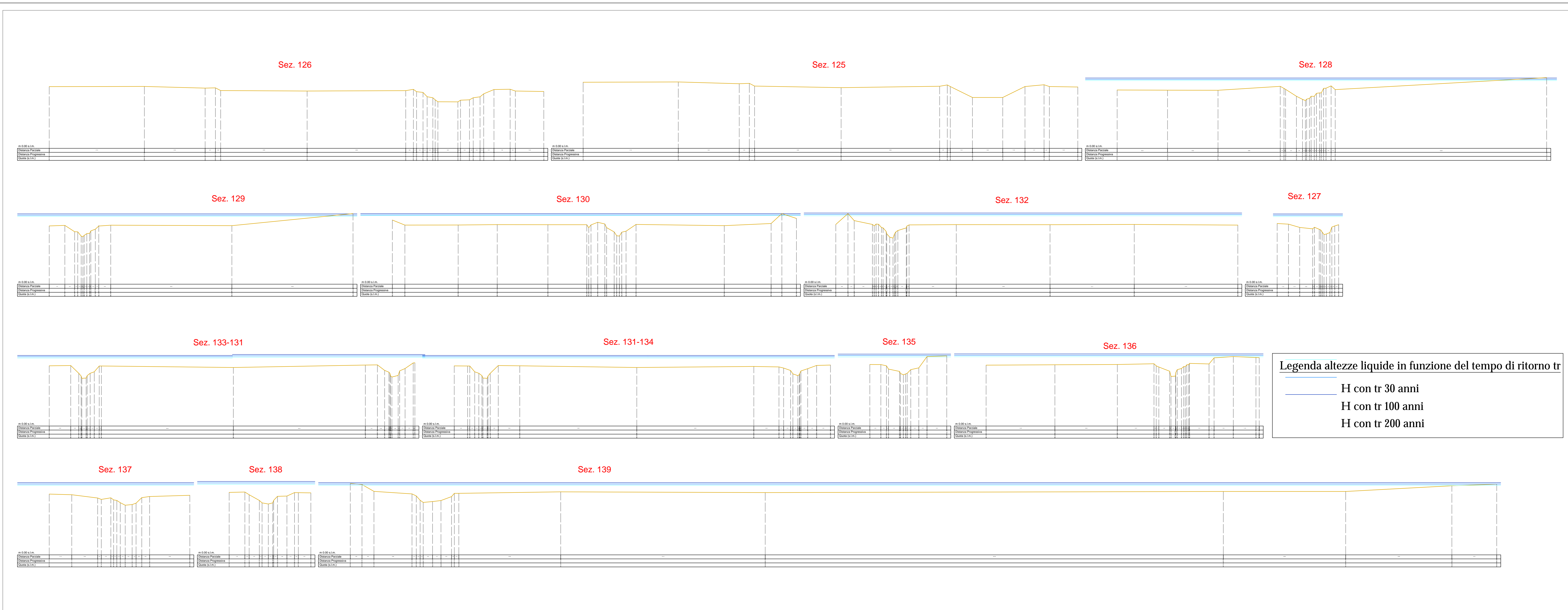


Indicazione planimetrica delle sezioni del Fiume Era rilevate ed indicazione delle aree allagate riscontrate in occasione del sopralluogo del giorno 21 febbraio 2009 alle ore 12.10

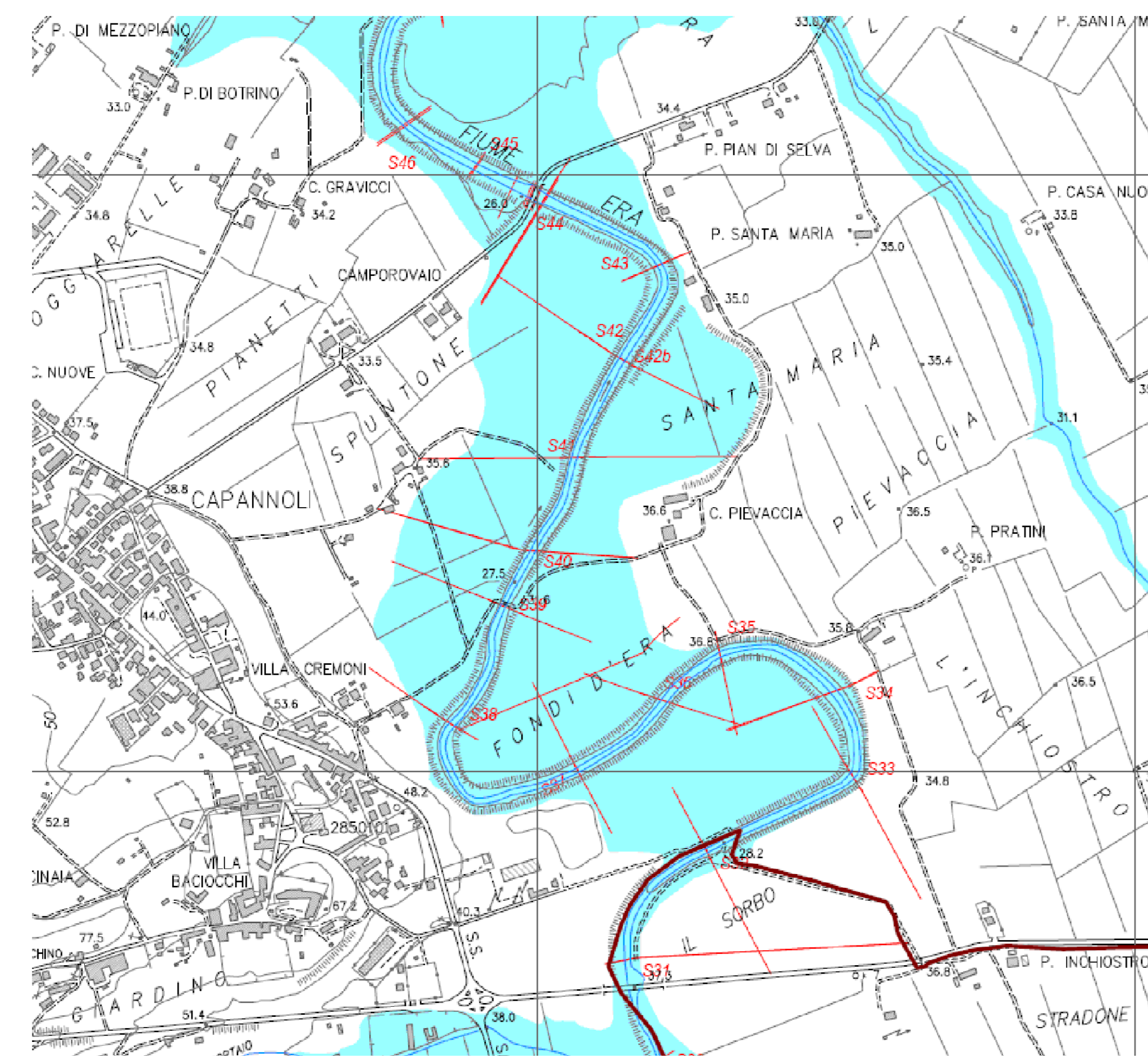


**Legenda altezze liquide in funzione del tempo di ritorno tr**

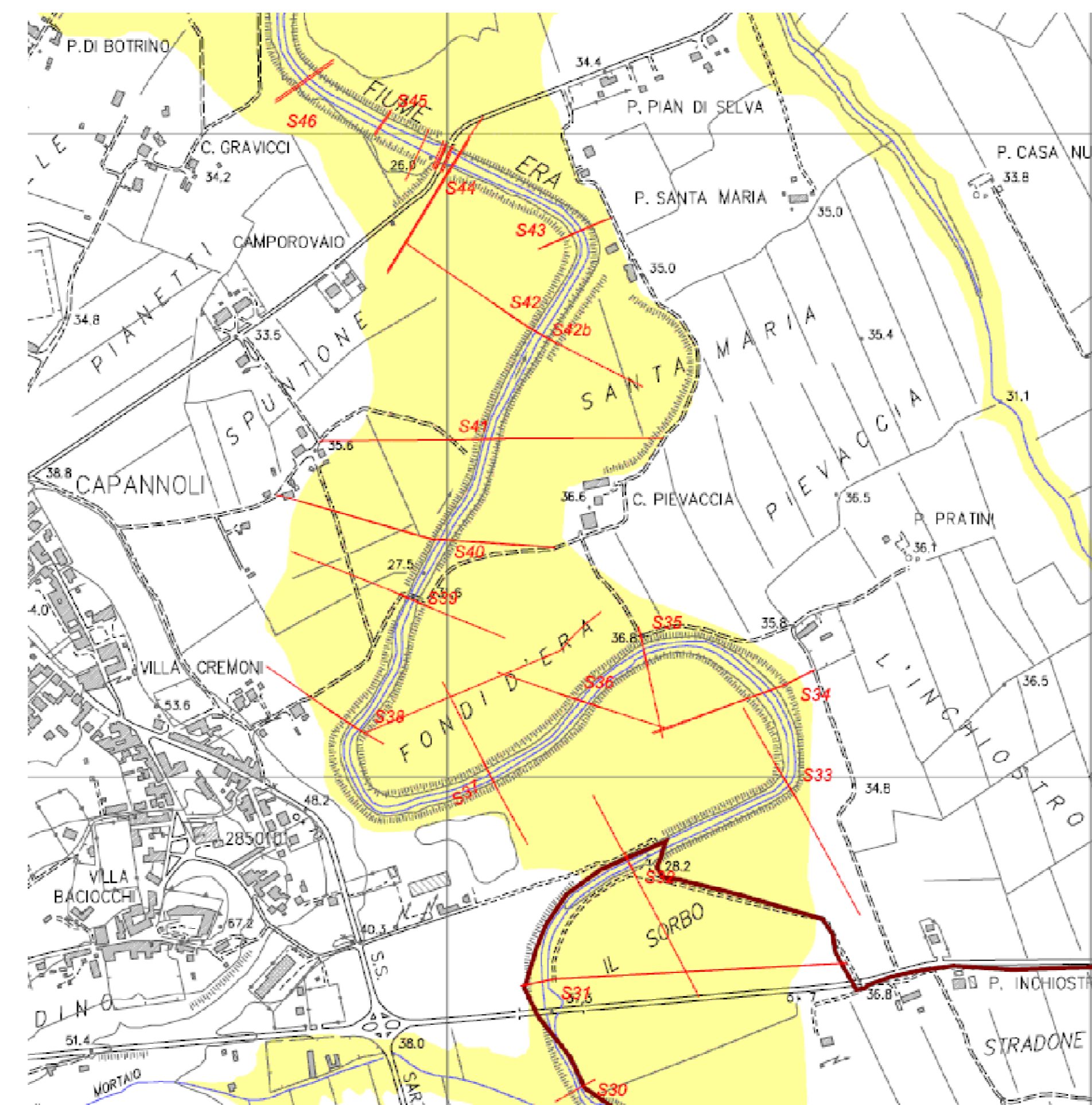
- H con tr 30 anni
- H con tr 100 anni
- H con tr 200 anni

Indicazione planimetrica delle sezioni del Fiume Era rilevate dalla Provincia di Pisa con la rappresentazione delle altezze liquide raggiunte in funzione del Tr

<p><b>COMUNE di CAPANNOLI</b></p>	<p><b>CONSORZIO 4 BASSO VALDARNO</b></p>
<p>TITOLO DEL PROGETTO: <b>RIQUALIFICAZIONE E VALORIZZAZIONE DEL FIUME ERA PARCO FLUVIALE PROGETTO DEFINITIVO</b></p>	
<p>STRUTTURA DI PROGETTAZIONE: Arch. Maria Antonietta Vocino - Responsabile del Procedimento Dott. Ing. Gianluca Sono - Coord. ed integrazione delle figure specialistiche Ing. Marco Del Turco - idrologia e idraulica Geom. Silvia Lorenzoni - geologia e modellazione geotecnica Geom. Luca Palazzolini - sicurezza e coordinamento ed espropri Ing. Andrea Caspochi - strutture e calcoli geotecnici Dott. Carlo Soccianti - ecologia applicata Dott.ssa Elisabetta Norci - agricoltura e paesaggio Dott. Andrea Bertacchi - Università di Pisa - geobotanica Geom. Alessandro Bettarini - rilievi topografici</p>	
<p>AREE DI ESONDAZIONE E SEZIONI TRASVERSALI DEL FIUME ERA - Estratti Vari</p>	<p>CODICE ELABORATO: GEN.TAV.D</p> <p>SCALA: varie</p> <p>REVISIONE:</p> <p>DATA: MARZO 2018</p>



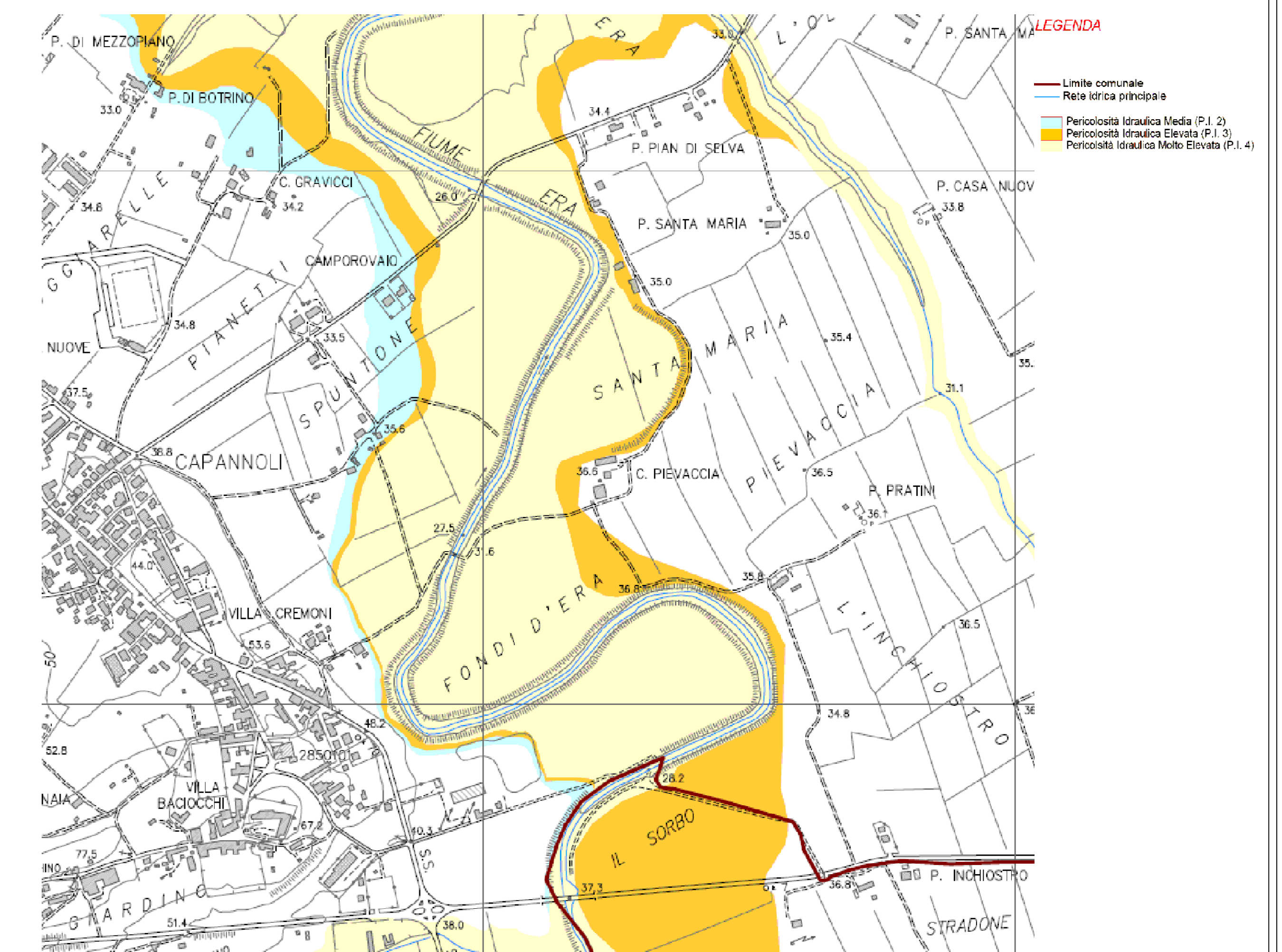
Estratto Tav. 3 - Aree inondabili con Tr 30 anni del PIANO STRUTTURALE COMUNALE



Estratto Tav. 4 - Aree inondabili con Tr 100 anni del PIANO STRUTTURALE COMUNALE



Estratto Tav. 5 - Aree inondabili con Tr 200 anni del PIANO STRUTTURALE COMUNALE



Estratto Tav. 6 - Pericolosità idraulica del PIANO STRUTTURALE COMUNALE