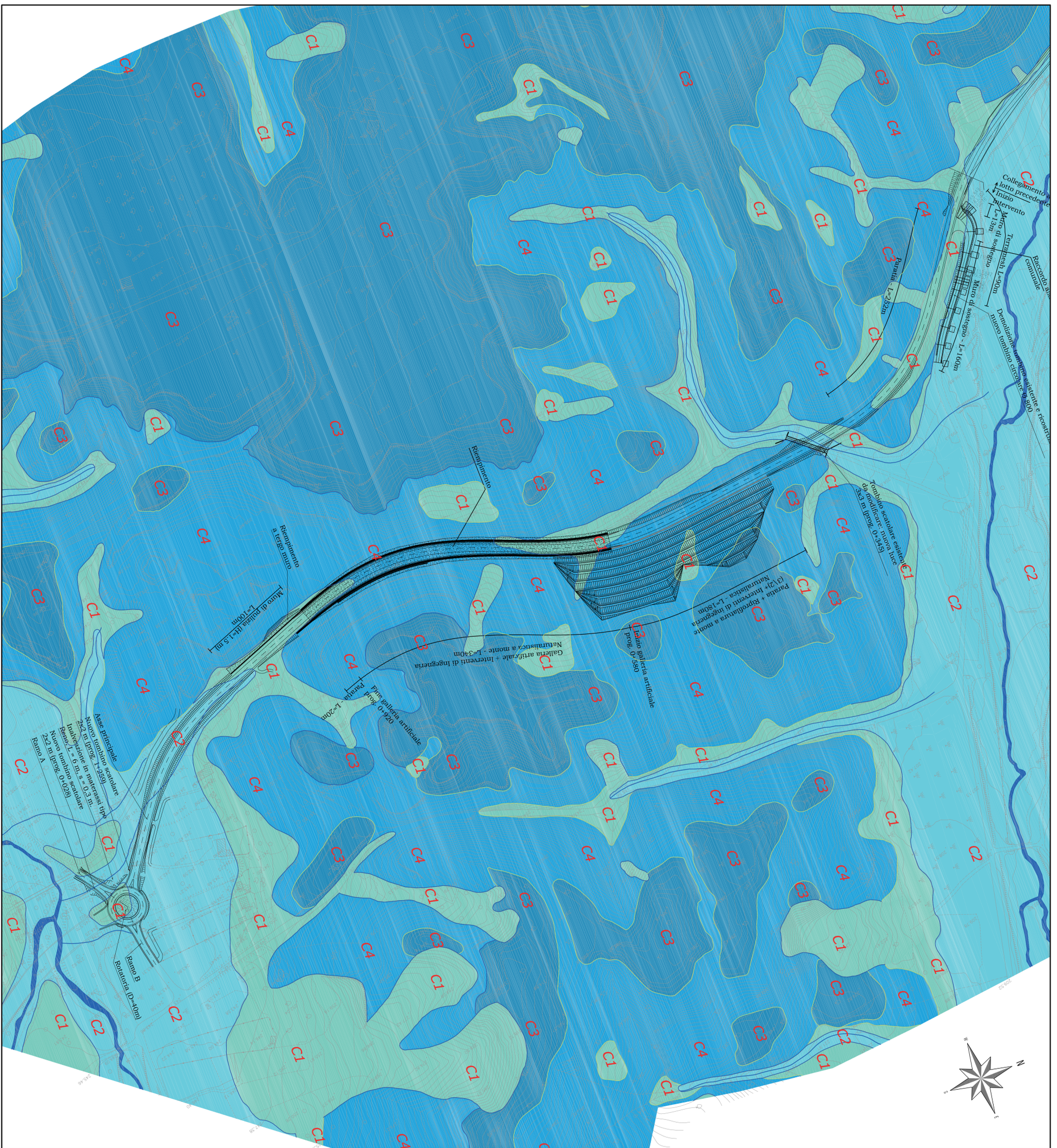


- **Cl** Sabbie e limi sabbiosi, con ghiaie alluvionali sub-orizzontali e frequenti nodi rocciosi. È possibile la presenza di nodi di ghiaie sabbiose. È possibile attribuire un coefficiente di permeabilità k variabile da 1×10^{-2} e 1×10^{-3} m/s.
- **C2** **Complesso dei depositi alluvionali** Sabbie e sabbie limose, con ghiaie poligoniche sub-orizzontali, e lenti 6/8 m di limi argillo-sabbiosi e ghiaie poligoniche sub-orizzontali in matrice sabbioso-argillosa. È possibile la presenza di una falda a superficie libera con spessore ed impedenza variabile da 10 a 20 m. È possibile attribuire un coefficiente di permeabilità k variabile da 1×10^{-4} e 1×10^{-3} m/s.
- **Complesso ghiaioso-sabbioso** Ghiaie e ghiaie sub-orizzontali, da poco a discretamente cementate, immerse in matrice sabbioso-argillosa talora prodromante. È possibile la presenza di una falda a superficie libera con spessore, estensione ed impedenza generalmente ridotti. La permeabilità può attribuire un coefficiente di permeabilità k variabile da 1×10^{-5} e 1×10^{-2} m/s.
- **Complesso sabbioso-limoso** Sabbie e sabbie limose, talora dolomiticamente argillose, da sciolte a discretamente cementate, con locali intercalazioni di limi e limi argillosi. È possibile la presenza di una falda a superficie libera con spessore, estensione ed impedenza discreti. La permeabilità può attribuire un coefficiente di permeabilità k variabile da 1×10^{-6} e 1×10^{-3} m/s.



Anas Spa

Direzione Progettazione Realizzazione Lavori

S.S. 182 "TRASVERSALE DELLE SERRE"
 Tronco 1° Lotto 1° Stralcio 2° completamento:
 Superamento del colle dello Scornari

PROGETTO DI FATTIBILITA' TECNICO ECONOMICA

PROGETTISTA: Ing. ALESSANDRO MICHELI Ordine Ing. di Roma n. 1785/4 Ing. ACHILLE BERTONOVANESCHI Ordine Ing. di Roma n. 1911/6	IL GEOLOGO: Geol. SERENA MALETTA Ordine Geol. del Lazio n. 39/8
IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. FABIO QUONIAM	VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. GIAMBRACCO MASSELLI

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
 Suolo e sottosuolo
 Carta idrogeologica

COO. PROG.	NOV. FILE	REVISIONE	SCALA
PROGETTO 01010101	TO01A32AMBTC103_A.DWG	A	1:2.000
UV. PROG. N. PROG.			
01010101			
A	Emissione per ovvio procedure Dgs. 50/2016	mai 2017	
	DATA	REDAITO	VERIFICATO
			APPROVATO