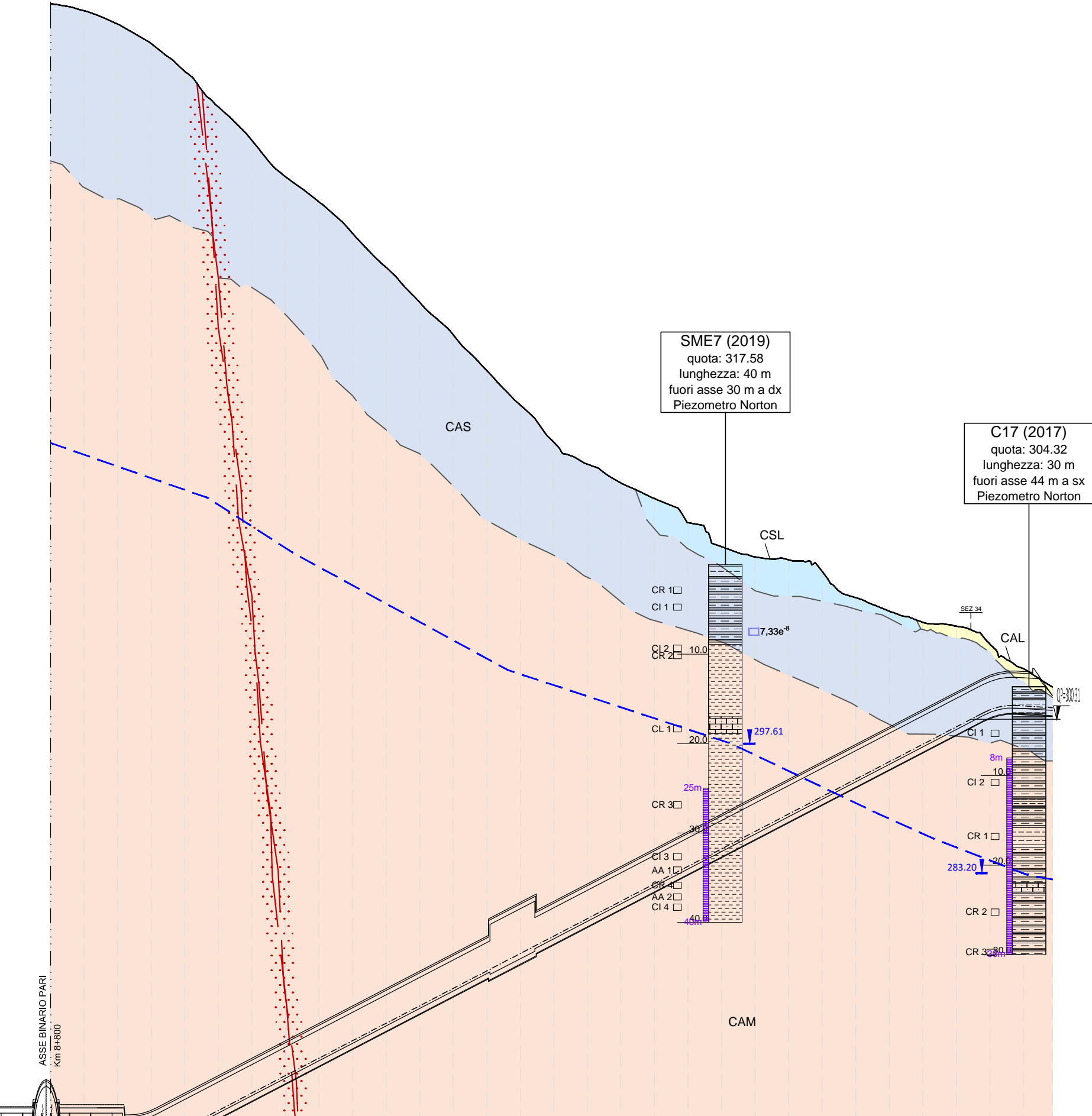
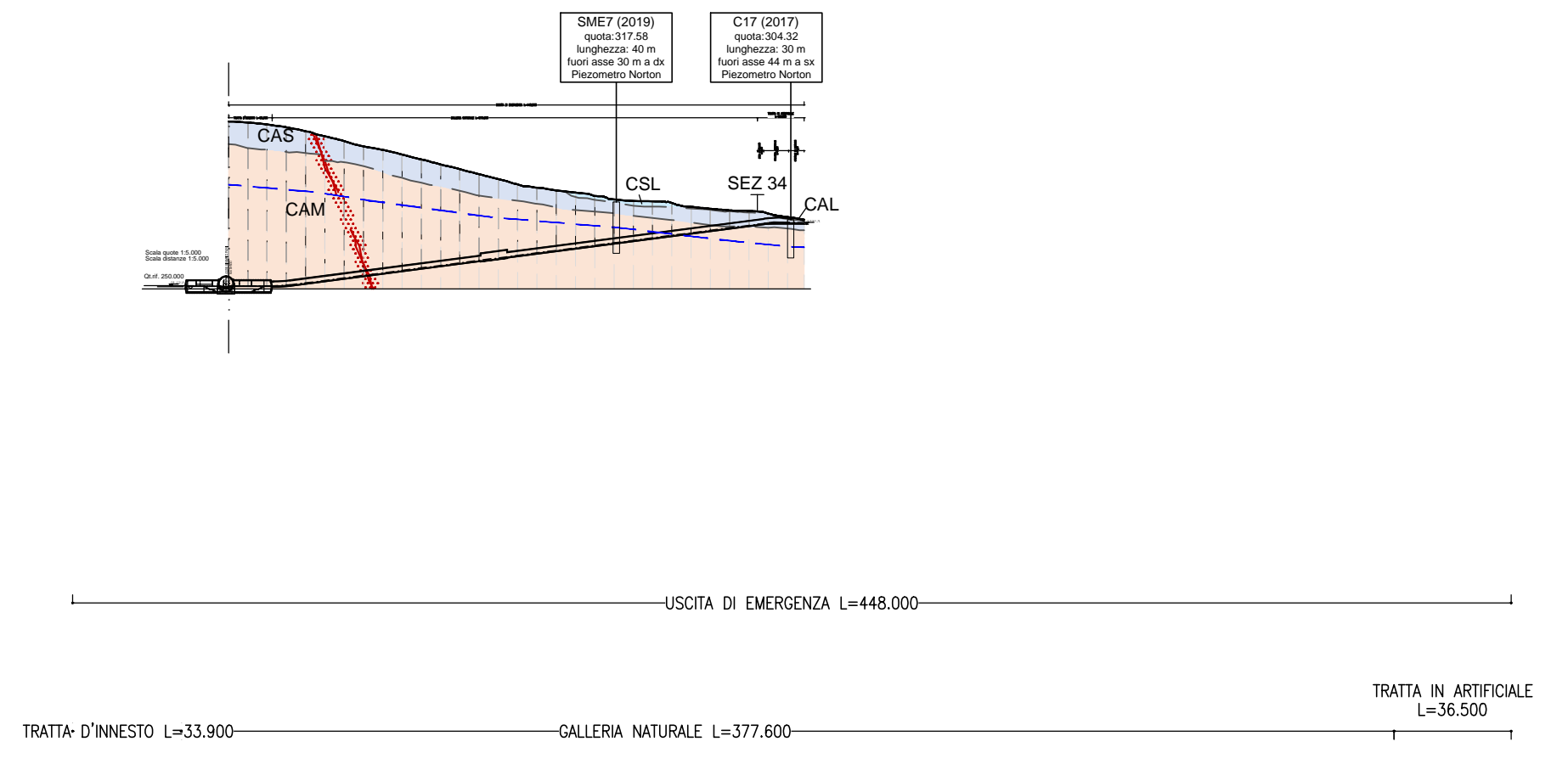


PROFILO LONGITUDINALE FINESTRA F4



| N. Sezione     | 1      | 2      | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 12     | 13     | 14     | 15     | 16     | 17     | 18     | 19     | 20     | 21     | 22     | 23     | 24     | 25     | 26     | 27     | 28     | 29     | 30     | 31     |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |
|----------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Quote Progetto | 128.71 | 128.34 | 127.97 | 127.60 | 127.23 | 126.86 | 126.49 | 126.12 | 125.75 | 125.38 | 125.01 | 124.64 | 124.27 | 123.90 | 123.53 | 123.16 | 122.79 | 122.42 | 122.05 | 121.68 | 121.31 | 120.94 | 120.57 | 120.20 | 119.83 | 119.46 | 119.09 | 118.72 | 118.35 | 117.98 | 117.61 | 117.24 | 116.87 | 116.50 | 116.13 | 115.76 | 115.39 | 115.02 | 114.65 | 114.28 | 113.91 | 113.54 | 113.17 | 112.80 | 112.43 | 112.06 | 111.69 | 111.32 | 110.95 | 110.58 | 110.21 | 109.84 | 109.47 | 109.10 | 108.73 | 108.36 | 107.99 | 107.62 | 107.25 | 106.88 | 106.51 | 106.14 | 105.77 | 105.40 | 105.03 | 104.66 | 104.29 | 103.92 | 103.55 | 103.18 | 102.81 | 102.44 | 102.07 | 101.70 | 101.33 | 100.96 | 100.59 | 100.22 | 99.85 | 99.48 | 99.11 | 98.74 | 98.37 | 98.00 | 97.63 | 97.26 | 96.89 | 96.52 | 96.15 | 95.78 | 95.41 | 95.04 | 94.67 | 94.30 | 93.93 | 93.56 | 93.19 | 92.82 | 92.45 | 92.08 | 91.71 | 91.34 | 90.97 | 90.60 | 90.23 | 89.86 | 89.49 | 89.12 | 88.75 | 88.38 | 88.01 | 87.64 | 87.27 | 86.90 | 86.53 | 86.16 | 85.79 | 85.42 | 85.05 | 84.68 | 84.31 | 83.94 | 83.57 | 83.20 | 82.83 | 82.46 | 82.09 | 81.72 | 81.35 | 80.98 | 80.61 | 80.24 | 79.87 | 79.50 | 79.13 | 78.76 | 78.39 | 78.02 | 77.65 | 77.28 | 76.91 | 76.54 | 76.17 | 75.80 | 75.43 | 75.06 | 74.69 | 74.32 | 73.95 | 73.58 | 73.21 | 72.84 | 72.47 | 72.10 | 71.73 | 71.36 | 70.99 | 70.62 | 70.25 | 69.88 | 69.51 | 69.14 | 68.77 | 68.40 | 68.03 | 67.66 | 67.29 | 66.92 | 66.55 | 66.18 | 65.81 | 65.44 | 65.07 | 64.70 | 64.33 | 63.96 | 63.59 | 63.22 | 62.85 | 62.48 | 62.11 | 61.74 | 61.37 | 61.00 | 60.63 | 60.26 | 59.89 | 59.52 | 59.15 | 58.78 | 58.41 | 58.04 | 57.67 | 57.30 | 56.93 | 56.56 | 56.19 | 55.82 | 55.45 | 55.08 | 54.71 | 54.34 | 53.97 | 53.60 | 53.23 | 52.86 | 52.49 | 52.12 | 51.75 | 51.38 | 51.01 | 50.64 | 50.27 | 49.90 | 49.53 | 49.16 | 48.79 | 48.42 | 48.05 | 47.68 | 47.31 | 46.94 | 46.57 | 46.20 | 45.83 | 45.46 | 45.09 | 44.72 | 44.35 | 43.98 | 43.61 | 43.24 | 42.87 | 42.50 | 42.13 | 41.76 | 41.39 | 41.02 | 40.65 | 40.28 | 39.91 | 39.54 | 39.17 | 38.80 | 38.43 | 38.06 | 37.69 | 37.32 | 36.95 | 36.58 | 36.21 | 35.84 | 35.47 | 35.10 | 34.73 | 34.36 | 33.99 | 33.62 | 33.25 | 32.88 | 32.51 | 32.14 | 31.77 | 31.40 | 31.03 | 30.66 | 30.29 | 29.92 | 29.55 | 29.18 | 28.81 | 28.44 | 28.07 | 27.70 | 27.33 | 26.96 | 26.59 | 26.22 | 25.85 | 25.48 | 25.11 | 24.74 | 24.37 | 24.00 | 23.63 | 23.26 | 22.89 | 22.52 | 22.15 | 21.78 | 21.41 | 21.04 | 20.67 | 20.30 | 19.93 | 19.56 | 19.19 | 18.82 | 18.45 | 18.08 | 17.71 | 17.34 | 16.97 | 16.60 | 16.23 | 15.86 | 15.49 | 15.12 | 14.75 | 14.38 | 14.01 | 13.64 | 13.27 | 12.90 | 12.53 | 12.16 | 11.79 | 11.42 | 11.05 | 10.68 | 10.31 | 9.94 | 9.57 | 9.20 | 8.83 | 8.46 | 8.09 | 7.72 | 7.35 | 6.98 | 6.61 | 6.24 | 5.87 | 5.50 | 5.13 | 4.76 | 4.39 | 4.02 | 3.65 | 3.28 | 2.91 | 2.54 | 2.17 | 1.80 | 1.43 | 1.06 | 0.69 | 0.32 | -0.05 | -0.42 | -0.79 | -1.16 | -1.53 | -1.90 | -2.27 | -2.64 | -3.01 | -3.38 | -3.75 | -4.12 | -4.49 | -4.86 | -5.23 | -5.60 | -5.97 | -6.34 | -6.71 | -7.08 | -7.45 | -7.82 | -8.19 | -8.56 | -8.93 | -9.30 | -9.67 | -10.04 | -10.41 | -10.78 | -11.15 | -11.52 | -11.89 | -12.26 | -12.63 | -13.00 | -13.37 | -13.74 | -14.11 | -14.48 | -14.85 | -15.22 | -15.59 | -15.96 | -16.33 | -16.70 | -17.07 | -17.44 | -17.81 | -18.18 | -18.55 | -18.92 | -19.29 | -19.66 | -20.03 | -20.40 | -20.77 | -21.14 | -21.51 | -21.88 | -22.25 | -22.62 | -22.99 | -23.36 | -23.73 | -24.10 | -24.47 | -24.84 | -25.21 | -25.58 | -25.95 | -26.32 | -26.69 | -27.06 | -27.43 | -27.80 | -28.17 | -28.54 | -28.91 | -29.28 | -29.65 | -30.02 | -30.39 | -30.76 | -31.13 | -31.50 | -31.87 | -32.24 | -32.61 | -32.98 | -33.35 | -33.72 | -34.09 | -34.46 | -34.83 | -35.20 | -35.57 | -35.94 | -36.31 | -36.68 | -37.05 | -37.42 | -37.79 | -38.16 | -38.53 | -38.90 | -39.27 | -39.64 | -40.01 | -40.38 | -40.75 | -41.12 | -41.49 | -41.86 | -42.23 | -42.60 | -42.97 | -43.34 | -43.71 | -44.08 | -44.45 | -44.82 | -45.19 | -45.56 | -45.93 | -46.30 | -46.67 | -47.04 | -47.41 | -47.78 | -48.15 | -48.52 | -48.89 | -49.26 | -49.63 | -50.00 | -50.37 | -50.74 | -51.11 | -51.48 | -51.85 | -52.22 | -52.59 | -52.96 | -53.33 | -53.70 | -54.07 | -54.44 | -54.81 | -55.18 | -55.55 | -55.92 | -56.29 | -56.66 | -57.03 | -57.40 | -57.77 | -58.14 | -58.51 | -58.88 | -59.25 | -59.62 | -59.99 | -60.36 | -60.73 | -61.10 | -61.47 | -61.84 | -62.21 | -62.58 | -62.95 | -63.32 | -63.69 | -64.06 | -64.43 | -64.80 | -65.17 | -65.54 | -65.91 | -66.28 | -66.65 | -67.02 | -67.39 | -67.76 | -68.13 | -68.50 | -68.87 | -69.24 | -69.61 | -69.98 | -70.35 | -70.72 | -71.09 | -71.46 | -71.83 | -72.20 | -72.57 | -72.94 | -73.31 | -73.68 | -74.05 | -74.42 | -74.79 | -75.16 | -75.53 | -75.90 | -76.27 | -76.64 | -77.01 | -77.38 | -77.75 | -78.12 | -78.49 | -78.86 | -79.23 | -79.60 | -79.97 | -80.34 | -80.71 | -81.08 | -81.45 | -81.82 | -82.19 | -82.56 | -82.93 | -83.30 | -83.67 | -84.04 | -84.41 | -84.78 | -85.15 | -85.52 | -85.89 | -86.26 | -86.63 | -87.00 | -87.37 | -87.74 | -88.11 | -88.48 | -88.85 | -89.22 | -89.59 | -89.96 | -90.33 | -90.70 | -91.07 | -91.44 | -91.81 | -92.18 | -92.55 | -92.92 | -93.29 | -93.66 | -94.03 | -94.40 | -94.77 | -95.14 | -95.51 | -95.88 | -96.25 | -96.62 | -96.99 | -97.36 | -97.73 | -98.10 | -98.47 | -98.84 | -99.21 | -99.58 | -99.95 | -100.32 | -100.69 | -101.06 | -101.43 | -101.80 | -102.17 | -102.54 | -102.91 | -103.28 | -103.65 | -104.02 | -104.39 | -104.76 | -105.13 | -105.50 | -105.87 | -106.24 | -106.61 | -106.98 | -107.35 | -107.72 | -108.09 | -108.46 | -108.83 | -109.20 | -109.57 | -109.94 | -110.31 | -110.68 | -111.05 | -111.42 | -111.79 | -112.16 | -112.53 | -112.90 | -113.27 | -113.64 | -114.01 | -114.38 | -114.75 | -115.12 | -115.49 | -115.86 | -116.23 | -116.60 | -116.97 | -117.34 | -117.71 | -118.08 | -118.45 | -118.82 | -119.19 | -119.56 | -119.93 | -120.30 | -120.67 | -121.04 | -121.41 | -121.78 | -122.15 | -122.52 | -122.89 | -123.26 | -123.63 | -124.00 | -124.37 | -124.74 | -125.11 | -125.48 | -125.85 | -126.22 | -126.59 | -126.96 | -127.33 | -127.70 | -128.07 | -128.44 | -128.81 | -129.18 | -129.55 | -129.92 | -130.29 | -130.66 | -131.03 | -131.40 | -131.77 | -132.14 | -132.51 | -132.88 | -133.25 | -133.62 | -133.99 | -134.36 | -134.73 | -135.10 | -135.47 | -135.84 | -136.21 | -136.58 | -136.95 | -137.32 | -137.69 | -138.06 | -138.43 | -138.80 | -139.17 | -139.54 | -139.91 | -140.28 | -140.65 | -141.02 | -141.39 | -141.76 | -142.13 | -142.50 | -142.87 | -143.24 | -143.61 | -143.98 | -144.35 | -144.72 | -145.09 | -145.46 | -145.83 | -146.20 | -146.57 | -146.94 | -147.31 | -147.68 | -148.05 | -148.42 | -148.79 | -149.16 | -149.53 | -149.90 | -150.27 | -150.64 | -151.01 | -151.38 | -151.75 | -152.12 | -152.49 | -152.86 | -153.23 | -153.60 | -153.97 | -154.34 | -154.71 | -155.08 | -155.45 | -155.82 | -156.19 | -156.56 | -156.93 | -157.30 | -157.67 | -158.04 | -158.41 | -158.78 | -159.15 | -159.52 | -159.89 | -160.26 | -160.63 | -161.00 | -161.37 | -161.74 | -162.11 | -162.48 | -162.85 | -163.22 | -163.59 | -163.96 | -164.33 | -164.70 | -165.07 | -165.44 | -165.81 | -166.18 | -166.55 | -166.92 | -167.29 | -167.66 | -168.03 | -168.40 | -168.77 | -169.14 | -169.51 | -169.88 | -170.25 | -170.62 | -170.99 | -171.36 | -171.73 | -172.10 | -172.47 | -172.84 | -173.21 | -173.58 | -173.95 | -174.32 | -174.69 | -175.06 | -175.43 | -175.80 | -176.17 | -176.54 | -176.91 | -177.28 | -177.65 | -178.02 | -178.39 | -178.76 | -179.13 | -179.50 | -179.87 | -180.24 | -180.61 | -180.98 | -181.35 | -181.72 | -182.09 | -182.46 | -182.83 | -183.20 | -183.57 | -183.94 | -184.31 | -184.68 | -185.05 | -185.42 | -185.79 | -186.16 | -186.53 | -186.90 | -187.27 | -187.64 | -188.01 | -188.38 | -188.75 | -189.12 | -189.49 | -189.86 | -190.23 | -190.60 | -190.97 | -191.34 | -191.71 | -192.08 | -192.45 | -192.82 | -193.19 | -193.56 | -193.93 | -194.30 | -194.67 | -195.04 | -195.41 | -195.78 | -196.15 | -196.52 | -196.89 | -197.26 | -197.63 | -198.00 | -198.37 | -198.74 | -199.11 | -199.48 | -199.85 | -200.22 | -200.59 | -200.96 | -201.33 | -201.70 | -202.07 | -202.44 | -202.81 | -203.18 | -203.55 | -203.92 | -204.29 | -204.66 | -205.03 | -205.40 | -205.77 | -206.14 | -206.51 | -206.88 | -207.25 | -207.62 | -207.99 | -208.36 | -208.73 | -209.10 | -209.47 | -209.84 | -210.21 | -210.58 | -210.95 | -211.32 | -211.69 | -212.06 | -212.43 | -212.80 | -213.17 | -213.54 | -213.91 | -214.28 | -214.65 | -215.02 | -215.39 | -215.76 | -216.13 | -216.50 | -216.87 | -217.24 | -217.61 | -217.98 | -218.35 | -218.72 | -219.09 | -219.46 | -219.83 | -220.20 | -220.57 | -220.94 | -221.31 | -221.68 | -222.05 | -222.42 | -222.79 | -223.16 | -223.53 | -223.90 | -224.27 | -224.64 | -225.01 | -225.38 | -225.75 | -226.12 | -226.49 | -226.86 | -227.23 | -227.60 | -227.97 | -228.34 | -228.71 | -229.08 | -229.45 | -229.82 | -230.19 | -230.56 | -230.93 | -231.30 | -231.67 | -232.04 | -232.41 | -232.78 | -233.15 | -233.52 | -233.89 | -234.26 | -234.63 | -235.00 | -235.37 | -235.74 | -236.11 | -236.48 | -236.85 | -237.22 | -237.59 | -237.96 | -238.33 | -238.70 | -239.07 | -239.44 | -239.81 | -240.18 | -240.55 | -240.92 | -241.29 | -241.66 | -242.03 | -242.40 | -242.77 | -243.14 | -243.51 | -243.88 | -244.25 | -244.62 | -244.99 | -245.36 | -245.73 | -246.10 | -246.47 | -246.84 | -247.21 | -247.58 | -247.95 | -248.32 | -248.69 | -249.06 | -249.43 | -249.80 | -250.17 | -250.54 | -250.91 | -251.28 | -251.65 | -252.02 | -252.39 | -252.76 | -253.13 | -253.50 | -253.87 | -254.24 | -254.61 | -254.98 | -255.35 | -255.72 | -256.09 | -256.46 | -256.83 | -257.20 | -257.57 | -257.94 | -258.31 | -258.68 | -259.05 | -259.42 | -259.79 | -260.16 | -260.53 | -260.90 | -261.27 | -261.64 | -262.01 | -262.38 | -262.75 | -263.12 | -263.49 | -263.86 | -264.23 | -264.60 | -264.97 | -265.34 | -265.71 | -266.08 | -266.45 | -266.82 | -267.19 | -267.56 | -267.93 | -268.30 | -268.67 | -269.04 | -269.41 | -269.78 | -270.15 | -270.52 | -270.89 | -271.26 | -271.63 | -272.00 | -272.37 | -272.74 | -273.11 | -273.48 | -273.85 | -274.22 | -274.59 | -274.96 | -275.33 | -275.70 | -276.07 | -276.44 | -276.81 | -277.18 | -277.55 | -277.92 | -278.29 | -278.66 | -279.03 | -279.40 | -279.77 | -280.14 | -280.51 | -280.88 | -281.25 | -281.62 | -281.99 | -282.36 | -282.73 | -283.10 | -283.47 | -283.84 | -284.21 | -284.58 | -284.95 | -285.32 | -285.69 | -286.06 | -286.43 |