



Verifica analitica del verde standard [mq] - retti											
	(	B	+	b	)	x	h	/	2	=	
1	(	18,58	+	0,00	)	x	3,75	/	2	=	34,84
2	(	15,21	+	0,00	)	x	3,50	/	2	=	26,58
3	(	12,82	+	0,00	)	x	8,67	/	2	=	55,57
4	(	20,78	+	0,00	)	x	5,66	/	2	=	58,81
5	(	32,68	+	0,00	)	x	4,46	/	2	=	72,88
6	(	45,36	+	0,00	)	x	3,26	/	2	=	73,94
7	(	45,36	+	0,00	)	x	15,71	/	2	=	356,30
8	(	40,49	+	0,00	)	x	12,69	/	2	=	256,91
9	(	57,24	+	0,00	)	x	36,13	/	2	=	1.034,04
10	(	57,24	+	0,00	)	x	5,71	/	2	=	163,42
11	(	50,59	+	0,00	)	x	5,96	/	2	=	150,76
12	(	45,65	+	0,00	)	x	7,53	/	2	=	171,87
13	(	41,46	+	0,00	)	x	9,52	/	2	=	197,35
14	(	16,89	+	0,00	)	x	39,53	/	2	=	333,83
15	(	39,53	+	0,00	)	x	2,26	/	2	=	44,67
16	(	32,24	+	0,00	)	x	6,87	/	2	=	110,74
17	(	23,14	+	0,00	)	x	7,29	/	2	=	84,35
18	(	23,14	+	0,00	)	x	6,53	/	2	=	75,55
19	(	37,88	+	0,00	)	x	2,54	/	2	=	48,11
20	(	31,19	+	0,00	)	x	5,52	/	2	=	86,08
<b>TOTALE AREE</b>											<b>3.436,60</b>

Verifica analitica verde standard [mq] - curve																
	[	r	x	(	L arch	-	L segm	)	+ L segm	x	H	]	/	2	=	
a	[	12,02	x	(	18,42	-	16,56	)	+ 16,56	x	3,35	]	/	2	=	38,92
c	[	12,02	x	(	15,67	-	14,58	)	+ 14,58	x	2,46	]	/	2	=	24,48
<b>CURVE DA AGGIUNGERE</b>												<b>63,40</b>				
<b>CURVE DA SOTTRARRE</b>												<b>0,00</b>				
<b>TOTALE AREE</b>												<b>63,40</b>				

<b>Totale area verde standard [mq] - retti</b>	<b>3.436,60</b>
<b>Totale area verde standard [mq] - curve</b>	<b>63,40</b>
<b>TOTALE AREA VERDE [mq]</b>	<b>3.500,00</b>



COMUNE DI LONATO DEL GARDA  
Piazza Martiri della Libertà 12  
25017 Lonato del Garda BS

PIANO ATTUATIVO CONFORME AL PGT  
AMBITO DI TRASFORMAZIONE AGT n° 13

3.4  
Verifiche analitiche delle aree a standard  
assoggettate ad uso pubblico

SCALA 1:500



PROGETTANTE  
PROJECT MANAGEMENT E  
PROGETTAZIONE DEL PIANO  
ATTUATIVO  
The Blossom Avenue Partners  
Prof. Arch. Marco Facchinetti  
Urb. Marco Dellavalle  
Arch. Luca De Stefani  
Corso Italia 13, 20122, Milano  
Tel +39 (02) 365 20482  
tbapartners@pec.it  
CONSULENZA AMBIENTALE  
TEA consulting  
Ing. Massimo Mori  
via G. B. Grassi, 15, 20157 - Milano  
moi@territorioambiente.com  
Invarianza idraulica  
Ing. Michelangelo Aliverti  
PROGETTAZIONE DEL PAESAGGIO E DEL VERDE  
Studio Architettura Paesaggio di Luigino Pirota  
Dott. Arch. Paesagg. Luigino Pirota  
Via Piave 1 20460 - Borate Sopra (BG)  
info@studioarchitettura paesaggio.it