



REGIONE AUTONOMA DELLA SARDEGNA
Assessorato dei Lavori Pubblici

Ente acque della Sardegna



REGIONE
AUTONOMA DELLA
SARDEGNA

**DIGA SUL CIXERRI A GENNA IS ABIS: INTERVENTI DI
RIQUALIFICAZIONE DELLA STRUMENTAZIONE DI CONTROLLO
E DEGLI IMPIANTI ELETTROMECCANICI**

PROGETTO ESECUTIVO

**MODIFICHE IMPIANTI
44500 SCHEMA OLEODINAMICO ED ELETTRICO
RIO FANARIS
STATO DI PROGETTO**

Allegato:

D.4.9

Scala:

Redatto dal Servizio Dighe

I PROGETTISTI:

**Ing. Sergio Deiana
Ing. Francesco Serra
Ing. Andrea Caddeo**

COLLABORATORI ALLA PROGETTAZIONE

**p.i. Roberto Salgo
geom. Antonio Liscia**

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO:

Ing. Antonio Loche

**COORDINATORE DELLA SICUREZZA IN FASE DI
PROGETTAZIONE**

Ing. Piergiorgio Cadeddu

IL DIRETTORE GENERALE:

Ing. Sergio Virgilio Cocciu

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO:

Ing. Antonio Loche

Cagliari, settembre 2016

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

ENTE AUTONOMO DEL FLUMENDOSA - CAGLIARI.

SBARRAMENTO SUL FIUME CIXERRI

CONDOTTA ADDUTTRICE DAL RIO FANARIS

SCHEMA FUNZIONALE OLEODINAMICO ED ELETTRICO

PER SCHEMA SINOTTICO VEDI DIS. N° CIX-07-010

NOTE - Remarks

RIVA CALZONI
S.P.A.



DATA - Date
12.84

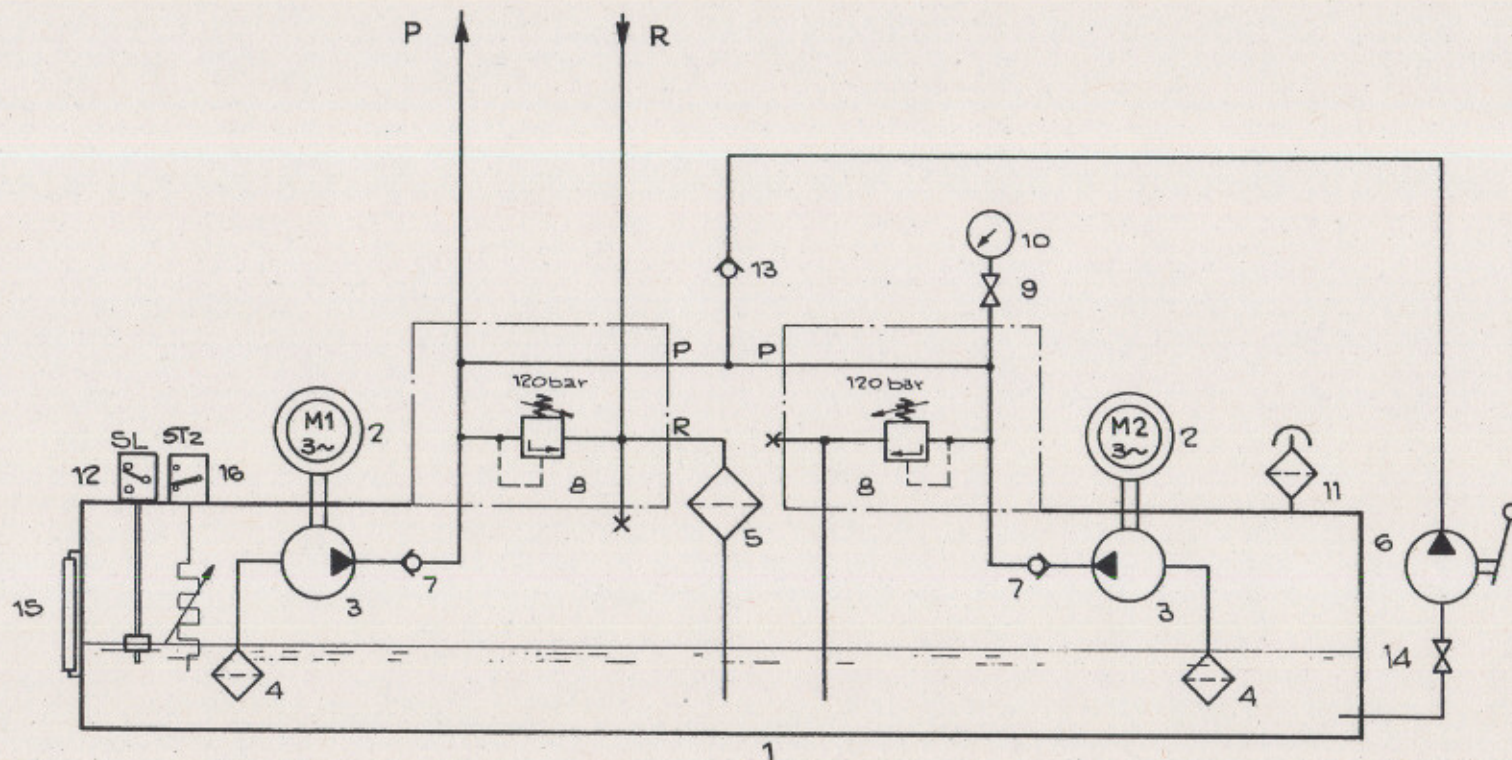
DIS. - Drawn
L. V.

DWG.
DIS. n° 44500

TAV. - Sheet
0-21

REV.	DATA	SIG.
-		
+		

CENTRALE OLEODINAMICA



UFF. TECNICO

NOTE - Remarks

RIVA CALZONI
S.P.A.

CALZONI
BOLOGNA

CIXERRI-SBOCCO RIO FANARIS
SCHEMA OLEODINAMICO

DATA - Date

12-84

DIS - Drawn

Compiani

DWG.
DIS. n°

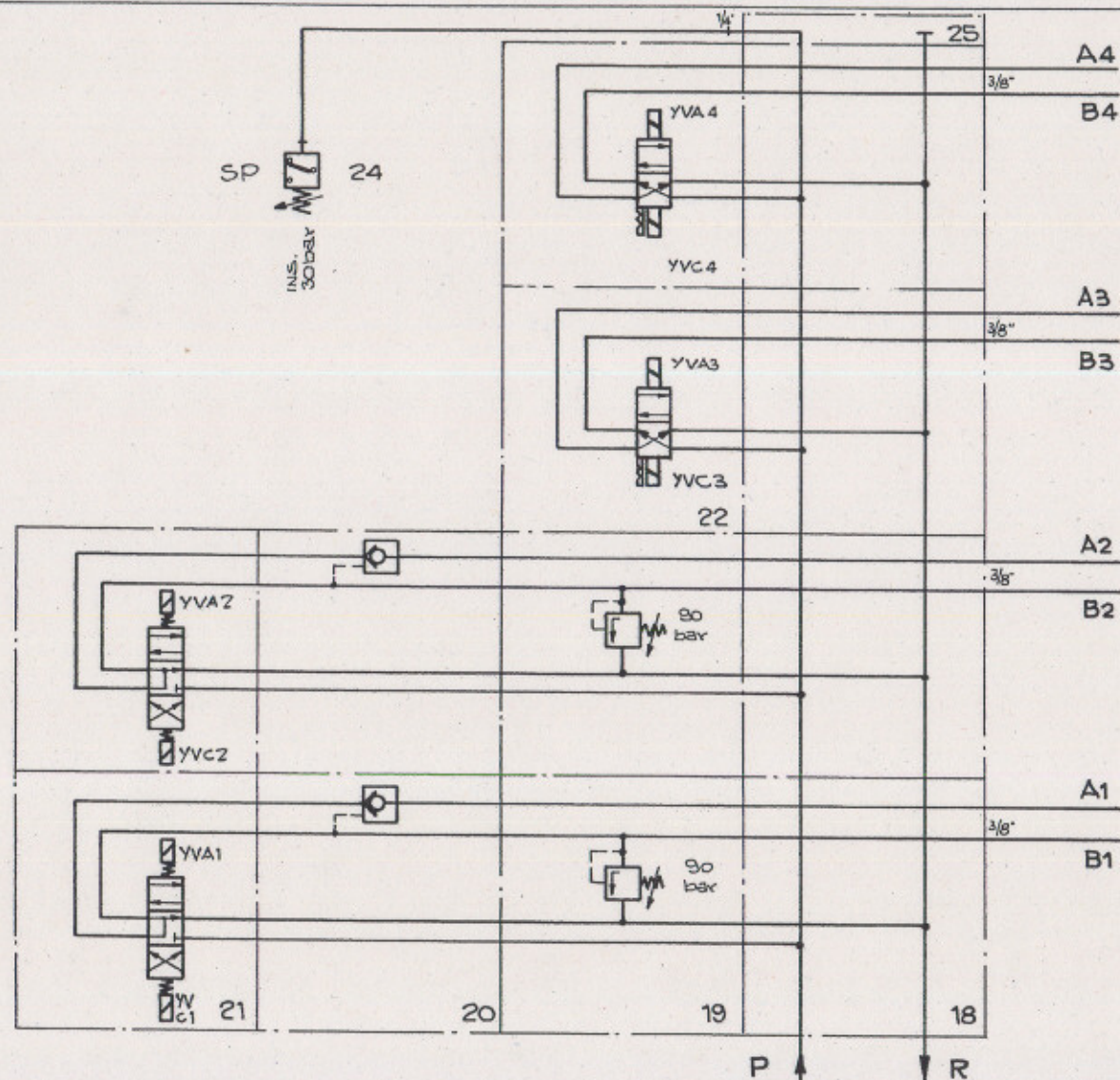
44500

TAV. - Sheet

1

REV. DATA SIG.

CENTRALE OLEODINAMICA - PANNELLI DI COMANDO



NOTE - Remarks

RIVA CALZONI
S.P.A.

BOLOGNA
CIXERRI - SBocco RIO FANARIS
SCHEMA OLEODINAMICO

DATA - Date

12-84

DIS - Drawn

Compianti

DWG.

DIS. n° 44500

TAV. - Sheet

2

REV DATA SIG.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RIF. Item	TAV. Sheet	DESCRIZIONE Description and function				TIPO E MARCA Identification data				N° PEZZI Q.ty	SIGLA Symbol	GRUPPO Location	NOTE Notes		
1	1	SERBATOIO OLIO				JIC. 220 . CAP.: 220L. DIPLOMATIC				1			CON COPERCHI TIPO: COP. 3		
2	1	MOTORI ELETTRICI				100L. 4P. 220V-380V/50HZ 3KW 1450g/1'				2					
3	1	POMPE A INGRANAGGI				C.I.O. R 10L./min. a 1450g/1' . DIPLOMATIC				2					
4	1	FILTRI IN ASPIRAZIONE				FA. 25 DIPLOMATIC				2					
5	1	FILTRO SUL RITORNO				FS. 50 DIPLOMATIC				1					
6	1	POMPA A MANO				PM. 5. S1 DIPLOMATIC				1					
7	1	VALVOLA DI RITEGNO				VD3. W1. G 3/8" G DIPLOMATIC				2					
8	1	VALVOLA DI MASSIMA PRESSIONE				RM. 44./MP . 0÷140 bar DIPLOMATIC				2					
9	1	RUBINETTO D'ESCLUSIONE MANOM.								2					
10	1	MANOMETRO				DN 60. 0÷160 DIPLOMATIC				1					
11	1	TAPPO - FILTRO ARIA				FAD. 5 DIPLOMATIC				1					
12	1	INTERRUTTORE DI LIVELLO OLIO				IE. TC1. 390. 1' ATAL				1					
13	1	VALVOLA DI RITEGNO				VD3. W1. 3/8" G DIPLOMATIC				1					
14	1	VALVOLA D' INTERCETTAZIONE				VS3. W1. 3/8" G DIPLOMATIC				1					
15	1	INDICATORE VISIVO DI LIVELLO								1					
16	1	TERMOSTATO OLIO				TF. 113. 5+H. 130. 020+H. 129. 041 FANAL				1					
17															
18	2	PIASTRA INTERMEDIA . MODULARE				P4. P2 MD DIPLOMATIC				4					
19	2	VALVOLA MODULARE DI MASS. PRESS.				MCD. 4. Sb . SULLA LUCE "B" DIPLOMATIC				2					
20	2	VALVOLA MODUL. DI RITEGNO PILOTATA				MVPP. S3 SULLA LUCE "A" DIPLOMATIC				2					
21	2	ELETTROVALVOLA				MD1. P4 . S3 . 110V. 50HZ DIPLOMATIC				2					
22	2	ELETTROVALVOLA				MD1. P4. RK 110V. 50HZ DIPLOMATIC				2					
23															
24	2	PRESSOSTATO				ADW. 5. V SQUARE. D				1					
25	2	ELEMENTO DI TESTA . MODULARE								1					
26															
27															
28															
29															
30															

NOTE - Remarks

RIVA CALZONI
S.P.A.

DISTINTA APPARECCHIATURE

List of control equipment

DATA - Date

13.12.84

DIS. - Drawn

13.12.84

DWG.

DIS. n°

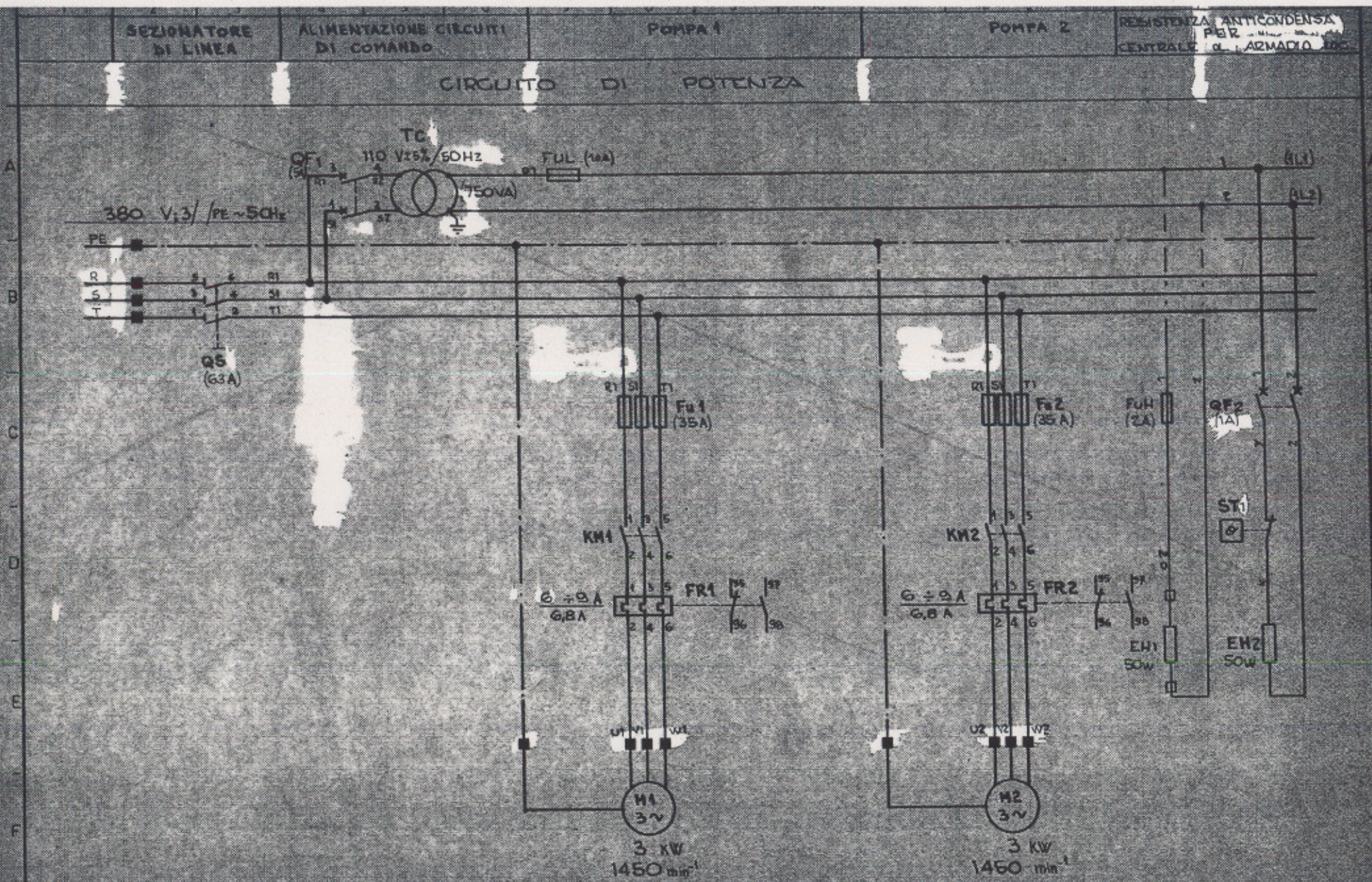
44500

TAV. - Sheet

4

REV. DATA SIG.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RIF. Item	TAV. Sheet	DESCRIZIONE Description and function				TIPO E MARCA Identification data				N° PEZZI Q.ty	SIGLA Symbol	GRUPPO Location	NOTE Notes		
31	3	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE				BK. 3/8" ARGUS				4					
32	3	MECCANISMO A CILINDRO OLEODIN.				φ250xφ140x2545 CALZONI				2					
33	3	VALVOLA D'INTERCETTAZIONE				BK. 3/8" ARGUS				4					
A 34	3	MECCANISMO A CILINDRO OLEODIN.				φ80xφ45x425				1					
35	3	MECCANISMO A CILINDRO OLEODIN.				φ63xφ25 x105				1					
36	3	INTERRUTTORE DI FINE CORSA				1.01L.75 CALZONI				10					
B															
C															
D															
E															



Note - Notes

■ MORSETTI DI POTENZA NEL L'ARMADIO DI COMANDO LOCALE.

□ MORSETTI NELL'ARMADIO DI COMANDO LOCALE.

RIVA CALZONI S.P.A.

CALZONI

BOLOGNA

SIXERRI - SBOLCO ZIO FANARIS

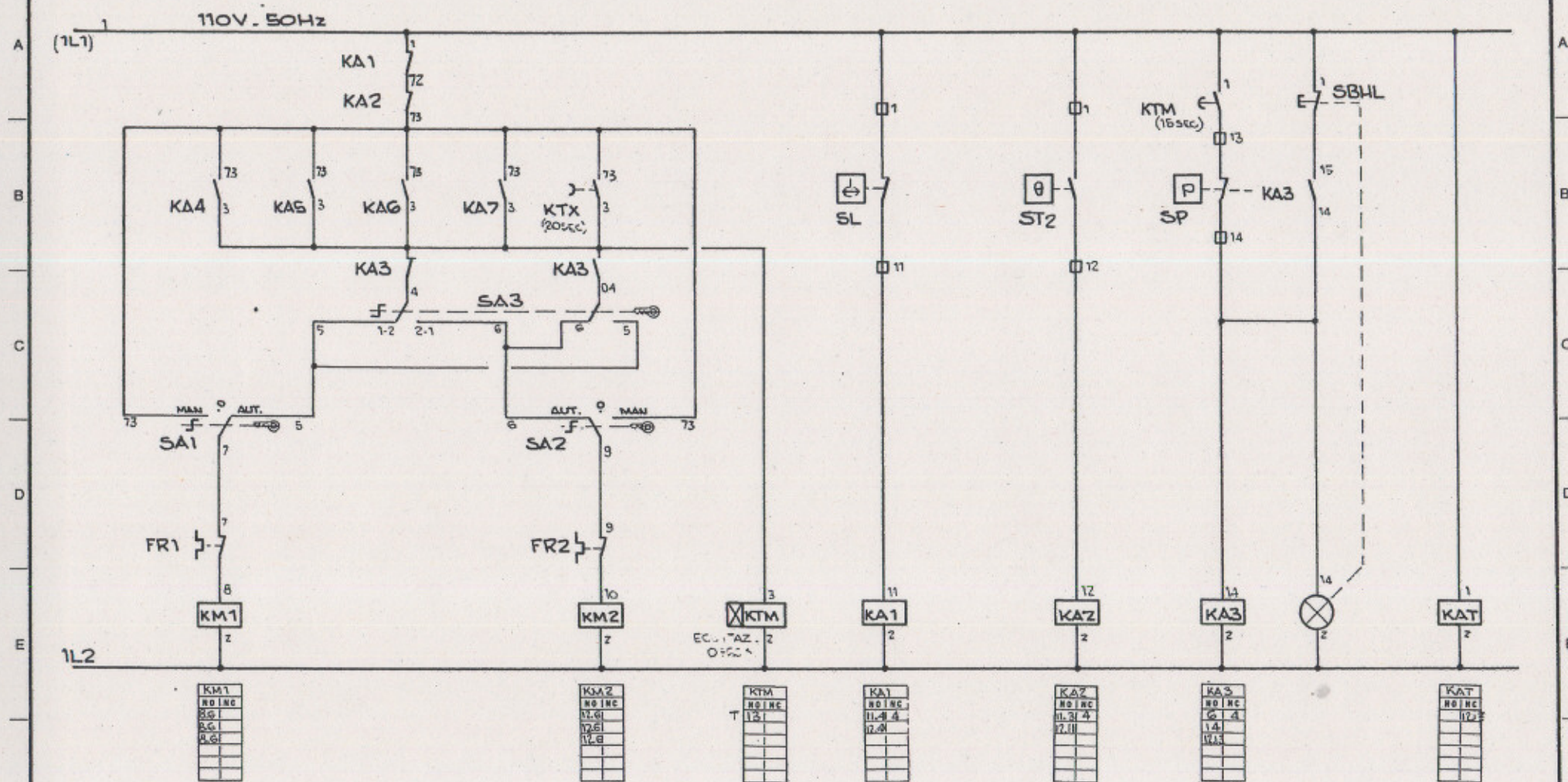
SCHEMA FUNZIONALE ELETTRICO

Data Date: 12.84

DWG. DIS. n° 44500

	Rev.	Data	Seg.
1			
2			
3			
4			
5			
6			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
GRUPPO ELETTROPOMPA 1				GRUPPO ELETTROPOMPA 2				LIVELLO OLIO BASSO		TEMPERATURA OLIO ALTA		POMPA DI SERVIZIO IN AVARIA		MANCANZA DI TENSIONE	
CENTRALE OLEODINAMICA															



NOTE - Remarks

□ MORSETTO NELL'ARMADIO
DI COMANDO LOCALE

RIVA CALZONI
S.P.A.

CALZONI
BOLOGNA

CIXERRI - RIO FANARIS

SCHEMA FUNZIONALE ELETTRICO

DATA - Date

1.85

DJS - Drawn

1.85

DWG.

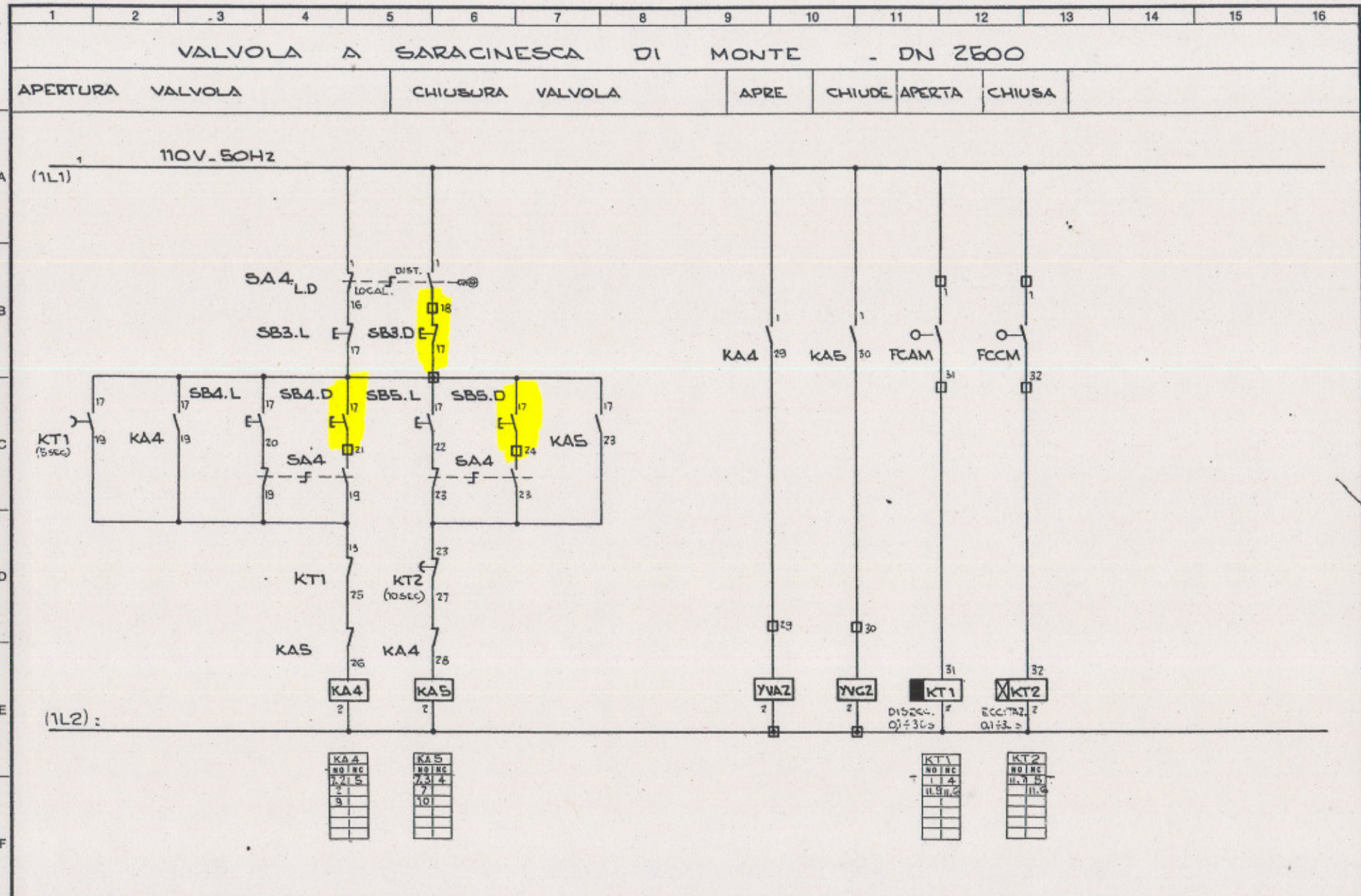
DIS. n°

44500

TAV - Sheet

7

REV. DATA SIG.



NOTE - Remarks

□ : MORSETTI NELL'ARMADIO

DI COMANDO LOCALE

PER SINOTTICO VEDI
SCHEMA CIX-07-010
TAV. 20

RIVA CALZONI
S.P.A.
CALZONI
BOLOGNA

CIXERRI - RIO FANARIS
SCHEMA FUNZIONALE ELETTRICO
DATA - Date DIS - Drawn
1.85 DWG. DIS n° 44500

REV.	DATA	SIG.
-		
+		
TAV. - Sheet	8	

VALVOLA A SARACINESCA DI VALLE DN 2500

APERTURA VALVOLA

CHIUSURA VALVOLA

APRE

CHIUDE

APERTA

CHIUSA

110V-50Hz

(1L1)

SA4.LD

SB6.L

SB6.D

SB7.L

SB7.D

SB8.L

SB8.D

KT3 (5 sec)

KA6

SA4

SA4

KA7

KT3

KT4 (10 sec)

KA7

KAG

KAG

KA7

FCV

FCCV

YVA1

YVC1

KT3

KT4

KAG
NO NC
14 5
2
9

KA7
NO NC
14 4
7
10

KT3
NO NC
14 4
18 11.9

KT4
NO NC
14 5
11.9

NOTE - Remarks

□: MORSETTI NELL'ARMADIO
di COMANDO LOCALE

PER SINOTTICO VEDI
SCHEMA CIX-07-010
TAV. 20

RIVA CALZONI
S.P.A.



CIXERRI RIO FANARIS

SCHEMA FUNZIONALE ELETTRICO

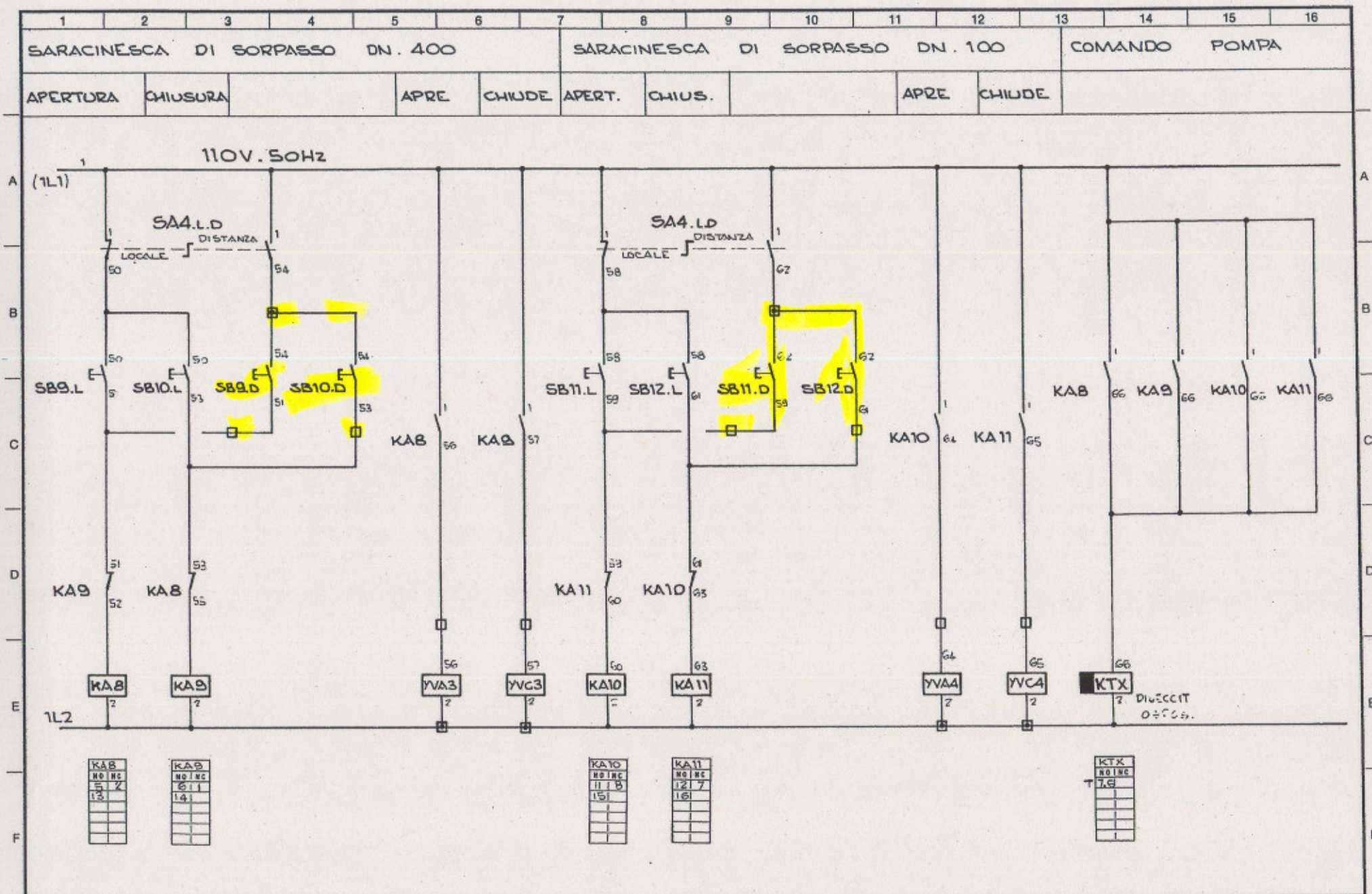
DATA - Data
1.85

DIS - Disegn
15.7

DWG. 44500
DIS. n°

TAV. 9

REV	DATA	SIG



NOTE - Remarks

□ : MORSETTI NELL'ARMADIO
DI COMANDO LOCALE.

PER SINTOTTICO VEDI
SCHEMA CIX-07-010
TAV. 20

RIVA CALZONI
S.P.A.
CALZONI
BOLOGNA

CIXERRI - RIO FANARIS

SCHEMA FUNZIONALE ELETTRICO

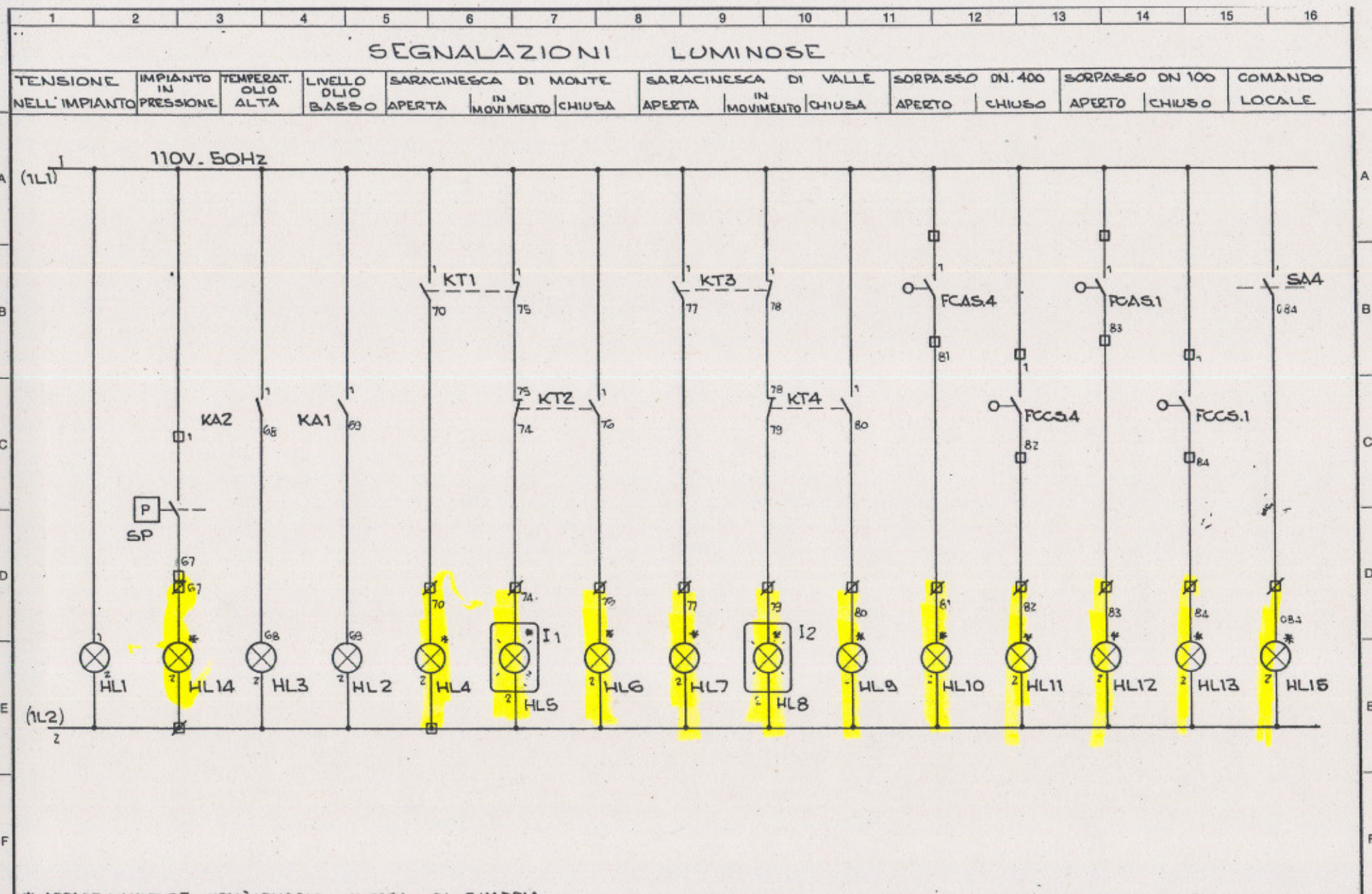
DATA - Date
1.85

DISEGNO - Drawn
10

DWG. DIS. n° 44500

TAV. - Sheet
10

REV.	DATA	SIG.



* APPARECCHIATURE NELL'ARMADIO IN CASA DI GUARDIA

NOTE - Remarks

□: MORSETTI NELL'ARMADIO
DI COMANDO LOCALE.

☑: MORSETTI NELL'ARMADIO
IN CASA DI GUARDIA.

PER SINOTTICO VEDI
SCHEMA CIX-07-010
TAV.21

RIVA CALZONI
S.P.A.



CIXERRI - RIO FANARIS

SCHEMA FUNZIONALE ELETTRICO

DATA - Date

1.85

DIS - Drawn

DIS. n°

DWG.
DIS. n°

44500

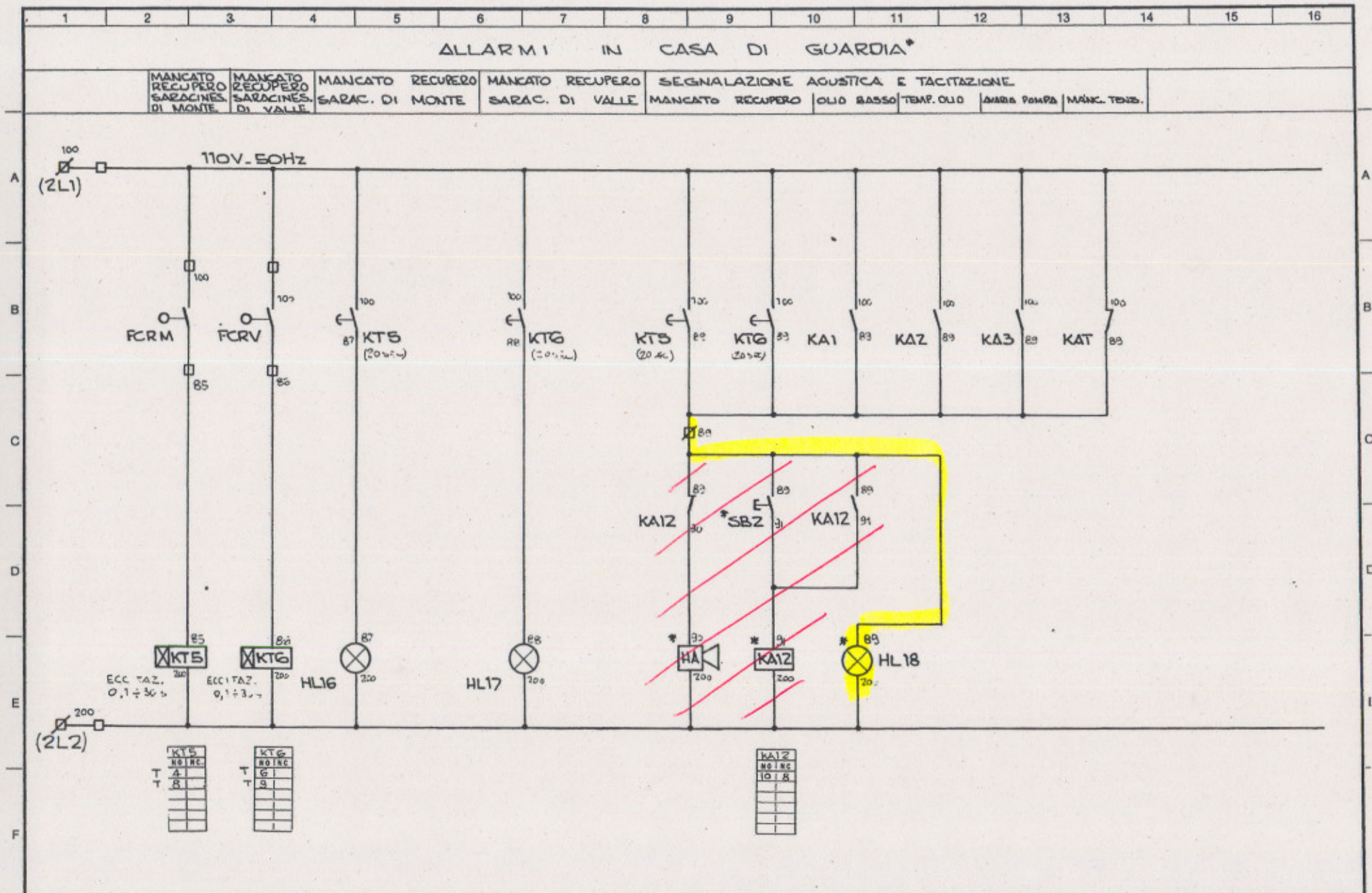
TAV. - Sheet

11

REV. DATA SIG.

-

+



NOTE - Remarks

□: MORSETTI NELL' ARMADIO
DI COMANDO LOCALE.
⊗: MORSETTI NELL' ARMADIO
IN CASA DI GUARDIA.

PER SINOTTICO VEDI
SCHEMA CIX-07-010
TAV. 21

RIVA CALZONI

S.P.A.

CALZONI

BOLOGNA

CIXERRI - RIO FANARIS

SCHEMA FUNZIONALE ELETTRICO

DATA - Date

DIS - Drawn

1.85

DWG.

DIS. n°

44500

TAV. - Sheet

12

REV. DATA SIG.

+

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RIF. Item	TAV. Sheet	DESCRIZIONE Description and function				TIPO E MARCA Identification data				N° PEZZI Q.ty	SIGLA Symbol	GRUPPO Location	NOTE Notes		
1	6	INTERRUTTORE GENERALE				VCAP.63 TRIPOLARE "CEMA"				1	QS	+E1			
2	6	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO				C.32N CURVA D. 20873.5A. "MERLIN-GERIN"				1	QF1	+E1			
3	6	TRASFORMATORE				380V/110V.50Hz.750VA				1	TC	+E1			
4	6	FUSIBILE DI LINEA				E16.5SA251.10A (DAZED) "SIEMENS"				1	FUL	+E1			
5	6	FUSIBILE PER MOTORE				DAZED. E.33.ESB311.35A "SIEMENS"				6	FU1+2	+E1			
6	6	CONTATTORE TRIPOLARE				EH16.22.5K814001. AF (110V.50Hz) "ASEA"				2	KM1+2	+E1			
7	6	RELE TERMICO				RVH22.5K831101.L (6+9A) "ASEA"				2	FR1+2	+E1			
8	6	MOTORE ELETTRICO				100.L4P.220V.380V/50Hz.3 Kw				2	M1+2	+E3			
9	6	FUSIBILE				DAZED. E16.5SAZ11.2A "SIEMENS"				1	FUH	+E1			
10	6	RESISTENZA ANTICONDENSA				50w. 110V.50Hz				1	EH1	+E3			
11	6	INTERRUTTORE MAGNETOTERMICO				C.32N. CURVA D. 20870.1A "MERLIN-GERIN"				1	QF2	+E1			
12	6	TERMOSTATO AMBIENTE				+15÷+45°C				1	ST1	+E1			
13	6	RESISTENZA ANTICONDENSA				SK.3107 50w.110V.50Hz "RITTAL"				1	EH2	+E1			
14															
15															
16	7	SELETORE COMANDO POMPA "MAN. & AUT"				080SCB720+080BF11V "CEMA"				2	SA1+2	+E1			
17	7	SELETORE DI PREDISP. AVV. POMPE				080SCD09+080BF11V+080B11V "CEMA"				1	SA3	+E1			
18	7	RELE TEMPORIZZATO				TE.00.60. 110V.50Hz "CET"				1	KTM	+E1			
19	7	RELE AUSILIARIO				EH.6.31.E.SK.811011.AF.110V.50Hz "ASEA"				3	KA1+3	+E1			
20	7	RELE AUSILIARIO				EH.6.22.E.SK.811021.AF.110V.50Hz "ASEA"				1	KAT	+E1			
21	7	INTERRUTTORE DI LIVELLO OLIO BASSO								1	SL	+E3			
22	7	TERMOSTATO OLIO								1	ST2	+E3			
23	7	INTERRUTTORE DI PRESSIONE								1	SP	+E3			
24	7	PULSANTE LUMINOSO				080PLRG+080BF11V+080ADV+080S110 "CEMA"				1	SBHL	+E1			
25															
26															
27															
28															
29															
30															

NOTE - Remarks

RIVA CALZONI
S.P.A.

DISTINTA APPARECCHIATURE

List of control equipment

DATA - Date

DJS - Drawn

1.85

DWG.

NIS n°

44500

TAV. - Sheet

13

REV.	DATA	SIG.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
RIF. Item	TAV. Sheet	DESCRIZIONE Description and function				TIPO E MARCA Identification data				N° PEZZI Q.ty	SIGLA Symbol	GRUPPO Location	NOTE Notes		
31	8	RELE AUSILIARIO				EH.G.31.E.SK.811011.AF.110V.50HZ "ASEA"				2	KA4÷5	+E1			
32	8	BOBINA DI COMANDO ELETTROVALVOLA				"DIPLOMATIC"				2	YVAZ-YVC2	+E3			
33	8...	SELETTORE DI PREDISP. COM. "LOC. DIST."				VYZO.S.129.ECC.622(455) "ENTRELEC"				1	SA4	+E1	ESTRAIBILE NELLE 2 POSIZIONI		
34	8	PULSANTE (STOP)				080PRG + 080BF11V "CEMA"				2	SB3	+E1			
35	8	RELE TEMPORIZZATO				EH.G.22.E.SK.811021.AF+819013.A.15SECC. "ASEA"				1	KT1	+E1			
36	8	RELE TEMPORIZZATO				EH.G.22.E.SK.811021.AF+819013.A.ECCIT. "ASEA"				1	KT2	+E1			
37	8	INTERUTTORE DI FINE CORSA				L.OIL.75 "CALZONI"				2	FCAV-FCCV	+E4			
38															
39															
40	8	PULSANTE (APRE - CHIUDE)				080PNG + 080BF11V "CEMA"				4	SB4÷5	+E1			
41															
42															
43	9	PULSANTE (APRE - CHIUDE)				080PNG + 080BF11V "CEMA"				4	SB7÷8	+E1			
44	9	RELE AUSILIARIO				EH.G.31.E.SK.811011.AF.110V.50HZ "ASEA"				2	KAG÷7	+E1			
45	9	PULSANTE (STOP)				080PRG + 080BF11V "CEMA"				2	SB6	+E1			
46	9	BOBINA DI COMANDO ELETTROVALVOLA				"DIPLOMATIC"				2	YV...	+E3			
47	9	RELE TEMPORIZZATO				EH.G.22.E.SK.811021.AF+819013.A.15SECC. "ASEA"				1	KT3	+E1			
48	9	RELE TEMPORIZZATO				EH.G.22.E.SK.811021.AF+819013.A.ECCIT. "ASEA"				1	KT4	+E1			
49	9	INTERUTTORE DI FINE CORSA				L.OIL.75 "CALZONI"				2	Fc...	+E4			
50															
51															
52	10	RELE AUSILIARIO				EH.G.31.E.SK.811011.AF.110V.50HZ "ASEA"				4	KA...	+E1			
53	10	PULSANTE				080PNG + 080BF11V "CEMA"				8	SB...	+E1			
54	10	BOBINA DI COMANDO ELETTROVALVOLA				"DIPLOMATIC"				4	YV...	+E3			
55	10	RELE TEMPORIZZATO				TA.8.9.60".110V.50HZ "CET"				1	KTX	+E1			
56															
57															
58															
59															
60															

NOTE - Remarks

RIVA CALZONI

S.P.A.



BOLIGNA

DISTINTA APPARECCHIATURE

List of control equipment

DATA - Date

DIP. - Drawing

DWG.

DIS. n°

44500

TAV. - Sheet

14

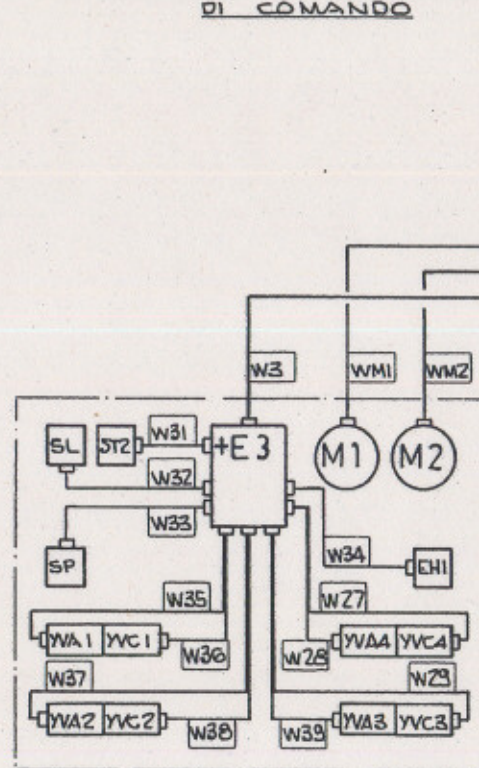
REV. DATA SIG.

SCHEMA COLLEGAMENTI ELETTRICI

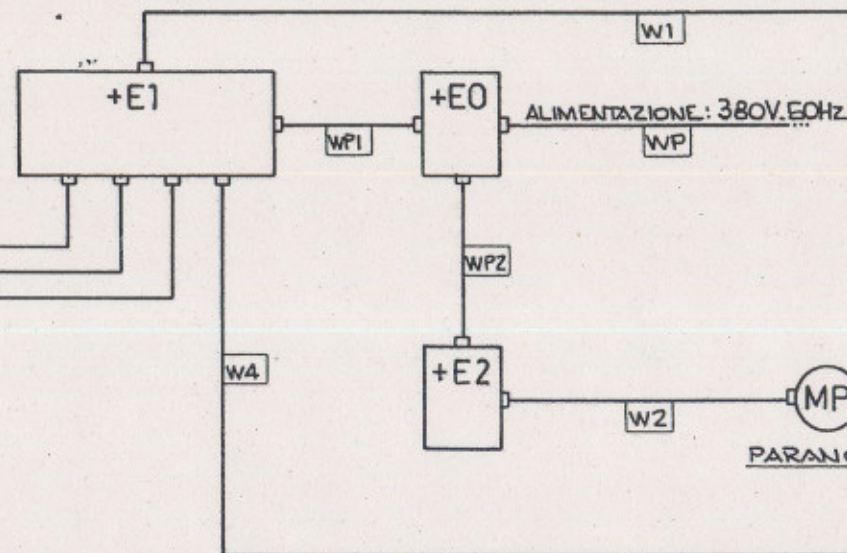
APPARECCHIATURE LOCALI IN CAMERA DI MANOVRA

CASA DI GUARDIA

ARMADIETTO ELETTRICO
DI COMANDO



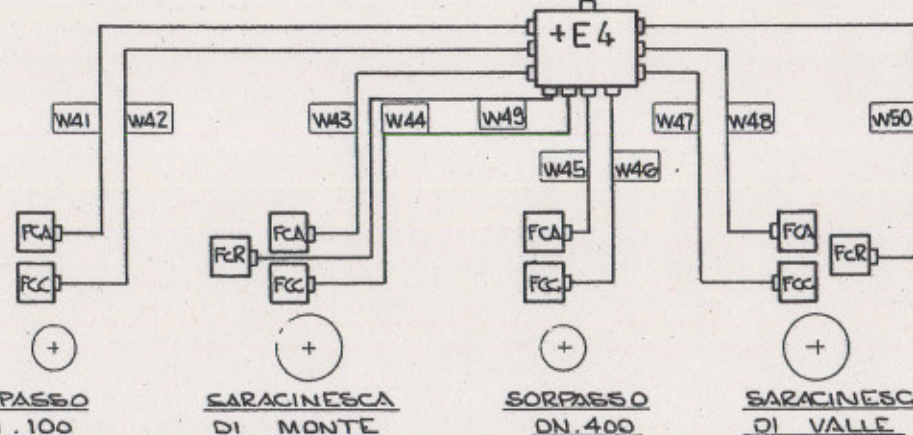
CENTRALE OLEODINAMICA



ALIMENTAZIONE: 380V. 50Hz

PARANCO

BANCO DI TELECOMANDO
E
TELESEGNALIZIONE



SORPASSO
DN. 100

SARACINESCA
DI MONTE

SORPASSO
DN. 400

SARACINESCA
DI VALLE

NOTE - Remarks

RIVA CALZONI
S.P.A.

CALZONI
BOLOGNA

CIXERRI. RIO FANARIS
SCHEMA FUNZIONALE ELETTRICO

DATA - Date
3.85

D/S - Drawn
1.81

DWG. 44500
DIS. n°

TAV. - Sheet
16

CAVO N° Cable n°	PERCORSO CAVO					Cable Route					CAVO TIPO Cable type	N° ANIME E SEZ. N° of cores & section	LUNGH. Length (m)	NOTE Notes
	DA From	SIGLA Symbol			A	To	SIGLA Symbol							
W1	ARMADIETTO EL. LOCALE	+E1			BANCO IN CASA DI GUARDIA							2x19x1,5mm ²	1400	
WP	ARMADIO DI DISTRIBUZ.				CASSETTA DI DISTRIBUZIONE		+E0					4x25mm ²	800	
WP1	CASSETTA DI DISTRIBUZIONE CON MORSETTI	+E0			ARMADIETTO EL. LOCALE		+E1						5	
WP2	CASSETTA DI DISTRIBUZIONE CON MORSETTI	+E0			ARMADIETTO COM. PARANCO		+E2							
W2	ARMADIETTO COM. PARANCO	+E2			MOTORE PARANCO		MP					4x6mm ²		
WM1	ARMADIETTO EL. LOCALE	+E1			MOTORE EL. CENTRALE		M1					4x25mm ²		
WM2	" " "	+E1			" " "		M2					4x25mm ²		
W3	" " "	+E1			CASSETTA PORTA MORSETTI		+E3					1x19x1,5mm ²		
W31	CASSETTA PORTA MORSETTI	+E3			TERMOSTATO OLIO		ST2					3x1,5mm ²	1	
W32	" " "	+E3			INTERRUTT. DI LIVELLO OLIO		SL					3x1,5mm ²	1	
W33	" " "	+E3			INTERRUTT. DI PRESSIONE		SP						1	
W34	" " "	+E3			RESISTENZA ANTICONDENSA		EH1					3x1,5mm ²	1	
W35	" " "	+E3			BOBINA ELETTROVALVOLA		YVA 1						1	
W36	" " "	+E3			" " "		YVC1						1	
W37	" " "	+E3			" " "		YVA2						1	
W38	" " "	+E3			" " "		YVC2						1	
W39	" " "	+E3			" " "		YVA3						1	
W39	" " "	+E3			" " "		YVC3						1	
W28	" " "	+E3			" " "		YVA4						1	
W27	" " "	+E3			" " "		YVC4						1	
W4	ARMADIETTO EL. LOCALE	+E1			CASSETTA PORTA MORSETTI		+E4					1x19x1,5mm ²		
W41	CASSETTA PORTA MORSETTI	+E4			INTERRUTT. DI FINE CORSA		FCA5.1							
W42	" " "	+E4			" " "		FCCS1							
W43	" " "	+E4			" " "		FCA M							
W44	" " "	+E4			" " "		FCC M							
W45	" " "	+E4			" " "		FCA S4							
W46	" " "	+E4			" " "		FCCS4							
W47	" " "	+E4			" " "		FCA V							
W48	" " "	+E4			" " "		FCC V							
NOTE - Remarks														

RIVA CALZONI

S.P.A.



BOLOGNA

DISTINTA CAVI

Cable List

DATA - Date

3.85

DIS - Drawn

DWG.

DIS. n°

44500

TAV. - Sheet

17

REV. DATA SIG.

[illegible]

SCHEMA COLLEGAMENTI ELETTRICI

SULLA CENTRALE OLEODINAMICA

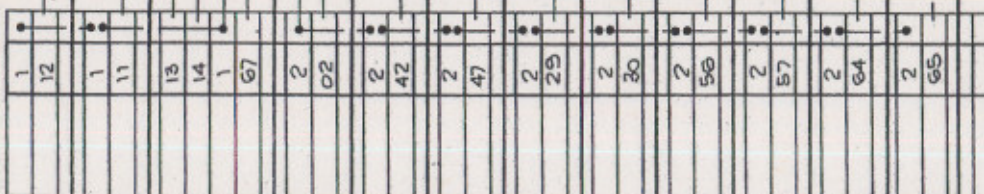
CASSETTA DI DERIVAZIONE
PORTA MORSETTI

+E3

W3

3/4"

BARRA DI TERRA IN RAME



3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8"

W31 W32 W33 W34 W35 W36 W37 W38 W39 W28 W27

PG13,5 PG11 PG12,5 PG5 PG8 PG8 PG8 PG8 PG8 PG8 PG8 PG8

STZ SL SP EH1 YVA 1 YVC 1 YVA 2 YVC 2 YVA 3 YVC 3 YVA 4 YVC 4

VICINO ALLE SARACINESCHE

CASSETTA DI DERIVAZIONE
PORTA MORSETTI

+E4

W4

3/4"

BARRA DI TERRA IN RAME



3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8" 3/8"

W41 W42 W43 W44 W45 W46 W48 W47 W50

PG16 PG16 PG16 PG16 PG16 PG16 PG12 PG16 PG16 PG16 PG16

FCA 1 FCC 1 FCA M FCC M FCR M FCA 4 FCC 4 FCA V FCC V FCR V

NOTE - Remarks

RIVA CALZONI

S.P.A.

CALZONI

BOLOGNA

CIXERRI. RIO FANARIS

SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE

DATA - Date

3.85

DIS. - Drawn

15

DWG. 44500

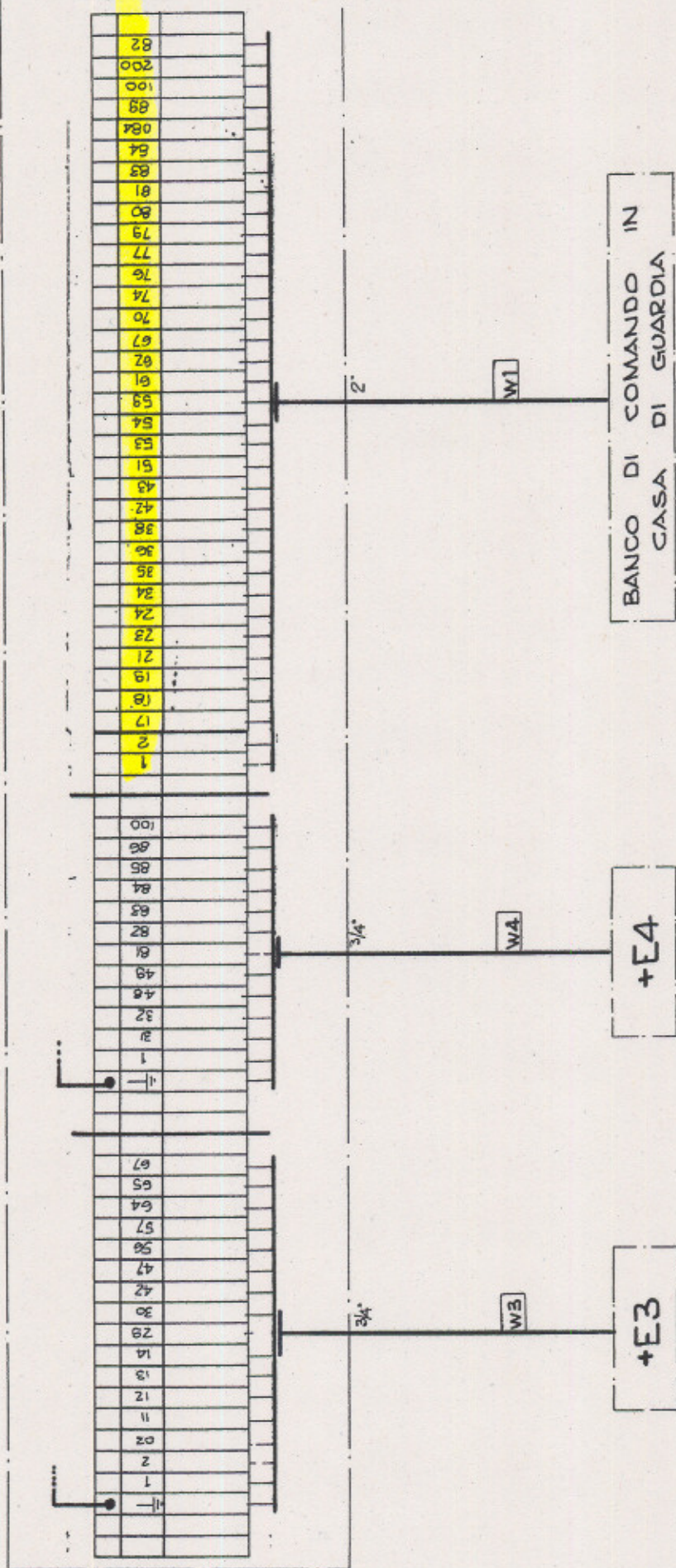
DIS. n°

TAV. - Sheet

19

SCHEMA COLLEGAMENTI ELETTRICI

ARMADIETTO ELETTRICO DI COMANDO LOCALE +E1

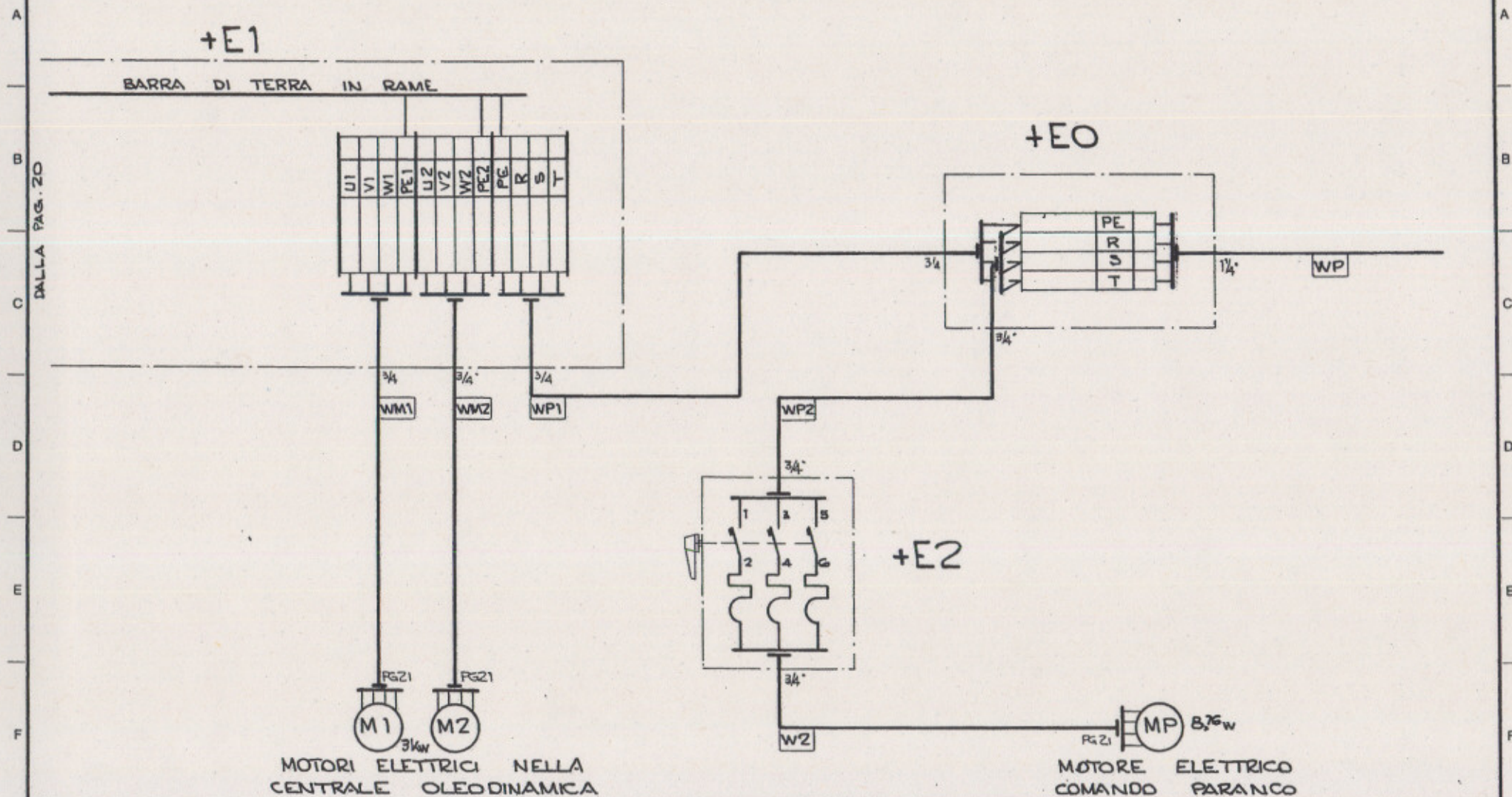


BANCO DI COMANDO IN
CASA DI GUARDIA

VEDI SCHEMA CIX07-010
TAV. 24 (MORSETTIERA - XFA)

NOTE - Remarks	RIVA CALZONI S.P.A.		CIXERRI - RIO FANAI2/S		REV.	DATA	SIG.
	SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE		DWG. 44500		TAV. - Sheet		
	3.85		DIS. n°		20		
BOLOGNA		DIS. Drawn		TAV. - Sheet			

SCHEMA COLLEGAMENTI ELETTRICI



NOTE - Remarks

RIVA CALZONI
S.P.A.

CALZONI

BOLOGNA

CIXERRI. RIO FANARIS
SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE

DATA - Date

3.85

DIS. - Drawn

12/1

DWG.

DIS. n°

44500

TAV. - Sheet

21

REV. DATA SIG.

+