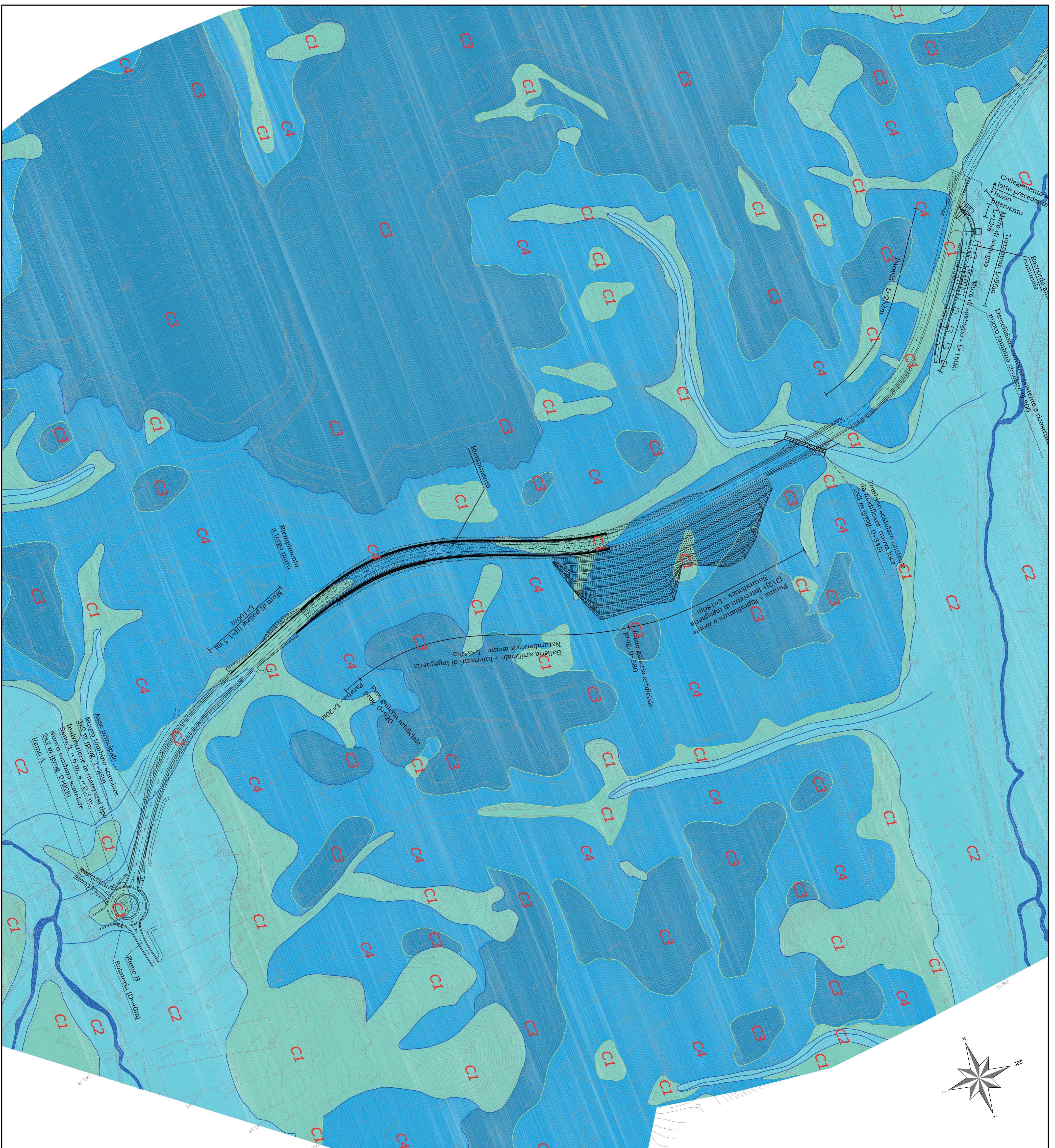
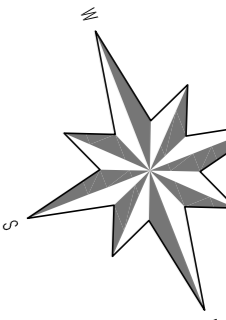


- **Cl** Sabbie e limi sabbiosi, con ghiaie siltose sub-arrotolate e frequenti nodi argilla. È possibile la presenza di noduli di calcite. È possibile la presenza di noduli di calcite. È possibile la presenza di noduli di calcite.
- **C2** Sabbie e limi limosi, con ghiaie poligoniche sub-arrotolate, e lenti 6/8 fucili di limi argillo-sabbiosi e ghiaie poligoniche sub-arrotolate in matrice sabbioso-argillosa. È possibile la presenza di una faglia a superficie libera con spessore ed impurezza generalmente ridotti. La permeabilità può attribuire un coefficiente di permeabilità k variabile da 1×10^{-4} a 1×10^{-3} m/s.
- **C3** Sabbie e limi limosi, con ghiaie poligoniche sub-arrotolate, e lenti 6/8 fucili di limi argillo-sabbiosi e ghiaie poligoniche sub-arrotolate in matrice sabbioso-argillosa. È possibile la presenza di una faglia a superficie libera con spessore ed impurezza generalmente ridotti. La permeabilità può attribuire un coefficiente di permeabilità k variabile da 1×10^{-4} a 1×10^{-3} m/s.
- **C4** Sabbie e limi limosi, con ghiaie poligoniche sub-arrotolate, e lenti 6/8 fucili di limi argillo-sabbiosi e ghiaie poligoniche sub-arrotolate in matrice sabbioso-argillosa. È possibile la presenza di una faglia a superficie libera con spessore ed impurezza generalmente ridotti. La permeabilità può attribuire un coefficiente di permeabilità k variabile da 1×10^{-4} a 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

<p>PROGETTISTA: Ing. ALESSANDRO MICHELI Ordine Ing. di Roma n. 1786/4 Ing. ACHILLE BERTONOVANESCHI Ordine Ing. di Roma n. 1911/6</p>	<p>IL GEOLOGO: Geol. SERENA MALETTA Ordine Geol. del Lazio n. 398</p>
<p>IL COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Geom. FABIO QUONIAM</p>	
<p>VISTO: IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Ing. GIAMBRACO MASSELLI</p>	

STUDIO PRELIMINARE AMBIENTALE
 Suolo e sottosuolo
 Carta idrogeologica

COD. PROG.		NOME FILE		REVISIONE		SCALA	
PROGETTO	UV. PROG. N. PROG.	TO0IA32AMVCT03_A.DWG		A		1:2.000	
A	Emissione per ovvio procedure Dgs. 50/2016						