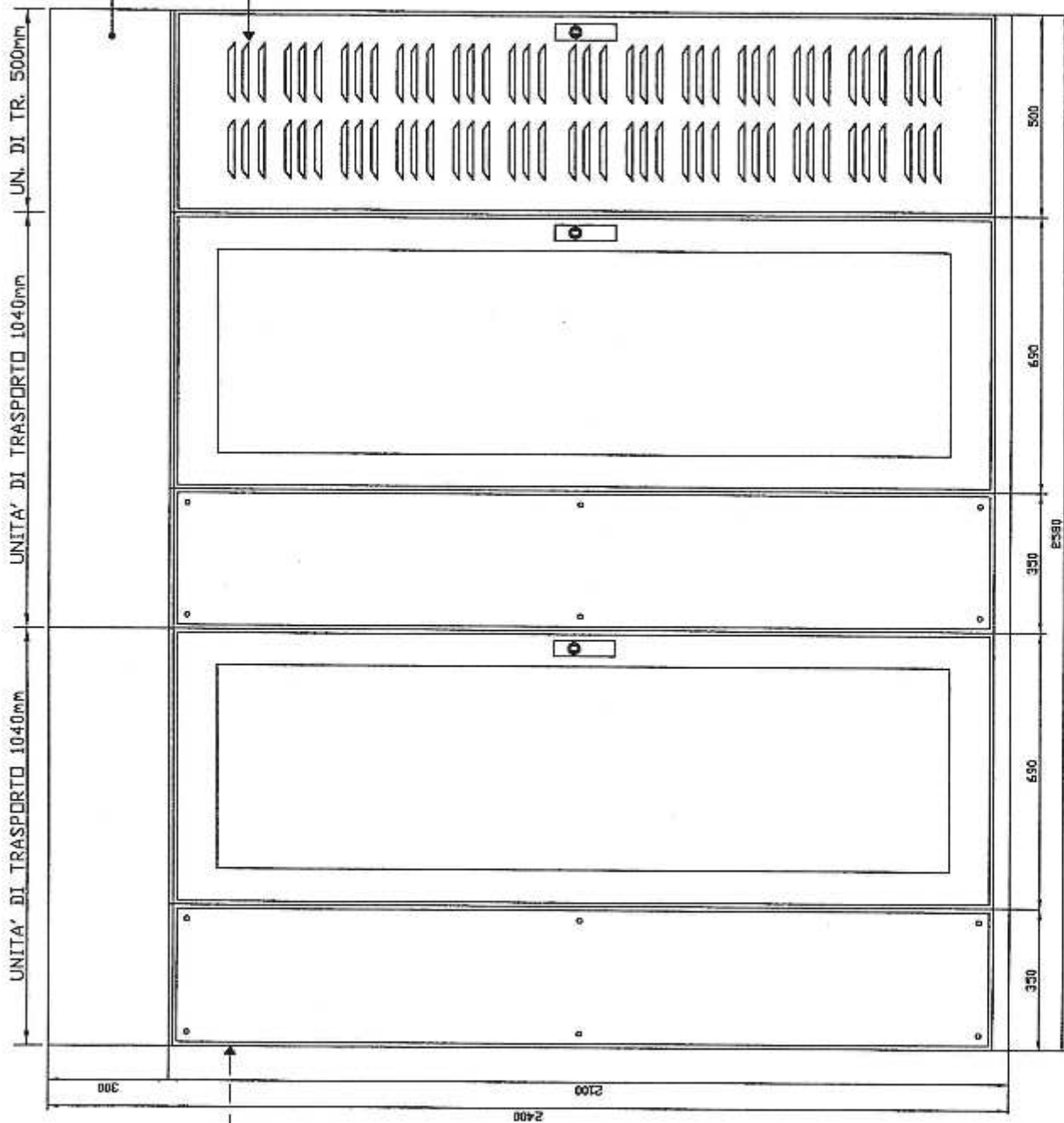


TAMPONAMENTO A "C"
DIVISO IN DUE PARTI

ALETTATURA COMPLETA
SU TUTTA LA PORTA



VISTA FRONTALE ESTERNA

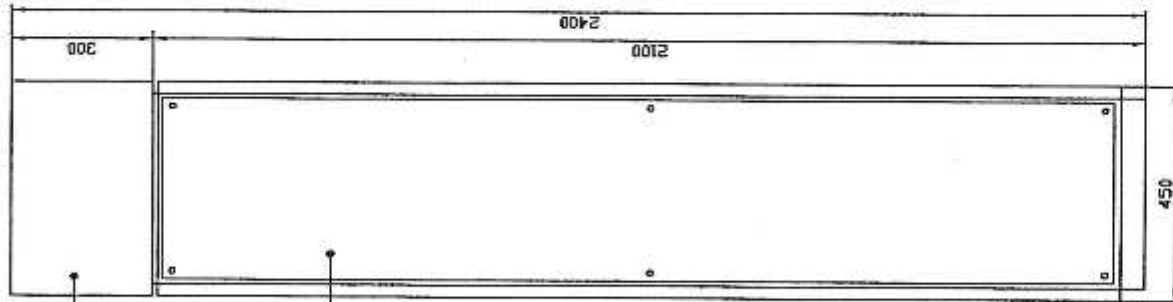
N.B. I LATERALI PIANI

<p>C.E.P.E.</p> <p>Costruzioni Elettriche Pneumatiche, Elettroniche</p> <p>S.R.L. - Sede e Stabilimento: 22035 Erba (Co) Via Trieste, 36/2 Tel. 031/846723 - Fax 031/81112 E-mail: tecnico@cepel.it</p>	<p>COMMITTENTE</p> <p>Elettromeccanica Galli</p> <p>Impianti elettrici civili e industriali Impianti elettrici a tensione superiore a 1000V Impianti elettrici a tensione superiore a 1000V Impianti elettrici a tensione superiore a 1000V</p> <p>22035 Erba (Co) Via Trieste, 36/2 Tel. 031/846723 Fax 031/81112</p>	<p>IMPIANTO OSPEDALE DI CATTINARA</p> <p>DESCRIZIONE QUADRO ELETTRICO PRONTO SOCCORSO</p> <p>disegn. U0043-01 data 26-11-02 disegn. R.F. contr. MOLteni L. Revisione 1</p>	<p>N° DIS. COMMITT. DT-E-005</p> <p>N° COD. COMMITT. 9713900</p> <p>N° FILE U0043-01</p> <p>Foglio 10 segue 11</p>
--	--	--	--

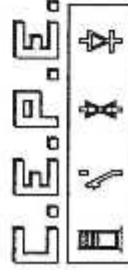
TARPOINAMENTO A "C"
DIVISO IN DUE PARTI
APERTO SUL RETRO-
ALTO E BASSO

N.B. I LATERALI PIANI

VISTA LATERALE ESTERNA



CARPENTERIA METALLICA
SERIE SATURNO
DITTA MAZZILLI & C. S.p.A.
COLORE - RAL 7032
GRADO DI PROTEZIONE - IP 40
FORMA COSTRUTTIVA 1
(secondo CEI EN 60439-1)
INGRESSO CAVI - ALTO



Costruzioni Elettriche
Pneumatiche Elettroniche
S.R.L. - Sede e Stabilimento
22036 Edo (co) Via Trieste, 38/B
Tel. 031/645723 - Fax. 031/611112
E-mail: tecnico @ cepar.it

Elettromeccanica
Galli Rallo snc
Progettazione, installazione e manutenzione di impianti elettrici, idraulici, pneumatici, elettronici e automazione industriale.
22036 Edo (co)
Via Trieste, 38/B
Tel. 031/611111
Per info: Tel. 031/611810

COMMITTENTE

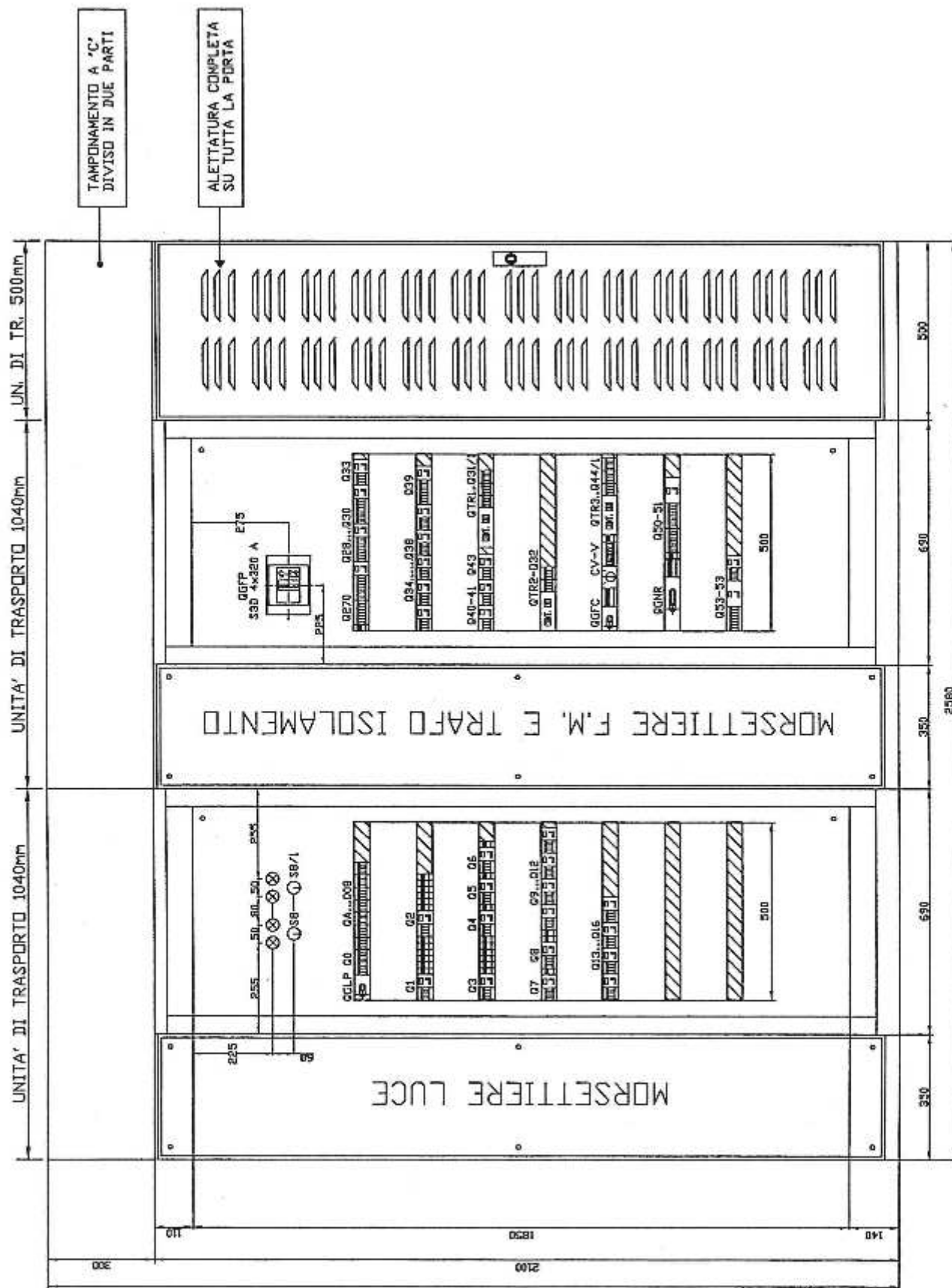
Elettromeccanica
Galli Rallo snc
Progettazione, installazione e manutenzione di impianti elettrici, idraulici, pneumatici, elettronici e automazione industriale.
22036 Edo (co)
Via Trieste, 38/B
Tel. 031/611111
Per info: Tel. 031/611810

disegno: U0043-01
data: 26-11-02
disegno: R.F.
contenuto: MULTENI L.
Revisione: 1

IMPIANTO: OSPEDALE DI CATTINARA
DESCRIZIONE:
QUADRO ELETTRICO
PRONTO
SOCCORSO

N° DIS. COMMITT. OT-E-005
N° COD. COMMITT. 9713900
N° FILE U0043-01
Foglio 11 segue 12

VISTA FRONTALE SENZA PORTA ESTERNA A VETRO



	<

Costruzioni, Elettriche
Pneumatiche, Elettroniche
S.R.L. - Sede e Stabilimento:
22036 Erbo (Co) Via Trieste, 36/B
Tel. 031/845723 - Fax. 031/811112
E-mail: tecnico@egear.it

COMITTEE

Elettromeccanica
Galli Italo SAE
 Via S. Maria 10
 20121 Milano
 Tel. 02/201211
 Telex 320121
 Fax 02/201211

Alimentare
 Via S. Maria 10
 20121 Milano
 Tel. 02/201211
 Telex 320121
 Fax 02/201211





220235 Edis (Csp)
 Via Pradella 1
 20139 Milano
 Tel. 02/419800
 Telex 320121
 Fax 02/419800

disegn. U0043-01
data 26-11-02
disegn. R.F.
contr. MOLTENI L.
Revisione 1

OSPEDALE DI CATTINARA
QUADRO ELETTRICO
PRONTO
SOCCORSO

N° DIS. COMMIT.	DT-E-005
N° COM. COMMIT.	9713900
N° FILE	U0043-01
Foglio	12 segue 13

UN. DI. TR. 500mm

**Costruzioni, Elettriche
Pneumatiche, Elettroniche**
S.R.L. - Sede e Stabilimento:
22035 Erba (Co) Via Trieste, 36/B
Tel. 031/845723 - Fax 031/61112
E-mail: tecnico@ceped.it

COMMITTEE

Elettromeccanica
Galli Italo s.p.a.
Impianti elettrici civili e industriali
Impianti speciali antinquinamento
Allacciamento cabine di trasformazione e

dis.nr. U0043-01

data 26-11-02

disegni, o c

Contr. vol. + test

MULTIENI

OSPEDALE DI CATTINARA
PIPIANTO

DESCRIZIONE

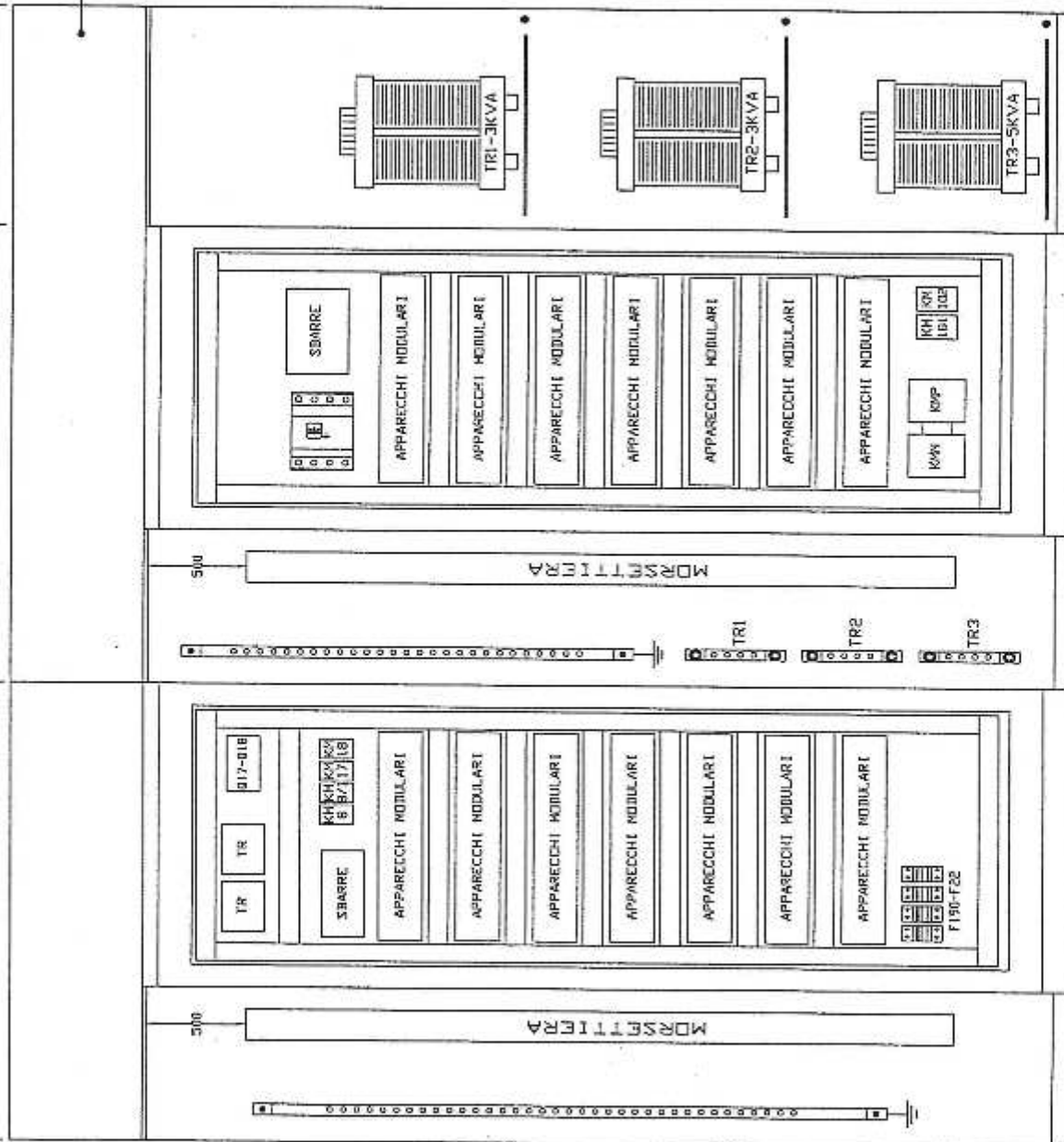
QUADRO ELETTRICO
PRONTO
SOCCORSO

R. H. S. DT-E-005
COMINT

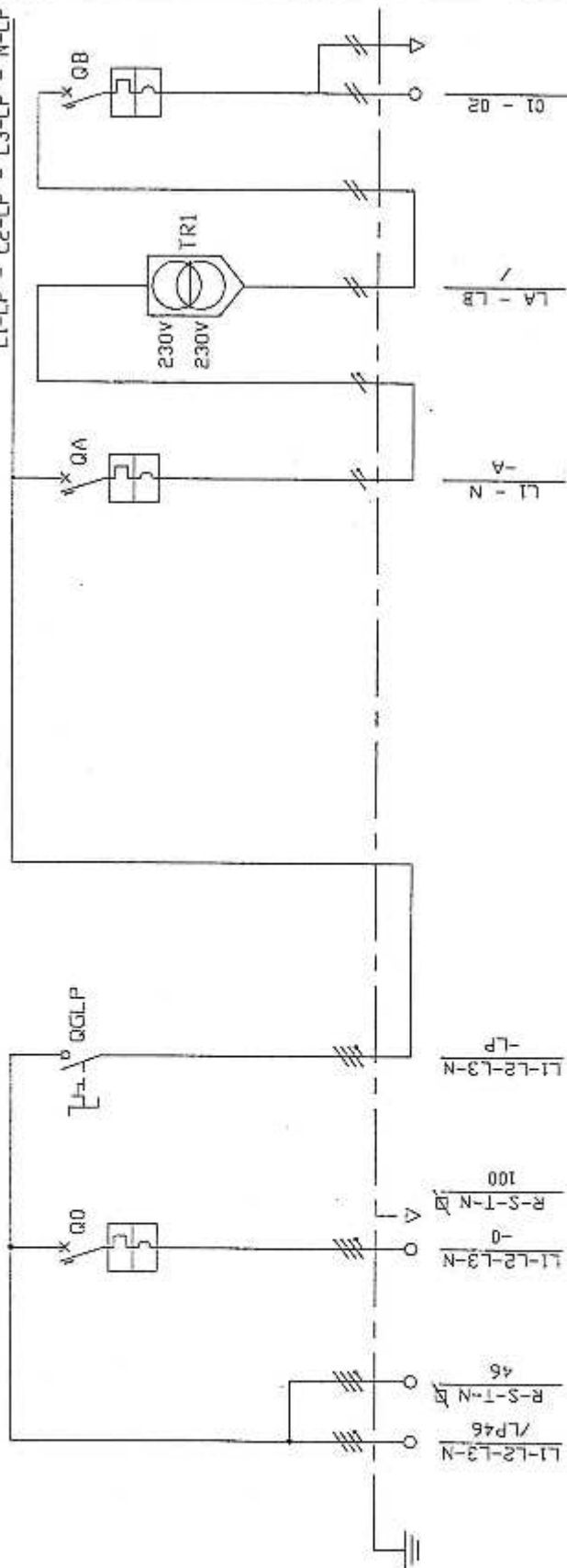
№ СРММ. 9713070

CONFIDENTIAL

U0043-01



L1-LP - L2-LP - L3-LP - N-LP



SCHEMA UNIFILARE
SEZ. LUCE PREF.

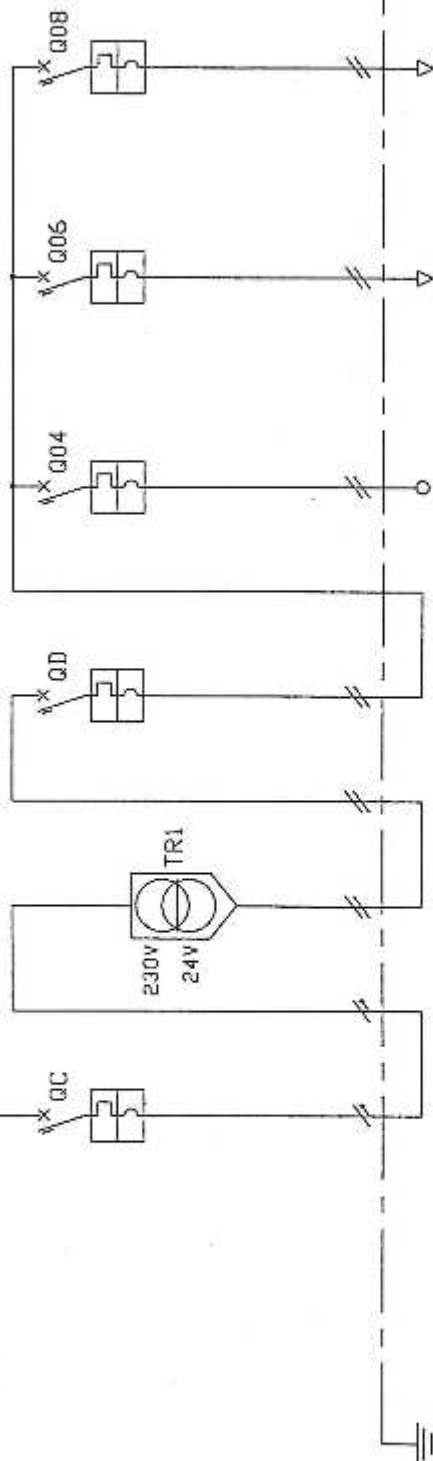
SISTEMA ELETTR.	3F+N+T
Vn (V)	400/230
Vi (V)	440
Im (A)	100
Icc (kA)	15
Fn (Hz)	50
Vaux (V)	24/230

NUMERO CIRCUITO	ARRIVO LINEA 400V - 50Hz SEZ. LUCE	-0-	-LP	SEZIONATORE GENERALE LUCE PREFERENZIALE	-A-	TRAFIO MONOFASE 230/230V 50Hz AUSILIARI	PROTEZIONE AUSILIARI 230V - 50Hz
DENOMINAZIONE UTENZA							
POTENZA							
CORRENTE NOMINALE							
INTERRUTTORE							
TIPO							
CORRENTE RELE'							
ESECUZIONE							
RELE'							
DIFFERENZIALE							
TARATURA/TORZIONE							
CONTATTORE							
TIPO CONTATTORE							
TIPO RELE' TERM.							
TARATURA TERMICO							
VALVOLE							
BASE TIPO							
FUSIBILE A							
VOLTMETRO							
TIPO/SCALA							
ANPEROMETRO							
TIPO/SCALA							
TRASFORM. CORR.							
TIPO/RAPPORTO							
SEZIONE CONDUTTORE mmq							
MORSETTO TIPO							
INGRESSO-USCITA CAVI							
SEZIONE mmq							
LUNGHEZZA mt							
CAVI							
TIPO							
ISOLAMENTO CIRCUITO							

Costruzioni Elettriche Pneumatiche, Elettroniche S.R.L. - Sede e Stabilimento: 22036 Erba (Co) Via Trieste, 35/B Tel. 031/645723 - Fax. 031/61112 E-mail: tecnico@capar.it	CEP.Ea 	IMPIANTO OSPEDALE DI CATTINARA DESCRIZIONE QUADRO ELETTRICO PRONTO SOCCORSO	d.s.p.n. U0043-01	N° DIS. CONNITT. DT-E-005
			data 08-07-03	N° COMM. 9713900
			diseg. R.F.	N° FILE U0043-01
			contr. MOLTENI L.	Foglio 20 segue 21
Revisione 2				

L1-LP - L2-LP - L3-LP - N-LP

L1-LP - L2-LP - L3-LP - N-LP

SCHEMA UNIFILARE
SEZ. LUCE PREF.

SISTEMA ELETTR.	3F+1+T
Vn (V)	400/230
Vi (V)	440
In (A)	100
Icc (kA)	15
Fu (mm²)	50
Vmax (V)	24/230

NUMERO CIRCUITO

DENOMINAZIONE
UTENZA

POTENZA

CORRENTE NOMINALE

TIPO

CORRENTE RELE'

ESECUZIONE

TIPO

TARATURA/TORRIDE

TIPO CONTATTORE

TIPO RELE' TERM.

RELE' TERMICO

TARATURA TERMICO

VALVOLA

BASE TIPO

FUSIBILE A

TIPO/SCALA

TIPO/SCALA

TIPO/SCALA

TIPO/SCALA

TIPO/SCALA

TIPO/SCALA

TIPO/SCALA

TIPO/SCALA

TIPO/SCALA

TIPO/SCALA

TIPO/SCALA

TIPO/SCALA

TIPO/SCALA

TIPO/SCALA

TIPO/SCALA

TIPO/SCALA

TIPO/SCALA

COMMITTENTE

Costruzioni, Elettriche
Pneumatiche, Elettroniche

S.R.L. - Sede e Stabilimento:

22036 Erba (Co) Via Trieste, 35/8

Tel. 031/645723 - Fax. 031/611112

E-mail: tecnico@capel.it

Elettromeccanica
Galli Italo s.p.a.

Ingegnieri elettrici civili e industriali

Ingegnieri specializzati in automazione

Ingegnieri specializzati in automazione

Ingegnieri specializzati in automazione

Ingegnieri specializzati in automazione

Ingegnieri specializzati in automazione

Ingegnieri specializzati in automazione

IMPIANTO

OSPEDALE DI CATTINARA

DESCRIZIONE

QUADRO ELETTRICO

PRONTO SOCCORSO

PRONTO SOCCORSO

PRONTO SOCCORSO

PRONTO SOCCORSO

PRONTO SOCCORSO

dis. n.º U0043-01

data 26-11-02

disegn. R.F.

contr. MONTENI L.

Revisione 1

Revisione 1

Revisione 1

Revisione 1

Revisione 1

N.º DIS.

COMMITT. DT-E-005

N.º COMM.

COMMITT. 9713900

N.º FILE

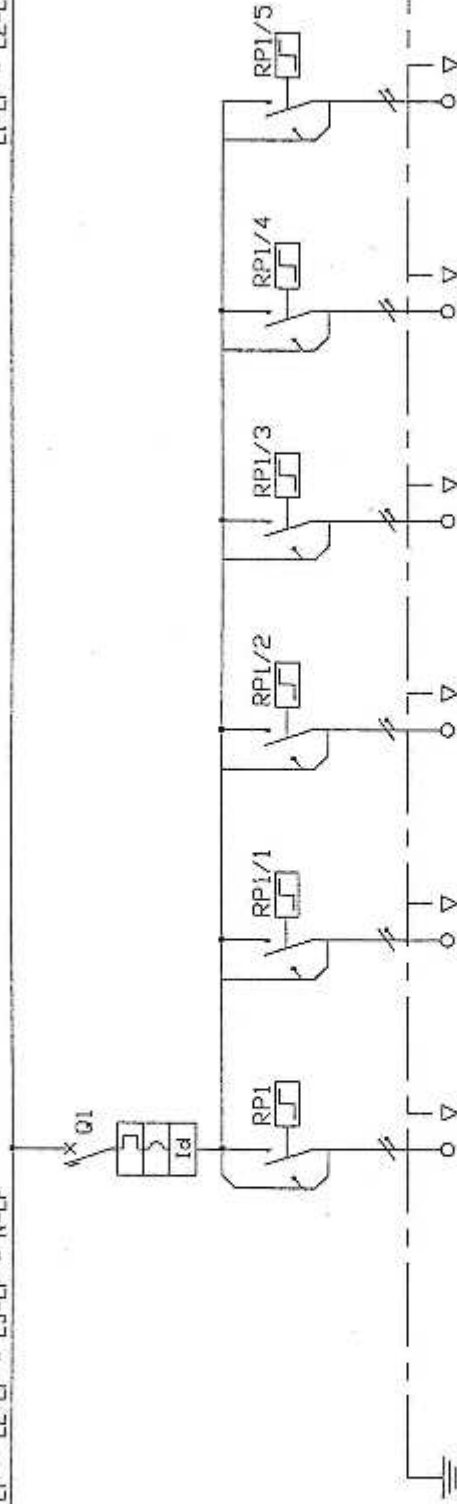
U0043-01

Foglio

21 segue 22

L1-LP - L2-LP - L3-LP - N-LP

L1-LP - L2-LP - L3-LP - N-LP

SCHEMA UNIFILARE
SEZ. LUCE PREF.

SISTEMA ELETTR.	3F+N+T
Vn (V)	400/230
Vi (V)	500
In (A)	100
Icc (kA)	15
Fn (Hz)	50
Vmax (V)	24/230

NUMERO CIRCUITO

DENOMINAZIONE

UTENZA

POTENZA

CORRENTE NOMINALE

TIPO

INTERUTTORE

CORRENTE RELE'

ESECUZIONE

TIPO

TARATURA/TOROIDI

TIPO CONTATTORE

TIPO RELE' TERM.

TARATURA TERMICO

VALVOLE

BASE TIPO

FUSIBILE A

TIPO/SCALA

AMPEROMETRO

TRASFORM. CORR.

TIPO/RAPPORTO

SEZIONE CONDUTTORE mmq

MORSETTO TIPO

INGRESSO-USCITA CAVI

SEZIONE mmq

LUNGHEZZA mt

CAVI

TIPO

ISOLAMENTO CIRCUITO

-1

ACCENSIONE 1

SALA RADIOLOGIA

TORACICA 30

-1/1

ACCENSIONE 2

SALA RADIOLOGIA

TORACICA 30

-1/2

ACCENSIONE 3

SALA RADIOLOGIA

TORACICA 30

-1/3

ACCENSIONE 4

SALA RADIOLOGIA

TORACICA 30

-1/4

RISERVA

RISERVA

-1/5

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

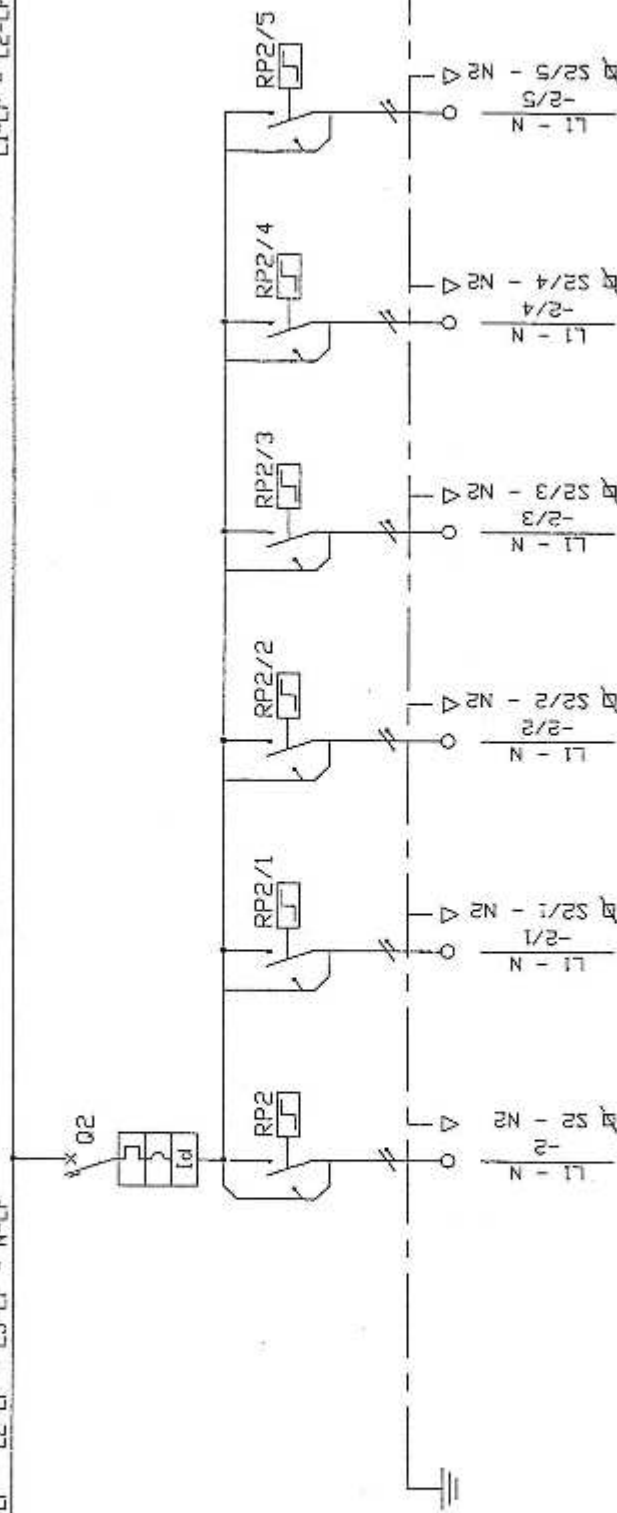
RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA

RISERVA



SCHEMA UNIFILARE
SEZ. LUCE PREF.

SISTEMA ELETTR.	3F+N+T
Vn	400/230
Vi	500
In	100
Icc	15
Fn	50
Vaux	24/230

NUMERO CIRCUITO		ACCENSIONE 1		-2/1		-2/2		-2/3		-2/4		-2/5	
DENOMINAZIONE UTENZA		ACCENSIONE 1 SALA COMANDI TELECOMAN. 34		ACCENSIONE 2 SALA COMANDI TELECOMAN. 34		ACCENSIONE 3 SALA COMANDI TELECOMAN. 34		ACCENSIONE 4 SALA COMANDI TELECOMAN. 34		ACCENSIONE 5 SALA COMANDI TELECOMAN. 34		ACCENSIONE 6 SALA COMANDI TELECOMAN. 34	
POTENZA		EC - S272 2x10 A - C		EC - E251-230V 25 A 0.031d		EC - E251-230V		EC - E251-230V		EC - E251-230V		EC - E251-230V	
CORRENTE NOMINALE		MODULARE DDA72		25 A 0.031d		2.5		2.5		2.5		2.5	
TIPO		MODULARE		25 A 0.031d		2.5		2.5		2.5		2.5	
ESECUZIONE		MODULARE		25 A 0.031d		2.5		2.5		2.5		2.5	
TIPO		MODULARE		25 A 0.031d		2.5		2.5		2.5		2.5	
FARATURA/TORRIDE		MODULARE		25 A 0.031d		2.5		2.5		2.5		2.5	
TIPO CONTATTURE		MODULARE		25 A 0.031d		2.5		2.5		2.5		2.5	
TIPO RELE' TERM.		MODULARE		25 A 0.031d		2.5		2.5		2.5		2.5	
FARATURA TERMICO		MODULARE		25 A 0.031d		2.5		2.5		2.5		2.5	
VAL. VOLTE		MODULARE		25 A 0.031d		2.5		2.5		2.5		2.5	
FUSIBILE A		MODULARE		25 A 0.031d		2.5		2.5		2.5		2.5	
TIPO/SCALA		MODULARE		25 A 0.031d		2.5		2.5		2.5		2.5	
TIPO/SCALA		MODULARE		25 A 0.031d		2.5		2.5		2.5		2.5	
TRASFORM. CORR.		MODULARE		25 A 0.031d		2.5		2.5		2.5		2.5	
TIPO/RAPPORTO		MODULARE		25 A 0.031d		2.5		2.5		2.5		2.5	
SEZIONE CONDUTTORE mmq		MODULARE		25 A 0.031d		2.5		2.5		2.5		2.5	
INGRESSO-USCITA CAVI		MODULARE		25 A 0.031d		2.5		2.5		2.5		2.5	
SEZIONE mmq		MODULARE		25 A 0.031d		2.5		2.5		2.5		2.5	
LUNGHEZZA mt		MODULARE		25 A 0.031d		2.5		2.5		2.5		2.5	
CAVI		MODULARE		25 A 0.031d		2.5		2.5		2.5		2.5	
ISOLAMENTO CIRCUITO		MODULARE		25 A 0.031d		2.5		2.5		2.5		2.5	
TIPO		MODULARE		25 A 0.031d		2.5		2.5		2.5		2.5	

Costruzioni, Elettriche
Pneumatiche, Elettroniche

SRL - Sede e Stabilimento:
22038 Cava (Co) Via Trieste, 36/B
Tel. 031/845723 - Fax. 031/61112
E-mail: tecnico@cepe.it

Elettromeccanica
Galli Italia S.p.A.
Impianti elettrici industriali
Allacciamento cabine di trasformazione e quadri di manovra

OGMA Cava 71330
Cod. Fisc. e P.IVA 02200200133
Reg. Imp. Cava 02200200133
E-mail: tecnica@elettromeccanica.it

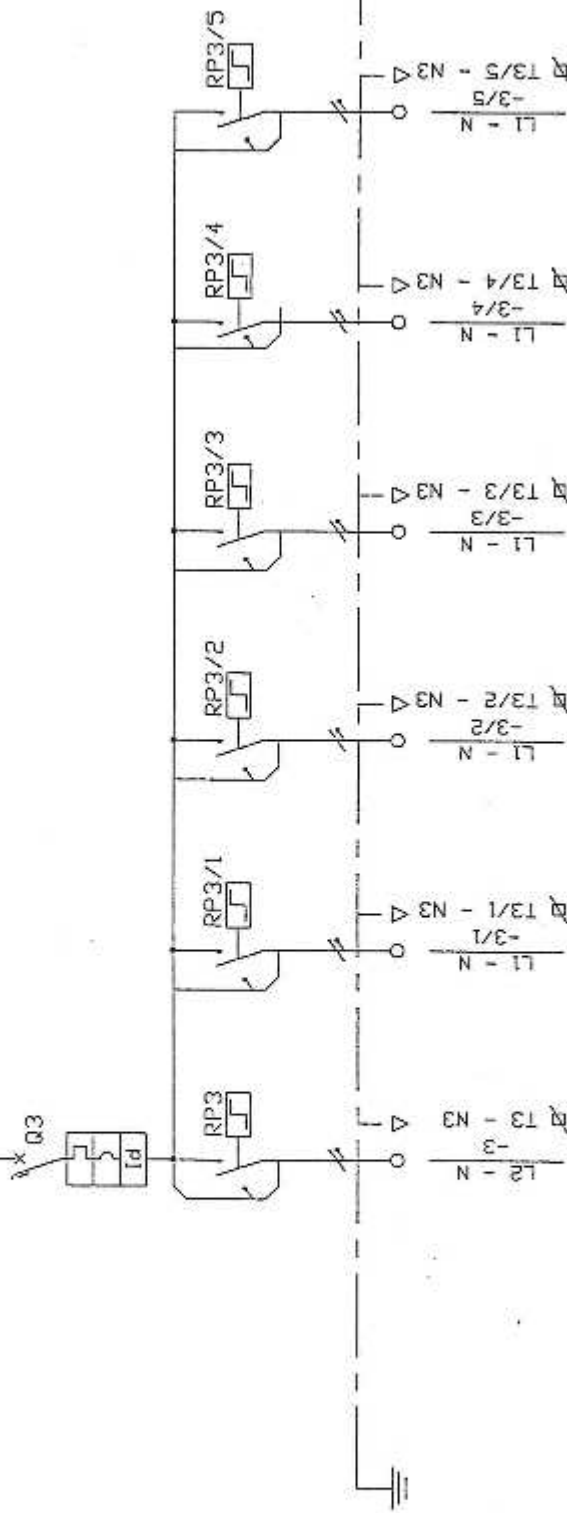
disegn. U0043-01
data 08-07-03
disegn. R.F.
contr. MOLteni L.
Revisione 2

OSPEDALE DI CATTINARA
DESCRIZIONE
QUADRO ELETTRICO
PRONTO SOCCORSO

N° DIS. CUMPLT. DT-E-005
N° COD. 9713900
N° FILE U0043-01
Foglio 23 segue 24

LI-LP - L2-LP - L3-LP - N-LP

LI-LP - L2-LP - L3-LP - N-LP



SCHEMA UNIFILARE
SEZ. LUCE PREF.

SISTEMA ELETTR.	3F+N+T
V _m	400/230
V _i	500
I _n	100
I _{cc}	15
F _n	50
V _{max}	24/230

NUMERO CIRCUITO		-3		-3/1		-3/2		-3/3		-3/4		-3/5	
DENOMINAZIONE	UTENZA	ACCENSIONE 1 SALA RADIOLOGICA TELECOMAN. 34		ACCENSIONE 2 SALA RADIOLOGICA TELECOMAN. 34		ACCENSIONE 3 SALA RADIOLOGICA TELECOMAN. 34		ACCENSIONE 4 SALA RADIOLOGICA TELECOMAN. 34		RISERVA		RISERVA	
POTENZA		EC - 3272		EC - E251-230V		EC - E251-230V		EC - E251-230V		EC - E251-230V		EC - E251-230V	
CORRENTE NOMINALE		2x10 A - C		25 A 0.031d		2.5		2.5		2.5		2.5	
INTERRUTTORE		MODULARE		DDA72		4		4		4		4	
RELE'		TARATURA/TOROIDI		EC - E251-230V		BASSO		BASSO		BASSO		BASSO	
DIFFERENZIALE		TIPO CONTATTORE		EC - E251-230V		2x1.5 + Pe		2x1.5 + Pe		2x1.5 + Pe		2x1.5 + Pe	
CONTATTORE		TIPO RELE' TERM.		EC - E251-230V		2.5		2.5		2.5		2.5	
RELE' TECNICO		TARATURA TECNICO		EC - E251-230V		4		4		4		4	
VALVOLE		BASE TIPO		EC - E251-230V		BASSO		BASSO		BASSO		BASSO	
VOLTMETRO		FUSIBILE A		EC - E251-230V		2x1.5 + Pe		2x1.5 + Pe		2x1.5 + Pe		2x1.5 + Pe	
AMPEROMETRO		TIPO/SCALA		EC - E251-230V		2.5		2.5		2.5		2.5	
TRASFORMAZIONE		TIPO/RAPPORTO		EC - E251-230V		4		4		4		4	
SEZIONE CONDUTTORE mmq		LATO		EC - E251-230V		BASSO		BASSO		BASSO		BASSO	
MORSETTO TIPO		2x1.5 + Pe		EC - E251-230V		2.5		2.5		2.5		2.5	
INGRESSO-USCITA CAVI		LATO		EC - E251-230V		BASSO		BASSO		BASSO		BASSO	
SEZIONE mmq		2x1.5 + Pe		EC - E251-230V		2.5		2.5		2.5		2.5	
LUNGHEZZA m		LATO		EC - E251-230V		BASSO		BASSO		BASSO		BASSO	
CAVI		2x1.5 + Pe		EC - E251-230V		2.5		2.5		2.5		2.5	
ISOLAMENTO CIRCUITO		LATO		EC - E251-230V		BASSO		BASSO		BASSO		BASSO	

COMMITTENTE		OSPEDALE DI CATTINARA		N° BIS. CONNETT. 01-E-005	
Elettromeccanica Galli Italia		DESCRIZIONE		N° COM. CONNETT. 9713900	
Incarichi elettrici ed industriali Incarichi speciali antipollutioni Installazioni cabine di trasformazione e quadri di manovra		disegn. R.F.		N° FILE U0043-01	
22036 Erba (Co) Via Trieste, 36/8 Tel. 031/641111 E-mail: teo@eo.it		contr. MOLteni L.		Foglio 24 segue 25	
S.R.L. - Sede e Stabilimento: 22036 Erba (Co) Via Trieste, 36/8 Tel. 031/641111 - Fax. 031/641112 E-mail: teo@eo.it		Revisione 2			

LI-LP - L2-LP - L3-LP - N-LP

LI-LP - L2-LP - L3-LP - N-LP

SCHEMA UNIFILARE
SEZ. LUCE PREF.

SISTEMA ELETTR.	3F+N+T
Vn	400/230
Vi	500
Vj	100
Icc	15
Fn	50
Vaux	24/230

NUMERO CIRCUITO

DENOMINAZIONE
UTENZA

POTENZA

CORRENTE NOMINALE

TIPO

CORRENTE RELE'

ESECUZIONE

TIPO

TARATURA/TOROIDI

TIPO CONTATTORE

TIPO RELE' TERM.

TARATURA TERMICO

BASE TIPO

FUSIBILE A

VOLTMETRO

TIPO/SCALA

AMPEROMETRO

TIPO/RAPPORTO

SEZIONE CONDUTTORE mmq

FORSETTI TIPO

INGRESSO-USCITA CAVI

SEZIONE mmq

LUNGHEZZA mt

CAVI

ISOLAMENTO CIRCUITO

-4

SALA GESSI

EC - S272

2x6 A - C

MODULARE

DDA72

25 A 0.031d

EC - E251-230V

2.5

4

LATO

2x1.5 + Pe

-5

SALA OPERATORIA
PRONTO
SOCCORSO

EC - S272

2x6 A - C

MODULARE

DDA72

25 A 0.031d

EC - E251-230V

2.5

4

LATO

2x1.5 + Pe

-6

SALA PICCOLI
INTERVENTI 47

EC - S272

2x6 A - C

MODULARE

DDA72

25 A 0.031d

EC - E251-230V

2.5

4

LATO

2x1.5 + Pe

-7

SALA PICCOLI
INTERVENTI 46

EC - S272

2x6 A - C

MODULARE

DDA72

25 A 0.031d

EC - E251-230V

2.5

4

LATO

2x1.5 + Pe

-8

CORRIDOIO
P. SOCCORSO
1/2 ACCENSIONE

EC - S272

2x10 A - C

MODULARE

DDA72

25 A 0.031d

EC - A9-30-01

2.5

4

LATO

2x2.5 + Pe

-8/1

CORRIDOIO
P. SOCCORSO
1/2 ACCENSIONE

EC - S272

2x10 A - C

MODULARE

DDA72

25 A 0.031d

EC - A9-30-01

2.5

4

LATO

2x2.5 + Pe

COMMITTENTE

Costruzioni, Elettriche
Pneumatiche, Elettroniche

S.R.L. - Sede e Stabilimento:

22038 Ebra (Co) Via Trieste, 38/B

Tel. 031/645723 - Fax. 031/61112

E-mail: tecnico@epesrl.it

Elettromeccanica

Galli Italo

Impianti elettrici civili e industriali

Impianti speciali antincendio

Meccanica edile di idraulica e quadri di manovra

COGA Como 71338

Reg. Imp. Como 0020720033

E-mail: tecnico@elettromeccanica.it

d.s.n.r. U0043-01

data 08-07-03

disegn. R.F.

contr. MOLTENI L.

Revisione 2

OSPEDALE DI CATTINARA

DESCRIZIONE

QUADRO ELETTRICO

PRONTO SOCCORSO

N° DIS.

CONNETT. OT-E-005

N° CODA

CONNETT.

N° FILE

U0043-01

Foglio 25 segue 26

L1-LP - L2-LP - L3-LP - N-LP

L1-LP - L2-LP - L3-LP - N-LP

SCHEMA UNIFILARE
SEZ. LUCE PREF.

SISTEMA ELETTR.	3F+4+T
V _n	400/230
V _i	500
I _n	100
I _{cc}	15
F _n	50
V _{max}	24/230

NUMERO CIRCUITI

DENOMINAZIONE

UTENZA

POTENZA

CORRENTE NOMINALE

TIPO

CORRENTE RELE'

ESECUZIONE

TIPO

TARATURA/TORRONE

TIPO CONTATTORE

TIPO RELE' TERM.

TARATURA TECNICO

VALVOLE

BASE TIPO

FUSIBILE A

VOLTMETRO

TIPO/SCALA

AMPEROMETRO

TIPO/SCALA

TRASFORMAZIONE

TIPO/RAPPORTO

SEZIONE CONDUTTORE mmq

MORSETTO TIPO

INGRESSO-USCITA CAVI

SEZIONE mmq

LUNGHEZZA m

CAVI

TIPO

ISOLAMENTO CIRCUITO

C.E.P.E.

Costruzioni, Elettriche
Pneumatiche, ElettronicheS.R.L. - Sede e Stabilimento:
20036 Erbo (Co) Via Trieste, 35/B
Tel. 031/549723 - Fax. 031/81112
E-mail: servizio@cepe.it

COMMITTENTE

Elettromeccanica

Galli Italo

Impianti elettrici civili e industriali
Montaggio, manutenzione e quadri di misura

22034 Erba (Co)

Via Principi, 31

Tel. 031/811111

Fax 031/811120

DIS. U0043-01

data 08-07-03

disegn. R.F.

Contr. MOLTENI L.

Revisione 2

IMPIANTO

DESCRIZIONE

QUADRO ELETTRICO

PRONTO SOCCORSO

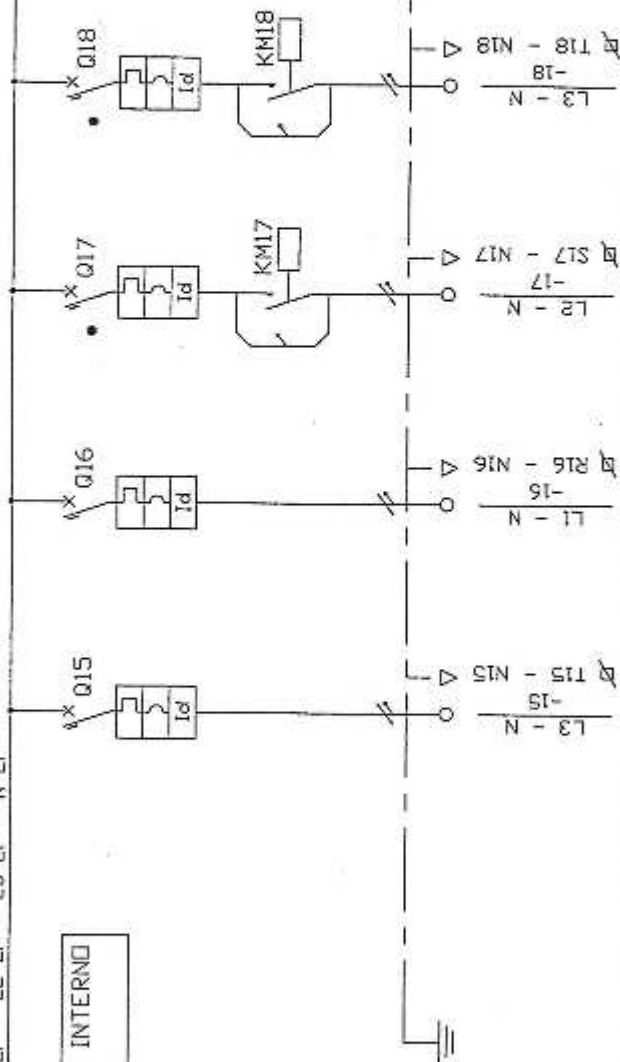
N° DIS. DT-E-005

N° CORR. 9713900

N° FILE U0043-01



Foglio 26 segue 27

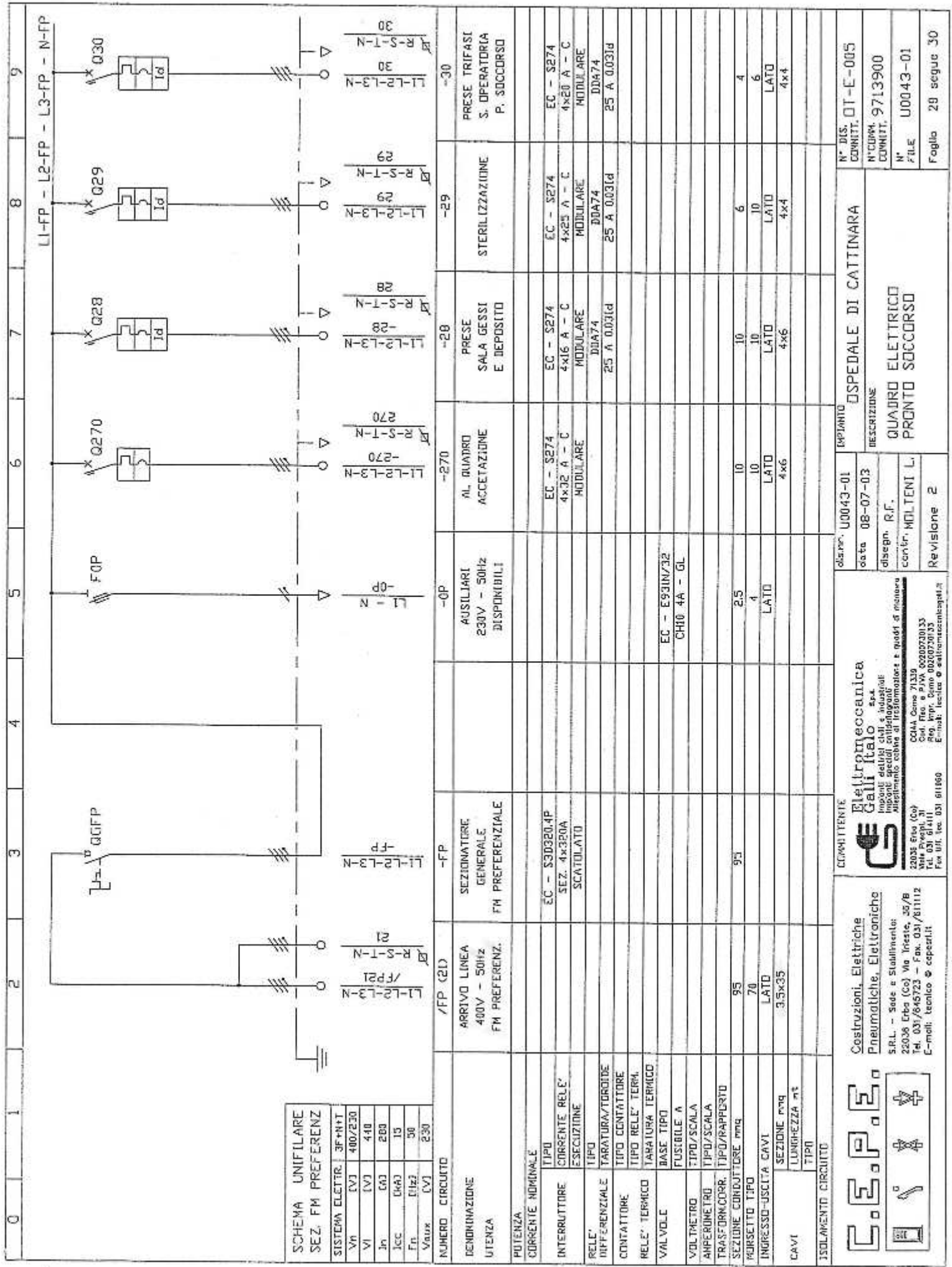
- MONTATI INTERNO QUADRO



SCHEMA UNIFILARE SEZ. LUCE PREF.	
SISTEMA ELETTR. 3F+N+T	
Vn	400/230
Vi	500
In	100
Icc	15
In	50
Vaux	24/230

NUMERO CIRCUITO	-15	-16	-17	-18	
BENEDICAZIONE					
UTENZA					
POTENZA					
CORRENTE NOMINALE					
TIPO					
INTERUTTORE					
CORRENTE RELE'					
ESECUZIONE					
TIPO					
RELE'					
DIFFERENZIALE					
TARATURA/TORIOIDE					
TIPO CONTATTORE					
TIPO RELE' TERM.					
RELE' TERMICO					
TARATURA TERMICO					
BASE TIPO					
VALVOLE					
FUSIBILE A					
TIPO/SCALA					
TIPO/SCALA					
AMPEROMETRO					
TIPO/SCALA					
TRASFORMAZIONE					
SEZIONE CONDUTTORE mmq					
MURSETTO TIPO					
INGRESSO-USCITA CAVI					
SEZIONE mmq					
LUNGHEZZA m					
CAVI					
TIPO					
ISOLAMENTO CIRCUITO					

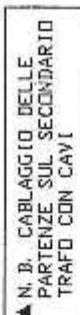
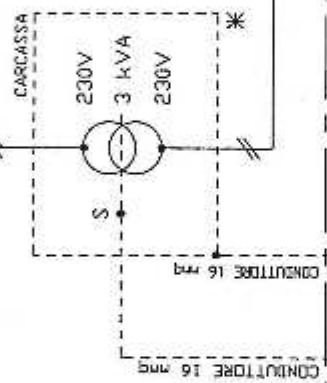
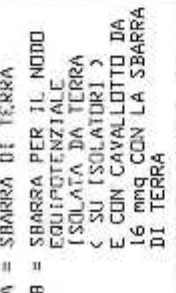
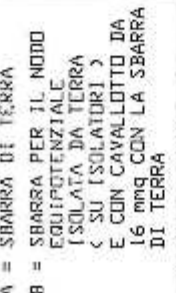
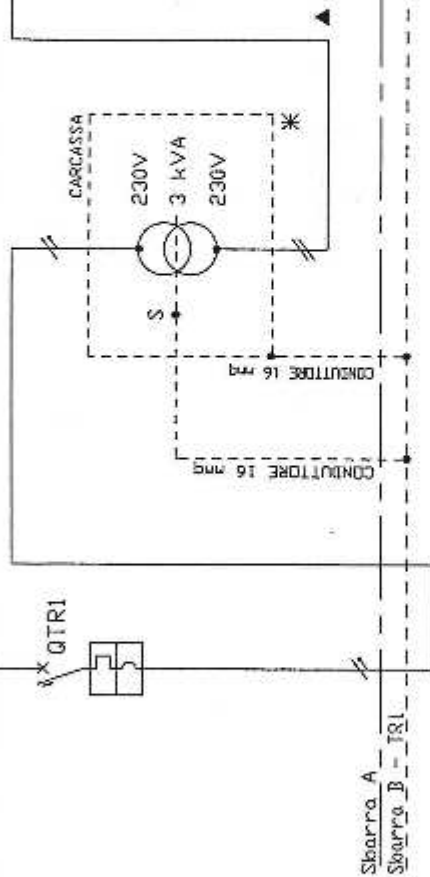
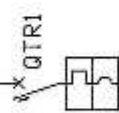
<div>C.E.P.E. <div></div></div>	Costruzioni, Elettriche Pneumatiche, Elettroniche		COMMITTENTE Elettromeccanica Galli Italia S.p.A. Impianti elettrici civili e industriali Impianti speciali antincendio Impianti per calore e refrigerazione a gas e a motore 22026 Elio (Co) Viale Fregg, 31 Tel. 031/845723 - Fax 031/841112 E-mail: tecnico @ cepesi.it	 S.R.L. - Sede e Stabilimento: 22026 Frio (Co) Via Trieste, 36/B Tel. 031/845723 - Fax 031/841112 E-mail: tecnico @ cepesi.it	N° DIS. CONMITT. 07-E-005 N°CONM. CONMITT. 9713900 N° FILE U0043-01 Foglio 27 segue 28	
	OSPEDALE DI CATTINARA					disegn. R.F.
	DESCRIZIONE QUADRO ELETTRICO PRONTO SOCCORSO					contr. MOLVENT L.
OSPITALITÀ		05/nr. U0043-01	data 08-07-03	Revisione 2		



Co.P.P.E. Costruzioni, Elettiche Pneumatiche, Elettroniche S.R.L. - Sede e Stabilimento: 22036 Erba (Co) Via Trieste, 35/B Tel. 031/645723 - Fax. 031/611112 E-mail: tecnico@copecrl.it	COMITENTE Elettromeccanica Galli Italo S.p.A. Impianti elettrici civili e industriali Impianti specializzati in automazione e telecomunicazioni 22036 Erba (Co) Viale Piave, 31 Tel. 031/614111 Fax 031/611600	disegni: U0043-01 data: 08-07-03 disegni: R.F. centri: MOLTENT L. Revisione 2	DESCRIZIONE QUADRO ELETTRICO PRONTO SOCCORSO	N° DIS. CONNITT. DT-E-005 N° CUMM. CONNITT. 9713900 N° FILE U0043-01 Foglio 29 segue 30



L1-FP - L2-FP - L3-FP - N-FP

L1-FP - L2-FP - L3-FP - N-FP

$$\overline{[+7]} = [+7]$$


SCHEMA UNIFILARE SEZ. FM PREFER.	
SISTEMA ELETTR.	3F+N+T
Vn	CVJ 400/230
Vi	CVJ 400
In	IAJ 280
Icc	IHAJ 15
Fn	FH2J 50
Vaux	VJ 230

NUMERO CIRCUITO	-TRI	-TRI	-TRI	-I/	-I/
DENOMINAZIONE UTENZA	INTERRUTTORE GENERALE TRAF0 ISOLAV. I	COLLEGAMENTI AL NODO EQUIPOTENZIALE	TRASFORMATORE 30 ISOLAMENTO		
POTENZA CORRENTE NOMINALE			3 kVA		
TIPO	EC - S272				
CORRENTE RELE' ESECUZIONE	2x16A - C MODULARE				
TIPO					
RELE' DIFFERENZIALE					
TARATURA/TOROIDE					
TIPO CONTATTORE					
TIPO RELE' TERM.					
TARATURA TERMICO					
VALVOLE					
BASE TIPO					
FUSIBILE A					
VOLTHETRO					
TIPO/SCALA					
AMPEROMETRO					
TIPO/SCALA					
TRASFORM.CORR.					
TIPO/RAPPORTO					
SEZIONE CONDUTTORE mmq	4	16	2 CAVI 2x4	2 CAVI 2x4	
MORSETTO TIPO					
INGRESSO-USCITA CAVI					
SEZIONE mmq					
LUNGHEZZA mt					
CAVI					
TIPO					
ISOLAMENTO CIRCUITO					

	Costruzioni, Elettriche Pneumatiche, Elettroniche S.R.L. - Sede e Stabilimento: 22036 Ebra (Co) Via Trieste, 38/4 Tel. 031/845723 - Fax. 031/851112 E-mail: tecnico @ cepes.it	COMMITTENTE  Elettromeccanica Galli Italia S.p.A. Impianti elettrici civili e industriali Assistenza cabine di trasformazione e quadri di manovra	diagn. U0043-01 data 26-11-02 disegn. R.F. contr. MUL TENI L. Revisione 1	INFIANTO OSPEDALE DI CATTINARA DESCRIZIONE QUADRO ELETTRICO PRONTO SOCCORSO	N° DIS. COMMIT. N°COMM. COMMIT. N° FILE U0043-01 Foglio 30 segue 31



▲ N. B. CABLAGGIO DELLE PARTENZE SUL SECONDARIO TRAFIO CON CAVI

SCHEMA UNIFILARE SEZ. FM PREFERENZ.

SISTEMA ELETTR. 3F+NT	
Vn	400/230
Vi	400
In	200
Icc	15
Fn	50
Vaux	230

NUMERO CIRCUITO

DEMINAZIONE
UTENZA

POTENZA

CORRENTE NOMINALE

INTERMITTENTE
CORRENTE RELE'
ESECUZIONE

RELE'
DIFFERENZIALE

CONTATTURE
TIPO CONTATTURE

RELE' TERMICO
TARATURA TERMICO

VALVOLE
BASE TIPO

VOLTMETRO
TIPO/SCALA

AMPERMETRO
TIPO/SCALA

TRASFORMAZIONE
TIPO/RAPPORTO

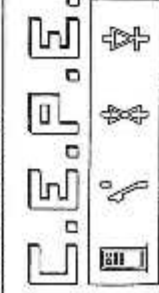
SEZIONE CONDUTTORE mmq

PURSETTO TIPO

INGRESSO-USCITA CAVI

CAVI

ISOLAMENTO CIRCUITO



Costruzioni, Elettriche
Pneuematiche, Elettroniche
S.R.L. - Sede a Stabilimento:
22036 Fila (Va) Via Trieste, 38/8
Tel. 031/640723 - Fax. 031/611112
E-mail: tecnico @ cepel.it

COMMITTENTE
Elettromeccanica
Galli Italo S.p.A.
Impianti elettrici civili e industriali
Impianti speciali antincendio
Ristrutturazione cabine di trasformazione e quadri di manovra
22036 Fila (Va)
Cod. Fisc. n° 020020033
Mila (Va)
Tel. 031/611111
Fax 031/611100
E-mail: tecnico @ elettromeccanica.it

dis. n° U0043-01
data 08-07-03
disegno R.F.
Contr. MILENT L.
Revisione 2

OSPEDALE DI CATTINARA
DESCRIZIONE
QUADRO ELETTRICO
PRONTO SOCCORSO

N° DIS. CUMM. DT-E-005
N° CUMM. CUMM. 9713900
N° FILE U0043-01
Foglio 31 segue 32

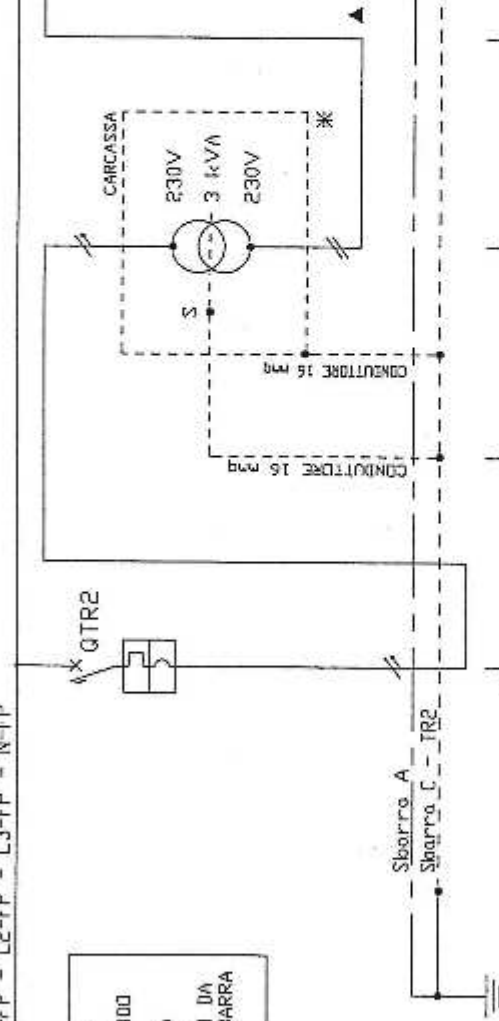
L1-FP - L2-FP - L3-FP - N-FP

L1-FP - L2-FP - L3-FP - N-FP
L-2 - LL-2

A = SBARRA DI TERRA
C = SBARRA PER IL NODO EQUIPOTENZIALE ISOLATA DA TERRA < SU ISOLATORI > E CON CAVALLOTTI DA 16 mm CON LA SBARRA DI TERRA

▲ N. B. CABLAGGIO DELLE PARTENZE SUL SECONDARIO TRAFEO CON CAVI

* VEDI COLLEGAMENTO AI FOGLI AUSILIARI



SCHEMA UNIFILARE SEZ. FM PREFER.

SISTEMA ELETTR.	3F+N+T
Vn	400/230
Vi	400
In	160
Icc	200
fn	50
Vaux	230

NUMERO CIRCUITO

DEMINAZIONE UTENZA

POTENZA

CORRENTE NOMINALE

TIPO

INTERRUTTORE

CORRENTE RELE'

ESECUZIONE

TIPO

RELE'

DIFFERENZIALE

CONTATTORE

TIPO RELE' TERM.

RELE' TERMICO

VALVOLE

BASE TIPO

FUSIBILE A

VOLTHETRO

TIPO/SCALA

AMPEROMETRO

TIPO/SCALA

TRASFORM. CORR.

TIPO/RAPPORTO

SEZIONE CONDUTTORE mmq

MORSETTO TIPO

INGRESSO-USCITA CAVI

SEZIONE mmq

LUNGHEZZA mt

TIPO

ISOLAMENTO CIRCUITO

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

-TR2

COMMITTENTE

Elettromeccanica

Galli Icalo

Impianti elettrici e idraulici

Affidamento opere di installazione e quadri di manovra

22035 Erida (Co)

Cod. Fisc. n. 00007300133

Reg. Imp. n. 00007300133

E-mail: tecnico@elettromeccanica.it

Costruzioni, Elettriche

Pneumatiche, Elettroniche

S.R.L. - Sede e Stabilimento:

22035 Erida (Co) Via Trieste, 36/B

Tel. 031/645723 - Fax. 031/611112

E-mail: tecnico@cepe.it

CEPE

Costruzioni, Elettriche

Pneumatiche, Elettroniche

S.R.L. - Sede e Stabilimento:

22035 Erida (Co) Via Trieste, 36/B

Tel. 031/645723 - Fax. 031/611112

E-mail: tecnico@cepe.it

CEPE

N° DIS.

DT-E-005

N° COM.

9713900

N° FILE

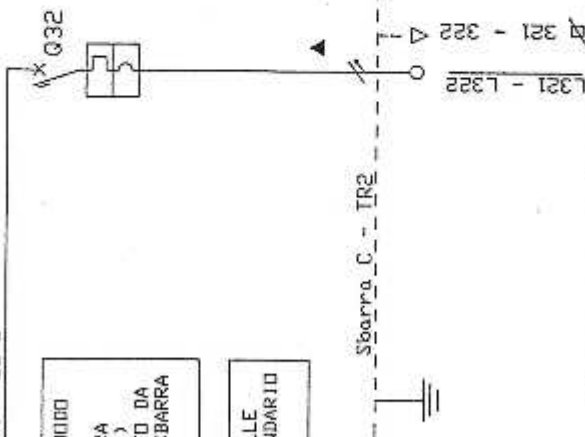
U0043-01

Foglio

32 segue 33


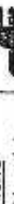
C = SBARRA PER IL NIDO
EQUIPOTENZIALE
ISOLATA DA TERRA
< SU ISOLATORI >
E CON CAVALLOTTO DA
16 mm CON LA SBARRA
DI TERRA

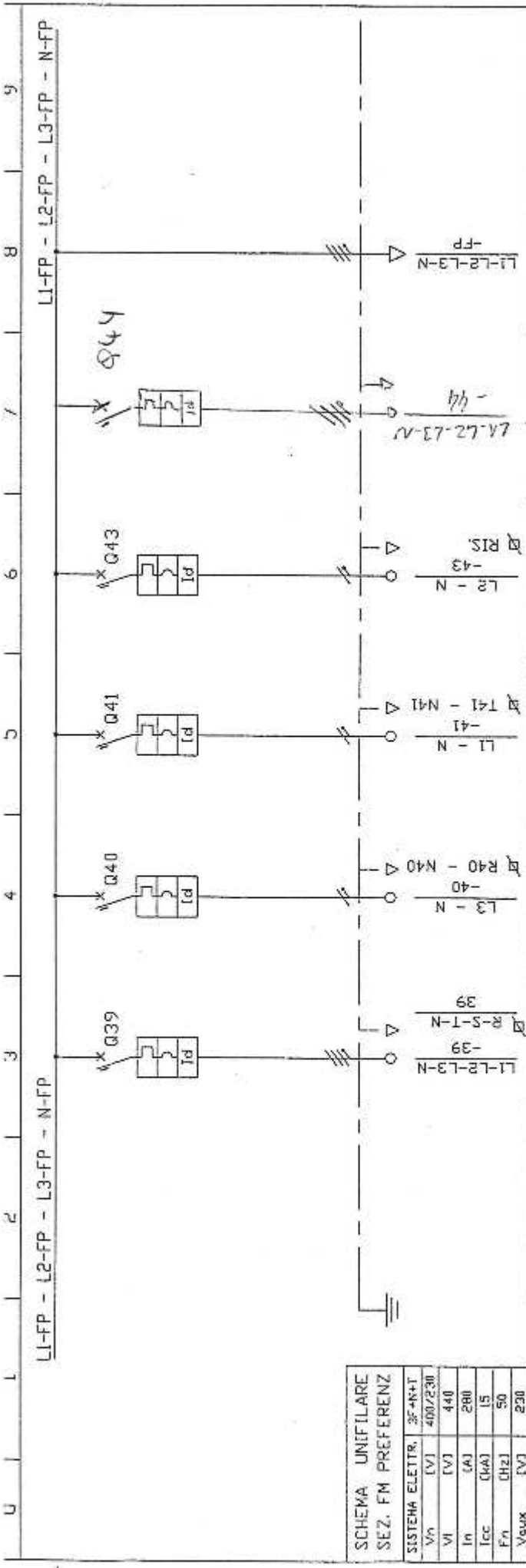
**▲ N. D. CABLAGGIO DELLE
PARTENZE SUL SECONDARIO
TRAFO CON CAVI**



SCHEMA UNIFILARE SEZ. FM PREFERENZ.	
SISTEMA ELETTR.	3F+N+T
Vn	400/230
Vi	400
In	250
Icc	15
Fn	50
Vaux	230

[illegible]

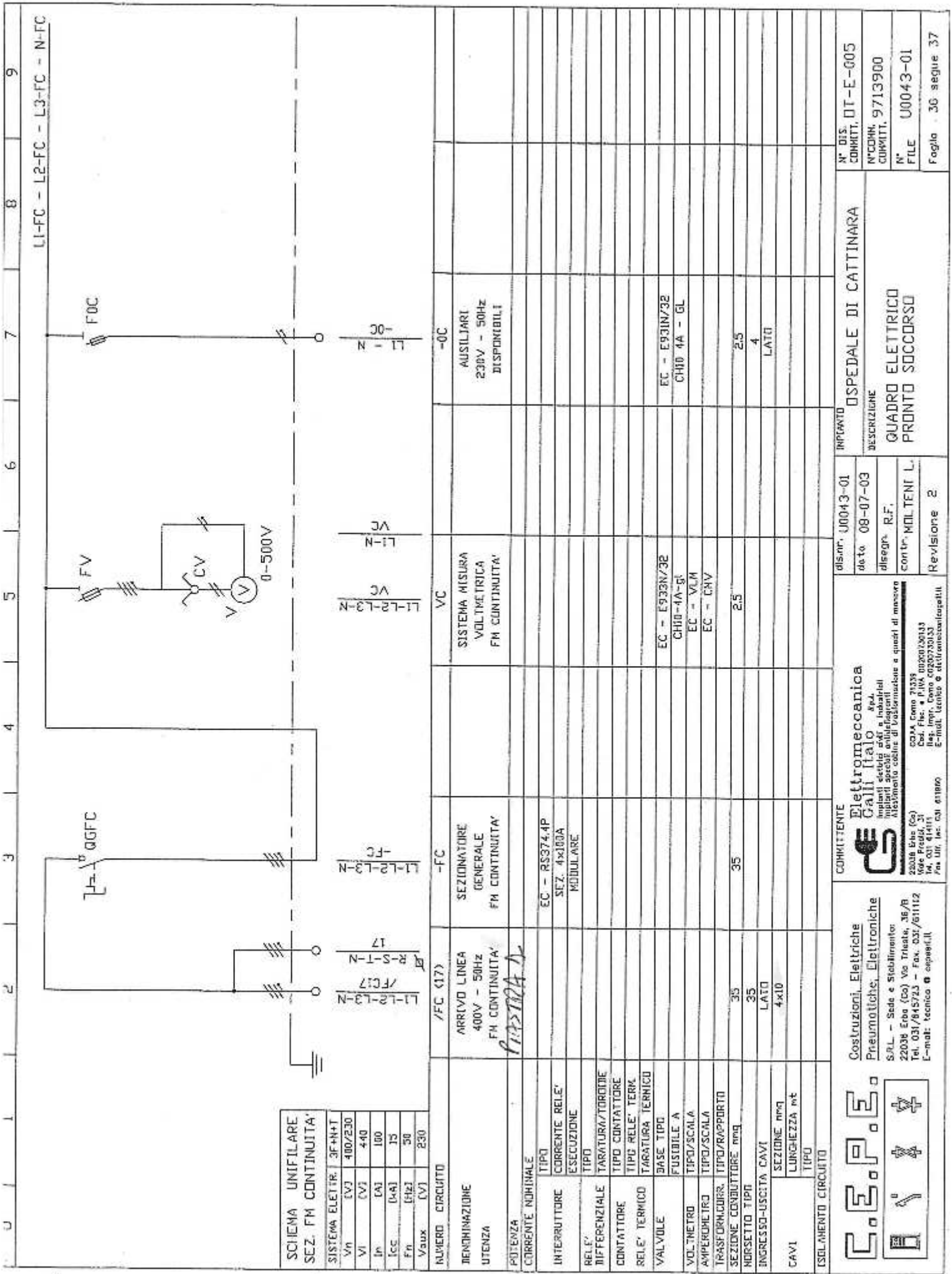
	Costruzioni, Elettriche Pneumatiche, Elettroniche		COMITENTE  Elettromeccanica Galli Italo spa. Impianti elettrici civili e industriali Impianti speciali antincendio Impianti per climatizzazione e riscaldamento a gas e a motore	CONTR. MOL TENI L. COGA Como 71329 Cal. Elec. e P.A.A. 02/20/21/31/33 Reg. Imp. Como 02/20/21/33 E-mail: tecnica@cepesrl.it	disegn. U0043-01 data 08-07-03 disegn. R.F.	IMPARTITO OSPEDALE DI CATTINARA DESCRIZIONE QUADRO ELETTRICO PRONTO SOCCORSO	N° DIS. CDWITT, DT-E-003 N°CON. CDWITT, 9713900 N° FILE U0043-01	Foglio 33 segue 34
	S.R.L. - Sede a Stabilimento: 22035 Erba (Co) - Trieste, 35/B Tel. 031/845723 - Fax. 031/841112 E-mail: tecnico@cepesrl.it							



SCHEMA UNIFILARE SEZ. FM PREFERENZ.		SISTEMA ELETTR.		3F+N+T	
Vn	[V]	Vn	[V]	400/230	
Vi	[V]	Vi	[V]	440	
In	[A]	In	[A]	200	
Icc	[kA]	Icc	[kA]	15	
Fn	[Hz]	Fn	[Hz]	50	
Vaux	[V]	Vaux	[V]	230	

NUMERO CIRCUITO		DENOMINAZIONE UTENZA		POTENZA	
CORRENTE NOMINALE		CORRENTE NOMINALE		CORRENTE NOMINALE	
TIPO		TIPO		TIPO	
CORRENTE RELE'		CORRENTE RELE'		CORRENTE RELE'	
ESECUZIONE		ESECUZIONE		ESECUZIONE	
TIPO		TIPO		TIPO	
TARATURA/TORIONE		TARATURA/TORIONE		TARATURA/TORIONE	
TIPO CONTATTORE		TIPO CONTATTORE		TIPO CONTATTORE	
TIPO RELE' TERM.		TIPO RELE' TERM.		TIPO RELE' TERM.	
TARATURA TERMICO		TARATURA TERMICO		TARATURA TERMICO	
BASE TIPO		BASE TIPO		BASE TIPO	
FUSIBILE A		FUSIBILE A		FUSIBILE A	
VOLTMETRO		VOLTMETRO		VOLTMETRO	
TIPO/SCALA		TIPO/SCALA		TIPO/SCALA	
AMPEROMETRO		AMPEROMETRO		AMPEROMETRO	
TIPO/SCALA		TIPO/SCALA		TIPO/SCALA	
TRASFORMAZIONE		TRASFORMAZIONE		TRASFORMAZIONE	
TIPO/RAPPORTO		TIPO/RAPPORTO		TIPO/RAPPORTO	
SEZIONE CONDUTTORE mmq		SEZIONE CONDUTTORE mmq		SEZIONE CONDUTTORE mmq	
PORZETTO TIPO		PORZETTO TIPO		PORZETTO TIPO	
INGRESSO-USCITA CAVI		INGRESSO-USCITA CAVI		INGRESSO-USCITA CAVI	
SEZIONE mmq		SEZIONE mmq		SEZIONE mmq	
LUNGHEZZA mt		LUNGHEZZA mt		LUNGHEZZA mt	
CAVI		CAVI		CAVI	
TIPO		TIPO		TIPO	
ISOLAMENTO CIRCUITO		ISOLAMENTO CIRCUITO		ISOLAMENTO CIRCUITO	
TIPO		TIPO		TIPO	

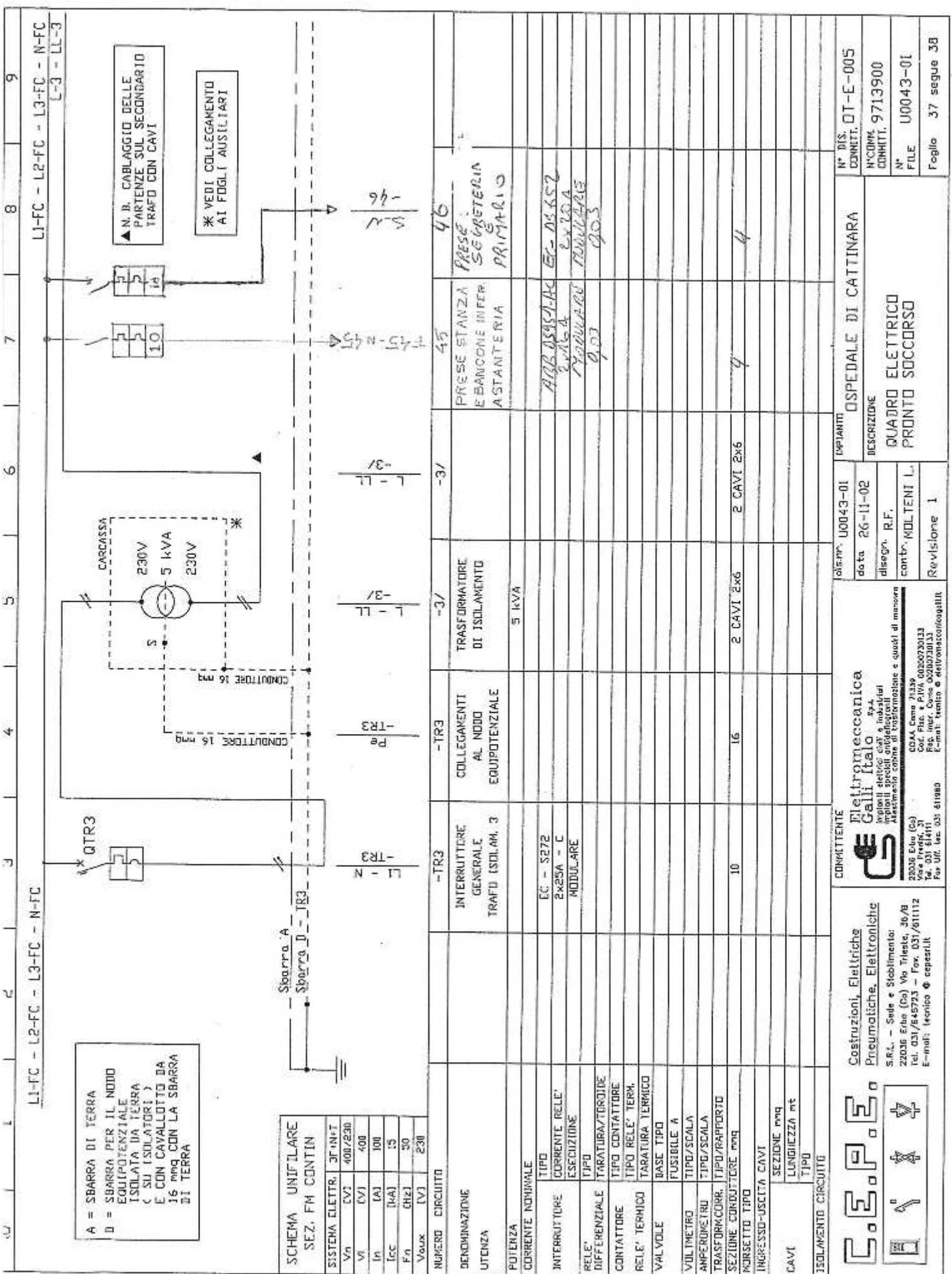
COMMITTENTE Elettromeccanica Galli Italo s.p.a. Impianti elettrici civili e industriali Allevamento colture di trasformazione e quadri di manovra 20036 Erba (Co) - Italia Tel. 031/814111 - Fax 031/814111 E-mail: tecnico@elettromeccanica.it		CONSTRUTTORI, ELETTRICHE Pneumatiche, Eletttroniche S.R.L. - Sede e Stabilimento 20036 Erba (Co) - Italia Tel. 031/814111 - Fax 031/814111 E-mail: tecnico@elettromeccanica.it	
DIS. P. U0043-01 data 08-07-03 diseg. R.F. contr. MOLteni L. Revisione 2		LAPORATO OSPEDALE DI CATTINARA DESCRIZIONE QUADRO ELETTRICO PRONTO SOCCORSO	
N° DIS. CUNNETT. DT-E-005 N° COD. 9713900 N° FILE U0043-01 Foglio 35 segue 36			



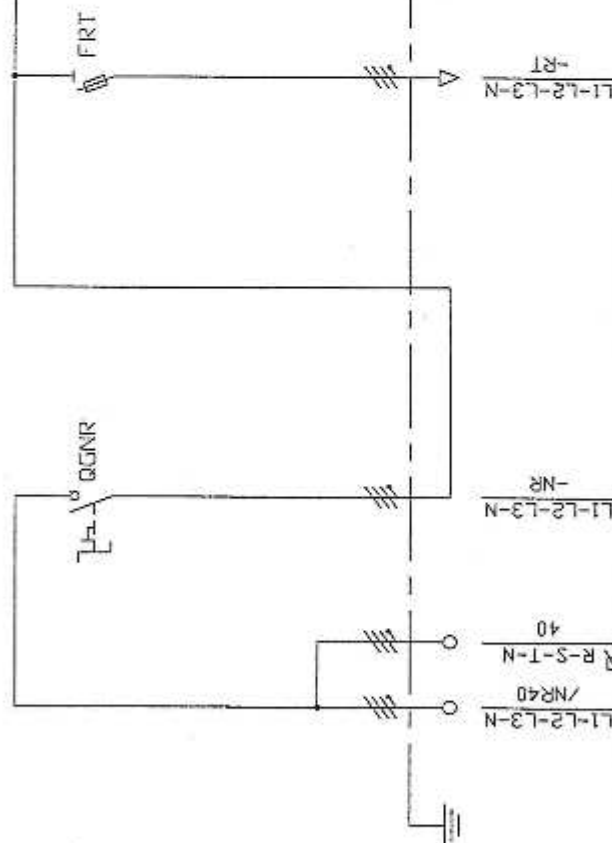
SCHIEMA UNIFILARE SEZ. FM CONTINUITA'	
SISTEMA ELETTR.	3F+N+T
Vn [V]	400/230
Vi [V]	440
In [A]	100
Icc [kA]	15
Fn [Hz]	50
Vaux [V]	230

NUMERO CIRCUITO	/FC (17)	-FC	VC	-OC	
DENOMINAZIONE UTENZA	ARRIVO LINEA 400V - 50Hz FM CONTINUITA' <i>PIAZZA A</i>	SEZIONATORE GENERALE FM CONTINUITA'	SISTEMA MISURA VOLTMETRICA FM CONTINUITA'	AUSILIARI 230V - 50Hz DISPONIBILI	
POTENZA					
CORRENTE NOMINALE					
INTERRUTTORE	TIPO	EC - RS374.4P SEZ. 4x100A MODULARE			
ESECUZIONE					
RELE'	TIPO				
DIFFERENZIALE	TARATURA/TORNOIE				
CONTATTORE	TIPO CONTATTORE				
RELE' TERMICO	TIPO RELE' TERM.				
TARATURA TERMICO	TARATURA TERMICO				
VALVOLE	BASE TIPO				
FUSIBILE A					
VOLTMETRO	TIPO/SCALA				
AMPEROMETRO	TIPO/SCALA				
TRASFORMAZIONE	TIPO/RAPPORTO				
SEZIONE CONDUTTORE mmq	35	35	25	25	
INDICAZIONE TIPO	35				
INGRESSO-USCITA CAVI	LATO				
SEZIONE mmq	4x10				
LUNGHEZZA mt					
CAVI	TIPO				
ISOLAMENTO CIRCUITO					

COMMITTENTE		OSPEDALE DI CATTINARA		N° DIS. COMMITT.	
Elettromeccanica Galli (Italo) & C. Impianti elettrici ed. e industriali Allestimento linee di trasformazione e quadri di manovra		DESCRIZIONE		N° COMM. COMMITT.	
22036 Erba (Co) Via Trieste, 36/B Tel. 031/845723 - Fax 031/81112 E-mail: tecnico@espe.it		QUADRO ELETTRICO PRONTO SOCCORSO		N° FILE	
S.R.L. - Sede e Stabilimento 22036 Erba (Co) Via Trieste, 36/B Tel. 031/845723 - Fax 031/81112 E-mail: tecnico@espe.it		disegn. R.F. cont. MILITENI L.		U0043-01	
disegn. U0043-01 data 08-07-03		Revisione 2		Foglio 30 segue 37	



COMPONENTE Costruzioni, Elettriche Pneumatiche, Elettroniche S.R.L. - Sede e Stabilimento: 22036 Erba (Bs) Via Trieste, 36/B Tel. 031/645723 - Fax. 031/611112 E-mail: tecnico@cepe.it		COMPONENTE Elettromeccanica Galli S.p.A. Impianti elettrici civili e industriali Impianti speciali antincendio Elettromeccanica come di trasformazione e quadri di manovra 22036 Erba (Bs) Via Trieste, 37 Tel. 031/614111 Fax. 031/611112 E-mail: tecnico@elettromeccanica.it		COMMITTENTE OSPEDALE DI CATTINARA DESCRIZIONE QUADRO ELETTRICO PRONTO SOCCORSO		N° DIS. CONNETT. DT-E-005 N° COM. CONNETT. 9713900 N° FILE U0043-01 Foglio 37 segue 38	
data 26-11-02 disegno R.F. contr. MOLTENI L. Revisione 1		data 26-11-02 disegno R.F. contr. MOLTENI L. Revisione 1		data 26-11-02 disegno R.F. contr. MOLTENI L. Revisione 1		data 26-11-02 disegno R.F. contr. MOLTENI L. Revisione 1	



SCHEMA UNIFILARE SEZ. FM RADIOLOGIA	
SISTEMA ELETTR.	3F+N+T
Vn	400/230
Vl	4/4
In	125
Icc	13
In	50
V0.05	230

[illegible]

0123456789

L1-FP - L2-FP - L3-FP - N-FP

L1-NR - L2-NR - L3-NR - N-NR

L1-FR - L2-FR - L3-FR - N-FR

L1-NR - L2-NR - L3-NR - N-NR

SCHEMA UNIFILARE
SEZ. FM RADIOLOGIA

SISTEMA ELETTR.	3F+N+T
Vn	400/230
Vi	440
In	125
Icc	15
Fn	50
Vaux	230

NUMERO CIRCUITO

IDENTIFICAZIONE

UTENZA

POTENZA

CORRENTE NOMINALE

INTERUTTORE

RELE'

DIFFERENZIALE

CONTATTURE

RELE' TERMICO

VALVOLE

VOLTMETRO

AMPEROMETRO

TRASFORMAZIONE

SEZIONE CONDUTTORE

MORSETTO TIPO

INGRESSO-USCITA CAVI

CAVI

ISOLAMENTO CIRCUITO

TELESCAMBIO FM-RADIOLOGIA

CONTATT. FM-NORM

CONTATT. FM PREF.

-NR

-FP

-OR

AUSILIARI
230V - 50Hz
FM-RADIOLOGIA

EC - E93IN/32
CH10 4A - GL

2,5 - 1,5

COMMITTENTE

OSPEDALE DI CATTINARA

DESCRIZIONE

QUADRO ELETTRICO
PRONTO SOCCORSO

N° BIS. CONNETT. DT-E-005

N° CONNE. CONNETT. 9713900

N° FILE U0043-01

Foglio 40 segue 41

C.E.P.E.

Costruzioni, Elettriche
Pneumatiche, Elettroniche

S.R.L. - Sede e Stabilimento:
22036 Erba (Co) Via Trieste, 36/8
Tel. 031/845723 - Fax. 031/811112
E-mail: tecnico@cepel.it

22036 Erba (Co)
Via Trieste, 31
Tel. 031/845723
Fax. 031/811112
E-mail: tecnico@cepel.it

COMMITTENTE

Elettromeccanica
Grati
Impianti elettrici e logici
Allestimento cabine di trasformazione e quadri di manovra

CONTR. R.F.

CONTR. MOLTEN L.

Revisione 1

L1-FR - L2-FR - L3-FR - N-FR

L1-FR - L2-FR - L3-FR - N-FR

SCHEMA UNIFILARE
SCZ. FM RADIOD

SISTEMA ELETTR.	3F+N+T
Vn	400/230
Vi	500
In	125
Icc	15
F _n	50
Vaux	230

NUMERO CIRCUITO

DENOMINAZIONE
UTENZA

POTENZA

CORRENTE NOMINALE

INTERUTTORE

CORRENTE RELE'

ESECUZIONE

RELE'

DIFFERENZIALE

CONTATTI

RELE' TERMICO

VALVOLE

VOLTMETRO

AMPERMETRO

TRASFORM. CORR.

SEZIONE CONDUTTORE mmq

HORSETTO TIPO

INGRESSO-USCITA CAVI

CAVI

ISOLAMENTO CIRCUITO

TIPO

LUNGHEZZA mt

SEZIONE mmq

LUNGHEZZA mt

TIPO

LUNGHEZZA mt

TIPO

LUNGHEZZA mt

TIPO

LUNGHEZZA mt

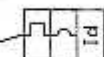
TIPO

LUNGHEZZA mt

TIPO

LUNGHEZZA mt

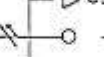
Q53



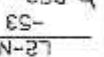
Q52



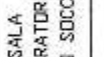
Q51



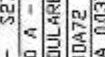
Q50



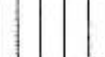
Q52



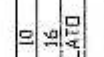
Q51



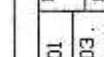
Q50



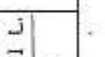
Q52



Q51



Q50



Q52

Costruzioni Elettriche
Pneumatiche, Elettroniche

SRL - Sede e Stabilimento:

22036 Erba (Co) Via Trieste, 35/B

Tel. 031/645723 - Fax 031/611112

E-mail: tecnico@cepe.it

Elettromeccanica
Galli Italo S.p.A.

Impianti elettrici civili e industriali

Impianti pneumatici e elettronici

Allestimento cabine di trasformazione e quadri di manovra

CCIAA Como 71139

Cod. Fisc. e P.IVA 0200730133

Reg. Imp. Como 0200730133

E-mail: tecnico@elettromeccanica.it

COMITENTE

Elettromeccanica

Galli Italo S.p.A.

Impianti elettrici civili e industriali

Impianti pneumatici e elettronici

Allestimento cabine di trasformazione e quadri di manovra

CCIAA Como 71139

Cod. Fisc. e P.IVA 0200730133

Reg. Imp. Como 0200730133

E-mail: tecnico@elettromeccanica.it

IMPIANTO

DESCRIZIONE

QUADRO ELETTRICO

PRONTO SOCCORSO

PRONTO SOCCORSO

PRONTO SOCCORSO

PRONTO SOCCORSO

PRONTO SOCCORSO

PRONTO SOCCORSO

PRONTO SOCCORSO

OSPEDALE DI CATTINARA

DESCRIZIONE

QUADRO ELETTRICO

PRONTO SOCCORSO

PRONTO SOCCORSO

PRONTO SOCCORSO

PRONTO SOCCORSO

PRONTO SOCCORSO

PRONTO SOCCORSO

PRONTO SOCCORSO

N° DIS.

COMMITT.

N° COMM.

COMMITT.

N° FILE

U0043-01

Foglio

41 segue 50

SEZIONE LUCE PREFERENZIALE

01 230V-50Hz

AUSILIARI 230V - 50Hz

PULSANTI ESTERNI

Ø 1

50-01

RP1

PULSANTI ESTERNI

Ø 18

50-02

RP1/1

PULSANTI ESTERNI

Ø 19

50-03

RP1/2

PULSANTI ESTERNI

Ø 20

50-04

RP1/3

PULSANTI ESTERNI

Ø 21

50-05

RP1/4

PULSANTI ESTERNI

Ø 22

50-06

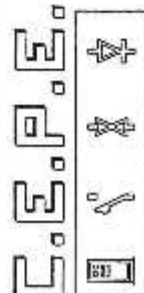
RP1/5

02

02

COMANDO LUCI SALA RADIOLOGIA TORACICA 30

**Costruzioni, Elettriche
Pneumatiche, Elettroniche**
S.R.L. - Sede e Stabilimento:
22036 Erba (Co) Via Trieste, 36/B
Tel. 031/640723 - Fax. 031/811112
E-mail: lucifer@capasrl.it



**Elettromeccanica
Galli Italo s.p.a.**
Impianti elettrici ed automazioni
Impianti speciali antincendio
Manutenzione e installazione di impianti

22036 Erba (Co)
Viale Fratelli, 31
Tel. 031/641111
Fax 031/641100
CASA, CANTIERI, P.IVA 02000230133
Cap. Soc. e P.IVA 02000230133
Rep. Imp. Socio 02000230133
E-mail: lucifer@elettromeccanica.it

COMITENTE

OS.M.P. U0043-01
data 08-07-03
disegn. R.F.
contr. MOLTENI L.
Revisione 2

IMPIANTO
DESCRIZIONE

OSPEDALE DI CATTINARA
QUADRO ELETTRICO
PRONTO SOCCORSO

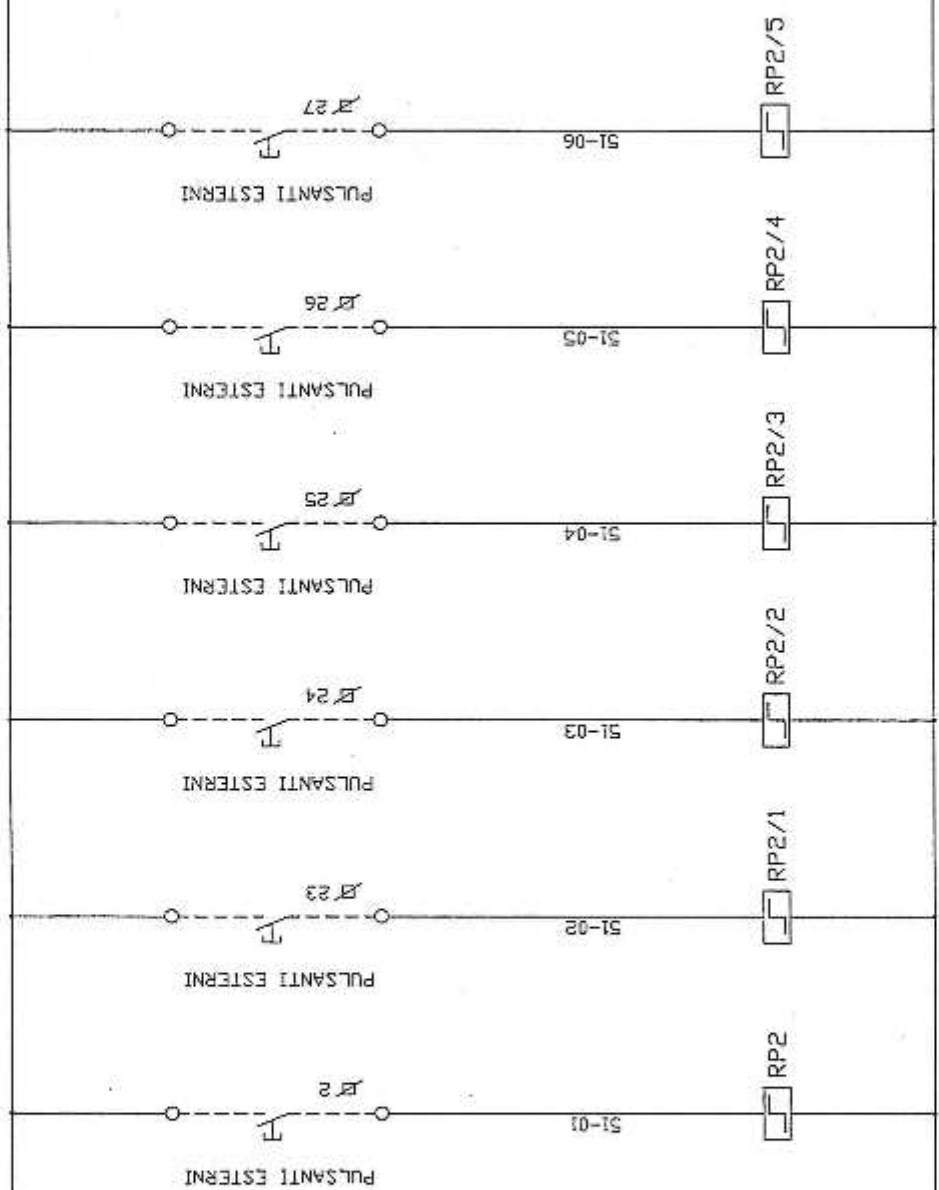
N° DIS.
CONNETT. DT-E-005
N° CORR.
CONNETT. 9713900
N°
FILE U0043-01
Foglio 50 segue 51

SEZIONE LUCE PREFERENZIALE

01 230V-50Hz

01

← AUSILIARI 230V - 50Hz →



02

COMANDO LUCI SALA COMANDI TELECOMANDATA 34

	COMITENTE Elettromeccanica Galli Italo S.p.A. Impianti elettrici civili e industriali Allevamento ovine di trasformazione e quindi di macellazione 32035 Erba (Co) V.le Pavesi, 31 Tel. 031/645723 - Fax 031/611112 E-mail: tecnico@cepaer.it		IMPIANTO OSPEDALE DI CATTINARA DESCRIZIONE QUADRO ELETTRICO PRONTO SOCCORSO		N° BIS. CONNITT. DT-E-005
	32035 Erba (Co) V.le Pavesi, 31 Tel. 031/645723 - Fax 031/611112 E-mail: tecnico@cepaer.it		DIS. N° U0043-01 data 03-07-03 disegnat. R.F. contr. MOLteni L. Revisione 2		N° COM. CONNITT. 9713900 N° FILE U0043-01 Foglio 51 segue 52

SEZIONE LUCE PREFERENZIALE

01 230V-50Hz

01

← AUSILIARI 230V - 50Hz →

PULSANTI ESTERNI

3

52-01

RP3

PULSANTI ESTERNI

28

52-02

RP3/1

PULSANTI ESTERNI

29

52-03

RP3/2

PULSANTI ESTERNI

30

52-04

RP3/3

PULSANTI ESTERNI

31

52-05

RP3/4

PULSANTI ESTERNI

32

52-06

RP3/5

02

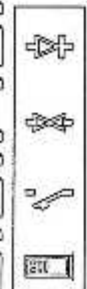
COMANDO LUCI SALA RADIOLOGICA TELECOMANDATA 34

COMITENTE Elettromeccanica Galli Italo s.p.a. <small>Industria elettrica civile e industriale</small> <small>Alimentazione cabine di trasformazione e quadri di manovra</small> 22036 Erba (Co) Made in Italy Tel. 031/614111 Fax 031/614100	dis. pr. U0043-01 da 08-07-03 disegn. R.F. contr. MOLteni L. Revisione 2	TITOLANTE OSPEDALE DI CATTINARA DESCRIZIONE QUADRO ELETTRICO PRONTO SOCCORSO	N° DIS. DT-E-005 COMIT.
			N° CORR. 9713900 COMIT. N° FILE U0043-01 Foglio 52 segue 53

C.E.P.E.

Costruzioni, Elettriche
Pneumatiche, Elettroniche

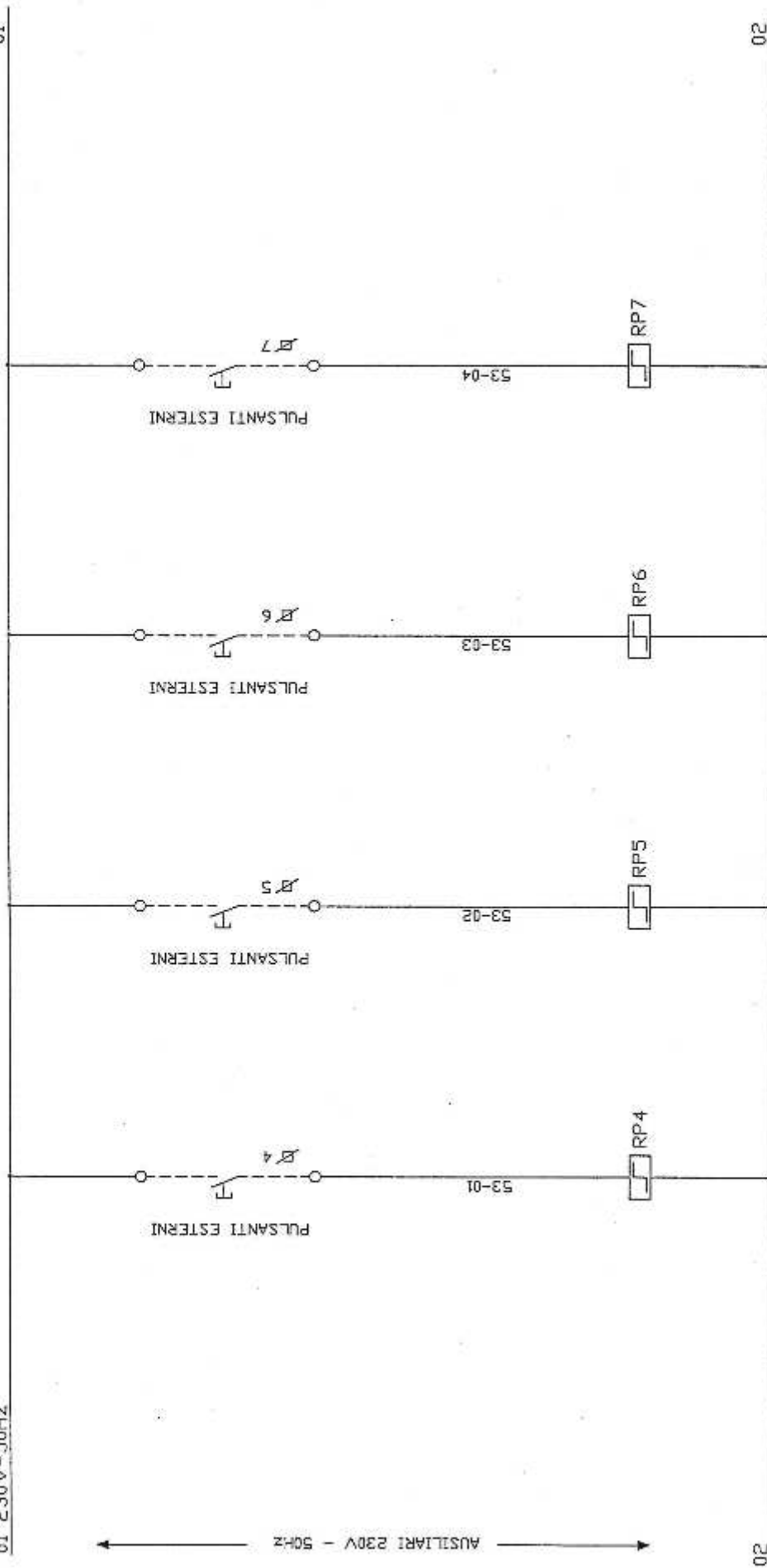
S.R.L. - Sede e Stabilimento:
22036 Erba (Co) Via Trieste, 38/0
Tel. 031/845723 - Fax. 031/611112
E-mail: tecnico @ ccepari.it



SEZIONE LUCE PREFERENZIALE

01 230V-50Hz

AUSILIARI 230V - 50Hz



COMANDO LUCI
SALA GESSI

COMANDO SALA OP.
PRONTO SOCC.

COMANDO SALA
PICCOLI INTERV. 47

COMANDO SALA
PICCOLI INTERV. 46

C.E.P.E.
Costruzioni, Elettiche
Pneumatiche, Elettroniche
S.R.L. - Sede e Stabilimento:
22038 Ebro (Co) Via Trieste, 38/0
Tel. 031/7645723 - Fax 031/611112
E-mail: tecnico @ cepas.it

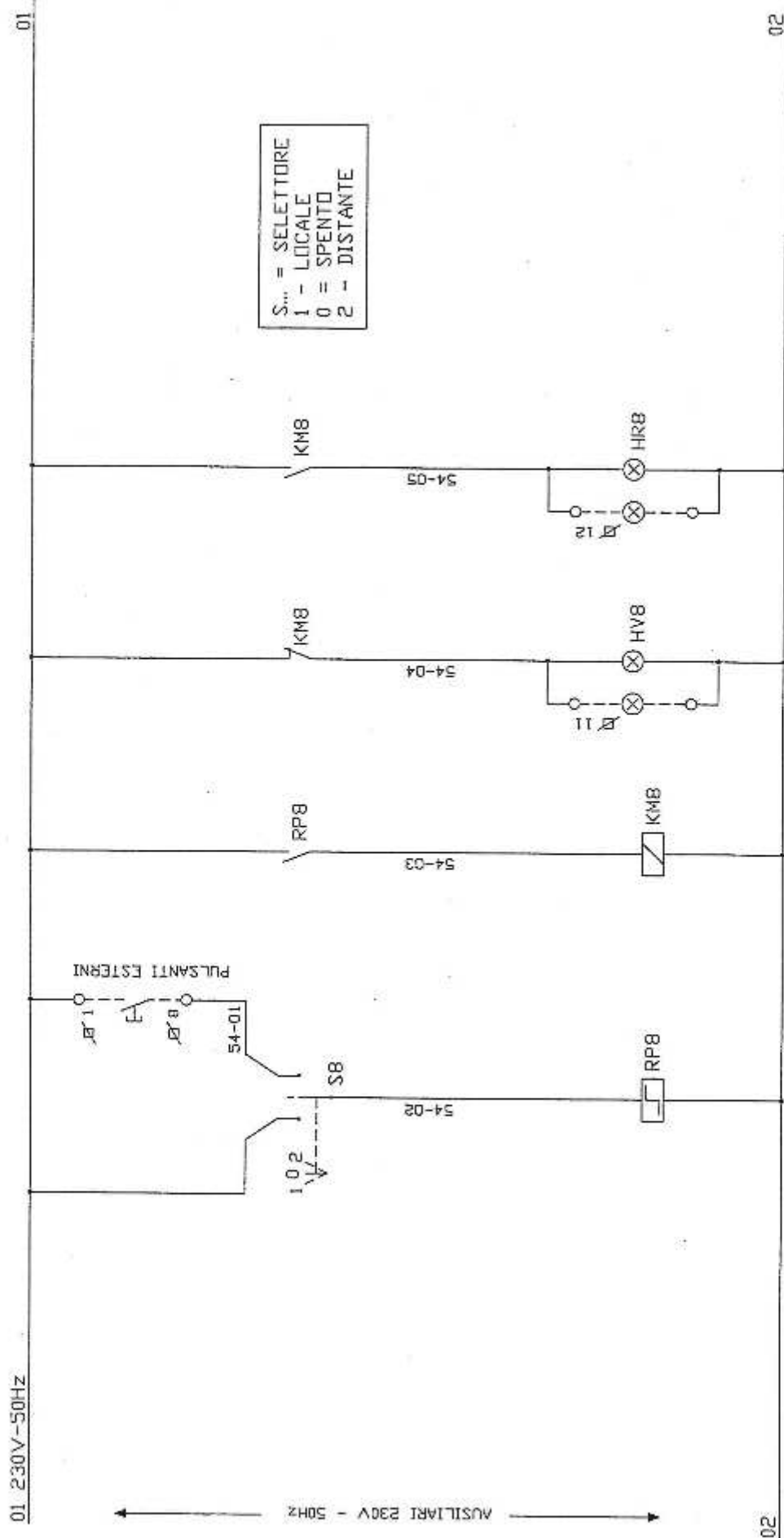
COMITENTE
Elettromeccanica
Galli Icaio S.p.A.
Impianti elettrici civili e industriali
Impianti pneumatici e idraulici
Impianti elettronici e informatici
Impianti di automazione e controllo
Impianti di illuminazione e quadri di manovra
22038 Ebro (Co)
Via Trieste, 38/0
Tel. 031/611111
Fax 031/611100

disegn. U0043-01
data 08-07-03
disegn. R.F.
contr. MOLteni L.
Revisione 2


OSPEDALE DI CATTINARA
DESCRIZIONE
QUADRO ELETTRICO
PRONTO SOCCORSO

N° DIS.
COMIT. DT-E-005
N° COM.
COMIT. 9713900
N° FILE
FILE U0043-01
Paglia 53 segue 54

SEZIONE LUCE PREFERENZIALE



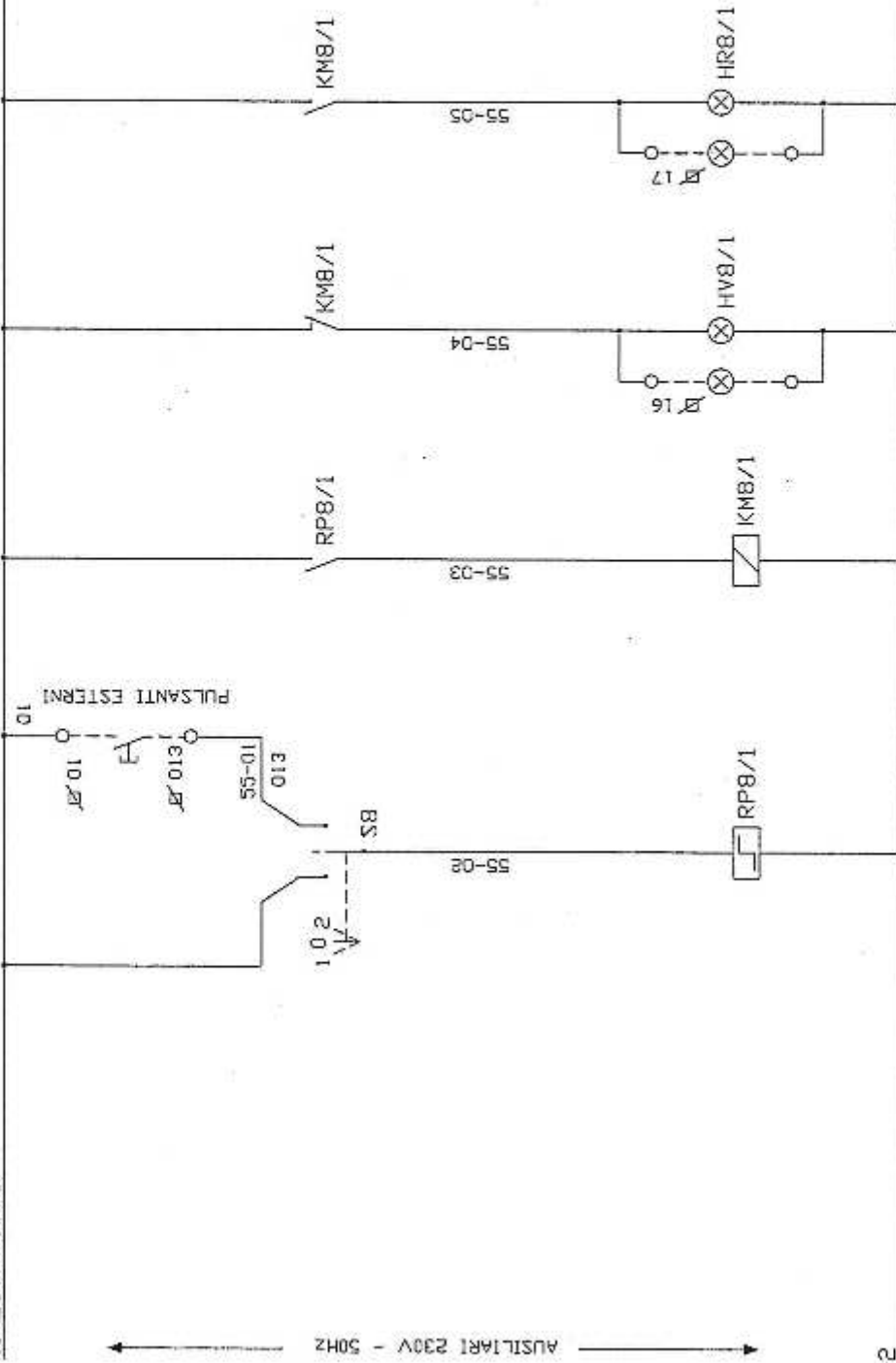
CORRIDOID PRONTO SOCCORSO I ACCENSIONE

<div><div><div>Elettromeccanica Galli Italia s.p.a. Impianti elettrici civili e industriali Impianti speciali elettrotelegrafici Installazioni centrali di riscaldamento e quadri di manovra</div></div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>Costruzioni, Elettriche Pneumatiche, Elettroniche</div><div>S.R.L. - Sede e Stabilimento: 22036 Frio (Co) Via Trieste, 36/24 Tel. 031/645723 - Fax 031/611112 E-mail: tecnico@cepsar.it</div></div></div></div></div>	COMITENTE		COMPARTIMENTO	
	<div>22036 Frio (Co) Viale Pruspi, 31 Tel. 031 614111 Fax 031 611960</div> <div>CCIAA Como 71039 Cod. Fis. e P.IVA 02020730133 Reg. Imp. Como 02020730133 E-mail: tecnico@elettromeccanica.it</div>		OSPEDALE DI CATTINARA	
	DESCRIZIONE		disegn. U0043-01	
	QUADRO ELETTRICO PRONTO SOCCORSO		data 08-07-03	
		disegn. R.F.		
		contr. MOLteni L.		
		Revisione 2		
		N° BIL. 01-E-005		
		N° COD. 9713900		
		N° FILE U0043-01		
		Foglio 54 segue 55		

SEZIONE LUCE PREFERENZIALE

01 230V-50Hz








01



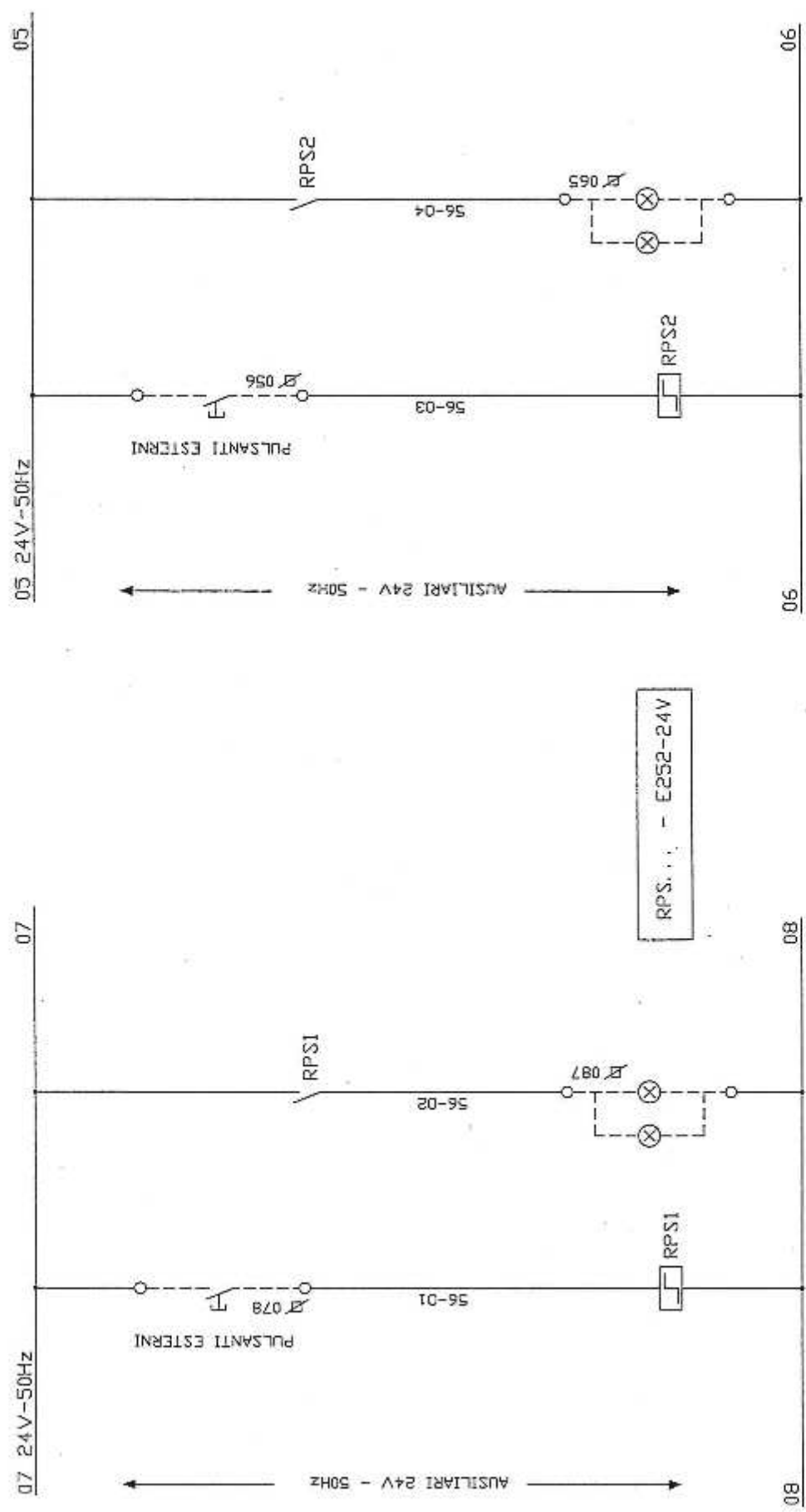
S... = SELETTORE
1 - LOCALE
0 = SPENTO
2 - DISTANTE

02

CORRIDOIO PRONTO SOCCORSO 2 ACCENSIONE

<div>C.E.P.E.</div> <div><div></div><div>Costruzioni, Elettriche Pneumatiche, Elettroniche</div><div>S.R.L. - Sede e Stabilimento: 22035 Erba (Co) Via Trieste, 36/B Tel. 031/645723 - Fax. 031/611172 E-mail: tecnico@cepe.it</div></div>	<div>COMITENTE</div> <div><div>Elettromeccanica Gatti Italia S.p.A. Impianti elettrici civili e industriali Impianti speciali civili e industriali Manutenzione ordinaria e straordinaria Calcoli e studi di fattibilità</div></div> <div>22035 Erba (Co) Viale Vesali, 31 Tel. 031/614111 Fax 031/611890</div> <div>COBA Como 71339 Cod. Fisc. e P.IVA 0020720033 Reg. Imp. Como 00500720033 E-mail: tecnico@elettromeccanica.gatti.it</div>	IMPIANTO	
		OSPEDALE DI CATTINARA	
		DESCRIZIONE	
		QUADRO ELETTRICO PRONTO SOCCORSO	
		N° DIS. CONNETT. U0043-01	
N° CUMUL. CONNETT. 9713900			
N° FILE			
Foglio 55 segue 56			
dis. n° U0043-01			
data 08-07-03			
disegn. R.F.			
contr. MOLteni L.			
Revisione 2			

SEZIONE LUCE PREFERENZIALE

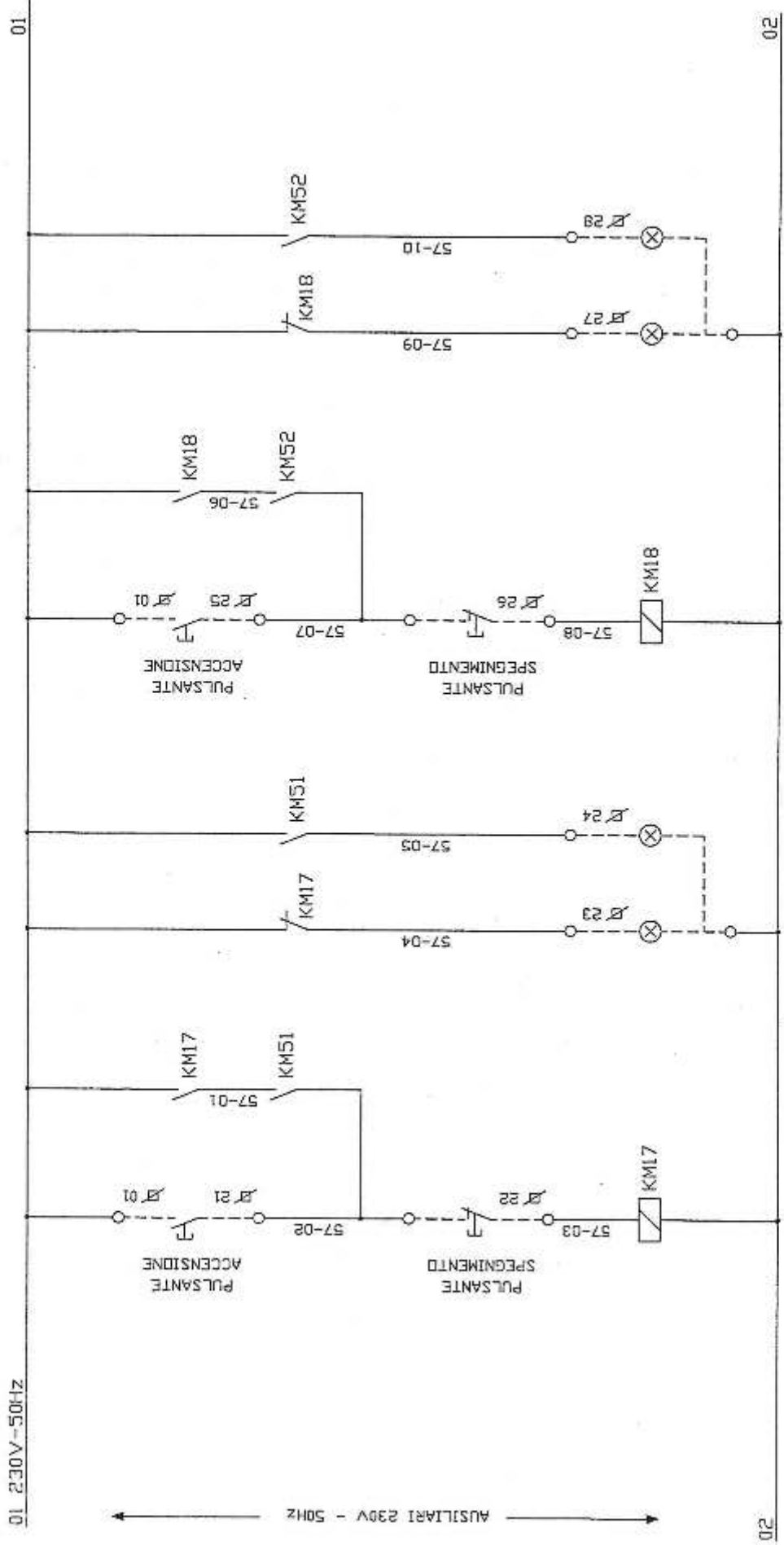


SEGNALAZIONE "NON ENTRARE" SALA RADIOLOGICA TELECOM 34

SEGNALAZIONE "NON ENTRARE" SALA RADIOLOGICA TORACICA

	COMMITTENTE Elettromeccanica Galli Italo SpA Impianti elettrici civili e industriali Impianti di automazione e controllo Assistenza tecnica e consulenza		INPIANTO OSPEDALE DI CATTINARA		N° DIS. COMMITT. DT-E-005
	22036 Echo (Co) Via Trieste, 36/3 Tel. 031/645723 - Fax 031/611112 E-mail: tecnica @ cepsrl.it		data 08-07-03 disegno R.F. contr. MOLTENI L. Revisione 2		N° COMM. COMMITT. 9713900 N° FILE U0043-01 Foglio 56 segue 57

SEZIONE LUCE PREFERENZIALE



TAVOLO POSTO OPERATORE
SALA RX TELECOMANDATA 34

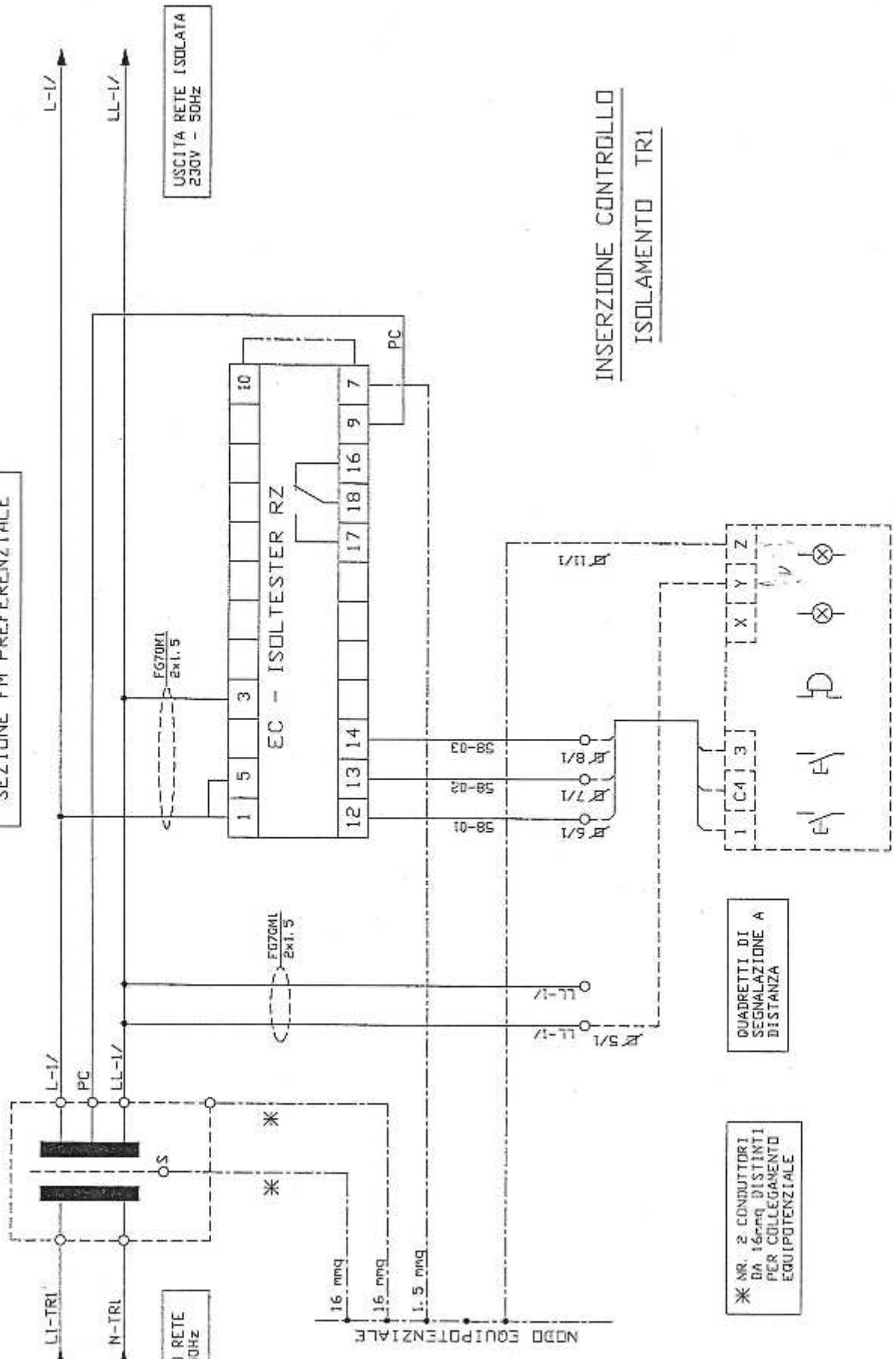
~~TAVOLO POSTO OPERATORE
SALA RX TORACICA 30~~

RISERVA

	COMMITTENTE Elettromeccanica Gatti Italo S.p.A. <small>Impianti elettrici civili e industriali Impianti speciali antiscalfagioni Affidamento collettivo di trasformatori e quadri di manovra</small>		OSPEDALE DI CATTINARA DESCRIZIONE QUADRO ELETTRICO PRONTO SOCCORSO		N° DIS. COMMITT. DT-E-005
	<small>32035 Erba (Co) - Sede e Stabilimento: 22036 Erba (Co) Via Trieste, 35/B Tel. 031/945723 - Fax. 031/611112 E-mail: tecnico@cepesrl.it</small>		disegn. U0043-01 data 08-07-03 disegn. R.F. contr. MOLTENI L. Revisione 2		N° COMM. COMMITT. 9713900 N° FILE U0043-01 Foglio 57 segue 58

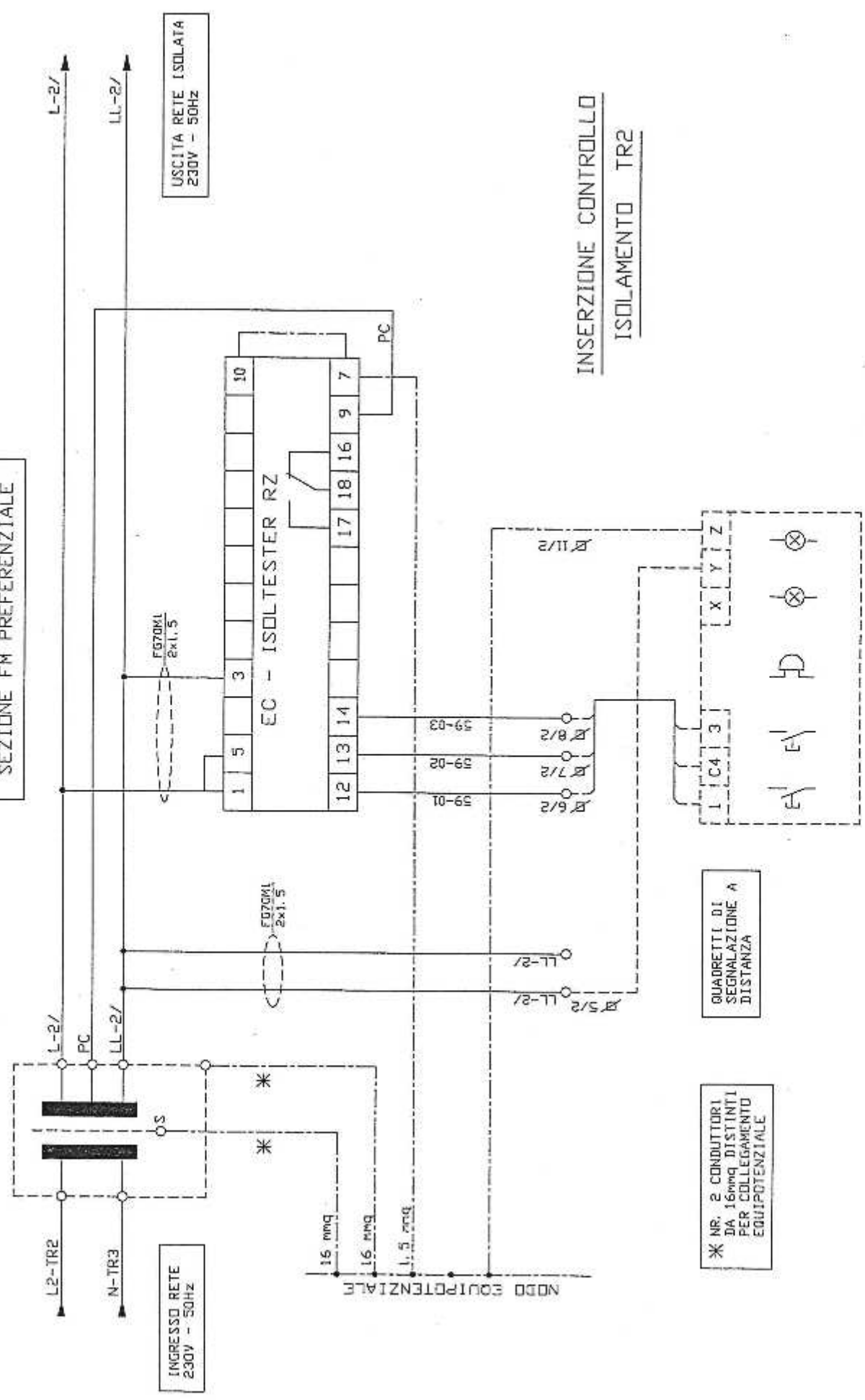
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

SEZIONE FM PREFERENZIALE



0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

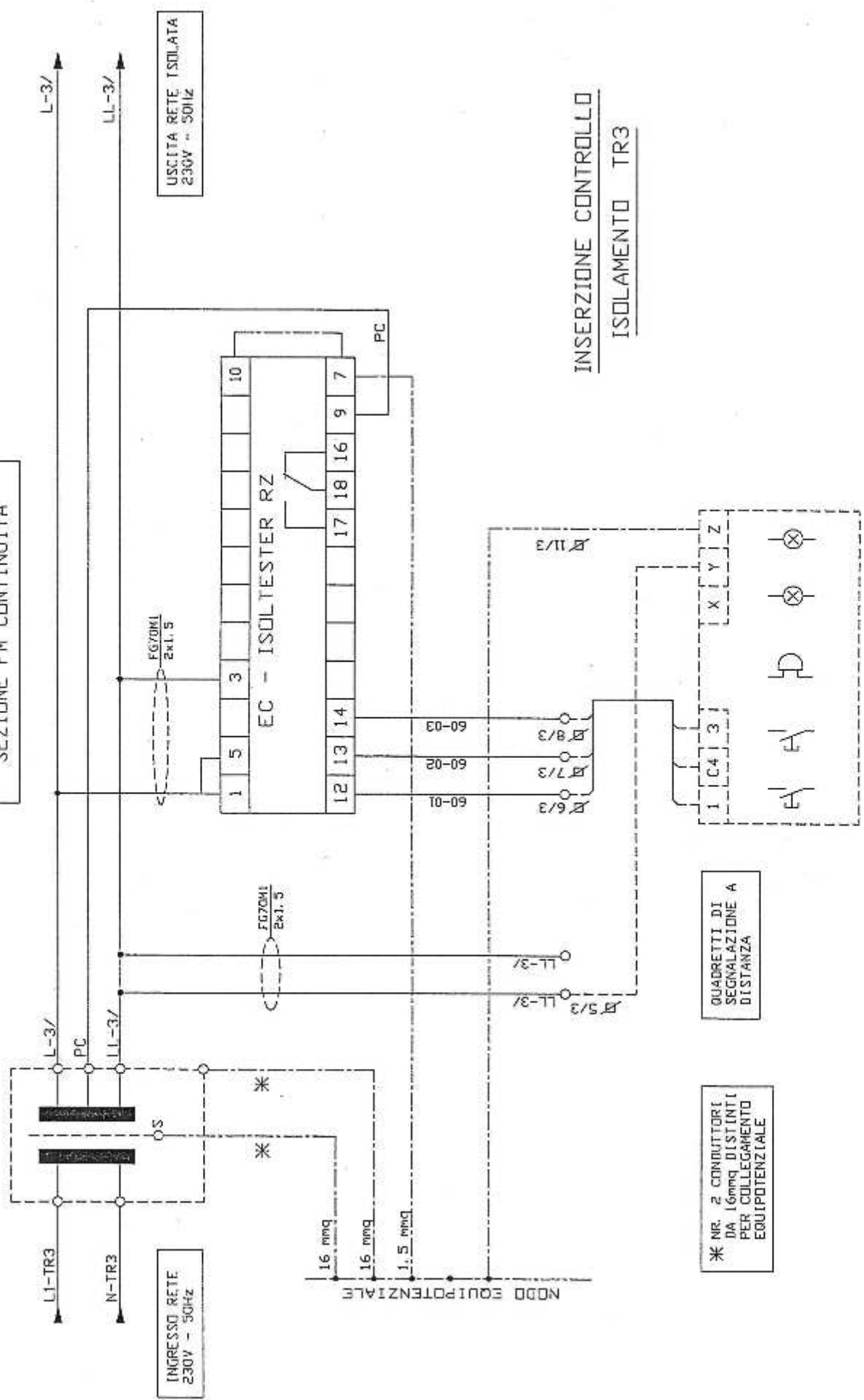
SEZIONE FM PREFERENZIALE



INSERZIONE CONTROLLO
ISOLAMENTO TR2

<p>C.E.P.E.</p> <p>Costruzioni Elettriche Pneumatiche, Elettroniche</p> <p>S.R.L. - Sede e Stabilimento: 22036 Erba (Co) Via Trieste, 35/B Tel. 031/645723 - Fax 031/611112 E-mail: tecnico@cepei.it</p>	<p>COMITENTE</p> <p>Elettromeccanica Gatti S.p.A. Impianti elettrici civili e industriali Installazioni cabine di trasformazione e quadri a manovra</p> <p>CDMA Comp 71339 Cod. Fisc. e P.IVA 0200730133 Reg. Imp. Camp 0200730133 E-mail: tecnico@elettromeccanica.it</p>	<p>disegn. U0043-01 data 08-07-03 disegn. R.F. contr. MOLteni L. Revisione 2</p>	<p>IMPIANTO</p> <p>OSPEDALE DI CATTINARA</p> <p>DESCRIZIONE</p> <p>QUADRO ELETTRICO PRONTO SOCCORSO</p>	<p>N° DIS. COMITT. DT-E-005 N° COD. 9713900 N° FILE U0043-01 Foglio 59 segue 60</p>
---	--	---	---	---

SEZIONE FM CONTINUITA'



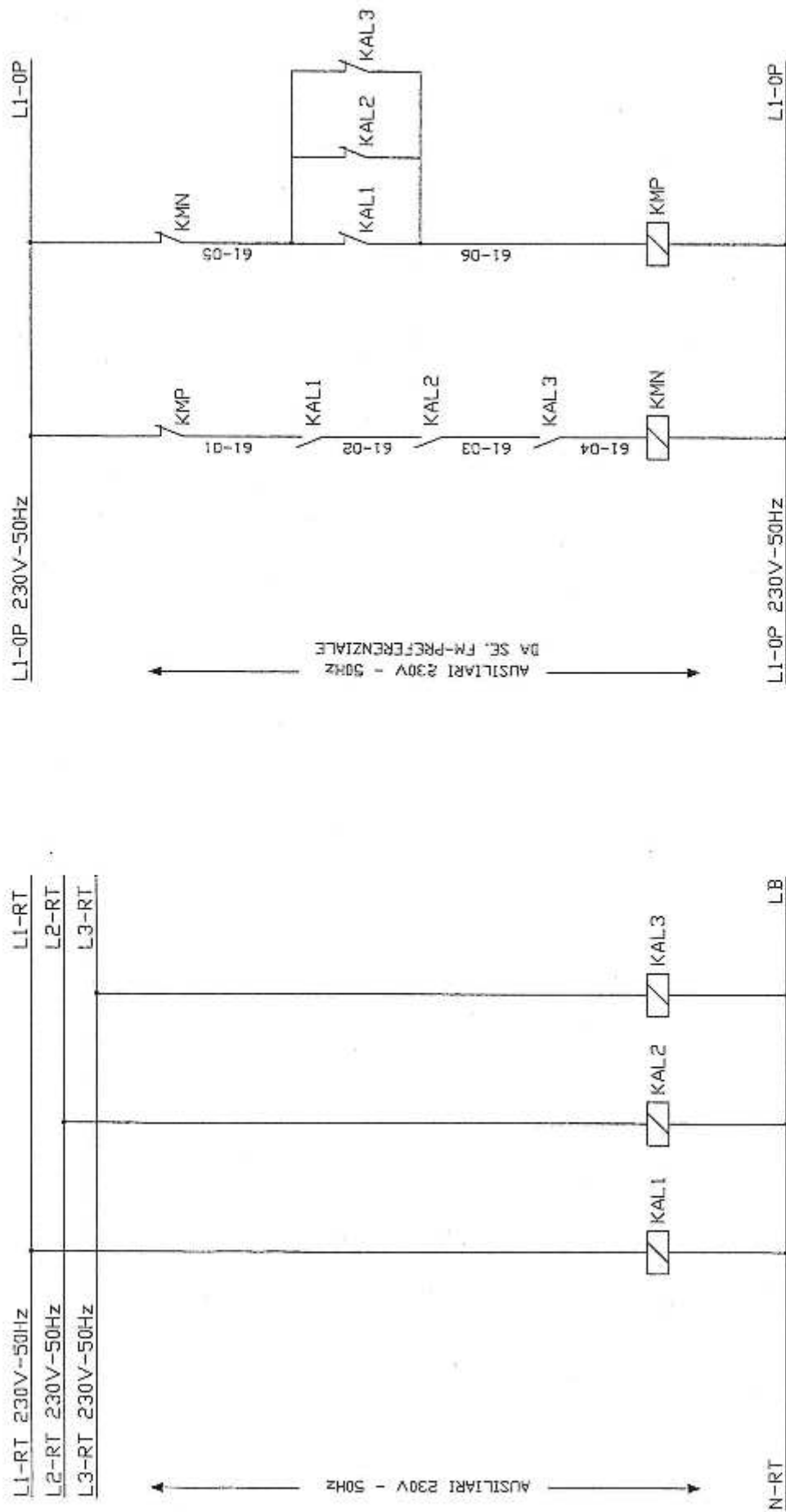
* NR. 2 CONDUTTORI DA 16mmq DISTINTI PER COLLEGAMENTO EQUIPOTENZIALE

QUADRETTI DI SEGNALIZZAZIONE A DISTANZA

INSERZIONE CONTROLLO ISOLAMENTO TR3

	COMITENTE Elettromeccanica Galli Italo S.p.A. Impianti elettrici civili e industriali Assistenza tecnica al trasformatore e a quelli di recupero 22035 Erba (Co) - Sede e Stabilimento: Tel. 031/645723 - Fax 031/61112 E-mail: tecnica@cepel.it	PROGETTISTA Ospedale di Cattinara DESCRIZIONE QUADRO ELETTRICO PRONTO SOCCORSO	N° DIS. CONNITT. OT-E-005 N° CORR. CONNITT. 9713900 N° FILE U0043-01 Foglia 60 segue 61
	PROGETTO U0043-01 data 08-07-03 diseg. R.F. contr. MOLteni L. Revisione 2		

SEZIONE FM RADIOLOGIA - TEDESCAMBIO NORM/PREF

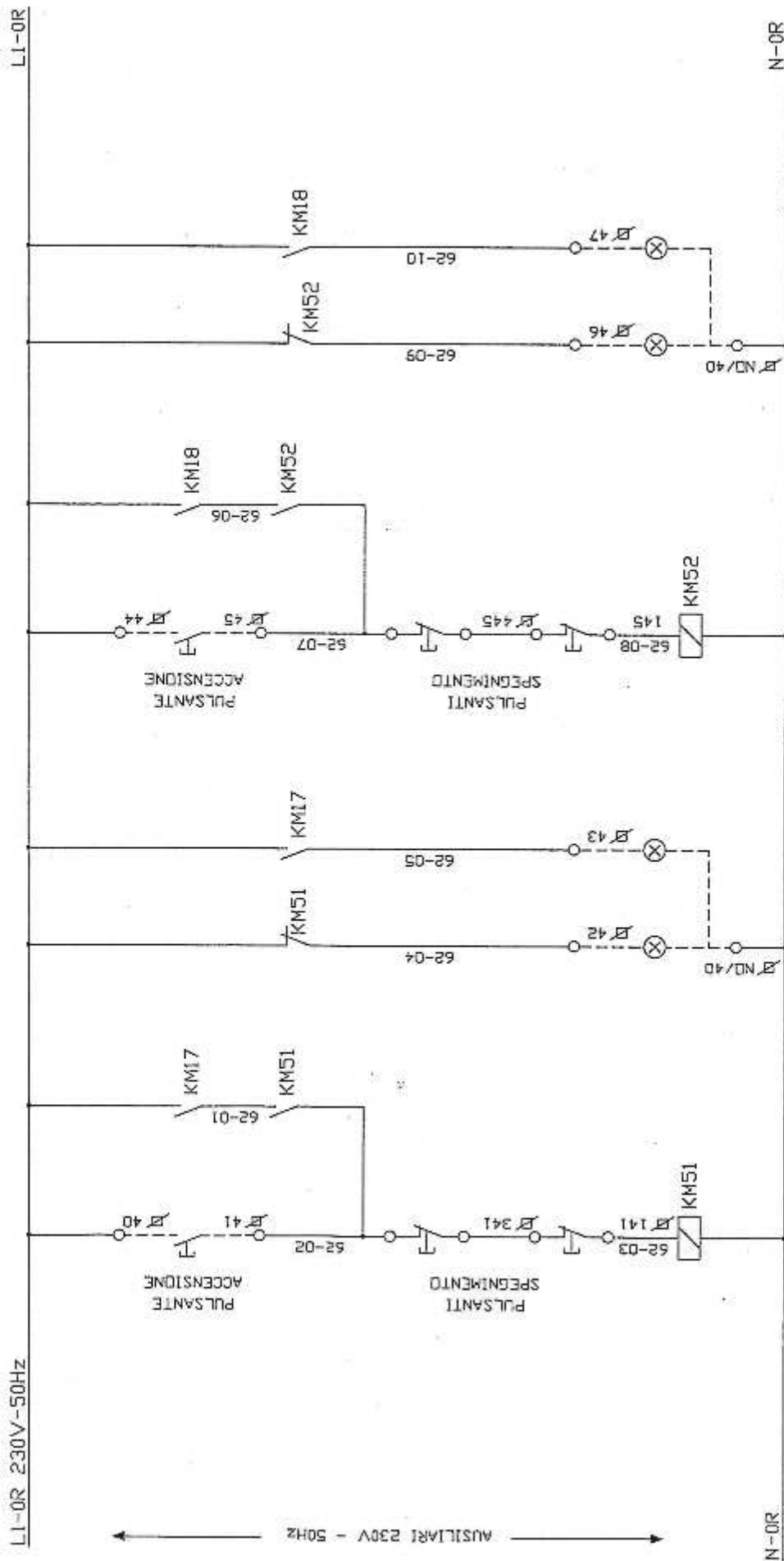


RELE' PRESENZA TENSIONE FASI L1-L2-L3

COMANDO CONTATTORE NORMALE/PREFER

C.E.P.E. Costruzioni, Elettriche Pneumatiche, Elettroniche S.R.L. - Sede e Stabilimento: 22036 Erba (Co) Via Trieste, 36/B Tel. 031/645723 - Fax. 031/611112 E-mail: tecnico@cepsrl.it	COMITENTE Elettromeccanica Galli Italo S.p.A. Impianti elettrici civili e industriali Impianti speciali antincendio Assistenza tecnica al trasformatore e quadri di misura 22036 Erba (Co) Mail: Progett. 31 Tel. 031 61411 Fax 031 611960	IMPIANTO Ospedale di Cattinara DESCRIZIONE QUADRO ELETTRICO PRONTO SOCCORSO	N° DIS. DT-E-005 N° COM. 9713900 N° FILE U0043-01 Foglio 61 segue 62
			data: U0043-01 data: 26-11-02 disegno: R.F. contr. MOLTENT L. Revisione 1

SEZIONE FM-RADIOLOGIA



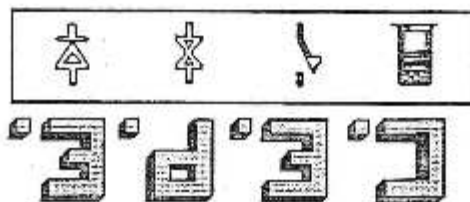
SALA Rx DIAGNOSTICA

RISERVA

~~SALA RX DIAGNOSTICA
TECNICA 30~~

~~SALA OPERATORIA
PRONTO SOCCORSO~~

	<p>Costruzioni, Elettriche Pneumatiche, Elettroniche</p> <p>S.R.L. - Sede e Stabilimento: 22036 Fino (Co) Via Trieste, 36/3 Tel. 031/645723 - Fax 031/611112 E-mail: tecnico@cepesrl.it</p>	<p>CONMITTENTE</p> <p>Elettromeccanica Gatti Italo s.p.a. Impianti elettrici civili e industriali Impianti speciali antincendio Impianti di automazione e quadri di manovra</p> <p>22036 Fino (Co) Via Freud, 31 Tel. 031 614111 Fax 031 611900</p> <p>CDAA Corso 71139 Cod. Fisc. e P.IVA 02207320133 Reg. Imp. Como 00207320133 E-mail: tecnico@elettromeccanicasrl.it</p>	<p>disegn. U0043-01 data 08-07-03 disegn. R.F. contr. MOLteni L. Revisione 2</p>	<p>IMPIANTO</p> <p>OSPEDALE DI CATTINARA</p> <p>DESCRIZIONE</p> <p>QUADRO ELETTRICO PRONTO SOCCORSO</p>	<p>N° DIS. CONNITT. 01-E-005 N° CODA CONNITT. 9713900 N° FILE U0043-01 Foglio 62 segue ==</p>
--	---	---	--	---	---



DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'

N° U0043-01

Riferimento relativo alle Norme e/o specifiche tecniche, o parti di esse, utilizzate per la presente dichiarazione di conformità:

• Norme armonizzate:

Norma	Edizione	Titolo
11-26	Gen 1995	Correnti di c.to c.to - Calcolo degli effetti
16-3	Nov 1997	Codifica per i dispositivi indicatori ed attuatori
16-5	Gen 1995	Interfaccia uomo-macchina
17-13/1	Feb 1995	Apparecchiature di bassa tensione (quadri elettrici)
70-1	Giu 1997	Gradi di protezione degli involucri

Parti (*)

• Altre Norme e/o specifiche tecniche:

Norma	Edizione	Titolo
11-1	Ott 1987	Norme generali per impianti di produzione e trasporto dell'energia elettrica
11-17	Ago 1992	Norme generali per linee in cavo
11-35	Ott 1996	Guida all'esecuzione delle cabine elettriche
16-4	1980	Individuazione dei conduttori tramite colori
28-6	Nov 1997	Coordinamento dell'isolamento nei sistemi a bassa tensione
64-8	Ott 1992	Impianti elettrici a tensione nominale non superiore a 1000V in c.a.

Parti (*)

• Altre soluzioni tecniche, i cui dettagli sono inclusi nella documentazione tecnica o fascicolo tecnico (di costruzione):

Prescrizione del DPR 547/1955 (Norme per la prevenzione degli infortuni sul lavoro) e del DL n° 626/1994 (Sicurezza sul lavoro)

(1)

Se appropriato, si devono indicare le parti o articoli applicabili della Norma o specifica tecnica.

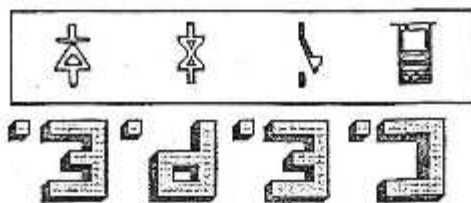
Erba, II 27-01-03

PROVE ESEGUITE (Test carried out)	ESITO PROVE (Test result)	<input type="checkbox"/> POSITIVO (Satisfactory) <input type="checkbox"/> NEGATIVO (Not satisfactory) <input type="checkbox"/> NOTE (Remarks)	CONTROLLO A VISTA (Visual examination) CONTROLLO VERNICIATURA (Painting examination)	FUNZIONAMENTO MECCANICO (Mechanical functioning) GRADO DI PROTEZIONE (Protection ratio)	SEQUENZA DI MANOVRA (Operations sequence) TENSIONE DI ALIMENTAZIONE (Voltage supply) 400V±N - 50Hz TENSIONE AUSILIARI (Voltage aux) 24V - 50Hz	PROVA DI ISOLAMENTO CON TENSIONE A FREQUENZA INDUSTRIALE (Industrial frequency voltage test) MISURA DELLA RESISTENZA DI ISOLAMENTO (Insulation resistance test)	ALTRE PROVE (Other tests) VERIFICA della SOGLIA DI INTERVENTO degli INTERRUTTORI DIFFERENZIALI (di come da targa dell'interruttore differenziale)	<input type="checkbox"/> NOTE (Remarks) <input type="checkbox"/> POSITIVO (Satisfactory) <input type="checkbox"/> NEGATIVO (Not satisfactory)
--------------------------------------	---------------------------	---	---	--	---	---	---	---

Stabilimento e Ufficio
22036 ERBA (CO)
Via Trieste, 36/B
Tel. 031 645 723
Fax 031 611 112

COSTRUZIONI
ELETTROMECCANICHE
PNEUMATICHE
ELETTRONICHE

S.R.L.



DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'

N° U0043-01

Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore

Costruttore: C.E.P.E. Srl
Indirizzo: Via Trieste, 36/B - 22036 Erba (CO)

o rappresentante il mandatario autorizzato dal costruttore all'interno della Comunità (o dell'Area Economica) indicato di seguito (se applicabile)

Rappresentante autorizzato:
Indirizzo:

dichiara qui di seguito che il prodotto

Oggetto: Q.E. PRONTO

Matricola N°:
U0043-01
x OSPEDALE DI CATTINARA
SOCOCCO

Commessa Cliente: 9713900

risulta in conformità a quanto previsto dalla(e) seguente(i) direttiva(e) comunitaria(e)
(contrassegnata con una "X" se applicabile)

Pos. Riferimento N° Titolo

- | | | | |
|----|------------|--|-------------------------------------|
| 1) | 73/23/EEC | Direttiva Bassa Tensione | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2) | 93/68/EEC | Direttiva Marcatura CE | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3) | 89/336/EEC | Direttiva Compatibilità Elettromagnetica | <input checked="" type="checkbox"/> |

e che sono state applicate tutte le Norme e/o specifiche tecniche indicate alla pagina seguente.

Ultime due cifre dell'anno in cui è stata affissa la marcatura CE: **03**
(quando si dichiara la conformità a quanto previsto dalla Direttiva Bassa Tensione 73/23/EEC)

Erba (CO), 11-27-01-03

per C.E.P.E. Srl
Ufficio Tecnico
Mortari Luca