

— 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)

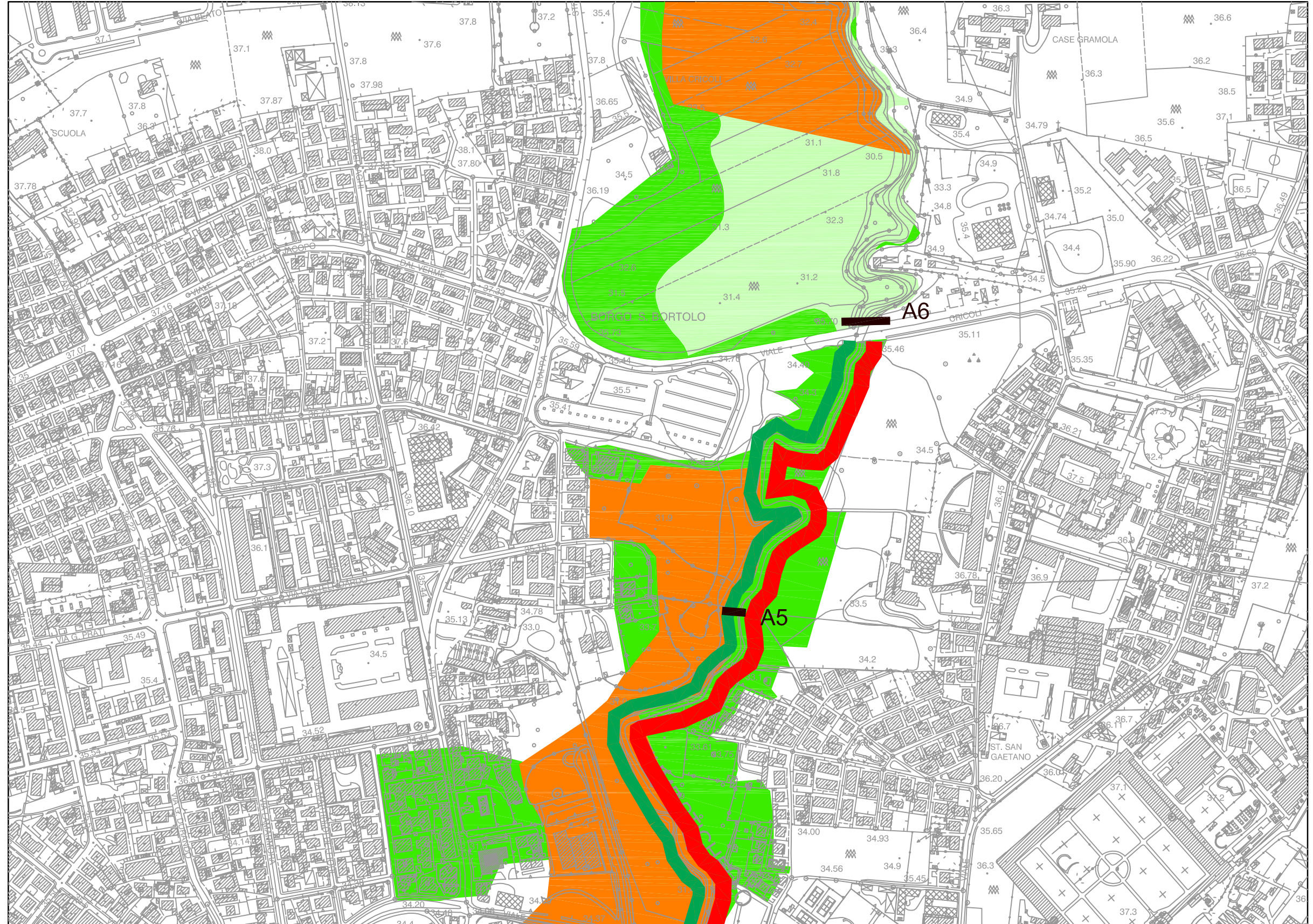
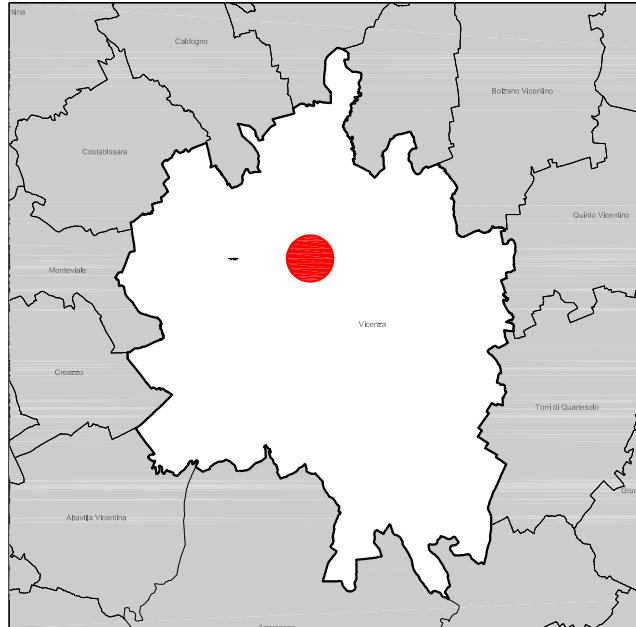
CAMPITURE RILIEVI TOPOGRAFICI:

- 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 ripermimetrazione 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)

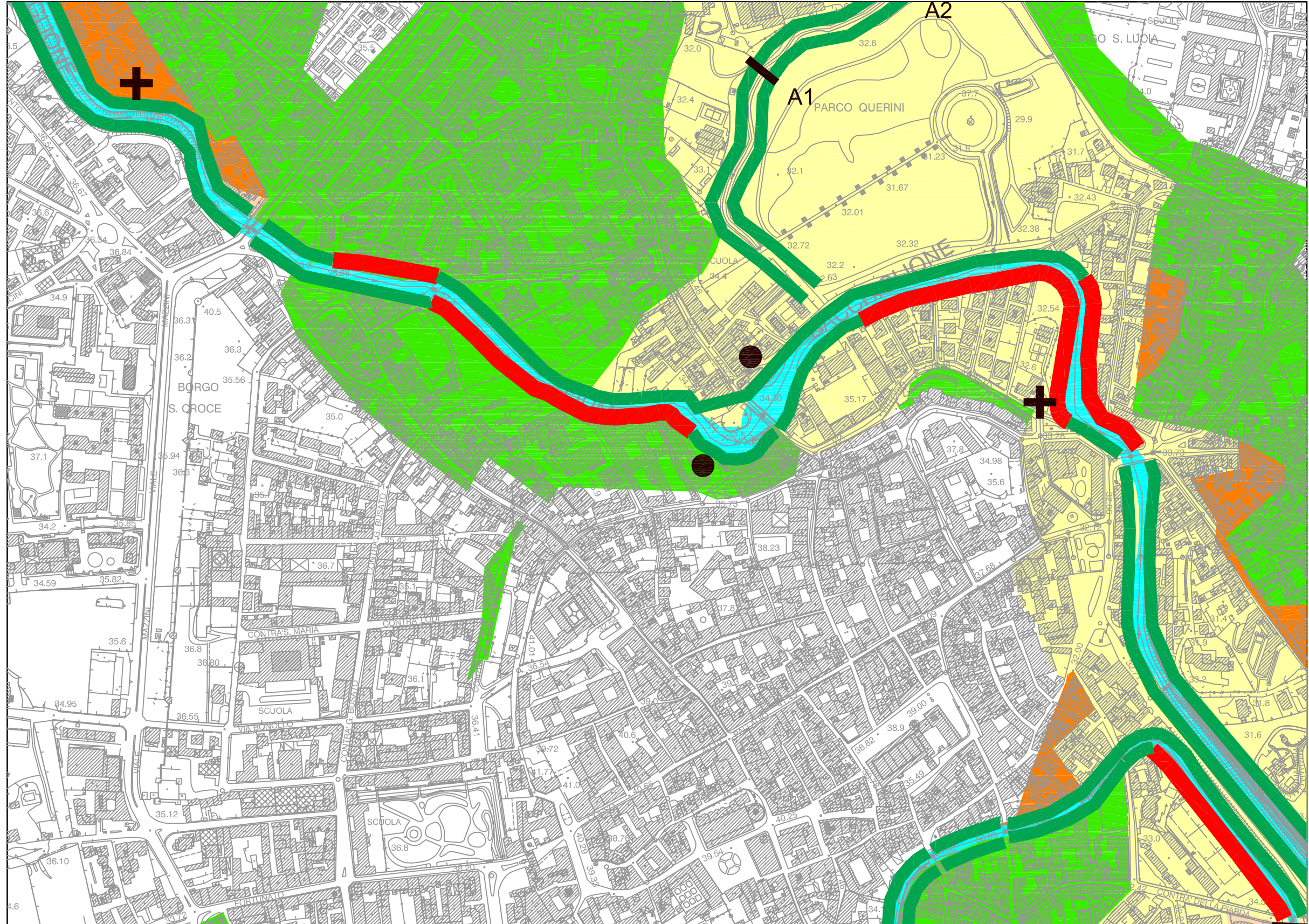
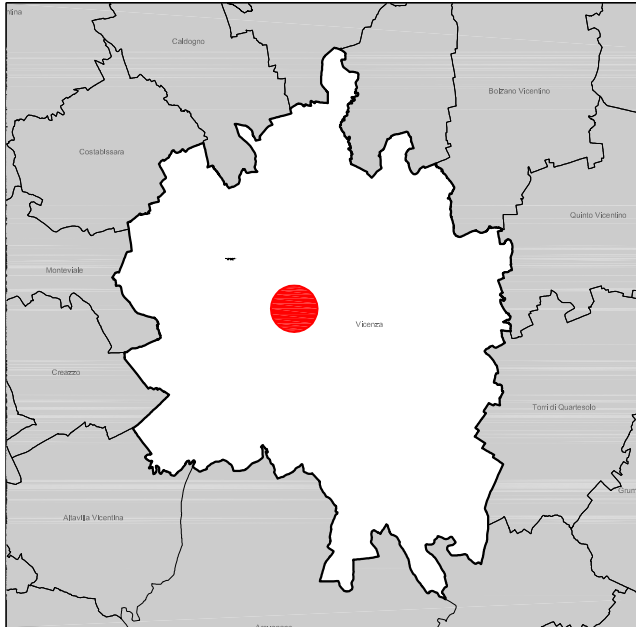
CAMPITURE RILIEVI TOPOGRAFICI:

- 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)

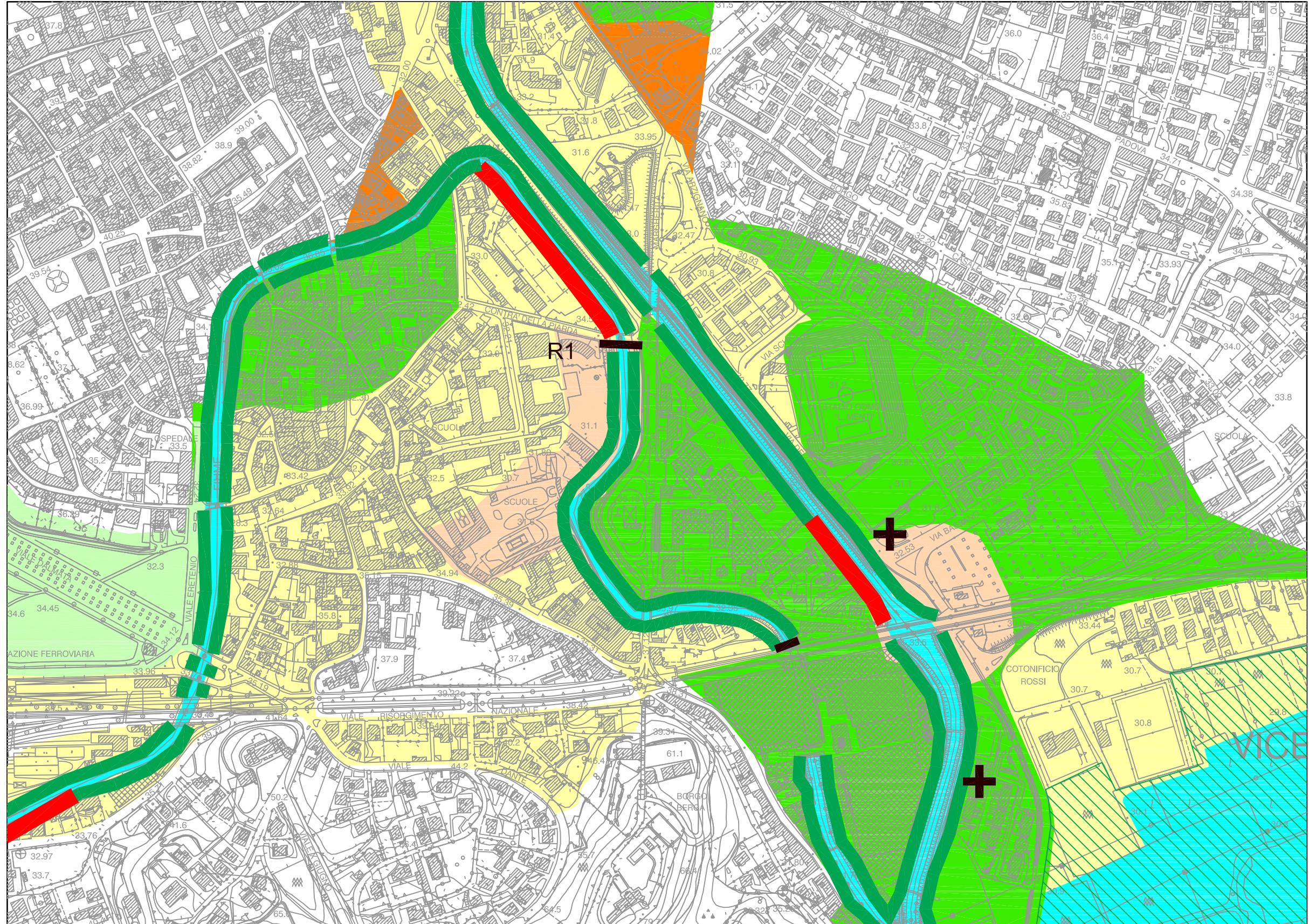
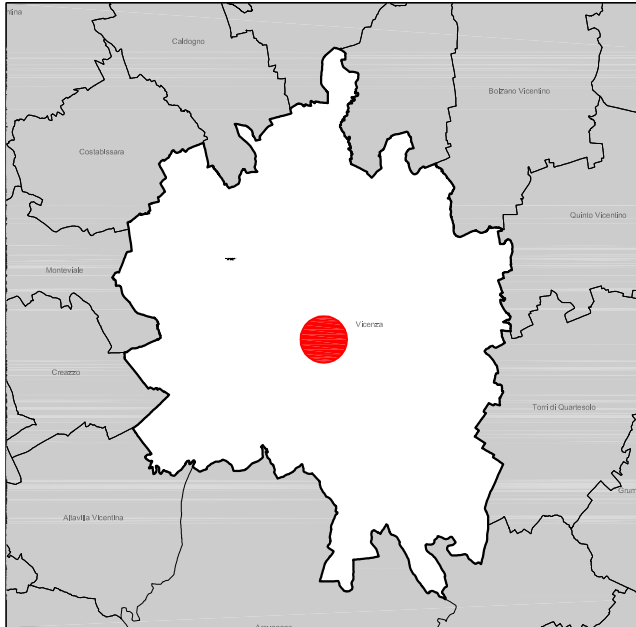
CAMPITURE RILIEVI TOPOGRAFICI:

- 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)

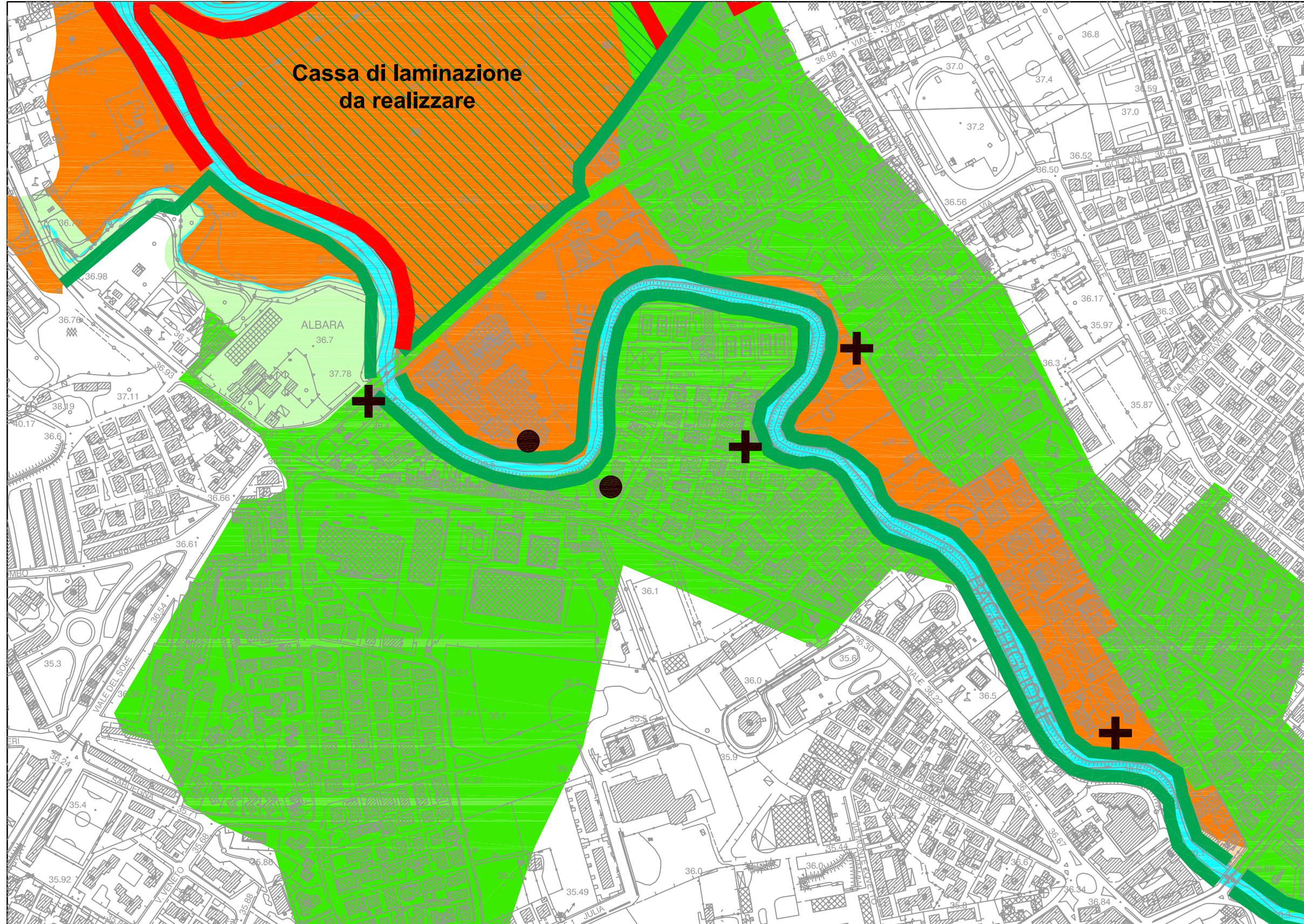
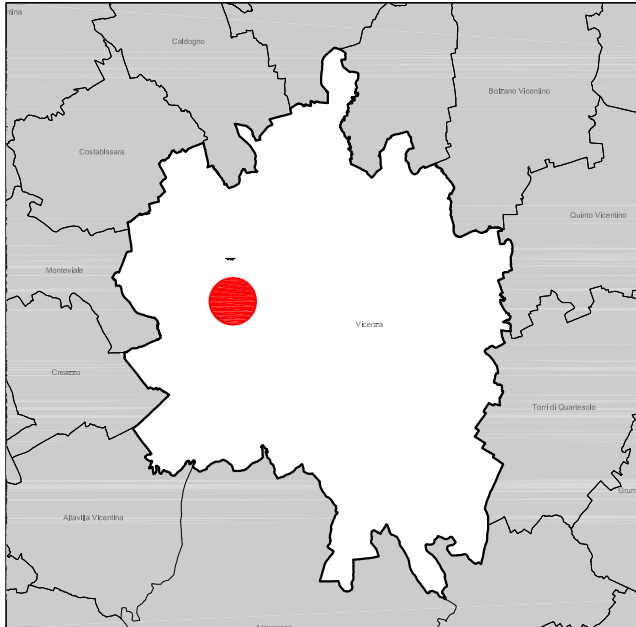
CAMPITURE RILIEVI TOPOGRAFICI:

- 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

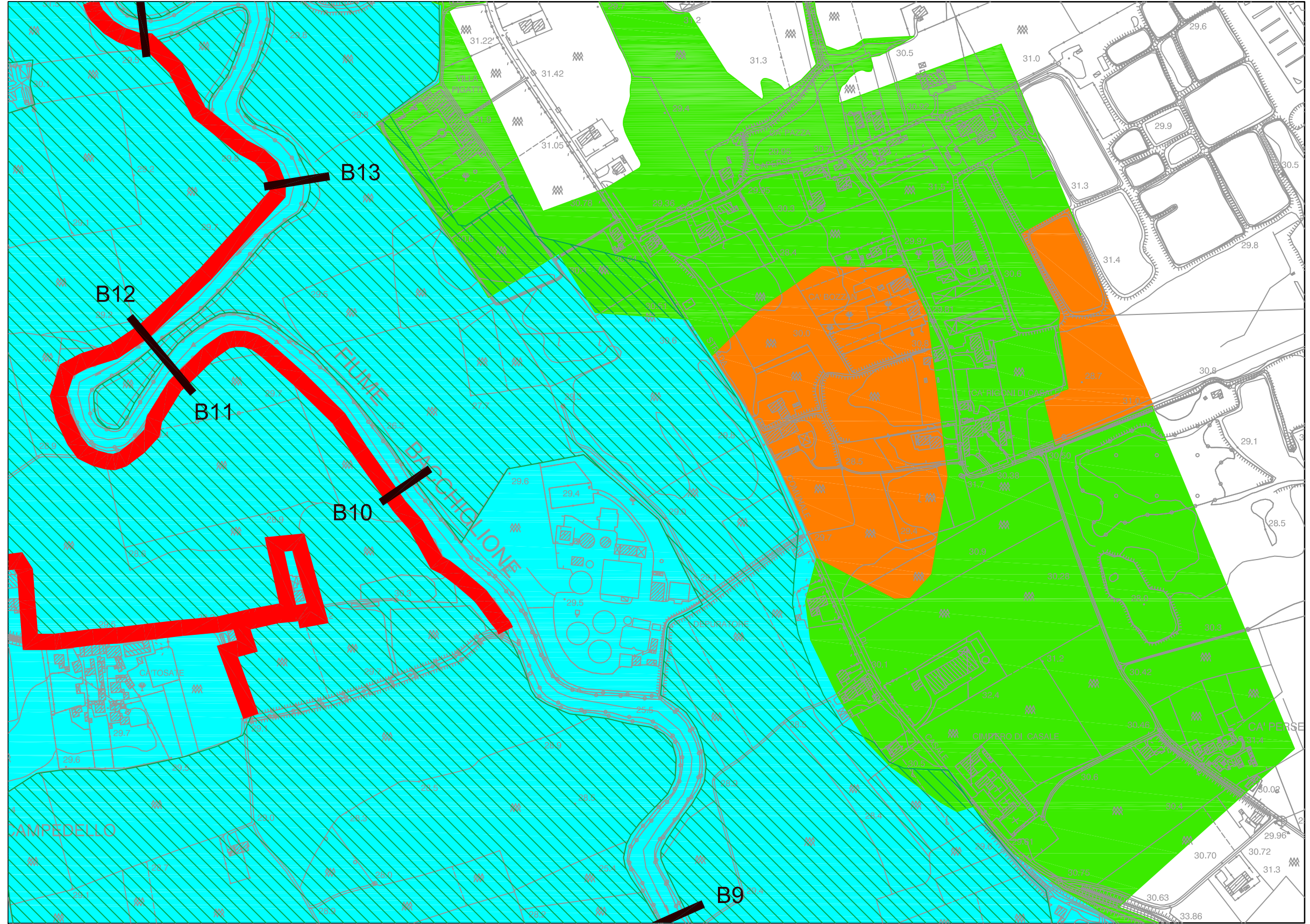


- Limiti comunali
- CAMPITURE PAI:**
 - F - Area Fluviale
 - P1 - Pericolosità idraulica moderata
 - P2 - Pericolosità idraulica media
 - P3 - Pericolosità idraulica elevata
 - Aggiornamento PAI P1
 - Aggiornamento PAI P2
- CAMPITURE PLANIMETRIA GENERALE DEGLI INTERVENTI (rif. - INDIVIDUAZIONE DEGLI 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)

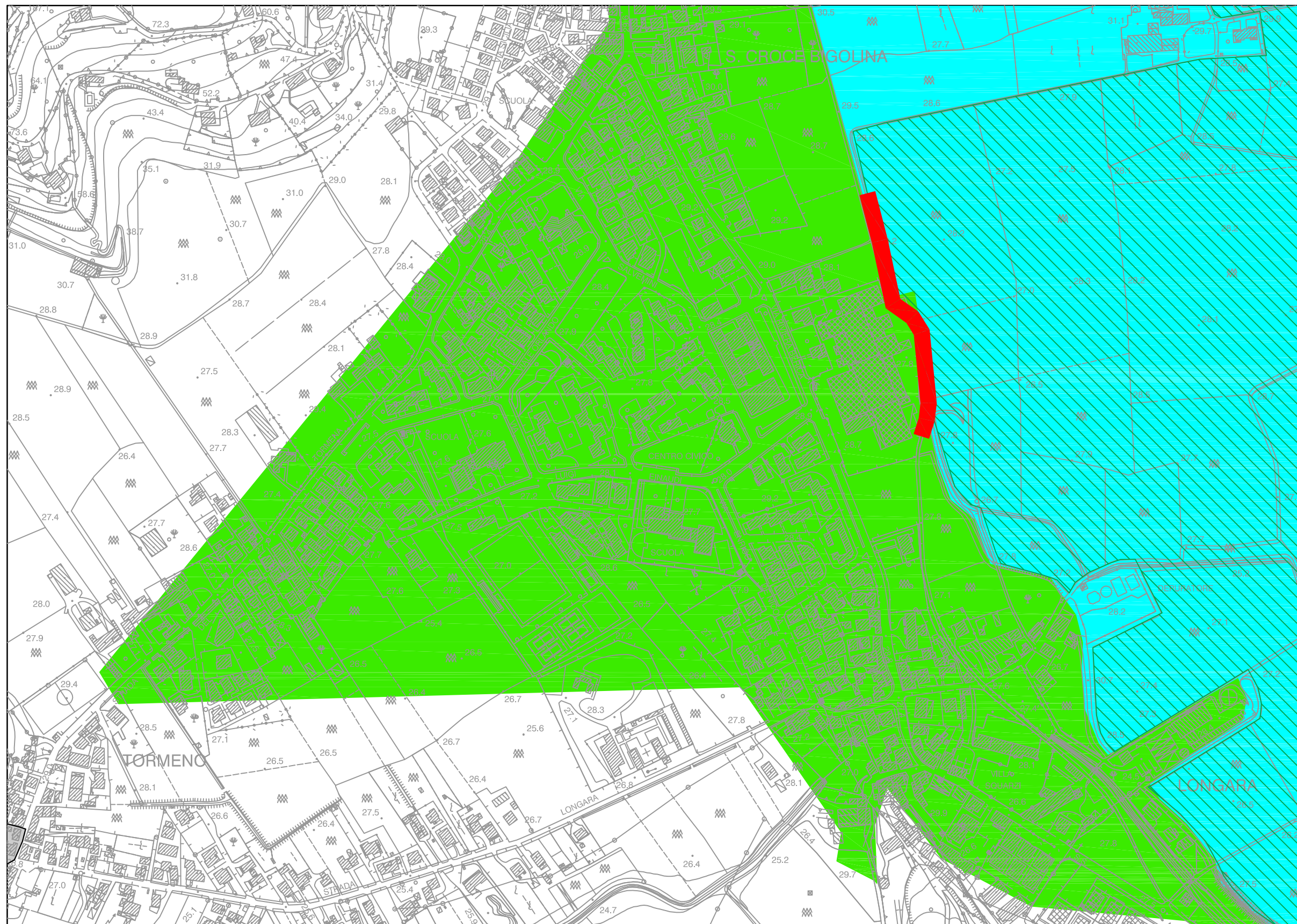
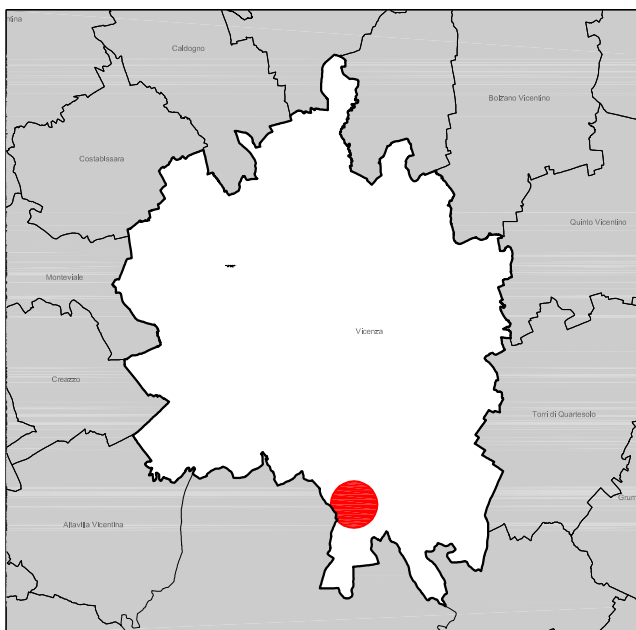
CAMPITURE RILIEVI TOPOGRAFICI:

- 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.