



**COMUNE DI LAVENO MOMBELLO**  
Provincia di VARESE

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO  
(Art. 57 della L.R. 11 Marzo 2005, n. 12)

**Individuazione del reticolo idrografico principale e minore**

Tav. 7

Scala 1:5.000

Dott. Geol. Marco Parmigiani  
Studi, consulenze e progetti nel settore della idrologia e geologia ambientale  
Via R. Sanzio, 3 - Tronate (VA) - Tel. Fax 0331 - 810710  
E-mail: parmigiani@marcoparmigiani.it  
C.F. PRM MRC 62407 L319V - P. IVA n. 02117070123

Dicembre 2009  
Aggiornamento  
Settembre 2011

**RETICOLO IDROGRAFICO**

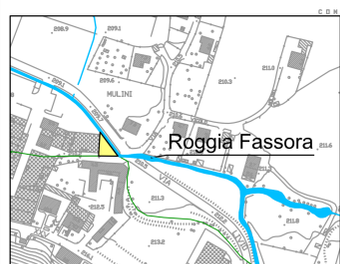
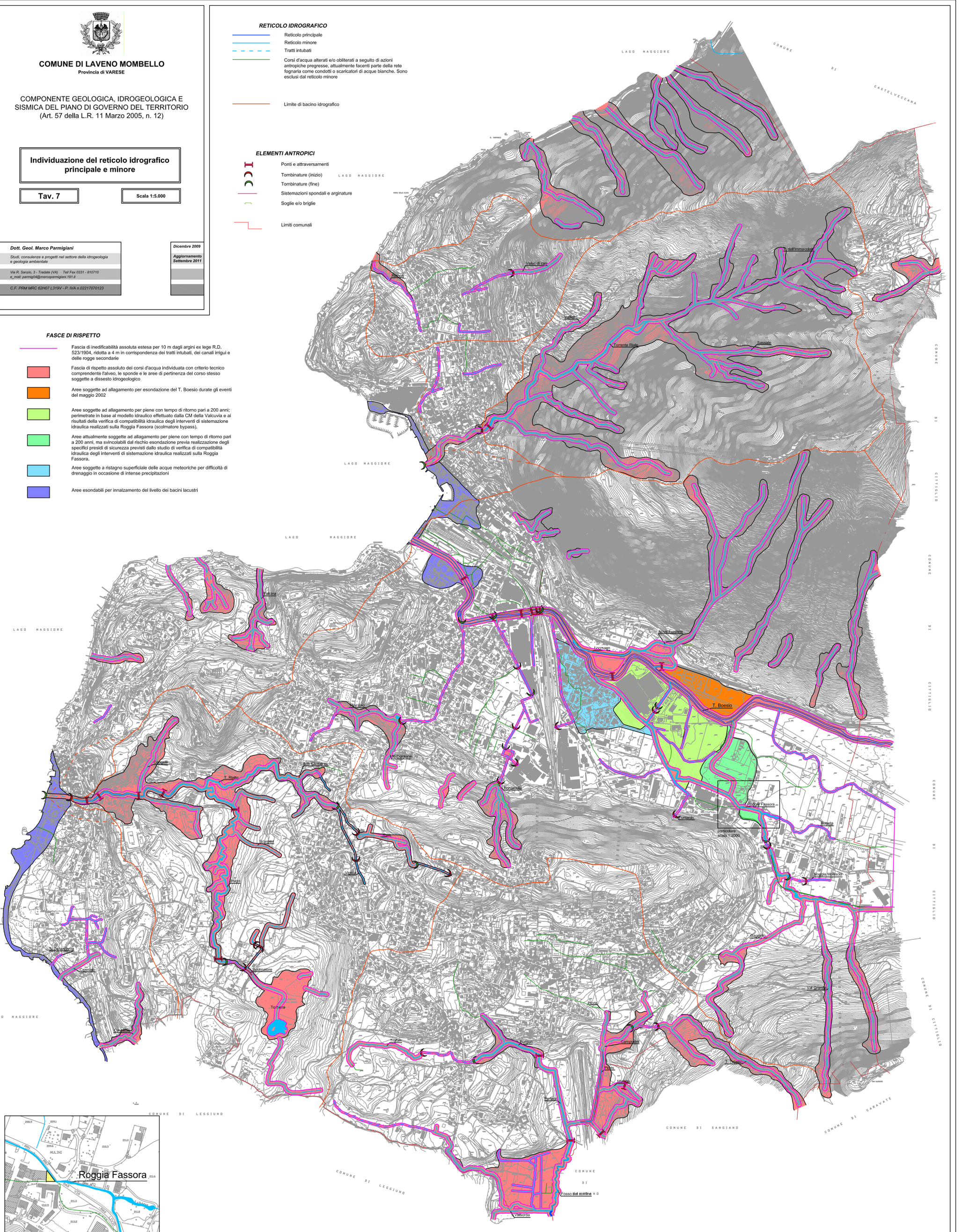
- Reticolo principale
- Reticolo minore
- Tratti intubati
- Corsi d'acqua alterati e/o obliterati a seguito di azioni antropiche progressive, attualmente facenti parte della rete fognaria come condotti o scaricatori di acque bianche. Sono esclusi dal reticolo minore
- Limite di bacino idrografico

**ELEMENTI ANTROPICI**

- Ponti e attraversamenti
- Tombinature (inizio)
- Tombinature (fine)
- Sistemazioni spondali e arginature
- Soglie e/o briglie
- Limiti comunali

**FASCE DI RISPETTO**

- Fascia di inedificabilità assoluta estesa per 10 m dagli argini ex lege R.D. 523/1904, ridotta a 4 m in corrispondenza dei tratti intubati, dei canali irrigui e delle rogge secondarie
- Fascia di rispetto assoluto dei corsi d'acqua individuata con criterio tecnico comprendente l'alveo, le sponde e le aree di pertinenza del corso stesso soggette a dissesto idrogeologico
- Aree soggette ad allagamento per esondazione del T. Boesio durante gli eventi del maggio 2002
- Aree soggette ad allagamento per piene con tempo di ritorno pari a 200 anni; perimetrare in base al modello idraulico effettuato dalla CM della Valcuvia e ai risultati della verifica di compatibilità idraulica degli interventi di sistemazione idraulica realizzati sulla Roggia Fassora (scotmatore bypass).
- Aree attualmente soggette ad allagamento per piene con tempo di ritorno pari a 200 anni, ma svincolabili dal rischio esondazione previa realizzazione degli specifici presidi di sicurezza previsti dallo studio di verifica di compatibilità idraulica degli interventi di sistemazione idraulica realizzati sulla Roggia Fassora.
- Aree soggette a ristagno superficiale delle acque meteoriche per difficoltà di drenaggio in occasione di intense precipitazioni
- Aree esondabili per innalzamento del livello dei bacini lacustri



Aree soggette ad allagamento per piene con tempo di ritorno pari a 10 anni; perimetrare in base al modello idraulico effettuato dalla CM della Valcuvia e ai risultati della verifica di compatibilità idraulica degli interventi di sistemazione idraulica realizzati sulla Roggia Fassora (scotmatore bypass).