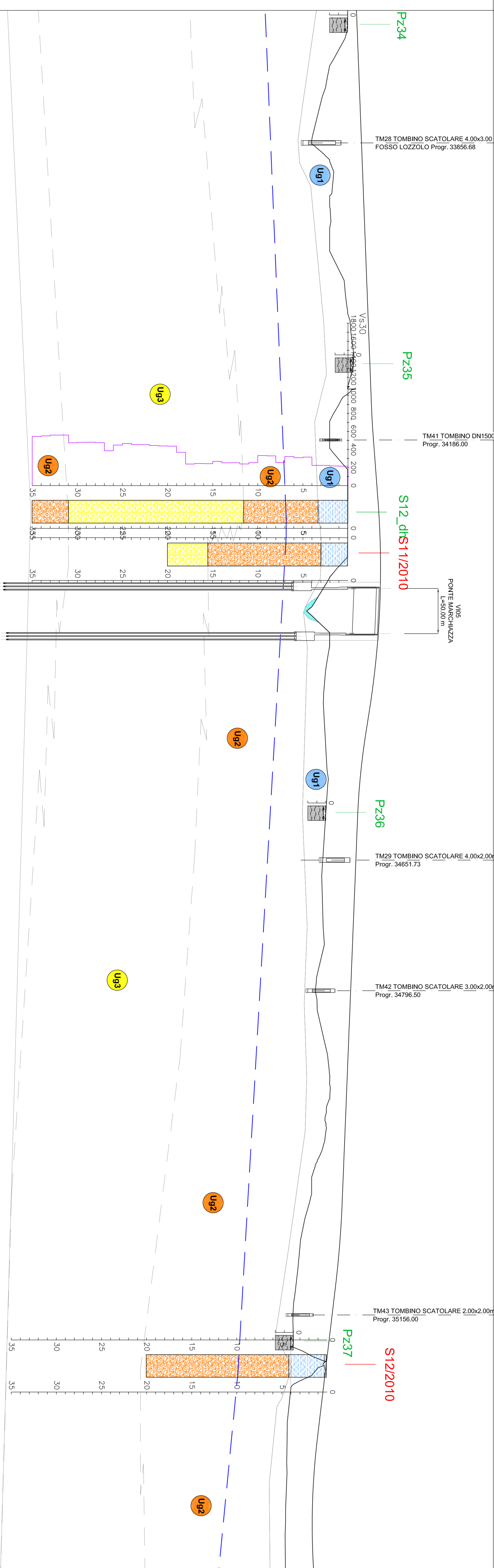


QUADRO D'UNIONE PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:20000

PROFILO LONGITUDINALE
Scala 1:2000

| | | | | | | | |
|------------------------------------|---------|------------|---------|----------|------------|------------|----------|
| SONDAGGIO | PZ34 | PZ35 | S12_dh | S11/2010 | PZ36 | PZ37 | S12/2010 |
| POSIZIONE RISPETTO ALL'ASSE | In asse | Lato valle | In asse | In asse | Lato valle | Lato valle | In asse |
| DISTANZA ASSE STRADA | - | 35 m | - | - | 75 m | 170 m | - |
| INDAGINI DIRETTE | | | | | | | |
| SEZIONE DI CALCOLO PER TRINCEA (T) | | | | | | | |
| FRANCONI STRADALE (F) | | | | | | | |



OTR. REF. 186.50

| NUMERO SEZIONI | 274.000 | 273.033 | 272.128 | 271.222 | 270.317 | 270.412 | 270.507 | 271.601 | 272.695 | 273.789 | 274.883 | 275.977 | 277.071 | 281.165 | 282.259 | 283.353 | 284.447 | 285.541 | 286.635 | 287.729 | 288.823 | 289.917 | 291.011 | 292.105 | 293.199 | 294.293 | 295.387 | 296.481 | 297.575 | 298.669 | 299.763 | 300.857 | 301.951 | 303.045 | 304.139 | 305.233 | 306.327 | 307.421 | 308.515 | 309.609 | 310.703 | 311.797 | 312.891 | 313.985 | 315.079 | 316.173 | 317.267 | 318.361 | 319.455 | 320.549 | 321.643 | 322.737 | 323.831 | 324.925 | 326.019 | 327.113 | 328.207 | 329.301 | 330.395 | 331.489 | 332.583 | 333.677 | 334.771 | 335.865 | 336.959 | 338.053 | 339.147 | 340.241 | 341.335 | 342.429 | 343.523 | 344.617 | 345.711 | 346.805 | 347.899 | 348.993 | 350.087 | 351.181 | 352.275 | 353.369 | 354.463 | 355.557 | 356.651 | 357.745 | 358.839 | 359.933 | 361.027 | 362.121 | 363.215 | 364.309 | 365.403 | 366.497 | 367.591 | 368.685 | 369.779 | 370.873 | 371.967 | 373.061 | 374.155 | 375.249 | 376.343 | 377.437 | 378.531 | 379.625 | 380.719 | 381.813 | 382.907 | 384.001 | 385.095 | 386.189 | 387.283 | 388.377 | 389.471 | 390.565 | 391.659 | 392.753 | 393.847 | 394.941 | 396.035 | 397.129 | 398.223 | 399.317 | 400.411 | 401.505 | 402.599 | 403.693 | 404.787 | 405.881 | 406.975 | 408.069 | 409.163 | 410.257 | 411.351 | 412.445 | 413.539 | 414.633 | 415.727 | 416.821 | 417.915 | 419.009 | 420.103 | 421.197 | 422.291 | 423.385 | 424.479 | 425.573 | 426.667 | 427.761 | 428.855 | 429.949 | 431.043 | 432.137 | 433.231 | 434.325 | 435.419 | 436.513 | 437.607 | 438.701 | 439.795 | 440.889 | 441.983 | 443.077 | 444.171 | 445.265 | 446.359 | 447.453 | 448.547 | 449.641 | 450.735 | 451.829 | 452.923 | 454.017 | 455.111 | 456.205 | 457.299 | 458.393 | 459.487 | 460.581 | 461.675 | 462.769 | 463.863 | 464.957 | 466.051 | 467.145 | 468.239 | 469.333 | 470.427 | 471.521 | 472.615 | 473.709 | 474.803 | 475.897 | 476.991 | 478.085 | 479.179 | 480.273 | 481.367 | 482.461 | 483.555 | 484.649 | 485.743 | 486.837 | 487.931 | 489.025 | 490.119 | 491.213 | 492.307 | 493.401 | 494.495 | 495.589 | 496.683 | 497.777 | 498.871 | 499.965 | 501.059 | 502.153 | 503.247 | 504.341 | 505.435 | 506.529 | 507.623 | 508.717 | 509.811 | 510.905 | 512.000 | 513.094 | 514.188 | 515.282 | 516.376 | 517.470 | 518.564 | 519.658 | 520.752 | 521.846 | 522.940 | 524.034 | 525.128 | 526.222 | 527.316 | 528.410 | 529.504 | 530.598 | 531.692 | 532.786 | 533.880 | 534.974 | 536.068 | 537.162 | 538.256 | 539.350 | 540.444 | 541.538 | 542.632 | 543.726 | 544.820 | 545.914 | 547.008 | 548.102 | 549.196 | 550.290 | 551.384 | 552.478 | 553.572 | 554.666 | 555.760 | 556.854 | 557.948 | 559.042 | 560.136 | 561.230 | 562.324 | 563.418 | 564.512 | 565.606 | 566.700 | 567.794 | 568.888 | 570.000 | 571.100 | 572.200 | 573.300 | 574.400 | 575.500 | 576.600 | 577.700 | 578.800 | 579.900 | 581.000 | 582.100 | 583.200 | 584.300 | 585.400 | 586.500 | 587.600 | 588.700 | 589.800 | 590.900 | 592.000 | 593.100 | 594.200 | 595.300 | 596.400 | 597.500 | 598.600 | 599.700 | 600.800 | 601.900 | 603.000 | 604.100 | 605.200 | 606.300 | 607.400 | 608.500 | 609.600 | 610.700 | 611.800 | 612.900 | 614.000 | 615.100 | 616.200 | 617.300 | 618.400 | 619.500 | 620.600 | 621.700 | 622.800 | 623.900 | 625.000 | 626.100 | 627.200 | 628.300 | 629.400 | 630.500 | 631.600 | 632.700 | 633.800 | 634.900 | 636.000 | 637.100 | 638.200 | 639.300 | 640.400 | 641.500 | 642.600 | 643.700 | 644.800 | 645.900 | 647.000 | 648.100 | 649.200 | 650.300 | 651.400 | 652.500 | 653.600 | 654.700 | 655.800 | 656.900 | 658.000 | 659.100 | 660.200 | 661.300 | 662.400 | 663.500 | 664.600 | 665.700 | 666.800 | 667.900 | 669.000 | 670.100 | 671.200 | 672.300 | 673.400 | 674.500 | 675.600 | 676.700 | 677.800 | 678.900 | 680.000 | 681.100 | 682.200 | 683.300 | 684.400 | 685.500 | 686.600 | 687.700 | 688.800 | 689.900 | 691.000 | 692.100 | 693.200 | 694.300 | 695.400 | 696.500 | 697.600 | 698.700 | 699.800 | 700.900 | 702.000 | 703.100 | 704.200 | 705.300 | 706.400 | 707.500 | 708.600 | 709.700 | 710.800 | 711.900 | 713.000 | 714.100 | 715.200 | 716.300 | 717.400 | 718.500 | 719.600 | 720.700 | 721.800 | 722.900 | 724.000 | 725.100 | 726.200 | 727.300 | 728.400 | 729.500 | 730.600 | 731.700 | 732.800 | 733.900 | 735.000 | 736.100 | 737.200 | 738.300 | 739.400 | 740.500 | 741.600 | 742.700 | 743.800 | 744.900 | 746.000 | 747.100 | 748.200 | 749.300 | 750.400 | 751.500 | 752.600 | 753.700 | 754.800 | 755.900 | 757.000 | 758.100 | 759.200 | 760.300 | 761.400 | 762.500 | 763.600 | 764.700 | 765.800 | 766.900 | 768.000 | 769.100 | 770.200 | 771.300 | 772.400 | 773.500 | 774.600 | 775.700 | 776.800 | 777.900 | 779.000 | 780.100 | 781.200 | 782.300 | 783.400 | 784.500 | 785.600 | 786.700 | 787.800 | 788.900 | 790.000 | 791.100 | 792.200 | 793.300 | 794.400 | 795.500 | 796.600 | 797.700 | 798.800 | 799.900 | 801.000 | 802.100 | 803.200 | 804.300 | 805.400 | 806.500 | 807.600 | 808.700 | 809.800 | 810.900 | 812.000 | 813.100 | 814.200 | 815.300 | 816.400 | 817.500 | 818.600 | 819.700 | 820.800 | 821.900 | 823.000 | 824.100 | 825.200 | 826.300 | 827.400 | 828.500 | 829.600 | 830.700 | 831.800 | 832.900 | 834.000 | 835.100 | 836.200 | 837.300 | 838.400 | 839.500 | 840.600 | 841.700 | 842.800 | 843.900 | 845.000 | 846.100 | 847.200 | 848.300 | 849.400 | 850.500 | 851.600 | 852.700 | 853.800 | 854.900 | 856.000 | 857.100 | 858.200 | 859.300 | 860.400 | 861.500 | 862.600 | 863.700 | 864.800 | 865.900 | 867.000 | 868.100 | 869.200 | 870.300 | 871.400 | 872.500 | 873.600 | 874.700 | 875.800 | 876.900 | 878.000 | 879.100 | 880.200 | 881.300 | 882.400 | 883.500 | 884.600 | 885.700 | 886.800 | 887.900 | 889.000 | 890.100 | 891.200 | 892.300 | 893.400 | 894.500 | 895.600 | 896.700 | 897.800 | 898.900 | 900.000 | 901.100 | 902.200 | 903.300 | 904.400 | 905.500 | 906.600 | 907.700 | 908.800 | 909.900 | 911.000 | 912.100 | 913.200 | 914.300 | 915.400 | 916.500 | 917.600 | 918.700 | 919.800 | 920.900 | 922.000 | 923.100 | 924.200 | 925.300 | 926.400 | 927.500 | 928.600 | 929.700 | 930.800 | 931.900 | 933.000 | 934.100 | 935.200 | 936.300 | 937.400 | 938.500 | 939.600 | 940.700 | 941.800 | 942.900 | 944.000 | 945.100 | 946.200 | 947.300 | 948.400 | 949.500 | 950.600 | 951.700 | 952.800 | 953.900 | 955.000 | 956.100 | 957.200 | 958.300 | 959.400 | 960.500 | 961.600 | 962.700 | 963.800 | 964.900 | 966.000 | 967.100 | 968.200 | 969.300 | 970.400 | 971.500 | 972.600 | 973.700 | 974.800 | 975.900 | 977.000 | 978.100 | 979.200 | 980.300 | 981.400 | 982.500 | 983.600 | 984.700 | 985.800 | 986.900 | 988.000 | 989.100 | 990.200 | 991.300 | 992.400 | 993.500 | 994.600 | 995.700 | 996.800 | 997.900 | 999.000 | 1000.000 |
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|
|----------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|

LEGENDA

PARAMETRI GEOTECHNICI

Ug1 - Unghia Geotecnica 1
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug2 - Unghia Geotecnica 2
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug3 - Unghia Geotecnica 3
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug4 - Unghia Geotecnica 4
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug5 - Unghia Geotecnica 5
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug6 - Unghia Geotecnica 6
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug7 - Unghia Geotecnica 7
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug8 - Unghia Geotecnica 8
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug9 - Unghia Geotecnica 9
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug10 - Unghia Geotecnica 10
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug11 - Unghia Geotecnica 11
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug12 - Unghia Geotecnica 12
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug13 - Unghia Geotecnica 13
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug14 - Unghia Geotecnica 14
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug15 - Unghia Geotecnica 15
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug16 - Unghia Geotecnica 16
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug17 - Unghia Geotecnica 17
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug18 - Unghia Geotecnica 18
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug19 - Unghia Geotecnica 19
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug20 - Unghia Geotecnica 20
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug21 - Unghia Geotecnica 21
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug22 - Unghia Geotecnica 22
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug23 - Unghia Geotecnica 23
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug24 - Unghia Geotecnica 24
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug25 - Unghia Geotecnica 25
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug26 - Unghia Geotecnica 26
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug27 - Unghia Geotecnica 27
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug28 - Unghia Geotecnica 28
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug29 - Unghia Geotecnica 29
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug30 - Unghia Geotecnica 30
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug31 - Unghia Geotecnica 31
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug32 - Unghia Geotecnica 32
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug33 - Unghia Geotecnica 33
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug34 - Unghia Geotecnica 34
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug35 - Unghia Geotecnica 35
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug36 - Unghia Geotecnica 36
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug37 - Unghia Geotecnica 37
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug38 - Unghia Geotecnica 38
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug39 - Unghia Geotecnica 39
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug40 - Unghia Geotecnica 40
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug41 - Unghia Geotecnica 41
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug42 - Unghia Geotecnica 42
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug43 - Unghia Geotecnica 43
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug44 - Unghia Geotecnica 44
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug45 - Unghia Geotecnica 45
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug46 - Unghia Geotecnica 46
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug47 - Unghia Geotecnica 47
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug48 - Unghia Geotecnica 48
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug49 - Unghia Geotecnica 49
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug50 - Unghia Geotecnica 50
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug51 - Unghia Geotecnica 51
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug52 - Unghia Geotecnica 52
 tipo di unghia: unghia
 periodo di validazione: 10 anni
 classe di resistenza: E = 20 MPa

Ug53