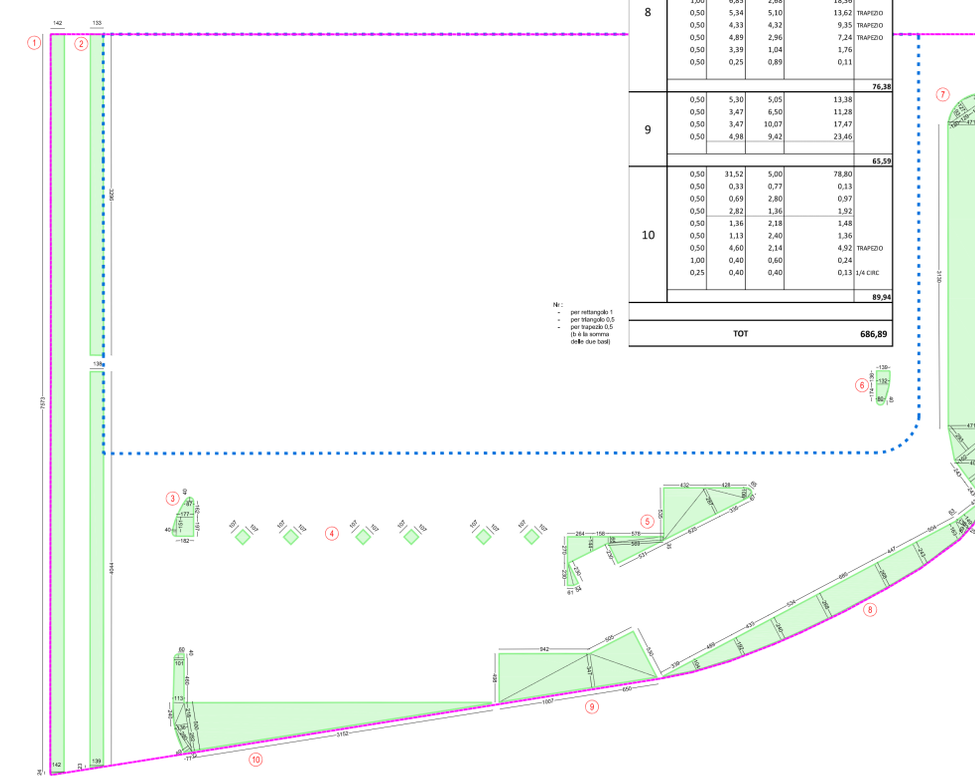


SUPERFICIE FONDIARIA

Nr	a (m)	b (m)	L (m)	A=a*b	A=a*b/2	A=IL/2
1	30,17	43,05	365,13	1307,71	199,13	1307,71
2	4,45	38,38	170,79	169,28	2,24	13,74
3	4,58	0,98	4,58	4,50	0,04	0,04
4						
TOTALE				1321,99		

DIMOSTRAZIONE ANALITICA SUPERFICIE FONDIARIA
scala 1:500



DIMOSTRAZIONE ANALITICA SUPERFICIE PERMEABILE
scala 1:300

LEGENDA:

- Edificio in progetto
- Superficie permeabile del lotto
- Dotazione parcheggi ai sensi L. 122/89 - MS2 alimentare
- Dotazione parcheggi ai sensi L. 122/89 - MS2 non alimentare
- Superficie territoriale M-2-2
- Area per servizi ad uso pubblico - PARCHEGGI IN CESSIONE - MS2 alimentare
- Area per servizi ad uso pubblico - PARCHEGGI IN CESSIONE - MS2 non alimentare
- Area per servizi ad uso pubblico - PISTA CICLOPEDONALE IN CESSIONE
- Area per servizi ad uso pubblico - ALTRI SERVIZI IN CESSIONE
- Area già ad uso pubblico in cessione
- TOTALE AREA SERVIZI IN CESSIONE
- Area privata a servizio dei fabbricati
- TOTALE LOTTO

6560,20 mq
1186,39 mq
798,17 mq
415,99 mq
440,65 mq
80,91 mq
2922,11 mq
3638,09 mq
6560,20 mq

SUPERFICIE PERMEABILE

Nr	a (m)	b (m)	a*b (in se circ)	Sup Tot (mq)
1	1,00	1,42	1,42	107,54
2	1,00	1,33	1,33	43,84
3	1,00	1,38	1,38	55,81
4	1,00	1,39	1,39	1,60
5	1,00	1,82	1,82	3,50
6	1,00	1,51	1,51	0,30
7	1,00	1,62	1,62	2,14
8	1,00	0,40	0,40	0,25
9	1,00	0,40	0,40	0,33
10	1,00	1,07	1,07	1,14
11	1,00	1,07	1,07	1,14
12	1,00	1,07	1,07	1,14
13	1,00	1,07	1,07	1,14
14	1,00	1,07	1,07	1,14
15	1,00	1,07	1,07	1,14
16	1,00	1,07	1,07	1,14
17	1,00	1,07	1,07	1,14
18	1,00	1,07	1,07	1,14
19	1,00	1,07	1,07	1,14
20	1,00	1,07	1,07	1,14
21	1,00	1,07	1,07	1,14
22	1,00	1,07	1,07	1,14
23	1,00	1,07	1,07	1,14
24	1,00	1,07	1,07	1,14
25	1,00	1,07	1,07	1,14
26	1,00	1,07	1,07	1,14
27	1,00	1,07	1,07	1,14
28	1,00	1,07	1,07	1,14
29	1,00	1,07	1,07	1,14
30	1,00	1,07	1,07	1,14
31	1,00	1,07	1,07	1,14
32	1,00	1,07	1,07	1,14
33	1,00	1,07	1,07	1,14
34	1,00	1,07	1,07	1,14
35	1,00	1,07	1,07	1,14
36	1,00	1,07	1,07	1,14
37	1,00	1,07	1,07	1,14
38	1,00	1,07	1,07	1,14
39	1,00	1,07	1,07	1,14
40	1,00	1,07	1,07	1,14
41	1,00	1,07	1,07	1,14
42	1,00	1,07	1,07	1,14
43	1,00	1,07	1,07	1,14
44	1,00	1,07	1,07	1,14
45	1,00	1,07	1,07	1,14
46	1,00	1,07	1,07	1,14
47	1,00	1,07	1,07	1,14
48	1,00	1,07	1,07	1,14
49	1,00	1,07	1,07	1,14
50	1,00	1,07	1,07	1,14
51	1,00	1,07	1,07	1,14
52	1,00	1,07	1,07	1,14
53	1,00	1,07	1,07	1,14
54	1,00	1,07	1,07	1,14
55	1,00	1,07	1,07	1,14
56	1,00	1,07	1,07	1,14
57	1,00	1,07	1,07	1,14
58	1,00	1,07	1,07	1,14
59	1,00	1,07	1,07	1,14
60	1,00	1,07	1,07	1,14
61	1,00	1,07	1,07	1,14
62	1,00	1,07	1,07	1,14
63	1,00	1,07	1,07	1,14
64	1,00	1,07	1,07	1,14
65	1,00	1,07	1,07	1,14
66	1,00	1,07	1,07	1,14
67	1,00	1,07	1,07	1,14
68	1,00	1,07	1,07	1,14
69	1,00	1,07	1,07	1,14
70	1,00	1,07	1,07	1,14
71	1,00	1,07	1,07	1,14
72	1,00	1,07	1,07	1,14
73	1,00	1,07	1,07	1,14
74	1,00	1,07	1,07	1,14
75	1,00	1,07	1,07	1,14
76	1,00	1,07	1,07	1,14
77	1,00	1,07	1,07	1,14
78	1,00	1,07	1,07	1,14
79	1,00	1,07	1,07	1,14
80	1,00	1,07	1,07	1,14
81	1,00	1,07	1,07	1,14
82	1,00	1,07	1,07	1,14
83	1,00	1,07	1,07	1,14
84	1,00	1,07	1,07	1,14
85	1,00	1,07	1,07	1,14
86	1,00	1,07	1,07	1,14
87	1,00	1,07	1,07	1,14
88	1,00	1,07	1,07	1,14
89	1,00	1,07	1,07	1,14
90	1,00	1,07	1,07	1,14
91	1,00	1,07	1,07	1,14
92	1,00	1,07	1,07	1,14
93	1,00	1,07	1,07	1,14
94	1,00	1,07	1,07	1,14
95	1,00	1,07	1,07	1,14
96	1,00	1,07	1,07	1,14
97	1,00	1,07	1,07	1,14
98	1,00	1,07	1,07	1,14
99	1,00	1,07	1,07	1,14
100	1,00	1,07	1,07	1,14
101	1,00	1,07	1,07	1,14
102	1,00	1,07	1,07	1,14
103	1,00	1,07	1,07	1,14
104	1,00	1,07	1,07	1,14
105	1,00	1,07	1,07	1,14
106	1,00	1,07	1,07	1,14
107	1,00	1,07	1,07	1,14
108	1,00	1,07	1,07	1,14
109	1,00	1,07	1,07	1,14
110	1,00	1,07	1,07	1,14
111	1,00	1,07	1,07	1,14
112	1,00	1,07	1,07	1,14
113	1,00	1,07	1,07	1,14
114	1,00	1,07	1,07	1,14
115	1,00	1,07	1,07	1,14
116	1,00	1,07	1,07	1,14
117	1,00	1,07	1,07	1,14
118	1,00	1,07	1,07	1,14
119	1,00	1,07	1,07	1,14
120	1,00	1,07	1,07	1,14
121	1,00	1,07	1,07	1,14
122	1,00	1,07	1,07	1,14
123	1,00	1,07	1,07	1,14
124	1,00	1,07	1,07	1,14
125	1,00	1,07	1,07	1,14
126	1,00	1,07	1,07	1,14
127	1,00	1,07	1,07	1,14
128	1,00	1,07	1,07	1,14
129	1,00	1,07	1,07	1,14
130	1,00	1,07	1,07	1,14
131	1,00	1,07	1,07	1,14
132	1,00	1,07	1,07	1,14
133	1,00	1,07	1,07	1,14
134	1,00	1,07	1,07	1,14
135	1,00	1,07	1,07	1,14
136	1,00	1,07	1,07	1,14
137	1,00	1,07	1,07	1,14
138	1,00	1,07	1,07	1,14
139	1,00	1,07	1,07	1,14
140	1,00	1,07	1,07	1,14
141	1,00	1,07	1,07	1,14
142	1,00	1,07	1,07	1,14
143	1,00	1,07	1,07	1,14
144	1,00	1,07	1,07	1,14
145	1,00	1,07	1,07	1,14
146	1,00	1,07	1,07	1,14
147	1,00	1,07	1,07	1,14
148	1,00	1,07	1,07	1,14
149	1,00	1,07	1,07	1,14
150	1,00	1,07	1,07	1,14
151	1,00	1,07	1,07	1,14
152	1,00	1,07	1,07	1,14
153	1,00	1,07	1,07	1,14
154	1,00	1,07	1,07	1,14
155	1,00	1,07	1,07	1,14
156	1,00	1,07	1,07	1,14
157	1,00	1,07	1,07	1,14
158	1,00	1,07	1,07	1,14
159	1,00	1,07	1,07	1,14
160	1,00	1,07	1,07	1,14
161	1,00	1,07	1,07	1,14
162	1,00	1,07	1,07	1,14
163	1,00	1,07	1,07	1,14
164	1,00	1,07	1,07	1,14
165	1,00	1,07	1,07	1,14
166	1,00	1,07	1,07	1,14
167	1,00	1,07	1,07	1,14
168	1,00	1,07	1,07	1,14
169	1,00	1,07	1,07	1,14
170	1,00	1,07	1,07	1,14
171	1,00	1,07	1,07	1,14
172	1,00	1,07	1,07	1,14
173	1,00	1,07	1,07	1,14
174	1,00	1,07	1,07	1,14
175	1,00	1,07	1,07	1,14
176	1,00	1,07	1,07	1,14
177	1,00	1,07	1,07	1,14
178	1,00	1,07	1,07	1,14
179	1,00	1,07	1,07	1,14
180	1,00	1,07	1,07	1,14
181	1,00	1,07	1,07	1,14
182	1,00	1,07	1,07	1,14
183	1,00	1,07	1,07	1,14
184	1,00	1,07	1,07	1,14
185	1,00	1,07	1,07	1,14
186	1,00	1,07	1,07	1,14
187	1,00	1,07	1,07	1,14
188	1,00	1,07	1,07	1,14
189	1,00	1,07	1,07	1,14
190	1,00	1,07	1,07	1,14
191	1,00	1,07	1,07	1,14
192	1,00	1,07	1,07	1,14
193	1,00	1,07	1,07	1,14
194	1,00	1,07	1,07	1,14
195	1,00	1,07	1,07	1,14
196				