

ROMA CAPITALE
DIPARTIMENTO MOBILITA' E TRASPORTI
U.O. Attuazione Piano Parcheggi

MUNICIPIO ROMA 01

PARCHEGGIO INTERRATO
VIA GIULIA - LARGO PEROSI

PROPRONTE: **cam**
Via Cristoforo Colombo, 115
00147 Roma

PROGETTISTA: **Ing. Claudio Bulgarelli**
Via Luciano Magalotti, 25
00153 Roma

ROMA CAPITALE
DIPARTIMENTO MOBILITA' E TRASPORTI
U.O. Attuazione Piano Parcheggi
- 8 MAG. 2014
PROF. N. GIOV. 15/4/L

SCHEMI DI CALCOLO
DELLE SUPERFICI E CUBATURE

Riferimenti	Data	Descrizione	Scala
ELABORATO N° 11	Maggio 2014		1:200
AGG. n°			
COLLABORATORE	ARCH. FRANCESCO SERANTONI		

VOLUME FUORI TERRA (n. 2 ascensori)			
SUPERFICIE (mq)	H (m)	VOLUME (mc)	
4,68	3,3	15,44	
4,68	3,3	15,44	
TOTALI		30,88	

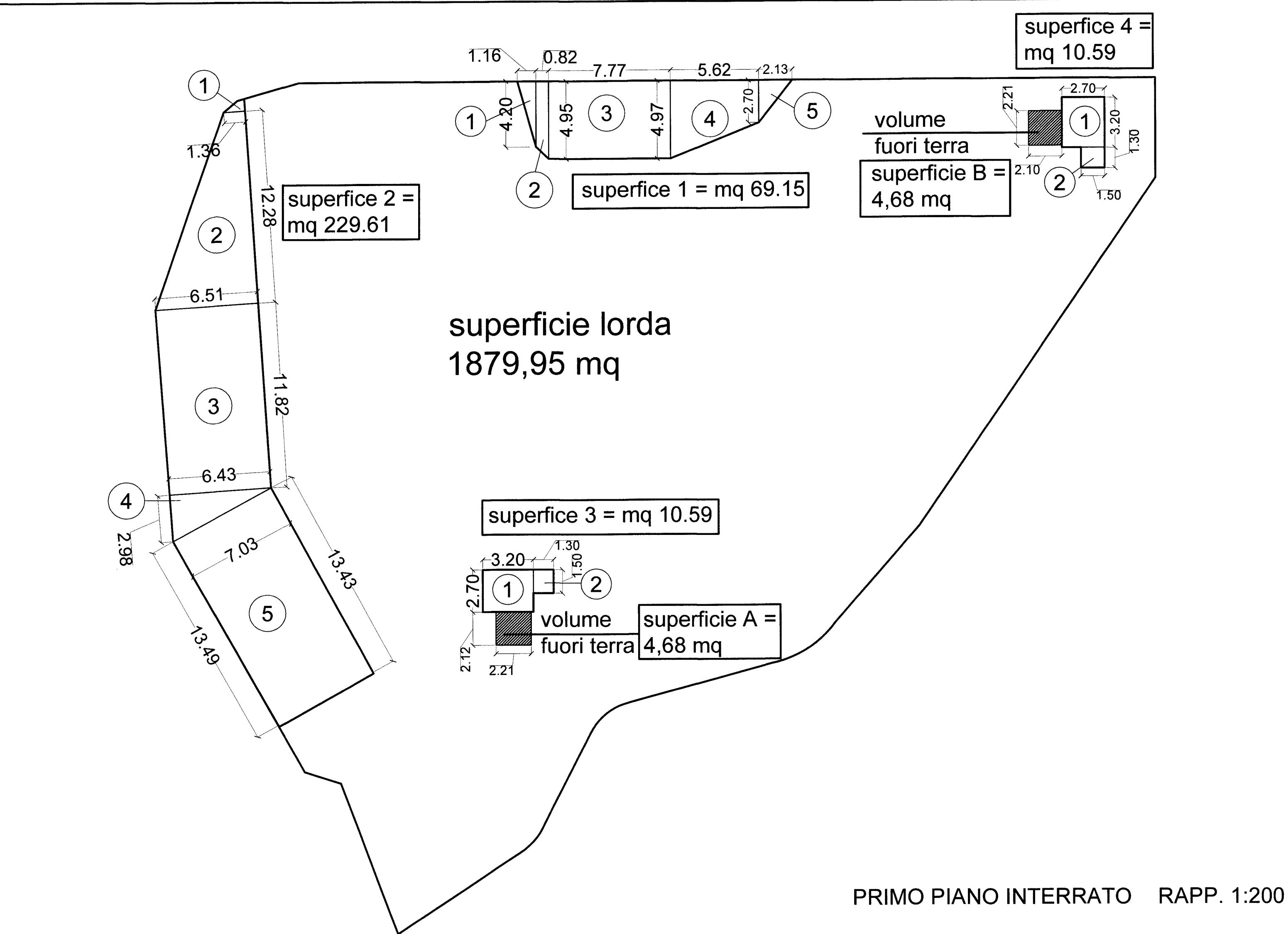
VOLUME INTERRATO			
PIANO	SUPERFICIE (mq)	H (m)	VOLUME (mc)
PRIMO PIANO INTERRATO	1.879,95	3,20	6.015,84
SECONDO PIANO INTERRATO	2.199,89	2,90	6.379,68
TERZO PIANO INTERRATO	2.199,89	2,90	6.379,68
QUARTO PIANO INTERRATO	2.199,89	2,90	6.379,68
TOTALI	8.479,62		25.154,88

TABELLA RIASSUNTIVA DATI DI PROGETTO		
1	SUPERFICIE AREA DI INTERVENTO	2.199,89 mq
2	SUPERFICIE MASSIMA COPERTA	2.199,89 mq
3	SUPERFICIE LORDA MASSIMA DI PARCHEGGIO	8.479,62 mq
4	VOLUME COMPLESSIVO MASSIMO	25.185,76 mc
5	VOLUME INTERRATO	25.154,88 mc

RIEPILOGO POSTI AUTO LARGO PEROSI PROGETTO CONVENZIONATO		
POSTI AUTO	ROTAZIONE	BOX PERTINENZIALI
PRIMO PIANO INTERRATO	30	90
SECONDO PIANO INTERRATO	0	129
TERZO PIANO INTERRATO	0	117
TOTALE	30	336

RIEPILOGO POSTI AUTO LARGO PEROSI PROGETTO ATTUALE		
POSTI AUTO	ROTAZIONE	POSTI PERTINENZIALI
PRIMO PIANO INTERRATO	30	36
SECONDO PIANO INTERRATO	0	76
TERZO PIANO INTERRATO	0	76
QUARTO PIANO INTERRATO	0	75
TOTALE	30	263

I RESIDUI N. 73 POSTI AUTO DEL PROGETTO CONVENZIONATO SARANNO INSERITI IN ALTRE LOCALIZZAZIONI DEL PUP.



PRIMO PIANO INTERRATO RAPP. 1:200

SUPERFICI A DETRARRE				
FIGURA	LATO 1 (ml)	LATO 2 (ml)	LATO 3 (ml)	AREA (mq)
1	2	1.16	4.20	2.44
2	3	4.20	4.95	3.75
3	3	4.95	4.97	38.54
4	3	4.97	2.70	21.55
5	2	2.13	2.70	2.87
0				TOTALE (mq)
				69.15

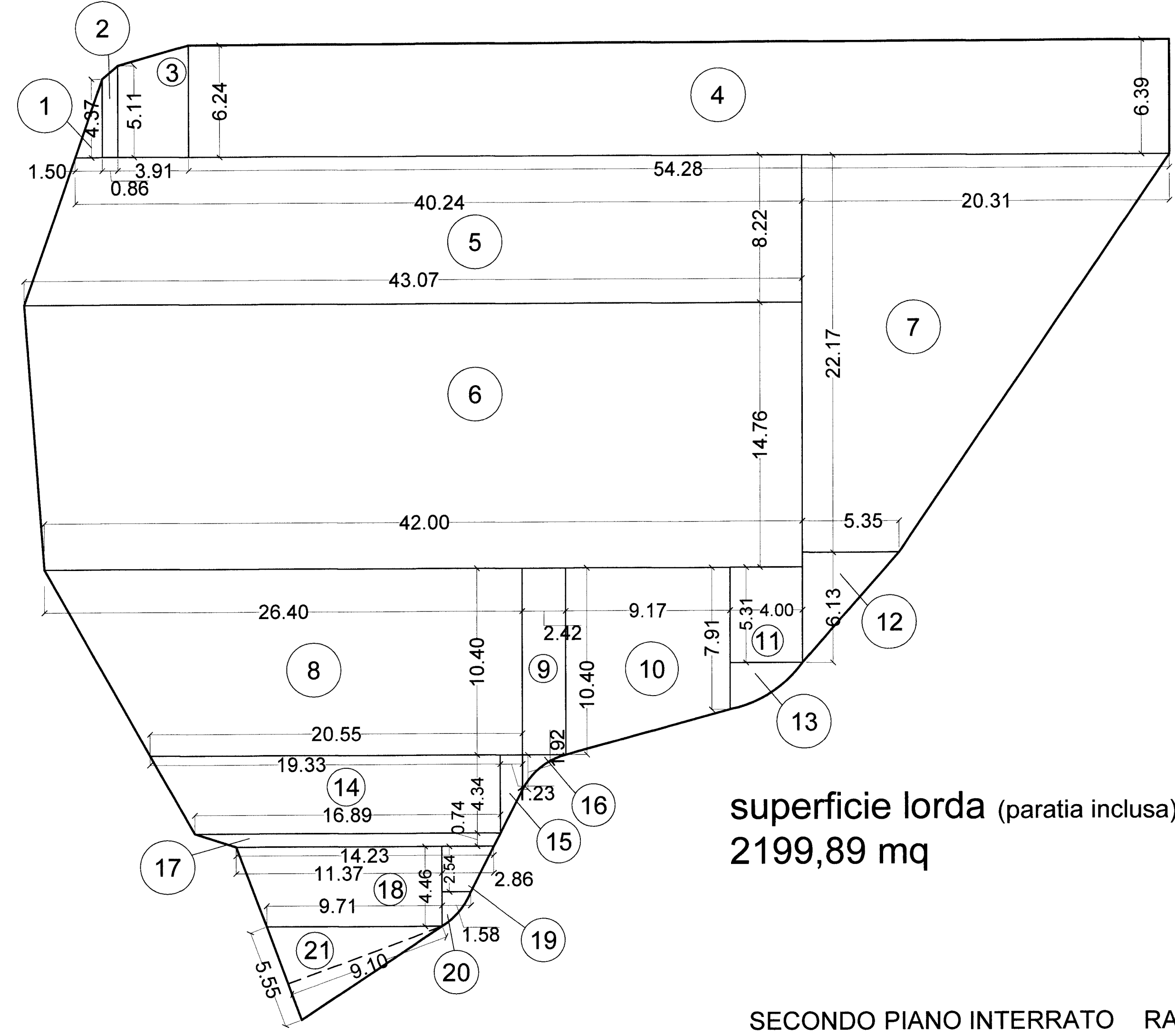
SUPERFICIE 2				
FIGURA	LATO 1 (ml)	LATO 2 (ml)	LATO 3 (ml)	AREA (mq)
1	0			0.61
2	3	6.51	1.36	48.32
3	3	6.51	6.43	76.48
4	2	6.43	2.98	9.58
5	3	13.43	13.49	94.62
				TOTALE (mq)
				229.61

SUPERFICIE 3				
FIGURA	LATO 1 (ml)	LATO 2 (ml)	LATO 3 (ml)	AREA (mq)
1	1	2.70	3.20	8.64
2	1	1.30	1.50	1.95
				TOTALE (mq)
				10.59

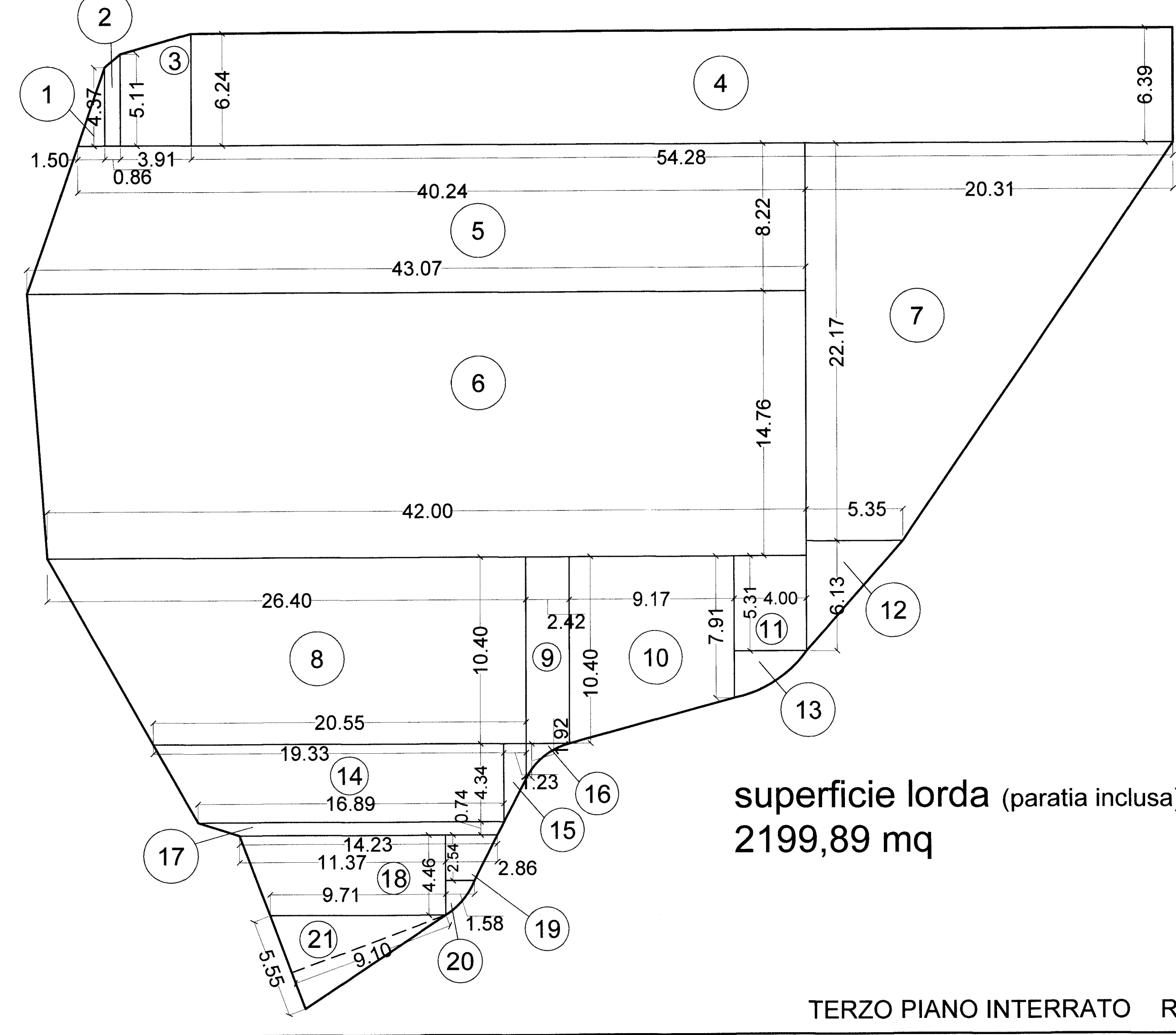
SUPERFICIE 4				
FIGURA	LATO 1 (ml)	LATO 2 (ml)	LATO 3 (ml)	AREA (mq)
1	1	2.70	3.20	8.64
2	1	1.30	1.50	1.95
				TOTALE (mq)
				10.59

Superficie lorda totale (mq 2199.89) - superfici a detrarre
mq 2199.89 - (69.15-229.61-10.59-10.59) = mq 1879.95

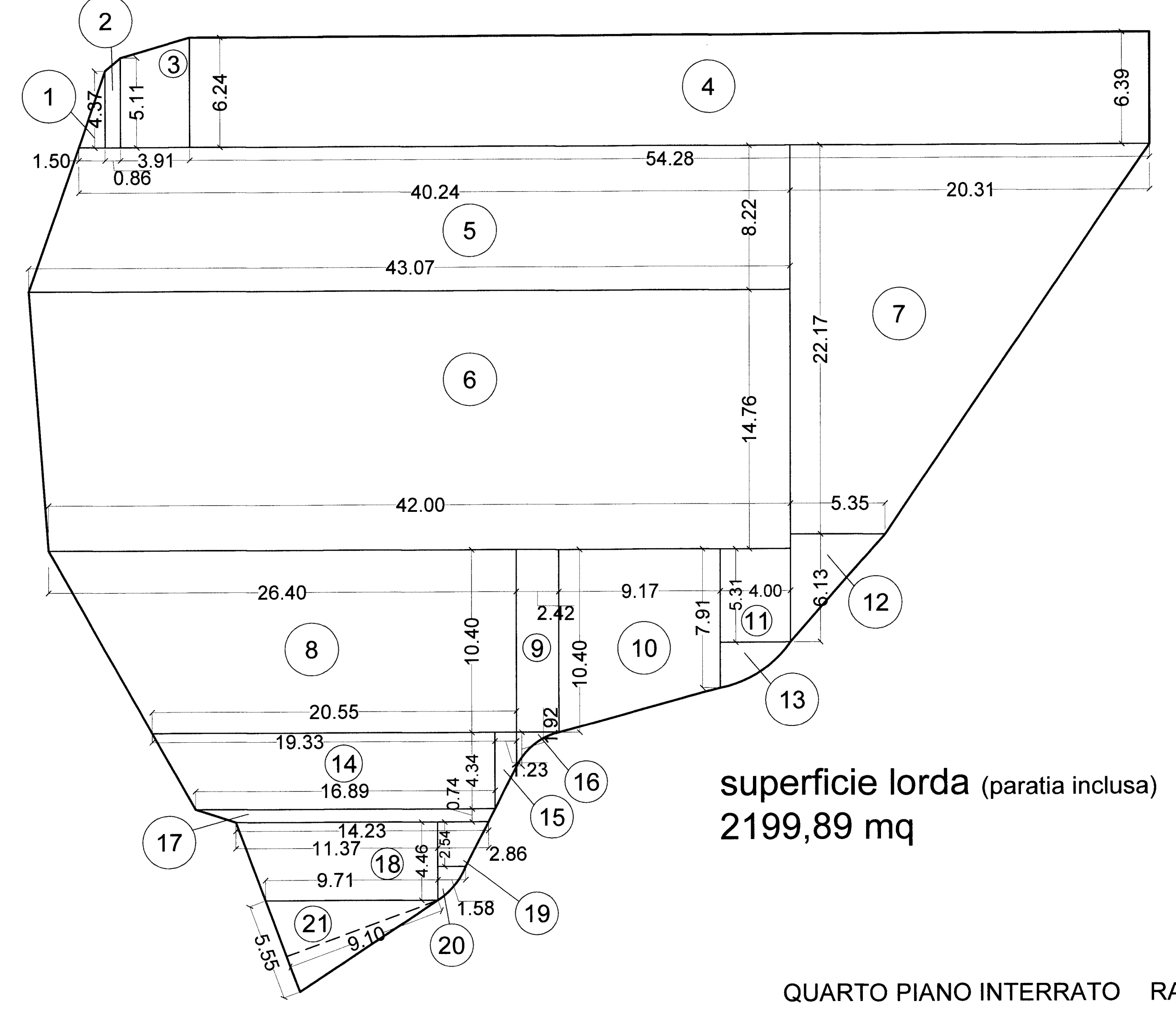
N.B. FIGURA 0 = AREA SUPERFICIE
FIGURA 1 = RETTANGOLO
FIGURA 2 = TRIANGOLO
FIGURA 3 = TRAPEZIO



SECONDO PIANO INTERRATO RAPP. 1:200



TERZO PIANO INTERRATO RAPP. 1:200



QUARTO PIANO INTERRATO RAPP. 1:200

SUPERFICIE LORDA					
FIGURA	LATO 1 (ml)	LATO 2 (ml)	LATO 3 (ml)	AREA (mq)	
1	2	4.37	1.50	3.28	
2	3	4.37	5.11	0.86	4.08
3	3	5.11	6.24	3.91	22.19
4	3	6.24	6.39	54.28	342.78
5	3	40.24	43.07	8.22	342.40
6	3	43.07	42.00	14.76	627.62
7	3	20.31	5.35	22.17	284.44
8	3	26.40	20.55	10.40	244.14
9	1	2.42	10.40		25.17
10	3	10.40	7.91	9.17	83.95
11	1	5.31	4.00		21.24
12	2	5.35	6.13		16.40
13	0				6.64
14	3	19.33	16.89	4.34	78.60
15	3	4.34	1.92	1.23	3.85
16	0				1.60
17	3	16.89	14.23	0.74	11.51
18	3	9.74	11.37	4.46	47.08
19	3	1.58	2.86	2.54	5.64
20	0				1.83
21	2	9.10	5.55		25.25
					TOTALE (mq)
					2199.89

N.B. FIGURA 0 = AREA SUPERFICIE
FIGURA 1 = RETTANGOLO
FIGURA 2 = TRIANGOLO
FIGURA 3 = TRAPEZIO