



**COMUNE DI SUSEGANA**  
 Provincia di Treviso

**P.A.T.**

Elaborato **TAV. 3 A** Scala **1:10.000**

## Carta Geomorfologica



Procedure di Partecipazione concertata  
 Provincia di Treviso  
**Progettisti incaricati:**  
 Pro. Tec. O. soc. coop. a r.l.  
 Dott. Lib. Roberto Rossetto  
 Dott. Lib. Francesco Finotto  
 Arch. Stefano Maria Doardo  
**PROBICED**  
 Tepeco s.r.l.  
 Arch. Leopoldo Saccon  
 Dott. Lib. Michele Saccon  
**INTEPICED**  
**Studio Geomorfologico**  
 Dott. Geol. Dario Barozzi  
**Amministrazione.com.itc**  
 Arch. Gianni Montesi  
 Inesive  
 Arch. Sergio Vendrame  
 Assessorato all'Urbanistica  
 Dott.ssa Giuseppina Salvador  
 Ing. Anna Lorenzini  
 Geom. Eddy Dall'Agnese  
 Responsabile Area Geomorfologica

LEGENDA	
	Confine comunale
<b>Forme strutturali e vulcaniche</b>	
	Faglia certa
	Faglia presunta
<b>Forme di versante dovute alla gravità</b>	
	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 creep

LEGENDA	
<b>Forme fluviali, fluvio-glaciali e di versante dovute a dilavamento</b>	
	Traccia di corso fluviale estinto 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
<b>Forme carsiche</b>	
	Dolina
	Valle cieca
	Valle secca
	Ingresso di grotta a sviluppo orizzontale

LEGENDA	
<b>Forme artificiali</b>	
	Superficie di sbancamento
	Argini principali
	Rilevato stradale o ferroviario
	Escavazione ripristinata mediante riporto