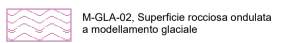


Legenda

Forme di versante dovute alla gravità M-GRV-07, Corpo di frana di crollo 1M-GRV-08, Corpo di frana di scorrimento M-FLU-30, Cono alluvionale con pendenza fra il 2% e il 10% M-GRV-08, Corpo di frana di scorrimento DGPV M-FLU-31, Cono alluvionale con pendenza superiore al 10% M-GRV-09, Corpo di frana di colamento M-FLU-32, Cono da trasporto in massa M-GRV-11, Corpo di frana di scorrimento non attiva M-FLU-34, Cono fluvioglaciale M-GRV-15, Cono di detrito M-FLU-01, Forra M-GRV-16, Falda detritica 🔫 🔫 🚽 – M-GRV-04, Nicchia di frana di crollo non attiva -C-C M-FLU-15, Vallecola a conca TTTTTT M-GRV-05, Nicchia di frana di scorrimento non attiva 🖝 🖝 🛨 – M-GRV-06, Nicchia di frana di colamento non attiva M-GRV-20, Orlo di scarpata di degradazione M-GRV-21, Canalone con scariche di detrito M-FLU-24, Forme calanchive M-GRV-14, Superficie dissestata da creep M-GRV-22, Superficie dissestata da soliflusso

Forme glaciali e crionivali



M-FLU-26, Solco da ruscellamento concentrato E M-FLU-38, Vallecola a fondo piatto M-FLU-08, Traccia di scaricatore fluvioglaciale estinto □ □ □ □ □ □ □ → M-FLU-11, Antica direzione di scorrimento

M-FLU-29, Cono alluvionale con pendenza inferiore al 2%

