

NOME	IMPIANTO : ELEMENTARE PONTE PETRINO		
	N° elementi	N°	n°corpi scald.
0.10	20	4	1
Corridoio	12	6	1
0.08	6	6	1
Palestra	21	4	4
Corridoio	17	4	1
0.04	15	4	1
0.04	30	4	1
0.03	15	4	1
0.03	30	4	1
0.02	15	4	1
0.02	30	4	1
0.01	15	4	1
0.01	30	4	1
Corridoio	14	6	1
0.18	14	4	1
0.19	14	4	1
0.20	14	4	1
0.15	10	4	1
0.16	16	4	1
0.14	6	6	1
Corridoio	9	6	1
0.13	20	6	2
0.12	20	6	2
1.034	10	4	1
1.02	10	4	1
0.11	10	4	1

COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Generatori di calore

Num.	costruttore	modello	Potenza termica del focolare nominale KW	Potenza termica utile nominale massima KW
1	DUDEROS	LOGANO 315/140	151	140
2	RIELLO RS 28		81	325

Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Modello
P1	N° 2 WILO TOP/SD	40/10