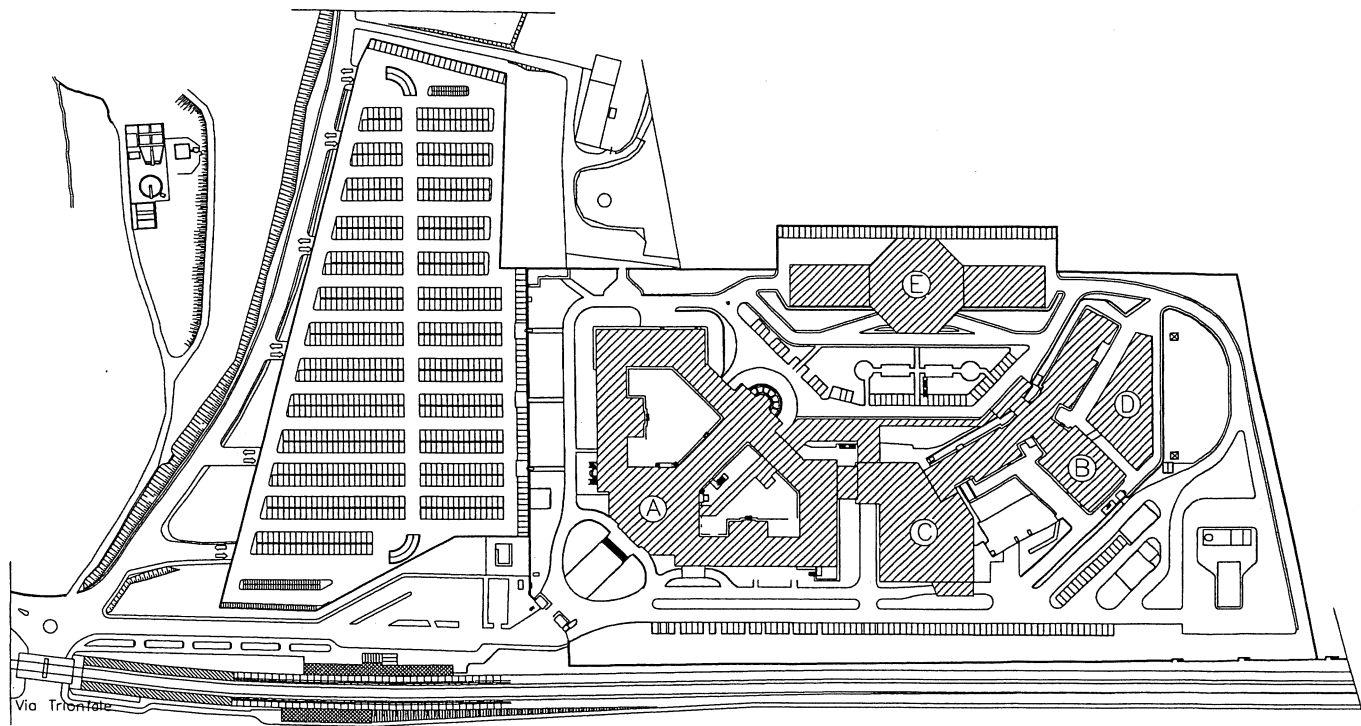


# REGIONE LAZIO

## COMPLESSO OSPEDALIERO SAN FILIPPO NERI – ROMA

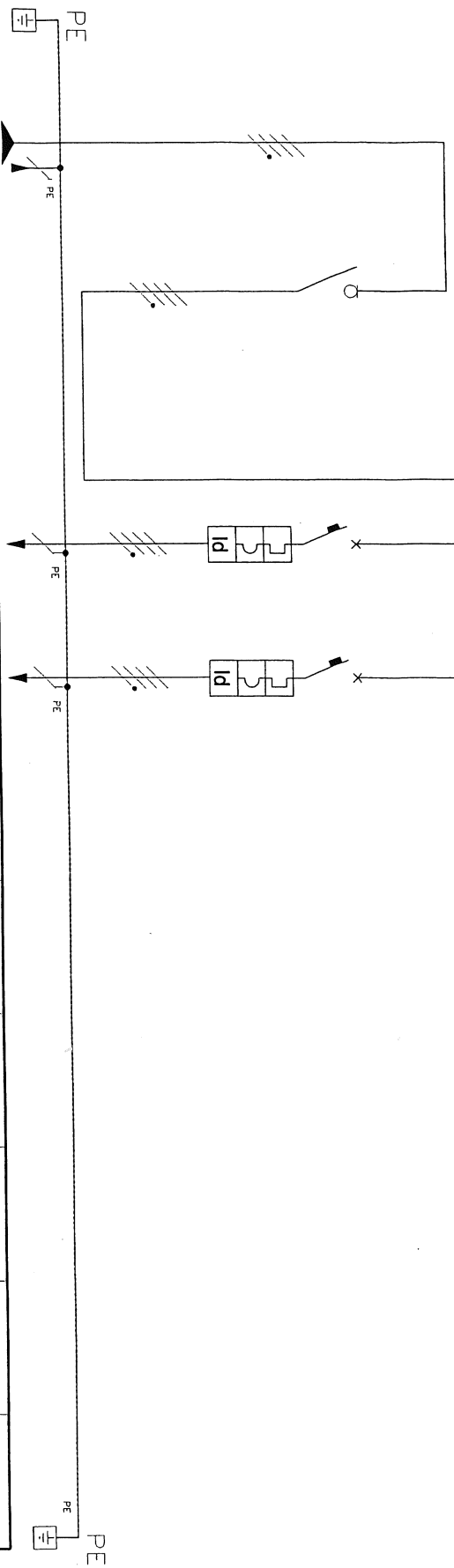


OGGETTO

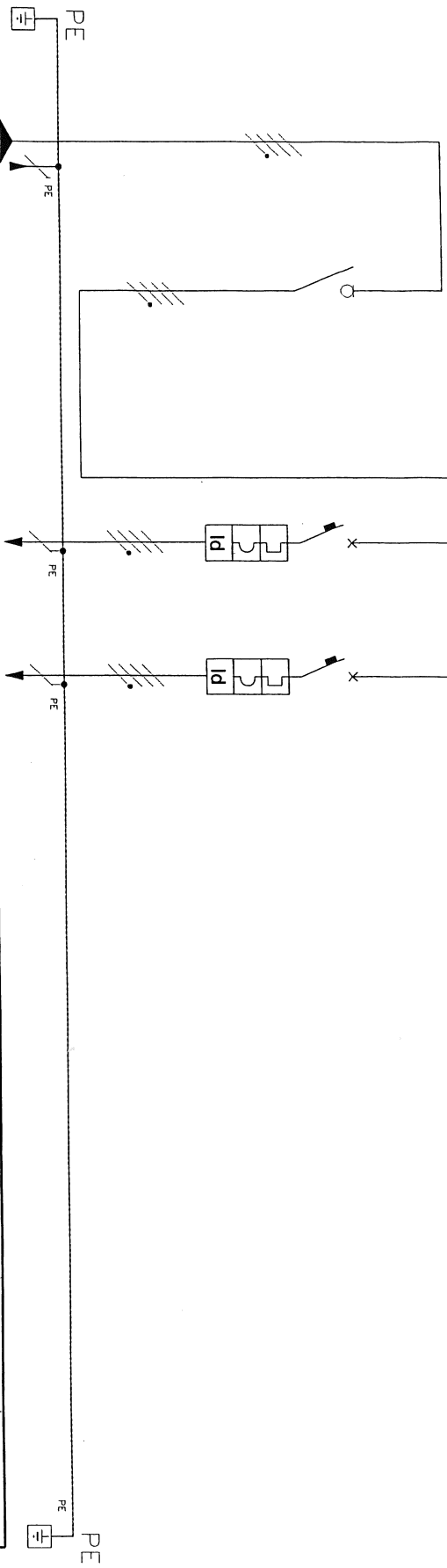
### SCHEMA UNIFILARE QUADRO ELETTRICO STERILIZZAZIONE PIANO SEMINTERRATO PAD. C

	DATA	NOME	FIRMA
REDATTO			
VERIFICATO			
APPROVATO			
DATA OTTOBRE 2018		SCALA	TAVOLA IE-S-01
REVISIONE	DATA	AGGIORNAMENTI	

IL TECNICO



NUMERAZIONE CIRCUITO		ALIMENTAZIONE DA O.E. CAB. C DEL CIRCUITO		SEZ. GENERALE SEZIONE CONT. ASSOLUTA		PRESENZA RETE		MACCHINA 1		MACCHINA 2							
INTERRUTTORE	TIPO			COMPACT NS250N				MGE C120N		MGE C120N							
	P.D.L. (kA)			25				10		10							
	N. POLI x I <sub>n</sub> (A)			4x250				4x100		4x100							
	CURVA / SGANGIAT.			C				C		C							
	SOGGIA I <sub>rt</sub> h (A)			08-1 I <sub>n</sub>				100		100							
SOGGIA I <sub>rm</sub> (A)			5-10 I <sub>n</sub>					1000		1000							
	TIPO							MGE Vigi C120		MGE Vigi C120							
DIFFERENZIALE	SOGL. Id (A)							0.03		0.03							
	CLASSE							AC		AC							
CONTATTORE	TIPO																
RELE PASSO-PASSO	Mo/Nc-In																
TERMICO	TIPO																
PORTAFUSIBILE	N. POLI x I <sub>n</sub> (A)																
ALTRE APPARECCHIATURE	TIPO																
CONDUTTORE	TIPO			FG70R				FG70R		FG70R							
	FORMAZIONE E SEZIONE (mm <sup>2</sup> )			3.5x50+(1x25)				4x25		4x25							
LINEA	LUNGHEZZA (m)			POSA													
	I <sub>b</sub> (A)			I <sub>z</sub> (A)													
	I <sub>n</sub> (V)			P <sub>n</sub> (kW)													
MAX LUNG. PROTETTA				DV%													
BLOCCO	Corrente diff.																
DIFFERENZIALE	t intervento																
NOTE CAVI E NUMERAZIONI																	
SCHEMA UNIFILARE																	
QUADRO ELETTRICO STERILIZZAZIONE																	
PIANO SEMINTERRATO PAD. C																	
TAVOLA:																	
IE-S-01																	



NUMERAZIONE CIRCUITO		DESCRIZIONE DEL CIRCUITO		ALENTAZIONE DA O.E. CAB. C SEZ. PRIVILEGIATA	INTERRUTTORE GENERALE SEZ. PRIVILEGIATA	PRESENZA RETE	MACCHINA 3	MACCHINA 4						
INTERRUTTORE	TIPO			COMPACT NS160NE			MGE C120N	MGE C60N						
	P.D.I. (kA)			25			10	6						
	N. POLI x In (A)			4x160			4x100	4x32						
	CURVA / SGANCAT.			C			C	C						
	SOGGLIA I <sub>th</sub> (A)			0.8-1 In			100	32						
DIFFERENZIALE	SOGGLIA I <sub>rm</sub> (A)			1250			1000	320						
	TIPO						MGE VIGI C120	MGE VIGI C120						
CONSTATTORE	SOGGL. Id (A)						0.03	0.03						
	CLASSE						AC	AC						
REL. PASSO-PASSO	TIPO													
	REL. PASSO-PASSO													
TERMICO	TIPO													
	TIPO													
PORTAFUSIBILE	N. POLI x In (A)													
	TIPO													
ALTE APPARECCHIATURE	TIPO													
	TIPO													
CONDUTTORE	TIPO													
	FORMAZIONE E SEZIONE (mm <sup>2</sup> )													
LINEA	LUNGHEZZA (m)													
	POSIZIONE													
MAX LUNG. PROTETTA	I <sub>b</sub> (A)													
	I <sub>n</sub> (V)													
BLOCCO	P <sub>n</sub> (kW)													
	DV%													
DIFFERENZIALE	Corrente diff.													
	t intervento													
NOTE CAVI E NUMERAZIONI														

SCHEMA UNIFILARE  
QUADRO ELETTRICO STERILIZZAZIONE  
PIANO SEMINTERATO PAD. C

