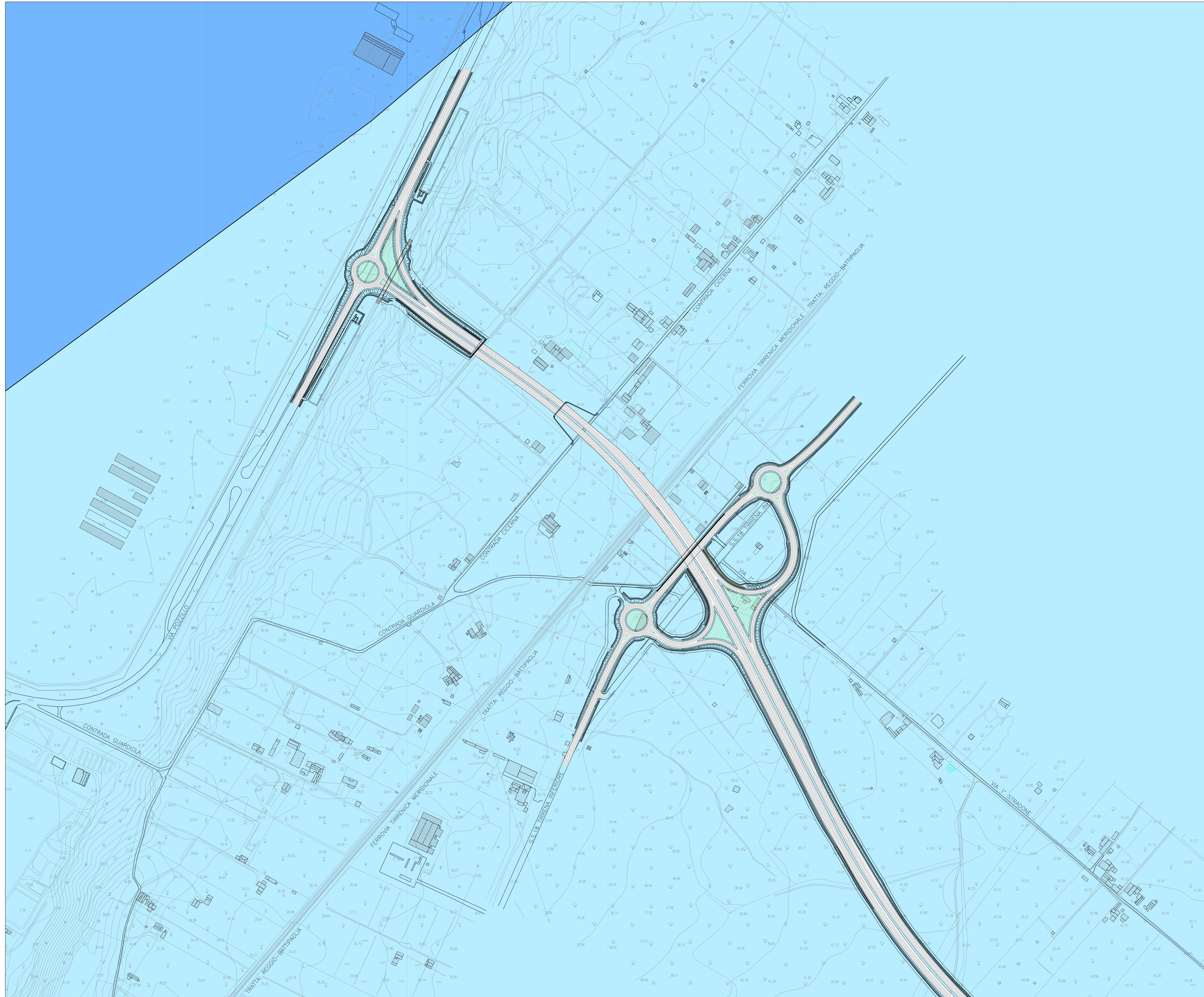
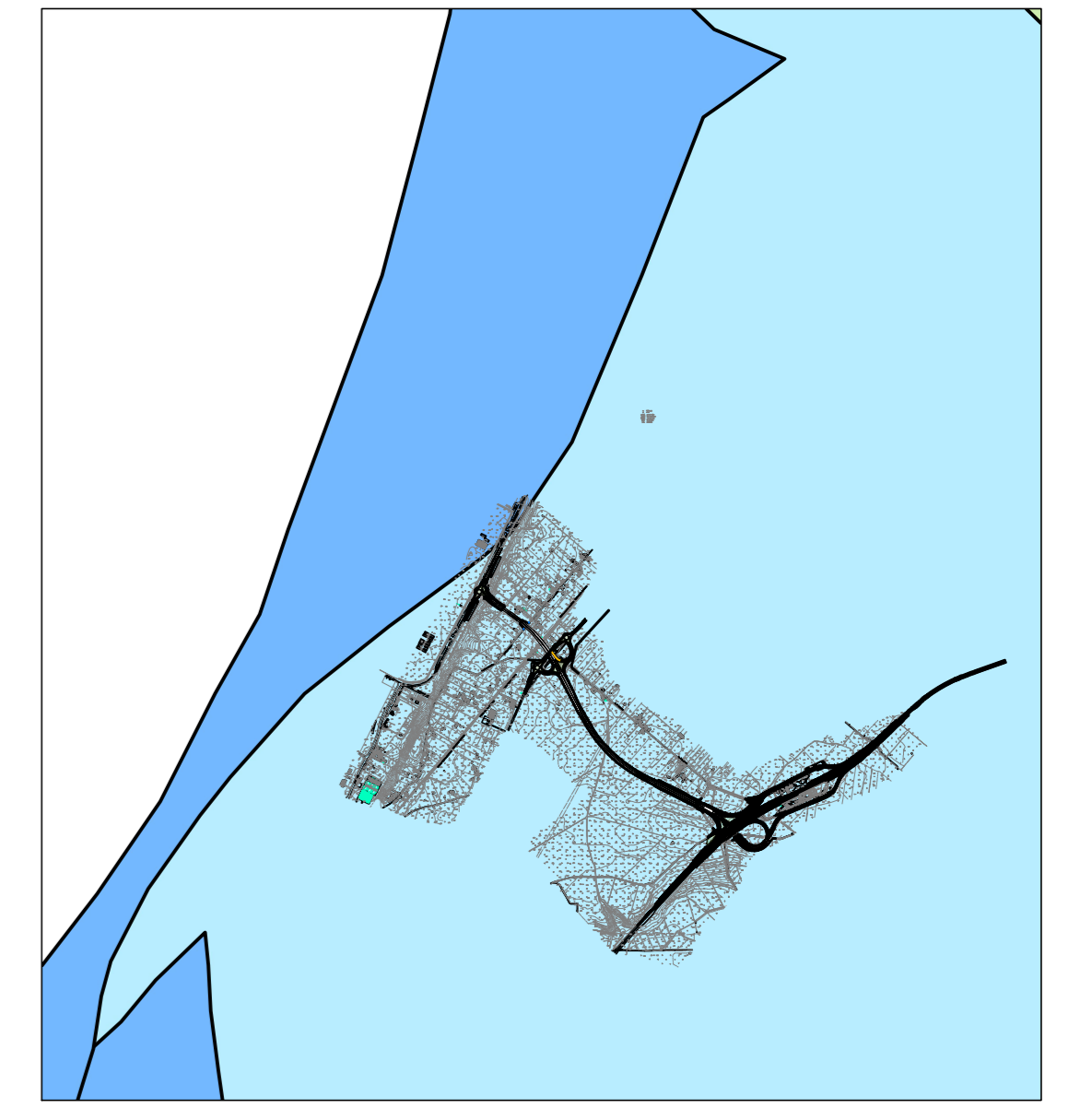


Carta geolitologica - Scala 1:2.000



Carta geolitologica - Scala 1:50.000



**Legenda - Carta idrogeologica**

- Complesso alluvionale. Successione di alluvioni recenti e antiche
- Complesso detritico

Range permeabilità depositi:  
 $k=5 \cdot 10^{-5} - 3 \cdot 10^{-7}$  m/s

I piezometri installati lungo l'asse di progetto non hanno evidenziato la presenza di falda alle profondità indagate (-30m da p.c.)



**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 INTEGRAZIONI PRESTAZIONI SPECIALISTICHE: Dott. Ing. Franco BRAGA (Integra Consorzio Stabile)  GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)  COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Ombri (Integra Consorzio Stabile)  RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri	CAPOGRUPPO MANDATARIA:  Direzione Tecnica: Prof. Ing. Franco Braga  MANDANTI:  Direzione Tecnica: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI  Dott. Geol. Andrea Rondinara

**02 - STUDI GENERALI**  
**2.3 - GEOLOGIA**  
 Carta Idrogeologica  
 Tav. 1 di 2

CODICE PROGETTO DPUC0165	NOME FILE TOGG00GEO01_A	REVISIONE	SCALA
DPUC0167	T00G00GEO0101	A	1:2.000
A EMISSIONE Settembre 2022 Conesso Conesso Focaracci REV. DESCRIZIONE DATA REDATTO VERIFICATO APPROVATO			