

**Città di SOLOFRA**

**PIANO URBANISTICO COMUNALE**  
L.R. n. 11/2004 e s.m.i., L.R. n. 14 del 20/10/1982 e s.m.i., L.R. n. 16 del 22/12/2004 e s.m.i., Reg. n. 5 del 04/08/2011

**PIANO STRUTTURALE**  
L.R. n. 16/2004 e s.m.i., art. 1 c.3 lett.a) al Reg. n.5/2011 art.2 c.4, art.9 c.1 e 5

**PIANO OPERATIVO**  
L.R. n. 16/2004 e s.m.i., art. 1 c.3 lett.b) Reg. n.5/2011 art.2 c.4, art.9 c.4

**QUADRO STRATEGICO PIANO PRELIMINARE**

**QUADRO CONOSCITIVO**

**PROGETTO URBANISTICO**

**PROGETTO OPERATIVO**

**CARTA DELLE TUTELE PAESAGGISTICHE, STORICO ARCHITETTONICHE, ARCHEOLOGICHE E TURISTICHE**

**QC7 - 7.1b**

**REV. 1** 07/2016

**REV. 2**

**2015**

**IL SINDACO**  
Michele Vigore

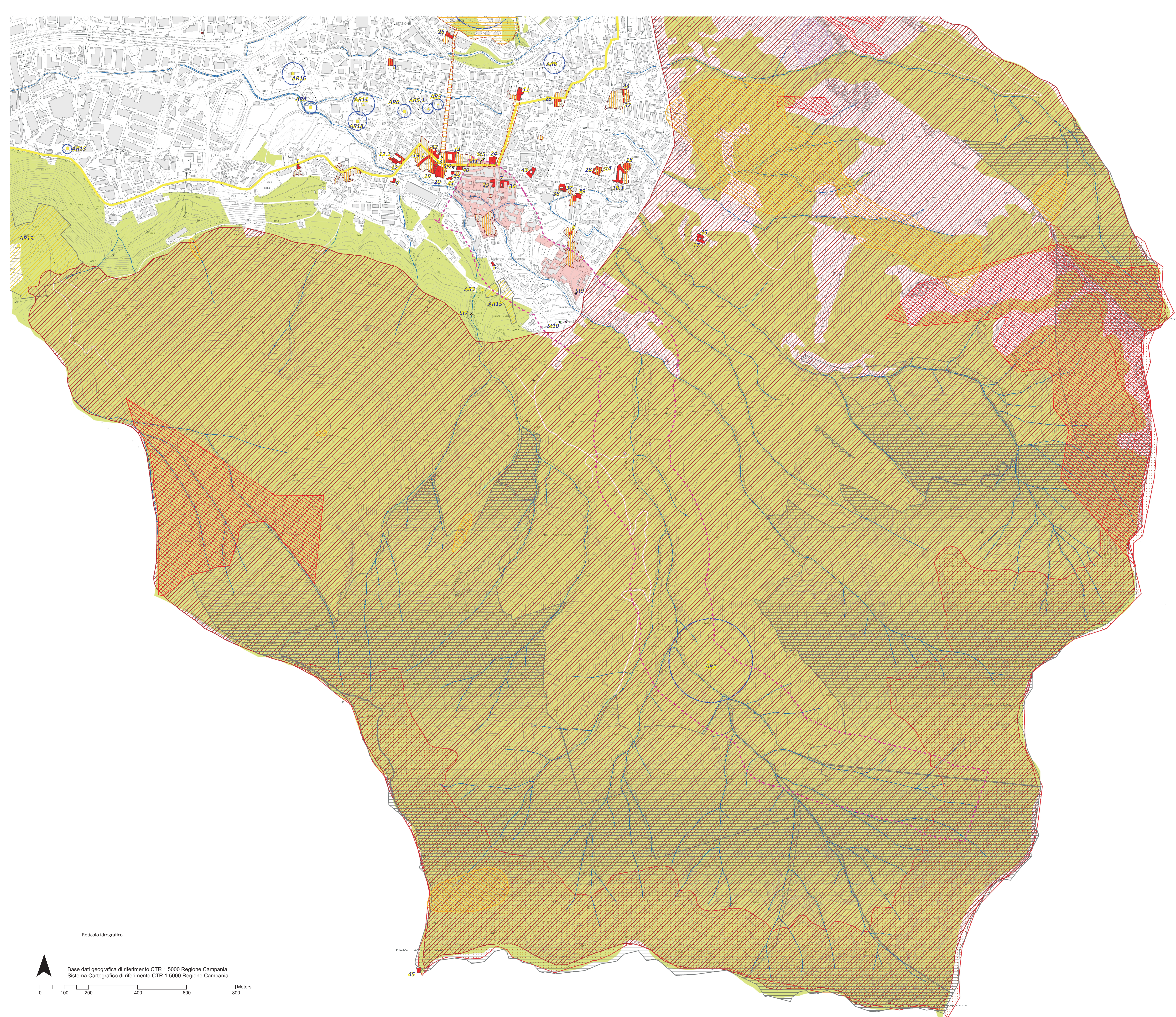
**IL DELEGATO ALL'URBANISTICA**  
Michele Vigore

**IL R.U.P. UFF. URBANISTICA**  
Arch. Francesco Sottili

**IL SEGRETARIO GENERALE**  
Avv. Antonio Esposito

**PROGETTO URBANISTICO**  
Arch. Raffaella Spagnuolo  
Arch. Lucia Sottili  
Arch. Eleonora Esposito  
Arch. Francesco Sottili

**PROGETTO OPERATIVO**  
Studio GEOLOGICO s.r.l. - Geol. Roberto D'ORSI  
Studio ARCHEOLOGICO s.r.l. - Prof. Franco IORIO  
Studio ARCHEOLOGICO s.r.l. - Prof. Maria BRONFOLLO  
Prof. Dr. Ing. Tommaso MANTICÒ  
PIANO URBANISTICO art. 1 c.3 lett.a) al Reg. n.5/2011 art.2 c.4, art.9 c.4  
PIANO URBANISTICO art. 1 c.3 lett.b) Reg. n.5/2011 art.2 c.4, art.9 c.4



**VINCOLI RICOGNITIVI DI TUTELA PAESAGGISTICA:**  
(Aree tutelate ai sensi art. 142 del DECRETO LEGISLATIVO 22 gennaio 2004, n. 42 Codice dei beni culturali e del paesaggio, di cui all'articolo 10 della legge 6 luglio 2002, n. 137.)

**Fascia di rispetto fluviale** (art.142 c.1 let.c. D.LVO 42/2004) mt.150  
"Le fasce, intese come fasce di acque ricche negli elementi paesistici del sito, sono soggette alle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde a piedi degli argini per una fascia di 50 metri ciascuna".

**Fasce fluviali escluse dalla tutela - rientranti in zone A e B perimetrate nel Programma di fabbricazione Del. C.C. 209/22.4.1975 vigente alla data del 6.9.85** (applicazione ex legge Gazzoni) (art. 142 c.2 D.LVO 42/2004)

**Montagne** (art.142 c.1 let.d. D.LVO 42/2004) quote sup. 1200 mt s.l.m.  
"Le montagne per la parte eccedente i 600 metri sul livello del mare per la catena alpina e i 2000 metri sul livello del mare per la catena appenninica e per le isole".

**Monti-Piemonti** (L.28/3/99 L.R. 15/2002 art. 30 DGRG 15/9/2003)  
"I parchi e le riserve nazionali o regionali, nonché i territori di protezione esterna dei parchi".

**Boschi** (art.142 c.1 let.g. D.LVO 42/2004) ai sensi D.Lvo 227/2001 art.2 e L.R.11/2/96 e s.m.i.  
(Fonte: Carta dell'uso agricolo e forestale dott. Agr. Mario Spagnuolo 2012)

**Aree percorsi dal fuoco** (art.142 c.1 let.h. D.LVO 42/2004) ai sensi art.10 L.353/2000 (vincolo di destinazione d'uso boschivo quinquennale rispetto alla data dell'incendio - ineditabilità decennale)  
"Territori coperti da foreste e da boschi, ancorché parzialmente danneggiati dal fuoco e quelli sottoposti a vincolo di rimboscimento, come definiti dall'articolo 2, comma 2 e 4, del decreto legislativo 8 maggio 2000, n. 227"  
(Fonte: Elenco particolare percorso del fuoco UTC Solofra per dettaglio singoli anni vedi Piano di Emergenza Comunale 2015 fasc.2 servizi di emergenza boschi)

**Usi civili** (art.142 c.1 let.h. D.LVO 42/2004) L.766/1937 e RD 332/1928  
"Le aree assegnate alle università" agricole e le zone gravate da usi civili (Fonte: Elaborato GCOS PFCP AVELLINO)  
Decreto Commissariato e Ministeriale del 16/2/23/88  
Riferimenti catastali: Fig. 4 e 56, Fig. 14 e 51, Fig. 15, Fig. 16, Fig. 17, Fig. 18, Fig. 19, Fig. 20, Fig. 21, Fig. 22, Fig. 23, Fig. 24, Fig. 25, Fig. 26, Fig. 27, Fig. 28, Fig. 29, Fig. 30, Fig. 31, Fig. 32, Fig. 33, Fig. 34, Fig. 35, Fig. 36, Fig. 37, Fig. 38, Fig. 39, Fig. 40, Fig. 41, Fig. 42, Fig. 43, Fig. 44, Fig. 45, Fig. 46, Fig. 47, Fig. 48, Fig. 49, Fig. 50, Fig. 51, Fig. 52, Fig. 53, Fig. 54, Fig. 55, Fig. 56, Fig. 57, Fig. 58, Fig. 59, Fig. 60, Fig. 61, Fig. 62, Fig. 63, Fig. 64, Fig. 65, Fig. 66, Fig. 67, Fig. 68, Fig. 69, Fig. 70, Fig. 71, Fig. 72, Fig. 73, Fig. 74, Fig. 75, Fig. 76, Fig. 77, Fig. 78, Fig. 79, Fig. 80, Fig. 81, Fig. 82, Fig. 83, Fig. 84, Fig. 85, Fig. 86, Fig. 87, Fig. 88, Fig. 89, Fig. 90, Fig. 91, Fig. 92, Fig. 93, Fig. 94, Fig. 95, Fig. 96, Fig. 97, Fig. 98, Fig. 99, Fig. 100, Fig. 101, Fig. 102, Fig. 103, Fig. 104, Fig. 105, Fig. 106, Fig. 107, Fig. 108, Fig. 109, Fig. 110, Fig. 111, Fig. 112, Fig. 113, Fig. 114, Fig. 115, Fig. 116, Fig. 117, Fig. 118, Fig. 119, Fig. 120, Fig. 121, Fig. 122, Fig. 123, Fig. 124, Fig. 125, Fig. 126, Fig. 127, Fig. 128, Fig. 129, Fig. 130, Fig. 131, Fig. 132, Fig. 133, Fig. 134, Fig. 135, Fig. 136, Fig. 137, Fig. 138, Fig. 139, Fig. 140, Fig. 141, Fig. 142, Fig. 143, Fig. 144, Fig. 145, Fig. 146, Fig. 147, Fig. 148, Fig. 149, Fig. 150, Fig. 151, Fig. 152, Fig. 153, Fig. 154, Fig. 155, Fig. 156, Fig. 157, Fig. 158, Fig. 159, Fig. 160, Fig. 161, Fig. 162, Fig. 163, Fig. 164, Fig. 165, Fig. 166, Fig. 167, Fig. 168, Fig. 169, Fig. 170, Fig. 171, Fig. 172, Fig. 173, Fig. 174, Fig. 175, Fig. 176, Fig. 177, Fig. 178, Fig. 179, Fig. 180, Fig. 181, Fig. 182, Fig. 183, Fig. 184, Fig. 185, Fig. 186, Fig. 187, Fig. 188, Fig. 189, Fig. 190, Fig. 191, Fig. 192, Fig. 193, Fig. 194, Fig. 195, Fig. 196, Fig. 197, Fig. 198, Fig. 199, Fig. 200, Fig. 201, Fig. 202, Fig. 203, Fig. 204, Fig. 205, Fig. 206, Fig. 207, Fig. 208, Fig. 209, Fig. 210, Fig. 211, Fig. 212, Fig. 213, Fig. 214, Fig. 215, Fig. 216, Fig. 217, Fig. 218, Fig. 219, Fig. 220, Fig. 221, Fig. 222, Fig. 223, Fig. 224, Fig. 225, Fig. 226, Fig. 227, Fig. 228, Fig. 229, Fig. 230, Fig. 231, Fig. 232, Fig. 233, Fig. 234, Fig. 235, Fig. 236, Fig. 237, Fig. 238, Fig. 239, Fig. 240, Fig. 241, Fig. 242, Fig. 243, Fig. 244, Fig. 245, Fig. 246, Fig. 247, Fig. 248, Fig. 249, Fig. 250, Fig. 251, Fig. 252, Fig. 253, Fig. 254, Fig. 255, Fig. 256, Fig. 257, Fig. 258, Fig. 259, Fig. 260, Fig. 261, Fig. 262, Fig. 263, Fig. 264, Fig. 265, Fig. 266, Fig. 267, Fig. 268, Fig. 269, Fig. 270, Fig. 271, Fig. 272, Fig. 273, Fig. 274, Fig. 275, Fig. 276, Fig. 277, Fig. 278, Fig. 279, Fig. 280, Fig. 281, Fig. 282, Fig. 283, Fig. 284, Fig. 285, Fig. 286, Fig. 287, Fig. 288, Fig. 289, Fig. 290, Fig. 291, Fig. 292, Fig. 293, Fig. 294, Fig. 295, Fig. 296, Fig. 297, Fig. 298, Fig. 299, Fig. 300, Fig. 301, Fig. 302, Fig. 303, Fig. 304, Fig. 305, Fig. 306, Fig. 307, Fig. 308, Fig. 309, Fig. 310, Fig. 311, Fig. 312, Fig. 313, Fig. 314, Fig. 315, Fig. 316, Fig. 317, Fig. 318, Fig. 319, Fig. 320, Fig. 321, Fig. 322, Fig. 323, Fig. 324, Fig. 325, Fig. 326, Fig. 327, Fig. 328, Fig. 329, Fig. 330, Fig. 331, Fig. 332, Fig. 333, Fig. 334, Fig. 335, Fig. 336, Fig. 337, Fig. 338, Fig. 339, Fig. 340, Fig. 341, Fig. 342, Fig. 343, Fig. 344, Fig. 345, Fig. 346, Fig. 347, Fig. 348, Fig. 349, Fig. 350, Fig. 351, Fig. 352, Fig. 353, Fig. 354, Fig. 355, Fig. 356, Fig. 357, Fig. 358, Fig. 359, Fig. 360, Fig. 361, Fig. 362, Fig. 363, Fig. 364, Fig. 365, Fig. 366, Fig. 367, Fig. 368, Fig. 369, Fig. 370, Fig. 371, Fig. 372, Fig. 373, Fig. 374, Fig. 375, Fig. 376, Fig. 377, Fig. 378, Fig. 379, Fig. 380, Fig. 381, Fig. 382, Fig. 383, Fig. 384, Fig. 385, Fig. 386, Fig. 387, Fig. 388, Fig. 389, Fig. 390, Fig. 391, Fig. 392, Fig. 393, Fig. 394, Fig. 395, Fig. 396, Fig. 397, Fig. 398, Fig. 399, Fig. 400, Fig. 401, Fig. 402, Fig. 403, Fig. 404, Fig. 405, Fig. 406, Fig. 407, Fig. 408, Fig. 409, Fig. 410, Fig. 411, Fig. 412, Fig. 413, Fig. 414, Fig. 415, Fig. 416, Fig. 417, Fig. 418, Fig. 419, Fig. 420, Fig. 421, Fig. 422, Fig. 423, Fig. 424, Fig. 425, Fig. 426, Fig. 427, Fig. 428, Fig. 429, Fig. 430, Fig. 431, Fig. 432, Fig. 433, Fig. 434, Fig. 435, Fig. 436, Fig. 437, Fig. 438, Fig. 439, Fig. 440, Fig. 441, Fig. 442, Fig. 443, Fig. 444, Fig. 445, Fig. 446, Fig. 447, Fig. 448, Fig. 449, Fig. 450, Fig. 451, Fig. 452, Fig. 453, Fig. 454, Fig. 455, Fig. 456, Fig. 457, Fig. 458, Fig. 459, Fig. 460, Fig. 461, Fig. 462, Fig. 463, Fig. 464, Fig. 465, Fig. 466, Fig. 467, Fig. 468, Fig. 469, Fig. 470, Fig. 471, Fig. 472, Fig. 473, Fig. 474, Fig. 475, Fig. 476, Fig. 477, Fig. 478, Fig. 479, Fig. 480, Fig. 481, Fig. 482, Fig. 483, Fig. 484, Fig. 485, Fig. 486, Fig. 487, Fig. 488, Fig. 489, Fig. 490, Fig. 491, Fig. 492, Fig. 493, Fig. 494, Fig. 495, Fig. 496, Fig. 497, Fig. 498, Fig. 499, Fig. 500, Fig. 501, Fig. 502, Fig. 503, Fig. 504, Fig. 505, Fig. 506, Fig. 507, Fig. 508, Fig. 509, Fig. 510, Fig. 511, Fig. 512, Fig. 513, Fig. 514, Fig. 515, Fig. 516, Fig. 517, Fig. 518, Fig. 519, Fig. 520, Fig. 521, Fig. 522, Fig. 523, Fig. 524, Fig. 525, Fig. 526, Fig. 527, Fig. 528, Fig. 529, Fig. 530, Fig. 531, Fig. 532, Fig. 533, Fig. 534, Fig. 535, Fig. 536, Fig. 537, Fig. 538, Fig. 539, Fig. 540, Fig. 541, Fig. 542, Fig. 543, Fig. 544, Fig. 545, Fig. 546, Fig. 547, Fig. 548, Fig. 549, Fig. 550, Fig. 551, Fig. 552, Fig. 553, Fig. 554, Fig. 555, Fig. 556, Fig. 557, Fig. 558, Fig. 559, Fig. 560, Fig. 561, Fig. 562, Fig. 563, Fig. 564, Fig. 565, Fig. 566, Fig. 567, Fig. 568, Fig. 569, Fig. 570, Fig. 571, Fig. 572, Fig. 573, Fig. 574, Fig. 575, Fig. 576, Fig. 577, Fig. 578, Fig. 579, Fig. 580, Fig. 581, Fig. 582, Fig. 583, Fig. 584, Fig. 585, Fig. 586, Fig. 587, Fig. 588, Fig. 589, Fig. 590, Fig. 591, Fig. 592, Fig. 593, Fig. 594, Fig. 595, Fig. 596, Fig. 597, Fig. 598, Fig. 599, Fig. 600, Fig. 601, Fig. 602, Fig. 603, Fig. 604, Fig. 605, Fig. 606, Fig. 607, Fig. 608, Fig. 609, Fig. 610, Fig. 611, Fig. 612, Fig. 613, Fig. 614, Fig. 615, Fig. 616, Fig. 617, Fig. 618, Fig. 619, Fig. 620, Fig. 621, Fig. 622, Fig. 623, Fig. 624, Fig. 625, Fig. 626, Fig. 627, Fig. 628, Fig. 629, Fig. 630, Fig. 631, Fig. 632, Fig. 633, Fig. 634, Fig. 635, Fig. 636, Fig. 637, Fig. 638, Fig. 639, Fig. 640, Fig. 641, Fig. 642, Fig. 643, Fig. 644, Fig. 645, Fig. 646, Fig. 647, Fig. 648, Fig. 649, Fig. 650, Fig. 651, Fig. 652, Fig. 653, Fig. 654, Fig. 655, Fig. 656, Fig. 657, Fig. 658, Fig. 659, Fig. 660, Fig. 661, Fig. 662, Fig. 663, Fig. 664, Fig. 665, Fig. 666, Fig. 667, Fig. 668, Fig. 669, Fig. 670, Fig. 671, Fig. 672, Fig. 673, Fig. 674, Fig. 675, Fig. 676, Fig. 677, Fig. 678, Fig. 679, Fig. 680, Fig. 681, Fig. 682, Fig. 683, Fig. 684, Fig. 685, Fig. 686, Fig. 687, Fig. 688, Fig. 689, Fig. 690, Fig. 691, Fig. 692, Fig. 693, Fig. 694, Fig. 695, Fig. 696, Fig. 697, Fig. 698, Fig. 699, Fig. 700, Fig. 701, Fig. 702, Fig. 703, Fig. 704, Fig. 705, Fig. 706, Fig. 707, Fig. 708, Fig. 709, Fig. 710, Fig. 711, Fig. 712, Fig. 713, Fig. 714, Fig. 715, Fig. 716, Fig. 717, Fig. 718, Fig. 719, Fig. 720, Fig. 721, Fig. 722, Fig. 723, Fig. 724, Fig. 725, Fig. 726, Fig. 727, Fig. 728, Fig. 729, Fig. 730, Fig. 731, Fig. 732, Fig. 733, Fig. 734, Fig. 735, Fig. 736, Fig. 737, Fig. 738, Fig. 739, Fig. 740, Fig. 741, Fig. 742, Fig. 743, Fig. 744, Fig. 745, Fig. 746, Fig. 747, Fig. 748, Fig. 749, Fig. 750, Fig. 751, Fig. 752, Fig. 753, Fig. 754, Fig. 755, Fig. 756, Fig. 757, Fig. 758, Fig. 759, Fig. 760, Fig. 761, Fig. 762, Fig. 763, Fig. 764, Fig. 765, Fig. 766, Fig. 767, Fig. 768, Fig. 769, Fig. 770, Fig. 771, Fig. 772, Fig. 773, Fig. 774, Fig. 775, Fig. 776, Fig. 777, Fig. 778, Fig. 779, Fig. 780, Fig. 781, Fig. 782, Fig. 783, Fig. 784, Fig. 785, Fig. 786, Fig. 787, Fig. 788, Fig. 789, Fig. 790, Fig. 791, Fig. 792, Fig. 793, Fig. 794, Fig. 795, Fig. 796, Fig. 797, Fig. 798, Fig. 799, Fig. 800, Fig. 801, Fig. 802, Fig. 803, Fig. 804, Fig. 805, Fig. 806, Fig. 807, Fig. 808, Fig. 809, Fig. 810, Fig. 811, Fig. 812, Fig. 813, Fig. 814, Fig. 815, Fig. 816, Fig. 817, Fig. 818, Fig. 819, Fig. 820, Fig. 821, Fig. 822, Fig. 823, Fig. 824, Fig. 825, Fig. 826, Fig. 827, Fig. 828, Fig. 829, Fig. 830, Fig. 831, Fig. 832, Fig. 833, Fig. 834, Fig. 835, Fig. 836, Fig. 837, Fig. 838, Fig. 839, Fig. 840, Fig. 841, Fig. 842, Fig. 843, Fig. 844, Fig. 845, Fig. 846, Fig. 847, Fig. 848, Fig. 849, Fig. 850, Fig. 851, Fig. 852, Fig. 853, Fig. 854, Fig. 855, Fig. 856, Fig. 857, Fig. 858, Fig. 859, Fig. 860, Fig. 861, Fig. 862, Fig. 863, Fig. 864, Fig. 865, Fig. 866, Fig. 867, Fig. 868, Fig. 869, Fig. 870, Fig. 871, Fig. 872, Fig. 873, Fig. 874, Fig. 875, Fig. 876, Fig. 877, Fig. 878, Fig. 879, Fig. 880, Fig. 881, Fig. 882, Fig. 883, Fig. 884, Fig. 885, Fig. 886, Fig. 887, Fig. 888, Fig. 889, Fig. 890, Fig. 891, Fig. 892, Fig. 893, Fig. 894, Fig. 895, Fig. 896, Fig. 897, Fig. 898, Fig. 899, Fig. 900, Fig. 901, Fig. 902, Fig. 903, Fig. 904, Fig. 905, Fig. 906, Fig. 907, Fig. 908, Fig. 909, Fig. 910, Fig. 911, Fig. 912, Fig. 913, Fig. 914, Fig. 915, Fig. 916, Fig. 917, Fig. 918, Fig. 919, Fig. 920, Fig. 921, Fig. 922, Fig. 923, Fig. 924, Fig. 925, Fig. 926, Fig. 927, Fig. 928, Fig. 929, Fig. 930, Fig. 931, Fig. 932, Fig. 933, Fig. 934, Fig. 935, Fig. 936, Fig. 937, Fig. 938, Fig. 939, Fig. 940, Fig. 941, Fig. 942, Fig. 943, Fig. 944, Fig. 945, Fig. 946, Fig. 947, Fig. 948, Fig. 949, Fig. 950, Fig. 951, Fig. 952, Fig. 953, Fig. 954, Fig. 955, Fig. 956, Fig. 957, Fig. 958, Fig. 959, Fig. 960, Fig. 961, Fig. 962, Fig. 963, Fig. 964, Fig. 965, Fig. 966, Fig. 967, Fig. 968, Fig. 969, Fig. 970, Fig. 971, Fig. 972, Fig. 973, Fig. 974, Fig. 975, Fig. 976, Fig. 977, Fig. 978, Fig. 979, Fig. 980, Fig. 981, Fig. 982, Fig. 983, Fig. 984, Fig. 985, Fig. 986, Fig. 987, Fig. 988, Fig. 989, Fig. 990, Fig. 991, Fig. 992, Fig. 993, Fig. 994, Fig. 995, Fig. 996, Fig. 997, Fig. 998, Fig. 999, Fig. 1000, Fig. 1001, Fig. 1002, Fig. 1003, Fig. 1004, Fig. 1005, Fig. 1006, Fig. 1007, Fig. 1008, Fig. 1009, Fig. 1010, Fig. 1011, Fig. 1012, Fig. 1013, Fig. 1014, Fig. 1015, Fig. 1016, Fig. 1017, Fig. 1018, Fig. 1019, Fig. 1020, Fig. 1021, Fig. 1022, Fig. 1023, Fig. 1024, Fig. 1025, Fig. 1026, Fig. 1027, Fig. 1028, Fig. 1029, Fig. 1030, Fig. 1031, Fig. 1032, Fig. 1033, Fig. 1034, Fig. 1035, Fig. 1036, Fig. 1037, Fig. 1038, Fig. 1039, Fig. 1040, Fig. 1041, Fig. 1042, Fig. 1043, Fig. 1044, Fig. 1045, Fig. 1046, Fig. 1047, Fig. 1048, Fig. 1049, Fig. 1050, Fig. 1051, Fig. 1052, Fig. 1053, Fig. 1054, Fig. 1055, Fig. 1056, Fig. 1057, Fig. 1058, Fig. 1059, Fig. 1060, Fig. 1061, Fig. 1062, Fig. 1063, Fig. 1064, Fig. 1065, Fig. 1066, Fig. 1067, Fig. 1068, Fig. 1069, Fig. 1070, Fig. 1071, Fig. 1072, Fig. 1073, Fig. 1074, Fig. 1075, Fig. 1076, Fig. 1077, Fig. 1078, Fig. 1079, Fig. 1080, Fig. 1081, Fig. 1082, Fig. 1083, Fig. 1084, Fig. 1085, Fig. 1086, Fig. 1087, Fig. 1088, Fig. 1089, Fig. 1090, Fig. 1091, Fig. 1092, Fig. 1093, Fig. 1094, Fig. 1095, Fig. 1096, Fig. 1097, Fig. 1098, Fig. 1099, Fig. 1100, Fig. 1101, Fig. 1102, Fig. 1103, Fig. 1104, Fig. 1105, Fig. 1106, Fig. 1107, Fig. 1108, Fig. 1109, Fig. 1110, Fig. 1111, Fig. 1112, Fig. 1113, Fig. 1114, Fig. 1115, Fig. 1116, Fig. 1117, Fig. 1118, Fig. 1119, Fig. 1120, Fig. 1121, Fig. 1122, Fig. 1123, Fig. 1124, Fig. 1125, Fig. 1126, Fig. 1127, Fig. 1128, Fig. 1129, Fig. 1130, Fig. 1131, Fig. 1132, Fig. 1133, Fig. 1134, Fig. 1135, Fig. 1136, Fig. 1137, Fig. 1138, Fig. 1139, Fig. 1140, Fig. 1141, Fig. 1142, Fig. 1143, Fig. 1144, Fig. 1145, Fig. 1146, Fig. 1147, Fig. 1148, Fig. 1149, Fig. 1150, Fig. 1151, Fig. 1152, Fig. 1153, Fig. 1154, Fig. 1155, Fig. 1156, Fig. 1157, Fig. 1158, Fig. 1159, Fig. 1160, Fig. 1161, Fig. 1162, Fig. 1163, Fig. 1164, Fig. 1165, Fig. 1166, Fig. 1167, Fig. 1168, Fig. 1169, Fig. 1170, Fig. 1171, Fig. 1172, Fig. 1173, Fig. 1174, Fig. 1175, Fig. 1176, Fig. 1177, Fig. 1178, Fig. 1179, Fig. 1180, Fig. 1181, Fig. 1182, Fig. 1183, Fig. 1184, Fig. 1185, Fig. 1186, Fig. 1187, Fig. 1188, Fig. 1189, Fig. 1190, Fig. 1191, Fig. 1192, Fig. 1193, Fig. 1194, Fig. 1195, Fig. 1196, Fig. 1197, Fig. 1198, Fig. 1199, Fig. 1200, Fig. 1201, Fig. 1202, Fig. 1203, Fig. 1204, Fig. 1205, Fig. 1206, Fig. 1207, Fig. 1208, Fig. 1209, Fig. 1210, Fig. 1211, Fig. 1212, Fig. 1213, Fig. 1214, Fig. 1215, Fig. 1216, Fig. 1217, Fig. 1218, Fig. 1219, Fig. 1220, Fig. 1221, Fig. 1222, Fig. 1223, Fig. 1224, Fig. 1225, Fig. 1226, Fig. 1227, Fig. 1228, Fig. 1229, Fig. 1230, Fig. 1231, Fig. 1232, Fig. 1233, Fig. 1234, Fig. 1235, Fig. 1236, Fig. 1237, Fig. 1238, Fig. 1239, Fig. 1240, Fig. 1241, Fig. 1242, Fig. 1243, Fig. 1244, Fig. 1245, Fig. 1246, Fig. 1247, Fig. 1248, Fig. 1249, Fig. 1250, Fig. 1251, Fig. 1252, Fig. 1253, Fig. 1254, Fig. 1255, Fig. 1256, Fig. 1257, Fig. 1258, Fig. 1259, Fig. 1260, Fig. 1261, Fig. 1262, Fig. 1263, Fig. 1264, Fig. 1265, Fig. 1266, Fig. 1267, Fig. 1268, Fig. 1269, Fig. 1270, Fig. 1271, Fig. 1272, Fig. 1273, Fig. 1274, Fig. 1275, Fig. 1276, Fig. 1277, Fig. 1278, Fig. 1279, Fig. 1280, Fig. 1281, Fig. 1282, Fig. 1283, Fig. 1284, Fig. 1285, Fig. 1286, Fig. 1287, Fig. 1288, Fig. 1289, Fig. 1290, Fig. 1291, Fig. 1292, Fig. 1293, Fig. 1294, Fig. 1295, Fig. 1296, Fig. 1297, Fig. 1298, Fig. 1299, Fig. 1300, Fig. 1301, Fig. 1302, Fig. 1303, Fig. 1304, Fig. 1305, Fig. 1306, Fig. 1307, Fig. 1308, Fig. 1309, Fig. 1310, Fig. 1311, Fig. 1312, Fig. 1313, Fig. 1314, Fig. 1315, Fig. 1316, Fig. 1317, Fig. 1318, Fig. 1319, Fig. 1320, Fig. 1321, Fig. 1322, Fig. 1323, Fig. 1324, Fig. 1325, Fig. 1326, Fig. 1327, Fig. 1328, Fig. 1329, Fig. 1330, Fig. 1331, Fig. 1332, Fig. 1333, Fig. 1334, Fig. 1335, Fig. 1336, Fig. 1337, Fig. 1338, Fig. 1339, Fig. 1340, Fig. 1341, Fig. 1342, Fig. 1343, Fig. 1344, Fig. 1345, Fig. 1346, Fig. 1347, Fig. 1348, Fig. 1349, Fig. 1350, Fig. 1351, Fig. 1352, Fig. 1353, Fig. 1354, Fig. 1355, Fig. 1356, Fig. 1357, Fig. 1358, Fig. 1359, Fig. 1360, Fig. 1361, Fig. 1362, Fig. 1363, Fig. 1364, Fig. 1365, Fig. 1366, Fig. 1367, Fig. 1368, Fig. 1369, Fig. 1370, Fig. 1371, Fig. 1372, Fig. 1373, Fig. 1374, Fig. 1375, Fig. 1376, Fig. 1377, Fig. 1378, Fig. 1379, Fig. 1380, Fig. 1381, Fig. 1382, Fig. 1383, Fig. 1384, Fig. 1385, Fig. 1386, Fig. 1387, Fig. 1388, Fig. 1389, Fig. 1390, Fig. 1391, Fig. 1392, Fig. 1393, Fig. 1394, Fig. 1395, Fig. 1396, Fig. 1397, Fig. 1398, Fig. 1399, Fig. 1400, Fig. 1401, Fig. 1402, Fig. 1403, Fig. 1404, Fig. 1405, Fig. 1406, Fig. 1407, Fig. 1408, Fig. 1409, Fig. 1410, Fig. 1411, Fig. 1412, Fig. 1413, Fig. 1414, Fig. 1415, Fig. 1416, Fig. 1417, Fig. 1418, Fig. 1419, Fig. 1420, Fig. 1421, Fig. 1422, Fig. 1423, Fig. 1424, Fig. 1425, Fig. 1426, Fig. 1427, Fig. 1428, Fig. 1429, Fig. 1430, Fig. 1431, Fig. 1432, Fig. 1433, Fig. 1434, Fig. 1435, Fig. 1436, Fig. 1437, Fig. 1438, Fig. 1439, Fig. 1440, Fig. 1441, Fig. 1442, Fig. 1443, Fig. 1444, Fig. 1445, Fig. 1446, Fig. 1447, Fig. 1448, Fig. 1449, Fig. 1450, Fig. 1451, Fig. 1452, Fig. 1453, Fig. 1454, Fig. 1455, Fig. 1456, Fig. 1457, Fig. 1458, Fig. 1459, Fig. 1460, Fig. 14