



 **Anas SpA**  
 Direzione Centrale Progettazione

**ADEGUAMENTO E MESSA IN SICUREZZA DELLA S.S. 131 DAL KM 108+300 AL KM 209+500 – RISOLUZIONE DEI NODI CRITICI 1° E 2° STRALCIO**

**PROGETTO DEFINITIVO**

**PROGETTAZIONE: ANAS - DIREZIONE CENTRALE PROGETTAZIONE**

<b>PROGETTISTI:</b> Dott. Ing. CARLO ROSMAN Ordine Ing. di Roma n. 16449 Dott. Ing. ENRICO MITIGA Ordine Ing. di Roma n. 20228	Dott. Ing. ACHILLE DEVOTFRANCESCHI Ordine Ing. di Roma n. 19116 Dott. Ing. FULVIO MARIA SOCCODATO Ordine Ing. di Roma n. 18861	<b>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS</b> Dott. Ing. Carlo Bosman - Responsabile di progetto Dott. Geol. Gabriele Giovannini - Cartografia Dott. Geol. Giuseppe Cardillo - Ambiente Dott. Geol. Adriano Corcelli - Geologia Dott. Geol. Stefano Serangeli - Geotecnica Dott. Ing. Enrico Mitiga - Idraulica Dott. Ing. Attilio Petralia - Strade Dott. Ing. Gianfranco Fasani - Strade Dott. Ing. Francesco Primieri - Strade Geom. Claudio D'Arcangelo - Strade Dott. Ing. Alessandro Piccarreta - Opere civili Geom. Carmelo Zema - Esperti Dott. Ing. Pierluigi Fabro - Interferenze Dott. Ing. Francesco Bezi - Impianti Geom. Stefano De Masi - Campi e capitali Geom. Marco Spinucci - Sicurezza Dott. Arch. Roberto Roggi - Sicurezza
<b>IL GEOLOGO</b> Dott. Geol. STEFANO SERANGELI Ordine Geol. Lazio n. 659	<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</b> Dott. Ing. GINEVRA BERETTA Ord. Ing. Prov. RM n. 29458	Dott. Ing. ADRIANA CORCELLI Ord. Ing. Prov. RM n. 33764 Dott. Ing. Stefano De Masi Dott. Ing. Francesco Bezi Geom. Marco Spinucci Dott. Arch. Roberto Roggi
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b> Dott. Arch. ROBERTO ROGGI Ordine Architetti Prov. RM n° 10554		
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b> Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE*		
<b>PROTOCOLLO</b>	<b>DATA</b>	<b>RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA</b> Dott. Ing. F.M. SOCCODATO - Territorio Dott. Ing. A. MICHEL - Geotecnica e Impianti Dott. Ing. A. DEVOTFRANCESCHI - Opere Civili Geom. F. QUONDAM - Campi e capitali Geom. S. MAIETTA - Sicurezza

**PROGETTO STRADALE**  
 ADEGUAMENTO SVINCOLI ESISTENTI – Area arch. "S. Barbara" al km 144+250  
 Planimetria Catastale

<b>CODICE PROGETTO</b> progettato su: n. mod. n. mod. DPCA09 D 1401	<b>NOME FILE</b> V:\ES00ES\PC01.dwg <b>CODICE ELAB.</b> M14ES00ESPP01	<b>REVISIONE</b> A	<b>SCALA:</b> 1:2000
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2015	C. ZEMA C. ZEMA F.M. SOCCODATO
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO