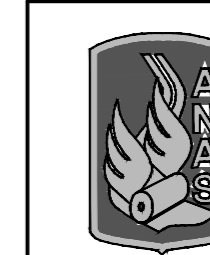




**LEGENDA:**

- SVINCOLI DI NUOVA REALIZZAZIONE
- SVINCOLI ESISTENTI DA ADEGUARE
- RIQUALIFICAZIONE S.P. ESISTENTI
- VIABILITA' ESISTENTI FRUIBILI O DA ADEGUARE
- VIABILITA' COMPLANARI E DI SERVIZIO DI NUOVA REALIZZAZIONE



**Anas SpA**

Direzione Centrale Progettazione

**S.S. 131 di "Carlo Felice"**  
 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
Dott. Ing. CARLO BOSMAN	Dott. Ing. Carlo Bosman - Responsabile di progetto
Dott. Ing. ENRICO MITTUS	Dott. Ing. Gabriele Giovenetti - Cartografia
Dott. Ing. ENRICO MITTUS	Dott. Ing. Giovanni Benetto - Ambientale
Dott. Ing. ENRICO MITTUS	Dott. Ing. Adriano Corvelli - Ambientale
Dott. Ing. ENRICO MITTUS	Dott. Ing. Stefano Sarnaghi - Geologia
Dott. Ing. ENRICO MITTUS	Dott. Ing. Enrico Miliaga - Geotecnica
Dott. Ing. ENRICO MITTUS	Dott. Ing. Attilio Parillo - Idraulica
Dott. Ing. ENRICO MITTUS	Dott. Ing. Gianfranco Fusari - Strade
Dott. Ing. ENRICO MITTUS	Dott. Ing. Francesco Primavera - Strade
Dott. Ing. ENRICO MITTUS	Geom. Claudio D'Arco - Strade
Dott. Ing. ENRICO MITTUS	Geom. Flavia Tomasiello - Opere civil
Dott. Ing. ENRICO MITTUS	Geom. Carmine Zeno - Edilizia
Dott. Ing. ENRICO MITTUS	Geom. Pierluigi Fabiani - Interferenze
Dott. Ing. ENRICO MITTUS	Geom. Francesco Ricci - Impianti
Dott. Ing. ENRICO MITTUS	Geom. Stefano De Masi - Campi e capisoli
Dott. Ing. ENRICO MITTUS	Geom. Marco Salsicci - Sicurezza
Dott. Ing. ENRICO MITTUS	Dott. Arch. Roberto Riggi - Sicurezza
Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRE*	RESPONSABILI DI STRALCIO INCONGRUA
	Dott. Ing. Fulvio Maria Succorelli - Territorio
	Dott. Ing. Alessandro Micheli - Geotecnica e impianti
	Dott. Ing. Andrea Quindicianni - Opere civil
	Geom. Fabio Quindicianni - Campi e capisoli
	Dott. Geol. Giuseppe Salsicci - Sicurezza

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE  
 Planimetria generale degli interventi e risoluzione accessi:  
 Tav. 13 di 27 dal km 155 al km 158

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO: DPCA09 D 14101	DPCA09_D_14101_T02_13_13_A.DWG	A	1:5000
ELABORAZIONE: DPCA09 D 14101	DPCA09_D_14101_13_13_A.DWG		

REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
C					
B					
A		Febbraio 2015	Ing. A. Corvelli	Ing. G. Benetto	Ing. F.M. Succorelli