

NOME	IMPIANTO : Ufficio tecnico			
	N° elementi	ghisa	N° colonne	n°corpi scald.
Piano terra				
Open space	210	X	4	6
Bagno	6	X	8	1
Privato	3	X	4	1
Ingresso	20	X	6	1
Scale	5	X	4	1
Scale	10	X	4	1
1001	7	X	4	1
1007	48	X	4	2
1008	17	X	4	1
1009	49	X	4	2
1010	30	X	4	1
1012	56	X	4	3
1013	29	X	4	1
1003	10	X	4	2
Scale	10	X	4	1
Piano 2°				
2001	6	X	4	1
2002	8	X	4	2
2007	40	X	4	2
2008	8	X	4	1
2010	24	X	4	1
2011	23	X	4	1
2012	13	X	4	1
2013	17	X	4	1
2014	37	X	4	2
2015	22	X	4	1
Scale	20	X	4	1
3002	12	X	4	2
3005	66	X	4	2
3006	14	X	4	1
3008	29	X	4	1
3009	28	X	4	1
3010	21	X	4	1
3011	22	X	4	1
3012	68	X	4	2
3013	31	X	4	1
Atrio	19	X	4	1

COMPONENTI DELLA CENTRALE TERMICA

Generatori di calore

Num.	costruttore	modello
1	ECOFLAM	DUOMAX MT 200
2	2 BRUCIATORI ECOFLAM	BLU 170P

Pompe di circolazione, Vasi di espansione , bollitori ecc.

Posizione	Costruttore	Modello
P1	BOLLITORE ECOFLAM 200 LT	
P2	1 POLMONCINO ZILMET 35 LT	
P3	1 POLMONCINO UMM 24 LT ACS	
P4	1 POLMONCINO ZILMET 80LT	
P5	2 POMPE WILO	TOP 550/7 ART.2080051/09W44
P6	1 POMPA WILO	RS 30 -80
P7	1 POMPA WILO	RS 25/60
P8	1 SCAMBIATORE TECNO SISTEM	MOD. 1525

Gruppo Frigo / Condizionatori Aria

Numero	Costruttore	Modello	Potenza Frig W
1	MITSUBISHI	PUHY-P550 Y6MA	60000
1	MITSUBISHI	PUHY-P450 Y6MA	50000