

NOME IMPIANTO : Circostrizione Quartiere Centro				
	N° elementi	ghisa	N° colonne	n°corpi scald.
Radiatori				
P.T.	58	X	4	4
	32	X	4	2
st. 00006	19	X	4	3
P. 1°				
1002	12	X	4	1
1004	9	X	4	1
1005	2	X	4	1
1007	6	X	4	1
1008	8	X	4	1
1009	9	X	4	1
1012	3	X	4	1
1013	12	X	4	1
Attesa	10	X	4	1
1014	15	X	4	1
1015	4	X	4	1
1017	18	X	4	1
P.2°		X	4	1
2002	18	X	4	1
2005	3	X	4	1
2006	12	X	4	1
2007	13	X	4	1
2008	16	X	4	1
2009	18	X	4	1
2009	6	X	4	1
2011	4	X	4	1
Accettazione	15	X	4	1
2019	18	X	6	1
2018	4	X	4	1
2017	5	X	4	1
2013	18	X	4	1
2015	19		4	1

COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Generatori di calore

Num.	costruttore	modello
1	Caldaia BUDERUS	90/396/EWG
2	Bruciatore RIELLO	Gulliver BS3D

Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Modello	Potenza KW
P1	1 POMPA KSB gemellare	Riovar 42-17D	240-450 w
P2	Pompa KSB	RIO C 25-60	55-100 w
P3	Valvola sicurezza		
P4	Valvola Mix	Controlli MVB28	
P5	3 Vasi espansione	20Lt. 2Bar	