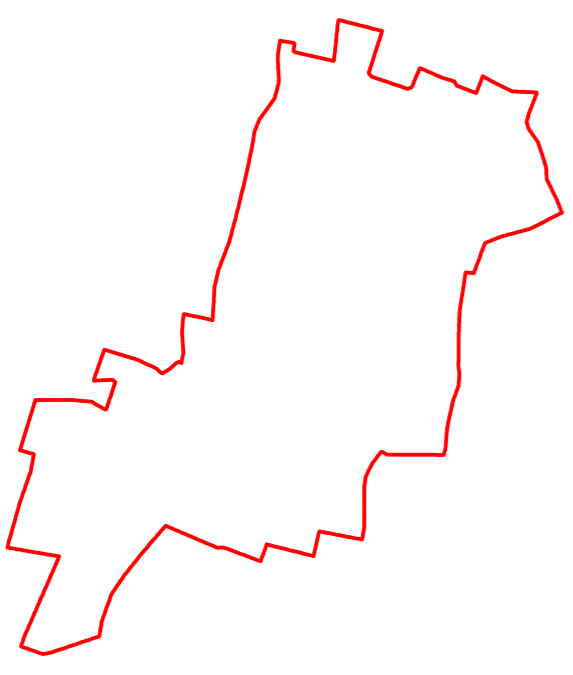




Comune di San Zeno Naviglio
STUDIO GEOLOGICO
DEL TERRITORIO COMUNALE

CARTA LITO-PEDELOGICA 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 Fassler

Rilevatori: **Dr Geologo Giovanni Fassler**
Dr Geologo Lara Rossi

STUDIO DI GEOLOGIA TECNICA E AMBIENTALE
STUDIO-viale Piave 176 - 25123 BRESCIA - tel. 030262744 - fax 0302626026
C.F. 03010400267 - P.I. 0176 - parte IV A.03387597174 - C.C.I.A.A. 0301 - settore: ingegneria ambientale

disegno e stampa:
Dr Forzani Eugenio Fassler
Dr Geologo Lara Rossi

base topografica:
UFFICIO TECNICO COMUNALE

LEGENDA

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

- Area ad elevata vulnerabilita' degli acquiferi
- Area a vulnerabilita' estremamente elevata degli acquiferi
- Area di salvaguardia delle emergenze idriche (fontanili)

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

- Area potenzialmente inondabili
- Fascia di rispetto dei corsi d'acqua e fontanili

AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

- Area con riporti di materiale

