



## Legenda

- Rocce compatte stratificate, molto permeabili per carsismo
- Rocce superficialmente alterate e con substrato compatto, molto permeabili per carsismo
- Rocce tenere prevalenti con interstrati o bancate resistenti subordinati, mediamente permeabili per fessurazione in corrispondenza di arenarie e conglomerati
- Rocce tenere a prevalente coesione, praticamente impermeabili
- Rocce tenere a prevalente attrito interno, mediamente permeabili per fessurazione
- Materiali alluvionali a tessitura prevalentemente ghiaioso-sabbioso talvolta in matrice limoso-argillosa, mediamente permeabili per porosità.
- Materiali alluvionali a tessitura prevalentemente limoso argillosa, superficialmente poco permeabili per porosità
- Faglia presunta
- N 40 E  
↓ 30  
Giacitura degli strati
- Ubicazione prove penetrometriche
- Ubicazione sondaggi
- Ubicazione trincee esplorative

COMUNE DI MONFUMO  
Provincia di Treviso

P.A.T.

G

1

1:10.000

## Carta Litologica

URBANISTI  
GUSTAVO BOLZONELLO

SPECIALISTI  
GREENPLAN ENGINEERING - Valutazione Ambientale Strategica  
TECNOHABITAT INGEGNERIA - Valutazione Compatibilità Idraulica  
LIVIO SARTOR - Analisi Geologiche e Sismica

REGIONE VENETO

IL SINDACO

ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
E TERRITORIO

Elaborato 06