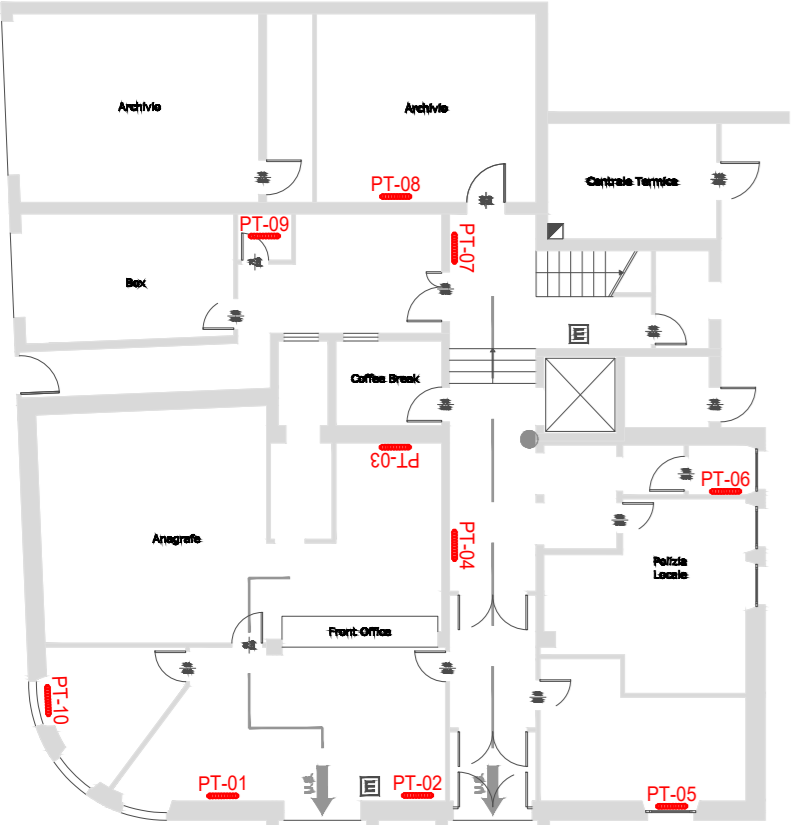
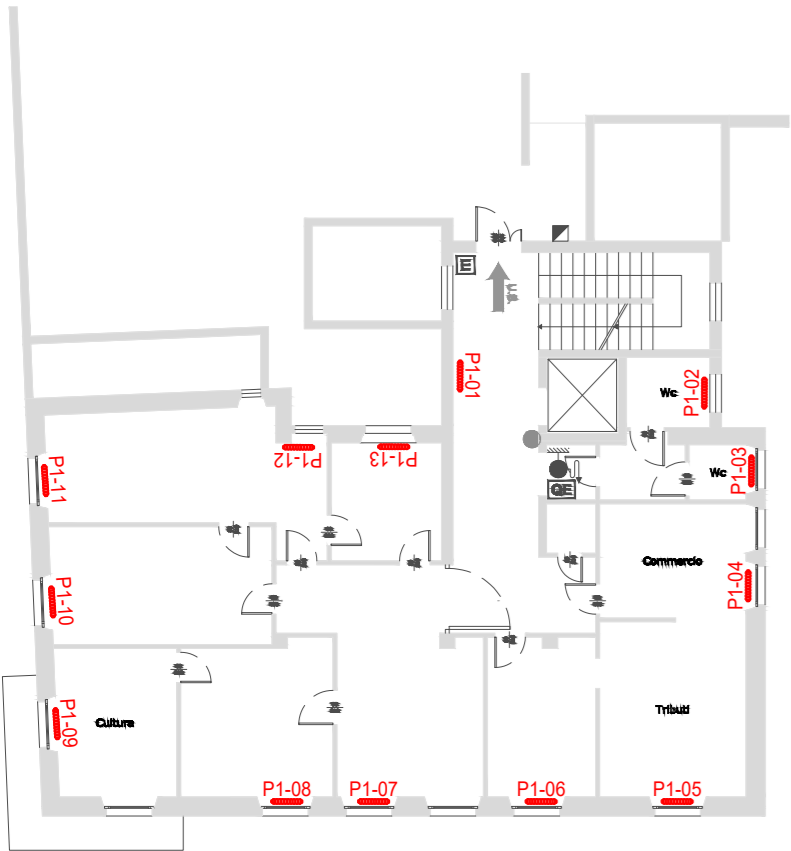


Municipio



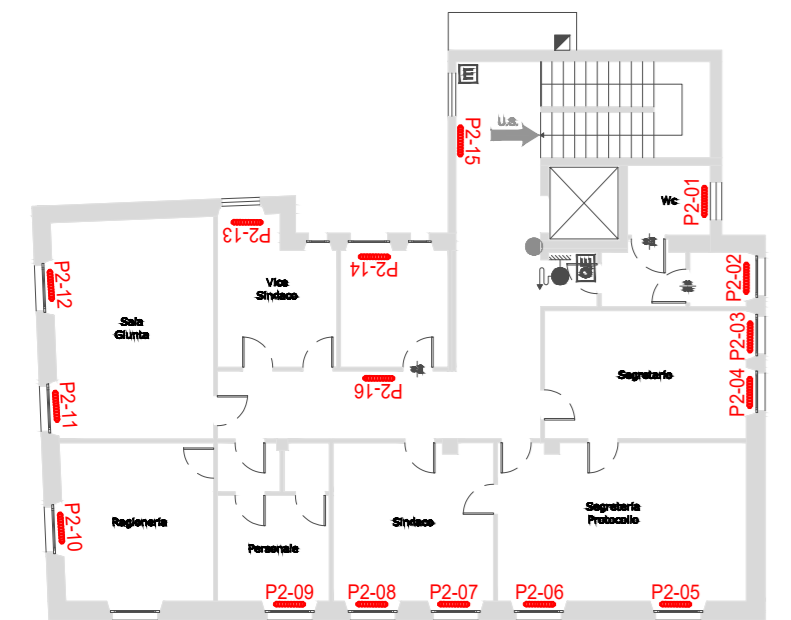
piano terra

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	rame	rame	rame	rame	rame	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	angolo	angolo	angolo	angolo	angolo	angolo	angolo	angolo	
	Marca	-	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	
	Modello	-	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	



piano primo

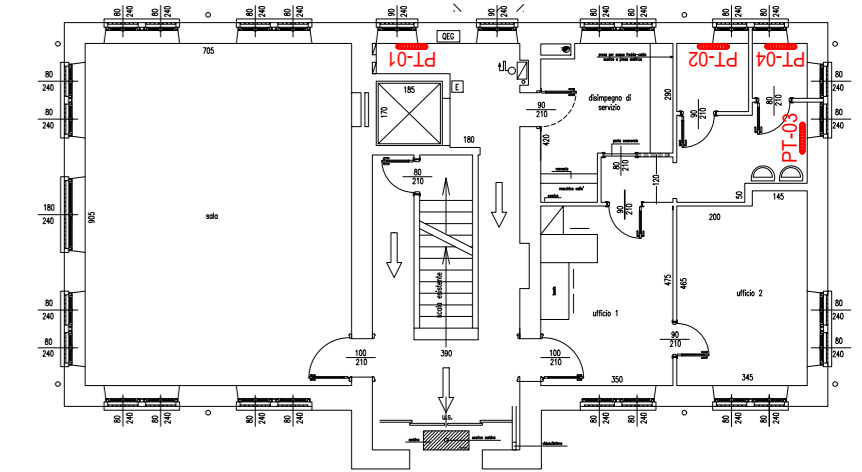
Piano primo			P1 -01	P1 -02	P1 -03	P1 -04	P1 -05	P1 -06	P1 -07	P1 -08	P1 -09	P1 -10	P1 -11	P1 -12	P1 -13
Terminale	Identificativo	-													
	Altezza [cm]	88	56	56	63	63	63	63	63	88	63	63	61	61	
	Larghezza [cm]	93,5	55	55	84	96	54	96	96	71,5	96	96	78	60	
	Profondità [cm]	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	
	Elementi N°	17	11	11	14	16	9	16	16	13	16	16	13	10	
	Colonne N°	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	rame	rame	rame	rame	rame	rame	rame	rame	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"	
	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"	
	A/D	-	angolo	angolo	angolo	angolo	angolo	angolo	angolo	angolo	angolo	angolo	angolo	angolo	
	Marca	-	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	
	Modello	-	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	



piano secondo

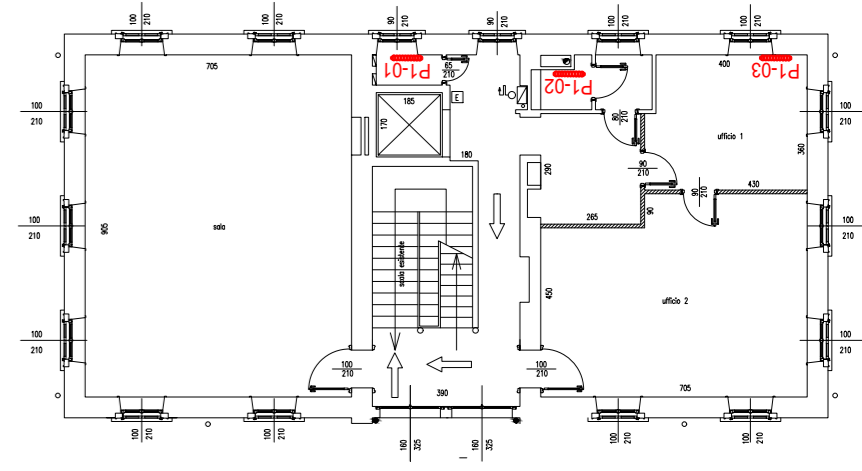
Piano secondo			P2 -01	P2 -02	P2 -03	P2 -04	P2 -05	P2 -06	P2 -07	P2 -08	P2 -09	P2 -10	P2 -11	P2 -12	P2 -13	P2 -14	P2 -15	P2 -16
Terminale	Identificativo	-																
	Altezza [cm]	56	56	63	63	56	56	56	56	56	63	63	63	63	63	86	63	
	Larghezza [cm]	55	38,5	72	72	102	102	78	78	78	102	102	102	84	78	84	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	
	Elementi N°	11	7	12	12	17	17	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	
	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	rame	rame	rame	rame	rame	rame	rame	rame	rame	rame	rame	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"	
	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"	
	A/D	-	angolo	angolo	angolo	angolo	angolo	angolo	angolo	angolo	angolo	angolo	angolo	angolo	angolo	angolo	angolo	
	Marca	-	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	RBM	
	Modello	-	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	Serie 48	

Belgiglio



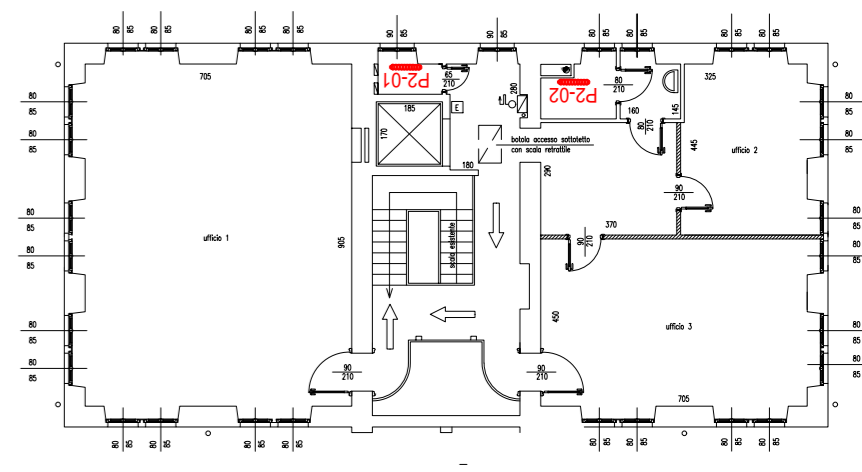
piano terra

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 primo

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 secondo

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