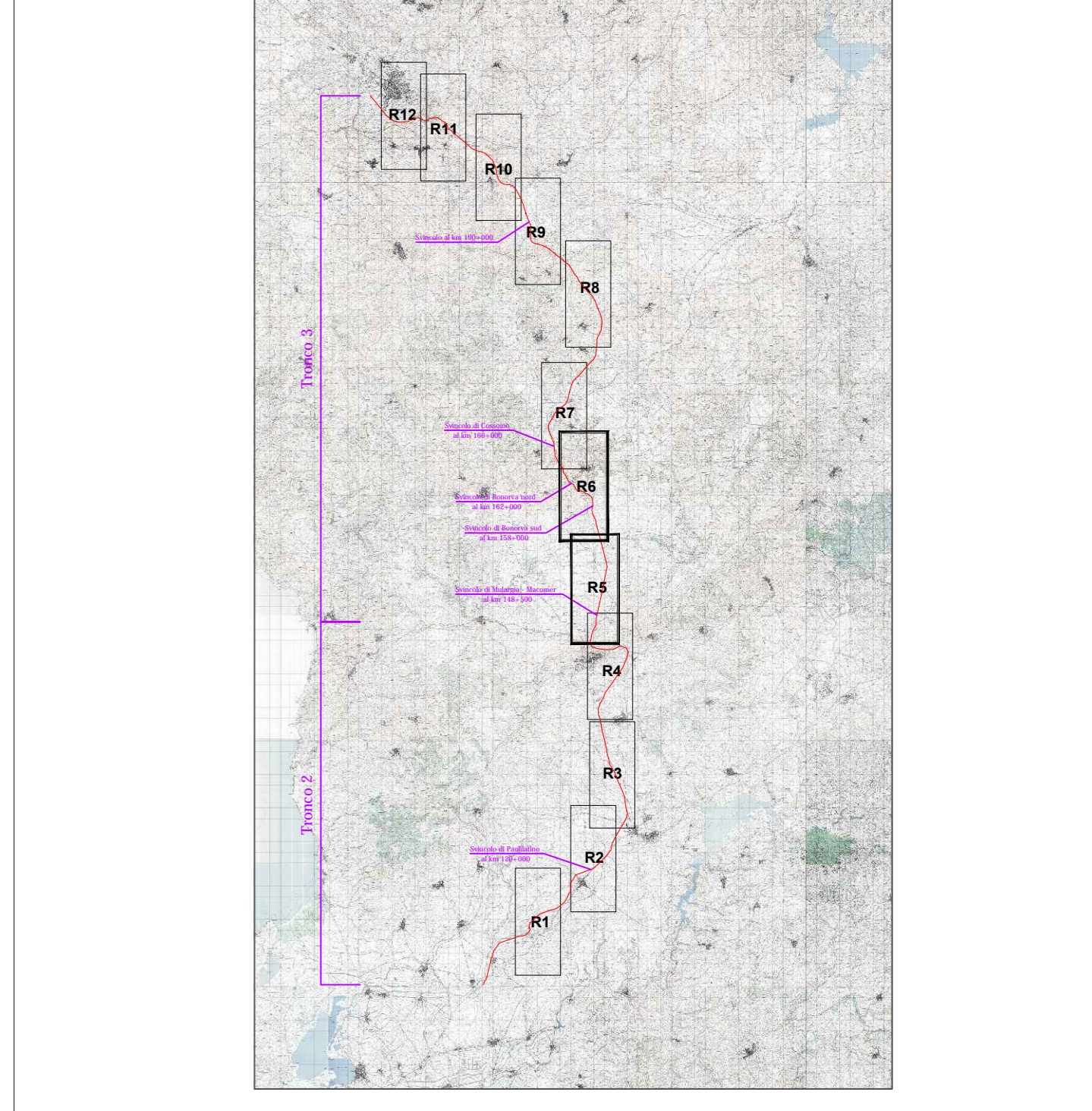


NOTE GENERALI

LEGENDA

COMPLESSO IDROGEOLOGICO	PERMEABILITA'				DESCRIZIONE GEOLOGICO-IDROGEOLOGICA	Coefficiente di permeabilita' (K) [m/s]	TIPO DI PERMEABILITA'
	BSS	B	M	A			
Depositi alluvionali (sabbioni, ghiaie e ciottoli) (br. b, ss. bz, a, s, s, ss)					Complesso idrogeologico caratterizzato da terreni permeabilissimi e caratterizzati da elevata porosità e da elevata permeabilità. Costituito da sabbie e ghiaie con ciottoli di diametro superiore a 20 mm. (br. b, ss. bz, a, s, s, ss)	1'10 x 1'10 x 10 ⁻⁴	PRIMARIA
Complesso ghiaioso sabbioso (S.S. 131)					Complesso idrogeologico caratterizzato da terreni permeabilissimi e caratterizzati da elevata porosità e da elevata permeabilità. Costituito da sabbie e ghiaie con ciottoli di diametro superiore a 20 mm. (br. b, ss. bz, a, s, s, ss)	1'10 x 1'10 x 10 ⁻⁴	PRIMARIA
Complesso dei basalti (S.S. 131)					Complesso idrogeologico caratterizzato da basalti frantumati e sabbie, ghiaie, ciottoli e sabbie fini. Costituito da basalti frantumati e sabbie, ghiaie, ciottoli e sabbie fini. (br. b, ss. bz, a, s, s, ss)	1'10 x 1'10 x 10 ⁻⁴	PRIMARIA E SECONDARIA
Complesso dei depositi argillosi e arenacei (S.S. 131)					Complesso idrogeologico caratterizzato da depositi argillosi e arenacei. Costituito da depositi argillosi e arenacei. (br. b, ss. bz, a, s, s, ss)	1'10 x 1'10 x 10 ⁻⁴	SECONDARIA
Complesso calcareo argilloso (S.S. 131)					Complesso idrogeologico caratterizzato da calcari frantumati e calcaretti. Costituito da calcari frantumati e calcaretti. (br. b, ss. bz, a, s, s, ss)	1'10 x 1'10 x 10 ⁻⁴	SECONDARIA
Complesso detritico argilloso (S.S. 131)					Complesso idrogeologico caratterizzato da depositi detritici argillosi. Costituito da depositi detritici argillosi. (br. b, ss. bz, a, s, s, ss)	1'10 x 1'10 x 10 ⁻⁴	PRIMARIA
Complesso massiccio argilloso (S.S. 131)					Complesso idrogeologico caratterizzato da terreni massicci argillosi. Costituito da terreni massicci argillosi. (br. b, ss. bz, a, s, s, ss)	1'10 x 1'10 x 10 ⁻⁴	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	RESPONSABILI DI PROGETTO
Dati Ing. CARLO BIGNARDI Ordine Ing. di Roma n. 18449	Dati Ing. CARLO BIGNARDI Dati Ing. CARLO BIGNARDI Dati Ing. CARLO BIGNARDI	- Responsabile di progetto - Coordinatore - Ambientale - Ambientale - Ambientale
Dati Ing. ENRICO BERTAZZI Ordine Ing. di Roma n. 20228	Dati Ing. ENRICO BERTAZZI Dati Ing. ENRICO BERTAZZI Dati Ing. ENRICO BERTAZZI	- Geotecnico - Strada - Strada - Strada
Dati Ing. STEFANO SPANZOLI Ordine Inge. Lazio n. 859	Dati Ing. STEFANO SPANZOLI Dati Ing. STEFANO SPANZOLI Dati Ing. STEFANO SPANZOLI	- Geotecnico - Strada - Strada - Strada
IL RESPONSABILE DEL S.I.A. Dati Ing. ANTONIO BERTAZZI Ord. Ing. Prov. RM n. 20458	Dati Ing. ANTONIO BERTAZZI Dati Ing. ANTONIO BERTAZZI Dati Ing. ANTONIO BERTAZZI	- Geotecnico - Strada - Strada - Strada
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE Dati Ing. ANTONIO BERTAZZI Ordine Anichini Prov. RM n. 10554	Dati Ing. ANTONIO BERTAZZI Dati Ing. ANTONIO BERTAZZI Dati Ing. ANTONIO BERTAZZI	- Geotecnico - Strada - Strada - Strada
VISTO: IL RESP. DEL PROVEDIMENTO Dati Ing. ANTONIO BERTAZZI	Dati Ing. ANTONIO BERTAZZI Dati Ing. ANTONIO BERTAZZI Dati Ing. ANTONIO BERTAZZI	- Geotecnico - Strada - Strada - Strada

STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE
 QUADRO DI RIFERIMENTO AMBIENTALE
 CARTA IDROGEOLOGICA - TAV 3 DI 6

PROGETTO	NO. FILE	REVISIONE	SCALA
TO01A34AMBCIO3A	1	A	1:10.000
PRODOTTO DA: [D] [P] [C] [A] [O] [O] [D]	ELABORATO DA: [T] [O] [O] [I] [A] [3] [4] [A] [M] [B] [C] [I] [O] [3] [A]		
D			
C			
B			
A	EMISSIONE	15/05/2015	ING. G. CORRELLI
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAZIONE
13			VERIFICATO
14			APPROVATO