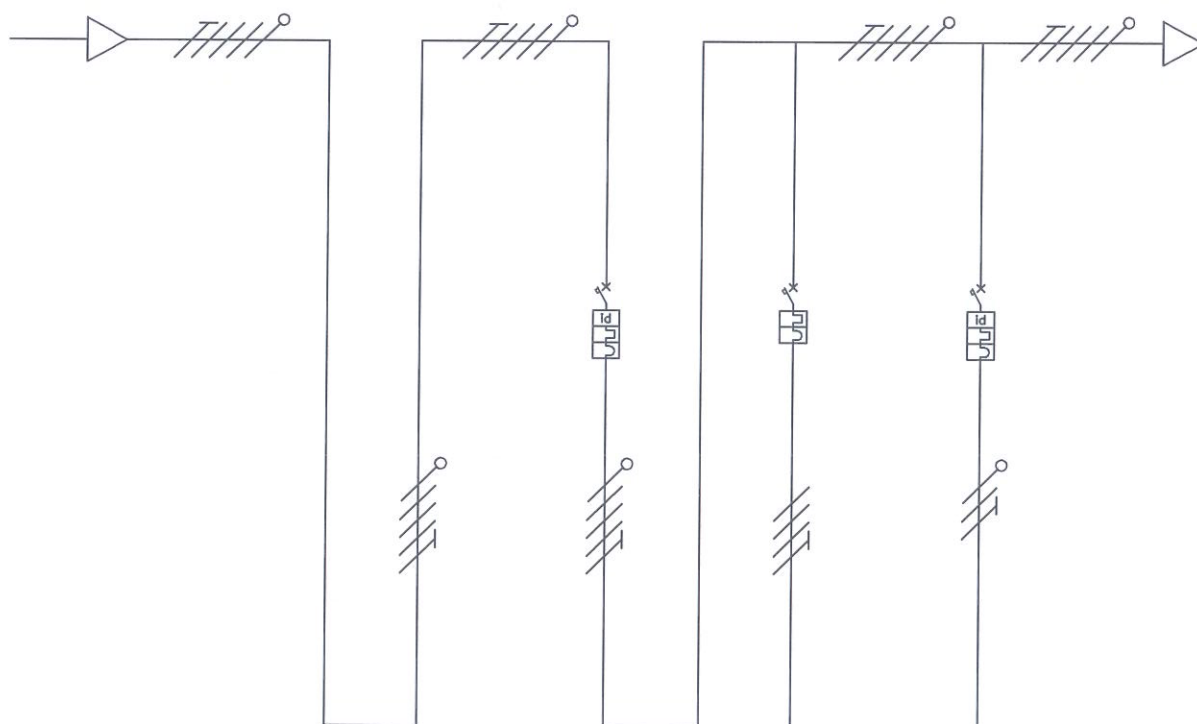


QUADRO CONDIZIONAMENTO
CENTRALE DI STERILIZZAZIONE

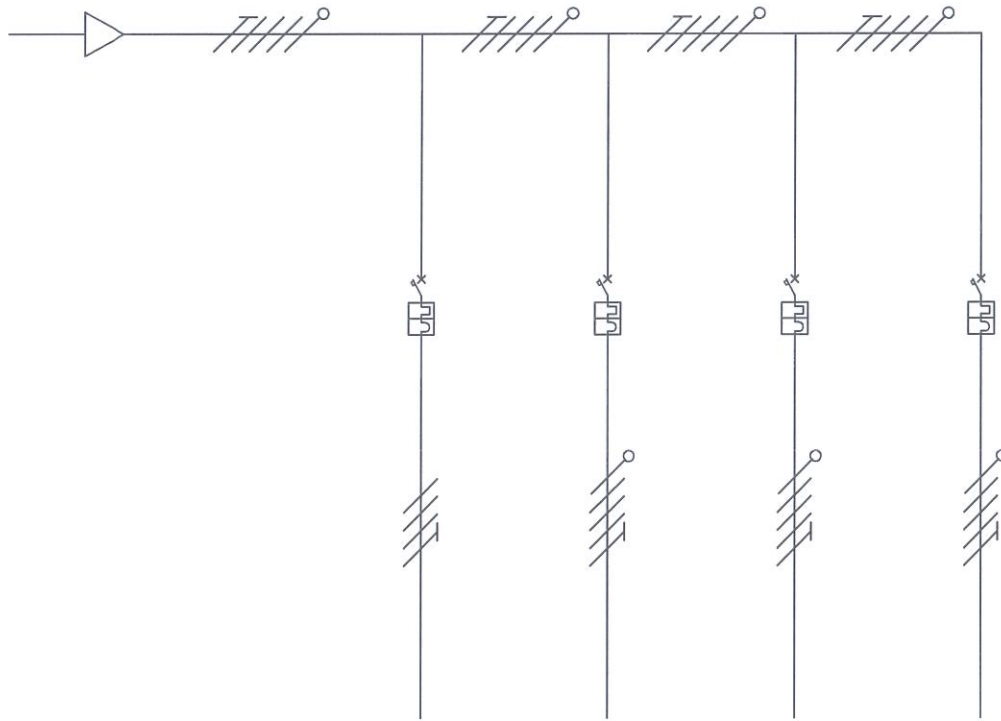
QUADRO CONDIZIONAMENTO CENTRALE DI STERILIZZAZIONE

parte 1



UTENZE	Fasi	3 + T	3 + N + T	3 + N + T	1 + N + T
	Servizio e/o Destinazione	ALIMENTAZIONE DA QUADRO GENERALE	GENERALE	UTA	TRASFORMATORE SENSORI
	I _B (A)	50,0	32,0	18,7	12,0
APPARECCHI	Interruttore Poli x In (A)		4 x 40	4 x 40	2 x 6
	Contattore Poli x In (A)				
	Tipo				
	Potere Cortocircuito (kA)		6,0	6,0	4,5
	I _{dn} (A)		0,03		0,03
CAV I	Lunghezza (m)	1,00	0,50	25,0	26,0
	Tipo	N1VV-K	N1VV-K	N1VV-K	N1VV-K
	Formazione (n x mmq)	4 x 10,0 + T	4 x 10,0 + T	3 x 6,0 + T	2 x 4,0 + T

QUADRO CONDIZIONAMENTO CENTRALE DI STERILIZZAZIONE parte 2



UTENZE	Fasi	3 + T	3 + T	3 + T	3 + T
	Servizio e/o Destinazione	TORRINO	POMPA 1	POMPA 2	POMPA 3
	I _b (A)	6,8	1,2	1,2	1,2
APPARECCHI	Interruttore Poli x In (A)	3 x 16	4 x 10	4 x 10	4 x 10
	Contattore Poli x In (A)				
	Tipo				
	Potere Cortocircuito (kA)	6,0	6,0	6,0	6,0
	I _{dn} (A)				
CABLI	Lunghezza (m)	30,00	14,0	14,0	14,0
	Tipo	N1VV-K	N1VV-K	N1VV-K	N1VV-K
	Formazione (n x mmq)	3 x 6,0 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T	3 x 1,5 + T