



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

PROGETTISTI: Dott. Ing. CARLO BOSMAN Ordine Ing. di Roma n. 16449 Dott. Ing. ENRICO MITTICA 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	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS Dott. Ing. Carlo Bosman – Responsabile di progetto Dott. Ing. Gabriele Giovannini – Cartografia Dott. Geol. Giuseppe Cardillo – Ambiente Dott. Geol. Stefano Serangeli – Geologia Dott. Ing. Enrico Mitiga – Geotecnica Dott. Ing. Attilio Pettillo – Idraulica Dott. Ing. Gianfranco Fasani – Strade Dott. Ing. Francesco Primieri – Strade Geom. Claudio D'Arcangelo – Strade Dott. Ing. Alessandro Piccarreta – Opere civili Geom. Carmelo Esma – Esproprio Dott. Ing. Pierluigi Fabaro – Interferenze Dott. Ing. Francesco Bezi – Impianti Geom. Stefano De Masi – Campi e capitali Geom. Marco Spinucci – Sicurezza Dott. Arch. Roberto Roggi – Sicurezza
IL GEOLOGO Dott. Geol. STEFANO SERANGELI Ordine Geol. Lazio n. 659	IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Ing. GINEVRA BERETTA Ord. Ing. Prov. RM n. 29458	Dott. Ing. ADRIANA CORCELLI Ord. Ing. Prov. RM n. 33764
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Arch. ROBERTO ROGGI Ordine Architetti Prov. RM n° 10554		
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE*		
PROTOCOLLO	DATA	RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA 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 – Accesso di emergenza gallerie FS al Km 156+250
 Piano Particolare d'Esproprio su ortofoto

CODICE PROGETTO PROGETTO n. PROV. n. PROV. DFCA09 D 1401	NOME FILE V:\RESOCS\PRO1_A.dwg	REVISIONE A	SCALA 1:2000
CODICE E.A.R. M17ES00ESP001	DATA FEBBRAIO 2015	REDATTO C. ZEMA	VERIFICATO C. ZEMA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	APPROVATO FM. SOCCODATO