

Allegato A

La superficie del Parco Naturale Regionale "Costa Ripagnola da Polignano a Mare a Monopoli", come suddivisa nelle zone 1, 2 e 3 per la parte terrestre ed in un'unica zona per la parte marina, per la quale sono indicati i punti a mare quali vertici del poligono che la perimetra, è individuata dai file vettoriali in formato *shapefile* elencati nella tabella seguente.

A ciascun file è associata una stringa di 32 caratteri esadecimali (impronta MD5) ottenuta applicando allo stesso l'algoritmo di *hash* crittografico MD5 secondo lo standard RCF 1321. L'impronta MD5 è idonea ad identificare univocamente ciascuna copia dei suddetti file.

Tutti i files condividono la stessa proiezione, per cui si omette di riportare per ciascun file l'impronta MD5 dell'estensione .prj che coincide con la seguente: d4166c4468b2506bb2cb0fc7fd53c811

I file vettoriali qui identificati saranno pubblicati sul sito web della Regione Puglia www.paesaggiopuglia.it.

Nome file	Impronta MD5
Zona1ter_PNR Costa Ripagnola_luglio2020.dbf	310e3af11c29ad59484e8d4c2ea0c02b
Zona1ter_PNR Costa Ripagnola_luglio2020.shp	c695d4ee32f414c4b3c6e0d087a03408
Zona1ter_PNR Costa Ripagnola_luglio2020.shx	81e671d5569ff1dc44f38876f40ff7e9
Zona2ter_PNR Costa Ripagnola_luglio2020.dbf	2b72d647517adb643bdd01dff12975f1
Zona2ter_PNR Costa Ripagnola_luglio2020.shp	0a7ee6cf4ca4756e7563a076699e1213
Zona2ter_PNR Costa Ripagnola_luglio2020.shx	0bede994e24aca4b55e1d7077b287344
Zona3ter_PNR Costa Ripagnola_luglio2020.dbf	b5510fc137a590da0d14fb0ffc385390
Zona3ter_PNR Costa Ripagnola_luglio2020.shp	8ef619a5c3321ecc12b378dc945e587b
Zona3ter_PNR Costa Ripagnola_luglio2020.shx	24991ef3fba76cbda3a72649c47f66d8
Parte marina PNR Costa Ripagnola.dbf	9f6f5527b5286f6c6324f90dc504bc54
Parte marina PNR Costa Ripagnola.qpj	4d26b1b15cc7707275882ef1af8314f7
Parte marina PNR Costa Ripagnola.shp	787db191a3c283ac3f303c152927b55d
Parte marina PNR Costa Ripagnola.shx	15b7a6a497ff36dfd37d0c3ba543094f
Parte marina PNR Costa Ripagnola_punti a mare.dbf	8baa608ecc37a1ac980084769ecb4ade
Parte marina PNR Costa Ripagnola_punti a mare.qpj	4d26b1b15cc7707275882ef1af8314f7
Parte marina PNR Costa Ripagnola_punti a mare.shp	afcf7e03c618dfe8928c930cf39edacd
Parte marina PNR Costa Ripagnola_punti a mare.shx	14c8fd84e741bd7b78f3a77afe0848ad

[Signature] (ZUCCHI)

[Signature] (MARRAS) *[Signature]* (ZUCCHI)

[Signature] (VITTI)

[Signature] (CARRO)

[Signature]

[Signature] (PELLEGRINO)

[Signature] (MARI)

L'allegato B" del DDL Parco Costa Ripagnola è composto dalle seguenti particelle, che individuano le tre differenti zone in cui è suddiviso il Parco.

Particelle ricadenti in Zona 1 (in planimetria riportate in colore rosso):

gid	comune	foglio	particella	area	perimetro	zona	area parco
1	G787	1	2	31988,76	3639,99	1	31474,41
4	G787	1	3	1945,03	179,14	1	154,71
25	G787	1	5	1707,24	229,55	1	53,13
51	G787	1	7	4290,88	494,66	1	3208,29
52	G787	1	8	264,25	96,83	1	237,07
35	G787	1	54	11241,72	462,12	1	435,74
26045	G787	1	111	64858,68	1124,99	1	1154,76
26117	G787	1	208	4191,3	858,59	1	6,88
2	G787	1	263	1306,68	207,18	1	157,57
6	G787	1	322	1187,05	149,53	1	1187,05
26190	G787	1	323	828,03	127,63	1	828,03
26191	G787	1	325	748,69	116,13	1	262,97
11	G787	1	392	382,28	122,01	1	382,28
12	G787	1	393	522,35	163,51	1	122,84
13	G787	1	395	303,54	113,6	1	188,03
14	G787	1	396	139,72	49,68	1	104,86
15	G787	1	397	120,13	48,97	1	100,68
16	G787	1	398	78,94	52,43	1	76,13
17	G787	1	399	61,33	35,03	1	21,82
26225	G787	1	400	664,53	107,17	1	249,15
18	G787	1	401	90,06	37,81	1	90,06
26242	G787	1	423	2503,73	426,66	1	91,42
26244	G787	1	427	4701,02	777,33	1	17,35
20	G787	1	429	5209,82	353,14	1	4829,20
21	G787	1	430	17867,2	514,7	1	17867,20
26246	G787	1	433	5002,21	779,98	1	951,37
26247	G787	1	434	27413,82	898,82	1	13687,72
26249	G787	1	436	7658,94	463,99	1	1335,19
26252	G787	1	441	2348,08	197,69	1	212,17
26253	G787	1	442	729,4	131,01	1	729,40
26254	G787	1	443	49,23	28,83	1	49,24
22	G787	1	444	4988,53	345,81	1	4988,53
23	G787	1	445	466,44	155,83	1	466,44
24	G787	1	447	2848,52	454,99	1	2848,52
26256	G787	1	449	195,02	57,46	1	184,07
26257	G787	1	450	135,76	46,85	1	135,76
26302	G787	1	500	1598,29	408,05	1	1598,29
26303	G787	1	502	3587,56	586,89	1	1424,71
26304	G787	1	504	157,73	82,92	1	157,73
26307	G787	1	509	6386,9	389,99	1	6386,90
26308	G787	1	510	130,55	46,24	1	130,55
26	G787	1	511	49084,73	1989,89	1	8835,28
33	G787	1	518	15252,85	480,98	1	14686,73
34	G787	1	519	9245,51	414,94	1	9245,51
26310	G787	1	520	11174,12	563,85	1	11174,12
26311	G787	1	521	204,35	58,5	1	204,35
26312	G787	1	522	93,45	56,22	1	93,45
26322	G787	1	531	41518	892,46	1	41518,00

[Signature]
(ZUW)

[Signature] (Pellegrino)
[Signature] (ZUW)
[Signature] (Vikings)
[Signature] (U-AMAR)

26323	G787	1	532	1886,07	274,71	1	1871,85
26324	G787	1	533	1226,45	324,52	1	1226,45
26325	G787	1	534	3827,1	293,78	1	3827,10
26326	G787	1	535	581,93	96,89	1	581,93
26327	G787	1	536	506,75	90,26	1	506,75
26328	G787	1	537	5157,63	563,55	1	5157,63
26329	G787	1	538	687,5	245,6	1	687,51
26330	G787	1	539	2030,47	256,11	1	2030,47
26331	G787	1	540	1359,25	202,37	1	1359,25
26332	G787	1	541	4706,25	482,48	1	4706,25
26333	G787	1	542	4282,16	296,86	1	4282,16
26334	G787	1	543	1010,34	171,78	1	1010,34
26335	G787	1	544	685,39	104,76	1	685,39
36	G787	1	545	5087,27	452,15	1	4975,30
37	G787	1	546	1365,51	406,15	1	1365,52
38	G787	1	547	26385,7	771,65	1	26385,70
43	G787	1	611	31,65	28,57	1	31,65
44	G787	1	612	6,71	21,89	1	6,71
45	G787	1	613	0,82	4,67	1	0,82
53	G787	2	1	58239,63	4551,62	1	58132,98
61	G787	2	2	19079,95	575,29	1	16976,99
84	G787	2	6	155,47	74,27	1	155,47
89	G787	2	9	497,64	89,71	1	497,64
54	G787	2	10	2944,71	244,98	1	2944,72
3929	G787	2	12	4059,34	277,15	1	485,85
3936	G787	2	13	1752,38	191,54	1	1752,38
57	G787	2	14	1253,03	152,42	1	1253,03
58	G787	2	16	25792,48	1000,84	1	25792,48
3987	G787	2	20	1844,75	172,59	1	0,93
3993	G787	2	21	5691,56	370,42	1	5035,19
4012	G787	2	24	15518,44	519,73	1	856,79
4027	G787	2	26	2662,24	215,47	1	2662,24
79	G787	2	27	3861,94	337,59	1	3861,94
4047	G787	2	28	7287,23	424,37	1	219,80
4048	G787	2	29	17306,47	541,15	1	7017,87
4049	G787	2	31	4342,51	299,06	1	4341,44
80	G787	2	38	519,77	214,2	1	519,77
81	G787	2	41	3122,28	765,87	1	2286,12
4051	G787	2	43	859,38	150,56	1	0,17
4052	G787	2	44	1408,99	158,2	1	1408,99
82	G787	2	45	13539,31	494,56	1	13440,90
4055	G787	2	52	825,67	142,24	1	825,67
4056	G787	2	53	732,79	138,97	1	674,39
83	G787	2	54	361,78	107,9	1	361,79
4057	G787	2	68	605,07	215,57	1	130,34
4058	G787	2	69	7398,44	407,32	1	1228,69
85	G787	2	70	24,11	23,18	1	24,11
4059	G787	2	71	133,21	59,64	1	133,22
4060	G787	2	72	45,59	38,81	1	45,59
86	G787	2	73	2203,02	204,61	1	2203,02
4061	G787	2	74	18,21	24,7	1	18,21
4062	G787	2	75	656,16	105,59	1	656,16
87	G787	2	78	3459,26	231,67	1	3459,26

4063	G787	2	79	8049,24	373,69	1	1468,68
88	G787	2	88	9555,1	623,26	1	9555,10
4067	G787	2	90	1708,97	191,38	1	1708,97
4068	G787	2	91	6265,32	433,23	1	68,38
90	G787	2	94	1391,09	152,91	1	1391,09
91	G787	2	99	1313,98	206,84	1	1308,86
55	G787	2	113	28,17	61,07	1	13,06
56	G787	2	114	1915,22	411,49	1	1693,47
3941	G787	2	136	307,25	86,82	1	185,93
3958	G787	2	156	13937	580,78	1	1129,43
3975	G787	2	184	9588,44	563,72	1	7638,94
3979	G787	2	189	7926,91	567,95	1	663,76
59	G787	2	195	2544,66	226,76	1	2544,66
60	G787	2	196	2074,04	212,59	1	2074,04
3994	G787	2	217	3467,28	390,77	1	44,01
70	G787	2	237	88184,44	1384,01	1	4506,29
77	G787	2	244	150123,9	2052,75	1	19982,04
78	G787	2	245	12,64	13	1	12,64
4013	G787	2	246	6621,83	371,95	1	2715,50
4038	G787	2	270	8191,72	431,09	1	101,66
4040	G787	2	272	7383,12	453,63	1	63,77
4045	G787	2	277	12993,31	560,21	1	186,66
92	G787	5	1	1001,8	163,59	1	1001,80
97	G787	5	2	65362,05	3597,78	1	60820,72
4428	G787	5	17	170342	2022,59	1	3525,24
115	G787	5	21	19999,37	1192,26	1	792,60
117	G787	5	33	2050,41	226,16	1	1180,05
112	G787	5	110	8860,77	869,69	1	8859,97
113	G787	5	112	627,74	172,17	1	399,19
96	G787	5	155	39314,04	987,91	1	501,72
4554	G787	5	299	72580,43	1266,46	1	70723,87
4555	G787	5	300	1676,9	286,59	1	98,82
4570	G787	5	324	70,33	37,07	1	70,33
4571	G787	5	325	23,71	19,52	1	23,71
4572	G787	5	326	53,01	34,96	1	53,01
98	G787	5	330	69373,63	1292,31	1	88,62
99	G787	5	339	638,52	262,21	1	118,90
100	G787	5	341	117,85	58,39	1	26,95
4461	G787	5	346	226,13	106,29	1	7,96
101	G787	5	350	1500,02	600,57	1	474,48
118	G787	5	365	176,64	147,18	1	176,64
119	G787	5	378	62,63	31,78	1	62,63
120	G787	5	388	2662,37	487,83	1	2426,27
121	G787	10	1	4462,66	1156,37	1	2238,70
133	G787	10	13	141,99	47,98	1	141,03
310	G787	10	88	979,51	147,08	1	11,61
228	G787	10	103	238,62	63,18	1	238,62
229	G787	10	104	171,48	56,39	1	171,48
167	G787	10	229	1414,47	176,84	1	1,55
134	G787	10	259	1104,47	185,19	1	1024,80
297	G787	10	460	1146,89	141,1	1	9,38
298	G787	10	488	1763,77	188,83	1	309,08
300	G787	10	492	26,13	33,48	1	1,96

254	G787	10	513	5111,81	758,91	1	3995,05
301	G787	10	514	10854,88	1179,48	1	9159,44
256	G787	10	702	431,86	82,72	1	431,86
257	G787	10	703	240,63	64,48	1	240,63
258	G787	10	704	65,44	32,87	1	65,44
139	G787	10	819	222,99	75,1	1	171,33
140	G787	10	820	207,88	112,21	1	207,88
141	G787	10	821	28,42	24,32	1	28,42
143	G787	10	823	53,82	41,27	1	5,13
144	G787	10	826	13,74	24,05	1	13,74
272	G787	10	839	7,07	26,71	1	7,07
308	G787	10	840	18,06	40,07	1	18,06
225	G787	10	993	11466,07	1377,96	1	6160,40
122	G787	10	1037	47,99	42,24	1	46,82
123	G787	10	1038	12,99	33,92	1	12,99
124	G787	10	1039	2,73	16,75	1	2,73
127	G787	10	1042	4,61	14,05	1	4,61
128	G787	10	1044	45,59	33,1	1	45,59
145	G787	10	1045	35,89	47,74	1	35,89
230	G787	10	1048	32,05	28,05	1	32,06
281	G787	10	1050	2,87	7,78	1	0,22
129	G787	10	1105	3414,42	303,78	1	78,66
130	G787	10	1106	616,77	284,37	1	240,78
131	G787	10	1206	28046,9	840,27	1	51,17
291	G787	10	1215	70,36	53,68	1	48,24
132	G787	10	1222	1313,06	299,91	1	300,47
349	G787	13	12	3644,23	254,43	1	0,00
387	G787	13	51	8042,45	901,63	1	6149,52
317	G787	13	107	58,01	30,66	1	58,02
318	G787	13	108	17,77	17,93	1	17,77
6913	G787	13	308	189,06	225,19	1	129,96
379	G787	13	363	1186,86	202,06	1	30,84
340	G787	13	468	267,73	141,07	1	23,52
341	G787	13	469	218,62	100,39	1	7,74
343	G787	13	748	21,27	21,21	1	15,14
344	G787	13	752	122,01	92,82	1	122,01
345	G787	13	756	529,69	110,64	1	529,09
346	G787	13	757	36,67	32,82	1	36,67
347	G787	13	758	69,4	83,77	1	69,40
315	G787	13	1035	3308,93	268,76	1	3289,21
354	G787	13	1390	1665,24	463,55	1	813,60
356	G787	13	1392	8518,24	1210,05	1	1992,47
6774	G787	13	1423	224,16	152,78	1	198,12
6775	G787	13	1424	108,91	153,24	1	43,85
320	G787	13	1427	5474,91	518,27	1	5474,91
321	G787	13	1428	473,11	201,83	1	454,49
322	G787	13	1429	145,08	214,34	1	26,52
323	G787	13	1430	1774,9	195,94	1	1771,36
324	G787	13	1431	252,48	333,88	1	44,50
325	G787	13	1465	1617,22	323,11	1	820,39
583	G787	16	44	544,84	127,39	1	539,06
575	G787	16	388	183,96	58,12	1	152,57
587	G787	16	489	1759,43	191,04	1	1479,54

615	G787	16	956	107,23	52,29	1	107,23
498	G787	16	957	50,37	77,39	1	50,37
499	G787	16	958	29,4	41,46	1	29,40
500	G787	16	959	15,64	29,3	1	15,64
501	G787	16	960	48,14	33,51	1	48,14
502	G787	16	961	64,28	42,66	1	64,28
503	G787	16	962	104,94	60,8	1	104,94
504	G787	16	963	38,7	59,8	1	38,70
505	G787	16	964	117,35	108,08	1	117,35
506	G787	16	965	481,7	229,13	1	481,70
507	G787	16	966	44,71	32,19	1	44,71
508	G787	16	967	414,16	191,81	1	414,16
509	G787	16	968	10,12	18,08	1	10,12
622	G787	16	978	971,45	204,71	1	66,38
623	G787	16	979	49,08	31,71	1	49,08
624	G787	16	980	258,83	195,57	1	67,31
625	G787	16	981	26,4	22,42	1	26,40
626	G787	16	983	2,06	7,9	1	0,39
510	G787	16	1065	409,18	94	1	2,94
8540	G787	16	1085	3095,61	231,75	1	4,96
513	G787	16	1087	465,89	138,55	1	206,91
514	G787	16	1088	22,62	20,35	1	22,62
8544	G787	16	1566	891,75	166,14	1	890,93
8545	G787	16	1567	70,46	144,33	1	47,42
493	G787	16	1582	25219,93	936,22	1	25200,77
494	G787	16	1583	332,79	343,59	1	309,64
495	G787	16	1584	376,86	262,64	1	131,71
496	G787	16	1585	6110,09	339,1	1	6102,48
497	G787	16	1586	506,67	230,9	1	365,92
549	G787	16	2049	48298,34	3173,31	1	37451,04
658	G787	21	18	2587,3	370,27	1	480,10
706	G787	21	665	65,9	40,75	1	13,56
714	G787	21	681	309,64	77,78	1	41,30
722	G787	21	704	318,94	83,08	1	33,80
749	G787	21	789	166,24	62,76	1	4,39
750	G787	21	797	208,69	73,93	1	1,73
751	G787	21	804	361,11	83,62	1	105,02
772	G787	21	884	74,97	39,36	1	15,61
773	G787	21	885	187,58	57,35	1	12,64
656	G787	21	1761	174,45	65,41	1	53,32
663	G787	21	1962	98,53	47,64	1	18,79
674	G787	21	2212	17,5	17,93	1	17,50
675	G787	21	2213	1585,91	444,61	1	533,14
688	G787	21	2226	5,79	18,46	1	5,79
806	G787	21	11827	11889,67	729,52	1	2532,52
1029	G787	23	41	22965,34	1329,27	1	11377,04
1079	G787	24	2	4219,91	295,85	1	4219,91
1087	G787	24	3	55552,06	3378,18	1	42977,44
1059	G787	24	10	1536,66	183,49	1	1534,70
1064	G787	24	11	286,18	65,54	1	286,18
1074	G787	24	14	937,06	160,6	1	937,06
1076	G787	24	16	2772,18	249,03	1	922,78
1078	G787	24	19	1606,45	198,2	1	591,28

1085	G787	24	29	1238,33	202,95	1	675,28
1088	G787	24	31	11033,83	430,15	1	102,49
12143	G787	24	214	1654,98	242,68	1	16,95
12145	G787	24	216	884,28	146,66	1	2,01
12147	G787	24	218	620,48	102,83	1	90,22
1083	G787	24	275	7586,55	389,95	1	47,93
12189	G787	24	313	4264,21	318,82	1	1742,93
1094	G787	24	326	26,46	22,9	1	0,69
1096	G787	24	329	1907,61	271,58	1	162,79
1098	G787	24	361	79,9	36,14	1	26,22
1099	G787	24	362	257,61	100,6	1	108,76
12211	G787	24	375	599,87	185,94	1	204,65
1100	G787	24	377	393,48	106,49	1	95,76
1101	G787	24	380	193,15	92,47	1	51,74
1102	G787	24	381	34,99	24,27	1	10,26
1103	G787	24	382	31,58	24,37	1	14,17
1104	G787	24	386	20,13	18,07	1	8,45
1108	G787	24	429	653,14	116,02	1	255,80
1109	G787	24	430	160,79	96,86	1	126,45
1110	G787	24	431	706,36	120,4	1	703,08
1125	G787	24	708	101,85	74,43	1	22,36
1126	G787	24	709	61,63	47,8	1	12,44
1127	G787	24	711	39,52	27,95	1	35,34
1128	G787	24	712	14,47	32,02	1	12,47
1131	G787	24	715	48,09	43,32	1	2,56
1139	G787	24	950	2457,93	202,38	1	9,12
1060	G787	24	1043	459,51	91,26	1	459,51
1066	G787	24	1143	1348,45	219,82	1	658,55
1067	G787	24	1151	63,2	37,22	1	63,20
11993	G787	24	1256	7497,66	435,94	1	5755,30
11994	G787	24	1257	21,88	20,53	1	21,88
1071	G787	24	1334	61,69	55,28	1	61,69
1072	G787	24	1336	448,7	97,49	1	448,71
1140	G787	24	X1143	1099,38	151,73	1	1055,97
1141	G787	32	1	689,68	130,57	1	254,22
1146	G787	32	2	1479,69	189,74	1	258,87
1171	G787	32	8	75445,84	3497,93	1	65129,09
1172	G787	32	9	3738,88	309,62	1	0,01
1142	G787	32	10	614,93	120,77	1	600,27
1145	G787	32	17	16151,39	1296,64	1	4303,67
15334	G787	32	20	4746,58	390,48	1	4,41
15519	G787	32	86	2120,96	225,11	1	208,51
1149	G787	32	237	16192,71	775,25	1	9,73
1150	G787	32	238	1148,46	174,39	1	30,57
1153	G787	32	251	8706,72	394,29	1	259,42
1154	G787	32	253	1080,96	175,42	1	1080,96
1155	G787	32	254	295,12	76,58	1	285,38
1158	G787	32	309	82015,47	1454,34	1	0,81
1162	G787	32	375	139,86	77,66	1	97,86
1163	G787	32	376	167,9	145,2	1	30,44
1164	G787	32	377	5589,91	422,18	1	27,79
1173	G787	33	1	1276,07	173,31	1	1276,07
1181	G787	33	2	1820,71	176,82	1	1820,71

1183	G787	33	3	7129,8	448,36	1	7129,80
1189	G787	33	6	5826,04	315,92	1	5826,04
1192	G787	33	7	90470,49	3794,89	1	90470,49
1194	G787	33	8	181,51	60,48	1	181,51
15543	G787	33	12	17113,76	546,81	1	17113,76
1178	G787	33	13	15958,89	587,96	1	15958,89
1190	G787	33	68	3190,18	359,63	1	3190,18
1191	G787	33	69	2006,41	459,56	1	2006,41
1193	G787	33	70	3915,16	376,97	1	3915,16
15754	G787	33	71	1229,98	156,51	1	1229,98
1174	G787	33	105	4902,12	424,97	1	4902,12
1175	G787	33	106	7740,48	434,07	1	7740,48
1176	G787	33	107	8779,54	392,9	1	8779,54
1177	G787	33	108	16014,47	671,06	1	16014,47
15534	G787	33	109	14482,46	600,06	1	14482,46
15535	G787	33	110	10760,49	512,12	1	10760,49
15536	G787	33	111	17105,27	557,3	1	17105,27
15537	G787	33	112	11624,57	533,43	1	11624,57
15538	G787	33	113	2802,45	257,11	1	2802,45
15539	G787	33	114	44,48	32,34	1	44,48
15540	G787	33	115	14185,21	610,59	1	14185,22
15541	G787	33	116	1878,65	178,33	1	1878,65
15542	G787	33	117	15122,06	712,67	1	15122,07
15544	G787	33	122	1174,83	144,46	1	1174,83
15545	G787	33	123	1164,92	137	1	1164,93
15546	G787	33	124	680,94	113,38	1	680,94
15547	G787	33	125	1603,97	170,62	1	1603,97
15548	G787	33	126	7011,76	354,94	1	7011,76
15549	G787	33	127	1238,82	165,06	1	1238,82
15561	G787	33	142	3,18	8,36	1	3,18
15562	G787	33	143	133,18	55,79	1	133,19
15563	G787	33	144	2,26	7,2	1	2,26
15564	G787	33	145	1469,68	200,84	1	1469,68
15565	G787	33	146	1464,52	175,36	1	1464,52
15566	G787	33	147	83,34	44,12	1	83,34
15567	G787	33	148	13,51	17,85	1	13,51
15568	G787	33	149	916,61	133,78	1	916,61
15569	G787	33	150	17,75	20,6	1	17,75
15570	G787	33	151	15,44	19,1	1	15,44
15571	G787	33	152	4356,94	271,86	1	4356,94
15572	G787	33	153	623,85	147,47	1	623,85
15573	G787	33	154	246,44	65,23	1	246,44
15574	G787	33	155	2968,85	239,79	1	2968,85
1179	G787	33	177	930,87	189,38	1	930,87
1180	G787	33	178	28,37	21,45	1	28,37
15632	G787	33	242	2612	438,93	1	1453,15
15633	G787	33	244	1440,97	178,79	1	802,44
15634	G787	33	246	1507,17	221,04	1	968,64
15635	G787	33	248	5904,76	764,35	1	2187,76
15638	G787	33	251	630,16	112,3	1	294,81
15649	G787	33	262	3455,55	412,87	1	473,12
15650	G787	33	263	583,81	111,32	1	583,81
15651	G787	33	264	2610,47	540,48	1	132,45

15652	G787	33	266	4545,11	553,79	1	1170,14
1182	G787	33	282	228,13	63,04	1	228,13
15664	G787	33	283	80686,09	1156,19	1	77548,15
15665	G787	33	284	797,23	196,33	1	797,23
15666	G787	33	285	4709,81	329,26	1	4709,81
15667	G787	33	286	1254,81	273,93	1	1254,81
15668	G787	33	287	3046,96	228,65	1	3046,96
15669	G787	33	288	565,03	130,33	1	565,03
15670	G787	33	289	18063,74	617,73	1	18063,74
15672	G787	33	290	3013,47	575,19	1	3013,47
15673	G787	33	291	249,96	87,81	1	249,96
15674	G787	33	292	123,22	80,82	1	123,22
15675	G787	33	293	725,77	420,85	1	725,77
15676	G787	33	294	5093,97	440,26	1	5093,97
15677	G787	33	295	500,39	133,33	1	500,39
15678	G787	33	296	1852,69	181,34	1	1852,69
15679	G787	33	297	312,91	84,98	1	312,91
15680	G787	33	298	5983,38	357,25	1	5983,38
15681	G787	33	299	2760,17	285,55	1	2760,17
15682	G787	33	300	0,86	4,59	1	0,86
1184	G787	33	301	82141,22	1243,03	1	82141,22
1185	G787	33	302	12472,26	1219,14	1	12472,26
1186	G787	33	303	10135,1	916,79	1	10135,09
1187	G787	33	304	16,41	33,42	1	16,41
1188	G787	33	399	75,24	38,42	1	75,24
							1431067,46

Particelle ricadenti in **Zona 2** (in planimetria riportate in colore arancione):

gid	comune	foglio	particella	area	perimetro	zona	area parco
7	G787	1	33	2333,81	193,77	2	2333,81
19	G787	1	424	15137,12	659,44	2	14545,76
20	G787	1	429	5209,82	353,14	2	380,63
26	G787	1	511	49084,73	1989,89	2	39926,70
27	G787	1	512	161,26	51,07	2	161,26
28	G787	1	513	117,67	43,92	2	117,68
29	G787	1	514	193,67	55,83	2	193,67
30	G787	1	515	194,86	57,34	2	194,86
31	G787	1	516	244,55	62,75	2	244,55
32	G787	1	517	176,45	53,17	2	176,45
33	G787	1	518	15252,85	480,98	2	636,34
26242	G787	1	423	2503,73	426,66	2	1210,32
26243	G787	1	425	1749,93	509,3	2	413,65
26244	G787	1	427	4701,02	777,33	2	65,64
26246	G787	1	433	5002,21	779,98	2	104,47
26247	G787	1	434	27413,82	898,82	2	13726,72
26248	G787	1	435	8995,17	488,37	2	8995,17
26249	G787	1	436	7658,94	463,99	2	6323,75
26250	G787	1	439	2471,64	209,04	2	2471,64
26251	G787	1	440	2269,37	192,41	2	2269,37
26252	G787	1	441	2348,08	197,69	2	2135,91
26255	G787	1	448	189,8	55,15	2	189,80
26256	G787	1	449	195,02	57,46	2	10,95

26258	G787	1	453	151,17	49,29	2	151,17
26259	G787	1	454	176,26	53,23	2	176,26
53	G787	2	1	58239,63	4551,62	2	106,66
55	G787	2	113	28,17	61,07	2	15,11
56	G787	2	114	1915,22	411,49	2	20,29
56	G787	2	114	1915,22	411,49	2	201,45
61	G787	2	2	19079,95	575,29	2	2102,96
62	G787	2	208	52,54	31,54	2	52,54
63	G787	2	209	54,46	34,55	2	54,46
64	G787	2	210	47,47	27,21	2	47,47
65	G787	2	211	59,52	34,39	2	59,52
66	G787	2	212	35,67	26,2	2	35,67
67	G787	2	213	35,71	23,23	2	35,71
68	G787	2	214	15,53	14,75	2	15,53
69	G787	2	215	20,12	16,68	2	20,12
70	G787	2	237	88184,44	1384,01	2	83678,15
71	G787	2	238	38,42	24,39	2	38,42
72	G787	2	239	80,04	56,44	2	80,04
73	G787	2	240	43,1	25,6	2	43,10
74	G787	2	241	53,88	32,08	2	53,89
75	G787	2	242	14,57	13,96	2	14,57
76	G787	2	243	42,11	28,06	2	42,11
77	G787	2	244	150123,9	2052,75	2	128419,54
81	G787	2	41	3122,28	765,87	2	353,64
82	G787	2	45	13539,31	494,56	2	98,41
91	G787	2	99	1313,98	206,84	2	5,12
3926	G787	2	112	5078,3	305,14	2	5066,67
3929	G787	2	12	4059,34	277,15	2	3573,49
3961	G787	2	161	2857,31	417,76	2	419,89
3962	G787	2	163	1715,15	327,35	2	477,33
3963	G787	2	165	539,84	106,68	2	103,72
3964	G787	2	167	574,7	105,1	2	152,04
3965	G787	2	168	1494,46	504,24	2	1494,46
3966	G787	2	169	108,35	45,46	2	28,44
3967	G787	2	171	1091,32	175,14	2	281,48
3968	G787	2	173	2234,11	284,18	2	489,11
3969	G787	2	175	6002,8	751,95	2	1732,63
3970	G787	2	177	800,07	219,14	2	356,58
3979	G787	2	189	7926,91	567,95	2	5602,26
3981	G787	2	190	143,92	48,03	2	143,92
3986	G787	2	198	34,4	63,37	2	34,40
3988	G787	2	201	15,32	39,54	2	15,32
3994	G787	2	217	3467,28	390,77	2	3423,28
3995	G787	2	219	453,31	100,25	2	453,31
3996	G787	2	220	66,08	34,8	2	66,08
3997	G787	2	221	781,45	147,83	2	781,45
3998	G787	2	222	48,34	29	2	48,34
3999	G787	2	224	53,47	31,25	2	53,47
4000	G787	2	225	23,93	18,22	2	23,93
4008	G787	2	233	2045,7	245,15	2	1501,21
4009	G787	2	234	22,9	19,57	2	22,90
4010	G787	2	235	12862,03	569,26	2	12862,03
4011	G787	2	236	61,86	31,59	2	61,86

4012	G787	2	24	15518,44	519,73	2	14661,65
4013	G787	2	246	6621,83	371,95	2	3906,33
4014	G787	2	247	39046,41	883,32	2	39029,44
4015	G787	2	248	57,85	32,11	2	57,85
4016	G787	2	249	102,38	56,23	2	102,38
4017	G787	2	250	6654,08	399,71	2	6654,09
4018	G787	2	251	97,38	42,93	2	97,38
4019	G787	2	252	5528,5	354,27	2	5528,50
4020	G787	2	253	60,49	36,37	2	60,49
4021	G787	2	254	9163,02	537,28	2	9163,02
4022	G787	2	255	47,82	27,48	2	47,82
4023	G787	2	256	29,18	19,96	2	29,18
4024	G787	2	257	2147,02	214,61	2	2147,02
4025	G787	2	258	46,73	27,83	2	46,73
4026	G787	2	259	13409,6	685,83	2	13409,60
4028	G787	2	260	119,09	56,86	2	119,09
4029	G787	2	261	17896,64	743,05	2	17896,64
4030	G787	2	262	83,61	39,38	2	83,62
4031	G787	2	263	40,74	23,99	2	40,74
4032	G787	2	264	34395,23	915,96	2	34395,23
4033	G787	2	265	23,95	17,56	2	23,95
4034	G787	2	266	24,38	18,33	2	24,38
4035	G787	2	267	7325,14	452,33	2	7325,14
4036	G787	2	268	24,65	22,5	2	24,65
4037	G787	2	269	27,61	22,2	2	27,61
4038	G787	2	270	8191,72	431,09	2	8090,07
4039	G787	2	271	19,45	16,4	2	19,45
4040	G787	2	272	7383,12	453,63	2	7319,35
4041	G787	2	273	45,25	28,2	2	45,25
4042	G787	2	274	42,7	27,06	2	4,04
4045	G787	2	277	12993,31	560,21	2	12148,99
4047	G787	2	28	7287,23	424,37	2	7067,43
4048	G787	2	29	17306,47	541,15	2	10288,59
4049	G787	2	31	4342,51	299,06	2	1,08
4051	G787	2	43	859,38	150,56	2	206,32
4053	G787	2	47	79,58	57,97	2	79,58
4054	G787	2	50	124,72	75,02	2	124,72
4056	G787	2	53	732,79	138,97	2	58,41
4057	G787	2	68	605,07	215,57	2	474,73
4058	G787	2	69	7398,44	407,32	2	6169,76
4063	G787	2	79	8049,24	373,69	2	6580,56
4068	G787	2	91	6265,32	433,23	2	6196,94
4069	G787	2	92	417,41	92,38	2	417,41
97	G787	5	2	65362,05	3597,78	2	87,83
98	G787	5	330	69373,63	1292,31	2	30311,69
99	G787	5	339	638,52	262,21	2	519,62
100	G787	5	341	117,85	58,39	2	90,90
101	G787	5	350	1500,02	600,57	2	1025,54
4461	G787	5	346	226,13	106,29	2	80,54
4470	G787	5	367	10467,07	776,81	2	30,70
121	G787	10	1	4462,66	1156,37	2	1154,83
129	G787	10	1105	3414,42	303,78	2	3327,18
130	G787	10	1106	616,77	284,37	2	375,96

131	G787	10	1206	28046,9	840,27	2	1467,96
132	G787	10	1222	1313,06	299,91	2	165,48
133	G787	10	13	141,99	47,98	2	0,96
135	G787	10	489	2662,48	216,15	2	525,39
137	G787	10	730	38324,74	999,31	2	38012,47
138	G787	10	8	713,54	118,2	2	713,54
5462	G787	10	1157	16,71	34,5	2	16,72
5463	G787	10	1190	1573,83	384,25	2	1573,83
5464	G787	10	1191	1879,8	217,14	2	1879,80
5467	G787	10	1233	1286,33	176,75	2	810,45
5468	G787	10	1235	1294,28	173,41	2	450,12
5469	G787	10	17	1247,81	145,25	2	1194,18
5471	G787	10	2	456,24	153,18	2	98,08
5482	G787	10	379	3001,45	220,12	2	86,09
5497	G787	10	465	2185,94	257,8	2	19,77
5505	G787	10	7	10759,56	595,02	2	8817,63
5512	G787	10	9	417,54	84,38	2	417,54
5517	G787	10	949	690,07	105,03	2	390,39
5533	G787	10	1074	367,44	91,38	2	297,91
5534	G787	10	1075	131,75	60,58	2	131,75
5535	G787	10	1076	201,39	105,45	2	43,03
5565	G787	10	1113	176,17	63,59	2	176,17
5566	G787	10	1114	1119,21	148,33	2	382,34
5568	G787	10	1116	453,96	98,23	2	400,44
5569	G787	10	1117	39,53	29,04	2	39,53
5572	G787	10	1120	154,93	53,3	2	94,77
5573	G787	10	1121	399,15	80,14	2	53,05
5590	G787	10	1138	330,17	83,08	2	248,40
5591	G787	10	1139	239,55	65,45	2	239,55
5592	G787	10	1140	165,91	55,52	2	104,73
5593	G787	10	1141	408,67	81,01	2	153,18
5594	G787	10	1142	175,53	61,12	2	125,72
5595	G787	10	1143	1797,98	181,6	2	399,76
5596	G787	10	1144	168,76	56,21	2	67,88
5597	G787	10	1145	428,22	82,86	2	1,39
5602	G787	10	1166	7927,18	506,72	2	7927,18
5603	G787	10	1167	699,98	102,81	2	699,98
5604	G787	10	1168	2982,59	507,03	2	2558,16
5605	G787	10	1169	16519,62	610,84	2	16329,18
5606	G787	10	1170	7378,26	485,19	2	7378,26
5607	G787	10	1171	1116,88	148,32	2	1116,88
5608	G787	10	1172	1554,93	162	2	1550,43
5609	G787	10	1173	6485,24	423,21	2	6485,24
5614	G787	10	1216	68,95	34,74	2	68,95
5615	G787	10	1217	18,72	21,49	2	18,72
5616	G787	10	1219	13258,85	572,68	2	13258,85
5620	G787	10	171	6507,51	382,92	2	13,71
5625	G787	10	18	56,99	35,81	2	40,31
5632	G787	10	20	597,62	168,31	2	597,62
5635	G787	10	234	1041,15	164,74	2	86,28
5636	G787	10	235	555,19	103,08	2	89,83
5658	G787	10	512	117,73	43,46	2	117,73
5686	G787	10	757	85,76	39,08	2	72,37

5688	G787	10	791	1146,86	145,84	2	1146,86
5689	G787	10	792	169,52	86,63	2	169,52
5690	G787	10	794	1457,17	190,87	2	790,86
5691	G787	10	795	135,82	81,22	2	135,82
5692	G787	10	797	2574,03	204,85	2	744,25
5693	G787	10	798	159,81	93,23	2	159,81
5694	G787	10	856	165,32	53,2	2	80,75
5695	G787	10	903	8569,35	582,12	2	8493,43
5696	G787	10	904	586,49	277,29	2	277,61
5697	G787	10	905	679,27	359,74	2	679,28
5698	G787	10	907	1240,5	360,23	2	1240,50
5699	G787	10	908	649,2	107,26	2	649,20
5700	G787	10	909	273,06	110,39	2	273,06
5701	G787	10	910	1155,59	137,74	2	1155,59
5702	G787	10	911	328,22	97,14	2	328,22
5703	G787	10	912	1576,93	185,16	2	1576,93
5704	G787	10	913	300,16	98,87	2	300,16
5705	G787	10	948	619,34	130,14	2	619,34
5708	G787	10	987	661,21	357,62	2	661,21
5717	G787	10	1012	3479,36	287,69	2	3257,13
5718	G787	10	1013	3395,84	247,25	2	3185,33
5721	G787	10	1055	358,48	86,66	2	358,48
5722	G787	10	1056	406,59	105,05	2	406,59
5723	G787	10	1057	305,52	99,84	2	305,52
5724	G787	10	1058	213,61	94,25	2	213,61
5725	G787	10	1059	751,74	113,49	2	749,75
5726	G787	10	1060	1011,38	133,3	2	991,58
5727	G787	10	1061	1103,77	137,1	2	1064,67
5728	G787	10	1062	1177,32	140	2	1119,37
5733	G787	10	1088	2793,01	333,82	2	2757,14
5734	G787	10	1089	338,72	76,43	2	338,73
5737	G787	10	1151	2340,79	240,19	2	239,58
5738	G787	10	1153	280,71	133,26	2	202,08
5739	G787	10	1154	2377,6	233,53	2	201,56
5741	G787	10	1181	927,41	221,28	2	922,23
5742	G787	10	1182	2689,36	209,83	2	2689,36
5743	G787	10	1183	1854,95	172,85	2	1854,95
5744	G787	10	1192	888,15	164,29	2	0,05
5747	G787	10	1209	1147,05	223,01	2	128,21
5748	G787	10	121	518,86	91,13	2	518,86
5751	G787	10	1224	1167,43	151,34	2	1154,84
5752	G787	10	1225	2921,19	232,77	2	2173,64
5753	G787	10	1226	2927,21	230,07	2	2484,88
5754	G787	10	1227	1782,43	197,47	2	566,88
5756	G787	10	1229	856,65	187,01	2	827,49
5757	G787	10	1230	1003,71	174,87	2	989,33
5758	G787	10	1231	3270,87	280,47	2	1,28
5760	G787	10	124	224,96	89,08	2	224,96
5792	G787	10	530	395,66	81,16	2	395,66
5804	G787	10	631	1126,69	157,04	2	1126,69
5813	G787	10	642	1113,7	134,15	2	788,08
5814	G787	10	643	120,68	81,56	2	100,58
5819	G787	10	697	1459,08	152,97	2	1459,09

5821	G787	10	71	10789,67	546,29	2	966,46
5826	G787	10	721	1753	339,04	2	1742,58
5830	G787	10	772	152,53	70,18	2	152,53
5831	G787	10	773	1297,26	147,16	2	1297,26
5832	G787	10	774	171,12	74,03	2	122,24
5833	G787	10	775	1553,1	166,29	2	1553,10
5834	G787	10	776	160,15	67,58	2	0,61
5835	G787	10	777	1559,64	169,04	2	1473,06
5837	G787	10	779	2186,54	196,14	2	1825,71
5838	G787	10	780	162,71	65,37	2	148,74
5839	G787	10	782	379,37	146,97	2	379,37
5840	G787	10	783	3088,3	265,66	2	3088,30
5841	G787	10	784	259,33	126,81	2	259,33
5842	G787	10	786	226,9	112,56	2	226,91
5848	G787	10	84	1070,79	136,78	2	6,29
5854	G787	10	849	332,83	87,75	2	332,83
5855	G787	10	877	287,67	83,4	2	287,68
5856	G787	10	878	150,21	70,02	2	150,21
5857	G787	10	880	21,52	26,15	2	21,52
5858	G787	10	881	25,93	30	2	25,93
5859	G787	10	882	123,74	48,28	2	123,75
5860	G787	10	883	15,73	19,23	2	15,73
5861	G787	10	884	437,4	86,09	2	437,40
5862	G787	10	885	103,94	63,49	2	103,94
5863	G787	10	886	525,06	101,08	2	525,06
5864	G787	10	887	245,88	85,35	2	245,88
5865	G787	10	889	330,08	115,86	2	218,18
5866	G787	10	891	210,58	106,67	2	10,28
5867	G787	10	893	187,16	124,86	2	0,07
5868	G787	10	894	2115,38	220,69	2	2115,38
5869	G787	10	895	226,29	91,03	2	76,38
5870	G787	10	896	1953,59	260,27	2	1953,59
5871	G787	10	897	79,36	39,12	2	41,01
5876	G787	10	951	6793,31	370,23	2	6793,31
5879	G787	10	969	248,93	81,35	2	0,17
5881	G787	10	971	347,33	87,44	2	0,53
5885	G787	10	975	1691,72	173,42	2	173,51
5889	G787	10	982	111,93	51,86	2	111,93
5893	G787	10	996	5166,12	364,58	2	5087,80
5894	G787	10	997	199,93	72,37	2	195,56
5908	G787	10	127	464,88	86,37	2	464,88
5914	G787	10	145	312	98,23	2	312,00
5916	G787	10	23	475,65	170,7	2	3,74
5954	G787	10	731	1973,39	193,13	2	1973,39
5955	G787	10	732	859,23	125,67	2	859,23
5956	G787	10	733	851,28	170,51	2	851,28
5957	G787	10	734	204,02	106,67	2	204,02
5958	G787	10	735	211,67	111,82	2	211,67
5959	G787	10	736	171,47	123,49	2	171,47
5960	G787	10	737	11,6	15,85	2	11,60
5969	G787	10	760	20,28	20,51	2	20,03
5970	G787	10	761	197,73	118,21	2	197,73
5971	G787	10	762	64,6	41,37	2	19,83

5976	G787	10	803	57,44	48,13	2	57,44
5981	G787	10	859	1552,38	185,4	2	1552,38
5982	G787	10	860	387,41	117,47	2	247,47
5983	G787	10	861	97,52	40,5	2	73,20
5984	G787	10	862	1543,78	163,65	2	1543,78
5985	G787	10	863	310,19	140,46	2	263,22
5986	G787	10	864	2338,29	246,5	2	1046,93
5987	G787	10	865	117,92	53,37	2	1,69
6788	G787	13	1450	12488,95	590,7	2	328,34
6814	G787	13	162	4868,81	436,56	2	16,14
494	G787	16	1583	332,79	343,59	2	23,15
8544	G787	16	1566	891,75	166,14	2	0,82
8545	G787	16	1567	70,46	144,33	2	23,04
8551	G787	16	1701	12224,98	620,44	2	862,59
8561	G787	16	2002	583,39	753,35	2	47,45
8578	G787	16	469	603,42	253,26	2	192,80
8580	G787	16	472	151,38	132,55	2	55,17
8597	G787	16	73	12,44	13,9	2	12,44
8598	G787	16	74	1331,59	154,47	2	0,59
8624	G787	16	797	87,59	93,75	2	60,33
8625	G787	16	798	49,64	66,97	2	48,74
8626	G787	16	799	111,34	140,9	2	80,15
11993	G787	24	1256	7497,66	435,94	2	70,70
12346	G787	24	66	1997,19	200,26	2	1139,75
1142	G787	32	10	614,93	120,77	2	14,66
1145	G787	32	17	16151,39	1296,64	2	11847,72
1147	G787	32	234	6979,84	337,37	2	6979,84
1148	G787	32	236	10595,88	560,62	2	6875,99
1149	G787	32	237	16192,71	775,25	2	13445,47
1150	G787	32	238	1148,46	174,39	2	1024,83
1151	G787	32	239	546,41	139,56	2	546,41
1152	G787	32	242	73,22	52,09	2	65,21
1153	G787	32	251	8706,72	394,29	2	8447,31
1155	G787	32	254	295,12	76,58	2	9,75
1156	G787	32	307	989,84	266,26	2	947,76
1157	G787	32	308	25586,39	743,38	2	25586,39
1158	G787	32	309	82015,47	1454,34	2	82014,66
1159	G787	32	310	8474,5	508,49	2	8474,50
1160	G787	32	311	1492,86	288,57	2	411,96
1164	G787	32	377	5589,91	422,18	2	2,39
1165	G787	32	382	172,25	164,41	2	74,73
1169	G787	32	386	1028,19	138,69	2	4,88
1170	G787	32	387	259,22	120,55	2	15,72
1171	G787	32	8	75445,84	3497,93	2	8021,45
1172	G787	32	9	3738,88	309,62	2	3738,86
15293	G787	32	143	7069,03	406,06	2	39,21
15317	G787	32	18	693,7	142,23	2	693,70
15326	G787	32	189	5024,75	334,43	2	130,66
15327	G787	32	19	5048,33	382,01	2	5048,33
15328	G787	32	190	4459,4	281,11	2	174,73
15334	G787	32	20	4746,58	390,48	2	4742,18
15338	G787	32	21	7176,9	570,2	2	6984,30
15347	G787	32	22	2499,8	230,04	2	2499,80

15350	G787	32	222	1029,39	178,17	2	0,06
15353	G787	32	226	360,38	96,24	2	360,38
15354	G787	32	229	997,73	146,02	2	997,73
15355	G787	32	23	1971,47	254,28	2	1257,80
15356	G787	32	231	11464,57	553,28	2	11464,57
15357	G787	32	241	182,34	61,32	2	129,97
15366	G787	32	257	32610,38	1174,82	2	13,98
15396	G787	32	296	306,76	112,73	2	306,62
15397	G787	32	297	41878,12	1141,37	2	41877,78
15398	G787	32	298	3235,92	795,48	2	2778,04
15399	G787	32	299	954,63	256,61	2	751,07
15402	G787	32	300	781,56	182,19	2	772,26
15403	G787	32	301	470,24	130,48	2	470,24
15404	G787	32	302	3495,61	243,17	2	3495,61
15405	G787	32	303	1231,43	257,62	2	1091,78
15406	G787	32	304	1456,82	191,61	2	1456,82
15407	G787	32	305	662,56	119,15	2	662,56
15408	G787	32	306	410,65	97,55	2	410,65
15416	G787	32	32	7658,28	476,54	2	6831,92
15427	G787	32	33	184,82	58,51	2	184,82
15465	G787	32	370	5210,46	461,59	2	214,22
15466	G787	32	371	7106,15	600,52	2	285,95
15469	G787	32	374	4120,67	431,45	2	78,98
15472	G787	32	380	3841,42	495,98	2	256,57
15473	G787	32	381	5972,79	656,01	2	452,59
15495	G787	32	54	5339,94	308,93	2	32,33
15519	G787	32	86	2120,96	225,11	2	1912,46
15522	G787	32	92	6862,88	474,25	2	6796,49
15649	G787	33	262	3455,55	412,87	2	5,40
15664	G787	33	283	80686,09	1156,19	2	3137,94
							1113200,85

Particelle ricadenti in Zona 3 (in planimetria riportate in colore giallo):

gid	comune	foglio	particella	area	perimetro	zona	area parco
1	G787	1	2	31988,76	3639,99	3	514,34
4	G787	1	3	1945,03	179,14	3	1790,31
26223	G787	1	4	2649,58	209,72	3	2649,58
25	G787	1	5	1707,24	229,55	3	1654,11
51	G787	1	7	4290,88	494,66	3	96,09
52	G787	1	8	264,25	96,83	3	27,18
26178	G787	1	30	1466,46	153,84	3	1466,46
26309	G787	1	52	2021,97	299,47	3	1546,15
26320	G787	1	53	3064,59	221,72	3	1555,13
35	G787	1	54	11241,72	462,12	3	8041,58
26342	G787	1	56	3425,08	247,5	3	3425,08
26368	G787	1	59	3291,69	251,37	3	3291,69
26377	G787	1	60	3119,25	361,43	3	3119,25
26384	G787	1	61	3603,5	264,99	3	3603,50
26396	G787	1	63	410,17	209,09	3	410,17
26042	G787	1	104	8003,24	407,89	3	8003,24
26044	G787	1	110	56,4	30,09	3	56,40
26045	G787	1	111	64858,68	1124,99	3	63703,93

26046	G787	1	120	1778,02	168,92	3	1778,02
26098	G787	1	186	3464,53	281,83	3	3464,53
26099	G787	1	187	105,93	140,18	3	105,93
26100	G787	1	189	3264,82	494,35	3	605,04
26103	G787	1	191	550,52	163,05	3	550,52
26104	G787	1	192	522,22	148,54	3	522,22
26105	G787	1	193	48,74	37,51	3	48,74
26106	G787	1	194	568,8	136,28	3	568,80
26108	G787	1	196	3554,24	625,29	3	423,84
26114	G787	1	203	3913,35	343,29	3	3913,35
26115	G787	1	204	2506,35	406,19	3	2506,35
26116	G787	1	207	223,33	76,11	3	223,33
26117	G787	1	208	4191,3	858,59	3	1676,11
26119	G787	1	210	1161,3	136,63	3	1161,30
26121	G787	1	213	1604,57	215,99	3	1604,57
26136	G787	1	239	15,82	18,72	3	15,82
26140	G787	1	244	326,48	97,24	3	326,48
26141	G787	1	247	101,48	44,5	3	101,48
26142	G787	1	249	3939,87	272,41	3	3939,87
26144	G787	1	251	1229,14	175,09	3	1229,14
26145	G787	1	253	299,4	69,39	3	299,40
26153	G787	1	262	507,37	122,07	3	507,37
2	G787	1	263	1306,68	207,18	3	1149,11
26154	G787	1	267	983,66	141,27	3	983,66
26157	G787	1	272	1007,52	142,01	3	1007,52
26166	G787	1	282	2058,36	182,08	3	2058,37
26167	G787	1	283	309,79	72,58	3	309,79
26168	G787	1	284	118,43	81,88	3	118,43
3	G787	1	295	3667,28	251,31	3	3667,28
26174	G787	1	296	2696,8	299,68	3	2696,80
26175	G787	1	297	2338,93	284,74	3	2338,93
26186	G787	1	307	92,17	43,15	3	92,17
5	G787	1	308	1458,04	154,8	3	1458,04
26188	G787	1	317	639,4	102,82	3	639,40
26189	G787	1	319	214,32	75,48	3	214,33
26214	G787	1	373	212,95	99,01	3	212,95
26215	G787	1	374	164,02	104,62	3	164,02
8	G787	1	375	253,56	65	3	253,56
26216	G787	1	376	346,46	73,77	3	346,46
26217	G787	1	377	1213,93	138,37	3	1213,93
26218	G787	1	378	617,07	121,8	3	617,07
9	G787	1	382	617,44	123,36	3	617,44
10	G787	1	383	413,41	112,5	3	413,41
26219	G787	1	386	46,48	100,87	3	46,48
12	G787	1	393	522,35	163,51	3	399,51
13	G787	1	395	303,54	113,6	3	115,52
14	G787	1	396	139,72	49,68	3	34,86
15	G787	1	397	120,13	48,97	3	19,45
16	G787	1	398	78,94	52,43	3	2,81
17	G787	1	399	61,33	35,03	3	39,52
26225	G787	1	400	664,53	107,17	3	415,38
26227	G787	1	406	10,6	29,22	3	10,60
26228	G787	1	408	886,6	182,47	3	886,60

26260	G787	1	455	1887,98	243,72	3	1887,98
26261	G787	1	456	2565,67	233,63	3	2565,67
26273	G787	1	469	3181,78	269,48	3	3181,78
26274	G787	1	470	74,16	34,54	3	74,16
26275	G787	1	471	36,97	24,59	3	36,97
26276	G787	1	472	36,97	24,58	3	36,97
26305	G787	1	506	1102,57	136,79	3	1102,57
26306	G787	1	508	370,62	79,82	3	370,63
26313	G787	1	523	637,26	128,97	3	637,26
26314	G787	1	524	725,81	111,4	3	725,81
26318	G787	1	528	564,51	100,55	3	564,51
26319	G787	1	529	870,58	138,51	3	870,58
26321	G787	1	530	864,94	141,27	3	864,94
26323	G787	1	532	1886,07	274,71	3	14,22
36	G787	1	545	5087,27	452,15	3	111,97
26336	G787	1	550	1637,58	178,02	3	1637,58
26337	G787	1	551	1317,26	201,8	3	1317,26
26338	G787	1	552	103,51	42,94	3	103,51
26339	G787	1	554	1344,27	214,21	3	1344,27
39	G787	1	557	1016,13	155,85	3	1016,13
40	G787	1	558	436,26	89,41	3	436,26
41	G787	1	559	946,68	158,17	3	946,68
42	G787	1	561	970,29	141,81	3	970,29
26379	G787	1	604	2580,88	266,61	3	202,65
26385	G787	1	614	19,96	17,99	3	5,37
26386	G787	1	615	756,68	116,9	3	596,66
26388	G787	1	617	2706,83	253,03	3	2706,83
46	G787	1	618	1033,88	151,73	3	1033,88
47	G787	1	619	454,49	88,17	3	454,49
26395	G787	1	629	529,28	97,18	3	529,28
26397	G787	1	631	1166,25	146,54	3	1166,25
26398	G787	1	632	1131,72	146	3	1131,72
48	G787	1	633	94,7	39,13	3	94,70
49	G787	1	634	95,63	39,18	3	95,63
50	G787	1	635	884,21	134,1	3	884,21
3980	G787	2	19	2194,47	215,95	3	2194,47
3987	G787	2	20	1844,75	172,59	3	1843,83
3993	G787	2	21	5691,56	370,42	3	656,37
4050	G787	2	35	2103,4	228,42	3	2103,40
81	G787	2	41	3122,28	765,87	3	482,53
4051	G787	2	43	859,38	150,56	3	652,89
4065	G787	2	85	3966,85	292,03	3	3966,85
4066	G787	2	87	1605,27	164,42	3	1605,27
4070	G787	2	98	96,3	40,37	3	96,30
3920	G787	2	101	894,21	137,61	3	894,21
3921	G787	2	102	967,79	181,1	3	967,79
3922	G787	2	103	212,57	66,51	3	212,57
3923	G787	2	104	287,39	68,45	3	287,39
3924	G787	2	105	1153,62	184,72	3	1065,81
3925	G787	2	108	542,85	98,18	3	542,85
3926	G787	2	112	5078,3	305,14	3	11,62
3938	G787	2	132	16,66	17,55	3	16,66
3939	G787	2	133	105,7	88,8	3	105,70

3941	G787	2	136	307,25	86,82	3	121,32
3943	G787	2	139	914,21	138,45	3	914,22
3944	G787	2	140	875,96	138,22	3	875,96
3945	G787	2	141	815,73	115,09	3	815,73
3946	G787	2	142	810,44	114,71	3	810,44
3948	G787	2	145	1783,82	169,99	3	1504,69
3950	G787	2	147	1767,14	238,12	3	1588,79
3954	G787	2	152	506,09	412,81	3	493,09
3956	G787	2	154	2517,34	210,69	3	2336,05
3958	G787	2	156	13937	580,78	3	12480,44
3970	G787	2	177	800,07	219,14	3	131,41
3971	G787	2	179	1540,89	255,14	3	1159,83
3972	G787	2	180	9754,86	433,14	3	9754,86
3973	G787	2	181	2919,07	352,18	3	2876,52
3975	G787	2	184	9588,44	563,72	3	1949,50
3976	G787	2	185	132,75	63,58	3	132,75
3977	G787	2	186	625,33	100,95	3	625,33
3978	G787	2	188	563,77	99,53	3	563,77
3979	G787	2	189	7926,91	567,95	3	1550,34
3982	G787	2	191	10179,05	581,45	3	9896,49
3983	G787	2	192	132,62	46,73	3	132,62
3984	G787	2	193	1428,93	221,9	3	1428,93
3985	G787	2	194	196,21	56,17	3	196,21
3989	G787	2	203	1212,66	208,05	3	1212,66
3990	G787	2	204	171,98	66,55	3	171,98
3991	G787	2	205	95,84	45,32	3	95,84
3992	G787	2	206	305,12	96,6	3	305,12
4001	G787	2	226	541,2	139,47	3	541,20
4002	G787	2	227	395,04	89,31	3	395,05
4003	G787	2	228	816,01	172,84	3	816,01
4004	G787	2	229	236,33	74,66	3	236,33
4005	G787	2	230	252,48	87,12	3	252,48
4008	G787	2	233	2045,7	245,15	3	544,49
77	G787	2	244	150123,86	2052,75	3	175,87
4042	G787	2	274	42,7	27,06	3	38,67
4043	G787	2	275	456,09	85,43	3	456,09
4044	G787	2	276	7792,2	445,13	3	7792,20
4045	G787	2	277	12993,31	560,21	3	459,52
4046	G787	2	278	772,18	132,23	3	690,38
4306	G787	4	101	4481,91	576,25	3	15,20
4307	G787	4	102	1883,25	557,16	3	1199,09
4308	G787	4	104	556,31	197,05	3	67,73
97	G787	5	2	65362,05	3597,78	3	4453,50
4449	G787	5	3	3710,38	251,96	3	3710,38
4478	G787	5	4	1551,09	168,9	3	1551,09
4480	G787	5	5	1619,85	164,3	3	1619,85
4481	G787	5	6	1725,89	170,81	3	1725,89
4493	G787	5	9	760,35	166,46	3	760,35
93	G787	5	10	1011,17	179,01	3	1011,17
4423	G787	5	12	776,46	115,29	3	776,46
4424	G787	5	13	827,07	118,98	3	827,07
4428	G787	5	17	170341,96	2022,59	3	166816,71
4429	G787	5	18	375,55	96,42	3	375,56

115	G787	5	21	19999,37	1192,26	3	19284,95
117	G787	5	33	2050,41	226,16	3	870,36
106	G787	5	39	2592,71	231,17	3	2592,71
4479	G787	5	46	68,21	99,36	3	68,21
4574	G787	5	57	673,84	119,15	3	673,84
4575	G787	5	58	371,7	80,77	3	371,70
107	G787	5	68	277,11	166	3	277,11
4482	G787	5	72	349,19	180,45	3	349,19
4483	G787	5	77	1316,09	154,4	3	1316,09
4484	G787	5	81	3385,47	290,98	3	3385,47
4485	G787	5	82	1031,47	136,81	3	1031,47
4486	G787	5	83	750,24	227,73	3	750,24
4487	G787	5	84	18,69	20,72	3	18,69
4488	G787	5	85	1211,92	138,76	3	1211,92
4489	G787	5	86	1795,61	171,58	3	1795,60
4490	G787	5	87	436,53	93,64	3	436,53
4491	G787	5	88	1589,75	168,77	3	1589,75
4492	G787	5	89	1230,97	162,71	3	1230,98
4494	G787	5	91	1211,87	160,71	3	1211,87
108	G787	5	92	3462,05	252,02	3	3462,05
109	G787	5	93	1502,24	169,22	3	1502,24
110	G787	5	95	2711,61	267,72	3	2711,61
111	G787	5	96	42,06	25,97	3	42,06
4495	G787	5	97	2760,55	257,23	3	2760,55
4496	G787	5	99	123,59	95,28	3	123,59
4419	G787	5	100	8,84	13,72	3	8,84
4420	G787	5	101	1628,95	236,59	3	1628,95
4421	G787	5	106	2265,1	192,32	3	2265,10
4422	G787	5	107	277,01	69,31	3	277,01
94	G787	5	108	270,21	95,55	3	270,21
95	G787	5	109	225,95	67,8	3	225,95
112	G787	5	110	8860,77	869,69	3	0,81
113	G787	5	112	627,74	172,17	3	228,55
114	G787	5	114	1404,99	178,09	3	1404,99
4497	G787	5	116	995,75	133,44	3	995,75
4498	G787	5	117	963,04	130,96	3	963,04
4499	G787	5	118	1016,65	127,88	3	1016,65
4500	G787	5	119	240,15	74,74	3	240,15
4501	G787	5	120	1013,44	126,67	3	1013,44
4502	G787	5	122	1438,65	214,01	3	1438,65
4503	G787	5	123	1729,42	184,17	3	1729,42
4504	G787	5	129	85,18	39,44	3	85,18
4425	G787	5	142	110,05	110,36	3	110,05
96	G787	5	155	39314,04	987,91	3	38452,54
4426	G787	5	158	66,08	80,14	3	66,08
4427	G787	5	163	141,36	81,76	3	141,37
4505	G787	5	171	2440,55	221,24	3	2440,55
4506	G787	5	173	219,81	75,39	3	219,81
4507	G787	5	174	18,19	28,34	3	18,19
4508	G787	5	184	5,6	15,46	3	5,60
4509	G787	5	185	13,82	15,06	3	13,83
4510	G787	5	186	11,4	17,04	3	11,40
4511	G787	5	187	16,36	26,8	3	16,36

4512	G787	5	188	4,54	11,17	3	4,54
4513	G787	5	190	11,26	30,41	3	11,26
4514	G787	5	192	247,49	73,96	3	247,49
4515	G787	5	193	2,06	7,59	3	2,06
4516	G787	5	194	1,06	5,08	3	1,06
4517	G787	5	196	6,07	14,71	3	6,07
4518	G787	5	198	27,69	41,47	3	27,69
4430	G787	5	203	27,24	21	3	27,24
4431	G787	5	206	31,75	22,3	3	31,75
4432	G787	5	210	23,98	19,63	3	23,98
4433	G787	5	216	2368,98	340,97	3	2368,98
4434	G787	5	217	1580,1	536,25	3	1580,10
4435	G787	5	224	4650,53	300,17	3	4650,53
4436	G787	5	226	4362,67	264,4	3	4362,67
4519	G787	5	228	12,06	19,7	3	12,06
4520	G787	5	231	540,83	95,37	3	540,84
4521	G787	5	232	1389,92	197,4	3	1389,92
4522	G787	5	233	2141,78	187,58	3	2141,78
4523	G787	5	235	2844,43	213,79	3	2844,43
116	G787	5	245	6,36	9,44	3	6,36
4524	G787	5	254	16,36	17,71	3	16,36
4525	G787	5	255	975,86	124,56	3	975,86
4526	G787	5	256	13,12	19,83	3	13,12
4437	G787	5	257	151,89	100,01	3	151,89
4438	G787	5	258	58,16	44,19	3	58,16
4439	G787	5	259	5358,35	451,77	3	5358,35
4440	G787	5	260	1262,07	179,54	3	1262,07
4441	G787	5	262	739,08	139,3	3	739,08
4442	G787	5	263	314,22	104,71	3	314,22
4443	G787	5	264	171,02	54,2	3	171,02
4444	G787	5	265	153,77	91,03	3	153,78
4445	G787	5	266	2733,63	484,1	3	989,26
4446	G787	5	268	220,37	135,35	3	217,04
4447	G787	5	269	1360,68	227,53	3	4,05
4448	G787	5	270	191,5	58,16	3	191,50
4527	G787	5	271	1181,11	143,05	3	1181,11
4528	G787	5	272	304,64	105,94	3	65,34
4529	G787	5	273	2054,41	221,69	3	2054,41
4530	G787	5	274	863,34	164,97	3	422,15
4531	G787	5	275	5943,33	308,18	3	5943,33
4532	G787	5	276	2104,67	248,09	3	1810,73
4533	G787	5	278	3081,55	448,92	3	3068,14
4534	G787	5	279	160,25	263,02	3	160,25
4535	G787	5	280	85,05	58,14	3	85,05
4536	G787	5	281	3,78	9,13	3	3,78
4537	G787	5	282	1341,15	168,18	3	1341,15
4538	G787	5	283	42,37	58,27	3	42,37
4539	G787	5	284	317,42	78,28	3	317,42
4540	G787	5	285	79,04	39,43	3	79,04
4541	G787	5	286	408,84	84,91	3	408,84
4542	G787	5	287	176,51	56,94	3	176,51
4543	G787	5	288	855,71	124,3	3	855,71
4544	G787	5	289	539,46	112,71	3	539,46

4545	G787	5	290	90,64	81,98	3	90,64
4546	G787	5	291	15,49	22,53	3	15,49
4547	G787	5	292	21,77	39,7	3	21,77
4548	G787	5	293	1,03	7,57	3	1,03
4549	G787	5	294	905,64	275,62	3	905,65
4550	G787	5	295	118	171,7	3	118,00
4551	G787	5	296	6074,97	372,16	3	6072,61
4552	G787	5	297	84,53	127,97	3	64,15
4553	G787	5	298	6,12	11,07	3	6,12
4554	G787	5	299	72580,43	1266,46	3	1149,39
4554	G787	5	299	72580,43	1266,46	3	409,78
4555	G787	5	300	1676,9	286,59	3	8,11
4450	G787	5	301	1872,49	184,85	3	1872,49
4451	G787	5	302	21,89	18,87	3	21,89
4556	G787	5	304	2262,57	201,26	3	2147,07
4452	G787	5	305	3595,99	297,07	3	3595,99
4453	G787	5	306	1225,38	147,89	3	1225,38
4454	G787	5	307	220,47	80,69	3	220,47
4455	G787	5	308	5461,3	529,96	3	5461,30
4557	G787	5	310	1132,42	149,85	3	1132,42
4558	G787	5	311	10625,12	722,29	3	10625,12
4559	G787	5	312	99,71	46,75	3	99,71
4560	G787	5	313	73,43	51,58	3	73,43
4561	G787	5	314	75,86	36,73	3	75,86
4562	G787	5	315	411,69	92,64	3	411,69
4563	G787	5	316	271,01	95,09	3	271,01
4564	G787	5	317	706,23	108,65	3	706,23
4565	G787	5	318	30,77	34,31	3	30,77
4566	G787	5	319	8,98	13,15	3	8,98
4567	G787	5	320	1675,93	167,51	3	1675,93
4568	G787	5	321	97,65	55,61	3	97,66
4569	G787	5	322	23,04	29,42	3	23,04
4456	G787	5	323	4935,5	577,58	3	4935,50
98	G787	5	330	69373,63	1292,31	3	38973,31
4457	G787	5	332	6593,17	523,17	3	6593,17
4458	G787	5	333	1005,97	174	3	1005,97
4459	G787	5	343	709,06	194,37	3	709,06
4460	G787	5	345	199,95	69,4	3	199,95
4461	G787	5	346	226,13	106,29	3	137,62
4462	G787	5	349	1382,77	186,63	3	1382,77
4463	G787	5	355	157,4	531,34	3	157,40
4464	G787	5	357	536,63	205,37	3	536,63
4465	G787	5	359	699,88	152,51	3	699,88
4466	G787	5	361	3736,6	632,74	3	3736,60
4467	G787	5	362	4915,01	272,53	3	4915,01
4468	G787	5	363	443,14	120,03	3	443,14
4469	G787	5	366	122,26	48,18	3	122,26
4470	G787	5	367	10467,07	776,81	3	10436,37
4573	G787	5	370	2486,05	272,62	3	2479,07
4471	G787	5	371	22540,15	690,73	3	22540,15
4472	G787	5	373	3657,21	283,84	3	3657,21
4473	G787	5	374	6,32	17,08	3	6,32
4474	G787	5	375	3509,56	289,98	3	3509,56

4475	G787	5	376	7,1	18,61	3	7,10
4476	G787	5	377	13,05	22,08	3	13,05
102	G787	5	381	797,13	139,11	3	797,14
103	G787	5	383	97,5	77,58	3	97,50
104	G787	5	385	5697,08	405,87	3	5697,08
105	G787	5	387	514,74	97,18	3	514,74
120	G787	5	388	2662,37	487,83	3	236,10
4477	G787	5	389	239,25	147,55	3	239,25
121	G787	10	1	4462,66	1156,37	3	1069,14
5471	G787	10	2	456,24	153,18	3	358,16
5490	G787	10	4	950,95	139,12	3	950,95
5505	G787	10	7	10759,56	595,02	3	1941,93
5711	G787	10	10	1020,39	132,52	3	1020,39
5746	G787	10	12	10,87	13,33	3	10,87
5469	G787	10	17	1247,81	145,25	3	53,62
5625	G787	10	18	56,99	35,81	3	16,68
5765	G787	10	22	1238,95	144,62	3	1238,95
5916	G787	10	23	475,65	170,7	3	471,91
5917	G787	10	24	447,04	103,96	3	447,04
293	G787	10	28	2193,76	191,35	3	2193,76
5918	G787	10	30	186,95	51,74	3	186,95
5919	G787	10	33	16562,69	739,29	3	16562,69
5920	G787	10	34	2269,7	368,68	3	2269,70
5653	G787	10	35	4844,99	358,54	3	4844,99
196	G787	10	36	574,77	155,02	3	574,77
202	G787	10	37	1094,25	262,74	3	1094,25
203	G787	10	38	505,36	124,89	3	505,36
204	G787	10	39	268,43	87,79	3	268,44
208	G787	10	45	98,25	44,34	3	98,25
5929	G787	10	48	1668,81	172,4	3	1668,81
5931	G787	10	49	2323,48	213,13	3	2323,49
215	G787	10	51	1233,88	138,08	3	1233,88
5661	G787	10	52	276,59	71,92	3	276,59
5937	G787	10	57	641,61	127,54	3	641,61
5681	G787	10	59	29,95	22,32	3	29,95
5821	G787	10	71	10789,67	546,29	3	209,23
5961	G787	10	74	1013,24	127,19	3	1013,24
5977	G787	10	81	937,67	124,72	3	937,67
5848	G787	10	84	1070,79	136,78	3	1064,51
310	G787	10	88	979,51	147,08	3	967,89
275	G787	10	89	476,31	102,53	3	476,31
5872	G787	10	90	307,44	83,54	3	307,44
5873	G787	10	93	909,06	124,23	3	909,06
5875	G787	10	94	494,6	100,69	3	494,60
278	G787	10	97	564,81	102,97	3	564,81
5892	G787	10	99	872,67	122,73	3	872,68
5895	G787	10	100	1526,92	195,9	3	1526,92
280	G787	10	102	109,74	41,15	3	109,74
235	G787	10	107	1993,23	202,84	3	1993,23
5732	G787	10	108	74,72	37,52	3	74,72
5735	G787	10	109	39,02	27,11	3	39,02
5902	G787	10	114	33,11	23,76	3	33,11
285	G787	10	116	1176,3	148,87	3	1176,30

286	G787	10	118	2983,19	333,36	3	2983,19
5909	G787	10	133	1243,6	146,99	3	1243,60
5910	G787	10	136	570,43	136	3	570,43
292	G787	10	137	2302,03	229,85	3	2302,03
5911	G787	10	138	231,33	115,87	3	231,33
5912	G787	10	139	959,11	174,46	3	959,11
5913	G787	10	140	43,65	27,99	3	43,65
5617	G787	10	147	1388,24	244,2	3	1388,24
5618	G787	10	148	635,17	142,95	3	635,17
5762	G787	10	155	995,41	132,78	3	995,41
236	G787	10	156	612,05	99,68	3	612,05
5915	G787	10	162	12,68	14,54	3	12,68
5619	G787	10	163	142,19	52,7	3	142,19
5763	G787	10	166	924,15	204,53	3	924,15
5470	G787	10	170	2902,73	233,59	3	2902,73
5622	G787	10	173	1013,98	182,43	3	1013,98
5623	G787	10	175	1278,74	158,17	3	1278,74
5624	G787	10	177	1662,17	174,12	3	1662,17
5626	G787	10	180	539,1	94,76	3	539,11
5627	G787	10	181	518,67	94,42	3	518,67
5628	G787	10	185	61,04	34,75	3	61,04
150	G787	10	187	55,8	30,18	3	55,80
5630	G787	10	196	33,36	23,26	3	33,36
5631	G787	10	198	4,8	12,73	3	4,80
151	G787	10	200	43,97	26,59	3	43,97
5472	G787	10	203	1241,76	141,39	3	1241,76
152	G787	10	207	54,09	29,42	3	54,09
153	G787	10	208	73,44	34,85	3	73,44
154	G787	10	209	28,4	22,58	3	28,40
155	G787	10	210	34,82	24,32	3	34,83
156	G787	10	211	95,87	44,71	3	95,87
157	G787	10	212	43,88	26,67	3	43,88
158	G787	10	213	44,23	26,79	3	44,23
159	G787	10	214	35,58	24,41	3	35,58
160	G787	10	215	38,09	25,21	3	38,09
161	G787	10	216	87,65	38,15	3	87,65
162	G787	10	219	119,96	44,22	3	119,96
163	G787	10	224	232,8	74,26	3	232,80
164	G787	10	225	111,09	51,1	3	111,09
165	G787	10	226	39,12	25,23	3	39,12
166	G787	10	227	90,55	39,49	3	90,55
167	G787	10	229	1414,47	176,84	3	1412,92
168	G787	10	230	959,3	194,7	3	959,30
169	G787	10	242	26,56	21,89	3	26,56
170	G787	10	245	114,33	45,46	3	114,34
171	G787	10	247	33,42	23,7	3	33,42
172	G787	10	248	36,1	24,4	3	36,10
173	G787	10	249	77,62	35,87	3	77,62
174	G787	10	258	143,9	54,95	3	143,90
134	G787	10	259	1104,47	185,19	3	79,67
5641	G787	10	261	36,81	26,25	3	36,81
237	G787	10	263	372,55	89,37	3	372,55
238	G787	10	264	886,05	120,07	3	886,05

5766	G787	10	267	362,88	77,59	3	362,88
239	G787	10	268	150,54	50,11	3	150,55
240	G787	10	269	150,08	50,23	3	150,08
241	G787	10	270	353,42	89,53	3	353,42
242	G787	10	271	372,84	90,14	3	372,84
243	G787	10	272	246,82	89,11	3	246,82
244	G787	10	273	1420,2	174,32	3	1420,20
245	G787	10	274	140,41	53,89	3	140,41
246	G787	10	275	82,39	53,04	3	82,39
247	G787	10	277	293,01	82,83	3	293,02
248	G787	10	278	138,41	47,33	3	138,41
249	G787	10	279	108,52	41,72	3	108,52
250	G787	10	280	124,39	44,91	3	124,39
251	G787	10	281	261,74	69,08	3	261,74
252	G787	10	283	116,41	44,6	3	116,41
5642	G787	10	284	67,89	33,15	3	67,89
5643	G787	10	285	59,07	31,26	3	59,07
5644	G787	10	286	287,51	81,38	3	287,51
5645	G787	10	288	87,41	37,41	3	87,41
175	G787	10	290	162,33	51,01	3	162,33
176	G787	10	291	28,55	29,23	3	28,56
177	G787	10	292	124,81	48,97	3	124,81
178	G787	10	293	53,43	29,75	3	53,43
179	G787	10	294	24,73	20,71	3	24,73
180	G787	10	295	1594,72	230,99	3	1594,72
5646	G787	10	298	107,66	41,67	3	107,67
181	G787	10	299	158,97	68,27	3	158,97
182	G787	10	300	152,21	68,91	3	152,21
183	G787	10	301	157,79	71,11	3	157,79
184	G787	10	302	155,32	70,5	3	155,32
185	G787	10	303	151,05	68,69	3	151,05
186	G787	10	304	150,12	64,21	3	150,12
187	G787	10	306	226,94	60,59	3	226,94
5647	G787	10	310	1132,64	151,73	3	1132,64
188	G787	10	312	68,9	34,8	3	68,90
189	G787	10	313	150,65	51,16	3	150,65
5648	G787	10	315	968,31	130,73	3	968,31
190	G787	10	317	37,21	24,71	3	37,21
191	G787	10	319	311,84	74,44	3	311,84
5649	G787	10	325	688,42	111,78	3	688,42
5650	G787	10	328	288,71	70,94	3	288,71
5767	G787	10	330	1609,29	243,81	3	1609,29
253	G787	10	331	1204,57	146,52	3	1204,57
192	G787	10	333	1188,54	157,85	3	1188,54
193	G787	10	334	1705,87	215,84	3	1705,87
5651	G787	10	335	634,26	106,13	3	634,26
5652	G787	10	336	887,08	137	3	887,08
194	G787	10	339	50,05	28,36	3	50,05
5768	G787	10	340	1436,53	160,2	3	1436,53
5769	G787	10	341	885,86	122,66	3	885,86
5770	G787	10	342	1048,94	141,14	3	1048,94
5771	G787	10	345	2194,62	194,41	3	2194,62
5772	G787	10	346	1298,74	148,93	3	1298,74

5773	G787	10	347	1498,91	157,07	3	1498,91
5774	G787	10	348	1777,51	167,84	3	1777,51
5775	G787	10	349	1991,83	179,48	3	1991,83
5776	G787	10	351	1768	170,37	3	1768,00
5777	G787	10	352	1205,12	139,71	3	1205,12
5654	G787	10	358	647,52	111,72	3	647,52
195	G787	10	359	507,4	97,1	3	507,40
197	G787	10	360	1427,43	175,61	3	1427,43
198	G787	10	361	102,36	47,15	3	102,36
199	G787	10	362	106,81	47,22	3	106,81
200	G787	10	363	149,68	51,07	3	149,68
201	G787	10	364	231,65	62,68	3	231,65
5473	G787	10	365	405,47	91,15	3	405,47
5474	G787	10	368	2375,67	208,2	3	2375,67
5475	G787	10	369	1223,11	182,7	3	1223,11
5476	G787	10	370	979,79	179,1	3	979,79
5477	G787	10	372	982,03	125,79	3	982,03
5478	G787	10	373	1375,17	148,65	3	1375,17
5479	G787	10	375	1642,32	159,26	3	1642,32
5480	G787	10	376	22	51,96	3	22,00
5481	G787	10	377	1670,51	163,09	3	1670,51
5482	G787	10	379	3001,45	220,12	3	2915,36
5483	G787	10	380	8,31	22,11	3	8,31
5484	G787	10	381	1757,91	165,66	3	1757,91
5485	G787	10	382	1605,38	164,34	3	1605,39
5486	G787	10	383	1614,32	168,39	3	1614,32
5487	G787	10	384	1270,46	155,13	3	1270,46
5488	G787	10	385	130,44	85,74	3	130,44
5489	G787	10	386	702,43	119,74	3	702,43
5921	G787	10	417	353,49	79,49	3	353,49
5922	G787	10	418	286,48	74,37	3	286,48
5923	G787	10	420	111,08	43,43	3	111,08
205	G787	10	421	68,65	33,63	3	68,65
206	G787	10	422	302,53	218,77	3	302,53
207	G787	10	423	457,63	85,77	3	457,63
5491	G787	10	424	39,67	26,83	3	39,67
5492	G787	10	425	164,35	78,99	3	164,35
5924	G787	10	428	1272,68	174,05	3	1272,68
5925	G787	10	429	45,94	42,71	3	45,95
5926	G787	10	430	1450,76	196,78	3	1450,76
5493	G787	10	434	1035,05	148,75	3	1035,05
5494	G787	10	435	8,44	11,99	3	8,44
5778	G787	10	436	1228,01	144,59	3	1228,01
5779	G787	10	438	1323,77	158,49	3	1323,77
5780	G787	10	439	1157,78	148,91	3	1157,78
5781	G787	10	440	1202,4	145,42	3	1202,40
5782	G787	10	443	1222,7	140,2	3	1222,70
5783	G787	10	444	1462,75	152,81	3	1462,75
5784	G787	10	450	1041,6	131,19	3	1041,60
294	G787	10	451	1204,08	150,61	3	1204,08
295	G787	10	452	1235,91	167,72	3	1235,91
209	G787	10	453	896,73	145,85	3	896,73
5655	G787	10	457	501,93	92,68	3	501,93

5927	G787	10	458	1272,62	163,85	3	1272,62
296	G787	10	459	1086,99	143,89	3	1086,99
297	G787	10	460	1146,89	141,1	3	1137,51
5928	G787	10	461	979,12	131,28	3	979,12
5495	G787	10	463	1403,37	153,12	3	1403,37
5496	G787	10	464	1267,12	142,91	3	1267,12
5497	G787	10	465	2185,94	257,8	3	2166,17
5498	G787	10	466	342,34	170,3	3	342,34
210	G787	10	477	787,27	124,58	3	787,27
211	G787	10	478	712,99	126,36	3	712,99
5786	G787	10	480	2350,09	390,07	3	2350,09
5787	G787	10	481	851,65	171,19	3	851,65
5930	G787	10	482	289,11	88,58	3	289,11
212	G787	10	485	21,6	30,36	3	21,60
298	G787	10	488	1763,77	188,83	3	1454,69
135	G787	10	489	2662,48	216,15	3	2137,09
5932	G787	10	490	1146,13	141,2	3	1146,13
299	G787	10	491	29,64	37,92	3	29,64
300	G787	10	492	26,13	33,48	3	24,17
5788	G787	10	493	1148,27	141,3	3	1148,28
5933	G787	10	494	1043,8	134,18	3	1043,80
5789	G787	10	502	1349,66	146,52	3	1349,66
213	G787	10	503	38,83	29,73	3	38,83
214	G787	10	504	26,58	28,75	3	26,58
136	G787	10	508	305,76	70,95	3	305,76
254	G787	10	513	5111,81	758,91	3	1116,76
301	G787	10	514	10854,88	1179,48	3	1695,44
216	G787	10	517	821,09	130,19	3	821,09
5659	G787	10	518	354,63	86,61	3	354,63
5660	G787	10	519	305,28	80,15	3	305,28
5662	G787	10	522	490,76	108,23	3	490,76
5663	G787	10	523	467,19	91,01	3	467,19
5664	G787	10	524	61,75	35,09	3	61,75
5665	G787	10	525	151,34	62,01	3	151,34
5790	G787	10	527	341,4	85,1	3	341,40
5791	G787	10	528	262,52	88,39	3	262,52
5934	G787	10	533	106,86	42,21	3	106,86
217	G787	10	538	54,05	29,83	3	54,05
5935	G787	10	539	75,46	76,49	3	75,46
5936	G787	10	540	90,42	76,41	3	90,42
5666	G787	10	541	225,14	63,66	3	225,14
5667	G787	10	543	219,82	62,97	3	219,82
5668	G787	10	545	67,98	40,97	3	67,98
5674	G787	10	556	325,22	80,08	3	325,22
5675	G787	10	558	106,39	41,3	3	106,39
5676	G787	10	559	114,36	42,83	3	114,36
5677	G787	10	560	461,81	87,24	3	461,81
5678	G787	10	563	440,23	84,43	3	440,23
5499	G787	10	564	699,41	146,04	3	699,41
5500	G787	10	565	558,08	142,42	3	558,08
5501	G787	10	566	126,66	92,8	3	126,66
5679	G787	10	569	325,43	88,55	3	325,43
5938	G787	10	572	91,63	155,39	3	91,63

5502	G787	10	573	171,08	71,41	3	171,08
5794	G787	10	575	3171,1	239,94	3	3171,10
5680	G787	10	586	431,78	83,7	3	431,78
5795	G787	10	587	1361,16	156	3	1361,16
5796	G787	10	588	846,37	116,81	3	846,37
5797	G787	10	589	188,58	74,6	3	188,58
5939	G787	10	590	45,87	28,33	3	45,87
5940	G787	10	592	4611,8	441,79	3	4611,80
5941	G787	10	593	2117,18	191,88	3	2117,18
5942	G787	10	594	4806	291,92	3	4806,00
5943	G787	10	596	1474,84	172,92	3	1474,84
5944	G787	10	597	3360,31	368,06	3	3360,32
5945	G787	10	598	359,47	116,49	3	359,47
5946	G787	10	600	3040,36	295,78	3	3040,36
5947	G787	10	601	1497,48	177,21	3	1497,48
5798	G787	10	604	607,1	103,74	3	607,10
5799	G787	10	605	609,17	103,75	3	609,17
5800	G787	10	606	167,36	77,79	3	167,36
5801	G787	10	607	434,5	93,59	3	434,50
5802	G787	10	628	723,92	138,34	3	723,92
5803	G787	10	629	282,21	86,15	3	282,22
5805	G787	10	632	1048,82	130,16	3	1048,82
5806	G787	10	634	841,07	126,15	3	841,07
5807	G787	10	635	749,59	119,5	3	749,59
5808	G787	10	637	85,56	64,5	3	85,56
5809	G787	10	638	721,43	107,99	3	721,43
5810	G787	10	639	910,14	120,92	3	910,14
5811	G787	10	640	282,17	78,6	3	282,17
5812	G787	10	641	1043,91	129,37	3	1043,91
5813	G787	10	642	1113,7	134,15	3	325,61
5814	G787	10	643	120,68	81,56	3	20,10
5815	G787	10	644	1070,09	130,95	3	1070,09
5503	G787	10	653	2984,86	337,13	3	2984,86
5816	G787	10	657	998,25	126,66	3	998,26
5948	G787	10	660	542,06	118,84	3	542,06
5949	G787	10	661	47,59	31,36	3	47,59
5950	G787	10	662	816,41	133,13	3	816,41
5951	G787	10	663	124,31	65,5	3	124,31
5817	G787	10	670	2981,4	225,97	3	2981,40
5952	G787	10	692	3745,47	252,01	3	3745,47
5953	G787	10	693	1717,33	209,37	3	1717,33
255	G787	10	694	103,56	53,06	3	103,56
5685	G787	10	695	5,05	12,07	3	5,05
5504	G787	10	698	704,79	118,96	3	704,79
259	G787	10	705	106,21	64,99	3	106,21
218	G787	10	706	5,85	16,3	3	5,85
260	G787	10	707	30,58	30,51	3	30,58
219	G787	10	708	286,16	71,54	3	286,16
5822	G787	10	712	137,1	75,91	3	137,10
261	G787	10	713	36,31	26,85	3	36,31
5823	G787	10	714	652,39	103,17	3	652,39
5824	G787	10	716	530,31	115,02	3	530,31
5825	G787	10	719	1973,36	184,46	3	1973,36

5826	G787	10	721	1753	339,04	3	10,42
5827	G787	10	722	484,13	99,28	3	484,13
5828	G787	10	723	483,87	95,27	3	483,87
5506	G787	10	727	216,82	74,68	3	216,82
137	G787	10	730	38324,74	999,31	3	312,28
5829	G787	10	738	635,75	104,93	3	635,75
5962	G787	10	740	917,92	128,99	3	917,92
5963	G787	10	742	366,5	121,66	3	366,51
5964	G787	10	743	581,65	113,27	3	581,65
5965	G787	10	744	1410,86	168,84	3	1410,86
5966	G787	10	745	2795,33	218,55	3	2795,33
302	G787	10	747	36,79	31,64	3	36,79
303	G787	10	749	62,9	51,25	3	62,90
5967	G787	10	750	1037,99	148,91	3	1037,99
5968	G787	10	751	830,15	123,04	3	830,15
304	G787	10	752	643,76	104,51	3	643,76
305	G787	10	753	616,25	101,49	3	616,26
306	G787	10	754	1410,11	172,49	3	1410,11
307	G787	10	755	304,73	176,72	3	304,73
5687	G787	10	759	430,39	157,07	3	430,39
5969	G787	10	760	20,28	20,51	3	0,25
5971	G787	10	762	64,6	41,37	3	44,77
5972	G787	10	764	77,44	45,96	3	77,44
5973	G787	10	766	277,25	120,99	3	163,61
5974	G787	10	768	22,88	19,18	3	22,89
5975	G787	10	770	23,32	19,35	3	23,32
5507	G787	10	800	215,21	115,34	3	215,21
5508	G787	10	801	146,66	81,82	3	146,66
5509	G787	10	802	155,44	85,31	3	155,44
5843	G787	10	804	1185,46	141,07	3	1185,46
5844	G787	10	805	111,67	46,71	3	111,67
5845	G787	10	806	304,22	93,13	3	304,22
5846	G787	10	807	285,78	78,96	3	285,78
262	G787	10	809	55,83	70,06	3	55,83
263	G787	10	810	215,51	78,93	3	215,51
5847	G787	10	812	63,02	42,15	3	63,02
5978	G787	10	813	933,54	121,6	3	933,54
5979	G787	10	814	1007,77	137,18	3	1007,77
264	G787	10	817	263,63	65,1	3	263,63
265	G787	10	818	262,31	65,83	3	262,31
139	G787	10	819	222,99	75,1	3	51,66
142	G787	10	822	88,06	103,89	3	88,06
143	G787	10	823	53,82	41,27	3	48,69
220	G787	10	828	3,23	15,33	3	3,23
221	G787	10	830	55,64	32,99	3	55,64
266	G787	10	832	26,42	21,75	3	26,42
267	G787	10	833	30,32	23,41	3	30,32
268	G787	10	834	42,5	31,28	3	42,50
269	G787	10	835	66,64	81,07	3	66,64
270	G787	10	836	84,85	43,25	3	84,85
271	G787	10	837	136,87	53,75	3	136,87
5853	G787	10	845	417,79	85,11	3	417,79
5980	G787	10	847	44,94	81,23	3	44,95

309	G787	10	855	1826,81	213,18	3	1826,81
273	G787	10	857	2869,84	224,73	3	2869,84
274	G787	10	858	457,13	204,04	3	457,13
5986	G787	10	864	2338,29	246,5	3	1291,36
5987	G787	10	865	117,92	53,37	3	96,54
5988	G787	10	866	1532,83	212,96	3	1532,83
5989	G787	10	867	120,97	52,66	3	71,25
5990	G787	10	868	341,7	96,13	3	153,18
5991	G787	10	869	4688,28	282,34	3	4688,28
5992	G787	10	870	177,39	127,05	3	168,90
5993	G787	10	871	284,17	139,95	3	284,18
5994	G787	10	872	13,37	14,97	3	13,37
5995	G787	10	873	790,52	348,09	3	790,52
5996	G787	10	874	12,84	14,86	3	12,84
5510	G787	10	898	68,81	47,67	3	68,81
5511	G787	10	899	306,58	85,29	3	306,58
5513	G787	10	900	185,1	58,22	3	185,10
5514	G787	10	901	163,19	53,44	3	163,19
5695	G787	10	903	8569,35	582,12	3	75,92
5696	G787	10	904	586,49	277,29	3	308,88
5874	G787	10	934	183,64	131,74	3	183,64
276	G787	10	936	71,86	48,03	3	71,86
277	G787	10	938	33,69	25,76	3	33,69
5515	G787	10	940	587,97	142,59	3	587,97
5516	G787	10	941	1021,35	150,08	3	1021,35
5517	G787	10	949	690,07	105,03	3	299,68
5706	G787	10	950	7	10,61	3	7,00
5877	G787	10	953	990,33	126,58	3	990,33
5997	G787	10	954	744,04	113,99	3	744,04
5878	G787	10	963	290,74	98,48	3	290,74
5879	G787	10	969	248,93	81,35	3	248,76
5880	G787	10	970	301,87	76,52	3	301,87
5881	G787	10	971	347,33	87,44	3	346,80
5882	G787	10	972	1070,02	138,29	3	1070,02
5883	G787	10	973	317,21	81,17	3	317,21
5884	G787	10	974	1610,49	179,76	3	1610,49
5885	G787	10	975	1691,72	173,42	3	1518,21
5886	G787	10	976	1723,02	167,58	3	1723,02
5887	G787	10	977	255,18	83,93	3	255,18
5888	G787	10	978	1490,67	164,18	3	1490,67
5707	G787	10	981	98,46	39,85	3	98,46
5890	G787	10	984	339,97	74,66	3	339,97
5891	G787	10	985	183,88	56,89	3	183,88
222	G787	10	990	58,8	30,73	3	58,80
223	G787	10	991	49,79	28,46	3	49,79
224	G787	10	992	5,67	16,61	3	5,67
225	G787	10	993	11466,07	1377,96	3	5305,67
226	G787	10	994	161,8	56,33	3	161,80
279	G787	10	995	526,12	119,66	3	526,12
5896	G787	10	1002	987,11	125,52	3	987,11
5897	G787	10	1004	21,67	19,65	3	21,67
5898	G787	10	1005	37,32	25,37	3	37,32
5712	G787	10	1007	985,05	125,84	3	985,05

5713	G787	10	1008	1307,36	235,25	3	1307,37
5714	G787	10	1009	221,02	59,5	3	221,02
5717	G787	10	1012	3479,36	287,69	3	222,23
5718	G787	10	1013	3395,84	247,25	3	210,51
5518	G787	10	1016	123,35	47,99	3	123,35
5519	G787	10	1019	19,48	20,63	3	19,48
5520	G787	10	1021	40,85	34,47	3	40,85
5521	G787	10	1023	208,45	63,41	3	208,45
5522	G787	10	1024	190,98	66,86	3	190,98
5719	G787	10	1027	657,79	105,9	3	657,79
5720	G787	10	1028	508,49	97,86	3	508,49
5523	G787	10	1029	1051,61	141,21	3	1051,61
5524	G787	10	1030	74,81	49,47	3	74,81
5525	G787	10	1032	1068,14	147,08	3	1068,14
5526	G787	10	1033	283,89	68,85	3	283,89
5527	G787	10	1034	152,09	56,17	3	152,09
5528	G787	10	1035	595,75	98,82	3	595,75
5529	G787	10	1036	154,38	56,82	3	154,38
122	G787	10	1037	47,99	42,24	3	1,17
125	G787	10	1040	1,91	11,82	3	1,91
126	G787	10	1041	1,16	9,02	3	1,16
146	G787	10	1046	44,36	29,84	3	44,36
147	G787	10	1047	193,31	109,46	3	193,31
231	G787	10	1049	11,59	14,63	3	11,59
281	G787	10	1050	2,87	7,78	3	2,65
282	G787	10	1051	108,04	66,11	3	108,04
232	G787	10	1052	1633,9	170,71	3	1633,90
233	G787	10	1053	601,5	111,41	3	601,50
234	G787	10	1054	403,15	99,99	3	403,15
5725	G787	10	1059	751,74	113,49	3	1,99
5726	G787	10	1060	1011,38	133,3	3	19,81
5727	G787	10	1061	1103,77	137,1	3	39,10
5728	G787	10	1062	1177,32	140	3	57,96
5899	G787	10	1063	2169,68	317,59	3	2169,68
5900	G787	10	1064	521,57	106,97	3	521,57
5530	G787	10	1065	446,83	86,29	3	446,83
5531	G787	10	1066	533,55	93,07	3	533,55
5901	G787	10	1067	50,81	28,31	3	50,81
5729	G787	10	1068	3270,62	353,16	3	3270,62
5730	G787	10	1069	223,71	64,53	3	223,71
5731	G787	10	1070	316,62	74,22	3	316,62
283	G787	10	1071	1157,12	152,73	3	1157,12
284	G787	10	1072	1056,92	142,3	3	1056,92
5532	G787	10	1073	255,24	66,63	3	255,24
5535	G787	10	1076	201,39	105,45	3	158,37
5536	G787	10	1077	1689,38	187,49	3	1689,38
5537	G787	10	1078	492,63	101,02	3	492,63
5538	G787	10	1079	54,57	39,42	3	54,57
5539	G787	10	1080	721,57	129,15	3	721,57
5540	G787	10	1081	51,59	36,12	3	51,59
5541	G787	10	1082	211,98	95,56	3	211,98
5542	G787	10	1083	27,8	22,48	3	27,80
5543	G787	10	1084	35,37	26,97	3	35,37

5544	G787	10	1085	425,7	104,76	3	425,70
5545	G787	10	1086	824,36	121,88	3	824,37
5546	G787	10	1087	159,83	58,84	3	159,83
5547	G787	10	1091	102,5	70,48	3	102,50
5548	G787	10	1092	122,74	82,01	3	122,74
5549	G787	10	1094	1161,4	144,05	3	1161,40
5550	G787	10	1095	293,1	85,34	3	293,10
5551	G787	10	1096	270,11	108,58	3	270,10
5552	G787	10	1097	23,3	20,28	3	23,30
5553	G787	10	1098	196,35	100,16	3	196,35
5554	G787	10	1099	1286,27	160,48	3	1286,27
5555	G787	10	1100	64,18	50,03	3	64,18
5556	G787	10	1102	72,39	43,36	3	72,39
5557	G787	10	1103	864,26	131,15	3	864,26
5558	G787	10	1104	174,06	68,05	3	174,06
129	G787	10	1105	3414,42	303,78	3	8,57
130	G787	10	1106	616,77	284,37	3	0,04
5559	G787	10	1107	642,14	118,27	3	642,14
5560	G787	10	1108	260,92	102,39	3	260,92
5561	G787	10	1109	98,9	53,08	3	98,90
5562	G787	10	1110	377,19	80,23	3	377,19
5563	G787	10	1111	107,14	53,16	3	107,14
5564	G787	10	1112	286,99	82,74	3	287,00
5567	G787	10	1115	3507,71	252,94	3	3507,71
5568	G787	10	1116	453,96	98,23	3	53,53
5570	G787	10	1118	10,56	17,57	3	10,56
5571	G787	10	1119	461,01	84,81	3	461,01
5572	G787	10	1120	154,93	53,3	3	60,17
5574	G787	10	1122	958,7	153,67	3	958,70
5575	G787	10	1123	347,85	142,42	3	347,85
5576	G787	10	1124	9,47	13,94	3	9,47
5577	G787	10	1125	0,67	4,7	3	0,67
5578	G787	10	1126	104,94	50,81	3	104,94
5579	G787	10	1127	355,6	76,14	3	355,60
5580	G787	10	1128	404,7	93,8	3	404,70
5581	G787	10	1129	408,27	113,09	3	408,27
5582	G787	10	1130	95,59	52,08	3	95,59
5583	G787	10	1131	132	62,22	3	132,00
5584	G787	10	1132	113,44	51,01	3	113,44
5585	G787	10	1133	109,31	52,13	3	109,31
5586	G787	10	1134	124,87	53,64	3	124,87
5587	G787	10	1135	103,75	53,18	3	103,75
5588	G787	10	1136	352,75	75,97	3	352,75
5589	G787	10	1137	233,83	81,43	3	233,83
5590	G787	10	1138	330,17	83,08	3	81,78
5592	G787	10	1140	165,91	55,52	3	61,18
5594	G787	10	1142	175,53	61,12	3	49,81
5596	G787	10	1144	168,76	56,21	3	70,39
5598	G787	10	1146	19,79	39,46	3	19,79
5599	G787	10	1147	56,05	42,68	3	56,06
5600	G787	10	1148	1004,52	137,13	3	1004,52
5601	G787	10	1149	146,66	57,82	3	146,66
5738	G787	10	1153	280,71	133,26	3	61,73

5604	G787	10	1168	2982,59	507,03	3	424,43
5605	G787	10	1169	16519,62	610,84	3	190,44
5608	G787	10	1172	1554,93	162	3	4,51
148	G787	10	1178	31,3	22,92	3	31,30
5740	G787	10	1180	117,72	52,56	3	117,72
149	G787	10	1186	2637,49	253,98	3	2637,49
287	G787	10	1187	426,02	86,71	3	426,02
288	G787	10	1188	727,8	117,91	3	727,80
289	G787	10	1189	693,9	111,33	3	693,90
5744	G787	10	1192	888,15	164,29	3	888,10
5745	G787	10	1193	93,53	38,68	3	93,53
5610	G787	10	1194	374,32	91,88	3	374,32
5611	G787	10	1197	157,92	59,73	3	157,92
5903	G787	10	1201	817,03	131,26	3	817,03
5904	G787	10	1202	521,8	112,73	3	521,80
5465	G787	10	1204	29,78	24,2	3	29,78
5466	G787	10	1205	17,13	20,27	3	17,13
131	G787	10	1206	28046,9	840,27	3	26527,77
5612	G787	10	1207	635,86	112,04	3	635,86
5747	G787	10	1209	1147,05	223,01	3	8,10
5905	G787	10	1211	614,62	211,31	3	614,62
5906	G787	10	1212	285,71	70,43	3	285,71
5613	G787	10	1213	88	82,66	3	88,00
290	G787	10	1214	2037,41	187,02	3	2037,41
291	G787	10	1215	70,36	53,68	3	22,12
5907	G787	10	1220	439,75	83,59	3	439,75
132	G787	10	1222	1313,06	299,91	3	847,11
5752	G787	10	1225	2921,19	232,77	3	747,55
5753	G787	10	1226	2927,21	230,07	3	442,33
5754	G787	10	1227	1782,43	197,47	3	63,12
5756	G787	10	1229	856,65	187,01	3	10,88
5467	G787	10	1233	1286,33	176,75	3	475,88
5468	G787	10	1235	1294,28	173,41	3	844,16
227	G787	10	A	445,17	101,51	3	445,17
349	G787	13	12	3644,23	254,43	3	3644,22
378	G787	13	36	52,69	29,32	3	52,69
380	G787	13	41	1965,77	190,31	3	1965,77
386	G787	13	50	2527,09	261,84	3	2527,09
387	G787	13	51	8042,45	901,63	3	1892,94
410	G787	13	62	14,1	15,17	3	14,10
449	G787	13	84	15,45	15,79	3	15,45
316	G787	13	104	475,76	120,2	3	92,47
350	G787	13	137	15,38	15,82	3	15,38
6811	G787	13	159	230,52	109,48	3	60,83
6814	G787	13	162	4868,81	436,56	3	1246,85
6875	G787	13	241	3876,04	368,56	3	3876,04
6876	G787	13	242	2925,87	290,93	3	2925,87
6877	G787	13	243	184,37	66,79	3	184,37
6878	G787	13	244	2538,72	272,86	3	2538,72
369	G787	13	251	197,39	63,02	3	197,39
6884	G787	13	253	1537,24	192,23	3	25,79
6885	G787	13	254	3171,38	237,48	3	139,33
6888	G787	13	260	286,49	70,1	3	286,49

6889	G787	13	261	257,91	68,46	3	257,91
6891	G787	13	269	790,31	137,29	3	790,31
6895	G787	13	273	2017,41	241,75	3	2017,42
371	G787	13	275	24,99	21,28	3	24,99
6896	G787	13	278	248,57	79,9	3	248,57
372	G787	13	283	2052,5	193,21	3	2052,50
6904	G787	13	291	417,43	84,01	3	417,43
6905	G787	13	292	350,46	95,28	3	350,46
6906	G787	13	293	47,62	29,49	3	47,62
6907	G787	13	295	65,51	52,69	3	65,51
6908	G787	13	296	54,34	56,11	3	54,34
6909	G787	13	297	104,69	55,61	3	104,69
6910	G787	13	298	73,29	48,18	3	73,29
6911	G787	13	300	169,63	92,15	3	1,59
6913	G787	13	308	189,06	225,19	3	59,10
6914	G787	13	309	355,04	329,58	3	355,04
6915	G787	13	310	3480,11	288,87	3	423,03
6919	G787	13	316	414,2	82,13	3	414,20
6920	G787	13	318	50,7	32,65	3	50,70
6921	G787	13	319	487,8	92,55	3	487,80
6923	G787	13	321	781,15	113,17	3	781,15
6924	G787	13	322	508,82	91,86	3	508,82
6925	G787	13	324	410,83	81,64	3	410,83
6926	G787	13	325	557,47	93,23	3	557,47
6927	G787	13	326	114	42,8	3	114,00
6928	G787	13	327	93,2	41,89	3	93,20
6929	G787	13	328	30,74	35,4	3	30,74
375	G787	13	352	33,62	24,51	3	33,62
376	G787	13	353	150,78	52,2	3	150,78
377	G787	13	354	1800,36	236,14	3	1800,36
379	G787	13	363	1186,86	202,06	3	5,95
6947	G787	13	369	1566,68	190,65	3	1566,68
334	G787	13	401	610,64	103,93	3	36,10
6975	G787	13	408	534,77	93,14	3	0,25
6976	G787	13	409	496,13	89,97	3	2,66
381	G787	13	431	89,54	58,54	3	89,54
6993	G787	13	437	49,97	77,92	3	49,97
6995	G787	13	441	89,95	38,48	3	89,95
340	G787	13	468	267,73	141,07	3	8,42
341	G787	13	469	218,62	100,39	3	29,19
383	G787	13	476	142,16	78,95	3	142,16
384	G787	13	477	701,94	107,74	3	701,94
385	G787	13	480	730,08	116,76	3	730,08
7055	G787	13	558	1144,04	136,7	3	7,55
7056	G787	13	559	1632,82	248,85	3	428,87
7071	G787	13	580	1796,74	177,1	3	21,07
7073	G787	13	593	96,81	58,9	3	96,81
7074	G787	13	594	40,17	44,91	3	40,17
7075	G787	13	595	2,55	6,47	3	2,55
389	G787	13	596	3,37	17,12	3	3,37
390	G787	13	597	31,49	47,75	3	31,49
391	G787	13	598	523,5	92,35	3	523,50
392	G787	13	599	72,4	57,67	3	72,40

393	G787	13	600	690,16	107,43	3	690,16
394	G787	13	601	14,35	15,97	3	14,35
395	G787	13	602	62,26	56,82	3	62,26
396	G787	13	603	48,53	68,42	3	48,53
397	G787	13	604	678,16	105,39	3	678,16
398	G787	13	605	13,5	15,63	3	13,50
399	G787	13	606	621,61	106,6	3	621,61
400	G787	13	607	488,91	141,12	3	488,91
401	G787	13	608	484,39	136,31	3	484,39
402	G787	13	609	135,14	94,46	3	135,14
403	G787	13	611	42,92	34,99	3	42,92
404	G787	13	613	49,9	38,88	3	49,90
405	G787	13	614	153,29	59,35	3	153,29
406	G787	13	616	79,92	55,47	3	79,92
407	G787	13	617	68,21	41,05	3	68,21
408	G787	13	618	758,8	117,07	3	758,80
409	G787	13	619	99,93	64,21	3	99,93
411	G787	13	620	387,58	112,04	3	387,58
412	G787	13	621	269,28	112,45	3	269,28
413	G787	13	622	65,73	50,29	3	65,73
7076	G787	13	624	30,68	24,99	3	30,69
7077	G787	13	625	160,27	56,72	3	160,27
425	G787	13	675	375,17	84,57	3	0,17
433	G787	13	699	372,38	167,51	3	372,38
434	G787	13	702	65,6	28,94	3	65,60
342	G787	13	743	1429,27	187,16	3	75,98
343	G787	13	748	21,27	21,21	3	0,09
437	G787	13	753	52,13	31,05	3	52,13
438	G787	13	754	5,65	11,29	3	5,65
345	G787	13	756	529,69	110,64	3	0,60
7150	G787	13	764	1790,02	169,96	3	158,22
439	G787	13	771	93,23	68,88	3	93,23
440	G787	13	772	9,52	15,9	3	9,52
441	G787	13	773	27,88	41,31	3	27,88
442	G787	13	774	308,77	76,84	3	308,77
443	G787	13	775	192,46	68,8	3	192,46
444	G787	13	776	66,36	45,46	3	66,36
445	G787	13	777	7,86	14,06	3	7,86
446	G787	13	779	145,38	110,02	3	145,38
447	G787	13	780	247,96	118,61	3	247,96
448	G787	13	782	29,01	52,49	3	29,01
7223	G787	13	846	2655,94	210,45	3	2655,94
7224	G787	13	847	779,83	217,01	3	755,35
7225	G787	13	848	275,77	149,98	3	275,77
7227	G787	13	850	340,24	79,38	3	340,24
7228	G787	13	851	1416,76	197,95	3	1416,76
7229	G787	13	852	83,17	45,01	3	83,17
7230	G787	13	853	52,27	31,31	3	52,27
7231	G787	13	855	482,69	117,15	3	482,70
7232	G787	13	856	22,94	50,1	3	22,94
7233	G787	13	857	2212,28	187,68	3	2212,28
7234	G787	13	858	2201,73	307,65	3	2201,73
7280	G787	13	902	1692,94	191,44	3	65,18

7281	G787	13	903	169,73	144,47	3	169,73
7282	G787	13	904	489,46	88,57	3	31,12
7283	G787	13	905	27,38	44,04	3	27,38
7284	G787	13	906	2466,87	218,32	3	33,09
7285	G787	13	907	117,7	64,68	3	75,53
7286	G787	13	909	9,44	37,24	3	9,44
450	G787	13	911	4,47	11,9	3	4,47
451	G787	13	912	147,99	57,01	3	147,99
452	G787	13	913	17,78	17,94	3	17,78
7287	G787	13	916	115,09	67,3	3	115,09
7291	G787	13	921	131,01	74,78	3	131,01
453	G787	13	932	582,09	288,25	3	582,09
454	G787	13	933	1238,45	140,07	3	1238,45
455	G787	13	934	1232,87	141,7	3	1232,87
456	G787	13	935	1227,75	139,79	3	1227,75
7304	G787	13	941	722,86	112,06	3	722,86
457	G787	13	942	876,75	126,12	3	876,75
7305	G787	13	943	6936,68	546,79	3	6936,68
458	G787	13	947	792,29	113,97	3	792,29
459	G787	13	949	249,98	76,93	3	249,98
460	G787	13	950	319,67	216,49	3	319,67
461	G787	13	952	2268,51	208,99	3	2268,51
462	G787	13	953	1488,24	167,24	3	1488,24
463	G787	13	954	1972,78	182,66	3	1972,78
464	G787	13	955	19,79	20,33	3	19,79
465	G787	13	956	12,21	17,86	3	12,21
466	G787	13	957	1655,48	305,76	3	1655,48
467	G787	13	960	417,86	89,89	3	417,86
468	G787	13	961	2965,98	342,09	3	2965,98
469	G787	13	963	1151,92	204,74	3	1151,92
470	G787	13	964	4492,22	317,5	3	4492,22
471	G787	13	965	6315,09	583,5	3	6315,09
472	G787	13	966	1176,18	165,38	3	1176,18
473	G787	13	967	4198,19	293,19	3	4198,19
474	G787	13	968	1117,08	192,42	3	1117,08
475	G787	13	969	2425,93	227,78	3	2425,93
476	G787	13	970	102,14	45,71	3	102,14
477	G787	13	971	3131,09	253,16	3	3131,09
478	G787	13	972	7,91	14,04	3	7,91
479	G787	13	973	706,45	140,5	3	706,45
480	G787	13	975	1010,65	135,35	3	1010,65
481	G787	13	977	1315,71	178,96	3	1315,71
482	G787	13	979	3259,66	231,36	3	3259,66
6711	G787	13	1015	843,97	131,16	3	66,25
6712	G787	13	1016	219,6	60,15	3	24,22
348	G787	13	1026	747,64	106,84	3	747,64
313	G787	13	1031	2103,02	203,44	3	22,35
314	G787	13	1034	3,33	8,88	3	0,08
315	G787	13	1035	3308,93	268,76	3	19,73
6723	G787	13	1037	117,43	43,51	3	117,43
6732	G787	13	1052	1219,57	173,1	3	1219,57
6734	G787	13	1056	905,26	165,62	3	14,36
351	G787	13	1387	2310,23	309,12	3	108,25

353	G787	13	1389	6979,42	1943,49	3	4074,21
354	G787	13	1390	1665,24	463,55	3	851,64
356	G787	13	1392	8518,24	1210,05	3	6355,05
357	G787	13	1393	220,16	154,3	3	151,80
358	G787	13	1394	17,26	18,44	3	17,26
359	G787	13	1395	40834,72	905,79	3	40834,72
360	G787	13	1396	42,59	26,85	3	42,59
361	G787	13	1397	163,62	78	3	163,62
6772	G787	13	1421	2350,97	320,91	3	2350,97
6773	G787	13	1422	509,69	90,79	3	509,69
6774	G787	13	1423	224,16	152,78	3	26,04
6775	G787	13	1424	108,91	153,24	3	65,06
319	G787	13	1426	202,76	70,14	3	202,76
321	G787	13	1428	473,11	201,83	3	18,62
322	G787	13	1429	145,08	214,34	3	118,56
323	G787	13	1430	1774,9	195,94	3	3,54
324	G787	13	1431	252,48	333,88	3	207,98
362	G787	13	1432	968,44	140,69	3	968,44
363	G787	13	1433	29,33	23,87	3	29,33
364	G787	13	1434	41,16	33,56	3	41,16
365	G787	13	1435	1076,64	136,84	3	1076,64
366	G787	13	1436	48,14	38,75	3	48,14
6787	G787	13	1449	306,67	73,28	3	306,67
6788	G787	13	1450	12488,95	590,7	3	3520,01
367	G787	13	1457	554,18	135,26	3	101,15
6792	G787	13	1459	834,9	191,7	3	9,47
325	G787	13	1465	1617,22	323,11	3	31,73
325	G787	13	1465	1617,22	323,11	3	532,41
326	G787	13	1466	296,27	81,28	3	1,55
6799	G787	13	1467	59,82	37,57	3	59,82
492	G787	13	X48	541,74	163,15	3	541,74
548	G787	16	2	82,67	36,66	3	82,67
598	G787	16	7	268,22	138,75	3	268,22
8627	G787	16	8	229,41	64,81	3	229,41
519	G787	16	11	8627,28	379,33	3	7884,17
522	G787	16	13	101,15	40,48	3	101,16
523	G787	16	15	381,52	91,74	3	381,52
530	G787	16	16	310,98	76,55	3	310,98
546	G787	16	18	304,48	83,39	3	304,48
547	G787	16	19	120,22	47,2	3	120,22
553	G787	16	22	37,97	25,4	3	37,97
554	G787	16	23	60,02	31,03	3	60,02
555	G787	16	24	80,96	36,87	3	80,96
556	G787	16	26	38,38	26,38	3	38,38
557	G787	16	27	37,43	24,52	3	37,43
560	G787	16	28	93,58	39,88	3	93,58
566	G787	16	31	113,83	49,39	3	113,83
569	G787	16	34	102,28	48,35	3	102,28
570	G787	16	35	25,06	20,42	3	25,06
571	G787	16	36	138,15	76,24	3	138,15
573	G787	16	38	135,56	50,49	3	135,56
577	G787	16	39	14,27	16,2	3	14,27
580	G787	16	42	422,72	119,4	3	422,72

582	G787	16	43	69,02	33,51	3	69,02
583	G787	16	44	544,84	127,39	3	5,78
584	G787	16	45	297,51	73,57	3	297,52
8633	G787	16	85	1230,66	171,75	3	42,03
8634	G787	16	86	1241,18	165,29	3	41,27
8635	G787	16	87	1298,12	183,19	3	36,24
8640	G787	16	92	6649,49	382,46	3	1869,50
8649	G787	16	95	2401,72	220,74	3	2401,72
8651	G787	16	96	2122,17	313,01	3	1384,86
8652	G787	16	97	463,77	86,78	3	463,77
8653	G787	16	98	453,31	152,92	3	453,31
8537	G787	16	101	139,95	52,55	3	139,95
8538	G787	16	102	1008,42	141,06	3	132,15
8663	G787	16	104	498,8	101,66	3	498,80
8666	G787	16	105	666,73	128,46	3	666,73
8668	G787	16	106	1104,29	203,07	3	1104,29
8669	G787	16	107	734,7	133,64	3	734,70
8671	G787	16	108	638,29	111,93	3	638,29
8673	G787	16	109	820,28	150,45	3	820,28
8676	G787	16	111	2235,06	241,21	3	2235,06
8682	G787	16	114	1650,2	196,39	3	1650,20
8683	G787	16	115	216,39	76,92	3	208,07
8685	G787	16	119	429,56	97,37	3	188,83
8688	G787	16	122	4818,01	322,35	3	3235,99
9210	G787	16	180	9420,37	1191,24	3	149,57
8813	G787	16	260	1718,78	233,02	3	1527,39
8569	G787	16	303	1998,19	224,22	3	584,79
8828	G787	16	315	810,09	147,6	3	758,48
8571	G787	16	375	130,95	56,63	3	130,95
8572	G787	16	376	385,92	77,88	3	385,92
572	G787	16	377	2644,07	204,87	3	2644,07
574	G787	16	384	91,77	41,4	3	91,77
575	G787	16	388	183,96	58,12	3	31,39
576	G787	16	389	38,71	46,91	3	38,71
578	G787	16	391	844,76	142,84	3	844,76
8847	G787	16	393	161,24	142,28	3	38,91
579	G787	16	400	82,75	36,76	3	82,75
8574	G787	16	409	1465,66	155,14	3	1450,68
581	G787	16	428	42,55	27,15	3	42,55
8575	G787	16	448	41,77	48,97	3	41,00
8576	G787	16	457	32,25	24,01	3	32,25
8577	G787	16	468	35,77	27,36	3	35,77
8578	G787	16	469	603,42	253,26	3	127,07
8582	G787	16	475	23,44	31,37	3	23,44
8583	G787	16	478	72,13	36,66	3	72,13
8584	G787	16	479	87,36	86,75	3	87,36
8585	G787	16	481	84,43	102,48	3	84,44
587	G787	16	489	1759,43	191,04	3	279,89
588	G787	16	490	15,21	15,75	3	15,21
589	G787	16	491	7,02	10,61	3	7,02
590	G787	16	492	47,11	27,22	3	47,11
8871	G787	16	495	316,83	74,76	3	316,83
8875	G787	16	507	21,74	32,34	3	21,75

8876	G787	16	508	4,79	8,8	3	4,79
8877	G787	16	509	20,05	38,4	3	20,05
8878	G787	16	510	15,94	18,34	3	15,94
8879	G787	16	511	43,32	30,65	3	43,33
8880	G787	16	514	181,24	59,5	3	181,24
8881	G787	16	515	471,84	131,44	3	352,30
8909	G787	16	561	411	82,76	3	231,71
8916	G787	16	576	4247,52	284,34	3	391,48
8920	G787	16	583	256,08	64,5	3	256,08
8921	G787	16	584	491,74	89,42	3	236,09
8922	G787	16	585	1618,25	166,3	3	1618,25
8923	G787	16	586	97,1	58,02	3	50,04
8924	G787	16	587	193,19	66,42	3	81,80
8941	G787	16	625	26,57	24,23	3	26,57
8942	G787	16	628	1847,28	167,54	3	1847,28
8943	G787	16	629	2547,78	209,99	3	2547,78
8949	G787	16	663	84,2	38,47	3	84,20
8951	G787	16	671	1154,31	134,78	3	1154,31
8599	G787	16	743	24,76	37,56	3	24,76
8600	G787	16	744	21,58	36,51	3	21,58
8601	G787	16	745	3,16	7,65	3	3,16
8602	G787	16	746	509,58	94,04	3	509,58
8603	G787	16	747	503,56	95,66	3	503,57
8604	G787	16	749	503,5	91,54	3	480,61
8606	G787	16	750	454	86,23	3	454,00
8607	G787	16	752	146,32	120,81	3	146,32
8608	G787	16	753	61,45	44,06	3	61,45
8609	G787	16	754	25,98	46,82	3	25,98
8610	G787	16	755	611,51	100,69	3	603,32
8611	G787	16	756	567,64	98,29	3	567,64
8612	G787	16	757	540,98	97,32	3	540,98
8613	G787	16	758	110,45	79,23	3	110,45
8626	G787	16	799	111,34	140,9	3	27,12
8993	G787	16	806	625,36	112,76	3	625,36
8994	G787	16	807	1202,43	160,93	3	1202,44
8995	G787	16	808	361,82	109,67	3	361,82
8996	G787	16	812	890,68	120,47	3	890,68
8997	G787	16	813	249,26	78,55	3	249,26
8998	G787	16	815	116,24	60,23	3	116,24
8999	G787	16	817	256,6	114,06	3	256,60
9000	G787	16	818	1050,41	138,21	3	1050,41
607	G787	16	832	2198,28	219,52	3	2198,28
608	G787	16	833	1549,92	178,98	3	1549,92
9005	G787	16	842	791,07	124,35	3	616,27
9006	G787	16	843	748,78	131,8	3	669,24
9008	G787	16	846	514,72	92,13	3	514,72
9012	G787	16	853	596,17	99,01	3	179,53
8637	G787	16	894	322,24	119,85	3	110,21
9023	G787	16	898	512,04	93,89	3	1,44
9026	G787	16	912	99,39	64,85	3	24,98
610	G787	16	920	60,11	34,29	3	60,11
612	G787	16	929	6,67	13,24	3	6,67
613	G787	16	931	621,1	160,92	3	507,79

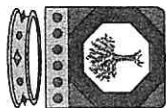
8643	G787	16	941	510,39	91,19	3	510,40
8644	G787	16	944	21,41	40,32	3	21,41
8645	G787	16	945	17,13	37,94	3	17,14
8646	G787	16	946	1060,66	137,26	3	1060,66
8647	G787	16	947	764,47	122,54	3	764,47
8648	G787	16	949	989,57	178,66	3	435,49
8650	G787	16	950	1053,18	162,41	3	68,94
614	G787	16	955	29,87	22,08	3	29,87
616	G787	16	971	27,81	21,18	3	27,81
617	G787	16	972	33,94	25,51	3	33,95
618	G787	16	973	18,04	18,03	3	18,04
626	G787	16	983	2,06	7,9	3	1,66
627	G787	16	984	369,52	174,49	3	369,52
629	G787	16	986	26,76	22,08	3	26,76
630	G787	16	987	5,5	10,59	3	5,50
631	G787	16	988	69,18	44,15	3	69,18
8657	G787	16	1019	217,31	74,69	3	73,40
8658	G787	16	1020	149,71	70,85	3	48,72
8662	G787	16	1038	35,88	23,56	3	35,88
8664	G787	16	1048	129,36	77,68	3	129,36
8665	G787	16	1049	26,8	21,99	3	26,80
8667	G787	16	1051	1208,68	161,23	3	1208,68
510	G787	16	1065	409,18	94	3	4,29
511	G787	16	1066	313,01	76,42	3	313,01
512	G787	16	1067	272,77	77,91	3	272,77
8670	G787	16	1077	2098,74	195,73	3	2098,74
8539	G787	16	1084	2768,89	218,64	3	274,79
8540	G787	16	1085	3095,61	231,75	3	1378,47
8672	G787	16	1086	1847,1	187,59	3	1847,10
513	G787	16	1087	465,89	138,55	3	258,98
515	G787	16	1089	46,71	43,56	3	46,71
516	G787	16	1090	1,88	5,78	3	1,88
517	G787	16	1091	5,8	14,2	3	5,80
8674	G787	16	1095	88,91	38,97	3	88,91
518	G787	16	1097	18,14	17,04	3	18,14
8541	G787	16	1102	354,24	90,43	3	342,11
8542	G787	16	1103	168,22	52,85	3	153,87
8675	G787	16	1104	226,74	79,08	3	67,07
520	G787	16	1108	83,03	53,85	3	83,03
8679	G787	16	1120	424,7	83,44	3	424,70
8680	G787	16	1121	51,03	30,28	3	51,03
8681	G787	16	1123	2319,17	240,44	3	169,58
8543	G787	16	1523	126,99	44,35	3	126,99
8736	G787	16	1572	818,03	121,39	3	777,97
8737	G787	16	1573	812,22	115,86	3	440,57
8744	G787	16	1588	709,86	190,1	3	709,87
8745	G787	16	1589	46,68	39,01	3	46,68
8747	G787	16	1590	4528,27	474,68	3	3731,89
527	G787	16	1597	83,77	79,43	3	83,77
528	G787	16	1598	2501,78	278,79	3	2501,78
529	G787	16	1599	36,85	40,69	3	36,85
531	G787	16	1600	2067,17	278,24	3	2067,17
532	G787	16	1601	351,04	117,7	3	351,05

533	G787	16	1602	4,14	13,37	3	4,14
534	G787	16	1603	58,32	70,87	3	58,32
535	G787	16	1604	40,28	28,85	3	40,28
536	G787	16	1605	6073,86	339,74	3	6017,96
537	G787	16	1606	127,49	148,81	3	44,31
538	G787	16	1607	37,34	34,4	3	37,35
8551	G787	16	1701	12224,98	620,44	3	525,50
8559	G787	16	1987	142,85	49,57	3	142,85
8560	G787	16	1989	1479,05	162,89	3	107,11
8772	G787	16	1993	89,06	125,44	3	89,06
8773	G787	16	1994	6,08	11,8	3	6,08
8774	G787	16	1995	104,23	125,63	3	52,89
8561	G787	16	2002	583,39	753,35	3	75,34
8561	G787	16	2002	583,39	753,35	3	15,75
8562	G787	16	2003	10,32	18,8	3	10,32
8563	G787	16	2004	106,97	137,83	3	106,97
8564	G787	16	2005	10,34	18,79	3	10,34
8565	G787	16	2006	72,91	95,25	3	72,91
8780	G787	16	2007	11,83	13,76	3	11,83
8781	G787	16	2008	3809,97	330,55	3	3801,04
8782	G787	16	2009	34,22	27,53	3	34,23
8802	G787	16	2035	358,63	84,89	3	358,63
8803	G787	16	2036	31,33	32,37	3	31,33
549	G787	16	2049	48298,34	3173,31	3	9734,90
550	G787	16	2051	1517,43	169,75	3	1517,43
551	G787	16	2052	60,69	41,1	3	60,69
552	G787	16	2053	640,58	100,92	3	265,55
9357	G787	16	X6	3452,33	484,91	3	67,30
1087	G787	24	3	55552,06	3378,18	3	2414,91
12104	G787	24	15	69,16	34,36	3	69,16
1076	G787	24	16	2772,18	249,03	3	1849,40
1085	G787	24	29	1238,33	202,95	3	21,56
1088	G787	24	31	11033,83	430,15	3	9466,78
1097	G787	24	34	118,74	54,98	3	118,74
12221	G787	24	41	2041,41	181,15	3	12,86
12239	G787	24	43	3741,78	336,78	3	3741,78
12267	G787	24	50	2627,81	260,76	3	2627,81
1118	G787	24	51	34,03	23,87	3	34,03
1119	G787	24	59	30,27	22,94	3	30,27
12346	G787	24	66	1997,19	200,26	3	330,83
1138	G787	24	95	27,06	21,5	3	27,06
1069	G787	24	125	32,45	23,73	3	32,45
1075	G787	24	148	52,36	32,91	3	52,37
1077	G787	24	177	894,08	171,76	3	894,08
12133	G787	24	195	2418,71	253,98	3	1665,00
12137	G787	24	203	6718,86	381,32	3	1762,58
12143	G787	24	214	1654,98	242,68	3	2,59
12145	G787	24	216	884,28	146,66	3	10,19
12147	G787	24	218	620,48	102,83	3	11,13
1080	G787	24	219	6610,75	363,76	3	6610,75
12153	G787	24	232	2547,56	249,63	3	2547,56
12166	G787	24	254	2905,82	327,35	3	2905,82
1083	G787	24	275	7586,55	389,95	3	7538,62

1084	G787	24	276	4583,14	431,19	3	4583,14
12178	G787	24	278	4879,96	365,44	3	4879,96
12179	G787	24	279	2539,89	205,4	3	2539,89
12181	G787	24	280	1012,7	148,07	3	1012,70
1086	G787	24	292	35,02	25,33	3	35,02
12189	G787	24	313	4264,21	318,82	3	2442,49
12189	G787	24	313	4264,21	318,82	3	74,50
1089	G787	24	321	53,76	29,46	3	53,76
1090	G787	24	322	36,49	24,93	3	36,49
1091	G787	24	323	64,06	31,81	3	64,06
1092	G787	24	324	34,75	24,78	3	34,76
1093	G787	24	325	33,07	23,85	3	33,07
1094	G787	24	326	26,46	22,9	3	25,77
1095	G787	24	328	32,26	23,79	3	32,26
12196	G787	24	342	219,11	70,58	3	219,11
12197	G787	24	343	106,97	46,18	3	106,97
12198	G787	24	344	232,57	74,54	3	232,57
1098	G787	24	361	79,9	36,14	3	53,68
1099	G787	24	362	257,61	100,6	3	148,85
12211	G787	24	375	599,87	185,94	3	393,81
12211	G787	24	375	599,87	185,94	3	1,42
1100	G787	24	377	393,48	106,49	3	297,73
1101	G787	24	380	193,15	92,47	3	141,41
1102	G787	24	381	34,99	24,27	3	24,73
1103	G787	24	382	31,58	24,37	3	17,41
1104	G787	24	386	20,13	18,07	3	11,68
12213	G787	24	388	255,28	65,86	3	255,28
12214	G787	24	389	218,38	59,8	3	218,39
12215	G787	24	390	184,18	56,74	3	184,18
1105	G787	24	393	533,83	100,21	3	533,83
1116	G787	24	496	4402,68	334,21	3	4402,68
1121	G787	24	704	32,73	25,48	3	32,73
1124	G787	24	707	104,42	138,78	3	104,42
1125	G787	24	708	101,85	74,43	3	79,49
1126	G787	24	709	61,63	47,8	3	49,19
1127	G787	24	711	39,52	27,95	3	4,18
1128	G787	24	712	14,47	32,02	3	2,01
1129	G787	24	713	97,14	42,01	3	97,14
1130	G787	24	714	45,88	38,17	3	45,88
1131	G787	24	715	48,09	43,32	3	45,53
1132	G787	24	716	21,62	25,1	3	21,62
1133	G787	24	717	147,33	60,34	3	147,33
1134	G787	24	718	23,88	23,88	3	23,88
12496	G787	24	915	280,33	78,55	3	42,63
12498	G787	24	917	1236,42	164,29	3	1130,51
12500	G787	24	919	1590,27	193,1	3	1258,81
12503	G787	24	921	294,76	172,35	3	216,88
12505	G787	24	923	1694,57	225,33	3	1124,83
12521	G787	24	946	361,27	283,05	3	300,71
12522	G787	24	947	9391,53	564,82	3	9391,53
12523	G787	24	948	599,91	337,65	3	599,92
1137	G787	24	949	6880,31	375,81	3	6880,31
1139	G787	24	950	2457,93	202,38	3	2448,81

1061	G787	24	1095	32,48	33,07	3	32,48
1062	G787	24	1097	108,06	48,95	3	108,06
1063	G787	24	1098	7910,17	509,29	3	7751,80
1065	G787	24	1100	641,85	106,75	3	641,85
11897	G787	24	1116	9800,88	458,39	3	9712,42
11898	G787	24	1117	73,7	34,34	3	73,70
1066	G787	24	1143	1348,45	219,82	3	689,90
11939	G787	24	1169	3410	427,03	3	3410,00
11940	G787	24	1170	10,36	13,07	3	10,36
11941	G787	24	1171	76,91	40,11	3	76,91
11942	G787	24	1172	3828,45	401,97	3	3828,45
11943	G787	24	1173	23,34	18,91	3	23,34
11946	G787	24	1178	2700,46	319,33	3	438,43
11990	G787	24	1241	24,15	17,68	3	24,15
11991	G787	24	1254	8056	387,05	3	6667,50
11993	G787	24	1256	7497,66	435,94	3	1380,71
12001	G787	24	1263	1632,56	378,57	3	1632,56
12002	G787	24	1264	37,92	26,43	3	37,92
1073	G787	24	1375	6311,32	466,08	3	6311,32
1140	G787	24	X1143	1099,38	151,73	3	11,93
1140	G787	24	X1143	1099,38	151,73	3	31,48
1141	G787	32	1	689,68	130,57	3	390,92
1146	G787	32	2	1479,69	189,74	3	1220,35
1171	G787	32	8	75445,84	3497,93	3	771,45
1143	G787	32	112	45,69	27,63	3	40,76
1144	G787	32	116	49,52	30,2	3	49,52
1148	G787	32	236	10595,88	560,62	3	3719,90
1149	G787	32	237	16192,71	775,25	3	1945,80
1150	G787	32	238	1148,46	174,39	3	90,37
1162	G787	32	375	139,86	77,66	3	42,00
1163	G787	32	376	167,9	145,2	3	130,72
1164	G787	32	377	5589,91	422,18	3	947,38
							1583295,50

Alunzio (MARE) Pelli (ZUCCO)
 Pelli (POLLICINO) Pelli (VIZZINO)
 Pelli (ZUCCO)
 Pelli (AMATI) Pelli (CAMPO)



Regione Puglia

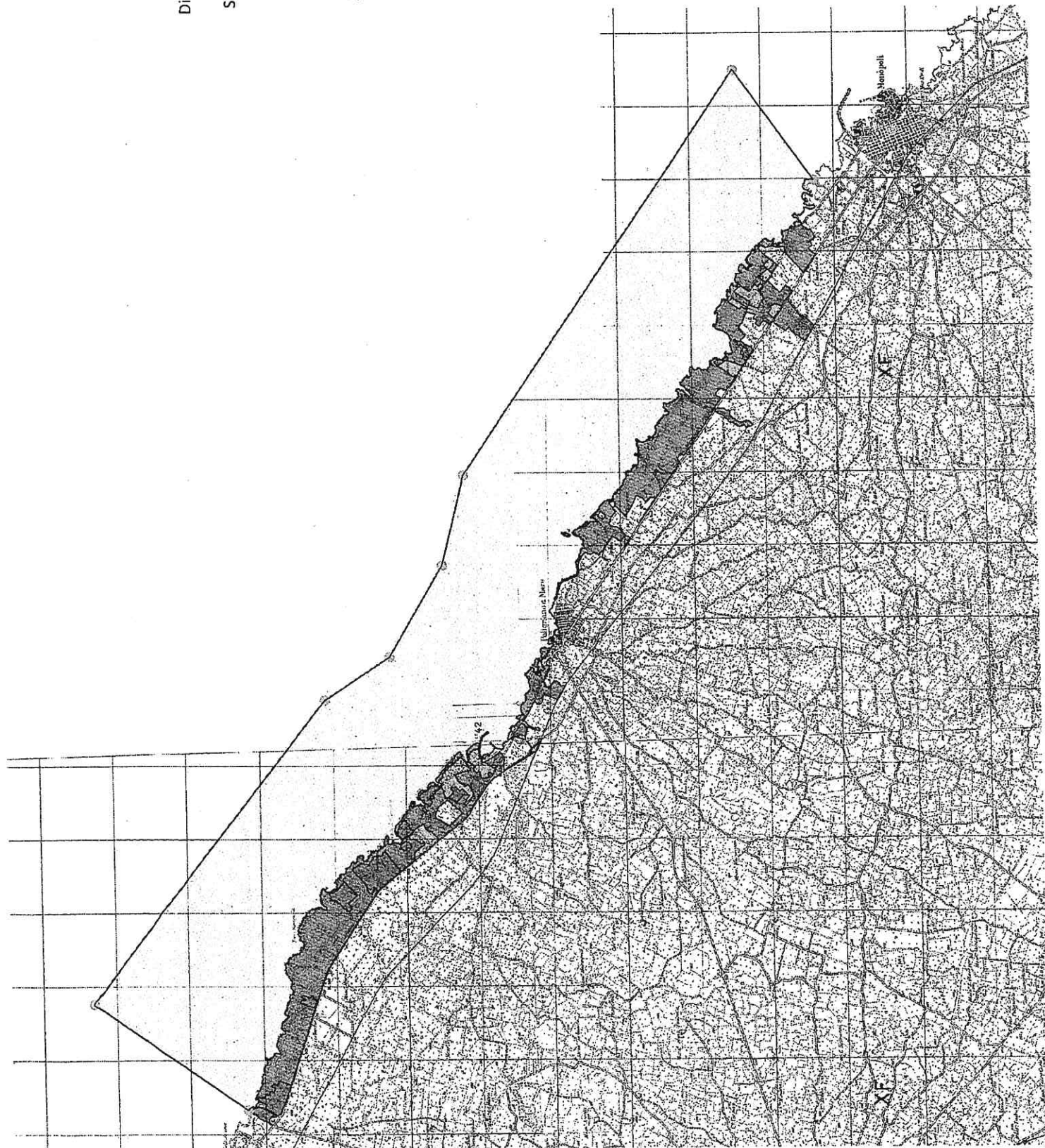
Assessorato Pianificazione Territoriale
Dipartimento Mobilità, Qualità urbana, Opere
pubbliche, Ecologia e Paesaggio
Sezione Tutela e valorizzazione del paesaggio
Servizio Parchi e tutela della biodiversità

Parco Naturale Regionale "Costa
Ripagnola"

Zonizzazione

Legenda

-  Zona 1
-  Zona 2
-  Zona 3
-  Parte marina
-  Punti a mare



Base cartografica IGM 1:25.000
Bari, 28 luglio 2020

1.a- Finanziamento europeo

L'Allegato B contenente la rappresentazione cartografica del territorio del Parco viene così modificato:

la porzione del Parco in cui ricadono progetti che, avendo superato la fase di validazione sotto il profilo ambientale, hanno beneficiato di finanziamenti agevolati, con contratti di mutuo già stipulati, vengono eliminati dalla perimetrazione del Parco Naturale Regionale "Costa Ripagnola"

Motivazioni dell'emendamento.

L'esclusione è motivata dall'interesse pubblico a realizzare progetti oggetto di finanziamento comunitario, nazionale, regionale che, oltre a tutelare le situazioni naturalistiche, mirino a salvaguardare l'economia del territorio ed a garantire l'occupazione. Tale esigenza è ancor più avvertita nell'attuale momento storico per scongiurare gli effetti economici negativi della pandemia in atto.

Per il (Qu. (GEMMA))

EMENDAMENTO AL DDL n. 13 del 20/02/2018
ALL'AL. 70 B.

2.- Avviso pubblico

L'Allegato B contenente la rappresentazione cartografica del territorio del Parco viene così modificato:

la porzione del Parco coincidente con aree sottoposte a PPTR in cui l'apposita commissione giudicatrice nominata con determinazione dirigenziale DSG n. 48/2018 del 15/02/2018 ha dichiarato ammissibili gli interventi di cui all'Avviso pubblico approvato con Determinazione DSG n. 1075/2017 – n. DetSet 20/2017 del Comune di Polignano a Mare, vengono eliminati dalla perimetrazione del Parco Naturale Regionale "Costa Ripagnola"

Motivazioni dell'emendamento.

L'esclusione è motivata dalla circostanza che il Comune di Polignano a Mare, con Deliberazione del Consiglio Comunale n. 16 del 08/03/2017 ha dato indirizzo alla S.A. Edilizia ed Urbanistica di avviare le iniziative utili per l'individuazione degli immobili ricadenti in aree sottoposte a PPTR, su cui consentire, secondo gli indirizzi e le direttive del PPTR, gli interventi di cui agli articoli 3 e 4 della L.R. n. 14/2009. Con Determinazione DSG n. 1075/2017 – n. DetSet 20/2017 è stato approvato il relativo Avviso pubblico. Gli interventi sono stati giudicati ammissibili dall'apposita commissione giudicatrice, nominata con determinazione dirigenziale DSG n. 48/2018 del 15/02/2018.

R. (firma)



Consiglio Regionale della Puglia

Oggetto: Disegno di legge: "Istituzione del Parco Naturale Regionale di Costa Ripagnola" n. 13 del 25 febbraio 2020, d'iniziativa della Giunta Regionale.

ATTO CONSIGLIO N. 1484/A

Emendamento n. ____

La lettera f) dell'art.9, co. 1, viene così sostituita "limitatamente alla zona 3 di cui all'art. 3, la realizzazione di interventi di ristrutturazione edilizia di cui all'articolo 3, comma 1, lettera d) del d.p.r. 380/2001 e smi".

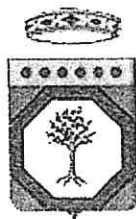
MOTIVAZIONE ALL'EMENDAMENTO:

L'emendamento in epigrafe è motivato dalla necessità di definire il novero degli interventi ammessi all'interno del territorio del Parco coerentemente alle finalità proprie della Legge quadro sulle aree naturali protette già descritte nella relazione di accompagnamento al DDL.

CLAUSOLA DI INVARIANZA: Il presente emendamento non comporta variazioni in aumento o in diminuzione a carico del bilancio regionale.

Il Consigliere

(Mario Conca)



Consiglio Regionale della Puglia

Oggetto: Disegno di legge: “Istituzione del Parco Naturale Regionale di Costa Ripagnola” n. 13 del 25 febbraio 2020, d’iniziativa della Giunta Regionale.

ATTO CONSIGLIO N. 1484/A

Emendamento n. ____

La lettera g) dell’art.9, co. 1, viene così sostituita: “limitatamente alle zone 2 e 3, la realizzazione di interventi di trasformazione e/o ampliamento degli edifici esistenti nella misura massima del 15 % della loro superficie utile;”

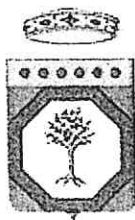
MOTIVAZIONE ALL’EMENDAMENTO:

L’emendamento in epigrafe è motivato dalla necessità di definire il novero degli interventi ammessi all’interno del territorio del Parco coerentemente alle finalità proprie della Legge quadro sulle aree naturali protette già descritte nella relazione di accompagnamento al DDL.

CLAUSOLA DI INVARIANZA: Il presente emendamento non comporta variazioni in aumento o in diminuzione a carico del bilancio regionale.

Il Consigliere

(Mario Conca)



Consiglio Regionale della Puglia

Oggetto: Disegno di legge: "Istituzione del Parco Naturale Regionale di Costa Ripagnola" n. 13 del 25 febbraio 2020, d'iniziativa della Giunta Regionale.

ATTO CONSIGLIO N. 1484/A

Emendamento n. __

La lettera h) dell'art.9, co. 1, viene così sostituita: "limitatamente alle zone 2 e 3, la realizzazione di interventi di adeguamento di tipo tecnologico e/o igienico-sanitario connessi all'applicazione delle normative vigenti in materia agro-zootecnica nonché di interventi necessari alla messa a norma delle strutture, degli edifici e degli impianti relativamente a quanto previsto in materia igienico-sanitaria, sismica, di sicurezza e d igiene sul lavoro, di superamento delle barriere architettoniche;"

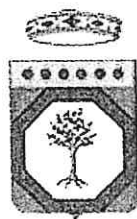
MOTIVAZIONE ALL'EMENDAMENTO: PROVO A SCRIVERLE

L'emendamento in epigrafe è motivato dalla necessità di definire il novero degli interventi ammessi all'interno del territorio del Parco coerentemente alle finalità proprie della Legge quadro sulle aree naturali protette già descritte nella relazione di accompagnamento al DDL.

CLAUSOLA DI INVARIANZA: Il presente emendamento non comporta variazioni in aumento o in diminuzione a carico del bilancio regionale.

Il Consigliere

(Mario Conca)



Consiglio Regionale della Puglia

X Legislatura

Oggetto: Disegno di legge: "Istituzione del Parco Naturale Regionale di Costa Ripagnola" n. 13 del 25 febbraio 2020, d'iniziativa della Giunta Regionale.

ATTO CONSIGLIO N. 1484/A

Emendamento n. ____

La lettera i) dell'art.9, co. 1, viene così sostituita: "Sull'intero territorio del Parco, la realizzazione di strutture così come disciplinate dall'art. 45, comma 3, lett. b3, delle NTA del PPTR funzionali a garantire l'accesso al mare."

MOTIVAZIONE ALL'EMENDAMENTO

L'emendamento in epigrafe è motivato dalla necessità di definire il novero degli interventi ammessi all'interno del territorio del Parco coerentemente alle finalità proprie della Legge quadro sulle aree naturali protette già descritte nella relazione di accompagnamento al DDL. Inoltre lo stesso è motivato dalla necessità di non consentire la realizzazione di qualsiasi struttura amovibile anche non direttamente funzionale a garantire l'accesso al mare (come invece previsto dal DDL n. 13/2020 del 25 febbraio) poiché ciò confligge con le finalità di tutela e conservazione nelle more dell'approvazione del piano del Parco.

CLAUSOLA DI INVARIANZA: Il presente emendamento non comporta variazioni in aumento o in diminuzione a carico del bilancio regionale.

Il Consigliere

(Mario Conca)

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Mario Conca', is written over the printed name.

EMENDAM. ALL' ART. 9 DEL DDL
 "ISTIT. DEL PARCO NAT. REG. LG. COSTA RICA/OLA"

Emendamenti all'art. 9 – Regime autorizzativo - del Disegno di Legge, limitatamente ai punti f), g), h) con inserimento dei seguenti capoversi:

"f) limitatamente alla zona 3 di cui all'art. 3 ed ai fabbricati di recente edificazione, non aventi valore storico documentale, legittimamente autorizzati alla data di entrata in vigore del Parco Naturale ricadenti in zona 2 e zona 1 di cui all'art. 3, la realizzazione di interventi di ristrutturazione edilizia di cui all'art. 3, comma 1, lett.d) del DPR n. 380/2001 e smi;"

"g) limitatamente alle zone 2 e 3 ed ai fabbricati di recente edificazione, non aventi valore storico documentale, legittimamente autorizzati alla data di entrata in vigore del Parco Naturale ricadenti in zona 1 di cui all'art. 3, la realizzazione di interventi di trasformazione e/o ampliamento degli edifici esistenti nella misura massima del 15% della loro superficie utile;"

"h) limitatamente alle zone 2 e 3 ed ai fabbricati di recente edificazione, non aventi valore storico documentale, legittimamente autorizzati alla data di entrata in vigore del Parco Naturale ricadenti in zona 1 di cui all'art. 3, la realizzazione di interventi di adeguamento tecnologico e/o igienico sanitario [...];"

[Signature] (PONTASSUGA)

604/2

DISEGNO DI LEGGE
“ISTITUZIONE DEL PARCO NATURALE REGIONALE COSTA RIPAGNOLA”

EMENDAMENTO ALL'ARTICOLO 9

Le lettere f), g), h), i) del comma 1 dell'articolo 9 sono sostituite con le seguenti:

- “f) limitatamente alla zona 3 di cui all'articolo 3, la realizzazione di interventi di ristrutturazione edilizia di cui all' articolo 3, comma 1, lettera d) del DPR 380/2001 e s.m.i.;*
- g) limitatamente alle zone 2 e 3 di cui all'articolo 3, la realizzazione di interventi di trasformazione e/o ampliamento degli edifici esistenti nella misura massima del quindici per cento della loro superficie utile;*
- h) limitatamente alle zone 2 e 3 di cui all'articolo 3, la realizzazione di interventi di adeguamento di tipo tecnologico e/o igienico-sanitario connessi alla applicazione delle normative vigenti in materia agro-zootecnica nonché di interventi necessari alla messa a norma delle strutture, degli edifici e degli impianti relativamente a quanto previsto in materia igienico-sanitaria, sismica, di sicurezza e igiene sul lavoro, di superamento delle barriere architettoniche;*
- i) sull'intero territorio del Parco, la realizzazione di strutture così come disciplinate dall'articolo 45, comma 3, lettera b3) delle Norme Tecniche di Attuazione (NTA) del Piano Paesaggistico Territoriale Regionale (PPTR), funzionali a garantire l'accesso al mare.”*

CLAUSOLA DI INVARIANZA: Il presente emendamento non comporta variazioni in aumento o in diminuzione a carico del bilancio regionale.

Antonella Laricchia



N. 005



Consiglio Regionale della Puglia

X Legislatura

Oggetto: Disegno di Legge: "Istituzione del Parco Naturale Regionale Costa Ripagnola" n. 13 del 25 febbraio 2020, d'iniziativa della Giunta Regionale.

ATTO CONSIGLIO N. 1484/A

Emendamento ____

L'allegato B contenente la rappresentazione cartografica del territorio del Parco è così modificato:

la porzione di territorio coincidente con l'area individuata dal PRG del Comune di Polignano a Mare:

- "Zona per attività produttive turistico alberghiere di tipo TA/1";

è inclusa nella perimetrazione del Parco ed assume la classificazione di cui alla Zonizzazione provvisoria come prevista dall'art. 3 del DDL 25 febbraio 2020, n. 13 così come riportata negli Allegati A e B al medesimo DDL.

Motivazioni dell'emendamento.

L'emendamento in epigrafe è motivato dalla necessità di rendere coerenti la perimetrazione e la relativa zonizzazione con le finalità istitutive dell'area naturale protetta, così come originariamente previste dal DDL 25 febbraio 2020, n. 13 licenziato dalla Giunta Regionale e come argomentato nella relazione accompagnatoria allo stesso SDL.

Il Consigliere

(*Val. Callus*)

CLAUSOLA INVARIANZA: Il presente emendamento non comporta variazioni in aumento o in diminuzione a carico del bilancio regionale.

N. 006



Consiglio Regionale della Puglia

X Legislatura

Oggetto: Disegno di Legge: "Istituzione del Parco Naturale Regionale Costa Ripagnola" n. 13 del 25 febbraio 2020, d'iniziativa della Giunta Regionale.

ATTO CONSIGLIO N. 1484/A

Emendamento ____

L'allegato B contenente la rappresentazione cartografica del territorio del Parco è così modificato:

la porzione di territorio coincidente con l'area individuata dal PRG del Comune di Polignano a Mare:

- "Maglia 15 – Nucleo zona per attività produttive turistico alberghiere di tipo TA/2";

è inclusa nella perimetrazione del Parco ed assume la classificazione di cui alla Zonizzazione provvisoria come prevista dall'art. 3 del DDL 25 febbraio 2020, n. 13 così come riportata negli Allegati A e B al medesimo DDL.

Motivazioni dell'emendamento.

L'emendamento in epigrafe è motivato dalla necessità di rendere coerenti la perimetrazione e la relativa zonizzazione con le finalità istitutive dell'area naturale protetta, così come originariamente previste dal DDL 25 febbraio 2020, n. 13 licenziato dalla Giunta Regionale e come argomentato nella relazione accompagnatoria allo stesso SDL.

Il Consigliere

()

CLAUSOLA INVARIANZA: Il presente emendamento non comporta variazioni in aumento o in diminuzione a carico del bilancio regionale.

N. 007



Consiglio Regionale della Puglia

X Legislatura

Oggetto: Disegno di Legge: "Istituzione del Parco Naturale Regionale Costa Ripagnola" n. 13 del 25 febbraio 2020, d'iniziativa della Giunta Regionale.

ATTO CONSIGLIO N. 1484/A

Emendamento ____

L'allegato B contenente la rappresentazione cartografica del territorio del Parco è così modificato:

la porzione di territorio coincidente con l'area individuata dal PRG del Comune di Polignano a Mare:

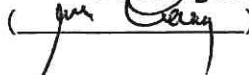
- "Zona C2 Zona di espansione";

è inclusa nella perimetrazione del Parco ed assume la classificazione di cui alla Zonizzazione provvisoria come prevista dall'art. 3 del DDL 25 febbraio 2020, n. 13 così come riportata negli Allegati A e B al medesimo DDL.

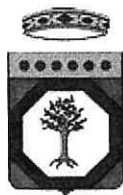
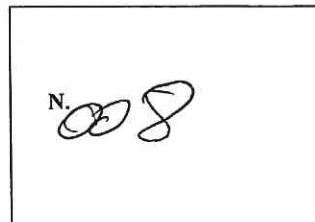
Motivazioni dell'emendamento.

L'emendamento in epigrafe è motivato dalla necessità di rendere coerenti la perimetrazione e la relativa zonizzazione con le finalità istitutive dell'area naturale protetta, così come originariamente previste dal DDL 25 febbraio 2020, n. 13 licenziato dalla Giunta Regionale e come argomentato nella relazione accompagnatoria allo stesso SDL.

Il Consigliere

()

CLAUSOLA INVARIANZA: Il presente emendamento non comporta variazioni in aumento o in diminuzione a carico del bilancio regionale.



Consiglio Regionale della Puglia

X Legislatura

Oggetto: Disegno di Legge: "Istituzione del Parco Naturale Regionale Costa Ripagnola" n. 13 del 25 febbraio 2020, d'iniziativa della Giunta Regionale.

ATTO CONSIGLIO N. 1484/A

Emendamento ____

L'allegato B contenente la rappresentazione cartografica del territorio del Parco è così modificato:

la porzione di territorio coincidente con l'area individuata dal PRG del Comune di Polignano a Mare:

- a) "Maglia 9 – Zona C4 Zona di espansione";

è inclusa nella perimetrazione del Parco ed assume la classificazione di cui alla Zonizzazione provvisoria come prevista dall'art. 3 del DDL 25 febbraio 2020, n. 13 così come riportata negli Allegati A e B al medesimo DDL.

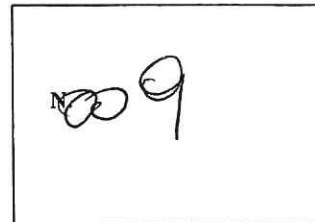
Motivazioni dell'emendamento.

L'emendamento in epigrafe è motivato dalla necessità di rendere coerenti la perimetrazione e la relativa zonizzazione con le finalità istitutive dell'area naturale protetta, così come originariamente previste dal DDL 25 febbraio 2020, n. 13 licenziato dalla Giunta Regionale e come argomentato nella relazione accompagnatoria allo stesso SDL.

Il Consigliere

()

CLAUSOLA INVARIANZA: Il presente emendamento non comporta variazioni in aumento o in diminuzione a carico del bilancio regionale.



Consiglio Regionale della Puglia

X Legislatura

Oggetto: Disegno di Legge: "Istituzione del Parco Naturale Regionale Costa Ripagnola" n. 13 del 25 febbraio 2020, d'iniziativa della Giunta Regionale.

ATTO CONSIGLIO N. 1484/A

Emendamento ____

L'allegato B contenente la rappresentazione cartografica del territorio del Parco è così modificato:

la porzione di territorio coincidente con l'area individuata dal PRG del Comune di Polignano a Mare:

- "Maglia 14 – Zona C5 Zona di espansione"

è inclusa nella perimetrazione del Parco ed assume la classificazione di cui alla Zonizzazione provvisoria come prevista dall'art. 3 del DDL 25 febbraio 2020, n. 13 così come riportata negli Allegati A e B al medesimo DDL.

Motivazioni dell'emendamento.

L'emendamento in epigrafe è motivato dalla necessità di rendere coerenti la perimetrazione e la relativa zonizzazione con le finalità istitutive dell'area naturale protetta, così come originariamente previste dal DDL 25 febbraio 2020, n. 13 licenziato dalla Giunta Regionale e come argomentato nella relazione accompagnatoria allo stesso SDL.

Il Consigliere

()

CLAUSOLA INVARIANZA: Il presente emendamento non comporta variazioni in aumento o in diminuzione a carico del bilancio regionale.

CONSIGLIO REGIONALE DELLA PUGLIA
X legislatura

DDL n° 13 del 25/2/2020 Istituzione Parco Naturale Costa Ripagnola Polignano
EMENDAMENTO AGGIUNTIVO all'art 17 del ddl

1-bis. Al comma 1 dell'articolo 3 della L.R. 14/2009 il primo periodo è sostituito dal seguente:

""1. Possono essere ampliati per una sola volta, nel limite del 20 per cento della volumetria complessiva, e comunque per non oltre 300 mc, gli edifici residenziali, nonché gli edifici non residenziali o misti limitatamente a quelli di volumetria massima pari a 1000 mc, da destinare, per la complessiva volumetria risultante a seguito dell'intervento, ai medesimi usi preesistenti legittimi o legittimati o altri usi consentiti dalla destinazione urbanistica vigente dell'area in cui ricade l'immobile.""

1-ter. Al comma 1 dell'articolo 4 della L.R. 14/2009 il primo periodo è sostituito dal seguente:

""1. Al fine di migliorare la qualità del patrimonio edilizio esistente, sono ammessi interventi di demolizione e ricostruzione di edifici residenziali e non residenziali o misti con realizzazione di un aumento di volumetria sino al 35 per cento di quella legittimamente esistente alla data di entrata in vigore della presente legge da destinare, per la complessiva volumetria risultante a seguito dell'intervento, ai medesimi usi preesistenti legittimi o legittimati o altri usi consentiti dalla destinazione urbanistica vigente dell'area in cui ricade l'immobile.""

NORMA FINANZIARIA:

Il presente emendamento non comporta variazioni in aumento o in diminuzione a carico del bilancio regionale.

FINALITA':

Con numerose sentenze, il T.A.R. Puglia ha espresso un ormai costante orientamento giurisprudenziale che non permette, tramite il semplice rilascio di titolo edilizio diretto in applicazione della LR 14/2009, interventi in contrasto con la destinazione urbanistica del piano comunale generale vigente.

E' pertanto necessario riconsiderare le disposizioni degli articoli 3 e 4 della LR 14/2009 e s.m.i., allo scopo di eliminare incertezze e difficoltà applicative da parte dei Comuni, in potenziale difformità dal consolidato orientamento interpretativo espresso dai giudici amministrativi, scongiurando dannosi contenziosi.

In particolare occorre puntualizzare che a seguito degli interventi di ampliamento, ai sensi dell'art. 3, e demolizione e ricostruzione con incremento volumetrico, ai sensi dell'art. 4, le destinazioni d'uso ammissibili degli immobili, per la complessiva volumetria risultante a seguito degli interventi, sono quelle corrispondenti ai medesimi usi preesistenti legittimi o legittimati ovvero agli altri usi conformi alla destinazione urbanistica vigente dell'area in cui ricade l'immobile.

Consigliere Regionale
Mimmo Santorsola



Regione Puglia

REFERTO TECNICO

(Art. 34, L.R. 28/2001, Artt. 3 e 4)

OGGETTO: DDL n. 13 del 25/2/2020 “Istituzione Parco Naturale Costa Ripagnola Polignano”;

Emendamento aggiuntivo all’art. 17 del DDL, proposto dal Consigliere Santorsola - Modifiche alla Legge regionale 30 luglio 2009, n. 14 e s.m.i. “Misure straordinarie e urgenti a sostegno dell’attività edilizia e per il miglioramento della qualità del patrimonio edilizio residenziale”.

Breve descrizione del contenuto dell’emendamento (ambito applicativo e finalità):

Alla Legge regionale 30 luglio 2009 n. 14 sono apportate le seguenti modifiche:

Al comma 1 dell’articolo 3 della L.R. 14/2009 il primo periodo è sostituito dal seguente:

“1. Possono essere ampliati per una sola volta, nel limite del 20 per cento della volumetria complessiva, e comunque per non oltre 300 mc, gli edifici residenziali, nonché gli edifici non residenziali o misti limitatamente a quelli di volumetria massima pari a 1000 mc, da destinare, per la complessiva volumetria risultante a seguito dell’intervento, ai medesimi usi preesistenti legittimi o legittimati o altri usi consentiti dalla destinazione urbanistica vigente dell’area in cui ricade l’immobile.”

Al comma 1 dell’articolo 4 della L.R. 14/2009 il primo periodo è sostituito dal seguente:

“1. Al fine di migliorare la qualità del patrimonio edilizio esistente, sono ammessi interventi di demolizione e ricostruzione di edifici residenziali e non residenziali o misti con realizzazione di un aumento di volumetria sino al 35 per cento di quella legittimamente esistente alla data di entrata in vigore della presente legge da destinare, per la complessiva volumetria risultante a seguito dell’intervento, ai medesimi usi preesistenti legittimi o legittimati o altri usi consentiti dalla destinazione urbanistica vigente dell’area in cui ricade l’immobile.”

Finalità:

L'emendamento mira ad impedire in primis la variazione di destinazione urbanistica (a residenza e/o a usi strettamente connessi con le residenze) di edifici non residenziali ricadenti in zone omogenee diverse da quelle residenziali (emendamenti agli articoli 3 e 4 della L.R. n. 14/2009) e in secundis propone di cassare la parte in cui è prevista la possibilità di ampliare, sempre nel limite del 20 per cento della volumetria complessiva e comunque per non oltre 300 mc, anche gli edifici non residenziali di volumetria superiore a 1000 mc (emendamento all’art. 3 della L.R. n. 14/2009).

Trattasi di spesa: corrente[†] in conto capitale[†] ovvero minore entrata: corrente[†] in conto capitale

Spesa o minore entrata prevista e dati e parametri utilizzati per la quantificazione degli oneri e delle risorse:

CAPITOLO _____
Missione _____ programma _____ titolo _____;
importo _____

in caso di minore entrata

titolo _____, tipologia _____, importo _____;

Natura autorizzazione di spesa: limite massimo di spesa[†] onere valutato[†]
Clausola di salvaguardia (in caso di autorizzazione di spesa – onere valutato):

Fonti di finanziamento:

[†] utilizzo accantonamenti iscritti nei fondi speciali:

CAPITOLO _____
Missione _____ programma _____ titolo _____;
importo _____

[†] riduzione precedenti autorizzazioni di spesa:

Missione _____, programma _____ titolo _____, importo _____;
Missione _____, programma _____ titolo _____, importo _____;

[†] modificazioni legislative che comportino nuove o maggiori entrate:

titolo _____, tipologia _____, importo _____;
titolo _____, tipologia _____, importo _____;

(è precluso finanziarie spese correnti con entrate in conto capitale)

Clausola di neutralità finanziaria (es. “dalle disposizioni di cui al presente provvedimento non devono derivare nuovi o maggiori oneri per il bilancio regionale”, “le disposizioni di cui al presente provvedimento sono attuate con le risorse disponibile a legislazione vigente”, ecc)
indicare i dati e gli elementi che giustificano l'ipotesi di una assenza di effetti negativi sulla finanza regionale:

Spesa o minore entrata riferita al presente bilancio:

Spesa o minore entrata riferita ai bilanci futuri:

Si dichiara che quanto innanzi è conforme alla normativa regionale, statale e comunitaria.

Bari, li

Il Dirigente della Sezione

Visto della Sezione Bilancio e Ragioneria
(Art. 34, L.R. 28/2001 – Art. 6, Regolamento approvato con Dgr 2484/2010)

- ☐ Nulla-Osta in ordine a quanto sopra rappresentato.
- ☐ Parere negativo per:

Bari, li

Il Dirigente della Sezione Bilancio e Ragioneria