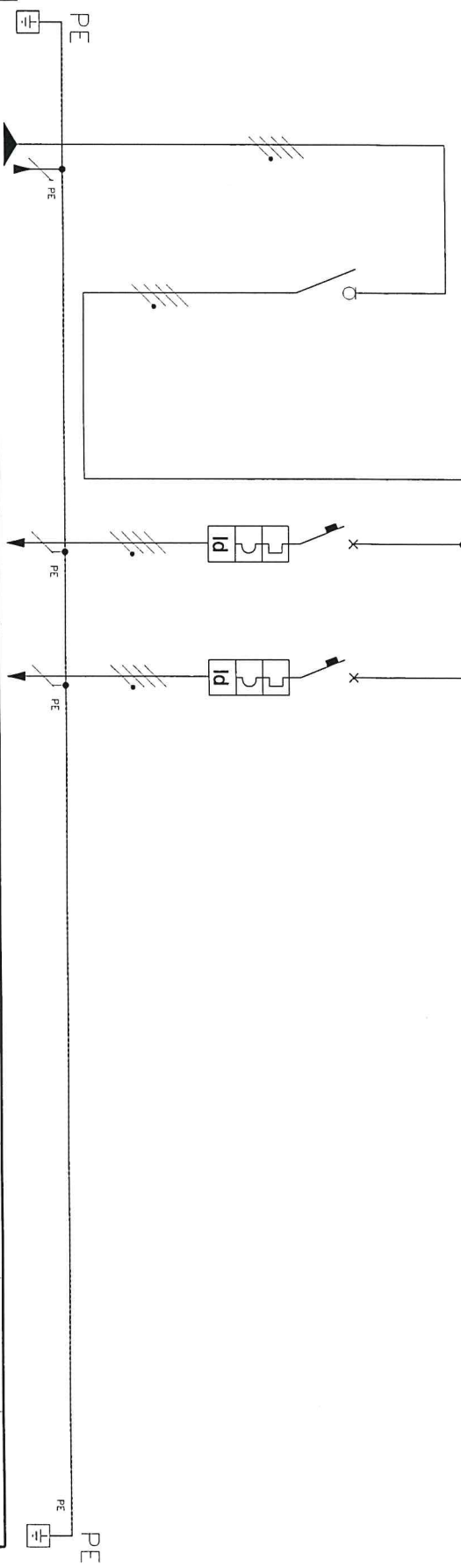


NUMERAZIONE CIRCUITO		DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	ALIMENTAZIONE DA O.E. CAB. C SEZ. NORMALE	SEZ. GENERALE SEZIONE CONT. ASSOLUTA	PRESENZA RETE	MACCHINA 1	MACCHINA 2													
INTERRUTTORE	TIPO			COMPACT NS250N		MGE C120N	MGE C120N													
	P.D.I. (kA)			25		10	10													
	N. POLI x In (A)			4x250		4x100	4x100													
	CURVA / SGANCAT.			C		C	C													
	SOGGIA IrtH (A)			08-1 In		100	100													
DIFFERENZIALE	TIPO			5-10 In		1000	1000													
	CLASSE					MGE Vigi C120	MGE Vigi C120													
	SOGG. Id (A)					0.03	0.03													
	RT. (ms)					IST.	IST.													
						AC	AC													
CONDOTTORE	CLASSE																			
	TIPO																			
	FORMAZIONE E SEZIONE (mm <sup>2</sup> )																			
LINEA	LUNGHEZZA (m)																			
	POSIZIONE																			
	Sezione																			
	Sezione																			
	Sezione																			
BLOCCO	TIPO																			
	Sezione																			
	Sezione																			
	Sezione																			
	Sezione																			
DIFFERENZIALE	TIPO																			
	Sezione																			
	Sezione																			
	Sezione																			
	Sezione																			
NOTE CAVI E NUMERAZIONI																				

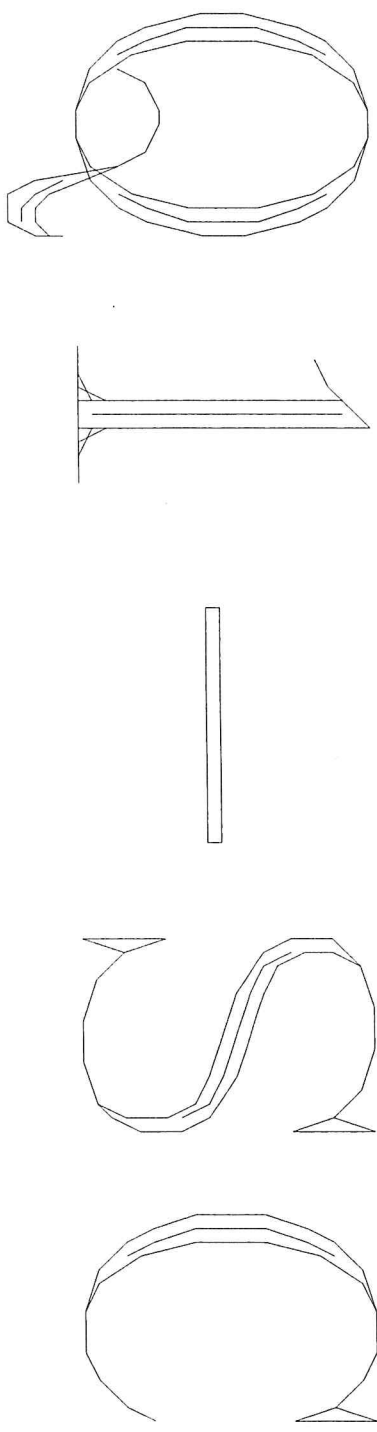
SCHEMA UNIFILARE  
QUADRO ELETTRICO STERILIZZAZIONE  
PIANO SEMINTERATO PAD. C



NUMERAZIONE CIRCUITO		DESCRIZIONE DEL CIRCUITO		ALIMENTAZIONE DA O.E. CAB. C SEZ. PRIVILEGIATA	INTERRUTTORE GENERALE SEZ. PRIVILEGIATA	PRESENZA RETE	MACCHINA 3	MACCHINA 4						
INTERRUTTORE	TIPO	P.D.I. (kA)			COMPACT ASSISTONE		MGE C120N	MGE C60N						
	N. POLI x In (A)				25		10	6						
	CURVA / SGANCIAT.				4x160		4x100	4x32						
	SOGGIA Irtth (A)				C		C	C						
	SOGGIA Irm (A)				0.8-1 In		100	32						
DIFFERENZIALE	TIPO				1250		1000	320						
	CLASSE	SOGG. Id (A)	RTI (ms)				MGE Vigi C120 0.03 IST.	MGE Vigi C120 0.03 IST.						
CONTATTORE	OTIPO	TERSONS					AC	AC						
REL. PASSO-PASSO	Nb/Ne-In	nPOLiXh												
TERMICO	TIPO	SOGGIA Irtth (A)												
PORTAFUSIBILE	N. POLI x In (A)													
ALTRE APPARECCHIATURE	TIPO													
CONDUTTORE	TIPO				FG70R									
	LUNGHEZZA (m)	POSA			3.5.70+(1x35)									
LINEA	lb (A)	iz (A)												
	Un (V)	Pn (kW)												
	MAX LUNG.	PROTETTA	Dv%											
	BLOCCO	Corrente diff.												
DIFFERENZIALE	t intervento													
NOTE CAVI E NUMERAZIONI														

SCHEMA UNIFILARE  
QUADRO ELETTRICO STERILIZZAZIONE  
PIANO SEMINTERRATO PAD. C

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11

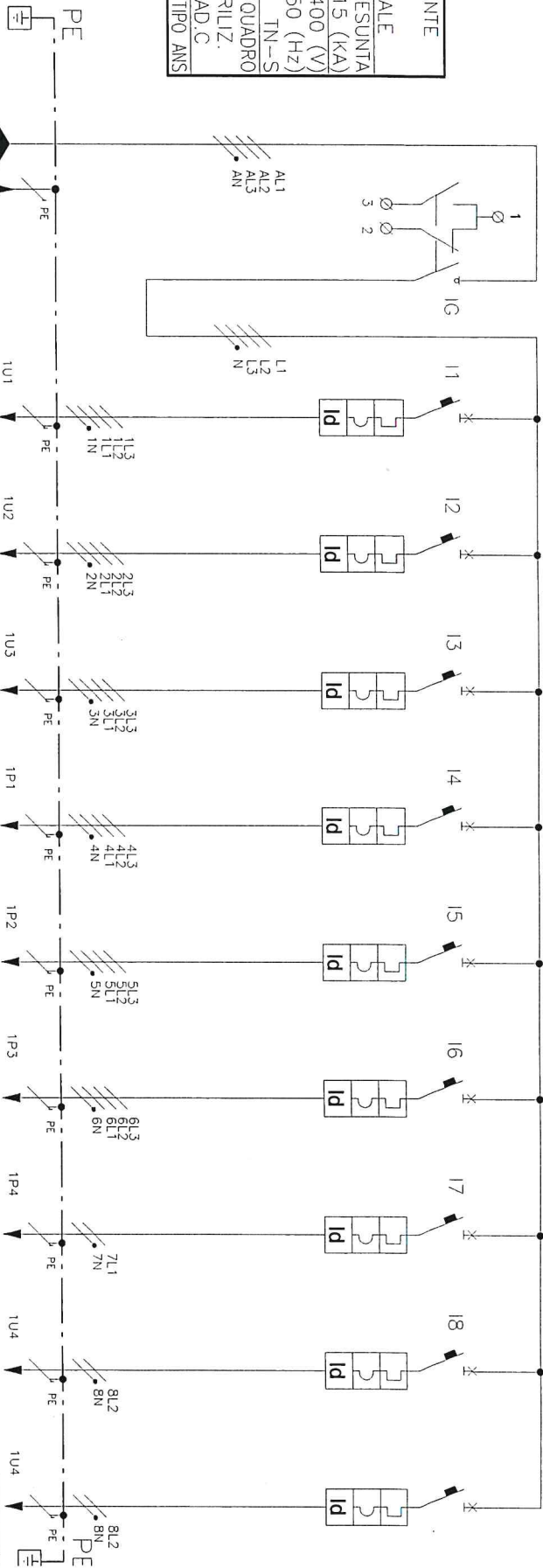


QUADRO STERILIZZATRICI PIANO SEMINTERRATO PAD. C



IMPIANTO A MONTE DAL QGBT
SEZIONE NORMALE
VALORE DI LICITAZIONE PRESUNTA SUL QUADRO
TENSIONE
FREQUENZA
SIST. DI NEUTRO
DENOMINAZIONE DEL QUADRO
PIANO SEMIN. PAD.C
IP 4.3 CARPENTERIA TIPO ANS

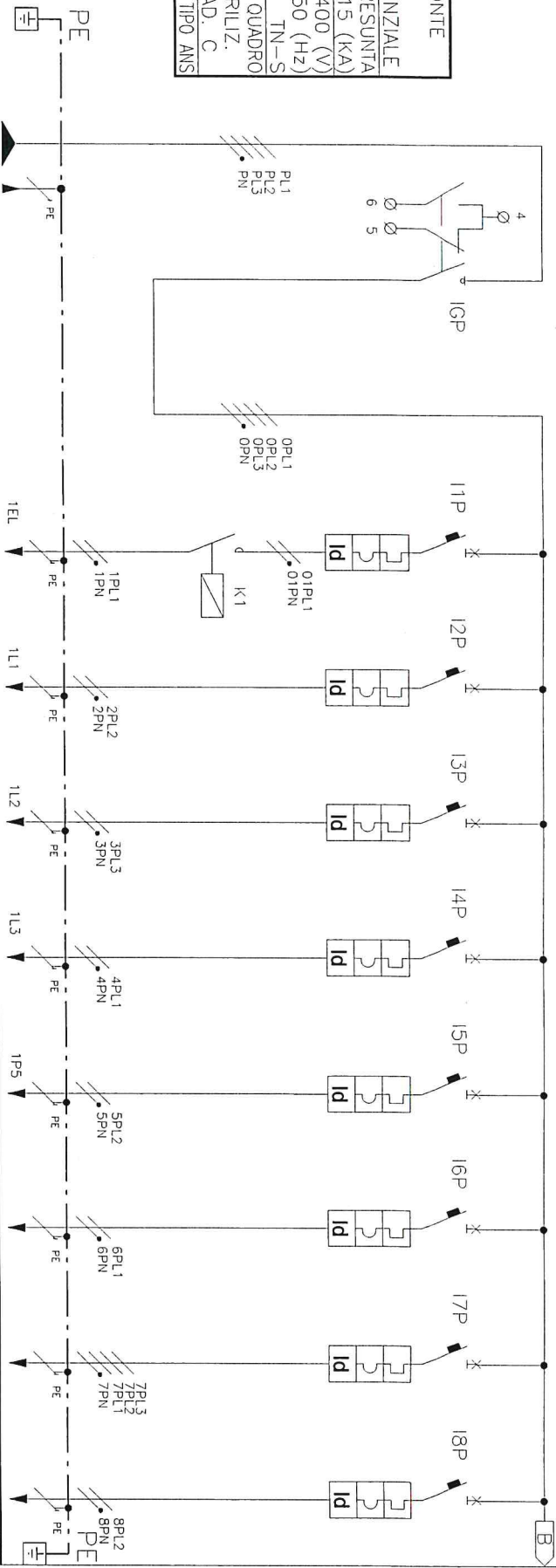
NORME DI RIFERIMENTO
INT. SCATOLARI CEI 17.5
INT. MODULARI CEI 23.3 (vedi)
INT. MODULARI CEI 17.5 (vedi)
CARPENTERIA CEI 17.13/1
DIMENSIONAMENTO BARRE
IN=1.25A(A) IEC=1.5 (kA)



DESCRIZIONE DEL CIRCUITO	ARRIVO LINEA NORMALE	GENERALE QUADRO P. INTERBLOCCATA SEZIONE NORMALE	MACCHINA 5	DECOMAT 8666 AUTOCLAVE	PRESE LAVATRICI	PRESE LAVATRICI	PRESE LAVAGGIO	CDZ ECO
TIPO	INS100	C60L	C60L	ABB S254	C60L	C60L	C60L	C60L
P.D.I. (kA)	25	25	25	25	25	25	25	25
N. POLI x In (A)	4X100	4X32	4X20	4X32	4X20	4x25	4x25	2X10
INTERRUTTORE								
SOGlia Irth (A)								
SOGlia Irm (A)								
SOGlia Id (A)		0.03	0.03	DDA 64 0.03	0.03	0.03	0.03	0.03
DIFFERENZIALE		ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO	ISTANTANEO
CLASSE		AC	AC	AC	AC	AC	AC	AC
CONTATTORE O TIPO								
REL. PASSO-PASSO N. POLI x In (A)								
TERMICO TIPO SOGLIA Irth (A)								
FUSIBILE IN. POLI x In (A)								
ALTRE APPARECCHIATURE								
CONDUTTORE	FG70R-4	FG70R-4	FG70R-4	FG70R-4	FG70R-4	FG70R-4	FG70R-4	FG70R-4
FORMAZIONE E SEZIONE (mm²)	3.5x16+T16	5 G 4	5 G 4	5 G 4	5 G 4	5 G 6	5 G 6	3 G 2.5
LINEA								
AUSILIARI ELETTRICI								
NOTE								

IMPIANTO A MONTE  
DAL OGBT  
SEZIONE PREFERENZIALE  
VALORE DI Icto PRESUNTA  
SUL QUADRO <15 (KA)  
TENSIONE 400 (V)  
FREQUENZA 50 (Hz)  
SIST. DI NEUTRO TN-S  
DENOMINAZIONE DEL QUADRO  
Q1-SC QUA-STERILIZ.  
PIANO SEMIN. PAD. C  
IP 4.3 CARPENTERIA TIPO ANS

NORME DI RIFERIMENTO  
INT. SCALFATI CEI 17.5  
INT. MODULARI CEI 23.3/ved.  
INT. MODULARI CEI 17.5 (p10k)  
CARPENTERIA CEI 17.13/1  
DIMENSIONAMENTO BARRE  
In=1.25A (A) Icc=1.5 (kA)



DESCRIZIONE DEL CIRCUITO		ARRIVO LINEA PREFERENZIALE	GENERALE QUADRO SEZIONE PREFERENZIALE	LUCE EMERGENZA LUCE LOCALI LUCE LOCALI LUCE LOCALI PRESE PRIVILEGIATE GAS MEDICALI BOSTER ALIMENTAZIONE OROLOGIO									
TIPO	P.D.I. (KA)		INS100										
INTERRUTTORE	N. POLI x In (A)		25										
	CURVA / SGANCIAI		2X10										
	SOGGIA Irth (A)												
	SOGGIA Irm (A)												
	SOGGIA Id (A)		0.03										
DIFFERENZIALE	RITARDO (ms)		ISTANTANEO										
	CLASSE		AC										
CONSTATTORE 01 TIPO	TENSIONE BOBINA (V)		CT 230										
RELE PASSO-PASSO	N. POLI x In (A)		2P 16A										
TERMICO	TIPO SOGLIA Ith (A)												
FUSIBILE	IN. POLI x In (A)												
ALTRE APPARECCHIATURE	TIPO												
CONDUTTORE	TIPO	FG70R-4	FG70R-4	FG70R-4	FG70R-4	FG70R-4	FG70R-4	FG70R-4	FG70R-4	FG70R-4	FG70R-4	FG70R-4	FG70R-4
	SEZIONE (mm²)	5 G 16	3 G 2.5	3 G 2.5	3 G 2.5	3 G 2.5	3 G 2.5	3 G 2.5	53G 2.5	5 G 4	3 G 2.5		
LINEA													
AUSILIARI ELETTRICI													
NOTE													



FALSE

PO ANS

FE

1



1