

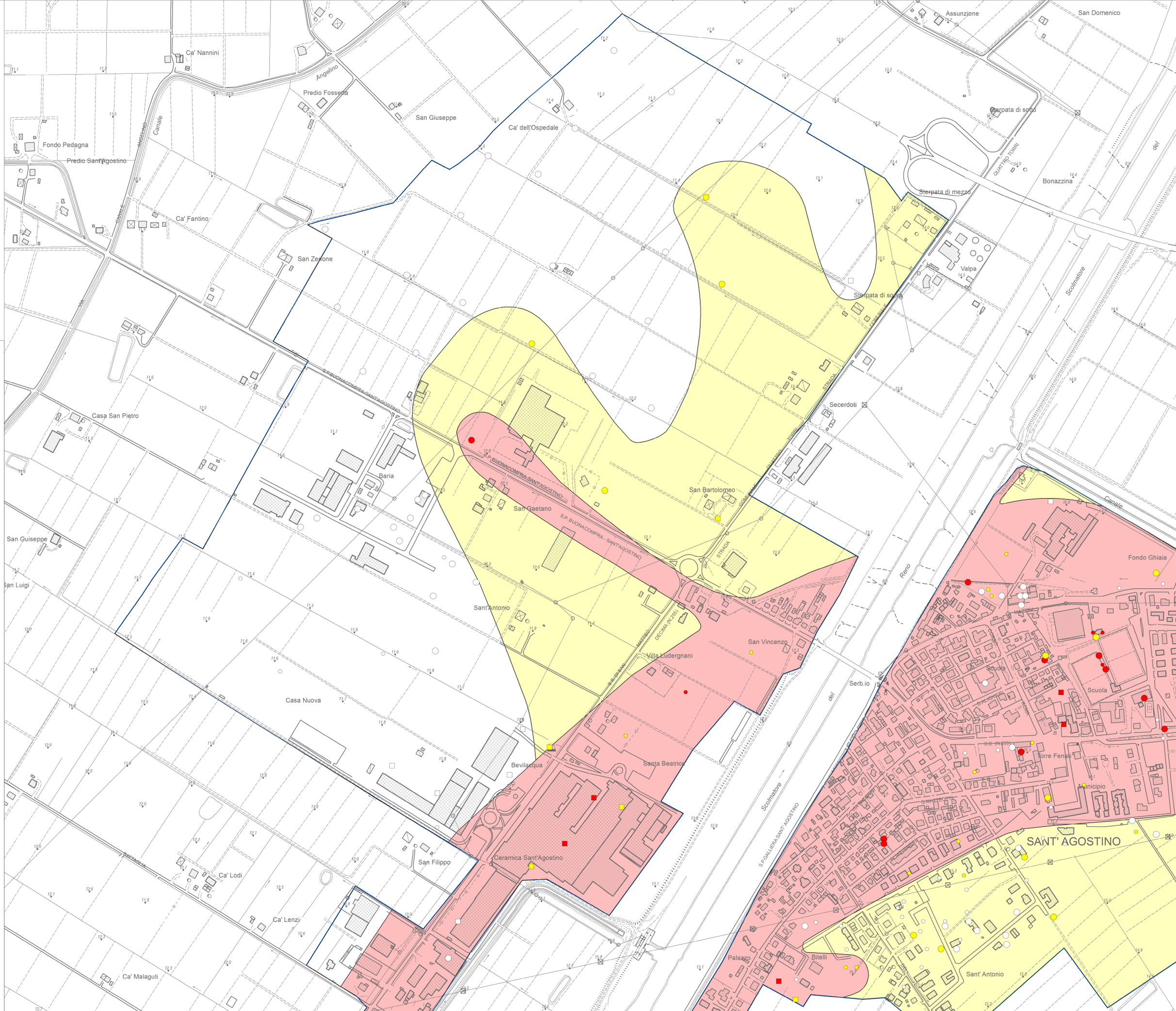


COMUNE DI
Sant'Agostino
PROVINCIA DI FERRARA

PIANO DELLA RICOSTRUZIONE
Legge Regionale n. 16/2012

Carta di Piano del Rischio di Liquefazione

<p>Tavola: PdRIC 4.2 Scala: 1:2500 Adozione: delibera C.C. n.69 del 29/11/2014 Approvazione: delibera C.C. n. del</p>	<p>Sindaco: Fabrizio Toselli Assessore Urbanistica - Pianificazione Territoriale - Edilizia: Filippo Marvelli</p>
<p>gruppo di lavoro Arch. Carlo Santacroce (progettista responsabile) Arch. Stefano Silvagni Arch. Rudi Fallico (questore Tecnico Settore Urbanistica) Arch. Chiara Biagi</p>	<p>Comune di Sant'Agostino Arch. Elena Melloni Ing. Ivan Pirani</p>



LEGENDA

Indice del Potenziale di Liquefazione da prove elettriche

- IL >5 (valore stimato fino a 20 m di profondità)
- 2< IL <=5 (valore stimato fino a 20 m di profondità)
- 0< IL <=2 (valore stimato fino a 20 m di profondità)

Indice del Potenziale di Liquefazione da prove meccaniche

- IL >5 (valore stimato fino a 20 m di profondità)
- IL >5 (valore stimato fino a profondità <= 10 m)
- 2< IL <=5 (valore stimato fino a 20 m di profondità)
- 2< IL <=5 (valore stimato fino a profondità <= 10 m)
- 0< IL <=2 (valore stimato fino a 20 m di profondità)
- 0< IL <=2 (valore stimato fino a profondità <= 10 m)

Arete a rischio liquefazione

- Arete a rischio elevato
- Arete a rischio moderato
- Arete a rischio basso o molto basso

Elementi cartografici

- Ambiti di interesse comunale
- Limite amministrativo

Fattore di amplificazione

FA_{0,4m} 1,5; FA_{1,0m} 1,8; FA_{2,0m} 2,5 (abachi DAL 112/2007)