

Legenda

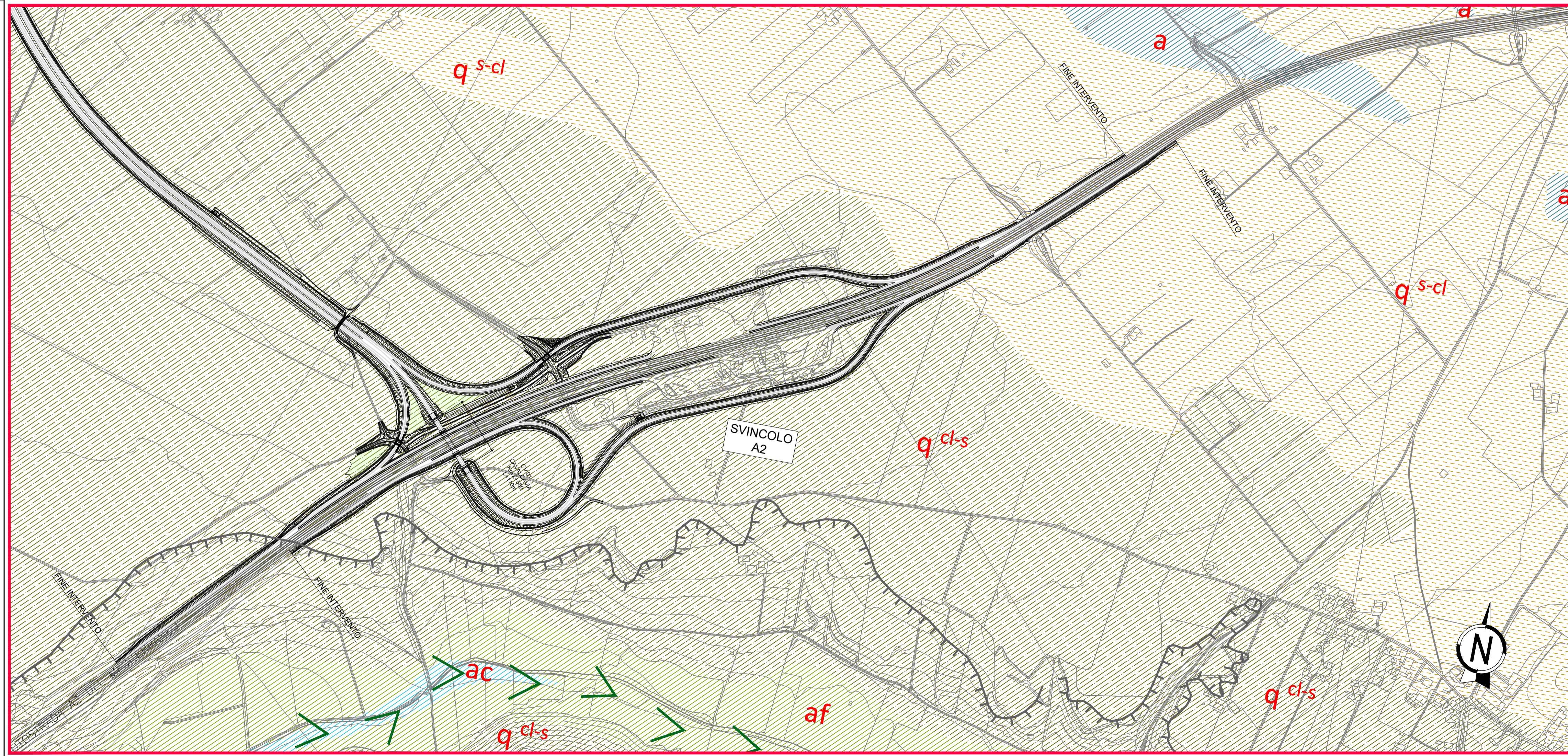
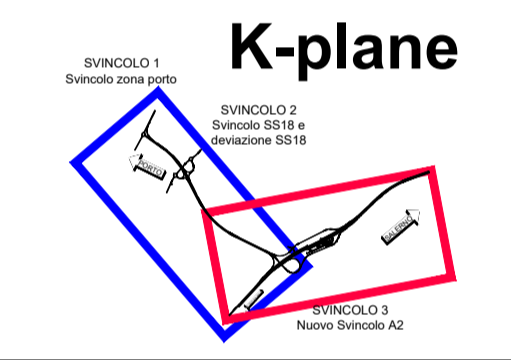
Tracciato di progetto

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^{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)

Geomorfologia

- Conoidi di deiezioni
- Terrazzo morfologico
- Incisione fluviale



anas
GRUPPO FS ITALIANE

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: **INTEGRA**
Consorzio Stabile di Architettura e Ingegneria Integrata
Direttore Tecnico: Prof. Ing. Franco Braga

GEOLOGO: Dott. Geol. A. CANESSA (Prometeoengineering.it S.r.l.)

COORDINATORE PER LA SICUREZZA IN FASE DI PROGETTAZIONE: Dott. Ing. Alessandro Orsini (Integra Consorzio Stabile)

MANDANTI: **PROMETO**
Direttore Tecnico: Dott. Ing. Alessandro FOCARACCI

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 | REVISIONE | SCALA: |
| PROGETTO DPUC0167 | LIV. PROJ. N. PROJ. D 21 | A | 1:5.000 |
| CODICE ELAB. T00IA33AMBCT01 | | | |

| | | | | | |
|------|-------------|----------------|-----------|------------|-----------|
| A | EMISSIONE | Settembre 2022 | Rondinara | Eusepi | Braga |
| REV. | DESCRIZIONE | DATA | REDATTO | VERIFICATO | APPROVATO |