



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 BISSARI - Direzione Ing. di Roma n. 16449
 Dott. Ing. FERRUCCI MATTIA - Direzione Ing. di Roma n. 20228
IL GEOLOGO:
 Dott. Geol. STEFANO SCARNOZZI - Direzione Geol. Lazio n. 409
IL RESPONSABILE DEL S.I.A.:
 Dott. Ing. GIANFRANCO BERTOLA - Direzione Ing. di Roma n. 20458
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Arch. ROBERTO POGGI - Direzione Architet. Prov. di Cagliari n. 10554

GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS:
 Dott. Ing. Carlo Bissari - Responsabile di progetto
 Dott. Geol. Gabriele Capovilla - Ambientale
 Dott. Geol. Giuseppe Corallo - Ambientale
 Dott. Geol. Stefano Corbelli - Ambientale
 Dott. Ing. Enrico Maffei - Ambientale
 Dott. Ing. Gianfranco Paganini - Strada
 Dott. Ing. Francesco Pisanelli - Strada
 Geom. Claudio D'Acunzio - Strada
 Dott. Ing. Massimo Piccinini - Strada
 Geom. Corrado Zenu - Strada
 Dott. Ing. Pierluigi Feltri - Strada
RESPONSABILI PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
 Dott. Ing. Francesco Berti - Strada
 Dott. Ing. Roberto Poggi - Strada
 Dott. Arch. Roberto Poggi - Strada

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
 Dott. Ing. ANTONIO SOLAMINETTI - Direzione Ing. di Roma n. 20458
 Dott. Ing. F.M. SOCCOCCATO - Direzione Ing. di Roma n. 20458
 Dott. Ing. A. DEISTEFANESCHI - Direzione Ing. di Roma n. 20458
 Geom. F. GIOVANNI - Direzione Ing. di Roma n. 20458
 Geom. S. MALETTA - Direzione Ing. di Roma n. 20458

PROTOCOLLO DATA

PROGETTO STRADALE
RISOLUZIONE DEGLI ACCESSI – PLANIMETRIA CATASTALE
TAV. 9 DI 20 ACCESSI DA km 149+400 AL km 149+800

CODICE PROGETTO	LV. PROJ. N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO		V0830E3P01-20_A.dwg		
DIPCA09	D 14.01	CODICE ELAB. V26.ESD01.ESP.PC09	A	1:2000
C				
B				
A	EMMISSIONE	FEBBRAIO 2015	C. ZEMA	C. ZEMA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO