



LAVORI DI REALIZZAZIONE INNESTO  
S.P. N. 204 LUNGOTENNA E S.P. N. 239  
ex S.S. 210 FERMANA-FALERIENSE  
- Collegamento strada del Ferro -

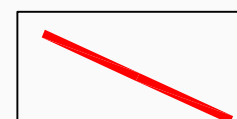


**PROGETTO PRELIMINARE**

IMPORTO COMPLESSIVO DEL PROGETTO € 4.880.332,50

INDAGINE GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA ED IDROGEOLOGICA	N. ELAB. <b>B6</b>
CARTA IDROGEOLOGICA	SCALA 1:2.000

PROGETTISTI Dott. Ing. Giuseppe Laurelli Dott. Ing. Stefano Massetani	DATA FERMO, 28 Settembre 2010
INDAGINE GEOLOGICA Dott. Geol. Costantino Berardini	IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO IL DIRIGENTE SERVIZIO VIABILITA' Dott. Ing. Ivano Pignolini

**LEGENDA**

- A** PERMEABILITA' ELEVATA (  $k \geq 1 \times 10^{-2}$  cm/sec )  
Depositi alluvionali terrazzati (2,3,4) costituiti da ghiaie eterometriche di natura calcarea ed arenacea in matrice sabbioso limosa
  - B** PERMEABILITA' VARIABILE  
Depositi eluvio colluviali limosi, argillosi e sabbiosi con qualche ghiaia dispersa e aree in frana
  - C** PERMEABILITA' MEDIA (  $1 \times 10^{-4}$  cm/sec  $< k < 1 \times 10^{-2}$  cm/sec )  
Torbiditi arenacei ed arenaceo pelitici ( Ar , As )
  - D** PERMEABILITA' RIDOTTA (  $1 \times 10^{-7}$  cm/sec  $< k < 1 \times 10^{-4}$  cm/sec )  
Torbiditi pelitici e pelitico arenacei ( Ag )
  - E** IMPERMEABILE (  $k < 1 \times 10^{-7}$  cm/sec )  
Argille e argille marnose grigio azzurre fossilifere ( Am )
-  Faglie probabili
-  Ubicazione Pozzi ( n = riferimento scheda censimento distinto per tratto )
-  Ubicazione Sorgenti ( n = riferimento scheda censimento distinto per tratto )

