





The diagram illustrates a complex geometric structure, likely a mesh or a triangulation of a polygon. The main polygon is defined by a thick dashed line. Inside, a network of solid and dashed lines creates a series of smaller regions, many of which are triangles. These regions are labeled with numbers in circles, ranging from 01 to 50. The diagram also includes various numerical values and symbols, such as α and β , which likely represent angles or lengths. The overall shape is irregular, with a jagged boundary on the left and a more regular boundary on the right.

polygon 37	(29,51 x 15,20)	/ 2 =	224,35 mq
polygon 38	(82,79 x 17,35)	/ 2 =	718,37 mq
polygon 39	(104,89 x 4,53)	/ 2 =	237,77 mq
polygon 40	(104,89 x 4,34)	/ 2 =	227,57 mq
polygon 41	(116,84 x 2,48)	/ 2 =	144,76 mq
polygon 42	(115,80 x 12,16)	/ 2 =	703,89 mq
polygon 43	(113,90 x 7,63)	/ 2 =	434,58 mq
polygon 44	(113,39 x 3,07)	/ 2 =	174,27 mq
polygon 45	(113,32 x 4,88)	/ 2 =	276,28 mq
polygon 46	(114,66 x 16,22)	/ 2 =	930,08 mq
polygon 47	(dedotto da CAD)		1,29 mq
polygon 48	(159,84 x 69,99)	/ 2 =	5.594,03 mq
polygon 49	(45,98 x 140,44)	/ 2 =	3.228,72 mq
polygon 50	(dedotto da CAD)		266,84 mq
polygon 51	(11,15 x 230,52)	/ 2 =	1.285,26 mq
polygon 52	(28,85 x 247,78)	/ 2 =	3.573,61 mq
polygon 53	(250,76 x 37,30)	/ 2 =	4.676,05 mq
polygon 54	(37,75 x 13,67)	/ 2 =	258,02 mq
polygon 55	(dedotto da CAD)		51,49 mq
polygon 56	(25,23 x 10,69)	/ 2 =	134,85 mq
polygon 57	(dedotto da CAD)		21,54 mq
polygon 58	(3,51 x 2,05 x 30,84)	/ 2 =	85,74 mq
polygon 59	(31,51 x 3,51)	/ 2 =	110,60 mq
polygon 60	(5,44 x 3,51 x 16,37)	/ 2 =	73,26 mq
polygon 61	(9,54 x 5,44 x 14,52)	/ 2 =	108,75 mq
polygon 62	(21,53 x 9,54 x 35,96)	/ 2 =	558,69 mq
polygon 63	(18,33 x 21,53 x 43,86)	/ 2 =	874,13 mq
polygon 64	(43,98 x 5,34)	/ 2 =	117,43 mq
polygon 65	(dedotto da CAD)		18,84 mq
polygon 66	(43,06 x 18,33)	/ 2 =	394,67 mq
polygon 67	(46,80 x 6,05)	/ 2 =	141,57 mq
polygon 68	(dedotto da CAD)		32,91 mq
polygon 69	(250,76 x 27,33)	/ 2 =	3.426,01 mq
polygon 70	(dedotto da CAD)		62,17 mq
polygon 71	(14,84 x 184,85)	/ 2 =	1.371,59 mq
Totale			68.604,68 mq

	Perimetro Ambito Zona D2/4 previsto da PRGC vigente 68.604,68 mq
	Area oggetto di intervento: nuova perimetrazione Ambito D2/4 47.731,96 mq
	Area non oggetto di intervento: superficie stralciata dall' Ambito D2/4 20.872,72 mq

Poichè la soluzione progettuale prevede invece una variazione della superficie del perimetro dell'Ambito D2/4 nella misura di circa il 30%, tale modifica comporta che la proposta di Piano Urbanistico Attuativo in oggetto sia in variante al Piano degli Interventi vigente.

 Lotto contiguo non oggetto di intervento
di proprietà della Società Canossa Mobili di Leardini Ruggero & C. s.a.s

Proposta di variante: nuove perimetrazioni dell'Ambito D2/5 (5t)				
poligono 1	92,18	x	34,25	/ 2 = 1.578,38 mq
poligono 2	92,18	x	4,32	/ 2 = 198,91 mq
poligono 3	159,84	x	30,08	/ 2 = 2.403,65 mq
poligono 4	83,24	x	2,07	/ 2 = 86,24 mq
poligono 5	71,10	x	12,25	/ 2 = 435,46 mq
poligono 6	37,91	x	2,51	/ 2 = 47,49 mq
poligono 7	56,11	x	19,24	/ 2 = 539,83 mq
poligono 8	37,09	x	2,23	/ 2 = 41,31 mq
poligono 9	67,62	x	9,35	/ 2 = 316,00 mq
poligono 10	94,04	x	5,46	/ 2 = 256,81 mq
poligono 11	176,93	x	37,20	/ 2 = 3.290,99 mq
poligono 12	176,93	x	23,16	/ 2 = 2.049,27 mq
poligono 13	162,93	x	97,47	/ 2 = 7.940,53 mq
poligono 14	151,51	x	3,58	/ 2 = 271,45 mq
poligono 15	144,08	x	8,64	/ 2 = 622,15 mq
poligono 16	127,26	x	13,06	/ 2 = 830,88 mq
poligono 17	115,85	x	80,38	/ 2 = 4.656,03 mq
poligono 18	56,44	x	5,83	/ 2 = 164,40 mq
poligono 19	46,87	x	6,86	/ 2 = 160,77 mq
poligono 20	38,12	x	2,75	/ 2 = 52,42 mq
poligono 21	34,21	x	10,29	/ 2 = 176,08 mq
poligono 22	23,79	x	4,44	/ 2 = 52,83 mq
poligono 23	21,98	x	16,83	/ 2 = 184,97 mq
poligono 24	25,69	x	9,67	/ 2 = 124,29 mq
poligono 25	29,56	x	6,66	/ 2 = 98,37 mq
poligono 26	39,22	x	8,08	/ 2 = 158,44 mq
poligono 27	56,44	x	8,38	/ 2 = 236,58 mq
poligono 28	88,73	x	3,41	/ 2 = 151,31 mq
poligono 29	88,73	x	5,04	/ 2 = 223,52 mq
poligono 30	91,67	x	20,94	/ 2 = 959,76 mq
poligono 31	95,10	x	11,87	/ 2 = 564,26 mq
poligono 32	115,61	x	87,23	/ 2 = 5.042,60 mq
poligono 33	115,61	x	13,85	/ 2 = 800,33 mq
poligono 34	109,51	x	58,99	/ 2 = 3.230,35 mq
poligono 35	(dedotto da CAD			= 50,22 mq
poligono 36	24,12	x	5,62	/ 2 = 67,84 mq
poligono 37	29,51	x	15,20	/ 2 = 224,35 mq
poligono 38	82,79	x	17,35	/ 2 = 718,37 mq
poligono 39	104,89	x	4,53	/ 2 = 237,77 mq
poligono 40	104,89	x	4,34	/ 2 = 227,57 mq
poligono 41	116,84	x	2,48	/ 2 = 144,76 mq
poligono 42	115,80	x	12,16	/ 2 = 703,89 mq
poligono 43	113,90	x	7,63	/ 2 = 434,58 mq
poligono 44	113,39	x	3,07	/ 2 = 174,27 mq
poligono 45	113,32	x	4,88	/ 2 = 276,28 mq
poligono 46	114,66	x	16,22	/ 2 = 930,08 mq
poligono 47	(dedotto da CAD			= 1,29 mq
poligono 48	159,84	x	69,99	/ 2 = 5.594,03 mq
Totale				47.731,96 mq

Superficie stralciata dall'Ambito D2/4, ai sensi della Var. n.9 P.I.						
poligono 1	(45,98	x	140,44)	= 3.228,72 mq
poligono 2	(dedotto da CAD)			/	= 266,84 mq
poligono 3	(11,15	x	230,52)	= 1.285,26 mq
poligono 4	(28,85	x	247,78)	= 3.573,61 mq
poligono 5	(250,76	x	37,30)	= 4.676,05 mq
poligono 6	(37,75	x	13,67)	= 258,02 mq
poligono 7	(dedotto da CAD)			=	51,49 mq
poligono 8	(25,23	x	10,69)	= 134,85 mq
poligono 9	(dedotto da CAD)			=	21,54 mq
poligono 10	[3,51	x	2,05] x 30,84	/ 2 = 85,74 mq
poligono 11	[31,51	x	3,51]	= 110,60 mq
poligono 12	[5,44	x	3,51] x 16,37	/ 2 = 73,26 mq
poligono 13	[9,54	x	5,44] x 14,52	/ 2 = 108,75 mq
poligono 14	[21,53	x	9,54] x 35,96	/ 2 = 558,69 mq
poligono 15	[18,33	x	21,53] x 43,86	/ 2 = 874,13 mq
poligono 16	(43,98	x	5,34)	= 117,43 mq
poligono 17	(dedotto da CAD)			=	18,84 mq
poligono 18	(43,06	x	18,33)	= 394,67 mq
poligono 19	(46,80	x	6,05)	= 141,57 mq
poligono 20	(dedotto da CAD)			=	32,91 mq
poligono 21	(250,76	x	27,33)	= 3.426,01 mq
poligono 22	(dedotto da CAD)			=	62,17 mq
poligono 23	(14,84	x	184,85)	= 1.371,59 mq
Totale						20.872,72 mq

Documento di proprietà della Società G.B. & Partners S.r.l.. E' vietata la riproduzione. Tutti i diritti sono riservati