

NOME      IMPIANTO    : ELEMENTARE PUCCINI

STANZA	N° elementi	acciaio	interasse	N° colonne	n°corpi scald.
INGRESSO	30	X	80	6	2
0.14	19	X	25	3	1
0.14	65	X	25	6	1
0.13	60	X	25	6	1
0.12	60	X	25	6	1
0.11	12	X	25	3	1
0.11	60	X	25	6	1
0.08	100	X	25	6	1
0.08	38	X	80	6	1
MENSA	60	X	25	6	2
MENSA	100	X	25	6	1
MENSA	35	X	80	6	1
0.07	16	X	80	3	1
0.04	60	X	25	6	1
0.04	20	X	25	3	1
0.20	16	X	80	2	1
0.25	17	X	80	2	2
0.03	64	X	25	6	1
0.02	62	X	25	6	1
ATRIO SCALE	40	X	25	3	2
0.01	70	X	25	6	1
0.01	22	X	25	3	1
0.23	40	X	25	3	1
TEATRO	42	X	25	6	1
TEATRO	30	X	25	6	2
CORRIDOIO	40	X	80	3	1
1.11	18	X	25	2	1
1.12	18	X	80	2	1
BIBLIOTECA	31	X	80	3	1
BIBLIOTECA	20	X	80	2	1
1.13	60	X	80	3	1
1.14	60	X	25	3	1
1.15	62	X	25	3	1
ATRIO 1 PIANO	56	X	25	3	3
1.16	35	X	25	6	1
1.16	25	X	25	3	1
ATRIO 1 PIANO	70	X	25	6	2
ATRIO 1 PIANO	58	X	25	6	2
1.10	10	X	80	2	1
1.09	13	X	80	2	1
ATRIO	52	X	25	6	3
1.01	70	X	25	6	1
1.02	70	X	25	6	1
1.03	70	X	25	6	1
1.04	70	X	25	6	1
1.04	17	X	25	3	1
ATRIO	20	X	80	6	1
ATRIO	31	X	80	3	1

PALESTRA

Num.	costruttore	Potenza termica del focolare nominale KW
4	AEROTERMO A GAS	35KW

COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Generatori di calore

Num.	costruttore	modello	Potenza termica del focolare nominale KW	Potenza termica utile nominale massima KW
1	HOVAL	SR 285	332	291
1	HOVAL	SR 285	332	291
1	BRUCIATORE RIELLO	RS 28		
1	BRUCIATORE RS 28	RS 28		

Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Modello	Matricola	Potenza KW
P1	GRUNDFOS	UMC 50/60	618	110-430
P2	GRUNDFOS	UMC 50-60	9746	110-430
P3	GRUNDFOS	UPC 65-120	244	430-1350
P4	GRUNDFOS		251	
P5	RIELLO	RMX 70/32	5,502E+10	99-163
P6	WILO RS 30/7		1119492 / 9702	59-115
P7	RIELLO	RMX 70/3211	5,502E+10	99-166
P8	RIELLO	RS 50	5,511E+10	80 -109
P9	MIX THERMOSTATICO		SANIT	
P10	ADDOLCITORE E SALE			
P11	DOSATORE			
P12	VALVOLA A CADUTA	SM 24		
P13	MIX RISC	HONEYWELL ML 7420A 3006		
P14	BOLLITTORE	CHR550	NC256008	500LT
P13	BOLLITTORE	SB	NC257221	500LT