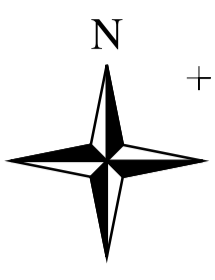


152000

152000

152000

152000



5058000

5058000

5058000

5058000

5057000

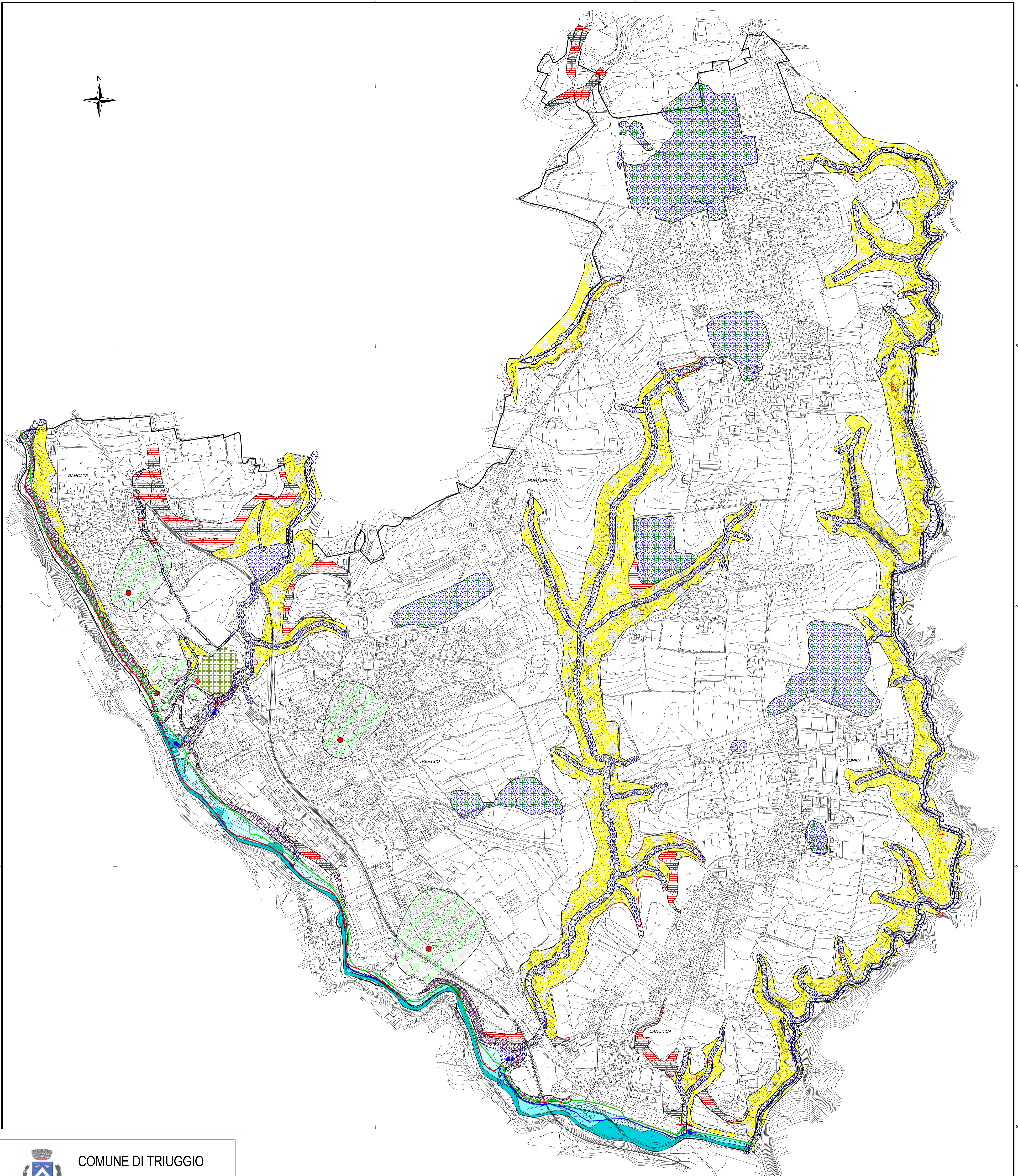
5057000

5056000

5056000

5055000

5055000



COMUNE DI TRIUGGIO

Via Vittorio Veneto 15
20050 TRIUGGIO (MI)

**STUDIO GEOLOGICO
A SUPPORTO DEL PIANO REGOLATORE GENERALE
ai sensi della Legge Regionale 41/97**

**Tav. n° 7
CARTA DI SINTESI**

Scala: 1: 5.000

Redatto: dott. Sergio LOCCHI
in collaborazione con:
dott. Vittorio BUSCAGLIA
dott. Domenico SCINETTI

Agosto 2003









Consulenze e indagini geologiche ingegneristiche e ambientali

Corso Martiri della Liberazione 28 - 23900 - LECCO
tel. fax 0341.360078 e.mail: ingeo@studioingeo.it www.studioingeo.it

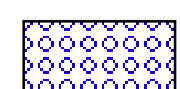

E' riservata la riproduzione anche parziale dei testi e delle immagini. Restano riservati anche eventuali marchi presenti nella tavola

LEGENDA



AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELLA STABILITA' DEI VERSANTI

-  Aree a franosità superficiale diffusa
-  Aree a pericolosità potenziale legate alla presenza di terreni a granulometria fine su pendii inclinati
-  Aree a pericolosità potenziale per possibili distacchi a causa della presenza di pareti in roccia fratturata o poco cementata
-  Aree di cava
-  Nicchia di frana
-  Zona di accumulo di frana attivo




AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE

-  Aree di possibile ristagno
-  Aree prevalentemente limoso-argillose con scarsa capacità portante


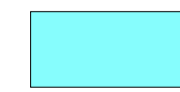

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

-  Area di rispetto pozzi idropotabili
-  Area di tutela assoluta pozzi idropotabili





AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDRAULICO

-  Aree interessabili da fenomeni di erosione torrentizia
-  Punti di possibile fuoriuscita dall'alveo
-  Sezioni di verifica idraulica

DELIMITAZIONE AREE A RISCHIO PER ESONDAZIONE DEL F. LAMBRO

-  R2 Aree a rischio medio
-  R3 Aree a rischio elevato
-  R4 Aree a rischio molto elevato

DELIMITAZIONE DELLE FASCE FLUVIALI DEL P.A.I.

-  Limite esterno della Fascia C del P.A.I.
-  Limite tra la Fascia B e la Fascia C del P.A.I.
-  Limite tra la Fascia A e la Fascia B del P.A.I.
-  Limite di progetto tra la Fascia B e la Fascia C del P.A.I.