



COMUNE DI SERRENTI

PROVINCIA DEL SUD SARDEGNA

PIANO COMUNALE DI PROTEZIONE CIVILE



TAV. RISCHIO IDROGEOLOGICO

4B

TAVOLA DI DETTAGLIO
Z.I. VILLASANTA

SCALA
1:3.500

IL SINDACO
DOTT. PANTALEO TALLORU

ELABORAZIONE PIANO
DOTT. ING. LAURA FOIS

REVISIONE
MARZO 2020

Legenda

- Elementi del Piano**
- Area Ammassamento Soccorsi
 - Area di Accoglienza
 - Area di Raccolta
 - Centro Operativo Comunale
 - Elipporto
 - Idrante VV.FF.
 - Posto Medico Avanzato
 - Protezione Civile
 - Struttura di Accoglienza
 - Cancelli
- Viabilità**
- SS 131
 - Strada Statale
 - Strada Provinciale
 - Strada Comunale/Vicinale
- Idrografia**
- Idrografia

Rischio Idraulico

- Ri 1
- Ri 2
- Ri 3
- Ri 4

Ri 4: Sono possibili la perdita di vite umane e lesioni gravi alle persone, danni gravi agli edifici, alle infrastrutture, e al patrimonio ambientale, la distruzione delle attività socio-economiche.

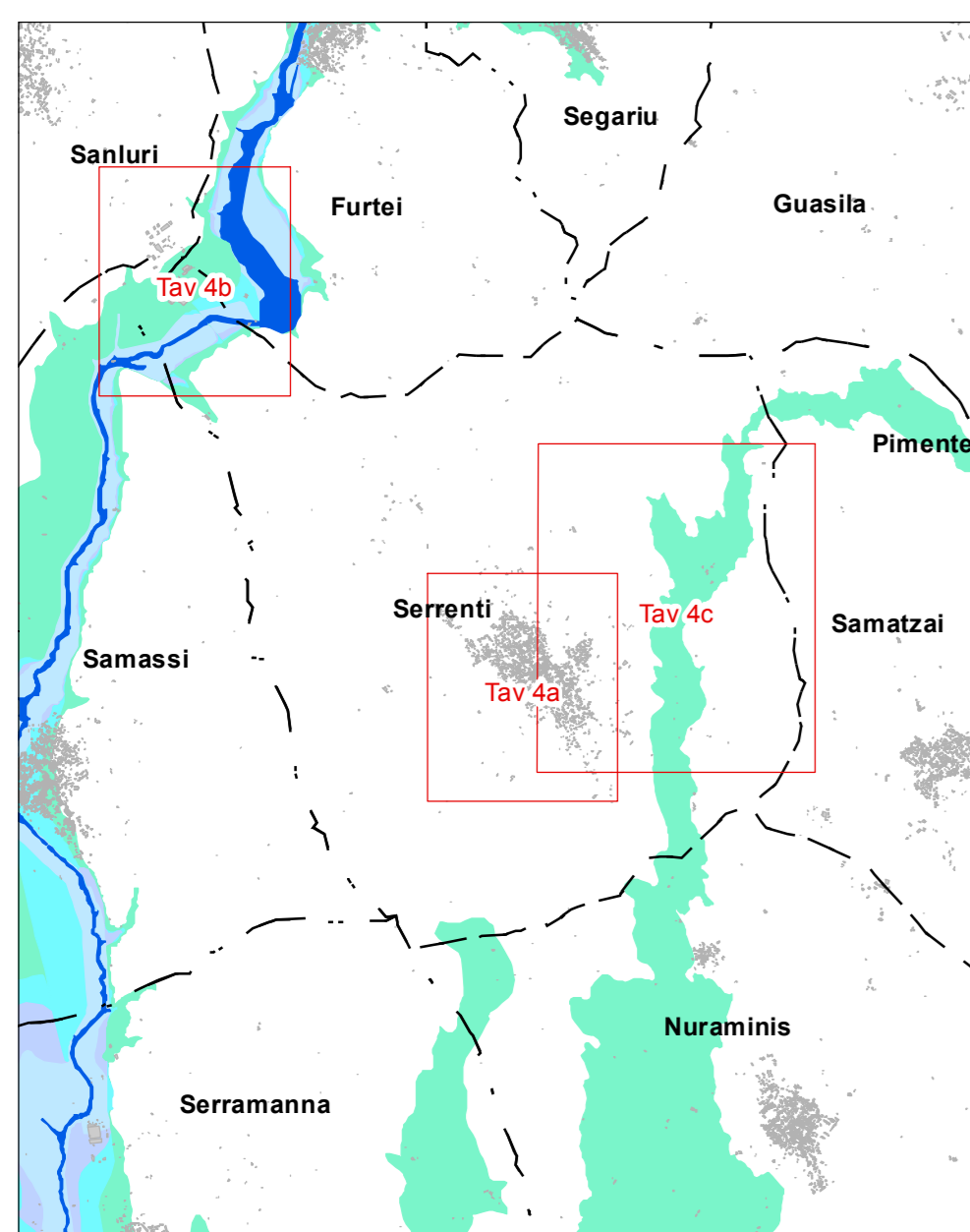
Ri 3: Sono possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici ed alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, l'interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti patrimonio ambientale.

Ri 2: Sono possibili danni minori agli edifici, alle infrastrutture e al patrimonio ambientale che non pregiudicano l'incolumità del personale, l'agibilità degli edifici e la funzionalità delle attività economiche.

Ri 1: Danni sociali, economici, e al patrimonio ambientale marginali.

Piano Stralcio delle Fasce Fluviiali (P.S.F.F.)

- A 2
- A 50
- B 100
- B 200
- C



A 2: Aree inondabili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente a periodo di ritorno T = 2

A 50: Aree inondabili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente a periodo di ritorno T = 50

B 100: Aree esterne alla fascia A, inondabili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente al periodo di ritorno T = 100

B 200: Aree esterne alla fascia A, inondabili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente al periodo di ritorno T = 200

C: Aree esterne alle fasce A e B, inondabili al verificarsi dell'evento di piena con portata al colmo di piena corrispondente al periodo di ritorno T = 500

