



LEGENDA

ELEMENTI GEOLOGICO - STRUTTURALE

- Caotico (Cenom. sup.)
- Flysch di colle cedrina (Toron. sup. - medio)
- Gruppo del Medolo (Tortoniano sup. - Sinemuriano)
- Maiolica (Aptiano inf. - Tortoniano sup.)
- Marna di Bruntino (Albiano sup. - Aptiano)
- Marne rosse (Cenom. inf. - sup.)
- Pelli nere superiori (Turon. inf. - Cenom. sup.)
- Pelli rosse (Turon. sup. - inf.)
- Quaternario indifferenziato
- Sass de la luna (Albiano sup.)
- Selcifero lombardo (Tortoniano sup. - Calloviano)
- Torbiditi sottili (Cenom. sup.)
- Unità del monte Misma (Turon. sup. - inf.)

TETTONICA

- 35° - 80°
- 5° - 35°
- 80° - 90°
- Giacitura rovesciata
- Faglie
- Faglie presunte

IDROGRAFIA

- sorgenti, uniaque

FORME CARSIICHE

- Dolina

FORME DI ACCUMULO E RELATIVI DEPOSITI

Corpo di frana di scorrimento

- Attivo
- Quiescente
- Falda di detrito

FORME DI VERSANTE E FLUVIALI

- Alveo in roccia
- Blocchi
- Frattura dedotta da fotointerpretazione
- Orlo di scarpata
- Orlo di scarpata di degradazione
- Soliflusso
- Zona di cresta rocciosa e/o cocuzzolo
- Zona di contatto stratigrafico e/o tettonico



COMUNE DI CENATE SOPRA
PROVINCIA DI BERGAMO

PIANO DEL GOVERNO DEL TERRITORIO
AGGIORNAMENTO E RIDEFINIZIONE DELLE CLASSI
DI FATTIBILITA' GEOLOGICA - ADEGUAMENTO DELLO
STUDIO GEOLOGICO COMUNALE

di sensi della l. n. 12/2001 e relativi criteri attuativi

CARTA GEOMORFOLOGICA

Studio associato Hattusa
Dr. Geol. Fabio Pfebbani, Dr. Geol. Andrea Gritti,
Dr. Nat. Marcello Mumi
Ha collaborato:
Dr. Alfonso Lombardo
consulenze e servizi nel vasto campo della geologia
e dell'ambiente - rilevazioni gas radon
e inquinamento indoor

sede legale: Via Torino, 5/b
24012 Alzate (BG)
 sede operativa: Via Haguenau, 47
24010 Grassano (BG)
 tel. 035/42212
 email: info@hattusa.it
 PEC: info@pec.hattusa.it

adottato dal C.C. con delibera N° _____ del _____
approvato dal C.C. con delibera N° _____ del _____
IL SINDACO _____
IL SEGRETARIO _____

Data: SETTEMBRE 2015 aggiornamenti 22.2016.000153.04.10.14
22.2016.000153.04.30.14

SCALA: 1:5.000 TAV. 2