



Legenda

Complesso alluvionale (Pleistocene-Olocene)

- Litologia: depositi alluvionali recenti /terrazzati e lacustri costituiti da ghiaie, sabbie, limi e argille (bn)
- Permeabilità per porosità variabile nello spazio in relazione alla granulometria dei sedimenti, tendenzialmente alta

Complesso detritico (antropico)

- Litologia: deposito antropico (ec)
- Permeabilità per porosità bassa in relazione alla grana prevalentemente fine

Complesso detritico (Olocene)

- Litologia: accumuli di frana (fr)
- Permeabilità per porosità media ma variabile in funzione della grana dei depositi

Complesso argilloso (Pliocene Inferiore-Pleistocene Inferiore)

- Litologia: Argille azzurre (FAA)
- Permeabilità per porosità bassa per porosità e bassa per fratturazione

Livello piezometrico
 Contatto stratigrafico

PROGETTISTA TechnipFMC
 LOCALITA' REGIONI: EMILIA ROMAGNA E MARCHE
 PROGETTO RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO RAVENNA - JESI DN 650 (26"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE
SEZIONE 5 : da Km 52.500,00 a Km 57.500,00