

NOME IMPIANTO : PALAZZINA VV.UU.					
	N° elementi	ghisa	N° colonne	Lunghezza batt.	n°corpi scald.
Radiatori Piano 3°					
03010	24	X	4		1
03009	28	X	4		1
03008	31	X	4		2
03005	16	X	4		1
03004	15	X	4		1
03017	16	X	4		1
03017	18	X	4		1
03002	16	X	4		1
03001	18	X	4		1
03003	32	X	4		2
03015	32	X	4		2
03014	28	X	4		2
03013	28		4		2
03013	13		4		1
Fancoil Piano 2°					
02016				90	1
02016				60	4
Radiatori Piano 2°					
02017	14	X	4		1
02018	14	X	4		1
02010	18	X	4		2
02019	30	X	4		2
02020	15	X	4		2
02021	12	X	4		1
02008	20	X	4		2
02007	6	X	4		1
02022	18	X	4		2
02006	6	X	4		1
002	34	X	4		2
02003	16	X	4		1
02003	13	X	4		1
02001	10	X	4		1
02001	13	X	4		1
Radiatori Piano 1°					
01006	4	X	4		1
01005	7	X	4		1
01004					
01003	20	X	4		2
01001	48	X	4		3
01001	16	X	4		1
01012	32	X	4		2

01012	20	X	4		1
01009	28	X	4		2
01011	5	X	4		1
01008	26	X	4		2
01007	16	X	4		2
Radiatori Scale					
	20	X	4		1
Radiatori Piano Terra					
RETRO	9	X	4		1
00006	20	X	4		1
002	40	X	4		1
002	21	X	4		1
004	34	X	4		2
001	54	X	4		3
INGRESSO	24	X	4		2
011	22	X	4		2
ARMERIA	9	X	4		1

COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Generatori di calore

Num.	costruttore	modello
1	BLASI	TN 250
2	CUENOD	Pcs 45g207

Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Modello
P1	2 GRUNDFOS NCD 40/60- 250	
P2	2 WILO DPL 40/130	
P3	2 WILO DPL 40/130	
P4	2 WILO DPL 65/130	204672/0910