



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



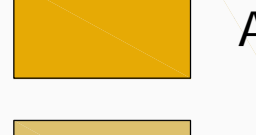


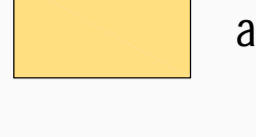
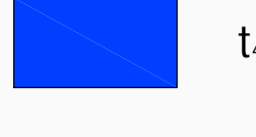
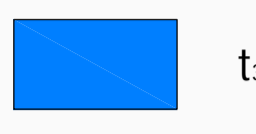

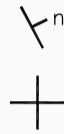



IMPORTO COMPLESSIVO DEL PROGETTO € 4.880.332,50

INDAGINE GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA ED IDROGEOLOGICA	N. ELAB B4
	SCALA 1:2.000

CARTA GEOLOGICA

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_m** Argille ed argille marose e grigio-azzurre fossilifere in strati sottili con intercalazioni pellico arenaceo in strati sottili (Pleistocene inf.)
-  **A_v** Associazione arenacea (A_v) : torbiditi arenacei, in strati sia tabulari sia lenticolari. Le strutture sono date da lamine piano-parallele e incrociate. (Pleistocene)
-  **A_e** Associazione arenaceo-pellica (A_e) : torbiditi arenaceo pellico (Pleistocene)
-  **A_g** Associazione pellico arenacea (A_g) : torbiditi pelliche e pellico arenaceo
-  **a₁** Depositi elvio-colluviali, costituiti da limi argilloso sabbiosi con qualche ghiaia dispersa con spessore 5 - 10 metri (a₁)
-  **a₂** Depositi elvio-colluviali, costituiti da limi argilloso sabbiosi con qualche ghiaia dispersa con spessore 0-10 metri (a₂)
-  **t₄** Alluvioni terrazzate attuali ghiaioso-sabbiose eterometriche con ciottoli arrotondati, stratificazione incrociata a basso angolo, intercalazione sabbiose stratificate. Porzione superiore litora alterata e caratterizzata da suoli roseolati. (Q₄)
-  **t₃** Alluvioni terrazzate ghiaioso-sabbiose eterometriche con ciottoli arrotondati, stratificazione incrociata a basso angolo, intercalazione sabbiose stratificate. Porzione superiore litora alterata e caratterizzata da suoli roseolati. (Q₃)
-  **t₂** Alluvioni terrazzate ghiaioso-sabbiose eterometriche con ciottoli arrotondati, stratificazione incrociata a basso angolo, intercalazione sabbiose stratificate. Porzione superiore litora alterata e caratterizzata da suoli roseolati. (Q₂)
-  faglie probabili
-  giaciture strati
n. inclinazione in gradi
-  giaciture strati suborizzontali
-  giaciture strati inclinazione <10°
-  sondaggi geognostici

