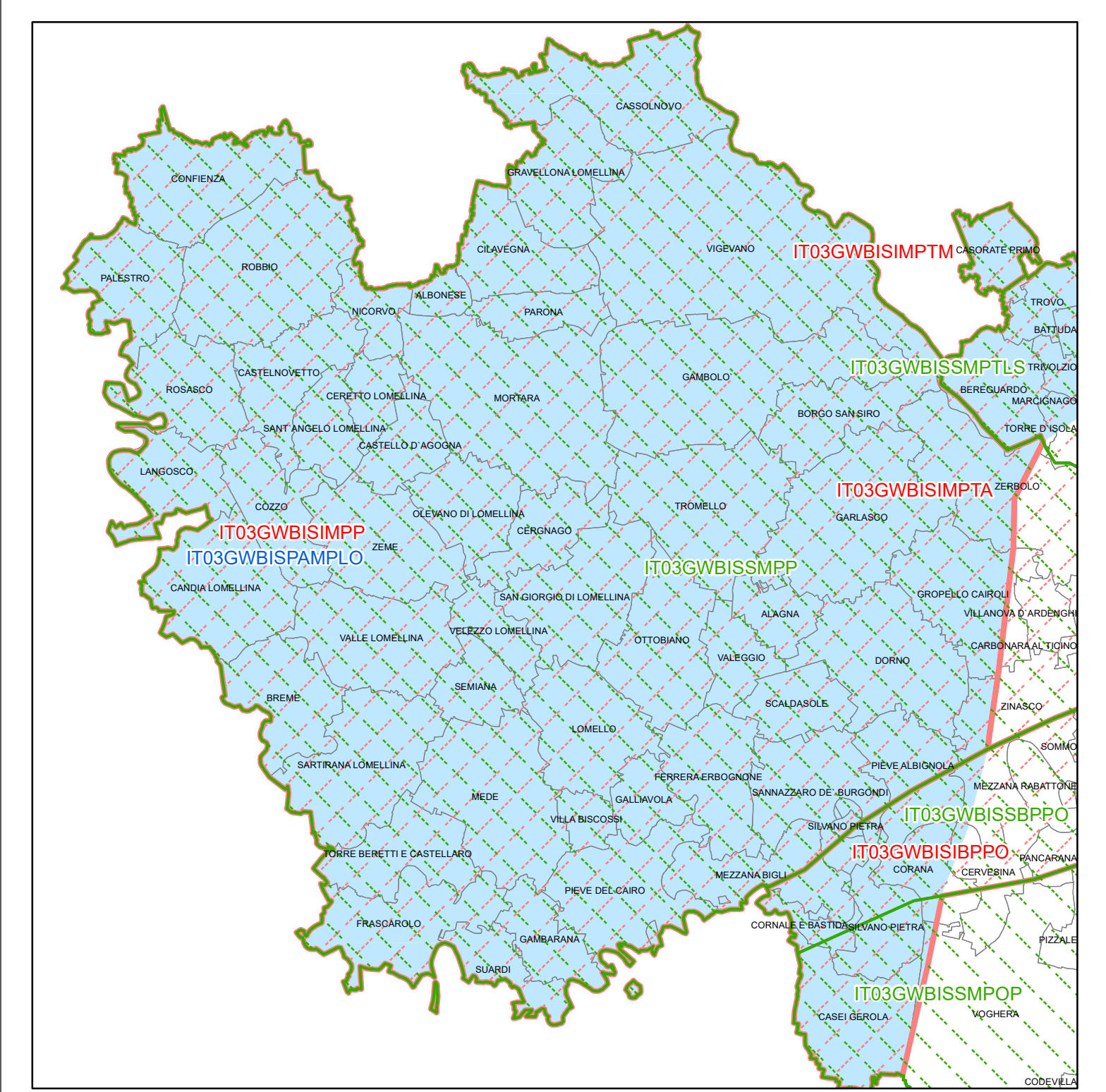



- LEGENDA**
- PROGRAMMA DI TUTELA E USO DELLE ACQUE (PTUA 2016)**  
Approvazione Delibera n. 6900 del 31/07/2017
- Iidrostruttura sotterranea superficiale (SS)**  
 [Pink hatched box] Area di ricarica  
 [Light blue hatched box] Area di ricarica/cambio  
 [Light blue box] Area designata per l'estrazione di acqua per il consumo umano
- Iidrostruttura sotterranea intermedia (SI)**  
 [Light blue hatched box] Area di ricarica/cambio  
 [Light blue box] Area designata per l'estrazione di acqua per il consumo umano
- Iidrostruttura sotterranea profonda (SP)**  
 [Light blue hatched box] Area di ricarica/cambio  
 [Light blue box] Area designata per l'estrazione di acqua per il consumo umano
- ZONE VULNERABILI DA NITRATI DI ORIGINE AGRICOLA**  
(aggiornate con D.g. n. 302535 del 20/11/2019)
- [Green box] Zona vulnerabile da nitrati di origine agricola



CODICE PTUAIS	Nome Corpo Idrico	Iidrostruttura	
[Green]	IT03GWBISMPQP	Corpo idrico sotterraneo superficiale di Bassa pianura Brianza, Origo, Pavesio	Iidrostruttura Sotterranea Superficiale (SS)
[Green]	IT03GWBISMPPI	Corpo idrico sotterraneo superficiale di Media pianura Brianza, Pavesio	Iidrostruttura Sotterranea Superficiale (SS)
[Green]	IT03GWBISMPPO	Corpo idrico sotterraneo superficiale di Bassa pianura Brianza, Po	Iidrostruttura Sotterranea Superficiale (SS)
[Green]	IT03GWBISMPPLS	Corpo idrico sotterraneo superficiale di Media pianura Brianza, Sud Ticino, Lomello	Iidrostruttura Sotterranea Superficiale (SS)
[Green]	IT03GWBISMPPLM	Corpo idrico sotterraneo superficiale di Media pianura Brianza, Nord Ticino, Lomello	Iidrostruttura Sotterranea Superficiale (SS)
[Green]	IT03GWBISMPPII	Corpo idrico sotterraneo intermedio di Bassa pianura Brianza, Origo, Pavesio	Iidrostruttura Sotterranea Intermedia (SI)
[Green]	IT03GWBISMPITM	Corpo idrico sotterraneo intermedio di Media pianura Brianza, Ticino, Adso	Iidrostruttura Sotterranea Intermedia (SI)
[Green]	IT03GWBISMPPII	Corpo idrico sotterraneo intermedio di Bassa pianura Brianza, Po	Iidrostruttura Sotterranea Intermedia (SI)
[Green]	IT03GWBISMPITM	Corpo idrico sotterraneo intermedio di Media pianura Brianza, Ticino, Adso	Iidrostruttura Sotterranea Intermedia (SI)
[Green]	IT03GWBISMPPLS	Corpo idrico sotterraneo profondo di Alta e Media pianura Lombardia	Iidrostruttura Sotterranea Profonda (SP)

- ALTRI ELEMENTI**
- [Blue dot] Pozzo ad uso idropotabile (3)
  - [Yellow dot] Pozzo per altri usi (2)
  - [Blue dot] Piazzometro (2)
  - [Red dot] Sorgente ad uso idropotabile (3)
  - [Red dot] Sorgente per altro uso (2)
  - [Green dot] Sorgente sulfurea (4)
  - [Green dot] Sorgente bromidica (4)
  - [Green dot] Fontana (1)
  - [Blue line] Isopeza relativa agli acquiferi superficiali (freatici), rilievo del maggio 2014, espressa in m s.l.m. (1)
  - [Blue line] Isopeza relativa agli acquiferi profondi (acquiferi semiconfinati e confinati profondi), rilievo del maggio 2014, espressa in m s.l.m. (1)

(1) Fonte dati: Geoportale della Regione Lombardia  
 (2) Fonte dati: Sistema Informativo Territoriale Regionale - Divisione Ambiente - (SIT/DA) Provincia di Pavia.  
 (3) Fonte dati: Pavia Acque Servizio Idrico Integrato.  
 (4) Fonte dati: documentazione allegata al vigente Piano Cave Provinciale - (SIT/DA) Provincia di Pavia, Divisione Territorio Settore Tutela Ambientale U.O. Cave.



**PROVINCIA DI PAVIA**  
 Settore Territorio e Protezione Civile

**PIANO TERRITORIALE DI COORDINAMENTO PROVINCIALE**  
 VARIANTE DI PTCP IN ADEGUAMENTO ALLA LR N.31/2014 e s.m.i.



Oggetto: <b>Carta delle Risorse Idriche - Acque Sotteranee</b>		D.G.P.n. 45 del 15.11.2023
Elaborato: <b>Tavola 5.3.a - Lomellina</b>	Scala: <b>1:50.000</b>	Data:
Presidente della Provincia Giovanni Palli	Consigliere delegato Filippo Droschi	
Ufficio di piano per la redazione della Variante di PTCP Elisabetta Pozzi (fino al 14.06.2023) Antonio Massaro (dal 15.06.2023) Vincenzo Fontana Roberto Dellagiovanna Cristina Gallina Roberta Baldinghi Barbara Gallati Simona Galuppi	Consulenze per l'elaborazione della Variante di PTCP Augusto Allegrini Luigi Bariani Daniela Barbano Gian Luca Perinotto Gruppo Ango Associati Nuova Qualità Ambiente srl Claudio Linzola	