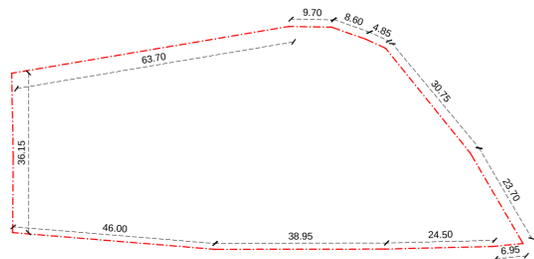
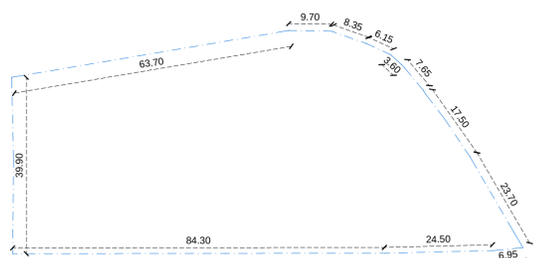


**MODIFICA AMBITO D'INTERVENTO**

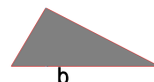


Calcolo Perimetro ambito d'intervento da P.I.:  
 $36.15+63.70+9.70+8.60+4.85+30.75+23.70+6.95+24.50+38.95+56.00=303.85$  ml  
 Calcolo 10% di 303.85 ml = ± 30.39ml

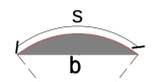


Calcolo Perimetro ambito d'intervento:  
 $39.90+63.70+9.70+8.35+6.15+3.60+7.65+17.50+23.70+6.95+24.50+84.30=296.00$  ml  
**VERIFICATO!**

Formule matematiche utilizzate:

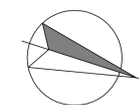


$$S = (b \times h) / 2$$



$$S = [r \times (s - b) + b \times h] / 2$$

Sagoma	Calcolo	Superficie
1	$(78.04 \times 29.07) / 2 =$	1134.31 mq
2	$(78.04 \times 18.19) / 2 =$	709.77 mq
3	$(53.35 \times 51.70) / 2 =$	1379.10 mq
4	$(53.35 \times 21.04) / 2 =$	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	$(6.85 \times 0.68) / 2 =$	2.33 mq
11	$(27.87 \times 4.05) / 2 =$	56.44 mq
12	$[10.58 \times (6.23 - 6.14) + 6.14 \times 0.46] / 2 =$	1.89 mq
13	$(8.32 \times 0.76) / 2 =$	3.16 mq
14	$[5.94 \times (7.45 - 6.97) + 6.97 \times 1.13] / 2 =$	5.36 mq
- 15	$(14.45 \times 1.72) / 2 =$	- 12.43 mq
- 16	$[11.08 \times (8.07 - 7.90) + 7.90 \times 0.73] / 2 =$	- 3.83 mq
- 17	$[22.15 \times (6.98 - 6.95) + 6.95 \times 0.27] / 2 =$	- 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 150mc/ab.	25 abitanti
Calcolo Standard primari, 13mq/ab.	325 mq
Sup. minima parcheggio 8mq/ab.	200 mq
Sup. minima verde pubblico 8mq/ab.	125 mq

<p><b>COMUNE DI ZUGLIANO</b></p>	
RICHIEDENTI: <b>SCANDIAN GIOVANNI, PASIN GIUSEPPE, SPEROTTO ANTONELLA E PASIN ROSA</b>	
PROGETTO: <b>LOTTIZZAZIONE CALCARA</b>	
TAVOLA N° <b>3</b>	LOCALIZZAZIONE: Via CALCARA Fogl. 3 Mapp. 624, 86, 87, 88, 89 DATA: MAGGIO 2018
SCALA: 1:200	ELABORATI: <b>CALCOLI URBANISTICI</b>
I RICHIEDENTI:	IL PROGETTISTA: