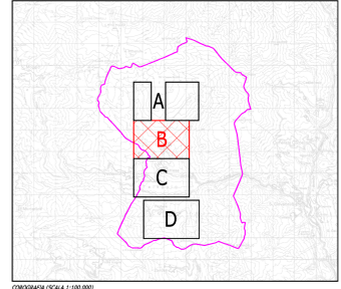


- LEGENDA**
- Depositi antropici
 - Riperti
 - Depositi neogenico-quaderni
 - Calbre eluviale
 - Depositi colluviali
 - Depositi di trasporto in massa non stabilizzati
 - Depositi di trasporto in massa stabilizzati
 - Depositi detritico-alluvionali lungo gli alvei dei corsi d'acqua minori
 - Depositi detritici ed alluvionali antichi
 - Depositi alluvionali attuali
 - Depositi alluvionali recenti
 - Corpi o accumuli di frana non stabilizzati
 - Corpi o accumuli di frana parzialmente stabilizzati
 - Corpi o accumuli di frana stabilizzati
 - Depositi di versante non stabilizzati
 - Depositi di versante parzialmente stabilizzati
 - Depositi di versante stabilizzati
 - Depositi di versante cementati
 - Travertino
 - Calbre detritico-eluviale delle aree in DGPV
 - Accumulo detritico o di frana a grandi blocchi
 - Conglomerati alluvionali a) affioranti b) subaffioranti
 - Breccia di versante o di frana a) affioranti b) subaffioranti
 - Breccia tettoniche a) affioranti b) subaffioranti
 - Argilli di Riva di Soto a) affioranti b) subaffioranti
 - Dolomia Principale a) affioranti b) subaffioranti
 - Calcere di Esino a) affioranti b) subaffioranti
 - Calcere di Angolo a) affioranti b) subaffioranti
 - Substrato roccioso completamente disarticolato e brecciato



COROGRAFIA (SCALA 1:100.000)

- Elementi geomorfologici**
- | Attivo | Quiescente | Inattivo | Relitto | Descrizione |
|--------|------------|----------|---------|--|
| | | | | FORME CONNESSE A DEFORMAZIONI GRAVITATIVE PROFONDE |
| | | | | Nichia di deformazione gravitativa profonda di versante (DGPV) |
| | | | | Trincea o depressione gravitativa (DGPV) |
| | | | | FORME E PROCESSI GRAVITATIVI |
| | | | | Orlo di scarpata di frana |
| | | | | Orlo di scarpata di erosione / degradazione |
| | | | | Frana non cartografabile |
| | | | | Area interessata da distacco di blocchi |
| | | | | Area interessata da movimenti superficiali lenti / Solfiasso |
| | | | | FORME E DEPOSITI CONNESSI ALLE ACQUE SUPERFICIALI |
| | | | | Alveo o solco con elevato trasporto solido |
| | | | | Solco di ruscellamento concentrato |
| | | | | Vallecola a U |
| | | | | Vallecola incisa a V |
| | | | | Orlo di scarpata di erosione torrentizia |
| | | | | Canale di esondazione |
| | | | | FORME E DEPOSITI CONNESSI AL CARISIMO |
| | | | | Depressione / pseudodolina |
| | | | | FORME E DEPOSITI CONNESSI ALL'ATTIVITA' ANTROPICA |
| | | | | Orlo di scarpata artificiale |
| | | | | Muro di sostegno |
| | | | | Muri di sostegno molto lesionati |
| | | | | Briglia |
| | | | | Alveo artificiale in cis |
| | | | | Argine artificiale |
| | | | | Corso d'acqua tombinato |
| | | | | Canallette di drenaggio artificiali |
| | | | | Gabbionata |
| | | | | Terrazette da pascolo |
| | | | | Punti di cedimento del ciclo/sole stradale |
- Elementi idrogeologici**
- A_04 Sorgente captata dalla rete acquedottistica
 - C_01 Sorgente captata
 - NC_02 Sorgente non captata
 - Area paludosa o con ristagni
- Elementi strutturali**
- Giacitura della stratificazione
 - Sovrancofimento

COMITENTE: AMMINISTRAZIONE COMUNALE DI TALEGGIO, Frazione Sottocchia, 25

ADAZIONE E VISTO RESPONSABILE TECNICO DELLE ATTIVITA': **ERA** (Ing. Roberto TALEGGIO)

DATA EMISSIONE: Febbraio 2012

PROGETTO: ANALISI DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO (DGR IX/2616/2011)

OGGETTO: Lineamenti geologici, geomorfologici ed idrogeologici di dettaglio

SCALA: 1:2.000

REDAZIONE: 01, 02, 03