



**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

Prog.n. <b>105110</b> Foglio <b>04/05</b> Rif. EC.16.REL.02.rev.00/105110 File(.dwg) 04 Data 08/07/2016 Scala -	Dis.n. <b>04</b> Redazione P.L. A.V. V. Ing. V. V.
<b>Amec Foster Wheeler GmbH</b> Progetto di perforazione "Pozzo Malerbina 001 Di"	
Curve di isolivello in dB(A) Scenario 5 (allestimento piazzola Fase 2), h=4 m	
SBC: 217, via SANSOVINO - 10151 TORINO (TO, I) - TEL. +39-011-2222228 FAX. +39-011-2222228 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.	