

CENTRALE ANTINCENDIO

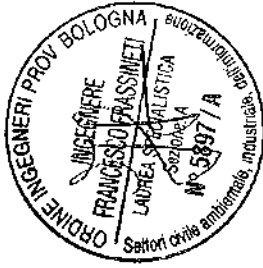
SERVIZI EDIFICIO A1


PIAZZA ALBERTI

FIRENZE MOBILTA',

ICET INDUSTRIE S.p.A.

POLITECNICA
Ingegneria ed Architettura Soc. Coop.
SEDE OPERATIVA DI FIRENZE
Viale Amendola n° 6 int. 3
50121 FIRENZE
Tel. 055.2001660 - Fax 055.2344856
C.F. e P. IVA 00345720361



4							
3							
2							
1				STRICCHI	BIUGIARDI	BONELLI	06/09/07
0	Per Approvazione			STRICCHI	BIUGIARDI	BONELLI	20/12/06
Rev	Descrizione		Preparato	Controllato	Approvato	Data	
		<p>ICET Industrie S.p.A. Via S. Gallo 3/71 50021 Barberino Val d'Elsa (FI) - Italy Tel. +39 055 4351001</p>	Disegno - Drawing		File - File		
			F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		
			Commissa - Job		F01162		
Cliente - Client FIRENZE MOBILITA'				Formato - Size A4			
Impianto - Plant PIAZZA ALBERTI				Scala - Scale			
Oggetto - Object QUADRO CENTRALE ANTINCENDIO SERVIZI EDIFICIO A1				Foglio Sheet di of		1 12	
Documento di proprietà ICET. Riproduzione vietata senza autorizzazione. This Drawing is property of ICET. Reproduction is forbidden without authorization.							

PAG.	DESCRIZIONE	PAG.	DESCRIZIONE	REVISIONI	REVISIONI
				0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10
1	TITOLO	30		X X	X X
2	INDICE REVISIONI	31		X X	X X
3	FRONTE QUADRO	32		X X	X X
4	SCHEMA UNIFILARE	33		X X	X X
5	SCHEMA UNIFILARE	34		X X	X X
6	SCHEMA UNIFILARE	35		X X	X X
7	SCHEMA TIPICO T0	36		X X	X X
8	SCHEMA TIPICO T1	37		X X	X X
9	SCHEMA TIPICO T2	38		X X	X X
10	SCHEMA TIPICO T3	39		X X	X X
11	SCHEMA TIPICO T4	40		X X	X X
12	SCHEMA TIPICO ALLARMI	41		X X	X X
13		42		X	X
14		43		X	X
15		44		X	X
16		45		X	X
17		46		X	X
18		47		X	X
19		48		X	X
20		49		X	X
21		50		X	X
22		51		X	X
23		52		X	X
24		54		X	X
25		54		X	X
26		55		X	X
27		56		X	X
28		57		X	X
29		58		X	X

FIRENZE MOBILITA'

QUADRO CENTRALE ANTINCENDIO

INDICE DELLE REVISIONI

PIAZZA ALBERTI

SERVIZI EDIFICIO A1

REV. N. 0

REV. N.

F01162-A1-CAS

FOGLIO 2 DI 12

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

Technical drawing of a fire alarm control panel (Morsettiere). The drawing shows a rectangular panel with a hinged lid. The lid is open, revealing a control panel with four rows of buttons and a label "MORSETTIERE". The dimensions are 590 (width) and 850 (height). A 360-degree rotation arrow is shown on the right side of the panel.

ICET
Icet Industrie S.p.A.
Via Salaria 445/1
00137 Roma (RM)
Tel. +39 06 8000001

FIRENZE MOBILITA'
QUADRO CENTRALE ANTINCENDIO
FRONTE QUADRO

PIAZZA ALBERTI
SERVIZI EDIFICIO A1

DISEGNO N.
DRAWING NO.
F01162-A1-CAS

REV. N. 1
REV. N.
FOGLIO
SHEET

3 DI

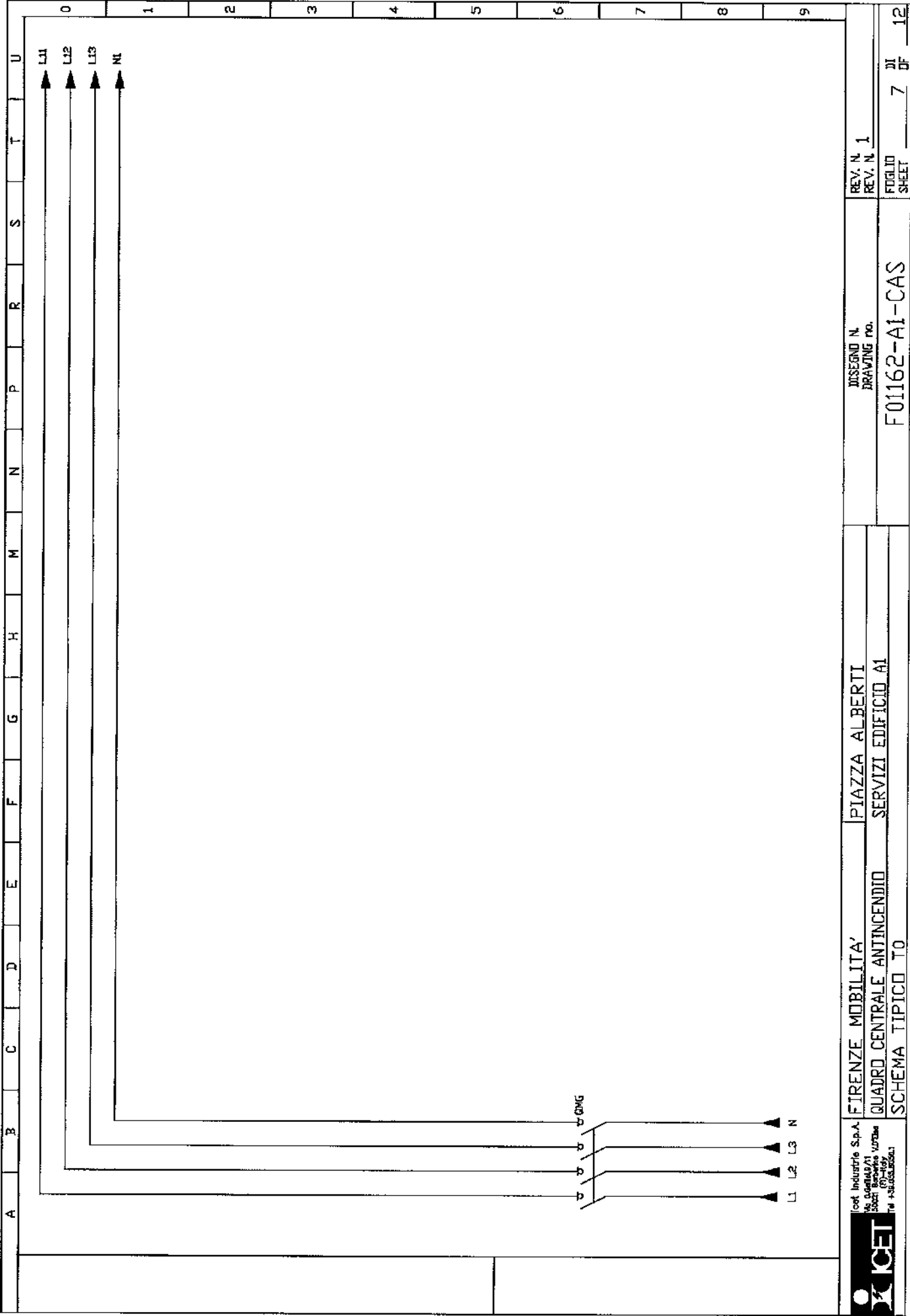
12

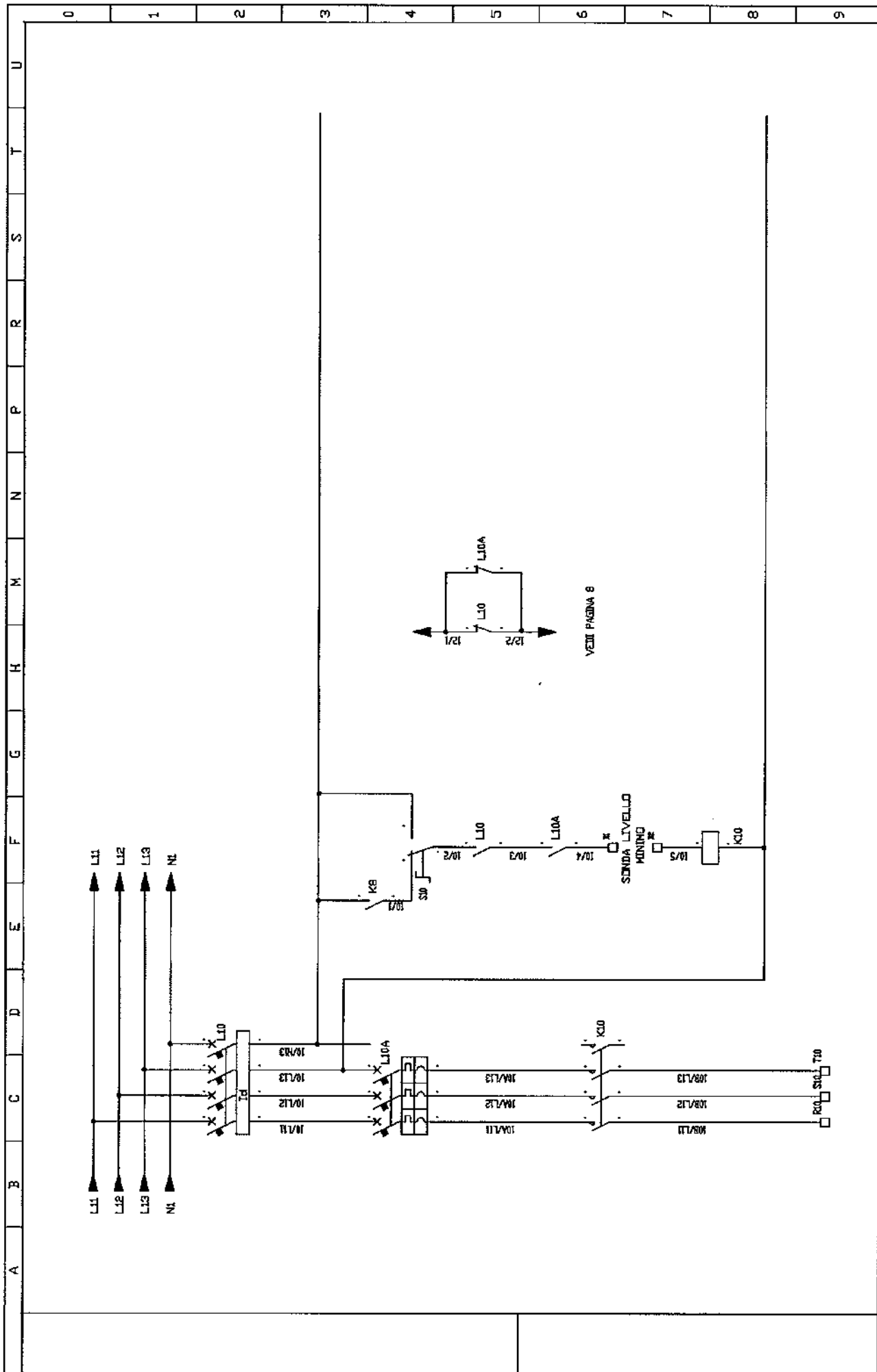
COLONNA N. SCOMPARTO N. Column n.-cubicle n.	SIGLA UTENZA Utility tag	DESCRIZIONE UTENZA Utility	POTENZA NOMINALE Rated power	CORRENTE NOMINALE Rated current	TIPO Type	INTERUTTORE O SEZIONATORE Circuit breaker or isolator	FUSIBILI DI POTENZA Power circuit fuses	CONTATTORI Contactors	SEZIONATORI Relays	RELE TERMICO Thermal relay	RELE DI TERRA Earth relay	SEZIONATORE E CONNETTORE USCITA CASSETTO ESTRAIBILE Drawer isolator and terminals	NUMERO E SEZIONE CAVI m ² Cable number and cross section	TIPO Type	REVISIONE REV. N.	PROGETTO DRAWING NO.	REVISIONE REV. N.	FOGLIO SHEET	DI OF	12


ICEI
 Via Dante Alighieri
 00187 Roma
 Tel. +39 06 58581

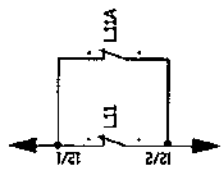
COLONNA N. SCOMPARTO N. Column n. - COMPART N.		SILA UTENZA Utility tag		DESCRIZIONE UTENZA Utility		POTENZA NOMINALE Rated power		INTERUTTORE O SEZIONATORE Circuit breaker or Isolator		FUSIBILI DI POTENZA Power circuit fuses		CINTATTURE Contactors		SEZIONATORI Releasees		RELE TERMICO Thermal relay		TRASDUTTORI CONVERSIONE DI MISURA Measuring transducer		APPARECCHI/VDI/TMETRO Apparatus/voltmeter		FUSIBILI AUSILIARI Aux. circuit fuses		RELE DI TERRA Earth relay		SEZIONATORE E CONNETTORE USCITA CASSETTO ESTRAIBILE Isolator and terminals		NUMERO E SEZIONE CAVI mm ² Cable number and cross section mm ²		CIRCUITO AUSILIARE TYPICO Typical control circuit reference		FIRENZE MOBILITA'		PIAZZA ALBERTI		QUADRO CENTRALE ANTINCENDIO SERVIZI EDIFICIO A1		SCHEMA UNIFILARE		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1		REV. N. 1		F01162-A1-CAS		F01162-A1-CAS		REV. N. 1	
---	--	----------------------------	--	-------------------------------	--	---------------------------------	--	--	--	--	--	--------------------------	--	--------------------------	--	-------------------------------	--	---	--	--	--	--	--	------------------------------	--	---	--	---	--	--	--	-------------------	--	----------------	--	--	--	------------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--	-----------	--	---------------	--	---------------	--	-----------	--

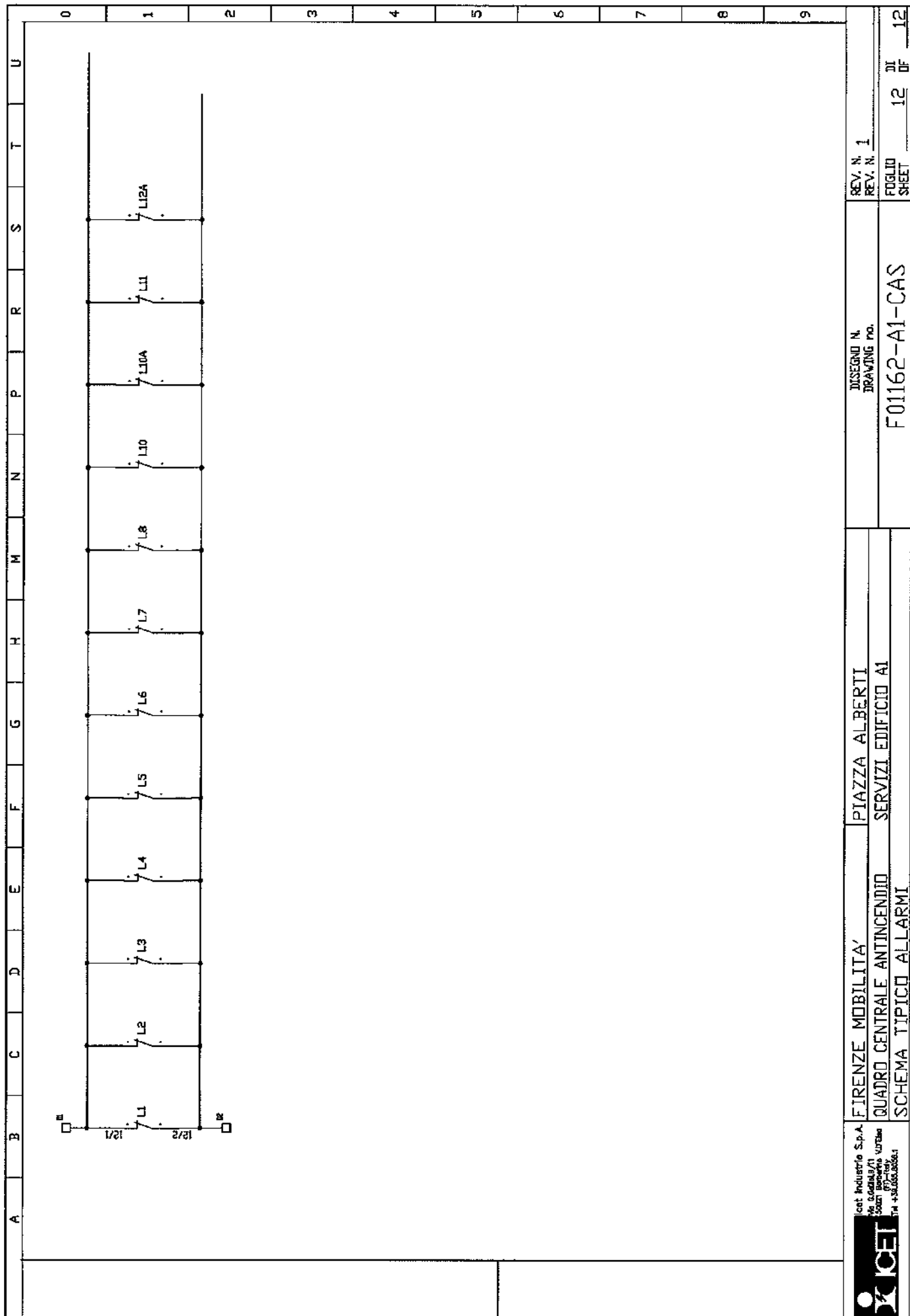
[illegible]





 ICET Industrie S.p.A. Via Saffi 10/A 50021 Florence 50139 Tel. 055/230001	FIRENZE MOBILITA'	PIAZZA ALBERTI	DISEGNO N. DRAWING NO.	REV. N. 1
	QUADRO CENTRALE ANTINCENDIO	SERVIZI EDIFICIO A1	F01162-A1-CAS	REV. N.
	SCHEMA TIPICO T3	F01162-A1-CAS	F01162-A1-CAS	F01162-A1-CAS





K ICEI
Icei Industrie S.p.A.
Via Sordani/11
50021 Pontassieve (FI)
Tel. +39055/30001

FIRENZE MOBILITA'
QUADRO CENTRALE ANTINCENDIO
SCHEMA TIPICO ALLARMI

PIAZZA ALBERTI
SERVIZI EDIFICIO A1

DISEGNO N.
DRAWING no.
F01162-A1-CAS

REV. N. 1
REV. N. 1
Foglio 12 di 12
SHEET



L'ELETTROTECNICA s.n.c.



ISO 9001:2000

CERT. N. 9165,LELT



L'ELETTROTECNICA snc
Via Modda, 48
56026 S. Giorgio (Pisa)
Tel. 050/741740-Fax 050/741744
sito www.lelettrotecnica.it
e-mail info@lelettrotecnica.it

C.C.I.A.A. PISA N°53117
ALBO ARTIGIANI N°22968
TRIB. DI PISA 13904
P. IVA 00132300500

Dichiarazione di conformità alla regola dell'arte

nr. 001670

Spett.le ICET SPA
Via Galilei, 9/11
50021 Barberino Vald'Elsa (FI)

Il prodotto : Quadro elettrico distribuzione riferimento ns. matr. 052/2007 "Q.E. C.
ANTINCENDIO SERVIZI EDIFICIO A1"

Dati principali: Tensione nominale: _____ 400V
Corrente nominale del quadro (Inq): _____ 27.2A
Grado di protezione: _____ IP 66
Potenza dissipabile dall'involucro (ABB Gemini 1SL0215A00) : _____ 156W
Potenza dissipata dalle apparecchiature: _____ 24W
Schema elettrico di riferimento **F01162-A1-CAS**

è conforme alla norma:

Norma sperimentale CEI 23-51 "Prescrizioni per la realizzazione, la verifica e le prove dei quadri di distribuzione per installazioni fisse per uso domestico e similare".

San Giorgio, lì 09/05/2007

Per il Cliente

L'ELET. ROTECNICA s.n.c.
Via Modda, 48 - S. GIORGIO
56026 S. FREDIANO (Pisa)
Tel. 050-741740
P. IVA 00132300500

FORM 8.2.2c