

m s.l.m.

35
30
25
20
15
10
5
0
-5
-10
-15
-20

Fiume Foglia

bn

bn

Km
m s.l.m.

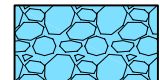
29.59
28.89
27.82
26.64
24.24
22.42
22.29
22.38
22.23
22.09
21.84
20.86
21.05
20.50
20.67
21.06
20.85
21.07
21.13
21.17
21.51
21.74
21.83
22.03
22.09
22.14
21.85
20.98
20.64
26.84
26.96
27.21

86.0

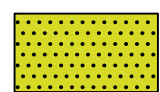
87.0

Legenda

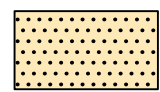
Complesso alluvionale (Pleistocene-Olocene)

 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

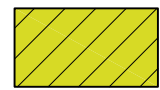
Complesso detritico (antropico)

 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 9 : da Km 85.700,00 a km 87.000,00	