

REGIONE DEL VENETO
PROVINCIA DI VENEZIA
COMUNE DI CHIOGGIA



**PIANO
URBANISTICO
ATTUATIVO
DELLA A.I.U. D3.5 IN
ZONA TURISTICO ALBERGHIERA
DI SOTTOMARINA DI CHIOGGIA**

committente:

"Consorzio urbanistico LE DUNE"

oggetto:

STATO DI FATTO

RILIEVO - LIBRETTO DELLE MISURE

(allegato alla tavola n° 5a)



STUDIO TECNICO MEO
PROGETTI E SOLUZIONI

geometri Boscolo Enzo e Paolo MEO

tavola n°

5b

Chioggia, 1/2022

1	5007851,53	2307837,16	2,79	chiodo
2	5007852,67	2307837,42	2,67	spigolo recinz
3	5007843,87	2307839,98	2,73	bordo strada
4	5007842,63	2307836,08	2,75	bordo strada
5	5007830,35	2307844,31	2,69	bordo strada
6	5007826,46	2307841,11	2,81	bordo strada
7	5007807,15	2307851,74	2,79	bordo strada
8	5007805,08	2307848,48	2,89	bordo strada
9	5007827,64	2307840,71	2,80	
10	5007823,44	2307842,22	2,83	
11	5007830,18	2307833,41	1,87	
12	5007828,59	2307828,21	1,46	
13	5007859,64	2307830,70	2,76	bordo strada
14	5007861,99	2307834,46	2,72	recinzione
15	5007877,78	2307829,91	2,79	recinzione
16	5007877,72	2307825,18	2,86	bordo strada
17	5007892,30	2307821,00	2,85	bordo strada
18	5007894,30	2307825,13	2,84	recinzione
19	5007910,69	2307820,33	2,73	recinzione
20	5007911,04	2307815,63	2,73	bordo strada
21	5007926,77	2307810,74	2,70	bordo strada
22	5007931,16	2307814,12	2,66	recinzione
23	5007945,70	2307809,34	2,66	spigolo recinz
24	5007949,45	2307803,49	2,67	bordo strada
25	5007958,34	2307805,01	2,69	bordo strada
26	5007972,84	2307796,34	2,70	bordo strada
27	5007985,70	2307796,98	2,60	bordo strada
28	5008000,04	2307788,80	2,74	bordo strada
29	5008008,05	2307791,08	2,73	bordo strada
30	5008020,68	2307783,64	2,85	bordo strada
31	5008032,89	2307785,23	2,81	bordo strada
32	5008050,93	2307777,47	2,71	bordo strada
33	5008059,24	2307780,14	2,77	bordo strada
34	5008073,73	2307773,28	2,61	bordo strada
35	5008081,95	2307776,01	2,63	bordo strada
36	5008094,17	2307769,07	2,58	bordo strada
37	5008094,57	2307809,68	1,58	capanno
38	5008098,07	2307800,67	1,51	capanno
39	5008098,87	2307809,16	1,44	capanno
40	5008105,14	2307771,25	2,65	bordo strada
41	5008121,79	2307763,53	2,60	bordo strada
42	5008142,36	2307763,54	2,59	bordo strada
43	5008161,97	2307755,26	2,51	bordo strada
44	5008180,63	2307755,63	2,56	bordo strada
45	5008193,81	2307780,54	1,56	capanno
46	5008198,61	2307779,44	1,55	capanno
47	5008196,66	2307770,27	1,61	capanno
48	5008191,85	2307771,30	1,64	capanno
49	5008192,94	2307753,22	2,53	bordo strada
50	5008199,21	2307747,71	2,41	bordo strada
51	5008212,55	2307749,52	2,46	bordo strada
52	5008219,76	2307743,78	2,43	bordo strada
53	5008236,97	2307744,75	2,61	bordo strada
54	5008244,82	2307739,03	2,51	bordo strada
55	5008254,82	2307742,42	2,41	casa cantoniera

56	5008244,29	2307744,57	2,48	casa cantoniera
57	5008263,78	2307739,50	2,40	bordo strada
58	5008262,79	2307735,48	2,37	bordo strada
59	5008164,98	2307761,04	1,70	
60	5008174,12	2307758,39	1,67	
61	5008190,31	2307755,25	1,70	
62	5008194,13	2307755,56	1,78	
63	5008198,15	2307759,16	1,75	
64	5008203,30	2307757,92	1,62	
65	5008204,10	2307769,33	1,50	
66	5008205,25	2307786,86	1,54	
67	5008206,07	2307802,93	1,39	
68	5008207,67	2307820,52	1,44	
69	5008209,42	2307837,35	1,44	
70	5008213,83	2307850,17	1,26	
71	5008215,66	2307862,44	1,42	
72	5008213,95	2307870,12	1,32	
73	5008211,96	2307877,10	1,41	
74	5008204,62	2307884,29	1,41	
75	5008201,10	2307894,73	1,35	
76	5008207,36	2307902,01	1,55	ciglio canale
77	5008194,25	2307900,87	1,50	ciglio canale
78	5008190,13	2307896,58	1,31	
79	5008180,45	2307896,45	1,33	
80	5008179,70	2307900,77	1,54	ciglio canale
81	5008169,91	2307902,53	1,43	ciglio canale
82	5008165,88	2307897,87	1,42	
83	5008160,01	2307897,68	1,38	
84	5008159,50	2307904,61	1,46	ciglio canale
85	5008155,57	2307902,24	1,33	ciglio canale
86	5008151,71	2307900,80	1,46	ciglio canale
87	5008148,82	2307902,36	1,54	ciglio canale
88	5008149,41	2307904,40	1,43	ciglio canale
89	5008152,58	2307905,70	1,65	ciglio canale
90	5008155,13	2307908,24	2,36	ciglio canale
91	5008201,47	2307908,60	2,74	bordo strada
92	5008200,68	2307912,88	2,69	bordo strada
93	5008188,47	2307912,06	2,55	bordo strada
94	5008186,90	2307907,85	2,52	bordo strada
95	5008179,26	2307908,11	2,47	bordo strada
96	5008178,74	2307912,25	2,48	bordo strada
97	5008169,28	2307913,88	2,37	bordo strada
98	5008167,67	2307909,81	2,42	bordo strada
99	5008156,30	2307913,48	2,44	bordo strada
100	5008154,91	2307918,56	2,40	bordo strada
101	5008142,70	2307923,63	2,57	bordo strada
102	5008140,12	2307920,17	2,55	bordo strada
103	5008126,71	2307926,65	2,66	bordo strada
104	5008128,63	2307930,41	2,68	bordo strada
105	5008114,63	2307937,42	2,71	bordo strada
106	5008112,00	2307933,88	2,65	bordo strada
107	5008094,27	2307943,52	2,67	bordo strada
108	5008094,85	2307947,64	2,59	bordo strada
109	5008083,81	2307953,90	2,49	bordo strada
110	5008081,70	2307950,67	2,51	bordo strada

111	5008065,89	2307960,00	2,42	bordo strada
112	5008067,83	2307963,79	2,35	bordo strada
113	5008054,46	2307971,45	2,27	bordo strada
114	5008052,12	2307967,82	2,31	bordo strada
115	5008040,32	2307974,25	2,33	bordo strada
116	5008041,88	2307978,25	2,30	bordo strada
117	5008034,74	2307982,21	2,34	bordo strada
118	5008032,07	2307978,50	2,34	bordo strada
119	5008023,19	2307982,30	2,37	bordo strada
120	5008034,14	2307983,19	2,32	recinzione
121	5008024,41	2307986,98	2,33	recinzione
122	5008012,06	2307991,67	2,44	recinzione
123	5008003,52	2307990,51	2,45	bordo strada
124	5008005,02	2307995,63	2,45	asse via Persica
125	5008009,46	2308006,21	2,54	asse via Persica
126	5008014,81	2308018,31	2,48	asse via Persica
127	5008013,76	2308007,78	2,71	spigolo edificio
128	5008015,92	2307997,31	2,50	spigolo edificio
129	5008001,39	2307997,65	2,37	spigolo recinz
130	5007991,06	2307996,82	2,38	bordo strada
131	5007984,78	2308005,13	2,31	bordo strada
132	5007982,32	2308007,45	2,39	recinzione
133	5007975,86	2308005,16	2,38	bordo strada
134	5007967,42	2308009,79	2,40	bordo strada
135	5007968,91	2308013,85	2,25	bordo strada
136	5007966,62	2308016,14	2,31	recinzione
137	5007959,64	2308019,36	2,26	bordo strada
138	5007956,20	2308016,39	2,27	bordo strada
139	5007954,09	2308022,91	2,22	spigolo recinz
140	5007949,27	2308025,51	2,16	bordo strada
141	5007945,29	2308022,90	2,14	bordo strada
142	5007929,74	2308032,85	2,08	bordo strada
143	5007930,59	2308037,03	2,10	bordo strada
144	5007922,69	2308041,87	2,16	bordo strada
145	5007918,16	2308039,75	2,20	bordo strada
146	5007909,64	2308044,29	2,21	bordo strada
147	5007915,17	2308046,78	2,18	bordo strada
148	5007913,73	2308049,97	2,24	bordo strada
149	5007913,41	2308051,71	2,28	bordo strada
150	5007905,09	2308056,14	2,25	spigolo recinz
151	5007901,79	2308048,55	2,23	bordo strada
152	5007890,57	2308054,10	2,26	bordo strada
153	5007894,58	2308061,23	2,35	recinzione
154	5007958,48	2308013,13	2,41	capanno
155	5007962,61	2308011,34	2,41	capanno
156	5007955,92	2308007,37	2,14	capanno
157	5007951,53	2308014,09	1,99	ciglio canale
158	5007950,46	2308010,85	2,02	ciglio canale
159	5007948,85	2308007,44	1,52	ciglio canale
160	5007948,50	2308006,14	1,50	ciglio canale
161	5007949,56	2308004,30	1,51	ciglio canale
162	5007949,73	2308003,02	1,31	ciglio canale
163	5007948,13	2308001,16	1,25	ciglio canale
164	5007945,27	2308002,02	1,21	ciglio canale
165	5007942,51	2308004,30	1,20	ciglio canale

166	5007943,94	2308008,82	1,31	ciglio canale
167	5007945,94	2308013,38	1,36	ciglio canale
168	5007944,98	2308015,44	1,53	ciglio canale
169	5007940,62	2308018,31	1,48	ciglio canale
170	5007936,72	2308020,40	1,59	ciglio canale
171	5007952,00	2307999,52	1,18	ciglio canale
172	5007956,87	2307997,15	1,29	ciglio canale
173	5007965,06	2307993,63	1,18	ciglio canale
174	5007968,43	2307992,07	1,24	ciglio canale
175	5007970,23	2307993,17	1,44	ciglio canale
176	5007969,83	2307995,04	1,17	ciglio canale
177	5007964,75	2307997,00	1,01	ciglio canale
178	5007957,70	2307999,88	1,04	ciglio canale
179	5007953,89	2308001,50	1,11	ciglio canale
180	5007952,36	2308000,98	1,25	ciglio canale
181	5007976,23	2307992,22	1,30	ciglio canale
182	5007977,60	2307991,12	1,24	ciglio canale
183	5007977,24	2307987,65	1,18	ciglio canale
184	5007978,60	2307982,30	1,18	ciglio canale
185	5007982,83	2307976,62	1,06	ciglio canale
186	5007988,38	2307966,65	1,12	ciglio canale
187	5007992,67	2307959,38	1,19	ciglio canale
188	5007999,23	2307956,20	1,15	ciglio canale
189	5008001,72	2307955,92	1,19	ciglio canale
190	5008005,04	2307956,67	1,10	ciglio canale
191	5008010,34	2307954,79	1,13	ciglio canale
192	5008014,89	2307952,45	1,21	ciglio canale
193	5008016,35	2307950,38	1,15	ciglio canale
194	5008015,67	2307948,71	1,11	ciglio canale
195	5008013,03	2307948,46	1,24	ciglio canale
196	5008009,27	2307947,84	1,27	ciglio canale
197	5008006,04	2307947,80	1,07	ciglio canale
198	5008002,36	2307949,67	1,13	ciglio canale
199	5007999,89	2307951,96	1,41	ciglio canale
200	5007995,40	2307953,56	1,31	ciglio canale
201	5007992,60	2307954,41	1,31	ciglio canale
202	5007990,75	2307952,90	1,26	ciglio canale
203	5007986,85	2307943,44	1,16	ciglio canale
204	5007983,13	2307933,49	1,18	ciglio canale
205	5007978,72	2307922,40	1,37	ciglio canale
206	5007974,32	2307911,36	1,37	ciglio canale
207	5007969,62	2307900,50	1,44	ciglio canale
208	5007964,84	2307888,67	1,50	ciglio canale
209	5007959,39	2307876,29	1,56	ciglio canale
210	5007955,36	2307866,58	1,51	ciglio canale
211	5007952,40	2307859,42	1,59	ciglio canale
212	5007949,50	2307854,26	1,64	ciglio canale
213	5007945,95	2307845,24	1,45	ciglio canale
214	5007943,88	2307838,16	1,50	ciglio canale
215	5007942,25	2307828,52	1,59	ciglio canale
216	5007940,61	2307821,41	1,57	ciglio canale
217	5007938,44	2307813,99	1,66	ciglio canale
218	5007937,14	2307813,20	2,26	ciglio canale
219	5007935,76	2307814,14	1,92	ciglio canale
220	5007936,93	2307814,28	0,70	fondo canale

221	5007937,65	2307819,90	1,59	ciglio canale
222	5007939,36	2307826,30	1,61	ciglio canale
223	5007940,17	2307832,14	1,50	ciglio canale
224	5007940,31	2307837,59	1,50	ciglio canale
225	5007941,96	2307843,19	1,62	ciglio canale
226	5007944,57	2307849,42	1,56	ciglio canale
227	5007948,49	2307857,58	1,64	ciglio canale
228	5007950,06	2307861,68	1,33	ciglio canale
229	5007954,50	2307871,85	1,25	ciglio canale
230	5007959,28	2307883,04	1,15	ciglio canale
231	5007963,65	2307894,12	1,15	ciglio canale
232	5007967,76	2307903,86	1,07	ciglio canale
233	5007972,20	2307914,99	1,16	ciglio canale
234	5007972,70	2307917,29	1,46	rudere
235	5007968,63	2307919,04	1,51	rudere
236	5007975,50	2307924,06	1,57	rudere
237	5007977,27	2307926,92	1,13	ciglio canale
238	5007980,31	2307934,04	1,06	ciglio canale
239	5007983,21	2307941,60	1,02	ciglio canale
240	5007985,62	2307948,27	1,12	ciglio canale
241	5007989,00	2307956,13	1,01	ciglio canale
242	5007989,16	2307957,68	1,02	ciglio canale
243	5007991,02	2307957,26	0,00	fondo canale
244	5007987,12	2307961,40	1,15	ciglio canale
245	5007983,96	2307967,19	1,03	ciglio canale
246	5007981,57	2307968,98	0,97	ciglio canale
247	5007978,77	2307971,19	1,14	ciglio canale
248	5007976,84	2307974,81	1,22	ciglio canale
249	5007974,95	2307980,50	1,34	ciglio canale
250	5007973,19	2307985,24	1,27	ciglio canale
251	5007973,35	2307988,19	1,33	ciglio canale
252	5007974,64	2307990,93	1,46	ciglio canale
253	5007972,21	2307992,64	1,70	
254	5007978,06	2307994,80	1,28	
255	5007981,63	2307994,19	1,30	
256	5007981,28	2307987,85	1,28	
257	5007983,19	2307982,73	1,26	
258	5007987,97	2307974,44	1,25	
259	5007994,78	2307965,98	1,70	
260	5008005,30	2307968,17	1,24	
261	5008011,80	2307969,74	1,20	
262	5008013,22	2307961,39	1,22	
263	5008020,20	2307958,83	1,19	
264	5008029,07	2307959,14	1,22	
265	5008038,98	2307965,72	1,28	
266	5008051,43	2307964,97	1,36	
267	5008024,60	2307956,80	1,23	
268	5008012,82	2307957,50	1,20	
269	5007999,70	2307959,72	1,14	
270	5007973,25	2307995,38	1,69	
271	5007975,01	2308000,25	2,00	
272	5007972,54	2308001,67	1,36	
273	5007967,68	2308004,45	1,24	
274	5007971,01	2307998,01	1,24	
275	5007977,77	2307998,51	1,56	

276	5007979,05	2307998,67	1,04	
277	5007964,49	2308001,32	0,88	
278	5007954,59	2308004,70	1,34	
279	5007951,18	2308002,14	1,54	
280	5007941,70	2307999,45	1,05	
281	5007943,97	2307989,24	1,12	
282	5007936,41	2307986,87	1,14	
283	5007935,18	2307975,72	1,11	
284	5007928,76	2307969,49	1,07	
285	5007924,35	2307957,92	1,20	
286	5007931,99	2307949,47	1,28	
287	5007931,40	2307935,40	1,16	pozzo
288	5007930,46	2307933,41	1,26	pozzo
289	5007932,81	2307933,05	1,23	pozzo
290	5007923,07	2307938,88	1,22	
291	5007914,67	2307935,03	1,15	
292	5007913,19	2307934,19	0,78	fosso
293	5007922,47	2307955,92	0,80	fosso
294	5007926,14	2307965,60	0,74	fosso
295	5007920,13	2307959,81	1,35	
296	5007919,76	2307932,36	1,21	
297	5007914,40	2307919,32	1,27	
298	5007908,31	2307918,58	1,27	
299	5007906,56	2307919,15	0,80	fosso
300	5007909,24	2307911,06	1,26	
301	5007903,21	2307903,66	1,27	
302	5007897,94	2307900,33	0,85	fosso
303	5007898,95	2307891,58	1,30	
304	5007891,02	2307885,69	1,29	fosso
305	5007896,62	2307882,36	1,50	recinzione
306	5007891,70	2307880,14	1,57	
307	5007885,46	2307880,65	1,49	
308	5007875,29	2307885,99	1,45	
309	5007870,92	2307893,67	1,35	spigolo recinz
310	5007864,47	2307874,11	1,52	recinzione
311	5007869,81	2307868,00	1,50	
312	5007858,68	2307855,95	1,55	recinzione
313	5007859,35	2307844,18	1,61	
314	5007856,79	2307838,75	1,69	
315	5007868,98	2307833,80	1,63	
316	5007877,29	2307854,11	1,56	
317	5007894,44	2307850,23	1,54	
318	5007891,04	2307837,14	1,59	
319	5007888,68	2307828,97	1,53	
320	5007904,32	2307823,88	1,57	
321	5007906,23	2307834,10	1,51	
322	5007910,67	2307847,87	1,56	
323	5007914,05	2307858,59	1,64	
324	5007915,74	2307866,00	1,75	
325	5007909,26	2307871,65	1,83	
326	5007915,89	2307873,93	1,68	recinzione
327	5007932,52	2307866,53	1,52	recinzione
328	5007934,89	2307859,66	1,61	
329	5007942,50	2307852,79	1,55	
330	5007939,34	2307835,34	1,55	capanno

331	5007935,06	2307836,33	1,60	capanno
332	5007933,45	2307829,07	1,68	capanno
333	5007928,11	2307824,72	1,41	
334	5007928,64	2307821,05	1,52	
335	5007926,92	2307817,47	1,66	
336	5007930,06	2307815,52	2,27	
337	5007932,60	2307817,58	1,99	
338	5007933,98	2307820,64	1,61	
339	5007925,09	2307839,47	1,48	
340	5007947,10	2307840,98	1,62	
341	5007947,90	2307830,06	1,56	
342	5007945,70	2307821,41	1,61	
343	5007942,36	2307812,62	1,74	
344	5007946,38	2307811,15	1,85	recinzione
345	5007954,36	2307833,53	1,56	recinzione
346	5007956,00	2307856,22	1,63	recinzione
347	5007961,46	2307853,72	1,54	spigolo recinz
348	5007958,56	2307862,79	1,53	
349	5007962,19	2307872,51	1,51	spigolo recinz
350	5007967,21	2307882,90	1,50	
351	5007973,56	2307898,57	1,44	
352	5007979,39	2307912,06	1,57	
353	5007985,47	2307926,81	1,45	
354	5007990,14	2307939,20	1,42	
355	5007994,79	2307948,98	1,37	
356	5008005,42	2307943,39	1,20	
357	5008014,15	2307942,88	1,20	
358	5008019,71	2307948,74	1,26	
359	5007966,26	2307981,36	1,60	
360	5007967,88	2307971,06	1,20	
361	5007968,82	2307955,79	1,17	
362	5007951,91	2307953,42	1,22	
363	5007943,18	2307937,39	1,23	
364	5007956,06	2307929,83	1,28	
365	5007948,32	2307913,93	1,29	
366	5007954,92	2307902,17	1,21	
367	5007939,01	2307891,40	1,24	
368	5007923,72	2307890,75	1,37	
369	5007919,09	2307880,10	1,35	
370	5007927,27	2307871,91	1,26	
371	5007940,54	2307870,26	1,23	
372	5007951,47	2307880,39	1,21	
373	5007968,35	2307847,81	1,52	
374	5007968,09	2307828,75	1,50	
375	5007962,99	2307816,29	1,50	
376	5007960,67	2307807,73	1,62	
377	5007975,99	2307802,88	1,46	
378	5007984,21	2307812,47	1,45	
379	5007987,54	2307826,23	1,51	
380	5007987,18	2307840,52	1,45	
381	5007986,08	2307853,67	1,42	
382	5007989,48	2307869,49	1,39	
383	5007995,24	2307887,97	1,34	
384	5008001,37	2307907,34	1,30	
385	5008009,22	2307926,66	1,29	

386	5008016,24	2307940,24	1,22	
387	5008024,58	2307934,26	1,29	
388	5008030,71	2307924,41	1,18	
389	5008038,51	2307917,46	1,33	
390	5008038,02	2307896,23	1,39	
391	5008034,01	2307885,46	1,47	
392	5008028,69	2307899,36	1,42	
393	5008016,77	2307896,36	1,39	
394	5008017,07	2307879,61	1,41	
395	5008023,82	2307865,11	1,47	
396	5008032,98	2307855,55	1,52	
397	5008034,44	2307860,13	1,41	stagno
398	5008035,72	2307863,16	1,33	stagno
399	5008035,03	2307867,23	1,27	stagno
400	5008032,19	2307868,40	1,32	stagno
401	5008029,48	2307861,28	1,46	stagno
402	5008039,52	2307840,88	1,48	
403	5008027,11	2307827,66	1,63	
404	5008027,14	2307821,64	1,60	
405	5008021,87	2307810,69	1,41	stagno
406	5008021,95	2307806,10	1,37	stagno
407	5008016,82	2307806,45	1,43	stagno
408	5008014,91	2307799,95	1,46	
409	5008010,49	2307793,69	1,23	
410	5008004,13	2307795,08	1,41	
411	5007995,13	2307797,66	1,62	
412	5008001,80	2307808,44	1,54	
413	5008035,14	2307787,99	1,33	
414	5008040,17	2307801,90	1,59	
415	5008043,56	2307814,11	1,59	
416	5008056,83	2307809,39	1,38	
417	5008064,21	2307799,92	1,49	
418	5008085,15	2307788,51	1,47	
419	5008086,90	2307785,18	1,75	rudere
420	5008080,85	2307788,57	1,55	rudere
421	5008077,64	2307782,85	1,62	rudere
422	5008067,00	2307786,13	1,55	
423	5008056,61	2307787,07	1,55	
424	5008043,99	2307786,31	1,36	
425	5008051,09	2307796,41	1,57	
426	5008058,48	2307813,29	1,34	
427	5008054,05	2307825,65	1,59	
428	5008067,62	2307834,45	1,24	
429	5008063,58	2307849,96	1,52	
430	5008077,10	2307858,54	1,26	
431	5008073,38	2307866,64	1,45	
432	5008071,81	2307870,58	1,27	stagno
433	5008066,32	2307870,85	1,28	stagno
434	5008084,85	2307873,58	1,23	
435	5008080,03	2307890,19	1,48	
436	5008096,00	2307897,35	1,20	
437	5008089,07	2307914,18	1,31	
438	5008074,43	2307908,90	1,30	
439	5008063,94	2307906,18	1,33	
440	5008058,78	2307912,91	1,33	

441	5008059,87	2307921,75	1,22	
442	5008072,70	2307923,01	1,22	
443	5008092,06	2307915,90	1,22	
444	5008100,81	2307914,70	1,38	ciglio canale
445	5008095,56	2307918,05	1,41	ciglio canale
446	5008091,68	2307920,74	1,21	ciglio canale
447	5008087,12	2307923,14	1,39	ciglio canale
448	5008082,36	2307924,71	1,12	ciglio canale
449	5008078,71	2307926,84	1,23	ciglio canale
450	5008079,14	2307930,47	1,34	ciglio canale
451	5008081,09	2307932,07	1,30	ciglio canale
452	5008083,77	2307932,28	1,19	ciglio canale
453	5008074,83	2307931,00	1,31	ciglio canale
454	5008074,19	2307930,31	1,17	ciglio canale
455	5008072,52	2307930,18	1,18	ciglio canale
456	5008063,97	2307932,46	1,30	ciglio canale
457	5008057,51	2307934,81	1,21	ciglio canale
458	5008048,04	2307938,41	1,15	ciglio canale
459	5008040,90	2307941,29	1,00	ciglio canale
460	5008038,71	2307941,61	1,30	ciglio canale
461	5008037,09	2307940,33	1,13	ciglio canale
462	5008034,69	2307939,36	1,28	ciglio canale
463	5008029,31	2307940,44	1,17	ciglio canale
464	5008027,70	2307943,48	1,26	ciglio canale
465	5008027,67	2307945,34	1,20	ciglio canale
466	5008030,93	2307948,26	1,27	ciglio canale
467	5008035,73	2307946,93	1,24	ciglio canale
468	5008044,73	2307943,69	1,34	ciglio canale
469	5008053,91	2307940,49	1,42	ciglio canale
470	5008063,14	2307937,10	1,35	ciglio canale
471	5008072,30	2307934,07	1,35	ciglio canale
472	5008074,74	2307932,42	1,32	ciglio canale
473	5008076,94	2307936,02	1,17	
474	5008068,62	2307939,81	1,12	
475	5008053,99	2307944,88	1,18	
476	5008044,95	2307948,53	1,22	
477	5008033,73	2307963,36	1,45	
478	5008043,76	2307968,75	1,35	
479	5008039,65	2307970,40	1,26	
480	5008051,33	2307961,10	1,28	
481	5008062,89	2307956,70	1,19	
482	5008071,39	2307952,22	1,37	
483	5008079,18	2307947,55	1,36	
484	5008081,73	2307944,62	1,47	
485	5008077,64	2307940,38	1,27	
486	5008086,90	2307943,51	2,44	
487	5008131,44	2307920,23	1,41	
488	5008127,72	2307912,85	1,29	
489	5008123,88	2307912,46	1,08	
490	5008125,40	2307923,16	1,18	
491	5008120,21	2307921,99	1,20	
492	5008116,48	2307921,21	1,21	baracca
493	5008115,29	2307917,00	1,19	baracca
494	5008111,85	2307918,25	1,26	baracca
495	5008112,85	2307922,40	1,27	baracca

496	5008110,20	2307923,67	1,32	
497	5008108,28	2307923,63	1,85	
498	5008109,39	2307927,30	2,30	
499	5008118,12	2307924,32	2,21	
500	5008118,42	2307923,31	1,27	
501	5008119,30	2307924,59	1,21	
502	5008114,75	2307924,52	1,40	
503	5008110,36	2307926,06	1,29	
504	5008102,94	2307918,80	1,66	
505	5008102,42	2307916,33	1,43	ciglio canale
506	5008124,37	2307910,06	1,10	ciglio canale
507	5008117,12	2307912,90	1,20	ciglio canale
508	5008111,24	2307915,08	1,19	ciglio canale
509	5008109,00	2307916,04	1,22	ciglio canale
510	5008108,22	2307914,56	1,27	ciglio canale
511	5008108,33	2307912,48	1,31	ciglio canale
512	5008113,81	2307910,23	1,30	ciglio canale
513	5008120,98	2307907,48	1,21	ciglio canale
514	5008120,94	2307901,39	1,20	
515	5008118,77	2307894,47	1,21	
516	5008116,23	2307882,78	1,36	
517	5008114,00	2307868,12	1,58	
518	5008115,61	2307857,55	1,43	
519	5008113,16	2307846,39	1,52	
520	5008110,94	2307835,45	1,52	
521	5008107,21	2307824,37	1,52	
522	5008106,05	2307815,55	1,55	
523	5008104,28	2307805,05	1,47	
524	5008108,03	2307797,87	1,47	
525	5008105,54	2307784,75	1,58	
526	5008104,38	2307773,51	1,45	
527	5008095,55	2307775,29	1,59	
528	5008089,54	2307776,60	1,51	
529	5008089,05	2307781,33	1,69	
530	5008115,80	2307770,74	1,69	
531	5008128,02	2307768,39	1,60	
532	5008136,66	2307766,99	1,63	
533	5008139,62	2307780,17	1,64	
534	5008141,88	2307791,81	1,58	
535	5008139,72	2307797,44	1,35	
536	5008127,98	2307800,38	1,51	
537	5008124,65	2307785,68	1,53	
538	5008127,07	2307807,59	1,56	
539	5008146,02	2307803,35	1,57	
540	5008153,46	2307815,10	1,47	
541	5008154,97	2307833,63	1,38	
542	5008155,41	2307845,76	1,45	
543	5008144,58	2307840,36	1,48	
544	5008141,76	2307827,59	1,47	
545	5008134,34	2307819,63	1,55	
546	5008124,22	2307828,93	1,45	
547	5008122,21	2307827,72	1,17	stagno
548	5008125,77	2307839,83	1,51	
549	5008133,18	2307853,44	1,42	
550	5008132,65	2307860,19	1,38	stagno

551	5008128,50	2307859,64	1,44	stagno
552	5008125,60	2307862,22	1,26	stagno
553	5008126,82	2307866,17	1,34	stagno
554	5008130,54	2307867,51	1,33	stagno
555	5008133,11	2307865,93	1,27	stagno
556	5008136,55	2307870,21	1,36	
557	5008138,41	2307876,40	1,43	
558	5008139,37	2307886,18	1,37	
559	5008140,01	2307894,05	1,28	
560	5008148,05	2307896,76	1,40	
561	5008156,30	2307896,73	1,43	
562	5008167,81	2307896,92	1,38	
563	5008178,09	2307896,40	1,27	
564	5008193,83	2307896,53	1,34	
565	5008207,27	2307897,36	1,31	
566	5008174,39	2307889,11	1,42	
567	5008168,00	2307880,00	1,29	
568	5008159,72	2307875,82	1,45	
569	5008154,32	2307872,70	1,58	
570	5008158,18	2307865,90	1,45	
571	5008160,84	2307855,74	1,46	
572	5008158,25	2307838,83	1,44	
573	5008163,25	2307830,86	1,50	
574	5008167,47	2307820,01	1,51	
575	5008167,45	2307803,68	1,54	
576	5008164,73	2307793,54	1,56	
577	5008162,77	2307782,34	1,62	
578	5008158,32	2307772,01	1,58	
579	5008156,45	2307763,07	1,50	
580	5008170,23	2307759,92	1,68	
581	5008181,64	2307757,44	1,72	
582	5008180,17	2307765,26	1,64	
583	5008187,59	2307763,51	1,61	
584	5008194,28	2307758,34	1,64	
585	5008198,00	2307756,71	2,16	
586	5008196,25	2307754,56	2,60	
587	5008201,99	2307759,11	1,64	
588	5008202,53	2307757,23	2,14	
589	5008207,53	2307756,58	1,55	
590	5008208,12	2307754,63	2,30	
591	5008215,72	2307754,40	1,56	
592	5008216,25	2307752,95	2,30	
593	5008223,23	2307752,87	1,72	
594	5008222,74	2307751,99	2,25	
595	5008213,59	2307768,64	1,49	
596	5008203,51	2307783,53	1,53	
597	5008190,81	2307803,73	1,49	stagno
598	5008187,55	2307807,09	1,44	stagno
599	5008189,44	2307811,97	1,42	stagno
600	5008193,69	2307811,83	1,51	stagno
601	5008195,86	2307808,06	1,42	stagno
602	5008191,61	2307819,70	1,56	
603	5008188,67	2307839,08	1,45	
604	5008190,49	2307856,66	1,41	
605	5008200,64	2307861,90	1,42	stagno

606	5008199,91	2307864,96	1,36	stagno
607	5008201,04	2307869,19	1,40	stagno
608	5008205,21	2307869,68	1,31	stagno
609	5008207,43	2307866,90	1,33	stagno
610	5008207,48	2307863,18	1,29	stagno
611	5008207,87	2307875,14	1,45	
612	5008202,90	2307887,20	1,45	
613	5008209,52	2307888,44	1,51	
614	5008201,28	2307901,18	1,45	ciglio canale
615	5008192,09	2307900,78	1,47	ciglio canale
616	5008183,37	2307901,30	1,36	ciglio canale
617	5008172,61	2307901,85	1,45	ciglio canale
618	5008170,81	2307903,88	0,10	fondo canale
619	5008164,37	2307903,77	1,23	ciglio canale
620	5008160,41	2307904,80	1,48	ciglio canale
621	5008154,59	2307901,45	1,26	ciglio canale
622	5008150,10	2307901,14	1,42	ciglio canale
623	5008144,10	2307904,07	1,35	ciglio canale
624	5008143,30	2307902,63	1,38	ciglio canale
625	5008136,62	2307903,01	1,47	ciglio canale
626	5008129,57	2307904,20	1,40	ciglio canale
627	5008125,10	2307905,66	1,35	ciglio canale
628	5008143,87	2307906,85	1,29	ciglio canale
629	5008140,78	2307906,89	1,29	ciglio canale
630	5008136,23	2307907,50	1,29	ciglio canale
631	5008127,57	2307908,99	1,38	ciglio canale
632	5008137,68	2307913,74	1,38	
633	5008138,36	2307916,27	1,42	
634	5008145,05	2307911,87	1,49	
635	5008146,64	2307902,91	1,58	
636	5008158,16	2307910,95	2,62	ciglio canale
637	5008167,19	2307908,63	2,44	ciglio canale
638	5008178,37	2307906,76	2,56	ciglio canale
639	5008141,77	2307917,99	2,67	ciglio banchina
640	5008131,14	2307922,90	2,69	ciglio banchina
641	5008120,56	2307927,53	2,71	ciglio banchina
642	5008105,97	2307934,02	2,62	ciglio banchina
643	5008097,41	2307939,61	3,09	ciglio banchina
644	5008081,27	2307949,31	2,53	ciglio banchina
645	5008089,21	2307944,71	2,99	ciglio banchina
646	5008076,05	2307952,26	2,36	ciglio banchina
647	5008062,03	2307960,48	2,09	ciglio banchina
648	5008046,40	2307969,90	2,13	ciglio banchina
649	5008039,01	2307973,06	2,21	ciglio banchina
650	5008029,33	2307978,28	2,30	ciglio banchina
651	5008011,41	2307985,34	2,31	ciglio banchina
652	5007996,86	2307992,51	2,40	ciglio banchina
653	5007983,77	2307999,23	2,24	ciglio banchina
654	5007967,66	2308007,58	2,59	ciglio banchina
655	5007950,94	2308018,23	2,15	ciglio banchina
656	5007943,74	2308022,66	1,92	ciglio banchina
657	5007933,33	2308029,19	1,95	ciglio banchina
658	5007929,75	2308030,86	1,97	ciglio banchina
659	5007924,53	2308033,89	1,88	ciglio banchina
660	5007919,93	2308034,00	1,66	

661	5007917,81	2308030,02	1,21	
662	5007913,58	2308021,06	1,04	
663	5007907,01	2308006,01	1,04	
664	5007899,88	2307989,72	1,02	
665	5007892,26	2307965,92	1,13	
666	5007904,14	2307969,16	1,19	
667	5007898,19	2307954,96	1,21	
668	5007894,64	2307944,02	1,32	
669	5007887,64	2307926,62	1,48	
670	5007881,71	2307914,98	1,71	
671	5007877,48	2307905,84	1,74	
672	5007860,21	2307899,51	1,21	
673	5007864,85	2307912,06	1,24	
674	5007870,78	2307926,00	1,19	
675	5007880,10	2307945,69	1,32	
676	5007886,61	2307958,85	1,25	
677	5007857,99	2307889,83	1,51	
678	5007852,15	2307875,78	1,53	
679	5007849,57	2307862,09	1,49	
680	5007850,83	2307851,10	1,56	
681	5006609,16	2306124,99	5,14	cs ANAS
682	5006611,60	2306108,02	5,13	cs IGM
683	5006611,51	2306108,27	5,13	cs ANAS
684	5006610,60	2306125,34	5,11	cs IGM
685	5008093,78	2307801,18	1,54	capanno
686	5007971,43	2307925,82	1,52	apanno diroccato
687	5008031,73	2307860,03	1,48	stagno
688	5008029,89	2307866,12	1,37	stagno
689	5008017,72	2307811,40	1,38	stagno
690	5008019,67	2307804,80	1,34	stagno
691	5008022,27	2307808,90	1,39	stagno
692	5008016,63	2307809,30	1,35	stagno
693	5007937,74	2307828,09	1,53	capanno
694	5008083,69	2307779,46	1,91	rudere
695	5008070,79	2307875,98	1,24	stagno
696	5008065,92	2307874,95	1,32	stagno
697	5008068,34	2307876,24	1,35	stagno
698	5008072,48	2307873,62	1,28	stagno
699	5008070,41	2307869,47	1,33	stagno
700	5008068,02	2307869,63	1,31	stagno
701	5008096,28	2307920,77	1,37	ciglio canale
702	5008091,56	2307924,26	1,48	ciglio canale
703	5008088,33	2307926,54	1,44	ciglio canale
704	5008087,25	2307928,94	1,39	ciglio canale
705	5008085,85	2307931,16	1,30	ciglio canale
706	5008120,84	2307823,56	1,19	stagno
707	5008122,09	2307823,54	1,22	stagno
708	5008123,46	2307824,03	1,29	stagno
709	5008123,77	2307826,14	1,24	stagno
710	5008120,80	2307827,57	1,21	stagno
711	5008119,47	2307826,81	1,20	stagno
712	5008119,46	2307825,25	1,17	stagno
713	5008119,74	2307824,01	1,22	stagno
714	5008133,57	2307863,13	1,34	stagno
715	5008195,81	2307805,78	1,46	stagno

716	5008187,96	2307810,54	1,42	stagno
717	5008194,02	2307803,89	1,45	stagno
718	5008206,06	2307861,34	1,30	stagno
719	5008203,15	2307861,08	1,40	stagno
720	5008187,97	2307906,19	2,57	ciglio canale
721	5008201,46	2307907,08	2,61	ciglio canale
722	5007930,44	2308024,39	1,57	ciglio canale
723	5007926,01	2308026,58	1,55	ciglio canale
724	5007921,96	2308029,35	1,51	ciglio canale
725	5007920,90	2308030,72	1,62	ciglio canale
726	5007921,60	2308032,91	1,73	ciglio canale
727	5007922,74	2308034,25	1,82	ciglio canale
728	5007960,05	2308005,58	2,09	capanno
729	5008147,87	2307915,13	2,65	ciglio banchina
730	5008149,72	2307912,06	2,48	
731	5008146,83	2307909,39	1,70	
732	5008125,53	2307918,53	1,22	
733	5007964,05	2308006,43	2,42	ciglio
734	5007959,51	2308002,63	1,22	
735	5007951,43	2308007,71	1,74	
736	5007964,22	2308003,44	1,15	
737	5007942,83	2308003,26	0,46	fosso
738	5007931,54	2307978,32	0,65	fosso
739	5007936,88	2307990,41	0,56	fosso
740	5007943,51	2308002,77	1,20	ciglio canale
741	5007938,72	2307997,44	1,18	
742	5007933,03	2307979,38	1,12	
743	5007924,19	2307963,70	1,24	
744	5007929,76	2307976,96	1,13	
745	5007934,71	2307988,91	1,21	
746	5007919,67	2307946,85	1,17	
747	5007916,39	2307944,59	1,21	
748	5007908,90	2307927,71	1,23	
749	5007892,74	2307886,25	1,33	
750	5007890,57	2307887,55	1,34	
751	5007898,02	2307897,49	1,30	
752	5007904,85	2307912,39	1,27	
753	5007902,99	2307914,19	1,24	
754	5007896,22	2307899,48	1,25	
755	5007845,99	2307841,37	1,65	
756	5007847,86	2307840,72	2,51	
757	5007848,88	2307846,08	1,73	
758	5007853,40	2307839,66	2,04	recinzione
759	5007855,19	2307845,18	1,60	recinzione
760	5007914,27	2307821,06	1,61	
761	5007929,77	2307818,31	1,64	
762	5008021,69	2307791,19	1,25	
763	5008074,00	2307780,21	1,60	
764	5008062,13	2307782,19	1,59	
765	5008050,60	2307784,45	1,46	
766	5008146,33	2307765,35	1,52	
767	5008202,74	2307754,01	2,46	
768	5008221,69	2307747,73	2,52	bordo strada
769	5008219,32	2307762,50	1,60	
770	5008215,27	2307789,65	1,55	

771	5008213,74	2307810,91	1,46	
772	5007897,87	2307868,85	1,66	
773	5007915,51	2307989,91	1,21	
774	5007922,59	2308006,21	1,24	
775	5007928,89	2308018,71	1,27	
776	5007939,98	2308012,12	1,25	
777	5007921,31	2308023,65	1,26	
778	5007959,52	2307977,09	1,25	
779	5007956,89	2307990,65	1,22	
780	5007944,85	2307969,48	1,19	
781	5007930,88	2307921,48	1,24	
782	5007928,67	2307906,68	1,32	
783	5007962,84	2307921,75	1,33	
784	5007969,75	2307934,48	1,25	
785	5007975,87	2307945,21	1,22	
786	5007982,51	2307956,07	1,13	
787	5007976,67	2307966,24	1,14	
788	5007974,79	2308003,89	2,44	ciglio banchina
789	5007978,22	2308002,11	2,37	ciglio banchina
790	5007984,45	2307996,18	1,18	
791	5007993,02	2307991,48	1,21	
792	5008004,92	2307985,81	1,13	
793	5007988,90	2307988,67	1,34	
794	5007997,98	2307968,78	1,48	
795	5007992,76	2307978,82	1,32	
796	5008003,19	2307979,41	1,22	
797	5008021,30	2307967,11	1,23	
798	5008019,73	2307979,70	1,21	
799	5008029,17	2307975,47	1,25	
800	5008039,28	2307959,00	1,28	
801	5008048,08	2307955,20	1,24	
802	5008058,27	2307951,50	1,22	
803	5008068,36	2307947,70	1,22	
804	5008081,38	2307942,13	1,26	
805	5008090,48	2307941,85	1,35	
806	5008087,02	2307939,42	1,19	
807	5008096,60	2307938,08	1,16	
808	5008103,99	2307933,44	1,19	
809	5008090,71	2307933,92	1,23	
810	5008096,92	2307930,07	1,24	
811	5008108,64	2307931,36	2,44	
812	5008107,72	2307929,58	1,28	
813	5008107,18	2307926,51	1,26	
814	5008101,52	2307926,40	1,31	
815	5008105,78	2307923,38	1,25	
816	5008113,76	2307930,50	2,68	ciglio banchina
817	5008112,76	2307929,14	1,16	
818	5008119,72	2307926,56	1,21	
819	5008111,34	2307930,00	2,55	
820	5007935,12	2307999,64	1,22	
821	5007927,36	2307980,52	1,32	
822	5007912,96	2307944,86	1,33	
823	5007903,97	2307925,30	1,36	
824	5007898,34	2307913,15	1,42	
825	5007891,82	2307896,84	1,41	

826	5007886,26	2307886,92	1,46	recinzione
827	5008004,91	2307827,79	1,57	
828	5008010,24	2307853,50	1,45	
829	5008053,48	2307890,07	1,36	
830	5008051,95	2307863,40	1,41	
831	5008077,57	2307809,57	1,44	
832	5008084,91	2307832,03	1,39	
833	5008094,41	2307856,86	1,35	
834	5008099,81	2307881,69	1,31	
835	5008177,54	2307783,45	1,63	
836	5008179,05	2307803,74	1,58	
837	5008174,95	2307846,28	1,48	
838	5008184,24	2307877,59	1,44	
839	5007846,96	2307852,03	1,54	
840	5007845,98	2307846,50	1,66	
841	5007844,44	2307841,84	1,62	
842	5007921,29	2308037,89	2,15	bordo strada
843	5007920,71	2308036,10	1,92	