

NOME	IMPIANTO : CENTRO CIVICO IOLO				
	N° elementi	alluminio	potenza KW	batteria	n. corpi scaldanti
Fancoil					
Portineria			6,5	55	1
2			6,5	55	1
3			6,5	55	1
Antibagno			6,5	55	1
6			6,5	55	1
Corridoio			6,5	55	1
Corridoio			3,6	30	1
5			6,5	55	7
Radiatori					
Bagno	12	X			3
Piano Primo					
Fancoil					
Corridoio			6,5	55	2
1			6,5	55	1
2			6,5	55	1
3			6,5	55	1
4			6,5	55	3
Radiatori					
Cucina		X			1
Bagno	8	X			2
Piano Secondo					
Fancoil					
Corridoio			6,5	55	2
1			6,5	55	2
2			6,5	55	1
3			6,5	55	1
5			6,5	55	3
6			6,5	55	1
Radiatori					
Bagno	12				3

COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Generatori di calore

Num.	costruttore	modello	Potenza termica del focolare nominale KW	Potenza termica utile nominale massima KW
1	RIELLO	TAUSSUNIT	55	53,5

Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Modello	Potenza W
P1	WILO	TOP 530/	55-85
P2	WILO	STAR RS 30/6	43/84
P3	WILO	TOP SD 40/10	
P4	WILO	TOP Z 25/6	
P6	VASO ESPANSIO NE 18 LT		
P7	VASO ESPANSIO NE 22 LT		
P8	BOILER 888L		
P9	VASO ESPANSIO NE 22 LT		
P10	VALVOLE MOTORIZZ ATA SIEMENS SQS 65		

Gruppo Frigo / Condizionatori Aria

Numero	Costruttore	Modello	Potenza Frig W
1	RIELLO	RSA- EF 0302-2P	74200