



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: Dat. Ing. CARLO BISSANI Ordine Ing. di Roma n. 16449 Dat. Ing. FERRUCCI MATTIA Ordine Ing. di Roma n. 20228	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS: Dat. Ing. Carlo Bissani - Responsabile di progetto Dat. Ing. Gabriele Capovilla - Capoprogetto Dat. Ing. Giuseppe Corallo - Ambiente Dat. Ing. Adriano Corbelli - Ambiente Dat. Ing. Stefano Corbelli - Ambiente Dat. Ing. Enrico Marini - Impianti Dat. Ing. Gianfranco Pavan - Strade Dat. Ing. Francesco Pavan - Strade Dat. Ing. Claudio D'Acunzio - Strade Dat. Ing. Massimo Piccinini - Strade Dat. Ing. Giuseppe Zema - Impianti Dat. Ing. Francesco Zema - Impianti
IL GEOLOGO: Dat. Geol. STEFANO SCARNOZZI Ordine Geol. Lazio n. 650	IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dat. Ing. ANTONIO SCALANIERI Ord. Ing. Prov. SR n. 20458
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dat. Arch. ROBERTO POGGI Ordine Architetti Prov. SR n. 10554	RESPONSABILI DI SERVIZI INGEGNERIA: Dat. Ing. F.M. SOCCOGRATO - Territorio Dat. Ing. A. MICHELETTI - Geotecnica e Impianti Dat. Ing. A. DE VITO FRANCESCHI - Opere Civili Geom. F. GIOVANNINI - Comput. Strade e Impianti Geom. M. SERRAJOLO - Sicurezza Dat. Arch. Roberto Poggi - Sicurezza

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dat. Ing. ANTONIO SCALANIERI

PROTOCOLLO DATA

**PROGETTO STRADALE
 RISOLUZIONE DEGLI ACCESSI - PLANIMETRIA CATASTALE
 TAV. 10 DI 20 ACCESSI DA km 149+800 AL km 150+800**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO	V26ES001-20_A.dwg		
DIPCA09 D 14 01	CODICE ELAB. V26ES001ESPPC10	A	1:2000
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2015	C. ZEMA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO
			F.M. SOCCOGRATO