

DIAGNOSI ENERGETICA										FABRYCA										Revisione	1,0		
E951 – scuola ELEMENTARE VILLA BANFI																				kWh stimati	7.611,06	data	01/04/18

NUM	IDENTIFICAZIONE UTENZA	Codice Rif. Localizzazione	AREE DI IMPIEGO	Codice Rif. SERVIZIO	SERVIZIO	ANNO	Rif. Foto	corrente rilevata (A)	tensione rilevata (V)	potenza rilevata (kW)	numero	Potenza targa (kW) unitaria	FATTORE DI CARICO	FATTORE DI CONTEMPORANEITA'	REALE	TOTALE	Tempo funzionamento				Energia		% sul totale
																	Giorni / settimana	Ore / giorno	Settimane / anno	Ore/ anno	KWh / anno		
1	LAMPADA 2X2X58W	2	PIANO TERRA	A	A – ILLUMINAZIONE					0,00	2	0,126	100,00%	100,00%	0,13	0,25	5,0	7	36	1.260	317,52	4,17%	
2	LAMPADA 1X58W	2	PIANO TERRA	A	A – ILLUMINAZIONE					0,0	1	0,058	100,00%	100,00%	0,06	0,06	5,0	7	36	1.260	73	0,96%	
3	NEON 50 W	2	PIANO TERRA	A	A – ILLUMINAZIONE					0,0	1	0,050	100,00%	100,00%	0,05	0,05	5,0	4	36	720	36	0,47%	
4	LAMPADA 2X36W	2	PIANO TERRA	A	A – ILLUMINAZIONE					0,0	2	0,036	100,00%	100,00%	0,04	0,07	5,0	7	36	1.260	91	1,19%	
5	LAMPADA 2X58W	2	PIANO TERRA	A	A – ILLUMINAZIONE					0,0	2	0,058	100,00%	100,00%	0,06	0,12	5,0	7	36	1.260	146	1,92%	
6	LAMPADA 6X2X36W	2	PIANO TERRA	A	A – ILLUMINAZIONE					0,0	6	0,072	100,00%	100,00%	0,07	0,43	5,0	7	36	1.260	544	7,15%	
7	LAMPADA 6X2X36W	2	PIANO TERRA	A	A – ILLUMINAZIONE					0,0	6	0,072	100,00%	100,00%	0,07	0,43	5,0	7	36	1.260	544	7,15%	
8	LAMPADA 6X2X36W	2	PIANO TERRA	A	A – ILLUMINAZIONE					0,0	6	0,072	100,00%	100,00%	0,07	0,43	5,0	7	36	1.260	544	7,15%	
9	LAMPADA 2X36W	2	PIANO TERRA	A	A – ILLUMINAZIONE					0,0	2	0,036	100,00%	100,00%	0,04	0,07	5,0	7	36	1.260	91	1,19%	
10	BOILER 30 L 1200W	2	PIANO TERRA	F	F – ACS		266-267			0,0	1	1,200	60,00%	60,00%	0,43	0,43	5,0	7	36	1.260	544	7,15%	
11	SCALDAVIVANDE	2	PIANO TERRA	E	E – SERVIZI AUSILIARI ED ACCESSORI		246			0,0	1		60,00%	60,00%	0,00	0,00	5,0	1	36	180	0	0,00%	
12	macchina caffè	2	PIANO TERRA	E	E – SERVIZI AUSILIARI ED ACCESSORI			2,5	240	1,0	1		60,00%	60,00%	0,35	0,35	5,0	2	36	360	128	1,68%	
13	LAMPADA 4X2X36W	3	PIANO 1	A	A – ILLUMINAZIONE					0,0	4	0,072	100,00%	80,00%	0,06	0,23	5,0	7	36	1.260	290	3,81%	
14	LAMPADA 4X2X36W	3	PIANO 1	A	A – ILLUMINAZIONE					0,0	4	0,072	100,00%	100,00%	0,07	0,29	5,0	7	36	1.260	363	4,77%	
15	LAMPADA 4X2X36W	3	PIANO 1	A	A – ILLUMINAZIONE					0,0	4	0,072	100,00%	100,00%	0,07	0,29	5,0	7	36	1.260	363	4,77%	
16	LAMPADA 3X2X36W	3	PIANO 1	A	A – ILLUMINAZIONE					0,0	3	0,072	100,00%	100,00%	0,07	0,22	5,0	7	36	1.260	272	3,58%	
17	LAMPADA 2X36W	3	PIANO 1	A	A – ILLUMINAZIONE					0,0	2	0,036	100,00%	100,00%	0,04	0,07	5,0	7	36	1.260	91	1,19%	
18	LAMPADA 2X2X58W	3	PIANO 1	A	A – ILLUMINAZIONE					0,0	2	0,126	100,00%	100,00%	0,13	0,25	5,0	7	36	1.260	318	4,17%	
19	LAMPADA 2X36W	3	PIANO 1	A	A – ILLUMINAZIONE					0,0	2	0,036	100,00%	100,00%	0,04	0,07	5,0	7	36	1.260	91	1,19%	
20	LAMPADA 1X58W	3	PIANO 1	A	A – ILLUMINAZIONE					0,00	1	0,058	100,00%	100,00%	0,06	0,06	5,0	7	36	1.260	73	0,96%	
21	LAVAGNA INTERATTIVA	3	PIANO 1	D	D – APPARATI ICT			2,2	230	0,83	1		100,00%	100,00%	0,83	0,83	5,0	1	36	180	150	1,97%	
22	PC N.6	3	PIANO 1	D	D – APPARATI ICT			1,5	240	0,6	6		70,00%	70,00%	0,29	1,74	5,0	4	36	720	1.252	16,46%	
23	LAMPADA 2X2X36W	4	PIANO 2	A	A – ILLUMINAZIONE					0,0	2	0,072	100,00%	100,00%	0,07	0,14	5,0	1	36	180	26	0,34%	
24	LAMPADA 2X36W	4	PIANO 2	A	A – ILLUMINAZIONE					0,0	2	0,036	100,00%	100,00%	0,04	0,07	5,0	1	36	180	13	0,17%	
25	LAMPADA 2X18W	4	PIANO 2	A	A – ILLUMINAZIONE					0,0	2	0,018	100,00%	100,00%	0,02	0,04	5,0	1	36	180	6	0,09%	
26	LAMPADA 2X36W	4	PIANO 2	A	A – ILLUMINAZIONE					0,0	2	0,036	100,00%	100,00%	0,04	0,07	5,0	1	36	180	13	0,17%	
27	LAMPADA 2X18W	4	PIANO 2	A	A – ILLUMINAZIONE					0,0	2	0,018	100,00%	100,00%	0,02	0,04	5,0	1	36	180	6	0,09%	
28	LAMPADA 2X18W	4	PIANO 2	A	A – ILLUMINAZIONE					0,0	2	0,018	100,00%	100,00%	0,02	0,04	5,0	1	36	180	6	0,09%	
29	LAMPADA 2X18W	4	PIANO 2	A	A – ILLUMINAZIONE					0,00	2	0,018	100,00%	100,00%	0,02	0,04	5,0	1	36	180	6	0,09%	
30	LAMPADA 2X18W	4	PIANO 2	A	A – ILLUMINAZIONE					0,0	2	0,018	100,00%	100,00%	0,02	0,04	5,0	1	36	180	6	0,09%	
31	BRUCIATORE BALTUR 0,36 kW	1	CENTRALE TERMICA	C	C – CLIMATIZZAZIONE INVERNALE					0,0	1	0,036	95,00%	95,00%	0,03	0,03	5,0	12	26	1.560	51	0,67%	
32	POMPA KSB 625 Watt	1	CENTRALE TERMICA	C	C – CLIMATIZZAZIONE INVERNALE					0,0	1	0,625	95,00%	95,00%	0,56	0,56	5,0	12	26	1.560	880	11,56%	
33	POMPA KSB 195 Watt	1	CENTRALE TERMICA	C	C – CLIMATIZZAZIONE INVERNALE					0,0	1	0,195	95,00%	95,00%	0,18	0,18	5,0	12	26	1.560	275	3,61%	