



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. 105110 Foglio 03/03	Date 08/07/2016 Scala -
Rf. EC.16.REL.01.rev.00/105110	File (.dwg) 03
Amec Foster Wheeler GmbH	
Progetto di perforazione "Pozzo Malerbina 001 Dir"	
Curve di isolivello in dB(A)	
Scenario 1 (realizzazione perforazione), h=4 m	
Dis.n. 03	Redazione P. E. A. V.
Verifica V. V.	Ing. V. V.
<small>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.</small>	

Sede: 217 - Via Salsomano - 10151 TORINO (TMW) - TEL. +39-011-2222228 FAX. +39-011-2222228
 Amec Foster Wheeler GmbH
 Progetto di perforazione "Pozzo Malerbina 001 Dir"
 Curve di isolivello in dB(A)
 Scenario 1 (realizzazione perforazione), h=4 m
 Dis.n. 03
 Redazione P. E. A. V.
 Verifica 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.