

COMUNE DI SAN VITO DI LEGUZZANO  
Provincia di Vicenza



P.A.T.

Elaborato

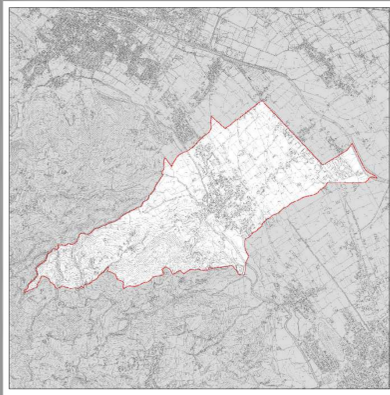
c05

03

Scala

1:10.000

# Carta Geomorfologica



REGIONE VENETO  
Direzione Urbanistica e Paesaggio  
Unità di Progetto Coordinamento  
Commissioni VAS - VINCA - NUVV

PROVINCIA DI VICENZA  
Settore Urbanistica

COMUNE DI SAN VITO DI  
LEGUZZANO  
Ufficio Tecnico

GRUPPO DI PROGETTAZIONE  
Cristina Sardi, Ingegnere  
Paolo Furlanetto, urbanista  
Matteo Gobbo, pianificatore  
Carlo Sardi, Ingegnere

Consulenze specialistiche  
SIT Ambiente&Territorio  
GREENPLAN Engineering  
Andrea Bertini, geologo  
Andrea Mori, ingegnere

IL SINDACO  
Antonio Dalle Rive

L'ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
Umberto Poscollero

IL SEGRETARIO  
dott. Fiorenzo Saccardo

Adottato con DCC n° 35 del 30/11/2011

maggio 2011  
Agg. novembre 2012

## LEGENDA

Confine comunale

### Forme strutturali e vulcaniche

M-STR-02a Faglia certa

M-STR-02b Faglia presunta

M-STR-06 Orlo di scarpata di faglia

M-STR-16 Rilievo da neck vulcanico

### Forme di versante dovute alla gravità

M-GRV-02 Nicchia di frana di scorrimento

M-GRV-11 Corpo di frana di scorrimento non attiva

M-GRV-14 Superficie interessata da creep

M-GRV-18 Fabbricato lesionato

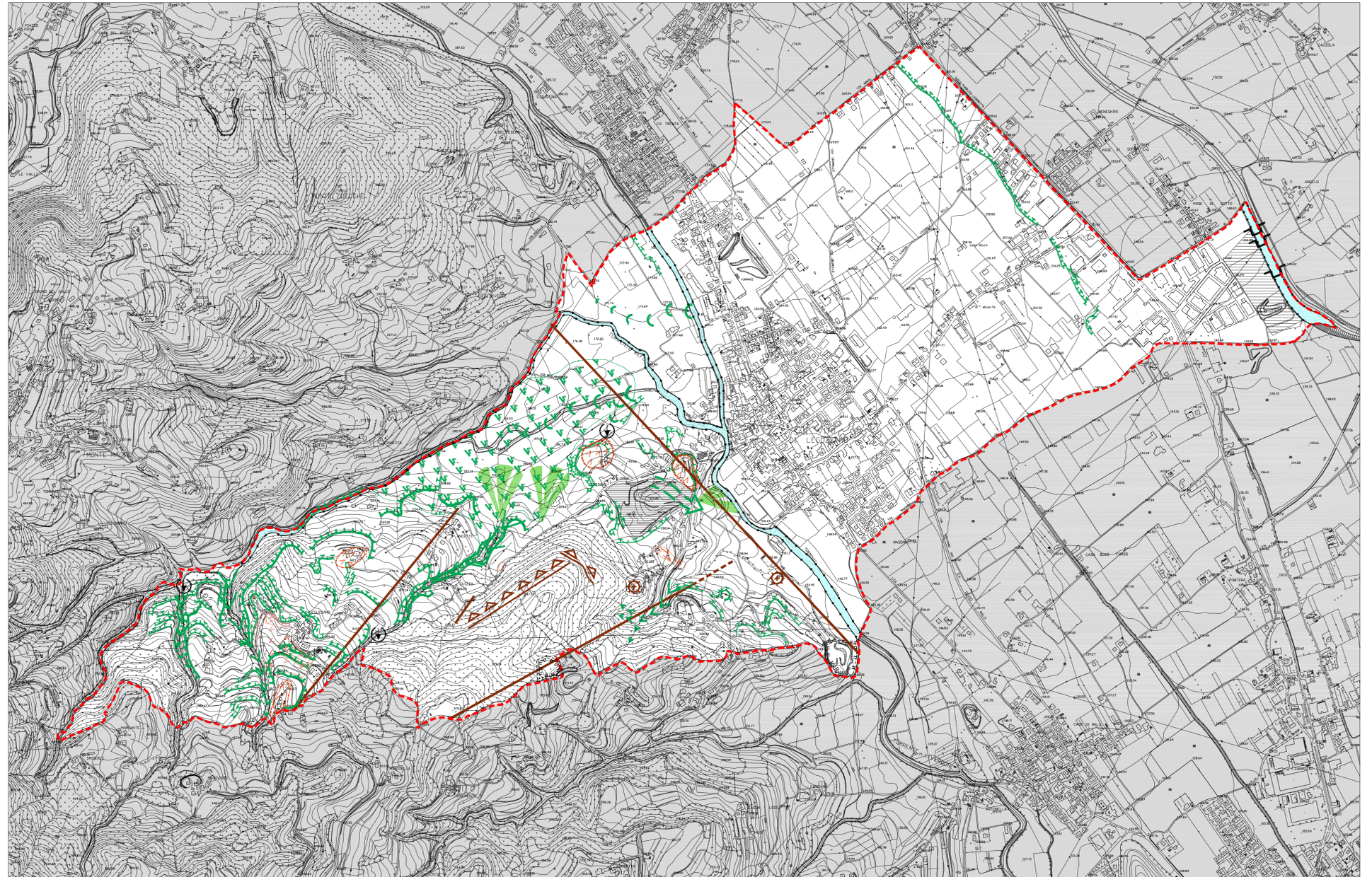
M-GRV-19 Cedimento di sede stradale per dissesto gravitativo

### Forme fluviali, fluvio-glaciali di versante dovute al dilavamento

M-FLU-11 Antica direzione di scorrimento

M-FLU-14 Vallecchia a V

M-FLU-15 Vallecchia a conca



M-FLU-17 Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo: altezza inferiore a 5 metri

M-FLU-18 Orlo di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo: altezza fra 5 e i 10 metri

M-FLU-22 Superficie con forme di dilavamento prevalentemente diffuso

M-FLU-31 Cono alluvionale con pendenza superiore al 10%

### Forme artificiali

M-ART-06 Orlo di scarpata di cava

M-ART-23 Briglie

M-ART-25 Argini principali

M-ART-28 Opere di captazione di sorgenti

M-ART-32 Escavazione ripristinata mediante riporto