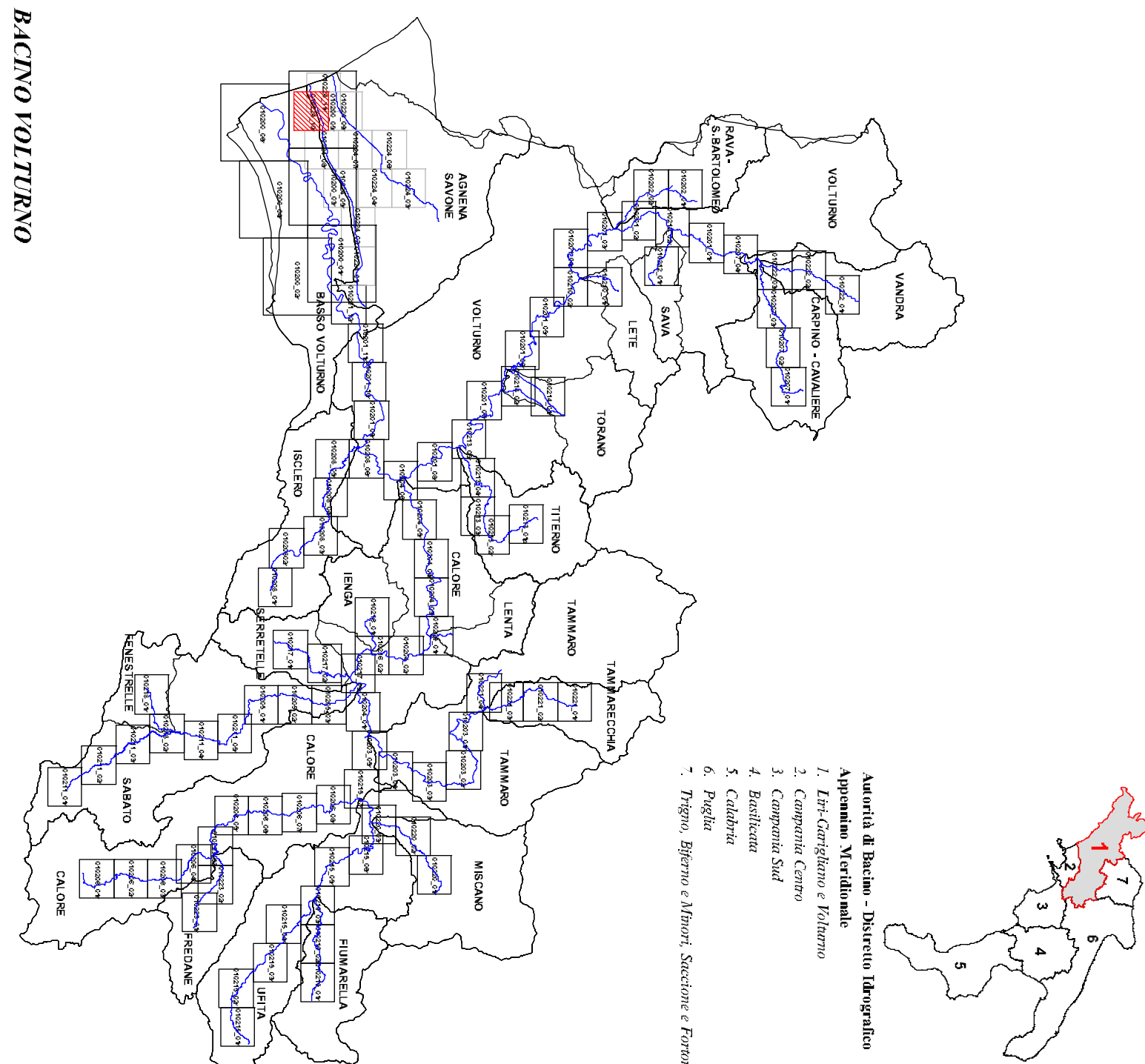


PIANO DI GESTIONE
DEL RISCHIO DI ALLUVIONE

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

Codice elaborato	01_02_24_10R
Mappa del rischio idraulico	TAV.10R
Bacino	Agrovia-Stazione
Corso d'acqua	Agrovia
Scala	1:5000

QUADRO D'UNIONE

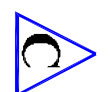


LEGENDA

R4 Rischio idraulico Rischio molto elevato	sono possibili portate di picco uniche o localizzate, le piene possono causare gravi e/o estesi danni infrastrutturali e/o patrimoniali, ambientali, idroeconomici e alla biodiversità
R3 Rischio idraulico Rischio elevato	sono possibili portate per l'incanalamento, possono causare danni agli edifici e alle infrastrutture, possono causare danni alle attività economiche e al patrimonio ambientale
R2 Rischio idraulico Rischio medio	sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che possono essere limitati dalle misure di gestione delle piene, i danni agli edifici e al patrimonio delle attività economiche
R1 Rischio idraulico Rischio moderato e basso	identificabili eventi di piena non catastrofici, con conseguenze limitate

DEFINIZIONI

Attività o impianti tecnologici potenzialmente pericolosi

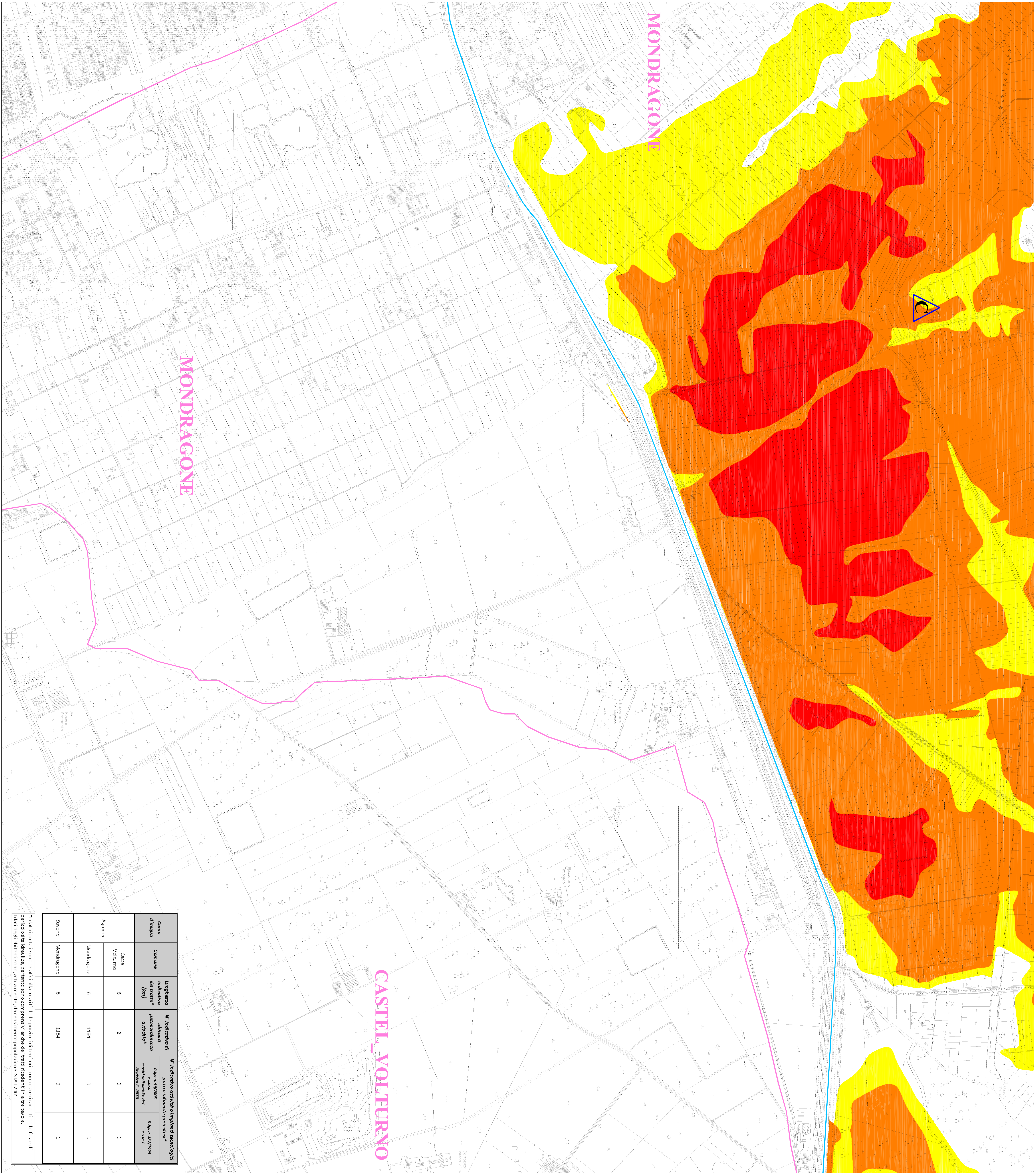
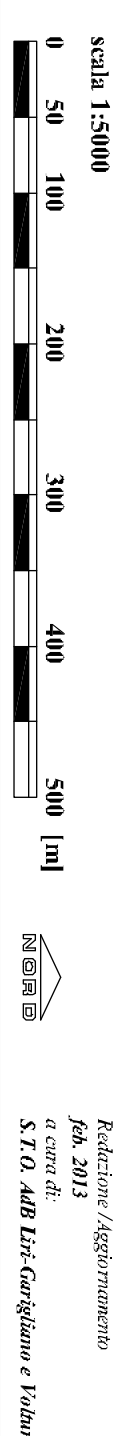


Impianti e/o Attività di cui al D.Lgs. n. 59/2005, modificato dal D.Lgs. n° 128 del
29/06/2010 in attuazione alla Direttiva 2008/107/CE (Gest. sito E-PRTR 2012
(European Pollutants Release and Transfer Register))

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

- Limiti Provinciali
- Limiti Autorità di Bacino
- Idrografia principale
- Limiti Comuni

Bacini Cartografici: C.T.R. Regione Campania, anno 2005



MONDRAGONE

MONDRAGONE

CASTEL VOLTURNO