



## PIANO STRUTTURALE COMUNALE

QUADRO CONOSCITIVO  
SISTEMA NATURALE E AMBIENTALE  
SCENARIO DI PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE  
Aree individuate con approfondimenti di I livello

tav. dicembre 09

**B 4 N**

scala 1:10.000

Committente:  
AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI TRAVO (PC)

Progettista:  
dott. Arch. Filippo Albonetti

Analisi Geologiche:  
Prof. Pier Luigi Vercesi

Collaboratori:  
dott. Arch. Gregory Kebble  
dott. Arch. Laura Gazzola

Aspetti Naturalistici:  
dott.sa Giulia Vercesi

### Legenda

-  A 1 : Zone potenzialmente franose - (Instabilità)
-  A 2 : Zona con presenza di depositi granulari con coesione limitata - (Amplificazioni litologiche)
-  A 2 : Zone con presenza di depositi alluvionali più o meno coesivi - (Amplificazioni litologiche)
-  A 3 : Zone di ciglio di scarpata - (Amplificazioni morfologiche)
-  A 3 : Zone di crinale - (Amplificazioni morfologiche)
-  A 4 : Zone con terreni particolarmente ricchi di H<sub>2</sub>O - (Cedimenti a comportamento differenziale)
-  A 5 : Zone di contatto tettonico o presunto tale - (Comportamenti differenziali)
  
-  Asse crinale
-  Faglia
-  Sovrascorrimenti
-  Fascia e senso di emergenza di falde superficiali alla rete scolante
-  Lineamenti morfologici
-  Orlo di scarpata morfologica
-  Fascia di deformazione Fiume Trebbia

