

Comune di Avigliana  
Provincia di Torino

PIANO PARTICOLAREGGIATO  
ai sensi dell'art. 38 della L.R. 56/1977 e s.m.i.

ZONA Cb28 DEL PRGC  
Via Benetti - Via Don Menzio - Via Sant'Agostino

Progetto preliminare: DGC n° 49 del 17/03/2014  
Progetto definitivo: DGC n° \_\_\_\_\_ del \_\_\_\_\_



Progetto:

**A4**  
PARTNERS  
in RTP con:  
arch. Franco Ferrero  
dott. geol. Luca Arlone  
arch. Paolo Rizzuto  
Corso Cattolico, 4  
10123 - Torino

Il Sindaco:

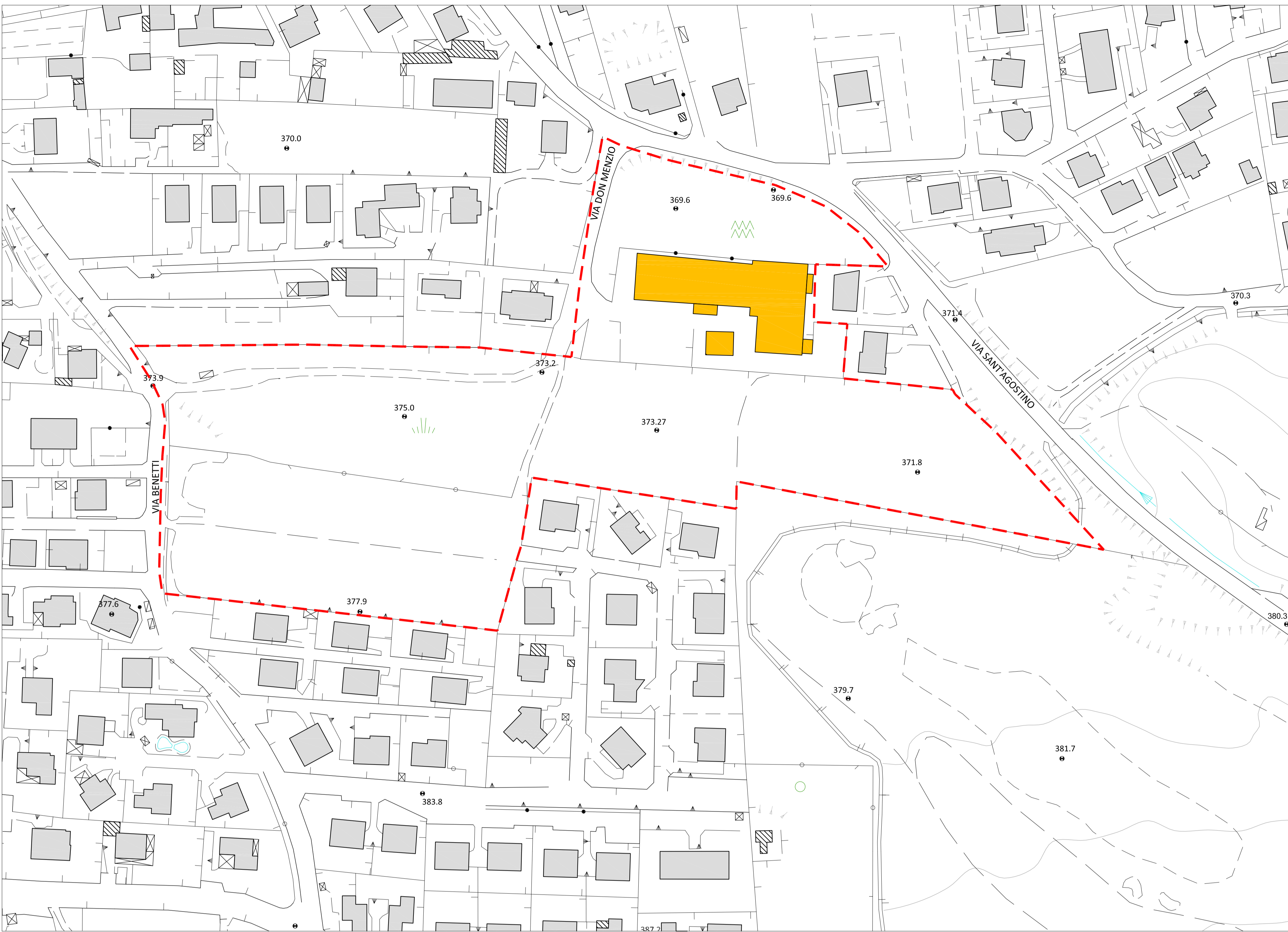
Il Segretario Generale:

Il Responsabile del Procedimento:

TAVOLA	TITOLO	SCALA
P02	STATO DI FATTO: CARTA TECNICA, ESTRATTO CATASTALE E VERIFICA DELLA SUPERFICIE TERRITORIALE	1:1000
05	mar.2015	Progetto Definitivo
04	nov.2014	Integrazioni al Progetto Preliminare con proposta di Controdeduzione
03	lug.2014	Progetto Preliminare con proposta di Controdeduzione
02	feb.2014	Progetto Preliminare
01	dic.2013	Bozzo di Progetto Preliminare (fase 2)
00	nov.2013	Bozzo di Progetto Preliminare
Rev./Data	Motivo modifica	

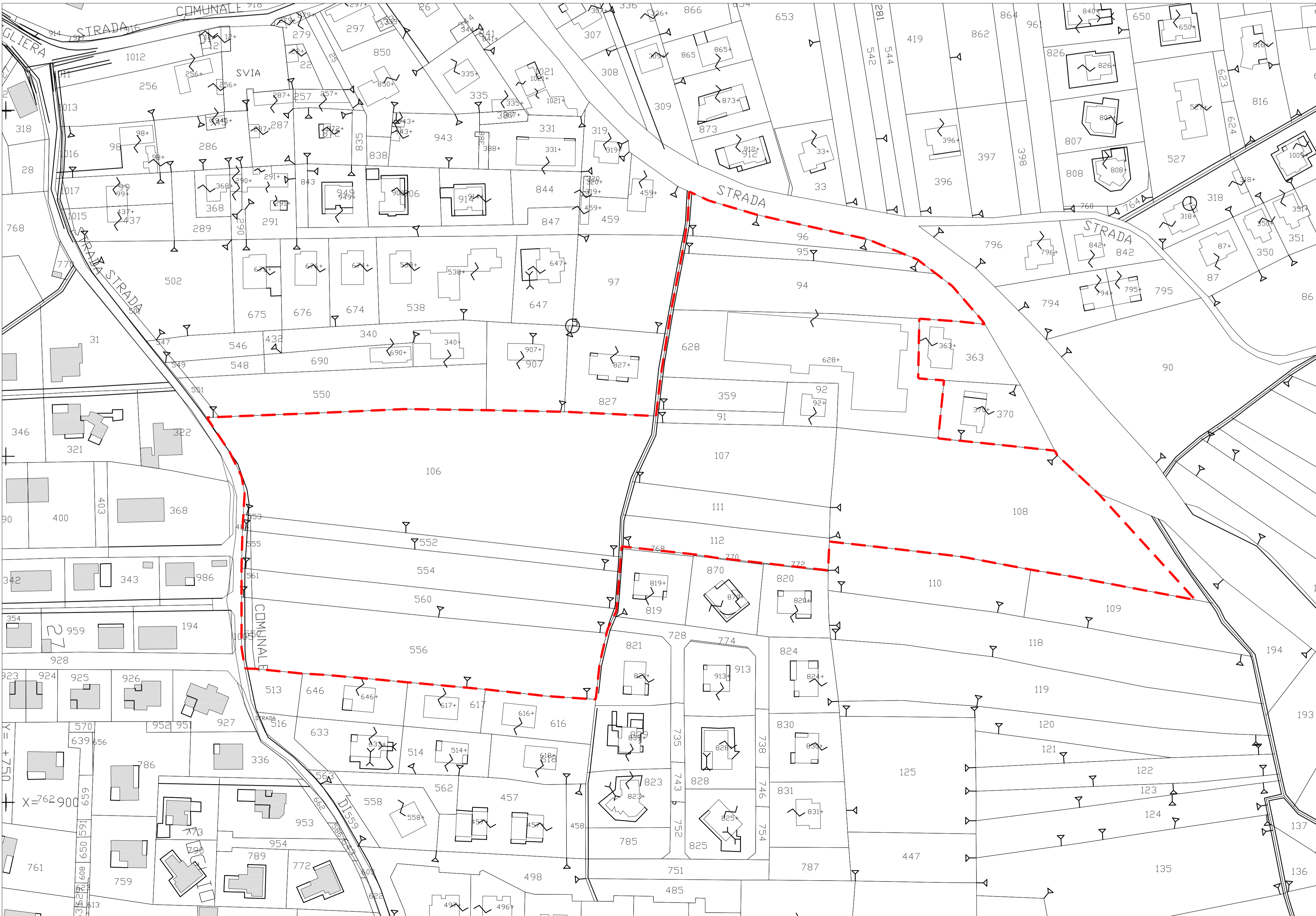
Perimetro del Piano Particolareggiato

Edifici di cui è prevista la demolizione



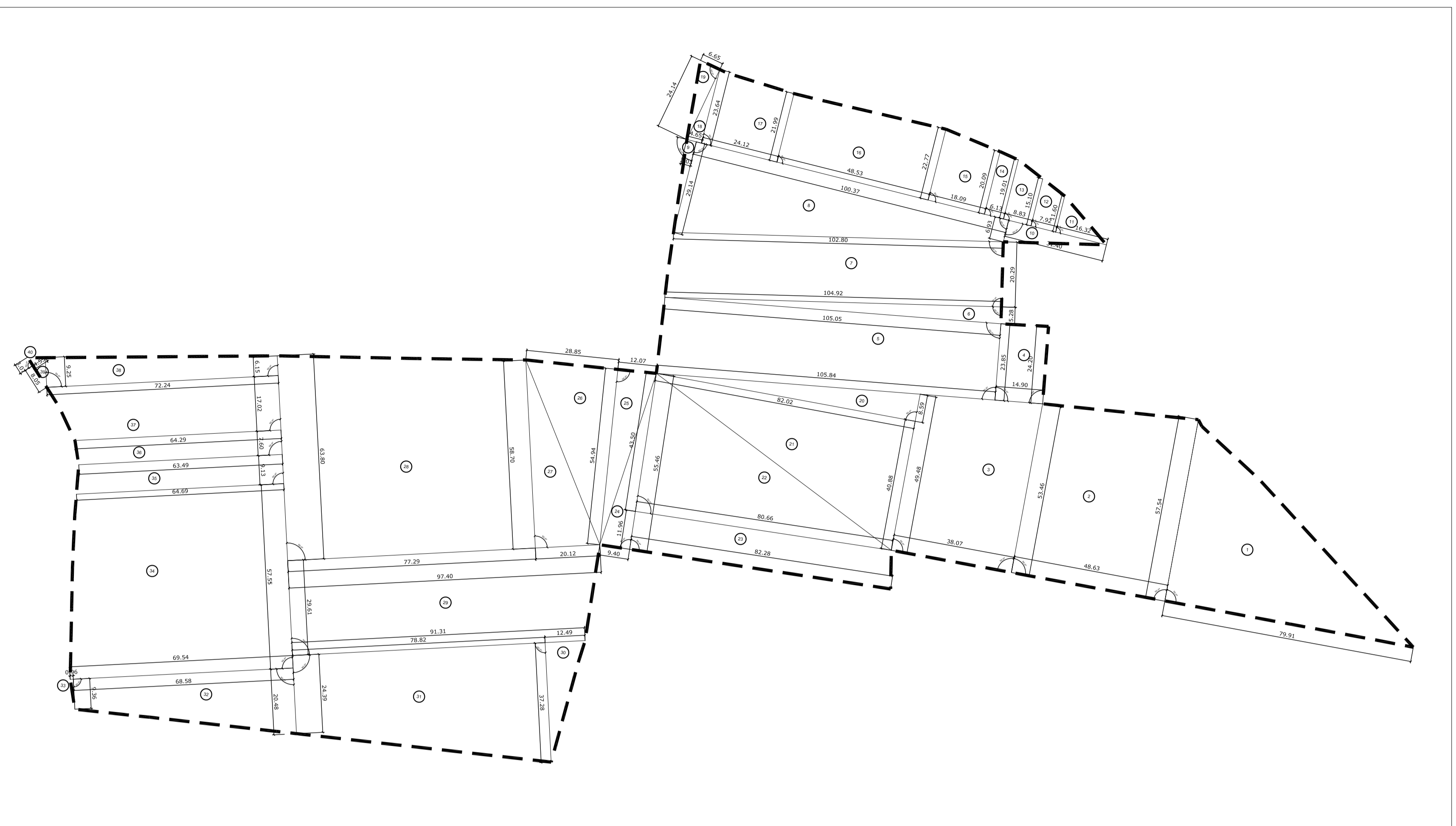
CARTA TECNICA

Scala 1:1000



ESTRATTO CATASTALE FOGLIO N°30

Scala 1:1000



VERIFICA ANALITICA SUPERFICIE DI P.P.E. (PERIMETRO CALCOLATO SULLA BASE DELLA CARTA TECNICA DEL COMUNE DI AVIGLIANA)

Scala 1:1000

LOTTO VERIFICA ANALITICA SUPERFICIE TERRITORIALE MISURATA DELL'AREA DEL P.P.E.						
N°	Forma geom.	a (m)	b (m)	h (m)	Formula	Superficie
1	Triangolo	57,54	-	79,91	(a*h)/2	(57,54*79,91)/2 = 2299,010 mq
2	Trapezio	57,54	53,46	48,63	(a*h)/2	[(57,54+53,46)*48,63]/2 = 2698,965 mq
3	Trapezio	53,46	49,48	38,07	[(a+b)*h]/2	[(53,46+49,48)*38,07]/2 = 1959,462 mq
4	Trapezio	24,20	23,85	14,90	[(a+b)*h]/2	[(24,20+23,85)*14,90]/2 = 357,972 mq
5	Trapezio	105,84	105,05	23,85	[(a+b)*h]/2	[(105,84+105,05)*23,85]/2 = 2514,863 mq
6	Triangolo	5,28	-	104,92	(a*h)/2	(5,28*104,92)/2 = 276,988 mq
7	Trapezio	102,80	104,92	20,29	[(a+b)*h]/2	[(102,80+104,92)*20,29]/2 = 2107,319 mq
8	Trapezio	29,14	6,93	100,37	[(a+b)*h]/2	[(29,14+6,93)*100,37]/2 = 1810,172 mq
9	Triangolo	3,03	-	29,14	(a*h)/2	(3,03*29,14)/2 = 44,147 mq
10	Triangolo	6,93	-	31,40	(a*h)/2	(6,93*31,40)/2 = 108,801 mq
11	Triangolo	16,32	-	11,60	(a*h)/2	(16,32*11,60)/2 = 94,656 mq
12	Trapezio	11,60	15,10	7,92	[(a+b)*h]/2	[(11,60+15,10)*7,92]/2 = 105,732 mq
13	Trapezio	15,10	19,01	8,83	[(a+b)*h]/2	[(15,10+19,01)*8,83]/2 = 150,595 mq
14	Trapezio	19,01	20,09	6,13	[(a+b)*h]/2	[(19,01+20,09)*6,13]/2 = 119,841 mq
15	Trapezio	22,77	20,09	18,09	[(a+b)*h]/2	[(22,77+20,09)*18,09]/2 = 387,668 mq
16	Trapezio	22,77	21,99	48,53	[(a+b)*h]/2	[(22,77+21,99)*48,53]/2 = 1086,101 mq
17	Trapezio	23,64	21,99	24,12	[(a+b)*h]/2	[(23,64+21,99)*24,12]/2 = 550,297 mq
18	Triangolo	4,65	-	23,64	(a*h)/2	(4,65*23,64)/2 = 54,963 mq
19	Triangolo	6,65	-	24,14	(a*h)/2	(6,65*24,14)/2 = 80,265 mq
20	Triangolo	8,59	-	82,02	(a*h)/2	(8,59*82,02)/2 = 352,275 mq
21	Triangolo	40,88	-	82,02	(a*h)/2	(40,88*82,02)/2 = 1676,488 mq
22	Triangolo	43,50	-	80,66	(a*h)/2	(43,50*80,66)/2 = 1754,355 mq
23	Trapezio	82,28	80,66	11,96	[(a+b)*h]/2	[(82,28+80,66)*11,96]/2 = 974,381 mq
24	Triangolo	9,40	-	55,46	(a*h)/2	(9,40*55,46)/2 = 260,662 mq
25	Triangolo	12,07	-	54,94	(a*h)/2	(12,07*54,94)/2 = 331,562 mq
26	Triangolo	28,85	-	54,94	(a*h)/2	(28,85*54,94)/2 = 792,509 mq
27	Triangolo	20,12	-	58,70	(a*h)/2	(20,12*58,70)/2 = 590,522 mq
28	Trapezio	63,80	58,70	77,29	[(a+b)*h]/2	[(63,80+58,70)*77,29]/2 = 4734,012 mq
29	Trapezio	97,40	91,31	29,61	[(a+b)*h]/2	[(97,40+91,31)*29,61]/2 = 2793,851 mq
30	Triangolo	12,49	-	37,28	(a*h)/2	(12,49*37,28)/2 = 232,813 mq
31	Trapezio	37,28	24,39	78,82	[(a+b)*h]/2	[(37,28+24,39)*78,82]/2 = 2430,414 mq
32	Trapezio	20,48	9,36	68,58	[(a+b)*h]/2	[(20,48+9,36)*68,58]/2 = 1023,213 mq
33	Triangolo	0,96	-	9,36	(a*h)/2	(0,96*9,36)/2 = 4,492 mq
34	Trapezio	69,54	64,69	57,55	[(a+b)*h]/2	[(69,54+64,69)*57,55]/2 = 3862,468 mq
35	Trapezio	63,49	64,69	9,13	[(a+b)*h]/2	[(63,49+64,69)*9,13]/2 = 585,141 mq
36	Trapezio	63,49	64,29	7,60	[(a+b)*h]/2	[(63,49+64,29)*7,60]/2 = 485,564 mq
37	Trapezio	72,24	64,29	17,02	[(a+b)*h]/2	[(72,24+64,29)*17,02]/2 = 1161,870 mq
38	Trapezio	9,25	6,15	72,24	[(a+b)*h]/2	[(9,25+6,15)*72,24]/2 = 556,248 mq
39	Triangolo	4,55	-	8,05	(a*h)/2	(4,55*8,05)/2 = 18,313 mq
40	Triangolo	3,07	-	4,55	(a*h)/2	(3,07*4,55)/2 = 6,984 mq
TOTALE SUPERFICIE MISURATA						41435,9 mq