

DATI TECNICI IMPIANTO

CARATTERISTICHE FEATURES CARACTERISTIQUES EIGENSCHAFTEN

Tensione alimentazione Feeding tension Tension d' alimentation Spannungszufuhr	480V	Assorbimento impianto Total consumption Consummation totale Leistungsbedarf	113A
Frequenza Frequency Frequence Frequenz	60 HZ	Sezione cavo Cable section Section du cable Querschnitt	N 1 CORDA 50 mmq
Tensione ausiliari Auxiliary tension Auxiliaire tension Steuerspannung	24V DC	Grado di protezione quadro el. Panelboard protection degree Degre' protection armoire Schaltschrankschutz	IP 54
Potenza impianto Total power Puissance totale Installierte leistung	75 KW		

SQV 9800920

DIS. N. :
CAD : SPAC
N. FILE : 98009202.DWG
POS. ARCH.: 08-09-99

MACCHINA/IMPIANTO : SQI
DENOMINAZIONE
DATA :
AGG. :

ORDINE
990060
COMMESSA :
ESECUTORE :
BEFANI F.

 **gabbiani** G.D.G.
PODENZANO (PC)

FOGLIO

SEGUE

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9



Comandi su bordomacchina
 Edge machine control
 Commandes sur machines
 Steuerungen in der maschine



Pannello comandi generali
 General controls panel
 Panneau commandes generales
 Allgemeine steuerungen tafel



Comandi su centralina
 Electric box control
 Commandes sur armoire
 Steuerungen in der stevergehaeuse



Comandi interno centralina
 Indoor electric box control
 Commandes interne armoire
 Innere steuervergehaeuse steuerungen

SQV 9800920

DIS. N. :

CAD : SPAC

N. FILE : 98009202.DWG

POS. ARCH.: 08-09-99

MACCHINA/IMPIANTO : SQI

DENOMINAZIONE

DATA :

AGG. :

ORDINE

990060

COMMESSA :

ESECUTORE :

BEFANI F.



gabbiani G.D.G.

PODENZANO (PC)

FOGLIO

SEGUE

0

1

2

3

4

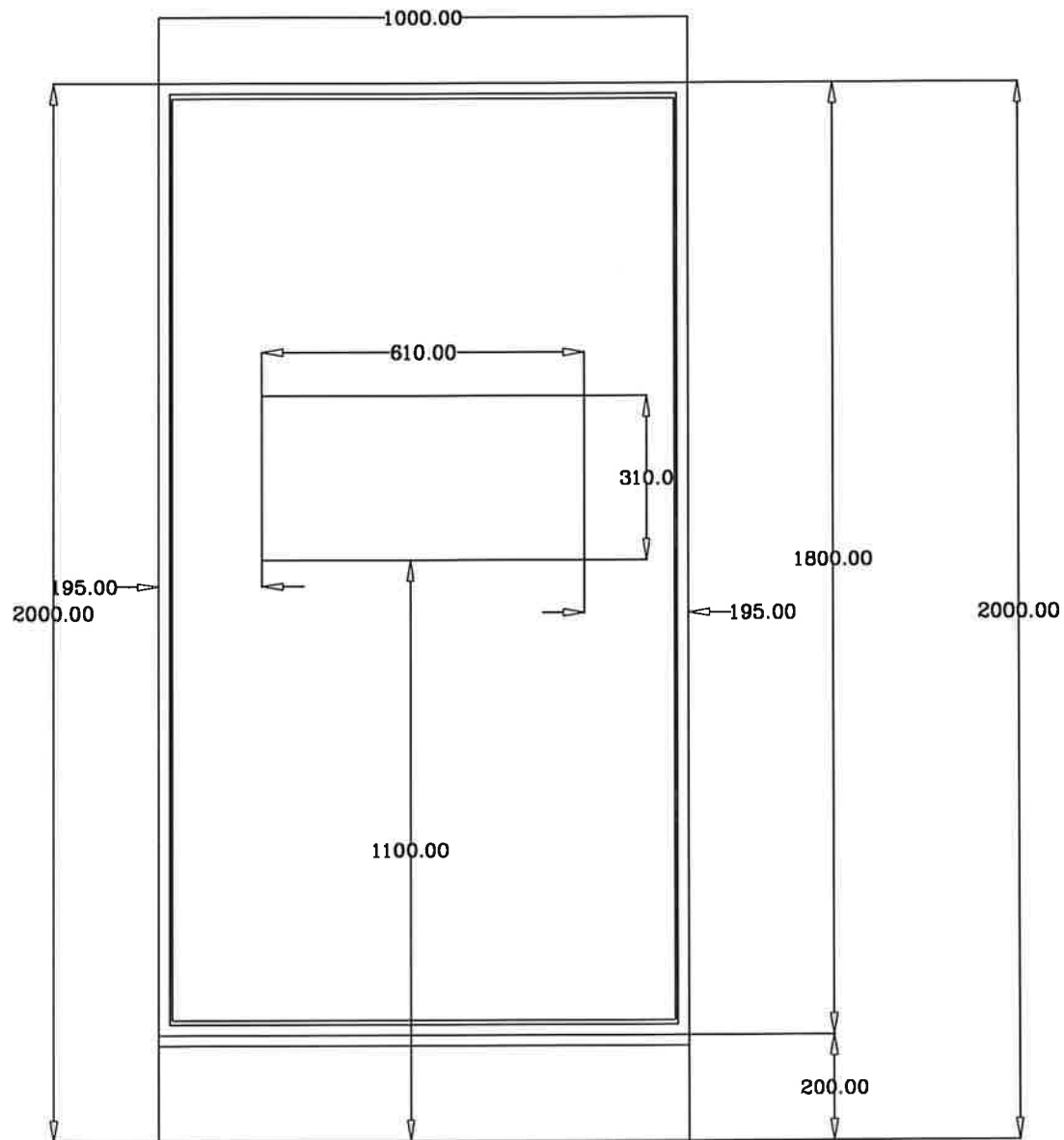
5

6

7

8

9



SQV 9800920

DIS. N. :

CAD : SPAC

N. FILE : 98009202.DWG

POS. ARCH.: 08-09-99

MACCHINA/IMPIANTO :

DENOMINAZIONE

DATA :

SQI

ORDINE

990060

COMMESSA :

ESECUTORE :

BEFANI F.

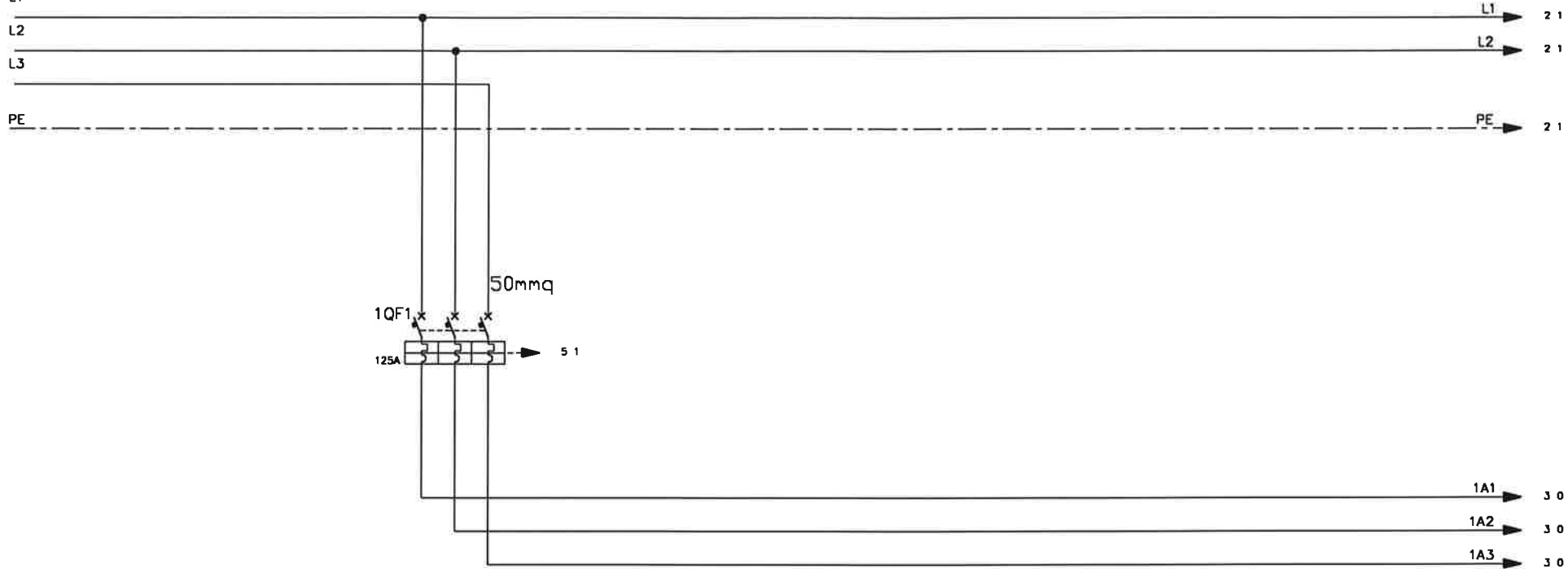

gabbiani G.D.G.

PODENZANO (PC)


FOGLIO

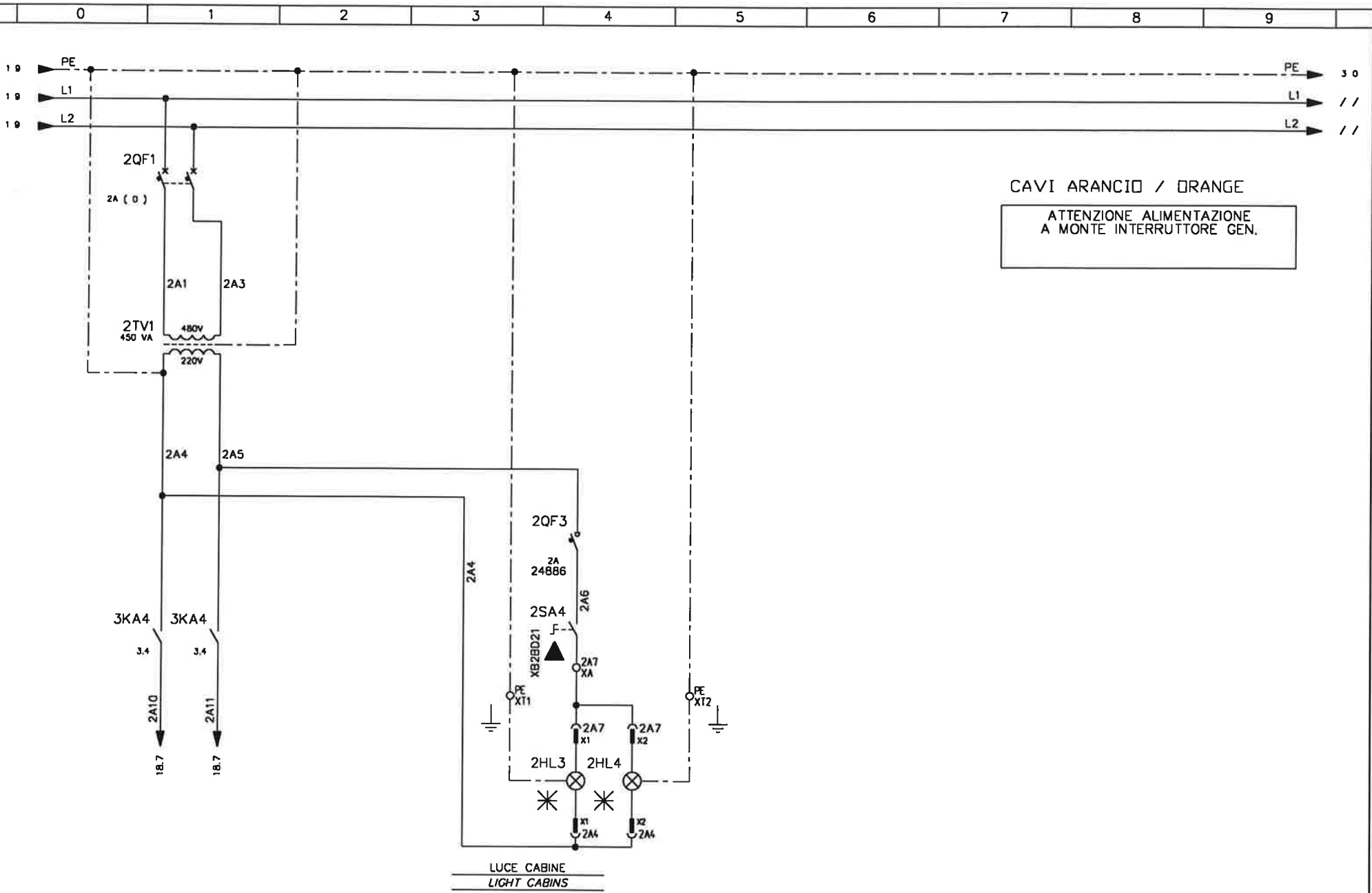
SEGUE

L1 480V 60Hz



SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO : SQV	ORDINE : 000004		FOGLIO 1
CAD : SPAC	DENOMINAZIONE : <u>INTERRUTTORE GENERALE</u> <u>MAIN SWITCH</u>	COMMESSA :		SEGUE 2
N. FILE : SD09201.DWG	POS. ARCH.: 02-03-00	DATA :	ESECUTORE : BEFANI F.	
		AGG. :	PODENZANO (PC)	




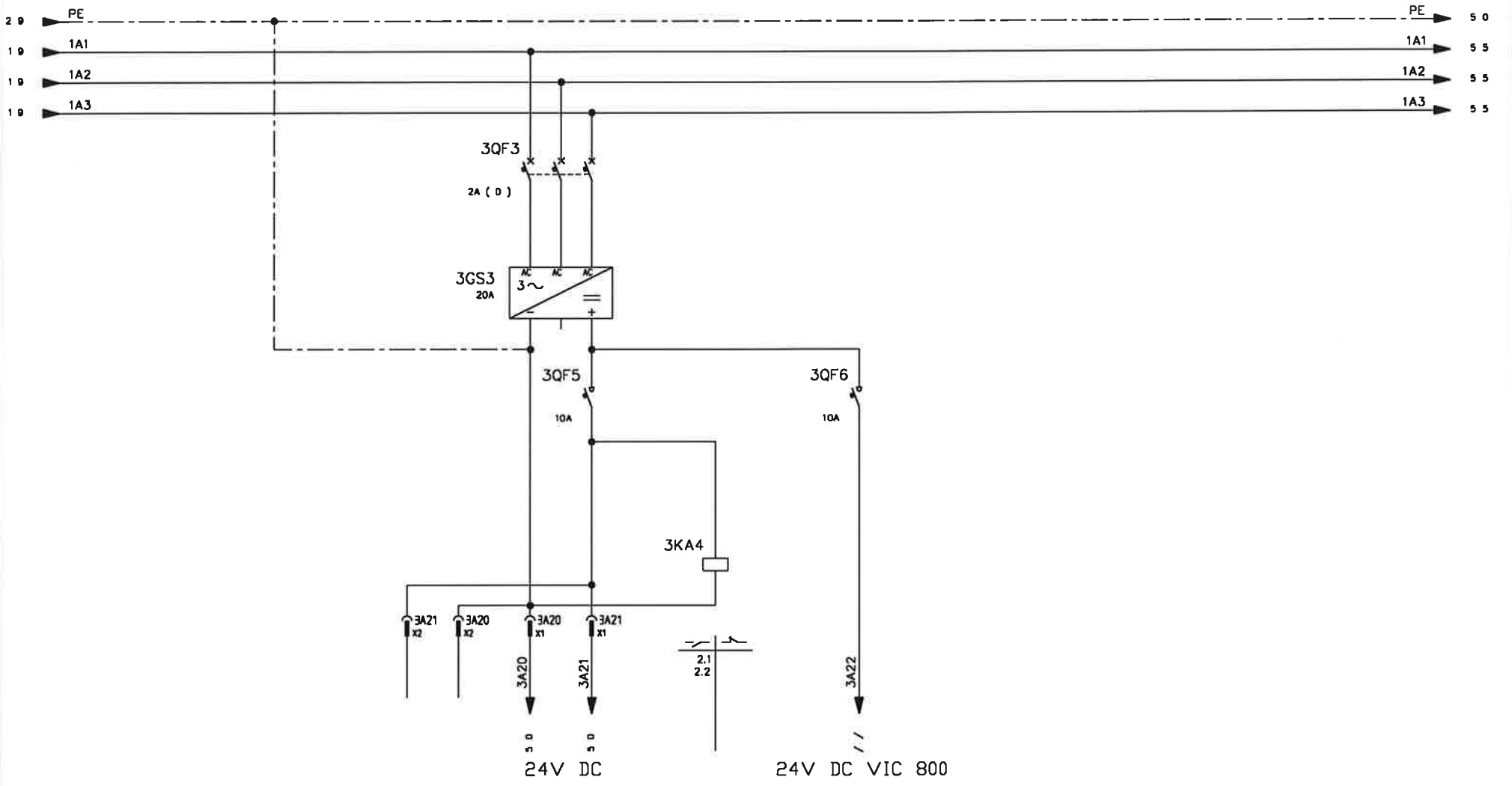
CAVI ARANCIO / ORANGE

ATTENZIONE ALIMENTAZIONE
A MONTE INTERRUTTORE GEN.


LUCE CABINE
LIGHT CABINS

SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO : SQV	ORDINE :		FOGLIO
CAD : SPAC	DENOMINAZIONE ALIMENTAZIONI 220V AC SUPPLY 220V AC	000004		2
N. FILE S09201.DWG		COMMESSA :		SEQUE
POS. ARCH.: 02-03-00	DATA :	AGG. :	ESECUTORE : BEFANI F.	3
			PODENZANO (PC)	



SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO : SQV	ORDINE : 000004		FOGLIO 3
CAD : SPAC	DENOMINAZIONE : PRESENZA 24V DC PRESENZA 24V DC	COMMESSA :		SEGUE 4
N. FILE : SD09201.DWG	DATA :	ESECUTORE : BEFANI F.	PODENZANO (PC)	
POS. ARCH.: 02-03-00	AGG. :			

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

SQV 9800920

DIS. N. :	
CAD :	SPAC
N. FILE	SD09201.DWG
POS. ARCH.:	02-03-00

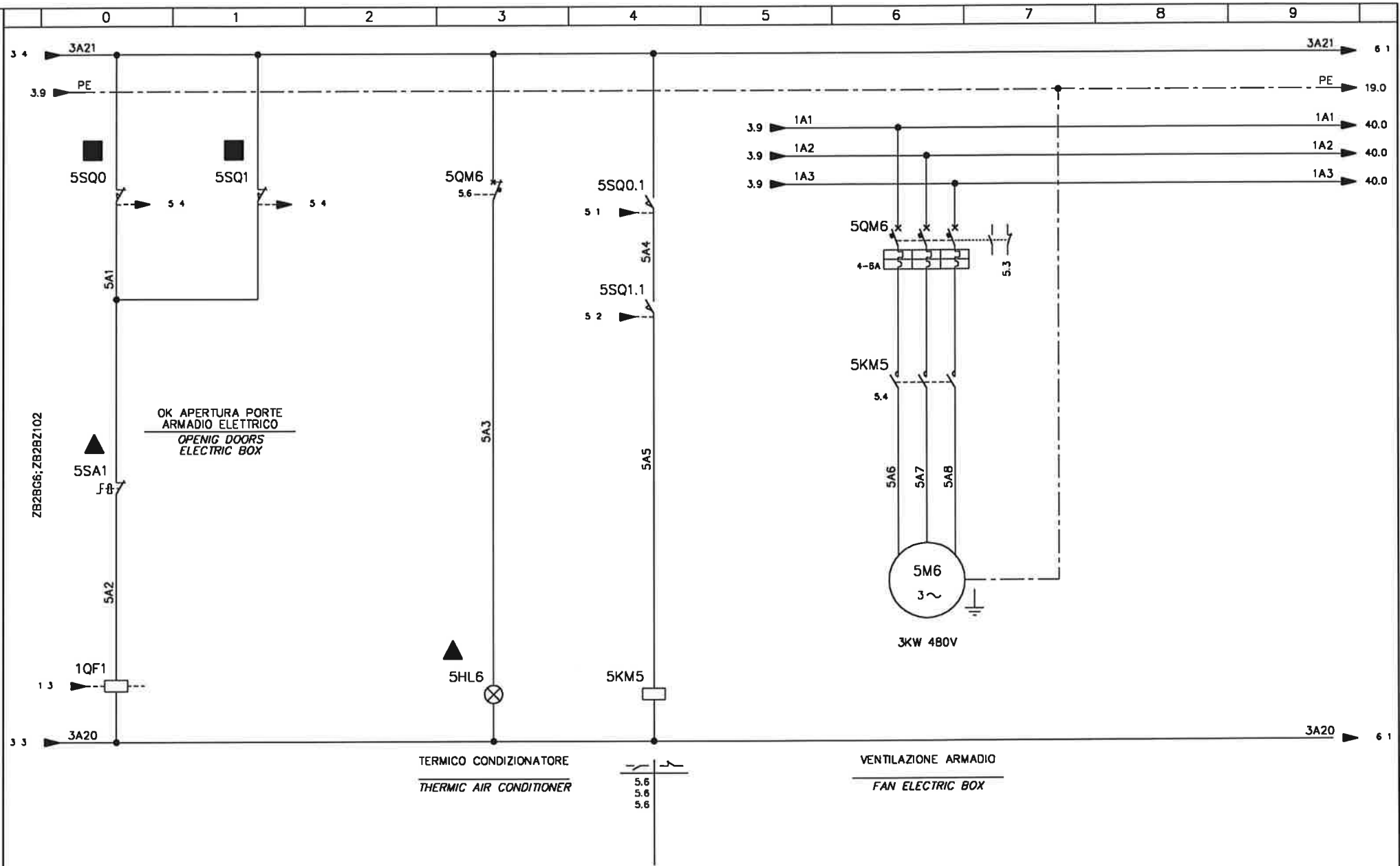
MACCHINA/IMPIANTO :	SQV
DENOMINAZIONE	DISPONIBILE AVAILABLE
DATA :	AGG. : ^o

ORDINE :	000004
COMMESSA :	
ESECUTORE :	BEFANI F.



gabbiani G.D.G.
PODENZANO (PC)

FOGLIO	4
SEGUE	5



SQV 9800920

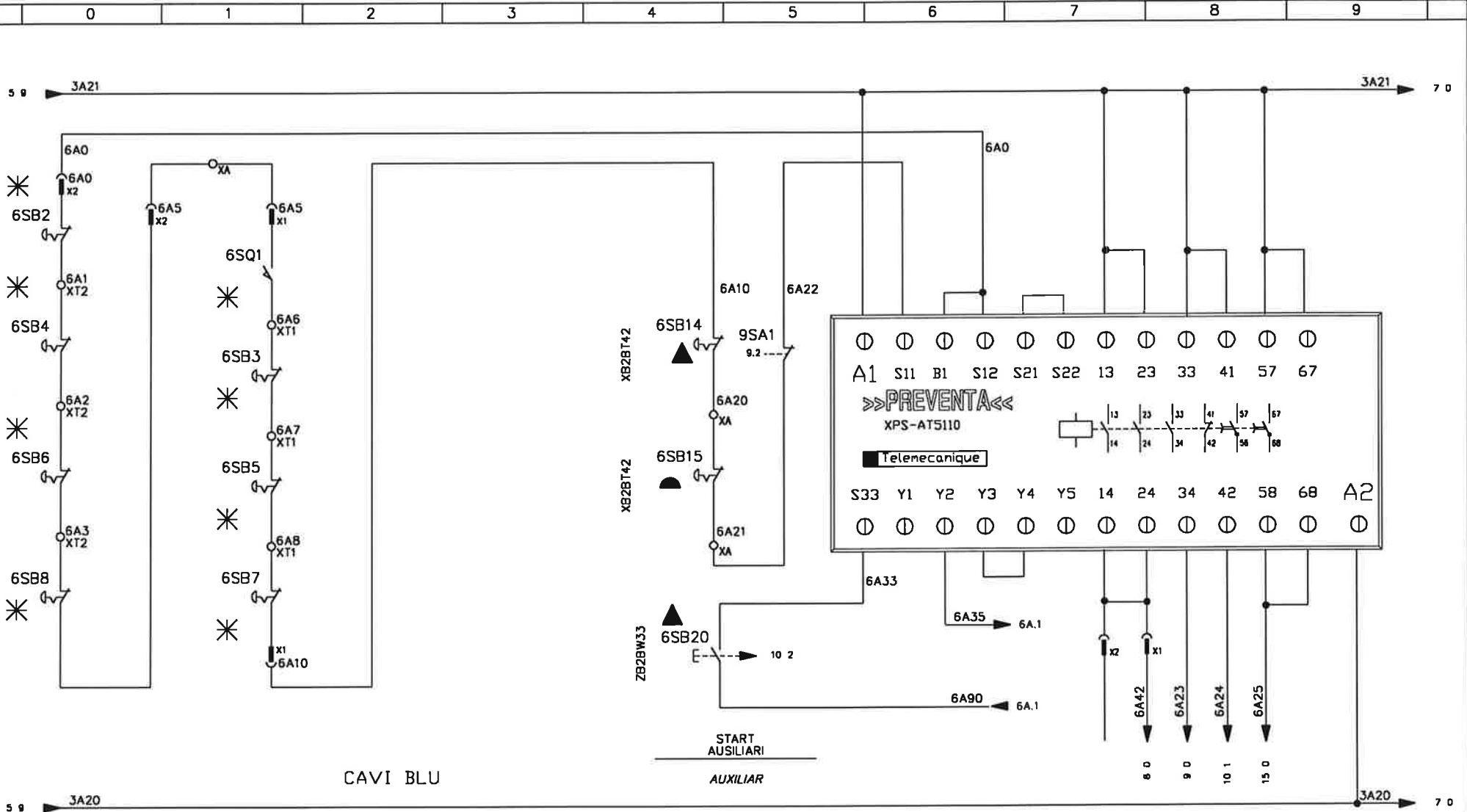
DIS. N. :	
CAD :	SPAC
N. FILE :	SD09201.DWG
POS. ARCH.:	02-03-00

MACCHINA/IMPIANTO :	SQV
DENOMINAZIONE :	APERTURA PORTE ARMADIO E VENTILAZIONE ARMADIO OPENING DOORS EL. BOX AND FAN EL. BOX
DATA :	
AGG. :	0

ORDINE :	000004
COMMESSA :	
ESECUTORE :	BEFANI F.




FOGLIO	5
SEGUE	6



CAVI BLU

EMERGENZE M.M. EMERGENCY MOVABLE BEAM
 EMERGENZE M.F. EMERGENCY FIXED BEAM

SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO : SQV	ORDINE : 000004		FOGLIO 6
CAD : SPAC	DENOMINAZIONE START AUSILIARI 24C DC START AUXILIARY 24V DC	COMMESSA :		SEGUE 6A
N. FILE SD09201.DWG	DATA :	ESECUTORE : BEFANI F.	PODENZANO (PC)	
POS. ARCH.: 02-03-00	AGG. :			

6.6 6A35

17KM1
17.3
6A30
17KM6
17.7
6A31
60KM5
60.5
6A32
62KM5
62.5
6A33
64KM4
64.5
6A34
64KM6
64.6
6A35

66KM4
66.5
6A36
66KM6
66.6
6A37
68KM4
68.5
6A38
68KM6
68.6
6A39
70KM5
70.5
6A40
72KM5
72.5
6A41

61KM5
61.5
6A42
63KM5
63.5
6A43
65KM4
65.5
6A44
65KM6
65.6
6A45
67KM4
67.5
6A46
67KM6
67.6
6A47

69KM4
69.5
6A48
69KM6
69.6
6A49
71KM5
71.5
6A50
73KM5
73.5
6A90

6.6 6A90

SQV 9800920

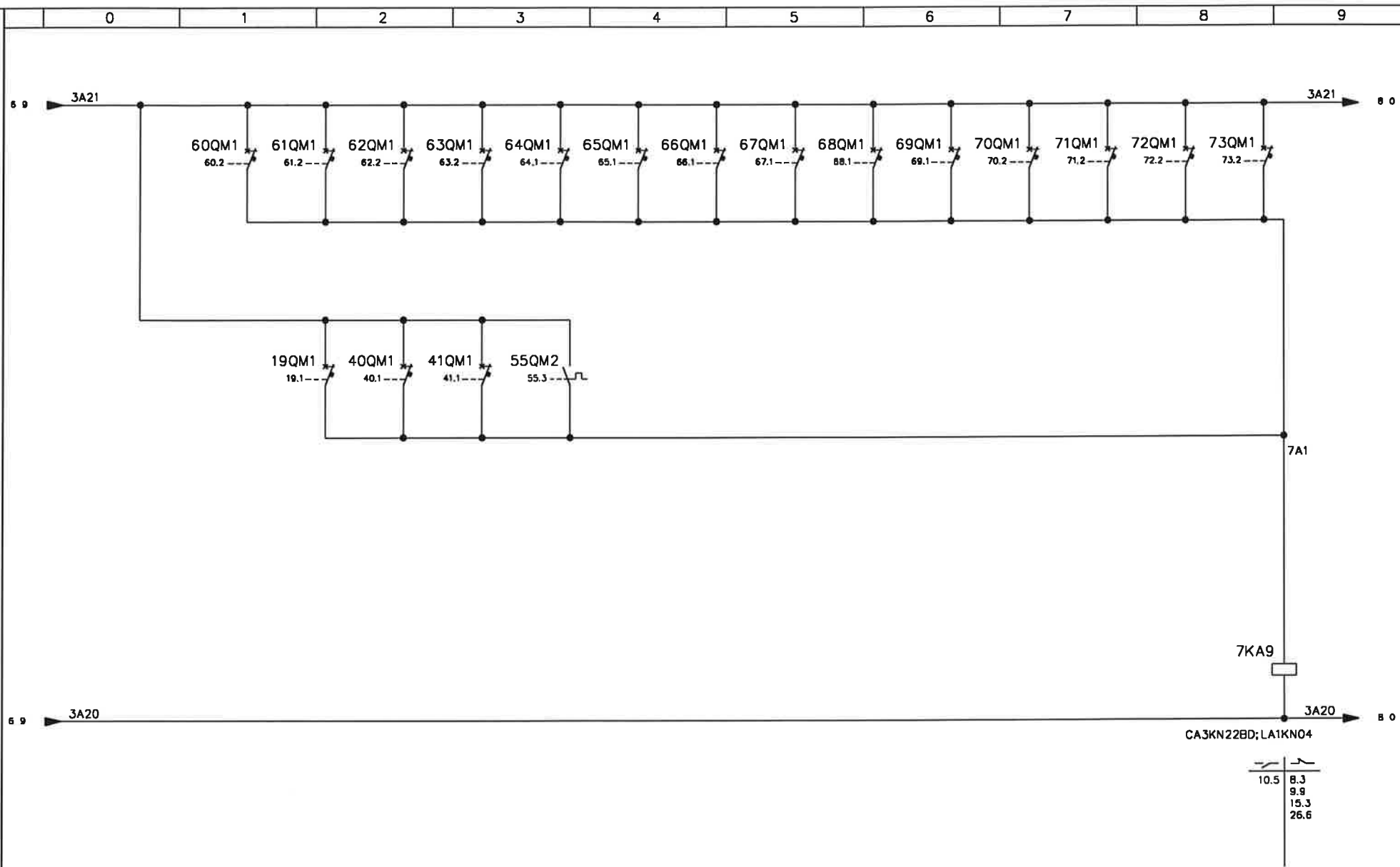
DIS. N. :
CAD : SPAC
N. FILE SD09201.DWG
POS. ARCH.: 02-03-00

MACCHINA/IMPIANTO : SQV
DENOMINAZIONE VERIFICA CONTATTORI DI POTENZA
DATA :
AGG. :

ORDINE : 000004
COMMESSA :
ESECUTORE : BEFANI F.



FOGLIO 6A
SEGUE 7



SQV 9800920

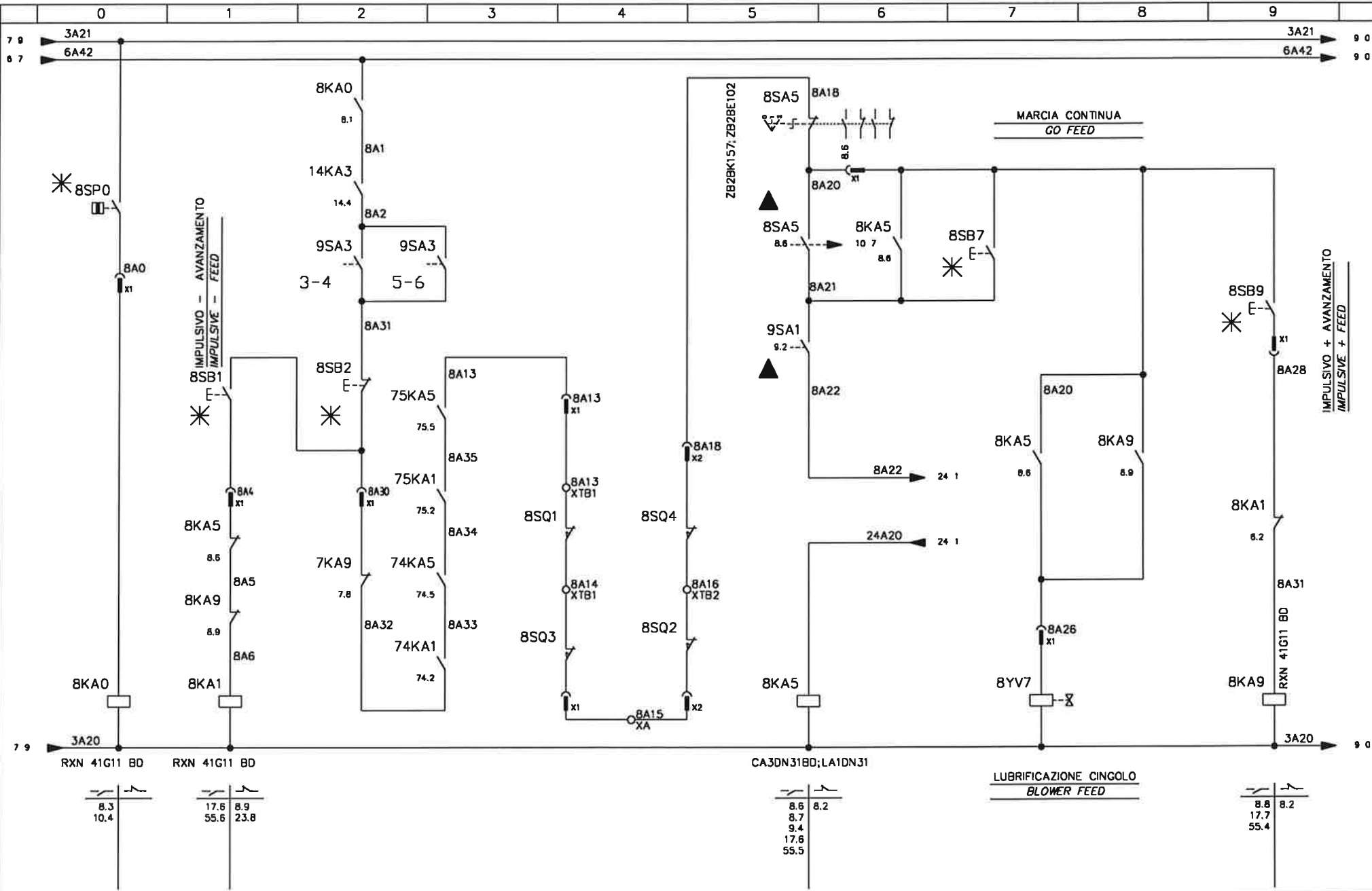
DIS. N. :
 CAD : SPAC
 N. FILE : SD09201.DWG
 POS. ARCH.: 02-03-00

MACCHINA/IMPIANTO : SQV
 DENOMINAZIONE : INTERVENTO TERMICO
 INTERVENTION TERMICO
 DATA : AGG. : °


ORDINE : 000004
 COMMESSA :
 ESECUTORE : BEFANI F.

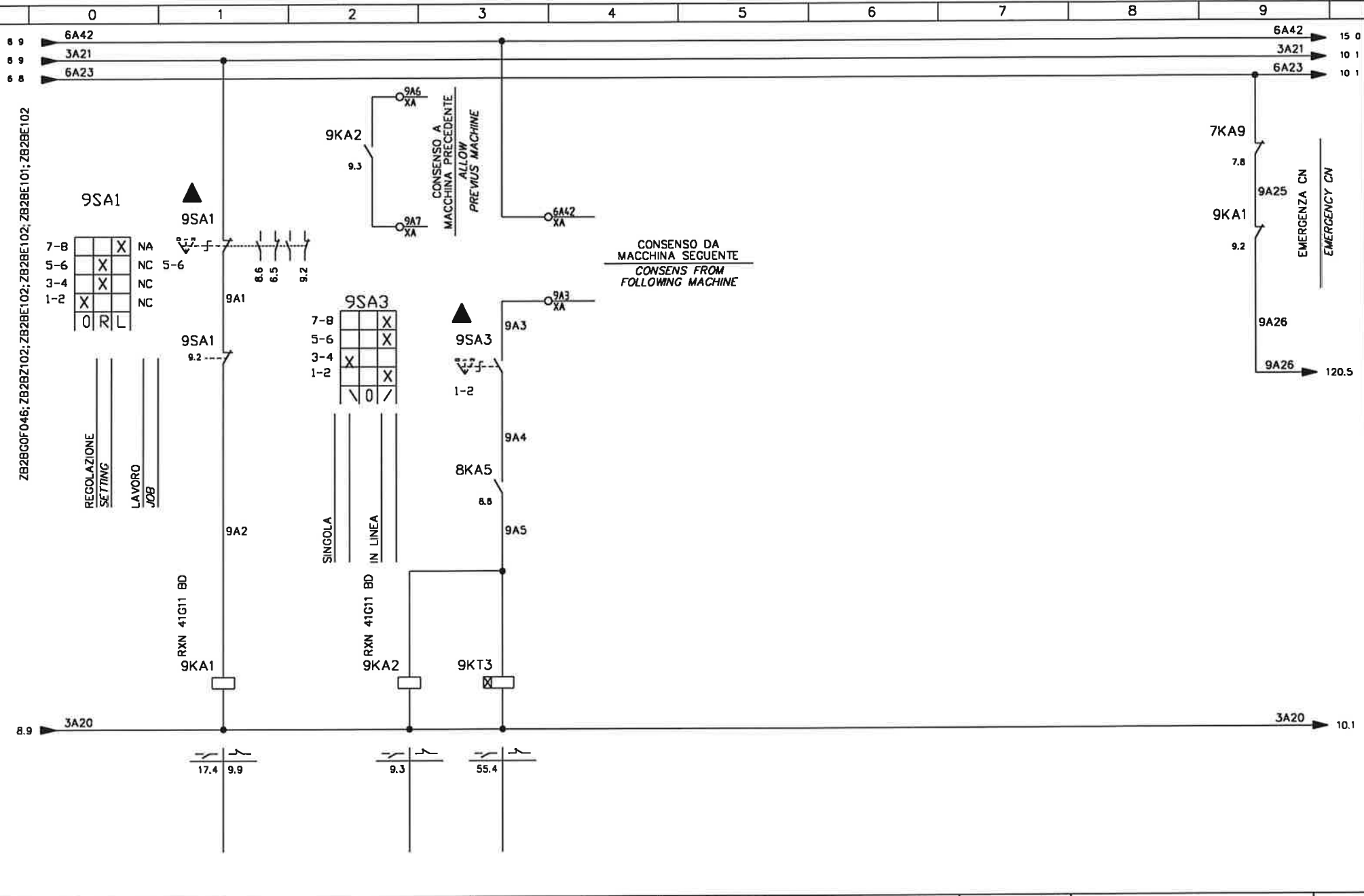


FOGLIO 7
 SEQUE 8



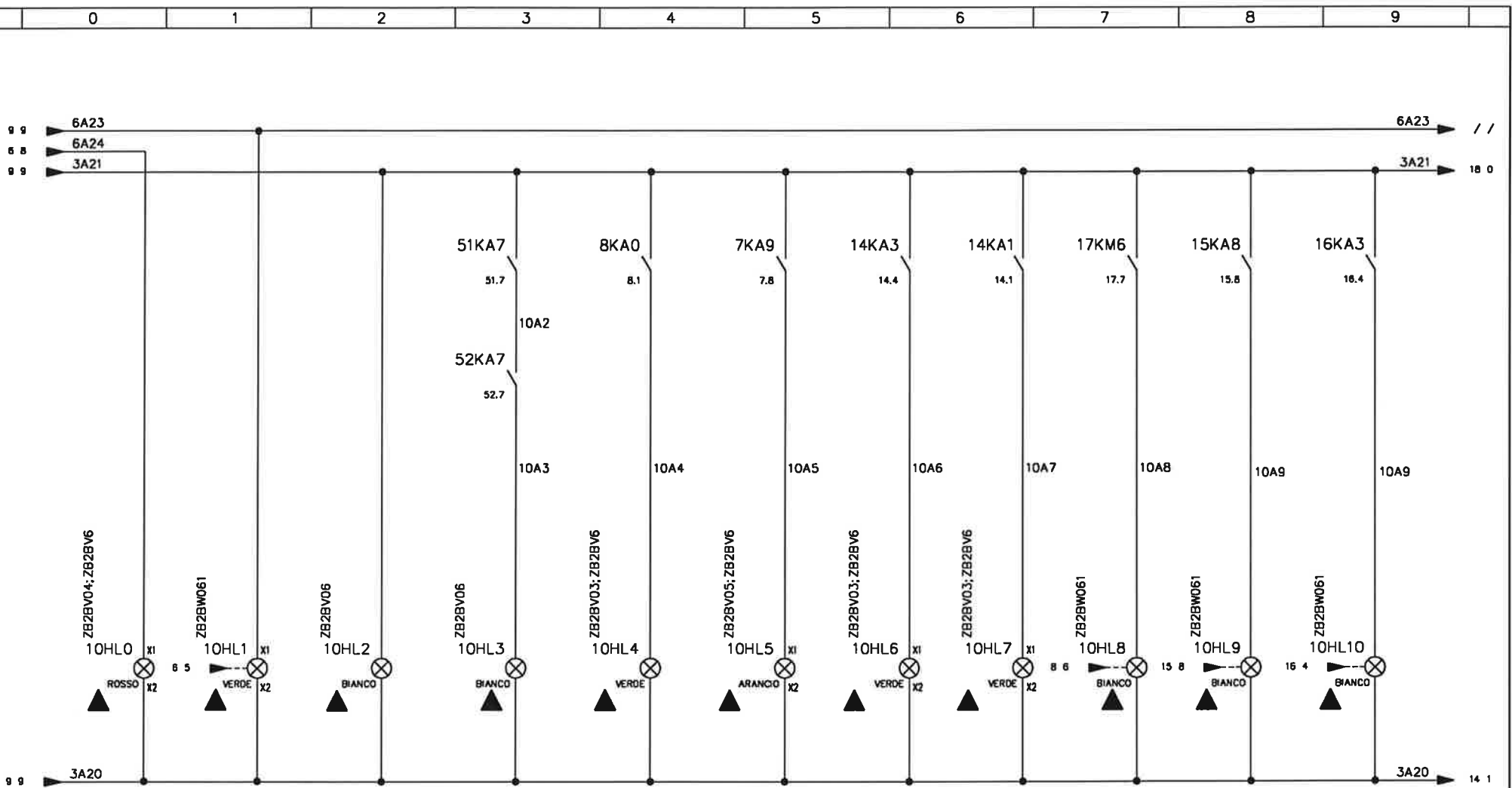
SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO : SQV	ORDINE : 000004		FOGLIO 8
CAD : SPAC	DENOMINAZIONE : AVANZAMENTO FEED	COMMESSA :		SEGUE 9
N. FILE : SD09201.DWG	DATA :	ESECUTORE : BEFANI F.		
POS. ARCH. : 02-03-00	AGG. :		PODENZANO (PC)	



SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO : SQV	ORDINE : 000004		FOLGIO 9
CAD : SPAC	DENOMINAZIONE : <u>CONSENSI</u> <u>CONSENS</u>	COMMESSA :		SEQUE 10
N. FILE : SD09201.DWG	DATA :	ESECUTORE : BEFANI F.		
POS. ARCH. : 02-03-00	AGG. :		PODENZANO (PC)	



SQV 9800920

DIS. N. :
 CAD : SPAC
 N. FILE : SD09201.DWG
 POS. ARCH.: 02-03-00

MACCHINA/IMPIANTO : SQV
 DENOMINAZIONE : SEGNALAZIONI
 SENALIZACION
 DATA : AGG. : °

ORDINE : 00004
 COMMESSA :
 ESECUTORE : BEFANI F.



FOGLIO : 10
 SEQUE : 10A

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

SQV 9800920

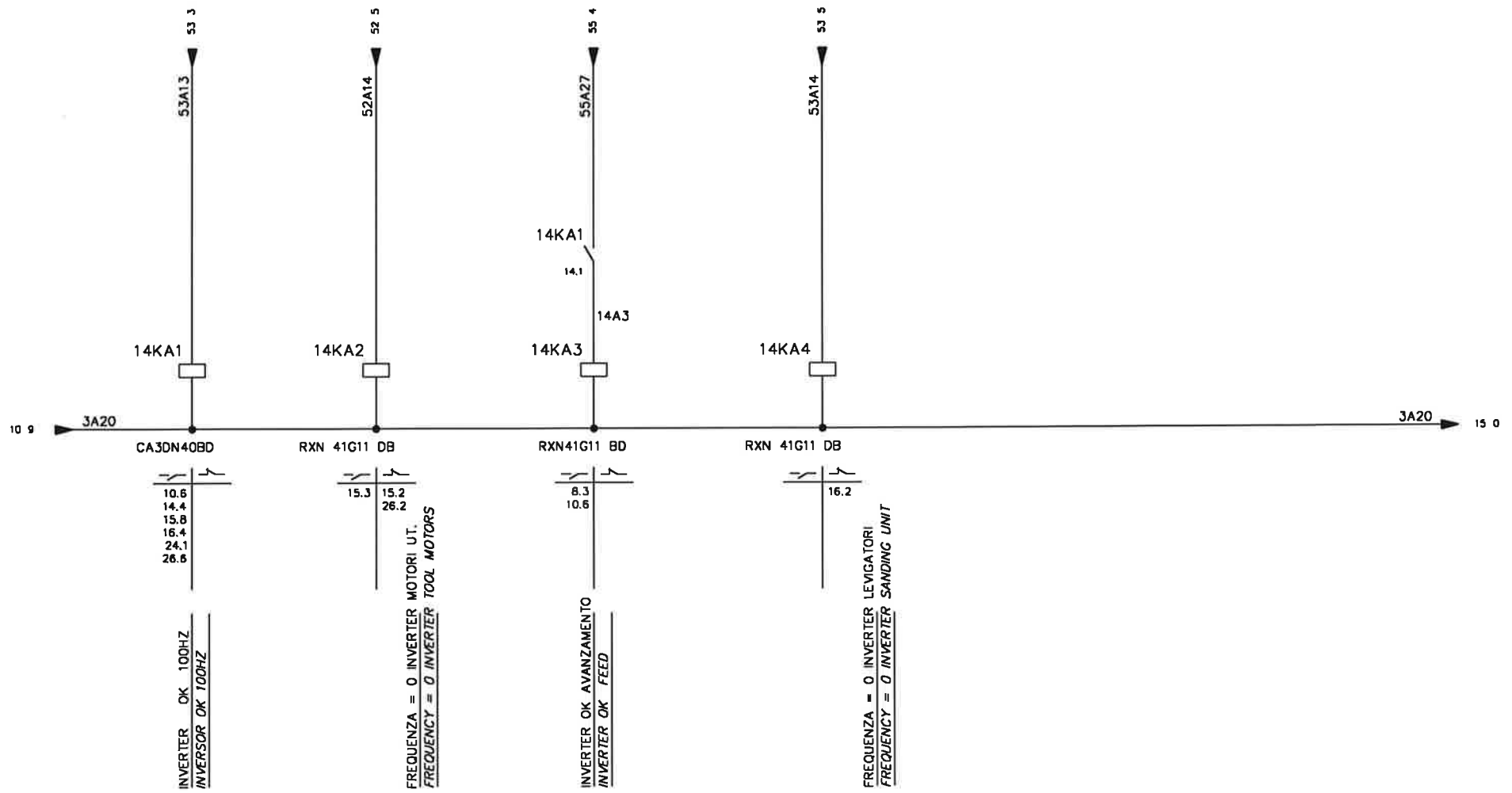
DIS. N. :
 CAD : SPAC
 N. FILE : SD09201.DWG
 POS. ARCH.: 02-03-00

MACCHINA/IMPIANTO : SQV
 DENOMINAZIONE : DISPONIBILE
AVAILABLE
 DATA : AGG. : °


ORDINE :
 000004
 COMMESSA :
 ESECUTORE :
 BEFANI F.

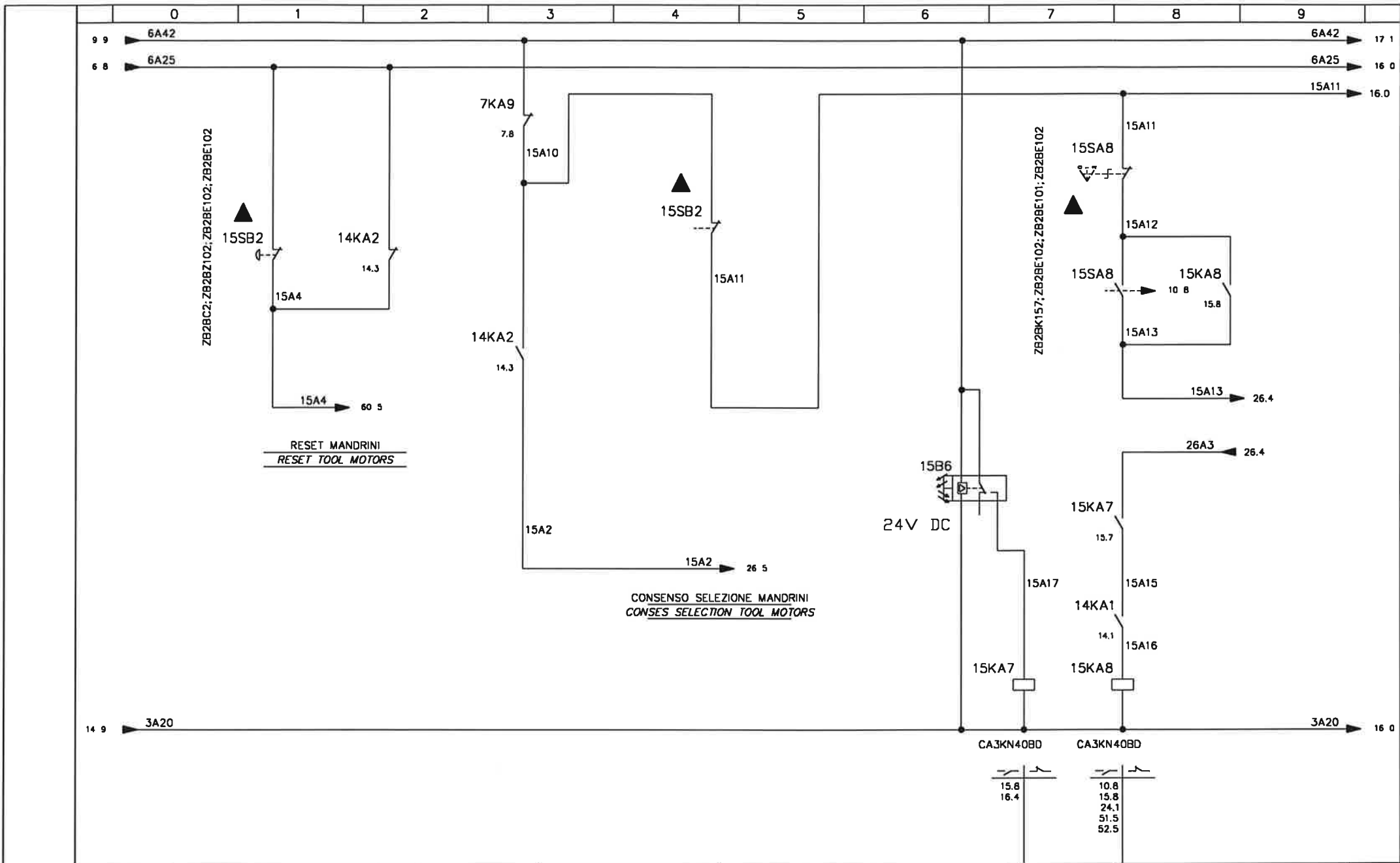
 **gabbiani** G.D.G.
 PODENZANO (PC)

FOGLIO
 10A
 SEQUE
 11




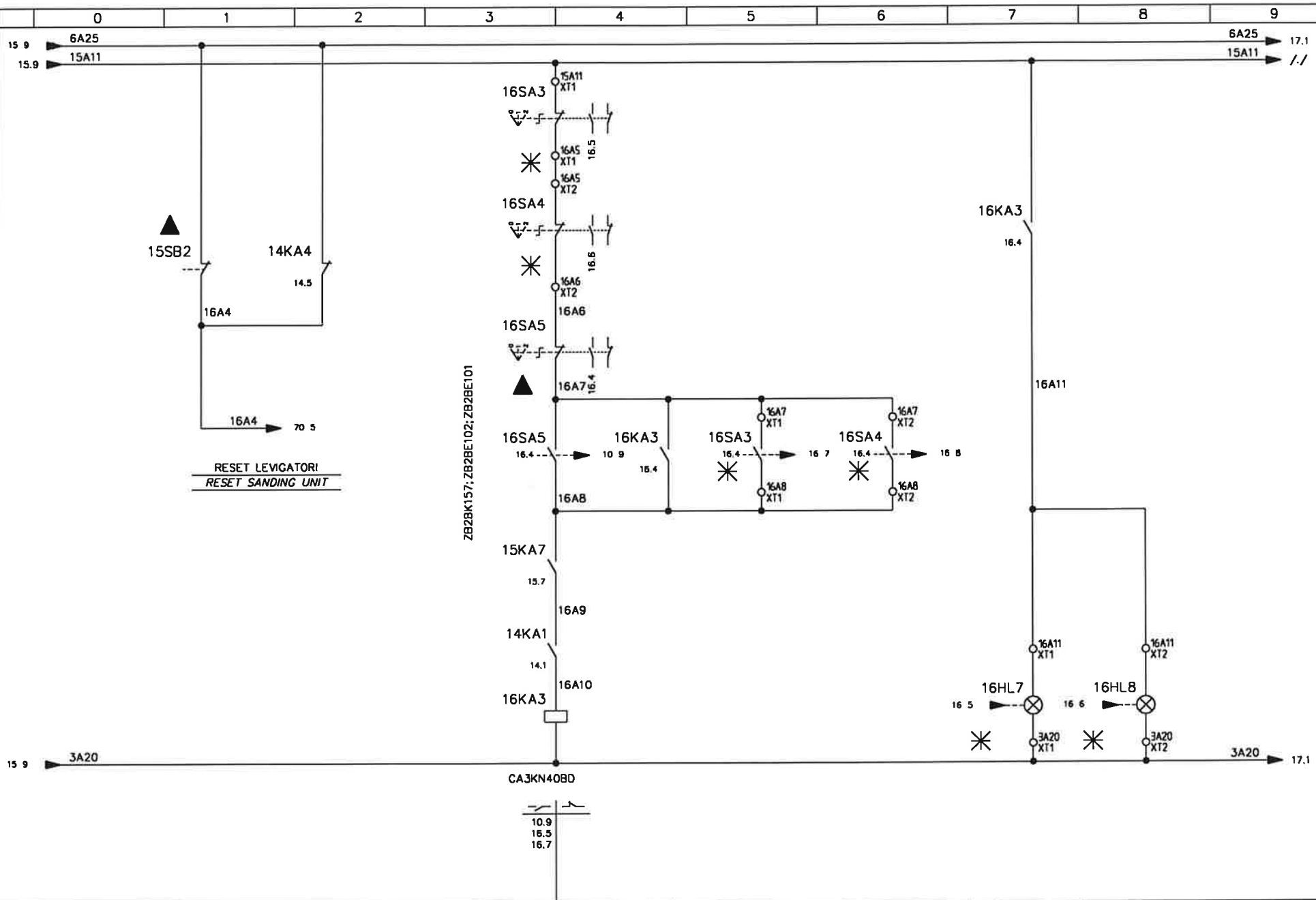
SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO : SQV	ORDINE :		FOGLIO
CAD : SPAC	DENOMINAZIONE : USCITE INVERTER OUTPUT INVERTER	000004		14
N. FILE : SD09201.DWG	DATA :	COMMESSA :	ESECUTORE : BEFANI F.	SEGUE
POS. ARCH.: 02-03-00	AGG. :	PODENZANO (PC)		15



SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO : SQV	ORDINE :		FOGLIO
CAD : SPAC	DENOMINAZIONE : ROTAZIONE MANDRINI ROTATION TOOL MOTORS	000004		15
N. FILE : SD09201.DWG	POS. ARCH.: 02-03-00	COMMESSA :		SEGUE
	DATA :	AGG. :	ESECUTORE : BEFANI F.	16
			PODENZANO (PC)	



SQV 9800920

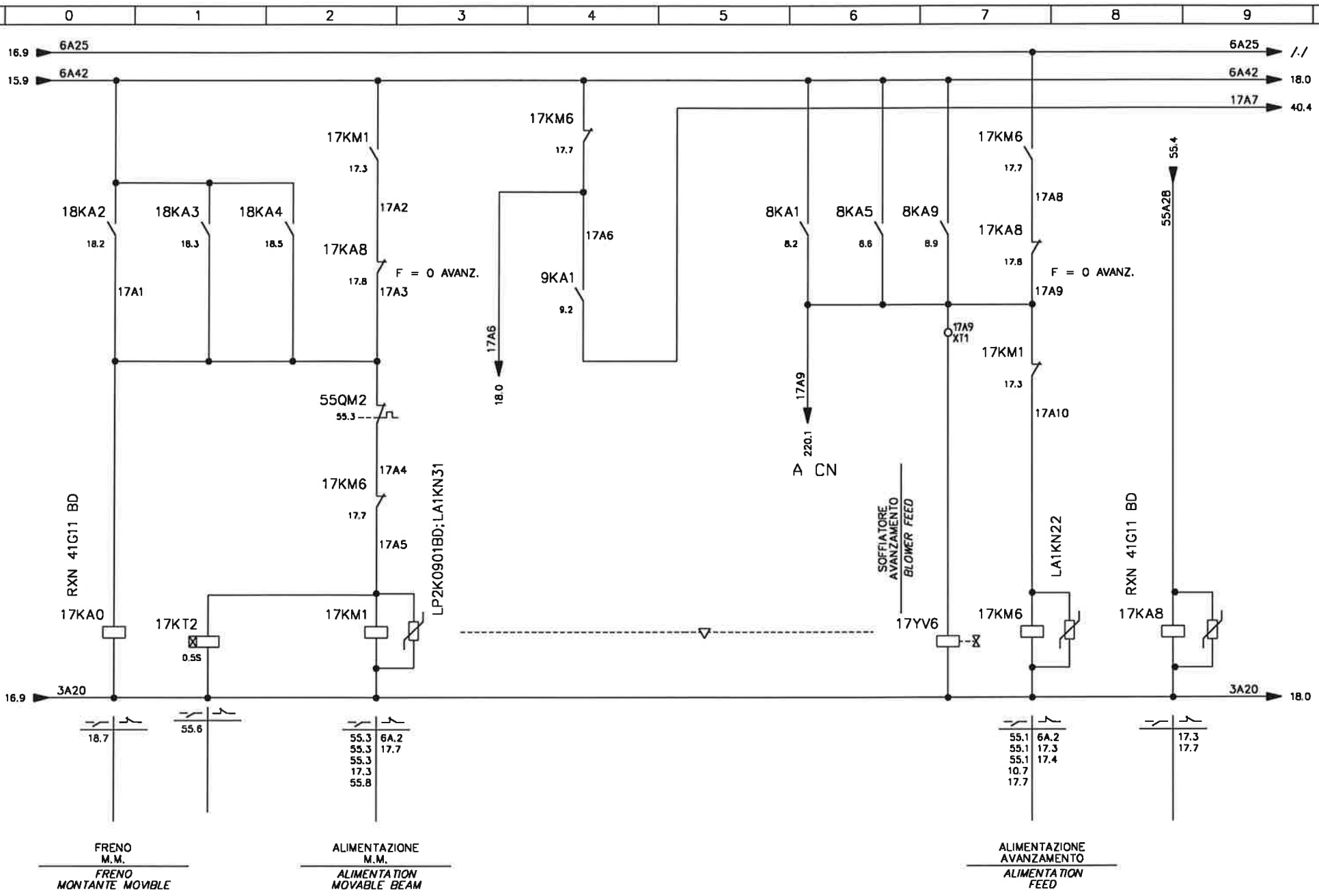
DIS. N. :
 CAD : SPAC
 N. FILE : SD09201.DWG
 POS. ARCH.: 02-03-00

MACCHINA/IMPIANTO : SQV
 DENOMINAZIONE : ROTAZIONE LEVIGATORI
 ROTATION SANDING UNIT
 DATA :
 AGG. :

ORDINE : 000004
 COMMESSA :
 ESECUTORE : BEFANI F.



FOGLIO : 16
 SEQUE : 17



FRENO
M.M.
FRENO
MONTANTE MOBILE

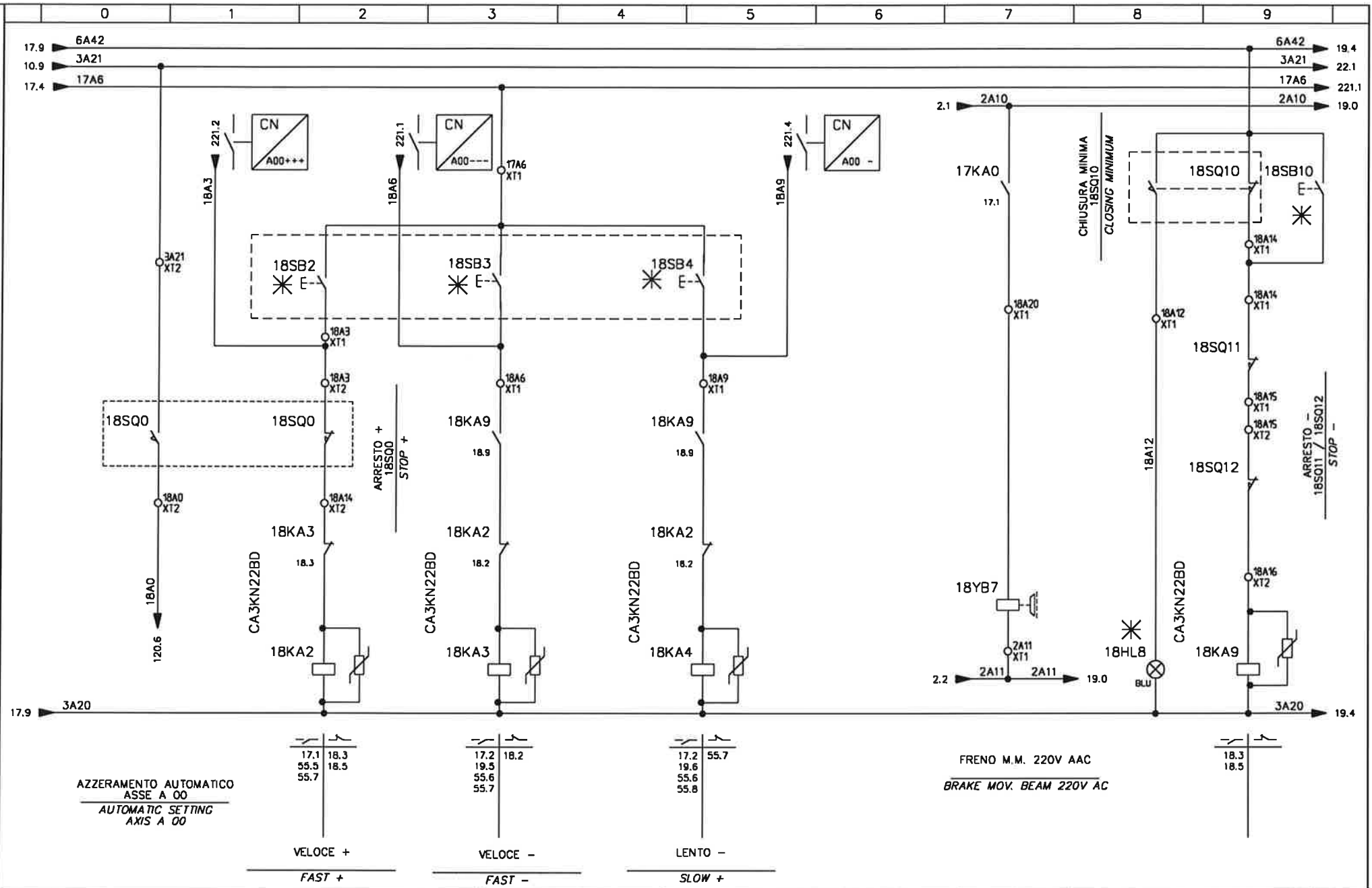
ALIMENTAZIONE
M.M.
ALIMENTATION
MOVABLE BEAM

ALIMENTAZIONE
AVANZAMENTO
ALIMENTATION
FEED

SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO :	SQV	ORDINE :	000004	FOGLIO	17
CAD :	DENOMINAZIONE :	MONTANTE MOBILE ED AVANZAMENTO	COMMESSA :		SEGUE	18
N. FILE :		MOVABLE BEAM AND FEED	ESECUTORE :	BEFANI F.		
POS. ARCH. :	DATA :	AGG. :				

Gabbiani G.D.G.
PODENZANO (PC)



SQV 9800920

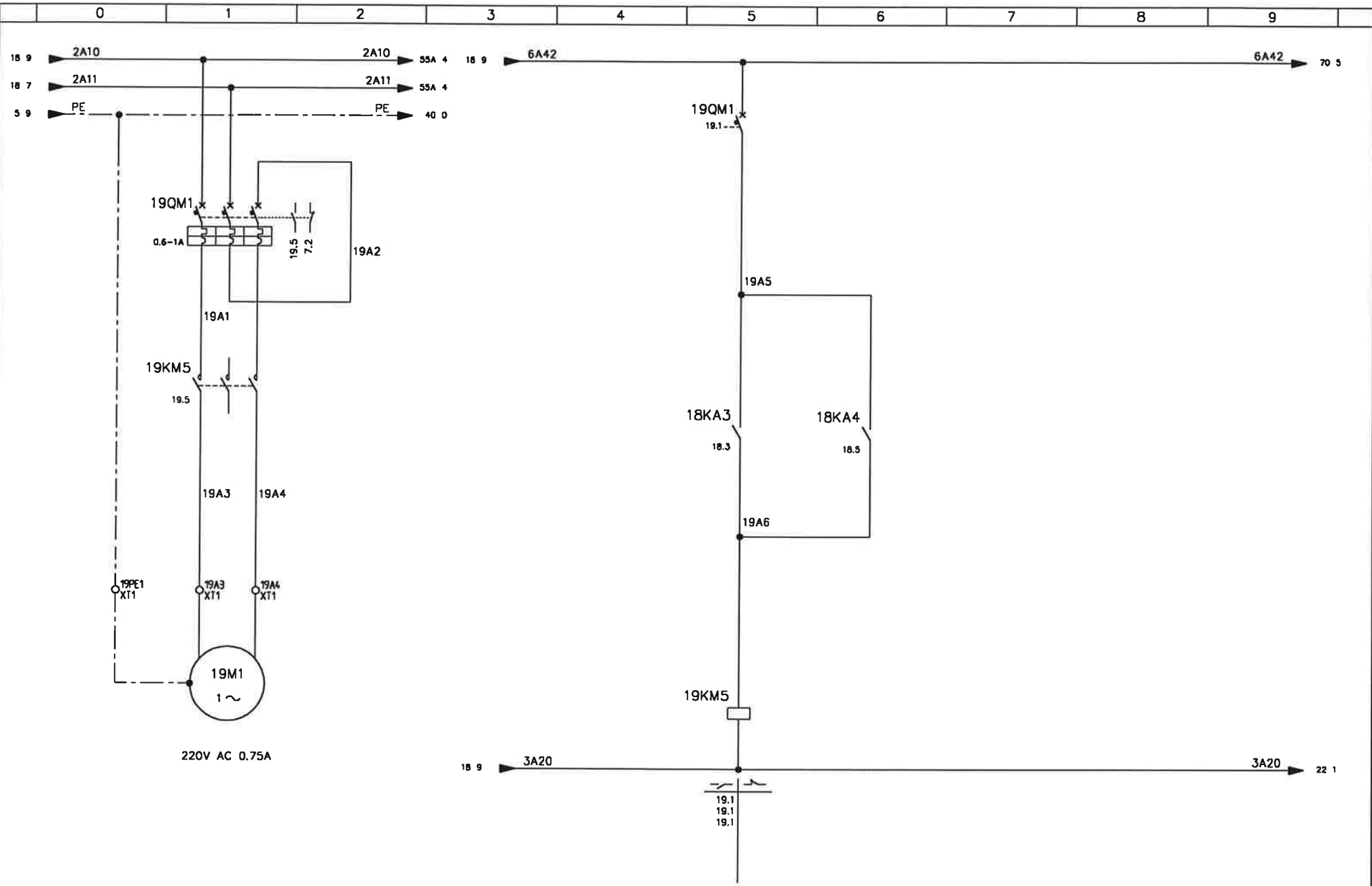
DIS. N. :
 CAD : SPAC
 N. FILE : SD09201.DWG
 POS. ARCH.: 02-03-00

MACCHINA/IMPIANTO : SQV
 DENOMINAZIONE : MONTANTE MOBILE ASSE A 00
 MOVABLE BEAM AXIS A 00
 DATA :
 AGG. :


ORDINE : 000004
 COMMESSA :
 ESECUTORE : BEFANI F.

gabbiani G.D.G.
 PODENZANO (PC)

FOGLIO 18
 SEGUE 19



SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO : SQV	ORDINE : 000004		FOGLIO 19
CAD : SPAC	DENOMINAZIONE LUBRIFICAZIONE M.M OIL FOR MOVABLE BEAM	COMMESSA :		SEGUE
N. FILE SD09201.DWG	DATA :	AGG. °		ESECUTORE : BEFANI F.
POS. ARCH.: 02-03-00			PODENZANO (PC)	

0

1

2

3

4

5


6

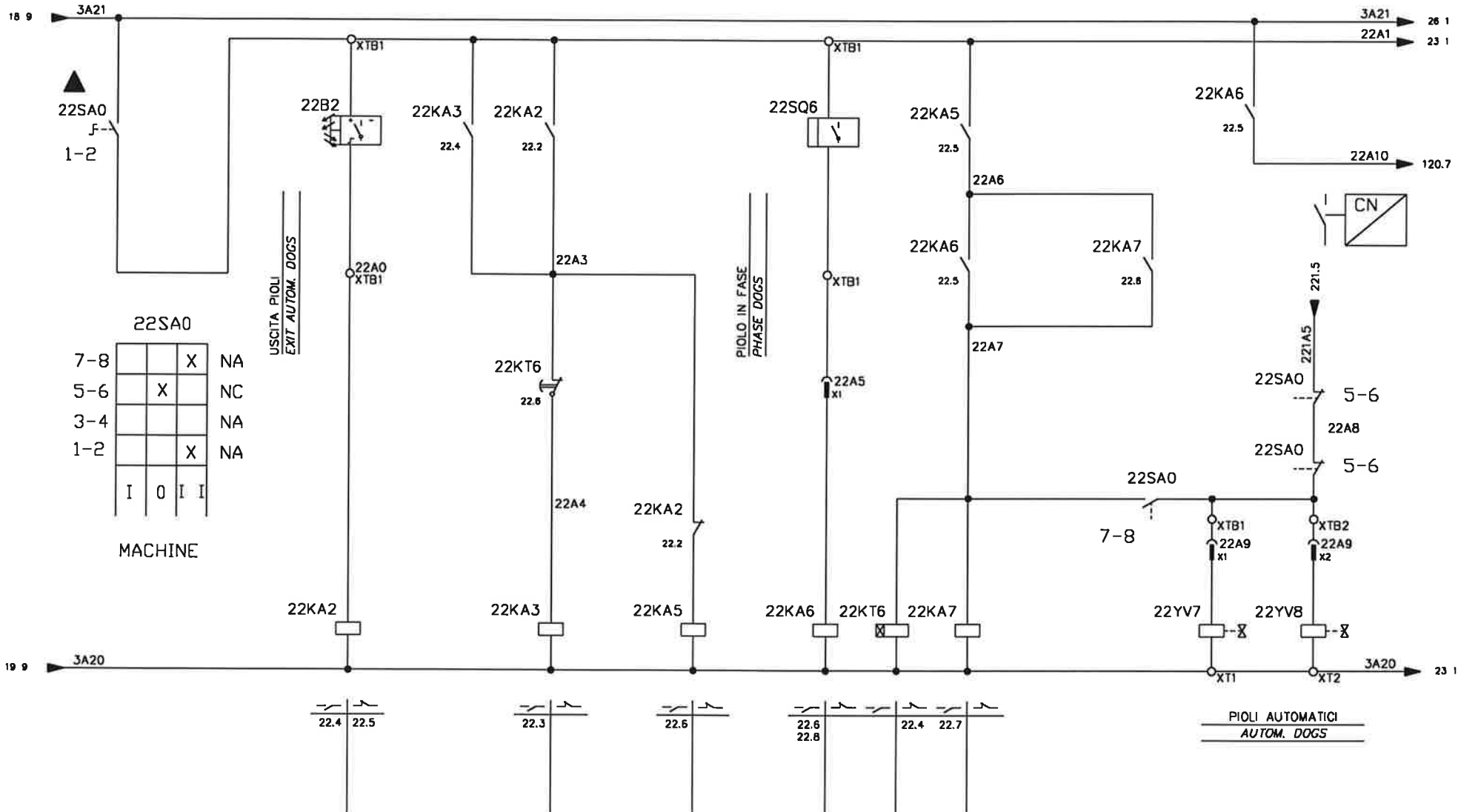
7

8


9

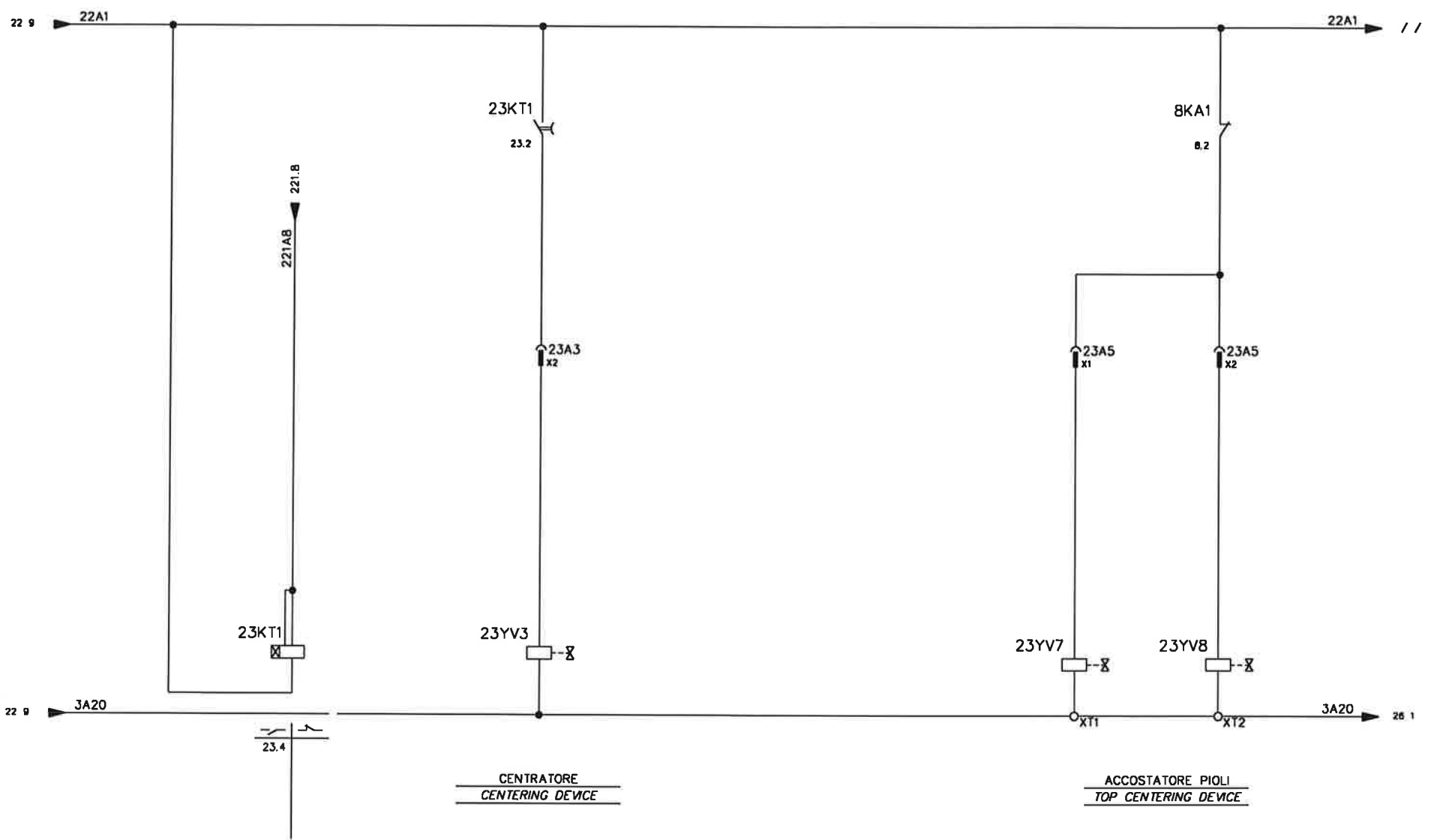
SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO : SQV	ORDINE : 000004		FOGLIO 21
CAD : SPAC	DENOMINAZIONE : <u>DISPONIBILE</u> <u>AVAILABLE</u>	COMMESSA :		SEGUE
N. FILE SD09201.DWG	DATA :	ESECUTORE : BEFANI F.		22
POS. ARCH.: 02-03-00	AGG. :	PODENZANO (PC)		



SQV 9800920


DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO : SQV	ORDINE : 000004		FOGLIO 22
CAD : SPAC	DENOMINAZIONE PIOLI AUTOMATICI AUTOM. DOGS	COMMESSA :		SEGUE
N. FILE S09201.DWG	DATA :	ESECUTORE : BEFANI F.	PODENZANO (PC)	23
POS. ARCH.: 02-03-00	AGG. :			

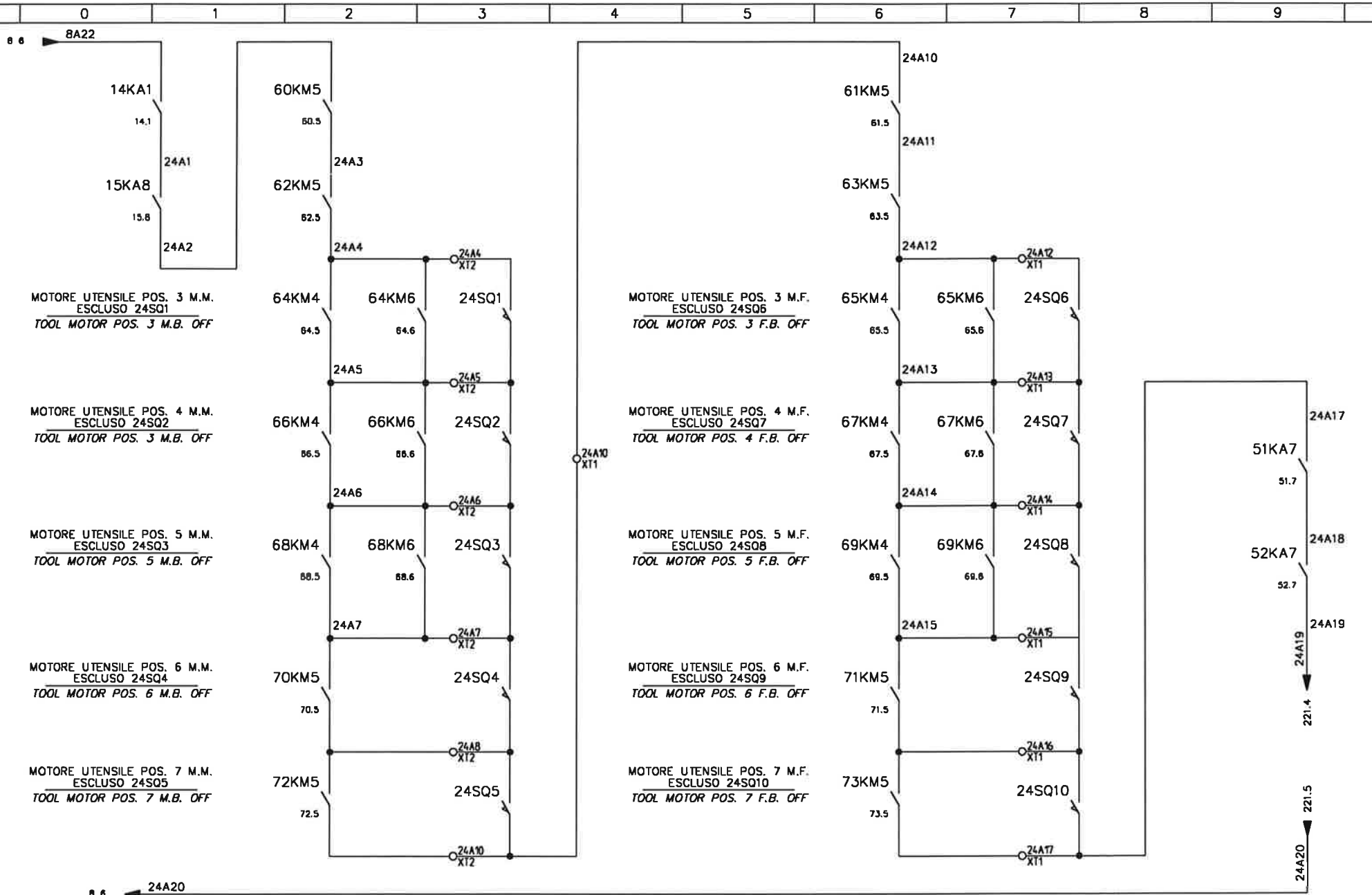


CENTRATORE
CENTERING DEVICE


ACCOSTATORE PIOLI
TOP CENTERING DEVICE

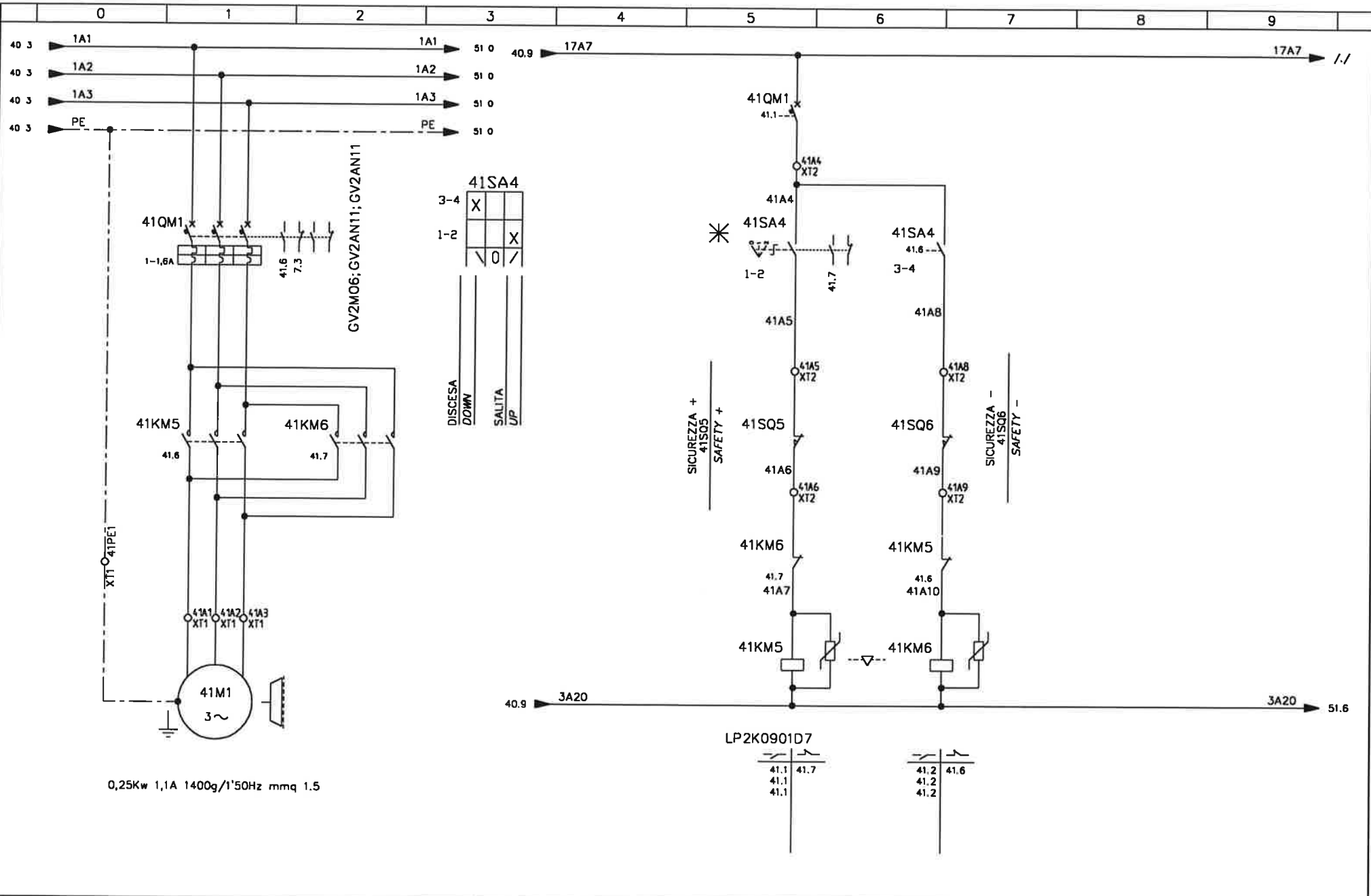
SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO : SQV	ORDINE : 000004		FOGLIO 23
CAD : SPAC	DENOMINAZIONE : ACCOSTATORE PIOLI TOP CENTERING DEVICE	COMMESSA :		SEGUE
N. FILE : SD09201.DWG	DATA :	ESECUTORE : BEFANI F.		24
POS. ARCH.: 02-03-00	AGG. :		PODENZANO (PC)	



SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO :	ORDINE :		FOGLIO
CAD :	CONSENSO AVANZAMENTO	00004		24
N. FILE :	CONSENTIMENTO AVANCE	COMMESSA :		SEQUE
POS. ARCH.:	DATA :	ESECUTORE :	PODENZANO (PC)	26
02-03-00	AGG. :	BEFANI F.		



SQV 9800920

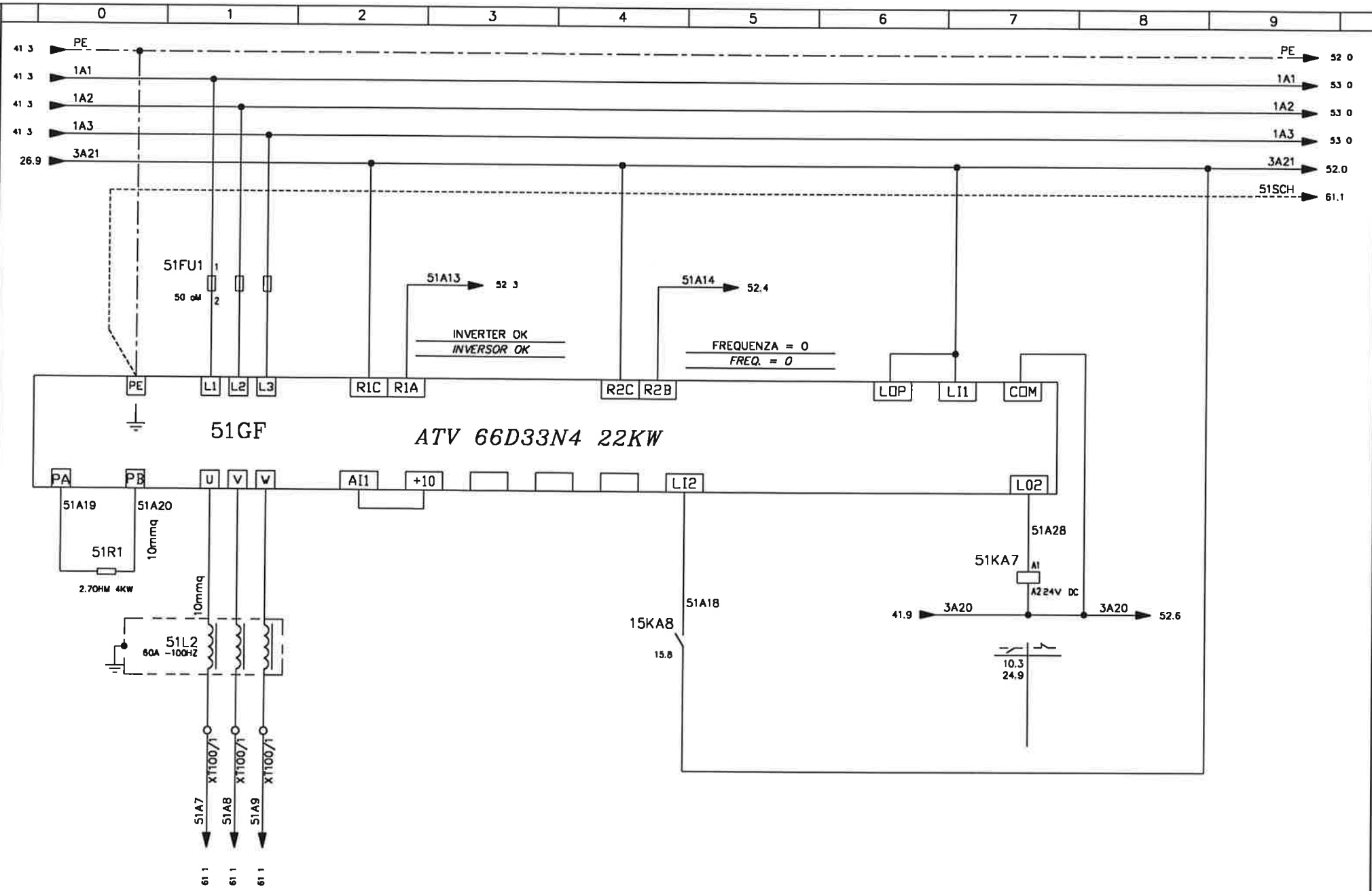
DIS. N. :
 CAD : SPAC
 N. FILE : SD09201.DWG
 POS. ARCH. : 02-03-00

MACCHINA/IMPIANTO : SQV
 DENOMINAZIONE : SPALLA PRESSORE M.F.
 TOP PRESSURE FIXED BEAM
 DATA :
 AGG. :

ORDINE : 000004
 COMMESSA :
 ESECUTORE : BEFANI F.

 **gabbiani** G.D.G.
 PODENZANO (PC)

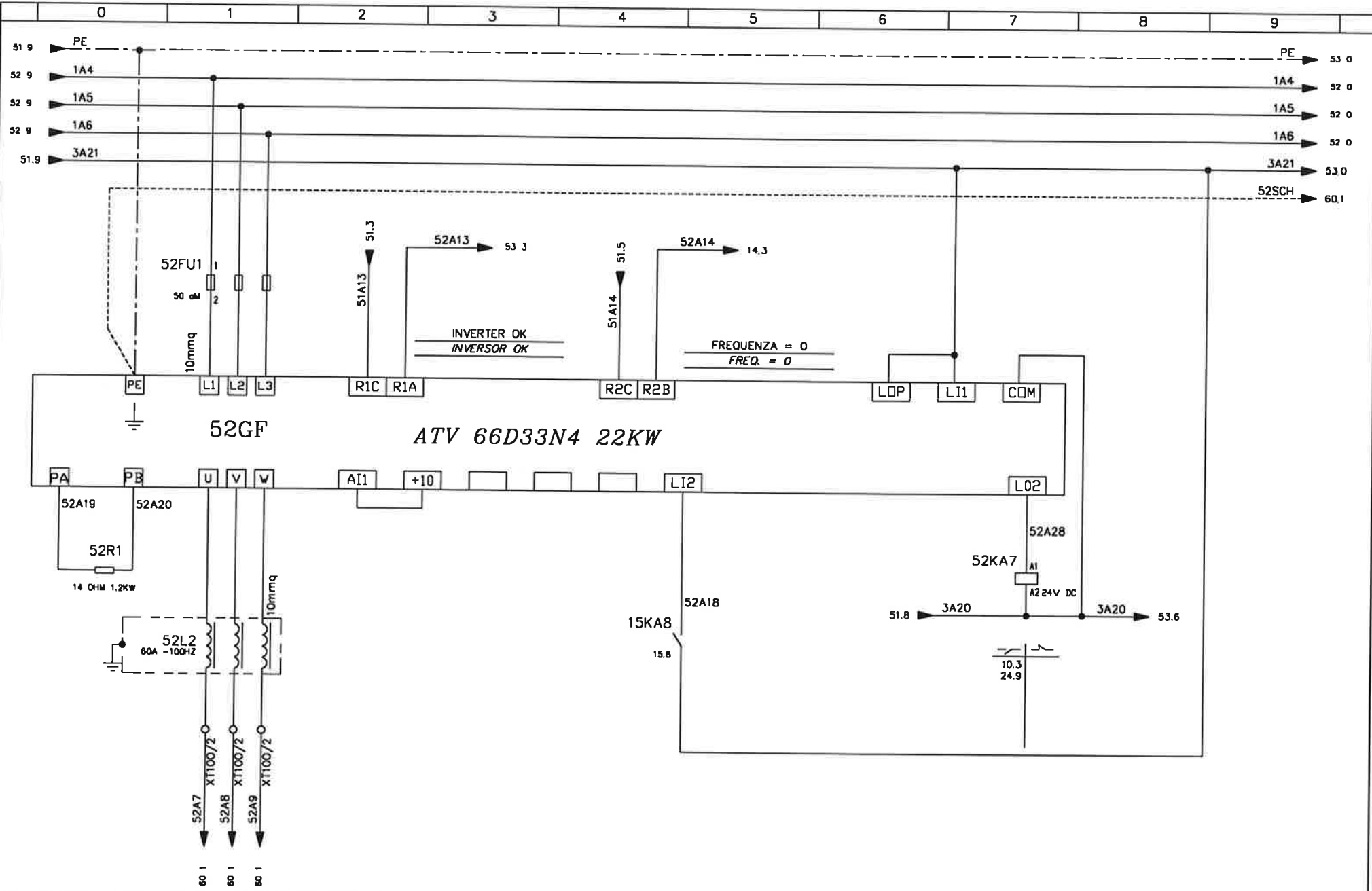
FOGLIO 41
 SEGUE 51




SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO :	SQI	ORDINE	990060	FOGLIO	51
CAD :	SPAC	DENOMINAZIONE	INVERTER MOTORI UTENSILI	COMMESSA :	SEGUE	52
N. FILE :	98009202.DWG		POS. 1-2-3-4-5 M.F.			
POS. ARCH.:	08-09-99	DATA :	INVERTER TOOL MOTORS	ESECUTORE :		
		AGG. :	POS. 1-2-3-4-5 F.B.	BEFANI F.		

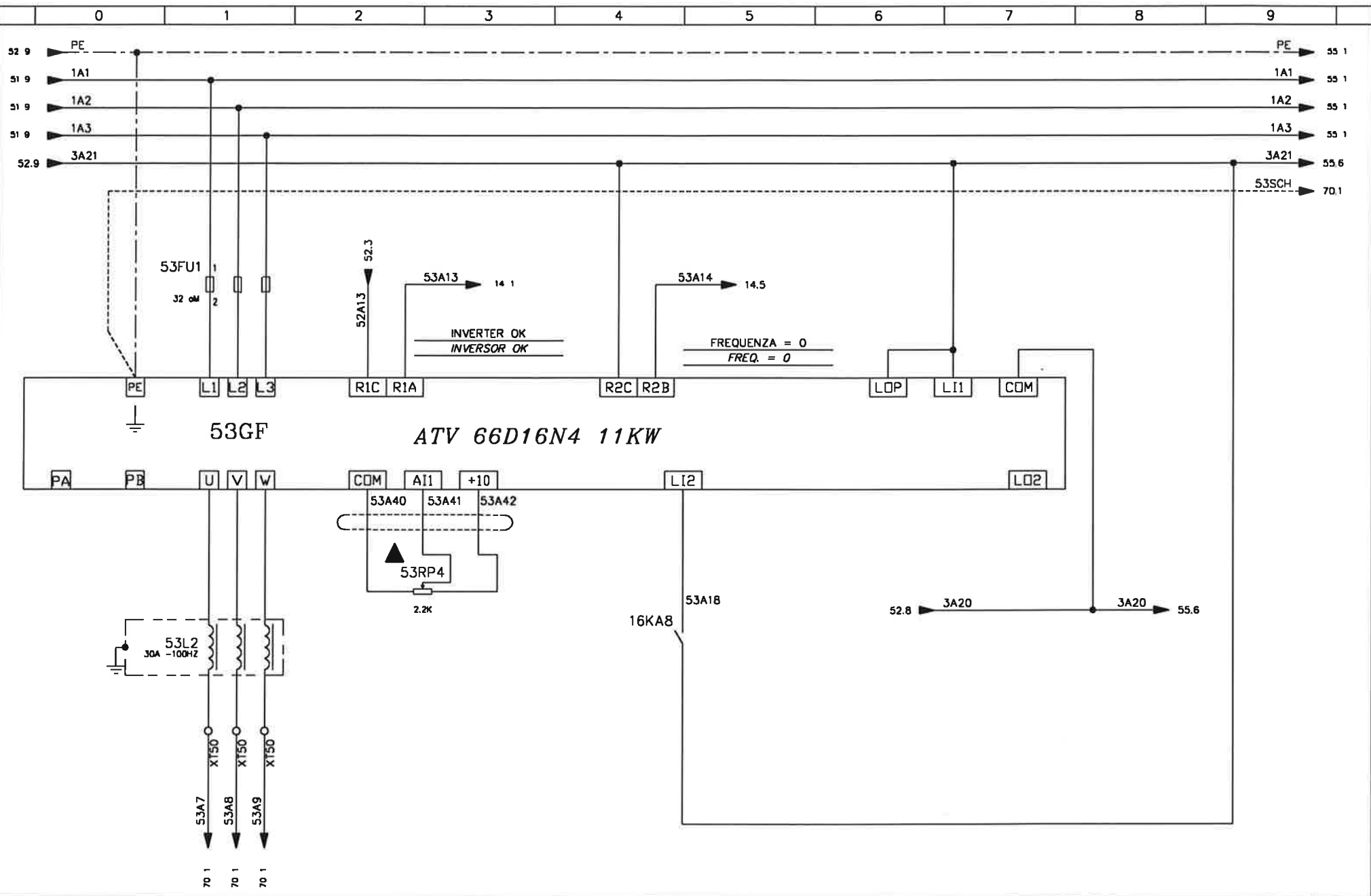




SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO :	ORDINE		FOGLIO
CAD : SPAC	DENOMINAZIONE	990060		52
N. FILE : 98009202.DWG	INVERTER MOTORI UTENSILI POS. 1-2-3-4-5 M.M. INVERTER TOOL MOTORS POS. 1-2-3-4-5 M.B.	COMMESSA :		SEGUE
POS. ARCH.: 08-09-99	DATA :	AGG. :	ESECUTORE : BEFANI F.	53

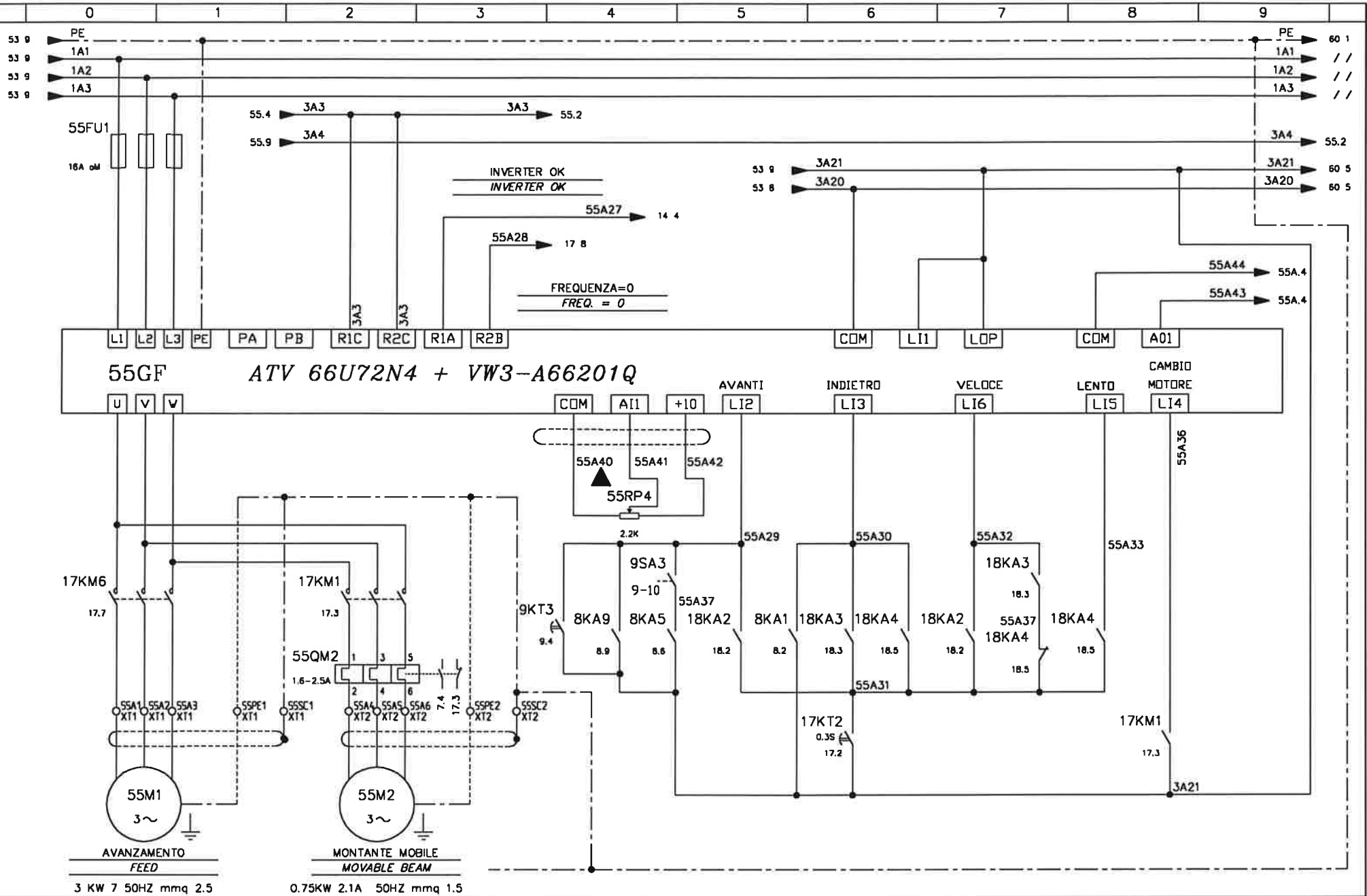
PODENZANO (PC)



SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO :	SQI	ORDINE	FOGLIO
CAD :	DENOMINAZIONE	INVERTER MOTORI LEVIGATORI POS. 6-7	990060	53
N. FILE :		INVERTER SANDING UNIT MOTOR POS. 6-7	COMMESSA :	SEGUE
POS. ARCH.:	DATA :	AGG. :	ESECUTORE :	55
			BEFANI F.	





3 KW 7 50HZ mmq 2.5

0.75KW 2.1A 50HZ mmq 1.5

SQV 9800920

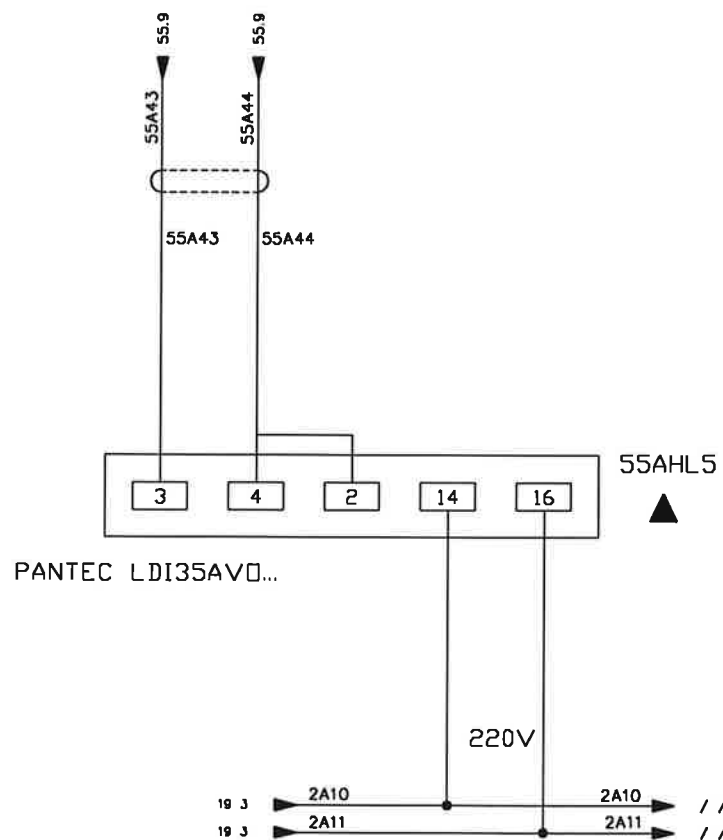
DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO :	SQI
CAD : SPAC	DENOMINAZIONE :	INVERTER AVANZAMENTO - MONT. MOBILE
N. FILE : 98009202.DWG		INVERTER FEED - MOV.BEAM
POS. ARCH.: 08-09-99	DATA :	AGG. :

ORDINE	990060
COMMESSA :	
ESECUTORE :	BEFANI F.



FOGLIO	55
SEGUE	55A

NB: PREVEDERE CABLAGGIO



SQV 9800920

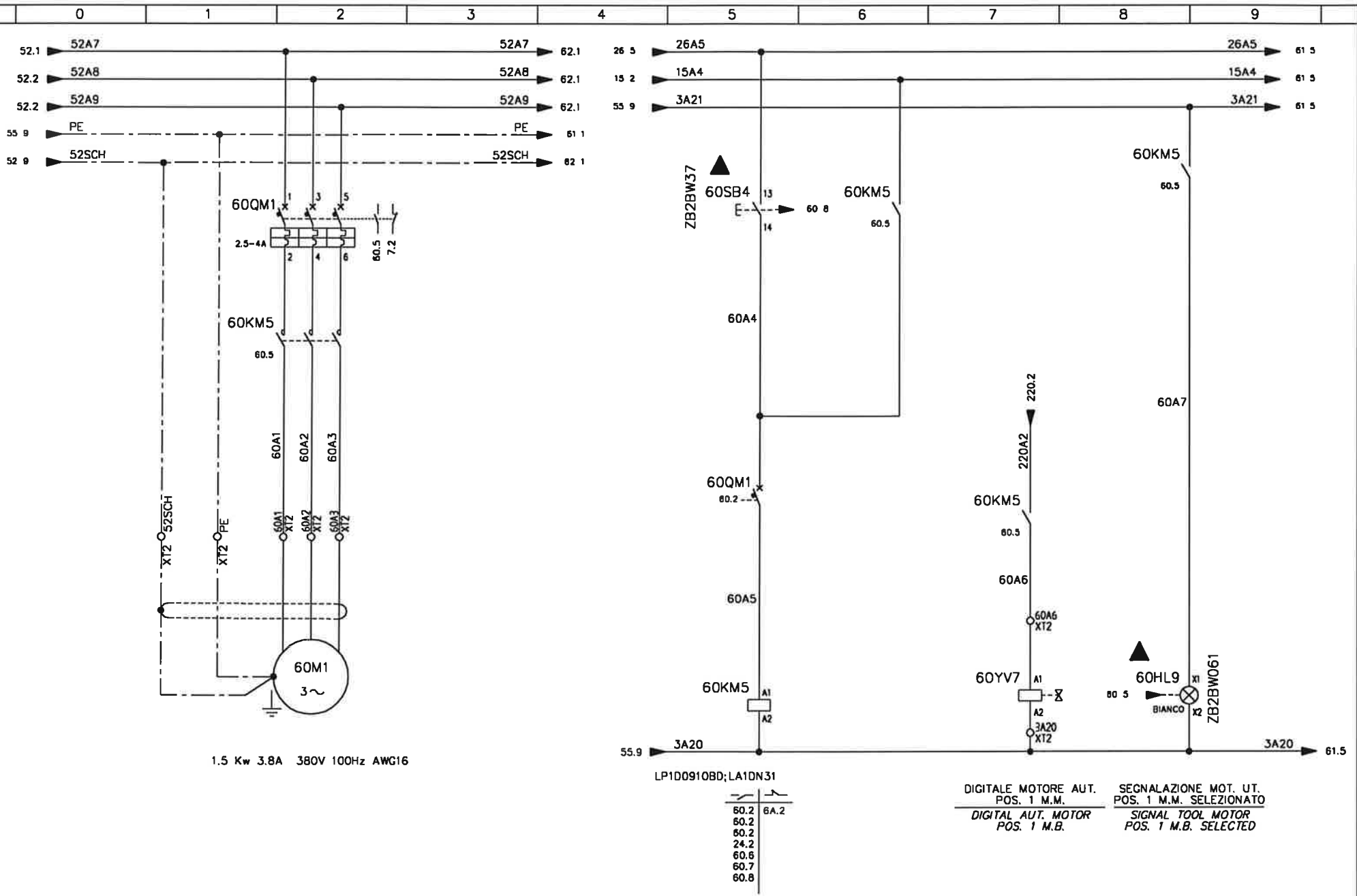
DIS. N. :
 CAD : SPAC
 N. FILE : 98009202.DWG
 POS. ARCH.: 08-09-99

MACCHINA/IMPIANTO : SQI
 DENOMINAZIONE VELOCITA' AVANZAMENTO
 FEED MOTOR SPEED
 DATA :
 AGG. °


ORDINE
 990060
 COMMESSA :
 ESECUTORE :
 BEFANI F.

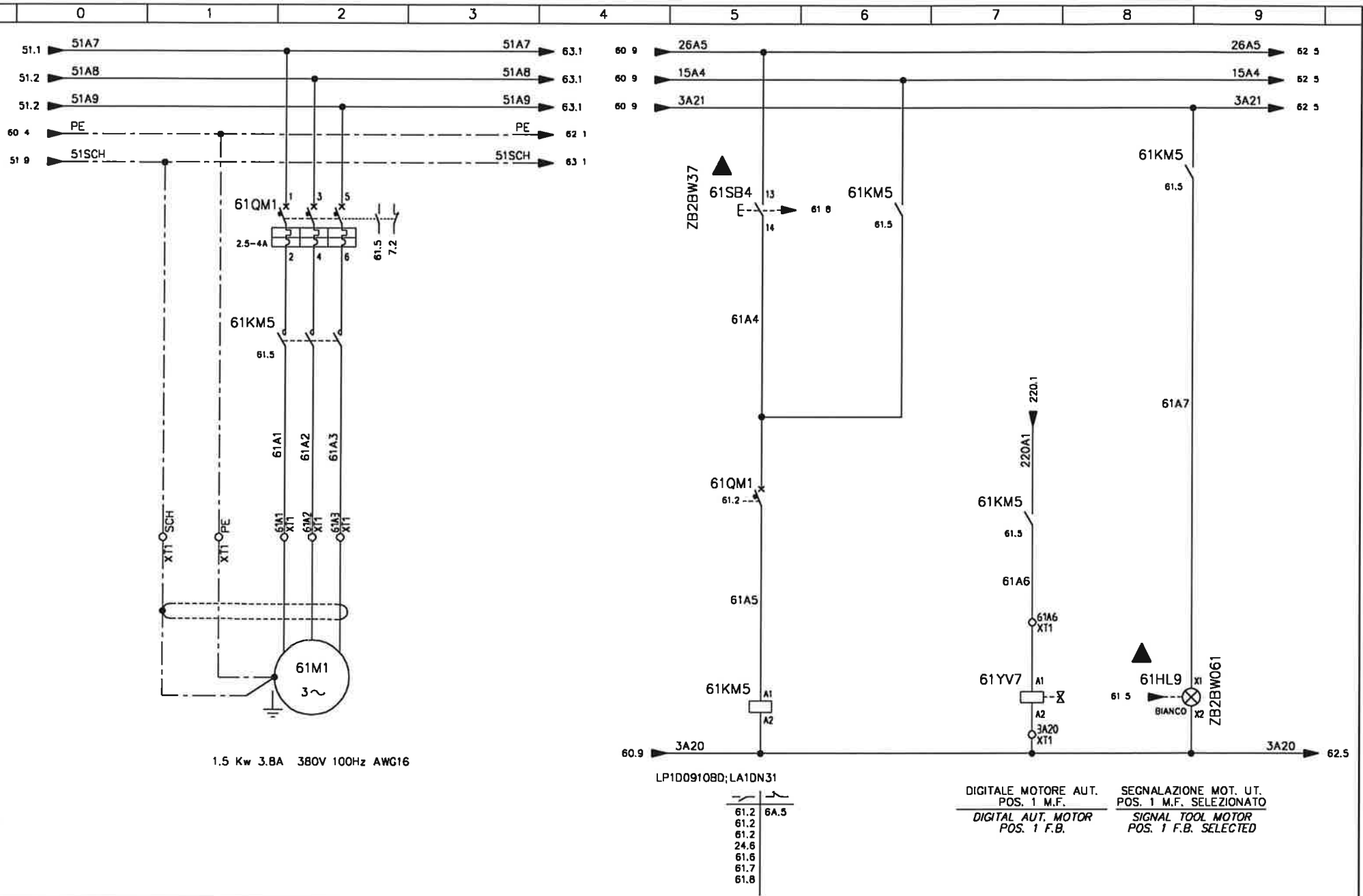
 **gabbiani** G.D.G.
 PODENZANO (PC)

FOGLIO
 55A
 SEGUE
 60



SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO :	SQI	ORDINE	990060	 gabbiani G.D.G. PODENZANO (PC)	FOGLIO
CAD :	DENOMINAZIONE	MOTORE UTENSILE POS. 1 M.M.	COMMESSA :			60
N. FILE :		TOOL MOTOR POS. 1 M.B.	ESECUTORE :			SEGUE
POS. ARCH.:	DATA :	AGG. :	BEFANI F.			61



SQV 9800920

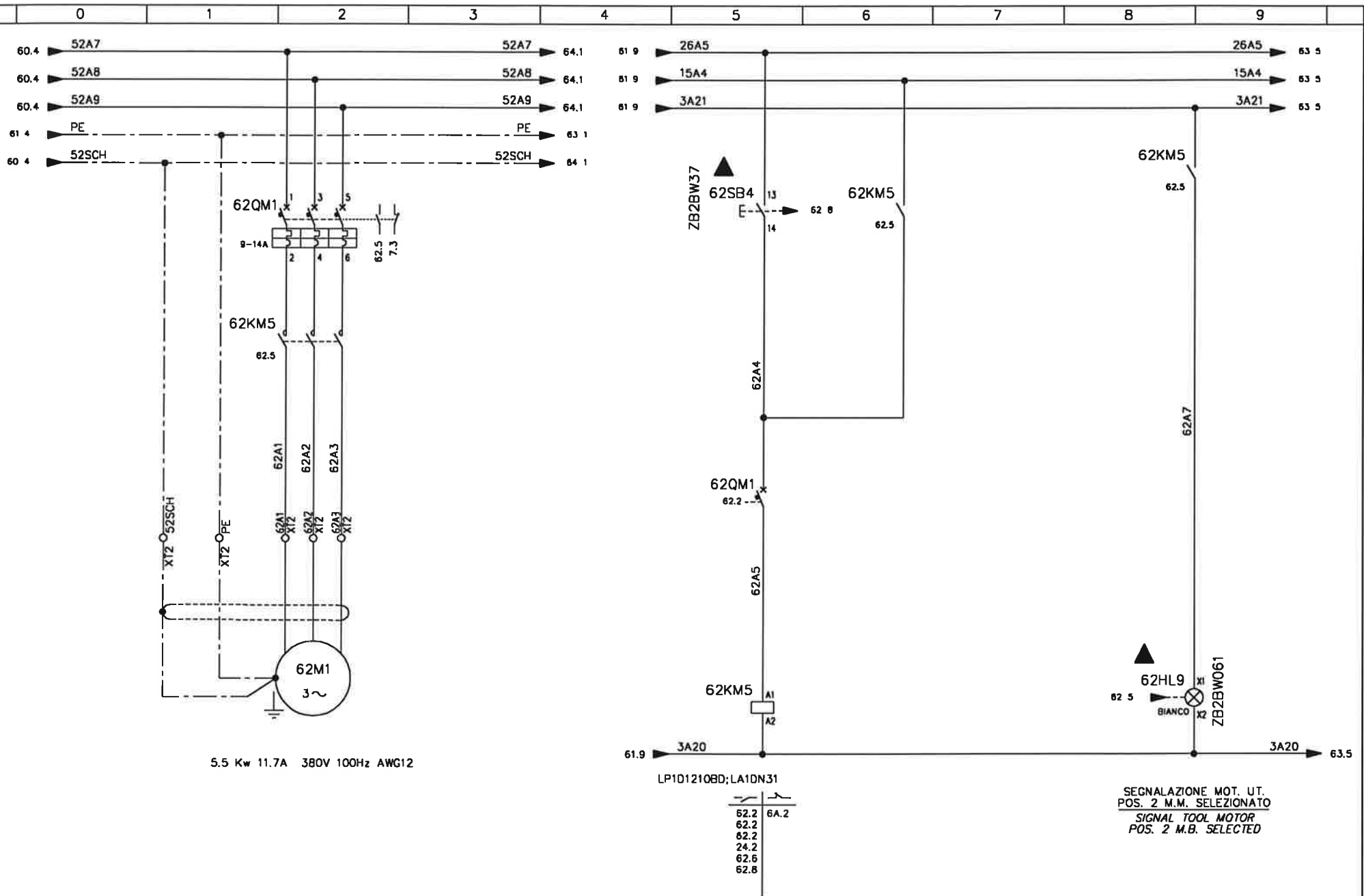
DIS. N. :
CAD : SPAC
N. FILE : 98009202.DWG
POS. ARCH.: 08-09-99

MACCHINA/IMPIANTO : SQI
DENOMINAZIONE : MOTORE UTENSILE POS.1 M.F.
TOOL MOTOR POS. 1 F.B.
DATA :
AGG. :


ORDINE : 990060
COMMESSA :
ESECUTORE : BEFANI F.

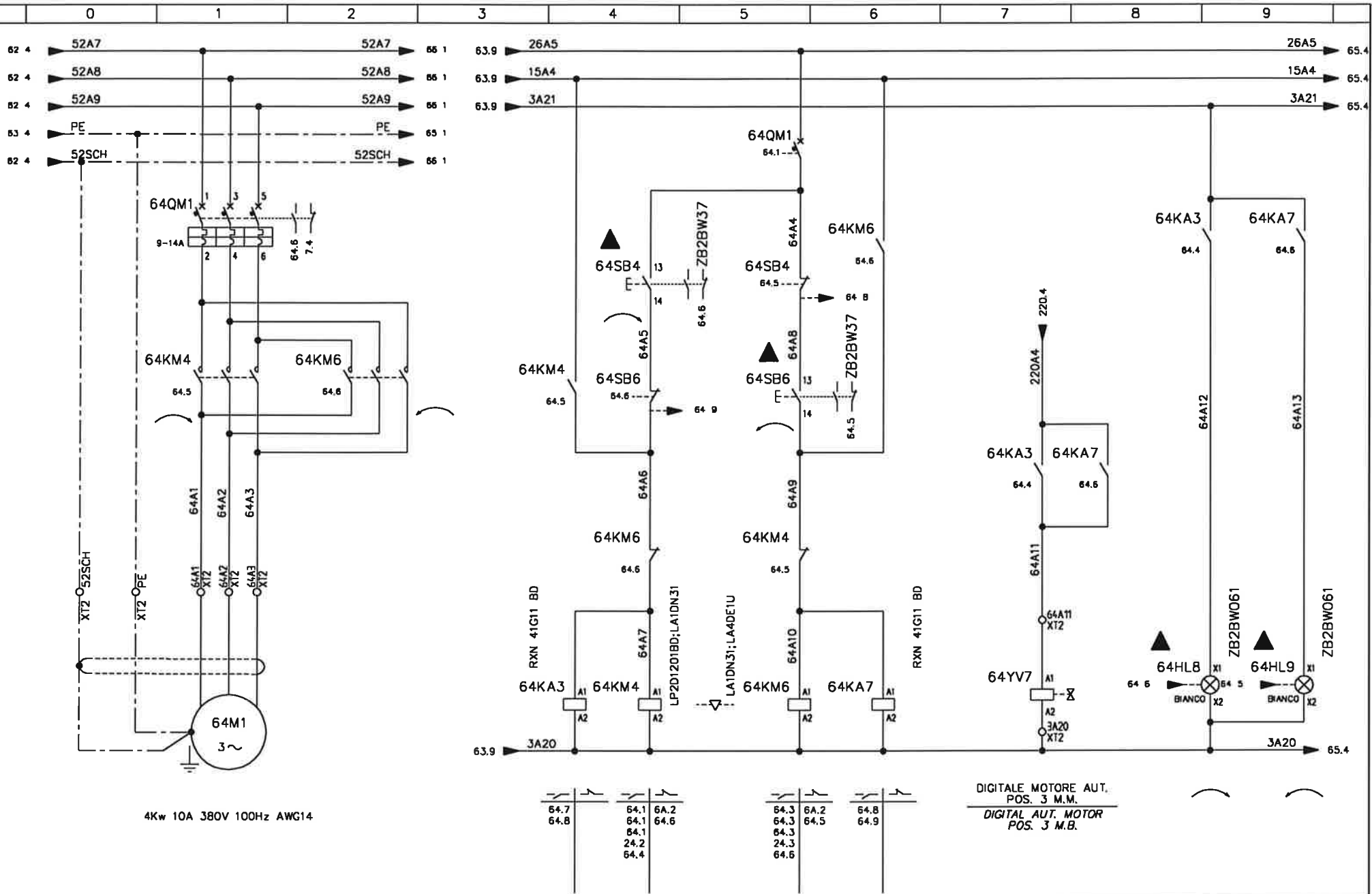
 **gabbiani** G.D.G.
PODENZANO (PC)

FOGLIO : 61
SEGUE : 62



SQV 9800920

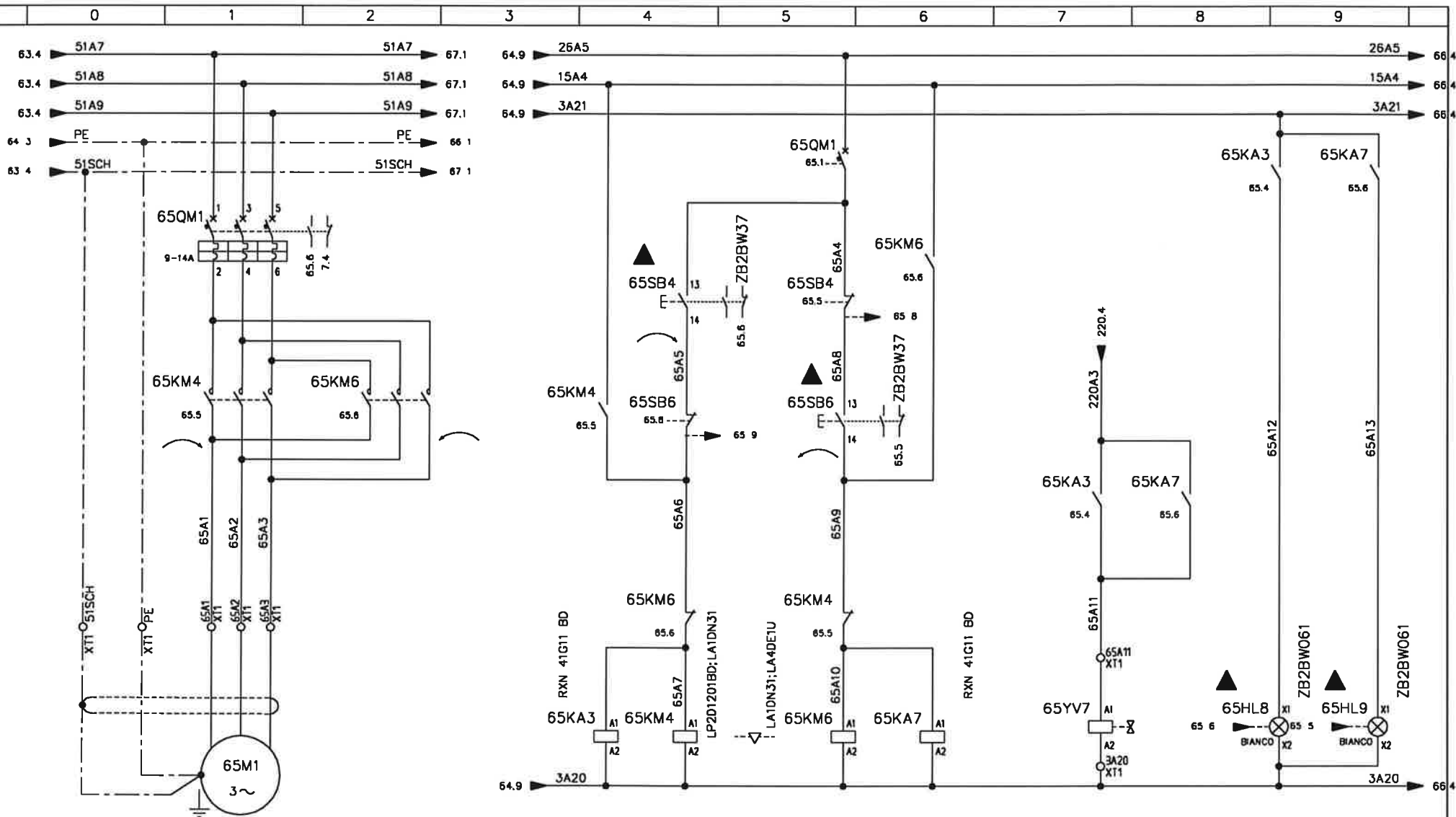
DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO :	ORDINE		FOGLIO
CAD : SPAC	DENOMINAZIONE	990060		62
N. FILE : 98009202.DWG	MOTORE UTENSILE POS. 2 M.M. TOOL MOTOR POS. 2 M.B.	COMMESSA :		SEGUE
POS. ARCH.: 08-09-99	DATA :	AGG. :	ESECUTORE : BEFANI F.	PODENZANO (PC) 63



SQV 9800920

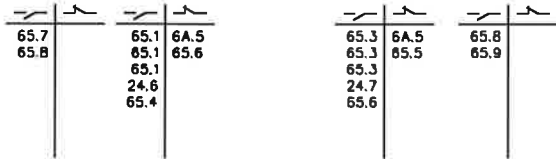
DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO :	SQI	ORDINE
CAD :	DENOMINAZIONE	MOTORE UTENSILE POS. 3 M.M. TOOL MOTOR POS. 3 M.B.	990060
N. FILE :	POS. ARCH.:	08-09-99	COMMESSA :
POS. ARCH.:	DATA :	08-09-99	ESECUTORE :
	AGG. :		BEFANI F.

gabbiani G.D.G.
PODENZANO (PC)




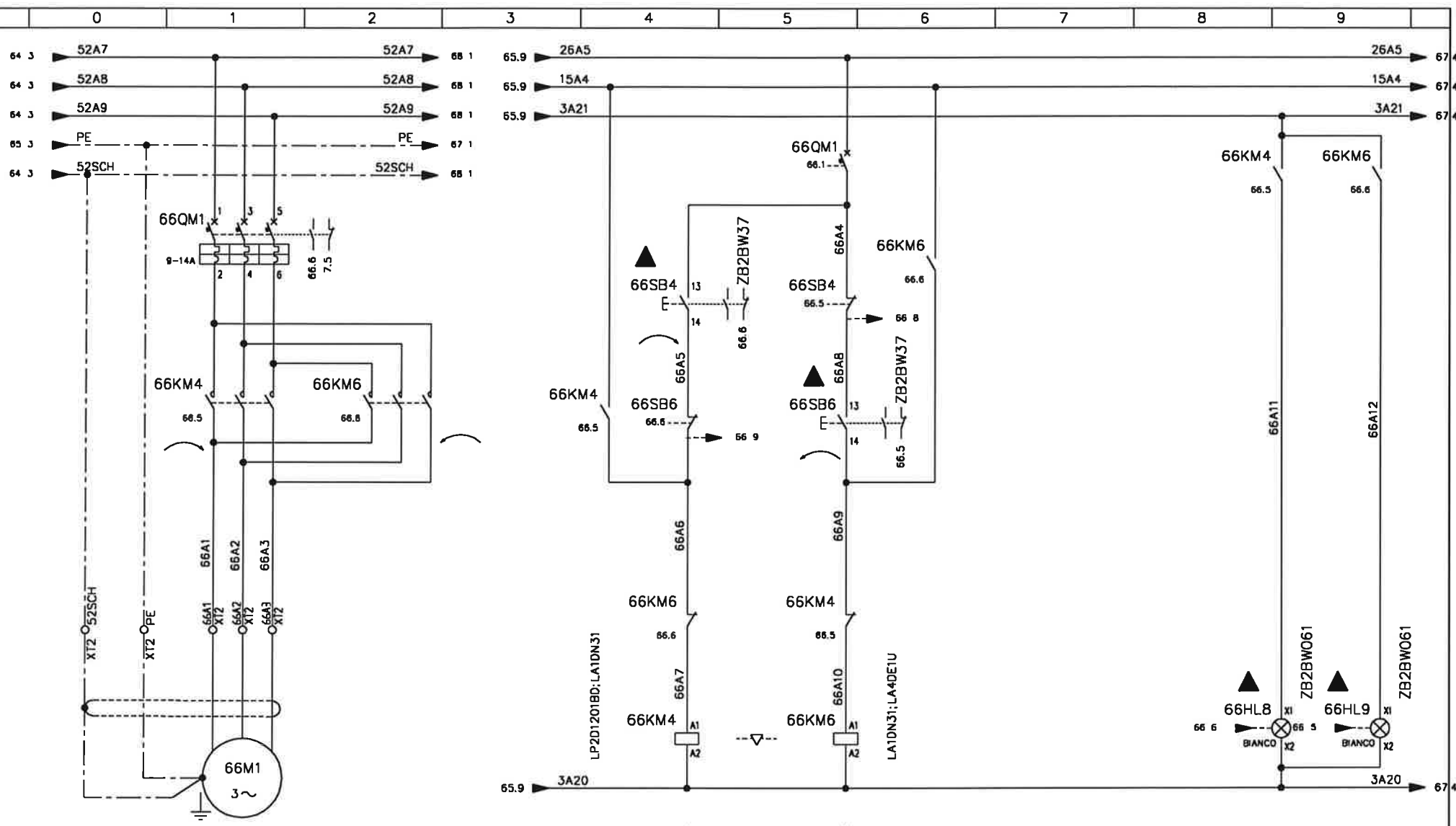
4Kw 10A 380V 100Hz AWG14

DIGITALE MOTORE AUT.
POS. 3 M.F.
DIGITAL AUT. MOTOR
POS. 3 F.B.



SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO :	ORDINE		FOGLIO	
CAD : SPAC	DENOMINAZIONE	990060		COMMESSA :	65
N. FILE : 98009202.DWG				ESECUTORE :	SEGUE
POS. ARCH.: 08-09-99	DATA :	AGG. :	BEFANI F.	PODENZANO (PC)	66



4Kw 10A 380V 100Hz AWG14

66.1	6A.3	66.3	6A.3
66.1	66.6	66.3	66.5
66.1		66.3	
24.2		24.3	
66.4		66.6	
66.8		66.9	

SQV 9800920

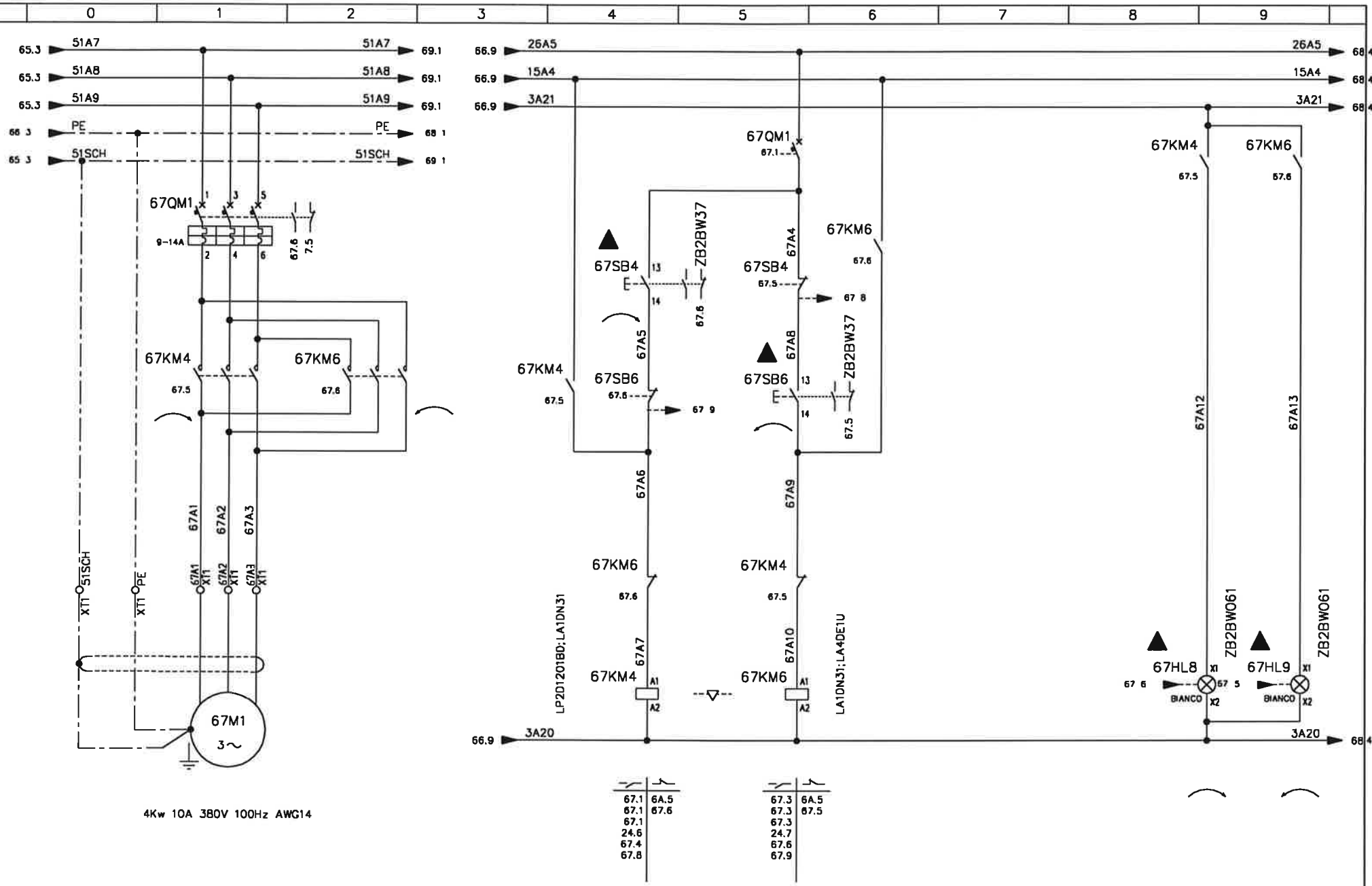
DIS. N. :
 CAD : SPAC
 N. FILE : 98009202.DWG
 POS. ARCH.: 08-09-99

MACCHINA/IMPIANTO : SQI
 DENOMINAZIONE : MOTORE UTENSILE
 POS. 4 M.M.
 TOOL MOTOR
 POS. 4 M.B.
 DATA :
 AGG. :

ORDINE : 990060
 COMMESSA :
 ESECUTORE : BEFANI F.



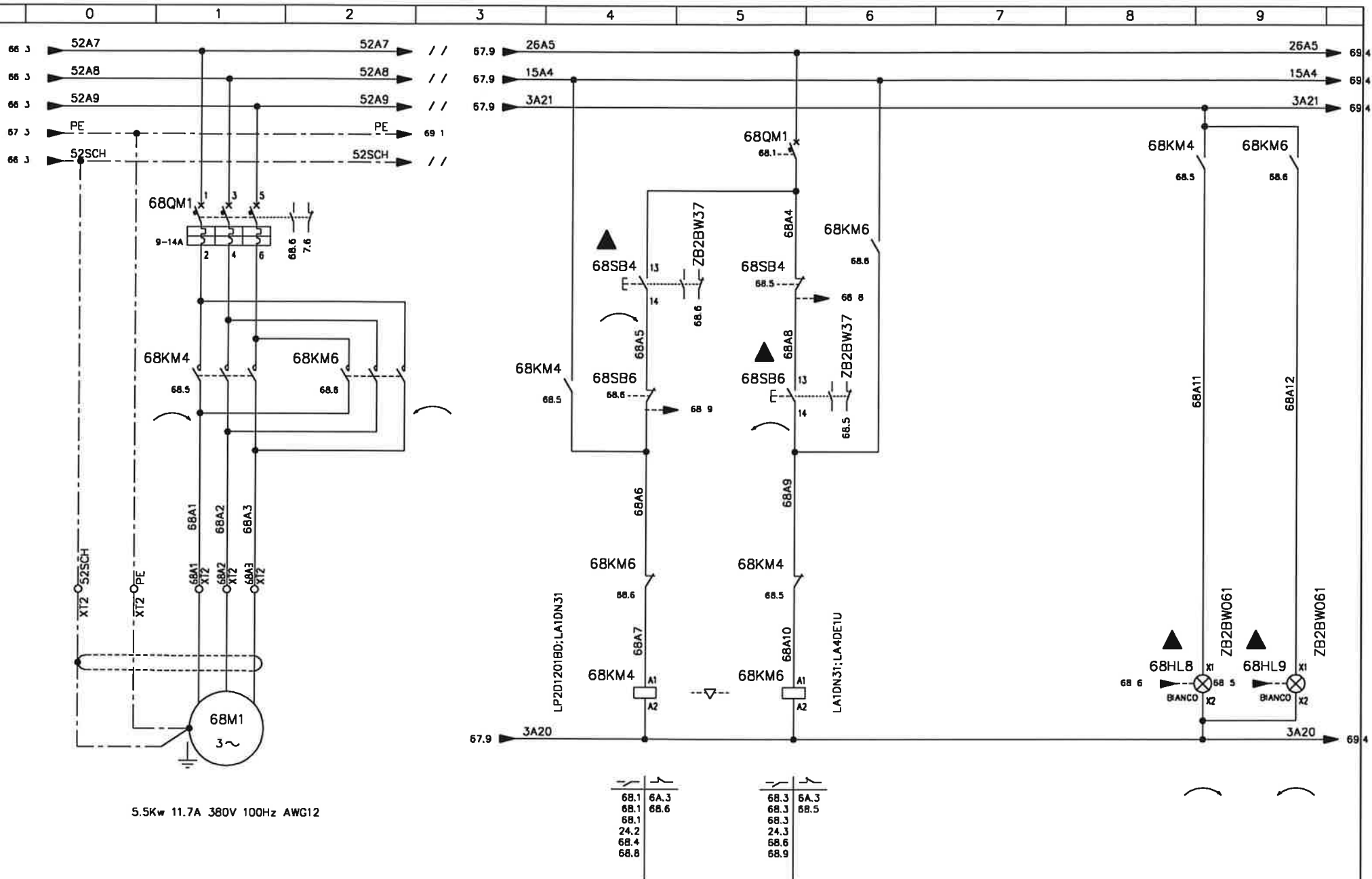
FOGLIO : 66
 SEGUE : 67



SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO :	SQI	ORDINE	FOGLIO
CAD : SPAC	DENOMINAZIONE	MOTORE UTENSILE POS. 4 M.F.	990060	67
N. FILE : 98009202.DWG		TOOL MOTOR POS. 4 F.B.	COMMESSA :	SEGUE
POS. ARCH.: 08-09-99	DATA :	AGG. °	ESECUTORE :	68
			BEFANI F.	

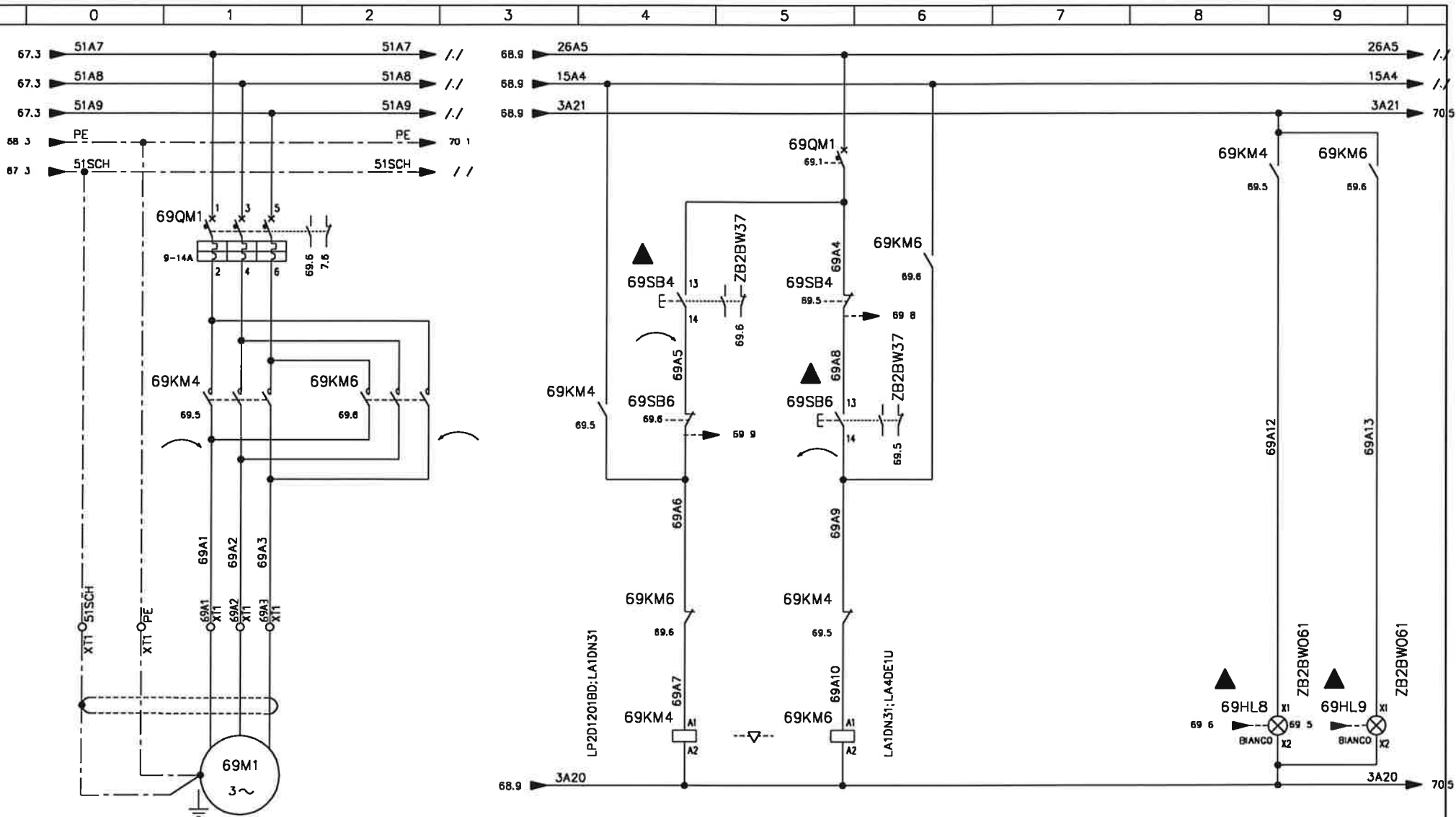

gabbiani G.D.G.
 PODENZANO (PC)



SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO :	SQI	ORDINE	FOGLIO
CAD :	DENOMINAZIONE	MOTORE UTENSILE POS. 5 M.M.	990060	68
N. FILE :	98009202.DWG	TOOL MOTOR POS. 5 M.B.	COMMESSA :	SEGUE
POS. ARCH.:	08-09-99	DATA :	ESECUTORE :	69
		AGG. :	BEFANI F.	


gabbiani G.D.G.
 PODENZANO (PC)



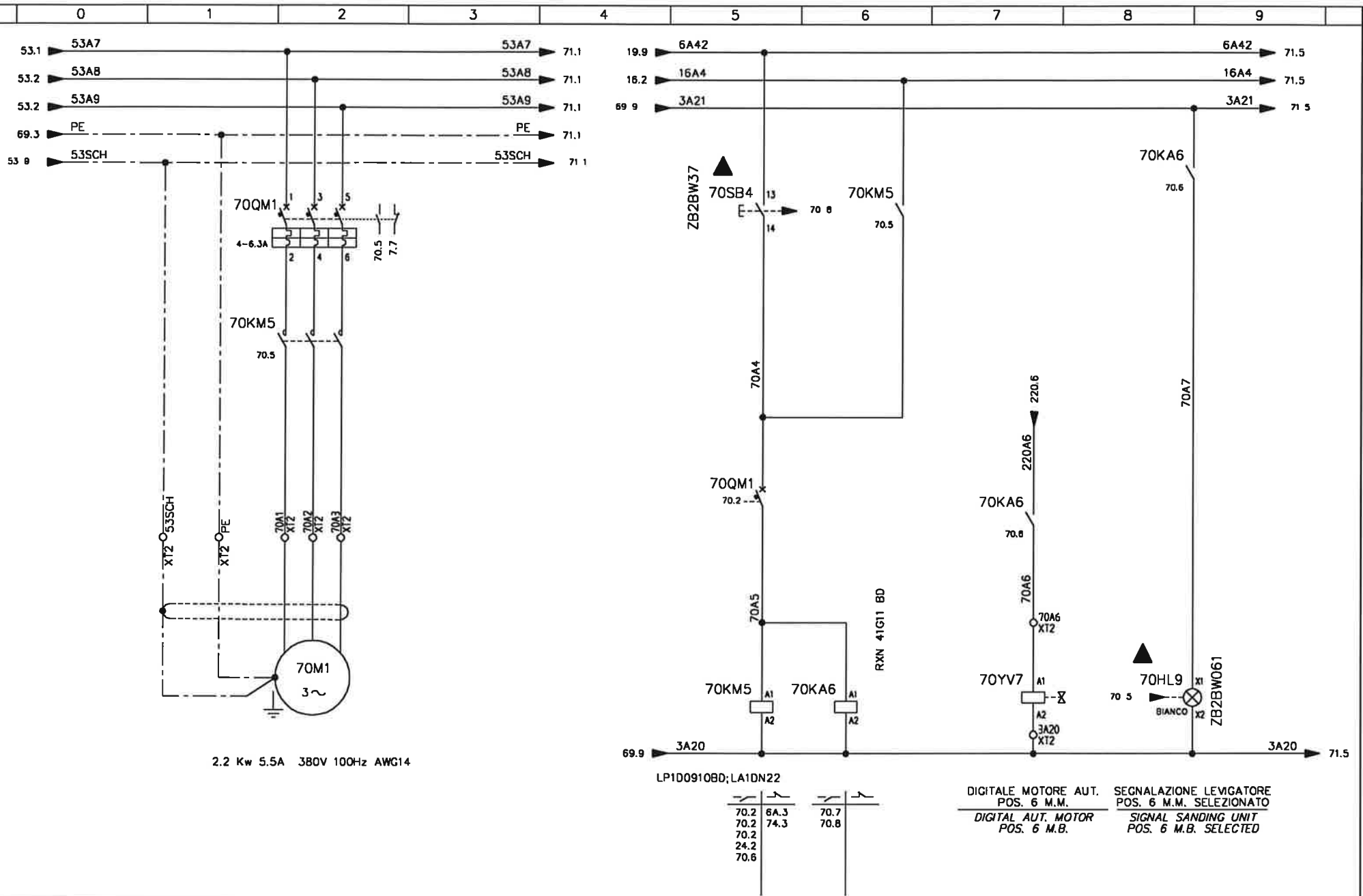
5.5Kw 11.7A 380V 100Hz AWG12

69.1	6A.6	69.3	6A.6
69.1	69.6	69.3	69.5
69.1		69.3	
24.6		24.7	
69.4		69.6	
69.8		69.9	

SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO :	SQI	ORDINE	FOGLIO
CAD :	DENOMINAZIONE	MOTORE UTENSILE POS. 5 M.F.	990060	69
N. FILE :	POS. ARCH.:	TOOL MOTOR POS. 5 F.B.	COMMESSA :	SEGUE
08-09-99	DATA :	AGG. :	ESECUTORE :	70
			BEFANI F.	

Gabbiani G.D.G.
PODENZANO (PC)



SQV 9800920

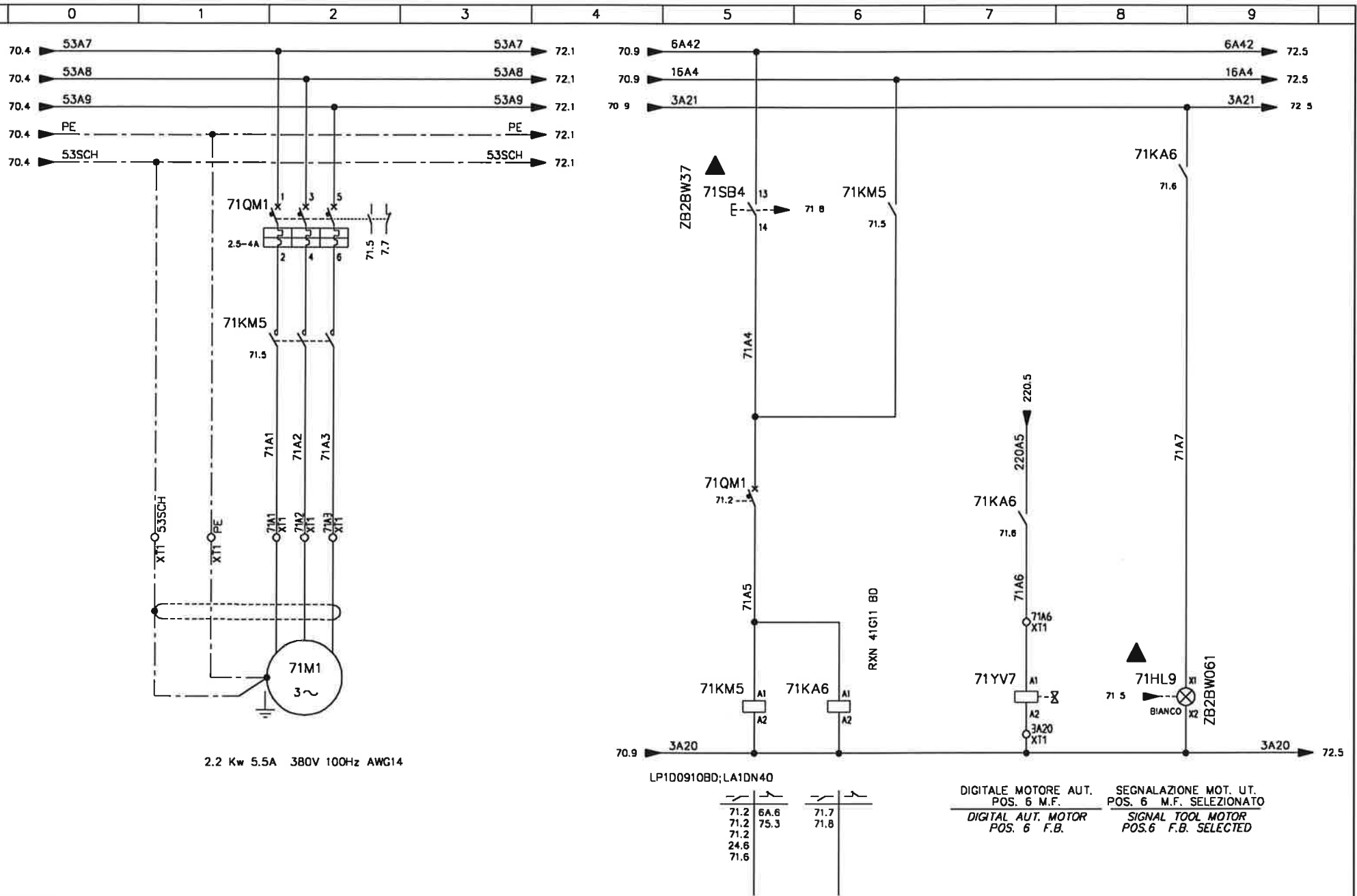
DIS. N. :
CAD : SPAC
N. FILE : 98009202.DWG
POS. ARCH.: 08-09-99

MACCHINA/IMPIANTO : SQI
DENOMINAZIONE : MOTORE LEVIGATORE POS. 6 M.M.
SANDING UNIT MOTOR POS. 6 M.B.
DATA :
AGG. :

ORDINE : 990060
COMMESSA :
ESECUTORE : BEFANI F.

gabbiani G.D.G.
PODENZANO (PC)

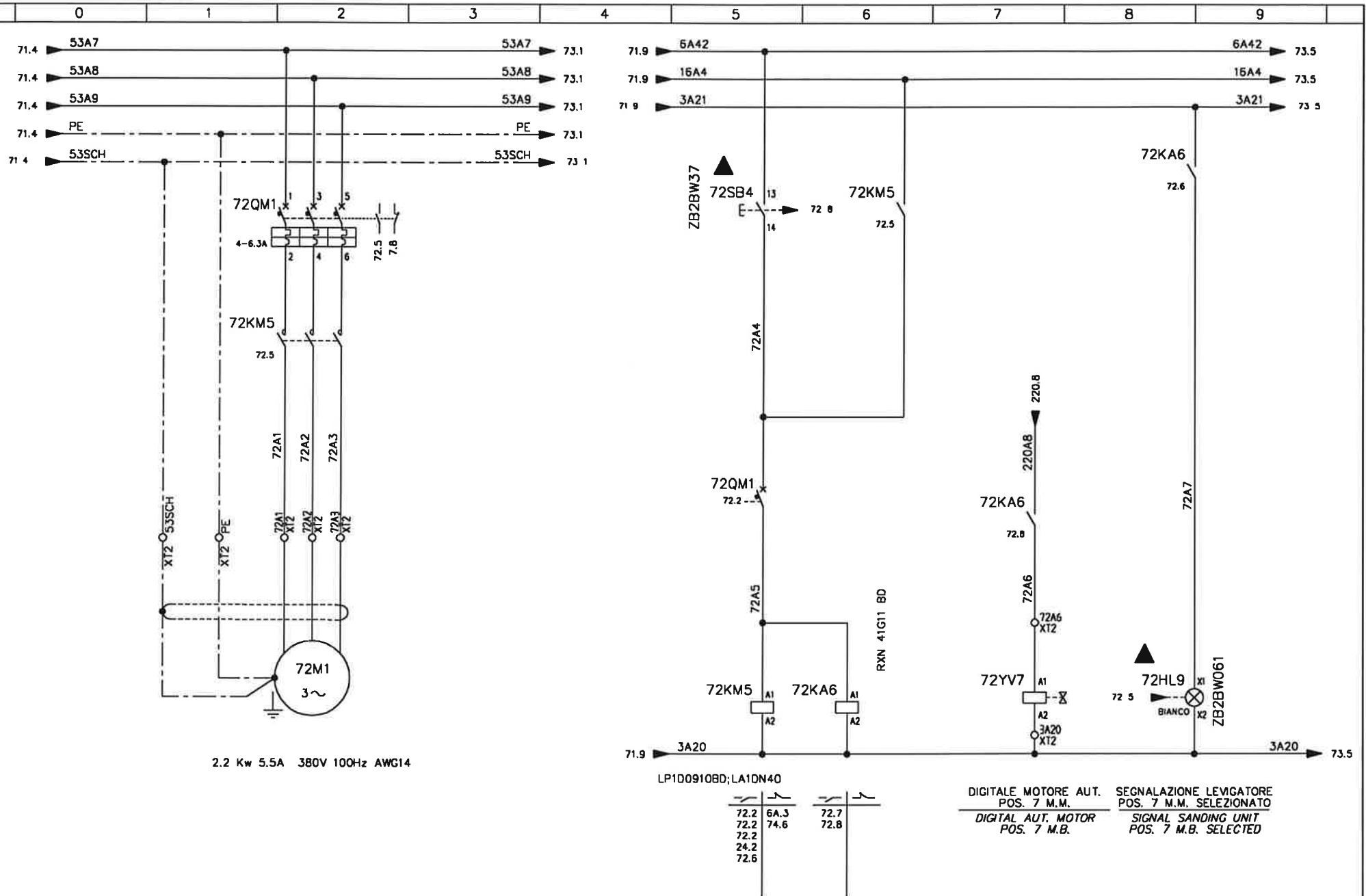
FOGLIO : 70
SEGUE : 71



SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO :	SQI	ORDINE	FOGLIO
CAD :	DENOMINAZIONE	MOTORE LEVIGATORE POS. 6 M.F.	990060	71
N. FILE :		SANDING UNIT MOTOR POS. 6 F.B.	COMMESSA :	SEGUE
POS. ARCH.:	DATA :	AGG. :	ESECUTORE :	72
08-09-99			BEFANI F.	





SQV 9800920

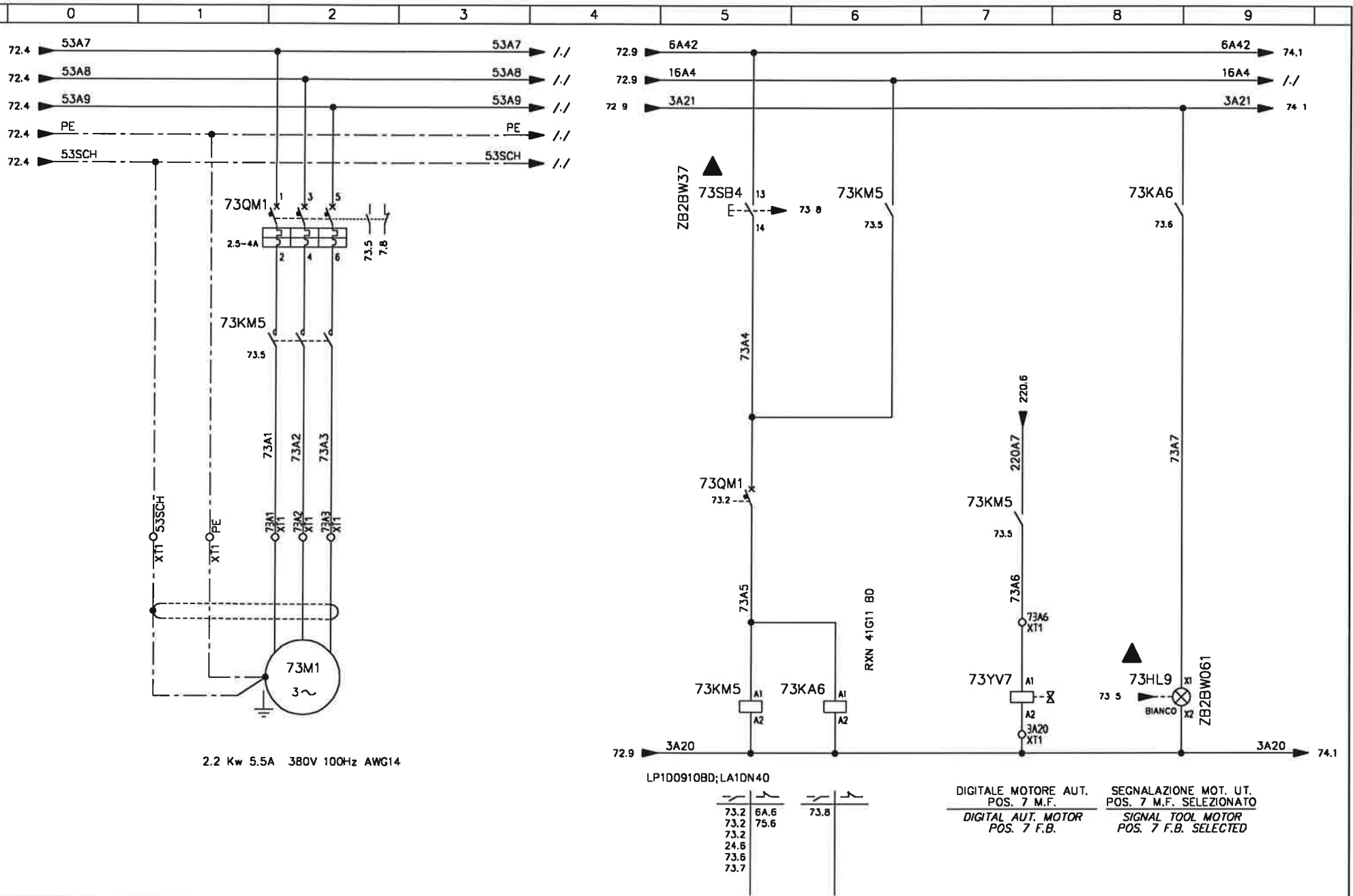
DIS. N. :
CAD : SPAC
N. FILE : 98009202.DWG
POS. ARCH.: 08-09-99

MACCHINA/IMPIANTO : SQI
DENOMINAZIONE : MOTORE LEVIGATORE POS. 7 M.M.
SANDING UNIT MOTOR POS. 7 M.B.
DATA :
AGG. :

ORDINE : 990060
COMMESSA :
ESECUTORE : BEFANI F.

 **Gabbiani G.D.G.**
PODENZANO (PC)

FOGLIO : 72
SEGUE : 73



SQV 9800920

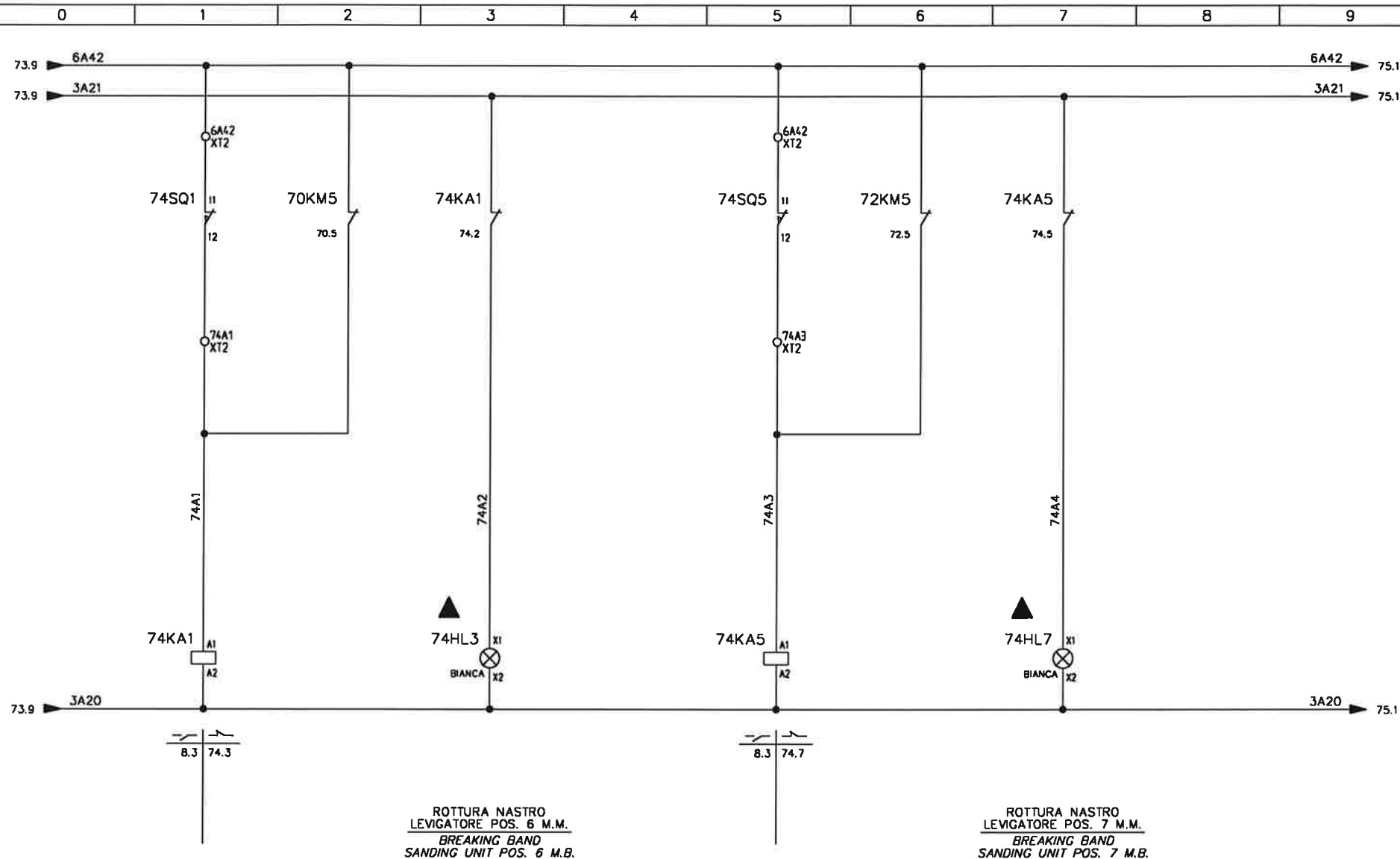
DIS. N. :
CAD : SPAC
N. FILE : 98009202.DWG
POS. ARCH.: 08-09-99

MACCHINA/IMPIANTO : SQI
DENOMINAZIONE : MOTORE LEVIGATORE POS. 7 M.F.
SANDING UNIT MOTOR POS. 7 F.B.
DATA :
AGG. :

ORDINE : 990060
COMMESSA :
ESECUTORE : BEFANI F.

 **gabbiani** G.D.G.
PODENZANO (PC)


FOGLIO : 73
SEGUE : 74

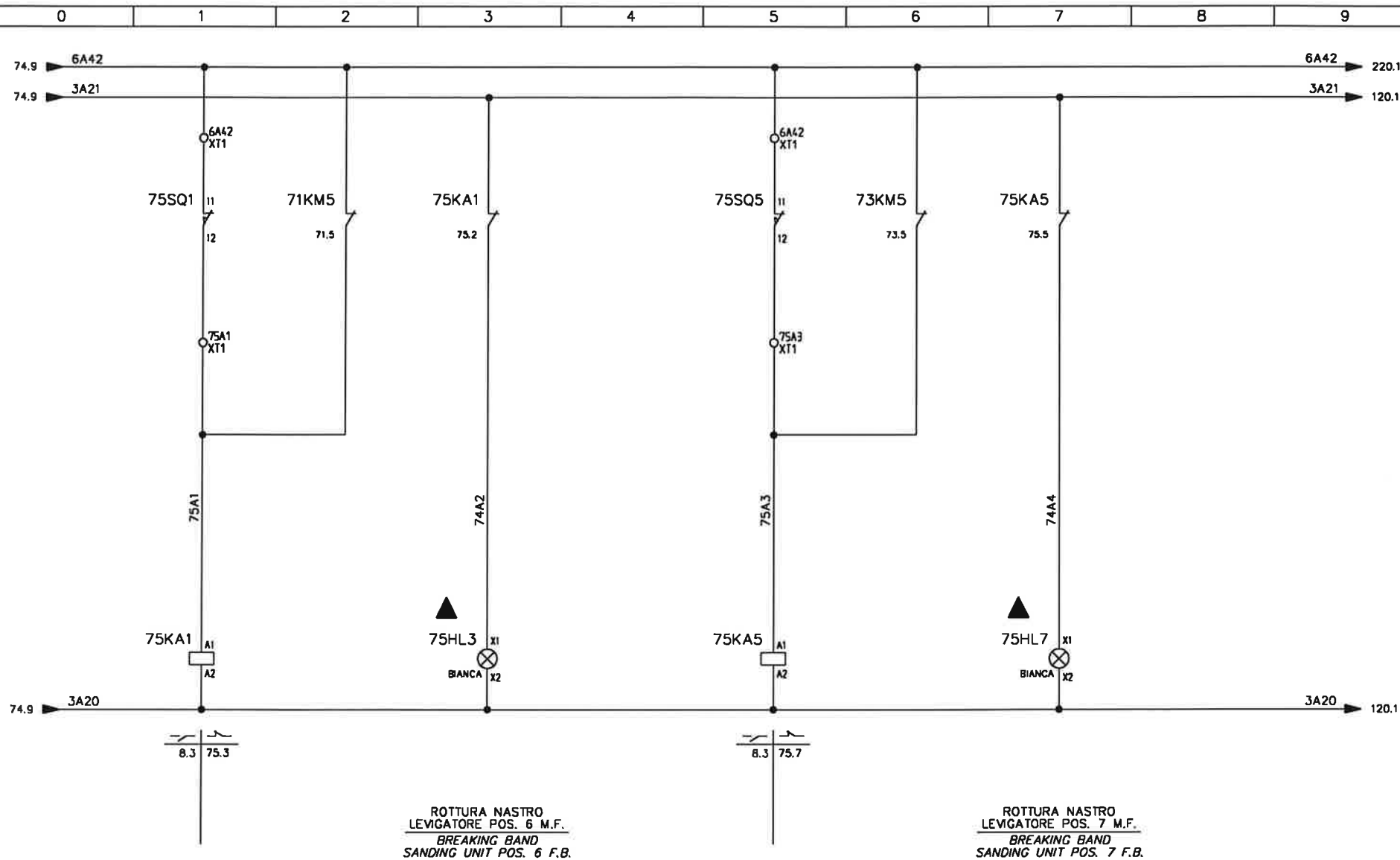


ROTTURA NASTRO
LEVIGATORE POS. 6 M.M.
BREAKING BAND
SANDING UNIT POS. 6 M.B.

ROTTURA NASTRO
LEVIGATORE POS. 7 M.M.
BREAKING BAND
SANDING UNIT POS. 7 M.B.

SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO : SQI	ORDINE : 990060	 gabbiani G.D.G. PODENZANO (PC)	FOGLIO : 74
CAD : SPAC	DENOMINAZIONE : ROTTURA NASTRO LEVIGATORI POS. 6-7 M.M. BREAKING BAND SANDING UNIT POS. 6-7 M.B.	COMMESSA :		SEGUE
N. FILE : 98009202.DWG	DATA :	ESECUTORE : BEFANI F.		75
POS. ARCH. : 08-09-99	AGG. :			



ROTTURA NASTRO
LEVIGATORE POS. 6 M.F.
BREAKING BAND
SANDING UNIT POS. 6 F.B.

ROTTURA NASTRO
LEVIGATORE POS. 7 M.F.
BREAKING BAND
SANDING UNIT POS. 7 F.B.

SQV 9800920

DIS. N. :
CAD : SPAC
N. FILE : 98009202.DWG
POS. ARCH.: 08-09-99

MACCHINA/IMPIANTO : SQI
DENOMINAZIONE : ROTTURA NASTRO
LEVIGATORI POS. 6-7 M.F.
BREAKING BAND
SANDING UNIT POS. 6-7 F.B.
DATA :
AGG. :

ORDINE : 990060
COMMESSA :
ESECUTORE : BEFANI F.



FOGLIO : 75
SEGUE : 120

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

SQV 9800920

DIS. N. : **90**

CAD : SPAC

N. FILE : 9809203.DWG

POS. ARCH.:

MACCHINA/IMPIANTO :

DENOMINAZIONE

DATA :

AGG. : °

ORDINE

000004

COMMESSA :

ESECUTORE :

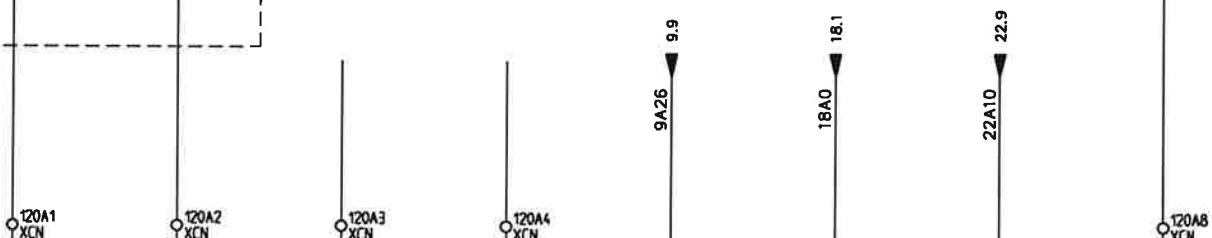
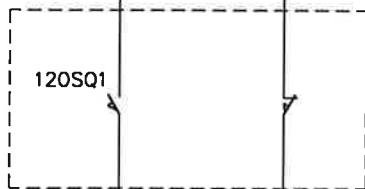


gabbiani G.D.G.

PODENZANO (PC)

FOGLIO

SEGUE



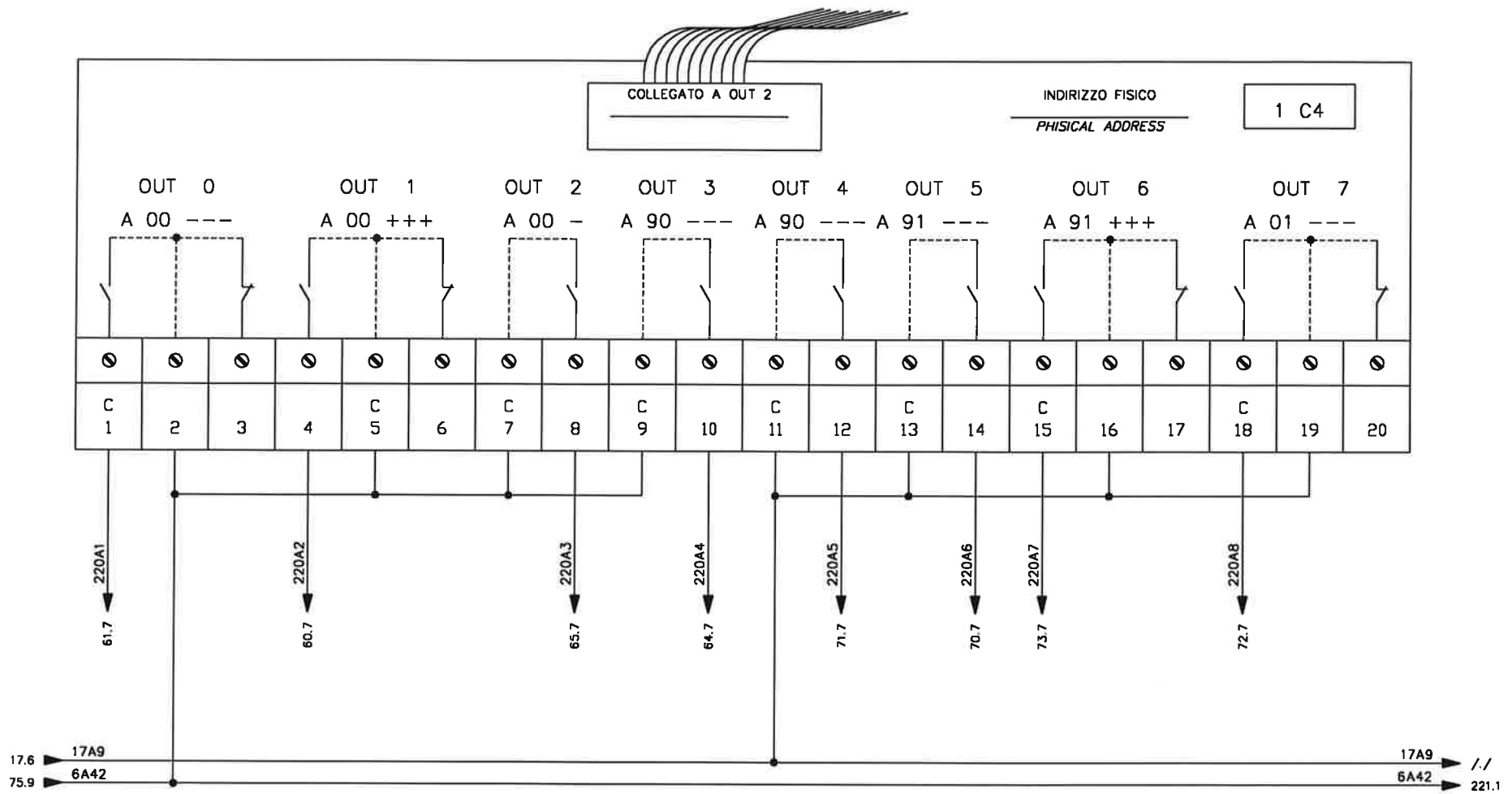
INPUT0	INPUT1	INPUT2	INPUT3	INPUT4	INPUT5	INPUT6	INPUT7
--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

COLLEGATO A INPUT 1

- FINECORSA
DIGITALI SX N.C.
 - DISPONIBILE
AVAILABLE
 - AZZERAMENTO
ASSE A00
 - INTERVENTO
CENTRATORE
-
- FINECORSA
DIGITALI SX N.O.
 - DISPONIBILE
AVAILABLE
 - ABILITAZIONE CN
 - CONTEGGIO
PIOLI

SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO :	ORDINE 000004		FOGLIO 120
CAD : SPAC	DENOMINAZIONE SCHEDA INPUTS IC-EIO INPUTS CARD IC-EIO	COMMESSA :		SEGUE
N. FILE : 9809203.DWG	DATA :	ESECUTORE :		220
POS. ARCH.:	AGG. :	PODENZANO (PC)		



DIGITALE
MOT. UT. POS. 1 M.M.
AUTOMATIC MOTOR
POS. 1 M.B.

DIGITALE
MOT. UT. POS. 3 M.M.
AUTOMATIC MOTOR
POS. 3 M.B.

DIGITALE
MOT. UT. POS. 6 M.M.
AUTOMATIC MOTOR
POS. 6 M.B.

DIGITALE
MOT. UT. POS. 7 M.M.
AUTOMATIC MOTOR
POS. 7 M.B.

DIGITALE
MOT. UT. POS. 1 M.F.
AUTOMATIC MOTOR
POS. 1 F.B.

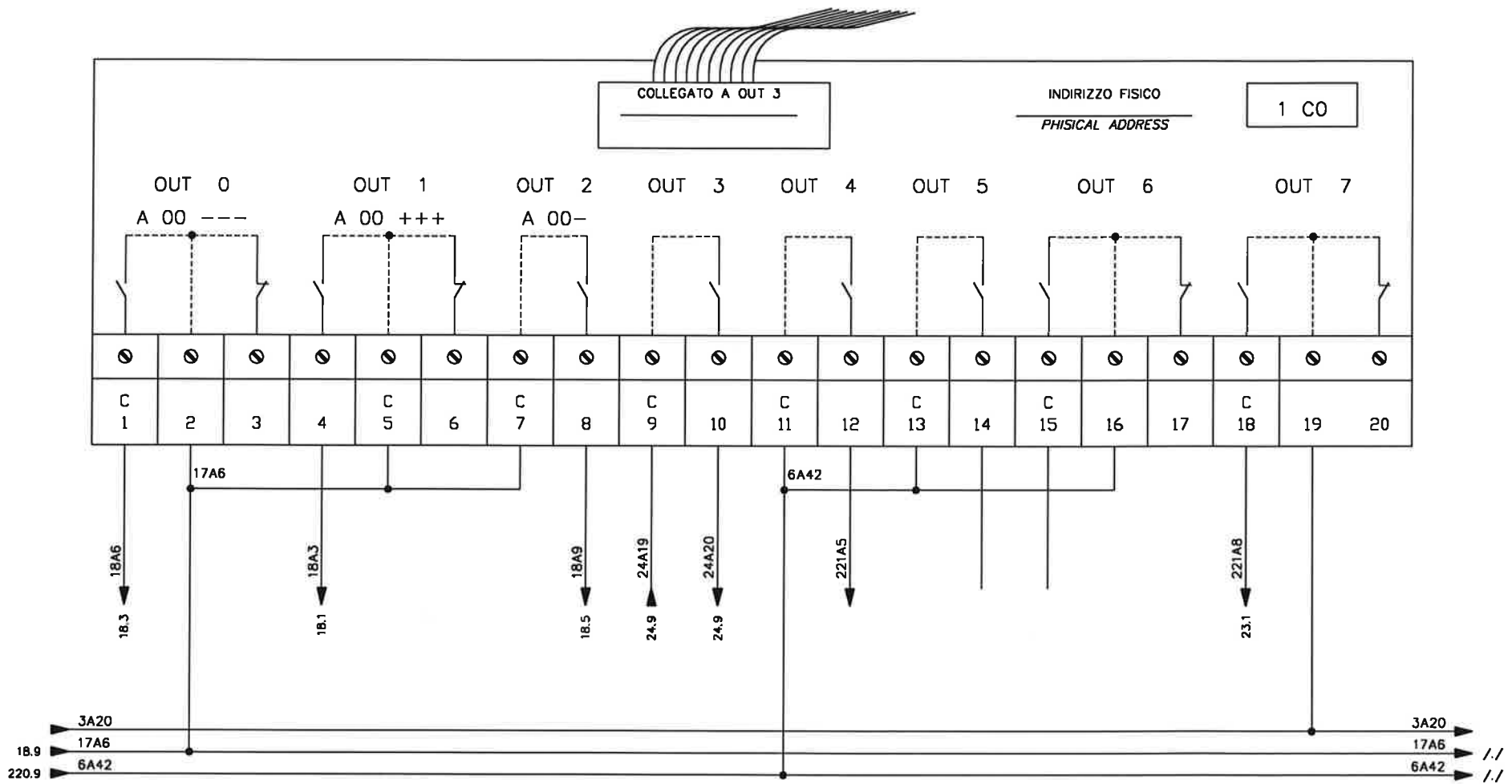
DIGITALE
MOT. UT. POS. 3 M.F.
AUTOMATIC MOTOR
POS. 3 F.B.

DIGITALE
MOT. UT. POS. 6 M.F.
AUTOMATIC MOTOR
POS. 6 F.B.

DIGITALE
MOT. UT. POS. 7 M.F.
AUTOMATIC MOTOR
POS. 7 F.B.

SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO :	ORDINE 000004		FOGLIO 220
CAD : SPAC	DENOMINAZIONE SCHEDA USCITE UR-EIO OUTPUT CARD UR-EIO	COMMESSA :		SEGUE 221
N. FILE : 9809203.DWG	DATA :	ESECUTORE :	PODENZANO (PC)	
POS. ARCH.:	AGG. :			



VELOCE + ASSE A 00
FAST + AXIS A 00

VELOCE - ASSE A 00
FAST - AXIS A 00

ASSI POSIZIONATI
AXES IN POSITION


DISPONIBILE
AVAILABLE

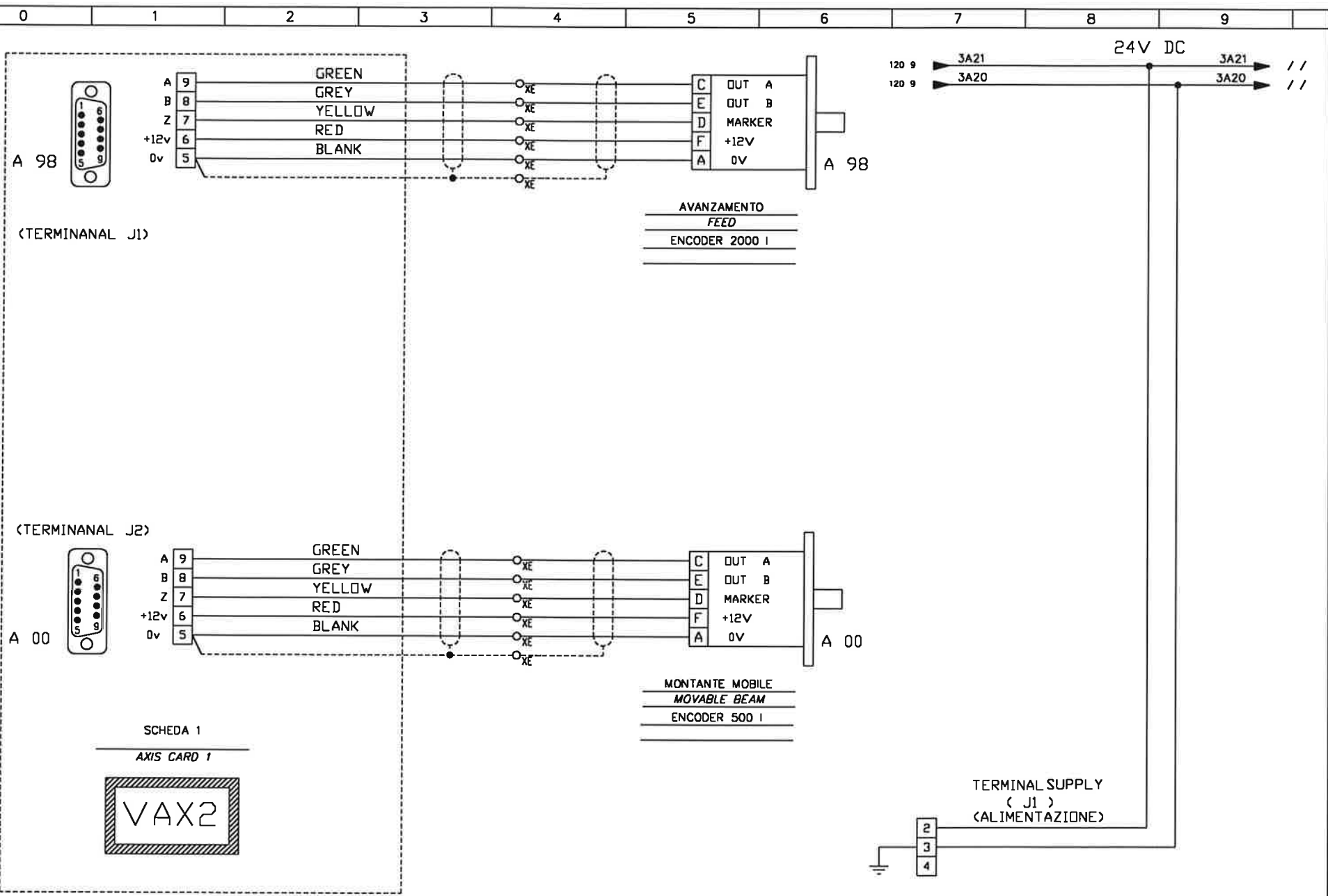
DISPONIBILE
AVAILABLE

CENTRATORE
CENTERING DEVICE

USCITA PIOLI

SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO :	ORDINE 000004		FOGLIO 221
CAD : SPAC	DENOMINAZIONE SCHEDA USCITE UR-EIO OUTPUT CARD UR-EIO	COMMESSA :		SEGUE
N. FILE : 9809203.DWG	DATA :	ESECUTORE :	PODENZANO (PC)	300
POS. ARCH.:	AGG. :			



SQV 9800920

DIS. N. :	MACCHINA/IMPIANTO :
CAD : SPAC	DENOMINAZIONE ENCODER VIC 800
N. FILE : 9809203.DWG	
POS. ARCH.:	DATA : AGG. :

ORDINE	000004
COMMESSA :	
ESECUTORE :	

gabbiani G.D.G.
 PODENZANO (PC)

FOGLIO	300
SEGUE	-

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

SQV 9800920

DIS. N. :

CAD : SPAC

N. FILE : 9809203.DWG

POS. ARCH.:

MACCHINA/IMPIANTO :

DENOMINAZIONE

DATA :

AGG. :

ORDINE

000004

COMMESSA :

ESECUTORE :



gabbiani G.D.G.

PODENZANO (PC)

FOGLIO

SEGUE

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

SQV 9800920

DIS. N. :

CAD : SPAC

N. FILE : 9809203.DWG

POS. ARCH.:

MACCHINA/IMPIANTO :

DENOMINAZIONE

DATA :

AGG. :

ORDINE

000004

COMMESSA :

ESECUTORE :



gabbiani G.D.G.

PODENZANO (PC)

FOGLIO

SEGUE

0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

SQV 9800920

DIS. N. :

CAD : SPAC

N. FILE : 9809203.DWG

POS. ARCH.:

MACCHINA/IMPIANTO :

DENOMINAZIONE

DATA :

AGG. :

ORDINE

000004

COMMESSA :

ESECUTORE :



gabbiani G.D.G.

PODENZANO (PC)

FOGLIO

SEGUE