



-  ESPROPRIO
-  ESPROPRI AREE DI DEPOSITO
-  OCCUPAZIONE TEMPORANEA CANTIERE OPERATIVO
-  OCCUPAZIONE TEMPORANEA CANTIERE BASE

**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	
Diret. Ing. CARLO BISSINI	Diret. Ing. ADRIANO DEFRANCESCO	Diret. Ing. Carlo Bissini	Responsabile di progetto
Collab. Ing. di Roma n. 16449	Collab. Ing. di Roma n. 19716	Diret. Ing. Gabriele Giannone	Co-progettista
Diret. Ing. ENRICO MATTIA	Diret. Ing. FILIPPO BARRA	Diret. Ing. Giuseppe Carillo	Architetto
Collab. Ing. di Roma n. 20238	Collab. Ing. di Roma n. 18867	Diret. Ing. Adriano Giannone	Architetto
<b>IL GEOLOGO</b>		Diret. Ing. Stefano Serravalle	Geologo
Diret. Geol. GIULIO N. 658		Collab. Ing. Roberto Rigo	Geologo
<b>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.</b>		Diret. Ing. Stefania Fiumani	Strada
Diret. Ing. GIULIO BERETTA	Diret. Ing. ADRIANO CORICCI	Collab. Ing. Daniela D'Acunzio	Strada
Collab. Ing. di Roma n. 20458	Collab. Ing. di Roma n. 13364	Collab. Ing. Massimo Piccinini	Strada
<b>COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE</b>		Diret. Ing. Carmela Sena	Impianti
Diret. Arch. ROBERTO ROSI	Diret. Ing. FRANCESCO BEZZI	Collab. Ing. Francesco Bezzi	Impianti
Collab. Arch. di Roma n. 16554	Collab. Ing. Marco Spurio	Diret. Arch. Roberto Rigo	Struttura
<b>VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO</b>		<b>RESPONSABILI DI SERVIZI AUSILIARI</b>	
Diret. Ing. ANTONIO SCALABRINO	Diret. Ing. F.M. SOCCOSMIO	Diret. Ing. F.M. SOCCOSMIO	Territorio
	Diret. Ing. A. MICHELI	Diret. Ing. A. MICHELI	Caratteristiche e impianti
	Diret. Ing. F. SORICATA	Diret. Ing. F. SORICATA	Opere d'arte
	Gen. S. MAURETTA	Gen. S. MAURETTA	Computer, Software e coperture

**PROGETTO STRADALE**  
 Planimetria generale degli interventi e risoluzione degli accessi  
 TAV. 7 DI 27 DA KM 133 AL km 135

CODICE PROGETTO	NOVE FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: D/PCA/09	100500ESPLO1-27_A.jpg	A	1:5000
DATA: 14/01	CODICE ELAB: 100500 ESPLO7		
C			
B			
A	EMISSIONE	FEBBRAIO 2015	C. ZENZI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO VERIFICATO APPROVATO