



VERIFICA ANALITICA AREA PERMEABILE IN PIENA TERRA

AREA			
1 )	( 5,20 + 4,55 ) x 0,97	/ 2	=mq 4,73
2 )	11,00 x 9,66		=mq 106,26
3 )	8,38 x 8,38 x 3,14 x (87,02/360)		=mq -53,30
4 )	7,27 x 4,46	/ 2	=mq -10,21
5 )	7,20 x 3,73	/ 2	=mq -13,43
6 )	( 3,17 + 2,46 ) x 1,40	/ 2	=mq 3,94
7 )	( 3,37 + 3,17 ) x 1,22	/ 2	=mq 3,99
8 )	( 0,87 + 0,99 ) x 9,89	/ 2	=mq 9,20
9 )	( 0,98 + 2,31 ) x 10,11	/ 2	=mq 16,08
10 )	21,00 x 21,00 x 3,14 x (30,32/360)		=mq 116,63
11 )	17,84 x 8,30	/ 2	=mq -74,04
12 )	20,94 x 20,87 x 1,96	/ 2	=mq 38,98
13 )	2,00 x 4,33		=mq 8,66
14 )	3,70 x 4,12		=mq 15,24
15 )	( 3,32 + 2,98 ) x 18,10	/ 2	=mq 53,40
16 )	( 1,53 + 2,58 ) x 38,74	/ 2	=mq 79,61
17 )	1,70 x 50,00		=mq 85,00
18 )	5,80 x 2,00		=mq 11,60
19 )	1,21 x 41,38		=mq 50,08
20 )	3,59 x 2,00		=mq 7,18
21 )	2,00 x 2,00		=mq 3,14
22 )	3,70 x 2,50		=mq 9,25
23 )	3,54 x 1,24	/ 2	=mq 2,19
24 )	5,64 x 1,98	/ 2	=mq 5,58
25 )	2,93 x 2,66	/ 2	=mq 3,90
26 )	4,87 x 1,51	/ 2	=mq 3,68
27 )	7,07 x 4,00	/ 2	=mq 14,14
28 )	5,86 x 1,68	/ 2	=mq 4,92
29 )	4,76 x 1,94	/ 2	=mq 4,62
30 )	4,14 x 4,01	/ 2	=mq 8,30
31 )	4,96 x 3,34	/ 2	=mq 8,28
32 )	4,32 x 3,76	/ 2	=mq 8,06
33 )	3,99 x 1,77	/ 2	=mq 3,53
34 )	3,19 x 1,55	/ 2	=mq 2,47
35 )	3,19 x 1,55	/ 2	=mq 2,50
36 )	3,51 x 1,86	/ 2	=mq 3,26
37 )	3,51 x 1,83	/ 2	=mq 3,21
38 )	3,44 x 1,90	/ 2	=mq 3,34
39 )	3,44 x 1,90	/ 2	=mq 3,27
40 )	3,36 x 2,01	/ 2	=mq 3,38
41 )	3,36 x 1,96	/ 2	=mq 3,29
42 )	3,26 x 2,01	/ 2	=mq 3,28
43 )	3,26 x 2,07	/ 2	=mq 3,37
44 )	3,15 x 2,11	/ 2	=mq 3,32
45 )	3,15 x 2,04	/ 2	=mq 3,21
46 )	3,34 x 1,93	/ 2	=mq 3,22
47 )	3,13 x 1,90	/ 2	=mq 3,11
48 )	3,34 x 1,85	/ 2	=mq 3,09
49 )	3,13 x 1,90	/ 2	=mq 2,97
50 )	3,34 x 1,82	/ 2	=mq 3,02
51 )	3,13 x 1,79	/ 2	=mq 2,80
52 )	2,05 x 0,72	/ 2	=mq 0,74
53 )	1,43 x 0,76	/ 2	=mq 0,54
54 )	2,72 x 1,09	/ 2	=mq 1,48
55 )	1,32 x 0,85	/ 2	=mq 0,15
56 )	2,45 x 0,98	/ 2	=mq 1,20
57 )	3,41 x 2,32	/ 2	=mq 3,96
58 )	3,50 x 1,09	/ 2	=mq 1,91
59 )	2,96 x 1,22	/ 2	=mq 1,81
60 )	2,94 x 1,23	/ 2	=mq 1,81
61 )	3,46 x 1,02	/ 2	=mq 0,89
62 )	6,00 x 2,32	/ 2	=mq 6,96
63 )	1,15 x 0,85	/ 2	=mq 0,07
64 )	3,58 x 1,15	/ 2	=mq 2,06
65 )	3,55 x 0,50	/ 2	=mq 0,89
66 )	5,05 x 4,59		=mq 24,59
67 )	4,50 x 4,50 x 3,14 / 4		=mq -15,90
68 )	3,67 x 2,20	/ 2	=mq 4,04
69 )	3,15 x 2,40	/ 2	=mq 3,81
70 )	3,15 x 1,92	/ 2	=mq 3,02
71 )	3,00 x 1,97	/ 2	=mq 2,96
72 )	3,00 x 1,97	/ 2	=mq 2,45
73 )	2,34 x 1,05	/ 2	=mq 1,23
74 )	2,34 x 1,92	/ 2	=mq 2,25
75 )	2,51 x 1,77	/ 2	=mq 2,22
76 )	2,94 x 1,59	/ 2	=mq 2,34
77 )	2,94 x 1,75	/ 2	=mq 2,57
78 )	2,81 x 1,06	/ 2	=mq 1,49
79 )	2,81 x 2,18	/ 2	=mq 3,08
80 )	0,48 x 1,86	/ 2	=mq 0,45
81 )	2,74 x 0,70	/ 2	=mq 0,96
82 )	4,78 x 5,82		=mq 27,82
83 )	39,33 x 2,30		=mq 90,46
84 )	39,33 x 0,49	/ 2	=mq 9,64
85 )	2,00 x 4,20		=mq 8,40
86 )	5,00 x 2,00		=mq 10,00
87 )	2,00 x 2,00		=mq 4,00
88 )	3,33 x 0,33		=mq 0,11
89 )	3,33 x 0,33 x 3,14 / 4		=mq -0,09
90 )	3,40 x 1,20		=mq 4,08
91 )	3,62 x 2,00		=mq 7,24
92 )	1,16 x 2,00		=mq 2,36
93 )	2,00 x 2,00 x 3,14 / 4		=mq 1,54
94 )	0,50 x 2,00		=mq 1,00
95 )	0,50 x 2,00		=mq 1,00
96 )	2,00 x 2,00 x 3,14 / 4		=mq 3,14
97 )	2,00 x 1,20		=mq 2,40
98 )	2,00 x 2,00 x 3,14 / 4		=mq 3,14
99 )	2,00 x 0,50		=mq 1,00
100 )	3,20 x 3,20		=mq 8,04
101 )	3,20 x 3,20 x 3,14 / 4		=mq 7,85
102 )	5,69 x 5,69 x 3,14 x (68,38/360)		=mq 19,31
103 )	5,69 x 1,10	/ 2	=mq -3,13
104 )	5,69 x 1,10	/ 2	=mq -3,13
105 )	( 2,30 + 2,00 ) x 18,37	/ 2	=mq 39,50
106 )	43,89 x 43,74 x 2,00	/ 2	=mq 87,63
107 )	15,38 x 13,91 x 0,41	/ 2	=mq 1,86
108 )	5,09 x 1,98	/ 2	=mq 5,04
109 )	5,09 x 4,60	/ 2	=mq 11,71
110 )	3,04 x 2,68	/ 2	=mq 4,08
111 )	2,68 x 2,68 x 3,14 / 4		=mq -5,64
112 )	3,93 x 3,93 x 3,14 x (75,88/360)		=mq 10,36
113 )	3,74 x 0,88	/ 2	=mq -1,65
114 )	16,00 x 1,50		=mq 24,00
115 )	27,70 x 6,43	/ 2	=mq 89,06
116 )	26,20 x 26,20 x 3,14 x (12,88/360)		=mq -77,12
117 )	27,20 x 8,49	/ 2	=mq 115,46
118 )	26,20 x 26,20 x 3,14 x (17,16/360)		=mq -102,74
119 )	5,90 x 5,94 x 1,50	/ 2	=mq 8,88
120 )	2,50 x 2,50 x 3,14 / 4		=mq 4,91
121 )	1,00 x 0,60		=mq -0,00
122 )	2,20 x 1,80		=mq 3,96
123 )	1,80 x 1,80 x 3,14 / 4		=mq 2,54
124 )	8,50 x 1,93	/ 2	=mq 8,15
125 )	8,50 x 8,50 x 3,14 x (25,48/360)		=mq -16,06
126 )	1,93 x 0,49	/ 2	=mq 0,47
127 )	6,21 x 2,19	/ 2	=mq 6,95
128 )	8,46 x 2,24	/ 2	=mq 9,48
129 )	0,99 x 0,73	/ 2	=mq 0,36
130 )	( 0,98 + 1,83 ) x 1,08	/ 2	=mq 1,59
131 )	14,57 x 1,83	/ 2	=mq 13,33
132 )	18,53 x 4,83	/ 2	=mq 44,75
133 )	10,35 x 2,00		=mq 20,70
134 )	3,20 x 3,20 x 3,14 x (71,81/360)		=mq 6,41
135 )	3,20 x 1,00	/ 2	=mq -1,60
136 )	20,30 x 20,42 x 0,74	/ 2	=mq 15,07
137 )	1,58 x 1,76	/ 2	=mq 1,39
138 )	9,80 x 9,80		=mq 96,04
139 )	8,80 x 9,80 x 3,14 / 4		=mq -75,36
140 )	8,50 x 8,50 x 3,14 x (49,95/360)		=mq 31,48
141 )	2,28 x 2,61	/ 2	=mq 2,98
142 )	9,64 x 4,89	/ 2	=mq 23,57
143 )	9,64 x 4,75	/ 2	=mq 22,90

AREA

47,73																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
-------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--