



COMUNE DI SUSEGANA  
Provincia di Treviso



P.A.T.

Elaborato TAV. 3 A Scala 1:10.000

## Carta Geomorfologica



Provincia di Treviso  
Provincia di Treviso  
Presentati (coordinati):  
Pro.Tec.O. soc. coop. a r.l.  
Dott. Urb. Roberto Rossetto  
Dott. Urb. Francesco Trovati  
Con:  
Arch. Stefano Maria Doardo  
IPIRICO  
Trenco s.r.l.  
Arch. Leopoldo Saccon  
Dott. Urb. Michele Saccon  
IPIRICO  
Studio Geologico:  
Dott. Geol. Dario Barazzutti  
Amministrazione.com.it:  
Arch. Gianni Mastropieri  
Ennio  
Arch. Sergio Venedriner  
Assessore all'Urbanistica  
Dott.ssa Gemma Salvador  
Geom. Eddy Dall'Arena  
Responsabile Area Geomorfologia

### LEGENDA

Confini comunale

Forme strutturali e vulcaniche

Faglia certa  
Faglia presunta

Forme di versante dovute alla gravità

Nicchia di frana di scorrimento  
Nicchia di frana di crollo  
Nicchia di frana di colamento

Corpo di frana di crollo  
Corpo di frana di scorrimento

Corpo di frana di scorrimento non attiva

Piccola frana o gruppo di frane non classificate

Superficie dissestata da crepe

### LEGENDA

Forme fluviali, fluvio-glaciali e di versante dovute a dilavamento

Traccia di corso fluviale estirato a livello di pianura o leggermente incassato

Vallecola a V

Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo: altezza inf. a 5 m.

Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo: altezza tra 5 e 10 m.

Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo: altezza sup. a 10 m.

Alveo con recente tendenza all'approfondimento

Forme carsiche

Dolina

Valle cieca

Valle secca

Ingresso di grotta a sviluppo orizzontale

### LEGENDA

Forme artificiali

Superficie di sbancamento

Argini principali

Rilevato stradale o ferroviario

Escavazione ripristinata mediante riporto