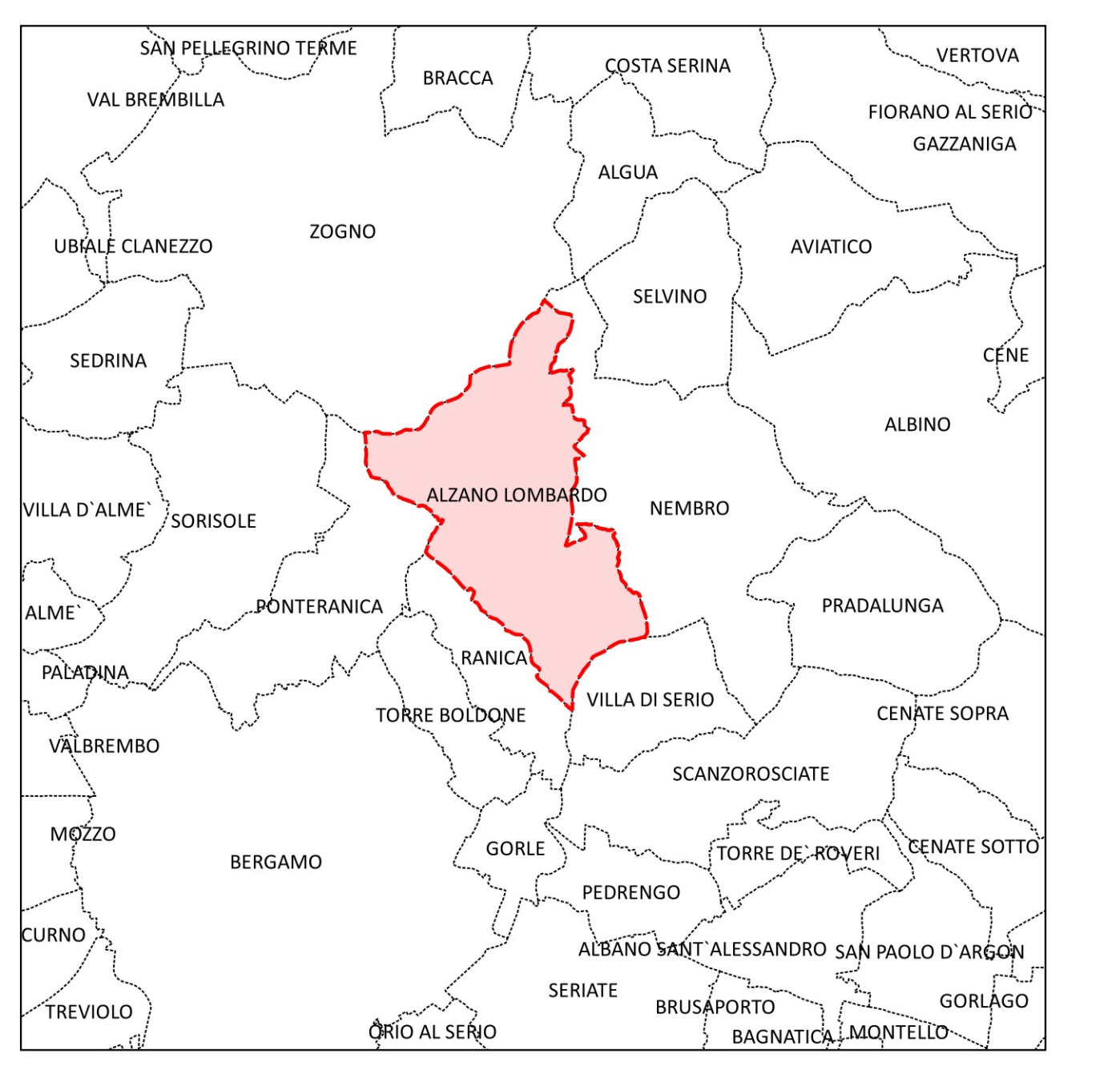


- Legenda**
- Confine comunale di Alzano Lombardo (fonte: DBGT Geoportale Regione Lombardia)
 - Confini comunali (fonte: DBGT Geoportale Regione Lombardia)
- Rete della mobilità**
- Stazioni ferroviarie
 - Rete ferroviaria
 - Autostrade
 - Percorsi ciclabili di interesse regionale (Piano Regionale della Mobilità Ciclistica)
 - Ciclovía BG-BS di progetto
 - Rete portante della mobilità ciclabile (da PTCP)
 - Strade principali
 - Strade secondarie
 - Aeroporto di Orio al Serio
 - Reticolo idrico principale (da PTCP)
 - Parchi Locali di Interesse Sovracomunale
 - Riserve regionali e nazionali
 - Parchi regionali
- Rete Natura 2000**
- Zone Speciali di Conservazione
 - Siti di Importanza Comunitaria
 - Nuclei storici (da PTCP)



COMUNE DI ALZANO LOMBARDO
 Provincia di Bergamo
PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
 Variante generale PGT 3.0
 L.R. n. 12 del 11/03/2005

Adottato dal Consiglio Comunale con delibera n.
 Controdedotto alle osservazioni del Consiglio Comunale con delibera n.
 Il Sindaco Camillo Bertocchi
 Il Segretario comunale Giovanna Moscato

DOCUMENTO DI PIANO

DP 01 INQUADRAMENTO TERRITORIALE
 data: novembre 2024 scala: 1:25.000

Responsabile del procedimento:	arch. Patrizia Patelli
Progetto:	UrbanStudio STP s.r.l. pianificatore territoriale Maurizio Rini ing. Dario Vanetti arch. Paolo Crippa dott. geologo Antonio Galizzi arch. Arianna Maurizia Piccoli
Valutazione Ambientale Strategica:	arch. Viviana Rocchetti (redazione) arch. Patrizia Patelli (autorità procedente) arch. Sonia Ghisleni (autorità competente)
Gruppo di lavoro:	Ufficio Urbanistica - Comune di Alzano Lombardo

US UrbanStudio
 Via Pitteri, 10
 20134 Milano
 tel: 02 39439717 fax: 1782714281
 e.mail: info@urbanstudio.it
 www.urbanstudio.it
 Antonio De Mitri pianificatore territoriale
 Edoardo Garbagnati architetto
 Matteo Manenti pianificatore territoriale
 Marcello Pari ingegnere
 Luca Ripoldi pianificatore territoriale
 Walter Villa architetto

Diritti d'autore riservati ex Legge 22/04/1941 n. 663 e s.m.i. Riproduzione vietata