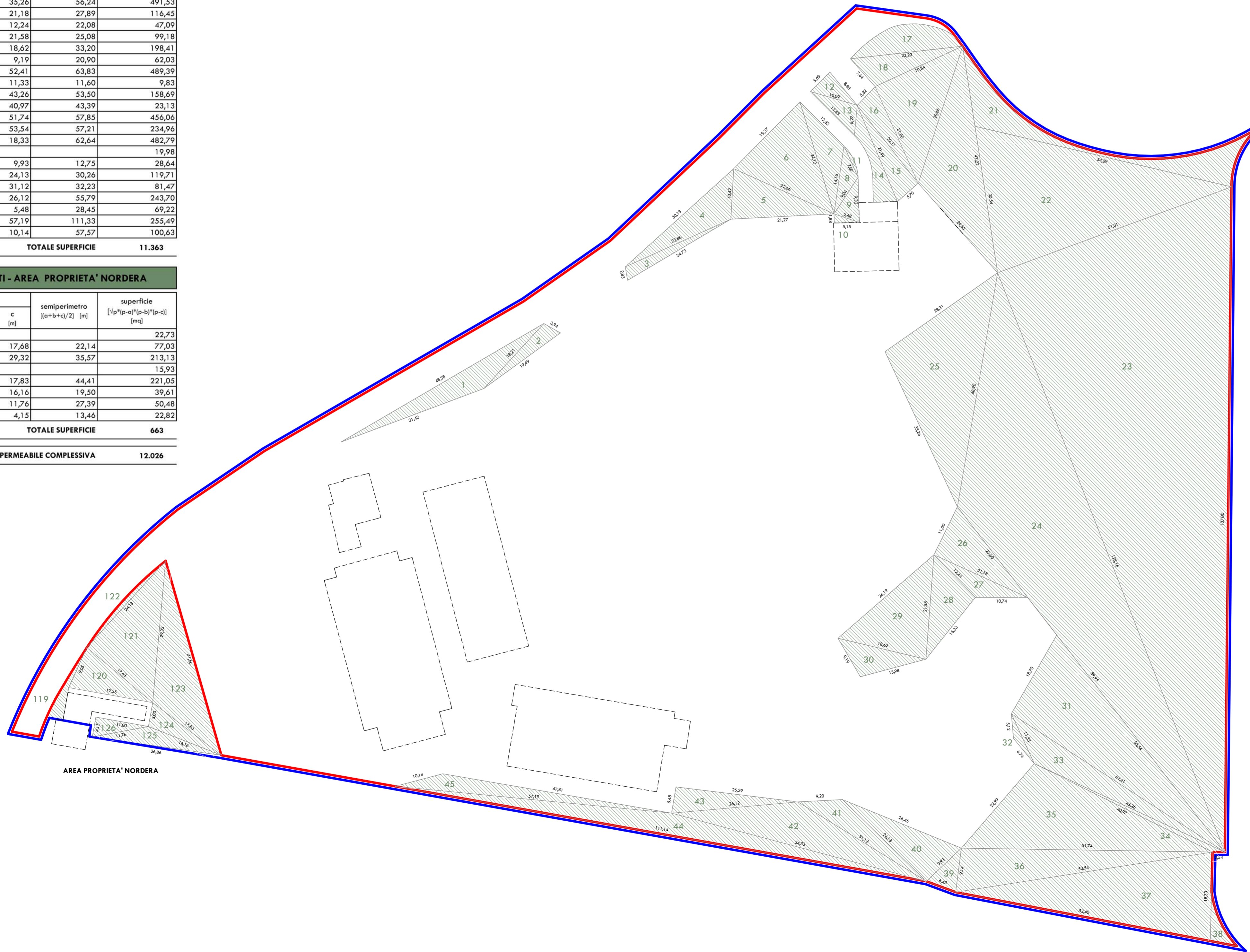


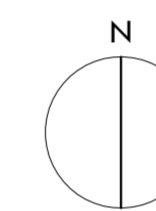
SUPERFICI PERMEABILI ESISTENTI						
TRIANGOLO AREA IRREG.*	N.	lati			semiperimetro [(a+b+c)/2] [m]	superficie [(1/2)*(a-b)*(p-c)] [mq]
		a [m]	b [m]	c [m]		
1	1	48,38	31,42	18,21	49,01	128,79
2	1	18,21	19,49	3,94	20,82	34,93
3	1	2,83	24,73	23,86	25,71	32,66
4	1	23,86	30,13	10,42	32,21	110,22
5	1	10,42	21,27	22,66	27,18	110,18
6	1	22,66	19,37	24,12	33,08	205,61
7	1	24,12	12,83	14,16	25,56	72,92
8	1	14,16	7,07	9,04	15,14	26,93
9	1	9,04	9,32	5,48	11,92	23,98
10	1	5,48	5,15	1,88	6,26	4,84
11*	1					3,06
12	1	5,69	8,88	10,09	12,33	25,15
13	1	10,09	12,83	6,27	14,60	31,08
14*	1					51,56
15	1	21,49	5,70	20,37	23,78	57,94
16	1	20,37	5,32	21,80	23,75	53,59
17*	1					93,07
18	1	23,23	7,64	19,84	25,36	72,55
19	1	19,84	21,80	29,66	35,65	216,24
20	1	29,66	24,65	47,22	50,77	314,94
21*	1					227,82
22	1	54,29	30,54	51,31	68,07	768,12
23	1	51,31	137,00	128,16	158,24	3.287,15
24	1	128,16	89,95	48,90	133,51	1.621,58
25	1	48,90	28,31	35,26	56,24	491,53
26	1	23,60	11,00	21,18	27,89	116,45
27	1	21,18	10,74	12,24	22,08	47,09
28	1	12,24	16,33	21,58	25,08	99,18
29	1	21,58	26,19	18,62	33,20	198,41
30	1	18,62	13,98	9,19	20,90	62,03
31	1	56,54	18,70	52,41	63,83	489,39
32	1	5,12	6,74	11,33	11,60	9,83
33	1	11,33	52,41	43,26	53,50	158,69
34	1	43,26	2,54	40,97	43,39	23,13
35	1	40,97	22,99	51,74	57,85	456,06
36	1	51,74	9,14	53,54	57,21	234,96
37	1	53,54	53,40	18,33	62,64	482,79
38*	1					19,98
39	1	9,14	6,43	9,93	12,75	28,64
40	1	9,93	26,45	24,13	30,26	119,71
41	1	24,13	9,20	31,12	32,23	81,47
42	1	31,12	54,33	26,12	55,79	243,70
43	1	26,12	25,29	5,48	28,45	69,22
44	1	54,33	111,14	57,19	111,33	255,49
45	1	57,19	47,81	10,14	57,57	100,63
TOTALE SUPERFICIE						11.363

SUPERFICI PERMEABILI ESISTENTI - AREA PROPRIETA' NORDERA						
TRIANGOLO AREA IRREG.*	N.	lati			semiperimetro [(a+b+c)/2] [m]	superficie [(1/2)*(a-b)*(p-c)] [mq]
		a [m]	b [m]	c [m]		
119*	1					22,73
120	1	17,55	9,05	17,68	22,14	77,03
121	1	17,68	24,13	29,32	35,57	213,13
122*	1					15,93
123	1	29,32	41,66	17,83	44,41	221,05
124	1	17,83	5,00	16,16	19,50	39,61
125	1	16,16	26,86	11,76	27,39	50,48
126	1	11,76	11,00	4,15	13,46	22,82
TOTALE SUPERFICIE						663
SUPERFICIE PERMEABILE COMPLESSIVA						12.026



LEGENDA

- Perimetro At_e17 previsto dal PGT
- Perimetro proposta di Piano Attuativo in variante al PGT
- Superfici permeabili
- 12* Superfici permeabili determinate con calcolo elettronico
- Sagoma edifici esistenti



COMUNE DI BERGAMO	
AMBITO DI TRASFORMAZIONE At_e17	
PROPOSTA DI PIANO ATTUATIVO IN VARIANTE AL PGT	
<p><i>coordinamento generale</i> architetto Fabrizio Zambelli</p> <p><i>progetto architettonico</i> architetto Fabrizio Zambelli architetto Andrea Borghi</p> <p>via San Bernardino 45 24122 Bergamo (Italia) tel. +39 035 271965 fax +39 035 4327186 e-mail info@studiazambelli.it</p> <p><i>progetto urbanistico</i> architetto Laura Ferrari</p> <p>piazza Monsignor G. Biella 10 20831 Seregno MB (Italia) tel. +39 0362 243711 mob. +39 335 7606739 e-mail lferrari@in-tema.com</p>	

Committente	Società Loreto Immobiliare s.r.l.
Comune di	Bergamo - via M. L. King
Progetto	Proposta di Piano Attuativo in variante al PGT
Data	10 maggio 2018 prot.752x08

TAV.	16	Revisioni
	scala 1 : 500	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

STUDIO ARCHITETTURA