



**LEGENDA**

**SIMBOLOGIE**

Confine comunale

Corso d'acqua

**SINTESI DELLA COMPONENTE GEOLOGICA**  
studio GEOPLANET - Onago e Colico (LC)  
Dott. Geol. Maurizio Penati Dott.ssa Geol. Marialisa Todeschini,  
elaborato propeedeutico alla redazione del PGT

**RETICOLO IDRICO**

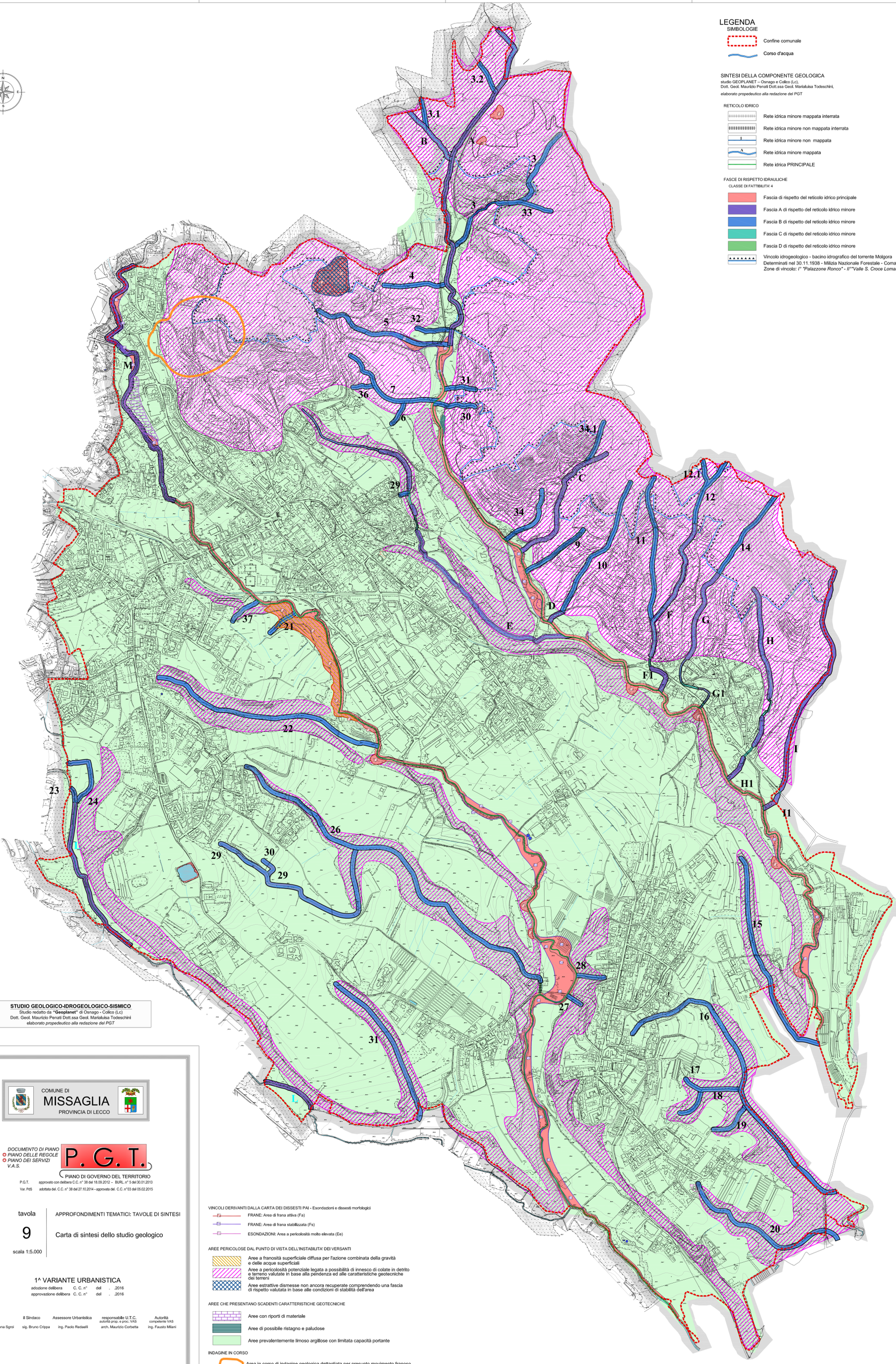
- Rete idrica minore mappata interrata
- Rete idrica minore non mappata interrata
- Rete idrica minore non mappata
- Rete idrica minore mappata
- Rete idrica PRINCIPALE

**FASCE DI RISPETTO IDRAULICHE**

**CLASSE DI FATTIBILITÀ 4**

- Fascia di rispetto del reticolo idrico principale
- Fascia A di rispetto del reticolo idrico minore
- Fascia B di rispetto del reticolo idrico minore
- Fascia C di rispetto del reticolo idrico minore
- Fascia D di rispetto del reticolo idrico minore

Vincolo idrogeologico - bacino idrografico del torrente Molgora  
Determinati nel 30.11.1938 - Milizia Nazionale Forestale - Comando di Como  
Zone di vincolo: I° "Palazzone Ronco" - II° "Valle S. Croce Lomagna"



**STUDIO GEOLOGICO-IDROGEOLOGICO-SISMICO**  
Studio redatto da "Geoplanet" di Onago - Colico (LC)  
Dott. Geol. Maurizio Penati Dott.ssa Geol. Marialisa Todeschini  
elaborato propeedeutico alla redazione del PGT



**DOCUMENTO DI PIANO**  
PIANO DELLE REGOLE  
PIANO DEI SERVIZI  
V.A.S.

**P.G.T.**  
PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

P.G.T. approvato con delibera C.C. n° 36 del 18/05/2014 - G.U.R.L. n° 5 del 20/05/2014  
Var. P.S. adottata dal C.C. n° 38 del 27/10/2014 - approvata dal C.C. n° 103 del 05/02/2015

tavola **9** APPROFONDIMENTI TEMATICI: TAVOLE DI SINTESI  
Carta di sintesi dello studio geologico

scala 1:5.000

**1ª VARIANTE URBANISTICA**  
adozione delibera C.C. n° del 2016  
approvazione delibera C.C. n° del 2016

Il tecnico: dott. arch. Marielena Sgrol  
Il Sindaco: sig. Bruno Ciripa  
Assessore Urbanistica: ing. Paolo Redaelli  
responsabile U.T.C. autorità prop. e proc. VAS: arch. Maurizio Corbelli  
Autorità competente VAS: ing. Fausto Miani

- VINCOLI DERIVANTI DALLA CARTA DEI DISSESTI PAI - Esondazioni e dissesti morfologici**
- FRANE: Area di frana attiva (Fa)
  - FRANE: Area di frana stabilizzata (Fs)
  - ESONDAZIONI: Area a pericolosità molto elevata (Ea)

- AREE PERICOLOSE DAL PUNTO DI VISTA DELL'INSTABILITÀ DEI VERSANTI**
- Area a franosità superficiale diffusa per frizione combinata della gravità e delle acque superficiali
  - Area a pericolosità potenziale legata a possibilità di innesco di colate in detrito e terreno valutata in base alla pendenza ed alle caratteristiche geotecniche del terreno
  - Area estrattive dismesse non ancora recuperate comprendendo una fascia di rispetto valutata in base alle condizioni di stabilità dell'area

- AREE CHE PRESENTANO SCADENTI CARATTERISTICHE GEOTECNICHE**
- Area con riporti di materiale
  - Area di possibile ristagno e paludose
  - Area prevalentemente limoso argillose con limitata capacità portante

- INDAGINE IN CORSO**
- Area in corso di indagine geologica dettagliata per presunto movimento franoso