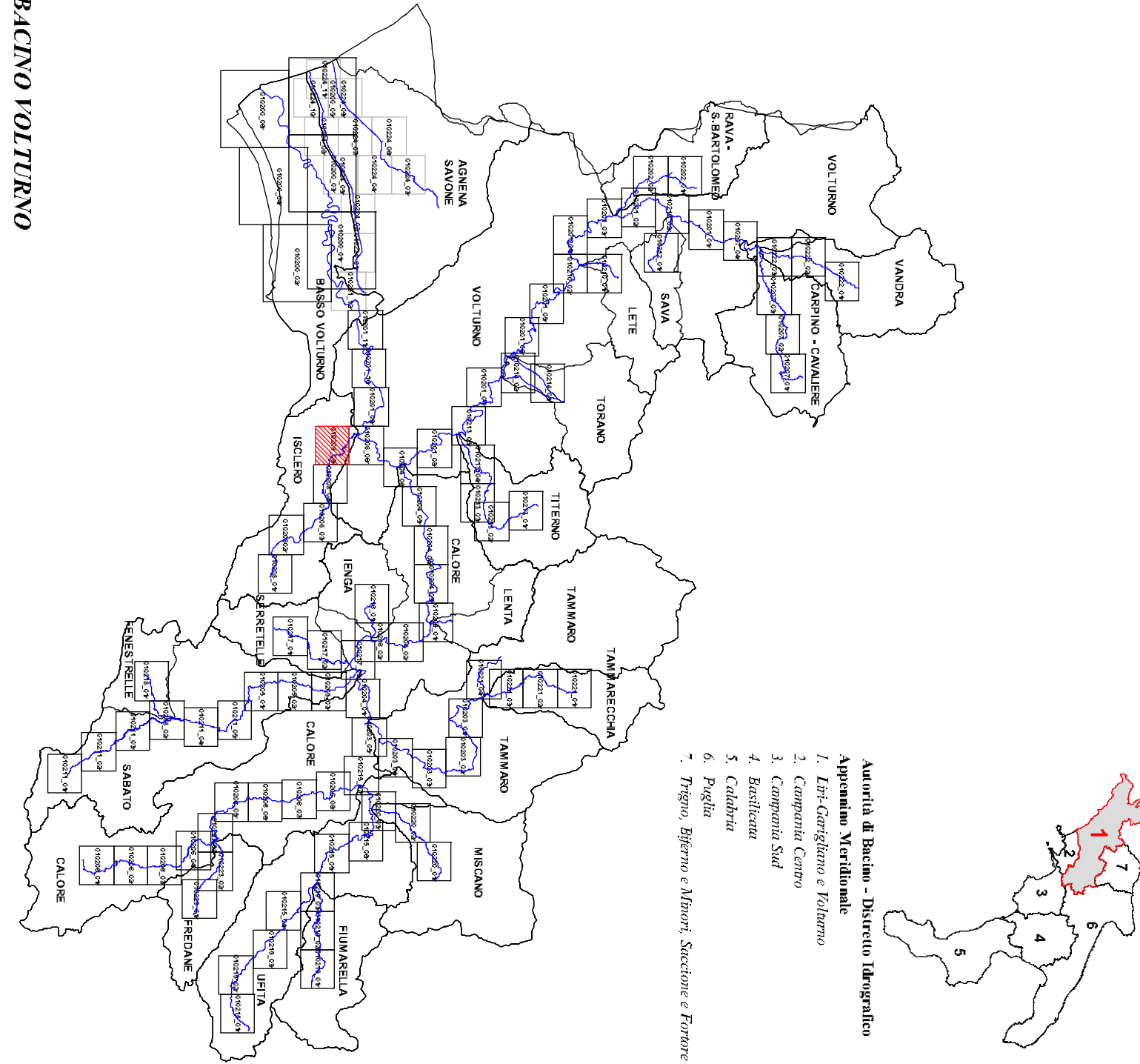


PIANO DI GESTIONE DEL RISCHIO DI ALLUVIONE

(Direttiva Comunitaria 2007/60/CE, D.lvo. 49/2010, D.L.vo 219/2010)

Codice elaborato	01_03_08_05R
Mappa del rischio idraulico	TAV.05R
Bacino	Volturno
Corso d'acqua	Isclero
Scala	1:3500

QUADRO D'UNIONE



LEGENDA

R4 Rischio idraulico molto elevato	sono possibili portate di picco uniche e localizzate, possono causare gravi e/o estesi danni infrastrutturali e di patrimonio ambientale, interferenze di alto livello socioeconomicale
R3 Rischio idraulico elevato	sono possibili portate per l'incanalamento possono causare danni agli edifici e alle infrastrutture e di patrimonio ambientale e di interferenze di medio livello socioeconomicale
R2 Rischio idraulico moderato	sono possibili danni minori agli edifici, le infrastrutture e di patrimonio ambientale che possono interferire di medio livello socioeconomicale
R1 Rischio idraulico moderato e basso	idonei scale, comunità e di patrimonio ambientale socioeconomicale

DEFINIZIONI

Attività o impianti potenzialmente pericolosi

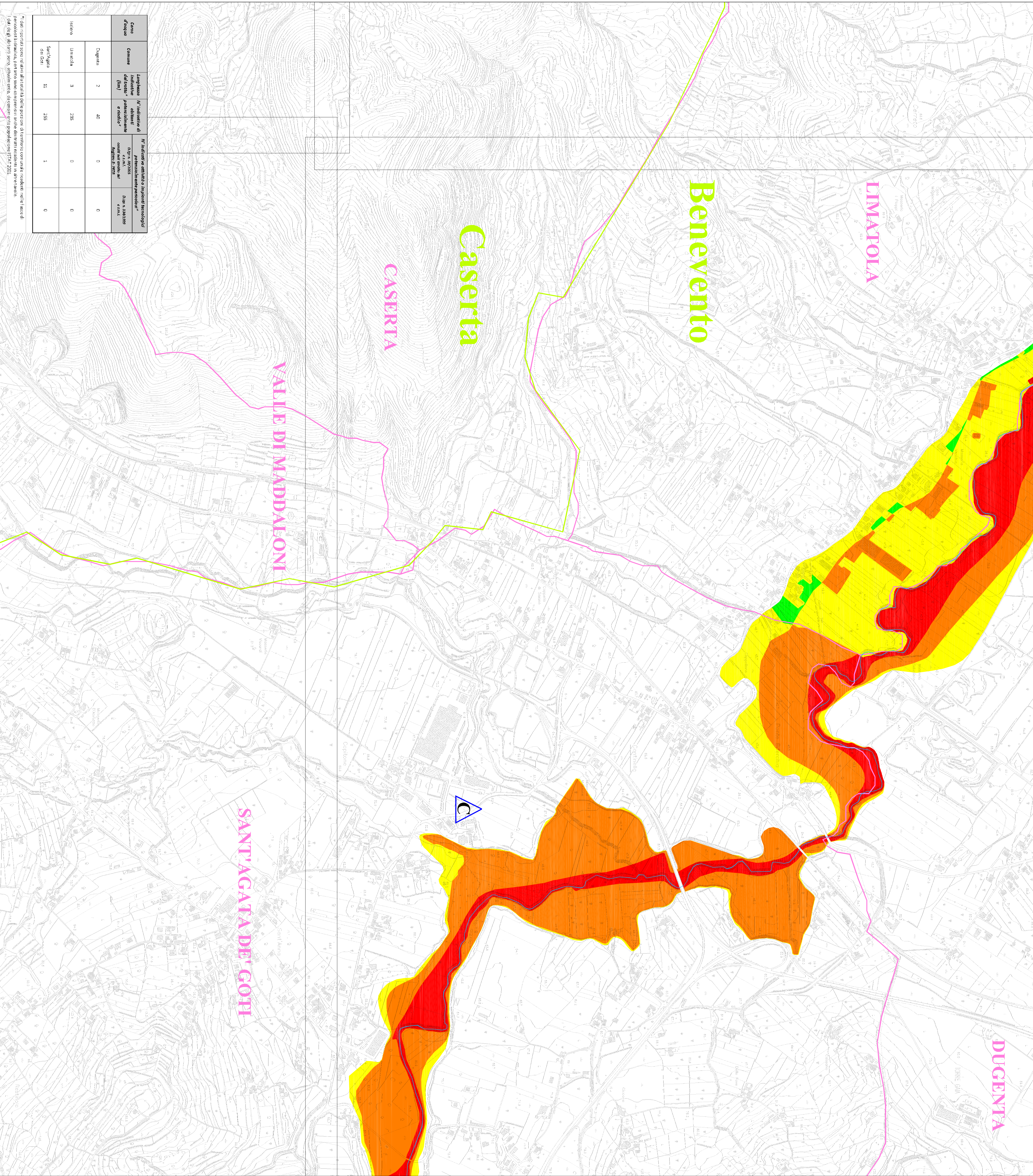
Impianti ed Attività di cui al D.Lgs. n. 59/2005, modificato dal D.Lgs. n° 128 del 29/06/2010 in attuazione alla Direttiva 2008/113/CE (Fonte sito E-PRTR 2012) (*European Pollutants Release and Transfer Register*)

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



Limiti Provinciali
Limiti Autorità di Bacino
Bac. Cartografico: C.T.R. Regione Campania, anno 2005

Scala 1:5000
0 50 100 200 300 400 500 mt
PACIFICORP GEOGRAPHICS
a cura di
S. ICA del Geo-Regione Volturno



Corso d'acqua	Comune del tratto "potenzialmente pericoloso"	Lunghezza (M) indicativa di "potenzialmente pericoloso"	Metriche di rischio	Metriche di rischio

	Chiusa	2	40	0	0
Isclero	Unicella	3	285	0	0
	Sant'Agata de' Goti	11	255	1	0

* Dati riportati sono relativi alla scala delle porzioni di territorio con unità di rischio, nel le scale di pericolosità (R4), per essere come riferimento anche di tratti residenti in aree a rischio.