

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 sepolte

- 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

0 125 250 500 750 1.000 Metri

