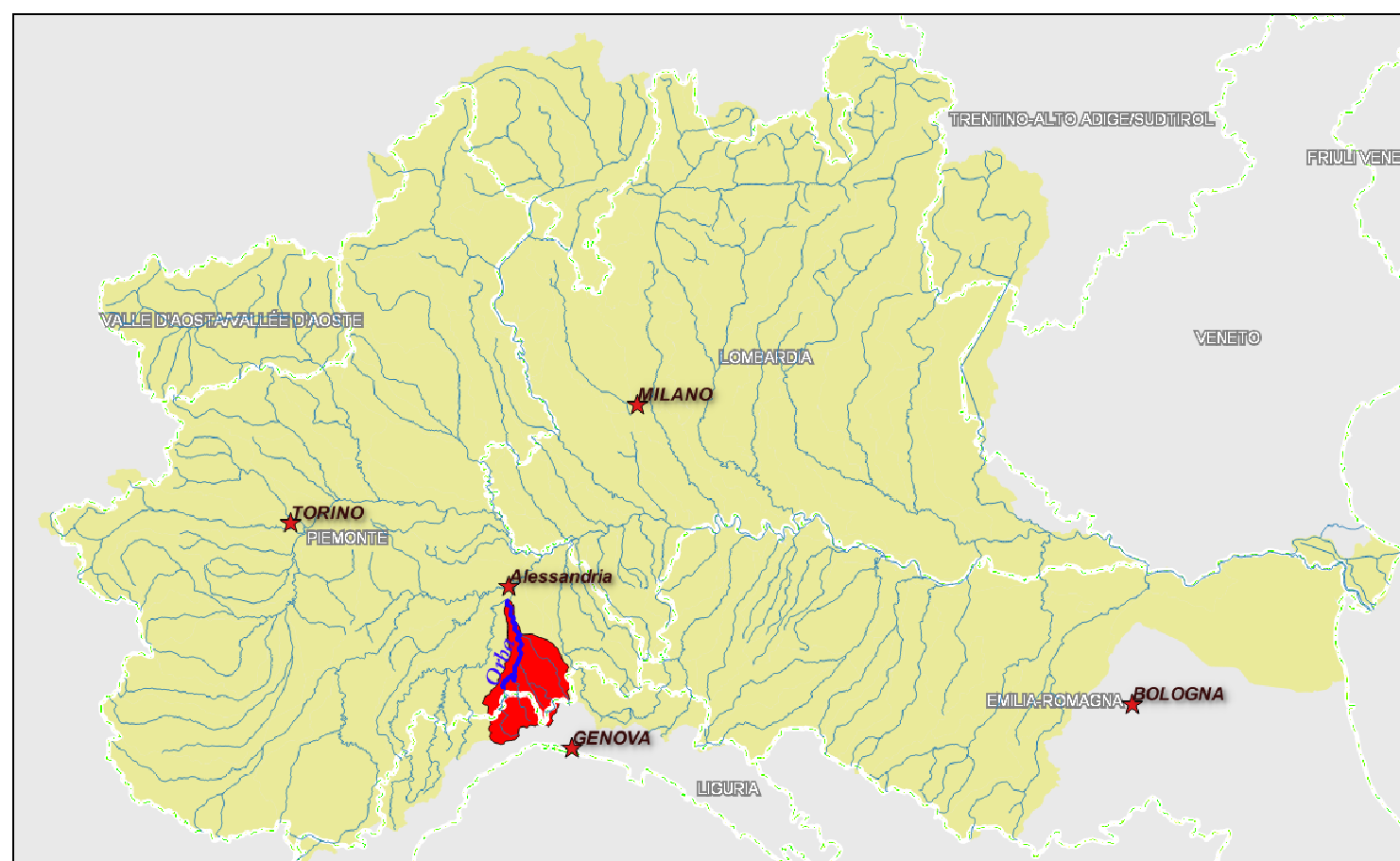




VARIANTE AL PAI

Torrente Orba

da Silvano d'Orba alla confluenza nel fiume Bormida



**MASSIMA ESTENSIONE DELLE AREE INONDATE DAL T. ORBA E
DAI SUOI AFFLUENTI PRINCIPALI TRA IL 2011 E IL 2014**

(Redatto novembre 2015)

LEGENDA

QUADRO DI UNIONE DELLE TAVOLE

Legenda delle tavole

Effetti morfologici e danni

- ▲ Altezza acqua (misurata dalle tracce, m)
- Punto di esondazione ; direzione dei deflussi
- Argine asportato
- Argine danneggiato da fontanazzi
- Argine sormontato
- Rilevato stradale sormontato e danneggiato
- Alveo (2012) forma vegetata stabilmente
- Alveo (2012) canale e forma non vegetata
- Area inondata (da sopralluogo nei giorni successivi agli eventi)
- Area inondata (da analisi della topografia mediante DTM)
- Canale riattivato
- Deposito ghiaioso ciottoloso
- Erosione concentrata per rottura rilevato
- Limite di forma relitta

Fasce fluviali vigenti

- B
- ... B di progetto

Proposta di modifica

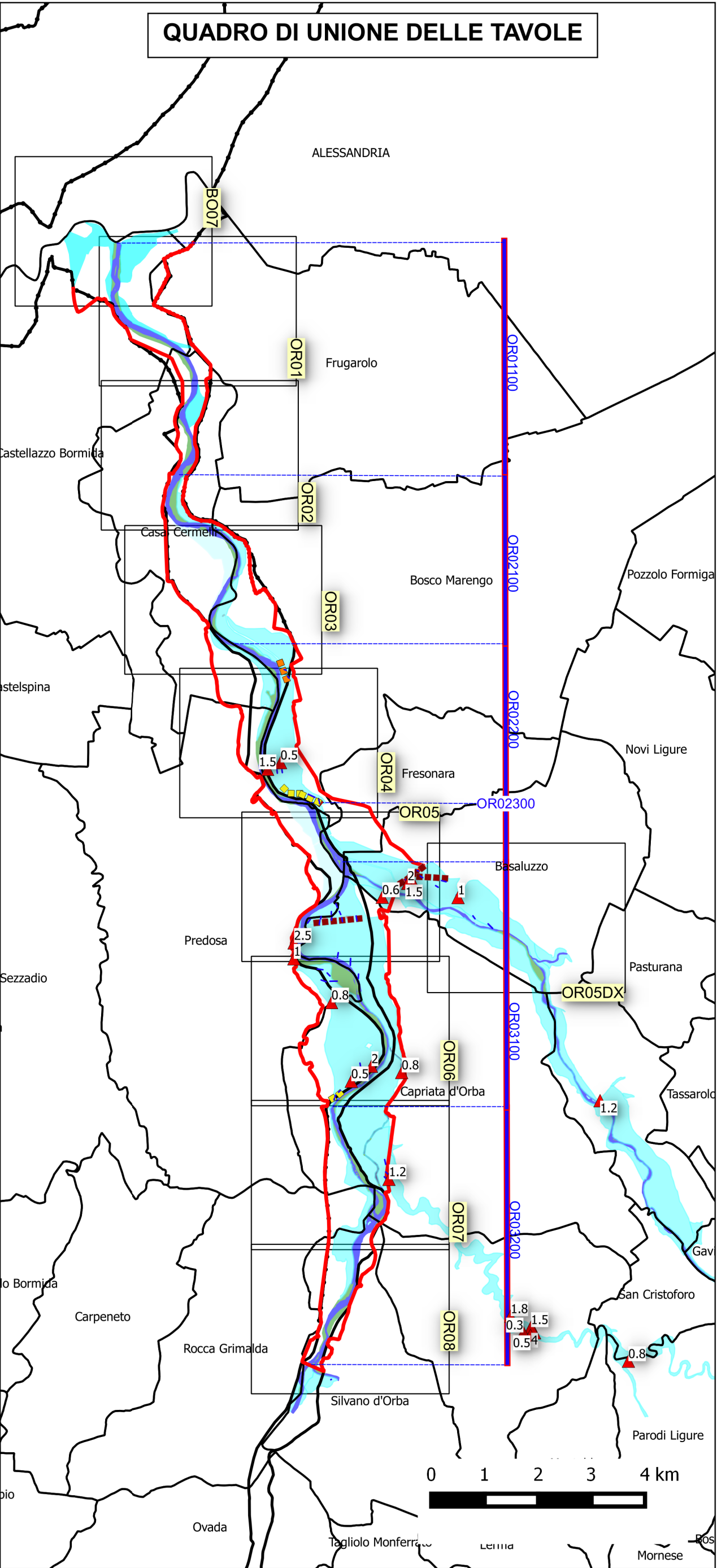
- ... B di progetto
- B

Legenda del quadro d'unione

Schema tratti omogenei

- OR0XXX0 Codice tratto omogeneo
- Tavola
- Limite comunale
- Area edificata

Base topografica di riferimento delle tavole:
"BDTRE-BASE CARTOGRAFICA DI RIFERIMENTO 2015
RASTER B/N 1:10.000".



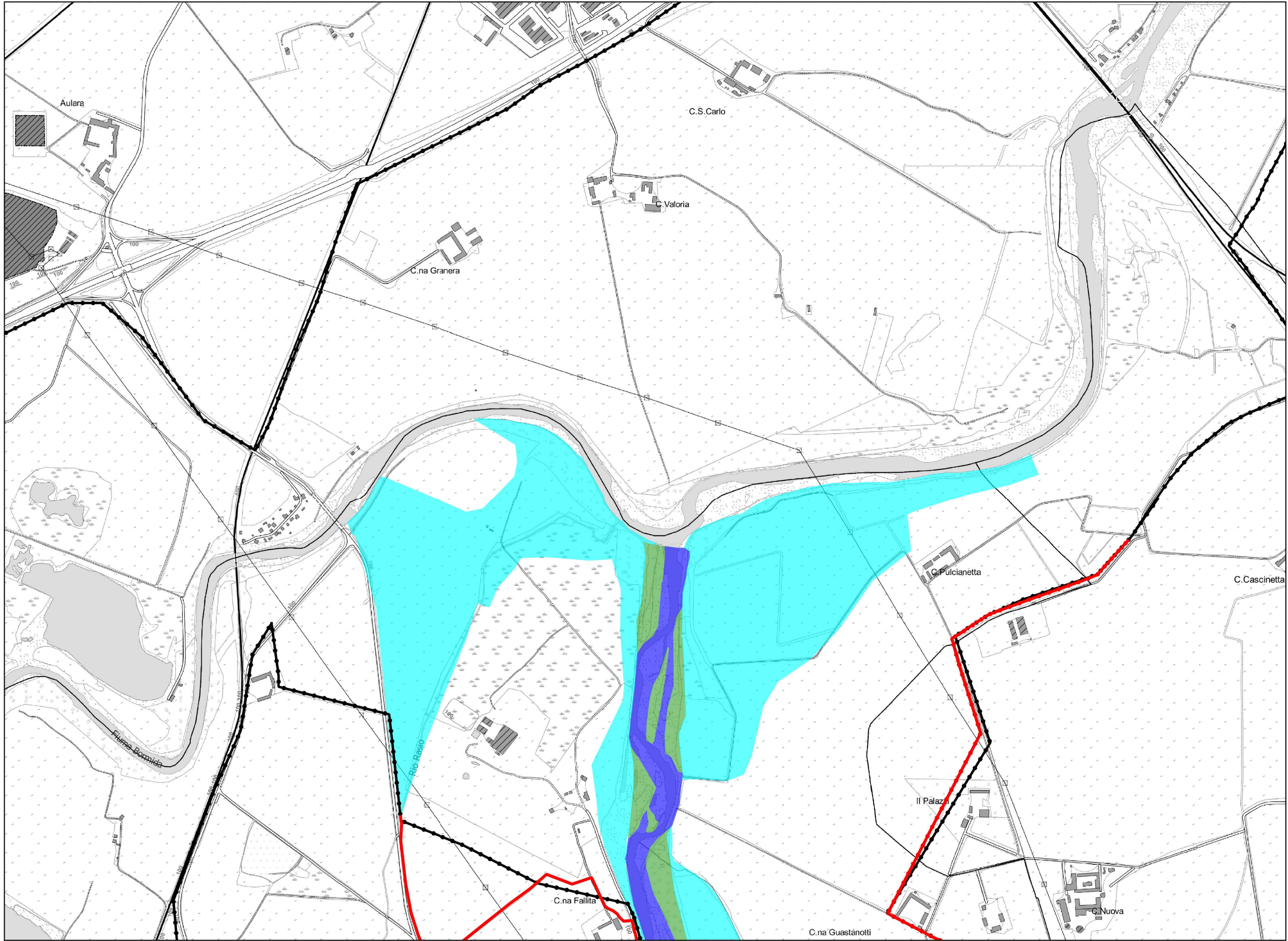


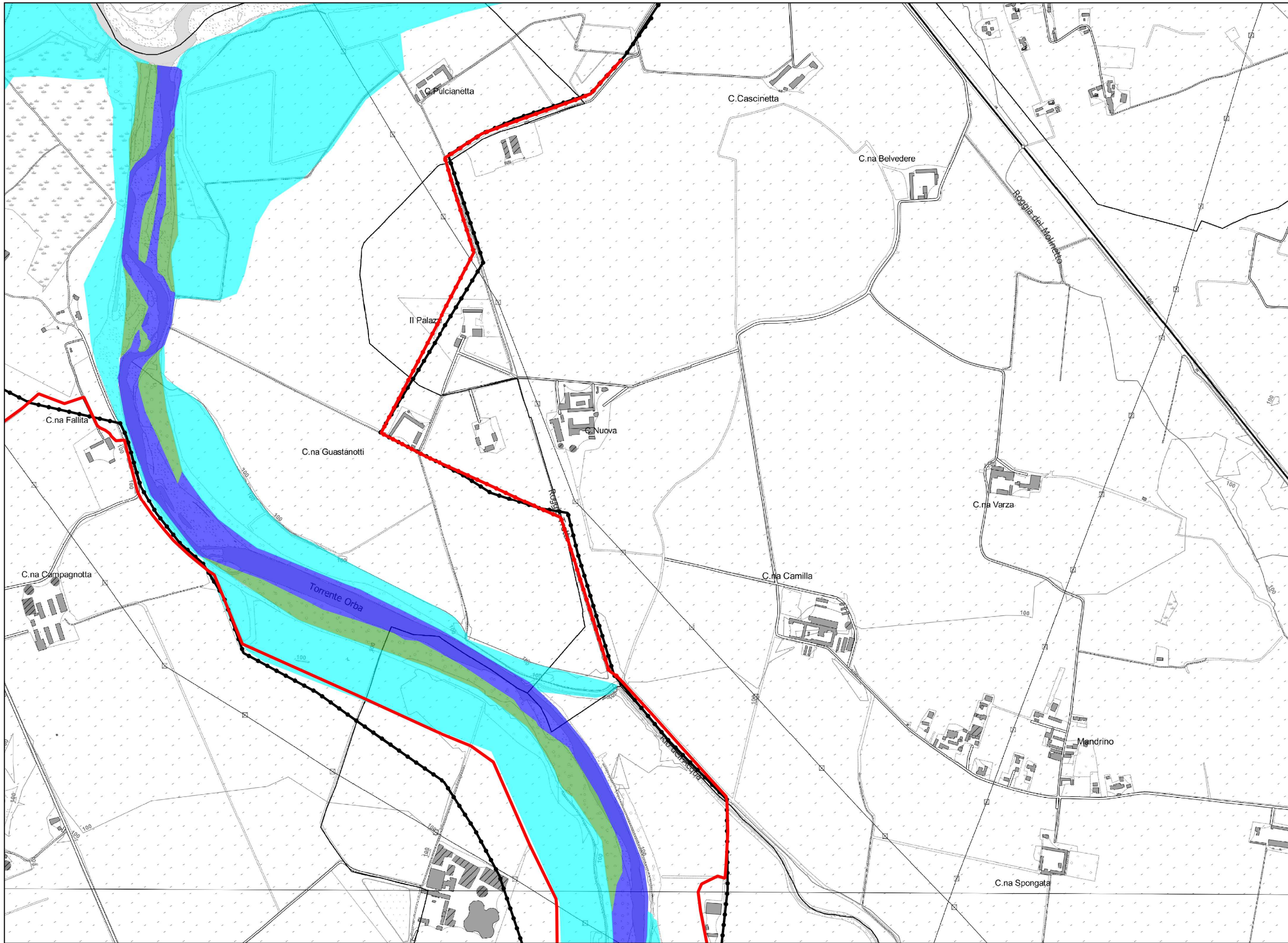
Tavola BO07

MASSIMA ESTENSIONE DELLE AREE INONDATE DAL TORRENTE
ORBA E DAI SUOI AFFLUENTI PRINCIPALI TRA IL 2011 E IL 2014

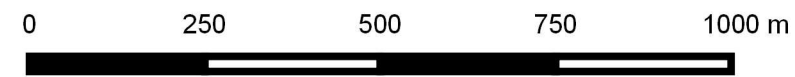


Novembre 2015

0 250 500 750 1000 m



MASSIMA ESTENSIONE DELLE AREE INONDATE DAL TORRENTE
ORBA E DAI SUOI AFFLUENTI PRINCIPALI TRA IL 2011 E IL 2014



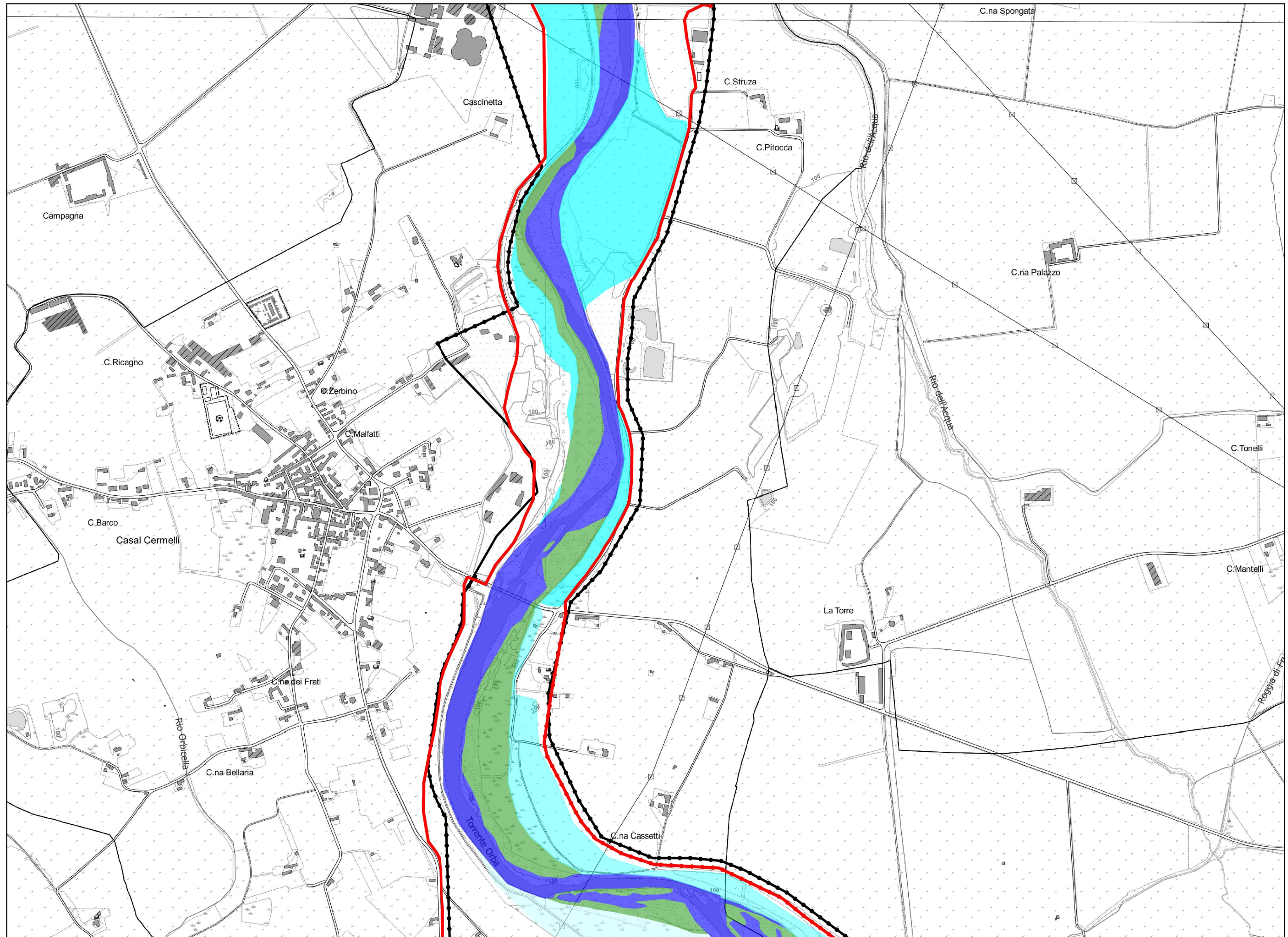


Tavola OR02

MASSIMA ESTENSIONE DELLE AREE INONDATE DAL TORRENTE
ORBA E DAI SUOI AFFLUENTI PRINCIPALI TRA IL 2011 E IL 2014



Novembre 2015

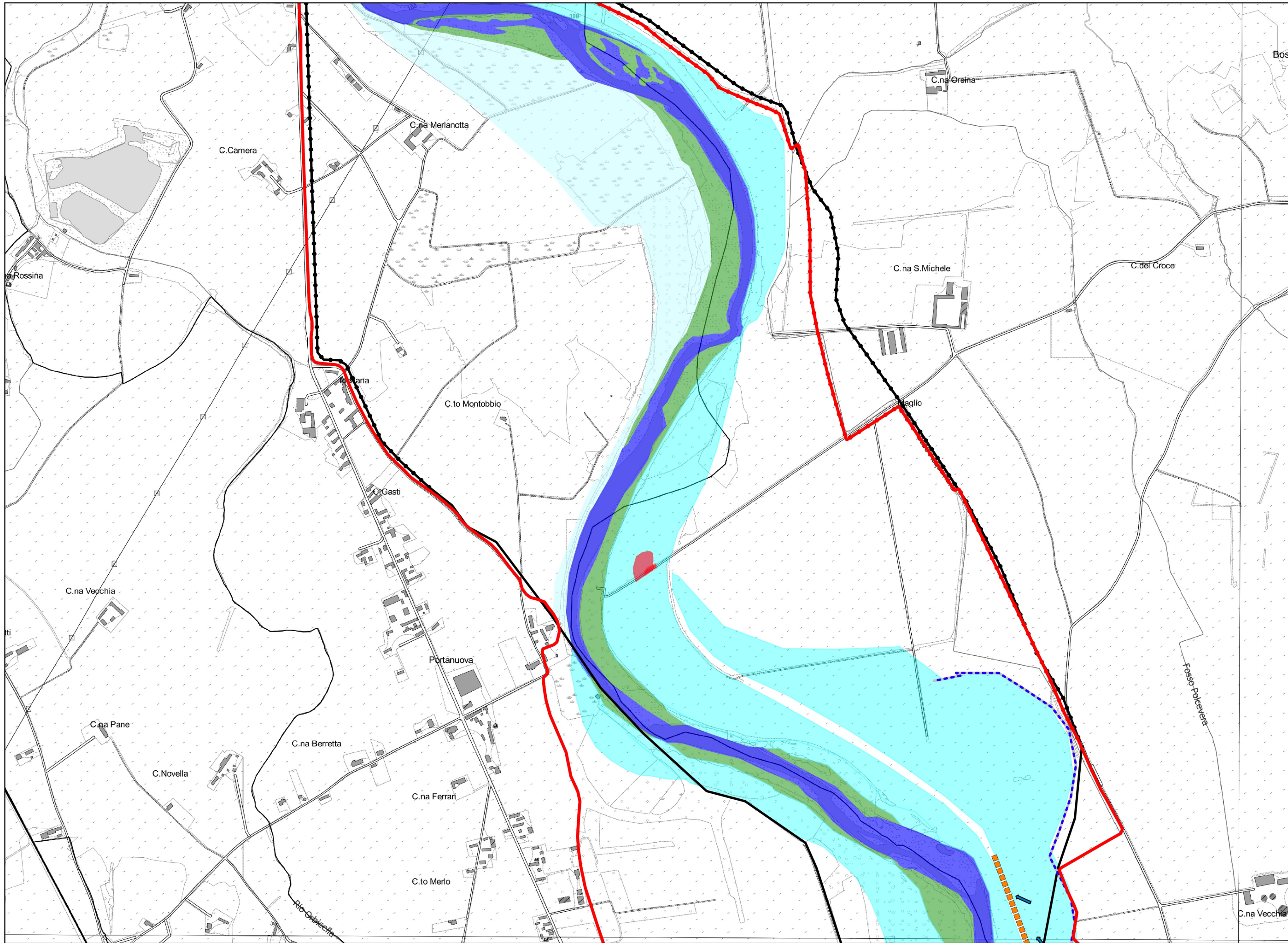


Tavola OR03

MASSIMA ESTENSIONE DELLE AREE INONDATE DAL TORRENTE
ORBA E DAI SUOI AFFLUENTI PRINCIPALI TRA IL 2011 E IL 2014



Settembre 2016

0 250 500 750 1000 m

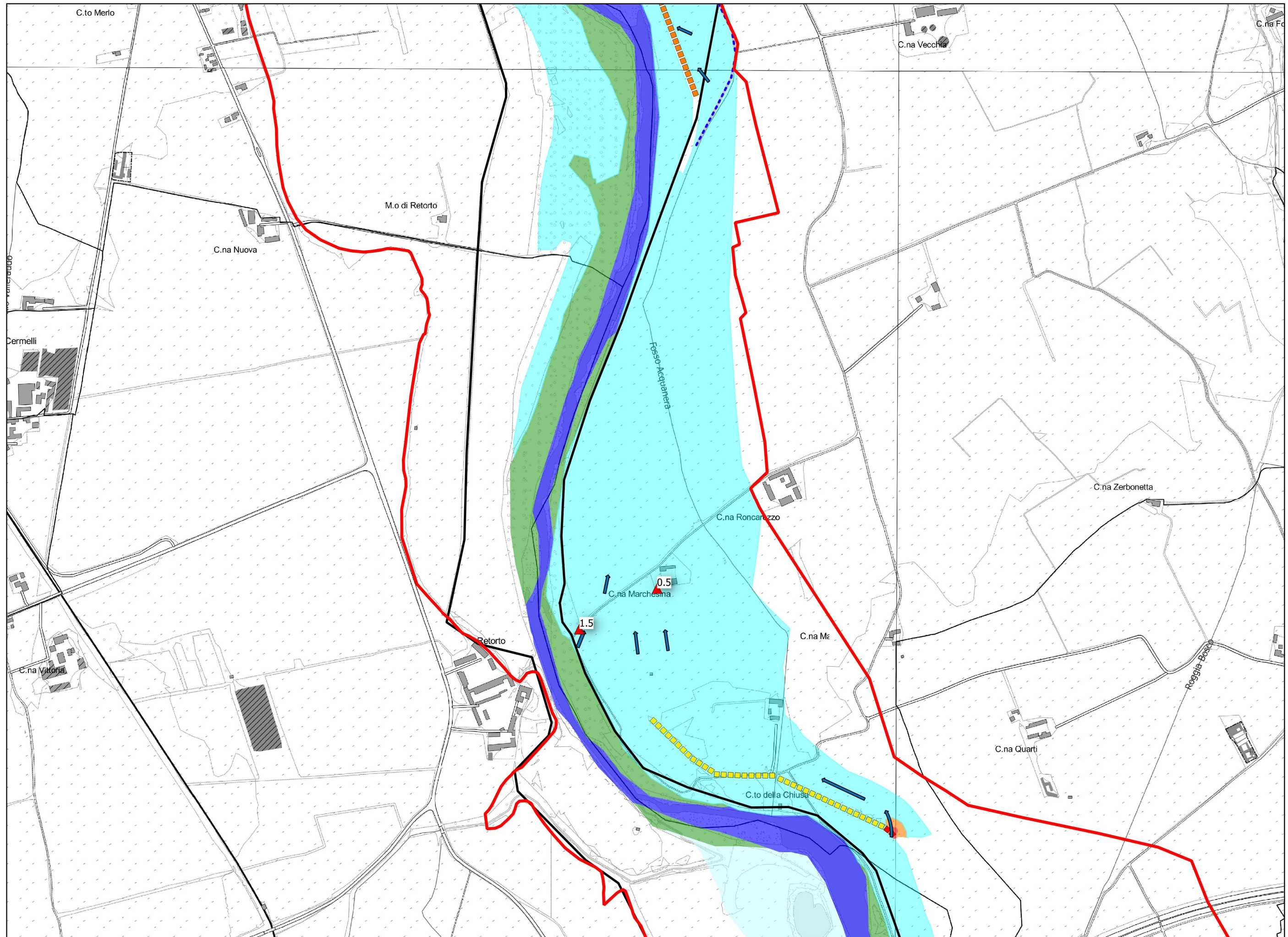


Tavola OR04

MASSIMA ESTENSIONE DELLE AREE INONDATE DAL TORRENTE
ORBA E DAI SUOI AFFLUENTI PRINCIPALI TRA IL 2011 E IL 2014



Novembre 2015

0 250 500 750 1000 m

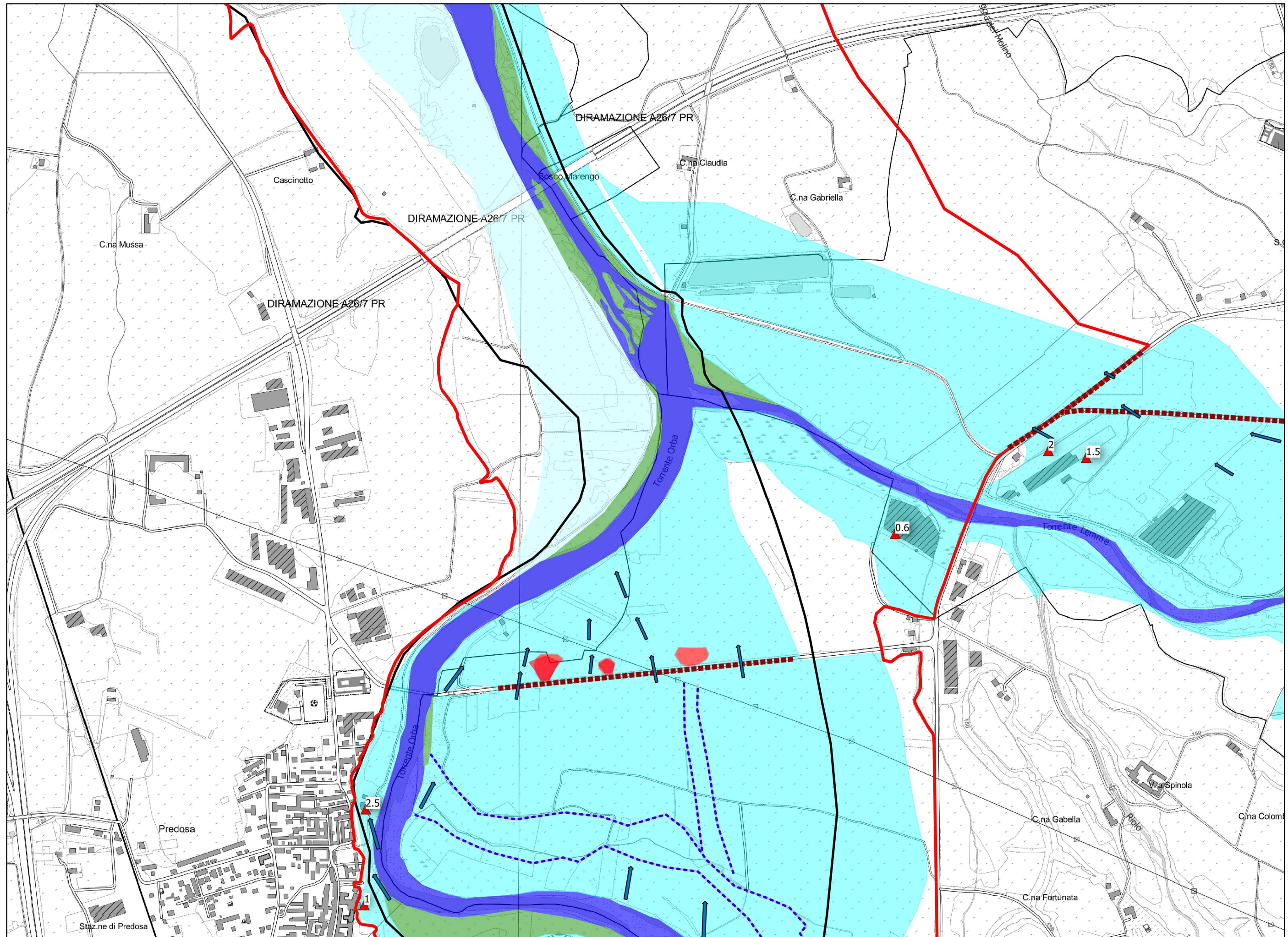


Tavola OR05

MASSIMA ESTENSIONE DELLE AREE INONDATE DAL TORRENTE
ORBA E DAI SUOI AFFLUENTI PRINCIPALI TRA IL 2011 E IL 2014



Novembre 2015

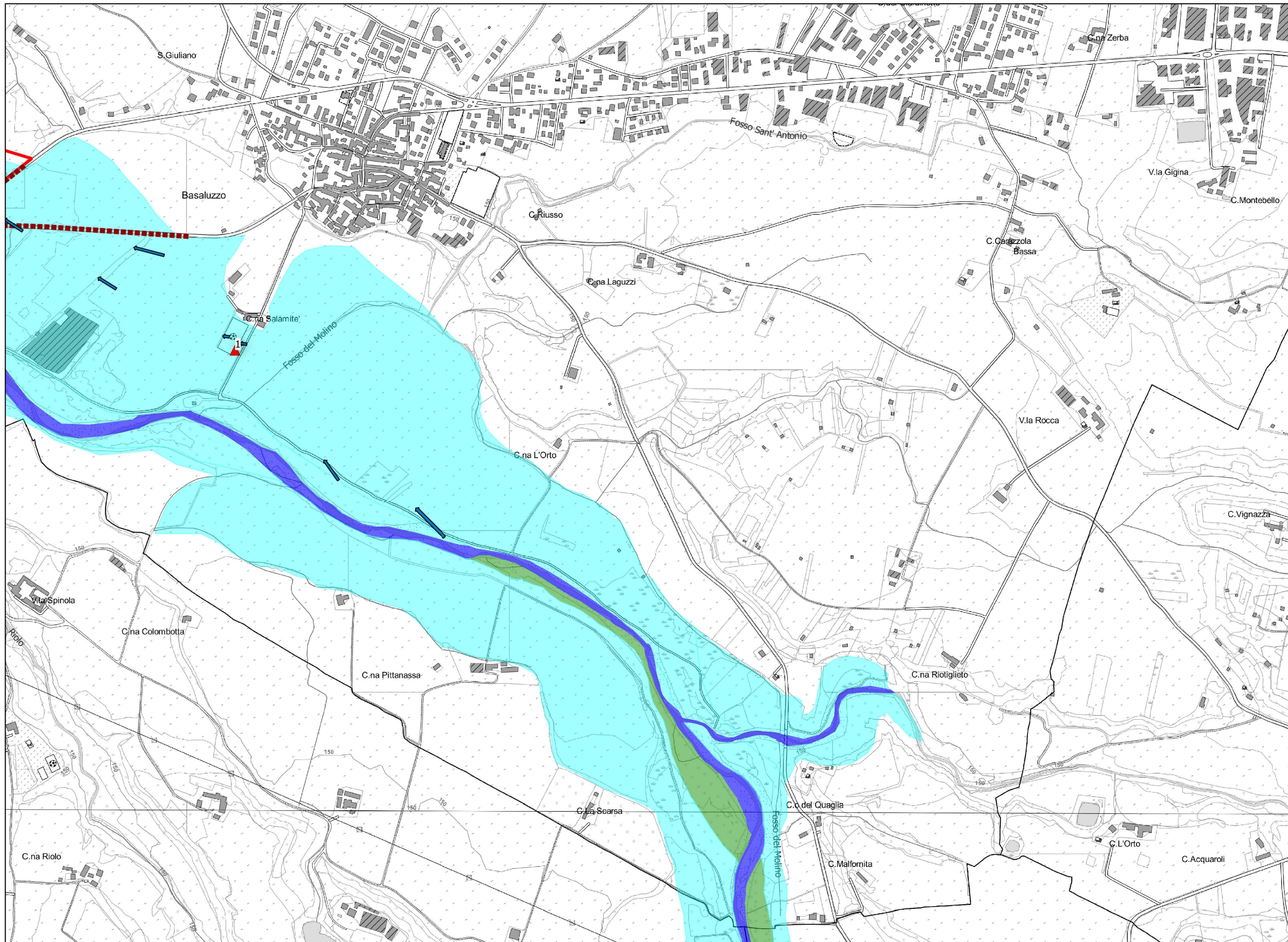


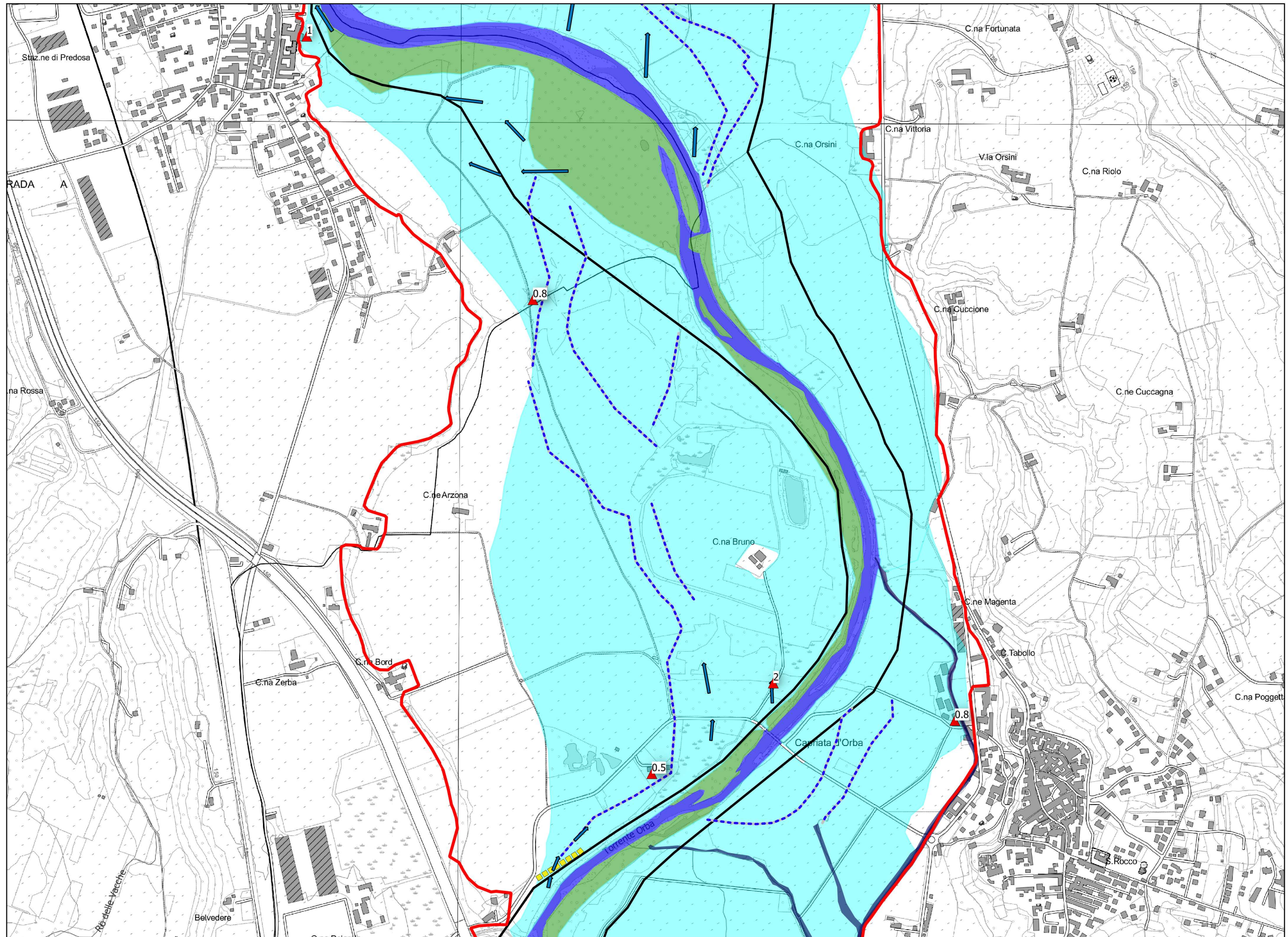
Tavola OR05DX

MASSIMA ESTENSIONE DELLE AREE INONDATE DAL TORRENTE
ORBA E DAI SUOI AFFLUENTI PRINCIPALI TRA IL 2011 E IL 2014



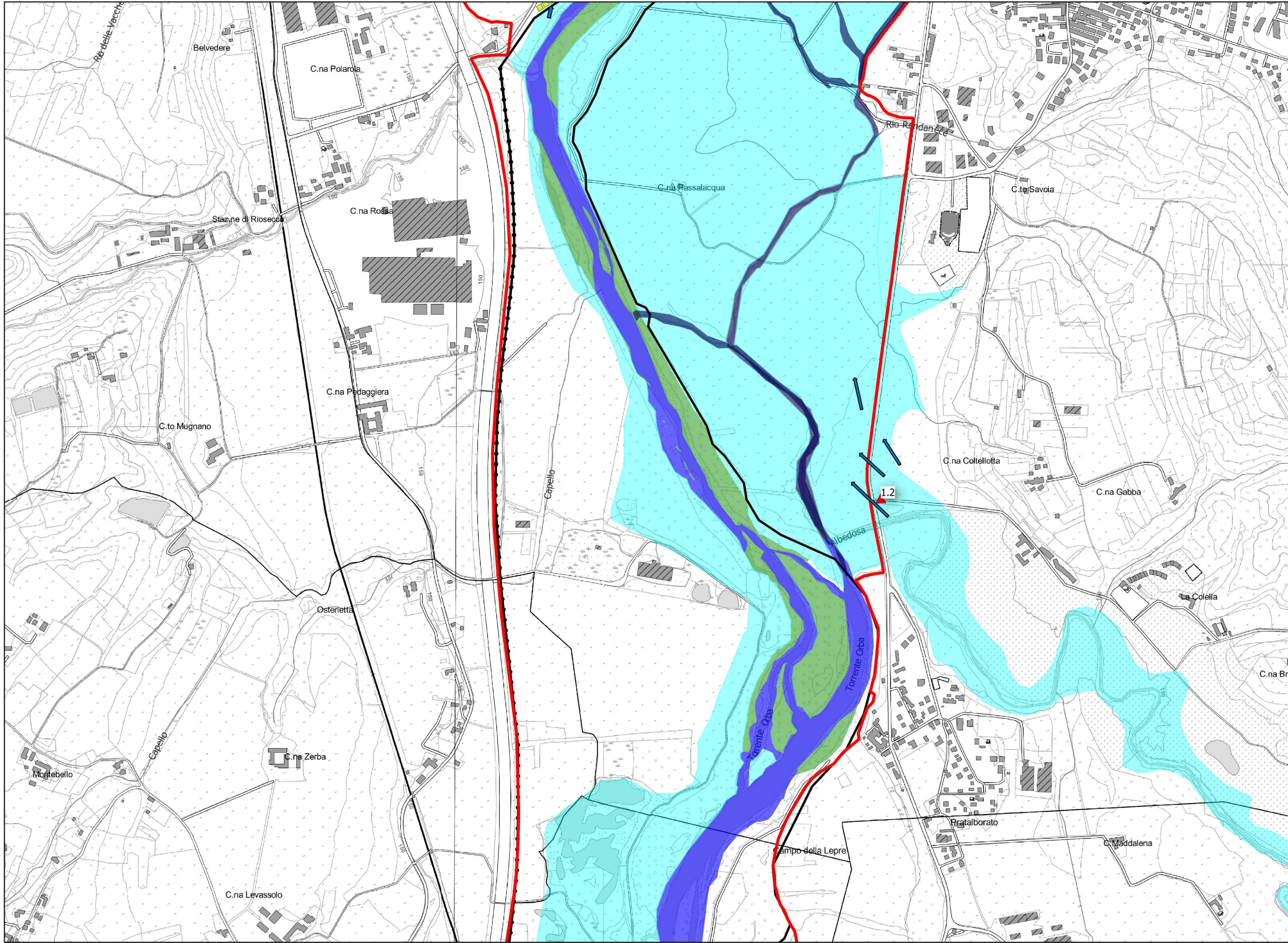
Autorità di bacino del fiume Po
Bacino di rilievo nazionale

Novembre 2015



MASSIMA ESTENSIONE DELLE AREE INONDATE DAL TORRENTE
ORBA E DAI SUOI AFFLUENTI PRINCIPALI TRA IL 2011 E IL 2014





MASSIMA ESTENSIONE DELLE AREE INONDATE DAL TORRENTE
ORBA E DAI SUOI AFFLUENTI PRINCIPALI TRA IL 2011 E IL 2014

