

COMUNE DI CAVASO DEL TOMBA
Provincia di Treviso

P.A.T.

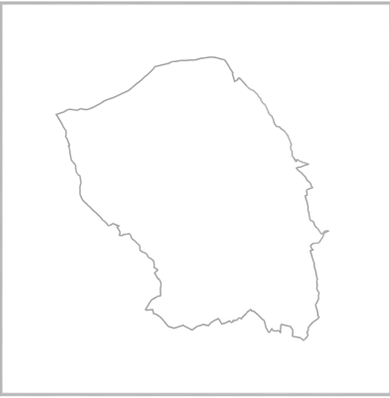
Elaborato

Scala

1:10.000

Carta degli elementi geologici che concorrono
alla determinazione del rischio sismico

ADOTTATO II:
APPROVATO II:



Progettista: Dott. Geologo Giuseppe Negri

Settembre 2012

Legenda

-  Confine Comunale
-  Suolo di tipo A - Formazioni litorali o terreni omogenei con presenza di substrato a profondità inferiore a 5 m
-  Suolo di tipo A classe 1) penosità geologica per la forte attività e il distacco di frane per scuotimento
-  Suolo di tipo A classe 2) penosità geologica per l'effetto di cresta che amplia l'effetto sismico
-  Suolo di tipo C - Depositi di sabbie e ghiaie mediamente addensate, o di argille di media rigidità
-  Suolo di tipo D - Depositi di terreni granulari da sciolti a poco addensati oppure coesivi da poco a mediamente consistenti. In questa zona la situazione geologica è complicata dalla presenza dei fattori indici del rischio di liquefazione
-  Cresta rocciosa dorsale
-  Area franosa
-  Nicchia di frana di crollo
-  Superficie dissestata da creep
-  Orlo di scarpata di degradazione
-  Area depressa in planura alluvionale; conca di decantazione
-  Area con profondità di falda freatica compresa tra 0 e 2 m dal p.c.

