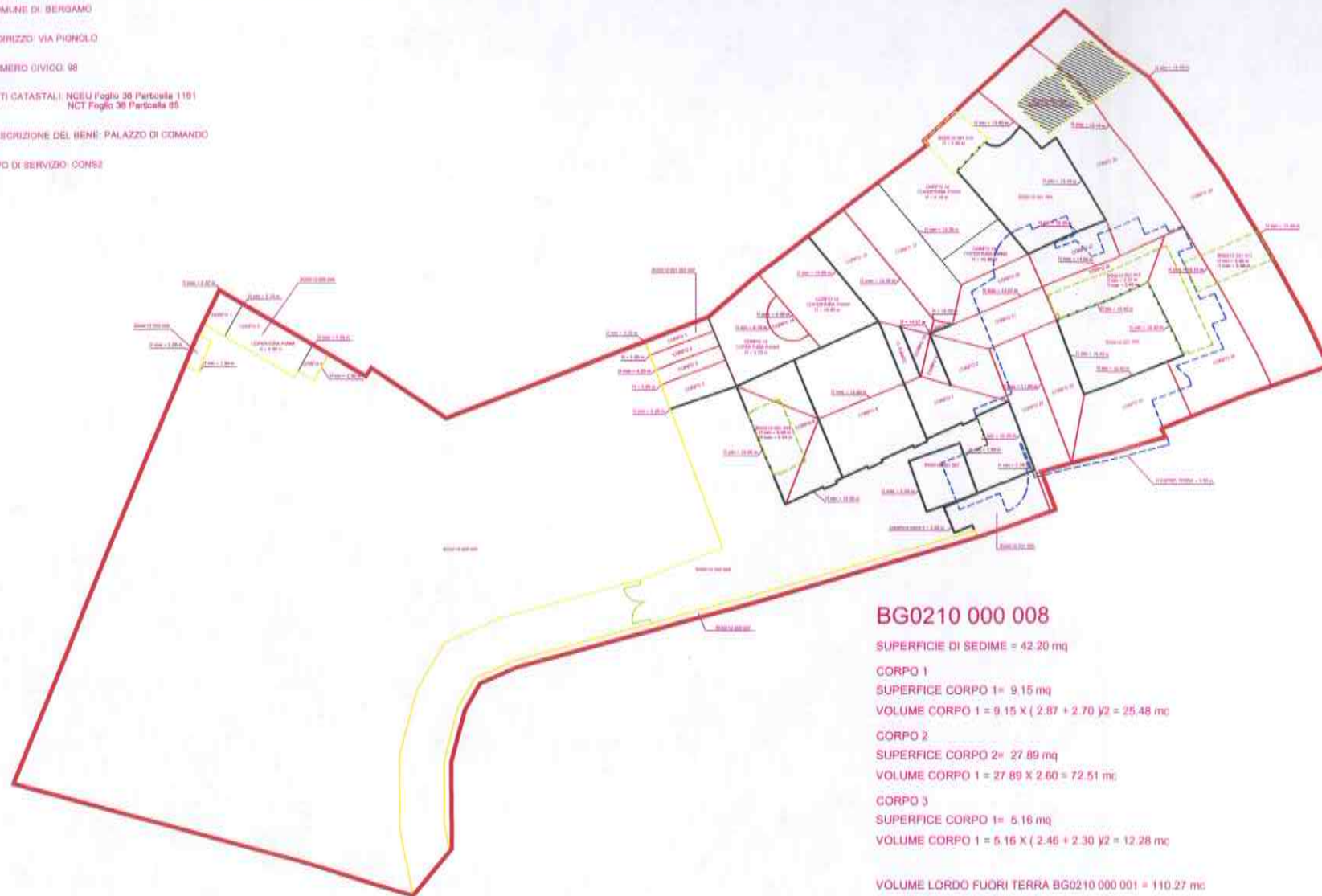


COMUNE DI BERGAMO
 INDIRIZZO VIA PIGNOLO
 NUMERO CIVICO 98
 DATI CATASTALI: NCU Foglio 38 Particella 1191
 NCT Foglio 38 Particella 85
 DESCRIZIONE DEL BIENE: PALAZZO DI COMANDO
 TIPO DI SERVIZIO: CONS2



BG0210 001

SUPERFICIE DI SEDIME = 1386,28 mq
 CORPO 5
 SUPERFICIE CORPO 5 = 74,87 mq
 VOLUME SOTTOTETTO CORPO 5 = 74,87 X (15,80 - 13,95)/3 = 46,17 mc
 VOLUME CORPO 5 = 74,87 X 13,95 = 1044,44 mc
 CORPO 6
 SUPERFICIE CORPO 6 = 109,51 mq
 VOLUME CORPO 6 = 109,51 X (15,80 + 13,95)/2 = 1628,06 mc
 CORPO 7
 SUPERFICIE CORPO 7 = 30,17 mq
 VOLUME CORPO 7 = 30,17 X (15,80 + 13,95)/2 = 448,78 mc
 CORPO 8
 SUPERFICIE CORPO 8 = 24,85 mq
 VOLUME CORPO 8 = 24,85 X (15,80 + 13,95)/2 = 369,64 mc
 CORPO 9
 SUPERFICIE CORPO 9 = 6,24 mq
 VOLUME SOTTOTETTO CORPO 9 = 6,24 X (15,80 - 14,57)/3 = 2,56 mc
 VOLUME CORPO 9 = 6,24 X 14,57 = 90,92 mc
 CORPO 10
 SUPERFICIE CORPO 10 = 6,08 mq
 VOLUME SOTTOTETTO CORPO 10 = 6,08 X (15,80 - 14,57)/3 = 2,49 mc
 VOLUME CORPO 10 = 6,08 X 14,57 = 88,58 mc

CORPO 17
 SUPERFICIE CORPO 17 = 59,38 mq
 VOLUME CORPO 17 = 59,38 X (15,80 + 13,95)/2 = 883,28 mc
 CORPO 18
 SUPERFICIE CORPO 18 = 98,53 mq
 VOLUME CORPO 18 = 98,53 X 6,10 = 601,03 mc
 CORPO 19
 SUPERFICIE CORPO 19 = 24,94 mq
 VOLUME CORPO 19 = 24,94 X 10,80 = 269,35 mc
 CORPO 20
 SUPERFICIE CORPO 20 = 27,38 mq
 VOLUME CORPO 20 = 27,38 X (14,57 + 13,95)/2 = 390,44 mc
 CORPO 21
 SUPERFICIE CORPO 21 = 33,42 mq
 VOLUME CORPO 21 = 33,42 X (14,57 + 13,95)/2 = 476,57 mc
 CORPO 22
 SUPERFICIE CORPO 22 = 46,79 mq
 VOLUME CORPO 22 = 46,79 X (11,50 + 10,40)/2 = 512,35 mc
 CORPO 23
 SUPERFICIE CORPO 23 = 37,01 mq
 VOLUME CORPO 23 = 37,01 X (11,50 + 10,40)/2 = 405,26 mc

BG0210 000 008

SUPERFICIE DI SEDIME = 42,20 mq
 CORPO 1
 SUPERFICIE CORPO 1 = 9,15 mq
 VOLUME CORPO 1 = 9,15 X (2,87 + 2,70)/2 = 25,48 mc
 CORPO 2
 SUPERFICIE CORPO 2 = 27,89 mq
 VOLUME CORPO 2 = 27,89 X 2,60 = 72,51 mc
 CORPO 3
 SUPERFICIE CORPO 3 = 5,16 mq
 VOLUME CORPO 3 = 5,16 X (2,46 + 2,30)/2 = 12,28 mc

VOLUME LORDO FUORI TERRA BG0210 000 001 = 110,27 mc

BG0210 000 009

SUPERFICIE DI SEDIME = 4,58 mq
 VOLUME LORDO FUORI TERRA BG0210 000 001 = 4,58 X (2,05 + 1,90)/2 = 9,05 mc

BG0210 001 007

SUPERFICIE = 26,90 mq
 VOLUME = 26,90 X (2,20 + 1,90)/2 = 55,14 mc

BG0210 001 008

SUPERFICIE = 38,33 mq
 VOLUME = 38,33 X 2,90 = 111,16 mc

BG0210 001 009

SUPERFICIE = 0 mq NON REPERIBILE
 VOLUME = 0 mc NON REPERIBILE

BG0210 001 010

DEPOSITO - SUPERFICIE DA NON CONSIDERARE NELLA SUPERFICIE FONDIARIA
 SUPERFICIE = 19,04 mq
 VOLUME = 19,04 X 2,90 = 55,22 mc

BG0210 001 011

PORTICO - SUPERFICIE DA NON CONSIDERARE NELLA SUPERFICIE FONDIARIA
 SUPERFICIE = 23,93 mq
 VOLUME = 23,93 X (5,55 + 4,85)/2 = 124,44 mc

BG0210 001 012

PORTICO - SUPERFICIE DA NON CONSIDERARE NELLA SUPERFICIE FONDIARIA
 SUPERFICIE = 56,16 mq
 VOLUME = 56,16 X (5,55 + 4,37)/2 = 278,55 mc

BG0210 001 013

PORTICO - SUPERFICIE DA NON CONSIDERARE NELLA SUPERFICIE FONDIARIA
 SUPERFICIE = 21,33 mq
 VOLUME = 21,33 X (6,94 + 3,96)/2 = 105,58 mc

BG0210 001 002 002

SUPERFICIE DI SEDIME = 46,93 mq
 CORPO 1
 SUPERFICIE CORPO 1 = 9,39 mq
 VOLUME CORPO 1 = 9,39 X (3,85 + 3,25)/2 = 33,33 mc
 CORPO 2
 SUPERFICIE CORPO 2 = 9,96 mq
 VOLUME CORPO 2 = 9,96 X (4,55 + 3,85)/2 = 41,83 mc
 CORPO 3
 SUPERFICIE CORPO 3 = 10,03 mq
 VOLUME CORPO 3 = 10,03 X (4,55 + 3,85)/2 = 42,13 mc
 CORPO 4
 SUPERFICIE CORPO 4 = 17,55 mq
 VOLUME CORPO 4 = 17,55 X (3,85 + 3,25)/2 = 62,30 mc
 VOLUME LORDO FUORI TERRA = 179,59 mc

VOLUME LORDO FUORI TERRA = 17132,05 mc
 SONO DA RITENERSI ESCLUSI I VOLUMI RELATIVI ALLE UNITA' COMUNI AL FABB. PORTICO - BG0210001011 - BG0210001012 - BG0210001013

SUPERFICIE ENTRO TERRA = 464,51 mq
 VOLUME LORDO ENTRO TERRA = 464,51 X 3,30 = 1532,88 mc
 SUPERFICIE CORTE BG0210 001 003 = 78,55 mq
 SUPERFICIE CORTE BG0210 001 004 = 96,56 mq
 SUPERFICIE BG0210 000 005 = 1989,07 mq
 SUPERFICIE BG0210 000 006 = 513,86 mq
 SUPERFICIE BG0210 000 007 = 46,53 mq

P.N.	X	Y
1	1552388,4625	5061138,5561
2	1552385,4090	5061142,1452
3	1552383,8946	5061144,7488
4	1552380,4780	5061150,3480
5	1552378,2831	5061156,1871
6	1552373,3872	5061159,8216
7	1552367,1687	5061164,4062
8	1552365,0144	5061166,1243
9	1552357,5072	5061159,3858
10	1552351,3217	5061153,5027
11	1552351,6603	5061153,0569
12	1552335,0927	5061140,4894
13	1552330,5183	5061138,5185
14	1552328,1491	5061128,8280
15	1552297,9027	5061131,8653
16	1552297,3736	5061130,8741
17	1552283,1247	5061130,0740
18	1552280,8786	5061134,7101
19	1552272,8093	5061115,1113
20	1552263,2746	5061091,8635
21	1552260,7924	5061084,2275
22	1552261,9133	5061080,8044
23	1552205,6800	5061085,4003
24	1552205,8088	5061093,7611
25	1552208,9606	5061096,8238
26	1552208,4325	5061101,3465
27	1552214,0245	5061102,9255
28	1552334,3273	5061108,9008
29	1552258,5199	5061115,4975
30	1552364,1887	5061118,0901
31	1552282,7816	5061121,7130
32	1552375,0132	5061125,5825
33	1552274,6486	5061128,8797
34	1552362,8922	5061120,1730
35	1552384,7305	5061128,8131
36	1552390,6965	5061131,8742
37	1552324,3817	5061134,1747
38	1552328,8362	5061127,7082
39	1552333,2812	5061129,0328
40	1552337,9780	5061118,8248
41	1552350,5755	5061126,5317
42	1552362,1267	5061121,9336
43	1552356,5461	5061119,7031
44	1552354,8208	5061124,5317
45	1552349,8923	5061122,7716
46	1552381,8213	5061117,9298
47	1552353,3015	5061118,3083
48	1552354,3017	5061115,9370
49	1552358,0448	5061116,8036
50	1552366,0577	5061129,1687
51	1552376,7098	5061132,9231
52	1552373,3030	5061140,0122
53	1552364,2551	5061136,2942
54	1552369,1558	5061148,0744
55	1552364,2041	5061153,7815
56	1552362,7095	5061152,7340
57	1552381,4481	5061154,2195
58	1552360,8572	5061154,8660
59	1552359,0489	5061153,1958
60	1552357,2848	5061153,3723
61	1552354,5058	5061150,5803
62	1552381,2730	5061142,8331

SUPERFICIE LORDA = 4279,77
 IN 00 88 42 IN 79,77

