



**LEGENDA**

|  |           |
|--|-----------|
|  | > 20.0 dB |
|  | > 35.0 dB |
|  | > 40.0 dB |
|  | > 45.0 dB |
|  | > 50.0 dB |
|  | > 55.0 dB |
|  | > 60.0 dB |
|  | > 65.0 dB |
|  | > 70.0 dB |
|  | > 75.0 dB |
|  | > 80.0 dB |

**AVVERTENZA:**  
 i valori stimati fanno riferimento alle sorgenti ed alle condizioni di funzionamento dichiarate

|   |  |
|---|--|
|   |  |
| <b>Amec Foster Wheeler GmbH</b><br>Progetto di perforazione "Pozzo Malerbina 001 D1r"<br>Curve di isolivello in dB(A) - Scenario 4<br>(Allineamento piazzola Fase 1: riempimento, strada accesso, aree esterne) h=4 m<br>N.B.: Eurofins - Consulting si riserva la proprietà di questo disegno che non può essere riprodotto, in tutto o in parte, o comunicato a terzi senza autorizzazione scritta della società. |  |
| Prog.n. <b>105110</b><br>Rf. <b>EC.16.REL.02.rev.00/105110</b><br>File (.dwg) <b>03</b><br>Data <b>08/07/2016</b>   | Foglio <b>03/05</b><br>Dis.n. <b>03</b><br>Redazione <b>F. J. A. V.</b><br>Verifica <b>Trig. V. V.</b> |
| Sede: 217, via Salsomano - 10151 TORINO (TO) - TEL. +39-011-2222228 FAX. +39-011-2222228  |  |