

**SERVIZIO SANITARIO REGIONALE
EMILIA-ROMAGNA**

Azienda Ospedaliero-Universitaria di Modena
Policlinico

**SERVIZIO UNICO ATTIVITA'
TECNICHE**

Via Del Pozzo, 71 – Modena
Tel. 059/4222614 – Fax 059/4222695
e-mail: tecnico@policlinico.mo.it

PROG. MA/031/2019 – POLICLINICO
NUOVO BLOCCO TECNOLOGICO – PIANO SEMINTERRATO
PROGETTO PER IL RINNOVO
DELLA CENTRALE DI STERILIZZAZIONE



IL DIRETTORE GENERALE

Dott. I. Trenti

IL DIRETTORE SANITARIO

Dott. L. Sircana

SERVIZIO UNICO ATTIVITA' TECNICHE

Ing. A. Bertacchi

AS-BUILT
ELETTRICI (2001)
SCHEMA QUADRO
DISTRIBUZIONE

9

MARZO 2019

MA0312019T9.dwg

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

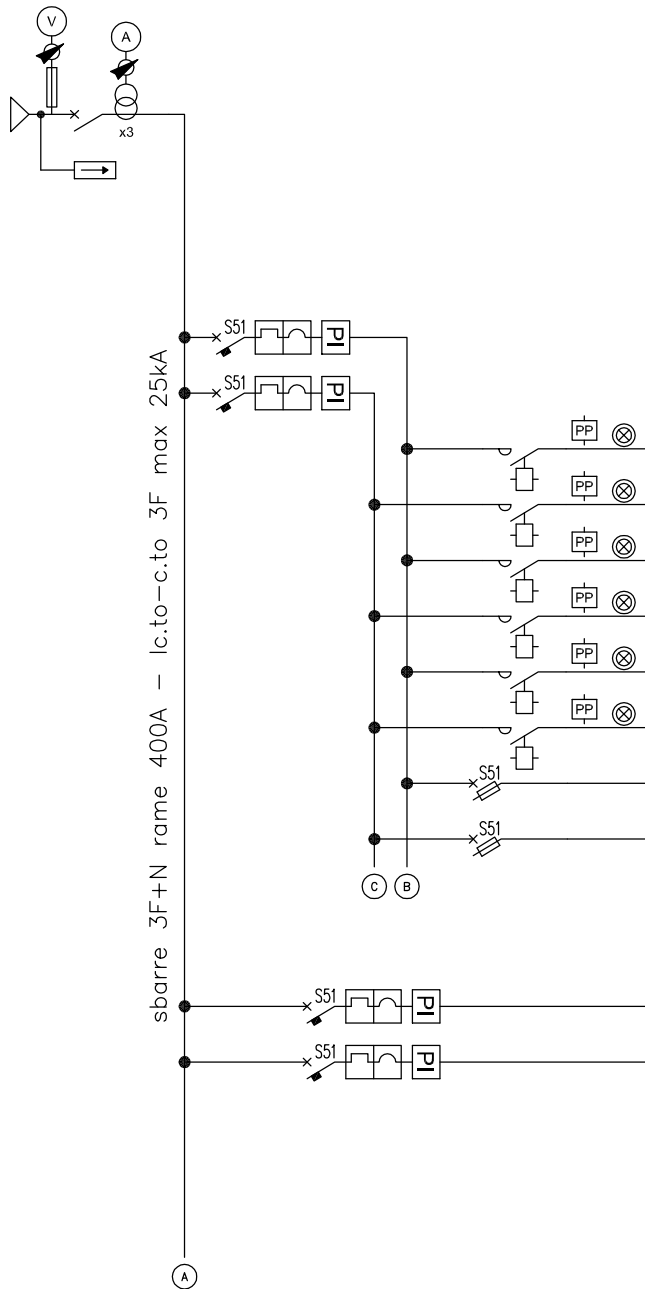
Ing. A. Bertacchi

Geom. M. Asciano

P.I. M. Guerzoni

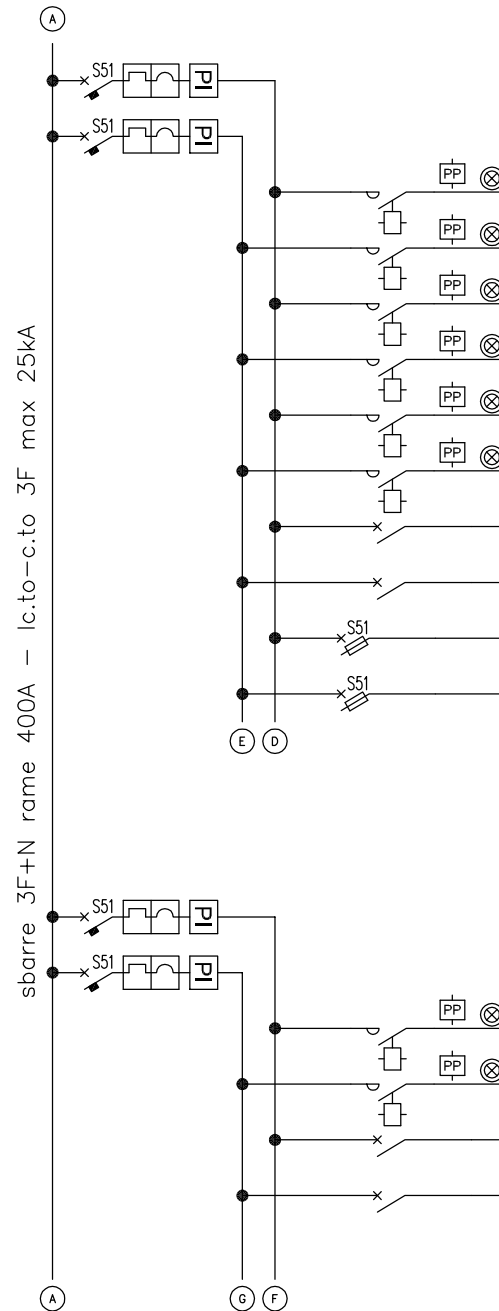
Dis. A.R. Malagoli

QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI



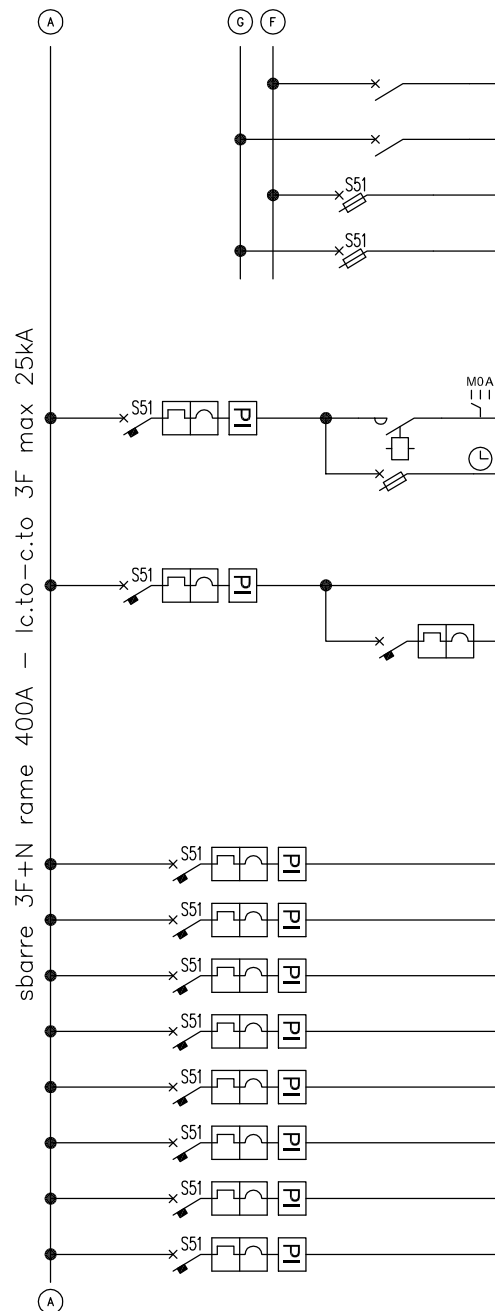
RIF. CIRC.	DESTINAZIONE	RIF. LOC.	POTENZA MAX ASSORBITA PRESUNTA (KW)	UTENZA		UTENZA		UTENZA	
				TIPO	N°	TIPO	N°	TIPO	N°
x	GENERALE								
SPD	Limitatori di sovratensione SPD								
a	Settore diff.le luce N.1 (conf./lavaggio)		1.25						
b	Settore diff.le luce N.2 (conf./lavaggio)		1.25						
RS.2	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



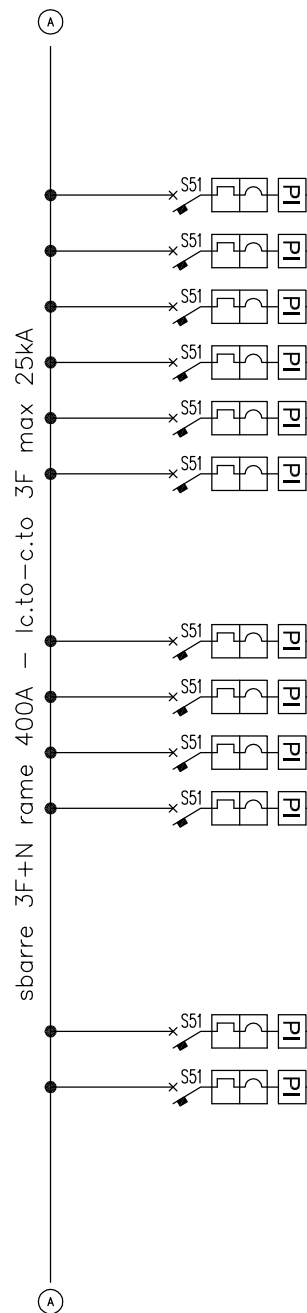
RIF. CIRC.	DESTINAZIONE	RIF. LOC.	POTENZA MAX ASSORBITA PRESUNTA (KW)	UTENZA		UTENZA		UTENZA	
				TIPO	N°	TIPO	N°	TIPO	N°
c	Settore diff.le luce N.3 (pulito/sterile)		1.8						
d	Settore diff.le luce N.4 (pulito/sterile)		1.8						
RS.14	Accensione rif."G" zona pulito		0.9	tubo fluoresc 18W-1450lm	36				
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 mod.KEN 541-0S2 N.1		21	Lavatrice 3F+N/21kW	1				
RS.41	Lavastrumenti mod.KEN 541-0S2 N.2		21	Lavatrice 3F+N/21kW	1				
RS.42	Lavastrumenti mod.KEN 541-0S2 N.3		21	Lavatrice 3F+N/21kW	1				
RS.43	Lavastrumenti mod.KEN 541-0S2 N.4		21	Lavatrice 3F+N/21kW	1				
RS.44	Autoclave mod.VE.CISA 6412H N.1		4	Autoclave 3F+N/4kW	1				
RS.45	Autoclave mod.VE.CISA 6412H N.2		4	Autoclave 3F+N/4kW	1				
RS.46	Autoclave mod.VE.CISA 6412H N.3		4	Autoclave 3F+N/4kW	1				
RS.47	Autoclave mod.VE.CISA 6412H N.4		4	Autoclave 3F+N/4kW	1				

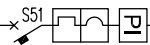
QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI



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

PAG. N° 5 DI N° 31

CARATT. ELETTRICHE GENERALI	
TENSIONE D'ESERCIZIO/FREQ.	<u>V 400/230 Hz 50</u>
TENSIONI AUSILIARIE	<u>V 230</u>
I c.t.o. c.t.o. PRES. SUL Q.	<u>kA max 25</u>
PRESTAZIONI IN c.t.o. c.t.o	
*uso domestico	<u>Icn 15kA/30kA</u>
*uso industriale	<u>Icu 25kA/30kA</u>
*uso industriale	<u>Ics >75%Icu</u>
SISTEMA ELETTRICO	<u>TN-S</u>
GRADO DI PROTEZIONE	<u>IP 40</u>
TIPO DI SEGREGAZIONE	<u>Forma 2</u>



NUMERAZIONE SU INVOLUCRO														0						SPD								a																								
NUMERAZIONE MORSETTIERA														0		0		0		0		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 INSTALLATA	POTENZA MASSIMA	CORRENTE MASSIMA	FASI DI DISTRIB.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																
			ASSORBITA	ASSORBITA	NEUTRO	<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"/>				<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			1.25		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>														
SEZIONAMENTO E PROTEZIONE	n POLI		CORRENTE NOMINALE		CARATTERIST. SGANCIAZIONE		CORRENTE TERMICA		N		A		A		N		A		A		N		A		A		N		A		C		A																			
	In		MagNETICO		ith				4		400																																									
	TIPO INTERRUTTORE				MOD				A				SEC				MOD				A				SEC				MOD				A				SEC				MOD				A				SEC			
	SCAT				AP				Id				RITARDO				M				S				A				M				S				A				M				S				A			
COMANDO E AUSILIARI	ACCESSORI :														Esecuzione rimovibile con attacchi anteriori						Limitatori di sovratensione 4P classe C con indicazione intervento												Contatto scattato rele cablato in morsettiera																			
	FUSIBILI :																																																			
	TIPO		CLASSE		In		GRANDEZZA				A						A						A						A						A																	
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		CORRENTE NOMINALE																																													
	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														mmq						mmq						mmq						mmq						mmq													
	SEZIONE				FG10M1										7(1x95)																																					
CARATTERISTICHE LINEA	LUNGHEZZA		PORTATA		c.d.t.		lcc min.		m		A		V		kA		m		A		V		kA		m		A		V		kA		m		A		V		kA													
	15		430																																																	
	SEZ. CONDUTTORE DI PROTEZIONE				PROT. c.t.o c.t.o PROT. SOVRACC.				<input type="checkbox"/> mmq <input type="checkbox"/> N07G9-K GV 150				c.t.o c.t.o SOVRACC. <input checked="" type="checkbox"/>				mmq				c.t.o c.t.o SOVRACC. <input type="checkbox"/>				mmq				c.t.o c.t.o SOVRACC. <input type="checkbox"/>				mmq				c.t.o c.t.o SOVRACC. <input type="checkbox"/>				mmq				c.t.o c.t.o SOVRACC. <input checked="" type="checkbox"/>							

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

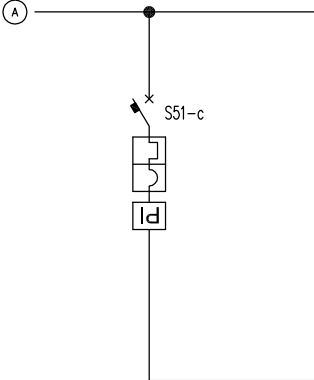
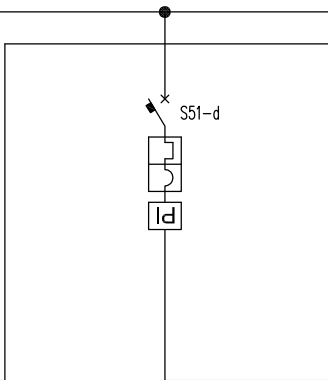
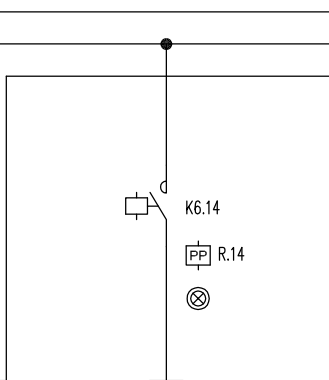
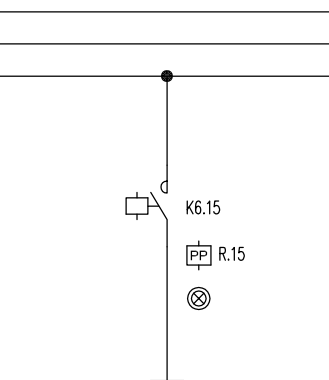
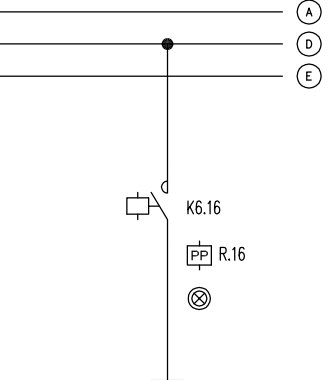
NUMERAZIONE SU INVOLUCRO										b				2				3				4				5													
NUMERAZIONE MORSETTIERA										0b				2				3				4				5													
CARATTERISTICHE UTENZA										DENOMINAZIONE										Settore diff.le luce N.2 (conf./lavaggio)				Accensione rif."A"lavaggio manuale				Accensione rif."B"lavaggio manuale				Accensione rif."C"confezionamento				Accensione rif."D"confezionamento			
										POTENZA 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 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 In it										N A A				N A A				N A A				N A A							
										TIPO INTERRUTTORE										A SEC				A SEC				A SEC				A SEC							
										MOD. <input type="checkbox"/> M SCAT. <input type="checkbox"/> S AP. <input type="checkbox"/> A Id RITARDO										<input 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				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							
										CONTATTORE : CATEGORIA D'IMPIEGO N° POLI TENSIONE BOBINA CORRENTE NOMINALE										N V A				AC1 2 V 230 A 20				AC1 2 V 230 A 20				AC1 2 V 230 A 20				AC1 2 V 230 A 20			
COMANDO E AUSILIARI										RELE' PASSO-PASSO : TENSIONE BOBINA CORRENTE NOMINALE										N V A				1NA 1 V 230 A 16				1NA 1 V 230 A 16				1NA 1 V 230 A 16				1NA 1 V 230 A 16			
										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 SEZIONE										mmq				FG100M1 2x2.5				FG100M1 2x2.5				FG100M1 2x2.5				FG100M1 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. <input type="checkbox"/> SEZ. CONDUTTORE PROT. SOVRACC. <input type="checkbox"/>										mmq c.t.o c.t.o. <input type="checkbox"/> SOVRACC. <input type="checkbox"/>				mmq c.t.o c.t.o. <input checked="" type="checkbox"/> SOVRACC. <input checked="" type="checkbox"/>				mmq c.t.o c.t.o. <input checked="" type="checkbox"/> SOVRACC. <input checked="" type="checkbox"/>				mmq c.t.o c.t.o. <input checked="" type="checkbox"/> SOVRACC. <input checked="" type="checkbox"/>				mmq c.t.o c.t.o. <input checked="" type="checkbox"/> SOVRACC. <input checked="" type="checkbox"/>			

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																				
NUMERAZIONE SU INVOLUCRO				6				7																				
NUMERAZIONE MORSETTIERA				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 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 SGANCIAZIONE TERMICA MAGNETICO				N	A	A	N				A	A	N	A	A	N				A	A	N				A	A
	TIPO INTERRUTTORE				A				A				A				A				A				A			
	MOD. SCAT. AP. Id. RITARDO				<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> A				<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> A				<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> A				<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> A				<input checked="" type="checkbox"/> M <input checked="" type="checkbox"/> S <input checked="" type="checkbox"/> A						
	ACCESSORI :				Cablaggio in morsetti per comando con pulsante luminoso remoto				Cablaggio in morsetti 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 4 14x51				cilind CG 4 14x51											
	CONTATTORE : CATEGORIA D'IMPIEGO N° POLI TENSIONE BOBINA CORRENTE NOMINALE				AC1	N 2	V 230	A 20	AC1	N 2	V 230	A 20		N	V	A		N	V	A		N	V	A				
	RELE' PASSO-PASSO : CONTATTI N° POLI TENSIONE BOBINA CORRENTE NOMINALE				1NA	N 1	V 230	A 16	1NA	N 1	V 230	A 16		N	V	A		N	V	A		N	V	A				
STRUMENTI DI MISURA	ALTRI :				Pulsante luminoso modulare gemma bianca				Pulsante luminoso modulare gemma bianca																			
CARATTERISTICHE LINEA	TIPO DI CONDUTTORE SEZIONE				FG100M1 2x2.5 mmq				FG100M1 2x2.5 mmq				mmq				mmq				mmq							
	LUNGHEZZA PORTATA c.d.t. lcc min.				m 50	A 22	V	kA	m 50	A 22	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 PROT. SOVRACC.				mmq N07G9-K GV 2.5	c.t.o c.t.o SOVRACC.				mmq N07G9-K GV 2.5	c.t.o c.t.o SOVRACC.				mmq	c.t.o c.t.o SOVRACC.				mmq	c.t.o c.t.o SOVRACC.							

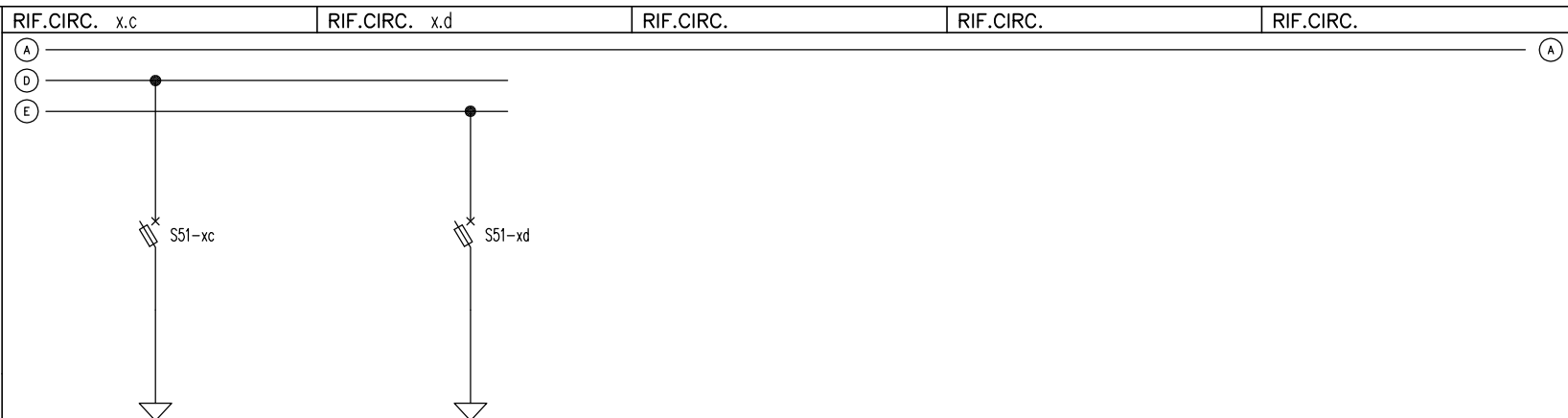
DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI

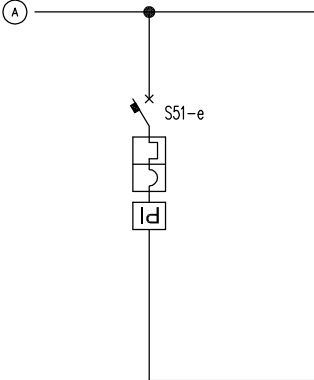
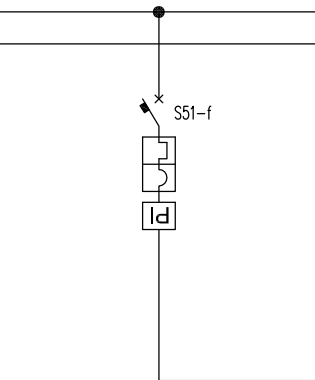
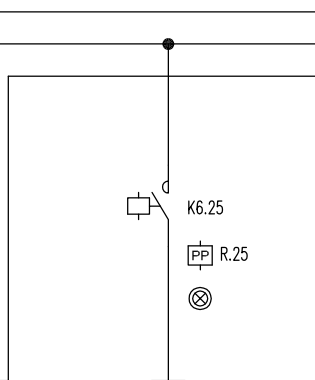
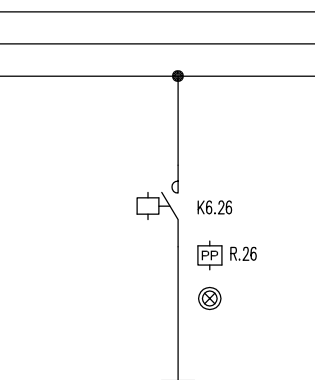
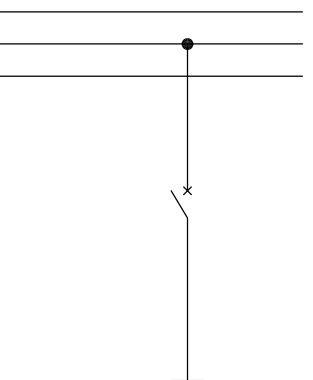
[illegible]

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				0d				14				15				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.	<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 SGANCIAZIONE TERMICA MAGNETICO				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											
	MOD				SCAT	AP	Id	RITARDO	0.03				0.03				0.03				0.03				0.03											
	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															
COMANDO E AUSILIARI	FUSIBILI :				A				A				A				A				A															
	TIPO				CLASSE				In				GRANDEZZA				A				A				A											
	CONTATTORE :				N				V				A				AC1				N				V				A							
	CATEGORIA D'IMPIEGO				N° POLI				TENSIONE BOBINA				CORRENTE NOMINALE				AC1				N				V				A							
STRUMENTI DI MISURA	RELE' PASSO-PASSO :				N				V				A				1NA				N				V				A							
	CONTATTI				N° POLI				TENSIONE BOBINA				CORRENTE NOMINALE				1NA				N				V				A							
	ALTRI :												Pulsante luminoso modulare gemma verde								Pulsante luminoso modulare gemma bianca															
CARATTERISTICHE LINEA	TIPO DI CONDUTTORE				mmq				mmq				FG100M1				mmq				FG100M1				mmq											
	SEZIONE				m				A				V				kA				m				A				V				kA			
	LUNGHEZZA				PORTATA				c.d.t.				lcc min.				m				A				V				kA							
CARATTERISTICHE DI PROTEZIONE	SEZ. CONDUTTORE				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.			
	PROT. SOVRACC.				<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"/>							

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									
NUMERAZIONE SU INVOLUCRO										17				18				19				20				21									
NUMERAZIONE MORSETTIERA												17				18		18				19		19				20				21		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 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"/> + <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"/> -	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 SGANCIAZIONE TERMICA MAGNETICO					N	A	A		N	A	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"/> M	<input checked="" type="checkbox"/> S	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/> Id	RITARDO		<input checked="" type="checkbox"/> M	<input checked="" type="checkbox"/> S	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/> Id	RITARDO		<input checked="" type="checkbox"/> M	<input checked="" type="checkbox"/> S	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/> Id	RITARDO		<input checked="" type="checkbox"/> M	<input checked="" type="checkbox"/> S	<input checked="" type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> P	<input checked="" type="checkbox"/> 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																																		
STRUMENTI DI MISURA	CONTATTORE :					AC1	N	V	A	AC1	N	V	A	AC1	N	V	A		N	V	A		N	V	A		N	V	A						
	RELE' PASSO-PASSO :					1NA	N	V	A	1NA	N	V	A	1NA	N	V	A		N	V	A		N	V	A		N	V	A						
	CONTATTI					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 SEZIONE					FG100M1	mmq 2x2.5				FG100M1	mmq 2x2.5				FG100M1	mmq 2x2.5				FG100M1	mmq 2x2.5				FG100M1	mmq 2x2.5								
	LUNGHEZZA PORTATA c.d.t. lcc min.					m 40	A 22	V	kA	m 40	A 22	V	kA	m 40	A 22	V	kA	m 50	A 22	V	kA	m 50	A 22	V	kA	m 50	A 22	V	kA						
	SEZ. CONDUTTORE					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"/>	mmq	c.t.o c.t.o		<input checked="" type="checkbox"/>	mmq	c.t.o c.t.o		<input checked="" type="checkbox"/>						
	DI PROTEZIONE					PROT. SOVRACC.	SOVRACC.		<input type="checkbox"/>	N07G9-K GV 2.5	SOVRACC.		<input checked="" type="checkbox"/>	N07G9-K GV 2.5	SOVRACC.		<input checked="" type="checkbox"/>	N07G9-K GV 2.5	SOVRACC.		<input checked="" type="checkbox"/>	N07G9-K GV 2.5	SOVRACC.		<input checked="" type="checkbox"/>	N07G9-K GV 2.5	SOVRACC.		<input checked="" type="checkbox"/>						

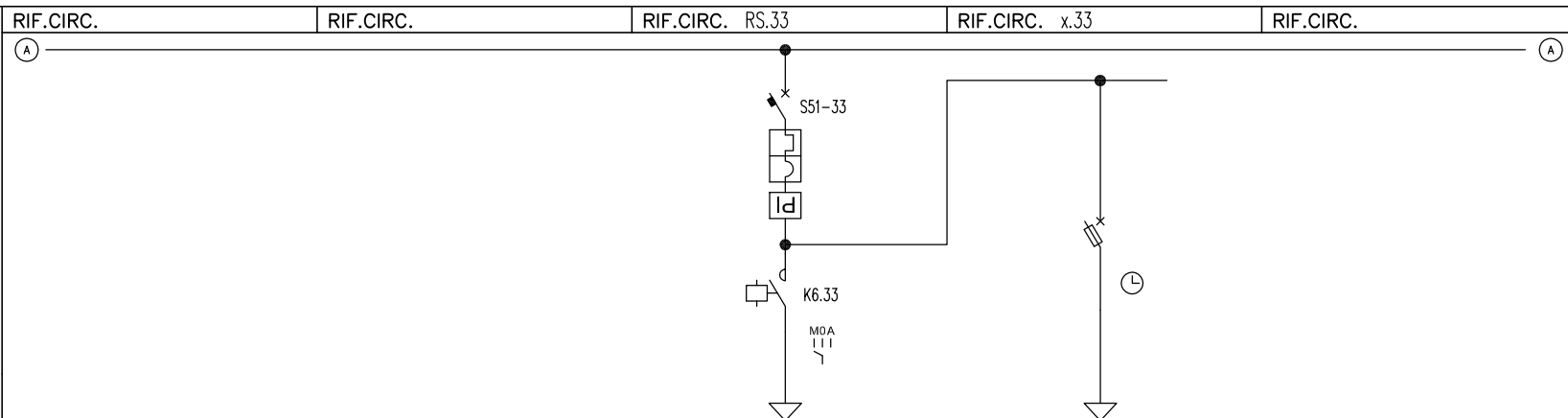
DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI

[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 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"/> + <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 SGANCIAZIONE TERMICA MAGNETICO				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					
	MOD				SCAT	AP	Id	RITARDO	0.03				0.03	0.03				0.03	0.03				0.03	0.03						
	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													
COMANDO E AUSILIARI	FUSIBILI :				A				A	A				A	A				A	A				A	A					
	TIPO				CLASSE				In	GRANDEZZA																				
	CONTATTORE :				N	V	A	N	V	A	AC1	N	V	A	AC1	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	1NA	N	V	A	1NA	N	V	A	N	V	A	N	V	A						
	CONTATTI				N° POLI	TENSIONE BOBINA	CORRENTE NOMINALE																							
	ALTRI :												Pulsante luminoso modulare gemma blu				Pulsante luminoso modulare gemma blu													
CARATTERISTICHE LINEA	TIPO DI CONDUTTORE				mmq				mmq				FG100M1				FG100M1				FG100M1				FG100M1					
	SEZIONE				m A V kA				m A V kA				m A V kA				m A V kA				m A V kA				m A V kA					
	LUNGHEZZA	PORTATA	c.d.t.	lcc min.	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					
SEZ. CONDUTTORE				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"/>		
DI PROTEZIONE				PROT. SOVRACC.			<input type="checkbox"/>			mmq c.t.o c.t.o				SOVRACC. <input checked="" type="checkbox"/>			N07G9-K GV 2.5				SOVRACC. <input checked="" type="checkbox"/>			N07G9-K GV 2.5				SOVRACC. <input checked="" type="checkbox"/>		

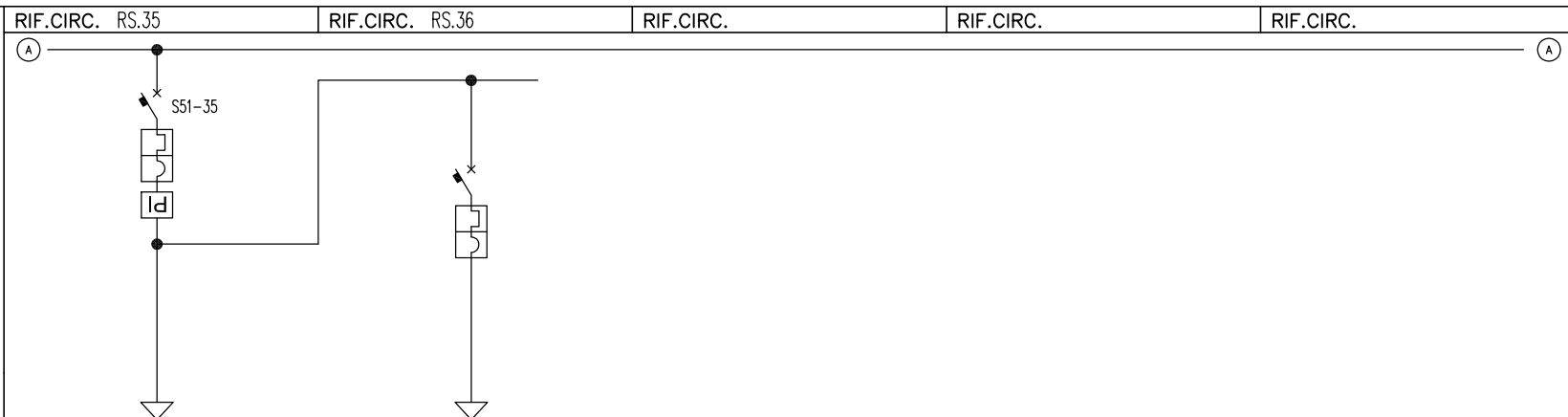
DENOMINAZIONE QUADRO: QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI										RIF.CIRC. RS.28				RIF.CIRC. RS.29				RIF.CIRC. RS.30				RIF.CIRC. x.e				RIF.CIRC. x.f																			
										<div><div>A</div><div>F</div><div>G</div></div>																<div><div>A</div></div>																			
NUMERAZIONE SU INVOLUCRO										28				29				30				e				f																			
NUMERAZIONE MORSETTIERA												28				29		29				30		30		xe				xe		xf				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.	<div><div>R</div><div>S</div><div>T</div></div>	<div><div>S</div><div>N</div><div>T</div></div>	kW	kW	A	<div><div>R</div><div>T</div><div>+</div></div>	<div><div>S</div><div>N</div><div>+</div></div>	kW	kW	A	<div><div>R</div><div>T</div><div>+</div></div>	<div><div>S</div><div>N</div><div>+</div></div>	kW	kW	A	<div><div>R</div><div>T</div><div>+</div></div>	<div><div>S</div><div>N</div><div>+</div></div>	kW	kW	A	<div><div>S</div><div>T</div><div>+</div></div>	<div><div>S</div><div>N</div><div>+</div></div>	kW	kW	A	<div><div>R</div><div>T</div><div>+</div></div>	<div><div>S</div><div>N</div><div>+</div></div>														
SEZIONAMENTO E PROTEZIONE	CORRENTE CARATTERIST. CORRENTE NOMINALE SGANCIAZIONE TERMICA In MAGNETICO Ith									N	A	A		N	A	A		N	A	A		N	A	A		N	A	A																	
	TIPO INTERRUTTORE									A				SEC				A				SEC				A				SEC															
	MOD <div>MOD</div> SCAT <div>SCAT</div> AP <div>AP</div> Id RITARDO									<div>MOD</div>	<div>SCAT</div>	<div>AP</div>					<div>MOD</div>	<div>SCAT</div>	<div>AP</div>					<div>MOD</div>	<div>SCAT</div>	<div>AP</div>					<div>MOD</div>	<div>SCAT</div>	<div>AP</div>												
	ACCESSORI :																					Microcontatto per segnalazione intervento fusibile				Microcontatto per segnalazione intervento fusibile																			
COMANDO E AUSILIARI	FUSIBILI :													A								A								cilind				CG				4				14x51			
	TIPO CLASSE In GRANDEZZA													A								A								cilind				CG				4				14x51			
	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													
	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													
STRUMENTI DI MISURA	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 40	A 22	V	kA	m 40	A 22	V	kA	m 40	A 22	V	kA	m	A	V	kA	m	A	V	kA																
	SEZ. CONDUTTORE DI PROTEZIONE PROT. c.t.o c.t.o PROT. SOVRACC.									<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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> N07G9-K GV 2.5 SOVRACC. <input checked="" type="checkbox"/> N07G9-K GV 2.5 SOVRACC. <input checked="" type="checkbox"/> N07G9-K GV 2.5 SOVRACC. <input checked="" type="checkbox"/> N07G9-K GV 2.5 SOVRACC. <input checked="" type="checkbox"/>	<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 checked="" type="checkbox"/>	<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 checked="" type="checkbox"/>																																

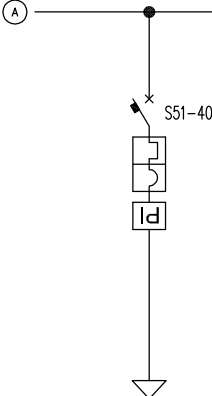
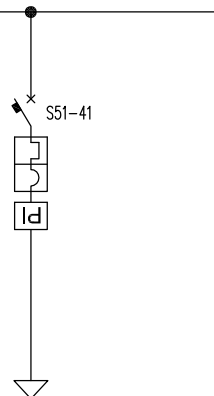
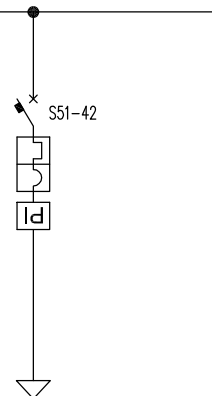
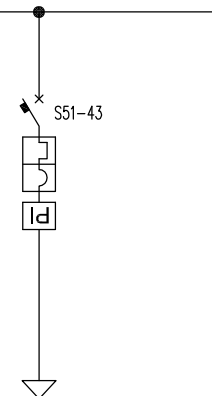
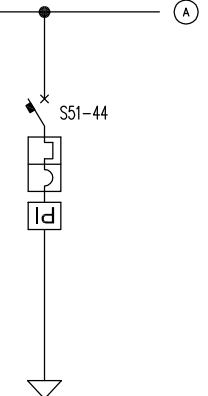
DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI



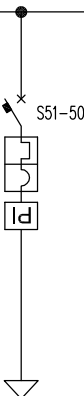
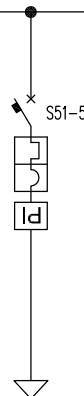
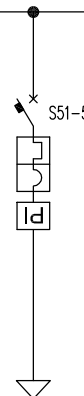
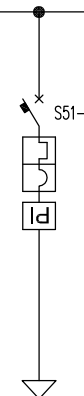
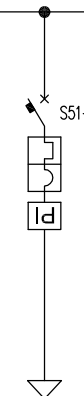
NUMERAZIONE SU INVOLUCRO										NUMERAZIONE SU INVOLUCRO										NUMERAZIONE SU INVOLUCRO										NUMERAZIONE SU INVOLUCRO										NUMERAZIONE SU INVOLUCRO									
NUMERAZIONE MORSETTIERA										NUMERAZIONE MORSETTIERA										NUMERAZIONE MORSETTIERA										NUMERAZIONE MORSETTIERA										NUMERAZIONE MORSETTIERA									
CARATTERISTICHE UTENZA		DENOMINAZIONE																Circuito luce notturna								Ausiliari luce notturna																							
		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 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"/> -																							
		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																				
SEZIONAMENTO E PROTEZIONE		CORRENTE NOMINALE n POLI In								CORRENTE NOMINALE n POLI In								CORRENTE NOMINALE n POLI In								CORRENTE NOMINALE n POLI In								CORRENTE NOMINALE n POLI In															
		TIPO INTERRUTTORE								TIPO INTERRUTTORE								TIPO INTERRUTTORE								TIPO INTERRUTTORE								TIPO INTERRUTTORE															
		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 :															
		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															
STRUMENTI DI MISURA		CONTATTI :								CONTATTI :								CONTATTI :								CONTATTI :								CONTATTI :															
		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 :															
CARATTERISTICHE LINEA		TENSIONE BOBINA								TENSIONE BOBINA								TENSIONE BOBINA								TENSIONE BOBINA								TENSIONE BOBINA															
		CORRENTE NOMINALE								CORRENTE NOMINALE								CORRENTE NOMINALE								CORRENTE NOMINALE								CORRENTE NOMINALE															
		ALTRI :								ALTRI :								ALTRI :								ALTRI :								ALTRI :															
CARATTERISTICHE LINEA		TIPO DI CONDUTTORE								TIPO DI CONDUTTORE								TIPO DI CONDUTTORE								TIPO DI CONDUTTORE								TIPO DI CONDUTTORE															
		SEZIONE								SEZIONE								SEZIONE								SEZIONE								SEZIONE															
		LUNGHEZZA PORTATA c.d.t. lcc min.								LUNGHEZZA PORTATA c.d.t. lcc min.								LUNGHEZZA PORTATA c.d.t. lcc min.								LUNGHEZZA PORTATA c.d.t. lcc min.								LUNGHEZZA PORTATA c.d.t. lcc min.															
CARATTERISTICHE LINEA		SEZ. CONDUTTORE DI PROTEZIONE								SEZ. CONDUTTORE DI PROTEZIONE								SEZ. CONDUTTORE DI PROTEZIONE								SEZ. CONDUTTORE DI PROTEZIONE								SEZ. CONDUTTORE DI PROTEZIONE															
		PROT. c.to c.to PROT. SOVRACC.								PROT. c.to c.to PROT. SOVRACC.								PROT. c.to c.to PROT. SOVRACC.								PROT. c.to c.to PROT. SOVRACC.								PROT. c.to c.to PROT. SOVRACC.															
		mmq c.to c.to SOVRACC.								mmq c.to c.to SOVRACC.								mmq c.to c.to SOVRACC.								mmq c.to c.to SOVRACC.								mmq c.to c.to SOVRACC.															

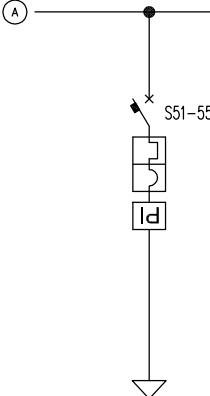
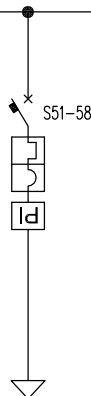
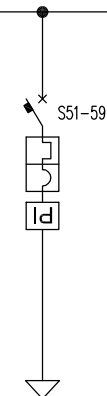
DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI

[illegible]

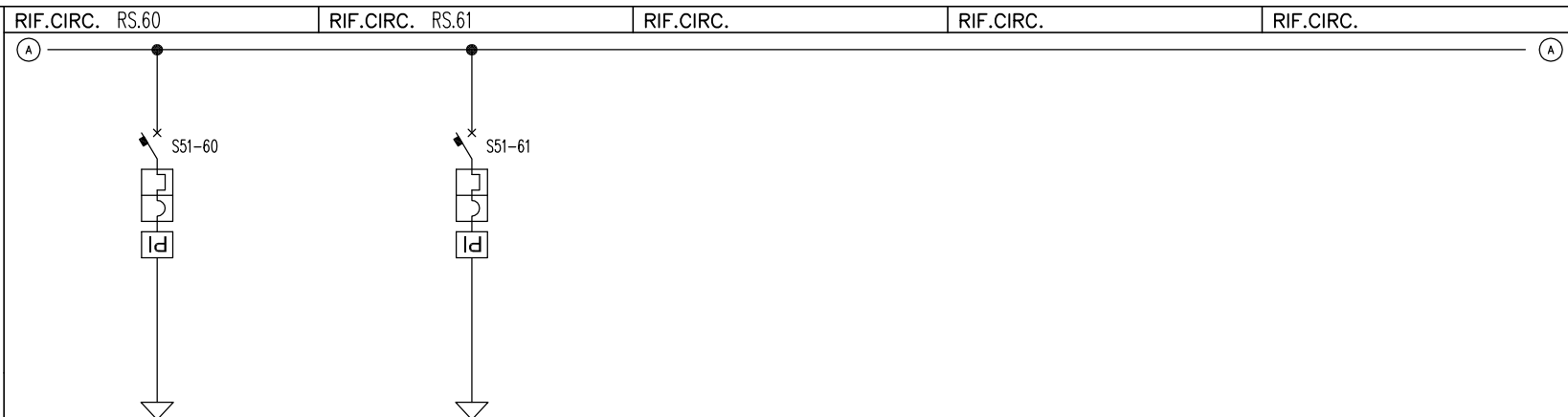
DENOMINAZIONE QUADRO: QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI				RIF.CIRC. RS.40				RIF.CIRC. RS.41				RIF.CIRC. RS.42				RIF.CIRC. RS.43				RIF.CIRC. RS.44						
																										
NUMERAZIONE SU INVOLUCRO				40				41				42				43				44						
NUMERAZIONE MORSETTIERA				40	40	40	40	41	41	41	41	42	42	42	42	43	43	43	43	44	44	44	44			
CARATTERISTICHE UTENZA	DENOMINAZIONE				Lavastrumenti mod.KEN 541-OS2 N.1				Lavastrumenti mod.KEN 541-OS2 N.2				Lavastrumenti mod.KEN 541-OS2 N.3				Lavastrumenti mod.KEN 541-OS2 N.4				Autoclave mod.VE.CISA 6412H N.1					
					POTENZA INSTALLATA	POTENZA MASSIMA ASSORBITA	CORRENTE MASSIMA ASSORBITA	FASI DI DISTRIB. NEUTRO	<input checked="" type="checkbox"/> kW <input checked="" type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> kW <input checked="" type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> kW <input checked="" type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> kW <input checked="" type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> kW <input checked="" type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> kW <input checked="" type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> kW <input checked="" type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> kW <input checked="" type="checkbox"/> A	<input checked="" type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> A						
	kw	kw	A																							
SEZIONAMENTO E PROTEZIONE	CORRENTE CARATTERIST. CORRENTE NOMINALE SGANCIAZIONE TERMICA MAGNETICO				N	A	C	A	N	A	C	A	N	A	C	A	N	A	C	A	N	A	C	A		
	TIPO INTERRUTTORE				A				A				A				A				A					
	MOD	SCAT	AP	Id	RITARDO	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0.03	SEC			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0.03	SEC			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0.03	SEC			<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 0.03	SEC							
	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 :																									
COMANDO E AUSILIARI	TIPO				CLASSE	In	GRANDEZZA			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		
	RELE' PASSO-PASSO :																									
CARATTERISTICHE STRUMENTI DI MISURA	CONTATTI				N° POLI	TENSIONE BOBINA	CORRENTE NOMINALE		N	V	A		N	V	A		N	V	A		N	V	A			
	ALTRI :																									
CARATTERISTICHE LINEA	TIPO DI CONDUTTORE				SEZIONE				FG100M1	4x16	mmq	FG100M1	4x16	mmq	FG100M1	4x16	mmq	FG100M1	4x16	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
	SEZ. CONDUTTORE				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 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 checked="" type="checkbox"/> mmq	c.t.o c.t.o	<input checked="" type="checkbox"/> mmq	
	DI PROTEZIONE				PROT. SOVRACC.				<input type="checkbox"/> N07G9-K GV 16	SOVRACC.	<input checked="" type="checkbox"/> N07G9-K GV 16	SOVRACC.	<input checked="" type="checkbox"/> N07G9-K GV 16	SOVRACC.	<input checked="" type="checkbox"/> N07G9-K GV 16	SOVRACC.	<input checked="" type="checkbox"/> N07G9-K GV 16	SOVRACC.	<input checked="" type="checkbox"/> N07G9-K GV 16	SOVRACC.	<input checked="" type="checkbox"/> N07G9-K GV 4	SOVRACC.	<input checked="" type="checkbox"/> N07G9-K GV 4	SOVRACC.	<input checked="" type="checkbox"/> N07G9-K GV 4	

DENOMINAZIONE QUADRO: QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI				RIF.CIRC. RS.45				RIF.CIRC. RS.46				RIF.CIRC. RS.47				RIF.CIRC.				RIF.CIRC.												
NUMERAZIONE SU INVOLUCRO				45				46				47																				
NUMERAZIONE MORSETTIERA				45				46				47																				
CARATTERISTICHE UTENZA	DENOMINAZIONE				Autoclave mod.VE.CISA 6412H N.2				Autoclave mod.VE.CISA 6412H N.3				Autoclave mod.VE.CISA 6412H N.4																			
	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"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input 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 type="checkbox"/> + <input type="checkbox"/> -	kW	kW	A	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <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 Ith				N	A	C	A	N	A	C	A	N	A	C	A	N	A	A	N	A	A										
	TIPO INTERRUTTORE				A				A				A				A				A											
	MOD <input checked="" type="checkbox"/> SCAT <input checked="" type="checkbox"/> AP <input checked="" type="checkbox"/> Id				RITARDO				RITARDO				RITARDO				RITARDO				RITARDO											
	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				In				GRANDEZZA											
	CONTATTORE :				N				V				A				N				V				A							
	CATEGORIA D'IMPIEGO				N° POLI				TENSIONE BOBINA				CORRENTE NOMINALE				N				V				A							
STRUMENTI DI MISURA	RELE' PASSO-PASSO :				N				V				A				N				V				A							
	CONTATTI				N° POLI				TENSIONE BOBINA				CORRENTE NOMINALE				N				V				A							
	ALTRI :																															
CARATTERISTICHE LINEA	TIPO DI CONDUTTORE				mmq				mmq				mmq				mmq				mmq											
	SEZIONE				FG100M1				FG100M1				FG100M1																			
	LUNGHEZZA				PORTATA				c.d.t.				lcc min.				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			
DI PROTEZIONE				PROT. SOVRACC.				N07G9-K GV 4				SOVRACC.				N07G9-K GV 4				SOVRACC.				N07G9-K GV 16				SOVRACC.				

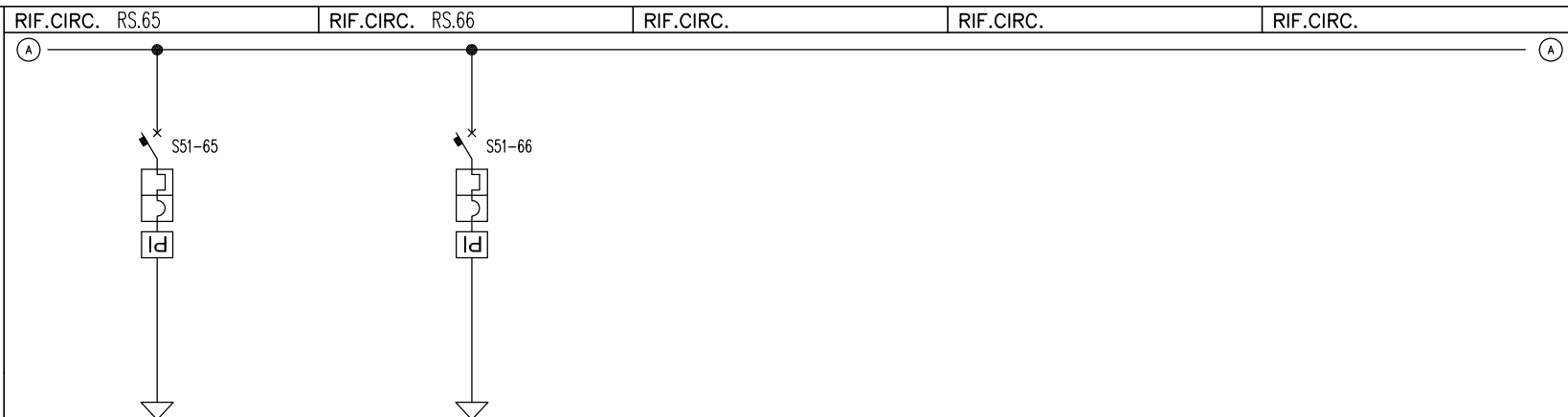
DENOMINAZIONE QUADRO: QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI				RIF.CIRC. RS.50				RIF.CIRC. RS.51				RIF.CIRC. RS.52				RIF.CIRC. RS.53				RIF.CIRC. RS.54											
																															
NUMERAZIONE SU INVOLUCRO				50				51				52				53				54											
NUMERAZIONE MORSETTIERA				50	50	50	50	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 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"/>	POTENZA 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"/>	POTENZA 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"/>			
SEZIONAMENTO E PROTEZIONE	CORRENTE CARATTERIST. CORRENTE NOMINALE SGANCIAZIONE TERMICA				N	A	C	A	N	A	C	A	N	A	C	A	N	A	C	A	N	A	C	A							
	TIPO INTERRUTTORE				A SEC				A SEC				A SEC				A SEC				A SEC										
	MOD. SCAT. AP. Id. RITARDO				0.3				0.3				0.3				0.3				0.3										
	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 :				A				A				A				A				A										
COMANDO E AUSILIARI	CONTATTATORE :				N V A				N V A				N V A				N V A				N V A										
	CATEGORIA D'IMPIEGO				N V A				N V A				N V A				N V A				N V A										
	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										
STRUMENTI DI MISURA	ALTRI :																														
CARATTERISTICHE LINEA	TIPO DI CONDUTTORE				mmq				mmq				mmq				mmq				mmq										
	SEZIONE				4x6				4x6				4x6				4x6				4x4										
	LUNGHEZZA				m				m				m				m				m										
	PORTATA				A				A				A				A				A										
	c.d.t.				V				V				V				V				V										
CARATTERISTICHE DI PROTEZIONE	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"/>											
N07G9-K GV 6				SOVRACC. <input checked="" type="checkbox"/>				N07G9-K GV 6				SOVRACC. <input checked="" type="checkbox"/>				N07G9-K GV 6				SOVRACC. <input checked="" type="checkbox"/>				N07G9-K GV 4				SOVRACC. <input checked="" type="checkbox"/>			

DENOMINAZIONE QUADRO: QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI				RIF.CIRC. RS.55				RIF.CIRC.				RIF.CIRC.				RIF.CIRC. RS.58				RIF.CIRC. RS.59				
																								
				55												58				59				
				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	<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"/> <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"/> <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"/> <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"/>	<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"/> <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"/> <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"/> <input checked="" type="checkbox"/>				
SEZIONAMENTO E PROTEZIONE	CORRENTE NOMINALE, CARATTERIST. ASSORBITA, CORRENTE TERMICA				N 4	A 16	C	A 16	N	A		A	N	A		A	N	A		A	N	A		A
	TIPO INTERROTTORE				A SEC				A SEC				A SEC				A SEC				A SEC			
	MOD M SCAT S AP A Id RITARDO				M S A 0.03				M S A				M S A				M S A 0.03				M S A 0.03			
COMANDO E AUSILIARI	ACCESSORI :				Contatto scattato rele cablato in morsettiera												Contatto scattato rele cablato in morsettiera				Contatto scattato rele cablato in morsettiera			
	FUSIBILI :																							
	TIPO CLASSE In GRANDEZZA																							
STRUMENTI DI MISURA	CONTATTATORE :																							
	CATEGORIA D'IMPIEGO N° POLI TENSIONE BOBINA CORRENTE NOMINALE				N V A				N V A				N V A				N V A				N V A			
	RELE" PASSO-PASSO :																							
CARATTERISTICHE LINEA	CONTATTI N° POLI TENSIONE BOBINA CORRENTE NOMINALE				N V A				N V A				N V A				N V A				N V A			
	ALTRI :																							
CARATTERISTICHE LINEA	TIPO DI CONDUTTORE SEZIONE				FG100M1 mmq 4x4				mmq				mmq				FG100M1 mmq 4x4				mmq 4x4			
	LUNGHEZZA PORTATA c.d.t. lcc min.				m 60 A 28 V kA				m A V kA				m A V kA				m 40 A 28 V kA				m 40 A 28 V kA			
	SEZ. CONDUTTORE DI PROTEZIONE PROT. c.t.o c.t.o PROT. SOVRACC.				mmq c.t.o c.t.o N07G9-K GV 4 SOVRACC.				mmq c.t.o c.t.o SOVRACC.				mmq c.t.o c.t.o SOVRACC.				mmq c.t.o c.t.o N07G9-K GV 4 SOVRACC.				mmq c.t.o c.t.o N07G9-K GV 4 SOVRACC.			

DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI


[illegible]

DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI



NUMERAZIONE SU INVOLUCRO					65	66																			
NUMERAZIONE MORSETTIERA					65	65	65	65	66	66	66	66													
CARATTERISTICHE UTENZA	DENOMINAZIONE				Riserva				Riserva																
	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>
	TIPO INTERRUTTORE	CORRENTE NOMINALE In	CARATTERIST. SGANCIATORE MAGNETICO	CORRENTE TERMICA Ith	N 2	A 10	C	A 10	N 4	A 16	C	A 16	N	A		A	N	A		A	N	A		A	
ACCESSORI :					Contatto scattato rele cablato in morsettiera				Contatto scattato rele cablato in morsettiera																
SEZIONAMENTO E PROTEZIONE	FUSIBILI :																								
	TIPO	CLASSE	In	GRANDEZZA			A				A			A			A			A			A		
	MOD. SCAT. AP. Id. RITARDO				<div><div>M</div><div>S</div><div>A</div></div> 0.03	SEC			<div><div>M</div><div>S</div><div>A</div></div> 0.03	SEC			<div><div>M</div><div>S</div><div>A</div></div>	SEC			<div><div>M</div><div>S</div><div>A</div></div>	SEC			<div><div>M</div><div>S</div><div>A</div></div>	SEC			
COMANDO E AUSILIARI	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	
	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	
STRUMENTI DI MISURA	ALTRI :																								
CARATTERISTICHE LINEA	TIPO DI CONDUTTORE SEZIONE				mmq				mmq				mmq				mmq				mmq				
	LUNGHEZZA	PORTATA	c.d.t.	Icc 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. SOVRACC.	c.t.o c.t.o		mmq	c.t.o c.t.o SOVRACC.			mmq	c.t.o c.t.o SOVRACC.			mmq	c.t.o c.t.o SOVRACC.			mmq	c.t.o c.t.o SOVRACC.			mmq	c.t.o c.t.o SOVRACC.			

DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI

DENOMINAZIONE QUADRO: QUADRO REPARTO STERILIZZAZIONE QRS-PI										RIF.CIRC.				RIF.CIRC.				RIF.CIRC.				RIF.CIRC.											
										RIF.CIRC.				RIF.CIRC.				RIF.CIRC.				RIF.CIRC.											
										72				72				72				72											
NUMERAZIONE SU INVOLUCRO																																	
NUMERAZIONE MORSETTIERA																																	
CARATTERISTICHE UTENZA	DENOMINAZIONE													Riserva																			
	POTENZA INSTALLATA	POTENZA MASSIMA	CORRENTE MASSIMA	FASI DI DISTRIB.	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 -							
SEZIONAMENTO E PROTEZIONE	CORRENTE CARATTERIST. CORRENTE NOMINALE, SGANCIAZIONE, TERMICA MAGNETICO lth									N	A			A	N	A			A	N	A			A	N	A			A				
	TIPO INTERRUTTORE									A				SEC				A				SEC				A				SEC			
	MOD. M SCAT. S AP. A Id RITARDO									M S A				M S A				M S A	0.03			M S A				M S A							
	ACCESSORI :																	Contatto scattato rele cablato in morsettieria															
COMANDO E AUSILIARI	FUSIBILI :													A								A								A			
	TIPO CLASSE In GRANDEZZA													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							
	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							
STRUMENTI DI MISURA	ALTRI :																																
CARATTERISTICHE LINEA	TIPO DI CONDUTTORE SEZIONE									mmq				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							
	SEZ. CONDUTTORE DI PROTEZIONE PROT. SOVRACC.									mmq c.t.o c.t.o SOVRACC.				mmq c.t.o c.t.o SOVRACC.				mmq c.t.o c.t.o SOVRACC.				mmq c.t.o c.t.o SOVRACC.				mmq c.t.o c.t.o SOVRACC.							

CABLAGGIO AUSILIARI/SICUREZZE

- 1 – EFFETTUARE IL CABLAGGIO DEI SELETTORI A TRE POSIZIONI M/O/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

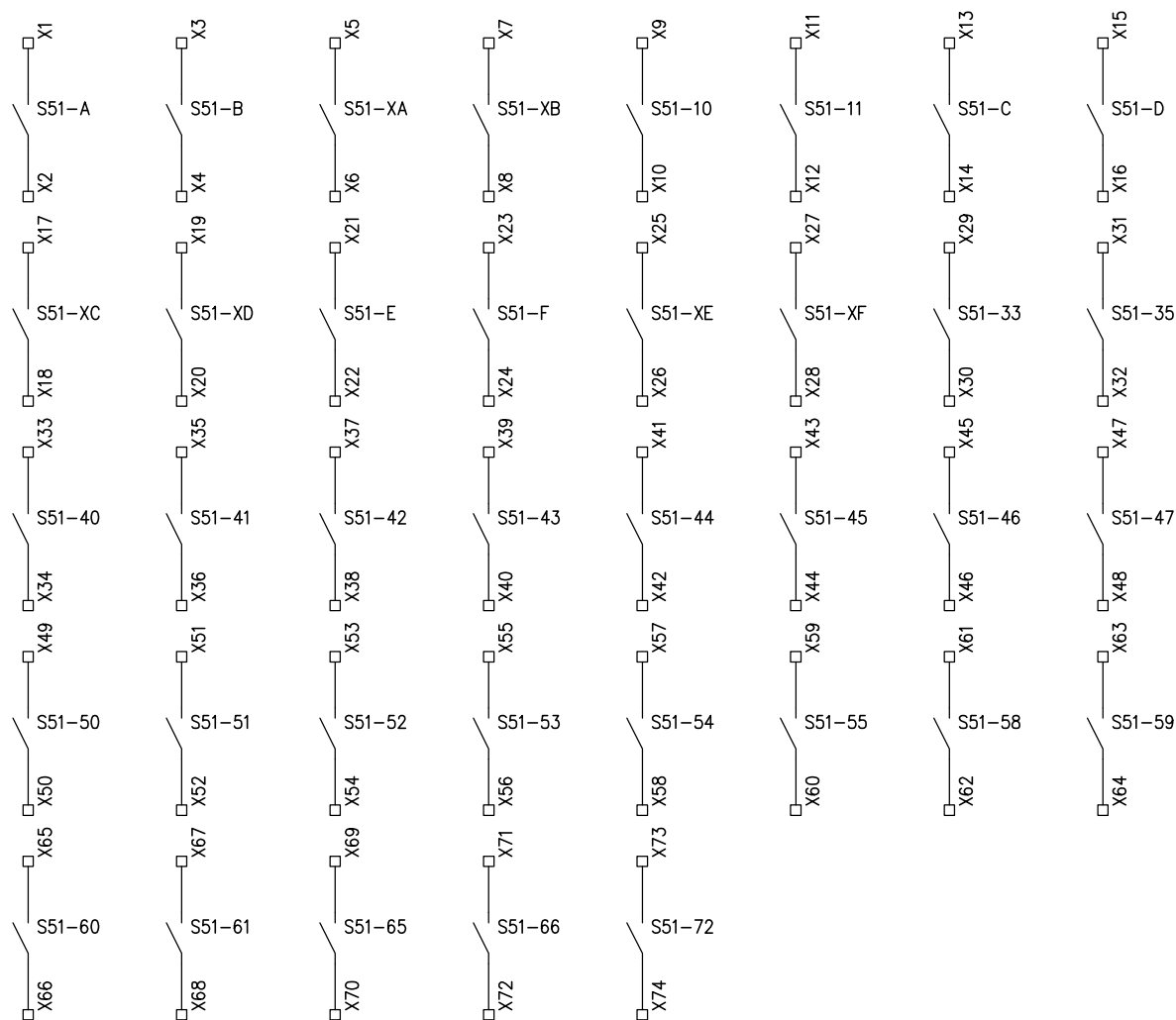
- GRADO DI PROTEZIONE IP40
- CAVI DI POTENZA CON SEZIONE 16 mmq > USCITA DIRETTA
- SCARICATORI DI SOVRATENSIONE TIPO ABB - ELETTROCONDUTTURE OVR/340
- POTERE DI INTERRUZIONE:

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

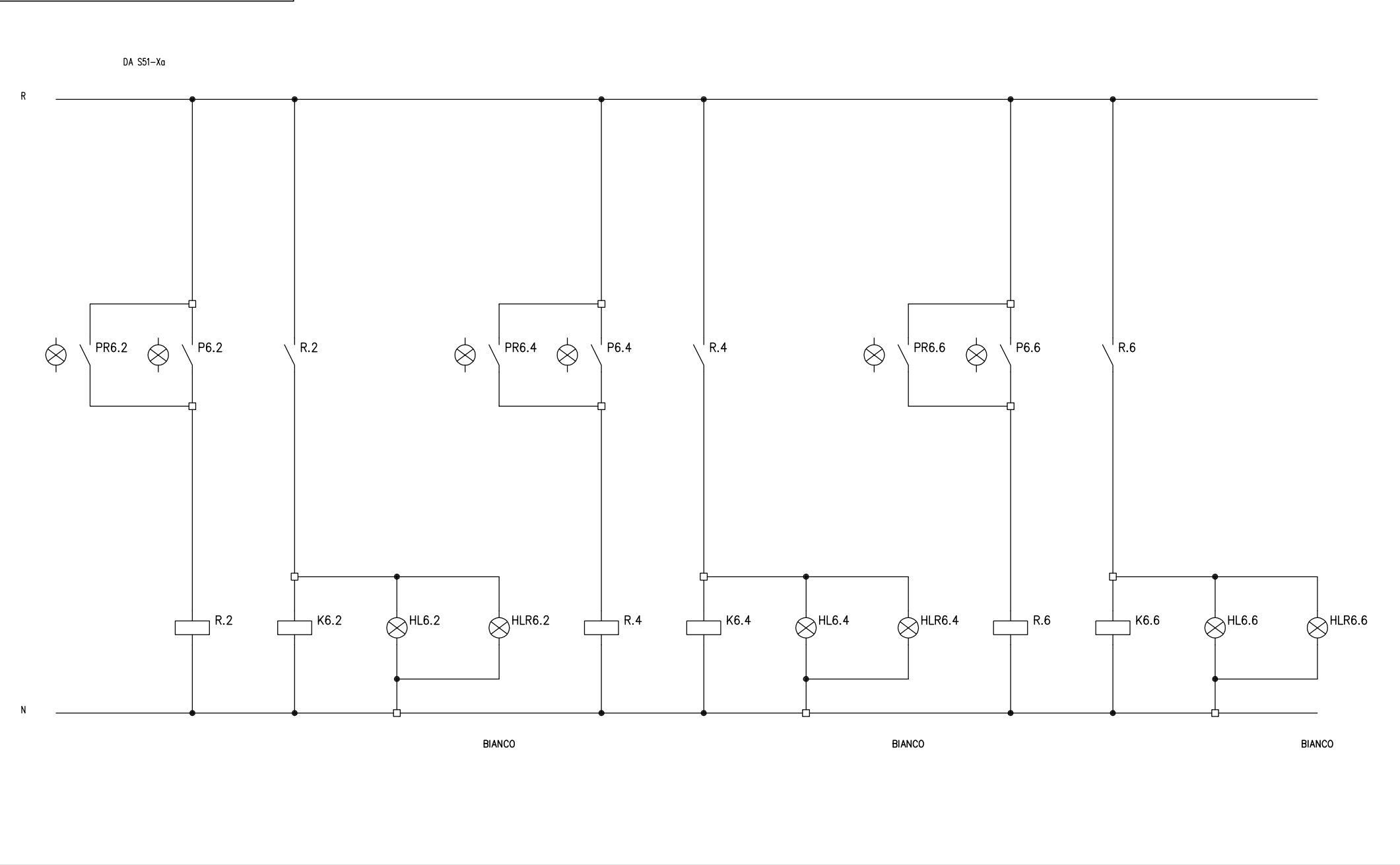
TIPO INTERRUTTORI S280 ABB ELETTROCONDUTTURE

S51-36

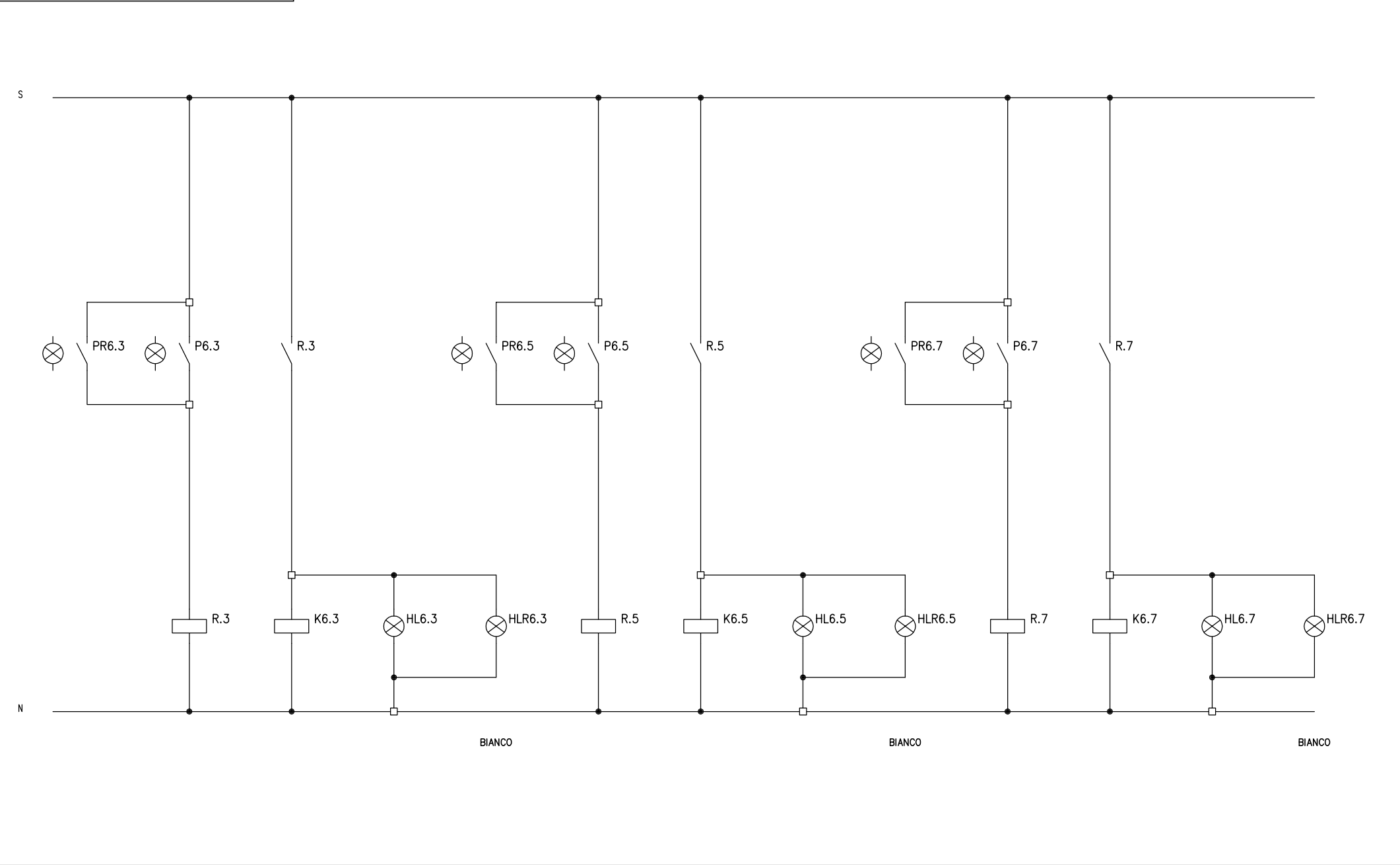
TIPO INTERRUTTORE S250 ABB ELETTROCONDUTTURE



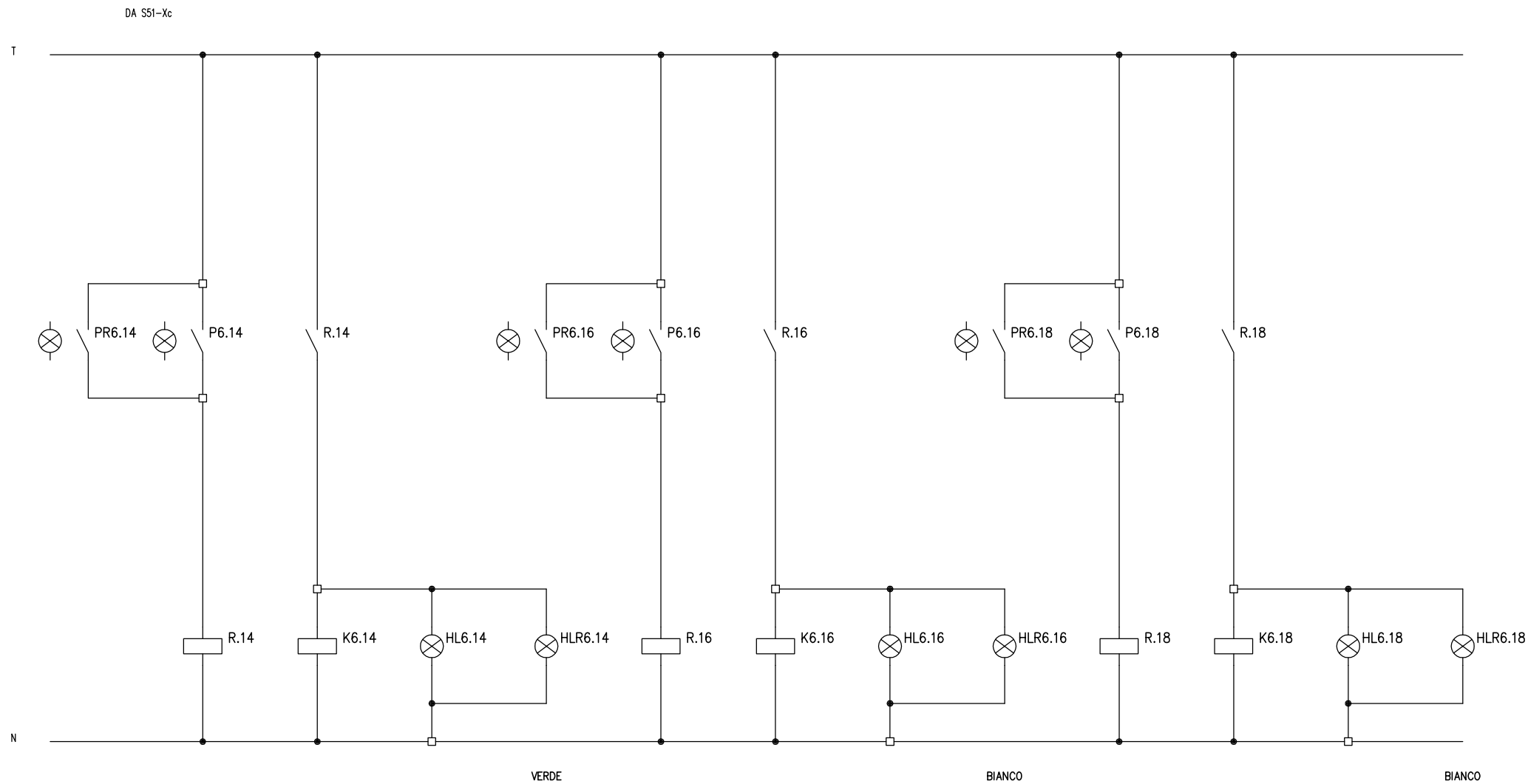
DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI



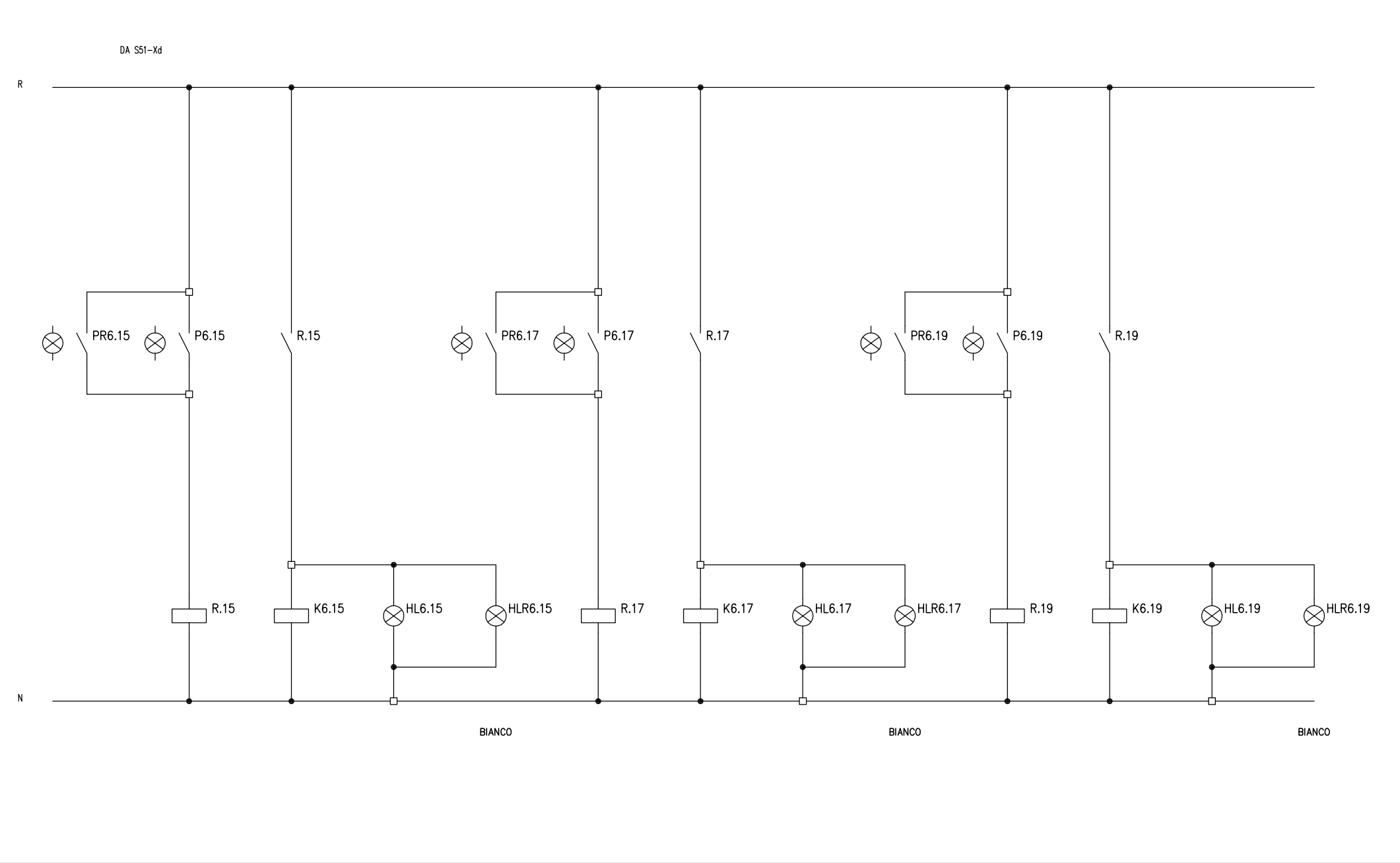
DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI



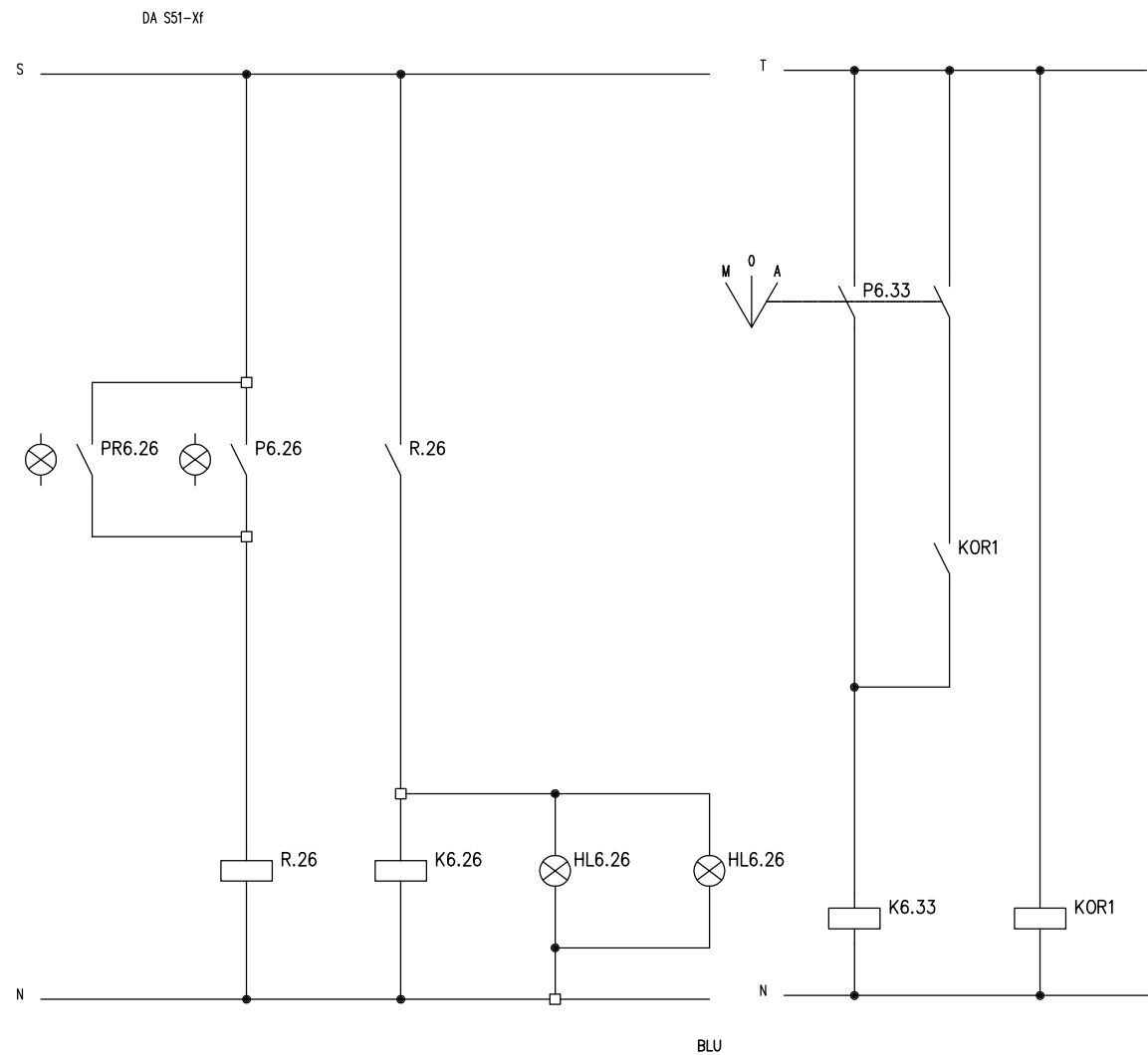
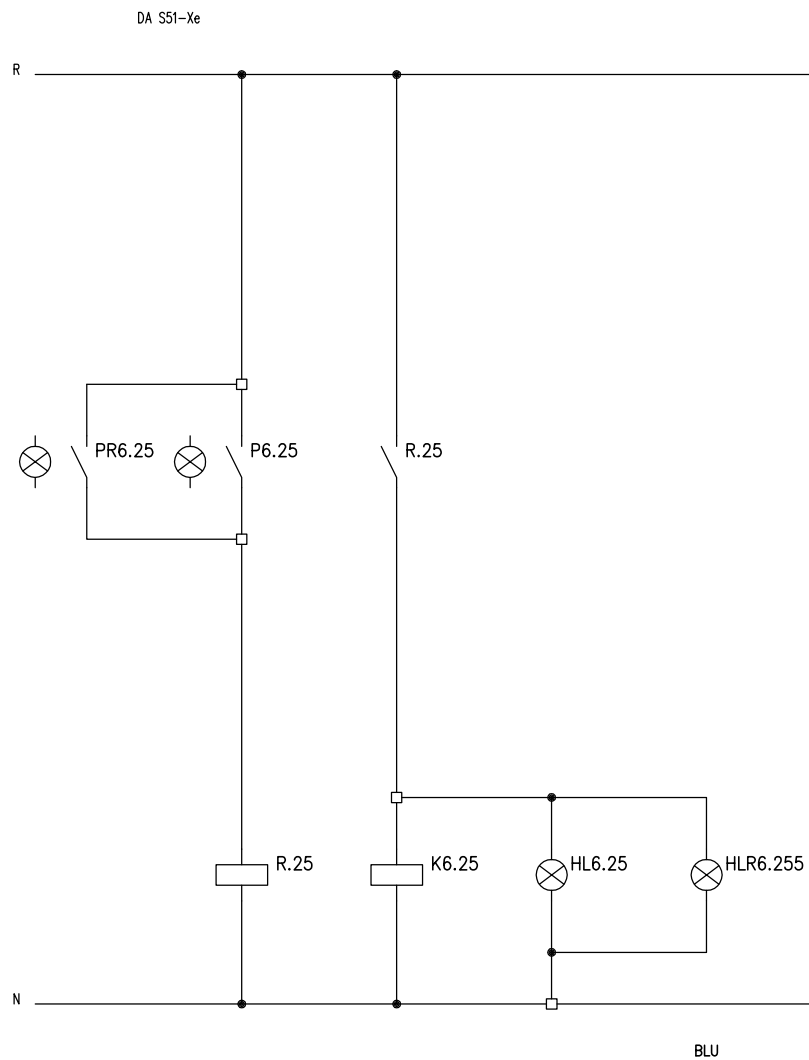
DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI



DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI



DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI



DENOMINAZIONE QUADRO:
QUADRO REPARTO
STERILIZZAZIONE QRS-PI

