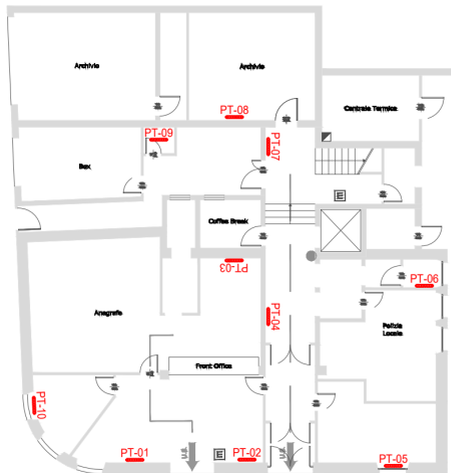


Municipio



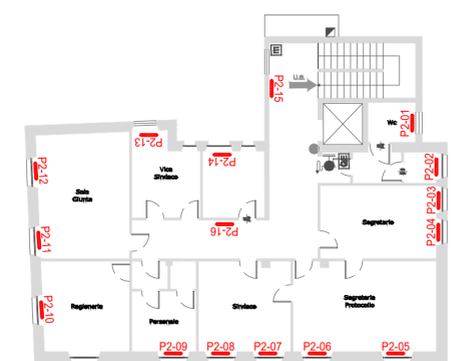
piano terra

Piano terra			PT -01	PT -02	PT -03	PT -04	PT -05	PT -06	PT -07	PT -08	PT -09	PT -10	
Terminale	Identificativo	-											
	Altezza [cm]	67	72	87	88	68	88	88	88	67	67		
	Larghezza [cm]	60	48	48	108	90	18	96	90	48	60		
	Profondità [cm]	14,5	22,5	14,5	18,5	18,5	10,5	18,5	14,5	6,5	14,5		
	Elementi N°	10	8	8	18	15	5	16	15	8	10		
	Colonne N°	4	6	4	5	5	3	5	4	2	4		
	Kvol	W/mc	21400	15500	21400	21400	21400	21400	21400	15500	21400	21400	
	Potenza kW		1,22	1,21	1,28	3,48	2,26	0,40	3,10	1,85	0,53	1,22	
	Valvola	Materiale Tubo	-	rame	rame								
		Diametro Tubo	-	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	3/8"	3/8"	1/2"	3/4"	3/8"	1/2"
Diametro Valvola		"	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	3/8"	3/8"	1/2"	1/2"	3/8"	1/2"	
A/D		-	angolo										
Marca		-	RBM										
Modello		-	Serie 48										



piano primo

Piano primo			P1 -01	P1 -02	P1 -03	P1 -04	P1 -05	P1 -06	P1 -07	P1 -08	P1 -09	P1 -10	P1 -11	P1 -12	P1 -13	
Terminale	Identificativo	-														
	Altezza [cm]	88	56	56	63	63	63	63	63	63	88	63	63	61	61	
	Larghezza [cm]	93,5	55	55	84	96	54	96	96	96	71,5	96	96	78	60	
	Profondità [cm]	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	
	Elementi N°	17	11	11	14	16	9	16	16	16	13	16	16	13	10	
	Colonne N°	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
	Kvol	W/mc	21400	21400	21400	21400	21400	21400	21400	21400	21400	21400	21400	21400	21400	
	Potenza kW		1,88	0,72	0,72	1,23	1,41	0,80	1,41	1,41	1,45	1,41	1,41	1,11	0,85	
	Valvola	Materiale Tubo	-	rame	rame											
		Diametro Tubo	-	1/2"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Diametro Valvola		"	1/2"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	
A/D		-	angolo													
Marca		-	RBM													
Modello		-	Serie 48													

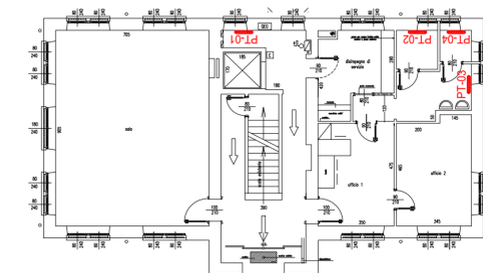


piano secondo

Piano secondo			P2 -01	P2 -02	P2 -03	P2 -04	P2 -05	P2 -06	P2 -07	P2 -08	P2 -09	P2 -10	P2 -11	P2 -12	P2 -13	P2 -14	P2 -15	P2 -16	
Terminale	Identificativo	-																	
	Altezza [cm]	56	56	63	63	56	56	56	56	56	56	63	63	63	63	63	86	63	
	Larghezza [cm]	55	38,5	72	72	102	102	78	78	78	78	102	102	102	84	78	84	78	
	Profondità [cm]	10,5	10,5	10,5	10,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	18,5	
	Elementi N°	11	7	12	12	17	17	13	13	13	13	17	17	17	14	13	14	13	
	Colonne N°	3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	
	Kvol	W/mc	21400	21400	21400	21400	21400	21400	21400	21400	21400	21400	21400	21400	21400	21400	21400	21400	
	Potenza kW		0,72	0,52	1,06	1,06	2,13	2,13	1,64	1,64	1,64	2,38	2,38	2,38	1,97	1,84	2,67	1,84	
	Valvola	Materiale Tubo	-	rame	rame														
		Diametro Tubo	-	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Diametro Valvola		"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	
A/D		-	angolo																
Marca		-	RBM																
Modello		-	Serie 48																

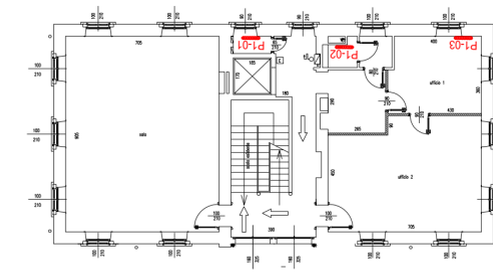
Belgiglio

Piano terra			PT -01	PT -02	PT -03	PT -04	
Terminale	Identificativo	-					
	Altezza [cm]	60	60	60	60		
	Larghezza [cm]	31,5	40,5	36	63		
	Profondità [cm]	10,5	10,5	10,5	10,5		
	Elementi N°	7	9	8	14		
	Colonne N°	3	3	3	3		
	Kvol	W/mc	21400	21400	21400	21400	
	Potenza kW		0,19	0,25	0,22	0,38	
	Valvola	Materiale Tubo	-	rame	rame	rame	rame
		Diametro Tubo	-	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"
Diametro Valvola		"	3/8"	3/8"	3/8"	3/8"	
A/D		-	angolo	angolo	angolo	angolo	
Marca		-	RBM	RBM	RBM	RBM	
Modello		-	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	



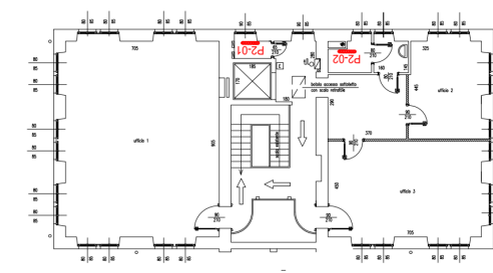
piano terra

Piano primo			P1 -01	P1 -02	P1 -03	
Terminale	Identificativo	-				
	Altezza [cm]	60	60	60		
	Larghezza [cm]	45	70	80		
	Profondità [cm]	10,5	10,5	10,5		
	Elementi N°	9	14	16		
	Colonne N°	3	3	3		
	Kvol	W/mc	21400	21400	21400	
	Potenza kW		0,27	0,41	0,47	
	Valvola	Materiale Tubo	-	rame	rame	rame
		Diametro Tubo	-	3/8"	3/8"	3/8"
Diametro Valvola		"	3/8"	3/8"	3/8"	
A/D		-	angolo	angolo	angolo	
Marca		-	RBM	RBM	RBM	
Modello		-	Serie 48	Serie 48	Serie 48	



piano primo

Piano secondo			P2 -01	P2 -02	
Terminale	Identificativo	-			
	Altezza [cm]	60	60		
	Larghezza [cm]	54	40,5		
	Profondità [cm]	10,5	10,5		
	Elementi N°	12	9		
	Colonne N°	3	3		
	Kvol	W/mc	21400	21400	
	Potenza kW		0,32	0,25	
	Valvola	Materiale Tubo	-	rame	rame
		Diametro Tubo	-	3/8"	3/8"
Diametro Valvola		"	3/8"	3/8"	
A/D		-	angolo	angolo	
Marca		-	RBM	RBM	
Modello		-	Serie 48	Serie 48	



piano secondo