

SCHEMA ELETTRICO

QUADRO RISONANZA MAGNETICA

OSPEDALE LAGOSANTO (FERRARA)

O.D.L. : 18253960
COMMESSA : 0722/00/00
DATA : 21/11/00
REVISIONE : 0
CERTIFICAZIONE : NORMA CEI EN 60439-1



bticino®
BTICINO s.p.a.
Via MESSINA, 38
20154 Milano - Italia

Copia definitiva

LEGENDA SIMBOLI GRAFICI (dalle Norme CEI del CT 3) - CLASSIFICAZIONE SECONDO LA NORMA CEI 3-34, IEC 750

segno grafico	descrizione	segno grafico	descrizione	segno grafico	descrizione	segno grafico	descrizione	segno grafico	descrizione	segno grafico	descrizione	segno grafico	descrizione
	interuttore automatico, magnetotermico con differenziale		fusibile sezionabile, non sotto tensione		sirena		rele ausiliario		rele orario		interuttore orario, contatto NO		voltmetro
	interuttore automatico, elettronico		suoneria		rele di potenza		rele di potenza, contatto NO, contatto NC		commutatore voltmetrico, ampermetrico		ampermetro		voltmetro
	interuttore automatico, con differenziale		scaricatore		rele ritardo all'eccitazione		rele ritardo all'eccitazione (all'apertura)		trasformatore ampermetrico		ampermetro		voltmetro
	interuttore automatico, con magnetico		selettore di comando, contatto NO, contatto NC		rele ritardo alla diseccitazione		rele ritardo alla diseccitazione (all'apertura)		trasformatore d'isolamento		ampermetro		voltmetro
	sezionatore con fusibile		rele con lampeggio		rele ritardo all'eccitazione e diseccitazione		rele ritardo all'eccitazione e diseccitazione (all'apertura)		trasformatore di sicurezza contatto NO		ampermetro		voltmetro
	interuttore con fusibile		rele a rimanezza		rele termico		rele termico, contatto NO, contatto NC		morsetto		ampermetro		voltmetro
	sezionatore		rele a due avvolgimenti separati		contatto di scambio con interruzione		contatto di scambio con interruzione		terra, segno generale, terra, di protezione		ampermetro		voltmetro
	interuttore sezionatore		sganciatore di minima tensione		contatto di scambio a tre posizioni		contatto di scambio a tre posizioni		connettore, femmina e maschio		ampermetro		voltmetro

COPIA DEFINITIVA

Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatto riservo di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

File:
253960.DWG
CAD:
AutoCAD R14

Disegnato: DE MARCHI D. *De Marchi*
Approvato: BORSANI D. *Borsani*

Revisione N.:
Data rev.: 21/11/2000
Inizio progetto: 09/11/2000



Descrizione:
QUADRO RISONANZA MAGNETICA
OSPEDALE LAGOSANTO (FERRARA)
INDICE REVISIONI

Commissa N.: 0722/00/00
O.D.L. 18253960
Foglio N. 001
Segue N. 003

ELENCO FOGLI E STATO REVISIONI										ELENCO REVISIONI									
Revisione										Rev.	Data	Descrizione							
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	21/11/2000	PRIMA EMISSIONE SCHEMA	DE MARCHI D.						
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
2	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
3	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
4	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
5	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
6	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
7	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
8	0	0	0	0	0	0	0	0	0										
9	0	0	0	0	0	0	0	0	0										

COPIA DEFINITIVA

Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatto riservo di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

File:
253960.DWG
CAD:
AutoCAD R14

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione nominale di impiego (Ue): 400/230 V

Tensione nominale di isolamento (Ui): 690 V

Frequenza nominale (f): 50 Hz

Corrente nominale circuiti principali (In): 160A A

Corrente di corto circuito condizionato (Icc): 10kA

Corrente nominale ammissibile di breve durata (Icw): kA

Tensione nominale circuiti ausil. V a.c.: 230V V d.c.: 24V

Protezione contro i contatti diretti mediante barriere o involucri.
Protezione contro i contatti indiretti mediante utilizzo circuiti di protezione.

Tipi di messa a terra dei sistemi o cui l'apparecchiatura è destinato (TN, TT, IT) : TT TN-S

NOTE

Cabloggi effettuati con cavo NO7V-K.

Disegnato: DE MARCHI D.
Approvato: BORSANI D.

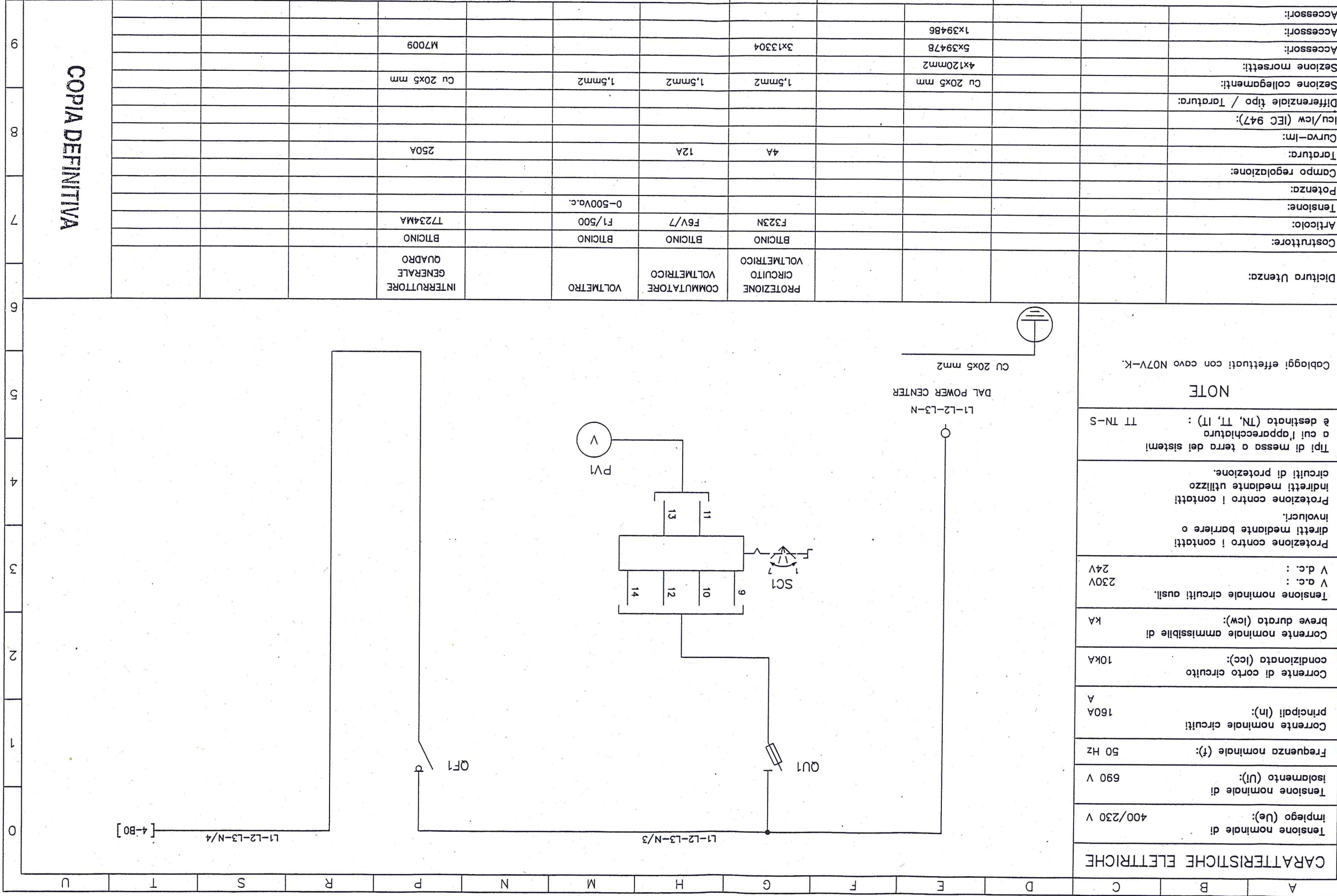
Revisione N.:
0

Data rev.: 21/11/2000
Inizio progetto: 09/11/2000

bticino®

Descrizione: QUADRO RISONANZA MAGNETICA OSPEDALE LAGOSANTO (FERRARA)
DA POWER CENTER

Compresso N.: 0722/00/00
O.D.L. 18253960
Foglio N. 003
Segue N. 004



Approvato: BORSANI D.										Disegnato: DE MARCHI D.										Revisione N.: <div>0</div>										Data rev.: <div>21/11/2000</div> <div>09/11/2000</div> <div>Inizio progetto:</div>										Descrizione: <div>QUADRO RISONANZA MAGNETICA</div> <div>OSPEDALE LAGOSANTO (FERRARA)</div> <div>DA POWER CENTER</div>										Commissa N.: <div>0722/00/00</div> <div>18253960</div> <div>O.D.L.</div> <div>Foglio N.</div>										Sequenza N.: <div>005</div>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:									

Disegnato: DE MARCHI D.										Approvato: BORSANI D.									
Revisione N.:										Data rev.: 21/11/2000									
Revisione N.:										Inizio progetto: 09/11/2000									
Accessori:										Accessori:									
Accessori:										Accessori:									
Accessori:										Accessori:									
Sezione morsetti:										Sezione morsetti:									
Sezione collegamenti:										Sezione collegamenti:									
Differenziale tipo / Taratura:										Differenziale tipo / Taratura:									
Icu/icw (IEC 947):										Icu/icw (IEC 947):									
Curva-lm:										Curva-lm:									
Taratura:										Taratura:									
Campo regolazione:										Campo regolazione:									
Potenza:										Potenza:									
Tensione:										Tensione:									
Articolo:										Articolo:									
Costruttore:										Costruttore:									
Dicitura Utenza:										Dicitura Utenza:									
GENERALE										SEZIONE LUCE									
REPARTO										BTICINO									
BTICINO										BTICINO									
BTICINO										BTICINO									
ALIMENTAZIONE										CITOFONO									
LUCE LOCALI										COMANDI +									
REFERIAZIONE										TECNICO + WC									
LUCE LOCALE										+SPOGLIATOI									

Approvato: BORSANI D.										Disegnato: DE MARCHI D.										Revisione N.: 0										Data rev.: 21/11/2000										Inizio progetto: 09/11/2000										bfticino®										Descrizione: QUADRO RISONANZA MAGNETICA OSPEDALE LAGOSANTO (FERRARA) DA POWER CENTER										Commissio N.: 0722/00/00										O.D.L. 18253960										Foglio N. 009										Segue N. 010																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Dicitura Utenza:										LUCE DI EMERGENZA										RISERVA										AUSILIARI 220V										TRASFORMATORE 230-24V 350VA										AUSILIARI 24V										BTICINO										BTICINO										BTICINO										F82H/10										F82H/10										F82H/10										230-400/12-24V										50VA										Campo regolazione:										Taratura:										10A										10A										C										C										15kA										15kA										AC/0,03A										2,5mm2										2,5mm2										2x6mm2										2x6mm2										2x6mm2										G23/32AC										39466										39466										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:										Accessori:									

File:	Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.
253960.DWG	
CAD:	
AutoCAD R14	

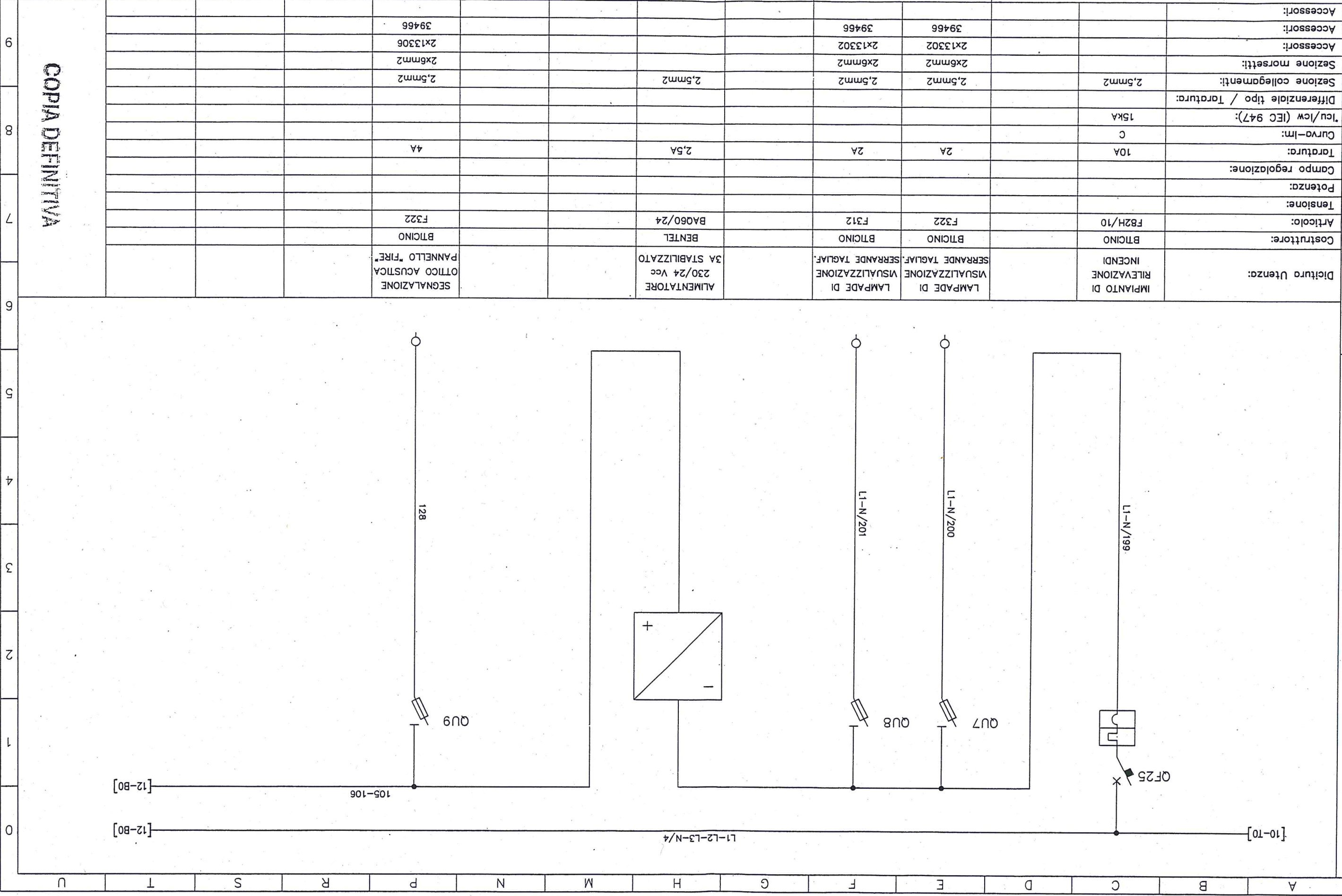
Dicitura Utenza:	IMPIANTO DI RILEVAZIONE INCENDI	BTCINO		LAMPAD E VISUALIZZAZIONE SERRANDE TAGLIAF.	
Costruttore:	BTCINO	F82H/10	F322	BTCINO	
Articolo:				F312	
Tensione:					
Potenza:					
Campo regolazione:					
Toratura:	10A	2A			
Curva-lm:	C				
'cu/lcw (IEC 947):	15kA				
Differenziale tipo / Toratura:					
Sezione collegamenti:	2,5mm ²	2,5mm ²	2x6mm ²	2,5mm ²	
Sezione morsetti:		2x6mm ²	2x13302	2x6mm ²	
Accessori:			2x13302	2x13302	
Accessori:			39466	39466	
Accessori:					
Disegnato: DE MARCHI D.					
Approvato: BORSANI D.					
		Revisione N.: 0			Data rev.: 21/11/2000
					Inizio progetto: 09/11/2000

Data rev.:	21/11/2000
Inizio progetto:	09/11/2000

QIGI®

Descrizione:	QUADRO RISONANZA MAGNETICA OSPEDALE LAGOSANTO (FERRARA) DA POWER CENTER
--------------	---

Commo N.:	0722/00/00
O.D.L.	18253960
Foglio N.	011
Segue N.	012



Approvato: BORSANI D.		Disegnato: DE MARCHI D.		Revisione N.:		Data rev.: 21/11/2000		Inizio progetto: 09/11/2000		Descrizione: QUADRO RISONANZA MAGNETICA OSPEDALE LAGOSANTO (FERRARA)		Commissio N.: 0722/00/00		Foglio N. 012		Segue N. 013	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:		Accessori:					

Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

File:
253960.DWG
CAD:
AutoCAD R14

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tensione nominale di impiego (Ue): 400/230 V

Tensione nominale di isolamento (Ui): 690 V

Frequenza nominale (f): 50 Hz

Corrente nominale circuiti principali (In): 25A A

Corrente di corto circuito condizionata (Icc): KA

Corrente nominale ammissibile di breve durata (Icw): 6KA

Tensione nominale circuiti ausil. V a.c.: 230V V d.c.:

Protezione contro i contatti diretti mediante barriere o involucri.
Protezione contro i contatti indiretti mediante utilizzo circuiti di protezione.

Tipi di messa a terra dei sistemi a cui l'apparecchiatura è destinato (TN, TT, IT): TT TN-S

NOTE

Cablaggi effettuati con cavo NO7V-K. (a doppio isolamento)

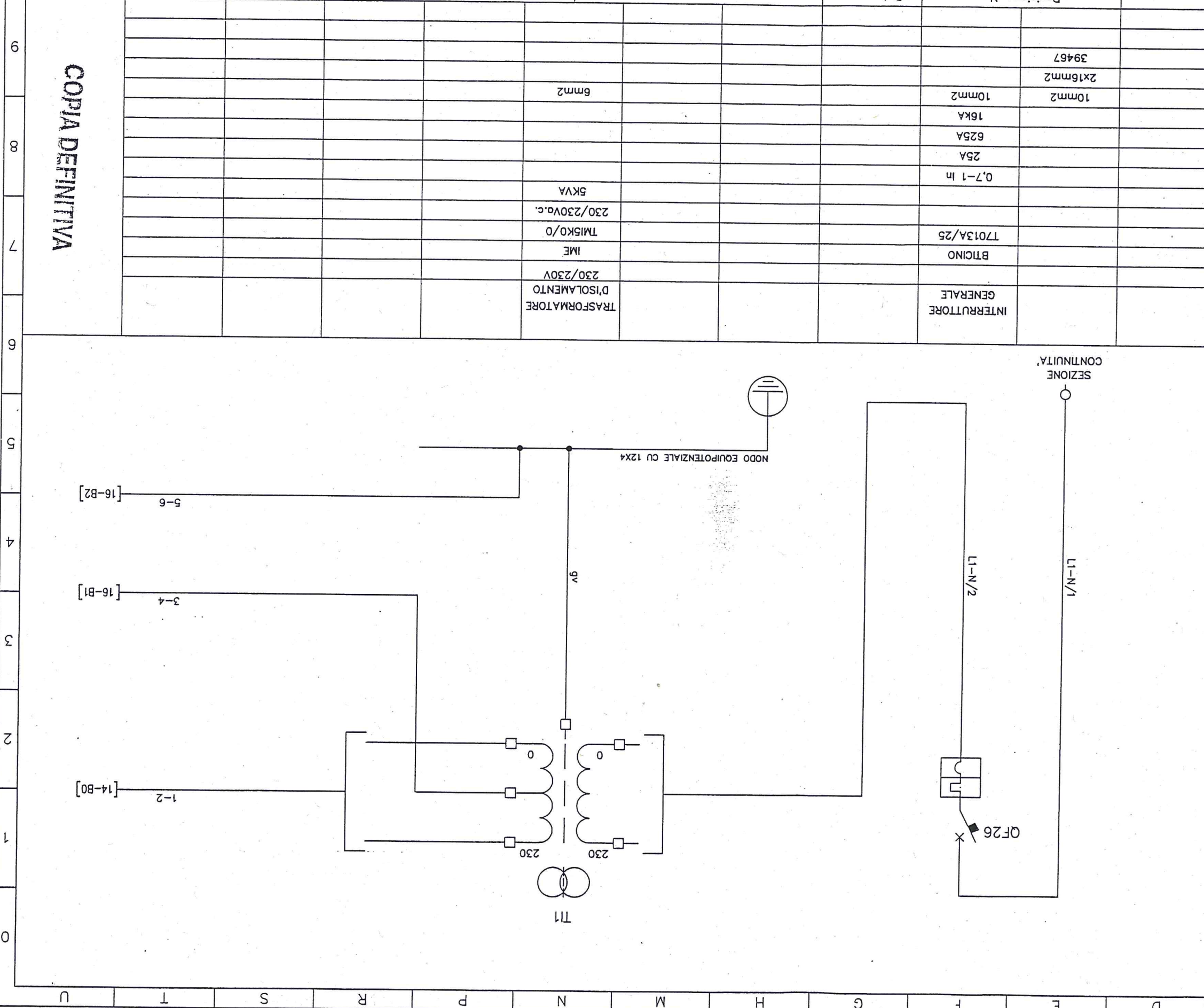
Dicitura Utenza:
Costruttore:
Articolo:
Tensione:
Potenza:
Campo regolazione:
Taratura:
Curva-lm:
Icu/Icw (IEC 947):
Differenziale tipo / Taratura:
Sezione collegamenti:
Sezione morsetti:
Accessori:
Accessori:
Accessori:
Disegnato: DE MARCHI D.
Approvato: BORSANI D.

Revisione N.:
Data rev.:
Inizio progetto:
09/11/2000
21/11/2000

bticino®

Descrizione:
QUADRO RISONANZA MAGNETICA
OSPEDALE LAGOSANTO (FERRARA)
SEZIONE CONTINUITA'

Comessa N.:
O.D.L.
Foglio N.
Segue N.
0722/00/00
18253960
013
014



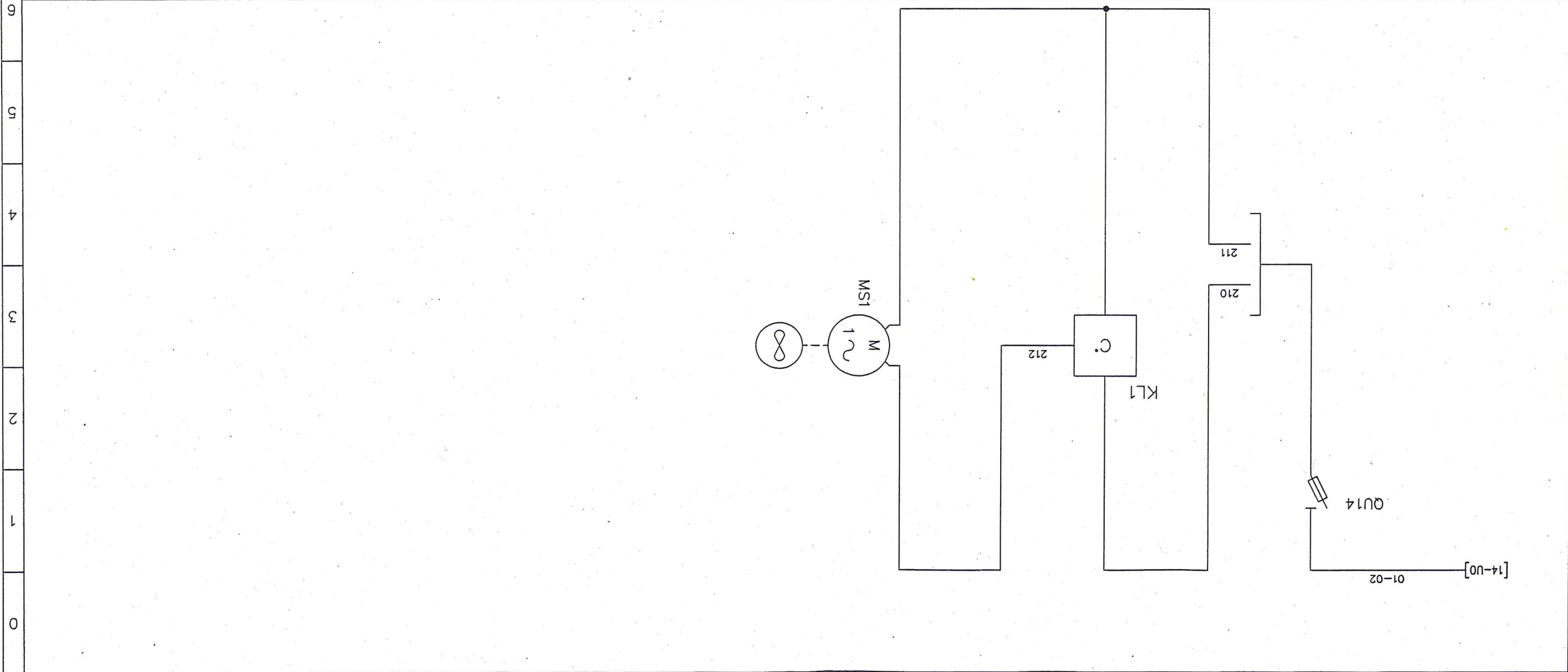
Copia definitiva

9
8
7
6
5
4
3
2
1
0

U
T
S
R
P
N
M
H
G
F
E
D
C
B
A

Approvato: BORSANI D.		Disegnato: DE MARCHI D.		Revisione N.: 0		Data rev.: 21/11/2000		Inizio progetto: 09/11/2000		bticino®		Descrizione: QUADRO RISONANZA MAGNETICA OSPEDALE LAGOSANTO (FERRARA)		Commissio N.: 0722/00/00		O.D.L. 18253960		Foglio N. 014		Segue N. 015							
Dicitura Utenza:		Costruttore: BTICINO		Articolo: FB2H/25		Tensione:		Potenza:		Campo regolazione:		Taratura: 25A		Curva-lm: C		Icu/lcw (IEC 947): 15kA		Differenziale tipo / Taratura: 10mm2		Sezione morsetti:		Accessori:		Accessori:		Accessori:	
SECONDARIO TRASFORMATORE		BTICINO		FB2H/25				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
QUADRETTTO PRESE 1 PREPARAZIONE		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
QUADRETTTO PRESE 1 SALA ESAME		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
QUADRETTTO PRESE 2 SALA ESAME		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
PRESE PREPARAZIONE		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
RISERVA		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
RISERVA		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA		16A		C		15kA											
		BTICINO		FB2H/16				FB2H/16		15kA																	

Approvato: BORSANI D.									
Disegnato: DE MARCHI D.									
Revisione N.: <div>0</div>									
Data rev.: 21/11/2000 Inizio progetto:									
Accessori:									
Accessori:									
Accessori:									
Sezione morsetti:									
Sezione collegamenti:									
Differenziale tipo / Taratura:									
Icu/Icw (IEC 947):									
Curva-lm:									
Taratura:									
Campo regolazione:									
Potenza:									
Tensione:									
Articolo:									
Costruttore:									
Dicitura Utenza:									
<div><div><div>PROTEZIONE</div><div>VENTILATORE</div><div>BTCINO</div><div>F322</div><div>34847</div><div>5-55°C</div><div>40m3/h</div><div>IP30</div><div>1,5mm2</div><div>1,5mm2</div><div>2x13304</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>TERMOSTATO</div><div>VENTILAZIONE</div><div>FORZATA</div><div>LEGRAND</div><div>34823</div><div>230Va.c.</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div><div><div>VENTILATORE</div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div></div>									
Descrizione: QUADRO RISONANZA MAGNETICA OSPEDALE LAGOSANTO (FERRARA)									
Commissa N.: 0722/00/00									
O.D.L. 18253960									
Foglio N. 015									



Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatto riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

File:

253960.DWG

CAD:

AutoCAD R14

Approvato: BORSANI D.

Disegnato: DE MARCHI D.

Dicitura Utenza:

Costruttore:

Articolo:

Tensione:

Potenza:

Campo regolazione:

Taratura:

Curva-lm:

Icu/icw (IEC 947):

Differenziale tipo / Taratura:

Sezione collegamenti:

Sezione morsetti:

Accessori:

Accessori:

Accessori:

Revisione N.:
0

Data rev.:
21/11/2000

Inizio progetto:
09/11/2000

bticino

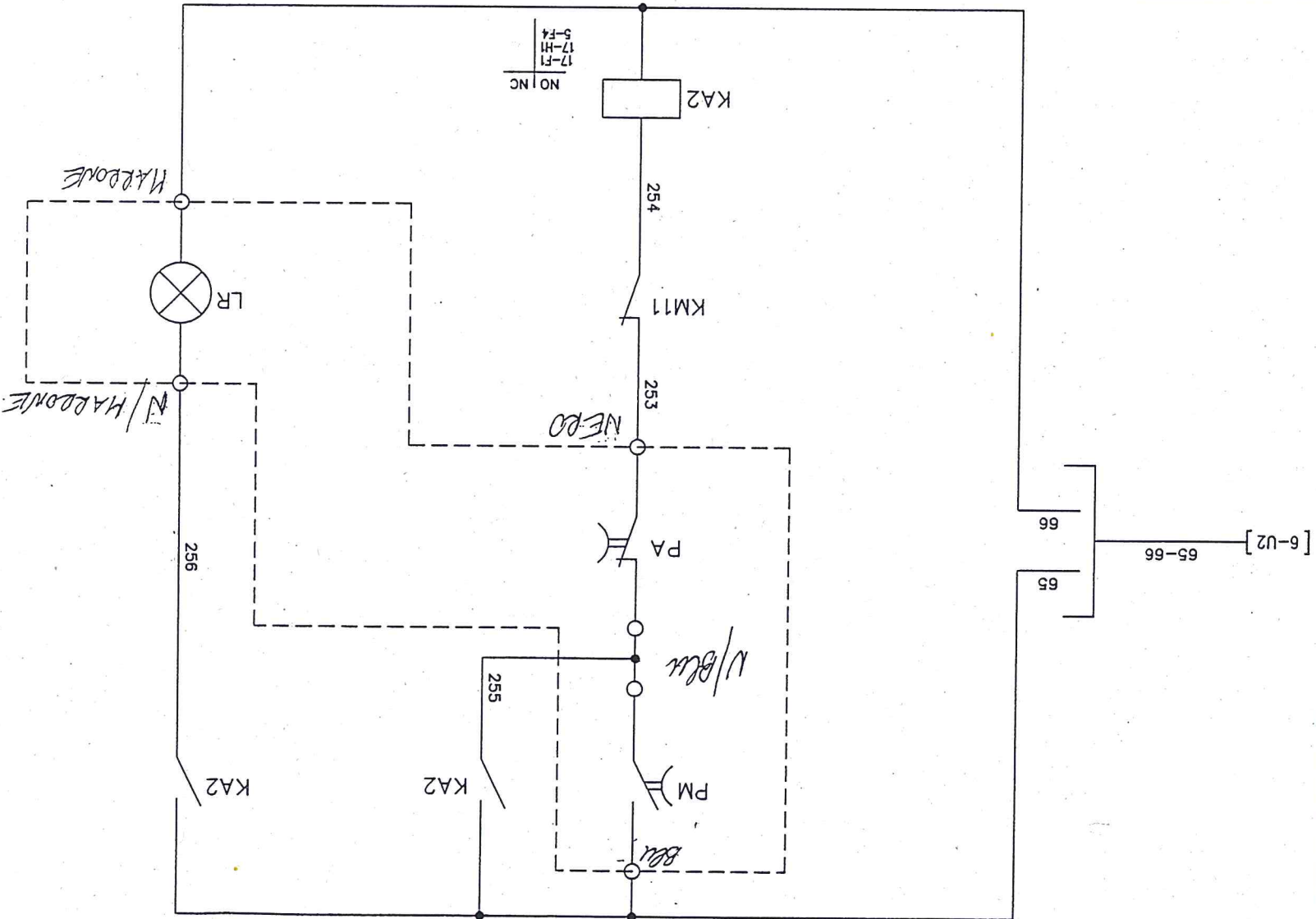
Descrizione:

QUADRO RISONANZA MAGNETICA
OSPEDALE LAGOSANTO (FERRARA)

Commissa N.:
O.D.L.
Foglio N.
Segue N.

0722/00/00
18253960
017
018

Copia definitiva



PM : PULSANTE DI MARCIA IN CAMPO
PA : PULSANTE DI ARRESTO IN CAMPO
LR : LAMPADA DI SEGNALE MACCHINA ALIMENTATA
C1-C2 : CONTATTI AUSILIARI
C : BOBINA CONTATTORE LINEA
RB2 : CONTATTO RELE' (RB) DEL PANNELLO ALLARMI (2 LIVELLO) NEL LOCALE
COMPUTER QUANDO LA TEMPERATURA RAGGIUNGE I 28°C

[illegible]

Disegnato: DE MARCHI D.		Approvato: BORSANI D.	
Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:	
Accessori:		Accessori:	
Sezione morsetti:		Sezione morsetti:	
Sezione collegamenti:		Sezione collegamenti:	
Differenziale tipo / Taratura:		Differenziale tipo / Taratura:	
Icu/lcw (IEC 947):		Icu/lcw (IEC 947):	
Curva-lm:		Curva-lm:	
Taratura:		Taratura:	
Campo regolazione:		Campo regolazione:	
Potenza:		Potenza:	
Tensione:		Tensione:	
Articolo:		Articolo:	
Costruttore:		Costruttore:	
Dicitura Utenza:		Dicitura Utenza:	
Revisione N.:		Revisione N.:	
Data rev.:		Data rev.:	
Inizio progetto:		Inizio progetto:	



Descrizione:
QUADRO RISONANZA MAGNETICA
OSPEDALE LAGOSANTO (FERRARA)
RISERVA

Commissa N.:	0722/00/00
O.D.L.	18253960
Foglio N.	020
Segue N.	021

DWG															R14															Disegnato: DE MARCHI D															Revisione N.:															Data rev.:															Disegnato:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
Dicitura Utenza:															Costruttore:															Articolo:															Tensione:															Potenza:															Campo regolazione:															Taratura:															Curva-lm:															Icu/Icw (IEC 947):															Differenziale tipo / Taratura:															Sezione collegamenti:															Sezione morsetti:															Accessori:															Accessori:															Accessori:																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								

File:		253960.DWG
CAD:		AutoCAD R14
Disegnato: DE MARCHI D.		Approvato: BORSANI D.
Non è permesso consegnare o terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.		

CARATTERISTICHE MECCANICHE

Struttura	corpenria:	MAS HDR
Grado di protezione:	IP 30	

Accessibilità quadro:	Fronte:	SI
	Retro:	NO
	Laterale destra:	NO
	Laterale sinistra:	NO

Forma di segregazione:	1	
------------------------	---	--

Alloccamenti al quadro:	Arrivo alimentazione:	BASSO
	Partenza utenze:	BASSO

Note:	Morsettiere ausiliari:	
-------	------------------------	--

Dimensione (mm): (h x l x p):	2096x1742x471	
-------------------------------	---------------	--

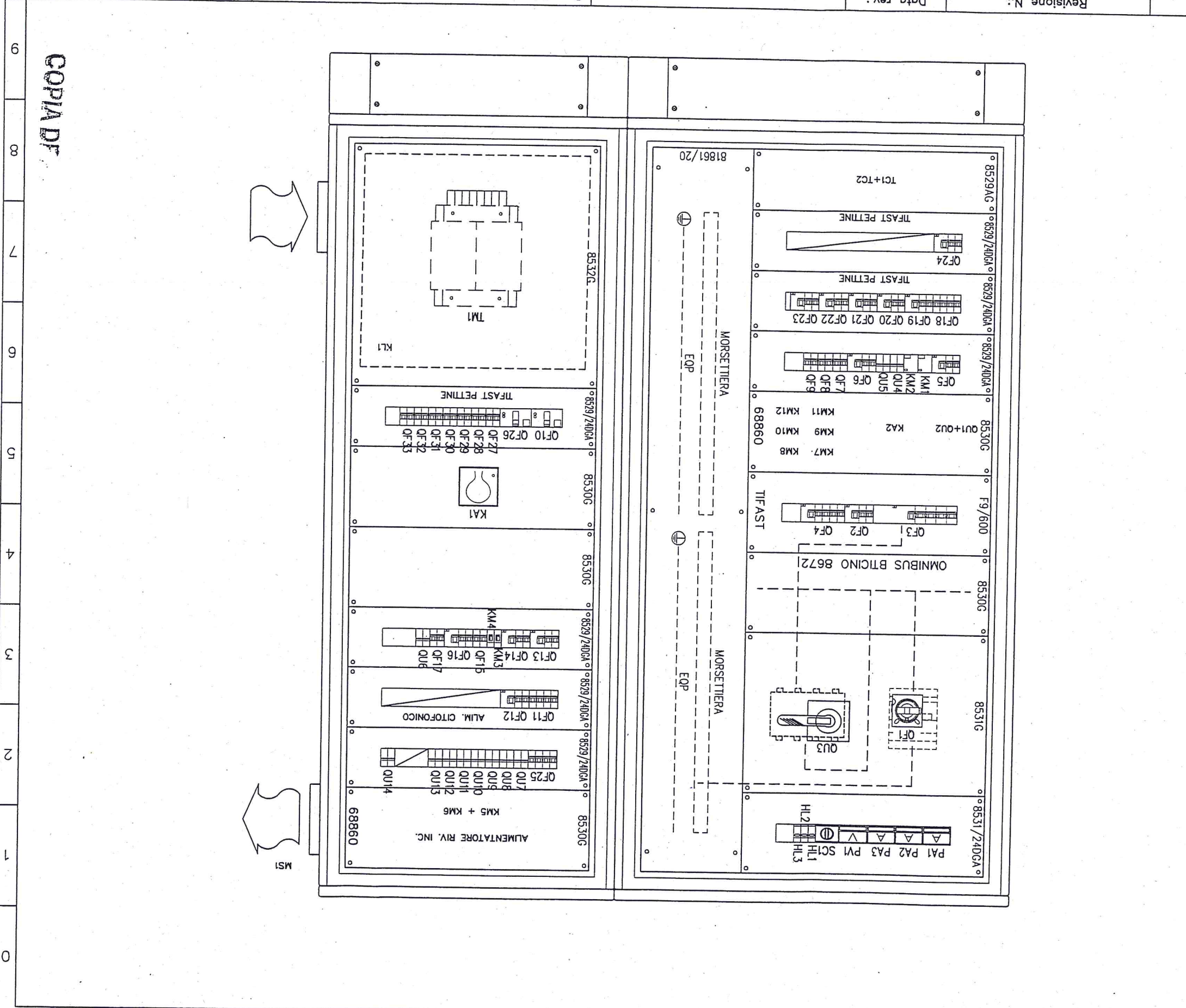
Tipo di installazione:	Interno:	SI
	Esterno:	NO
	Parete:	NO
	Pavimento:	SI
	Incasso:	NO

CONDIZIONI DI SERVIZIO

Temperatura ambiente massima:	+40° C
Temperatura ambiente media:	+30° C
Umidità relativa:	80% +30° C
Altitudine S.L.M.:	< 1000 m

NOTE PARTICOLARI

A	B	C	D	E	F	G	H	M	N	P	R	S	T	U
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



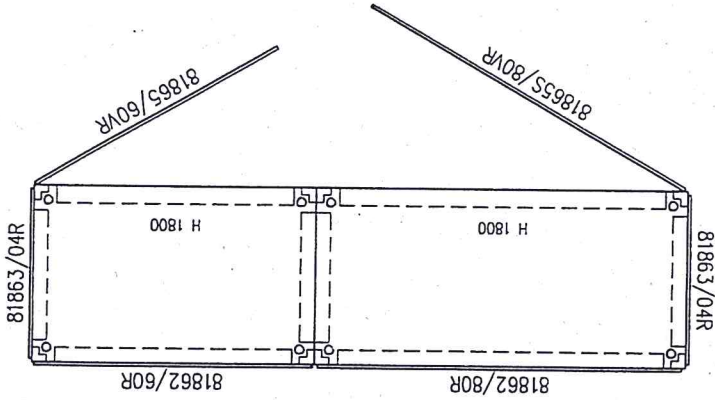
COPIA DI

Commissio N.:	0722/00/00
O.D.L.	18253960
Foglio N.	021

Descrizione: QUADRO RISONANZA MAGNETICA OSPEDALE LAGOSANTO (FERRARA)

Revisione N.:	0
Data rev.:	21/11/2000
Inizio progetto:	09/11/2000

bfticino



CONFIDENTIAL

0	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	

A	B	C	D	E	F	G	H	M	N	P	R	S	T	U
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---