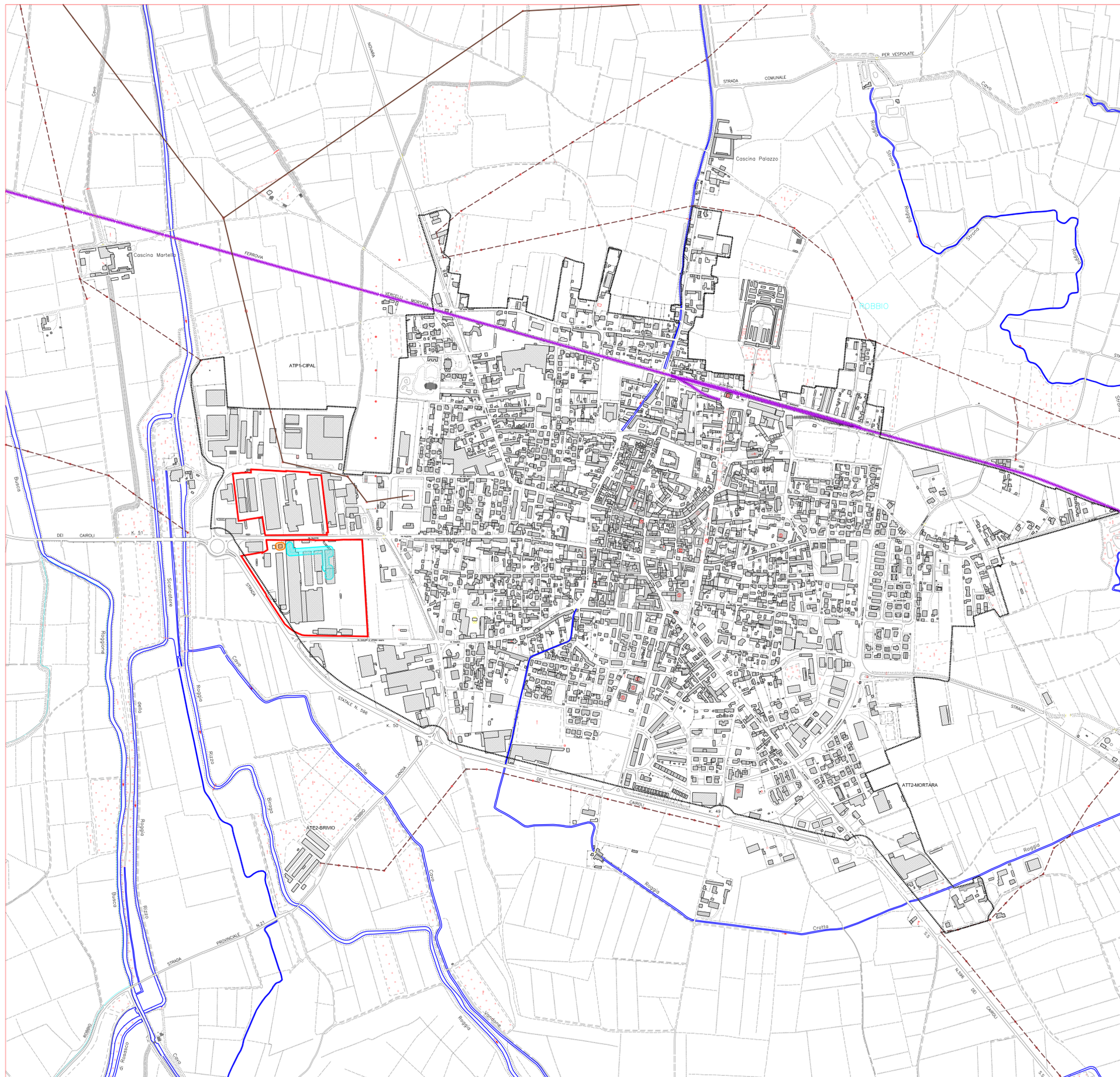


LEGENDA	
Segni grafici	Perimetri

DISPERSIONE TOSSICA
 Edificio Z - Serbatoi di stoccaggio TDI
Scenario n. 8 - Corrosione mantello serbatoio di stoccaggio
 (Scenario incidentale di maggior rischio - classe di stabilità atmosferica F2)
IDLH = distanza 11 metri; l'area di soglia è costituita dall'involuppo di tutti i possibili punti di rilascio.
LC50 = livello non raggiunto

DISPERSIONE TOSSICA
IDLH - LESIONI IRREVERSIBILI
LC50 - ELEVATA LETALITA'

DISPERSIONE TOSSICA
 Edifici E / A - Tubazione di trasferimento TDI agli impianti
Scenario n. 5 - Rottura parziale tubazione di trasferimento
 (Scenario incidentale di maggior rischio - classe di stabilità atmosferica F2)
IDLH = distanza 10 metri; l'area di soglia è costituita dall'involuppo di tutti i possibili punti di rilascio.
LC50 = livello non raggiunto



CITTA' DI
ROBBIO
 (PROVINCIA DI PAVIA)

**PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
 VARIANTE 2017**

ALLEGATO 2 ELABORATO ERIR
 MODIFICATO A SEGUITO DELLE OSSERVAZIONI ACCOLTE

T₂	Luglio 2019	Punti sorgente ed aree di danno insistenti sul territorio comunale	
	Scala 1:5.000	Collaboratore: R. Dondi - F. Mocchi	

PROGETTISTA: Augusto Allegrini ingegnere	IL SINDACO	IL RESP. del PROCEDIMENTO	IL SEGRETARIO COMUNALE
---	------------	---------------------------	------------------------

Adottato con delibera Consiglio Comunale n° 2 del 29.03.2019
 Approvato con delibera Consiglio Comunale n° 40 del 09.09.2019
 Pubblicazione B. U. R. L. serie Avvisi e concorsi n° del

augusto allegrini ingegnere
 iscritto al n. 1398 dell'Albo degli Ingegneri della Provincia di Pavia
 Studio: via Tasso, 94 - 27100 - PAVIA Tel. e Fax: +39 0382 571453 e-mail: aallegrini@tin.it

*Dritti d'autore riservati a norma di legge.
 Riproduzione totale o parziale vietata senza consenso scritto del progettista o degli aventi diritto.*