

RETICOLO IDRICO
 fonte dei dati: IANOM SPA Infrastrutture Acque Nord Milano S.p.A. - SINOM SPA Servizi Idrici Nord Milano S.p.A.

CORSI D'ACQUA PUBBLICI (DGR. 4/12028/86)

Principale (All. A Dgr. 7/7868/02 e Dgr. 7/13950/03)

COMPETENZA REGIONALE
 Fiume Olona (MI035)
 Scolmatore Bozzente (MI035)

CORSI D'ACQUA DI BONIFICA

Derivatori inseriti nell'allegato D (Dgr. 7/13950/03)

COMPETENZA VILLORESI
 Derivatore di Baraggio
 Derivatore di Parabiago

Diramatori inseriti nell'allegato D (Dgr. 7/13950/03)

COMPETENZA VILLORESI
 2 Valle Olona
 3 Valle Olona
 4 Rho
 4 Valle Olona
 Cantoni Baraggio

CORSI D'ACQUA PRIVATI

Non inseriti nell'allegato D (Dgr. 7/13950/03)

COMPETENZA CONSORZIO FIUME OLONA
 Roggia Marcora e Cusana
 Roggia Trinchera e Caldera
 Roggia Simonetta
 Roggia Anese
 Roggia Pissavacca

CORSI D'ACQUA SEGNALATI SU CATASTALE MA NON PIÙ ATTIVI (EX TERZIARI VILLORESI)

COMUNE DI POGLIANO MILANESE
 PROVINCIA DI MILANO

PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO

Studio Losa
 GEOLOGIA AMBIENTE E SICUREZZA

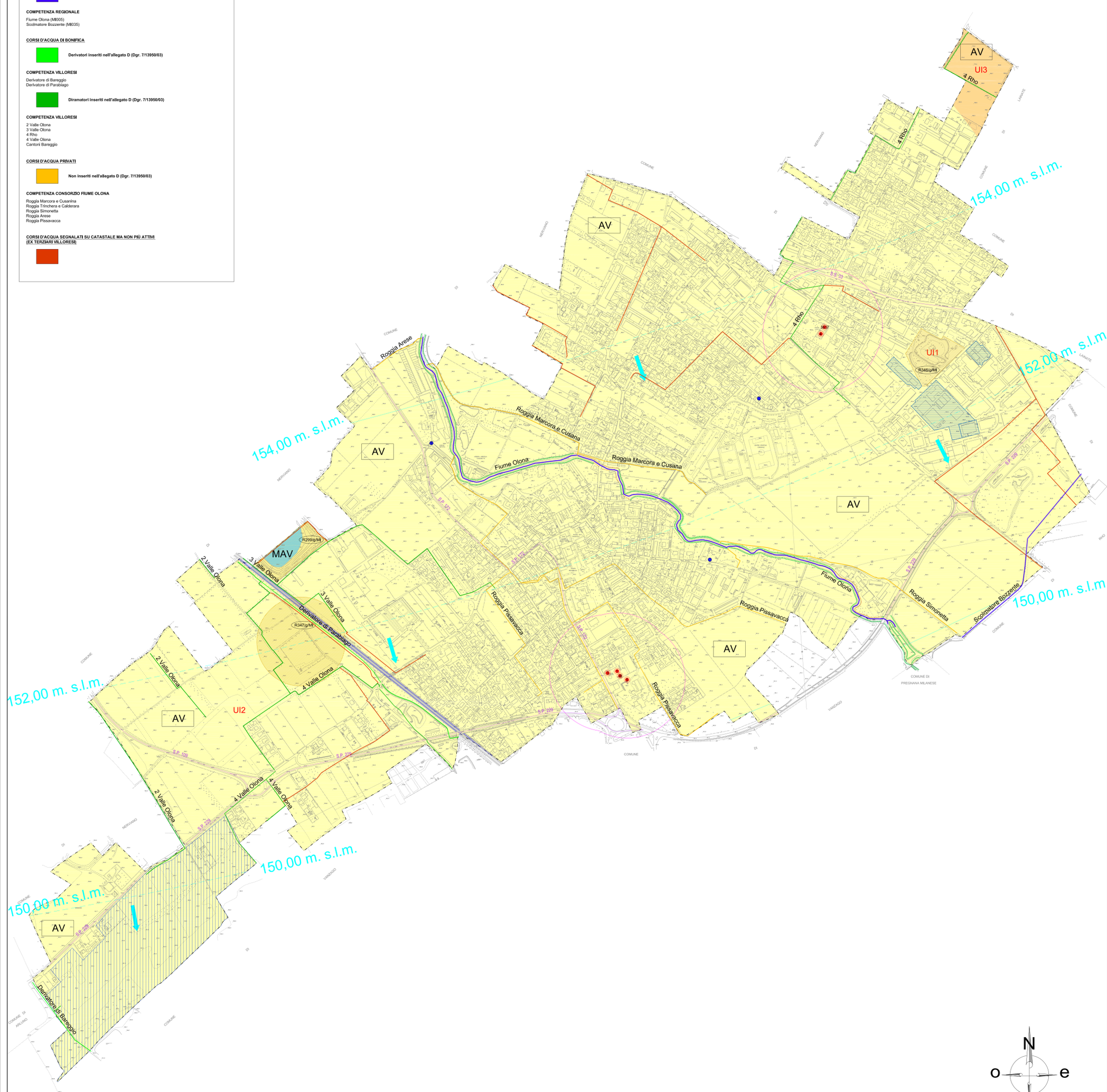
DOTT. GEOL. EMANUELA LOSA

STUDIO GEOLOGICO, IDROGEOLOGICO E SISMICO

Comunitarie Comune di Pogliano Milanese (MI)	Scala 1:5.000
Disegnatore E. L.	Geol. assist. E.L.
Geol. collab. E.L.	Ref. 213

Studio Losa: via Falcone e Borsellino, 5 - 20010 Arluno (MI) Tel/fax 02 365 470 28 - cell.348 850 72 87
 e-mail: studiolosag@gmail.com - www.geologia-ambiente.eu - P.IVA 03498360969 / C.F. LSOMNL74760H264P

La presente opera è protetta dal Diritto d'Autore e Legge 633 del 22/04/1941 ed Art. 11 Legge 143/48, e successive modifiche ed integrazioni. È fatto divieto, a meno di espressa autorizzazione dell'autore, di copia e diffusione, con ogni formato (anche elettronico). Ogni abuso verrà perseguito per legge.



LEGENDA

CONDIZIONI IDROGEOLOGICHE LOCALI

- UI1:** SOGGIACENZA FALDA TRA 5 + 10 M DA PIANO CAMPAGNA (Fonte: Sistema Informativo Falda (SIF) - Provincia di Milano - Settembre 2010)
- UI2:** SOGGIACENZA FALDA TRA 10 + 15 M DA PIANO CAMPAGNA (Fonte: Sistema Informativo Falda (SIF) - Provincia di Milano - Settembre 2010)
- UI3:** SOGGIACENZA FALDA TRA 15 + 20 M DA PIANO CAMPAGNA (Fonte: Sistema Informativo Falda (SIF) - Provincia di Milano - Settembre 2010)
- LINEE ISOPIEZOMETRICHE E RELATIVA QUOTA (m s.l.m.):** (Fonte: Sistema Informativo Falda (SIF) - Provincia di Milano - Settembre 2010)
- DIREZIONE DI FLUSSO IDRICO SOTTERRANEO:** (Indicated by blue arrows)

VULNERABILITÀ DELL'ACQUIFERO

- MAV:** VULNERABILITÀ MOLTO ALTA
- AV:** VULNERABILITÀ ALTA

AREE SENSIBILI, VULNERABILI E DI SALVAGUARDIA

- AREA SENSIBILE DEL BACINO DRENANTE ALL'ADRIATICO - PO (tutto il comune)
- ZONA VULNERABILE DA NISTRATI AI SENSI DELLA DIR. 91/271/CEE - ZONA DI ATTENZIONE (tutto il comune)
- AREA DI RICARICA DEGLI ACQUIFERI PROFONDI (tutto il comune)

AREE VULNERABILI DAL PUNTO DI VISTA IDROGEOLOGICO

Area di salvaguardia delle acque sotterranee destinate al consumo umano

- POZZI PUBBLICI:** (Red dot)
- POZZI PRIVATI:** (Blue dot)
- PERIMETRAZIONE DELLE FASCE DI RISPETTO (r=200 m in verde) E TUTELA ASSOLUTA (r=10 m in rosso)** (ex parte III, art. 94, comma 4, D.Lgs. 152/2006)

Area estrattive perimetrata nello strumento di pianificazione provinciale

- PIANO CAVE della Provincia di Milano (ex D.C.R. 16 maggio 2006, n° VIII/166) - AREA DI CAVA CESSATA** (Hatched pattern)
- AFFIORAMENTO DELLA FALDA FREATICA** (Blue shaded area)

Area umide con possibilità di ristagno d'acqua

- AREE UMIDE O CON POSSIBILITÀ DI RISTAGNO D'ACQUA** (Vertical line pattern)

Opere di difesa ed elementi antropici

- AREE IN CORSO DI CARATTERIZZAZIONE E/O DI BONIFICA (ex D.Lgs. 152/06)** (Horizontal line pattern)

OPERE DI DIFESA ARGINALE LUNGO IL FIUME OLONA:

- 1) TERRAPIENO (Dashed line)
- 2) MURO (Dotted line)

STRADE DI GRANDE TRAFFICO E MASSICCIATA FERROVIARIA:

- 1) STRADE (Double line)
- 2) FERROVIA (Wavy line)

