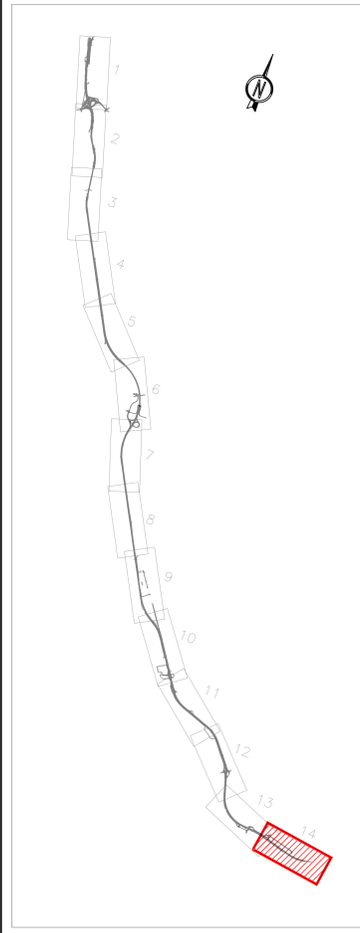


LEGENDA

- Q3 geologicamente osservabile o depositi di versante, costituiti da limi e sabbie rosastre con ciottoli eterometrici ed eterogenei, talora subordinati.
- Q4 geologicamente osservabile o depositi eluvio-colluviali. I depositi in oggetto risultano costituiti da limi, limi argillosi talora debolmente sabbiosi e sabbie spesso limose talora con ghiaie minute e ciottoli millimetrici eterogenei. Colori frequentemente rossastri.
- H12 geologicamente osservabile o depositi lapunari dell'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da argille limose, argille con limo, limi argillosi e limi sabbiosi. Presenza di ciottoli prevalentemente bruni e grigi, con possibili intercalazioni di sabbie fini limose. Presenza di malacofauna di ambiente subaerato e resti vegetali.
- H12.1 geologicamente osservabile o depositi paludosi risalenti all'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da argille con limo, limi argillosi e limi sabbiosi. Presenza di elementi vegetali con subordinate sabbie fini limose. Talora con ciottoli arrotondati eterogenei e ghiaie.
- H12.2 geologicamente osservabile o depositi marali (salopia 7) risalenti all'Olocene. Sulle basi delle informazioni geologiche, delle evidenze dei coralli e delle curve granulometriche, i depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie fini talora cementate e sabbie limose; presenza di malacofauna.
- H12.3 geologicamente osservabile o depositi eolici (duna) risalenti all'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie e sabbie limose, talora cementate.
- H13 geologicamente osservabile o depositi fluviali risalenti all'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie, sabbie fini limose, limi sabbiosi, limi argillosi e limi con argilla, talora con ciottoli arrotondati eterogenei millimetrici e ghiaie.
- H2 geologicamente osservabile o depositi di spoglio risalenti all'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie e sabbie limose, talora con livelli cementati, e con subordinati livelli (anche metrici) limoso-argillosi; localmente presenza di malacofauna.
- H3 geologicamente osservabile o depositi lapunari risalenti all'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da argille con limo, argille limose, limi argillosi debolmente sabbiosi, talora in fitte alternanze, con inclusioni di resti vegetali e locale presenza di malacofauna di ambiente subaerato.
- H3a geologicamente osservabile o depositi di ambiente deltato risalenti all'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da alternanze di limi sabbiosi e sabbie limose con locali livelli di argilla con limo debolmente sabbioso.
- H3c geologicamente osservabile o depositi di spoglio risalenti all'Olocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie fine e medio, sabbie limose e subordinata argilla limosa; si possono rinvenire localmente livelli di argilla con limi sabbiosi, resti vegetali in decomposizione ed inclusioni talora. Presenza di malacofauna.
- Q12 geologicamente osservabile o depositi fluviali risalenti al Pleistocene superiore. I depositi in oggetto risultano costituiti da limi con argilla e/o sabbia, intercalati o livelli sabbioso-limosi e rari livelli sabbioso-ghiaiosi (ghiaie sotto forma di ciottoli tondeggianti millimetrici e centimetrici).
- Q12a geologicamente osservabile o depositi eolici (duna) risalenti al Pleistocene superiore. I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie sabbie limose o limoso-argillose, generalmente debolmente ghiaiose; in alcuni casi (molto localizzati) si rinvenivano anche sabbie con limi o sabbie con ghiaie.
- Q11 geologicamente osservabile o depositi fluviali risalenti al Pleistocene superiore (paleo alveo del Fiume Albegna 7). I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie medio-prossime e ghiaie.
- Q13 geologicamente osservabile o depositi paludosi-lacunari risalenti al Pleistocene superiore. I depositi in oggetto risultano costituiti da argille ed argille limose, con qualche livello sabbioso; è segnalata la presenza di resti vegetali, sostanza organica e malacofauna.
- Q2 geologicamente osservabile o depositi marino-costieri risalenti al Pleistocene medio-inferiore. I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie, sabbie limose o limoso-argillose, con ghiaie o ghiaiose; non si può tuttavia escludere il rinvenimento anche di livelli di sabbie con limi, limi sabbiosi e argille limose. A luoghi sono presenti frammenti di malacofauna.
- Q3a geologicamente osservabile o depositi costieri (paludosi 7) del Pleistocene superiore (7). I depositi in oggetto risultano costituiti da sabbie fini limose.
- AC2a geologicamente osservabile alle Unità Tettoniche Sub-Liuri - Argille e calcari di Gaiabadi, risalenti al Paleocene-Eocene. I depositi in oggetto risultano costituiti da un'alternanza di argilliti (prevalenti), argilliti e calcari micritici in strati per lo più sottili e medi.
- Cv geologicamente osservabile alle Unità Tettoniche Toscano - Unità di Talamone - Sabazia-Casazza, risalenti al Triassico. I depositi in oggetto risultano costituiti da calcari arenacei talora medi stratificati a breccie, calcari e calcare a nodi grossi. I terreni corici interessano tutto l'orizzonte portando ad una diffusa presenza di cavità di dimensioni estremamente variabili. Le porzioni ottinate dalla formazione si presentano come breccie con matrice di sabbie e limo, argille limose sabbiose con ciottoli, sabbie limose e limi sabbiosi, dai colori rossastri.



SCALA QUOTE 1:200
SCALA DISTANZE 1:2000

NUMERO SEZIONI 32 1133 1134 1135 1136 1137 1138 1139 1140 1142 1143 1144 1145 1146 1147 1148 1149 1150 1151 1152 1153 1154 1155 1156 1157 1158 1159 1160 1161 1162 1163 1164 1165 1166 1167 1168 1169 1170 1171 1172 1173 1174 1175 1176 1177 1178 1179 1180 1181 1182 1183 1184 1186 1187 1188 1189 1190 1191 1192 1193 1194 1195 1196 1197 1198 1199 1200 1201 1202

QUOTE PROGETTO 100,00 100,06 100,14 100,24 100,36 100,52 100,74 101,04 101,44 101,94 102,54 103,24 104,04 104,84 105,64 106,44 107,24 108,04 108,84 109,64 110,44 111,24 112,04 112,84 113,64 114,44 115,24 116,04 116,84 117,64 118,44 119,24 120,04 120,84 121,64 122,44 123,24 124,04 124,84 125,64 126,44 127,24 128,04 128,84 129,64 130,44 131,24 132,04 132,84 133,64 134,44 135,24 136,04 136,84 137,64 138,44 139,24 140,04 140,84 141,64 142,44 143,24 144,04 144,84 145,64 146,44 147,24 148,04 148,84 149,64 150,44 151,24 152,04 152,84 153,64 154,44 155,24 156,04 156,84 157,64 158,44 159,24 160,04 160,84 161,64 162,44 163,24 164,04 164,84 165,64 166,44 167,24 168,04 168,84 169,64 170,44 171,24 172,04 172,84 173,64 174,44 175,24 176,04 176,84 177,64 178,44 179,24 180,04 180,84 181,64 182,44 183,24 184,04 184,84 185,64 186,44 187,24 188,04 188,84 189,64 190,44 191,24 192,04 192,84 193,64 194,44 195,24 196,04 196,84 197,64 198,44 199,24 200,04 200,84 201,64 202,44 203,24 204,04 204,84 205,64 206,44 207,24 208,04 208,84 209,64 210,44 211,24 212,04 212,84 213,64 214,44 215,24 216,04 216,84 217,64 218,44 219,24 220,04 220,84 221,64 222,44 223,24 224,04 224,84 225,64 226,44 227,24 228,04 228,84 229,64 230,44 231,24 232,04 232,84 233,64 234,44 235,24 236,04 236,84 237,64 238,44 239,24 240,04 240,84 241,64 242,44 243,24 244,04 244,84 245,64 246,44 247,24 248,04 248,84 249,64 250,44 251,24 252,04 252,84 253,64 254,44 255,24 256,04 256,84 257,64 258,44 259,24 260,04 260,84 261,64 262,44 263,24 264,04 264,84 265,64 266,44 267,24 268,04 268,84 269,64 270,44 271,24 272,04 272,84 273,64 274,44 275,24 276,04 276,84 277,64 278,44 279,24 280,04 280,84 281,64 282,44 283,24 284,04 284,84 285,64 286,44 287,24 288,04 288,84 289,64 290,44 291,24 292,04 292,84 293,64 294,44 295,24 296,04 296,84 297,64 298,44 299,24 300,04 300,84 301,64 302,44 303,24 304,04 304,84 305,64 306,44 307,24 308,04 308,84 309,64 310,44 311,24 312,04 312,84 313,64 314,44 315,24 316,04 316,84 317,64 318,44 319,24 320,04 320,84 321,64 322,44 323,24 324,04 324,84 325,64 326,44 327,24 328,04 328,84 329,64 330,44 331,24 332,04 332,84 333,64 334,44 335,24 336,04 336,84 337,64 338,44 339,24 340,04 340,84 341,64 342,44 343,24 344,04 344,84 345,64 346,44 347,24 348,04 348,84 349,64 350,44 351,24 352,04 352,84 353,64 354,44 355,24 356,04 356,84 357,64 358,44 359,24 360,04 360,84 361,64 362,44 363,24 364,04 364,84 365,64 366,44 367,24 368,04 368,84 369,64 370,44 371,24 372,04 372,84 373,64 374,44 375,24 376,04 376,84 377,64 378,44 379,24 380,04 380,84 381,64 382,44 383,24 384,04 384,84 385,64 386,44 387,24 388,04 388,84 389,64 390,44 391,24 392,04 392,84 393,64 394,44 395,24 396,04 396,84 397,64 398,44 399,24 400,04 400,84 401,64 402,44 403,24 404,04 404,84 405,64 406,44 407,24 408,04 408,84 409,64 410,44 411,24 412,04 412,84 413,64 414,44 415,24 416,04 416,84 417,64 418,44 419,24 420,04 420,84 421,64 422,44 423,24 424,04 424,84 425,64 426,44 427,24 428,04 428,84 429,64 430,44 431,24 432,04 432,84 433,64 434,44 435,24 436,04 436,84 437,64 438,44 439,24 440,04 440,84 441,64 442,44 443,24 444,04 444,84 445,64 446,44 447,24 448,04 448,84 449,64 450,44 451,24 452,04 452,84 453,64 454,44 455,24 456,04 456,84 457,64 458,44 459,24 460,04 460,84 461,64 462,44 463,24 464,04 464,84 465,64 466,44 467,24 468,04 468,84 469,64 470,44 471,24 472,04 472,84 473,64 474,44 475,24 476,04 476,84 477,64 478,44 479,24 480,04 480,84 481,64 482,44 483,24 484,04 484,84 485,64 486,44 487,24 488,04 488,84 489,64 490,44 491,24 492,04 492,84 493,64 494,44 495,24 496,04 496,84 497,64 498,44 499,24 500,04 500,84 501,64 502,44 503,24 504,04 504,84 505,64 506,44 507,24 508,04 508,84 509,64 510,44 511,24 512,04 512,84 513,64 514,44 515,24 516,04 516,84 517,64 518,44 519,24 520,04 520,84 521,64 522,44 523,24 524,04 524,84 525,64 526,44 527,24 528,04 528,84 529,64 530,44 531,24 532,04 532,84 533,64 534,44 535,24 536,04 536,84 537,64 538,44 539,24 540,04 540,84 541,64 542,44 543,24 544,04 544,84 545,64 546,44 547,24 548,04 548,84 549,64 550,44 551,24 552,04 552,84 553,64 554,44 555,24 556,04 556,84 557,64 558,44 559,24 560,04 560,84 561,64 562,44 563,24 564,04 564,84 565,64 566,44 567,24 568,04 568,84 569,64 570,44 571,24 572,04 572,84 573,64 574,44 575,24 576,04 576,84 577,64 578,44 579,24 580,04 580,84 581,64 582,44 583,24 584,04 584,84 585,64 586,44 587,24 588,04 588,84 589,64 590,44 591,24 592,04 592,84 593,64 594,44 595,24 596,04 596,84 597,64 598,44 599,24 600,04 600,84 601,64 602,44 603,24 604,04 604,84 605,64 606,44 607,24 608,04 608,84 609,64 610,44 611,24 612,04 612,84 613,64 614,44 615,24 616,04 616,84 617,64 618,44 619,24 620,04 620,84 621,64 622,44 623,24 624,04 624,84 625,64 626,44 627,24 628,04 628,84 629,64 630,44 631,24 632,04 632,84 633,64 634,44 635,24 636,04 636,84 637,64 638,44 639,24 640,04 640,84 641,64 642,44 643,24 644,04 644,84 645,64 646,44 647,24 648,04 648,84 649,64 650,44 651,24 652,04 652,84 653,64 654,44 655,24 656,04 656,84 657,64 658,44 659,24 660,04 660,84 661,64 662,44 663,24 664,04 664,84 665,64 666,44 667,24 668,04 668,84 669,64 670,44 671,24 672,04 672,84 673,64 674,44 675,24 676,04 676,84 677,64 678,44 679,24 680,04 680,84 681,64 682,44 683,24 684,04 684,84 685,64 686,44 687,24 688,04 688,84 689,64 690,44 691,24 692,04 692,84 693,64 694,44 695,24 696,04 696,84 697,64 698,44 699,24 700,04 700,84 701,64 702,44 703,24 704,04 704,84 705,64 706,44 707,24 708,04 708,84 709,64 710,44 711,24 712,04 712,84 713,64 714,44 715,24 716,04 716,84 717,64 718,44 719,24 720,04 720,84 721,64 722,44 723,24 724,04 724,84 725,64 726,44 727,24 728,04 728,84 729,64 730,44 731,24 732,04 732,84 733,64 734,44 735,24 736,04 736,84 737,64 738,44 739,24 740,04 740,84 741,64 742,44 743,24 744,04 744,84 745,64 746,44 747,24 748,04 748,84 749,64 750,44 751,24 752,04 752,84 753,64 754,44 755,24 756,04 756,84 757,64 758,44 759,24 760,04 760,84 761,64 762,44 763,24 764,04 764,84 765,64 766,44 767,24 768,04 768,84 769,64 770,44 771,24 772,04 772,84 773,64 774,44 775,24 776,04 776,84 777,64 778,44 779,24 780,04 780,84 781,64 782,44 783,24 784,04 784,84 785,64 786,44 787,24 788,04 788,84 789,64 790,44 791,24 792,04 792,84 793,64 794,44 795,24 796,04 796,84 797,64 798,44 799,24 800,04 800,84 801,64 802,44 803,24 804,04 804,84 805,64 806,44 807,24 808,04 808,84 809,64 810,44 811,24 812,04 812,84 813,64 814,44 815,24 816,04 816,84 817,64 818,44 819,24 820,04 820,84 821,64 822,44 823,24 824,04 824,84 825,64 826,44 827,24 828,04 828,84 829,64 830,44 831,24 832,04 832,84 833,64 834,44 835,24 836,04 836,84 837,64 838,44 839,24 840,04 840,84 841,64 842,44 843,24 844,04 844,84 845,64 846,44 847,24 848,04 848,84 849,64 850,44 851,24 852,04 852,84 853,64 854,44 855,24 856,04 856,84 857,64 858,44 859,24 860,04 860,84 861,64 862,44 863,24 864,04 864,84 865,64 866,44 867,24 868,04 868,84 869,64 870,44 871,24 872,04 872,84 873,64 874,44 875,24 876,04 876,84 877,64 878,44 879,24 880,04 880,84 881,64 882,44 883,24 884,04 884,84 885,64 886,44 887,24 888,04 888,84 889,64 890,44 891,24 892,04 892,84 893,64 894,44 895,24 896,04 896,84 897,64 898,44 899,24 900,04 900,84 901,64 902,44 903,24 904,04 904,84 905,64 906,44 907,24 908,04 908,84 909,64 910,44 911,24 912,04 912,84 913,64 914,44 915,24 916,04 916,84 917,64 918,44 919,24 920,04 920,84 921,64 922,44 923,24 924,04 924,84 925,64 926,44 927,24 928,04 928,84 929,64 930,44 931,24 932,04 932,84 933,64 934,44 935,24 936,04 936,84 937,64 938,44 939,24 940,04 940,84 941,64 942,44 943,24 944,04 944,84 945,64 946,44 947,24 948,04 948,84 949,64 950,44 951,24 952,04 952,84 953,64 954,44 955,24 956,04 956,84 957,64 958,44 959,24 960,04 960,84 961,64 962,44 963,24 964,04 964,84 965,64 966,44 967,24 968,04 968,84 969,64 970,44 971,24 972,04 972,84 973,64 974,44 975,24 976,04 976,84 977,64 978,44 979,24 980,04 980,84 981,64 982,44 983,24 984,04 984,84 985,64 986,44 987,24 988,04 988,84 989,64 990,44 991,24 992,04 992,84 993,64 994,44 995,24 996,04 996,84 997,64 998,44 999,24 1000,04 1000,84 1001,64 1002,44 1003,24 1004,04 1004,84 1005,64 1006,44 1007,24 1008,04 1008,84 1009,64 1010,44 1011,24 1012,04 1012,84 1013,64 1014,44 1015,24 1016,04 1016,84 1017,64 1018,44 1019,24 1020,04 1020,84 1021,64 1022,44 1023,24 1024,04 1024,84 1025,64 1026,44 1027,24 1028,04 1028,84 1029,64 1030,44 1031,24 1032,04 1032,84 1033,64 1034,44 1035,24 1036,04 1036,84 1037,64 1038,44 1039,24 1040,04 1040,84 1041,64 1042,44 1043,24 1044,04 1044,84 1045,64 1046,44 1047,24 1048,04 1048,84 1049,64 1050,44 1051,24 1052,04 1052,84 1053,64 1054,44 1055,24 1056,04 1056,84 1057,64 1058,44 1059,24 1060,04 1060,84 1061,64 1062,44 1063,24 1064,04 1064,84 1065,64 1066,44 1067,24 1068,04 1068,84 1069,64 1070,44 1071,24 1072,04 1072,84 1073,64 1074,44 1075,24 1076,04 1076,84 1077,64 1078,44 1079,24 1080,04 1080,84 1081,64 1082,44 1083,24 1084,04 1084,84 1085,64 1086,44 1087,24 1088,04 1088,84 1089,64 1090,44 1091,24 1092,04 1092,84 1093,64 1094,44 1095,24 1096,04 1096,84 1097,64 1098,44 1099,24 1100,04 1100,84 1101,64 1102,44 1103,24 1104,04 1104,84 1105,64 1106,44 1107,24 1108,04 1108,84 1109,64 1110,44 1111,24 1112,04 1112,84 1113,64 1114,44 1115,24 1116,04 1116,84 1117,64 1118,44 1119,24 1120,04 1120,84 1121,64 1122,44 1123,24 1124,04 1124,84 1125,64 1126,44 1127,24 1128,04 1128,84 1129,64 1130,44 1131,24 1132,04 1132,84 1133,64 1134,44 1135,24 1136,04 1136,84 1137,64 1138,44 1139,24 1140,04 1140,84 1141,64 1142,44 1143,24 1144,04 1144,84 1145,64 1146,44 1147,24 1148,04 1148,84 1149,64 1150,44 1151,24 1152,04 1152,84 1153,64 1154,44 1155,24 1156,04 1156,84 1157,64 1158,44 1159,24 1160,04 1160,84 1161,64 1162,44 1163,24 1164,04 1164,84 1165,64 1166,44 1167,24 1168,04 1168,84 1169,64 1170,44 1171,24 1172,04 1172,84 1173,64 1174,44 1175,24 1176,04 1176,84 1177,64 1178,44 1179,24 1180,04 1180,84 1181,64 1182,44 1183,24 1184,04 1184,84 1185,64 1186,44 1187,24 1188,04 1188,84 1189,64 1190,44 1191,24 1192,04 1192,84 1193,64 1194,44 1195,24 1196,04 1196,84 1197,64 1198,44 1199,24 1200,04 1200,84 1201,64 1202,44 1203,24 1204,04 1204,84 1205,64 1206,44 1207,24 1208,04 1208,84 1209,64 1210,44 1211,24 1212,04 1212,84 1213,64 1214,44 1215,24 1216,04 1216,84 1217,64 1218,44 1219,24 1220,04 1220,84 1221,64 1222,44 1223,24 1224,04 1224,84 1225,64 1226,44 1227,24 1228,0