

NOME	IMPIANTO : Palazzo Comunale (Palazzo Menassai)					
	N° elementi	alluminio	ghisa	N° colonne	Lunghezza batt.	n°corpi scald.
Fancoil						
I° Piano						
1019					60	2
1019					40	1
1020					60	1
1017					40	1
radiatori						
1013	14	X		10		1
1015					40	1
Fancoil						
1009					40	1
radiatori						
1011	6	X		10		1
II° piano						
Fancoil						
2017					60	1
2019					40	1
2020					60	1
2018					60	1
2015					60	1
2009					40	1
Radiatori						
2013	14	X		10		1
Fancoil						
2008					40	1
2006					50	1
2005					40	1
2004					40	1
2003					40	1
2002					50	1
2001					40	1
radiatori						
2016	6	X		10		1
III° piano						
Fancoil						
3019					60	1
3021					60	1
3020					40	1
3022					60	2
3018					60	1
3011					40	1
Radiatori						
3016	6	X		10		1
3015	16	X		10		11
Fancoil						
3011					40	1
Radiatori						
3016	6	X		10		1
Radiatori						
3015	16	X		10		1
Fancoil						
3011					40	1
3010					60	1
radiatori						
3013	13		X	2		1
Fancoil						
3006					60	1
3007					60	1
3001					60	1
3003					40	1
3002					60	1
3004					60	2
Scala					40	3
I°						
fancoil						
1006					40	1

Vetrata					60	1
Collegamento palazzo Comunale					60	1
1002					40	1
1003					40	1
1004					60	1
1001					35	1
Protocollo piano terra						
fancoil						
34					40	1
30					40	2
31					40	1
32					40	1
10					40	1
24					60	2
24					40	1
21					40	1
18					60	1
23					60	1
NOME	IMPIANTO: PALAZZO COMUNALE					
	N° elementi	alluminio	ghisa	N° colonne	Lunghezza batt.	n°corpi scald.
FANCOIL						
Piano Terra					75	1
00052					40	2
RADIATORE						
00052			X	3		1
FANCOIL ARCHIVIO PIANO 1°						
01006					60	2
Commissioni					60	2
Bagno					40	1
Presidente consiglio					75	1
01055					60	2
01052					75	1
01053					75	1
01051					60	1
01050					75	1
01007					60	3
01040					100	5
01046					40	1
01008					45	2
TIPO SPLIT						
01013					50	4
01009					50	1
01016					60	1
01016					60	1
01015					40	1
01042					60	1
01044					60	1
01014					40	1
01020					40	1
01018					40	1
01027					40	1
01037					60	2
01036					60	2
01035					60	2
01030					60	1
Antibagno					40	1
01034					60	1
01026					60	1
Scale piano 2					60	1
02010					60	1
02011					40	2
02011					60	1
02013					60	1
02012					40	1
02020					60	1
02019					60	1
02014					60	2
02016					60	1

FANCOIL						
02015					60	1
02017					60	1
02036					45	1
02007					60	1
02006					40	2
02039					60	1
02030					60	1
02031					40	1
02032					40	1
02033					60	2
02035					60	1
02035					40	1
02028					60	1
02026					60	1
Antibagno piano3					40	1
03013					100	1
03005					40	1
03006					60	2
03007					40	1
03007					40	1
03023					60	1
03008					60	1
03009					40	1
TIPO SPLIT						
03010					40	1
03011					40	1
03016					40	1
03017					40	1
03014					60	2
03015					60	1
03018					40	1

nr.2 Gruppi frigo raffreddati ad acqua mediante torre evaporativa

### COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Generatori di calore

Num.	costruttore	Potenza termica utile nominale massima KW
1	1 CALDAIA RIELLO GT 409	498
2	1 CALDAIA RIELLO RTS 440	486,2
3	CALDAIA ALPHA	
4	BRUCIATORE RS 50	
5	BRUCIATORE RIELLO RS 50	
6	BRUCIATORE UNIGAS MIX	

Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Modello
P1	N° 9 POMPE SIEMENS ETA BLOK	50-200-244
P2	N° 2 KSB	65-754
P3	N° 4 MISCELATRICI	TA 24 W
P4	N° 4 POLMONCINI CIMM 250 LT CAD	
P5	N° 2 KSB	40-304
P6	N° 2 KSB	40-204
P7	1 POLMONCINO CIMM 24 LT	
P8	1 POLMONCINO ZILMET 50 LT	
P9	1 POLMOCINO ELBI 50 LT	
P10	2 POMPE SIEMENS	UD 0304/2132541