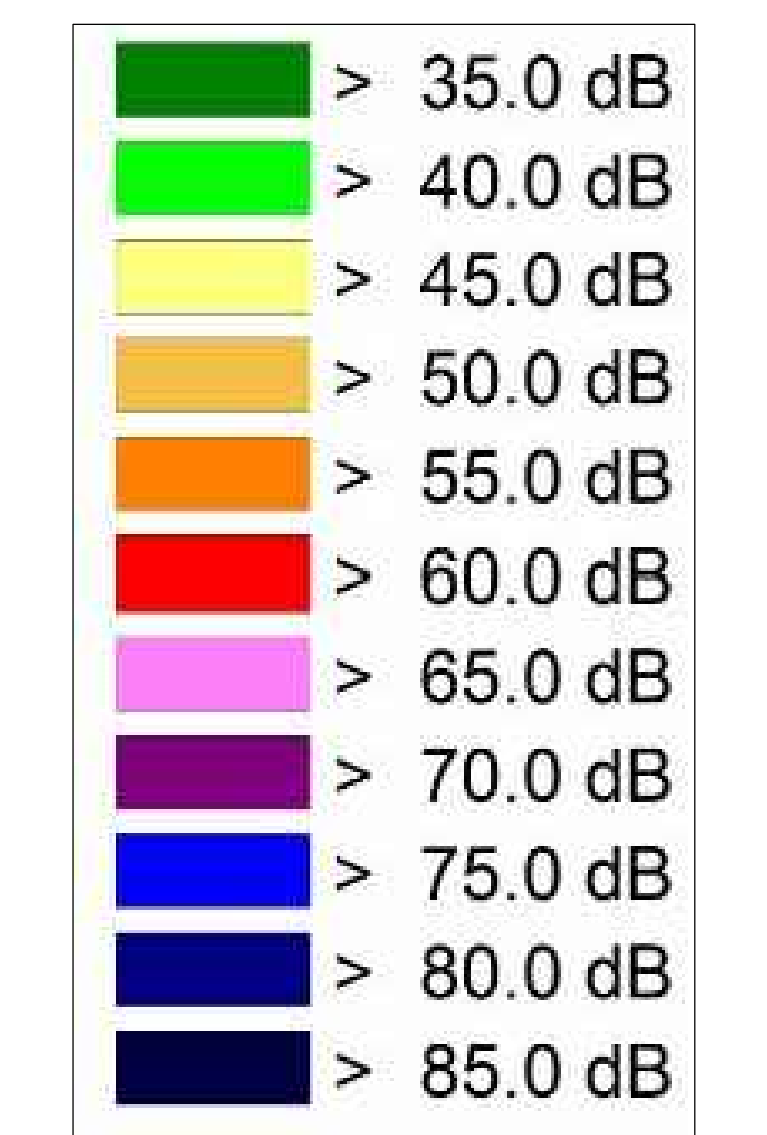
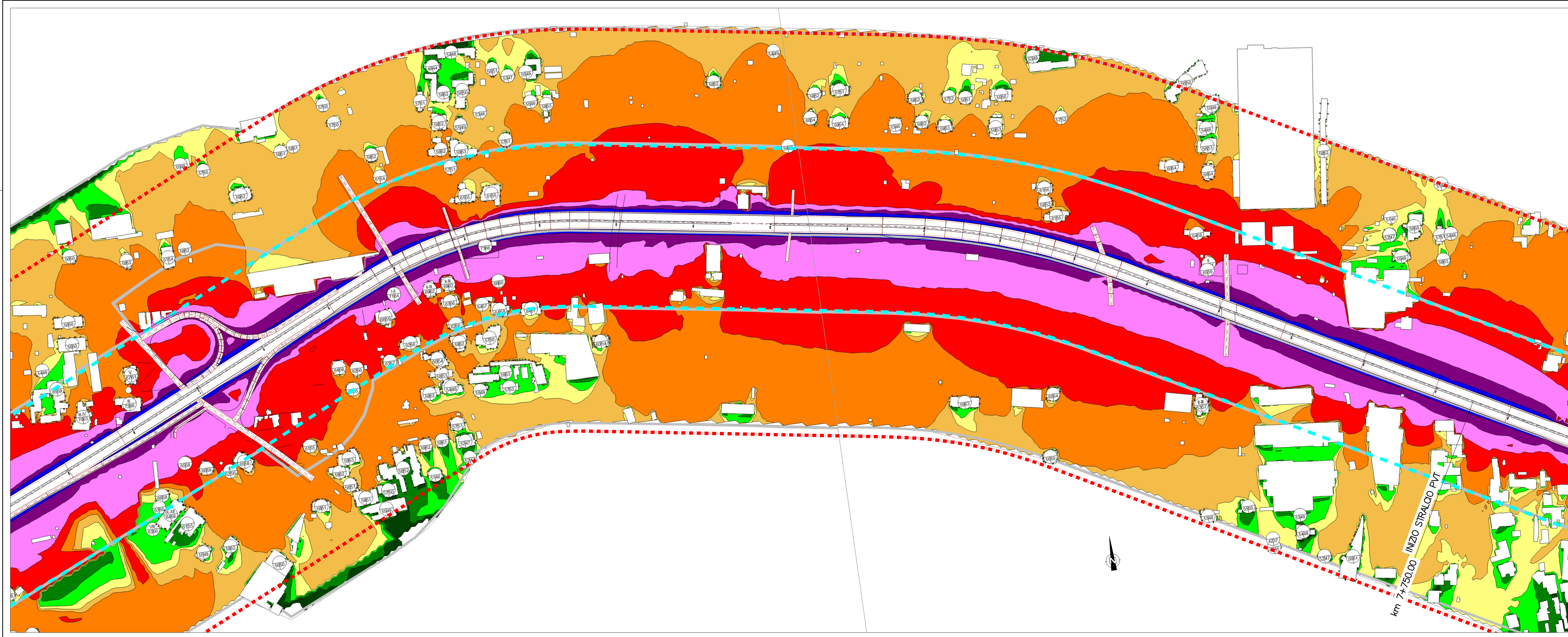


- - - FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA "A" 100 m
- - - FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA "B" 250 m

LIVELLO DI RUMORE
LrD in dB(A)



P Piano dell'edificio in cui si verifica il superamento
 D LrD Massimo Diurno
 N LrN 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 D'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 Vasso	SEZIONE: Mappe del rumore																														
Visto: Il Responsabile del procedimento Ing. Giovanni Guano	TITOLO: Mappe rumore post operam diurno da km 3+600,00 a km 7+750,00																														
L'IMPRESA: D'Agostino Costruzioni Generali S.r.l. Il Direttore Tecnico Ing. Marco Agosti	<table border="1"> <tr> <td>TAVOLE ED ELABORATI DI RIFERIMENTO</td> <td>Edizione:</td> </tr> <tr> <td></td> <td>VO 2_31_03</td> </tr> </table>	TAVOLE ED ELABORATI DI RIFERIMENTO	Edizione:		VO 2_31_03																										
TAVOLE ED ELABORATI DI RIFERIMENTO	Edizione:																														
	VO 2_31_03																														
STE s.r.l. Strutturale and Transport Engineering Ing. P.M. La Camera	<table border="1"> <tr> <td>scala:</td> <td>1:2000</td> <td>serie:</td> <td>3</td> <td>data:</td> <td>GIUGNO 2011</td> </tr> <tr> <td>progetto:</td> <td>S.S. 268</td> <td>lotto/strada:</td> <td>S.S. 268</td> <td>file:</td> <td>VO-2-31-03.dwg</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>Sett. 2016</td> <td>Riscontro osservazioni ANAS 2016</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Aprile 2016</td> <td>Riscontro osservazioni ANAS 2015</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>n°</td> <td>data</td> <td>revisione/decisione</td> <td></td> <td>sgta</td> <td></td> </tr> </table>	scala:	1:2000	serie:	3	data:	GIUGNO 2011	progetto:	S.S. 268	lotto/strada:	S.S. 268	file:	VO-2-31-03.dwg	1	Sett. 2016	Riscontro osservazioni ANAS 2016				2	Aprile 2016	Riscontro osservazioni ANAS 2015				n°	data	revisione/decisione		sgta	
scala:	1:2000	serie:	3	data:	GIUGNO 2011																										
progetto:	S.S. 268	lotto/strada:	S.S. 268	file:	VO-2-31-03.dwg																										
1	Sett. 2016	Riscontro osservazioni ANAS 2016																													
2	Aprile 2016	Riscontro osservazioni ANAS 2015																													
n°	data	revisione/decisione		sgta																											
PROGETTO N° DEL	CODICE SIL N° NANA268001PD																														