



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: Dir. Ing. CARLO BODANI Ordine Ing. di Roma n. 18449 Dir. Ing. FANTO MATTIA Ordine Ing. di Roma n. 20238	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS: Dir. Ing. Carlo Biondi Dir. Ing. Giuseppe Corbelli Dir. Ing. Stefano Corbelli Dir. Ing. Carlo Maffei Dir. Ing. Gianfranco Pavan Dir. Ing. Francesco Pavan Dir. Ing. Massimo Riccardi Dir. Ing. Carmelo Zenu Dir. Ing. Pasquale Felice Dir. Ing. Francesco Biazzi Dir. Ing. Marco Salsano Dir. Ing. Roberto Rossi	IL GEOLOGO: Dir. Geol. STEFANO SERRINO Ordine Geol. Lazio n. 638	IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dir. Ing. GIUSEPPE BERETTA Ord. Ing. Prov. SA n. 20458	COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dir. Arch. ROBERTO ROSSI Ordine Architetti Prov. BA n. 18554	RESPONSABILI DI STRALCIO INCENDIO: Dir. Ing. F.M. SOCCOARDI Dir. Ing. A. MICHELE Geom. F. GIOVINETTI Geom. S. MALETTA
---	---	---	---	---	--

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dir. Ing. ANTONIO SCALAMANDRO

PROTOCOLLO DATA

**PROGETTO STRADALE
 RISOLUZIONE DEGLI ACCESSI – PLANIMETRIA CATASTALE
 TAV. 20 DI 20 ACCESSI DA km 200+900 AL km 203+700**

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO	UV. PROG. N. PROC.		
DIPCA09	V26ES001-20_A.dwg	A	1:2000
C			
B			
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2015	C. ZENÀ F.M. SOCCOARDI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO