



**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:		GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS	
Dir. Ing. CARLO BISSANI	Dir. Ing. ACHILLE BERTOFRANCESCO	Dir. Ing. Carlo Bissani	Responsabile di progetto
Collab. Ing. di Roma n. 16449	Collab. Ing. di Roma n. 13716	Dir. Ing. Gabriele Capanza	Coordinatore
Dir. Ing. FERRUCCI MATTIA	Dir. Ing. FELVIO MARSA SOCCODATO	Dir. Ing. Giuseppe Corallo	Architetto
Collab. Ing. di Roma n. 20228	Collab. Ing. di Roma n. 18867	Dir. Ing. Adriano Corbelli	Architetto
<b>IL GEOLOGO</b>		Dir. Ing. Stefano Corbelli	Geologo
Dir. Geol. STEFANO CORNELI	Collab. Geol. LUIGI n. 650	Dir. Ing. Carlo Manno	Geometra
Collab. Geol. LUIGI n. 650	Dir. Ing. FRANCESCO FERRARI	Dir. Ing. Gianfranco Pisanu	Strada
<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</b>		Geom. Claudio D'Acquaro	Strada
Dir. Ing. GIANFRANCESCO	Dir. Ing. ADRIANO CORNELI	Dir. Ing. Francesco Pisanu	Strada
Dir. Ing. FERRUCCI MATTIA	Dir. Ing. FELVIO MARSA SOCCODATO	Geom. Giuseppe Zenu	Strada
Collab. Ing. di Roma n. 20228	Collab. Ing. di Roma n. 18867	Dir. Ing. Francesco Pisanu	Strada
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>		Dir. Ing. Francesco Pisanu	Strada
Dir. Arch. ROBERTO POGGI	Dir. Arch. ROBERTO POGGI	Dir. Ing. Francesco Pisanu	Strada
Collab. Architetto Prov. RM n° 10554	Collab. Architetto Prov. RM n° 10554	Geom. Marco Siliacci	Strada
Dir. Arch. ROBERTO POGGI	Dir. Arch. ROBERTO POGGI	Dir. Arch. ROBERTO POGGI	Strada

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO		RESPONSABILI DI SERVIZI INCASSO	
Dir. Ing. ANTONIO SOLAMANDI	Dir. Ing. F.M. SOCCODATO	Dir. Ing. F.M. SOCCODATO	Territorio
	Dir. Ing. A. MICHELE	Dir. Ing. A. MICHELE	Geometria e Impianti
	Dir. Ing. A. BERTOFRANCESCO	Dir. Ing. A. BERTOFRANCESCO	Opere Civili
	Geom. F. GIOVANNI	Geom. F. GIOVANNI	Comput. Sistemi e cartografi
	Geom. S. MALETTA	Geom. S. MALETTA	Comput. Sistemi e cartografi

**PROGETTO STRADALE**  
**RISOLUZIONE DEGLI ACCESSI – PLANIMETRIA CATASTALE**  
 TAV. 14 DI 20 ACCESSI DA km 155+500 AL km 156+600

CODICE PROGETTO	LV. PROJ. N. PROJ.	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
DIPCA09	D 14.01	V26ESD01-20_A.dwg	A	1:2000
		CODICE ELAB. V26ESD01-20_A.dwg		
		CODICE ELAB. V26ESD01-20_A.dwg		
C				
B				
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2015	C. ZEMA	C. ZEMA
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO
				APPROVATO