



**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 compatta 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...	● S-D
Indagini geognostiche Pista 4 (2014)	▲ CPTU...	● S...
Master Plan Hub Nord (2010-2011) 17 Sond. 15-40m, 42 CPT mecc. 7-30m, prove DPL	● Pn ● Pnt ● Pns	● Snp ● Snt ● Sns
Vicenzetto (1995-1996) I.G., Indagini geognostiche (1995)	▲ CPTn	● S, Sc
Geotechnical Service - ISMES (1986)	▲ CPTn	
Angelo Angeli sondaggi geotecnici (1982)	▲ CPTn	● Sn