



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

<p>PROGETTISTI: Dott. Ing. CARLO BISSANI Dott. Ing. ENRICO MITTUS Dott. Ing. STEFANO SCRANGOLI Dott. Ing. ANDREA BERTIN Dott. Ing. ANDREO BISSI</p>	<p>IL GEOLOGO: Dott. Geol. STEFANO SCRANGOLI Dott. Geol. LUIGI N. 659</p>	<p>IL RESPONSABILE DEL S.I.A.: Dott. Ing. ANDREA BERTIN Dott. Ing. Provv. RM n. 20458</p>	<p>GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS: Dott. Ing. Carlo Bissani Dott. Ing. Gabriele Giovenetti Dott. Ing. Giovanni Bionetti Dott. Ing. Adriano Corvelli Dott. Ing. Stefano Scrangoli Dott. Ing. Enrico Mittus Dott. Ing. Attilio Parillo Dott. Ing. Gianfranco Fusari Dott. Ing. Francesco Primavera Geom. Claudio D'Arco Geom. Alessandro Piccinetti Geom. Paolo Tomassello Geom. Carmine Zeno Dott. Ing. Pierluigi Fabozzi Dott. Ing. Francesco Ricci Geom. Stefano De Masi Geom. Marco Santucci Dott. Arch. Roberto Riggi</p>
--	--	--	---

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE:
Dott. Arch. ANDREO BISSI
Dott. Arch. Provv. RM n. 10554

VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO
Dott. Ing. ANTONIO SCALAMORÉ

RESPONSABILI DI SERVIZIO INCONFERMA:
Dott. Ing. Fulvio Maria Succesore
Dott. Ing. Alessandro Micheli
Dott. Ing. Andrea D'Amico
Geom. Fabio Quondam
Dott. Geol. Stefano Scrangoli

PROTOCOLLO DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
QUADRO DI RIFERIMENTO PROGETTUALE
Planimetria generale degli interventi e risoluzione accessi:
Tov. 21 di 27 dal km 182 al km 185

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
DPCA09	DPCA09_D_1401_T00_U02_1AMB_PL21_A.DWG	A	1:5000
PROGETTO	ELAB.		
C			
B			
A			
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO VERIFICATO APPROVATO