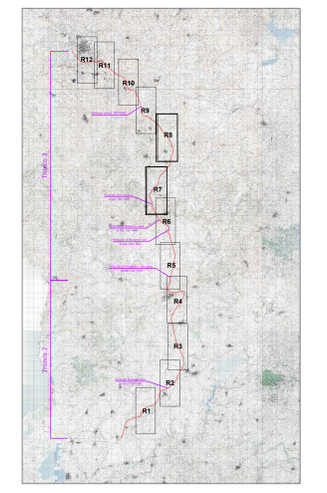


NOTE GENERALI

LEGENDA

COMPLESSO IDROGEOLOGICO	PERMEABILITÀ			DESCRIZIONE GEOLOGICA-IDROGEOLOGICA	Coefficiente di infiltrazione (Kv) stimato	TIPO DI PERMEABILITÀ
	BSS	B	A			
Depositi aluvionali, palustri e detritici (S, S2, S3, S4, S5)		+		Complesso idrogeologico caratterizzato da terreni prevalentemente a granulometria eterogenea, con dissecazioni e strutture di sporcatura in genere interstiziali. I depositi sono prevalentemente di tipo aluvionale, con spessori variabili da pochi metri a oltre 100 metri.	1'100 x 5'100 x 10'	PRIMARIA
Complesso ghiaioso sabbioso (PM2a)		+		Complesso idrogeologico caratterizzato da terreni prevalentemente a granulometria eterogenea, con dissecazioni e strutture di sporcatura in genere interstiziali. I depositi sono prevalentemente di tipo ghiaioso, con spessori variabili da pochi metri a oltre 100 metri.	1'100 x 5'100 x 10'	PRIMARIA
Complesso dei basalti (BGO, BPL)		+		Complesso idrogeologico caratterizzato da basalti fessurati e scalfati, prevalentemente fratturati in modo irregolare e in parte orientati (Quaternario, Pleistocene). I depositi sono prevalentemente di tipo basaltico, con spessori variabili da pochi metri a oltre 100 metri.	1'100 x 5'100 x 10'	PRIMARIA E SECONDARIA
Complesso dei depositi prodricati e androsi (BVL, BGL, BGR, BBR, BDR, BCR, BPR, BVR, BDR)		+		Complesso idrogeologico caratterizzato da terreni prevalentemente a granulometria eterogenea, con dissecazioni e strutture di sporcatura in genere interstiziali. I depositi sono prevalentemente di tipo prodricato, con spessori variabili da pochi metri a oltre 100 metri.	1'100 x 5'100 x 10'	SECONDARIA
Complesso carbonato argilloso (BNT, RES)		+		Complesso idrogeologico caratterizzato da calcari bioclastici e calcarelli, prevalentemente fratturati in modo irregolare e in parte orientati (Quaternario, Pleistocene). I depositi sono prevalentemente di tipo carbonato, con spessori variabili da pochi metri a oltre 100 metri.	1'100 x 5'100 x 10'	SECONDARIA
Complesso idrico sabbioso argilloso (LNS, CPL, LSV)		+		Complesso idrogeologico caratterizzato prevalentemente da sabbie, prevalentemente fratturate in modo irregolare e in parte orientati (Quaternario, Pleistocene). I depositi sono prevalentemente di tipo sabbioso, con spessori variabili da pochi metri a oltre 100 metri.	1'100 x 5'100 x 10'	PRIMARIA
Complesso massiccio argilloso (RTU)		+		Complesso idrogeologico caratterizzato da masse argillose e marne, prevalentemente fratturate in modo irregolare e in parte orientati (Quaternario, Pleistocene). I depositi sono prevalentemente di tipo argilloso, con spessori variabili da pochi metri a oltre 100 metri.	1'100 x 5'100 x 10'	SECONDARIA

Reticolo idrografico superficiale  
 Zone depresse palustri



**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 BIGNARDI Online Ing. di Roma n. 18449	Dott. Ing. Carlo Bignardi Dott. Ing. Gianluigi Bignardi Dott. Ing. Gianluigi Bignardi
Dott. Ing. ENRICO BERTAZZI Online Ing. di Roma n. 20228	Dott. Ing. Enrico Bertazzi Dott. Ing. Enrico Bertazzi
IL GEOLOGO Dott. Geol. STEFANO SCARFIZZI Online Geol. Lazio n. 659	Dott. Geol. Stefano Scarfizzi Dott. Geol. Stefano Scarfizzi
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRO Dott. Ing. Procl. RM n. 20458	Dott. Ing. Antonio Scalamandro Dott. Ing. Antonio Scalamandro
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dott. Arch. ROBERTO ROSSI Online Architetto Procl. RM n. 10554	Dott. Arch. Roberto Rossi Dott. Arch. Roberto Rossi
VISTO: IL RESP. DEL PROCEDIMENTO Dott. Ing. ANTONIO SCALAMANDRO	RESPONSABILI DI SERVIZIO INGENGERIA Dott. Ing. Fulvio Motta Dott. Ing. Alessandro Motta Dott. Ing. Fulvio Motta Dott. Ing. Alessandro Motta

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE  
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE  
 CARTA IDROGEOLOGICA - TAV 4 DI 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA:
PROGETTO: 014001	TO01A34MBC104A	A	1:10.000
ELAB.: 014001	TO01A34MBC104		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Febbraio 2015	ING. G. BIGNARDI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAITTO VERIFICATO APPROVATO