

COMUNE DI MANERBIO

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA  
DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

D.G.R. n. 8/1566 del 22/12/2005  
D.G.R. n. 8/7374 del 28/05/2008  
(in attuazione dell'art. 57 della L.R. 12/2005)

Scala:  
1:10.000

Oggetto:

CARTA GEOLOGICA  
E GEOMORFOLOGICA

Tavola:

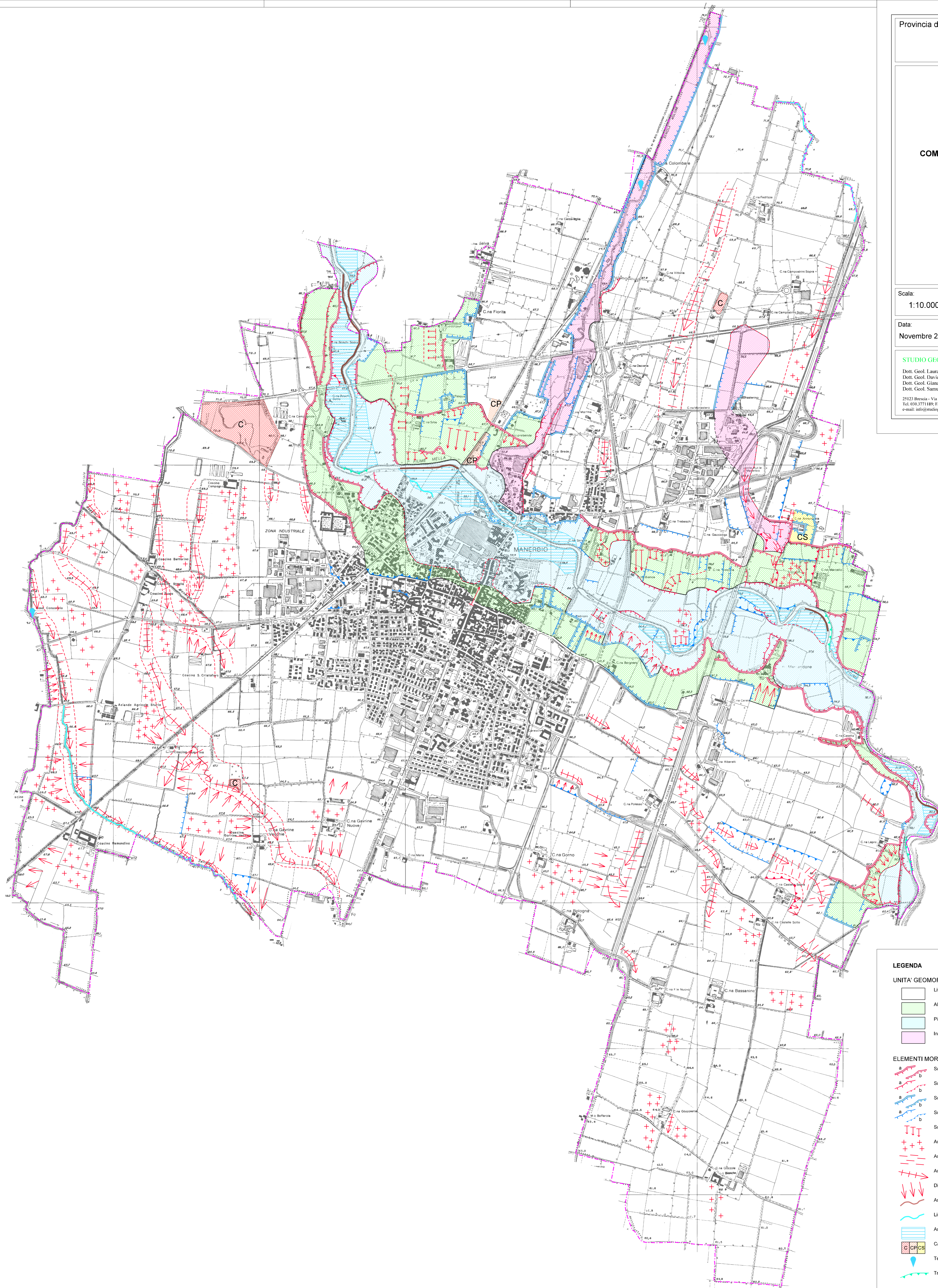
1

Data:  
Novembre 2008

STUDIO GEOLOGIA AMBIENTE

Dott. Geol. Laura Ziliani  
Dott. Geol. Davide Gasparetti  
Dott. Geol. Gianantonio Quassoli  
Dott. Geol. Samuele Corradini  
25123 Brescia - Via T. Olivelli, 5  
Tel. 030.3771898 Fax 030.3779086  
e-mail: info@studiogeologiaambiente.it

Rilevatore: Minelli  
Disegnatore: Quassoli  
Controllo: Ziliani  
Cartella: C:\Documenti\Manerbio\PGT1\Tavola  
File: Tav\_1.dgn



LEGENDA

UNITA' GEOMORFOLOGICHE

- Livello fondamentale della pianura.
- Alluvioni dei terrazzi intermedi.
- Piana alluvionale recente ed attuale del F. Mella.
- Incisioni degli affluenti antichi e recenti del F. Mella.

ELEMENTI MORFOLOGICI

- Scarpare erosive (a) e raccordi in pendenza (b) naturali o poco modificati, con dislivelli superiori a 1 m.
- Scarpare erosive (a) e raccordi in pendenza (b) naturali o poco modificati, con dislivelli inferiori a 1 m.
- Scarpare antropiche (a) o pesantemente rimodellate (b), con dislivelli superiori a 1 m.
- Scarpare antropiche (a) o pesantemente rimodellate (b), con dislivelli inferiori a 1 m.
- Superfici di raccordo a pendenze basse.
- Aree debolmente rilevate rispetto ai livelli medi circostanti.
- Aree debolmente ribassate rispetto ai livelli medi circostanti.
- Aree allungate debolmente ribassate, antica sede naturale di linee di drenaggio superficiale.
- Direzioni di pendenza in superfici ondulate (la freccia è diretta verso il basso).
- Argini artificiali.
- Linee di accrescimento o drenaggio ad andamento naturale.
- Aree periodicamente allagate.
- Cave di inerti (C), Cave di prestito (CP) e cave superficiali (CS).
- Testate di fontanelle.
- Tratto di sponda fluviale in erosione.