
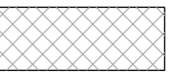
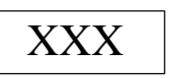
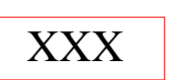






-  FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA "A" 100 m
-  FASCIA DI PERTINENZA ACUSTICA "B" 250 m
-  EDIFICI RESIDENZIALI
-  RICETTORI SENSIBILI
-  EDIFICI TERZIARIO/INDUSTRIALE

**COMMITTENTE:**  
 **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° stralcio 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° stralcio 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 Accurso s.n.c. Montefalcione (AV)

**PROGETTO:**  
**VERIFICA DI OTTEMPERANZA**

<b>ANAS SpA</b> Il Direttore dei Lavori Ing. Pompeo Valiano Visto: Il Responsabile del procedimento Ing. Giovanni Guarno	<b>SEZIONE:</b> Planimetria dei ricettori, con indicazione della destinazione d'uso												
<b>L'IMPRESA:</b> D'Agostino Costruzioni Generali S.r.l. Il Direttore Tecnico: Ing. Mario Agusti	<b>TITOLO:</b> Planimetria dei ricettori, con indicazione della destinazione d'uso da km 10+400.00 a km 11+860.06												
<b>L'PROGETTISTA:</b>  STE s.r.l. Strutture e Transport Engineering Ing. F.M. La Camera	<b>TAVOLE ED ELABORATI DI RIFERIMENTO:</b> <table border="1"> <tr> <td>scale:</td> <td>1:2000</td> <td>revisione:</td> <td>0</td> <td>data:</td> <td>APRILE 2016</td> </tr> <tr> <td>commissa:</td> <td>S.S. 268</td> <td>archivio file:</td> <td>S.S. 268</td> <td>file:</td> <td>VO-2-77-00.dwg</td> </tr> </table>	scale:	1:2000	revisione:	0	data:	APRILE 2016	commissa:	S.S. 268	archivio file:	S.S. 268	file:	VO-2-77-00.dwg
scale:	1:2000	revisione:	0	data:	APRILE 2016								
commissa:	S.S. 268	archivio file:	S.S. 268	file:	VO-2-77-00.dwg								
<b>PROGETTO N°</b> DEL	<b>CODICE SIL N°</b> NANA268001PD												