

VERDE PRIVATO "A"		VERDE PUBBLICO "Sve 1a"	
Calcolo analitico	Sup.	Calcolo analitico	Sup.
Verifica analitica	4.212,49 mq	Verifica analitica	115,04 mq
TOTALE	4.212,49 mq	TOTALE	115,04 mq
VERDE PRIVATO "A1"		VERDE PUBBLICO "Sve 1b"	
Calcolo analitico	Sup.	Calcolo analitico	Sup.
Verifica analitica	1.713,68 mq	Verifica analitica	462,45 mq
TOTALE	1.713,68 mq	TOTALE	462,45 mq
VERDE PRIVATO "A2"		VERDE PUBBLICO "Sve 1c"	
Calcolo analitico	Sup.	Calcolo analitico	Sup.
Verifica analitica	242,41 mq	Verifica analitica	858,63 mq
TOTALE	242,41 mq	TOTALE	858,63 mq
VERDE PRIVATO "A3"		VERDE PUBBLICO "Sve 2a"	
Calcolo analitico	Sup.	Calcolo analitico	Sup.
Verifica analitica	301,61 mq	Verifica analitica	1.160,60 mq
TOTALE	301,61 mq	TOTALE	1.160,60 mq
VERDE PRIVATO TOTALE	12.196,35 mq	VERDE PUBBLICO TOTALE	577,49 mq
* VERDE DRENANTE *	TOTALE	TOTALE	12.773,84 mq

VERIFICA ANALITICA del VERDE ECOLOGICO PRIVATO			
Superficie n.	cod.	Formula	Area (mq)
01	32,31	$x \times y / 2 =$	140,06
02	46,45	$x \times y / 2 =$	581,32
03	36,11	$x \times y / 2 =$	322,10
04	44,98	$x \times y / 2 =$	445,08
05	61,01	$x \times y / 2 =$	452,39
06	46,85	$x \times y / 2 =$	283,68
07	61,01	$x \times y / 2 =$	253,50
08	39,09	$x \times y / 2 =$	119,42
09	24,06	$x \times y / 2 =$	50,89
10	37,19	$x \times y / 2 =$	262,00
11	37,19	$x \times y / 2 =$	292,31
12	28,53	$x \times y / 2 =$	293,57
13	28,53	$x \times y / 2 =$	104,99
14	22,98	$x \times y / 2 =$	217,74
15	26,33	$x \times y / 2 =$	61,74
16	25,46	$x \times y / 2 =$	219,21
17	19,61	$x \times y / 2 =$	60,20
18	$(15,44 \times 15,44) \times 1,37 / 2 =$	163,90	
19	$-19,60 \times 11,04 / 2 =$	-117,01	
20	$11,04 \times 11,04 / 2 =$	66,29	
21	$6,67 \times 1,80 / 2 =$	6,00	
TOTALE			4.212,49

VERIFICA ANALITICA del VERDE ECOLOGICO PRIVATO			
Superficie n.	cod.	Formula	Area (mq)
01	$(27,50 \times 27,50) \times 1,10 / 2 =$	415,94	
02	$-28,73 \times 23,45 / 2 =$	-336,86	
03	$28,73 \times 13,28 / 2 =$	190,77	
04	$25,41 \times 9,06 / 2 =$	115,11	
05	$24,84 \times 18,12 / 2 =$	225,05	
06	$24,84 \times 9,52 / 2 =$	118,24	
07	$27,43 \times 13,47 / 2 =$	184,74	
08	$27,43 \times 18,15 / 2 =$	248,93	
09	$25,12 \times 19,11 / 2 =$	188,53	
10	$25,12 \times 9,59 / 2 =$	115,43	
11	$30,22 \times 15,15 / 2 =$	228,92	
12	$29,77 \times 23,85 / 2 =$	355,01	
13	$26,36 \times 13,12 / 2 =$	172,92	
14	$24,35 \times 18,38 / 2 =$	223,78	
15	$27,68 \times 13,89 / 2 =$	192,24	
16	$15,87 \times 6,50 / 2 =$	51,58	
17	$17,61 \times 13,16 / 2 =$	115,87	
18	$17,61 \times 2,75 / 2 =$	24,21	
19	$(10,43 \times 10,43) \times 0,29 / 2 =$	15,77	
20	$-2,98 \times 10,33 / 2 =$	-15,39	
21	$16,70 \times 9,65 / 2 =$	80,58	
22	$26,56 \times 10,00 / 2 =$	132,80	
23	$26,56 \times 8,05 / 2 =$	106,90	
24	$(39,64 \times 39,64) \times 0,41 / 2 =$	322,12	
25	$-16,16 \times 38,81 / 2 =$	-313,58	
26	$8,54$		
27	$5,05 \times 0,15 / 2 =$	0,38	
28	$14,93 \times 4,92 / 2 =$	36,73	
29	$17,48 \times 9,99 / 2 =$	87,31	
30	$15,11 \times 15,34 / 2 =$	115,89	
31	$27,15 \times 8,37 / 2 =$	115,89	
32	$14,83 \times 12,23 / 2 =$	90,69	
33	$(25,71 \times 25,71) \times 0,54 / 2 =$	178,47	
34	$-13,70 \times 24,78 / 2 =$	-169,74	
35	$8,73$		
36	$16,69 \times 11,02 / 2 =$	91,96	
37	$12,93 \times 0,73 / 2 =$	4,72	
38	$16,69 \times 7,85 / 2 =$	65,51	
TOTALE			3.706,93

VERIFICA ANALITICA del VERDE DRENANTE PRIVATO			
Superficie n.	cod.	Formula	Area (mq)
01	$((0,50 \times 0,50) \times 3,14) / 4 \times 2 =$	0,39	
02	$1,50 \times 0,50 =$	0,75	
03	$2,50 \times 4,50 =$	11,25	
04	$((2,00 \times 2,00) \times 3,14) / 4 =$	3,14	
05	$19,00 \times 2,00 =$	38,00	
06	$(2,00 \times 2,00) \times 3,14 / 4 =$	3,14	
07	$3,00 \times 16,97 =$	50,91	
08	$39,60 \times 0,97 =$	38,41	
09	$3,50 \times 4,50 =$	15,75	
10	$2,50 \times 0,50 =$	1,25	
11	$((0,50 \times 0,50) \times 3,14) / 4 \times 2 =$	0,39	
12	$2,10 \times 4,50 =$	9,45	
13	$1,10 \times 0,50 =$	0,55	
14	$((0,50 \times 0,50) \times 3,14) / 4 \times 2 =$	0,39	
15	$6,40 \times 5,47 =$	35,01	
16	$2,90 \times 0,50 =$	1,45	
17	$(0,50 \times 0,50) \times 3,14 / 4 =$	0,39	
18	$9,00 \times 11,50 =$	34,50	
19	$(2,00 \times 2,00) \times 3,14 / 4 =$	3,14	
20	$17,00 \times 2,00 =$	34,00	
21	$(2,00 \times 2,00) \times 3,14 / 4 =$	3,14	
22	$2,50 \times 4,50 =$	11,25	
23	$1,50 \times 0,50 =$	0,75	
24	$((0,50 \times 0,50) \times 3,14) / 4 \times 2 =$	0,39	
TOTALE			301,61

VERIFICA ANALITICA del VERDE ECOLOGICO PRIVATO			
Superficie n.	cod.	Formula	Area (mq)
01	14,47	$x \times y / 2 =$	22,21
02	14,47	$x \times y / 2 =$	117,49
03	17,98	$x \times y / 2 =$	32,63
04	23,46	$x \times y / 2 =$	67,45
05	$(15,00 \times 15,00) \times 0,58 / 2 =$	65,25	
06	$-8,62 \times 14,37 / 2 =$	-61,93	
07	$79,18 \times 9,47 / 2 =$	374,92	
08	$58,49 \times 7,66 / 2 =$	224,02	
09	$(13,01 \times 13,01) \times 0,89 / 2 =$	75,32	
10	$-11,17 \times 11,75 / 2 =$	-65,62	
11	$11,17 \times 6,15 / 2 =$	34,35	
12	$18,17 \times 6,40 / 2 =$	58,14	
13	$23,20 \times 17,75 / 2 =$	205,90	
14	$(27,01 \times 27,01) \times 0,89 / 2 =$	324,65	
15	$-23,20 \times 24,39 / 2 =$	-282,92	
16	$27,51 \times 7,07 / 2 =$	97,25	
17	$7,00 \times 2,49 / 2 =$	8,72	
18	$26,21 \times 6,80 / 2 =$	89,11	
19	$(21,12 \times 22,44) \times 1,15 / 2 =$	349,17	
20	$(21,12 \times 21,16) \times 1,65 / 2 =$	389,39	
21	$-31,11 \times 14,33 / 2 =$	-222,90	
22	$28,50 \times 3,42 / 2 =$	48,74	
23	$49,92 \times 3,44 / 2 =$	85,86	
24	$49,92 \times 5,48 / 2 =$	136,78	
25	$11,52 \times 4,83 / 2 =$	27,82	
26	$(11,00 \times 11,00) \times 1,10 / 2 =$	66,55	
27	$-11,52 \times 9,35 / 2 =$	-53,86	
TOTALE			1.713,68

VERIFICA ANALITICA della SUPERFICIE VERDE PUBBLICO			
Superficie n.	cod.	Formula	Area (mq)
01	2,27	$x \times y / 2 =$	0,30
02	10,13	$x \times y / 2 =$	4,51
03	14,58	$x \times y / 2 =$	15,97
04	$(37,31 \times 37,31) \times 0,39 / 2 =$	271,45	
05	$-14,57 \times 36,59 / 2 =$	-266,56	
06	$8,12 \times 3,11 / 2 =$	12,63	
07	$5,05 \times 2,02 / 2 =$	5,10	
08	$7,71 \times 2,80 / 2 =$	7,15	
09	$8,12 \times 2,93 / 2 =$	11,90	
10	$6,85 \times 0,97 / 2 =$	3,32	
11	$11,13 \times 1,48 / 2 =$	8,24	
12	$15,65 \times 1,05 / 2 =$	8,22	
13	$22,48 \times 2,96 / 2 =$	33,27	
14	$(59,42 \times 59,42) \times 0,38 / 2 =$	670,84	
15	$-22,47 \times 58,35 / 2 =$	-655,56	
16	$9,49 \times 1,00 / 2 =$	4,75	
17	$7,71 \times 1,23 / 2 =$	4,74	
18	$(12,33 \times 12,33) \times 0,64 / 2 =$	48,65	
19	$-7,71 \times 11,71 / 2 =$	-45,14	
20	$6,14 \times 0,51 / 2 =$	1,57	
21	$9,33 \times 0,51 / 2 =$	2,38	
22	$10,81 \times 0,67 / 2 =$	3,62	
23	$1,65 \times 0,70 / 2 =$	0,58	
TOTALE			115,04

VERIFICA ANALITICA del VERDE ECOLOGICO PRIVATO			
Superficie n.	cod.	Formula	Area (mq)
01	21,42	$x \times y / 2 =$	117,49
02	25,61	$x \times y / 2 =$	68,38
03	$(9,96 \times 9,96) \times 0,74 / 2 =$	36,70	
04	$-7,22 \times 9,29 / 2 =$	-33,54	
05	$27,14 \times 2,91 / 2 =$	39,49	
06	$27,14 \times 10,39 / 2 =$	140,99	
07	$12,31 \times 4,13 / 2 =$	25,42	
08	$(7,75 \times 7,75) \times 0,54 / 2 =$	16,22	
09	$-4,17 \times 7,47 / 2 =$	-15,57	
10	$22,76 \times 11,09 / 2 =$	126,20	
11	$29,65 \times 9,86 / 2 =$	146,17	
12	$22,76 \times 9,04 / 2 =$	102,88	
13	$(7,90 \times 7,90) \times 0,51 / 2 =$	15,91	
14	$-3,98 \times 7,64 / 2 =$	-15,20	
15	$13,92 \times 3,10 / 2 =$	21,58	
16	$15,46 \times 9,47 / 2 =$	73,20	
17	$16,77 \times 1,93 / 2 =$	16,18	
18	$(4,55 \times 4,55) \times 0,53 / 2 =$	5,49	
19	$-2,40 \times 4,39 / 2 =$	-5,27	
20	$22,76 \times 15,09 / 2 =$	171,72	
21	$21,58 \times 10,09 / 2 =$	108,87	
TOTALE			1.160,60

VERIFICA ANALITICA del VERDE ECOLOGICO PRIVATO			
Superficie n.	cod.	Formula	Area (mq)
01	2,27	$x \times y / 2 =$	0,30
02	10,13	$x \times y / 2 =$	4,51
03	14,58	$x \times y / 2 =$	15,97
04	$(37,31 \times 37,31) \times 0,39 / 2 =$	271,45	
05	$-14,57 \times 36,59 / 2 =$	-266,56	
06	$8,12 \times 3,11 / 2 =$	12,63	
07	$5,05 \times 2,02 / 2 =$	5,10	
08	$7,71 \times 2,80 / 2 =$	7,15	
09	$8,12 \times 2,93 / 2 =$	11,90	
10	$6,85 \times 0,97 / 2 =$	3,32	
11	$11,13 \times 1,48 / 2 =$	8,24	
12	$15,65 \times 1,05 / 2 =$	8,22	
13	$22,48 \times 2,96 / 2 =$	33,27	
14	$(59,42 \times 59,42) \times 0,38 / 2 =$	670,84	
15	$-22,47 \times 58,35 / 2 =$	-655,56	
16	$9,49 \times 1,00 / 2 =$	4,75	
17	$7,71 \times 1,23 / 2 =$	4,74	
18	$(12,33 \times 12,33) \times 0,64 / 2 =$	48,65	
19	$-7,71 \times 11,71 / 2 =$	-45,14	
20	$6,14 \times 0,51 / 2 =$	1,57	
21	$9,33 \times 0,51 / 2 =$	2,38	
22	$10,81 \times 0,67 / 2 =$	3,62	
23	$1,65 \times 0,70 / 2 =$	0,58	
TOTALE			115,04

VERIFICA ANALITICA del VERDE ECOLOGICO PRIVATO			
Superficie n.	cod.	Formula	Area (mq)
01	2,35	$x \times y / 2 =$	0,86
02	16,28	$x \times y / 2 =$	7,49
03	14,15	$x \times y / 2 =$	7,78
04	28,05	$x \times y / 2 =$	14,59
05	25,22	$x \times y / 2 =$	41,11
06	$(13,28 \times 13,28) \times 0,73 / 2 =$	64,18	
07	$-9,50 \times 12,38 / 2 =$	-58,81	
08	$16,62 \times 2,82 / 2 =$	23,43	
09	$(4,71 \times 4,71) \times 0,50 / 2 =$	5,55	
10	$-2,33 \times 4,57 / 2 =$	-5,32	
11	$14,73 \times 1,84 / 2 =$	13,55	
12	$29,96 \times 9,03 / 2 =$	135,27	
13	$26,58 \times 9,20 / 2 =$	122,27	
14	$(4,43 \times 4,43) \times 0,59 / 2 =$	5,79	
15	$-2,58 \times 4,24 / 2 =$	-5,47	
16	$11,35 \times 1,65 / 2 =$	9,36	
17	$12,99 \times 5,85 / 2 =$	38,00	
18	$10,99 \times 1,36 / 2 =$	7,47	
19	$(8,69 \times 8,69) \times 0,39 / 2 =$	14,73	
20	$-3,37 \times 8,53 / 2 =$	-14,37	
21	$26,58 \times 2,07 / 2 =$	27,51	
22	$15,92 \times 2,38 / 2 =$	18,94	
TOTALE			462,45

VERIFICA ANALITICA del VERDE ECOLOGICO PRIVATO			
Superficie n.	cod.	Formula	Area (mq)
01	14,47	$x \times y / 2 =$	22,21
02	14,47	$x \times y / 2 =$	117,49
03	17,98	$x \times y / 2 =$	32,63
04	23,46	$x \times y / 2 =$	67,45
05	$(15,00 \times 15,00) \times 0,58 / 2 =$	65,25	
06	$-8,62 \times 14,37 / 2 =$	-61,93	
07	$79,18 \times 9,47 / 2 =$	374,92</	