

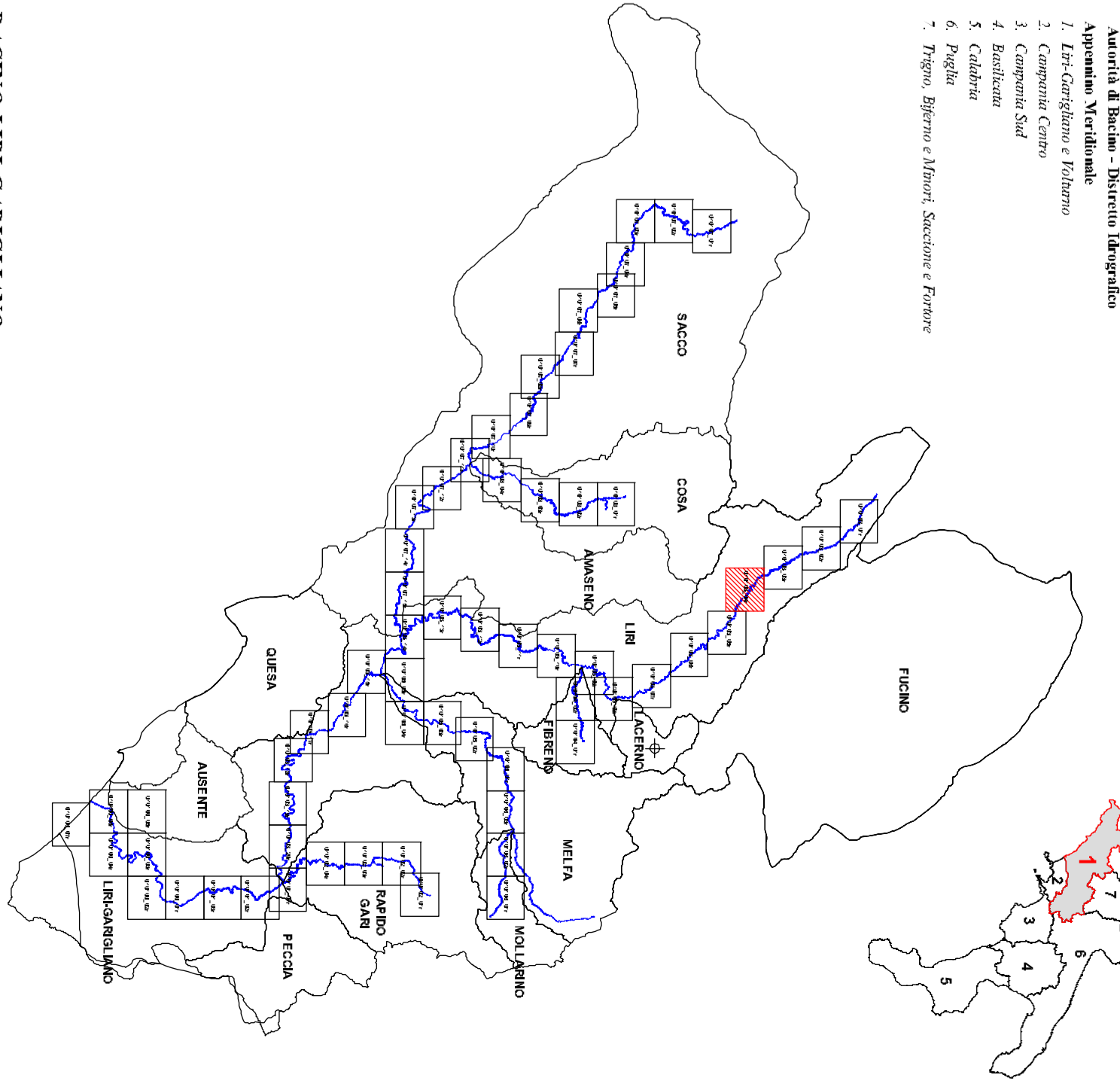
PIANO DI GESTIONE
DEL RISCHIO DI ALLUVIONE

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

Codice elaborato	01_01_03_04R
Mappa del rischio idraulico	TAV.04R
Bacino	Lir-Carpiense
Corso d'acqua	Lir
Scala	1:3000

QUADRO D'UNIONE

- Autore: A. Bazzani - Direzione Idraulica
1. Elaborazione del Piano
2. Fasi: Definizione e Approvazione
3. Approvazione
4. Approvazione
5. Approvazione
6. Approvazione
7. Approvazione e Approvazione



BACINO LIR-CARPIENSE

LEGENDA

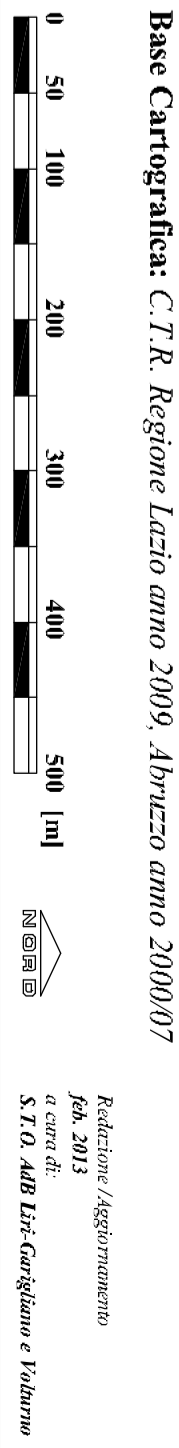
R4 Rischio molto elevato	sono possibili perdite di sicurezza idraulica, danni gravi e significativi alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, in situazioni di alluvione eccezionale
R3 Rischio elevato	sono possibili perdite di sicurezza idraulica, danni significativi alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, in situazioni di alluvione eccezionale
R2 Rischio medio	sono possibili danni moderati alle infrastrutture e al patrimonio ambientale, in situazioni di alluvione eccezionale
R1 Rischio moderato e basso	idonei a essere considerati di gestione ordinaria, con conseguenze minime

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 2008/10/CE (Gente sio E-PRTR 2012) (European Pollutants Release and Transfer Register)
Industria a Rischio di Incidente, Rilevanti di cui al D.Lgs. 334/99 modificato dal D.Lgs 21/09/2005, n. 238 (Gente SPR, 2013)

- Limiti Provinciali
Limiti Autorità di Bacino
Idrografia principale
Limiti Comuni



Corso d'acqua	Comune	Lunghezza indicata da tratto (km)	N° indumenti abitanti potenzialmente a rischio	N° indumenti attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi
	Civita d'Antino	9	24	0
	Marino	7	16	0
	San Venerio V.le Roscio	12	0	0