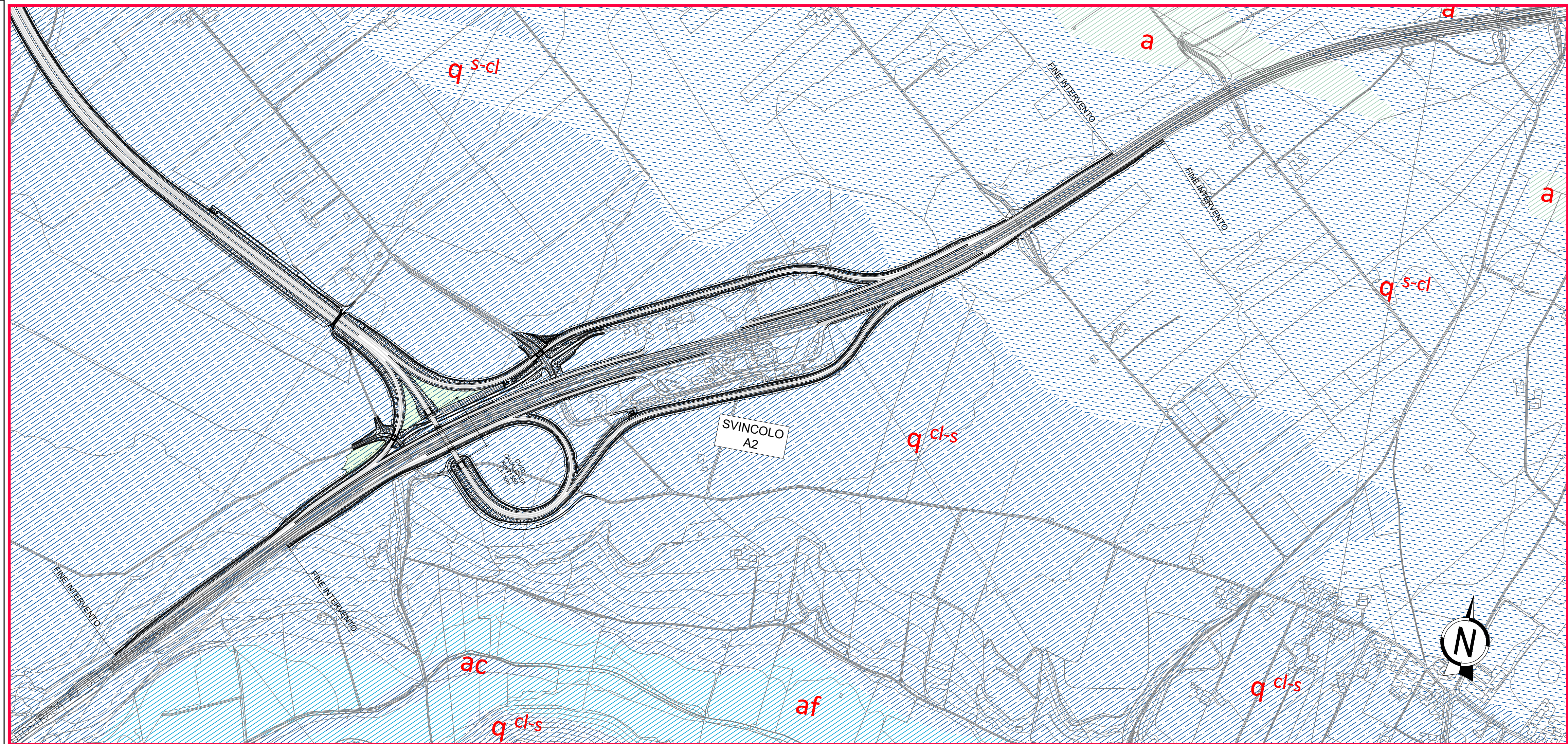
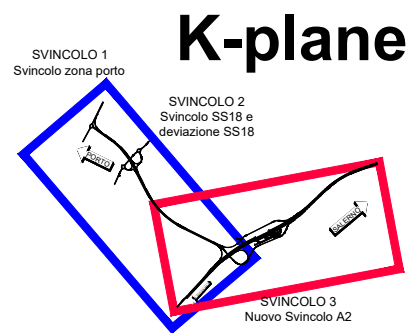




Legenda

- Tracciato di progetto
- Idrogeologia**
- Terreni ad elevata permeabilità
 - ac - Alluvioni mobili, ciottolose e sabbiose, dei letti fluviali; depositi di litorale (Attuale)
 - d₁ - Dune e sabbie eoliche, stabilizzate (Olocene-Attuale)
 - q^{cl-s} - Depositi continentali rossastri costituiti da conglomerati, conglomerati sabbiosi e sabbie, con locali intercalazioni siltosi. Non fossiliferi. Presentano una scarsa resistenza all'erosione ed elevata permeabilità (Pleistocene)
 - q^{s-cl} - Depositi continentali costituiti da sabbie rossastre a grana da fine a grossolana. La morfologia di questi depositi richiama quella dei depositi eolici. Presentano una scarsa resistenza all'erosione ed elevata permeabilità (Pleistocene)
- Terreni ad alta permeabilità
 - af - Alluvioni fissate dalla vegetazione o artificialmente (Olocene-Attuale)
- Terreni a media permeabilità
 - a - Prodotti di solifussione e dilavamento, talora misti a materiale alluvionale (Olocene-Attuale)



Direzione Tecnica	
AUTOSTRADA A2 "MEDITERRANEA" COLLEGAMENTO PORTO GIOIA TAURO GATE SUD CON AUTOSTRADA A2 - LOTTO 1 E LOTTO 2	
DG 54/17 LOTTO 1	COD. UC165
PROGETTO DEFINITIVO	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: Consorzio Stabile di Architettura e Ingegneria Integrata Direttore Tecnico: 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 Orsini (Integra Consorzio Stabile)	RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO: Dott. Ing. Giuseppe Danilo Malgeri
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ANALISI DEGLI IMPATTI Carta idrogeologica	
CODICE PROGETTO: DPUC0165 DPUC0167	NOME FILE: T00IA32AMBCT03A.dwg CODICE ELAB.: T00IA32AMBCT03
LIV. PROG. N. PROG. D 21	REVISIONE SCALA: A A 1:5.000
A	EMISSIONE
REV.	DESCRIZIONE
Settembre 2022	Rondinara
Eusepi	Braga
DATA	REDDATTO
VERIFICATO	APPROVATO