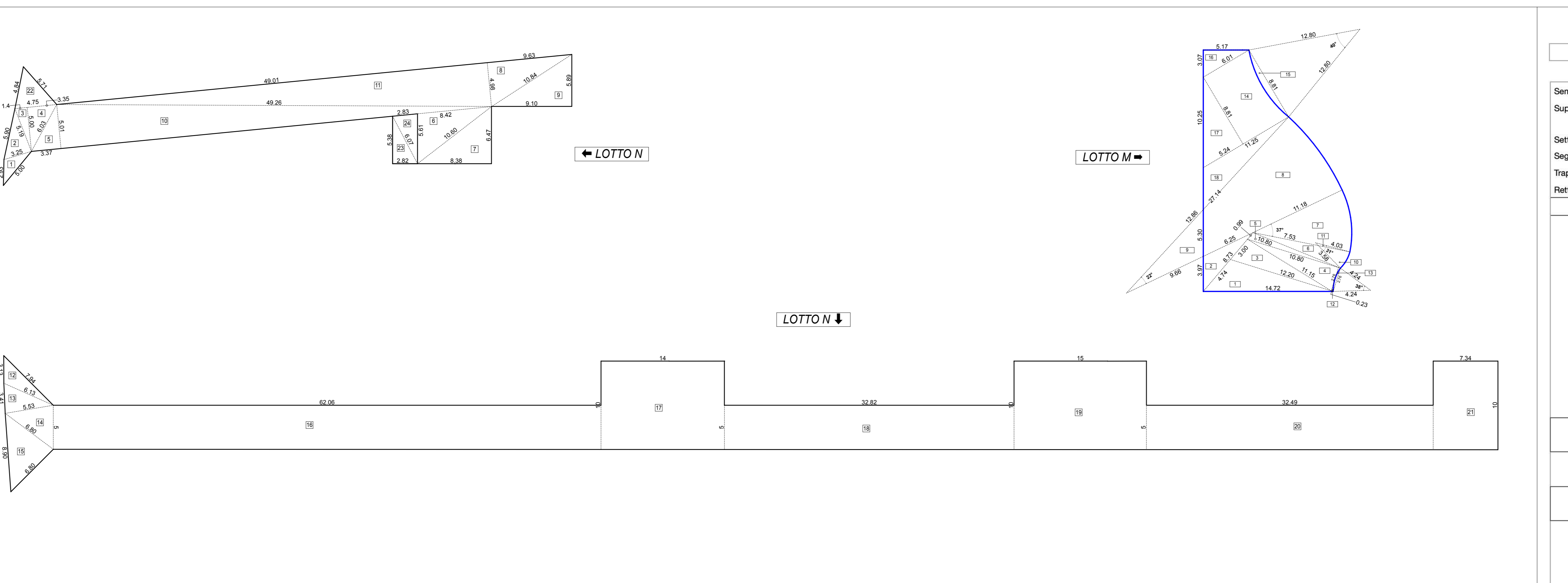
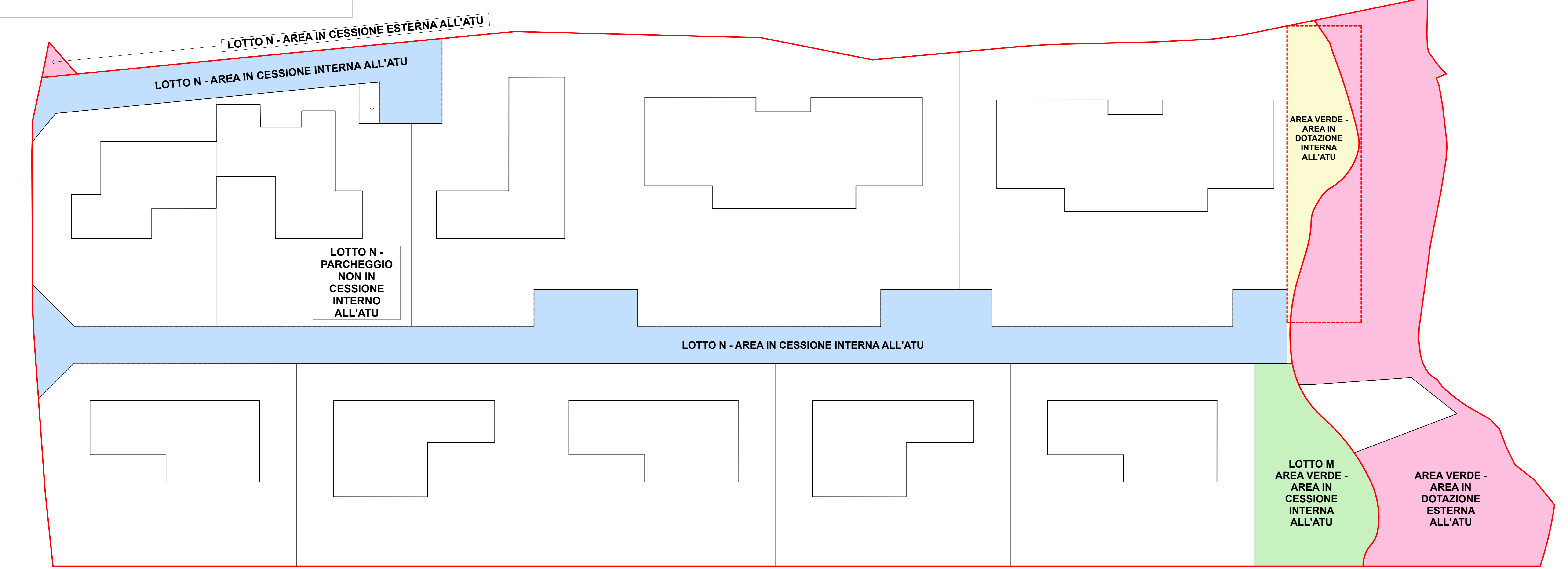


COMUNE DI SALTRIO (VA)

VIA LOGACCIO - ATU
REALIZZAZIONE DI EDIFICI RESIDENZIALI

ELABORATO	ATU	TAVOLA N°	13
TITOLO	PROGETTO Aree in cessione 60.0 x 105.0	SCALA	1:250
DATA	15.12.23		
REVISIONE 01			
REVISIONE 02			
PROPRIETÀ	SALTRI HOME Srl VIA SAPETO N. 2 MILANO saltrihome@pec.it		
PROGETTISTA DIREZIONE LAVORI	ARCH. ANNA LAZZARINI VIA PALESTRO N. 51 LEGNANO (MI)		
IMPRESA ESECUTRICE			



Calcolo aree in cessione interne all'ATU					
Lotto M					
Semiperimetro	Sp:	(Lato A+Lato B+Lato C) /2			
Superficie triangolo	St:	$\sqrt{(Semiperimetro \times (Semiperimetro-LatoA) \times (Semiperimetro-LatoB) \times (Semiperimetro-LatoC))}$			
Settore circolare	Stcir:	$(\theta^{\circ}/360^{\circ}) \times \pi \times r^2$			
Segmento circolare	Sgcirc:	$((\theta^{\circ}/360^{\circ}) \times \pi \times r^2) - (\text{Superficie triangolo})$			
Trapezio	Tra:	$(\text{Base min} + \text{Base Max}) \times \text{altezza})/2$			
Rettangolo	Ret:	AxB			
Zona	LatoA	LatoB	LatoC	Semiperimetro	Superficie
1	St: 4.74	12.20	14.72	15.83	26.60
2	St: 3.97	8.73	6.25	9.48	+ 11.19
3	St: 12.20	3.00	11.15	13.18	+ 16.27
4	St: 11.15	10.80	2.76	12.36	+ 14.90
5	St: 0.99	10.80	10.80	11.30	+ 5.34
6	St: 3.58	7.53	10.68	10.90	+ 7.59
7	Sgcirc: 37.00	360.00	11.18		+ 40.34
8	Sgcirc: 22.00	360.00	27.14		+ 141.34
9	St: 12.86	9.66	5.30	13.91	- 23.12
10	Sgcirc: 31.00	360.00	4.03		+ 4.39
11	St: 4.03	3.65	0.45	4.07	- 0.46
12	Ret: 0.23	2.76			+ 0.63
13	Sgcirc: 38.00	360.00	4.24		5.96
	St: 4.24	4.24	2.76	5.62	- 5.53
Residuo 13: - 0.43					
14	Ret: 6.01	8.81			+ 52.95
15	Sgcirc: 40.00	360.00	12.80		57.16
	St: 12.80	12.80	8.81	17.21	- 52.94
Residuo 15: - 4.22					
16	St: 5.17	6.01	3.07	7.13	+ 7.94
17	St: 10.25	8.81	5.24	12.15	+ 23.08
18	St: 14.27	4.74	11.25	15.13	+ 22.90
SOMMA TOTALE (+/-)					
					347.24

Lotto N - Interno all'ATU					
Semiperimetro (Lato A+Lato B+Lato C) /2					
Superficie triangolo	$\sqrt{(Semiperimetro \times (Semiperimetro-LatoA) \times (Semiperimetro-LatoB) \times (Semiperimetro-LatoC))}$				
Zona	LatoA	LatoB	LatoC	Semiperimetro	Superficie
1	2.93	5.00	3.25	5.59	4.53
2	3.25	5.90	5.19	7.17	+ 8.41
3	1.40	5.00	5.19	5.80	+ 3.50
4	3.35	5.00	6.03	7.19	+ 8.37
5	6.03	3.37	5.01	7.21	+ 8.44
6	5.61	8.42	10.60	12.32	+ 23.49
7	10.60	8.38	6.47	12.73	+ 27.11
8	9.63	10.84	4.98	12.73	+ 23.98
9	10.84	5.89	9.10	12.92	+ 26.80
10	5.01	49.01	49.26	51.64	+ 122.77
11	49.26	49.01	4.98	51.63	+ 122.03
12	3.13	7.94	6.13	8.60	+ 8.76
13	6.13	3.41	5.53	7.54	+ 9.36
14	5.53	6.80	5.00	8.67	+ 13.63
15	6.80	8.90	6.80	11.25	+ 22.88
16	62.06	5.00			+ 310.30
17	14.00	10.00			+ 140.00
18	32.82	5.00			+ 164.10
19	10.00	15.00			+ 150.00
20	32.49	5.00			+ 162.45
21	7.34	10.00			+ 73.40
SOMMA TOTALE (+/-)					
					1434.30

Lotto N - Esterno all'ATU					
Semiperimetro (Lato A+Lato B+Lato C) /2					
Superficie triangolo	$\sqrt{(Semiperimetro \times (Semiperimetro-LatoA) \times (Semiperimetro-LatoB) \times (Semiperimetro-LatoC))}$				
Zona	LatoA	LatoB	LatoC	Semiperimetro	Superficie
22	4.75	4.84	5.71	7.65	+ 11.00
SOMMA TOTALE (+/-)					
					11.00

Lotto N - Parcheggio non in cessione Interno all'ATU					
Semiperimetro (Lato A+Lato B+Lato C) /2					
Superficie triangolo	$\sqrt{(Semiperimetro \times (Semiperimetro-LatoA) \times (Semiperimetro-LatoB) \times (Semiperimetro-LatoC))}$				
Zona	LatoA	LatoB	LatoC	Semiperimetro	Superficie
23	2.82	5.38	6.07	7.14	+ 7.59
24	2.83	5.61	6.07	7.26	+ 7.91
SOMMA TOTALE (+/-)					
					15.50