



IMMOBILIARE NUOVA SEDE

**COSTRUZIONE DELLA NUOVA SEDE DELLA CASSA DI
RISPARMIO DI FIRENZE – AUTORIMESSA PUBBLICA**

IMPIANTI ELETTRICI - TERMOMECCANICI E ANTINCENDIO

SPECIFICHE MATERIALI N° 04

Descrizione: Quadro elettrico

Marca: SCHENIDER ELECTRIC

Document No. : DSI/FI/044-2008

The undersigned, representing the following manufacturer:

Il sottoscritto, rappresentante il seguente costruttore:

Address:

Indirizzo:

Via Circonvallazione Est, 1 - 24040 Stezzano (Bergamo) - Italy

herewith declares that the product:

dichiara qui di seguito che il prodotto:

Low voltage switchgear and controlgear assemblies (L.V. Switchboard)

Apparecchiatura assemblata di protezione e di manovra per bassa tensione (quadro BT)

Schneider order /Item:

Ordine di vendite Schneider / Posizione:

8050001136-10100

Customer order /Item:

Ordine di Acquisto Cliente / Posizione:

MEF s.r.l. ordine n°01005846/A e succ. rev.

Type of product

Tipo di Prodotto:

THALASSA

Serial number of product

Numero di serie del prodotto:

DSI-FI/044/2008

Is in conformity with the following standard and/or technical specifications:

risulta in conformità a quanto previsto dalle norme di prodotto e/o specifiche tecniche di seguito elencate:

IEC 60439	1	Fourth / Quarta of /del 2004-04	Low voltage switchgear and controlgear assemblies. Part 1: Type tested (TTA) and partially type tested assemblies (PTTA).
CEI-EN 60439	1	Fourth / Quarta of /del 2000-11	<i>Apparecchiature assemblate di protezione e manovra per bassa tensione (quadri BT). Parte 1: Prescrizioni per apparecchiature soggette a prove di tipo (AS) e parzialmente soggette a prove di tipo (ANS).</i>

Soddisfa inoltre le disposizioni delle Direttive:

- > 73/23/CEE del 19.02.1973 relativa al materiale elettrico destinato ad essere adoperato entro taluni limiti di tensione, modificata dalla Direttiva 93/68/CEE
- > 89/336/CEE del 03.05.1989 relativa alla compatibilità elettromagnetica (EMC), modificata dalle Direttive 92/31/CEE e 93/68/CEE

E' conforme alla Norma: CEI EN 60439-1 Apparecchiature assemblate di protezione e di manovra per bassa tensione (quadro BT) Parte 1: Apparecchiature soggette a prove di tipo "AS" ed apparecchiature parzialmente soggette a prove di tipo "ANS"

Anno di marcatura CE: 2008

Stezzano, 30.06.2008

Direttore Tecnico/Technical Director
Ing. Fabrizio Landini

Merlin Gerin

Square D

Telemecanique

Schneider Electric S.p.A.
Via Circonvallazione Est, 1
24040 Stezzano (BG)
Tel. 0354151111
Fax 0354152498

Sede Legale
Via Circonvallazione Est, 1
24040 Stezzano (BG)
Tel. 0354151111 - Fax 0354153200

Capitale sociale 34.000.000 €
n. R.I. di Bergamo
Codice Fiscale n° 00609110011
Partita IVA n° 02424870188
n. R.E.A. 288118 di Bergamo

VERBALE DI COLLAUDO
N° ABT08/ 044/FI pag. 1/ 2

CLIENTE	MEF s.r.l. per SATREL s.p.a.		
IMPIANTO	Nuova sede Banca CR Firenze		
ORDINE CLIENTE	n°01005846/A	del 04.08.2008 e revisioni successive	
ORDINE = S =	8050001136	SN. 10100	

SN	N°	QUANTITA' E TIPO DELL' APPARECCHIATURA
10100	1	Quadro di distribuzione di B.T. a sigla QAPU0 composto da n° 1 scomparti tipo THALASSA

SCHEMA UNIFILARE - ASSIEME	:	NHJC174899	rev. A1
SCHEMA FUNZIONALE	:	NHJC174899	rev. A1
TENSIONE DI ESERCIZIO Ue	:	400 V	FREQUENZA : 50 Hz
CORRENTE NOMINALE In	:	160 A	CORRENTE DI CORTO C. Icw : 16 kA

PROVE ESEGUITE SULL' APPARECCHIATURA	DOCUMENTO DI RIFERIMENTO	ESITO
CONTROLLO A VISTA E DIMENSIONALE	Disegni =S=	CONFORME
CONTROLLO DEL CABLAGGIO	CEI EN 60439-1 par: 8.3.1 par: 8.3.3	CONFORME
PROVA DI FUNZIONAMENTO ELETTRICO E MECCANICO	CEI EN 60439-1 par: 8.3.1	CONFORME
PROVE DIELETTRICHE :		
CIRCUITI PRINCIPALI: 2,5 kV x 1 sec.	CEI EN 60439-1 par: 8.3.2	CONFORME
CIRCUITI AUSILIARI: 2 kV x 1 sec.		
CONTROLLO VERNICIATURA	ISO 2409	CONFORME

Prove eseguite presso lo stabilimento di IL 23.06.2008

IN SEGUITO AI RISULTATI SODDISFACENTI CONSEGUITI DALLE PROVE ESEGUITE SUL MATERIALE IN OGGETTO, LO SI ACCETTA COME CONFORME ALL' ORDINE.

Schneider Electric S.p.A.

IL COLLAUDATORE

SCHNEIDER ELECTRIC spa

Area Toscana Umbria
Polo Tecnico Commerciale

CLIENTE

Data: 23.06.2008

ABT08/ 044/FI

pag. 2/ 2

ORD. 8050001136 SN. 10100

MATERIALE MANCANTE

ANOMALIE

SCHNEIDER ELECTRIC spa

Area Toscana-Umbria
Polo Tecnico Commerciale

Data : 23.06.2008

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DI Corvelco Distrib e NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, OPUSCOLATE O COMUNICARE UTILIZZANDO NESSA LA SUA PROPRIETARIA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. SOLAMENTE I MEMBRI E GLI SCHEMI RISTRETTI DOPO LA REGISTRAZIONE DELL'ORINE SONO AMMESSI PER L'UTILIZZAZIONE. SE NON INVIAMENTE INDICATO, I DEPOSITI RAPPRESENTANO IN QUESTO SCHEMA ADDE IN POSIZIONE: APERTO; ESTRATTO; CHIUSO (2) CON CIRCOLO DISALLINATO

**IMPIANTO
CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE
NUOVA SEDE**

QUADRO
Quedro Autonomia Pubblica e sign "GAPU"

DISSEMINATORE	CONTROLLATO	APPROVATO	ESAME
DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY	DATE

SHEET NEWSMAN

Судорожно-автоматическая публикация "СДРУП"

1

FORMATO ORIGINALE A

Mod 35 - TC45 - Ed. 10

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Schneider Electric and MAY NOT BE USED FOR REPRODUCTION WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS ISSUED AFTER ORDER BOOKING ARE BINDING FOR EXECUTION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL SERVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN POSITION - DRAWN OUT - WITH OPERATING MECHANISMS ENGAGED AND ALL POWER SOURCES OFF.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI Schneider Electric e NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, DIVULGATE O COMMERCIATE UTILIZZANDO SENZA LA SUA PRECEDENTE AUTORIZZAZIONE SCRITTA, SOLOMENTE I DISCHI E GLI SCHEMI RESTITUITI DOPO LA REGISTRAZIONE DELL'ORDINE SONO VINCOLANTI PER L'ESECUZIONE. SE NON ESPRESSAMENTE INDICATO, I DISPOSITIVI RAPPRESENTATI IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSIZIONE: APERTO; ESTRATTO; SCARICO CON CIRCUITO EMERGENZIALI.

INDICE REVISIONE FOGLI SHEET REVISION INDEX		REVISIONE FOGLIO SHEET REVISION									
FOGLIO SHEET	DESCRIZIONE FOGLIO SHEET DESCRIPTION	AD	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
01	COPERTINA	AD	A1	A2							
02	INDICE	AD	A1	A2							
03	INDICE	AD	A1	A2							
04	SCARICO GRATUITO PER SCHEMI	AD									
05	SERIALITÀ COMPONENTI INTERATTORI	AD									
06	ELENCO APPARECCHIATURE	AD	A1								
07	ELENCO APPARECCHIATURE	AD	A1								
08	CARATTERISTICHE DEL QUADRO	AD	A1								
09	FRONTE QUADRO	AD	A1								
10											
11	SCHEMA UNIFILARE	AD									
12	SCHEMA UNIFILARE	AD	A1								
13	SCHEMA UNIFILARE										
14	SCHEMA UNIFILARE	AD	A1	A2							
15	SCHEMA UNIFILARE	AD									
16	SCHEMA UNIFILARE	AD									
17	SCHEMA UNIFILARE	AD									
18	SCHEMA UNIFILARE	AD									
19	SCHEMA UNIFILARE	AD									
20	SCHEMA UNIFILARE	AD									
21	SCHEMA UNIFILARE	AD	A1								
22	SCHEMA UNIFILARE	AD	A1								

INDICE REVISIONE FOGLI SHEET REVISION INDEX		REVISIONE FOGLIO SHEET REVISION									
FOGLIO SHEET	DESCRIZIONE FOGLIO SHEET DESCRIPTION	AD	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9
23	SCHEMA UNIFILARE	AD	A1								
24	SCHEMA UNIFILARE	AD	A1								
25	SCHEMA UNIFILARE	AD	A1								
26	SCHEMA UNIFILARE	AD	A1								
27	SCHEMA UNIFILARE	AD	A1								
28	SCHEMA UNIFILARE	AD	A1								
29	SCHEMA UNIFILARE	AD	A1								
30	SCHEMA UNIFILARE	AD	A1								
31											
32	SCHEMA UNIFILARE	AD	A1								
33	SCHEMA UNIFILARE	AD	A2								
34											
35	SCHEMA FUNZIONALE RIFERIMENTI	AD									
36	SCHEMA FUNZIONALE RIFERIMENTI	AD									
37	SCHEMA FUNZIONALE RIFERIMENTI	AD									
38	SCHEMA FUNZIONALE RIFERIMENTI	AD									
39	SCHEMA FUNZIONALE RIFERIMENTI	AD									
40	SCHEMA FUNZIONALE RIFERIMENTI	AD									
41	SCHEMA FUNZIONALE RIFERIMENTI	AD									
42	SCHEMA FUNZIONALE RIFERIMENTI	AD									
43	SCHEMA FUNZIONALE RIFERIMENTI	AD									
44	SCHEMA FUNZIONALE RIFERIMENTI	AD									

Model SE - ICSA - Ed. A0

REVISIONE FOGLIO
SHEET REVISION

DATA ULTIMA MODIFICA
LAST MODIFICATION

24.06.2008

DESCRIZIONE FOGLIO
SHEET DESCRIPTION

INDICE

CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE
NUOVA SEDE
Quotazione Autonomo pubblico "GAPU"

Schneider
Electric

NUMERO ORDINE
ORDER NO.

BO50001138-10200 +

NUMERO DOCUMENTO AL FOGLIO
DOCUMENT NO. TO SHEET

NHJC174900

02 / 03

FORMATO ORIGINALE A5

[illegible]

INDICE REVISIONE FOGLIO SHEET REVISION INDEX							
Foglio Sheet	Descrizione Foglio Sheet Description	Revisione Foglio Sheet Revision					
67							
68							
69							
70							
71							
72							
73							
74							
75							
76							
77							
78							
79							
80							
81							
82							
83							
84							
85							
86							
87							
88							

Mod. SE - TEAS - Ed. AD

**NEED ONE LOCAL
SHEET ANSWER**

DATA ULTIMATE
LAST WEEK SAME

E. PLEURAL

100

STATE OF NEW YORK

DATE OF BIRTH IN GREEN

Schneider

805000

1136-10200

+

FORMATO ORIGINALE A3

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI Schneider Electric e NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, BRUCCATE O COMUNICARE UTILIZZANDO SENZA LA SUA PREVIDIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA, SOLTANTO I DISPOSITIVI E GLI SCHEMI RISPETTIVAMENTE INDICATI. LE INFORMAZIONI NON PRESENTATE IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSIZIONE: APERTO: ESTRATTO: SCARICO CON CIRCUITO DISALIMENTATO

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Schneider Electric and MAY NEITHER BE USED NOR DISCLOSED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS IDENTIFIED AFTER ORDER BOOKING ARE BINDING FOR EXECUTION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN POSITION, DRAWN OUT, WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.

CODE	DESCRIZIONE	INTER. TIPO
0	CONTRATTO AUX. NORMALMENTE APERTO / Normally open auxiliary contact	MASTERPACT NW/NT
F	CONTRATTO AUX. NORMALMENTE CHIUSO / Normally closed auxiliary contact	
OF	CONTRATTO AUX. IN COMUTAZIONE / Change-over auxiliary contact	
OF SUP	CONTRATTO AUX. RITARDATO IN COMUTAZIONE / Add. change-over auxiliary contact	
SOE	CONTRATTO AUX. QUASTO ELETTRICO / Fault trip auxiliary contact	
CE	CONTRATTO AUX. POSIZIONE INSETRITO / Disconnected position auxiliary contact	
CD	CONTRATTO AUX. POSIZIONE ESTRATTO / Connected position auxiliary contact	
OT	CONTRATTO AUX. POSIZIONE PRONIA / Trip position auxiliary contact	
PF	CONTRATTO AUX. DI PROTEZIONE ALLA CHIUSURA / Ready to close auxiliary contact	
CH	CONTRATTO AUX. MOLLE CARICHE / Spring charged auxiliary contact	
MI	BOBINA DI MINIMA TENSIONE / Minimum under-voltage release	
MR	BOBINA DI APERTURA / Shunt release	
SR	BOBINA DI CHIUSURA / Closing release	
M	UTORIZZATORE CARICA MOLLE / Spring charging motor	
I	AUTORELINTORNO / Autoreset	
F	SEGNALIZZAZIONE VISIVA TIPOLOGIA QUASTO / Fault type visual signaling	
V	CONTRATTO AUX. SEGNALIZZAZIONE TIPOLOGIA QUASTO / Fault type auxiliary contact	
T	PROTEZIONE TERRA TIPO "RESIDUAL" / "Residual" type earth fault protection	
W	PROTEZIONE TERRA TIPO "SOURCE CIRCUIT RETURN" / "S.C.R." type earth fault prot.	
R	CONTROLLO CARICO / Load control	DUALPACT
C	COMUNICAZIONE / Communication	
L/Z/E	SELETTIVITÀ LOGICA / Logic selectivity	
AD	MODULO ALIMENTAZIONE / Auxiliary supply module	
BAT	MODULO BATTERIA / Battery module	
REL	MODULO RELÈ / Relay module	
ET44	MODULO COMUNICAZIONE / Communication module	
AS	AUTOMATISMO COMUNICAZIONE AUTOMATICA / Automatic change over transfer	
P	MODULO MISURA POTENZA / Power measuring module	
ES	MODULO SEGNALIZZAZIONE / Signaling module	
EC	MODULO COMANDO / Control module	
EL	MODULO MISURA CORRENTE / Current measuring module	
EL	MODULO MISURA TENSIONE / Voltage measuring module	
PR	MODULO MISURA POTENZA / Power measuring module	
CT	MODULO COMUNICAZIONE / Communication module	
CA/EO	MODULO ALIMENTAZIONE / Auxiliary supply module	
OF	CONTRATTO AUX. IN COMUTAZIONE / Change-over auxiliary contact	MULTI 9
SD	CONTRATTO AUX. POSIZIONE SCARICATO / Fault trip auxiliary contact	
MI	BOBINA DI MINIMA TENSIONE / Minimum under-voltage release	
MR	BOBINA DI APERTURA / Shunt release	

CODE	DESCRIZIONE	INTER. TIPO
OF	CONTRATTO AUX. IN COMUTAZIONE / Change-over auxiliary contact	COMPACT COMPACT NS
SO	CONTRATTO AUX. POSIZIONE SCARICATO / Fault trip auxiliary contact	
SOE	CONTRATTO AUX. QUASTO ELETTRICO / Fault trip auxiliary contact	
SOE	CONTRATTO AUX. QUASTO DIFFERENZIALE / Differential trip auxiliary contact	
CE	CONTRATTO AUX. POSIZIONE INSETRITO / Disconnected position auxiliary contact	
CD	CONTRATTO AUX. POSIZIONE ESTRATTO / Connected position auxiliary contact	
OT	CONTRATTO AUX. POSIZIONE PRONIA / Trip position auxiliary contact	
PF	CONTRATTO AUX. ANTICARO ALLA CHIUSURA / Early-trip auxiliary contact	
CH	CONTRATTO AUX. ANTICARO ALLA CHIUSURA / Early-trip auxiliary contact	
MI	BOBINA DI MINIMA TENSIONE / Minimum under-voltage release	
MR	BOBINA DI APERTURA / Shunt release	
SR	BOBINA DI CHIUSURA / Closing release	
M	UTORIZZATORE CARICA MOLLE / Spring charging motor	
I	AUTORELINTORNO / Autoreset	
F	SEGNALIZZAZIONE VISIVA TIPOLOGIA QUASTO / Fault type visual signaling	
V	CONTRATTO AUX. SEGNALIZZAZIONE TIPOLOGIA QUASTO / Fault type auxiliary contact	
T	PROTEZIONE DI TERRA / Earth fault protection	
R	CONTROLLO CARICO / Load control	
C	COMUNICAZIONE / Communication	
AS/BA	AUTOMATISMO COMUNICAZIONE AUTOMATICA / Automatic change over transfer	
NE	INTER. ELET. PER COM. AUTOM. / Automatic change over electrical interlock	

NOTE:
- PER GLI INTERRUPTORI SCATOLATI ED APERTI DOTATI DI BLOCCO A CHIAVE ESTRAIBILE AD INTERRUPTORE APERTO, VERIFICARE SEMPRE LA POSIZIONE DELLA CHIAVE PER L'EFFETTUAZIONE DELLE MANOVRE DI APERTURA E CHIUSURA SA CON COMANDO MECCANICO CHE ELETTRICO
- LO SCHEMA E' RAPPRESENTATO
ALIMENTAZIONE DA RETE NON PRESENTE
ALIMENTAZIONE DA GRUPPO ELETTROGENO NON PRESENTE
ALIMENTAZIONE DA UPS NON PRESENTE
ALIMENTAZIONE AUSILIARIA NON PRESENTE
INTERUTTORI INSETRITI, APERTI, NON SCATTATI, MOLLE CARICHE
RELE' DI PROTEZIONE NON INTERVENIENTI

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI Schneider Electric e NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, DISTRIBUITE O COMUNICATE UTILIZZANDO SENZA LA SUA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. SOLOMENTE I URBANI E GLI SCHEMI REALIZZATI DOPO LA REGISTRAZIONE DELL'OPERA SONO VALIDI PER L'ESERCIZIO. SE NON DIVERSAMENTE MARCHIATO, I DISPOSITIVI RAPPRESENTATI IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSIZIONE: APERTO: ESTRAITTO: SCARICO CON CIRCUITO DISARMATO

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Schneider Electric AND MAY NOT BE REPRODUCED, DISTRIBUTED OR COMMUNICATED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS REALIZED AFTER ORDER BOOKING ARE BEING VALID FOR EXECUTION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DRAWING ARE IN OPEN POSITION, DRAWN OUT, WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.


DATI GENERALI LINGUA CONTRATTUALE : ITALIANO NORME DI RIFERIMENTO : CEI 17-13/1 CLASSIFICAZIONE : ABE CEI EN60439		DATI AMBIENTALI INSTALLAZIONE QUADRO : INTERNO UMBRELLA : --- X TEMPERATURA AMBIENTE : --- °C GRADO DI INQUINAMENTO : --- ALTITUDINE : Inferiore a 1000m s.l.m. CLIMA : CONTINENTALE NORMALMENTE UMIDO ALTITUDINE : --- TRATTAMENTO APPROPRIATO : STANDARD ALTRO : ---													
CARATTERISTICHE ELETTRICHE DEL QUADRO TENSIONE DI ESERCIZIO (Un) : 400/230 V TENSIONE DI ISOLAMENTO (Ui) : 500 V FREQUENZA NOMINALE : 50 Hz +/- 2% IN PRESSIONE (In) : <= 18kA IN : --- TENSIONE CIRCUITI AUSILIARI : TN-S DA FONTE ESTERNA AL QUADRO : 230 V~50 INTERNA AL QUADRO : 24 e 230V~50															
DATI DI TARGA DEL QUADRO <table border="1"> <tr> <td>AMBITO ORIGINALE</td> <td>C E</td> </tr> <tr> <td>QUADRO TIPO PRESSIONE P</td> <td>N SE/7-045</td> </tr> <tr> <td>ORIGINE</td> <td>8050001136 Ss.10200 anno 2008</td> </tr> <tr> <td>QUADRO</td> <td>1 50Hz 500V / 1 500V</td> </tr> <tr> <td>QUADRO</td> <td>INLC174900 h.150A</td> </tr> <tr> <td>MODELLO IEC 438.1</td> <td></td> </tr> </table>				AMBITO ORIGINALE	C E	QUADRO TIPO PRESSIONE P	N SE/7-045	ORIGINE	8050001136 Ss.10200 anno 2008	QUADRO	1 50Hz 500V / 1 500V	QUADRO	INLC174900 h.150A	MODELLO IEC 438.1	
AMBITO ORIGINALE	C E														
QUADRO TIPO PRESSIONE P	N SE/7-045														
ORIGINE	8050001136 Ss.10200 anno 2008														
QUADRO	1 50Hz 500V / 1 500V														
QUADRO	INLC174900 h.150A														
MODELLO IEC 438.1															

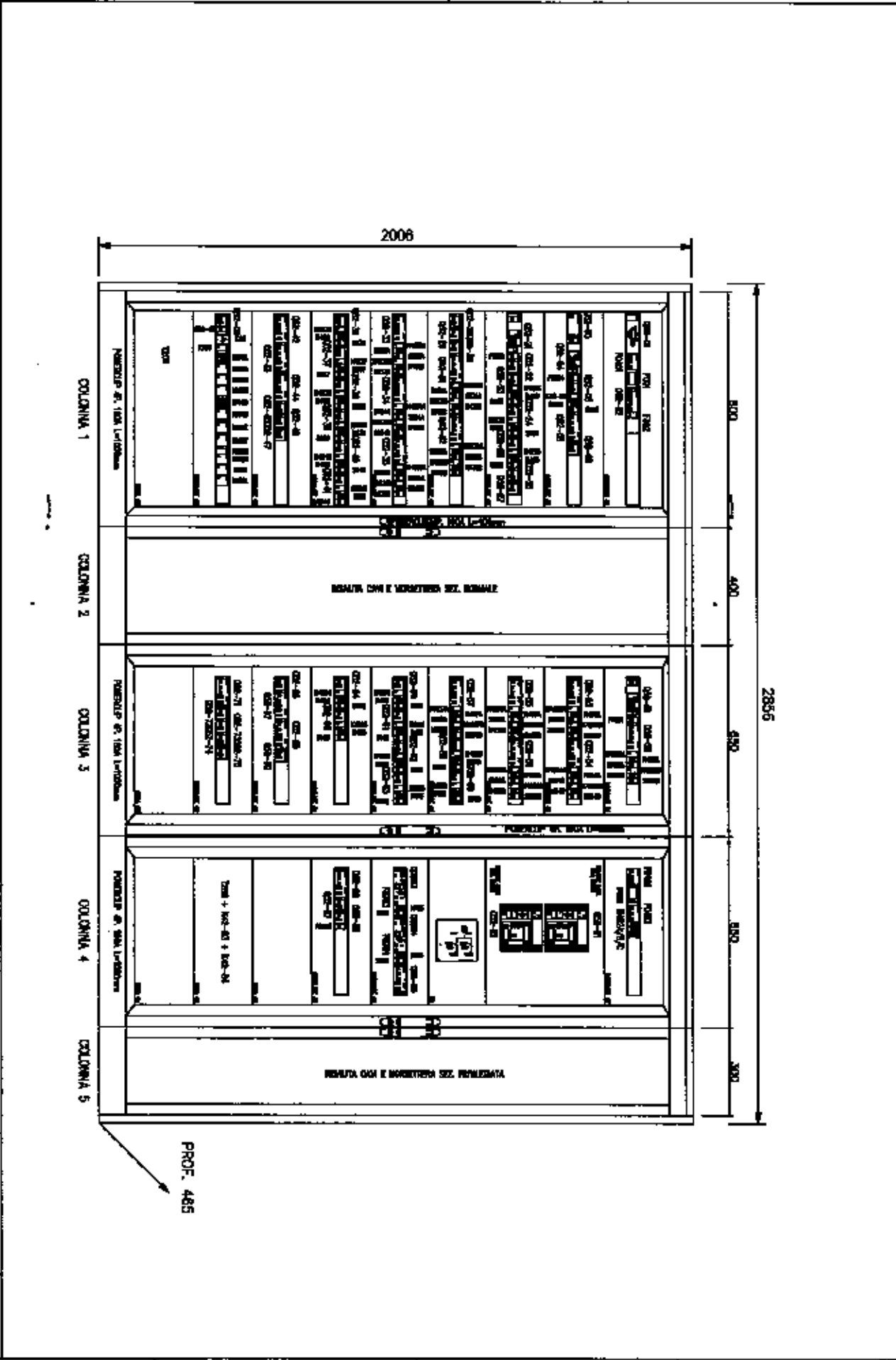
FUNZIONAMENTO ED INDICAZIONI DI ESERCIZIO DEL QUADRO FUNZIONAMENTO DEL QUADRO : CONTINUO		CARATTERISTICHE MECCANICHE DEL QUADRO TIPO DI QUADRO : QUADRO DI DISTRIBUZIONE COSTRUTTORE / TIPO : METAL GERIN / PRESSIONE P MATERIALE DELLA STRUTTURA : METALLO FORMA DI SEPARAZIONE : 2 POSIZIONAMENTO DEL QUADRO : --- ACCESSIBILITÀ AL QUADRO : ANTERIORE FISSAGGIO DEL QUADRO : A TERRA PORTE ESTERNE : TRASAPARENTE SERRAMENTI : A CHIAVE 200000 DI RILAZZO : A VITE VERNICATURA : POSTERIORI : A VITE DIMENSIONI ESTERNE (mm) : ESTERNA : 815x600 (LxPxD) ALTEZZA : 2655 PROFONDITÀ : 465 GRADO DI PROTEZIONE : ESTERNO (FRONTE CHIUSO) : IP20 BILANCIATA : INTERNO : IP2X NOMINAZIONE QUADRO : CARATTERI : STANDARD INGRESSI ED USCITE : BARE E COLLEGAMENTI : STANDARD INGRESSI DI POTENZA : VEDI FRONTE QUADRO USCITE DI POTENZA : VEDI FRONTE QUADRO CIRCUITI AUSILIARI : VEDI FRONTE QUADRO POSIZIONE MORSETTIERE : VEDI FRONTE QUADRO Nota : numero e posizione dei cavi sono da scegliere nell'area	
----------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

CONDUTTORI INTERNI AL QUADRO CORRENTE NOMINALE OMNIBUS (In) : 18kA CORRENTE NOMINALE DI BREVE DURATA PER 1sec. (Icw) : 10kA CORRENTE NOMINALE AMMISSIBILE DI PICCO (Inp) : 17kA MINIMO E SEZIONE DEI CONDUTTORI OMNIBUS : 3x16 SEZIONE CONDUTTORI PE : 100mm² TRATTAMENTO SERRAMENTI : NESSUNO TRATTAMENTO QUADRO SERRAMENTI : NESSUNO TRATTAMENTO BARRA PE : NESSUNO BILANCIAMENTO SISTEMI DI SERRAMENTI : STANDARD COLLEGAMENTI SERRAMENTI OMNIBUS-INTERVENTORI : BARE NUOVE/OMNIBUS/OMNIBUS CAPACITÀ POTENZA ED AUSILIARI : OMO TIPO 1071-K		TARGHETTE MATERIALE : PLASTICO COLORE : SCRITTA NERA SU FONDO BIANCO FISSAGGIO : SU APPOSTO SUPPORTO CON BUCCHIERO	
NOTE - PERSONE SEPARATE PER CIRCUITI CON LINEE ELETTRICHE DIVERSE - MORSETTIERE DI POTENZA ED AUSILIARI POSIZIONATE E BARE DALLA SCHEMA ELETTRICO - CONDUTTORI DI MESSA A TERRA DELLA PORTINELLA CON APPROPRIATI IN TENSIONE		SCHEMA TECNICA PROGETTO ESECUZIONE QUADRO "STANDARD" 08/15-201/1087/100 CASSA DI RISPARMIO DI FREQUENZE Nuova Sede Quadro Autotensione pubblica "QUADRO" Schneider Electric 8050001136-10200 + NHUC174900 08 / 09 FORMATO ORIGINALE A3	

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Schneider Electric AND MAY NOT BE USED OR DISCLOSED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS REMITTED AFTER ORDER BOOKING ARE BINDING FOR EXECUTION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN POSITION, DRAWN OUT, WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI Schneider Electric E NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, DISTRIBUITE O COMUNICARE UTILIZZANDO SENZA LA SUA PREVIDENTE AUTORIZZAZIONE SCRITTA. SECONDO I DISPOSITIVI E GLI SCHEMI INSESTITI DOPO LA RICESSIONE DELLA ORDINE SONO VINCOLANTI PER L'ESECUZIONE. SE NON OLTREVIAMENTE INDICATO, I DISPOSITIVI RAPPRESENTATI IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSIZIONE: APERTO; ESTRATTO; SCARICO ED OGNI CIRCUITO DEALIMENTATO.

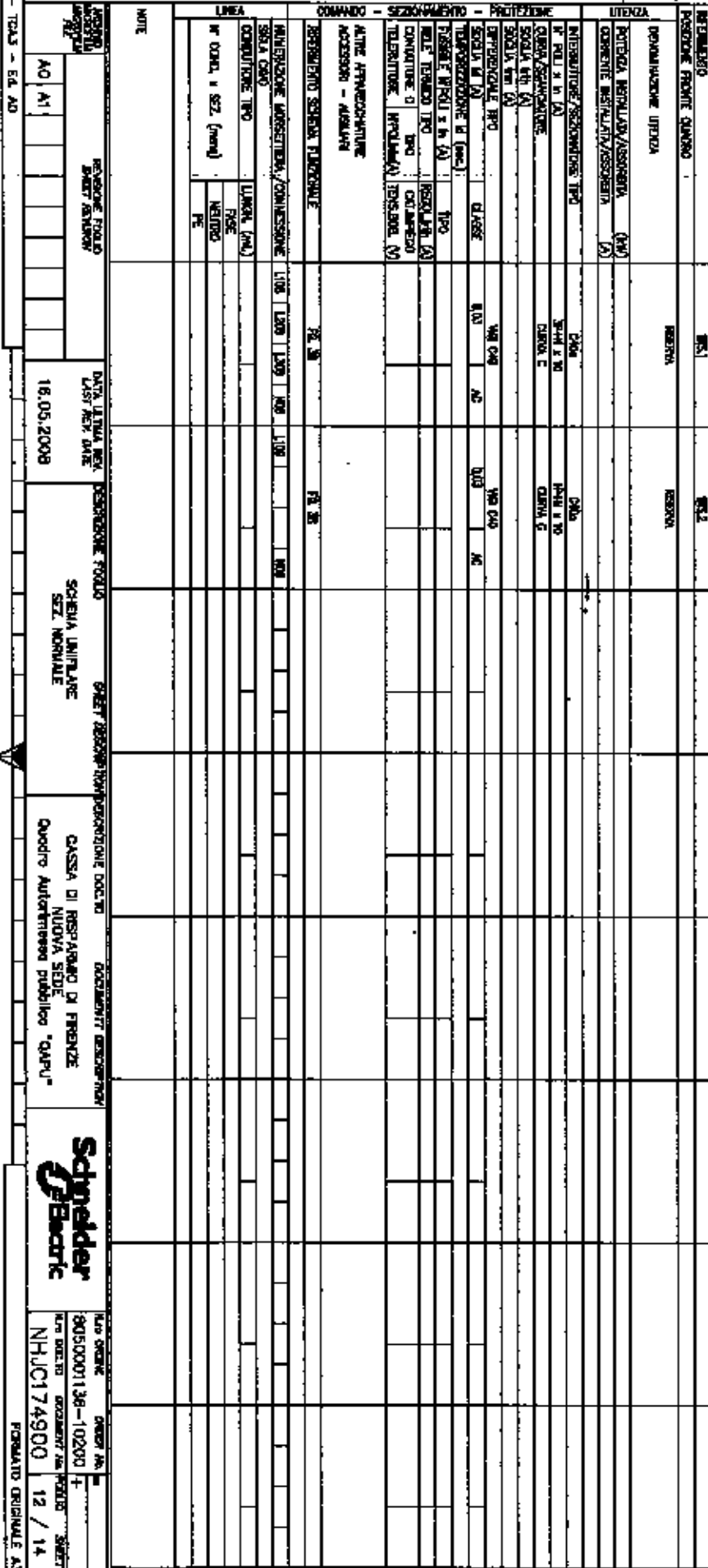
REV. 01 - TDA3 - EA AD		REVISIONE TECNICA SHEET 18/2008		DATA ULTIMA REV. LDA 18/01/2018		DESCRIZIONE PRODOTTO FRONTE QUADRO		DOCUMENTO DESCRIZIONE CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE NUOVA SEDE Quadro Autotermico pushback "QATU"				NEW ORIGIN 8050001138-10200 NO. DED. TO DOCUMENT NO. TDA3 NH/C174900 09 / 11	
------------------------	--	------------------------------------	--	------------------------------------	--	---------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	-------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------	--



TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI Schneider Electric e NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, DIVULGATE O COMUNICATE UTILIZZANDO NESSUNA SUA PRESSIONE AUTORIZZAZIONE SCRITTA. EGREGIAMENTE I DISPOSITIVI E GLI SCHEMI ELETTRICI DOPO LA RISPONDERE DELL'ORDINE SONO VINCOLATI PER L'ESECUZIONE, SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, I DISPOSITIVI RAPPRESENTATI IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSIZIONE: APERTO: CHIUSO: SEGNALATO ED OGNI CIRCUITO DECOMPLETATO.

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Schneider Electric and MAY NOT BE REPRODUCED, DISCLOSED OR COMMUNICATED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN CONSENT. ONLY THOSE CHANGES AND DIAGRAMS REPORTED AFTER ORDER BOOKING ARE BINDING FOR EXECUTION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN POSITION, DRAWN OUT, WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.

UTENZA									
REQUISITO	POSIZIONE, PIANTE QUANTO	SE	DE	ACC	UB	ACC	ALTEZZA SEV		
DESCRIZIONE UTENZA	SEGNALAZIONE ESISTENTE	INIZIARE	ULTIMAZIONE DI SOSTITUZIONE	ACCORTO 1"	ULTIMAZIONE INIZIO ATTIVITA'	SEGNALAZIONE SOSTITUZIONE			
PIRANZA INSTANTANEA/ASSISTITA (REV)									
CONSUMI INSTANTANEA/ASSISTITA (A)									
PIRANZA/SEGNALAZIONE TIPO									
PIRANZA TIPO (A)	BOLO								
PIRANZA TIPO (A)	4 x 60								
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									
PIRANZA TIPO (A)									



ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF
Boehringer Electric and MAY NOT BE USED OR DISCLOSED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN
CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS IDENTIFIED AFTER OPENING ARE INTENDED
FOR REPRODUCTION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN
POSITION. DRAWN BY: WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.

The diagram illustrates a complex power distribution system, likely for a ship's main power bus. It features a main busbar at the top labeled "400V 50Hz" and "502, 'TWO-PHASE'". This busbar is connected to various pieces of equipment, including generators (G-21, G-22, G-23, G-24, G-25, G-26, G-27), transformers (T-21, T-22, T-23, T-24, T-25, T-26, T-27), and other components like R-21, R-22, R-23, R-24, R-25, R-26, R-27. The diagram also shows a 15kV busbar at the bottom and a 15kV/400V transformer at the top. The diagram is divided into sections 1 through 9.

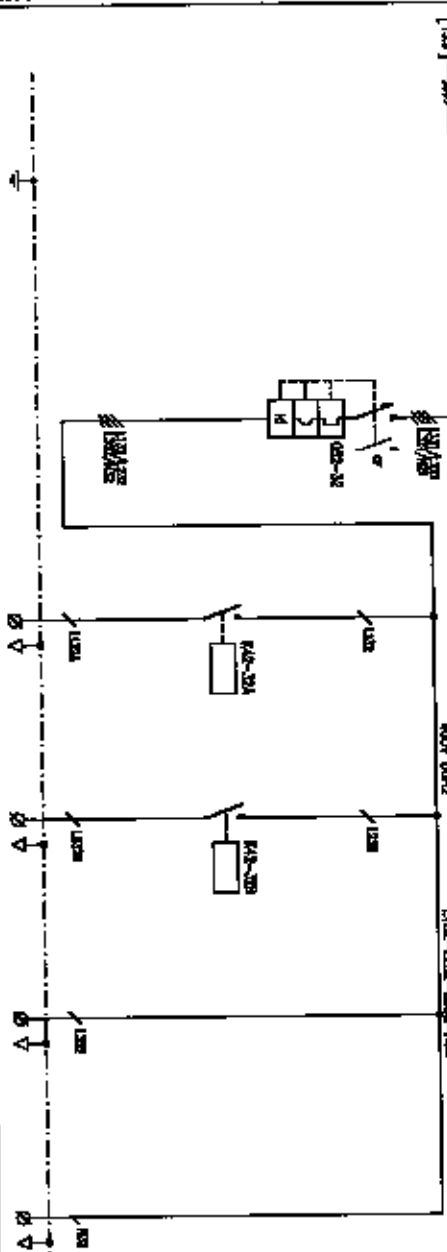
ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF International Electric and MAY NEITHER BE USED NOR REPRODUCED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS PERMITTED AFTER ORDER BOOK#4 ARE ENDSHOWN FOR EXEMPTION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THE DIAGRAM ARE IN OPEN POSITION, DRAWN OUT, WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.

Diagram illustrating the power distribution system for the main bus, showing various breakers and feeders.

Legend:

- 1201-1204: Breakers
- 1201-1204: Feeders
- 1201-1204: Main Breaker
- 1201-1204: Sub-Breaker
- 1201-1204: Generator
- 1201-1204: Transformer
- 1201-1204: Control Panel
- 1201-1204: Battery

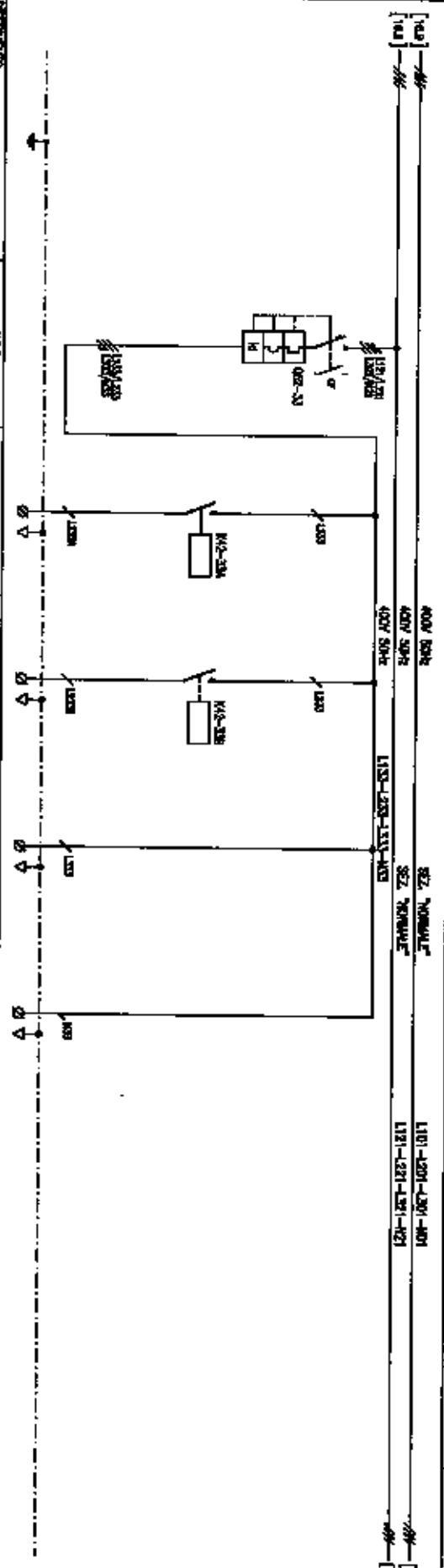
ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF
 Lockheed. No data may be used nor disclosed without its prior written
 consent. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS IDENTIFIED AFTER ORDER PROCESSING ARE GRANTED
 FOR EXECUTION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DESIGN SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN
 POSITION. DRAWING OUT - WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.

[illegible][illegible]

Schneider Electric

805000136-10200	+
ALU DISTRIB DECIMAT PER	FOGLIO
NHJC174900	16 / 17

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF
 Government, and MAY NOT BE USED OR DISCLOSED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN
 PERMISSION. ONLY INFORMATION IDENTIFIED AFTER ORDER BOOKING AND ISSUED
 FOR DISCLOSURE IS NOT OTHERWISE RELEASED. ALL INFORMATION SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN
 POSITION. DRAWING CDT - WITH ITERATIVE MECHANISMS DEPARTMENT

[illegible][illegible]



LAZIO

[illegible]

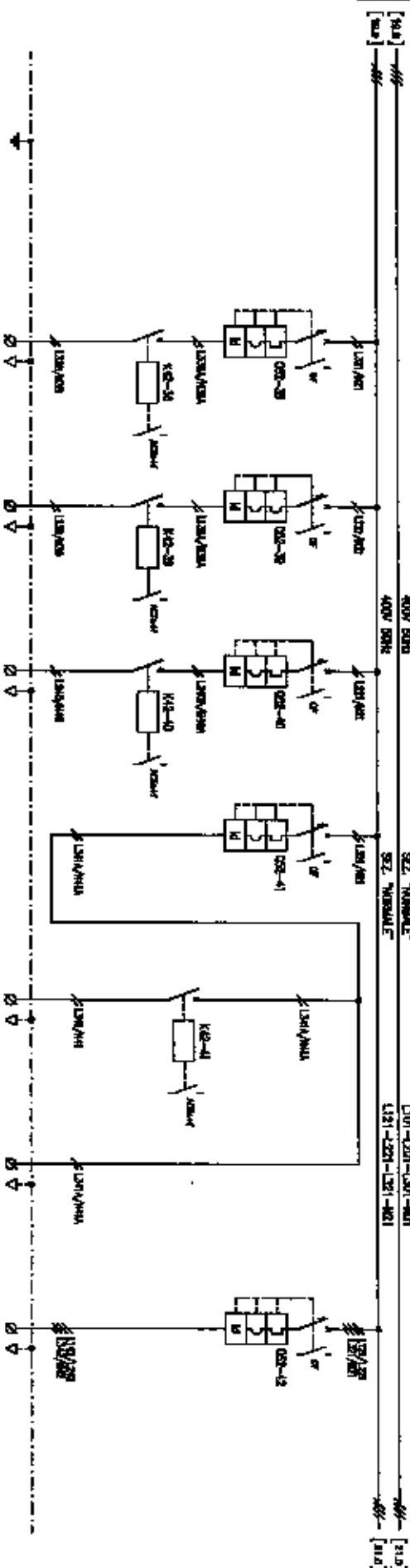


	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	
0	0	1	4	9	16	25	36	49	64	81	100	121	144	169	196	225	256	289	324	361	400	441	484	529	576	625	676	729	784	841	900	961	1024	1089	1156	1225	1296	1369	1444	1521	1600	1681	1764	1849	1936	2025	2116	2209	2304	2401	2500	2601	2704	2809	2916	3025	3136	3249	3364	3481	3600	3721	3844	3969	4096	4225	4356	4489	4624	4761	4900	5041	5184	5329	5476	5625	5776	5929	6084	6241	6400	6561	6724	6889	7056	7225	7396	7569	7744	7921	8100	8281	8464	8649	8836	9025	9216	9409	9604	9801	10000

[illegible]

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF
Behavior Electric and MAY NEITHER BE USED NOR DISCLOSED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN
CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS REDUCED AFTER ORDER NUMBER ARE BINDING
FOR EXECUTION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN
POSITION, UNLESS NOTED, WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL OTHER SOURCES OFF.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI Schneider Electric e NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, IMITATE O COMUNICARE UTILIZZATE SENZA LA SUA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. INOLTRE, IL DISCONO O QUALSIASI SOSTITUTO DELO LA MENTISTE DELL'ORDINE SONO VINCOLATI PER L'ESECUZIONE, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, I DISPOSITIVI RAPPRESENTATI IN QUESTO DISCONO SONO IN POSIZIONE: APERTO; ESTRATTO; SCARICATO O COME GIUNTO DOCUMENTATO

[illegible]

Mod. 6E - TCAS - Ed. M

[illegible]

DATA ULTIMA REC
LAST REC DATE
05.05.2008

SCHIZOPHRENIA

CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE
NUOVA SEDE
Quattro Autorimessa pubblici "GAP"

Schneider
Bacotic

PLATE NUMBER	CHASSIS No.	
B050007135-10200	+	
PLATE NO. TO	DOCUMENT No.	FOURD
NHJC174900	20 / 21	5/22

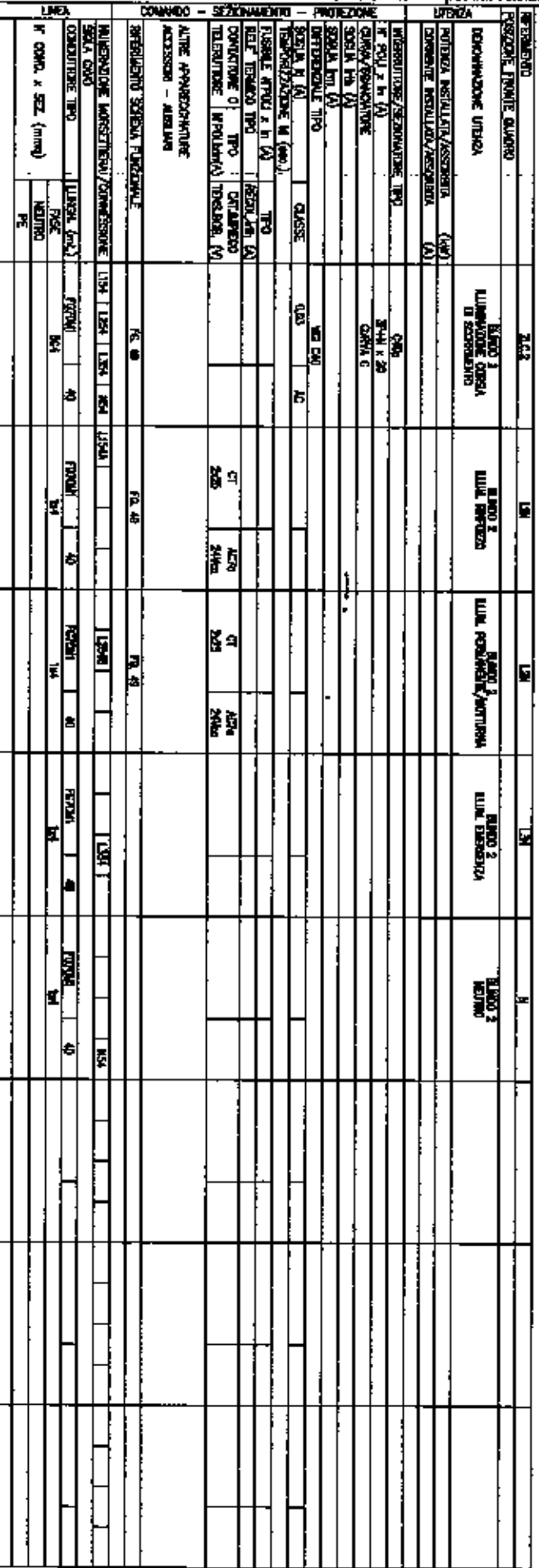
FORMATO ORIGINALE

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF
Robinson Electronics and MAY NEITHER BE USED NOR DISCLOSED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN
CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS IDENTIFIED UNDER RECORDING ARE BEING
REPRODUCED FOR DISCUSSION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN
POSITION, DRAWN OUT, WITH OPERATING MECHANISMS DISASSEMBLED AND ALL POWER SOURCES OFF.

[illegible]

ALL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF SCHNEIDER ELECTRIC AND MAY BE USED FOR RESEARCH OR DEVELOPMENT PURPOSES ONLY. IT IS NOT TO BE REPRODUCED, COPIED, OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM. WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SCHNEIDER ELECTRIC, THIS DOCUMENT IS NOT TO BE USED FOR ANY OTHER PURPOSE. ALL RIGHTS ARE RESERVED. ALL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF SCHNEIDER ELECTRIC AND MAY BE USED FOR RESEARCH OR DEVELOPMENT PURPOSES ONLY. IT IS NOT TO BE REPRODUCED, COPIED, OR TRANSMITTED IN ANY FORM OR BY ANY MEANS, ELECTRONIC OR MECHANICAL, INCLUDING PHOTOCOPYING, RECORDING, OR BY ANY INFORMATION STORAGE AND RETRIEVAL SYSTEM. WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF SCHNEIDER ELECTRIC, THIS DOCUMENT IS NOT TO BE USED FOR ANY OTHER PURPOSE. ALL RIGHTS ARE RESERVED.

GENERAL INFORMATION		DESCRIPTION		SPECIFICATIONS		TESTS		REMARKS	
NO.	DATE	DESCRIPTION	REVISION	TESTS	REMARKS	TESTS	REMARKS	TESTS	REMARKS
1	15.05.2008	GENERAL INFORMATION	1	TESTS	REMARKS	TESTS	REMARKS	TESTS	REMARKS
2		DESCRIPTION	1	TESTS	REMARKS	TESTS	REMARKS	TESTS	REMARKS
3		SPECIFICATIONS	1	TESTS	REMARKS	TESTS	REMARKS	TESTS	REMARKS
4		TESTS	1	TESTS	REMARKS	TESTS	REMARKS	TESTS	REMARKS
5		REMARKS	1	TESTS	REMARKS	TESTS	REMARKS	TESTS	REMARKS
6		TESTS	1	TESTS	REMARKS	TESTS	REMARKS	TESTS	REMARKS
7		REMARKS	1	TESTS	REMARKS	TESTS	REMARKS	TESTS	REMARKS
8		TESTS	1	TESTS	REMARKS	TESTS	REMARKS	TESTS	REMARKS
9		REMARKS	1	TESTS	REMARKS	TESTS	REMARKS	TESTS	REMARKS



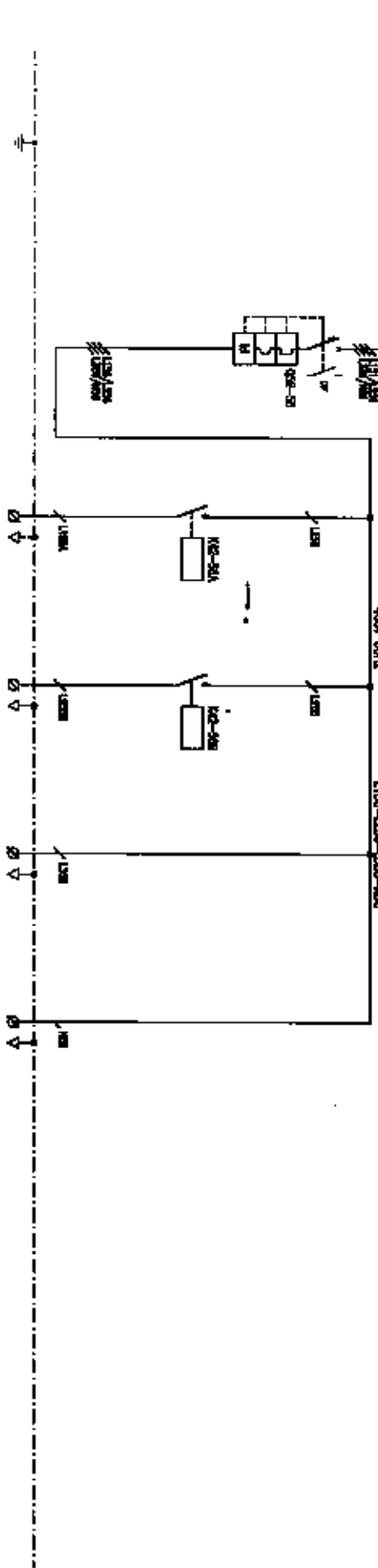
NOTE									

ALTO CRONIN	CRONIN, ALTO
EDS0001136-10200	+
ALM DOCTO	DOCTOR, ALM
NHL174900	24 / 25

FORMATO ORIGINALE AAA

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Schneider Electric and MAY NOT BE USED OR DISCLOSED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS DELIVERED AFTER ORDER BOOKING ARE BINDING FOR EXECUTION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN POSITION. DRAWN OUT, WITH OPERATING MECHANISMS DEENERGIZED AND ALL POWER SOURCES OFF.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI
Schneider Electric e NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, DISTRIBUITE O COMUNICARE UTILIZZANDO SENZA LA
SUA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA, INDEBENTAMENTE O ALTRIMENTI, OGLIENI E GLI SOGGETTI RISTRICTI DOPO LA RESTITUZIONE
DELL'OPERE SONO VINCOLATI PER L'ESECUZIONE, NE NON APPROPRIAMENTE INDICATO, I DISPOSITIVI IMPRESSE
IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSSESSO, APPARTENUTO, ESTRATTO, SOMMARIO O COME ESCLUSIVO EMBLEMATIZZATO

[illegible]

DATE: 10/14/83
1257 PER. DATE

EXERCISE FOLLOWS

10

LETTERS FROM DESK TO DESK TO

COALMINT DESIGN INC.

Schneider

WORLD PREMIERE

ORDER NO. =
178-10200

Mod SE - TCAS - Ed. 00

1000

[illegible]

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

--	--	--	--	--

[illegible]

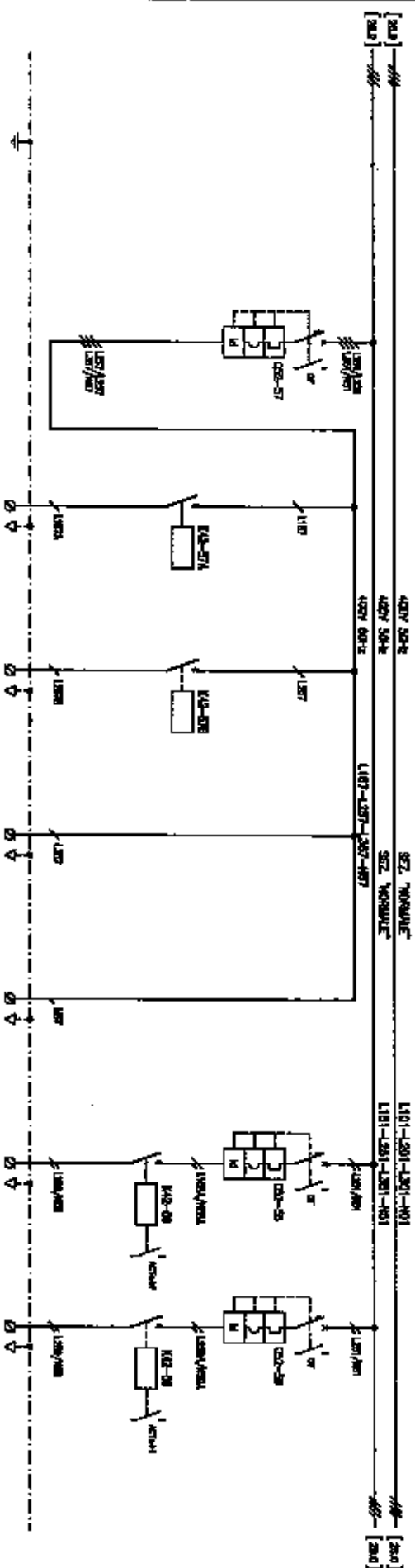
— 100 —

FORMATO ORIGINALE

Schneider
Electric

BO50001136-10200	+
DATE DOCTED 2002MAY17 AM	PGALD
NHJC174900	26 / 27

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI
Schneider Electric e NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, VALUTATE O COMunque UTILIZZATE SENZA LA
SUA PRECEDENTE AUTORIZZAZIONE SCRITTA, SOLTANTO I DISegni E GLI SCHEMI RISTRITTI DOPO LA RESTITU-
ZIONE DELL'ORIGINE SONO VINCOLANTI PER L'ESECUZIONE, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO. I DISPOSITIVI RAPPRESENTATI
IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSIZIONE: APERTO / ESTERNO; SCARICO ED OGNI CIRCUITO DEMANDATO

[illegible]

Med SE - TCA3 - Ed. AC

A0	A1	

DATE	10/10/10
TIME	10:00
LOCATION	1000
OFFICER	1000
REPORT	1000
REMARKS	1000
SIGNATURE	1000
DATE	10/10/10
TIME	10:00
LOCATION	1000
OFFICER	1000
REPORT	1000
REMARKS	1000
SIGNATURE	1000

18.05.2008

SCHEMA UNIFILARE
EEL NORMALE


CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE
NUOVA SEDE
Quattro Autorimessa pubblica "GAPU"

Schneider Electric

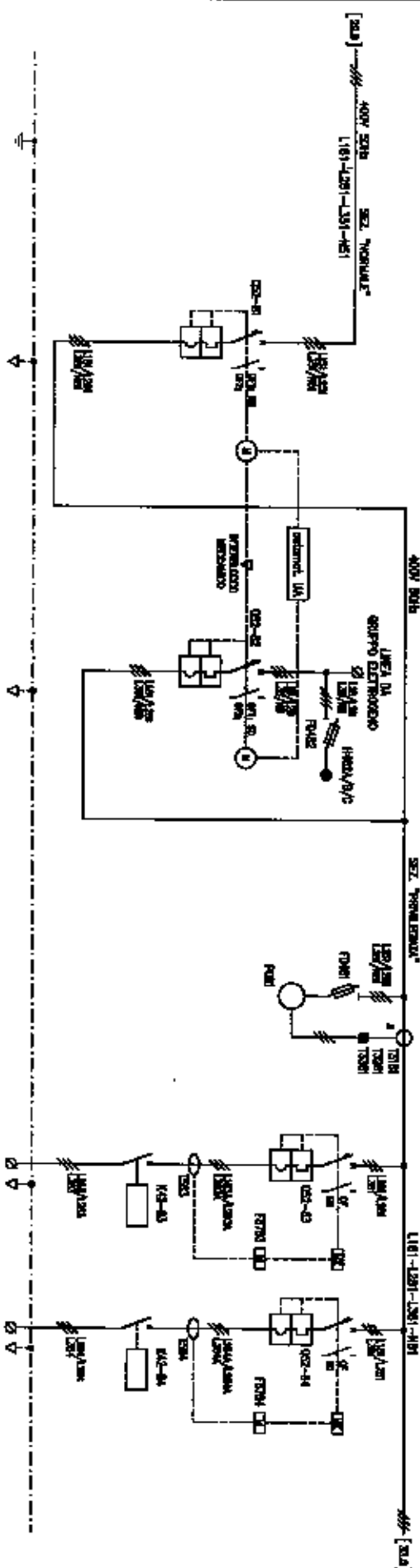
NAME	LAST NAME	FIRST NAME	MIDDLE NAME
DOB	0850001135-10260		+
DATE DELETED	ZEROSEVEN TWO	POLAND	SIXTY
NHJC174900		27 /	25

FORMATO ORIGINALE A


ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF
Schneider Electric and MAY NOT BE USED OR DISCLOSED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN
CONSENT. ONLY THREE DRAWINGS AND DIAGRAMS RELATED AFTER ORDER BOOKING ARE BEING
FOR EDUCATION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN
POSITION, DRAWN OUT. WITH OPERATING MECHANISMS DISASSEMBLED AND ALL POWER SOURCES OFF.

16.05.2008 DATA INVIATA PER DATA PER DATA DATA PER DATA		SOCIETA' UNIVALE SEZ. NORMALE		CARSA DI RISPARMIO DI FIRENZE MINOVA SEIZ Quadro Autoremato pubblico "CAPO"				9050001136-10200 + 28 / 30	
AO A1		16.05.2008		SOCIETA' UNIVALE SEZ. NORMALE		CARSA DI RISPARMIO DI FIRENZE MINOVA SEIZ Quadro Autoremato pubblico "CAPO"		9050001136-10200 + 28 / 30	

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Schneider Electric and MAY NOT BE USED NOR DISCLOSED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS IDENTIFIED AFTER ORDER BOOKING ARE ISSUING FOR EXECUTION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN POSITION, DRAWN OUT, WITH OPERATING MECHANISMS DEENERGIZED AND ALL POWER SOURCES OFF.

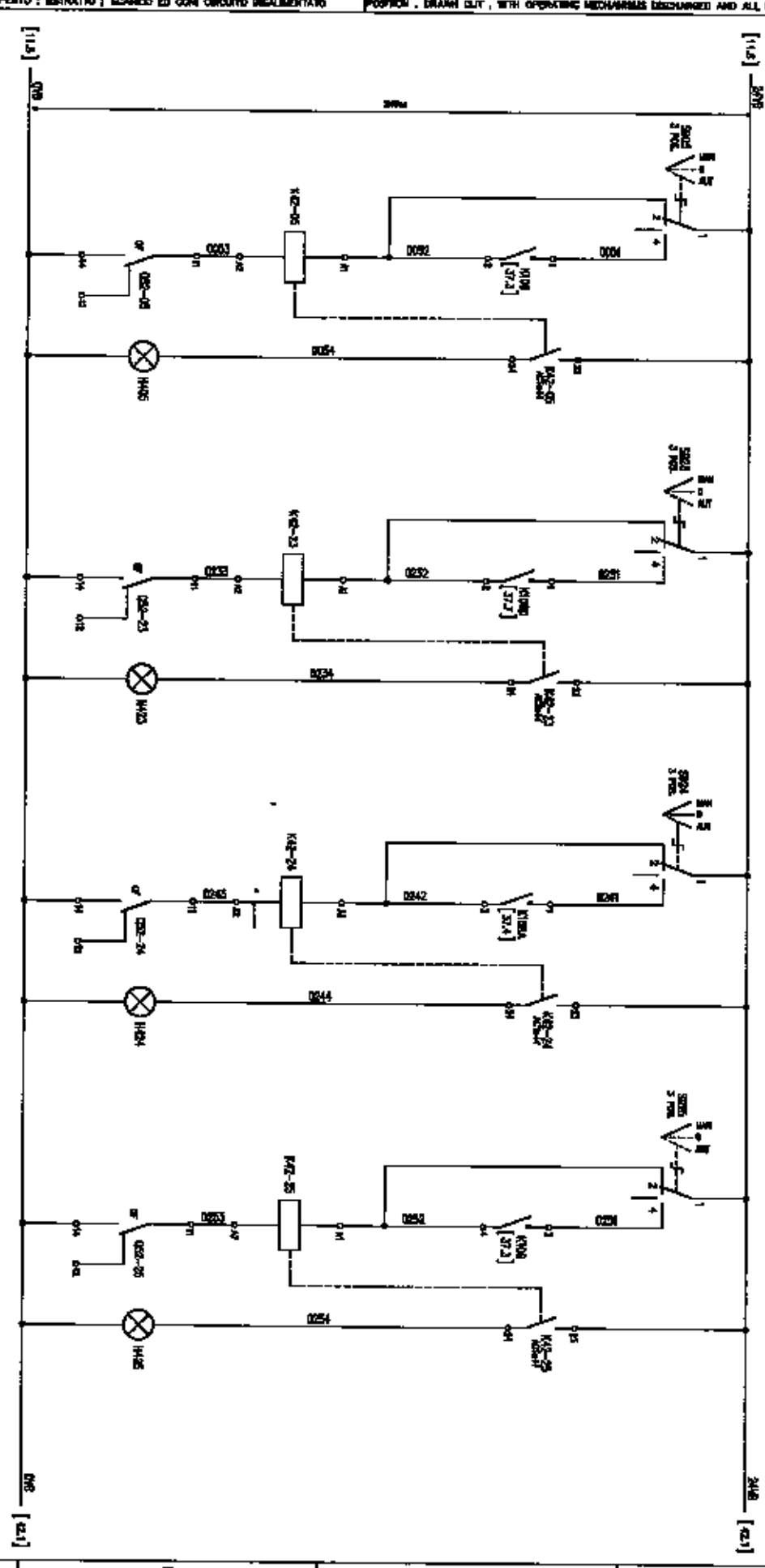
[illegible]

Mod SE - TGA3 - Ed. MO

AG A1	RENDITE FOLLO RENT A/FOLLO	DATA LITTA. RENT LAST RENT DATE	16.09.2006	RENDITE FOLLO RENT A/FOLLO	SHEET DESIGN INFORMATION	DOCUMENT DESCRIPTION
				SCHEMA UNITARI SEZIONE PERLUMINATA	CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE NUOVA SEDE Quadro Autotrasmissione pubblico "GAPU"	
						
NHJC174900	32 / 33	805000136-10200	+	ALFA GIACCI	GIACCI ALFA	
				ALFA DOCCO	DOCCO ALFA	

FORMATO ORIGINALE A

ELIMINAZ RUBRICA APERTA	ACCESO	ELIMINAZ SCALE D'ACCESSO AL PIANO	ACCESO	ELIMINAZ SCALE D'ACCESSO AL PIANO	ACCESO	ELIMINAZ ESTERNA	ACCESO
----------------------------	--------	-----------------------------------------	--------	-----------------------------------------	--------	---------------------	--------

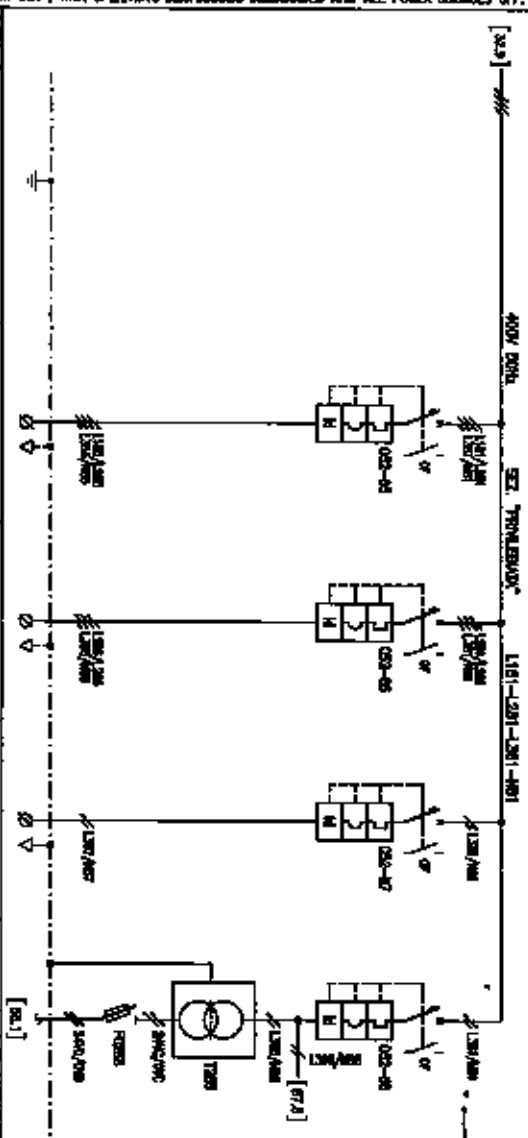


ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Schneider Electric and MAY NOT BE USED FOR REPRODUCTION WITHOUT THE WRITTEN CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS PERMITTED AFTER ORDER BOOKING ARE SUBJECT TO EXECUTION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN POSITION, DRAINS OFF, WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI Schneider Electric e NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, DISTRIBUITE O COMUNICATE UTILIZZATE SENZA LA SUA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, I DISPOSITIVI RAPPRESENTATI IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSIZIONE: APERTO; ESTRATTO; SCARICO ED OGNI CIRCUITO DISALIMENTATO.

PRODOTTORE SCHNEIDER ELECTRIC	DATA EMISSIONE 05.05.2008	DESCRIZIONE FORNITO SCHEMA FUNZIONALE RIFERIMENTI 06-23-24-25	DESCRIZIONE DOCCIO CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE NUOVA SEDE Quadro Autonomia pubblico "GAPV"	DOCUMENTO DESCRIZIONE SCHN B050001138-10200 N°/V DOCCIO DOCUMENTO AL FORNITO NHJCT74900 FORMATO ORIGINALE A3
----------------------------------	------------------------------	---------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



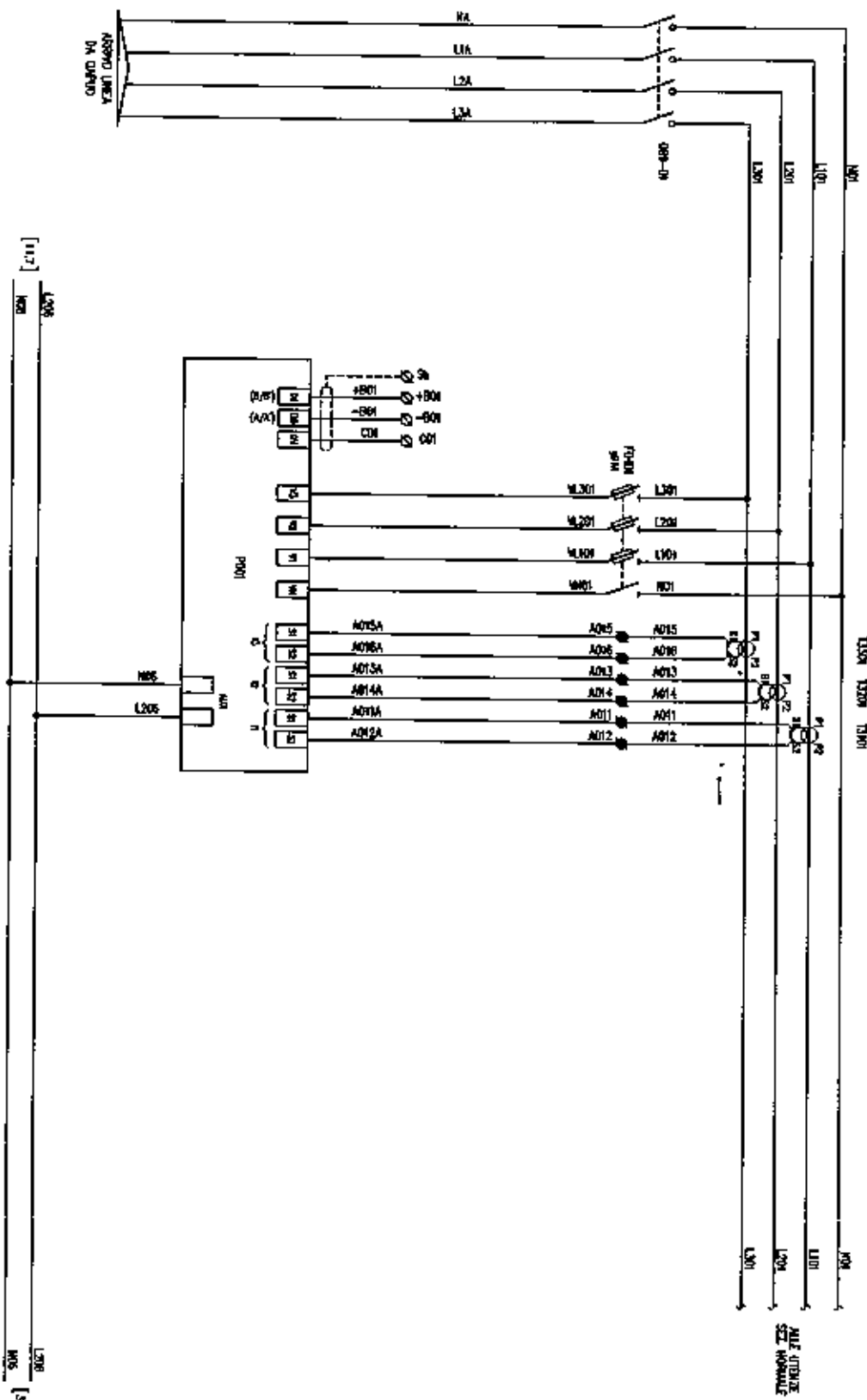
[illegible][illegible]

AUTORE DATA INIZIA DATA FINALE DATA INIZIA DATA FINALE		PRESSIONE FOGLIO SCHEMA UNIFILARE SEZIONE PRIVILEGIATA		CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE Quadro autorizzato pubblico "0490"		Schneider Electric		N. DI INVENT. N. DI INVENT. N. DI INVENT.		DATA DATA DATA	
AQ AQ		24.06.2008		24.06.2008		24.06.2008		24.06.2008		24.06.2008	
FORMATO ORIGINALE A3											

NAME	DATE	QUANTITY	PRICE
8050001736-10200	+		
NAME	DATE	QUANTITY	PRICE
NHJC174900	33 / 35		

FORWARD ORIGINAL ASAP

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Schneider Electric AND MAY NEITHER BE USED NOR DISCLOSED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS REMITTED AFTER ORDER CANCELLATION ARE GRANTED FOR REPRODUCTION. UNLESS OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN POSITION, DRAWN OUT, WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.

[illegible]

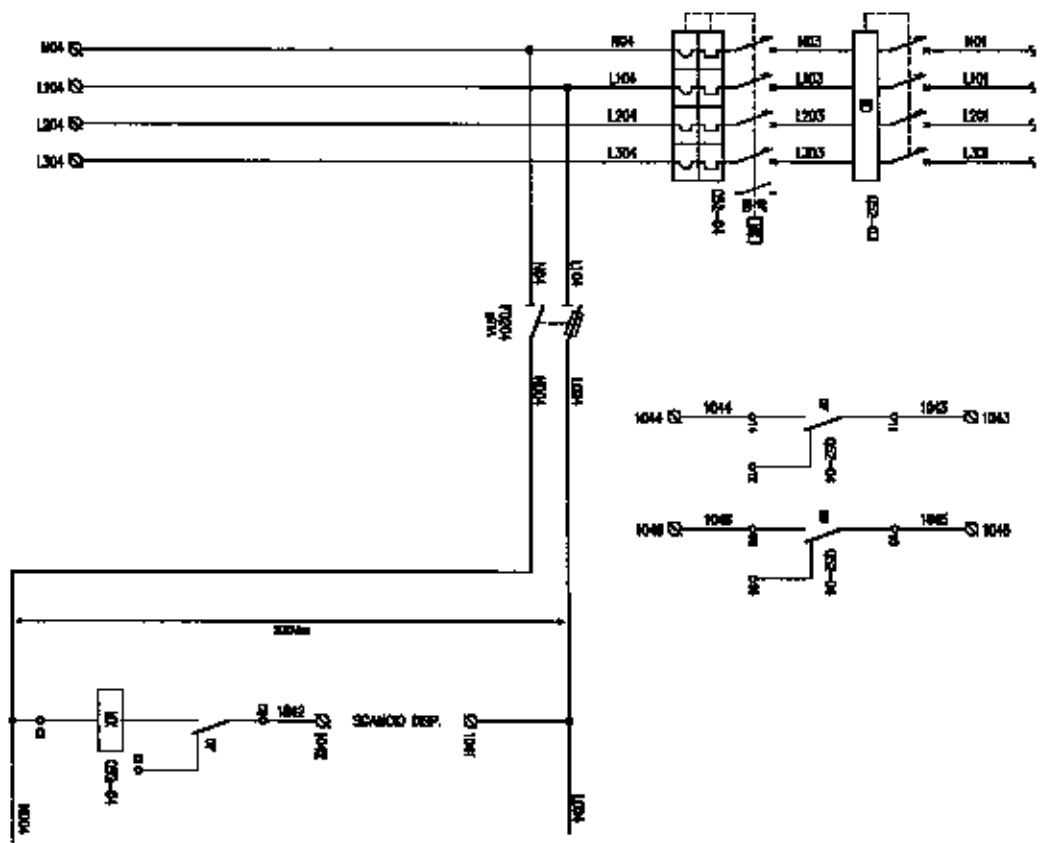
Schneider Electric

ORDER NO.	35
ORDER NO.	+
ORDER NO.	35 / 36

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF
Schneider Electric and MAY NEITHER BE USED NOR DISCLOSED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN
CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS IDENTIFIED AFTER ORDER WORKING ARE INVOICED
ON EXHAUSTING. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN
POSITION, DRAWN OUT, WITH OPERATING MECHANISMS COINTEGRATED AND ALL POWER INDICED OFF.

ALTO ORIGIN	ORIGIN NO.	
8050001136-1	0200	+
ALTO DATE	DOCUMENT NO.	POLIO
NHJC174900	36 / 37	SHEET

FORMATO ORIGINALE A4



SERIALIZED DISK DRIVE		APERTURA DISK DRIVE
STAND	BEATTO	

0	1	2	3	4	un	6	7	8	9
---	---	---	---	---	----	---	---	---	---

INTERUTTORE
CIRCUITO 1

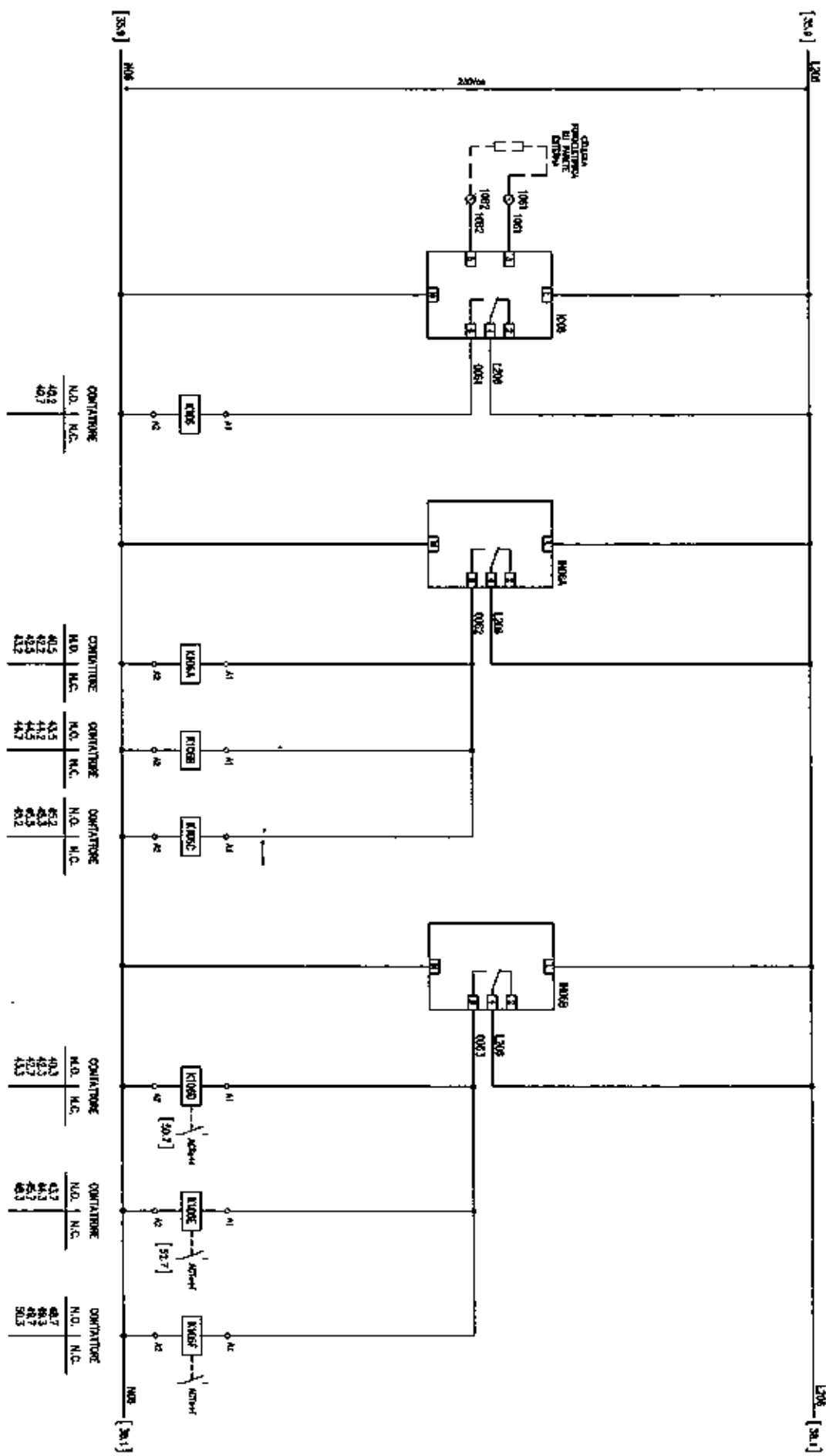
INTERUTTORE
CIRCUITO 1

INTERUTTORE
CIRCUITO 2

INTERUTTORE
CIRCUITO 2

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Schneider Electric and MAY NOT BE USED NOR DISCLOSED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS REQUESTED AFTER ORDER BOOKING ARE BINDING FOR DISCUSSION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN POSITION, DRAWN OUT, WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI Schneider Electric e NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, DIVULGATE O COMUNICARE UTILIZZATE SENZA LA SUA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. SOLO QUELLE LE DISEGNI E GLI SCHEMI RESISTIVI DOPO LA REGISTRAZIONE DELL'ORDINE SONO VINCOLANTI PER L'ESECUZIONE. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, I DISPOSITIVI RAPPRESENTATI IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSIZIONE: APERTO: ESTRATTO: SCARICO ED OGNI CIRCUITO DISALIMENTATO



CONTATTI	N.O.	N.C.
40.1		
40.2		
40.3		

CONTATTI	N.O.	N.C.
40.1		
40.2		
40.3		

CONTATTI	N.O.	N.C.
40.1		
40.2		
40.3		

CONTATTI	N.O.	N.C.
40.1		
40.2		
40.3		

CONTATTI	N.O.	N.C.
40.1		
40.2		
40.3		

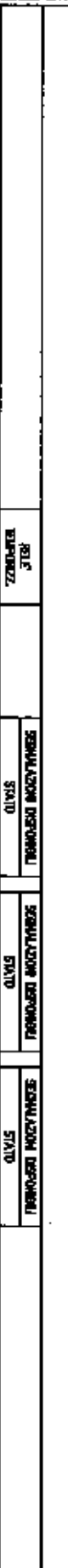
CONTATTI	N.O.	N.C.
40.1		
40.2		
40.3		

CONTATTI	N.O.	N.C.
40.1		
40.2		
40.3		

CONTATTI	N.O.	N.C.
40.1		
40.2		
40.3		

DATA ULTIMA REV: 05.05.2008
 SCHEMA FUNZIONALE
 RIFERIMENTO 06
 CASSA DI RISPARTIZIONE DI FIRENZE
 NUOVA SEDE
 Quadro Autotensione pubblica "GAPU"
 Schneider Electric
 8050001136-10200
 NHUC174900
 37 / 38

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Lockheed Martin and MAY NOT BE USED, REPRODUCED, COPIED, OR DISSEMINATED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN CONSENT. ONLY THOSE DATA AND DIAGRAMS IDENTIFIED AFTER ORDER 8000-0 ARE SUBJECT FOR EXECUTION IF NOT OTHERWISE STATED. ALL MEMBERS SERVING IN THE ARMY ARE IN OPEN POSITION - DRAWN OUT - WITH OPERATIONAL WITHIN THE ARMY. (S) (U) (C) (E) (F) (G) (H) (I) (J) (K) (L) (M) (N) (O) (P) (Q) (R) (S) (T) (U) (V) (W) (X) (Y) (Z) (AA) (AB) (AC) (AD) (AE) (AF) (AG) (AH) (AI) (AJ) (AK) (AL) (AM) (AN) (AO) (AP) (AQ) (AR) (AS) (AT) (AU) (AV) (AW) (AX) (AY) (AZ) (BA) (BB) (BC) (BD) (BE) (BF) (BG) (BH) (BI) (BJ) (BK) (BL) (BM) (BN) (BO) (BP) (BQ) (BR) (BS) (BT) (BU) (BV) (BW) (BX) (BY) (BZ) (CA) (CB) (CC) (CD) (CE) (CF) (CG) (CH) (CI) (CJ) (CK) (CL) (CM) (CN) (CO) (CP) (CQ) (CR) (CS) (CT) (CU) (CV) (CW) (CX) (CY) (CZ) (DA) (DB) (DC) (DD) (DE) (DF) (DG) (DH) (DI) (DJ) (DK) (DL) (DM) (DN) (DO) (DP) (DQ) (DR) (DS) (DT) (DU) (DV) (DW) (DX) (DY) (DZ) (EA) (EB) (EC) (ED) (EE) (EF) (EG) (EH) (EI) (EJ) (EK) (EL) (EM) (EN) (EO) (EP) (EQ) (ER) (ES) (ET) (EU) (EV) (EW) (EX) (EY) (EZ) (FA) (FB) (FC) (FD) (FE) (FF) (FG) (FH) (FI) (FJ) (FK) (FL) (FM) (FN) (FO) (FP) (FQ) (FR) (FS) (FT) (FU) (FV) (FW) (FX) (FY) (FZ) (GA) (GB) (GC) (GD) (GE) (GF) (GG) (GH) (GI) (GJ) (GK) (GL) (GM) (GN) (GO) (GP) (GQ) (GR) (GS) (GT) (GU) (GV) (GW) (GX) (GY) (GZ) (HA) (HB) (HC) (HD) (HE) (HF) (HG) (HH) (HI) (HJ) (HK) (HL) (HM) (HN) (HO) (HP) (HQ) (HR) (HS) (HT) (HU) (HV) (HW) (HX) (HY) (HZ) (IA) (IB) (IC) (ID) (IE) (IF) (IG) (IH) (II) (IJ) (IK) (IL) (IM) (IN) (IO) (IP) (IQ) (IR) (IS) (IT) (IU) (IV) (IW) (IX) (IY) (IZ) (JA) (JB) (JC) (JD) (JE) (JF) (JG) (JH) (JI) (JJ) (JK) (JL) (JM) (JN) (JO) (JP) (JQ) (JR) (JS) (JT) (JU) (JV) (JW) (JX) (JY) (JZ) (KA) (KB) (KC) (KD) (KE) (KF) (KG) (KH) (KI) (KJ) (KK) (KL) (KM) (KN) (KO) (KP) (KQ) (KR) (KS) (KT) (KU) (KV) (KW) (KX) (KY) (KZ) (LA) (LB) (LC) (LD) (LE) (LF) (LG) (LH) (LI) (LJ) (LK) (LL) (LM) (LN) (LO) (LP) (LQ) (LR) (LS) (LT) (LU) (LV) (LW) (LX) (LY) (LZ) (MA) (MB) (MC) (MD) (ME) (MF) (MG) (MH) (MI) (MJ) (MK) (ML) (MM) (MN) (MO) (MP) (MQ) (MR) (MS) (MT) (MU) (MV) (MW) (MX) (MY) (MZ) (NA) (NB) (NC) (ND) (NE) (NF) (NG) (NH) (NI) (NJ) (NK) (NL) (NM) (NN) (NO) (NP) (NQ) (NR) (NS) (NT) (NU) (NV) (NW) (NX) (NY) (NZ) (OA) (OB) (OC) (OD) (OE) (OF) (OG) (OH) (OI) (OJ) (OK) (OL) (OM) (ON) (OO) (OP) (OQ) (OR) (OS) (OT) (OU) (OV) (OW) (OX) (OY) (OZ) (PA) (PB) (PC) (PD) (PE) (PF) (PG) (PH) (PI) (PJ) (PK) (PL) (PM) (PN) (PO) (PP) (PQ) (PR) (PS) (PT) (PU) (PV) (PW) (PX) (PY) (PZ) (QA) (QB) (QC) (QD) (QE) (QF) (QG) (QH) (QI) (QJ) (QK) (QL) (QM) (QN) (QO) (QP) (QQ) (QR) (QS) (QT) (QU) (QV) (QW) (QX) (QY) (QZ) (RA) (RB) (RC) (RD) (RE) (RF) (RG) (RH) (RI) (RJ) (RK) (RL) (RM) (RN) (RO) (RP) (RQ) (RR) (RS) (RT) (RU) (RV) (RW) (RX) (RY) (RZ) (SA) (SB) (SC) (SD) (SE) (SF) (SG) (SH) (SI) (SJ) (SK) (SL) (SM) (SN) (SO) (SP) (SQ) (SR) (SS) (ST) (SU) (SV) (SW) (SX) (SY) (SZ) (TA) (TB) (TC) (TD) (TE) (TF) (TG) (TH) (TI) (TJ) (TK) (TL) (TM) (TN) (TO) (TP) (TQ) (TR) (TS) (TT) (TU) (TV) (TW) (TX) (TY) (TZ) (UA) (UB) (UC) (UD) (UE) (UF) (UG) (UH) (UI) (UJ) (UK) (UL) (UM) (UN) (UO) (UP) (UQ) (UR) (US) (UT) (UU) (UV) (UW) (UX) (UY) (UZ) (VA) (VB) (VC) (VD) (VE) (VF) (VG) (VH) (VI) (VJ) (VK) (VL) (VM) (VN) (VO) (VP) (VQ) (VR) (VS) (VT) (VU) (VV) (VW) (VX) (VY) (VZ) (WA) (WB) (WC) (WD) (WE) (WF) (WG) (WH) (WI) (WJ) (WK) (WL) (WM) (WN) (WO) (WP) (WQ) (WR) (WS) (WT) (WU) (WV) (WW) (WX) (WY) (WZ) (XA) (XB) (XC) (XD) (XE) (XF) (XG) (XH) (XI) (XJ) (XK) (XL) (XM) (XN) (XO) (XP) (XQ) (XR) (XS) (XT) (XU) (XV) (XW) (XX) (XY) (XZ) (YA) (YB) (YC) (YD) (YE) (YF) (YG) (YH) (YI) (YJ) (YK) (YL) (YM) (YN) (YO) (YP) (YQ) (YR) (YS) (YT) (YU) (YV) (YW) (YX) (YZ) (ZA) (ZB) (ZC) (ZD) (ZE) (ZF) (ZG) (ZH) (ZI) (ZJ) (ZK) (ZL) (ZM) (ZN) (ZO) (ZP) (ZQ) (ZR) (ZS) (ZT) (ZU) (ZV) (ZW) (ZX) (ZY) (ZZ) (AA) (AB) (AC) (AD) (AE) (AF) (AG) (AH) (AI) (AJ) (AK) (AL) (AM) (AN) (AO) (AP) (AQ) (AR) (AS) (AT) (AU) (AV) (AW) (AX) (AY) (AZ) (BA) (BB) (BC) (BD) (BE) (BF) (BG) (BH) (BI) (BJ) (BK) (BL) (BM) (BN) (BO) (BP) (BQ) (BR) (BS) (BT) (BU) (BV) (BW) (BX) (BY) (BZ) (CA) (CB) (CC) (CD) (CE) (CF) (CG) (CH) (CI) (CJ) (CK) (CL) (CM) (CN) (CO) (CP) (CQ) (CR) (CS) (CT) (CU) (CV) (CW) (CX) (CY) (CZ) (DA) (DB) (DC) (DD) (DE) (DF) (DG) (DH) (DI) (DJ) (DK) (DL) (DM) (DN) (DO) (DP) (DQ) (DR) (DS) (DT) (DU) (DV) (DW) (DX) (DY) (DZ) (EA) (EB) (EC) (ED) (EE) (EF) (EG) (EH) (EI) (EJ) (EK) (EL) (EM) (EN) (EO) (EP) (EQ) (ER) (ES) (ET) (EU) (EV) (EW) (EX) (EY) (EZ) (FA) (FB) (FC) (FD) (FE) (FF) (FG) (FH) (FI) (FJ) (FK) (FL) (FM) (FN) (FO) (FP) (FQ) (FR) (FS) (FT) (FU) (FV) (FW) (FX) (FY) (FZ) (GA) (GB) (GC) (GD) (GE) (GF) (GG) (GH) (GI) (GJ) (GK) (GL) (GM) (GN) (GO) (GP) (GQ) (GR) (GS) (GT) (GU) (GV) (GW) (GX) (GY) (GZ) (HA) (HB) (HC) (HD) (HE) (HF) (HG) (HH) (HI) (HJ) (HK) (HL) (HM) (HN) (HO) (HP) (HQ) (HR) (HS) (HT) (HU) (HV) (HW) (HX) (HY) (HZ) (IA) (IB) (IC) (ID) (IE) (IF) (IG) (IH) (II) (IJ) (IK) (IL) (IM) (IN) (IO) (IP) (IQ) (IR) (IS) (IT) (IU) (IV) (IW) (IX) (IY) (IZ) (JA) (JB) (JC) (JD) (JE) (JF) (JG) (JH) (JI) (JJ) (JK) (JL) (JM) (JN) (JO) (JP) (JQ) (JR) (JS) (JT) (JU) (JV) (JW) (JX) (JY) (JZ) (KA) (KB) (KC) (KD) (KE) (KF) (KG) (KH) (KI) (KJ) (KK) (KL) (KM) (KN) (KO) (KP) (KQ) (KR) (KS) (KT) (KU) (KV) (KW) (KX) (KY) (KZ) (LA) (LB) (LC) (LD) (LE) (LF) (LG) (LH) (LI) (LJ) (LK) (LL) (LM) (LN) (LO) (LP) (LQ) (LR) (LS) (LT) (LU) (LV) (LW) (LX) (LY) (LZ) (MA) (MB) (MC) (MD) (ME) (MF) (MG) (MH) (MI) (MJ) (MK) (ML) (MM) (MN) (MO) (MP) (MQ) (MR) (MS) (MT) (MU) (MV) (MW) (MX) (MY) (MZ) (NA) (NB) (NC) (ND) (NE) (NF) (NG) (NH) (NI) (NJ) (NK) (NL) (NM) (NN) (NO) (NP) (NQ) (NR) (NS) (NT) (NU) (NV) (NW) (NX) (NY) (NZ) (OA) (OB) (OC) (OD) (OE) (OF) (OG) (OH) (OI) (OJ) (OK) (OL) (OM) (ON) (OO) (OP) (OQ) (OR) (OS) (OT) (OU) (OV) (OW) (OX) (OY) (OZ) (PA) (PB) (PC) (PD) (PE) (PF) (PG) (PH) (PI) (PJ) (PK) (PL) (PM) (PN) (PO) (PP) (PQ) (PR) (PS) (PT) (PU) (PV) (PW) (PX) (PY) (PZ) (QA) (QB) (QC) (QD) (QE) (QF) (QG) (QH) (QI) (QJ) (QK) (QL) (QM) (QN) (QO) (QP) (QQ) (QR) (QS) (QT) (QU) (QV) (QW) (QX) (QY) (QZ) (RA) (RB) (RC) (RD) (RE) (RF) (RG) (RH) (RI) (RJ) (RK) (RL) (RM) (RN) (RO) (RP) (RQ) (RR) (RS) (RT) (RU) (RV) (RW) (RX) (RY) (RZ) (SA) (SB) (SC) (SD) (SE) (SF) (SG) (SH) (SI) (SJ) (SK) (SL) (SM) (SN) (SO) (SP) (SQ) (SR) (SS) (ST) (SU) (SV) (SW) (SX) (SY) (SZ) (TA) (TB) (TC) (TD) (TE) (TF) (TG) (TH) (TI) (TJ) (TK) (TL) (TM) (TN) (TO) (TP) (TQ) (TR) (TS) (TT) (TU) (TV) (TW) (TX) (TY) (TZ) (UA) (UB) (UC) (UD) (UE) (UF) (UG) (UH) (UI) (UJ) (UK) (UL) (UM) (UN) (UO) (UP) (UQ) (UR) (US) (UT) (UU) (UV) (UW) (UX) (UY) (UZ) (VA) (VB) (VC) (VD) (VE) (VF) (VG) (VH) (VI) (VJ) (VK) (VL) (VM) (VN) (VO) (VP) (VQ) (VR) (VS) (VT) (VU) (VV) (VW)



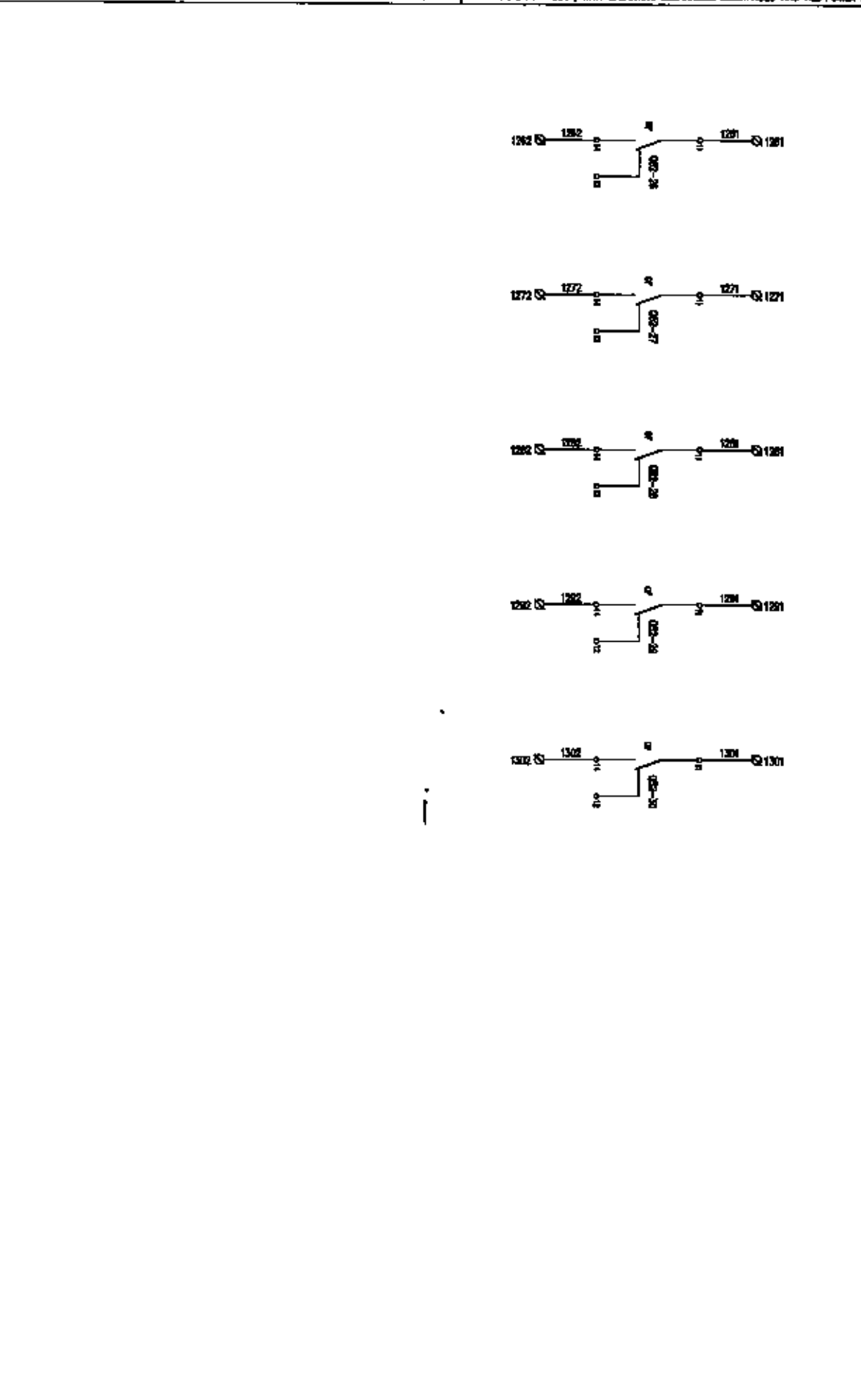
NUM ENGINE	CARD NO.	
8050001136-10200	+	
NUM DELTD	ACCOUNT NO.	PRDNO
NHJC174900		38 / 38

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE SOLE PROPERTY OF
Schneider Electric and MAY NEITHER BE USED NOR REPRODUCED WITHOUT ITS WRITTEN
CONSENT. ONLY THOSE DIAGRAMS AND DIAGRAMS IDENTIFIED AFTER ORDER EXPIRATION ARE ISSUED
FOR REVISION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL CHANGES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE OPEN
POSITION, DRAWN OUT, WITH OPERATING MECHANISM DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI Schneider Electric e NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, DIFFUSE O COMMERCE UTILIZZATE SENZA LA SUA PREVISTA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. SOLOMENTE I DISegni E GLI SCHEMI RESTITUITI DOPO LA REGISTRAZIONE DELL'OPERE SONO VINCOLANTI PER L'ESECUZIONE. SE NON OMBRELLANTE INDICATO, I DISPOSITIVI SUPPLEMENTARI IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSIZIONE: APERTO; ESTRAITTO; SCARICO ED OGNI CIRCUITO DEBALLMENTATO

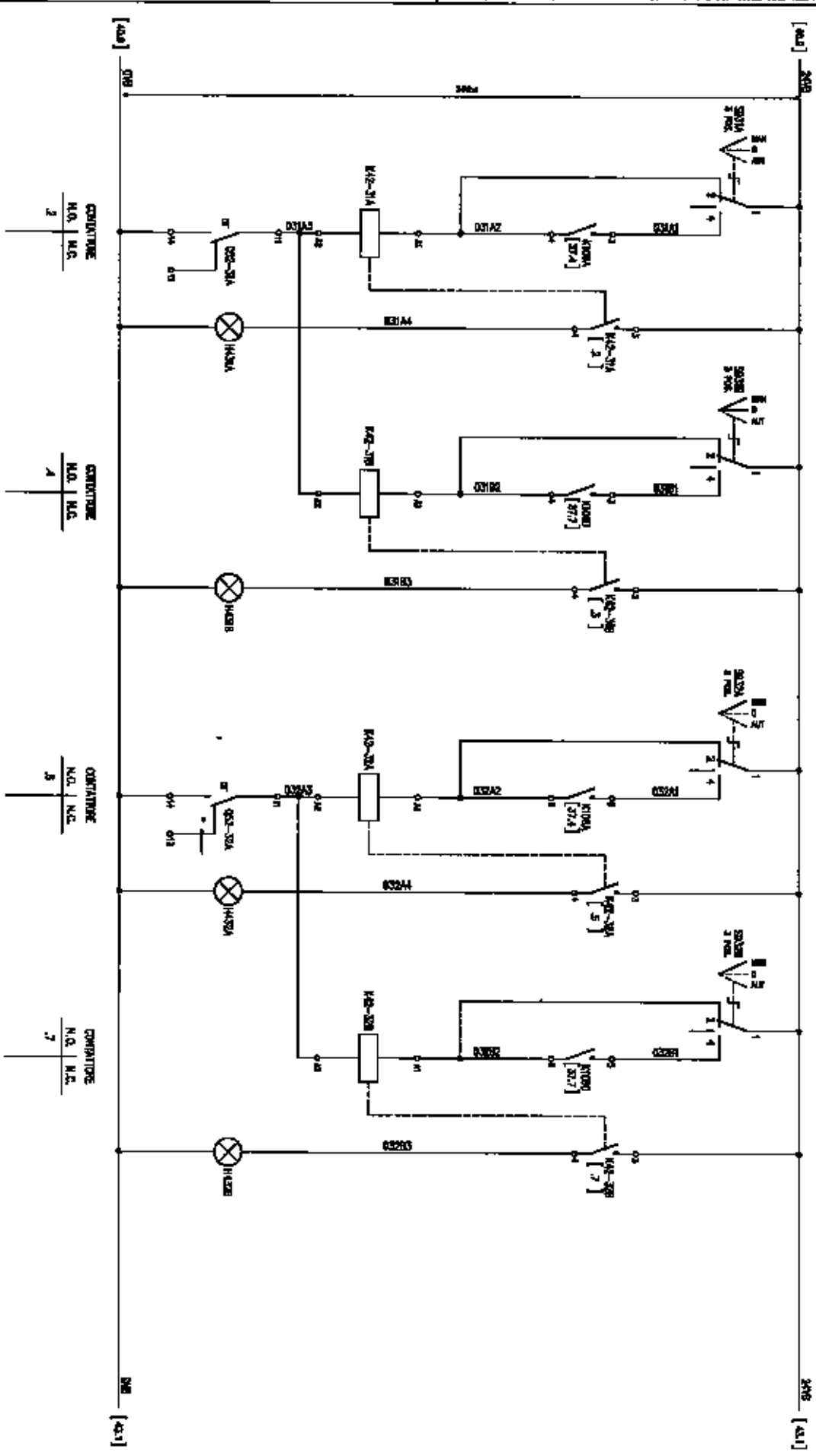
ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Schneider Electric and MAY NOT BE USED OR DISCLOSED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS SUBMITTED AFTER ORDER BOOKING ARE BINDING FOR EXECUTION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN POSITION, DRAWN OUT, WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.

Mod. 55 - TDA3 - Ed. A0		DATA ULTIMA REV. 05.05.2006		SCHEDA FUNZIONALE RIFERIMENTI 26-27-28-29-30		CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE NUOVA SEDE Quadro Automatismi pubblici "GAPPI"		Schneider Electric		Num. ordine 8050001156-10200		Fornito originale AS	
AUTORE SCHEMI		DATA ULTIMA REV. 05.05.2006		SCHEDA FUNZIONALE RIFERIMENTI 26-27-28-29-30		CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE NUOVA SEDE Quadro Automatismi pubblici "GAPPI"		Schneider Electric		Num. ordine 8050001156-10200		Fornito originale AS	
AUTORE SCHEMI		DATA ULTIMA REV. 05.05.2006		SCHEDA FUNZIONALE RIFERIMENTI 26-27-28-29-30		CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE NUOVA SEDE Quadro Automatismi pubblici "GAPPI"		Schneider Electric		Num. ordine 8050001156-10200		Fornito originale AS	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
SEGNALAZIONE DISARMAMENTO STATO	SEGNALAZIONE DISARMAMENTO STATO	SEGNALAZIONE DISARMAMENTO STATO	SEGNALAZIONE DISARMAMENTO STATO	SEGNALAZIONE DISARMAMENTO STATO				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
LITRABZ PESL/AVT BLIND 1	ACCESO	LITRABZ PESL/AVT BLIND 1	ACCESO	LITRABZ PESL/AVT BLIND 2	ACCESO	LITRABZ PESL/AVT BLIND 2	ACCESO	



ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Schneider Electric AND MAY NOT BE USED OR REPRODUCED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN CONSENT. ONLY THESE DRAWINGS AND DIAGRAMS REMAINED AFTER ORDER BOOKING ARE BINDING FOR EXECUTION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN POSITION, DRAWN OUT, WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.

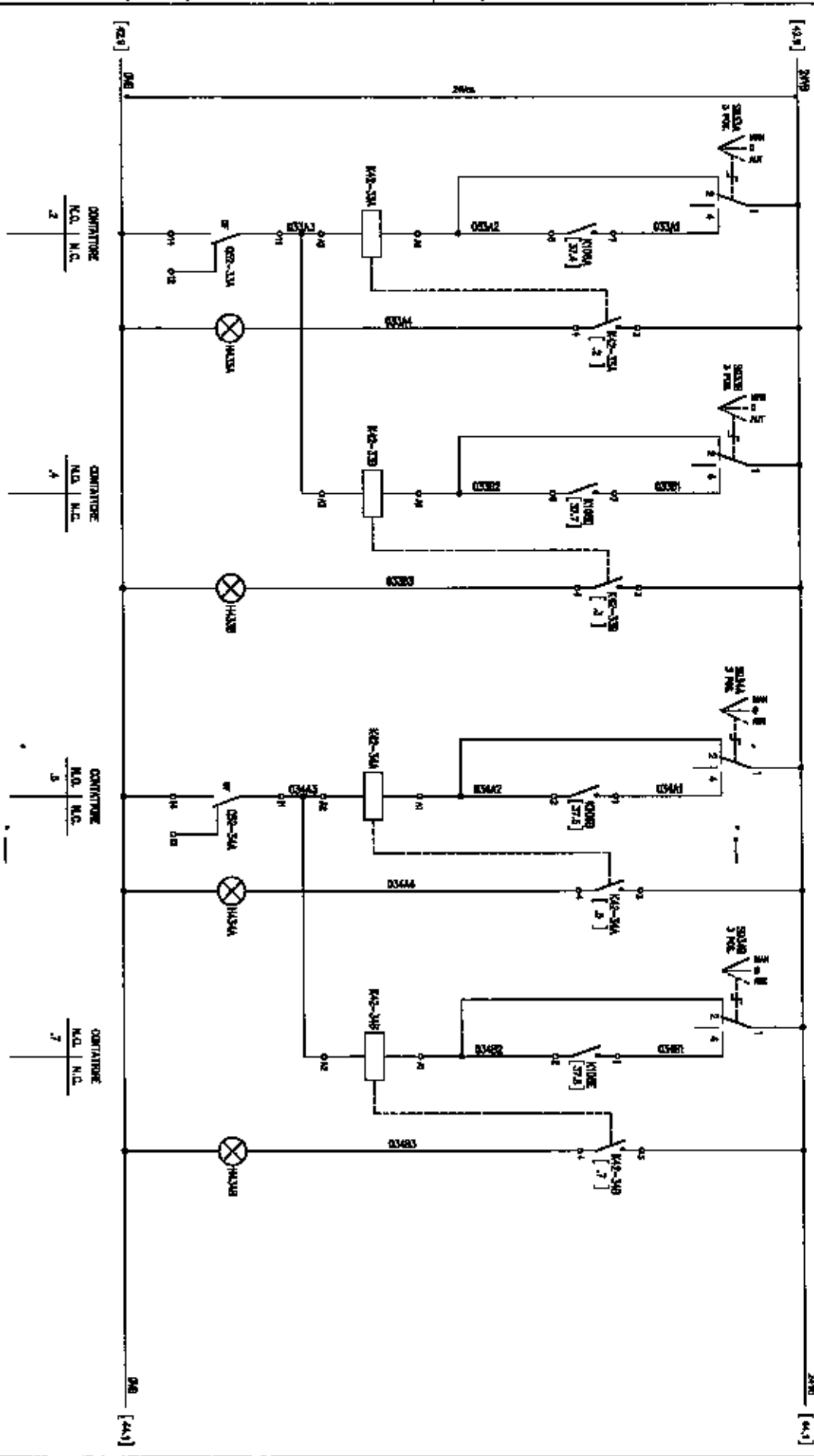
TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI Schneider Electric E NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, DEVIATE O COMUNICARE UTILIZZATE SENZA LA SUA PREAUTORIZZAZIONE SCRITTA. SOLO GLI SCHEMI RIMASTI DOPO LA REGISTRAZIONE DELL'ORDINE SONO VINCOLANTI PER L'ESECUZIONE. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, I DISPOSITIVI RAPPRESENTATI IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSIZIONE : APORTO ; ESTRATTO ; SCARICO ED OGNI CIRCUITO DECARICATO.

MODEL - TGA3 - EL A0		REVISIONE PRODOTTO SHEET NUMBER		DATA / DAY / YEAR 05.05.2008		REVISIONE PRODOTTO SHEET NUMBER		CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE NUOVA SEDE Quadro Autonomia pubblica "QMPL"		Schneider Electric		BOMBOON 138-10200 NHUC174900 42 / 43	
----------------------	--	------------------------------------	--	---------------------------------	--	------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------	--	-----------------------	--	--------------------------------------------	--

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Schneider Electric AND MAY NEVER BE USED NOR DISCLOSED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS REMITTED AFTER ORDER BOOKING ARE BINDING FOR DISCUSSION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN POSITION, DRAIN OUT, WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI Schneider Electric E NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, DISTRIBUITE O COMUNICARE UTILIZZATE SENZA LA SUA PREVIDUTA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. SOLO QUELLE SCHEMI E DIAGRAMMI RIMESSI DOPO LA REGISTRAZIONE DELL'ORDINE SONO VINCOLANTI PER L'ESECUZIONE. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, I DISPOSITIVI RAPPRESENTATI IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSIZIONE I APERTO, ESTRATTO, SCARICATI ED OGNI CIRCUITO DISALIMENTATO.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
ILLUMINAZIONE RIFERITO BLINDO 3	ACCESO	ILLUMINAZIONE RIFERITO BLINDO 3	ACCESO	ILLUMINAZIONE RIFERITO BLINDO 4	ACCESO	ILLUMINAZIONE RIFERITO BLINDO 4	ACCESO	



REVISIONE FOGLIO 05/05/2018	REVISIONE FOGLIO 05/05/2018	REVISIONE FOGLIO 05/05/2018	REVISIONE FOGLIO 05/05/2018
05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018
05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018
05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018	05/05/2018

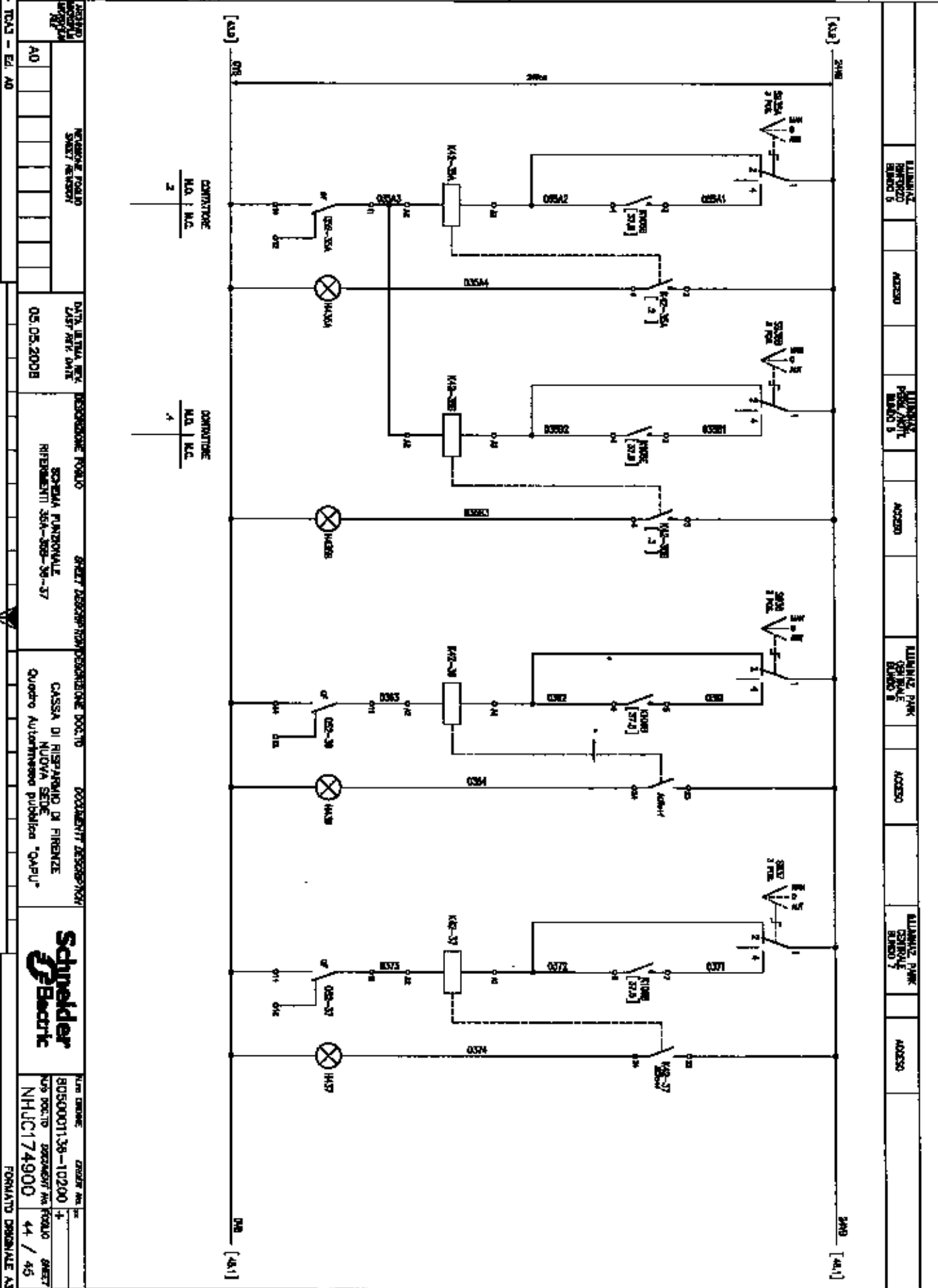
Mod. SE - TDA3 - 64. A0



8050001135-10200
NHUC174900
45 / 44

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI Schneider Electric e NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, DIVULGATE O COMERCIALMENTE UTILIZZATE SENZA LA SUA PRESENTATA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. I DISegni E GLI SCHEMI RESTRINTI DOPO LA FOTOCOPIAZIONE DELL'ORIGINE SONO VINCOLANTI PER L'ESECUZIONE, SE NON DIVERSIAMENTE INDIRIZZATO. I DISPOSITIVI RAPPRESENTATI IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSIZIONE: APERTO; ESTRATTO; SCARICO ED OGNI CIRCUITO DISALIMENTATO.

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Schneider Electric AND MAY NEITHER BE USED NOR DISCLOSED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS INDICATED AFTER ORDER WORKING ARE BINDING FOR EXECUTION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN POSITION. DRAWN CUT, WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.



REVISIONE FOGLIO
SHEET REVISION

DATA ULTIMA REV
LAST REV DATE

05.05.2008

REVISIONE FOGLIO
SHEET REVISION

SCHEMA FUNZIONALE
FUNCTIONAL SCHEMATIC

REFERENTI 364-369-36-37

CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE
NUOVA SEDE
Quattro Automatismi pubblici "GAPU"

Schneider Electric

NUM. CANTIERE
JOB NO.

8050001136-10200

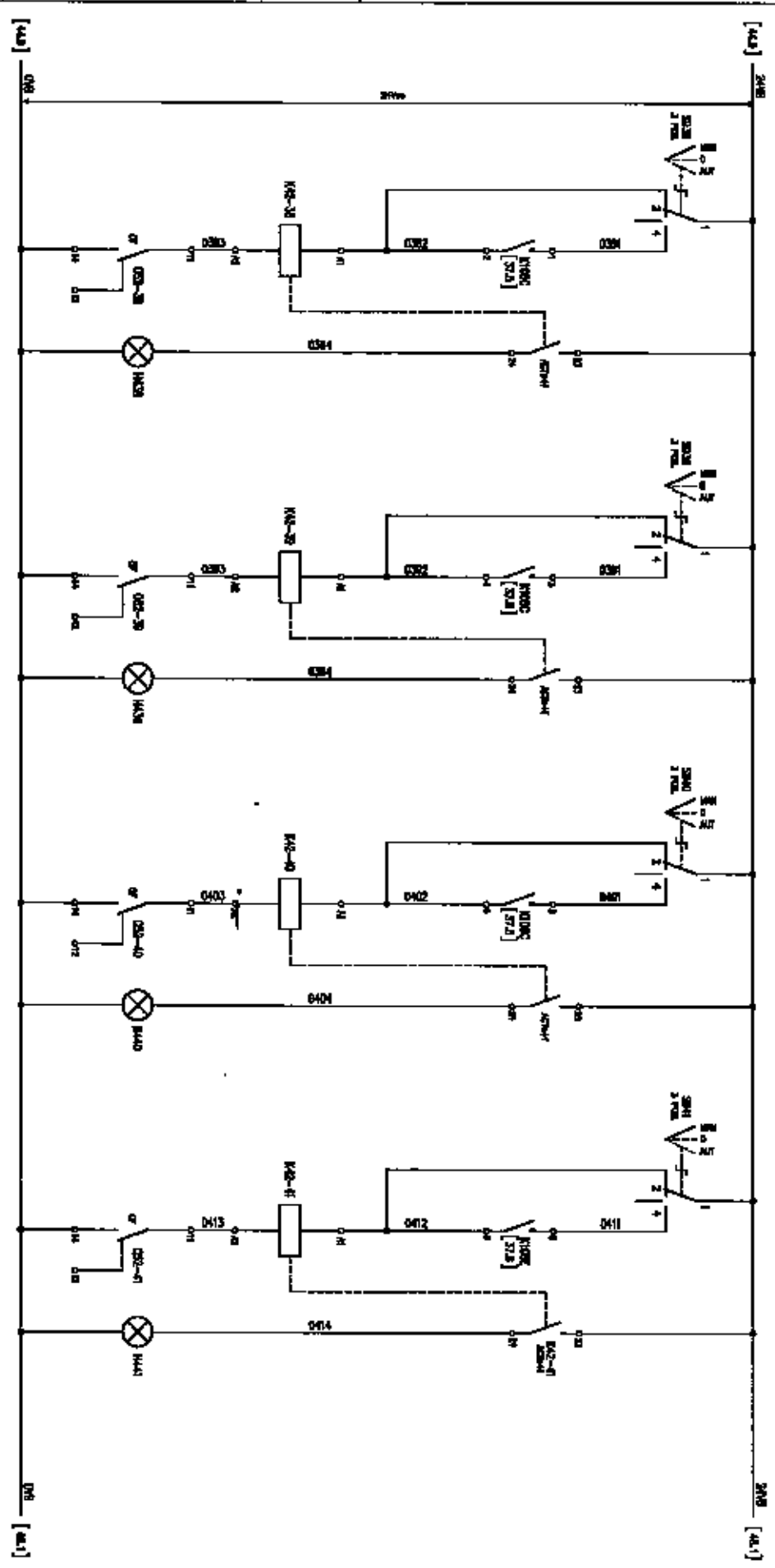
NUM. DOCCIA
DRAWING NO.

NHLC174900

FORMATO ORIGINALE A5

ILLUMINAZIONE PARK BLINDO 3	ACCESO	ILLUMINAZIONE PARK BLINDO 3	ACCESO	ILLUMINAZIONE PARK BLINDO 3	ACCESO	ILLUMINAZIONE PARK BLINDO 3	ACCESO
1		2		3		4	
5		6		7		8	
9							

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF
General Electric and MAY NOT BE USED OR REPRODUCED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN
CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS IDENTIFIED AFTER OTHER SOURCES ARE EXHAUSTED
AFTER EXERCISE OF IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN
POSITION, DRAWN OUT, WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.



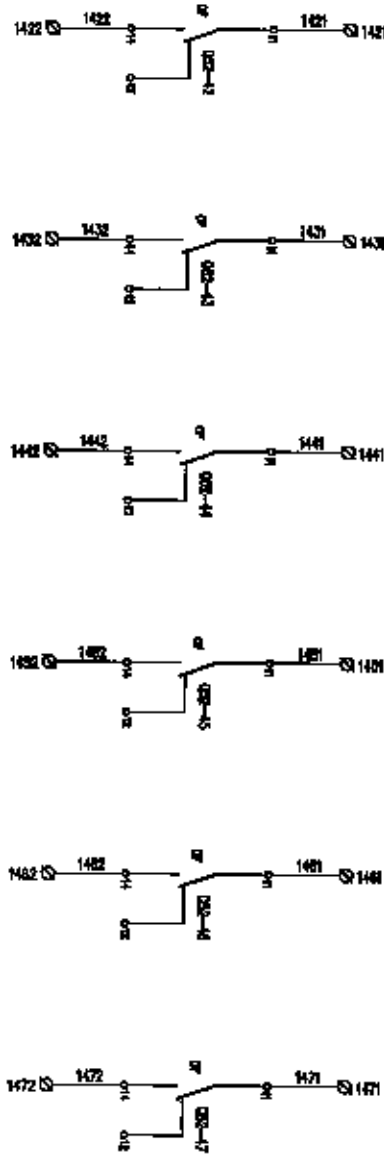
ILLUMINAZ. PIANO LATIBUAI	ACCESSO	ILLUMINAZ. PIANO LATIBUAI	ACCESSO	ILLUMINAZ. PIANO LATIBUAI	ACCESSO	ILLUMINAZ. SCALE DI SCELTA (CAMMINO)	ACCESSO

[illegible]

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Schneider Electric AND MAY NEITHER BE USED NOR DISCLOSED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS FINISHED AFTER ORDER BOOKING ARE BINDING FOR EXECUTION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN POSITION, DRAINS OUT, WITH OPERATING MECHANISMS DEENERGIZED AND ALL POWER SOURCES OFF.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI Schneider Electric E NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, COPIATE O COMUNICARE UTILIZZATE SENZA LA PRECEDENTE AUTORIZZAZIONE SCRITTA. SOLOMENTE I DISegni E GLI SCHEMI FINITI DOPO LA REGISTRAZIONE DELL'ORDINE SONO VINCOLANTI PER L'ESECUZIONE. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, I DISPOSITIVI RAPPRESENTATI IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSIZIONE : APERTO ; ESTINGUO ; SCARICO ED OGNI CIRCUITO DEENERGIZZATO.

REGULATION DEPENDENT	REGULATION DEPENDENT	REGULATION DEPENDENT	REGULATION DEPENDENT	REGULATION DEPENDENT	REGULATION DEPENDENT
STATO	STATO	STATO	STATO	STATO	STATO



Model: SE - TGA3 - Ed. A0	REVISIONE SCHEMA REVISIONE SCHEMA	DATA: 05.06.2008	DESCRIZIONE: SCHEMA FUNZIONALE REFERENTI: 42-43-44-45-46-47	CASSA DI RISPARIATO DI FIRENZE NUOVA SEDE Quadro Autonomia pubblica "Onpu"	Max. ordine: 10200 BID0001135-10200 NHUC174900
---------------------------	--------------------------------------	------------------	----------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------

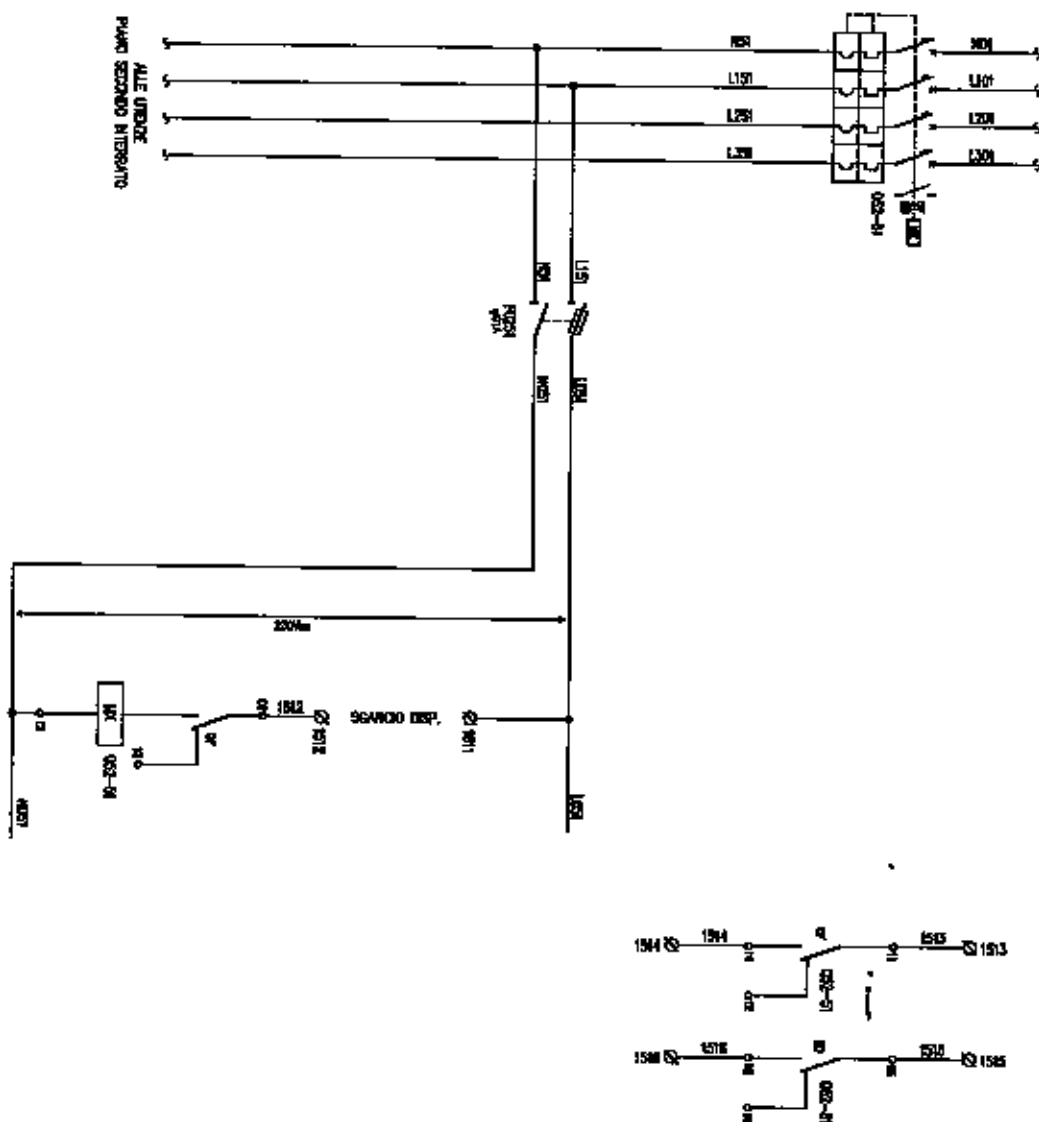


Max. ordine: 10200
BID0001135-10200
NHUC174900
46 / 47

FORMATO ORIGINALE A3

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Schneider Electric AND MAY NOT BE USED NOR DISCLOSED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS IDENTIFIED AFTER ORDER SHOULD BE ISSUED FOR EXECUTION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN POSITION, DRAWN OUT, WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI Schneider Electric E NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, DIFFUSATE O COMUNICARE UTILIZZATE SENZA LA SUA PRESENTATA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. SOLO QUELLE FIGURE E GLI SCHEMI IDENTIFICATI DOPO LA REGISTRAZIONE DELL'ORDINE DEVONO ESSERE PRESENTATI PER L'ESECUZIONE. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, I DISPOSITIVI RAPPRESENTATI IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSIZIONE APERTO; ESTRAITI; DISCARICATI O CON CIRCUITO DISCARICATO.



APERTURA
USCITA
SECCAZIONE DISPOSITIVI
STATO
STATO

Mod. SE - ICS - Ed. A0

REVISIONE
SHEET NUMBER
A0

DATA ULTIMA MOD.
LAST REV. DATE
05.05.2008

PROIEZIONE
SHEET DESCRIPTION
SCHEMA FUNZIONALE
INTERVENTO DI

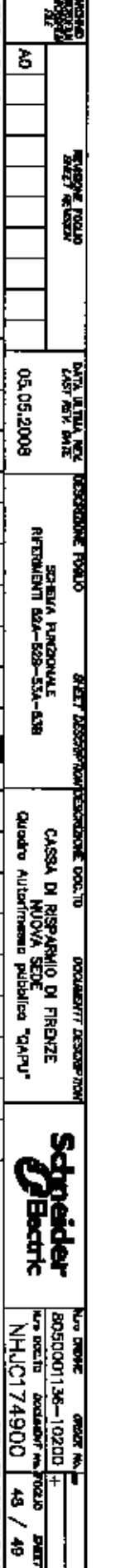
CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE
Quando Autonomia pubblica "CARU"

Schneider
Electric

Mod. SE - ICS - Ed. A0
B050001136-10200
NH1C174900

FORMATO ORIGINALE A3

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI Schwabe & Durier e NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, IMITATE O COMUNICATE UTILIZZANDO SENZA LA SUA PRESENTATA AUTORIZZAZIONE SCRITTA, SLOGGATE, ORIGINI E GLI SCHEMI SOSTITUITI DOPO LA POSISTENZA DELL'ORDINE SOTTO VOUCHER PER L'ESECUZIONE DI NON DIVERSAMENTE INDICATO, I DISPOSITIVI RAPPRESENTATI IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSIZIONE DI: APERTO; ESTRATTO; SERRATO O CON CIRCUITO DEMALMENTE

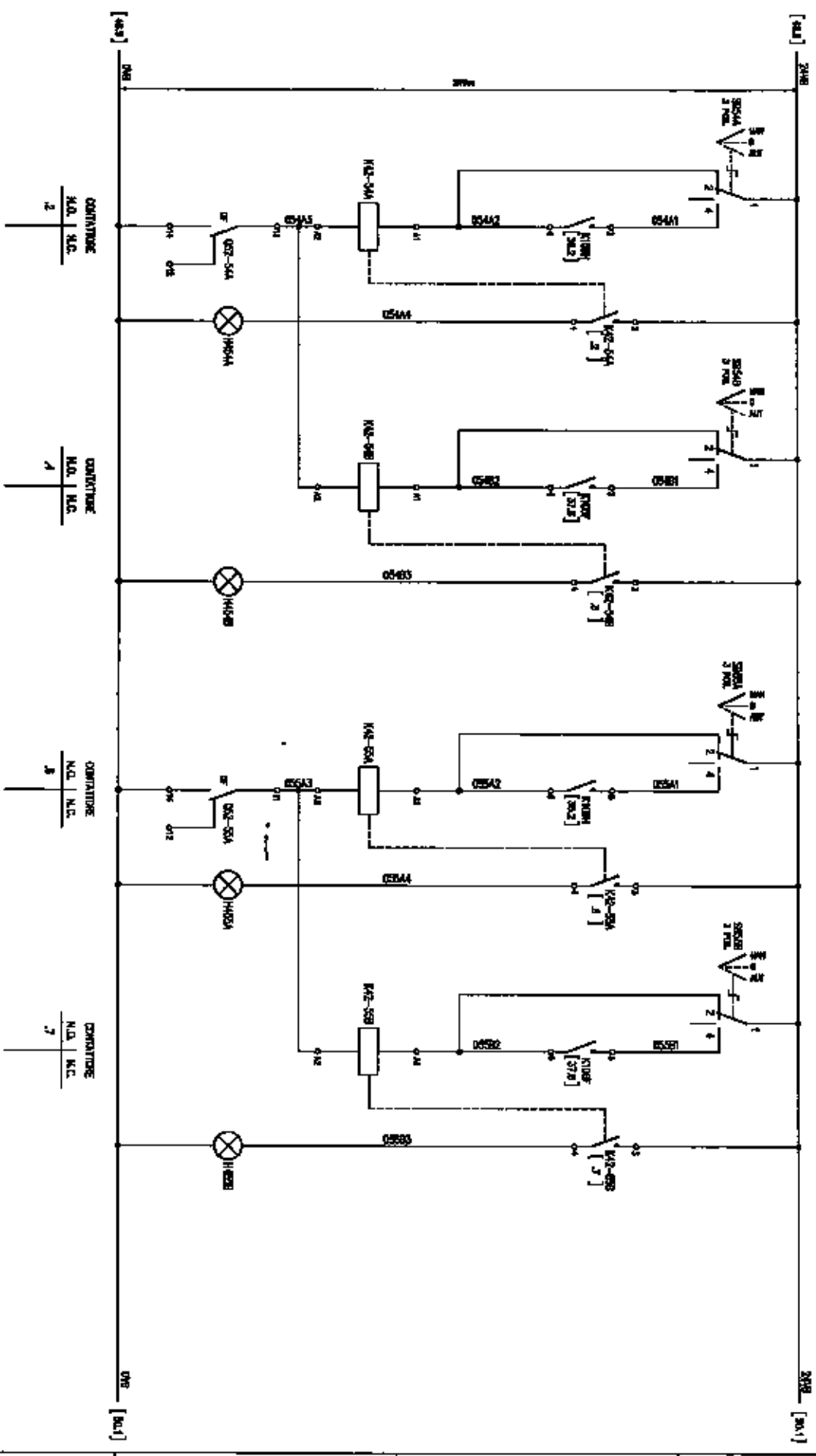


NEW PHONE	ORDER NO. =	
8050001136-10200	+	
NEW PRICE	ORDER NO.	43 / 49
NHJC174900		

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Schneider Electric and MAY NEITHER BE USED NOR DISCLOSED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS IDENTIFIED AFTER ORDER BOOKING ARE BINDING. EXCEPT AS SPECIFICALLY INDICATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN POSITION, DRAWN OUT, WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.

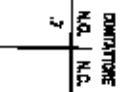
TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI Schneider Electric e NON POSSONO ESSERE INTRODOTTE, RIPRODOTTE O COMUNICARE UTILIZZATE SENZA LA SUA PRECEDENTE AUTORIZZAZIONE SCRITTA. SOLO GLI SCHEMI IDENTIFICATI DOPO LA REGISTRAZIONE DELL'ORDINE SONO VINCOLANTI PER L'ESECUZIONE. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, I DISPOSITIVI RAPPRESENTATI SONO IN POSIZIONE APERTO, TRAZIONATI, CON I MECCANISMI DI AZIONE SCARICATI E TUTTE LE FONTI DI ENERGIA SPEGNUTE.

LIBRERIA RISERVA BLAND 2	ACCESSO	LIBRERIA RISERVA BLAND 2	ACCESSO	LIBRERIA RISERVA BLAND 3	ACCESSO	LIBRERIA RISERVA BLAND 3	ACCESSO	LIBRERIA RISERVA BLAND 3	ACCESSO
--------------------------------	---------	--------------------------------	---------	--------------------------------	---------	--------------------------------	---------	--------------------------------	---------



PRODOTTORE Schneider Electric		DATA DEL DISEGNO 05.05.2008		DESCRIZIONE PRODOTTO SCHEMA FUNZIONALE INTERVENTI 044-048-054-058		DOCUMENTI DESCRITTIVI CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE Nuova Sede Quadro Autotermico pubblico "OAPU"		Logo Schneider Electric		Info ordine BQ00001138-10200 + NHUC174900	
Mod. SE - TUA3 - Ed. AD		CONTATTI N.O. N.C.		CONTATTI N.O. N.C.		CONTATTI N.O. N.C.		CONTATTI N.O. N.C.		FORMATO ORIGINALE AS	

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DI Selenia Electric e NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, RIVULGATE O COMUNICARE UTILIZZATE SENZA LA SUA PREVENTIVA AUTORIZZAZIONE SCRITTA. SOLAMENTE I CLIENTI E GLI SCHEMI REGISTRATI DOPO LA REGISTRAZIONE DELLA ORDINE SONO RIVOLGATI PER L'EDIZIONE. SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, I RISPETTIVI COMPRESI IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSIZIONE: APERTO; ESTRATTO; CHIUSO; CON OGNI CIRCUITO DISINTEGRANTE.



Auto Damage	Amount Paid	
8050001136-10200	+	
Auto Dam To Occurrence Pk	Policy	Sheet
NHJC174900	50 /	51

FORMATO ORIGINALE A3

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF
Schnitzer Electric and MAY NOT BE USED OR DISCLOSED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN
CONSENT. ONLY THESE DRAWINGS AND DIAGRAMS IDENTIFIED AFTER ORDER ECONOMIC ARE SUBJECT
FOR EXECUTION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN
POSITION. DRAWING CMT. WITH OPERATING MECHANISM EXCHANGED AND ALL POWER SOURCES OFF.



FORMATO ORIGINALE A

**ILLUMINAT
RIVER LITERATURE**

10-1

**LINKAGE,
WORK MORE E
OCCUPATION**

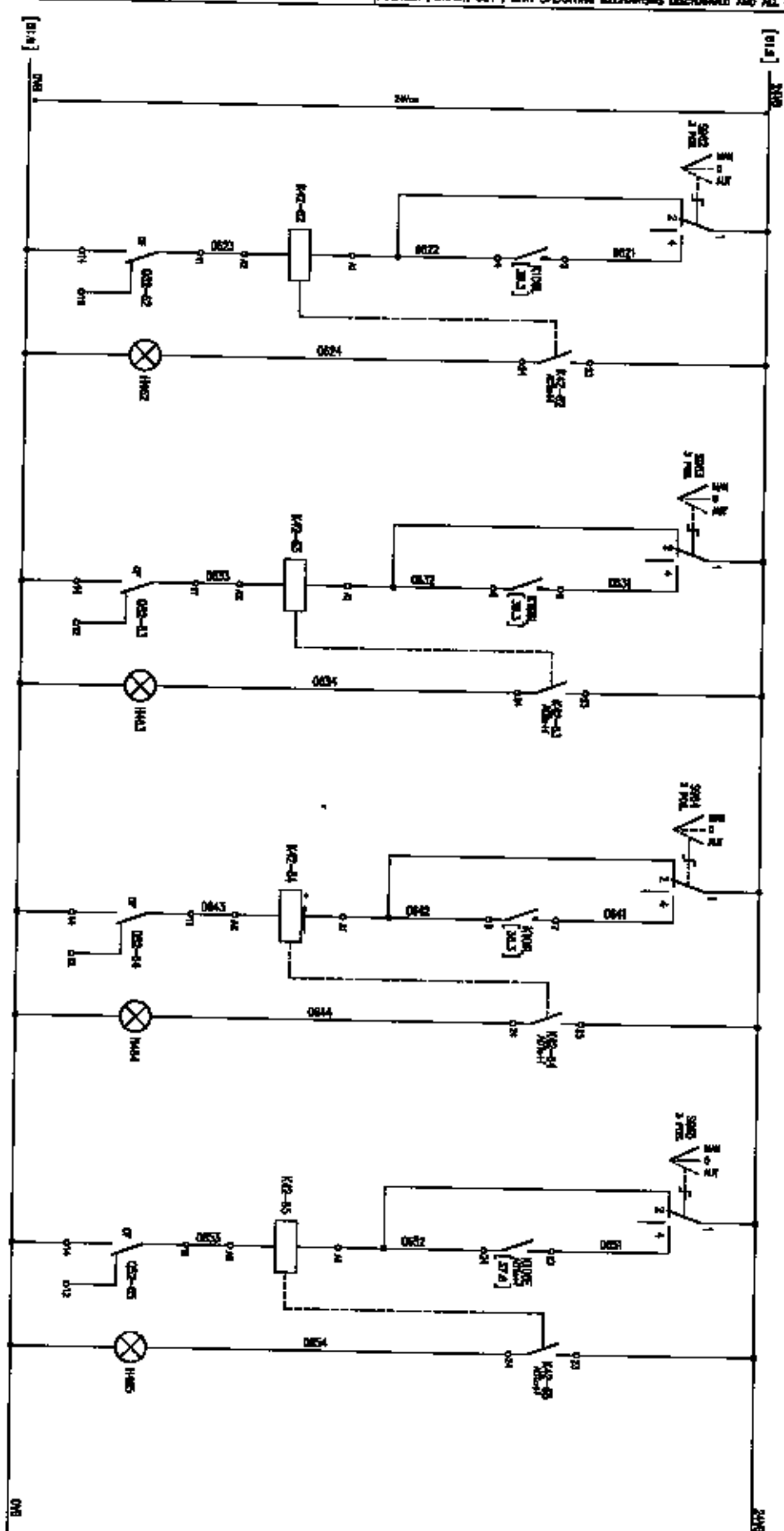
NOTES

**LINKAGES
BACK INTO
CITIZENSHIP**

Abstract

**LIBRARY, S
OF EXHIBITS
IN
PROGRESS**

ALICE



ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Rockwell Electric and may neither be used nor disclosed without its prior written consent. ONLY THOSE DIAGRAMS AND DIAGRAMS REVISED AFTER ORDER NUMBERING ARE SUBJECT TO BEING EXCLUDED, IF NOT OTHERWISE STATED. ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN POSITION. DRAWN OUT, WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI SCHNEIDER ELETTRO E NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, PUBLICATE O COMUNICATE UTILIZZANDO SENZA LA AUTORIZZAZIONE SCRITTA DELL'AMMINISTRAZIONE DI SCHNEIDER ELETTRO. IL DOCUMENTO NON PUÒ ESSERE RESTITUITO OPO LA REGISTRAZIONE. IL DOCUMENTO NON PUÒ ESSERE UTILIZZATO PER L'ESECUZIONE, SE NON OVERTAMENTE MARCHIATO, E DISPOSITIVI RAPPRESENTATI IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSSESSO DI APERTO; ESTRATTO: SOTTOLINEO OGNI OGGETTO OMBRELLATO DA UN

**NOTE FOR
SHEET REMOVAL**

DATA UTILIZATION
2007 PERIOD

DISCUSSION FOCUS

PROCESSING DOC TO DOCUMENT IT BEHIND

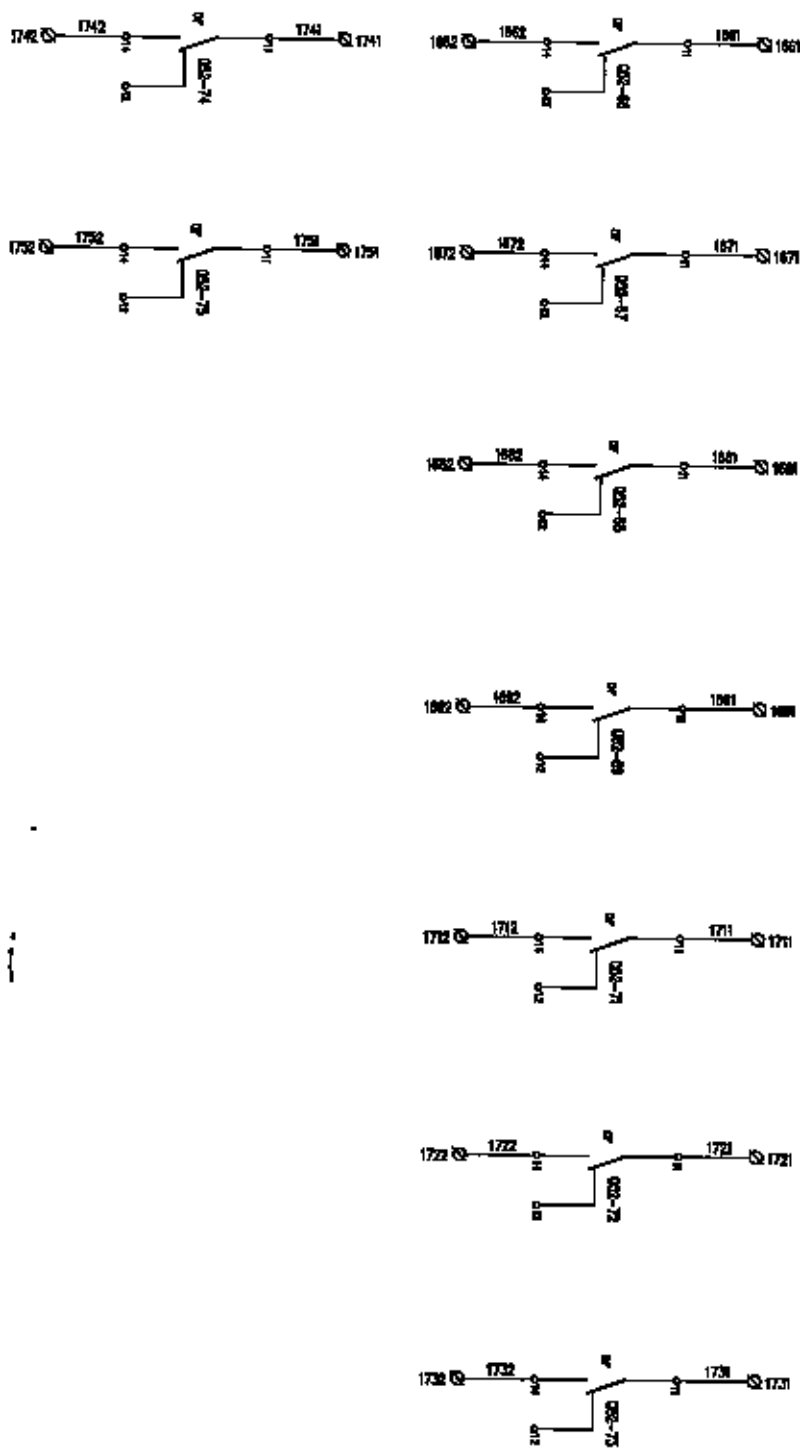
2

DATE OF BIRTH	DATE OF DEATH
---------------	---------------

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Schneider Electric AND MAY NEITHER BE USED NOR REPRODUCED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS SUBMITTED AFTER ORDER BOOKING ARE BINDING FOR EXECUTION, IF NOT OTHERWISE STATED. ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN POSITION, DRAWN OUT, WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.

ALL INFORMATION TECHNICAL CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Schneider Electric AND MAY NEITHER BE USED NOR REPRODUCED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS SUBMITTED AFTER ORDER BOOKING ARE BINDING FOR EXECUTION, IF NOT OTHERWISE STATED. ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN POSITION, DRAWN OUT, WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
SEMI-ALUMINUM DISCONNECT	SEMI-ALUMINUM DISCONNECT	SEMI-ALUMINUM DISCONNECT	SEMI-ALUMINUM DISCONNECT	SEMI-ALUMINUM DISCONNECT	SEMI-ALUMINUM DISCONNECT	SEMI-ALUMINUM DISCONNECT	SEMI-ALUMINUM DISCONNECT	SEMI-ALUMINUM DISCONNECT
STATO	STATO	STATO	STATO	STATO	STATO	STATO	STATO	STATO

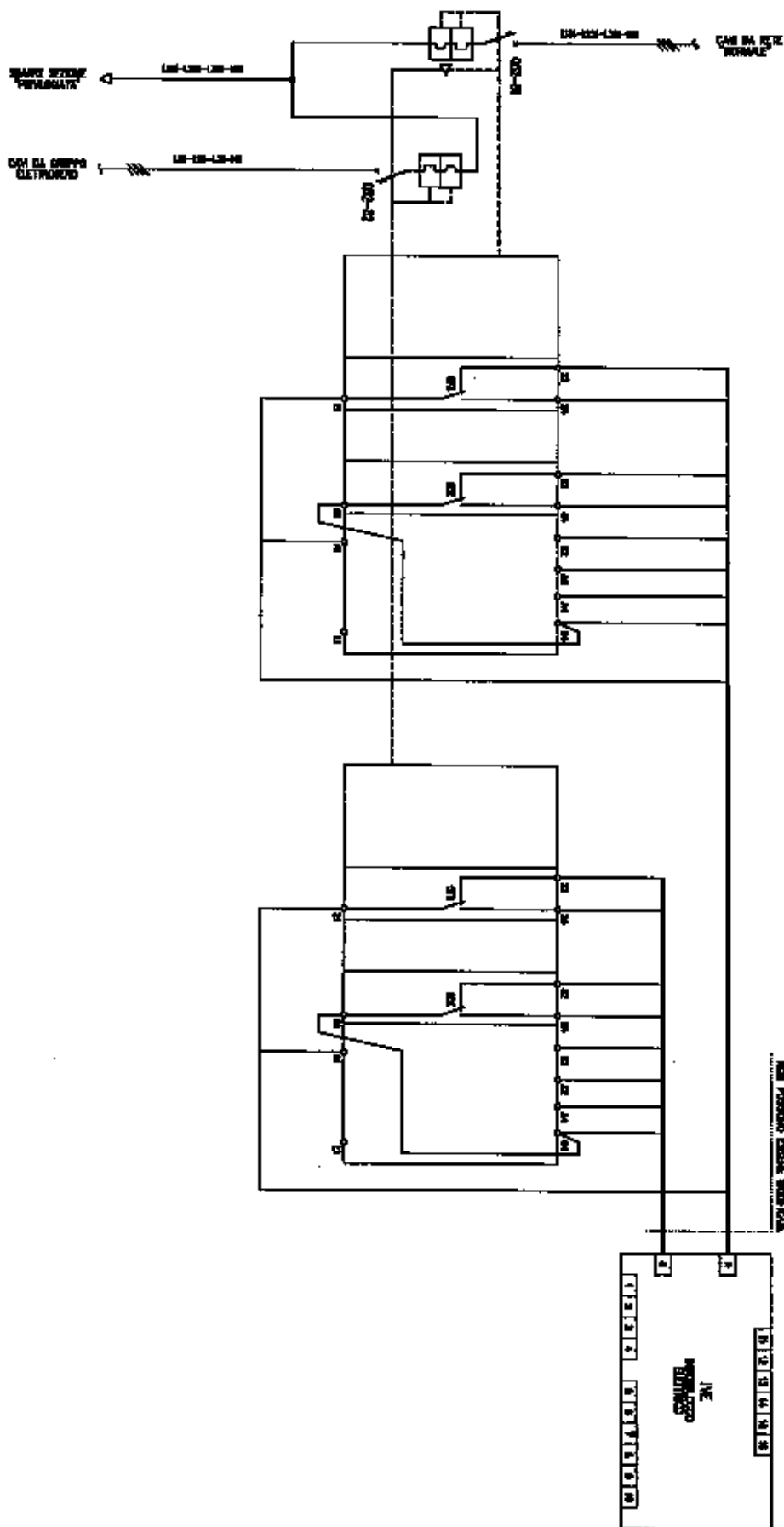


MODEL: 3E - T045 - EL A0 DATE: 16.05.2008 DRAWN BY: [blank] CHECKED BY: [blank] APPROVED BY: [blank]		PROJECT: [blank] PROJECT DESCRIPTION: [blank] PROJECT LOCATION: [blank] PROJECT CLIENT: [blank]		PROJECT NO.: [blank] PROJECT DATE: [blank] PROJECT STATUS: [blank]		PROJECT OWNER: [blank] PROJECT MANAGER: [blank] PROJECT ENGINEER: [blank]		PROJECT DESIGNER: [blank] PROJECT CHECKER: [blank] PROJECT APPROVER: [blank]		PROJECT REVIEWER: [blank] PROJECT REVIEW DATE: [blank] PROJECT REVIEW STATUS: [blank]	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------------------------------------------------------------------------------	--



B060001135-10200
 NHUC174900
 53 / 54

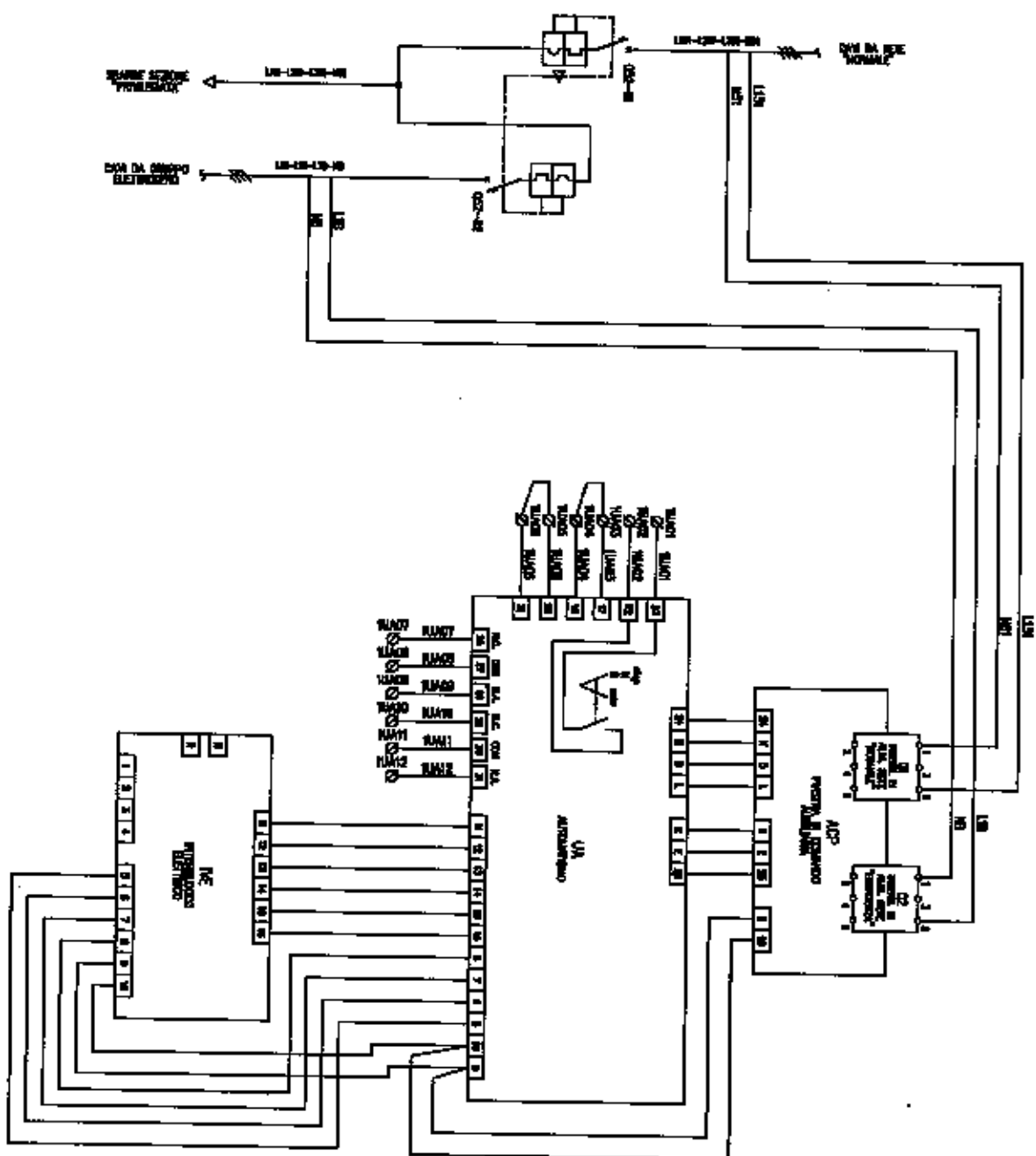
SCHEMA CONNESSIONI COMUTATORE DI RETE AUTOMATICO



TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI SCHNEIDER ELECTRIC E NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, DIFFUSE O COMUNICATE IN ALTRA MODO SENZA LA SUA PREAUTORIZZAZIONE SCRITTA. SCHNEIDER ELECTRIC NON ASSUME RESPONSABILITÀ PER L'USO NON PREVISTO O PER I DANNI CAUSATI DALL'USO NON PREVISTO. LE INFORMAZIONI TECNICHE SONO PRESENTATE PER INFORMAZIONI E NON SONO GARANTITE. LE INFORMAZIONI TECNICHE SONO PRESENTATE PER INFORMAZIONI E NON SONO GARANTITE. LE INFORMAZIONI TECNICHE SONO PRESENTATE PER INFORMAZIONI E NON SONO GARANTITE.

Mod. SE - FUS - PL NO	PRODOTTORE SCHNEIDER ELECTRIC	DATA LAVORO 19.05.2008	CONNESSIONE SCHEMA FUNZIONALE INTERFACCIA BI-42 (CONNESSIONE RETE/RET)	CAVITÀ DI RISPETTO DI FIRENZE Questo Autotermine pubblica "GAP"	Schneider Electric	NUMERO 5050001138-10200	FORMATO NHUC174900	54 / 55
-----------------------	----------------------------------	---------------------------	------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------	-----------------------	----------------------------	-----------------------	---------

SCHEMA CONNESSIONI COMMUTATORE DI RETE AUTOMATICO



LEFEBVRE MORSETTI: DISPOSITIVO "LVA"

77-16 COLLEGO STENO & COMPTON

ALL SOCIETY FORUM

20-2
SCHEIDTKE & "M" DI PRESSO
REDAZIONE "L'ESPRESSO"

22-23 ~~XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX~~

ATTACHED ARE THE H-1-B

26-27-28 COMANDO DI "UN" DEPARTAMENTO PER

THE 2011 CHALLENGE IN CHILD PROTECTION

ANALYZING/NEEDS TO EMPLOY

DATE: 01/17/2006

PLATE 10 **RECONSTRUCTION OF THE**

147001 / 4900	DD
---------------	----

10

1

<p>TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETA' ESCLUSIVA DI BOMBARDIERE E NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, DISTRIBUITE O COMMUNICATE ALL'ESTERNO SENZA LA SUOLA PRECEDENTE AUTORIZZAZIONE SCRITTA, SOLAMENTE A QUELLE O QUELLE PERSONE DOPO LA REGISTRAZIONE DI QUELLE INFORMAZIONI NECESSARIE PER L'ESERCIZIO, SE NON DIVERSAMENTE INDICATO, I DISPOSITIVI RAPPRESENTATI IN QUESTO SCHEMA SONO DI PRODUZIONE E SOTTO LICENZA DI BOMBARDIERE.</p>	<p>ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF BOMBARDIERE AND MAY NOT BE USED OR DISCLOSED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN CONSENT. ONLY THOSE PERSONS AUTHORIZED AFTER OTHER AGREEMENTS ARE IN FORCE FOR OCCUPATION, IF NOT OTHERWISE STATED, MAY REPRODUCE THIS DRAWING AND INFORMATION, MAKE OUT, WITH OPERATING MECHANISM, REPAIRING, ETC.</p>
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

PROPERTY OF THE NAVY DEPARTMENT					
A0	A1	A2			

DATE RECEIVED
24.05.2008

SCHEMA FUNZIONALE INFORMATO DI-02
(COMUNICAZIONE RETE/CE)

CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE
NUOVA SEDE
Quotidiano Autentico pubblica "QAP"

Schneider
Electric

PLATE	CHASSIS NO.	ENGINE NO.	YEAR
80000001138	10200	+	
DATE REC'D	2003/06/07	NO.	5500
NUM REC'D	74900	55	56

ALL INFORMATION TECHNICAL CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Schneider Electric AND MAY NOT BE USED OR REPRODUCED WITHOUT THE WRITTEN PERMISSION OF Schneider Electric. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS PREPARED AFTER ORDER BOOKS ARE SHOWN FOR EXCLUSION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THE DIAGRAM ARE IN ON POSITION, DRAWN OUT, WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.

Mod. SE - TCS - EA AD

PRODOTTORE
Schneider Electric

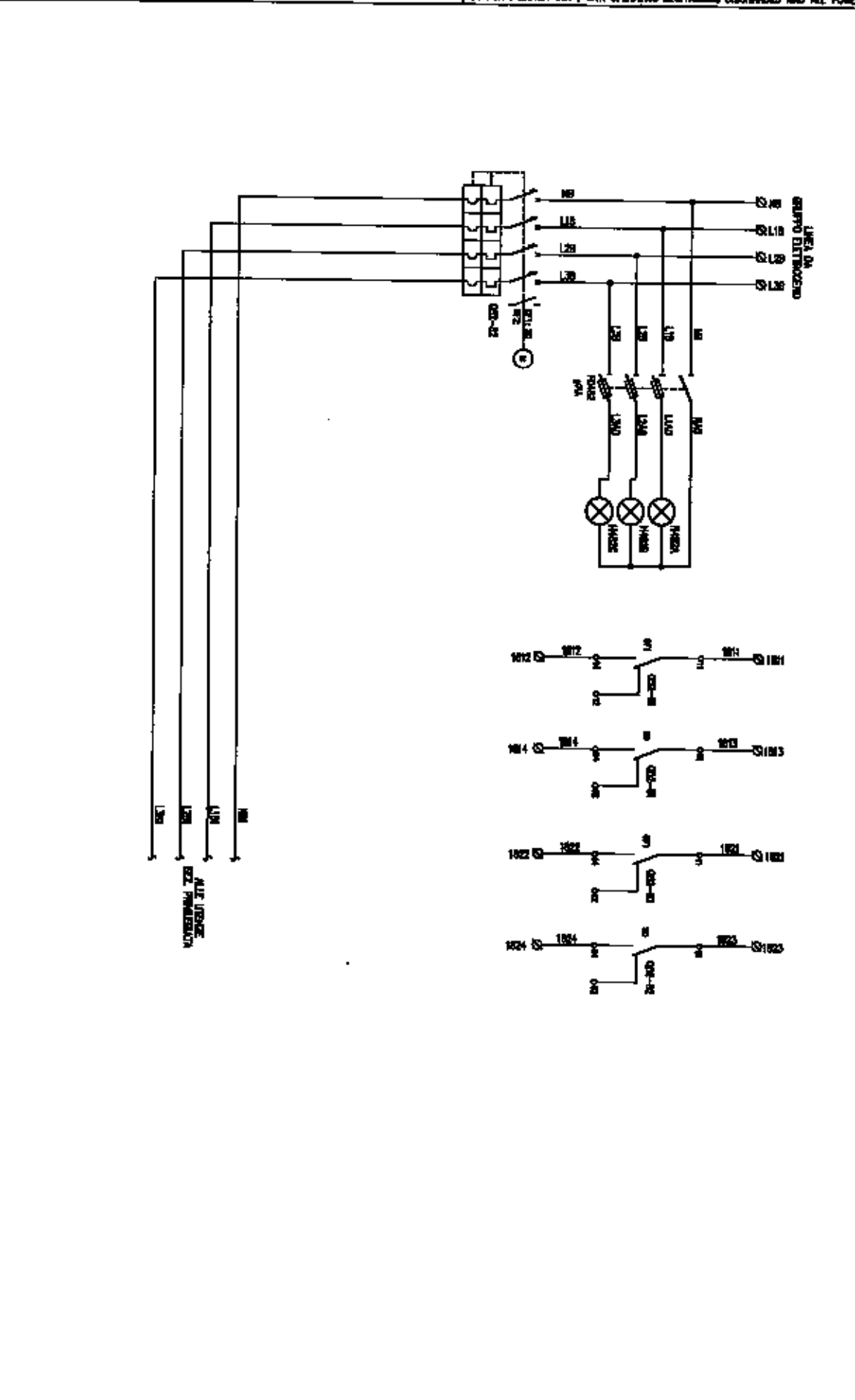
DATA DI REALIZZAZIONE
16.05.2008

REDAZIONE
Scheda funzionale impianto di rete (Scheda funzionale rete/ale)

CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE
Quotidiani Autotermico pubblico "Caput"

Schneider Electric

NUMERO DI ORDINE
8050001138-102001
NUMERO DI ORDINE
NH0174900
56 / 57



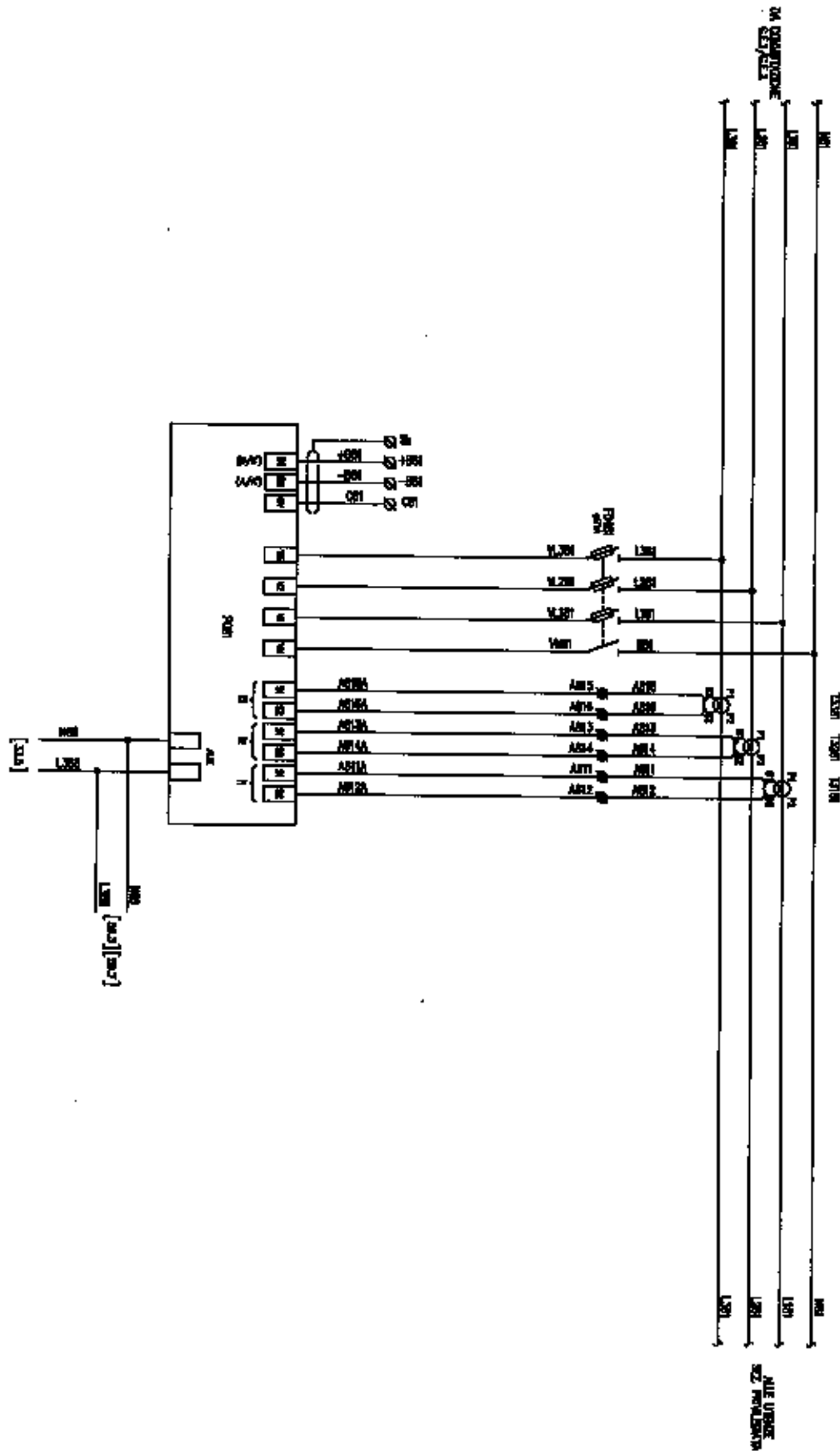
LINEA DA GRUPPO ELETTRICO

LINEA DA GRUPPO ELETTRICO

LINEA DA GRUPPO ELETTRICO

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF THE GOVERNMENT AND MAY NOT BE USED FOR REPRODUCTION WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND EXPLANATIONS REFERRED TO FOR REPRODUCTION ARE BEING REPRODUCED FOR INFORMATION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DRAWINGS AND EXPLANATIONS ARE IN THE FORM OF INFORMATION, BEING OBTAINED FROM OPERATIONS WITHIN THE GOVERNMENT, AND ALL RIGHTS ARE RESERVED.

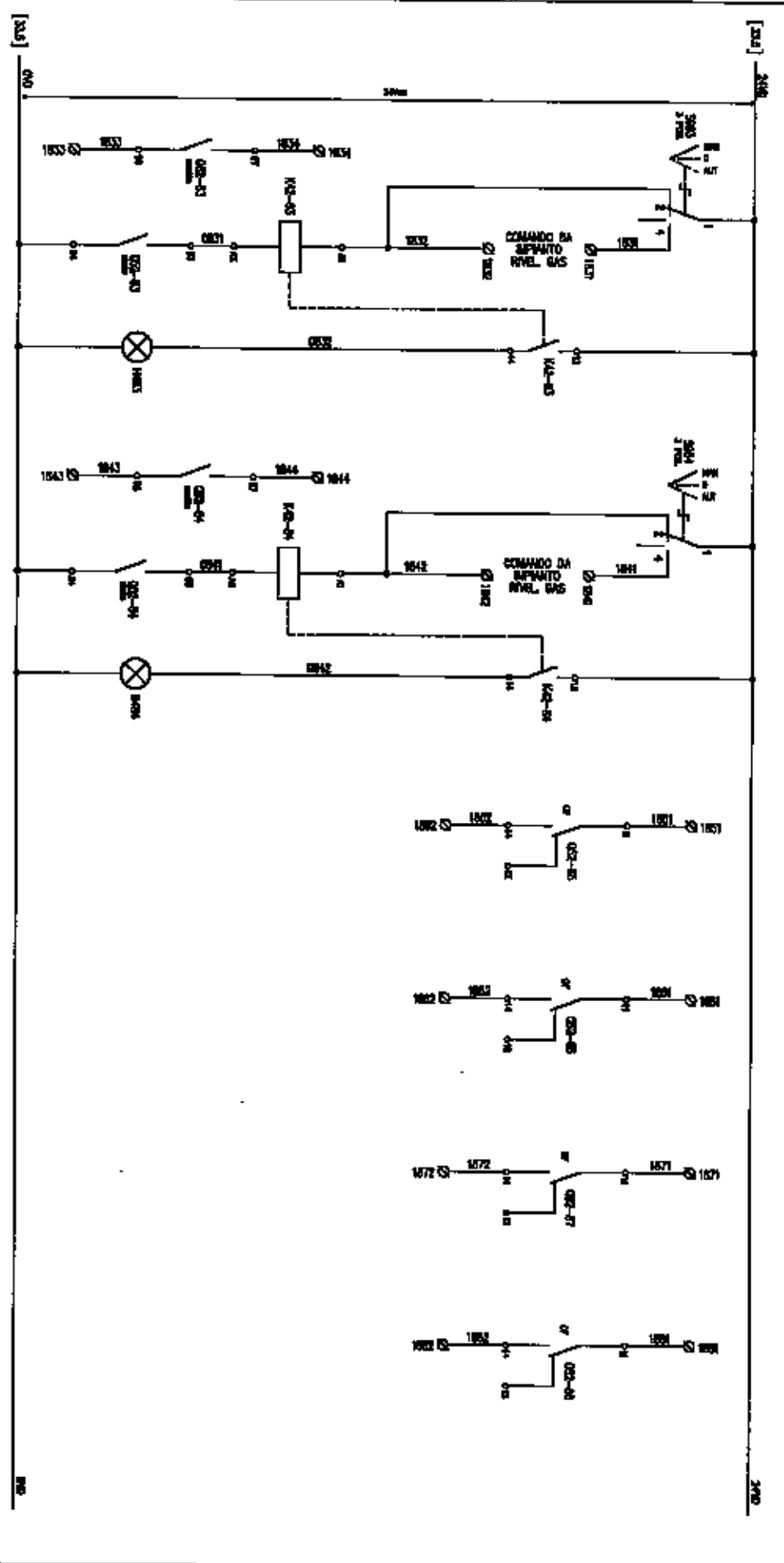
NAME	DATE	
B050007136-102D0		=
NH/C17A900		+ *
57 / 58		



ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Schneider Electric AND MAY NOT BE USED FOR DISCLOSURE WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN COMMENT. ONLY THOSE CHANGES AND DIAGRAMS IDENTIFIED AFTER GREEN BOXING ARE INDICATED FOR EXECUTION, IF NOT OTHERWISE STATED. ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN POSITION, DRAIN OUT, WITH OPERATING MECHANISMS DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI Schneider Electric E NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, PUBLICATE O COMUNICATE IN ALTRA MANIERA SENZA LA PREAUTORIZZAZIONE SCRITTA, ESPLICITAMENTE, DI SCHNEIDER. BREVETTI SONO LA REGISTRAZIONE DELL'ORIGINE E DEI VANTAGGI PER L'ESECUZIONE, SE NON OMBREGGIAMENTO INCHIESTA, I DISPOSITIVI RAPPRESENTATI IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSIZIONE APERTA E ESTRATTO; SCARICATI CON CIRCUITO DISALIMENTATO.

1	2	3	4	5	6	7	8	9
CRISTALLINO IN FILLO 1	ACCESSO	CRISTALLINO IN FILLO 2	ACCESSO	SEGNALAZIONE INTERNO	SEGNALAZIONE INTERNO	SEGNALAZIONE INTERNO	SEGNALAZIONE INTERNO	SEGNALAZIONE INTERNO
STATUS	STATUS	STATUS	STATUS	STATUS	STATUS	STATUS	STATUS	STATUS



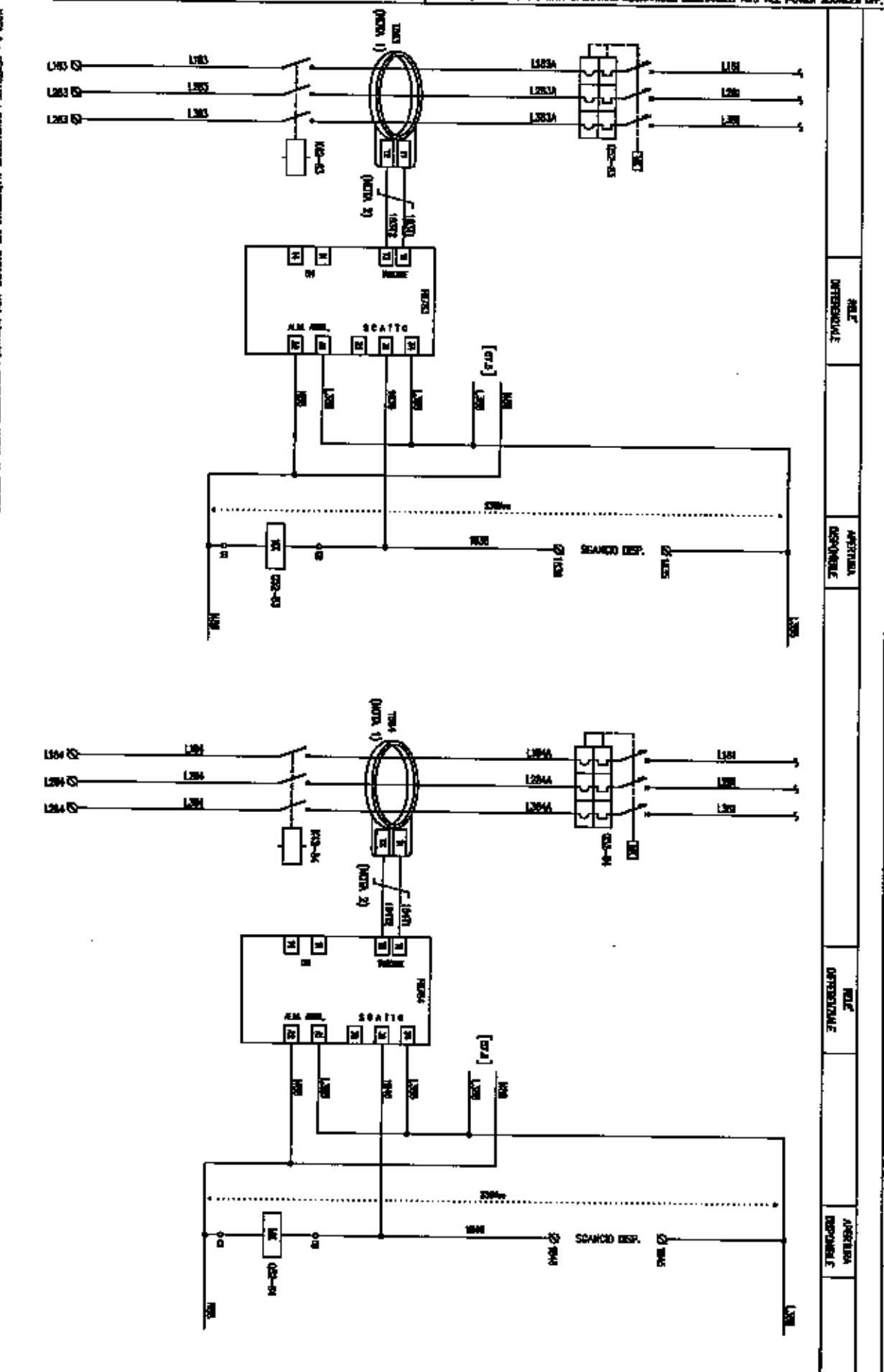
DATA TECNICA DATA: 18.03.2008 SCHEMA: SCHEMA NAZIONALE INTERVENTI CODICE: 03-04-05-06-07-08 CASSA DI RISPONSA DI FIRENZE NUOVA SEDE Quadro Autotermico pubblico "CAMP"		DOCUMENTI ASSOCIATI DOCUMENTO: 000170 DOCUMENTO: 000171 DOCUMENTO: 000172 DOCUMENTO: 000173 DOCUMENTO: 000174 DOCUMENTO: 000175 DOCUMENTO: 000176 DOCUMENTO: 000177 DOCUMENTO: 000178 DOCUMENTO: 000179 DOCUMENTO: 000180 DOCUMENTO: 000181 DOCUMENTO: 000182 DOCUMENTO: 000183 DOCUMENTO: 000184 DOCUMENTO: 000185 DOCUMENTO: 000186 DOCUMENTO: 000187 DOCUMENTO: 000188 DOCUMENTO: 000189 DOCUMENTO: 000190 DOCUMENTO: 000191 DOCUMENTO: 000192 DOCUMENTO: 000193 DOCUMENTO: 000194 DOCUMENTO: 000195 DOCUMENTO: 000196 DOCUMENTO: 000197 DOCUMENTO: 000198 DOCUMENTO: 000199 DOCUMENTO: 000200	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Schneider Electric
 8050001135-10200
 NHJCT74900 06 / 58
 FORMATO ORIGINALE A3

NOTE: ALL INFORMATION CONTAINED HEREIN IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Schneider Electric and may not be used nor disclosed without its prior written consent. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS ISSUED AFTER ORDER GRANTING ARE VALID FOR EXECUTION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN POSITION, ORIGIN CUT, WITH OPERATING MECHANISMS DEENERGIZED AND ALL POWER SOURCES OFF.

NOTA 1: CONTENERE I DATI ALTERNATIVI DEL TITOLARE, NON CANTIERE I CONTENITORI NON AL TITOLARE.
NOTA 2: I DATI DOVONO INDICARE DA ALTERNATIVE E, SE POSSIBILE, DAL CANTIERE DI PROGETTO, SECONDO I DATI ALTERNATIVI DI ALTRI CANTIERI DA RIFERIMENTO PRESENTI.

REVISIONE: 01
DATA: 16.05.2008
SCHEMA FUNZIONALE: 01-04
CASSA DI RISPARTIZIONE IN PIENNEZZA
NUOVA SEDE
Quadro Autonomia pubblica "QUART"



ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF
 THE U.S. GOVERNMENT AND MAY NOT BE USED OR DISCLOSED WITHOUT THE PRIOR WRITTEN
 PERMISSION OF THE U.S. GOVERNMENT. PERMISSION IS GRANTED AFTER ORDER BOOKING ARE SHOWN
 FOR ENCLOSURE, IF NOT OTHERWISE STATED. ALL OTHER RIGHTS OF THE U.S. GOVERNMENT ARE IN FULL
 FORCE AND EFFECT. DRAWING OUT - WITH OPERATING MECHANISMS SURVIVORS.

[illegible]

1303	Long	1303
1304	Long	1304
1305	Long	1305
1306	Long	1306
1307	Long	1307
1308	Long	1308
1309	Long	1309
1310	Long	1310
1311	Long	1311
1312	Long	1312
1313	Long	1313
1314	Long	1314
1315	Long	1315
1316	Long	1316
1317	Long	1317
1318	Long	1318
1319	Long	1319
1320	Long	1320
1321	Long	1321
1322	Long	1322
1323	Long	1323
1324	Long	1324
1325	Long	1325
1326	Long	1326
1327	Long	1327
1328	Long	1328
1329	Long	1329
1330	Long	1330
1331	Long	1331
1332	Long	1332
1333	Long	1333
1334	Long	1334
1335	Long	1335
1336	Long	1336
1337	Long	1337
1338	Long	1338
1339	Long	1339
1340	Long	1340
1341	Long	1341
1342	Long	1342
1343	Long	1343
1344	Long	1344
1345	Long	1345
1346	Long	1346
1347	Long	1347
1348	Long	1348
1349	Long	1349
1350	Long	1350
1351	Long	1351
1352	Long	1352
1353	Long	1353
1354	Long	1354
1355	Long	1355
1356	Long	1356
1357	Long	1357
1358	Long	1358
1359	Long	1359
1360	Long	1360
1361	Long	1361
1362	Long	1362
1363	Long	1363
1364	Long	1364
1365	Long	1365
1366	Long	1366
1367	Long	1367
1368	Long	1368
1369	Long	1369
1370	Long	1370
1371	Long	1371
1372	Long	1372
1373	Long	1373
1374	Long	1374
1375	Long	1375
1376	Long	1376
1377	Long	1377
1378	Long	1378
1379	Long	1379
1380	Long	1380
1381	Long	1381
1382	Long	1382
1383	Long	1383
1384	Long	1384
1385	Long	1385
1386	Long	1386
1387	Long	1387
1388	Long	1388
1389	Long	1389
1390	Long	1390
1391	Long	1391
1392	Long	1392
1393	Long	1393
1394	Long	1394
1395	Long	1395
1396	Long	1396
1397	Long	1397
1398	Long	1398
1399	Long	1399
1400	Long	1400
1401	Long	1401
1402	Long	1402
1403	Long	1403
1404	Long	1404
1405	Long	1405
1406	Long	1406
1407	Long	1407
1408	Long	1408
1409	Long	1409
1410	Long	1410
1411	Long	1411
1412	Long	1412
1413	Long	1413
1414	Long	1414
1415	Long	1415
1416	Long	1416
1417	Long	1417
1418	Long	1418
1419	Long	1419
1420	Long	1420
1421	Long	1421
1422	Long	1422
1423	Long	1423
1424	Long	1424
1425	Long	1425
1426	Long	1426
1427	Long	1427
1428	Long	1428
1429	Long	1429
1430	Long	1430
1431	Long	1431
1432	Long	1432
1433	Long	1433
1434	Long	1434
1435	Long	1435
1436	Long	1436
1437	Long	1437
1438	Long	1438
1439	Long	1439
1440	Long	1440
1441	Long	1441
1442	Long	1442
1443	Long	1443

[illegible]

FORMATO ORIGINALE A3

ALL TECHNICAL INFORMATION CONTAINED IN THIS DOCUMENT IS THE EXCLUSIVE PROPERTY OF Schneider Electric AND MAY NEVER BE USED NOR DISCLOSED WITHOUT ITS PRIOR WRITTEN CONSENT. ONLY THOSE DRAWINGS AND DIAGRAMS PERMITTED AFTER ORDER BOOKING ARE SUBJECT FOR EXECUTION. IF NOT OTHERWISE STATED, ALL DEVICES SHOWN IN THIS DIAGRAM ARE IN OPEN POSITION, BRASS OUT, WITH OPERATING MECHANISM DISCHARGED AND ALL POWER SOURCES OFF.

TUTTE LE INFORMAZIONI TECNICHE CONTENUTE NEL PRESENTE DOCUMENTO SONO DI PROPRIETÀ ESCLUSIVA DI Schneider Electric E NON POSSONO ESSERE RIPRODOTTE, DIFFUSE O COMUNICARE UTILIZZATE SENZA LA PRESENTAZIONE AUTORIZZAZIONE SCRITTA. SECONDO IL CASO SONO INIBITE DOPO LA PRESENTAZIONE DELL'ORDINE SONO VINCOLANTI PER L'ESECUZIONE. SE NON DIVERSIAMENTE INDICATO, I DISPOSITIVI RAPPRESENTATI IN QUESTO SCHEMA SONO IN POSIZIONE : APERTO ; ESTRATTO ; SCARICO ED OGNI CIRCUITO DEPLETATO.

MORSELETTERE COLUMNA 4

L12	2000	L12	181	2000	181
L13	2000	L13	182	2000	182
L14	2000	L14	183	2000	183
L15	2000	L15	184	2000	184
L16	2000	L16	185	2000	185
L17	2000	L17	186	2000	186
L18	2000	L18	187	2000	187
L19	2000	L19	188	2000	188
L20	2000	L20	189	2000	189
L21	2000	L21	190	2000	190
L22	2000	L22	191	2000	191
L23	2000	L23	192	2000	192
L24	2000	L24	193	2000	193
L25	2000	L25	194	2000	194
L26	2000	L26	195	2000	195
L27	2000	L27	196	2000	196
L28	2000	L28	197	2000	197
L29	2000	L29	198	2000	198
L30	2000	L30	199	2000	199
L31	2000	L31	200	2000	200
L32	2000	L32	201	2000	201
L33	2000	L33	202	2000	202
L34	2000	L34	203	2000	203
L35	2000	L35	204	2000	204
L36	2000	L36	205	2000	205
L37	2000	L37	206	2000	206
L38	2000	L38	207	2000	207
L39	2000	L39	208	2000	208
L40	2000	L40	209	2000	209
L41	2000	L41	210	2000	210
L42	2000	L42	211	2000	211
L43	2000	L43	212	2000	212
L44	2000	L44	213	2000	213
L45	2000	L45	214	2000	214
L46	2000	L46	215	2000	215
L47	2000	L47	216	2000	216
L48	2000	L48	217	2000	217
L49	2000	L49	218	2000	218
L50	2000	L50	219	2000	219
L51	2000	L51	220	2000	220
L52	2000	L52	221	2000	221
L53	2000	L53	222	2000	222
L54	2000	L54	223	2000	223
L55	2000	L55	224	2000	224
L56	2000	L56	225	2000	225
L57	2000	L57	226	2000	226
L58	2000	L58	227	2000	227
L59	2000	L59	228	2000	228
L60	2000	L60	229	2000	229
L61	2000	L61	230	2000	230
L62	2000	L62	231	2000	231
L63	2000	L63	232	2000	232
L64	2000	L64	233	2000	233
L65	2000	L65	234	2000	234
L66	2000	L66	235	2000	235
L67	2000	L67	236	2000	236
L68	2000	L68	237	2000	237
L69	2000	L69	238	2000	238
L70	2000	L70	239	2000	239
L71	2000	L71	240	2000	240
L72	2000	L72	241	2000	241
L73	2000	L73	242	2000	242
L74	2000	L74	243	2000	243
L75	2000	L75	244	2000	244
L76	2000	L76	245	2000	245
L77	2000	L77	246	2000	246
L78	2000	L78	247	2000	247
L79	2000	L79	248	2000	248
L80	2000	L80	249	2000	249
L81	2000	L81	250	2000	250
L82	2000	L82	251	2000	251
L83	2000	L83	252	2000	252
L84	2000	L84	253	2000	253
L85	2000	L85	254	2000	254
L86	2000	L86	255	2000	255
L87	2000	L87	256	2000	256
L88	2000	L88	257	2000	257
L89	2000	L89	258	2000	258
L90	2000	L90	259	2000	259
L91	2000	L91	260	2000	260
L92	2000	L92	261	2000	261
L93	2000	L93	262	2000	262
L94	2000	L94	263	2000	263
L95	2000	L95	264	2000	264
L96	2000	L96	265	2000	265
L97	2000	L97	266	2000	266
L98	2000	L98	267	2000	267
L99	2000	L99	268	2000	268
L100	2000	L100	269	2000	269
L101	2000	L101	270	2000	270
L102	2000	L102	271	2000	271
L103	2000	L103	272	2000	272
L104	2000	L104	273	2000	273
L105	2000	L105	274	2000	274
L106	2000	L106	275	2000	275
L107	2000	L107	276	2000	276
L108	2000	L108	277	2000	277
L109	2000	L109	278	2000	278
L110	2000	L110	279	2000	279
L111	2000	L111	280	2000	280
L112	2000	L112	281	2000	281
L113	2000	L113	282	2000	282
L114	2000	L114	283	2000	283
L115	2000	L115	284	2000	284
L116	2000	L116	285	2000	285
L117	2000	L117	286	2000	286
L118	2000	L118	287	2000	287
L119	2000	L119	288	2000	288
L120	2000	L120	289	2000	289
L121	2000	L121	290	2000	290
L122	2000	L122	291	2000	291
L123	2000	L123	292	2000	292
L124	2000	L124	293	2000	293
L125	2000	L125	294	2000	294
L126	2000	L126	295	2000	295
L127	2000	L127	296	2000	296
L128	2000	L128	297	2000	297
L129	2000	L129	298	2000	298
L130	2000	L130	299	2000	299
L131	2000	L131	300	2000	300

MODEL - T03 - EA 40
 DATA 11/04/2003
 24.08.2003
 MORSELETTERA COLUMNA 4
 SET. OPERAZIONE
 CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE
 NUOVA SEDE
 Questo Autismo Pubblico "OAPU"
 Schneider Electric
 B050001136-10200
 NHJC174900
 62 / --
 FORMATO ORIGINALE A3

CASSA DI RISPARMIO DI FIRENZE
NUOVA SEDE
Quadro Autorimessa pubblica "QAPU"

8050001136—10200

NHJC174900