



**LEGENDA**

**OPERE IN PROGETTO**

- RAMO G
- RAMO M
- RAMO O
- RAMO Q
- COLLEGAMENTO NODO U - NODO 29
- COLLEGAMENTO VASCA 23 - NODO E'

**OPERE REALIZZATE**

- Limiti regionali
- Limiti provinciali
- Limiti comunali

**Vasche di compenso**

- esistenti
- previste in progetto
- di futura realizzazione

**Manufatti di diramazione**

**ZONE A MATRICE STORICA (come omogenee 'A')**

- A Zone a matrice storica
- A<sub>1</sub> Sottozona A<sub>1</sub>

**ZONE DI SATURAZIONE (come omogenee 'B')**

- B<sub>1</sub> Sottozona B<sub>1</sub>
- B<sub>2</sub> Sottozona B<sub>2</sub>
- B<sub>3</sub> Sottozona B<sub>3</sub>
- B<sub>3.1</sub> Sottozona B<sub>3.1</sub>
- B<sub>3.2</sub> Sottozona B<sub>3.2</sub>
- B<sub>3.3</sub> Sottozona B<sub>3.3</sub>
- B<sub>3.4</sub> Sottozona B<sub>3.4</sub>
- B<sub>3.5</sub> Sottozona B<sub>3.5</sub>
- B<sub>3.6</sub> Sottozona B<sub>3.6</sub>
- B<sub>3.7</sub> Sottozona B<sub>3.7</sub>
- B<sub>3.8</sub> Sottozona B<sub>3.8</sub>
- B<sub>3.9</sub> Sottozona B<sub>3.9</sub>
- B<sub>4</sub> Sottozona B<sub>4</sub>
- B<sub>5</sub> Sottozona B<sub>5</sub>
- B<sub>6</sub> Sottozona B<sub>6</sub>
- B<sub>7</sub> Sottozona B<sub>7</sub>
- B<sub>8</sub> Sottozona B<sub>8</sub>
- B<sub>9</sub> Sottozona B<sub>9</sub>
- B<sub>10</sub> Sottozona B<sub>10</sub>
- B<sub>11</sub> Sottozona B<sub>11</sub>
- B<sub>12</sub> Sottozona B<sub>12</sub>
- B<sub>13</sub> Sottozona B<sub>13</sub>
- B<sub>14</sub> Sottozona B<sub>14</sub>
- B<sub>15</sub> Sottozona B<sub>15</sub>
- B<sub>16</sub> Sottozona B<sub>16</sub>
- B<sub>17</sub> Sottozona B<sub>17</sub>
- B<sub>18</sub> Sottozona B<sub>18</sub>
- B<sub>19</sub> Sottozona B<sub>19</sub>
- B<sub>20</sub> Sottozona B<sub>20</sub>
- B<sub>21</sub> Sottozona B<sub>21</sub>
- B<sub>22</sub> Sottozona B<sub>22</sub>
- B<sub>23</sub> Sottozona B<sub>23</sub>
- B<sub>24</sub> Sottozona B<sub>24</sub>
- B<sub>25</sub> Sottozona B<sub>25</sub>
- B<sub>26</sub> Sottozona B<sub>26</sub>
- B<sub>27</sub> Sottozona B<sub>27</sub>
- B<sub>28</sub> Sottozona B<sub>28</sub>
- B<sub>29</sub> Sottozona B<sub>29</sub>
- B<sub>30</sub> Sottozona B<sub>30</sub>
- B<sub>31</sub> Sottozona B<sub>31</sub>
- B<sub>32</sub> Sottozona B<sub>32</sub>
- B<sub>33</sub> Sottozona B<sub>33</sub>
- B<sub>34</sub> Sottozona B<sub>34</sub>
- B<sub>35</sub> Sottozona B<sub>35</sub>
- B<sub>36</sub> Sottozona B<sub>36</sub>
- B<sub>37</sub> Sottozona B<sub>37</sub>
- B<sub>38</sub> Sottozona B<sub>38</sub>
- B<sub>39</sub> Sottozona B<sub>39</sub>
- B<sub>40</sub> Sottozona B<sub>40</sub>
- B<sub>41</sub> Sottozona B<sub>41</sub>
- B<sub>42</sub> Sottozona B<sub>42</sub>
- B<sub>43</sub> Sottozona B<sub>43</sub>
- B<sub>44</sub> Sottozona B<sub>44</sub>
- B<sub>45</sub> Sottozona B<sub>45</sub>
- B<sub>46</sub> Sottozona B<sub>46</sub>
- B<sub>47</sub> Sottozona B<sub>47</sub>
- B<sub>48</sub> Sottozona B<sub>48</sub>
- B<sub>49</sub> Sottozona B<sub>49</sub>
- B<sub>50</sub> Sottozona B<sub>50</sub>
- B<sub>51</sub> Sottozona B<sub>51</sub>
- B<sub>52</sub> Sottozona B<sub>52</sub>
- B<sub>53</sub> Sottozona B<sub>53</sub>
- B<sub>54</sub> Sottozona B<sub>54</sub>
- B<sub>55</sub> Sottozona B<sub>55</sub>
- B<sub>56</sub> Sottozona B<sub>56</sub>
- B<sub>57</sub> Sottozona B<sub>57</sub>
- B<sub>58</sub> Sottozona B<sub>58</sub>
- B<sub>59</sub> Sottozona B<sub>59</sub>
- B<sub>60</sub> Sottozona B<sub>60</sub>
- B<sub>61</sub> Sottozona B<sub>61</sub>
- B<sub>62</sub> Sottozona B<sub>62</sub>
- B<sub>63</sub> Sottozona B<sub>63</sub>
- B<sub>64</sub> Sottozona B<sub>64</sub>
- B<sub>65</sub> Sottozona B<sub>65</sub>
- B<sub>66</sub> Sottozona B<sub>66</sub>
- B<sub>67</sub> Sottozona B<sub>67</sub>
- B<sub>68</sub> Sottozona B<sub>68</sub>
- B<sub>69</sub> Sottozona B<sub>69</sub>
- B<sub>70</sub> Sottozona B<sub>70</sub>
- B<sub>71</sub> Sottozona B<sub>71</sub>
- B<sub>72</sub> Sottozona B<sub>72</sub>
- B<sub>73</sub> Sottozona B<sub>73</sub>
- B<sub>74</sub> Sottozona B<sub>74</sub>
- B<sub>75</sub> Sottozona B<sub>75</sub>
- B<sub>76</sub> Sottozona B<sub>76</sub>
- B<sub>77</sub> Sottozona B<sub>77</sub>
- B<sub>78</sub> Sottozona B<sub>78</sub>
- B<sub>79</sub> Sottozona B<sub>79</sub>
- B<sub>80</sub> Sottozona B<sub>80</sub>
- B<sub>81</sub> Sottozona B<sub>81</sub>
- B<sub>82</sub> Sottozona B<sub>82</sub>
- B<sub>83</sub> Sottozona B<sub>83</sub>
- B<sub>84</sub> Sottozona B<sub>84</sub>
- B<sub>85</sub> Sottozona B<sub>85</sub>
- B<sub>86</sub> Sottozona B<sub>86</sub>
- B<sub>87</sub> Sottozona B<sub>87</sub>
- B<sub>88</sub> Sottozona B<sub>88</sub>
- B<sub>89</sub> Sottozona B<sub>89</sub>
- B<sub>90</sub> Sottozona B<sub>90</sub>
- B<sub>91</sub> Sottozona B<sub>91</sub>
- B<sub>92</sub> Sottozona B<sub>92</sub>
- B<sub>93</sub> Sottozona B<sub>93</sub>
- B<sub>94</sub> Sottozona B<sub>94</sub>
- B<sub>95</sub> Sottozona B<sub>95</sub>
- B<sub>96</sub> Sottozona B<sub>96</sub>
- B<sub>97</sub> Sottozona B<sub>97</sub>
- B<sub>98</sub> Sottozona B<sub>98</sub>
- B<sub>99</sub> Sottozona B<sub>99</sub>
- B<sub>100</sub> Sottozona B<sub>100</sub>

**ZONE DI ESPANSIONE (come omogenee 'C')**

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

**ZONE PER LE ATTIVITA' PRODUTTIVE (come omogenee 'D')**

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

**ZONE PER LE ATTIVITA' PRODUTTIVE (come omogenee 'E')**

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

**ATTREZZATURE TERRITORIALI (come omogenee 'F')**

- F<sub>1</sub> Sottozona F<sub>1</sub>
- F<sub>2</sub> Sottozona F<sub>2</sub>
- F<sub>3</sub> Sottozona F<sub>3</sub>
- F<sub>4</sub> Sottozona F<sub>4</sub>
- F<sub>5</sub> Sottozona F<sub>5</sub>
- F<sub>6</sub> Sottozona F<sub>6</sub>
- F<sub>7</sub> Sottozona F<sub>7</sub>
- F<sub>8</sub> Sottozona F<sub>8</sub>
- F<sub>9</sub> Sottozona F<sub>9</sub>
- F<sub>10</sub> Sottozona F<sub>10</sub>
- F<sub>11</sub> Sottozona F<sub>11</sub>
- F<sub>12</sub> Sottozona F<sub>12</sub>
- F<sub>13</sub> Sottozona F<sub>13</sub>
- F<sub>14</sub> Sottozona F<sub>14</sub>
- F<sub>15</sub> Sottozona F<sub>15</sub>
- F<sub>16</sub> Sottozona F<sub>16</sub>
- F<sub>17</sub> Sottozona F<sub>17</sub>
- F<sub>18</sub> Sottozona F<sub>18</sub>
- F<sub>19</sub> Sottozona F<sub>19</sub>
- F<sub>20</sub> Sottozona F<sub>20</sub>
- F<sub>21</sub> Sottozona F<sub>21</sub>
- F<sub>22</sub> Sottozona F<sub>22</sub>
- F<sub>23</sub> Sottozona F<sub>23</sub>
- F<sub>24</sub> Sottozona F<sub>24</sub>
- F<sub>25</sub> Sottozona F<sub>25</sub>
- F<sub>26</sub> Sottozona F<sub>26</</sub>