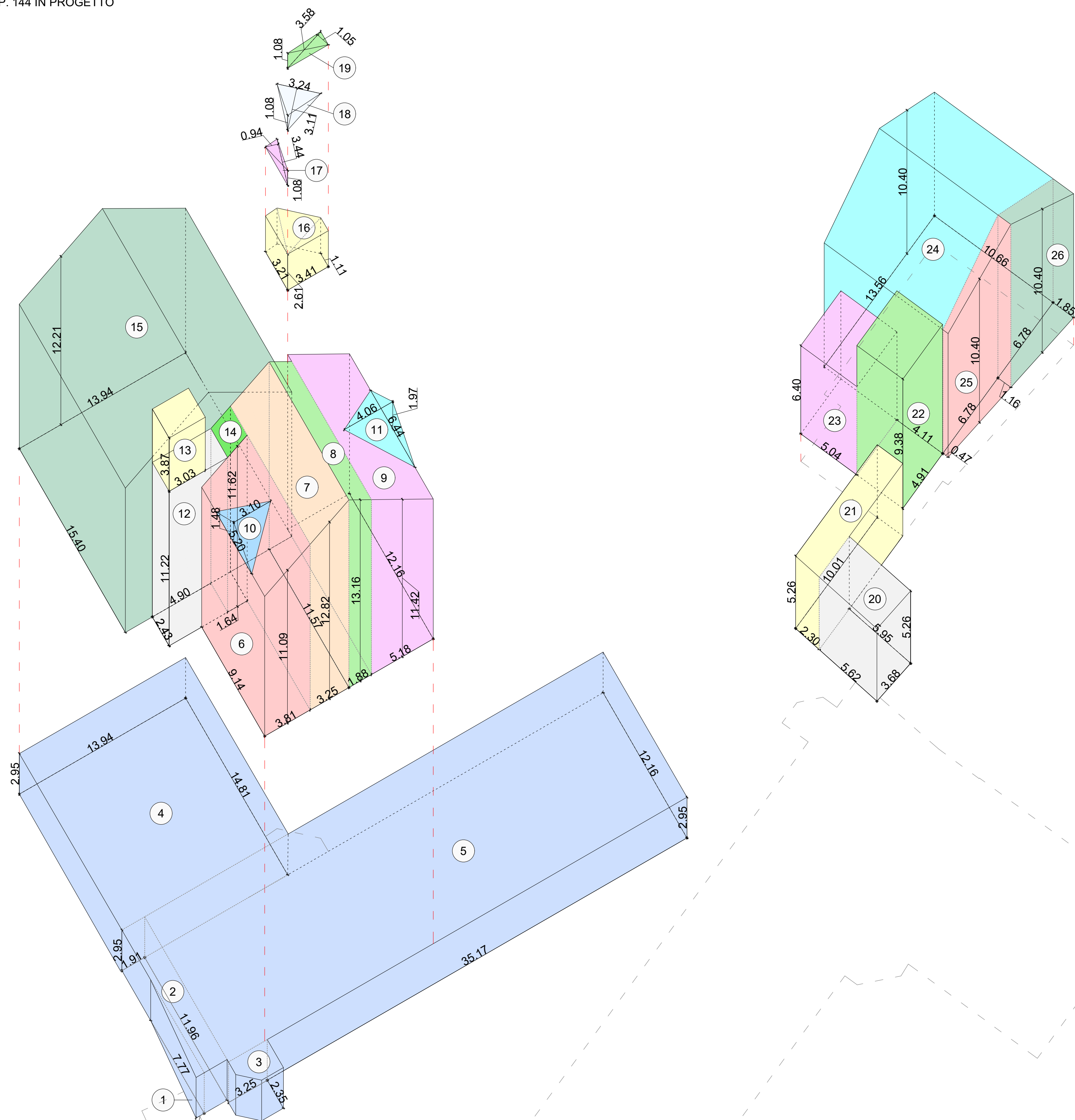
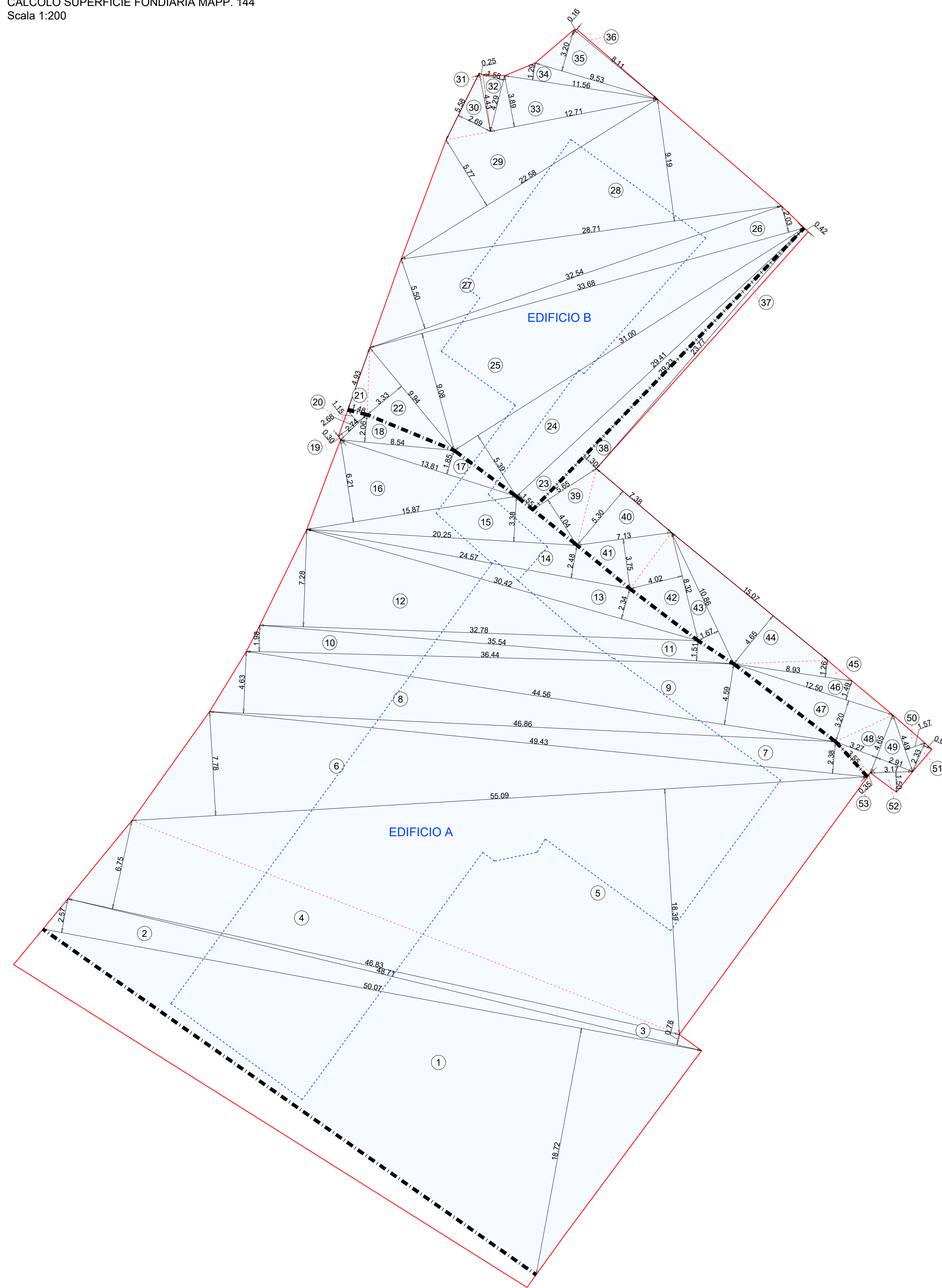


CALCOLO VOLUME MAPP. 144 IN PROGETTO
Scala 1:200



CALCOLO VOLUME			
n°	sup (mq)	h (m)	Vol. (mc)
VOLUME EDIFICIO A			
1	5.36	2.95	15.82
2	22.84	2.95	67.39
3	6.71	2.95	19.79
4	206.45	2.95	609.03
5	427.67	2.95	1261.62
6	34.82	11.09	386.19
7	37.60	12.82	482.06
8	21.75	13.16	286.25
9	62.99	11.42	719.33
10	((5.20x1.48)2x3.10)3		3.98
11	((6.44x1.97)2x4.06)3		8.58
12	11.91	11.22	133.60
13	7.36	3.87	28.49
14	3.99	11.62	46.31
15	214.68	12.21	2621.19
16	8.56	2.61	22.34
17	((3.44x0.94)2x1.08)3		0.58
18	((3.24x3.11)2x1.08)3		1.81
19	((3.44x0.94)2x1.08)3		0.58
TOTALE PARZIALE			6714.95
VOLUME EDIFICIO B			
20	21.29	5.26	111.98
21	23.02	5.26	121.10
22	20.18	9.38	189.29
23	24.75	6.40	158.38
24	144.55	10.40	1503.32
25	5.53	10.40	57.47
26	10.20	10.40	106.12
TOTALE PARZIALE			2247.65
TOTALE			8962.60

CALCOLO SUPERFICIE FONDIARIA MAPP. 144
Scala 1:200



CALCOLO SUPERFICIE FONDIARIA			
ZONA DI PGT T1			
n°	b(m)	h(m)	sup.(mq)
1	50.07	18.72	/2 468.66
2	50.07	2.57	/2 64.34
3	48.71	0.78	/2 19.00
4	46.83	6.75	/2 158.05
5	55.09	18.39	/2 506.55
6	55.09	7.78	/2 214.30
7	49.43	2.38	/2 58.82
8	46.86	4.63	/2 108.48
9	44.56	4.59	/2 102.27
10	36.44	1.98	/2 36.08
11	35.54	1.51	/2 26.83
12	32.78	7.28	/2 119.32
13	30.42	2.34	/2 35.59
14	24.57	2.48	/2 30.47
15	20.25	3.38	/2 34.22
16	15.87	6.21	/2 49.28
17	13.81	1.85	/2 12.77
18	8.54	2.06	/2 8.80
19	2.74	0.30	/2 0.41
20	2.68	1.15	/2 1.54
TOTALE PARZIALE			2032.25
ZONA DI PGT T2			
n°	b(m)	h(m)	sup.(mq)
21	4.93	1.48	/2 3.65
22	9.94	3.33	/2 16.55
23	29.41	1.55	/2 22.79
24	31.00	5.39	/2 83.55
25	33.68	9.09	/2 153.08
26	33.68	2.03	/2 34.19
27	32.54	5.50	/2 89.48
28	28.71	9.19	/2 131.92
29	22.58	5.77	/2 65.14
30	5.58	2.69	/2 7.51
31	4.43	0.25	/2 0.55
32	4.29	1.58	/2 3.39
33	12.71	3.89	/2 24.72
34	11.56	1.29	/2 7.46
35	9.53	3.20	/2 15.25
36	8.11	0.16	/2 0.65
TOTALE PARZIALE			659.87
ZONA DI PGT B3			
n°	b(m)	h(m)	sup.(mq)
37	23.77	0.42	/2 4.99
38	29.23	1.30	/2 19.00
39	5.65	4.04	/2 11.41
40	7.38	5.30	/2 19.56
41	7.13	3.75	/2 13.37
42	8.32	4.02	/2 16.72
43	10.86	1.67	/2 9.07
44	15.07	4.65	/2 35.04
45	8.93	1.26	/2 5.63
46	12.50	1.49	/2 9.31
47	12.50	3.20	/2 20.00
48	4.65	3.27	/2 7.60
49	4.65	2.91	/2 6.77
50	4.49	1.57	/2 3.52
51	2.33	0.66	/2 0.77
52	3.17	1.50	/2 2.38
53	3.55	0.35	/2 0.62
TOTALE PARZIALE			185.76
TOTALE			2877.88

VERIFICA DENSITA' EDILIZIA ai sensi dell'art. 7 del Decreto Interministeriale n. 1444 del 02/04/1968	
PREVISIONI NORMATIVA	PREVISIONI DI PROGETTO
VOLUME PROGETTO ≤ 5 mc/mq S.F. (2877.88 mq x 5 mc/mq)	Volume edificio in progetto = 8962.60 mc
VOLUME PROGETTO ≤ 14389.40 mc	8962.60 mc < 14389.40 mc

LABORATORIO DI PROGETTAZIONE SOSTENIBILE STUDIO TECNICO ASSOCIATO

via A. Volta 273
23010 Belluno (SO)
tel/fax 0342 493725
e-mail: laborm@studiosrl.it
C.F./P.IVA 0384740146

via Canton 278
23041 Livigno (SO)
tel/fax 0342 997549
e-mail: livigno@studiosrl.it
C.F./P.IVA 0384740146

DATA 03 luglio 2024

DATA AGGIORNAMENTO

SCALA 1:100

SCALA STAMPA 10 = 100

TUTTI I DIRITTI SU QUESTA TAVOLA SONO RISERVATI AI TERMINI DI LEGGE; RIPRODUZIONE VIETATA.

FILE Lavori037-23PEPE 03.07.24 DegTavola

TAVOLA

07

COMMITTENTE
RESIDENCE HOTEL MARGHERITA SRL

PROGETTO
RISTRUTTURAZIONE PIANO SOTTOTETTO, RICONFIGURAZIONE COPERTURE E RIQUALIFICAZIONE ENERGETICA EDIFICIO ESISTENTE IN VIA TEOCLA A LIVIGNO

OGGETTO
PRATICA EDILIZIA

PROGETTISTA
Arch. Anselmo Fontana
a.fontana@studiosrl.it
cell: 3483915082

PROGETTISTA
Geom. Matteo Molteni
m.molteni@studiosrl.it
cell: 3358219231

CALCOLI E VERIFICA DENSITA' EDILIZIA

