

OSPEDALE SESTO SAN GIOVANNI

COSTRUTTORE QUADRO



TENSIONE DI ALIMENTAZIONE

400V

TENSIONE AUSILIARI DI COMANDO:

230VAC

TENSIONE AUSILIARI

-

CORRENTE NOMINALE

630A

Icc :

15KA

POTENZA NOMINALE

-

FREQUENZA

50 Hz

CONDUTTORI
ALIMENTAZIONE

VEDI SCHEMA ELETTRICO

PROVENIENZA ALIMENTAZIONE

DA QGBT

DIMENSIONI ARMADIO (LxHxP):

5400X2110X435

GRADO DI PROTEZIONE:

IP 30

NORMA:

IEC / CEI EN 60439

QUADRO

QUADRO ELETTRICO PADIGLIONE 1

R.D.F. S.r.l.

REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	DIS.	CONTR.	APPR.	TITOLO COPERTINA PIANTO QP ADT O.E. PADIGLIONE 1 OSPEDALE SESTO SAN GIOVANNI	SCHEMA SC-01	N. DIS.	09.91.03-SC-01	TOT. FOGLI 31
2	28/09/2009	AS-BUILT	W.P.	R.B.						
1	06/04/2009	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	W.P.	R.B.						



NUMERO FOLGIO	FOLGIO SEGUENTE	TITOLO	REVISIONI	
			1	2
1	2	COPERTINA		
2	3	ELENCO DEI FOGLI E DELLE REVISIONI	1	2
3	4	CARATTERISTICHE TECNICHE	1	2
4	5	FRONTE QUADRO SEZIONE LUCE/ASCENSORE	1	2
5	6	FRONTE QUADRO SEZIONE F.M.	1	2
6	7	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA	1	2
7	8	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA	1	2
8	9	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA	1	2
9	10	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA	1	2
10	11	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA	1	2
11	12	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA	1	2
12	13	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA	1	2
13	14	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA	1	2
14	15	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA	1	2
15	16	DISPONIBILE	1	2
16	17	SCHEMA MULTIFILARE ANALIZZATORE CIRCUITO LUCE	1	2
17	18	SCHEMA MULTIFILARE ANALIZZATORE CIRCUITO F.M.	1	2
18	19	SCHEMA MULTIFILARE ANALIZZATORE CIRCUITO ASCENSORE	1	2
19	20	SCHEMA MULTIFILARE CABLAGGIO DIFFERENZIALI	1	2
20	21	SCHEMA MULTIFILARE CABLAGGIO DIFFERENZIALI	1	2
21	22	SCHEMA MULTIFILARE CABLAGGIO DIFFERENZIALI	1	2
22	23	SCHEMA MULTIFILARE CABLAGGIO DIFFERENZIALI	1	2
23	24	SCHEMA MULTIFILARE CABLAGGIO DIFFERENZIALI	1	2
24	25	SCHEMA MULTIFILARE CABLAGGIO DIFFERENZIALI	1	2
25	26	SCHEMA MULTIFILARE CABLAGGIO DIFFERENZIALI	1	2
26	27	SCHEMA MULTIFILARE CABLAGGIO DIFFERENZIALI	1	2
27	28	SCHEMA MULTIFILARE CABLAGGIO DIFFERENZIALI	1	2
28	29	DISPONIBILE	1	2
29	30	MORSETTIERE X1-X2	1	2
30	31	MORSETTIERE X2-X3-X0	1	2
31	-	MORSETTIERA XD	1	2

NUMERO REV.	DESCRIZIONE	DISEGNATORE
1	EMMISSIONE PER COSTRUZIONE	W.P.
2	AS-BUILT	W.P.
3		
4		
5		

R.D.F. S.r.l.



W.P.	R.B.
W.P.	R.B.
DIS.	CONTR.
APPE.	

28/09/2009	AS-BUILT
06/04/2009	EMMISSIONE PER COSTRUZIONE
REV.	OGGETTO MODIFICA
DATA	

28/09/2009	AS-BUILT	09.91.03-SC-01	N. DIS.
06/04/2009	EMMISSIONE PER COSTRUZIONE	SC-01	
REV.	OGGETTO MODIFICA	QPAD10.e. PADIGIONE 1 OSPEDALE SESTO SAN GIOVANNI	
DATA			

FOLIO	2	SEGGIE	3	TOT. FOGLI	31
-------	---	--------	---	------------	----

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

A B C D E F G H I J K L

IL SEVERAMENTE METATA LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE A TERZI SENZA LA NOSTRA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE SCRITTA - WITHOUT EXPRESS PERMISSION IS FORBIDDEN TO REPRODUCE AND GIVE OUT THIS DRAWING

SPECIFICHE TECNICHE PER BARRATURE E CABLAGGIO / BUSBAR AND WIRING TECHNICAL DATE / DETAIL DE BARRES ET CABLAGES

TENSIONE NOMINALE (Vn) : 400Vcca TENSIONE AUX. : 230V
 nominal operating voltage auxiliary voltage
 tension of service tension auxiliaire

CORRENTE NOMINALE (In) : 6.30A Icc : 15KA FREQUENZA : 50HZ
 nominal current nominal Frequency
 courant nominal

CABLAGGIO NEUTRO : 50% In 100% In
 neuter wiring cablage neutre

CIRCUITI AUX. : 1.5mm² N07V-K
 aux. circuits/circuits aux. N07G9-K

CIRCUITI AMP. : 2.5mm²
 ammeter circuits/circuits amp.

CIRCUITI VOLT. : 1.5mm²
 voltmeter circuits/circuits volt.

BARRATURA : RAME copper/cuivre ALLUMINIO aluminium INGUAINATA sheathed/en gaine
 busbar system jeu de barres

STAGNATA tinned/etane ARGENTATA silver plated/argentée

BARRATURA ORIZZONTALE : POLI : 2 3 4
 horizontal busbar system barres horizontales

BARRATURA VERTICALE : POLI : 2 3 4
 vertical busbar system barres verticales

BARRA DI TERRA : VEDI SCHEMA ELETRICO
 horizontal busbar system barres horizontales

GIUNZIONI : GRAFITATE graphite pasted connections pate de graphite

FORMA QUADRO : 1
 internal separation of assemblies separation interieur des appareillages

INGRESSI : IN CAVO cable DAL BASSO from bottom/den bas DALL' ALTO from top/den haut

USCITE : IN CAVO cable DAL BASSO from bottom/den bas DALL' ALTO from top/den haut

DIVISIONE QUADRO PER TRASPORTO : SINGOLE COLONNE each column separately see front view dwg
 transport arrangement condition de transport colonnes separees

AMPLIABILITA' : A DESTRA left side A SINISTRA left side
 extension features/right side a gauche les deux cotes

NUMERO MATRICOLA QUADRO : 09.91.03 SC-01
 n. matricule tableaux

TIPO CONDUTTORE : N07V-K N07G9-K
 wires type type de cable

SIGLATURA CAVI DI POTENZA : NON SIGLATA no-identif./non identif. SPECIALIALE ⁽¹⁾ special/speciales

SIGLATURA CAVI AUX. : PROGRESSIVA progressive SPECIALIALE ⁽¹⁾ special/speciales

COLORAZIONE CAVI POTENZA : NERO black/noir

COLORAZIONE CAVI AUSILIARI : NERO black/noir

SINTETICO FRONTE QUADRO : ⁽¹⁾
 mimic diagram on front panel

NOTE : _____
 notes

(1) - A RICHIESTA / on request / sur demande

LO SCHEMA E' RAPPRESENTATO NELLE SEGUENTI CONDIZIONI : The diagram shows the following conditions :
 - INTERRUPTORE IN ESecuzione RIN. O ESTR. , APERTO E INSERITO. - C-b. in plug-in or withdrawable version, off and connected/disjuncteurs en version debranchable en position ouvert et disrersion
 - SGANCIATORI NON INTERVENUTI. - Releases not tripped/Non declenche sur defaut
 - COMANDO A MOTORE CON MOLLE CARICHE. - Motor operator with charged springs/Commande par moteur avec ressort bandes
 - CIRCUITI ELETTRICI IN ASSENZA DI TENSIONE. - Electrics circuits de-energised./Circuits electriques non alimenes

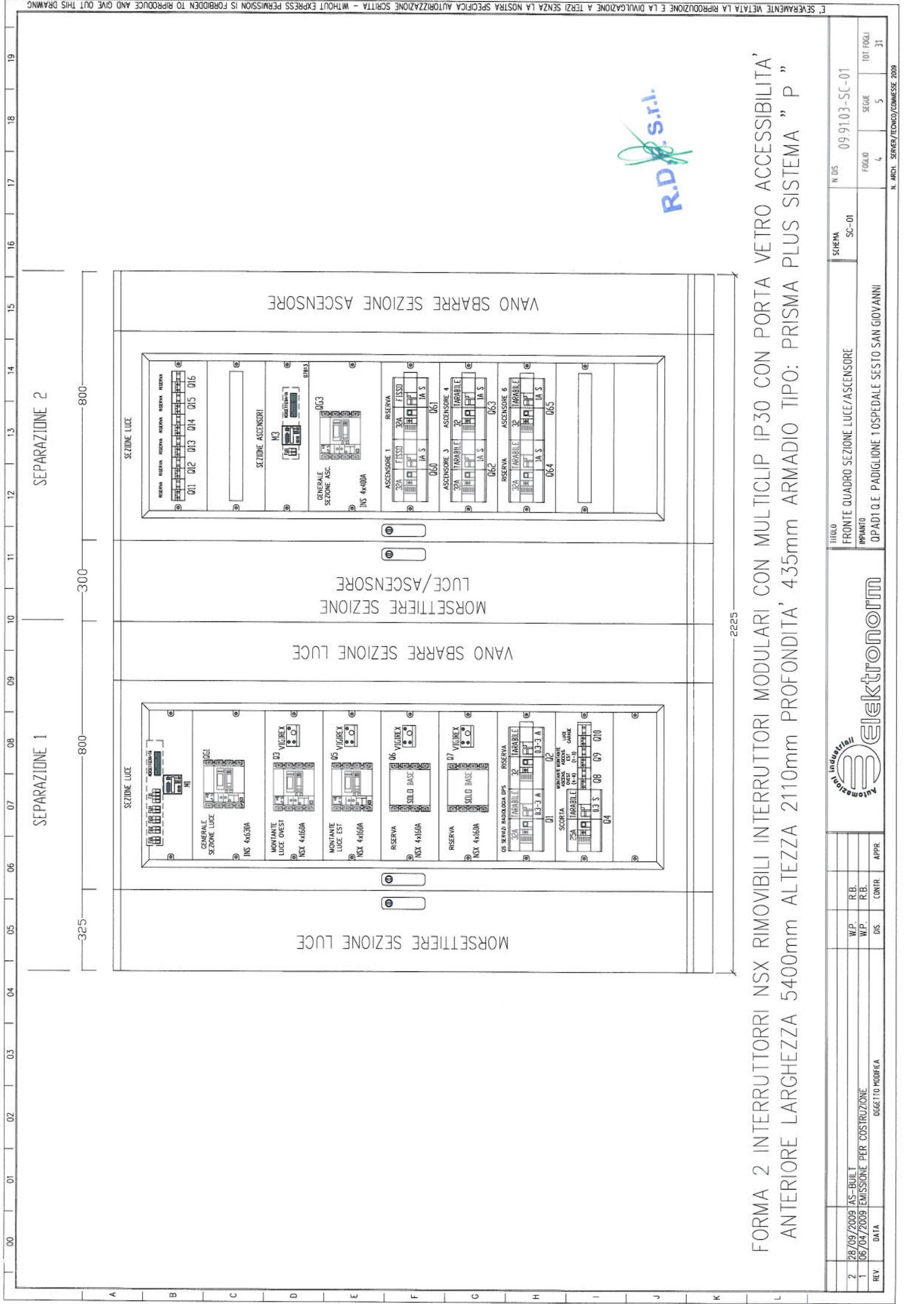


2	28/09/2009 AS-BUILT	W.P.	R.B.
1	06/04/2009 EMISSIONE PER COSTRUZIONE	W.P.	R.B.
REV	OGGETTO MODIFICA	DIS	CONTR.
		APPR.	

TITOLO	CARATTERISTICHE TECNICHE	SCHEMA	N. DIS.
OPAD10.E. PADIGIONE 10SPEDALE SESTO SAN GIOVANNI		SC-01	09.91.03-SC-01
	FOGLIO	SEQUE	TOT FOGLI
	3	4	31

N. ARCH. SERVER/TECNICO/COMESSE 2009

R.D. S.r.l.

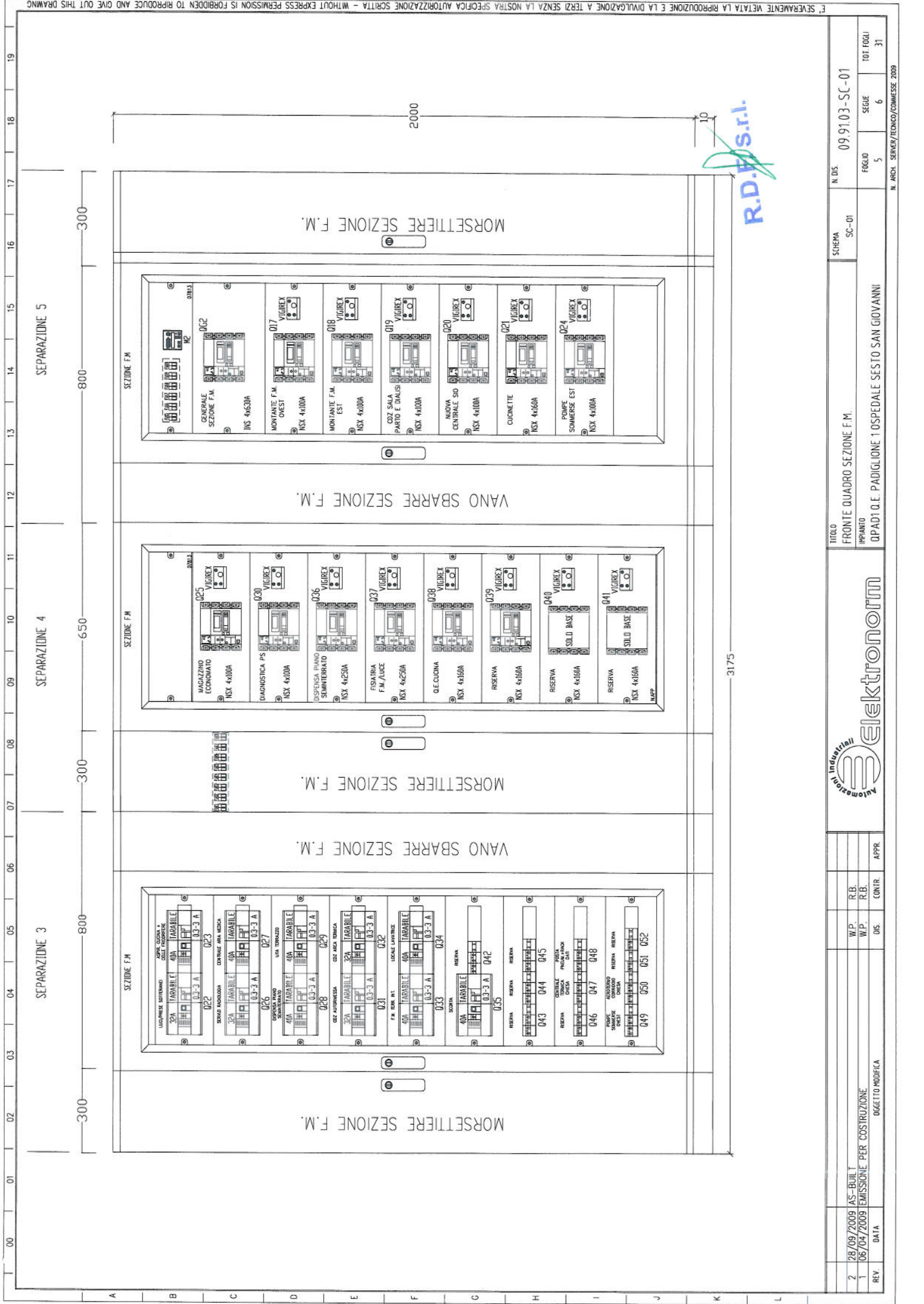


R.D. S.r.l.

FORMA 2 INTERRUTTORI NSX RIMOVIBILI INTERRUTTORI MODULARI CON MULTICLIP IP30 CON PORTA VETRO ACCESSIBILITA' ANTERIORE LARGHEZZA 5400mm ALTEZZA 2110mm PROFONDITA' 435mm ARMADIO TIPO: PRISMA PLUS SISTEMA " P "

REV	DATA	APPR.	CONTR.	DIS.	W.P.	R.B.
2	28/08/2009	AS-BUILT				
1	06/04/2009	EMISSIONE PER COSTRUZIONE				
OGGETTO MODIFICA						
TITOLO			FRONTE QUADRO SEZIONE LUCE/ASCENSORE			
SCHEMA			SC-01			
N. DIS.			09.91.03-SC-01			
FOGLIO			4		5	
SEGUE			FOGLI			
			31			
N. ARCH. SERVER/TECNICI/COMESSE 2009						





2	28/09/2009	AS-BUILT					
1	06/04/2009	EMMISSIONE PER COSTRUZIONE	W.P.	R.B.			
REV	DATA	OGGETTO MODIFICA	DIS	CONTR.	APPR.		



TITOLO
FRONTE QUADRO SEZIONE F.M.
IMPIANTO
OPAD1 O.E. PADIGLIONE 1 OSPEDALE SESTO SAN GIOVANNI

SCHEMA SC-01		N. DIS 09.91.03-SC-01	TOT. FOGLI 31	
FOGLIO 5	SEGUE 6			
N. ARCH. SERVER/TECNICO/COMESSE 2009				

3175

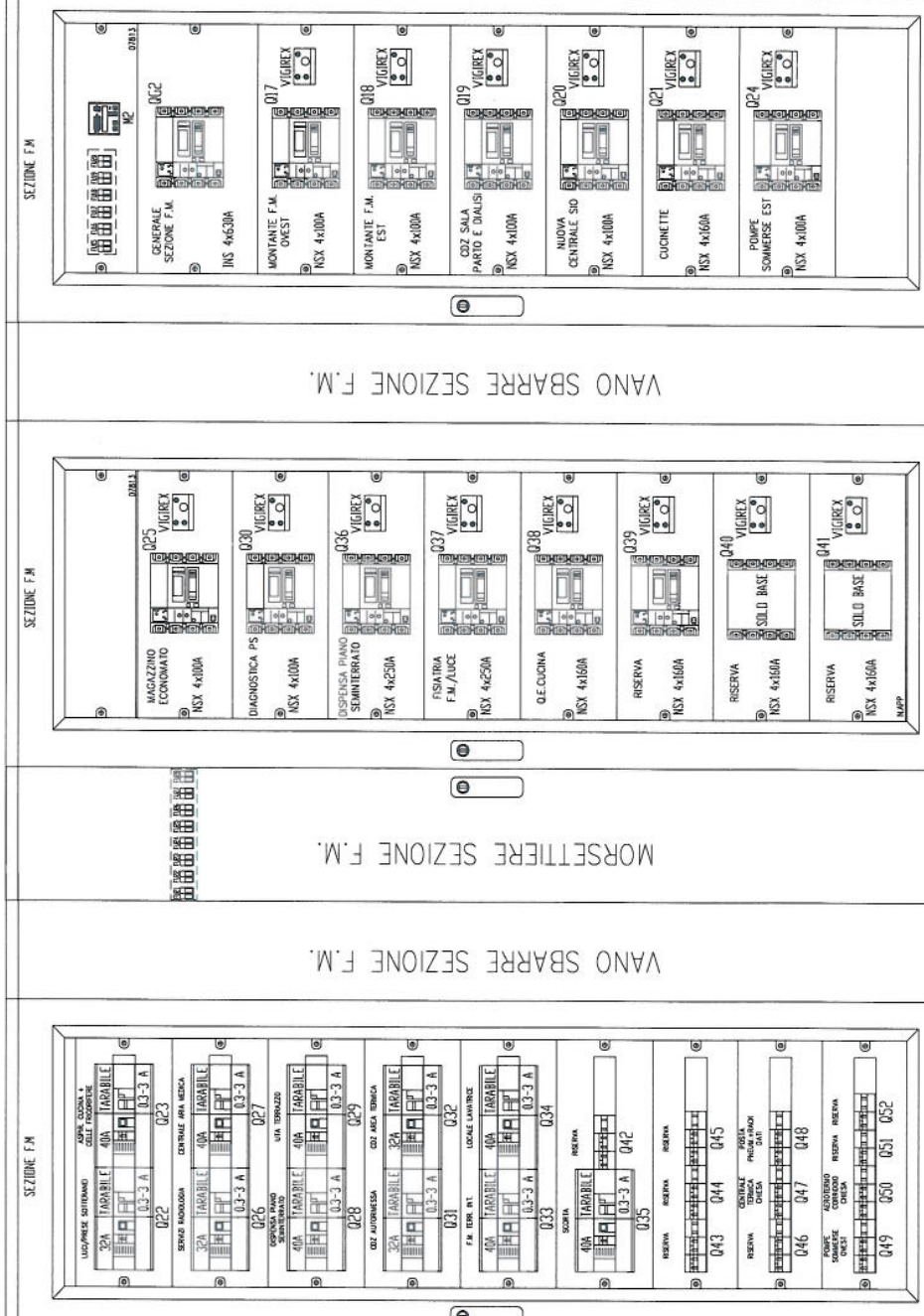
R.D.P.s.r.l.

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

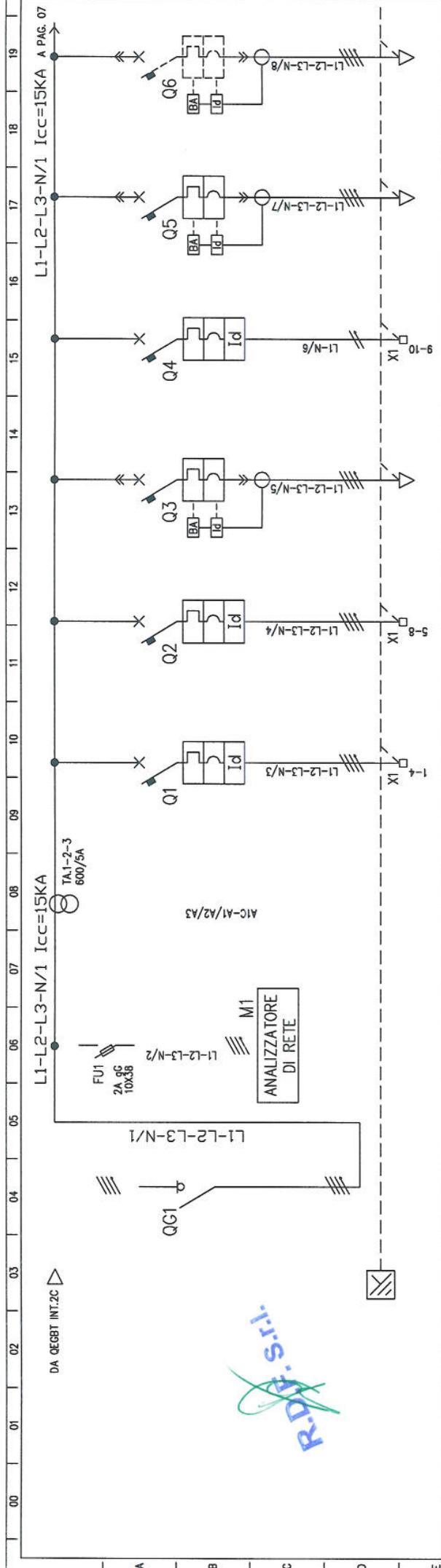
300 800 300 650 800 2000 10

SEPARAZIONE 3 SEPARAZIONE 4 SEPARAZIONE 5

MORSETTIERE SEZIONE F.M.
VANO SBARE SEZIONE F.M.
MORSETTIERE SEZIONE F.M.
VANO SBARE SEZIONE F.M.
MORSETTIERE SEZIONE F.M.

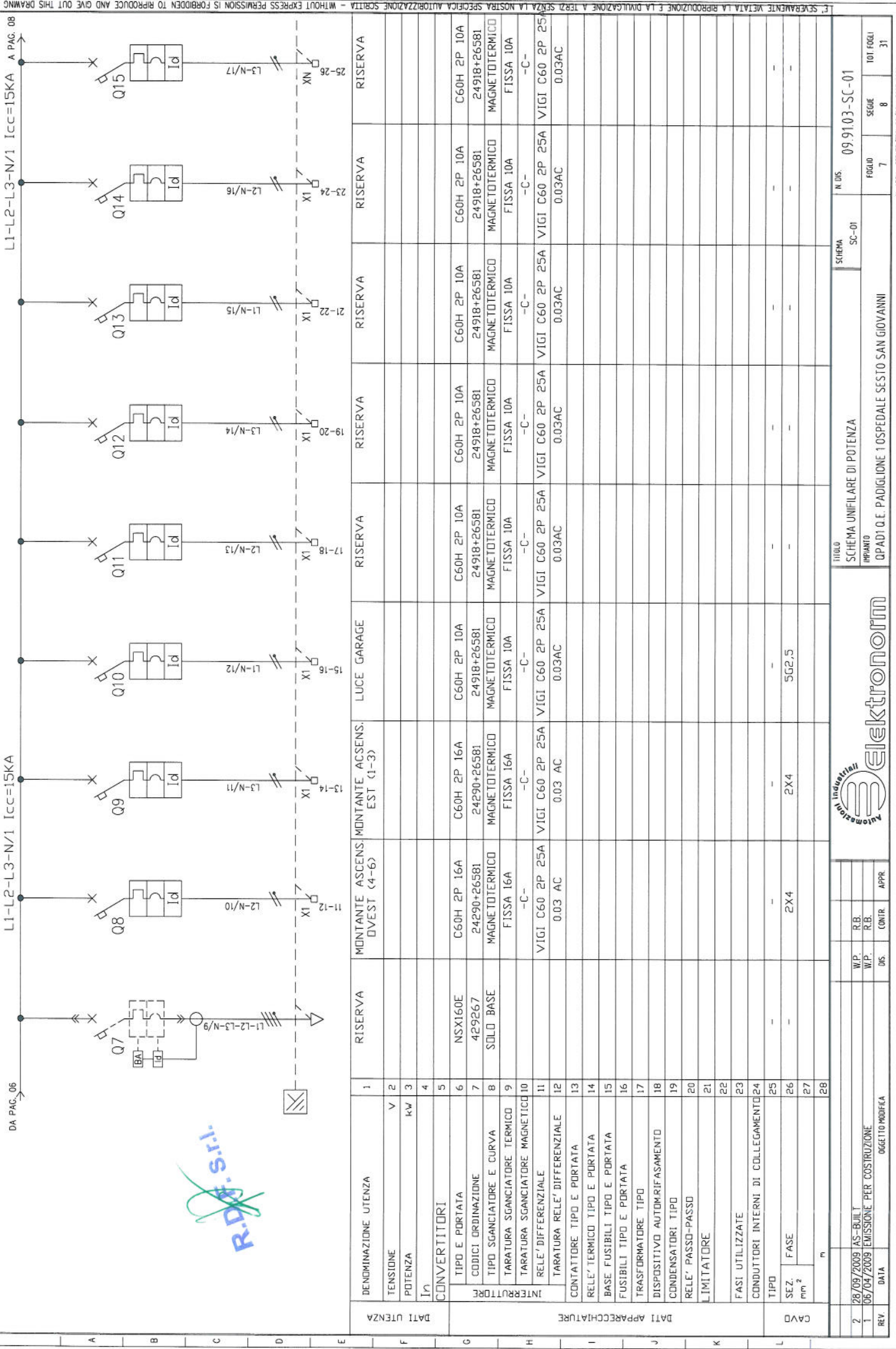


È SEVERAMENTE VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE A TERZI SENZA LA NOSTRA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE SCRITTA - WITHOUT EXPRESS PERMISSION IS FORBIDDEN TO REPRODUCE AND GIVE OUT THIS DRAWING



Autotron

DATI UTENZA				DATI APPARECCHIATURE																									
DENOMINAZIONE UTENZA	1	2	3	GENERALE SEZIONE LUCE	ANALIZZATORE	AMPEROMETRO	Q.E. SERVIZI RADIOLOGIA DPS	RISERVA	MONTANTE LUCE OVEST	RISERVA	MONTANTE LUCE EST	RISERVA	CONVERTITORI	SEZIONATORE	INTERRUTTORI	INTERRUTTORI	INTERRUTTORI	INTERRUTTORI	INTERRUTTORI	INTERRUTTORI	INTERRUTTORI	INTERRUTTORI	INTERRUTTORI	INTERRUTTORI	INTERRUTTORI	INTERRUTTORI	INTERRUTTORI		
TENSIVNE	V	2																											
POTENZA	kW	3																											
In	4																												
CONVERTITORI			5	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
TIPO E PORTATA			6	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
CODICI ORDINAZIONE			7	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
TIPO SGANCIAITORE E CURVA			8	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
TARATURA SGANCIAITORE TERMICO			9	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
TARATURA SGANCIAITORE MAGNETICO			10	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
RELE' DIFFERENZIALE			11	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
TARATURA RELE' DIFFERENZIALE			12	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
CONTATTORE TIPO E PORTATA			13	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
RELE' TERMICO TIPO E PORTATA			14	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
BASE FUSIBILI TIPO E PORTATA			15	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
FUSIBILI TIPO E PORTATA			16	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
TRASFORMATORE TIPO			17	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
DISPOSITIVO AUTOMRIFASAMENTO			18	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
CONDENSATORI TIPO			19	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
RELE' PASSO-PASSO			20	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
LIMITATORE			21	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
FASI UTILIZZATE			22	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
CONDUTTORI INTERNI DI COLLEGAMENTO			23	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
TIPO			24	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
SEZ. FASE			25	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
mm ²			26	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
mm ²			27	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
mm ²			28	INS630 4x630A		31115		SEZIONATORE		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO		MAGNETOTERMICO	
CAVO	25			F 770R																									
SEZ.	26			4X(2X1X95)																									
mm ²	27																												
mm ²	28																												



DA PAG. 06 L1-L2-L3-N/1 Icc=15KA A PAG. 08

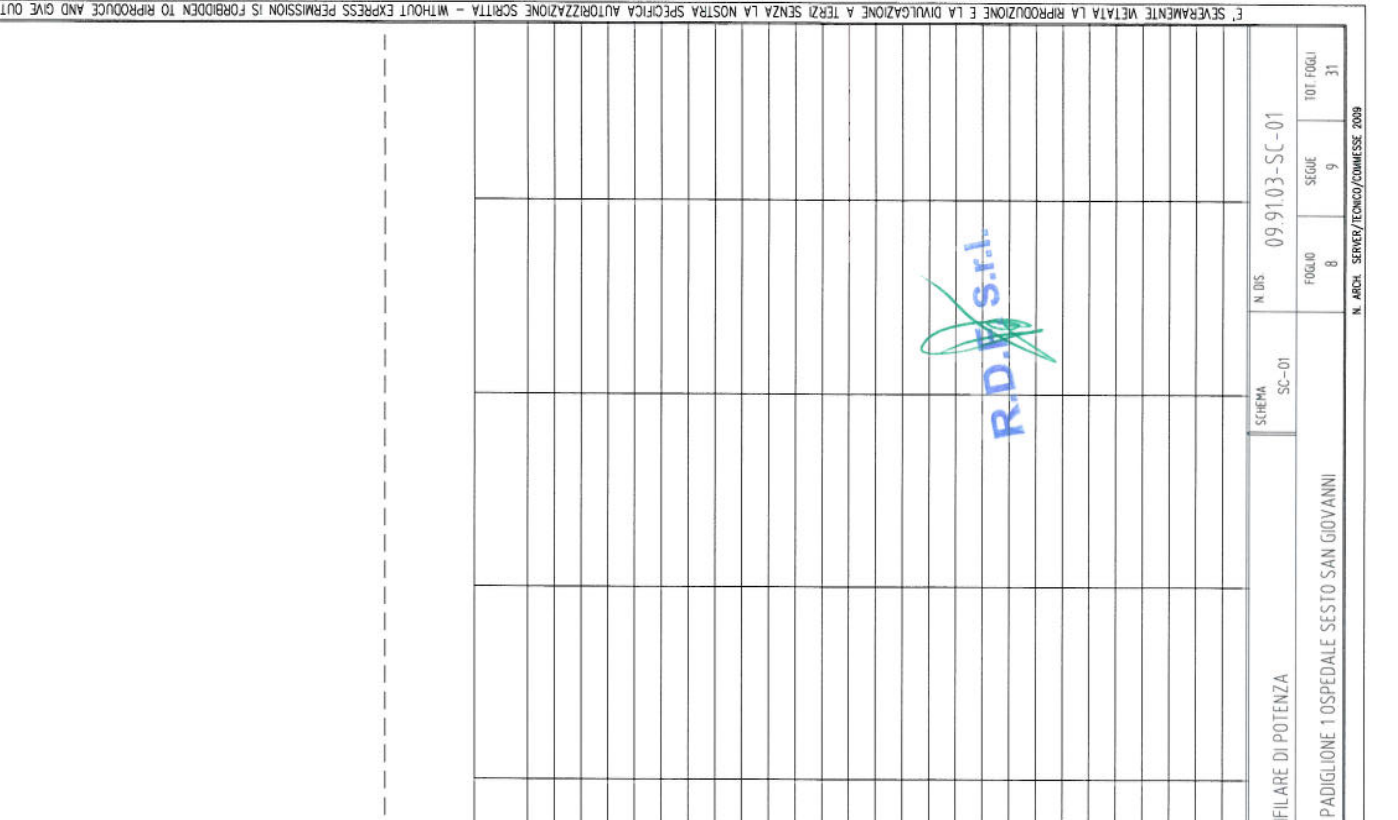
R.D.E. S.r.l.

DENOMINAZIONE UTENZA	1	RISERVA	MONTANTE ASCENS. DVEST (4-6)	MONTANTE ASCENS. EST (1-3)	LUCE GARAGE	RISERVA	RISERVA	RISERVA	RISERVA	RISERVA	RISERVA	RISERVA
TENSIONE	V											
POTENZA	kW											
I _n												
CONVERTITORI	5											
TIPO E PORTATA	6	NSX160E	C60H 2P 16A	C60H 2P 16A	C60H 2P 10A	C60H 2P 10A	C60H 2P 10A	C60H 2P 10A	C60H 2P 10A	C60H 2P 10A	C60H 2P 10A	C60H 2P 10A
CODICI ORDINAZIONE	7	429267	24290+26581	24290+26581	24918+26581	24918+26581	24918+26581	24918+26581	24918+26581	24918+26581	24918+26581	24918+26581
TIPO SGANCIATORE E CURVA	8	SOLO BASE	MAGNETOTERMICO	MAGNETOTERMICO	MAGNETOTERMICO	MAGNETOTERMICO	MAGNETOTERMICO	MAGNETOTERMICO	MAGNETOTERMICO	MAGNETOTERMICO	MAGNETOTERMICO	MAGNETOTERMICO
TARATURA SGANCIATORE TERMICO	9		FISSA 16A	FISSA 16A	FISSA 10A	FISSA 10A	FISSA 10A	FISSA 10A	FISSA 10A	FISSA 10A	FISSA 10A	FISSA 10A
TARATURA SGANCIATORE MAGNETICO	10											
RELE' DIFFERENZIALE	11											
TARATURA RELE' DIFFERENZIALE	12		0.03 AC	0.03 AC	0.03AC	0.03AC	0.03AC	0.03AC	0.03AC	0.03AC	0.03AC	0.03AC
CONTATTORE TIPO E PORTATA	13											
RELE' TERMICO TIPO E PORTATA	14											
BASE FUSIBILI TIPO E PORTATA	15											
FUSIBILI TIPO E PORTATA	16											
TRASFORMATORE TIPO	17											
DISPOSITIVO AUTOMRIFASAMENTO	18											
CONDENSATORI TIPO	19											
RELE' PASSO-PASSO	20											
LIMITATORE	21											
FASE UTILIZZATE	22											
CONDUTTORI INTERNI DI COLLEGAMENTO	24											
TIPO	25											
SEZ. mm ²	26											
CAVITÀ	27											
n	28											



2	28/08/2009	AS-BUILT	W.P.	R.B.
1	05/04/2009	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	W.P.	R.B.
REV	DATA	OGGETTO MODIFICA	DIS.	CONTR.
			APPR.	

TITOLO	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA
IMPIANTO	OPAD1 Q.E. PADIGLIONE 1 OSPEDALE SESTO SAN GIOVANNI
SCHEMA	SC-01
N. DIS.	09.91.03-SC-01
FOGLIO	7
SEGUE	8
TOT. FOGLI	31



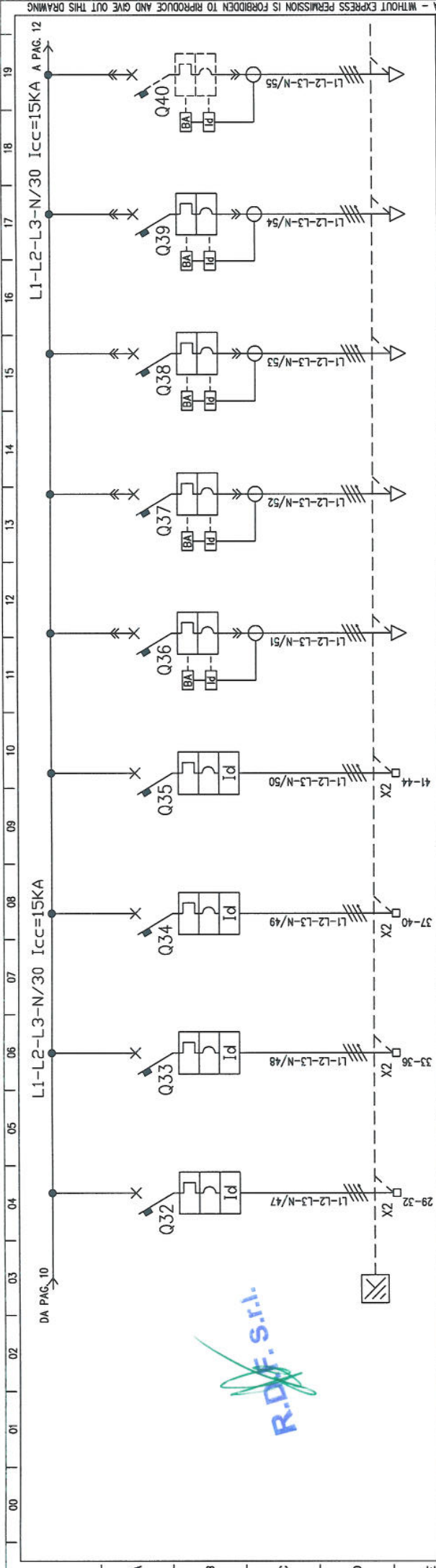
DATI UTENZA		RISERVA	
DENOMINAZIONE UTENZA	1		
TENSIONE	V	2	
POTENZA	kW	3	
In		4	
CONVERTITORI		5	
TIPO E PORTATA	6	C60H 2P 10A	
CODICI ORDINAZIONE	7	24918+26581	
TIPO SGANCIATORE E CURVA	8	MAGNETOTERMICO	
TARATURA SGANCIATORE TERMICO	9	FISSA 10A	
TARATURA SGANCIATORE MAGNETICO	10	-C-	
RELE' DIFFERENZIALE	11	VIGI C60 2P 25A	
TARATURA RELE' DIFFERENZIALE	12	0.03AC	
CONTATTATORE TIPO E PORTATA	13		
RELE' TERMICO TIPO E PORTATA	14		
BASE FUSIBILI TIPO E PORTATA	15		
FUSIBILI TIPO E PORTATA	16		
TRASFORMATORE TIPO	17		
DISPOSITIVO AUTOMRIFASAMENTO	18		
CONDENSATORI TIPO	19		
RELE' PASSO-PASSO	20		
LIMITATORE	21		
	22		
FASI UTILIZZATE	23		
CONDUTTORI INTERNI DI COLLEGAMENTO		24	
TIPO	25	-	
SEZ. mm ²	26	-	
	27		
	28		



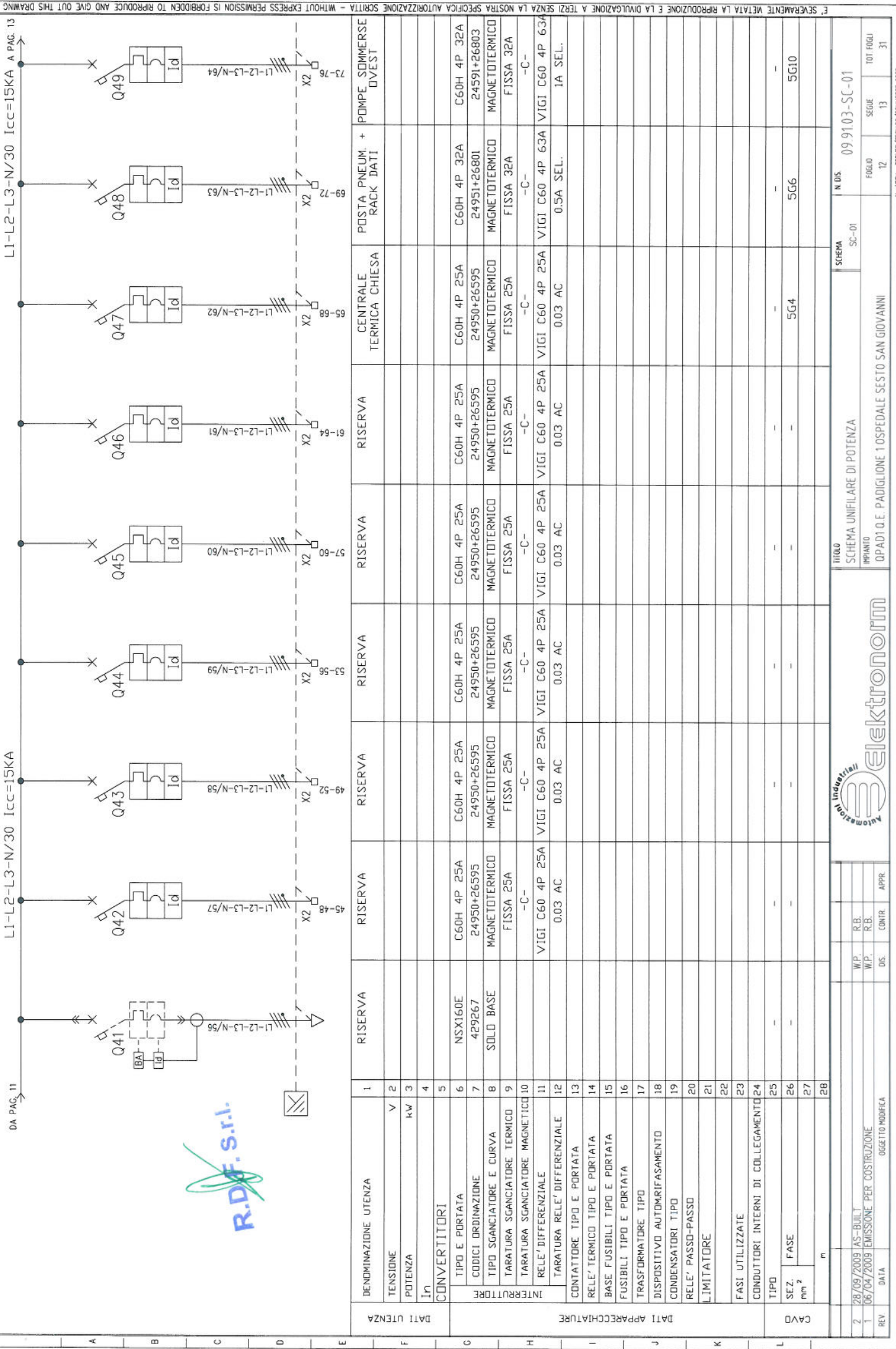
W.P.	R.B.
DIS.	CONTR.
APPR.	

REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA
2	28/09/2009	AS-BUILT
1	06/04/2009	EMISSIONE PER COSTRUZIONE

TITOLO	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA
IMPIANTO	OPAD10.E. PADIGLIONE 10SPEDALE SESTO SAN GIOVANNI



DATI UTENZA		DATI APPARECCHIATURE																											
DENOMINAZIONE UTENZA	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	
TENSIONE	V	2																											
POTENZA	kW	3																											
In		4																											
CONVERTITORI		5																											
TIPO E PORTATA		6																											
CODICI ORDINAZIONE		7																											
TIPO SGANCIATORE E CURVA		8																											
TARATURA SGANCIATORE TERMICO		9																											
TARATURA SGANCIATORE MAGNETICO		10																											
RELE' DIFFERENZIALE		11																											
TARATURA RELE' DIFFERENZIALE		12																											
CONTATTI TIPO E PORTATA		13																											
RELE' TERMICO TIPO E PORTATA		14																											
BASE FUSIBILI TIPO E PORTATA		15																											
FUSIBILI TIPO E PORTATA		16																											
TRASFORMATORE TIPO		17																											
DISPOSITIVO AUTOMRIFASAMENTO		18																											
CONDENSATORI TIPO		19																											
RELE' PASSO-PASSO		20																											
LIMITATORE		21																											
FAST UTILIZZATE		22																											
CONDUTTORI INTERNI DI COLLEGAMENTO		24																											
TIPO		25																											
SEZ. mm ²		26																											
FASE		27																											
		28																											
CAV0																													
REV.																													



00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

DA PAG. 11 L1-L2-L3-N/30 Icc=15KA

L1-L2-L3-N/30 Icc=15KA A PAG. 13

R.D.F. S.r.l.

DATI UTENZA		DATI APPARECCHIATURE		DATI UTENZA		DATI APPARECCHIATURE		DATI UTENZA		DATI APPARECCHIATURE		DATI UTENZA		DATI APPARECCHIATURE	
1	DENOMINAZIONE UTENZA	1	RISERVA	1	RISERVA	1	RISERVA	1	RISERVA	1	RISERVA	1	RISERVA	1	RISERVA
2	TENSIONE	2	V	2	0.03 AC	2	0.03 AC	2	0.03 AC	2	0.03 AC	2	0.03 AC	2	0.03 AC
3	POTENZA	3	kW	3		3		3		3		3		3	
4	In	4		4		4		4		4		4		4	
5	CONVERTITORI	5		5		5		5		5		5		5	
6	TIPO E PORTATA	6	NSX160E	6	C60H 4P 25A	6	C60H 4P 25A	6	C60H 4P 25A	6	C60H 4P 25A	6	C60H 4P 25A	6	C60H 4P 25A
7	CODICI ORDINAZIONE	7	429267	7	24950+26595	7	24950+26595	7	24950+26595	7	24950+26595	7	24950+26595	7	24950+26595
8	TIPO SGANCIAZIONE E CURVA	8	SOLO BASE	8	MAGNETOTERMICO	8	MAGNETOTERMICO	8	MAGNETOTERMICO	8	MAGNETOTERMICO	8	MAGNETOTERMICO	8	MAGNETOTERMICO
9	TARATURA SGANCIAZIONE TERMICO	9		9	FISSA 25A	9	FISSA 25A	9	FISSA 25A	9	FISSA 25A	9	FISSA 25A	9	FISSA 25A
10	TARATURA SGANCIAZIONE MAGNETICO	10		10	-C-	10	-C-	10	-C-	10	-C-	10	-C-	10	-C-
11	RELE' DIFFERENZIALE	11		11	VIGI C60 4P 25A	11	VIGI C60 4P 25A	11	VIGI C60 4P 25A	11	VIGI C60 4P 25A	11	VIGI C60 4P 25A	11	VIGI C60 4P 25A
12	TARATURA RELE' DIFFERENZIALE	12		12	0.03 AC	12	0.03 AC	12	0.03 AC	12	0.03 AC	12	0.03 AC	12	0.03 AC
13	CONTATTORE TIPO E PORTATA	13		13		13		13		13		13		13	
14	RELE' TERMICO TIPO E PORTATA	14		14		14		14		14		14		14	
15	BASE FUSIBILI TIPO E PORTATA	15		15		15		15		15		15		15	
16	FUSIBILI TIPO E PORTATA	16		16		16		16		16		16		16	
17	TRASFORMATORE TIPO	17		17		17		17		17		17		17	
18	DISPOSITIVO AUTOMARIFASAMENTO	18		18		18		18		18		18		18	
19	CONDENSATORI TIPO	19		19		19		19		19		19		19	
20	RELE' PASSO-PASSO	20		20		20		20		20		20		20	
21	LIMITATORE	21		21		21		21		21		21		21	
22		22		22		22		22		22		22		22	
23	FASI UTILIZZATE	23		23		23		23		23		23		23	
24	CONDUTTORI INTERNI DI COLLEGAMENTO	24		24		24		24		24		24		24	
25	TIPO	25		25		25		25		25		25		25	
26	SEZ. FASE	26		26		26		26		26		26		26	
27	mm ²	27		27		27		27		27		27		27	
28	n	28		28		28		28		28		28		28	
29		29		29		29		29		29		29		29	
30		30		30		30		30		30		30		30	
31		31		31		31		31		31		31		31	
32		32		32		32		32		32		32		32	
33		33		33		33		33		33		33		33	
34		34		34		34		34		34		34		34	
35		35		35		35		35		35		35		35	
36		36		36		36		36		36		36		36	
37		37		37		37		37		37		37		37	
38		38		38		38		38		38		38		38	
39		39		39		39		39		39		39		39	
40		40		40		40		40		40		40		40	
41		41		41		41		41		41		41		41	
42		42		42		42		42		42		42		42	
43		43		43		43		43		43		43		43	
44		44		44		44		44		44		44		44	
45		45		45		45		45		45		45		45	
46		46		46		46		46		46		46		46	
47		47		47		47		47		47		47		47	
48		48		48		48		48		48		48		48	
49		49		49		49		49		49		49		49	
50		50		50		50		50		50		50		50	
51		51		51		51		51		51		51		51	
52		52		52		52		52		52		52		52	
53		53		53		53		53		53		53		53	
54		54		54		54		54		54		54		54	
55		55		55		55		55		55		55		55	
56		56		56		56		56		56		56		56	
57		57		57		57		57		57		57		57	
58		58		58		58		58		58		58		58	
59		59		59		59		59		59		59		59	
60		60		60		60		60		60		60		60	
61		61		61		61		61		61		61		61	
62		62		62		62		62		62		62		62	
63		63		63		63		63		63		63		63	
64		64		64		64		64		64		64		64	
65		65		65		65		65		65		65		65	
66		66		66		66		66		66		66		66	
67		67		67		67		67		67		67		67	
68		68		68		68		68		68		68		68	
69		69		69		69		69		69		69		69	
70		70		70		70		70		70		70		70	
71		71		71		71		71		71		71		71	
72		72		72		72		72		72		72		72	
73		73		73		73		73		73		73		73	
74		74		74		74		74		74		74		74	
75		75		75		75		75		75		75		75	
76		76		76		76		76		76		76		76	
77		77		77		77		77		77		77		77	
78		78		78		78		78		78		78		78	
79		79		79		79		79		79		79		79	
80		80		80		80		80		80		80		80	
81		81		81		81		81		81		81		81	
82		82		82		82		82		82		82		82	
83		83		83		83		83		83		83		83	
84		84		84		84		84		84		84		84	
85		85		85		85		85		85		85		85	
86		86		86		86		86		86		86		86	
87		87		87		87		87		87		87		87	
88		88		88		88		88		88		88		88	
89		89		89		89		89		89		89		89	
90		90		90		90		90		90		90		90	
91		91		91		91		91		91		91		91	
92		92		92		92		92		92		92		92	
93		93		93		93		93		93		93		93	
94		94		94		94		94		94		94		94	
95		95		95		95		95		95		95		95	
96		96		96		96		96		96		96		96	
97		97		97		97		97		97		97		97	
98		98		98		98		98		98		98		98	
99		99		99		99		99		99		99		99	
100		100		100		100		100		100		100		100	



TITOLO	SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA
--------	-----------------------------



DATI UTENZA		AEROTERMO CORR. CHIESA		RISERVA		RISERVA	
DENOMINAZIONE UTENZA	1	2	3	4	5	6	7
TENSIONE	V						
POTENZA	kW						
I _n							
CONVERTITORI							
TIPO E PORTATA	6	C60H 4P 16A				C60H 2P 16A	
CODICI ORDINAZIONE	7	24948+26595				24920+26581	
TIPO SGANCIATORE E CURVA	8	MAGNETOTERMICO				MAGNETOTERMICO	
TARATURA SGANCIATORE TERMICO	9	FISSA 16A				FISSA 16A	
TARATURA SGANCIATORE MAGNETICO	10	-C-				-C-	
RELE' DIFFERENZIALE	11	VIGI C60 4P 25A				VIGI C60 4P 25A	
TARATURA RELE' DIFFERENZIALE	12	0.03 AC				0.03 AC	
CONTATTORI							
RELE' TERMICO TIPO E PORTATA	13						
BASE FUSIBILI TIPO E PORTATA	14						
FUSIBILI TIPO E PORTATA	15						
TRASFORMATORE TIPO	17						
DISPOSITIVO AUTOM. RIFASAMENTO	18						
CONDENSATORI TIPO	19						
RELE' PASSO-PASSO	20						
LIMITATURE	21						
FASI UTILIZZATE	23						
CONDUTTORI INTERNI DI COLLEGAMENTO							
TIPO	25						
SEZ. mm ²	26						
m	27						
CAV.D	28						



W.P.	R.B.
DIS.	CONTR.
APPR.	

2	28/09/2009	AS-BUILT
1	06/04/2009	EMISSIONE PER COSTRUZIONE
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA

TITOLO
SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA
IMPIANTO
OPAD1 Q.E. PADIGLIONE 1 OSPEDALE SESTO SAN GIOVANNI

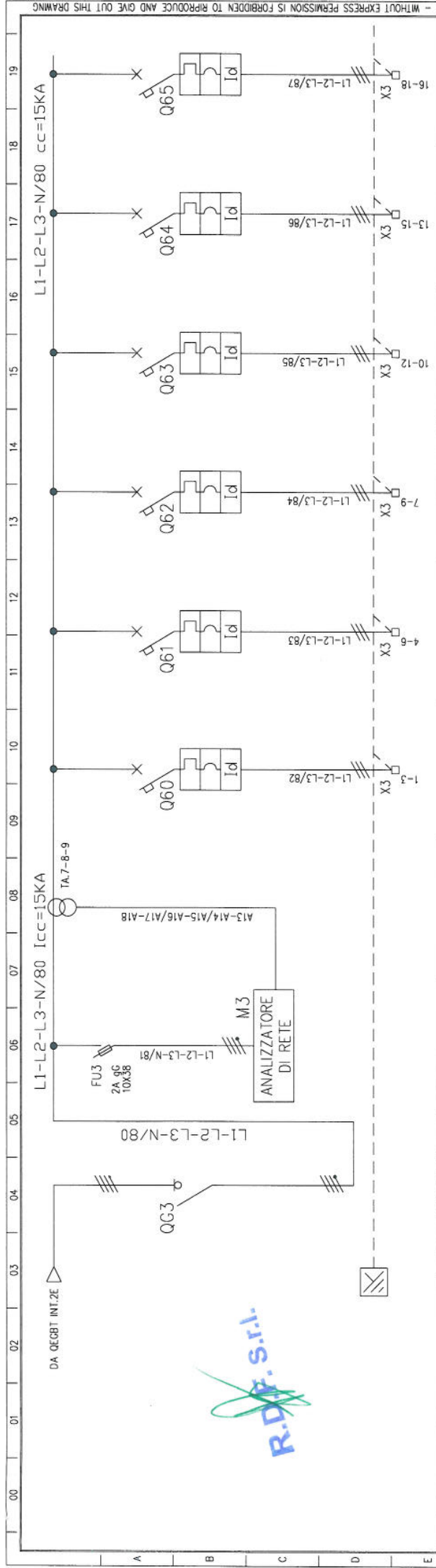
SCHEMA
SC-01

N. DIS.
09.91.03-SC-01

FOLIO
13

SEGUE
14

TOT. FOGLI
31



DATI UTENZA	GENERALI		AMPEROMETRI	ANALIZZATORE	DATI APPARECCHIATURE	CAVDO
	DENOMINAZIONE UTENZA	SEZIONE ASC.				
1	ASCENSORE 1	ASCENSORE 1				
2	RISERVA	RISERVA				
3	ASCENSORE 3	ASCENSORE 3				
4	RISERVA	RISERVA				
5	ASCENSORE 4	ASCENSORE 4				
6	RISERVA	RISERVA				
7	ASCENSORE 6	ASCENSORE 6				
8	ASCENSORE 6	ASCENSORE 6				
9	ASCENSORE 6	ASCENSORE 6				
10	ASCENSORE 6	ASCENSORE 6				
11	ASCENSORE 6	ASCENSORE 6				
12	ASCENSORE 6	ASCENSORE 6				
13	ASCENSORE 6	ASCENSORE 6				
14	ASCENSORE 6	ASCENSORE 6				
15	ASCENSORE 6	ASCENSORE 6				
16	ASCENSORE 6	ASCENSORE 6				
17	ASCENSORE 6	ASCENSORE 6				
18	ASCENSORE 6	ASCENSORE 6				
19	ASCENSORE 6	ASCENSORE 6				
20	ASCENSORE 6	ASCENSORE 6				
21	ASCENSORE 6	ASCENSORE 6				
22	ASCENSORE 6	ASCENSORE 6				
23	ASCENSORE 6	ASCENSORE 6				
24	ASCENSORE 6	ASCENSORE 6				
25	ASCENSORE 6	ASCENSORE 6				
26	ASCENSORE 6	ASCENSORE 6				
27	ASCENSORE 6	ASCENSORE 6				
28	ASCENSORE 6	ASCENSORE 6				

TITOLO: SCHEMA UNIFILARE DI POTENZA
 IPRINTO: QPAD1 Q.E. PADIGLIONE 1 OSPEDALE SESTO SAN GIOVANNI
 N. DIS: 09.91.03-SC-01
 SCHEMA: SC-01
 FOGLIO: 14 / 15
 SEGRE: 31 / 31
 N. ARCH. SERVER/TECNICO/COMESSE: 2009

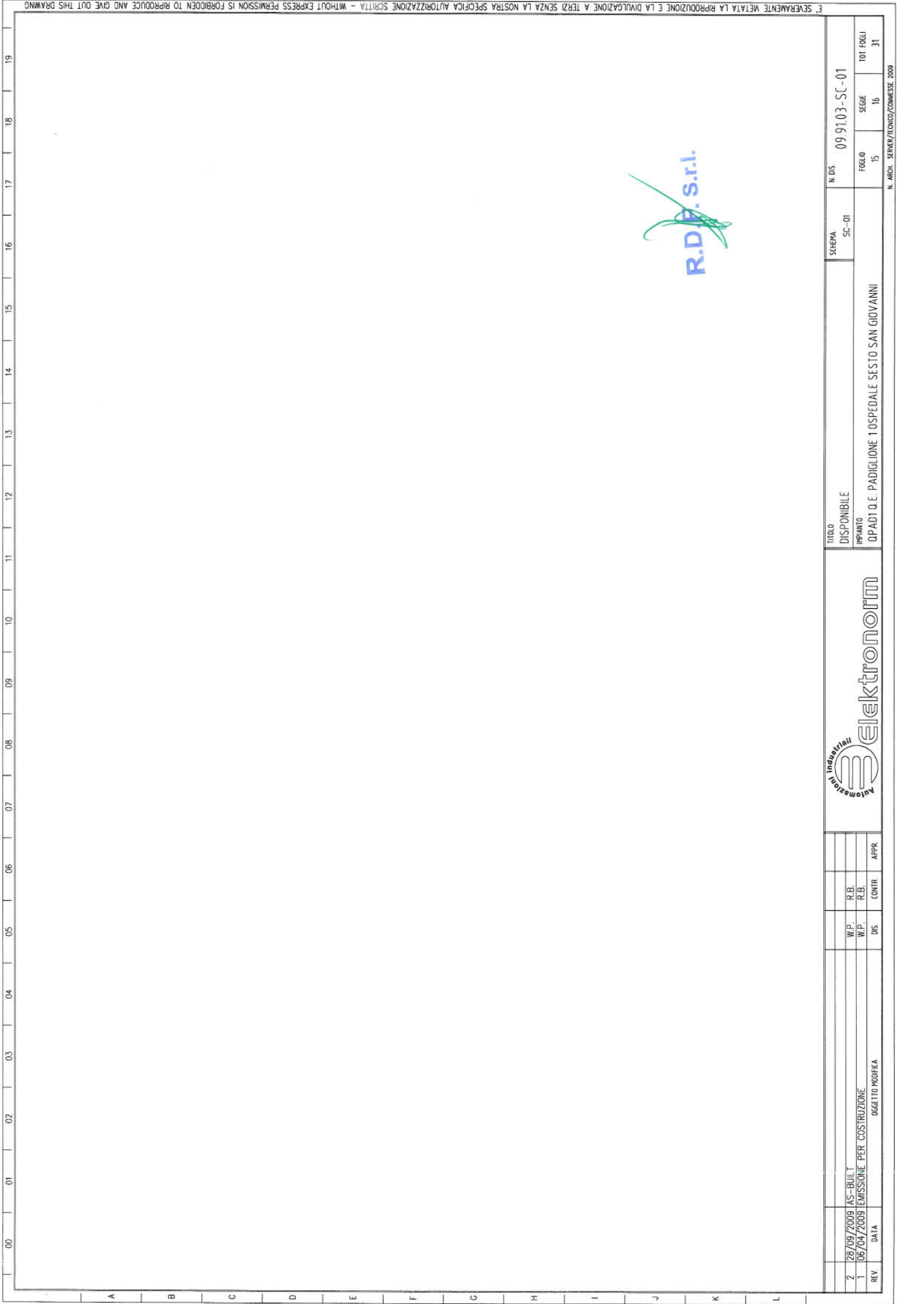
28/09/2009 AS-BUILT
 06/04/2009 EMISSIONE PER COSTRUZIONE
 OGGETTO MODIFICA

REV	DATA	CONTR.	APPR.
1			

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19
 A B C D E F G H I J K L

E' SEVERAMENTE VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA DIMIAGIONE A TERZI SENZA LA NOSTRA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE SCRITTA - WITHOUT EXPRESS PERMISSION IS FORBIDDEN TO REPRODUCE AND GIVE OUT THIS DRAWING

R.D.F. S.r.l.



R.D.P. s.r.l.



TITOLO
DISPONIBILE
IMPIANTO
OPAD1 Q.E. PADIGLIONE 1 OSPEDALE SESTO SAN GIOVANNI

SCHEMA
SC-01

N. DIS. 09.91.03-SC-01
FOGLIO 15
SEGLIE 16
TOT. FOGLI 31

E' SEVERAMENTE VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE A TERZI SENZA LA NOSTRA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE SCRITTA - WITHOUT EXPRESS PERMISSION IS FORBIDDEN TO REPRODUCE AND GIVE OUT THIS DRAWING

A B C D E F G H I J K L

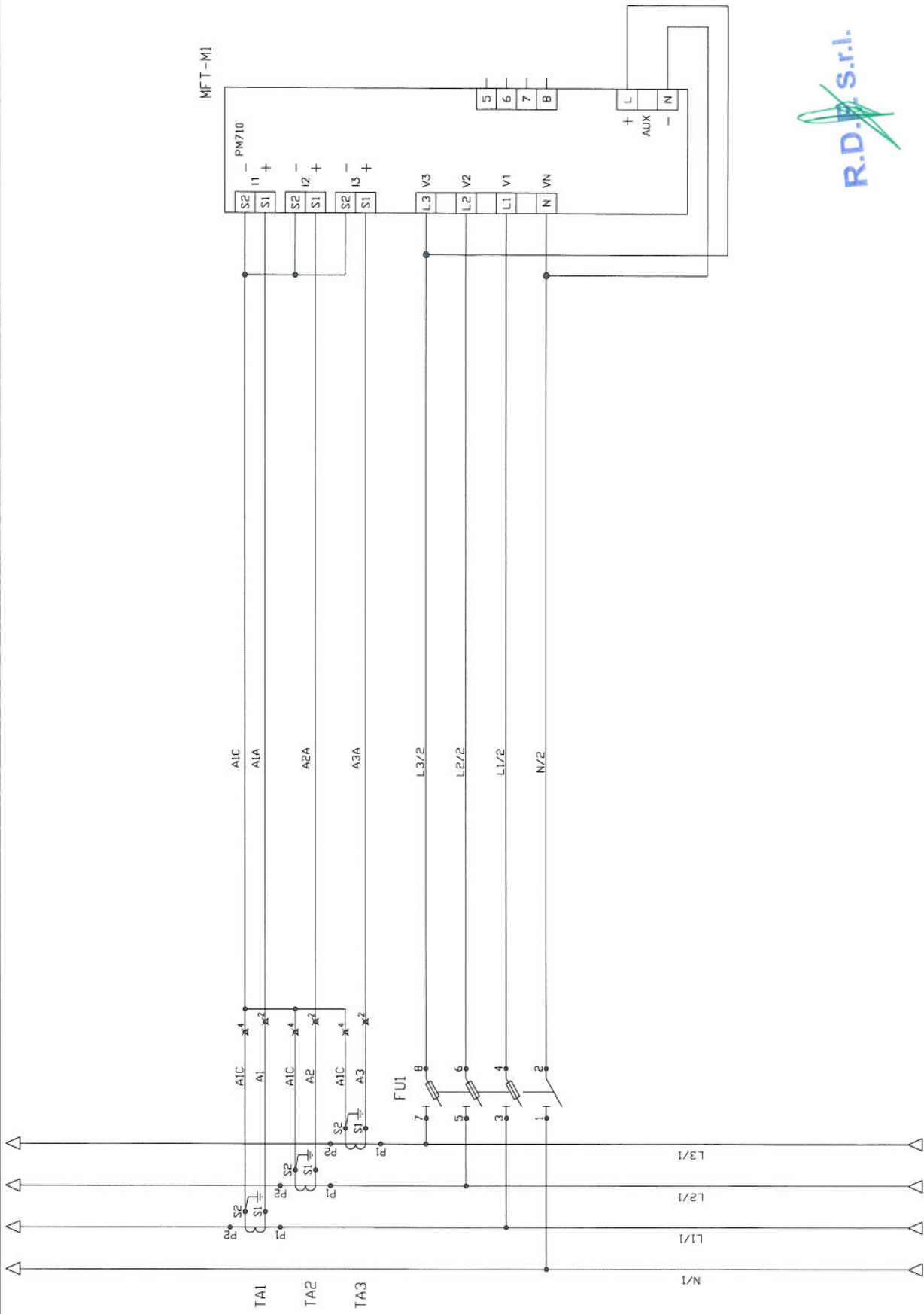
00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

REV	DATA	DIS.	CONTR.	APPR.
2	28/09/2009	W.P.	R.B.	
1	06/04/2009	W.P.	R.B.	

OGGETTO MODIFICA

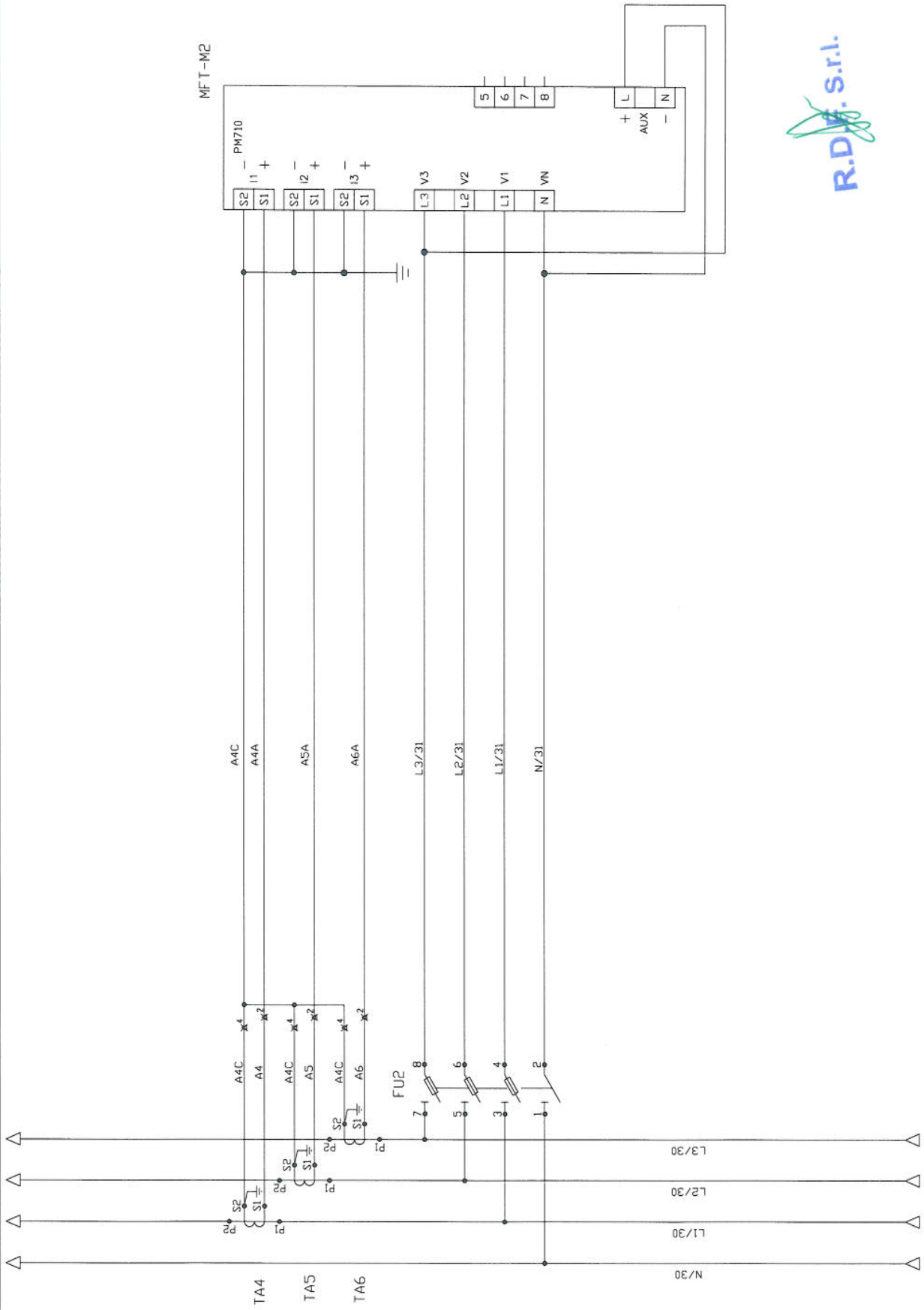
EMISSIONE PER COSTRUZIONE

COLLEGAMENTO ANALIZZATORE CIRCUITO LUCE



2		28/09/2009	AS-BUILT	W.P.	R.B.	N. DIS		09.91.03-SC-01	TOT. FOGLI		31
1		06/04/2009	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	W.P.	R.B.	SCHEMA		SC-01	FOGLIO		16
REV		DATA	OGGETTO MODIFICA	DIS	CONTR.	TITOLO		SCHEMA MULTIFILARE ANALIZZATORE CIRCUITO LUCE		SEGUE	
						IMPIANTO		OPAD1 C.E. PADIGLIONE 1 OSPEDALE SESTO SAN GIOVANNI		17	
						APPR.				N. ARCH.	
										SERVIZIO/TECNICO/COMESSE 2009	

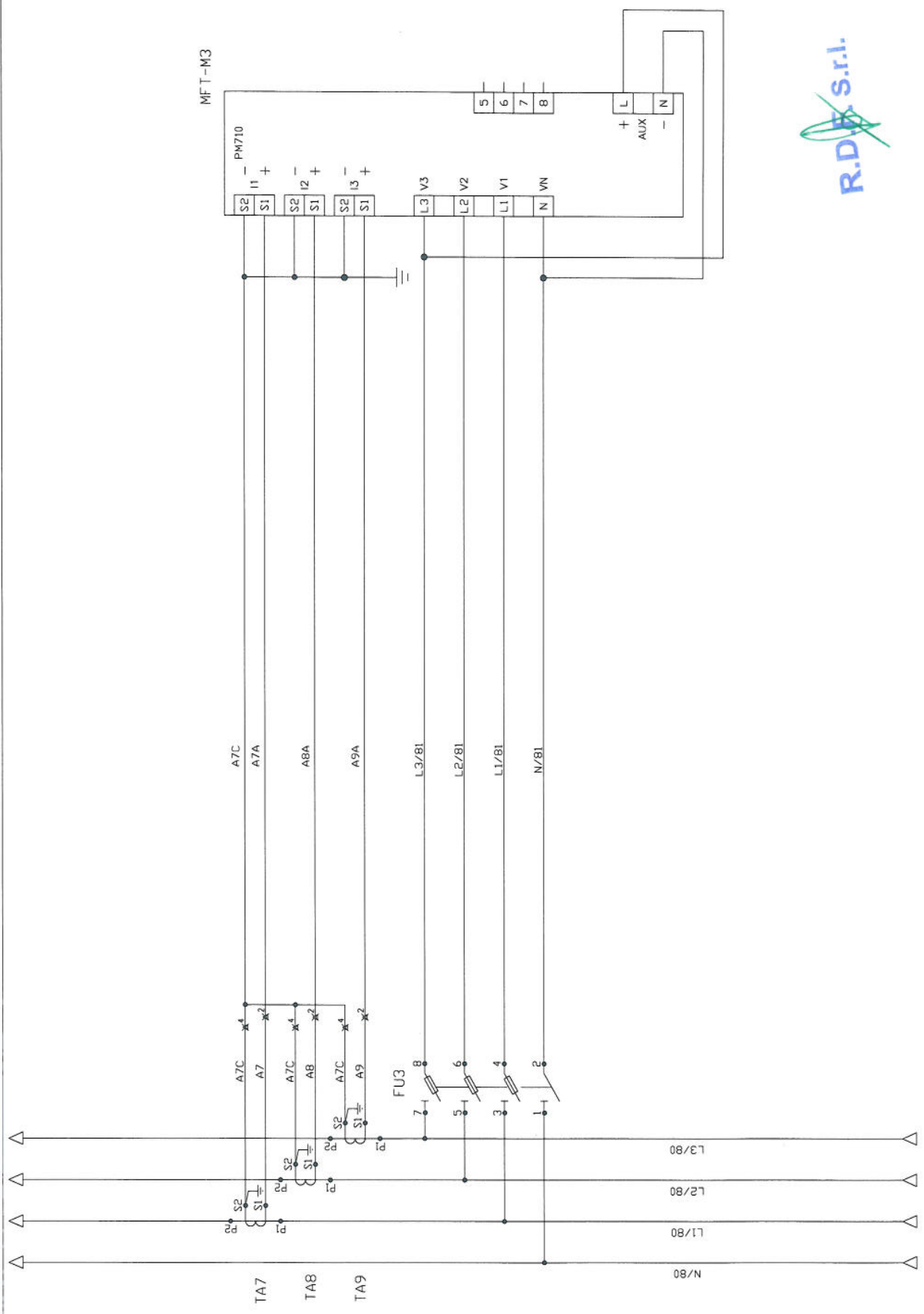
COLLEGAMENTO ANALIZZATORE CIRCUITO F.M.



R.D. S.r.l.

28/09/2009 AS-BUILT		W.P.		R.B.	
06/04/2009 EMISSIONE PER COSTRUZIONE		W.P.		R.B.	
REV	DATA	DIS.	CONTR.	APPR.	
OGGETTO MODIFICA					
TITOLO SCHEMA MULTIFILARE ANALIZZATORE CIRCUITO F.M. IMPIANTO OPAD1 Q.E. PADIGLIONE 1 OSPEDALE SESTO SAN GIOVANNI			SCHEMA SC-01		N. DIS. 09.91.03-SC-01
			FOGLIO 17	SEGUE 18	TOT. FOGLI 31
N. ARCH. SERVEY/TECNICO/COMESSE 2009					

COLLEGAMENTO ANALIZZATORE CIRCUITO ASCENSORI



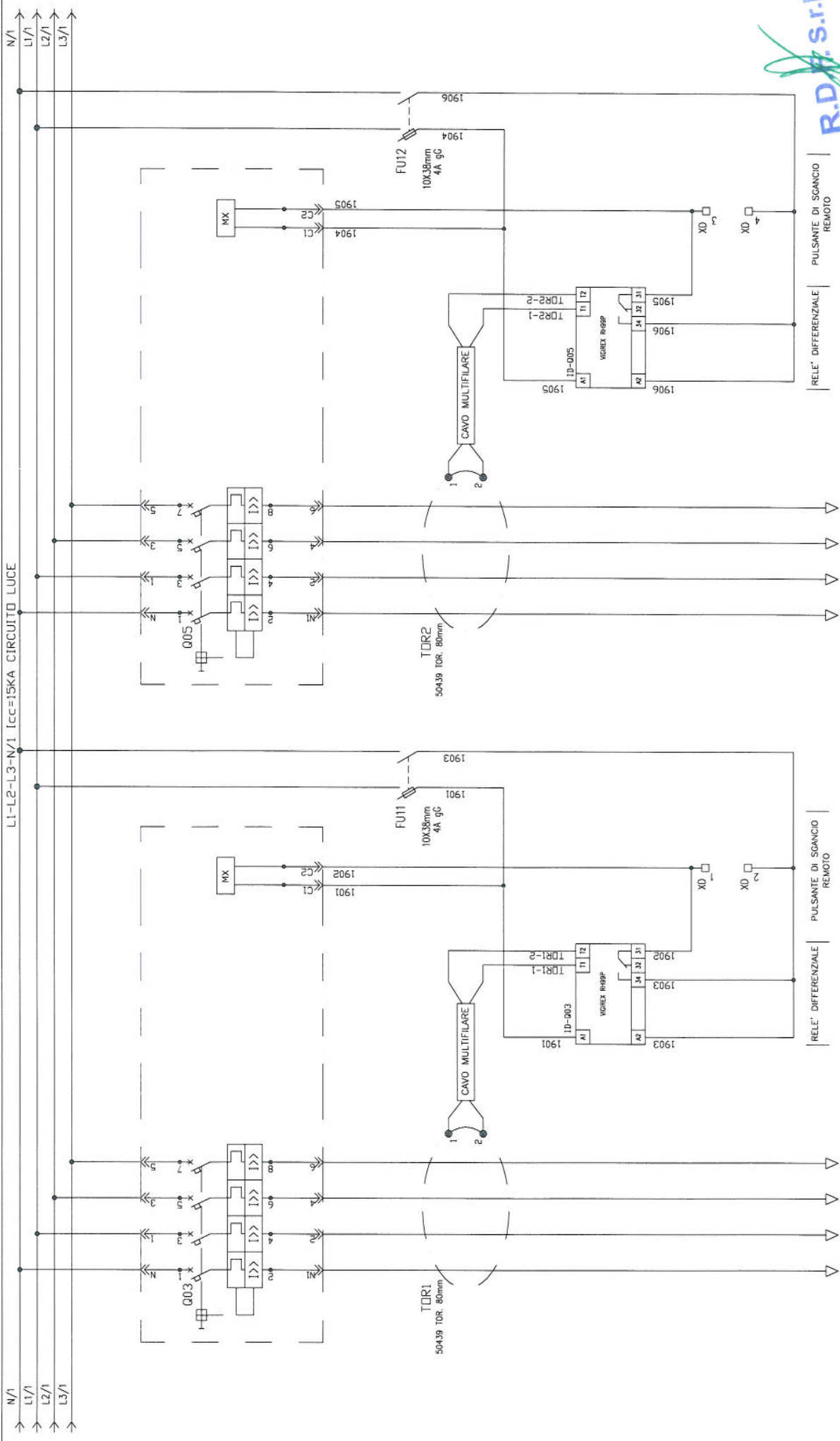
Autoteletronik Industriell 		Autoteletronik	
TITOLO: SCHEMA MULTIFILARE ANALIZZATORE CIRCUITO ASCENSORI IMPIANTO: OPAD1 Q.E. PADIGLIONE 1 OSPEDALE SESTO SAN GIOVANNI			
N. DIS: 09.91.03-SC-01		SCHEMA: SC-01	
REV: 2 DATA: 28/09/2009 AS-BUILT	W.P. R.B. DIS. CONTR.	FOLIO: 18	SEGUE: 19
1 DATA: 06/04/2009 EMISSIONE PER COSTRUZIONE		TOT. FOGLI: 31	
OGGETTO MODIFICA			

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

A B C D E F G H I J K L

CABLAGGIO DIFFERENZIALE INTERRUTTORE "Q3" CIRCUITO LUCE
 - MONTANTE LUCE OVEST -

CABLAGGIO DIFFERENZIALE INTERRUTTORE "Q5" CIRCUITO LUCE
 - MONTANTE LUCE EST -



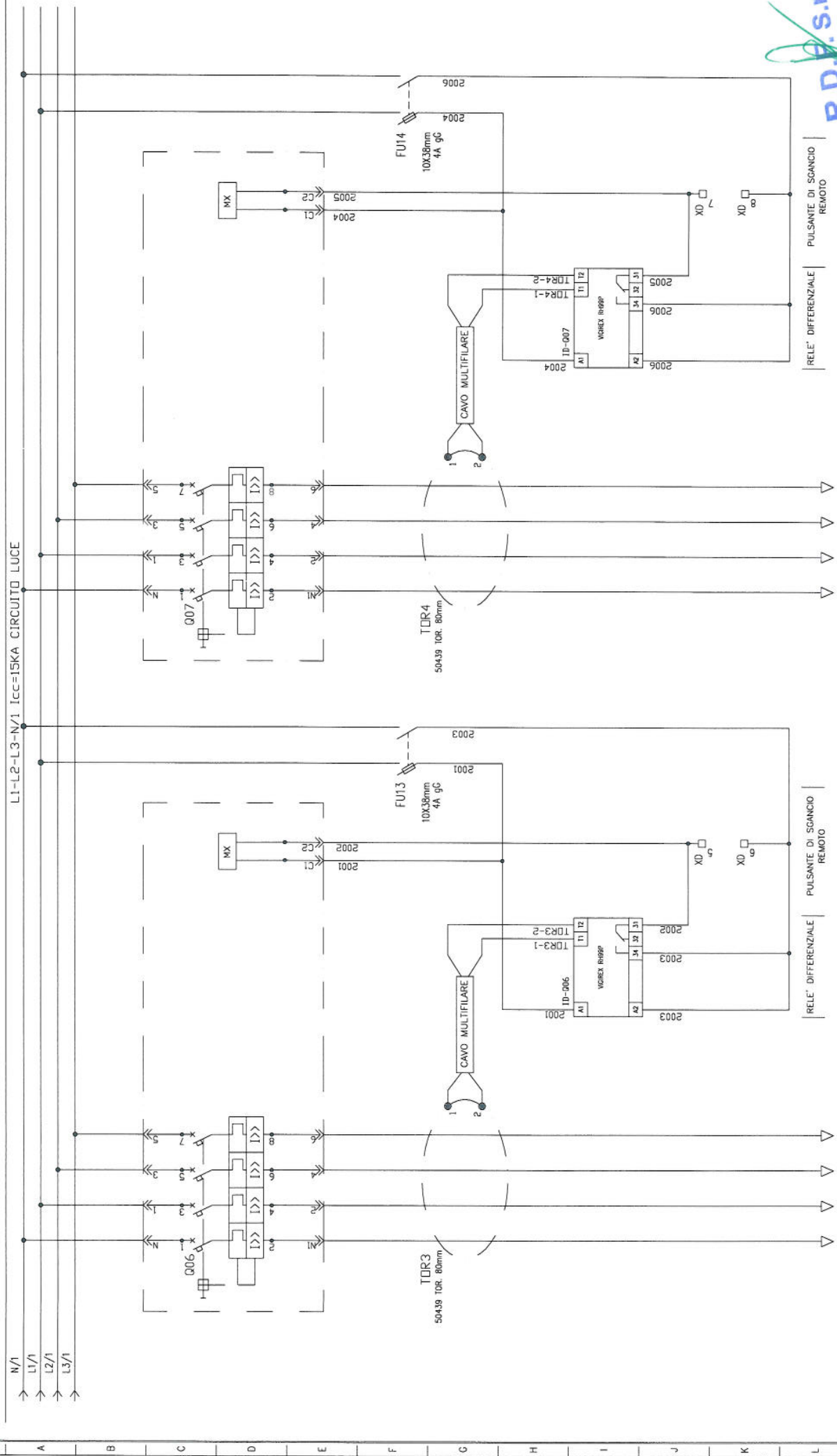
28/09/2009 AS-BUILT		W.P.		R.B.		N. DIS		09.91.03-SC-01	
06/04/2009 EMISSIONE PER COSTRUZIONE		W.P.		R.B.		SCHEMA		SC-01	
OGGETTO MODIFICA		DIS.		CONTR.		TITOLO		SCHEMA MULTIFILARE CABL. DIFFERENZIALI	
DATA		APPR.		IPRARTO		N. ARCH.		SERIE/TECNICO/COMESSE 2009	
REV		CONTR.		OPAD1 Q.E. PADIGLIONE 1 OSPEDALE SESTO SAN GIOVANNI		FOGLIO		19	
		APPR.				TOT. FOGLI		31	



00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19

CABLAGGIO DIFFERENZIALE INTERRUTTORE "Q6" CIRCUITO LUCE
- RISERVA -

CABLAGGIO DIFFERENZIALE INTERRUTTORE "Q7" CIRCUITO LUCE
- RISERVA -



REV	DATA	OGGETTO MODIFICA	DIS.	CONTR.	APPR.
2	28/09/2009	AS-BUILT	W.P.	R.B.	
1	06/04/2009	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	W.P.	R.B.	

TITOLO	SCHEMA	N. DIS.
SCHEMA MULTIFILARE CABL. DIFFERENZIALI	SC-01	09.91.03-SC-01
IMPIANTO		
QPAD1 O.E. PADIGLIONE 1 OSPEDALE SESTO SAN GIOVANNI		

FOGLIO	SEGUE	TOT. FOGLI
20	21	31

N. ARCH. SERVIZI/TECNICO/COMESSE 2009

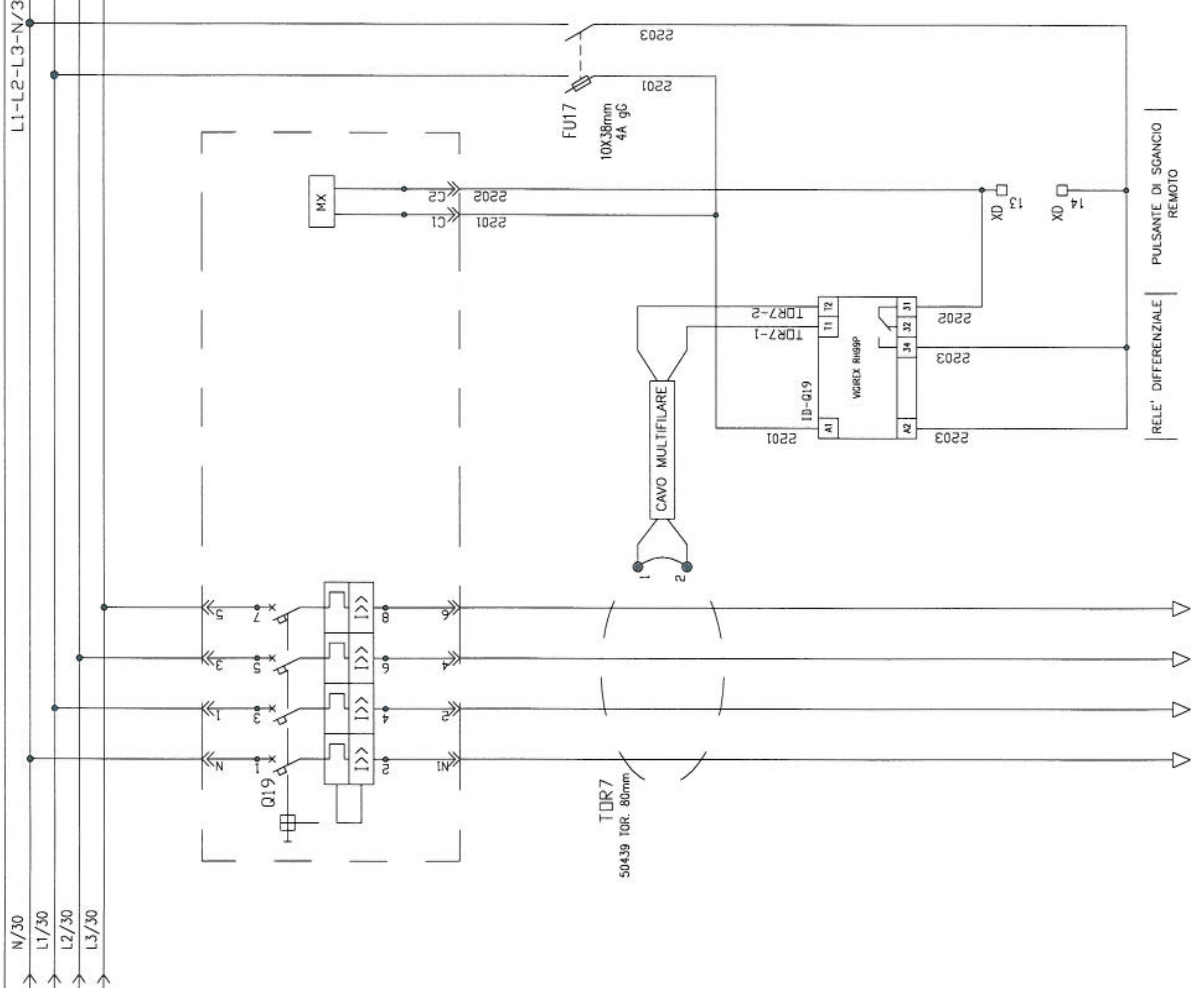
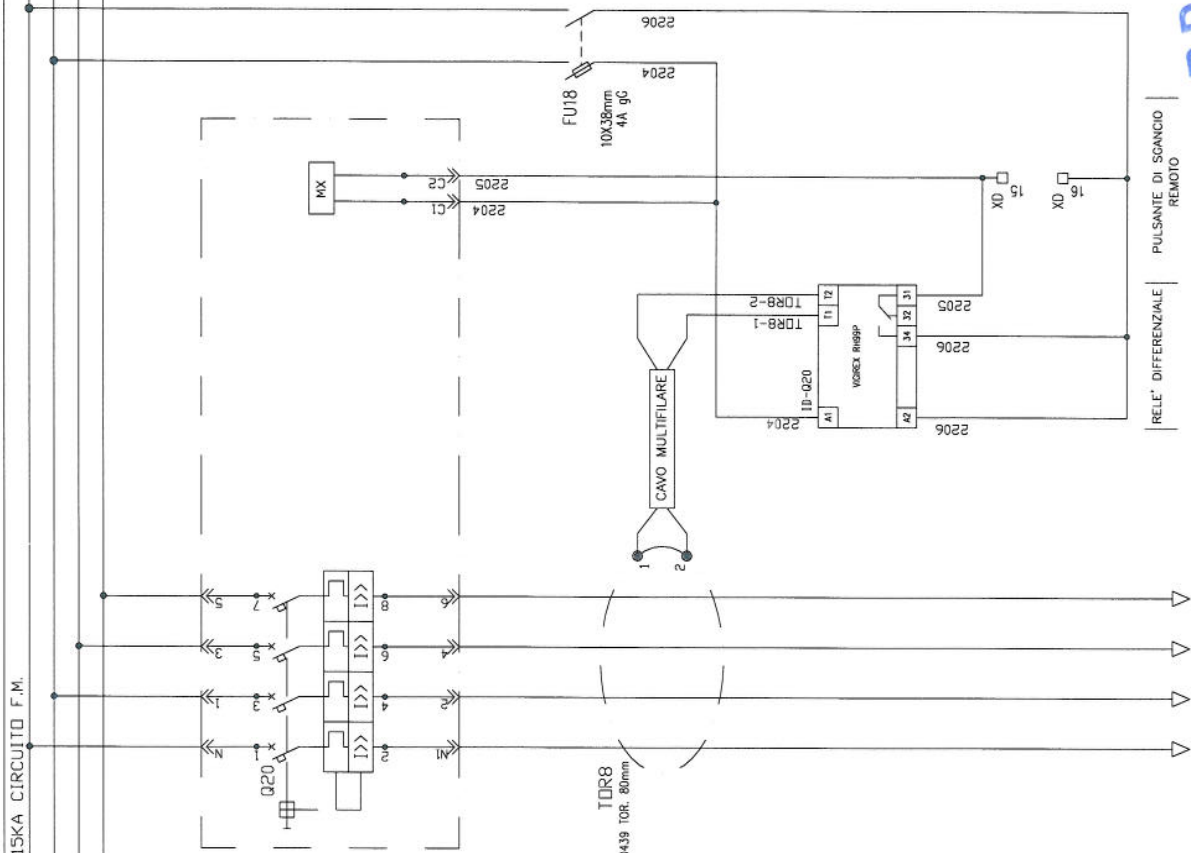
R.D.P.S.r.l.

SEPERAMENTE METATA LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE A TERZI SENZA LA NOSTRA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE SCRITTA - WITHOUT EXPRESS PERMISSION IS FORBIDDEN TO REPRODUCE AND GIVE OUT THIS DRAWING

CABLAGGIO DIFFERENZIALE INTERRUITTORE "Q19" CIRCUITO F.M.
 - CDZ SALA PARTO E DIALISI -

CABLAGGIO DIFFERENZIALE INTERRUITTORE "Q20" CIRCUITO F.M.
 - NUOVA CENTRALE SIO -

L1-L2-L3-N/30 I_{cc}=15KA CIRCUITO F.M.



28/09/2009 AS-BUILT
 06/04/2009 EMISSIONE PER COSTRUZIONE

REV. DATA

W.P. R.B.
 W.P. R.B.

DIS. CONTR. APPR.

OGGETTO MODIFICA



Elektronorm

TITOLO
 SCHEMA MULTIFILARE CABL. DIFFERENZIALI

IMPIANTO
 QPAD1 Q.E. PADIGLIONE 1 OSPEDALE SESTO SAN GIOVANNI

SCHEMA
 SC-01

N. DIS
 09.91.03-SC-01

FOGLIO
 22

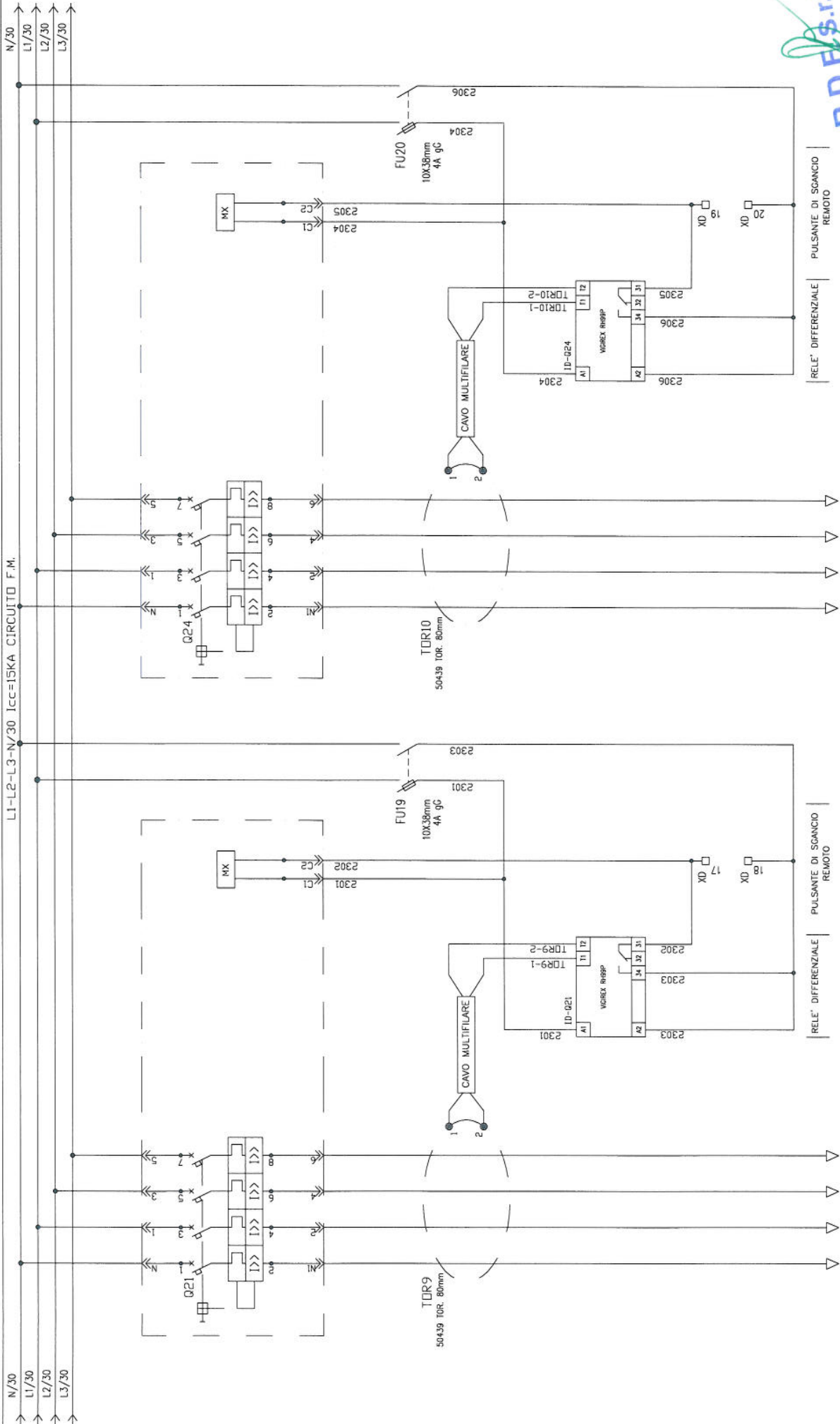
SEGUE
 23

TOT. FOGLI
 31

N. ARCH. SERVIZI/TECNICI/COMESSE 2009

CABLAGGIO DIFFERENZIALE INTERRUTTORE "Q21" CIRCUITO F.M.
 - CUCINETTE -

CABLAGGIO DIFFERENZIALE INTERRUTTORE "Q24" CIRCUITO F.M.
 - POMPE SOMMERSE EST -



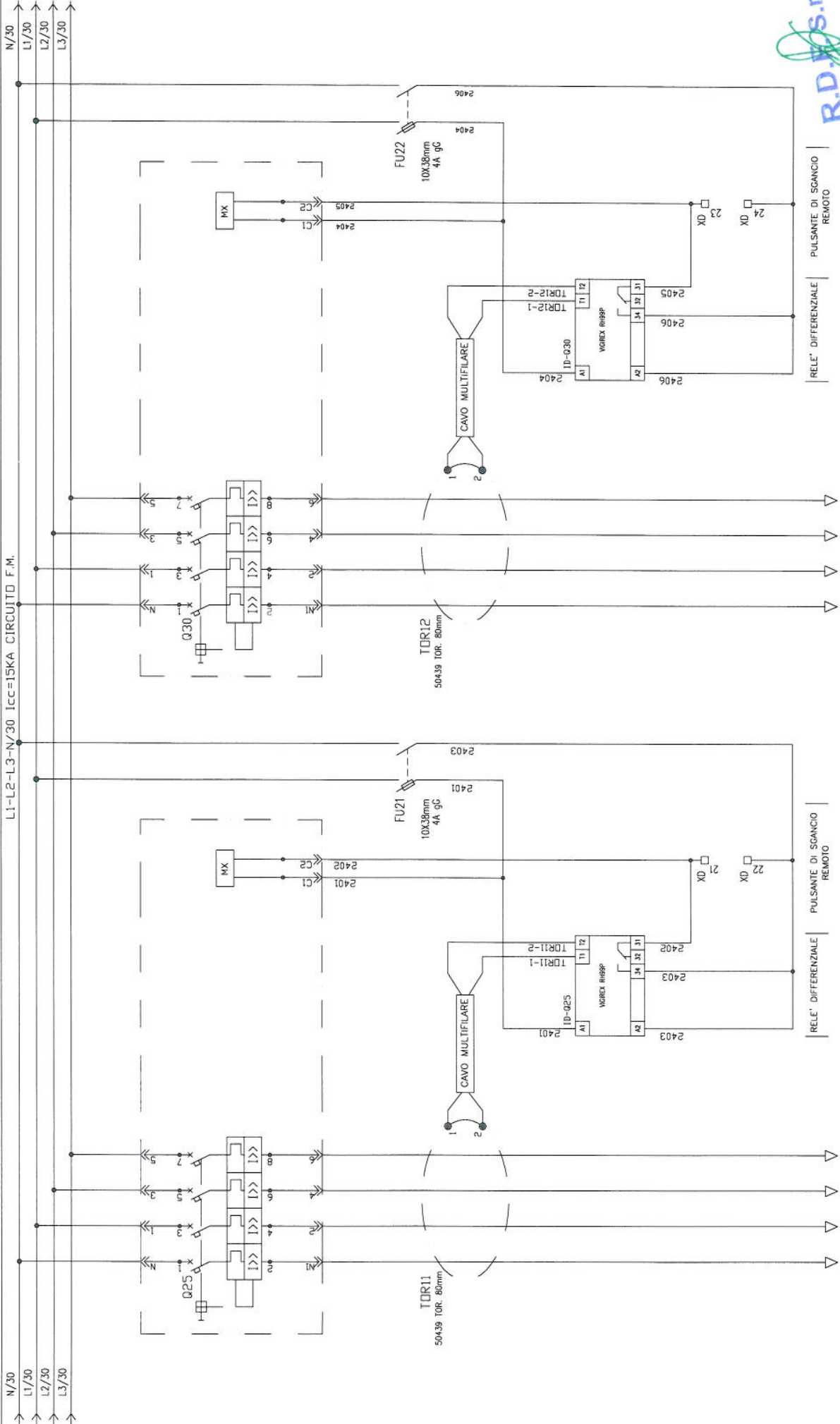
28/09/2009 AS-BUILT		R.B.		N. DIS		SCHEMA		N. DIS		09.91.03-SC-01	
1 06/04/2009 EMISSIONE PER COSTRUZIONE		R.B.		Foglio		SC-01		Foglio		23	
REV. DATA		DIS.		CONTR.		APPR.		SCHE		24	
		OGGETTO MODIFICA		OPAD1 O.E. PADIGLIONE 1 OSPEDALE SESTO SAN GIOVANNI				TOT. FOGLI		31	



R.D.F.S.r.l.

CABLAGGIO DIFFERENZIALE INTERRUTTORE "Q25" CIRCUITO F.M.
 - MAGAZZINO ECONOMATO -

CABLAGGIO DIFFERENZIALE INTERRUTTORE "Q30" CIRCUITO F.M.
 - DIAGNOSTICA P.S. -



R.D.P.S.r.l.

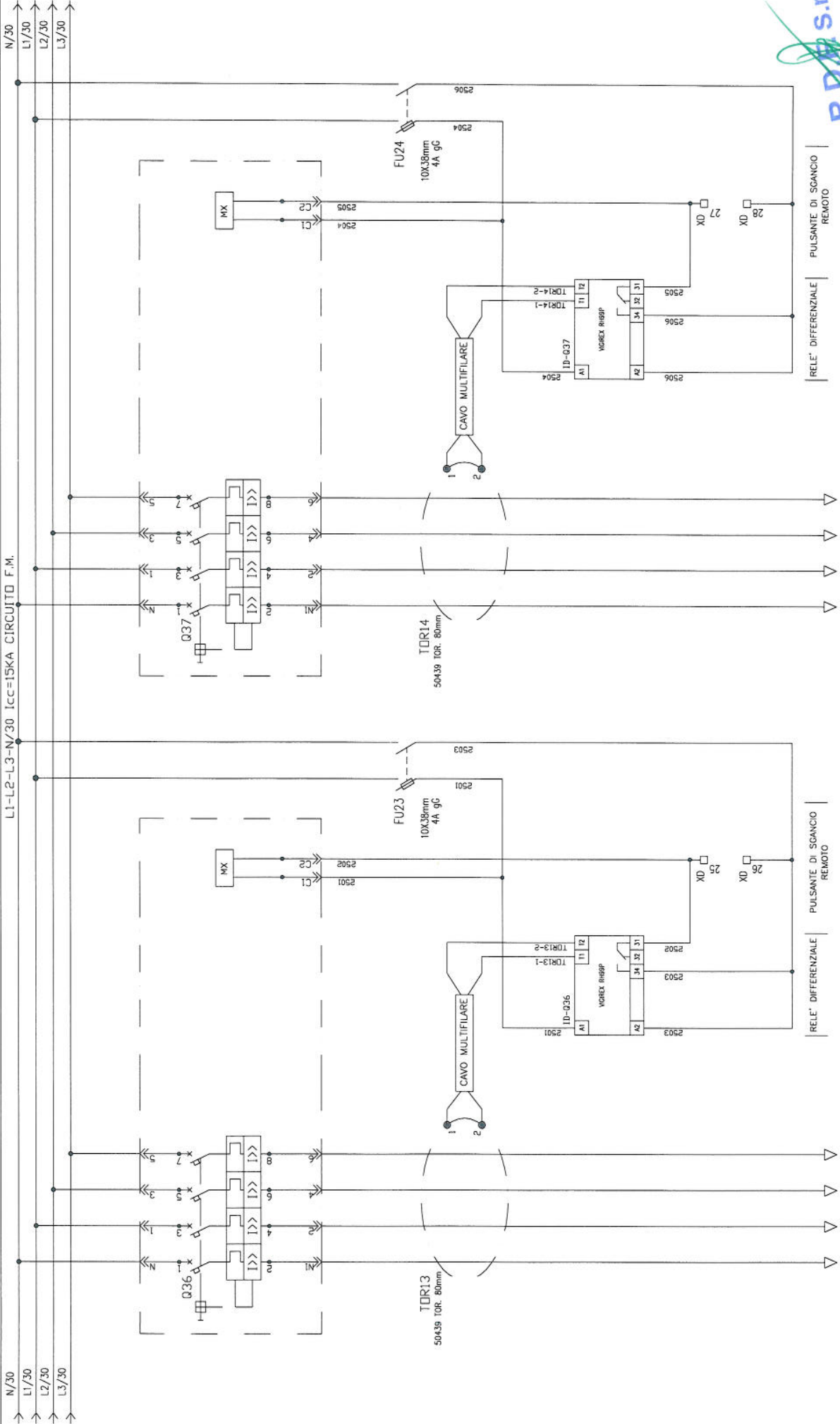
28/09/2009 AS-BUILT		R.B.		N. DIS		SCHEMA		N. DIS		09.91.03-SC-01	
05/04/2009 EMISSIONE PER COSTRUZIONE		R.B.		PAGGIOLO		SC-01		FOGLIO		74	
REV		DIS.		CONTR.		APPR.		SCUOL		75	
DATA		OGGETTO MODIFICA		QPAD1 Q.E. PADIGLIONE 1 OSPEDALE SESTO SAN GIOVANNI				TOT FOGLI		31	
N. ARCH. SERIEK/TECNOD/COMESSE 2009											



CABLAGGIO DIFFERENZIALE INTERRUTTORE "Q36" CIRCUITO F.M.
 - TAC P.S. -

CABLAGGIO DIFFERENZIALE INTERRUTTORE "Q37" CIRCUITO F.M.
 - FISIATRIA F.M./LUCE -

L1-L2-L3-N/30 I_{cc}=15KA CIRCUITO F.M.



R.D. S.r.l.

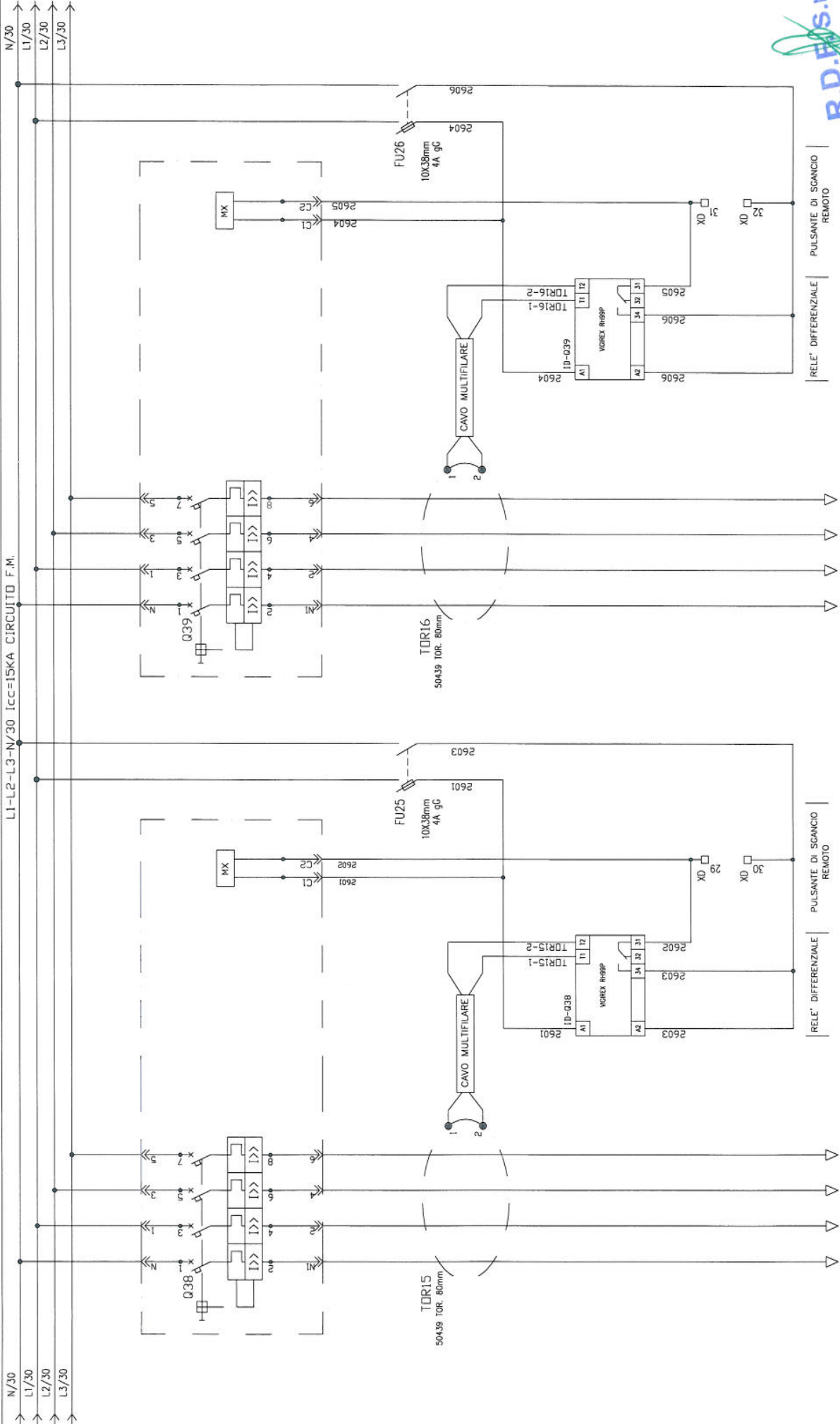
TITOLO	SCHEMA		N. DIS.	09.91.03-SC-01
IMPIANTO	SC-01		FOGLIO	75
QPADI Q.E. PADIGLIONE 1 OSPEDALE SESTO SAN GIOVANNI			SEGUE	76
			TOT. FOGLI	31



REV	DATA	DIS.	CONTR.	APPR.
2	28/09/2009	AS-BUILT		R.B.
1	06/04/2009	EMISSIONE PER COSTRUZIONE		R.B.
		OGGETTO MODIFICA		

CABLAGGIO DIFFERENZIALE INTERRUTTORE "Q38" CIRCUITO F.M.
 - Q.E. CUCINA -

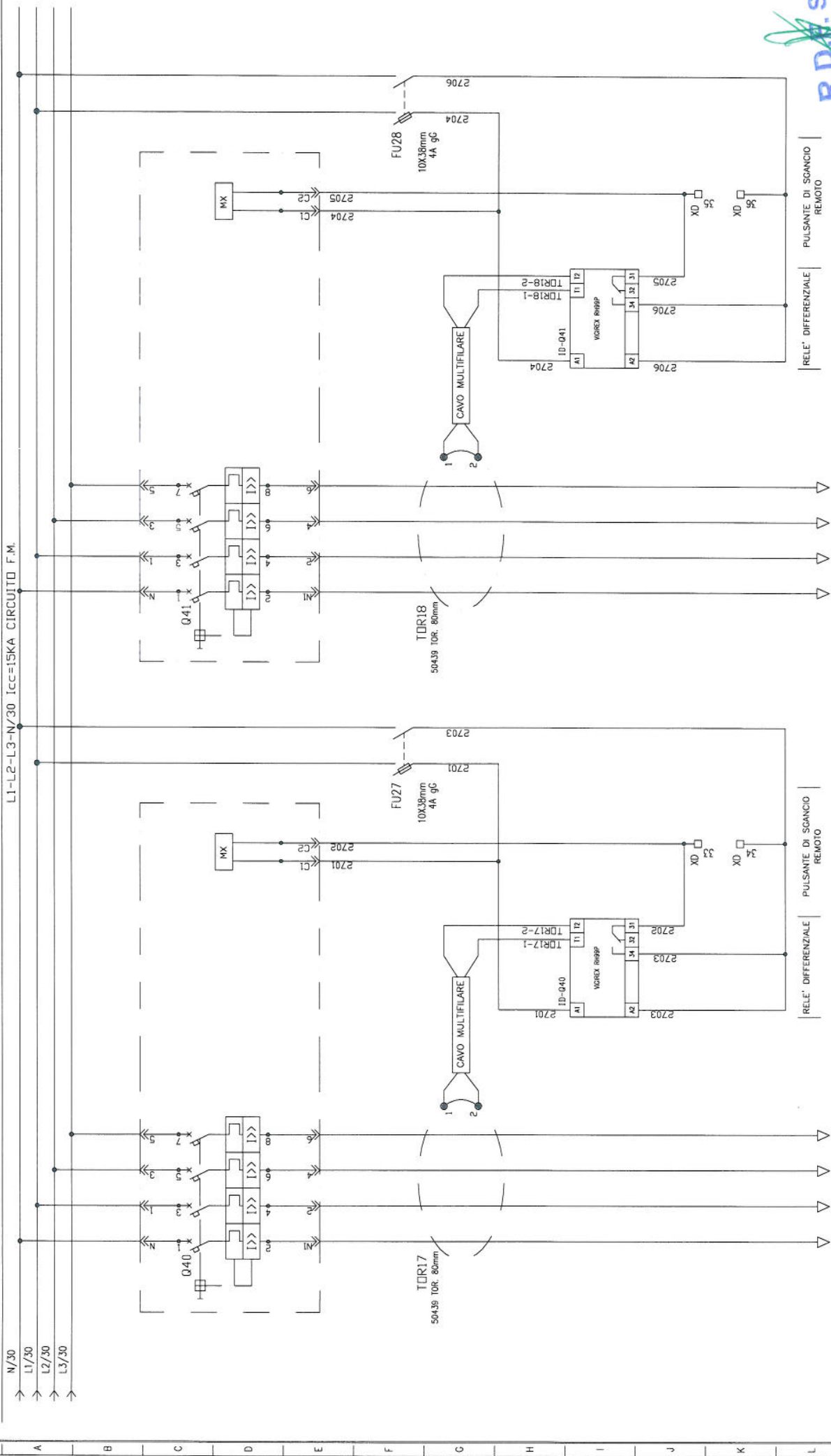
CABLAGGIO DIFFERENZIALE INTERRUTTORE "Q39" CIRCUITO F.M.
 - RISERVA -



28/09/2009 AS-BUILT		W.P.		R.B.		N. DIS.		SCHEMA		N. DIS.		09.91.03-SC-01	
06/04/2009 EMISSIONE PER COSTRUZIONE		W.P.		R.B.		SCHEMA		SC-01		FOGLIO		26	
OGGETTO MODIFICA		DIS.		CONTR.		APPR.		PULSANTE DI SGANCIO REMOTO		FOGLIO		27	
REV		DATA		CONTR.		APPR.		RELE' DIFFERENZIALE		FOGLIO		31	
TITOLO										SCHEMA			
SCHEMA MULTIFILARE CABL. DIFFERENZIALI										SC-01			
IMPIANTO										OPAD1 Q.E. PADIGLIONE 1 OSPEDALE SESTO SAN GIOVANNI			
AUTOMAZIONI Industriali										ELEKTRONORM			
R.D.P.S.r.l.													
N. ARCH. SERVEY/TECNICO/COMESSE 2009													

CABLAGGIO DIFFERENZIALE INTERRUTTORE "Q40" CIRCUITO F.M.
 - RISERVA -

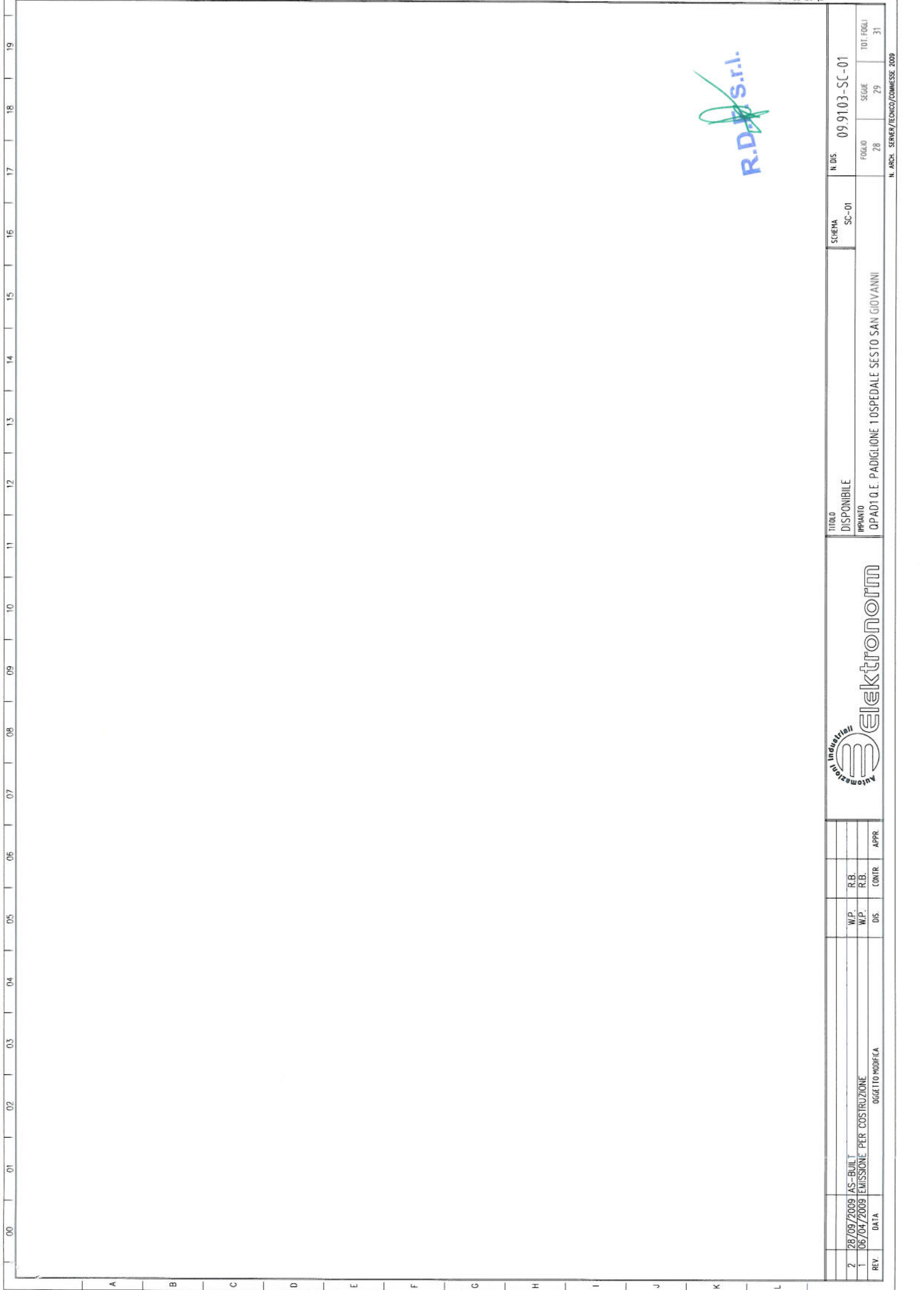
CABLAGGIO DIFFERENZIALE INTERRUTTORE "Q41" CIRCUITO F.M.
 - RISERVA -



28/09/2009 AS-BUILT		W.P.		R.B.		N. DIS		SCHEMA		N. DIS		09.91.03-SC-01	
1/06/04/2009 EMISSIONE PER COSTRUZIONE		W.P.		R.B.		Foglio		SC-01		Foglio		27	
REV		DATA		DIS.		CONTR.		APPR.		SEDE		28	
OGGETTO MODIFICA										OPAD1 O.E. PADIGLIONE 1 OSPEDALE SESTO SAN GIOVANNI			
AUTOMAZIONE INDUSTRIALE													
Elektronorm													
N. ARCH. SERVEY/TECNICO/COMESSE 2009													



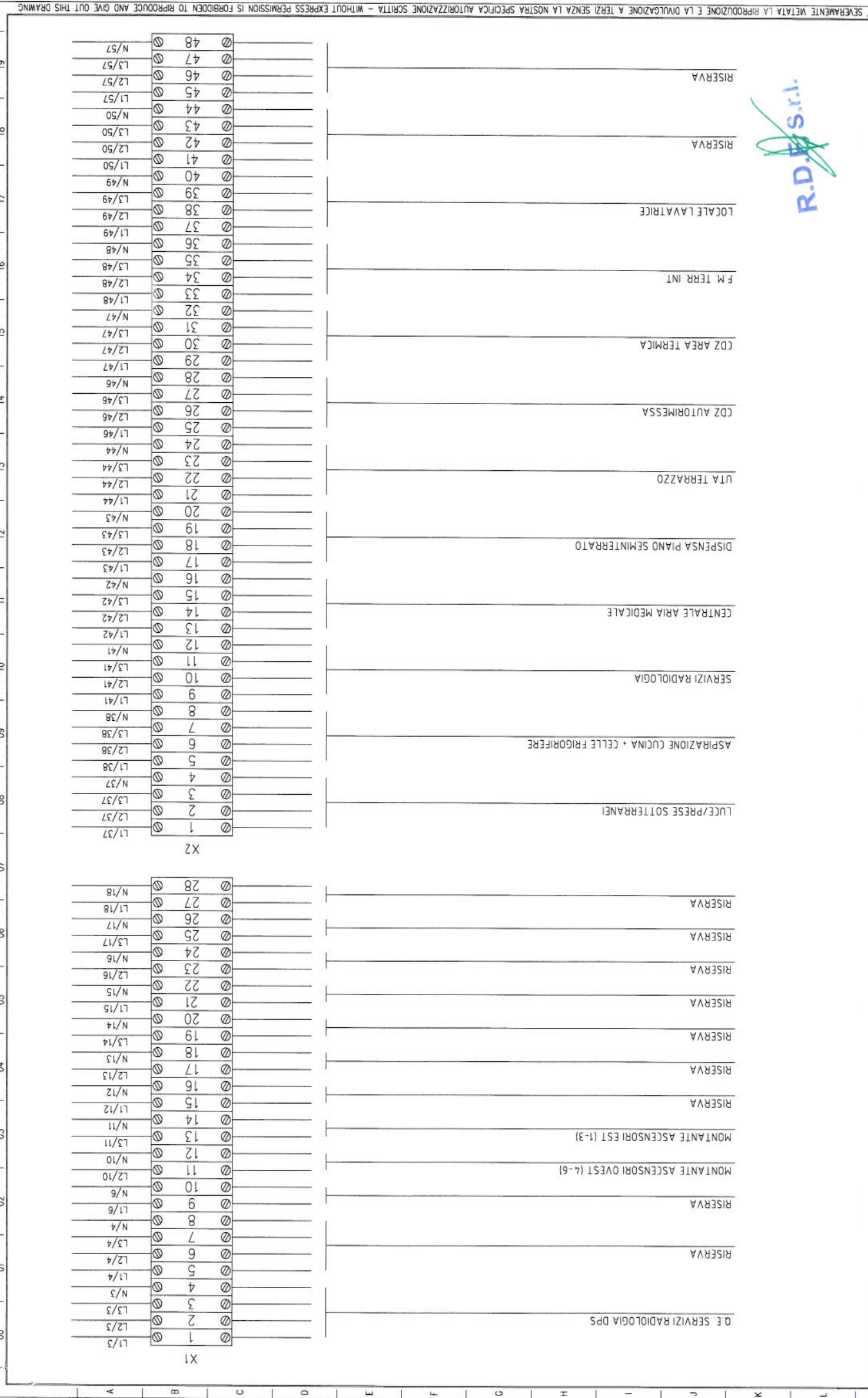
È SEVERAMENTE VIETATA LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE A TERZI SENZA LA NOSTRA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE SCRITTA - WITHOUT EXPRESS PERMISSION IS FORBIDDEN TO REPRODUCE AND GIVE OUT THIS DRAWING



R.D. S.r.l.

REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	DIS.	CONTR.	APPR.	TITOLO	SCHEMA	N. DS.	TOT. FOGLI
2	28/09/2009	AS-BUILT	W.P.	R.B.		DISPONIBILE	SC-01	09.9103-SC-01	31
1	06/04/2009	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	W.P.	R.B.		IMPIANTO			
			DIS.	CONTR.	APPR.	OPAD1 O.E. PADIGLIONE 1 OSPEDALE SESTO SAN GIOVANNI			

00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19



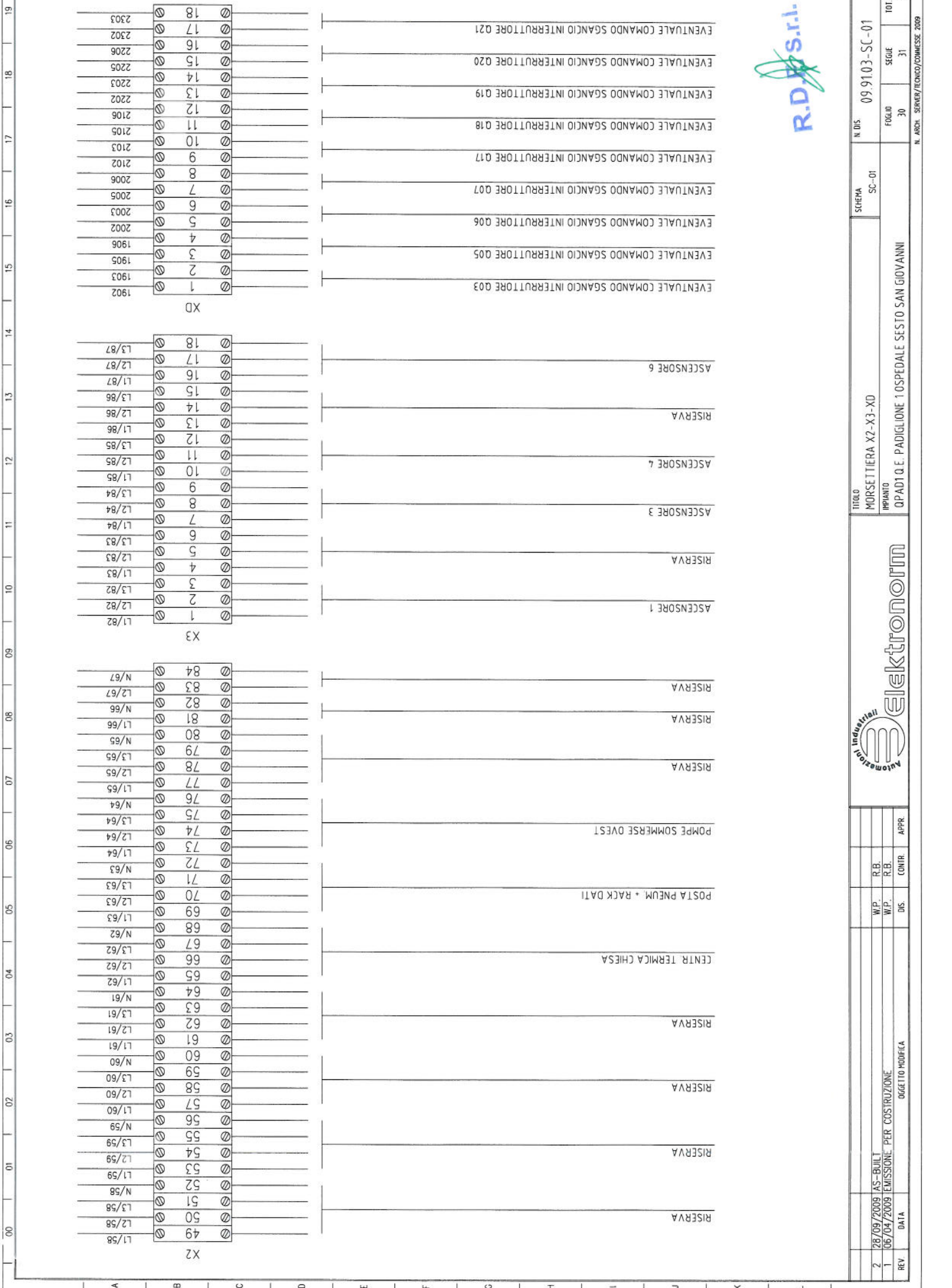
REV.	DATA	OGGETTO MODIFICA	CONTR.	APPR.
2	28/09/2009	AS-BUILD	R.B.	
1	08/04/2009	EMISSIONE PER COSTRUZIONE	R.B.	

TITOLO		SCHEMA		N. DIS.	
MORSETTIERA X1-X2	SC-01	09	9103-SC-01		
IMPIANTO		FUOGIO	SECUE		
QPAD1 Q.E. PADIGLIONE 1 OSPEDALE SESTO SAN GIOVANNI		29	30		
				TOT. FOGLI	31

	
--	--

N. ARCH. SERVIZI/TECNICI/COMESSE 2009

È SEPERAMENTE METATA LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE A TERZA SENZA LA NOSTRA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE SCRITTA - WITHOUT EXPRESS PERMISSION IS FORBIDDEN TO REPRODUCE AND GIVE OUT THIS DRAWING



R.D. S.r.l.
 N. ARD. SERVIZI/TECNICO/COMI/SESE 2009

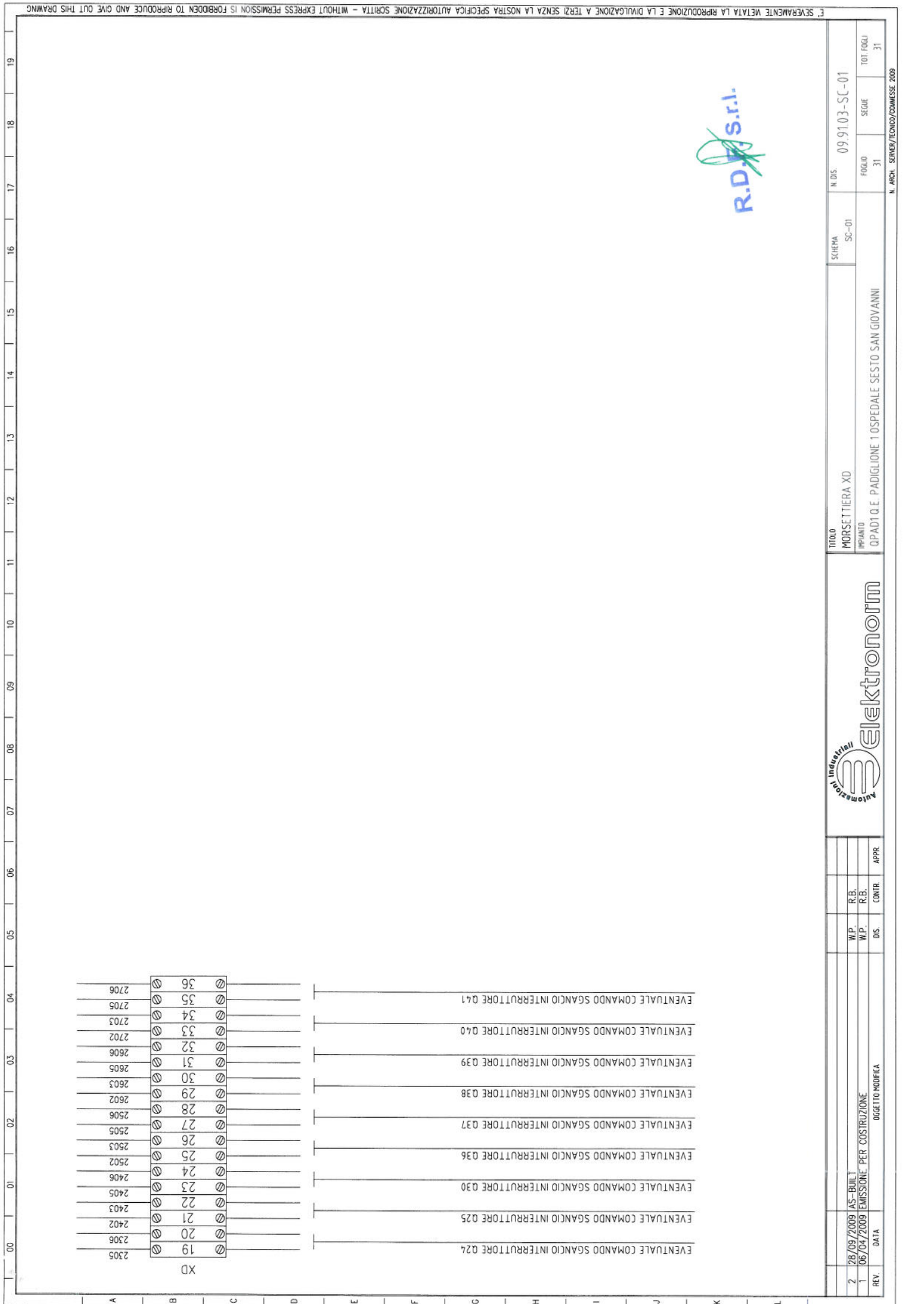
N. DIS. 09.9103-SC-01
 SCHEMA SC-01

TITOLO MORSETTIERA X2-X3-XD
 IMPIANTO OPADI Q.E. PADIGLIONE 1 OSPEDALE SESTO SAN GIOVANNI



REV.	DATA	DIS.	CONTR.	APPR.
2	28/09/2009 AS-BUILT	W.P.	R.B.	
1	06/04/2009 EMISSIONI PER COSTRUZIONE	W.P.	R.B.	

OGGETTO MODIFICA



R.D. S.r.l.

2 28/09/2009 AS-BUILT 1 06/04/2009 EMISSIONE PER COSTRUZIONE		W.P. W.P.	R.B. R.B.	DIS. CONTR.	APPR. APPR.
REV. DATA OGGETTO MODIFICA					
TITOLO MORSETTIERA XD IMPIANTO OPAD1 Q.E. PADIGLIONE 1 OSPEDALE SESTO SAN GIOVANNI		SCHEMA SC-01		N. DIS. 09.9103-SC-01 FOGGIO 31 SEQUE 31 TOT. FOGGI 31	

E' SEPERAMENTE METATA LA RIPRODUZIONE E LA DIVULGAZIONE A TERZI SENZA LA NOSTRA SPECIFICA AUTORIZZAZIONE SCRITTA - WITHOUT EXPRESS PERMISSION IS FORBIDDEN TO REPRODUCE AND GIVE OUT THIS DRAWING.