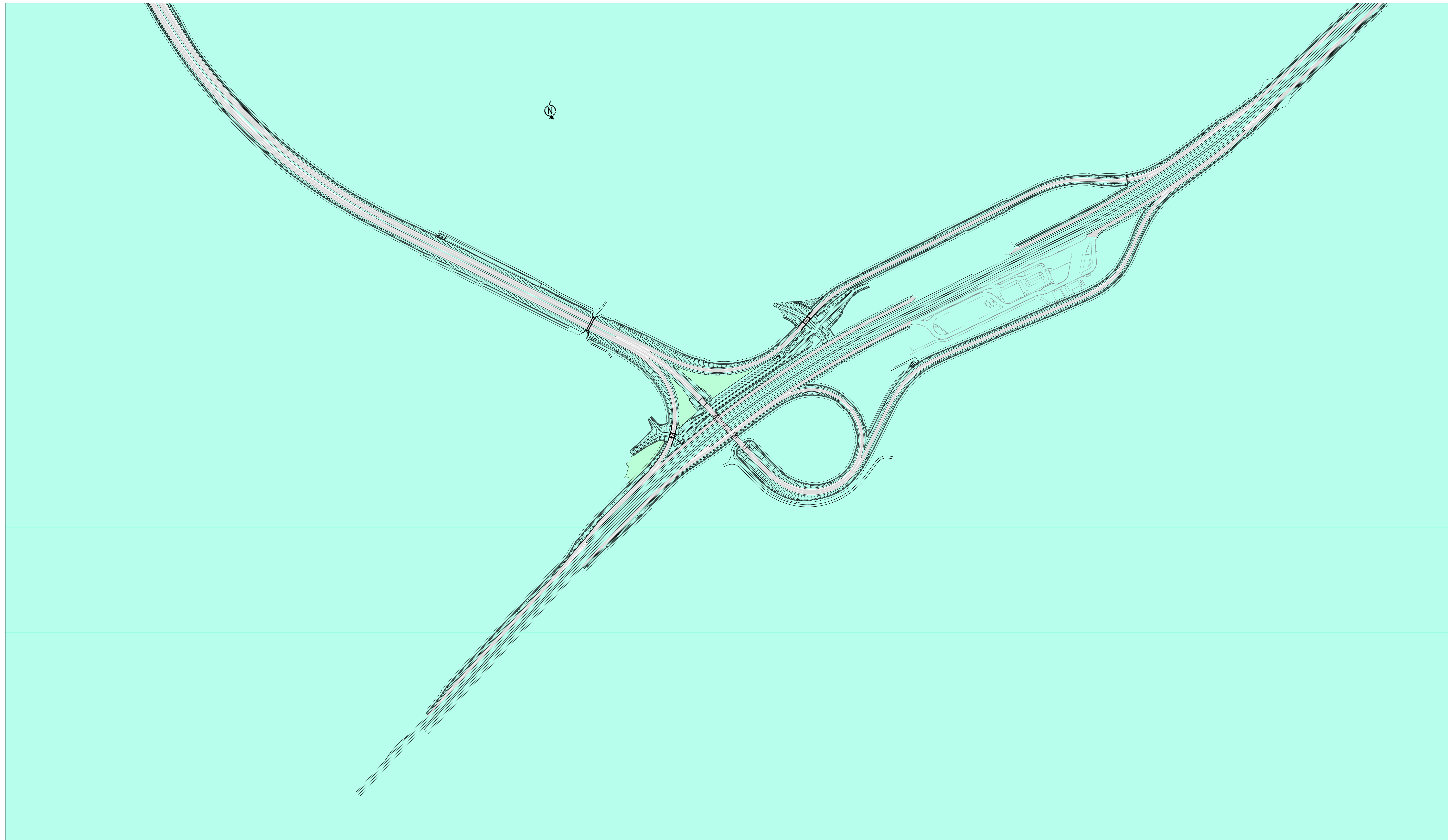
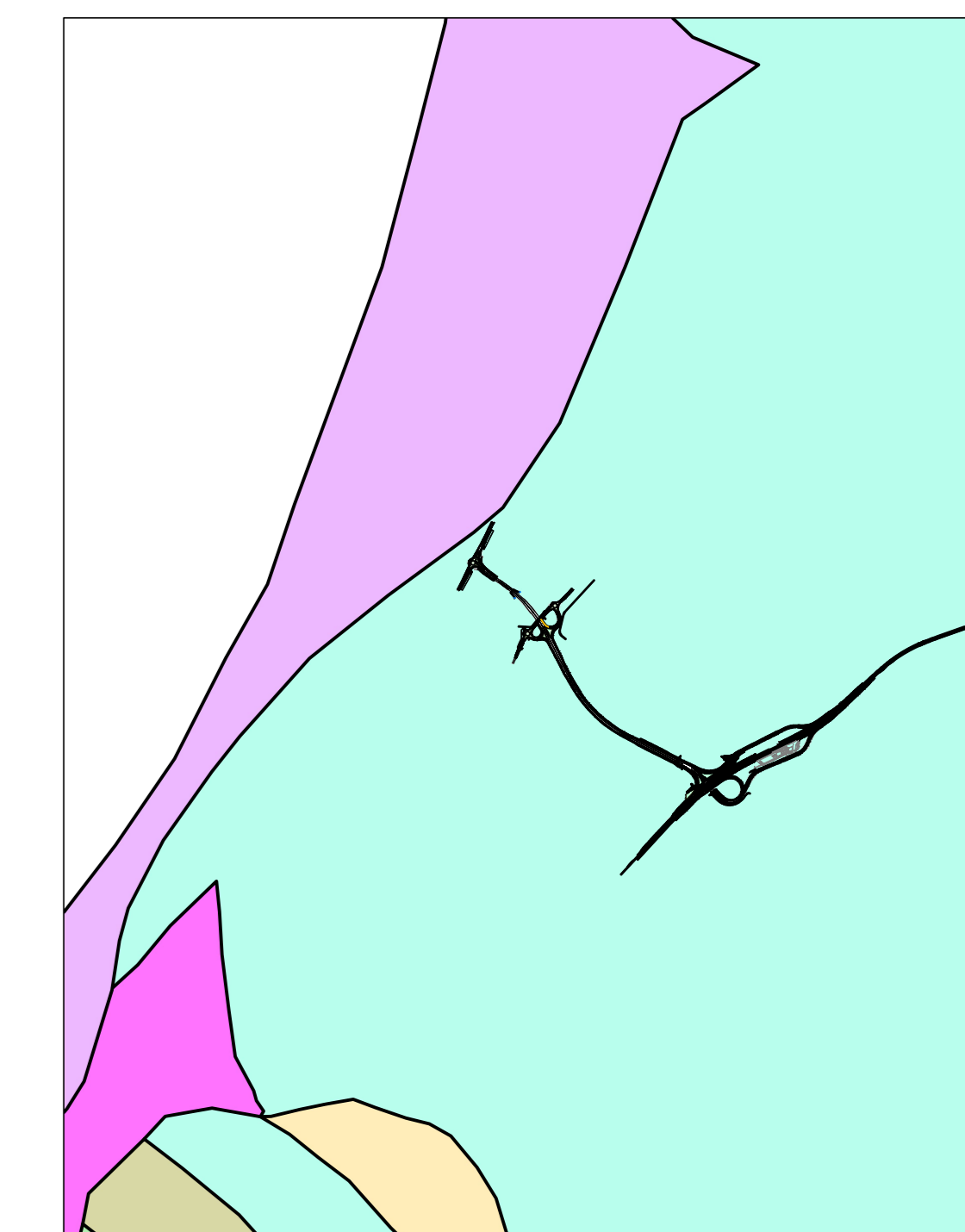


Carta geologica - Scala 1:2.000



Carta geologica - Scala 1:50.000



Legenda - Carta geologica

	-Alluvioni e terreni misti
	-Argille
	-Formazioni prevalentemente arenacee
	-Marna e marna calcaree
	-Sabbie e conglomerati
	-Metamorfiti di alto grado
	-Depositi eolici
	-Rocce intrusive
	-Complessi sedimentari caotici

		Direzione Tecnica													
AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA" COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2															
DG 54/17 LOTTO 1 PROGETTO DEFINITIVO		COD. UC165 COD. UC167													
GRUPPO DI PROGETTAZIONE: R.T.I. INTEGRA CONSORZIO STABILE (capogruppo mandataria) Prometeoengineering.it S.r.l. - Dott. Geol. Andrea Rondinara															
RESPONSABILE INTEGRAZIONE PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Prof. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)		CAPOGRUPPO MANDATARIA: Direzione Tecnica Prof. Ing. Franco Braga													
GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)		MANDANTI: Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI													
COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Onali (Integra Consorzio Stabile)		Dott. Geol. Andrea Rondinara													
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo Maggi															
02 - STUDI GENERALI 2.3 - GEOLOGIA Carta Geologica Tav 2 di 2															
CODICE PROGETTO DPUC011615	NOME FILE TOOGEOGEOGG04_A	REVISIONE A	SCALA 1:2000												
CODICE ELAB. DPUC011617	CODICE ELAB. TOOGEOGEOGG04														
<table border="1"> <thead> <tr> <th>REV.</th> <th>DESCRIZIONE</th> <th>DATA</th> <th>REDAATTO</th> <th>VERIFICATO</th> <th>APPROVATO</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>A</td> <td>EMISSIONE</td> <td>Settembre 2022</td> <td>Canessa</td> <td>Canessa</td> <td>Foccaracci</td> </tr> </tbody> </table>				REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO	A	EMISSIONE	Settembre 2022	Canessa	Canessa	Foccaracci
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDAATTO	VERIFICATO	APPROVATO										
A	EMISSIONE	Settembre 2022	Canessa	Canessa	Foccaracci										