

NOME	IMPIANTO : SCUOLA GHANDI				
	N° elementi	ghisa	Potenza W	N° colonne	n°corpi scald.
radiatori	11	x		4	33
	6	x		4	2
	4	x		4	1
	8	x		4	25
	9	x		4	24
	10	x		4	12
	13	x		4	16
	16	x		4	1
	10	x		2	1
	7	x		4	5
	15	x		2	2
	20	x		2	2
	14	x		4	6
	9	x		2	1
	5	x		4	1
	10	x		4	3
	13	x		4	1
	12	x		4	2
	20	x		4	1
	14	x		4	5
	3	x		4	1
	Aermec		NCT 9		1
	Aermec		NCT 5		1
	Aermec		NCT 3		1

COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Generatori di calore

Num.	costruttore	modello	Potenza termica del focolare nominale KW	Potenza termica utile nominale massima KW
1	RHOSS	KX/4 295	343	310,5
2	RHOSS	KX/4	343	310,5

Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Modello
P1	ICME	AQ 80/B4
P2	ICME	AQ80/B4
P3	ICME	AQ80/B4
P4	NOCCHI	
P5	NOCCHI	RZC 40/120
P6	N° 2 KSB	ETA Z-SN
P7	KSB	G 40/304
P8	N° 2 KSB ETA	Z GN 32-160
P9	N° 3 MIX COSTER	CVH218
P10	MIX	SENZA RIFERIMENTI
P11	COSTER	CCB128
P12	VASO ZILMET 80 LT	
P13	VASO CIMM 24 LT	
P14	VASO CIMM 24 LT	
P15	VASO 80 LT	
P16	VASO 100 LT	