



Città di Padula

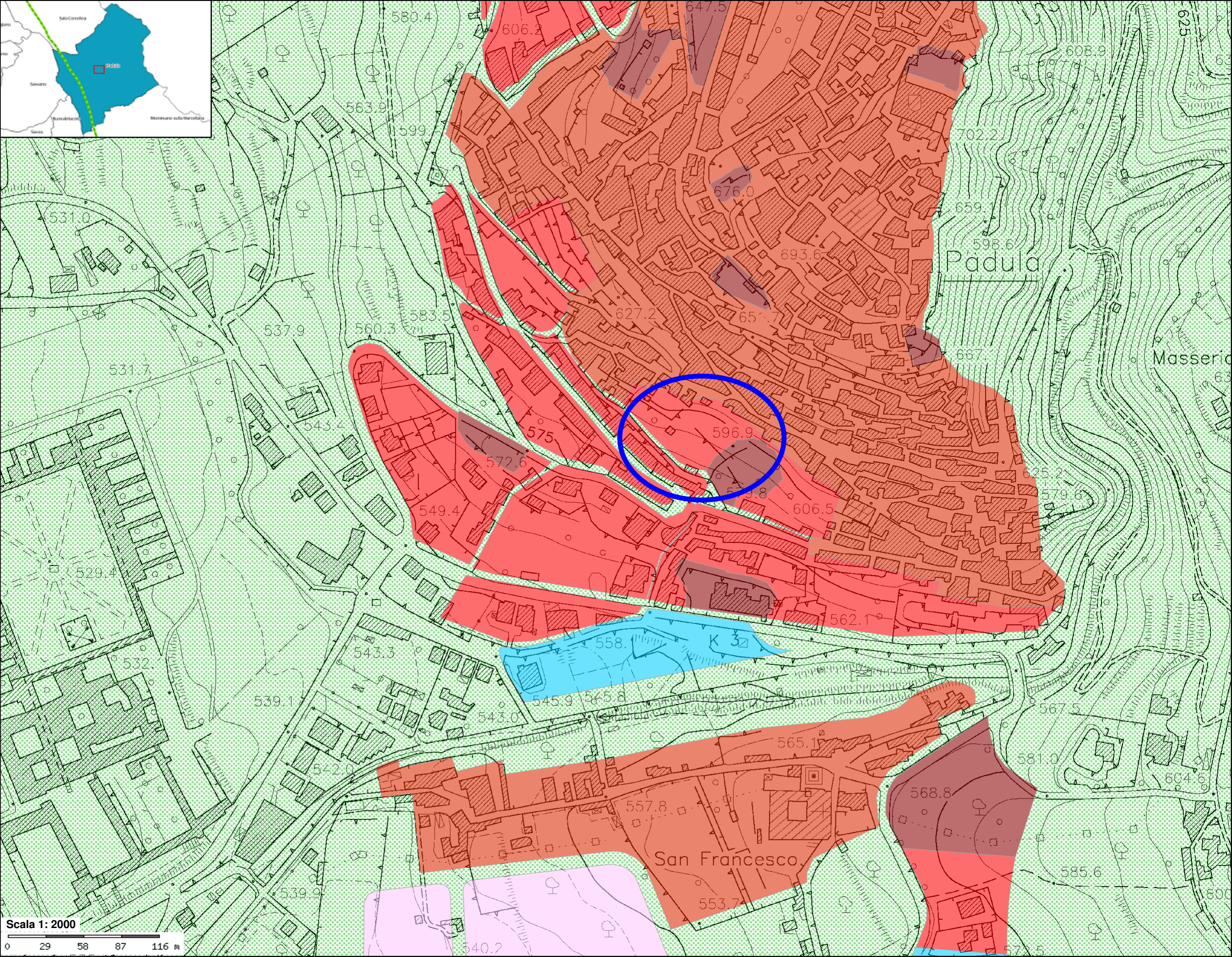
Provincia di Salerno

Interventi per la mitigazione del rischio idrogeologico e consolidamento distacco parti
rocciose in località "Petrara"
CUP: C34H20001030001

Responsabile Procedimento	
Dott. Angelo D'Aniello	
Progettazione Definitiva/Esecutiva:	Rilievo Geometrico 3D e Geostrutturale:
Ing. Michele Tamburini	Geol. Umberto Del Vecchio
Piano della Sicurezza:	Supporto al RUP:
Ing. Gabriele Petroccelli	Ing. Vincenzo D'Addessio
Relazione Geologica	Collaudo Tecnico/Amministrativo:
Geol. Marcello Ferrigno	Ing. Angelo Maiorino

Rilievi Geometrico Tridimensionale e Geostrutturale			
Rilievo Geostrutturale:		Rilievo Geometrico Tridimensionale:	
Geol. Umberto Del Vecchio		Ing. Maria Danzi	
N. Elaborato:	Titolo elaborato:	Rev:	Data:
EG.02	EG - elaborati grafici Planimetrie di inquadramento territoriale	01	16.03.2022
		Scala:	varie

Stralcio PRG



PRG

Ambiti

- A - Centro Storico
- B - Aree Urbanizzate
- C - Aree di espansione
- D - Aree per Insediamenti produttivi
 - D.1 - Attivit` Terziarie
 - D.2 - Attivit` turistico-ricettiva
- E - Aree di produzioni agricola
- F - Attrezzature e Servizi Comprensoriali
- G - Attrezzature e Servizi di quartiere
- VP - Verde Pubblico

Carta Tecnica Regionale

Scala 1: 2000

0 29 58 87 116 m

Catastale con ortofoto



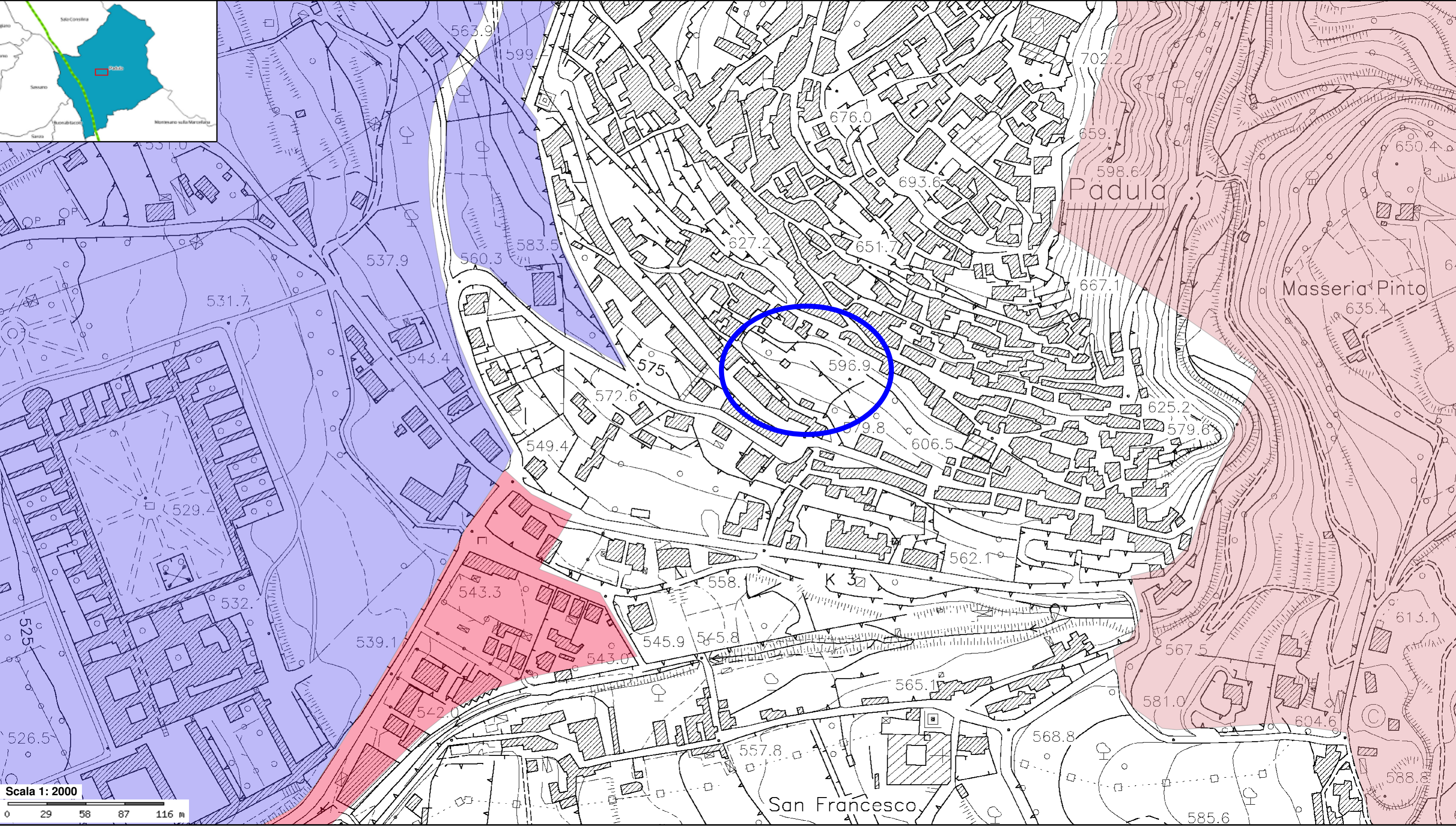
Catasto

- Fabbricati
- Particelle
- Fogli
- Strade

Acque

Ortofoto Regionali AGEA

Carta dei vincoli



PRG

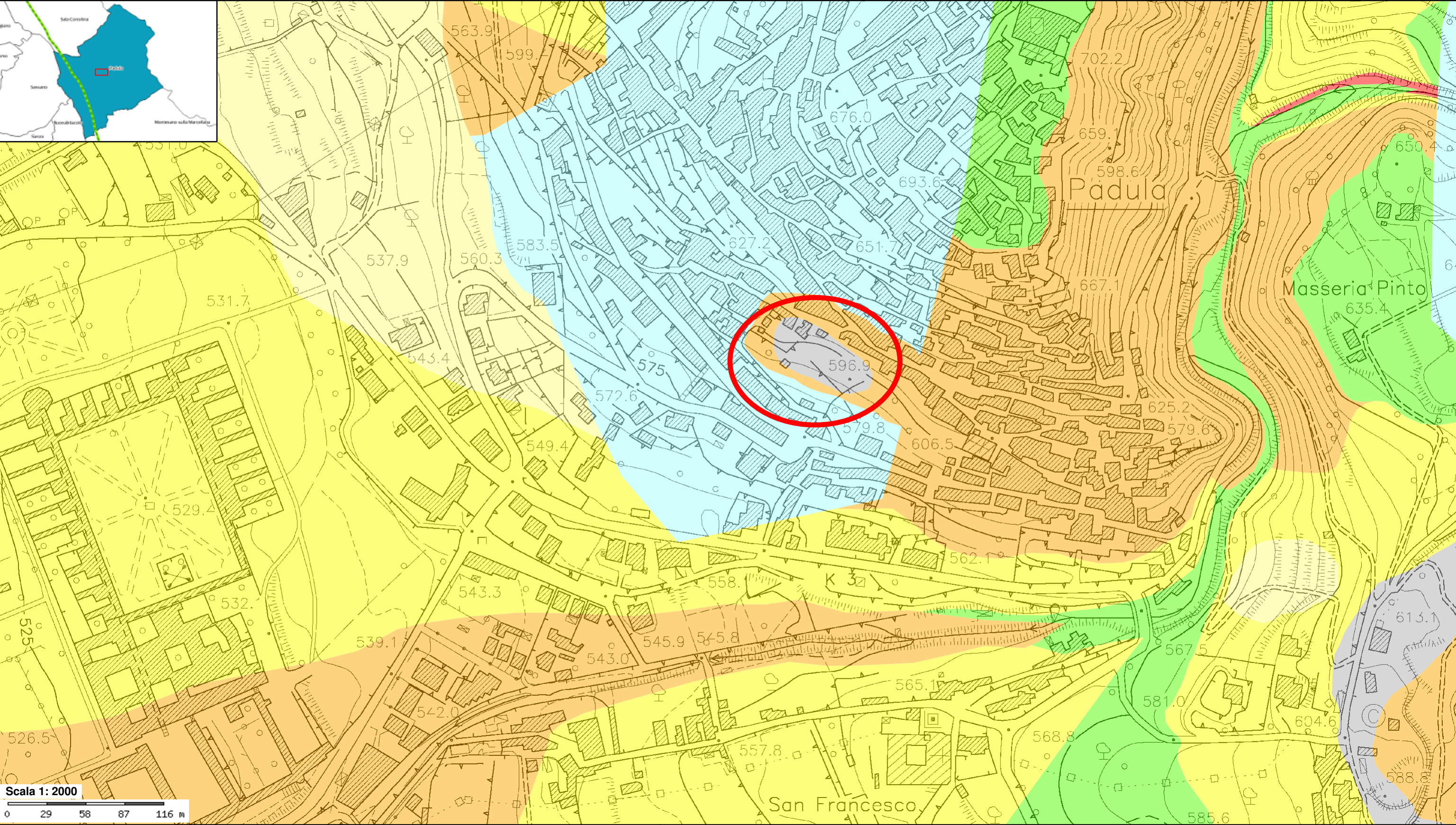
Vincoli

- 1089/39 - A
- 1089/39 - B
- 1089/39 - C
- 1089/39 - D

- PNCVD
- Vincolo Autostradale
- Vincolo Cimiteriale
- Vincolo Ferroviario
- Vincolo Fluviale
- Vincolo Idrogeologico
- Vincolo Militare

Carta Tecnica Regionale

Pericolosità da frana



Carta Tecnica Regionale

Piano Autorita' di Bacino Campania SUD

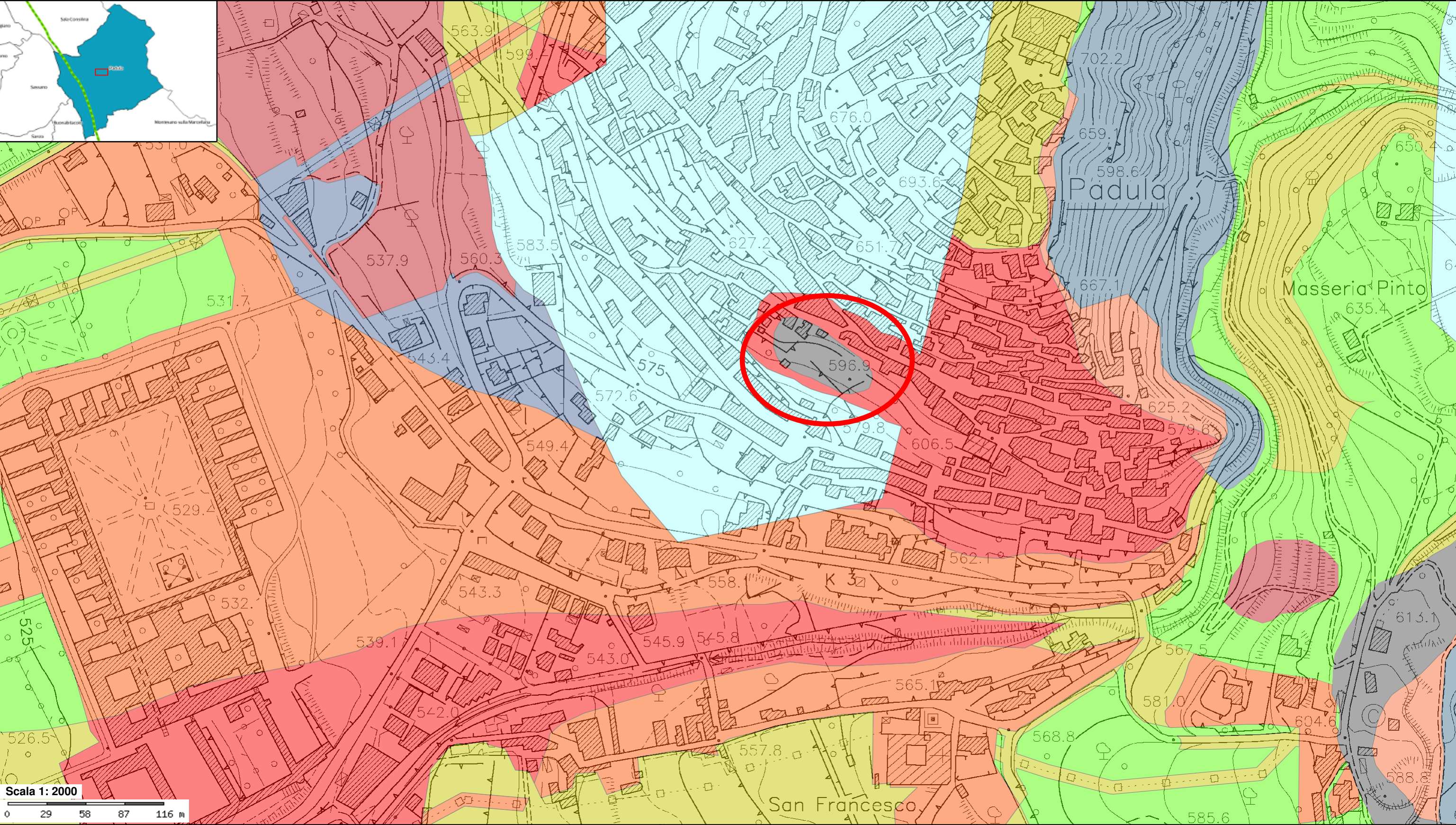
Pericolosità da frana H6

- Cava
- Pf1, Suscettibilità da frana; Moderata

- Pf2, Suscettibilità da frana; media
- Pf2a, Suscettibilità da frana; Media
- Pf3, Suscettibilità da frana; Elevata
- Putr2, Moderata propensione all'innescamento-transito-invasione per frane
- putr2, Media propensione all'innescamento-transito-invasione per frane

- putr3, Elevata propensione all'innescamento-transito-invasione per frane
- Putr4, Molto elevata propensione all'innescamento-transito-invasione per frane
- Putr5, propensione all'innescamento-transito-invasione per frane

Rischio da frana



Scala 1: 2000
0 29 58 87 116 m

Carta Tecnica Regionale

Piano Autorita' di Bacino Campania SUD

Rischio da frana H7

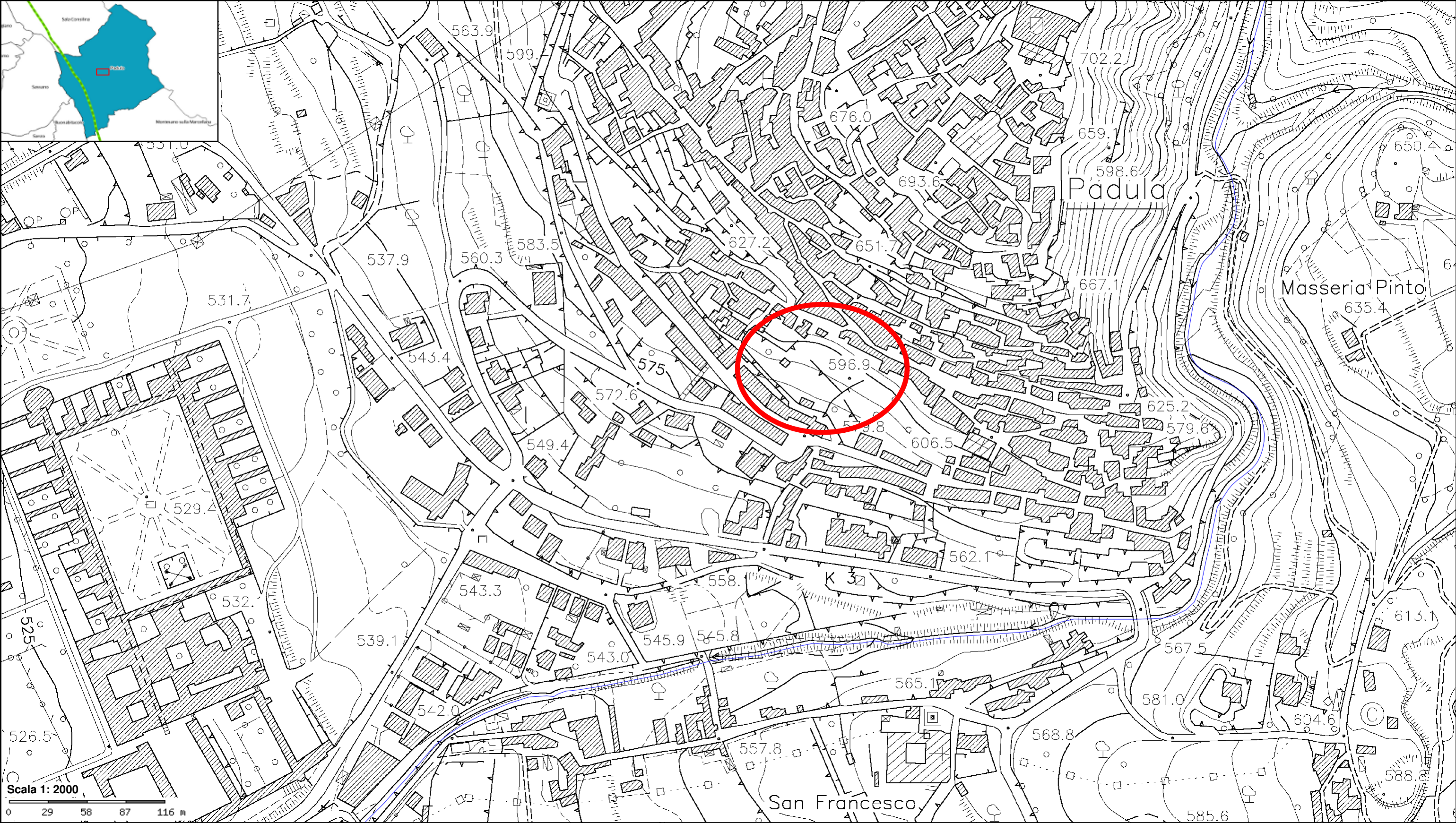
Cava, Area di Cava - Aree nelle quali il rischio da frana ` legato alle attivit` di scavo in corso o pregress

- Rf1, Rischio gravante su aree a pericolosit` reale da frana Pf1
- Rf2, Rischio gravante su aree a pericolosit` reale da frana Pf2
- Rf2a Rischio gravante su aree a pericolosit` reale da frana Pf2a
- Rf3, Rischio gravante su aree a pericolosit` reale da frana Pf3

- Rf3a , Rischio gravante su aree a pericolosit` reale da frana Pf2a
- Rf4, Rischio gravante su aree a pericolosit` reale da frana Pf3
- Rutr1, Rischio potenziale gravante su UTR soggette a pericolosit` potenziale Putr_2
- Rutr2, Rischio potenziale gravante su UTR a Putr_4 esposte a danno moderato

- Rutr3
- Rutr4
- Rutr5

Pericolosità da frana



Carta Tecnica Regionale

Piano Autorita' di Bacino Campania SUD

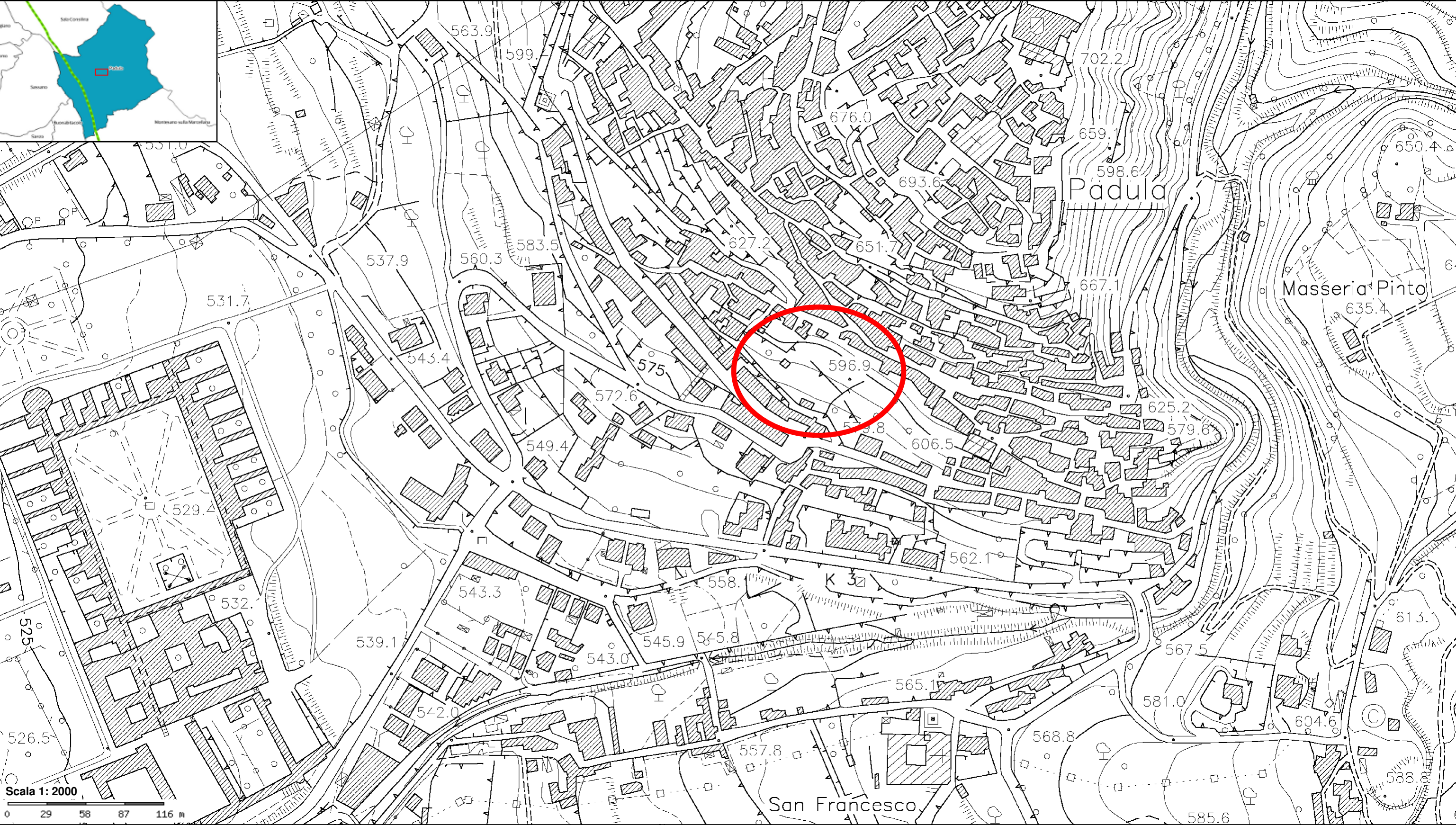
Reticolo principale

Fasce Fluviali

Fascia A (Tempo di ritorno = 30 anni)

- Fascia B1 (Tempo di ritorno = 50 anni)
- Fascia B2 (Tempo di ritorno = 100 anni)
- Fascia B3 (Tempo di ritorno = 200 anni)
- Fascia C (Tempo di ritorno = 500 anni)

Rischio idraulico



Carta Tecnica Regionale

Piano Autorita' di Bacino Campania SUD

- Rischio Idraulico**
- Classi di Rischio
 - R1 - Rischio Moderato

- R2 - Rischio medio
- R3 - Rischio Elevato
- R4 - Rischio Molto Elevato