



LEGENDA

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

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

Prog.n. 105110 Foglio 05/05 Rifer. EC.16.REL.02.rev.00/105110 File (.dwg) 05 Data 08/07/2016 Scala -	Amec Foster Wheeler GmbH Progetto di perforazione "Pozzo Malerbina 001 Di"r" Curve di isolivello in dB(A) Scenario A (Infissione battipalo), h=4 m Disegn. 05 Redazione 05 P.L. A.V. Verifico V. V. 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.