

| | |
|--|---|
| | Comune di Villaricca Città Metropolitana di Napoli |
| | Università degli Studi di Napoli Federico II Dipartimento di Architettura |
| Piano Urbanistico Comunale ai sensi della L.R. n.16/2004 e s.m.i. Preliminare di piano | |
| I progettisti: ing. Franco Cicala MASTERPRO I.A. Srl Supporto scientifico: DIAAC - Dipartimento di Architettura prof. arch. Francesco Domenico Moccia (responsabile scientifico) prof. ing. Alessandro Sgobbo (aspetti tecnologici e sostenibilità ecologica) pianif. terr. Antonio Arena (aspetti paesaggistici e GIS/SIT) pianif. terr. Antonio Nigro (aspetti valutativi e GIS/SIT) | Il R.U.P.: ing. Franco Cicala L'Assessore all'urbanistica: Avv. Francesco Mastrorosso Il Sindaco: Avv. Maria Rosaria Punzo |
| Carta unica del territorio <i>Fragilità geologiche</i> <i>Vincoli culturali</i> <i>Rischio idraulico e rischio frana</i> | ELABORATO Quadro conoscitivo TAVOLA 6 |
| DATA: maggio 2012 | AGGIORNAMENTI: luglio 2016 |

Vincoli (fonte: anagrafe edilizia del Comune di Villaricca)

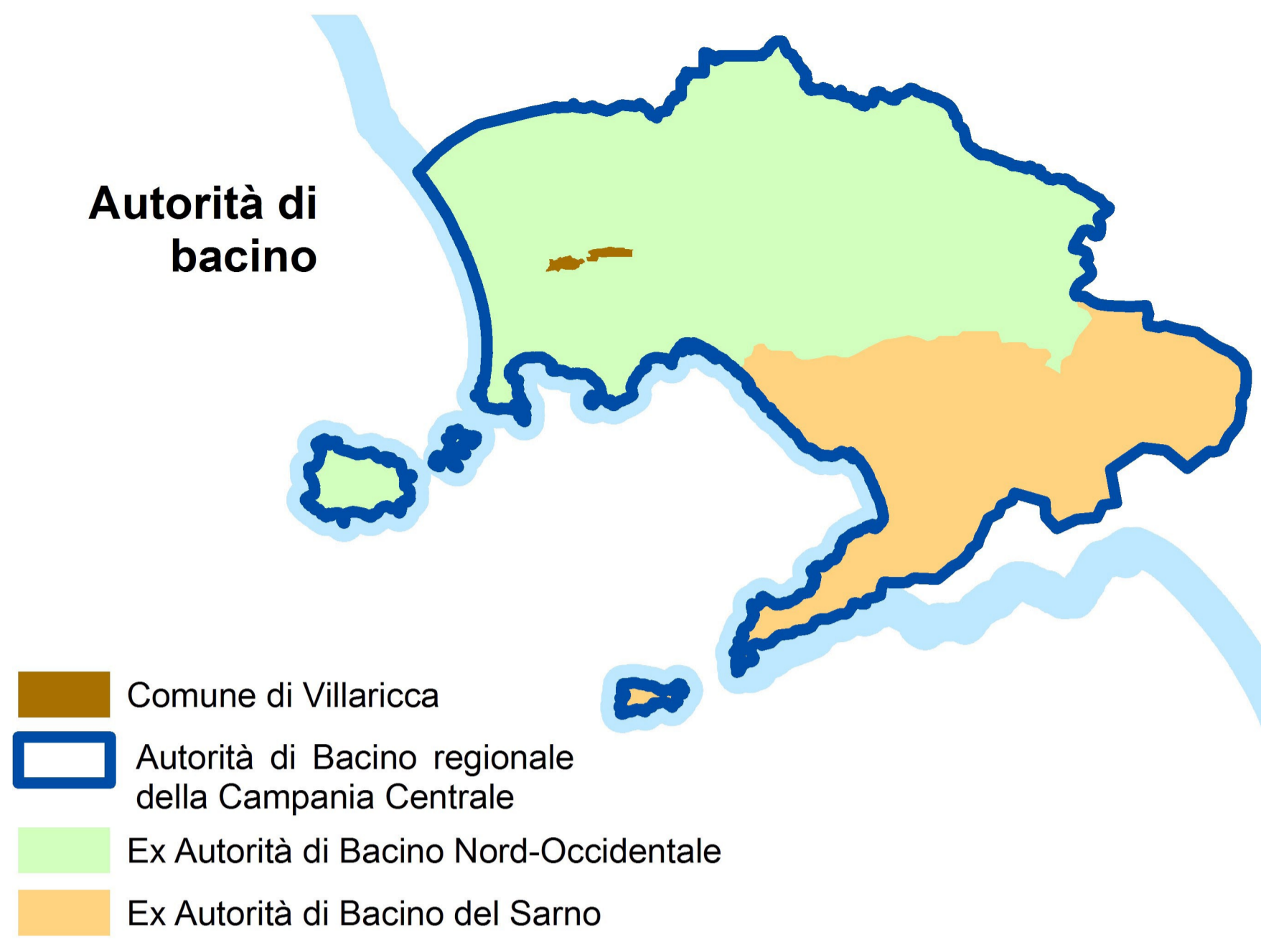


scala 1:10000

Legenda

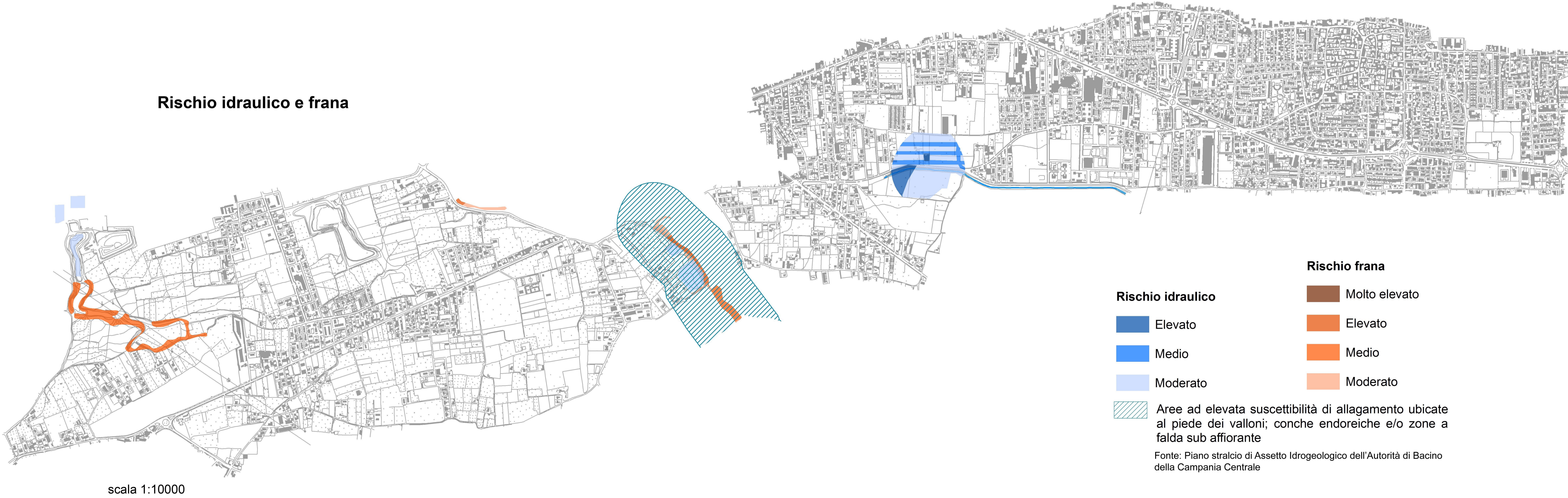
- Distanza di prima approssimazione dagli elettrodotti ai sensi del D.M. 29/05/2008
- Canale tombato
- Art. 142 comma 1 lettera c**
I fiumi, i torrenti, i corsi d'acqua iscritti negli elenchi previsti dal testo unico delle disposizioni di legge sulle acque ed impianti elettrici, approvato con regio decreto 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

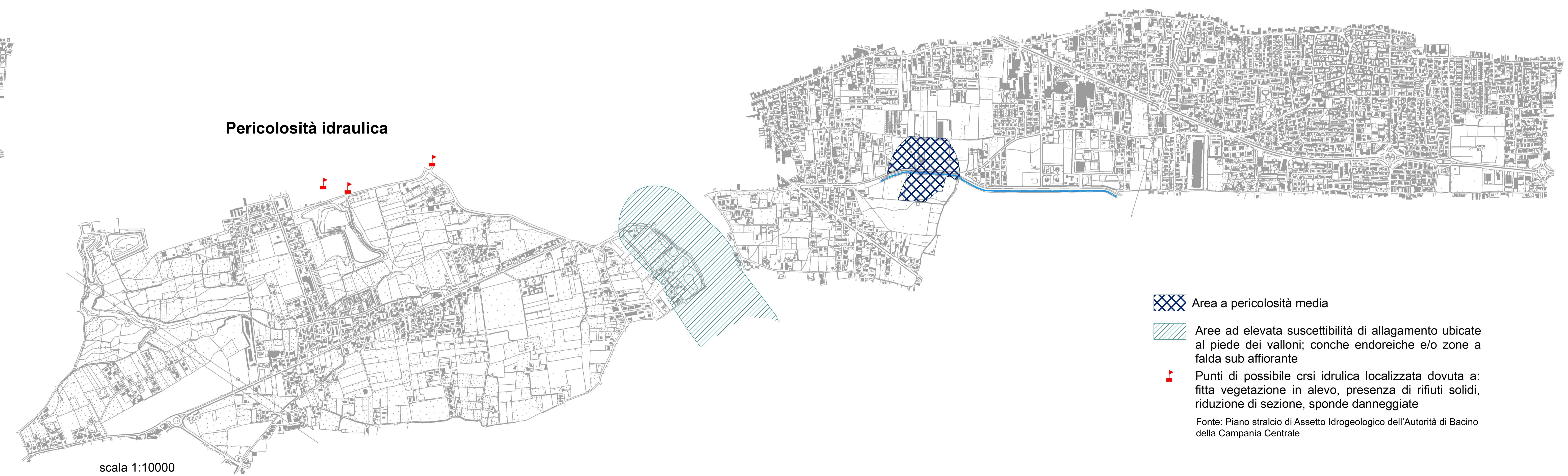
Rischio idraulico e frana



scala 1:10000

- | | |
|---|---------------|
| Rischio idraulico | 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