



Triangolo	Lato a	Lato b	Lato c	2 P	P	$p^*(p-a)*(p-b)$ $*(p-c)$	Area
1							3,12
2	3,01	6,15	3,56	12,72	6,36	12,53	3,54
3	6,15	9,39	3,37	18,91	9,46	12,36	3,52
4	9,39	12,22	9,95	38,56	19,28	106,74	10,33
5	19,22	38,25	57,32	114,79	57,40	3.146,08	56,09
6	38,25	18,26	20,04	76,55	38,28	349,23	18,69
7	20,04	5,37	14,71	40,12	20,06	31,53	5,62
8	14,71	13,05	2,51	30,27	15,14	169,32	13,01
9	37,72	36,24	2,51	76,47	38,24	1.033,74	37,46
10	70,08	29,51	75,39	174,98	87,49	1.068.613,78	1.033,74
11	75,39	36,24	71,61	183,24	91,62	1.647.816,50	1.283,67
12	71,61	73,63	11,05	156,29	78,15	154.701,56	393,32
13	73,63	73,89	1,04	148,56	74,28	1.379,11	37,14
14	73,89	58,42	23,74	156,05	78,03	343.364,96	585,97
15	23,74	62,80	53,89	140,43	70,22	395.015,05	628,50
16	86,79	53,89	42,40	183,08	91,54	804.460,36	896,92
17	42,40	41,24	2,58	86,22	43,11	2.319,82	48,20
18	41,24	37,03	14,47	92,74	46,37	70.874,83	266,22
19	37,03	36,90	4,28	78,21	39,11	6.230,89	78,94
Totale parziale a)							= mq. 5.403,99

Triangolo	Lato a	Lato b	Lato c	2 P	P	$p^*(p-a)*(p-b)$ $*(p-c)$	Area
20							1,13
21	20,27	2,92	22,37	45,56	22,78	465,58	21,58
22	22,37	3,56	22,76	48,69	24,35	1.584,00	39,80
23	22,76	23,65	3,37	49,78	24,89	1.414,71	37,61
24	23,65	9,95	28,50	62,10	31,05	12.362,77	111,19
25	25,80	42,32	18,26	89,08	44,54	41.680,50	204,16
26	42,32	46,95	5,37	94,64	47,32	3.672,39	60,29
27	46,95	58,76	2,51	118,76	59,38	21.201,44	145,61
28	58,76	104,77	50,55	214,08	107,04	662.690,57	814,06
29	50,55	37,72	15,35	103,62	51,81	33.536,04	183,13
30	15,35	11,05	9,54	35,94	17,97	2.746,52	52,41
31	9,54	9,51	1,04	20,09	10,05	24,44	4,94
32	104,77	31,25	105,04	241,06	120,53	2.626.981,23	1.620,80
33	19,76	105,04	102,19	226,99	113,50	1.016.863,58	1.008,40
34	102,19	2,67	101,97	206,83	103,42	18.442,13	135,80
35	101,97	43,24	109,78	254,99	127,50	4.857.309,13	2.203,93
36	109,78	35,36	127,23	272,37	136,19	3.246.753,13	1.801,87
37	127,23	154,93	40,45	322,61	161,31	4.234.757,11	2.057,85
38	154,93	87,53	99,51	341,97	170,99	16.374.756,41	4.046,57
39	99,51	105,47	87,53	292,51	146,26	16.374.550,18	4.046,55
40	105,47	43,31	89,39	238,17	119,09	3.648.244,88	1.910,04
41	89,39	38,23	91,36	218,98	109,49	2.843.244,03	1.686,19
42	91,36	86,08	30,60	208,04	104,02	1.734.552,20	1.317,02
Totale parziale b)							= mq. 23.511,24

Triangolo	Lato a	Lato b	Lato c	2 P	P	$p^*(p-a)*(p-b)$ $*(p-c)$	Area
43	86,08	72,83	108,32	267,23	133,62	9.765.619,96	3.125,00
44	108,32	7,09	102,23	217,64	108,82	36.476,50	190,99
45	102,23	48,88	65,80	216,91	108,46	1.715.627,23	1.309,82
46	65,80	7,45	61,69	134,94	67,47	39.088,68	197,71
47	61,69	4,72	59,47	125,88	62,94	15.894,19	126,11
48	59,47	17,66	54,19	131,32	65,66	223.767,07	473,04
49	54,19	47,48	65,67	167,34	83,67	1.606.787,10	1.267,59
50	65,67	28,36	85,49	179,52	89,76	566.912,31	752,94
51	85,49	34,94	114,94	235,37	117,69	860.584,76	927,68
52	114,94	59,33	115,02	289,29	144,65	10.859.672,71	3.295,40
53	115,02	30,60	110,90	256,52	128,26	2.879.026,49	1.696,77
Totale parziale c)							= mq. 13.363,04

Totale complessivo delle superfici di PL D3/b rilevate	
Totale parziale a)	= mq. 5.403,99
Totale parziale b)	= mq. 23.511,24
Totale parziale c)	= mq. 13.363,04
Totale superficie territoriale rilevata 1)	= mq. 42.278,27
Totale superficie territoriale catastale 2)	= mq. 43.919,00
Discrepanza tra le superfici 2) - 1)	(3,78 %) = mq. 1.640,73



COMUNE DI VIGNATE
CITTÀ METROPOLITANA DI MILANO

PIANO DI LOTTIZZAZIONE ARTIGIANALE E INDUSTRIALE
DENOMINATO " EX PE D3 LOTTO B" CONFORME AL PIANO
DELLE REGOLE DEL P.G.T.

Ai sensi della Legge Regionale n.12 del 2005 e s.m.i.

FINIM S.r.l.
Via Angelo Inganni, 93 - Milano

Arch. Maurizio Ferrari
Ordine degli Architetti, Pianificatori e Paesaggisti della Provincia di Milano n.5368
Architettura e Urbanistica
Piazza Comunale, 22 - 20090 Pantigliate
arch.maurizioferrari.it@gmail.com
ferrari.5368@oamilano.it

TAV. RILIEVO PUNTUALE AREA TERRITORIALE Scala: 1:1000

Data
Ottobre 2018

Rev.

TAVOLA
A_06

Arch. Maurizio Ferrari
Firmato Digitalmente

FINIM S.r.l.
Firmato Digitalmente

Comune di Vignate
Firmato Digitalmente