

**AUTORITA' di BACINO del RENO**

**Piano Stralcio  
per l'Assetto Idrogeologico**

*art. 1 c. 1 L. 03.08.98 n. 267 e s.m.i.*

**II - RISCHIO IDRAULICO E ASSETTO RETE IDROGRAFICA**

**II.4 - BACINO DEL TORRENTE SANTERNO**

MODIFICA DELLE AREE AD ALTA PROBABILITA D'INONDAZIONE  
PER UN TRATTO DEL T.SANTERNO COMPRESO  
TR A S. AGATA SUL SANTERNO E CA' DI LUGO

**RELAZIONE**

**Il Presidente**  
dell'Autorità di Bacino del Reno  
*Prof. Marioluigi Bruschini*

**Il Progettista**  
*Ing. Gabriele Strampelli*

**Il Segretario Generale**  
dell'Autorità di Bacino del Reno  
*Dott. Ferruccio Melloni*

*Bologna, 25 febbraio 2009*

MODIFICA DELLE AREE AD ALTA PROBABILITÀ D'INONDAZIONE, DI CUI ALL'ART. 16 DEL PSAI, PER UN TRATTO DEL SANTERNO COMPRESO TRA . S. AGATA SUL SANTERNO E CÀ DI LUGO.

La modifica in oggetto riguarda un tratto del Santerno lungo circa 5200 m e consiste nella ridefinizione delle Aree ad alta probabilità d'inondazione, previste dal PSAI come indicato nella Tavola 1, a seguito dei lavori di risezionamento e sistemazione dell'alveo, collaudati nel mese di Agosto 2007, nel tratto indicato nella medesima Tavola 1 allegata.

L'ing. Giuseppe Simoni, responsabile del Servizio Tecnico Bacino Reno, ha dichiarato, con lettera prot. 2007.0213960 del 20/08/2007, che *“il tratto del torrente Santerno compreso tra gli abitati di Sant'Agata sul Santerno (RA) e Cà di Lugo (RA), per effetto dei lavori eseguiti, è da ritenersi in sicurezza dal rischio idraulico per eventi di pioggia con tempo di ritorno dell'ordine dei 50 anni.”*.

Per quanto sopra esposto, risulta necessario modificare, secondo la procedura di cui al comma 3 dell'art.24 del PSAI, la perimetrazione delle aree ad alta probabilità d'inondazione, accogliendo in tal modo la richiesta fatta dal Comune di S. Agata sul Santerno, come riportato nella Tavola 2 allegata..

**LEGENDA**



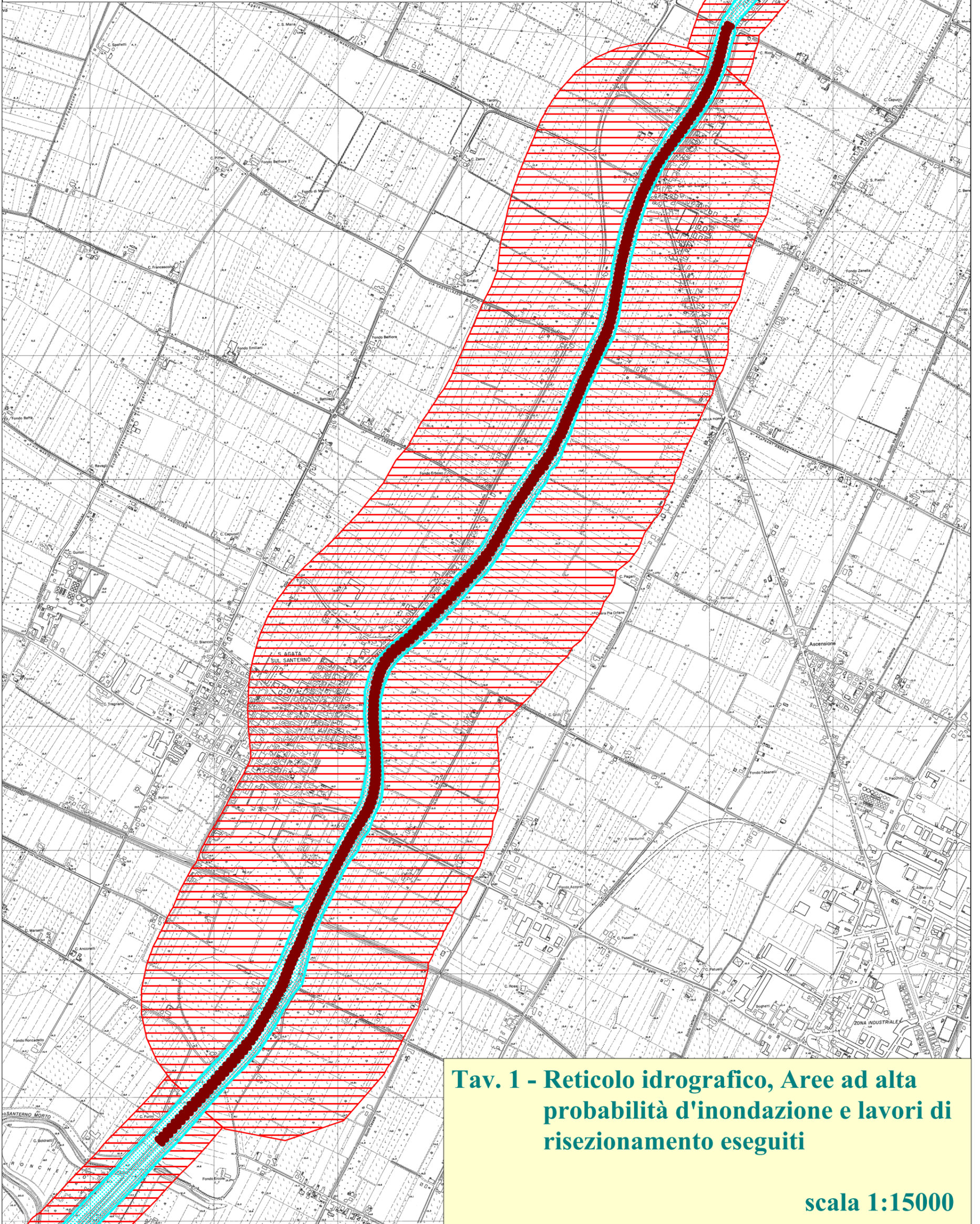
**Reticolo idrografico (art. 15 delle norme di piano)**



**Aree ad alta probabilità di inondazione (art.16 norme di piano)**



**Tronco oggetto dei lavori di risezionamento**



**Tav. 1 - Reticolo idrografico, Aree ad alta probabilità d'inondazione e lavori di risezionamento eseguiti**

**scala 1:15000**

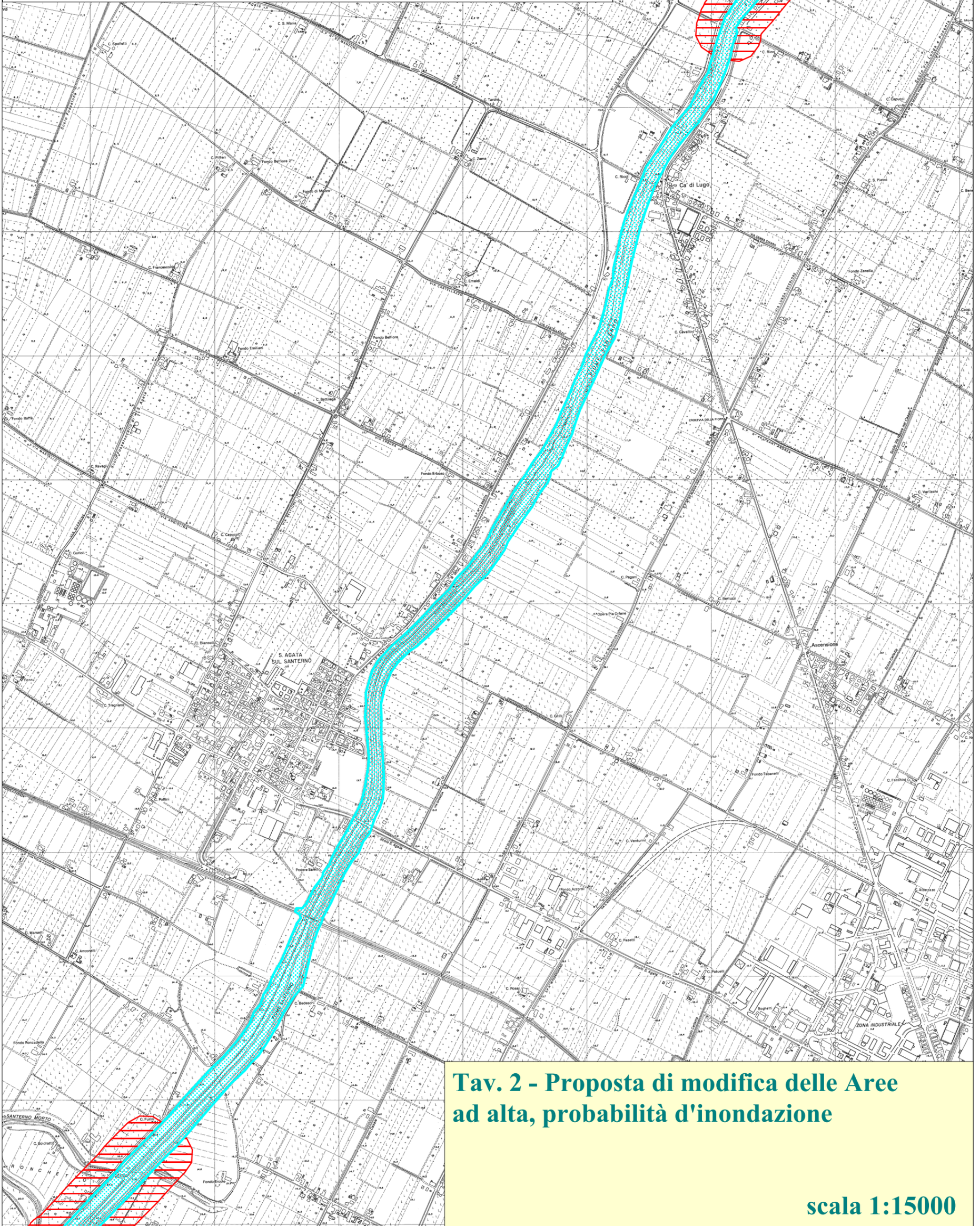
**LEGENDA**



**Reticolo idrografico (art. 15 delle norme di piano)**



**Aree ad alta probabilità di inondazione (art.16 norme di piano)**



**Tav. 2 - Proposta di modifica delle Aree ad alta, probabilità d'inondazione**

**scala 1:15000**