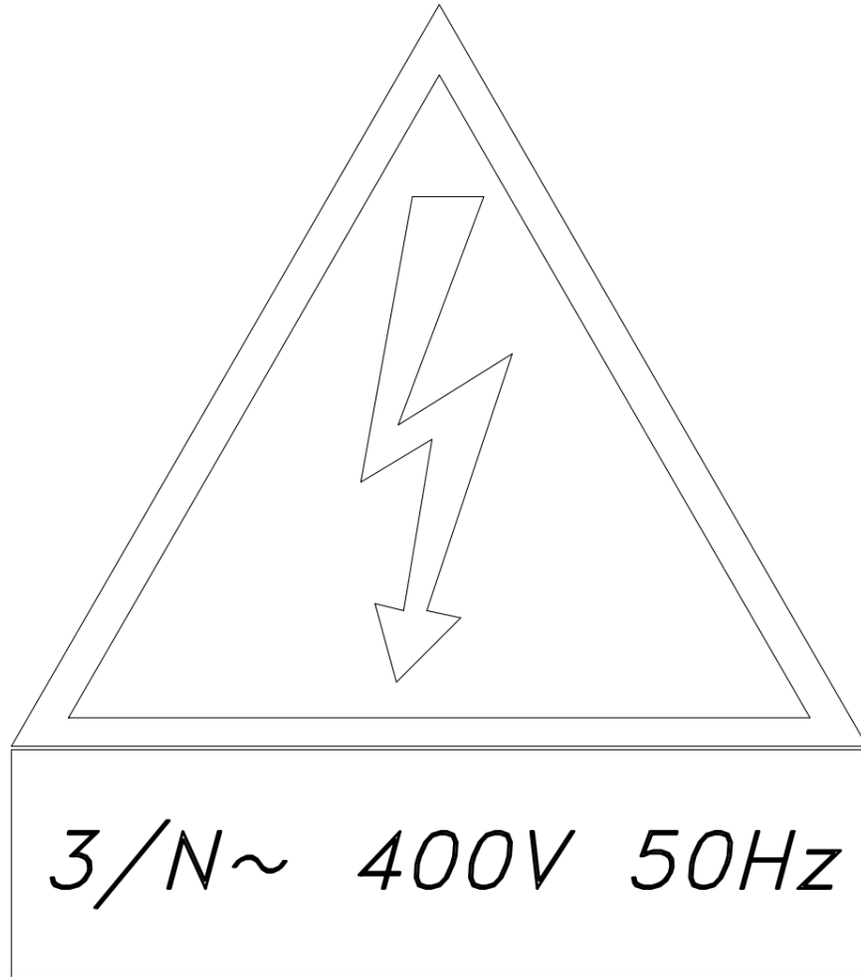


Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento né, utilizzare il contenuto o renderlo comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E' fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetti o modelli.

Настоящий документ запрещено передавать третьим лицам или копировать, запрещено использовать содержимое или сообщать его третьим лицам без нашего письменного разрешения. Каждое нарушение влечет за собой возмещение убытков. Все права на патент и зарегистрированный образец защищены.



PROGETTO
BANCA DIS.
TIPICO

PROEKT

				ДАТА	08/17
				ЧЕРТЕЖ	SP
				РАЗРЕШЕН	SP
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСИ	УТВЕРЖДЕН	SP



ICI CALDAIE SpA
FINLUC Group
Verona ITALY

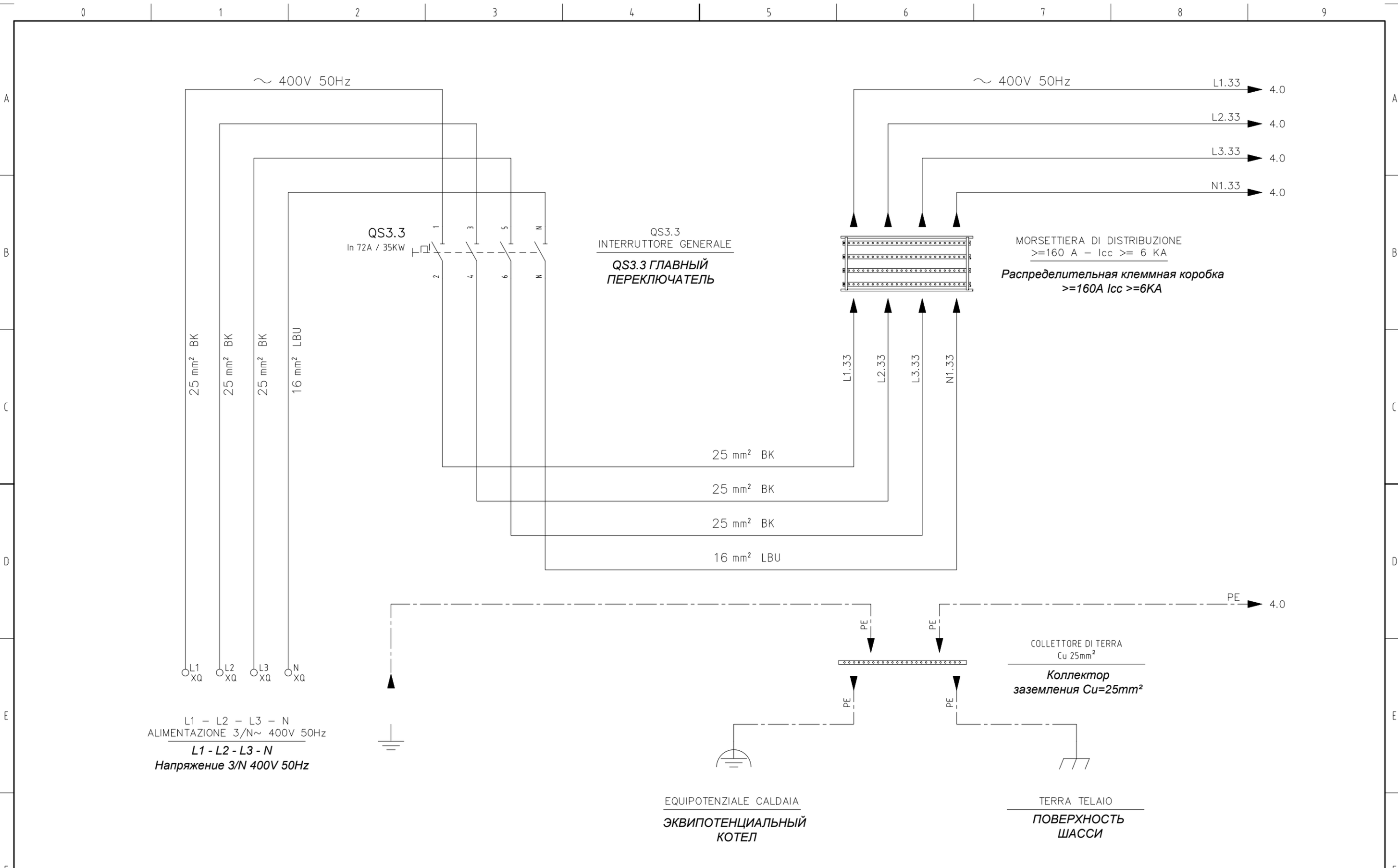
GX6000-12BAR
ICI_CALDAIE_SPA
DATI PROGETTO
ПРОЕКТНЫЕ ДАННЫЕ

QGX251-3G-2P

= =	
++	
FG.	1
F.S.	2

ПРОЕКТ	ICI CALDAIE S.p.A.	РАБОЧЕЕ НАПРЯЖЕНИЕ	3/N~400V 50Hz	НОРМЫ	-	ЗАЩИТА		
СЕРИЯ	Паровой котел GX	КОНТРОЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	1/N~24V 50Hz	ICI CALDAIE				
ЗАКАЗ	-	СИГНАЛЬНОЕ НАПРЯЖЕНИЕ	-					
КЛИЕНТ	-	МАКС. ТОК	72A	ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕТАЛЛОКОНСТРУКЦИИ				-
ПОЛУЧАТЕЛЬ		МАКС. МОЩНОСТЬ	35KW	МАКС. ТОК				
				НОМЕР ЩИТА УПРАВЛЕНИЯ		-		ПРИМЕЧАНИЕ Защищать в соответствии с законами, действующими в стране установки
				ДАТА	ПОДПИСИ	GX6000 - 12bar ICI CALDAIE SpA		
				ЧЕРТЕЖ	08/17	SP	QGX251-3G-2P	
				РАЗРЕШЕН	08/17	SP		
				УТВЕРЖДЕН	08/17	SP		
								ЛИСТ 1
								T.F. 24
00	Первое издание	08/17	SP					
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСИ	ЗАМЕН				ФАЙЛ QGX251-3G-2P

PROGETTAZIONE	ICI CALDAIE S.p.A.	TENSIONE ESERCIZIO	3/N~ 400V 50Hz	NORME	-	PROTEZIONI		
SERIE	Generatore di vapore GX	TENSIONE COMANDI	1/N~ 24V 50Hz	ICI CALDAIE				
COMMESSA	-	TENSIONE SEGNALI	-					
COMMITTENTE	-	CORRENTE MASSIMA	72A	CARATTERISTICHE-CARPENTERIA				
DESTINATARIO		POTENZA MASSIMA	35KW	CORRENTE Icc - MASSIMA KA				
				QUADRO NUMERO		-		NOTE Proteggere a monte come prescritto da CEI 64/8 e da leggi vigenti nel paese di installazione
				ДАТА	FIRME	GX6000 - 12bar ICI CALDAIE SpA		
				DIS.	08/17	SP	QGX251-3G-2P	
				VISTO	08/17	SP		
				APPROV.	08/17	SP		
								FOGLIO 1
								T.F. 24
00	PRIMA EDIZIONE	08/17	SP					
REV.	MODIFICA	ДАТА	FIRME	SOST. DA	SOST. IL			FILE : QGX251-3G-2P



L1 - L2 - L3 - N
 ALIMENTAZIONE 3/N~ 400V 50Hz
 L1 - L2 - L3 - N
 Напряжение 3/N 400V 50Hz

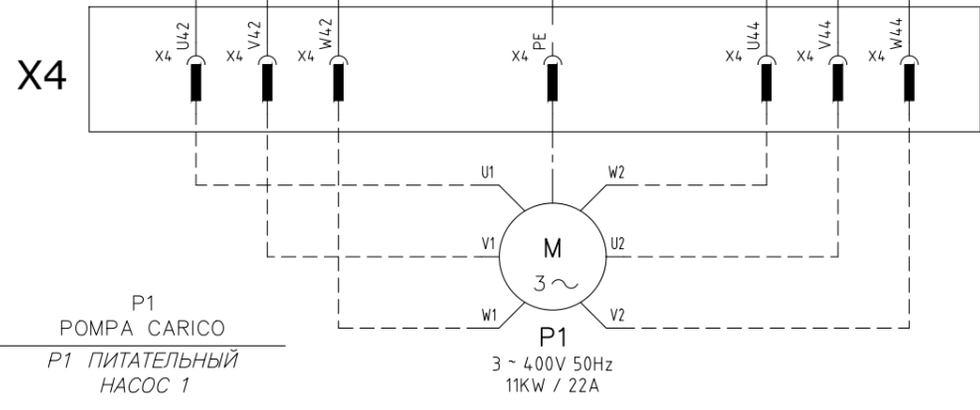
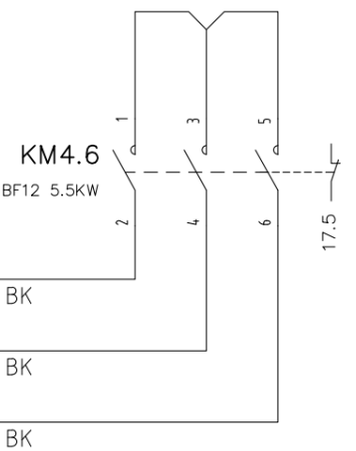
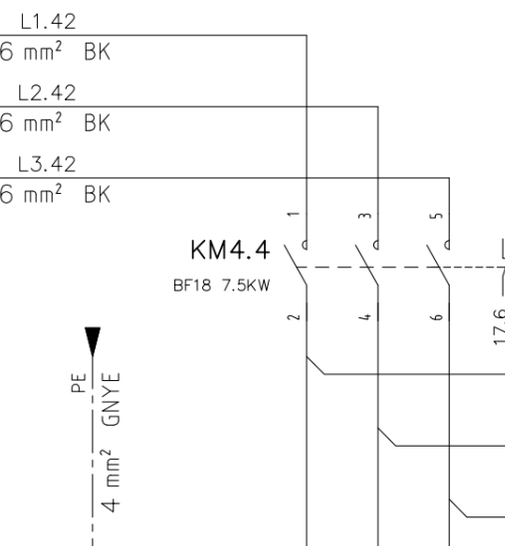
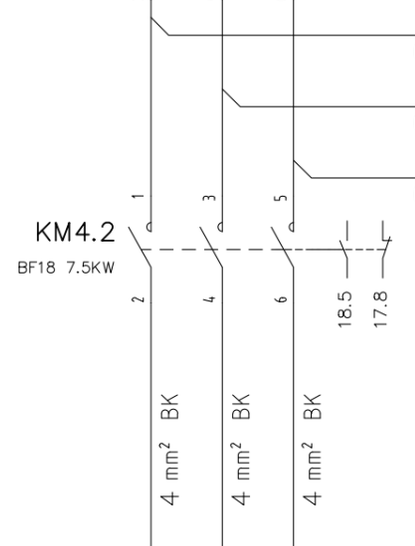
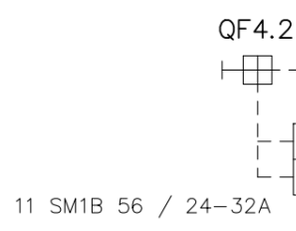
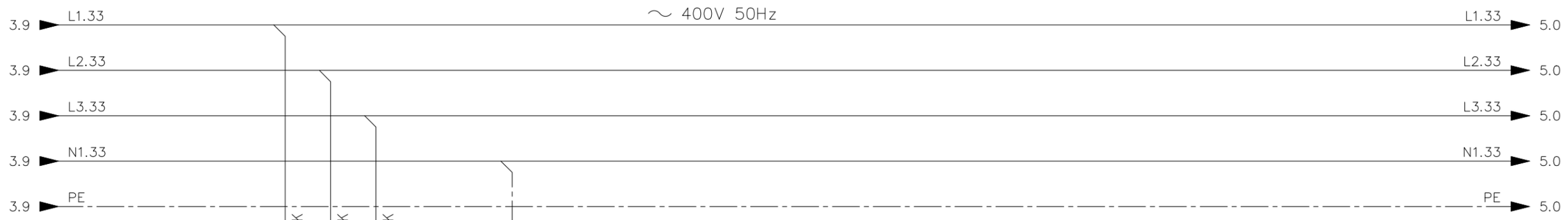
QS3.3
 INTERRUTTORE GENERALE
 QS3.3 ГЛАВНЫЙ
 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ

MORSETTIERA DI DISTRIBUZIONE
 >=160 A - Icc >= 6 KA
 Распределительная клеммная коробка
 >=160A Icc >=6KA

EQUIPOTENZIALE CALDAIA
 ЭКВИПОТЕНЦИАЛЬНЫЙ
 КОТЕЛ

TERRA TELAIO
 ПОВЕРXNOSTЬ
 ШАССИ

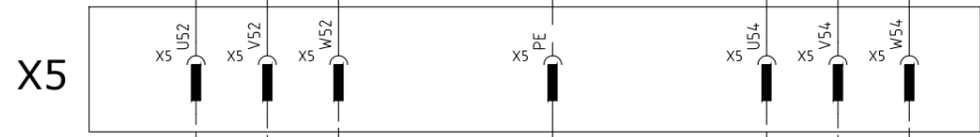
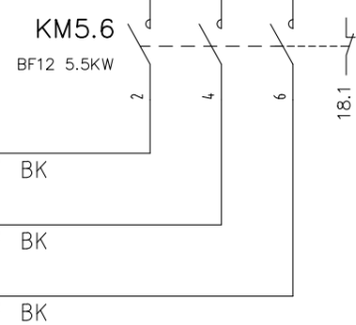
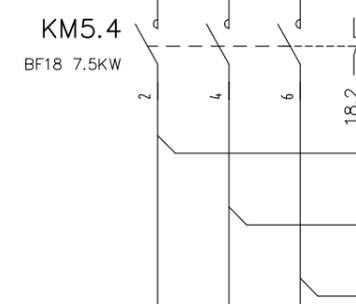
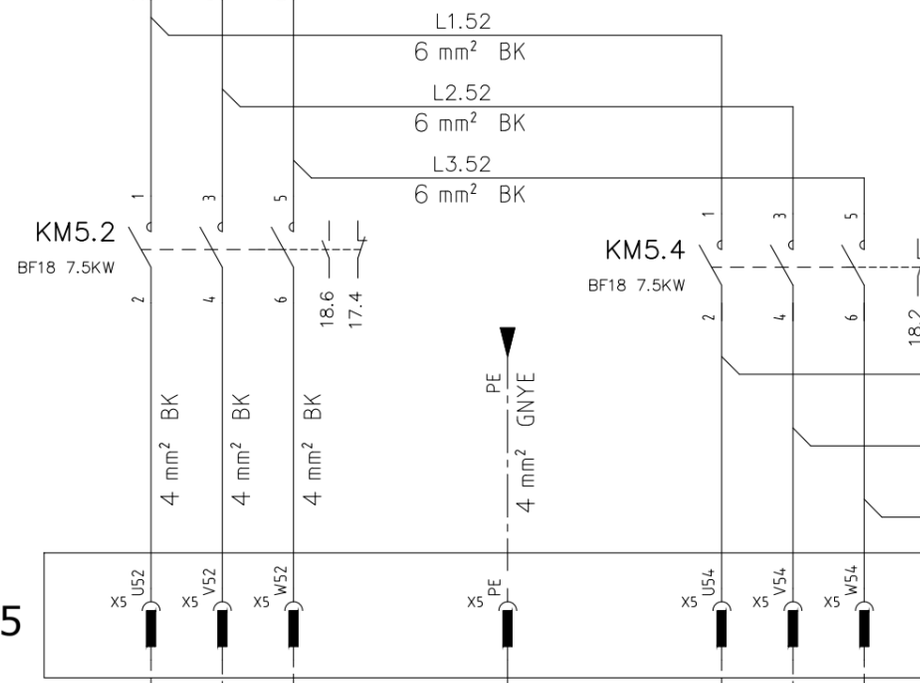
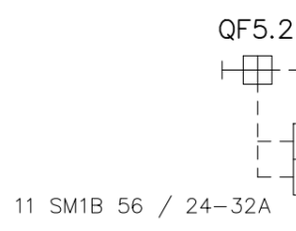
		ДАТА	08/17	ICI CALDAIE	ICI CALDAIE SpA FINLUC Group Verona ITALY	GX6000-12BAR ICI_CALDAIE_SPA	QGX251-3G-2P	==				
		ЧЕРТЕЖ	SP					++				
		РАЗРЕШЕН	SP					FG. 3				
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСИ					УТВЕРЖДЕН	SP	ФАЙЛ	QGX251-3G-2P	F.S. 4
0			1		2	3	4	5	6	7	8	9



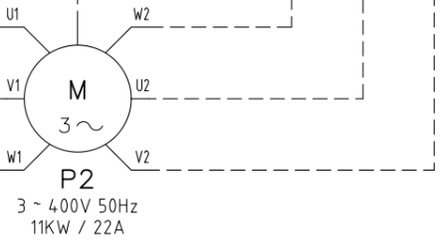
P1
POMPA CARICO
P1 ПИТАТЕЛЬНЫЙ
НАСОС 1

P1
3 ~ 400V 50Hz
11kW / 22A

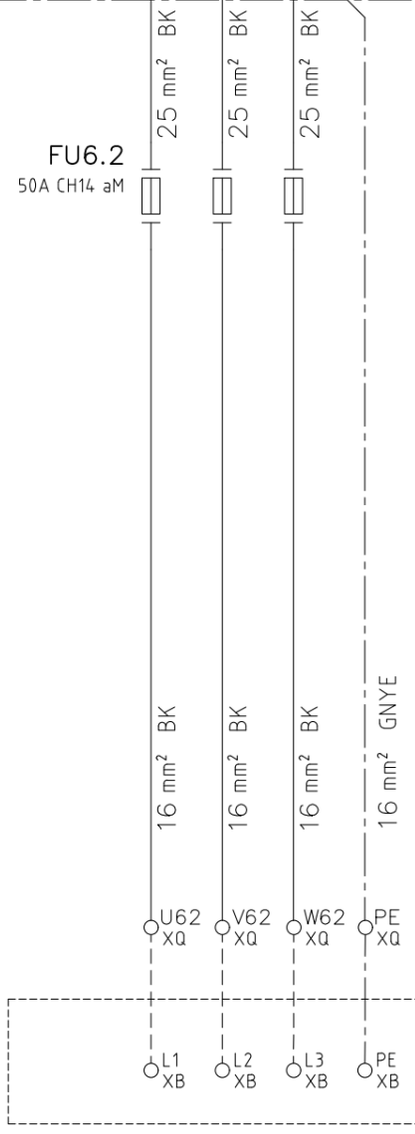
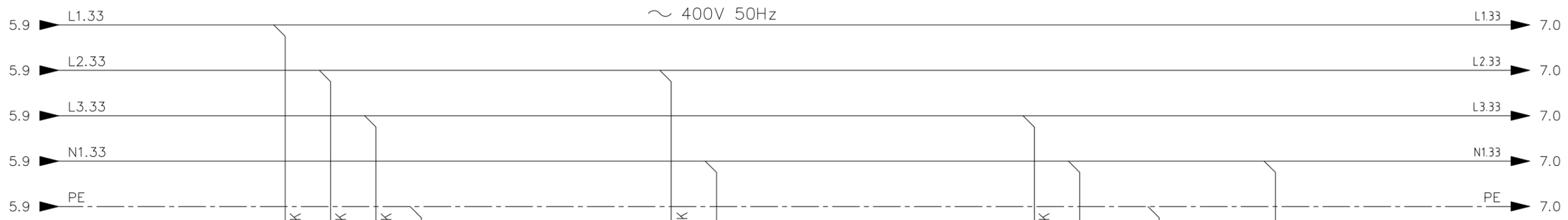
		ДАТА	08/17	ICI CALDAIE	ICI CALDAIE SpA FINLUC Group Verona ITALY	GX6000-12BAR ICI_CALDAIE_SPA POTENZA POMPA 1 ПИТАТЕЛЬНЫЙ НАСОС 1	QGX251-3G-2P		==
		ЧЕРТЕЖ	SP						++
		РАЗРЕШЕН	SP						FG. 4
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСИ				УТВЕРЖДЕН	SP	
		ЗАМЕН	-	ЗАМЕН	-				



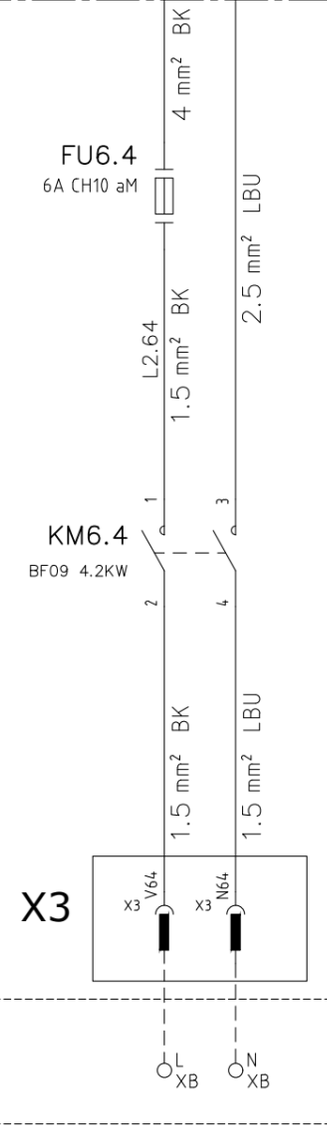
P2
POMPA CARICO
P2 ПИТАТЕЛЬНЫЙ
НАСОС 1



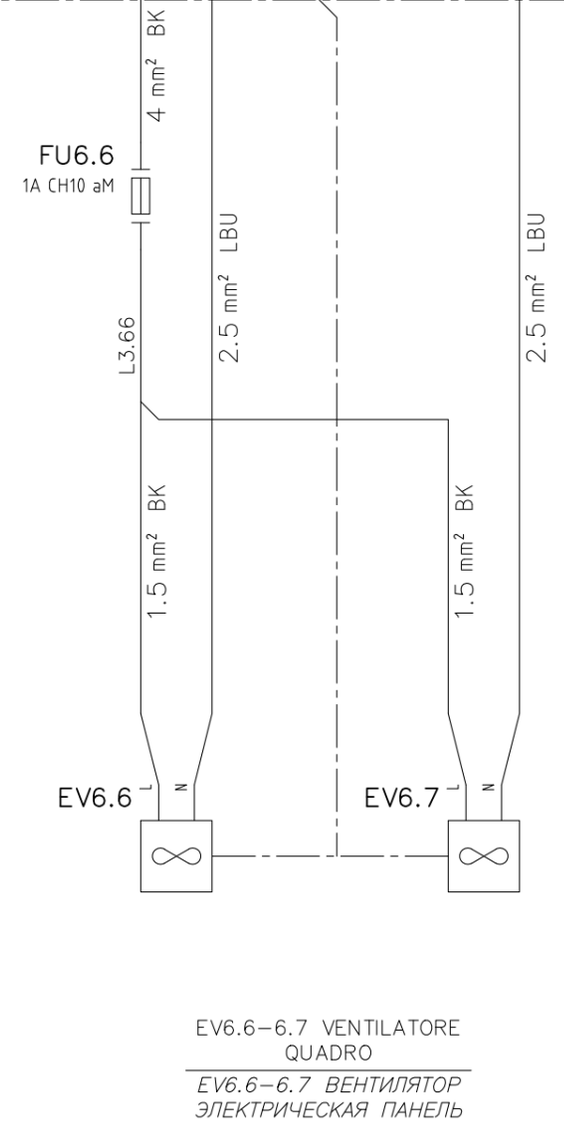
		ДАТА	08/17	ICI CALDAIE	ICI CALDAIE SpA FINLUC Group Verona ITALY	GX6000-12BAR ICI_CALDAIE_SPA	QGX251-3G-2P	==	
		ЧЕРТЕЖ	SP					++	
		РАЗРЕШЕН	SP						
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСИ	УТВЕРЖДЕН	SP	POTENZA POMPA 2 ПИТАТЕЛЬНЫЙ НАСОС 2		FG.	5
				ЗАМЕН	-			ФАЙЛ	QGX251-3G-2P



ALIMENTAZIONE VENTILATORE BRUCIATORE
 3 ~ 400V 50Hz MAX 22KW
 Питание вентилятора горелки
 3 ~ 400V 50Hz МАКС. 22KW



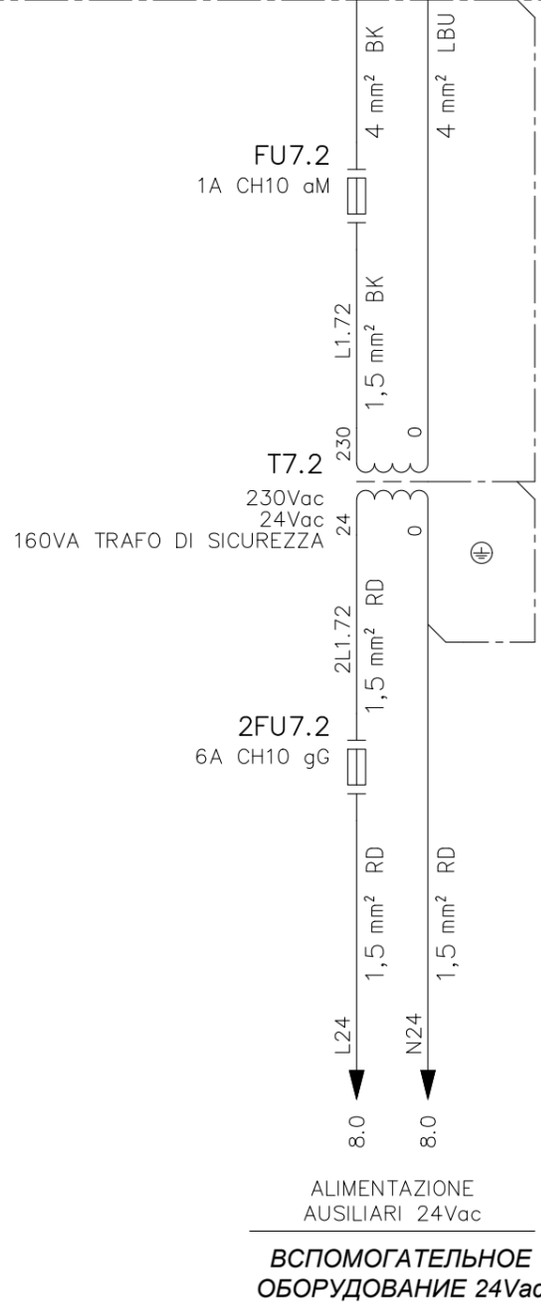
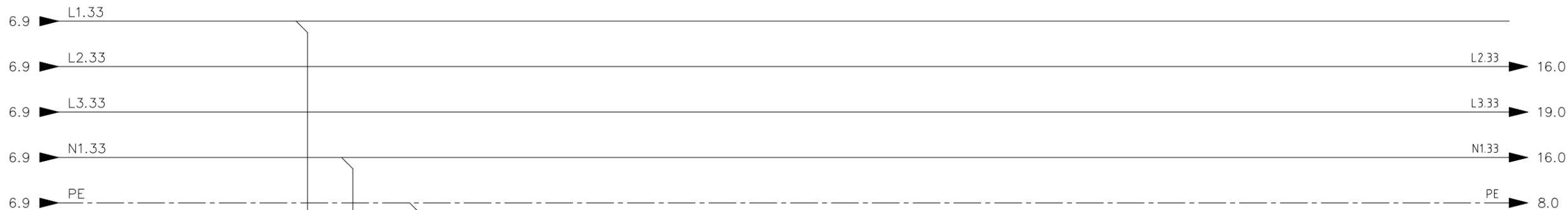
ALIMENTAZIONE AUSILIARI BRUCIATORE
 1/N ~ 230V 50Hz MAX 1KW
 Питание вспомогательного оборудования
 горелки 1/N ~ 230V 50Hz MAX 1KW



EV6.6-6.7 VENTILATORE
 QUADRO
 EV6.6-6.7 ВЕНТИЛЯТОР
 ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПАНЕЛЬ

BURNER
 TERMINALS

				ДАТА	08/17	ICI CALDAIE	ICI CALDAIE SpA FINLUC Group Verona ITALY	GX6000-12BAR ICI_CALDAIE_SPA		QGX251-3G-2P		==	
				ЧЕРТЕЖ	SP			POTENZA МОЩНОСТЬ				++	
				РАЗРЕШЕН	SP			ФАЙЛ QGX251-3G-2P					FG. 6
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСИ	УТВЕРЖДЕН	SP			ЗАМЕН	-	ЗАМЕН	-		



				ДАТА	08/17
				ЧЕРТЕЖ	SP
				РАЗРЕШЕН	SP
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСИ	УТВЕРЖДЕН	SP

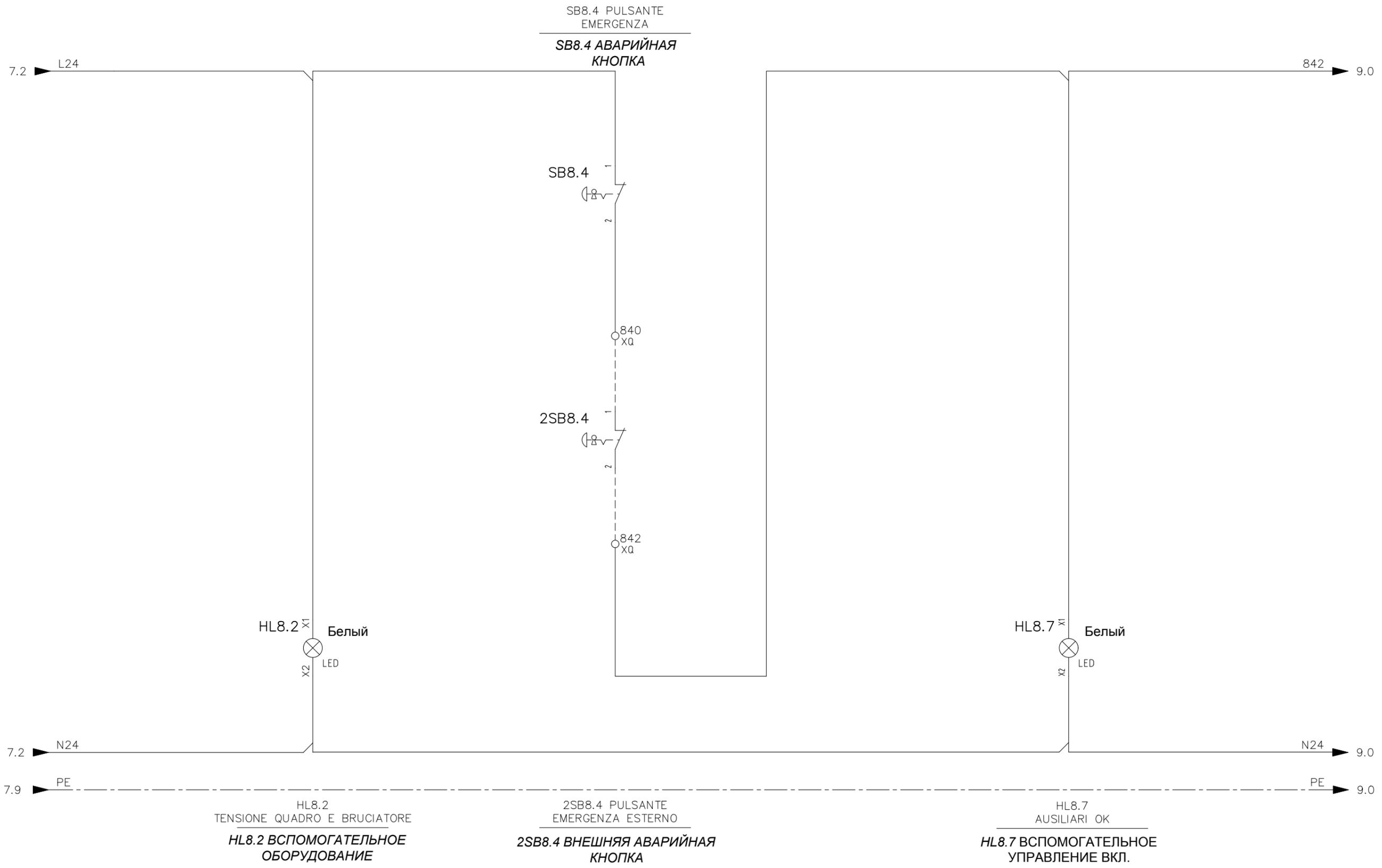
ICI CALDAIE	
ЗАМЕН	-
ЗАМЕН	-

ICI CALDAIE SpA
 FINLUC Group
 Verona ITALY
 ФАЙЛ QGX251-3G-2P

GX6000-12BAR
 ICI_CALDAIE_SPA
 ALIMENTAZIONE AUSILIARI
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ ПИТАНИЕ

QGX251-3G-2P	= =
	+ +
	FG. 7
	F.S. 8

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



				ДАТА	08/17
				ЧЕРТЕЖ	SP
				РАЗРЕШЕН	SP
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСИ	УТВЕРЖДЕН	SP



ICI CALDAIE SpA
FINLUC Group
Verona ITALY

GX6000-12BAR
ICI_CALDAIE_SPA
AUSILIARI DI COMANDO
ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

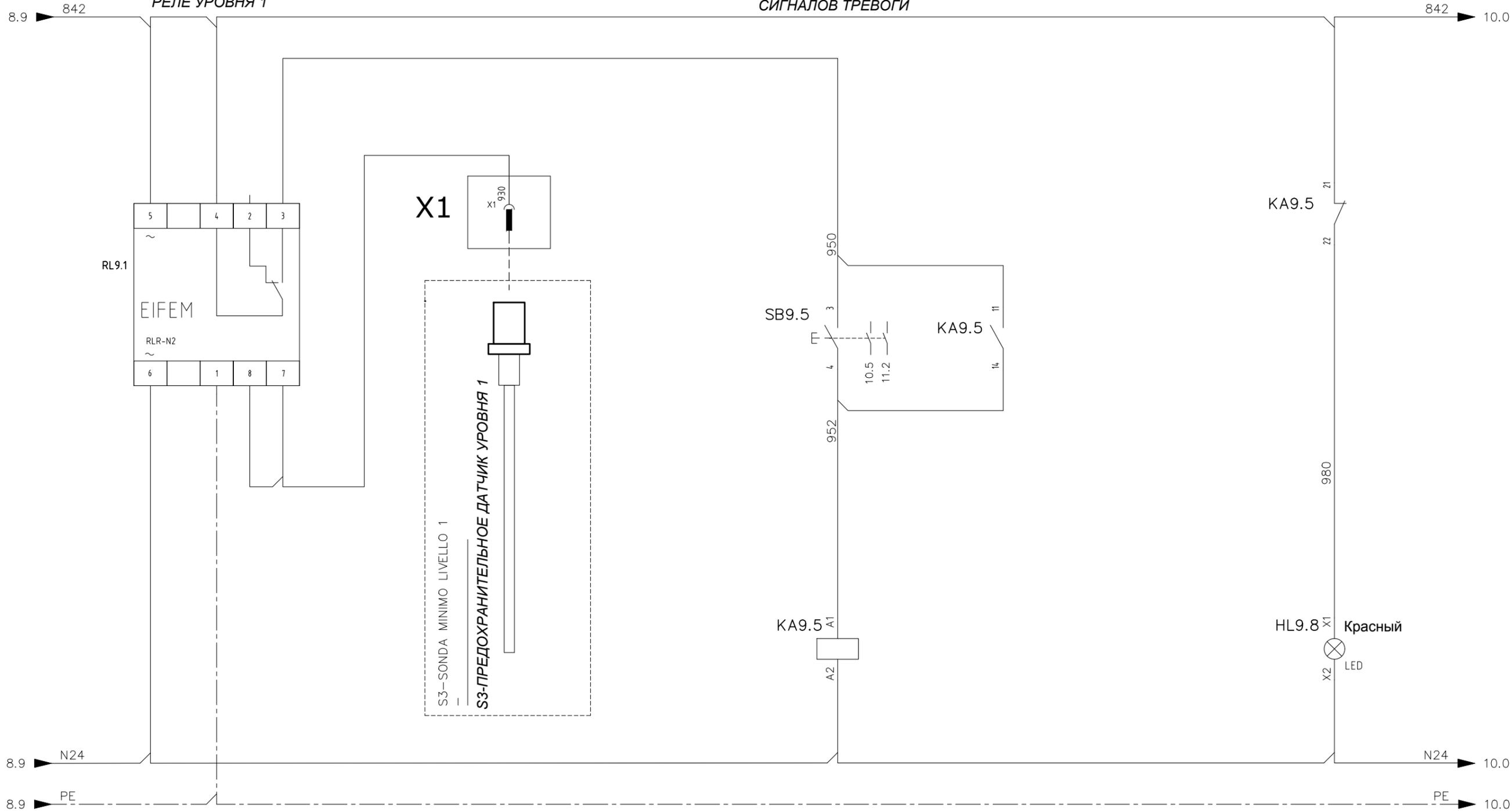
QGX251-3G-2P	==
	++
	FG. 8
	F.S. 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

RL9.1 RELE' DI LIVELLO
SICUREZZA 1
**RL9.1 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ
РЕЛЕ УРОВНЯ 1**

SB9.5 RESET
ALLARMI
**SB9.5 КНОПКА СБРОСА
СИГНАЛОВ ТРЕВОГИ**



11 14	9.6	9.8	21 22
31 34	13.2	21.1	41 42

HL9.8 SICUREZZA ACQUA
LIVELLO 1
**HL9.8 ДЕЙСТВИЕ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО УРОВНЯ 1**

				ДАТА	08/17	ICI CALDAIE	ICI CALDAIE SpA FINLUC Group Verona ITALY	GX6000-12BAR ICI_CALDAIE_SPA MINIMO LIVELLO 1	QGX251-3G-2P	==	
				ЧЕРТЕЖ	SP					++	
				РАЗРЕШЕН	SP					FG. 9	
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСИ	УТВЕРЖДЕН	SP	ЗАМЕН	-	ФАЙЛ	QGX251-3G-2P	ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ УРОВНЯ 1	F.S. 10

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

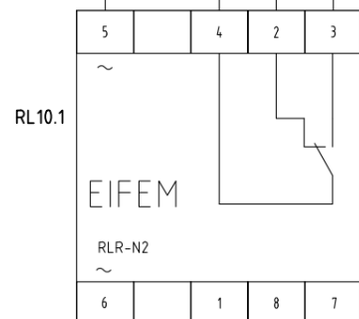
F

RL10.1 RELE' DI LIVELLO
SICUREZZA 2

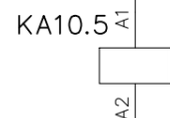
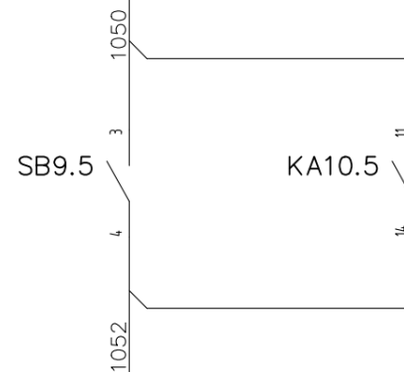
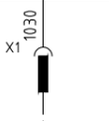
RL10.1 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ
РЕЛЕ УРОВНЯ 2

9.9 842

842 11.0



X1



9.9 N24

N24 11.0

9.9 PE

PE 11.0



HL10.8 SICUREZZA ACQUA
LIVELLO 2
HL10.8 ДЕЙСТВИЕ
ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО УРОВНЯ 2

ДАТА	08/17
ЧЕРТЕЖ	SP
РАЗРЕШЕН	SP
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ
ДАТА	ПОДПИСИ
УТВЕРЖДЕН	SP



ICI CALDAIE SpA
FINLUC Group
Verona ITALY

GX6000-12BAR
ICI_CALDAIE_SPA

QGX251-3G-2P

MINIMO LIVELLO 2

ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ УРОВНЯ 2

==
++

FG. 10
F.S. 11

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

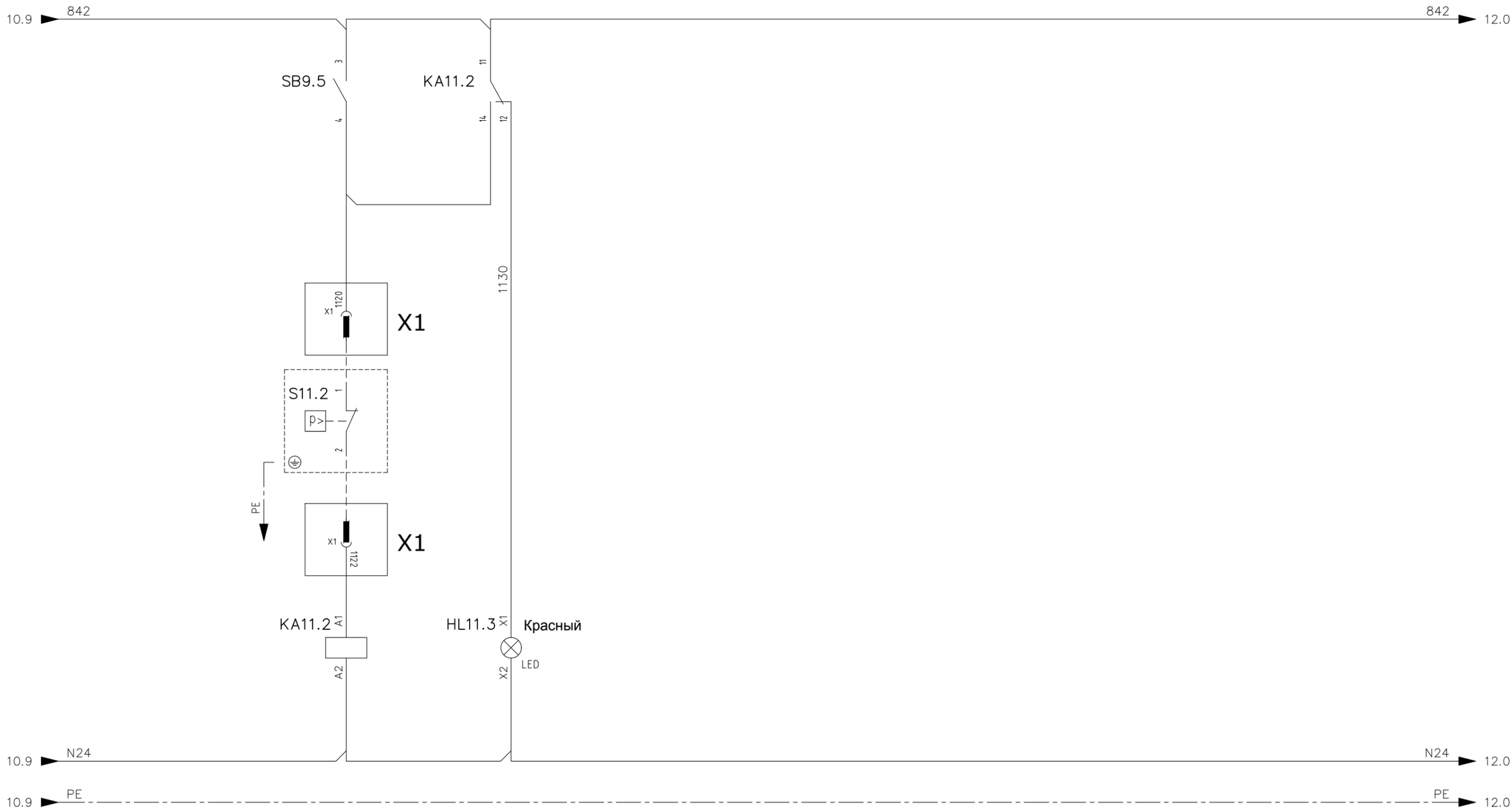
C

D

E

F

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



11 14	11.3	11.3	11 12
21 24	13.4	21.3	31 32

 HL11.3 PRESSIONE DI SICUREZZA
HL11.3 ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ПАРА

				ДАТА	08/17	ICI CALDAIE	ICI CALDAIE SpA FINLUC Group Verona ITALY	GX6000-12BAR ICI_CALDAIE_SPA		QGX251-3G-2P	==
				ЧЕРТЕЖ	SP			AUSILIARI DI COMANDO			FG. 11
				РАЗРЕШЕН	SP			ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ			F.S. 12
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСИ	УТВЕРЖДЕН	SP	ЗАМЕН	-	ЗАМЕН	-		

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

S12.2 PRESSOSTATO LIMITE
VAPORE

S12.2 ПРЕДЕЛЬНОЕ РЕЛЕ
ДАВЛЕНИЯ ПАРА

S12.4 PRESSOSTATO
SECONDO STADIO

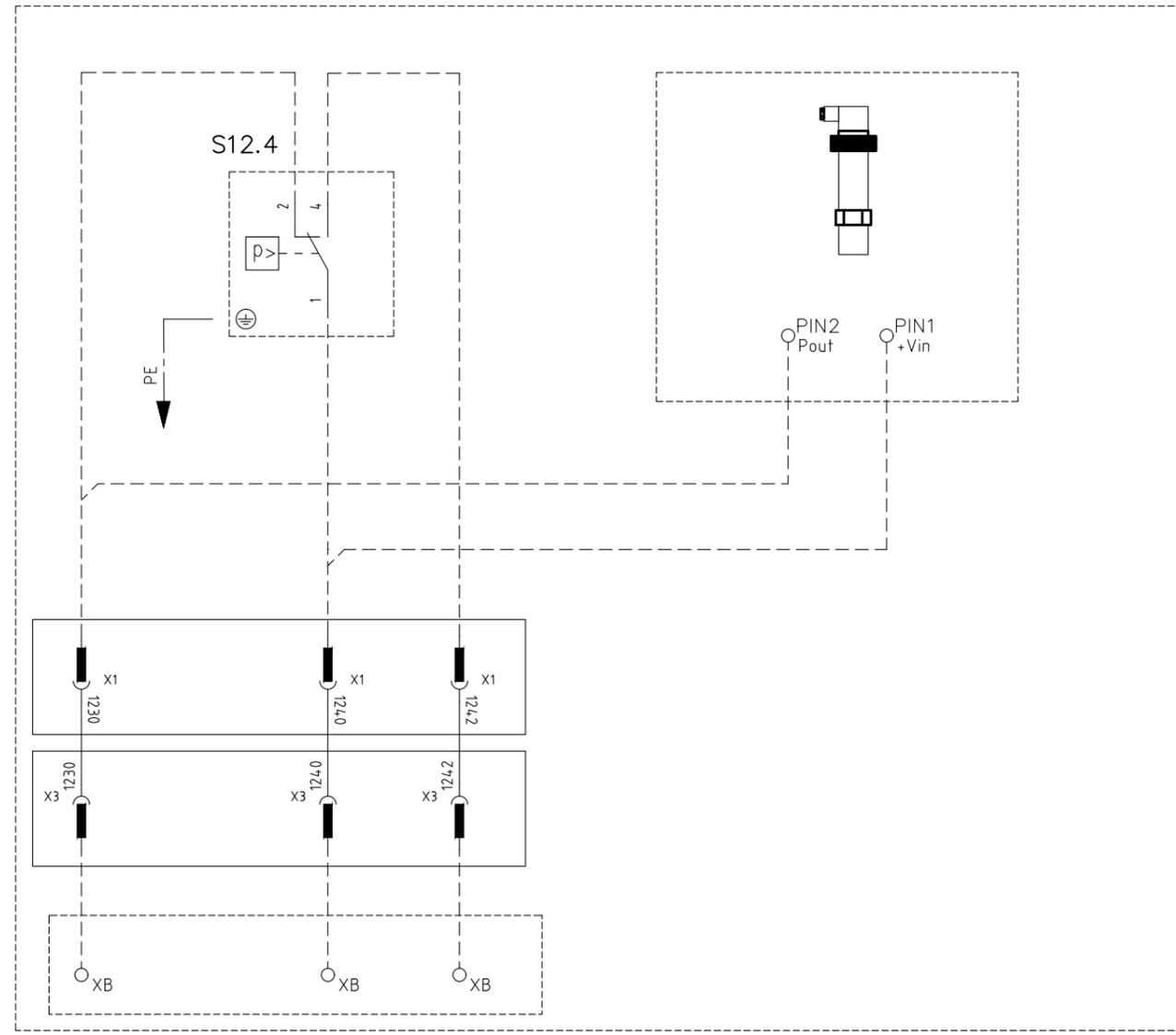
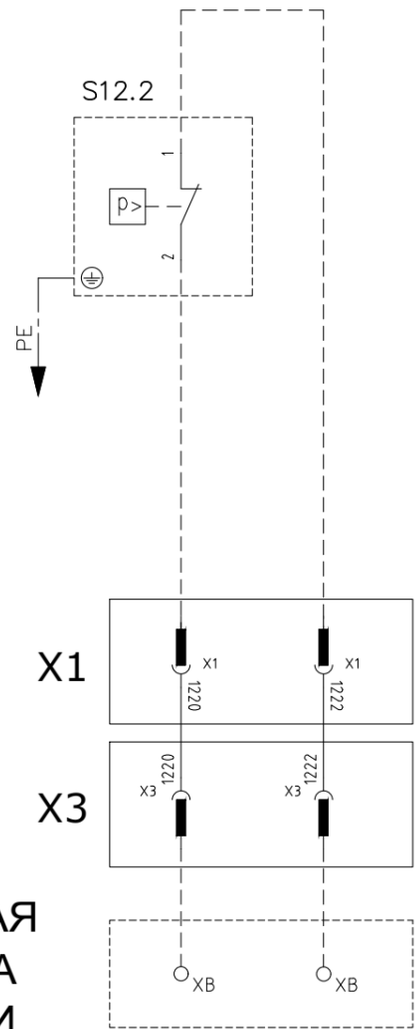
S12.4 РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ
ПЛАМЕНИ ВЫСОКОГО/НИЗКОГО

S12.4 TRASMETTITORE
DI PRESSIONE

S12.4 ДАТЧИК
ДАВЛЕНИЯ

11.9 842

842 13.0



КЛЕММНАЯ
КОРОБКА
ГОРЕЛКИ

OPZIONE: PRESSOSTATO O TRASMETTITORE
ОПЦИЯ: РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ ИЛИ ПЕРЕДАТЧИК

11.9 N24

N24 13.0

11.9 PE

PE 13.0

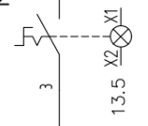
ON/OFF
BRUCIATORE
ВКЛ./ВЫКЛ.
ГОРЕЛКИ

				ДАТА	08/17	ICI CALDAIE	ICI CALDAIE SpA FINLUC Group Verona ITALY	GX6000-12BAR ICI_CALDAIE_SPA	QGX251-3G-2P		==
				ЧЕРТЕЖ	SP						++
				РАЗРЕШЕН	SP						FG. 12
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСИ	УТВЕРЖДЕН	SP				ЗАМЕН	-	ФАЙЛ
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	F.S. 13	

SA13.2 COMANDO 0 - 1
AUSILIARI BRUCIATORE
**SA14.3 УПРАВЛЕНИЕ 0 - 1 ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ГОРЕЛКИ**

12.9 842 15.0 842

SA13.2



13.5

1320

KA9.5

31

34

1322

KA10.5

31

34

1324

KA11.2

21

24

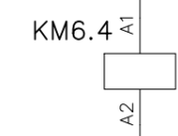
1340

KA23.5

41

44

1342



KM6.4

A1

A2



SA13.2

X1

X2

Белый

LED

12.9 N24 15.0 N24

12.9 PE 15.0 PE

SA13.2 TENSIONE AUSILIARI
BRUCIATORE

**SA13.2 НАПРЯЖЕНИЕ ВСПОМОГАТЕЛЬНОГО
ОБОРУДОВАНИЯ ГОРЕЛКИ**

				ДАТА	08/17	ICI CALDAIE	ICI CALDAIE SpA FINLUC Group Verona ITALY	GX6000-12BAR ICI_CALDAIE_SPA		QGX251-3G-2P	==			
				ЧЕРТЕЖ	SP			AUSILIARI DI COMANDO			++			
				РАЗРЕШЕН	SP			ВСПОМОГАТЕЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ			FG. 13			
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСИ	УТВЕРЖДЕН	SP			ЗАМЕН	-	ЗАМЕН	-	F.S. 14		
0			1		2		3		4	5	6	7	8	9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

A

B

B

C

C

D

D

E

E

F

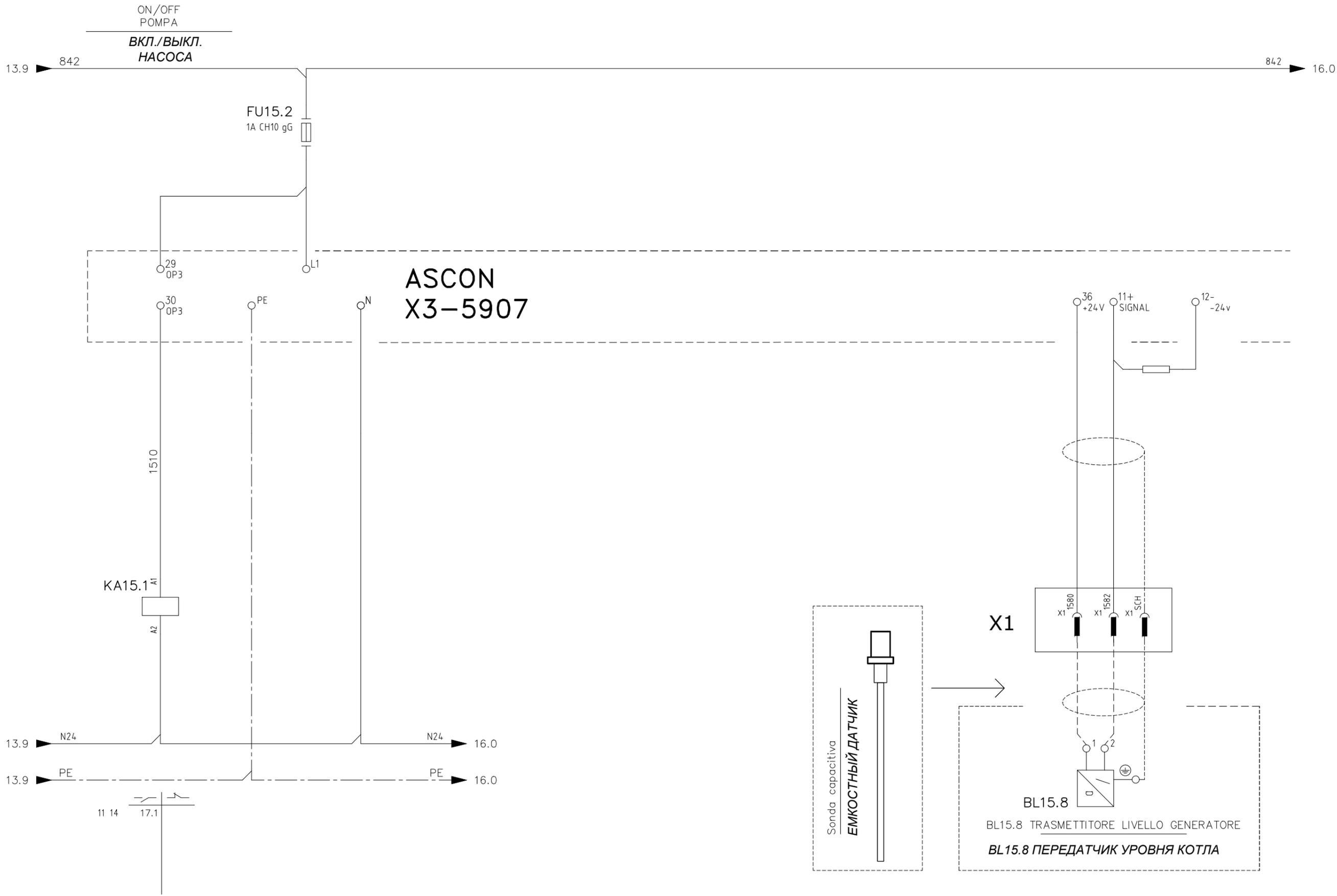
F

				ДАТА	08/17	ICI CALDAIE	ICI CALDAIE SpA FINLUC Group Verona ITALY	GX6000-12BAR		QGX251-3G-2P	= =
				ЧЕРТЕЖ	SP			ICI_CALDAIE_SPA			
				РАЗРЕШЕН	SP			RISERVA		FG. 14	
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСИ	УТВЕРЖДЕН	SP			ЗАМЕН -	ЗАМЕН -		ОГРАНИЧЕНИЯ

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A
B
C
D
E
F



				ДАТА	08/17	ICI CALDAIE	ICI CALDAIE SpA FINLUC Group Verona ITALY		GX6000-12BAR ICI_CALDAIE_SPA		QGX251-3G-2P		= =
				ЧЕРТЕЖ	SP		CONTROLLORE DI LIVELLO X3 КОНТРОЛЛЕР УРОВНЯ X3						FG. 15
				РАЗРЕШЕН	SP		ФАЙЛ QGX251-3G-2P						F.S. 16
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСИ	УТВЕРЖДЕН	SP		ЗАМЕН	-	ЗАМЕН	-			

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

SA16.1 COMANDO VALVOLA
AUT-MAN

SA16.1 ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛЬ
КЛАПАНА "АВТ. - РУЧ."

SA16.3 VALVOLA IN
MANUALE +/0/- (rit. DX e SX)

SA16.3 РУЧНОЙ
ВЕНТИЛЬ +/0/-

15.9 842 17.0

7.9 L2.33 24.0

FU16.1
1A CH10 aM

SA16.1

AUT

1610

1612

32
OP1/2

ASCONE
X3-5907

31
OP1

33
OP2

SA16.1

MAN

3

4

SA16.3

+

3

4

SA16.3

-

3

4

X1

x1 N133

10

x1 1632

9

x1 1634

11

x4 1610

22

x4 N133

23

x4 PE

17

7.9 N1.33 19.0

15.9 N24 17.0

15.9 PE 17.0

COMANDI VALVOLA MOTORIZZATA
MODULANTE 2 VIE

УПРАВЛЕНИЯ МОДУЛЯЦИОННЫМ МОТОРИЗОВАННЫМ
ДВУХХОДОВЫМ КЛАПАНОМ

ДАТА	08/17
ЧЕРТЕЖ	SP
РАЗРЕШЕН	SP
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ
ДАТА	ПОДПИСИ
УТВЕРЖДЕН	SP



ICI CALDAIE SpA
FINLUC Group
Verona ITALY

GX6000-12BAR
ICI_CALDAIE_SPA

QGX251-3G-2P

==
++

COMANDI X3
УПРАВЛЕНИЯ X3

FG. 16
F.S. 17

ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСИ	УТВЕРЖДЕН	SP	ЗАМЕН	-	ЗАМЕН	-	ФАЙЛ	QGX251-3G-2P						
--------	-----------	------	---------	-----------	----	-------	---	-------	---	------	--------------	--	--	--	--	--	--

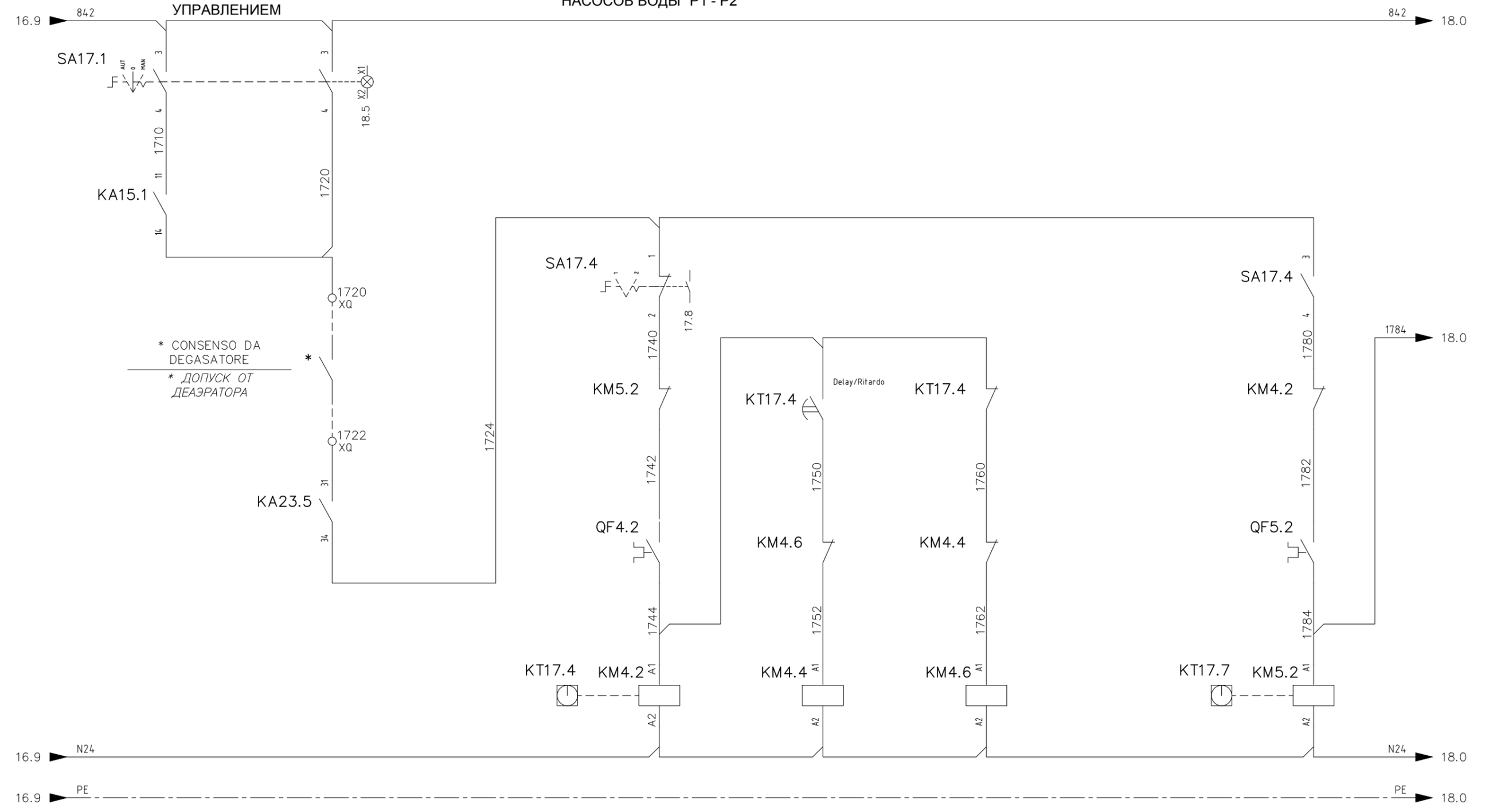
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

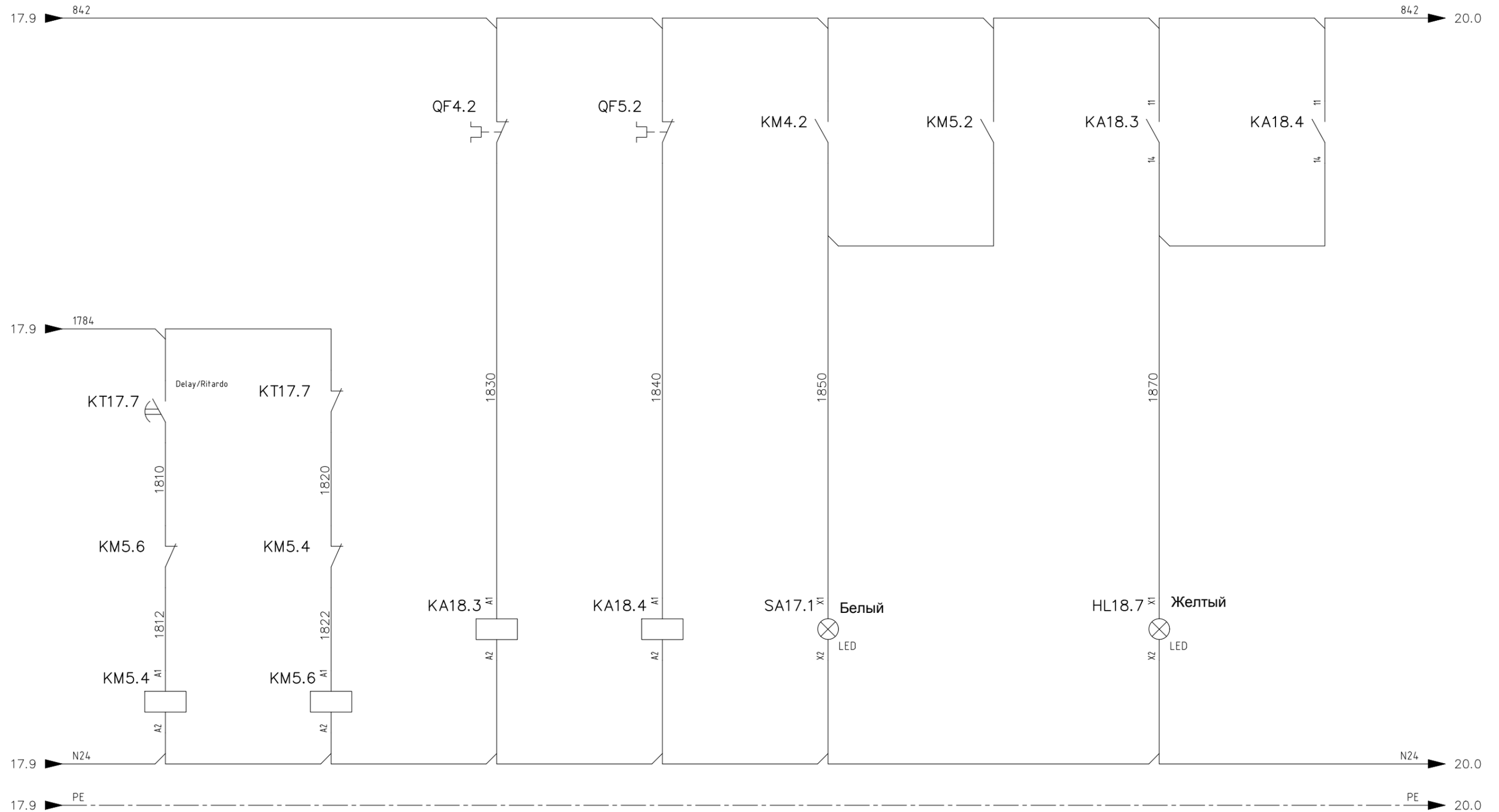
A B C D E F

SA17.1 COMMUTATORE POMPE ACQUA
"AUTOMATICO" "0" "MANUALE"
SA17.1 КОММУТАТОР ПИТАТЕЛЬНЫХ НАСОСОВ
С "АВТОМАТИЧЕСКИМ" ИЛИ "РУЧНЫМ"
УПРАВЛЕНИЕМ

SA17.4 COMMUTATORE POMPE ACQUA
"P1" "P2"
SA17.4 КОММУТАТОР ПИТАТЕЛЬНЫХ
НАСОСОВ ВОДЫ "P1 - P2"



				ДАТА	08/17	ICI CALDAIE	ICI CALDAIE SpA FINLUC Group Verona ITALY	GX6000-12BAR ICI_CALDAIE_SPA		QGX251-3G-2P	==							
				ЧЕРТЕЖ	SP			COMANDI POMPE УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ			++							
				РАЗРЕШЕН	SP						FG. 17							
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСИ	УТВЕРЖДЕН	SP			ЗАМЕН	-	ЗАМЕН	-	ФАЙЛ	QGX251-3G-2P	F.S. 18				
0			1		2		3		4	5		6		7		8		9



SA17.1 POMPA ON
SA17.1 НАСОС В ДЕЙСТВИИ

HL18.7 PROTEZIONE POMPA
HL18.7 ДЕЙСТВИЕ ЗАЩИТЫ НАСОСА

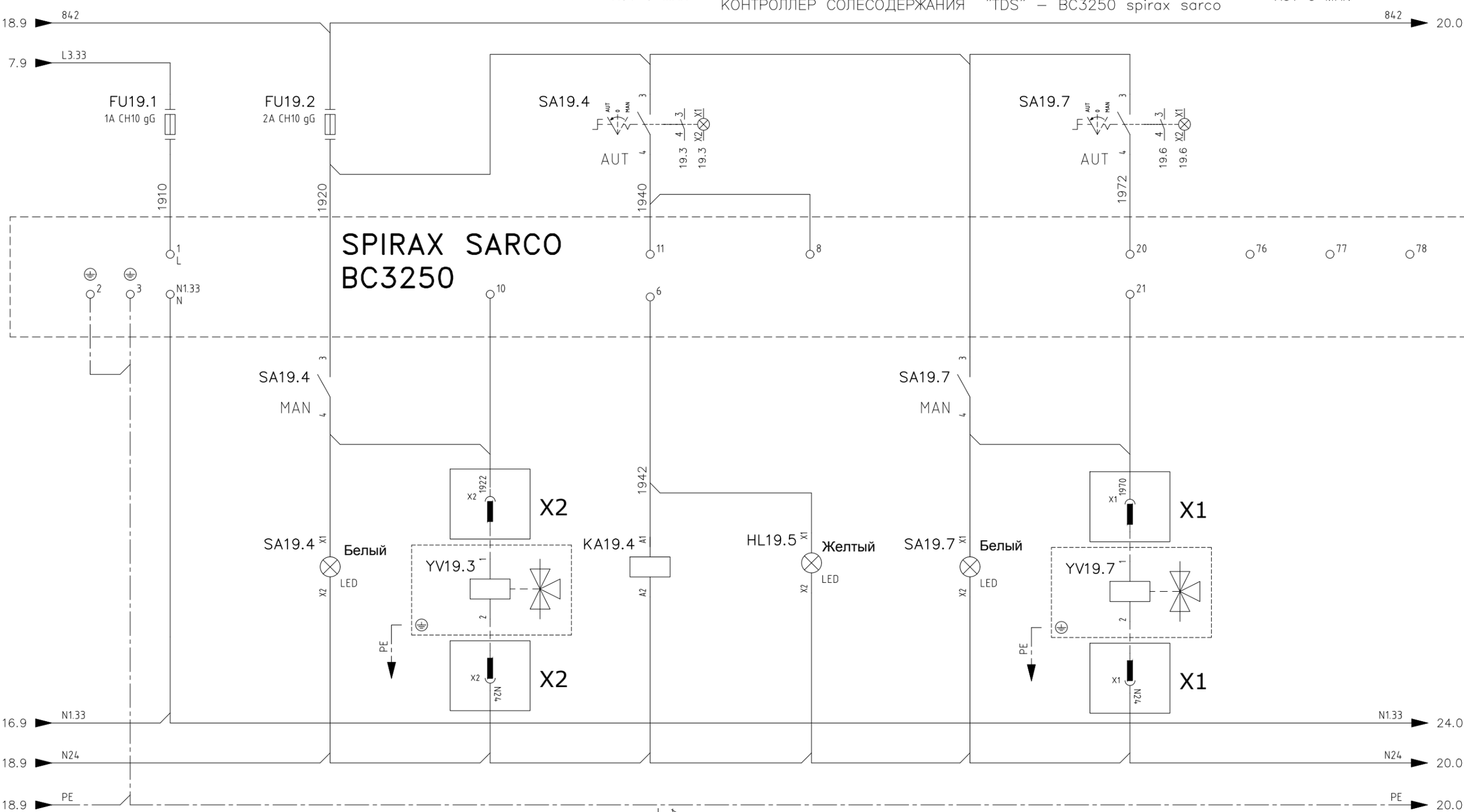
				ДАТА	08/17	ICI CALDAIE	ICI CALDAIE SpA FINLUC Group Verona ITALY	GX6000-12BAR ICI_CALDAIE_SPA		QGX251-3G-2P	= = + +	
				ЧЕРТЕЖ	SP			COMANDI POMPE				
				РАЗРЕШЕН	SP			УПРАВЛЕНИЯ НАСОСАМИ		FG. 18		
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСИ	УТВЕРЖДЕН	SP			ЗАМЕН	-	ЗАМЕН	-	ФАЙЛ

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

SA19.4 TDS
AUT-0-MAN (rit: DX)
SA19.4 TDS
"AUT-0-MAN"

CONTROLLORE SALINITA' "TDS" - 3250 spirax sarco
КОНТРОЛЛЕР СОЛЕСОДЕРЖАНИЯ "TDS" - BC3250 spirax sarco

SA19.7 SCARICO FANGHI
AUT-0-MAN (rit: DX)
SA19.7 КЛАПАН, ВЫВОДЯЩИЙ ШЛАМ
"AUT-0-MAN"



SA19.4 TDS IN FUNZIONE
SA19.4 TDS
В РАБОТЕ

YV19.3 VALVOLA TDS
YV19.3 КЛАПАН TDS

HL19.5 ALLARME ALTA SALINITA'
HL19.5 СИГНАЛ ТРЕВОГИ ВЫСОКОГО СОЛЕСОДЕРЖАНИЯ

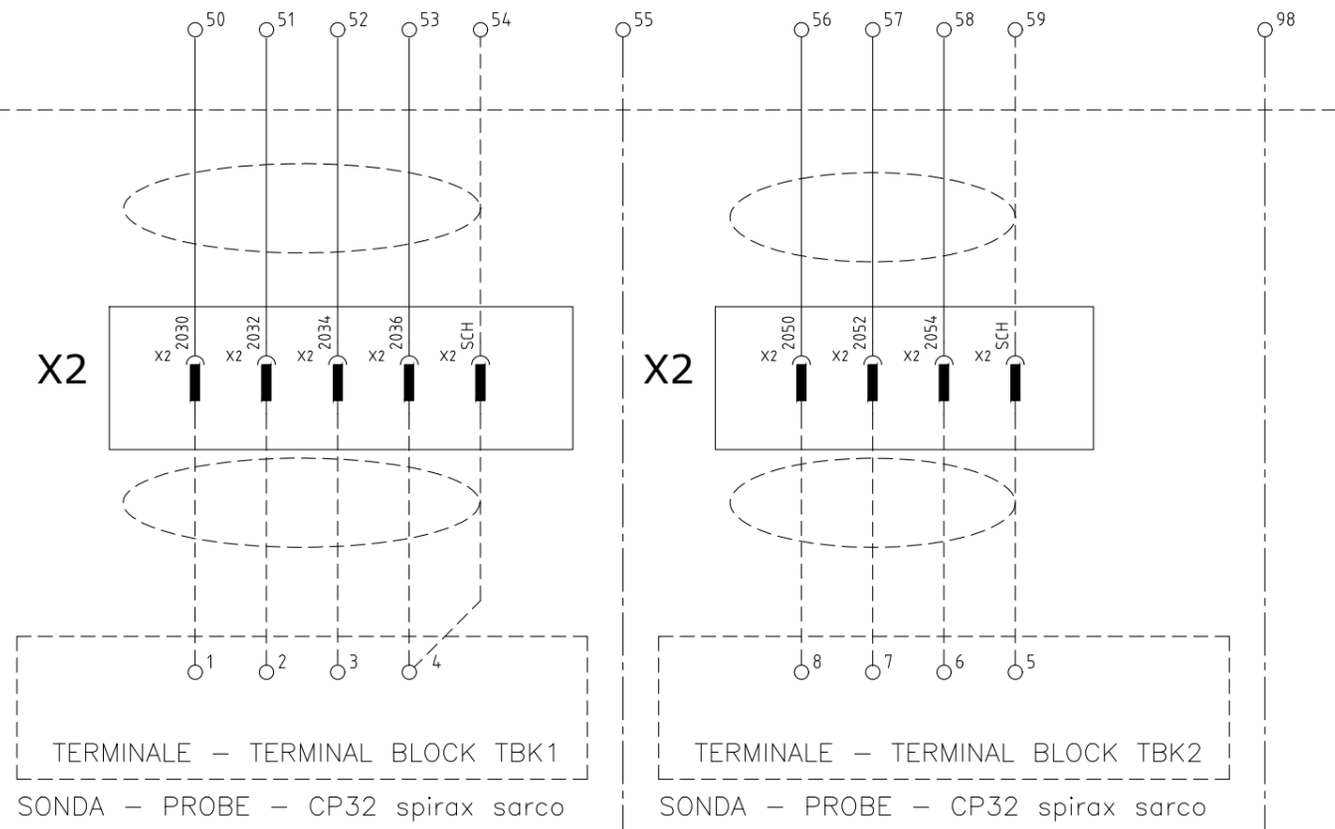
SA19.7 SCARICO FANGHI IN FUNZIONE
SA19.7 КЛАПАН В ДЕЙСТВИИ

YV19.7 VALVOLA SCARICO FANGHI
YV19.7 КЛАПАН, ВЫВОДЯЩИЙ ШЛАМ

		ДАТА	08/17	ICI CALDAIE	ICI CALDAIE SpA FINLUC Group Verona ITALY	GX6000-12BAR ICI_CALDAIE_SPA		QGX251-3G-2P	= =	
		ЧЕРТЕЖ	SP			CONTROLLORE DI SALINITA' КОНТРОЛЛЕР СОЛЕСОДЕРЖАНИЯ			+ +	
		РАЗРЕШЕН	SP			ФАЙЛ QGX251-3G-2P			FG. 19	
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСИ			УТВЕРЖДЕН	SP		F.S. 20	
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

CONTROLLORE SALINITA' "TDS" - 3250 spirax sarco
 КОНТРОЛЛЕР СОЛЕСОДЕРЖАНИЯ "TDS" - BC3250 spirax sarco

SPIRAX SARCO
BC3250



		ДАТА	08/17	ICI CALDAIE	ICI CALDAIE SpA FINLUC Group Verona ITALY	GX6000-12BAR ICI_CALDAIE_SPA		QGX251-3G-2P		==	
		ЧЕРТЕЖ	SP			CONTROLLORE DI SALINITA' КОНТРОЛЛЕР СОЛЕСОДЕРЖАНИЯ				++	
		РАЗРЕШЕН	SP			ФАЙЛ QGX251-3G-2P					FG. 20
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСИ			УТВЕРЖДЕН	SP	ЗАМЕН	-	ЗАМЕН	-

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

F

A

B

C

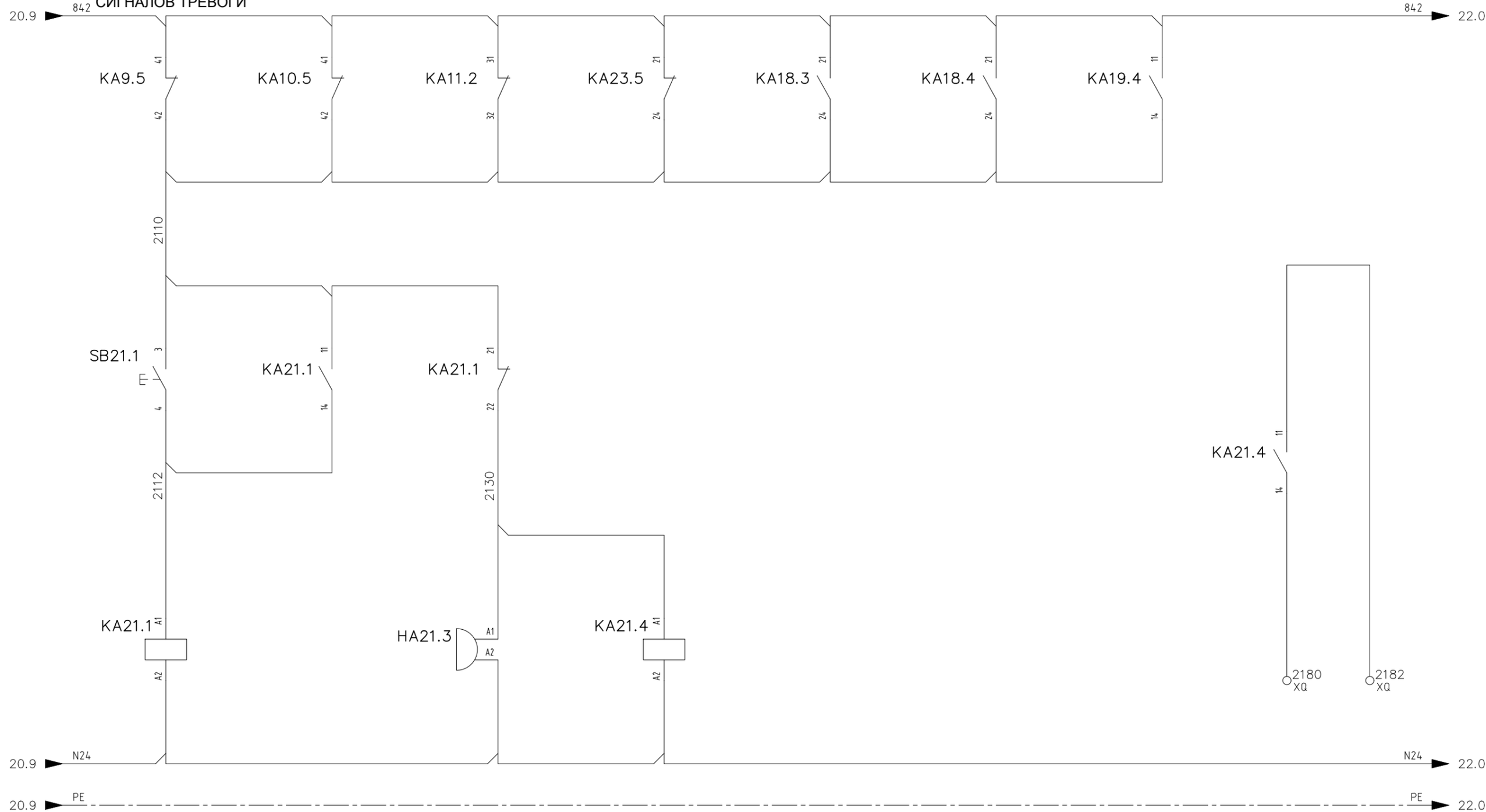
D

E

F

SB21.1 TACITAZIONE
SIRENA

**SB21.1 ОТКЛЮЧЕНИЕ ЗВУКА
СИГНАЛОВ ТРЕВОГИ**



11 14 21.2 21.3 21 22

HA21.3 ALLARME
ACUSTICO
**HA21.3 АКУСТИЧЕСКИЙ
СИГНАЛ**

11 14 21.8

ALLARME CALDAIA
SEGNALE DIGITALE OUT
**СИГНАЛ ТРЕВОГИ КОТЛА - ЦИФРОВОЙ
СИГНАЛ ТРЕВОГИ**

				ДАТА	08/17	ICI CALDAIE	ICI CALDAIE SpA FINLUC Group Verona ITALY	GX6000-12BAR ICI_CALDAIE_SPA		QGX251-3G-2P		==	
				ЧЕРТЕЖ	SP			ALLARMI				++	
				РАЗРЕШЕН	SP			СИГНАЛЫ ТРЕВОГИ					FG. 21
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСИ	УТВЕРЖДЕН	SP			ЗАМЕН	-	ЗАМЕН	-	ФАЙЛ	QGX251-3G-2P

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

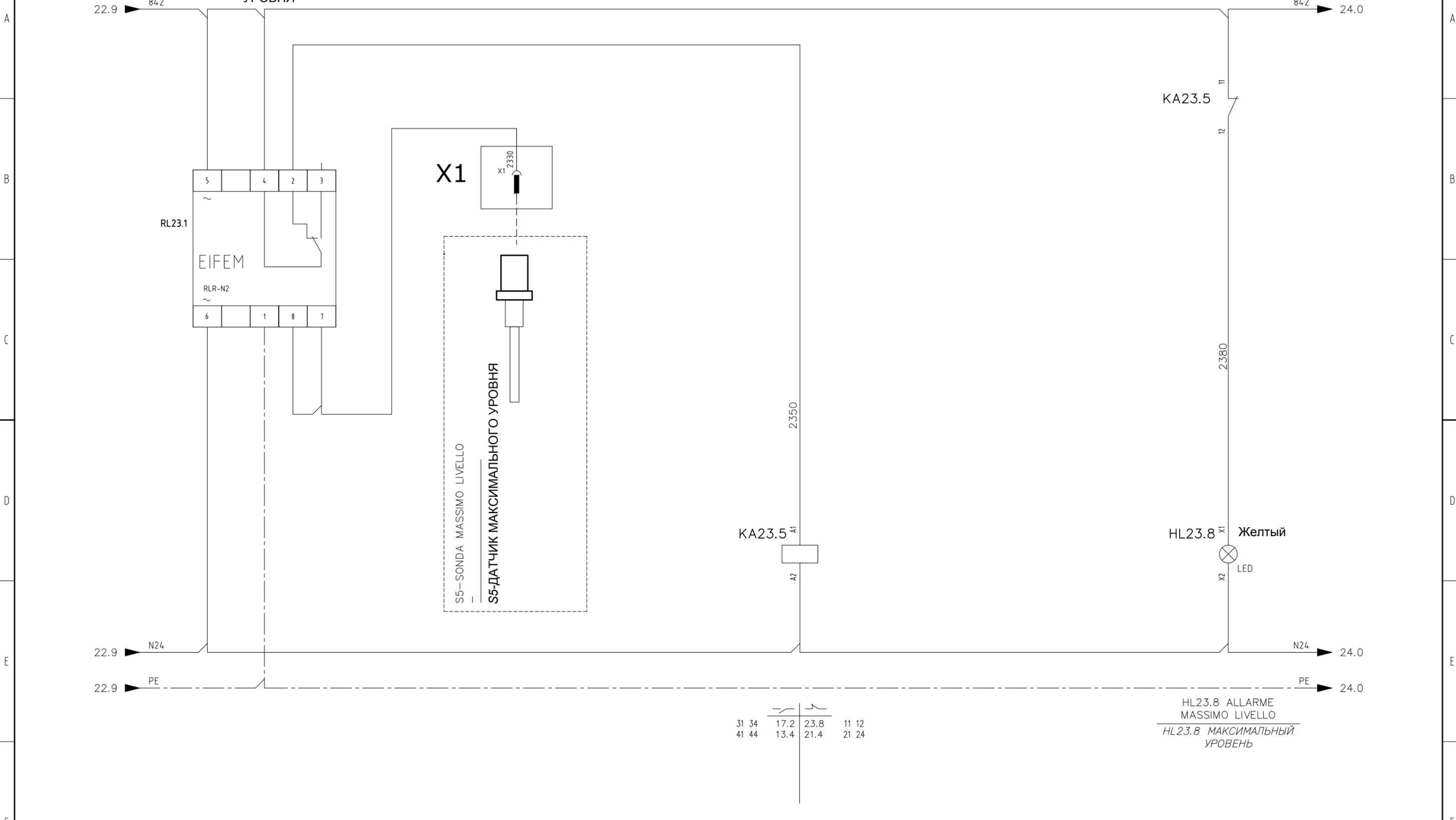
0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



				ДАТА	08/17	ICI CALDAIE	ICI CALDAIE SpA FINLUC Group Verona ITALY	GX6000-12BAR ICI_CALDAIE_SPA		QGX251-3G-2P	==
				ЧЕРТЕЖ	SP			RISERVA			++
				РАЗРЕШЕН	SP			ОГРАНИЧЕНИЯ			
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСИ	УТВЕРЖДЕН	SP	ЗАМЕН -	ЗАМЕН -	ФАЙЛ QGX251-3G-2P			F.S. 23

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



31	34	17.2	23.8	11	12
41	44	13.4	21.4	21	24

HL23.8 ALLARME MASSIMO LIVELLO
HL23.8 МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ

				ДАТА	08/17	ICI CALDAIE	ICI CALDAIE SpA FINLUC Group Verona ITALY	GX6000-12BAR ICI_CALDAIE_SPA		QGX251-3G-2P	==
				ЧЕРТЕЖ	SP			MASSIMO LIVELLO			++
				РАЗРЕШЕН	SP			МАКСИМАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ			FG. 23
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСИ	УТВЕРЖДЕН	SP			ЗАМЕН	-	ЗАМЕН	-

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9

A

B

C

D

E

F

A

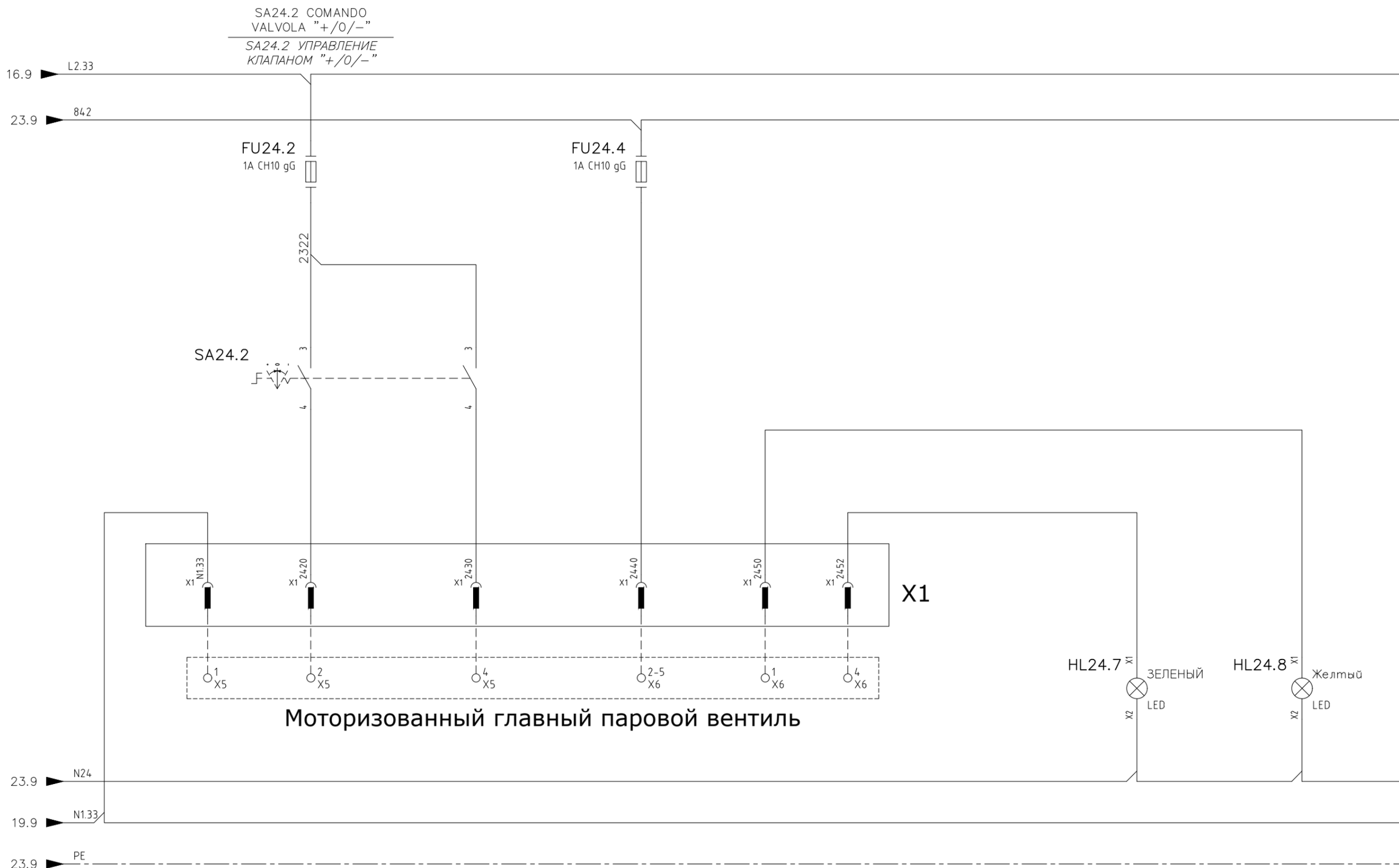
B

C

D

E

F



Моторизованный главный паровой вентиль

HL24.7 X1 ЗЕЛЕНЫЙ LED X2
HL24.8 X1 Желтый LED X2

HL24.7 VALVOLA APERTA
HL24.7 КЛАПАН ОТКРЫТ
HL24.8 VALVOLA CHIUSA
HL24.8 КЛАПАН ЗАКРЫТ

		ДАТА	08/17	ICI CALDAIE	ICI CALDAIE SpA FINLUC Group Verona ITALY	GX6000-12BAR ICI_CALDAIE_SPA	COMANDO VALVOLA УПРАВЛЕНИЕ КЛАПАНОМ	QGX251-3G-2P	==					
		ЧЕРТЕЖ	SP						++					
		РАЗРЕШЕН	SP											
ОСМОТР	ИЗМЕНЕНИЕ	ДАТА	ПОДПИСИ						УТВЕРЖДЕН	SP	ЗАМЕН	-	ЗАМЕН	-
														F.S. -

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9