

Regione Piemonte

C.M. di Torino



Città di Rivoli

# **VARIANTE GENERALE AL PRG**

**Proposta Tecnica del Progetto Definitivo**

Allegato:  
**Verifica di Compatibilità Acustica**

*R\_VCA\_1\_24\_rvl*

maggio 2024

Progettazione:

Dott. Stefano Rolelli



**Baltea S Site**

via Carlo Alberto, 28  
10090 San Giorgio Canavese  
(Torino) - IT

tel. +39 347 2631589  
envia@libero.it

Dott.ssa Francesca Gazzani

# 1. PREMESSA

## 1.1 Premessa

Ai sensi delle specifiche disposizioni indicate all'art. 4 comma 1 lettera a) della *Legge 26/10/1995, n. 447 "Legge quadro sull'inquinamento acustico"*, all'art. 5 comma 4 e art. 6 comma 3 della *L.R. 20/10/2000, n. 52 "Disposizioni per la tutela dell'ambiente in materia di inquinamento acustico"* e seguendo le specifiche indicazioni regionali, si è provveduto alla valutazione della compatibilità acustica delle variazioni urbanistiche introdotte con la *Variantе Generale al PRG di Rivoli (Proposta Tecnica del Progetto Definitivo)*.

Tale valutazione è stata effettuata comparando le classi acustiche (in Fase IV) stabilite dal *Piano di Classificazione Acustica Comunale Revisione n.01 di Rivoli* (approvato con *D.C.C. n.44 del 08/06/2016 – P.C.A.*) con quelle conseguenti alle modifiche urbanistiche introdotte con la *Variantе Generale al PRG di Rivoli (Proposta Tecnica del Progetto Definitivo)*.

## 1.2 Metodologia operativa

Il principio cardine in base al quale viene effettuata la verifica di compatibilità acustica consiste essenzialmente nel divieto di inserire, attraverso le previsioni urbanistiche-edilizie della *Variantе Generale al PRG di Rivoli (Proposta Tecnica del Progetto Definitivo)*, nuovi accostamenti critici acustici (accostamenti di aree dello scenario di classificazione acustica i cui valori di qualità differiscono in misura superiore a 5 dB(A)) rispetto a quelli esistenti all'interno dello scenario delineato dal *P.C.A.*

Il divieto di "creare" accostamenti critici è previsto dalle disposizioni di cui all'art. 6, comma 3 della *L.R. 52/00* che, ad eccezione dei casi in cui esistano evidenti discontinuità morfologiche che giustificano la deroga dal punto di vista acustico, vieta di assegnare ad aree contigue limiti di esposizione al rumore che si discostino in misura superiore a cinque decibel (pari ad un salto di classe acustica). Tale divieto viene derogato qualora, nelle zone già urbanizzate, non sia possibile rispettare tale vincolo a causa di preesistenti destinazioni d'uso. La deroga prevista all'interno della *L.R. 52/00* è però applicabile unicamente in sede di prima stesura del *Piano di Classificazione Acustica*; infatti la *D.G.R. 6 agosto 2001, n. 85 – 3802 "Criteri per la classificazione acustica del territorio"* (prevista dall'art. 3, comma 3, lett. a) della *L.R. 52/00*), delinea tra i principi generali per l'elaborazione dei *Piani* il seguente: "*La facoltà di accostare zone appartenenti a classi non contigue, è ammessa unicamente in sede di prima classificazione acustica (...), fermo restando l'eventuale conferma degli accostamenti critici evidenziati nella prima classificazione in caso di successive modifiche o revisioni della stessa*".

Sulla base di tali elementi la verifica di compatibilità viene effettuata secondo la seguente metodologia operativa:

- analisi delle previsioni della *Varianti Generale al PRG* di Rivoli ed elaborazione della bozza di Classificazione Acustica (Classificazione acustica da Fase I);
- elaborazione delle Ipotesi di Variazione introdotte al *P.C.A.* attraverso le previsioni della *Varianti Generale al PRG* di Rivoli;
- confronto delle Ipotesi di Variazione del *P.C.A.* attraverso l'inserimento delle previsioni della *Varianti Generale al PRG* di Rivoli (Fase IV) rispetto al *P.C.A.* e verifica di compatibilità acustica (Verifica di Compatibilità Acustica).

### 1.3 Contenuti della *Varianti Generale al PRG* di Rivoli

I temi e gli obiettivi affrontati dalla *Varianti Generale al PRG* di Rivoli possono essere sintetizzati nei seguenti punti:

- sistema del verde: è un progetto strategico che ha l'obiettivo di controllare lo sviluppo urbano, tutelare il territorio agricolo, riqualificare il paesaggio e le aree dismesse e degradate ed impedire l'inurbamento incontrollato (sprawl). Si tratta di un vero e proprio polmone verde che circonda la città nel quale far ricadere le compensazioni ambientali dovute a seguito di trasformazioni urbane. Il progetto include gli spazi di proprietà pubblica esistenti o in progetto situati al margine del contesto urbano in quanto aree da potenziare e sviluppare in un'ottica di interconnessione con il sistema del verde
- sistema arte – cultura, gli obiettivi sono:
  - valorizzazione della caratterizzazione artistica/ricreativa;
  - sistemazione degli elementi storico-artistici-culturali;
  - integrazione e potenziamento del sistema ricettivo;
- sistema delle attività produttive: gli obiettivi sono:
  - introduzione del mix funzionale con ampliamento delle destinazioni d'uso per le attività economiche presenti nell'ex PIP
  - riconoscimento dei cambi di destinazione d'uso già in essere (ex Auchan oggi Conad, Brico, Prisma 88, Bocciodromo, Mercatò)
  - rilocalizzazione delle attività produttive presenti nell'area produttiva di Via Vajont in continuità delle aree insediate con l'ex PIP
  - individuazione nuove aree di trasformazione (ex fonderia Vallesusa, area via Isonzo/Corso Susa, complesso lungo Corso Francia) con vocazione terziaria, residenziale ecc (mix funzionale)
- sistema abitativo;
- le porte di Rivoli;
- rigenerazione dell'asse di Corso Francia;
  - rilocalizzazione aree produttive via Vajont e creazione area cuscinetto a verde con l'insediamento residenziale di Collegno
  - riqualificazione del fronte di Corso Francia
  - realizzazione di un polo terziario/residenziale con il riconoscimento delle vocazioni già esistenti
  - conferma delle aree di trasformazione previste dal PRG vigente
  - previsioni attestamento nuova rotonda e parcheggio di attestamento su Corso Francia all'incrocio con Corso Einaudi e Corso Torino per favorire l'alleggerimento del traffico veicolare di passaggio sul tratto finale di Corso Francia verso la Valle di Susa

*Verifica di Compatibilità Acustica*

- modifica della sezione stradale del tratto finale di Corso Francia con riduzione da 6 a 4 corsie veicolari al fine di realizzare parcheggi di avvicinamento al percorso monumentale/centro storico
- deviazione del traffico veicolare su via Montalcini con conseguente pedonalizzazione dell'ultimo tratto di Corso Francia, il primo tratto di Corso Susa e della Piazza Martiri della Libertà per la creazione di un nuovo spazio pubblico
- rigenerazione delle frazioni.

## 1.4 Classificazione Acustica da Fase I

Per quanto riguarda le aree interessate dalla *Varianti Generale al PRG* di Rivoli (Proposta Tecnica del Progetto Definitivo) si è provveduto ad assegnare la classe acustica in base alle modifiche apportate dalla *Varianti*. Nello specifico per le aree di nuovo impianto si è provveduto ad assegnare la classe acustica massima prevista per tali aree.

Per quanto riguarda le aree di riordino (aree in generale sature) la *Varianti Generale al PRG* di Rivoli (Proposta Tecnica del Progetto Definitivo) provvede a riordinare le destinazioni d'uso secondarie ammesse, lasciando invariata la destinazione principale. Per tali aree viene pertanto confermata la classe assegnata dal *P.C.A.* vigente.

Si precisa che alle aree agricole presenti all'interno del territorio comunale di Rivoli, alle quali il *P.C.A.* vigente assegnava una Classe I, è stata assegnata una Classe III in quanto più coerente con le attività principali che in esse si svolgono (attività agricole – *punto 3.4 della D.G.R. 85-3802/2001*).

Nella tabella successiva è riportata la classificazione acustica da Fase I assegnata alle aree interessate dalla *Varianti Generale al PRG* di Rivoli (Proposta Tecnica del Progetto Definitivo).

Area normativa	Destinazione d'uso	Classe Acustica
Aree di trasformazione		
2Tr-R1	Principale: residenza Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese – turistico ricettivo	II ÷ III
3Tr-C1	Principale: commercio Secondarie: turistico ricettivo - attività di servizio per le persone e le imprese	IV
3Tr-C2	Principale: commercio Secondarie: turistico ricettivo - attività di servizio per le persone e le imprese	IV
3Tr-R1	Principale: residenza Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese	II ÷ III
3Tr-R2	Principale: residenza Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese	II ÷ III
3Tr-R3	Principale: residenza Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese	II ÷ III
4Tr-A1	Principale: agricolo	III
4Tr-A2	Principale: agricolo	III
5Tr-R1	Principale: residenza Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese	II ÷ III
5Tr-R2	Principale: residenza Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese – turistico ricettivo Terziarie: commercio	III
6Tr-PC1	Principale: terziario Secondarie: commercio – attività economiche	IV
6Tr-R1	Principale: residenza Secondarie: commercio - attività di servizio per le persone e le imprese	II ÷ III
8Tr-R1	Principale: residenza Secondarie: turistico ricettivo - terziario Terziarie: commercio	II ÷ III

## Verifica di Compatibilità Acustica

Area normativa	Destinazione d'uso	Classe Acustica
8Tr-R2	Principale: residenza Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese	II ÷ III
9Tr-R1	Principale: residenza Secondarie: terziario - commercio	II ÷ III
9Tr-R2	Principale: residenza	II
9Tr-R3	Principale: residenza Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese	II ÷ III
9Tr-R4	Principale: residenza Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese	II ÷ III
10Tr-Pc1	Principale: residenza Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese - terziario	II ÷ III
10Tr-R1	Principale: residenza Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese	II ÷ III
10Tr-R2	Principale: residenza Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese	II ÷ III
10Tr-R3	Principale: residenza Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese	II ÷ III
10Tr-R4	Principale: residenza Secondarie: commercio terziario	II ÷ III
10Tr-TE1	Principale: terziario Secondarie: commercio - attività di servizio per le persone e le imprese	IV
10Tr-C1	Principale: commercio	III
12Tr-PC1	Principale: commercio	III
18Tr-A1	Principale: agricolo	III
Residenziale urbano		
3Rc18		II ÷ III
3Rc56	Principale: residenza	II
3Rc57	Principale: residenza	II
3Rc61	Principale: residenza	II
3Rc62	Principale: residenza	II
3Rc63	Principale: residenza	II
3Rc71	Principale: residenza	II
3Rcm1	Principale: residenza	II
3Rcm2	Principale: residenza	II
3Rcm3	Principale: residenza	II
3Rcm4	Principale: residenza	II
3Rcm5	Principale: residenza	II
4Rcm1	Principale: residenza	II
4Rni1	Principale: residenza	II
4Rc25		II ÷ III
6Rcm1	Principale: residenza	II
8Rcm1	Principale: residenza	II
8Rcm2	Principale: residenza	II
8Rcm3	Principale: residenza	II
8Rni1	Principale: residenza	II
9Rc85	Principale: residenza	II
9Rc92		II ÷ III
9Rc93	Principale: residenza	II
9Rc94	Principale: residenza	II
9Rc95	Principale: residenza	II
9Rc103	Principale: residenza	II
9Rcm1	Principale: residenza	II

## Verifica di Compatibilità Acustica

Area normativa	Destinazione d'uso	Classe Acustica
9Rcm2	Principale: residenza	II
9Rcm3	Principale: residenza	II
9Rcm4	Principale: residenza	II
10Rc32	Principale: residenza	II
10Rc33	Principale: residenza	II
10Rc35	Principale: residenza	II
10Rc40	Principale: residenza	II
12Rcm1	Principale: residenza	II
12Rc13	Principale: residenza	II
13Rni1	Principale: residenza	II
Attività economiche		
10Iamr7	Principale: attività economiche Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese	IV ÷ VI
14Ic11	Principale: attività economiche	IV ÷ VI
10Ic24	Principale: attività economiche	IV ÷ VI
9Icm1	Principale: attività economiche	IV ÷ VI
10Icm1	Principale: attività economiche	IV ÷ VI
15Ini1	Principale: attività economiche	IV ÷ VI
Attività per il commercio		
9Cc1	Principale: commercio	IV
Polifunzionale		
2Pcni1	Principale: attività economiche Secondarie: terziario - commercio	IV
Attività terziarie		
10Tr-TE1	Principale: terziario Secondarie: commercio – attività di servizio per le persone e le imprese	IV
10Tec4	Principale: terziario Secondarie: turistico ricettivo – residenza - attività di servizio per le persone e le imprese	IV
Turistico ricettivo		
2TUni1	Principale: turistico ricettivo Secondarie: residenza	III
3TUc1	Principale: turistico ricettivo	III
Attrezzature per servizi sociali e di interesse collettivo		
3PVp1		?
6Pp17		?
6P1		?
10PVp4		?
12PVp2		?
13SOp2	RSA	II

Tabella 1.1 – Classificazione acustica da Fase I



## Verifica di Compatibilità Acustica

Area normativa	Destinazione d'uso	Classe Acustica
Attività economiche		
10lamr1	Principale: attività economiche Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione – attività produttive minori e di artigianato purché non nocive o moleste - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	IV
10lamr2	Principale: attività economiche Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione – attività produttive minori e di artigianato purché non nocive o moleste - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	IV
10lamr3	Principale: attività economiche Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione – attività produttive minori e di artigianato purché non nocive o moleste - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	VI
10lamr4	Principale: attività economiche Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione – attività produttive minori e di artigianato purché non nocive o moleste - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	VI
10lamr5	Principale: attività economiche Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione – attività produttive minori e di artigianato purché non nocive o moleste - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	VI

## Verifica di Compatibilità Acustica

Area normativa	Destinazione d'uso	Classe Acustica
10lamr6	Principale: attività economiche Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione – attività produttive minori e di artigianato purché non nocive o moleste - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	IV
10lamr8	Principale: attività economiche Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione – attività produttive minori e di artigianato purché non nocive o moleste - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	VI
10lamr9	Principale: attività economiche Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione – attività produttive minori e di artigianato purché non nocive o moleste - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	VI
10lamr10	Principale: attività economiche Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione – attività produttive minori e di artigianato purché non nocive o moleste - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	VI
10lamr11	Principale: attività economiche Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione – attività produttive minori e di artigianato purché non nocive o moleste - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	VI
10lamr12	Principale: attività economiche Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione – attività produttive minori e di artigianato purché non nocive o moleste - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	VI

## Verifica di Compatibilità Acustica

Area normativa	Destinazione d'uso	Classe Acustica
10lamr13	Principale: attività economiche Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione – attività produttive minori e di artigianato purché non nocive o moleste - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	VI
13lamr1	Principale: attività economiche Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione – attività produttive minori e di artigianato purché non nocive o moleste - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	III
13lamr2	Principale: attività economiche Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione – attività produttive minori e di artigianato purché non nocive o moleste - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	III
14lamr1	Principale: attività economiche Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione – attività produttive minori e di artigianato purché non nocive o moleste - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	VI
14lamr2	Principale: attività economiche Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione – attività produttive minori e di artigianato purché non nocive o moleste - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	VI
14lamr3	Principale: attività economiche Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione – attività produttive minori e di artigianato purché non nocive o moleste - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	VI

## Verifica di Compatibilità Acustica

Area normativa	Destinazione d'uso	Classe Acustica
14lamr4	Principale: attività economiche Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione – attività produttive minori e di artigianato purché non nocive o moleste - commercio	VI
14lamr5	Principale: attività economiche Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione – attività produttive minori e di artigianato purché non nocive o moleste - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	VI
14lamr6	Principale: attività economiche Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione – attività produttive minori e di artigianato purché non nocive o moleste - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	VI
14lamr7	Principale: attività economiche Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione – attività produttive minori e di artigianato purché non nocive o moleste - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	VI
14lamr8	Principale: attività economiche Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione – attività produttive minori e di artigianato purché non nocive o moleste - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	VI
9lamr1	Principale: attività economiche Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione – attività produttive minori e di artigianato purché non nocive o moleste - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	IV

## Verifica di Compatibilità Acustica

Area normativa	Destinazione d'uso	Classe Acustica
Polifunzionale		
3Pcr1	Principale: commercio Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese - residenza	III
4Pcr1	Principale: attività di servizio per le persone e le imprese Secondarie: turistico ricettivo – ricettività extralberghiera	III
5Pcr1	Principale: attività di servizio per le persone e le imprese Secondarie: artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici - commercio	IV
9Pcr1	Principale: commercio Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese - artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione –attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	VI
10Pcr1	Principale: residenza Secondarie: terziario – commercio - attività di servizio per le persone e le imprese	IV
Residenziale		
3Rmr1	Principale: residenza Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese - artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	III
3Rmr3	Principale: residenza Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese - artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	III
3Rmr4	Principale: residenza Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese - artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	II

## Verifica di Compatibilità Acustica

Area normativa	Destinazione d'uso	Classe Acustica
4Rmr1	Principale: residenza Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese - artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	III
9Rmr1	Principale: residenza Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese - artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	II
9Rmr2	Principale: residenza Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese - artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	III
9Rmr3	Principale: residenza Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese - artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	II
10Rmr1	Principale: residenza Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese - artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	II
18Rmr1	Principale: residenza Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese - artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	II

## Verifica di Compatibilità Acustica

Area normativa	Destinazione d'uso	Classe Acustica
18Rmr2	Principale: residenza Secondarie: attività di servizio per le persone e le imprese - artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	II
Attività economiche		
10Ter1	Principale: terziario Secondarie: attività economiche - artigianato di produzione e fornitura di servizi tecnici, informatici e di telecomunicazione - attività di ricerca, anche a carattere innovativo, finalizzata alla produzione e forniture di servizi tecnici ed informatici	VI

Tabella 1.2 – Classificazione acustica da Fase I –  
Aree di riordino

## 1.5 Classificazione Acustica da Fase II

La seconda fase operativa (Fase II) si basa su un'approfondita analisi territoriale "diretta" di tutte le aree cui non è stato possibile assegnare univocamente una classe acustica e può essere utile per evidenziare eventuali errori di classificazione compiuti nelle fasi precedenti.

Nello specifico tale fase è stata estesa unicamente alle aree oggetto di intervento della *Variante* e quelle ad esse limitrofe.

Per quanto riguarda le aree a servizi si possono individuare due tipologie di classificazione:

- Aree con destinazione propria (ad es. impianti sportivi, edifici scolastici, ...): si è assegnata la classe specifica del servizio previsto;
- Aree a servizio di aree a destinazione residenziale o produttiva: si è assegnata la classe specifica degli insediamenti di appartenenza.



## 1.6 Classificazione Acustica da Fase III

La Fase III del processo di zonizzazione acustica relativo alla Ipotesi di Variazione del P.C.A. riguarda l'omogeneizzazione di aree normative con superficie inferiore ai 12000m<sup>2</sup>, al fine di evitare un piano eccessivamente parcellizzato.

Il processo di omogeneizzazione è stato effettuato secondo i principi stabiliti dalla D.G.R. 85-3802:

- nel caso vi sia un solo salto di classe tra i poligoni da omogenizzare e l'area di uno di essi risulti maggiore o uguale al 70% dell'area totale, si assegna a tutti i poligoni la classe corrispondente a quella del poligono predominante;
- nel caso in cui le aree da omogenizzare differiscano per più di un salto di classe o la più estesa di esse risulti avere una superficie inferiore al 70% dell'unione dei poligoni potenzialmente omogeneizzabili, la classe risultante deriverà dalla miscela delle caratteristiche insediative delle aree;
- nel caso in cui le aree contigue da omogenizzare differiscano per più di un salto di classe e quella di area più estesa ha una superficie maggiore del 95% dell'unione dei poligoni potenzialmente omogeneizzabili, sarà possibile suddividerla in due o più aree (ciascuna di superficie superiore a 12.000 m<sup>2</sup>) e procedere all'omogeneizzazione secondo quanto stabilito al punto precedente;
- le aree poste in Classe I non vengono mai modificate nella fase di omogeneizzazione. Nel caso in cui l'area di un poligono in Classe I risulti maggiore o uguale al 70% dell'area unione dei poligoni da omogenizzare, poligono in Classe I compreso, tutti i poligoni vengono posti in Classe I, indipendentemente dal salto di classe tra i poligoni. In caso contrario non si procede all'omogeneizzazione;
- nel caso in cui l'omogeneizzazione coinvolga una Classe VI e una Classe V, l'area risultante viene posta in Classe V. Se l'area in Classe VI ha una superficie maggiore al 95% dell'area totale, è possibile suddividerla in due aree (ciascuna di superficie superiore a 12.000 m<sup>2</sup>) e procedere all'omogeneizzazione in Classe V di una sola di esse;
- nel caso di poligoni di dimensioni ridotte (minore di 12.000 m<sup>2</sup>) inseriti in contesti territoriali di cui non sia possibile individuare l'isolato di riferimento (ad es. grandi aree agricole), questi dovranno essere omogenizzati secondo i criteri seguenti:
  - se la superficie del poligono associato al contesto territoriale in cui non sia possibile individuare l'isolato di riferimento risulta essere maggiore di 24.000 m<sup>2</sup> (poligono da omogenizzare escluso) si procede alla suddivisione della stessa in due poligoni e alla successiva omogeneizzazione di uno di essi con il poligono di dimensioni ridotte; i poligoni così risultanti devono in ogni caso avere dimensioni superiori a 12.000 m<sup>2</sup>;
  - se la superficie del poligono associato al contesto territoriale in cui non sia possibile individuare l'isolato di riferimento risulta essere inferiore a 24.000 m<sup>2</sup> si procederà alla sua omogeneizzazione con il poligono di dimensioni ridotte secondo le procedure illustrate nei punti precedenti.
- sono collocate in Classe II le residenze socio assistenziali (RSA) e le case di cura e di riposo, in tal caso la classe II non può essere modificata nella fase di omogeneizzazione prevista al punto 2.5 della D.G.R. 85-3802.

## **1.7 Classificazione Acustica da Fase IV**

Scopo della Fase IV è il rispetto del divieto di accostamento di aree i cui valori di qualità differiscono in maniera superiore a 5 dB(A) (“accostamento critico”). Tale divieto è limitato alle aree che non siano urbanizzate o completamente urbanizzate al momento della redazione della Ipotesi di Variazione del P.C.A.


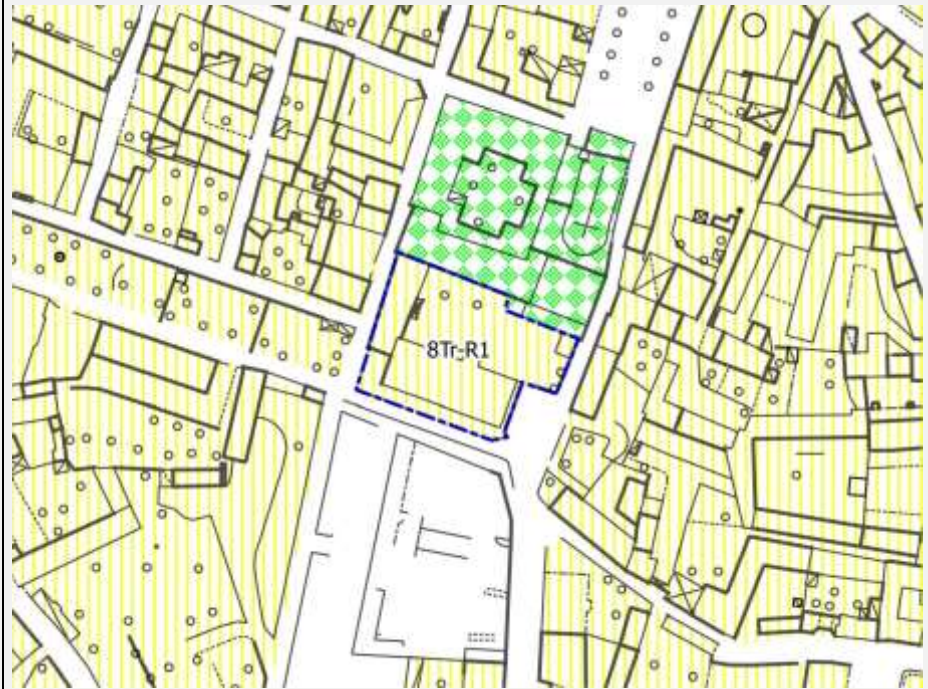


## 2. ANALISI DELLA COMPATIBILITÀ ACUSTICA

Come descritto in precedenza, la verifica di compatibilità viene effettuata tramite l'elaborazione delle ipotesi di variazione del *P.C.A.*, determinate attraverso l'inserimento delle previsioni della *Variante Generale al PRG* di Rivoli (Proposta Tecnica del Progetto Definitivo), ed il confronto delle stesse con la classificazione acustica prevista dal *P.C.A.* di Rivoli.

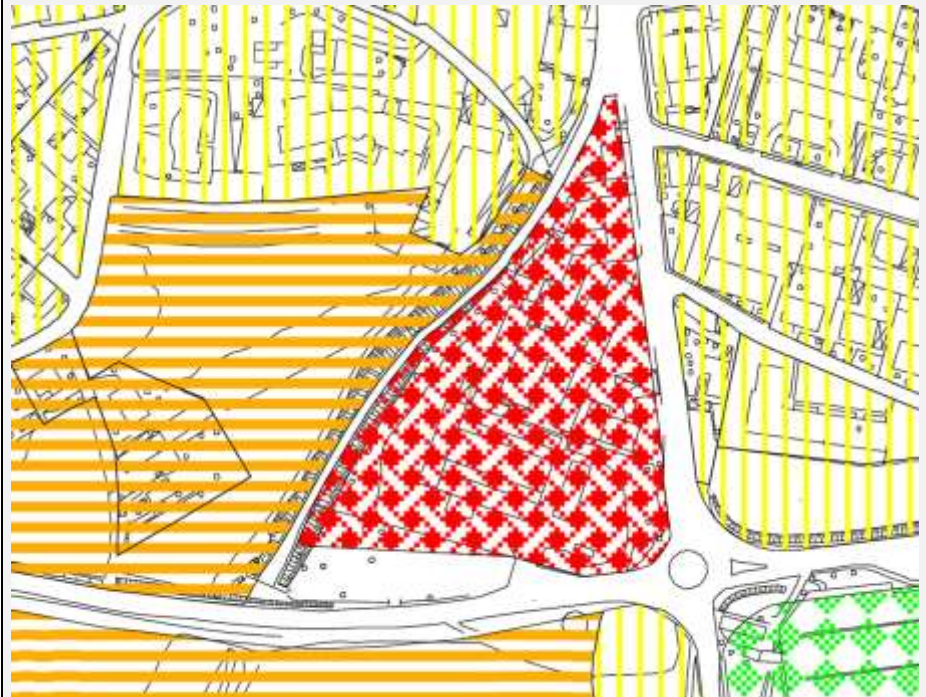



In specifico si è osservato come le variazioni urbanistiche introdotte con la *Variante Generale al PRG* di Rivoli (Proposta Tecnica del Progetto Definitivo) mantengono in gran parte inalterata la situazione per quanto riguarda gli accostamenti critici acustici. In specifico vengono determinati tre casi di miglioramento e due casi di peggioramento (di questi ultimi si rimanda alle schede successive per il dettaglio e l'analisi della loro significatività).

Di seguito si riportano gli estratti cartografici relativi alle aree (definite da un bordo blu) soggette a modifiche urbanistiche da parte della *Variante Generale al PRG* di Rivoli (Proposta Tecnica del Progetto Definitivo). In *Appendice A* si riportano la localizzazione e gli estratti cartografici del *P.C.A.* di Rivoli relativi alle aree di riordino (aree non rappresentate nelle schede seguenti in conseguenza di quanto specificato al *Paragrafo 1.4*).







Classificazione acustica vigente	Classificazione acustica da Variante Generale al PRG di Rivoli (scale 1 : 2 000 - 1 : 2 500)	Descrizione
		<p><b>Descrizione:</b> La nuova area 8Tr-R1 non determina l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel P.C.A.</p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>
		<p><b>Descrizione:</b> Le nuove aree 8Tr-R2 e 9Tr-R2 e le modifiche apportate all'area 9Rc93 (diminuzione di superficie) non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel P.C.A.</p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>

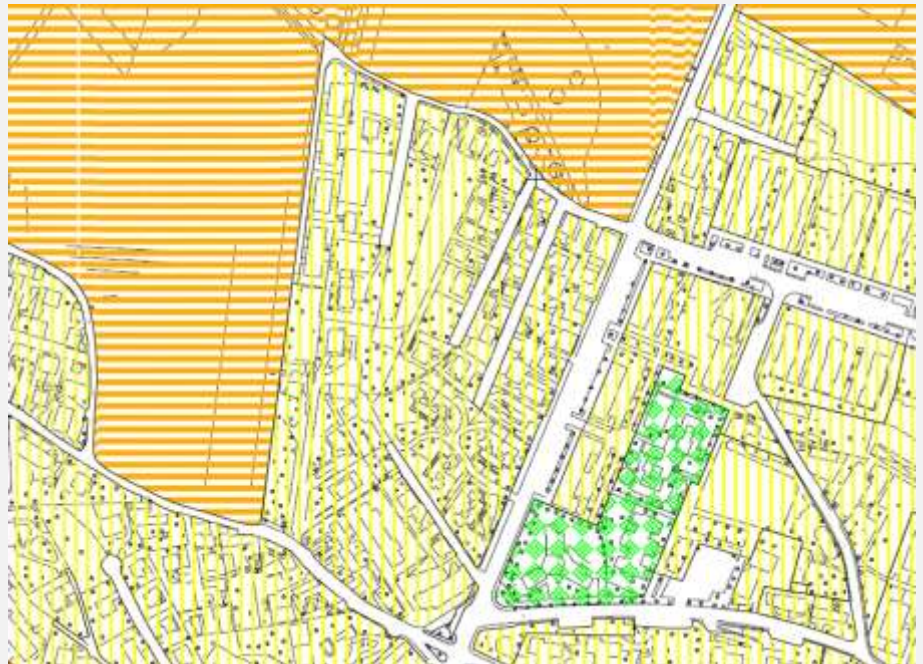





Classificazione acustica vigente	Classificazione acustica da Variante Generale al PRG di Rivoli (scale 1 : 3 000 e 1 : 5 000)	Descrizione
		<p><b>Descrizione:</b> Le nuove aree 12Tr-Pc1 e 12Rc13 determinano un miglioramento (eliminazione degli accostamenti critici) rispetto alla precedente situazione delineata nel <i>P.C.A</i>. Si precisa che la compatibilità è valutata nell'ipotesi di trasformazione e attuazione di entrambe le aree normative. 12Tr-PC1 e 12Rc13.</p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>
		<p><b>Descrizione:</b> Le nuove aree 8Rni1 e 12Rcm1 e le modifiche all'area 12PVp2 (diminuzione della superficie) e all'area agricola non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel <i>P.C.A</i>.</p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>







Classificazione acustica vigente	Classificazione acustica da Variante Generale al PRG di Rivoli (scala 1 : 2 000)	Descrizione
		<p><b>Descrizione:</b> La nuova area 8Rcm1 non determina l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione delineata nel <i>P.C.A.</i></p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>
		<p><b>Descrizione:</b> La nuova area 2Tr-R1 non determina l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel <i>P.C.A.</i></p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>



Classificazione acustica vigente	Classificazione acustica da Variante Generale al PRG di Rivoli (scale 1 : 5 000 – 1 : 4 500)	Descrizione
		<p><b>Descrizione:</b> Le nuove aree 3Rcm4 e 3Rcm5 e le modifiche all'area 3Rc63 (diminuzione della superficie) non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel P.C.A.</p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>
		<p><b>Descrizione:</b> Le nuove aree 3Tr-R1, 3Tr-R2 e 3Tr-R3 e le modifiche apportate alle aree 3Rc56 (diminuzione della superficie), 3Rc57 (diminuzione della superficie) e 3Rc61 (diminuzione della superficie) non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel P.C.A.</p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>

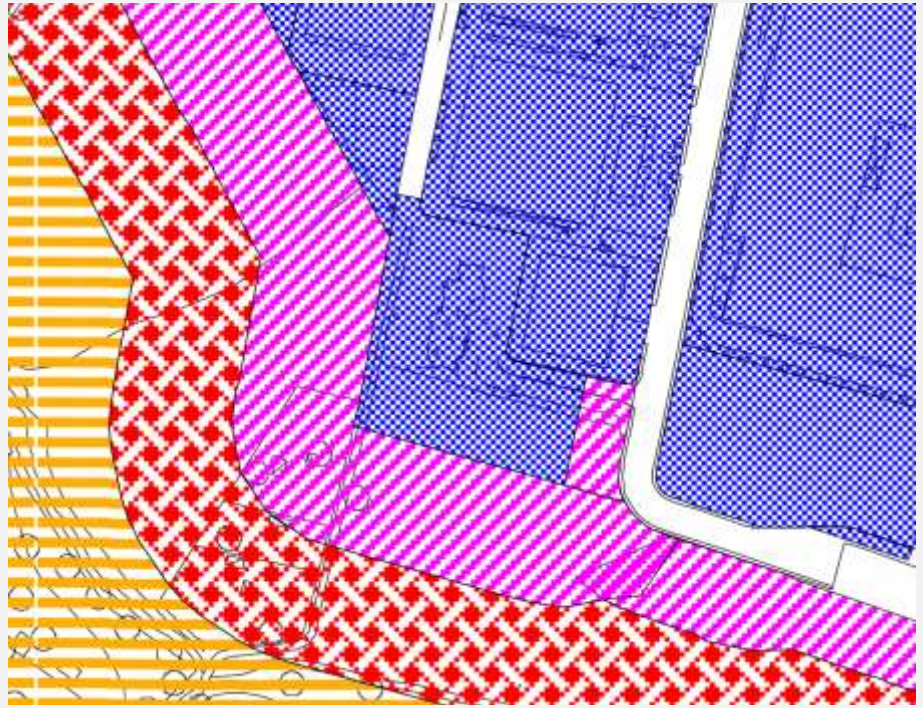

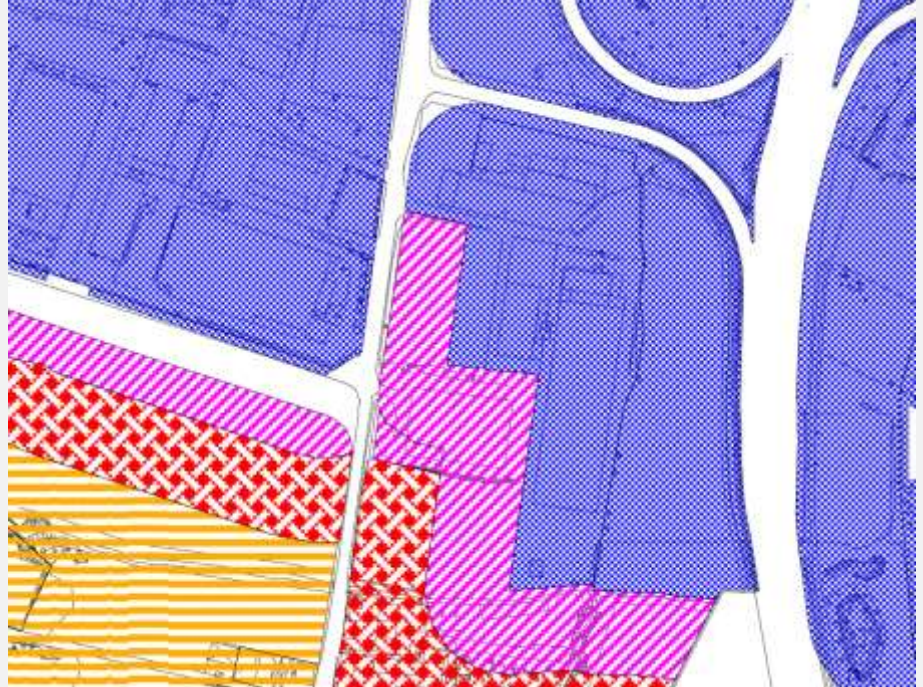



Classificazione acustica vigente	Classificazione acustica da Variante Generale al PRG di Rivoli (scale 1 : 2 000 – 1 : 2 500)	Descrizione
		<p><b>Descrizione:</b> Le nuove aree 3Rcm1 e 3PVp1 non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel <i>P.C.A.</i></p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>
		<p><b>Descrizione:</b> Le nuove aree 9Tr-R4 e 9Rcm1 e le modifiche all'area 9Rc92 (diminuzione di superficie) non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel <i>P.C.A.</i></p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>

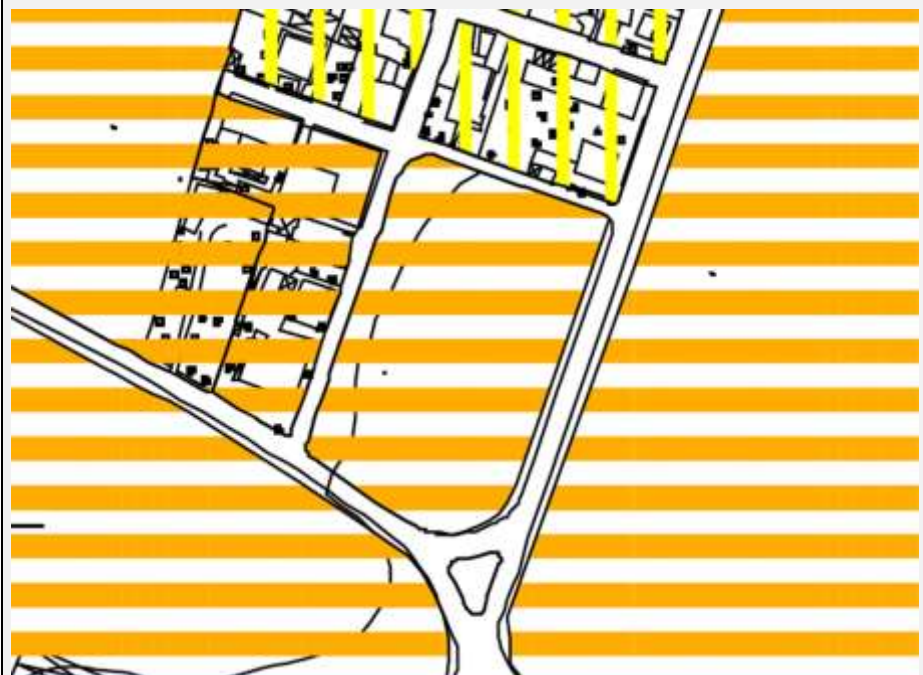





Classificazione acustica vigente	Classificazione acustica da Variante Generale al PRG di Rivoli (scale 1 : 2 500 – 1 : 4 000)	Descrizione
		<p><b>Descrizione:</b> La nuova area 9Rcm4 non determina l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel P.C.A.</p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>
		<p><b>Descrizione:</b> Le nuove aree 9Rcm2 e 9Tr-R3 e le modifiche alle aree 9Rc85 (diminuzione di superficie) e 9Cc1 (diminuzione di superficie) non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione delineata nel P.C.A. Nello specifico il peggioramento che si determina è dovuto solo all'adeguamento dello strumento urbanistico alla situazione viaria esistente.</p> <p><b>Prescrizioni:</b> Per quanto concerne i nuovi accostamenti critici acustici, il Comune, una volta approvata la variante di Piano di Classificazione Acustica conseguente alla approvazione definitiva della presente variante di PRGC, provvederà all'adozione di specifici Piani di Risanamento Acustico comunale</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>

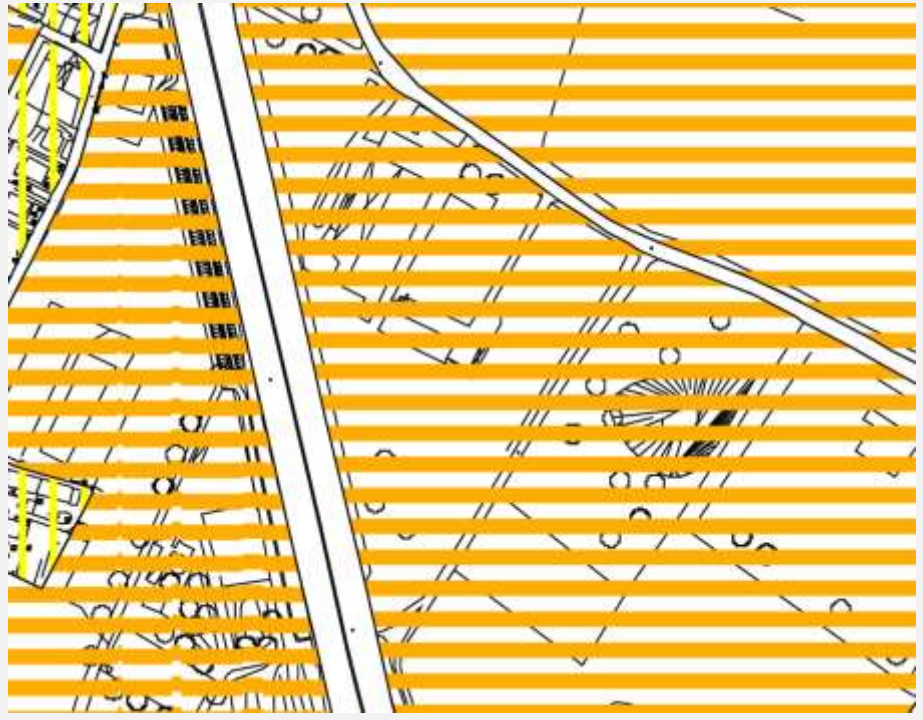
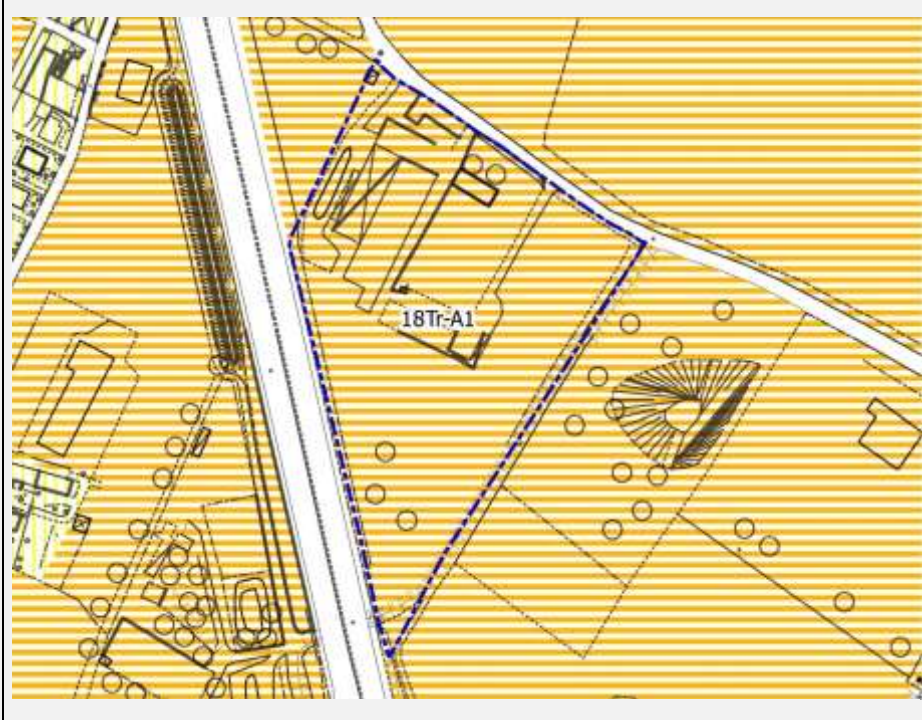
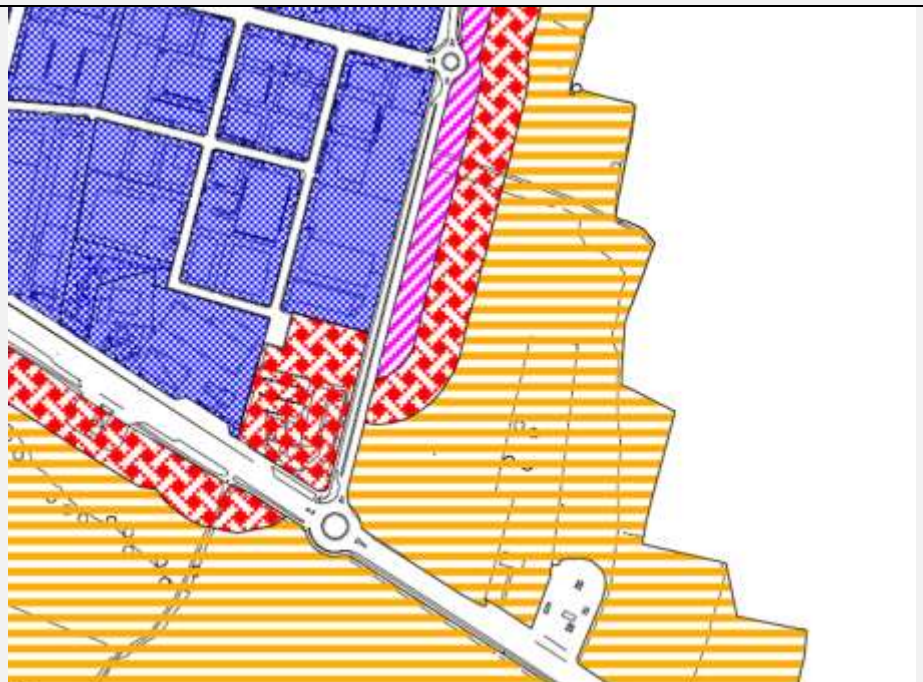



Classificazione acustica vigente	Classificazione acustica da Variante Generale al PRG di Rivoli (scale 1 : 3 000 – 1 : 4 500)	Descrizione
		<p><b>Descrizione:</b> La nuova area 9lcm1 e le modifiche all'area agricola adiacente non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel <i>P.C.A.</i></p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>
		<p><b>Descrizione:</b> Le nuove aree 10lcm1, 14lc11 non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione delineata nel <i>P.C.A.</i></p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>

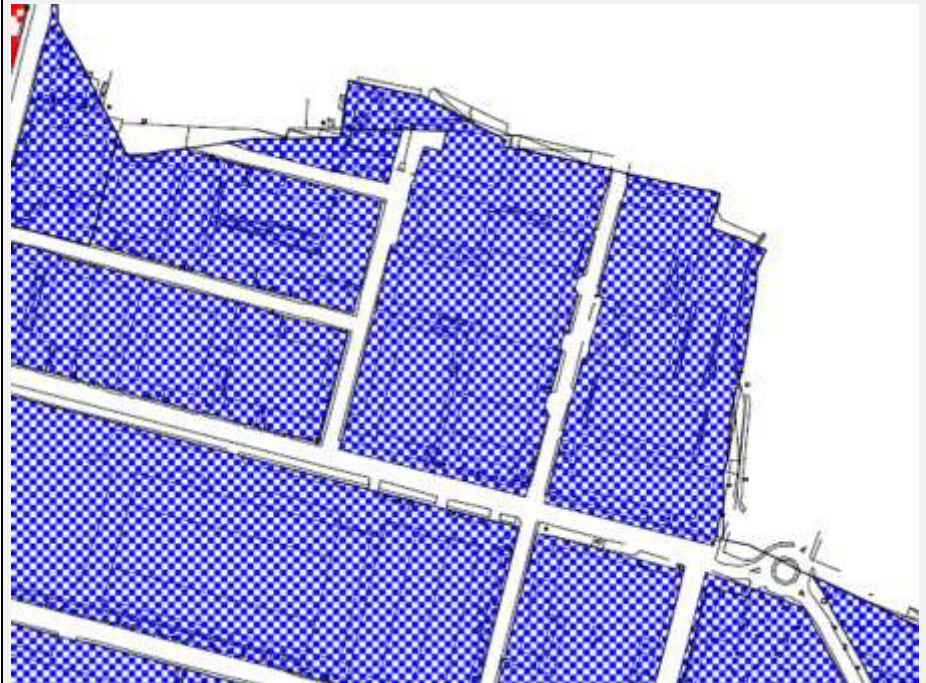





Classificazione acustica vigente	Classificazione acustica da Variante Generale al PRG di Rivoli (scala 1 : 2 500)	Descrizione
		<p><b>Descrizione:</b> La nuova area 13SOp2 (destinazione prevista RSA) non determina l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel <i>P.C.A.</i></p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>
		<p><b>Descrizione:</b> La nuova area 13Rrni1 non determina l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel <i>P.C.A.</i></p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>







Classificazione acustica vigente	Classificazione acustica da Variante Generale al PRG di Rivoli (scale 1 : 4 000 – 1 : 8 000)	Descrizione
		<p><b>Descrizione:</b> La nuova area 18Tr-A1 non determina l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel P.C.A.</p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>
		<p><b>Descrizione:</b> La nuova area 15Ini1 determina l'introduzione di un nuovo accostamento critico rispetto alla precedente situazione delineata nel P.C.A. Non è possibile eliminare l'accostamento critico in quanto la fascia cuscinetto occuperebbe più del 50% della superficie del poligono nel quale verrebbe collocata (15Itc1) - punto 2.6, lettera d) D.G.R. 85-3802/2001). Si evidenzia come l'introduzione di tale nuovo accostamento critico non costituisce in sostanza l'introduzione di una situazione critica in quanto l'area in Classe III in contatto critico con l'area in Classe V è occupata da un impianto di distribuzione di carburante e quindi trattasi di contatto critico tra due sorgenti di rumore. Per quanto riguarda le aree del Comune di Grugliasco si specifica che si tratta di aree inedificate poste in Classe III, che consentono l'inserimento della porzione di cuscinetto in Classe IV necessaria per eliminare l'accostamento critico. Si precisa inoltre che l'attuazione delle previsioni edificatorie è subordinata al trasferimento in tale area delle attività produttive presenti nelle aree normative di trasformazione, identificate con le sigle 6Tr-R1 e 6Tr-Pc2 (Via Vajont).</p> <p><b>Prescrizioni:</b> Per quanto concerne i nuovi accostamenti critici acustici, il Comune, una volta approvata la variante di Piano di Classificazione Acustica conseguente alla approvazione definitiva della presente variante di PRGC, provvederà all'adozione di specifici Piani di Risanamento Acustico comunale</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>







Classificazione acustica vigente	Classificazione acustica da Variante Generale al PRG di Rivoli (scale 1 : 4 500 – 1 : 3 500)	Descrizione
		<p><b>Descrizione:</b> La nuova area 10lamr7 e le modifiche all'area 10lc24 (diminuzione di superficie) non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione delineata nel <i>P.C.A.</i></p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>
		<p><b>Descrizione:</b> Le nuove aree 10Tr-R1, 10Tr-C1 e 10PVp4 e le modifiche alle aree 10Rc32 (diminuzione di superficie) e 10Rc35 (diminuzione di superficie) non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel <i>P.C.A.</i></p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>



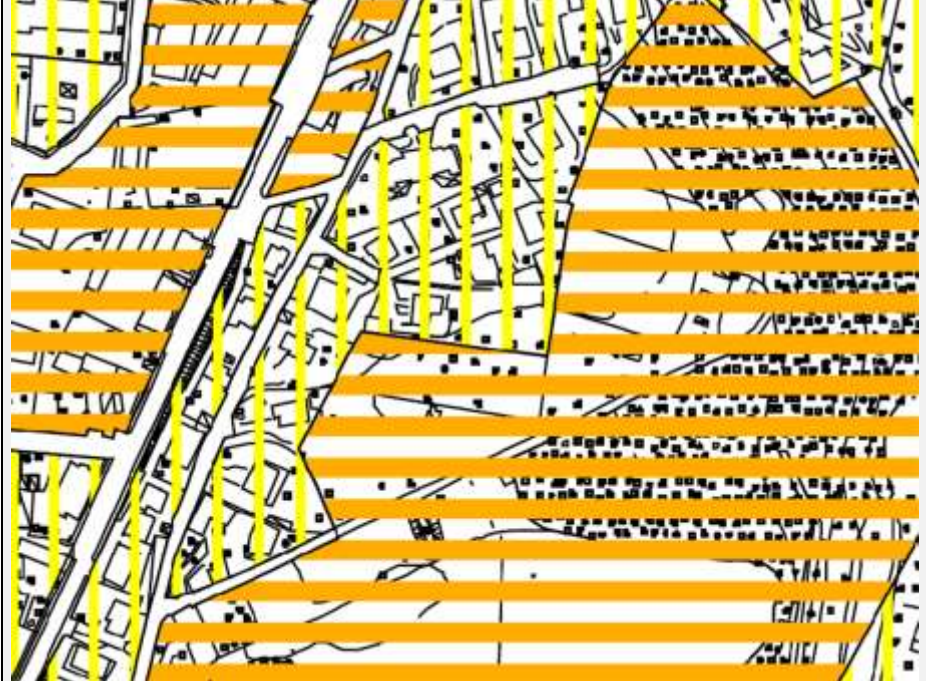
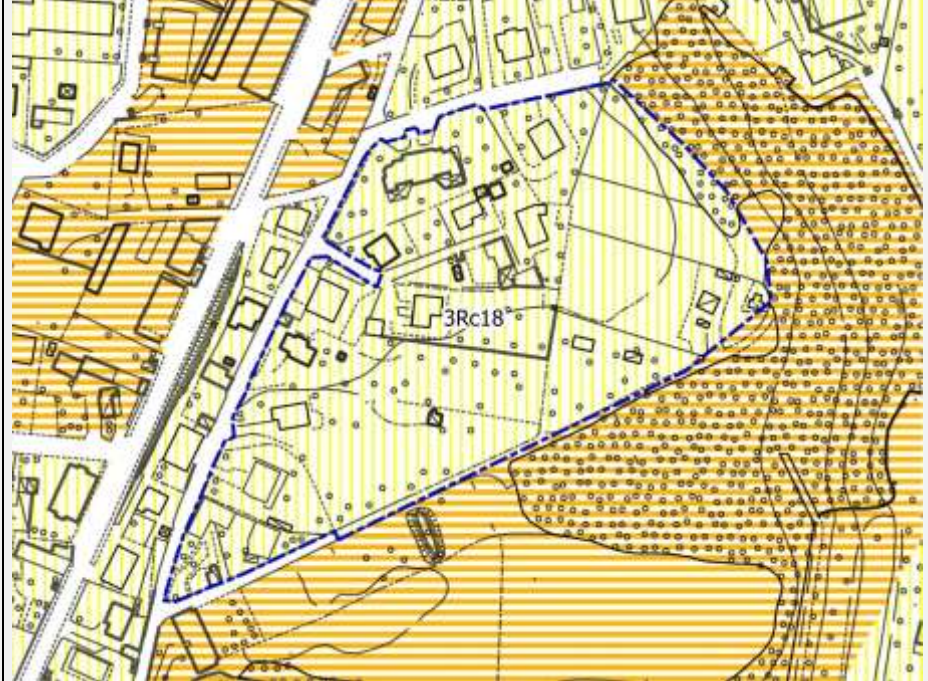


Classificazione acustica vigente	Classificazione acustica da Variante Generale al PRG di Rivoli (scale 1 : 3 000 – 1 : 2 500)	Descrizione
		<p><b>Descrizione:</b> Le nuove aree 10Tr-R2 e 10Tr-R3 e le modifiche alle aree 10Rc40 e 10Rc33 determinano un miglioramento (eliminazione degli accostamenti critici) rispetto alla precedente situazione delineata nel <i>P.C.A.</i></p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>
		<p><b>Descrizione:</b> La nuova area 9Rcm3 e le modifiche all'area 9Rc95 (diminuzione della superficie) non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel <i>P.C.A.</i></p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>



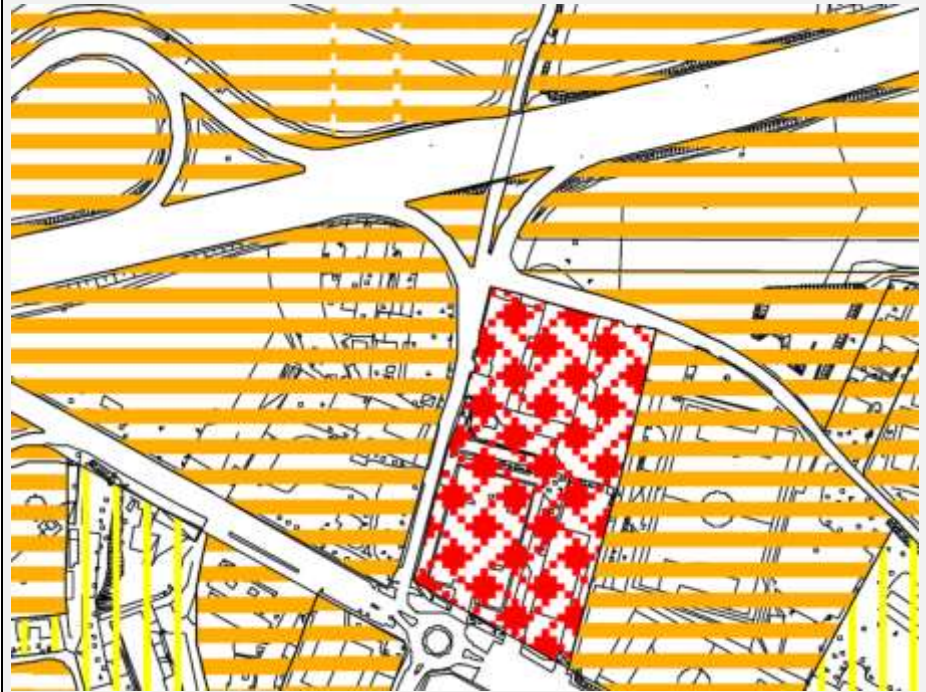
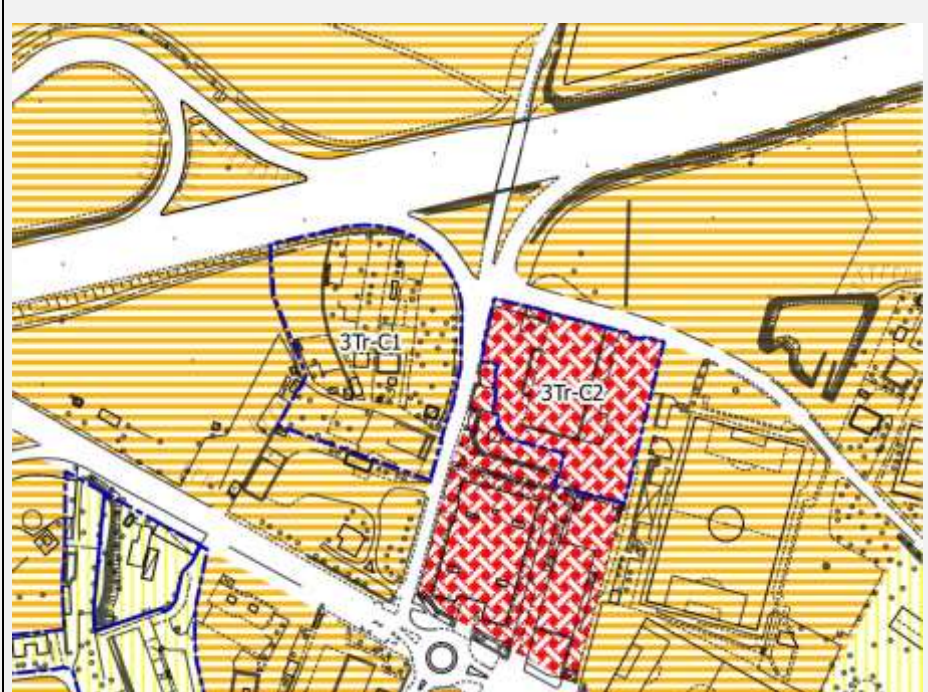


Classificazione acustica vigente	Classificazione acustica da Variante Generale al PRG di Rivoli (scale 1 : 2 000 – 1 : 4 000)	Descrizione
		<p><b>Descrizione:</b> La nuova area 4Rcm1 non determina l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel P.C.A.</p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>
		<p><b>Descrizione:</b> La nuova area 6Rcm1 e le modifiche all'area 6P1 (diminuzione di superficie) non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel P.C.A.</p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>



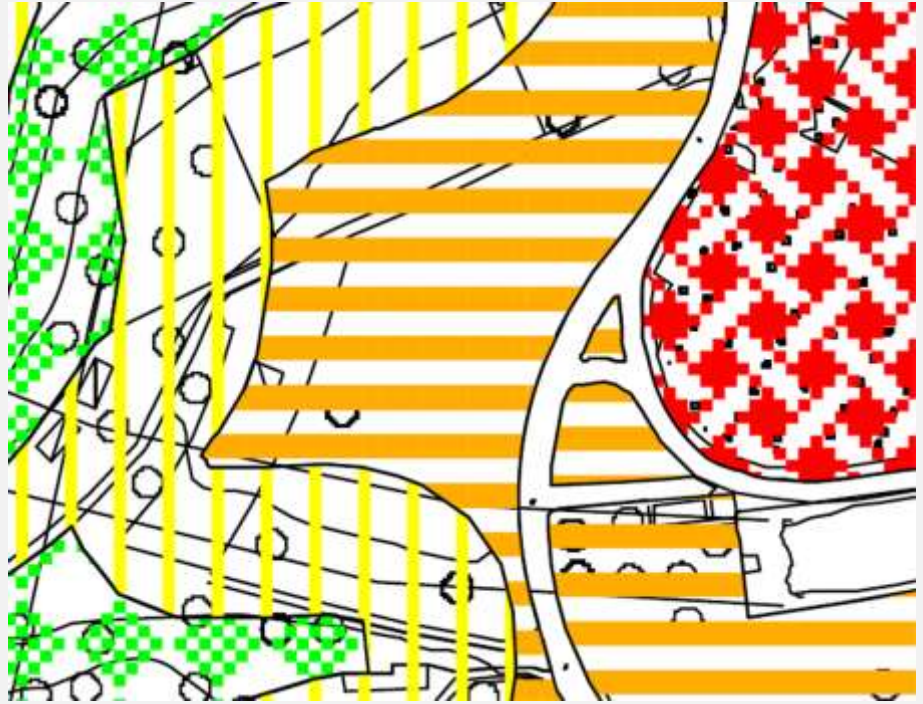
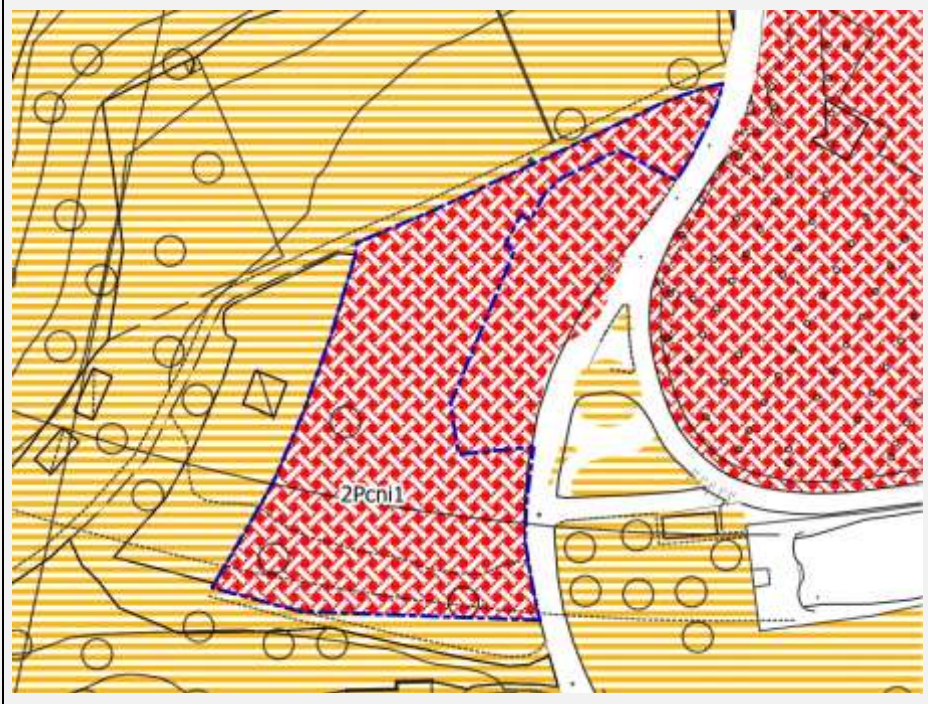


Classificazione acustica vigente	Classificazione acustica da Variante Generale al PRG di Rivoli (scale 1 : 3 000 – 1 : 2 500)	Descrizione
		<p><b>Descrizione:</b> La nuova area 4Rni1 e le modifiche all'area 4Rc25 e all'area agricola non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel <i>P.C.A.</i></p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>
		<p><b>Descrizione:</b> Le modifiche all'area 3Rc18 (aumento di superficie) e all'area agricola adiacente non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel <i>P.C.A.</i></p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>



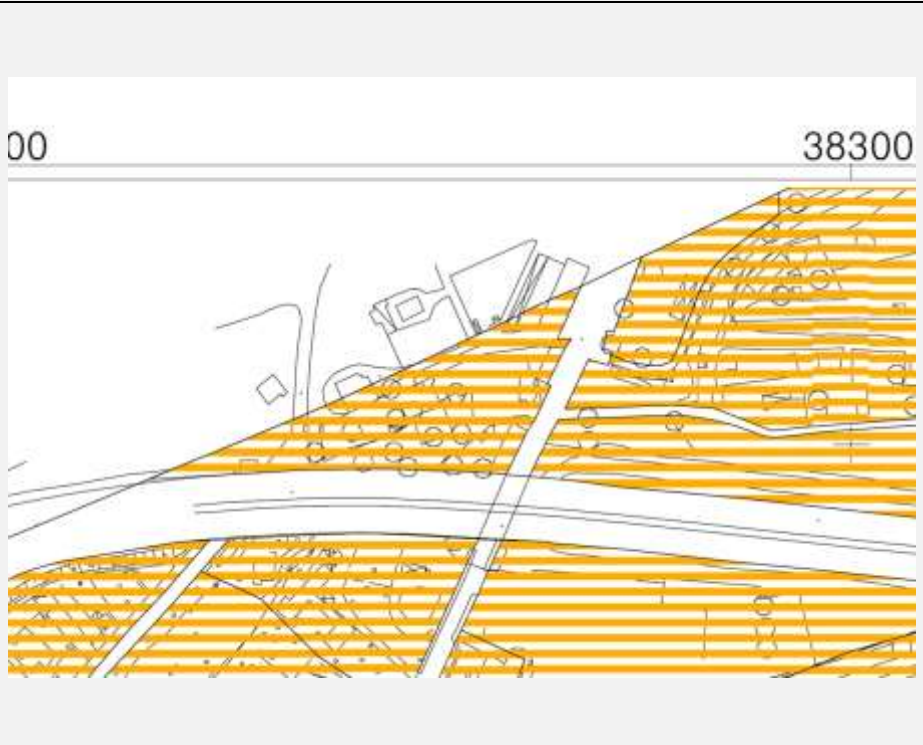



Classificazione acustica vigente	Classificazione acustica da Variante Generale al PRG di Rivoli (scale 1 : 2 000 – 1 : 4 000)	Descrizione
		<p><b>Descrizione:</b> La nuova area 3Rcm2 non determina l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel P.C.A.</p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>
		<p><b>Descrizione:</b> Le nuove aree 3Tr-C1 e 3Tr-C2 non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel P.C.A.</p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>



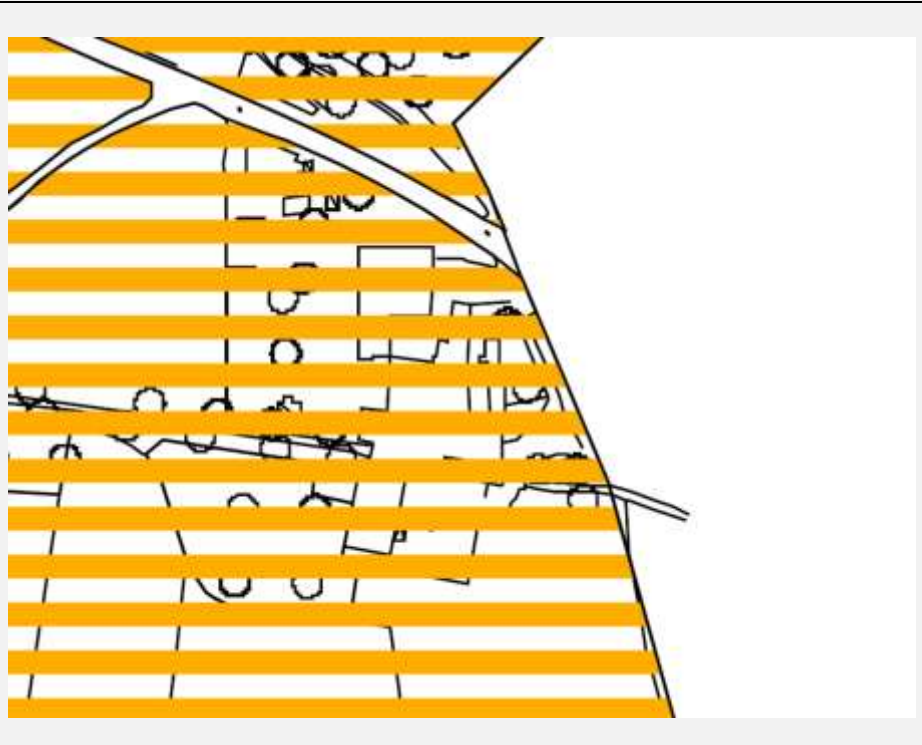



Classificazione acustica vigente	Classificazione acustica da Variante Generale al PRG di Rivoli (scale 1 : 3 500 – 1 : 2 500)	Descrizione
		<p><b>Descrizione:</b> La nuova area 3Rcm3 e le modifiche all'area 3Rc62 (diminuzione di superficie) non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel P.C.A.</p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>
		<p><b>Descrizione:</b> La nuova area 2Pcni1 e le modifiche all'area agricola non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel P.C.A.</p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>

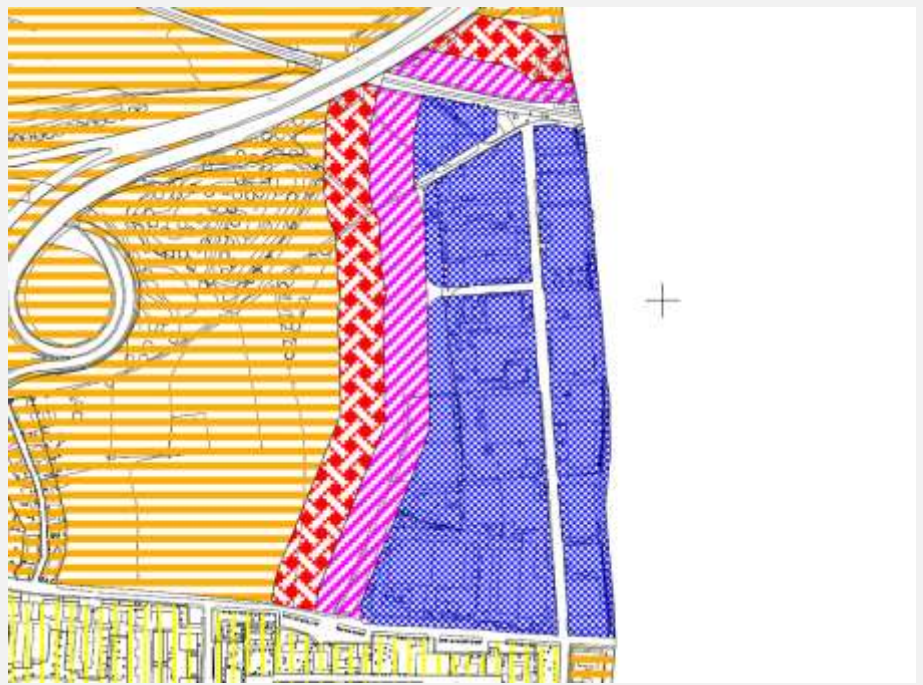





Classificazione acustica vigente	Classificazione acustica da Variante Generale al PRG di Rivoli (scala 1 : 4 000)	Descrizione
		<p><b>Descrizione:</b> La nuova area 2TUni1 e le modifiche all'area agricola non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel <i>P.C.A.</i></p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>
		<p><b>Descrizione:</b> Le nuove aree 4Tr-A1 e 4Tr-A2 non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel <i>P.C.A.</i></p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>







Classificazione acustica vigente	Classificazione acustica da Variante Generale al PRG di Rivoli (scale 1 : 2 000 – 1 : 2 500)	Descrizione
		<p><b>Descrizione:</b> La nuova area 5Tr-R1 non determina l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione delineata nel <i>P.C.A.</i></p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>
		<p><b>Descrizione:</b> La nuova area 5Tr-R2 non determina l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel <i>P.C.A.</i></p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>


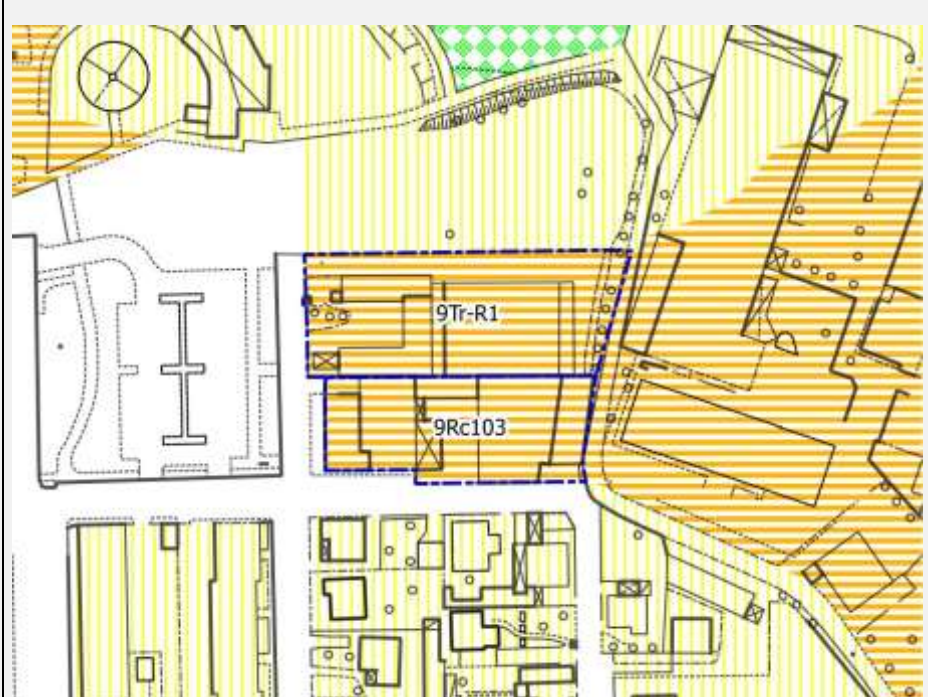
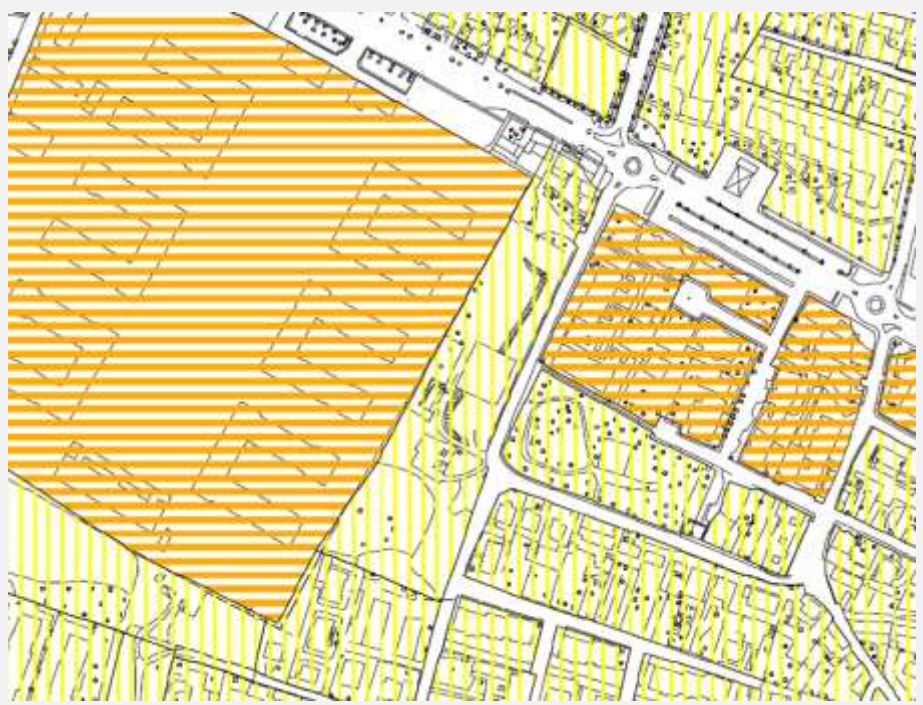



Classificazione acustica vigente	Classificazione acustica da Variante Generale al PRG di Rivoli (scale 1 : 8 000 – 1 : 2 000)	Descrizione
		<p><b>Descrizione:</b> Le nuove aree 6Tr-R1 e 6Tr-PC1 determinano un miglioramento (con parziale eliminazione degli accostamenti critici) rispetto alla precedente situazione delineata nel P.C.A. Si precisa che la compatibilità è valutata nell'ipotesi di trasformazione di entrambe le aree normative.</p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>
		<p><b>Descrizione:</b> Le nuove aree 8Rcm2 3 8Rcm3 e le modifiche all'area agricola adiacente non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel P.C.A.</p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>



Classificazione acustica vigente	Classificazione acustica da Variante Generale al PRG di Rivoli (scale 1 : 3 500 – 1 : 4 500)	Descrizione
		<p><b>Descrizione:</b> La nuova area 10Tr-TE1 e le modifiche all'area Tec4 (diminuzione di superficie) non determina l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione delineata nel P.C.A.</p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>
		<p><b>Descrizione:</b> Le nuove aree 10Tr-PC1 e 10Tr-R4 non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione delineata nel P.C.A.</p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>



Classificazione acustica vigente	Classificazione acustica da Variante Generale al PRG di Rivoli (scale 1 : 2 000 – 1 : 4 500)	Descrizione
		<p><b>Descrizione:</b> La nuova area 9Tr-R1 e le modifiche all'area 9Rc103 non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel <i>P.C.A.</i></p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>
		<p><b>Descrizione:</b> Le nuove aree 3Tuc1 e 3Rc71 non determinano l'introduzione di nuovi accostamenti critici rispetto alla precedente situazione di assenza di accostamenti critici delineata nel <i>P.C.A.</i></p> <p><b>Prescrizioni:</b> -</p> <p><b>Giudizio di compatibilità:</b> Compatibile</p>



Legenda P.C.A. Vigente

## LEGENDA

### Classe acustica



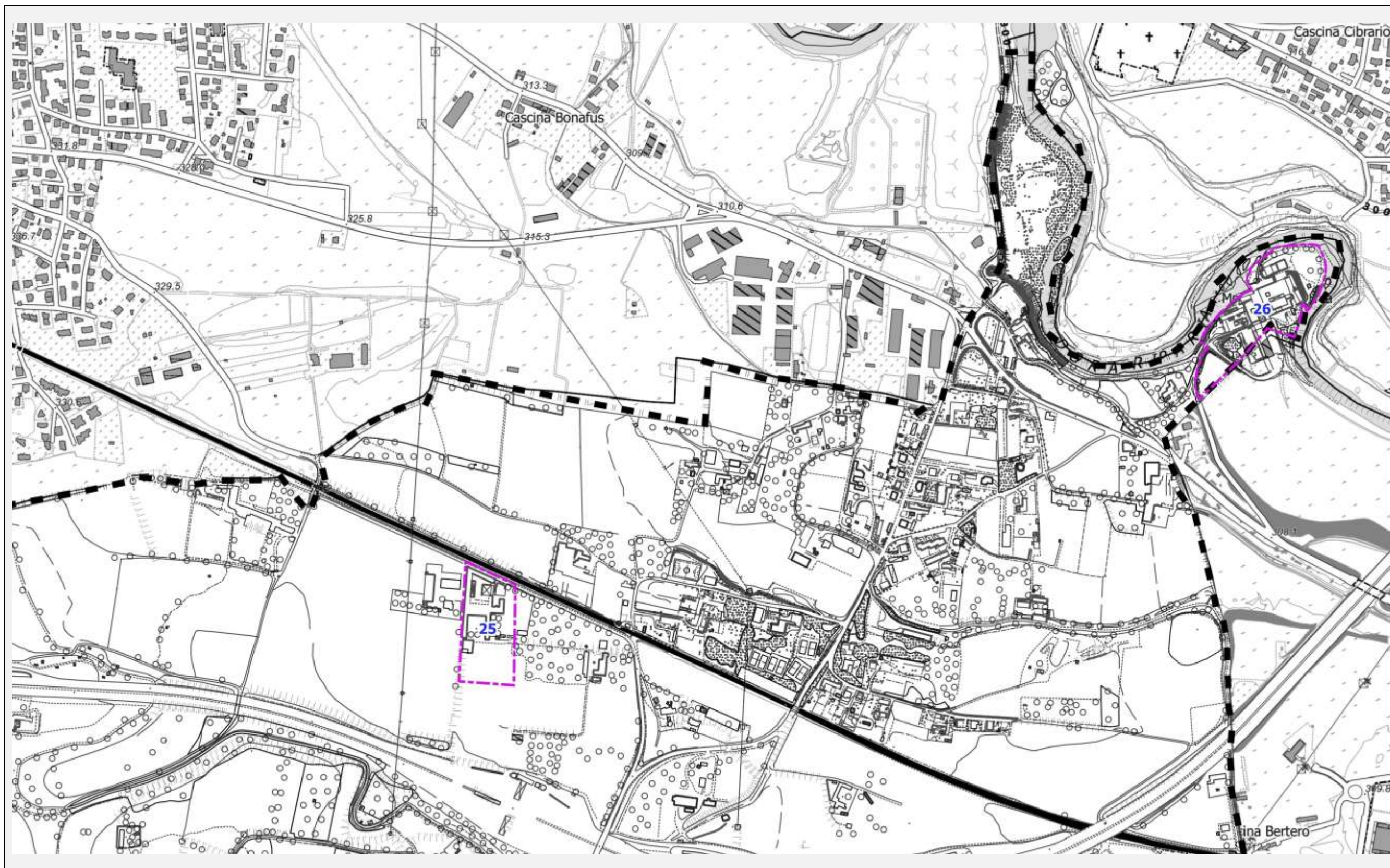
Legenda P.C.A. Variante



## APPENDICE A

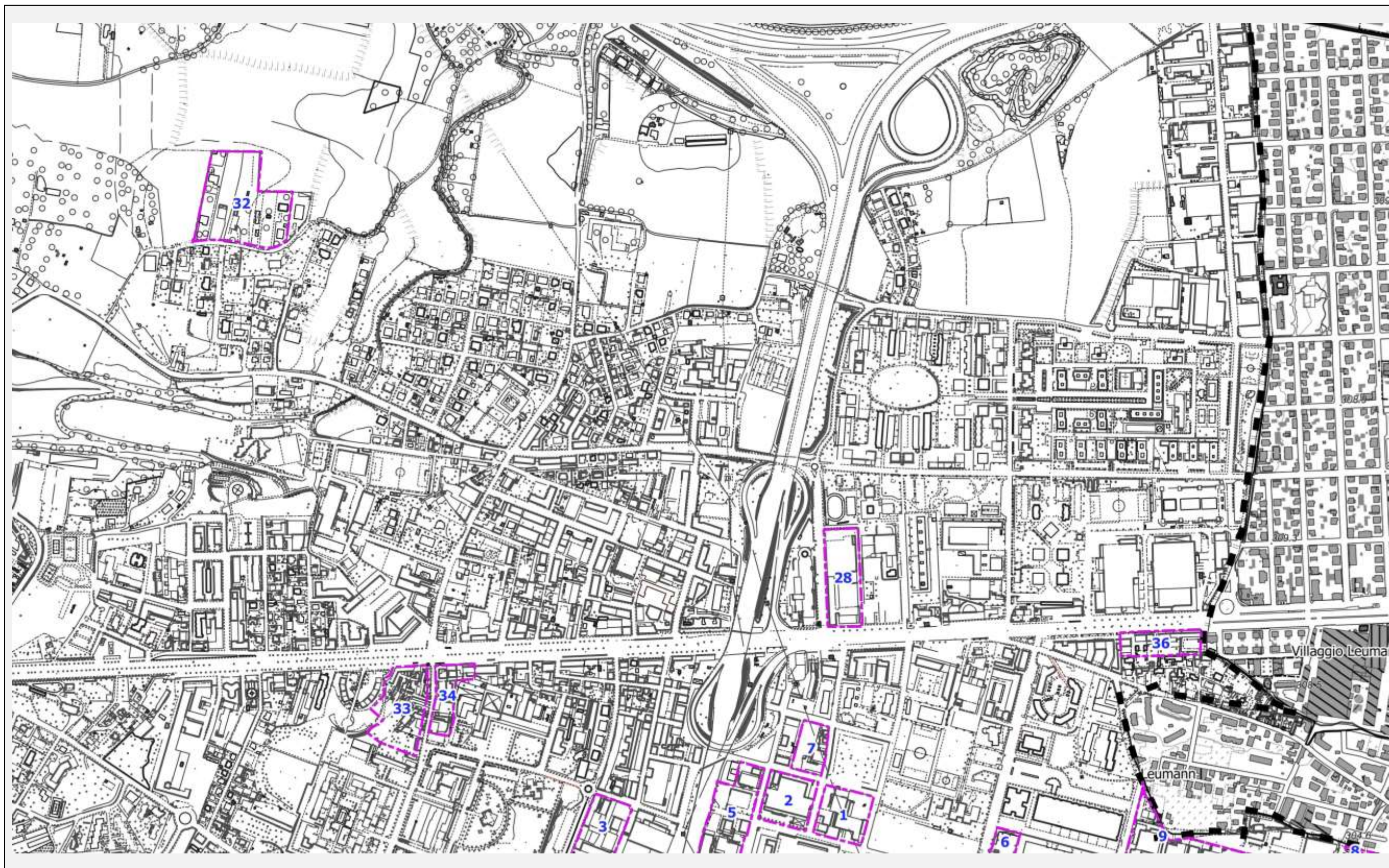
### Aree di riordino

Codice	Area normativa
1	10lamr1
2	10lamr2
3	10lamr3
4	10lamr4
5	10lamr5
6	10lamr6
7	10lamr13
8	10lamr8
9	10lamr9
10	10lamr10
11	10lamr11
12	10lamr12
13	13lamr1
14	13lamr2
15	14lamr1
16	14lamr2
17	14lamr3
18	14lamr4
19	14lamr5
20	14lamr6
21	14lamr7
22	14lamr8
23	9lamr1
24	3Pcr1
25	4Pcr1
26	5Pcr1
27	9Pcr1
28	10Pcr1
29	3Rmr1
30	3Rmr3
31	3Rmr4
32	4Rmr1
33	9Rmr1
34	9Rmr2
35	9Rmr3
36	10Rmr1
37	18Rmr1
38	18Rmr2
39	10TEr1



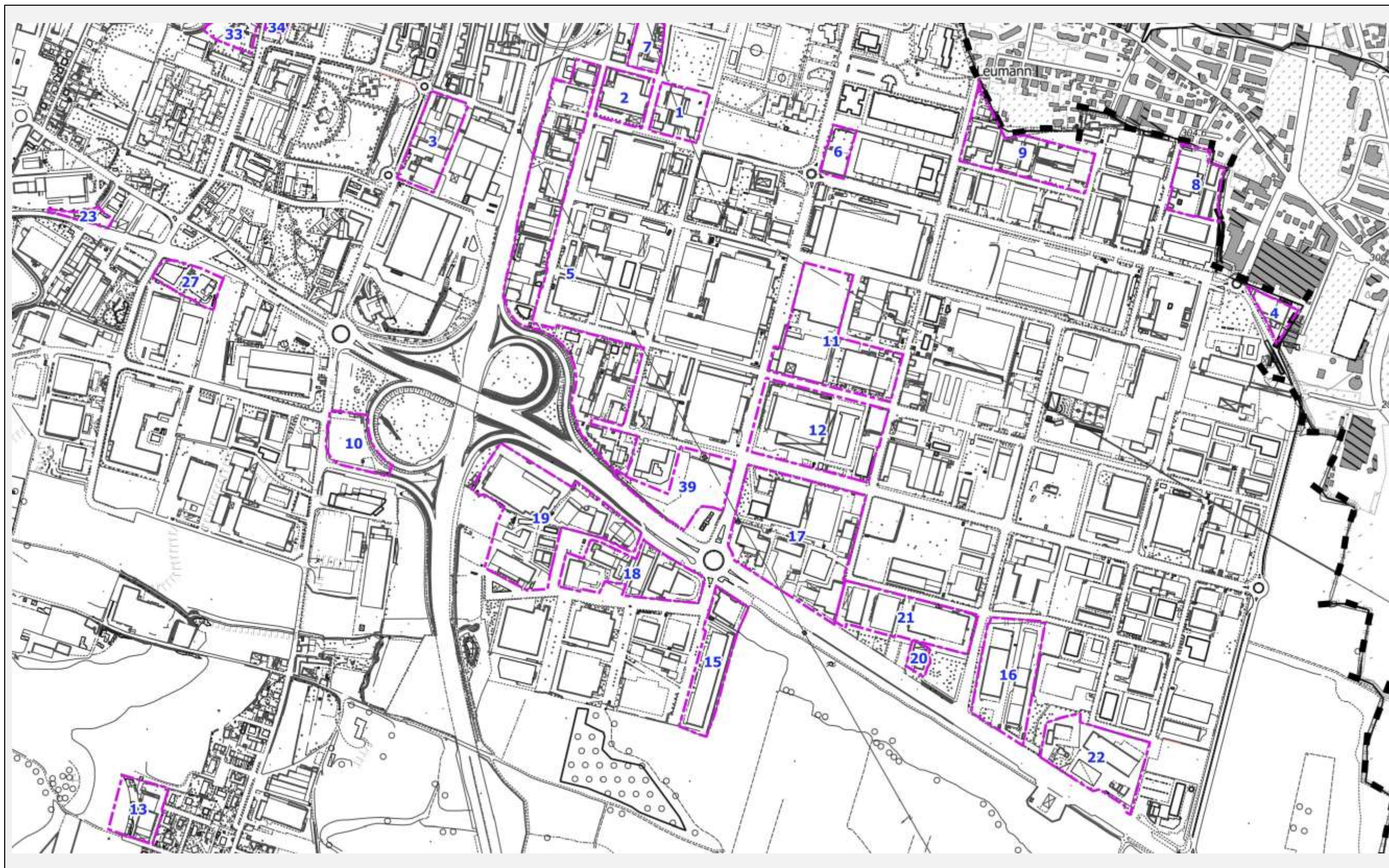
Aree di riordino – localizzazione (scala 1 : 7 000)





Aree di riordino – localizzazione (scala 1 : 7 000)





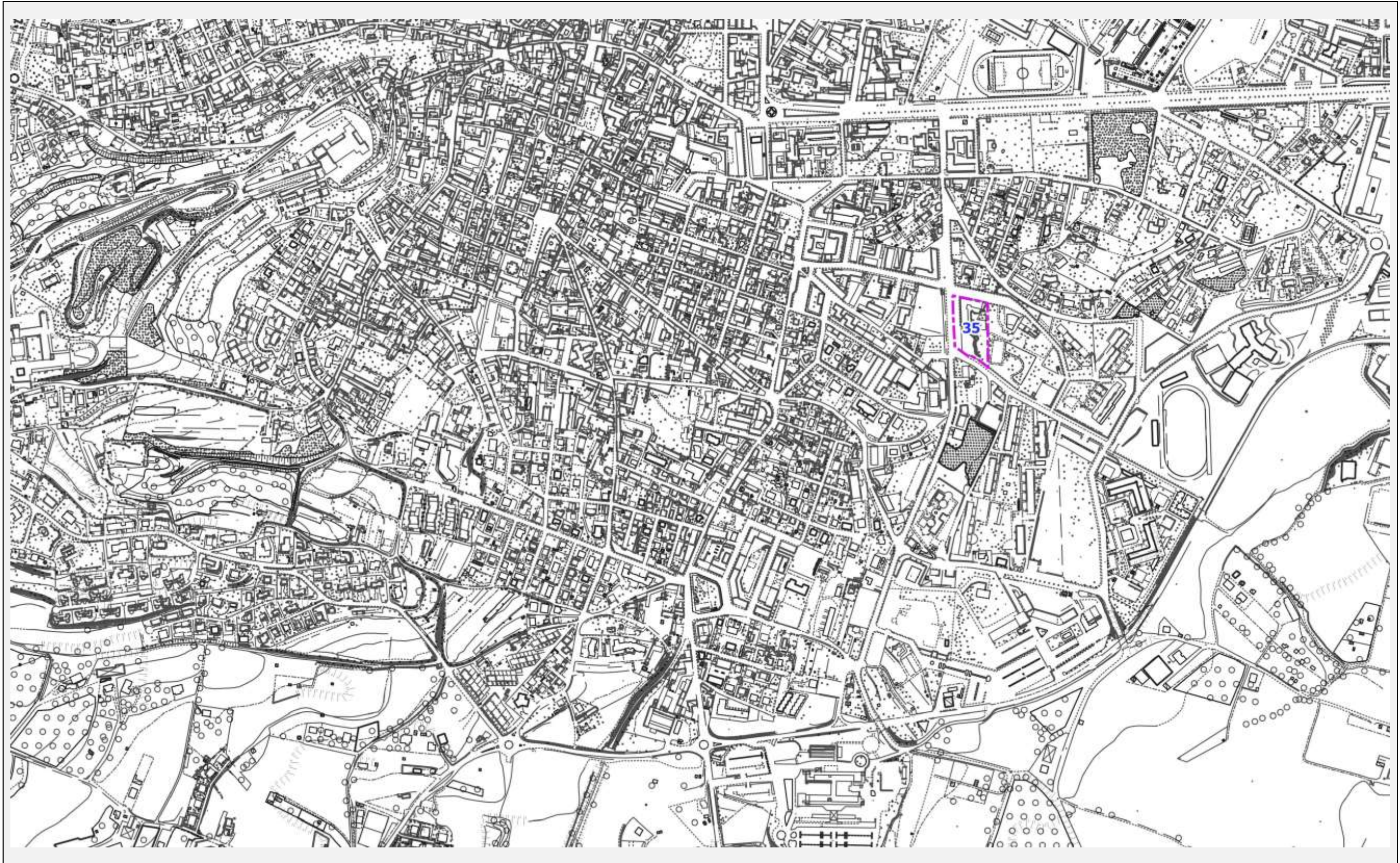
Aree di riordino – localizzazione (scala 1 : 7 000)





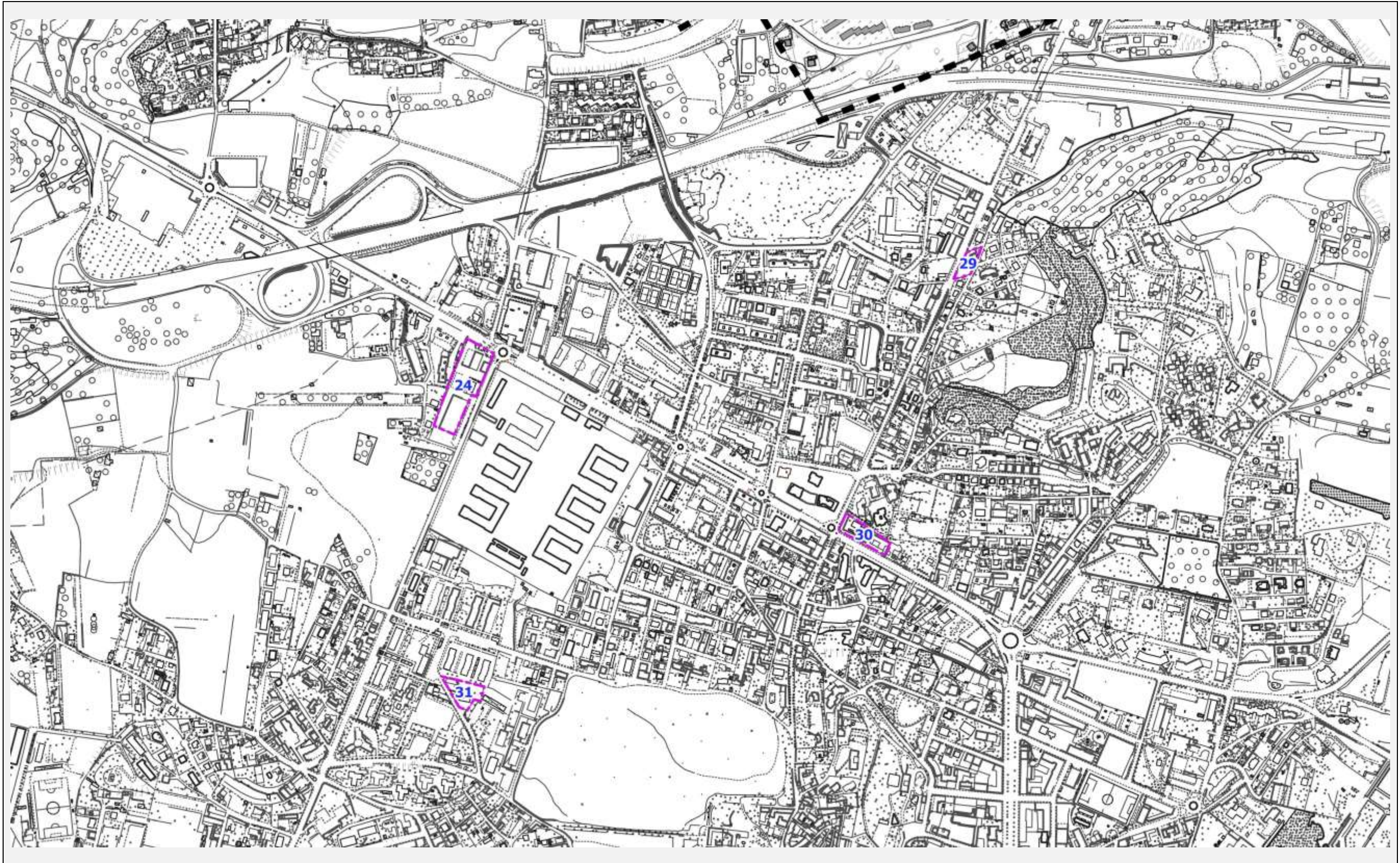
Aree di riordino – localizzazione (scala 1 : 7 000)





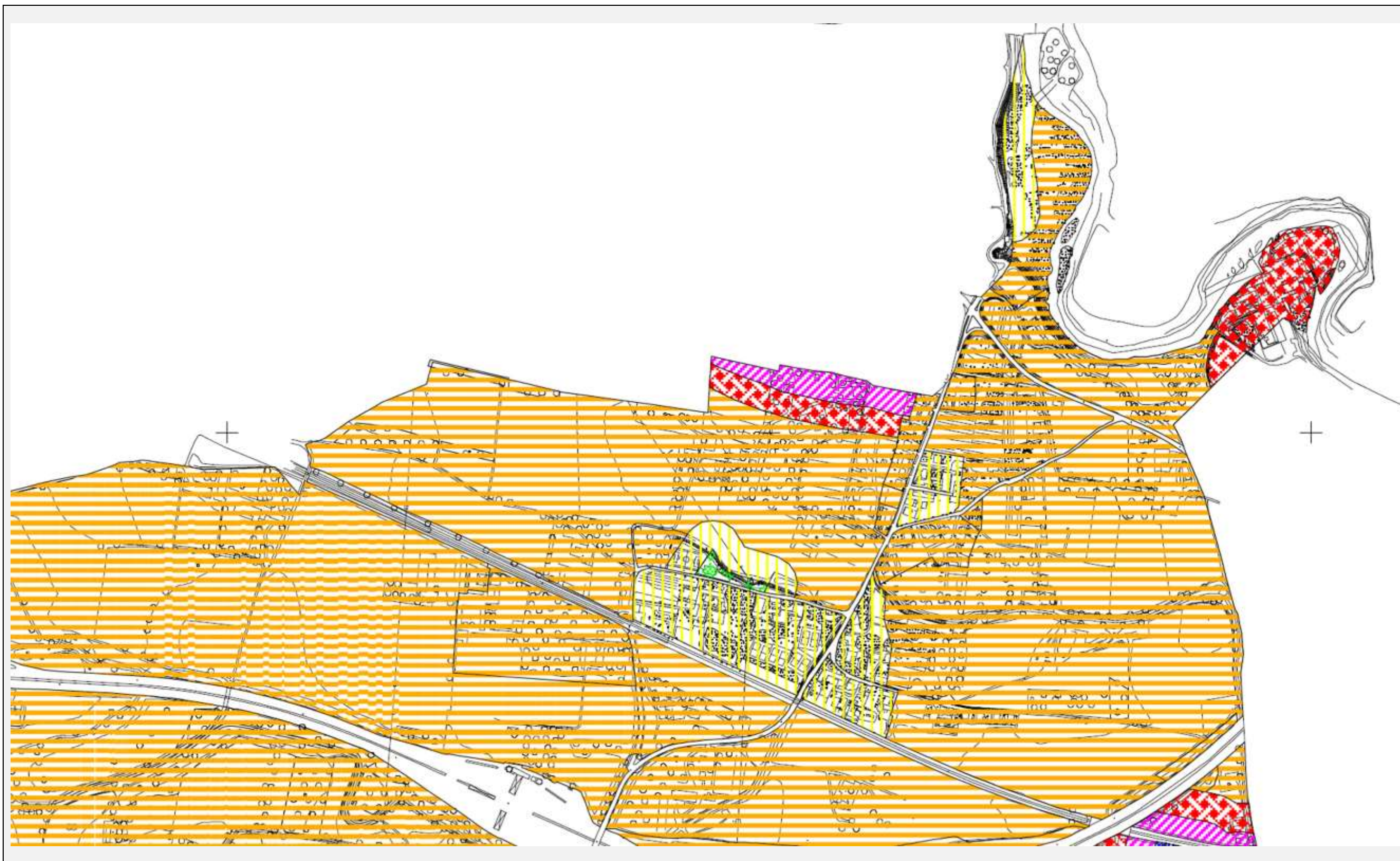
Aree di riordino – localizzazione (scala 1 : 7 000)





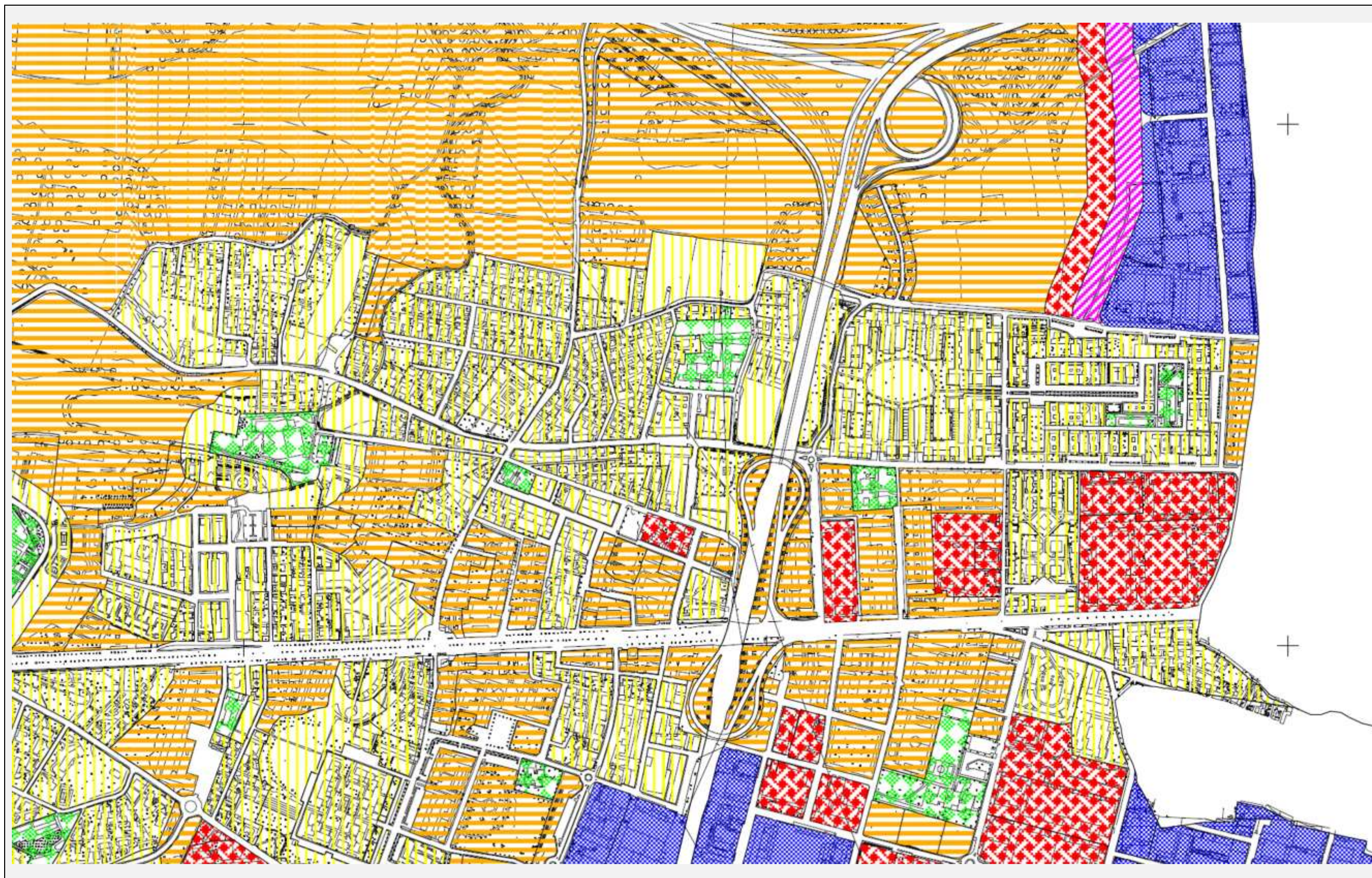
Aree di riordino – localizzazione (scala 1 : 7 000)





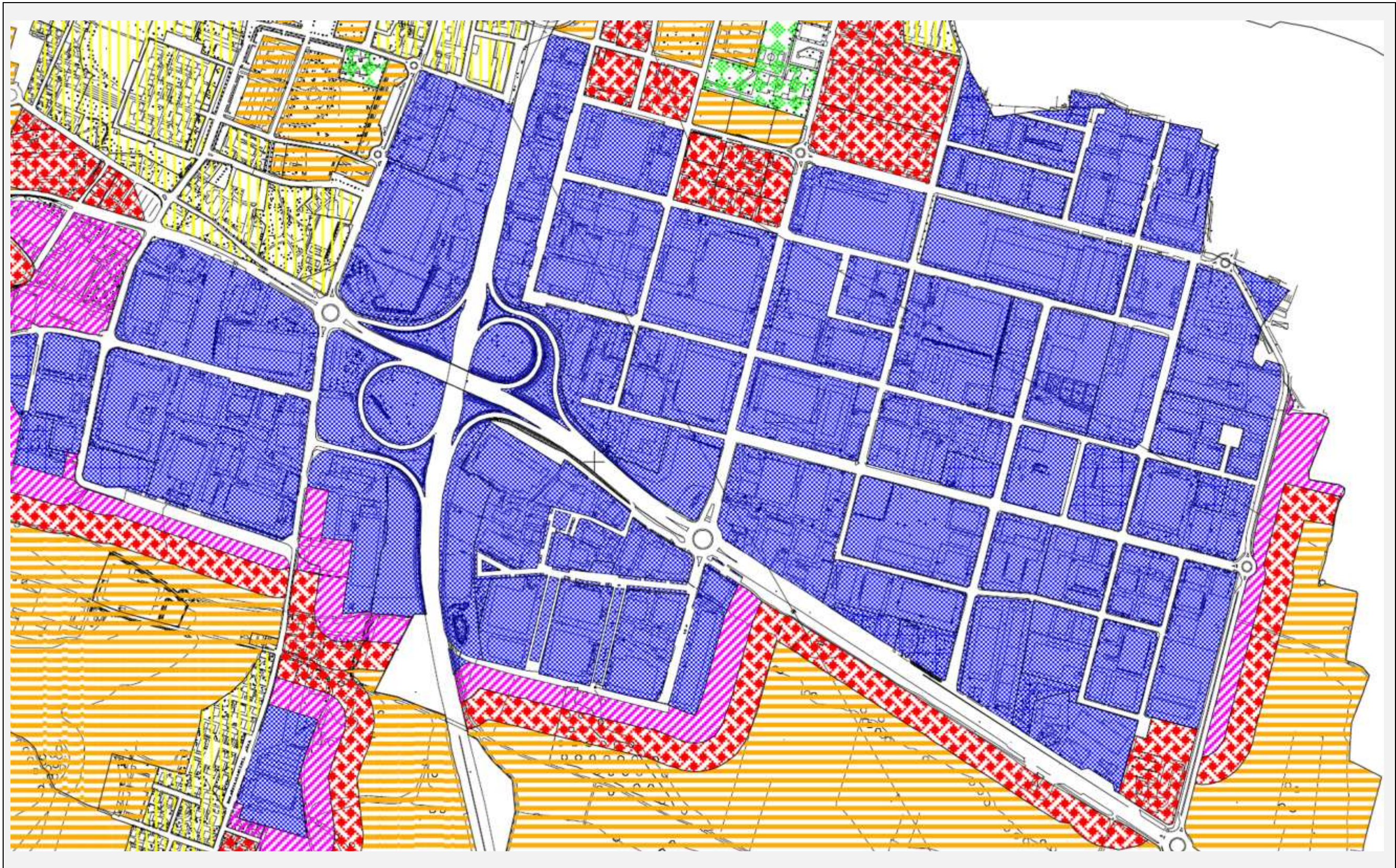
Aree di riordino – Classificazione acustica (Fase IV)





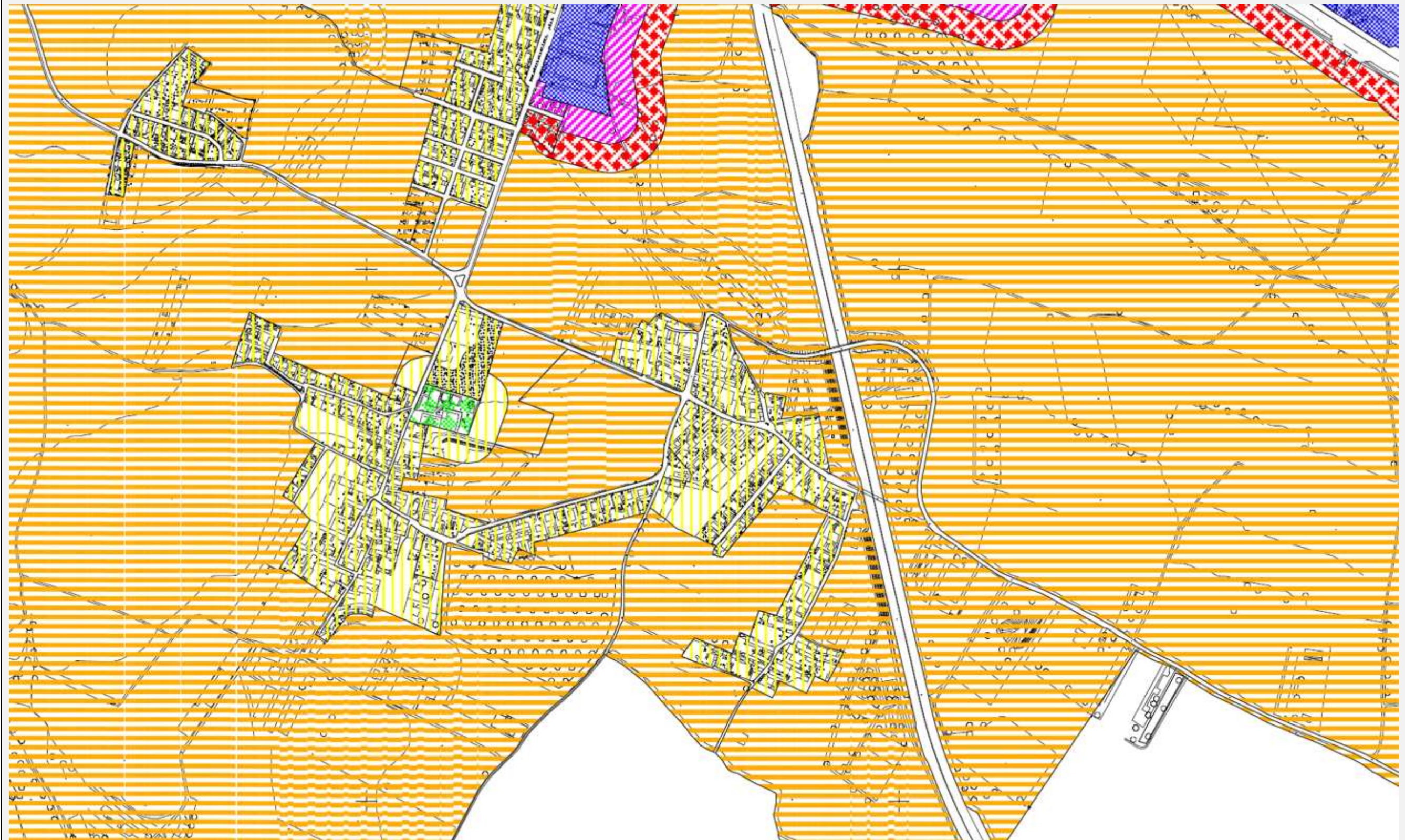
Aree di riordino – Classificazione acustica (Fase IV)





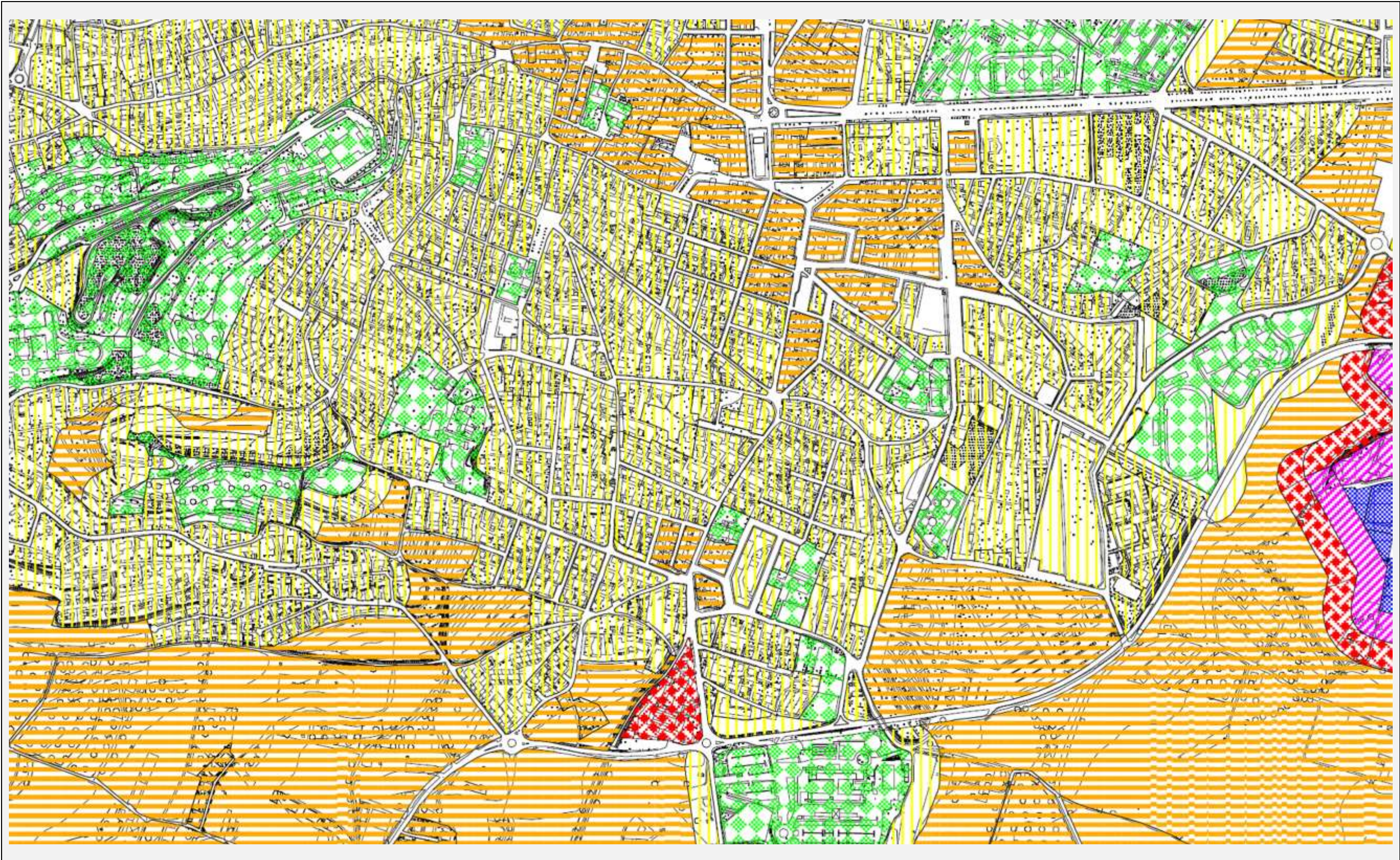
Aree di riordino – Classificazione acustica (Fase IV)





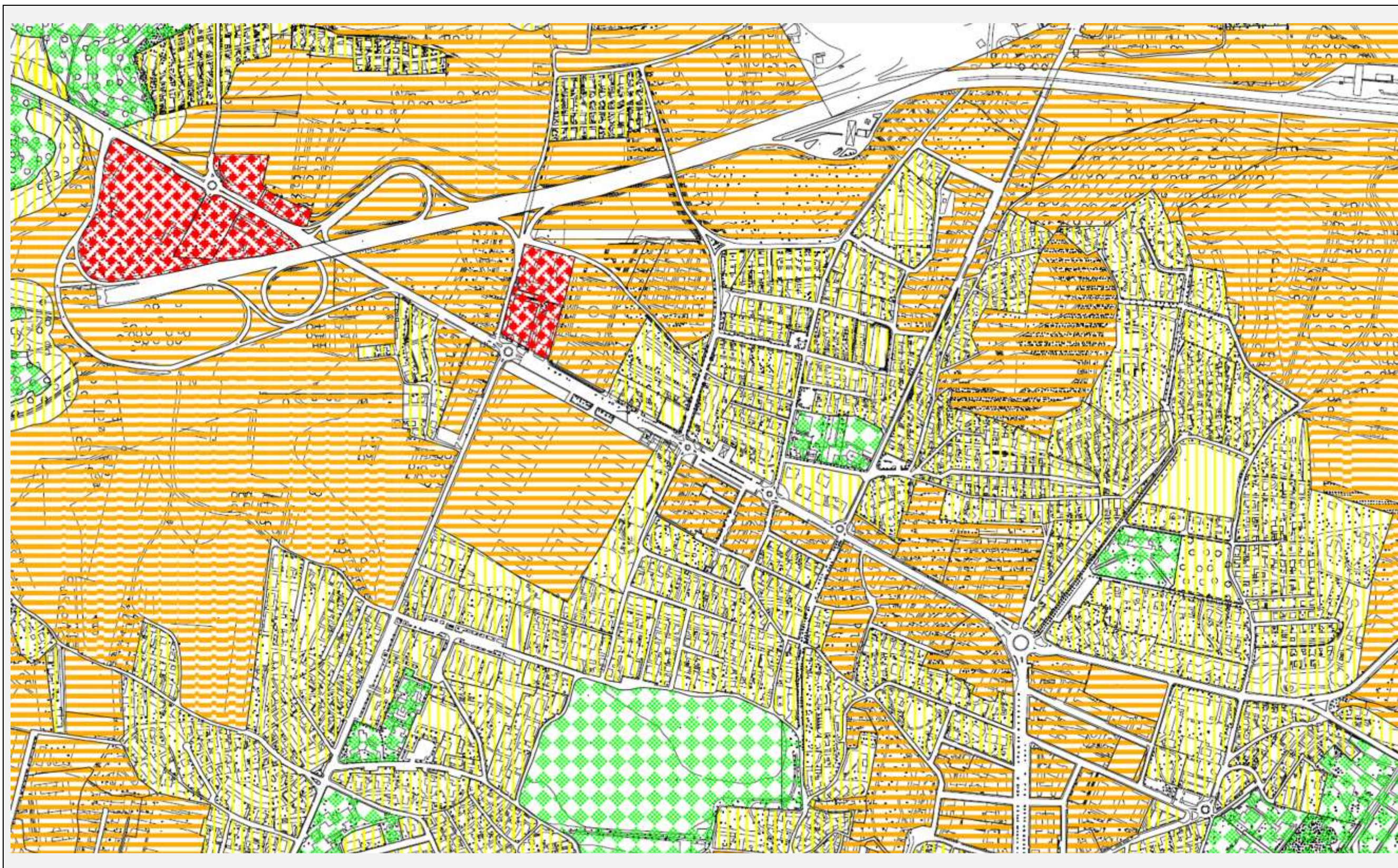
Aree di riordino – Classificazione acustica (Fase IV)





Aree di riordino – Classificazione acustica (Fase IV)





Aree di riordino – Classificazione acustica (Fase IV)



## **Appendice B**

### **Estremi nomina Tecnico Competente in Acustica Ambientale**

Roletti Stefano

Fisico

Iscritto all'Albo dei Chimici e dei Fisici del Piemonte e Valle d'Aosta (n. 2314 Sez. A - Settore Fisica)

Tecnico Competente in Acustica Ambientale Elenco Nazionale dei Tecnici Competenti in Acustica (n. 4885)