



**COMUNE DI SUSEGANA**  
 Provincia di Treviso

**P.A.T.**

Elaborato **TAV. 5 A** Scala **1:10.000**


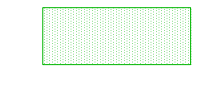




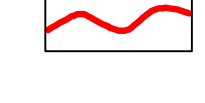




### Carta degli elementi geologici in prospettiva sismica

Elaborato adeguato al parere di compatibilità sismica ai sensi della D.G.R. n. 3308 del 4/11/2008



*Provincia di Pianificazione concorsiva  
 Provincia di Treviso*  
**Progettisti incaricati:**  
 Pro. Tec. O. soc. coop. a r.l.  
 Dott. Urb. Roberto Rovetto  
 Dott. Urb. Francesco Pinotto  
 Arch. Stefano Maria Deardo  
**PROTECTOR**  
 Teppeo s.r.l.  
 Arch. Leopoldo Saccon  
 Dott. Urb. Michele Saccon  
 Ing. Enrico Arento  
**Ing. Enrico Arento**  
 Ing. Enrico Arento  
**Ing. Enrico Arento**  
 Dott.ssa Giuseppina Salvador  
 Ingegnere Geomatica  
 Geom. Esty Dall'Aese  
 Ingegnere Geomatica

**LEGENDA**

-  Confine comunale
-  Terreni di categoria A: ammassi rocciosi affioranti o terreni molto rigidi
-  Terreni di categoria diversa da A
- Classi di pendenza**
-  Pendenza < 15°
-  Pendenza compresa tra 15° e 30°
-  Pendenza > 30°
- Elementi di penalizzazione**
-  Linee di contatto tra litotipi a caratteristiche fisico-mecchaniche molto diverse
-  Aree con profondità di falda < 15 m dal piano campagna
-  Aree con diffuso carsismo, suscettibili di cedimenti o crolli
-  Zone con substrato a profondità < 20 m
-  Principali orti di scarpata