



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 B5
---	----------------------

CARTA GEOMORFOLOGICA

SCALA
1:2.000

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

LEGENDA

A_m Argille ed argille marcesce e gessolucide fossilifere con intercalari pellici arenose in strati sottili. (Pianoscena pp.)	C₂ Alluvioni terrazze estati glacio-alluvionali eterometriche con ciottoli arrotondati, arenosità variabile, base argilla, intercalari sabbie stratificate. Porzione superiore senza sabbia e caratterizzata da suoli reattivi (S2)	Gr Forma Gradiente Completa Sclerotismi, rocciosissimi
A_g Associazioni arenose (A _g) (torbidi arenose) in strati sottili ed mediati. Caratterizzate da sabbie finissime e medio-fine e da sabbie (Pianoscena)	D₁ Alluvioni terrazze glacio-alluvionali eterometriche con ciottoli arrotondati, arenosità variabile a base argilla, intercalari sabbie stratificate. Porzione superiore senza sabbia e caratterizzata da suoli reattivi (S2)	Gr_{sp} Forma Gradiente Superficiale Deformazioni Plastiche attive
A_g Associazioni arenose-pellicole (A _g) (torbidi arenose pellicole) (Pianoscena)	D₂ Alluvioni terrazze glacio-alluvionali eterometriche con ciottoli arrotondati, arenosità variabile a base argilla, intercalari sabbie stratificate. Porzione superiore senza sabbia e caratterizzata da suoli reattivi (S2)	Gr_{col} Forma Gradiente Superficiale Colonnati estati
A_g Associazioni pellicole arenose (A _g) (torbidi pellicole) in pellicole arenose (Pianoscena)	Q1 Depositi detritico-colluviali costituiti da fanghi argillosi con qualche ghiaia finezza. Spessore 1' - 10m (S2)	Gr_{cc} Forma Gradiente Completa Sclerotismi, rocciosissimi, rocciosissimi glaucosmi
ligne probabili	Q2 Depositi detritico-colluviali costituiti da fanghi argillosi con qualche ghiaia dispersa. Spessore 1' - 10m (S2)	R_{sp} Riusamento superficiale
gitture erosi		C_{av} Cavelli
indicazione in gradi		
gitture erosi adobenziali		
gitture erosi inclinazione <math>45^{\circ}</math>		
sondaggi geologici		

