



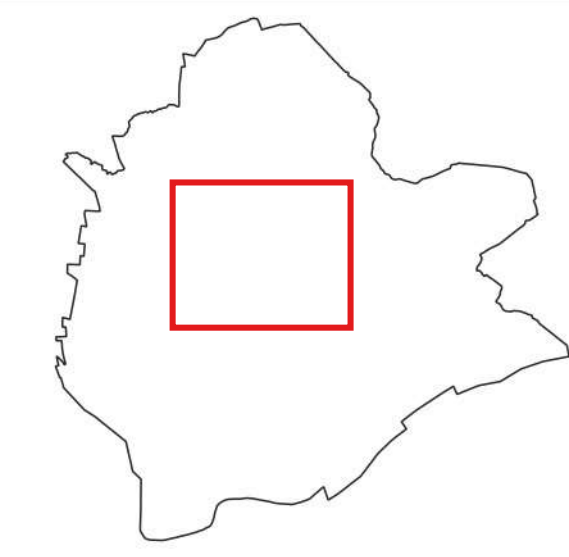
COMUNE DI PALAZZO VERCELLESE

PROVINCIA DI VERCELLI

Legge Regione Piemonte del 5/12/1977 n.56 e smi art. 17 comma 3

VARIANTE DI REVISIONE GENERALE

al P.R.G.C. vigente approvato con D.G.R. n. 44-38355 del 10/09/1994



PROGETTO PRELIMINARE

Adozione Proposta Tecnica Progetto Preliminare: DCC n.18 del 14/07/2022
Adozione Progetto preliminare: D.C.C. n. ___ del ___/___/___

Progetto:



Geologo incaricato:

E. Biasetti

Sindaco:

M. F. Giorelli

Il Segretario Comunale:

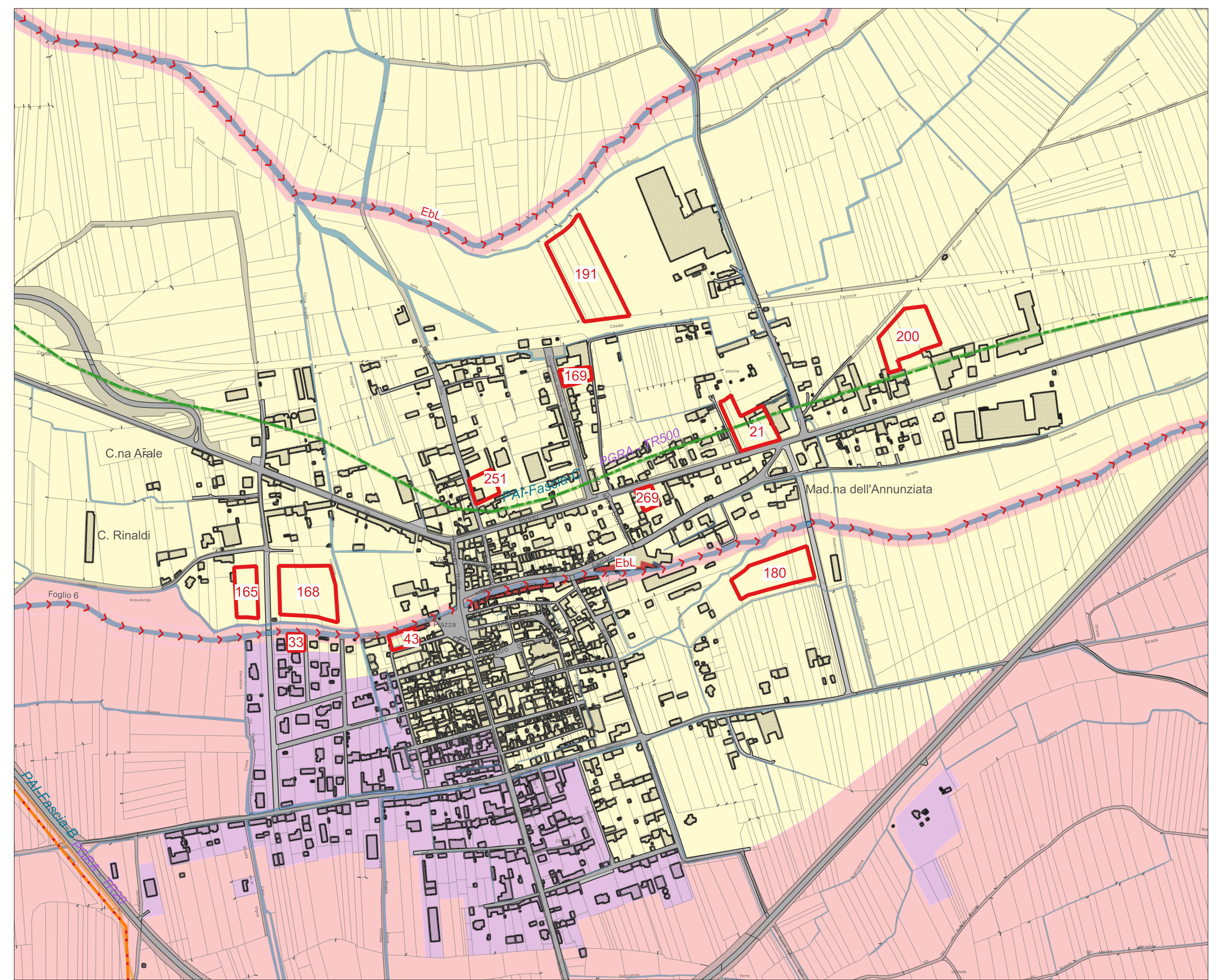
M.L Di Maria

Il Responsabile del Procedimento:

M. F. Giorelli

Data: Gennaio 2024

TITOLO ELABORATO	NUMERO ELABORATO
Carta di sintesi e varianti urbanistiche SCALA 1:5000	002090 GEO SOVRAPPOSIZIONE



CLASSI

- classe 2
- classe 3
- classe 3A
- classe 3B
- classe 3B2_A
- classe 3B2_B

Porzioni di territorio nelle quali le condizioni di moderata pericolosità geomorfologica possono essere agevolmente superate attraverso l'adozione di accorgimenti tecnici esplicitati a livello di norme di attuazione ispirate alle NTC 2018 e realizzabili a livello di progetto esecutivo esclusivamente nell'ambito del singolo lotto edificatorio o dell'intorno significativo circostante.

Porzioni di territorio nelle quali gli elementi di pericolosità geomorfologica e di rischio, derivanti questi ultimi dall'urbanizzazione dell'area, sono tali da impedire l'utilizzo qualora inedificate, richiedendo, viceversa, la previsione di interventi di riassetto territoriale a tutela del patrimonio esistente.

Porzioni di territorio inedificate in cui sussistono condizioni geomorfologiche o idrogeologiche tali da renderle inidonee a nuovi insediamenti.

A seguito dell'attuazione delle opere di riassetto e sistemazione idraulica sarà possibile la realizzazione di nuove edificazioni, ampliamenti e completamenti.

Zone edificate prossime alla Roggia Camera, potenzialmente soggette a dinamica idrica

Aree protette da opere di difesa idraulica, in particolare a seguito dei lavori di costruzione del nuovo argine ed adeguamento di tratti di argini esistenti a protezione degli abitati di Palazzo e Trino Vercellese, ultimati nel 2002.

VARIAZIONI URBANISTICHE

- Aree di nuovo impianto

Piano Gestione Rischio Alluvionale

- TR 20
- TR 200
- TR 500
- PAI
- Fascia B
- Fascia C

DISSESTI LEGATI ALLA DINAMICA FLUVIALE E TORRENTIZIA

Tipi di processi prevalenti	Intensità del processo	Codice	Grafie
Lineari	elevata	EbL	

