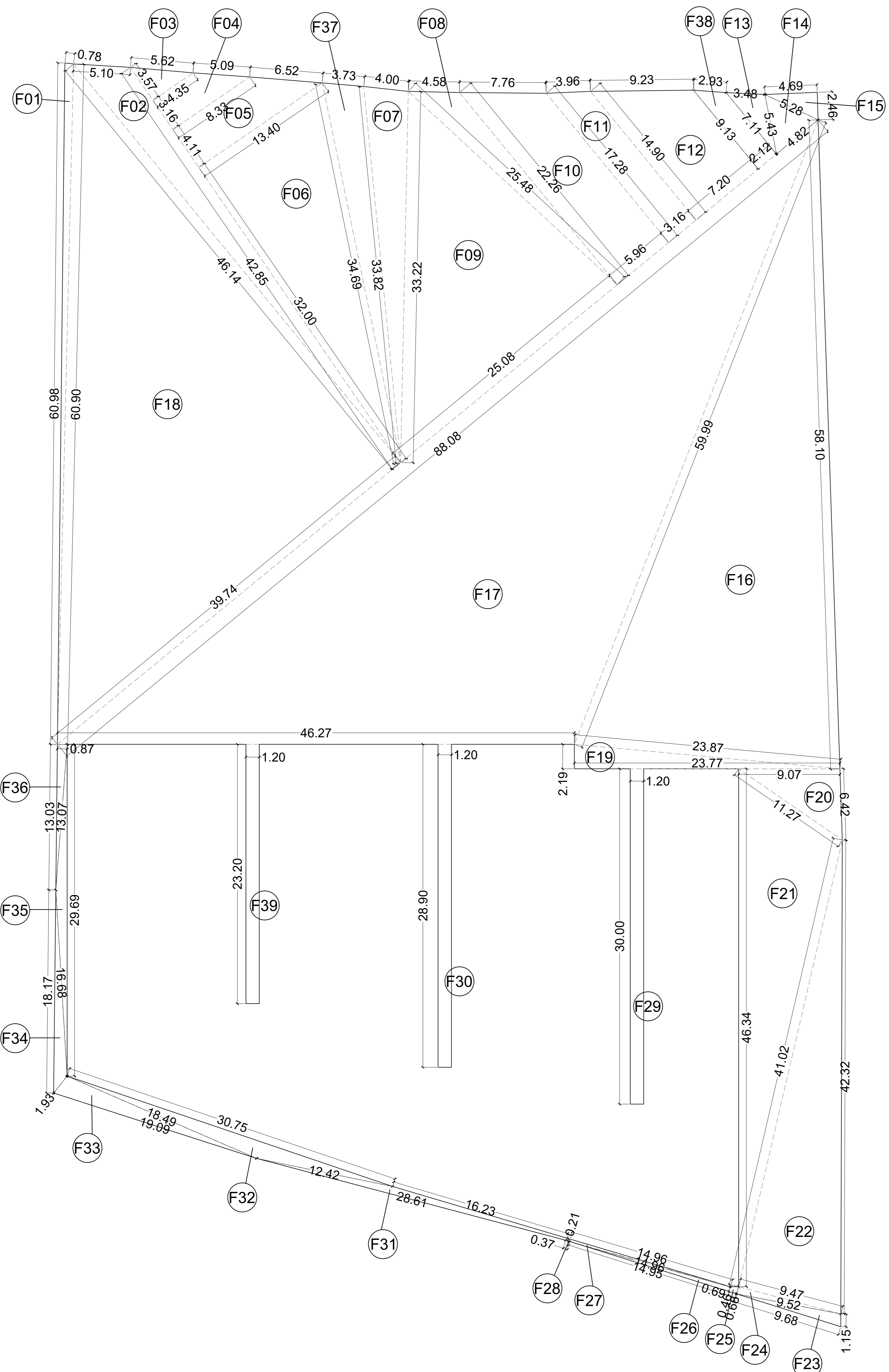


DIMOSTRAZIONE ANALITICA SUPERFICIE FONDIARIA
Superficie Fondiaria: 4.737,66 mq

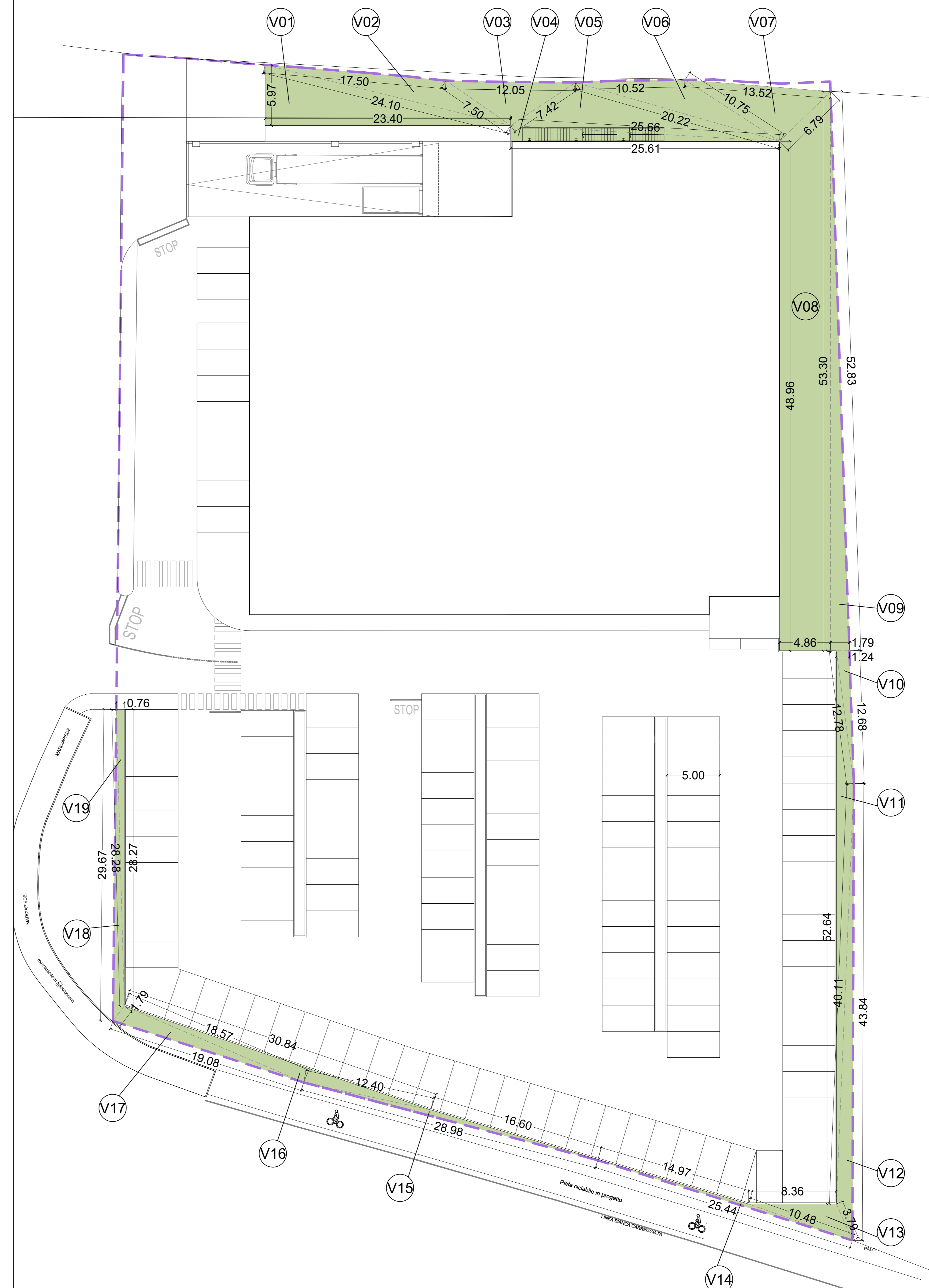


CALCOLI ANALITICI SUPERFICIE FONDIARIA

Formula	lato 1	lato 2	lato 3	perimetro	semiperimetro	area
F01 Formula di Erone	25,48	4,58	22,26	52,32	26,16	0,94
semiperimetro - lato 1	60,98	60,90	0,78	122,66	61,33	0,35
semiperimetro - lato 2	4,35			0,43	0,17	0,00
semiperimetro - lato 3	4,20			0,43	0,17	0,00
area						23,64
F02 Formula di Erone	25,08	33,22	25,48	83,78	41,89	70,98
semiperimetro - lato 1	5,10	46,14	42,85	94,09	47,05	0,35
semiperimetro - lato 2	41,55			0,43	0,17	0,00
semiperimetro - lato 3	4,20			0,43	0,17	0,00
area						60,55
F03 Formula di Erone	22,26	17,28	5,96	45,50	22,75	86,55
semiperimetro - lato 1	3,57	5,62	4,35	13,54	6,77	0,00
semiperimetro - lato 2	3,20			0,31	0,12	0,00
semiperimetro - lato 3	1,15			0,46	0,18	0,00
area						2,72
F04 Area del Trapezio	B	b	h	area		
	8,33	4,35	3,16	20,03		
area						20,09
F05 Area del Trapezio	B	b	h	area		
	13,40	3,20	34,69	80,09		
area						44,66
F06 Formula di Erone	13,40	32,00	34,69	80,09	40,05	26,05
semiperimetro - lato 1	5,30			0,35	0,14	0,00
semiperimetro - lato 2	8,05			0,35	0,14	0,00
semiperimetro - lato 3	3,20			0,35	0,14	0,00
area						214,40
F07 Formula di Erone	13,40	32,00	34,69	80,09	40,05	26,05
semiperimetro - lato 1	5,30			0,35	0,14	0,00
semiperimetro - lato 2	8,05			0,35	0,14	0,00
semiperimetro - lato 3	3,20			0,35	0,14	0,00
area						214,40
F08 Formula di Erone	13,40	32,00	34,69	80,09	40,05	26,05
semiperimetro - lato 1	5,30			0,35	0,14	0,00
semiperimetro - lato 2	8,05			0,35	0,14	0,00
semiperimetro - lato 3	3,20			0,35	0,14	0,00
area						214,40

F15 Formula di Erone	13,40	32,00	34,69	80,09	40,05	26,05
semiperimetro - lato 1	5,30			0,35	0,14	0,00
semiperimetro - lato 2	8,05			0,35	0,14	0,00
semiperimetro - lato 3	3,20			0,35	0,14	0,00
area						214,40
F16 Formula di Erone	13,40	32,00	34,69	80,09	40,05	26,05
semiperimetro - lato 1	5,30			0,35	0,14	0,00
semiperimetro - lato 2	8,05			0,35	0,14	0,00
semiperimetro - lato 3	3,20			0,35	0,14	0,00
area						214,40
F17 Formula di Erone	13,40	32,00	34,69	80,09	40,05	26,05
semiperimetro - lato 1	5,30			0,35	0,14	0,00
semiperimetro - lato 2	8,05			0,35	0,14	0,00
semiperimetro - lato 3	3,20			0,35	0,14	0,00
area						214,40
F18 Formula di Erone	13,40	32,00	34,69	80,09	40,05	26,05
semiperimetro - lato 1	5,30			0,35	0,14	0,00
semiperimetro - lato 2	8,05			0,35	0,14	0,00
semiperimetro - lato 3	3,20			0,35	0,14	0,00
area						214,40

DIMOSTRAZIONE ANALITICA SUPERFICIE VERDE
Superficie verde: 763,64 mq



VERIFICA SUPERFICIE VRENANTE

V01 Formula di Erone	10,75	13,52	6,79	31,06	15,53	0,00
semiperimetro - lato 1	5,97	23,40	24,10	53,47	26,74	0,00
semiperimetro - lato 2	20,77			0,43	0,17	0,00
semiperimetro - lato 3	3,34			0,43	0,17	0,00
area						69,85
V02 Formula di Erone	17,50	7,50	24,10	49,10	24,55	248,49
semiperimetro - lato 1	7,50	7,42	12,05	26,97	13,49	0,00
semiperimetro - lato 2	5,99			0,35	0,14	0,00
semiperimetro - lato 3	6,07			0,35	0,14	0,00
area						26,50
V03 Formula di Erone	1,51	25,61	25,66	52,78	26,39	7,86
semiperimetro - lato 1	25,66	7,42	20,22	53,30	26,65	0,00
semiperimetro - lato 2	9,13			0,35	0,14	0,00
semiperimetro - lato 3	2,00			0,73	0,28	0,00
area						19,34
V04 Formula di Erone	18,49	30,75	12,42	61,66	30,83	62,03
semiperimetro - lato 1	16,21			0,21	0,08	0,00
semiperimetro - lato 2	12,40			0,32	0,12	0,00
semiperimetro - lato 3	9,30			0,46	0,18	0,00
area						62,03
V05 Formula di Erone	1,93	16,68	18,17	36,78	18,39	13,91
semiperimetro - lato 1	13,07	13,03	0,87	26,97	13,49	0,00
semiperimetro - lato 2	13,07			0,42	0,16	0,00
semiperimetro - lato 3	34,68			0,50	0,19	0,00
area						13,91
V06 Formula di Erone	23,20	1,20		27,84	13,92	47,84
semiperimetro - lato 1	14,95	14,95	0,69	30,59	15,30	0,00
semiperimetro - lato 2	1,93	19,09	18,49	39,51	19,76	0,00
semiperimetro - lato 3	17,83			0,35	0,14	0,00
area						17,21
TOTALE SUPERFICIE FONDIARIA						4737,66

LEGENDA

- Superficie Fondiaria
4.737,66 mq
- Superficie verde privato
763,64 mq

COMUNE DI FERNO
Provincia di Varese

oggetto

**PROGETTO PER
L'ATTUAZIONE DELL'AMBITO
DI TRASFORMAZIONE
ATU 1A/2 IN VIA TRIESTE**

proprietario
TIGROS S.p.A.
via del Lavoro, 45
21048 SOLBIATE ARNO (VA)
Tel. 0331896111 Fax 0331896048
P.IVA 1279020152 - C.F. 00753150127

progettista
Arch. LETIZIA MORETTI
via del Lavoro, 45
21048 SOLBIATE ARNO (VA)
Tel. 0331896111 Fax 0331896048
e-mail: letizia.moretti@tigros.it

impresa
TIGROS S.p.A.
IL FRESCO PIU' BUONO

titolo
**DIMOSTRAZIONE ANALITICA SUPERFICIE
FONDIARIA E SUPERFICIE VERDE**

TAV. 07B

scala 1:200 data 04/10/2022

REVISIONI

n.	data	modifiche
0		