

NOME	IMPIANTO : PALESTRA VIA ROMA				
	N° elementi	alluminio	N° colonne	Lunghezza batt.	n°corpi scald.
INGRESSO	12	X	6		1
UOMINI	16	X	10		1
DOCCE	14	X	10		1
CORRIDOIO	15	X	10		1
DONNE	15	X	10		1
DOCCE	14	X	10		1
BAGNI	14	X	10		1
BAGNI	7	X	10		1
P TERRA	7	X		X40	4
P1					4

COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Generatori di calore

Num.	costruttore	modello	Potenza termica del focolare nominale KW	Potenza termica utile nominale massima KW
1	VIESMANN	CONDENS 300	62,2	60,11
2	VIESMANN	VITODENS 300	62,2	60,11
3	VIESMANN	VITODENS	62,2	60,11
4	VIESMANN	CONDENS 300		

Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Modello	Potenza W
P1	GRUNDFOS	UP 25-55	
P2	GRUNDFOS	UPS 40-60	155-250
P3	GRUNDFOS	UPSD 50-180	760-1000
P4	VALVOLA MOTORIZZATE SIEMENS ACUATIX sqx 62		
P5	VALVOLA MOTORIZZATE SIEMENS ACUATIX sqx 82		
P6	BOILER 1000 LT		
P7	VASO ESPANSIONE 60 LT		
P8	VASO ESPANSIONE 100 LT		
P9	VASO ESPANSIONE 6 LT		
P10	SISTEMA IDROTERMICO COMPACT BWT		
P11	ADDOLCITORI SIEMENS PARROT PLR		