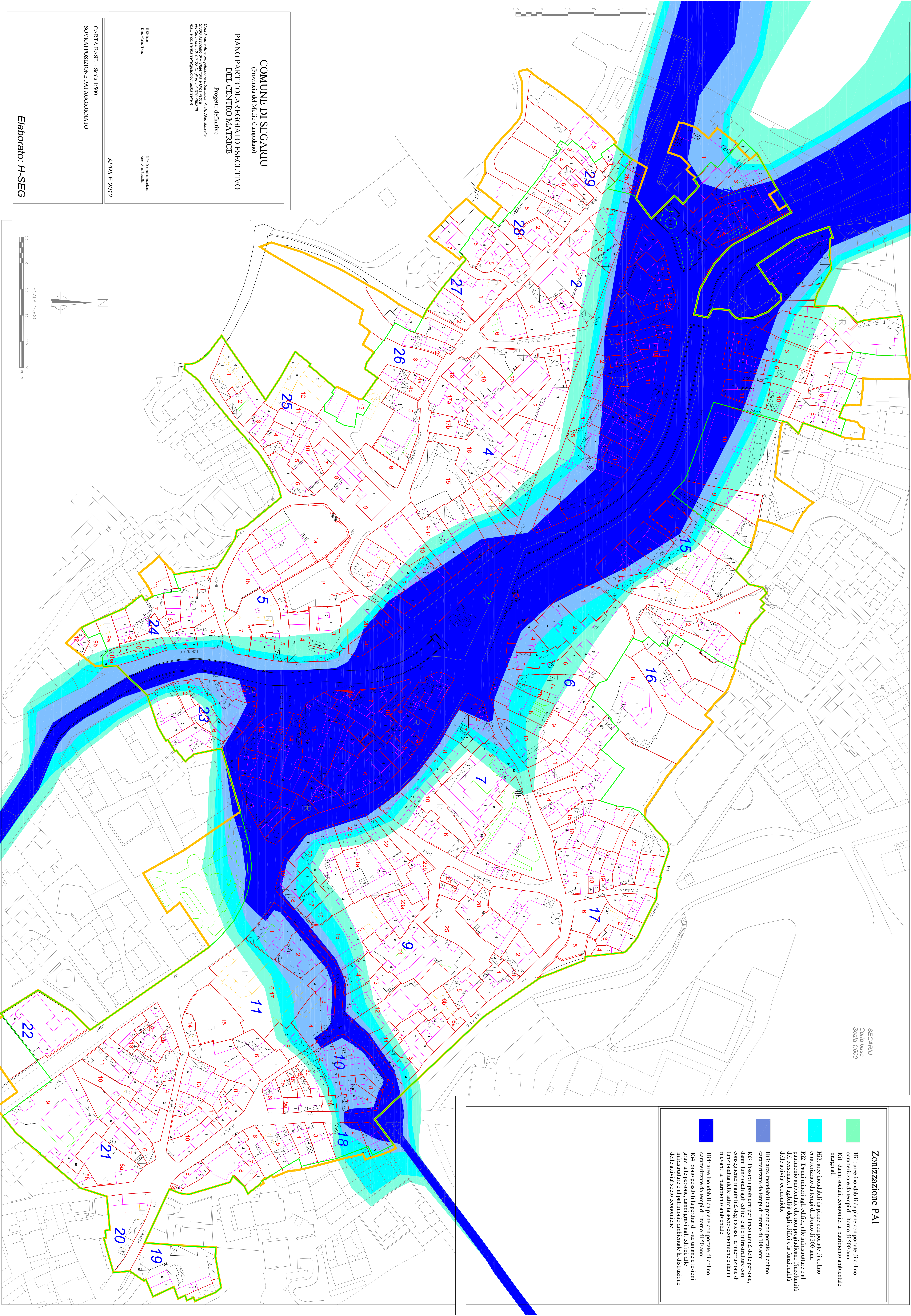


Zonizzazione PAI

- H1: aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 500 anni
R1: danni sociali, economici al patrimonio ambientale marginali
- H2: aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 200 anni
R2: 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
- H3: aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 100 anni
R3: possibili problemi per l'incolumità delle persone, danni funzionali agli edifici e alle infrastrutture con conseguente inagibilità degli stessi, la interruzione di funzionalità delle attività socio-economiche e danni rilevanti al patrimonio ambientale
- H4: aree inondabili da piene con portate di colmo caratterizzate da tempi di ritorno di 50 anni
R4: 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



COMUNE DI SEGARU
(Provincia del Medio Campidano)

PIANO PARTICOLAREGGIATO ESECUTIVO
DEL CENTRO MATRICE

Progetto definitivo

Coordinamento e progettazione urbanistica: Arch. Alan Baralese
via Garibaldi 12, 09192 Cagliari - tel. 070 489329
mail: arch.alanbaralese@studiourbanistica.it

Il Sindaco

Dott. Roberto Pirelli

Il Responsabile Tecnico

Arch. Alan Baralese

APRILE 2012

CARTA BASE - Scala 1:500

SOVRAPPORZIONE PAI AGGIORNATO

Elaborato: H-SEG