

NOME IMPIANTO : ELEMENTARE TAVOLA VIA BRAGA

	N° elementi	ghisa	N° colonne	n°corpi scald.
radiatori				
palestra	11	x	3	1
	99	x	3	3
	99	x	3	3
	16	x	3	1
	16	x	3	1
	84	x	3	2
I° Piano	10	x	4	1
Corridoio	10	x	4	1
	10	x	4	1
	10	x	4	1
	10	x	4	1
	10	x	4	1
	5	x	4	1
	10	x	4	1
	10	x	4	1
	10	x	4	1
	10	x	4	1
	10	x	4	1
	36	x	4	3
Stanze	19	x	4	1
	7	x	4	2
	19	x	4	1
	19	x	4	1
	7	x	4	1
	19	x	4	1
	19	x	4	1
	7	x	4	1
	19	x	4	1
	19	x	4	1
	7	x	4	1
	19	x	4	1
	10	x	4	1
Bagni	12	x	4	
	12	x	4	
Corridoio II° piano				
	40	x	4	2
	6	x	4	1
	10	x	4	1
	10	x	4	1
	6	x	4	1
	40	x	4	2
	11	x	4	1
	11	x	5	1
	6	x	4	1
stanze	22	x	4	1
	8	x	4	1
	22	x	4	1
	22	x	4	1
	22	x	4	1
	8	x	4	1
	32	x	4	2
	60	x	4	2
	22	x	4	1
	8	x	4	1
	22	x	4	1
Bagno	28	x	4	2
	28	x	4	2
	28	x	4	2

UTA

Num.	costruttore	modello
1	AERMEC	LP8515992 NCT12

COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Generatori di calore

Num.	costruttore	modello	Potenza termica del focolare nominale KW	Potenza termica utile nominale massima KW
1	RIELLO	RTQ25535	255	243,3
2	RIELLO	RTQ 25535	255	243,3
3	BRUCIATORE RIELLO	RS34 MZ	45795	390
	BRUCIATORE RIELLO	RS 34 MZ	45/95	390

Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Modello	Matricola	Potenza KW
P1	SALMSON	DXM 32-50		115-205
P2	SALMSON	DXM 32-50		115-205
P3	SALMSON	DXM 32-50		115-205
P4	WILO	STAR RS 30/7		62-132
P5	WILO	STAR RS 30/7		62-132
P6	KSB	3 LS 71	601265	540
P7	KSB	3 LS 71	604593	900
P8	KSB	RIO Z3270D	29130	200
P9	KSB			46
P11	SALMSON	NSB	IZW020065 33	70-114
P14	VALVOLA MOTORIZZATA SIEMENS	SQ 565		
P15	BORKLE n° 2	VMM20		
P16	BOLLITORE 1500 LT			
P17	TRATTAMENTO ACQUE IDROFLOW			
P18	VASO DI ESPANSIONE 35 LT			
P19	ADDOLCITORE ETATRON DS			
P20	N° 4 VASI DI ESPANSIONE 80 LT			
P21	N° 2 VASI ESPANSIONE 22 LT			
P22	DIRTCAL CALEFFI n° 2			
P23	CENTRALINA SIEMENS	RLU 210		
P24	CENTRALINA SIEMENSA	RLU 222		