



TA 2000		TF 2000		Edificio tipo 1 in linea cif. planimetrico 2C-3D						Piano 2°	
Locali				Dimensioni						Stufe	
n°	struttura	esp.	mt.	mt.	mt.	mt.	mt.	Cal/h	mq.	n.	
1	parete	N	3,55 x 3,0	10,65	1,2	18	1,25	287	655	1,73	1
	finestra	N	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,25	144			
	Volume $3,55 \times 3,9 \times 3,0 = 42 \times 0,3 \times 18$										
2	parete	S	4,10 x 3,0	12,3	1,2	18	1,10	292	698	1,85	1
	finestra	S	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,10	127			
	Volume $4,1 \times 4,2 \times 3,0 = 52 \times 0,3 \times 18$										
3	parete	N	1,7 x 3,0	5,1	1,2	18	1,30	143	368	1,00	1
	parete	E	0,8 x 3,0	2,4	1,2	18	1,25	65			
	finestra	E	0,6 x 1,15	0,69	3,8	18	1,25	59			
	Volume $1,6 \times 3,9 \times 3,0 = 19 \times 0,3 \times 18$										
4	parete	N	1,1 x 3,0	3,3	1,2	18	1,25	89	198	0,55	1
	finestra	N	0,6 x 1,15	0,69	3,8	18	1,25	59			
	Volume $1,1 \times 2,8 \times 3,0 = 9 \times 0,3 \times 18$										
5	parete	S	3,3 x 3,0	9,9	1,2	18	1,10	235	686	1,80	1
	finestra	S	2 x 0,75 x 2,25	3,38	3,8	18	1,10	254			
	Volume $2,9 \times 4,2 \times 3,0 = 37 \times 0,3 \times 18$										
6	parete	N	4,2 x 3,0	12,6	1,2	18	1,30	354	1124	2,95	1
	finestra	N	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,30	150			
	parete	W	1,4 x 3,0	4,2	1,2	18	1,20	109			
	finestra	W	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,20	139			
	parete int.		4,2 x 3,0	12,60	1,4	8		141			
	Volume $4,2 \times 3,4 \times 3,0 = 43 \times 0,3 \times 18$										
7	parete	S	5,3 x 3,0	15,9	1,2	18	1,10	378	1182	3,12	2
	finestra	S	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,10	127			
	finestra	S	1,85 x 2,25	4,16	3,8	18	1,10	313			
	parete intern.		1,0 x 3,0	3,0	1,4	8		34			
	Volume $4,85 \times 4,2 \times 3,0 = 61 \times 0,3 \times 18$										
8	parete int.		1,6 x 3,0	4,8	1,4	8		54	135	0,35	1
	porta int.		1,0 x 2,25	2,25	1,6	8		29			
	Volume $2,0 \times 1,6 \times 3,0 = 10 \times 0,3 \times 18$										



A 2000		Tr 2000		Edificio tipo 1 in linea				Piano 2°	
Locali		cif. planimetrico 2C-3D				stufa			
n°	struttura	pos.	dimensioni	area	perimetro	altezza	volume	...	n.
1	parete	N	3,55 x 3,0	10,65	1,2	18	1,25	287	
	finestra	N	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,25	144	
	Volume		$3,55 \times 3,9 \times 3,0 = 42 \times 0,3 \times 18$					224	
								655	1,73 1
2	parete	S	4,10 x 3,0	12,3	1,2	18	1,10	292	
	finestra	S	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,10	127	
	Volume		$4,1 \times 4,2 \times 3,0 = 52 \times 0,3 \times 18$					279	
								698	1,85 1
3	parete	N	1,7 x 3,0	5,1	1,2	18	1,30	143	
	parete	E	0,8 x 3,0	2,4	1,2	18	1,25	65	
	finestra	E	0,6 x 1,15	0,69	3,8	18	1,25	59	
	Volume		$1,6 \times 3,9 \times 3,0 = 19 \times 0,3 \times 18$					101	
								368	1,00 1
4	parete	N	1,1 x 3,0	3,3	1,2	18	1,25	89	
	finestra	N	0,6 x 1,15	0,69	3,8	18	1,25	59	
	Volume		$1,1 \times 2,8 \times 3,0 = 9 \times 0,3 \times 18$					50	
								198	0,55 1
5	parete	S	3,3 x 3,0	9,9	1,2	18	1,10	235	
	finestra	S	2 x 0,75 x 2,25	3,38	3,8	18	1,10	254	
	Volume		$2,9 \times 4,2 \times 3,0 = 37 \times 0,3 \times 18$					197	
								686	1,80 1
6	parete	N	4,2 x 3,0	12,6	1,2	18	1,30	354	
	finestra	N	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,30	150	
	parete	W	1,4 x 3,0	4,2	1,2	18	1,20	109	
	finestra	W	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,20	139	
	parete int.		4,2 x 3,0	12,60	1,4	8		141	
	Volume		$4,2 \times 3,4 \times 3,0 = 43 \times 0,3 \times 18$					231	
								1124	2,95 1
7	parete	S	5,3 x 3,0	15,9	1,2	18	1,10	378	
	finestra	S	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,10	127	
	finestra	S	1,85 x 2,25	4,16	3,8	18	1,10	313	
	parete intern.		1,0 x 3,0	3,0	1,4	8		34	
	Volume		$4,85 \times 4,2 \times 3,0 = 61 \times 0,3 \times 18$					330	
								1182	3,12 2
8	parete int.		1,6 x 3,0	4,8	1,4	8		54	
	porta int.		1,0 x 2,25	2,25	1,6	8		29	
	Volume		$2,0 \times 1,6 \times 3,0 = 10 \times 0,3 \times 18$					52	
								135	0,35 1



TA 2000		Tr 2000		Edificio tipo 1 in linea zif. planimetrico 2C-3D					Piano 2°	
Locali									Stufe	
n°	struttura	dir.	dimensioni		h	l	l	Cal/h	mq.	n.
1	parete	N	3,55 x 3,0	10,65	1,2	18	1,25	287		
	finestra	N	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,25	144		
	Volume	3,55 x 3,9 x 3,0 = 42 x 0,3 x 18						224		
								<u>655</u>	1,73	1
2	parete	S	4,10 x 3,0	12,3	1,2	18	1,10	292		
	finestra	S	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,10	127		
	Volume	4,1 x 4,2 x 3,0 = 52 x 0,3 x 18						279		
								<u>698</u>	1,85	1
3	parete	N	1,7 x 3,0	5,1	1,2	18	1,30	143		
	parete	E	0,8 x 3,0	2,4	1,2	18	1,25	65		
	finestra	E	0,6 x 1,15	0,69	3,8	18	1,25	59		
	Volume	1,6 x 3,9 x 3,0 = 19 x 0,3 x 18						101		
								<u>368</u>	1,00	1
4	parete	N	1,1 x 3,0	3,3	1,2	18	1,25	89		
	finestra	N	0,6 x 1,15	0,69	3,8	18	1,25	59		
	Volume	1,1 x 2,8 x 3,0 = 9 x 0,3 x 18						50		
								<u>198</u>	0,55	1
5	parete	S	3,3 x 3,0	9,9	1,2	18	1,10	235		
	finestra	S	2 x 0,75 x 2,25	3,38	3,8	18	1,10	254		
	Volume	2,9 x 4,2 x 3,0 = 37 x 0,3 x 18						197		
								<u>686</u>	1,80	1
6	parete	N	4,2 x 3,0	12,6	1,2	18	1,30	354		
	finestra	N	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,30	150		
	parete	W	1,4 x 3,0	4,2	1,2	18	1,20	109		
	finestra	W	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,20	139		
	parete int.		4,2 x 3,0	12,60	1,4	8		141		
	Volume	4,2 x 3,4 x 3,0 = 43 x 0,3 x 18						231		
								<u>1124</u>	2,95	1
7	parete	S	5,3 x 3,0	15,9	1,2	18	1,10	378		
	finestra	S	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,10	127		
	finestra	S	1,85 x 2,25	4,16	3,8	18	1,10	313		
	parete int.		1,0 x 3,0	3,0	1,4	8		34		
	Volume	4,85 x 4,2 x 3,0 = 61 x 0,3 x 18						330		
								<u>1182</u>	3,12	2
8	parete int.		1,6 x 3,0	4,8	1,4	8		54		
	porta int.		1,0 x 2,25	2,25	1,6	8		29		
	Volume	2,0 x 1,6 x 3,0 = 10 x 0,3 x 18						52		
								<u>135</u>	0,35	1



T.A. 2000		T.R. 2 90		Edificio tipo 1 su linea zip planimetrica 2C - 3D					Piano 2°	
Locali			Dimensioni		Sur.		Aum.	Cal/h	Stufe	
n°	struttura	esp.	mt.	mq.			q		mq.	n.
9	come 8		vol 10					135	0,35	1
10	come 7		vol 61					1182	3,12	2
11	come 6		vol 43					983	2,60	1
12	come 4		vol 9					198	0,55	1
13	come 3		vol 19					368	1,00	1
14	come 5		vol 37					686	1,80	1
15	come 1		vol 42					655	1,73	1
16	come 2		vol 52					698	1,85	1
17	parete	S	3,5 x 3,0	10,50	1,2	18	1,10	250		
	finestra	S	2 x 0,75 x 2,25	3,37	3,8	18	1,10	254		
	Volume		3,2 x 4,2 x 3,0 = 40 x 0,3 x 18					218		
								<u>722</u>	1,90	1
18	parete	N	4,7 x 3,0	14,10	1,2	18	1,25	381		
	finestra	N	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,25	144		
	Volume		4,7 x 3,9 x 3,0 = 55 x 0,3 x 18					297		
								<u>822</u>	2,16	1
19	come 3		vol 19					368	1,00	1
20	parete	S	2,9 x 3,0	8,7	1,2	18	1,10	207		
	finestra	S	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,10	127		
	Volume		2,9 x 4,2 x 3,0 = 37 x 0,3 x 18					197		
								<u>531</u>	1,40	1
21	come 4		vol 9					198	0,55	1
22	come 20		vol 37					531	1,40	1
23	parete	N	4,60 x 3,0	13,80	1,2	18	1,30	387		
	finestra	N	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,30	150		
	parete	W	1,4 x 3,0	4,20	1,2	18	1,20	109		
	finestra	W	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,20	139		
	parete int		4,1 x 3,0	12,60	1,4	8		141		
	Volume		4,6 x 3,4 x 3,0 = 47 x 0,3 x 18					253		
								<u>1179</u>	3,10	1

Edificio tipo 1 in linea
zif planimetrica 2C-3D

Piano 2°
Stup.

no	struttura	esp.	Dimensioni	mt.	mt.	mt.	mt.	mt.	mt.	mt.	mt.
9	come 8		Vol 10					135	0,35	1	
10	come 7		Vol 61					1182	3,12	2	
11	come 6		Vol 43					983	2,60	1	
12	come 4		Vol 9					198	0,55	1	
13	come 3		Vol 19					368	1,00	1	
14	come 5		Vol 37					686	1,80	1	
15	come 1		Vol 42					655	1,73	1	
16	come 2		Vol 52					698	1,85	1	
17	parete	S	3,5 x 3,0	10,50	1,2	18	1,10	250			
	finestra	S	2 x 0,75 x 2,25	3,37	3,8	18	1,10	254			
	Volume		3,2 x 4,2 x 3,0 = 40 x 0,3 x 18					218			
								<u>722</u>	1,90	1	
18	parete	N	4,7 x 3,0	14,10	1,2	18	1,25	381			
	finestra	N	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,25	144			
	Volume		4,7 x 3,9 x 3,0 = 55 x 0,3 x 18					297			
								<u>822</u>	2,16	1	
19	come 3		Vol 19					368	1,00	1	
20	parete	S	2,9 x 3,0	8,7	1,2	18	1,10	207			
	finestra	S	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,10	127			
	Volume		2,9 x 4,2 x 3,0 = 37 x 0,3 x 18					197			
								<u>531</u>	1,40	1	
21	come 4		Vol 9					198	0,55	1	
22	come 20		Vol 37					531	1,40	1	
23	parete	N	4,60 x 3,0	13,80	1,2	18	1,30	387			
	finestra	N	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,30	150			
	parete	W	1,4 x 3,0	4,20	1,2	18	1,20	109			
	finestra	W	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,20	139			
	parete int		4,1 x 3,0	12,60	1,4	8		141			
	Volume		4,6 x 3,4 x 3,0 = 47 x 0,3 x 18					253			
								<u>1179</u>	3,10	1	

Edificio tipo 1 in linea
zif planimetrica 2C-3D

Locali		Dimensioni						Volume		Superficie	
no	struttura	lesn	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅	vol	mq	n.	
9	come 8		Vol 10					135	0,35	1	
10	come 7		Vol 61					1182	3,12	2	
11	come 6		Vol 43					983	2,60	1	
12	come 4		Vol 9					198	0,55	1	
13	come 3		Vol 19					368	1,00	1	
14	come 5		Vol 37					686	1,80	1	
15	come 1		Vol 42					655	1,73	1	
16	come 2		Vol 52					698	1,85	1	
17	parete	S	3,5 x 3,0	10,50	1,2	18	1,10	250			
	finestra	S	2 x 0,75 x 2,25	3,37	3,8	18	1,10	254			
	Volume		3,2 x 4,2 x 3,0 = 40 x 0,3 x 18					218			
								<u>722</u>	1,90	1	
18	parete	N	4,7 x 3,0	14,10	1,2	18	1,25	381			
	finestra	N	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,25	144			
	Volume		4,7 x 3,9 x 3,0 = 55 x 0,3 x 18					297			
								<u>822</u>	2,16	1	
19	come 3		Vol 19					368	1,00	1	
20	parete	S	2,9 x 3,0	8,7	1,2	18	1,10	207			
	finestra	S	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,10	127			
	Volume		2,9 x 4,2 x 3,0 = 37 x 0,3 x 18					197			
								<u>531</u>	1,40	1	
21	come 4		Vol 9					198	0,55	1	
22	come 20		Vol 37					531	1,40	1	
23	parete	N	4,60 x 3,0	13,80	1,2	18	1,30	387			
	finestra	N	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,30	150			
	parete	W	1,4 x 3,0	4,20	1,2	18	1,20	109			
	finestra	W	0,75 x 2,25	1,69	3,8	18	1,20	139			
	parete int		4,1 x 3,0	12,60	1,4	8		141			
	Volume		4,6 x 3,4 x 3,0 = 47 x 0,3 x 18					253			
								<u>1179</u>	3,10	1	



2001		2002		Edificio Tip 1 in linea rif. planimetria 2C-3D					piano 2°	
locali		Dimensioni							m ³	
struttura	uso									
24	parete	S	5,0 x 3,0	15,00	1,2	18	1,10	356		
	finestra	S	1,85 x 2,25	4,16	3,8	18	1,10	313		
	parete int.		1,20 x 3,0	3,60	1,4	10		50		
Volume 4,25 x 4,2 x 3,0 = 54								289		
								<u>1008</u>	2,65	1
25	come 8		Vol 10					135	0,35	1
26	come 8		Vol 10					135	0,35	1
27	come 24		Vol 54					1008	2,65	1
28	come 23		Vol 47					1179	3,10	1
29	come 20		Vol 37					531	1,40	1
30	come 4		Vol 9					198	0,55	1
31	come 3		Vol 19					368	1,00	1
32	come 29		Vol 37					531	1,40	1
33	come 17		Vol 40					722		
	parete	E	4,2 x 3,0	12,6	1,2	18	1,25	340		
								<u>1062</u>	2,80	1
34	come 18		Vol 55					822		
	parete	E	3,9 x 3,0	11,7	1,2	18	1,25	316		
	finestra	E	0,75 x 2,25	1,68	3,8	18	1,25	144		
								<u>1282</u>	3,37	1
Totale p. 2° Vol 1162 mc								21739	57,48	36



TA 2000		TF 2000		Edificio tipo 1 in linea cif. planimetrica 2C - 3D					Piano 1°	
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	Δ T	Aum. %	Cal/h	Stufe	
n°	struttura	esp.							mq.	n.
1	come 1 p 2°		3,55 x 3,9	13,85	1,4	18	655 349	1001	2,65	1
	pavimento									
2	come 2 p 2°		4,1 x 4,2	17,22	1,4	18	698 434	1132	3,00	1
	pavimento									
3	come 3 p 2°		1,6 x 3,9	6,24	1,4	18	368 157	525	1,38	1
	pavimento									
4	come 4 p 2°		1,1 x 2,8	3,08	1,4	18	198 78	276	0,73	1
	pavimento									
5	come 5 p 2°		2,9 x 4,2	12,18	1,4	18	686 307	993	2,61	1
	pavimento									
6	come 6 p 2°		4,2 x 3,4	14,28	1,4	18	1124 360	1484	3,90	1
	pavimento									
7	come 7 p 2°		4,85 x 4,2	20,37	1,4	18	1182 513	1695	4,46	2
	pavimento									
8	come 8 p 2°		2,0 x 1,6	3,2	1,4	18	135 81	216	0,55	1
	pavimento									
9	come 8						216	0,55	1	
10	come 7						1695	4,46	2	
11	come 6						1484	3,90	1	
12	come 4						276	0,73	1	
13	come 3						525	1,38	1	
14	come 5						993	2,61	1	
15	come 1						1001	2,65	1	

TA 2008		TE 200		Edificio tipo 1 in linea zif. planimetrica 2C - 3D					Piano 1°	
Locali		Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	ΔT	Aum. %	Cal/h	Stufe		
n°	struttura resp.							mq.	n.	
1	come 1 p 2° pavimento	3,55 x 3,9	13,85	1,4	18		655 349 <u>1001</u>	2,65	1	
2	come 2 p 2° pavimento	4,1 x 4,2	17,22	1,4	18		698 434 <u>1132</u>	3,00	1	
3	come 3 p 2° pavimento	1,6 x 3,9	6,24	1,4	18		368 157 <u>525</u>	1,38	1	
4	come 4 p 2° pavimento	1,1 x 2,8	3,08	1,4	18		198 78 <u>276</u>	0,73	1	
5	come 5 p 2° pavimento	2,9 x 4,2	12,18	1,4	18		686 307 <u>993</u>	2,61	1	
6	come 6 p 2° pavimento	4,2 x 3,4	14,28	1,4	18		1124 360 <u>1484</u>	3,90	1	
7	come 7 p 2° pavimento	4,85 x 4,2	20,37	1,4	18		1182 513 <u>1695</u>	4,46	2	
8	come 8 p 2° pavimento	2,0 x 1,6	3,2	1,4	18		135 81 <u>216</u>	0,55	1	
9	come 8						216	0,55	1	
10	come 7						1695	4,46	2	
11	come 6						1484	3,90	1	
12	come 4						276	0,73	1	
13	come 3						525	1,38	1	
14	come 5						993	2,61	1	
15	come 1						1001	2,65	1	

TA 20°C		TF 20°C		Edificio tipo 1 in linea cif. planimetrica 2C - 3D					Piano 1°	
Locali		Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	ΔT	Aum. %	Cal/h	Stufe		
n°	struttura resp.							mq.	n.	
1	come 1 p 2° pavimento	3,55 x 3,9	13,85	1,4	18		655 349	2,65	1	
2	come 2 p 2° pavimento	4,1 x 4,2	17,22	1,4	18		698 434	3,00	1	
3	come 3 p 2° pavimento	1,6 x 3,9	6,24	1,4	18		368 157	1,38	1	
4	come 4 p 2° pavimento	1,1 x 2,8	3,08	1,4	18		198 78	0,73	1	
5	come 5 p 2° pavimento	2,9 x 4,2	12,18	1,4	18		686 307	2,61	1	
6	come 6 p 2° pavimento	4,2 x 3,4	14,28	1,4	18		1124 360	3,90	1	
7	come 7 p 2° pavimento	4,85 x 4,2	20,37	1,4	18		1182 513	4,46	2	
8	come 8 p 2° pavimento	2,0 x 1,6	3,2	1,4	18		135 81	0,55	1	
9	come 8						216	0,55	1	
10	come 7						1695	4,46	2	
11	come 6						1484	3,90	1	
12	come 4						276	0,73	1	
13	come 3						525	1,38	1	
14	come 5						993	2,61	1	
15	come 1						1001	2,65	1	

Edificio tipo 1 in linea
zif. planimetrico 2C-3D

no	struttura	area	perimetro	altezza	volume	superficie	altezza	note
16	come 2				1132	3,00	1	
17	come 17 p 2° pavimento	3,2 x 4,2	13,44	1,4	18	722 339	2,80	1
18	come 18 p 2° pavimento	4,7 x 3,9	18,33	1,4	18	822 462	3,38	1
19	come 3				525	1,38	1	
20	come 20 p 2° pavimento	2,9 x 4,2	12,18	1,4	18	531 307	2,20	1
21	come 4				276	0,73	1	
22	come 20				838	2,20	1	
23	come 23 p 2° pavimento	4,6 x 3,4	15,64	1,4	18	1179 394	4,15	1
24	come 24 p 2° pavimento	4,25 x 4,2	17,85	1,4	18	1008 450	3,83	1
25	come 8				216	0,55	1	
26	come 8				216	0,55	1	
27	come 24				1458	3,83	1	
28	come 23				1573	4,15	1	
29	come 20				838	2,20	1	
30	come 4				276	0,73	1	
31	come 3				525	1,38	1	
32	come 29				838	2,20	1	

T _A 20 °C		T _r 2 °C		Edificio tipo 1 in linea zip. planimetrico 2C-3D					Piano 1° Stufe	
Locali			Dimensioni	Sur.	ΔT	U _{sum.}	Cal/h	mq.	n.	
n°	struttura	esp.	mt.	mq.						
16	come 2						1732	3,00	1	
17	come 17 p 2° pavimento		3,2 x 4,2	13,44	1,4	18	722 339			
							1061	2,80	1	
18	come 18 p 2° pavimento		4,7 x 3,9	18,33	1,4	18	822 462			
							1284	3,38	1	
19	come 3						525	1,38	1	
20	come 20 p 2° pavimento		2,9 x 4,2	12,18	1,4	18	531 307			
							838	2,20	1	
21	come 4						276	0,73	1	
22	come 20						838	2,20	1	
23	come 23 p 2° pavimento		4,6 x 3,4	15,64	1,4	18	1179 394			
							1573	4,15	1	
24	come 24 p 2° pavimento		4,25 x 4,2	17,85	1,4	18	1008 450			
							1458	3,83	1	
25	come 8						216	0,55	1	
26	come 8						216	0,55	1	
27	come 24						1458	3,83	1	
28	come 23						1573	4,15	1	
29	come 20						838	2,20	1	
30	come 4						276	0,73	1	
31	come 3						525	1,38	1	
32	come 29						838	2,20	1	

Edificio tipo 1 in linea
 zip. planimetrico 2C-3D

Piano 1°
 Stufe

no	locali	struttura	esp.	Dimensioni	area	perim.	vol.	costo	mq.	n.
16	come 2							1132	3,00	1
17	come 17 p 2° pavimento			3,2 x 4,2	13,44	1,4	18	722 339		
								<u>1061</u>	2,80	1
18	come 18 p 2° pavimento			4,7 x 3,9	18,33	1,4	18	822 462		
								<u>1284</u>	3,38	1
19	come 3							525	1,38	1
20	come 20 p 2° pavimento			2,9 x 4,2	12,18	1,4	18	531 307		
								<u>838</u>	2,20	1
21	come 4							276	0,73	1
22	come 20							838	2,20	1
23	come 23 p 2° pavimento			4,6 x 3,4	15,64	1,4	18	1179 394		
								<u>1573</u>	4,15	1
24	come 24 p 2° pavimento			4,25 x 4,2	17,85	1,4	18	1008 450		
								<u>1458</u>	3,83	1
25	come 8							216	0,55	1
26	come 8							216	0,55	1
27	come 24							1458	3,83	1
28	come 23							1573	4,15	1
29	come 20							838	2,20	1
30	come 4							276	0,73	1
31	come 3							525	1,38	1
32	come 29							838	2,20	1



TA 20°C		TF 2°C		Edificio tipo 1 in linea rif. planimetrico 2C-3D					Piano 1°		
Locali				Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	ΔT	Aum. %	Cal/h	Stufe	
n°	struttura	esp.	mq.							n.	
33	Come 33	p 2°		3,2 x 4,2	13,44	1,4	18		1062	3,68	1
	pavimento								339		
									1401		
34	Come 34	p 2°		4,7 x 3,9	18,33	1,4	18		1282	4,59	1
	pavimento								462		
									1744		
Totale piano 1°				Sol 1162 mc					31582	83,09	3,6



up Tando Tando
UFFICIO TECNICO

Progetto N. 704 Fascicolo A Pag. 6

Quartiere S. Elia - Beindisi

TA 20°C TR 2°C			Edificio tipo 1 in linea rif. planimetrico 2C-3D					Piano 1°		
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	ΔT	Aum. %	Cal/h	Stufe	
n°	struttura	esp.							mq.	n.
33	Come 33	p 2°	3,2 x 4,2	13,44	1,4	18	1062	339	3,68	1
	pavimento									
							1401			
34	Come 34	p 2°	4,7 x 3,9	18,33	1,4	18	1282	462	4,59	1
	pavimento									
							1744			
Totale piano 1°			sol 1162 mc				31582	8309	3,6	

Locali			Edificio tip. 1 in linea zif. planimetrico 2C-3D.						Piano 3°	
n°	struttura	esp.	Dimensioni mt.	Sup. mq.	v	ΔT	Aum. d	Cal/h	mq.	n.
16	come 2							1163	3,06	1
17	come 17	p 2°						722		
	copertura		3,2 x 4,2	13,44	1,5	18		363		
								1085	2,85	1
18	come 18	p 2°						822		
	copertura		4,7 x 3,9	18,33	1,5	18		495		
								1317	3,46	1
19	come 3							536	1,40	1
20	come 20	p 2°						531		
	copertura		2,9 x 4,2	12,18	1,5	18		329		
								860	2,26	1
21	come 4							281	0,75	1
22	come 20							860	2,26	1
23	come 23	p 2°						1179		
	copertura		4,6 x 3,4	15,64	1,5	18		423		
								1602	4,20	1
24	come 24	p 2°						1008		
	copertura		4,25 x 4,2	17,85	1,5	18		482		
								1490	3,90	1
25	come 8							221	0,60	1
26	come 8							221	0,60	1
27	come 24							1490	3,90	1
28	come 23							1602	4,20	1
29	come 20							860	2,26	1
30	come 4							281	0,75	1
31	come 3							536	1,40	1
32	come 29							860	2,26	1

TAZ 2008			Edificio tip. 1 in linea zif. planimetria 20-3D					Piano 3°		
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	ΔT	Aum. %	Cal/h	Stufe	
n°	struttura	esp.							mq.	n.
16	come 2						1163	3,06	1	
17	come 17	p 2°					722			
	copertura		3,2 x 4,2	13,44	1,5	18	363			
							1085	2,85	1	
18	come 18	p 2°					822			
	copertura		4,7 x 3,9	18,33	1,5	18	495			
							1317	3,46	1	
19	come 3						536	1,40	1	
20	come 20	p 2°					531			
	copertura		2,9 x 4,2	12,18	1,5	18	329			
							860	2,26	1	
21	come 4						281	0,75	1	
22	come 20						860	2,26	1	
23	come 23	p 2°					1179			
	copertura		4,6 x 3,4	15,64	1,5	18	423			
							1602	4,20	1	
24	come 24	p 2°					1008			
	copertura		4,25 x 4,2	17,85	1,5	18	482			
							1490	3,90	1	
25	come 8						221	0,60	1	
26	come 8						221	0,60	1	
27	come 24						1490	3,90	1	
28	come 23						1602	4,20	1	
29	come 20						860	2,26	1	
30	come 4						281	0,75	1	
31	come 3						536	1,40	1	
32	come 29						860	2,26	1	

Locali			Edificio tip - 1 in linea zif. planimetrico 2C-3D						Piano 3°	
n°	struttura	esp.	Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	ΔT	Aum. %	Cal/h	Stufe	
									mq.	n.
16	come 2							1163	3,06	1
17	come 17	p 2°						722		
	copertura		3,2 x 4,2	13,44	1,5	18		363		
								1085	2,85	1
18	come 18	p 2°						822		
	copertura		4,7 x 3,9	18,33	1,5	18		495		
								1317	3,46	1
19	come 3							536	1,40	1
20	come 20	p 2°						531		
	copertura		2,9 x 4,2	12,18	1,5	18		329		
								860	2,26	1
21	come 4							281	0,75	1
22	come 20							860	2,26	1
23	come 23	p 2°						1179		
	copertura		4,6 x 3,4	15,64	1,5	18		423		
								1602	4,20	1
24	come 24	p 2°						1008		
	copertura		4,25 x 4,2	17,85	1,5	18		482		
								1490	3,90	1
25	come 8							221	0,60	1
26	come 8							221	0,60	1
27	come 24							1490	3,90	1
28	come 23							1602	4,20	1
29	come 20							860	2,26	1
30	come 4							281	0,75	1
31	come 3							536	1,40	1
32	come 29							860	2,26	1

Locali		Edificio tipo 1 in linea zif. planimetrica 2C-3D						Piano 3°	
n°	struttura	Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	ΔT	Aum.	Cal/h	Stufe	
								mq.	mq.
33	Come 33 p. 2° copertura	3,2 x 4,2	13,44	1,5	18		1062 363	3,75	1
34	Come 34 p. 2° copertura	4,7 x 3,9	18,33	1,5	18		1282 495	4,67	1
Totale piano 3° vol.			1162				32278	84,93	36
Totale fabbricati vol.			3486				85599	22550	108



Lotti			Edificio <i>7.10 d. in linea</i> <i>zif. planimetria 20-30</i>					Piano <i>3°</i>		
n°	struttura	esp.	Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	AT	Aum. %	Cal/h	mq.	n.
<i>33</i>	<i>come 33 p 2°</i>	<i>2°</i>	<i>3,2 x 4,2</i>	<i>13,44</i>	<i>1,5</i>	<i>18</i>		<i>1062</i>		
	<i>copertura</i>							<i>363</i>		
								<i>1425</i>	<i>3,75</i>	<i>1</i>
<i>34</i>	<i>come 34 p 2°</i>	<i>2°</i>	<i>4,7 x 3,9</i>	<i>18,33</i>	<i>1,5</i>	<i>18</i>		<i>1282</i>		
	<i>copertura</i>							<i>495</i>		
								<i>1777</i>	<i>4,67</i>	<i>1</i>
<i>Totale piano 3° vol.</i>				<i>1162</i>				<i>32278</i>	<i>84,93</i>	<i>36</i>
<i>Totale fabbricato vol.</i>				<i>3486</i>				<i>85599</i>	<i>22550</i>	<i>108</i>



PAZ. 2°		Edificio tipo 1 in linea rif. planimetria 2C-3D		Piano 3°						
Locali			Dimensioni mt.	Sup. mq.	K	ΔT	Aum. %	Cal/h	Stufe	
n°	struttura	esp.							mq.	n.
33	Come 33 p 2°	2°	3,2 x 4,2	13,44	1,5	18	1062	363	3,75	1
	Copertura									
							1425			
34	Come 34 p 2°		4,7 x 3,9	18,33	1,5	18	1282	495	4,67	1
	Copertura									
							1777			
Totale piano 3° vol.				1162			32278		84,93	36
Totale fabbricato vol.				3486			85599		225,50	108