

SCHEMI ELETTRICI

DISEGNATI CON SOFTWARE

AUTOCAD 2005 & SPAC 2005

CENTRALE IDROELETTRICA

CALCINERE

SCHEMI GRUPPO 1

REVISIONI

DATA		MODIFICA	NUMERO
MARZO'95	<input type="checkbox"/>	PROGETTO ESECUTIVO	
09/12/2015	A	NUOVA RETE DATI - COMMESSA 15/449	
07/12/2016	B	AGGIORNAMENTO SCHEMI	
31/05/2017	C	STATO DI FATTO VERIFICATO DA SCOTTA S.p.A.	
	D		
	E		

Directory CAD : CALCINERE03

Riferimento quadro : ****

Data copia : 07/12/2016

TIMBRO COPIA :

SCOTTA S.p.A.

ENERGIA
SCOTTA
AUTOMAZIONE

TITOLO

QUADRO GRUPPO 1

Impianto: IDROELETTRICO

Località: CALCINERE

Formato: **A4**

Commessa: ****

Cliente: SIED

Archivio: CALCINERE03

Creato: Marzo'95

Visto: *Nicola*

Dis : *Boschero*

FOGLIO

DI
170

SCOTTA di Scotta Pierluigi & C. s.n.c.
AUTOMAZIONI ELETTRICHE
12020 VILLAFALLETTO (CN)

SCHEMI ELETTRICI

DISEGNATI CON SOFTWARE

AUTOCAD 2005 & SPAC 2005

CENTRALE IDROELETTRICA

CALCINERE

SCHEMI GRUPPO 1

REVISIONI

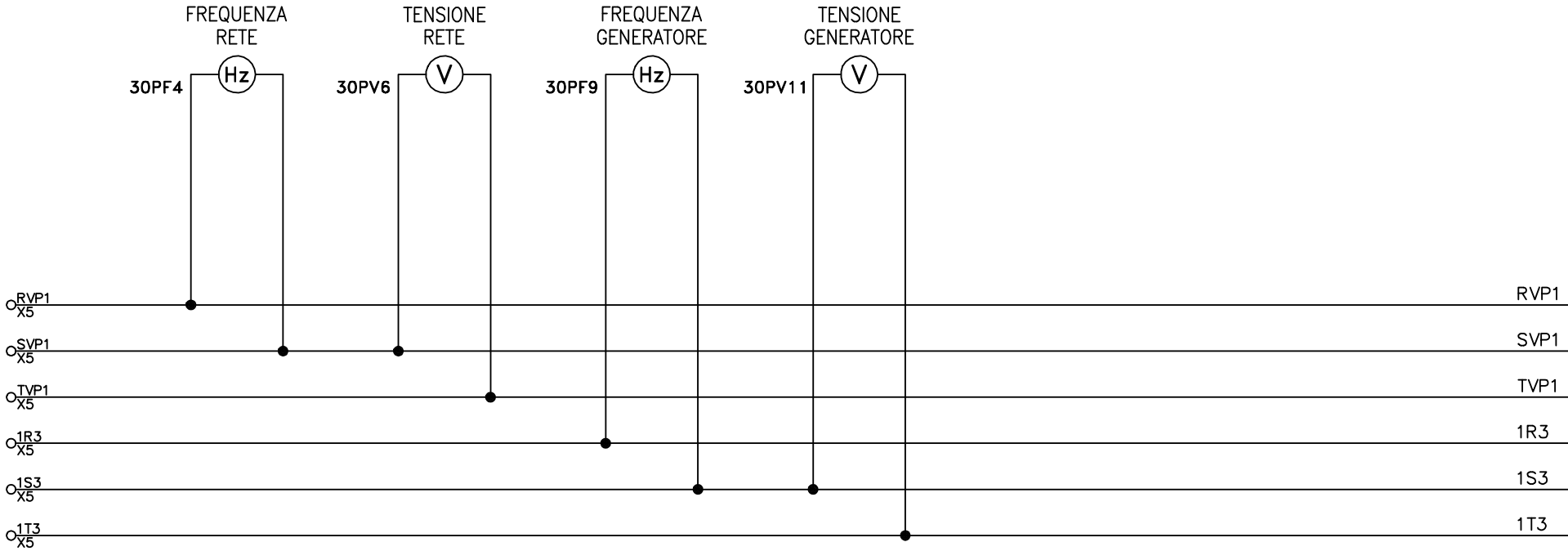
DATA	MODIFICA	NUMERO
MARZO'95	<input type="checkbox"/> PROGETTO ESECUTIVO	
09/12/2015	A NUOVA RETE DATI - COMMESSA 15/449	
07/12/2016	B AGGIORNAMENTO SCHEMI	
31/05/2017	C STATO DI FATTO VERIFICATO DA SCOTTA S.p.A.	
	D	
	E	

Directory CAD : CALCINERE03

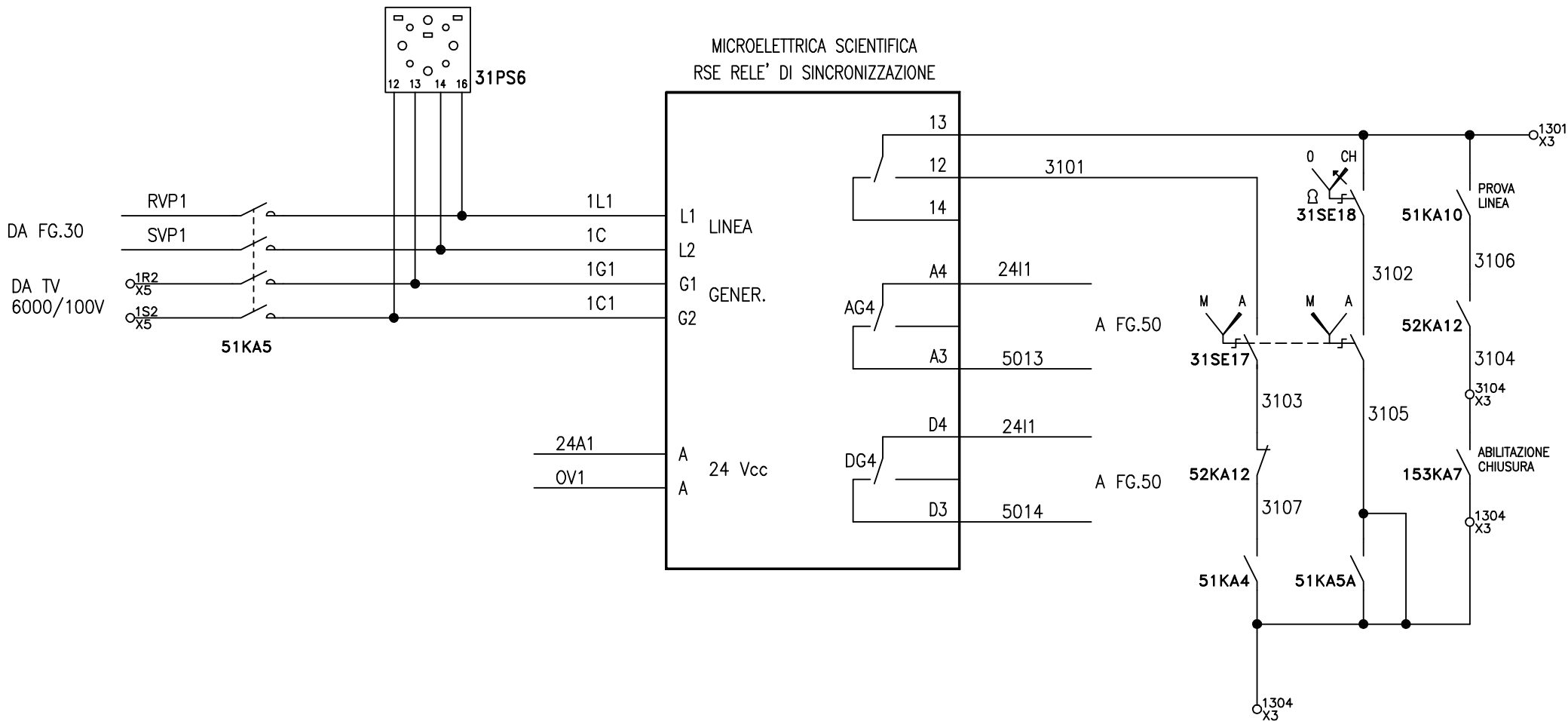
Riferimento quadro : ****

Data copia : 07/12/2016

TIMBRO COPIA :

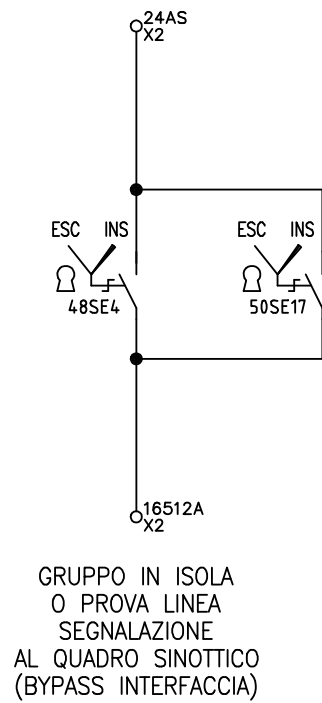
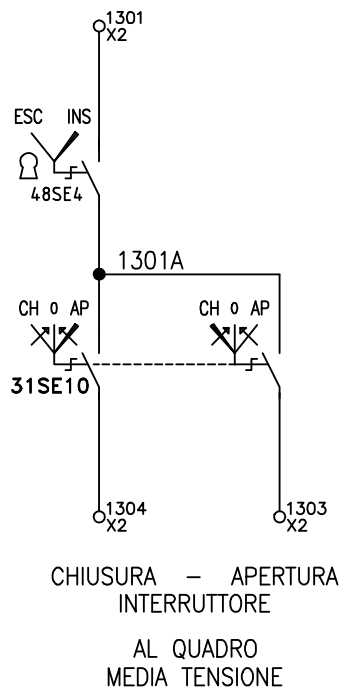


GRUPPO 1



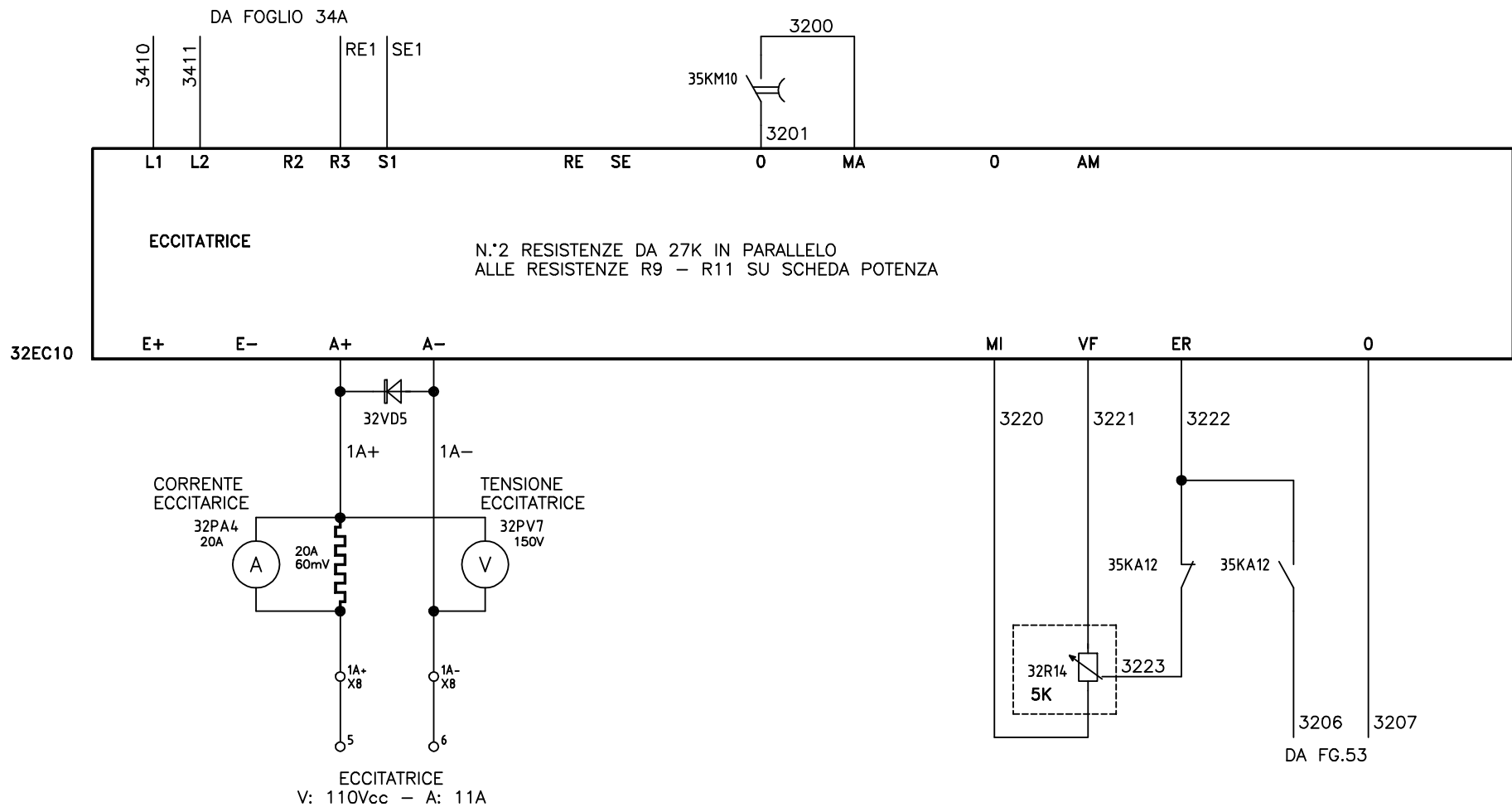
CHIUSURA
DELL'INTERRUTTORE
DI PARALLELO

GRUPPO 1

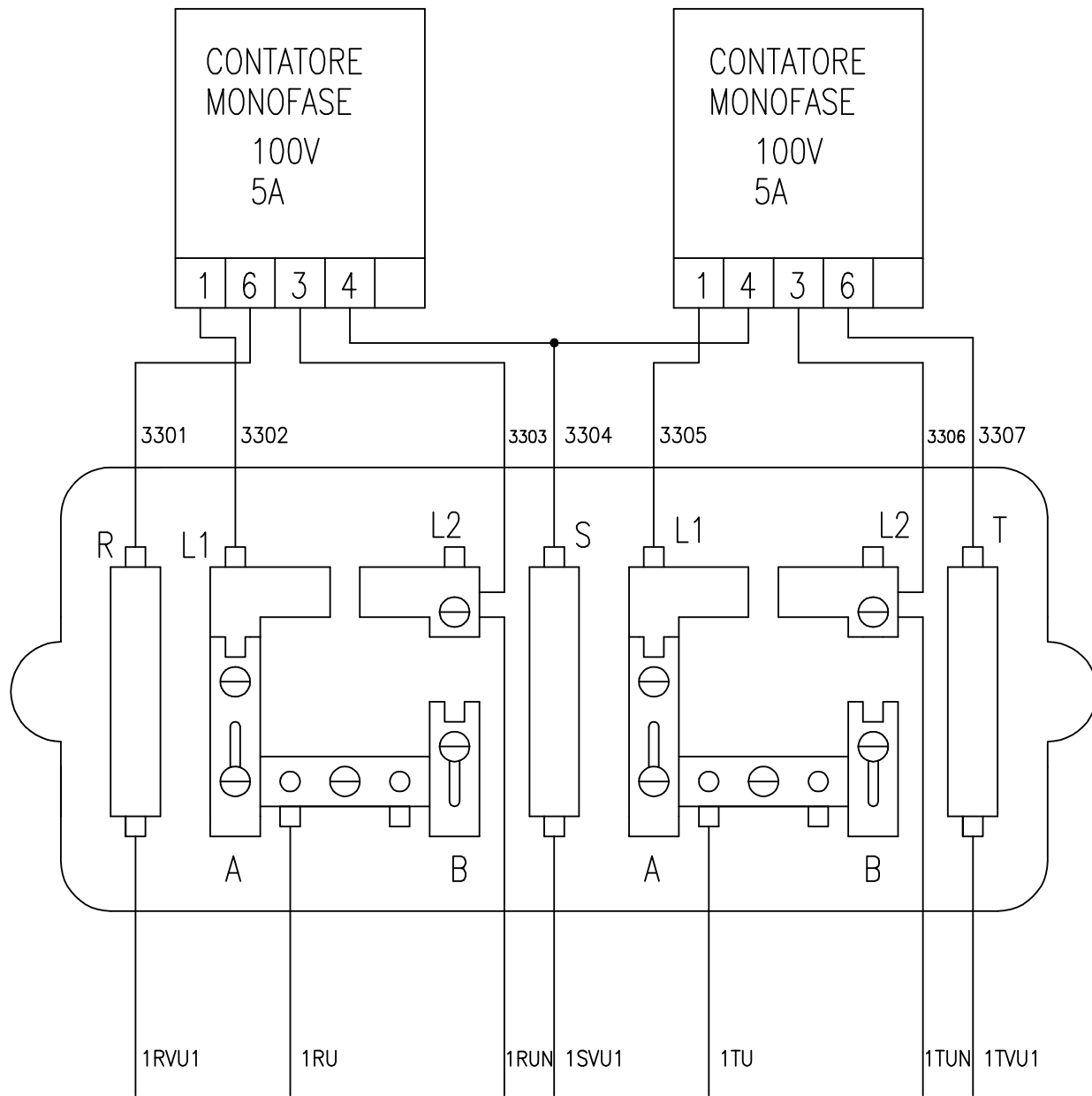


GRUPPO 1

<div>ENERGIA</div> <div>SCOTTA</div> <div>AUTOMAZIONE</div>	TITOLO		Impianto: IDROELETTRICO	Commessa: ****	Creato: Marzo'95	FOGLIO 31A DI 170	SCOTTA di Scotta Pierluigi & C. s.n.c. AUTOMAZIONI ELETTRICHE 12020 VILLAFALLETTO (CN)
	QUADRO GRUPPO 1		Località: CALCINERE	Cliente: SIED	Visto: <i>Nicola</i>		
	AUSILIARI		Formato: <i>A4</i>	Archivio: CALCINERE03	Dis : <i>Boschero</i>		
	GRUPPO 1						



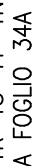
MORSETTIERA
ARCUDI



VEDI FOGLIO 4
SCHEMA CBURGO 1
COLLEGAMENTO RELE E CONVERTITORI

GRUPPO 1

Diagram of the 34QA3 40A terminal block showing four terminals labeled RG1 X0, SG1 X0, TG1 X0, and NG1 X0. The terminals are connected to a common ground rail.



S ENERGIA
COTTA
AUTOMAZIONE

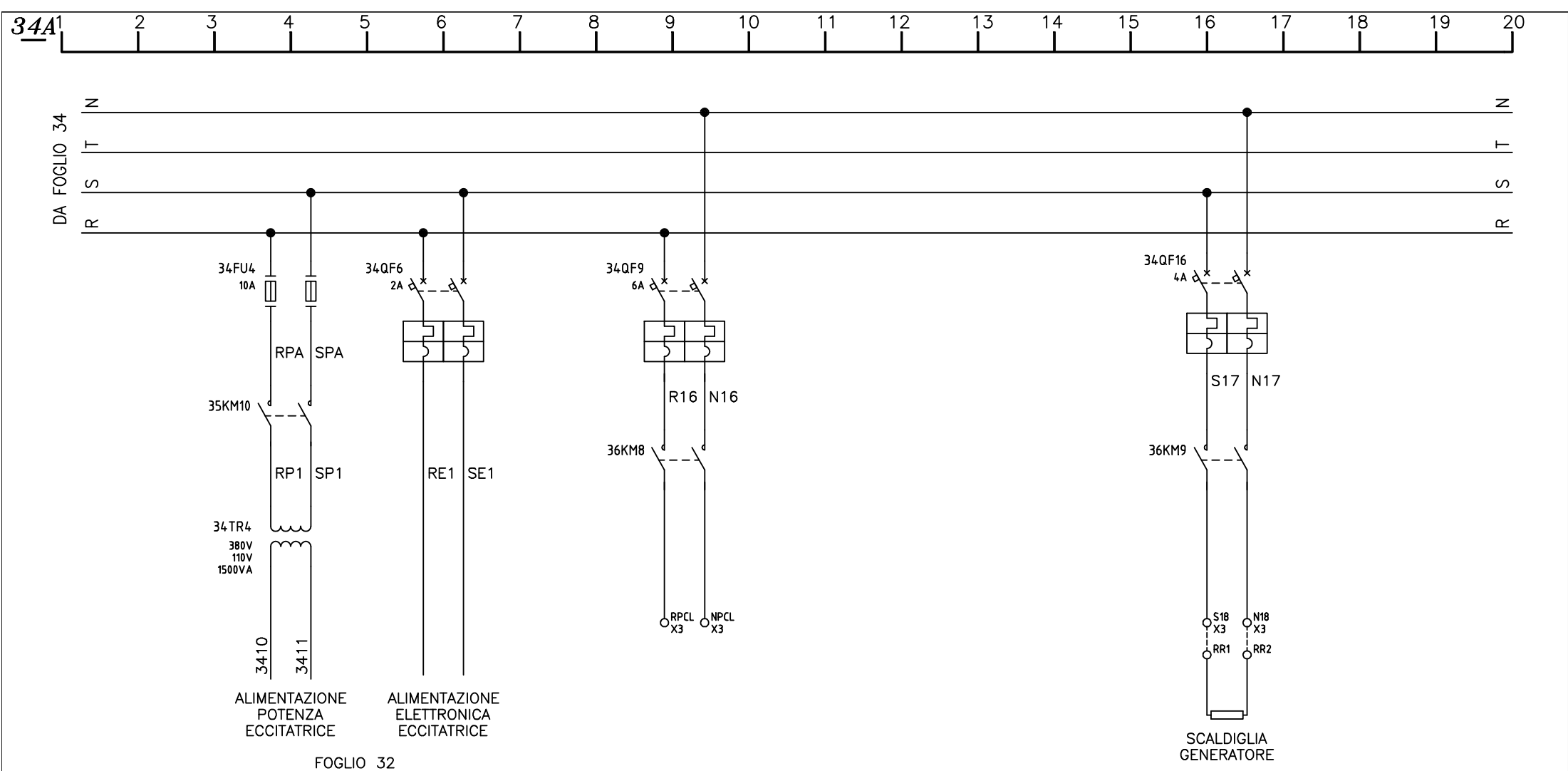
Impianto:	IDROELETTRICO
Località:	CALCINERE
Formato:	A4

Commissa:****
Cliente: SIED
Archivio: CALCINERE03

Creato:	Marzo'95
Visto:	Nicola
Dis :	Boschero

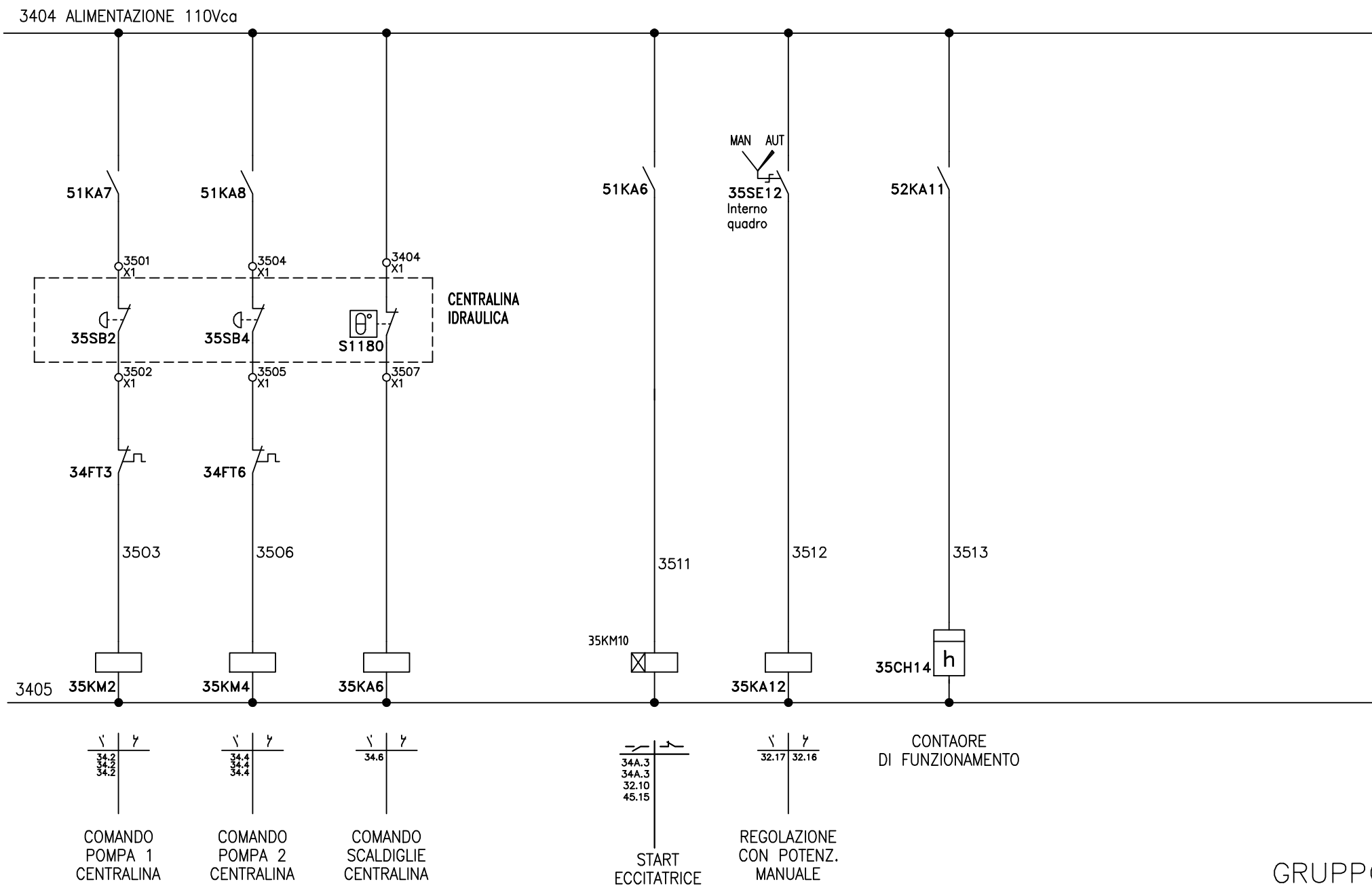
FOGLIO
34
DI
170

SCOTTA di Scotta Pierluigi & C. s.n.c.
AUTOMAZIONI ELETTRICHE
12020 VILLAFALLETTO (CN)

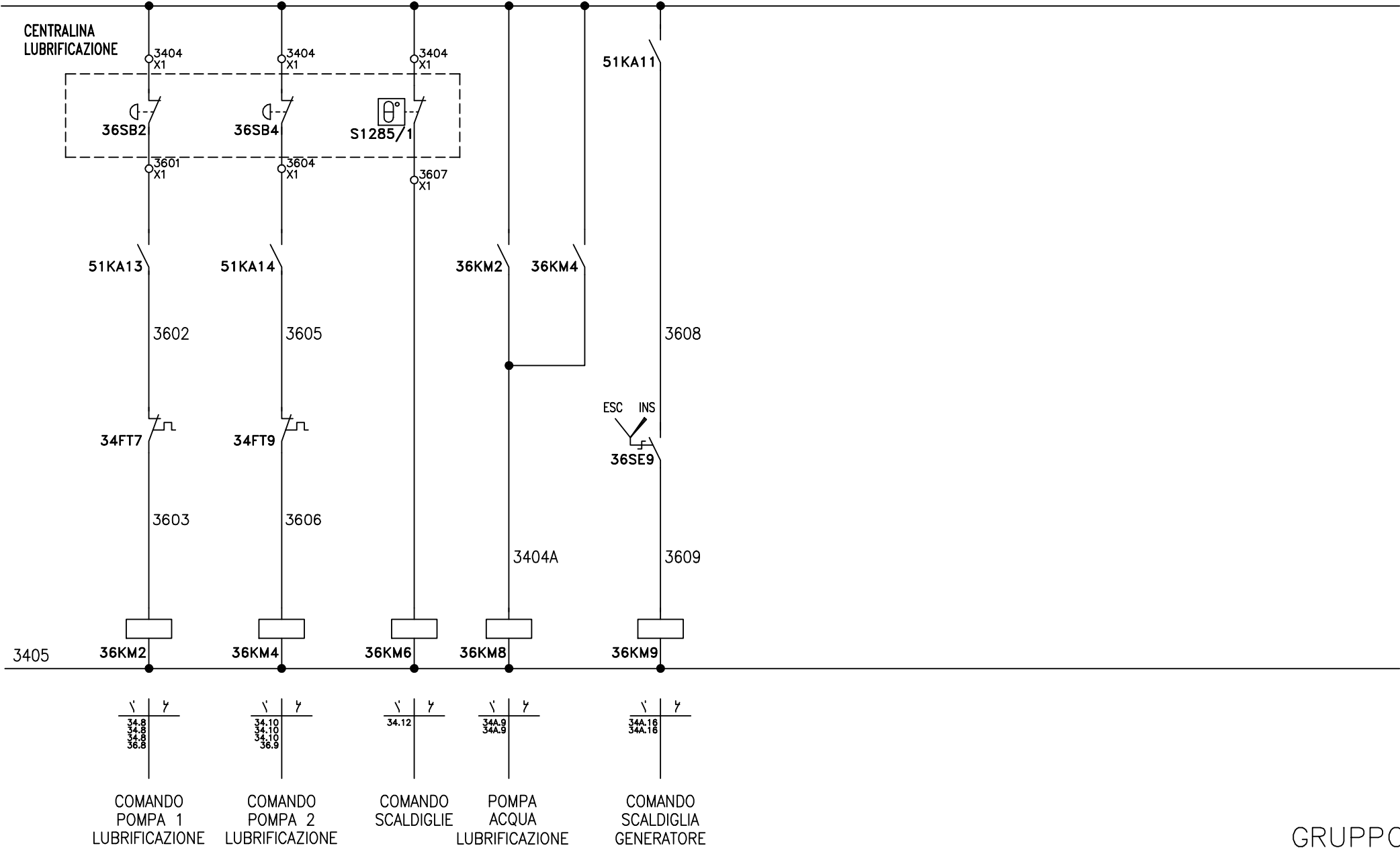


GRUPPO1

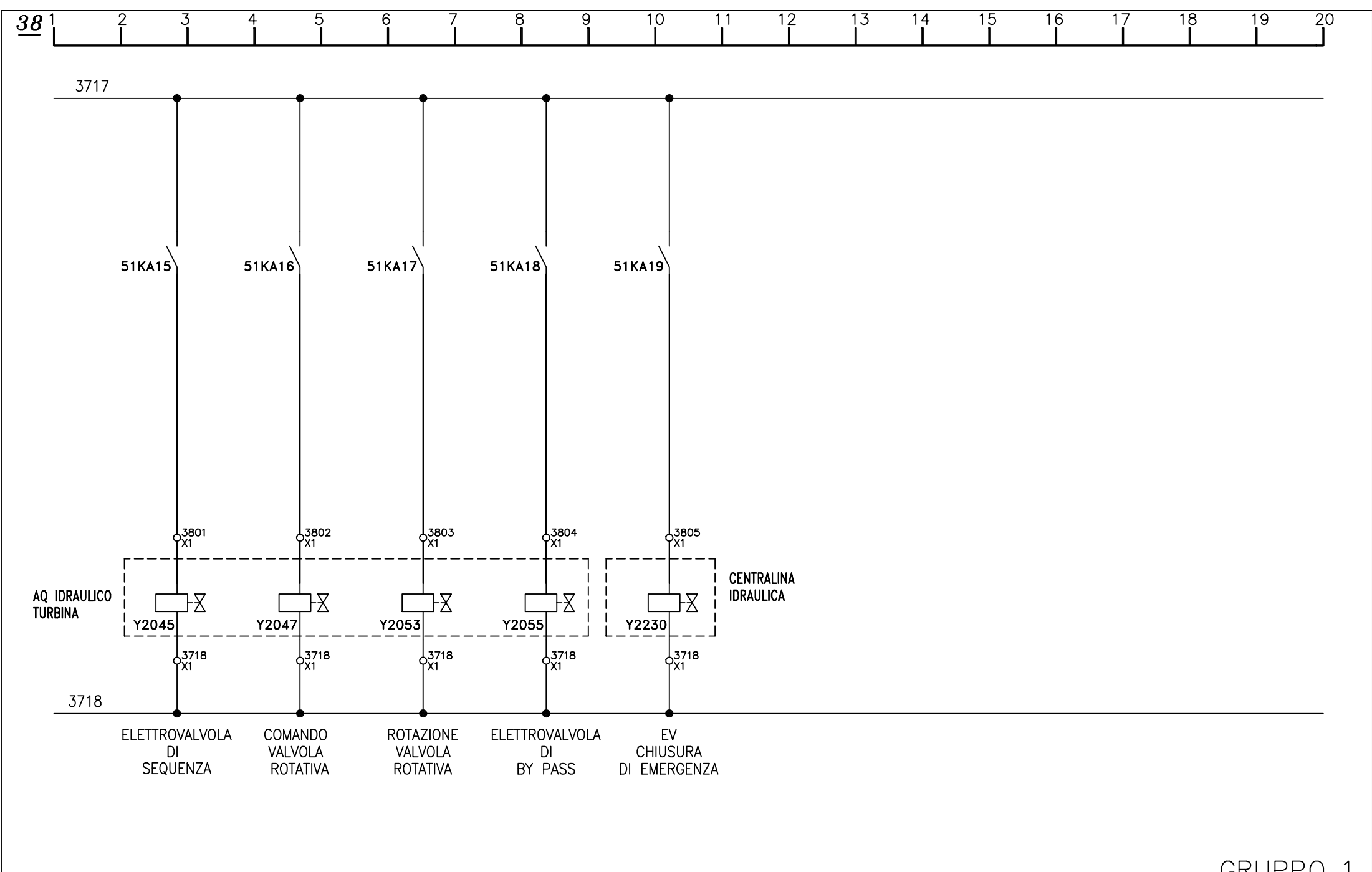
<div>ENERGIA</div> <div>SCOTTA</div> <div>AUTOMAZIONE</div>	TITOLO		Impianto: IDROELETTRICO	Commessa: ****	Creto: Marzo '95	FOGLIO 34A DI 170	SCOTTA di Scotta Pierluigi & C. s.n.c. AUTOMAZIONI ELETTRICHE 12020 VILLAFALLETTO (CN)
	QUADRO GRUPPO 1		Località: CALCINERE	Cliente: SIED	Visto: <i>Nicola</i>		
	SEZIONE POTENZA		Formato: <i>A4</i>	Archivio: CALCINERE03	Dis : <i>Boschero</i>		
	GRUPPO 1						



3404 ALIMENTAZIONE 110Vca



GRUPPO 1



GRUPPO 1

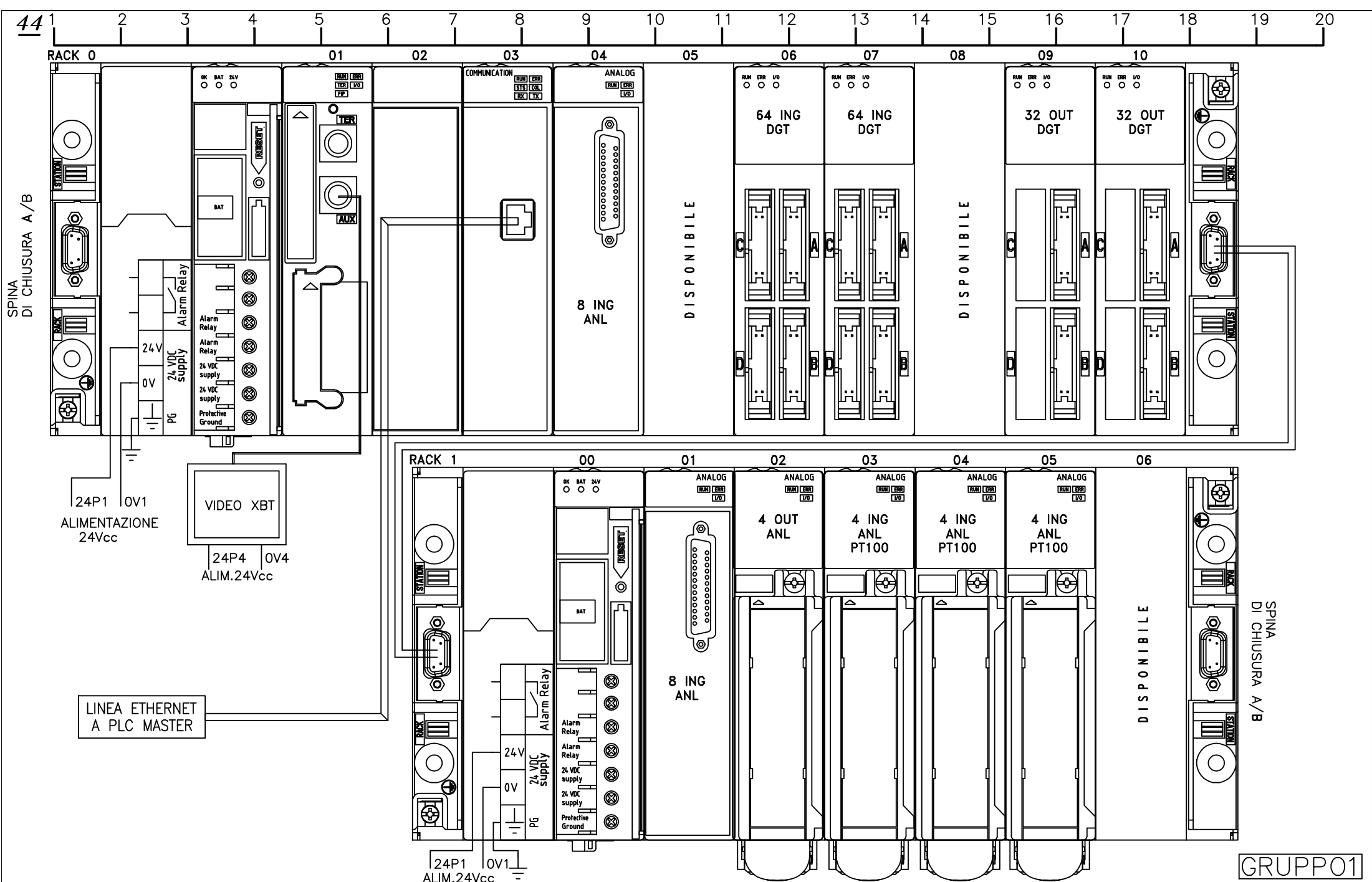
<div>ENERGIA</div> <div>SCOTTA</div> <div>AUTOMAZIONE</div>	TITOLO		Impianto: IDROELETTRICO	Commessa: ****	Creto: Marzo'95	FOGLIO 38 DI 170	SCOTTA di Scotta Pierluigi & C. s.n.c. AUTOMAZIONI ELETTRICHE 12020 VILLAFALLETTO (CN)
	QUADRO GRUPPO 1		Località: CALCINERE	Cliente: SIED	Visto: <i>Nicola</i>		
	ELETTROVALVOLE ALIMENTAZIONE 110V _{ca}		Formato: <i>A4</i>	Archivio: CALCINERE03	Dis : <i>Boschero</i>		
	GRUPPO 1						

DAL FOGLIO 39

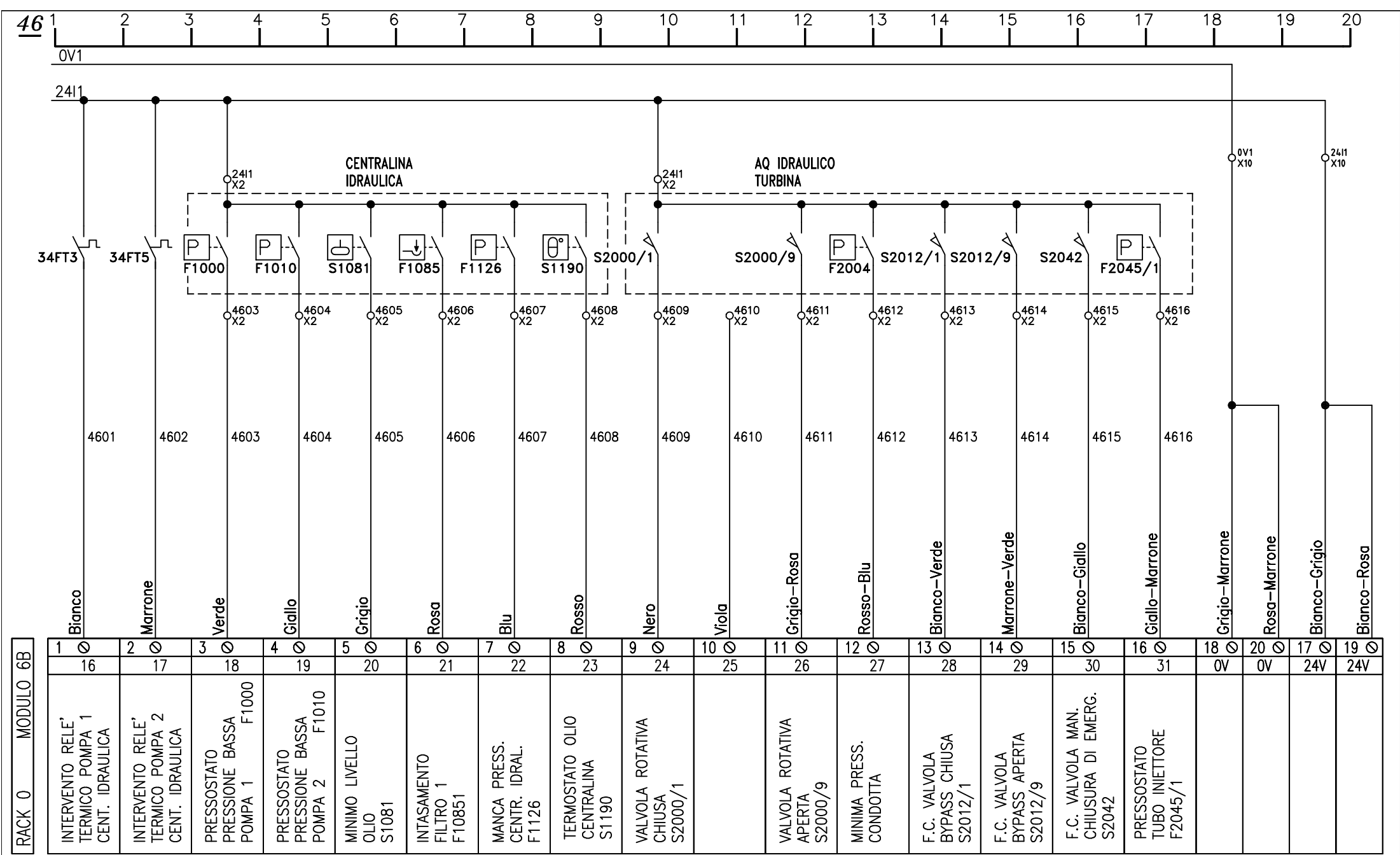
AL FOGLIO 43

RISERVA

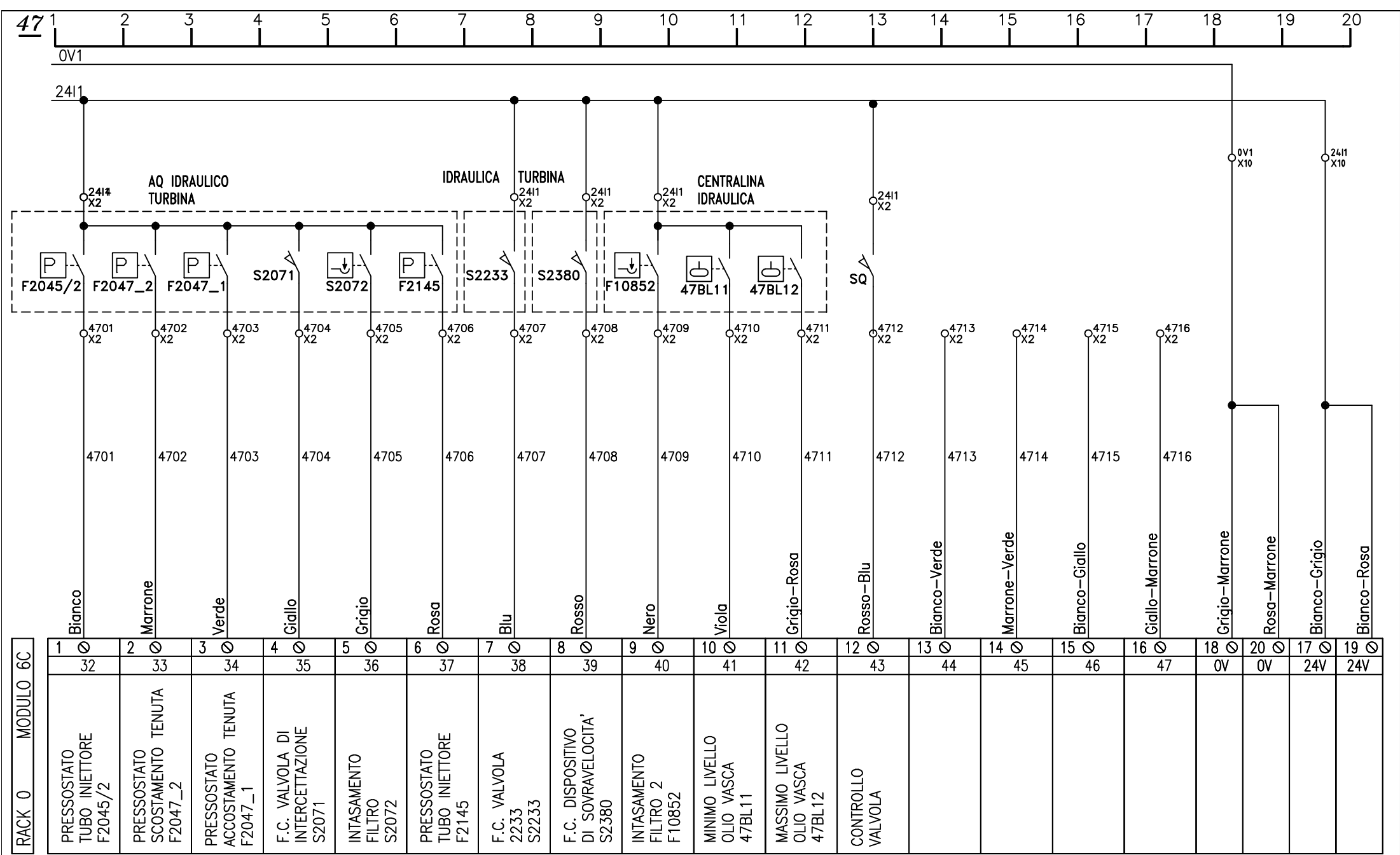
FOGLIO VOLUTAMENTE BIANCO



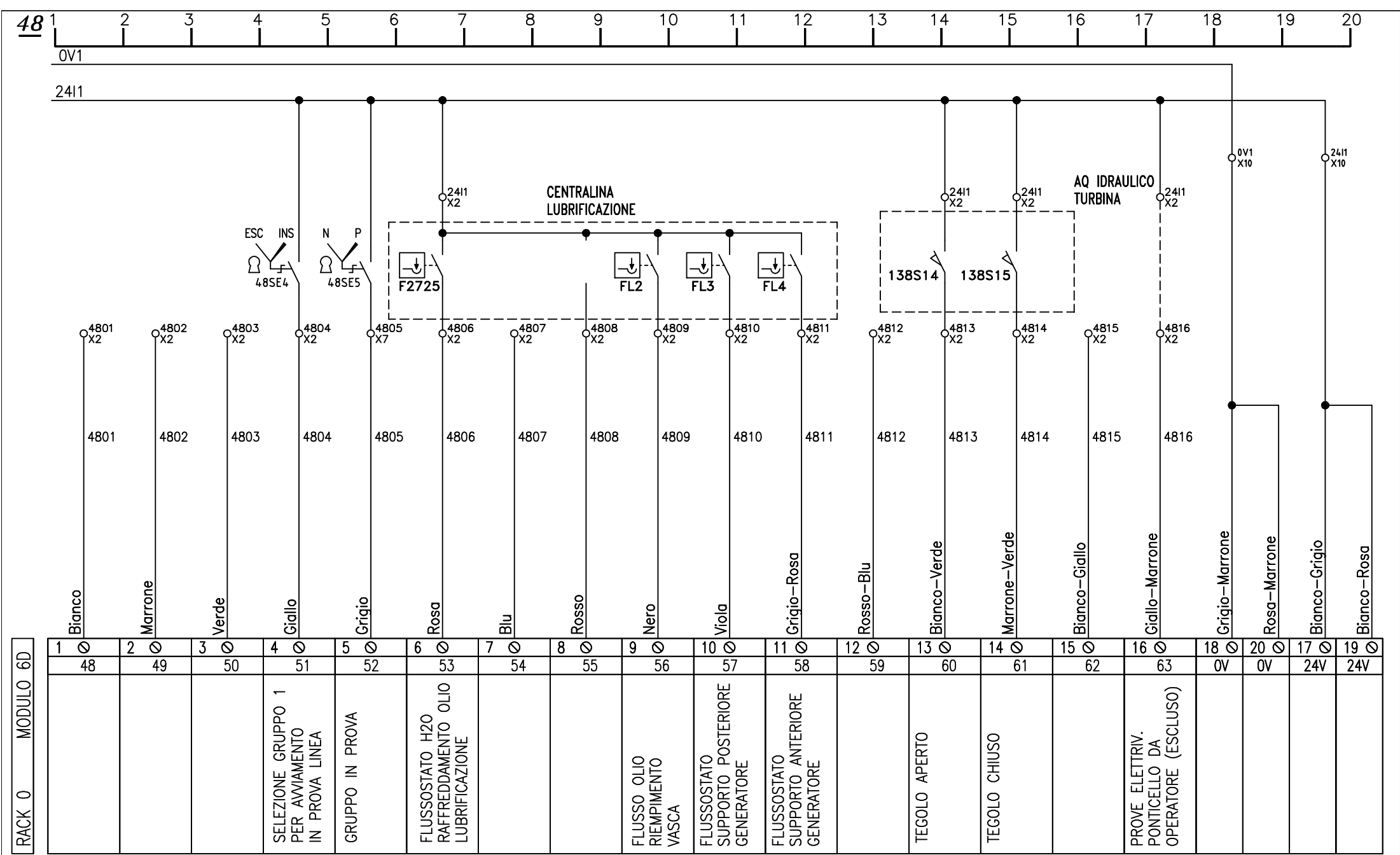
GRUPPO1

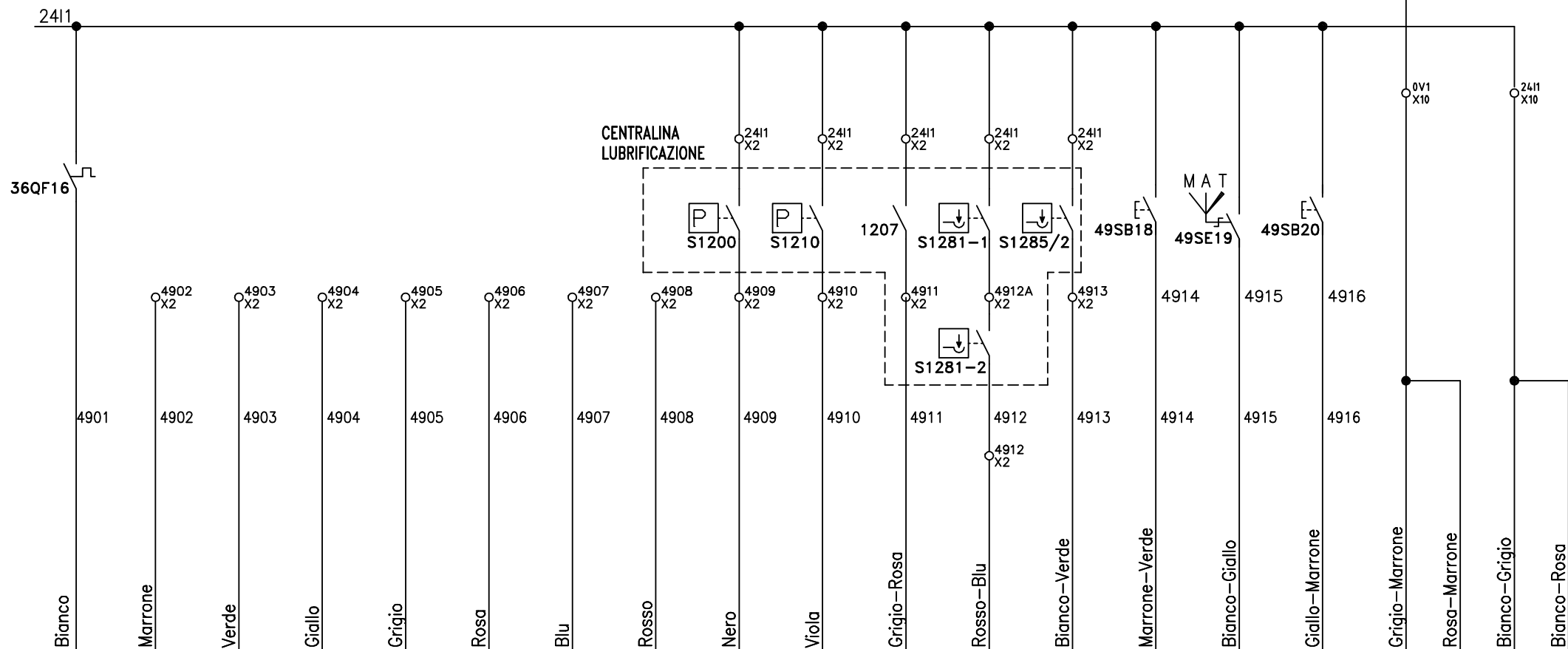


GRUPPO1



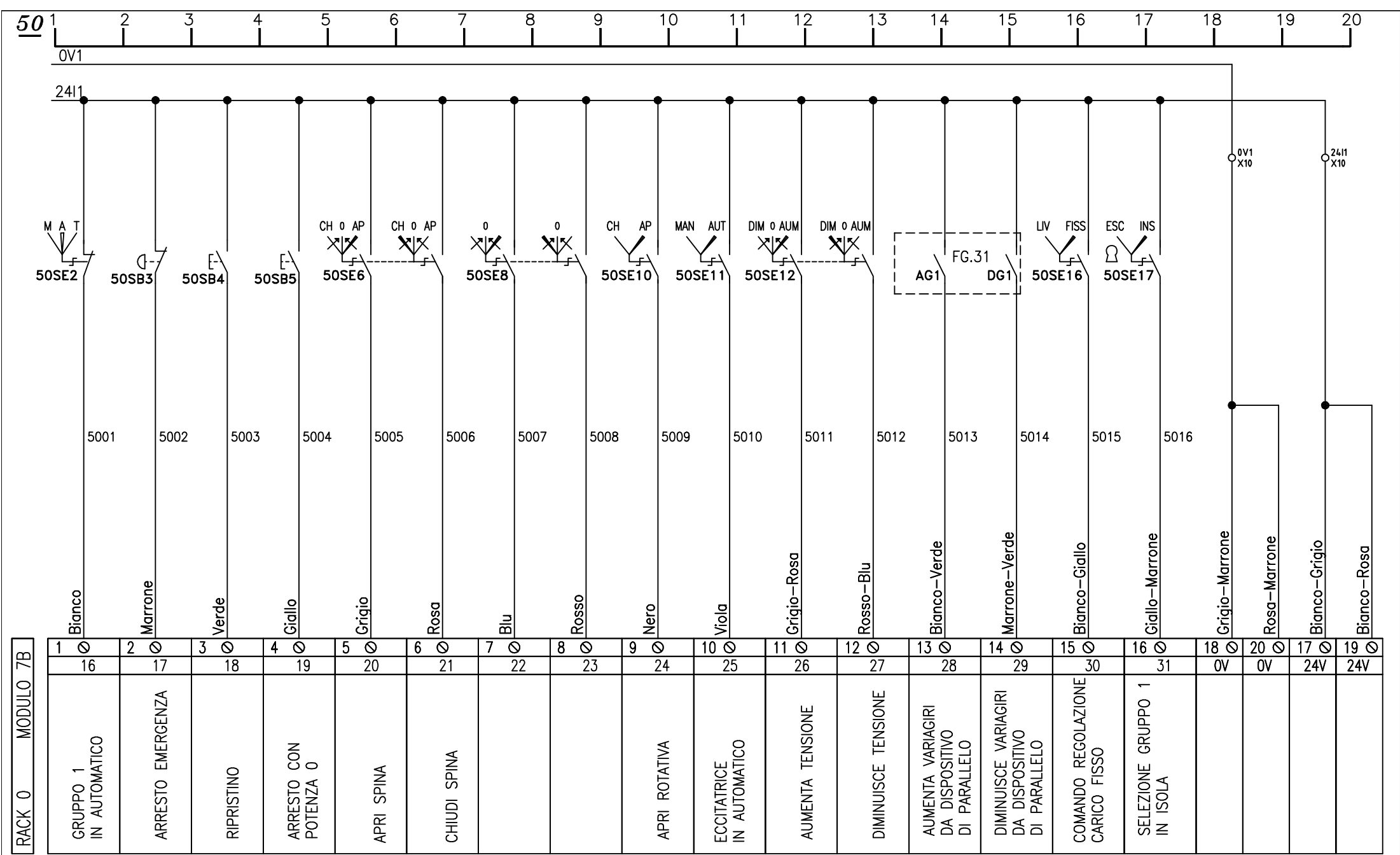
GRUPPO1



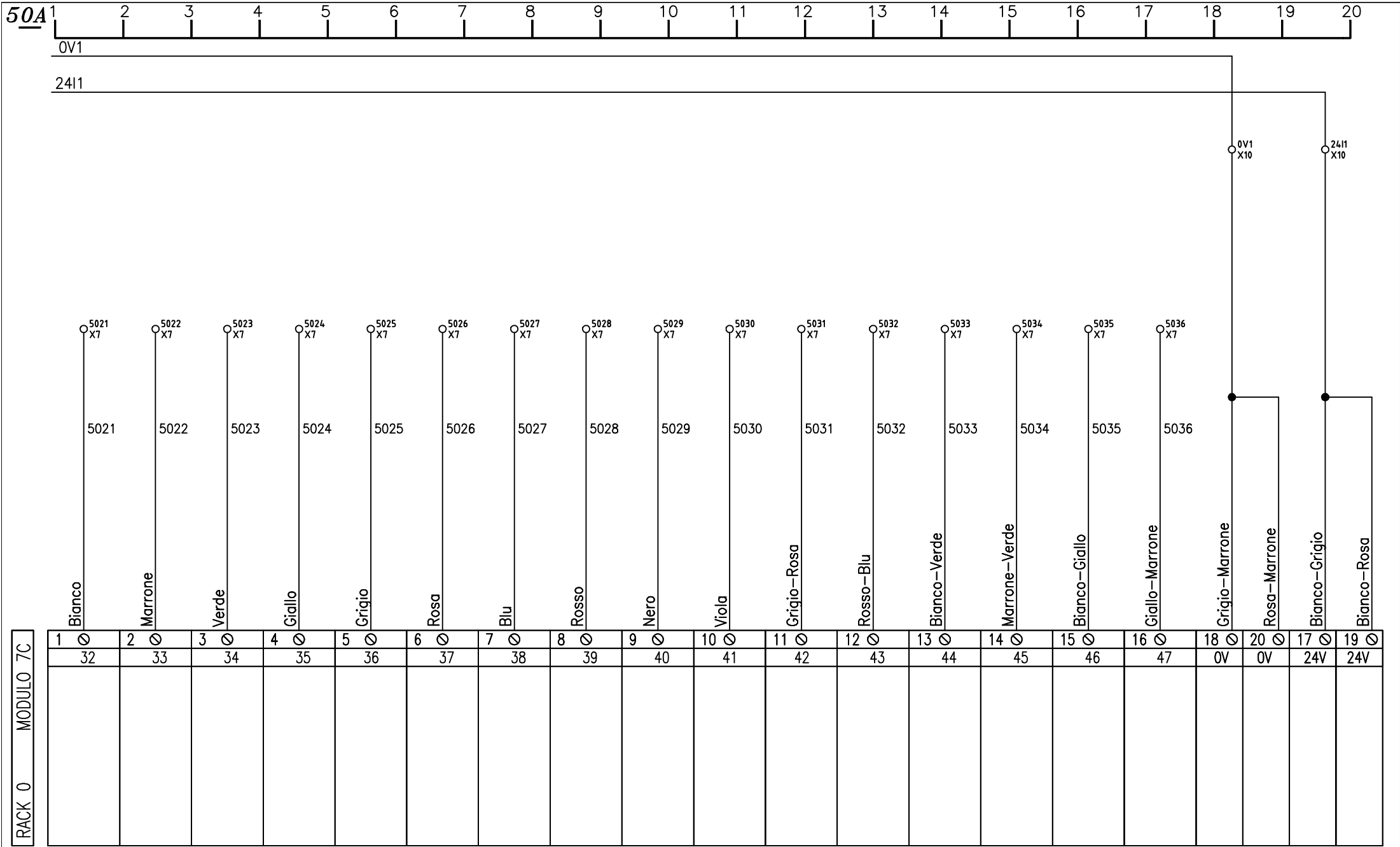


RACK 0		MODULO 7A																		
	1 Ø	2 Ø	3 Ø	4 Ø	5 Ø	6 Ø	7 Ø	8 Ø	9 Ø	10 Ø	11 Ø	12 Ø	13 Ø	14 Ø	15 Ø	16 Ø	18 Ø	20 Ø	17 Ø	19 Ø
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	0V	0V	24V	24V
INTERVENTO TERMICO POMPA H2O RAFFRED. CTRL LUBRIFICAZIONE									PRESSOSTATO OLIO LUBRIFICAZIONE P1	PRESSOSTATO OLIO LUBRIFICAZIONE P2	FILTRO OLIO LUBRIFICAZIONE	MIN-MAX LIVELLO OLIO LUBRIFICAZIONE	MASSIMA TEMPERATURA OLIO LUBRIFICAZIONE	TACITAZIONE ALLARMI	GRUPPO COMANDATO A DISTANZA	START MANUALE GRUPPO 1				

GRUPPO1



GRUPPO1

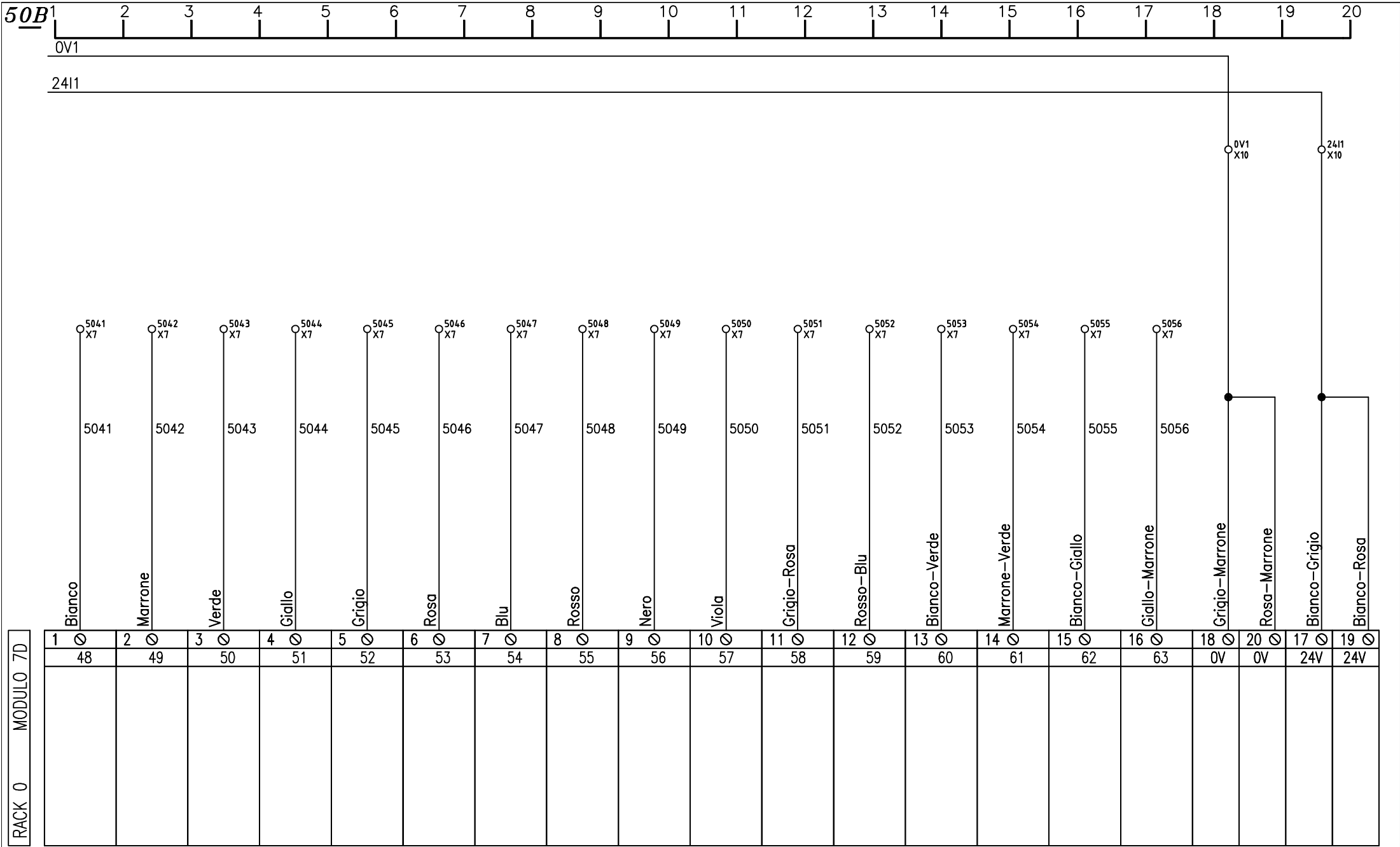


RACK 0

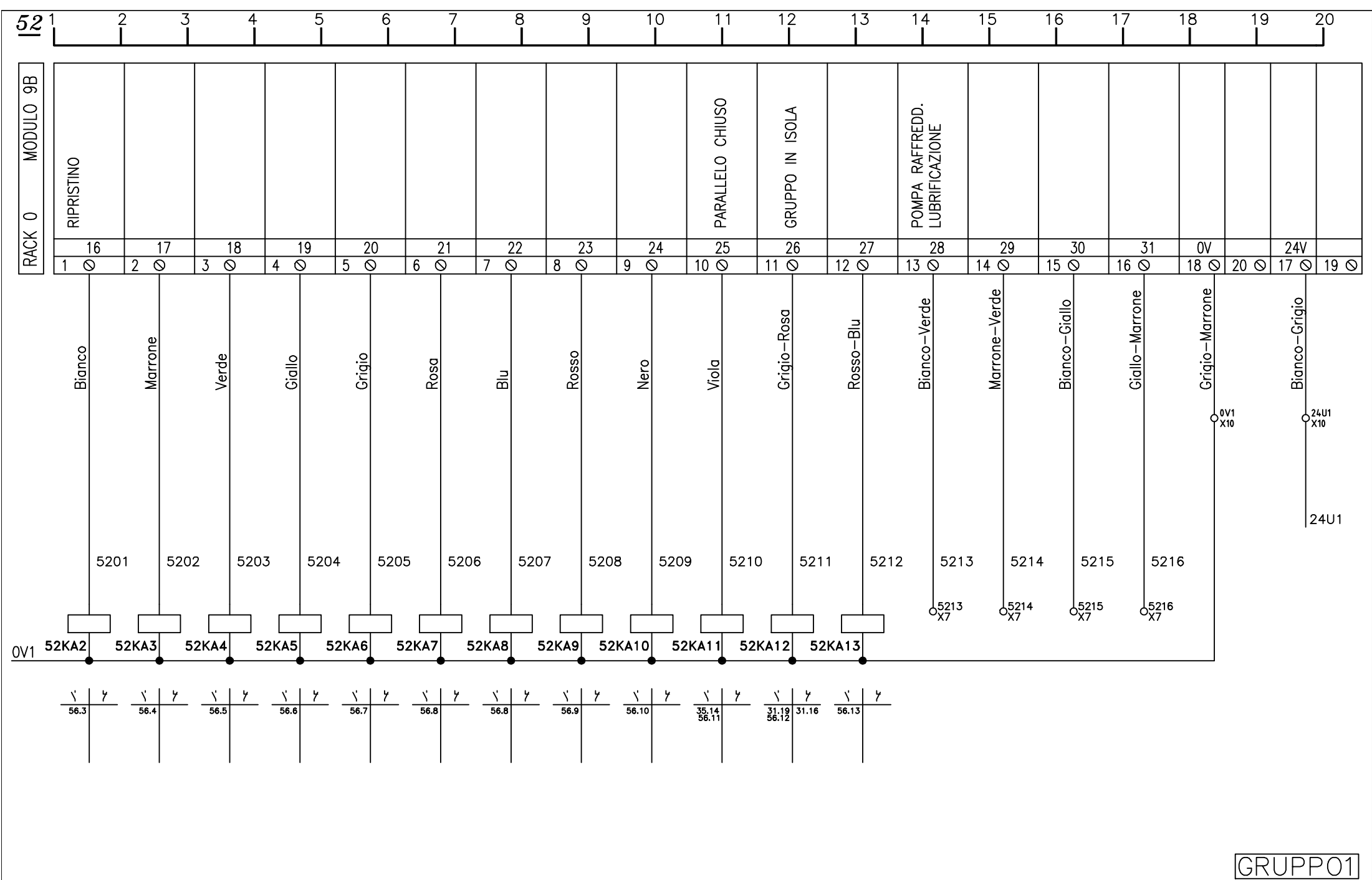
MODULO 7C

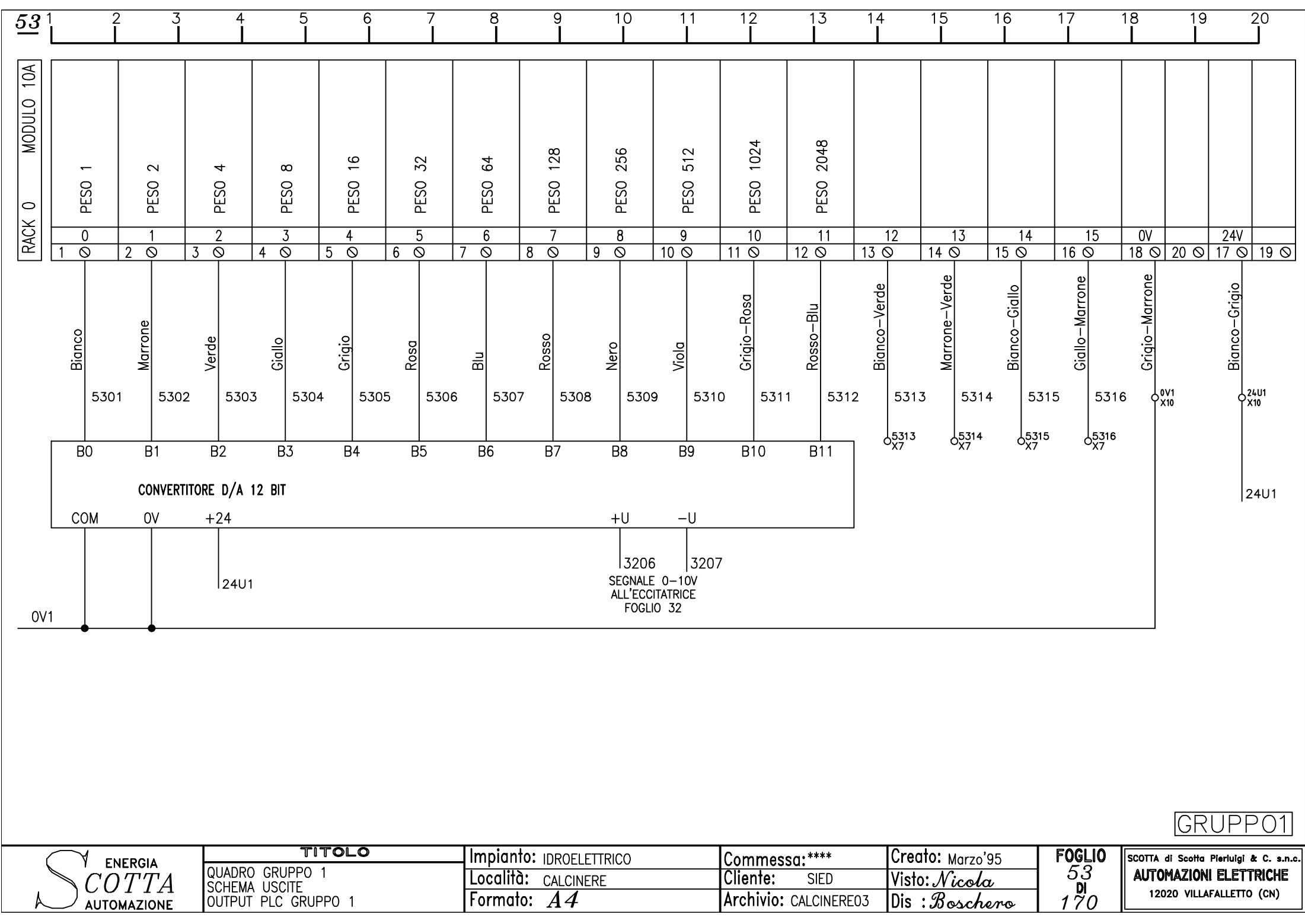
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	18	20	17	19
32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	OV	OV	24V	24V

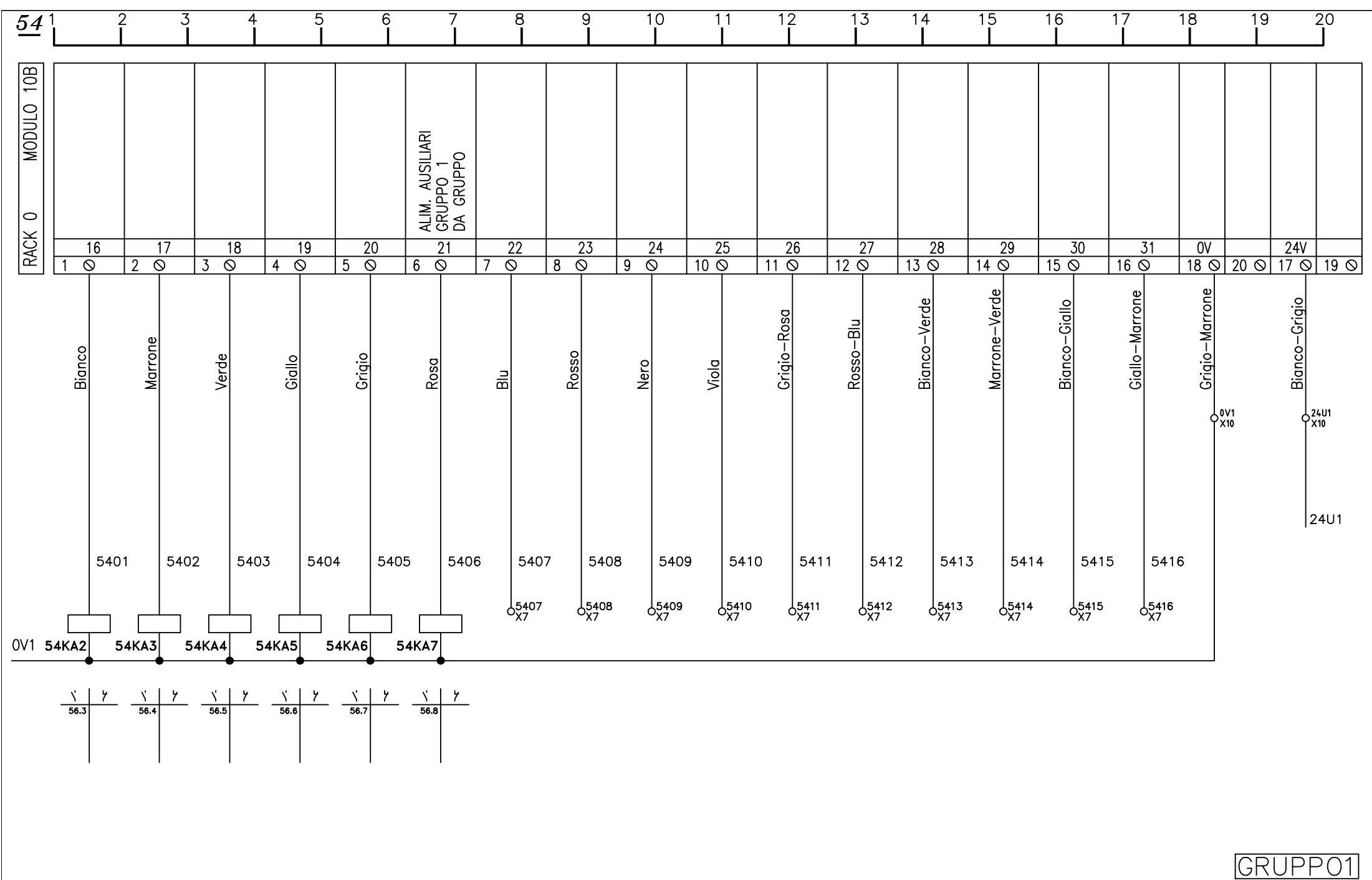
GRUPPO1

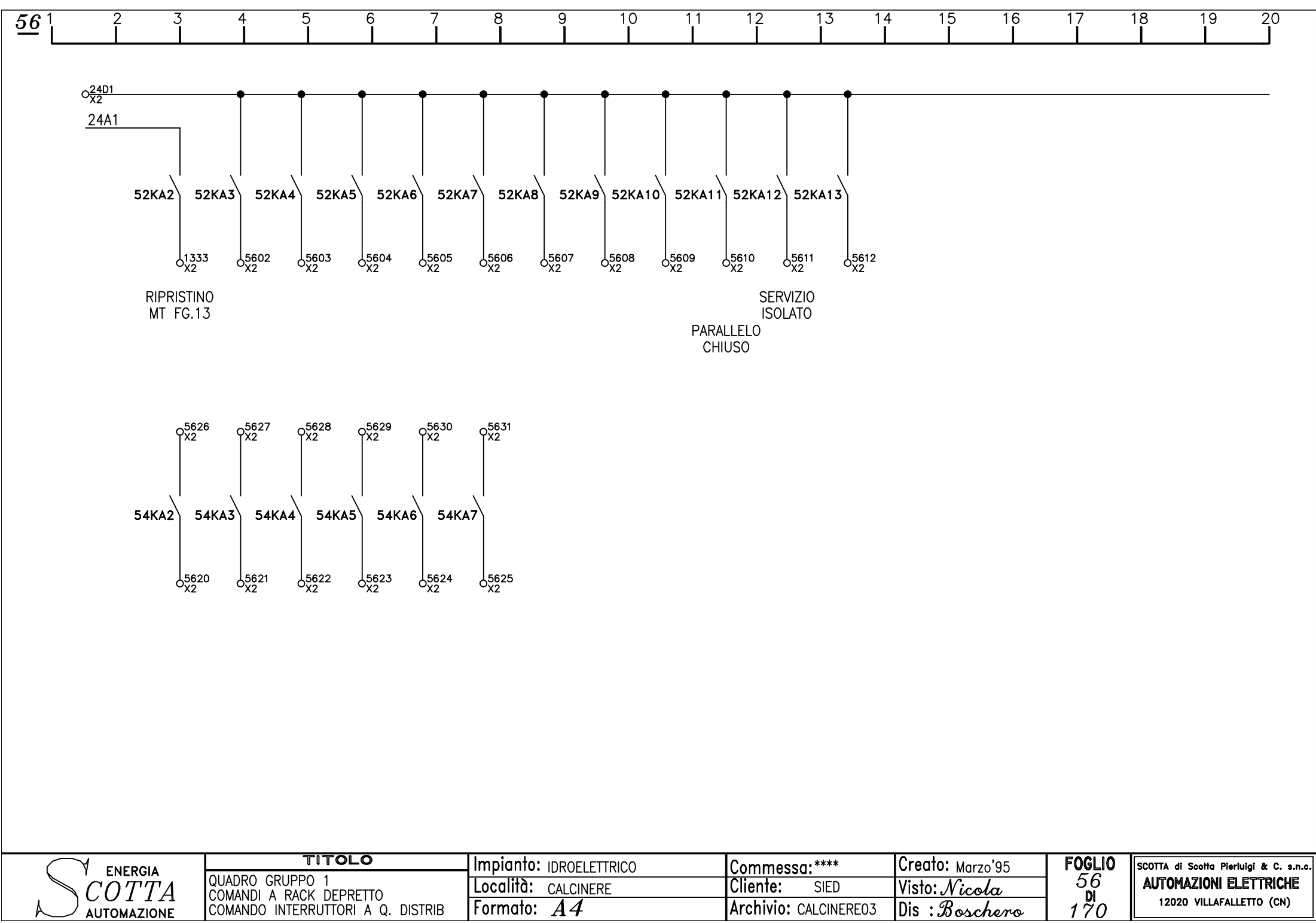




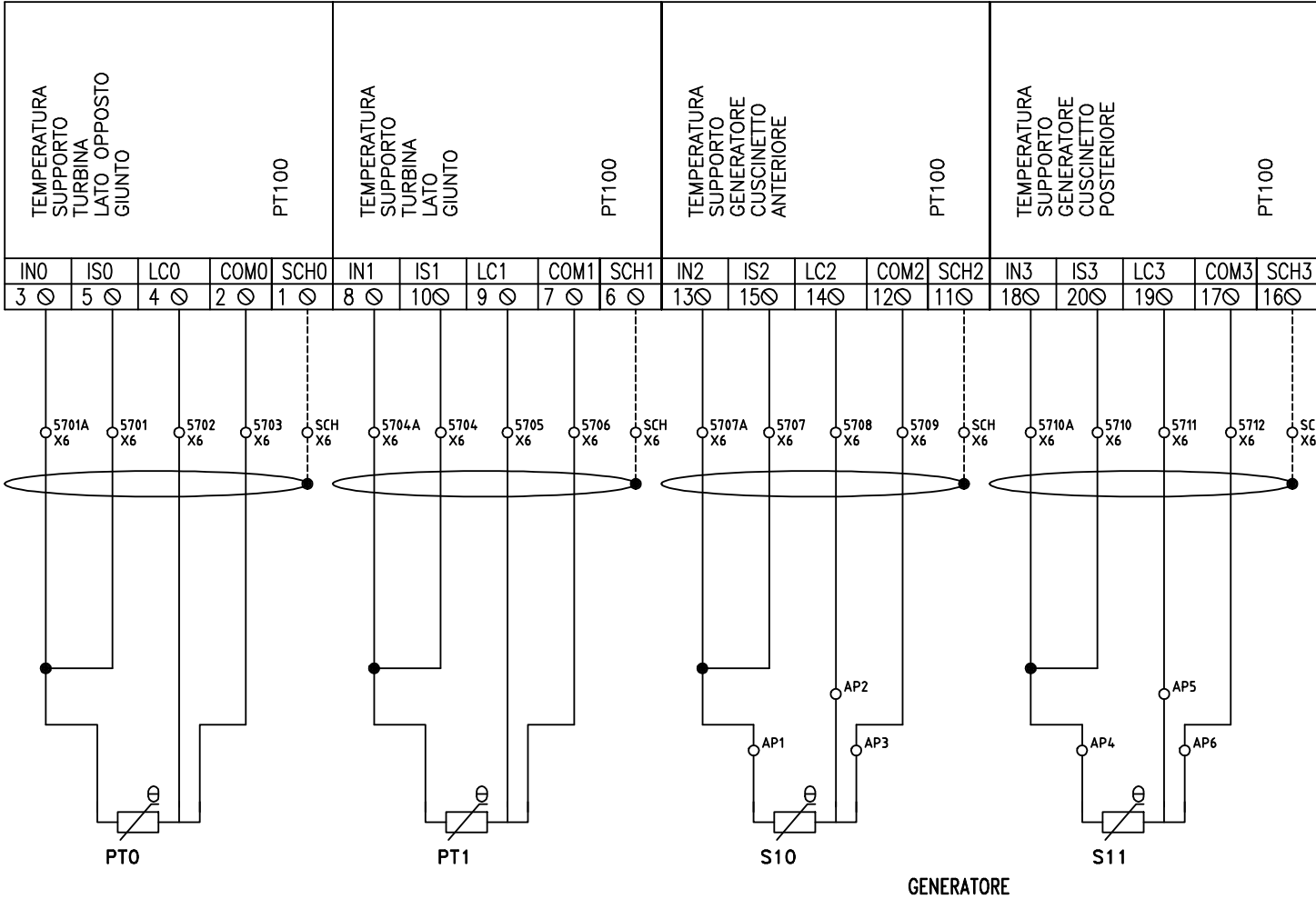








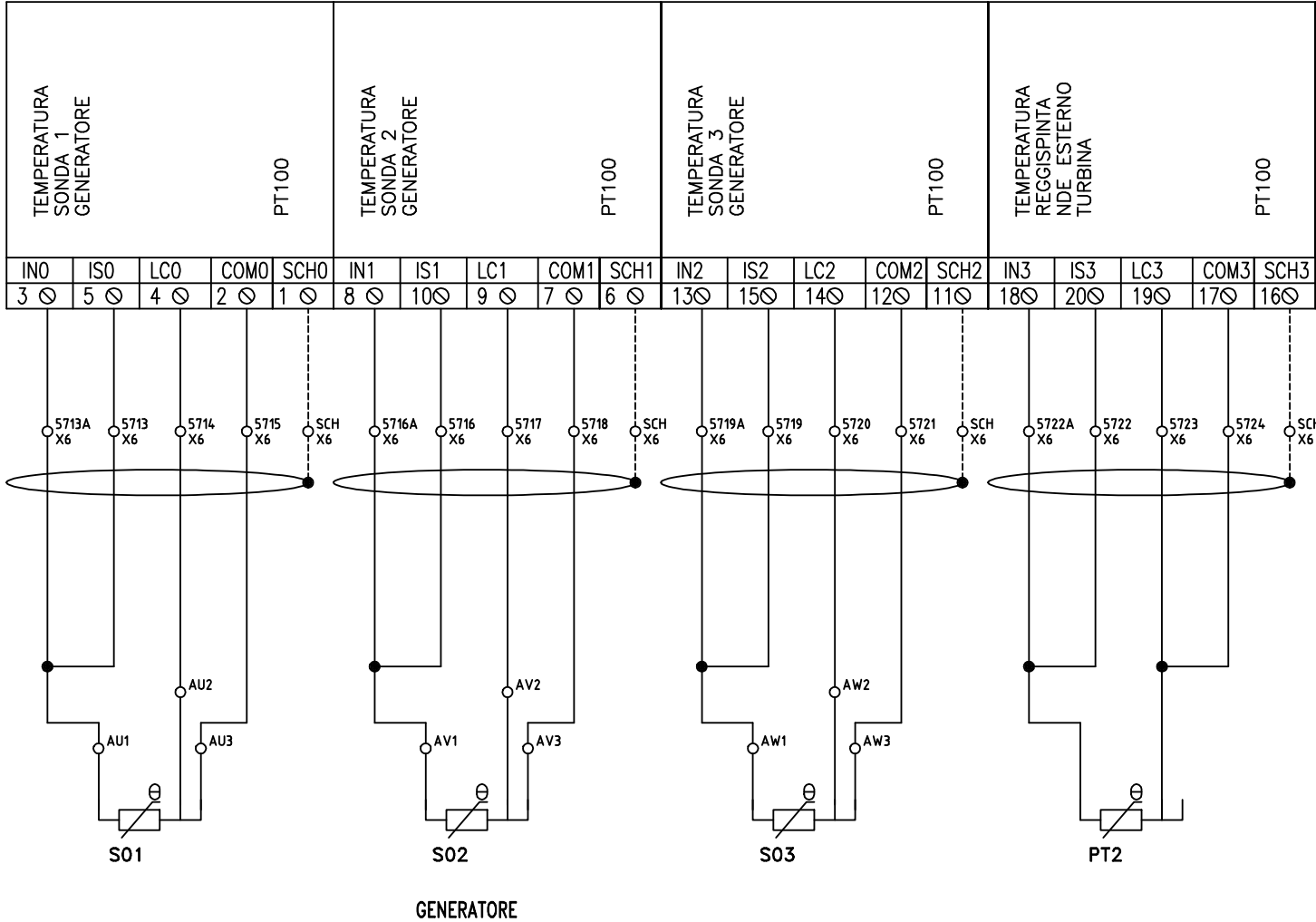
RACK 1 MODULO 3



GRUPPO1

RACK 1

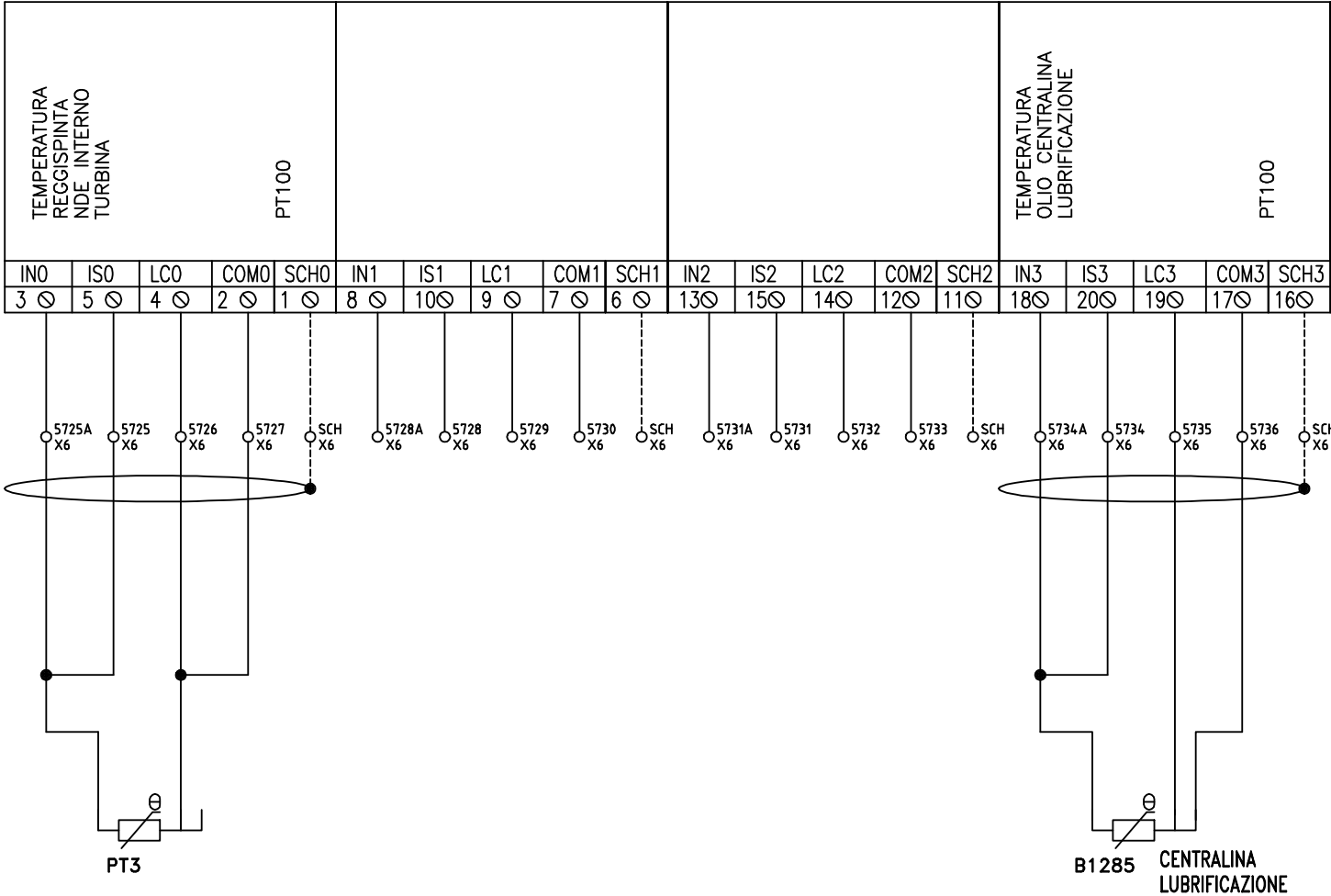
MODULO 4



GRUPPO1

RACK 1

MODULO 5



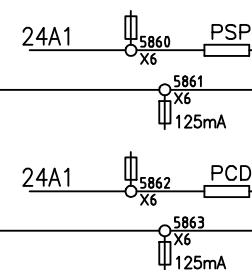
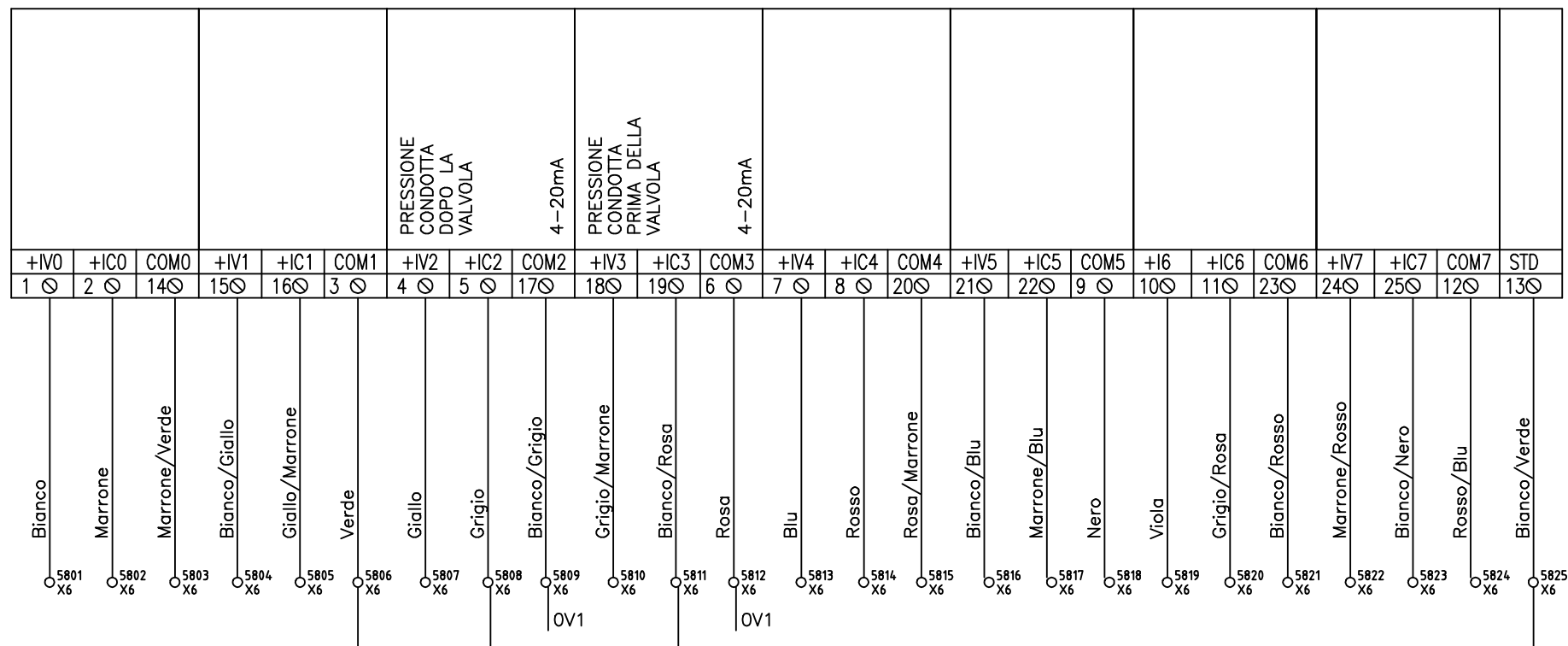
PT3

B1285

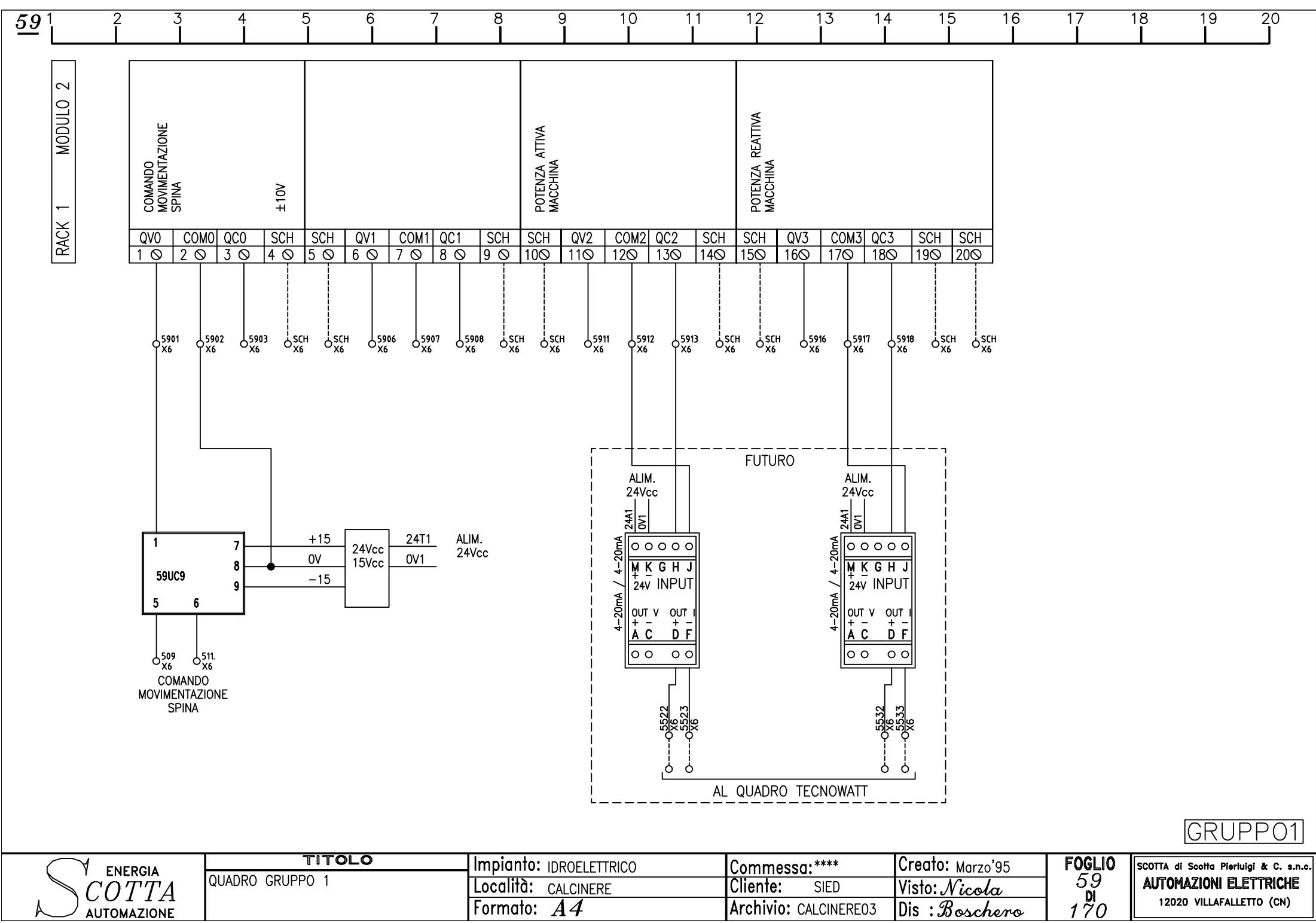
CENTRALINA
LUBRIFICAZIONE

GRUPPO1

RACK 1
MODULO 1



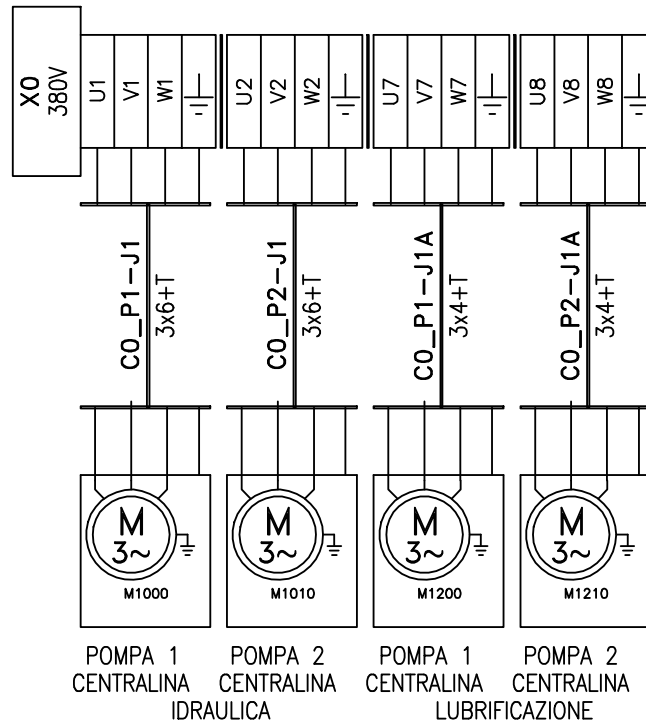
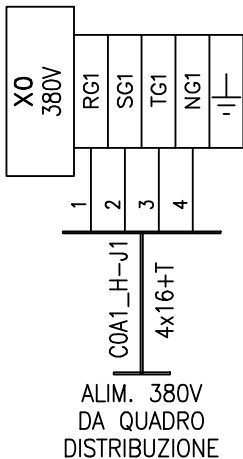
GRUPPO1

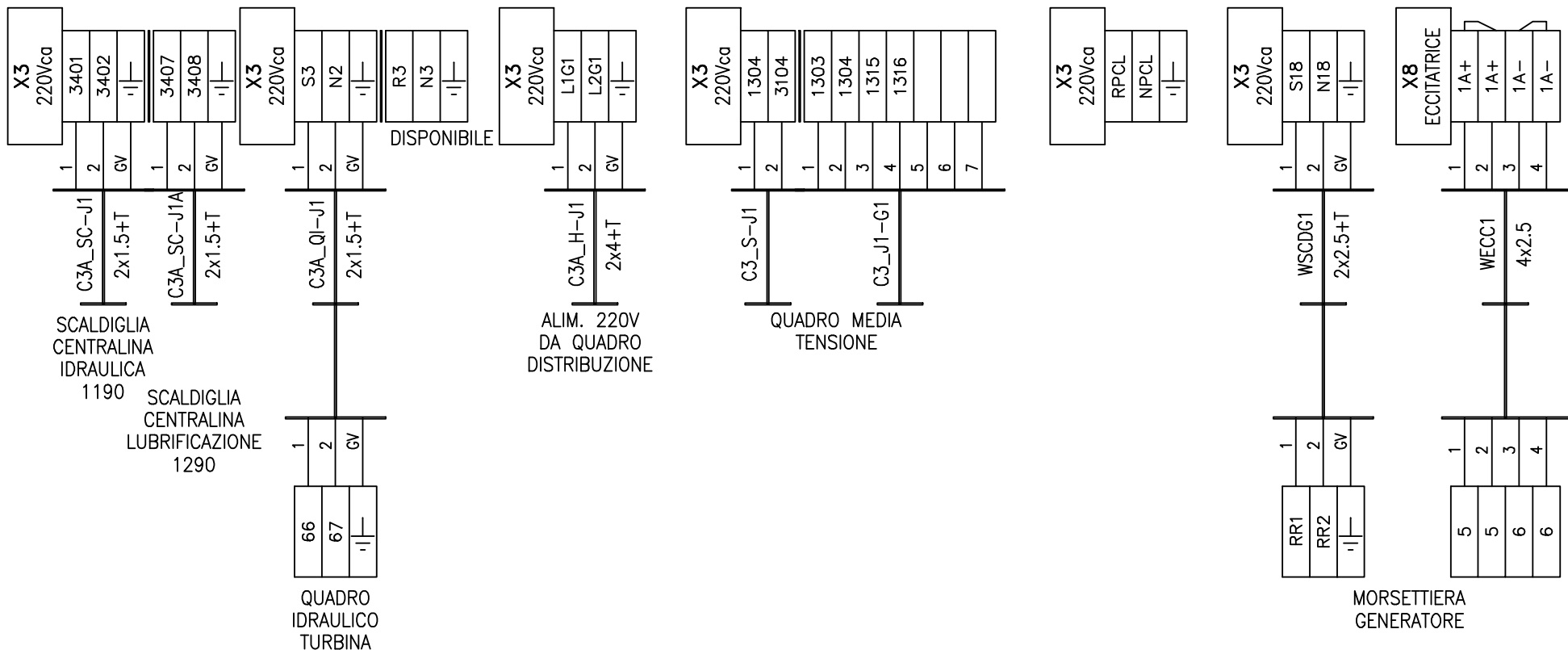


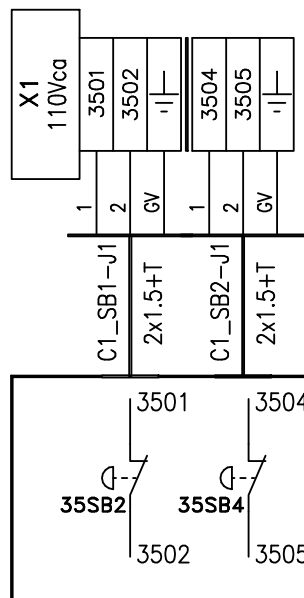
RISERVA

FOGLIO VOLUTAMENTE BIANCO

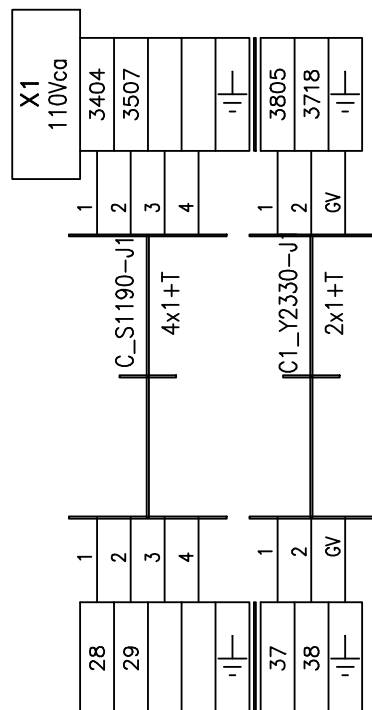
<div>ENERGIA</div> <div>SCOTTA</div> <div>AUTOMAZIONE</div>	TITOLO		Impianto: IDROELETTRICO	Commessa:****	Creto: Marzo'95	FOGLIO 60 DI 170	SCOTTA di Scotta Pierluigi & C. s.n.c. AUTOMAZIONI ELETTRICHE 12020 VILLAFALLETTO (CN)
	QUADRO GRUPPO 1		Località: CALCINERE	Cliente: SIED	Visto: <i>Nicola</i>		
			Formato: <i>A4</i>	Archivio: CALCINERE03	Dis : <i>Boschero</i>		





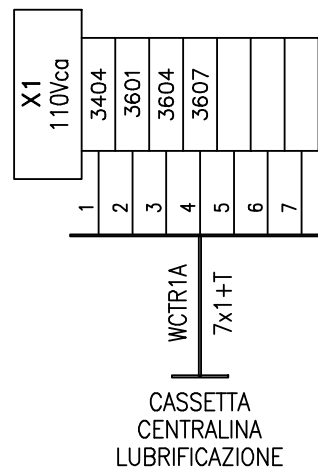


PULSANTI
DI EMERGENZA
SU CASSETTA
APPOGGIO
CENTRALINA
IDRAULICA

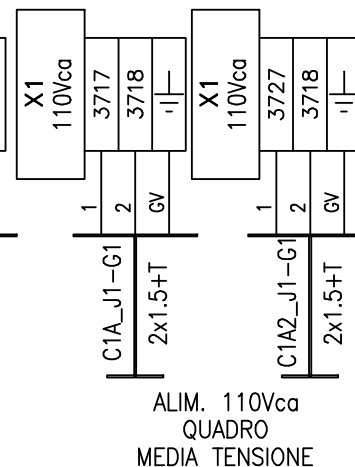


CASSETTA APPOGGIO
CENTRALINA
IDRAULICA

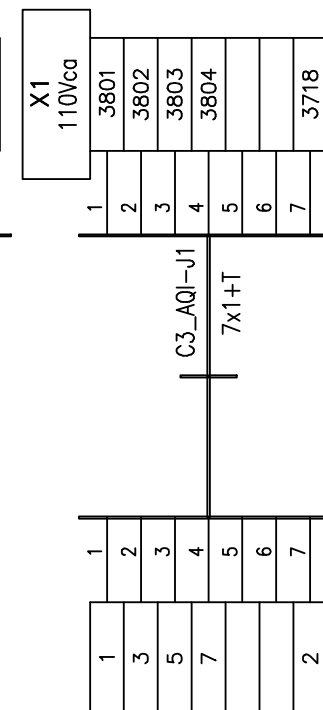
N.B.: VERIFICARE
COLLEGAMENTI



CASSETTA
CENTRALINA
LUBRIFICAZIONE

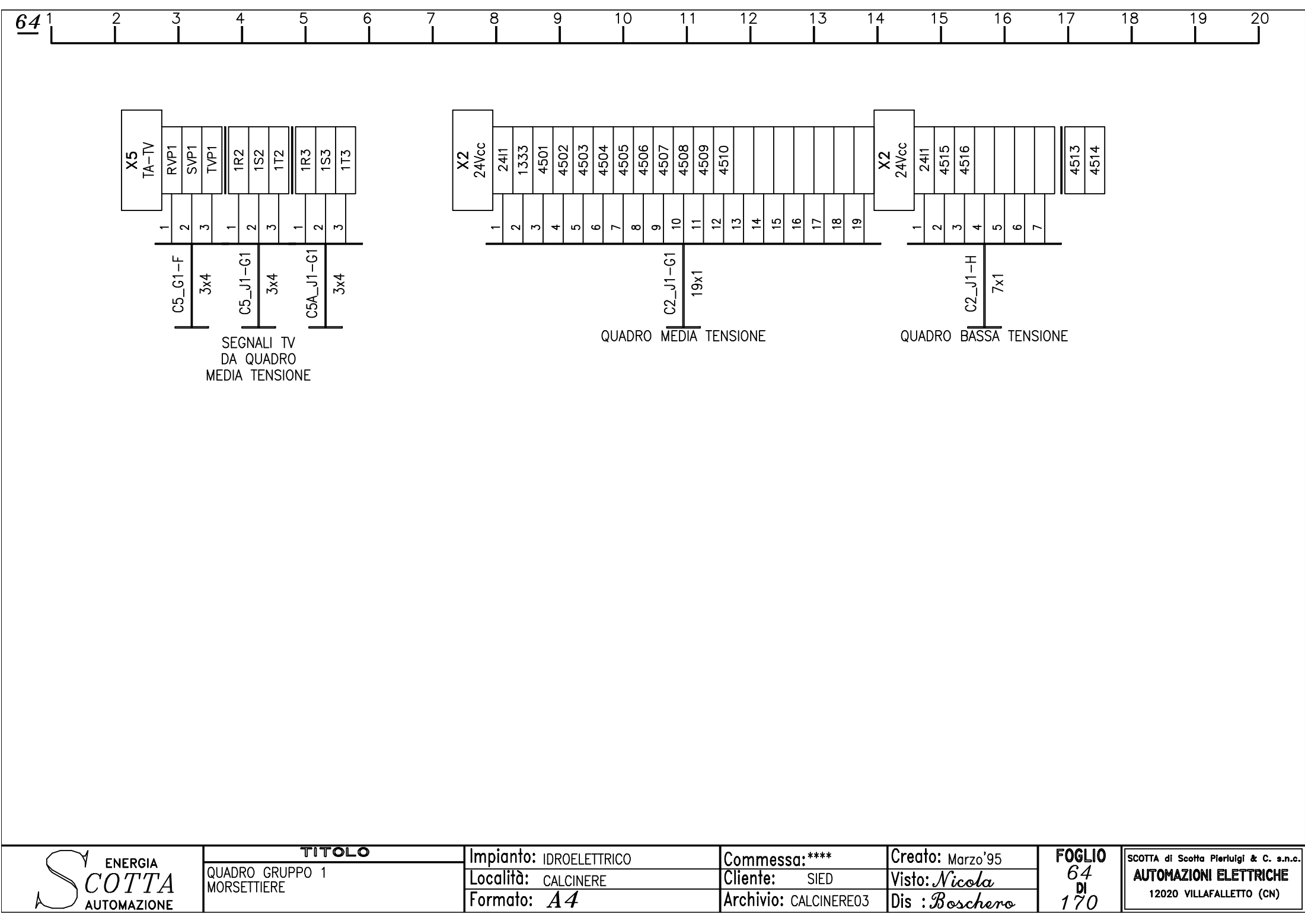


ALIM. 110Vca
QUADRO
MEDIA TENSIONE



QUADRO
IDRAULICO
TURBINA

N.B.: PONTICELLARE
COMUNI



ENERGIA

SCOTTA

AUTOMAZIONE

TITOLO

QUADRO GRUPPO 1

MORSETTIERE

Impianto: IDROELETTRICO

Località: CALCINERE

Formato: A4

Commessa: ****

Cliente: SIED

Archivio: CALCINERE03

Creato: Marzo'95

Visto: Nicola

Dis : Boschero

FOGLIO

64

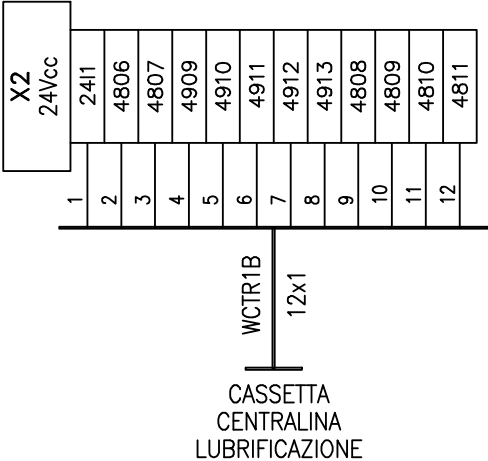
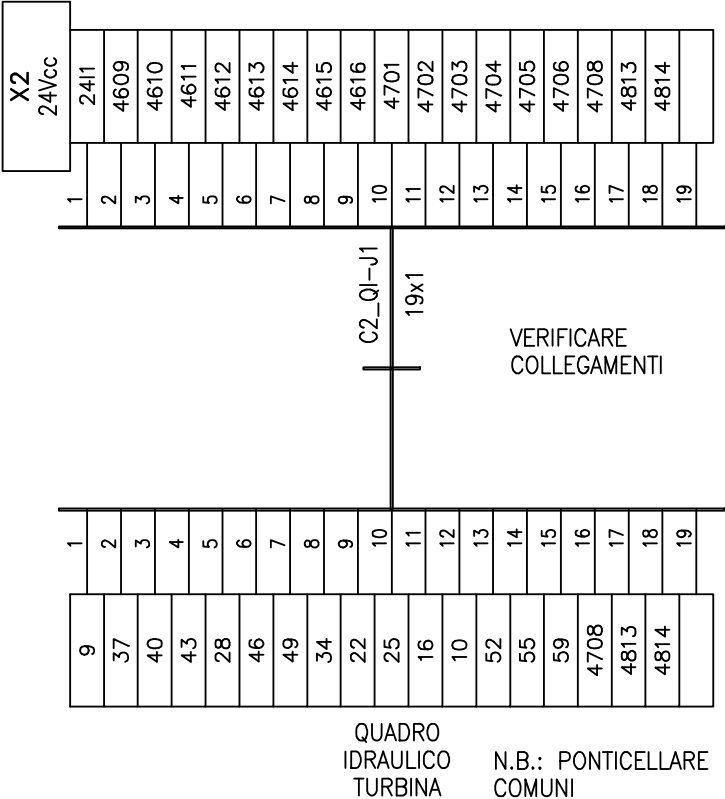
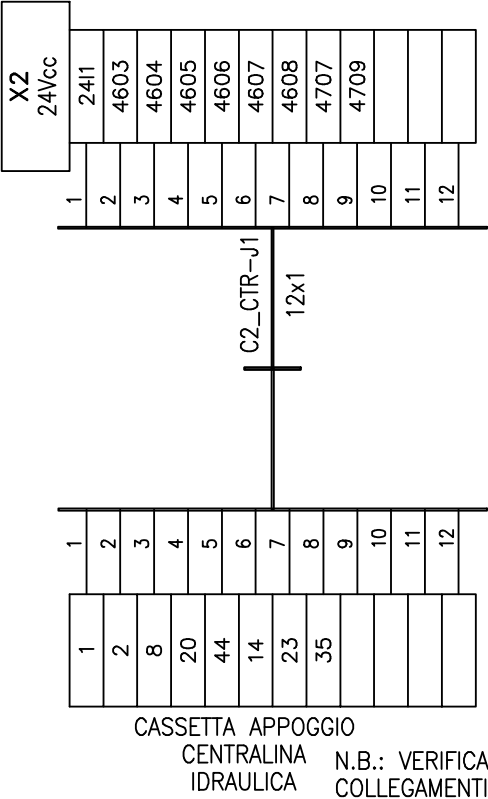
DI

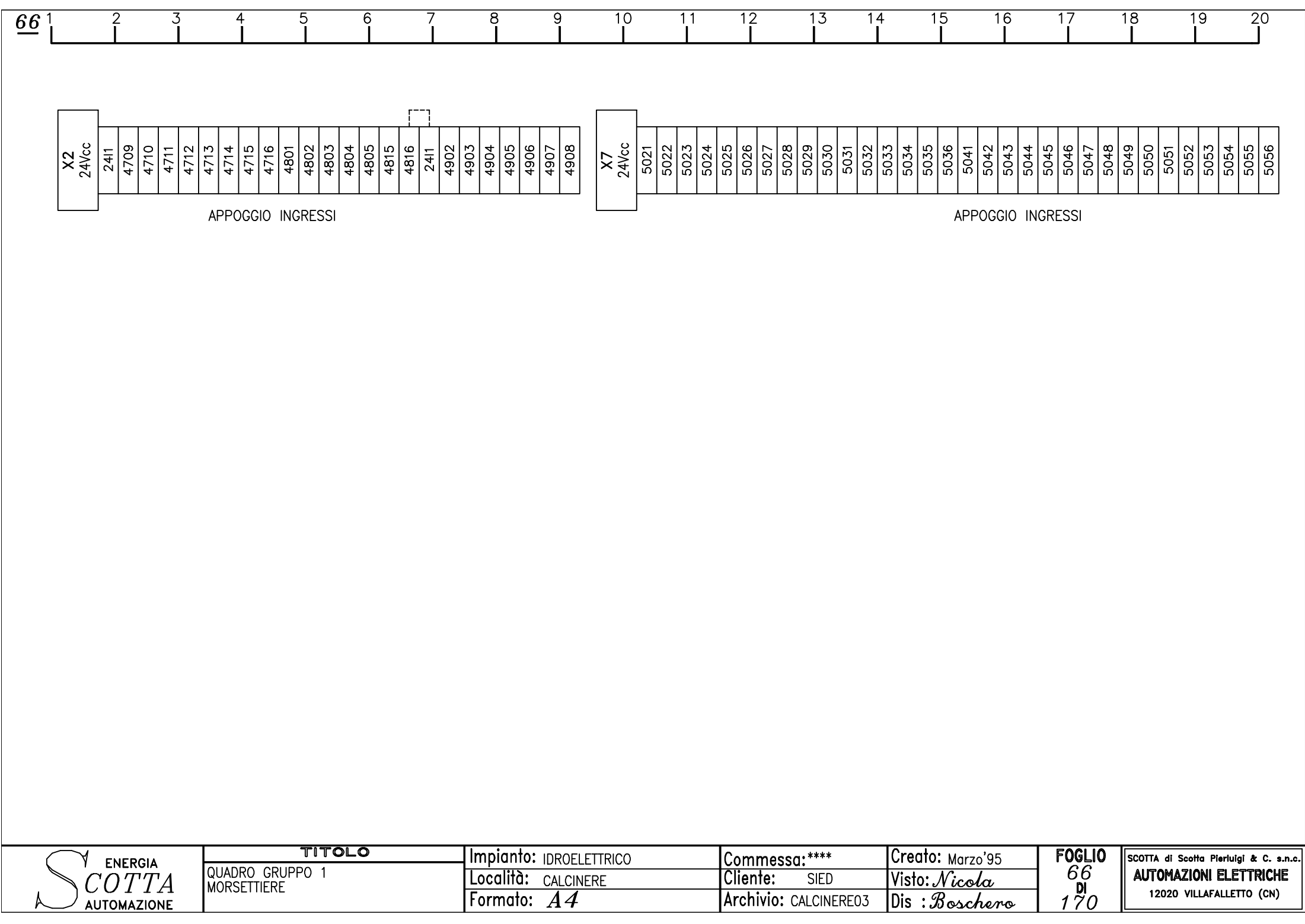
170

SCOTTA di Scotta Pierluigi & C. s.n.c.

AUTOMAZIONI ELETTRICHE

12020 VILLAFALLETTO (CN)





ENERGIA

SCOTTA

AUTOMAZIONE

TITOLO

QUADRO GRUPPO 1

MORSETTIERE

Impianto: IDROELETTRICO

Località: CALCINERE

Formato: A4

Commessa:****

Cliente: SIED

Archivio: CALCINERE03

Creato: Marzo'95

Visto: Nicola

Dis : Boschero

FOGLIO

66

DI

170

SCOTTA di Scotta Pierluigi & C. s.n.c.

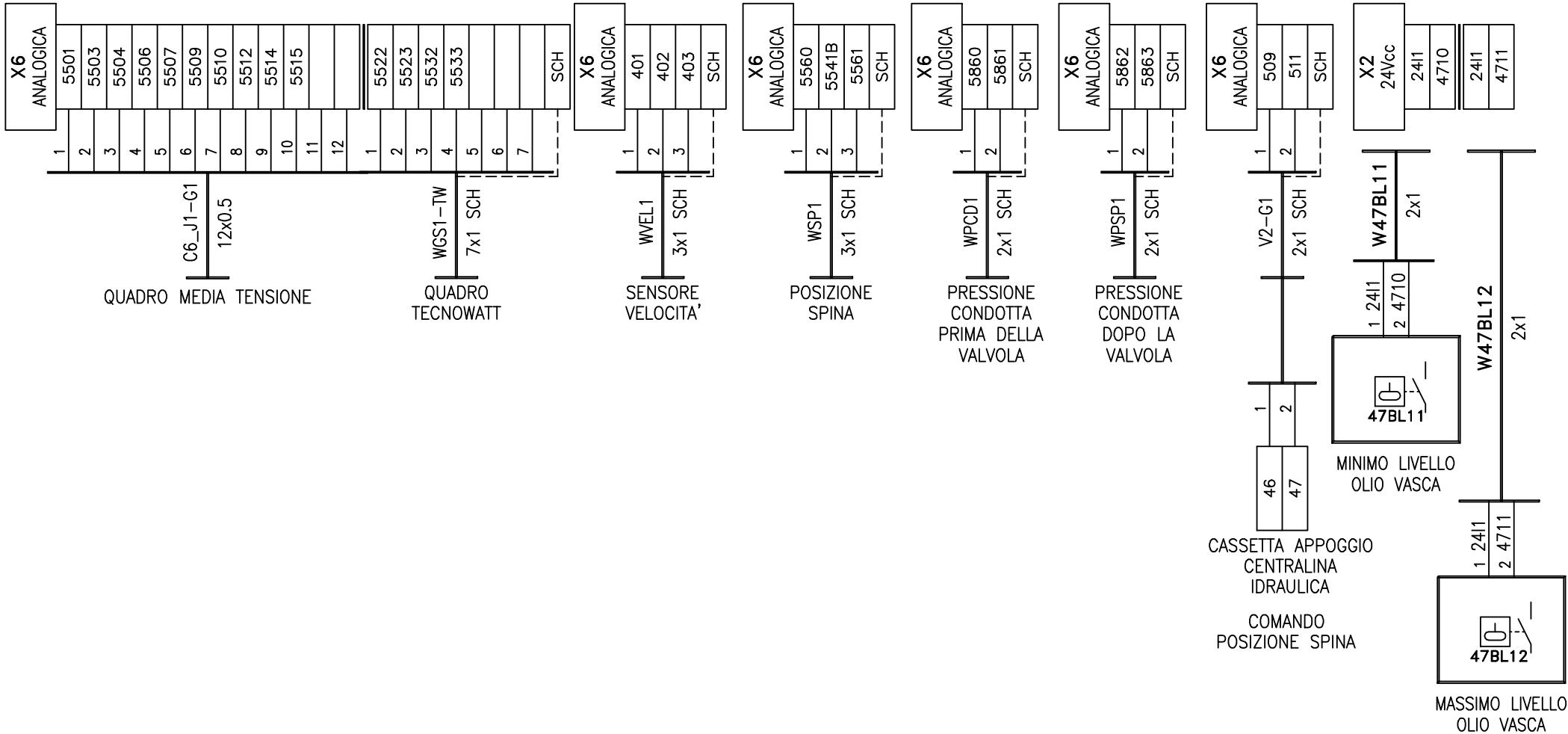
AUTOMAZIONI ELETTRICHE

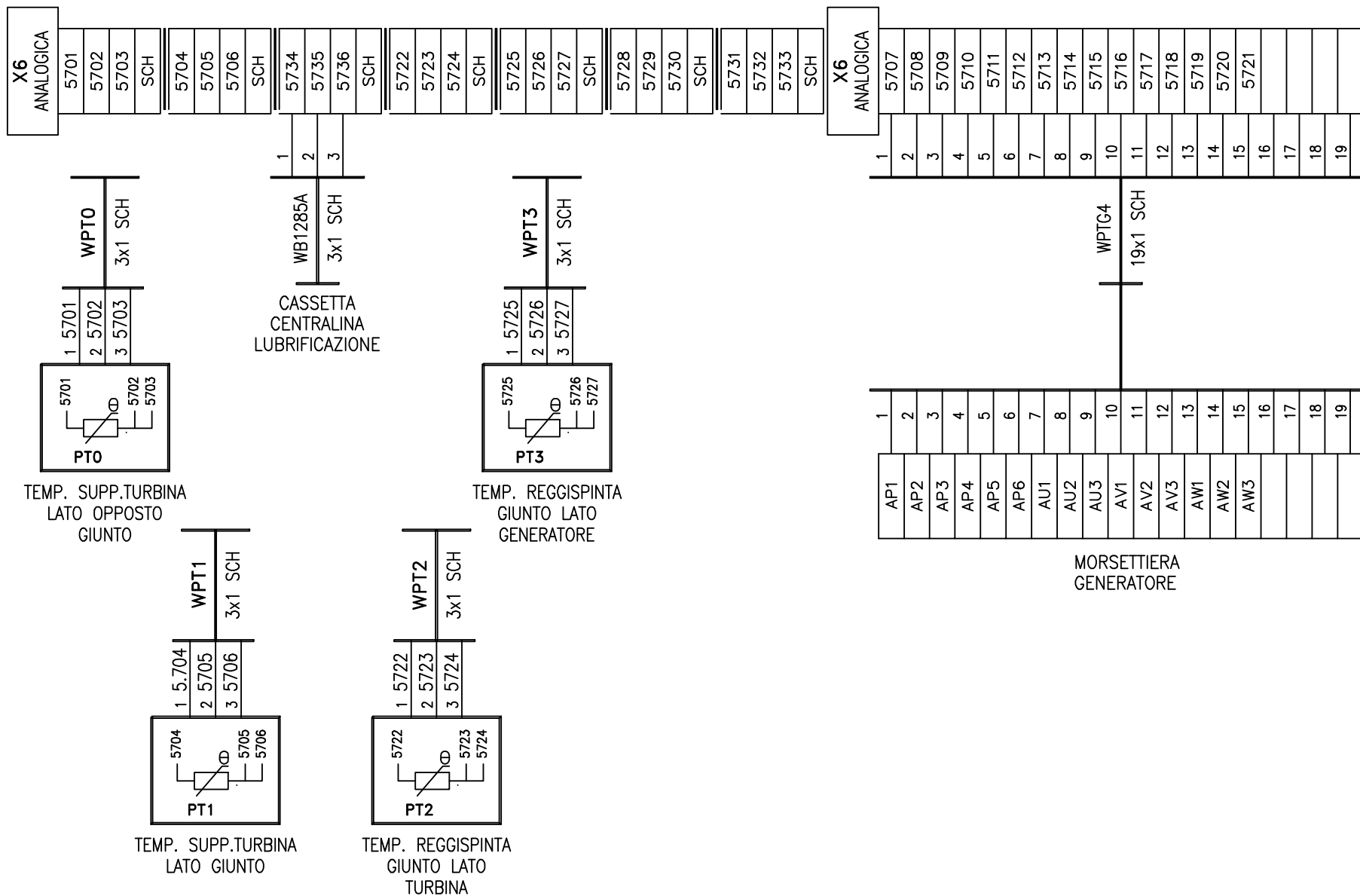
12020 VILLAFALLETTO (CN)

X2 24Vcc	5213
	5214
	5215
	5216
	5313
	5314
	5315
	5316
	5407
	5408
	5409
	5410
	5411
	5412
	5413
	5414
	5415
	5416
APPOGGIO USCITE	

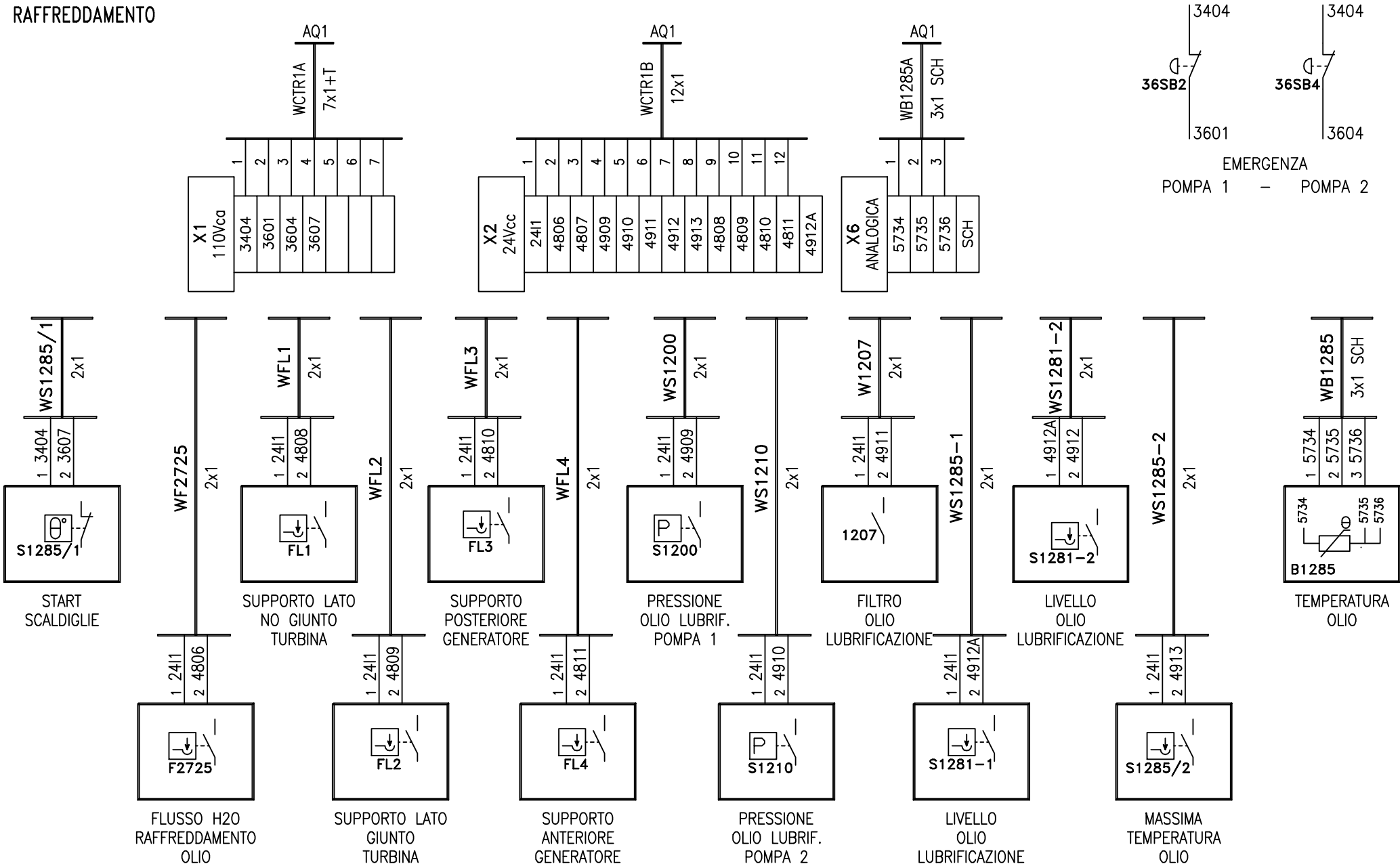
X2 24Vcc	5601
	5602
	5603
	5604
	5605
	5606
	5607
	5608
	5609
	5610
	5611
	5612
APPOGGIO CONTATTI	

X2 24Vcc	5620
	5621
	5622
	5623
	5624
	5625
	5626
	5627
	5628
	5629
APPOGGIO CONTATTI	

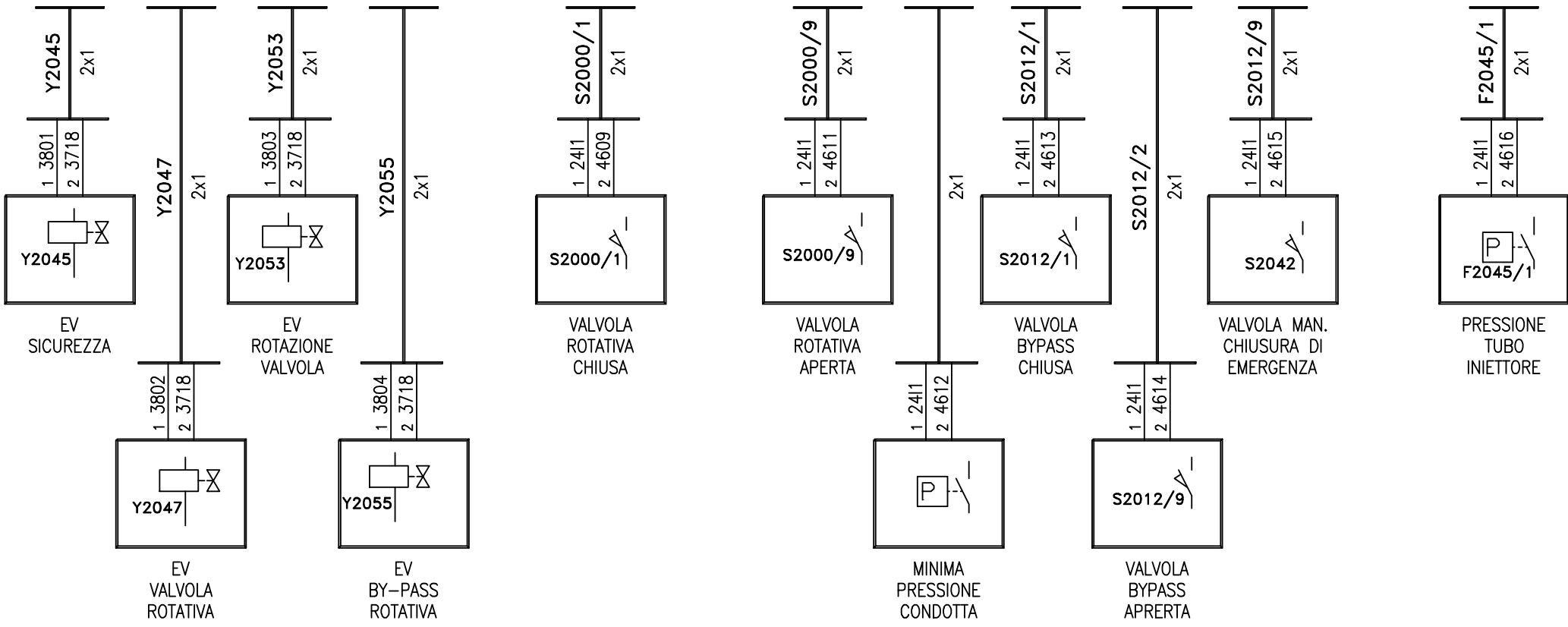
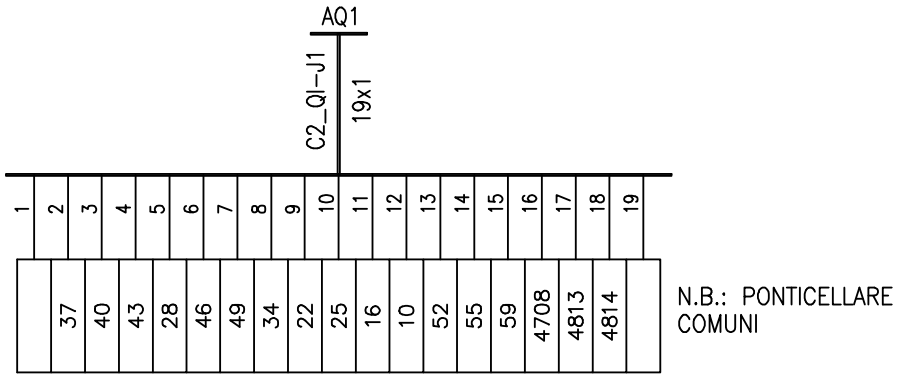
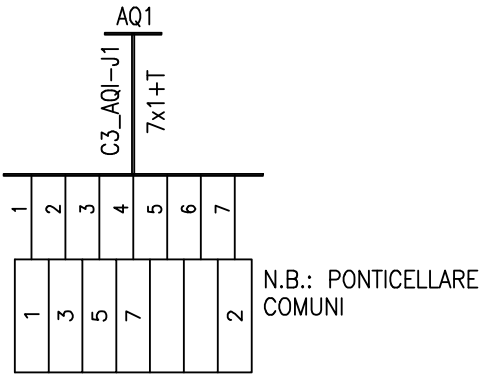




CASSETTA CENTRALINA
RAFFREDDAMENTO



QUADRO IDRAULICO
TURBINA



QUADRO IDRAULICO
TURBINA

