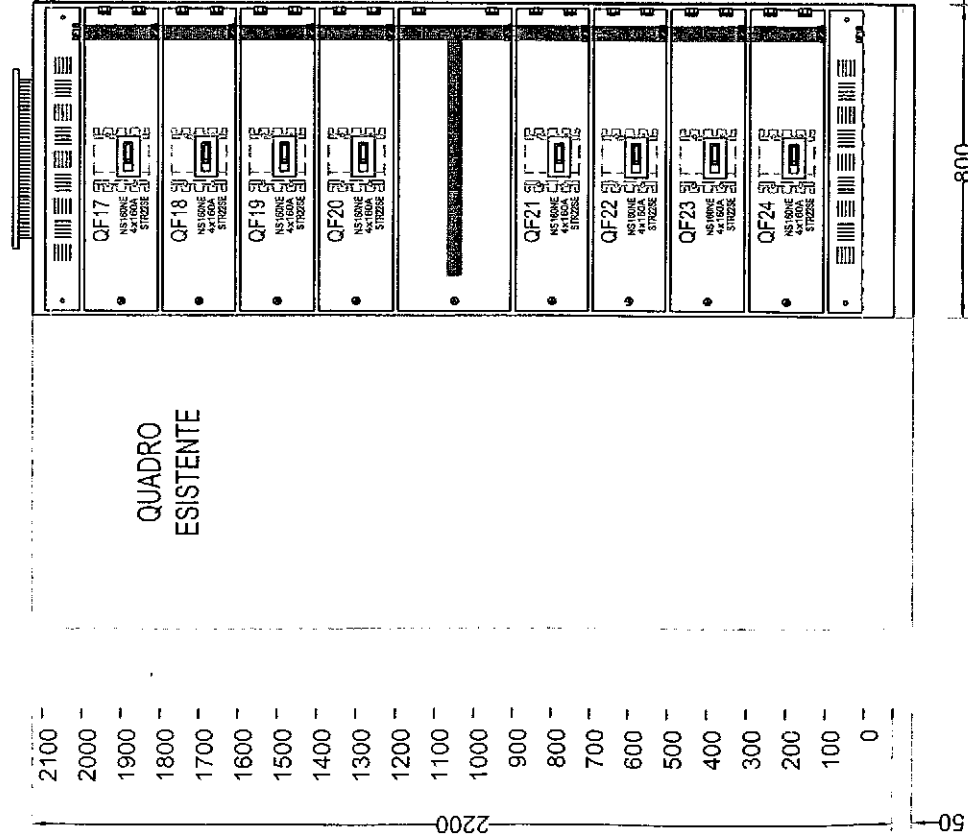


0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

VISTA FRONTALE



Profondità (escluse sporgenze) 900 mm

Note : Lateralì e posteriorì verniciati

SequelaZIONE

FORMA 3B

Grado di protezione:

IP 30

Porte trasparenti :

NO FISSATI CON VITI

Cubine

RAL 7035

Pannelli laterali :

ASPORTABILI
FISSATI CON VITI

Pannelli posteriori :

ASPORTABILI
FISSATI CON VITI

Pannelli frontali :

INCERNIERATI
SERRATURA CHIAVE TRIANGOLARE

Ingresso / uscita vani :

BASSO

Accesso

POSTERIORE

Sbarre

630A 25KA

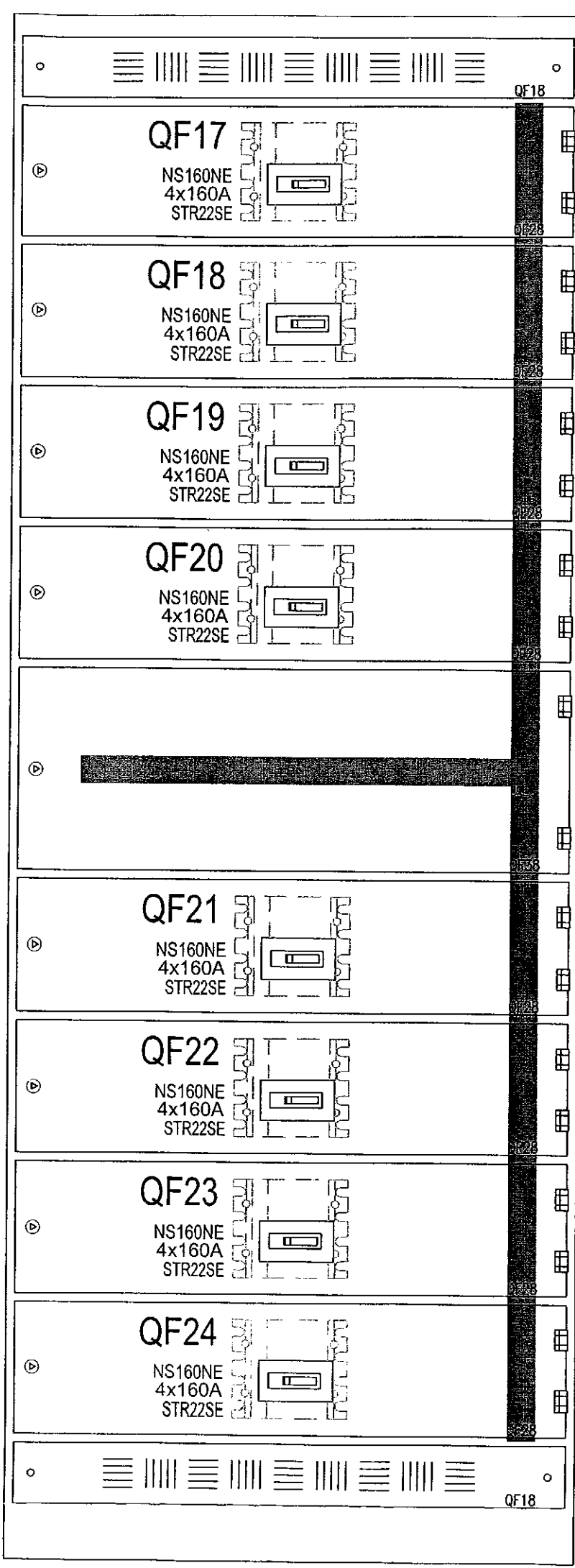
Imb. struttura :

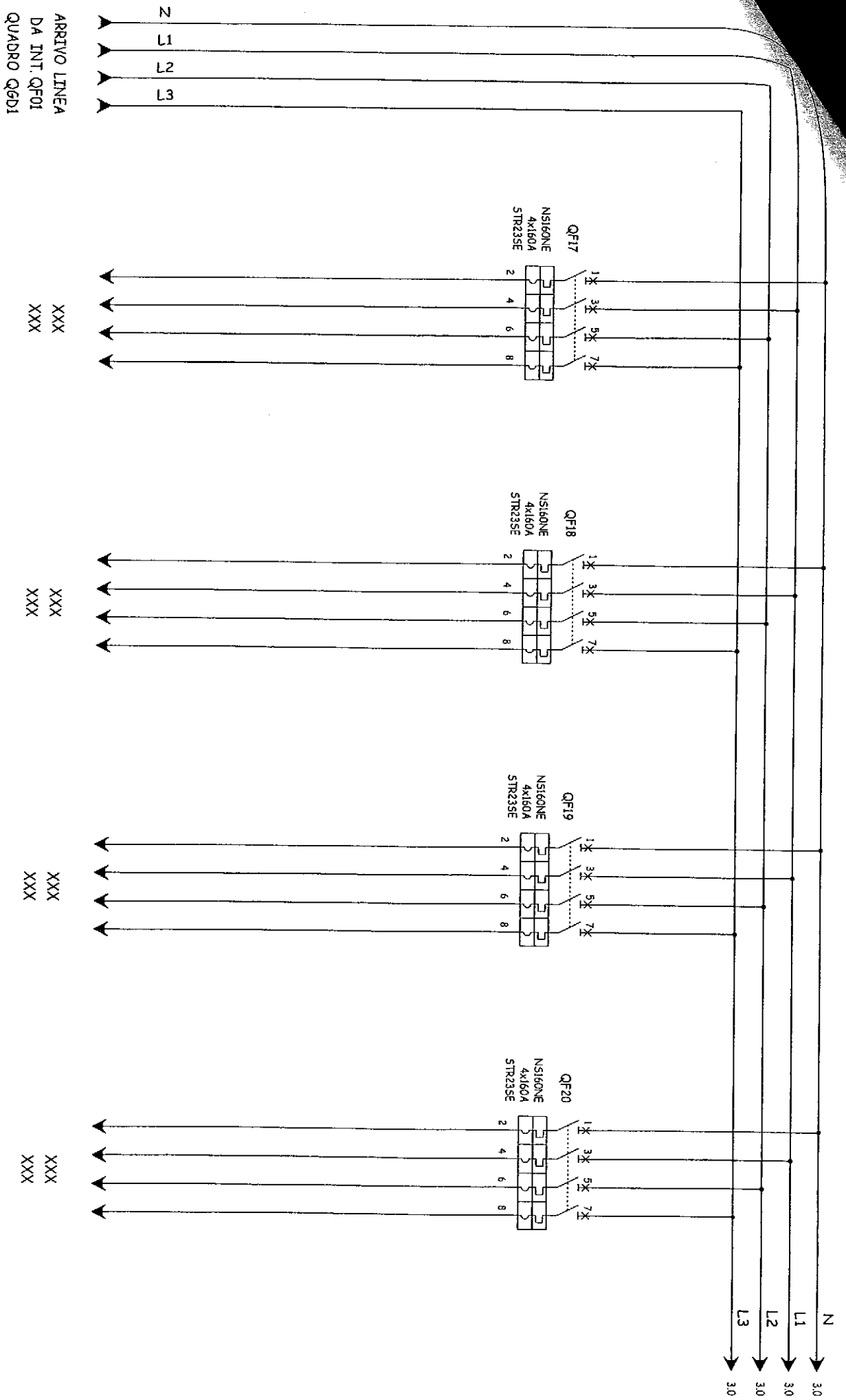
EMA

scala 1:20 (A4)

TITOLO :	Q. AMPLIAMENTO Q6DI	FOGLIO :	1
COMMESSA :	27195	DI :	5
CLIENTE :	GT IMPIANTI (PR)		0 ◀▶ 2

EMA COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE s.r.l.
Via M. Ricci 14/A Palombina Nuova - AN
Tel 071-888857 Fax 071-888818 E-mail emait@tin.it





ARRIVO LINEA
DA INT. QF01
QUADRO Q6D1

XXX
XXX

XXX
XXX

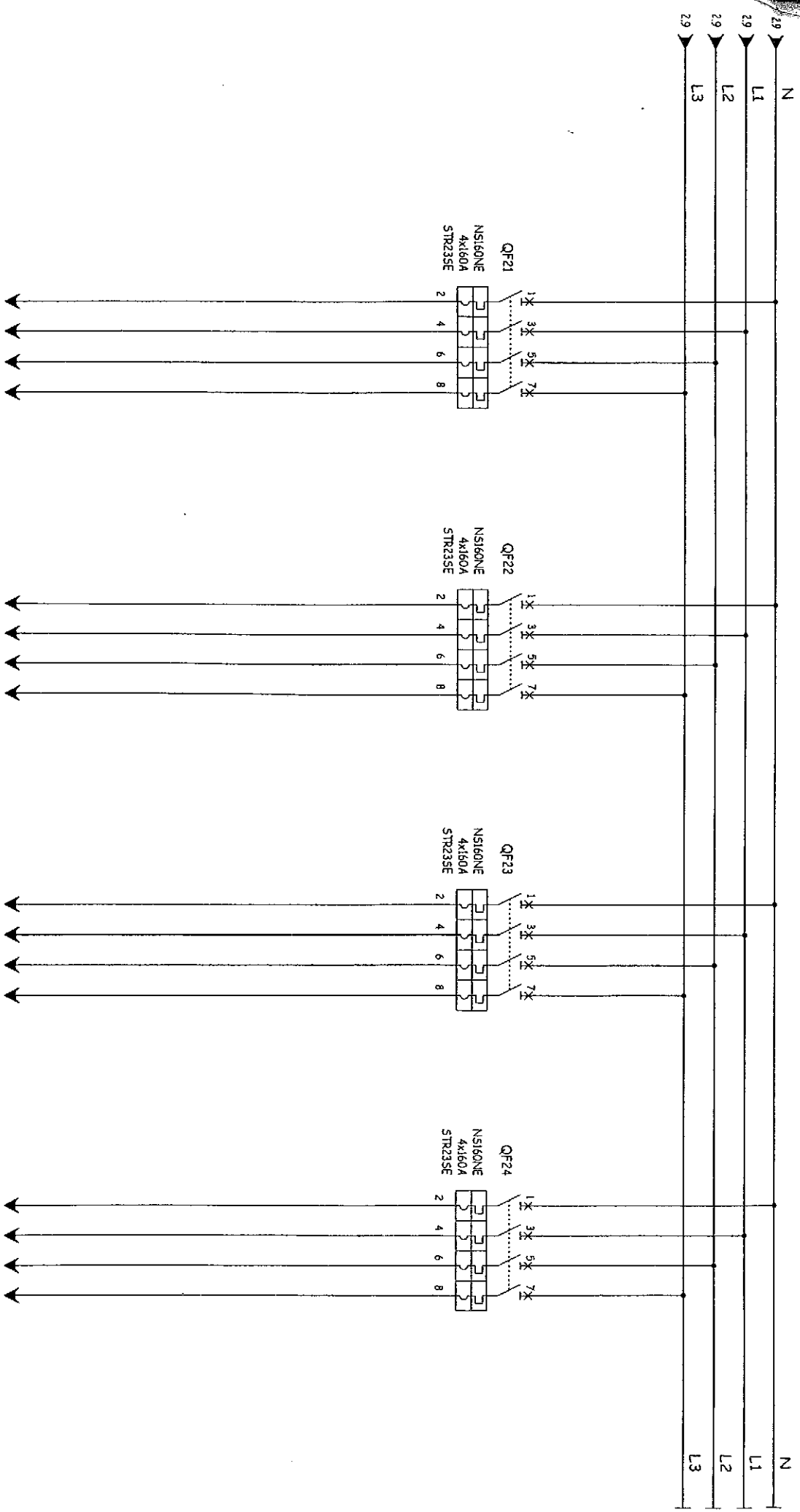
XXX
XXX

XXX
XXX

N.774	ET044	11/07/74

EMA COSTRUZIONI ELETTRONMECCANICHE S.R.L.
Via M. Ricci 14/A Palombina Nuova - AN
Tel. 07488827 Fax 07480840 E-mail: emma@emmasrl.it

TITOLO: Q. AMPLIAMENTO Q6D1
COMMESSA: 27195
CLIENTE: GT IMPIANTI (PR)




EMA COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE s.r.l.
 Via M. Ricci 14/A Palombina Nuova - AN
 Tel 071888857 Fax 071888818 E-mail amaurc1@tiscali.it

TITOLO: Q. AMPLIAMENTO Q601
 COMMESSA: 27195
 CLIENTE: GT IMPIANTI (PR)

Foglio 3
 DI 5
 2 4

Sigla	Descrizione	Codice	Costruttore	Ubicazione	Foglio
QF17	NS160NE fiasso ant 4P STR225E 160A	34780	SCHNEIDER		2
QF17	KIT ATTACCHI POST. MISTI 4P NS100/250	29240	SCHNEIDER		2
QF17	COPRIMORSETTI CORTI 4P NS100/NS250	29322	SCHNEIDER		2
QF17	MOSTRINA PER COMANDO DIRETTO NS100/NS250	29315	SCHNEIDER		2
QF18	NS160NE fiasso ant 4P STR225E 160A	34780	SCHNEIDER		2
QF18	KIT ATTACCHI POST. MISTI 4P NS100/250	29240	SCHNEIDER		2
QF18	COPRIMORSETTI CORTI 4P NS100/NS250	29322	SCHNEIDER		2
QF18	MOSTRINA PER COMANDO DIRETTO NS100/NS250	29315	SCHNEIDER		2
QF19	NS160NE fiasso ant 4P STR225E 160A	34780	SCHNEIDER		2
QF19	KIT ATTACCHI POST. MISTI 4P NS100/250	29240	SCHNEIDER		2
QF19	COPRIMORSETTI CORTI 4P NS100/NS250	29322	SCHNEIDER		2
QF19	MOSTRINA PER COMANDO DIRETTO NS100/NS250	29315	SCHNEIDER		2
QF20	NS160NE fiasso ant 4P STR225E 160A	34780	SCHNEIDER		2
QF20	KIT ATTACCHI POST. MISTI 4P NS100/250	29240	SCHNEIDER		2
QF20	COPRIMORSETTI CORTI 4P NS100/NS250	29322	SCHNEIDER		2
QF20	MOSTRINA PER COMANDO DIRETTO NS100/NS250	29315	SCHNEIDER		2
QF21	NS160NE fiasso ant 4P STR225E 160A	34780	SCHNEIDER		2
QF21	KIT ATTACCHI POST. MISTI 4P NS100/250	29240	SCHNEIDER		3
QF21	COPRIMORSETTI CORTI 4P NS100/NS250	29322	SCHNEIDER		3
QF21	MOSTRINA PER COMANDO DIRETTO NS100/NS250	29315	SCHNEIDER		3
QF22	NS160NE fiasso ant 4P STR225E 160A	34780	SCHNEIDER		3
QF22	KIT ATTACCHI POST. MISTI 4P NS100/250	29240	SCHNEIDER		3
QF22	COPRIMORSETTI CORTI 4P NS100/NS250	29322	SCHNEIDER		3
QF22	MOSTRINA PER COMANDO DIRETTO NS100/NS250	29315	SCHNEIDER		3
QF23	NS160NE fiasso ant 4P STR225E 160A	34780	SCHNEIDER		3
QF23	KIT ATTACCHI POST. MISTI 4P NS100/250	29240	SCHNEIDER		3
QF23	COPRIMORSETTI CORTI 4P NS100/NS250	29322	SCHNEIDER		3
QF23	MOSTRINA PER COMANDO DIRETTO NS100/NS250	29315	SCHNEIDER		3
QF24	NS160NE fiasso ant 4P STR225E 160A	34780	SCHNEIDER		3
QF24	KIT ATTACCHI POST. MISTI 4P NS100/250	29240	SCHNEIDER		3
QF24	COPRIMORSETTI CORTI 4P NS100/NS250	29322	SCHNEIDER		3
QF24	MOSTRINA PER COMANDO DIRETTO NS100/NS250	29315	SCHNEIDER		3

REV	DATA	FIRMA	MODIFICA
 EMA COSTRUZIONI ELETTROMECCANICHE s.r.l.			
Via M. Ricci 14/A Palombina Nuova - AN Tel 071888857 Fax 071888818 E-mail emautc1@tiscali.it			
CLIENTE: GT IMPIANTI (PR)		COMMESSA: 27195	
DIS:		Q. AMPLIAMENTO QeDI	
Particelli		DATA: 10/07/2007	
		Foglio 4	
		DI 5	
		3 ◀▶ 4	



VERBALE DI COLLAUDO - CERTIFICATO DI ORIGINE E CONFORMITA' NORME CEI QUADRO B.T.

Cliente	Ordine Cliente	Commessa	Anno di costruzione
GT IMPIANTI Via Roma, 97 43014 - Madesano (PR)	n° 183/07 08/06/2007	C.27195	2007

Q.ta'	DESCRIZIONE DEL QUADRO B.T.	Matricola
N.1	Q. AMPLIAMENTO QGD1	27195

Con il presente si certifica che il quadro B.T. indicato in calce :

- E' stato costruito / assemblato dalla ditta EMA sita in Via Matteo Ricci , 14/a loc. Palombina Nuova (AN)
- E' equipaggiato con apparecchiature elettriche BT provviste di certificato di conformita' alle norme CEI rilasciato agli stessi costruttori.
- E' costruito secondo le norme CEI applicabili
- E' conforme alla direttiva bassa tensione CEE 73/23 - 93/68
- **Ha le seguenti caratteristiche :**

• Apparecchiatura non di serie tipo	ANS
• Tipo di installazione per servizio continuo	INTERNO
• Dimensioni L x P x H [mm]	804x900x2200
• Colore	GRIGIO RAL 7035
• Tipo di segregazione	FORMA 3B
• Grado di protezione	IP 30
• Tensione nominale	V 400
• Frequenza nominale	Hz 50
• Numero delle fasi	3 + N
• Corrente nominale	630 A
• Corrente di corto circuito ammessa sui supporti e sulle sbarre	25 kA

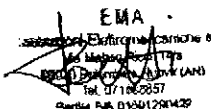
PROVE E VERIFICHE eseguite sul quadro (Norme CEI 17-13 IEC 439 EN 60439-1)	
• Verifica dei limiti di sovratemperatura (calcolo)	<input checked="" type="checkbox"/> esito positivo
• Prova di tenuta alla tensione applicata 2500V 50Hz	<input checked="" type="checkbox"/> esito positivo
• Verifica della tenuta al corto circuito (estrapolazione)	<input checked="" type="checkbox"/> esito positivo
• Verifica della connessione tra le masse ed il circuito di protezione	<input checked="" type="checkbox"/> esito positivo
• Verifica della tenuta al corto circuito del conduttore di protezione (estrapolazione)	<input checked="" type="checkbox"/> esito positivo
• Verifica delle distanze in aria superficiali	<input checked="" type="checkbox"/> esito positivo
• Verifica del funzionamento meccanico	<input checked="" type="checkbox"/> esito positivo
• Ispezione del cablaggio e prova di funzionamento elettrico	<input checked="" type="checkbox"/> esito positivo
• Prova di isolamento a 500V	<input checked="" type="checkbox"/> esito positivo
• Controllo delle misure di protezione e della continuit� del circuito di protezione	<input checked="" type="checkbox"/> esito positivo

I dati di progetto sono stati ricavati per estrapolazione da quelli del quadro BT tipo AS che ha superato le prove di tipo previste dalla norma CEI 17-13 presso i seguenti laboratori :

Luigi Magrini - Bergamo
 Galileo Ferraris - Torino
 come dimostra il rapporto di prova in Ns. possesso .

NOTE ED OSSERVAZIONI :

In seguito ai risultati soddisfacenti conseguiti dalle prove eseguite sul materiale in oggetto ,lo si accetta come conforme all'ordine ; garanzia 12 mesi dalla data di acquisto .

Redatto da 	Data 27/07/2007
---	--------------------



GT IMPIANTI S.R.L.

OSPEDALE SESTO S. GIOVANNI

**Quadro generale di distribuzione blocco 1
QGD1**



DATA 14/08/00
SCALA -
DISEGNATO P.D.
MISTO P.D.
APPROVATO

GT-IMPIANTI S.R.L.
OSPEDALE SESTO S. GIOVANNI
QUADRO GENERALE DI DISTRIBUZIONE BLOCCO 1 - QGD1
TITOLO PRIMA PAGINA

FILE 47000101
DISEGNO 4700-01

VER R14
FOGLIO 001
SEGUE 002

INDICE REVIS. 0

1

STATO REVIS. 1

DATA ULTIMA REVISIONE 30/10/00

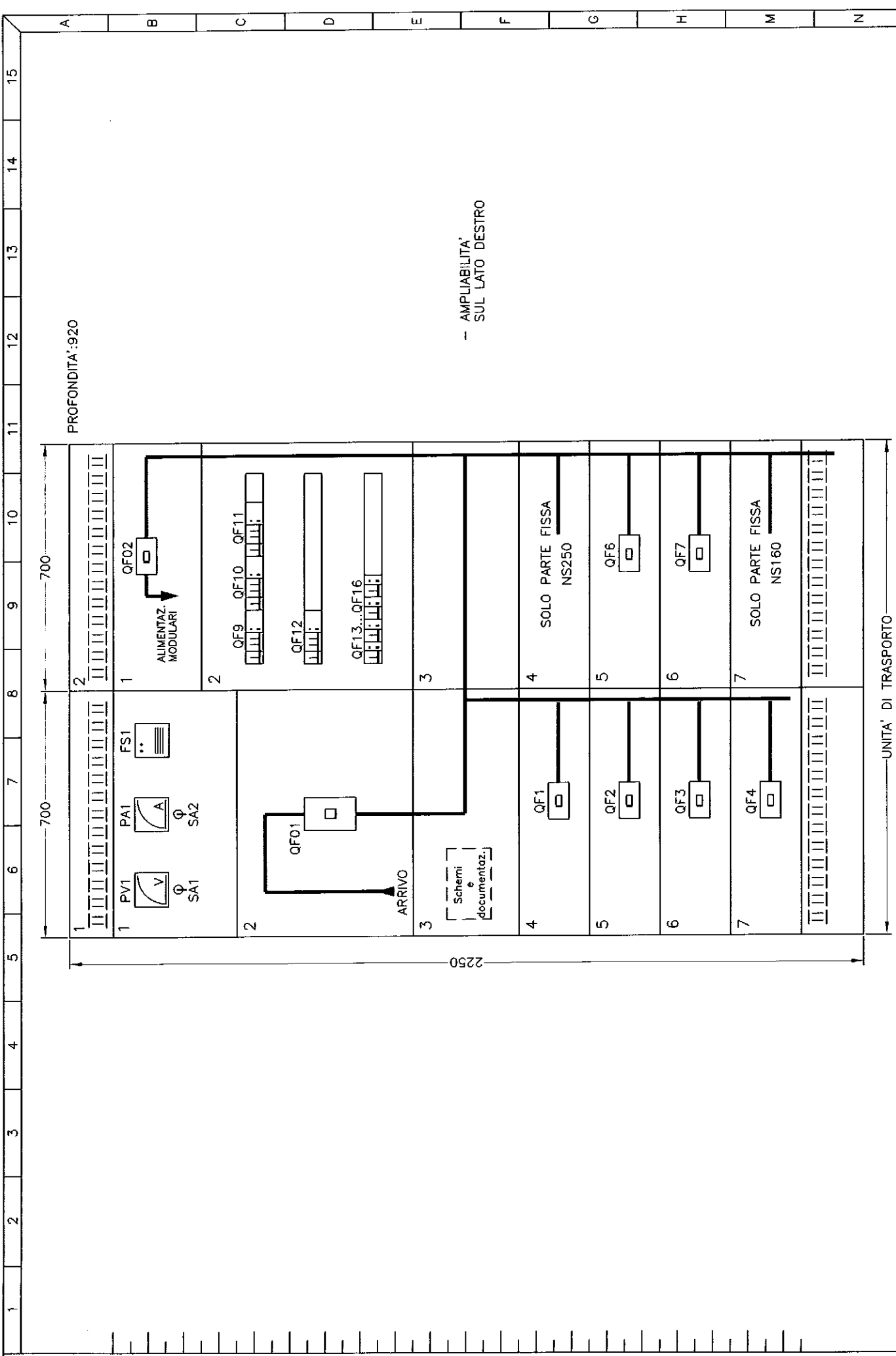
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
ELENCO FOGLI E STATO REVISIONI															
N.RO FOGLIO	TITOLO FOGLIO										REVISIONE				
1	PRIMA PAGINA										0	1			
2	ELENCO FOGLI										0	1			
3	DISPONIBILE										0	0			
4	CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE										0	0			
5	FRONTE QUADRO										0	1			
6	VISTA IN PIANTA										0	0			
7	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE										0	0			
8	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE										0	0			
9	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE										0	0			
10	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE										0	0			
11	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE										0	0			
12	SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE										0	0			
13	SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE										0	0			
14	SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE										0	1			
15	MORSETTIERE										0	1			
16	ABBREVIAZIONI MARCHE										0	0			
REVISIONI															
REV	DATA	DESCRIZIONE	DESIGNATORE	CONTR. / APPR.											
1	30/10/00	COME COSTRUITO	P.D.												
0	14/09/00	PRIMA EMISSIONE	P.D.												



GT-IMPIANTI S.R.L.
 OSPEDALE SESTO S. GIOVANNI
 QUADRO GENERALE DI DISTRIBUZIONE BLOCCO 1 - OSD1
 TITOLO ELENCO FOGLI

FILE 47000102
 DISEGNO 4700-01
 VER R14
 FOGLIO 002
 SEGUE 004


DATA 14/09/00
 SCALA -
 DISEGNATO P.D.
 VISTO P.D.
 APPROVATO

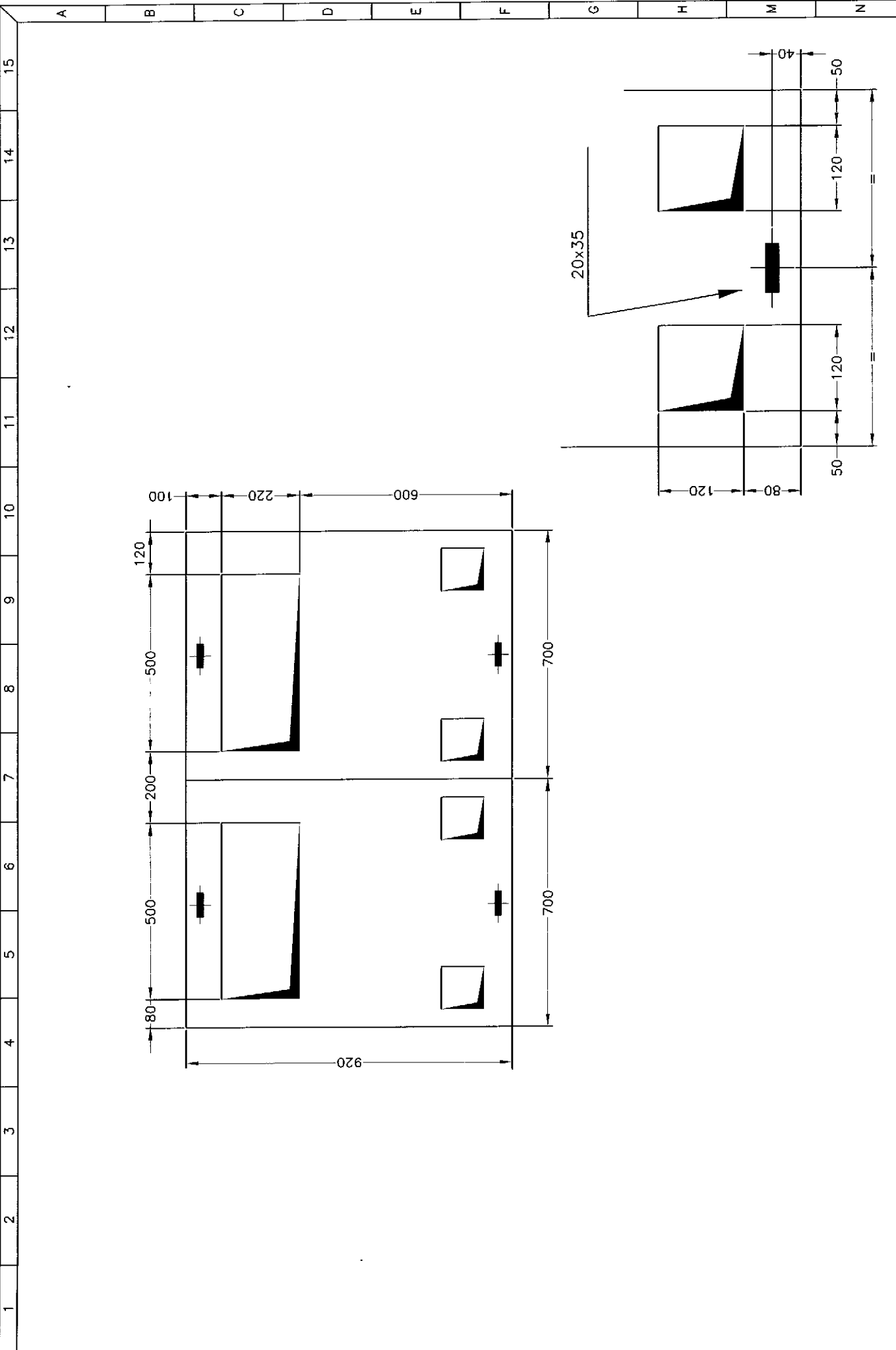



INDICE REVIS. 0 1

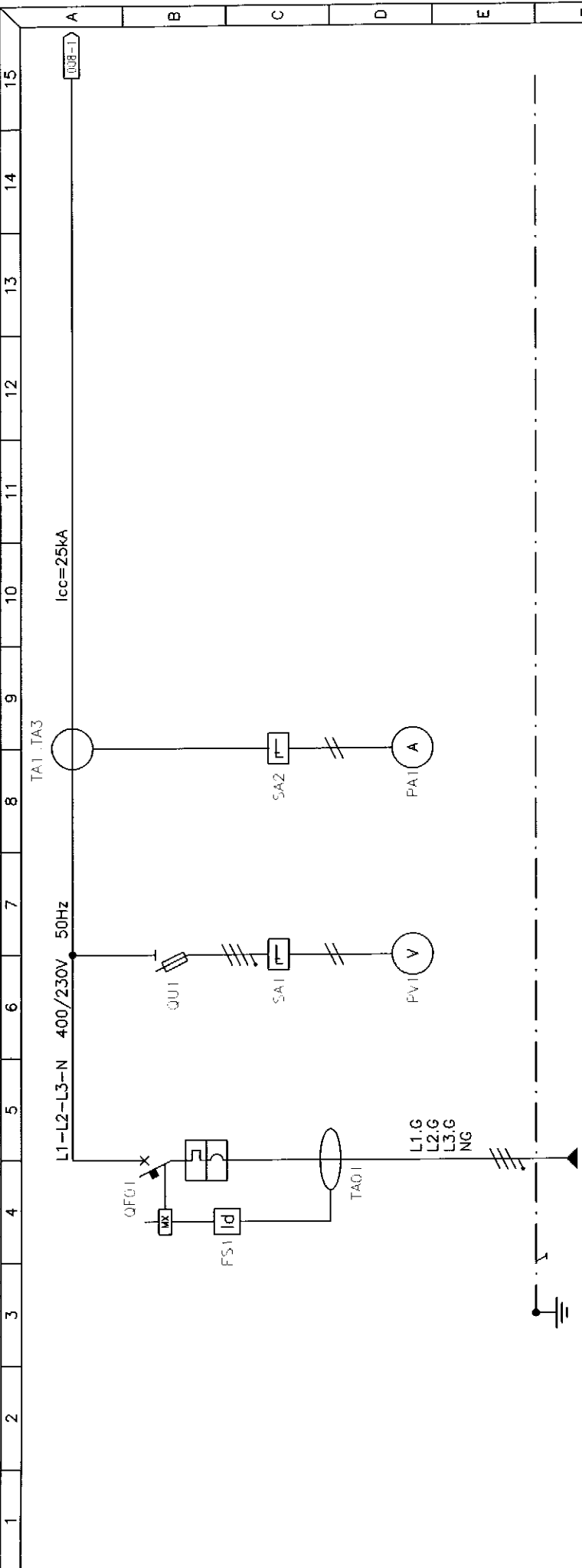
STATO REVIS. 1

DATA ULTIMA REVISIONE 30/10/00

	DATA 14/09/00 SCALA - DISEGNATO P.D. VISTO P.D. APPROVATO	GT-IMPIANTI S.R.L. OSPEDALE SESTO S. GIOVANNI QUADRO GENERALE DI DISTRIBUZIONE BLOCCO 1 - QGD1 TITOLO FRONTI QUADRO	FILE 47000105 DISEGNO 4700-01	VER R14 FOGLIO 005 SEQUE 006
	UNITA' DI TRASPORTO			



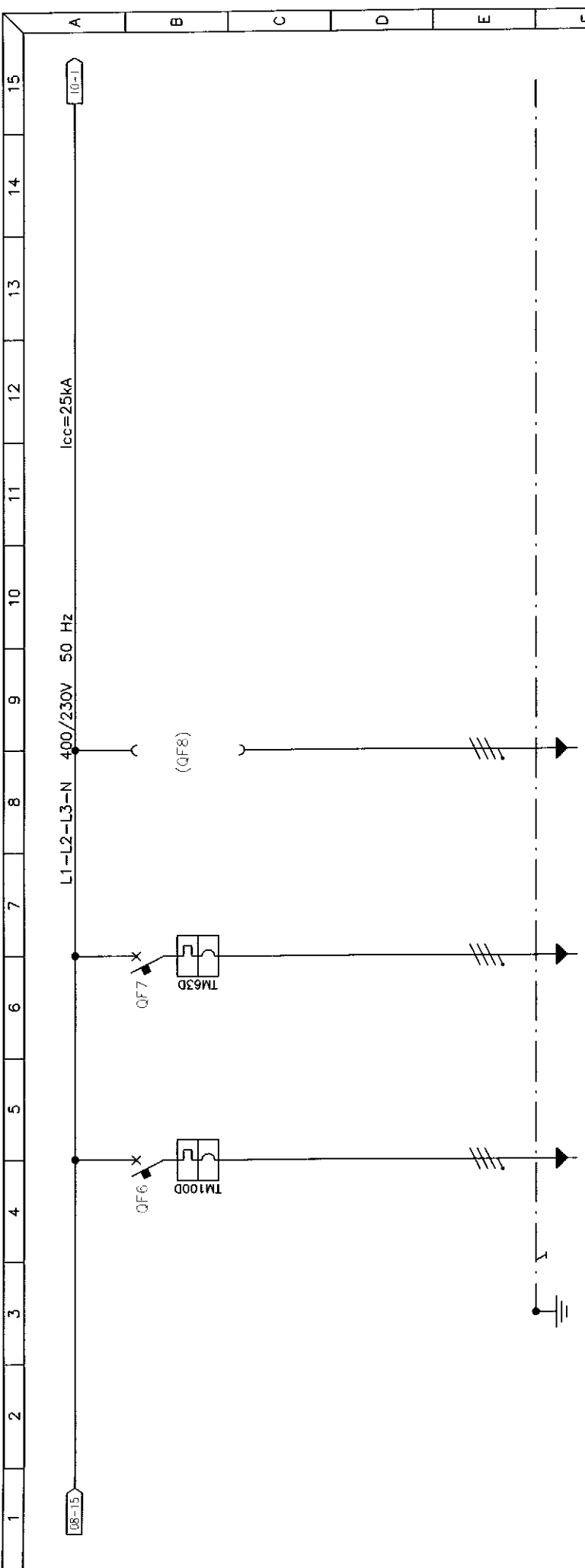
	DATA 14/09/00 SCALA - DISEGNATO P.D. VISTO P.D. APPROVATO	GT-IMPIANTI S.R.L. OSPEDALE SESTO S. GIOVANNI QUADRO GENERALE DI DISTRIBUZIONE BLOCCO 1 - QGD1 TITOLO VISTA IN PIANTA	FILE 47000106 DISEGNO 4700-01	VER R14 F06L0 006 SEGUE 007
	15 14 13 12 11 10 9 8 7 6 5 4 3 2 1			



COL./CUB. CIRCUITO		1-2	RSTN	1-1	1-1	1-1	1-1
DESCRIZIONE		ARRIVO LINEA	MISURE VOLTMETRICHE	MISURE AMPEROMETRICHE			
INTERRUTTORE	P(kW)	250 (330)					
	Ib(A)	400/230	500 (660)	400/230			
	Ue(V)	GS	NS630N (STR23SE)				
	MARCA	4	252...630				
PORTAFUSIBILE	Ith(A)	1280...6300					
	MARCA		SCHNEIDER	STI - 3P+N			
FUSIBILE	MODELLO		9.G.-2				
	MARCA						
CONTATTORE	Ith(A)						
	MARCA						
RELE'	Ith(A)	D0	DERZ/1				
	MARCA		0.025...25				
STRUMENTAZIONE	Ith(A)		IM	RO96E	IM	RO96E	
	MARCA		0-500V	0-600A			
TRASFORMATORE	Ith(A)	D0	T160K			TAZ30	
	MARCA						
MORSETTIERA	RECOLAZ. CLASSE						
	MARCA						
LINEA ELETTRICA	FLO CABL. SEZ.(mmq.)						
	TIPOLOGIA LUNGH.(m)	FC70R					
FORMAZIONE		6(1x240)+1x240					
DATI ELETTRICI							
COORDINAMENTO							
MISURA							

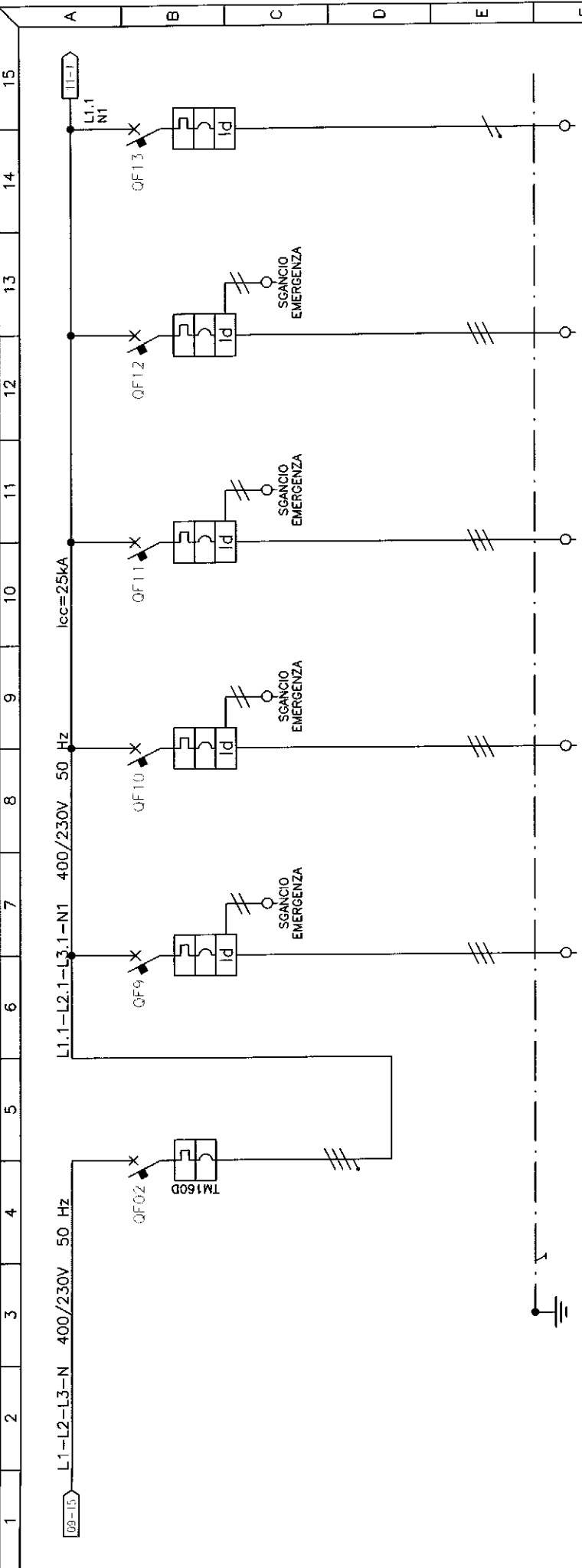


INDICE REVIS.	0	STATO REVIS.	0	DATA ULTIMA REVISIONE	14/09/00
APPROVATO		VISTO	P.D.	DEGNATO	P.D.
SCALA	-	DATA	14/09/00	QUADRO GENERALE DI DISTRIBUZIONE BLOCCO 1 - QGD1	
FILE	47000107	VER	R14	TITOLO	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE
DISEGNO	4700-01	F08LO	007		
		SEGUE	008		



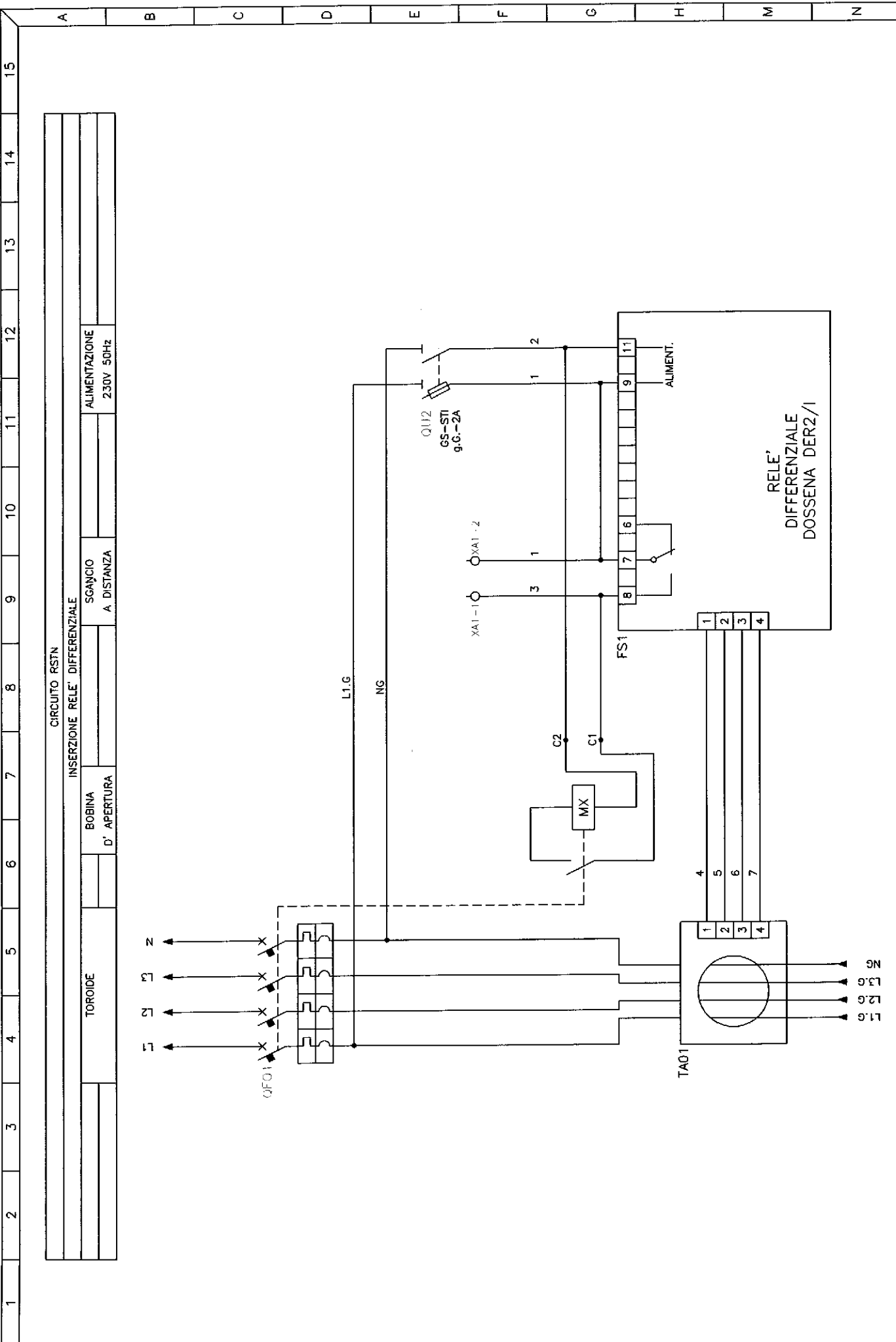
COL./CUB.	CIRCUITO	2-5		6		2-6		7		2-7		8					
		P-021 QUADRO CENTRALE TECN.		P-022 QUADRO CENTR. VUOTO		P-023 QUADRO C. TEC. RAD. (FUTURO) (SOLO PARTE FISSA)											
DATI ELETTRICI	DESCRIZIONE	41		82		18		36		20							
	P(kW)	400/230		80...100		400/230		50.4...63		400/230							
	Ue(V)	GS		NST60NE		GS		NST60NE		GS							
	IPOL	4		4		4		4		4							
COORDINAMENTO	Ih(A)	800		800		500											
	Ic(A)																
	IM(A)																
	TIPO																
MISURA	MODELLO																
	TIPO																
	CLASSE																
	CLASSE																
MORSETTIERA	REGOLAZ.																
	CLASSE																
	TIPO																
	TIPO																
LINEA ELETTRICA	SEZ.(mmq.)																
	LUNGH.(m)	F670R		3.5x35+T		F670R		4x10+T									
FORMAZIONE												47000109		MER		R14	
DATA												14/09/00		FILE		DISEGNO	
SCALA														4700-01		FOGLIO	
DISEGNATO												P.D.		4700-01		009	
VISTO												P.D.		4700-01		010	
APPROVATO																	
GT-IMPIANTI S.R.L. OSPEDALE SESTO S. GIOVANNI QUADRO GENERALE DI DISTRIBUZIONE BLOCCO 1 - QGD1																	
TITOLO												SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE					





COL./CUB.	CIRCUITO	2-1	QF02	2-2	9	10	11	12	14
	DESCRIZIONE	GENERALE ASCENSORI		P-024 QUADRO ASCENSORE N° 13 FM	P-025 QUADRO ASCENSORE N° 14 FM	P-026 QUADRO ASCENSORE N° 15 FM	P-027 QUADRO ASCENSORE N° 16 FM	P-028 QUADRO ASCENSORE N° 13 ILLUM.	
	P(kw)	80		10	10	10	10	1	
	Ue(V)	400/230	120	400	400	400	400	230	5
	MARCA	GS	MS160NE	GS	GS	GS	GS	GS	GS
	NPOLI	4	128..160	3	3	3	3	2	2
	Ith(A)			K-40	K-40	K-40	K-40	C-16	C-16
	Im(A)	1250		400-560	400-560	400-560	400-560	80-180	0.03
	MARCA								
	MODELLO								
	MARCA								
	Ith(A)								
	MARCA								
	SCALA								
	MARCA								
	REGOLAZ.								
	MARCA								
	TIPOLOGIA								
	SEZ.(mmq.)								
	LUNGH.(m)								
	FORMAZIONE			3x10+T	3x10+T	3x10+T	3x10+T	2x4	

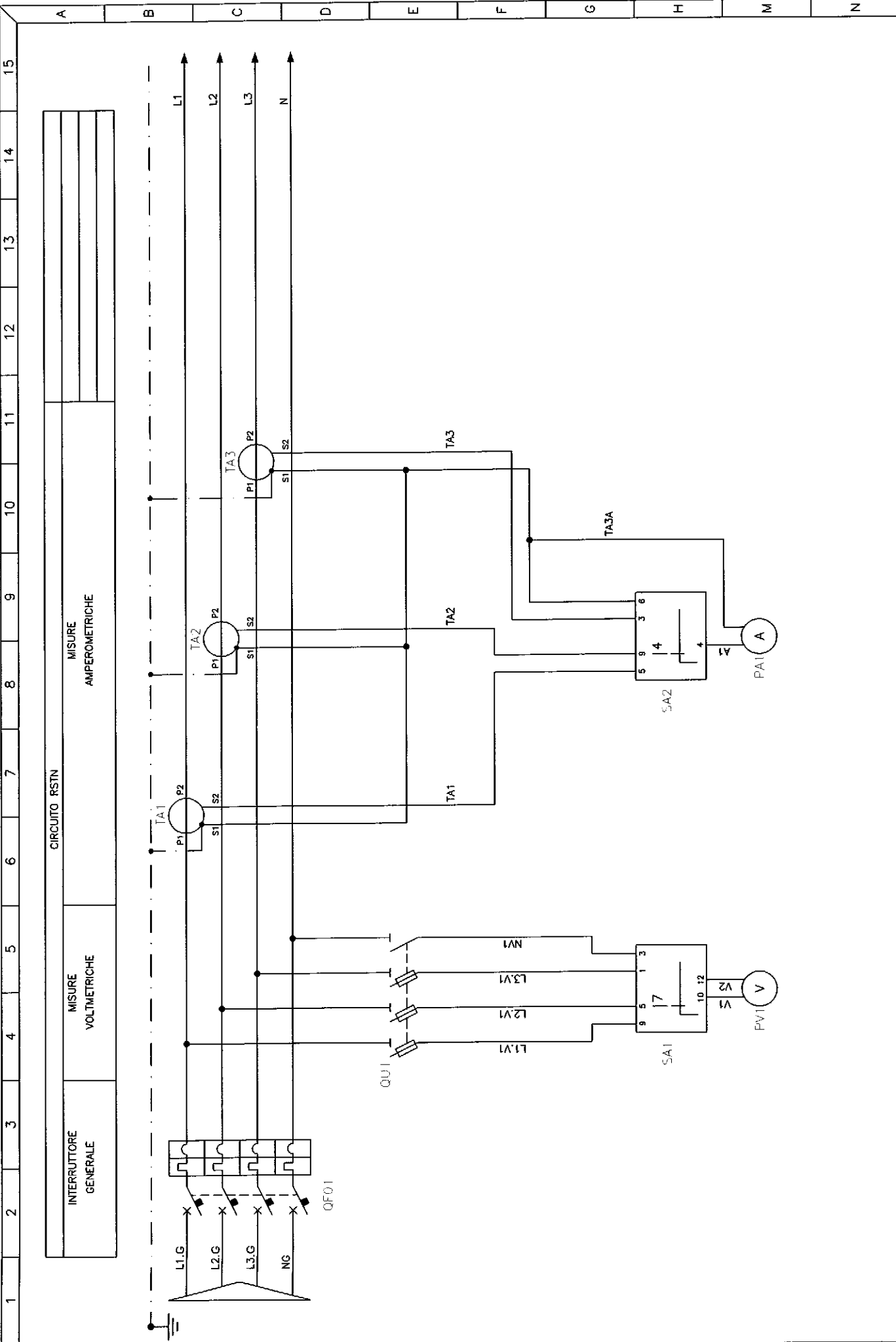
INDICE REVIS.	0	DATA ULTIMA REVISIONE	14/09/00
STATO REVIS.	0		
DATA		14/09/00	
SCALA		-	
DISEGNATO		P.D.	
VISTO		P.D.	
APPROVATO			
FILE	47000110	VER	R14
DISEGNO		FOLIO	010
TITOLO	SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE		
QUADRO GENERALE DI DISTRIBUZIONE BLOCCO 1 - QGD1	4700-01		
GT-IMPIANTI S.R.L. OSPEDALE SESTO S. GIOVANNI			
QUADRO GENERALE DI DISTRIBUZIONE BLOCCO 1 - QGD1			
SCHEMA ELETTRICO UNIFILARE			




CIRCUITO RSTN	
TOROIDE	INSERZIONE RELE' DIFFERENZIALE
BOBINA D' APERTURA	SGANCIO A. DISTANZA
	ALIMENTAZIONE 230V 50Hz

INDEXE REVIS.	0	STATO REVIS.		DATA ULTIMA REVISIONE	14/09/00
FILE	47000112	VER	R14	GT-IMPIANTI S.R.L.	
DISEGNO	4700-01	F0810	012	OSPEDALE SESTO S. GIOVANNI	
SEQUE		013		QUADRO GENERALE DI DISTRIBUZIONE BLOCCO 1 - QGD1	
TITOLO		SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE			
DATA	14/09/00	APPROVATO			
SCALA	-				
DISEGNATO	P.D.				
VISTO	P.D.				





INDEXE REVIS.	0	DATA ULTIMA REVISIONE	14/09/00
STATO REVIS.	0	DATA	14/09/00
			
GT-IMPIANTI S.R.L. OSPEDALE SESTO S. GIOVANNI QUADRO GENERALE DI DISTRIBUZIONE BLOCCO 1 - QGD1			
FILE	47000113	TITOLO	SCHEMA ELETTRICO FUNZIONALE
VER	R14	DISEGNO	4700-01
FOLGIO	013	SEGUE	014

		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		A	B	C	D	E	F	G	H	M	N					
		GT-IMPIANTI S.R.L. OSPEDALE SESTO S. GIOVANNI QUADRO GENERALE DI DISTRIBUZIONE BLOCCO 1 - QGD1														
		MORSETTIERE														
		TITOLO														
		APPROVATO														
		DATA 14/09/00														
		SCALA -														
		DISEGNATO P.D.														
		VISTO P.D.														
		FILE 47000115														
		DISEGNO 4700-01														
		VER R14														
		FOGLIO 015														
		SEGUE 016														

CIRC.	UTILIZZAZIONE	NUMERO MORSETTIERA XP2			CIRC.	UTILIZZAZIONE	NUMERO MORSETTIERA XP2			CIRC.	UTILIZZAZIONE	NUMERO MORSETTIERA XP2		
		NUMERAZ. MORSETTO	NUMERAZ. CONDUT.	POSIZIONE MORSETT.			NUMERAZ. MORSETTO	NUMERAZ. CONDUT.	POSIZIONE MORSETT.			NUMERAZ. MORSETTO	NUMERAZ. CONDUT.	POSIZIONE MORSETT.
9	QUADRO ASCENSORE N° 13 FM (P-024)	9.L1	9.L1	COLONNA 2	9	QUADRO ASCENSORE N° 14 FM (P-025)	10.L1	10.L1	CELLA 1	9	QUADRO ASCENSORE N° 15 ILLUM. (P-029)	14.L1	14.L1	
10	QUADRO ASCENSORE N° 14 FM (P-025)	9.L2	9.L2		10	QUADRO ASCENSORE N° 15 FM (P-026)	11.L1	11.L1		10	QUADRO ASCENSORE N° 16 FM (P-027)	14.L2	14.L2	
		9.L3	9.L3		11	QUADRO ASCENSORE N° 16 FM (P-027)	11.L2	11.L2		11	QUADRO ASCENSORE N° 17 ILLUM. (P-030)	14.L3	14.L3	
		10.L1	10.L1		12	QUADRO ASCENSORE N° 17 ILLUM. (P-030)	11.L3	11.L3		12	QUADRO ASCENSORE N° 18 ILLUM. (P-031)	15.L1	15.L1	
		10.L2	10.L2		14	QUADRO ASCENSORE N° 18 ILLUM. (P-031)	12.L1	12.L1		14	QUADRO ASCENSORE N° 19 ILLUM. (P-032)	15.L2	15.L2	
		10.L3	10.L3		15	QUADRO ASCENSORE N° 19 ILLUM. (P-032)	12.L2	12.L2		15	QUADRO ASCENSORE N° 20 ILLUM. (P-033)	15.L3	15.L3	
					16	QUADRO ASCENSORE N° 20 ILLUM. (P-033)	12.L3	12.L3		16	QUADRO ASCENSORE N° 21 ILLUM. (P-034)	16.L1	16.L1	
					17	QUADRO ASCENSORE N° 21 ILLUM. (P-034)	14.L1	14.L1		17	QUADRO ASCENSORE N° 22 ILLUM. (P-035)	16.L2	16.L2	
							14.L2	14.L2				16.L3	16.L3	
							14.N	14.N				17.L1	17.L1	
							15.L1	15.L1				17.L2	17.L2	
							15.L2	15.L2				17.N	17.N	
							15.N	15.N						
							16.L1	16.L1						
							16.L2	16.L2						
							16.L3	16.L3						
							17.L1	17.L1						
							17.N	17.N						



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
A	B	C	D	E	F	G	H	M	N					
EL	ABB ELETTOCONDUITTURE	FJ	FINDER	TH	THYTRONIC									
SA	ABB SACE	FY	FIR	TI	TICINO									
AJ	ABLY	FH	FRER	TO	TORRESAN									
AM	AMRA	GD	GEWISS	UR	URMET									
BB	BBR	GH	GHISALBA	VM	VEMER									
BM	BREMAS	GS	GRUPE SCHNEIDER	WE	WEBER									
BR	BRETER	HA	HAGER	WD	WEIDMULLER									
BI	BRIGNOLO	IM	IME											
CA	CABUR	IR	INTEREL											
CD	CDC	KM	KLOCKNER MOELLER											
CT	COET	LG	LANDIS & GYR											
CR	COMAR	LE	LEGRAND											
CL	CONTREL	LO	LOVATO											
CV	CONVEL	MD	MODULTRONIC											
DH	DEHN	RE	RELCO											
DO	DOSSENA	SK	SELECTA											
DU	DUCATI	SI	SIEMENS											
EQ	ELCA	SN	SIRENA											
EK	ELCONTROL	SS	SPRECHER+SCHUH											
FC	FANTINI & COSMI	SO	STAEFA CONTROL											
FT	FATI	TE	TECHNOELECTRIC											
FE	FEME	TJ	TECSYSTEM											
FI	FIBER	TL	TELEMECANIQUE											



DATA 14/08/90
 SCALA -
 DISEGNATO P.D.
 VISTO P.D.
 APPROVATO

GT-IMPIANTI S.R.L.
 OSPEDALE SESTO S. GIOVANNI
 QUADRO GENERALE DI DISTRIBUZIONE BLOCCO 1 - OGD1
 TITOLO ABBREVIAZIONI MARCHE

FILE 47000116
 DISEGNO 4700-01
 VER R14
 FOGLIO 016
 SEGUE //