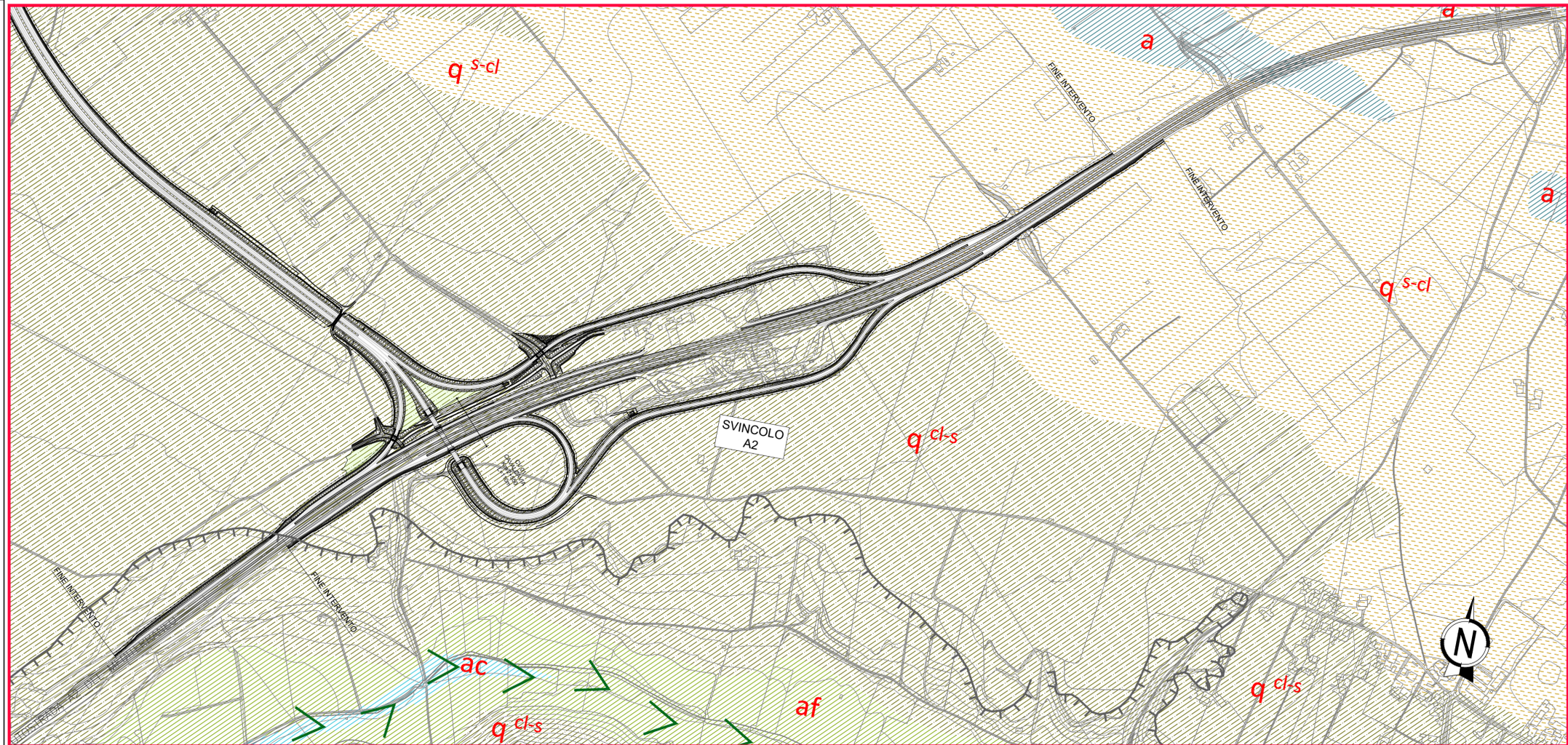
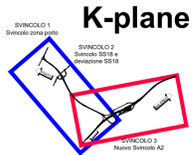




Legenda

- Tracciato di progetto
- Geologia**
- ac - Alluvioni mobili, ciottolose e sabbiose, dei letti fluviali; depositi di litorale (Attuale)
 - af - Alluvioni fissate dalla vegetazione o artificialmente (Olocene-Attuale)
 - d₁ - Dune e sabbie eoliche, stabilizzate (Olocene-Attuale)
 - a - Prodotti di solifusione e dilavamento, talora misti a materiale alluvionale (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^{scd} - 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)
- Geomorfologia**
- Conoidi di deiezioni
 - Terrazzo morfologico
 - Incisione fluviale



anas <small>GRUPPO FS ITALIANE</small>		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													
		Dott. Geol. Andrea Rondinara													
STUDIO DI IMPATTO AMBIENTALE ANALISI DEGLI IMPATTI Carta geologica con elementi di geomorfologia															
CODICE PROGETTO DPUC0165		NOME FILE T00IA33AMBCT01A.dwg													
LIV. PROG. N. PROG. DPUC0167 D 21		REVISIONE A													
CODICE ELAB. T00IA33AMBCT01		SCALA: 1:5.000													
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;">A</td> <td style="width: 40%;">EMISSIONE</td> <td style="width: 10%;">Settembre 2022</td> <td style="width: 10%;">Rondinara</td> <td style="width: 10%;">Eusepi</td> <td style="width: 10%;">Braga</td> </tr> <tr> <td>REV.</td> <td>DESCRIZIONE</td> <td>DATA</td> <td>REDATTO</td> <td>VERIFICATO</td> <td>APPROVATO</td> </tr> </table>				A	EMISSIONE	Settembre 2022	Rondinara	Eusepi	Braga	REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO
A	EMISSIONE	Settembre 2022	Rondinara	Eusepi	Braga										
REV.	DESCRIZIONE	DATA	REDATTO	VERIFICATO	APPROVATO										