

SINDACO

Piero Pii

ASSESSORE ALL'URBANISTICA

Andrea Pieragnoli

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Responsabile Servizio Urbanistica Edilizia Privata

Arch. Sonia Violetti

COORDINAMENTO URBANISTICA

Arch. Alessandra Sara Bianco

COLLABORAZIONE

Arch. Daniele Buzzegoli

Giada Tincolini

VALUTAZIONE INTEGRATA E VAS

Ing. Simone Pagni

INDAGINI GEOLOGICHE

Geologo Mauro Cartocci

COLLABORAZIONE

Dott. Alessandro Ciali



CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

Scala 1:10.000

Novembre 2010

d
2.5.a

PERICOLOSITA' IDRAULICA AI SENSI DEL DPGR 26R/2007

Pericolosità idraulica molto elevata (1.4) : Aree a Pericolosità idraulica Molto Elevata individuate dal Piano di Autorità di Bacino Toscana Costa; aree di fondovalle in cui si verificano contemporaneamente le seguenti condizioni:
a) vi sono notizie storiche di inondazioni;
b) sono a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o sopra il ciglio di sponda fluviale.

Pericolosità idraulica elevata (1.3) : Aree a Pericolosità idraulica Elevata individuate dal Piano di Autorità di Bacino Toscana Costa; aree di fondovalle in cui si verifica almeno una delle seguenti condizioni:
a) vi sono notizie storiche di inondazioni;
b) sono a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o sopra il ciglio di sponda fluviale.

Pericolosità idraulica media (1.2) : Aree a Pericolosità idraulica moderata individuate dal Piano di Aut. di Bacino del Fiume Arno; aree di fondovalle in cui si verificano le seguenti condizioni:
a) non vi sono notizie storiche di inondazioni;
b) sono in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o sopra il ciglio di sponda fluviale.

Pericolosità idraulica bassa (1.1) : Aree collinari prossime ai corsi d'acqua in cui si verificano le seguenti condizioni:
a) non vi sono notizie storiche di inondazioni;
b) sono in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o sopra il ciglio di sponda fluviale.

PERICOLOSITA' IDRAULICA INDIVIDUATA NEI PIANI DI BACINO

P.A.I. TOSCANA COSTA

PI.E Aree a pericolosità elevata

PI.M.E Aree a pericolosità molto elevata

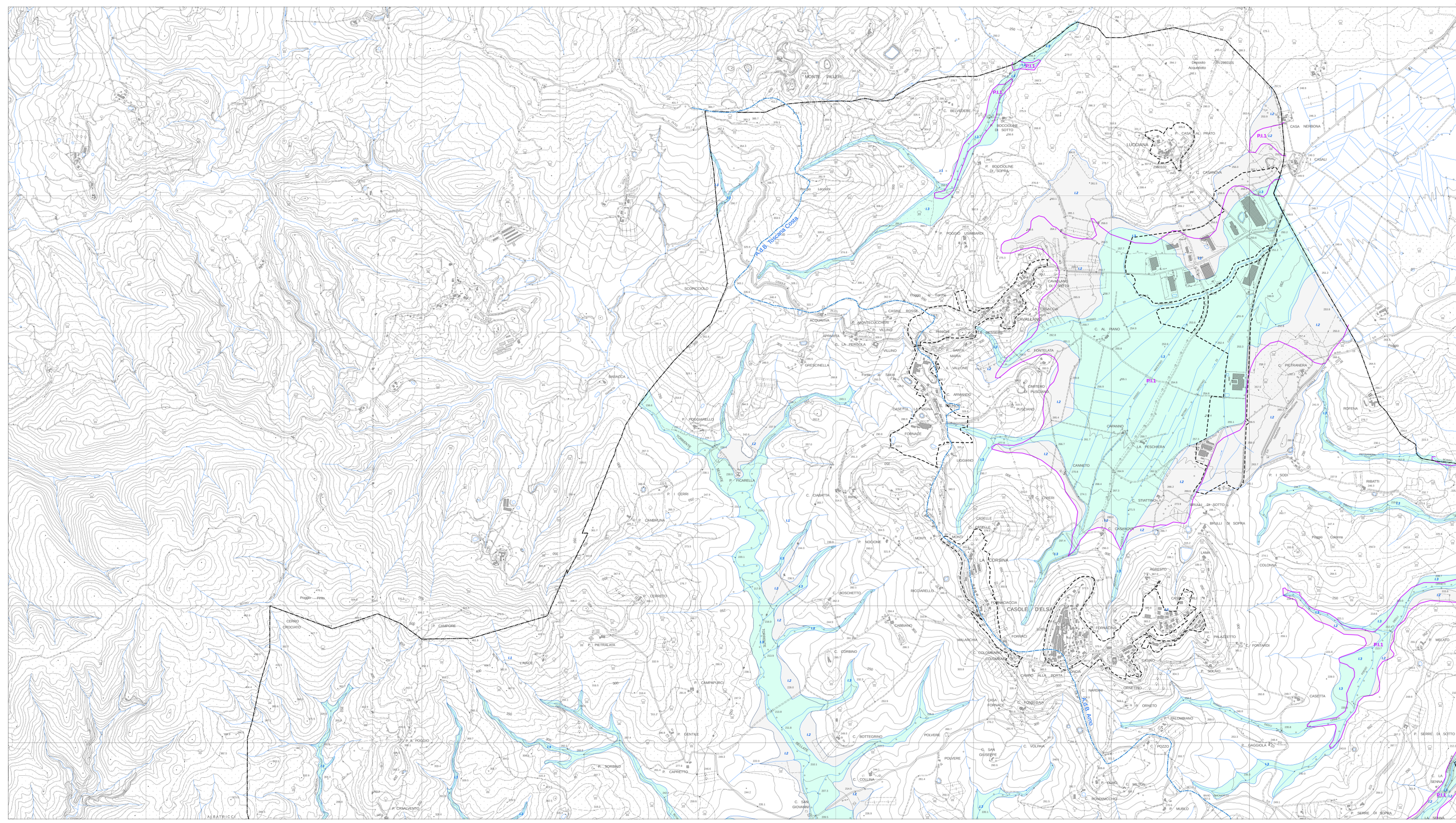
P.A.I. DEL FIUME ARNO

PI.1 Aree a Pericolosità moderata

--- Limite di competenza di Autorità di Bacino

- - - Perimetro delle U.T.O.E. industriali/produktive ed insediative

□ Confine comunale



SINDACO

Piero Pii

ASSESSORE ALL'URBANISTICA

Andrea Pieragnoli

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Responsabile Servizio Urbanistica Edilizia Privata

Arch. Sonia Violetti

COORDINAMENTO URBANISTICA

Arch. Alessandra Sara Bianco

COLLABORAZIONE

Arch. Daniele Buzzegoli

Giada Tincolini

VALUTAZIONE INTEGRATA E VAS

Ing. Simone Pagni

INDAGINI GEOLOGICHE

Geologo Mauro Cartocci

COLLABORAZIONE

Dott. Alessandro Ciali



CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAUCA

Scala 1:10.000

Novembre 2010

d

2.5.b

PERICOLOSITA' IDRAUCA AI SENSI DEL DPGR 26R/2007

1.4 **Pericolosità idraulica molto elevata (1.4)** : Aree a Pericolosità idraulica Molto Elevata individuate dal Piano di Autorità di Bacino Toscana Costa; aree di fondovalle in cui si verificano contemporaneamente le seguenti condizioni:
 a) vi sono notizie storiche di inondazioni;
 b) sono a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o sopra il ciglio di sponda fluviale.

1.3 **Pericolosità idraulica elevata (1.3)** : Aree a Pericolosità idraulica Elevata individuate dal Piano di Autorità di Bacino Toscana Costa; aree di fondovalle in cui si verifica almeno una delle seguenti condizioni:
 a) vi sono notizie storiche di inondazioni;
 b) sono a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o sopra il ciglio di sponda fluviale.

1.2 **Pericolosità idraulica media (1.2)** : Aree a Pericolosità idraulica moderata individuate dal Piano di Aut. di Bacino del Fiume Arno; aree di fondovalle in cui si verificano le seguenti condizioni:
 a) non vi sono notizie storiche di inondazioni;
 b) sono in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o sopra il ciglio di sponda fluviale.

1.1 **Pericolosità idraulica bassa (1.1)** : Aree collinari prossime ai corsi d'acqua in cui si verificano le seguenti condizioni:
 a) non vi sono notizie storiche di inondazioni;
 b) sono in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o sopra il ciglio di sponda fluviale.

PERICOLOSITA' IDRAUCA INDIVIDUATA NEI PIANI DI BACINO

P.A.I. TOSCANA COSTA

PI.E. Aree a pericolosità elevata

P.I.M.E. Aree a pericolosità molto elevata

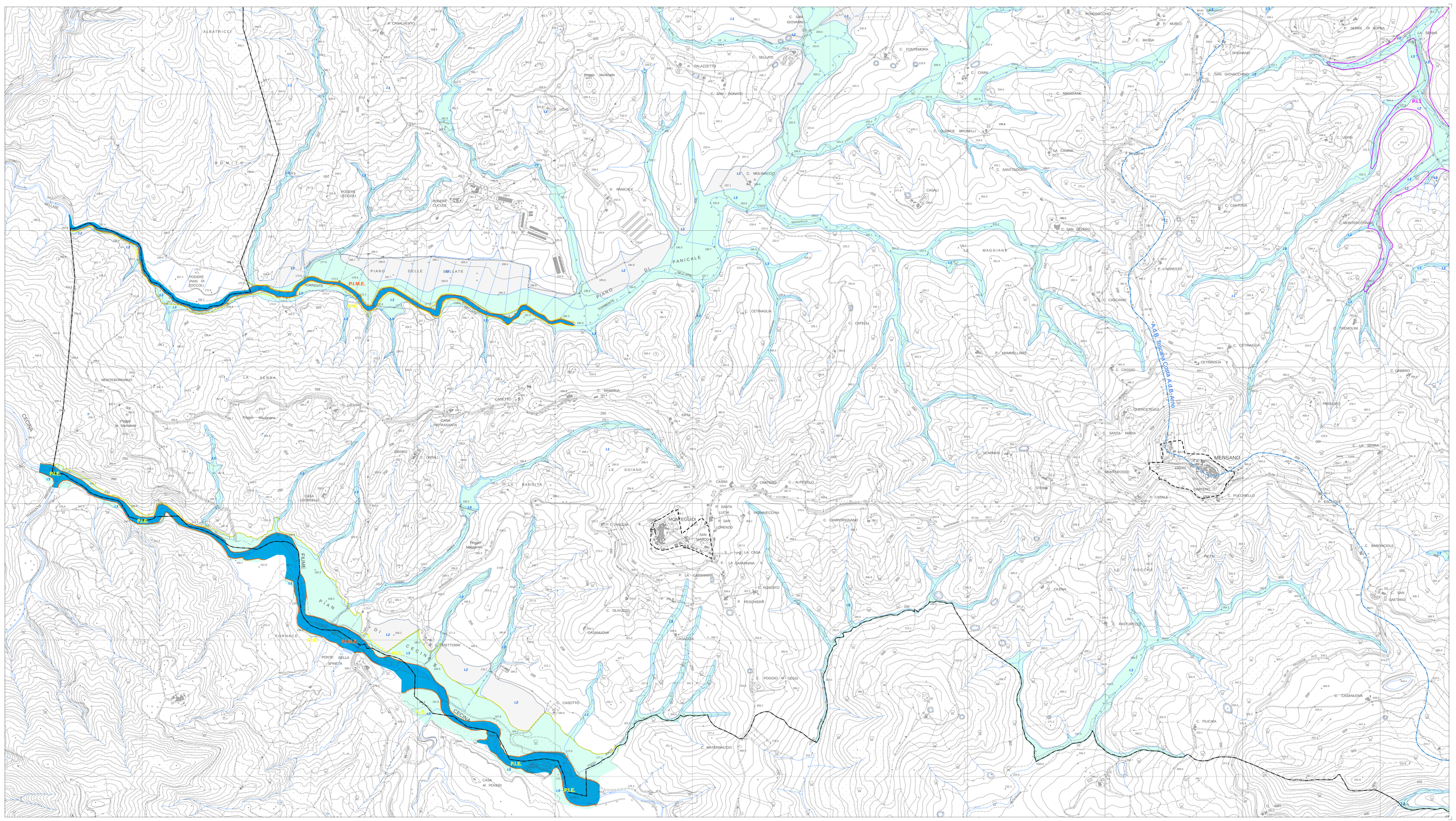
P.A.I. DEL FIUME ARNO

PI.1 Aree a Pericolosità moderata

--- Limite di competenza di Autorità di Bacino

- - - Perimetro delle U.T.O.E. industriali/produktive ed insediative

□ Confine comunale



SINDACO

Piero Pii

ASSESSORE ALL'URBANISTICA

Andrea Pieragnoli

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Responsabile Servizio Urbanistica Edilizia Privata

Arch. Sonia Violetti

COORDINAMENTO URBANISTICA

Arch. Alessandra Sara Bianco

COLLABORAZIONE

Arch. Daniele Buzzegoli

Giada Tincolini

VALUTAZIONE INTEGRATA E VAS

Ing. Simone Pagni

INDAGINI GEOLOGICHE

Geologo Mauro Cartocci

COLLABORAZIONE

Dott. Alessandro Ciali



CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAUCA

Scala 1:10.000

Novembre 2010

d
2.5.c

PERICOLOSITA' IDRAUCA AI SENSI DEL DPGR 26R/2007

Pericolosità idraulica molto elevata (1.4) : Aree a Pericolosità idraulica Molto Elevata individuate dal Piano di Autorità di Bacino Toscana Costa; aree di fondovalle in cui si verificano contemporaneamente le seguenti condizioni:
 a) vi sono notizie storiche di inondazioni;
 b) sono a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o sopra il ciglio di sponda fluviale.

Pericolosità idraulica elevata (1.3) : Aree a Pericolosità idraulica Elevata individuate dal Piano di Autorità di Bacino Toscana Costa; aree di fondovalle in cui si verifica almeno una delle seguenti condizioni:
 a) vi sono notizie storiche di inondazioni;
 b) sono a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o sopra il ciglio di sponda fluviale.

Pericolosità idraulica media (1.2) : Aree a Pericolosità idraulica moderata individuate dal Piano di Aut. di Bacino del Fiume Arno; aree di fondovalle in cui si verificano le seguenti condizioni:
 a) non vi sono notizie storiche di inondazioni;
 b) sono in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o sopra il ciglio di sponda fluviale.

Pericolosità idraulica bassa (1.1) : Aree collinari prossime ai corsi d'acqua in cui si verificano le seguenti condizioni:
 a) non vi sono notizie storiche di inondazioni;
 b) sono in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o sopra il ciglio di sponda fluviale.

PERICOLOSITA' IDRAUCA INDIVIDUATA NEI PIANI DI BACINO

P.A.I. TOSCANA COSTA

-  Aree a pericolosità elevata
-  Aree a pericolosità molto elevata

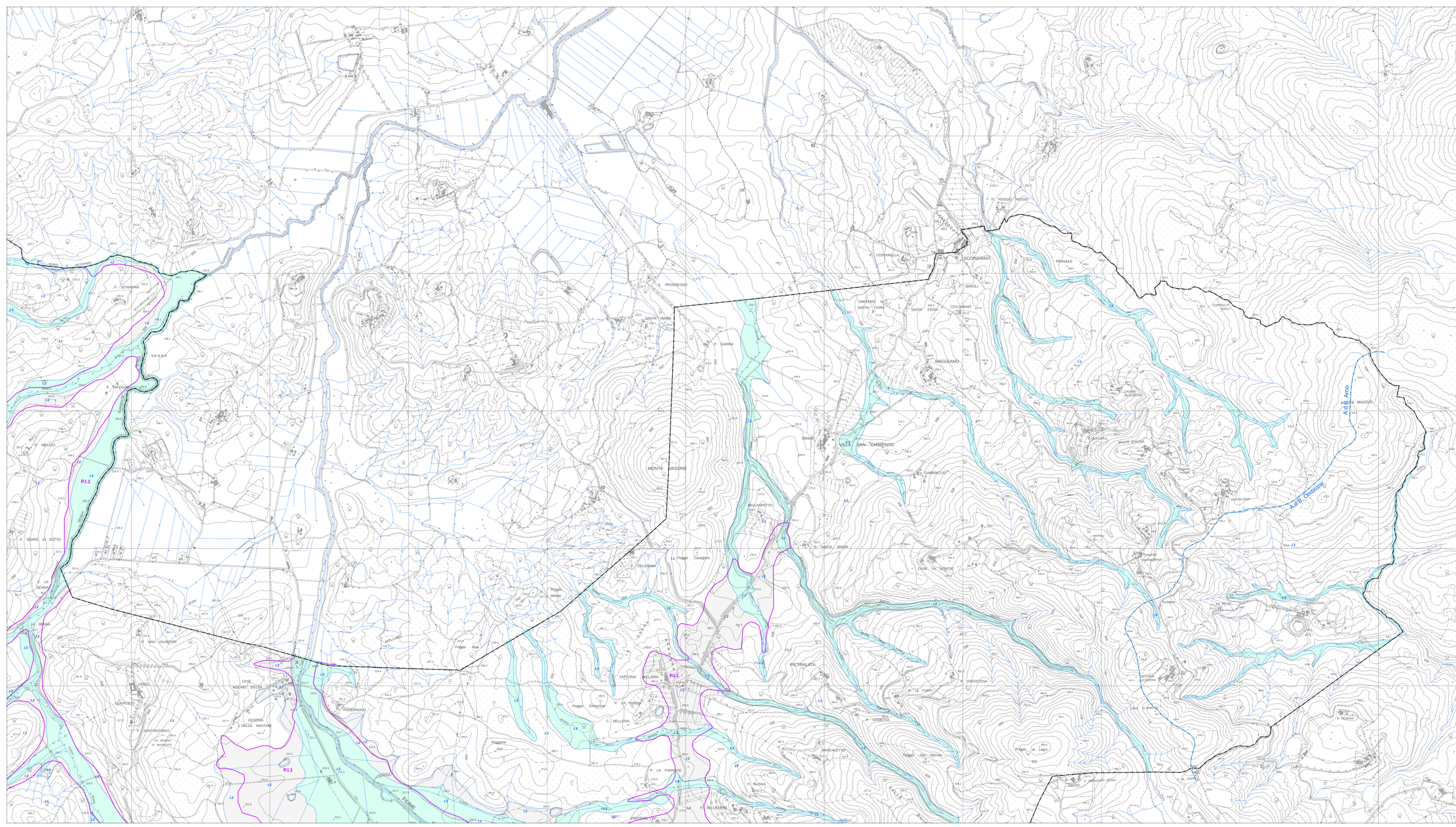
P.A.I. DEL FIUME ARNO

-  Aree a Pericolosità moderata

 Limite di competenza di Autorità di Bacino

 Perimetro delle U.T.O.E. industriali/produktive ed insediative

 Confine comunale



SINDACO

Piero Pii

ASSESSORE ALL'URBANISTICA

Andrea Pieragnoli

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Responsabile Servizio Urbanistica Edilizia Privata

Arch. Sonia Violetti

COORDINAMENTO URBANISTICA

Arch. Alessandra Sara Bianco

COLLABORAZIONE

Arch. Daniele Buzzegoli

Giada Tincolini

VALUTAZIONE INTEGRATA E VAS

Ing. Simone Pagni

INDAGINI GEOLOGICHE

Geologo Mauro Cartocci

COLLABORAZIONE

Dott. Alessandro Ciali

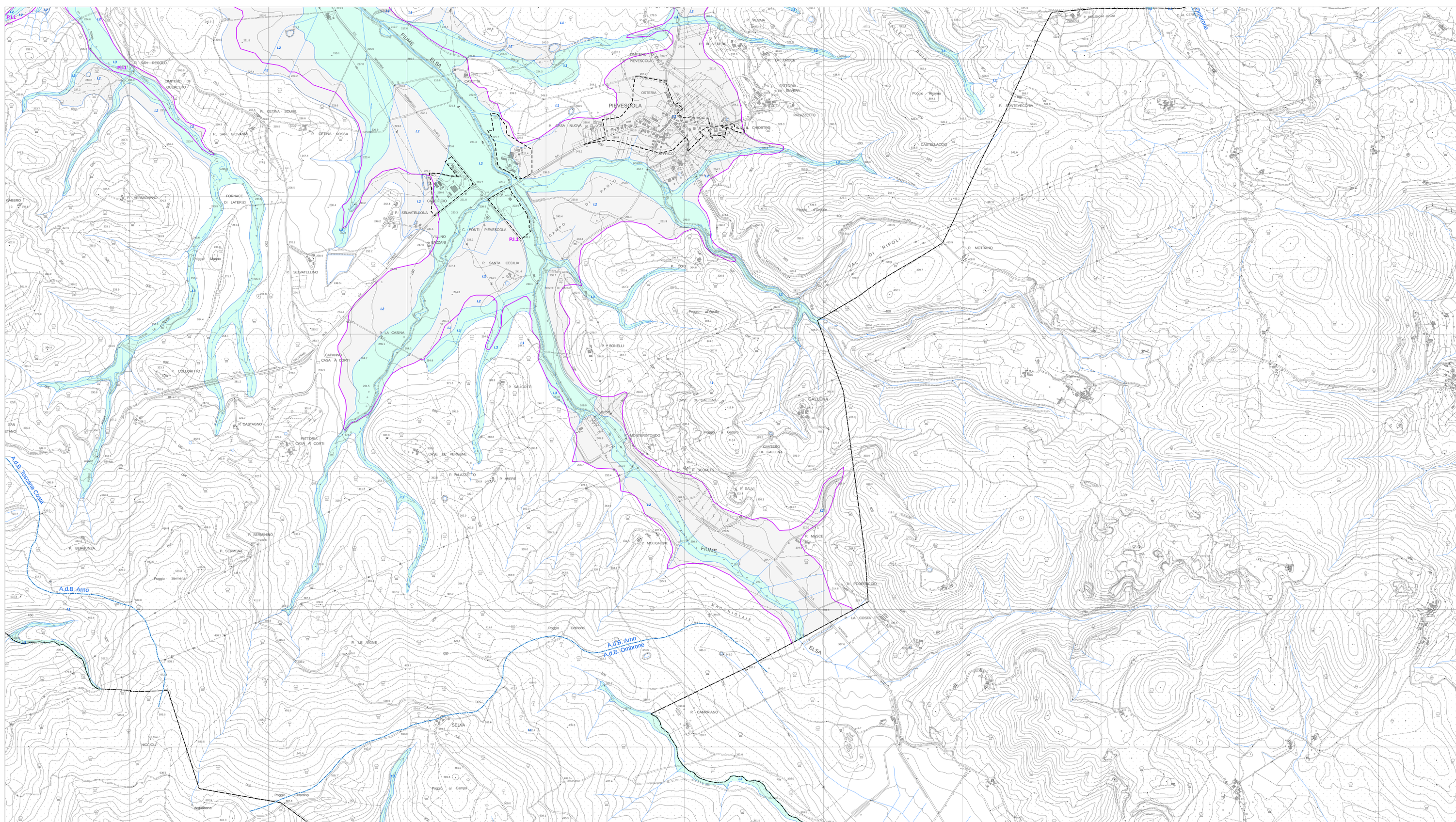


CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

Scala 1:10.000

Novembre 2010

d
2.5.d



PERICOLOSITA' IDRAULICA AI SENSI DEL DPGR 26R/2007

1.4 **Pericolosità idraulica molto elevata (1.4)** : Aree a Pericolosità idraulica Molto Elevata individuate dal Piano di Autorità di Bacino Toscana Costa; aree di fondovalle in cui si verificano contemporaneamente le seguenti condizioni:
a) vi sono notizie storiche di inondazioni;
b) sono a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o sopra il ciglio di sponda fluviale.

1.3 **Pericolosità idraulica elevata (1.3)** : Aree a Pericolosità idraulica Elevata individuate dal Piano di Autorità di Bacino Toscana Costa; aree di fondovalle in cui si verifica almeno una delle seguenti condizioni:
a) vi sono notizie storiche di inondazioni;
b) sono a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o sopra il ciglio di sponda fluviale.

1.2 **Pericolosità idraulica media (1.2)** : Aree a Pericolosità idraulica moderata individuate dal Piano di Aut. di Bacino del Fiume Arno; aree di fondovalle in cui si verificano le seguenti condizioni:
a) non vi sono notizie storiche di inondazioni;
b) sono in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o sopra il ciglio di sponda fluviale.

1.1 **Pericolosità idraulica bassa (1.1)** : Aree collinari prossime ai corsi d'acqua in cui si verificano le seguenti condizioni:
a) non vi sono notizie storiche di inondazioni;
b) sono in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o sopra il ciglio di sponda fluviale.

PERICOLOSITA' IDRAULICA INDIVIDUATA NEI PIANI DI BACINO

P.A.I. TOSCANA COSTA

- PI.E Aree a pericolosità elevata
- PI.M.E Aree a pericolosità molto elevata

P.A.I. DEL FIUME ARNO

- PI.1 Aree a Pericolosità moderata

--- Limite di competenza di Autorità di Bacino

--- Perimetro delle U.T.O.E. industriali/produktive ed insediative

--- Confine comunale

SINDACO

Piero Pii

ASSESSORE ALL'URBANISTICA

Andrea Pieragnoli

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Responsabile Servizio Urbanistica Edilizia Privata

Arch. Sonia Violetti

COORDINAMENTO URBANISTICA

Arch. Alessandra Sara Bianco

COLLABORAZIONE

Arch. Daniele Buzzegoli

Giada Tincolini

VALUTAZIONE INTEGRATA E VAS

Ing. Simone Pagni

INDAGINI GEOLOGICHE

Geologo Mauro Cartocci

COLLABORAZIONE

Dott. Alessandro Ciali



CARTA DELLA PERICOLOSITA' IDRAULICA

Scala 1:10.000

Novembre 2010

d

2.5.e

PERICOLOSITA' IDRAULICA AI SENSI DEL DPGR 26R/2007

1.4 **Pericolosità idraulica molto elevata (1.4)** : Aree a Pericolosità idraulica Molto Elevata individuate dal Piano di Autorità di Bacino Toscana Costa; aree di fondovalle in cui si verificano contemporaneamente le seguenti condizioni:

a) vi sono notizie storiche di inondazioni;
 b) sono a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o sopra il ciglio di sponda fluviale.

1.3 **Pericolosità idraulica elevata (1.3)** : Aree a Pericolosità idraulica Elevata individuate dal Piano di Autorità di Bacino Toscana Costa; aree di fondovalle in cui si verifica almeno una delle seguenti condizioni:

a) vi sono notizie storiche di inondazioni;
 b) sono a quote altimetriche inferiori rispetto alla quota posta a metri 2 sopra il piede esterno dell'argine o sopra il ciglio di sponda fluviale.

1.2 **Pericolosità idraulica media (1.2)** : Aree a Pericolosità idraulica moderata individuate dal Piano di Aut. di Bacino del Fiume Arno; aree di fondovalle in cui si verificano le seguenti condizioni:

a) non vi sono notizie storiche di inondazioni;
 b) sono in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o sopra il ciglio di sponda fluviale.

1.1 **Pericolosità idraulica bassa (1.1)** : Aree collinari prossime ai corsi d'acqua in cui si verificano le seguenti condizioni:

a) non vi sono notizie storiche di inondazioni;
 b) sono in situazione di alto morfologico rispetto alla piana alluvionale adiacente, a quote altimetriche superiori a metri 2 rispetto al piede esterno dell'argine o sopra il ciglio di sponda fluviale.

PERICOLOSITA' IDRAULICA INDIVIDUATA NEI PIANI DI BACINO

P.A.I. TOSCANA COSTA

- PI.E** Aree a pericolosità elevata
- PI.M.E** Aree a pericolosità molto elevata

P.A.I. DEL FIUME ARNO

- PI.1** Aree a Pericolosità moderata

--- Limite di competenza di Autorità di Bacino

--- Perimetro delle U.T.O.E. industriali/produktive ed insediative

--- Confine comunale

