

**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**

Azienda Ospedaliero - Universitaria di Modena

Policlinico di Modena

Ospedale Civile di Baggiovara

**SERVIZIO INGEGNERIA OSPEDALIERA
E PATRIMONIO**

Via Del Pozzo, 71 – Modena

Tel. 059/4222614

e-mail: tecnico@aou.mo.it

**PROGETTO FS/070/2025 – POLICLINICO
NUOVO BLOCCO TECNOLOGICO – PIANO SEMINTERRATO
PROGETTO PER IL RINNOVO DELLA CENTRALE DI STERILIZZAZIONE**

**POLICLINICO
DI MODENA**



INCARICHI ESTERNI :

PROGETTO FS/070/2025

**AS-BUILT ELETTRICI (2021)
SCHEMA QUADRO ELETTRICO DI DISTRIBUZIONE**

T7

IL DIRETTORE GENERALE

Ing. L. Baldino

IL DIRETTORE SANITARIO

Dott. S. Di Tella

**UOC – Servizio Ingegneria
Ospedaliera e Patrimonio**

Ing. D. Pedrini

GRUPPO DI LAVORO S.I.O.P.:

Geom. C. Crasti

P.I. D. Cavani

P.I. M. Guerzoni

Dis. A.R. Malagoli

NOME FILE: FS-070-2025T7.DWG

DATA: FEBBRAIO 2026

SCALA:

AGGIORNAMENTI:

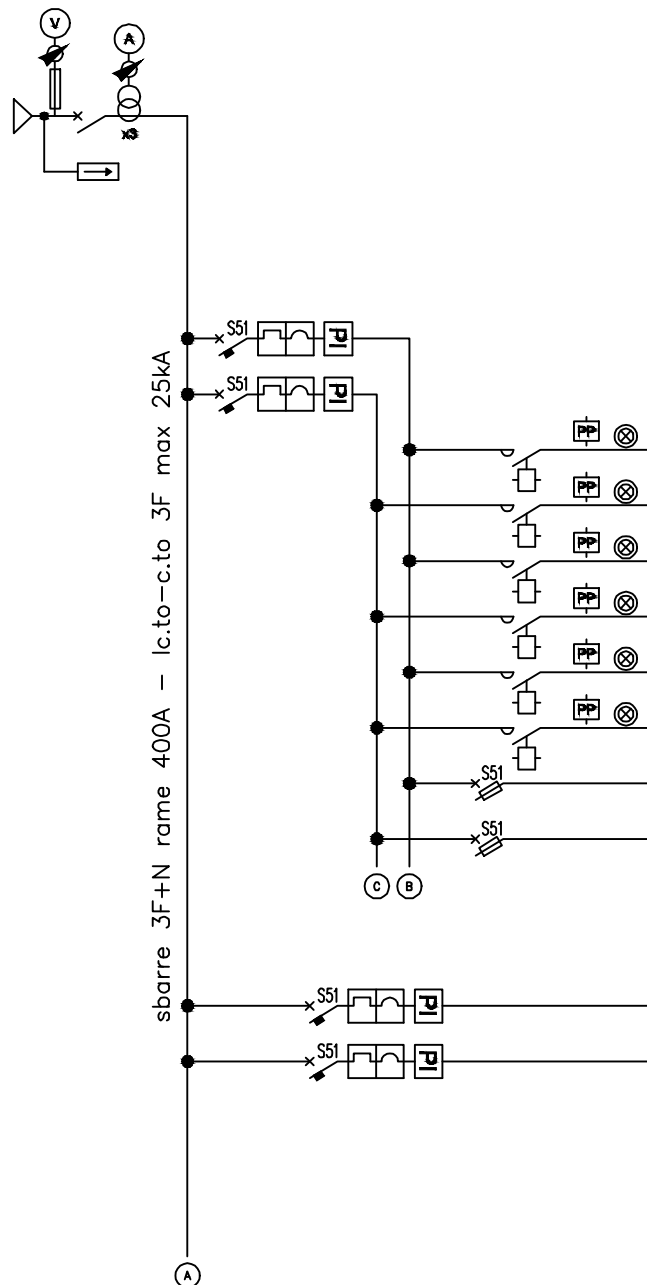
1

2

3

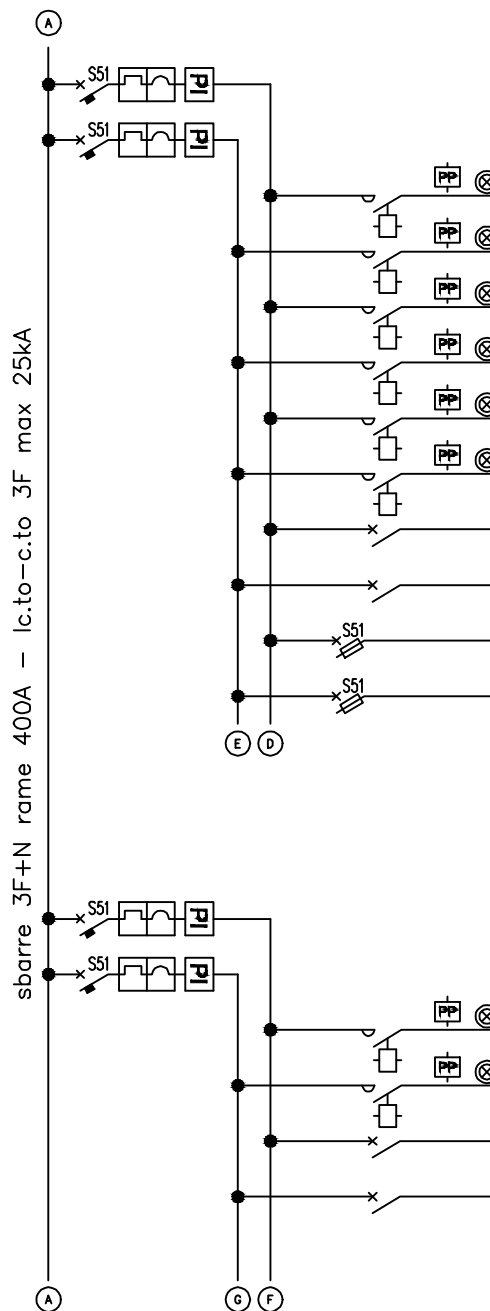
4

QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI



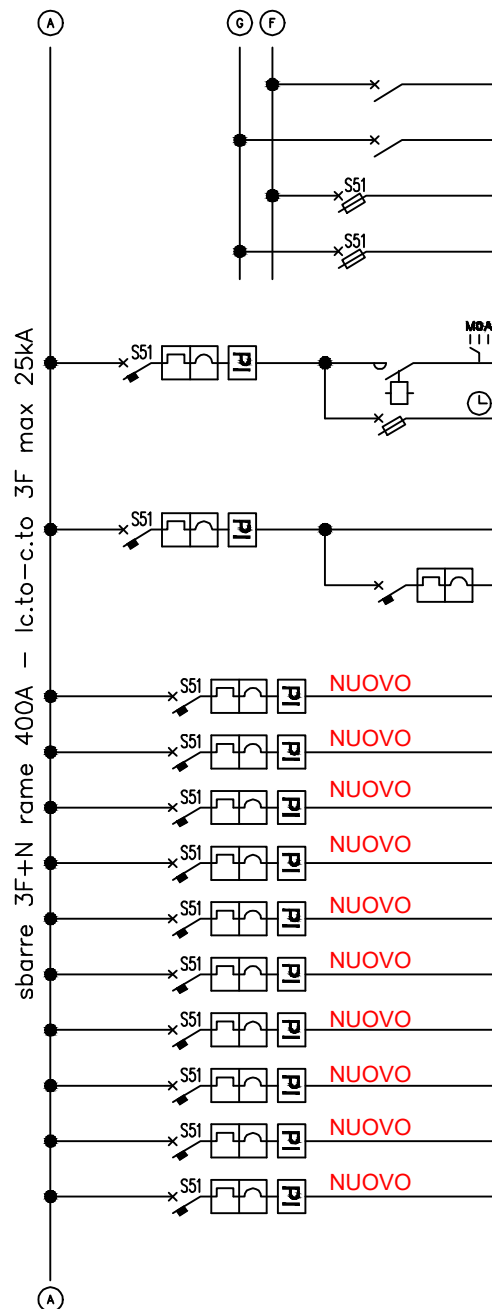
RIF. CIRC.	DESTINAZIONE	RIF. LOC.	POTENZA MAX ASSORBITA PRESUNTA (KW)	UTENZA		UTENZA		UTENZA	
				TIPO	N°	TIPO	N°	TIPO	N°
x	GENERALE								
SPD	Limitatori di sovratensione SPD								
a	Settore diff.le luce N.1 (conf./lavaggio)		1.25						
b	Settore diff.le luce N.2 (conf./lavaggio)		1.25						
RS.2	Accensione rif. "A" lavaggio manuale		0.45	tubo fluoresc 18W-1450lm	18				
RS.3	Accensione rif. "B" lavaggio manuale		0.45	tubo fluoresc 18W-1450lm	18				
RS.4	Accensione rif. "C" confezionamento		0.45	tubo fluoresc 18W-1450lm	22				
RS.5	Accensione rif. "D" confezionamento		0.55	tubo fluoresc 18W-1450lm	22				
RS.6	Accensione rif. "E" confez./pulito		0.25	tubo fluoresc 18W-1450lm	10				
RS.7	Accensione rif. "F" confez./pulito		0.25	tubo fluoresc 18W-1450lm	10				
x.a	Ausiliari settore diff.le luce N.1								
x.b	Ausiliari settore diff.le luce N.2								
RS.10	Circuito Luce Loc.Servizio 1 lavaggio/confez.		0.38	tubo fluoresc. 18W-1450lm	12	lampada incand.60W	1		
RS.11	Circuito Luce Loc.Servizio 2 lavaggio/confez.		0.28	tubo fluoresc. 18W-1450lm	4	lampada incand.60W	3		

QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI



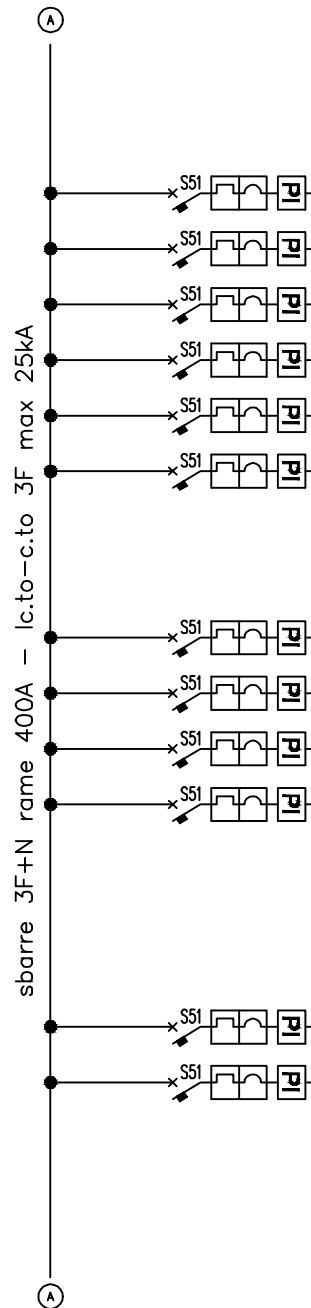
RIF. CIRC.	DESTINAZIONE	RIF. LOC.	POTENZA MAX ASSORBITA PRESUNTA (KW)	UTENZA		UTENZA		UTENZA	
				TIPO	N°	TIPO	N°	TIPO	N°
c	Settore diff.le luce N.3 (pulito/sterile)		1.8						
d	Settore diff.le luce N.4 (pulito/sterile)		1.8						
RS.14	Accensione rif."G" zona pulito		0.9	tubo fluoresc 18W-1450lm	36				
RS.15	Accensione rif."H" zona pulito		0.9	tubo fluoresc 18W-1450lm	36				
RS.16	Accensione rif."A" zona sterile		0.5	tubo fluoresc 18W-1450lm	20				
RS.17	Accensione rif."B" zona sterile		0.5	tubo fluoresc 18W-1450lm	20				
RS.18	Accensione rif."Z" consegna sterile		0.1	tubo fluoresc 18W-1450lm	4				
RS.19	Accensione rif."W" consegna sterile		0.1	tubo fluoresc 18W-1450lm	4				
RS.20	Circuito Luce Loc.Servizio 1 zona sterile		0.3	tubo fluoresc. 18W-1450lm	12				
RS.21	Circuito Luce Loc.Servizio 2 zona sterile		0.3	tubo fluoresc. 18W-1450lm	12				
x.c	Ausiliari settore diff.le luce N.3								
x.d	Ausiliari settore diff.le luce N.4								
e	Settore diff.le luce N.3 (pulito/sterile)		1.8						
f	Settore diff.le luce N.4 (pulito/sterile)		1.8						
RS.25	Accensione rif."X" corridoio		0.25	tubo fluoresc 18W-1450lm	10				
RS.26	Accensione rif."Y" corridoio		0.25	tubo fluoresc 18W-1450lm	10				
RS.27	Circuito Luce N.1 spogliatoi U/D		0.4	tubo fluoresc. 18W-1450lm	16				
RS.28	Circuito Luce N.2 spogliatoi U/D		0.4	tubo fluoresc. 18W-1450lm	16				

QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI



RIF. CIRC.	DESTINAZIONE	RIF. LOC.	POTENZA MAX ASSORBITA PRESUNTA (kW)	UTENZA		UTENZA		UTENZA	
				TIPO	N°	TIPO	N°	TIPO	N°
RS.29	Circuito Luce N.1 loc.vari		0.4	tubo fluoresc. 18W-1450lm	16				
RS.30	Circuito Luce N.2 loc.vari		0.4	tubo fluoresc. 18W-1450lm	16				
x.e	Ausiliari settore diff.le luce N.5								
x.f	Ausiliari settore diff.le luce N.6								
RS.33	Circuito luce notturna		1.4	tubo fluoresc. 18W-1450lm	56				
x.33	Ausiliari luce notturna								
RS.35	Circuito luci di sicurezza			plafoniera 24W/IP55/10RA					
RS.36	Accensione indicazione U.S.								
RS.40	Lavastrumenti P-155		39	Lavatrice 3F+N/39kW	1				
RS.41	Lavastrumenti P-155		39	Lavatrice 3F+N/39kW	1				
RS.42	Lavastrumenti P-155		12	Lavatrice 3F+N/12kW	1				
RS.43	Lavastrumenti P-155		12	Lavatrice 3F+N/12kW	1				
RS.44	Pass-box Lavaggio		1	Pass-Box 1P+N/1kW	1				
RS.45	Lavacontainer P-WB 2500		6	Lavacontainer 3F+N/6kW	1				
RS.46	Autoclave P 6412		32	Autoclave 3F+N/32kW	1				
RS.47	Autoclave P 6420		52	Autoclave 3F+N/52kW	1				
RS.48	Autoclave P 6420		5	Autoclave 3F+N/5kW	1				
RS.49	Autoclave P 6420		5	Autoclave 3F+N/5kW	1				

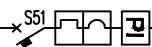
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI



RIF. CIRC.	DESTINAZIONE	RIF. LOC.	POTENZA MAX ASSORBITA PRESUNTA (KW)	UTENZA		UTENZA		UTENZA	
				TIPO	N°	TIPO	N°	TIPO	N°
RS.50	Circuito prese Bloccate N.1 lavaggi-conf.								
RS.51	Circuito prese Bloccate N.2 lavaggi-conf.								
RS.52	Circuito prese Bloccate N.1 pulito/sterile								
RS.53	Circuito prese Bloccate N.2 pulito/sterile								
RS.54	Circuito prese servizio lavaggio-conf.								
RS.55	Circuito prese servizio pulito/sterile								
RS.58	Circuito prese phon spogliatoio U								
RS.59	Circuito prese phon spogliatoio D								
RS.60	Circuito prese personale								
RS.61	Circuito prese capo sala								
RS.65	Riserva								
RS.66	Riserva								

(A)

3F+N	same	400A	- lc.to-c.to	3F	max	25kA
3F+N	same	400A	- lc.to-c.to	3F	max	25kA



PAG. N° 5 DI N° 31

DENOMINAZIONE QUADRO: QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI				RIF.CIRC. x				RIF.CIRC. SPD				RIF.CIRC.				RIF.CIRC.				RIF.CIRC. a				
<div>CARATT. ELETTRICHE GENERALI TENSIONE D'ESERCIZIO/FREQ. <div>V 400/230 Hz 50</div> TENSIONI AUSILIARIE <div>V 230</div> I c.t.o c.t.o PRES. SUL Q. <div>kA max 25</div> PRESTAZIONI IN c.t.o. c.t.o *uso domestico <div>Icn 15kA/30kA</div> *uso industriale <div>Icu 25kA/30kA</div> *uso industriale <div>Ics >75%Icu</div> SISTEMA ELETTRICO <div>TN-S</div> GRADO DI PROTEZIONE <div>IP 40</div> TIPO DI SEGREGAZIONE <div>Forma 2</div></div>				<div></div>																				
NUMERAZIONE SU INVOLUCRO				0				SPD												a				
NUMERAZIONE MORSETTIERA				0 0 0 0				SPD				SPD SPD SPD SPD								0a 0a 0a 0a				
CARATTERISTICHE UTENZA	DENOMINAZIONE				GENERALE				Limitatori di sovratensione SPD												Settore diff.le luce N.1 (conf./lavaggio)			
	POTENZA MASSIMA INSTALLATA	POTENZA MASSIMA ASSORBITA	CORRENTE MASSIMA ASSORBITA	FASI DI DISTRIB. NEUTRO	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
SEZIONAMENTO E PROTEZIONE	CORRENTE CARATTERIST. NOMINALE, SGANCIAZIONE MAGNETICO				N 4	A 400	A		N	A	A		N	A	A		N	A	A		N	A 10	C	A 10
	TIPO INTERRUITTORE				A SEC				A SEC				A SEC				A SEC							
	MOD				<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	SCAT	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	AP	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Id		RITARDO	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
	ACCESSORI :				Esecuzione rimovibile con attacchi anteriori				Limitatori di sovratensione 4P classe C con indicazione intervento								Contatto scattato rele' cablato in morsettiera							
COMANDO E AUSILIARI	FUSIBILI :				A				A				A				A				A			
	TIPO																							
	CLASSE																							
	In																							
STRUMENTI DI MISURA	CONTATTORE :				N V A				N V A				N V A				N V A				N V A			
	CATEGORIA D'IMPIEGO																							
	N° POLI																							
	TENSIONE BOBINA																							
CARATTERISTICHE LINEA	RELE' PASSO-PASSO :				N V A				N V A				N V A				N V A				N V A			
	CONTATTI																							
	N° POLI																							
	TENSIONE BOBINA																							
ALTRI :																								
Voltmetro digitale 3 digit con comm 7 pos.e fusibili																								
Amperometro digitale 3 digit con comm.e N.3 TA 400/5A																								
TIPO DI CONDUTTORE				mmq 7(1x95)				mmq				mmq				mmq				mmq				
LUNGHEZZA				m 15				m				m				m				m				
PORTATA				A 430				A				A				A				A				
c.d.t.				V				V				V				V				V				
lcc min.				kA				kA				kA				kA				kA				
SEZ. CONDUTTORE				mmq				mmq				mmq				mmq				mmq				
PROT. c.t.o c.t.o				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
PROT. SOVRACC.				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>				
DI PROTEZIONE				N07G9-K GV 150				SOVRACC.				SOVRACC.				SOVRACC.				SOVRACC.				

DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI

RIF.CIRC. b
RIF.CIRC. RS.2
RIF.CIRC. RS.3
RIF.CIRC. RS.4
RIF.CIRC. RS.5

NUMERAZIONE SU INVOLUCRO				b	2				3	4	5													
NUMERAZIONE MORSETTIERA				0b	0b	0b	0b	2	3	4	5													
CARATTERISTICHE UTENZA	DENOMINAZIONE			Settore diff.le luce N.2 (conf./lavaggio)				Accensione rif."A"lavaggio manuale				Accensione rif."B"lavaggio manuale				Accensione rif."C"confezionamento				Accensione rif."D"confezionamento				
	POTENZA MASSIMA INSTALLATA	POTENZA MASSIMA ASSORBITA	CORRENTE MASSIMA ASSORBITA	FASI DI DISTRIB. NEUTRO	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
						1.25				0.45				0.45				0.45				0.55		
SEZIONAMENTO E PROTEZIONE	CORRENTE CARATTERIST. NOMINALE SGANCIATORE MAGNETICO			N	A	C	A		N	A	A		N	A	A		N	A	A		N	A	A	
	TIPO INTERRUITTORE			A SEC				A SEC				A SEC				A SEC				A SEC				
	MOD	SCAT	AP	Id	RITARDO				RITARDO				RITARDO				RITARDO				RITARDO			
	ACCESSORI :			Contatto scattato rele cablo in morsettiera				Cablaggio in morsettiera per comando con pulsante luminoso remoto				Cablaggio in morsettiera per comando con pulsante luminoso remoto				Cablaggio in morsettiera per comando con pulsante luminoso remoto				Cablaggio in morsettiera per comando con pulsante luminoso remoto				
COMANDO E AUSILIARI	CONTATTORE :							AC1				AC1				AC1				AC1				
	RELE' PASSO-PASSO :							1NA				1NA				1NA				1NA				
	ALTRI :							Pulsante luminoso modulare gemma bianca				Pulsante luminoso modulare gemma bianca				Pulsante luminoso modulare gemma bianca				Pulsante luminoso modulare gemma bianca				
STRUMENTI DI MISURA																								
CARATTERISTICHE LINEA	TIPO DI CONDUTTORE			mmq				FG100M1				FG100M1				FG100M1				FG100M1				
	SEZIONE							2x2.5				2x2.5				2x2.5				2x2.5				
	LUNGHEZZA	PORTATA	c.d.t.	lcc min.	m	A	V	kA	m	A	V	kA	m	A	V	kA	m	A	V	kA	m	A	V	kA
	SEZ. CONDUTTORE	PROT. c.t.o	c.t.o		mmq	c.t.o	c.t.o		mmq	c.t.o	c.t.o		mmq	c.t.o	c.t.o		mmq	c.t.o	c.t.o		mmq	c.t.o	c.t.o	
DI PROTEZIONE				SOVRACC.				N07G9-K GV 2.5				N07G9-K GV 2.5				N07G9-K GV 2.5				N07G9-K GV 2.5				

PAG. N° 7

DI N° 31

DENOMINAZIONE QUADRO: QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI		RIF.CIRC. RS.6				RIF.CIRC. RS.7				RIF.CIRC. x.a				RIF.CIRC. x.b				RIF.CIRC.														
		6				7																										
		6				7																										
		6				7																										
CARATTERISTICHE UTENZA	DENOMINAZIONE				Accensione rif."E" confez./pulito				Accensione rif."F" confez./pulito				Ausiliari settore diff.le luce N.1				Ausiliari settore diff.le luce N.2															
	POTENZA INSTALLATA	POTENZA MASSIMA	CORRENTE MASSIMA	FASI DI DISTRIB.	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -							
SEZIONAMENTO E PROTEZIONE	CORRENTE CARATTERIST. CORRENTE NOMINALE SGANCIATORE TERMICA n POLI In MAGNETICO lth				N	A	A	N	A	A	N	A	A	N	A	A	N	A	A	N	A	A	N	A	A							
	TIPO INTERRUTTORE				A				A				A				A				A											
	MOD <input checked="" type="checkbox"/> SCAT <input type="checkbox"/> AP <input type="checkbox"/> Id				SEC				SEC				SEC				SEC				SEC											
	ACCESSORI :				Cablaggio in morsettiere per comando con pulsante luminoso remoto				Cablaggio in morsettiere per comando con pulsante luminoso remoto				Microcontatto per indicazione intervento fusibile				Microcontatto per indicazione intervento fusibile															
COMANDO E AUSILIARI	FUSIBILI :				A				A				A				A				A											
	TIPO				CLASSE				In				GRANDEZZA				cilind				CG				A							
	14x51				14x51				14x51				14x51				14x51				14x51											
STRUMENTI DI MISURA	CONTATTORE :				AC1				AC1																							
	CATEGORIA D'IMPIEGO				N° POLI				TENSIONE BOBINA				CORRENTE NOMINALE				N				V				A							
	RELE' PASSO-PASSO :				1NA				1NA																							
	CONTATTI				N° POLI				TENSIONE BOBINA				CORRENTE NOMINALE				N				V				A							
CARATTERISTICHE LINEA	ALTRI :				Pulsante luminoso modulare gemma bianca				Pulsante luminoso modulare gemma bianca																							
CARATTERISTICHE LINEA	TIPO DI CONDUTTORE				FG100M1				FG100M1																							
	SEZIONE				2x2.5				2x2.5																							
	LUNGHEZZA				PORTATA				c.d.t.				lcc min.				m				A				V				kA			
	50				22																											
CARATTERISTICHE LINEA	SEZ. CONDUTTORE				PROT. c.t.o c.t.o				mmq				c.t.o c.t.o				mmq				c.t.o c.t.o				mmq				c.t.o c.t.o			
	DI PROTEZIONE				PROT. SOVRACC.				N07G9-K GV 2.5				SOVRACC.				N07G9-K GV 2.5				SOVRACC.				N07G9-K GV 2.5				SOVRACC.			

DENOMINAZIONE QUADRO: QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI				RIF.CIRC.				RIF.CIRC. RS.10				RIF.CIRC. RS.11				RIF.CIRC.				RIF.CIRC.																
NUMERAZIONE SU INVOLUCRO								10				11																								
NUMERAZIONE MORSETTIERA								10				11																								
CARATTERISTICHE UTENZA	DENOMINAZIONE								Circuito Luce Loc.Servizio 1 lavaggio/confez.				Circuito Luce Loc.Servizio 2 lavaggio/confez.																							
	POTENZA MASSIMA INSTALLATA	POTENZA MASSIMA ASSORBITA	CORRENTE MASSIMA ASSORBITA	FASI DI DISTRIB. NEUTRO	R	S	T	N	+	-	kW	kW	A	R	S	T	N	+	-	kW	kW	A	R	S	T	N	+	-								
SEZIONAMENTO E PROTEZIONE	CORRENTE CARATTERIST. CORRENTE NOMINALE SGANCIAZIONE TERMICA MAGNETICO				N	A		A			N	A	C	A					N	A		A														
	TIPO INTERRUTTORE				A				SEC				A				SEC				A				SEC				A				SEC			
	MOD. SCAT. AP. Id. RITARDO				M S A				0.03				M S A				0.03				M S A				M S A				M S A							
	ACCESSORI :								Contatto scattato rele cablato in morsettiera				Contatto scattato rele cablato in morsettiera																							
COMANDO E AUSILIARI	FUSIBILI :																																			
	TIPO CLASSE In GRANDEZZA																																			
	CONTATTORE :																																			
	CATEGORIA D'IMPIEGO N° POLI TENSIONE BOBINA CORRENTE NOMINALE																																			
STRUMENTI DI MISURA	RELE' PASSO-PASSO :																																			
	CONTATTI N° POLI TENSIONE BOBINA CORRENTE NOMINALE																																			
	ALTRI :																																			
CARATTERISTICHE LINEA	TIPO DI CONDUTTORE SEZIONE				mmq				FG100M1 2x2.5				FG100M1 2x2.5				mmq				mmq				mmq				mmq							
	LUNGHEZZA PORTATA c.d.t. lcc min.				m A V kA				m A V kA				m A V kA				m A V kA				m A V kA				m A V kA											
	SEZ. CONDUTTORE PROT. c.t.o c.t.o				mmq c.t.o c.t.o				mmq c.t.o c.t.o				mmq c.t.o c.t.o				mmq c.t.o c.t.o				mmq c.t.o c.t.o				mmq c.t.o c.t.o											
	DI PROTEZIONE PROT. SOVRACC.				SOVRACC.				N07G9-K GV 2.5 SOVRACC.				N07G9-K GV 2.5 SOVRACC.				SOVRACC.				SOVRACC.				SOVRACC.											

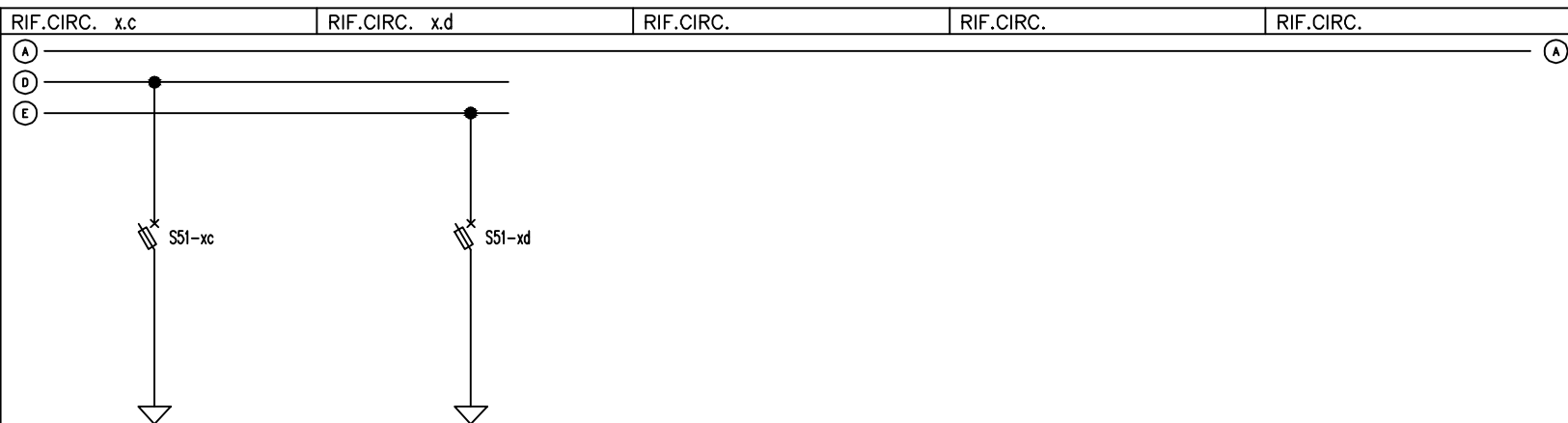
PAG. N° 9 DI N° 31

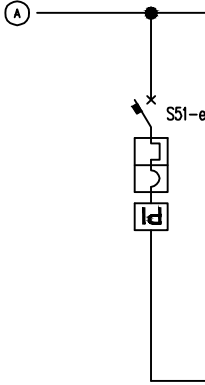
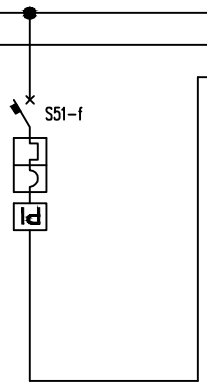
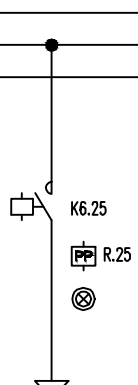
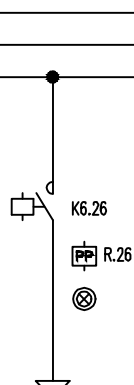
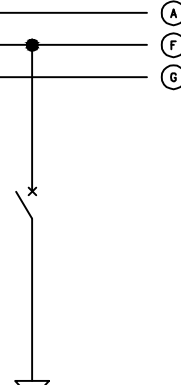
DENOMINAZIONE QUADRO: QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI				RIF.CIRC. c				RIF.CIRC. d				RIF.CIRC. RS.14				RIF.CIRC. RS.15				RIF.CIRC. RS.16								
NUMERAZIONE SU INVOLUCRO				c				d				14				15				16								
NUMERAZIONE MORSETTIERA				0c 0c 0c 0c				0d 0d 0d 0d				14 14 14 14				15 15 15 15				16 16 16 16								
CARATTERISTICHE UTENZA	DENOMINAZIONE				Settore diff.le luce N.3 (pulito/sterile)				Settore diff.le luce N.4 (pulito/sterile)				Accensione rif."G" zona pulito				Accensione rif."H" zona pulito				Accensione rif."A" zona sterile							
	POTENZA INSTALLATA	POTENZA MASSIMA ASSORBITA	CORRENTE MASSIMA ASSORBITA	FASI DI DISTRIB. NEUTRO	<input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> + <input checked="" type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> + <input checked="" type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> + <input checked="" type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> + <input checked="" type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> + <input checked="" type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> + <input checked="" type="checkbox"/> -			
SEZIONAMENTO E PROTEZIONE	CORRENTE CARATTERIST. CORRENTE NOMINALE SGANCIATORE TERMICA MAGNETICO				N	A	C	A	N	A	C	A	N	A	A	N	A	A	N	A	A	N	A	A				
	n POLI	In	Ith		4	10		10	4	10		10																
	TIPO INTERRUITTORE				A				A				A				A				A							
	MOD	SCAT	AP	Id	RITARDO	0.03			0.03				0.03					0.03										
COMANDO E AUSILIARI	ACCESSORI :				Contatto scattato rele' cablato in morsettiera				Contatto scattato rele' cablato in morsettiera				Cablaggio in morsettiera per comando con pulsante luminoso remoto				Cablaggio in morsettiera per comando con pulsante luminoso remoto				Cablaggio in morsettiera per comando con pulsante luminoso remoto							
	FUSIBILI :																											
	TIPO	CLASSE	In	GRANDEZZA			A				A			A			A			A			A					
	CONTATTORE :				N	V	A	N	V	A	AC1	N	V	A	AC1	N	V	A	AC1	N	V	A	AC1	N	V	A		
STRUMENTI DI MISURA	RELE' PASSO-PASSO :				N	V	A	N	V	A	1NA	N	V	A	1NA	N	V	A	1NA	N	V	A	1NA	N	V	A		
	CONTATTI :																											
	ALTRI :												Pulsante luminoso modulare gemma verde				Pulsante luminoso modulare gemma bianca				Pulsante luminoso modulare gemma bianca							
CARATTERISTICHE LINEA	TIPO DI CONDUTTORE				mmq				mmq				FG100M1				FG100M1				FG100M1							
	SEZIONE												2x2.5				2x2.5				2x2.5							
	LUNGHEZZA	PORTATA	c.d.t.	lcc min.	m	A	V	kA	m	A	V	kA	m	A	V	kA	m	A	V	kA	m	A	V	kA				
	SEZ. CONDUTTORE	PROT. c.t.o c.t.o			mmq	c.t.o c.t.o			mmq	c.t.o c.t.o			mmq	c.t.o c.t.o			mmq	c.t.o c.t.o			mmq	c.t.o c.t.o						
DI PROTEZIONE				PROT. SOVRACC.					SOVRACC.					SOVRACC.					SOVRACC.					SOVRACC.				

PAG. N° 10 DI N° 31

DENOMINAZIONE QUADRO: QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI		RIF.CIRC. RS.17				RIF.CIRC. RS.18				RIF.CIRC. RS.19				RIF.CIRC. RS.20				RIF.CIRC. RS.21														
		17				18				19				20				21														
		17				18				19				20				21														
CARATTERISTICHE UTENZA	DENOMINAZIONE				Accensione rif."B" zona sterile				Accensione rif."Z" consegna sterile				Accensione rif."W" consegna sterile				Circuito Luce Loc.Servizio 1 zona sterile				Circuito Luce Loc.Servizio 2 zona sterile											
	POTENZA MASSIMA INSTALLATA	POTENZA MASSIMA ASSORBITA	CORRENTE MASSIMA ASSORBITA	FASI DI DISTRIB. NEUTRO	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -							
SEZIONAMENTO E PROTEZIONE	CORRENTE CARATTERIST. CORRENTE NOMINALE SGANCIAZIONE TERMICA n POLI In MAGNETICO lth				N	A	A	N	A	A	N	A	A	N	A	A	N	A	A	N	A	A										
	TIPO INTERRUTTORE				A				A				A				A				A											
	MOD. <input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> SCAT <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> AP <input type="checkbox"/> A				Id				RITARDO				Id				RITARDO				Id											
	ACCESSORI :				Cablaggio in morsettiera per comando con pulsante luminoso remoto				Cablaggio in morsettiera per comando con pulsante luminoso remoto				Cablaggio in morsettiera per comando con pulsante luminoso remoto																			
COMANDO E AUSILIARI	FUSIBILI :				A				A				A				A				A											
	TIPO				CLASSE				In				GRANDEZZA				In				GRANDEZZA											
	CONTATTORE :				AC1				AC1				AC1																			
	CATEGORIA D'IMPIEGO				N° POLI				TENSIONE BOBINA				CORRENTE NOMINALE				N° POLI				TENSIONE BOBINA				CORRENTE NOMINALE							
STRUMENTI DI MISURA	RELE' PASSO-PASSO :				1NA				1NA				1NA																			
	CONTATTI				N° POLI				TENSIONE BOBINA				CORRENTE NOMINALE				N° POLI				TENSIONE BOBINA				CORRENTE NOMINALE							
	ALTRI :				Pulsante luminoso modulare gemma bianca				Pulsante luminoso modulare gemma bianca				Pulsante luminoso modulare gemma bianca																			
CARATTERISTICHE LINEA	TIPO DI CONDUTTORE				FG100M1				FG100M1				FG100M1				FG100M1				FG100M1											
	SEZIONE				2x2.5				2x2.5				2x2.5				2x2.5				2x2.5											
	LUNGHEZZA				PORTATA				c.d.t.				lcc min.				LUNGHEZZA				PORTATA				c.d.t.				lcc min.			
	SEZ. CONDUTTORE				PROT. c.t.o c.t.o				mmq				c.t.o c.t.o				mmq				c.t.o c.t.o				mmq				c.t.o c.t.o			
DI PROTEZIONE				PROT. SOVRACC.				N07G9-K GV 2.5				SOVRACC.				N07G9-K GV 2.5				SOVRACC.				N07G9-K GV 2.5				SOVRACC.				

DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI

[illegible]

DENOMINAZIONE QUADRO: QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI				RIF.CIRC. e				RIF.CIRC. f				RIF.CIRC. RS.25				RIF.CIRC. RS.26				RIF.CIRC. RS.27					
																									
NUMERAZIONE SU INVOLUCRO				e				f				25				26				27					
NUMERAZIONE MORSETTIERA				0e 0e 0e 0e				0f 0f 0f 0f				25 25 25 25				26 26 26 26				27 27 27 27					
CARATTERISTICHE UTENZA	DENOMINAZIONE				Settore diff.le luce N.3 (pulito/sterile)				Settore diff.le luce N.4 (pulito/sterile)				Accensione rif."X" corridoio				Accensione rif."Y" corridoio				Circuito Luce N.1 spogliatoi U/D				
	POTENZA MASSIMA INSTALLATA	POTENZA MASSIMA ASSORBITA	CORRENTE MASSIMA ASSORBITA	FASI DI DISTRIB.	<input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> H <input checked="" type="checkbox"/> E	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> H <input checked="" type="checkbox"/> E	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> H <input checked="" type="checkbox"/> E	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> H <input checked="" type="checkbox"/> E	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> H <input checked="" type="checkbox"/> E	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> N <input checked="" type="checkbox"/> H <input checked="" type="checkbox"/> E
	INSTRUMENTI	INSTRUMENTI	INSTRUMENTI	INSTRUMENTI	INSTRUMENTI	INSTRUMENTI	INSTRUMENTI	INSTRUMENTI	INSTRUMENTI	INSTRUMENTI	INSTRUMENTI	INSTRUMENTI	INSTRUMENTI	INSTRUMENTI	INSTRUMENTI	INSTRUMENTI	INSTRUMENTI	INSTRUMENTI	INSTRUMENTI	INSTRUMENTI	INSTRUMENTI	INSTRUMENTI	INSTRUMENTI	INSTRUMENTI	
SEZIONAMENTO E PROTEZIONE	CORRENTE CARATTERIST. CORRENTE NOMINALE SGANCIAZIONE TERMICA MAGNETICO lth				N	A	C	A	N	A	C	A	N	A	A	N	A	A	N	A	A	N	A	A	
	TIPO INTERRUTTORE				A SEC				A SEC				A SEC				A SEC				A SEC				
	MOD <input checked="" type="checkbox"/> SCAT <input checked="" type="checkbox"/> AP <input checked="" type="checkbox"/> Id RITARDO				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0.03				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0.03				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>				
ACCESSORI :				Contatto scattato relé cablato in morsettiera				Contatto scattato relé cablato in morsettiera				Cablaggio in morsettiera per comando con pulsante luminoso remoto				Cablaggio in morsettiera per comando con pulsante luminoso remoto									
FUSIBILI :				A				A				A				A				A					
TIPO CLASSE In GRANDEZZA																									
COMANDO E AUSILIARI	CONTATTORE :				N V A				N V A				AC1 N 2 V 230 A 20				AC1 N 2 V 230 A 20				N V A				
	CATEGORIA D'IMPIEGO N° POLI TENSIONE BOBINA CORRENTE NOMINALE																								
	RELE' PASSO-PASSO :				N V A				N V A				1NA N 1 V 230 A 16				1NA N 1 V 230 A 16				N V A				
CONTATTI N° POLI TENSIONE BOBINA CORRENTE NOMINALE																									
ALTRI :												Pulsante luminoso modulare gemma blu				Pulsante luminoso modulare gemma blu									
STRUMENTI DI MISURA																									
CARATTERISTICHE LINEA	TIPO DI CONDUTTORE SEZIONE				mmq				mmq				FG100M1 mmq 2x2.5				FG100M1 mmq 2x2.5				FG100M1 mmq 2x2.5				
	LUNGHEZZA PORTATA c.d.t. lcc min.				m	A	V	kA	m	A	V	kA	m	A	V	kA	m	A	V	kA	m	A	V	kA	
	SEZ. CONDUTTORE DI PROTEZIONE	PROT. c.t.o	c.t.o	<input type="checkbox"/>	mmq	c.t.o	c.t.o	<input checked="" type="checkbox"/>	mmq	c.t.o	c.t.o	<input type="checkbox"/>	mmq	c.t.o	c.t.o	<input checked="" type="checkbox"/>	mmq	c.t.o	c.t.o	<input checked="" type="checkbox"/>	mmq	c.t.o	c.t.o	<input checked="" type="checkbox"/>	
PROT. SOVRACC.				SOVRACC.				SOVRACC.				SOVRACC.				SOVRACC.				SOVRACC.					

DENOMINAZIONE QUADRO: QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI				RIF.CIRC. RS.28				RIF.CIRC. RS.29				RIF.CIRC. RS.30				RIF.CIRC. x.e				RIF.CIRC. x.f					
				<div><div>A</div><div>F</div><div>G</div></div>																<div><div>A</div></div>					
NUMERAZIONE SU INVOLUCRO				28				29				30				e				f					
NUMERAZIONE MORSETTIERA				28				29				30				xe				xf					
CARATTERISTICHE UTENZA	DENOMINAZIONE				Circuito Luce N.2 spogliatoi U/D				Circuito Luce N.1 loc.vari				Circuito Luce N.2 loc.vari				Ausiliari settore diff.le luce N.5				Ausiliari settore diff.le luce N.6				
	POTENZA INSTALLATA	POTENZA MASSIMA ASSORBITA	CORRENTE MASSIMA ASSORBITA	FASI DI DISTRIB. NEUTRO	<div><div>R</div><div>S</div><div>T</div><div>N</div><div>+</div><div>-</div></div>	kW	kW	A	<div><div>R</div><div>S</div><div>T</div><div>N</div><div>+</div><div>-</div></div>	kW	kW	A	<div><div>R</div><div>S</div><div>T</div><div>N</div><div>+</div><div>-</div></div>	kW	kW	A	<div><div>R</div><div>S</div><div>T</div><div>N</div><div>+</div><div>-</div></div>	kW	kW	A	<div><div>R</div><div>S</div><div>T</div><div>N</div><div>+</div><div>-</div></div>	kW	kW	A	<div><div>R</div><div>S</div><div>T</div><div>N</div><div>+</div><div>-</div></div>
SEZIONAMENTO E PROTEZIONE	CORRENTE CARATTERIST. CORRENTE NOMINALE SGANCIATORE TERMICA MAGNETICO Ith				N	A	A		N	A	A		N	A	A		N	A	A		N	A	A		
	TIPO INTERRUITTORE				A				A				A				A				A				
	MOD	SCAT	AP	Id	RITARDO	<div><div>M</div><div>S</div><div>A</div></div>					<div><div>M</div><div>S</div><div>A</div></div>					<div><div>M</div><div>S</div><div>A</div></div>					<div><div>M</div><div>S</div><div>A</div></div>				
	ACCESSORI :																Microcontatto per segnalazione intervento fusibile				Microcontatto per segnalazione intervento fusibile				
COMANDO E AUSILIARI	FUSIBILI :				A				A				A				A				A				
	TIPO	CLASSE	In	GRANDEZZA													cilind CG 4 14x51				cilind CG 4 14x51				
	CONTATTORE :				N V A				N V A				N V A				N V A				N V A				
	CATEGORIA D'IMPIEGO N° POLI				TENSIONE BOBINA	CORRENTE NOMINALE																			
STRUMENTI DI MISURA	RELE' PASSO-PASSO :				N V A				N V A				N V A				N V A				N V A				
	CONTATTI N° POLI				TENSIONE BOBINA	CORRENTE NOMINALE																			
	ALTRI :																								
CARATTERISTICHE LINEA	TIPO DI CONDUTTORE SEZIONE				FG100M1 mmq 2x2.5				FG100M1 mmq 2x2.5				FG100M1 mmq 2x2.5				mmq				mmq				
	LUNGHEZZA PORTATA c.d.t. lcc min.				m	A	V	kA	m	A	V	kA	m	A	V	kA	m	A	V	kA	m	A	V	kA	
	SEZ. CONDUTTORE				mmq				mmq				mmq				mmq				mmq				
	DI PROTEZIONE				N07G9-K GV 2.5				N07G9-K GV 2.5				N07G9-K GV 2.5				N07G9-K GV 2.5				N07G9-K GV 2.5				

DENOMINAZIONE QUADRO: QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI						RIF.CIRC.								RIF.CIRC.								RIF.CIRC. RS.33								RIF.CIRC. x.33								RIF.CIRC.																											
NUMERAZIONE SU INVOLUCRO														33								x33																																											
NUMERAZIONE MORSETTIERA														33								33								x33								x33								x33																			
CARATTERISTICHE UTENZA						DENOMINAZIONE																		Circuito luce notturna						Ausiliari luce notturna																																			
POTENZA MASSIMA INSTALLATA	POTENZA ASSORBITA	CORRENTE MASSIMA ASSORBITA	FASI DI DISTRIB. NEUTRO	R T +	S N -	kW	kW	A	R T +	S N -	kW	kW	A	R T +	S N -	kW	kW	A	R T +	S N -	kW	kW	A	R T +	S N -	kW	kW	A	R T +	S N -																																			
n POLI						CORRENTE NOMINALE In						CARATTERIST. SCANSIATORE MAGNETICO						CORRENTE TERMICA Ith						N						A						A																													
TIPO INTERRUTTORE						MOD						SCAT						AP						Id						RITARDO						SEC																													
ACCESSORI :																																																																	
FUSIBILI :																																																																	
TIPO						CLASSE						In						GRANDEZZA																																															
CONTATTORE : CATEGORIA D'IMPIEGO						N° POLI						TENSIONE BOBINA						CORRENTE NOMINALE						N						V						A																													
RELE* PASSO-PASSO :																																																																	
CONTATTI						N° POLI						TENSIONE BOBINA						CORRENTE NOMINALE						N						V						A																													
ALTRI :																																																																	
COMANDO E AUSILIARI																																																																	
STRUMENTI DI MISURA																																																																	
CARATTERISTICHE LINEA						TIPO DI CONDUTTORE						SEZIONE						mmq						FG100M1						2x2.5						mmq						mmq																							
LUNGHEZZA						PORTATA						c.d.t.						lcc min.						m						A						V						kA																							
SEZ. CONDUTTORE DI PROTEZIONE						PROT. c.to c.to						mmq						c.to c.to						mmq						c.to c.to						mmq						c.to c.to						mmq						c.to c.to											
						PROT. SOVRACC.												SOVRACC.												SOVRACC.												SOVRACC.												SOVRACC.											

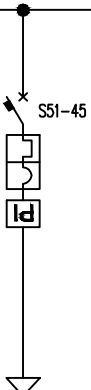
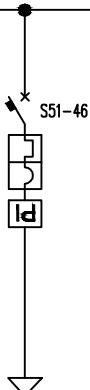
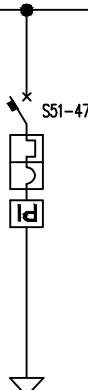
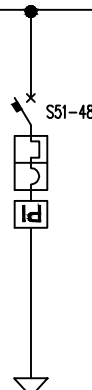
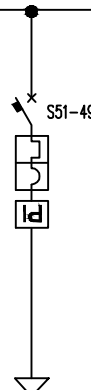
PAG. Nº 15 DI Nº 31

DENOMINAZIONE QUADRO: QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI				RIF.CIRC. RS.35				RIF.CIRC. RS.36				RIF.CIRC.				RIF.CIRC.				RIF.CIRC.			
NUMERAZIONE SU INVOLUCRO				35				36															
NUMERAZIONE MORSETTIERA				35				36															
CARATTERISTICHE UTENZA	DENOMINAZIONE				Circuito luci di sicurezza				Accensione indicazione U.S.														
	POTENZA INSTALLATA	POTENZA MASSIMA ASSORBITA	CORRENTE MASSIMA ASSORBITA	FASI DI DISTRIB. NEUTRO	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -		
SEZIONAMENTO E PROTEZIONE	CORRENTE CARATTERIST. CORRENTE NOMINALE SGANCIATORE TERMICA MAGNETICO Ith				N	A	C	A	N	A	C	A	N	A		A	N	A		A			
	TIPO INTERRUITTORE				A				A				A				A						
	MOD. M SCAT. S AP. A Id RITARDO				0.3				0.3				0.3				0.3						
	ACCESSORI :				Contatto scattato rele cablato in morsettiera																		
COMANDO E AUSILIARI	FUSIBILI :																						
	TIPO CLASSE In GRANDEZZA																						
	CONTATTORE :																						
	CATEGORIA D'IMPIEGO N° POLI TENSIONE BOBINA CORRENTE NOMINALE																						
STRUMENTI DI MISURA	RELE' PASSO-PASSO :																						
	CONTATTI N° POLI TENSIONE BOBINA CORRENTE NOMINALE																						
	ALTRI :																						
CARATTERISTICHE LINEA	TIPO DI CONDUTTORE SEZIONE				FG100M1 mmq 2x1.5				FG100M1 mmq 2x2.5				mmq				mmq						
	LUNGHEZZA PORTATA c.d.t. lcc min.				m A V kA				m A V kA				m A V kA				m A V kA						
	SEZ. CONDUTTORE PROT. c.t.o c.t.o				mmq c.t.o c.t.o				mmq c.t.o c.t.o				mmq c.t.o c.t.o				mmq c.t.o c.t.o						
	DI PROTEZIONE PROT. SOVRACC.				SOVRACC.				SOVRACC.				SOVRACC.				SOVRACC.						

DENOMINAZIONE QUADRO: QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI				RIF.CIRC. RS.40				RIF.CIRC. RS.41				RIF.CIRC. RS.42				RIF.CIRC. RS.43				RIF.CIRC. RS.44																
				40				41				42				43				44																
NUMERAZIONE SU INVOLUCRO				40				41				42				43				44																
NUMERAZIONE MORSETTIERA				40				41				42				43				44																
CARATTERISTICHE UTENZA	DENOMINAZIONE				Lavastrumenti P-155				Lavastrumenti P-155				Lavastrumenti P-155				Lavastrumenti P-155				Pass-Box Lavaggio															
	POTENZA MASSIMA INSTALLATA	POTENZA MASSIMA ASSORBITA	CORRENTE MASSIMA ASSORBITA	FASI DI DISTRIB. NEUTRO	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>												
SEZIONAMENTO E PROTEZIONE	CORRENTE CARATTERIST. NOMINALE SGANCIATORE MAGNETICO				N 4	A 80	C	A 80	N 4	A 25	C	A 25	N 4	A 80	C	A 80	N 4	A 25	C	A 25	N 1P+N	A 10	C	A 6												
	TIPO INTERRUTTORE				A SEC				A SEC				A SEC				A SEC				A SEC															
	MOD				SCAT	AP	Id	RITARDO	MOD				SCAT	AP	Id	RITARDO	MOD				SCAT	AP	Id	RITARDO												
	ACCESSORI :				Contatto scattato rele cabloato in morsettiera				Contatto scattato rele cabloato in morsettiera				Contatto scattato rele cabloato in morsettiera				Contatto scattato rele cabloato in morsettiera				Contatto scattato rele cabloato in morsettiera															
COMANDO E AUSILIARI	FUSIBILI :				A				A				A				A				A															
	TIPO				CLASSE				In				GRANDEZZA				TIPO				CLASSE				In				GRANDEZZA							
	CONTATTORE :				N				V				A				N				V				A											
	RELE' PASSO-PASSO :				N				V				A				N				V				A											
STRUMENTI DI MISURA	CONTATTI				N° POLI				TENSIONE BOBINA				CORRENTE NOMINALE				CONTATTI				N° POLI				TENSIONE BOBINA				CORRENTE NOMINALE							
	ALTRI :																ALTRI :																			
CARATTERISTICHE LINEA	TIPO DI CONDUTTORE				mmq				mmq				mmq				mmq				mmq															
	SEZIONE				FG160M16				5x25				FG160M16				5x10				FG160M16				5x25				FG160M16				3x2.5			
	LUNGHEZZA				PORTATA				c.d.t.				lcc min.				LUNGHEZZA				PORTATA				c.d.t.				lcc min.							
	SEZ. CONDUTTORE				PROT. c.t.o. c.t.o.				mmq				c.t.o. c.t.o.				mmq				c.t.o. c.t.o.				mmq				c.t.o. c.t.o.							
DI PROTEZIONE				PROT. SOVRACC.				SOVRACC.				SOVRACC.				SOVRACC.				SOVRACC.				SOVRACC.				SOVRACC.				SOVRACC.				

PAG. N° 17 DI N° 31

DENOMINAZIONE QUADRO: QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI				RIF.CIRC. RS.49.1				RIF.CIRC.				RIF.CIRC.				RIF.CIRC.				RIF.CIRC.						
NUMERAZIONE SU INVOLUCRO				49.1																						
NUMERAZIONE MORSETTIERA				49.1				49.1				49.1				49.1										
CARATTERISTICHE UTENZA	DENOMINAZIONE				PLASMA																					
	POTENZA MASSIMA INSTALLATA	POTENZA MASSIMA ASSORBITA	CORRENTE MASSIMA ASSORBITA	FASI DI DISTRIB. NEUTRO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SEZIONAMENTO E PROTEZIONE	CORRENTE CARATTERIST. NOMINALE				CORRENTE CARATTERIST. NOMINALE				CORRENTE CARATTERIST. NOMINALE				CORRENTE CARATTERIST. NOMINALE				CORRENTE CARATTERIST. NOMINALE				CORRENTE CARATTERIST. NOMINALE					
	n. POLI				n. POLI				n. POLI				n. POLI				n. POLI				n. POLI					
	TIPO INTERRUITTORE				TIPO INTERRUITTORE				TIPO INTERRUITTORE				TIPO INTERRUITTORE				TIPO INTERRUITTORE				TIPO INTERRUITTORE					
	MOD. SCAT. AP. Id. RITARDO				MOD. SCAT. AP. Id. RITARDO				MOD. SCAT. AP. Id. RITARDO				MOD. SCAT. AP. Id. RITARDO				MOD. SCAT. AP. Id. RITARDO				MOD. SCAT. AP. Id. RITARDO					
COMANDO E AUSILIARI	ACCESSORI :				ACCESSORI :				ACCESSORI :				ACCESSORI :				ACCESSORI :				ACCESSORI :					
	FUSIBILI :				FUSIBILI :				FUSIBILI :				FUSIBILI :				FUSIBILI :				FUSIBILI :					
	TIPO CLASSE In GRANDEZZA				TIPO CLASSE In GRANDEZZA				TIPO CLASSE In GRANDEZZA				TIPO CLASSE In GRANDEZZA				TIPO CLASSE In GRANDEZZA				TIPO CLASSE In GRANDEZZA					
	CONTATTORE :				CONTATTORE :				CONTATTORE :				CONTATTORE :				CONTATTORE :				CONTATTORE :					
STRUMENTI DI MISURA	CATEGORIA D'IMPIEGO				CATEGORIA D'IMPIEGO				CATEGORIA D'IMPIEGO				CATEGORIA D'IMPIEGO				CATEGORIA D'IMPIEGO				CATEGORIA D'IMPIEGO					
	RELE' PASSO-PASSO :				RELE' PASSO-PASSO :				RELE' PASSO-PASSO :				RELE' PASSO-PASSO :				RELE' PASSO-PASSO :				RELE' PASSO-PASSO :					
	CONTATTI				CONTATTI				CONTATTI				CONTATTI				CONTATTI				CONTATTI					
	ALTRI :				ALTRI :				ALTRI :				ALTRI :				ALTRI :				ALTRI :					
CARATTERISTICHE LINEA	TIPO DI CONDUTTORE				TIPO DI CONDUTTORE				TIPO DI CONDUTTORE				TIPO DI CONDUTTORE				TIPO DI CONDUTTORE				TIPO DI CONDUTTORE					
	SEZIONE				SEZIONE				SEZIONE				SEZIONE				SEZIONE				SEZIONE					
	LUNGHEZZA				LUNGHEZZA				LUNGHEZZA				LUNGHEZZA				LUNGHEZZA				LUNGHEZZA					
	PORTATA				PORTATA				PORTATA				PORTATA				PORTATA				PORTATA					
SEZ. CONDUTTORE				SEZ. CONDUTTORE				SEZ. CONDUTTORE				SEZ. CONDUTTORE				SEZ. CONDUTTORE				SEZ. CONDUTTORE						
PROT. c.t.o c.t.o				PROT. c.t.o c.t.o				PROT. c.t.o c.t.o				PROT. c.t.o c.t.o				PROT. c.t.o c.t.o				PROT. c.t.o c.t.o						
PROT. SOVRACC.				PROT. SOVRACC.				PROT. SOVRACC.				PROT. SOVRACC.				PROT. SOVRACC.				PROT. SOVRACC.						

DENOMINAZIONE QUADRO: QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI				RIF.CIRC. RS.45				RIF.CIRC. RS.46				RIF.CIRC. RS.47				RIF.CIRC. RS.48				RIF.CIRC. RS.49					
																									
NUMERAZIONE SU INVOLUCRO				45				46				47				48				49					
NUMERAZIONE MORSETTIERA				45				46				47				48				49					
CARATTERISTICHE UTENZA	DENOMINAZIONE				Lavacontainer P-WB 2500				Autoclave P 6412				Autoclave P 6420				Autoclave P 6420				Autoclave P 6420				
	POTENZA MASSIMA INSTALLATA	POTENZA MASSIMA ASSORBITA	CORRENTE MASSIMA ASSORBITA	FASI DI DISTRIB.	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> +	<input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
SEZIONAMENTO E PROTEZIONE	CORRENTE CARATTERIST. CORRENTE NOMINALE SGANCIAZIONE TERMICA MAGNETICO I _{th}				N A C A 4 16 C 16				N A C A 4 80 C 80				N A C A 4 80 C 80				N A C A 4 16 C 16				N A C A 4 16 C 16				
	TIPO INTERRUITTORE MOD. <input checked="" type="checkbox"/> SCAT. <input type="checkbox"/> AP. <input type="checkbox"/> Id RITARDO				A SEC <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0.03				A SEC <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0.03				A SEC <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0.03				A SEC <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0.03				A SEC <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0.03				
	ACCESSORI :				Contatto scattato rele cablato in morsettiera				Contatto scattato rele cablato in morsettiera				Contatto scattato rele cablato in morsettiera				Contatto scattato rele cablato in morsettiera				Contatto scattato rele cablato in morsettiera				
	FUSIBILI :				TIPO CLASSE In GRANDEZZA				TIPO CLASSE In GRANDEZZA				TIPO CLASSE In GRANDEZZA				TIPO CLASSE In GRANDEZZA				TIPO CLASSE In GRANDEZZA				
COMANDO E AUSILIARI	CONTATTORE :				CATEGORIA D'IMPIEGO N° POLI TENSIONE BOBINA CORRENTE NOMINALE				CATEGORIA D'IMPIEGO N° POLI TENSIONE BOBINA CORRENTE NOMINALE				CATEGORIA D'IMPIEGO N° POLI TENSIONE BOBINA CORRENTE NOMINALE				CATEGORIA D'IMPIEGO N° POLI TENSIONE BOBINA CORRENTE NOMINALE				CATEGORIA D'IMPIEGO N° POLI TENSIONE BOBINA CORRENTE NOMINALE				
	RELE' PASSO-PASSO :				N V A				N V A				N V A				N V A				N V A				
	CONTATTI :				N V A				N V A				N V A				N V A				N V A				
	ALTRI :																								
STRUMENTI DI MISURA																									
CARATTERISTICHE LINEA	TIPO DI CONDUTTORE SEZIONE				FG160M16 mmq 5x4				FG160M16 mmq 5x25				FG160M16 mmq 5x25				FG160M16 mmq 5x4				FG160M16 mmq 5x4				
	LUNGHEZZA	PORTATA	c.d.t.	lcc min.	m	A	V	kA	m	A	V	kA	m	A	V	kA	m	A	V	kA	m	A	V	kA	
	SEZ. CONDUTTORE DI PROTEZIONE	PROT. c.t.o c.t.o	<input type="checkbox"/>	mmq	c.t.o c.t.o	<input checked="" type="checkbox"/>	mmq	c.t.o c.t.o	<input checked="" type="checkbox"/>	mmq	c.t.o c.t.o	<input checked="" type="checkbox"/>	mmq	c.t.o c.t.o	<input type="checkbox"/>	mmq	c.t.o c.t.o	<input type="checkbox"/>	mmq	c.t.o c.t.o	<input type="checkbox"/>	mmq	c.t.o c.t.o	<input type="checkbox"/>	
DI PROTEZIONE				PROT. SOVRACC.				PROT. SOVRACC.				PROT. SOVRACC.				PROT. SOVRACC.				PROT. SOVRACC.					

DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI

RIF.CIRC. RS.50	RIF.CIRC. RS.51	RIF.CIRC. RS.52	RIF.CIRC. RS.53	RIF.CIRC. RS.54

NUMERAZIONE SU INVOLUCRO		50	51				52				53				54						
NUMERAZIONE MORSETTIERA		50	50	50	50	51	51	51	51	52	52	52	52	53	53	53	53	54	54	54	54

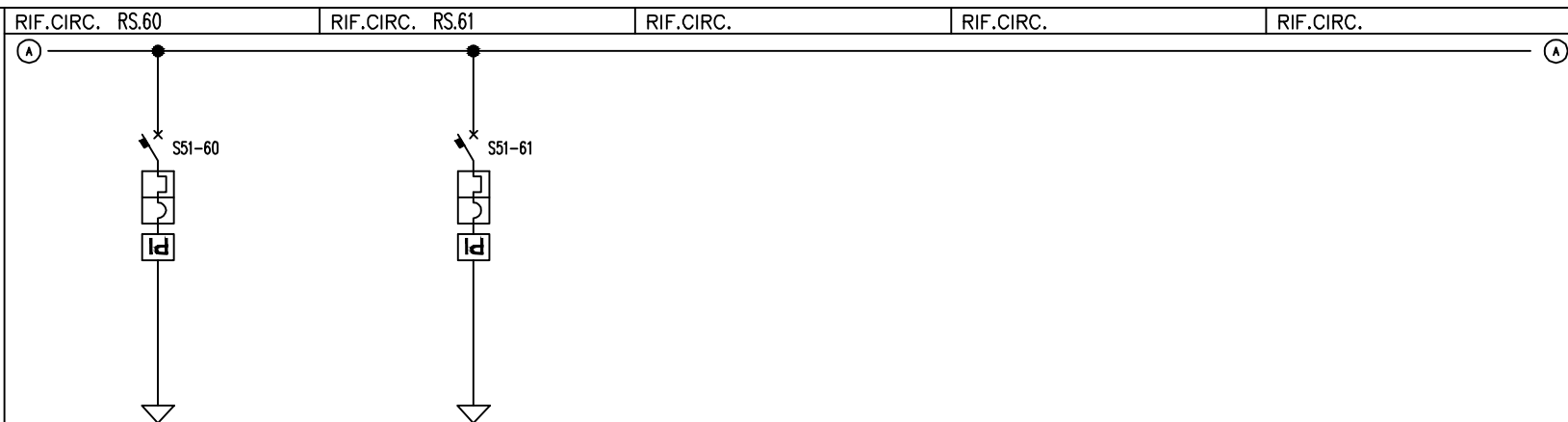
CARATTERISTICHE UTENZA	DENOMINAZIONE				Circuito prese Bloccate N.1 lavaggi-conf.				Circuito prese Bloccate N.2 lavaggi-conf.				Circuito prese Bloccate N.1 pulito/sterile				Circuito prese Bloccate N.2 pulito/sterile				Circuito prese servizio lavaggio-conf.			
	POTENZA MASSIMA INSTALLATA	POTENZA MASSIMA ASSORBITA	CORRENTE MASSIMA ASSORBITA	FASI DI DISTRIB. NEUTRO	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
SEZIONAMENTO E PROTEZIONE	CORRENTE CARATTERIST. NOMINALE SGANCIATORE MAGNETICO				N 4	A 25	C	A 25	N 4	A 25	C	A 25	N 4	A 25	C	A 25	N 4	A 25	C	A 25	N 4	A 16	C	A 16
	TIPO INTERRUITTORE				A SEC				A SEC				A SEC				A SEC				A SEC			
	MOD. SCAT. AP. Id. RITARDO				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0.3				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0.3				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0.3				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0.3				<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0.03			
	ACCESSORI :				Contatto scattato rele cabloato in morsettiera				Contatto scattato rele cabloato in morsettiera				Contatto scattato rele cabloato in morsettiera				Contatto scattato rele cabloato in morsettiera				Contatto scattato rele cabloato in morsettiera			
COMANDO E AUSILIARI	FUSIBILI :				A				A				A				A				A			
	TIPO CLASSE In GRANDEZZA																							
	CONTATTORE :				N V A				N V A				N V A				N V A				N V A			
	CATEGORIA D'IMPIEGO N° POLI TENSIONE BOBINA CORRENTE NOMINALE																							
STRUMENTI DI MISURA	RELE' PASSO-PASSO :				N V A				N V A				N V A				N V A				N V A			
	CONTATTI N° POLI TENSIONE BOBINA CORRENTE NOMINALE																							
	ALTRI :																							
CARATTERISTICHE LINEA	TIPO DI CONDUTTORE SEZIONE				FG100M1 4x6 mmq				FG100M1 4x6 mmq				FG100M1 4x6 mmq				FG100M1 4x6 mmq				FG100M1 4x4 mmq			
	LUNGHEZZA PORTATA c.d.t. lcc min.				m A V kA				m A V kA				m A V kA				m A V kA				m A V kA			
	SEZ. CONDUTTORE PROT. c.t.o c.t.o				mmq c.t.o c.t.o				mmq c.t.o c.t.o				mmq c.t.o c.t.o				mmq c.t.o c.t.o				mmq c.t.o c.t.o			
	DI PROTEZIONE PROT. SOVRACC.				N07G9-K GV 6 SOVRACC.				N07G9-K GV 6 SOVRACC.				N07G9-K GV 6 SOVRACC.				N07G9-K GV 6 SOVRACC.				N07G9-K GV 4 SOVRACC.			

PAG. N° 19

DI N° 31

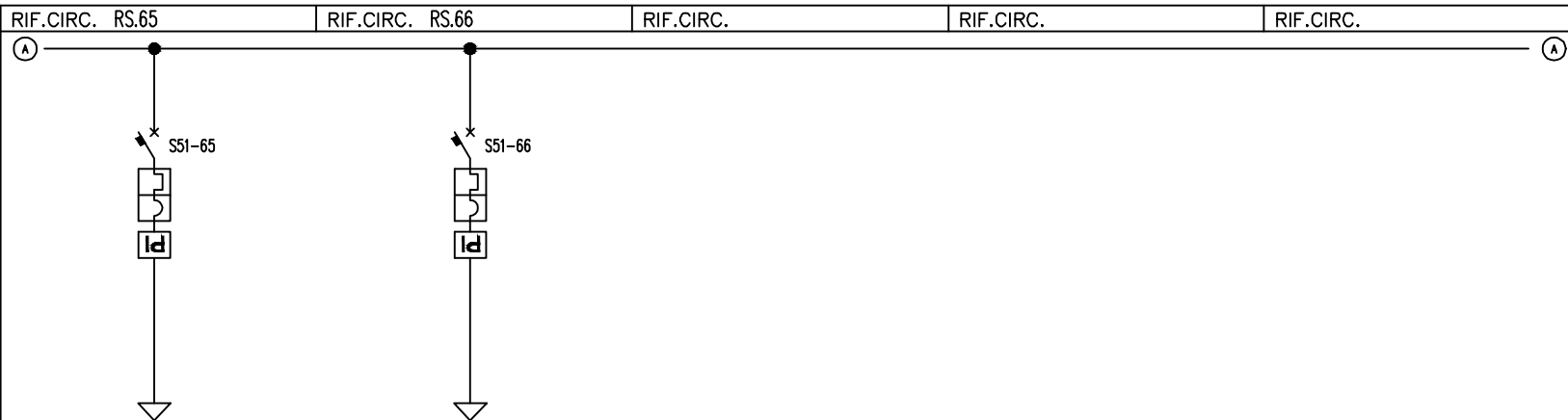
DENOMINAZIONE QUADRO: QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI				RIF.CIRC. RS.55				RIF.CIRC.				RIF.CIRC.				RIF.CIRC. RS.58				RIF.CIRC. RS.59				
NUMERAZIONE SU INVOLUCRO				55												58				59				
NUMERAZIONE MORSETTIERA				55 55 55 55												58 58 58 58				59 59 59 59				
CARATTERISTICHE UTENZA	DENOMINAZIONE				Circuito prese servizio pulito/sterile												Circuito prese phon spogliatoio U				Circuito prese phon spogliatoio D			
	POTENZA MASSIMA INSTALLATA	POTENZA MASSIMA ASSORBITA	CORRENTE MASSIMA ASSORBITA	FASI DI DISTRIB. NEUTRO	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
SEZIONAMENTO E PROTEZIONE	CORRENTE CARATTERIST. CORRENTE NOMINALE SGANCIATORE TERMICA				N	A	C	A	N	A	A	A	N	A	A	A	N	A	C	A	N	A	C	A
	TIPO INTERRUITTORE				A SEC				A SEC				A SEC				A SEC				A SEC			
	MOD. SCAT. AP. Id RITARDO				<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0.03				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0.03				<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0.03			
	ACCESSORI :				Contatto scattato rele cablato in morsettiera												Contatto scattato rele cablato in morsettiera				Contatto scattato rele cablato in morsettiera			
COMANDO E AUSILIARI	FUSIBILI :				A				A				A				A				A			
	TIPO CLASSE In GRANDEZZA																							
	CONTATTORE :				N V A				N V A				N V A				N V A				N V A			
	CATEGORIA D'IMPIEGO N° POLI TENSIONE BOBINA CORRENTE NOMINALE																							
STRUMENTI DI MISURA	RELE* PASSO-PASSO :				N V A				N V A				N V A				N V A				N V A			
	CONTATTI N° POLI TENSIONE BOBINA CORRENTE NOMINALE																							
	ALTRI :																							
CARATTERISTICHE LINEA	TIPO DI CONDUTTORE SEZIONE				FG100M1 mmq 4x4				mmq				mmq				FG100M1 mmq 4x4				FG100M1 mmq 4x4			
	LUNGHEZZA PORTATA c.d.t. lcc min.				m A V kA				m A V kA				m A V kA				m A V kA				m A V kA			
	SEZ. CONDUTTORE PROT. c.t.o c.t.o				mmq c.t.o c.t.o				mmq c.t.o c.t.o				mmq c.t.o c.t.o				mmq c.t.o c.t.o				mmq c.t.o c.t.o			
	DI PROTEZIONE PROT. SOVRACC.				N07G9-K GV 4 SOVRACC.				SOVRACC.				SOVRACC.				N07G9-K GV 4 SOVRACC.				N07G9-K GV 4 SOVRACC.			

DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI



NUMERAZIONE SU INVOLUCRO										60				60		60		60		61				61																
NUMERAZIONE MORSETTIERA										60		60		60		60				61				61																
CARATTERISTICHE UTENZA	DENOMINAZIONE										Circuito prese personale						Circuito prese capo sala																							
	POTENZA INSTALLATA	POTENZA MASSIMA ASSORBITA	CORRENTE MASSIMA ASSORBITA	FASI DI DISTRIB.	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input type="checkbox"/> R <input checked="" type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input checked="" type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input type="checkbox"/> R <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> T <input type="checkbox"/> N <input type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -											
	CORRENTE NOMINALE SCANSIATORE TERMICA MAGNETICO Ith					N 2	A 10	C	A 10	N 2	A 10	C	A 10	N	A		A	N	A		A	N	A		A	N	A		A	N	A		A							
SEZIONAMENTO E PROTEZIONE	TIPO INTERRUTTORE										A SEC						A SEC						A SEC						A SEC						A SEC					
	MOD	M	SCAT	S	AP	A	Id	RITARDO	<input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> A	0.03			<input checked="" type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> A	0.03			<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> A					<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> A					<input type="checkbox"/> M <input type="checkbox"/> S <input type="checkbox"/> A													
	ACCESSORI :										Contatto scattato rele cablato in morsettiera						Contatto scattato rele cablato in morsettiera																							
COMANDO E AUSILIARI	FUSIBILI :										A						A						A						A						A					
	TIPO	CLASSE	In	GRANDEZZA				A				A				A				A				A				A				A								
	CONTATTORE : CATEGORIA D'IMPIEGO N° POLI TENSIONE BOBINA CORRENTE NOMINALE											N	V	A		N	V	A		N	V	A		N	V	A		N	V	A		N	V	A		N	V	A		
STRUMENTI DI MISURA	RELE' PASSO-PASSO : CONTATTI N° POLI TENSIONE BOBINA CORRENTE NOMINALE											N	V	A		N	V	A		N	V	A		N	V	A		N	V	A		N	V	A		N	V	A		
	ALTRI :																																							
CARATTERISTICHE LINEA	TIPO DI CONDUTTORE SEZIONE										FG100M1 mmq 2x2.5						FG100M1 mmq 2x2.5						mmq						mmq						mmq					
	LUNGHEZZA	PORTATA	c.d.t.	Icc min.	m 30	A 22	V	kA	m 20	A 22	V	kA	m	A	V	kA	m	A	V	kA	m	A	V	kA	m	A	V	kA	m	A	V	kA								
	SEZ. CONDUTTORE DI PROTEZIONE PROT. c.to c.to PROT. SOVRACC. c.to c.to										<input type="checkbox"/> mmq c.to c.to <input checked="" type="checkbox"/> N07G9-K GV 2.5 SOVRACC. <input checked="" type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/> mmq c.to c.to <input checked="" type="checkbox"/> N07G9-K GV 2.5 SOVRACC. <input checked="" type="checkbox"/>						mmq c.to c.to <input type="checkbox"/> SOVRACC. <input type="checkbox"/>						mmq c.to c.to <input type="checkbox"/> SOVRACC. <input type="checkbox"/>						mmq c.to c.to <input type="checkbox"/> SOVRACC. <input type="checkbox"/>					

DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI

[illegible]

CABLAGGIO AUSILIARI/SICUREZZE

- 1 – EFFETTUARE IL CABLAGGIO DEI SELETTORI A TRE POSIZIONI M/0/A PER IL COMANDO LUCE NOTTURNA IN MODO DA AVERE:
 - POS. M (MANUALE) : COMANDO MANUALE DELL'ACCENSIONE
 - POS. 0 (ZERO) : ACCENSIONE DISATTIVATA
 - POS. A (AUTOMATICO) : COMANDO DI ACCENSIONE AUTOMATICO DA CREPUSCOLARE E SPENGIMENTO TRAMITE OROLOGIO CON DUE CANALI DISTINTI
- 2 – EFFETTUARE L'ALIMENTAZIONE DELLE BOBINE DEI CONTATTORI E RELE' PASSO-PASSO DAI SEZIONATORI PORTAFUSIBILI DEI RISPETTIVI INTERRUTTORI DIFFERENZIALI E PREDISPORRE IN MORSETTIERA PER IL COMANDO CON PULSANTE LUMINOSO REMOTO.
- 3 – REDIGERE SCHEMA FUNZIONALE COSTRUTTIVO DA SOTTOPORRE ALL'APPROVAZIONE DELLA D.L..
- 4 – PREDISPORRE IDONEE CERTIFICAZIONI SECONDO CEI 17-13 OPPURE 23-51.

DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI

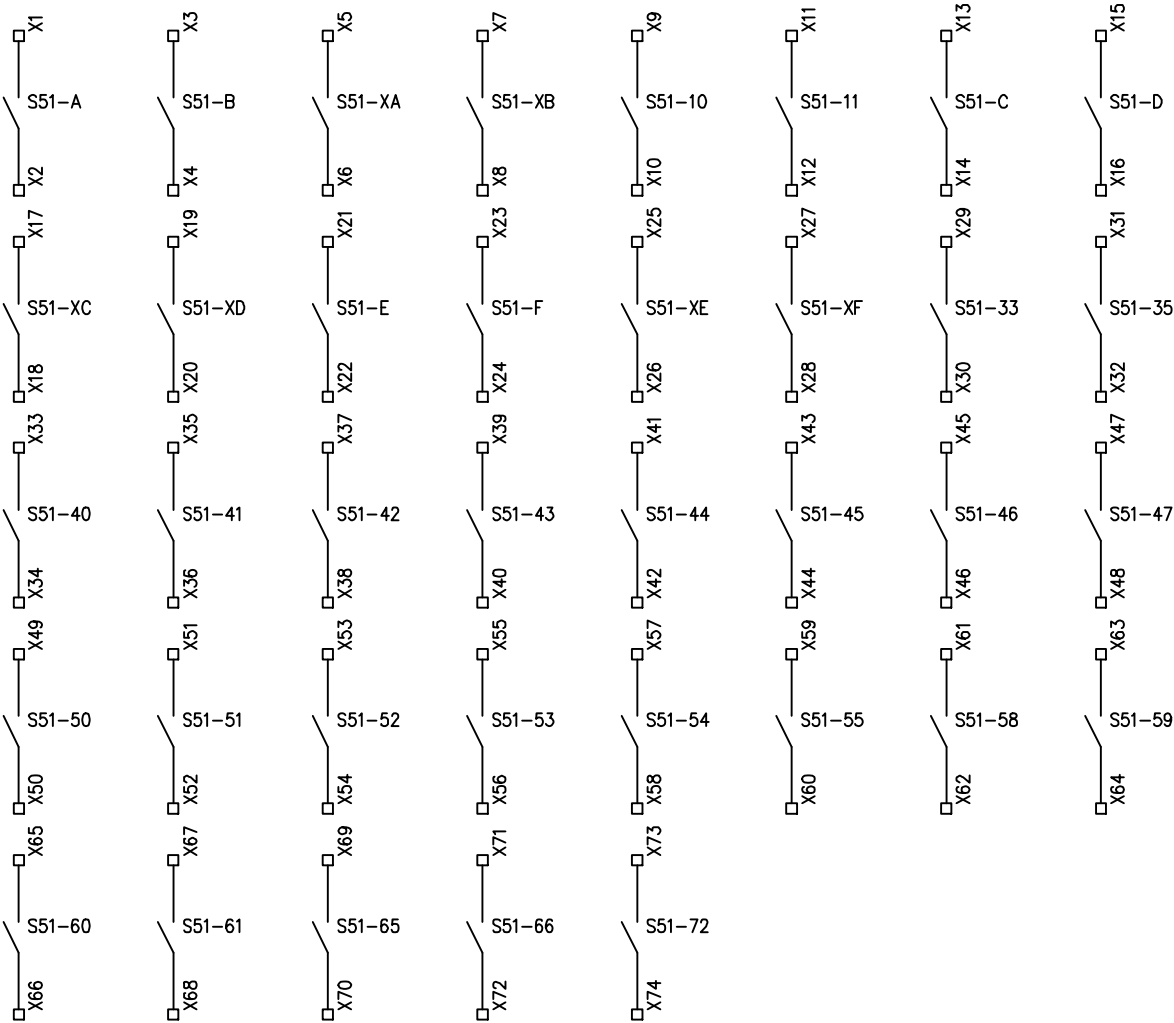
- GRADO DI PROTEZIONE IP40
- CAVI DI POTENZA CON SEZIONE 16 mmq > USCITA DIRETTA
- SCARICATORI DI SOVRATENSIONE TIPO ABB - ELETTROCONDUTTURE OVR/340
- POTERE DI INTERRUZIONE:

S51-A	S51-41	S51-52
S51-B	S51-42	S51-53
S51-10	S51-43	S51-54
S51-11	S51-44	S51-55
S51-C	S51-45	S51-58
S51-D	S51-46	S51-59
S51-E	S51-47	S51-60
S51-F	S51-48	S51-61
S51-33	S51-49	S51-65
S51-35	S51-50	S51-66
S51-40	S51-51	S51-72

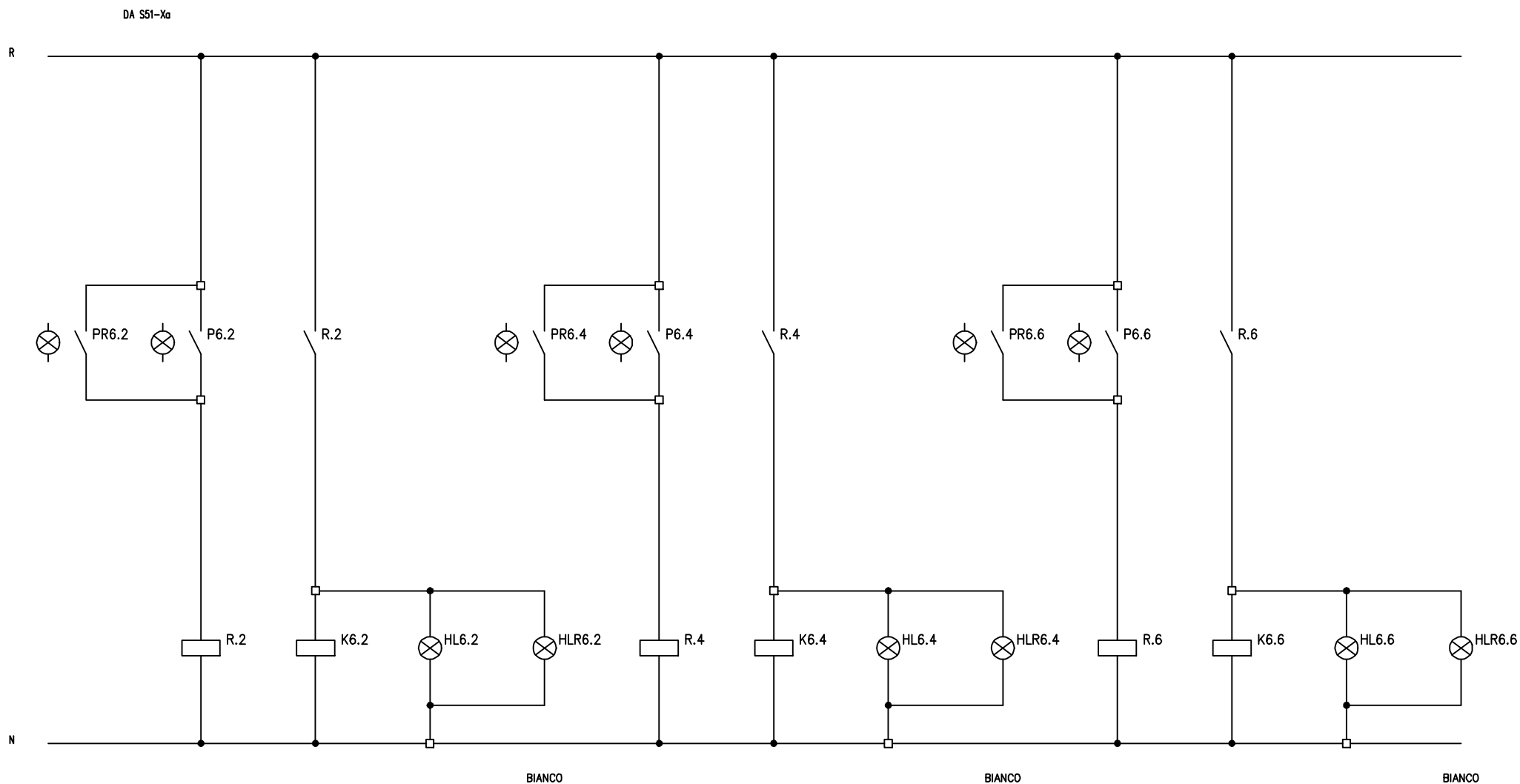
TIPO INTERRUTTORI S280 ABB ELETTROCONDUTTURE

S51-36

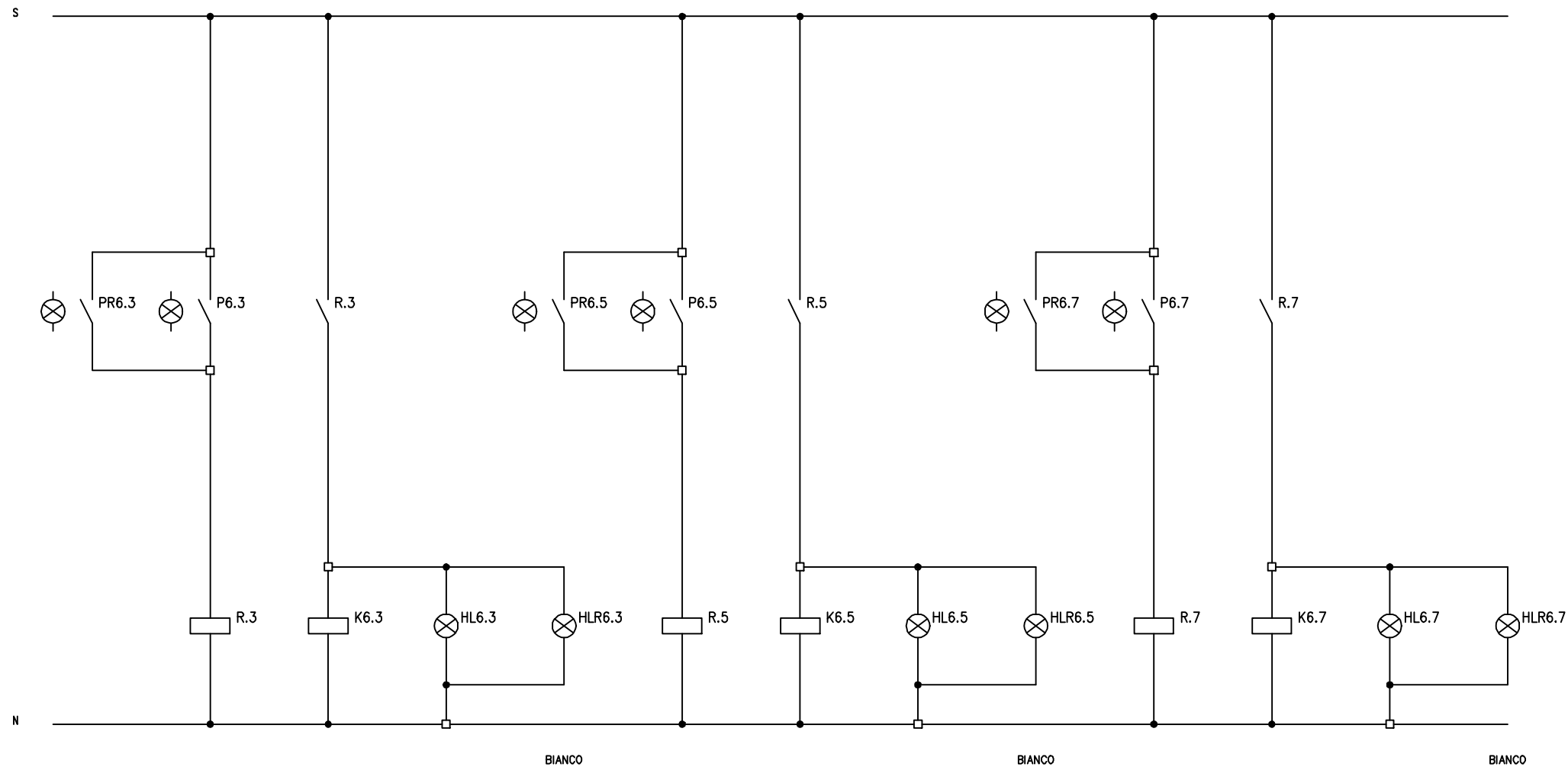
TIPO INTERRUTTORE S250 ABB ELETTROCONDUTTURE



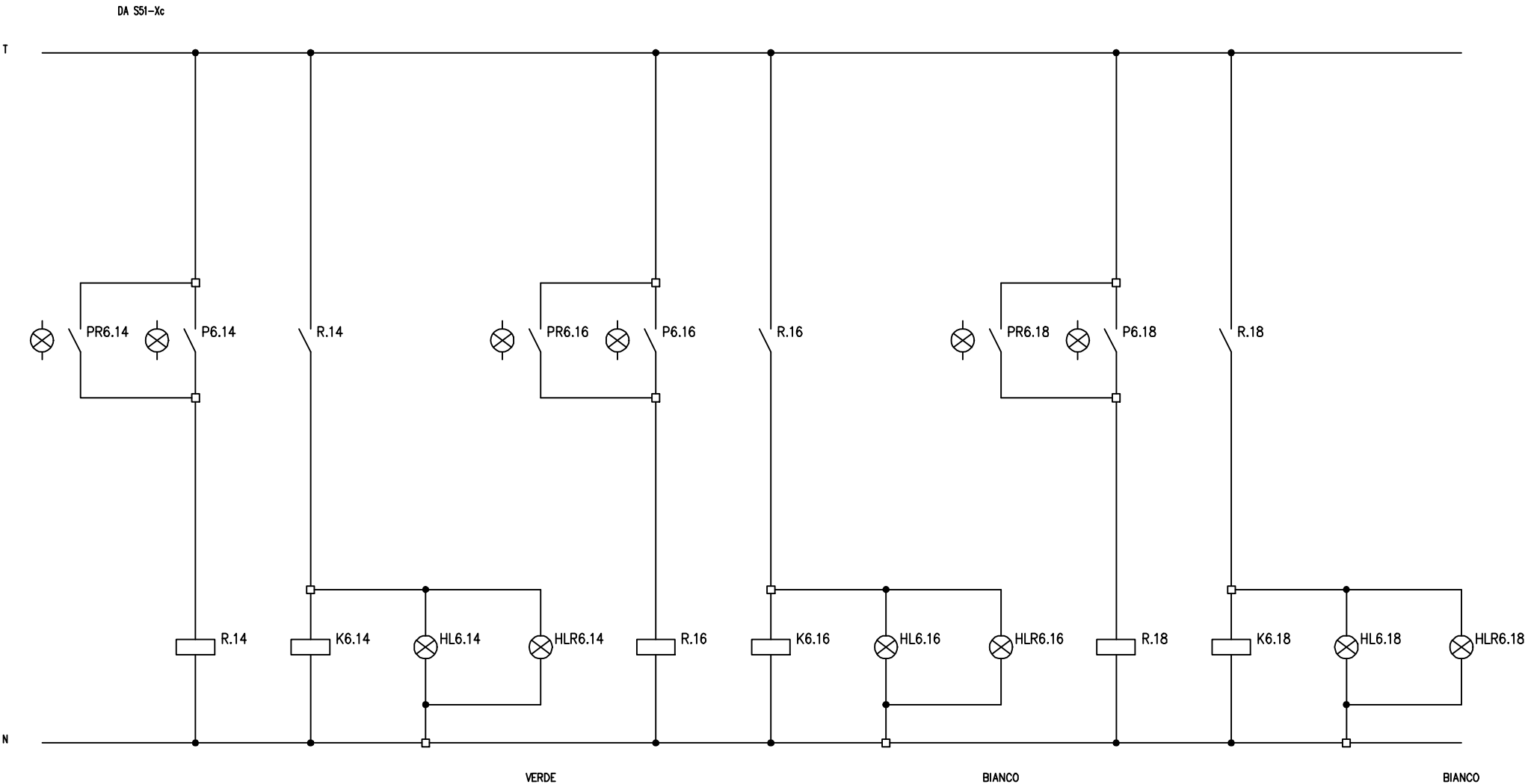
DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI



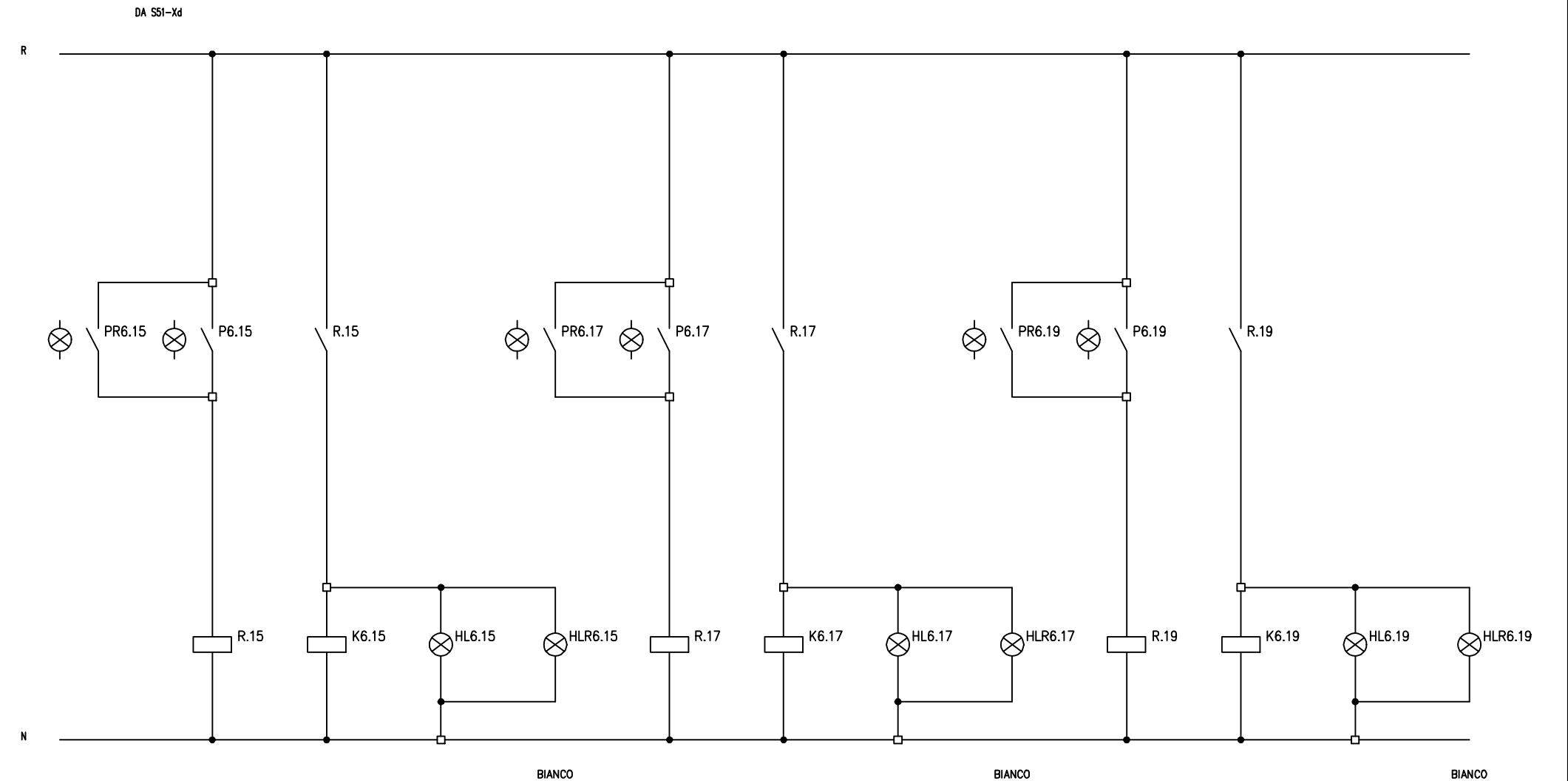
DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI



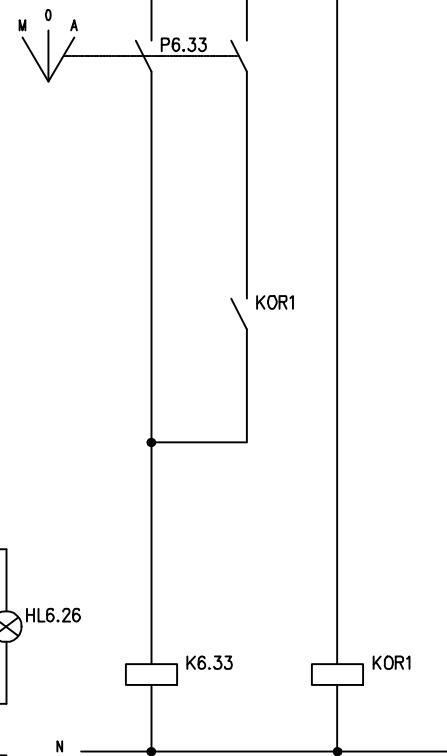
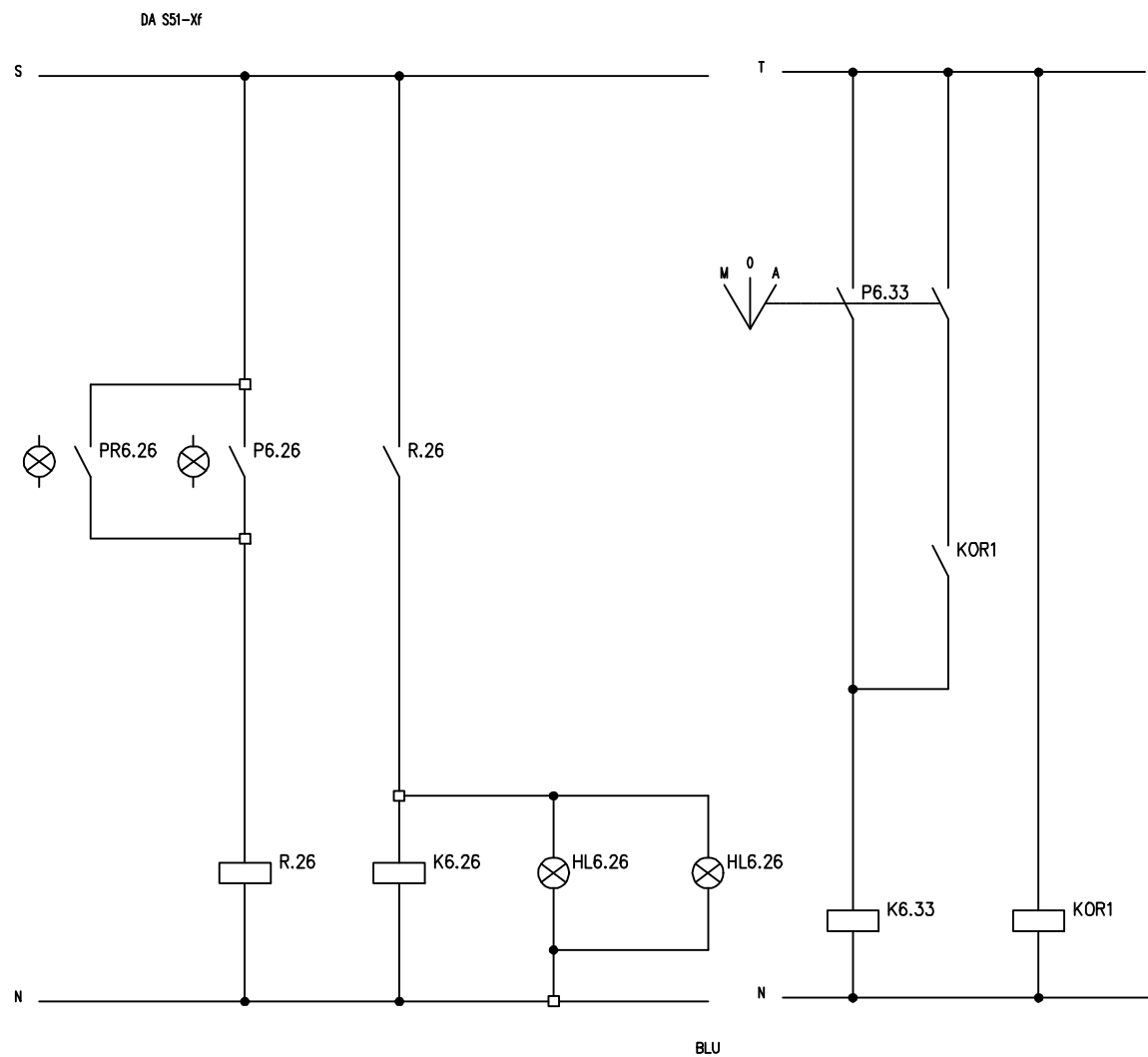
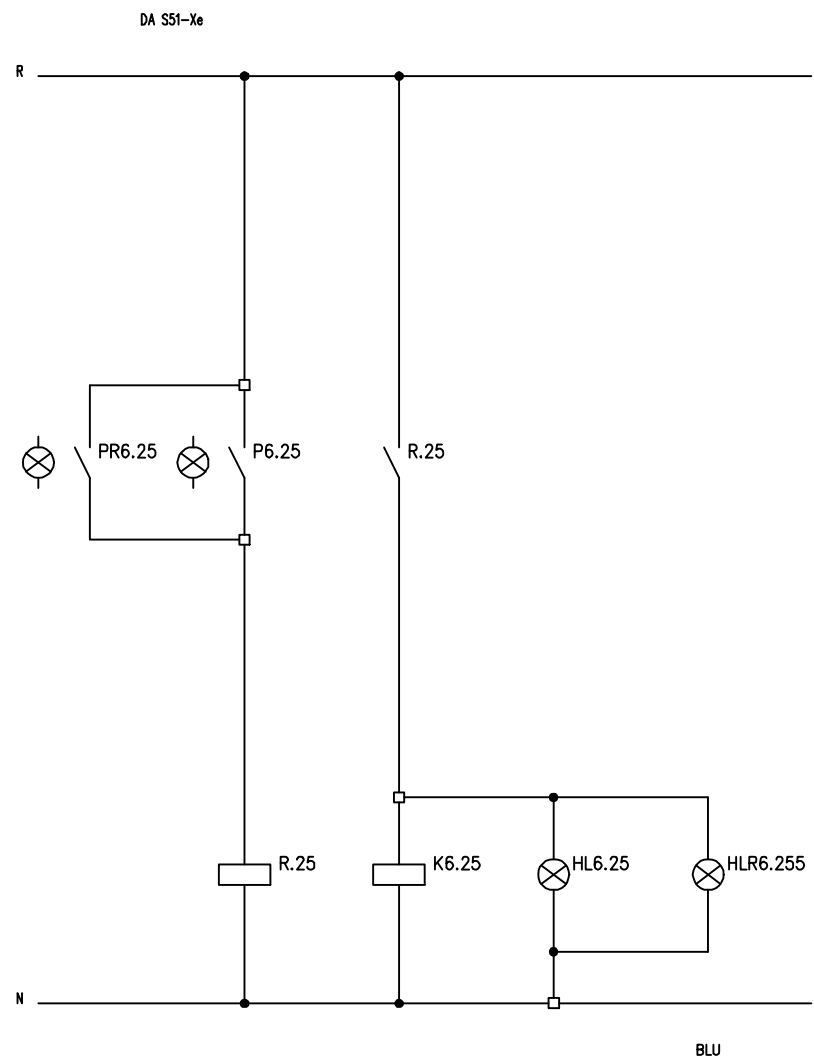
DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI



DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI



DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI

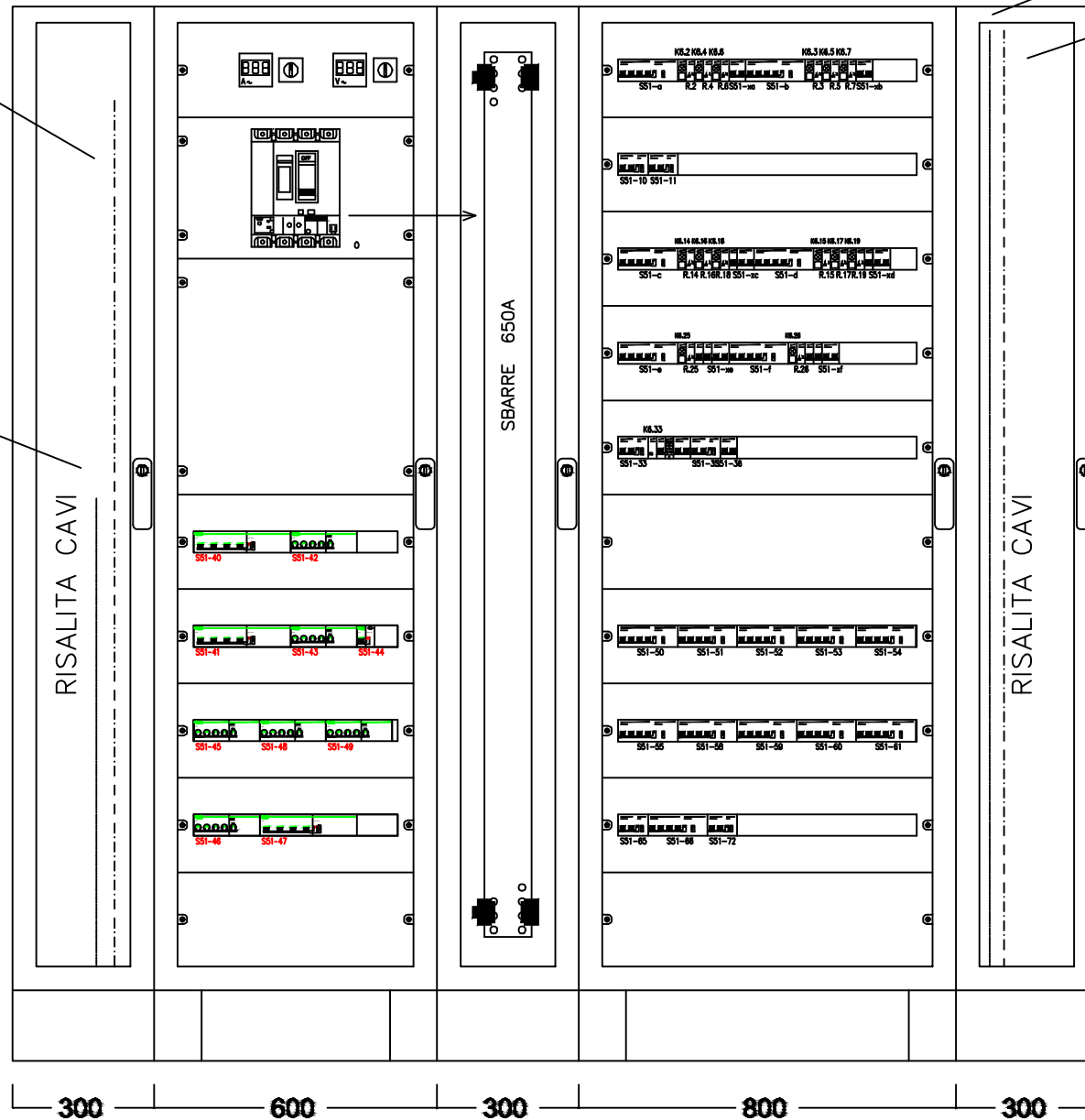


DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI

MORSETTIERA
BARRA DI TERRA



MORSETTIERA



-252.4204