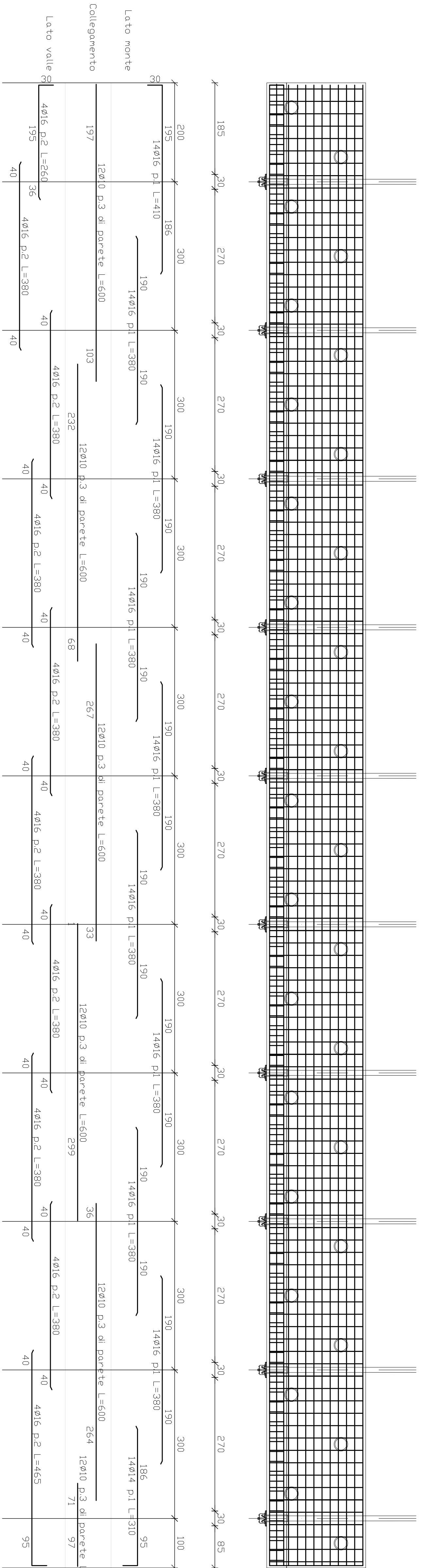


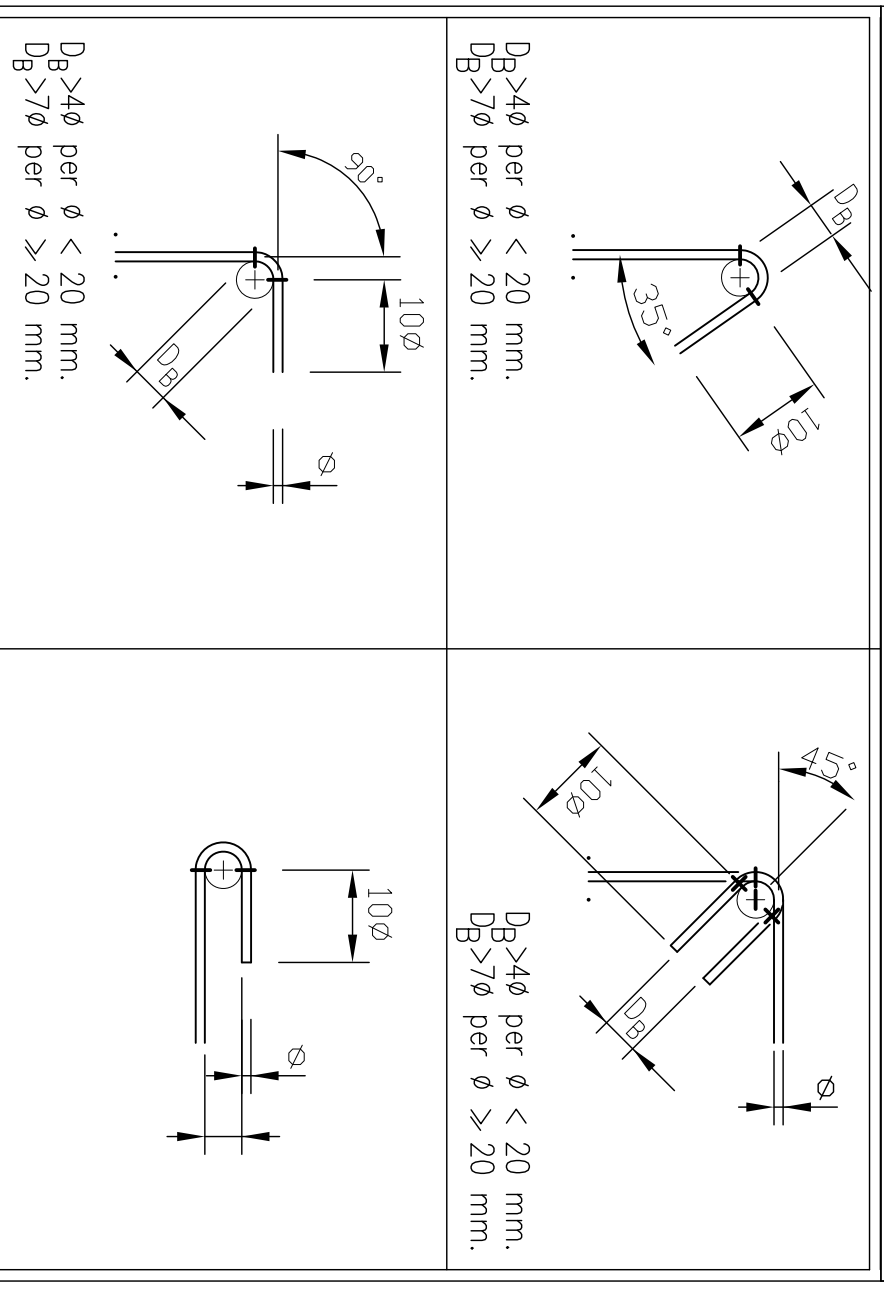
Carpenteria
scala 1/50



STRUCTURE

Materiali	
CONCRETO CON MICROPIALI	
Acciaio per cemento armato	B450C
Acciaio per armatura tubolare	diametro esterno 139,7 mm
Calcestruzzo per c.a.:	spessore 10 mm
-classe di resistenza	25/30
-classe di consistenza	S4
-dimensione massima nominale dell'aggregato	32 mm
-classe di esposizione	XC2
Rck	>> 3,0 kN/cm ²
Disposizioni Costitutive	

Disposizioni Costitutive



- LA LUNGHEZZA MINIMA DI ANCORAGGIO DELL'ARMATURA VERTICALE DI RIPRESA DOVRA' ESSERE DI 60 Ø SALVO DIVERSAMENTE INDICATO.
- LA LUNGHEZZA MINIMA DELLA SOVRAPPOSIZIONE DELLE BARRE DI ARMATURA DOVRA' ESSERE DI 60 Ø SALVO DIVERSAMENTE INDICATO.
- LE LUNGHEZZE DELLE BARRE E DELLE STAFEE SONO RIENTRANTI ALL'INGOMBRO

**UNIONE MONTANA DELLE VALLI
MONGIA E CEVETTA - LANGA CEBANA -
ALTA VALLE BORMIDA**

COMUNE DI CEVA

Fondi Ato - Annualità 2010-11
Utilizzo Ribassi d'asta per l'intervento di
Ceva - località Matetto
CUP: F83H190006330005

PROGETTO DEFINITIVO - ESECUTIVO
ai sensi del D. Lgs. 50/2016 del 18 aprile 2016 e s.m.i.

<p>Dott. Ing. Roberto Sperandio</p> <p>C.so Dante e 44 - 12100 - Cuneo Tel. 0171/251000 - Fax 0171/251001 roberto.sperandio@ingproiect.it ingproiectsperandio@gmail.com ingproiectsperandio@ingproiect.it ingproiectsperandio@ingproiect.it</p>		<p>CARPENTERIE</p>	
<p>CCIAA della provincia di Cuneo Via Cavour 12 - 12100 Cuneo Tel. 0171/131460</p>		<p>11.5</p>	
<p>12</p>		<p>11:10:50</p>	
<p>13</p>		<p>14</p>	
<p>15</p>		<p>16</p>	
<p>17</p>		<p>18</p>	
<p>19</p>		<p>20</p>	
<p>21</p>		<p>22</p>	
<p>23</p>		<p>24</p>	
<p>25</p>		<p>26</p>	
<p>27</p>		<p>28</p>	
<p>29</p>		<p>30</p>	
<p>31</p>		<p>32</p>	
<p>33</p>		<p>34</p>	
<p>35</p>		<p>36</p>	
<p>37</p>		<p>38</p>	
<p>39</p>		<p>40</p>	
<p>41</p>		<p>42</p>	
<p>43</p>		<p>44</p>	
<p>45</p>		<p>46</p>	
<p>47</p>		<p>48</p>	
<p>49</p>		<p>50</p>	
<p>51</p>		<p>52</p>	
<p>53</p>		<p>54</p>	
<p>55</p>		<p>56</p>	
<p>57</p>		<p>58</p>	
<p>59</p>		<p>60</p>	
<p>61</p>		<p>62</p>	
<p>63</p>		<p>64</p>	
<p>65</p>		<p>66</p>	
<p>67</p>		<p>68</p>	
<p>69</p>		<p>70</p>	
<p>71</p>		<p>72</p>	
<p>73</p>		<p>74</p>	
<p>75</p>		<p>76</p>	
<p>77</p>		<p>78</p>	
<p>79</p>		<p>80</p>	
<p>81</p>		<p>82</p>	
<p>83</p>		<p>84</p>	
<p>85</p>		<p>86</p>	
<p>87</p>		<p>88</p>	
<p>89</p>		<p>90</p>	
<p>91</p>		<p>92</p>	
<p>93</p>		<p>94</p>	
<p>95</p>		<p>96</p>	
<p>97</p>		<p>98</p>	
<p>99</p>		<p>100</p>	
<p>101</p>		<p>102</p>	
<p>103</p>		<p>104</p>	
<p>105</p>		<p>106</p>	
<p>107</p>		<p>108</p>	
<p>109</p>		<p>110</p>	
<p>111</p>		<p>112</p>	
<p>113</p>		<p>114</p>	
<p>115</p>		<p>116</p>	
<p>117</p>		<p>118</p>	
<p>119</p>		<p>120</p>	
<p>121</p>		<p>122</p>	
<p>123</p>		<p>124</p>	
<p>125</p>		<p>126</p>	
<p>127</p>		<p>128</p>	
<p>129</p>		<p>130</p>	
<p>131</p>		<p>132</p>	
<p>133</p>		<p>134</p>	
<p>135</p>		<p>136</p>	
<p>137</p>		<p>138</p>	
<p>139</p>		<p>140</p>	
<p>141</p>		<p>142</p>	
<p>143</p>		<p>144</p>	
<p>145</p>		<p>146</p>	
<p>147</p>		<p>148</p>	
<p>149</p>		<p>150</p>	
<p>151</p>		<p>152</p>	
<p>153</p>		<p>154</p>	
<p>155</p>		<p>156</p>	
<p>157</p>		<p>158</p>	
<p>159</p>		<p>160</p>	
<p>161</p>		<p>162</p>	
<p>163</p>		<p>164</p>	
<p>165</p>		<p>166</p>	
<p>167</p>		<p>168</p>	
<p>169</p>		<p>170</p>	
<p>171</p>		<p>172</p>	
<p>173</p>		<p>174</p>	
<p>175</p>		<p>176</p>	
<p>177</p>		<p>178</p>	
<p>179</p>		<p>180</p>	
<p>181</p>		<p>182</p>	
<p>183</p>		<p>184</</p>	

Coordinate: Latitude 44° 23' 00" N - Longitude 8° 02' 41" E