



LEGENDA

Arece di fondovalle, a morfologia sub-pianeggiante, con quote comprese tra circa 320,0 e 260,0 m s.l.m., costituite dai depositi alluvionali attuali, recenti e terrazzati del Fiume Chienti

Settore collinare, con versanti da debolmente a mediamente acclivi e quote comprese tra circa 300,0 e 560,0 m s.l.m., costituite da formazioni marmose, gessose e silico-clastiche mioceniche

Dorsale calcarea marchigiana, con quote comprese tra circa 450,0 e 1140,0 m s.l.m., con versanti acclivi, cime arrotondate e valli incise, costituite dalle formazioni calcaree e calcareo - marmose cretatiche

Asse di crinale principale della dorsale calcarea marchigiana

Asse di crinale minore del settore collinare

Reticolo idrografico

Centro abitato

Cima

Superficie di erosione sommitale

Superficie di erosione a controllo strutturale

Scarpata di erosione selettiva a controllo strutturale

Sella

Area stoccaggio inerti

Cava

Lago artificiale

Area archeologica

Elemento significativo Emergenza Geomorfologica n° 43 denominata "Valcimarra: Depositi quaternari di versante"



COMUNE DI CALDARA
PROVINCIA DI MACERATA

PIANO REGOLATORE GENERALE
ADEGUAMENTO AL P.T.C.

PRG APPROVAZIONE DEFINITIVA
D.C.C. n.27 del 30/11/2013, adeguamento alle prescrizioni della
Provincia di Macerata ai sensi dell'art.26 comma 6 lett. a), L.R. 34/1992
D.C.C. n.4 del 18/02/2013 e con D.G.P. n.357 del 19/11/2012

SCHEMA DI INTERPRETAZIONE MORFOLOGICA

Geol. Marino Mentoni

TAVOLA
05.G

SCALA 1:10000
DATA SETT. 2008
AGG. FEB. 2013