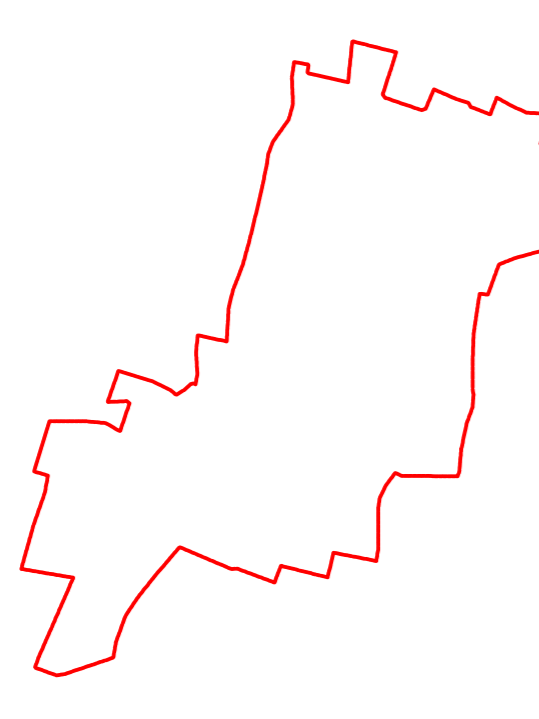


STUDIO GEOLOGICO
DEL TERRITORIO COMUNALE

CARTA LITO-PEDOLOGICA CON ELEMENTI MORFOLOGICI SCALA 1:5.000 TAV. 1	
CARTA IDROGEOLOGICA CON ELEMENTI IDROGRAFICI SCALA 1:5.000 TAV. 2	
CARTA DELLA VULNERABILITA' DEGLI ACQUIFERI SCALA 1:5.000 TAV. 3	
CARTA DI PERICOLOSITA' SISMICA I LIVELLO SCALA 1:10.000 TAV. 4	
CARTA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA II LIVELLO SCALA 1:10.000 TAV. 5	
CARTA DEI VINCOLI ESISTENTI SCALA 1:5.000 TAV. 6	
CARTA DI SINTESI SCALA 1:5.000 TAV. 7	
CARTA DI FATTIBILITA' GEOLOGICA PER LE AZIONI DI PIANO SCALA 1:5.000 TAV. 8	

SETTEMBRE 2008
TAVOLA MODIFICATA IN BASE ALLE OSSERVAZIONI E PREVISIONI ACCOLTE CON DELIBERA N. 19 DEL 20/08/08

Responsabile del progetto:
Dr Geologo Giovanni Fasser



Rilevatori: Dr Geologo Giovanni Fasser
Dr Geologo Lara Rossi

STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA E AMBIENTALE
Via S. Zeno Naviglio, 19 - 25122 BRESCIA - tel. 030/491144 - fax 030/491145
CF 03820990267 - part. IV A 03397851174 - C.O.L. n. 961 - e-mail: giovanni.fasser@tin.it

Disegno e stampa:
Dr Forestale Eugenio Fasser
Dr Geologo Lara Rossi

MicroStation®/B2

UFFICIO TECNICO COMUNALE

- LEGENDA
- CLASSE 4 - FATTIBILITA' CON GRAVI LIMITAZIONI
- 4a Area di pertinenza di corso d'acqua esondabile in concomitanza di piene ordinarie e/o soggetta a fenomeni erosivi collegati all'attività idrica
 - 4b Aree a rischio idraulico
 - 4c Zona di tutela assoluta delle sorgenti comunali
 - 4d Cava dismessa
- CLASSE 3 - FATTIBILITA' CON CONSISTENTI LIMITAZIONI
- 3a Zona di rispetto dei pozzi comunali
 - 3b Aree caratterizzate da elevata vulnerabilità delle acque sotterranee
 - 3c Aree di salvaguardia ambientale delle emergenze idriche (fontanili)
 - 3d Aree con caratteristiche geotecniche scadenti
- CLASSE 2 - FATTIBILITA' CON MODESTE LIMITAZIONI
- 2a Aree caratterizzate da vulnerabilità delle acque sotterranee medio-alta
-  Aree a pericolosità sismica locale, nella quale il valore di Fa di sito è leggermente superiore al valore di Fa di soglia comunale (Non si ritiene necessario passare ad approfondimenti di 3° livello)
-  Aree in cui e' necessario realizzare l'approfondimento di 3° livello sismico

