

<p><b>1</b> BIFORCAZIONE CON CURVE A SPIGOLO VIVO SU PIANI DIVERSI</p>	<p><b>2</b> DIRAMAZIONE CON CURVA A 45°</p> <p><math>R/L1 = 1</math> <math>R1 \geq 50</math> mm</p>	<p><b>3</b> CURVA A 90° CON DEFLETTORI</p> <p><math>R1/R = 0,8</math> <math>R2/R = 1,05</math> <math>R3 \geq 50</math> mm</p>	<p><b>4</b> CURVA A 30°</p> <p><math>R/L = 1</math> <math>R1 \geq 50</math> mm</p>	<p><b>5</b> CURVA A SQUADRA CON DEFLETTORI</p> <p>VALIDO PER <math>L &gt; DI_{200}</math> mm</p>	<p><b>6</b> DIRAMAZIONE CON CURVA A SPIGOLO VIVO</p>	<p><b>7</b> BIFORCAZIONE CON CURVE A SPIGOLO VIVO</p>	<p><b>8</b> DOPPIA DIRAMAZIONE SUI LATI CON CURVA A SPIGOLO VIVO</p>	<p><b>9</b> CAMBIAMENTO DI QUOTA CON CURVE A 45°</p> <p>VISTA LATERALE PIANTA</p>	<p><b>37</b> CAMBIAMENTO DI SEZIONE ECCENTRICO (Cambiamento di dimensioni su un solo lato)</p> <p>VISTA LATERALE PIANTA SEZIONE</p>
<p><b>10</b> DOPPIA DIRAMAZIONE SUI LATI</p>	<p><b>11</b> DIRAMAZIONE CON CURVA A 90°</p> <p><math>D = 3/4</math> RAGGIO ESTERNO MAX 15° <math>3/4</math> D RAGGIO INTERNO</p>	<p><b>12</b> DOPPIA DIRAMAZIONE CON DOPPIA CURVA A SPIGOLO VIVO</p> <p>VISTA LATERALE PIANTA</p>	<p><b>13</b> CURVA A 45°</p> <p><math>R/L = 1</math> <math>R1 \geq 50</math> mm</p>	<p><b>14</b> CURVA A SQUADRA CON CAMBIAMENTO DI SEZIONE</p>	<p><b>15</b> DIRAMAZIONE CON DOPPIA CURVA</p> <p><math>R/D = 1</math> <math>R1 = 3/4 H</math> <math>R2 = 3/4 H + L2</math></p> <p>VISTA LATERALE PIANTA</p>	<p><b>16</b> BIFORCAZIONE CON DOPPIA CURVA</p> <p><math>R1 = 3/8 L</math> <math>R2 = 3/8 L + H1 - 50</math> mm <math>R3 = 3/4 H</math> <math>R4 = 3/4 H + 1/2 L</math></p> <p>VISTA LATERALE PIANTA</p>	<p><b>17</b> DOPPIA DIRAMAZIONE SUI LATI CON DOPPIA CURVA</p> <p><math>R/D = 1</math> <math>R1 = 3/4 H</math> <math>R2 = 3/4 H + L2</math></p> <p>VISTA LATERALE PIANTA</p>	<p><b>18</b> DOPPIA DIRAMAZIONE CON DOPPIA CURVA (DA SOTTO)</p> <p><math>R1 = 3/4 L1</math> <math>R2 = 3/4 L1 + L2</math> <math>R3 = 3/4 L1/2</math> <math>R4 = 3/4 L/2 + H1 - 50</math> mm</p> <p>VISTA LATERALE PIANTA</p>	<p><b>38</b> DIRAMAZIONE TRIPLA CON CURVE A SPIGOLO VIVO</p>
<p><b>19</b> BIFORCAZIONE A SPIGOLO VIVO CON INVITO A 45°</p>	<p><b>20</b> CAMBIAMENTO DI SEZIONE CONCENTRICO (Cambiamento di dimensioni su un lato solo)</p> <p>VISTA LATERALE PIANTA SEZIONE</p>	<p><b>21</b> DOPPIA DIRAMAZIONE SU PIANI DIVERSI</p>	<p><b>22</b> CURVA A 60°</p> <p><math>R/L = 1</math> <math>R1 \geq 50</math> mm</p>	<p><b>23</b> DIRAMAZIONE A SPIGOLO VIVO</p>	<p><b>24</b> DIRAMAZIONE CON DOPPIA CURVA A SPIGOLO VIVO</p> <p>VISTA LATERALE PIANTA</p>	<p><b>25</b> BIFORCAZIONE CON DOPPIA CURVA A SPIGOLO VIVO</p> <p>VISTA LATERALE PIANTA</p>	<p><b>26</b> DOPPIA DIRAMAZIONE SUI LATI CON DOPPIA CURVA A SPIGOLO VIVO</p> <p>VISTA LATERALE PIANTA</p>	<p><b>27</b> BIFORCAZIONE CON CURVE A 90°</p> <p><math>R2/L2 = 1</math> <math>R4/L4 = 1</math> <math>R3, R5 \geq 50</math> mm</p>	<p><b>39</b> CAMBIAMENTO DI SEZIONE ECCENTRICO (Cambiamento di dimensioni di entrambi i lati e mantenimento di un piano)</p> <p>VISTA LATERALE PIANTA SEZIONE</p>
<p><b>28</b> SERRANDA A PALA UNICA</p>	<p><b>29</b> SERRANDA A PALE CONTRAPPOSTE</p>	<p><b>30</b> CURVA A 90°</p> <p><math>R/L = 1</math> <math>R1 \geq 50</math> mm</p>	<p><b>31</b> DIRAMAZIONE CON INVITO A 45°</p>	<p><b>32</b> BIFORCAZIONE A SPIGOLO VIVO</p>	<p><b>33</b> BIFORCAZIONE CON CURVE SU PIANI DIVERSI</p>	<p><b>34</b> DOPPIA DIRAMAZIONE CON CURVA A SPIGOLO VIVO SU PIANI DIVERSI</p>	<p><b>35</b> CAMBIAMENTO DI SEZIONE CONCENTRICO (Cambiamento di dimensioni su entrambi i lati)</p> <p>VISTA LATERALE PIANTA SEZIONE</p>	<p><b>36</b> DIRAMAZIONE TRIPLA</p>	