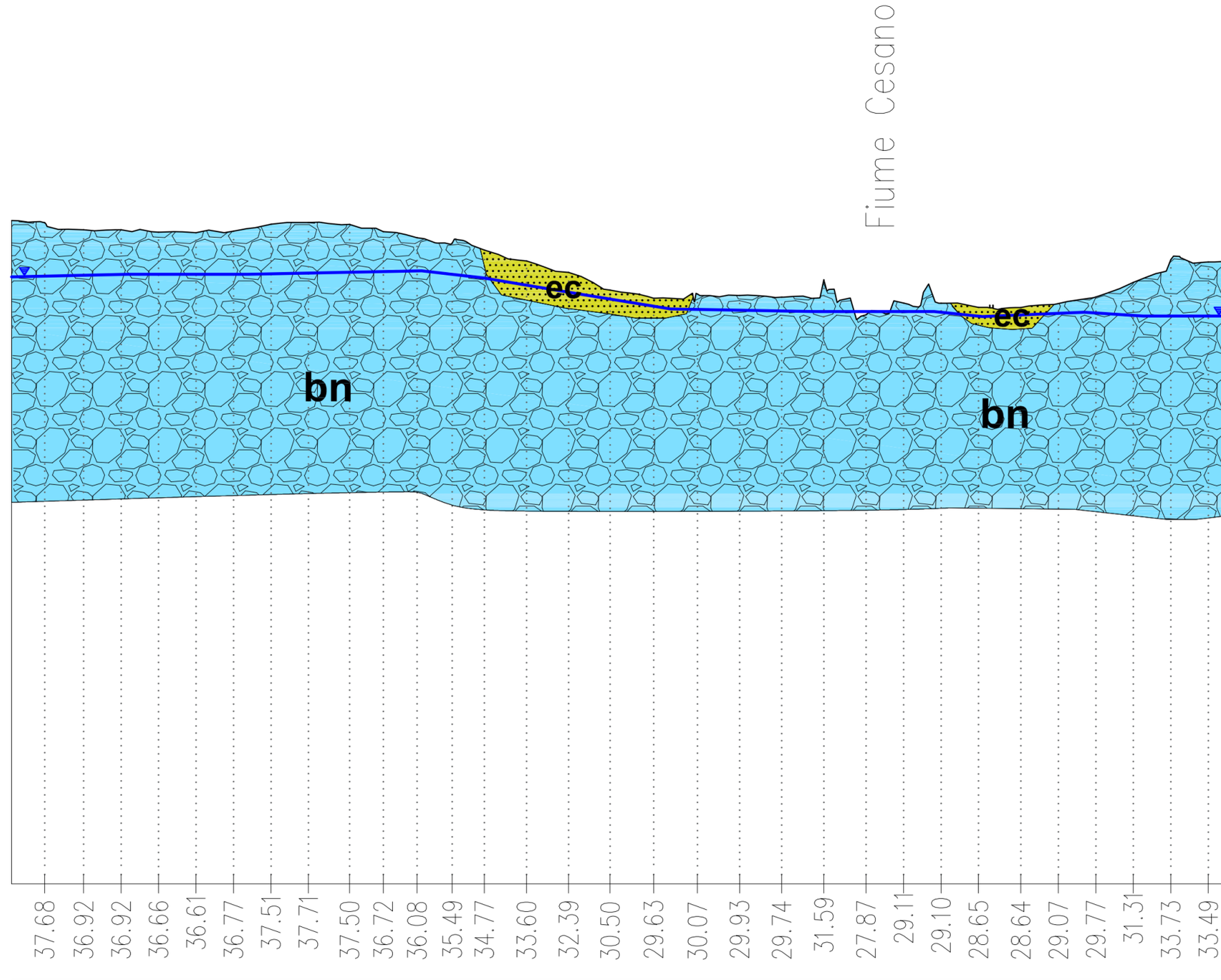


m s.l.m.

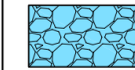
45
40
35
30
25
20
15
10
5
0



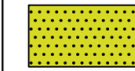
120.0

Legenda

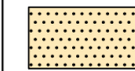
Complesso alluvionale (Pleistocene-Olocene)

 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



LOCALITA'

REGIONI: EMILIA ROMAGNA E MARCHE

PROGETTO

RIFACIMENTO METANODOTTO RAVENNA - CHIETI TRATTO RAVENNA - JESI
DN 650 (26"), DP 75 bar ED OPERE CONNESSE

SEZIONE 11 : da Km 119.500,00 a Km 120.800,00