

COMUNE DI ENEGO
Provincia di Vicenza

P.A.T.

Elaborato C 05 03 01 Scala 1:10.000

Carta Geomorfológica



GRUPPO DI PROGETTAZIONE
REGIONE VENETO
DIREZIONE URBANISTICA
PROVINCIA DI VICENZA
DIREZIONE URBANISTICA
COMUNE DI ENEGO
Ufficio Tecnico

STUDIO ING. MARIO GARBINO
Ing. Mario Garbino
Collaboratore
Ing. Emma Lucarelli

V.A.S.
INGEGNERIA AGRONOMA E VINCIA
Aut. per Carlo Khamis, n. 441 del 10/01/2010
DIREZIONE GEOLOGICA E GEOMINIERA SIBRILLICA
Aut. n. 101/2008 - Claudio Costanzo, Ing. Marco Dal Pozzo

febbraio 2017

C 05 03 01
Scala: 1:10.000

Carta Geomorfológica

LEGENDA	TIPO/CODICE
-----	Confine comunale e del PAT
Forme strutturali e vulcaniche	
———	Faglia certa M-STR-02a
- - - - -	Faglia presunta M-STR-02b
~ ~ ~ ~ ~	Cresta rocciosa, dorsale M-STR-13
Forme di versante dovute alla gravità	
⌒	Nicchia di frana di crollo M-GRV-01
⌒	Nicchia di frana di scorrimento M-GRV-02
⌒	Nicchia di frana di crollo non attiva M-GRV-04
⌒	Nicchia di frana di scorrimento non attiva M-GRV-05
⌒	Corpo di frana di scorrimento M-GRV-08
⌒	Corpo di frana di scorrimento non attivo M-GRV-11
⌒	Corpo di frana di colamento non attivo M-GRV-12
⌒	Falda detritica M-GRV-16
⌒	Olio di scarpata di degradazione M-GRV-20
⌒	Caralune con scariche di detrito M-GRV-21
Forme fluviali, fluvio-glaciali e di versante dovute al dilavamento	
<<<	Vallotola a v M-FLU-14
<<<	Vallotola a cooca M-FLU-15
⌒	Olio di scarpata di erosione fluviale o di terrazzo: altezza inferiore a 5 metri M-FLU-17
⌒	Solo da miscelamento concentrato M-FLU-26
⌒	Cono alluvionale con pendenza fra il 2% e il 10% M-FLU-30
⌒	Cono fluvio-glaciale M-FLU-34
⌒	Depressione palustre M-FLU-36
Forme carsiche	
⌒	Dolina M-CAR-02
⌒	Ingresso di grotta a sviluppo orizzontale M-CAR-12
Forme glaciali e criovalanti	
⌒	Olio di circo glaciale M-GLA-01
⌒	Canalone di valanga M-GLA-10
⌒	Cordone morenico M-GLA-11
Forme artificiali	
⌒	Olio di scarpata di cava attiva M-ART-05
⌒	Bitiglie M-ART-23
⌒	Argini principali M-ART-25

