

NOME	IMPIANTO : ELEMENTARE GONDA			
	N° elementi	ghisa	N° colonne	n°corpi scald.
1.024	14	x	3	1
1.024	22	x	3	1
1.025	10	x	3	1
1.015	25	x	3	1
1.011	6	x	3	1
1.014	6	x	3	1
1.08	22	x	3	1
1.07	20	x	3	1
1.06	22	x	3	1
1.05	23	x	3	1
Mensa	11	x	3	1
Mensa	18	x	3	1
Mensa	20	x	3	1
Mensa	30	x	3	1
Cucina	19	x	3	1
Corridoio	20	x	3	1
0.11	5	x	3	1
0.12	5	x	3	1
0.13	4	x	3	1
0.09	22	x	3	1
0.08	20	x	3	1
0.07	19	x	3	1
0.06	24	x	3	1
0.016	16	x	3	1
Ingresso	14	x	3	1
0.04	27	x	3	1
0.03	22	x	3	1
0.02	22	x	3	1
0.01	24	x	3	1
Bagni	10	x	3	1
Bagni	5	x	2	1
Bagni	10	x	3	1
Bagni	8	x	3	1
Sala p.t.	26	x	3	3
0.19	11	x	3	1
0.17	26	x	3	1
1.018	10	X	3	1
1.019	20	X	3	1
Ingresso 1p	20	X	3	3
1.022	13	X	3	1
1.023	13	X	3	1
1.01	29	X	3	1
1.18	31	X	3	1
1.03	31	X	3	1
1.04	32	X	3	1

## COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

### Generatori di calore

Num.	costruttore	modello
1	BUDERUS	GE515
2	JOANNES	G35GA52

### Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Potenza W
P1	N° 4 DAB BFH 120/280 – 50 T	605-898