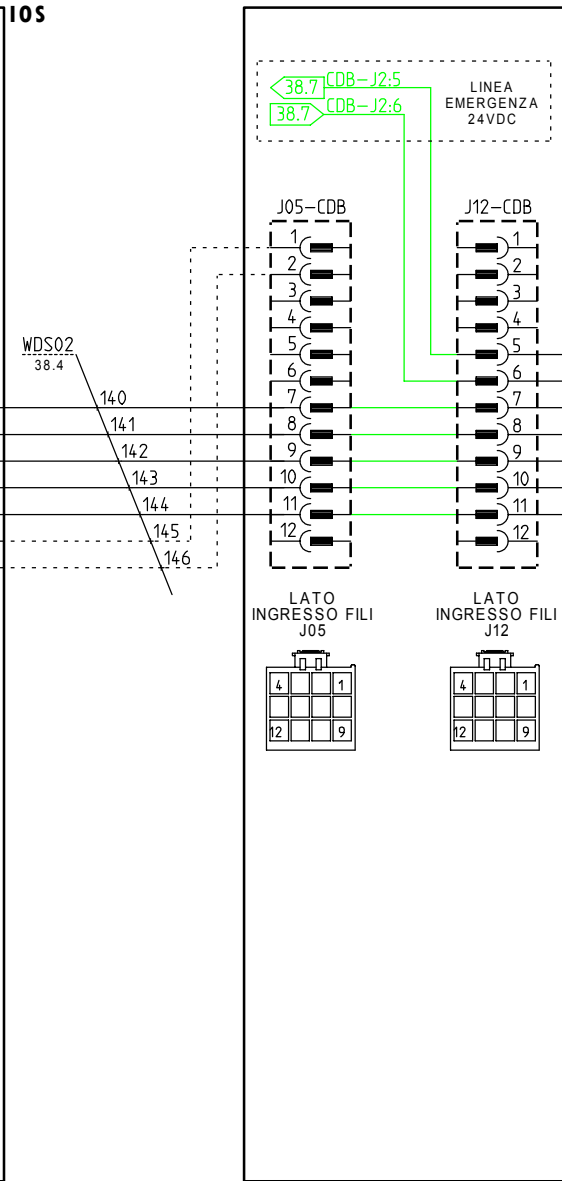
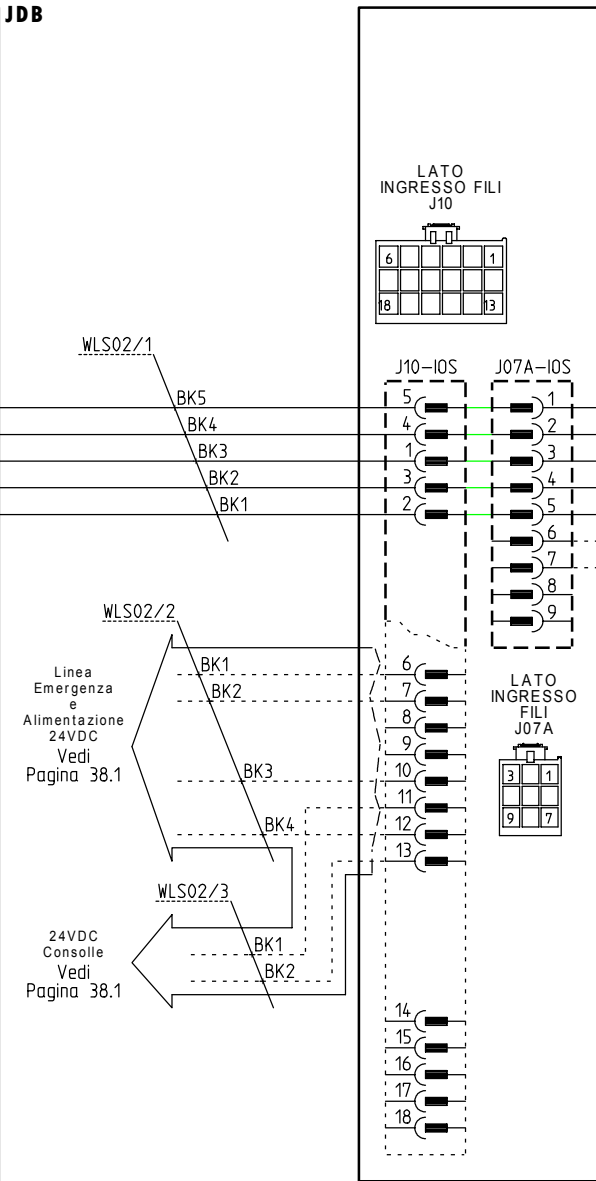
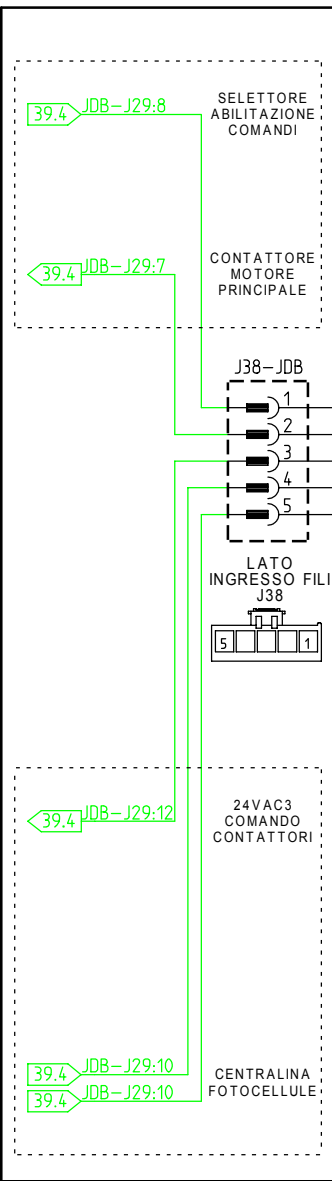
COLLEGAMENTO PRESENTE SOLO CON LEGACIMOSSE

ATTENZIONE!
Collegamento presente solo per telai SENZA LEGACIMOSSE.



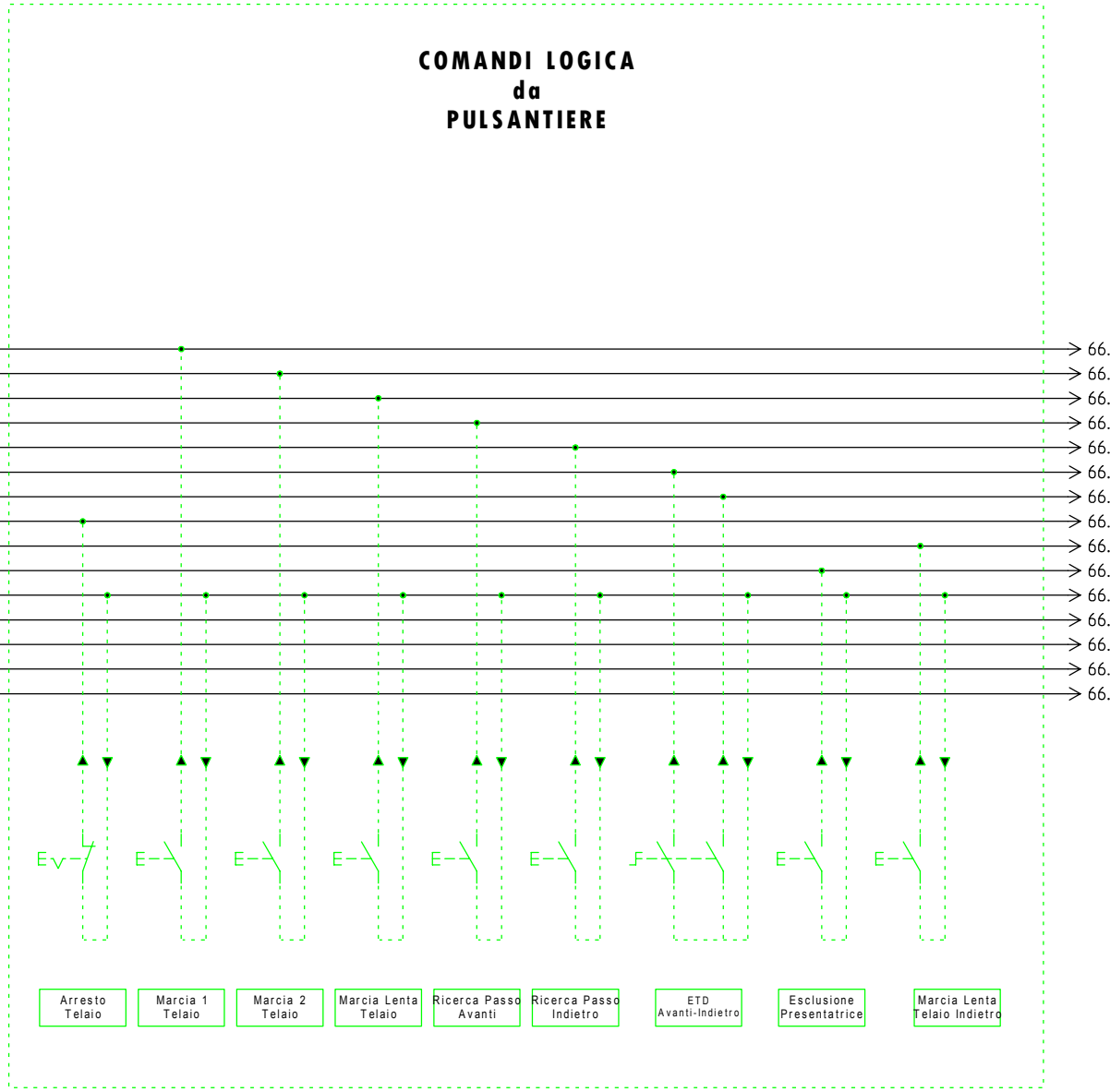
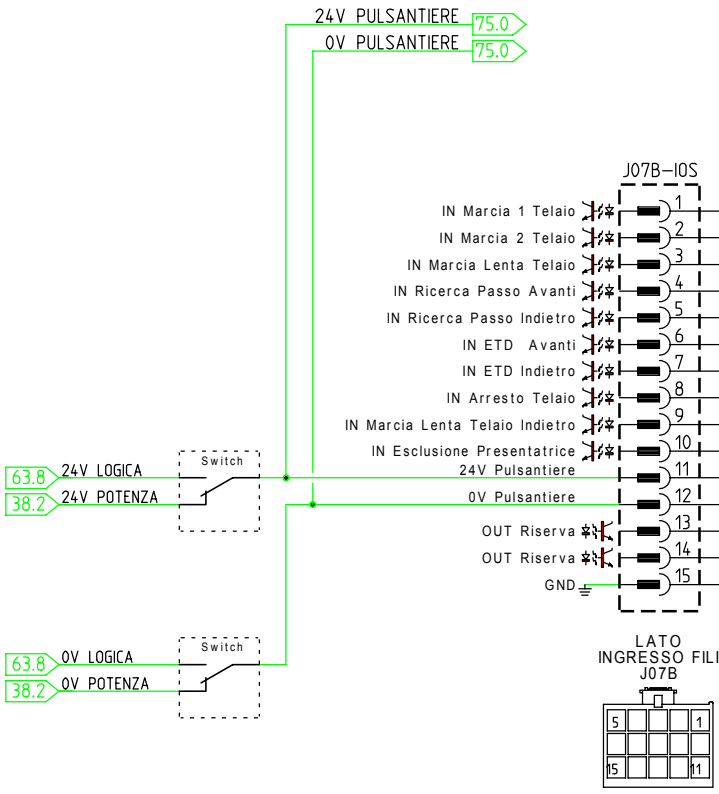


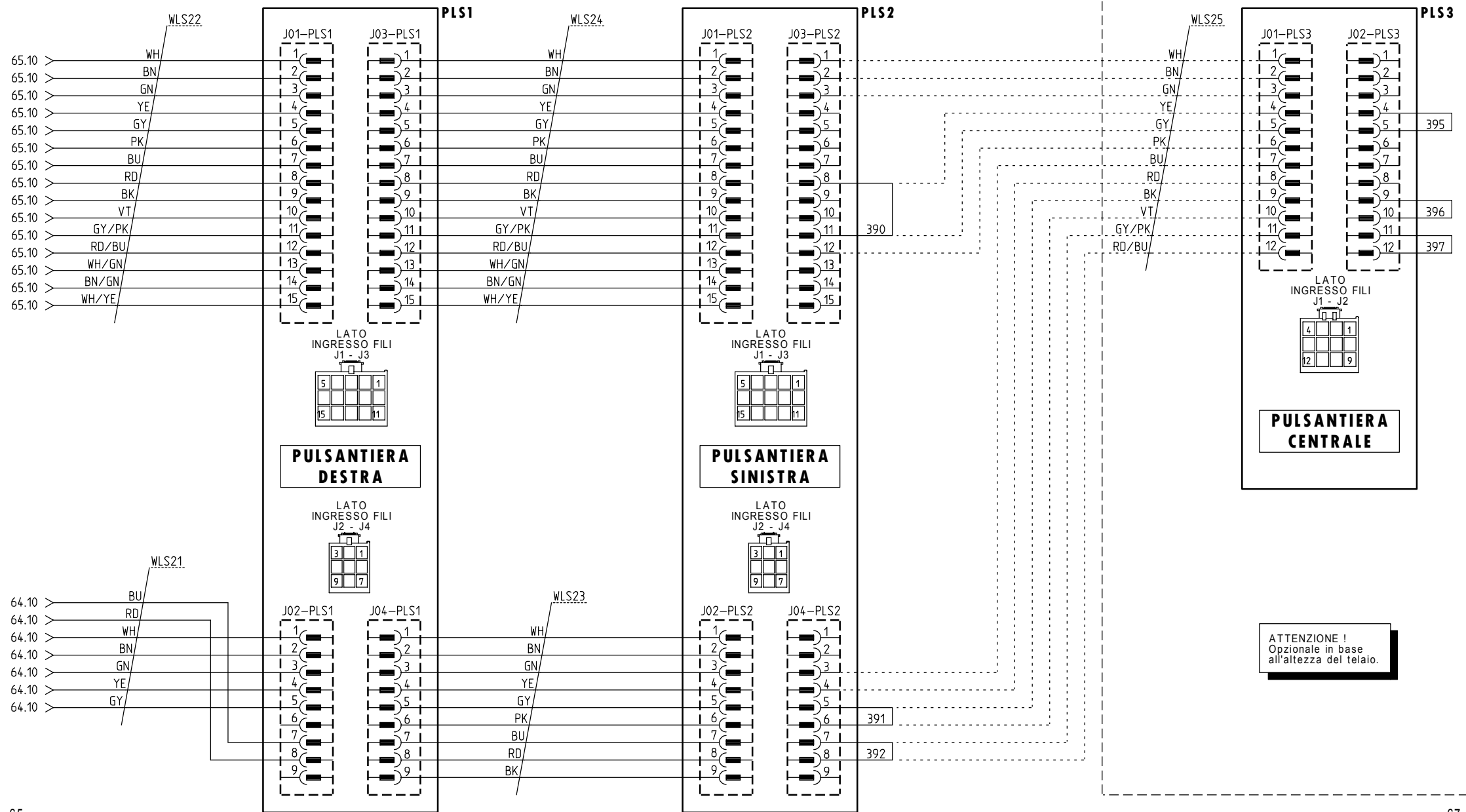
**1° QUADRO
AZIONAMENTI ELSY**



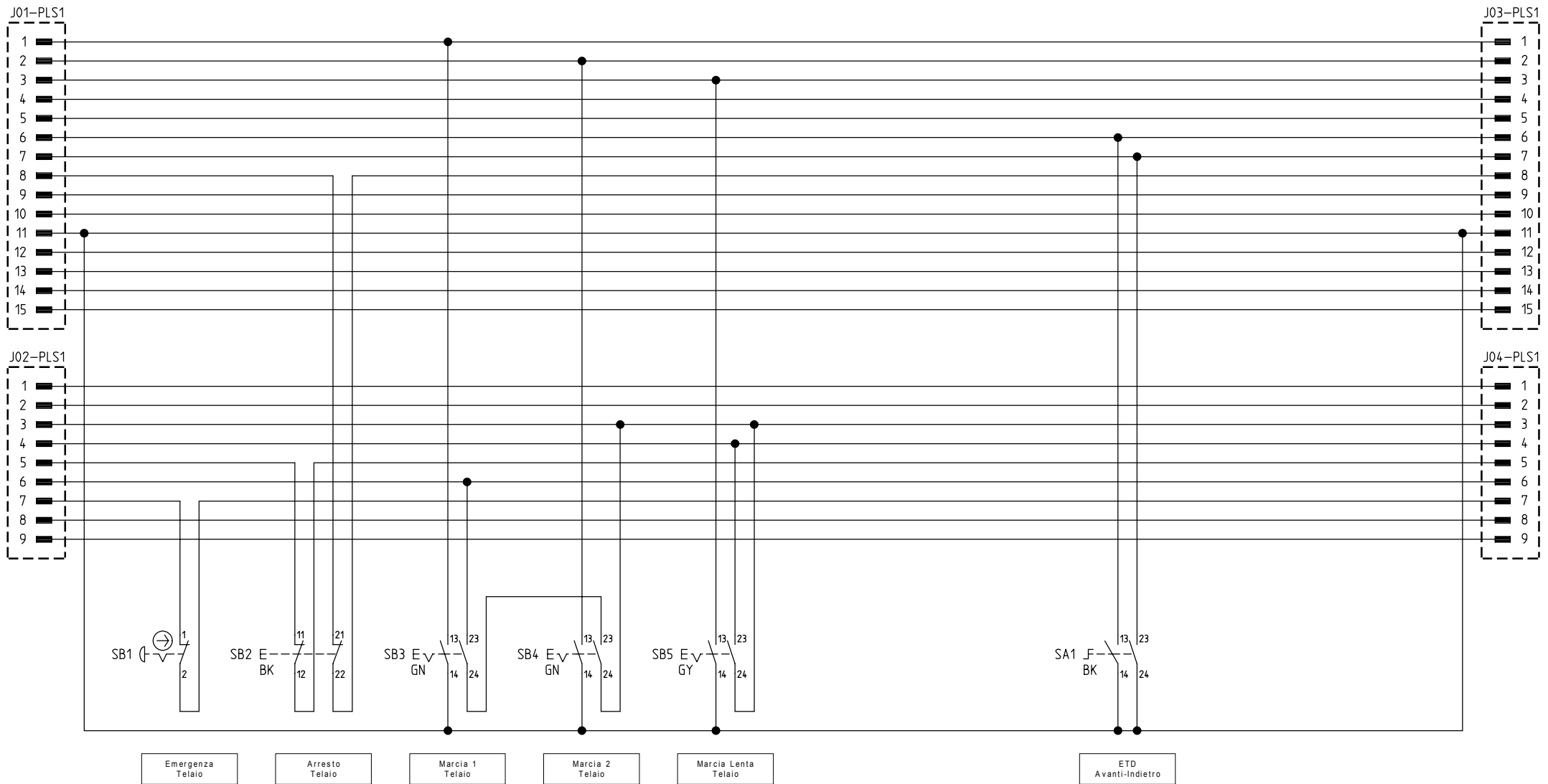
10S

**COMANDI LOGICA
da
PULSANTIERE**

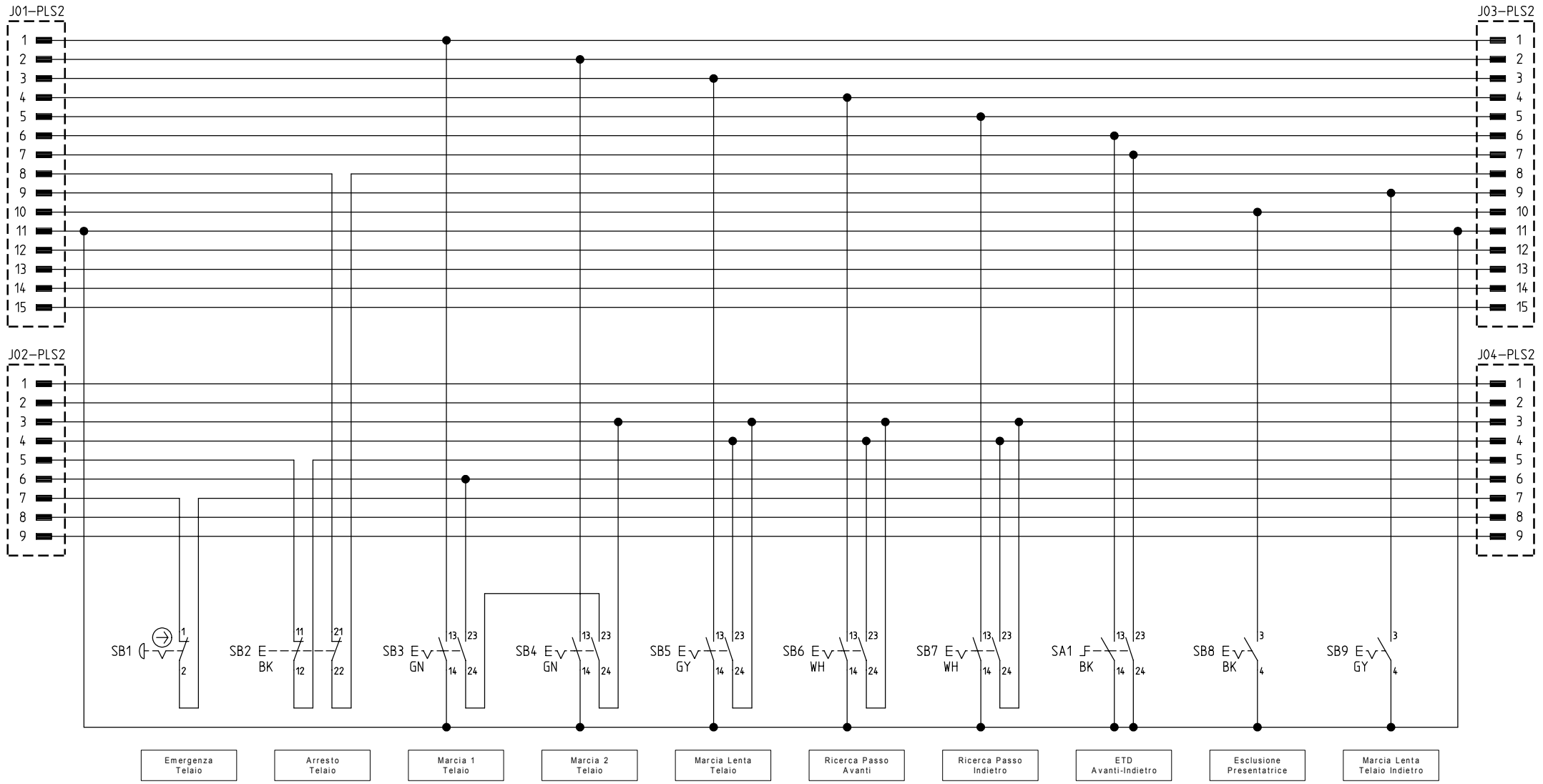




PLS1



PLS2



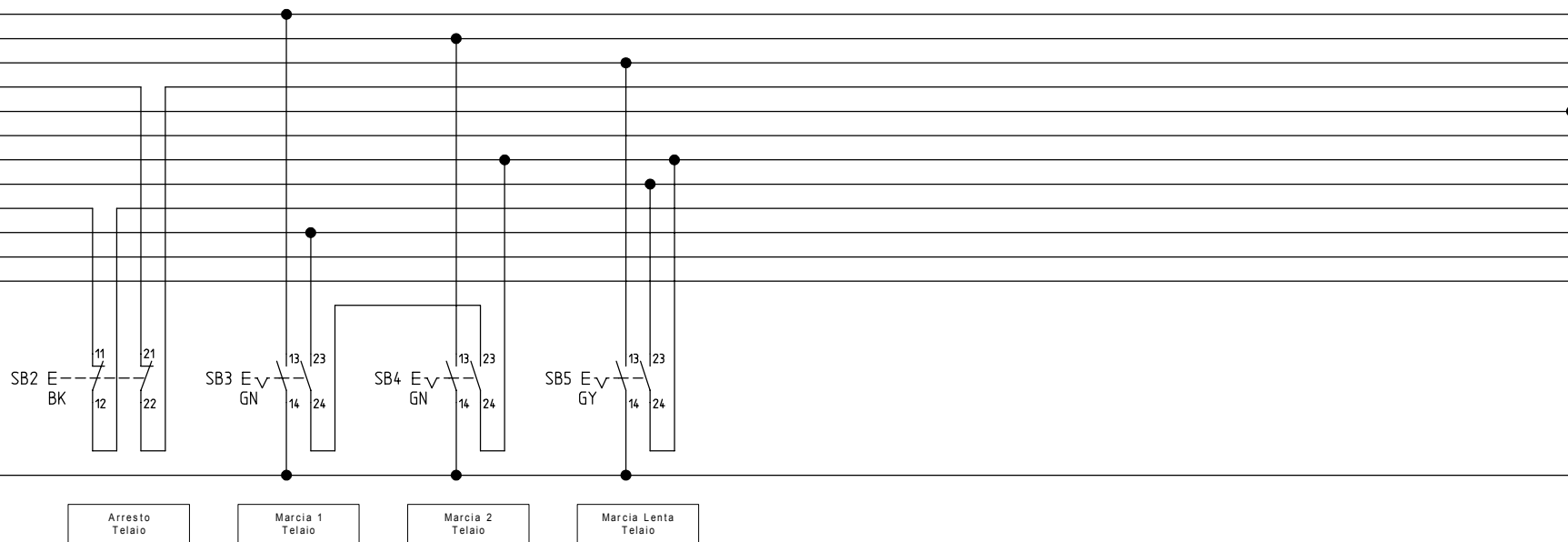
PLS3

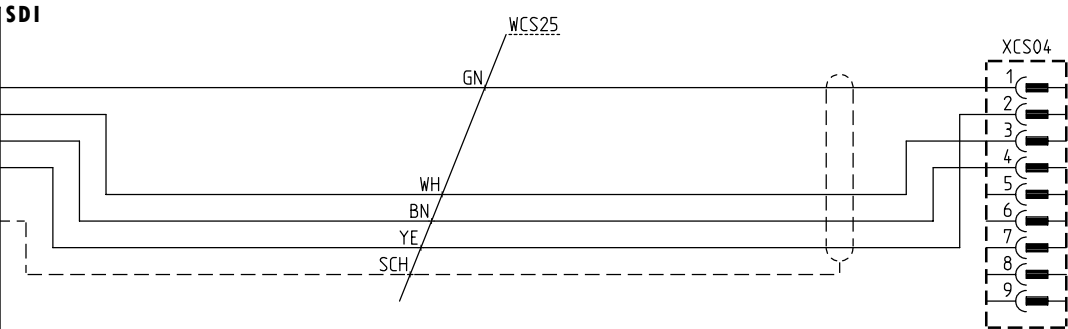
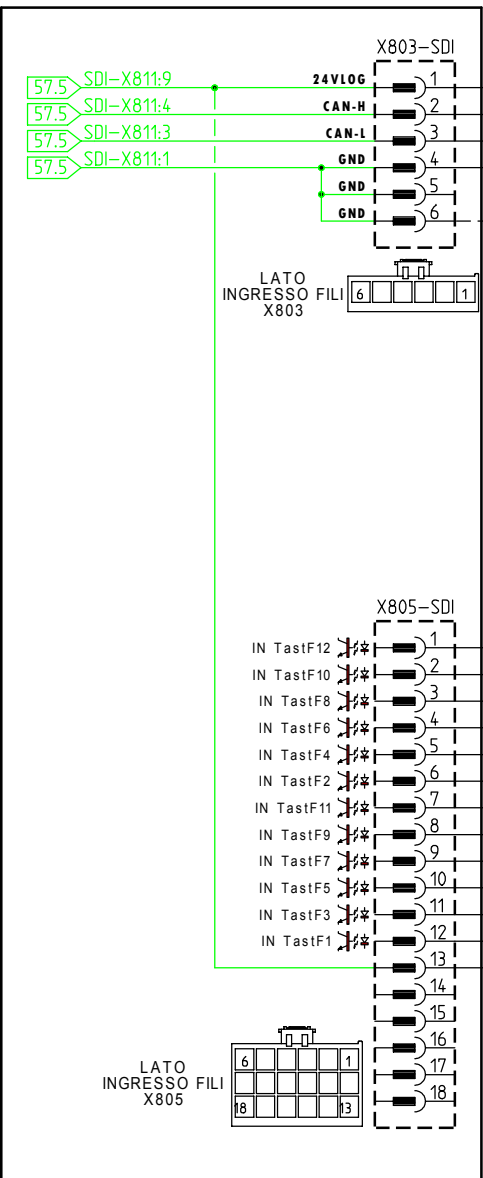
J01-PLS3

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

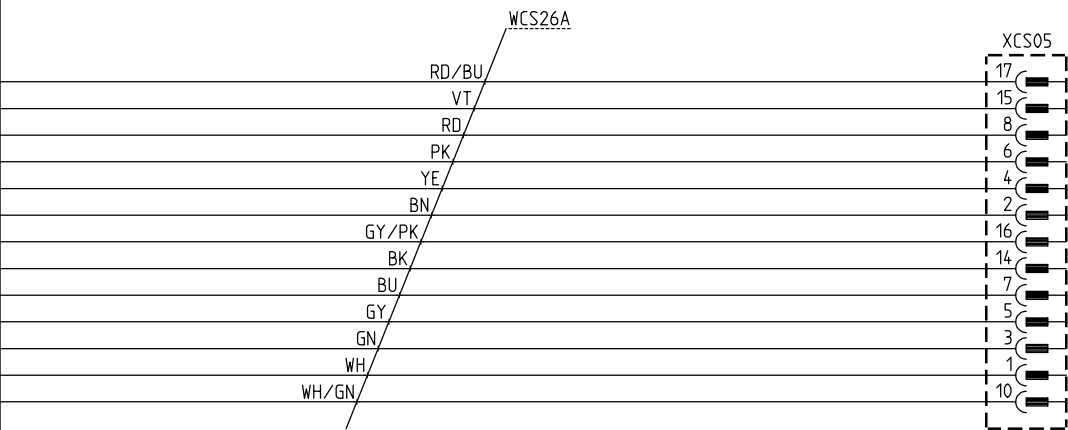
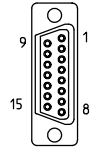
J02-PLS3

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12

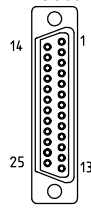




CONNETTORE QUADRO PRINCIPALE VISTA LATO INGRESSO FILI XCS04

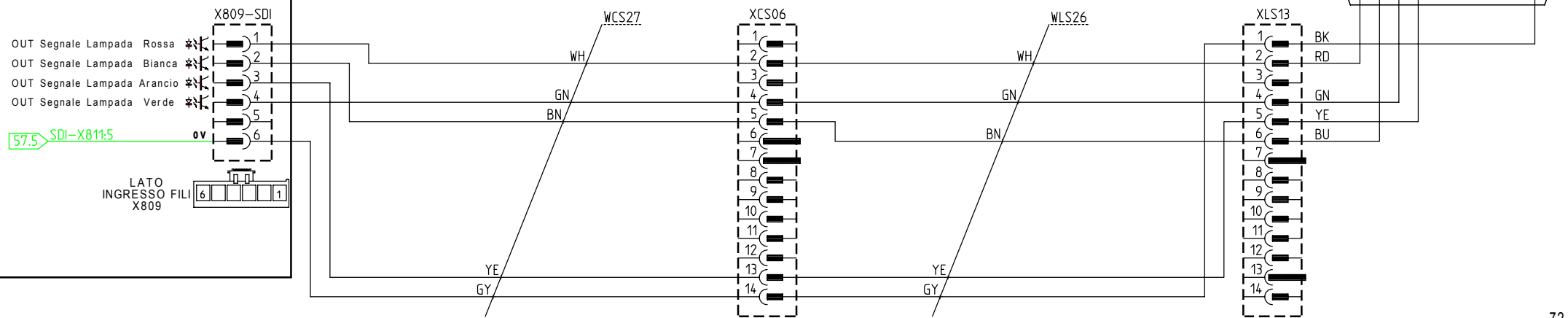


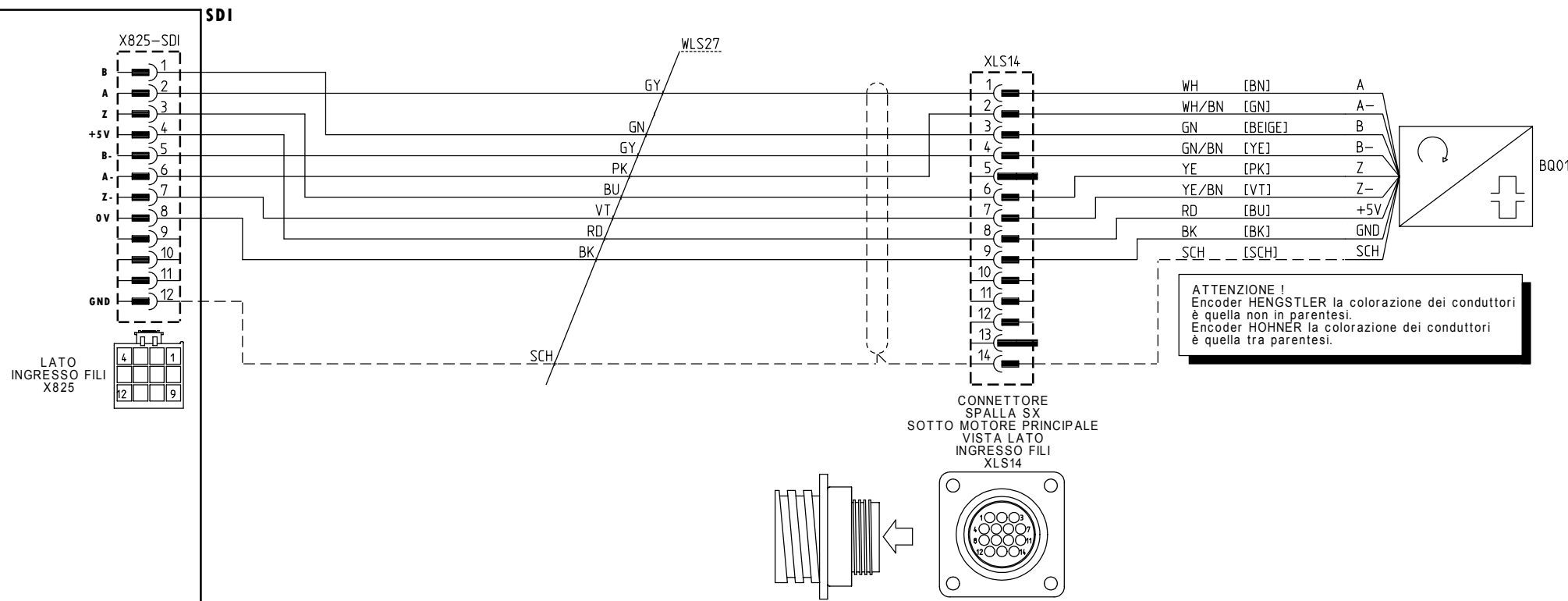
CONNETTORE QUADRO PRINCIPALE VISTA LATO INGRESSO FILI XCS05



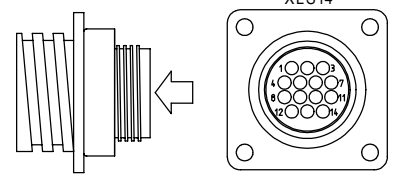
SDI

P01



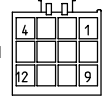


ATTENZIONE !
 Encoder HENGSTLER la colorazione dei conduttori è quella non in parentesi.
 Encoder HOHNER la colorazione dei conduttori è quella tra parentesi.



CONNETTORE
 SPALLA SX
 SOTTO MOTORE PRINCIPALE
 VISTA LATO
 INGRESSO FILI
 XLS14

LATO
 INGRESSO FILI
 X825



BQ01

SDI

WLS27

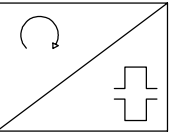
XLS14

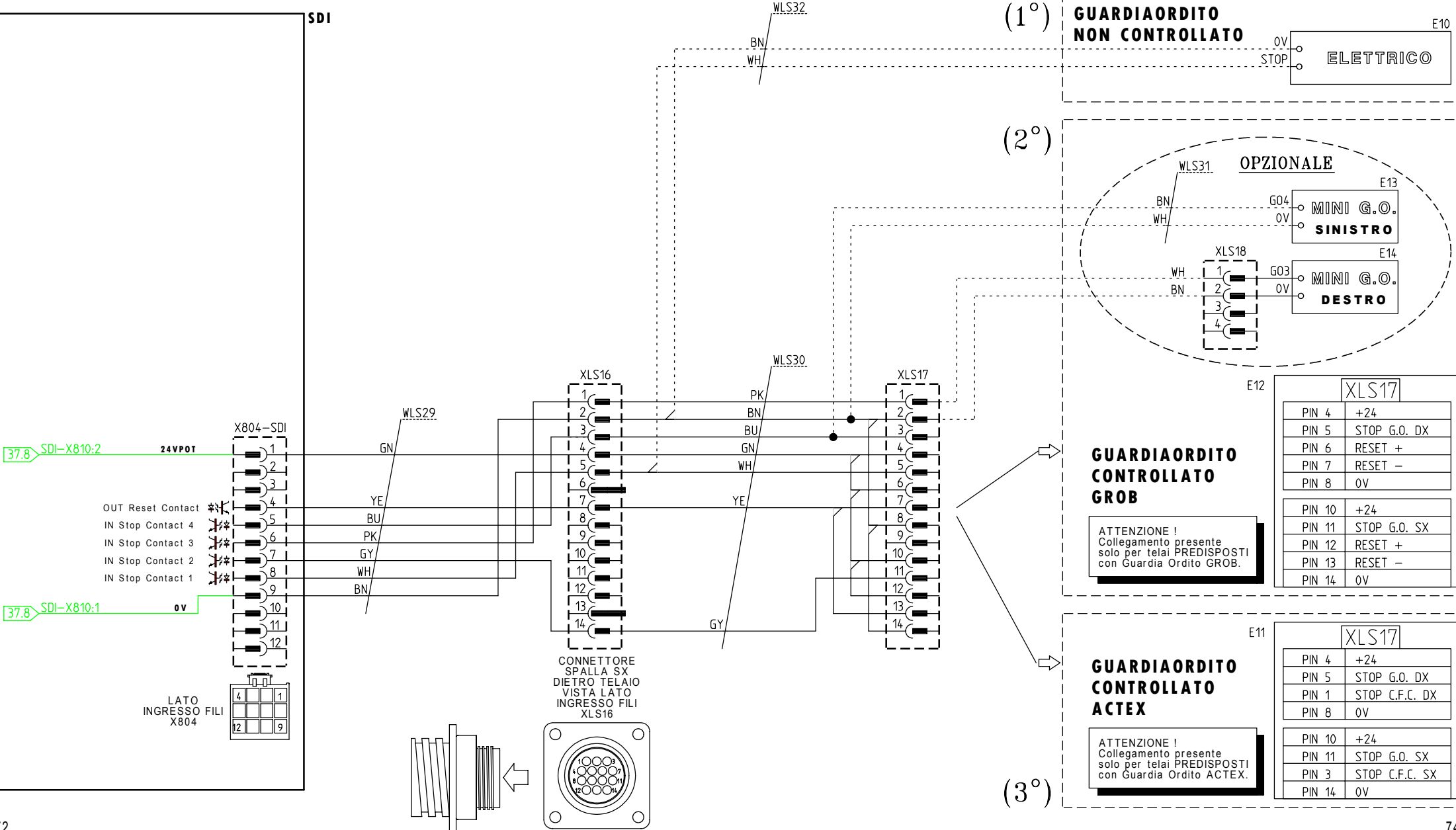
X825-SDI

- 1 B
- 2 A
- 3 Z
- 4 +5V
- 5 B-
- 6 A-
- 7 Z-
- 8 0V
- 9
- 10
- 11
- 12 GND

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14

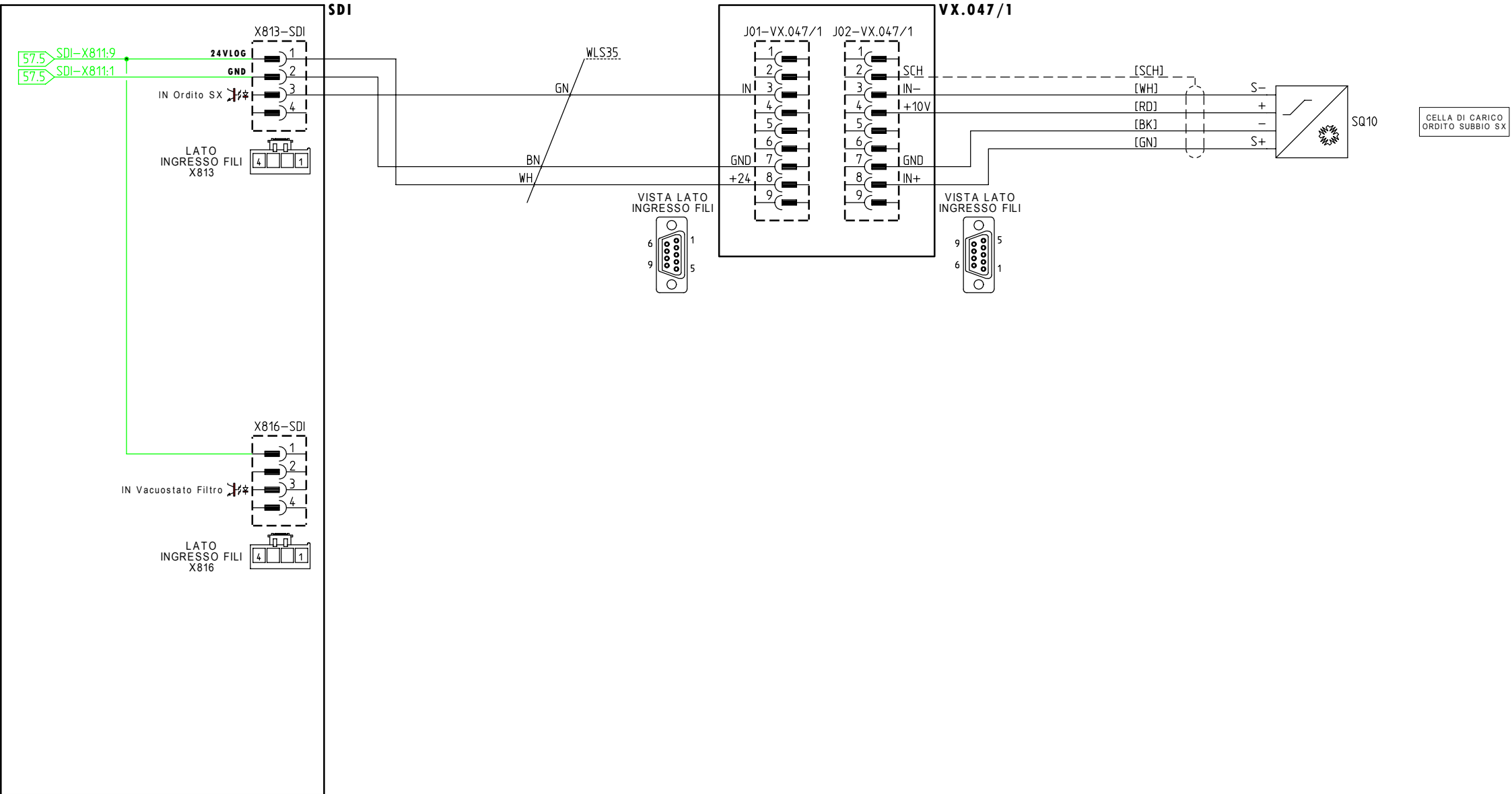
- WH [BN] A
- WH/BN [GN] A-
- GN [BEIGE] B
- GN/BN [YE] B-
- YE [PK] Z
- YE/BN [VT] Z-
- RD [BU] +5V
- BK [BK] GND
- SCH [SCH] SCH



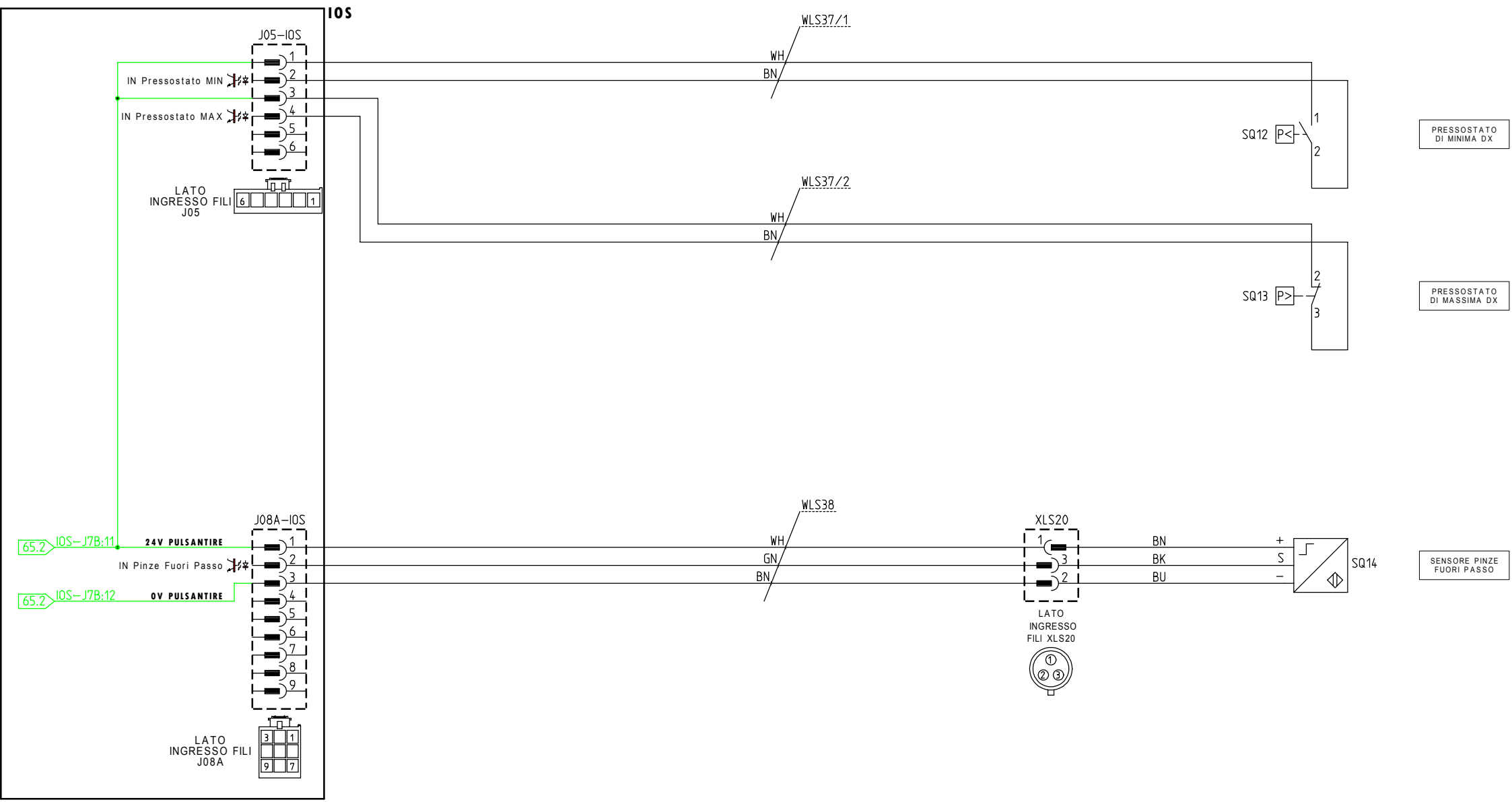


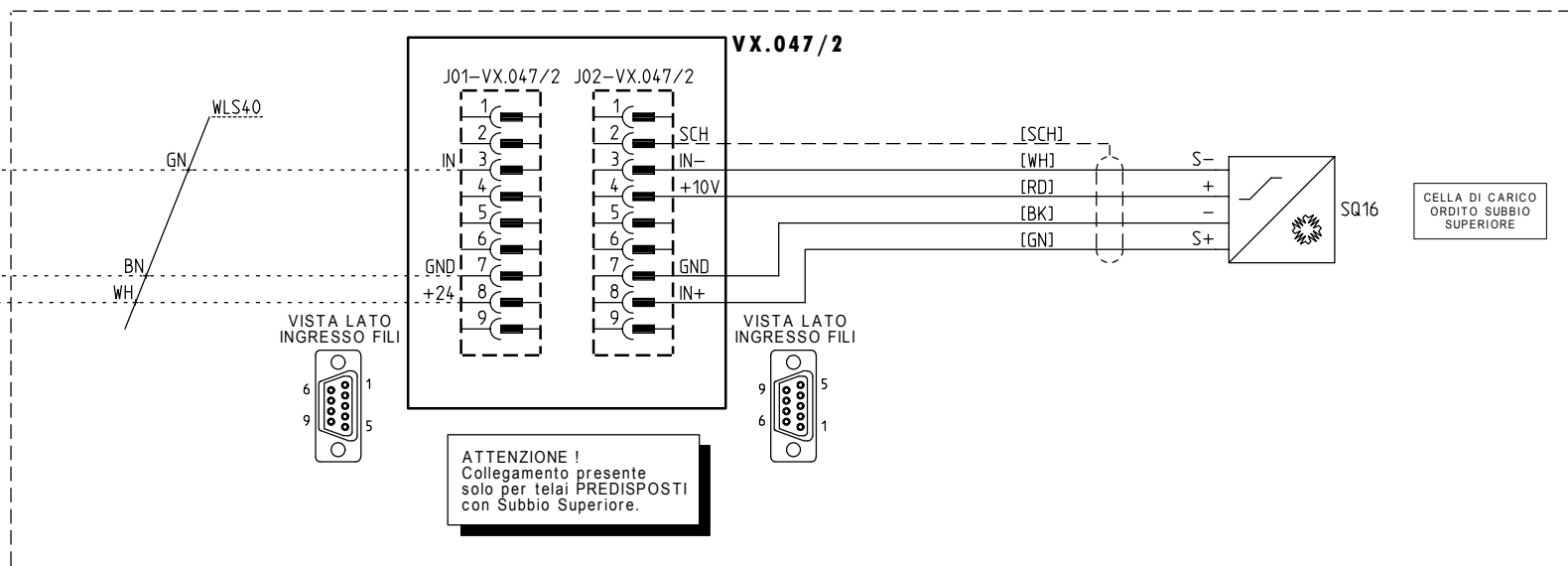
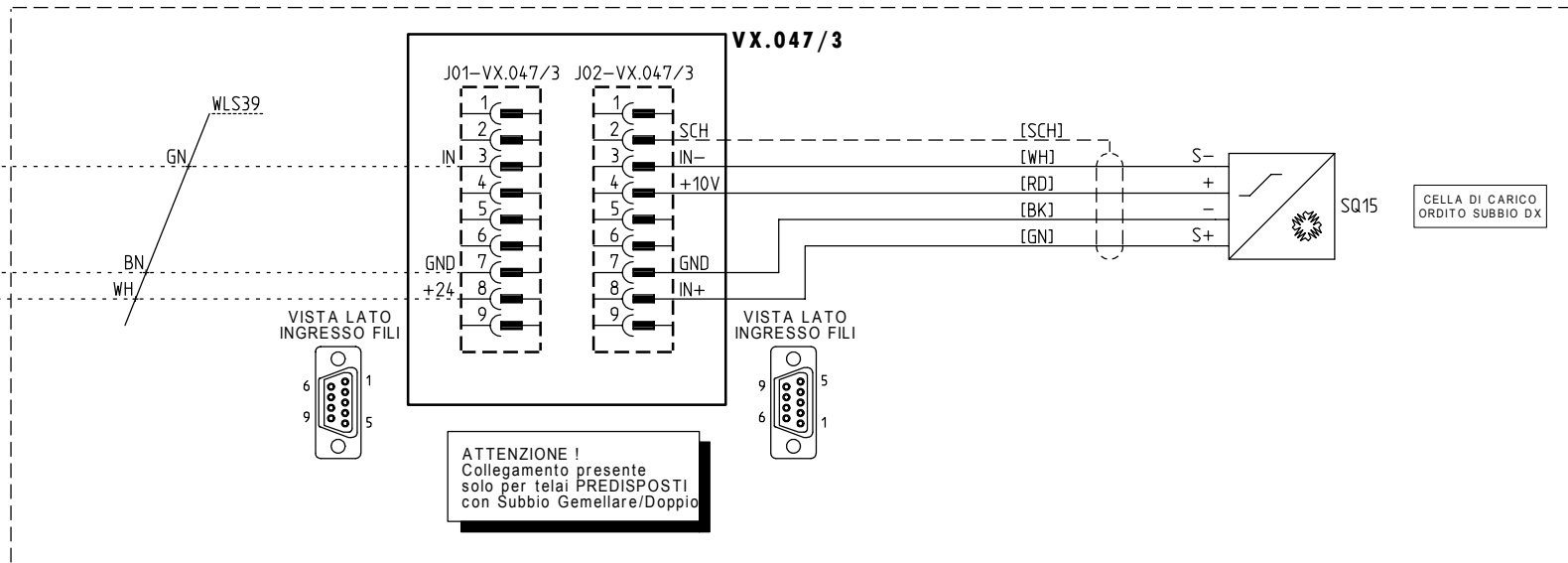
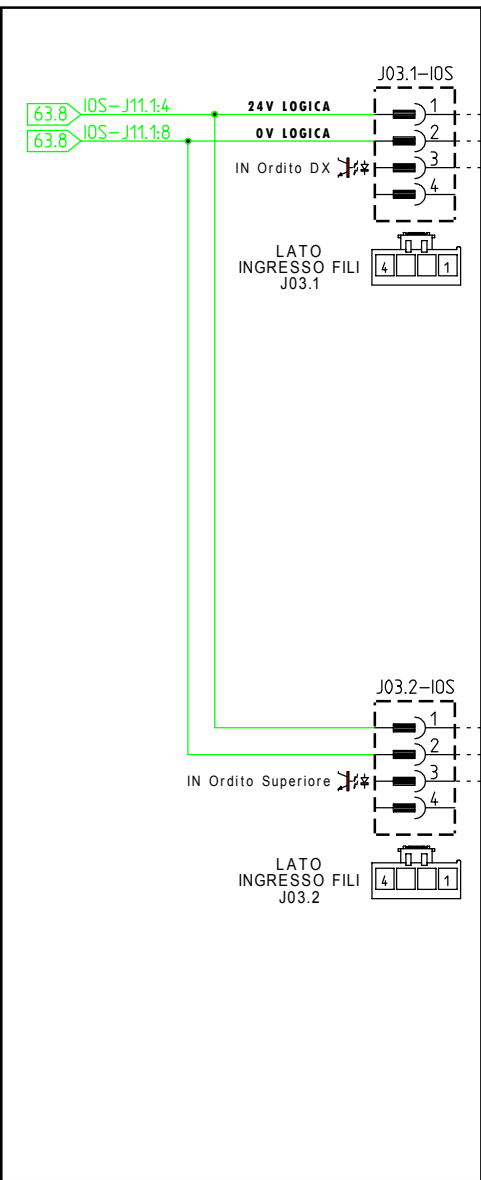
XLS17	
PIN 4	+24
PIN 5	STOP G.O. DX
PIN 6	RESET +
PIN 7	RESET -
PIN 8	0V
PIN 10	+24
PIN 11	STOP G.O. SX
PIN 12	RESET +
PIN 13	RESET -
PIN 14	0V

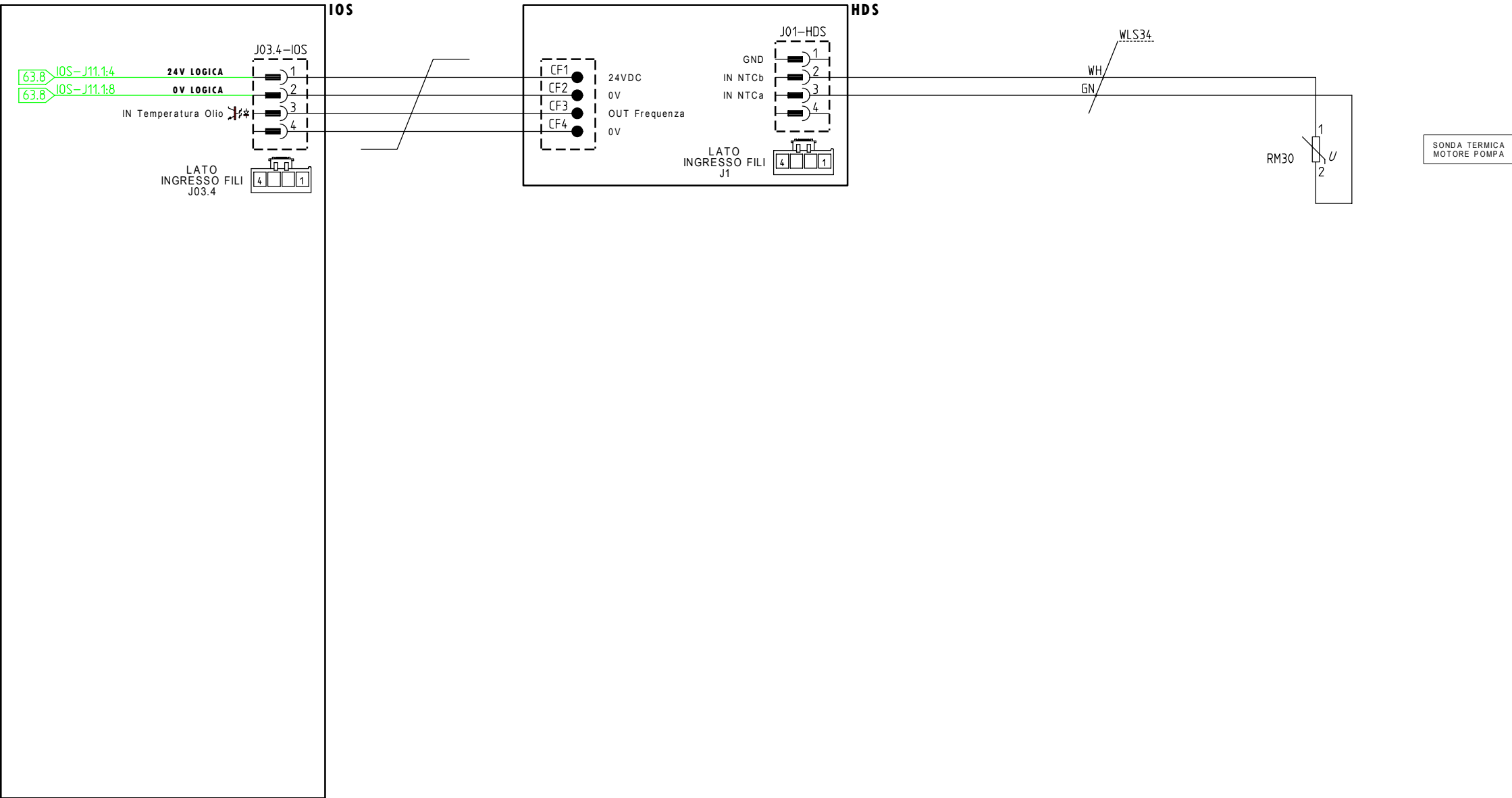
XLS17	
PIN 4	+24
PIN 5	STOP G.O. DX
PIN 1	STOP C.F.C. DX
PIN 8	0V
PIN 10	+24
PIN 11	STOP G.O. SX
PIN 3	STOP C.F.C. SX
PIN 14	0V

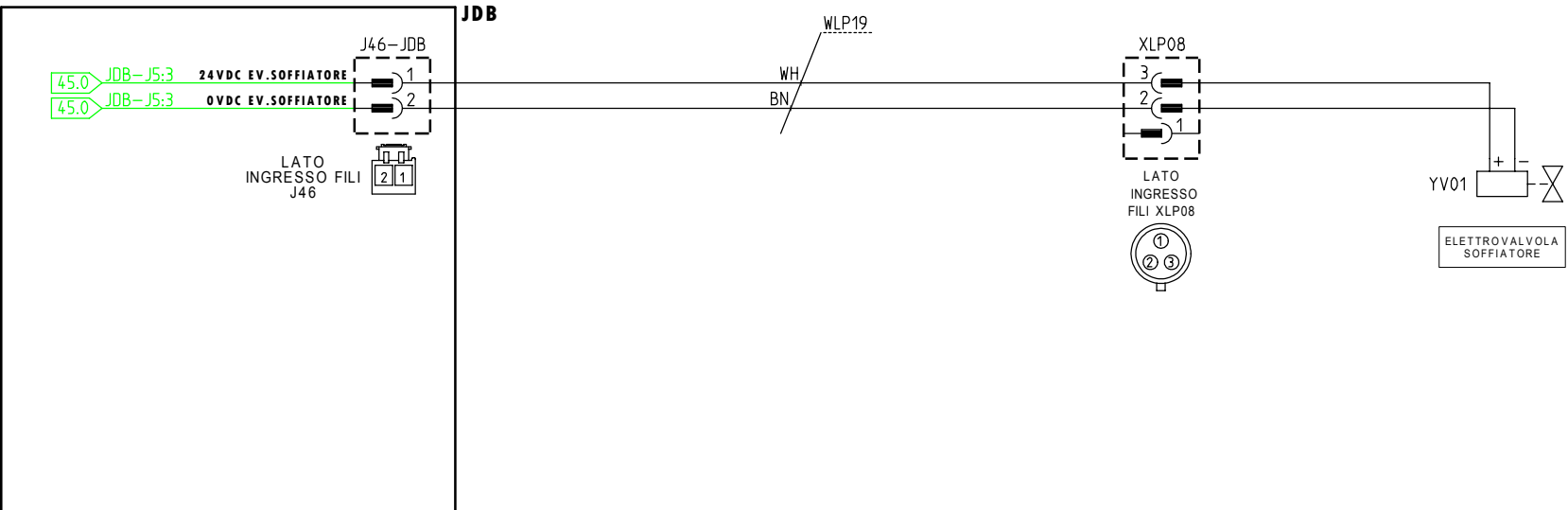


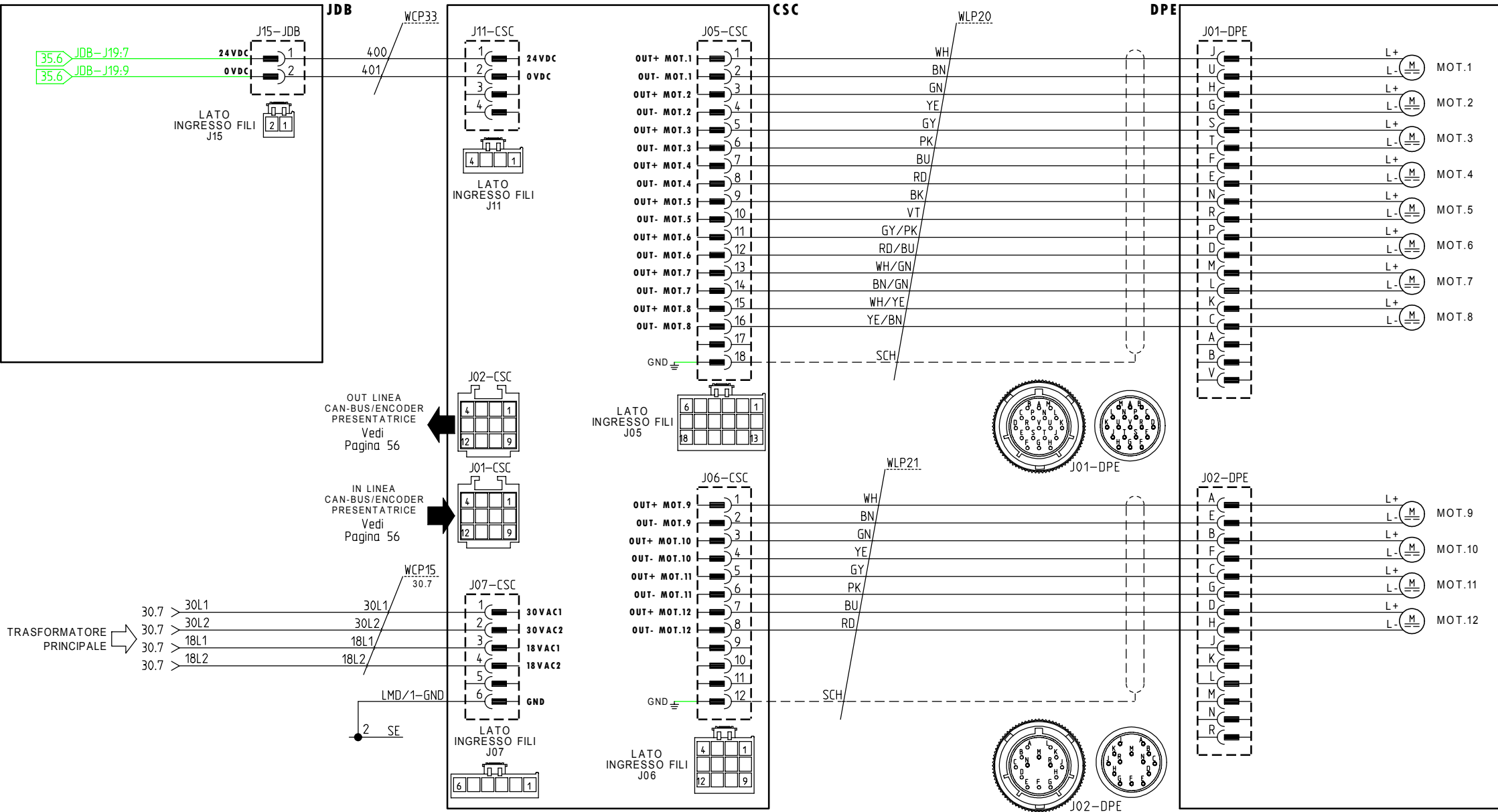
CELLA DI CARICO
ORDITO SUBBIO SX

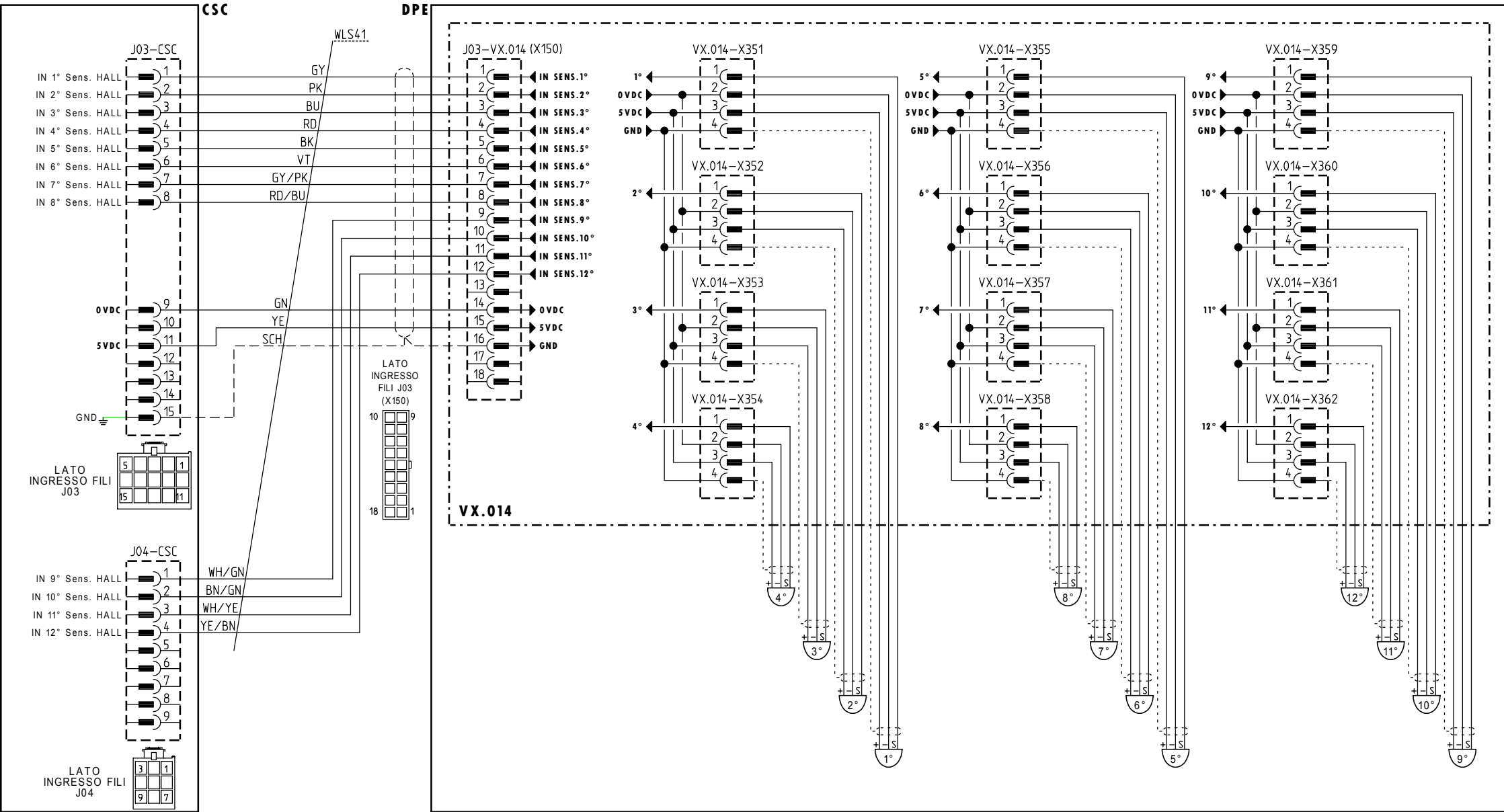


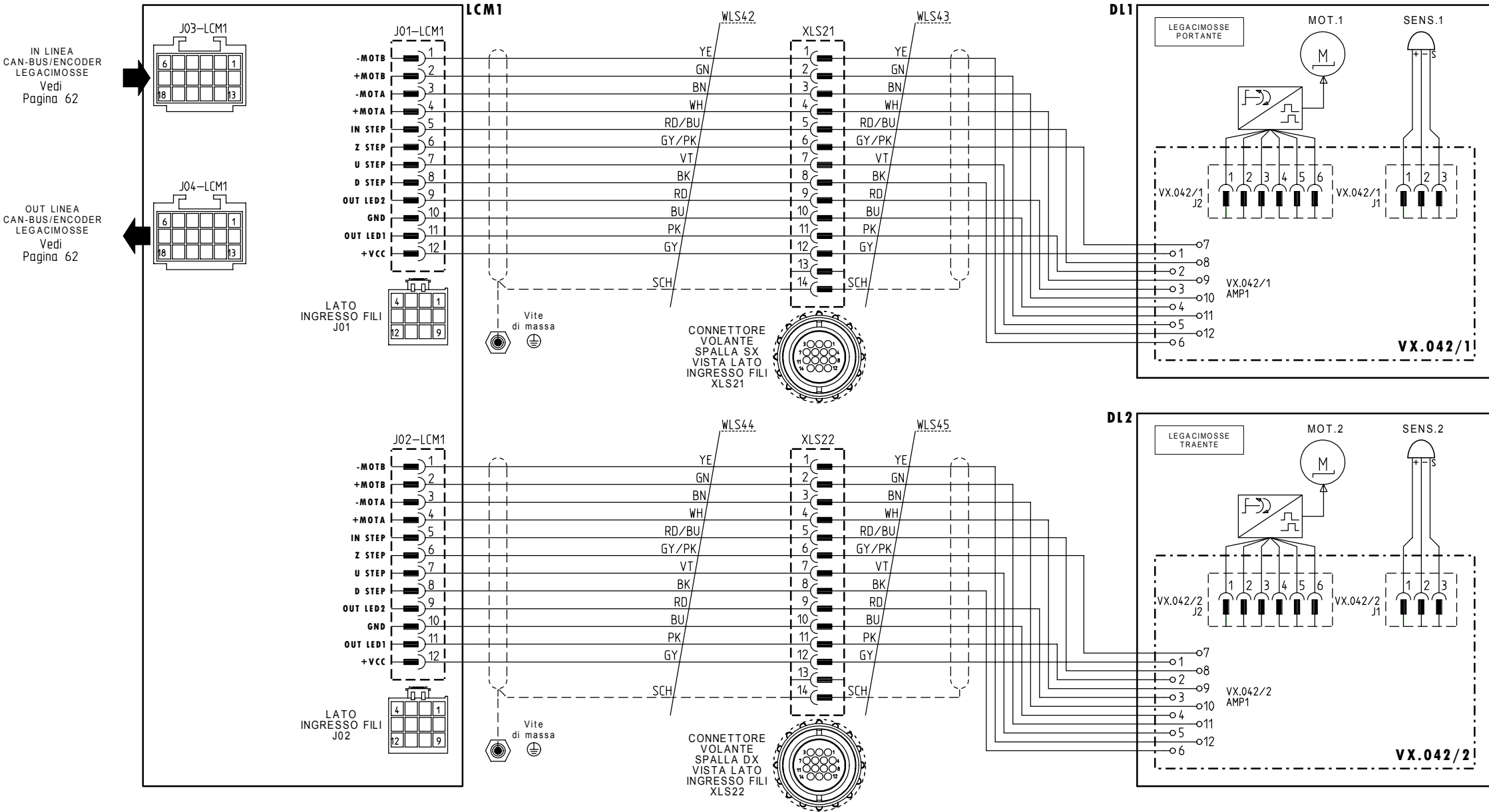


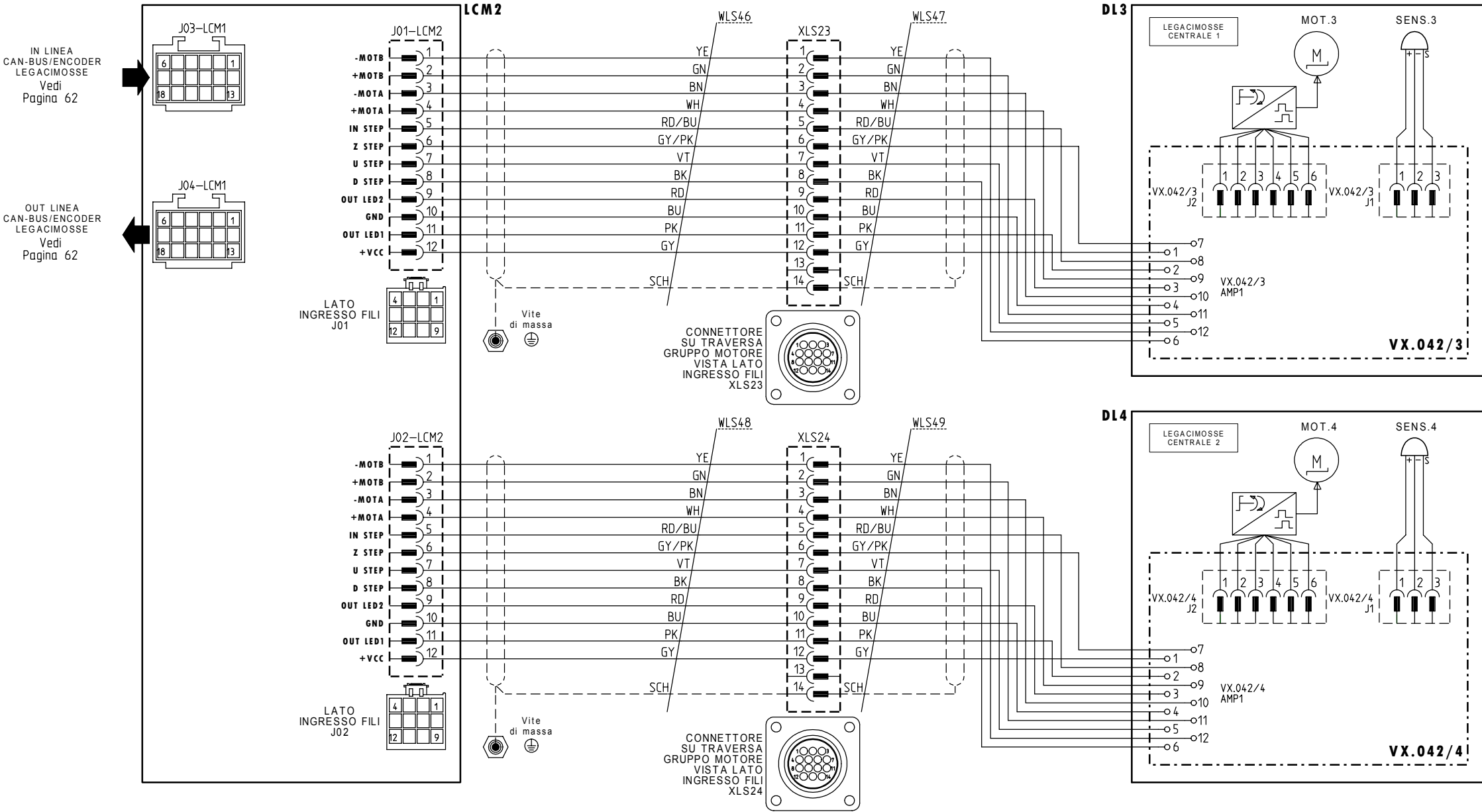


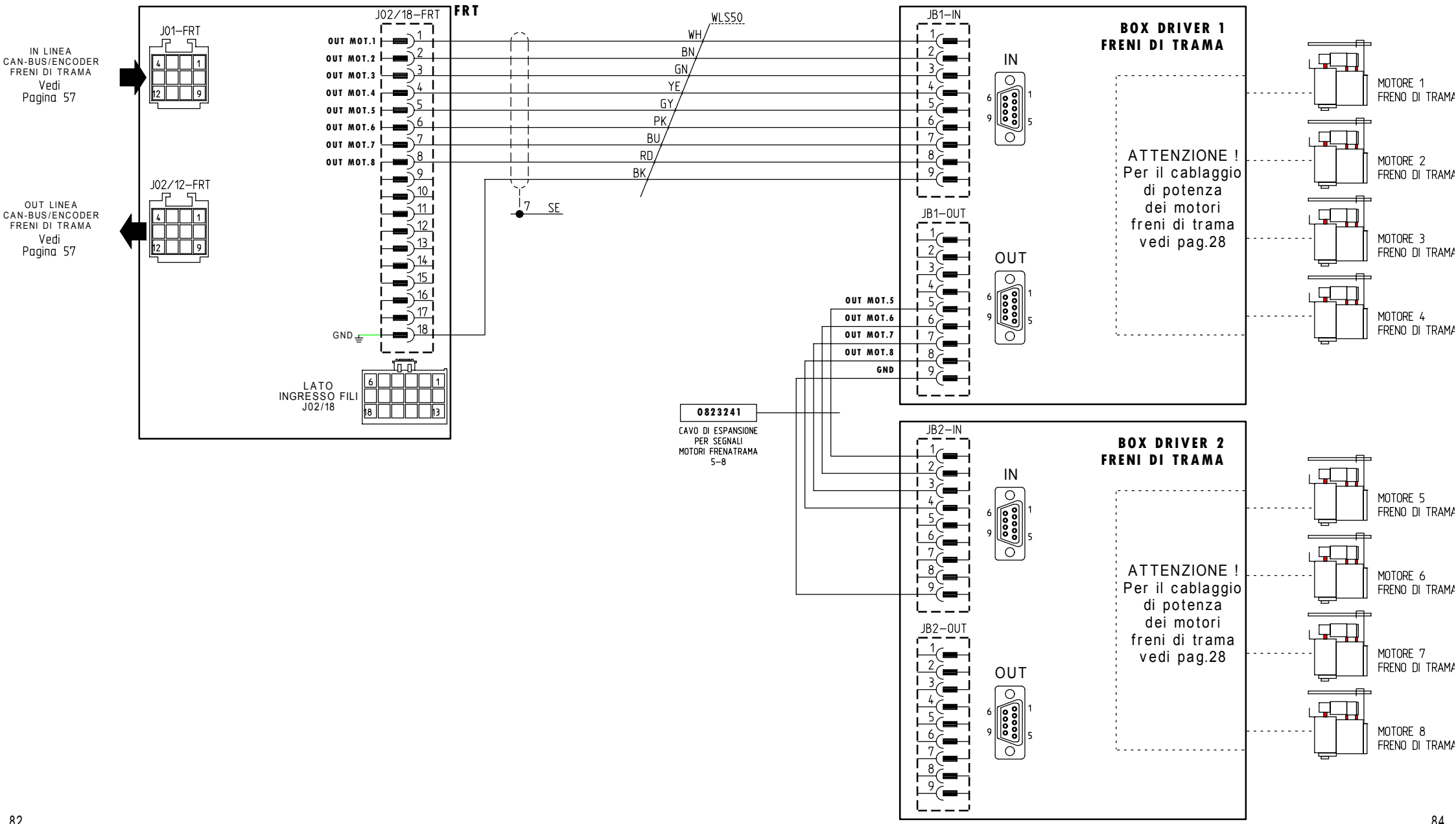


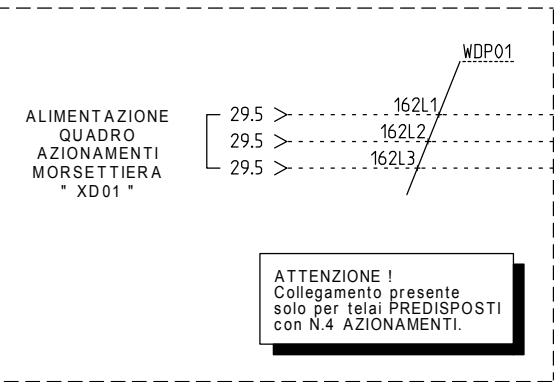
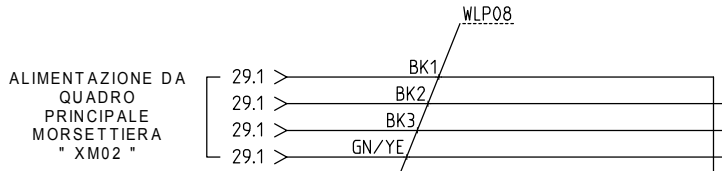












1° QUADRO AZIONAMENTI ELSY

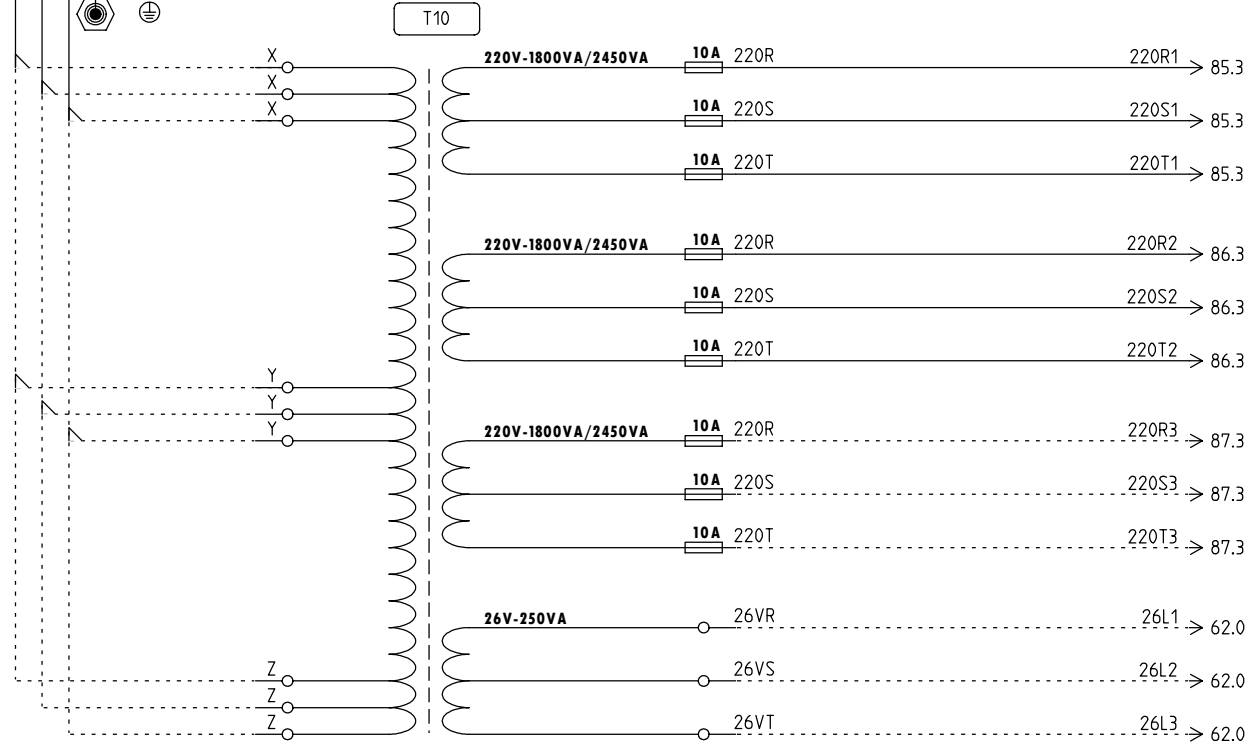
AZIONAMENTI ELSY 1°-2°-3°

- TIRAPEZZA
- SVOLGITORE 1
- SV.2 GEMELLARE/DOPPIO oppure SUPERIORE

	X	Y	Z
T10.1	200	220	240
T10.2	380	400	415
T10.3	440	480	575

P=2050VA ⇒ **ETD+EWC1**
P=2700VA ⇒ **ETD+EWC1+EWC2**

ATTENZIONE !
 La scelta dei morsetti all'ingresso del trasformatore va in base alla tensione di linea.

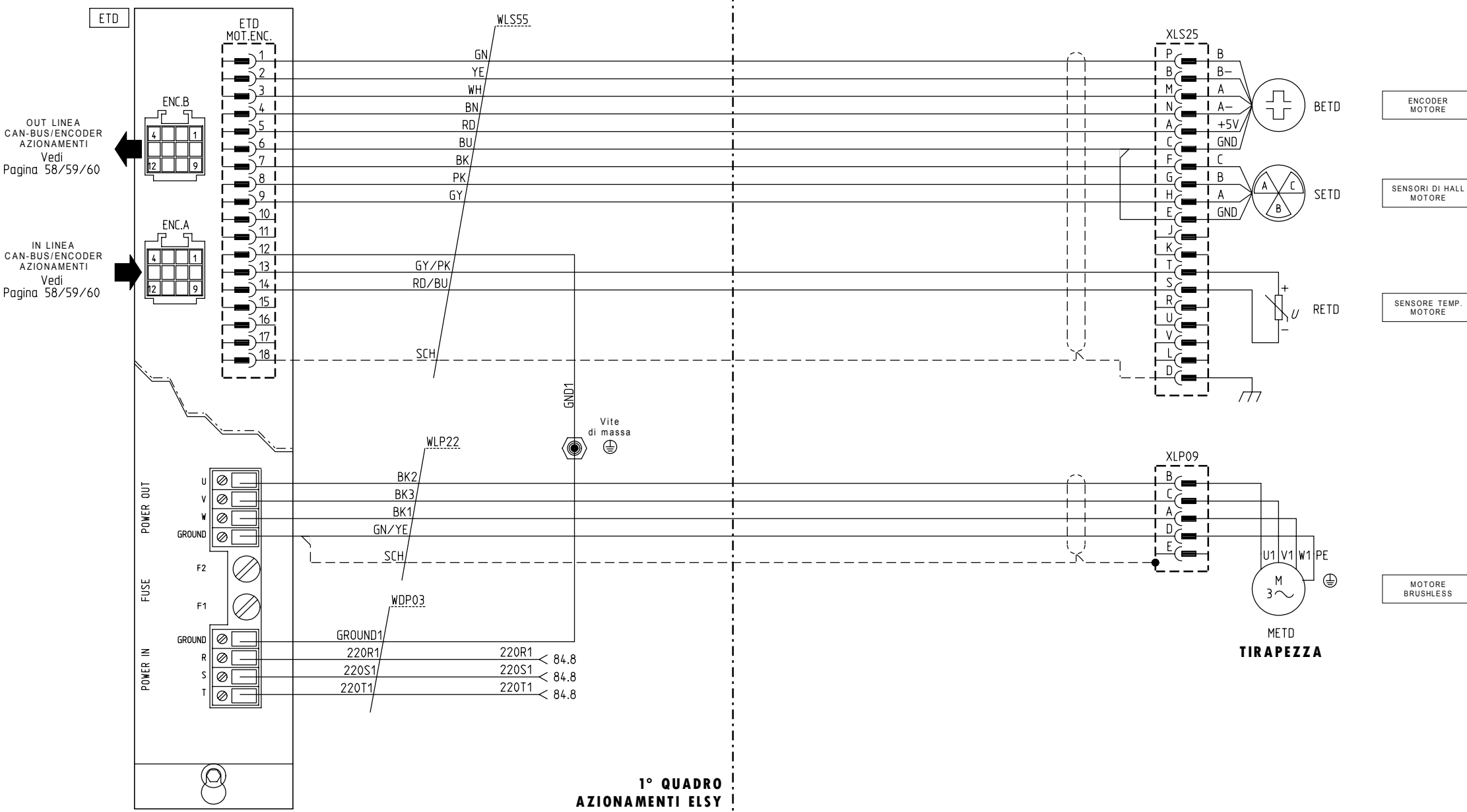


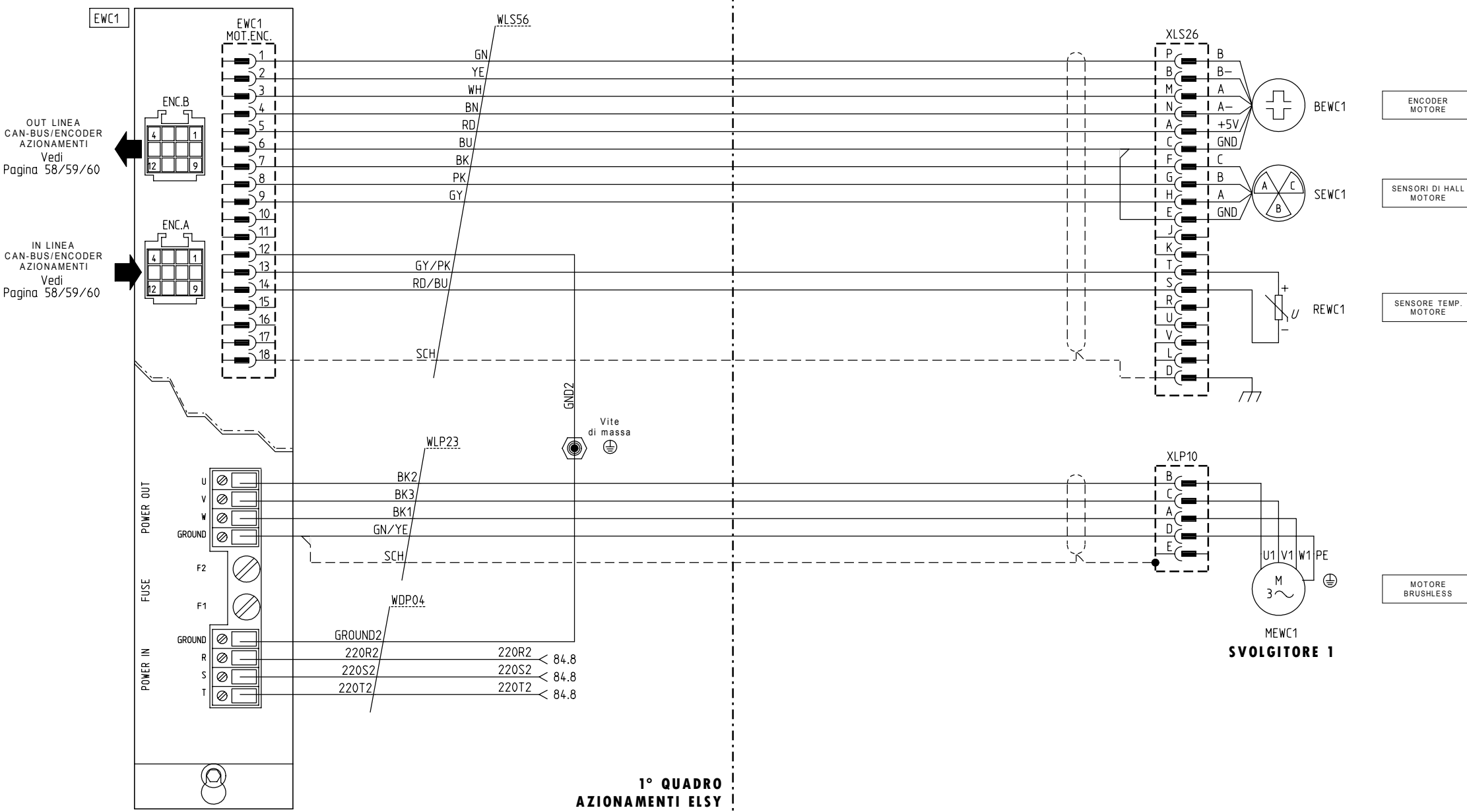
⇒ 220VAC AZIONAMENTO ETD (TIRAPEZZA)

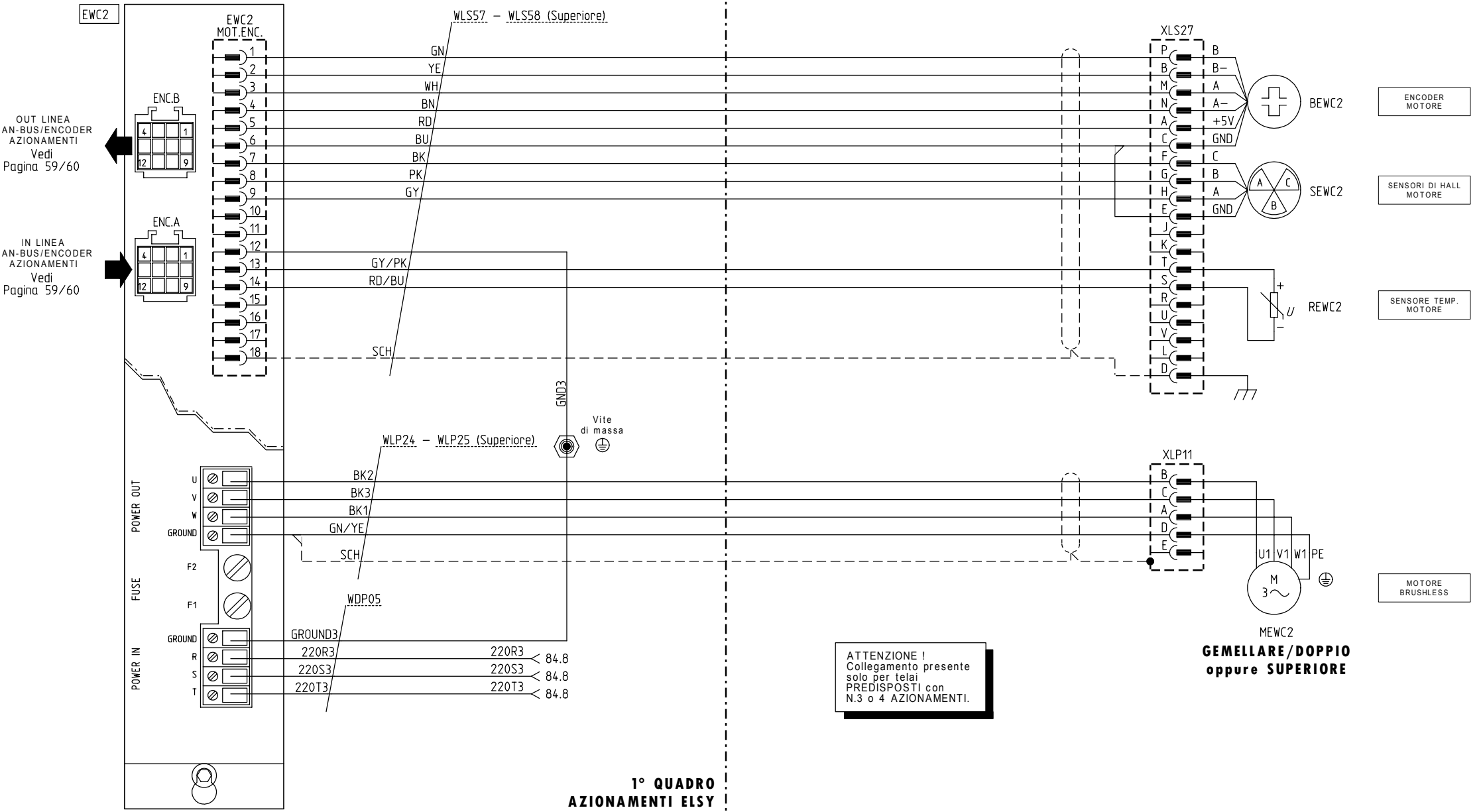
⇒ 220VAC AZIONAMENTO EWC1 (SVOLGITORE 1)

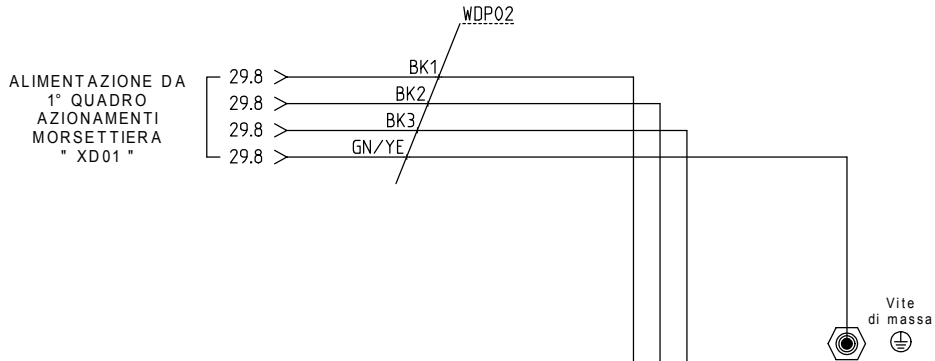
⇒ 220VAC AZIONAMENTO EWC2 (SVOLGITORE 2 : - DOPPIO/GEMELLARE - oppure SUPERIORE)

⇒ 26VAC SCHEDA LCM LEGACIMOSSE









2° QUADRO AZIONAMENTI ELSY

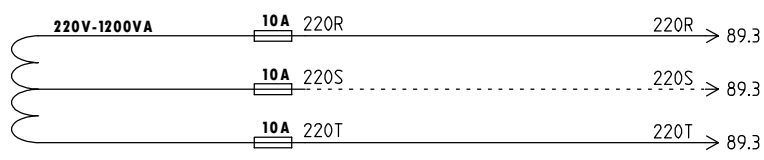
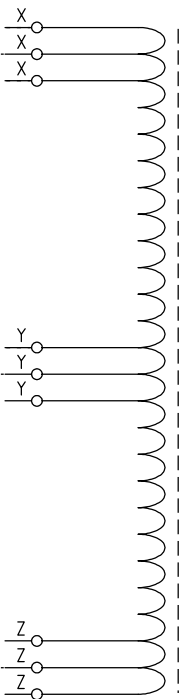
AZIONAMENTO ELSY 4°
- SV.3 SUPERIORE

P=1200VA

	X	Y	Z
T11.1	200	220	240
T11.2	380	400	415
T11.3	440	480	575

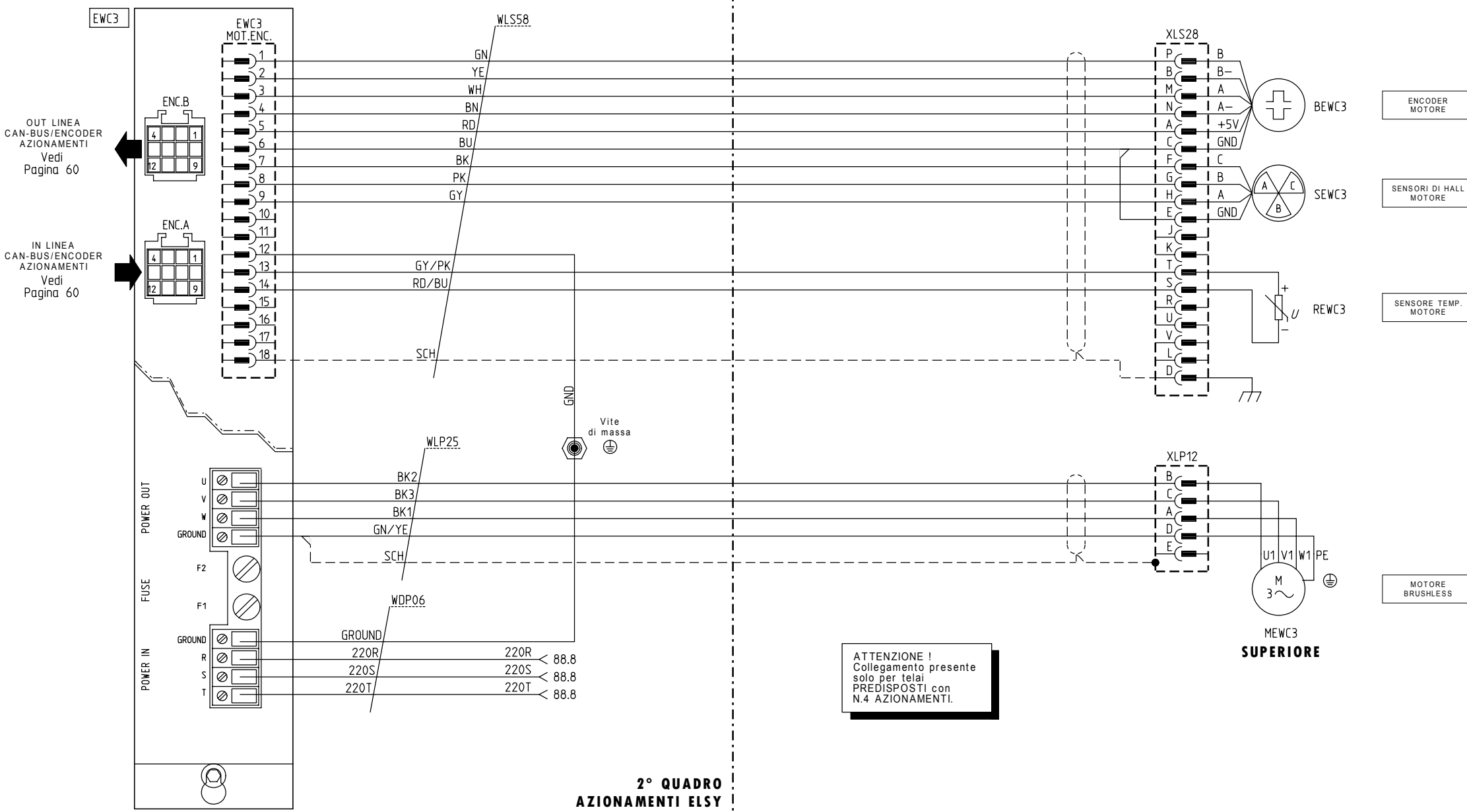
ATTENZIONE !
La scelta dei morsetti
all'ingresso del trasformatore
va in base alla tensione di linea.

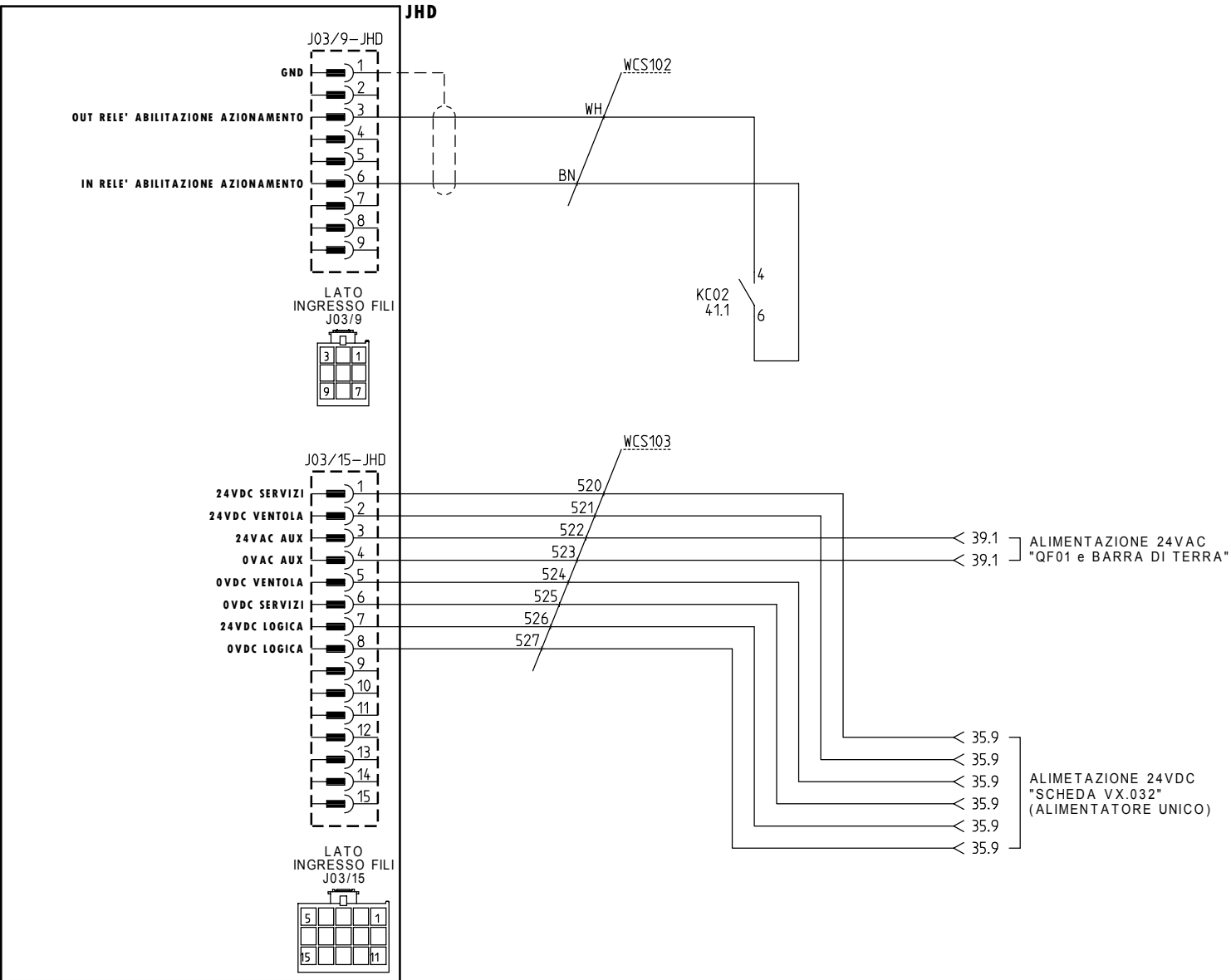
T11



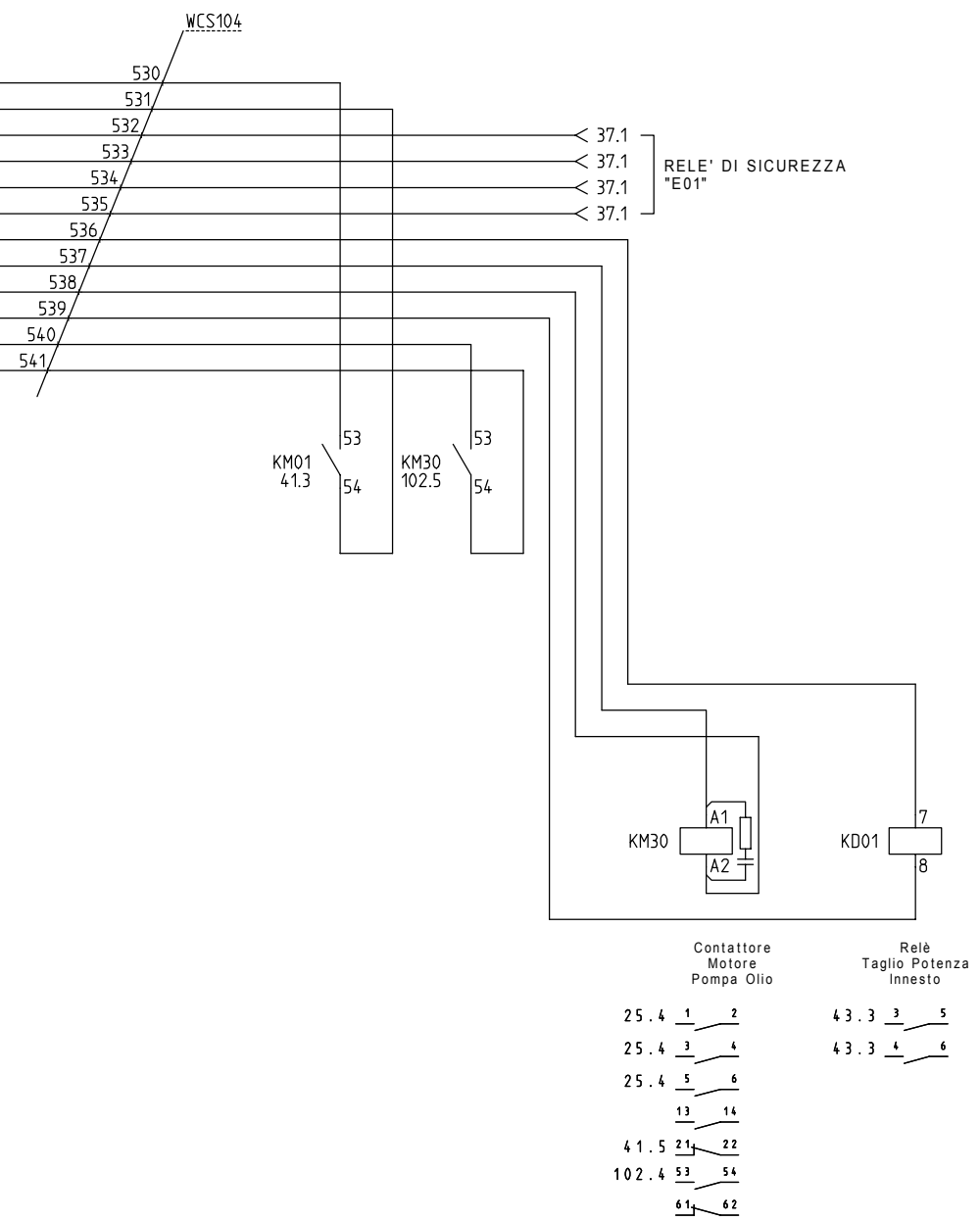
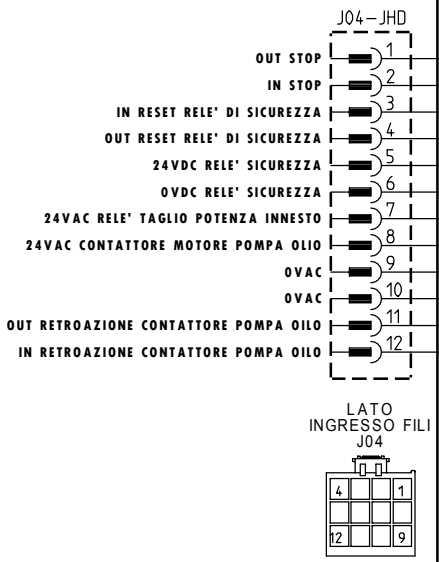
220VAC
AZIONAMENTO EWC3
(SVOLGITORE 3 :
- SUPERIORE)

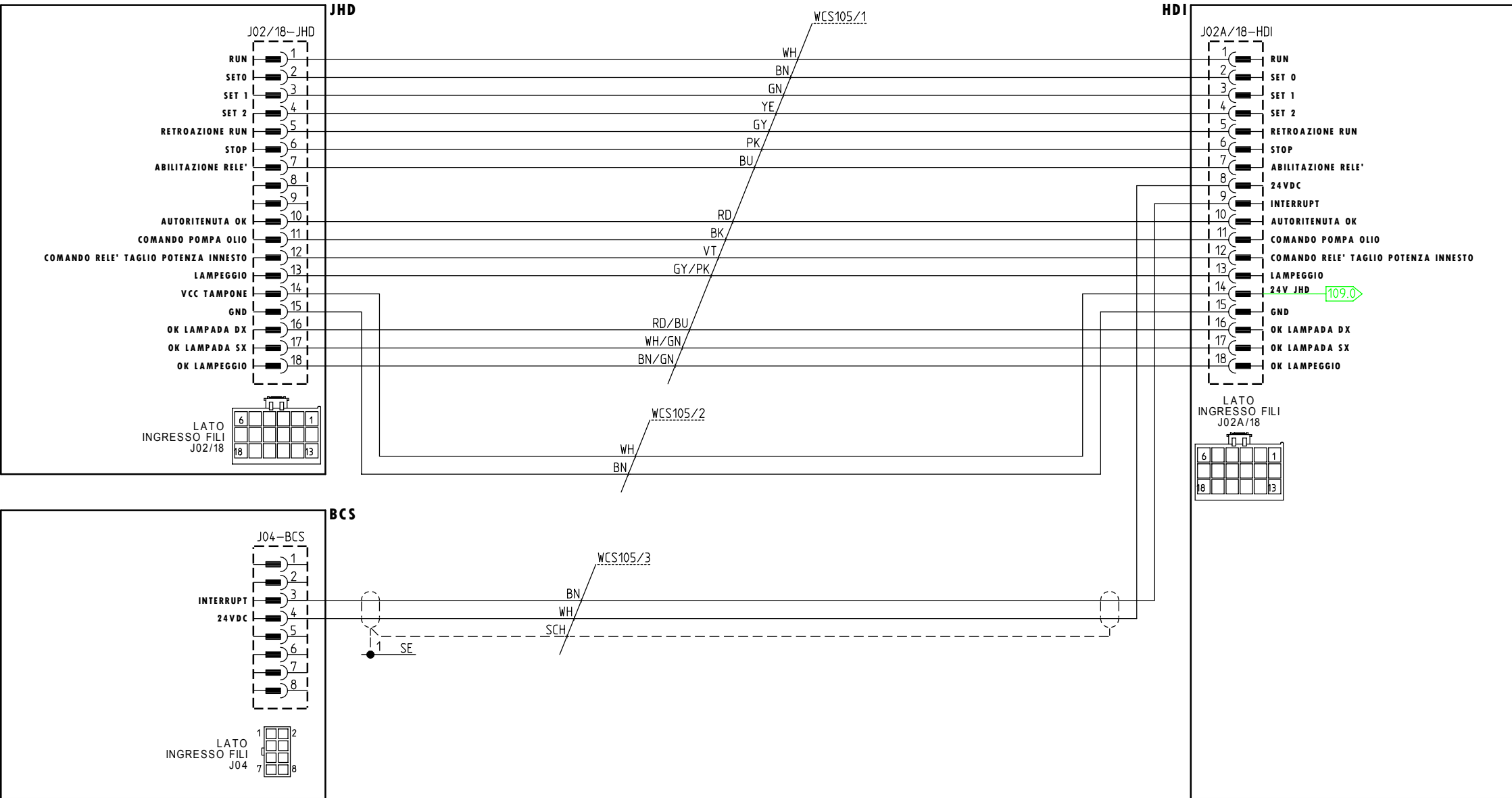
ATTENZIONE !
Collegamento presente
solo per telai
PREDISPOSTI con
N.4 AZIONAMENTI.

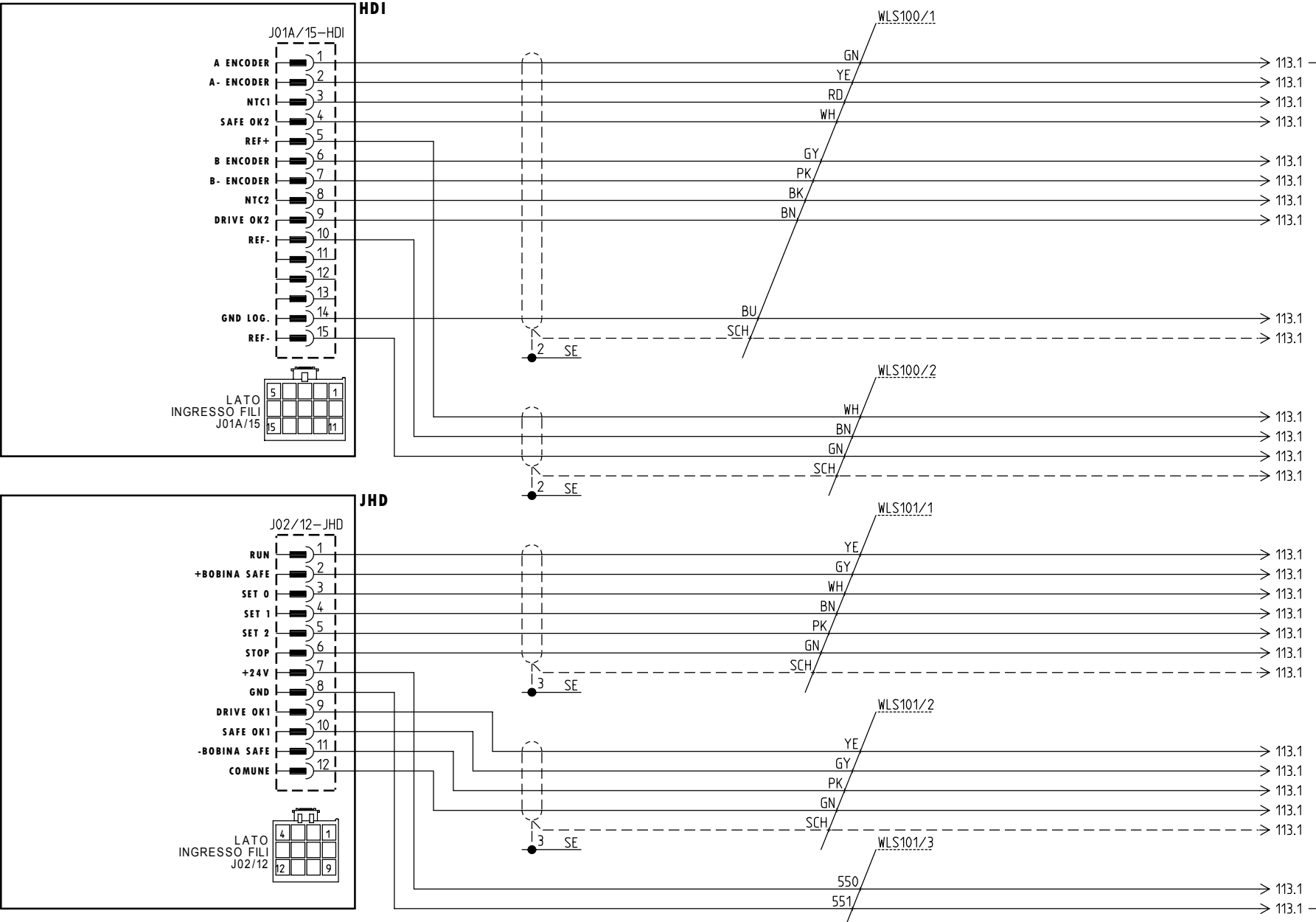




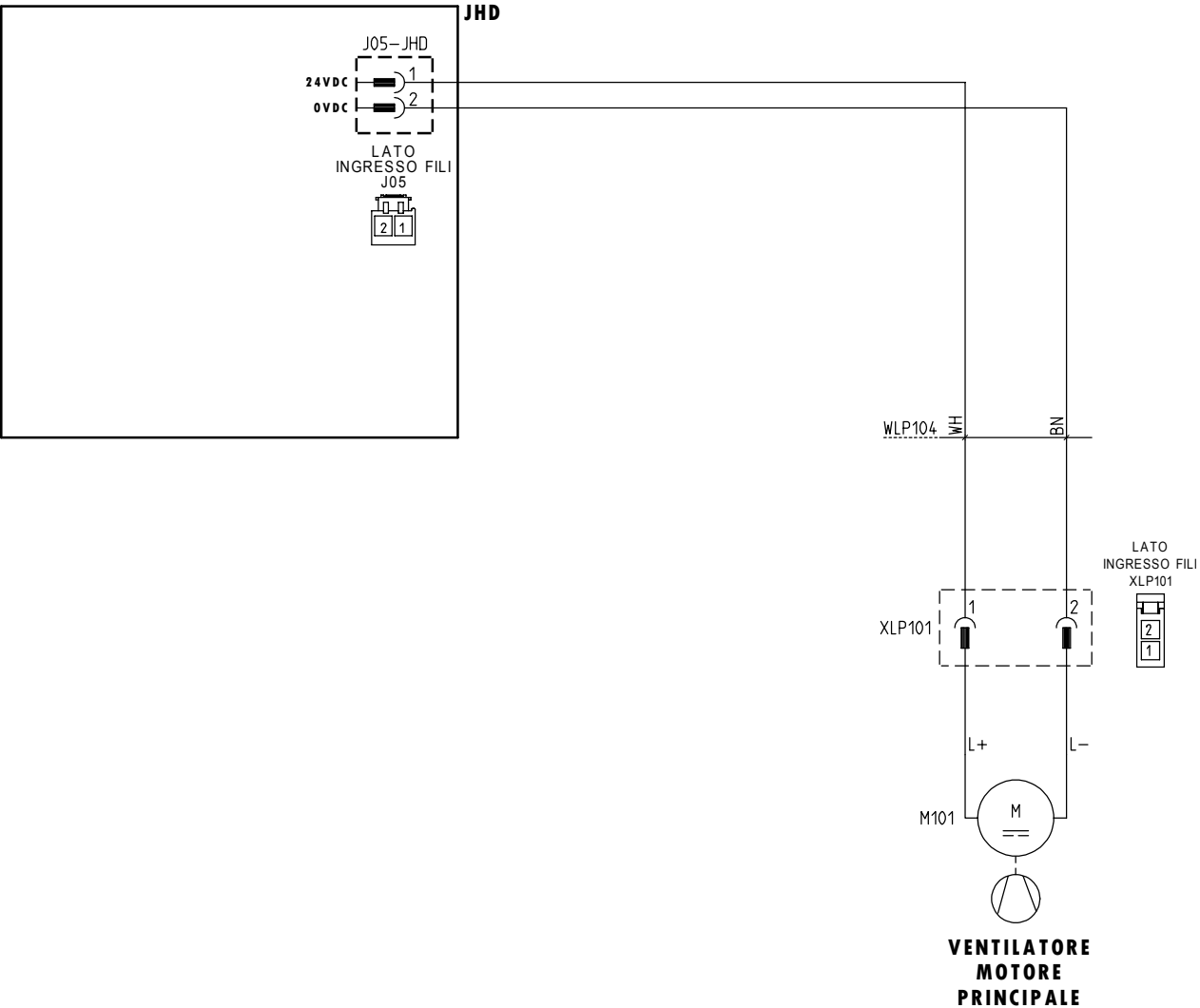
JHD

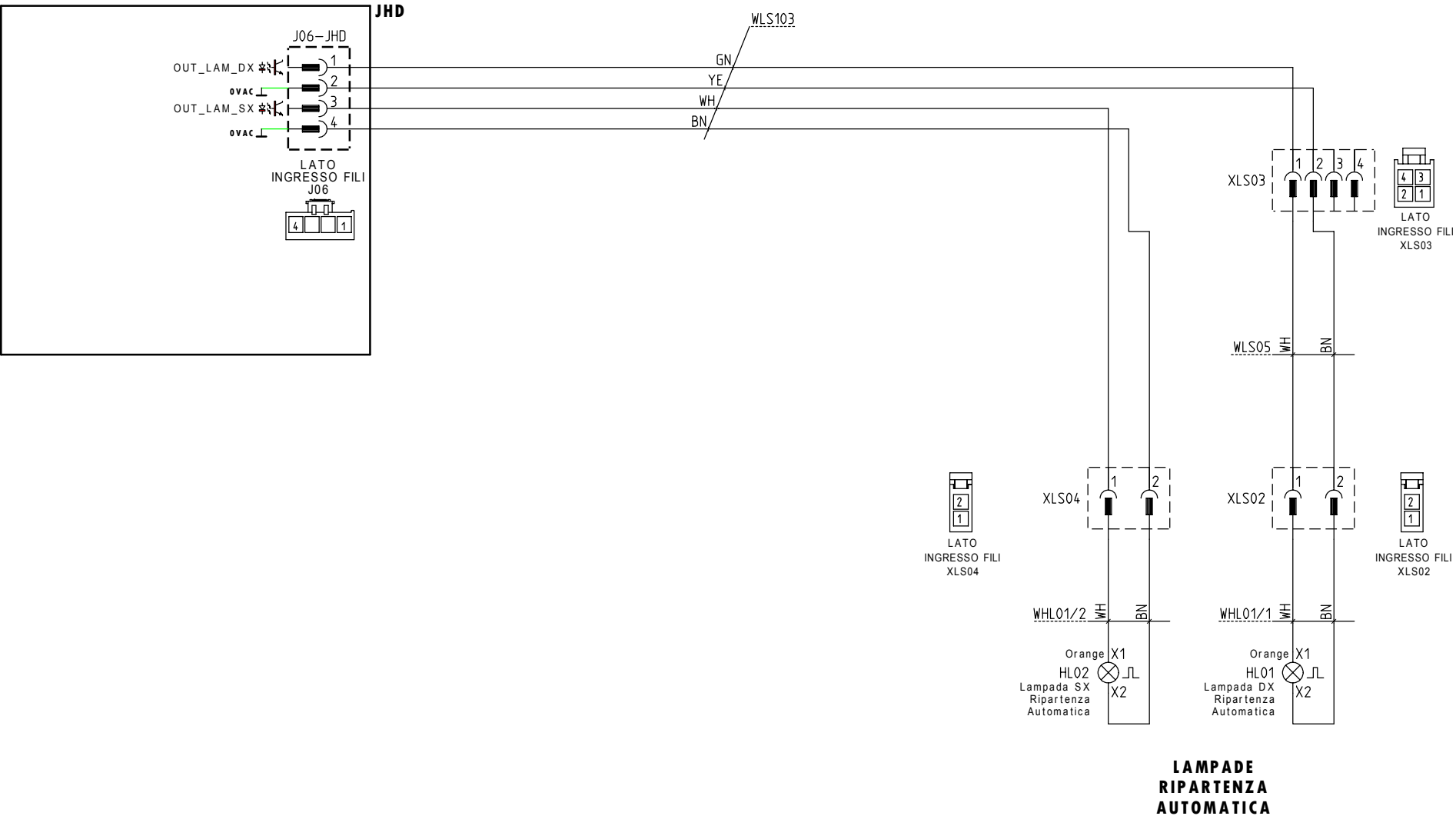




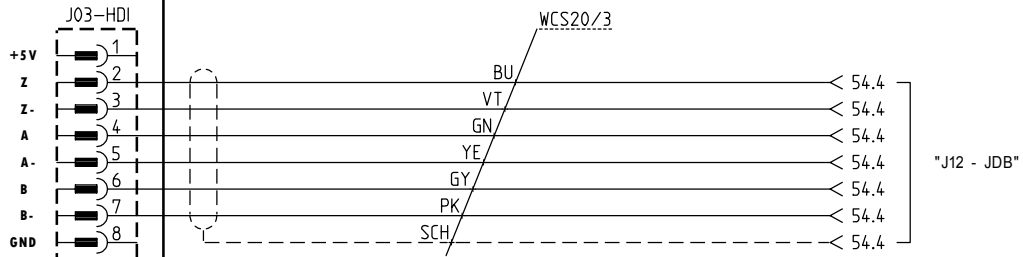


"CONTROL SIGNALS"
BOX CONVERTITORE ELETTRONICO
MOTORE PRINCIPALE

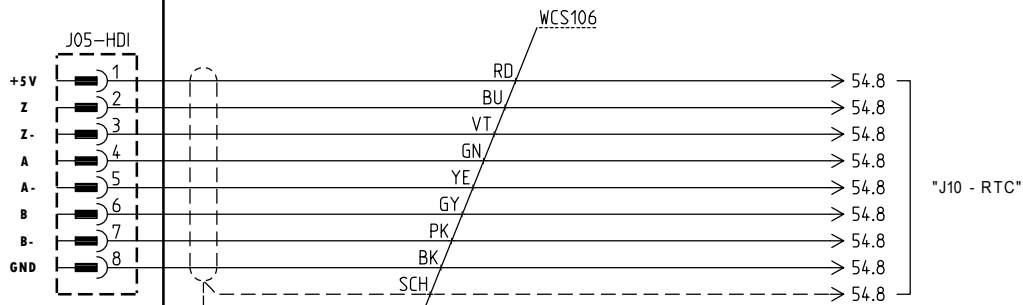




HDI

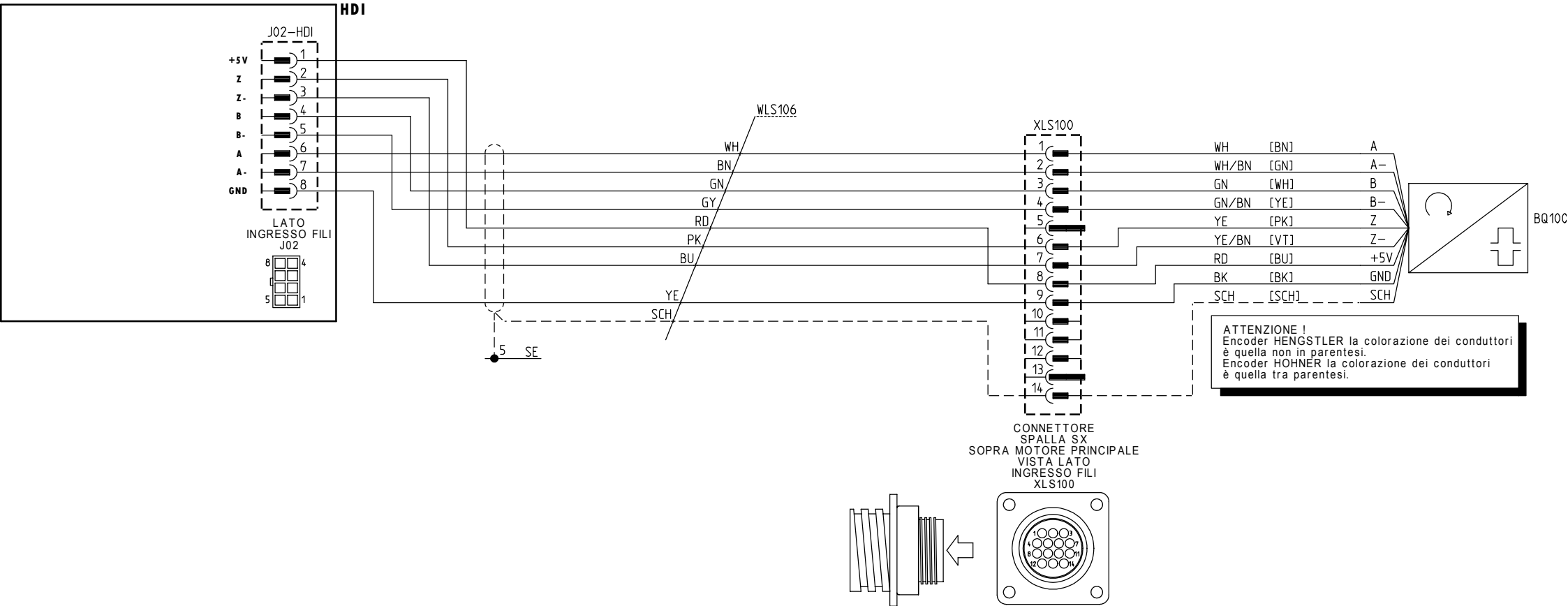


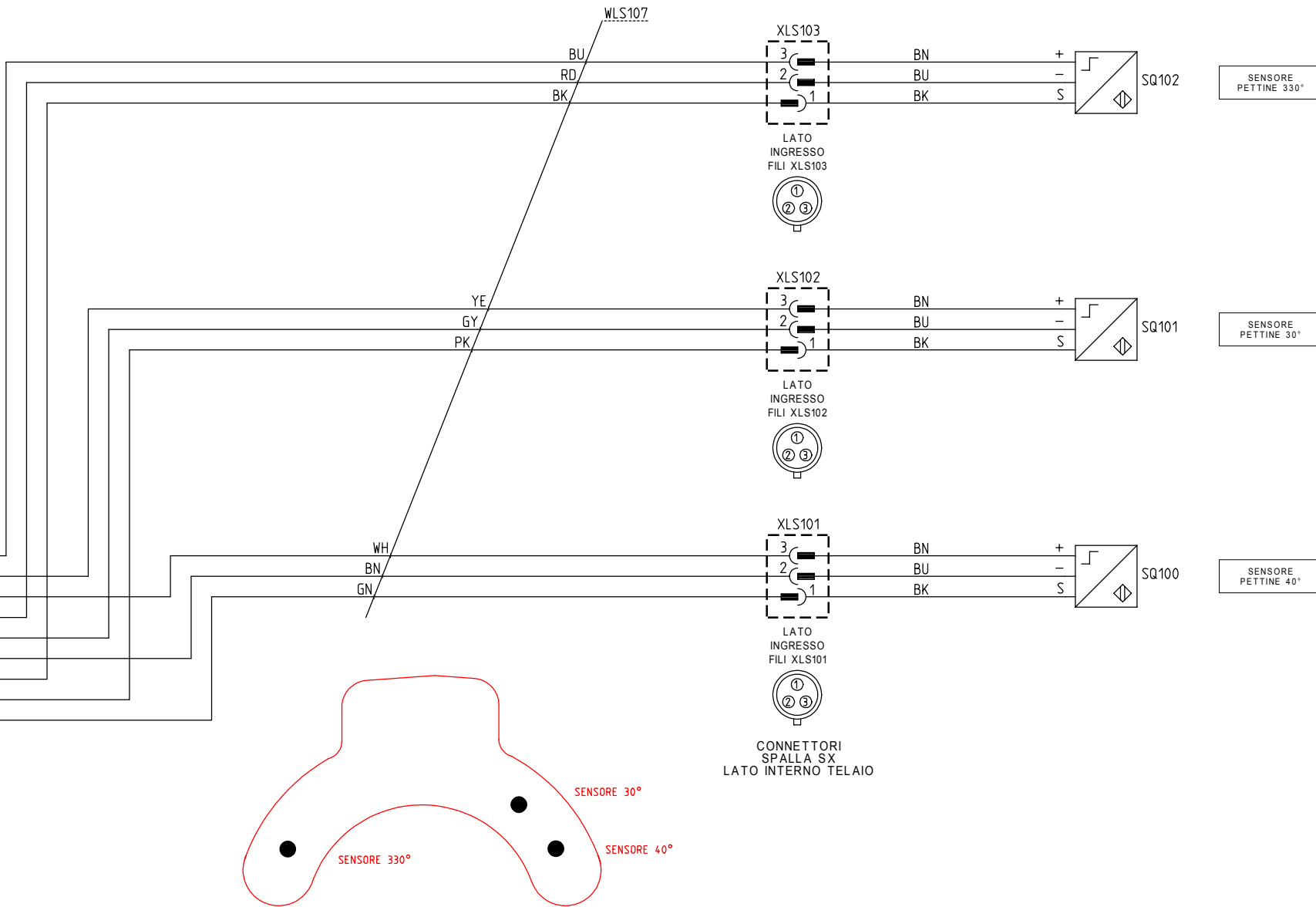
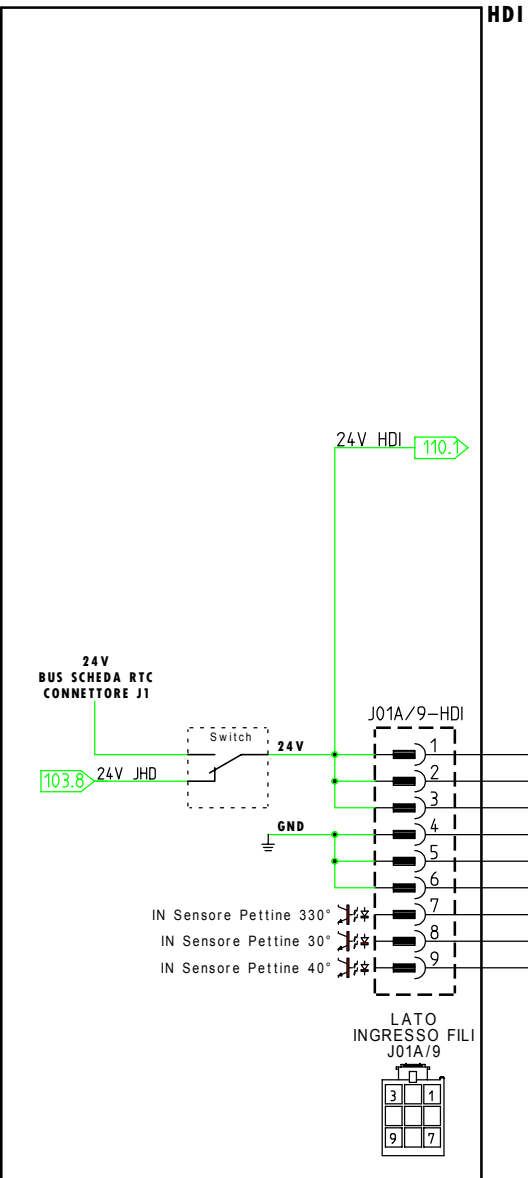
LATO INGRESSO FILI J03

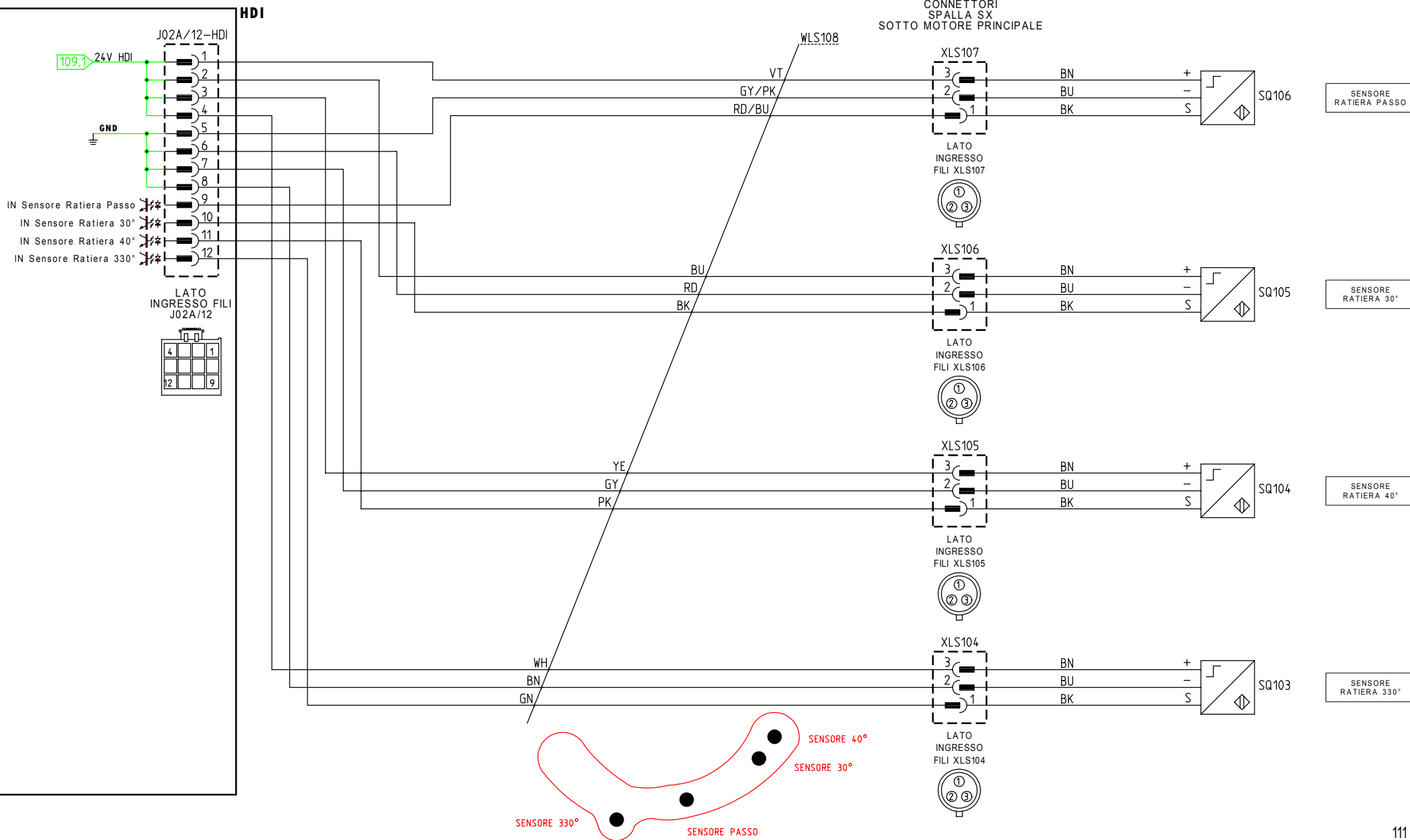


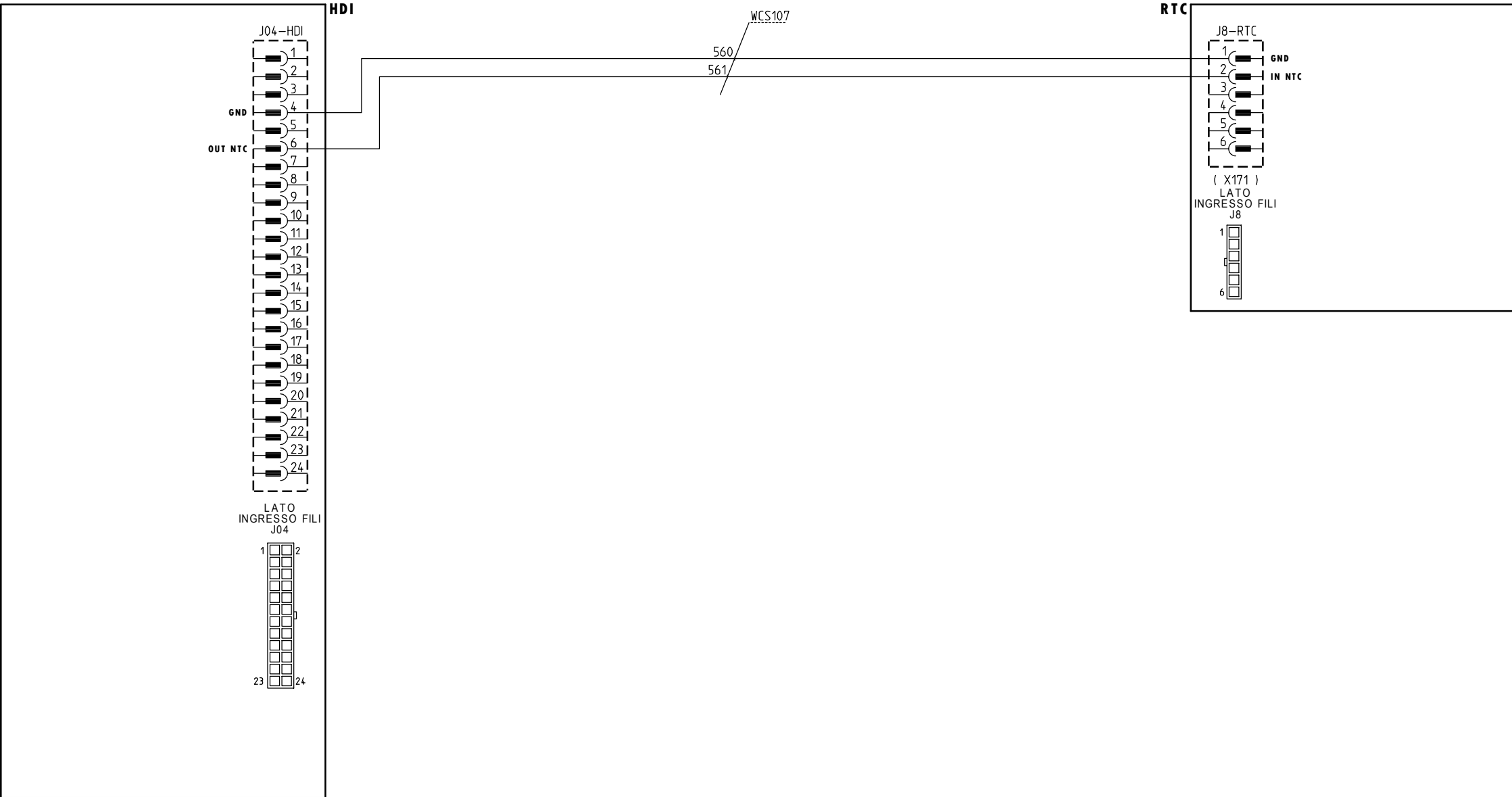
LATO INGRESSO FILI J05



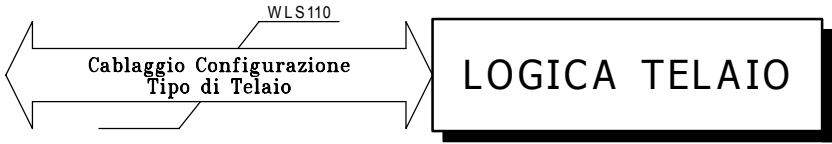
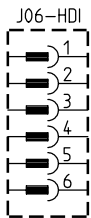


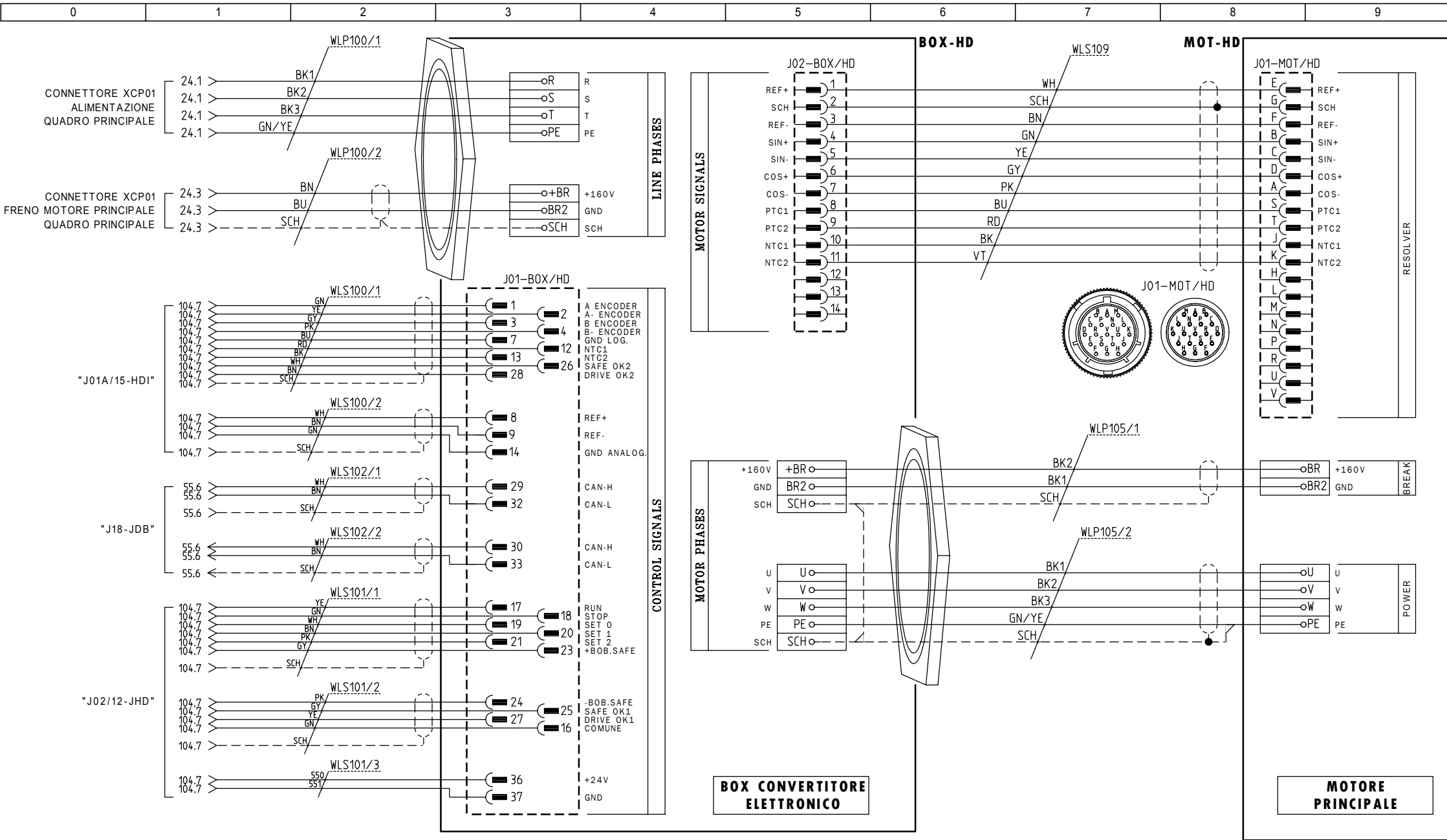


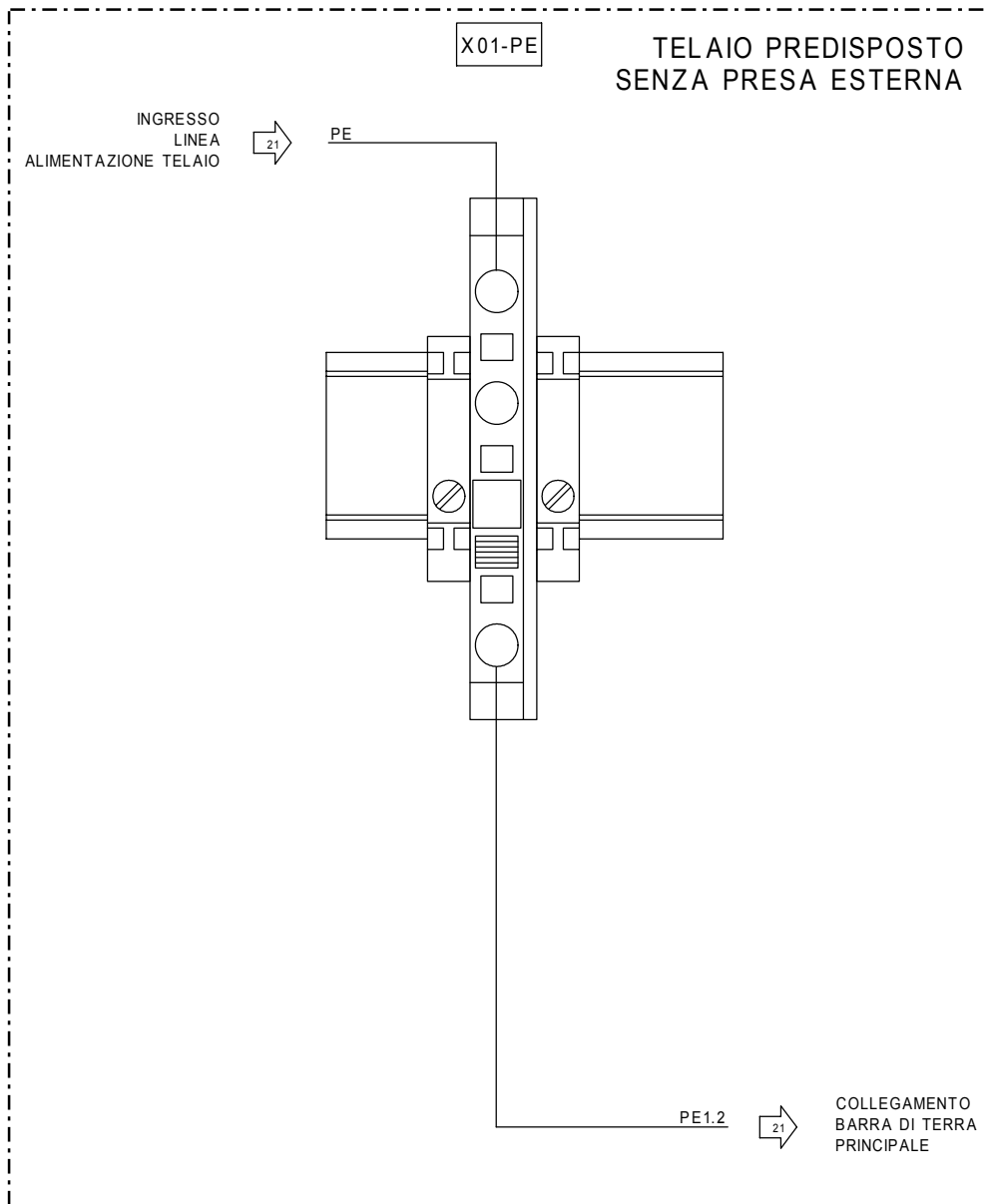
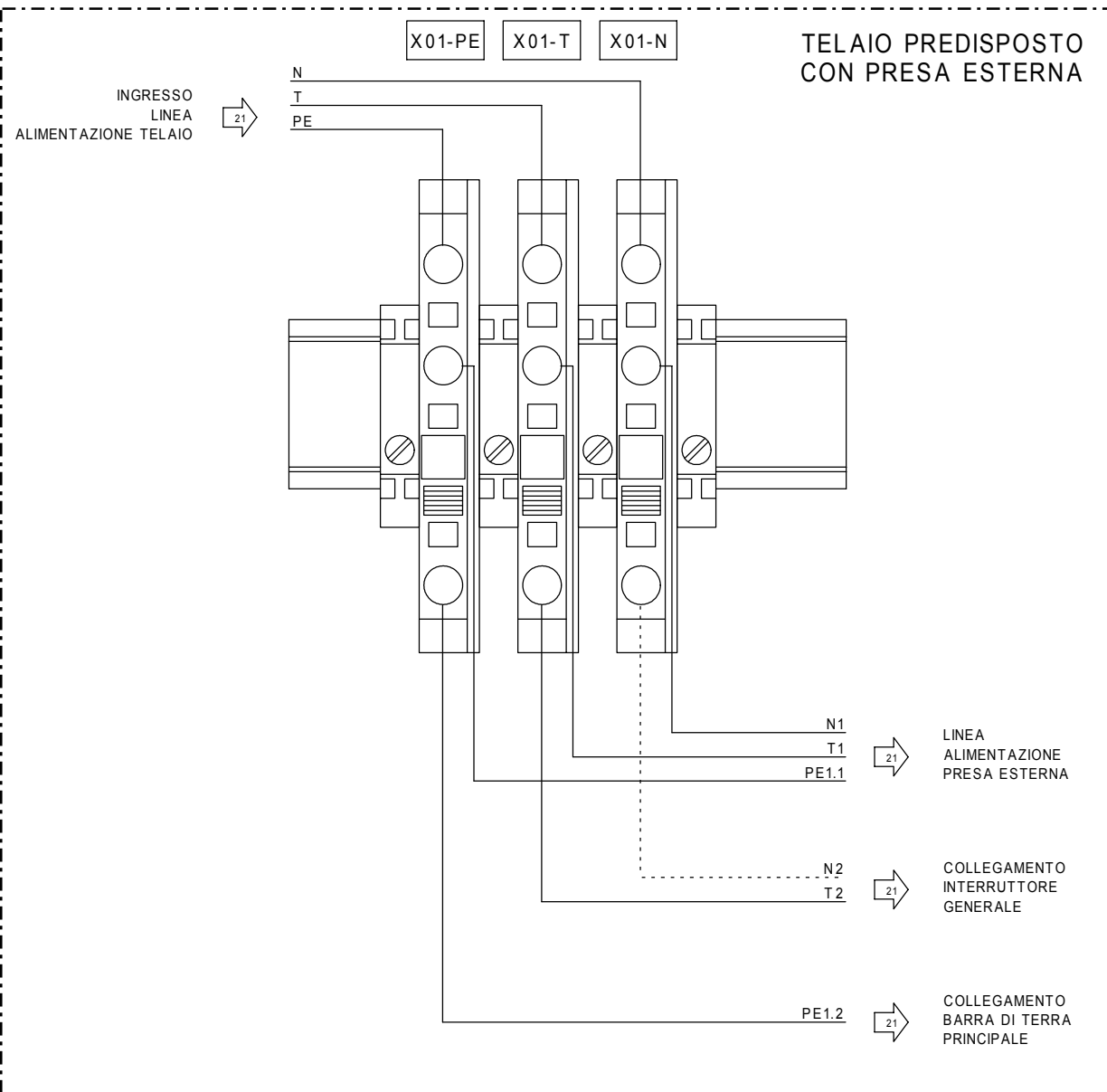




HDI

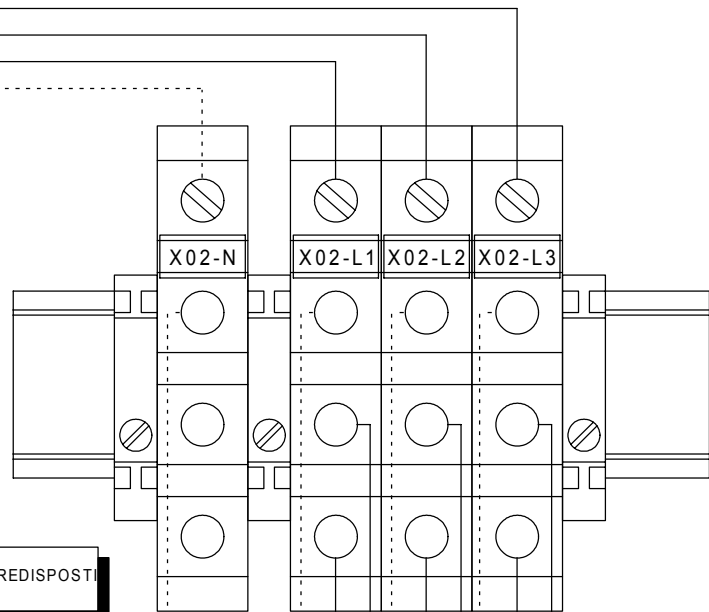






INGRESSO
LINEA TRIFASE
DA INTERRUOTTORE PRINCIPALE

1L3
1L2
1L1
1N



ATTENZIONE !
Morsetto X02:N presente solo per telai PREDISPOSTI
con ARROTOLATORE.

2L1
2L2
2L3

22

LINEA TRIFASE
ALIMENTAZIONE CONTATTORE
ATTIVAZIONE POTENZA

3L1
3L2
3L3

22

LINEA TRIFASE
ALIMENTAZIONE CASSETTA PORGITRAMA/
TRASFORMATORE PRINCIPALE

4L1
4L2
4L3
4N

22

LINEA
ALIMENTAZIONE
ARROTOLATORE ESTERNO

5L1
5L2

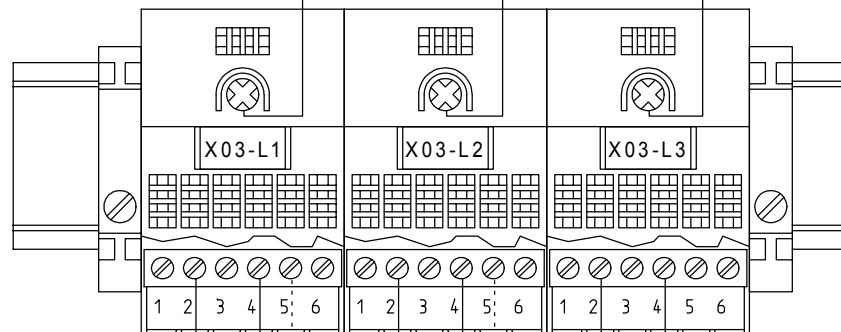
22

LINEA ALIMENTAZIONE TRASFORMATORE
LAMPADINE AL NEON e/o
TAGLIO MOTORIZZATO NON SINCRONIZZATO

INGRESSO
LINEA TRIFASE
DA CONTATTORE
ATTIVAZIONE POTENZA



12L3
12L2
12L1



14L1
14L2
14L3



LINEA TRIFASE
ALIMENTAZIONE MOTORI:
ASPIRATORE / POMPA OLIO

16L1
16L2
16L3



LINEA TRIFASE
ALIMENTAZIONE QUADRETTO
AZIONAMENTI ELSY

17L1
17L2



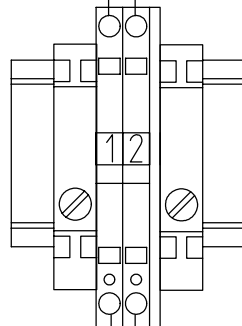
LINEA
ALIMENTAZIONE TRASFORMATORE
TAGLIO TERMICO (TIPO VAMATEX)

INGRESSO LINEA
DA TRASFORMATORE
TAGLIO TERMICO



12
13

XA01



WLP09:BK1
WLP09:BK2



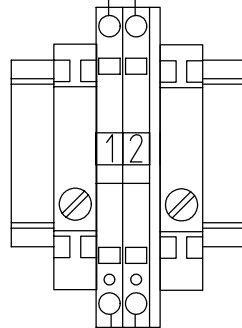
LINEA
ALIMENTAZIONE
TESTINE TAGLIO TERMICO

RELE'
ACCENSIONE
LAMPADE AL NEON



512L2
513L2

XA02



WLP10:WH
WLP10:BN



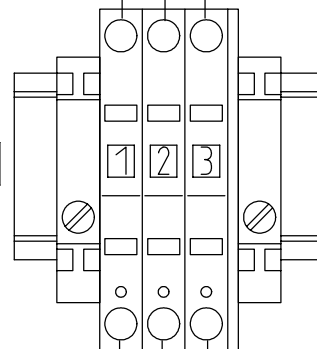
SELETORE
ACCENSIONE
LAMPADE AL NEON

INGRESSO
LINEA TRIFASE
DA CONTATTORE
MOTORE PRINCIPALE



W1
V1
U1

XM01



WCP08/1:1U1
WCP08/1:1V1
WCP08/1:1W1

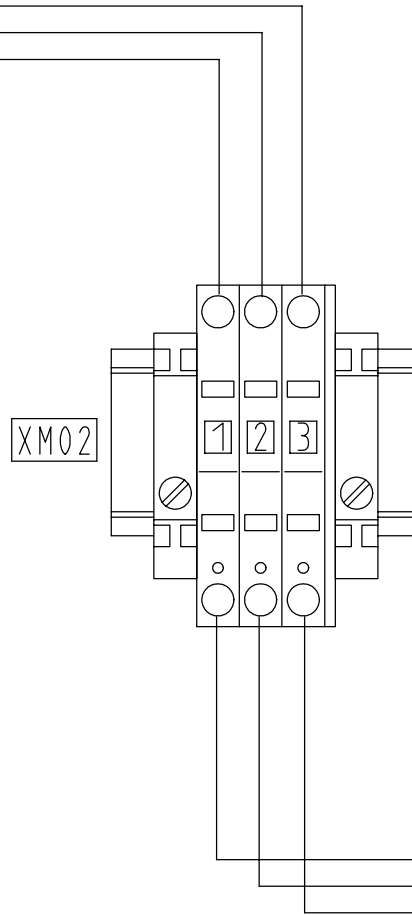


CONNETTORE
CASSETTO PASSAGUAINE
ALIMENTAZIONE
MOTORE PRINCIPALE

INGRESSO
LINEA TRIFASE
DA PORTAFUSIBILI
QUADRO AZIONAMENTI ELSY



161L3
161L2
161L1



WLP08:BK1
WLP08:BK2
WLP08:BK3



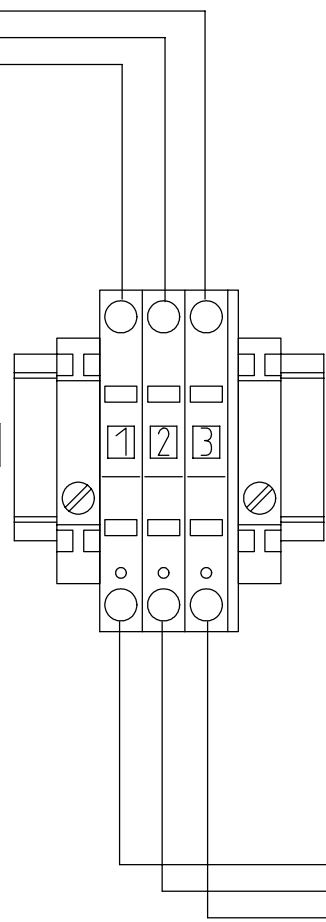
LINEA TRIFASE
ALIMENTAZIONE
QUADRO AZIONAMENTI ELSY

INGRESSO
LINEA TRIFASE
DA CONTATTORE
MOTORE POMPA OLIO



W3
V3
U3

XM03

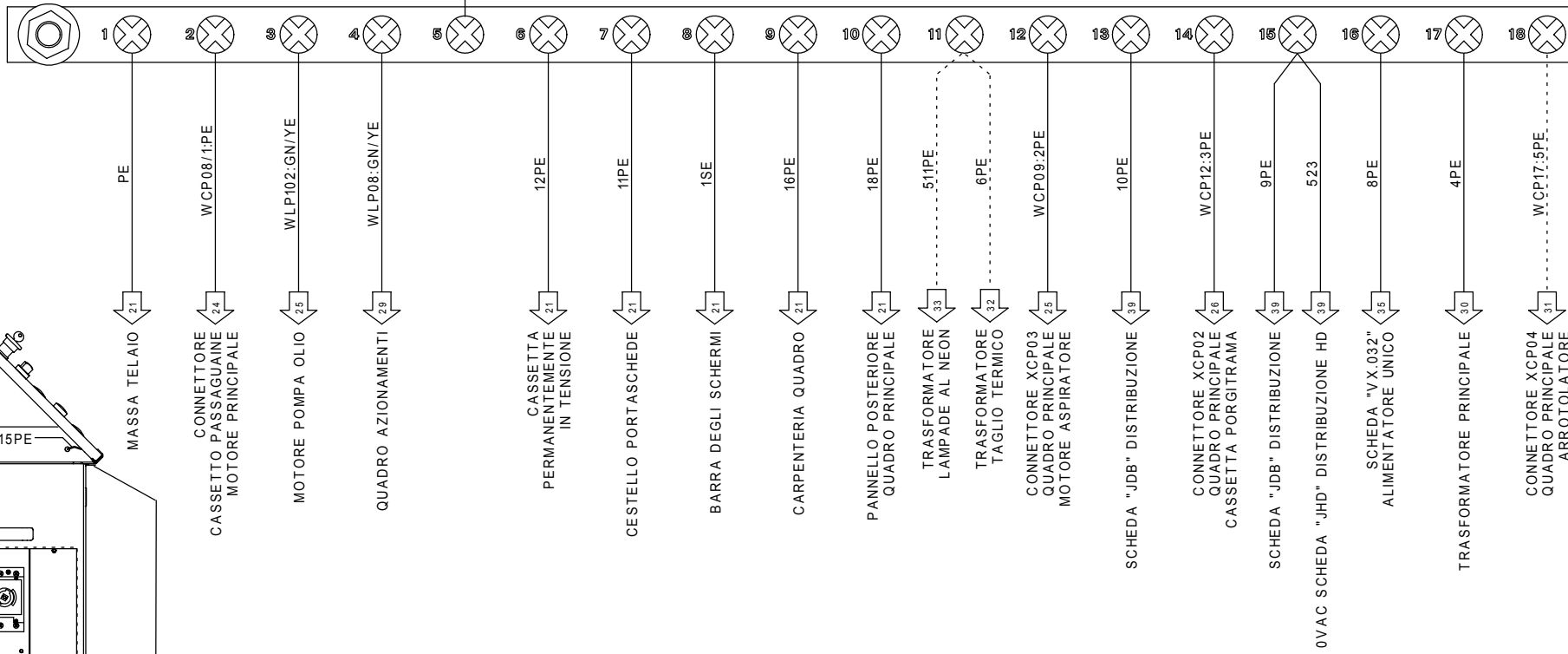
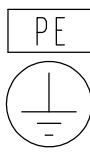


WLP102:BK1
WLP102:BK2
WLP102:BK3

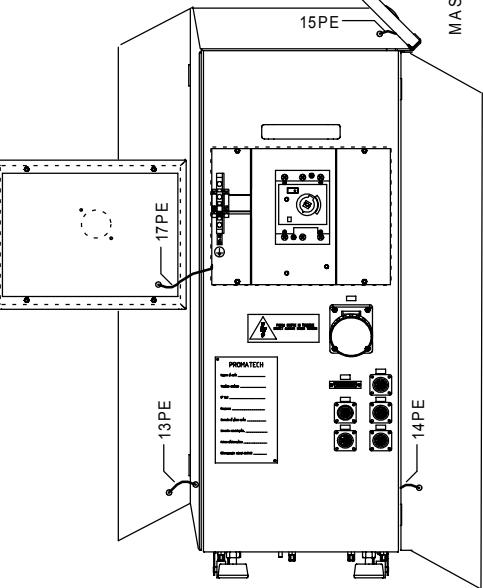


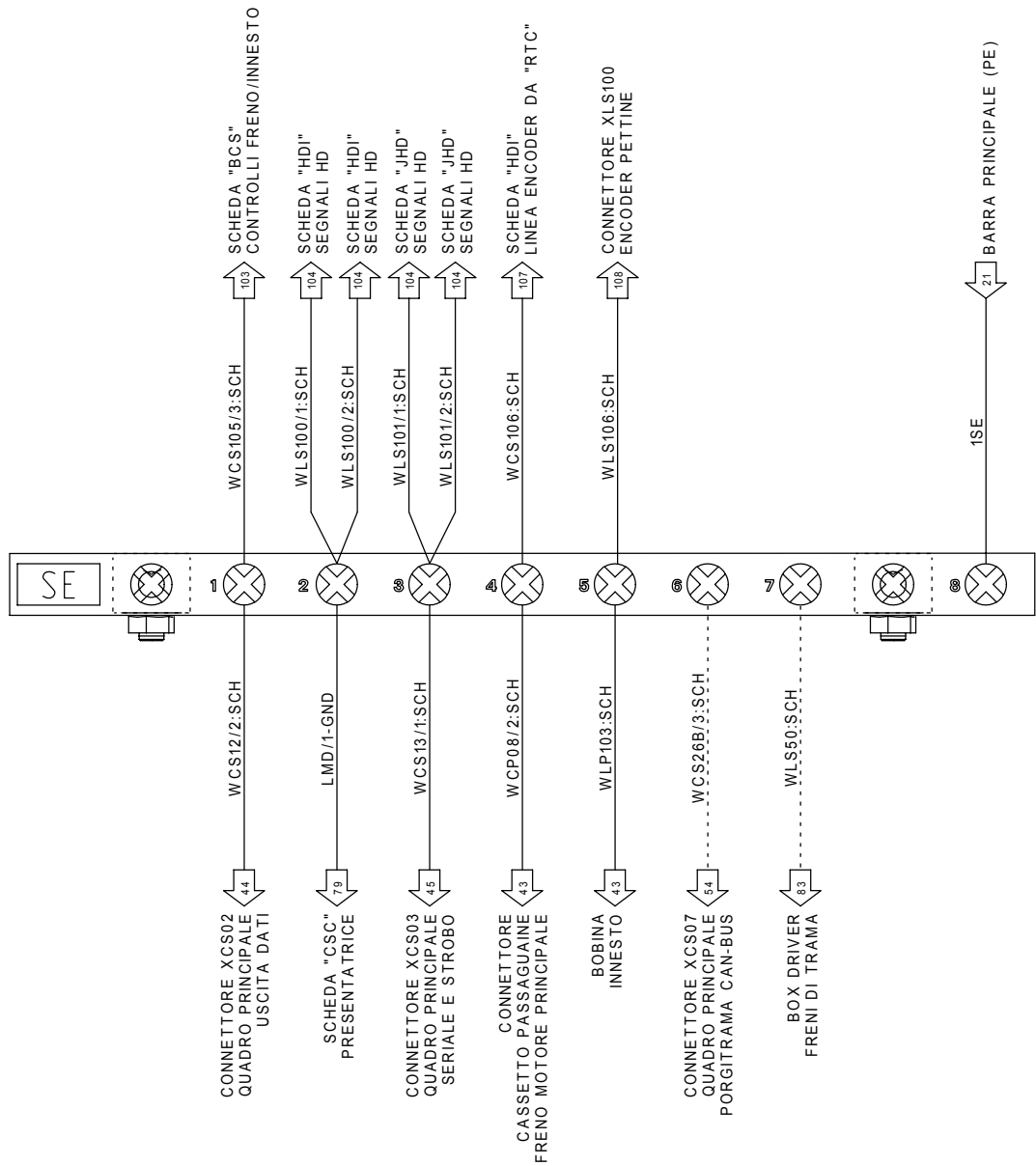
LINEA TRIFASE
ALIMENTAZIONE
MOTORE POMPA OLIO

TERRA DA MORSETTIERA X01
INGRESSO LINEA



CONDUTTORI
DI MESSA A TERRA
INTERNO QUADRO





Sigla	Descrizione	Pagina	Colonna
-------	-------------	--------	---------

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
A01	Scheda elettronica 1° lampada al neon	33	5						
A02	Scheda elettronica 2° lampada al neon	33	5						
A03	Scheda elettronica 3° lampada al neon	33	5						
B01	Cassetta esterna alimentatore di trama	26	2						
BCS	Scheda "BCS" comando bobine freno/innesto	43	5						
BCS	Scheda "BCS" comando bobine freno/innesto	103	10						
BETD	Encoder motore tirapezza	85	8						
BEWC1	Encoder motore svolgitore 1	86	8						
BEWC2	Encoder motore svolgitore 2	87	8						
BEWC3	Encoder motore superiore	89	8						
BOX-HD	Box convertitore elettronico HD	113	2						
BQ01	Encoder principale	72	8						
BQ100	Encoder pettine	108	8						
CDB	Scheda "CDB" distribuzione 2 - segnali quadro azionamenti	38	5						
CDB	Scheda "CDB" distribuzione 2 - segnali quadro azionamenti	52	10						
CDB	Scheda "CDB" distribuzione 2 - segnali quadro azionamenti	57	6						
CDB	Scheda "CDB" distribuzione 2 - segnali quadro azionamenti	61	2						
CDB	Scheda "CDB" distribuzione 2 - segnali quadro azionamenti	63	10						
CDB	Scheda "CDB" distribuzione 2 - segnali quadro azionamenti	64	5						
CFT	Centralina fotocellule protezione tempiale	40	0						
CSC	Scheda "CSC" presentatrice elettronica	56	4						
CSC	Scheda "CSC" presentatrice elettronica	79	2						
CSC	Scheda "CSC" presentatrice elettronica	80	10						
CWS	Scheda "CWS" comando e controllo relematica, soffiatore e strobo	42	4						
CWS	Scheda "CWS" comando e controllo relematica, soffiatore e strobo	45	3						
CWS	Scheda "CWS" comando e controllo relematica, soffiatore e strobo	53	3						
DL1	Legacimosse portante	81	7						
DL2	Legacimosse traente	81	7						
DL3	Legacimosse centrale 1	82	7						
DL4	Legacimosse centrale 2	82	7						
DPE	Presentatrice elettronica	79	8						
DPE	Presentatrice elettronica	80	2						
E01	Relè di sicurezza	37	0						
E10	Guardia ordito elettrico	73	8						
E11	Guardia ordito Actex	73	9						

Sigla	Descrizione	Pagina	Colonna
-------	-------------	--------	---------

E12	Guardia ordito Grob	73	9
E13	Mini Guardia ordito sx	73	9
E14	Mini Guardia ordito dx	73	9
EH01	1° Lampada al neon	33	7
EH02	2° Lampada al neon	33	7
EH03	3° Lampada al neon	33	7
EMC2.1	Scheda "EMC2" taglio motorizzato non sincronizzato sinistro	34	5
EMC2.2	Scheda "EMC2" taglio motorizzato non sincronizzato destro	34	3
ER01...4	Testine termiche taglio termico	32	8
ETD	Azionamento tirapezza	58	0
ETD	Azionamento tirapezza	59	0
ETD	Azionamento tirapezza	60	0
ETD	Azionamento tirapezza	85	1
EV01	Ventilatore schede	36	5
EW C1	Azionamento svolgitore 1	58	2
EW C1	Azionamento svolgitore 1	59	2
EW C1	Azionamento svolgitore 1	60	2
EW C1	Azionamento svolgitore 1	86	1
EW C2	Azionamento svolgitore 2 (gemellare/doppio oppure superiore)	59	5
EW C2	Azionamento svolgitore 2 (gemellare/doppio oppure superiore)	60	4
EW C2	Azionamento svolgitore 2 (gemellare/doppio oppure superiore)	87	1
EW C3	Azionamento svolgitore 3 (superiore)	60	6
EW C3	Azionamento svolgitore 3 (superiore)	89	1
FRT	Scheda "FRT" controllo freni di trama	57	0
FRT	Scheda "FRT" controllo freni di trama	83	0
FU01	Portafusibili tripolare cassetta esterna alimentatore di trama	26	1
FU02	Portafusibili tripolare quadro azionamenti Elsy	29	1
FU03	Portafusibili tripolare trasformatore principale	30	1
FU04	Portafusibili quadripolare arrotolatore esterno	31	2
FU05	Portafusibili tripolare trasformatore lampade al neon e/o taglio motorizzato non sincronizzato	22	6
G01	1° Batteria tampone 12V	35	9
G02	2° Batteria tampone 12V	35	10
H01	Lampada abilitazione potenza	39	8
HDI	Scheda " HDI" interfaccia HD	103	8
HDI	Scheda " HDI" interfaccia HD	104	10

203

Codice:

9846161.1

Totale: 144

Ultima: 308

Pagina:

202 /

Descrizione tavola:

ELENCO COMPONENTI

Serie:

Disegn.: Bassani Fabio

Sost.it:

Visto: Ing.Vitali Stefano

Telaio: LEONARDO SILVER HD

Data: 15/04/2004




201

Sigla	Descrizione	Pagina	Colonna
-------	-------------	--------	---------

HDI	Scheda " HDI" interfaccia HD	107	0
HDI	Scheda " HDI" interfaccia HD	108	0
HDI	Scheda " HDI" interfaccia HD	109	0
HDI	Scheda " HDI" interfaccia HD	110	0
HDI	Scheda " HDI" interfaccia HD	111	0
HDI	Scheda " HDI" interfaccia HD	112	0
HDS	Scheda " HDS" conversione segnale temperatura motore pompa olio	77	3
HL01	Lampada di ripartenza automatica dx	106	7
HL02	Lampada di ripartenza automatica sx	106	6
JD	Scheda "JD" uscita dati, seriale jaccquard e controllo inverter	44	10
JD	Scheda "JD" uscita dati, seriale jaccquard e controllo inverter	47	3
IOS	Scheda "IOS" distribuzione 1 - segnali quadro azionamenti	38	1
IOS	Scheda "IOS" distribuzione 1 - segnali quadro azionamenti	63	5
IOS	Scheda "IOS" distribuzione 1 - segnali quadro azionamenti	64	3
IOS	Scheda "IOS" distribuzione 1 - segnali quadro azionamenti	65	10
IOS	Scheda "IOS" distribuzione 1 - segnali quadro azionamenti	75	10
IOS	Scheda "IOS" distribuzione 1 - segnali quadro azionamenti	76	10
IOS	Scheda "IOS" distribuzione 1 - segnali quadro azionamenti	77	10
JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	31	5
JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	34	8
JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	35	0
JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	36	0
JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	37	2
JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	39	0
JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	40	3
JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	41	10
JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	42	10
JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	43	10
JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	44	10
JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	45	10
JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	46	10
JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	47	10
JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	48	10
JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	51	1
JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	52	10

Codice: 9846161.1
 Totale: 144
 Ultima: 308

Pagina: 203 /

Descrizione tavola: ELENCO COMPONENTI

Telaio: LEONARDO SILVER HD
 Disegn.: Bassani Fabio
 Serie:
 Data: 15/04/2004
 Visto: Ing.Vitali Stefano
 Sost.it:



Sigla	Descrizione	Pagina	Colonna
-------	-------------	--------	---------

JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	53	10
JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	54	10
JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	55	10
JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	56	10
JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	64	10
JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	78	10
JDB	Scheda "JDB" distribuzione 2 - segnali quadro principale	79	10
JHD	Scheda "JHD" distribuzione segnali HD	101	0
JHD	Scheda "JHD" distribuzione segnali HD	102	0
JHD	Scheda "JHD" distribuzione segnali HD	103	0
JHD	Scheda "JHD" distribuzione segnali HD	104	0
JHD	Scheda "JHD" distribuzione segnali HD	105	0
JHD	Scheda "JHD" distribuzione segnali HD	106	0
KA01	Relè accensione lampade al neon	33	2
KC01	Contattore comando inesto	41	2
KC02	Relè abilitazione movimentazione	41	1
KC03	Relè reset FTC	41	2
KD01	Relè taglio potenza inesto	102	6
KM01	Contattore motore principale	41	3
KM02	Contattore predisposizione marcia continua/aspiratore	41	4
KM30	Contattore motore pompa olio	102	5
KQ01	Contattore abilitazione potenza	41	0
LCM1	Scheda "LCM1" legacimosse 1/2	62	2
LCM1	Scheda "LCM1" legacimosse 1/2	81	0
LCM2	Scheda "LCM2" legacimosse 3/4	62	7
LCM2	Scheda "LCM2" legacimosse 3/4	82	0
M02	Motore aspiratore	25	1
M30	Motore pompa olio	25	5
M101	Ventilatore motore HD	105	4
M201	Motore taglierina sinistra	34	9
M202	Motore taglierina destra	34	6
METD	Motore tirapezza	85	8
MEWC1	Motore svolgitoro 1	86	8
MEWC2	Motore svolgitoro 2 (gemellare/doppio oppure superiore)	87	8
MEWC3	Motore superiore	89	8

Codice: **9846161.1**
 Totale: 144
 Ultima: 308

Pagina: **204 /**

Descrizione tavola: **ELENCO COMPONENTI**

Serie:
Sost.it:

Disegn.: Bassani Fabio
Visto: Ing.Vitali Stefano

Telaio: LEONARDO SILVER HD
Data: 15/04/2004



Sigla	Descrizione	Pagina	Colonna
-------	-------------	--------	---------

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
MOT-HD	Motore principale HD	113	9						
P01	Lampada di segnalazione	71	9						
PLS1	Pulsantiera destra	66	1						
PLS1	Pulsantiera destra	67	10						
PLS2	Pulsantiera sinistra	66	4						
PLS2	Pulsantiera sinistra	68	10						
PLS3	Pulsantiera centrale	66	8						
PLS3	Pulsantiera centrale	69	10						
QF01	Interruttore magnetotermico unipolare 24VAC	39	0						
QF02	Interruttore magnetotermico bipolare trasformatore pannello taglio termico	32	1						
QF04	Interruttore magnetotermico bipolare schede taglio motorizzato non sincronizzato	34	2						
QM01	Interruttore magnetotermico tripolare motore principale	24	1						
QM02	Interruttore magnetotermico tripolare motore aspiratore	25	1						
QM30	Interruttore magnetotermico tripolare motore pompa olio	25	5						
QS01	Interruttore magnetotermico generale di linea	21	4						
QS02	Interruttore magnetotermico differenziale presa monofase 230V	21	8						
RETD	Sensore temperatura motore tirapezza	85	8						
REWC1	Sensore temperatura motore svolgitoro 1	86	8						
REWC2	Sensore temperatura motore svolgitoro 2	87	8						
REWC3	Sensore temperatura motore superiore	89	8						
RM30	Sonda termica motore pompa olio	77	8						
RT01	Resistenza terminale can-bus con jacquard	51	5						
RTC	Scheda "RTC" seriale e can-bus	45	10						
RTC	Scheda "RTC" seriale e can-bus	54	5						
RTC	Scheda "RTC" seriale e can-bus	111	9						
RX	Ricevitore fotocellule protezione tempiale	40	8						
S01	Pulsante emergenza (quadro principale)	37	1						
S02	Selettore abilitazione comandi	39	9						
S10	Pulsante emergenza (quadro azionamenti)	38	8						
SA1	Selettore ETD avanti-indietro	67	7						
SA1	Selettore ETD avanti-indietro	68	7						
SB1	Pulsante emergenza (pulsantiere)	67	1						
SB1	Pulsante emergenza (pulsantiere)	68	1						
SB2	Pulsante arresto telaio	67	2						
SB2	Pulsante arresto telaio	68	2						

206

Codice:

9846161.1

Totale: 144

Ultima: 308

Pagina:

205 /

Descrizione tavola:

ELENCO COMPONENTI

Serie:

Disegn.: Bassani Fabio

Sost.it:

Visto: Ing.Vitali Stefano

Telaio: LEONARDO SILVER HD

Data: 15/04/2004




204

Sigla	Descrizione	Pagina	Colonna
-------	-------------	--------	---------

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
CN5	Connettore console (alimentazione 24V)	52	7						
CN8	Connettore console (linea can-bus)	52	7						
ETD-ENC.A	Connettore azionamento tirapezza (ingresso linea can-bus/encoder)	58	1						
ETD-ENC.A	Connettore azionamento tirapezza (ingresso linea can-bus/encoder)	59	1						
ETD-ENC.A	Connettore azionamento tirapezza (ingresso linea can-bus/encoder)	60	1						
ETD-ENC.B	Connettore azionamento tirapezza (uscita linea can-bus/encoder)	58	2						
ETD-ENC.B	Connettore azionamento tirapezza (uscita linea can-bus/encoder)	59	2						
ETD-ENC.B	Connettore azionamento tirapezza (uscita linea can-bus/encoder)	60	2						
ETD-MOT.ENC.	Connettore azionamento tirapezza (interfaccia segnali motore tirapezza)	85	1						
EW/C1-ENC.A	Connettore azionamento svolgitori 1 (ingresso linea can-bus/encoder)	58	3						
EW/C1-ENC.A	Connettore azionamento svolgitori 1 (ingresso linea can-bus/encoder)	59	3						
EW/C1-ENC.A	Connettore azionamento svolgitori 1 (ingresso linea can-bus/encoder)	60	3						
EW/C1-ENC.B	Connettore azionamento svolgitori 1 (uscita linea can-bus/encoder)	58	4						
EW/C1-ENC.B	Connettore azionamento svolgitori 1 (uscita linea can-bus/encoder)	59	4						
EW/C1-ENC.B	Connettore azionamento svolgitori 1 (uscita linea can-bus/encoder)	60	4						
EW/C1-MOT.ENC.	Connettore azionamento svolgitori 1 (interfaccia segnali motore svolgitori 1)	86	1						
EW/C2-ENC.A	Connettore azionamento svolgitori 2 (ingresso linea can-bus/encoder)	59	5						
EW/C2-ENC.A	Connettore azionamento svolgitori 2 (ingresso linea can-bus/encoder)	60	5						
EW/C2-ENC.B	Connettore azionamento svolgitori 2 (uscita linea can-bus/encoder)	59	6						
EW/C2-ENC.B	Connettore azionamento svolgitori 2 (uscita linea can-bus/encoder)	60	6						
EW/C2-MOT.ENC.	Connettore azionamento svolgitori 2 (interfaccia segnali motore svolgitori 2)	87	1						
EW/C3-ENC.A	Connettore azionamento svolgitori 3 (ingresso linea can-bus/encoder)	60	7						
EW/C3-ENC.B	Connettore azionamento svolgitori 3 (uscita linea can-bus/encoder)	60	8						
EW/C3-MOT.ENC.	Connettore azionamento svolgitori 3 (interfaccia segnali motore svolgitori 3)	89	1						
J01-BCS	Conn. scheda BCS (interfaccia alimentazioni freno/innesto e marcia lenta con scheda JDB)	43	6						
J01-BOX/HD	Connettore Box Convertitore Elettronico (interfaccia segnali con quadro elettrico principale)	113	3						
J01-CDB	Connettore scheda CDB (alimentazione console da scheda IOS)	38	5						
J01-CSC	Connettore scheda CSC (interfaccia linea can-bus/encoder con scheda JDB)	56	3						
J01-CWS	Connettore scheda CWS (interfaccia controllo relematica scheda JDB)	42	5						
J01-DPE	Connettore presentatrice (interfaccia motori 1-8 con scheda CSC)	79	8						
J01-EMC2.1	Connettore scheda EMC-2D/5 (interfaccia linea comandi taglierine seconda scheda EMC2.2)	34	6						
J01-EMC2.2	Connettore scheda EMC-2D/5 (interfaccia linea comandi taglierine terza scheda EMC2.3)	34	4						
J01-FRT	Connettore scheda FRT (interfaccia linea can-bus/encoder con scheda CSC)	57	1						
J01-HDS	Connettore scheda HDS (conversione segnale temperatura olio)	77	5						
J01-JUD	Connettore scheda JUD (uscita dati)	44	1						

Codice:

9846161.1

Totale: 144

Ultima: 308

Pagina:

221/

Descrizione tavola:

ELENCO CONNETTORI

Serie:

Disegn.: Bassani Fabio

Sost.it:

Visto: Ing.Vitali Stefano

Telaio: LEONARDO SILVER HD

Data: 15/04/2004




Sigla	Descrizione	Pagina	Colonna
-------	-------------	--------	---------

J01-JDB	Conn. scheda JDB (interfaccia alimentazioni freno/innesto e macia lenta con scheda BCS)	43	1
J01-LCM1	Connettore scheda LCM1 (legacimosse portante)	81	2
J01-LCM2	Connettore scheda LCM2 (legacimosse centrale 1)	82	2
J01-MOT/HD	Connettore segnali motore principale	113	8
J01-PLS1	Connettore pulsantiera destra (interfaccia logica pulsantiere con scheda IOS)	66	1
J01-PLS1	Connettore pulsantiera destra (interfaccia logica pulsantiere con scheda IOS)	67	0
J01-PLS2	Connettore pulsantiera sinistra (interfaccia logica con pulsantiera destra)	66	4
J01-PLS2	Connettore pulsantiera sinistra (interfaccia logica con pulsantiera destra)	68	0
J01-PLS3	Connettore pulsantiera centrale (interfaccia con pulsantiera sinistra)	66	8
J01-PLS3	Connettore pulsantiera centrale (interfaccia con pulsantiera sinistra)	69	0
J01-VX.047/1	Connettore schedina amplificatore cella di carico sensore ordito sx (interfaccia scheda SDI)	74	5
J01-VX.047/2	Conn. schedina amplificatore cella di carico sensore ordito superiore (interfaccia scheda IOS)	76	5
J01-VX.047/3	Connettore schedina amplificatore cella di carico sensore ordito dx (interfaccia scheda IOS)	76	5
J01A/9-HDI	Connettore scheda HDI (interfaccia segnali sensori pettine)	109	1
J01A/15-HDI	Connettore scheda HDI (interfaccia segnali con box convertitore elettronico motore principale)	104	1
J02-BOX/HD	Connettore Box Convertitore Elettronico (interfaccia segnali con motore principale)	113	5
J02-CDB	Conn. scheda CDB (interfaccia lamp.ripart. automatica ed emergenza pulsantiere scheda IOS)	38	5
J02-CSC	Connettore scheda CSC (interfaccia linea can-bus/encoder con scheda SDI)	56	4
J02-CWS	Connettore scheda CWS (interfaccia comando releomatica scheda JDB)	42	5
J02-DPE	Connettore presentatrice (interfaccia motori 9-12 con scheda CSC)	79	8
J02-EMC2.1	Connettore scheda EMC-2D/5 (interfaccia linea comandi taglierine con scheda JDB)	34	6
J02-EMC2.2	Connettore scheda EMC-2D/5 (interfaccia linea comandi taglierine con prima scheda EMC2.1)	34	4
J02-HDI	Connettore scheda HDI (interfaccia encoder pettine)	108	1
J02-JDB	Connettore scheda JDB (comandi da releomatica freno/innesto e marcia lenta)	43	1
J02-LCM1	Connettore scheda LCM1 (legacimosse traente)	81	2
J02-LCM2	Connettore scheda LCM2 (legacimosse centrale 2)	82	2
J02-PLS1	Connettore pulsantiera destra (interfaccia movimentazioni pulsantiere con scheda CDB)	66	1
J02-PLS1	Connettore pulsantiera destra (interfaccia movimentazioni pulsantiere con scheda CDB)	67	0
J02-PLS2	Connettore pulsantiera sinistra (interfaccia movimentazioni con pulsantiera destra)	66	4
J02-PLS2	Connettore pulsantiera sinistra (interfaccia movimentazioni con pulsantiera destra)	68	0
J02-PLS3	Connettore pulsantiera centrale (tappo di chiusura linea comandi pulsantiere)	66	9
J02-PLS3	Connettore pulsantiera centrale (tappo di chiusura linea comandi pulsantiere)	69	10
J02-VX.047/1	Connettore schedina amplificatore cella di carico sensore ordito sx (interfaccia sensore)	74	5
J02-VX.047/2	Connettore schedina amplificatore cella di carico sensore ordito superiore (interfaccia sensore)	76	5
J02-VX.047/3	Connettore schedina amplificatore cella di carico sensore ordito dx (interfaccia sensore)	76	5

223

Codice:

9846161.1

Totale: 144

Ultima: 308

Pagina:

222 /

Descrizione tavola:

ELENCO CONNETTORI

Serie:

Bassani Fabio

Sost.it.:

Ing.Vitali Stefano

Disegn.:

LEONARDO SILVER HD

Telaio:

15/04/2004

Data:

VALIANT

PROMATECH

221

Sigla	Descrizione	Pagina	Colonna
-------	-------------	--------	---------

J04-LCM1	Connettore scheda LCM1 (interfaccia linea can-bus/encoder con scheda CDB oppure LCM2)	62	3
J04-LCM2	Connettore scheda LCM2 (interfaccia linea can-bus/encoder con scheda CDB)	62	8
J04-PLS1	Connettore pulsantiera destra (interfaccia movimentazioni con pulsantiera sinistra)	66	2
J04-PLS1	Connettore pulsantiera destra (interfaccia movimentazioni con pulsantiera sinistra)	67	10
J04-PLS2	Connettore pulsantiera sinistra (interfaccia movimentazioni con pulsantiera centrale)	66	5
J04-PLS2	Connettore pulsantiera sinistra (interfaccia movimentazioni con pulsantiera centrale)	68	10
J05-CDB	Conn. scheda CDB (interfaccia movimentazione pulsanti+emerg.quadro azionamenti scheda IOS)	98	5
J05-CDB	Conn. scheda CDB (interfaccia movimentazione pulsanti+emerg.quadro azionamenti scheda IOS)	94	5
J05-CSC	Connettore scheda CSC (interfaccia motori prenatrice)	79	4
J05-CWS	Connettore scheda CWS (interfaccia alimentazioni elettrovalvola e strobo con scheda JDB)	45	4
J05-HDI	Connettore scheda HDI (interfaccia linea encoder scheda RTC)	107	1
J05-IOS	Connettore scheda IOS (pressostato di minima e massima)	75	1
J05-JDB	Connettore scheda JDB (interfaccia alimentazioni elettrovalvola e strobo con scheda CWS)	45	1
J05-JHD	Connettore scheda JHD (alimentazione ventilatore motore principale)	105	1
J06-CDB	Connettore scheda CDB (interfaccia linea can-bus/encoder con scheda IOS)	63	1
J06-CSC	Connettore scheda CSC (interfaccia motori presentatrice)	79	4
J06-HDI	Connettore scheda HDI (cablaggio configurazione telaio)	112	1
J06-JDB	Connettore scheda JDB (interfaccia controllo relematica scheda CWS)	42	1
J06-JHD	Connettore scheda JHD (comando lampade ripartenza)	106	1
J06-RTC	Connettore scheda RTC (interfaccia linea can-bus con scheda JDB)	54	5
J07-CDB	Connettore scheda CDB (emergenza quadro azionamenti)	38	7
J07-CSC	Connettore scheda CSC (alimentazione 30V e 18V da trasformatore principale)	79	3
J07-JDB	Connettore scheda JDB (interfaccia comando relematica scheda CWS)	42	1
J07-RTC	Connettore scheda RTC (interfaccia linea can-bus con scheda JDB)	54	5
J07A-IOS	Conn. scheda IOS (interfaccia movimentaz.pulsanti+emergenza quadro azionam. scheda CDB)	38	4
J07A-IOS	Conn. scheda IOS (interfaccia movimentaz.pulsanti+emergenza quadro azionam. scheda CDB)	64	4
J07B-IOS	Connettore scheda IOS (interfaccia logica pulsantiera destra)	65	3
J08-CDB	Connettore scheda CDB (uscita linea can-bus/encoder verso scheda LCM)	61	3
J08-RTC	Connettore scheda RTC (interfaccia segnale temperatura motore principale scheda HDI)	111	8
J08A-IOS	Connettore scheda IOS (sensore pinze fuori passo)	75	1
J08B-IOS	Conn. scheda IOS (interfaccia lamp.ripartenza automatica/emerg. pulsantiere scheda CDB)	38	4
J09-CDB	Connettore scheda CDB (ingresso linea can-bus/encoder da scheda LCM)	61	3
J09-JDB	Connettore scheda JDB (RISERVA per selettore abilitazione aspiratore potenziato)	37	5
J09-RTC	Conn. scheda RTC (interfaccia linea encoder connettore quadro principale per porgitrama)	54	7
J10-CDB	Connettore scheda CDB (lampade ripartenza automatica, per telaio non HD)	38	7

Codice:

9846161.1

Totale: 144

Ultima: 308

Pagina:

224 /

Descrizione tavola:

ELENCO CONNETTORI

Serie:

Disegn.: Bassani Fabio

Sost.it.:

Visto: Ing.Vitali Stefano

Telaio: LEONARDO SILVER HD

Data: 15/04/2004

PROMATECH



Sigla	Descrizione	Pagina	Colonna
-------	-------------	--------	---------

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
J10-IOS	Conn. scheda IOS (interfaccia linea emergenza+movimentaz.pulsantiere scheda JDB-SDI-CDB)	38	1	J10-IOS	Conn. scheda IOS (interfaccia linea emergenza+movimentaz.pulsantiere scheda JDB-SDI-CDB)	64	3	J10-JDB	Connettore scheda JDB (interfaccia segnali per arrotoiatore esterno)	31	7
J10-JDB	Connettore scheda JDB (interfaccia segnali per arrotoiatore esterno)	37	2	J10-JDB	Connettore scheda JDB (interfaccia segnale per arrotoiatore esterno)	54	5	J10-RTC	Connettore scheda RTC (interfaccia linea encoder con scheda HDI)	54	5
J11-CDB	Connettore scheda CDB (interfaccia linea can-bus/encoder con scheda SDI)	57	6	J11-CDB	Connettore scheda CDB (interfaccia linea can-bus/encoder con scheda SDI)	79	3	J11-IOIS	Connettore scheda IOIS (interfaccia linea can-bus/encoder con scheda CDB)	63	7
J11-CSC	Connettore scheda CSC (alimentazione 24VDC da scheda JDB)	79	3	J11-CSC	Connettore scheda CSC (alimentazione 24VDC da scheda JDB)	64	6	J11-JDB	Connettore scheda JDB (24vac trasformatore principale)	39	2
J12-CDB	Connettore scheda CDB (interfaccia movimentazioni pulsantiera destra)	64	6	J12-CDB	Connettore scheda CDB (interfaccia movimentazioni pulsantiera destra)	54	2	J12-RTC	Connettore scheda RTC (alimentazione 24V da scheda JDB)	54	5
J12-JDB	Connettore scheda JDB (interfaccia 24V e linea can-bus/encoder con scheda RTC)	54	2	J12-RTC	Connettore scheda RTC (alimentazione 24V da scheda JDB)	52	1	J13-CDB	Connettore scheda CDB (24V e linea can-bus console)	47	1
J13-CDB	Connettore scheda CDB (24V e linea can-bus console)	47	1	J13-CDB	Connettore scheda JDB (interfaccia seriale jacquard con scheda JD)	45	1	J13-JDB	Connettore scheda JDB (interfaccia seriale jacquard con scheda JD)	45	1
J14-RTC	Connettore scheda RTC (seriale e can-bus)	45	1	J14-RTC	Connettore scheda RTC (seriale e can-bus)	38	7	J15-CDB	Connettore scheda CDB (interfaccia lampada sinistra ripartenza automatica telai Alpha)	79	1
J15-CDB	Connettore scheda CDB (interfaccia lampada sinistra ripartenza automatica telai Alpha)	79	1	J15-CDB	Connettore scheda JDB (alimentazione 24VDC scheda presentatrice CSC)	55	1	J16-CDB	Connettore scheda CDB (interfaccia lampada destra ripartenza automatica telai Alpha)	56	1
J16-CDB	Connettore scheda CDB (interfaccia lampada destra ripartenza automatica telai Alpha)	56	1	J16-JDB	Connettore scheda JDB (interfaccia linea can-bus/encoder con scheda CSC)	55	1	J17-JDB	Connettore scheda JDB (24V e linea can-bus porgitrama)	55	1
J17-JDB	Connettore scheda JDB (24V e linea can-bus porgitrama)	55	1	J18-JDB	Connettore scheda JDB (linea can-bus con box convertitore elettronico motore principale)	35	3	J19-JDB	Connettore scheda JDB (50V e 24V da alimentatore)	51	1
J19-JDB	Connettore scheda JDB (50V e 24V da alimentatore)	51	1	J20-JDB	Connettore scheda JDB (24V e linea can-bus scheda VX.032)	39	7	J21-JDB	Connettore scheda JDB (interfaccia freno jacquard con scheda SDI)	47	1
J21-JDB	Connettore scheda JDB (interfaccia freno jacquard con scheda SDI)	47	1	J22-JDB	Connettore scheda JDB (interfaccia linea emergenza 24Vdc scheda SDI)	36	3	J23-JDB	Connettore scheda JDB (ventilatore schede)	37	2
J23-JDB	Connettore scheda JDB (ventilatore schede)	37	2	J24-JDB	Connettore scheda JDB (pulsante emergenza quadro)	39	7	J25-JDB	Connettore scheda JDB (lampada abilitazione potenza)	39	7
J24-JDB	Connettore scheda JDB (pulsante emergenza quadro)	39	7	J26-JDB	Connettore scheda JDB (selettore abilitazione comandi)	41	0	J27-JDB	Connettore scheda JDB (retroazioni contattori e relè movimentazione)	41	0
J25-JDB	Connettore scheda JDB (lampada abilitazione potenza)	41	0	J28/15-JDB	Connettore scheda JDB (comando contattori e relè movimentazione)	41	4	J28/9-JDB	Connettore scheda JDB (comando contattori e relè movimentazione)	41	4
J26-JDB	Connettore scheda JDB (selettore abilitazione comandi)	41	4	J29-JDB	Connettore scheda JDB (linea 24vac abilitazione potenza e comandi)	39	2	J30-JDB	Connettore scheda JDB (linea emergenza 24vdc interruttori e centralina fotocellule)	37	2
J27-JDB	Connettore scheda JDB (retroazioni contattori e relè movimentazione)	39	2								
J28/15-JDB	Connettore scheda JDB (comando contattori e relè movimentazione)	41	4								
J28/9-JDB	Connettore scheda JDB (comando contattori e relè movimentazione)	41	4								
J29-JDB	Connettore scheda JDB (linea 24vac abilitazione potenza e comandi)	39	2								
J30-JDB	Connettore scheda JDB (linea emergenza 24vdc interruttori e centralina fotocellule)	37	2								

Codice:

9846161.1

Totale: 144

Ultima: 308

Pagina:

225 /

Descrizione tavola:

ELENCO CONNETTORI

Serie:

Disegn.: Bassani Fabio

Sost.it.:

Visto: Ing.Vitali Stefano

Telaio: LEONARDO SILVER HD

Data: 15/04/2004

PROMATECH



Sigla	Descrizione	Pagina	Colonna
-------	-------------	--------	---------

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
WCSS20/1	Cavo connettore J06-RTC (interfaccia linea can-bus con scheda JDB)	54	3						
WCSS20/2	Cavo connettore J07-RTC (interfaccia linea can-bus con scheda JDB)	54	3						
WCSS20/3	Cavo connettore J3-HDI (interfaccia linea encoder con scheda JDB)	54	3						
WCSS21/1	Cavo connettore J16-JDB (interfaccia linea encoder con scheda CSC)	56	3						
WCSS21/2	Cavo connettore J16-JDB (interfaccia linea can-bus con scheda CSC)	56	3						
WCSS22/1	Cavo connettore J02-CSC (interfaccia linea encoder con scheda SDI)	56	8						
WCSS22/1	Cavo connettore J02-CSC (interfaccia linea encoder con scheda SDI)	57	1						
WCSS22/2	Cavo connettore J02-CSC (interfaccia linea can-bus con scheda SDI)	56	8						
WCSS22/2	Cavo connettore J02-CSC (interfaccia linea can-bus con scheda SDI)	57	1						
WCSS23/1	Cavo connettore J02-CSC (interfaccia linea encoder con scheda FRT)	56	8						
WCSS23/1	Cavo connettore J02-CSC (interfaccia linea encoder con scheda FRT)	57	0						
WCSS23/2	Cavo connettore J02-CSC (interfaccia linea can-bus con scheda FRT)	56	8						
WCSS23/2	Cavo connettore J02-CSC (interfaccia linea can-bus con scheda FRT)	57	0						
WCSS24/1	Cavo connettore J02/12-FRT (interfaccia linea encoder con scheda SDI)	57	3						
WCSS24/2	Cavo connettore J02/12-FRT (interfaccia linea can-bus con scheda SDI)	57	2						
WCSS25	Cablaggio connettore X803-SDI (connettore quadro pocket full-mot)	70	3						
WCSS26A	Cablaggio connettore X805-SDI (connettore quadro segnali alimentatore di trama)	70	3						
WCSS26B/1	Cavo connettore J17-JDB (ingresso linea can-bus porgitrama)	55	4						
WCSS26B/2	Cavo connettore J17-JDB (uscita linea can-bus porgitrama)	55	4						
WCSS26B/3	Cavo conn. J09-RTC (interfaccia linea encoder con. quadro principale per porgitrama)	54	8						
WCSS26B/3	Cavo conn. J09-RTC (interfaccia linea encoder con. quadro principale per porgitrama)	55	4						
WCSS27	Cablaggio connettore X809-SDI (connettore quadro principale lampada di segnalazione)	71	3						
WCSS100	Cablaggio connettore J29-JDB (linea 24vac abilitazione potenza e comandi)	39	2						
WCSS101	Cablaggio connettore J28/15-JDB (comando contattori e relè movimentazione)	41	4						
WCSS102	Cablaggio connettore J03/9-JHD (comando abilitazione azionamento)	101	3						
WCSS103	Cablaggio connettore J3/15-JHD (alimentazioni 24vdc scheda JHD)	35	8						
WCSS103	Cablaggio connettore J3/15-JHD (alimentazioni 24vac scheda JHD)	39	1						
WCSS103	Cablaggio connettore J3/15-JHD (alimentazioni 24vac e 24vdc scheda JHD)	101	3						
WCSS104	Cablaggio connettore J4-JHD (segnali emergenza e relematica HD)	37	1						
WCSS104	Cablaggio connettore J4-JHD (segnali emergenza e relematica HD)	102	3						
WCSS105/1	Cavo connettore J02/18-JHD (interfaccia segnali con scheda HDI)	103	5						
WCSS105/2	Cavo connettore J02/18-JHD (alimentazione 24vdc HDI)	103	5						
WCSS105/3	Cavo connettore J04-BCS (interfaccia segnali con scheda HDI)	103	5						
WCSS106	Cavo connettore J10-RTC (interfaccia linea encoder con scheda HDI)	54	8						
WCSS106	Cavo connettore J05-HDI (interfaccia linea encoder con scheda RTC)	107	3						

Codice:

9846161.1

Totale: 144

Ultima: 308

Pagina:

253 /

Descrizione tavola:

ELENCO CAVI E CABLAGGI

Serie:

Bassani Fabio

Sost.it:

Ing.Vitali Stefano

Disegn.:

LEONARDO SILVER HD

Data: 15/04/2004

PROMATECH



Sigla	Descrizione	Pagina	Colonna
-------	-------------	--------	---------

WCS107	Cablaggio connettore J04-HDI (interfaccia misura temperatura motore principale con scheda RMC)	5	
WCS201	Cablaggio connettore J44-JDB (interfaccia comandi per taglio motorizzato con scheda EMC2.1)	34	8
WCS202	Cablaggio connettore J1-EMC2.1 (interfaccia comandi per taglio motorizzato con scheda EMC2.2)	34	5
WDP01	Cablaggio alimentazione trasformatore 1-3 azionamenti Elsy (solo con 2 quadri azionamenti)	29	5
WDP01	Cablaggio alimentazione trasformatore 1-3 azionamenti Elsy (solo con 2 quadri azionamenti)	84	1
WDP02	Cablaggio alimentazione trasformatore 4 azionamento Elsy (solo con 2 quadri azionamenti)	29	8
WDP02	Cablaggio alimentazione trasformatore 4 azionamento Elsy (solo con 2 quadri azionamenti)	88	2
WDP03	Cablaggio alimentazione azionamento Elsy tirapezza	85	2
WDP04	Cablaggio alimentazione azionamento Elsy svolgitore 1	86	2
WDP05	Cablaggio alimentazione azionamento Elsy svolgitore 2	87	2
WDP06	Cablaggio alimentazione azionamento Elsy svolgitore 3	89	2
WDS01	Cablagn.com.J08B-IOS (interfaccia lampada ripartenza autom./emerg. pulsantiere scheda CDB)	38	4
WDS02	Cablagn.com.J07A-IOS (movimentazioni pulsantiere/emergenza quadro azionam. scheda CDB)	38	4
WDS02	Cablagn.com.J07A-IOS (movimentazioni pulsantiere/emergenza quadro azionam. scheda CDB)	64	4
WDS03	Cablaggio connettore J07-CDB (emergenza quadro azionamenti)	38	8
WDS04/1	Cavo connettore J13-CDB (ingresso linea can-bus console)	52	3
WDS04/2	Cavo connettore J13-CDB (uscita linea can-bus console)	52	3
WDS05/1	Cavo connettore J03-CDB (interfaccia linea encoder con azionamento ETD)	57	8
WDS05/1	Cavo connettore J03-CDB (interfaccia linea encoder con azionamento ETD)	58	0
WDS05/1	Cavo connettore J03-CDB (interfaccia linea encoder con azionamento ETD)	59	0
WDS05/1	Cavo connettore J03-CDB (interfaccia linea encoder con azionamento ETD)	60	0
WDS05/1	Cavo connettore J03-CDB (interfaccia linea can-bus con azionamento ETD)	57	8
WDS05/2	Cavo connettore J03-CDB (interfaccia linea can-bus con azionamento ETD)	58	0
WDS05/2	Cavo connettore J03-CDB (interfaccia linea can-bus con azionamento ETD)	59	0
WDS05/2	Cavo connettore J03-CDB (interfaccia linea can-bus con azionamento ETD)	60	0
WDS06	Cablaggio conn. azionamento ETD (interfaccia linea can-bus/encoder con azionamento EWC1)	58	2
WDS06	Cablaggio conn. azionamento ETD (interfaccia linea can-bus/encoder con azionamento EWC1)	59	2
WDS06	Cablaggio conn. azionamento ETD (interfaccia linea can-bus/encoder con azionamento EWC1)	60	0
WDS07	Cablaggio conn.azionamento EWC1 (interfaccia linea can-bus/encoder con azionamento EWC2)	60	4
WDS07	Cablaggio conn.azionamento EWC1 (interfaccia linea can-bus/encoder con azionamento EWC2)	59	4
WDS08/1	Cavo connettore azionamento EW C1/2 (interfaccia linea encoder con scheda CDB)	58	5
WDS08/1	Cavo connettore azionamento EW C1/2 (interfaccia linea encoder con scheda CDB)	59	7
WDS08/1	Cavo connettore azionamento EW C1/2 (interfaccia linea encoder con scheda CDB)	61	1
WDS08/2	Cavo connettore azionamento EW C1/2 (interfaccia linea can-bus con scheda CDB)	58	5
WDS08/2	Cavo connettore azionamento EW C1/2 (interfaccia linea can-bus con scheda CDB)	59	7

Codice:

9846161.1

Totale: 144

Ultima: 308

Pagina:

254 /

Descrizione tavola:

ELENCO CAVI E CABLAGGI

Serie:

Disegn.: Bassani Fabio

Sost.it:

Visto: Ing.Vitali Stefano

Telaio: LEONARDO SILVER HD

Data: 15/04/2004





Sigla	Descrizione	Pagina	Colonna
-------	-------------	--------	---------

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
WDS08/2	Cavo connettore azionamento EW/C1/2 (interfaccia linea can-bus con scheda CDB)	61	1						
WDS09	Cablaggio connettore J08/J09-CDB (interfaccia linea can-bus/encoder)	61	4						
WDS10/1	Cavo connettore J08-CDB (interfaccia linea linea encoder con scheda LMC)	61	8						
WDS10/1	Cavo connettore J08-CDB (interfaccia linea linea encoder con scheda LMC)	62	1						
WDS10/2	Cablaggio connettore J03-LCM1 (alimentazione 26vac trasformatore azionamenti)	62	1						
WDS10/3	Cavo connettore J08-CDB (interfaccia linea can-bus con scheda LMC)	61	8						
WDS10/3	Cavo connettore J08-CDB (interfaccia linea can-bus con scheda LMC)	62	1						
WDS11/1	Cavo connettore J09-CDB (interfaccia linea linea encoder con scheda LMC1)	61	8						
WDS11/1	Cavo connettore J09-CDB (interfaccia linea linea encoder con scheda LMC1)	62	4						
WDS11/2	Cavo connettore J09-CDB (interfaccia linea can-bus con scheda LMC1)	61	8						
WDS11/2	Cavo connettore J09-CDB (interfaccia linea can-bus con scheda LMC1)	62	4						
WDS12/1	Cavo connettore J09-CDB (interfaccia linea linea encoder con scheda LMC2)	61	8						
WDS12/1	Cavo connettore J09-CDB (interfaccia linea linea encoder con scheda LMC2)	62	9						
WDS12/2	Cavo connettore J09-CDB (interfaccia linea can-bus con scheda LMC2)	61	8						
WDS12/2	Cavo connettore J09-CDB (interfaccia linea can-bus con scheda LMC2)	62	8						
WDS13/1	Cavo connettore J04-LCM1 (interfaccia linea encoder con scheda LMC2)	62	6						
WDS13/2	Cablaggio connettore J04-LCM1 (alimentazione 26vac scheda LMC2)	62	6						
WDS13/3	Cavo connettore J04-LCM1 (interfaccia linea can-bus con scheda LMC2)	62	5						
WDS14/1	Cavo connettore J06-CDB (interfaccia linea encoder con scheda IOS)	63	4						
WDS14/2	Cavo connettore J06-CDB (interfaccia linea can-bus con scheda IOS)	63	4						
WHL01/1	Cablaggio lampada ripartenza automatica DX	106	7						
WHL01/2	Cablaggio lampada ripartenza automatica SX	106	6						
WLP04	Cavo motore aspiratore	25	1						
WLP07	Cavo cassetta alimentatore di trama	26	1						
WLP08	Cavo alimentazine quadro azionamenti Elsy	29	1						
WLP08	Cavo alimentazine quadro azionamenti Elsy	29	3						
WLP08	Cavo alimentazine quadro azionamenti Elsy	84	1						
WLP09	Cavo connettore spalla taglio termico	32	5						
WLP10	Cavo selettore accensione lampada al neon	33	9						
WLP13	Cavo 1° lampada al neon (con scheda elettronica)	33	7						
WLP14	Cavo 2° lampada al neon (con scheda elettronica)	33	7						
WLP15	Cavo 3° lampada al neon (con scheda elettronica)	33	7						
WLP18	Cavo connettore X812-SDI (freno di sicurezza Jacquard)	47	6						
WLP19	Cavo connettore J46-JDB (elettrovalvola soffiatore)	78	3						
WLP20	Cavo connettore J05-CSC (interfaccia motori 1-8 con presentatrice)	79	6						

Codice:

9846161.1

Totale: 144

Ultima: 308

Pagina:

255 /

Descrizione tavola:

ELENCO CAVI E CABLAGGI

Serie:

Bassani Fabio

Sost.it:

Ing.Vitali Stefano

Disegn.:

LEONARDO SILVER HD

Data: 15/04/2004




Sigla	Descrizione	Pagina	Colonna
-------	-------------	--------	---------

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
WLP21	Cavo connettore J06-CSC (interfaccia motori 9-12 con presentatrice)	79	5						
WLP22	Cavo connettore azionamento ETD (interfaccia potenza motore tirapezza)	85	2						
WLP23	Cavo connettore azionamento EWC1 (interfaccia potenza motore svolgitore 1)	86	2						
WLP24	Cavo connettore azionamento EWC2 (interfaccia potenza motore svolgitore 2)	87	2						
WLP25	Cavo connettore azionamento EWC3 (interfaccia potenza motore svolgitore 3)	89	2						
WLP91	Cavo testine taglio termico	32	7						
WLP100/1	Cavo connettore XCP01 (alimentazione box convertitore elettronico)	24	1						
WLP100/1	Cavo connettore XCP01 (alimentazione box convertitore elettronico)	113	1						
WLP100/2	Cavo connettore XCP01 (freno box convertitore elettronico)	24	3						
WLP100/2	Cavo connettore XCP01 (freno box convertitore elettronico)	113	3						
WLP102	Cavo motore pompa olio	25	4						
WLP103	Cavo alimentazione bobina innesco	43	4						
WLP104	Cavo ventilatore motore principale	105	4						
WLP105/1	Cavo alimentazione freno motore principale	113	7						
WLP105/2	Cavo alimentazione motore principale	113	7						
WLS02/1	Cavo connettore J10-IOS (interfaccia linea emergenza/movimentaz.pulsantiere scheda JDB)	38	1						
WLS02/1	Cavo connettore J10-IOS (interfaccia linea emergenza/movimentaz.pulsantiere scheda JDB)	64	2						
WLS02/2	Cablaggio conn. J10-IOS (movimentazione pulsanti/emergenza scheda SDI)	37	9						
WLS02/2	Cablaggio conn. J10-IOS (movimentazione pulsanti/emergenza scheda SDI)	38	0						
WLS02/2	Cablaggio conn. J10-IOS (movimentazione pulsanti/emergenza scheda SDI)	64	2						
WLS02/3	Cablaggio connettore J01-CDB (alimentazione console da scheda IOS)	38	4						
WLS02/3	Cablaggio connettore J01-CDB (alimentazione console da scheda IOS)	64	2						
WLS03	Cavo connettore J04-IOS (micro sicurezza movimenti manuali)	38	4						
WLS05	Cavo in altezza lampada ripartenza automatica SX	106	8						
WLS06/1	Cablaggio connettore J42-JDB (trasmettitore fotocellula protezione tempiale)	40	6						
WLS06/2	Cablaggio connettore J43-JDB (ricevitore fotocellula protezione tempiale)	40	6						
WLS07/1	Cavo trasmettitore fotocellula protezione tempiale	40	7						
WLS07/2	Cavo ricevitore fotocellula protezione tempiale	40	7						
WLS09	Cavo connettore J41-JDB (interfaccia segnali per dispositivo esterno)	46	6						
WLS10/1	Cavo connettore J31-JDB (interfaccia seriale apparecchiatura jacquard)	47	2						
WLS10/2	Cavo connettore J31-JDB (alimentazioni interfaccia apparecchiatura jacquard)	47	2						
WLS11	Cavo connettore J35-JDB (interfaccia Jacquardette)	48	3						
WLS12/1	Cavo connettore J40-JDB (alimentazioni ratiera)	51	7						
WLS12/2	Cavo connettore J39-JDB (can-bus ratiera)	51	7						
WLS13/1	Cavo alimentazioni ratiera	51	8						

Codice:

9846161.1

Totale: 144

Ultima: 308

Pagina:

256 /

Descrizione tavola:

ELENCO CAVI E CABLAGGI

Serie:

Disegn.: Bassani Fabio

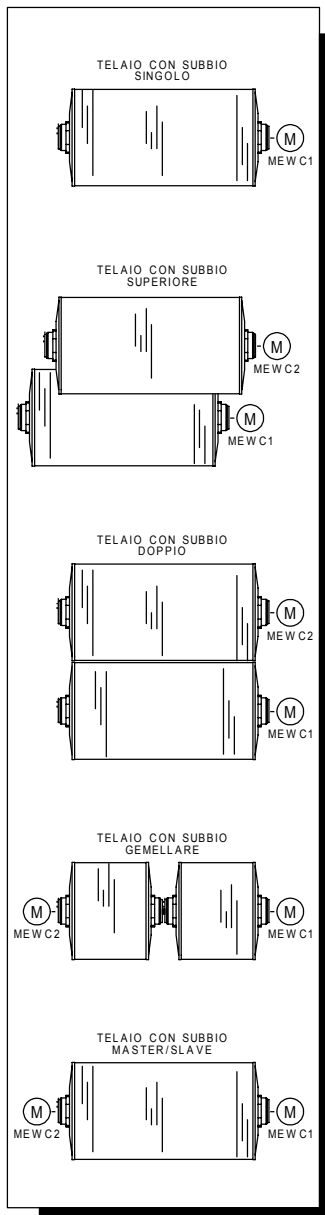
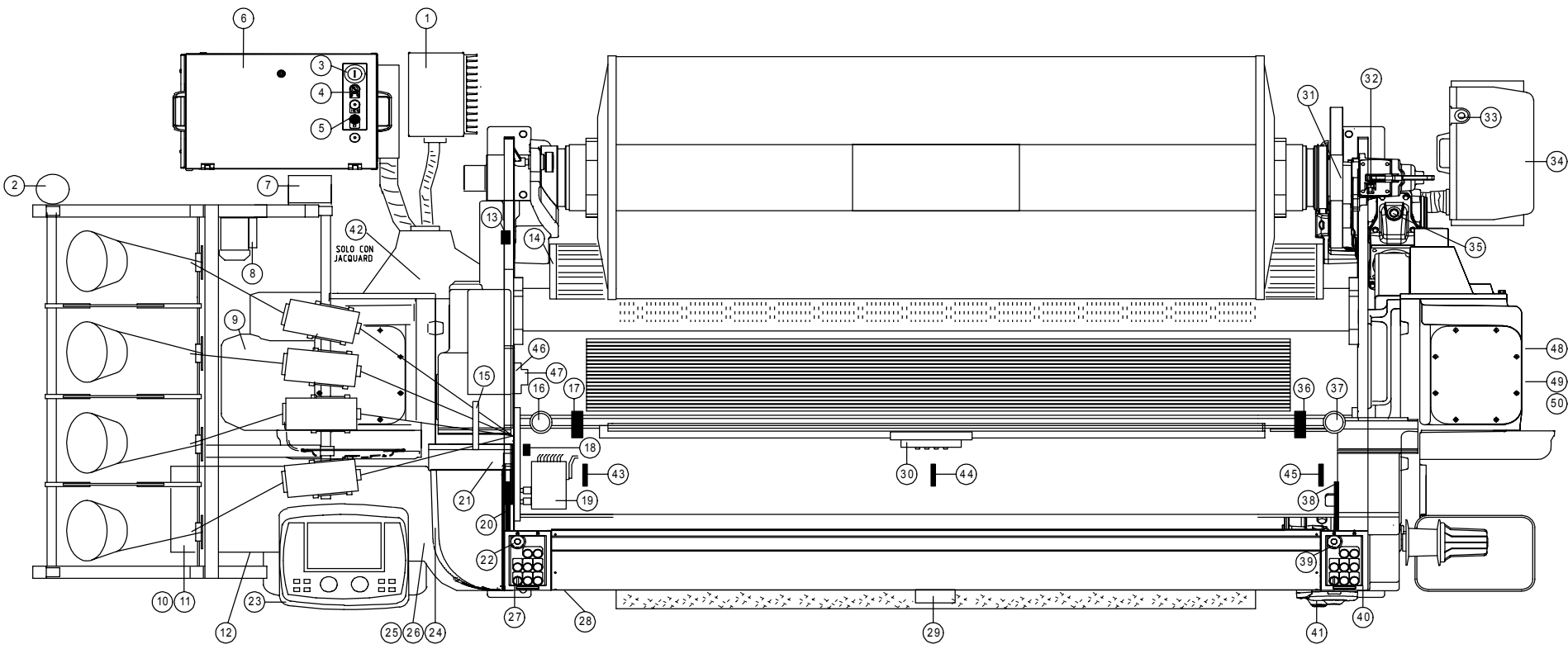
Sost.it.:

Visto: Ing.Vitali Stefano

Telaio: LEONARDO SILVER HD

Data: 15/04/2004



- | | | |
|---|--|---|
| 1] BOX CONVERTITORE ELETTRONICO MOTORE PRINCIPALE | 18] ELETTROVALVOLA SOFFIATORE "YV01" | 35] MOTORE SVOLGITORE 1 "MEWC1" |
| 2] LAMPADA DI SEGNALAZIONE "P01" | 19] PRESENTATRICE ELETTRONICA "DPE" | 36] LEGACIMOSSE TRAENTE "DL2" |
| 3] PULSANTE EMERGENZA QUADRO PRINCIPALE "S01" | 20] TRASMETTITORE FOTOCELLE PROTEZIONE TEMPIALE "TX" | 37] LAMPADA DI RIPARTENZA AUTOMATICA DX "HL01" |
| 4] SELETTORE ABILITAZIONE COMANDI QUADRO PRINCIPALE "S02" | 21] SENSORE PINZE FUORI PASSO "SQ14" | 38] RICEVITORE FOTOCELLE PROTEZIONE TEMPIALE "RX" |
| 5] LAMPADA ABILITAZIONE POTENZA QUADRO PRINCIPALE "H01" | 22] PULSANTE EMERGENZA PULSANTIERA "SB1" | 39] PULSANTE EMERGENZA PULSANTIERA "SB1" |
| 6] QUADRO ELETTRICO PRINCIPALE | 23] CONSOLLE | 40] PULSANTIERA DESTRA "PLS1" |
| 7] CASSETTA ESTERNA ALIMENTATORE DI TRAMA "B01" | 24] BOBINA INNESTO "Y03" | 41] MOTORE TIRAPEZZA "METD" |
| 8] MOTORE ASPIRATORE "M02" | 25] SENSORI RATIERA "SQ103-SQ104-SQ105-SQ106" | 42] FRENO DI SICUREZZA JACQUARD "Y05" |
| 9] RATIERA: FIMTEXTILE / STAUBLI | 26] ENCODER PRINCIPALE "BQ01" | 43] TAGLIERINA TERMICA SX |
| 10] MOTORE PRICIPALE "MOT-HD" | 27] PULSANTIERA SINISTRA "PLS2" | 44] TAGLIERINA TERMICA CENTRALE |
| 11] FRENO MOTORE PRINCIPALE | 28] MICRO SICUREZZA MOVIMENTI MANUALI "SQ01" | 45] TAGLIERINA TERMICA DX |
| 12] VENTILATORE MOTORE PRINCIPALE "M101" | 29] TAGLIO MOTORIZZATO CENTRALE | 46] SENSORI PETTINE "SQ100-SQ101-SQ102" |
| 13] CELLA DI CARICO ORDITO SUBBIO SX "SQ10" | 30] PULSANTIERA CENTRALE "PLS3" | 47] ENCODER PETTINE "BQ100" |
| 14] GUARDIA ORDITO ACTEX/GROB "E11/E12" | 31] CELLA DI CARICO ORDITO SUBBIO DX "SQ15" | 48] PRESSOSTATI MAX/MIN "SQ13/SQ12" |
| 15] TESTINA TASTATRAMA "XLS12" | 32] CELLA DI CARICO ORDITO SUBBIO SUPERIORE "SQ16" | 49] MOTORE POMPA OLIO "M30" |
| 16] LAMPADA DI RIPARTENZA AUTOMATICA SX "HL02" | 33] PULSANTE EMERGENZA QUADRETTO AZIONAMENTI "S10" | 50] SONDA TERMICA MOTORE POMPA OLIO "RM30" |
| 17] LEGACIMOSSE PORTANTE "DL1" | 34] QUADRETTO AZIONAMENTI | |

259

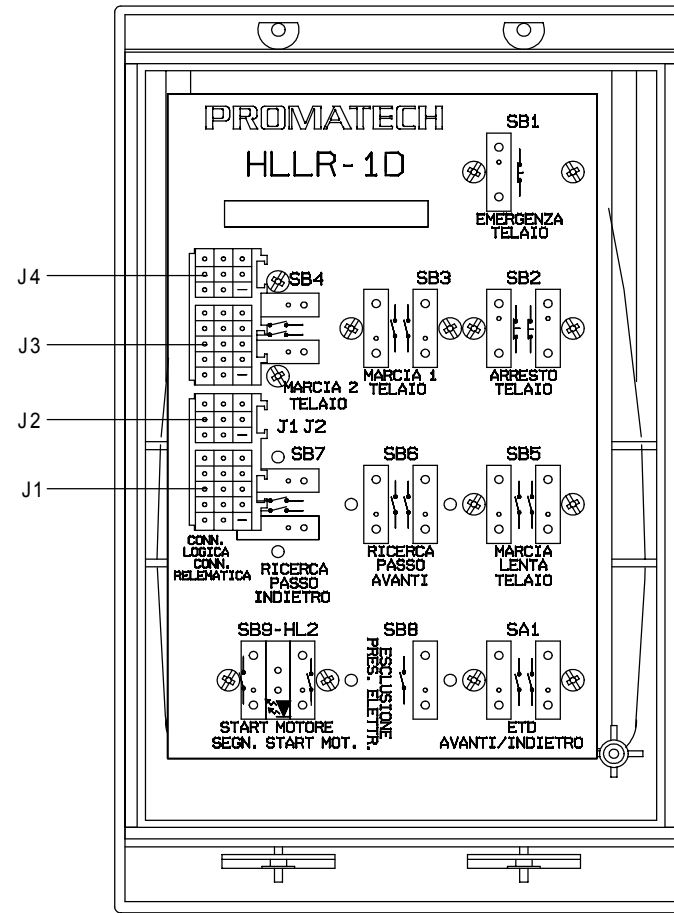
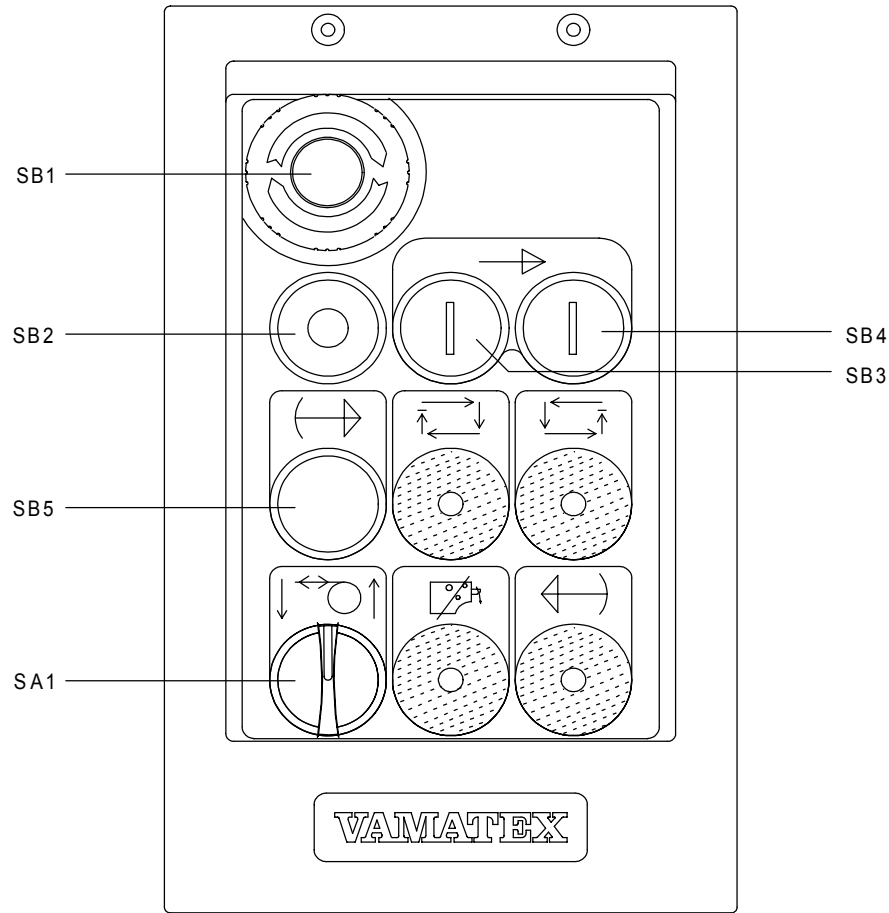
301

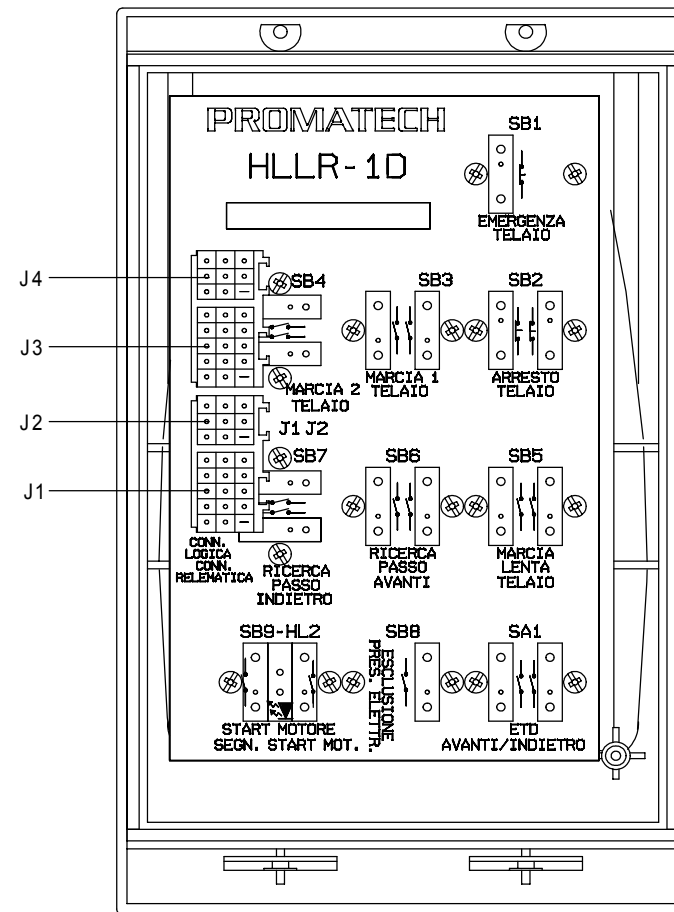
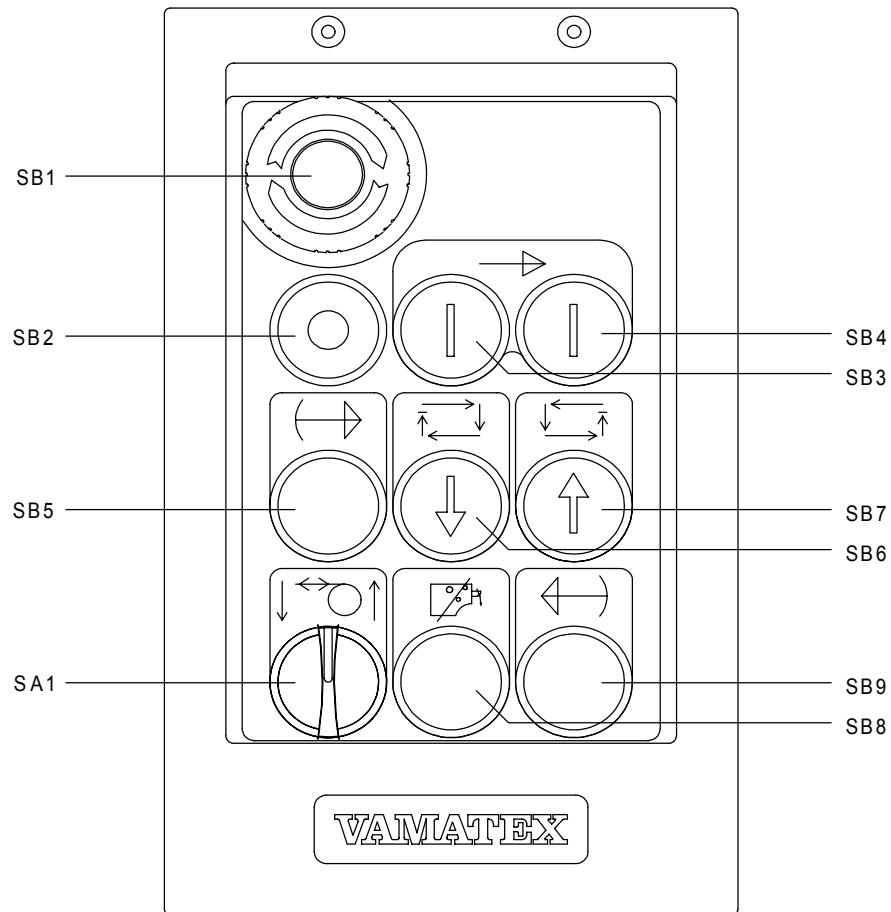


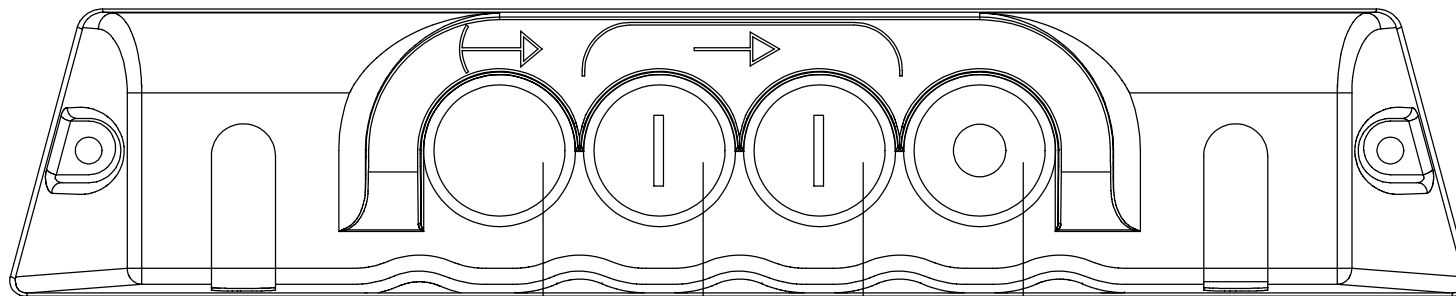
Telaio: LEONARDO SILVER HD	Disegn.: Bassani Fabio	Serie:
Data: 15/04/2004	Visto: Ing.Vitali Stefano	Sost.it:

Descrizione tavola:
TOPOGRAFICO TELAIO

Codice: 9846161.1	Totale: 144	Pagina: 300 /
	Ultima: 308	





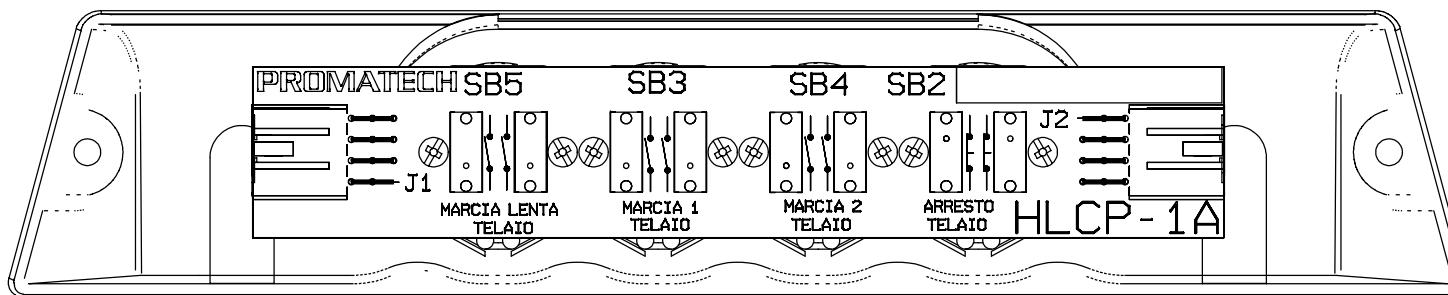


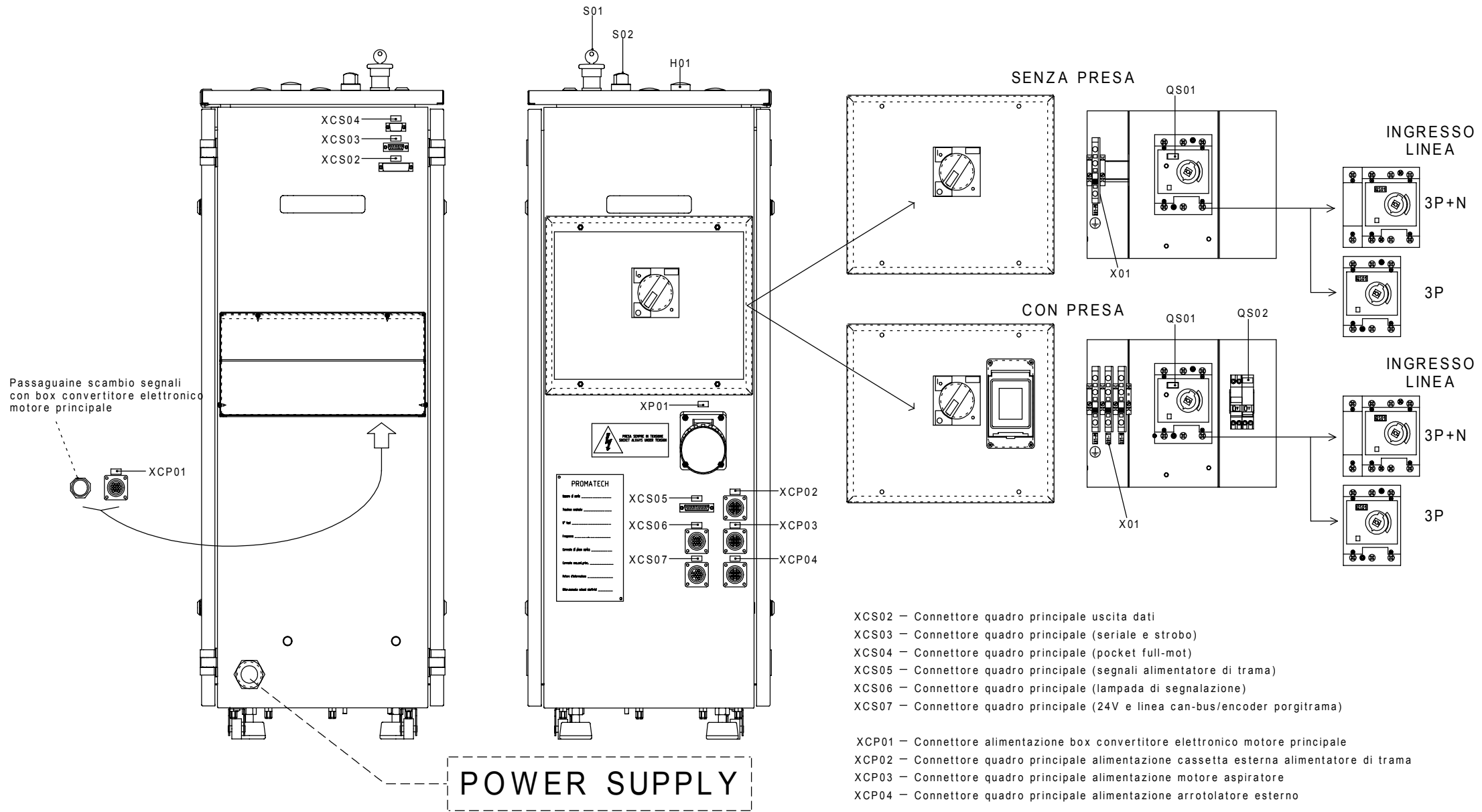
SB5

SB3

SB4

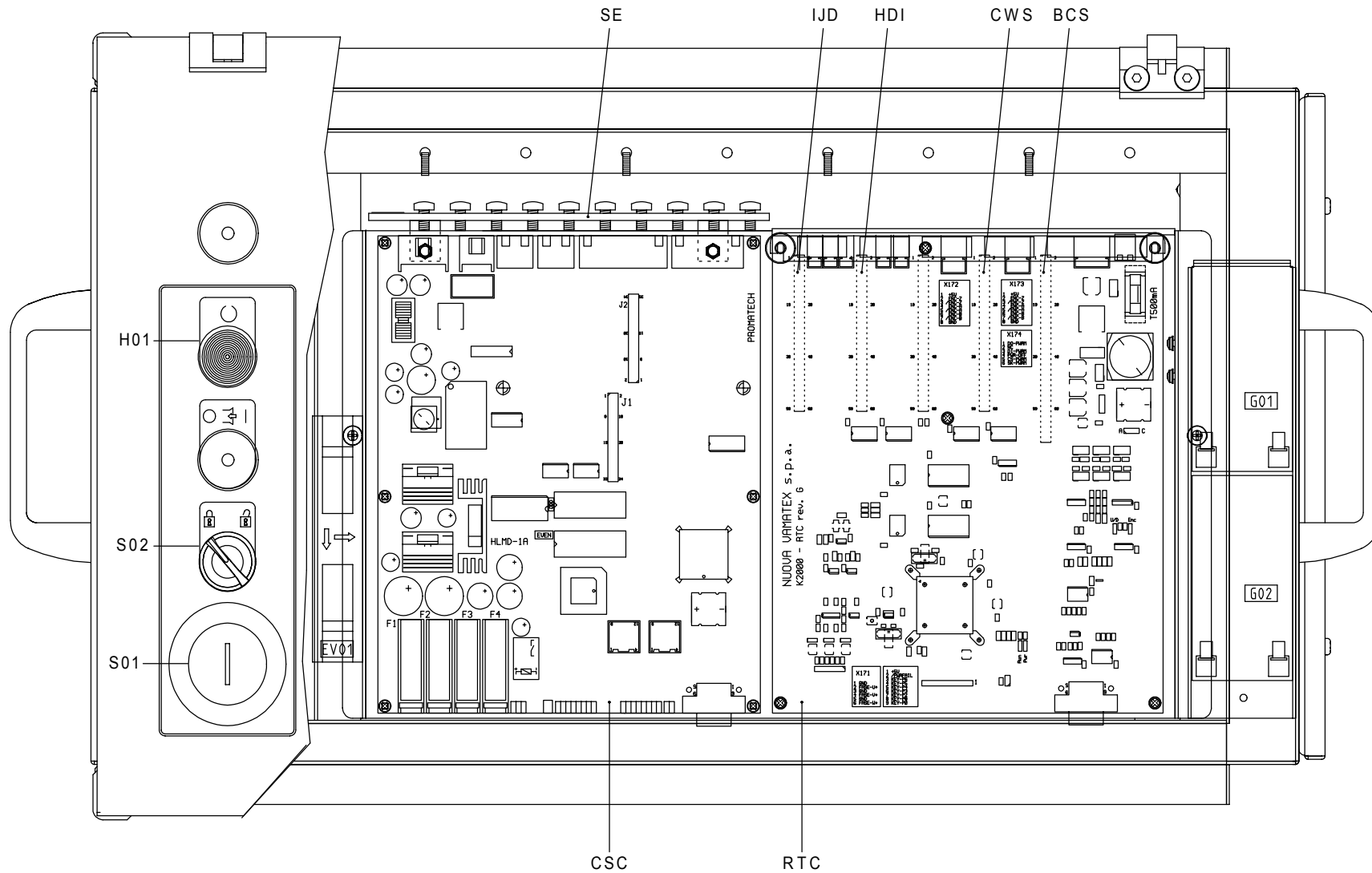
SB2

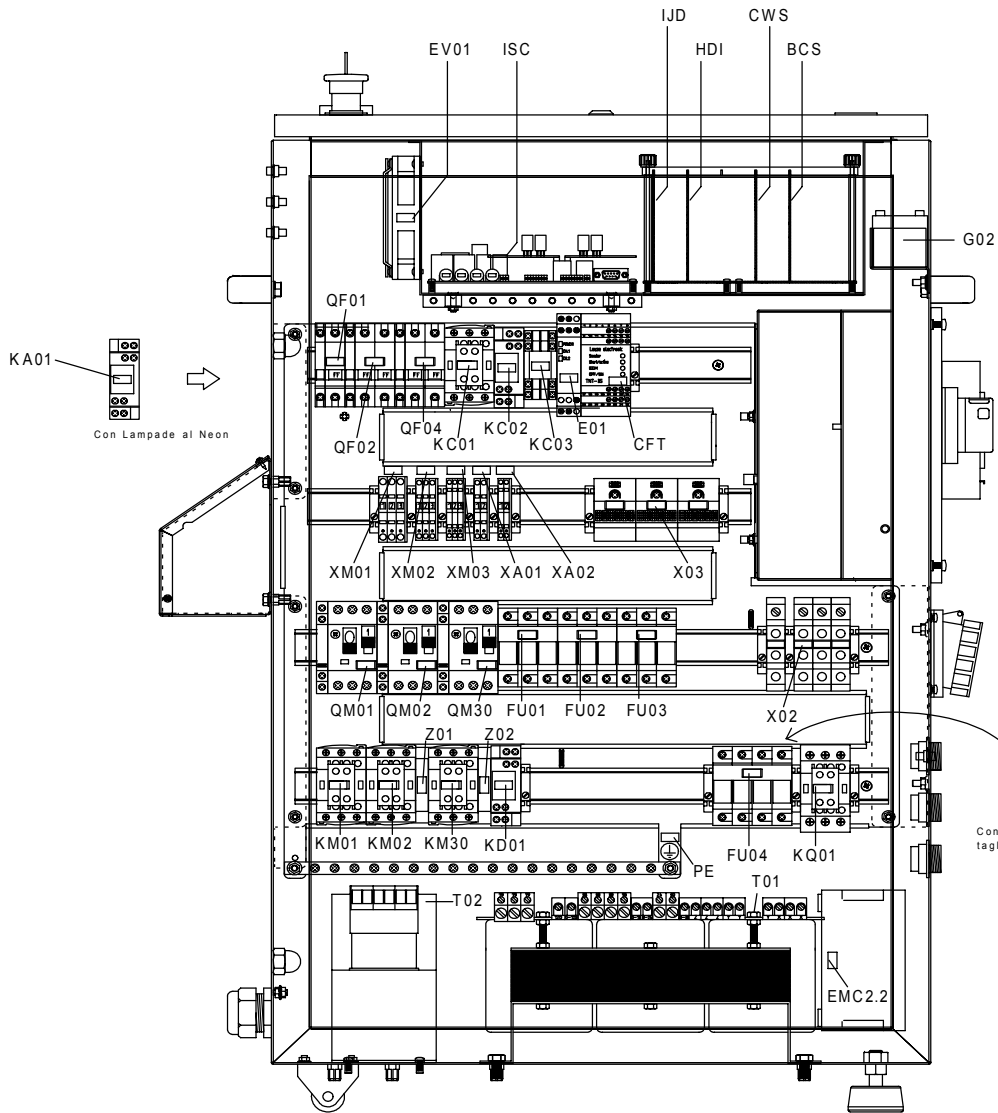




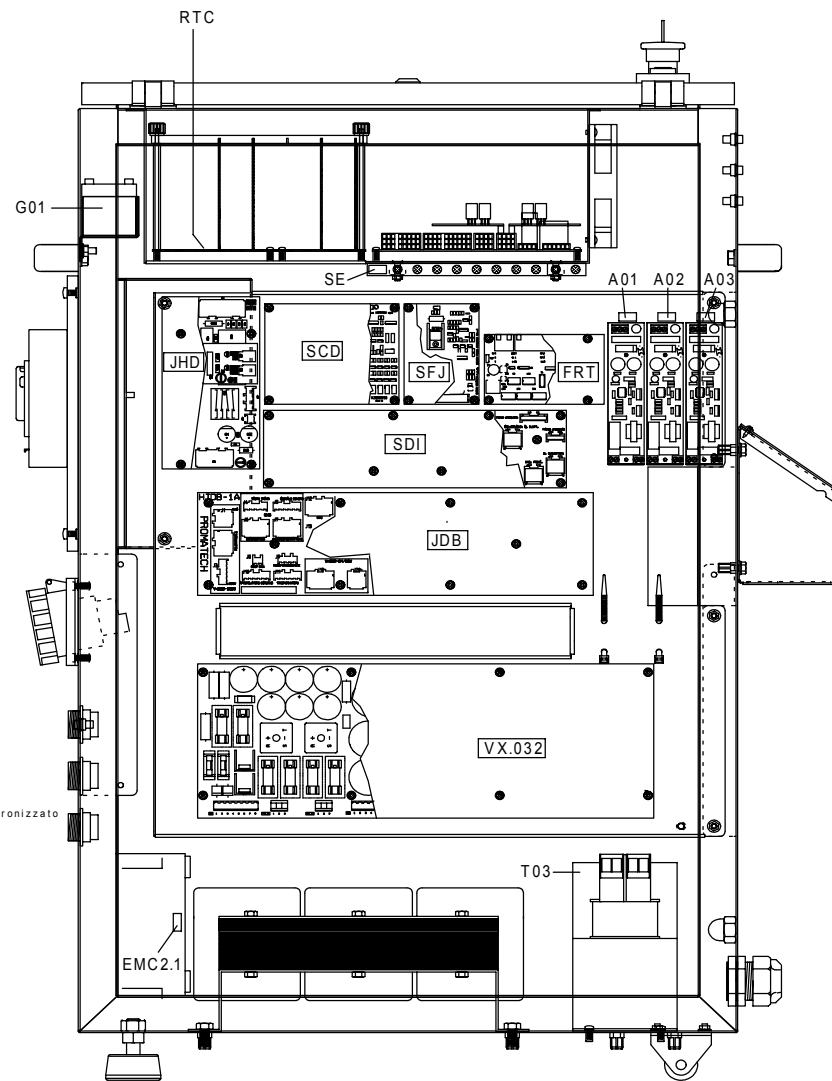
- XCS02 – Connettore quadro principale uscita dati
- XCS03 – Connettore quadro principale (seriale e strobo)
- XCS04 – Connettore quadro principale (pocket full-mot)
- XCS05 – Connettore quadro principale (segnali alimentatore di trama)
- XCS06 – Connettore quadro principale (lampada di segnalazione)
- XCS07 – Connettore quadro principale (24V e linea can-bus/encoder porgitrama)

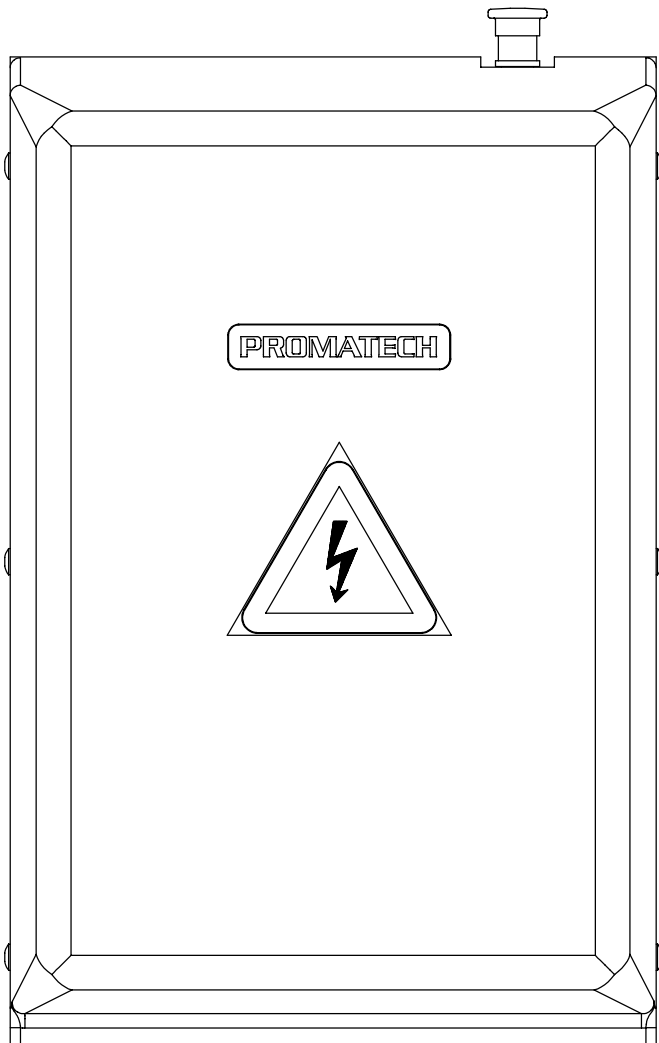
- XCP01 – Connettore alimentazione box convertitore elettronico motore principale
- XCP02 – Connettore quadro principale alimentazione cassetta esterna alimentatore di trama
- XCP03 – Connettore quadro principale alimentazione motore aspiratore
- XCP04 – Connettore quadro principale alimentazione arrotolatore esterno



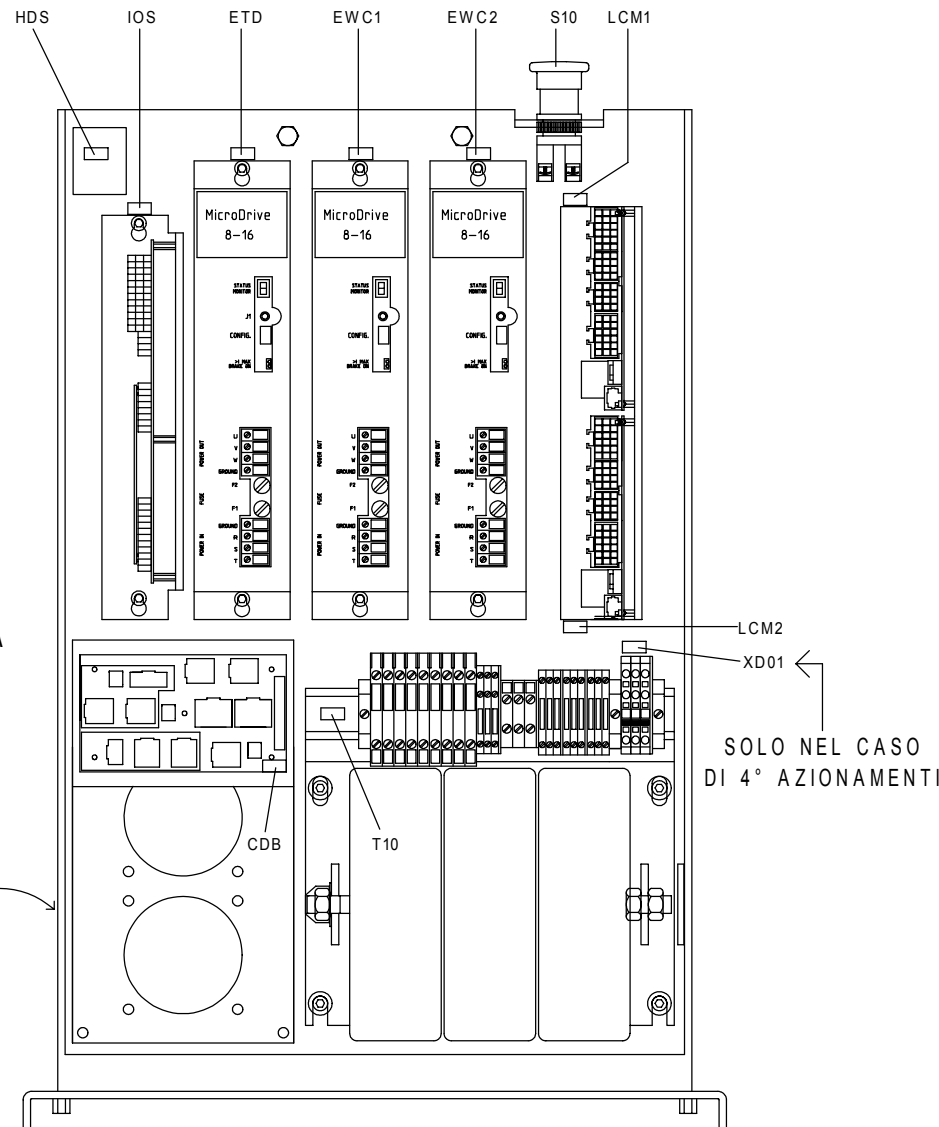
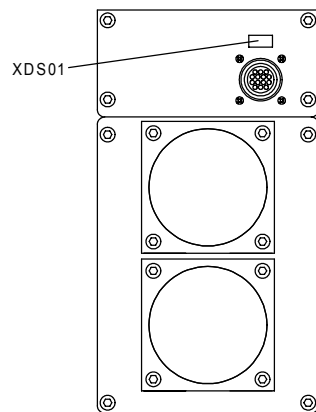


FU05
Con lampade al neon e/o
taglio motorizzato non sincronizzato

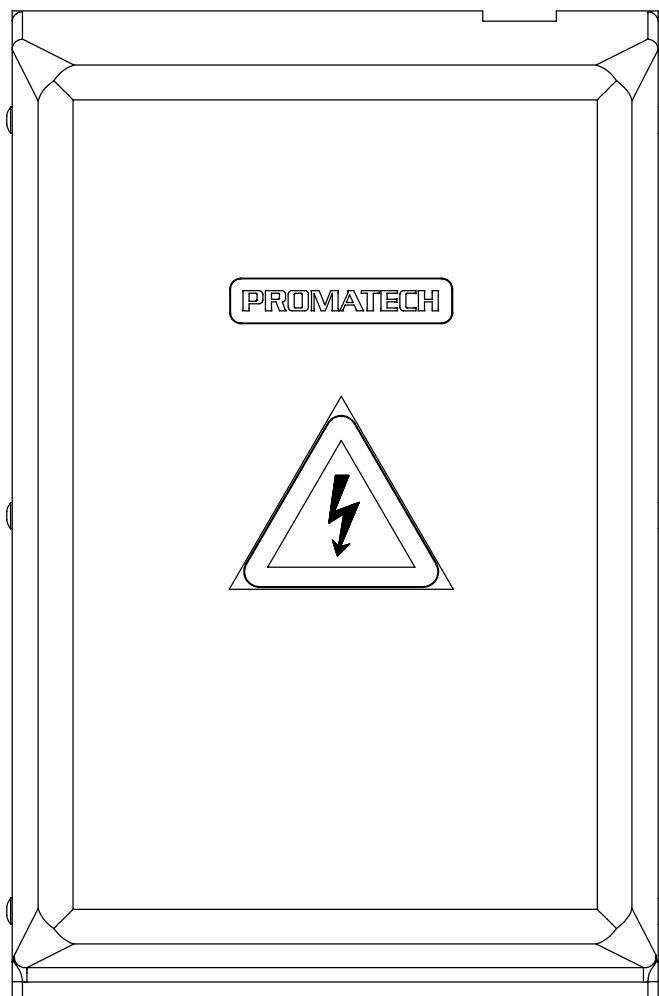




LATO VISTA ESTERNA



SOLO NEL CASO DI 4° AZIONAMENTI



LATO VISTA ESTERNA

WLP08

