

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)



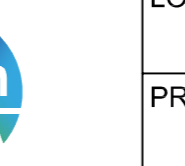
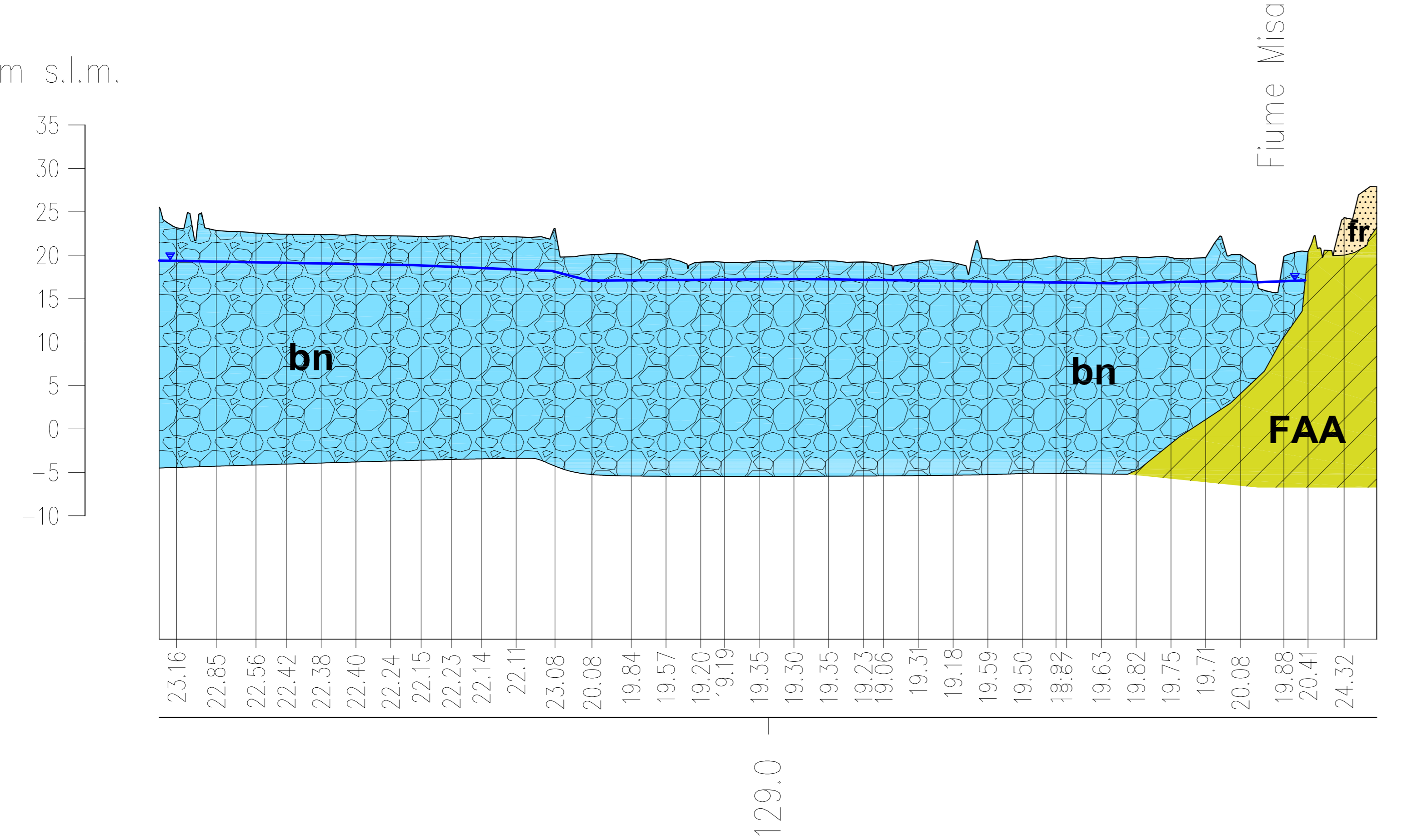
Litologia: Argille azzurre (**FAA**)
Permeabilità per porosità bassa per porosità e bassa per fratturazione



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