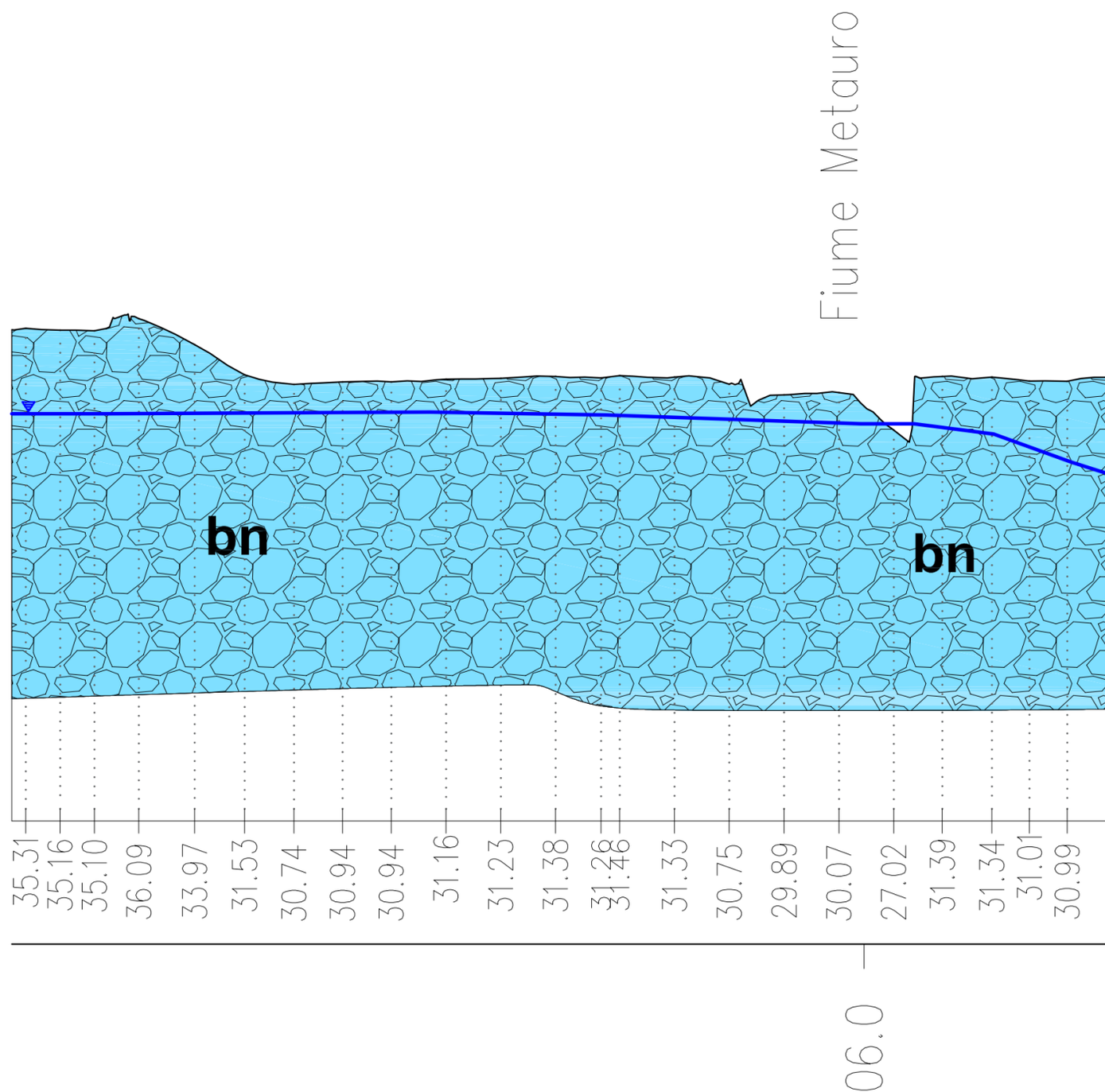


m s.l.m.

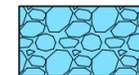
40  
35  
30  
25  
20  
15  
10  
5

Km  
m s.l.m.



## 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 10 : da Km 105.300,00 a Km 106.200,00