



- LEGENDA**
- LINEA DI CONFINO TRA IL COMUNE DI BESANA IN BRIANZA E DI MONTICELLO BRIANZA
  - LINEA DI CONFINO TRA LA PROVINCIA DI MILANO E DI LECCO
  - DELIMITAZIONE AREE INTERESSATE DA P.L. INDUSTRIALE INTERCOMUNALE : 21.220,70 MQ
  - SUPERFICIE IN COMUNE DI BESANA IN BRIANZA : 17.923,92 mq
  - SUPERFICIE IN COMUNE DI MONTICELLO BRIANZA : 3.299,80 mq
  - ▨ EDIFICI ESISTENTI ESTERNI ALL'AREA INTERESSATA DA P.L. IND. INTERCOMUNALE
  - ▨ SEDE STRADALE ESISTENTE IN COMUNE DI MONTICELLO BRIANZA
  - ▨ SEDE STRADALE PREVISTA NEL P.G.T. DEL COMUNE DI BESANA IN BRIANZA E DI MONTICELLO BRIANZA INTERNA ALL'AREA DELIMITATA DA P.L. IND. INTERCOMUNALE
  - ▨ SEDE STRADALE PREVISTA NEL P.G.T. DEL COMUNE DI BESANA IN BRIANZA ESTERNA ALL'AREA DELIMITATA DA P.L. INDUSTRIALE INTERCOMUNALE

**PLANIMETRIA GENERALE** scala 1:500  
 -) stato di fatto con quote naturali del terreno  
 -) dimostrazione e calcolo superficie reale area



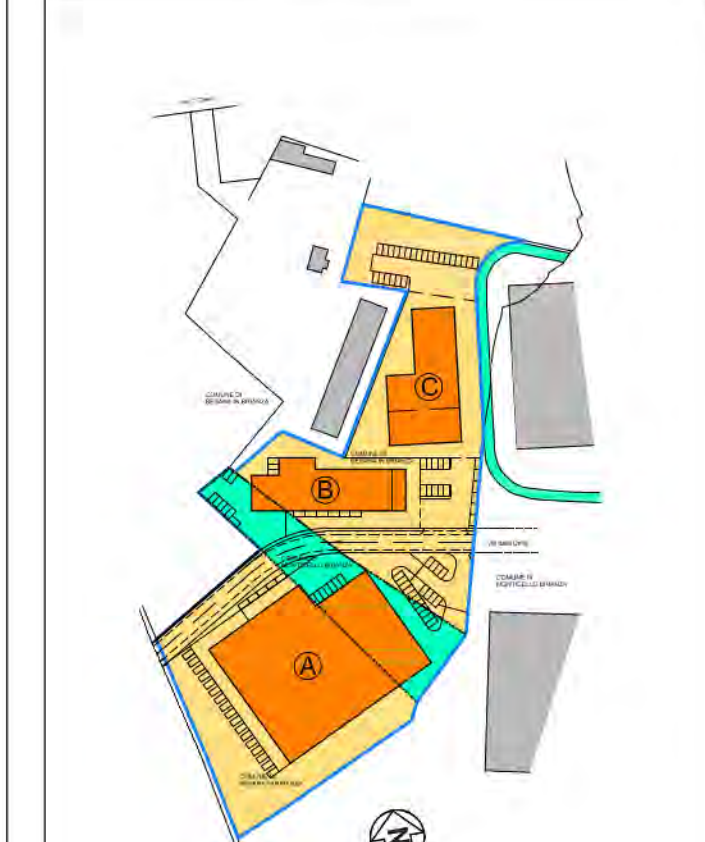
**DETERMINAZIONE SUPERFICIE REALE AREA INTERESSATA DA P.L. INDUSTRIALE INTERCOMUNALE**

PROPRIETA': ROVELLI ANTONIO S.P.A.		
mappale: 29 - 30 - 140 - 141		
n.	dimostrazione calcolo (formula Erone)	sup. reale (mq)
1	$S = \sqrt{p \times (p-a) \times (p-b) \times (p-c)}$	512,48
2	$S = \sqrt{154,74 \times (154,74 - 28,05) \times (154,74 - 40,16) \times (154,74 - 43,27)}$	1.150,40
3	$S = \sqrt{192,81 \times (192,81 - 84,34) \times (192,81 - 87,57) \times (192,81 - 84,34)}$	178,51
4	$S = \sqrt{132,40 \times (132,40 - 66,20) \times (132,40 - 66,20) \times (132,40 - 66,20)}$	2.443,98
5	$S = \sqrt{122,20 \times (122,20 - 61,10) \times (122,20 - 61,10) \times (122,20 - 61,10)}$	484,48
6	$S = \sqrt{137,54 \times (137,54 - 68,77) \times (137,54 - 68,77) \times (137,54 - 68,77)}$	2.910,24
7	$S = \sqrt{38,47 \times (38,47 - 19,23) \times (38,47 - 19,23) \times (38,47 - 19,23)}$	91,20
8	$S = \sqrt{48,41 \times (48,41 - 24,20) \times (48,41 - 24,20) \times (48,41 - 24,20)}$	170,90
9	$S = \sqrt{48,41 \times (48,41 - 24,20) \times (48,41 - 24,20) \times (48,41 - 24,20)}$	271,53
10	$S = \sqrt{27,93 \times (27,93 - 13,96) \times (27,93 - 13,96) \times (27,93 - 13,96)}$	106,59
11	$S = \sqrt{10,52 \times (10,52 - 5,26) \times (10,52 - 5,26) \times (10,52 - 5,26)}$	12,45
12	$S = \sqrt{8,21 \times (8,21 - 4,10) \times (8,21 - 4,10) \times (8,21 - 4,10)}$	8,98
<b>TOTALE SUPERFICIE (reale) : mq 8.340,75</b>		
PROPRIETA': CORBETTA CARLO		
mappale: 23 - 81 (in parte) - 84 (in parte)		
n.	dimostrazione calcolo (formula Erone)	sup. reale (mq)
13	$S = \sqrt{72,83 \times (72,83 - 36,41) \times (72,83 - 36,41) \times (72,83 - 36,41)}$	1.000,90
14	$S = \sqrt{86,29 \times (86,29 - 43,14) \times (86,29 - 43,14) \times (86,29 - 43,14)}$	213,71
15	$S = \sqrt{78,85 \times (78,85 - 39,42) \times (78,85 - 39,42) \times (78,85 - 39,42)}$	1.104,00
16	$S = \sqrt{52,22 \times (52,22 - 26,11) \times (52,22 - 26,11) \times (52,22 - 26,11)}$	71,78
17	$S = \sqrt{87,35 \times (87,35 - 43,67) \times (87,35 - 43,67) \times (87,35 - 43,67)}$	584,27
18	$S = \sqrt{75,38 \times (75,38 - 37,69) \times (75,38 - 37,69) \times (75,38 - 37,69)}$	823,51
<b>TOTALE SUPERFICIE (reale) : mq 3.798,67</b>		
PROPRIETA': LA NETTATUTTO S.R.L.		
mappale: 124 (in parte)		
n.	dimostrazione calcolo (formula Erone)	sup. reale (mq)
19	$S = \sqrt{37,24 \times (37,24 - 18,62) \times (37,24 - 18,62) \times (37,24 - 18,62)}$	138,13
20	$S = \sqrt{74,21 \times (74,21 - 37,10) \times (74,21 - 37,10) \times (74,21 - 37,10)}$	921,01
21	$S = \sqrt{69,54 \times (69,54 - 34,77) \times (69,54 - 34,77) \times (69,54 - 34,77)}$	1.874,18
22	$S = \sqrt{79,44 \times (79,44 - 39,72) \times (79,44 - 39,72) \times (79,44 - 39,72)}$	877,39
23	$S = \sqrt{33,69 \times (33,69 - 16,84) \times (33,69 - 16,84) \times (33,69 - 16,84)}$	80,16
24	$S = \sqrt{32,35 \times (32,35 - 16,17) \times (32,35 - 16,17) \times (32,35 - 16,17)}$	48,07
25	$S = \sqrt{32,48 \times (32,48 - 16,24) \times (32,48 - 16,24) \times (32,48 - 16,24)}$	47,78
26	$S = \sqrt{53,45 \times (53,45 - 26,72) \times (53,45 - 26,72) \times (53,45 - 26,72)}$	508,00
27	$S = \sqrt{66,78 \times (66,78 - 33,39) \times (66,78 - 33,39) \times (66,78 - 33,39)}$	651,18
28	$S = \sqrt{69,97 \times (69,97 - 34,98) \times (69,97 - 34,98) \times (69,97 - 34,98)}$	53,67
29	$S = \sqrt{69,97 \times (69,97 - 34,98) \times (69,97 - 34,98) \times (69,97 - 34,98)}$	79,82
30	$S = \sqrt{60,27 \times (60,27 - 30,13) \times (60,27 - 30,13) \times (60,27 - 30,13)}$	97,15
31	$S = \sqrt{60,87 \times (60,87 - 30,43) \times (60,87 - 30,43) \times (60,87 - 30,43)}$	91,85
32	$S = \sqrt{61,80 \times (61,80 - 30,90) \times (61,80 - 30,90) \times (61,80 - 30,90)}$	74,07
33	$S = \sqrt{64,31 \times (64,31 - 32,15) \times (64,31 - 32,15) \times (64,31 - 32,15)}$	90,33
34	$S = \sqrt{68,80 \times (68,80 - 34,40) \times (68,80 - 34,40) \times (68,80 - 34,40)}$	65,20
35	$S = \sqrt{68,80 \times (68,80 - 34,40) \times (68,80 - 34,40) \times (68,80 - 34,40)}$	48,52
36	$S = \sqrt{72,52 \times (72,52 - 36,26) \times (72,52 - 36,26) \times (72,52 - 36,26)}$	49,98
37	$S = \sqrt{33,34 \times (33,34 - 16,67) \times (33,34 - 16,67) \times (33,34 - 16,67)}$	1,52
<b>TOTALE SUPERFICIE (reale) : mq 5.784,50</b>		

PROPRIETA': ROVELLI ANTONIO S.P.A.		
mappale: 3311 - 3312		
n.	dimostrazione calcolo (formula Erone)	sup. reale (mq)
38	$S = \sqrt{19,35 \times (19,35 - 9,67) \times (19,35 - 9,67) \times (19,35 - 9,67)}$	48,33
39	$S = \sqrt{25,64 \times (25,64 - 12,82) \times (25,64 - 12,82) \times (25,64 - 12,82)}$	90,54
40	$S = \sqrt{42,06 \times (42,06 - 21,03) \times (42,06 - 21,03) \times (42,06 - 21,03)}$	183,44
41	$S = \sqrt{78,60 \times (78,60 - 39,30) \times (78,60 - 39,30) \times (78,60 - 39,30)}$	843,88
42	$S = \sqrt{102,74 \times (102,74 - 51,37) \times (102,74 - 51,37) \times (102,74 - 51,37)}$	1.160,07
43	$S = \sqrt{72,83 \times (72,83 - 36,41) \times (72,83 - 36,41) \times (72,83 - 36,41)}$	430,43
44	$S = \sqrt{76,35 \times (76,35 - 38,17) \times (76,35 - 38,17) \times (76,35 - 38,17)}$	543,13
<b>TOTALE SUPERFICIE (reale) : mq 3.299,80</b>		

**Dott. Gian Mario Mapelli**  
 Geometra  
 Architetto  
 Via Umberto I n° 50  
 20055 Ronate (MI)  
 Tel. 0362-625339  
 Cell. 335-840430  
 e-mail: gm.mapelli@libero.it

**RE.VIWA**  
 Spreafico Arch. Walter  
 Via Sarnano, 317  
 23876 Monticello Brianza (LC) - Cell. 333-999952  
 E-MAIL: RE.VIWA@LIBERO.IT  
 WWW.REVIWA.IT



**PIANO DI LOTTIZZAZIONE INDUSTRIALE INTERCOMUNALE (BAL\_P1)**

Comune: Besana in Brianza (MI)  
 Monticello Brianza (LC)

PROGETTISTA: Arch. Gianmario Mapelli

Arch. Walter Spreafico

COMMITTENTE: CORBETTA CARLO

Società LA NETTATUTTO s.r.l.

Società ROVELLI ANTONIO s.p.a.

COMUNE: 20045 Besana in Brianza (Mb)  
 23876 Monticello Brianza (Lc)

PRATICA:  
 Aggiornato: 16-12-13 16-12-13 18-04-14 09-10-15  
 10-06-16 19-09-16

OGGETTO TAVOLA:  
**PLANIMETRIA RILIEVO**  
 stato di fatto con quote naturali del terreno  
 dimostrazione e calcolo superficie reale area

SCALA: 1:500

DATA: 07 - 04 - 2009

TAV. n°:  
**02**