

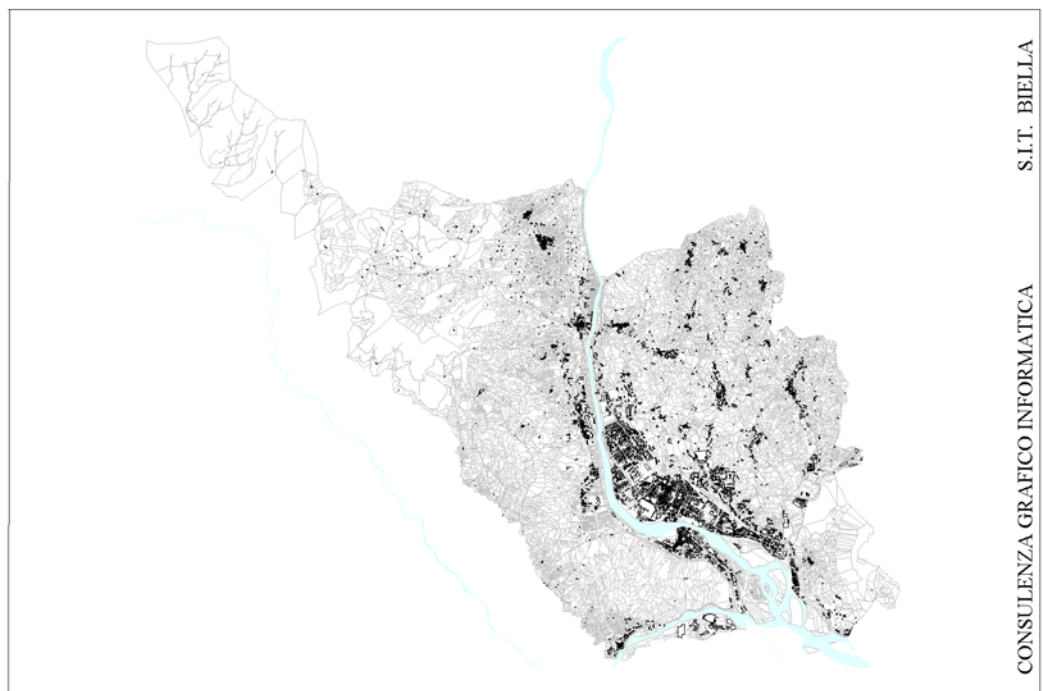
CITTA' DI BORGOSIESIA
PIANO REGOLATORE GENERALE COMUNALE

Proposta Tecnica di Progetto Definitivo

ai sensi della L.R. 56/77, come modificata ed integrata L.R.3/2013

TAV: n. VAS_A4

ALLEGATO 4 RA - Relazione di compatibilità acustica



PRGC Vigente - Approvato con Delibera di Giunta Regionale n. 8-13112 del 29/07/2004

Revisione Generale

Proposta Tecnica di Progetto Preliminare - Adottato con Delibera di C.C. n °15 del 28/06/2013

Progetto Preliminare - Adottato con Delibera di C.C. n °1 del 10/02/2014

Proposta Tecnica di Progetto Definitivo - Adottato con Delibera di G.C. n °... del

Progetto Definitivo - Approvato con Delibera di C.C. n °... del

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Arch. Gianfranco Pagliettini
Arch. Luca Pagliettini
Arch. Raffaella Gambino

ASPETTI GEOLOGICI
Geol. Fulvio Domenico Epifani
Geol. Marco Innocenti
Geol. Eugenio Zanella

IL SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA
Gianluca Buonanno

IL SEGRETARIO GENERALE
Marocco Pierluigi

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
Renato Senatore

Timbri

Indice

Premessa	3
A_Modifiche alla viabilità	6
B_difiche agli IEU (Interventi Edilizi Unitari) previsti dal PRG vigente.....	7
C_Modifiche ai SUE (Strumenti Urbanistici Esecutivi) previsti dal PRG vigente	8
D_Inserimento nuovi IEU	9
E_Inserimento nuovi SUE	10
F_Inserimento nuovi lotti liberi	12
G_Modifiche ad ambiti consolidati (residenziali o produttivi).....	13
H_Modifiche a vincoli o a categorie di intervento su edifici storici.....	14
I_Adeguamenti e/o modifiche relativi a opere, spazi ed attrezzature pubbliche	15

Premessa

Il presente lavoro nasce dall'esigenza normativa riportata nella Legge Regionale n. 52 del 20/10/2000 all'art.5 comma 4 ovvero:

“Art. 5. (Funzioni dei comuni)

.....*omissis*

4. *Ogni modifica degli strumenti urbanistici comporta la contestuale verifica e l'eventuale revisione della classificazione acustica.*

.....*omissis*

La Relazione di compatibilità acustica, di cui il presente elaborato evidenzia i primi elementi, rientra ai sensi delle normative ambientali in vigore nell'ambito delle valutazioni che vengono operate dal procedimento di VAS e quindi costituisce Allegato del Rapporto Ambientale.

Il Comune di Borgosesia è dotato di un Piano di Classificazione acustica approvato il 30 aprile 2004 con deliberazione del C.C. n. 15, elaborato sulla strumentazione urbanistica allora vigente e cioè sul PRGC approvato con DGR n. 8- 10568 il 13/01/87 e successive varianti (l'ultima delle quali è stata approvata in data 18/07/03). Con delibera di Giunta Regionale n. 8-13112 del 28 luglio 2004 è stata approvata la “Variante Generale 2000” al Piano Regolatore Generale Comunale, pertanto si è reso necessario aggiornare il Piano di classificazione acustica, come previsto dal quarto comma del citato art. 5 della L.R. 52/2000, non per parti, come potrebbe avvenire nel caso di una variante parziale, bensì rivedendo la classificazione acustica nel suo insieme. Tale revisione è stata completata ed è stata approvata con Deliberazione di Consiglio Comunale n. 4 del 14/05/2012

Il lavoro qui presentato costituisce quindi la *verifica* del nuovo strumento urbanistico comunale (la Variante generale in esame) rispetto all'attuale stato dell'arte, ovvero la zonizzazione acustica approvata dal Consiglio Comunale.

Per realizzare tale verifica è stata fatta un'ipotesi di classificazione acustica che è stata messa a confronto con la classificazione vigente.

La proposta di zonizzazione acustica sarà portata in Consiglio Comunale, per l'avvio della procedura, immediatamente dopo l'adozione del Progetto Preliminare. Il provvedimento definitivo di classificazione sarà assunto subito dopo l'approvazione della revisione generale del PRGC.

E' stata analizzata la compatibilità della situazione prevista dalla rielaborazione parziale rispetto alla classificazione acustica, ricordando che tale analisi può fornire essenzialmente tre differenti risultati concettuali

- situazione di compatibilità: le variazioni apportate risultano conformi alla classificazione acustica attuale senza necessitare di alcun intervento di modificazione né imporre vincoli.

- situazione di compatibilità condizionata: realizzabile attraverso la riconfigurazione morfologica delle classi acustiche senza imporre alcun vincolo o prescrizione.
- situazione di complessità: le variazioni apportate comportano articolate modificazioni e riconfigurazioni per ricostruire condizioni di compatibilità o per evidenziare criticità per le quali non esistono al momento le condizioni per ricondursi ad una situazione di compatibilità.

Ai fini della seguente lettura si precisa che:le modifiche apportate con la presente Variante urbanistica sono state numerate e raggruppate nelle seguenti voci:

A - modifiche alla viabilità

B - modifiche agli IEU previsti dal PRG vigente

C - modifiche ai SUE previsti dal PRG vigente

D - inserimento nuovi IEU

E - inserimento nuovi SUE

F - inserimento nuovi lotti liberi

G - modifiche ad ambiti consolidati (residenziali o produttivi)

H - modifiche a vincoli o a categorie di intervento su edifici storici

I - adeguamenti e/o modifiche relativi a opere, spazi ed attrezzature pubbliche

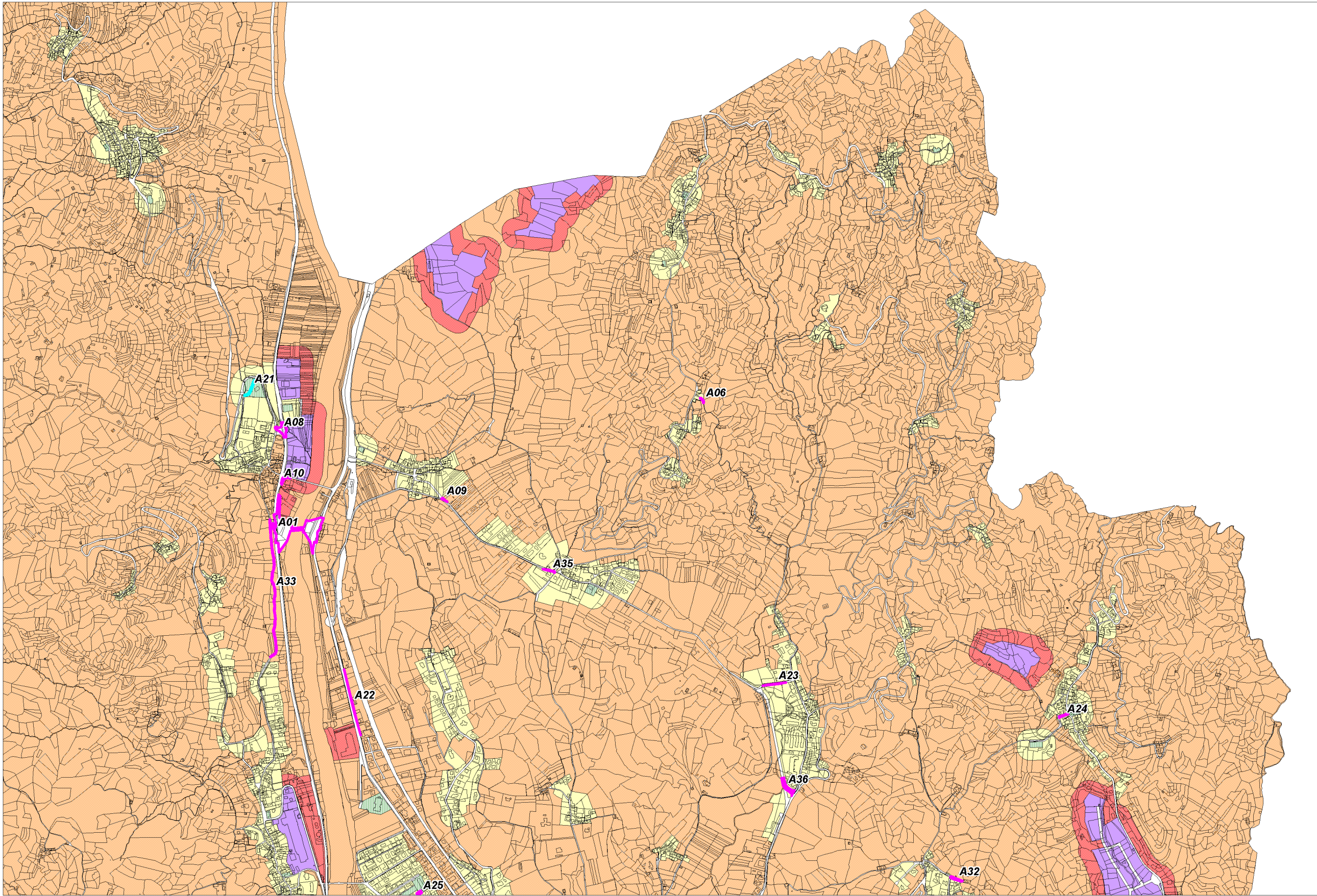
Verifica modifiche

A _ Modifiche alla viabilità

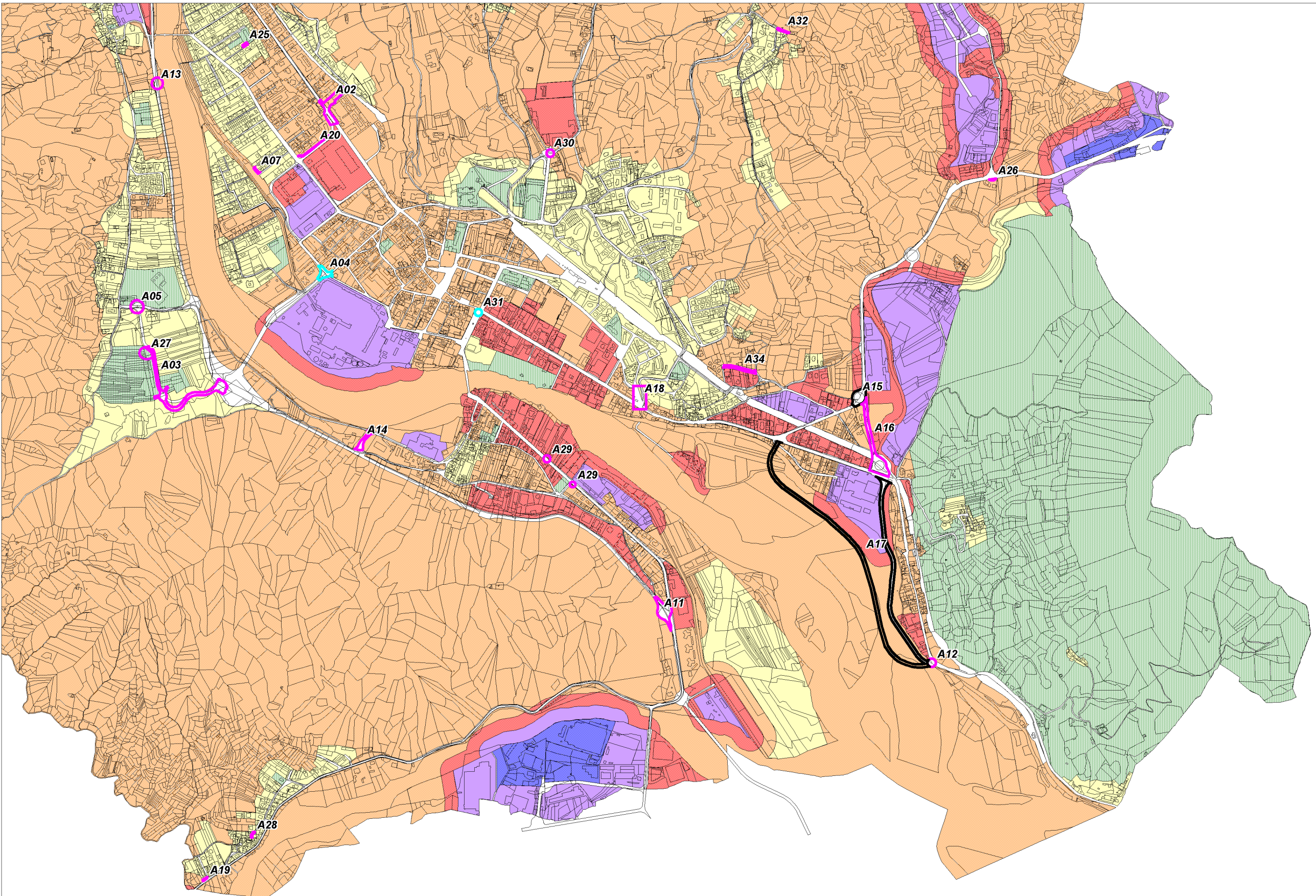
In generale tali modifiche comportano lo spostamento dei limiti delle classi acustiche in relazione agli spostamenti o allargamenti stradali, ma risultano coerenti con l'attuale classificazione acustica.

Più precisamente:

- Modifiche che non comportano alcuna variazione nella classificazione acustica:
A04, A21, A31.
- Modifiche che comportano il cambio di forma delle classi acustiche senza modificarne il rapporto e/o la compatibilità con il contesto:
A01, A02, A03, A05, A06, A07, A08, A09, A10, A11, A12, A13, A14, A16, A18, A19, A20; A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A32, A33, A34, A35, A36.
In particolare la modifica A16 prevede anche l'inserimento di un nuovo parcheggio al quale potrebbe essere attribuita la classe IV, in coerenza al contesto.
- Modifiche che richiedono particolare attenzione:
 - A15: l'eliminazione della rotonda prevista comporta l'ampliamento dell'isolato adiacente posto in classe IV e ne permette lo stralcio dall'edificazione residenziale situata a nord, per la nuova dimensione raggiunta (mq 12.000). In tal modo, gli edifici residenziali possono essere più correttamente posti in classe III, eliminando in tal modo la criticità con la classe II delle residenze limitrofe.
 - A17: E' la modifica più significativa in quanto si tratta dello spostamento della previsione della tangenziale di Bettole. L'ampliamento della classificazione produttiva nell'ex sede stradale prevista può comportare la riduzione della fascia cuscinetto, di classe IV, a protezione della zona residenziale di Bettole.

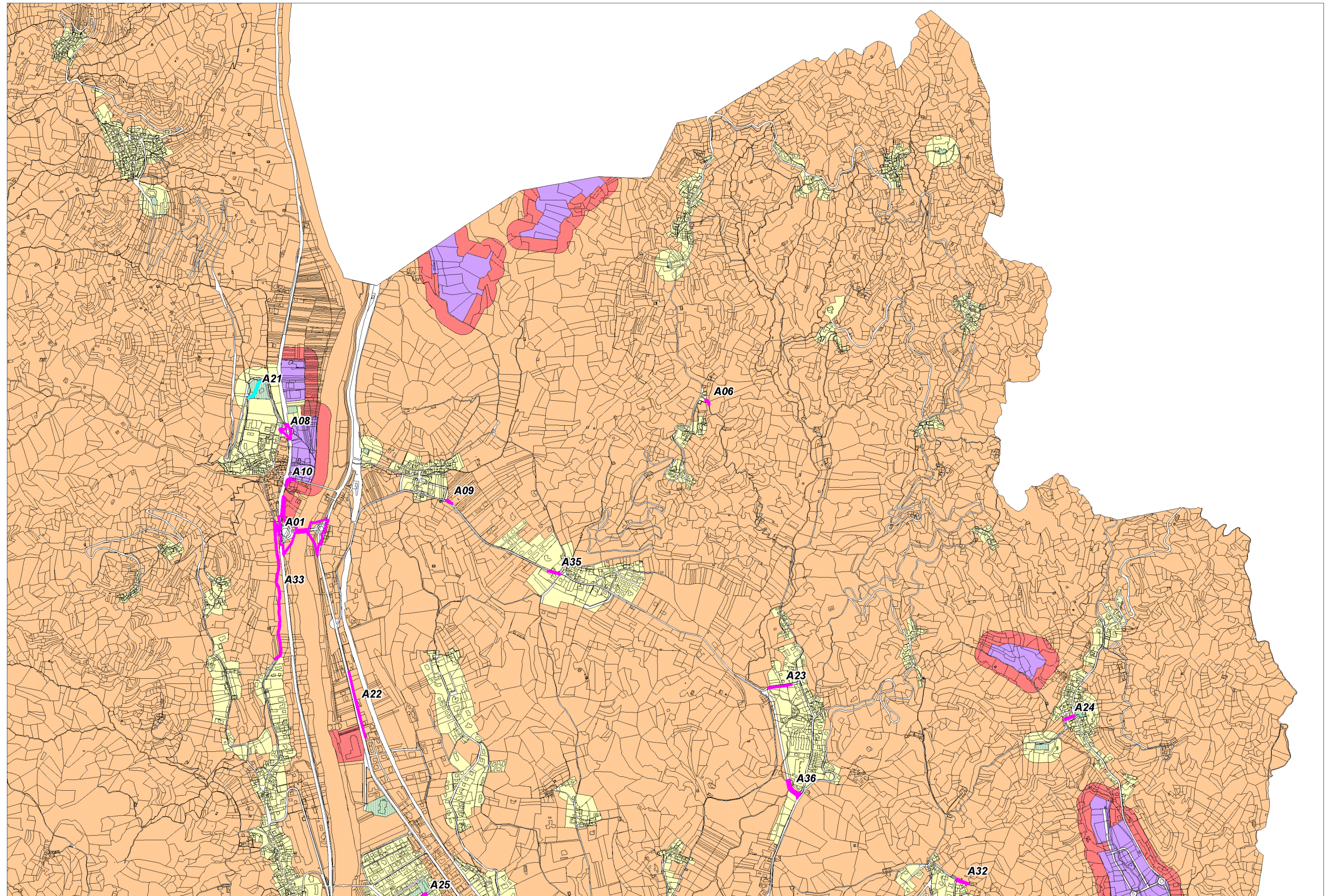


Effetto della variante: nessun effetto modifiche di forma modifiche complesse



Effetto della variante: nessun effetto modifiche di forma modifiche complesse

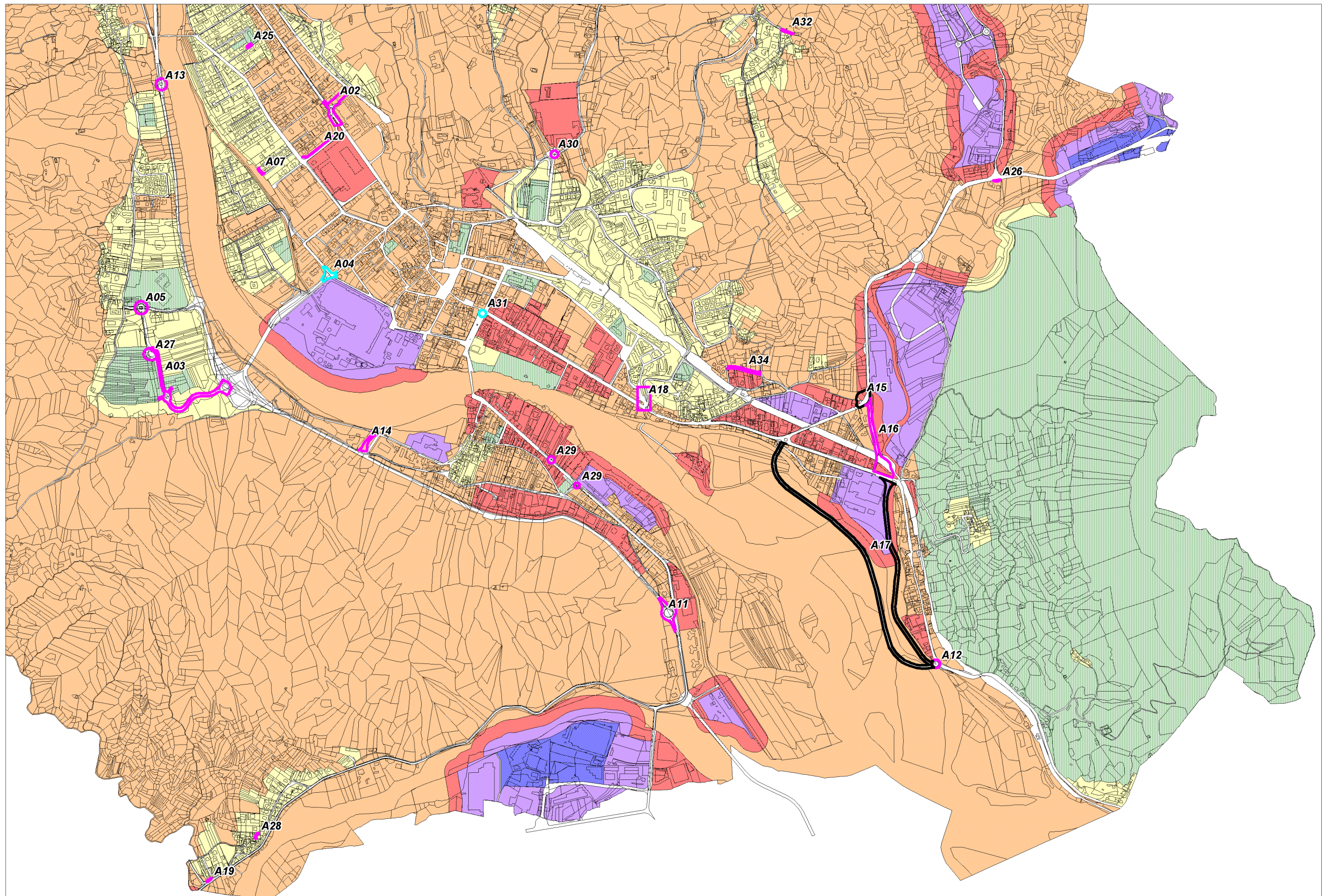
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA PROPOSTA SULLA BASE DELLE VARIANTI AL PRG - tav. a



Effetto della variante: nessun effetto modifiche di forma modifiche complesse

Gruppo A

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA PROPOSTA SULLA BASE DELLE VARIANTI AL PRG - tav. b



Effetto della variante: nessun effetto modifiche di forma modifiche complesse

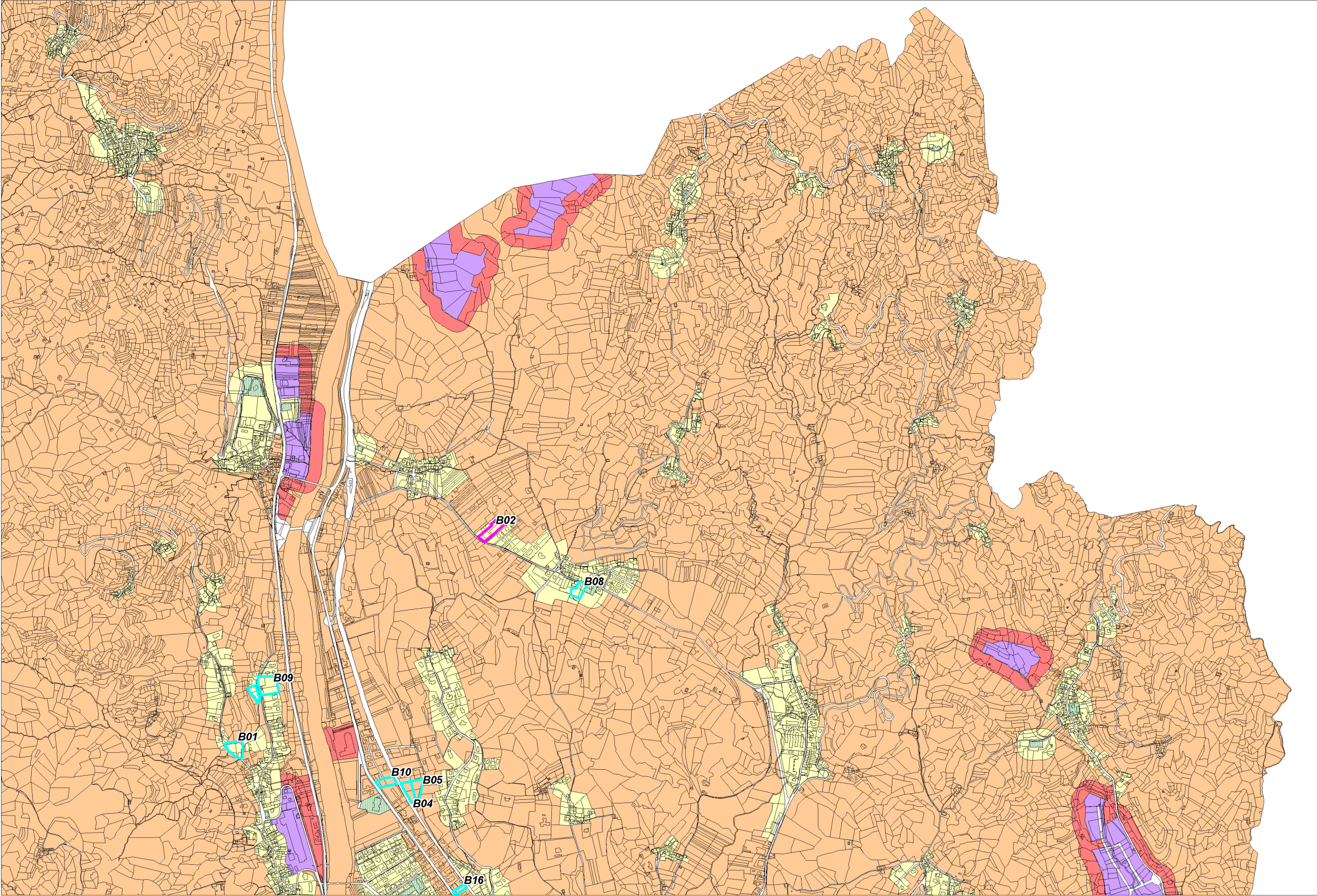
Gruppo A

B - Modifiche agli IEU (Interventi Edilizi Unitari) previsti dal PRG vigente

Per lo più le modifiche riguardano il riconoscimento dell'attuazione degli interventi o piccole modifiche della distribuzione dei servizi. Inoltre in genere si tratta di aree ricadenti nel tessuto urbano e ad esso omogenee pertanto risultano coerenti con l'attuale classificazione acustica.

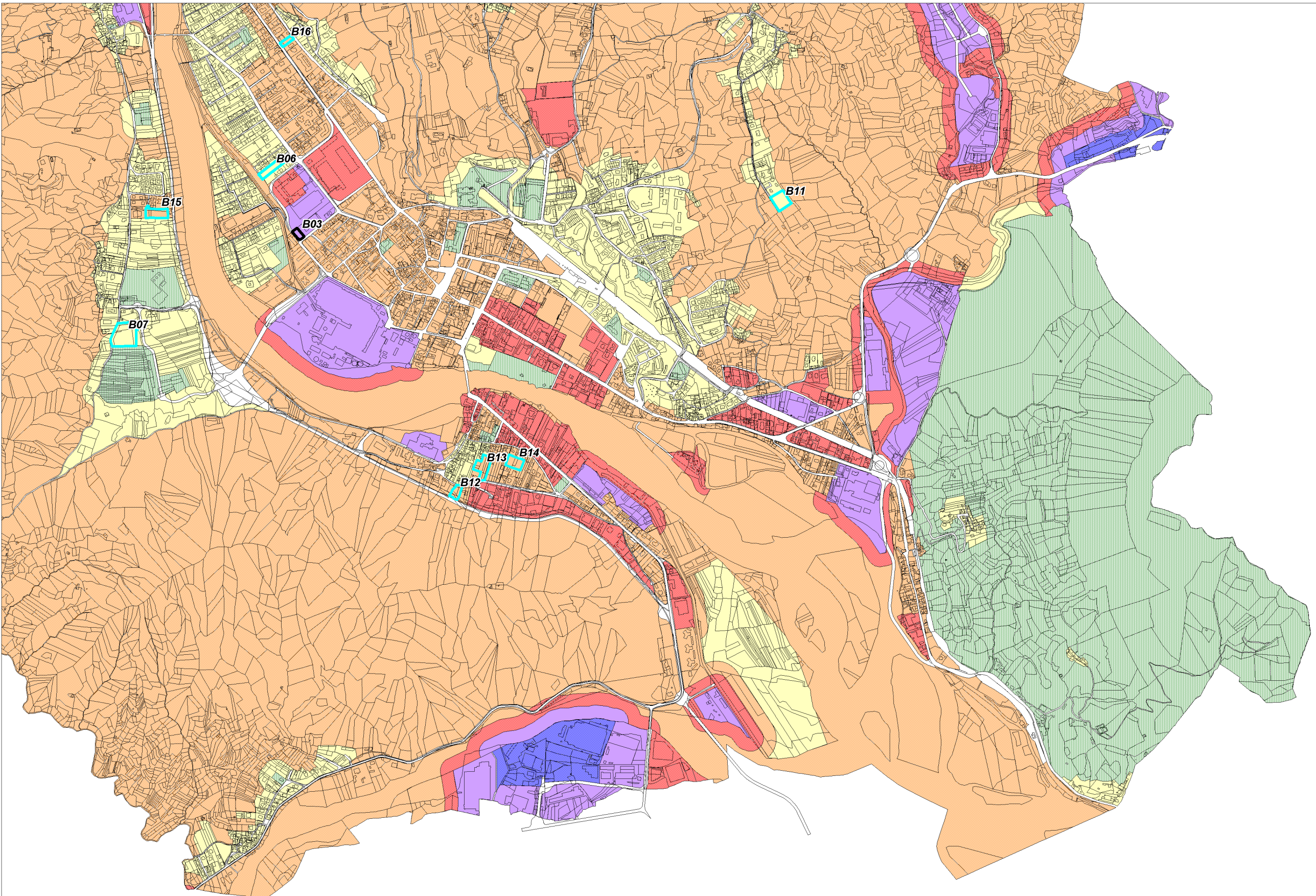
Più precisamente:




- Modifiche che non comportano alcuna variazione nella classificazione acustica:
B01, B04, B05, B06, B07, B08, B09, B10, B11, B12, B13, B14, B15, B16.
- Modifiche che comportano il cambio di forma delle classi acustiche senza modificarne il rapporto e/o la compatibilità con il contesto:
B02
- Modifiche che richiedono particolare attenzione:
B03: la variante in sé non comporterebbe alcuna modifica ma nella classificazione acustica vigente l'area ricade in classe V per effetto dell'industria adiacente mentre, trattandosi di usi residenziali, dovrebbe avere la classe III. Con la variante (vedi modifica E03), l'intero isolato prenderà la classe III per effetto del previsto trasferimento dell'industria insediata e della sua sostituzione con insediamenti residenziali. Pertanto, anche quest'area assumerà la classe III più adatta all'uso residenziale insediato.



Effetto della variante: nessun effetto modifiche di forma modifiche complesse

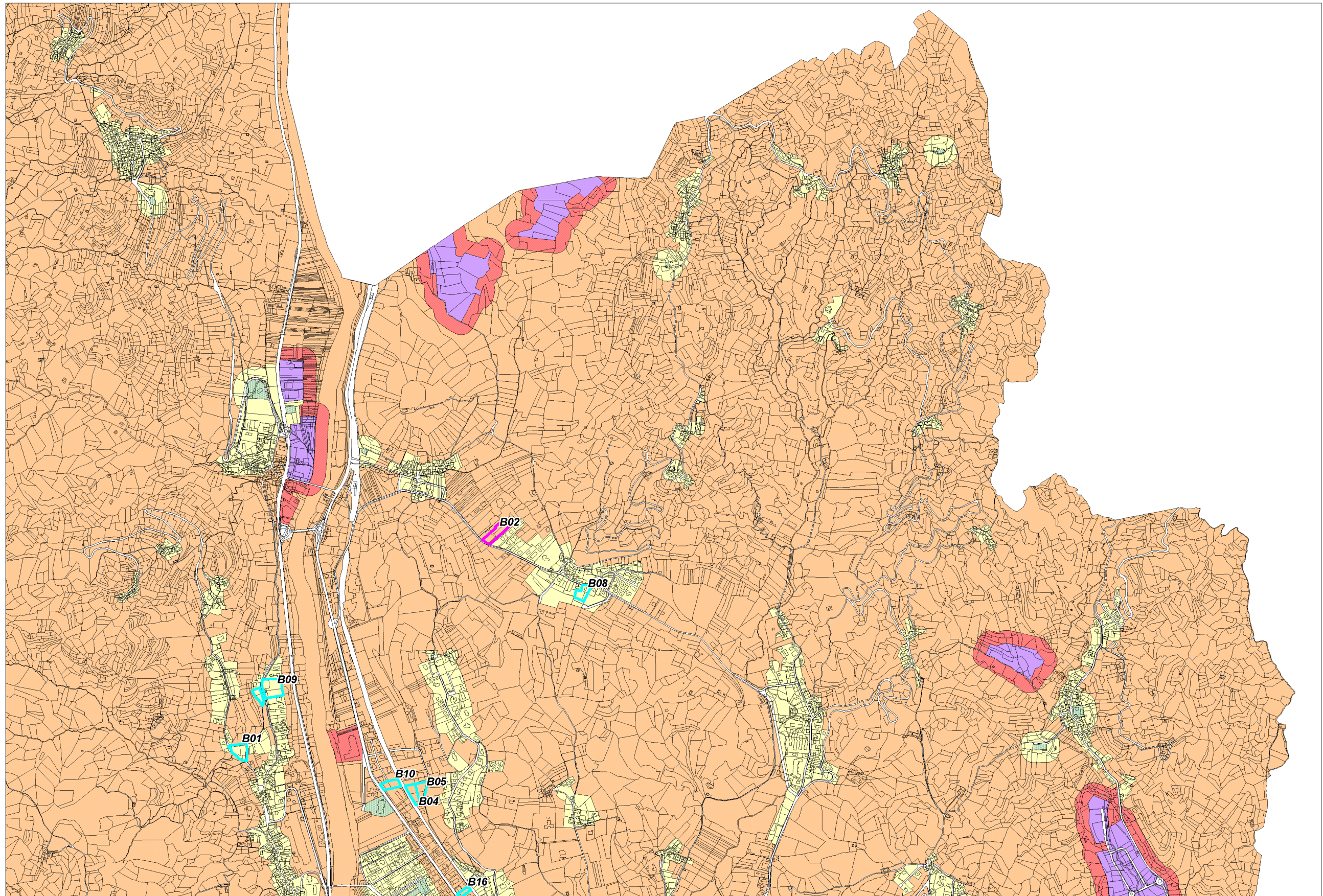
Gruppo B



Effetto della variante:  nessun effetto  modifiche di forma  modifiche complesse

Gruppo B

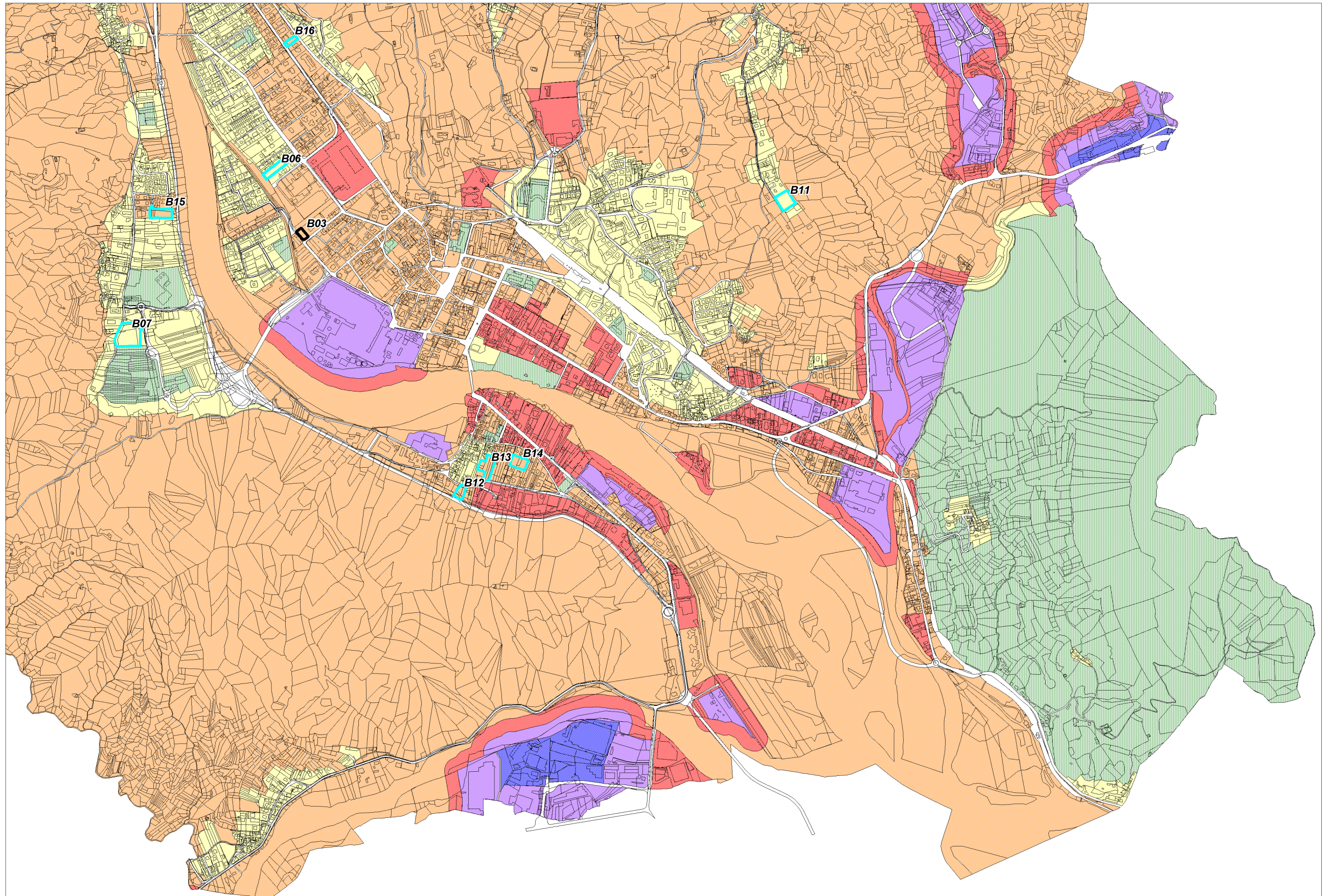
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA PROPOSTA SULLA BASE DELLE VARIANTI AL PRG - tav. a



Effetto della variante: nessun effetto modifiche di forma modifiche complesse

Gruppo B

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA PROPOSTA SULLA BASE DELLE VARIANTI AL PRG - tav. b



Effetto della variante:  nessun effetto  modifiche di forma  modifiche complesse

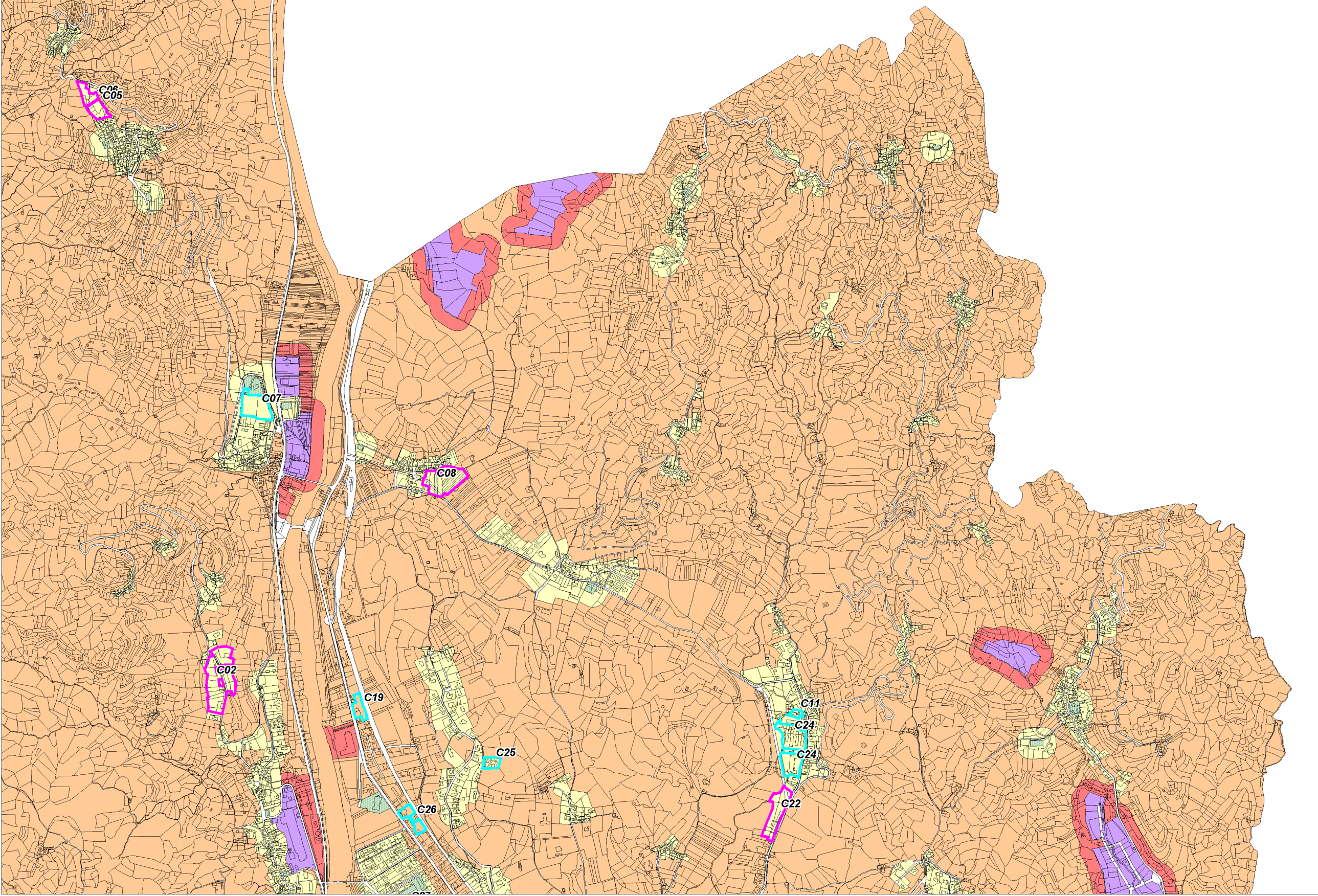
Gruppo B

C _ Modifiche ai SUE (Strumenti Urbanistici Esecutivi) previsti dal PRG vigente

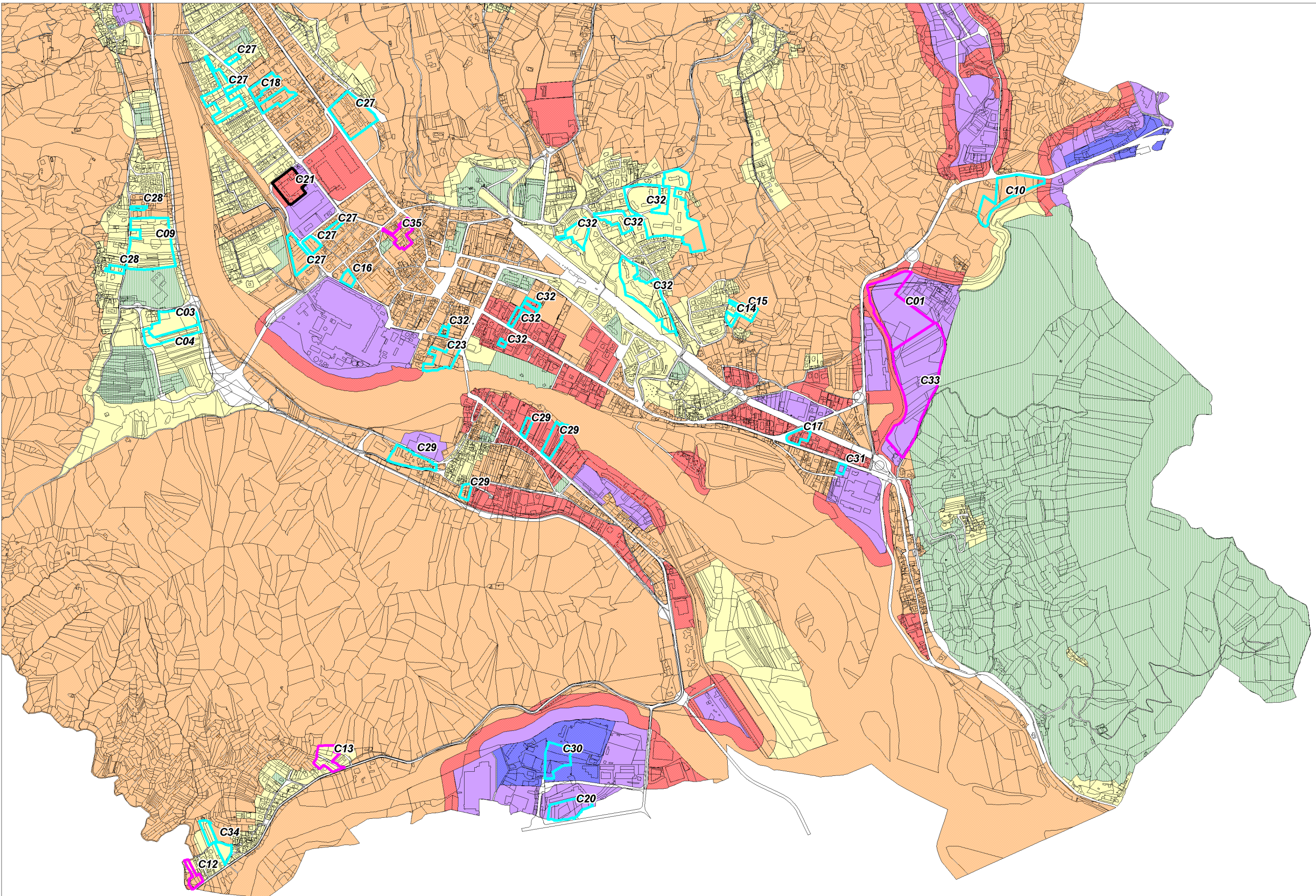
Anche in questo caso alcune modifiche riguardano il riconoscimento dell'attuazione degli interventi o modifiche della distribuzione dei servizi ma anche l'eliminazione di alcune classificazioni previste non attuate, la suddivisione in ambiti di minori dimensioni e la riconfigurazione dell'area di intervento. Queste varianti risultano coerenti con l'attuale classificazione acustica.

Più precisamente:

- Modifiche che non comportano alcuna variazione nella classificazione acustica:
C03, C04, C07, C09, C10, C11, C14, C15, C16, C17, C18, C19, C20, C23, C24, C25, C26, C27, C28, C29, C30, C31, C32, C34.
- Modifiche che comportano il cambio di forma delle classi acustiche senza modificarne il rapporto e/o la compatibilità con il contesto:
C01, C02, C05, C06, C08, C12, C13, C22, C33, C35.
- Modifiche che richiedono particolare attenzione:
C21: la variante in sé non comporterebbe alcuna modifica perché si tratta del riconoscimento di un intervento in corso di attuazione che attualmente ricade in classe IV, per effetto dell'industria adiacente e del mix di usi ammessi nell'area. Essendo stato attuato con usi prevalentemente residenziali ed essendo previsto il trasferimento dell'industria adiacente (vedi modifica E03) l'area assumerà la classe III, risolvendo la criticità con la classe II delle zone residenziali poste ad ovest.

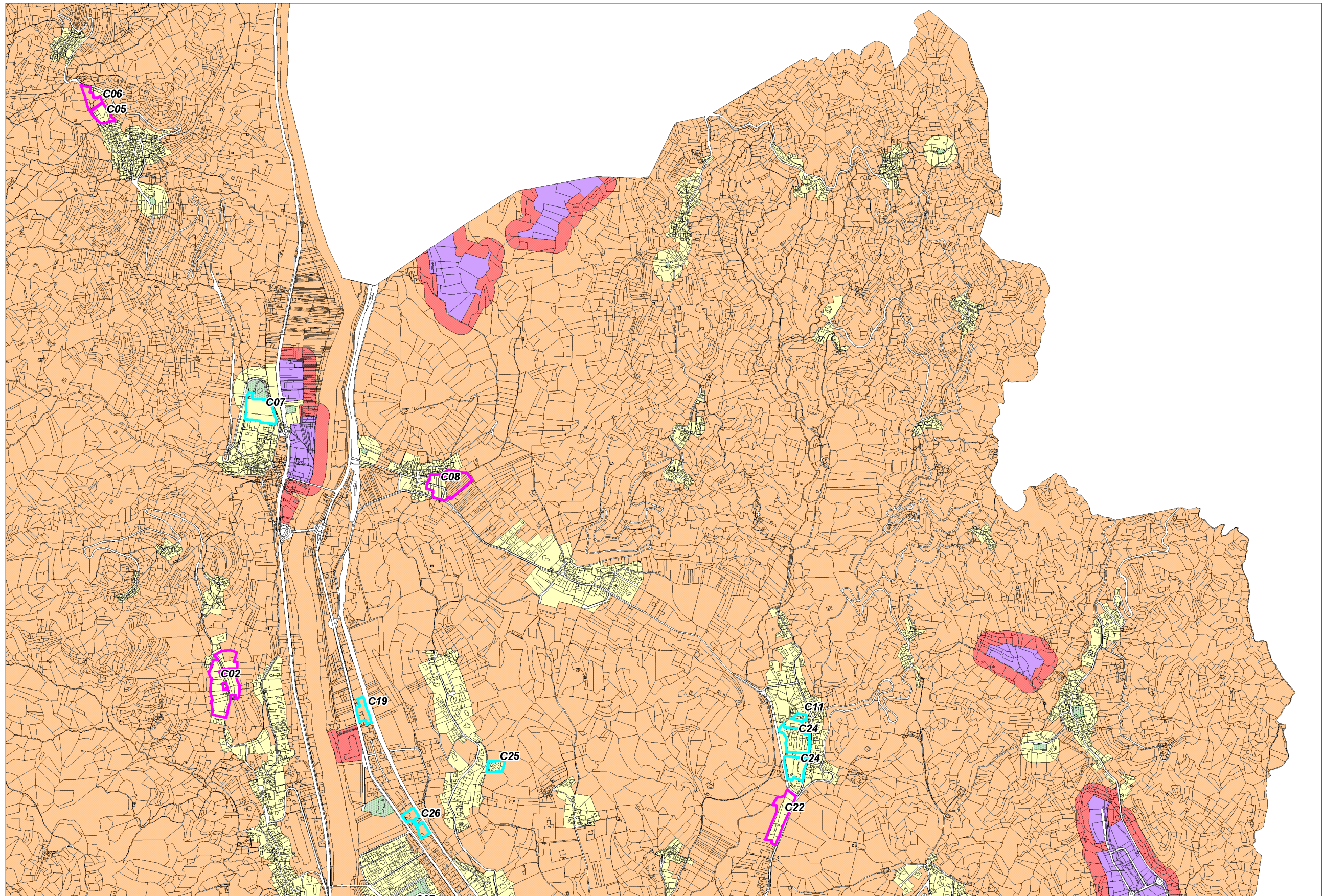


Effetto della variante: nessun effetto modifiche di forma modifiche complesse



Effetto della variante: nessun effetto modifiche di forma modifiche complesse

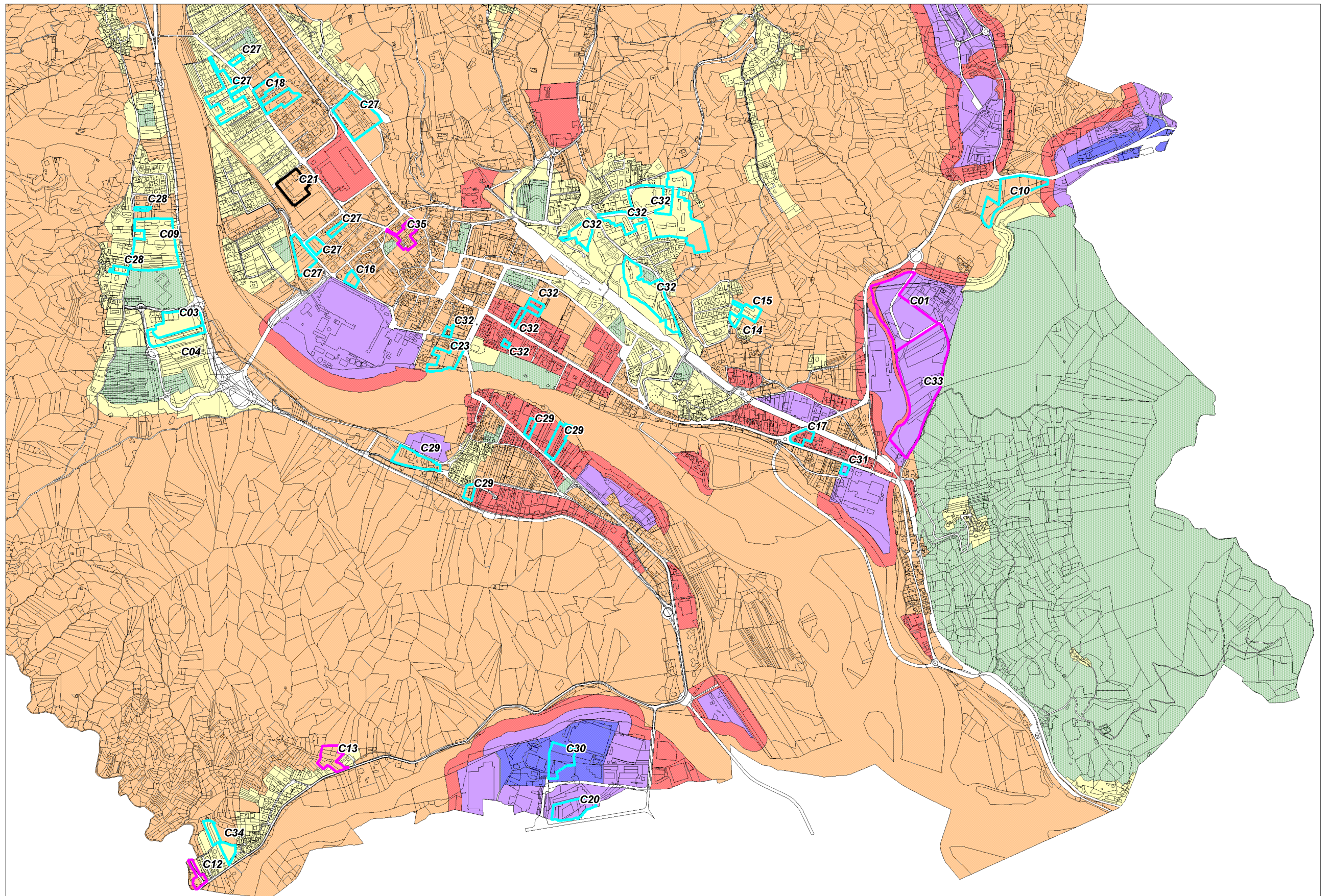
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA PROPOSTA SULLA BASE DELLE VARIANTI AL PRG - tav. a





Effetto della variante: nessun effetto modifiche di forma modifiche complesse

Gruppo C

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA PROPOSTA SULLA BASE DELLE VARIANTI AL PRG - tav. b



Effetto della variante:  nessun effetto  modifiche di forma  modifiche complesse

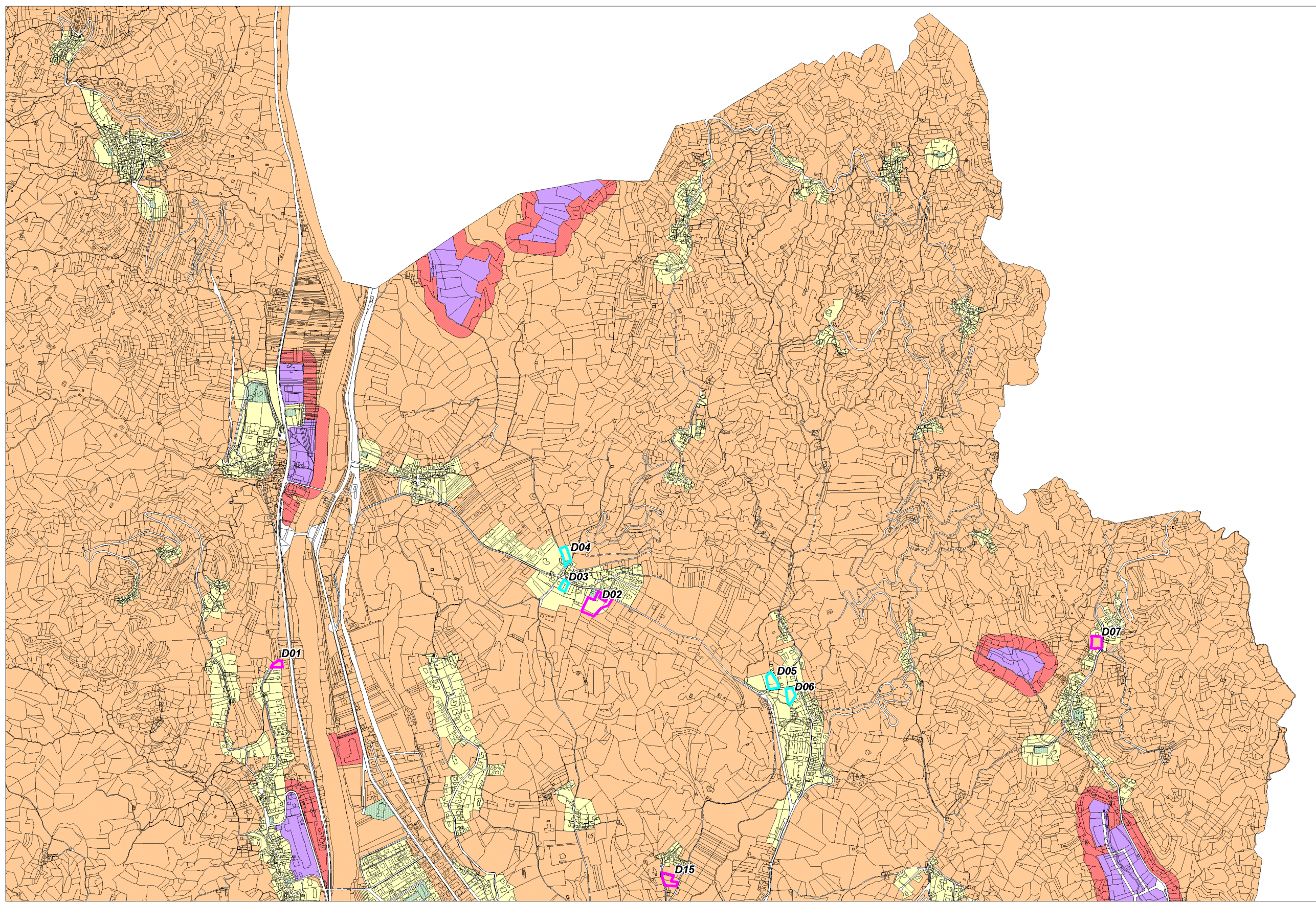
Gruppo C

D _ Inserimento nuovi IEU

Si tratta di piccoli interventi previsti ai margini delle aree urbane del Capoluogo e delle frazioni o in esse intercluse.

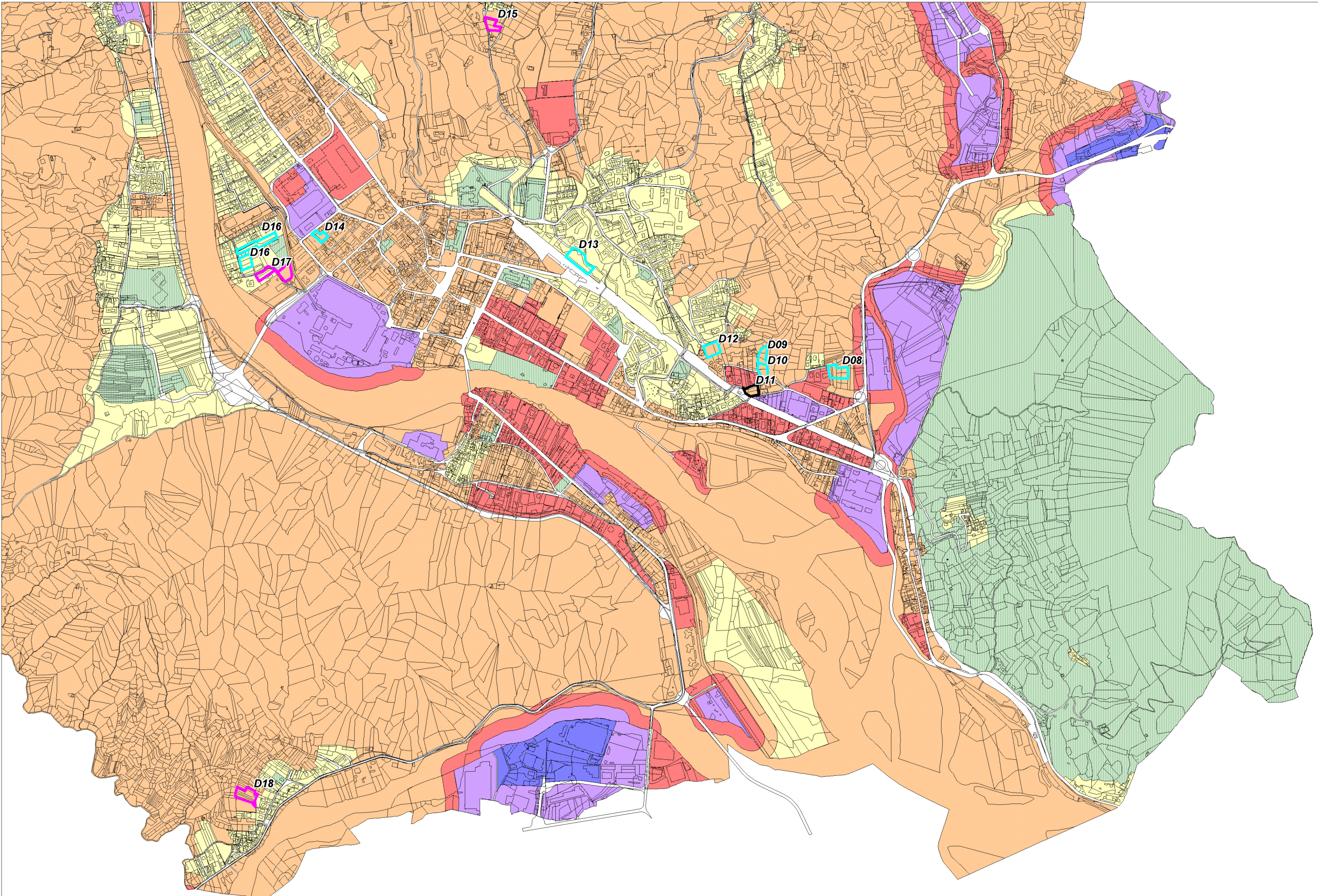
Più precisamente:

- Modifiche che non comportano alcuna variazione nella classificazione acustica:
D03, D04, D05, D06, D08, D09, D10, D12, D13, D14, D16.
- Modifiche che comportano il cambio di forma delle classi acustiche senza modificarne il rapporto e/o la compatibilità con il contesto:
D01, D02, D07, D15, D17, D18.
- Modifiche che richiedono particolare attenzione:
D11: le varianti in sé non comportano alcuna modifica perché le aree ricadono in classe III che è coerente con l'insediamento residenziale. La criticità nasce dalla vicinanza con un isolato di classe V che è classificato prevalentemente ad usi produttivi.



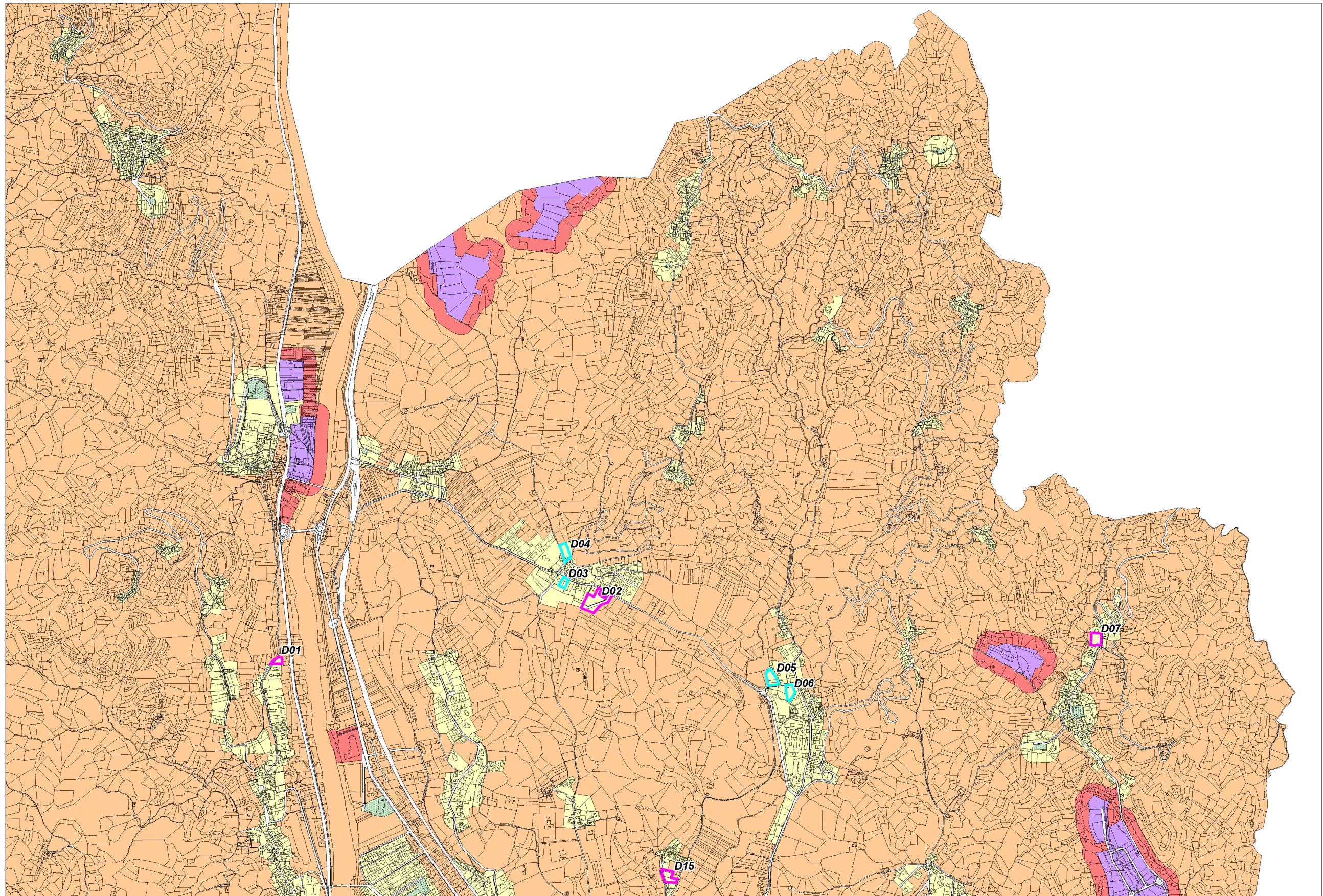
Effetto della variante: nessun effetto modifiche di forma modifiche complesse

Gruppo D



Effetto della variante: nessun effetto modifiche di forma modifiche complesse

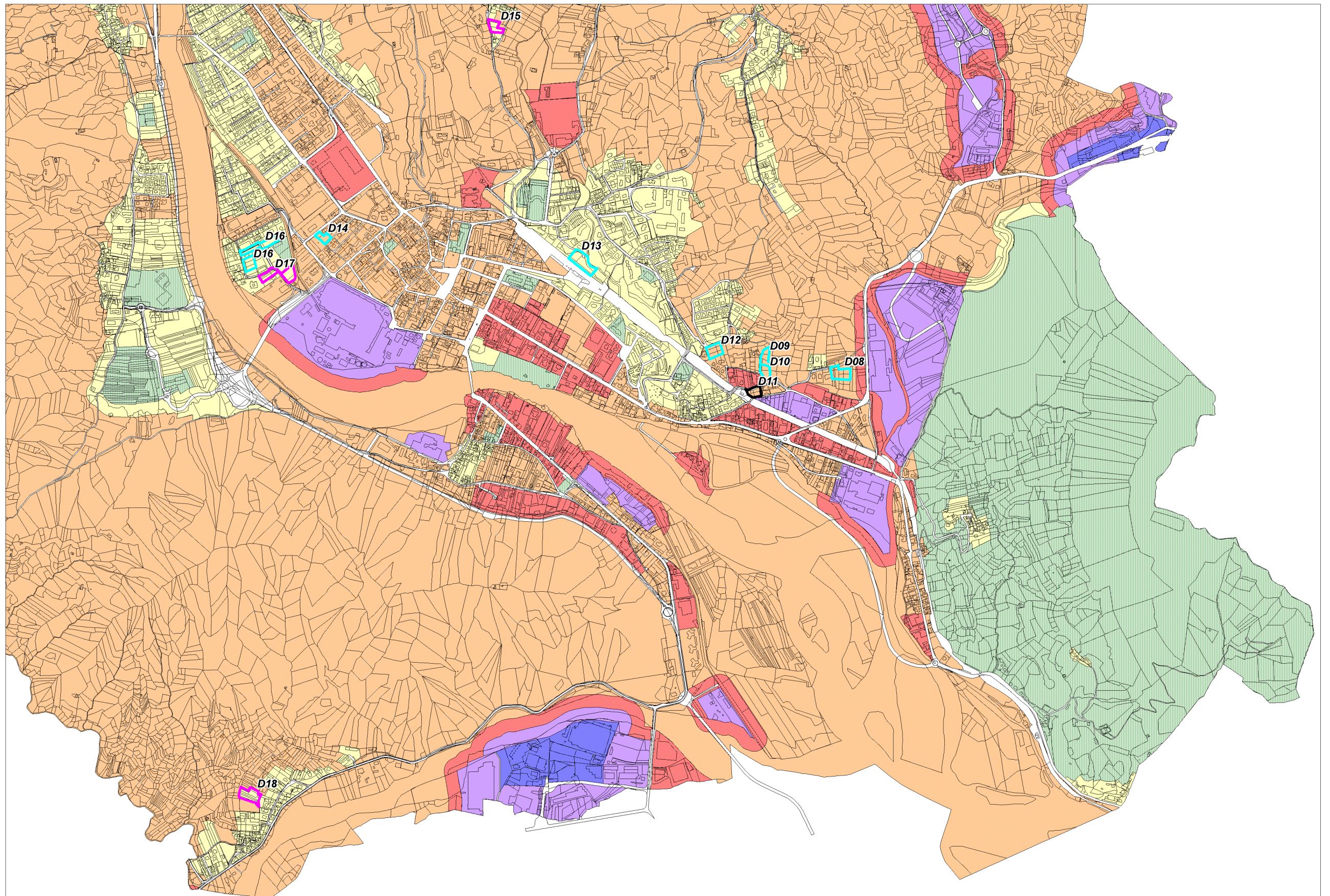
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA PROPOSTA SULLA BASE DELLE VARIANTI AL PRG - tav. a



Effetto della variante:  nessun effetto  modifiche di forma  modifiche complesse

Gruppo D

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA PROPOSTA SULLA BASE DELLE VARIANTI AL PRG - tav. b



Effetto della variante:  nessun effetto  modifiche di forma  modifiche complesse

Gruppo D

E _ Inserimento nuovi SUE

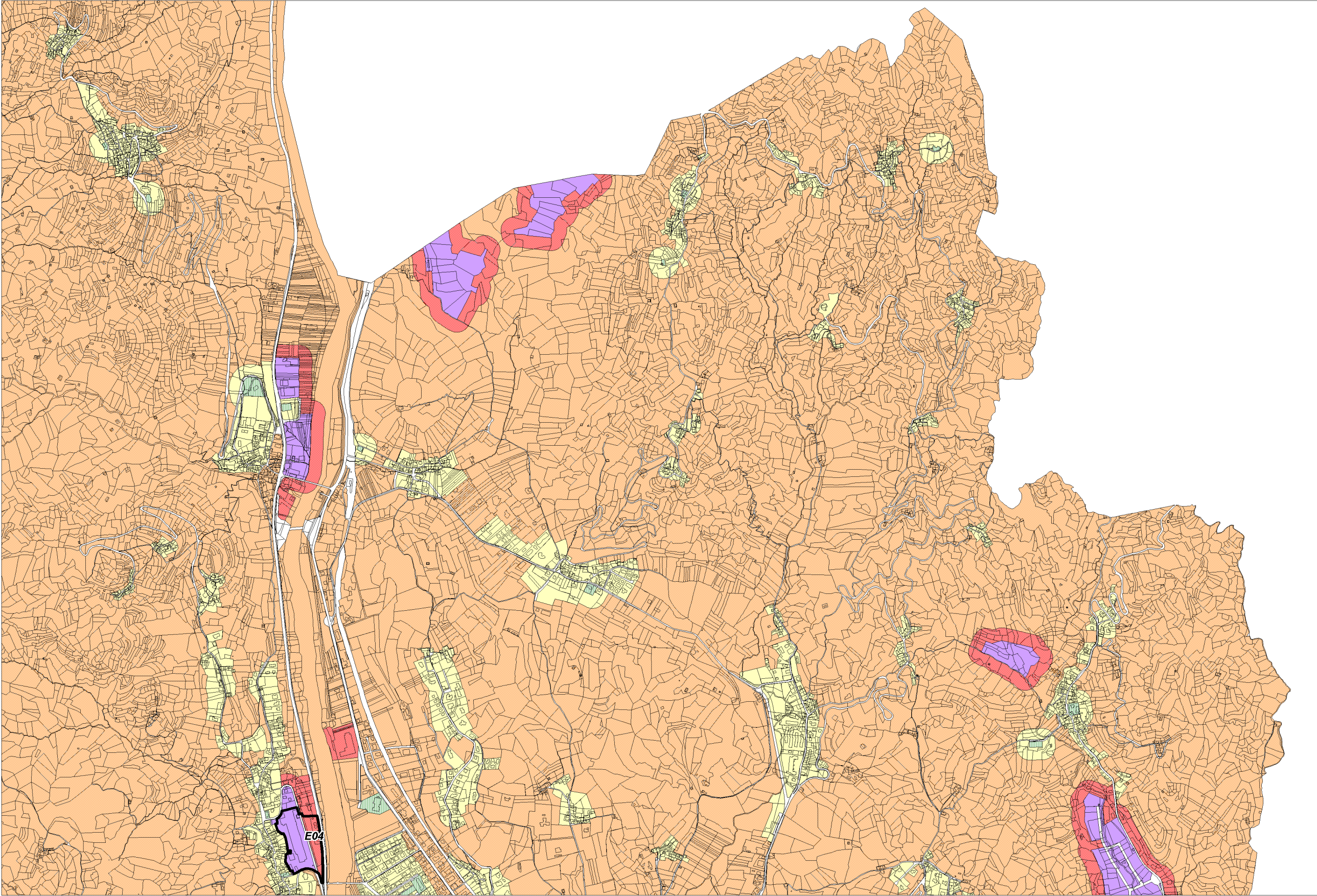
Sono interventi significativi che prevedono l'espulsione di attività industriali dal tessuto urbano e pertanto rappresentano un miglioramento sotto l'aspetto acustico, in quanto eliminano alcune situazioni di criticità.

Puntualmente:

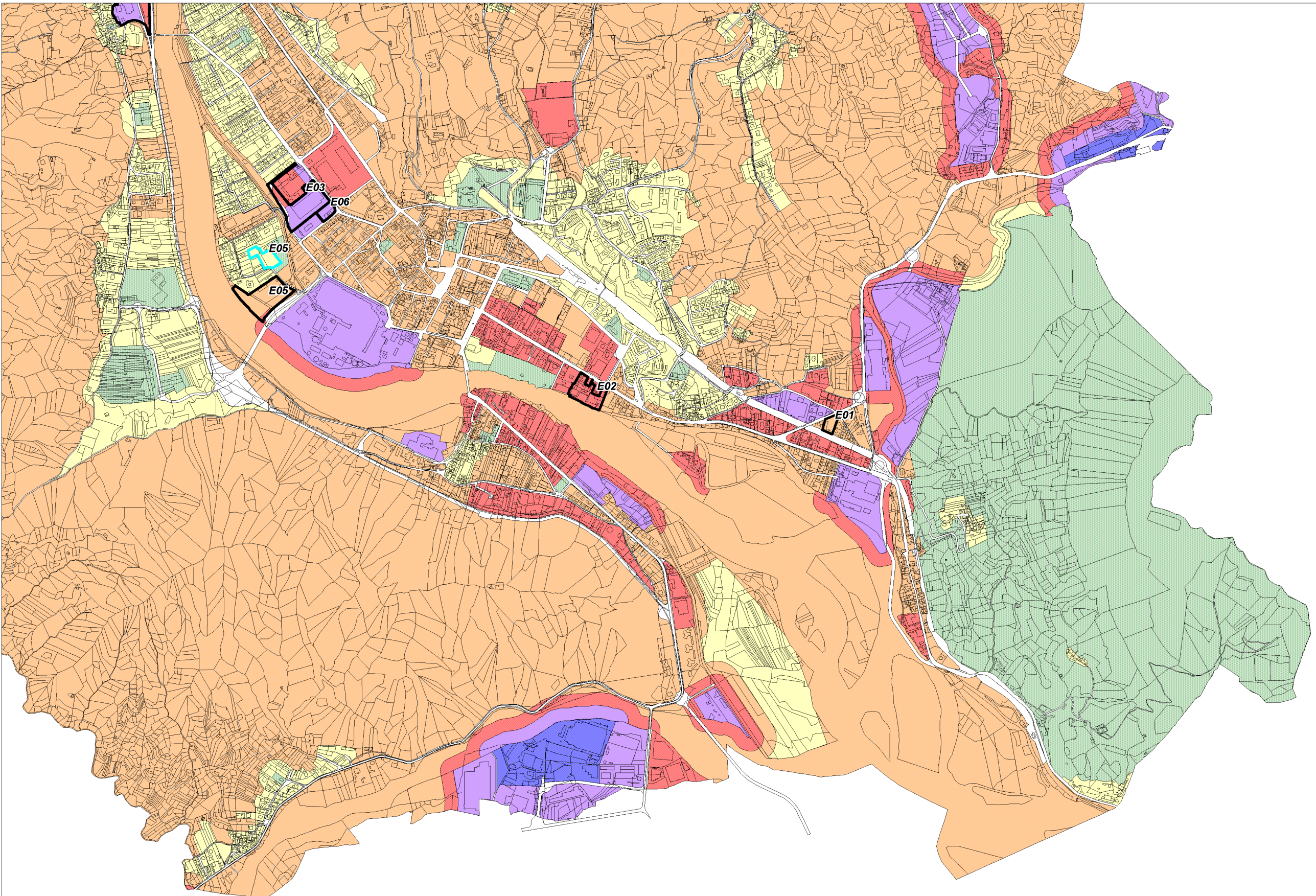
- E01: si tratta di un intervento di ristrutturazione che prevede usi residenziali in un'area occupata da edifici produttivi, all'interno di un isolato prevalentemente residenziale. Nella classificazione acustica l'isolato ricade in classe III per cui la variante risulta non solo coerente ma anche migliorativa, eliminando un elemento di disturbo. Va rilevato che l'area, di classe III, è adiacente ad un isolato di classe V e quindi apparentemente in situazione di criticità. In realtà la criticità è appunto solo apparente, perché di fronte al nuovo intervento insistono delle abitazioni che ricadono in classe V solo per effetto dell'omogeneizzazione all'interno dell'isolato. Per cui l'intervento risulta coerente sotto l'aspetto acustico.
- E02: si tratta di un intervento che prevede il trasferimento di un'attività produttiva e la sua sostituzione con il mix residenziale urbano che può prevedere le classi III o IV, in base agli usi previsti dal piano attuativo. Attualmente l'area ricade prevalentemente in classe IV classe confermabile nella parte nord, che affaccia su un addensamento commerciale, mentre per la parte verso il fiume si propone la classe III. Come si è detto sopra l'intervento non solo è coerente sotto l'aspetto acustico ma anche migliorativo.
- E03: anche in questo caso l'intervento prevede il trasferimento di un'attività produttiva e la sua sostituzione con il mix residenziale urbano. La variante consentirà di eliminare la classe V e di attribuire la classe III all'intero isolato (coinvolgendo anche le aree oggetto delle varianti B03, C21, E06 e G12) eliminando le varie criticità dell'intorno.
- E04: altro intervento che prevede il trasferimento di un'attività produttiva. In questo caso tra gli usi consentiti oltre al mix urbano è possibile la realizzazione di attività commerciali, non solo di vicinato. Sull'area si propone comunque la classe III, essendo in adiacenza alla classe II del centro storico della frazione ed essendo piuttosto contenuta la quota di commerciale prevista. Il Piano attuativo dovrà localizzare le eventuali attività commerciali a debita distanza dal centro storico in modo da evitare di creare nuove criticità. La modifica di classe acustica interesserà tutto l'isolato coinvolgendo anche la variante G15, le aree residenziali adiacenti e, per effetto dell'eliminazione della fascia cuscinetto, anche le varianti F03 e G11.
Anche in questo caso l'intervento non solo è coerente sotto l'aspetto acustico ma anche migliorativo.
- E05: l'intervento prevede una parte ad usi residenziali, che non comporta modifiche alla classificazione acustica, ed una parte ad usi commerciali e per servizi pubblici. Per quest'ultima si propone il mantenimento della

classe III indicata dalla classificazione acustica vigente in quanto viene sostanzialmente mantenuta l'attività commerciale esistente, che non risulta rumorosa.

- E06: si tratta di un intervento di nuova edificazione residenziale per il quale va prevista la classe III. Nella classificazione acustica vigente l'area ricade in classe V per effetto dell'industria adiacente per la quale è prevista la ristrutturazione residenziale (vedi E3) con conseguente attribuzione della classe III. Pertanto la modifica risulta coerente.

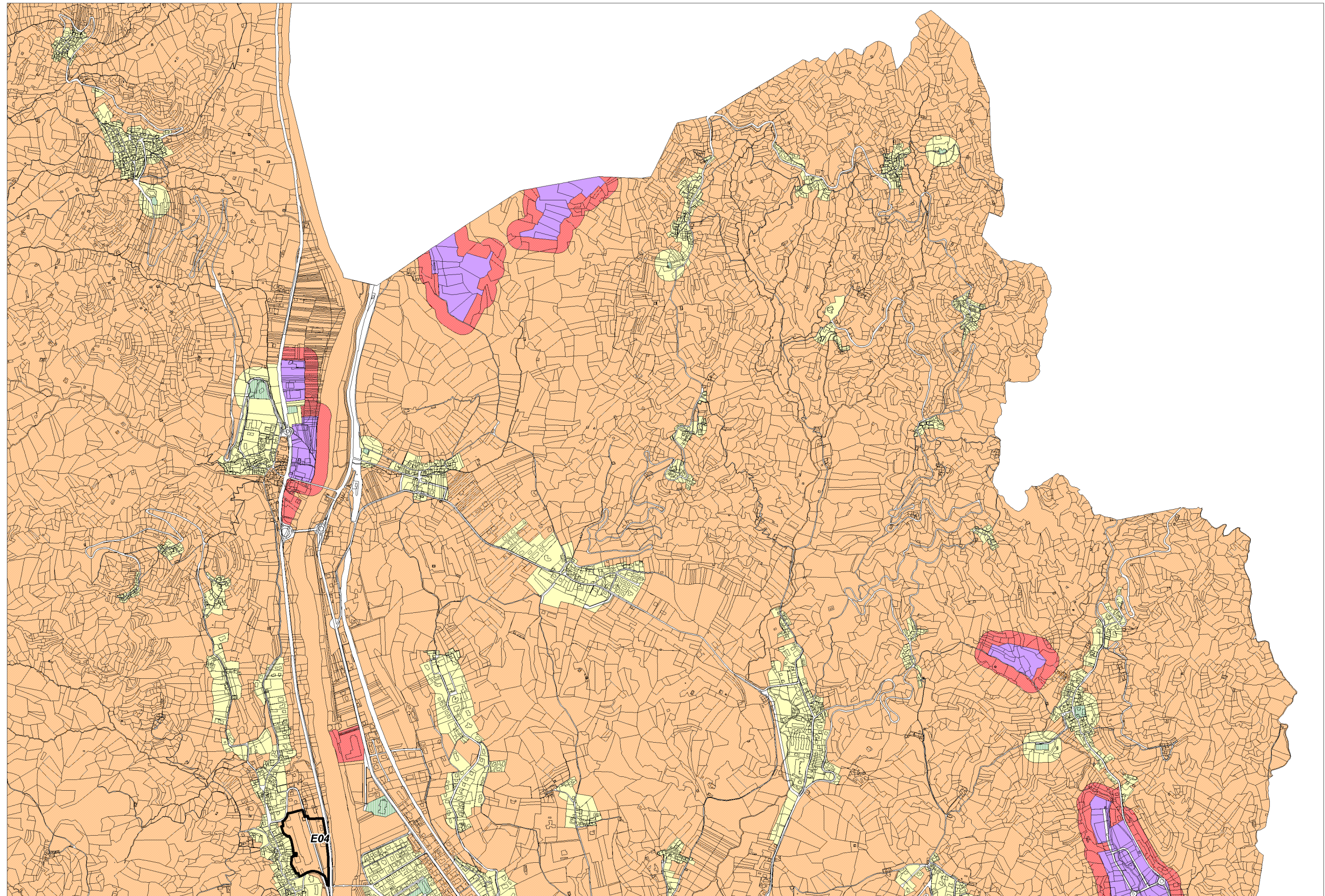


Effetto della variante: nessun effetto modifiche di forma modifiche complesse



Effetto della variante: nessun effetto modifiche di forma modifiche complesse

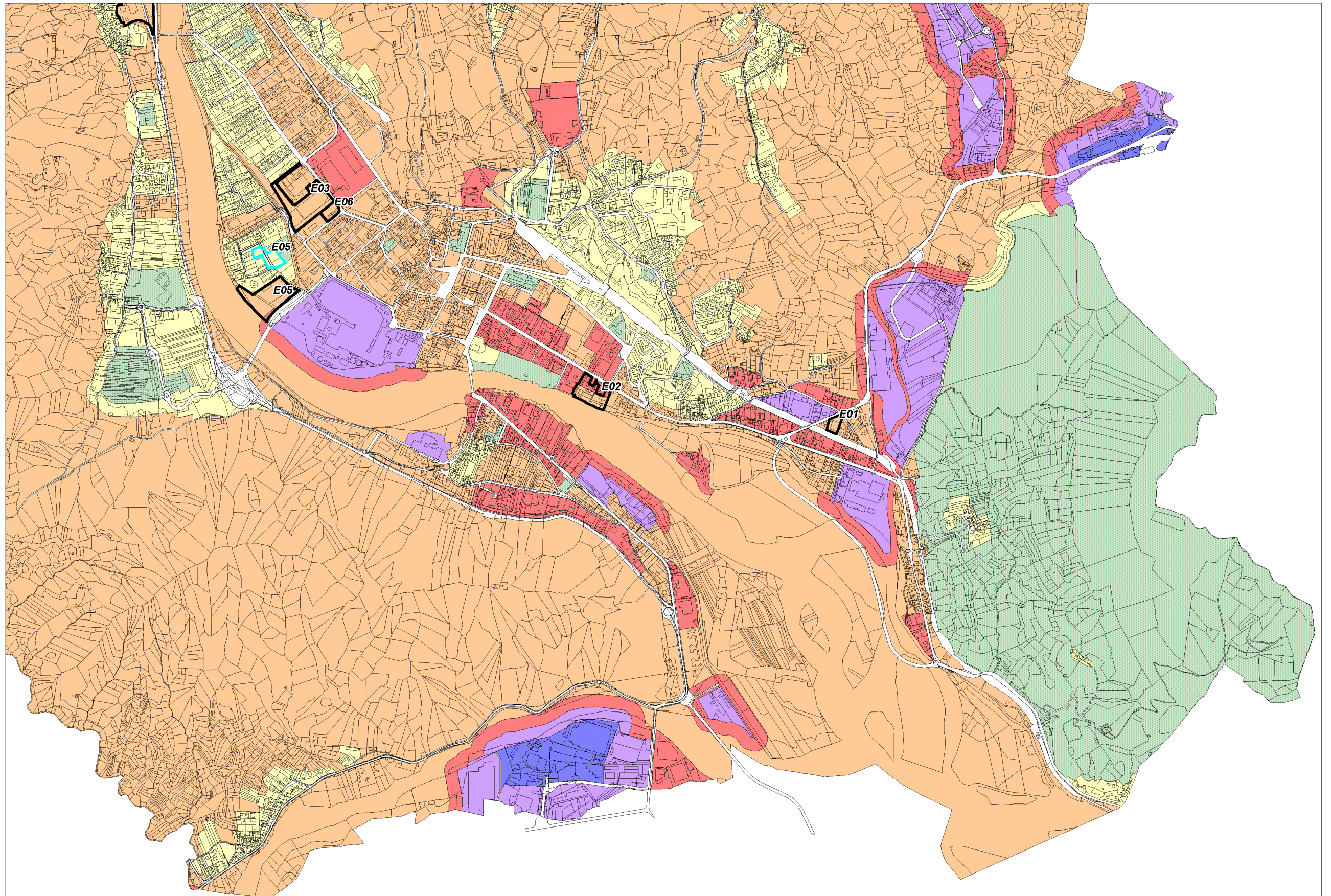
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA PROPOSTA SULLA BASE DELLE VARIANTI AL PRG - tav. a



Effetto della variante: nessun effetto modifiche di forma modifiche complesse

Gruppo E

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA PROPOSTA SULLA BASE DELLE VARIANTI AL PRG - tav. b



Effetto della variante:  nessun effetto  modifiche di forma  modifiche complesse

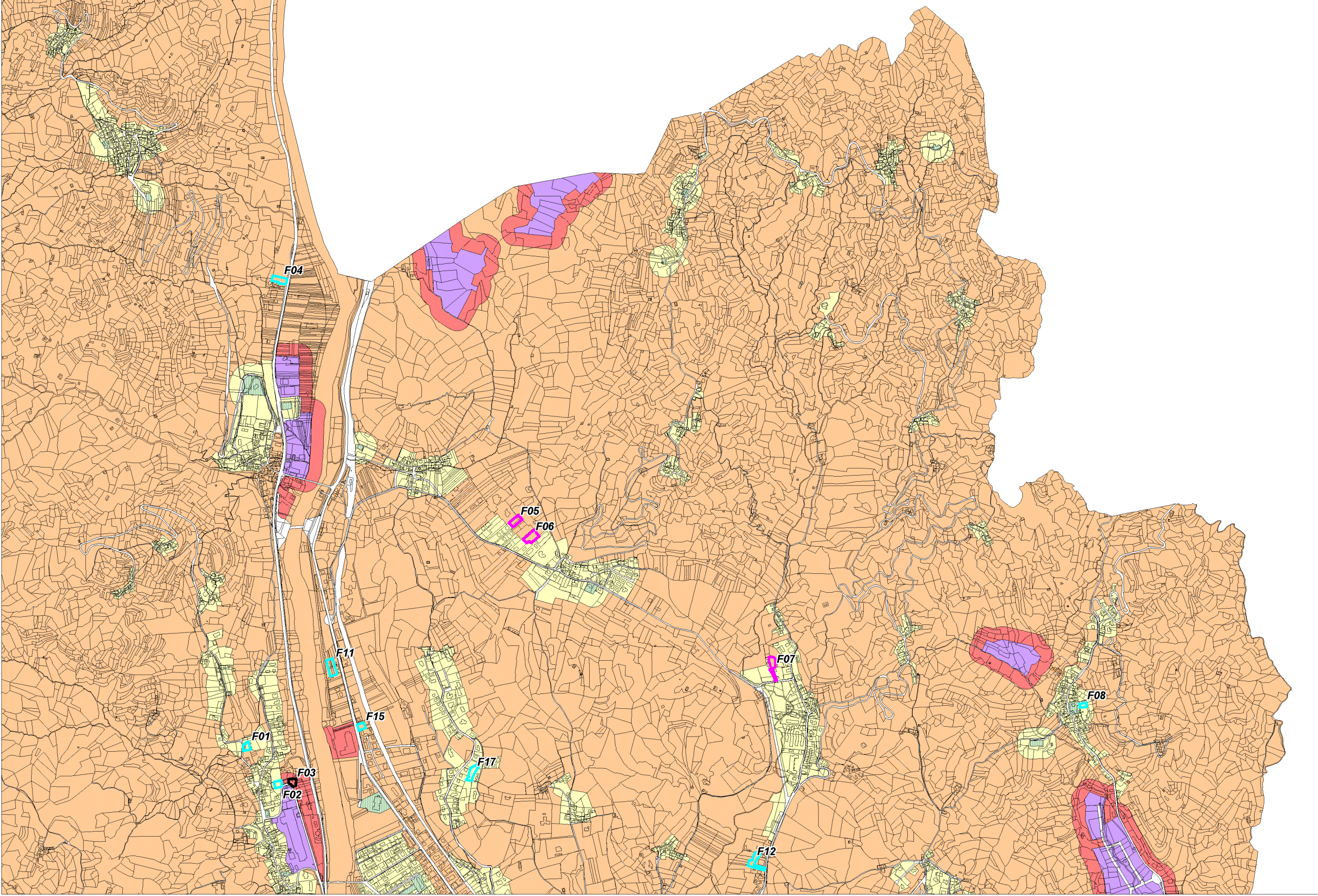
Gruppo E

F _ Inserimento nuovi lotti liberi

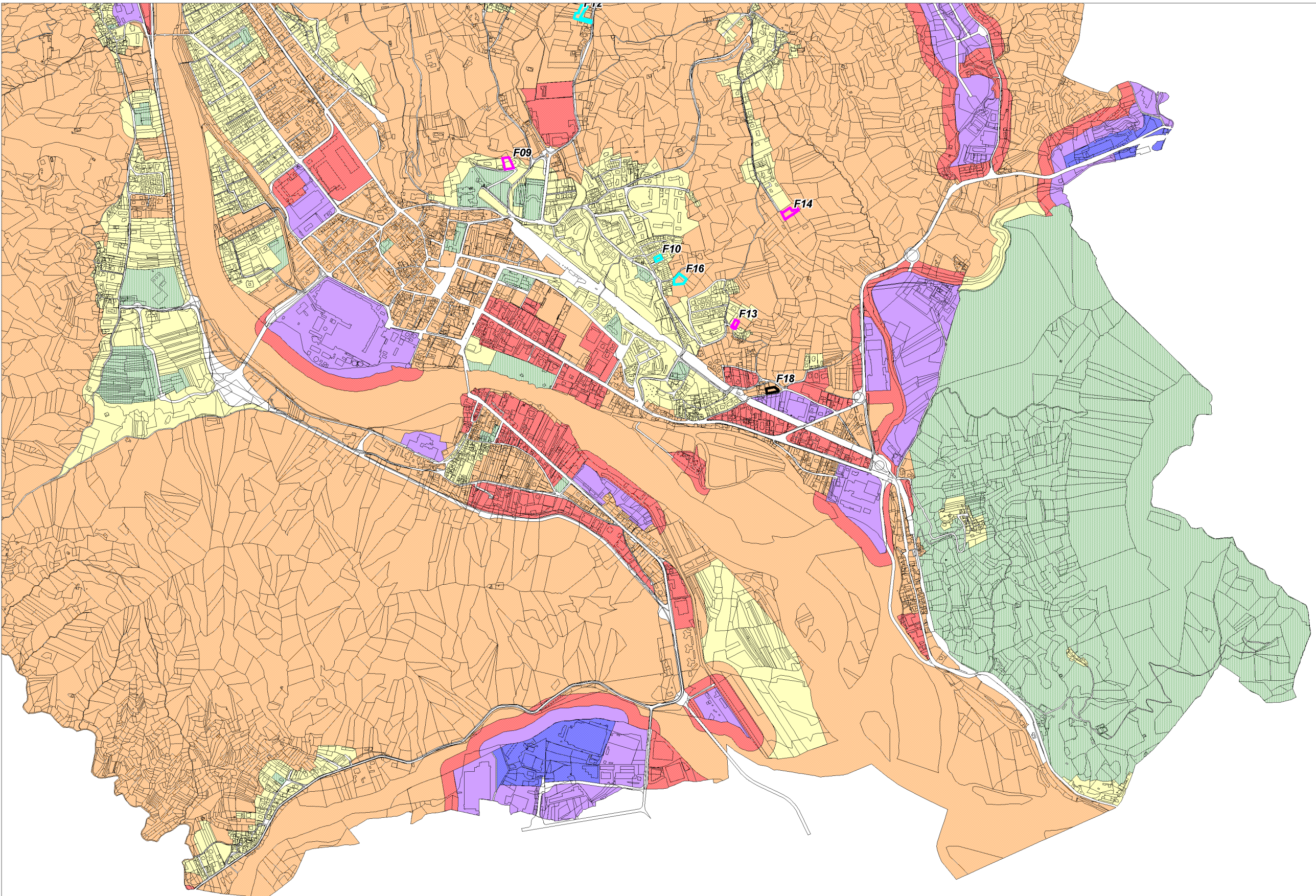
Si tratta di piccole aree classificate ai margini delle aree urbane del Capoluogo e delle frazioni o in esse intercluse.

Più precisamente:

- Modifiche che non comportano alcuna variazione nella classificazione acustica:
F01, F02, F04, F08, F10, F11, F12, F15.
- Modifiche che comportano il cambio di forma delle classi acustiche senza modificarne il rapporto e/o la compatibilità con il contesto:
F05, F06, F07, F09, F13, F14.
- Modifiche che richiedono particolare attenzione:
 - F03: questa classificazione sembrerebbe incoerente perché ricade nella classe IV della fascia cuscinetto posta tra la classe V dell'industria esistente e la classe III dell'area agricola. Con la modifica E04 sopra descritta, che eliminerà la classe V, l'area risulterà coerente.
 - F18: la variante in sé non comporta alcuna modifica perché l'area ricade in classe III che è coerente con l'insediamento residenziale. La criticità nasce dalla vicinanza con un isolato di classe V che è classificato prevalentemente ad usi produttivi.

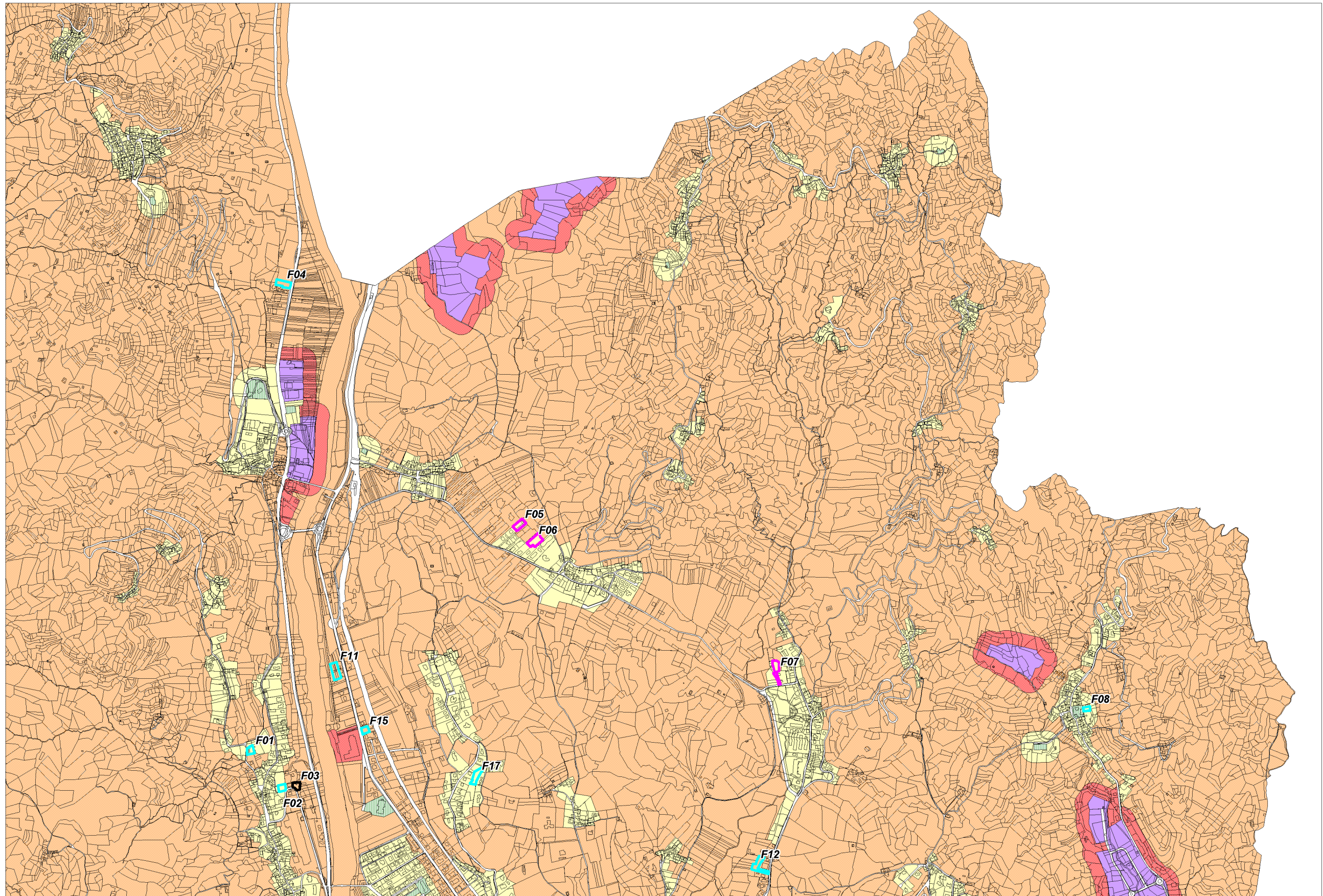


Effetto della variante: nessun effetto modifiche di forma modifiche complesse



Effetto della variante: nessun effetto modifiche di forma modifiche complesse

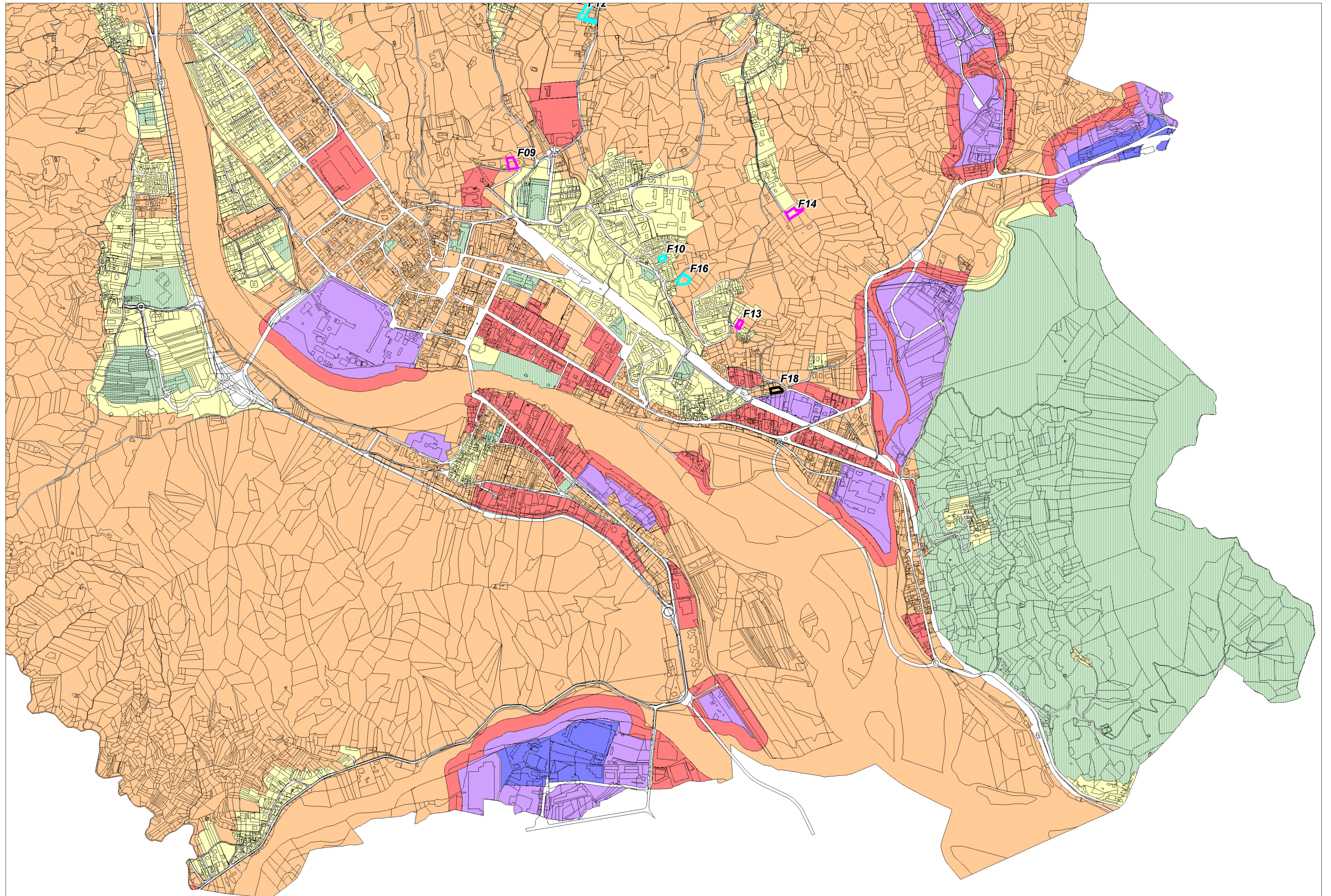
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA PROPOSTA SULLA BASE DELLE VARIANTI AL PRG - tav. a



Effetto della variante:  nessun effetto  modifiche di forma  modifiche complesse

Gruppo F

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA PROPOSTA SULLA BASE DELLE VARIANTI AL PRG - tav. b



Effetto della variante:  nessun effetto  modifiche di forma  modifiche complesse

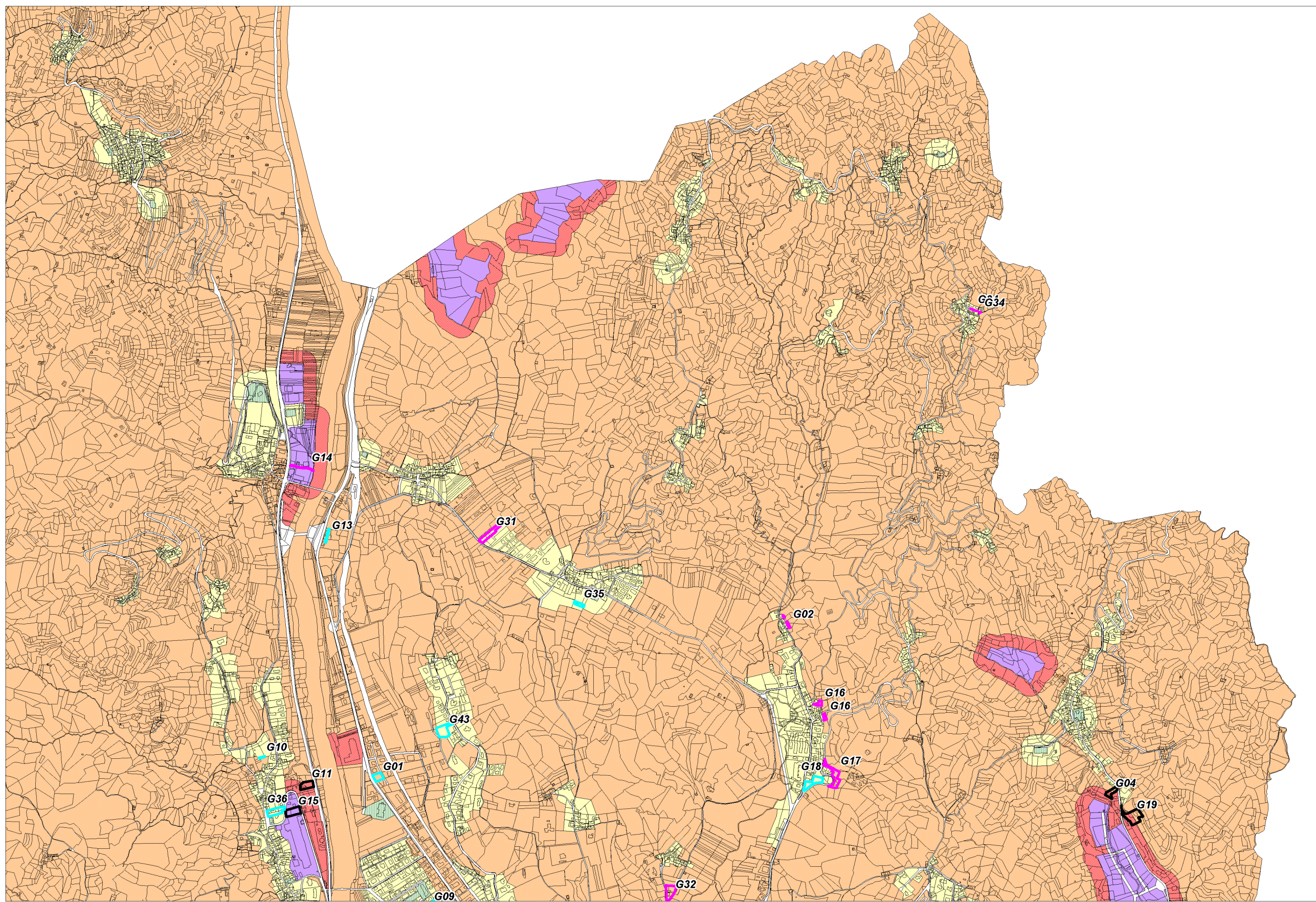
Gruppo F

G _ Modifiche ad ambiti consolidati (residenziali o produttivi)

Le modifiche, di estensione limitata, riguardano essenzialmente la ridefinizione di lotti insediati, il riconoscimento di aree agricole o destinate ad orti urbani come aree residenziali e produttive insediate o viceversa, la variazione da produttivo esistente a residenziale ed il riconoscimento come aree insediati dei lotti liberi attuati.

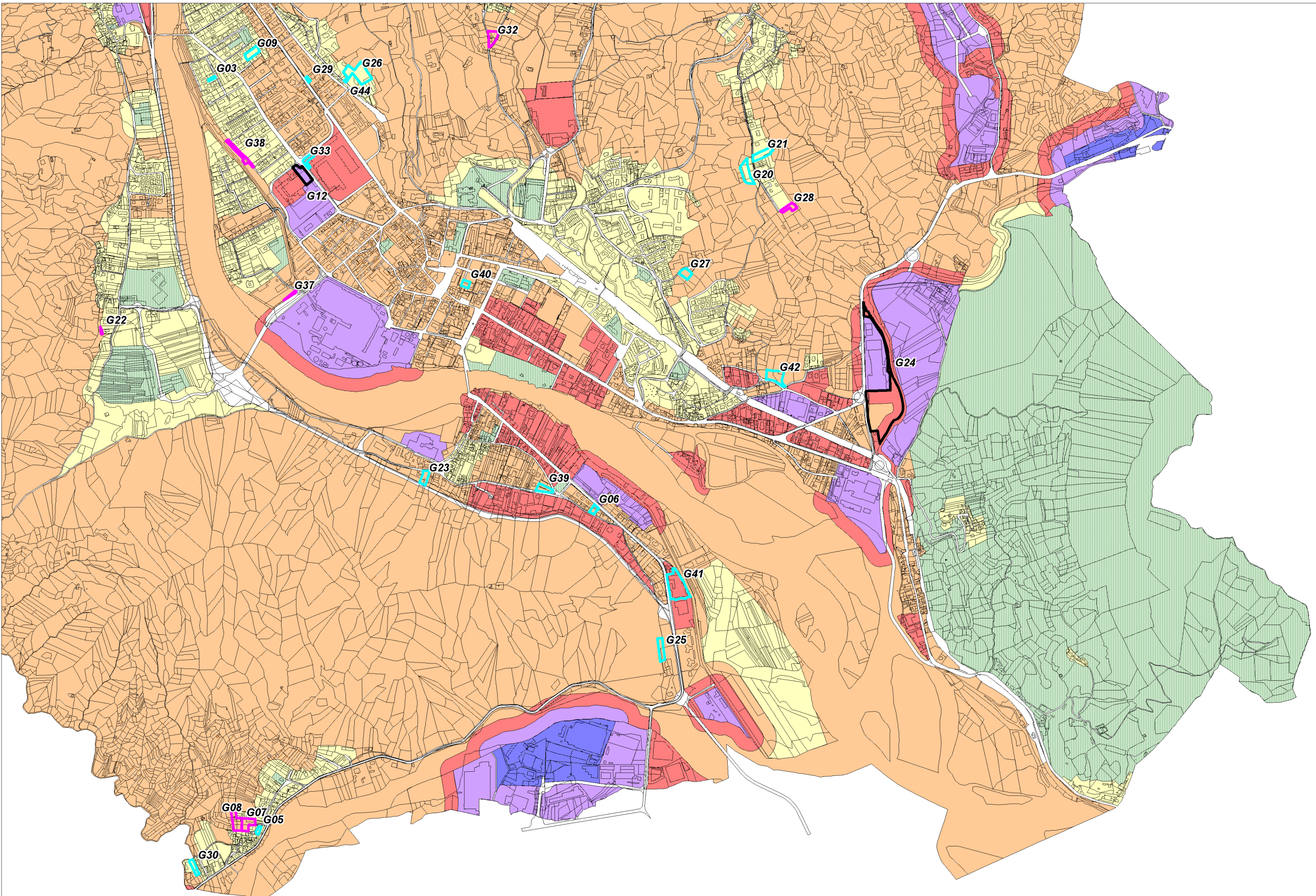
Più precisamente:

- Modifiche che non comportano alcuna variazione nella classificazione acustica:
G01, G03, G05, G06, G09, G10, G13, G18, G20, G21, G23, G15, G26, G27, G29, G30, G33, G35, G36, G39, G40, G41, G42, G43, G44.
- Modifiche che comportano il cambio di forma delle classi acustiche senza modificarne il rapporto e/o la compatibilità con il contesto:
G02, G07, G08, G14, G16, G17, G22, G28, G31, G32, G34, G37, G38.
- Modifiche che richiedono particolare attenzione:
 - G04 e G19: sono compatibili solo parzialmente in quanto parte dell'area classificata come residenziale ricade nella fascia cuscinetto di classe IV a protezione dalla zona industriale
 - G11: lotto artigianale stralciato e riconosciuto come agricolo che passa da classe IV a classe III. Risulta coerente perché per effetto della variante E04 la fascia cuscinetto di classe IV non ha più ragione d'essere.
 - G12: da produttivo a residenziale insediato risulta coerente per effetto della variante E03 sopra descritta che porta l'intero isolato in classe III.
 - G15: da produttivo a orti urbani attualmente in classe V. Risulta coerente per effetto della variante E04 sopra descritta.
 - G24: da agricolo a produttivo insediato attualmente in classe III e IV. Trattandosi di un'area produttiva adiacente ad un isolato residenziale di classe III, per rendere compatibile la modifica dovrà essere prevista una fascia cuscinetto di classe IV all'interno dell'area produttiva stessa.



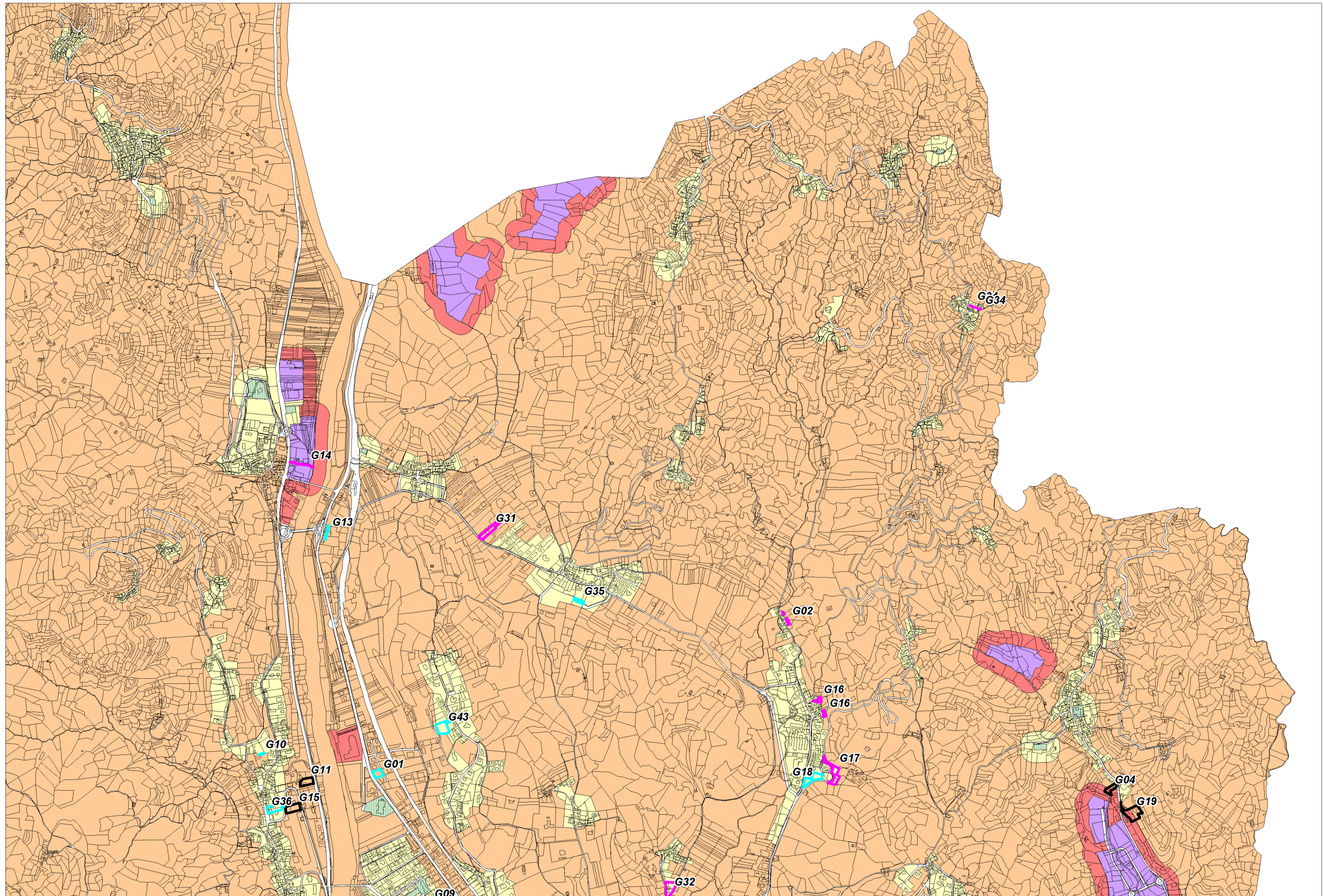
Effetto della variante: nessun effetto modifiche di forma modifiche complesse

Gruppo G



Effetto della variante: nessun effetto modifiche di forma modifiche complesse

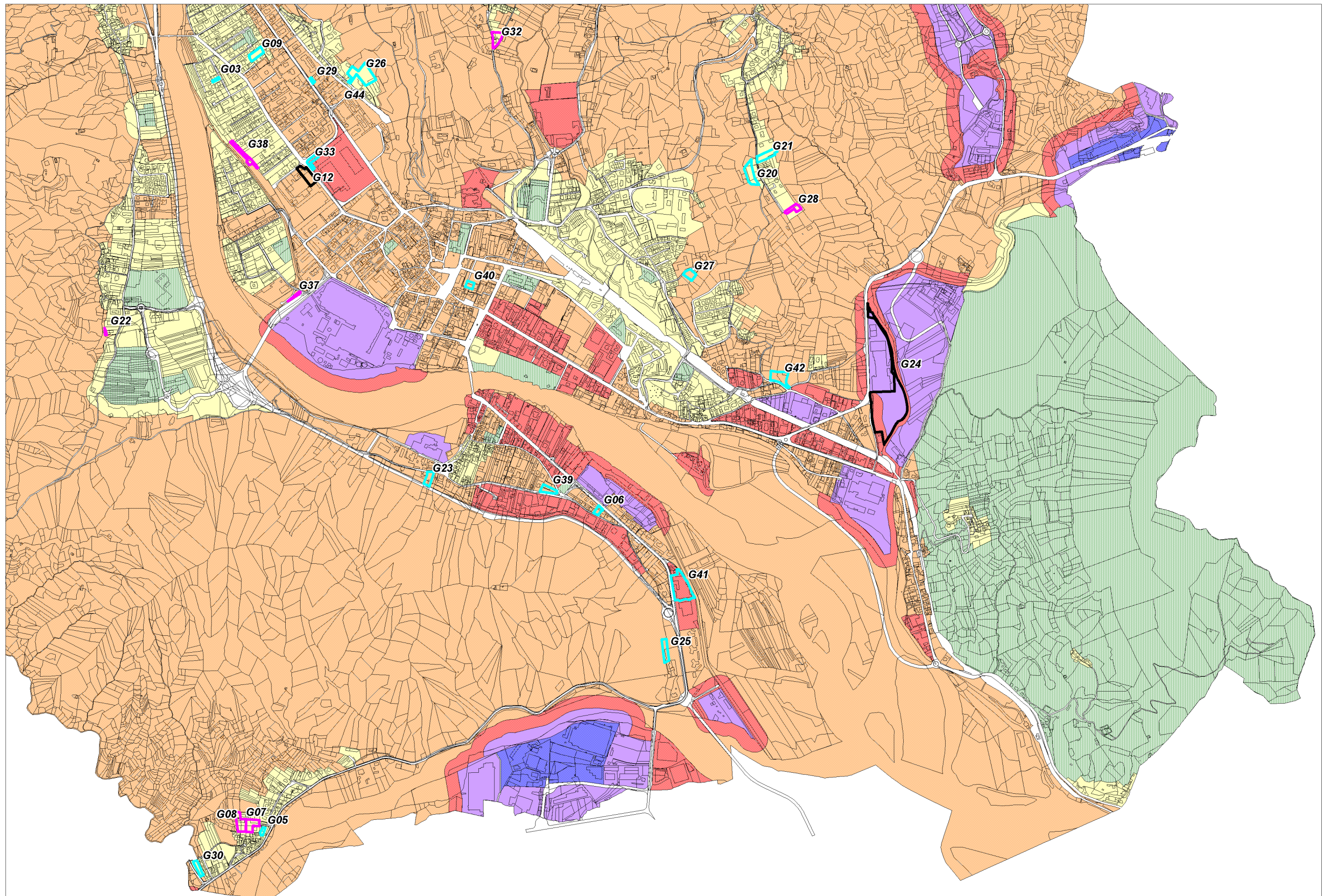
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA PROPOSTA SULLA BASE DELLE VARIANTI AL PRG - tav. a



Effetto della variante:  nessun effetto  modifiche di forma  modifiche complesse

Gruppo G

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA PROPOSTA SULLA BASE DELLE VARIANTI AL PRG - tav. b



Effetto della variante: nessun effetto modifiche di forma modifiche complesse

H _ Modifiche a vincoli o a categorie di intervento su edifici storici

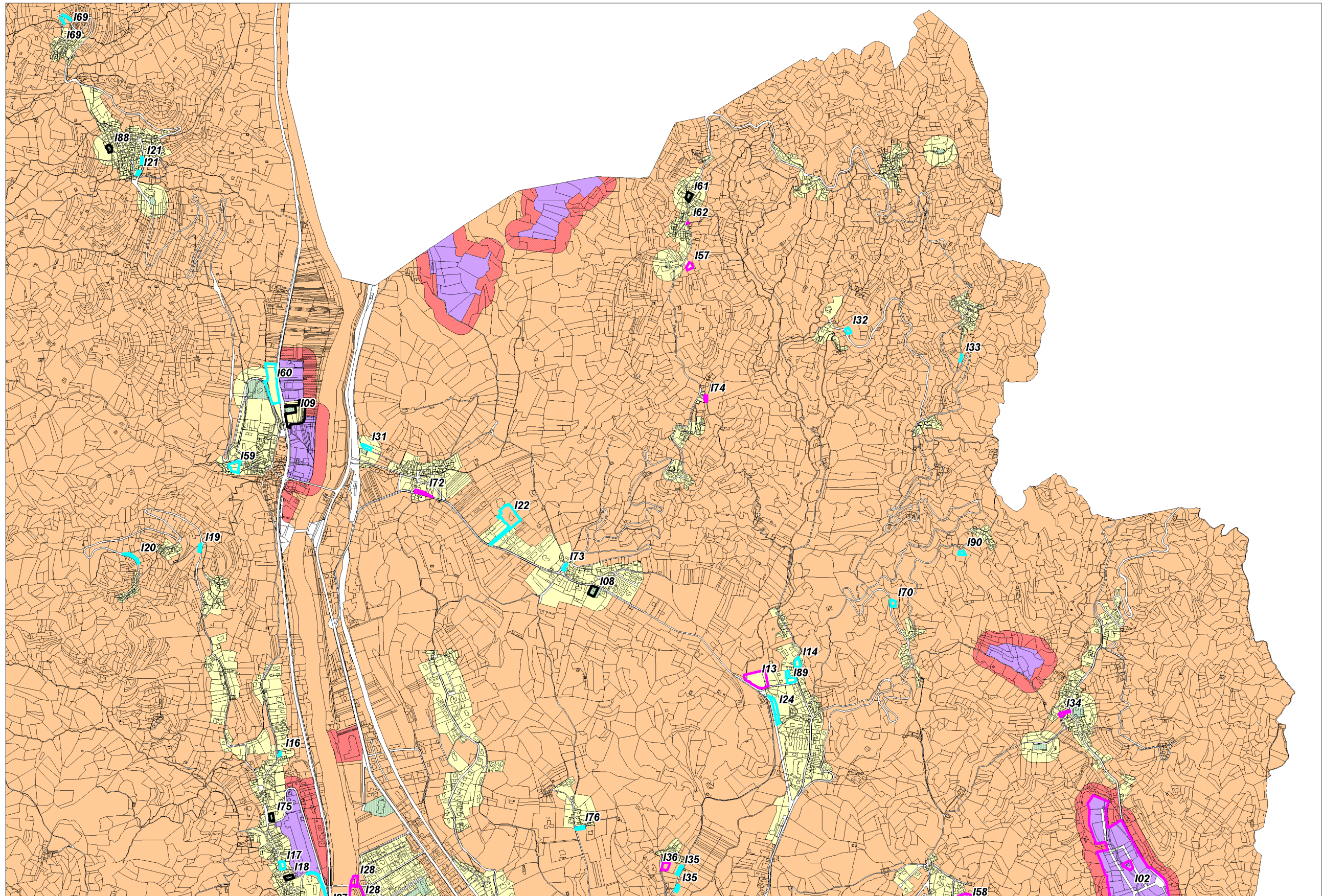
Si tratta di varianti (da H01 a H12) che in nessun caso interessano la classificazione acustica.

I _ Adegualiamenti e/o modifihe relativi a opere, spazi ed attrezzature pubbliche

Le modifihe riguardano essenzialmente la nuova previsione o la eliminazione di servizi non attuati, la riconfigurazione di aree per servizi esistenti o previsti, il riconoscimento dell'attuazione di alcuni servizi previsti, il cambio d'uso tra i vari servizi pubblici. Di particolare interesse per la classificazione acustica è la trasformazione delle scuole in disuso dei centri frazionali in attrezzature generali in quanto per le scuole è d'obbligo la classe I che, anche se nelle frazioni non comporta situazioni di criticità, implica l'eliminazione delle fasce cuscinetto a protezione dalla classe III, mentre le attrezzature generali vanno adeguate al contesto.

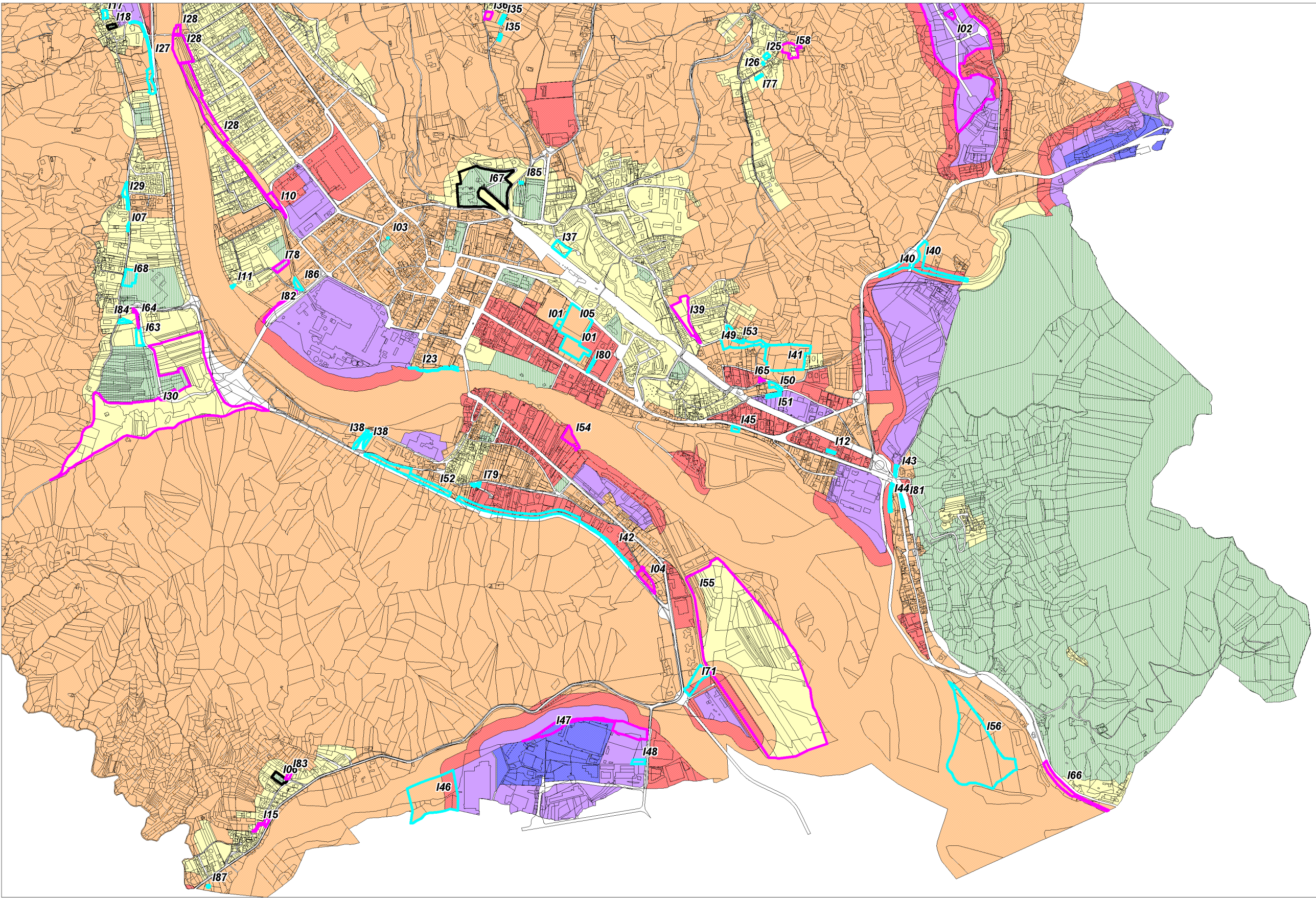
Più precisamente:




- Modifihe che non comportano alcuna variazione nella classificazione acustica:
I01, I03, I05, I07, I11, I12, I14, I16, I17, I19, I20, I21, I22, I23, I24, I25, I26, I27, I29, I31, I32, I33, I35, I37, I38, I40, I41, I42, I43, I44, I45, I46, I48, I49, I50, I51, I52, I53, I56, I59, I60, I63, I68, I69, I70, I71, I73, I76, I77, I79, I80, I81, I84, I85, I86, I87, I89, I90.
- Modifihe che comportano il cambio di forma delle classi acustiche senza modificarne il rapporto e/o la compatibilità con il contesto:
I02, I04, I10, I13, I15, I28, I30, I34, I36, I39, I47, I54, I55, I57, I58, I62, I64, I65, I66, I72, I74, I78, I82, I83.
- Modifihe da attrezzature scolastiche ad attrezzature generali:
I06, I08, I18, I61, I75, I88.
- Modifihe che richiedono particolare attenzione:
 - I09: si tratta dell'area intorno al cimitero di Isolella, che costituisce un punto di criticità in quanto il cimitero è in classe I ed intorno c'è la zona industriale, in classe V. Il PRG vigente prevede un strada, un parcheggio e del verde pubblico; la variante elimina la strada ed il verde pubblico ampliando il parcheggio. La modifiha non è rilevante ma non migliora la situazione.
 - I67: si tratta dell'area dell'ex ospedale per la quale è previsto un intervento di recupero e riqualificazione degli immobili esistenti. Gli usi ammessi sono quelli del mix urbano pertanto per quest'area si potrebbe ipotizzare la classe III (attualmente è in classe I ma non ha più ragione d'essere), generalmente compatibile col contesto, con l'eccezione della parte est, interessata dalla fascia cuscinetto di classe II dell'attrezzatura cimiteriale.



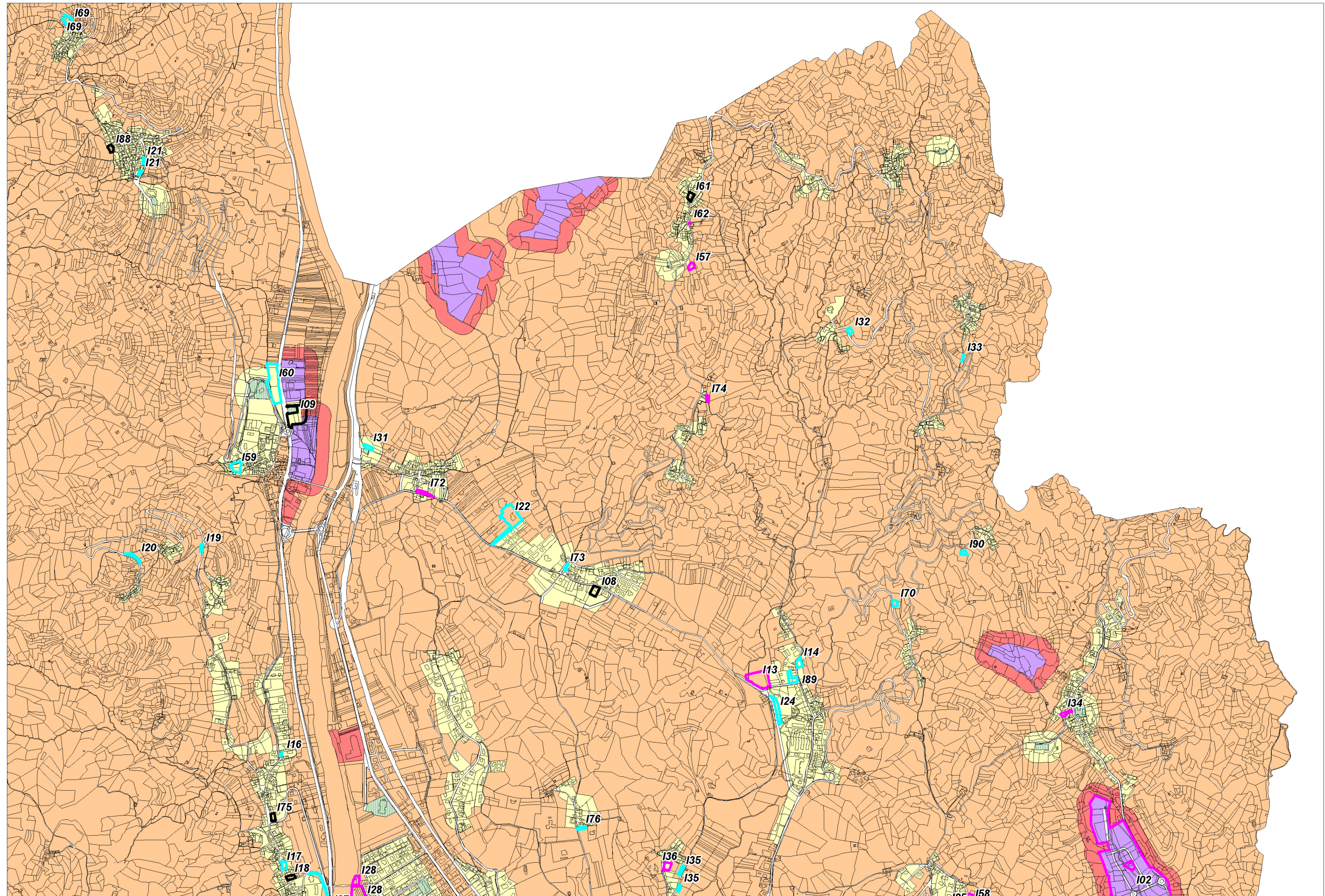
Effetto della variante: nessun effetto modifiche di forma modifiche complesse

Gruppo I



Effetto della variante:  nessun effetto  modifiche di forma  modifiche complesse

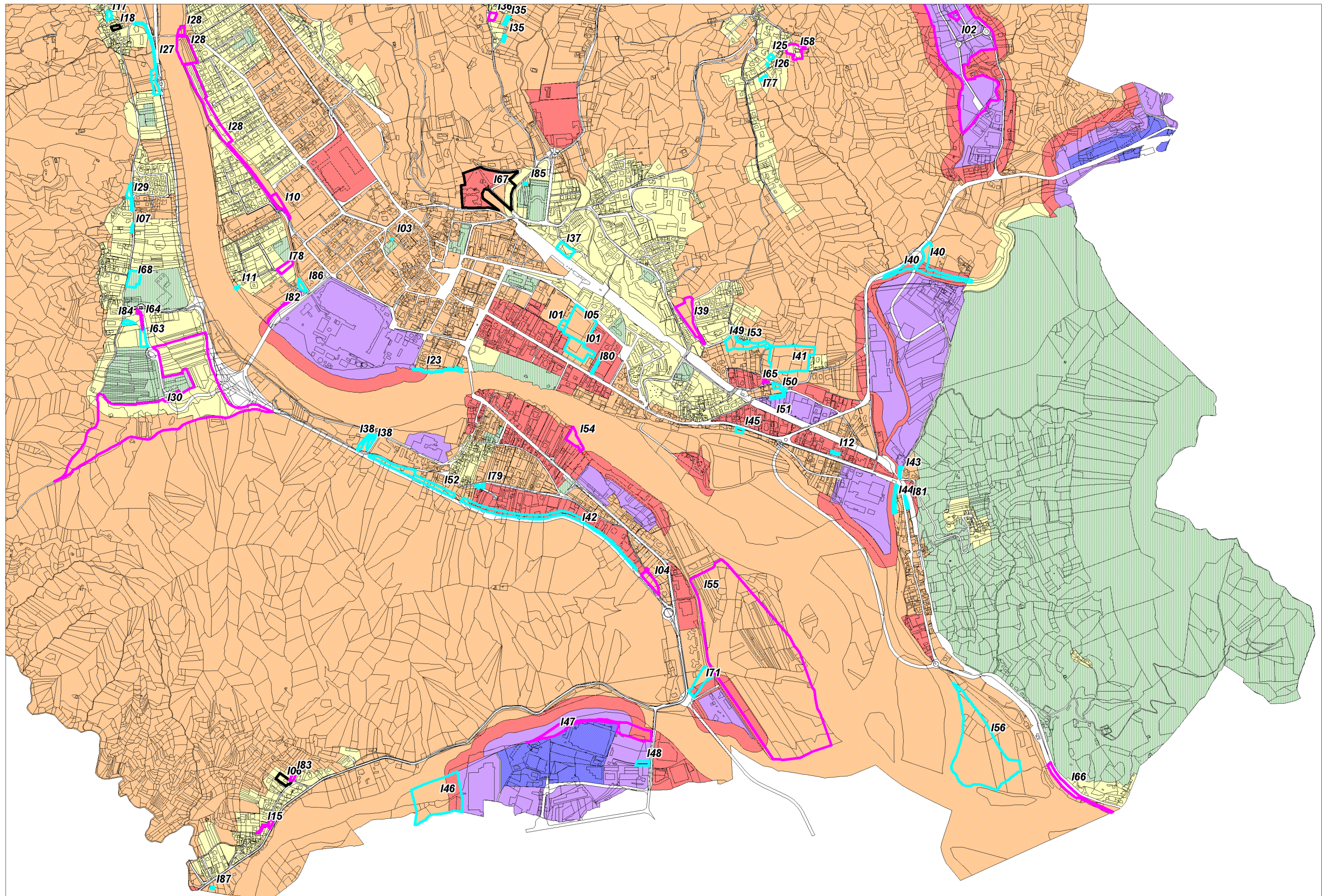
CLASSIFICAZIONE ACUSTICA PROPOSTA SULLA BASE DELLE VARIANTI AL PRG - tav. a




Effetto della variante: nessun effetto modifiche di forma modifiche complesse

Gruppo I

CLASSIFICAZIONE ACUSTICA PROPOSTA SULLA BASE DELLE VARIANTI AL PRG - tav. b



Effetto della variante:  nessun effetto  modifiche di forma  modifiche complesse

Gruppo I

SINTESI

Per concludere si può **affermare** che molte varianti non incidono sulla classificazione acustica attuale e molte altre incidono in modo non significativo.

I nuovi ambiti di intervento importanti previsti sono rivolti alla sostituzione del tessuto urbano esistente laddove esso è occupato da industrie che risultano incompatibili sotto l'aspetto acustico.

In tal senso la variante risolve conflitti segnalati anche nella relazione della classificazione acustica pertanto è da ritenersi migliorativa della situazione.

Sono stati rilevati punti di conflitto non risolto ma in nessun caso si è rilevato un peggioramento della situazione.