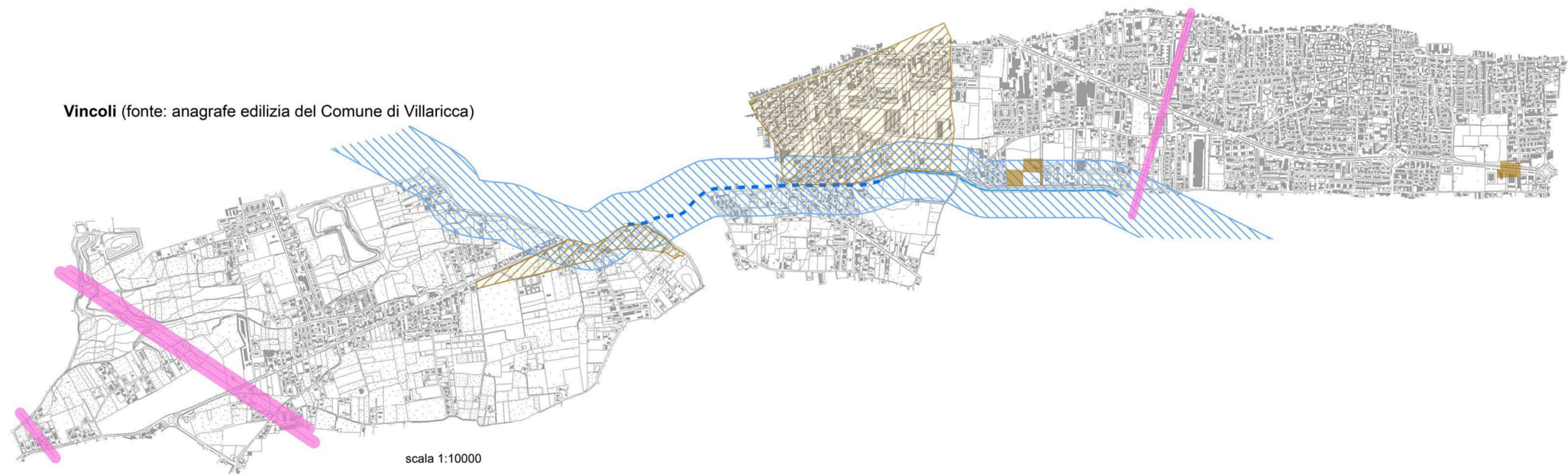


	<b>Comune di Villaricca</b> Città Metropolitana di Napoli
	<b>Università degli Studi di Napoli Federico II</b> Dipartimento di Architettura
<b>Piano Urbanistico Comunale</b> ai sensi della L.R. n.16/2004 e s.m.i.	
Il progettista: arch. Francesco Domenico Moccia con: pianif. terr. Antonia Arena	Il R.U.P.: arch. Antimo Di Donato  Presidente della Commissione Straordinaria: Prof. dott.ssa Rosalba Scialoja
Supporto scientifico: DIARC - Dipartimento di Architettura prof. arch. Michelangelo Russo - Direttore prof. ing. Alessandro Sgobbo - Responsabile scientifico	
<b>Carta unica del territorio</b> <i>Fragilità geologiche</i> <i>Vincoli culturali</i> <i>Rischio idraulico e rischio frana</i>	ELABORATO <b>Quadro conoscitivo</b>  TAVOLA <b>6</b>
DATA: dicembre 2022	AGGIORNAMENTI: febbraio 2023

**Vincoli (fonte: anagrafe edilizia del Comune di Villaricca)**



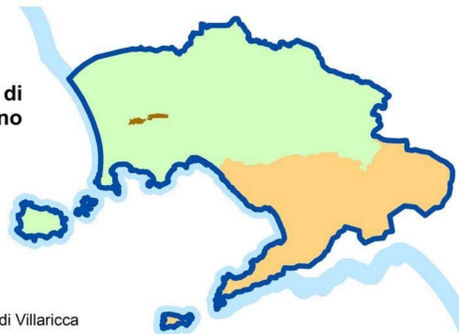
scala 1:10000

**Legenda**

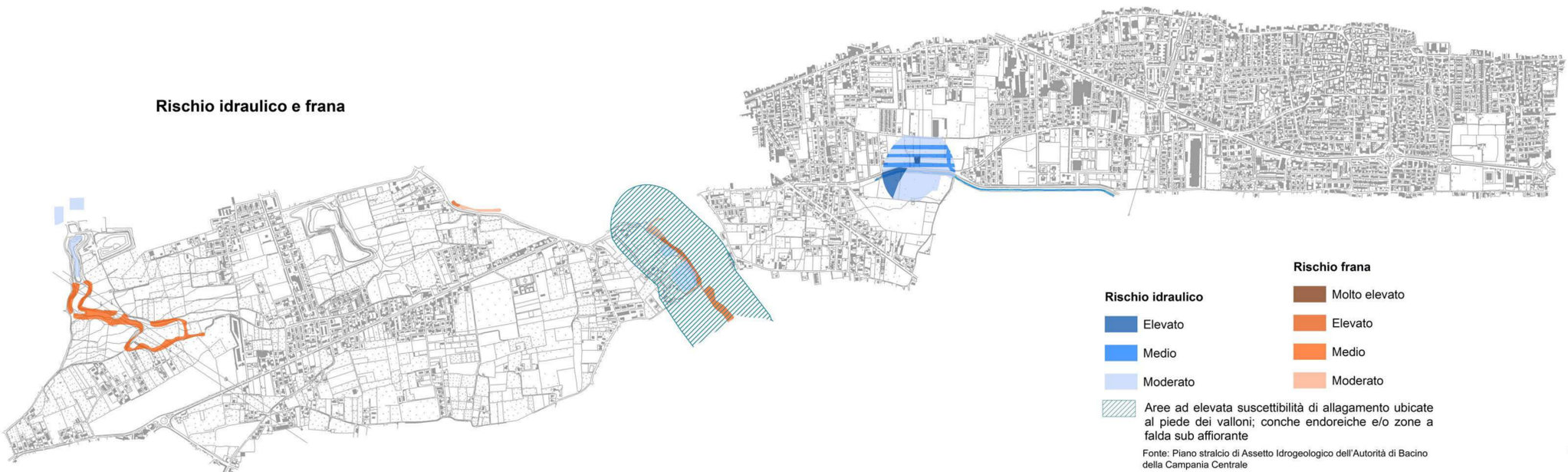
- Distanza di prima approssimazione dagli elettrodotti ai sensi del D.M. 29/05/2008
- Canale tombato
- Art. 142 comma 1 lettera c**  
I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 11 dicembre 1933, n. 1775, e le relative sponde o piedi degli argini per una fascia di 150 metri ciascuna.
- Art. 142 comma 1 lettera m**  
Le zone di interesse archeologico individuate alla data di entrata in vigore del codice.
- Aree soggette a vincolo archeologico

**Autorità di bacino**

- Comune di Villaricca
- Autorità di Bacino regionale della Campania Centrale
- Ex Autorità di Bacino Nord-Occidentale
- Ex Autorità di Bacino del Sarno



**Rischio idraulico e frana**

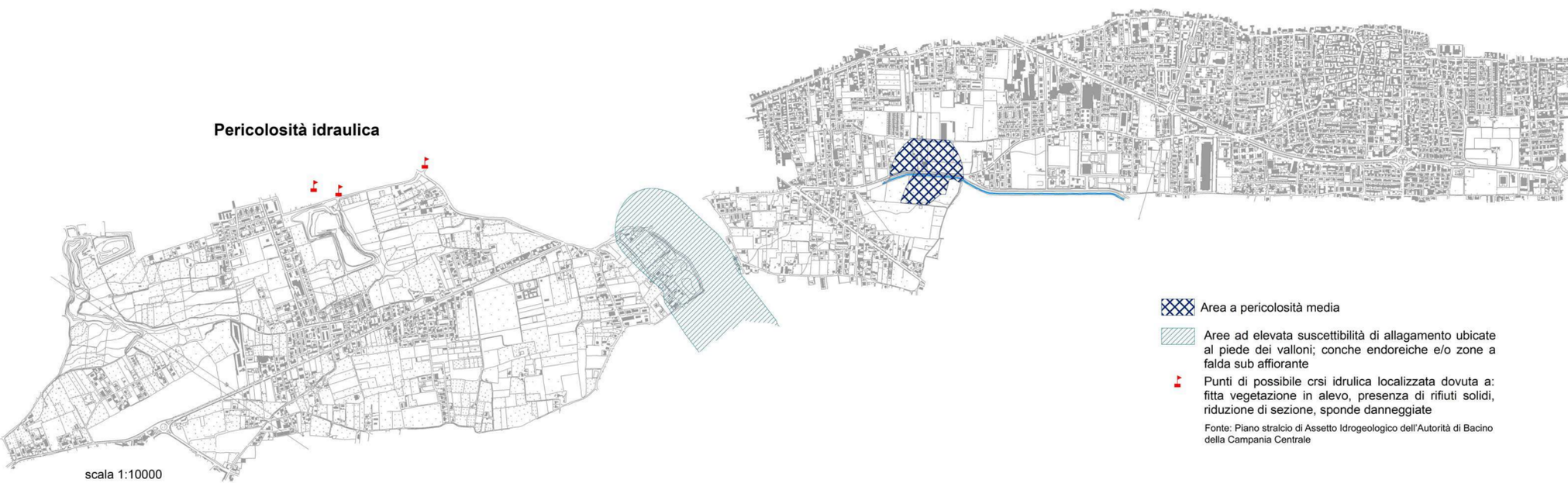


scala 1:10000

- |   |               |
|---|---------------|
| <b>Rischio idraulico</b>  | Molto elevato |
| Elevato   | Elevato       |
| Medio   | Medio         |
| Moderato  | Moderato      |
| Aree ad elevata suscettibilità di allagamento ubicate al piede dei valloni; conche endoreiche e/o zone a falda sub affiorante |               |

Fonte: Piano stralcio di Assetto Idrogeologico dell'Autorità di Bacino della Campania Centrale

**Pericolosità idraulica**



scala 1:10000

- Area a pericolosità media
- Aree ad elevata suscettibilità di allagamento ubicate al piede dei valloni; conche endoreiche e/o zone a falda sub affiorante
- Punti di possibile crisi idraulica localizzata dovuta a: fitta vegetazione in alevo, presenza di rifiuti solidi, riduzione di sezione, sponde danneggiate

Fonte: Piano stralcio di Assetto Idrogeologico dell'Autorità di Bacino della Campania Centrale