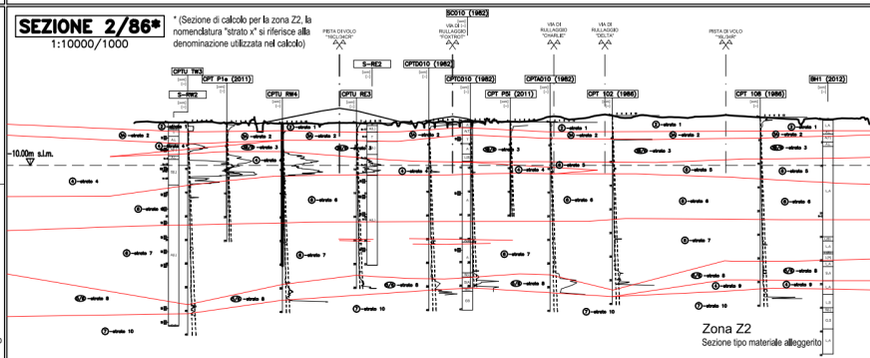
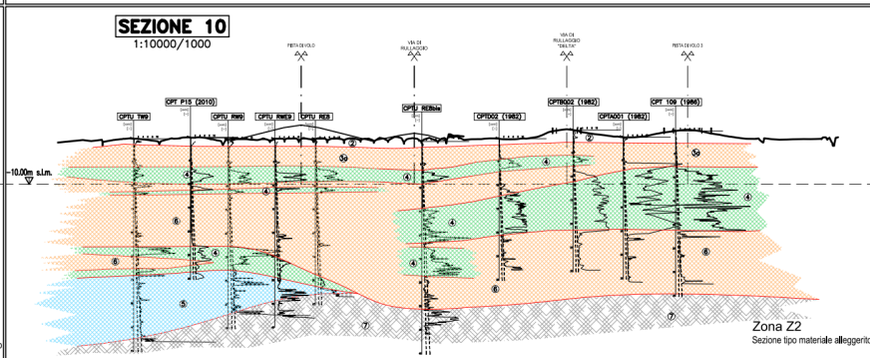
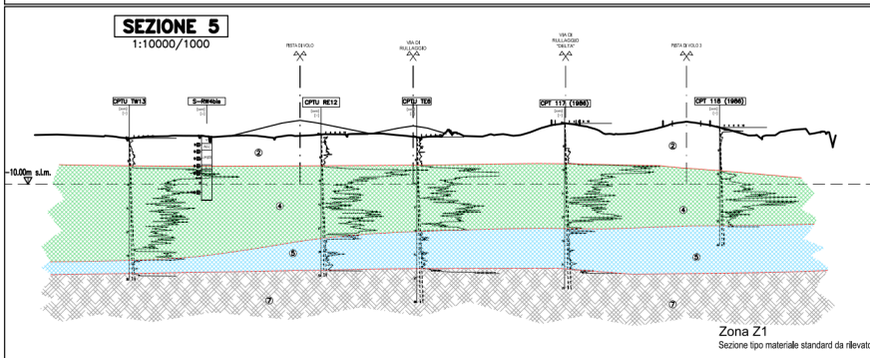
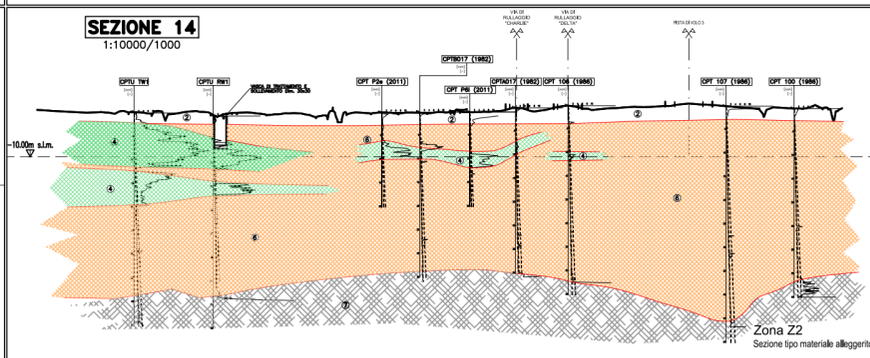
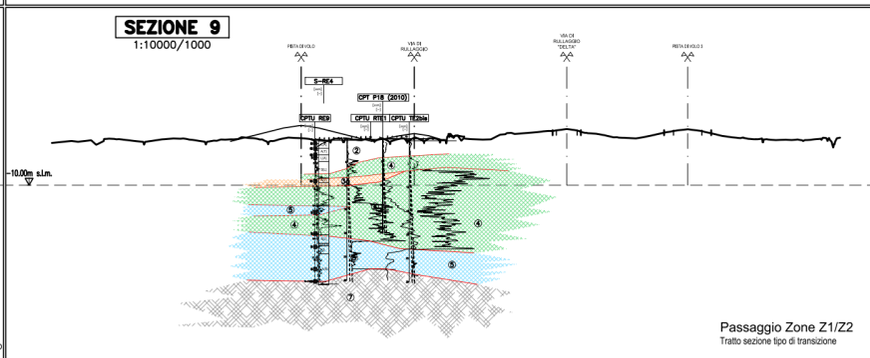
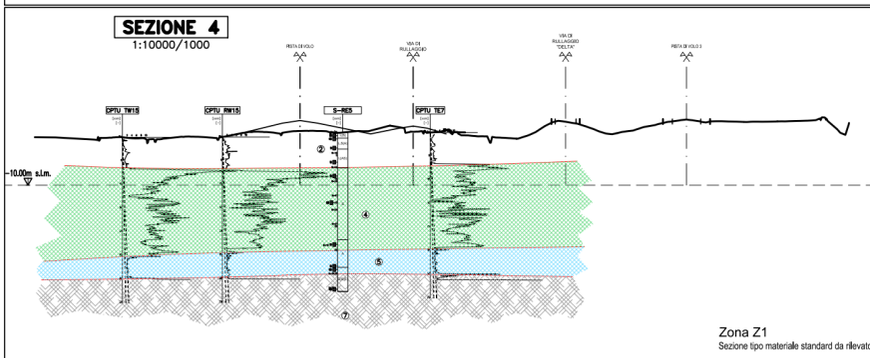
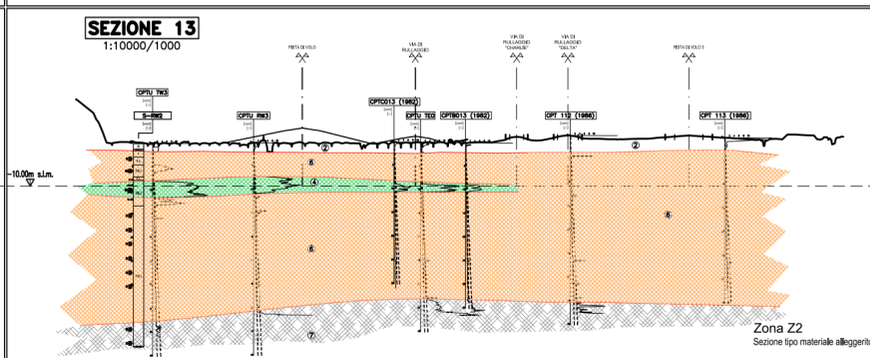
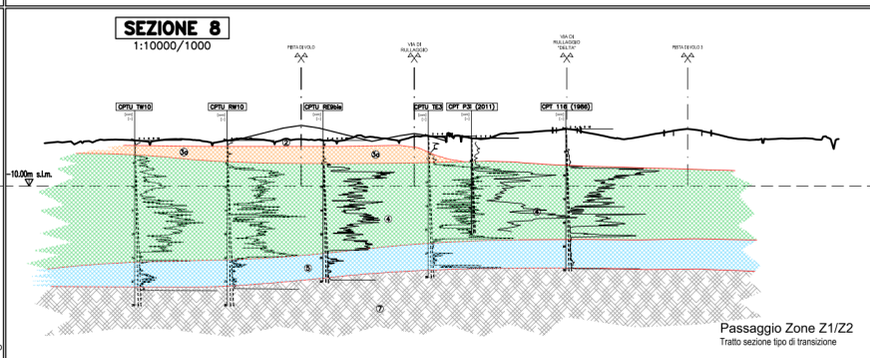
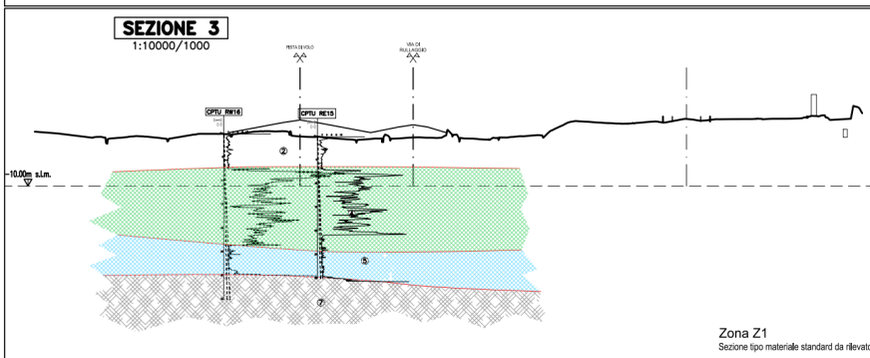
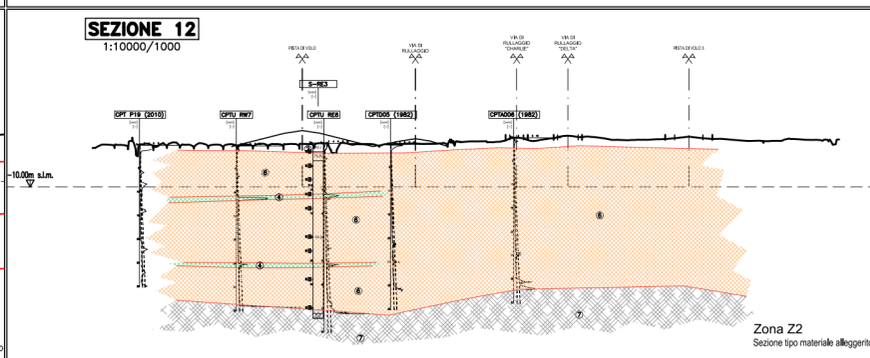
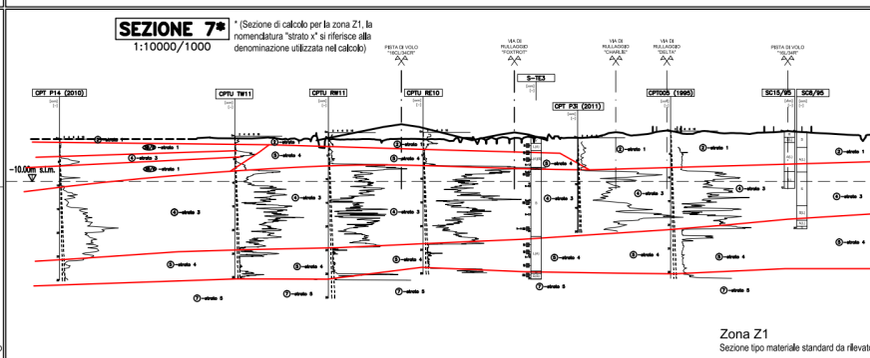
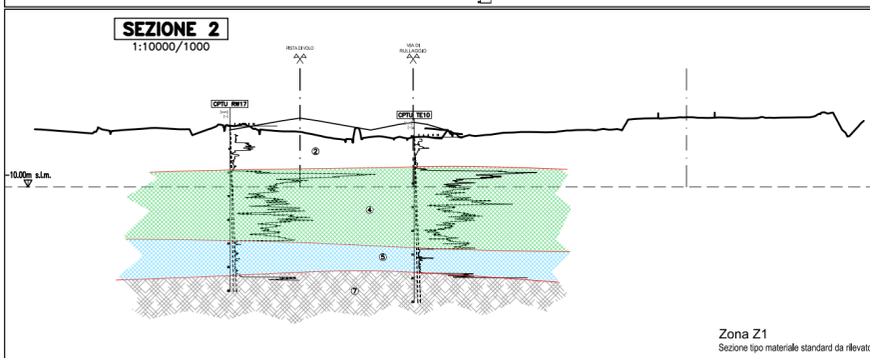
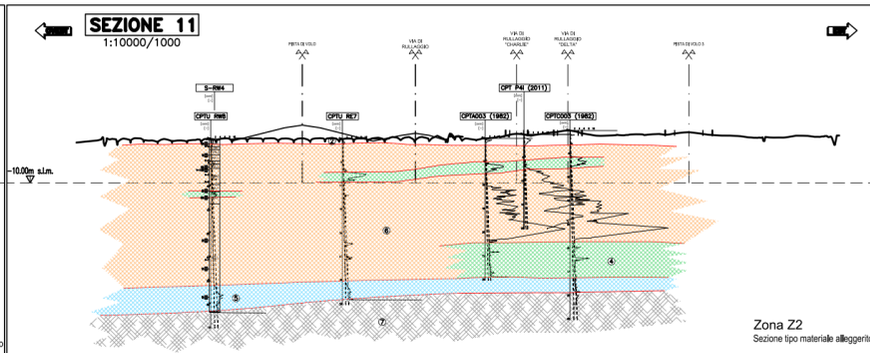
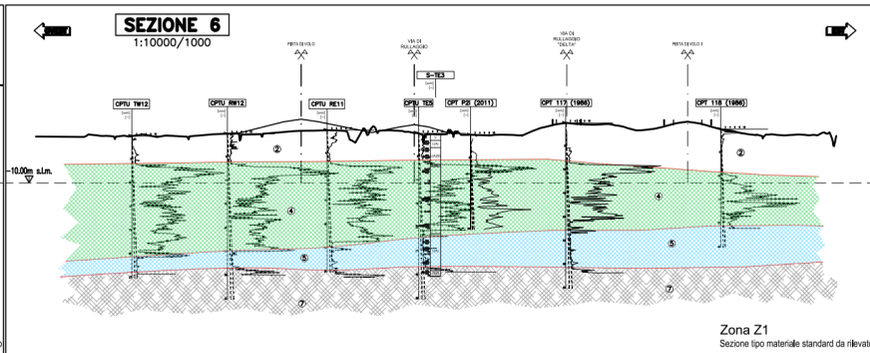
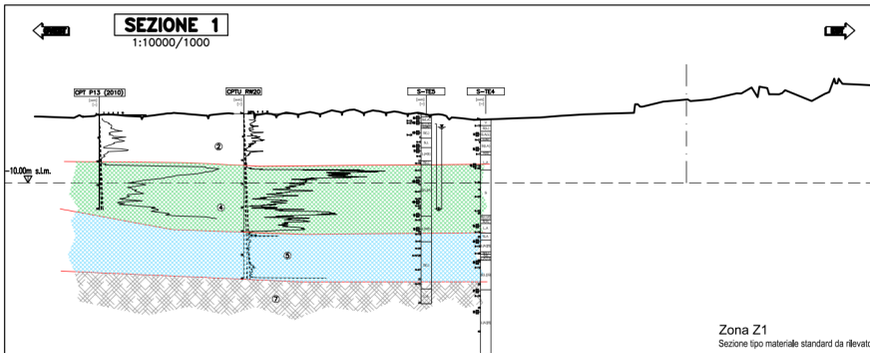


SEZIONI GEOTECNICHE TRASVERSALI



**ZONAZIONE GEOTECNICA**

**Zona Z1**

Stratigrafia caratterizzata dalla presenza di uno strato di spessore medio di circa 15m del materiale appartenente alla formazione 4, sovrastante alla formazione 5. Il substrato, costituito dalla formazione 7 si trova a una profondità di circa 30m+35m.

**Zona Z2**

Stratigrafia caratterizzata dalla formazione 6 e 3a. Lo spessore risulta essere non superiore ai 40m. Sono presenti lenti di sabbia più o meno continue e di potenza variabile non superiore ai 4m.

**SEZIONI TIPO INTERVENTO**

- Sezione tipo materiale da rilevato standard
- Sezione tipo tratto di transizione
- Sezione tipo materiale alleggerito

**CARATTERIZZAZIONE GEOTECNICA**

- Formazione 2: Argilla limosa e limo argilloso da mediamente consistente a consistente
- Formazione 3a: Torba e argilla torbosa (sensitiva)
- Formazione 4: Sabbia debolmente limosa
- Formazione 5: Argilla limosa compatte con livelli millimetrici di sabbie (non sensitiva)
- Formazione 6: Argilla limosa con resti di conchiglie (argilla sensitiva)
- Formazione 7: Sustrato sabbia e ghiaia

**INDAGINI GEOGNOSTICHE**

	CPT - CPTU	Sondaggio geotecnico
Indagini geognostiche Terrapieni (2015)	▲ CPT <sub>u</sub>	● S-D <sub>u</sub>
Indagini geognostiche Pista 4 (2014)	▲ CPTU <sub>u</sub>	● S <sub>u</sub>
Master Plan Hub Nord (2010-2011) 17 Sond. 15-40m. 42 CPT mecc. 7-30m. prove DPL	● Ph ● Pst ● Pstc	● Snp ● Ssl ● Snc
Vicenzetto (1995-1996)	▲ CPT <sub>n</sub>	● S <sub>u</sub> , S <sub>c</sub>
I.G., Indagini geognostiche (1995)	▲ CPT <sub>n</sub>	
Geotechnical Service - ISMES (1986)	▲ CPT <sub>n</sub>	
Angelo Angeli sondaggi geotecnici (1982)	▲ CPT <sub>n</sub>	● S <sub>n</sub>