

NOME	IMPIANTO : ELEMENTARE BORGONUOVO		
radiatori	N° elementi	alluminio	n. corpi scaldanti
2.01	14	x	1
2.01	10	x	1
2.02	24	x	1
2.03	8	x	1
2.04	4	x	1
2.022	44	x	2
2.021	44	x	2
2.05	42	x	2
CORRIDOIO	20	x	2
2.06	42	x	2
2.07	42	x	2
CORRIDOIO	34	x	1
2.017	42	x	2
CORRIDOIO	20	x	3
2.10	44	x	3
2.08	22	x	1
2.014	35	x	2
2.013	36	x	2
2.11	44	x	2
BAGNO	18	x	1
LAB	34	x	3
CORRIDOIO 1 PIANO	12	x	4
1.015	16	x	1
1.014	45	x	3
1.013	18	x	2
1.011	42		2
1.010	42	x	3
BAGNO	22	x	1
CORRIDOIO 1 PIANO	10	x	2
1.017	6	x	1
1.018	8	x	1
1.07	36	x	2
1.06	36	x	2
1.05	36	x	2
1.01	10	x	2
1.02	18	x	1
1.03	6	x	1
1.021	36	x	1
CORRIDOIO 1 PIANO	12	x	2
1.20	36	x	2
1.19	36	x	2
MENSA	40	x	2
0.05	20	x	8
INGRESSO	32	x	1
INGRESSO	18	x	2
INGRESSO	20	x	2
RIPOSTIGLIO	40	x	1
PALESTRA	66	x	1
SPOGL. M	32	x	7
SPOGL. M	6	x	1
SPOGL. F	14	x	1
SPOGL. F	34	x	1
CORRIDOIO PT	18	x	1
0.26	44	x	1
0.21	28	x	1
0.22	30	x	1
CORRIDOIO	32	x	1
TEATRO	18	x	5
0.18	10	x	1
COMPUTER	20	x	2
BIBLIOTECA	24	x	3
BIBLIOTECA	18	x	1

COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Generatori di calore

Num.	costruttore	modello	matricola	Anno	Matricola bruciatore abbinato	Potenza termica del focolare nominale KW	Potenza termica utile nominale massima KW
1	RIELLO	6T409	52273003842	2003	2351000299	450	490
2	RIELLO	RS50	2351000299			115	600

Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Modello	Matricola	Potenza W
P1	SALMSON	MA750/4	4005630	1285-765
P2	SALMSON	C2805/4/42	1013773	1240-760
P3	SALMSON	DCX50/90	520319	825-490
P4	SALMSON	DCX50/90	520319	825-490
P5	VASI ESPANSIONE			
P6	ZIMET-RISC			LT 105
P7	DOSATOR E IMP TERMOSINGOLO			
P8	ADDOLCITORE SALE			