

<i>Sindaco</i>	Gian Vittorio Campus
<i>Assessore</i>	Antonella Gesuina Laura Lugliè
<i>Dirigente</i>	Giovanni Antonio Pisoni

5. Carte di riferimento della  
disciplina urbanistica

5.13 Servizi generali a scala territoriale  
4 Tabella dati generali

**Tav. 5.13.4 IN VARIANTE**

dicembre 2021

Variante Urbanistica n°XXX di cui al  
B.U.R.A.S. n° XX del XX/XX/XXXX

**PUC**

ID	CLASSIFICAZIONE PUC IN VARIANTE	CLASSIFICAZIONE PUC VIGENTE
3	G4	G4.3.2
8	G5	G5.2.2
17	G1	G1.3.3
18	G9	G1.8
47	G3	G3
50	G3	G3
71	G4	G4.1.1
86	G1	G1.5
119	G6	G1.3.4
124	G4	G4.2.1
127	GS	GS
128	GS	GS
133	GS	GS
134	GS	GS
144	G10	G5.1.4
145	G10	G5.1.4
147	G10	G5.1.4
148	G10	G5.1.4
149	G10	G5.1.4
150	G10	G5.1.4
151	G10	G5.1.4
152	G10	G5.1.4
153	G10	G5.1.4
154	G10	G5.1.4
155	G10	G5.1.4
158	G10	G5.1.4
159	G10	G5.1.4
160	G10	G5.1.4
161	G10	G5.1.4
162	G10	G5.1.4
163	G10	G5.1.4
164	G10	G5.1.4
165	G10	G5.1.4
166	G10	G5.1.4
167	G10	G5.1.4
170	G10	G5.1.4
171	G10	G5.1.4
172	G10	G5.1.4
174	G10	G5.1.4
175	G10	G5.1.4
325	G1	G1.4
326	G1	G1.4
328	G1	G1.4

329	G1	G1.4
332	G1	G1.4
336	G1	G1.4
340	G1	G1.4
344	G1	G1.4
345	G1	G1.4
348	G1	G1.4
350	G1	G1.4
351	G1	G1.4
611	G1	G1.1.2
1328	G2	G2.2
1330	G2	G2.2
1338	G2	G2.2
1854	G1	S2
2117	G5	G5.1.1
3252	G1	G1.2.2
3390	G1	G1.4
3846	G1	G1.2.2
6466	G1	G1.6
6760	G3	G3
6856	G1	G1.4
6857	G1	G1.4
6870	G4	G4.2.1
7060	G4	G4.1.2
7415	G1	G1.4
7416	G10	G5.1.4
7579	G2	G2.2
8446	G1	G1.4
8831	G1	G1.4
8832	G4	G4.2.2
8902	G7	G1.3.5
8944	G1*	G2.2
8957	G8	G1.7
8987	G3	G3
9019	G4	G4.3.2
9147	G2	G2.2
9439	G1	G1.6
9630	G1	G1.6
9631	G2	G2.2
9633	G2	G2.2
10087	G4	G4.1.2
10223	G2	G2.1
10224	G2	G2.2
10404	G1	G1.1.1
10988	G2	G2.2

11223	G2	G2.2
11237	G1	G1.1.1
11244	G1	G1.4
11250	G2	G2.2
11273	G1	G1.1.1
11274	G1	G1.1.1
11278	G1	G1.1.1
11279	G4	G4.3.2
11296	G2	G2.2
11411	G2	G2.2
11450	G1	G1.6
11468	G2	G2.2
11470	G2	G2.1
11472	G2	G2.2
12032	G1	G1.2.1
12153	G4	G4.2.2
12439	G1	G1.4
12747	GS	GS
12748	GS	GS
12749	GS	GS
12750	G1	G1.6
20498	G2	G2.2
20499	G2	G2.2
20500	G5	G5.1.1
20508	G1	G1.1.1
20510	G5	G5.2.1
20529	G5	G5.1.1
20530	G2	G2.2
20531	G2	G2.2
20534	G2	G2.2
20542	G1	G1.2.3
20545	G5	G5.1.1
20550	G1	G1.1.1
20563	G2	G2.2
20600	G1	G1.1.1
20662	G4	G4.3.1
20687	G4	G4.3.1
20724	G5	G5.1.1
20725	G5	G5.1.1
20760	G2	G2.2
20777	G5	G5.1.7
20883	G1	G1.2.1
20912	G1	G1.2.1
20913	G5	G5.1.1
20914	G5	G5.1.1

20919	G5	G5.1.1
20922	G2	G2.2
20923	G1	G1.2.1
20936	G4	G4.2.2
20938	G1	G1.4
21001	G2	G2.2
21028	G5*	G5.1.6
21048	G10	G5.1.4
21063	G10	G5.1.4
21079	G1	G1.4
21128	G4	G4.2.2
21165	G1	G1.2.2
21216	G5	G5.1.1
21225	G2	G2.1
21227	G5	G5.1.1
21243	G7	G1.3.5
21249	G1	G1.1.1
21281	G1	G1.2.1
21292	G3	G3
21320	G5	G5.1.1
21361	G2	G2.2
21365	G1	G1.2.1
21384	G2	G2.1
21452	G4	G4.2.2
21487	G1	G*
21502	G5	G5.1.1
21503	G5	G5.1.1
21537	G5	G5.1.1
21570	G5	G5.1.1
21572	G5	G5.1.1
21578	G5	G5.1.1
21669	G1	G1.4
21679	G1	G1.4
21710	G5	G5.1.1
21715	G1	G1.3.3
21722	G6	G1.3.4
21725	G1	G1.4
21726	G1	G1.4
21727	G1	G1.4
21740	G1	G1.4
21741	G1	G1.4
21747	G1	G1.6
21754	G1	G1.1.1
21755	G1	G1.1.2
21756	G1	G1.1.2

21757	G1	G1.2.2
21762	G1	G1.7
21763	G1	G1.6
21764	G1	G1.6
21765	G1	G1.5
21779	G1	G1.1.2
21797	G6	G1.3.4
21824	G1	G1.4
21825	G1	G1.4
21826	G1	G1.4
21840	G6	G1.3.4
21841	G6	G1.3.4
21849	G5	G5.1.1
21852	G4	G4.2.2
21858	G2	G2.2
21878	G1	G1.6
21897	G1	G1.1.1
21935	G1	G1.1.1
21998	G2	G2.2
22029	G5	G5.2.1
22042	G4	G4.2.2
22056	G6	G1.3.4
22092	G1	G1.1.2
22157	G1	G1.4
22176	G1	G1.3.1
22195	G1	G1.3.1
22196	G1	G1.3.1
22197	G1	G1.3.1
22198	G1	G1.3.1
22199	G1	G1.3.2
22209	G1	G1.4
22210	G1	G1.4
22217	G1	G1.4
22218	G1	G1.4
22253	G1	G1.4
22254	G1	G1.4
22256	G1	G1.4
22282	G2	G2.1
22295	G5	G5.1.1
22304	G1	G1.2.2
22309	G5	G5.1.1
22314	G6	G1.3.4
22315	G6	G1.3.4
22316	G6	G1.3.4
22317	G1	G1.3.3

22320	GS	GS
22322	G1	G1.1.1
22323	G1	G1.1.1
22325	G1	G1.1.2
22328	G1	G1.1.2
22329	G1	G1.1.2
22330	G1	G1.2.1
22338	G1	G1.1.1
22340	G1	G1.2.1
22341	G5	G5.1.1
22353	G1	G1.2.2
22373	G1	G1.1.2
22410	G1	G1.1.1
22412	G1	G1.4
22413	G4	G4.1.3
22417	G4	G4.1.2
22426	G6	G1.3.4
22433	G1	G1.6
22435	G4	G4.1.1
22436	G1	G1.2.1
22456	G1	G1.1.2
22457	G1	G1.1.2
22487	G1	G1.2.1
22488	G1	G1.3.1
22554	G1	G1.6
22586	G1	G1.4
22587	G1	G1.4
22598	G2	G2.2
22600	G2	G2.2
22603	G4	G4.2.2
22640	G2	G2.2
22749	G4	G4.3.1
22750	G1	G1.1.1
22751	G1	G1.4
22765	G1	G1.4
22766	G1	G1.4
22818	G1	G1.4
22937	G2	G2.1
23159	G2	G2.2
23165	G4	G4.1.1
23167	G1	G1.4
23173	G1	G1.2.2
23187	G1	G1.1.2
23201	G1	G1.1.1
23289	G1	G1.1.2

23290	G1	G1.2.2
23295	G2	G2.2
23297	G2	G2.1
23299	G5*	G5.1.6
23316	G4	G4.2.2
23342	G5 – Comparto 2	G5.1.1
23352	G5*	G5.1.6
23357	G4	G4.2.1
23376	G4	G4.2.1
23389	GC	GC
23391	GC	GC
23392	GC	GC
23393	GC	GC
23395	GC	GC
23399	G1	G1.1.2
23544	G7	G1.3.5
23546	G6	G1.3.4
24127	G7	G1.3.5
25309	G1	G1.4
25338	G2	G2.2
25351	G5	G5.1.1
25371	G2	G2.2
25384	G4	G4.3.1
25425	G1	G1.2.1
25435	GC	GC
25475	G1	G1.1.2
25959	G1	G1
25966	G5 – Comparto 1	G5.1.1
25967	G1	G1
25970	G4	G4.3.1
25971	G6	G1.3.4