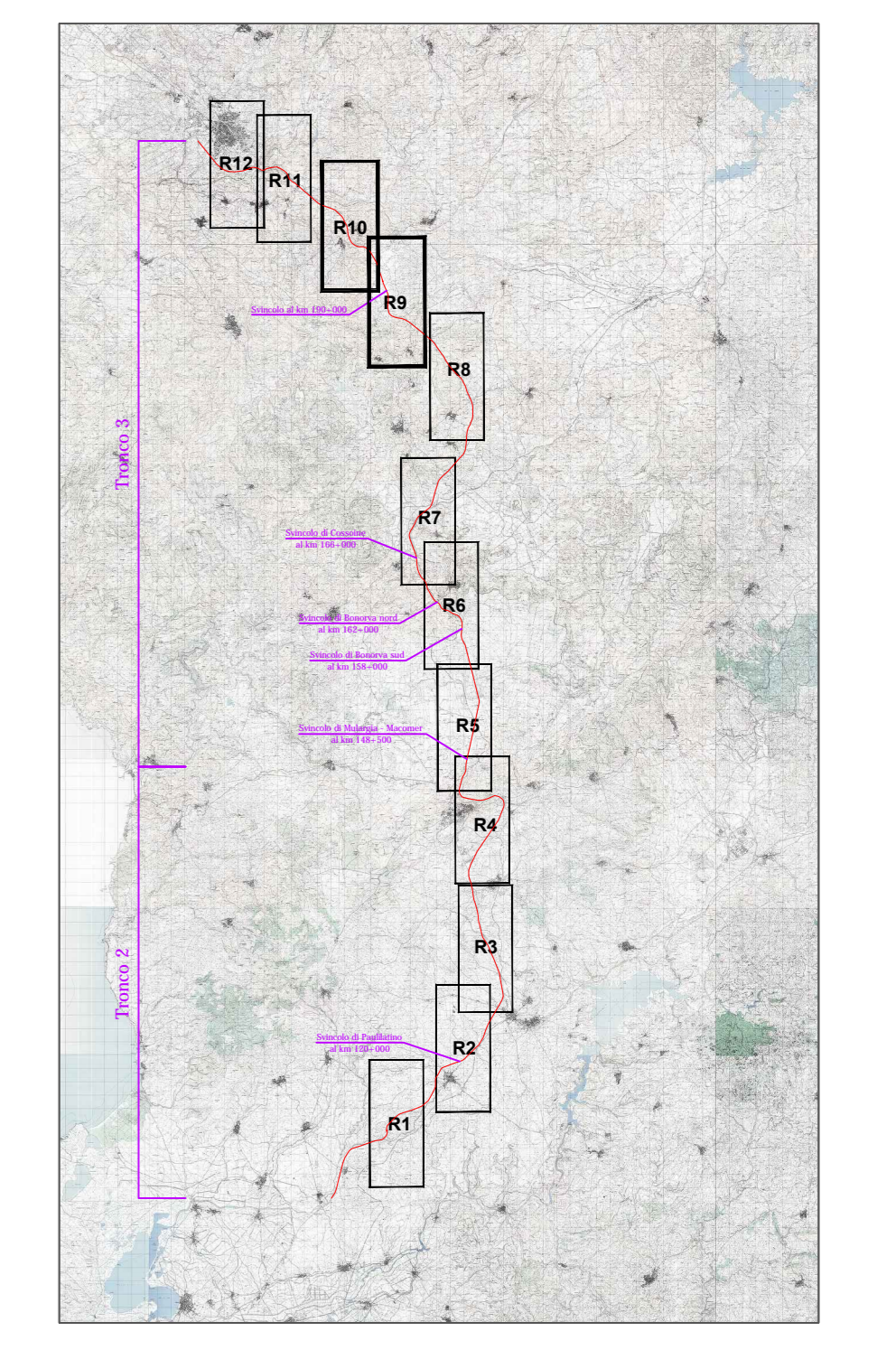


NOTE GENERALI

LEGENDA

COMPLESSO IDROGEOLOGICO	PERMEABILITA'			DESCRIZIONE GEOLOGICA-IDROGEOLOGICA	Coefficiente di permeabilità (K) (m³/m²/giorno)	TIPO DI PERMEABILITA'
	BSS	B	M			
Depositi clastici alluvionali, paludosi e detritici (m. b. ss. 30, 31, 32, 33, 34, 35)		0		Complesso idrogeologico caratterizzato da terreni permeabili e a prevalenza di argilla. Sono presenti anche sabbie e ghiaie in alcuni tratti. Permeabilità media (K) = 10 ⁻⁷ m³/m²/giorno.	1*10 ⁻⁷ a 1*10 ⁻⁸	PRIMARIA
Complesso ghiaioso sabbioso pleistocenico (S.S. 36)			0	Complesso idrogeologico caratterizzato da terreni permeabili e a prevalenza di ghiaie e sabbie. Permeabilità media (K) = 10 ⁻⁷ m³/m²/giorno.	1*10 ⁻⁷ a 1*10 ⁻⁸	PRIMARIA
Complesso dei basalti (S.S. 37, S.S. 38, S.S. 39)			0	Complesso idrogeologico caratterizzato da basalti frantumati e scorie, trafilamenti, lapidei, nubi, trachiti e tufi granitici (S.S. 37, S.S. 38, S.S. 39). Permeabilità media (K) = 10 ⁻⁷ m³/m²/giorno.	1*10 ⁻⁷ a 1*10 ⁻⁸	PRIMARIA E SECONDARIA
Complesso dei depositi prodotti e arenacei oligocenici (S.S. 40, S.S. 41, S.S. 42, S.S. 43, S.S. 44, S.S. 45, S.S. 46, S.S. 47, S.S. 48, S.S. 49, S.S. 50)			0	Complesso idrogeologico caratterizzato da arenacei oligocenici (S.S. 40, S.S. 41, S.S. 42, S.S. 43, S.S. 44, S.S. 45, S.S. 46, S.S. 47, S.S. 48, S.S. 49, S.S. 50). Permeabilità media (K) = 10 ⁻⁷ m³/m²/giorno.	1*10 ⁻⁷ a 1*10 ⁻⁸	SECONDARIA
Complesso carbonatico oligocenico (S.S. 40, S.S. 41, S.S. 42, S.S. 43, S.S. 44, S.S. 45, S.S. 46, S.S. 47, S.S. 48, S.S. 49, S.S. 50)			0	Complesso idrogeologico caratterizzato da calcari oligocenici (S.S. 40, S.S. 41, S.S. 42, S.S. 43, S.S. 44, S.S. 45, S.S. 46, S.S. 47, S.S. 48, S.S. 49, S.S. 50). Permeabilità media (K) = 10 ⁻⁷ m³/m²/giorno.	1*10 ⁻⁷ a 1*10 ⁻⁸	SECONDARIA
Complesso detritico oligocenico (S.S. 40, S.S. 41, S.S. 42, S.S. 43, S.S. 44, S.S. 45, S.S. 46, S.S. 47, S.S. 48, S.S. 49, S.S. 50)			0	Complesso idrogeologico caratterizzato da detritici oligocenici (S.S. 40, S.S. 41, S.S. 42, S.S. 43, S.S. 44, S.S. 45, S.S. 46, S.S. 47, S.S. 48, S.S. 49, S.S. 50). Permeabilità media (K) = 10 ⁻⁷ m³/m²/giorno.	1*10 ⁻⁷ a 1*10 ⁻⁸	PRIMARIA
Complesso marnoso oligocenico (S.S. 40, S.S. 41, S.S. 42, S.S. 43, S.S. 44, S.S. 45, S.S. 46, S.S. 47, S.S. 48, S.S. 49, S.S. 50)			0	Complesso idrogeologico caratterizzato da marni oligocenici (S.S. 40, S.S. 41, S.S. 42, S.S. 43, S.S. 44, S.S. 45, S.S. 46, S.S. 47, S.S. 48, S.S. 49, S.S. 50). Permeabilità media (K) = 10 ⁻⁷ m³/m²/giorno.	1*10 ⁻⁷ a 1*10 ⁻⁸	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:

Dir. Ing. CARLO BIGNARDI Online Ing. di Roma n. 18449	Dir. Ing. ACILIO DEVIORANECCHI Online Ing. di Roma n. 19178	GRUPPO DI PROGETTAZIONE ANAS Dir. Ing. Carlo Bignardi Dir. Ing. Giovanni Giovenetti Dir. Ing. Giovanni Bionetti Dir. Ing. Giuseppe Caracciolo Dir. Ing. Adriano Corvelli Dir. Ing. Stefano Smeraldi Dir. Ing. Enrico Mingos Dir. Ing. Attilio Paroli Dir. Ing. Gianfranco Fusari Dir. Ing. Francesco Primavera Dir. Ing. Claudio D'Arco Dir. Ing. Alessandro Riccio Dir. Ing. Paolo Tomassini Dir. Ing. Antonio Zani Dir. Ing. Pierluigi Fabro Dir. Ing. Francesco Deod Dir. Ing. Stefano De Masi Dir. Ing. Marco Simeoni Dir. Ing. Roberto Riggi	- Responsabile di progetto - Cartografia - Ambientale - Ambiente - Ambiente - Geologia - Geotecnica - Strada - Strada - Strada - Opere d'art - Opere d'art - Impianti - Impianti e capisaldi - Sicurezza
--	--	---	--

IL GEOLOGO
 Dir. Geol. STEFANO SCROVANI
 Online Geol. Lazio n. 659

IL RESPONSABILE DEL S.I.A.
 Dir. Ing. ANTONIO GREGA
 Dir. Ing. Proc. RM n. 20458

Dir. Ing. ADRIANO CORVELLI
 Dir. Ing. Proc. RM n. 13724

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE
 Dir. Ing. ANTONIO GREGA
 Online Architetto Proc. RM n. 10554

Dir. Ing. ANTONIO SCALAMANDRO

RESPONSABILI DI SERVIZIO SECONDARIA
 Dir. Ing. Fulvio Motta Soccorso
 Dir. Ing. Alessandro Michelini
 Dir. Ing. Adriano Andreoliveroni
 Dir. Ing. Fabio Quondam
 Dir. Ing. Giacomo Aliberti

RESPONSABILI DI SERVIZIO
 Dir. Ing. Fulvio Motta Soccorso
 Dir. Ing. Alessandro Michelini
 Dir. Ing. Adriano Andreoliveroni
 Dir. Ing. Fabio Quondam
 Dir. Ing. Giacomo Aliberti

PROTOCOLLO DATA

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
 CARTA IDROGEOLOGICA - TAV 5 DI 6

CODICE PROGETTO	NOME FILE	REVISIONE	SCALA
TO01A34MB0105	TO01A34MB0105	A	1:10.000
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	Febbraio 2015	ING. A. CORVELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDDATO
13.			VERIFICATO
14.			APPROVATO
15.			