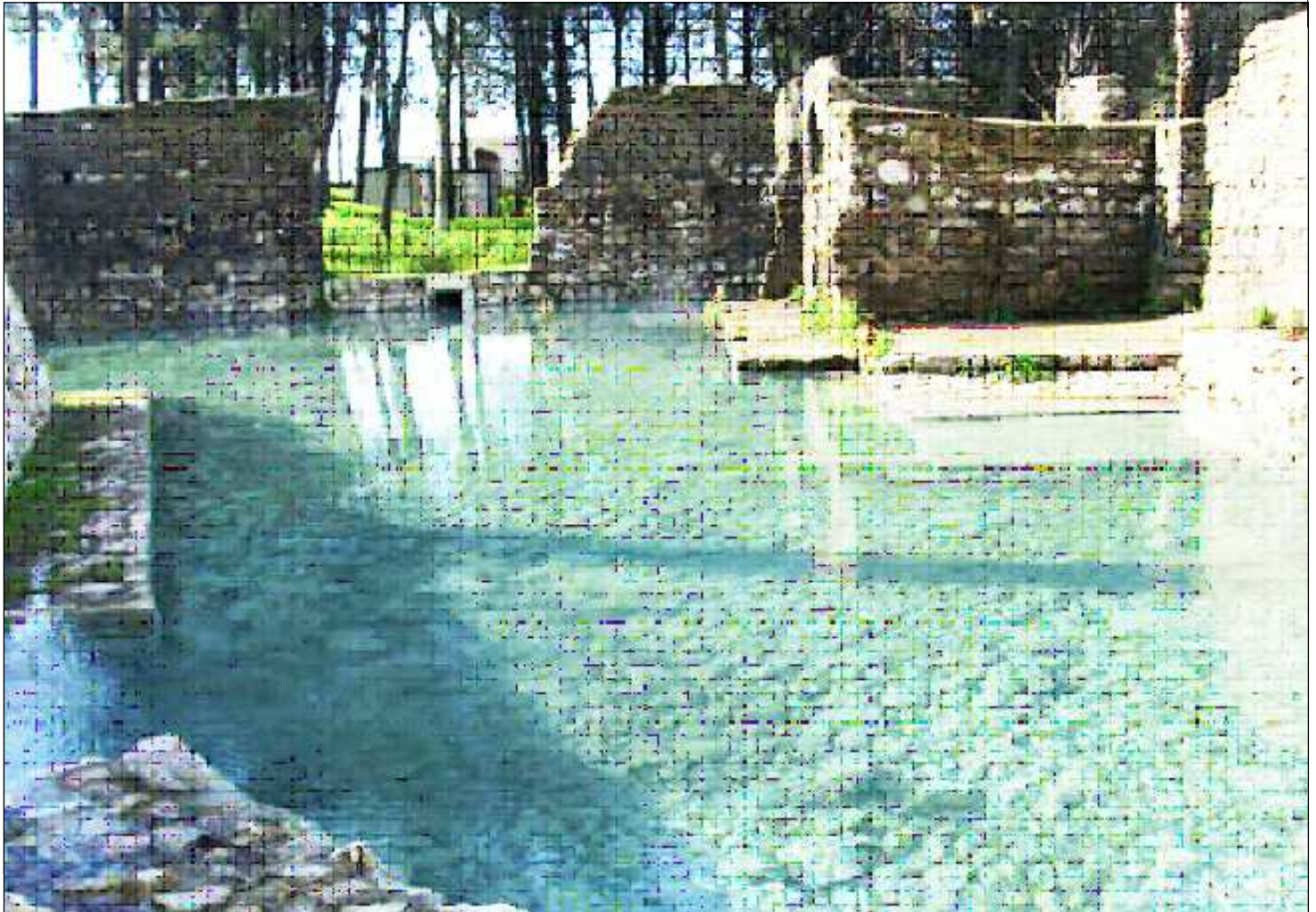




COMUNE DI TELESE TERME

(provincia di Benevento)



PIANO URBANISTICO COMUNALE

LEGGI 17.8.1942 N. 1150, 10.8.1967 N. 765, D.M. 2.4. 1968 N.1444 LEGGI REGIONE CAMPANIA 20.3.1982 N. 14, 22.12.2004 N.16
REGOLAMENTO DI ATTUAZIONE PER IL GOVERNO DEL TERRITORIO N.5 DEL 4 AGOSTO 2011

PRELIMINARE DI PIANO

COMPONENTE STRUTTURALE

ELABORATO

A₈

QUADRO DELLA PIANIFICAZIONE COMUNALE VIGENTE
CON RELATIVO STATO DI ATTUAZIONE

Tabulato

Progettista
Arch. Romano Bernasconi

Il Sindaco
Giovanni Caporaso

Responsabile Unico del Procedimento

Febbraio 2021

ZONA 1-A1-A2

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1374	59,66	68,52	8,85	122,31	97,85	1083,10	865,95
1375	59,66	67,12	7,45	227,99	182,39	1699,63	1358,82
1376	56,35	59,98	3,62	39,15	31,32	141,84	113,38
1377	59,12	62,08	2,96	7,33	5,86	21,69	17,36
1378	58,77	62,99	4,22	69,83	55,86	294,55	235,75
1379	58,44	62,36	3,92	84,79	67,83	332,39	265,90
1481	56,74	66,45	9,72	492,11	393,69	4780,82	3826,65
1482	53,11	65,68	12,57	307,01	245,61	3859,10	3087,29
1484	55,74	62,92	7,18	51,69	41,35	371,11	296,91
1487	57,74	65,48	7,74	27,53	22,02	213,00	170,47
1488	57,74	61,65	3,91	26,52	21,22	103,73	82,95
1489	58,18	62,01	3,83	24,38	19,50	93,25	74,70
1490	57,74	59,38	1,64	21,37	17,10	34,99	28,04
1491	59,19	64,37	5,18	111,04	88,83	575,41	460,15
1492	56,51	62,21	5,70	15,52	12,42	88,39	70,77
1493	58,67	67,47	8,80	214,38	171,50	1886,53	1509,24
1494	56,51	65,30	8,78	332,22	265,78	2918,57	2333,51
1495	58,67	62,25	3,58	47,59	38,07	170,60	136,30
1496	56,51	61,24	4,72	81,06	64,85	382,99	306,08
1497	56,51	62,21	5,70	22,90	18,32	130,49	104,42
1498	55,03	67,55	12,52	152,04	121,63	1904,00	1522,83
1499	54,56	64,05	9,48	491,12	392,90	4658,30	3724,65
1500	54,46	62,76	8,30	158,88	127,10	1319,04	1054,96
1501	54,46	58,81	4,35	119,31	95,45	518,64	415,20
1502	54,46	66,61	12,15	324,68	259,74	3945,53	3155,89
1503	54,14	63,88	9,74	299,74	239,79	2918,56	2335,57
1504	55,02	63,70	8,68	120,04	96,03	1041,94	833,56
1505	55,03	61,14	6,12	18,88	15,10	115,49	92,44
1506	53,90	63,22	9,32	307,04	245,63	2860,71	2289,29
1507	55,23	63,95	8,72	112,95	90,36	985,17	787,94
1508	54,88	64,02	9,14	189,80	151,84	1735,14	1387,82
1509	53,65	62,65	9,00	112,27	89,82	1010,63	808,34
1510	56,74	66,22	9,48	171,34	137,07	1623,99	1299,44
1511	53,31	64,82	11,51	306,57	245,26	3530,12	2822,90
1512	53,38	63,25	9,87	294,63	235,70	2908,04	2326,40
1513	54,19	62,34	8,15	88,66	70,93	723,06	578,06
1514	54,19	60,61	6,42	54,14	43,31	347,76	278,06
			7,38	5648,81	4519,05	51328,30	41058,00

ZONA 2-A1-A2

ID.	Qtterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2317	53,63	63,73	10,10	490,26	392,21	4951,60	3961,30
2318	53,63	61,83	8,20	137,84	110,27	1130,28	904,23
2319	53,73	56,08	2,35	16,26	13,01	38,22	30,57
2320	54,33	56,12	1,79	20,88	16,70	37,34	29,90
2321	54,33	61,43	7,10	236,34	189,07	1678,01	1342,41
2322	54,33	58,43	4,10	106,50	85,20	436,66	349,32
2323	54,33	57,98	3,65	16,50	13,20	60,21	48,18
4004	54,33	57,98	3,65	100,00	80,00	61,21	292,00
			5,12	1124,58	899,66	8393,53	6957,91

ZONA 3-A1-A2

ID.	Qtterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1590	54,79	61,90	7,11	286,56	229,248	2036,30	1629,95
1592	52,80	60,98	8,17	206,91	165,528	1691,48	1352,36
1593	52,80	55,48	2,67	37,66	30,128	100,75	80,44
1594	51,60	62,18	10,58	1175,73	940,584	1,24	9951,38
1595	51,60	56,73	5,13	40,32	32,256	206,62	165,47
1699	56,03	64,30	8,27	312,76	250,208	2585,55	2069,22
1700	56,03	60,99	4,96	53,88	43,104	267,40	213,80
1701	56,03	63,98	7,95	1162,69	930,152	9245,73	7394,71
1702	56,03	62,18	6,15	139,38	111,504	857,32	685,75
1703	53,45	60,44	7,00	82,67	66,136	578,37	462,95
1704	55,81	59,20	3,39	17,05	13,64	57,70	46,24
1705	55,81	61,46	5,65	147,13	117,704	830,55	665,03
1706	55,81	60,76	4,95	215,12	172,096	1064,65	851,88
1707	52,05	65,24	13,19	115,48	92,384	1522,58	1218,54
1708	52,05	67,64	15,59	263,02	210,416	4101,06	3280,39
1848	53,13	60,45	7,33	116,89	93,512	856,34	685,44
1849	53,13	56,20	3,06	55,62	44,496	170,41	136,16
1850	52,09	69,15	17,07	53,14	42,512	907,00	725,68
1851	53,23	69,35	16,12	75,87	60,696	1222,87	978,42
1852	53,10	71,53	18,42	653,04	522,432	12029,00	9623,20
3177	0,00	0,00	3,90	570,02	456,016	2225,90	1778,46
3373			3,50	16,00	12,8	56,00	44,80
			8,19	5796,94	4637,55	42614,82	44040,27

ZONA 4-A1-A2

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1596	55,02	65,32	10,30	101,63	81,304	1046,84	837,43
1597	54,57	65,07	10,50	213,65	170,92	2243,35	1794,66
1598	55,12	62,52	7,40	224,61	179,688	1662,08	1329,69
1599	52,17	58,92	6,75	264,74	211,792	1787,02	1429,60
1600	53,02	60,02	7,00	218,98	175,184	1532,87	1226,29
1601	52,07	59,57	7,50	16,99	13,592	127,46	101,94
1602	52,07	57,62	5,55	33,26	26,608	184,60	147,67
1603	51,57	63,52	11,95	202,66	162,128	2421,73	1937,43
1604	51,57	61,27	9,70	355,25	284,2	3445,94	2756,74
1605	54,17	60,82	6,65	99,66	79,728	662,76	530,19
1606	53,37	57,72	4,35	85,68	68,544	372,72	298,17
			7,97	1817,11	1453,69	15487,37	12389,81

ZONA 5-A1-A2

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1470	56,27	59,90	3,63	11,97	9,58	43,47	34,76
1471	53,39	58,36	4,98	143,10	114,48	712,04	570,11
1472	53,58	71,46	17,88	362,39	289,91	6477,73	5183,63
1473	53,58	64,04	10,46	55,91	44,73	584,72	467,85
1581	56,39	61,58	5,19	323,43	258,74	1679,60	1342,88
1582	55,77	64,61	8,84	58,73	46,98	519,22	415,34
1583	55,49	62,49	7,00	27,99	22,39	195,98	156,74
1584	55,49	65,98	10,48	192,37	153,90	2017,03	1612,83
1585	55,30	66,28	10,98	152,08	121,66	1669,84	1335,87
1586	55,10	58,26	3,16	212,00	169,60	669,49	535,94
1587	55,39	57,98	2,58	24,94	19,95	64,48	51,48
1588	55,39	59,03	3,63	40,77	32,62	148,16	118,40
1589	55,87	74,11	18,24	36,85	29,48	672,34	537,72
1591	53,25	61,76	8,51	138,59	110,87	1179,37	943,52
3374			3,50	520,00	416,00	1820,00	1456,00

ZONA 1-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2869	55,01	64,86	9,85	24,31	19,448	239,45	191,56
2871	55,01	62,06	7,05	333,20	266,56	2349,03	1879,25
2879	55,16	63,56	8,40	506,46	405,168	4256,29	3403,41
2966	54,21	63,76	9,55	307,47	245,976	2936,36	2349,07
2967	55,21	62,86	7,65	10,93	8,744	83,60	66,89

2968	54,81	61,66	6,85	142,48	113,984	976,01	780,79
2969	54,81	58,26	3,45	297,53	238,024	1026,49	821,18
2970	55,01	61,86	6,85	27,03	21,624	185,17	148,12
2971	55,01	58,06	3,05	34,53	27,624	105,32	84,25
2972	55,01	58,26	3,25	325,78	260,624	1058,80	847,03
2973	55,01	60,56	5,55	23,70	18,96	131,53	105,23
2974	55,01	61,86	6,85	176,89	141,512	1211,68	969,36
2975	55,01	61,86	6,85	31,03	24,824	212,54	170,04
2976	55,26	58,41	3,15	37,28	29,824	117,44	93,95
2977	55,21	66,81	11,60	456,74	365,392	5298,14	4238,55
2978	56,21	66,21	10,00	6,74	5,392	67,36	53,92
2979	55,21	62,21	7,00	323,50	258,8	2264,51	1811,60
2980	55,21	62,11	6,90	162,23	129,784	1119,39	895,51
2981	55,21	58,71	3,50	35,39	28,312	123,87	99,09
2982	55,21	58,21	3,00	67,62	54,096	203,14	162,29
2983	56,31	62,51	6,20	221,18	176,944	1372,20	1097,05
2984	55,31	61,81	6,50	29,92	23,936	194,59	155,58
2985	55,31	59,41	4,10	70,17	56,136	287,97	230,16
2986	55,31	59,41	4,10	19,32	15,456	79,29	63,37
2987	55,31	58,71	3,40	68,57	54,856	233,42	186,51
2988	55,31	58,51	3,20	18,26	14,608	58,49	46,75
3058	55,26	61,61	6,35	303,10	242,48	1924,69	1539,75
3059	55,66	61,71	6,05	273,83	219,064	1656,66	1325,34
3060	55,66	60,81	5,15	20,10	16,08	103,50	82,81
3061	55,66	60,71	5,05	6,79	5,432	34,30	27,43
3062	55,66	59,91	4,25	118,29	94,632	502,73	402,19
3063	55,66	59,61	3,95	15,34	12,272	60,61	48,47
3064	55,56	64,66	9,10	59,31	47,448	539,71	431,78
3065	55,56	62,51	6,95	103,50	82,8	719,31	575,46
3066	55,56	61,21	5,65	162,25	129,8	916,08	733,37
3067	55,56	60,11	4,55	139,71	111,768	635,66	508,54
3068	55,56	59,91	4,35	9,39	7,512	40,86	32,68
3069	55,56	58,36	2,80	20,56	16,448	57,57	46,05
			5,84	4990,43	3992,34	33383,76	26704,39

ZONA 2-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2880	55,81	62,31	6,50	20,92	16,736	135,97	108,78
2885	55,81	64,71	8,90	179,10	143,28	1594,00	1275,19
2886	55,81	62,76	6,95	228,09	182,472	1585,22	1268,18
2889	55,81	63,61	7,80	215,02	172,016	1677,16	1341,72
2893	55,81	65,51	9,70	142,10	113,68	1378,36	1102,70
2894	55,81	64,41	8,60	226,81	181,448	1950,55	1560,45
2989	55,71	63,01	7,30	169,99	135,992	1240,96	992,74

2990	55,81	59,06	3,25	12,37	9,896	40,19	32,16
2991	55,81	59,31	3,50	69,12	55,296	241,94	193,54
2992	55,81	63,81	8,00	430,86	344,688	3446,90	2757,50
2993	55,81	60,01	4,20	138,70	110,96	582,53	466,03
2994	55,81	60,41	4,60	77,09	61,672	354,62	283,69
2995	55,81	60,01	4,20	56,16	44,928	235,88	188,70
2996	55,81	63,41	7,60	370,70	296,56	2817,32	2253,86
2997	55,81	61,78	5,97	12,75	10,2	76,19	60,89
2998	55,81	59,26	3,45	167,45	133,96	577,71	462,16
2999	55,81	59,91	4,10	46,36	37,088	190,08	152,06
3000	55,81	60,01	4,20	70,54	56,432	296,28	237,01
3001	56,01	66,76	10,75	133,77	107,016	1437,98	1150,42
3002	56,01	64,91	8,90	145,28	116,224	1292,99	1034,39
3003	55,81	66,61	10,80	197,98	158,384	2138,14	1710,55
3004	55,81	63,51	7,70	38,30	30,64	294,93	235,93
3070	55,66	66,31	10,65	205,76	164,608	2191,30	1753,08
3071	55,66	62,41	6,75	200,54	160,432	1353,61	1082,92
3072	55,66	59,61	3,95	41,73	33,384	164,82	131,87
3073	55,66	58,56	2,90	105,13	84,104	304,86	243,90
3074	55,91	65,96	10,05	143,66	114,928	1443,76	1155,03
3075	56,91	63,86	6,95	16,80	13,44	116,74	93,41
3076	55,51	58,71	3,20	44,96	35,968	143,86	115,10
3077	55,61	59,61	4,00	145,52	116,416	582,07	465,66
3078	55,61	58,71	3,10	16,67	13,336	51,68	41,34
3079	55,71	65,51	9,80	148,67	118,936	1456,94	1165,57
3080	55,71	60,21	4,50	108,87	87,096	489,90	391,93
3081	55,81	64,06	8,25	166,12	132,896	1370,46	1096,39
3082	55,81	62,66	6,85	146,53	117,224	1003,75	802,98
3083	55,81	62,21	6,40	65,70	52,56	420,47	336,38
3084	55,81	61,01	5,20	90,17	72,136	468,89	375,11
3085	56,21	61,91	5,70	178,67	142,936	1018,39	814,74
			6,45	4974,96	3979,97	36167,40	28934,08

ZONA 3-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2895	56,69	63,58	6,90	341,94	273,552	2.359,39	1.887,51
2896	56,69	65,54	8,85	257,69	206,152	2.280,60	1.824,45
2901	56,69	64,33	7,65	174,52	139,616	1.335,05	1.068,06
2903	56,69	59,99	3,30	59,03	47,224	194,81	155,84
2907	56,69	63,28	6,60	357,54	286,032	2.359,74	1.887,81
3005	56,69	64,68	8,00	332,61	266,088	2.660,87	2.128,70
3006	57,69	66,29	8,60	16,33	13,064	140,46	112,35
3007	56,69	59,44	2,75	43,21	34,568	118,82	95,06
3008	56,69	59,03	2,35	83,04	66,432	195,14	156,12

3009	56,69	63,13	6,45	51,12	40,896	329,74	263,78
3010	56,69	60,88	4,20	114,25	91,4	479,83	383,88
3011	56,69	62,94	6,25	37,93	30,344	237,05	189,65
3012	56,69	59,94	3,25	19,16	15,328	62,26	49,82
3013	57,69	64,24	6,55	13,85	11,08	90,73	72,57
3014	57,69	61,19	3,50	15,63	12,504	54,69	43,76
3015	56,69	64,74	8,05	317,42	253,936	2.555,22	2.044,18
3016	56,69	60,94	4,25	13,26	10,608	56,36	45,08
3017	56,69	59,78	3,10	99,37	79,496	308,05	246,44
			5,59	2.347,90	1878,32	15.818,81	12.655,07

ZONA 4-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2908	56,59	59,89	3,30	17,11	13,69	56,47	45,17
2909	56,59	60,59	4,00	75,47	60,38	301,89	241,50
2914	56,59	60,74	4,15	139,71	111,77	579,81	463,84
2915	56,69	61,26	4,58	175,68	140,54	803,75	643,69
3018	56,59	64,74	8,15	145,92	116,74	1189,29	951,40
3019	56,59	66,34	9,75	144,39	115,51	1407,76	1126,24
3020	57,59	63,79	6,20	13,44	10,75	83,33	66,66
3021	56,59	59,99	3,40	50,72	40,58	172,46	137,96
3022	56,59	66,09	9,50	30,82	24,66	292,83	234,23
3023	56,59	61,84	5,25	9,23	7,38	48,45	38,77
3024	56,59	59,19	2,60	24,53	19,62	63,77	51,02
3025	56,59	65,79	9,20	217,75	174,20	2003,34	1602,64
3026	56,64	60,54	3,90	74,55	59,64	290,74	232,60
3027	56,69	59,54	2,85	59,47	47,58	169,50	135,59
3028	56,69	63,71	7,03	89,20	71,36	626,61	501,66
3029	56,69	58,94	2,25	40,70	32,56	91,57	73,26
3030	56,69	64,66	7,98	391,09	312,87	3118,96	2496,72
3031	56,69	61,34	4,65	37,28	29,82	173,36	138,68
			5,49	1737,06	1389,65	11473,89	9181,63

ZONA 5-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2926	56,98	59,16	2,18	16,26	13,008	35,46	28,36
3032	56,91	64,16	7,25	333,80	267,04	2420,08	1936,04
3033	56,81	67,41	10,60	294,34	235,472	3120,00	2496,00
3034	56,81	61,36	4,55	44,85	35,88	204,07	163,25
			6,15	689,25	551,4	5779,61	4623,65

ZONA 6-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2651	55,54	68,66	13,13	15,20	12,16	199,44	159,66
2652	55,84	66,79	10,95	70,18	56,144	768,47	614,78
2653	55,84	66,69	10,85	59,32	47,456	643,65	514,90
2654	55,89	65,24	9,35	296,77	237,416	2774,77	2219,84
2655	55,54	65,44	9,90	135,64	108,512	1342,81	1074,27
2656	55,89	65,09	9,20	16,93	13,544	155,79	124,60
2657	55,84	64,14	8,30	65,60	52,48	544,49	435,58
2658	55,99	64,04	8,05	221,52	177,216	1783,22	1426,59
2659	55,54	63,14	7,60	80,78	64,624	613,96	491,14
2660	55,59	63,19	7,60	162,45	129,96	1234,60	987,70
2661	55,59	63,09	7,50	99,02	79,216	742,65	594,12
2662	55,89	62,69	6,80	91,71	73,368	623,64	498,90
2663	55,54	62,64	7,10	40,47	32,376	287,33	229,87
2664	55,54	62,89	7,35	117,44	93,952	863,17	690,55
2665	55,59	61,54	5,95	17,53	14,024	104,28	83,44
2666	55,79	59,14	3,35	31,38	25,104	105,11	84,10
2667	55,89	58,64	2,75	31,80	25,44	87,46	69,96
2668	55,89	58,79	2,90	51,27	41,016	148,69	118,95
2669	56,01	60,51	4,50	252,41	201,928	1135,84	908,68
2670	56,11	63,66	7,55	287,48	229,984	2170,50	1736,38
2805	56,11	63,11	7,00	38,89	31,112	272,22	217,78
2806	56,11	60,11	4,00	27,73	22,184	110,91	88,74
2807	56,11	58,46	2,35	22,06	17,648	51,83	41,47
2808	55,89	59,06	3,17	37,78	30,224	119,84	95,81
2809	56,49	58,54	2,05	37,03	29,624	75,91	60,73
2810	56,26	62,81	6,55	20,50	16,4	134,29	107,42
2811	56,26	62,36	6,10	204,88	163,904	1249,75	999,81
2812	56,26	60,96	4,70	101,86	81,488	478,76	382,99
2813	56,26	57,31	1,05	18,23	14,584	19,14	15,31
2814	56,39	60,29	3,90	13,32	10,656	51,96	41,56
2815	56,39	66,29	9,90	115,55	92,44	1143,95	915,16
2816	56,39	63,89	7,50	250,26	200,208	1876,92	1501,56
2910	56,41	63,06	6,65	180,42	144,336	1199,77	959,83
2911	56,41	60,61	4,20	137,83	110,264	578,87	463,11
2912	56,41	59,86	3,45	19,36	15,488	66,80	53,43
2913	56,53	58,88	2,35	15,05	12,04	35,36	28,29
2916	56,66	63,41	6,75	123,09	98,472	830,83	664,69
2917	56,71	60,86	4,15	114,34	91,472	474,52	379,61
2918	56,71	59,51	2,80	7,04	5,632	19,71	15,77
2919	56,46	64,81	8,35	152,91	122,328	1276,76	1021,44
2920	56,46	63,06	6,60	75,44	60,352	497,90	398,32
2921	56,46	62,06	5,60	6,99	5,592	39,15	31,32
2922	56,46	60,81	4,35	146,85	117,48	638,79	511,04

2923	56,46	60,01	3,55	27,78	22,224	98,63	78,90
2924	56,46	60,11	3,65	61,07	48,856	222,91	178,32
2925	56,46	59,26	2,80	3,61	2,888	10,11	8,09
			5,96	4104,77	3283,82	27905,46	22324,51

ZONA 7-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2324	54,88	59,98	5,10	227,13	181,70	1157,66	926,69
2477	54,38	64,06	9,67	378,01	302,41	3657,23	2924,29
2478	54,38	64,26	9,88	179,68	143,74	1774,35	1420,19
2479	54,38	63,01	8,63	74,75	59,80	644,72	516,07
2480	54,38	61,86	7,48	142,09	113,67	1062,14	850,27
2481	54,38	61,86	7,48	131,02	104,82	979,41	784,02
2482	54,38	61,46	7,08	185,02	148,02	1309,04	1047,95
2483	54,38	60,86	6,48	34,66	27,73	224,45	179,68
2484	54,38	61,21	6,83	9,10	7,28	62,13	49,72
2485	54,38	58,46	4,08	11,64	9,31	47,44	37,99
2486	54,38	58,51	4,13	81,51	65,21	336,25	269,31
2487	54,38	58,16	3,78	14,27	11,42	53,89	43,15
2488	54,99	63,68	8,70	111,32	89,06	968,19	774,79
2489	54,99	62,58	7,60	112,76	90,21	856,66	685,58
2490	54,93	62,38	7,45	28,86	23,09	215,00	172,01
2491	54,99	61,53	6,55	12,35	9,88	80,86	64,71
2492	54,99	58,43	3,45	89,30	71,44	307,83	246,47
2493	54,99	64,78	9,80	145,91	116,73	1429,44	1143,93
2494	54,99	61,58	6,60	141,55	113,24	933,80	747,38
2495	54,99	58,78	3,80	35,33	28,26	134,15	107,40
2496	55,99	58,78	2,80	15,22	12,18	42,57	34,09
2497	55,99	58,78	2,80	4,91	3,93	13,73	11,00
2498	54,99	57,48	2,50	19,44	15,55	48,54	38,88
2499	55,58	59,66	4,08	123,64	98,91	503,83	403,56
2500	55,49	64,33	8,85	133,80	107,04	1183,70	947,30
2501	55,88	64,43	8,55	315,82	252,66	2699,35	2160,21
2502	55,49	63,33	7,85	224,32	179,46	1760,22	1408,73
2504	56,88	61,03	4,15	16,48	13,18	68,33	54,71
2506	55,49	58,03	2,55	112,03	89,62	285,35	228,54
2507	55,28	58,33	3,05	93,97	75,18	286,32	229,29
2614	55,06	58,94	3,88	54,15	43,32	209,82	168,08
2615	55,06	57,13	2,07	117,02	93,62	242,83	193,79
2616	54,33	57,61	3,28	184,11	147,29	602,95	483,10
2617	54,49	61,56	7,08	76,49	61,19	541,20	433,24
2618	54,49	58,46	3,97	119,53	95,62	475,13	379,63
2619	54,53	57,76	3,22	23,67	18,94	76,35	60,97
2620	54,58	62,28	7,70	116,80	93,44	899,34	719,49

2621	54,53	61,58	7,05	604,07	483,26	4258,68	3406,95
2622	54,53	61,44	6,90	138,72	110,98	957,18	765,73
2623	54,53	59,88	5,35	155,26	124,21	830,65	664,51
2624	54,53	59,49	4,95	172,84	138,27	855,57	684,45
2625	54,53	58,38	3,85	8,76	7,01	33,71	26,98
2626	54,53	57,83	4,90	239,73	191,78	1176,54	939,74
2627	54,53	57,74	3,20	32,57	26,06	104,21	83,38
2628	54,69	64,96	10,27	173,91	139,13	1786,93	1428,84
2629	54,69	62,76	8,07	85,60	68,48	691,18	552,63
2630	54,69	62,86	8,17	163,59	130,87	1337,33	1069,22
2631	54,69	61,76	7,07	11,49	9,19	81,29	64,99
2632	54,69	59,56	4,88	17,73	14,18	86,44	69,22
2633	54,69	58,96	4,27	63,69	50,95	272,27	217,57
2634	54,69	57,36	2,67	44,98	35,98	120,33	96,08
2635	55,88	64,93	9,05	36,42	29,14	329,58	263,68
2636	54,88	62,63	7,75	158,29	126,63	1226,73	981,40
2637	54,88	62,28	7,40	177,26	141,81	1311,71	1049,38
2638	54,88	61,83	6,95	170,07	136,06	1181,99	945,59
2639	54,88	59,24	4,35	118,64	94,91	516,06	412,87
2640	55,38	57,74	2,35	16,95	13,56	39,84	31,87
2641	55,24	65,68	10,45	30,90	24,72	322,90	258,32
2646	55,24	62,94	7,70	237,89	190,31	1831,73	1465,40
2642	55,58	63,63	8,05	166,37	133,10	1338,80	1071,42
2643	55,24	65,58	10,35	181,45	145,16	1878,03	1502,41
2644	55,24	64,68	9,45	32,12	25,70	303,55	242,83
2645	55,24	63,43	8,20	173,64	138,91	1423,32	1139,08
2647	56,24	60,13	3,90	74,10	59,28	288,98	231,19
2648	55,24	59,44	4,20	212,25	169,80	891,46	713,16
2649	55,24	59,28	4,05	56,73	45,38	229,76	183,81
2650	55,44	59,53	4,10	139,55	111,64	571,74	457,72
2782	55,06	63,78	8,72	85,94	68,75	749,82	599,52
2783	55,06	62,53	7,47	224,79	179,83	1680,28	1343,35
2784	56,06	62,19	6,13	83,23	66,58	509,75	408,16
2785	56,06	58,38	2,32	6,95	5,56	16,15	12,90
2786	55,06	57,49	2,42	27,18	21,74	65,92	52,62
2787	55,19	58,13	2,95	41,95	33,56	123,76	99,00
2788	55,06	59,24	4,17	75,38	60,30	314,69	251,47
2789	55,88	62,49	6,60	445,40	356,32	2939,66	2351,71
2790	55,44	65,54	10,10	255,21	204,17	2577,59	2062,10
2791	55,44	63,83	8,40	328,07	262,46	2755,76	2204,63
2792	55,44	60,44	5,00	21,86	17,49	109,29	87,44
2793	55,44	58,74	3,30	77,10	61,68	254,44	203,54
2794	55,88	64,99	9,10	215,66	172,53	1962,52	1570,00
2795	55,88	63,08	7,20	220,86	176,69	1590,22	1272,15
2796	55,88	62,78	6,90	297,30	237,84	2051,37	1641,10
2797	55,88	60,49	4,60	35,19	28,15	161,89	129,50
2798	55,88	60,83	4,95	142,77	114,22	706,71	565,37

2799	55,88	59,08	3,20	17,05	13,64	54,55	43,65
2800	55,49	63,19	7,70	232,10	185,68	1787,16	1429,74
2801	55,49	58,38	2,90	90,61	72,49	262,78	210,22
2802	55,49	57,78	2,30	47,58	38,06	109,43	87,55
2803	55,15	57,63	2,48	19,03	15,22	47,19	37,76
2804	55,63	63,83	8,20	338,31	270,65	2774,11	2219,31
2881	55,38	65,93	10,55	303,20	242,56	3198,81	2559,01
2882	55,38	60,08	4,70	142,89	114,31	671,59	537,27
2883	55,38	58,88	3,50	70,39	56,31	246,37	197,09
2884	55,38	58,53	3,15	7,13	5,70	22,47	17,97
2887	55,88	63,74	7,85	380,95	304,76	2990,43	2392,37
2888	55,88	59,03	3,15	10,47	8,38	32,99	26,38
2890	55,88	58,49	2,60	21,76	17,41	56,59	45,26
2891	55,88	62,63	6,75	418,28	334,62	2823,36	2258,71
2892	55,88	64,43	8,55	52,11	41,69	445,57	356,43
2897	55,58	65,08	9,50	122,20	97,76	1160,91	928,72
2898	55,58	61,28	5,70	17,73	14,18	101,08	80,85
2899	55,99	64,99	9,00	187,39	149,91	1686,55	1349,21
2900	55,99	63,44	7,45	18,25	14,60	135,95	108,77
2902	55,99	59,48	3,49	17,54	14,03	61,32	48,97
2904	56,08	65,14	9,05	69,00	55,20	624,49	499,56
2905	56,08	63,38	7,30	302,03	241,62	2204,79	1763,86
2906	57,08	62,99	5,90	16,25	13,00	95,89	76,70
2503	55,49	62,53	7,05	403,40	322,72	2842,73	2275,18
2505	55,49	59,88	4,40	16,09	12,87	70,77	56,64
			5,96	13699,81	10959,85	95530,39	76428,36

ZONA 8-B1-B2-C1

ID.	Qtterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1607	53,87	64,32	10,45	171,70	137,36	1794,28	1435,41
1608	53,87	62,82	8,95	36,55	29,24	327,12	261,70
1609	53,70	65,80	12,10	22,73	18,18	275,09	220,03
1610	53,30	63,55	10,25	406,53	325,22	4166,88	3333,55
1611	53,30	60,85	7,55	102,39	81,91	773,05	618,44
1612	54,30	60,50	6,20	22,72	18,18	140,86	112,69
1719	52,72	69,90	17,18	5,53	4,42	94,90	76,00
1720	51,72	68,50	16,78	70,28	56,22	1178,91	943,44
1721	52,72	64,45	11,72	357,81	286,25	4195,37	3354,83
1722	52,42	62,95	10,52	46,19	36,95	486,19	388,74
1723	52,72	62,95	10,22	26,30	21,04	268,91	215,03
1724	52,72	61,67	8,95	38,85	31,08	347,68	278,17
1725	52,62	59,87	7,25	55,82	44,66	404,66	323,76
1729	52,15	61,80	9,65	12,90	10,32	124,50	99,59
1731	51,35	59,90	8,55	107,45	85,96	918,66	734,96

1732	51,15	59,55	8,40	31,26	25,01	262,56	210,07
1734	52,20	55,15	2,95	109,73	87,78	323,71	258,96
1735	54,05	64,50	10,45	135,69	108,55	1418,01	1134,37
1736	53,55	63,50	9,95	80,67	64,54	802,69	642,13
1737	53,85	62,20	8,35	80,69	64,55	673,77	539,01
1738	52,05	61,55	9,50	104,25	83,40	990,39	792,30
1739	53,85	61,80	7,95	129,09	103,27	1026,24	821,01
1740	54,55	61,00	6,45	58,06	46,45	374,51	299,59
1741	52,85	60,95	8,10	10,76	8,61	87,16	69,72
1742	52,85	59,95	7,10	33,52	26,82	237,97	190,39
1743	53,05	59,45	6,40	20,14	16,11	128,90	103,12
1744	53,75	59,70	5,95	8,64	6,91	51,40	41,13
1745	54,05	57,00	2,95	38,61	30,89	113,91	91,12
1746	53,15	57,25	4,10	23,77	19,02	97,45	77,97
1747	52,05	56,15	4,10	71,15	56,92	291,71	233,37
1748	52,95	56,10	3,15	17,43	13,94	54,90	43,92
1749	53,85	61,50	7,65	66,90	53,52	511,82	409,43
1750	53,85	61,25	7,40	71,04	56,83	525,72	420,56
1751	54,85	60,45	5,60	11,81	9,45	66,12	52,91
1752	54,85	59,75	4,90	13,52	10,82	66,24	53,00
1753	54,85	58,50	3,65	13,55	10,84	49,44	39,57
1754	53,85	62,54	8,69	32,30	25,84	280,69	224,55
1862	51,70	66,10	14,40	727,34	581,87	10473,70	8378,96
1863	52,60	63,10	10,50	70,37	56,30	738,86	591,11
1865	52,60	59,95	7,35	104,63	83,70	769,03	615,22
1867	52,60	59,20	6,60	9,55	7,64	63,00	50,42
1868	52,60	57,25	4,65	72,95	58,36	339,20	271,37
1870	51,40	61,80	10,40	356,88	285,50	3711,52	2969,24
1871	51,40	60,40	9,00	180,02	144,02	1620,22	1296,14
1872	51,40	57,40	6,00	232,53	186,02	1395,18	1116,14
1873	51,40	57,35	5,95	95,23	76,18	566,61	453,29
1874	52,75	61,45	8,70	86,05	68,84	748,63	598,91
1875	53,75	60,70	6,95	20,49	16,39	142,40	113,92
1876	52,75	58,05	5,30	180,01	144,01	954,06	763,24
1877	52,75	57,60	4,85	19,03	15,22	92,29	73,84
1878	53,88	66,08	12,20	18,23	14,58	222,37	177,92
1879	52,88	62,73	9,85	347,69	278,15	3424,76	2739,80
1880	53,88	59,18	5,30	28,33	22,66	150,16	120,12
1980	52,50	63,25	10,75	162,82	130,26	1750,34	1400,25
1981	53,50	59,95	6,45	117,95	94,36	760,79	608,62
1982	52,50	56,80	4,30	72,11	57,69	310,07	248,06
1983	52,05	57,20	5,15	177,55	142,04	914,39	731,51
1984	53,37	63,32	9,95	306,70	245,36	3051,64	2441,33
1985	54,50	62,00	7,50	125,75	100,60	943,09	754,50
1986	54,50	63,90	9,40	45,94	36,75	431,84	345,47
1987	54,30	61,65	7,35	103,79	83,03	762,87	610,29
1988	54,70	62,15	7,45	107,80	86,24	803,09	642,49

1989	54,20	60,70	6,50	9,58	7,66	62,27	49,82
2093	52,80	62,05	9,25	112,99	90,39	1045,15	836,13
2094	52,90	60,30	7,40	217,73	174,18	1611,19	1288,96
2095	52,80	60,30	7,50	101,18	80,94	758,84	607,08
2096	52,60	57,00	4,40	106,54	85,23	468,77	375,02
2097	52,80	55,90	3,10	58,65	46,92	181,81	145,45
2098	54,32	69,02	14,70	22,15	17,72	325,62	260,48
2099	54,32	66,97	12,65	601,73	481,38	7611,94	6089,51
2100	54,32	65,67	11,35	8,06	6,45	91,43	73,18
2101	54,32	65,67	11,35	8,06	6,45	91,47	73,18
2193	53,72	61,33	7,60	62,39	49,91	474,17	379,33
2194	53,72	60,33	6,60	246,92	197,54	1629,70	1303,74
2195	54,72	59,03	4,30	17,03	13,62	73,22	58,58
2196	54,90	65,45	10,55	183,68	146,94	1937,83	1550,26
2197	54,70	63,75	9,05	227,95	182,36	2062,93	1650,36
2198	54,00	64,05	10,05	90,27	72,22	907,19	725,77
2199	54,30	62,35	8,05	211,23	168,98	1700,40	1360,32
2200	55,20	62,25	7,05	104,96	83,97	739,98	591,97
2201	54,00	60,55	6,55	94,41	75,53	618,40	494,71
2202	53,60	60,30	6,70	125,32	100,26	839,62	671,72
2203	55,00	59,45	4,45	18,41	14,73	81,91	65,54
4001	55,00	59,45	7,50	660,00	528,00	82,91	3960,00
			8,01	9705,31	7764,25	82469,23	69867,80

ZONA 9-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1614	54,28	57,83	3,55	48,24	38,59	171,24	137,00
1615	54,75	61,30	6,55	62,79	50,23	411,30	329,02
1755	54,00	74,95	20,95	40,43	32,34	847,10	677,61
1756	55,00	71,40	16,40	49,31	39,45	808,63	646,95
1757	55,00	69,85	14,85	186,10	148,88	2763,51	2210,87
1758	55,00	68,75	13,75	169,72	135,78	2333,64	1866,92
1759	55,00	61,75	6,75	160,10	128,08	1080,69	864,54
1760	54,45	58,20	3,75	39,09	31,27	146,59	117,27
1761	55,95	66,48	10,52	90,04	72,03	947,62	757,78
1762	54,85	64,80	9,95	59,45	47,56	591,55	473,22
1763	53,25	63,60	10,35	360,89	288,71	3735,23	2988,17
1764	53,25	63,75	10,50	253,28	202,62	2659,40	2127,55
1765	54,95	63,30	8,35	158,69	126,95	1325,06	1060,05
1766	55,95	63,30	7,35	123,70	98,96	909,23	727,36
1767	54,75	62,55	7,80	18,25	14,60	142,39	113,88
1768	55,85	62,75	6,90	29,93	23,94	206,53	165,21
1769	54,75	62,50	7,75	459,33	367,46	3559,78	2847,85
1770	55,75	62,25	6,50	32,85	26,28	213,54	170,82

1771	55,75	61,60	5,85	15,59	12,47	91,18	72,96
1772	55,75	61,25	5,50	21,35	17,08	117,40	93,94
1773	54,75	59,10	4,35	18,11	14,49	78,78	63,02
1774	54,75	58,60	3,85	60,57	48,46	233,18	186,56
1775	54,75	58,00	3,25	234,96	187,97	763,62	610,90
1776	53,55	56,75	3,20	15,68	12,54	50,17	40,14
1777	53,55	58,93	5,38	13,25	10,60	71,25	57,03
1881	54,45	65,90	11,45	498,16	398,53	5703,96	4563,15
1882	55,45	64,20	8,75	8,56	6,85	74,86	59,92
1883	55,45	64,25	8,80	11,09	8,87	97,55	78,07
1884	54,75	67,15	12,40	170,09	136,07	2109,07	1687,29
1885	54,75	65,20	10,45	143,04	114,43	1494,81	1195,81
1886	56,52	71,22	14,70	32,57	26,06	478,75	383,02
1887	56,22	70,27	14,05	36,21	28,97	508,78	407,00
1888	56,52	68,12	11,60	111,20	88,96	1289,94	1031,94
1889	55,22	67,62	12,40	276,41	221,13	3427,52	2741,99
1890	55,32	63,77	8,45	424,38	339,50	3586,01	2868,81
1891	54,82	62,77	7,95	29,95	23,96	238,07	190,48
1892	55,12	62,72	7,60	281,65	225,32	2140,53	1712,43
1894	55,52	59,79	4,27	68,68	54,94	293,59	234,61
1895	56,22	59,52	3,30	8,94	7,15	29,51	23,60
1896	55,42	59,39	3,98	88,64	70,91	352,34	282,23
1990	54,83	62,68	7,85	171,20	136,96	1343,90	1075,14
1991	54,83	57,98	3,15	24,67	19,74	77,70	62,17
1992	54,83	62,58	7,75	175,62	140,50	1361,05	1088,84
1993	54,83	57,93	3,10	110,97	88,78	344,01	275,21
1994	55,57	63,77	8,20	210,57	168,46	1726,68	1381,34
1995	56,57	62,82	6,25	16,74	13,39	104,64	83,70
1996	56,57	62,82	6,25	9,19	7,35	57,45	45,95
2102	55,93	69,23	13,30	28,48	22,78	378,85	303,03
2103	54,93	66,48	11,55	630,11	504,09	7277,78	5822,22
2104	54,93	64,03	9,10	33,90	27,12	308,46	246,79
2105	55,93	62,93	7,00	21,22	16,98	148,54	118,83
2106	54,93	62,88	7,95	216,95	173,56	1724,74	1379,80
2107	55,13	56,98	1,85	19,37	15,50	35,83	28,67
2108	55,13	56,83	1,70	17,06	13,65	29,01	23,20
2109	55,12	59,37	4,25	162,26	129,81	689,58	551,68
2110	55,12	65,52	10,40	41,76	33,41	434,28	347,44
2111	55,12	63,47	8,35	119,10	95,28	994,52	795,59
2112	56,12	62,07	5,95	42,62	34,10	253,59	202,87
2113	56,12	60,32	4,20	49,53	39,62	208,02	166,42
2114	56,97	71,47	14,50	5,43	4,34	78,68	62,99
2115	55,97	69,42	13,45	660,73	528,58	8886,82	7109,45
2116	56,97	68,17	11,20	13,09	10,47	146,62	117,29
2117	55,97	65,57	9,60	584,40	467,52	5610,20	4488,19
2118	57,07	66,82	9,75	17,50	14,00	170,61	136,50
2119	56,07	64,62	8,55	142,60	114,08	1219,26	975,38

2204	55,08	59,43	4,35	168,31	134,65	732,15	585,72
2205	55,33	57,48	2,15	11,52	9,22	24,78	19,81
2206	55,33	59,58	4,25	229,83	183,86	976,76	781,42
2207	55,18	57,08	1,90	24,16	19,33	45,90	36,72
2208	55,63	63,33	7,70	68,93	55,14	530,73	424,61
2209	55,63	63,18	7,55	136,33	109,06	1029,27	823,43
2210	55,63	60,38	4,75	52,74	42,19	250,53	200,41
2211	55,63	58,48	2,85	35,16	28,13	100,19	80,16
2212	55,63	62,08	6,45	4,44	3,55	28,62	22,91
2213	55,68	67,28	11,60	462,66	370,13	5366,89	4293,48
2214	56,02	64,20	8,17	203,27	162,62	1661,70	1328,57
2215	55,92	63,67	7,75	60,29	48,23	467,28	373,80
2216	56,07	61,97	5,90	31,48	25,18	185,76	148,59
2217	55,92	60,45	4,53	38,45	30,76	173,98	139,34
2218	56,02	59,87	3,85	31,74	25,39	122,20	97,76
2219	57,10	66,15	9,05	27,91	22,33	252,63	202,07
2220	56,10	63,15	7,05	359,53	287,62	2534,71	2027,75
2325	55,05	65,45	10,40	103,16	82,53	1072,83	858,29
2326	55,25	64,85	9,60	146,17	116,94	1403,26	1122,59
2327	55,25	64,80	9,55	117,36	93,89	1120,80	896,63
2328	55,05	64,10	9,05	14,49	11,59	131,10	104,91
2329	55,35	63,50	8,15	9,86	7,89	80,40	64,29
2330	55,45	62,75	7,30	157,72	126,18	1151,34	921,08
2331	55,25	62,60	7,35	26,22	20,98	192,71	154,17
2332	56,25	62,80	6,55	8,13	6,50	53,25	42,60
2333	55,25	62,80	7,55	7,55	6,04	56,99	45,60
2334	55,75	62,80	7,05	347,71	278,17	2451,34	1961,08
2335	56,25	62,20	5,95	23,31	18,65	138,67	110,96
2336	55,35	62,25	6,90	81,17	64,94	560,08	448,06
2337	55,05	61,85	6,80	304,25	243,40	2068,87	1655,12
2338	55,15	61,80	6,65	146,93	117,54	977,08	781,67
2339	55,15	59,20	4,05	89,11	71,29	360,88	288,72
2340	55,15	58,55	3,40	21,29	17,03	72,39	57,91
2341	55,78	62,05	6,27	146,72	117,38	920,54	735,95
2342	55,53	63,43	7,90	264,52	211,62	2089,67	1671,77
2343	55,68	60,23	4,55	31,97	25,58	145,44	116,37
2344	55,68	57,93	2,25	37,04	29,63	83,35	66,67
2345	55,68	64,93	9,25	173,03	138,42	1600,49	1280,42
2346	56,68	63,33	6,65	20,47	16,38	136,09	108,90
2347	55,68	63,03	7,35	66,08	52,86	485,67	388,55
2348	55,67	58,08	2,40	65,28	52,22	156,68	125,34
2349	55,96	57,71	1,75	11,80	9,44	20,64	16,52
2350	55,78	63,53	7,75	90,10	72,08	698,30	558,62
2351	55,88	59,83	3,95	112,99	90,39	446,31	357,05
2352	55,78	59,93	4,15	115,79	92,63	480,54	384,42
2353	55,78	58,88	3,10	27,63	22,10	85,64	68,52
2354	55,78	65,08	9,30	439,99	351,99	4091,91	3273,53

2355	55,90	63,95	8,05	30,10	24,08	242,35	193,84
2356	55,90	64,05	8,15	179,51	143,61	1463,17	1170,41
2357	56,05	64,00	7,95	310,43	248,34	2467,95	1974,33
2358	56,02	63,27	7,25	30,59	24,47	221,79	177,42
2359	56,02	61,57	5,55	34,95	27,96	193,98	155,18
2360	56,02	66,37	10,35	38,57	30,86	399,25	319,36
2361	56,02	65,52	9,50	138,03	110,42	1311,29	1049,03
2362	55,92	61,07	5,15	205,40	164,32	1057,83	846,25
2363	56,02	64,32	8,30	38,18	30,54	316,88	253,52
2364	56,32	68,77	12,45	63,15	50,52	786,16	628,97
2365	57,32	66,77	9,45	41,47	33,18	391,89	313,51
2366	56,32	66,77	10,45	21,25	17,00	222,09	177,65
2367	56,32	66,87	10,55	47,54	38,03	501,59	401,24
2368	56,32	65,37	9,05	44,18	35,34	399,79	319,86
2369	56,32	64,22	7,90	243,39	194,71	1922,78	1538,22
2370	56,32	63,57	7,25	405,94	324,75	2943,06	2354,45
2371	57,32	63,22	5,90	5,15	4,12	30,40	24,31
2372	56,32	59,67	3,35	81,16	64,93	271,90	217,51
2508	55,85	68,65	12,80	19,45	15,56	248,98	199,17
2509	55,35	66,70	11,35	18,38	14,70	208,66	166,89
2510	55,85	66,18	10,33	105,25	84,20	1086,70	869,79
2511	55,85	66,18	10,33	154,33	123,46	1593,44	1275,38
2512	55,35	64,80	9,45	198,54	158,83	1876,23	1500,96
2513	55,45	64,45	9,00	165,21	132,17	1486,92	1189,51
2514	56,05	62,70	6,65	220,19	176,15	1464,28	1171,41
2515	55,15	62,95	7,80	86,24	68,99	672,69	538,14
2516	56,25	62,85	6,60	20,19	16,15	133,23	106,60
2517	55,55	62,35	6,80	36,96	29,57	251,34	201,06
2518	56,05	60,95	4,90	19,30	15,44	94,59	75,66
2519	55,85	59,65	3,80	46,08	36,86	175,12	140,08
2520	55,55	59,65	4,10	101,16	80,93	414,77	331,80
2521	55,95	58,93	2,97	17,16	13,73	51,04	40,77
2522	55,15	58,90	3,75	26,77	21,42	100,38	80,31
2523	55,78	59,98	4,20	154,29	123,43	648,01	518,41
2524	56,20	63,55	7,35	189,31	151,45	1391,44	1113,14
2525	55,78	58,28	2,50	19,67	15,74	49,16	39,34
2526	55,88	63,18	7,30	80,97	64,78	591,05	472,86
2527	55,88	63,08	7,20	130,60	104,48	940,35	752,26
2528	55,88	62,98	7,10	125,78	100,62	893,01	714,43
2529	55,88	62,73	6,85	27,32	21,86	187,17	149,71
2530	56,88	62,73	5,85	3,15	2,52	18,44	14,74
2531	56,10	63,65	7,55	136,49	109,19	1030,50	824,40
2532	56,20	63,35	7,15	101,31	81,05	724,38	579,49
2533	56,10	63,45	7,35	113,91	91,13	837,27	669,79
2534	56,05	59,25	3,20	19,76	15,81	63,22	50,59
2535	55,90	67,65	11,75	290,62	232,50	3414,82	2731,83
2536	56,90	66,05	9,15	23,71	18,97	216,99	173,56

2537	56,09	59,89	3,80	42,29	33,83	160,70	128,56
2538	56,09	62,39	6,30	131,32	105,06	827,29	661,85
2539	56,02	66,07	10,05	44,01	35,21	442,32	353,84
2540	56,02	63,72	7,70	310,05	248,04	2387,37	1909,91
2541	56,42	60,32	3,90	115,98	92,78	452,33	361,86
2542	56,27	66,82	10,55	101,00	80,80	1065,60	852,44
2543	56,27	65,37	9,10	29,97	23,98	272,68	218,18
2544	56,27	64,47	8,20	146,18	116,94	1198,71	958,94
2545	56,27	64,12	7,85	31,85	25,48	250,06	200,02
2546	56,42	61,32	4,90	252,53	202,02	1237,41	989,92
2547	56,36	60,36	4,00	31,21	24,97	124,85	99,87
2671	56,20	65,35	9,15	63,53	50,82	581,27	465,04
2672	56,20	63,25	7,05	104,60	83,68	737,43	589,94
2673	56,20	62,35	6,15	84,22	67,38	517,98	414,36
2674	56,17	65,92	9,75	125,40	100,32	1222,64	978,12
2675	56,22	64,17	7,95	91,66	73,33	728,68	582,96
2676	56,17	63,87	7,70	152,88	122,30	1177,17	941,74
2677	56,17	63,72	7,55	67,03	53,62	506,11	404,86
2678	56,17	63,72	7,55	15,29	12,23	115,42	92,35
2679	56,22	58,52	2,30	51,08	40,86	117,48	93,99
2680	56,17	60,12	3,95	164,73	131,78	650,70	520,55
2681	56,17	60,97	4,80	204,76	163,81	982,83	786,28
2682	56,42	63,02	6,60	208,24	166,59	1374,39	1099,51
2683	56,34	62,74	6,40	55,84	44,67	357,38	285,90
2684	56,29	65,74	9,45	18,61	14,89	175,83	140,69
2686	56,49	63,29	6,80	200,23	160,18	1361,58	1089,25
2687	57,29	61,14	3,85	2,76	2,21	10,64	8,50
2688	56,39	60,36	3,97	236,31	189,05	939,33	750,52
2689	56,49	60,39	3,90	39,75	31,80	155,03	124,02
2690	57,49	60,04	2,55	4,70	3,76	11,98	9,59
2691	56,34	58,69	2,35	28,53	22,82	67,04	53,64
2692	56,51	60,96	4,45	142,03	113,62	632,05	505,63
2693	56,61	59,26	2,65	21,30	17,04	56,45	45,16
2694	56,41	63,56	7,15	134,03	107,22	958,35	766,65
2695	56,41	59,01	2,60	15,85	12,68	41,21	32,97
2696	56,41	59,26	2,85	21,65	17,32	61,67	49,36
2697	56,91	68,36	11,45	306,30	245,04	3507,13	2805,71
2698	56,91	68,16	11,25	212,02	169,62	2385,24	1908,18
2699	56,56	66,76	10,20	170,90	136,72	1743,19	1394,54
2700	56,71	67,01	10,30	219,20	175,36	2257,73	1806,21
2701	56,91	65,66	8,75	89,32	71,46	781,53	625,24
2702	56,26	65,21	8,95	29,46	23,57	263,68	210,93
2703	56,66	64,76	8,10	200,82	160,66	1626,68	1301,31
2704	56,46	64,36	7,90	192,72	154,18	1522,47	1217,99
2705	56,26	63,51	7,25	318,24	254,59	2307,22	1845,79
2706	56,46	61,01	4,55	22,85	18,28	103,98	83,17
2707	56,76	61,06	4,30	52,81	42,25	227,10	181,67

2708	56,36	59,51	3,15	180,28	144,22	567,88	454,31
2817	56,04	64,19	8,15	416,77	333,42	3396,69	2717,34
2818	56,14	63,89	7,75	186,95	149,56	1448,89	1159,09
2819	56,14	63,59	7,45	61,54	49,23	458,48	366,78
2820	56,54	63,69	7,15	274,45	219,56	1962,31	1569,85
2821	56,44	63,69	7,25	183,31	146,65	1329,03	1063,20
2822	56,14	62,79	6,65	9,26	7,41	61,61	49,26
2823	56,74	61,04	4,30	14,97	11,98	64,36	51,50
2824	56,14	60,49	4,35	10,45	8,36	45,44	36,37
2825	56,14	60,59	4,45	17,78	14,22	79,12	63,30
2826	56,44	60,04	3,60	122,26	97,81	440,13	352,11
2827	56,84	59,29	2,45	11,42	9,14	27,97	22,38
2828	56,04	59,39	3,35	87,90	70,32	294,46	235,57
2829	56,44	58,84	2,40	30,93	24,74	74,23	59,39
2830	56,42	62,62	6,20	161,58	129,26	1001,78	801,44
2831	56,42	61,07	4,65	11,15	8,92	51,85	41,48
2832	57,42	61,07	3,65	3,12	2,50	11,37	9,11
2833	56,54	67,84	11,30	286,20	228,96	3234,09	2587,25
2834	56,81	67,91	11,10	358,84	287,07	3983,17	3186,50
2835	56,31	60,11	3,80	45,71	36,57	173,68	138,96
2836	57,06	65,76	8,70	141,13	112,90	1227,83	982,26
2837	57,06	65,41	8,35	106,88	85,50	892,41	713,96
2927	56,98	64,78	7,80	313,70	250,96	2446,89	1957,49
2928	56,98	61,78	4,80	215,09	172,07	1032,45	825,95
2929	56,98	61,38	4,40	64,00	51,20	281,59	225,28
2930	56,98	66,38	9,40	357,65	286,12	3361,88	2689,53
2931	56,98	61,18	4,20	103,17	82,54	433,31	346,65
3035	56,98	60,78	3,80	68,69	54,95	261,02	208,82
3036	56,98	70,58	13,60	745,51	596,41	1013,00	8111,15
3037	56,98	60,38	3,40	134,37	107,50	456,85	365,49
3038	56,98	65,18	8,20	352,10	281,68	2887,21	2309,78
3039	57,18	67,38	10,20	79,50	63,60	810,88	648,72
3040	57,18	64,78	7,60	155,41	124,33	1181,08	944,89
1893	55,42	62,04	6,63	11,36	9,09	75,26	60,25
2685	56,29	63,44	7,15	206,17	164,94	1474,11	1179,29
3186	0,00	0,00	7,00	584,82	467,86	4093,74	3274,99
3187	0,00	0,00	7,00	137,55	110,04	962,85	770,28
3188	0,00	0,00	7,00	402,61	322,09	2818,27	2254,62
3189	0,00	0,00	13,00	261,23	208,98	3195,99	2716,79
3190	0,00	0,00	7,00	293,13	234,50	2051,91	1641,53
3191	0,00	0,00	3,20	177,36	141,89	375,55	454,04
			7,12	30894,36	24715,49	242246,92	201410,32

ZONA 10-B1-B2-C1

ID.	Qtterra	Qgronda	Altezza	Area	Area	Volume	Volume
-----	---------	---------	---------	------	------	--------	--------

					Reale	Reale	Reale
2548	56,37	67,28	10,91	136,84	109,47	1492,70	1194,34
2549	56,37	64,88	8,51	175,55	140,44	1493,57	1195,14
2550	56,37	65,08	8,71	390,60	312,48	3401,33	2721,70
2551	56,37	63,68	7,31	81,15	64,92	593,03	474,57
2552	56,77	69,57	12,80	115,58	92,46	1479,42	1183,54
2553	56,77	67,97	11,20	69,90	55,92	782,83	626,30
2554	56,77	67,57	10,80	39,18	31,34	423,18	338,52
2555	56,78	66,04	9,26	77,55	62,04	717,85	574,49
2556	56,78	65,64	8,86	357,03	285,62	3162,24	2530,63
2557	57,38	64,84	7,46	135,97	108,78	1013,94	811,47
2558	57,78	64,57	6,79	225,28	180,22	1530,13	1223,72
2559	56,78	64,64	7,86	45,89	36,71	360,59	288,56
2560	61,37	63,84	2,47	267,80	214,24	660,13	529,17
2561	57,78	63,44	5,66	10,74	8,59	60,76	48,63
2562	56,78	66,84	10,06	295,77	236,62	2974,57	2380,36
2563	56,78	64,44	7,66	30,92	24,74	236,74	189,48
2564	56,78	65,84	9,06	233,27	186,62	2112,77	1690,74
2565	56,78	64,64	7,86	28,09	22,47	220,72	176,63
2566	56,78	61,04	4,26	29,55	23,64	125,78	100,71
2567	58,38	63,17	4,79	93,08	74,46	445,85	356,68
2569	57,18	64,10	6,92	146,82	117,46	1016,60	812,80
2570	57,18	61,90	4,72	95,64	76,51	451,82	361,14
2709	56,78	67,40	10,62	46,00	36,80	488,73	390,82
2710	57,78	67,20	9,42	26,63	21,30	250,95	200,68
2711	56,78	66,20	9,42	233,63	186,90	2201,74	1760,64
2712	56,78	65,20	8,42	174,34	139,47	1468,61	1174,35
2713	56,78	65,20	8,42	473,38	378,70	3987,75	3188,69
2714	56,78	64,60	7,82	43,92	35,14	343,66	274,76
2715	56,78	64,00	7,22	75,26	60,21	543,67	434,70
2716	55,98	62,48	6,50	89,68	71,74	582,92	466,34
2717	55,98	61,88	5,90	161,56	129,25	953,21	762,56
2718	56,78	67,44	10,66	55,38	44,30	590,23	472,28
2719	56,78	65,84	9,06	130,94	104,75	1185,89	949,05
2720	56,78	65,24	8,46	190,05	152,04	1607,27	1286,26
2721	56,78	64,84	8,06	108,00	86,40	870,16	696,38
2722	56,78	62,44	5,66	163,07	130,46	922,51	738,38
2723	56,78	61,84	5,06	28,96	23,17	146,44	117,23
2724	56,78	59,84	3,06	113,12	90,50	345,80	276,92
2725	57,38	66,84	9,46	201,90	161,52	1909,36	1527,98
2726	57,38	65,64	8,26	296,40	237,12	2447,34	1958,61
2727	58,38	64,24	5,86	39,65	31,72	232,23	185,88
2728	57,38	62,24	4,86	53,72	42,98	260,93	208,86
2729	56,38	59,17	2,79	8,53	6,82	23,80	19,04
2730	56,78	59,90	3,12	37,95	30,36	118,55	94,72
2731	56,78	59,77	2,99	15,37	12,30	45,95	36,77
2732	56,78	66,10	9,32	232,66	186,13	2169,31	1734,71

2838	56,78	64,40	7,62	294,84	235,87	2247,83	1797,34
2839	56,98	65,80	8,82	470,61	376,49	4152,66	3320,62
2840	57,98	61,60	3,62	34,86	27,89	126,32	100,95
2841	56,98	64,40	7,42	305,35	244,28	2266,96	1812,56
2842	56,98	68,80	11,82	234,68	187,74	2774,83	2219,13
2843	57,98	67,20	9,22	23,85	19,08	219,95	175,92
2844	56,98	67,20	10,22	32,19	25,75	329,06	263,19
2845	57,18	62,40	5,22	206,54	165,23	1078,99	862,51
2846	57,18	60,97	3,79	81,25	65,00	308,00	246,35
2847	57,18	67,40	10,22	30,74	24,59	314,33	251,33
2848	57,18	66,00	8,82	157,84	126,27	1392,81	1113,72
2849	57,18	65,20	8,02	50,08	40,06	401,85	321,31
2850	57,38	66,60	9,22	84,85	67,88	782,68	625,85
2851	57,38	64,40	7,02	136,94	109,55	961,84	769,06
2852	57,38	63,20	5,82	13,69	10,95	79,73	63,74
2853	57,58	63,20	5,62	217,07	173,66	1220,80	975,95
2854	56,78	66,20	9,42	294,94	235,95	2779,47	2222,67
2855	57,78	65,20	7,42	27,12	21,70	201,33	160,98
2932	57,38	68,00	10,62	321,50	257,20	3415,58	2731,46
2933	57,38	65,20	7,82	212,30	169,84	1661,05	1328,15
2934	57,38	60,20	2,82	53,42	42,74	150,86	120,52
2935	58,38	66,20	7,82	189,29	151,43	1480,99	1184,20
2936	58,38	63,20	4,82	31,01	24,81	149,59	119,57
2937	57,58	65,40	7,82	208,95	167,16	1634,79	1307,19
3041	57,38	61,53	4,15	50,28	40,22	208,70	166,93
3043	57,58	74,20	16,62	258,50	206,80	4297,34	3437,02
3044	57,58	71,20	13,62	276,32	221,06	3764,58	3010,78
4002	57,58	71,20	11,00	465,00	372,00	3765,58	4092,00
			7,71	10846,31	8677,05	90622,06	73566,93

ZONA 11-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1778	56,38	69,97	13,59	258,85	207,08	3518,31	2814,22
1779	56,38	67,77	11,39	154,03	123,22	1754,71	1403,52
1780	57,38	67,37	9,99	73,35	58,68	732,94	586,21
1781	55,18	67,37	12,19	231,74	185,39	2825,34	2259,93
1782	57,38	64,77	7,39	22,59	18,07	166,98	133,55
1783	55,18	64,97	9,79	304,55	243,64	2982,18	2385,24
1784	57,78	64,77	6,99	212,27	169,82	1484,22	1187,01
1785	56,38	64,97	8,59	229,98	183,98	1976,03	1580,42
1786	57,38	64,37	6,99	44,26	35,41	309,47	247,50
1787	55,18	64,57	9,39	194,31	155,45	1824,99	1459,66
1788	55,18	64,57	9,39	68,38	54,70	642,27	513,67
1789	56,38	63,97	7,59	279,27	223,42	2120,21	1695,73

1790	55,18	63,57	8,39	206,68	165,34	1734,46	1387,24
1791	55,18	63,08	7,90	170,38	136,30	1345,97	1076,80
1792	55,18	63,17	7,99	134,12	107,30	1071,85	857,30
1793	55,18	60,77	5,59	39,06	31,25	218,40	174,68
1897	55,18	63,68	8,50	170,09	136,07	1445,78	1156,61
1898	55,18	66,68	11,50	243,19	194,55	2796,69	2237,35
1899	55,58	60,08	4,50	117,45	93,96	528,52	422,82
1900	55,18	67,68	12,50	141,96	113,57	1774,55	1419,60
1901	56,18	64,37	8,19	333,13	266,50	2729,00	2182,67
1902	56,38	61,57	5,19	371,84	297,47	1930,59	1543,88
1903	57,18	65,17	7,99	154,03	123,22	1230,99	984,56
1904	57,18	62,57	5,39	168,85	135,08	910,46	728,08
1905	57,18	67,17	9,99	172,95	138,36	1728,14	1382,22
1906	57,18	65,97	8,79	243,06	194,45	2136,95	1709,20
1907	57,18	64,77	7,59	90,40	72,32	686,35	548,91
1908	57,18	64,57	7,39	391,61	313,29	2894,82	2315,20
1909	58,18	61,97	3,79	24,94	19,95	94,57	75,62
1910	58,18	61,97	3,79	50,35	40,28	190,92	152,66
1911	57,18	60,37	3,19	140,12	112,10	447,26	357,59
1912	57,58	64,77	7,19	243,50	194,80	1751,27	1400,61
1913	58,58	62,57	3,99	68,76	55,01	274,48	219,48
1914	57,32	61,21	3,89	31,43	25,14	122,26	97,81
1915	57,78	65,37	7,59	242,25	193,80	1839,13	1470,94
1916	57,78	61,77	3,99	23,39	18,71	93,38	74,66
1921	57,78	67,17	9,39	257,14	205,71	2415,04	1931,64
1922	57,78	66,17	8,39	554,29	443,43	4651,61	3720,39
1923	57,78	66,17	8,39	188,22	150,58	1579,55	1263,33
1997	56,78	67,78	11,00	56,79	45,43	624,73	499,75
1998	55,78	66,38	10,60	78,37	62,70	830,76	664,58
1999	55,78	64,58	8,80	427,46	341,97	3761,67	3009,32
2000	56,78	62,78	6,00	12,58	10,06	75,48	60,38
2001	56,78	59,18	2,40	82,30	65,84	197,51	158,02
2002	55,78	63,18	7,40	163,93	131,14	1213,12	970,47
2003	55,98	65,18	9,20	250,95	200,76	2308,78	1846,99
2004	56,38	61,38	5,00	91,85	73,48	459,23	367,40
2005	56,38	59,98	3,60	151,49	121,19	545,36	436,29
2006	56,98	67,77	10,79	184,74	147,79	1993,72	1594,68
2007	56,98	66,97	9,99	210,25	168,20	2100,83	1680,32
2008	56,98	61,00	4,02	59,96	47,97	241,23	192,83
2009	56,98	61,35	4,37	65,63	52,50	286,89	229,44
2010	57,18	65,17	7,99	357,44	285,95	2856,67	2284,76
2011	57,38	65,97	8,59	224,30	179,44	1927,23	1541,39
2012	57,38	63,17	5,79	61,44	49,15	355,88	284,59
2013	58,38	66,17	7,79	120,53	96,42	939,14	751,14
2014	57,38	65,97	8,59	75,68	60,54	650,26	520,07
2015	57,38	65,57	8,19	230,01	184,01	1884,24	1507,03
2016	57,58	65,57	7,99	347,53	278,02	2777,43	2221,41

2017	57,58	66,17	8,59	167,53	134,02	1439,45	1151,27
2018	58,58	65,97	7,39	89,53	71,62	661,81	529,30
2019	57,76	61,47	3,70	43,76	35,01	161,93	129,53
2020	57,78	67,17	9,39	177,02	141,62	1662,60	1329,77
2021	57,78	65,17	7,39	19,66	15,73	145,30	116,23
2022	57,78	65,77	7,99	245,54	196,43	1962,34	1569,49
2023	58,78	66,77	7,99	61,21	48,97	489,16	391,25
2120	55,78	64,50	8,72	190,09	152,07	1658,38	1326,07
2121	55,78	61,50	5,72	152,98	122,38	875,66	700,04
2122	55,97	59,97	4,00	64,06	51,25	256,24	204,99
2123	55,78	69,27	13,49	25,04	20,03	337,86	270,23
2124	55,78	67,07	11,29	195,64	156,51	2209,15	1767,02
2125	55,78	65,50	9,72	175,57	140,46	1707,25	1365,23
2126	55,78	61,30	5,52	67,11	53,69	370,72	296,36
2127	55,78	61,10	5,32	73,12	58,50	389,29	311,20
2128	56,47	59,87	3,40	22,05	17,64	74,99	59,98
2129	56,78	65,07	8,29	37,78	30,22	313,29	250,56
2130	56,78	63,87	7,09	169,51	135,61	1202,13	961,46
2131	56,78	68,67	11,89	204,29	163,43	2429,45	1943,21
2132	57,78	66,67	8,89	187,51	150,01	1667,33	1333,57
2133	56,78	64,87	8,09	59,82	47,86	484,07	387,16
2134	57,07	60,47	3,40	191,14	152,91	649,87	519,90
2135	58,78	66,37	7,59	27,79	22,23	210,98	168,74
2136	57,78	65,17	7,39	63,29	50,63	467,83	374,17
2137	57,78	64,57	6,79	132,18	105,74	897,79	718,00
2138	57,38	63,37	5,99	104,35	83,48	625,29	500,05
2139	57,38	63,17	5,79	82,11	65,69	475,58	380,33
2140	57,38	62,77	5,39	97,89	78,31	527,81	422,10
2141	57,58	62,77	5,19	281,70	225,36	1462,61	1169,62
2221	65,57	66,70	1,13	85,36	68,29	96,63	77,17
2222	56,38	66,30	9,92	334,77	267,82	3322,29	2656,73
2223	56,38	65,90	9,52	127,00	101,60	1209,57	967,23
2224	56,38	65,50	9,12	98,64	78,91	900,00	719,68
2225	56,38	64,70	8,32	75,24	60,19	626,32	500,80
2226	57,38	64,50	7,12	85,42	68,34	608,56	486,55
2227	56,38	64,30	7,92	131,82	105,46	1044,51	835,21
2228	56,38	63,70	7,32	165,27	132,22	1210,40	967,82
2229	63,50	65,57	2,07	22,20	17,76	45,91	36,76
2230	63,50	65,57	2,07	22,57	18,06	46,68	37,38
2231	56,38	63,50	7,12	33,58	26,86	239,24	191,27
2232	57,38	59,70	2,32	53,02	42,42	123,21	98,41
2233	56,38	59,30	2,92	79,62	63,70	232,82	185,99
2234	56,38	70,37	13,99	43,22	34,58	604,67	483,72
2235	56,38	68,57	12,19	149,59	119,67	1823,85	1458,80
2236	56,38	68,17	11,79	225,51	180,41	2659,17	2127,01
2237	56,38	67,77	11,39	129,90	103,92	1479,80	1183,65
2238	56,38	67,27	10,89	78,43	62,74	854,30	683,28

2239	56,38	66,87	10,49	44,87	35,90	470,82	376,55
2240	57,38	65,17	7,79	19,67	15,74	153,27	122,58
2241	56,38	64,77	8,39	180,67	144,54	1516,15	1212,66
2242	56,38	64,57	8,19	94,48	75,58	774,01	619,03
2243	57,38	64,47	7,09	81,22	64,98	575,99	460,68
2244	56,38	64,47	8,09	182,08	145,66	1473,39	1178,42
2245	56,38	63,37	6,99	127,02	101,62	888,11	710,30
2246	56,38	61,77	5,39	243,95	195,16	1315,38	1051,91
2247	57,38	60,97	3,59	80,08	64,06	287,66	229,99
2248	57,38	60,37	2,99	21,33	17,06	63,82	51,02
2249	56,38	59,17	2,79	135,05	108,04	377,05	301,43
2250	57,38	64,37	6,99	71,72	57,38	501,46	401,06
2251	56,38	59,47	3,09	105,43	84,34	325,98	260,62
2252	57,18	64,57	7,39	176,80	141,44	1306,91	1045,24
2253	57,18	60,57	3,39	10,43	8,34	35,38	28,29
2254	57,18	59,77	2,59	62,26	49,81	161,39	129,00
2255	57,18	68,17	10,99	33,28	26,62	365,81	292,60
2256	57,18	66,17	8,99	146,87	117,50	1320,68	1056,29
2257	58,38	67,58	9,20	82,79	66,23	761,66	609,33
2258	57,38	66,78	9,40	128,56	102,85	1208,47	966,77
2259	57,38	65,28	7,90	169,47	135,58	1338,78	1071,05
2260	57,38	64,78	7,40	229,59	183,67	1698,95	1359,17
2261	57,38	64,38	7,00	119,40	95,52	835,83	668,64
2262	58,38	63,38	5,00	22,98	18,38	114,88	91,92
2263	57,38	60,98	3,60	106,35	85,08	382,85	306,29
2373	57,58	66,50	8,92	65,05	52,04	580,52	464,20
2374	56,78	65,50	8,72	266,05	212,84	2321,02	1855,96
2375	57,58	65,10	7,52	21,13	16,90	158,95	127,12
2376	57,78	63,70	5,92	16,40	13,12	97,18	77,67
2377	56,58	61,30	4,72	85,37	68,30	403,29	322,36
2378	56,58	61,50	4,92	163,59	130,87	805,54	643,89
2379	56,58	61,50	4,92	142,41	113,93	701,23	560,53
2380	56,78	61,10	4,32	147,16	117,73	636,32	508,58
2381	56,78	60,90	4,12	63,18	50,54	260,56	208,24
2382	56,58	60,50	3,92	63,72	50,98	250,03	199,83
2383	56,58	60,50	3,92	32,84	26,27	128,87	102,99
2384	57,58	60,30	2,72	76,10	60,88	207,29	165,59
2385	56,58	64,30	7,72	63,75	51,00	492,43	393,72
2386	56,58	64,50	7,92	54,36	43,49	430,73	344,42
2387	56,58	63,90	7,32	44,30	35,44	324,42	259,42
2388	56,58	63,70	7,12	29,59	23,67	210,81	168,54
2389	56,58	62,90	6,32	100,88	80,70	637,96	510,05
2390	56,58	60,70	4,12	36,06	28,85	148,70	118,85
2391	56,58	60,70	4,12	27,25	21,80	112,37	89,82
2392	57,58	60,10	2,52	9,18	7,34	23,16	18,51
2393	56,58	61,30	4,72	202,78	162,22	957,92	765,70
2394	56,58	63,90	7,32	43,63	34,90	319,54	255,50

2395	56,58	61,90	5,32	183,01	146,41	974,34	778,89
2396	56,78	67,10	10,32	169,25	135,40	1747,38	1397,33
2397	56,78	64,70	7,92	76,09	60,87	602,97	482,11
2398	56,78	62,90	6,12	189,31	151,45	1159,34	926,86
2399	56,78	62,10	5,32	137,66	110,13	732,89	585,88
2400	56,78	62,10	5,32	51,66	41,33	275,01	219,86
2401	56,78	60,30	3,52	17,59	14,07	61,98	49,53
2402	56,98	64,70	7,72	261,63	209,30	2020,87	1615,83
2403	57,18	63,10	5,92	48,70	38,96	288,48	230,64
2404	57,18	65,90	8,72	175,21	140,17	1528,53	1222,26
2405	57,78	64,10	6,32	259,73	207,78	1642,55	1313,19
2568	57,78	64,10	6,32	210,44	168,35	1330,83	1063,98
2571	58,38	68,30	9,92	375,43	300,34	3725,79	2979,41
2572	58,38	66,10	7,72	109,66	87,73	847,02	677,26
2573	57,38	65,30	7,92	56,08	44,86	444,39	355,32
			7,11	22403,01	17922,41	173780,78	138984,35

ZONA 12-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2856	57,35	64,05	6,70	239,84	191,87	1606,96	1285,54
2938	57,50	62,55	5,05	89,17	71,34	450,31	360,25
2939	57,55	67,85	10,30	164,11	131,29	1690,32	1352,27
2940	57,50	67,30	9,80	162,53	130,02	1592,80	1274,24
2941	57,50	60,50	3,00	77,43	61,94	232,28	185,83
2942	57,55	61,80	4,25	174,75	139,80	742,69	594,15
2943	57,55	60,90	3,35	87,50	70,00	293,12	234,50
2944	57,35	60,45	3,10	36,26	29,01	112,40	89,92
2945	57,65	66,45	8,80	211,60	169,28	1862,05	1489,66
2946	57,65	60,35	2,70	37,80	30,24	102,05	81,65
2947	56,45	67,00	10,55	563,55	450,84	5945,50	4756,36
2948	57,85	67,00	9,15	336,79	269,43	3081,60	2465,30
3045	57,65	65,10	7,45	163,65	130,92	1219,19	975,35
3046	57,15	61,32	4,17	26,79	21,43	111,64	89,37
3047	57,55	63,20	5,65	207,49	165,99	1172,31	937,85
3048	57,75	66,40	8,65	376,87	301,50	3259,93	2607,94
3049	58,25	62,40	4,15	43,51	34,81	180,55	144,45
3050	56,95	63,70	6,75	20,72	16,58	139,84	111,89
3051	59,15	67,80	8,65	179,84	143,87	1555,63	1244,49
			6,43	3200,20	2560,16	25351,17	20281,03

ZONA 13-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
-----	--------	---------	---------	------	------------	--------	--------------

3052	58,25	69,70	11,45	226,98	181,58	2598,94	2079,14
3053	58,35	69,70	11,35	229,42	183,54	2603,94	2083,13
			11,40	456,40	365,12	5202,88	4162,27

ZONA 14-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2264	57,49	61,33	3,85	11,42	9,14	43,96	35,17
2266	58,08	65,14	7,05	691,72	553,38	4876,66	3901,30
2417	57,99	65,99	8,00	416,84	333,47	3334,75	2667,78
2418	58,19	68,08	9,90	116,56	93,25	1153,90	923,16
2419	58,19	62,78	4,60	28,52	22,82	131,18	104,95
2420	58,08	69,58	11,50	316,46	253,17	3639,32	2911,43
2421	58,10	66,90	8,80	298,63	238,90	2627,99	2102,36
2422	58,10	63,15	5,05	23,43	18,74	118,33	94,66
2423	58,10	60,83	2,72	49,27	39,42	134,21	107,21
2583	58,40	72,45	14,05	558,89	447,11	7852,37	6281,92
2584	58,60	68,60	10,00	196,19	156,95	1961,89	1569,52
2585	58,50	65,90	7,40	49,99	39,99	369,95	295,94
			7,74	2757,92	2206,34	26244,51	20995,40

ZONA 15-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2024	58,78	65,08	6,30	35,53	28,424	223,83	179,07
2025	57,94	68,14	10,20	347,25	277,8	3541,98	2833,56
2026	59,63	61,24	1,60	45,18	36,144	72,29	57,83
2027	59,53	65,64	6,10	107,89	86,312	658,10	526,50
2028	59,53	64,83	5,30	36,19	28,952	191,80	153,45
2029	59,53	62,83	3,30	29,77	23,816	98,24	78,59
2030	58,13	60,32	2,19	7,97	6,376	17,45	13,96
2031	58,28	72,08	13,80	349,85	279,88	4827,93	3862,34
2032	59,28	71,64	12,35	32,39	25,912	400,07	320,01
2033	58,28	68,49	10,20	287,48	229,984	2932,30	2345,84
2034	58,28	68,64	10,35	208,61	166,888	2159,09	1727,29
2035	58,28	65,75	7,47	188,38	150,704	1406,27	1125,76
2036	59,28	69,85	10,56	18,61	14,888	196,60	157,22
2037	58,21	61,11	2,90	89,30	71,44	258,98	207,18
2038	58,61	64,51	5,90	67,47	53,976	398,06	318,46
2039	58,61	65,91	7,30	370,44	296,352	2704,23	2163,37

2142	57,94	68,29	10,35	70,02	56,016	724,72	579,77
2143	57,78	68,24	10,45	180,87	144,696	1890,11	1512,07
2144	58,13	65,74	7,60	183,42	146,736	1393,96	1115,19
2145	58,24	64,24	6,00	128,23	102,584	769,41	615,50
2146	58,13	65,43	7,30	356,34	285,072	2601,29	2081,03
2147	59,74	73,33	13,60	23,36	18,688	317,70	254,16
2148	58,74	71,08	12,35	281,50	225,2	3476,53	2781,22
2149	59,74	70,18	10,45	22,59	18,072	236,02	188,85
2150	58,63	71,33	12,70	394,01	315,208	5003,99	4003,14
2151	58,33	68,79	10,45	137,24	109,792	1434,17	1147,33
2152	59,33	69,39	10,05	157,49	125,992	1582,78	1266,22
2153	59,74	68,14	8,40	15,55	12,44	130,64	104,50
2154	58,63	67,58	8,95	141,51	113,208	1266,55	1013,21
2155	58,53	65,74	7,20	274,01	219,208	1972,87	1578,30
2156	59,33	71,83	12,50	154,65	123,72	1933,07	1546,50
2157	59,13	63,53	4,40	112,38	89,904	494,47	395,58
2158	59,36	67,26	7,90	450,59	360,472	3559,66	2847,73
2265	57,94	59,53	1,60	173,25	138,6	277,20	221,76
2267	58,13	62,38	4,25	28,79	23,032	122,34	97,89
2268	58,13	65,93	7,80	193,74	154,992	1511,19	1208,94
2269	58,13	63,19	5,05	122,55	98,04	618,87	495,10
2270	58,13	63,08	4,95	33,26	26,608	164,64	131,71
2271	58,13	63,58	5,45	69,07	55,256	376,43	301,15
2272	58,13	61,94	3,80	155,60	124,48	591,27	473,02
2273	58,33	66,14	7,80	116,59	93,272	909,37	727,52
2274	58,53	65,58	7,05	130,46	104,368	919,77	735,79
2275	58,44	62,28	3,85	148,12	118,496	570,25	456,21
2276	58,53	60,99	2,45	122,79	98,232	300,83	240,67
2424	58,53	69,27	10,73	308,16	246,528	3308,09	2645,25
2425	58,74	67,83	9,10	85,18	68,144	775,16	620,11
2426	58,63	61,88	3,25	48,91	39,128	158,95	127,17
2427	59,63	60,63	2,07	11,37	9,096	23,53	18,83
3198	0,00	0,00	6,00	195,31	156,248	1170,00	937,49
3199	0,00	0,00	4,33	175,62	140,496	760,00	608,35
			7,32	7424,84	5939,87	61433,05	49147,67

ZONA 16-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2159	59,56	65,11	5,55	241,40	193,12	1339,78	1071,82
2277	59,56	65,66	6,10	258,21	206,568	1575,05	1260,06
2278	59,46	66,26	6,80	200,65	160,52	1364,44	1091,54
2279	59,46	63,26	3,80	43,20	34,56	164,17	131,33
2280	59,46	62,96	3,50	45,36	36,288	158,77	127,01
2281	59,66	67,26	7,60	158,93	127,144	1207,89	966,29

2282	59,66	68,86	9,20	47,90	38,32	440,70	352,54
2283	60,30	63,98	3,67	96,74	77,392	355,22	284,03
2285	60,28	68,58	8,30	192,51	154,008	1597,86	1278,27
2428	57,74	63,88	6,15	102,87	82,296	632,65	506,12
2429	59,03	67,99	8,95	158,24	126,592	1416,28	1133,00
2430	59,03	67,49	8,45	96,00	76,8	811,22	648,96
2431	59,58	69,99	10,40	379,44	303,552	3946,14	3156,94
2432	59,28	67,11	7,83	96,29	77,032	753,49	603,16
2433	59,33	60,99	1,65	25,27	20,216	41,69	33,36
2434	59,49	66,68	7,20	238,73	190,984	1718,86	1375,08
2435	59,49	61,58	2,10	26,20	20,96	55,02	44,02
2436	59,88	62,38	2,50	43,06	34,448	107,65	86,12
2437	59,88	62,38	2,50	50,54	40,432	126,34	101,08
2438	60,28	68,18	7,90	227,37	181,896	1796,25	1436,98
2439	60,08	64,58	4,50	172,35	137,88	775,58	620,46
2440	60,28	67,48	7,20	162,86	130,288	1172,61	938,07
2586	58,90	68,65	9,75	220,15	176,12	2146,48	1717,17
2587	59,10	65,74	6,63	231,78	185,424	1537,17	1229,36
2588	59,60	69,55	9,95	263,59	210,872	2622,74	2098,18
2589	59,78	74,89	15,10	830,38	664,304	12538,74	10030,99
2590	60,13	67,04	6,90	101,68	81,344	701,58	561,27
2591	61,13	66,08	4,95	46,89	37,512	232,08	185,68
2592	61,13	64,43	3,30	73,17	58,536	241,46	193,17
2593	59,88	63,38	3,50	115,85	92,68	405,47	324,38
2595	59,88	66,78	6,90	182,78	146,224	1261,20	1008,95
2596	60,08	64,38	4,30	21,27	17,016	91,44	73,17
2597	60,68	64,18	3,50	33,96	27,168	118,87	95,09
2750	58,40	68,75	10,35	172,48	137,984	1785,18	1428,13
2751	59,80	65,45	5,65	49,25	39,4	278,24	222,61
2752	59,80	63,90	4,10	20,70	16,56	84,88	67,90
2753	58,90	70,55	11,65	408,61	326,888	4760,34	3808,25
2754	59,00	70,55	11,55	354,60	283,68	4095,59	3276,50
2755	60,00	69,55	9,55	154,05	123,24	1471,22	1176,94
2756	59,80	69,95	10,15	333,93	267,144	3389,42	2711,51
2757	59,80	70,25	10,45	273,89	219,112	2862,18	2289,72
2758	60,00	67,00	7,00	119,16	95,328	834,13	667,30
2759	60,03	67,93	7,90	199,75	159,8	1577,99	1262,42
2760	60,20	67,30	7,10	104,80	83,84	744,09	595,26
2761	60,03	71,54	11,50	310,34	248,272	3568,89	2855,13
2762	60,13	63,99	3,85	15,85	12,68	61,03	48,82
2763	61,13	64,99	3,85	17,09	13,672	65,80	52,64
2764	60,13	67,54	7,40	203,63	162,904	1506,87	1205,49
2765	60,13	70,77	10,63	103,31	82,648	1098,71	878,55
2766	61,13	66,54	5,40	45,90	36,72	247,85	198,29
2767	60,13	64,33	4,20	74,24	59,392	311,80	249,45
2865	59,70	69,90	10,20	258,50	206,8	2636,72	2109,36
2866	59,30	70,90	11,60	147,88	118,304	1715,46	1372,33

2867	60,30	67,50	7,20	106,96	85,568	770,09	616,09
2965	61,13	73,64	12,50	196,56	157,248	2457,04	1965,60
3055	61,44	67,93	6,50	189,17	151,336	1229,59	983,68
3056	61,38	66,99	5,60	60,98	48,784	341,49	273,19
3057	61,13	71,68	10,55	227,80	182,24	2403,25	1922,63
3200	0,00	0,00	10,37	1681,98	1345,584	17440,00	13953,71
3201	0,00	0,00	8,30	844,31	675,448	22409,00	5606,22
4005	0,00	0,00	7,50	300,00	240	22410,00	1800,00
4006	0,00	0,00	7,50	200,00	160	22411,00	1200,00
4007	0,00	0,00	7,50	460,00	368	22412,00	2760,00
4008	0,00	0,00	7,50	380,00	304	22413,00	2280,00
4009	0,00	0,00	7,50	310,00	248	22414,00	1860,00
4010	0,00	0,00	7,50	400,00	320	22415,00	2400,00
4011	0,00	0,00	7,50	270,00	216	22416,00	1620,00
7,23	14181,34	11345,07	280492,74	100481,35			

ZONA 17-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1677	57,24	68,54	11,30	253,08	202,46	2859,84	2287,84
1679	57,84	62,74	4,90	258,84	207,07	1268,32	1014,65
1814	57,34	68,59	11,25	263,95	211,16	2969,38	2375,55
1815	57,34	61,94	4,60	7,95	6,36	36,58	29,26
1816	57,34	65,59	8,25	235,88	188,70	1945,99	1556,81
1817	57,34	64,09	6,75	51,83	41,46	349,87	279,88
1818	57,54	64,94	7,40	226,07	180,86	1672,88	1338,33
1819	57,54	69,04	11,50	41,48	33,18	477,00	381,62
1820	57,54	66,94	9,40	288,29	230,63	2709,97	2167,94
1821	58,54	64,44	5,90	520,00	416,00	3067,99	2454,40
1822	59,54	62,84	3,30	49,97	39,98	164,91	131,92
1823	58,54	61,34	2,80	108,46	86,77	303,67	242,95
1824	59,59	66,04	6,45	44,11	35,29	284,52	227,61
1825	58,59	63,19	4,60	153,08	122,46	704,17	563,33
1826	59,59	66,84	7,25	159,29	127,43	1154,87	923,88
1827	58,64	63,09	4,45	158,70	126,96	706,23	564,97
1931	57,19	61,29	4,10	274,55	219,64	1125,65	900,52
1932	58,99	70,99	12,00	66,10	52,88	793,19	634,56
1933	58,99	70,49	11,50	27,48	21,98	316,03	252,82
1934	57,99	69,79	11,80	114,07	91,26	1346,02	1076,82
1935	57,99	68,89	10,90	130,01	104,01	1417,14	1133,69
1936	57,79	68,59	10,80	589,95	471,96	6371,51	5097,17
1937	57,99	68,09	10,10	242,13	193,70	2445,49	1956,41
1938	57,79	65,59	7,80	349,10	279,28	2722,96	2178,38
1939	58,79	62,69	3,90	92,10	73,68	359,17	287,35
1940	58,24	69,54	11,30	57,09	45,67	645,15	516,09

1941	58,24	66,85	8,60	606,40	485,12	5215,05	4172,03
1942	58,44	63,44	5,00	257,44	205,95	1287,20	1029,76
2040	58,90	76,25	17,35	48,49	38,79	841,36	673,04
2041	58,80	72,85	14,05	8,48	6,78	119,14	95,32
2045	58,80	70,45	11,65	742,06	593,65	8645,03	6916,00
2042	58,80	72,45	13,65	94,67	75,74	1292,18	1033,80
2043	56,90	72,60	15,70	38,66	30,93	606,89	485,57
2044	56,90	71,50	14,60	75,67	60,54	1104,74	883,83
2046	57,80	70,25	12,45	412,13	329,70	5131,05	4104,81
2047	58,80	69,70	10,90	433,90	347,12	4729,46	3783,61
2048	58,80	69,20	10,40	67,78	54,22	704,90	563,93
2049	58,70	68,80	10,10	260,33	208,26	2629,30	2103,47
2050	58,80	67,40	8,60	171,36	137,09	1473,70	1178,96
2051	58,80	66,80	8,00	94,05	75,24	752,43	601,92
2052	58,80	65,80	7,00	214,34	171,47	1500,38	1200,30
2053	58,90	66,00	7,10	366,58	293,26	2602,72	2082,17
2054	58,70	63,00	4,30	55,63	44,50	239,20	191,37
2055	58,90	62,60	3,70	139,30	111,44	515,43	412,33
2056	58,99	61,50	2,51	53,60	42,88	134,42	107,63
2057	59,64	63,74	4,10	202,98	162,38	832,22	665,77
2160	61,29	72,34	11,05	26,79	21,43	295,99	236,82
2161	60,29	71,59	11,30	147,70	118,16	1668,97	1335,21
2162	61,29	70,39	9,10	17,78	14,22	161,81	129,44
2163	60,29	68,89	8,60	35,47	28,38	305,02	244,03
2164	61,29	68,59	7,30	65,76	52,61	480,01	384,04
2165	60,29	67,84	7,55	95,22	76,18	718,87	575,13
2166	60,29	67,14	6,85	134,79	107,83	923,31	738,65
2167	60,64	68,09	7,45	344,49	275,59	2566,43	2053,16
2284	60,64	69,99	9,35	68,68	54,94	642,12	513,73
2286	60,64	64,89	4,25	153,24	122,59	651,26	521,02
1828	58,64	66,24	7,60	192,00	153,60	1460,00	1167,36
			8,50	10389,33	8311,46	88449,09	70758,96

ZONA 18-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1564	57,58	66,03	8,45	342,89	274,31	2897,40	2317,94
1565	57,98	65,83	7,85	167,34	133,87	1313,64	1050,90
1566	56,98	62,33	5,35	157,51	126,01	842,70	674,14
1567	57,64	64,33	6,69	490,34	392,27	3280,83	2624,30
1568	57,84	64,74	6,90	350,17	280,14	2416,19	1932,94
1569	57,84	61,94	4,10	118,39	94,71	485,40	388,32
1678	57,48	65,48	8,00	196,75	157,40	1574,00	1259,20
1680	58,04	72,33	14,29	456,07	364,86	6517,76	5213,79
1681	59,04	69,23	10,19	201,25	161,00	2050,99	1640,59

1682	59,24	66,04	6,80	20,70	16,56	140,75	112,61
1683	58,24	68,54	10,30	277,98	222,38	2863,21	2290,56
1684	58,62	61,67	3,05	66,99	53,59	204,31	163,46
1685	59,62	66,07	6,45	108,78	87,02	701,65	561,30
1686	59,62	61,97	2,35	73,40	58,72	172,50	137,99
1687	59,62	63,52	3,90	19,47	15,58	75,95	60,75
1829	58,69	63,74	5,05	250,98	200,78	1267,47	1013,96
1830	58,64	62,69	4,05	204,89	163,91	829,81	663,84
1831	59,62	62,82	3,20	66,90	53,52	214,08	171,26
1832	59,62	67,87	8,25	37,39	29,91	308,43	246,77
3203	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
			6,26	3608,19	2886,55	28157,07	22524,62

ZONA 19-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1262	54,21	57,08	2,87	23,14	18,512	66,42	53,13
1263	55,28	65,88	10,60	152,15	121,72	1613,24	1290,23
1264	54,28	62,77	8,49	541,02	432,816	4592,14	3674,61
1265	54,38	62,24	7,86	718,46	574,768	5645,64	4517,68
1266	54,28	58,50	4,22	76,29	61,032	321,78	257,56
			6,81	1511,06	1208,85	12239,22	9793,20

ZONA 20-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1186	54,29	66,43	12,14	215,62	172,496	2617,38	2094,10
1187	54,99	63,73	8,74	195,74	156,592	1710,61	1368,61
1188	55,94	62,68	6,74	130,11	104,088	876,96	701,55
1190	55,94	62,93	6,99	20,66	16,528	144,43	115,53
1267	54,40	63,28	8,89	362,05	289,64	3218,27	2574,90
1268	55,49	61,58	6,09	13,68	10,944	83,30	66,65
1269	54,49	63,78	9,29	103,89	83,112	965,08	772,11
1270	54,49	57,18	2,69	24,91	19,928	66,99	53,61
1271	54,69	57,38	2,69	11,56	9,248	31,08	24,88
1272	56,60	61,85	5,25	11,40	9,12	59,92	47,88
1273	54,69	58,48	3,79	51,49	41,192	195,10	156,12
1274	54,99	60,28	5,29	15,76	12,608	83,35	66,70
1275	56,29	60,88	4,59	135,96	108,768	623,92	499,25
1276	55,10	60,48	5,39	78,79	63,032	424,60	339,74

1277	55,79	66,83	11,04	214,55	171,64	2368,39	1894,91
1279	56,79	62,83	6,04	63,38	50,704	382,75	306,25
1280	55,60	61,58	5,99	330,45	264,36	1979,05	1583,52
1281	54,90	59,78	4,89	36,89	29,512	180,35	144,31
1282	54,90	63,38	8,49	63,77	51,016	541,37	433,13
1283	54,90	62,88	7,99	94,63	75,704	756,00	604,87
1284	55,90	59,68	3,79	14,45	11,56	54,76	43,81
1285	54,90	61,93	7,04	203,17	162,536	1430,11	1144,25
1286	54,90	60,38	5,49	42,48	33,984	233,18	186,57
1287	55,90	59,78	3,89	7,37	5,896	28,68	22,94
1288	55,90	59,38	3,49	13,31	10,648	46,45	37,16
1289	55,94	63,13	7,19	3,45	2,76	24,80	19,84
1290	56,19	65,68	9,49	232,70	186,16	2208,28	1766,66
1291	56,19	62,53	6,34	7,81	6,248	49,55	39,61
1292	56,19	62,58	6,39	136,51	109,208	872,29	697,84
1293	56,19	62,38	6,19	1,38	1,104	8,53	6,83
1294	56,44	62,03	5,59	19,90	15,92	111,24	88,99
1295	56,29	59,63	3,34	48,47	38,776	161,88	129,51
1296	56,44	63,53	7,09	519,70	415,76	3684,67	2947,74
1390	55,60	64,28	8,69	208,07	166,456	1807,96	1446,50
1391	54,40	63,98	9,59	590,84	472,672	5665,54	4532,92
1392	56,49	62,48	5,99	73,23	58,584	438,60	350,92
1393	55,40	61,88	6,49	30,76	24,608	199,59	159,71
1394	56,40	58,58	2,19	15,18	12,144	33,22	26,60
1395	55,40	59,58	4,19	96,33	77,064	403,54	322,90
1396	55,40	60,48	5,09	278,82	223,056	1418,92	1135,36
1397	55,60	58,88	3,29	256,76	205,408	844,47	675,79
1398	55,90	59,08	3,19	145,09	116,072	462,70	370,27
1399	55,79	58,58	2,79	51,51	41,208	143,66	114,97
1400	56,90	58,08	1,19	5,76	4,608	6,84	5,48
1401	54,69	57,98	3,29	80,04	64,032	263,25	210,67
1402	54,69	58,68	3,99	36,24	28,992	144,56	115,68
1403	55,69	63,18	7,49	34,97	27,976	261,89	209,54
1404	55,40	62,88	7,49	3,99	3,192	29,85	23,91
1406	54,40	63,98	9,59	460,91	368,728	4419,66	3536,10
1405	55,40	62,88	7,49	3,96	3,168	29,65	23,73
1407	56,60	59,88	3,29	20,80	16,64	68,41	54,75
1408	55,99	67,08	11,09	52,65	42,12	583,83	467,11
1409	56,79	73,63	16,84	18,36	14,688	309,09	247,35
1410	57,79	69,03	11,24	11,35	9,08	127,51	102,06
1411	56,79	70,93	14,14	238,89	191,112	3377,72	2702,32
1412	57,79	70,58	12,79	294,31	235,448	3763,96	3011,38
1413	57,79	74,23	16,44	26,04	20,832	428,02	342,48
1414	57,79	67,23	9,44	177,91	142,328	1679,26	1343,58
1415	57,99	74,18	16,19	26,49	21,192	428,84	343,10
1416	57,60	71,18	13,59	234,91	187,928	3192,24	2553,94
1417	57,60	73,98	16,39	21,24	16,992	348,09	278,50

1418	57,60	69,63	12,04	38,39	30,712	462,18	369,77
1419	57,60	67,98	10,39	228,45	182,76	2373,38	1898,88
1421	56,59	60,48	3,89	173,22	138,576	673,82	539,06
1422	56,69	65,98	9,29	193,30	154,64	1795,79	1436,61
1423	57,14	60,98	3,84	7,99	6,392	30,68	24,55
1424	57,29	64,83	7,54	138,20	110,56	1042,04	833,62
1425	57,29	59,93	2,64	12,95	10,36	34,19	27,35
1426	57,14	58,38	1,24	42,55	34,04	52,77	42,21
1427	57,09	60,68	3,59	41,08	32,864	147,46	117,98
1428	56,99	63,48	6,49	19,24	15,392	124,85	99,89
1429	56,99	67,13	10,14	128,46	102,768	1302,60	1042,07
1430	56,94	61,03	4,09	209,06	167,248	855,05	684,04
1431	55,68	59,48	3,80	21,08	16,864	80,11	64,08
1432	55,68	64,08	8,40	544,08	435,264	4570,29	3656,22
1433	57,44	59,58	2,14	14,71	11,768	31,49	25,18
1434	57,44	61,18	3,74	158,49	126,792	592,74	474,20
1435	57,24	59,73	2,49	22,82	18,256	56,82	45,46
1436	57,24	63,78	6,54	11,64	9,312	76,14	60,90
1437	57,34	64,63	7,29	35,78	28,624	260,84	208,67
1438	57,24	66,33	9,09	404,95	323,96	3680,98	2944,80
1439	57,24	64,23	6,99	40,31	32,248	281,76	225,41
1441	57,53	60,58	3,05	25,84	20,672	78,78	63,05
1442	57,58	65,78	8,20	447,45	357,96	3668,65	2935,27
1443	57,49	67,58	10,10	200,97	160,776	2029,55	1623,84
1535	55,40	59,38	3,99	11,16	8,928	44,53	35,62
1536	56,90	62,88	5,99	17,55	14,04	105,12	84,10
1537	56,29	65,73	9,44	129,21	103,368	1219,61	975,79
1538	56,60	64,13	7,54	153,06	122,448	1153,92	923,26
1539	56,69	66,08	9,39	63,75	51	598,55	478,89
1540	57,69	71,68	13,99	31,30	25,04	437,82	350,31
1541	57,69	66,63	8,94	225,41	180,328	2014,94	1612,13
1542	56,69	69,93	13,24	123,07	98,456	1629,34	1303,56
1543	57,69	66,03	8,34	49,44	39,552	412,29	329,86
1544	56,19	59,88	3,69	77,19	61,752	284,75	227,86
1545	57,79	65,28	7,49	112,53	90,024	842,76	674,28
1546	56,79	66,13	9,34	41,53	33,224	387,80	310,31
1547	55,99	63,08	7,09	277,69	222,152	1968,52	1575,06
1548	55,79	63,78	7,99	143,02	114,416	1142,60	914,18
1549	55,90	64,58	8,69	118,49	94,792	1029,55	823,74
1550	55,99	61,48	5,49	197,79	158,232	1085,66	868,69
1551	55,99	59,38	3,39	21,59	17,272	73,18	58,55
1552	57,08	62,53	5,45	105,42	84,336	574,43	459,63
1553	57,08	62,78	5,70	83,15	66,52	473,88	379,16
1554	57,28	64,03	6,75	189,91	151,928	1281,68	1025,51
1555	57,13	60,58	3,45	163,10	130,48	562,53	450,16
1556	56,24	58,33	2,10	55,27	44,216	116,02	92,85
1557	57,78	64,58	6,80	58,43	46,744	397,28	317,86

1558	57,78	65,98	8,20	234,83	187,864	1925,39	1540,48
1559	57,78	64,48	6,70	17,78	14,224	119,11	95,30
1560	58,03	64,88	6,85	125,33	100,264	858,37	686,81
1561	58,03	62,37	4,33	8,72	6,976	37,79	30,21
1562	57,88	64,78	6,90	291,11	232,888	2008,35	1606,93
1563	57,99	65,43	7,45	999,10	799,28	7442,26	5954,64
1619	55,90	64,68	8,79	367,81	294,248	3232,66	2586,44
1620	55,69	65,18	9,49	351,71	281,368	3337,39	2670,18
1621	55,40	63,38	7,99	41,85	33,48	334,30	267,51
1622	55,40	58,58	3,19	6,12	4,896	19,51	15,62
1623	56,40	58,08	1,69	8,42	6,736	14,23	11,38
1624	56,40	59,68	3,29	12,52	10,016	41,17	32,95
1625	55,79	64,68	8,89	109,65	87,72	974,64	779,83
1626	56,90	61,78	4,89	14,30	11,44	69,89	55,94
1627	56,19	63,78	7,59	95,20	76,16	722,50	578,05
1628	56,60	65,38	8,79	80,98	64,784	711,75	569,45
1629	55,99	67,78	11,79	157,68	126,144	1858,92	1487,24
1630	65,97	66,97	1,00	44,39	35,512	44,39	35,51
1631	56,77	67,37	10,60	162,98	130,384	1727,57	1382,07
1632	56,77	67,37	10,60	264,53	211,624	2804,03	2243,21
1633	56,77	67,97	11,20	29,66	23,728	332,15	265,75
1635	56,77	61,17	4,40	120,28	96,224	529,24	423,39
1636	56,77	64,37	7,60	319,05	255,24	2424,81	1939,82
1637	55,77	61,37	5,60	137,10	109,68	767,74	614,21
1638	57,99	64,23	6,24	66,20	52,96	413,04	330,47
1639	57,99	60,83	2,84	10,97	8,776	31,15	24,92
1640	56,79	64,13	7,34	26,38	21,104	193,57	154,90
1641	56,99	66,83	9,84	152,65	122,12	1501,95	1201,66
1642	56,99	64,88	7,89	247,71	198,168	1954,16	1563,55
1643	56,90	64,93	8,04	139,80	111,84	1123,88	899,19
1644	57,99	63,48	5,49	22,78	18,224	125,04	100,05
1645	58,19	64,88	6,69	8,24	6,592	55,12	44,10
1646	57,19	64,73	7,54	57,91	46,328	436,59	349,31
1647	57,19	67,33	10,14	164,97	131,976	1672,68	1338,24
1648	56,19	63,18	6,99	51,94	41,552	363,00	290,45
1650	56,49	66,58	10,09	108,14	86,512	1091,03	872,91
1651	56,79	66,98	10,19	302,64	242,112	3083,60	2467,12
1652	57,79	69,83	12,04	58,17	46,536	700,29	560,29
1653	56,28	58,13	1,85	16,22	12,976	30,00	24,01
1654	57,08	59,08	2,00	121,94	97,552	243,76	195,10
1655	57,19	59,98	2,80	51,32	41,056	143,63	114,96
1656	57,19	65,08	7,90	225,03	180,024	1777,50	1422,19
1657	57,19	62,53	5,35	76,32	61,056	408,25	326,65
1658	57,19	58,73	1,55	15,81	12,648	24,48	19,60
1659	58,03	63,88	5,85	60,88	48,704	356,06	284,92
1660	58,03	60,68	2,65	80,19	64,152	212,42	170,00
1661	57,69	59,18	1,50	71,12	56,896	106,61	85,34

1662	57,44	64,43	7,00	305,84	244,672	2140,57	1712,70
1663	57,49	59,78	2,30	25,69	20,552	59,05	47,27
1664	57,49	59,18	1,70	69,11	55,288	117,42	93,99
1665	57,53	65,03	7,50	95,81	76,648	718,47	574,86
1666	57,99	59,83	1,85	35,06	28,048	64,82	51,89
1667	57,99	61,73	3,75	177,24	141,792	664,49	531,72
1668	58,03	62,78	4,75	97,54	78,032	463,24	370,65
1669	57,88	66,78	8,90	242,61	194,088	2159,03	1727,38
1670	58,44	66,48	8,05	199,48	159,584	1605,60	1284,65
1671	58,44	61,33	2,90	48,12	38,496	139,49	111,64
1672	58,38	63,48	5,10	169,03	135,224	861,86	689,64
1673	58,28	60,68	2,40	83,15	66,52	199,48	159,65
1674	58,28	62,48	4,20	75,05	60,04	315,15	252,17
1675	58,28	61,03	2,75	45,55	36,44	125,21	100,21
1676	58,19	63,08	4,90	134,98	107,984	661,28	529,12
1794	56,79	61,08	4,29	33,48	26,784	143,58	114,90
1795	56,60	62,68	6,09	179,29	143,432	1091,71	873,50
1796	57,90	64,98	7,09	37,48	29,984	265,73	212,59
1797	57,10	64,78	7,69	68,69	54,952	528,18	422,58
1798	58,10	64,78	6,69	67,07	53,656	448,61	358,96
1799	57,10	67,48	10,39	109,36	87,488	1136,15	909,00
1800	57,49	64,28	6,79	77,38	61,904	525,30	420,33
1801	57,49	62,28	4,79	275,42	220,336	1318,99	1055,41
1802	57,60	62,68	5,09	309,37	247,496	1574,38	1259,75
1803	58,19	61,48	3,29	33,46	26,768	110,06	88,07
1804	57,79	61,13	3,34	32,87	26,296	109,75	87,83
1805	57,69	61,93	4,24	130,95	104,76	555,08	444,18
1806	58,69	65,93	7,24	123,55	98,84	894,36	715,60
1807	58,69	69,03	10,34	75,10	60,08	776,42	621,23
1808	57,69	67,23	9,54	194,58	155,664	1856,12	1485,03
1809	57,60	64,93	7,34	215,63	172,504	1582,54	1266,18
1810	58,10	60,93	2,84	10,32	8,256	29,31	23,45
1811	58,69	64,63	5,94	11,65	9,32	69,20	55,36
1812	58,69	70,03	11,34	23,20	18,56	263,09	210,47
1929	57,69	67,48	9,79	112,98	90,384	1105,99	884,86
1813	58,03	59,28	1,25	43,66	34,928	54,53	43,66
1917	58,49	65,53	7,04	104,73	83,784	737,21	589,84
1918	58,49	64,53	6,04	6,41	5,128	38,74	30,97
1919	58,49	61,73	3,24	5,07	4,056	16,43	13,14
1920	57,49	62,63	5,14	81,25	65	417,53	334,10
1924	57,69	66,78	9,09	275,94	220,752	2507,99	2006,64
1925	57,79	69,78	11,99	388,33	310,664	4655,70	3724,86
1926	57,79	68,38	10,59	234,08	187,264	2478,68	1983,13
1927	57,79	64,08	6,29	34,96	27,968	219,89	175,92
1928	57,79	62,38	4,59	137,17	109,736	629,49	503,69
1930	57,60	63,13	5,54	156,47	125,176	866,67	693,48
1278	56,79	62,78	5,99	1,78	1,424	10,64	8,53

1649	56,49	64,93	8,44	125,52	100,416	1059,24	847,51
1420	57,99	70,88	12,89	234,00	187,2	3016,15	2413,01
1634	56,77	66,77	10,00	264,53	211,624	2645,31	2116,24
			6,70	24689,89	19751,9	191663,79	153346,88

ZONA 21-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
812	52,60	61,10	8,50	132,58	106,06	1126,92	901,54
813	52,60	60,55	7,95	151,26	121,01	1202,53	962,01
814	52,60	58,80	6,20	109,35	87,48	677,98	542,38
815	52,50	62,35	9,85	201,74	161,39	1987,15	1.589,71
817	51,85	59,35	7,49	227,47	181,98	1704,68	1.363,00
819	51,95	56,45	4,49	79,51	63,61	357,30	285,60
820	51,95	60,00	8,04	233,20	186,56	1875,82	1.499,94
895	52,35	62,35	10,00	199,15	159,32	1991,52	1.593,20
896	52,65	59,85	7,20	138,32	110,66	995,89	796,72
897	52,35	57,70	5,34	165,29	132,23	883,33	706,12
898	52,10	56,50	4,40	135,00	108,00	594,01	475,20
957	52,06	57,43	5,37	206,75	165,40	1109,41	888,20
958	52,03	62,55	10,53	731,27	585,02	7697,34	6.160,22
959	52,03	58,60	6,58	60,96	48,77	400,84	320,89
960	52,47	60,53	8,06	350,07	280,06	2822,59	2.257,25
961	52,47	56,73	4,26	46,49	37,19	198,20	158,44
962	54,25	58,13	3,88	16,02	12,82	62,08	49,73
963	53,25	56,40	3,15	25,38	20,30	79,98	63,96
964	53,25	59,23	5,98	140,57	112,46	840,04	672,49
965	53,25	60,13	6,88	62,91	50,33	432,59	346,26
966	54,25	57,83	3,58	18,88	15,10	67,53	54,07
967	52,78	62,58	9,80	324,76	259,81	3183,01	2.546,12
968	53,00	62,88	9,88	555,88	444,70	5489,92	4.393,68
1043	52,47	55,18	2,71	48,32	38,66	131,10	104,76
1044	53,49	61,70	8,22	5,50	4,40	45,19	36,17
1045	52,81	58,60	5,79	50,31	40,25	291,17	233,04
1046	51,86	58,40	6,54	422,63	338,10	2766,14	2.211,20
1047	52,92	56,33	3,41	83,21	66,57	283,58	227,00
1048	54,10	63,83	9,73	272,70	218,16	2652,28	2.122,70
1049	53,55	64,78	11,23	481,07	384,86	5400,49	4.321,93
1050	53,38	61,98	8,60	308,80	247,04	2655,97	2.124,54
1121	53,26	66,28	13,02	208,69	166,95	2717,11	2.173,72
1122	53,26	63,33	10,07	390,39	312,31	3931,25	3.144,98
			7,17	6584,43	5267,54	56654,94	45.326,75

ZONA 22-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
821	51,66	61,96	10,30	741,60	593,28	7638,46	6110,78
822	52,49	56,74	4,25	92,57	74,056	393,40	314,74
823	53,01	60,91	7,90	161,55	129,24	1276,24	1021,00
824	52,81	61,06	8,25	224,54	179,632	1852,47	1481,96
825	53,91	65,41	11,50	17,90	14,32	205,85	164,68
826	52,91	63,61	10,70	201,12	160,896	2152,02	1721,59
827	53,91	60,79	6,88	26,53	21,224	182,41	146,02
828	53,91	58,16	4,25	23,42	18,736	99,53	79,63
829	52,29	60,24	7,95	206,39	165,112	1640,77	1312,64
830	53,06	58,26	5,20	276,41	221,128	1437,36	1149,87
831	52,29	59,91	7,62	145,66	116,528	1110,11	887,94
832	52,59	60,94	8,35	567,71	454,168	4740,40	3792,30
899	53,31	58,46	5,15	140,23	112,184	722,20	577,75
900	52,99	63,89	10,90	202,49	161,992	2207,19	1765,71
901	53,26	63,96	10,70	718,76	575,008	7690,70	6152,59
902	53,14	63,84	10,70	324,32	259,456	3470,21	2776,18
903	53,14	63,64	10,50	57,76	46,208	606,47	485,18
904	53,14	63,44	10,30	54,56	43,648	562,02	449,57
905	53,17	60,84	7,68	282,19	225,752	2165,84	1733,78
906	53,39	60,94	7,55	228,74	182,992	1726,97	1381,59
907	53,42	61,17	7,75	401,29	321,032	3110,03	2488,00
908	53,44	61,32	7,88	188,81	151,048	1486,91	1190,26
909	53,72	58,04	4,32	134,26	107,408	580,67	464,00
910	53,94	59,09	5,15	187,88	150,304	967,58	774,07
911	53,75	66,78	13,02	207,60	166,08	2703,96	2162,36
912	54,73	62,85	8,13	57,24	45,792	465,08	372,29
913	54,73	62,98	8,25	67,54	54,032	557,21	445,76
914	54,73	63,00	8,28	58,04	46,432	480,29	384,46
915	54,73	62,75	8,03	67,69	54,152	543,23	434,84
916	54,73	62,75	8,03	58,49	46,792	469,37	375,74
917	54,73	61,23	6,50	117,70	94,16	765,07	612,04
919	54,23	65,98	11,75	344,83	275,864	4051,77	3241,40
969	52,71	63,69	10,97	500,42	400,336	5492,15	4391,69
970	52,71	61,24	8,52	239,61	191,688	2042,65	1633,18
971	54,11	58,91	4,80	185,23	148,184	889,12	711,28
972	53,51	58,66	5,15	274,92	219,936	1415,85	1132,67
973	53,51	57,46	3,95	205,21	164,168	810,59	648,46
974	53,49	61,54	8,05	306,41	245,128	2466,58	1973,28
975	53,51	61,96	8,45	138,52	110,816	1170,48	936,40
976	53,34	60,97	7,63	179,59	143,672	1369,40	1096,22
977	53,62	62,72	9,10	297,48	237,984	2707,40	2165,65
978	53,39	57,36	3,97	112,64	90,112	446,75	357,74
979	53,44	62,04	8,60	204,49	163,592	1758,59	1406,89
980	53,82	58,47	4,65	245,15	196,12	1139,96	911,96
981	53,99	57,62	3,63	143,79	115,032	521,25	417,57

982	53,94	58,79	4,85	162,29	129,832	787,12	629,69
983	53,97	62,97	9,00	263,90	211,12	2375,06	1900,08
984	53,97	62,19	8,22	112,78	90,224	927,64	741,64
985	53,99	64,52	10,52	216,57	173,256	2279,41	1822,65
986	53,93	70,05	16,13	499,85	399,88	8060,10	6450,06
987	54,05	64,65	10,60	323,49	258,792	3428,95	2743,20
988	54,08	57,05	2,98	140,64	112,512	418,42	335,29
989	54,58	62,78	8,20	346,54	277,232	2841,66	2273,30
990	54,58	58,87	4,29	28,94	23,152	124,26	99,32
991	54,58	61,77	7,19	181,09	144,872	1302,57	1041,63
1051	53,31	64,19	10,88	122,87	98,296	1336,24	1069,46
1053	54,31	61,34	7,03	7,01	5,608	49,25	39,42
1054	54,31	60,89	6,58	18,30	14,64	120,31	96,33
1055	53,69	61,86	8,17	208,96	167,168	1708,23	1365,76
1056	55,44	58,21	2,78	16,51	13,208	45,81	36,72
1057	54,44	62,41	7,98	192,66	154,128	1536,48	1229,94
1058	54,06	61,46	7,40	435,91	348,728	3225,72	2580,59
1059	54,11	58,51	4,40	115,16	92,128	506,70	405,36
1060	54,24	62,59	8,35	463,51	370,808	3870,28	3096,25
1061	54,21	64,31	10,10	96,11	76,888	970,69	776,57
1062	54,21	61,49	7,27	187,72	150,176	1365,66	1091,78
1063	54,06	62,86	8,80	35,47	28,376	312,16	249,71
1064	54,06	60,19	6,13	209,42	167,536	1282,70	1027,00
1065	54,44	63,31	8,88	175,23	140,184	1555,18	1244,83
1066	54,34	62,26	7,92	191,14	152,912	1514,75	1211,06
1067	54,34	62,16	7,83	37,73	30,184	295,20	236,34
1068	53,95	57,80	3,85	135,16	108,128	520,38	416,29
1069	54,53	68,70	14,17	313,67	250,936	4446,21	3555,76
1070	53,74	58,21	4,48	250,60	200,48	1121,43	898,15
1071	54,22	66,07	11,85	27,34	21,872	323,98	259,18
1072	54,22	64,47	10,25	191,65	153,32	1964,37	1571,53
1073	53,74	61,19	7,45	331,62	265,296	2470,59	1976,46
1074	54,35	62,45	8,10	659,99	527,992	5345,90	4276,74
1075	54,36	61,26	6,90	215,30	172,24	1485,55	1188,46
1076	54,36	58,81	4,45	414,33	331,464	1843,78	1475,01
1077	55,53	66,53	11,00	250,72	200,576	2757,87	2206,34
1078	54,38	66,18	11,80	188,14	150,512	2220,07	1776,04
1079	54,38	63,60	9,22	12,28	9,824	113,27	90,58
1080	54,38	62,68	8,30	38,80	31,04	322,05	257,63
1081	54,30	62,85	8,55	285,18	228,144	2438,32	1950,63
1082	54,88	68,33	13,45	289,00	231,2	3887,09	3109,64
1083	54,58	62,78	8,20	346,82	277,456	2843,88	2275,14
1084	56,40	73,95	17,55	303,33	242,664	5323,39	4258,75
1085	56,40	76,60	20,20	41,08	32,864	829,86	663,85
1086	56,40	73,95	17,55	305,68	244,544	5364,73	4291,75
1087	56,40	76,32	19,92	36,61	29,288	729,48	583,42
1123	53,84	62,14	8,30	251,08	200,864	2083,98	1667,17

1124	53,64	65,31	11,68	96,14	76,912	1122,45	898,33
1125	53,64	62,41	8,78	512,75	410,2	4499,37	3601,56
1126	53,64	57,36	3,72	44,74	35,792	166,64	133,15
1127	54,21	58,31	4,10	56,76	45,408	232,72	186,17
1128	54,16	62,96	8,80	153,94	123,152	1354,69	1083,74
1129	54,11	64,74	10,63	389,81	311,848	4141,74	3314,94
1130	55,11	62,44	7,33	26,86	21,488	196,76	157,51
1131	54,11	62,34	8,23	44,93	35,944	369,51	295,82
1132	55,11	61,99	6,88	325,97	260,776	2241,06	1794,14
1133	54,11	61,44	7,33	105,50	84,4	772,79	618,65
1134	54,71	61,84	7,13	138,07	110,456	983,78	787,55
1135	54,54	59,81	5,27	125,19	100,152	660,40	527,80
1136	54,70	63,10	8,40	241,04	192,832	2024,72	1619,79
1137	54,35	58,95	4,60	104,09	83,272	478,83	383,05
1138	54,88	59,47	4,60	171,14	136,912	787,22	629,80
1139	54,53	63,15	8,63	181,21	144,968	1562,90	1251,07
1140	54,53	68,68	14,15	933,40	746,72	1,32	10566,09
1141	54,47	59,78	5,30	391,25	313	2073,61	1658,90
1142	54,92	62,88	7,95	232,49	185,992	1848,28	1478,64
1143	54,83	60,22	5,40	105,08	84,064	567,43	453,95
1144	54,92	59,42	4,50	36,13	28,904	162,58	130,07
1145	54,80	59,30	4,50	174,09	139,272	783,41	626,72
1146	56,00	63,35	7,35	195,10	156,08	1434,01	1147,19
1147	55,73	65,75	10,02	115,24	92,192	1155,31	923,76
1148	55,73	63,53	7,80	126,33	101,064	985,39	788,30
1149	55,75	65,63	9,87	72,39	57,912	714,81	571,59
1150	55,75	63,30	7,55	215,52	172,416	1627,21	1301,74
1151	55,75	61,95	6,20	24,09	19,272	149,34	119,49
1152	56,08	69,55	13,48	197,94	158,352	2667,20	2134,58
1153	56,08	66,73	10,65	130,07	104,056	1385,27	1108,20
1154	55,10	64,80	9,70	111,15	88,92	1078,19	862,52
1155	57,02	70,50	13,48	414,67	331,736	5587,64	4471,80
1156	56,33	72,93	16,60	129,40	103,52	2147,97	1718,43
1157	56,33	73,99	17,65	46,29	37,032	817,03	653,61
1158	56,33	72,89	16,55	133,23	106,584	2204,96	1763,97
1189	54,34	59,31	4,98	373,60	298,88	1858,67	1488,42
1191	55,39	62,04	6,65	42,87	34,296	285,11	228,07
1192	55,39	66,01	10,63	165,45	132,36	1757,91	1406,99
1193	55,21	58,59	3,38	92,01	73,608	310,54	248,80
1194	55,39	63,81	8,42	202,42	161,936	1705,39	1363,50
1195	55,39	59,24	3,85	139,42	111,536	536,78	429,41
1196	55,57	64,34	8,78	109,41	87,528	960,08	768,50
1197	56,57	62,52	5,95	36,23	28,984	215,54	172,45
1198	55,57	60,02	4,45	61,36	49,088	273,07	218,44
1199	55,09	63,74	8,65	313,94	251,152	2715,58	2172,46
1200	56,65	60,95	4,30	131,79	105,432	566,71	453,36
1201	56,67	61,47	4,80	227,22	181,776	1090,65	872,52

1202	56,50	59,22	2,72	48,89	39,112	133,24	106,38
1203	56,83	62,03	5,20	21,25	17	110,50	88,40
1204	56,35	59,68	3,33	163,75	131	544,48	436,23
1205	56,83	63,08	6,25	270,81	216,648	1692,56	1354,05
1209	56,97	70,57	13,60	414,67	331,736	5639,47	4511,61
1210	57,12	70,67	13,55	414,79	331,832	5620,44	4496,32
1211	56,87	70,37	13,50	414,67	331,736	5598,00	4478,44
1297	56,25	61,17	4,92	279,80	223,84	1378,00	1101,29
1052	54,31	61,34	7,03	52,72	42,176	370,35	296,50
3204	0,00	0,00	6,26	279,65	223,72	1750,70	1400,49
3205	0,00	0,00	6,72	195,61	156,488	1314,80	1051,60
3206	0,00	0,00	12,48	106,20	84,96	1325,60	1060,30
			8,31	30357,99	24286,4	257710,00	216743,37

ZONA 23-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1042	51,65	57,80	6,15	120,69	96,55	741,88	593,79
1117	51,71	66,90	15,20	240,18	192,14	3649,98	2920,59
1118	51,81	63,65	11,85	1014,34	811,47	12019,93	9615,94
1119	52,46	63,75	11,30	16,70	13,36	188,68	150,97
1120	52,59	55,40	2,81	42,95	34,36	120,91	96,55
1183	51,58	63,35	11,77	322,20	257,76	3792,93	3033,84
1184	53,63	57,55	3,92	98,19	78,55	385,09	307,92
1185	53,63	57,55	3,92	148,07	118,46	580,73	464,35
			8,37	2003,32	1602,66	21480,13	17183,95

ZONA 24-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1253	50,58	52,68	2,10	15,49	12,392	32,48	26,02
1254	51,24	66,27	15,03	27,30	21,84	410,38	328,26
1255	50,65	64,52	13,88	309,17	247,336	4290,30	3433,02
1256	50,65	61,65	11,01	35,82	28,656	394,22	315,50
1257	51,24	61,65	10,41	36,93	29,544	384,51	307,55
1258	52,43	66,73	14,30	365,84	292,672	5230,42	4185,21
1259	52,33	63,93	11,60	103,93	83,144	1205,83	964,47
1260	52,43	63,89	11,46	241,74	193,392	2770,82	2216,27
1261	52,43	64,87	12,44	592,05	473,64	7366,31	5892,08
1380	50,68	67,11	16,43	68,25	54,6	1121,50	897,08

1381	50,68	64,80	14,12	265,95	212,76	3755,72	3004,17
1382	50,65	64,80	14,16	268,47	214,776	3800,77	3041,23
1383	50,65	61,76	11,11	186,17	148,936	2068,74	1654,68
1384	50,68	61,76	11,08	177,81	142,248	1969,61	1576,11
1385	52,50	56,81	4,31	113,26	90,608	487,60	390,52
1386	52,50	56,74	4,24	90,81	72,648	384,60	308,03
1387	52,64	58,83	6,19	154,08	123,264	954,54	763,00
1388	54,28	57,12	2,83	12,75	10,2	36,15	28,87
1389	54,28	62,97	8,68	226,22	180,976	1963,60	1570,87
1515	49,74	53,58	3,85	233,14	186,512	897,58	718,07
1516	49,74	61,18	11,44	334,56	267,648	3829,03	3061,89
1517	49,74	58,13	8,40	22,52	18,016	189,17	151,33
1518	52,67	60,87	8,19	268,53	214,824	2199,28	1759,41
1519	50,99	61,42	10,43	210,02	168,016	2190,51	1752,41
1520	52,74	64,22	11,48	396,46	317,168	4551,37	3641,09
1521	52,78	61,88	9,10	72,06	57,648	655,72	524,60
1522	53,20	55,76	2,56	122,38	97,904	312,67	250,63
1523	53,13	72,00	18,87	105,35	84,28	1987,36	1590,36
1524	53,13	69,44	16,31	73,65	58,92	1201,24	960,99
1525	53,34	61,18	7,84	209,02	167,216	1638,69	1310,97
1526	53,48	58,03	4,55	80,08	64,064	364,36	291,49
1527	53,38	56,94	3,57	125,92	100,736	449,53	359,63
1528	53,87	57,15	3,29	27,06	21,648	89,02	71,22
1529	54,06	62,88	8,82	20,47	16,376	180,55	144,44
1530	54,39	67,34	12,95	208,28	166,624	2697,18	2157,78
1531	53,62	65,31	11,69	296,35	237,08	3464,38	2771,47
1532	54,28	63,56	9,28	241,07	192,856	2235,89	1789,70
1533	53,72	57,26	3,53	98,18	78,544	347,05	277,26
1534	54,39	75,53	21,14	417,20	333,76	8819,55	7055,69
1613	52,96	62,02	9,06	391,47	313,176	3548,66	2837,37
1616	53,38	62,62	9,24	347,19	277,752	3208,03	2566,43
1617	53,38	60,69	7,31	82,21	65,768	601,36	480,76
1618	54,49	58,80	4,31	202,33	161,864	871,01	697,63
			9,60	7877,54	6302,03	85157,29	68125,58

ZONA 25-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
729	50,43	61,61	11,18	95,50	76,40	1067,46	854,15
730	50,48	59,65	9,17	120,24	96,19	1102,83	882,08
807	50,95	59,90	8,95	80,33	64,26	718,96	575,16
809	50,95	57,35	6,40	30,25	24,20	193,51	154,88
810	49,95	55,73	5,78	502,55	402,04	2902,72	2323,79
811	51,85	63,03	11,18	505,89	404,71	5655,83	4524,68
891	50,05	62,58	12,53	526,01	420,81	6590,85	5272,72

892	51,20	65,58	14,38	196,37	157,10	2823,81	2259,04
893	50,30	63,18	12,88	829,28	663,42	1068,09	8544,90
894	51,30	65,73	14,43	101,23	80,98	1460,76	1168,60
949	51,02	65,13	14,10	167,93	134,34	2368,72	1894,25
950	51,02	62,58	11,56	725,35	580,28	8381,47	6708,04
951	50,43	61,65	11,22	221,60	177,28	2486,74	1989,08
952	50,67	63,45	12,78	634,70	507,76	8111,42	6489,17
953	51,90	63,38	11,48	635,52	508,42	7295,81	5836,62
954	51,90	65,93	14,03	83,64	66,91	1173,48	938,78
955	51,17	58,95	7,78	247,90	198,32	1928,63	1542,93
956	52,52	55,75	3,23	38,75	31,00	125,16	100,13
808	50,95	57,65	6,40	17,51	14,01	112,04	89,65
806	49,95	62,58	12,63	42,88	34,30	541,39	433,26
			10,60	5803,43	4642,74	56109,68	52581,91

ZONA 26-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
686	50,45	53,88	3,44	60,34	48,272	207,33	166,06
687	50,65	57,61	6,96	447,31	357,848	3113,69	2490,62
727	48,13	50,32	2,19	38,81	31,048	85,11	68,00
728	48,17	51,91	3,74	116,74	93,392	436,50	349,29
804	47,93	50,58	2,65	16,52	13,216	43,78	35,02
805	47,99	54,47	6,48	116,89	93,512	757,35	605,96
887	48,75	59,41	10,66	611,39	489,112	6518,00	5213,93
888	49,93	63,03	13,10	224,84	179,872	2945,15	2356,32
889	50,93	60,35	9,42	82,80	66,24	780,27	623,98
890	50,93	60,53	9,60	41,49	33,192	398,30	318,64
948	49,08	59,75	10,67	937,75	750,2	10005,79	8004,63
1035	49,85	58,45	8,60	130,85	104,68	1125,32	900,25
1036	50,85	55,30	4,45	46,55	37,24	207,15	165,72
3228	0,00	0,00	7,00	481,44	385,152	3370,08	2696,06
			7,07	3353,72	2682,98	29993,82	23994,48

ZONA 27-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2088	52,60	56,90	4,30	178,59	142,872	767,95	614,35
2089	52,70	59,45	6,75	245,91	196,728	1659,88	1327,91
2090	53,70	57,75	4,05	16,74	13,392	67,81	54,24

2091	53,00	60,05	7,05	312,71	250,168	2204,60	1763,68
2092	54,00	69,25	15,25	39,28	31,424	598,95	479,22
2185	52,88	60,10	7,22	193,08	154,464	1393,24	1115,23
2186	52,50	63,20	10,70	265,14	212,112	2837,00	2269,60
2187	52,90	65,20	12,30	351,00	280,8	4317,27	3453,84
2188	52,80	64,40	11,60	532,36	425,888	6175,32	4940,30
2189	52,80	54,25	1,45	9,44	7,552	13,68	10,95
2190	52,80	55,85	3,05	6,48	5,184	19,76	15,81
2191	52,80	58,40	5,60	422,30	337,84	2364,88	1891,90
2192	52,80	55,85	3,05	7,08	5,664	21,58	17,28
2309	53,18	65,70	12,52	309,16	247,328	3869,47	3096,55
2310	54,18	62,60	8,42	104,68	83,744	881,00	705,12
2311	54,18	62,60	8,42	61,57	49,256	518,21	414,74
2312	53,88	67,75	13,87	11,80	9,44	163,57	130,93
2313	52,88	65,70	12,82	157,97	126,376	2024,50	1620,14
2314	52,88	62,75	9,87	108,25	86,6	1067,99	854,74
2315	52,80	65,20	12,40	204,41	163,528	2534,66	2027,75
2316	53,80	63,30	9,50	22,08	17,664	209,74	167,81
2320	54,33	56,12	1,79	20,88	16,704	37,34	29,90
2471	53,60	66,75	13,15	402,04	321,632	5286,88	4229,46
2472	53,60	62,50	8,90	146,27	117,016	1301,79	1041,44
2473	54,08	58,98	4,90	148,23	118,584	726,33	581,06
2474	54,08	60,58	6,50	112,12	89,696	728,76	583,02
2475	53,93	62,63	8,70	155,51	124,408	1352,95	1082,35
2476	53,93	60,08	6,15	17,82	14,256	109,57	87,67
3193	0,00	0,00	8,86	437,99	350,392	3880,20	3104,47
			8,25	5000,89	4000,71	47134,88	37711,47

ZONA 28-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2176	52,93	63,63	10,70	172,53	138,024	1845,37	1476,86
2302	53,87	55,80	1,93	33,49	26,792	64,66	51,71
2459	54,18	57,30	3,12	41,75	33,4	130,23	104,21
2460	54,13	58,63	4,50	166,03	132,824	747,62	597,71
2461	54,10	57,09	2,99	53,78	43,024	160,97	128,64
2462	54,10	58,45	4,35	60,51	48,408	263,16	210,57
2463	54,10	59,63	5,52	64,48	51,584	356,18	284,74
2464	54,10	57,57	3,47	26,85	21,48	93,18	74,54
2604	54,40	58,21	3,81	30,29	24,232	115,42	92,32
2605	54,32	56,82	2,50	26,15	20,92	65,35	52,30
3179	0,00	0,00	9,67	873,60	698,88	8443,60	6758,17
			4,78	1549,46	1239,57	12285,74	9831,77

ZONA 29-B1-B2-C1

Quadro della pianificazione comunale vigente con relativo stato di attuazione TABULATO

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1698	57,13	66,01	8,88	163,21	130,57	1449,62	1159,44
1848	53,13	60,45	7,33	116,89	93,51	856,34	685,44
			8,11	280,10	224,08	2305,96	1844,89

ZONA 30-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1316	56,58	62,88	6,30	123,64	98,912	778,91	623,15
1317	56,58	60,83	4,25	112,52	90,016	478,20	382,57
1318	56,48	60,88	4,40	220,65	176,52	970,86	776,69
1319	56,78	64,38	7,60	250,65	200,52	1904,95	1523,95
1320	57,83	67,13	9,30	33,73	26,984	313,71	250,95
1321	56,78	67,68	10,90	460,09	368,072	5014,99	4011,98
1322	56,78	61,68	4,90	335,86	268,688	1645,71	1316,57
1446	56,53	64,98	8,45	258,23	206,584	2182,03	1745,63
1447	57,53	61,58	4,05	51,85	41,48	209,98	167,99
1448	57,53	59,33	1,80	52,32	41,856	94,17	75,34
1449	56,83	64,53	7,70	193,40	154,72	1489,16	1191,34
1450	57,83	64,33	6,50	11,59	9,272	75,32	60,27
1451	57,83	64,33	6,50	12,57	10,056	81,71	65,36
1452	57,83	66,08	8,25	62,11	49,688	512,39	409,93
1453	57,83	70,93	13,10	420,75	336,6	5511,82	4409,46
1454	57,83	67,43	9,60	160,94	128,752	1545,03	1236,02
1455	56,38	64,28	7,90	159,31	127,448	1258,53	1006,84
			7,15	2920,21	2336,17	24067,47	19254,05

ZONA 31-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1212	55,88	60,88	5,00	271,49	217,192	1357,47	1085,96
1213	56,88	66,48	9,60	144,63	115,704	1388,49	1110,76
1214	56,88	69,48	12,60	52,83	42,264	665,66	532,53
1215	56,88	67,48	10,60	139,25	111,4	1476,10	1180,84
1216	56,58	64,43	7,85	321,06	256,848	2520,28	2016,26
1217	56,58	64,23	7,65	299,70	239,76	2292,69	1834,16
1218	57,63	63,28	5,65	26,06	20,848	147,22	117,79
1219	57,63	65,48	7,85	16,11	12,888	126,49	101,17
1220	56,63	66,68	10,05	114,45	91,56	1150,23	920,18
1221	57,63	68,98	11,35	147,04	117,632	1668,94	1335,12
1222	55,90	62,95	7,05	128,93	103,144	908,94	727,17
1223	55,90	62,90	7,00	120,44	96,352	843,09	674,46
1224	56,00	64,85	8,85	195,65	156,52	1731,51	1385,20

1225	55,70	63,20	7,50	362,98	290,384	2722,38	2177,88
1323	57,63	66,28	8,65	62,47	49,976	540,32	432,29
4012	57,63	66,28	11,00	300,00	240	541,32	2640,00
			8,64	2703,09	2162,47	20081,13	18271,77

ZONA 32-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1206	56,73	62,90	6,17	315,11	252,088	1945,78	1555,38
1207	56,90	67,15	10,25	153,27	122,616	1571,06	1256,81
1208	56,90	66,65	6,75	424,67	339,736	2866,55	2293,22
1298	57,05	58,54	1,49	19,59	15,672	29,29	23,35
1299	57,05	61,72	4,67	190,97	152,776	891,84	713,46
1300	57,05	64,32	7,27	132,23	105,784	961,28	769,05
1301	57,05	63,57	6,52	83,37	66,696	543,98	434,86
1302	57,05	64,95	7,90	192,59	154,072	1521,44	1217,17
1303	57,33	64,96	7,63	133,02	106,416	1014,25	811,95
1304	57,57	62,35	4,78	93,06	74,448	444,35	355,86
1305	57,57	62,97	5,40	242,11	193,688	1307,39	1045,92
1306	57,38	65,79	8,41	11,26	9,008	94,69	75,76
1307	57,21	62,36	5,15	33,71	26,968	173,60	138,89
1308	57,21	65,36	8,15	35,22	28,176	287,04	229,63
1309	57,21	68,56	11,35	33,74	26,992	382,96	306,36
1310	57,38	68,09	10,71	264,79	211,832	2834,85	2268,72
1311	57,38	65,79	8,41	10,61	8,488	89,19	71,38
1312	57,21	71,63	14,43	242,99	194,392	3505,07	2805,08
1313	57,19	60,09	2,90	80,27	64,216	232,79	186,23
1314	57,47	69,01	11,55	452,05	361,64	5221,13	4176,94
1315	57,54	66,29	8,75	408,72	326,976	3576,33	2861,04
1440	57,35	64,30	6,95	114,12	91,296	793,16	634,51
1444	57,31	63,09	5,78	216,60	173,28	1250,85	1001,56
1445	57,70	63,15	5,45	298,50	238,8	1626,85	1301,46
			7,37	4182,57	3346,06	33165,72	26534,59

ZONA 33-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1578	56,49	66,77	10,28	578,26	462,608	5946,83	4755,61
1579	56,97	69,48	12,51	404,84	323,872	5062,58	4051,64
1580	55,11	69,53	14,42	632,44	505,952	9121,72	7295,83
			12,40	1615,54	1292,43	20131,13	16103,08

ZONA 34-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
947	50,61	58,81	8,20	217,93	174,344	1787,02	1429,62
1247	52,74	61,23	8,49	308,82	247,056	2621,92	2097,51
1248	53,89	56,48	2,60	77,16	61,728	200,31	160,49
1249	53,49	58,08	4,59	153,73	122,984	705,16	564,50
3173	0,00	0,00	5,00	343,92	275,136	1710,00	1375,68
			5,78	1101,56	881,248	7024,41	5627,80

ZONA 35-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
0	0	0	0	0	0	0	0

ZONA 36-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
942	65,73	69,71	3,97	148,27	118,616	589,37	470,91
943	65,80	68,35	2,55	30,58	24,464	78,11	62,38
944	65,81	68,09	2,28	48,63	38,904	110,98	88,70
945	65,69	67,82	2,14	48,06	38,448	102,61	82,28
946	68,74	75,97	7,23	296,70	237,36	2144,87	1716,11
1013	65,26	79,86	14,60	20,86	16,688	304,48	243,64
1014	65,27	78,66	13,39	399,34	319,472	5348,30	4277,73
1015	65,46	73,70	8,23	251,10	200,88	2067,56	1653,24
1016	65,85	67,66	1,81	80,24	64,192	145,39	116,19
1017	66,66	72,05	5,39	113,96	91,168	614,37	491,40
1018	66,64	69,23	2,59	55,21	44,168	142,88	114,40
1019	65,90	75,46	9,56	148,19	118,552	1416,73	1133,36
1020	65,18	69,64	4,46	179,20	143,36	799,77	639,39
1021	66,64	81,15	14,50	341,68	273,344	4955,39	3963,49
1022	66,42	83,57	17,14	55,00	44	942,75	754,16
1111	63,61	67,29	3,68	99,41	79,528	365,94	292,66
1112	65,63	67,30	1,68	18,89	15,112	31,71	25,39
1113	65,74	69,44	3,70	159,38	127,504	589,71	471,76
1176	62,26	74,84	12,59	196,22	156,976	2470,18	1976,33
1177	62,22	78,29	16,07	425,58	340,464	6839,50	5471,26
1178	63,09	75,28	12,18	694,39	555,512	8460,47	6766,14
3172	0,00	0,00	10,00	286,76	229,408	3173,00	2294,08
			7,72	4097,65	3278,12	41694,07	33104,98

ZONA 37-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
932	64,14	75,45	11,31	565,98	452,784	6398,92	5120,99
933	64,14	77,84	13,69	62,94	50,352	861,92	689,32
934	65,17	73,57	8,40	9,72	7,776	81,71	65,32
935	65,23	78,24	13,01	433,35	346,68	5637,00	4510,31
936	64,97	75,47	10,51	246,61	197,288	2590,93	2073,50
937	64,97	79,62	14,66	187,32	149,856	2745,79	2196,89
938	64,97	75,08	10,11	167,39	133,912	1693,03	1353,85
939	64,76	69,19	4,43	53,17	42,536	235,43	188,43
940	64,80	71,85	7,05	73,19	58,552	516,08	412,79
3230	0,00	0,00	7,00	276,85	221,48	1937,95	1550,36
3231	0,00	0,00	11,00	901,57	721,256	9906,80	7933,82
			10,11	2978,09	2382,47	32605,56	26095,57

ZONA 38-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1003	66,20	74,44	8,24	143,19	114,552	1180,01	943,91
1004	66,20	70,36	4,16	153,79	123,032	640,38	511,81
1005	65,86	69,32	3,45	180,12	144,096	621,94	497,13
1006	65,45	68,37	2,92	17,23	13,784	50,37	40,25
1007	65,69	73,46	7,77	459,19	367,352	3569,74	2854,33
1008	65,68	69,99	4,31	436,10	348,88	1878,71	1503,67
1093	66,07	70,69	4,62	60,95	48,76	281,71	225,27
1094	65,79	71,24	5,45	166,57	133,256	907,33	726,25
1095	65,44	67,95	2,50	158,47	126,776	396,98	316,94
1096	65,40	79,36	13,95	316,55	253,24	4416,17	3532,70
1097	65,40	82,19	16,78	21,28	17,024	357,12	285,66
1098	65,40	75,58	10,18	369,22	295,376	3757,55	3006,93
1100	65,64	67,29	1,65	13,94	11,152	23,01	18,40
1103	64,96	73,25	8,29	308,21	246,568	2555,03	2044,05
1105	65,60	75,74	10,14	324,64	259,712	3290,53	2633,48
1106	65,60	79,35	13,75	457,06	365,648	6285,02	5027,66
1107	65,60	80,36	14,76	44,62	35,696	658,75	526,87
1108	65,47	78,53	13,06	49,48	39,584	646,18	516,97
1109	65,47	78,29	12,81	57,97	46,376	742,68	594,08
1110	65,47	81,39	15,92	188,41	150,728	2998,58	2399,59
1160	65,16	69,34	4,17	553,07	442,456	2309,08	1845,04
			8,52	4480,06	3584,05	37566,87	30050,98

ZONA 39-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1838	57,82	66,02	8,20	401,44	321,15	3292,18	2633,45
2064	59,42	61,99	2,57	9,90	7,92	25,44	20,35
2065	58,37	61,84	3,47	14,07	11,26	48,87	39,06
2066	58,34	64,03	5,69	15,15	12,12	86,17	68,96
2067	58,50	67,44	8,94	211,32	169,06	1889,24	1511,36
3305	0,00	0,00	0,00	364,61	291,69	16717,00	0,00
			4,81	1016,49	813,19	22058,90	4273,18

ZONA 40-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1836	61,91	64,99	3,08	148,13	118,504	456,84	364,99
1837	61,58	70,42	8,84	101,57	81,256	897,46	718,30
1956	61,05	65,79	4,74	102,87	82,296	487,07	390,08
			5,55	352,57	282,056	1841,37	1473,38

ZONA 41-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1949	63,08	65,35	2,26	63,36	50,688	143,31	114,55
1950	63,60	67,21	3,62	219,77	175,816	795,13	636,45
3307	0,00	0,00	10,62	229,97	183,976	2443,00	1953,83
			5,50	513,10	410,48	3381,44	2704,83

ZONA 42-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1572	62,36	74,50	12,14	296,77	237,416	3602,53	2882,23
1573	62,43	74,20	11,77	312,01	249,608	3672,05	2937,89

1691	63,77	77,12	13,35	380,68	304,544	5082,40	4065,66
1692	61,49	73,50	12,00	649,49	519,592	7796,44	6235,10
1693	63,63	74,97	11,34	354,10	283,28	4014,73	3212,40
1694	62,07	68,74	6,67	582,13	465,704	3881,67	3106,25
1695	61,72	66,51	4,80	49,26	39,408	236,30	189,16
1696	61,65	69,06	7,41	811,33	649,064	6008,68	4809,56
			9,94	3435,77	2748,62	34294,80	27438,25

ZONA 43-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
725	65,07	74,59	9,53	772,04	617,632	7354,43	5886,03
776	64,92	74,16	9,25	259,12	207,296	2396,33	1917,49
777	64,84	73,30	8,45	225,43	180,344	1905,99	1523,91
778	64,78	72,07	7,29	246,25	197	1795,67	1436,13
779	64,68	70,85	6,17	83,24	66,592	513,51	410,87
780	64,36	68,62	4,26	116,79	93,432	497,89	398,02
781	65,56	67,08	1,52	50,17	40,136	76,16	61,01
782	65,62	69,64	4,01	174,80	139,84	701,82	560,76
783	65,58	68,27	2,68	111,30	89,04	298,72	238,63
784	65,49	66,99	1,50	6,55	5,24	9,85	7,86
785	65,49	67,56	2,07	27,05	21,64	56,11	44,79
786	65,85	67,66	1,81	12,48	9,984	22,62	18,07
787	66,35	68,07	1,73	5,50	4,4	9,50	7,61
788	66,02	68,12	2,10	5,48	4,384	11,51	9,21
789	66,04	71,97	5,92	1986,76	1589,408	11761,62	9409,30
790	66,37	77,22	10,84	55,91	44,728	606,26	484,85
791	66,29	78,37	12,08	378,20	302,56	4569,06	3654,92
863	65,28	73,05	7,77	263,13	210,504	2044,56	1635,62
864	65,54	68,72	3,18	29,81	23,848	94,82	75,84
865	65,32	69,69	4,38	131,30	105,04	574,45	460,08
866	65,53	69,43	3,90	77,89	62,312	304,02	243,02
867	65,26	68,13	2,88	20,24	16,192	58,19	46,63
868	65,61	68,68	3,07	71,49	57,192	219,83	175,58
869	65,41	68,67	3,26	114,45	91,56	373,32	298,49
870	65,63	69,62	3,99	135,22	108,176	539,92	431,62
871	65,42	72,27	6,85	218,66	174,928	1498,50	1198,26
872	65,58	68,90	3,32	42,92	34,336	142,67	114,00
873	65,56	68,54	2,98	35,26	28,208	105,21	84,06
874	66,19	68,36	2,17	29,86	23,888	64,91	51,84
875	65,92	75,18	9,26	972,80	778,24	9012,03	7206,50
876	65,26	79,69	14,43	234,34	187,472	3381,98	2705,22
941	65,25	71,86	6,60	223,43	178,744	1475,51	1179,71
1009	64,89	78,09	13,20	132,43	105,944	1748,52	1398,46
1010	64,67	80,44	15,78	62,32	49,856	983,21	786,73

1011	65,39	71,17	5,78	193,47	154,776	1118,04	894,61
1012	64,98	72,40	7,43	206,98	165,584	1537,45	1230,29
			5,87	7713,07	6170,46	57864,19	46285,99

ZONA 44-B1-B2-C1**ZONA 45-B1-B2-C1**

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
475	52,33	58,18	5,85	243,28	194,624	1422,73	1138,55
476	52,33	54,85	2,52	41,89	33,512	105,40	84,45
477	52,33	55,31	2,98	45,37	36,296	135,20	108,16
3212	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
			2,84	330,54	264,432	1663,33	1331,16

ZONA 46-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
440	50,28	53,20	2,92	189,50	151,6	552,96	442,67
471	50,84	57,99	7,15	349,84	279,872	2500,30	2001,08
472	51,10	54,20	3,10	184,62	147,696	572,34	457,86
474	51,45	53,87	2,43	102,25	81,8	248,05	198,77
			3,90	826,21	660,968	3873,65	3100,39

ZONA 47-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
438	48,65	53,06	4,41	75,91	60,728	334,92	267,81
517	50,33	56,80	6,47	481,84	385,472	3117,51	2494,00
3219	0,00	0,00	10,00	393,50	314,8	3935,00	3148,00
3121	0,00	0,00	10,00	513,85	411,08	5138,50	4110,80
3321	0,00	0,00	10,00	513,85	411,08	5138,50	4110,80
3322	0,00	0,00	10,00	392,66	314,128	3926,60	3141,28
4014	0,00	0,00	7,50	550,00	440	3927,60	3300,00
4015	0,00	0,00	7,50	410,00	328	3928,60	2460,00
			8,24	3331,61	2665,29	29447,23	23032,69

ZONA 48-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2072	53,06	55,88	2,81	16,46	13,17	46,30	37,00
2073	53,02	62,25	9,23	285,03	228,02	2631,10	2104,66
2074	53,09	62,29	9,20	275,37	220,30	2533,71	2026,72
2173	52,84	54,50	1,66	7,89	6,31	13,07	10,48
2174	53,44	62,29	8,85	296,39	237,11	2623,64	2098,44
2175	53,29	62,29	9,00	282,79	226,23	2545,99	2036,09
2295	53,82	57,22	3,40	81,86	65,49	278,58	222,66
2296	53,71	55,84	2,13	44,95	35,96	95,88	76,59
2297	53,71	59,98	6,27	126,75	101,40	794,73	635,78
2298	53,73	62,31	8,58	19,28	15,42	165,39	132,34
2299	54,22	59,79	5,57	32,19	25,75	179,20	143,44
2300	54,43	58,51	4,08	36,00	28,80	147,02	117,50
2301	53,71	58,67	4,96	218,64	174,91	1085,32	867,56
2456	54,54	58,53	3,99	81,90	65,52	326,55	261,42
2457	54,54	61,08	6,54	83,16	66,53	543,89	435,09
2458	53,87	57,80	3,93	7,66	6,13	30,09	24,08
			5,64	1896,32	1517,06	14040,46	11229,87

ZONA 49-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1709	51,30	60,78	9,47	63,06	50,448	597,46	477,74
1710	51,30	62,88	11,58	48,88	39,104	565,81	452,82
1711	51,30	62,88	11,58	59,75	47,8	691,59	553,52
1712	51,20	58,63	7,43	125,62	100,496	932,73	746,69
1713	51,20	58,13	6,93	59,42	47,536	411,47	329,42
1714	51,20	54,23	3,03	82,91	66,328	250,81	200,97
1715	51,80	62,93	11,13	302,41	241,928	3364,30	2692,66
1716	51,81	62,23	10,42	11,83	9,464	123,33	98,61
1717	51,81	59,63	7,82	51,39	41,112	401,99	321,50
1718	51,80	59,63	7,83	49,16	39,328	384,67	307,94
1853	52,10	61,50	9,40	811,91	649,528	7631,91	6105,56
1854	51,70	61,43	9,73	810,82	648,656	7885,27	6311,42
1855	51,40	63,28	11,88	179,51	143,608	2131,71	1706,06
1856	51,51	58,61	7,10	79,90	63,92	567,30	453,83
1857	51,50	60,68	9,17	167,23	133,784	1534,35	1226,80
1858	51,70	60,31	8,60	89,38	71,504	768,84	614,93
1859	51,70	63,01	11,30	686,52	549,216	7759,01	6206,14
1860	52,00	56,95	4,95	257,99	206,392	1277,05	1021,64
1861	52,00	55,75	3,75	56,14	44,912	210,53	168,42
1964	51,70	66,83	15,13	74,63	59,704	1128,76	903,32
1965	51,70	68,98	17,27	46,92	37,536	810,57	648,25

1966	52,10	60,55	8,45	113,43	90,744	958,44	766,79
1967	52,20	60,85	8,65	205,10	164,08	1774,07	1419,29
1968	52,00	59,80	7,80	23,08	18,464	180,01	144,02
1969	52,00	58,60	6,60	167,99	134,392	1108,75	886,99
1970	52,20	58,35	6,15	315,86	252,688	1942,54	1554,03
1971	51,90	59,75	7,85	180,11	144,088	1413,83	1131,09
1972	52,00	54,55	2,55	35,97	28,776	91,72	73,38
1973	52,00	59,60	7,60	141,90	113,52	1078,41	862,75
1974	52,50	55,00	2,50	43,63	34,904	109,08	87,26
1975	52,00	59,70	7,70	183,15	146,52	1410,27	1128,20
1976	53,60	62,60	9,00	203,09	162,472	1827,77	1462,25
1977	52,60	60,60	8,00	51,35	41,08	410,77	328,64
1978	53,60	60,10	6,50	17,97	14,376	116,78	93,44
1979	53,60	60,20	6,60	60,29	48,232	397,90	318,33
2075	52,40	63,30	10,90	168,33	134,664	1834,77	1467,84
2076	52,40	65,55	13,15	93,05	74,44	1223,67	978,89
2077	52,40	63,20	10,80	338,53	270,824	3656,13	2924,90
2078	53,40	64,40	11,00	33,99	27,192	373,89	299,11
2079	52,70	60,50	7,80	163,32	130,656	1273,92	1019,12
2080	52,70	60,50	7,80	164,35	131,48	1281,96	1025,54
2081	52,70	63,60	10,90	350,55	280,44	3820,99	3056,80
2082	52,70	57,50	4,80	129,13	103,304	619,81	495,86
2083	52,70	63,60	10,90	354,09	283,272	3859,62	3087,66
2084	52,30	64,95	12,65	353,22	282,576	4468,29	3574,59
2085	52,20	54,70	2,50	75,10	60,08	187,75	150,20
2086	52,50	62,20	9,70	186,32	149,056	1807,26	1445,84
2087	52,50	62,80	10,30	355,94	284,752	3666,19	2932,95
3178	0,00	0,00	6,79	688,34	550,672	4673,90	3739,06
			8,60	9312,56	7450,05	84997,95	68003,09

ZONA 50-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2406	57,49	70,86	13,38	230,08	184,064	3077,30	2462,78
2407	57,49	68,24	10,75	222,73	178,184	2394,34	1915,48
2408	57,49	67,76	10,28	120,29	96,232	1235,97	989,26
2409	57,49	65,16	7,68	736,02	588,816	5648,99	4522,11
2410	57,49	64,56	7,07	124,91	99,928	883,70	706,49
2411	57,49	63,76	6,27	57,76	46,208	362,43	289,72
2412	57,58	62,16	4,58	36,65	29,32	167,67	134,29
2413	57,49	61,33	3,85	142,12	113,696	547,17	437,73
2414	57,49	61,41	3,92	53,77	43,016	211,03	168,62
2415	57,50	60,20	2,70	21,32	17,056	57,56	46,05
2416	57,50	60,50	3,00	24,80	19,84	74,40	59,52
2574	57,58	65,97	8,39	207,72	166,176	1741,75	1394,22

2575	57,56	64,05	6,49	85,10	68,08	552,64	441,84
2576	57,56	65,70	8,14	143,76	115,008	1170,81	936,17
2577	57,66	60,35	2,69	29,19	23,352	78,64	62,82
2578	57,66	67,70	10,04	171,91	137,528	1726,66	1380,78
2579	57,66	62,00	4,34	38,06	30,448	165,33	132,14
2580	58,36	71,56	13,20	360,73	288,584	4761,67	3809,31
2581	58,36	68,66	10,30	200,05	160,04	2060,49	1648,41
2733	57,38	67,18	9,80	82,29	65,832	806,46	645,15
2734	57,38	67,18	9,80	83,02	66,416	813,55	650,88
2735	58,28	66,39	8,10	4,37	3,496	35,43	28,32
2736	58,28	64,83	6,55	1,54	1,232	10,06	8,07
2737	57,38	64,54	7,15	215,66	172,528	1541,98	1233,58
2738	57,38	61,99	4,60	134,53	107,624	618,83	495,07
2739	58,28	61,99	3,70	9,97	7,976	36,88	29,51
2740	57,28	61,38	4,10	226,61	181,288	929,11	743,28
2741	57,51	62,00	4,49	379,55	303,64	1705,68	1363,34
2742	57,76	64,60	6,84	105,11	84,088	719,39	575,16
2743	57,76	63,55	5,79	290,36	232,288	1682,33	1344,95
2744	57,66	64,40	6,74	289,83	231,864	1954,63	1562,76
2745	57,76	61,85	4,09	52,52	42,016	215,03	171,85
2746	58,06	72,80	14,74	488,57	390,856	7203,46	5761,22
2857	57,51	70,70	13,19	26,55	21,24	350,28	280,16
2857	57,51	70,70	13,19	26,55	21,24	350,28	280,16
2859	57,71	65,30	7,59	70,52	56,416	535,49	428,20
2860	57,71	67,45	9,74	95,96	76,768	935,08	747,72
2861	57,71	65,05	7,34	24,39	19,512	179,09	143,22
			7,49	5614,87	4491,9	47541,59	38030,32

ZONA 51-B1-B2-C1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2582	58,60	69,50	10,90	373,43	298,744	4070,37	3256,31
2747	58,60	69,50	10,90	349,73	279,784	3812,10	3049,65
2748	58,40	69,20	10,80	339,66	271,728	3668,38	2934,66
2749	58,90	69,70	10,80	345,75	276,6	3734,13	2987,28
2862	57,91	65,45	7,54	279,51	223,608	2108,63	1686,00
2863	58,06	68,20	10,14	482,59	386,072	4895,41	3914,77
2864	59,00	68,50	9,50	346,87	277,496	3295,27	2636,21
2949	58,50	69,40	10,90	647,68	518,144	7059,76	5647,77
3054	58,50	71,40	12,90	336,18	268,944	4336,67	3469,38
4003	58,50	71,40	11,00	350,00	280	4337,67	3080,00
			10,54	3851,40	3081,12	41318,39	32662,03

ZONA 1-C2-C3

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2179	52,20	63,25	11,05	37,00	29,6	408,82	327,08
2180	52,20	60,30	8,10	81,19	64,952	657,61	526,11
2181	52,20	57,00	4,80	46,79	37,432	224,59	179,67
2182	52,20	56,90	4,70	59,14	47,312	277,96	222,37
2183	52,20	54,15	1,95	61,24	48,992	119,41	95,53
2184	53,28	65,05	11,77	319,09	255,272	3754,43	3004,55
2306	53,48	61,25	7,77	193,51	154,808	1502,81	1202,86
2307	53,48	60,75	7,27	195,06	156,048	1417,32	1134,47
2308	53,48	58,00	4,52	62,21	49,768	280,94	224,95
2467	52,60	57,80	5,20	157,59	126,072	819,49	655,57
2468	53,68	64,70	11,02	153,73	122,984	1693,48	1355,28
2469	53,68	62,20	8,52	84,12	67,296	716,38	573,36
2470	53,68	62,20	8,52	97,17	77,736	827,49	662,31
2610	53,70	56,45	2,75	21,81	17,448	59,97	47,98
2611	54,80	57,70	2,90	42,77	34,216	124,03	99,23
2612	54,80	61,45	6,65	12,79	10,232	85,06	68,04
2613	54,80	59,10	4,30	182,68	146,144	785,53	628,42
2777	54,20	69,40	15,20	56,94	45,552	865,50	692,39
2778	54,20	65,70	11,50	318,30	254,64	3660,43	2928,36
2779	54,20	59,05	4,85	658,02	526,416	3191,39	2553,12
2780	54,20	56,85	2,65	445,72	356,576	1181,15	944,93
2781	54,70	62,75	8,05	1134,53	907,624	9132,95	7306,37
2868	53,35	56,05	2,70	11,97	9,576	32,31	25,86
2870	55,50	73,90	18,40	23,92	19,136	440,18	352,10
2872	54,50	71,30	16,80	764,14	611,312	12837,55	10270,04
2873	54,50	60,60	6,10	56,91	45,528	347,13	277,72
2874	55,50	73,90	18,40	43,17	34,536	794,36	635,46
2875	55,50	73,90	18,40	25,03	20,024	460,49	368,44
2876	56,30	77,60	21,30	27,44	21,952	584,40	467,58
2878	56,30	75,10	18,80	1039,48	831,584	1954,14	15633,78
2877	56,30	77,50	21,20	27,79	22,232	589,21	471,32
3192	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3194	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3195	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
3196	0,00	0,00	0,00	0,00	0	0,00	0,00
			8,46	6441,25	5153,00	49826,51	53935,26

ZONA 2-C2-C3

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2304	52,05	56,31	4,26	1287,71	1030,168	4585,64	4388,52
2305	52,05	61,13	9,08	902,74	722,192	8195,97	6557,50
2606	52,24	59,69	7,45	150,48	120,384	1120,92	896,86

2607	52,37	59,47	7,11	260,87	208,696	1853,73	1483,83
2608	52,29	55,34	3,05	86,25	69	262,82	210,45
2609	52,17	57,10	4,93	267,65	214,12	1319,27	1055,61
2776	52,51	60,15	7,64	541,58	433,264	4139,29	3310,14
3182	0,00	0,00	3,32	533,97	427,176	1773,20	1418,22
3181	0,00	0,00	3,29	539,08	431,264	1773,20	1418,86
3180	0,00	0,00	3,29	539,08	431,264	1773,20	1418,86
3183	0,00	0,00	0,00	402,83	322,264	0,00	0,00
3184	0,00	0,00	5,63	761,98	609,584	4293,40	3431,96
3311	0,00	0,00	10,00	213,76	171,008	2137,60	1710,08
3312	0,00	0,00	10,00	213,76	171,008	2137,60	1710,08
3313	0,00	0,00	10,00	213,76	171,008	2137,60	1710,08
3314	0,00	0,00	10,00	213,76	171,008	237,60	1710,08
3315	0,00	0,00	10,00	213,76	171,008	2137,60	1710,08
3316	0,00	0,00	10,00	213,76	171,008	2137,60	1710,08
			6,61	7556,78	6045,42	42016,24	35851,29

ZONA 3-C2-C3

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1037	50,35	58,23	7,87	1326,15	1060,92	10436,80	8349,44
1038	51,06	58,98	7,92	130,85	104,68	1036,63	829,07
1039	51,65	58,75	7,10	94,13	75,304	668,06	534,66
1040	51,65	57,35	5,70	58,42	46,736	332,85	266,40
1041	51,65	57,05	5,40	58,54	46,832	315,96	252,89
1114	51,06	66,00	14,95	328,72	262,976	4913,31	3931,49
1115	51,06	58,98	7,92	106,46	85,168	843,35	674,53
1116	52,46	66,85	14,40	722,88	578,304	10409,47	8327,58
1119	52,46	63,75	11,30	16,70	13,36	188,68	150,97
1182	52,22	62,30	10,08	1185,48	948,384	11949,64	9559,71
3224	0,00	0,00	13,00	120,46	96,368	1565,98	1252,78
3225	0,00	0,00	13,00	163,63	130,904	2127,19	1701,75
			9,89	4312,42	3449,94	44787,92	35831,27

ZONA 4-C2-C3

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1697	52,63	67,62	14,99	465,86	372,688	6983,17	5586,59
1841	54,24	71,38	17,14	31,21	24,968	534,99	427,95
1842	54,42	61,71	7,29	124,43	99,544	906,82	725,68
1843	52,74	68,22	15,48	1048,85	839,08	16236,20	12988,96
1844	54,24	71,32	17,09	31,87	25,496	544,59	435,73
1845	54,24	71,03	16,79	32,24	25,792	541,42	433,05
1846	54,46	70,95	16,50	30,90	24,72	509,83	407,88

1847	52,87	67,53	14,67	405,58	324,464	5949,40	4759,89
1959	52,85	56,51	3,66	78,95	63,16	289,11	231,17
1960	53,28	62,30	9,02	227,63	182,104	2053,66	1642,58
1961	53,15	65,93	12,78	72,02	57,616	920,72	736,33
1962	53,15	62,24	9,10	29,57	23,656	268,98	215,27
1963	52,94	56,29	3,35	58,14	46,512	194,83	155,82
			12,14	2637,25	2109,8	35933,72	28746,88

ZONA 5-C2-C3

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1026	47,66	53,21	5,55	67,16	53,728	372,46	298,19
1027	48,49	55,92	7,44	247,50	198	1840,90	1473,12
1028	48,59	56,90	8,31	48,67	38,936	404,27	323,56
1029	48,23	59,91	11,67	316,37	253,096	3693,63	2953,63
1030	48,04	60,92	12,87	426,08	340,864	5483,63	4386,92
1031	48,01	59,84	11,83	47,99	38,392	567,74	454,18
1032	48,19	61,75	13,56	379,66	303,728	5147,41	4118,55
1033	48,61	59,99	11,38	120,12	96,096	1367,07	1093,57
1034	48,23	56,71	8,48	57,30	45,84	485,80	388,72
3226	0,00	0,00	7,00	726,44	581,152	5085,08	4068,06
3227	0,00	0,00	100,00	167,61	134,088	1674,00	13408,80
3229	0,00	0,00	13,00	508,92	407,136	6615,96	5292,77
			17,59	3113,82	2491,06	32737,95	38260,08

ZONA 6-C2-C3

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1180	47,90	56,51	8,61	244,12	195,296	2101,40	1681,50
1181	48,04	53,35	5,31	42,68	34,144	226,81	181,30
			6,96	286,80	229,44	2328,21	1862,80

ZONA 7-C2-C3

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
3174	0,00	0,00	13,00	509,89	407,912	6628,57	5302,86
3310	0,00	0,00	10,00	322,27	257,816	3222,70	2578,16
			11,50	832,16	665,728	9851,27	7881,02

ZONA 8-C2-C3

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area	Volume	Volume
-----	--------	---------	---------	------	------	--------	--------

					Reale	Reale	Reale
723	65,37	69,32	3,94	214,91	171,928	847,19	677,40
724	65,35	76,56	11,21	493,13	394,504	5529,51	4422,39
773	64,62	74,50	9,89	1208,56	966,848	11952,66	9562,13
774	64,62	68,92	4,30	157,50	126	676,80	541,80
775	64,62	68,60	3,98	151,43	121,144	602,68	482,15
858	64,74	78,86	14,12	25,77	20,616	363,93	291,10
859	64,74	68,53	3,79	21,05	16,84	79,78	63,82
860	64,74	68,88	4,13	22,59	18,072	93,35	74,64
861	64,74	75,88	11,14	59,43	47,544	661,97	529,64
862	64,99	75,20	10,21	405,18	324,144	4137,28	3309,51
			7,67	2759,55	2207,64	24945,15	19954,58

ZONA 9-C2-C3

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1839	55,34	62,48	7,14	285,94	228,752	2042,16	1633,29
1840	55,34	72,28	16,94	498,27	398,616	8442,18	6752,56
1957	58,55	75,69	17,14	399,65	319,72	6849,55	5480,00
1958	58,55	75,75	17,20	498,41	398,728	8573,14	6858,12
2068	57,40	59,93	2,53	24,12	19,296	60,90	48,82
2069	57,65	59,74	2,09	17,49	13,992	36,61	29,24
2070	57,82	63,01	5,19	638,89	511,112	3316,49	2652,67
2071	57,86	68,45	10,59	1495,05	1196,04	15832,58	12666,06
2169	56,80	60,46	3,66	128,52	102,816	470,91	376,31
2170	55,80	59,35	3,55	15,82	12,656	56,14	44,93
2171	56,37	61,58	5,21	292,83	234,264	1526,50	1220,52
3304	0,00	0,00	6,54	540,60	432,48	3535,52	2828,42
3306	0,00	0,00	6,54	89,46	71,568	585,09	468,05
			8,02	4925,05	3940,04	51327,77	41058,99

ZONA 10-C2-C3

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1948	65,13	72,11	6,97	187,99	150,392	1311,21	1048,23
			6,97	187,99	150,392	1311,21	1048,23

ZONA 11-C2-C3

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1574	63,55	75,86	12,31	492,25	393,8	6060,60	4847,68
			12,31	492,25	393,8	6060,60	4847,68

ZONA 12-C2-C3

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
792	66,37	77,30	10,93	91,45	73,16	999,48	799,64
793	66,79	80,58	13,79	327,17	261,736	4511,31	3609,34
794	68,00	80,53	12,53	140,72	112,576	1763,08	1410,58
795	68,04	83,43	15,39	131,67	105,336	2026,90	1621,12
796	67,33	82,14	14,81	137,91	110,328	2041,82	1633,96
797	68,05	80,82	12,76	137,18	109,744	1750,93	1400,33
798	68,10	83,58	15,48	126,46	101,168	1957,47	1566,08
799	67,17	81,51	14,35	132,79	106,232	1905,40	1524,43
800	70,50	76,28	5,78	250,09	200,072	1445,75	1156,42
877	66,21	69,86	3,65	23,08	18,464	84,20	67,39
878	67,46	70,51	3,05	18,80	15,04	57,26	45,87
879	68,07	83,31	15,24	133,16	106,528	2029,83	1623,49
880	68,15	81,30	13,15	129,85	103,88	1707,25	1366,02
881	68,07	81,29	13,22	134,84	107,872	1782,84	1426,07
882	68,19	80,67	12,48	134,92	107,936	1683,41	1347,04
883	68,20	83,42	15,21	125,41	100,328	1908,15	1525,99
884	68,12	80,98	12,85	140,36	112,288	1804,23	1442,90
885	69,25	77,22	7,97	304,91	243,928	2431,07	1944,11
3173	0,00	0,00	5,00	343,92	275,136	1710,00	1375,68
			11,45	2964,69	2371,75	33600,38	26886,45

ZONA 13-C2-C3

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
677	65,99	78,96	12,97	314,00	251,2	4071,07	3258,06
678	66,21	76,14	9,93	31,87	25,496	316,33	253,18
679	66,21	79,42	13,20	283,32	226,656	3740,61	2991,86
680	67,30	77,09	9,78	45,92	36,736	449,29	359,28
681	67,30	83,61	16,31	642,90	514,32	10485,70	8388,56
682	67,14	82,79	15,65	610,66	488,528	9557,41	7645,46
683	67,11	79,95	12,83	45,31	36,248	581,36	465,06
684	67,25	69,35	2,10	23,80	19,04	50,08	39,98
685	67,88	75,52	7,64	870,01	696,008	6646,03	5317,50
726	67,45	71,26	3,82	286,67	229,336	1094,23	876,06
3233	0,00	0,00	4,40	496,00	396,8	2182,70	1745,92
			9,88	3650,46	2920,37	39174,81	31340,93

ZONA 14-C2-C3

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1164	65,59	72,81	7,22	523,78	419,024	3782,25	3025,35
1165	65,19	84,75	19,55	822,71	658,168	16083,98	12867,18
1165	65,19	84,75	19,55	822,71	658,168	16083,98	12867,18
1167	64,84	74,39	9,54	373,85	299,08	3568,36	2853,22
1168	65,02	67,25	2,23	106,02	84,816	236,64	189,14
1228	65,21	72,38	7,17	127,85	102,28	916,68	733,35
1229	65,38	76,07	10,69	436,34	349,072	4664,04	3731,58
1332	64,23	68,98	4,75	61,23	48,984	290,61	232,67
1333	64,23	75,00	10,76	152,48	121,984	1641,44	1312,55
1334	64,96	72,72	7,76	274,31	219,448	2128,33	1702,92
1335	64,92	72,96	8,04	19,06	15,248	153,32	122,59
1336	64,92	72,48	7,56	16,44	13,152	124,27	99,43
1337	64,91	71,76	6,86	16,91	13,528	115,91	92,80
1338	64,91	71,89	6,99	18,10	14,48	126,42	101,22
1339	64,87	71,77	6,90	17,87	14,296	123,38	98,64
1340	64,80	71,79	6,98	18,07	14,456	126,16	100,90
1341	64,78	71,82	7,04	18,75	15	132,08	105,60
1342	64,75	71,62	6,87	17,92	14,336	123,08	98,49
1343	64,71	73,03	8,32	559,86	447,888	4660,83	3726,43
1457	64,02	77,61	13,59	487,02	389,616	6617,19	5294,88
1458	64,01	80,25	16,23	63,89	51,112	1037,18	829,55
			9,27	4955,17	3964,14	62736,13	50185,68

ZONA 15-C2-C3

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1690	64,44	72,58	8,14	397,34	317,872	3235,56	2587,48
			8,14	397,34	317,872	3235,56	2587,48

ZONA 16-C2-C3

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1099	65,09	67,94	2,84	37,22	29,776	105,77	84,56
1101	64,56	73,29	8,73	165,56	132,448	1445,63	1156,27
1102	64,56	69,81	5,25	158,75	127	833,60	666,75
1104	65,03	74,94	9,90	207,89	166,312	2058,90	1646,49
1161	64,85	75,49	10,64	289,57	231,656	3082,16	2464,82
1162	64,84	78,65	13,81	210,51	168,408	2907,77	2325,71
1163	64,48	66,75	2,27	14,67	11,736	33,26	26,64
1226	64,79	75,86	11,07	388,46	310,768	4299,52	3440,20
1227	64,79	76,27	11,48	312,45	249,96	3587,21	2869,54
1324	65,06	80,20	15,14	366,54	293,232	5548,62	4439,53
1325	64,98	79,82	14,84	349,28	279,424	5182,90	4146,65
1326	64,98	68,40	3,42	15,71	12,568	53,75	42,98

1327	64,64	79,58	14,95	352,53	282,024	5269,26	4216,26
1330	64,50	81,61	17,11	183,86	147,088	3145,64	2516,68
1331	64,50	78,76	14,26	505,13	404,104	7203,67	5762,52
1456	62,71	77,26	14,55	463,32	370,656	6743,13	5393,04
			10,64	4021,45	3217,16	51500,79	41198,66

ZONA 17-C2-C3

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2058	59,30	68,56	9,26	308,68	246,944	2858,41	2286,70
2059	59,49	68,13	8,64	317,17	253,736	2739,43	2192,28
2060	59,35	74,80	15,45	38,88	31,104	600,63	480,56
2061	59,35	74,72	15,37	44,50	35,6	683,67	547,17
2062	59,35	74,75	15,40	89,12	71,296	1372,46	1097,96
2063	59,35	77,90	18,55	200,01	160,008	3709,20	2968,15
			13,78	998,36	798,688	11963,80	9572,82

ZONA 18-C2-C3

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ZONA 19-C2-C3

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ZONA 20-C2-C3

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ZONA 21-C2-C3

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area	Volume	Volume
-----	--------	---------	---------	------	------	--------	--------

					Reale		Reale
453	48,23	58,38	10,15	28,57	22,856	289,89	231,99
454	48,23	58,38	10,15	27,73	22,184	281,59	225,17
455	48,23	61,55	13,32	326,39	261,112	4345,88	3478,01
456	48,71	61,65	12,94	329,57	263,656	4265,65	3411,71
457	48,43	58,58	10,14	33,37	26,696	338,53	270,70
458	48,75	58,58	9,84	34,84	27,872	342,73	274,26
459	48,76	55,66	6,90	46,70	37,36	322,16	257,78
460	48,76	59,01	10,25	161,55	129,24	1656,41	1324,71
461	48,75	58,55	9,80	168,49	134,792	1651,03	1320,96
462	48,99	55,66	6,67	38,90	31,12	259,29	207,57
463	49,11	58,55	9,44	157,56	126,048	1486,61	1189,89
464	49,11	56,01	6,90	45,98	36,784	317,24	253,81
465	49,12	58,55	9,42	187,74	150,192	1769,26	1414,81
466	48,50	56,00	7,50	19,74	15,792	147,94	118,44
467	49,92	54,06	4,14	53,39	42,712	220,83	176,83
468	50,61	58,32	7,71	254,84	203,872	1965,82	1571,85
469	50,28	58,42	8,14	239,50	191,6	1949,30	1559,62
470	50,37	58,67	8,30	244,15	195,32	2026,23	1621,16
473	51,33	66,07	14,74	713,76	571,008	10520,82	8416,66
515	48,60	61,73	13,13	273,85	219,08	3595,65	2876,52
516	50,03	53,44	3,42	26,25	21	89,76	71,82
518	50,26	63,90	13,64	321,63	257,304	4387,39	3509,63
519	50,70	64,53	13,83	315,28	252,224	4360,34	3488,26
520	50,86	64,28	13,42	306,50	245,2	4111,94	3290,58
521	50,71	64,79	14,09	315,29	252,232	4441,43	3553,95
522	50,86	65,49	14,63	306,50	245,2	4482,84	3587,28
523	50,61	58,70	8,09	246,24	196,992	1992,59	1593,67
524	51,42	64,47	13,05	26,03	20,824	339,57	271,75
525	51,42	64,50	13,08	18,24	14,592	238,51	190,86
526	51,42	64,51	13,09	17,46	13,968	228,47	182,84
527	51,42	64,62	13,20	20,16	16,128	266,15	212,89
528	51,42	67,27	15,85	225,80	180,64	3579,44	2863,14
529	51,17	58,42	7,26	248,47	198,776	1802,88	1443,11
530	51,66	59,00	7,34	253,53	202,824	1860,89	1488,73
531	51,76	58,94	7,18	259,58	207,664	1864,84	1491,03
532	51,94	58,95	7,01	482,32	385,856	3380,07	2704,85
556	50,21	52,32	2,11	49,46	39,568	104,42	83,49
557	50,49	53,20	2,70	42,89	34,312	115,97	92,64
558	50,52	52,72	2,20	23,66	18,928	52,06	41,64
559	50,24	54,37	4,13	222,88	178,304	920,04	736,40
560	50,38	60,79	10,41	278,14	222,512	2896,51	2316,35
561	50,38	56,53	6,15	104,08	83,264	640,18	512,07
562	51,49	56,14	4,65	109,42	87,536	508,72	407,04
563	51,69	68,19	16,50	48,50	38,8	800,27	640,20
564	51,19	65,47	14,28	461,85	369,48	6594,35	5276,17
565	51,19	56,08	4,89	119,64	95,712	584,57	468,03

566	52,22	59,21	6,99	202,24	161,792	1414,03	1130,93
567	51,58	59,01	7,43	244,44	195,552	1816,23	1452,95
568	52,01	61,74	9,73	470,02	376,016	4571,90	3658,64
569	52,03	59,09	7,06	245,98	196,784	1736,84	1389,30
570	51,97	59,08	7,11	247,37	197,896	1759,81	1407,04
571	52,38	59,55	7,17	124,25	99,4	890,88	712,70
572	53,02	59,37	6,34	120,36	96,288	763,54	610,47
573	52,68	59,61	6,93	104,45	83,56	724,13	579,07
606	49,85	68,16	18,31	32,76	26,208	599,85	479,87
607	49,85	65,25	15,40	478,71	382,968	7372,17	5897,71
609	49,77	65,34	15,57	439,91	351,928	6848,58	5479,52
610	49,52	60,05	10,54	145,79	116,632	1536,34	1229,30
611	49,49	57,61	8,12	112,00	89,6	909,00	727,55
620	50,85	61,21	10,37	337,15	269,72	3494,93	2797,00
621	51,05	57,32	6,27	26,28	21,024	164,81	131,82
622	51,16	58,01	6,84	336,89	269,512	2306,01	1843,46
623	51,39	61,46	10,07	209,99	167,992	2114,83	1691,68
624	51,39	62,36	10,97	44,47	35,576	487,92	390,27
625	51,16	56,52	5,36	188,69	150,952	1011,78	809,10
626	51,11	55,79	4,68	41,52	33,216	194,54	155,45
627	51,32	65,17	13,85	907,66	726,128	12571,09	10056,87
628	52,34	61,69	9,35	500,91	400,728	4683,53	3746,81
629	52,34	59,08	6,75	15,89	12,712	107,19	85,81
630	52,34	59,09	6,75	13,64	10,912	92,01	73,66
631	52,34	59,09	6,75	20,76	16,608	140,10	112,10
632	52,01	58,56	6,55	79,31	63,448	519,25	415,58
633	52,01	57,17	5,16	58,09	46,472	299,50	239,80
634	53,10	60,49	7,39	169,73	135,784	1254,66	1003,44
635	52,36	58,11	5,76	78,93	63,144	454,40	363,71
636	52,36	56,97	4,62	56,80	45,44	262,19	209,93
637	52,93	60,26	7,33	169,75	135,8	1244,57	995,41
638	52,78	59,42	6,64	82,50	66	547,77	438,24
639	52,78	56,76	3,98	55,48	44,384	220,93	176,65
640	52,93	60,02	7,09	171,16	136,928	1214,21	970,82
641	52,93	59,11	6,18	168,23	134,584	1039,47	831,73
642	52,93	59,42	6,49	116,13	92,904	753,21	602,95
643	52,93	59,40	6,47	113,04	90,432	731,24	585,10
644	52,93	59,40	6,47	116,09	92,872	751,24	600,88
645	53,10	55,07	1,97	11,54	9,232	22,74	18,19
646	53,11	56,98	3,87	355,55	284,44	1375,99	1100,78
688	51,98	61,67	9,69	50,65	40,52	490,81	392,64
690	51,87	67,15	15,27	99,46	79,568	1519,09	1215,00
691	52,05	65,11	13,05	29,89	23,912	390,18	312,05
692	52,05	65,18	13,13	16,46	13,168	216,06	172,90
693	51,85	60,12	8,27	162,68	130,144	1345,01	1076,29
694	52,06	59,48	7,41	90,96	72,768	674,41	539,21
695	52,69	65,50	12,80	550,41	440,328	7046,84	5636,20

696	52,73	58,74	6,01	326,03	260,824	1959,41	1567,55
697	52,49	54,69	2,20	32,28	25,824	70,95	56,81
738	54,12	57,56	3,44	58,06	46,448	199,79	159,78
739	54,12	56,72	2,60	96,95	77,56	252,06	201,66
740	53,42	57,77	4,34	370,81	296,648	1610,78	1287,45
839	54,72	59,25	4,53	183,61	146,888	830,81	665,40
3207	0,00	0,00	9,81	133,31	106,648	1307,80	1046,22
3208	0,00	0,00	5,97	80,33	64,264	479,34	383,66
3209	0,00	0,00	16,39	43,07	34,456	706,00	564,73
3210	0,00	0,00	5,60	224,96	179,968	1260,50	1007,82
3214	0,00	0,00	8,14	239,50	191,6	1949,53	1559,62
3215	0,00	0,00	8,54	135,57	108,456	1158,00	926,21
3216	0,00	0,00	8,51	221,62	177,296	1877,06	1508,79
3217	0,00	0,00	11,51	587,60	470,08	6762,03	5410,62
3218	0,00	0,00	15,25	443,36	354,688	6760,85	5408,99
3120	0,00	0,00	16,00	376,42	301,136	6022,72	4818,18
3222	0,00	0,00	11,89	513,55	410,84	6103,80	4884,89
3320	0,00	0,00	16,00	376,42	301,136	6022,72	4818,18
			8,85	21094,84	16875,9	214417,02	171544,00

ZONA 1-C4

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
3158	111,92	124,64	12,72	442,20	353,76	5622,96	4499,83
3159	114,73	118,14	3,42	140,85	112,68	480,99	385,37
3160	111,75	118,84	7,09	1149,10	919,28	8151,69	6517,70
3164	114,78	119,85	5,06	250,61	200,488	1269,10	1014,47
3165	114,61	127,42	12,81	1753,03	1402,424	22456,31	17965,05
3169	112,39	115,80	3,41	149,20	119,36	508,76	407,02
3170	112,02	118,33	6,32	152,46	121,968	962,93	770,84
3171	112,66	116,19	3,53	29,87	23,896	105,54	84,35
3329			3,50	70,00	56	105,54	196,00
4000			3,50	2250,00	1800	106,54	6300,00
			6,14	6387,32	5109,86	39770,36	38140,62

ZONA 1-D1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
713	71,76	76,09	4,33	59,77	47,816	258,74	207,04
714	71,77	77,68	5,92	202,19	161,752	1195,98	957,57
741	71,12	75,23	4,11	35,25	28,2	144,82	115,90
742	72,01	80,63	8,62	113,99	91,192	982,56	786,08
743	72,01	85,01	13,00	50,69	40,552	658,99	527,18
745	71,93	78,52	6,59	3641,67	2913,336	2399,33	19198,88

744	72,01	95,29	23,28	422,64	338,112	9838,29	7871,25
746	72,42	75,09	2,67	20,46	16,368	54,66	43,70
747	72,00	75,25	3,24	28,65	22,92	92,95	74,26
748	72,04	80,24	8,20	22,90	18,32	187,87	150,22
749	72,00	77,07	5,07	132,36	105,888	671,47	536,85
750	72,00	79,27	7,27	211,02	168,816	1534,15	1227,29
			7,69	4941,59	3953,27	18019,81	31696,23

ZONA 2-D1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
212	72,61	75,91	3,30	49,86	39,89	164,68	131,63
220	72,69	76,04	3,35	28,30	22,64	94,81	75,84
221	74,61	85,29	10,67	502,86	402,29	5367,52	4292,41
222	73,97	83,45	9,48	338,00	270,40	3205,58	2563,39
223	74,41	81,70	7,29	3060,81	2448,65	22313,30	17850,64
224	74,75	79,91	5,16	11258,44	9006,75	58093,55	46474,84
248	74,47	78,44	3,97	88,17	70,54	349,88	280,03
249	74,46	77,88	3,42	101,06	80,85	345,23	276,50
250	74,04	78,39	4,35	273,78	219,02	1190,93	952,75
251	74,04	81,61	7,56	338,77	271,02	2562,49	2048,88
252	74,50	84,17	9,66	39,70	31,76	383,58	306,80
271	74,46	77,81	3,35	24,61	19,69	82,37	65,95
			5,96	16104,36	12883,49	94153,93	75319,68

ZONA 3-D1

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1474	52,94	56,79	3,85	72,65	58,12	280,06	223,76
1475	54,08	66,73	12,66	40,17	32,136	508,31	406,84
1476	53,87	84,41	30,54	53,82	43,056	1643,78	1314,93
1477	53,87	81,40	27,53	20,31	16,248	559,06	447,31
1478	53,94	80,38	26,45	363,33	290,664	9608,36	7688,06
1479	54,15	76,64	22,49	51,43	41,144	1156,59	925,33
1480	52,69	70,55	17,85	274,02	219,216	4892,65	3913,01
1485	52,52	57,63	5,11	124,04	99,232	634,48	507,08
1486	54,08	56,90	2,82	140,23	112,184	395,44	316,36
1591	53,25	61,76	8,51	138,59	110,872	1179,37	943,52
			15,78	1278,59	1022,87	20858,10	16686,19

ZONA 1-Ec

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area	Volume	Volume
-----	--------	---------	---------	------	------	--------	--------

					Reale	Reale	Reale
670	69,16	78,27	9,11	140,27	112,216	1277,58	1022,29
671	68,96	71,48	2,52	96,64	77,312	243,62	194,83
672	68,33	70,92	2,59	79,49	63,592	205,73	164,70
673	67,83	74,58	6,75	235,32	188,256	1589,35	1270,73
719	68,12	71,73	3,60	100,75	80,6	363,21	290,16
720	67,49	71,32	3,83	61,32	49,056	234,94	187,88
721	67,96	69,69	1,74	21,38	17,104	37,14	29,76
722	67,96	71,01	3,06	97,00	77,6	296,63	237,46
764	67,67	72,15	4,49	429,80	343,84	1928,51	1543,84
765	68,12	72,11	3,99	155,20	124,16	618,95	495,40
766	67,96	70,81	2,85	62,32	49,856	177,54	142,09
767	67,38	69,97	2,59	55,30	44,24	143,44	114,58
768	67,38	74,41	7,03	341,64	273,312	2401,41	1921,38
769	66,10	69,32	3,22	69,75	55,8	224,93	179,68
770	65,65	68,52	2,87	41,91	33,528	120,45	96,23
771	65,60	69,58	3,97	689,86	551,888	2740,82	2191,00
772	65,90	68,49	2,58	50,94	40,752	131,59	105,14
855	65,49	68,17	2,68	71,77	57,416	192,13	153,87
856	66,00	72,12	6,12	597,04	477,632	3653,90	2923,11
857	66,05	74,41	8,37	179,40	143,52	1500,86	1201,26
3239	0,00	0,00	7,00	85,91	68,728	601,37	481,10
3240	0,00	0,00	7,00	48,93	39,144	342,51	274,01
3241	0,00	0,00	7,00	94,95	75,96	664,65	531,72
3242	0,00	0,00	7,00	62,55	50,04	437,85	350,28
3243	0,00	0,00	7,00	63,36	50,688	443,52	354,82
3244	0,00	0,00	7,00	42,43	33,944	297,01	237,61
3245	0,00	0,00	7,00	46,40	37,12	322,28	259,84
			4,92	4021,63	3217,3	21191,92	16954,75

ZONA 2-Ec

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
851	67,16	76,06	8,91	129,93	103,944	1157,15	926,14
923	68,89	76,65	7,76	487,13	389,704	3780,62	3024,10
924	68,17	75,63	7,46	118,61	94,888	884,35	707,86
925	68,17	75,92	7,74	139,63	111,704	1080,84	864,59
926	67,86	69,77	1,90	25,82	20,656	49,14	39,25
927	68,43	74,96	6,53	176,95	141,56	1154,96	924,39
928	68,43	72,97	4,54	36,90	29,52	167,44	134,02
929	67,66	69,92	2,25	42,30	33,84	95,35	76,14
930	67,34	69,23	1,89	51,40	41,12	97,00	77,72
931	67,02	70,48	3,46	182,80	146,24	632,68	505,99
			5,24	1391,47	1113,18	9099,53	7280,20

ZONA 3-Ec

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
751	71,17	72,69	1,52	12,47	9,976	18,96	15,16
752	71,17	72,79	1,62	37,36	29,888	60,45	48,42
753	71,05	73,83	2,78	36,70	29,36	102,07	81,62
754	70,89	77,14	6,25	372,15	297,72	2325,96	1860,75
755	70,95	73,91	2,96	22,24	17,792	65,91	52,66
756	70,95	76,93	5,99	240,45	192,36	1439,08	1152,24
757	70,92	73,52	2,60	90,84	72,672	235,83	188,95
758	70,93	73,53	2,60	44,94	35,952	116,98	93,48
759	70,97	73,08	2,11	50,34	40,272	106,43	84,97
760	70,99	73,92	2,93	16,24	12,992	47,58	38,07
761	70,75	78,10	7,35	95,27	76,216	700,03	560,19
762	70,87	72,42	1,56	37,17	29,736	57,79	46,39
763	70,46	76,51	6,05	178,93	143,144	1081,64	866,02
842	70,73	74,96	4,23	103,85	83,08	439,19	351,43
843	70,77	72,28	1,51	25,95	20,76	39,09	31,35
844	70,58	74,47	3,90	24,19	19,352	94,21	75,47
845	70,58	75,89	5,31	163,35	130,68	867,73	693,91
846	70,58	74,77	4,20	184,86	147,888	775,48	621,13
847	70,68	74,15	3,47	430,46	344,368	1493,70	1194,96
848	70,14	78,70	8,56	308,02	246,416	2636,99	2109,32
849	70,14	76,79	6,65	76,69	61,352	509,96	407,99
850	70,36	72,94	2,58	39,58	31,664	102,32	81,69
			3,94	2592,05	2073,64	13317,38	10656,16

ZONA 4-Ec

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
668	69,27	72,40	3,12	145,87	116,696	455,56	364,09
669	69,27	77,96	8,68	301,94	241,552	2621,74	2096,67
715	70,52	74,06	3,54	93,73	74,984	331,70	265,44
716	70,52	77,92	7,40	96,15	76,92	711,80	569,21
717	69,81	71,94	2,12	61,23	48,984	129,99	103,85
718	69,82	75,72	5,90	240,85	192,68	1420,99	1136,81
			5,13	939,77	751,816	5671,78	4536,07

ZONA 5-Ec

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
448	70,45	77,89	7,44	126,46	101,168	940,62	752,69
449	69,97	72,52	2,55	39,46	31,568	100,54	80,50

594	70,88	79,11	8,23	141,68	113,344	1165,88	932,82
595	70,88	74,01	3,13	107,65	86,12	336,72	269,56
596	70,60	73,73	3,13	134,29	107,432	420,72	336,26
597	70,64	74,52	3,88	39,47	31,576	153,13	122,51
598	70,56	73,82	3,26	92,60	74,08	302,05	241,50
663	70,79	79,38	8,58	153,47	122,776	1317,23	1053,42
664	70,22	75,71	5,49	252,33	201,864	1386,55	1108,23
3253	0,00	0,00	6,41	87,72	70,176	562,42	449,83
3263	0,00	0,00	6,41	87,72	70,176	562,42	449,83
			5,32	1262,85	1010,28	7248,28	5797,15

ZONA 6-Ec

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
499	72,61	82,17	9,56	175,38	140,304	1675,80	1341,31
500	72,33	76,61	4,28	65,42	52,336	280,12	224,00
501	72,47	76,07	3,60	94,80	75,84	340,88	273,02
502	72,19	75,46	3,27	89,21	71,368	291,72	233,37
543	71,29	74,02	2,72	36,80	29,44	100,28	80,08
588	71,75	80,61	8,86	155,72	124,576	1378,93	1103,74
589	70,00	78,85	8,85	220,40	176,32	1949,44	1560,43
590	71,07	73,12	2,04	9,06	7,248	18,49	14,79
591	71,40	73,39	1,99	79,19	63,352	157,91	126,07
592	71,29	74,12	2,83	50,27	40,216	142,42	113,81
593	71,15	80,00	8,85	343,20	274,56	3039,07	2429,86
662	71,79	75,23	3,44	45,89	36,712	157,91	126,29
3252	0,00	0,00	2,55	392,90	314,32	1000,30	801,52
			4,83	1758,24	1406,59	10533,27	8428,28

ZONA 7-Ec

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
578	75,25	77,40	2,16	27,57	22,056	59,49	47,64
579	75,12	77,69	2,57	16,35	13,08	42,01	33,62
580	75,25	78,48	3,23	30,20	24,16	97,59	78,04
581	75,25	79,15	3,90	76,15	60,92	297,07	237,59
582	75,05	80,91	5,86	83,01	66,408	486,61	389,15
583	75,25	79,51	4,26	25,89	20,712	110,42	88,23
584	74,90	81,69	6,80	116,61	93,288	792,58	634,36
585	75,04	79,49	4,44	65,72	52,576	292,04	233,44
586	74,36	80,30	5,93	32,54	26,032	193,04	154,37
587	75,04	84,73	9,69	143,87	115,096	1393,64	1115,28
650	76,31	78,67	2,36	43,02	34,416	101,48	81,22
651	76,26	85,01	8,75	164,31	131,448	1437,51	1150,17

652	76,49	82,00	5,51	40,72	32,576	224,54	179,49
653	76,49	81,06	4,58	22,13	17,704	101,26	81,08
654	74,74	79,07	4,33	47,38	37,904	205,07	164,12
655	74,34	76,77	2,43	14,56	11,648	35,40	28,30
656	74,36	75,65	1,28	4,80	3,84	6,15	4,92
657	73,44	75,72	2,28	40,00	32	91,03	72,96
658	73,08	76,94	3,87	149,42	119,536	577,67	462,60
659	72,90	76,61	3,71	51,68	41,344	191,54	153,39
660	73,58	83,63	10,05	349,58	279,664	3512,27	2810,62
661	73,10	82,36	9,26	50,92	40,736	471,66	377,22
707	73,14	75,08	1,93	128,23	102,584	247,99	197,99
708	73,37	77,45	4,08	248,40	198,72	1013,71	810,78
709	72,46	76,96	4,50	77,11	61,688	347,07	277,60
710	72,65	74,20	1,55	15,42	12,336	23,95	19,12
711	72,65	75,39	2,74	68,89	55,112	188,61	151,01
712	72,42	75,88	3,47	81,33	65,064	281,97	225,77
			4,48	2215,81	1772,65	12823,37	10260,07

ZONA 8-Ec

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
288	68,05	71,46	3,41	33,05	26,44	112,68	90,16
313	68,83	72,16	3,33	31,44	25,152	104,67	83,76
314	68,98	74,88	5,90	199,19	159,352	1174,62	940,18
335	68,85	72,68	3,83	55,18	44,144	211,57	169,07
336	68,85	72,27	3,43	24,43	19,544	83,70	67,04
337	68,85	76,62	7,78	253,53	202,824	1971,23	1577,97
354	69,25	72,42	3,17	118,22	94,576	374,39	299,81
394	70,08	74,74	4,65	243,90	195,12	1134,89	907,31
395	69,93	76,48	6,55	436,44	349,152	2859,10	2286,95
396	69,46	76,29	6,82	206,05	164,84	1406,08	1124,21
431	69,71	73,00	3,29	86,52	69,216	284,49	227,72
432	69,70	73,94	4,24	779,07	623,256	3306,37	2642,61
433	69,70	72,79	3,09	423,18	338,544	1308,47	1046,10
3264	0,00	0,00	34,98	305,62	244,496	10691,10	8552,47
3265	0,00	0,00	3,11	453,63	362,904	1410,00	1128,63
3266	0,00	0,00	3,11	453,63	362,904	1410,00	1128,63
3267	0,00	0,00	3,11	453,63	362,904	1410,00	1128,63
			6,11	4556,71	3645,37	29253,36	23401,23

ZONA 9-Ec

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
276	67,90	77,08	9,18	251,12	200,896	2305,55	1844,23
279	64,69	68,66	3,97	215,38	172,304	855,71	684,05
289	68,61	73,52	4,90	407,61	326,088	1998,53	1597,83
			6,02	874,11	699,288	5159,79	4126,10

ZONA 10-Ec

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2288	60,03	65,04	5,01	88,55	70,84	443,44	354,91
2441	60,91	62,53	1,63	16,26	13,008	26,45	21,20
2442	60,67	63,57	2,90	30,30	24,24	87,96	70,30
2443	61,87	64,71	2,84	130,92	104,736	372,19	297,45
2444	61,72	69,95	8,23	433,36	346,688	3568,75	2853,24
2445	60,88	65,81	4,93	28,39	22,712	139,92	111,97
2446	61,69	64,42	2,73	15,20	12,16	41,49	33,20
2447	61,43	66,28	4,85	56,28	45,024	273,05	218,37
2448	62,01	64,90	2,89	13,56	10,848	39,24	31,35
2449	64,79	68,18	3,39	89,11	71,288	301,98	241,67
2450	64,90	74,72	9,82	169,85	135,88	1667,45	1334,34
2451	64,76	67,58	2,82	14,88	11,904	41,95	33,57
2452	64,80	68,54	3,73	42,40	33,92	158,32	126,52
2453	64,80	71,34	6,54	54,67	43,736	357,34	286,03
2454	64,43	72,61	8,18	695,43	556,344	5690,03	4550,89
2455	65,74	69,06	3,33	19,38	15,504	64,53	51,63
2598	63,13	69,19	6,06	107,76	86,208	652,93	522,42
2599	63,11	73,16	10,05	161,55	129,24	1623,06	1298,86
2600	65,80	68,04	2,24	40,44	32,352	90,51	72,47
2601	65,42	70,89	5,47	23,25	18,6	127,27	101,74
2602	66,86	70,99	4,13	26,35	21,08	108,82	87,06
2603	66,86	74,31	7,45	227,62	182,096	1695,05	1356,62
2769	59,44	65,59	6,15	214,00	171,2	1316,75	1052,88
2770	63,58	65,64	2,05	24,56	19,648	50,40	40,28
2771	65,47	69,58	4,11	18,47	14,776	75,97	60,73
2772	65,47	70,80	5,33	174,10	139,28	927,28	742,36
2773	64,28	68,58	4,31	67,10	53,68	289,01	231,36
2774	63,58	66,92	3,34	95,84	76,672	319,82	256,08
			4,80	3079,58	2463,66	20550,96	16439,50

ZONA 11-Ec

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
365	66,22	68,16	1,93	17,10	13,68	33,07	26,40

400	69,27	71,99	2,72	57,76	46,208	157,17	125,69
401	67,55	77,34	9,80	407,82	326,256	3995,46	3197,31
402	67,55	70,17	2,63	59,38	47,504	155,93	124,94
403	68,24	70,93	2,68	39,06	31,248	104,76	83,74
404	67,42	72,07	4,65	71,74	57,392	333,68	266,87
405	67,42	70,21	2,78	398,94	319,152	1109,86	887,24
406	66,32	67,79	1,47	33,90	27,12	49,96	39,87
503	67,62	74,41	6,79	80,88	64,704	549,18	439,34
504	67,76	77,90	10,14	257,42	205,936	2609,50	2088,19
505	68,06	74,71	6,66	83,37	66,696	555,23	444,20
544	68,29	71,51	3,22	41,57	33,256	133,91	107,08
545	68,12	71,54	3,42	92,48	73,984	315,92	253,03
546	68,01	74,26	6,26	207,24	165,792	1296,49	1037,86
547	67,50	71,89	4,39	65,58	52,464	288,11	230,32
548	67,50	75,32	7,82	233,60	186,88	1827,21	1461,40
549	67,50	72,40	4,90	81,74	65,392	400,14	320,42
550	68,31	71,95	3,65	424,11	339,288	1545,87	1238,40
551	67,18	78,42	11,24	408,33	326,664	4591,29	3671,70
552	66,98	68,87	1,89	59,62	47,696	112,85	90,15
599	66,90	74,13	7,22	91,49	73,192	660,83	528,45
600	66,90	76,96	10,06	274,09	219,272	2756,27	2205,88
601	66,90	74,33	7,43	98,45	78,76	731,65	585,19
602	67,31	72,25	4,94	155,73	124,584	768,52	615,44
603	67,31	74,85	7,54	197,15	157,72	1487,09	1189,21
675	66,65	72,52	5,86	27,92	22,336	163,74	130,89
676	66,65	76,36	9,71	275,52	220,416	2674,43	2140,24
3249	0,00	0,00	15,98	377,72	302,176	6037,50	4828,77
			5,99	4619,71	3695,77	35445,62	28358,21

ZONA 12-Ec

ID.	Qtterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
359	69,14	71,68	2,54	31,48	25,184	80,09	63,97
360	69,25	78,49	9,24	341,37	273,096	3154,62	2523,41
361	68,98	72,59	3,60	138,90	111,12	500,47	400,03
362	69,50	71,24	1,74	50,87	40,696	88,41	70,81
363	69,03	71,74	2,71	82,18	65,744	222,87	178,17
364	68,98	70,76	1,78	21,94	17,552	38,99	31,24
451	67,84	71,15	3,31	56,97	45,576	188,53	150,86
			3,56	723,71	578,968	4273,98	3418,48

ZONA 13-Ec

ID.	Qtterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
-----	---------	---------	---------	------	------------	--------	--------------

478	53,97	60,84	6,87	515,97	412,78	3545,74	2835,77
			6,87	515,97	412,78	3545,74	2835,77

ZONA 14-Ec

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
367	46,42	52,62	6,20	140,28	112,224	869,34	695,79
368	45,68	47,62	1,94	191,85	153,48	371,61	297,75
369	46,92	52,37	5,45	176,42	141,136	960,97	769,19
370	46,77	48,34	1,57	14,82	11,856	23,31	18,61
371	47,88	54,72	6,84	147,97	118,376	1011,40	809,69
372	47,88	53,65	5,76	60,72	48,576	349,93	279,80
373	46,84	49,83	2,99	63,27	50,616	189,17	151,34
374	46,96	53,10	6,14	239,80	191,84	1471,88	1177,90
375	47,04	49,75	2,71	113,12	90,496	306,45	245,24
			4,40	1148,25	918,6	5554,06	4445,32

ZONA 15-Ec

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
407	45,92	47,90	1,98	104,86	83,888	207,41	166,10
408	45,51	52,71	7,21	179,28	143,424	1292,08	1034,09
409	45,78	47,89	2,11	68,69	54,952	145,01	115,95
410	44,95	50,67	5,72	222,35	177,88	1270,97	1017,47
439	46,62	54,06	7,43	215,89	172,712	1604,26	1283,25
			4,89	791,07	632,856	4519,73	3616,86

ZONA 16-Ec

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
257	67,97	73,36	5,39	44,27	35,416	238,44	190,89
258	67,97	72,08	4,11	310,50	248,4	1275,54	1020,92
259	67,97	77,60	9,63	189,56	151,648	1824,92	1460,37
3269	0,00	0,00	10,00	259,70	207,76	2597,00	2077,60
3270	0,00	0,00	10,00	655,46	524,368	6554,60	5243,68
3271	0,00	0,00	10,00	655,46	524,368	6554,60	5243,68
			8,19	2114,95	1691,96	19045,10	15237,15

ZONA 17-Ec

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
14	40,97	46,71	5,74	34,37	27,496	197,34	157,83
15	39,96	43,47	3,50	60,50	48,4	212,05	169,40
16	40,45	43,14	2,69	32,38	25,904	87,13	69,68
17	40,10	44,02	3,92	116,92	93,536	458,32	366,66
18	40,23	45,46	5,23	219,55	175,64	1147,17	918,60
19	39,96	43,00	3,04	131,93	105,544	400,93	320,85
22	40,97	44,95	3,98	88,42	70,736	352,09	281,53
23	41,67	44,41	2,74	25,70	20,56	70,36	56,33
24	41,67	48,62	6,94	142,18	113,744	987,18	789,38
25	41,81	48,98	7,17	174,77	139,816	1252,37	1002,48
26	41,11	47,99	6,88	117,45	93,96	807,46	646,44
27	41,11	44,12	3,00	36,43	29,144	109,44	87,43
28	40,88	49,16	8,29	140,06	112,048	1160,67	928,88
29	40,88	46,23	5,36	144,47	115,576	774,06	619,49
30	42,93	44,73	1,80	12,23	9,784	22,00	17,61
31	42,81	46,28	3,48	146,98	117,584	510,89	409,19
32	42,81	49,38	6,58	126,67	101,336	833,09	666,79
33	43,06	45,90	2,84	57,62	46,096	163,64	130,91
34	41,02	44,75	3,73	57,93	46,344	216,32	172,86
38	61,12	64,58	3,47	96,28	77,024	333,82	267,27
39	61,49	64,58	3,10	37,07	29,656	114,75	91,93
40	61,20	63,08	1,88	49,40	39,52	92,63	74,30
41	61,45	65,47	4,01	153,87	123,096	617,32	493,61
42	61,55	68,89	7,34	205,28	164,224	1505,97	1205,40
43	61,55	64,97	3,42	40,79	32,632	139,62	111,60
			4,41	2449,25	1959,4	12566,62	10056,49

ZONA 18-Ec

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
56	43,77	46,20	2,42	8,27	6,616	20,06	16,01
67	44,04	46,77	2,73	24,70	19,76	67,50	53,94
68	43,74	46,64	2,91	23,19	18,552	67,39	53,99
69	46,60	53,88	7,28	165,12	132,096	1202,40	961,66
70	46,52	49,54	3,02	14,74	11,792	44,54	35,61
71	45,58	47,72	2,14	49,03	39,224	104,92	83,94
72	44,43	47,14	2,72	29,62	23,696	80,45	64,45
73	44,21	51,40	7,19	194,81	155,848	1401,48	1120,55
74	43,95	51,21	7,26	221,68	177,344	1608,97	1287,52
75	43,88	46,54	2,66	34,64	27,712	92,18	73,71
			4,03	765,80	612,64	4689,89	3751,38

ZONA 19-Ec

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
126	67,32	69,95	2,63	94,52	75,616	248,97	198,87
127	66,24	71,19	4,95	128,17	102,536	634,68	507,55
128	66,10	69,26	3,16	133,39	106,712	421,37	337,21
129	67,53	72,13	4,60	20,47	16,376	94,10	75,33
130	67,43	74,79	7,36	221,12	176,896	1627,68	1301,95
131	66,06	68,38	2,32	40,03	32,024	92,88	74,30
132	66,25	72,68	6,43	356,59	285,272	2291,10	1834,30
138	68,06	72,20	4,14	101,58	81,264	420,93	336,43
144	68,31	70,40	2,09	5,57	4,456	11,67	9,31
145	68,15	71,66	3,51	67,83	54,264	238,09	190,47
146	68,14	77,70	9,56	190,69	152,552	1823,36	1458,40
153	68,19	72,60	4,40	128,57	102,856	566,37	452,57
154	68,26	70,30	2,04	9,28	7,424	18,92	15,14
155	68,66	72,01	3,35	64,73	51,784	216,73	173,48
158	68,06	70,98	2,92	41,18	32,944	120,16	96,20
159	68,37	71,60	3,22	77,17	61,736	248,79	198,79
160	68,46	77,23	8,77	226,32	181,056	1985,50	1587,86
161	68,63	71,62	2,99	85,50	68,4	255,92	204,52
			4,36	1992,71	1594,17	11317,22	9052,67

ZONA 20-Ec

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
317	68,51	70,70	2,19	20,96	16,768	45,92	36,72
338	68,81	77,75	8,94	83,08	66,464	743,14	594,19
339	68,81	74,90	6,09	474,55	379,64	2891,46	2312,01
340	68,68	70,45	1,77	28,92	23,136	51,16	40,95
341	68,68	70,78	2,10	37,13	29,704	77,94	62,38
355	68,83	75,54	6,71	175,71	140,568	1178,14	943,21
356	68,97	75,54	6,57	24,27	19,416	159,57	127,56
357	68,97	76,52	7,55	246,12	196,896	1858,91	1486,56
358	68,85	73,87	5,03	75,57	60,456	379,81	304,09
397	69,23	73,96	4,73	46,18	36,944	218,29	174,75
398	69,23	77,23	7,99	108,32	86,656	865,93	692,38
399	69,23	79,92	10,68	414,97	331,976	4433,94	3545,50
434	69,43	74,01	4,58	148,67	118,936	681,21	544,73
435	66,93	70,92	3,98	56,88	45,504	226,50	181,11
436	66,60	74,96	8,36	590,35	472,28	4934,12	3948,26
450	69,26	72,52	3,26	132,06	105,648	430,24	344,41
			5,66	2663,74	2130,99	19176,28	15338,82

ZONA 1-F1-F2-F3-F4

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
3087	56,11	65,33	9,22	1173,15	938,52	10816,44	8653,15
3088	56,11	61,74	5,62	183,95	147,16	1034,16	827,04
3089	56,66	61,16	4,50	199,96	159,968	899,81	719,86
3090	56,66	60,06	3,40	23,45	18,76	79,73	63,78
3091	56,66	59,96	3,30	38,99	31,192	128,66	102,93
3101	56,46	63,94	7,48	584,16	467,328	4366,60	3495,61
3102	56,69	59,88	3,20	146,52	117,216	468,86	375,09
3103	56,66	59,66	3,00	589,62	471,696	1768,87	1415,09
			4,97	2939,80	2351,84	19563,13	15652,56

ZONA 2-F1-F2-F3-F4

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2594	59,73	61,98	2,25	238,96	191,168	537,42	430,13
2768	60,03	67,43	7,40	520,86	416,688	3854,38	3083,49
			4,83	759,82	607,856	4391,80	3513,62

ZONA 3-F1-F2-F3-F4

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2177	53,08	66,14	13,07	1508,29	1206,632	19713,35	15770,68
2178	52,75	58,31	5,57	790,66	632,528	4403,19	3523,18
2303	52,46	54,91	2,45	56,07	44,856	137,53	109,90
2465	53,01	62,89	9,88	407,53	326,024	4024,34	3221,12
2466	52,87	60,62	7,75	620,53	496,424	4810,34	3847,29
			7,74	3383,08	2706,46	33088,75	26472,16

ZONA 4-F1-F2-F3-F4

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ZONA 5-F1-F2-F3-F4

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ZONA 6-F1-F2-F3-F4

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1575	55,62	60,12	4,50	212,00	169,6	955,07	763,20
1576	55,62	65,32	9,71	1146,22	916,976	11129,80	8903,84
1577	55,71	64,92	9,20	769,36	615,488	7081,98	5662,49
			7,80	2127,58	1702,06	19166,85	15329,53

ZONA 7-F1-F2-F3-F4

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ZONA 8-F1-F2-F3-F4

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ZONA 9-F1-F2-F3-F4

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1001	67,15	74,26	7,11	24,22	19,376	172,14	137,76
1002	67,78	73,03	5,26	33,17	26,536	174,38	139,58
1091	67,89	71,74	3,85	91,59	73,272	352,70	282,10
1092	67,91	74,69	6,78	282,19	225,752	1911,85	1530,60
			5,75	431,17	344,936	2611,07	2090,04

ZONA 10-F1-F2-F3-F4

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ZONA 11-F1-F2-F3-F4

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ZONA 12-F1-F2-F3-F4

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ZONA 13-F1-F2-F3-F4

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1601	52,07	59,57	7,50	16,99	13,592	127,46	101,94
1722	52,42	62,95	10,52	46,19	36,952	486,19	388,74
1726	51,42	59,00	7,57	125,34	100,272	949,45	759,06
1727	51,15	62,05	10,90	174,78	139,824	1905,09	1524,08
1728	52,15	61,70	9,55	19,83	15,864	189,37	151,50
1729	52,15	61,80	9,65	12,90	10,32	124,50	99,59
1730	51,15	59,90	8,75	89,68	71,744	784,74	627,76
1731	51,35	59,90	8,55	107,45	85,96	918,66	734,96
1732	51,15	59,55	8,40	31,26	25,008	262,56	210,07
1733	52,15	59,55	7,40	22,76	18,208	168,44	134,74
1864	51,30	62,85	11,55	26,11	20,888	301,58	241,26
1866	51,30	59,80	8,50	52,72	42,176	448,14	358,50
1869	51,30	56,80	5,50	82,97	66,376	456,33	365,07
3185	0,00	0,00	11,00	910,00	728	10000,00	8008,00
			8,95	1718,98	1375,18	17122,51	13705,25

ZONA 14-F1-F2-F3-F4

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ZONA 15-F1-F2-F3-F4

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1328	63,50	73,59	10,09	10,61	8,488	107,05	85,64
1329	63,49	70,99	7,50	635,49	508,392	4764,93	3812,94
			8,80	646,10	516,88	4871,98	3898,58

ZONA 1-G1-G2-G4-G5-G6

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
441	52,23	60,96	8,73	855,02	684,016	7466,02	5971,46
442	52,52	60,96	8,44	469,48	375,584	3962,86	3169,93
533	53,83	56,11	2,28	36,37	29,096	82,79	66,34
574	53,39	60,33	6,94	282,01	225,608	1957,72	1565,72
575	53,51	55,59	2,08	84,55	67,64	175,53	140,69
576	54,71	56,86	2,15	25,38	20,304	54,50	43,65
577	54,68	62,17	7,50	312,49	249,992	2343,08	1874,94
647	51,83	64,70	12,87	122,01	97,608	1570,54	1256,21
648	51,83	62,10	10,27	742,57	594,056	7628,40	6100,96
649	54,69	62,15	7,46	416,24	332,992	3106,01	2484,12
			6,87	3346,12	2676,9	28347,45	22674,02

ZONA 2-G1-G2-G4-G5-G6

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ZONA 3-G1-G2-G4-G5-G6

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
506	68,17	74,54	6,38	119,49	95,592	761,73	609,88
507	68,31	73,21	4,89	25,97	20,776	127,09	101,59
508	68,16	72,11	3,94	21,56	17,248	84,99	67,96
509	68,24	73,73	5,49	46,44	37,152	254,76	203,96
			5,18	213,46	170,768	1228,57	983,39

ZONA 4-G1-G2-G4-G5-G6

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area	Volume	Volume
-----	--------	---------	---------	------	------	--------	--------

					Reale		Reale
3121	145,95	153,80	7,85	31,43	25,144	246,64	197,38
3122	142,31	149,32	7,00	303,64	242,912	2126,72	1700,38
3124	142,31	152,68	10,37	31,23	24,984	323,77	259,08
3125	142,31	152,72	10,41	32,22	25,776	335,40	268,33
3126	145,80	153,57	7,77	31,09	24,872	241,67	193,26
3127	145,85	151,26	5,41	134,86	107,888	729,44	583,67
3128	145,95	153,21	7,26	28,87	23,096	209,52	167,68
3129	141,15	144,66	3,51	167,05	133,64	587,19	469,08
3130	140,88	143,98	3,10	81,98	65,584	253,80	203,31
3131	140,88	146,41	5,53	103,71	82,968	574,03	458,81
3132	141,28	150,32	9,04	43,00	34,4	388,91	310,98
3133	141,58	151,12	9,54	218,62	174,896	2084,94	1668,51
3134	142,52	148,19	5,67	70,74	56,592	401,31	320,88
3135	142,52	150,18	7,66	48,34	38,672	370,38	296,23
3136	142,52	152,42	9,90	109,59	87,672	1085,06	867,95
3137	142,37	151,38	9,01	30,14	24,112	271,48	217,25
3138	142,37	149,72	7,35	146,26	117,008	1075,58	860,01
3139	138,93	153,48	14,55	27,23	21,784	396,19	316,96
3140	138,93	143,70	4,78	79,48	63,584	379,65	303,93
3141	139,81	143,60	3,79	171,10	136,88	648,49	518,78
3142	139,81	147,85	8,05	54,04	43,232	434,77	348,02
3143	139,84	142,75	2,90	364,20	291,36	1057,99	844,94
3144	140,18	148,22	8,04	90,28	72,224	726,23	580,68
3145	141,47	146,90	5,43	131,65	105,32	714,99	571,89
3146	141,87	145,51	3,64	129,77	103,816	472,10	377,89
3147	141,44	147,36	5,92	303,66	242,928	1799,16	1438,13
3148	140,18	146,14	5,96	91,34	73,072	544,09	435,51
3149	141,54	144,17	2,63	44,27	35,416	116,43	93,14
3150	141,28	147,38	6,11	148,16	118,528	904,69	724,21
3151	141,44	145,74	4,30	13,69	10,952	58,90	47,09
3152	141,44	148,93	7,50	26,31	21,048	197,28	157,86
3153	141,44	144,35	2,91	48,92	39,136	142,60	113,89
3154	142,37	142,54	0,17	52,39	41,912	9,06	7,13
			6,46	3389,26	2711,41	19908,46	15922,82

ZONA 5-G1-G2-G4-G5-G6

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

ZONA 1-G3

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
-----	--------	---------	---------	------	------------	--------	--------------

1167	64,84	74,39	9,54	373,85	299,08	3568,36	2853,22
1168	65,02	67,25	2,23	106,02	84,816	236,64	189,14
1169	65,10	69,58	4,48	315,37	252,296	1412,84	1130,29
1170	64,99	70,14	5,14	241,30	193,04	1241,02	992,23
1171	65,16	69,27	4,11	179,68	143,744	738,68	590,79
1172	64,28	69,98	5,70	204,43	163,544	1164,43	932,20
1173	64,46	68,57	4,11	21,20	16,96	87,01	69,71
1174	64,46	69,32	4,86	81,92	65,536	398,22	318,50
1175	64,41	68,10	3,68	61,76	49,408	227,34	181,82
1230	65,33	68,93	3,60	175,90	140,72	633,24	506,59
1231	65,32	73,03	7,72	272,31	217,848	2101,13	1681,79
1232	63,16	67,25	4,09	112,12	89,696	458,36	366,86
1233	63,11	65,80	2,69	115,30	92,24	310,03	248,13
1234	64,69	67,73	3,05	215,45	172,36	656,05	525,70
1235	64,49	69,89	5,40	96,69	77,352	521,94	417,70
1236	64,41	68,23	3,82	122,49	97,992	467,68	374,33
1237	64,27	66,53	2,25	18,15	14,52	40,89	32,67
1238	62,72	65,54	2,82	110,55	88,44	311,53	249,40
1239	62,96	67,04	4,08	134,55	107,64	548,96	439,17
1240	63,12	67,34	4,22	74,92	59,936	315,92	252,93
1241	64,32	69,10	4,78	41,05	32,84	196,19	156,98
1242	64,28	69,60	5,32	44,27	35,416	235,61	188,41
1243	64,32	68,91	4,60	21,62	17,296	99,36	79,56
1244	64,18	68,53	4,35	53,92	43,136	234,48	187,64
1245	62,49	65,72	3,23	46,50	37,2	150,38	120,16
1246	62,57	66,78	4,22	73,79	59,032	311,16	249,12
1344	62,73	67,30	4,58	72,58	58,064	332,03	265,93
1345	62,82	67,08	4,27	71,07	56,856	303,18	242,78
1346	63,02	67,34	4,32	59,75	47,8	257,86	206,50
1347	63,21	67,84	4,63	68,66	54,928	317,98	254,32
1348	62,79	65,41	2,62	27,25	21,8	71,43	57,12
1349	63,32	67,42	4,09	88,72	70,976	363,22	290,29
1350	62,52	65,30	2,78	114,40	91,52	317,57	254,43
1351	63,38	67,83	4,46	49,73	39,784	221,62	177,44
1352	62,87	66,70	3,83	88,46	70,768	338,55	271,04
1353	62,87	67,27	4,40	14,91	11,928	65,57	52,48
1354	62,83	67,39	4,56	102,06	81,648	465,69	372,31
1355	62,74	66,28	3,54	56,85	45,48	201,08	161,00
1356	62,97	67,25	4,28	108,30	86,64	463,51	370,82
1357	62,74	66,28	3,54	57,36	45,888	202,89	162,44
1358	62,85	66,51	3,66	59,24	47,392	216,89	173,45
1359	62,84	66,51	3,67	57,61	46,088	211,54	169,14
1360	63,01	66,50	3,49	77,63	62,104	271,24	216,74
1361	62,77	66,51	3,74	59,99	47,992	224,38	179,49
1362	62,68	66,15	3,47	56,29	45,032	195,17	156,26
1363	62,92	66,91	3,99	90,70	72,56	362,07	289,51
1364	62,79	65,93	3,14	58,19	46,552	182,56	146,17

1365	62,92	66,03	3,10	31,31	25,048	97,19	77,65
1366	62,75	67,27	4,52	56,30	45,04	254,43	203,58
1367	62,89	67,03	4,14	57,57	46,056	238,22	190,67
1368	62,37	66,82	4,45	60,22	48,176	267,87	214,38
1369	62,63	67,14	4,51	92,18	73,744	415,29	332,59
1370	62,49	66,64	4,15	33,10	26,48	137,34	109,89
1371	62,58	66,90	4,32	61,25	49	264,31	211,68
1459	62,47	67,03	4,56	58,81	47,048	268,13	214,54
1460	62,81	66,75	3,94	100,15	80,12	394,18	315,67
1461	61,92	66,70	4,78	21,42	17,136	102,43	81,91
1462	62,07	66,43	4,36	110,58	88,464	481,93	385,70
1463	62,60	65,08	2,48	26,61	21,288	65,96	52,79
1464	61,52	65,89	4,37	75,61	60,488	330,65	264,33
1465	62,11	64,84	2,72	118,65	94,92	323,19	258,18
1466	61,82	64,63	2,82	25,98	20,784	73,20	58,61
1467	62,12	64,60	2,48	28,74	22,992	71,19	57,02
1468	61,75	66,24	4,49	127,43	101,944	572,30	457,73
1469	61,12	65,75	4,63	103,16	82,528	477,20	382,10
			4,09	5943,93	4755,14	27088,49	21673,73

ZONA 2-G3

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
801	45,60	48,52	2,92	101,67	81,336	297,19	237,50
802	45,61	49,19	3,58	54,31	43,448	194,37	155,54
803	46,66	50,00	3,34	93,37	74,696	311,96	249,48
886	47,11	50,76	3,65	29,40	23,52	107,46	85,85
			3,37	278,75	223	910,98	728,38

ZONA 1-G7-G8

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
3155	136,39	139,77	3,38	47,07	37,656	159,34	127,28
3156	133,38	139,41	6,03	203,94	163,152	1229,53	983,81
			4,71	251,01	200,808	1388,87	1111,08

ZONA 2-G7-G8

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
2950	58,50	71,75	13,25	56,92	45,536	754,20	603,35
2951	59,50	71,25	11,75	99,72	79,776	1171,73	937,37
2952	58,50	68,35	9,85	2124,70	1699,76	2098,30	16742,64

2953	58,80	67,05	8,25	124,81	99,848	1029,69	823,75
2954	58,80	63,75	4,95	189,73	151,784	939,15	751,33
2955	58,80	63,85	5,05	97,62	78,096	493,19	394,38
2956	59,60	86,65	27,05	21,72	17,376	587,58	470,02
2957	60,01	83,15	23,15	42,46	33,968	982,95	786,36
2963	60,01	76,89	19,85	942,73	754,184	1873,22	14970,55
2958	60,01	83,40	23,40	96,64	77,312	2261,36	1809,10
2959	59,60	83,31	23,70	24,09	19,272	570,93	456,75
2960	59,60	82,86	23,25	25,49	20,392	592,54	474,11
2961	60,01	82,25	22,25	4,30	3,44	95,61	76,54
2962	60,01	82,21	22,20	24,55	19,64	545,09	436,01
2964	58,80	63,50	4,70	12,64	10,112	59,39	47,53
3202	0,00	0,00	5,78	337,23	269,784	1949,10	1559,35
			15,53	4225,35	3380,28	16004,03	41339,14

ZONA 3-G7-G8

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
3042	57,76	60,66	2,90	77,22	61,776	223,94	179,15
3092	57,06	65,46	8,40	275,96	220,768	2318,04	1854,45
3093	57,06	61,66	4,60	351,50	281,2	1616,89	1293,52
3094	57,06	62,46	5,40	641,94	513,552	3466,47	2773,18
3095	57,06	61,86	4,80	36,24	28,992	173,97	139,16
3096	57,36	67,26	9,90	171,36	137,088	1696,49	1357,17
3097	57,76	61,16	3,40	110,13	88,104	374,43	299,55
3098	57,56	62,26	4,70	288,61	230,888	1356,48	1085,17
3099	57,56	62,26	4,70	268,95	215,16	1264,05	1011,25
3100	57,56	61,36	3,80	101,52	81,216	385,79	308,62
3104	58,49	61,88	3,40	215,15	172,12	731,52	585,21
3105	57,96	62,26	4,30	189,91	151,928	816,62	653,29
3106	57,96	64,66	6,70	274,49	219,592	1839,09	1471,27
3107	57,96	61,46	3,50	917,79	734,232	3212,28	2569,81
3108	57,96	62,36	4,40	179,82	143,856	791,23	632,97
3109	56,46	65,33	8,88	840,25	672,2	7457,19	5969,14
3110	56,86	68,86	12,00	154,61	123,688	1855,32	1484,26
3111	56,86	66,66	9,80	597,53	478,024	5855,77	4684,64
3112	57,56	69,16	11,60	24,03	19,224	278,74	223,00
3113	57,56	66,66	9,10	1068,09	854,472	9719,58	7775,70
3114	57,69	61,28	3,60	44,68	35,744	160,86	128,68
3115	56,71	60,71	4,00	67,42	53,936	269,67	215,74

3116	57,56	60,56	3,00	245,24	196,192	735,71	588,58
3117	57,56	61,96	4,40	145,60	116,48	640,65	512,51
3118	57,56	70,06	12,50	30,58	24,464	382,30	305,80
3119	61,56	62,86	1,30	1928,63	1542,904	2507,22	2005,78
3120	57,51	60,51	3,00	62,74	50,192	188,21	150,58
			5,85	9309,99	7447,99	50318,51	40258,16

CASE SPARSE

ID.	Qterra	Qgronda	Altezza	Area	Area Reale	Volume	Volume Reale
1	39,45	41,41	1,96	5,52	4,416	10,82	8,66
2	40,18	44,00	3,82	123,58	98,864	472,09	377,66
3	43,80	48,12	4,32	352,82	282,256	1522,78	1219,35
4	39,36	43,05	3,68	54,29	43,432	199,95	159,83
5	39,11	41,58	2,47	33,57	26,856	83,09	66,33
6	39,27	41,54	2,27	8,82	7,056	20,02	16,02
7	39,90	42,73	2,82	48,26	38,608	136,25	108,87
8	39,37	42,66	3,29	144,29	115,432	475,31	379,77
9	40,09	43,97	3,88	85,57	68,456	332,34	265,61
10	39,94	42,50	2,56	11,76	9,408	30,07	24,08
11	39,54	42,71	3,17	105,96	84,768	335,46	268,71
12	39,54	43,89	4,34	90,58	72,464	393,40	314,49
13	39,55	41,65	2,10	15,70	12,56	33,04	26,38
20	44,35	47,40	3,05	60,57	48,456	184,87	147,79
21	42,50	45,92	3,42	47,67	38,136	162,94	130,43
35	41,18	47,93	6,74	123,73	98,984	834,29	667,15
36	40,82	44,85	4,03	182,66	146,128	737,04	588,90
37	40,77	43,51	2,74	65,69	52,552	179,92	143,99
45	41,37	45,77	4,40	30,27	24,216	133,16	106,55
46	62,03	67,29	5,26	50,14	40,112	263,75	210,99
47	62,10	69,40	7,29	530,71	424,568	3869,39	3095,10
48	42,38	44,50	2,12	9,13	7,304	19,32	15,48
49	63,83	72,62	8,79	144,58	115,664	1271,47	1016,69
50	63,23	71,66	8,43	235,46	188,368	1984,91	1587,94
51	62,84	65,98	3,14	80,27	64,216	251,96	201,64
52	62,73	65,23	2,50	32,41	25,928	80,93	64,82
53	62,83	71,17	8,34	1092,80	874,24	9119,44	7291,16
54	65,83	67,80	1,97	16,40	13,12	32,38	25,85
57	44,43	45,53	1,10	11,09	8,872	12,17	9,76
58	44,44	45,59	1,16	9,34	7,472	10,80	8,67
59	42,82	45,97	3,16	39,89	31,912	125,89	100,84
60	44,22	47,71	3,49	95,32	76,256	332,75	266,13
61	44,29	47,58	3,30	17,72	14,176	58,45	46,78
62	44,45	47,09	2,64	9,85	7,88	25,99	20,80
63	63,53	73,38	9,85	211,99	169,592	2087,84	1670,48

64	64,77	71,17	6,40	206,80	165,44	1323,32	1058,82
65	65,32	68,32	2,99	28,24	22,592	84,43	67,55
66	66,56	69,79	3,23	21,70	17,36	70,03	56,07
76	63,44	71,80	8,35	229,41	183,528	1916,25	1532,46
77	63,57	67,88	4,31	133,67	106,936	576,67	460,89
78	63,57	68,42	4,85	75,16	60,128	364,53	291,62
79	63,57	71,74	8,17	98,20	78,56	802,33	641,84
80	63,46	65,53	2,07	17,80	14,24	36,81	29,48
81	63,46	66,05	2,59	86,52	69,216	224,26	179,27
82	63,46	66,22	2,76	17,20	13,76	47,48	37,98
83	63,33	65,87	2,54	37,02	29,616	94,11	75,22
84	63,59	66,18	2,60	134,96	107,968	350,23	280,72
85	63,59	70,90	7,31	129,22	103,376	944,83	755,68
86	63,40	65,87	2,47	80,14	64,112	197,56	158,36
87	63,40	67,32	3,91	20,71	16,568	81,03	64,78
88	63,44	66,14	2,70	45,54	36,432	122,81	98,37
89	64,17	67,16	3,00	68,26	54,608	204,57	163,82
90	64,17	71,59	7,42	215,55	172,44	1600,02	1279,50
91	64,25	67,75	3,49	37,16	29,728	129,85	103,75
92	64,74	67,69	2,96	44,75	35,8	132,37	105,97
93	64,71	67,11	2,39	158,50	126,8	379,14	303,05
94	66,91	76,82	9,92	28,51	22,808	282,76	226,26
95	66,90	77,02	10,11	28,20	22,56	285,18	228,08
96	66,86	71,39	4,52	232,85	186,28	1053,18	841,99
97	66,86	74,26	7,40	201,37	161,096	1489,54	1192,11
98	66,99	71,11	4,12	228,73	182,984	942,14	753,89
99	48,26	53,07	4,81	415,95	332,76	2000,71	1600,58
100	63,59	65,16	1,57	57,63	46,104	90,54	72,38
101	63,59	68,64	5,04	183,24	146,592	923,90	738,82
102	63,59	67,18	3,59	411,70	329,36	1478,02	1182,40
103	64,60	71,68	7,08	171,44	137,152	1214,49	971,04
104	65,04	67,64	2,59	39,54	31,632	102,48	81,93
105	65,65	74,46	8,81	245,53	196,424	2163,32	1730,50
106	65,65	70,29	4,64	735,34	588,272	3414,16	2729,58
107	66,22	73,65	7,43	263,40	210,72	1958,37	1565,65
108	65,99	75,12	9,13	242,20	193,76	2212,28	1769,03
109	67,93	71,12	3,18	26,26	21,008	83,65	66,81
110	61,04	63,85	2,81	125,42	100,336	351,81	281,94
111	60,57	66,49	5,92	366,58	293,264	2170,87	1736,12
112	60,57	69,44	8,87	1089,56	871,648	9668,79	7731,52
113	60,57	65,48	4,91	29,65	23,72	145,62	116,47
114	63,95	67,33	3,38	85,80	68,64	289,92	232,00
115	63,95	69,82	5,87	92,14	73,712	540,76	432,69
116	63,95	73,59	9,64	102,58	82,064	988,74	791,10
117	63,95	69,01	5,06	5,04	4,032	25,49	20,40
118	64,40	66,83	2,44	90,53	72,424	220,71	176,71
119	64,40	71,33	6,93	232,91	186,328	1614,78	1291,25

120	64,99	68,02	3,03	74,15	59,32	224,89	179,74
121	65,04	66,79	1,75	56,49	45,192	98,63	79,09
122	65,00	67,64	2,65	55,06	44,048	145,75	116,73
123	66,42	70,23	3,81	117,24	93,792	447,02	357,35
124	66,21	75,22	9,01	723,21	578,568	6516,81	5212,90
125	67,45	76,68	9,23	306,54	245,232	2829,68	2263,49
133	66,24	69,32	3,08	228,98	183,184	705,04	564,21
134	66,13	74,49	8,36	530,91	424,728	4439,51	3550,73
135	66,22	69,42	3,20	18,18	14,544	58,21	46,54
136	67,10	71,15	4,05	143,35	114,68	580,44	464,45
137	67,97	70,48	2,50	27,64	22,112	69,16	55,28
139	66,25	68,36	2,11	12,40	9,92	26,17	20,93
140	66,06	68,45	2,39	12,81	10,248	30,60	24,49
141	66,00	68,76	2,76	50,08	40,064	138,18	110,58
142	66,10	69,50	3,40	232,44	185,952	791,23	632,24
143	66,22	69,47	3,25	59,85	47,88	194,57	155,61
147	57,72	62,24	4,53	492,81	394,248	2229,96	1785,94
148	57,72	63,59	5,87	493,68	394,944	2898,37	2318,32
150	66,53	69,25	2,72	60,93	48,744	165,93	132,58
151	66,53	69,25	2,72	51,45	41,16	140,09	111,96
152	66,12	68,99	2,88	37,59	30,072	108,08	86,61
156	66,37	68,48	2,11	97,01	77,608	204,99	163,75
157	66,28	69,88	3,61	30,52	24,416	110,07	88,14
162	61,99	70,38	8,39	54,87	43,896	460,40	368,29
163	64,03	71,62	7,60	143,72	114,976	1092,02	873,82
164	63,08	65,76	2,68	27,74	22,192	74,42	59,47
165	69,09	75,68	6,59	58,52	46,816	385,80	308,52
166	66,19	68,87	2,67	18,82	15,056	50,32	40,20
167	64,11	66,25	2,14	138,08	110,464	295,90	236,39
168	65,12	68,35	3,22	133,56	106,848	430,32	344,05
169	66,35	68,55	2,20	9,58	7,664	21,10	16,86
171	69,34	76,72	7,38	256,79	205,432	1895,36	1516,09
172	62,14	64,57	2,43	17,13	13,704	41,66	33,30
173	62,14	67,24	5,10	85,75	68,6	437,68	349,86
174	67,05	71,82	4,77	172,37	137,896	822,19	657,76
175	67,35	77,90	10,55	279,18	223,344	2943,96	2356,28
177	67,01	69,71	2,70	24,80	19,84	66,89	53,57
178	67,10	72,88	5,79	35,10	28,08	203,15	162,58
179	67,10	74,68	7,58	89,38	71,504	677,87	542,00
180	66,53	71,33	4,79	106,34	85,072	509,80	407,49
181	67,81	76,74	8,92	325,70	260,56	2906,51	2324,20
182	67,22	69,64	2,42	19,71	15,768	47,78	38,16
183	67,19	70,22	3,03	29,52	23,616	89,48	71,56
184	67,90	78,45	10,54	26,69	21,352	281,39	225,05
185	67,90	75,18	7,27	39,26	31,408	285,52	228,34
186	67,90	76,77	8,86	148,55	118,84	1316,88	1052,92
187	67,90	79,13	11,23	84,54	67,632	949,46	759,51

188	75,48	79,10	3,61	85,05	68,04	307,38	245,62
189	74,38	78,13	3,75	23,24	18,592	87,14	69,72
190	67,29	68,86	1,57	14,29	11,432	22,36	17,95
191	67,77	71,38	3,61	107,76	86,208	388,46	311,21
192	69,65	72,70	3,05	77,73	62,184	237,31	189,66
193	69,60	77,95	8,36	334,96	267,968	2799,61	2240,21
194	69,66	72,65	3,00	14,16	11,328	42,42	33,98
195	67,42	73,96	6,55	165,24	132,192	1081,96	865,86
196	69,52	77,74	8,21	199,06	159,248	1634,70	1307,43
197	69,59	71,33	1,74	12,81	10,248	22,28	17,83
198	69,77	72,67	2,90	7,13	5,704	20,68	16,54
199	69,71	72,18	2,47	32,48	25,984	80,14	64,18
200	75,91	81,18	5,27	88,33	70,664	465,77	372,40
201	75,18	82,60	7,42	136,77	109,416	1015,00	811,87
202	75,48	78,46	2,97	13,34	10,672	39,66	31,70
203	74,42	82,70	8,28	78,29	62,632	648,10	518,59
204	75,43	83,23	7,80	187,66	150,128	1463,92	1171,00
205	75,43	82,91	7,47	224,32	179,456	1676,31	1340,54
206	70,42	77,08	6,67	274,82	219,856	1831,94	1466,44
207	71,08	83,31	12,22	8,65	6,92	105,70	84,56
208	70,47	80,49	10,02	54,54	43,632	546,74	437,19
209	70,47	74,43	3,96	19,32	15,456	76,42	61,21
210	70,56	77,44	6,88	97,05	77,64	667,90	534,16
211	70,41	80,34	9,94	283,81	227,048	2819,91	2256,86
213	67,66	68,67	1,01	8,57	6,856	8,64	6,92
214	67,66	69,72	2,06	5,77	4,616	11,86	9,51
215	67,66	71,31	3,65	30,86	24,688	112,65	90,11
216	67,91	74,58	6,67	1005,18	804,144	6703,54	5363,64
217	68,09	73,57	5,48	295,87	236,696	1621,68	1297,09
218	67,94	71,94	4,00	22,76	18,208	90,99	72,83
225	67,58	71,35	3,77	38,24	30,592	144,05	115,33
226	68,24	77,09	8,85	218,00	174,4	1928,87	1543,44
227	67,97	76,00	8,03	85,83	68,664	688,98	551,37
228	68,24	78,48	10,23	26,08	20,864	266,91	213,44
229	67,56	70,61	3,05	16,01	12,808	48,77	39,06
230	67,78	69,88	2,10	17,99	14,392	37,77	30,22
231	67,84	70,48	2,63	25,57	20,456	67,37	53,80
232	67,99	70,35	2,37	21,77	17,416	51,51	41,28
233	68,07	74,91	6,84	309,89	247,912	2118,42	1695,72
234	68,07	76,07	8,00	235,71	188,568	1884,95	1508,54
235	68,07	80,89	12,81	1042,96	834,368	1,34	10688,25
237	68,37	75,36	6,99	271,26	217,008	1896,38	1516,89
238	68,37	81,04	12,67	331,70	265,36	4200,97	3362,11
239	68,42	71,18	2,76	18,94	15,152	52,27	41,82
240	73,70	77,16	3,46	116,14	92,912	402,09	321,48
241	73,70	80,25	6,55	304,87	243,896	1998,14	1597,52
242	72,62	74,38	1,76	94,47	75,576	166,45	133,01

243	72,44	77,95	5,50	62,60	50,08	344,51	275,44
244	72,32	74,71	2,39	23,21	18,568	55,57	44,38
245	72,37	76,50	4,13	80,93	64,744	334,25	267,39
246	74,17	76,93	2,75	36,10	28,88	99,37	79,42
247	74,26	81,71	7,45	335,06	268,048	2497,23	1996,96
255	64,33	76,66	12,34	1020,43	816,344	12592,11	10073,68
256	63,78	71,90	8,12	208,69	166,952	1694,18	1355,65
260	44,16	46,51	2,35	15,33	12,264	36,06	28,82
261	44,74	47,62	2,89	34,43	27,544	99,41	79,60
262	45,14	48,01	2,87	42,72	34,176	122,43	98,09
263	44,74	50,44	5,71	104,25	83,4	595,03	476,21
264	73,06	76,27	3,21	4,56	3,648	14,65	11,71
265	73,03	75,91	2,88	39,54	31,632	113,77	91,10
266	72,88	76,03	3,15	19,84	15,872	62,52	50,00
267	72,78	80,64	7,86	329,54	263,632	2589,52	2072,15
268	74,53	77,49	2,96	168,12	134,496	497,98	398,11
269	74,39	78,56	4,18	175,92	140,736	735,00	588,28
272	67,90	72,28	4,38	46,64	37,312	204,31	163,43
273	68,14	71,91	3,78	30,40	24,32	114,76	91,93
274	68,18	71,86	3,68	103,40	82,72	380,72	304,41
275	68,18	74,85	6,67	749,90	599,92	4998,12	4001,47
277	67,49	69,71	2,22	64,75	51,8	144,00	115,00
278	67,49	70,65	3,16	61,69	49,352	195,01	155,95
280	69,00	72,88	3,88	28,19	22,552	109,44	87,50
281	67,43	72,88	5,45	29,75	23,8	162,21	129,71
283	45,32	48,42	3,10	147,06	117,648	455,59	364,71
285	74,91	82,89	7,98	96,32	77,056	768,27	614,91
286	74,36	85,71	11,35	227,96	182,368	2587,76	2069,88
290	74,35	77,75	3,40	23,69	18,952	80,48	64,44
291	74,39	77,81	3,43	16,58	13,264	56,79	45,50
292	74,38	80,80	6,42	361,02	288,816	2316,33	1854,20
293	74,91	76,51	1,60	6,95	5,56	11,09	8,90
294	75,07	77,16	2,09	26,62	21,296	55,66	44,51
295	75,07	83,45	8,37	292,89	234,312	2451,81	1961,19
296	74,98	76,50	1,52	27,29	21,832	41,46	33,18
297	75,19	78,16	2,97	79,01	63,208	234,97	187,73
298	73,61	76,81	3,20	437,61	350,088	1402,10	1120,28
299	73,32	76,69	3,37	110,78	88,624	373,44	298,66
300	73,24	78,13	4,88	196,97	157,576	961,98	768,97
301	72,73	74,91	2,18	3,77	3,016	8,23	6,57
302	72,89	81,95	9,06	302,87	242,296	2743,97	2195,20
303	72,49	74,91	2,42	25,28	20,224	61,19	48,94
304	68,97	73,91	4,94	297,70	238,16	1470,05	1176,51
305	68,63	73,89	5,26	104,54	83,632	549,86	439,90
306	68,63	72,98	4,36	143,15	114,52	623,98	499,31
307	68,37	71,23	2,86	52,78	42,224	150,95	120,76
308	73,52	78,70	5,19	113,38	90,704	587,96	470,75

309	73,42	77,25	3,83	40,78	32,624	156,22	124,95
310	73,53	79,07	5,55	94,67	75,736	525,02	420,33
311	74,48	78,02	3,54	7,09	5,672	25,06	20,08
312	74,09	80,39	6,30	319,78	255,824	2013,96	1611,69
315	68,17	76,75	8,58	1130,41	904,328	9698,88	7759,13
316	68,01	73,54	5,53	1341,03	1072,824	7415,91	5932,72
318	43,71	46,30	2,58	37,93	30,344	97,97	78,29
319	45,17	48,40	3,23	201,29	161,032	650,36	520,13
320	45,17	47,10	1,93	51,78	41,424	100,14	79,95
321	45,20	47,84	2,64	34,88	27,904	92,04	73,67
322	45,21	51,87	6,66	266,55	213,24	1774,70	1420,18
323	45,11	47,42	2,32	9,89	7,912	22,91	18,36
324	70,83	73,76	2,93	22,22	17,776	65,02	52,08
325	70,34	72,16	1,82	8,41	6,728	15,27	12,24
326	70,62	72,78	2,16	16,95	13,56	36,59	29,29
327	70,61	75,68	5,08	42,23	33,784	214,34	171,62
328	73,94	82,18	8,24	880,45	704,36	7257,54	5803,93
329	74,35	79,27	4,93	230,27	184,216	1134,56	908,18
330	76,15	78,77	2,62	38,77	31,016	101,50	81,26
331	76,14	81,56	5,42	200,87	160,696	1087,92	870,97
332	75,15	77,76	2,61	14,76	11,808	38,48	30,82
333	70,00	78,76	8,76	181,58	145,264	1590,67	1272,51
334	69,94	74,36	4,42	181,64	145,312	802,29	642,28
342	45,09	47,77	2,68	28,26	22,608	75,80	60,59
343	70,11	73,31	3,20	88,85	71,08	283,97	227,46
344	70,86	73,92	3,06	48,78	39,024	149,40	119,41
345	70,83	78,03	7,20	192,76	154,208	1388,28	1110,30
346	71,05	78,88	7,83	88,67	70,936	694,22	555,43
349	77,14	81,38	4,24	22,57	18,056	95,66	76,56
350	77,04	81,38	4,34	9,79	7,832	42,46	33,99
351	76,68	84,94	8,27	243,75	195	2015,29	1612,65
352	76,80	79,47	2,67	19,46	15,568	51,99	41,57
353	71,93	75,12	3,19	13,63	10,904	43,54	34,78
376	71,29	74,51	3,21	14,49	11,592	46,58	37,21
377	73,81	78,46	4,66	355,20	284,16	1654,15	1324,19
378	73,81	78,90	5,09	10,03	8,024	51,04	40,84
379	74,28	81,77	7,49	232,34	185,872	1740,24	1392,18
380	74,06	80,49	6,43	27,57	22,056	177,42	141,82
381	74,04	83,94	9,90	342,15	273,72	3385,92	2709,83
382	74,27	77,39	3,12	66,19	52,952	206,78	165,21
383	74,39	76,03	1,64	42,58	34,064	70,00	55,86
384	73,47	79,62	6,15	22,97	18,376	141,22	113,01
385	73,02	80,71	7,68	197,41	157,928	1516,70	1212,89
386	76,84	78,89	2,05	8,41	6,728	17,24	13,79
387	78,06	79,41	1,35	10,65	8,52	14,40	11,50
388	77,93	80,44	2,51	24,60	19,68	61,85	49,40
389	77,47	80,05	2,58	16,64	13,312	42,86	34,34

390	77,54	81,32	3,78	81,32	65,056	307,41	245,91
391	77,43	81,50	4,07	104,67	83,736	426,02	340,81
392	77,43	82,77	5,34	52,14	41,712	278,19	222,74
393	71,46	79,42	7,96	171,11	136,888	1361,36	1089,63
412	75,08	80,30	5,22	93,44	74,752	487,78	390,21
413	75,08	77,86	2,78	78,60	62,88	218,52	174,81
414	77,16	86,14	8,98	189,91	151,928	1706,00	1364,31
415	77,49	79,77	2,28	42,24	33,792	96,09	77,05
416	77,70	79,75	2,06	22,34	17,872	45,90	36,82
417	77,78	79,29	1,51	29,34	23,472	44,34	35,44
418	77,27	80,88	3,62	81,06	64,848	293,28	234,75
419	77,32	81,74	4,42	44,70	35,76	197,74	158,06
420	77,27	81,84	4,58	39,20	31,36	179,37	143,63
421	77,64	79,20	1,56	8,16	6,528	12,75	10,18
422	77,53	80,05	2,52	9,32	7,456	23,44	18,79
423	77,55	81,18	3,63	50,86	40,688	184,73	147,70
424	74,15	80,80	6,65	21,61	17,288	143,73	114,97
425	74,40	80,80	6,40	30,92	24,736	198,03	158,31
426	74,14	80,93	6,78	31,88	25,504	216,21	172,92
427	74,14	82,10	7,96	37,17	29,736	295,75	236,70
428	74,17	82,49	8,33	94,78	75,824	789,43	631,61
429	74,15	85,04	10,89	61,23	48,984	666,53	533,44
430	74,18	84,48	10,31	81,82	65,456	843,29	674,85
437	68,85	76,71	7,87	442,40	353,92	3480,38	2785,35
443	78,70	86,61	7,91	57,04	45,632	451,18	360,95
444	78,59	88,95	10,36	223,22	178,576	2312,58	1850,05
445	76,54	79,31	2,77	17,75	14,2	49,22	39,33
452	44,75	50,51	5,76	65,29	52,232	375,82	300,86
479	77,10	79,93	2,83	21,66	17,328	61,30	49,04
480	77,10	81,88	4,78	84,34	67,472	402,90	322,52
481	77,23	80,14	2,91	262,40	209,92	762,53	610,87
482	77,06	86,56	9,50	319,66	255,728	3037,05	2429,42
483	77,32	80,27	2,96	65,84	52,672	194,68	155,91
484	77,56	80,80	3,24	188,38	150,704	610,36	488,28
485	77,56	82,52	4,96	79,33	63,464	393,32	314,78
486	77,56	82,67	5,11	41,33	33,064	211,32	168,96
487	77,65	82,54	4,89	38,59	30,872	188,69	150,96
488	77,82	81,00	3,18	17,07	13,656	54,36	43,43
489	77,82	84,97	7,15	29,72	23,776	212,45	170,00
490	77,82	85,03	7,21	61,76	49,408	445,28	356,23
491	77,82	88,35	10,53	275,45	220,36	2900,44	2320,39
492	77,82	80,54	2,72	26,62	21,296	72,43	57,93
493	76,44	80,01	3,57	27,43	21,944	97,87	78,34
494	76,47	85,38	8,91	973,76	779,008	8675,20	6940,96
495	76,47	79,73	3,26	33,44	26,752	108,92	87,21
496	76,47	79,93	3,45	41,02	32,816	141,56	113,22
497	76,44	79,93	3,49	35,98	28,784	125,56	100,46

498	75,67	79,66	3,99	76,66	61,328	305,89	244,70
510	49,45	53,28	3,83	22,96	18,368	88,03	70,35
511	49,47	56,03	6,56	61,35	49,08	402,41	321,96
512	45,85	49,09	3,23	21,35	17,08	68,98	55,17
513	48,58	56,18	7,60	496,25	397	3769,51	3017,20
514	49,02	53,04	4,03	18,13	14,504	73,02	58,45
534	78,60	81,85	3,25	23,57	18,856	76,64	61,28
535	78,59	88,74	10,16	28,27	22,616	287,18	229,78
536	78,58	90,61	12,03	371,24	296,992	4465,29	3572,81
537	76,13	86,85	10,72	300,35	240,28	3219,74	2575,80
538	73,51	81,05	7,54	160,19	128,152	1208,33	966,27
539	75,47	84,92	9,44	163,19	130,552	1541,30	1232,41
540	71,40	78,90	7,50	105,07	84,056	787,94	630,42
541	74,24	77,16	2,93	76,01	60,808	222,57	178,17
542	71,43	81,29	9,86	136,40	109,12	1344,76	1075,92
553	49,67	55,51	5,83	70,15	56,12	409,30	327,18
554	49,67	52,74	3,07	58,34	46,672	178,98	143,28
604	49,77	55,14	5,37	15,80	12,64	84,84	67,88
605	49,80	57,16	7,35	230,49	184,392	1694,78	1355,28
608	50,39	53,63	3,24	69,41	55,528	224,73	179,91
665	69,02	74,97	5,95	294,17	235,336	1749,99	1400,25
666	69,57	77,92	8,34	240,57	192,456	2006,57	1605,08
667	70,34	75,74	5,39	128,65	102,92	694,06	554,74
698	77,92	80,79	2,87	60,37	48,296	173,31	138,61
699	77,98	80,58	2,59	10,89	8,712	28,24	22,56
700	77,98	82,58	4,60	46,17	36,936	212,31	169,91
701	77,99	86,15	8,16	105,68	84,544	862,36	689,88
702	77,98	83,49	5,51	88,72	70,976	488,75	391,08
703	77,98	81,22	3,24	22,97	18,376	74,37	59,54
704	77,98	82,08	4,09	27,42	21,936	112,23	89,72
705	77,98	84,10	6,12	74,83	59,864	457,72	366,37
706	77,98	81,39	3,41	114,77	91,816	391,13	313,09
731	52,65	56,76	4,11	58,51	46,808	240,69	192,38
732	52,80	58,96	6,16	98,83	79,064	609,16	487,03
733	53,05	56,17	3,13	17,83	14,264	55,78	44,65
734	53,05	56,17	3,13	110,36	88,288	345,31	276,34
735	52,95	58,53	5,58	96,62	77,296	539,05	431,31
736	52,95	56,11	3,16	340,11	272,088	1076,11	859,80
737	51,94	55,01	3,08	50,89	40,712	156,49	125,39
818	51,95	55,41	3,46	39,44	31,552	136,63	109,17
833	53,32	60,59	7,28	244,77	195,816	1780,68	1425,54
834	52,27	60,59	8,33	122,55	98,04	1020,24	816,67
835	53,32	54,69	1,38	116,25	93	159,85	128,34
836	54,83	56,79	1,96	56,86	45,488	111,68	89,16
837	54,79	61,36	6,57	259,38	207,504	1704,37	1363,30
838	54,72	58,31	3,58	12,83	10,264	45,95	36,75
839	54,72	59,25	4,53	183,61	146,888	830,81	665,40

840	54,72	60,49	5,77	43,96	35,168	253,71	202,92
841	54,81	57,15	2,33	19,81	15,848	46,26	36,93
852	66,26	70,80	4,54	210,45	168,36	956,07	764,35
853	66,63	68,79	2,15	43,33	34,664	93,28	74,53
854	66,63	69,24	2,60	126,50	101,2	329,14	263,12
918	53,77	55,89	2,13	75,50	60,4	160,44	128,65
920	54,81	61,60	6,78	68,29	54,632	463,35	370,40
921	54,81	63,20	8,39	123,49	98,792	1036,32	828,86
922	70,46	75,19	4,73	172,67	138,136	817,41	653,38
992	52,39	61,46	9,07	94,59	75,672	857,94	686,35
993	51,33	55,41	4,08	144,89	115,912	591,02	472,92
994	51,33	56,68	5,35	40,52	32,416	216,99	173,43
995	53,10	57,65	4,55	31,34	25,072	142,64	114,08
996	71,92	75,29	3,37	54,97	43,976	185,30	148,20
997	70,53	75,05	4,53	51,50	41,2	233,07	186,64
999	68,34	73,13	4,78	1043,38	834,704	4992,58	3989,89
1088	71,96	74,04	2,08	33,57	26,856	69,78	55,86
1089	70,75	72,91	2,17	17,14	13,712	37,11	29,76
1090	70,59	73,89	3,30	117,01	93,608	386,58	308,91
1159	68,71	72,39	3,69	108,92	87,136	401,46	321,53
1570	64,25	71,80	7,55	60,19	48,152	454,35	363,55
1571	64,25	75,57	11,32	526,52	421,216	5960,24	4768,17
1689	66,63	70,26	3,63	34,68	27,744	126,01	100,71
1834	66,82	73,32	6,50	230,75	184,6	1499,22	1199,90
1835	60,76	63,10	2,34	76,81	61,448	179,43	143,79
1951	60,98	63,65	2,67	26,97	21,576	72,16	57,61
1952	60,76	64,54	3,78	50,36	40,288	190,30	152,29
1954	60,84	73,31	12,47	204,04	163,232	2545,19	2035,50
1955	60,84	70,79	9,95	89,06	71,248	886,23	708,92
2168	62,00	68,77	6,76	205,07	164,056	1387,12	1109,02
2172	54,96	58,07	3,11	48,43	38,744	150,43	120,49
2289	61,01	66,05	5,04	233,69	186,952	1177,31	942,24
2290	63,27	72,89	9,62	176,31	141,048	1696,41	1356,88
2291	62,50	66,99	4,49	48,36	38,688	217,00	173,71
2292	62,30	72,88	10,58	417,31	333,848	4415,14	3532,11
2293	62,15	64,82	2,67	60,79	48,632	162,19	129,85
2294	54,64	59,63	5,00	355,83	284,664	1778,46	1423,32
3157	98,37	101,44	3,07	59,47	47,576	182,82	146,06
3161	109,36	111,86	2,50	88,29	70,632	220,82	176,58
3162	96,39	99,91	3,52	77,36	61,888	272,08	217,85
3163	96,39	103,00	6,61	13,16	10,528	86,90	69,59
3166	107,96	112,30	4,34	81,26	65,008	352,75	282,13
3167	108,33	111,05	2,72	73,97	59,176	201,04	160,96
3168	108,33	115,62	7,29	233,01	186,408	1697,71	1358,91
3197	0,00	0,00	7,00	482,92	386,336	3380,44	2704,35
3223	0,00	0,00	19,77	155,71	124,568	3079,00	2462,71
3232	0,00	0,00	13,30	587,22	469,776	7810,03	6248,02

3234	0,00	0,00	6,33	344,88	275,904	2182,70	1746,47
3235	0,00	0,00	4,00	183,72	146,976	734,88	587,90
3236	0,00	0,00	4,00	182,47	145,976	729,88	583,90
3237	0,00	0,00	3,82	190,36	152,288	727,60	581,74
3238	0,00	0,00	11,80	870,65	696,52	10278,00	8218,94
3246	0,00	0,00	4,00	631,79	505,432	2527,16	2021,73
3247	0,00	0,00	3,63	343,61	274,888	1248,65	997,84
3248	0,00	0,00	3,93	317,71	254,168	1248,65	998,88
3250	0,00	0,00	5,46	470,25	376,2	2568,00	2054,05
3255	0,00	0,00	6,41	87,72	70,176	562,42	449,83
3256	0,00	0,00	6,41	87,72	70,176	562,42	449,83
3257	0,00	0,00	6,41	87,72	70,176	562,42	449,83
3258	0,00	0,00	6,41	87,72	70,176	562,42	449,83
3259	0,00	0,00	6,41	87,72	70,176	562,42	449,83
3260	0,00	0,00	6,43	45,89	36,712	295,00	236,06
3261	0,00	0,00	6,43	45,89	36,712	295,00	236,06
3262	0,00	0,00	6,41	87,72	70,176	562,42	449,83
3268	0,00	0,00	11,10	2658,16	2126,528	29504,00	23604,46
3272	0,00	0,00	1,42	773,09	618,472	1095,10	878,23
3273	0,00	0,00	5,37	318,50	254,8	1710,50	1368,28
3274	0,00	0,00	5,37	318,50	254,8	1710,50	1368,28
3275	0,00	0,00	5,37	318,50	254,8	1710,50	1368,28
3276	0,00	0,00	5,37	318,50	254,8	1710,50	1368,28
3277	0,00	0,00	4,59	745,47	596,376	3421,00	2737,37
3278	0,00	0,00	5,53	396,96	317,568	2194,60	1756,15
3279	0,00	0,00	3,85	494,91	395,928	1904,00	1524,32
3280	0,00	0,00	1,72	931,71	745,368	1603,60	1282,03
3281	0,00	0,00	4,09	272,28	217,824	1113,45	890,90
3282	0,00	0,00	3,85	289,32	231,456	1113,45	891,11
3283	0,00	0,00	8,24	60,00	48	494,66	395,52
3284	0,00	0,00	8,24	60,00	48	494,66	395,52
3285	0,00	0,00	6,23	3397,94	2718,352	21162,00	16935,33
3286	0,00	0,00	6,93	509,19	407,352	3527,00	2822,95
3287	0,00	0,00	6,93	509,19	407,352	3527,00	2822,95
3288	0,00	0,00	6,93	509,19	407,352	3527,00	2822,95
3289	0,00	0,00	6,93	509,19	407,352	3527,00	2822,95
3290	0,00	0,00	6,93	509,19	407,352	3527,00	2822,95
3291	0,00	0,00	5,24	672,86	538,288	3527,00	2820,63
3292	0,00	0,00	6,00	587,86	470,288	3527,00	2821,73
3293	0,00	0,00	6,00	587,86	470,288	3527,00	2821,73
3294	0,00	0,00	6,00	587,86	470,288	3527,00	2821,73
3295	0,00	0,00	9,74	178,21	142,568	1736,00	1388,61
3296	0,00	0,00	3,35	2060,00	1648	6900,00	5520,80
3297	0,00	0,00	10,00	295,19	236,152	2951,90	2361,52
3298	0,00	0,00	10,00	232,67	186,136	2326,70	1861,36
3299	0,00	0,00	10,00	232,67	186,136	2326,70	1861,36
3300	0,00	0,00	10,00	232,67	186,136	2326,70	1861,36

3301	0,00	0,00	10,00	232,67	186,136	2326,70	1861,36
3302	0,00	0,00	10,00	345,72	276,576	3457,20	2765,76
3303	0,00	0,00	7,72	416,88	333,504	3219,00	2574,65
3309	0,00	0,00	7,36	120,00	96	882,70	706,56
4016	0,00	0,00	16,00	370,00	296	3380,44	4736,00
4017	0,00	0,00	4,00	460,00	368	3381,44	1472,00
4018	0,00	0,00	4,00	340,00	272	3382,44	1088,00
4019	0,00	0,00	4,00	160,00	128	3383,44	512,00
4020	0,00	0,00	4,00	134,00	107,2	3384,44	428,80
4021	0,00	0,00	4,00	170,00	136	3385,44	544,00
4022	0,00	0,00	16,00	380,00	304	3386,44	4864,00
4023	0,00	0,00	12,00	1730,00	1384	3387,44	16608,00
4024	0,00	0,00	4,00	750,00	600	3388,44	2400,00
4025	0,00	0,00	4,00	1080,00	864	3389,44	3456,00
4026	0,00	0,00	6,00	1680,00	1344	3390,44	8064,00
4027	0,00	0,00	0,00	450,00	360	3391,44	0,00
4028	0,00	0,00	7,50	455,00	364	3392,44	2730,00
4029	0,00	0,00	0,00	455,00	364	3393,44	0,00
4030	0,00	0,00	0,00	455,00	364	3394,44	0,00
4031	0,00	0,00	7,50	280,00	224	3395,44	1680,00
4032	0,00	0,00	4,00	150,00	120	3396,44	480,00
4033	0,00	0,00	4,00	150,00	120	3397,44	480,00
4034	0,00	0,00	4,00	150,00	120	3398,44	480,00
4035	0,00	0,00	4,00	210,00	168	3399,44	672,00
4036	0,00	0,00	4,00	510,00	408	3400,44	1632,00
4037	0,00	0,00	0,00	225,00	180	3401,44	0,00
4038	0,00	0,00	0,00	475,00	380	3402,44	0,00
4039	0,00	0,00	0,00	500,00	400	3403,44	0,00
4040	0,00	0,00	0,00	500,00	400	3404,44	0,00
4041	0,00	0,00	0,00	500,00	400	3405,44	0,00
4042	0,00	0,00	0,00	670,00	536	3406,44	0,00
4043	0,00	0,00	0,00	590,00	472	3407,44	0,00
4044	0,00	0,00	0,00	590,00	472	3408,44	0,00
4045	0,00	0,00	0,00	590,00	472	3409,44	0,00
4046	0,00	0,00	0,00	180,00	144	3410,44	0,00
4047	0,00	0,00	0,00	2060,00	1648	3411,44	0,00
4048	0,00	0,00	0,00	120,00	96	3412,44	0,00
4049	0,00	0,00	0,00	230,00	184	3413,44	0,00
4050	0,00	0,00	0,00	230,00	184	3414,44	0,00
4051	0,00	0,00	0,00	230,00	184	3415,44	0,00
4052	0,00	0,00	0,00	230,00	184	3416,44	0,00
4053	0,00	0,00	7,50	180,00	144	3417,44	1080,00
			5,01	100704,83	80563,86	658774,67	487787,57

ZTO	DATI DI RILEVAMENTO							
	Superficie territoriale	SUPERFICIE COPERTA			VOLUMETRIE		IT risultante	Rapporto di copertura
		Sup. coperta da tabulato	Altezza media	Sup ai fini del calcolo volumetrico x 0,80	Volume da tabulato	Volume reale		
mq	mq	ml	mq	mc	d*c mc	mc /mq	mq/mq	
1-A1-A2	21.682,92	5.648,81	7,38	4.519,05	51.328,30	41.058,00	1,89	0,26
2-A1-A2	1.937,39	1.124,58	5,12	899,66	8.393,53	6.957,91	3,59	0,58
3-A1-A2	21.299,88	5.796,94	8,19	4.637,55	42.614,82	44.040,27	2,07	0,27
4-A1-A2	5.082,70	1.817,11	7,97	1.453,69	15.487,37	12.389,81	2,44	0,36
5-A1-A2	17.951,45	2.301,12	7,94	1.840,90	18.453,47	14.763,06	0,82	0,13
1-B1-B2-C1	10.608,40	4.990,43	5,84	3.992,34	33.383,76	26.704,39	2,52	0,47
2-B1-B2-C1	10.696,97	4.974,96	6,45	3.979,97	36.167,40	26.704,39	2,50	0,47
3-B1-B2-C1	3.740,69	2.347,90	5,59	1.878,32	15.818,81	12.655,07	3,38	0,63
4-B1-B2-C1	3.122,24	1.737,06	5,49	1.389,65	11.473,89	9.181,63	2,94	0,56
5-B1-B2-C1	2.443,94	689,25	6,15	551,40	5.779,61	4.623,65	1,89	0,28
6-B1-B2-C1	9.819,50	4.104,77	5,96	3.283,82	27.905,46	22.324,51	2,27	0,42
7-B1-B2-C1	30.162,82	13.699,81	5,96	10.959,85	95.530,39	76.428,36	2,53	0,45
8-B1-B2-C1	27.909,01	9.705,31	8,01	7.764,25	82.469,23	69.867,80	2,50	0,35
9-B1-B2-C1	76.589,94	30.894,36	7,12	24.715,49	242.246,92	201.410,32	2,63	0,40
10-B1-B2-C1	23.670,23	10.846,31	7,71	8.677,05	90.622,06	73.566,93	3,11	0,46
11-B1-B2-C1	53.982,74	22.403,01	7,11	17.922,41	173.780,78	138.984,35	2,57	0,42
12-B1-B2-C1	10.006,37	3.200,20	6,43	2.560,16	25.351,17	20.281,03	2,03	0,32
13-B1-B2-C1	2.138,02	456,40	11,40	365,12	5.202,88	4.162,27	1,95	0,21
14-B1-B2-C1	6.339,67	2.757,92	7,74	2.206,34	26.244,51	20.995,40	3,31	0,44
15-B1-B2-C1	23.732,79	7.424,84	7,32	5.939,87	61.433,05	49.147,67	2,07	0,31
16-B1-B2-C1	60.226,32	14.181,34	7,23	11.345,07	280.492,74	100.481,35	1,67	0,24
17-B1-B2-C1	29.803,47	10.389,33	8,50	8.311,46	88.449,09	70.758,96	2,37	0,35
18-B1-B2-C1	18.462,06	3.608,19	6,26	2.886,55	28.157,07	22.524,62	1,22	0,20
19-B1-B2-C1	3.613,27	1.511,06	6,81	1.208,85	12.239,22	9.793,20	2,71	0,42
20-B1-B2-C1	67.883,91	24.689,89	6,70	19.751,91	191.663,79	153.346,88	2,26	0,36
21-B1-B2-C1	24.368,59	6.584,43	7,17	5.267,54	56.654,94	45.326,75	1,86	0,27
22-B1-B2-C1	93.805,29	30.357,99	8,31	24.286,39	257.710,00	216.743,37	2,31	0,32
23-B1-B2-C1	4.258,33	2.003,32	8,37	1.602,66	21.480,13	17.183,95	4,04	0,47
24-B1-B2-C1	21.428,20	7.877,54	9,60	6.302,03	85.157,29	68.125,58	3,18	0,37
25-B1-B2-C1	19.307,80	5.803,43	10,60	4.642,74	56.109,68	52.581,91	2,72	0,30
26-B1-B2-C1	17.634,82	3.353,72	7,07	2.682,98	29.993,82	23.994,48	1,36	0,19

27-B1-B2-C1	17.958,92	5.000,89	8,25	4.000,71	47.134,88	37.711,47	2,10	0,28
28-B1-B2-C1	10.414,76	1.549,46	4,78	1.239,57	12.285,74	9.831,77	0,94	0,15
29-B1-B2-C1	2.513,47	280,10	8,11	224,08	2.305,96	1.844,89	0,73	0,11
30-B1-B2-C1	11.082,88	2.920,21	7,15	2.336,17	24.067,47	19.254,05	1,74	0,26
31-B1-B2-C1	9.440,23	2.703,09	8,64	2.162,47	20.081,13	18.271,77	1,94	0,29
32-B1-B2-C1	14.375,76	4.182,57	7,37	3.346,06	33.165,72	26.534,59	1,85	0,29
33-B1-B2-C1	9.975,83	1.615,54	12,40	1.292,43	20.131,13	16.103,08	1,61	0,16
34-B1-B2-C1	7.160,83	1.101,56	5,78	881,25	7.024,41	5.627,80	0,79	0,15
35-B1-B2-C1	673,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
36-B1-B2-C1	33.358,88	4.097,65	7,72	3.278,12	41.694,07	33.104,98	0,99	0,12
37-B1-B2-C1	8.110,22	2.978,09	10,11	2.382,47	32.605,56	26.095,57	3,22	0,37
38-B1-B2-C1	19.362,65	4.480,06	8,52	3.584,05	37.566,87	30.050,98	1,55	0,23
39-B1-B2-C1	8.275,96	1.016,49	4,81	813,19	22.058,90	4.273,18	0,52	0,12
40-B1-B2-C1	5.973,72	352,57	5,55	282,06	1.841,37	1.473,38	0,25	0,06
41-B1-B2-C1	15.169,15	513,10	5,50	410,48	3.381,44	2.704,83	0,18	0,03
42-B1-B2-C1	18.150,36	3.435,77	9,94	2.748,62	34.294,80	27.438,25	1,51	0,19
43-B1-B2-C1	29.649,28	7.713,07	5,87	6.170,46	57.864,19	46.285,99	1,56	0,26
44-B1-B2-C1	9.668,82	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
45-B1-B2-C1	9.152,64	330,54	2,84	264,43	1.663,33	1.331,16	0,15	0,04
46-B1-B2-C1	5.536,53	826,21	3,90	660,97	3.873,65	3.100,39	0,56	0,15
47-B1-B2-C1	6.157,73	3.331,61	8,24	2.665,29	29.447,23	23.032,69	3,74	0,54
48-B1-B2-C1	10.397,99	1.896,32	5,64	1.517,06	14.040,46	11.229,87	1,08	0,18
49-B1-B2-C1	34.988,90	9.312,56	8,60	7.450,05	84.997,95	68.003,09	1,94	0,27
50-B1-B2-C1	12.948,85	5.614,87	7,49	4.491,90	47.541,59	38.030,32	2,94	0,43
51-B1-B2-C1	14.575,57	3.851,40	10,54	3.081,12	41.318,39	32.662,03	2,24	0,26
1-C2-C3	36.994,05	6.441,25	8,46	5.153,00	49.826,51	53.935,26	1,46	0,17
2-C2-C3	41.747,08	7.556,78	6,61	6.045,42	42.016,24	35.851,29	0,86	0,18
3-C2-C3	16.046,86	4.312,42	9,89	3.449,94	44.787,92	35.831,27	2,23	0,27
4-C2-C3	11.943,37	2.637,25	12,14	2.109,80	35.933,72	28.746,88	2,41	0,22
5-C2-C3	12.732,11	3.113,82	17,59	2.491,06	32.737,95	38.260,08	3,01	0,24
6-C2-C3	13.255,83	1.758,24	4,83	1.406,59	10.533,27	8.428,28	0,64	0,13
7-C2-C3	8.623,93	832,16	11,50	665,73	9.851,27	7.881,02	0,91	0,10
8-C2-C3	10.297,49	2.759,55	7,67	2.207,64	24.945,15	19.954,58	1,94	0,27
9-C2-C3	18.454,50	4.925,05	8,02	3.940,04	51.327,77	41.058,99	2,22	0,27
10-C2-C3	12.173,90	187,99	6,97	150,39	1.311,21	1.048,23	0,09	0,02
11-C2-C3	41.763,49	492,25	12,31	393,80	6.060,60	4.847,68	0,12	0,01
12-C2-C3	15.983,87	2.964,69	11,45	2.371,75	33.600,38	26.886,45	1,68	0,19
13-C2-C3	39.334,44	3.650,46	9,88	2.920,37	39.174,81	31.340,93	0,80	0,09
14-C2-C3	22.681,89	4.955,17	9,27	3.964,14	62.736,13	50.185,68	2,21	0,22
15-C2-C3	3.037,86	397,34	8,14	317,87	3.235,56	2.587,48	0,85	0,13
16-C2-C3	34.149,34	4.021,45	10,64	3.217,16	51.500,79	41.198,66	1,21	0,12
17-C2-C3	15.625,24	998,36	13,78	798,69	11.963,80	9.572,82	0,61	0,06
18-C2-C3	3.212,68	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
19-C2-C3	5.362,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
20-C2-C3	4.371,40	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
21-C2-C3	177.247,20	21.094,84	8,85	16.875,87	214.417,02	171.544,00	0,97	0,12

1-C4	39.994,71	6.387,32	6,14	5.109,86	39.770,36	38.140,62	0,95	0,16
1-D1	18.007,90	4.941,59	7,69	3.953,27	18.019,81	31.696,23	1,76	0,27
2-D1	72.003,85	16.104,36	5,96	12.883,49	94.153,93	75.319,68	1,05	0,22
3-D1	2.258,85	1.278,59	15,78	1.022,87	20.858,10	16.686,19	7,39	0,57
1-Ec	23.065,02	4.021,63	4,92	3.217,30	21.191,92	16.954,75	0,74	0,17
2-Ec	11.080,83	1.391,47	5,24	1.113,18	9.099,53	7.280,20	0,66	0,13
3-Ec	15.774,81	2.592,05	3,94	2.073,64	13.317,38	10.656,16	0,68	0,16
4-Ec	25.546,63	939,77	5,13	751,82	5.671,78	4.536,07	0,18	0,04
5-Ec	14.546,84	1.262,85	5,32	1.010,28	7.248,28	5.797,15	0,40	0,09
6-Ec	23.262,72	1.758,24	4,83	1.406,59	10.533,27	8.428,28	0,36	0,08
7-Ec	26.746,73	2.215,81	4,48	1.772,65	12.823,37	10.260,07	0,38	0,08
8-Ec	31.645,71	4.556,71	6,11	3.645,37	29.253,36	23.401,23	0,74	0,14
9-Ec	4.901,63	874,11	6,02	699,29	5.159,79	4.126,10	0,84	0,18
10-Ec	25.171,71	3.079,58	4,80	2.463,66	20.550,96	16.439,50	0,65	0,12
11-Ec	31.224,89	4.619,71	5,99	3.695,77	35.445,62	28.358,21	0,91	0,15
12-Ec	26.016,24	723,71	3,56	578,97	4.273,98	3.418,48	0,13	0,03
13-Ec	3.405,20	515,97	6,87	412,78	3.545,74	2.835,77	0,83	0,15
14-Ec	7.565,98	1.148,25	4,40	918,60	5.554,06	4.445,32	0,59	0,15
15-Ec	3.869,98	791,07	4,89	632,86	4.519,73	3.616,86	0,93	0,20
16-Ec	9.216,72	2.114,95	8,19	1.691,96	19.045,10	15.237,15	1,65	0,23
17-Ec	16.587,30	2.449,25	4,41	1.959,40	12.566,62	10.056,49	0,61	0,15
18-Ec	18.196,70	765,80	4,03	612,64	4.689,89	3.751,38	0,21	0,04
19-Ec	24.485,42	1.992,71	4,36	1.594,17	11.317,22	9.052,67	0,37	0,08
20-Ec	19.541,61	2.663,74	5,66	2.130,99	19.176,28	15.338,82	0,78	0,14
1-F1-F2-F3-F4	18.077,97	2.939,80	4,97	2.351,84	19.563,13	15.652,56	0,87	0,16
2-F1-F2-F3-F4	22.932,69	759,82	4,83	607,86	4.391,80	3.513,62	0,15	0,03
3-F1-F2-F3-F4	40.599,76	3.383,08	7,74	2.706,46	33.088,75	26.472,16	0,65	0,08
4-F1-F2-F3-F4	5.382,73	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
5-F1-F2-F3-F4	12.704,80	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
6-F1-F2-F3-F4	8.134,37	2.127,58	7,80	1.702,06	19.166,85	15.329,53	1,88	0,26
7-F1-F2-F3-F4	3.837,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
8-F1-F2-F3-F4	11.820,67	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
9-F1-F2-F3-F4	2.078,19	431,17	5,75	344,94	2.611,07	2.090,04	1,01	0,21
10-F1-F2-F3-F4	4.390,45	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
11-F1-F2-F3-F4	2.498,31	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
12-F1-F2-F3-F4	17.776,22	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
13-F1-F2-F3-F4	10.675,25	1.718,98	8,95	1.375,18	17.122,51	13.705,25	1,28	0,16
14-F1-F2-F3-F4	8.348,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
15-F1-F2-F3-F4	5.925,05	646,10	8,80	516,88	4.871,98	3.898,58	0,66	0,11
1-G1-G2-G4-G5-G6	119.661,85	3.346,12	6,87	2.676,90	28.347,45	22.674,02	0,19	0,03
2-G1-G2-G4-G5-G6	9.398,60	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3-G1-G2-G4-G5-G6	19.085,91	213,46	5,18	170,77	1.228,57	983,39	0,05	0,01
4-G1-G2-G4-G5-G6	32.109,54	3.389,26	6,46	2.711,41	19.908,46	15.922,82	0,50	0,11

5-G1-G2-G4-G5-G6	114.288,23	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1-G3	74.494,99	5.943,93	4,09	4.755,14	27.088,49	21.673,73	0,29	0,08
2-G3	96.341,43	278,75	3,37	223,00	910,98	728,38	0,01	0,00
1-G7-G8	389.821,75	251,01	4,71	200,81	1.388,87	1.111,08	0,00	0,00
2-G7-G8	29.479,06	4.225,35	15,53	3.380,28	16.004,03	41.339,14	1,40	0,14
3-G7-G8	92.854,23	9.309,99	5,85	7.447,99	50.318,51	40.258,16	0,43	0,10
CASE SPARSE		100.704,83	5,01	80.563,86	658.774,67	487.787,57		
TOTALE			6,43	478.674,08	4.856.713,71	5.335.387,79	1,31	0,19