



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 BOSCHI Dott. Ing. ANGELO BERTOFRANCESCO Dott. Ing. FURIO MATTIA Dott. Ing. FLEVO MARSA SOCCODATO Dott. Ing. di Roma n. 25228 Dott. Ing. di Roma n. 18851	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS: Dott. Ing. Carlo Boschi - Responsabile di progetto Dott. Ing. Gabriele Spagnolo - Capoprogetto Dott. Ing. Giuseppe Corallo - Ambiente Dott. Ing. Adriano Corallo - Ambiente Dott. Ing. Stefano Simeoni - Geologia Dott. Ing. Enrico Maffei - Ingegneria Dott. Ing. Gianfranco Pavan - Strada Dott. Ing. Francesco Pavan - Strada Dott. Ing. Claudio D'Ascenzo - Strada Dott. Ing. Massimo Ricciarini - Strada Dott. Ing. Gabriele Zema - Esplosivi Dott. Ing. Franco Feltri - Ingegneria Dott. Ing. Francesco Biondi - Impianti Dott. Ing. Stefano De Mori - Campi e impianti Dott. Ing. Marco Sbarco - Sicurezza Dott. Arch. Roberto Rossi - Sicurezza
IL GEOLOGO: Dott. Geol. STEFANO SIMEONI Ordine Geol. Lazio n. 650	IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Ing. GIANFRANCO FELTRI Ord. Ing. Prov. RM n. 20458 Ord. Ing. Prov. RM n. 13754
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Arch. ROBERTO ROSSI Ordine Architetti Prov. RM n. 15554	RESPONSABILI DI SERVIZI INCONFERMA: Dott. Ing. F.M. SOCCODATO - Territorio Dott. Ing. A. BERTOFRANCESCO - Geotecnica e Impianti Dott. Ing. F. SOCCODATO - Campi, Sime e impianti Geol. S. MALETTA

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. ANTONIO SOLAMANNI

PROGETTO STRADALE
RISOLUZIONE DEGLI ACCESSI – PLANIMETRIA CATASTALE
TAV. 4 DI 20 ACCESSI DA km 136+600 AL km 136+100

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO DIPCA09 D 14.01	V26ES001-20_A.dwg CODICE ELAB. V26ES001-20_A.dwg	A	1:2000
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2015	C. ZEMA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITO VERIFICATO APPROVATO