

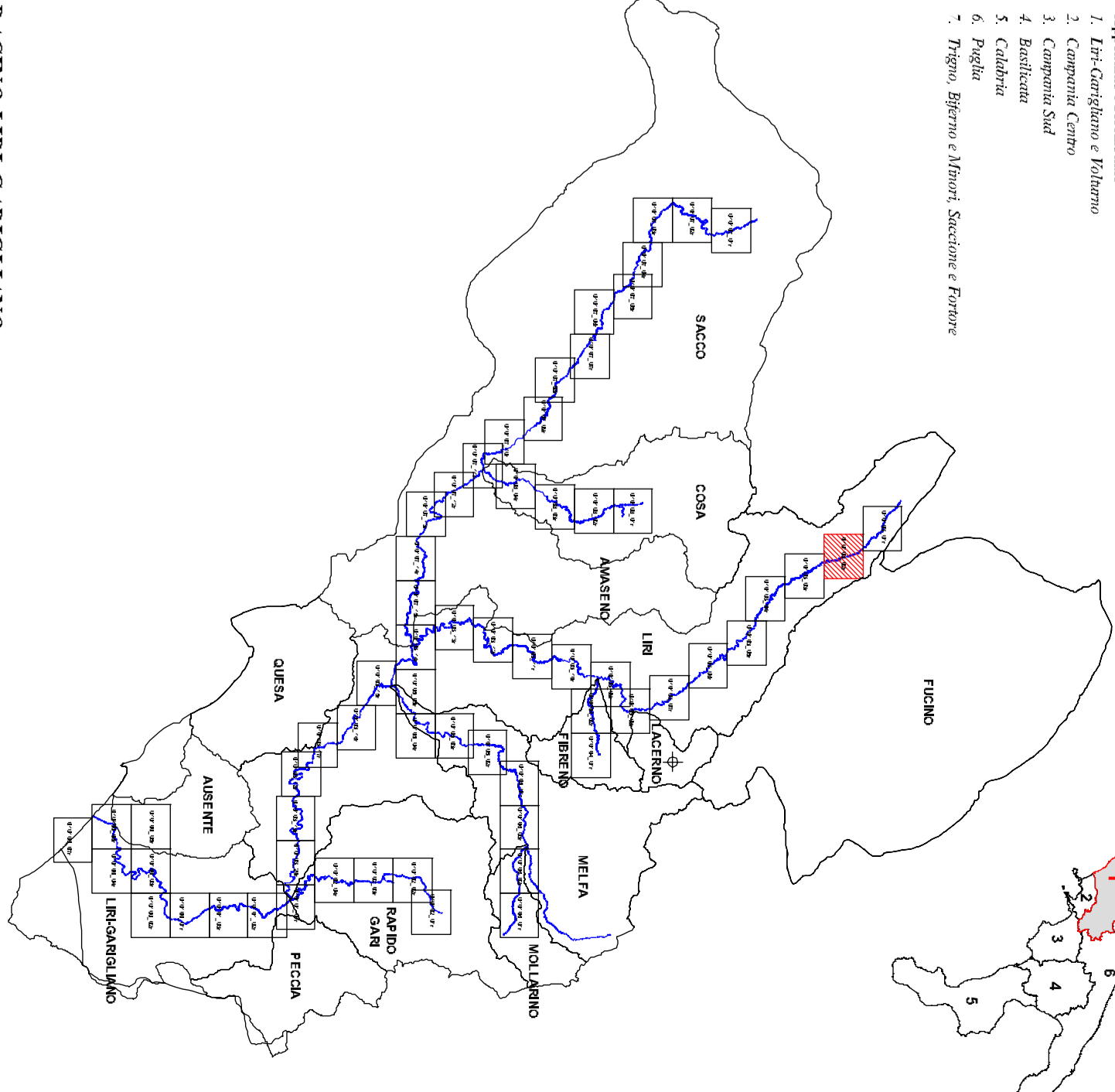
## PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE

(Direttiva Comunitaria 2007/60/CE, D.Lvo. 49/2010, D.L. n. 219/2010)

Codice elaborato	01_01_03_02R
Mappa del rischio idraulico	TAV.02R
Bacino	Liri-Carigliano
Corso d'acqua	Liri
Scala	1:5000

### QUADRO D'UNIONE

Autorità di Bacini Idraulici  
 1. Regione Lazio  
 2. Regione Molise  
 3. Regione Puglia  
 4. Regione Abruzzo  
 5. Regione Campania  
 6. Regione Basilicata  
 7. Regione Sicilia



### LEGENDA

<b>R4</b> Rischio di alluvione molto elevato	sono possibili pericoli di inondazione per persone, beni e attività, da cui si può prevedere un danno economico sostanziale.
<b>R3</b> Rischio di alluvione elevato	sono possibili pericoli per l'incolumità delle persone, danni finanziari e di attività, da cui si può prevedere un danno economico sostanziale.
<b>R2</b> Rischio di alluvione medio	sono possibili danni finanziari e di attività, da cui si può prevedere un danno economico sostanziale.
<b>R1</b> Rischio di alluvione moderato o basso	idonei a essere considerati come rischio di alluvione moderato o basso.

#### DEFINIZIONI

Attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi

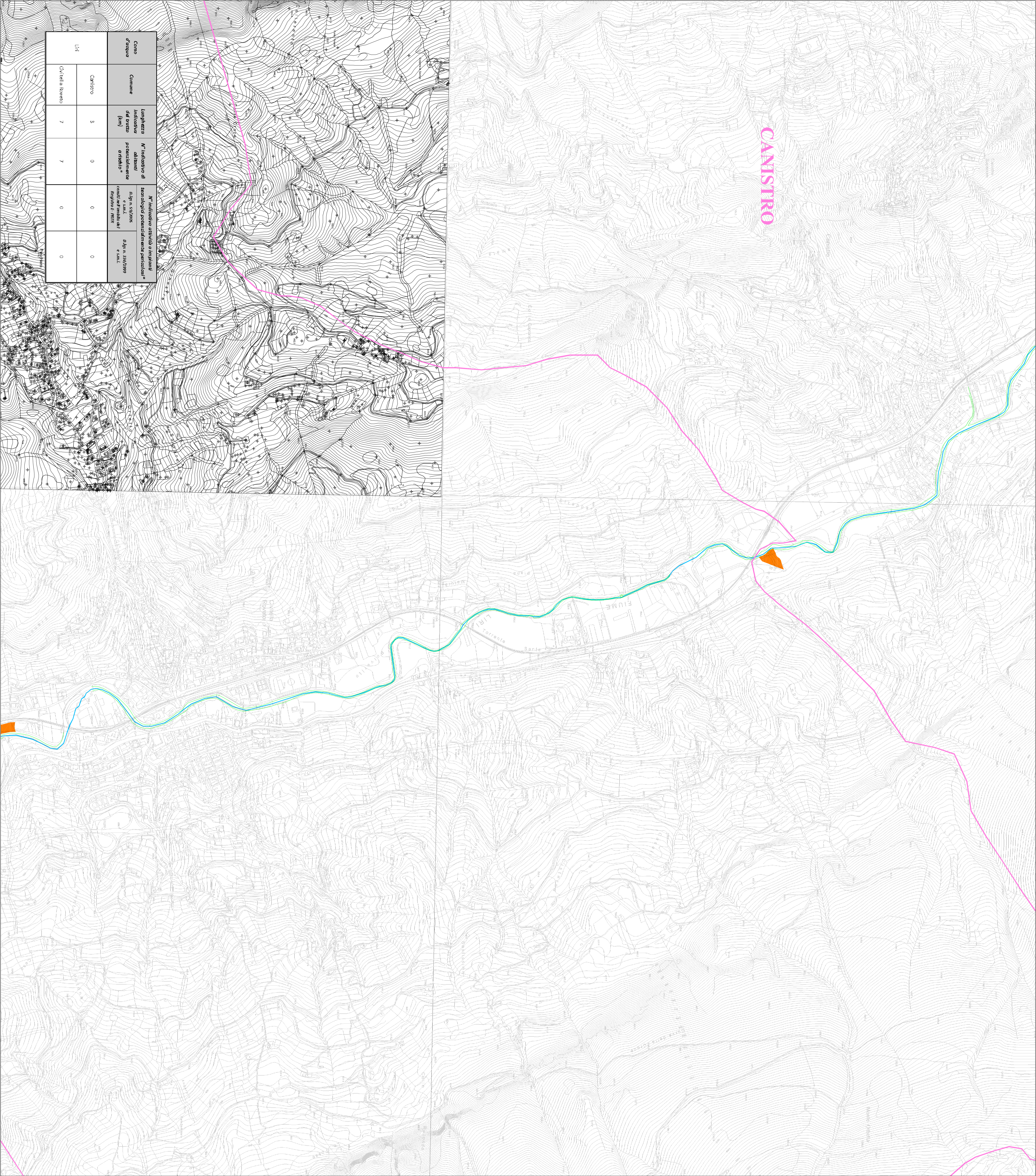
Impianti ed Attività di cui al D.Lgs. n. 59/2005, modificato dal D.Lgs. n. 128 del 29/06/2010 in attuazione alla Direttiva 2008/113/CE (Gente sito E-PRTR 2012)

Impianti a Rischio di Inondazione, Rilevanti di cui al D.Lgs. 334/99 modificato dal D.Lgs. 21/09/2005, n. 238 (Gente ISPRA, 2013)

Limiti Provinciali  
 Limiti Comunali  
 Limiti di Bacino  
 Idrografia principale  
 Limiti Comuni

Base Cartografica: C.T.R. Regione Lazio anno 2009, Alveo anno 2000/07

Scala: 1:5000  
 Autore: Regione Lazio, Regione Molise, Regione Puglia



Corso d'acqua	Comune	Lunghezza indicativa del tratto (km)	N° indicatori di abitabilità potenzialmente pericolosi	N° indicatori di abitabilità potenzialmente pericolosi
Liri	Carliro	3	0	0
	Carliro	7	7	0