

#### LEGENDA INDAGINI GEOSISTEMICHE

<b>SOND STD</b>	SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTROLLO	<b>SOND STB</b>	SONDAGGIO A DESTRUZIONE DI NUCLEO
<b>SOND SD</b>	SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTROLLO ATTREZZATO CON PIEZOMETRO	<b>SOND SD</b>	SONDAGGIO A DESTRUZIONE DI NUCLEO ATTREZZATO CON PIEZOMETRO
<b>PZD1</b>	PROZETTO ESPLORATIVO	<b>RG01</b>	RILEVO GEOSTRUTTURALE
<b>TR01</b>	STENDIMENTO DI SIMICA A RIFRAZIONE	<b>TR01*</b>	STENDIMENTO DI SIMICA A RIFRAZIONE E TOMOGRAFIA ELETTRICA
<b>AMT0</b>	STENDIMENTO DI AUDIO-MAGNETOTELLURICA	<b>V30-1</b>	PROVA PER DETERMINAZIONE V30

#### INDAGINI RELATIVE A PRECEDENTI FASI PROGETTUALI

<b>SOND STD</b>	SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTROLLO	<b>SOND STB</b>	SONDAGGIO A DESTRUZIONE DI NUCLEO
<b>SOND SD</b>	SONDAGGIO A CAROTAGGIO CONTROLLO ATTREZZATO CON PIEZOMETRO	<b>SOND SD</b>	SONDAGGIO A DESTRUZIONE DI NUCLEO ATTREZZATO CON PIEZOMETRO
<b>PZD1</b>	PROZETTO ESPLORATIVO	<b>SG1</b>	RILEVO GEOSTRUTTURALE
<b>TR01</b>	STENDIMENTO DI SIMICA A RIFRAZIONE	<b>TR01*</b>	STENDIMENTO DI SIMICA A RIFRAZIONE E TOMOGRAFIA ELETTRICA
<b>AMT0</b>	STENDIMENTO DI AUDIO-MAGNETOTELLURICA	<b>V30-1</b>	PROVA PER DETERMINAZIONE V30

#### LEGENDA IDROGEOLOGIA

<b>S00</b>	Sorgente stagionale	<b>S01</b>	Dolina
<b>S02</b>	Sorgente perenne, Q>10l/s	<b>S02</b>	Pozzo
<b>S03</b>	Sorgente perenne, Q<10l/s	<b>S03</b>	Falda
<b>S.N.D.</b>	Sorgente per la quale attualmente non si dispone di dati	<b>S04</b>	Cavità carsica / grotta

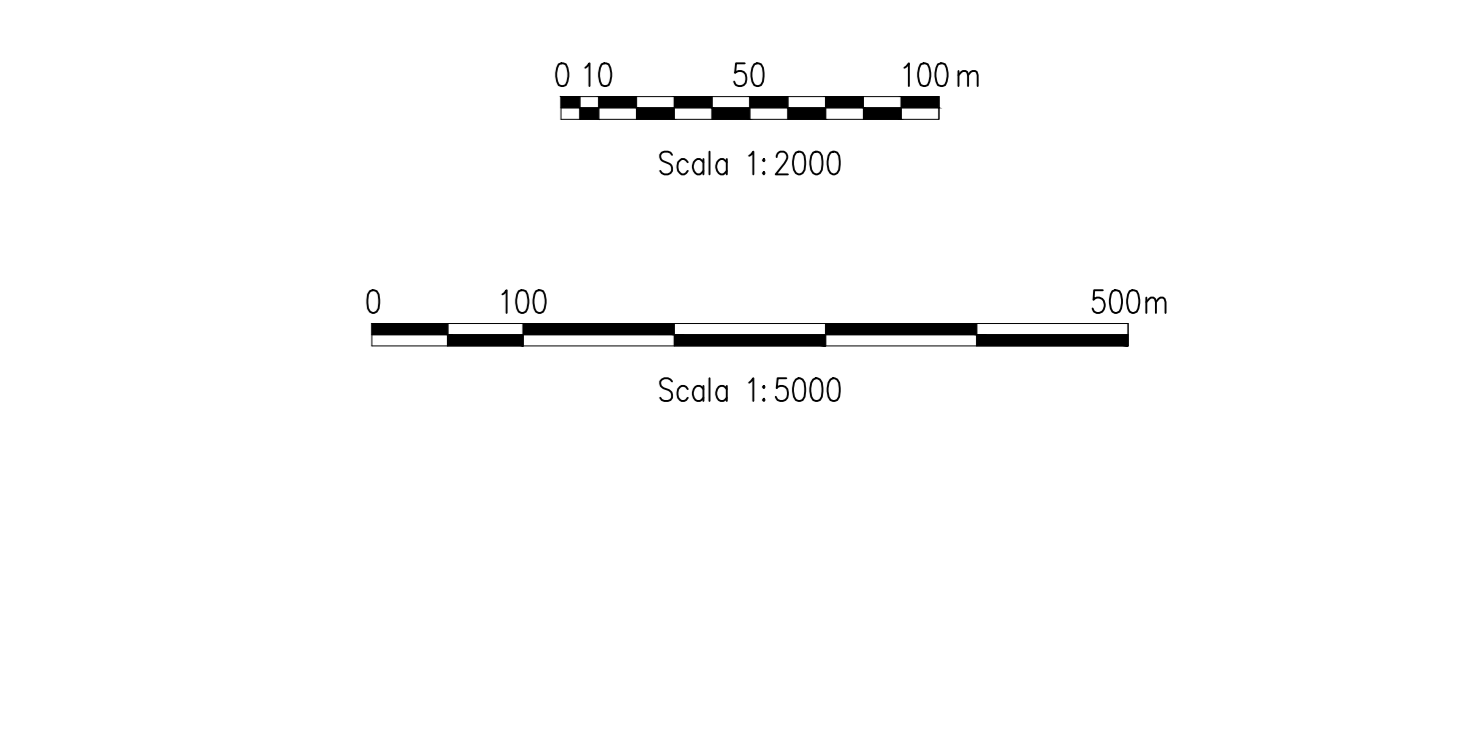
#### LEGENDA GEOLOGIA

<b>0</b>	SEDIMENTO	<b>10</b>	DEPOSITI SALICOLI	<b>11</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>12</b>	DEPOSITI ARGILLI
<b>1</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>12</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>13</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>14</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>2</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>14</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>15</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>16</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>3</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>16</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>17</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>18</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>4</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>18</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>19</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>20</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>5</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>20</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>21</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>22</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>6</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>22</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>23</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>24</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>7</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>24</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>25</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>26</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>8</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>26</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>27</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>28</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>9</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>28</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>29</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>30</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>10</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>30</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>31</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>32</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>11</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>32</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>33</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>34</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>12</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>34</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>35</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>36</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>13</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>36</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>37</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>38</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>14</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>38</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>39</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>40</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>15</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>40</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>41</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>42</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>16</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>42</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>43</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>44</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>17</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>44</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>45</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>46</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>18</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>46</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>47</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>48</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>19</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>48</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>49</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>50</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>20</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>50</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>51</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>52</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>21</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>52</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>53</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>54</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>22</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>54</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>55</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>56</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>23</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>56</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>57</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>58</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>24</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>58</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>59</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>60</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>25</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>60</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>61</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>62</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>26</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>62</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>63</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>64</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>27</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>64</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>65</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>66</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>28</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>66</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>67</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>68</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>29</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>68</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>69</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>70</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>30</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>70</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>71</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>72</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>31</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>72</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>73</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>74</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>32</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>74</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>75</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>76</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>33</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>76</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>77</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>78</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>34</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>78</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>79</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>80</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>35</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>80</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>81</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>82</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>36</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>82</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>83</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>84</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>37</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>84</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>85</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>86</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>38</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>86</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>87</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>88</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>39</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>88</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>89</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>90</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>40</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>90</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>91</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>92</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>41</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>92</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>93</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>94</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>42</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>94</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>95</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>96</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>43</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>96</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>97</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>98</b>	DEPOSITI SABBIGLI
<b>44</b>	DEPOSITI DI NESSANTE	<b>98</b>	DEPOSITI SABBIGLI	<b>99</b>	DEPOSITI ARGILLI	<b>100</b>	DEPOSITI SABBIGLI

#### ELEMENTI STRUTTURALI ED IDROGEOLOGICI

<b>F1</b>	Faglia antepaleo	<b>F2</b>	Faglia paleo	<b>F3</b>	Faglia recente
<b>F4</b>	Faglia secondaria	<b>F5</b>	Faglia terziaria	<b>F6</b>	Faglia quaternaria
<b>L1</b>	Limite stratigrafico	<b>L2</b>	Limite geologico	<b>L3</b>	Limite idrogeologico

NOTA: Utilizzare la simbologia della legenda per la progettazione. I simboli sono stati ridotti di 1/2 rispetto alla legenda originale. I simboli sono stati ridotti di 1/2 rispetto alla legenda originale.



**AUTOSTRADA VALDASTICO  
A31 NORD**

**1° LOTTO  
Piovene Rocchette - Valle dell'Astico**

---

**PROGETTO DEFINITIVO**

COMMITTENTE	Autopista Brescia Verona Vicenza Padova SpA	CAPO COMMITTENTE	Ing. Gabriele Costantini
PROGETTISTA	Consorzio Raetia	CAPO PROGETTISTA	Ing. Alberto Scotti
PROGETTO	STUDI PER LA CONOSCENZA DEL CONTESTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO	PROGETTO	STUDI PER LA CONOSCENZA DEL CONTESTO GEOLOGICO E GEOMORFOLOGICO

---

**PROFILI GEOLOGICI**

Rev.	Data	Descrizione	Redazione	Controllo	Approvazione	Scala
1	03/06/05	PROFILI GEOLOGICI	RAETIA	RAETIA	RAETIA	1:2000
2	06/06/05	PROFILI GEOLOGICI	RAETIA	RAETIA	RAETIA	1:2000
3	09/06/05	PROFILI GEOLOGICI	RAETIA	RAETIA	RAETIA	1:2000
4	12/06/05	PROFILI GEOLOGICI	RAETIA	RAETIA	RAETIA	1:2000
5	15/06/05	PROFILI GEOLOGICI	RAETIA	RAETIA	RAETIA	1:2000
6	18/06/05	PROFILI GEOLOGICI	RAETIA	RAETIA	RAETIA	1:2000
7	21/06/05	PROFILI GEOLOGICI	RAETIA	RAETIA	RAETIA	1:2000
8	24/06/05	PROFILI GEOLOGICI	RAETIA	RAETIA	RAETIA	1:2000
9	27/06/05	PROFILI GEOLOGICI	RAETIA	RAETIA	RAETIA	1:2000
10	30/06/05	PROFILI GEOLOGICI	RAETIA	RAETIA	RAETIA	1:2000