



**TIPO BARRIERA**

- Barriera antirumore
- Barriera antirumore integrata con barriera stradale

**TIPO PANNELLI MISTI (OPACHI + TRASPARENTI)**

Mista tipo I: fascia bassa H=2.00 m opaca + restante fascia alta trasparente  
 Mista tipo T: fascia bassa H=1.00 m opaca + restante fascia alta trasparente

N.B. per i dettagli delle barriere integrate e non, dei pannelli trasparente ed opachi si vedano elaborati tipo VO-2-78 e VoO-02-79

COMITENTE: **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. Montefalcone (AV)

PROGETTO: **VERIFICA DI OTTEMPERANZA**

ANAS SpA  
 Il Direttore dei Lavori  
 Ing. Porcino Valerio

VISIO:  
 Il Responsabile del procedimento  
 Ing. Giovanni Quarto

L'IMPRESA:  
 D'Agostino Costruzioni Generali S.r.l.  
 Il Direttore Tecnico:  
 Ing. Mario Appais

SEZIONE: **Planimetrie barriere antirumore**

TITOLO: **Planimetrie barriere antirumore da km 7+750.00 a km 9+800.00**

TAVOLE ED ELABORATI DI RIFERIMENTO: **VO 2, 24, 04**

Scale: 1:1000  
 foglio: 4  
 data: Luglio 2016

commiss: S.S. 268  
 stralci: S.S. 268  
 file: VO-2-24-04.dwg

4 Set. 2016  
 3 Aprile 2016  
 Ricerche osservazioni ANAS 2016

PROGETTO N° DEL CODICE SIL N° **NANA268001/PD**