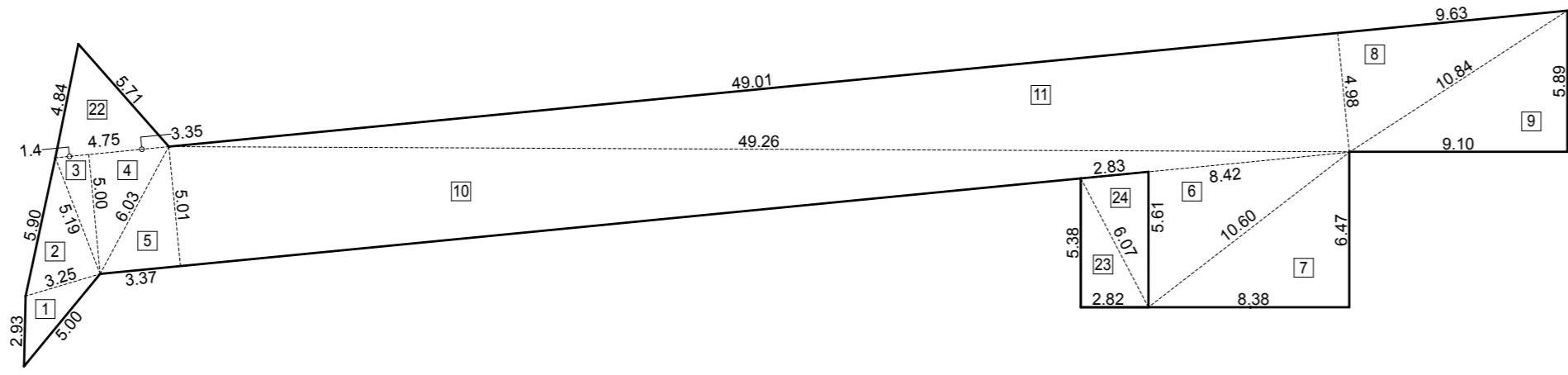


SALTRI HOME Srl  
VIA SAPETO N. 2  
MILANO  
saltrihome@pec.it

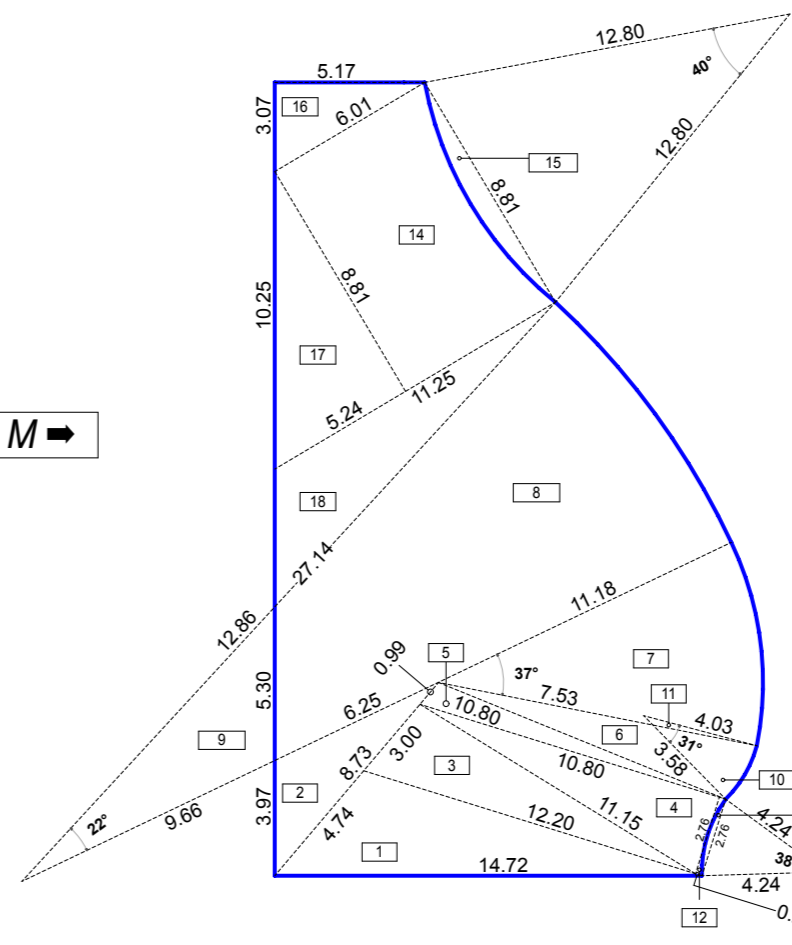
COMUNE DI SALTRIO (VA)  
VIA LOGACCIO - ATU  
REALIZZAZIONE DI EDIFICI RESIDENZIALI

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			
PROPRIETA'	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			

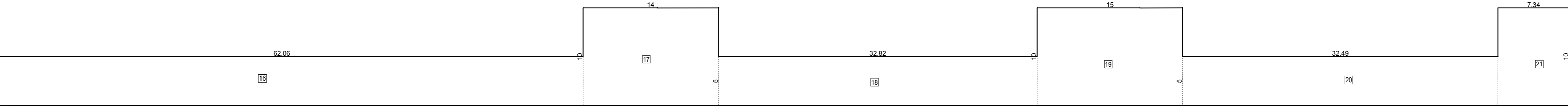
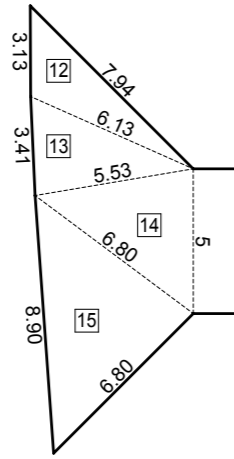


← LOTTO N

LOTTO M →



LOTTO N ↓



LOTTO N - AREA IN CESSIONE ESTERNA ALL'ATU

LOTTO N - AREA IN CESSIONE INTERNA ALL'ATU

LOTTO N -  
PARCHEGGIO  
NON IN  
CESSIONE  
INTERNO  
ALL'ATU

LOTTO N - AREA IN CESSIONE INTERNA ALL'ATU

AREA VERDE -  
AREA IN  
DOTAZIONE  
INTERNA  
ALL'ATU

LOTTO M  
AREA VERDE -  
AREA IN  
CESSIONE  
INTERNA  
ALL'ATU

AREA VERDE -  
AREA IN  
DOTAZIONE  
ESTERNA  
ALL'ATU

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	Stcirt:	$(\theta^2/360^2) \times \text{raggio} \times \text{raggio} \times 3.14$			
Segmento circolare	Sgcirt:	$((\theta^2/360^2) \times \text{raggio} \times \text{raggio} \times 3.14) - (Superficie \text{ triangolo})$			
Trapezio	Tra:	((Base min + Base Max) x altezza)/2			
Rettangolo	Ret:	Ax B			
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	Sgcirt:	37.00	360.00	11.18	+ 40.34
8	Sgcirt:	22.00	360.00	27.14	+ 141.34
9	St:	12.86	9.66	5.30	13.91 - 23.12
10	Sgcirt:	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	Sgcirt:	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	Sgcirt:	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