


PLANIMETRIA STATO DI FATTO
CALCOLO SUPERFICIE
scala 1/250



CALCOLO DELLA SUPERFICIE TERRITORIALE		
1	$\frac{m. 38,72 \times m. 18,87}{2}$	mq. 366,32
2	$\frac{m. 53,15 \times m. 10,58}{2}$	mq. 281,16
3	$\frac{m. 71,09 \times m. 6,56}{2}$	mq. 304,14
4	$\frac{m. 89,23 \times m. 11,01}{2}$	mq. 474,70
5	$\frac{m. 19,45 \times m. 3,20}{2}$	mq. 31,12
6	$\frac{m. 10,59 \times m. 5,04}{2}$	mq. 26,69
7	$\frac{m. 85,23 \times m. 3,20}{2}$	mq. 141,85
8	$\frac{m. 5,05 \times m. 18,21 \times m. 85,51}{2}$	mq. 718,71
9	$\frac{m. 18,47 \times m. 4,28 \times m. 83,27}{2}$	mq. 880,90
10	$\frac{m. 83,28 \times m. 1,00}{2}$	mq. 41,60
11	$\frac{m. 83,10 \times m. 2,49}{2}$	mq. 102,21
12	$\frac{m. 18,68 \times m. 17,58 \times m. 82,66}{2}$	mq. 1.498,82
13	$\frac{m. 11,64 \times m. 8,41 \times m. 20,98}{2}$	mq. 210,32
14	$\frac{m. 11,84 \times m. 9,75 \times m. 79,79}{2}$	mq. 861,22
15	$\frac{m. 79,84 \times m. 6,22}{2}$	mq. 248,30
16	$\frac{m. 4,87 \times m. 4,93 \times m. 80,57}{2}$	mq. 378,68
17	$\frac{m. 3,18 \times m. 3,33 \times m. 12,63}{2}$	mq. 28,48
18	$\frac{m. 89,80 \times m. 1,67}{2}$	mq. 87,45
19	$\frac{m. 62,93 \times m. 1,27}{2}$	mq. 39,96
20	$\frac{m. 59,18 \times m. 3,47}{2}$	mq. 102,64
21	$\frac{m. 51,18 \times m. 3,12}{2}$	mq. 79,84
22	$\frac{m. 45,58 \times m. 5,34}{2}$	mq. 121,70
23	$\frac{m. 22,89 \times m. 0,17 \times m. 30,69}{2}$	mq. 303,85
24	$\frac{m. 21,67 \times m. 4,67}{2}$	mq. 49,51
25	$\frac{m. 25,31 \times m. 8,62}{2}$	mq. 109,09
26	$\frac{m. 2,49 \times m. 25,28 \times m. 21,44}{2}$	mq. 296,73
27	$\frac{m. 18,96 \times m. 3,49}{2}$	mq. 28,15
28	$\frac{m. 12,45 \times m. 6,28}{2}$	mq. 38,15
29	$\frac{m. 18,02 \times m. 1,39}{2}$	mq. 12,19
30	$\frac{m. 32,48 \times m. 3,52}{2}$	mq. 87,13
31	$\frac{m. 31,51 \times m. 1,82}{2}$	mq. 28,67
32	$\frac{m. 6,22 \times m. 10,37 \times m. 32,40}{2}$	mq. 268,76
33	$\frac{m. 13,28 \times m. 11,20 \times m. 92,00}{2}$	mq. 302,90
34	$\frac{m. 9,37 \times m. 4,89 \times m. 34,90}{2}$	mq. 248,84
35	$\frac{m. 8,27 \times m. 2,81 \times m. 37,72}{2}$	mq. 208,97
36	$\frac{m. 16,71 \times m. 27,88}{2}$	mq. 789,97
37	$\frac{m. 56,68 \times m. 1,10 \times m. 21,76}{2}$	mq. 628,43
38	$\frac{m. 2,89 \times m. 0,85}{2}$	mq. 0,94
39	$\frac{m. 59,84 \times m. 2,92}{2}$	mq. 87,51
40	$\frac{m. 53,02 \times m. 4,15}{2}$	mq. 110,04
41	$\frac{m. 45,38 \times m. 3,78}{2}$	mq. 85,77
42	$\frac{m. 39,97 \times m. 3,27}{2}$	mq. 65,39
43	$\frac{m. 36,13 \times m. 1,28}{2}$	mq. 23,14
44	$\frac{m. 24,85 \times m. 6,61}{2}$	mq. 115,18
45	$\frac{m. 29,19 \times m. 1,15}{2}$	mq. 16,78
46	$\frac{m. 28,44 \times m. 7,54}{2}$	mq. 107,22
47	$\frac{m. 24,87 \times m. 11,46}{2}$	mq. 142,50
Summa		mq. 11.241,94

COMUNE DI FANO

 Provincia di Pesaro e Urbino

OGGETTO:
Comparto di ricucitura urbana "LOC. SASSONIA v.le Alighieri" ST1_P11 SUPERFICIE COMPARTO

DITTA PROPRIETARIA:
 LA SASSONIA S.R.L. _____

PROGETTISTA E D.L. ARCHITETTONICO:
 Arch. Andrea Mariotti _____
 Arch. Raffaella Scarlatti _____
 Ing. Lorenzo Zandri _____

DATA: _____ SCALA: 1:250 TAVOLA: _____

ELABORATO: PLANIMETRIA STATO DI FATTO - CALCOLO SUPERFICIE - **03u**