

# MICROZONAZIONE SISMICA

## Carta geologico tecnica

scala 1:10.000

Regione Veneto  
Comune di Cornuda



Regione	Soggetto realizzatore	Data

### Legenda

-  Confine Comunale
- Terreni di copertura**
  -  GC Ghiaie argillose, miscele di ghiaia, sabbia e limo
  -  GW Ghiaie pulite con granulometria ben assortita
  -  ML Limi inorganici, limi argillosi, sabbie fini limose e/o argillose
  -  CL Argille di medio bassa plasticità argille ghiaiose o sabbiose
- Instabilità di versante**
  -  Crollo o ribaltamento - attiva
  -  Scorrimento - attiva
  -  Colamento - non attivo
  -  Non classificata
- Substrato geologico**
  -  ALS Alternanza di litotipi stratificato
  -  CO Coesivo sovraconsolidato
  -  GRS Granulare cementato, stratificato
- Forme di superficie e sepolti**
  -  Conoide alluvionale
  -  Area con cavità sepolte
  -  Orlo scarpata morfologica (10-20m)
  -  Orlo di scarpata morfologica (>20m)
  -  Cresta
  -  Asse di valle sepolta larga
  -  Picco isolato
- Elementi tettonici e strutturali**
  -  Faglia attiva e capace inversa - tratto inferito
  -  Faglia attiva e capace trascorrente - tratto inferito
- Elementi geologici e idrogeologici**
  -  Giacitura degli strati
  -  Profondità (m) sondaggio che non ha raggiunto il substrato geologico
  -  Profondità della falda in aree con sabbie e ghiaie
  -  Sezioni topografiche

