



ITINERARIO CAIANELLO (A1) - BENEVENTO ADEGUAMENTO A 4 CORSE DELLA S.S. 372 "TELESINA" DAL KM 0+00 AL KM 60+900 LOTTO 1: DAL KM 37+000 (SVINCOLO DI S. SALVATORE TELESINO) AL KM 60+900 (SVINCOLO DI BENEVENTO)		
<h3>PROGETTAZIONE: ANAS-Direzione Progettazione e Realizzazione Lavori</h3> <p>PROGETTISTI: Ing. V. Merzi, Ing. A. Debitorfranceschi IL GEOLOGO: Dott. Gen. Scienze Magistrali Arch. G. Maggio IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Coordinatore per la Sicurezza in Fase di Progettazione Geom. F. Quadrini NUSTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Ing. Paolo Nardacci</p>		
<h3>INDAGINI GEONOSTICHE</h3> <p>INDAGINI PROGETTO DEFINITIVO - ANNO 2016</p> <p>Per l'esecuzione del progetto definitivo si è avuto ricorso a servizi esterni forniti da società che hanno partecipato alla realizzazione delle indagini geostatiche. I dati sono stati utilizzati per la progettazione e per la realizzazione dei lavori.</p> <p>PZ1: Progetto esecutivo PZ2: Progetto aggiornato PZ3: Progetto aggiornato con indicazioni di modifica PZ4: Progetto aggiornato con indicazioni di modifica PZ5: Progetto aggiornato con indicazioni di modifica PZ6: Progetto aggiornato con indicazioni di modifica PZ7: Progetto aggiornato con indicazioni di modifica PZ8: Progetto aggiornato con indicazioni di modifica PZ9: Progetto aggiornato con indicazioni di modifica PZ10: Progetto aggiornato con indicazioni di modifica PZ11: Progetto aggiornato con indicazioni di modifica PZ12: Progetto aggiornato con indicazioni di modifica PZ13: Progetto aggiornato con indicazioni di modifica PZ14: Progetto aggiornato con indicazioni di modifica PZ15: Progetto aggiornato con indicazioni di modifica PZ16: Progetto aggiornato con indicazioni di modifica PZ17: Progetto aggiornato con indicazioni di modifica PZ18: Progetto aggiornato con indicazioni di modifica PZ19: Progetto aggiornato con indicazioni di modifica PZ20: Progetto aggiornato con indicazioni di modifica</p>		
<h3>PROGETTO DEFINITIVO</h3> <p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS:</p> <p>PROSPETTIVE SICUREZZA: Prospettiva statica a trazione oraria P. ed S. La prospettiva statica è stata calcolata con il software FENIX-2000.</p> <p>CAMPAGNA INDAGINI 2004: Sondaggio a carotaggio continuo.</p> <p>Prova periferimetrica dinamica regolare: Prova periferimetrica dinamica regolare.</p>		
<p>ANAS SPA</p> <p>Carta Geologica generale Tav. 3 di 9</p>		