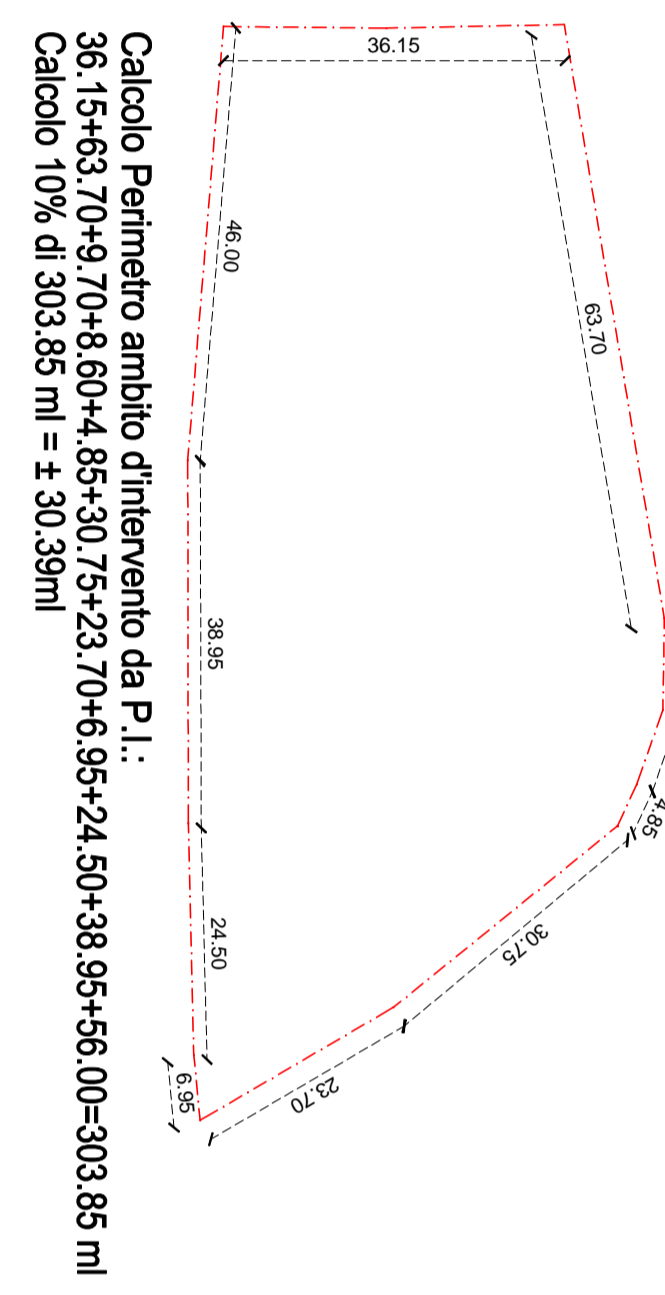
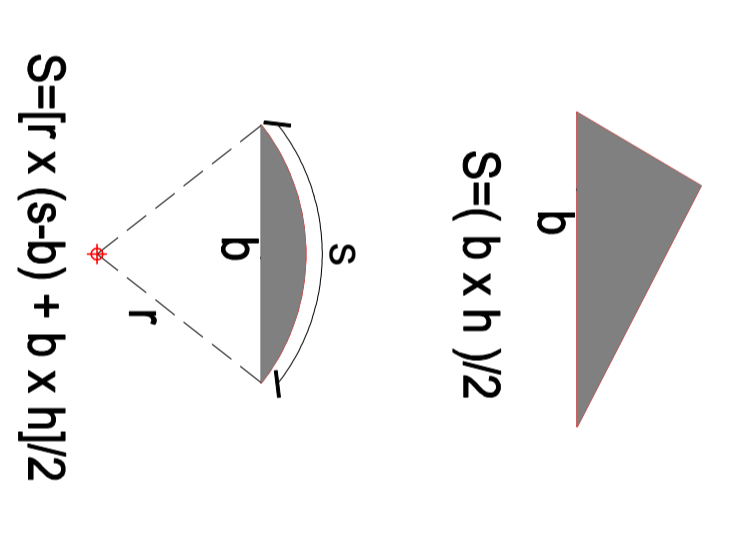


**MODIFICA AMBITO D'INTERVENTO**



**Formule matematiche utilizzate:**



Sagoma	Calcolo	Superficie
1	$(78.04 \times 29.07) / 2 =$	1134.31 mq
2	$(78.04 \times 18.19) / 2 =$	709.77 mq
3	$(63.35 \times 51.70) / 2 =$	1379.10 mq
4	$(63.35 \times 21.04) / 2 =$	561.24 mq
5	$(37.84 \times 5.14) / 2 =$	97.25 mq
6	$(30.04 \times 4.00) / 2 =$	56.78 mq
7	$(8.90 \times 0.22) / 2 =$	0.74 mq
8	$(15.46 \times 0.27) / 2 =$	2.09 mq
9	$(30.36 \times 3.93) / 2 =$	59.66 mq
10	$(6.85 \times 0.88) / 2 =$	2.33 mq
11	$(27.87 \times 4.05) / 2 =$	56.44 mq
12	$[10.58(6.23-6.14) + 6.14(0.48) / 2 =$	1.89 mq
13	$(8.32 \times 0.76) / 2 =$	3.16 mq
14	$[5.94(7.45-6.97) + 6.97(1.13) / 2 =$	5.36 mq
15	$(14.45 \times 1.72) / 2 =$	-12.43 mq
16	$[11.08(6.07-7.90) + 7.90(0.79) / 2 =$	-3.83 mq
17	$[22.15(6.98-5.95) + 5.95(0.27) / 2 =$	-1.27 mq
Tot. Superficie territoriale		4052.59 mq
Volume realizzabile i.t. 0.90mc/mq		3647.33 mq

NORD  
 SCALA 1:200

Tot. Superficie territoriale	4052.59 mq
Volume realizzabile i.t. 0.90mc/mq	3647.33 mc
Calcolo abitanti teorici 150mq/lab.	25 abitanti
Calcolo Standard primari, 13mq/lab.	325 mq
Sup. minima parcheggio 8mq/ab.	200 mq
Sup. minima verde pubblico 8mq/ab.	125 mq

**Comune di Zugliano**  
**SCANDIAN GIOVANNI, PASIN GIUSEPPE, SPEROTTO ANTONELLA E PASIN ROSA**  
**LOTTIZZAZIONE CALCARA**

PROGETTO:  
 VIA CALCARA  
 VIA CALCARA  
 3° 3° 3°  
 624.86, 87.88, 89.89  
 INT. MARZO 2016

RICHIESTI:  
 SCANDIAN GIOVANNI, PASIN GIUSEPPE, SPEROTTO ANTONELLA E PASIN ROSA

ELABORATI:  
 CALCOLI URBANISTICI

RICHIESTI:  
 IL PROGETTO

AVV. Andrea Rosti  
 Via Divisione J. S. 38002, Zugliano (VI)  
 E-mail: andrea@rosti.gruppi.com

AVV. Andrea Vivian  
 Via A. Zanussi n. 10, 38002, Zugliano (VI)  
 E-mail: andrea@vivian.gruppi.com

TAVOLA N° **3**

SCALE: 1:200

RICHIESTI: