

— Limiti comunali

**CAMPITURE PAI:**

- F - Area Fluviale
- P1 - Pericolosità idraulica moderata
- P2 - Pericolosità idraulica media
- P3 - Pericolosità idraulica elevata
- Aggiornamento PAI P1
- Aggiornamento PAI P2

**CAMPITURE PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI (rif. - INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI IDRAULICI REALIZZATI E DA ATTUARE PER LA SALVAGUARDIA DELL'ABITATO DI VICENZA - GENIO CIVILE):**

- Rialzo arginale e realizzazione nuovi muri di contenimento (interventi a cura del Genio Civile di Vicenza programmati)
- Argini e sponde a quota di sicurezza (rif. massima piena 01.11.2010 - interventi realizzati)

**CAMPITURE RILIEVI TOPOGRAFICI:**

- A1 Aggiornamento sezioni topografiche disponibile
- Stazioni di sollevamento realizzate dopo 01.11.2010 (Comune di Vicenza)
- + Stazioni di sollevamento in progetto (Comune di Vicenza)

## Osservazione

Si chiede la riperimetrazione delle aree P1 e P2 per effetto degli interventi a cura del Genio Civile di Vicenza realizzati o già programmati, nonché degli interventi del Comune di Vicenza.

# OSSERVAZIONE 2A - INTERVENTI IDRAULICI: Zona Astichello



— Limiti comunali

**CAMPITURE PAI:**

- F - Area Fluviale
- P1 - Pericolosità idraulica moderata
- P2 - Pericolosità idraulica media
- P3 - Pericolosità idraulica elevata
- Aggiornamento PAI P1
- Aggiornamento PAI P2

**CAMPITURE PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI (rif. - INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI IDRAULICI REALIZZATI E DA ATTUARE PER LA SALVAGUARDIA DELL'ABITATO DI VICENZA - GENIO CIVILE):**

- Rialzo arginale e realizzazione nuovi muri di contenimento (interventi a cura del Genio Civile di Vicenza programmati)
- Argini e sponde a quota di sicurezza (rif. massima piena 01.11.2010 - interventi realizzati)

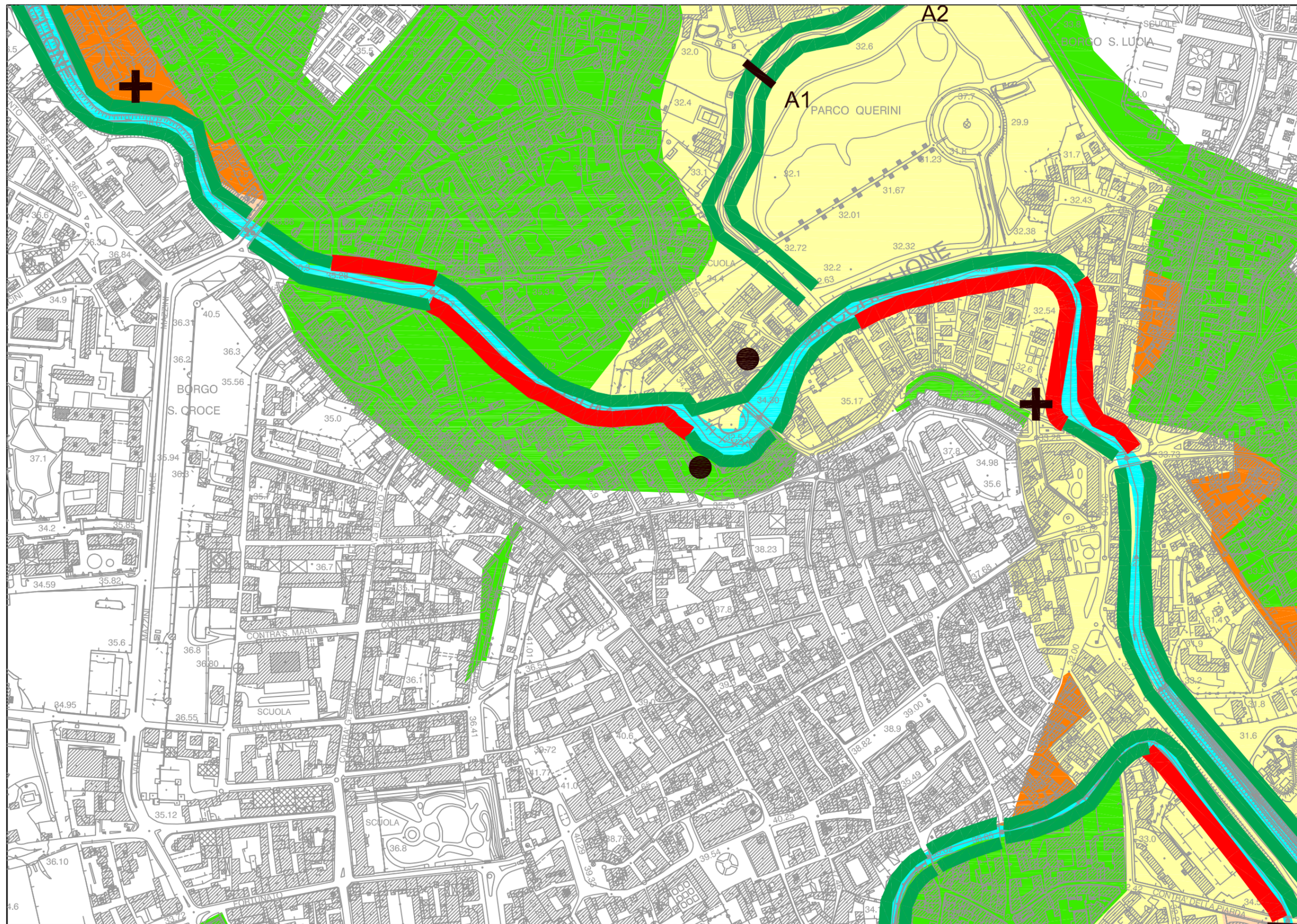
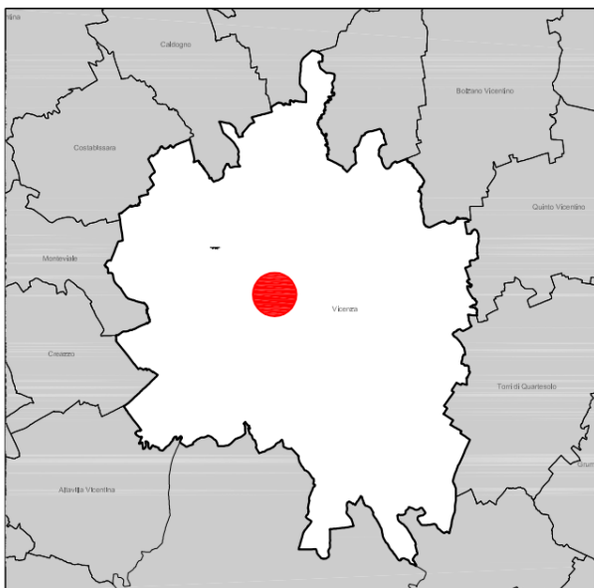
**CAMPITURE RILIEVI TOPOGRAFICI:**

- A1 Aggiornamento sezioni topografiche disponibile
- Stazioni di sollevamento realizzate dopo 01.11.2010 (Comune di Vicenza)
- + Stazioni di sollevamento in progetto (Comune di Vicenza)

## Osservazione

Valutare la possibilità di aggiornamento del modello sulla base delle nuove sezioni disponibili (vedi planimetria).  
Si chiede la ripermimetrazione delle aree P1 e P2 per effetto degli interventi a cura del Genio Civile di Vicenza realizzati o già programmati.

# OSSERVAZIONE 3A - INTERVENTI IDRAULICI: Zona San Biagio



— Limiti comunali

**CAMPITURE PAI:**

- F - Area Fluviale
- P1 - Pericolosità idraulica moderata
- P2 - Pericolosità idraulica media
- P3 - Pericolosità idraulica elevata
- Aggiornamento PAI P1
- Aggiornamento PAI P2

**CAMPITURE PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI (rif. - INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI IDRAULICI REALIZZATI E DA ATTUARE PER LA SALVAGUARDIA DELL'ABITATO DI VICENZA - GENIO CIVILE):**

- Rialzo arginale e realizzazione nuovi muri di contenimento (interventi a cura del Genio Civile di Vicenza programmati)
- Argini e sponde a quota di sicurezza (rif. massima piena 01.11.2010 - interventi realizzati)

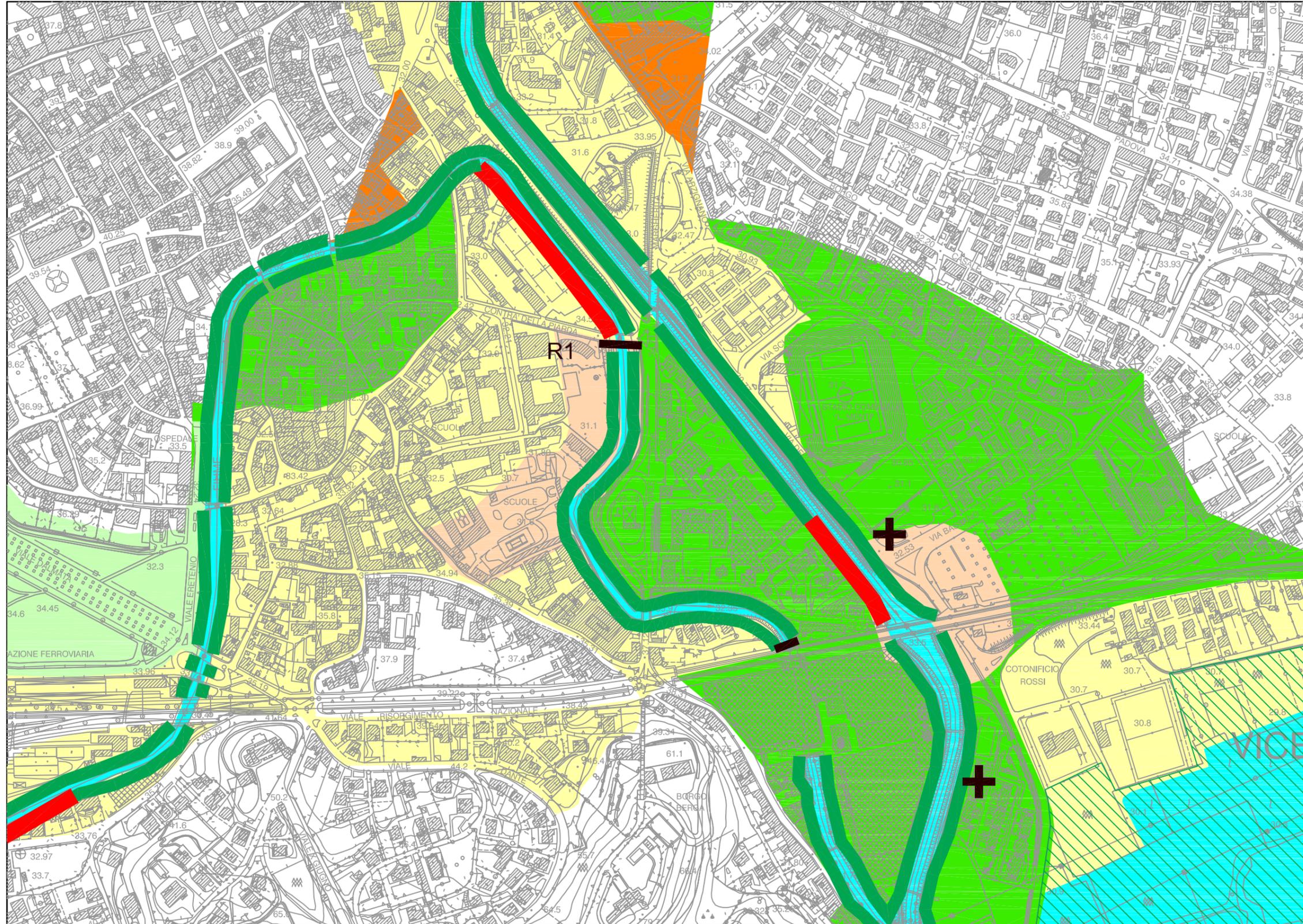
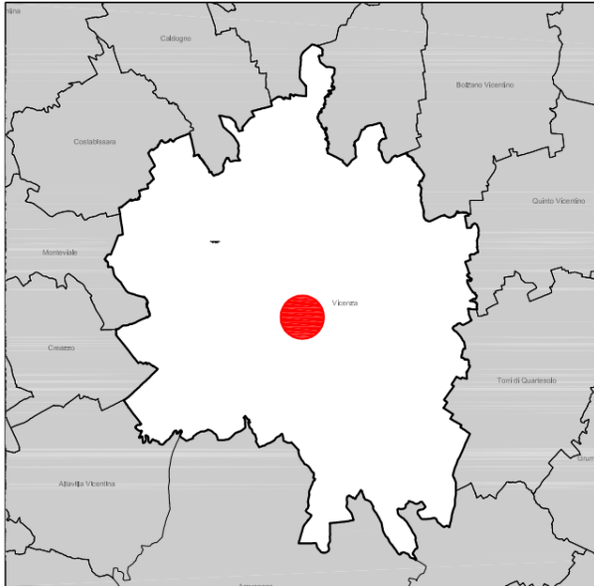
**CAMPITURE RILIEVI TOPOGRAFICI:**

- A1 Aggiornamento sezioni topografiche disponibile
- Stazioni di sollevamento realizzate dopo 01.11.2010 (Comune di Vicenza)
- + Stazioni di sollevamento in progetto (Comune di Vicenza)

## Osservazione

Si chiede la ripermetrazione delle aree P1 e P2 per effetto degli interventi a cura del Genio Civile di Vicenza realizzati o già programmati, nonché degli interventi del Comune di Vicenza.

# OSSERVAZIONE 4A - INTERVENTI IDRAULICI: Viale Margherita



— Limiti comunali

**CAMPITURE PAI:**

- F - Area Fluviale
- P1 - Pericolosità idraulica moderata
- P2 - Pericolosità idraulica media
- P3 - Pericolosità idraulica elevata
- Aggiornamento PAI P1
- Aggiornamento PAI P2

**CAMPITURE PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI (rif. - INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI IDRAULICI REALIZZATI E DA ATTUARE PER LA SALVAGUARDIA DELL'ABITATO DI VICENZA - GENIO CIVILE):**

- Rialzo arginale e realizzazione nuovi muri di contenimento (interventi a cura del Genio Civile di Vicenza programmati)
- Argini e sponde a quota di sicurezza (rif. massima piena 01.11.2010 - interventi realizzati)

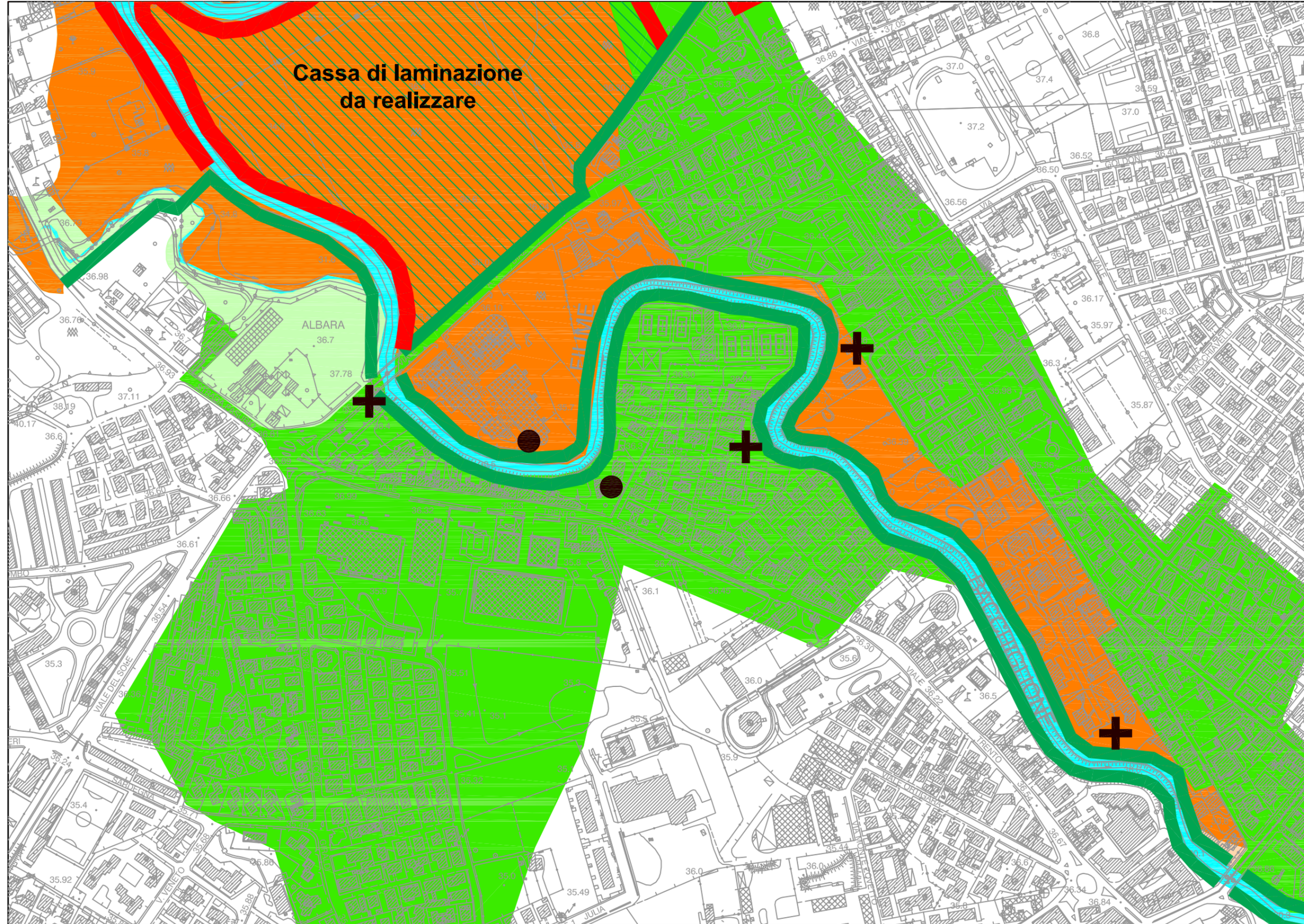
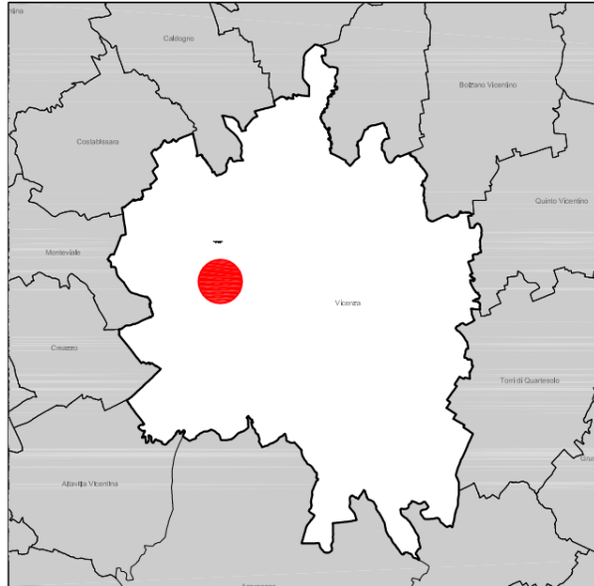
**CAMPITURE RILIEVI TOPOGRAFICI:**

- A1 Aggiornamento sezioni topografiche disponibile
- Stazioni di sollevamento realizzate dopo 01.11.2010 (Comune di Vicenza)
- + Stazioni di sollevamento in progetto (Comune di Vicenza)

## Osservazione

Si chiede la riperimetrazione delle aree P1 e P2 per effetto degli interventi a cura del Genio Civile di Vicenza realizzati o già programmati, nonché degli interventi del Comune di Vicenza.

# OSSERVAZIONE 5A - INTERVENTI IDRAULICI: Viale Trento, Via Pecori Giraldi

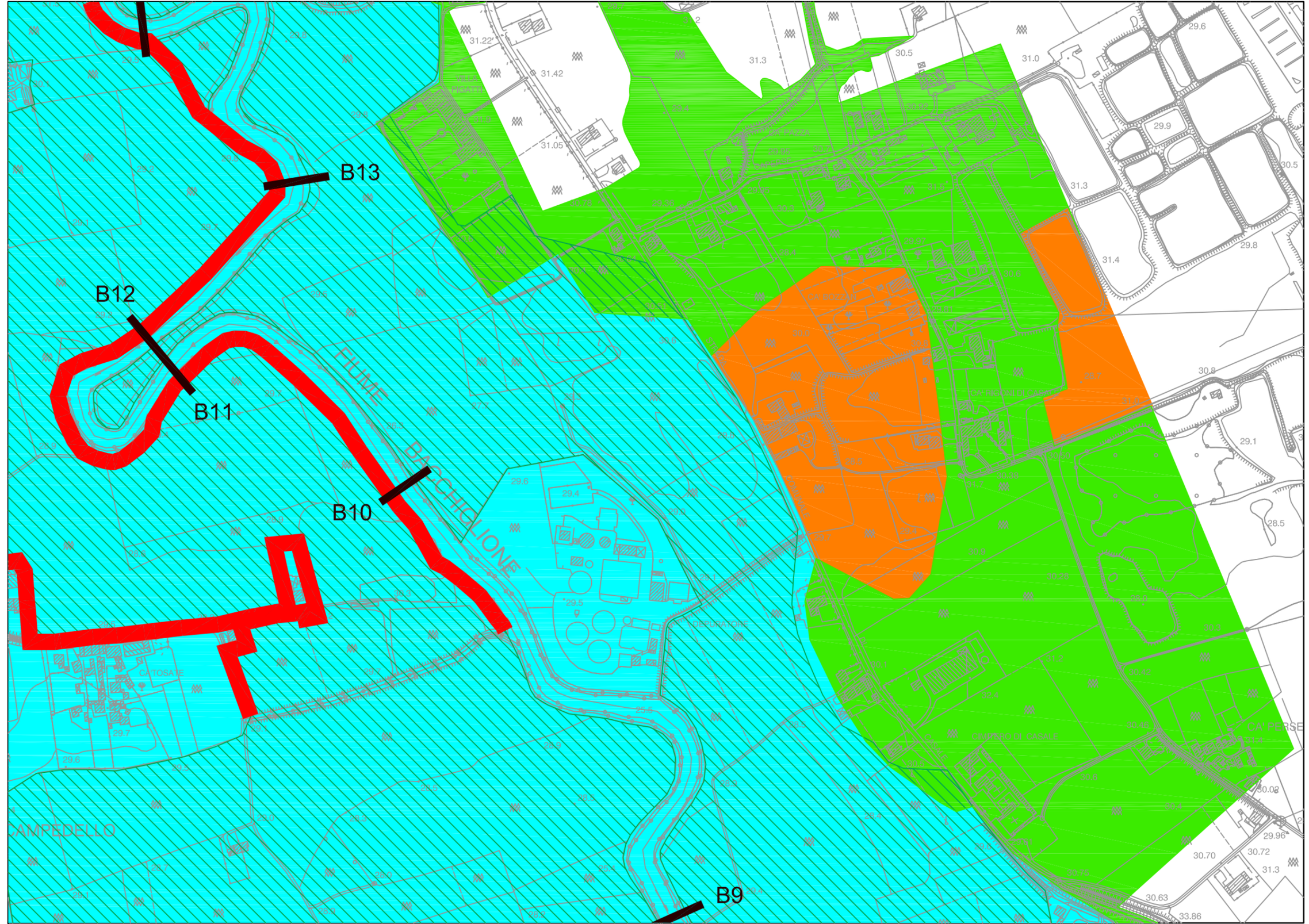


- Limiti comunali
- CAMPITURE PAI:**
  - F - Area Fluviale
  - P1 - Pericolosità idraulica moderata
  - P2 - Pericolosità idraulica media
  - P3 - Pericolosità idraulica elevata
  - Aggiornamento PAI P1
  - Aggiornamento PAI P2
- CAMPITURE PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI (rif. - INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI IDRAULICI REALIZZATI E DA ATTUARE PER LA SALVAGUARDIA DELL'ABITATO DI VICENZA - GENIO CIVILE):**
  - Rialzo arginale e realizzazione nuovi muri di contenimento (interventi a cura del Genio Civile di Vicenza programmati)
  - Argini e sponde a quota di sicurezza (rif. massima piena 01.11.2010 - interventi realizzati)
- CAMPITURE RILIEVI TOPOGRAFICI:**
  - A1 Aggiornamento sezioni topografiche disponibile
  - Stazioni di sollevamento realizzate dopo 01.11.2010 (Comune di Vicenza)
  - + Stazioni di sollevamento in progetto (Comune di Vicenza)

## Osservazione

Si chiede di riperimetrare l'area P1 con riferimento alle quote di sicurezza dei rilevati arginali del Genio Civile di Vicenza, nonché degli interventi del Comune di Vicenza.

# OSSERVAZIONE 6A - INTERVENTI IDRAULICI: Località Ca' Rigoni di Casale



— Limiti comunali

**CAMPITURE PAI:**

- F - Area Fluviale
- P1 - Pericolosità idraulica moderata
- P2 - Pericolosità idraulica media
- P3 - Pericolosità idraulica elevata
- Aggiornamento PAI P1
- Aggiornamento PAI P2

**CAMPITURE PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI**  
(rif. - INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI IDRAULICI REALIZZATI E DA ATTUARE PER LA SALVAGUARDIA DELL'ABITATO DI VICENZA - GENIO CIVILE):

- Rialzo arginale e realizzazione nuovi muri di contenimento (interventi a cura del Genio Civile di Vicenza programmati)
- Argini e sponde a quota di sicurezza (rif. massima piena 01.11.2010 - interventi realizzati)

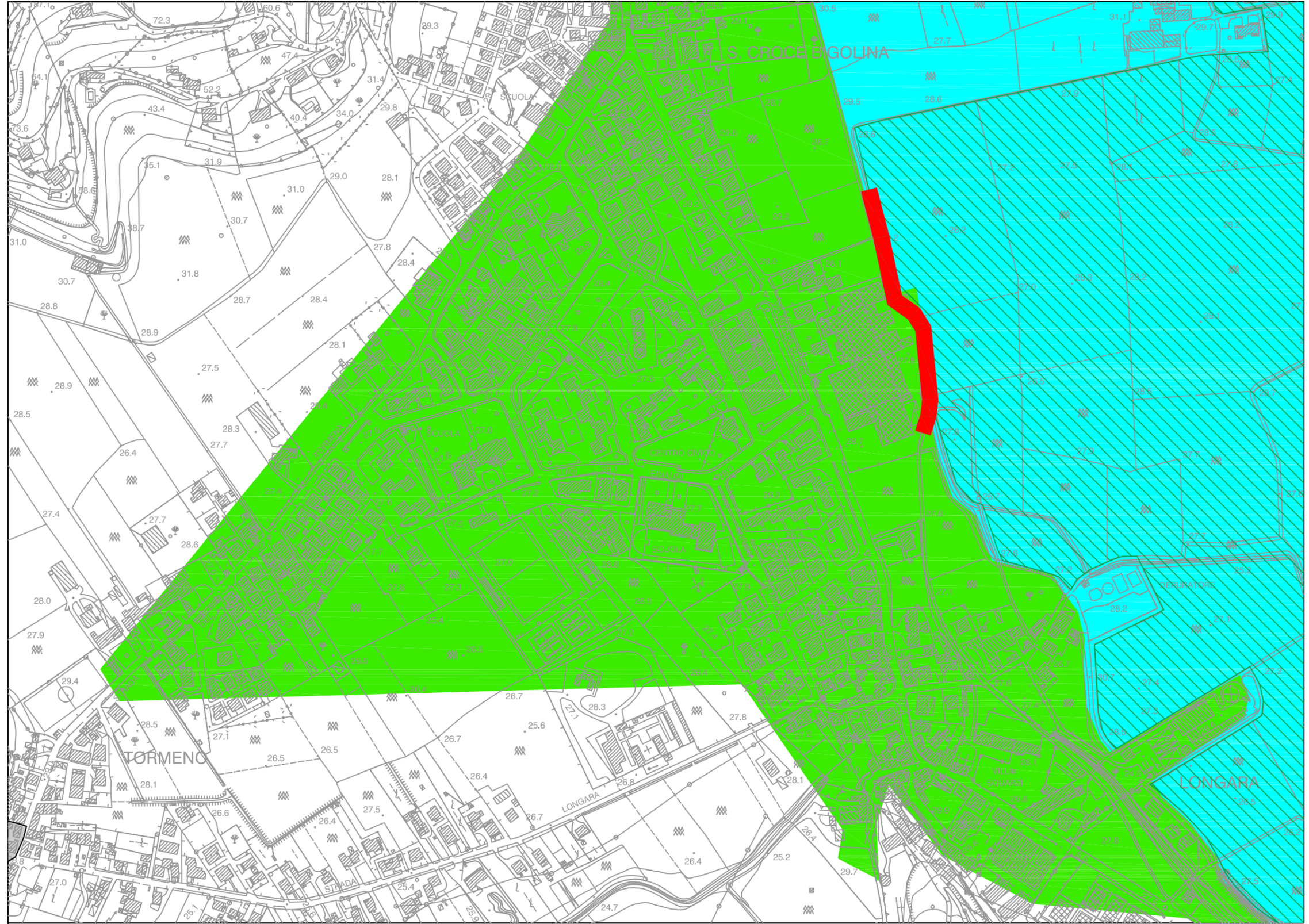
**CAMPITURE RILIEVI TOPOGRAFICI:**

- A1 Aggiornamento sezioni topografiche disponibile
- Stazioni di sollevamento realizzate dopo 01.11.2010 (Comune di Vicenza)
- Stazioni di sollevamento in progetto (Comune di Vicenza)

## Osservazione

Si chiede di riperimetrare le aree P1 e P2 con riferimento alle quote altimetriche del piano campagna ed alle possibili "cause" di inondazione.

# OSSERVAZIONE 7A - INTERVENTI IDRAULICI: Località Tormeno e Longara



— Limiti comunali

**CAMPITURE PAI:**

- F - Area Fluviale
- P1 - Pericolosità idraulica moderata
- P2 - Pericolosità idraulica media
- P3 - Pericolosità idraulica elevata
- Aggiornamento PAI P1
- Aggiornamento PAI P2

**CAMPITURE PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI (rif. - INDIVIDUAZIONE DEGLI INTERVENTI IDRAULICI REALIZZATI E DA ATTUARE PER LA SALVAGUARDIA DELL'ABITATO DI VICENZA - GENIO CIVILE):**

- Rialzo arginale e realizzazione nuovi muri di contenimento (interventi a cura del Genio Civile di Vicenza programmati)
- Argini e sponde a quota di sicurezza (rif. massima piena 01.11.2010 - interventi realizzati)

**CAMPITURE RILIEVI TOPOGRAFICI:**

- A1 Aggiornamento sezioni topografiche disponibile
- Stazioni di sollevamento realizzate dopo 01.11.2010 (Comune di Vicenza)
- ⊕ Stazioni di sollevamento in progetto (Comune di Vicenza)

## Osservazione

Si chiede di riperimetrare l'area P1 per effetto degli interventi a cura del Genio Civile di Vicenza (prolungamento dell'argine esistente) con riferimento alle quote altimetriche del piano campagna e alle possibili "cause" di inondazione.