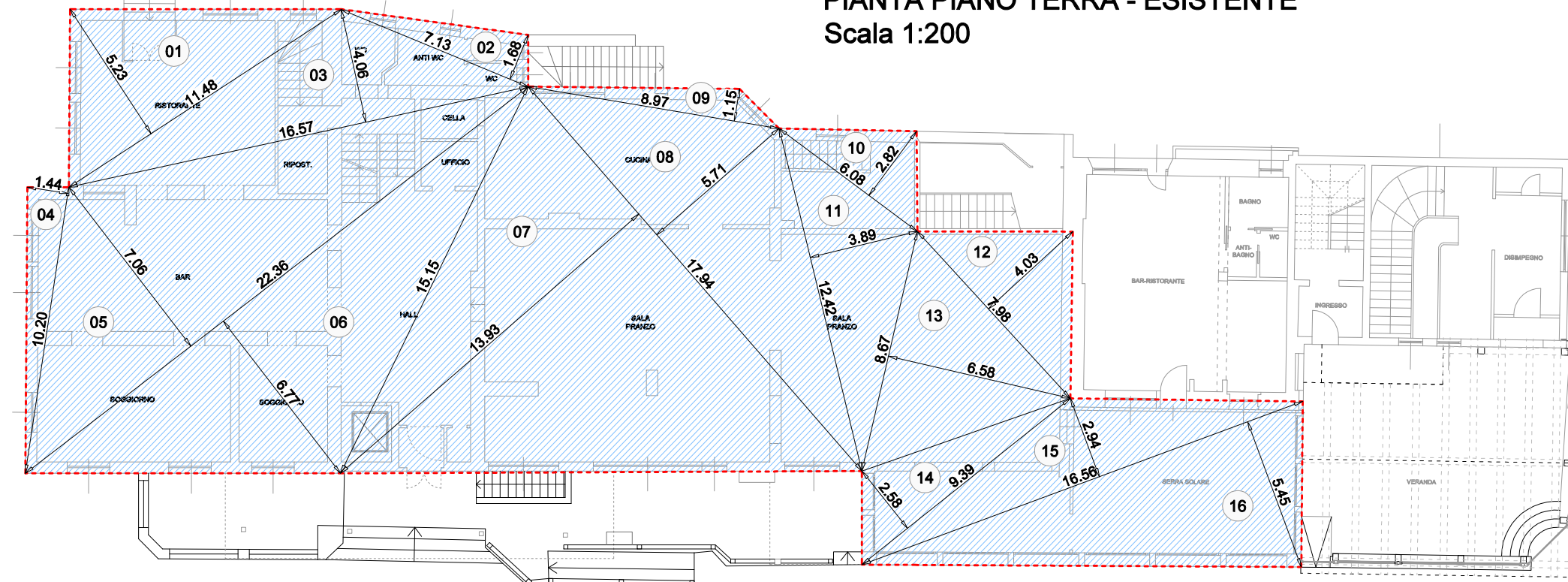


SCHEMI VERIFICA SUPERFICI LORDE
Scala 1:200

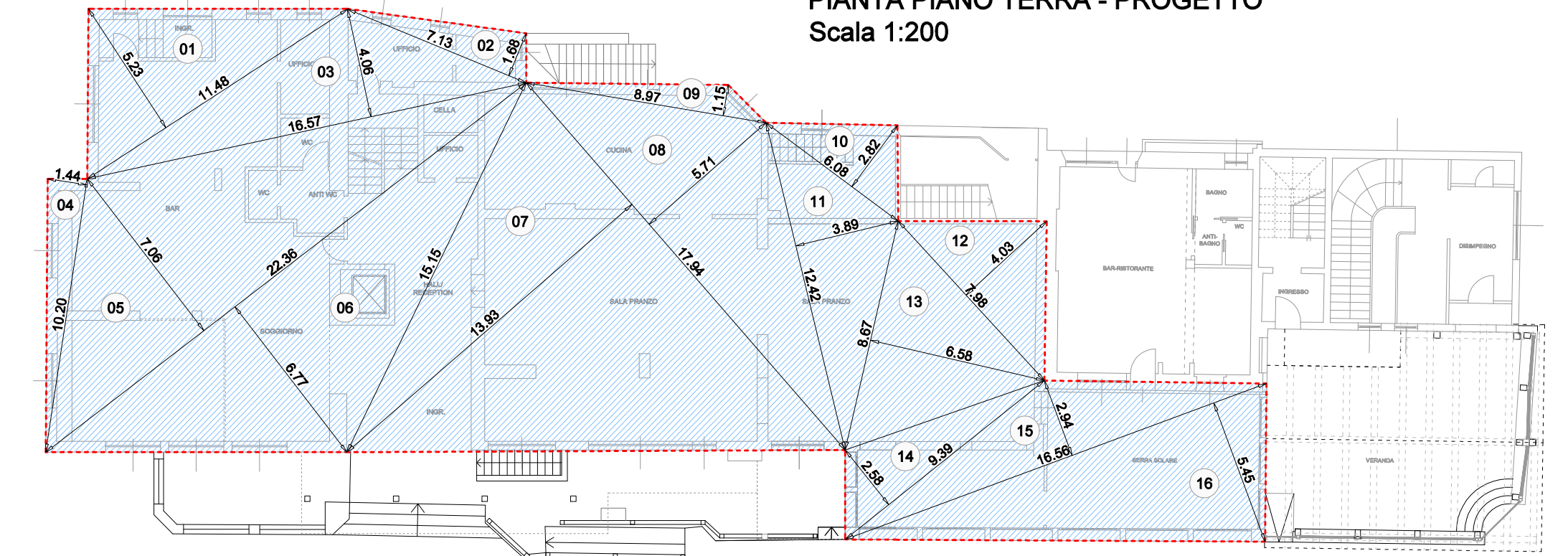
SCHEMI CALCOLO VOLUME ESISTENTE

CALCOLO VOLUME ESISTENTE			
n°	sup (mq)	h (m)	Vol. (mc)
VOLUME			
1	14.65	2.77	40.58
2	(571.85-14.65)	3.48	1939.06
3	345.34	2.86	987.67
4	36.37	2.65	96.38
5	22.82	2.90	66.18
6	(344.85-36.37-22.82)	2.80	799.76
7	53.32	3.27	174.36
8	66.32	3.27	216.87
9	138.97	2.59	359.93
10	28.44	3.83	108.92
11	2.60	2.55	6.63
12	6.53	0.36/3	0.78
13	9.35	7.35	68.72
14	(5.01 x2.83)/2+0.35/3x2	1.54	1.54
TOTALE			4867.38

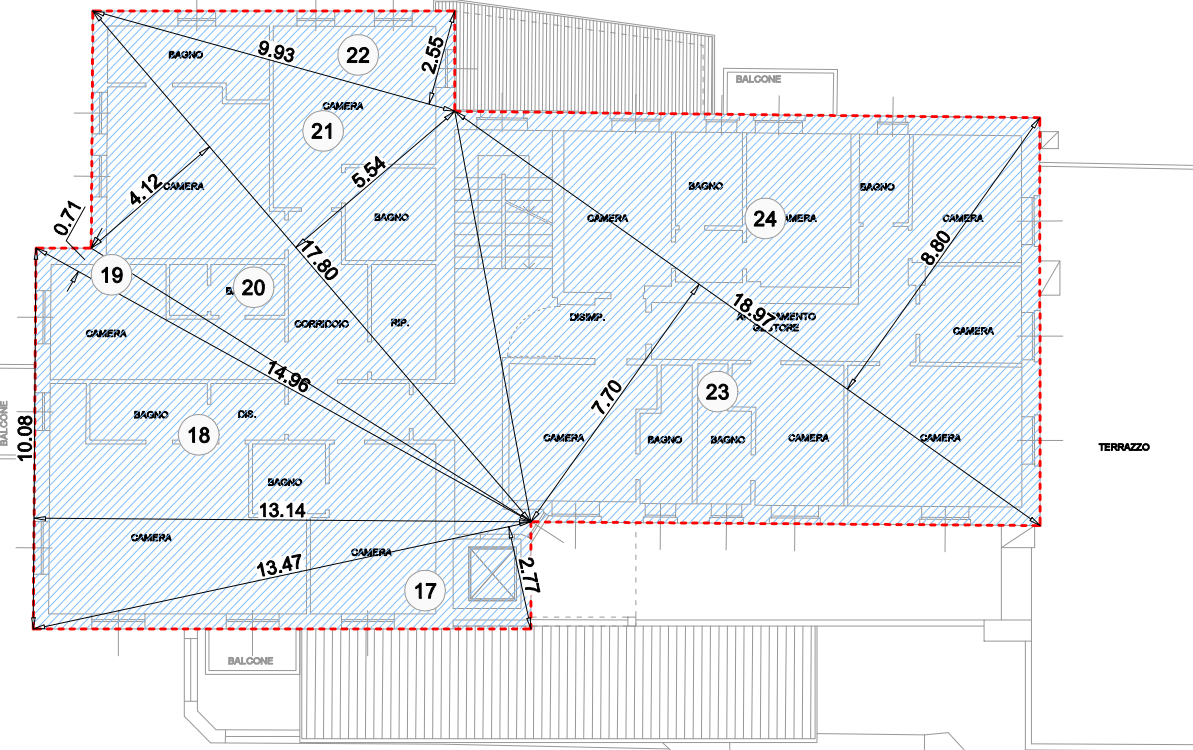
PIANTA PIANO TERRA - ESISTENTE
Scala 1:200



PIANTA PIANO TERRA - PROGETTO
Scala 1:200

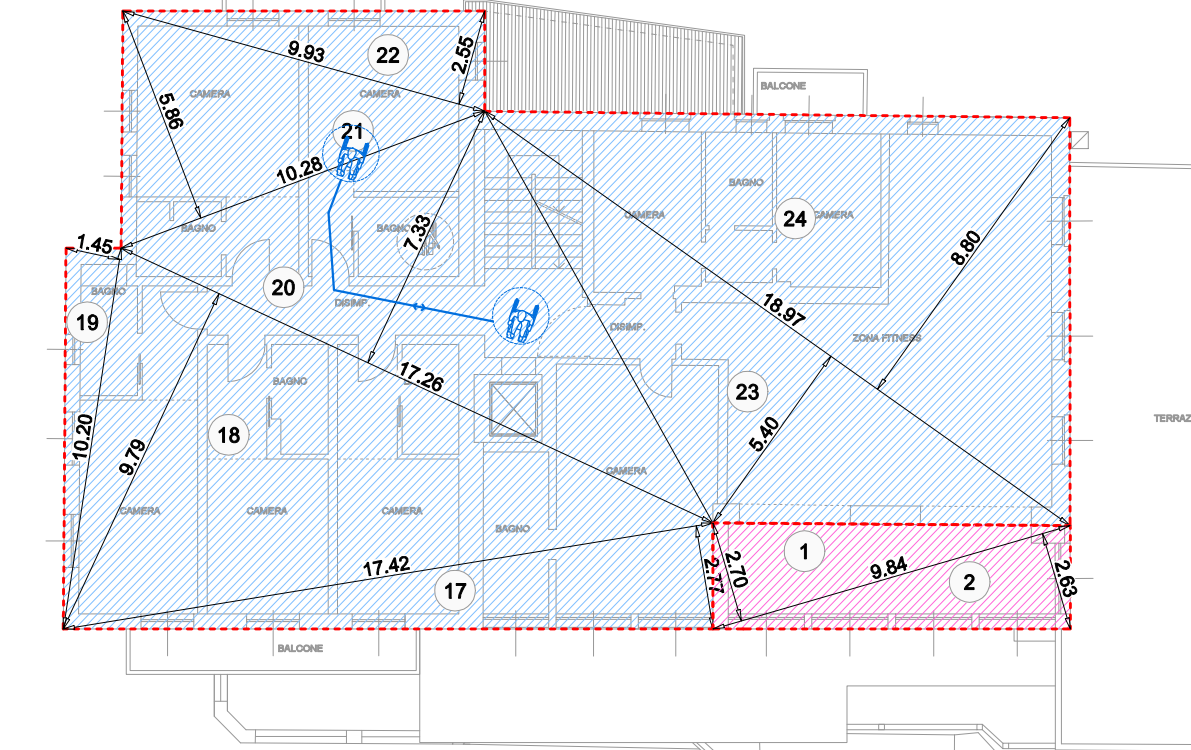


PIANTA PIANO PRIMO - ESISTENTE
Scala 1:200



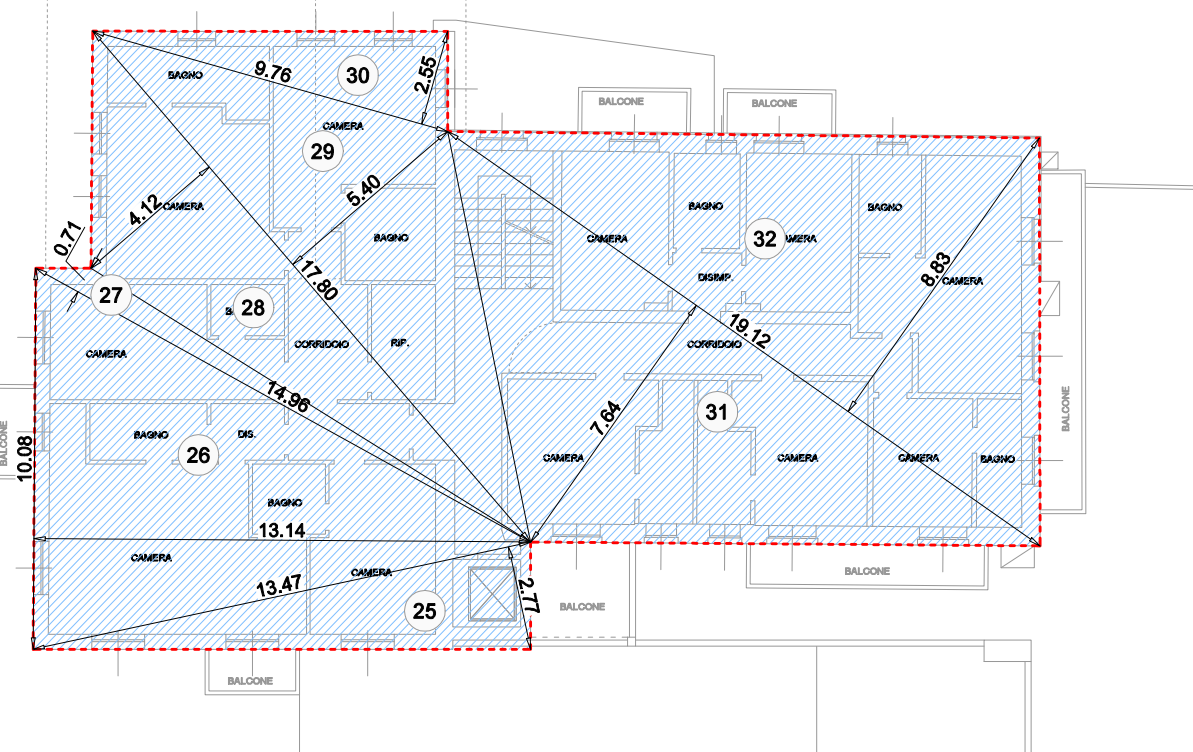
CALCOLO SUPERFICIE LORDA ESISTENTE				
PIANO PRIMO TERRA				
n°	b (m)	h (m)	sup. (mq)	
1	11.48	5.23	/2	30.02
2	7.13	1.68	/2	5.99
3	16.57	4.06	/2	33.64
4	10.20	1.44	/2	7.34
5	22.36	7.06	/2	78.93
6	22.36	6.77	/2	75.69
7	17.94	13.93	/2	124.95
8	17.94	5.71	/2	51.22
9	8.97	1.15	/2	5.16
10	6.08	2.82	/2	8.57
11	12.42	3.89	/2	24.16
12	7.98	4.03	/2	16.08
13	8.67	6.58	/2	28.52
14	9.39	2.58	/2	12.11
15	16.56	2.94	/2	24.34
16	16.56	5.45	/2	45.13
TOTALE PARZIALE			571.85	

PIANTA PIANO PRIMO - PROGETTO
Scala 1:200



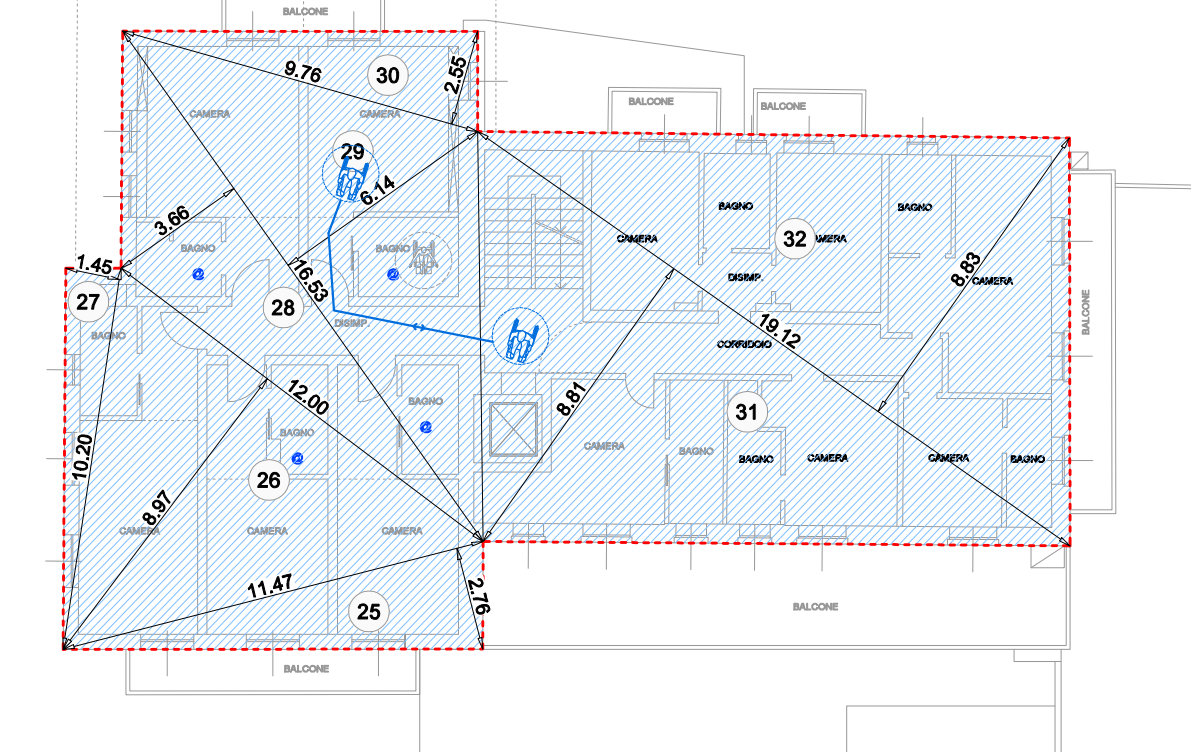
CALCOLO SUPERFICIE LORDA IN PROGETTO				
PIANO PRIMO TERRA				
n°	b (m)	h (m)	sup. (mq)	
1	11.48	5.23	/2	30.02
2	7.13	1.68	/2	5.99
3	16.57	4.06	/2	33.64
4	10.20	1.44	/2	7.34
5	22.36	7.06	/2	78.93
6	22.36	6.77	/2	75.69
7	17.94	13.93	/2	124.95
8	17.94	5.71	/2	51.22
9	8.97	1.15	/2	5.16
10	6.08	2.82	/2	8.57
11	12.42	3.89	/2	24.16
12	7.98	4.03	/2	16.08
13	8.67	6.58	/2	28.52
14	9.39	2.58	/2	12.11
15	16.56	2.94	/2	24.34
16	16.56	5.45	/2	45.13
TOTALE PARZIALE			571.85	

PIANTA PIANO SECONDO - ESISTENTE
Scala 1:200



PIANO PRIMO				
n°	b (m)	h (m)	sup. (mq)	
17	13.47	2.77	/2	18.66
18	10.08	13.14	/2	66.23
19	14.96	0.71	/2	5.31
20	17.80	4.12	/2	36.67
21	17.80	5.54	/2	49.31
22	9.93	2.55	/2	12.66
23	18.97	7.70	/2	73.03
24	18.97	8.80	/2	83.47
TOTALE PARZIALE			345.34	

PIANTA PIANO SECONDO - PROGETTO
Scala 1:200

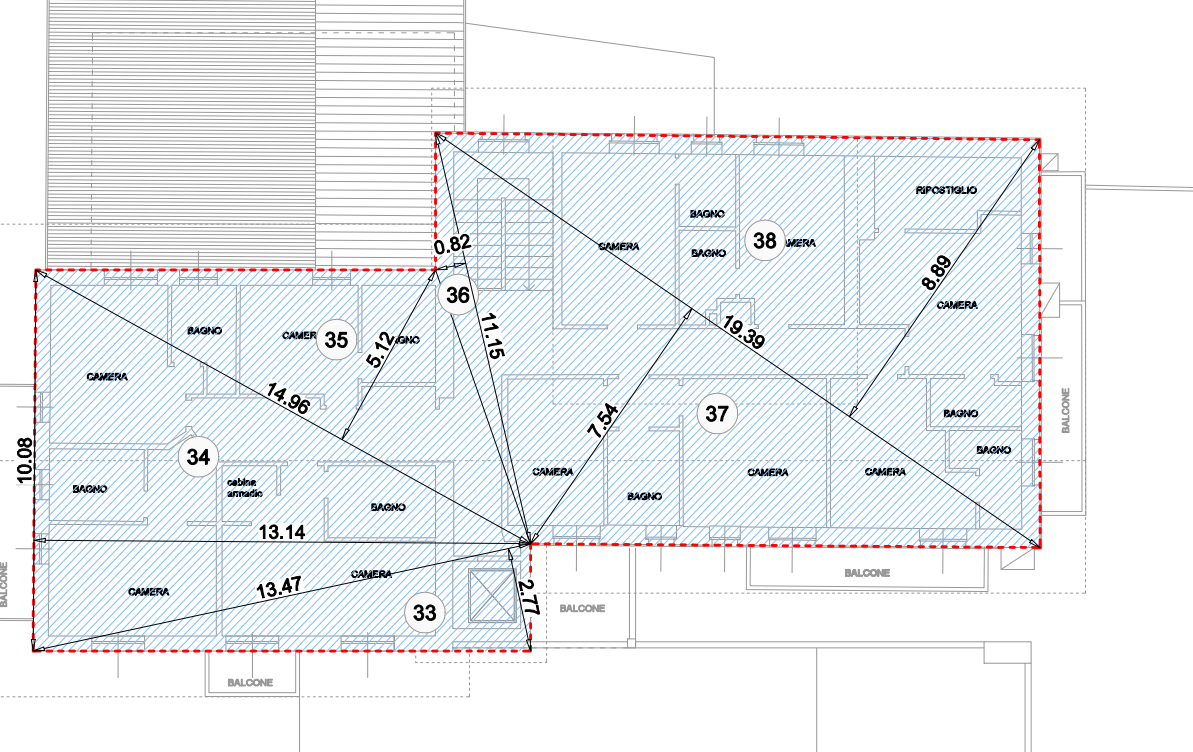


PIANO PRIMO				
n°	b (m)	h (m)	sup. (mq)	
17	17.42	2.77	/2	24.13
18	17.26	9.79	/2	84.49
19	10.20	1.45	/2	7.39
20	17.26	7.33	/2	63.26
21	10.28	5.86	/2	30.12
22	9.93	2.55	/2	12.66
23	18.97	5.40	/2	51.22
24	18.97	8.80	/2	83.45
TOTALE PARZIALE			356.72	

SCHEMI CALCOLO VOLUME IN PROGETTO

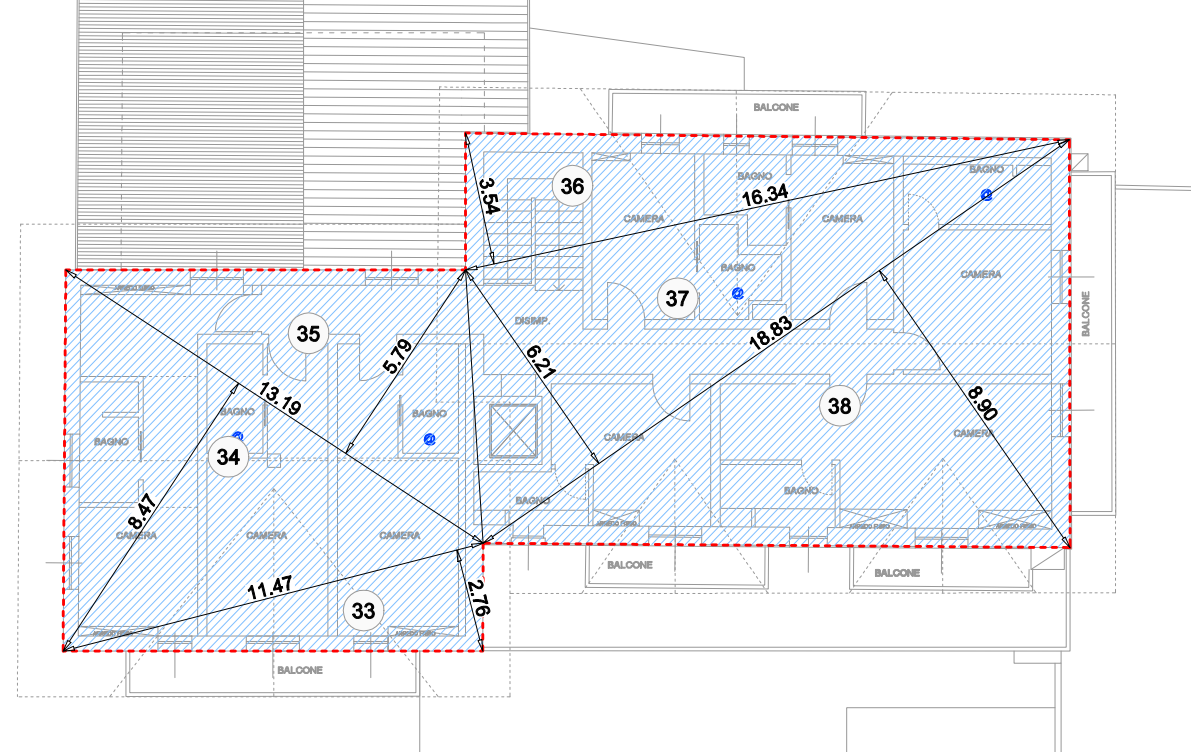
CALCOLO VOLUME IN PROGETTO			
n°	sup (mq)	h (m)	Vol. (mc)
VOLUME			
1	14.65	3.41	49.96
2	(571.85-14.65)	3.48	1939.06
3	356.72	2.86	1020.22
4	59.19	3.19	188.62
5	(338.11-59.19)	2.80	783.78
6	53.32	3.44	183.42
7	55.94	3.44	192.43
8	86.30	3.36	289.97
9	83.76	3.36	281.43
10	1.75	4.16	7.28
11	(5.65x1.44)/2+0.58/3	4.86	9.81
12	(5.58x1.88)/2+0.75/3	9.81	9.81
13	(3.13x0.93)/2+0.29/3x2	2.12	2.12
TOTALE			4953.16
4953.16mc > 4867.38mc (volume in progetto > volume esistente)			
VOLUME FITNESS IN PROGETTO			
14	26.22	2.86	74.99
TOTALE			74.99

PIANTA PIANO MANSARDA - ESISTENTE
Scala 1:200



PIANO SECONDO				
n°	b (m)	h (m)	sup. (mq)	
25	13.47	2.77	/2	18.66
26	10.08	13.14	/2	66.23
27	14.96	0.71	/2	5.31
28	17.80	4.12	/2	36.67
29	17.80	5.40	/2	48.06
30	9.76	2.55	/2	12.44
31	19.12	7.64	/2	73.04
32	19.12	8.83	/2	84.41
TOTALE PARZIALE			344.82	

PIANTA PIANO MANSARDA - PROGETTO
Scala 1:200



PIANO SECONDO				
n°	b (m)	h (m)	sup. (mq)	
25	11.47	2.76	/2	15.83
26	12.00	8.97	/2	53.82
27	10.20	1.45	/2	7.39
28	16.53	3.86	/2	30.25
29	16.53	6.14	/2	50.75
30	9.76	2.55	/2	12.44
31	19.12	8.81	/2	84.22
32	19.12	8.83	/2	84.41
TOTALE PARZIALE			281.05	

CALCOLO SUPERFICIE LORDA DESTINATA A FITNESS IN AMPLIAMENTO IN PROGETTO				
PIANO PRIMO				
n°	b (m)	h (m)	sup. (mq)	
1	9.84	2.70	/2	13.28
2	9.84	2.63	/2	12.94
TOTALE mq			26.22	

26.22mq < 120.00mq (ampliamento ammissibile ai sensi della Delibera C.C. 17/2023 del 28/04/2023)

<p>LABORATORIO DI PROGETTAZIONE SOSTENIBILE STUDIO TECNICO ASSOCIATO</p>	<p>DATA 27 maggio 2024</p> <p>DATA AGGIORNAMENTO -</p> <p>SCALA varie</p> <p>SCALA STAMPA 10=100</p> <p>TUTTI I DIRITTI SU QUESTA TAVOLA SONO RISERVATI AI TERMINI DI LEGGE; RIPRODUZIONE VIETATA</p> <p>FILE Lavori_025-22PEP_a.27.05.24-POCDwg(Tavolo)</p> <p>TAVOLA</p>	<p>COMMITTENTI LA MONTANINA DI MARTINELLI GIOVANNA E SORELLE S.N.C.</p> <p>PROGETTO DEMOLIZIONE E RICOSTRUZIONE - RISTRUTTURAZIONE STRUTTURA TURISTICO-RICETTIVA ESISTENTE IN VIA PIENZA A LIVIGNO</p> <p>OGGETTO PRATICA EDILIZIA</p>	<p>PROGETTISTA Geom. Matteo Mottini m.mottini@studioloip.it tel. 0342 89221 fax. 0342 89221</p> <p>Geom. Agostino Martini geom.martini@studioloip.it tel. 0342 89221 fax. 0342 89221</p>	
	<p>via A. Volta 27/3 23010 Barberno (SO) tel. 0342 89221 fax. 0342 89221 e-mail: bartolomeo@studioloip.it C.F. / P.IVA 00824740148</p>	<p>via Canton 27/8 23041 Livigno (SO) tel. 0342 89221 fax. 0342 89221 e-mail: livigno@studioloip.it C.F. / P.IVA 00824740148</p>	<p>10</p>	<p>10</p>
	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>
	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>	<p>10</p>