



STUDIO DI COMPATIBILITA IDRAULICA
(ART. 8 COMMA 2 NORME PAI)
E
VARIANTE AL PAI
(ART. 37 COMMA 2 NORME PAI)



Compatibilità Idraulica e Variante PAI

Excursus Storico

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO 2004



PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI ED. 2012



STUDIO IDRAULICO DEL RETICOLO MINORE



AREE A PIOGGIA ZENITALE



ALTRE AREE COMUNQUE SEGNALATE



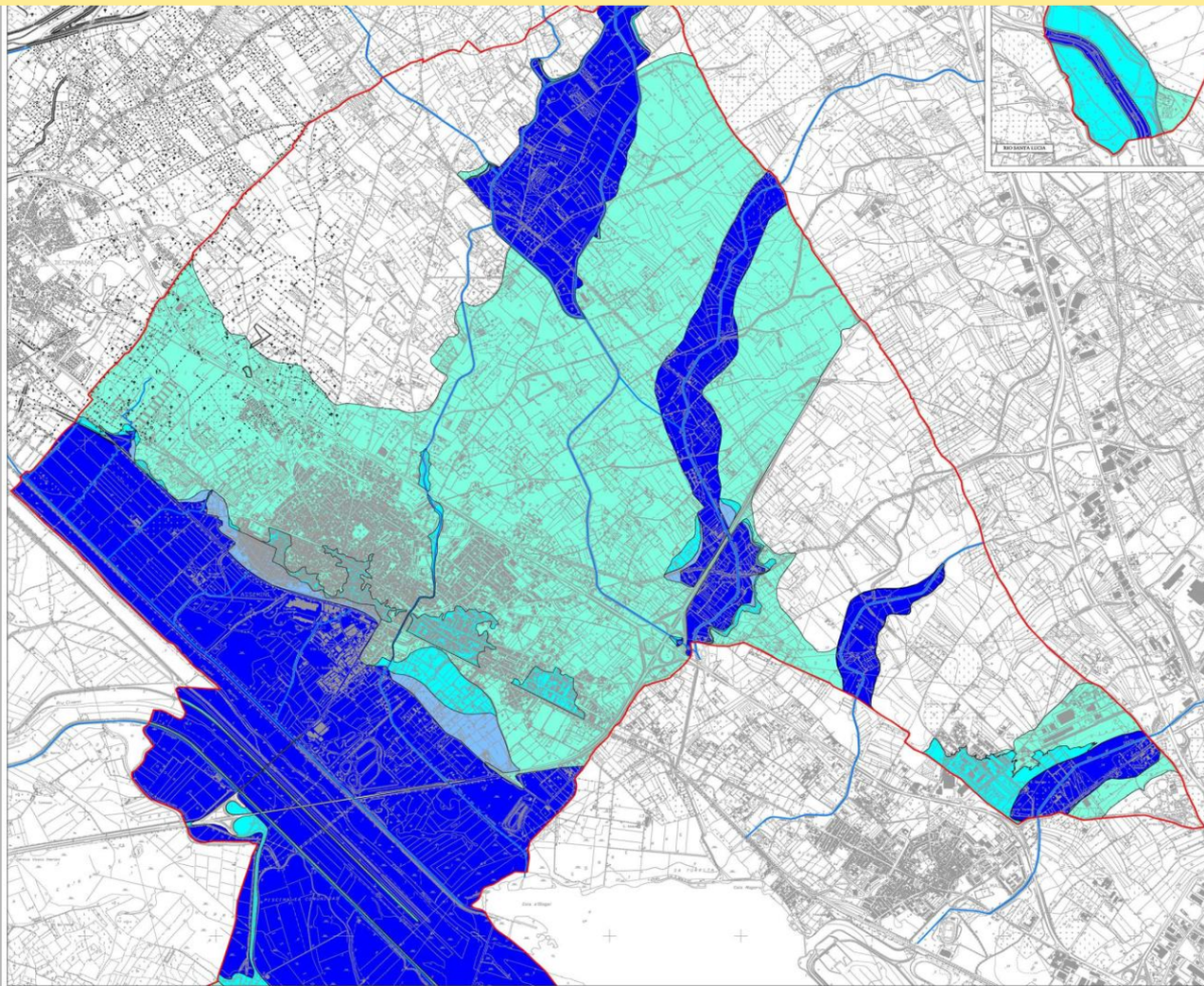
STUDIO DI COMPATIBILITA (Del. Com. Ist. 01.08.12)

COME NASCE



Compatibilita Idraulica e Variante PAI

STUDIO DI COMPATIBILITA 2012



LEGENDA

■	104	AREE INCOMPATIBILI DA PARTE DEL PREZIOSE DI INQUADRO CARATTERIZZATE DA TIPO DI INTERNO DI CANTIERE
■	105	AREE INCOMPATIBILI DA PARTE DEL PREZIOSE DI INQUADRO CARATTERIZZATE DA TIPO DI INTERNO DI CANTIERE
■	106	AREE INCOMPATIBILI DA PARTE DEL PREZIOSE DI INQUADRO CARATTERIZZATE DA TIPO DI INTERNO DI CANTIERE
■	107	AREE INCOMPATIBILI DA PARTE DEL PREZIOSE DI INQUADRO CARATTERIZZATE DA TIPO DI INTERNO DI CANTIERE

COMUNE DI ASSEMINI
Provincia di Cagliari

TAV.
1
Comune di Assemini - Studio di Compatibilita Idraulica e progetto generale tecnico di approvazione di sviluppo del nuovo Piano Urbanistico Comunale (P.U.C.) di Assemini al n. 2 del 2008 e n. 2 del 2009 di Cagliari (P.U.C.) del Piano Urbanistico per la zona Urbanistica (P.U.)

PERMETTAZIONI APPROVATE CON DELIBERA DEL COMITATO ISTITUZIONALE N.1 DEL 09/09/2012		COMMITTENTE: Comune di Assemini
REV. 00	SCALA 1:10000 BASI TOPOGRAFICA: Cartografia Tecnica Regionale 1:10000	DATA Gennaio 2014
IL SINDACO Dott. Ing. Mario Pudda	ASSESSORE URBANISTICA Dott. Ing. Gianluca Marchio	DIRIGENTE AREA TECNICA Dott. Ing. Alessandro Biondi

RESPONSABILI TECNICI
Dott. Ing. Italo Frau

COLLABORATORE
Geom. Giancarlo Leddi

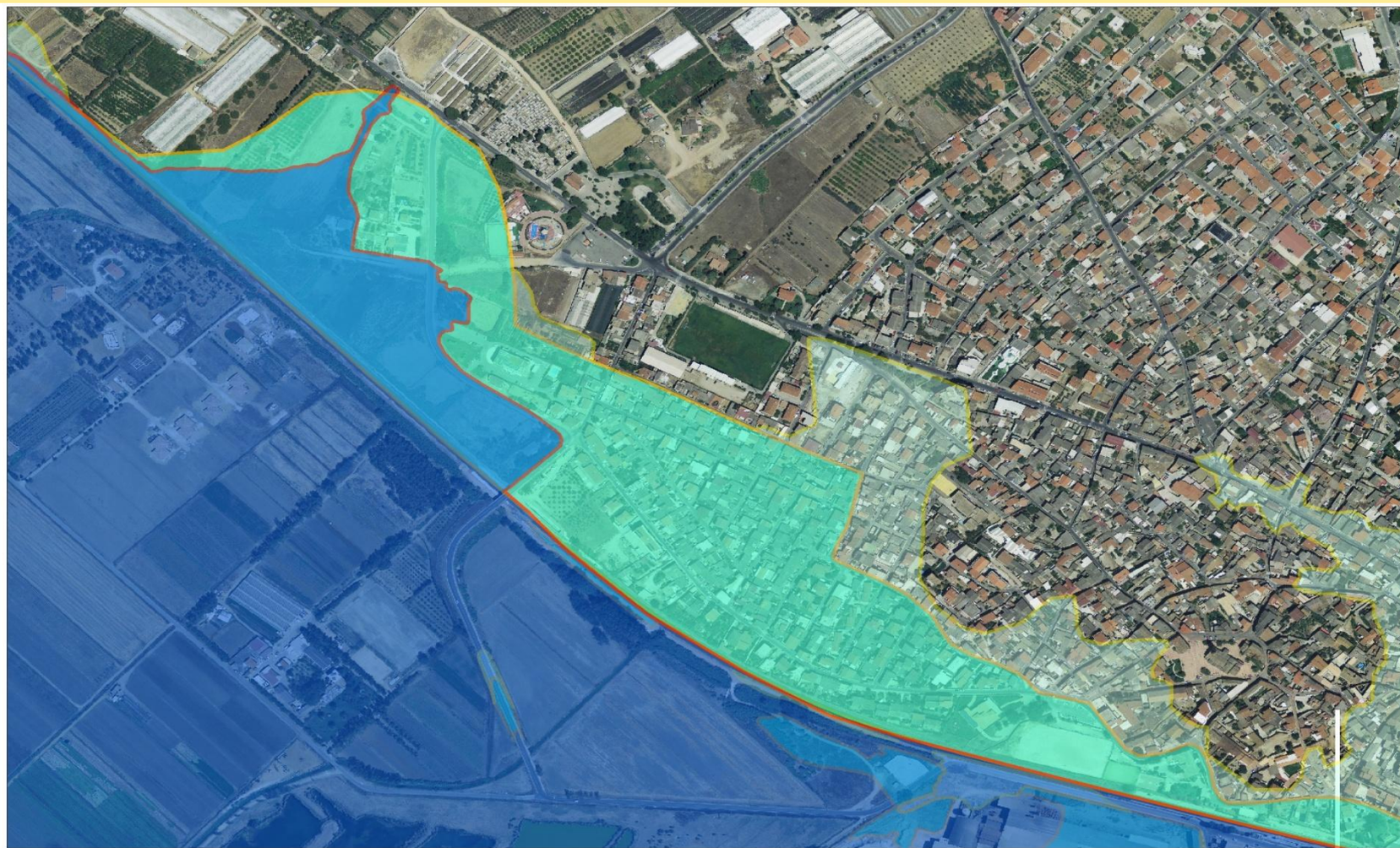
STUDIO 2012



Compatibilità Idraulica e Variante PAI

VIA ANCONA – VIA BOLOGNA – MONTE LEPRE

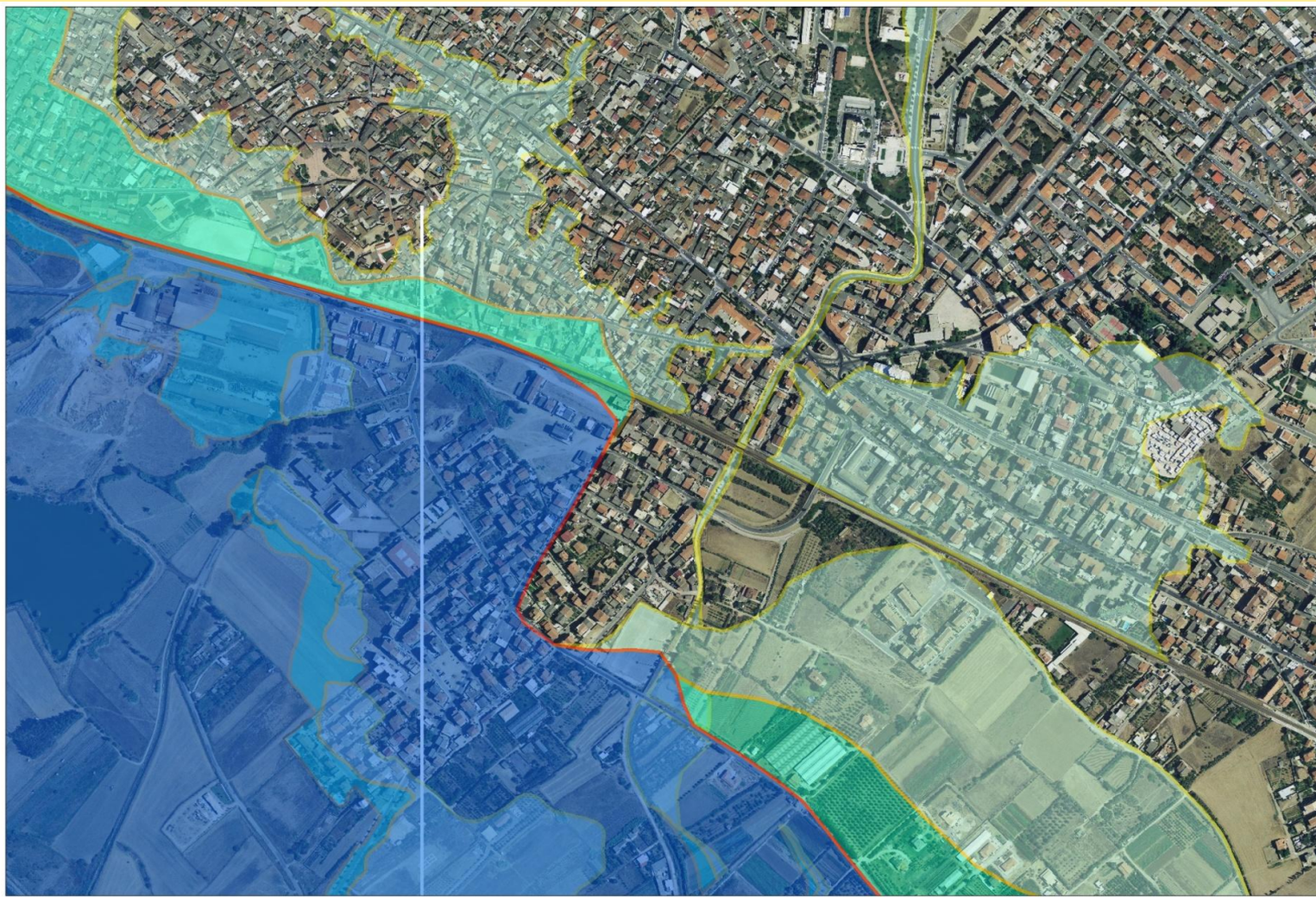
PERICOLOSITA' AREA URBANA





Compatibilita Idraulica e Variante PAI

VIA SAN CRISTOFORO – VIA TEVERE – VIA COGHE – VIA ASPRONI – CORSO ASIA



PERICOLOSITA' AREA URBANA



Compatibilità Idraulica e Variante PAI

AGGIORNAMENTO PSFF (approvazione 20 giugno 2013)

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO 2004

+

PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI ED. 2013

+

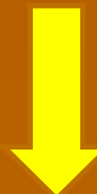
STUDIO IDRAULICO DEL RETICOLO MINORE

+

AREE A PIOGGIA ZENITALE

+

ALTRE AREE COMUNQUE SEGNALATE



?

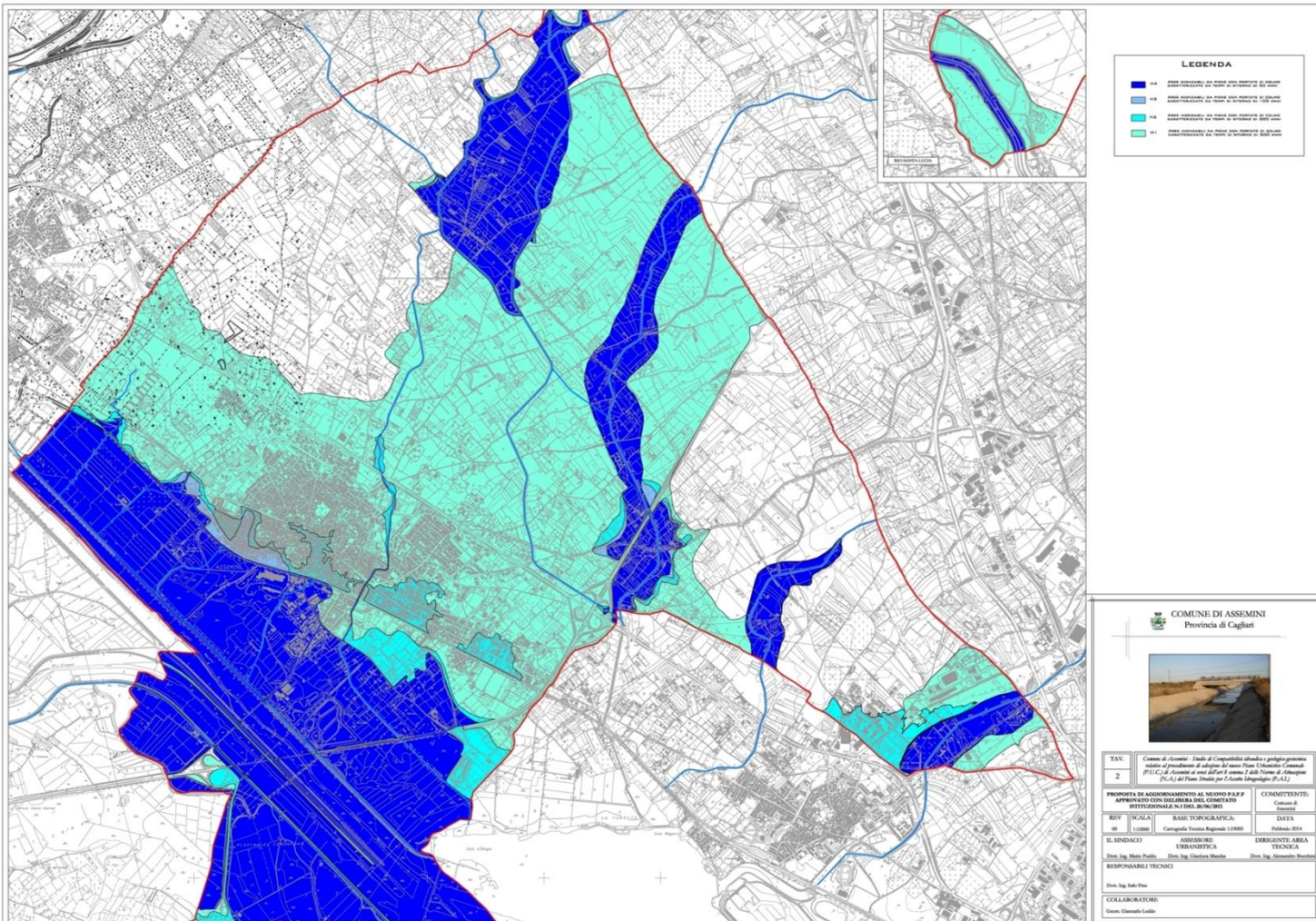
NUOVO STUDIO DI COMPATIBILITA'



Compatibilità Idraulica e Variante PAI

STUDIO DI COMPATIBILITA' AGGIORNATO AL PSFF 2013 (DA APPROVARE IN COMITATO)

PERICOLOSITA' TERRIOTRIALE





Compatibilita Idraulica e Variante PAI

VIA ANCONA – VIA BOLOGNA – MONTE LEPRE

PERICOLOSITA' AREA URBANA





Compatibilità Idraulica e Variante PAI

VIA SAN CRISTOFORO – VIA TEVERE – VIA COGHE – VIA ASPRONI – CORSO ASIA

PERICOLOSITA' AREA URBANA





Compatibilità Idraulica e Variante PAI

PIANO DI ASSETTO IDROGEOLOGICO 2004



PIANO STRALCIO DELLE FASCE FLUVIALI **ED. 2013**



STUDIO IDRAULICO DEL RETICOLO MINORE



AREE A PIOGGIA ZENITALE



ALTRE AREE COMUNQUE SEGNALATE



STUDIO DI COMPATIBILITA AGGIORNATO



VARIANTE AL PAI (ENTRO 3 ANNI DALL'APPROVAZIONE)



Compatibilità Idraulica e Variante PAI

COSA E' IL PAI

Il PAI è uno strumento di **prevenzione** del rischio idrogeologico che opera attraverso:

- Individuazione AREE PERICOLOSE – MAPPE H
- Individuazione ELEMENTI A RISCHIO – MAPPE E (???)
- Individuazione RISCHIO – MAPPE R (???)
- Pianificazione interventi per la mitigazione del rischio (???)

STUDIO COMPATIBILITA' = MAPPE H



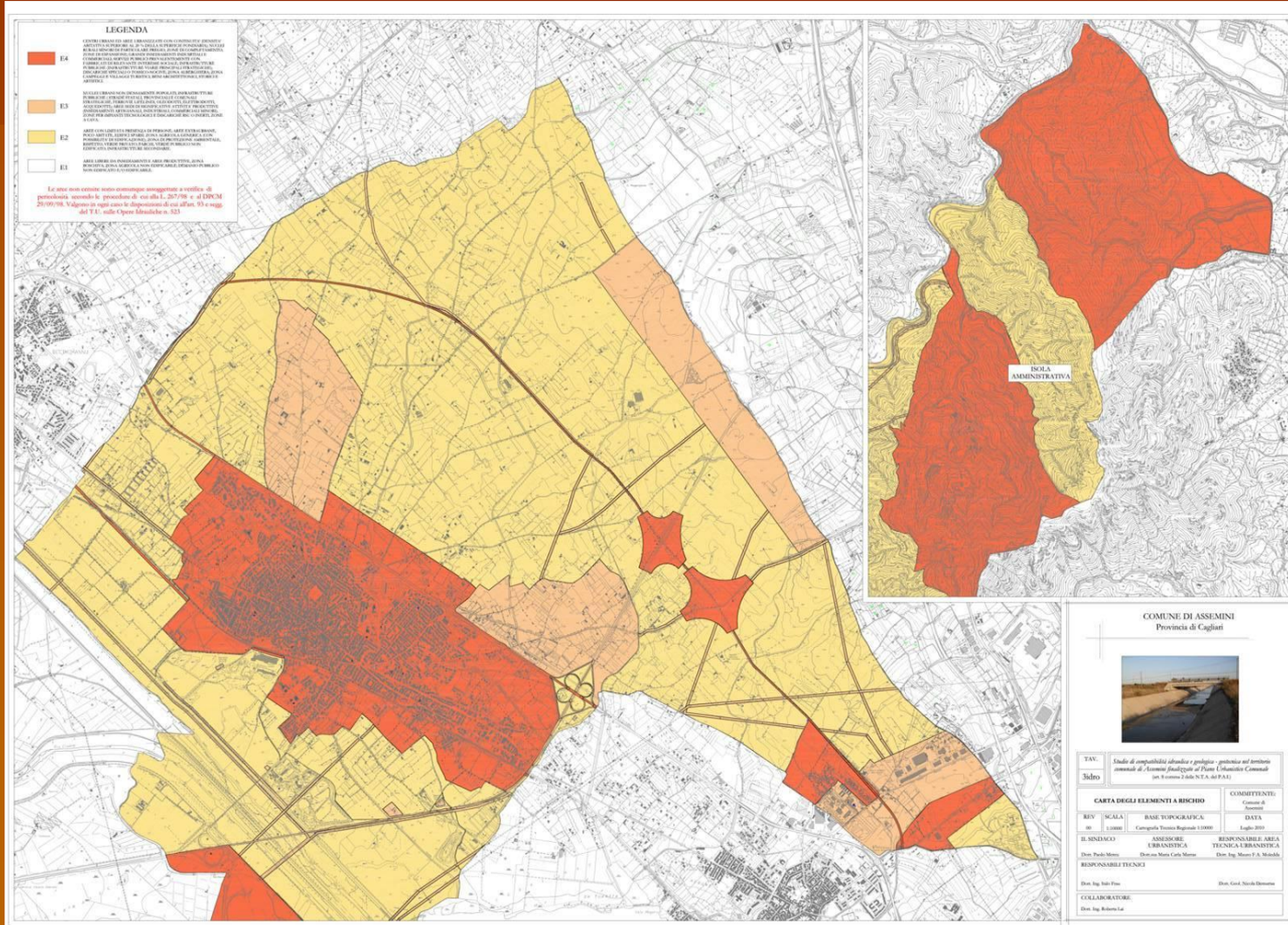
VARIANTE AL PAI (ENTRO 3 ANNI DALL'APPROVAZIONE)



Compatibilità Idraulica e Variante PAI

ELEMENTI A RISCHIO

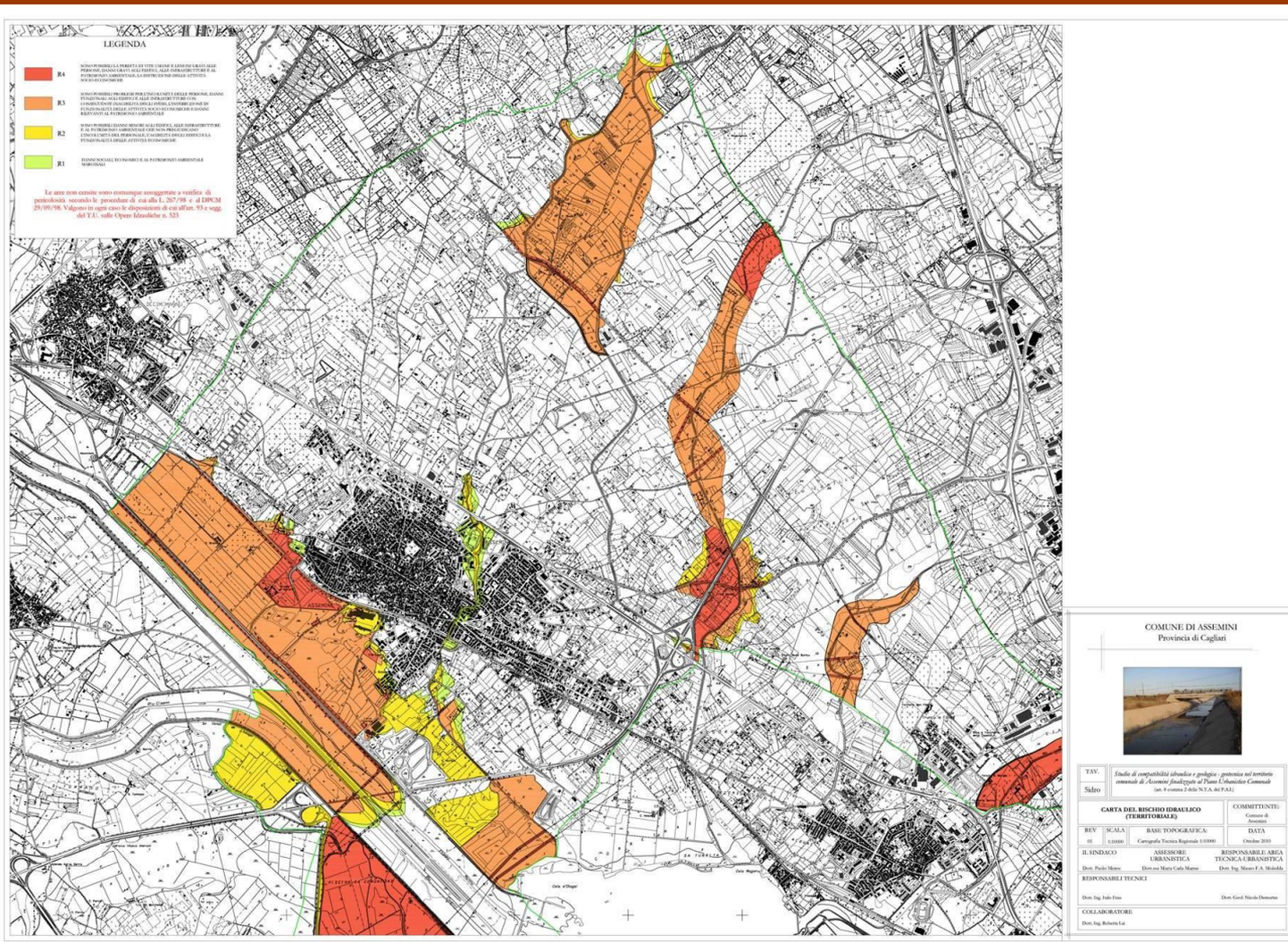
ELEMENTI A RISCHIO





Compatibilità Idraulica e Variante PAI

RISCHIO IDRAULICO



RISCHIO



Compatibilità Idraulica e Variante PAI

VARIANTE AL PAI: UNA OPPORTUNITA

INTERVENTI REALIZZATI

NUOVI RILIEVI O BASI TOPOGRAFICHE

AGGIORNAMENTO MAPPE H

OSSERVAZIONI DA PARTE DEI SOGGETTI INTERESSATI

PIANO DI MITIGAZIONE DEL RISCHIO

AGGIORNAMENTI E NOVITA

PIANO FASCE FLUVIALI :

- 1) Deliberazione 1 del 31 Marzo 2011 (Adozione)
- 2) Deliberazione 1 del 23 Giugno 2011 (Revoca)
- 3) Deliberazione 3 del 8 Settembre 2011: Calendario Conferenze istruttorie preliminari con osservazioni
- 4) Osservazioni entro il 27 Ottobre 2011
- 5) Adozione preliminare con norme di salvaguardia – Buras – Deposito 60 gg – Nuove Osservazioni
- 6) Conferenze programmatiche e esame delle osservazioni
- 7) Approvazione definitiva

ALTRE AREE ALLAGABILI LEGATE ALLE PIOGGE ZENITALI