



- - - - - FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA "A" 100 m
- - - - - FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA "B" 250 m

LIVELLO DI RUMORE
LrD in dB(A)
LrN in dB(A)

- > 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
- > 85.0 dB

P = Piano dell'edificio in cui si verifica il superamento
 D = LAeq Massimo Diurno
 N = LAeq Massimo Notturno

ANAS S.p.A.
Compartimento della Viabilità per la Campania

OPERA:
 Raddoppio da due a quattro corsie della variante alla S.S. 268 "del Vesuvio" dal km 0+000 al km 19+554
 2° lotto - 1° e 2° stralco dal km 0+000 al km 11+607
 1° lotto - lavori di completamento dal km 11+607 al km 19+554

PARTE OPERA:
 2° lotto - 1° e 2° stralco dal km 0+000 al km 11+607
 1° lotto - lavori di completamento dal km 11+607 al km 19+554

CONTRATTO DI APPALTO IN DATA 21.06.2006 REP. N. 59048 RACC. N. 12523

IMPRESA ESECUTRICE:
D'AGOSTINO COSTRUZIONI GENERALI S.R.L.
Via Padre Accursio s.n.c. Montefalcone (AV)

PROGETTO:
VERIFICA DI OTTEMPERANZA

ANAS SPA Il Direttore dei Lavori Ing. Franco Vesio Vicedirettore Il Responsabile del procedimento Ing. Giovanni Guasta	SEZIONE: Mappe del rumore TITOLO: Mappe rumore post operam notturno da km 3+600,00 a km 7+750,00																														
L'IMPRESA: D'Agostino Costruzioni Generali S.r.l. Il Direttore Tecnico Ing. Marco Agostini	TAVOLE ED ELABORATI DI RIFERIMENTO: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>col. n°</td> <td>Elaborato</td> </tr> <tr> <td>VO</td> <td>2 35, 03</td> </tr> </table>	col. n°	Elaborato	VO	2 35, 03																										
col. n°	Elaborato																														
VO	2 35, 03																														
PROGETTO: S.T.E. s.r.l. <small>Strutture and Transport Engineering Ing. P.M. La Camera</small>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>scala:</td> <td>1:2000</td> <td>numero:</td> <td>3</td> <td>data:</td> <td>GIUGNO 2011</td> </tr> <tr> <td>versione:</td> <td>S.S. 268</td> <td>data:</td> <td>S.S. 268</td> <td>file:</td> <td>VO-2-35-03.dwg</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Sett. 2011</td> <td>Revisione:</td> <td>revisioni ANAS 2016</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Aprile 2016</td> <td>Revisione:</td> <td>revisioni ANAS 2015</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>n°</td> <td>data</td> <td>revisione/decisione</td> <td></td> <td>firma</td> <td></td> </tr> </table>	scala:	1:2000	numero:	3	data:	GIUGNO 2011	versione:	S.S. 268	data:	S.S. 268	file:	VO-2-35-03.dwg	1	Sett. 2011	Revisione:	revisioni ANAS 2016			2	Aprile 2016	Revisione:	revisioni ANAS 2015			n°	data	revisione/decisione		firma	
scala:	1:2000	numero:	3	data:	GIUGNO 2011																										
versione:	S.S. 268	data:	S.S. 268	file:	VO-2-35-03.dwg																										
1	Sett. 2011	Revisione:	revisioni ANAS 2016																												
2	Aprile 2016	Revisione:	revisioni ANAS 2015																												
n°	data	revisione/decisione		firma																											
PROGETTO N° DEL	CODICE SIL N° NANA268001PD																														