

**UNIONE MONTANA ALTO CANAVESE
COMUNE DI RIVARA**



CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

**Piano Regolatore Generale
Comunale**

VARIANTE GENERALE

PROPOSTA TECNICA DI PROGETTO PRELIMINARE

Allegato F

VERIFICA DI COMPATIBILITA' ACUSTICA

Data	Revisione	Redazione
24 febbraio 2012	0	Ing. Franco Bertellino
28 marzo 2013	1 – Progetto definitivo	
19 maggio 2017	2 – Proposta Tecnica di Progetto Preliminare	



INDICE

1.	PREMESSA	3
2.	SITUAZIONE URBANISTICA COMUNALE	4
3.	ANALISI DELLA PRESENTE VARIANTE	4
4.	ANALISI ACUSTICA DEGLI INTERVENTI	5
5.	CONCLUSIONI	30

1. PREMESSA

Il presente documento costituisce verifica della compatibilità delle modifiche apportate dalla Variante Strutturale al P.R.G.C. del Comune di Rivara con il vigente piano di classificazione acustica, approvato con deliberazione del C.C. n. 42 del 24 novembre 2004.

Si analizzerà la compatibilità della situazione prevista dalla variante rispetto alla classificazione acustica, ricordando che tale analisi può fornire essenzialmente tre differenti risultati:

- *Situazione di compatibilità*: le variazioni apportate risultano conformi alla classificazione acustica attuale senza necessitare alcun intervento sullo strumento urbanistico né imporre vincoli.
- *Situazione di potenziale incompatibilità*: le variazioni apportate richiedono una variazione della classificazione acustica e/o potrebbero creare criticità sul territorio. In tal caso un'analisi approfondita dell'area deve evidenziare le variazioni da apportare alla classificazione acustica, valutando le conseguenze della variazione ed imponendo eventuali vincoli e/o prescrizioni di tipo acustico.
- *Situazione di incompatibilità*: le variazioni apportate risultano non compatibili con l'attuale classificazione acustica e non esistono al momento le condizioni per ricondursi ad una situazione di compatibilità.

In particolare si evidenzia che tutte le risultanze della verifica eseguita nella presente relazione, costituiscono analisi preliminare alla revisione del piano di classificazione acustica una volta che la variante sarà stata approvata definitivamente.

*La presente relazione riguarda la verifica di compatibilità acustica del **progetto definitivo**.*

La presente verifica è svolta dal tecnico competente in acustica ing. Franco Bertellino (riconosciuto dalla regione Piemonte con d.G.R. n. 69-10758 del 22/8/1996).

2. SITUAZIONE URBANISTICA COMUNALE

La Variante oggetto della presente verifica interviene sullo strumento urbanistico vigente approvato con D.G.R. n.7-594 in data 31 luglio 2000.

L'articolo 5 della legge Regionale n. 52/2000 al comma 4 indica che ogni modifica degli strumenti urbanistici, comporta contestuale verifica ed eventuale revisione del piano di classificazione acustica vigente.

Pertanto a seguito delle modifiche apportate della Variante Strutturale il P.C.A. dovrà essere revisionato.

3. ANALISI DELLA PRESENTE VARIANTE

La Variante oggetto del presente studio è sviluppata con la finalità di perseguire i seguenti obiettivi:

- *Tendere alla soluzione dei problemi abitativi della popolazione presente alla luce del possibile ed auspicato sviluppo economico nei settori produttivi tradizionali e specifici della macro-area in cui Rivara si colloca;*
- *Razionalizzare l'utilizzo delle aree produttive che nel passato sono state individuate ed attivate, ponendo attenzione che tale razionalizzazione si fondasse, per quanto più possibile, sul principio di non dilatare ulteriormente le stesse;*
- *Razionalizzare la viabilità in modo da valorizzare il più possibile la capacità connettiva della stessa in modo da limitare la realizzazione di future sedi di scorrimento alle reali esigenze del traffico in relazione allo sviluppo prevedibile;*
- *Preservare per quanto più possibile il territorio agricolo dai fenomeni urbanizzativi con il principio della saturazione delle aree urbane interstiziali ed intercluse dall'aggregato urbano già in atto.*

Dal punto di vista della compatibilità acustica con il Piano di Classificazione Acustica vigente, la variante in esame contiene le modifiche al P.R.G.C. contenute nel paragrafo a seguire.

4. ANALISI ACUSTICA DEGLI INTERVENTI

A seguire si esamina la variante generale al P.R.G.C. soffermandosi nei vari ambiti sulle modifiche ritenute più significative dal punto di vista acustico, con riferimento al piano di classificazione acustica vigente.

AMBITO RESIDENZIALE: ZONE A CAPACITÀ INSEDIATIVA ESAURITA (Re)

La Variante al P.R.G.C. ingloba nella tipologia delle zone a capacità insediativa esaurita (Re) tutte le precedenti zone, o parti di esse, definite di completamento (Rc), di espansione (Rn) e soggette a S.U.E. in cui sono state completate le previsioni edificatorie.

Si riportano a seguire in forma tabellare le modifiche al P.R.G.C che non comportano variazioni al Piano di Classificazione Acustica salvo, ove necessario, la ridefinizione della poligonatura dell'area.

Destinazione d'uso PRGC Vigente	Classe PCA Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Proposta Variante
Rc1	II	Re29	II
Rc2	II	Re36	II
Rc3	III	Re35	III
Rc4	III	Re37	III
Rc5	II	Re39	II
Rc6	II	Re38	II
Rc7	II	Re41	II
Rc8	III	Re45	III
Rc9	II	Re52	II
Rc10	II	Re53	II
Rc11	III	Re56	III
Rc12	III	Re57	III
Rc13	II	Re58	II
Rc14	II	Re51	II
Rc15	II	Re2	II
Rc16	II	Re42	II
Rc17	II	Re43	II
Rc18	II	Re55	II

Tabella 1

Da residenziali di completamento (Rc) a residenziali a capacità insediativa esaurita (Re)

Destinazione d'uso PRGC Vigente	Classe PCA Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Proposta Variante
Rn10	III	Re3	III
Rn13	II	Re47	II
Rn4/TE	III	Re59	III
Rn5	II	Re54	II
Rn7	III	Re44	III
Rn8	II	Re49	II
Rn9	II	Re63	II

Tabella 2

Da residenziali di nuovo impianto (Rn) a residenziali a capacità insediativa esaurita (Re)

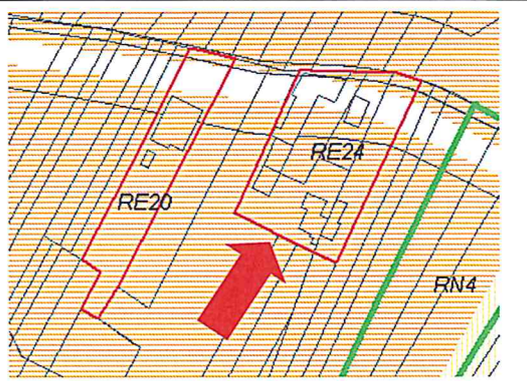
Destinazione d'uso PRGC Vigente	Classe PCA Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Proposta Variante
RSUE1	II	Re40	II
RSUE2	II	Re46	II
RSUE3	II	Re50	II

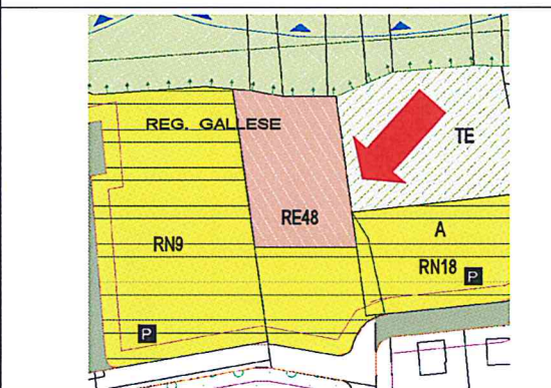
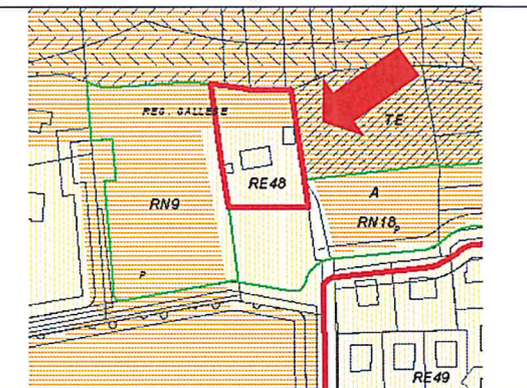
Tabella 3

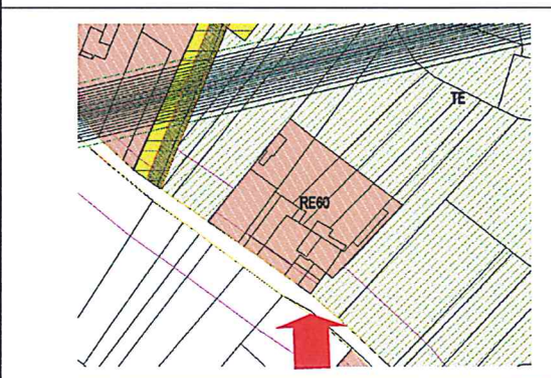
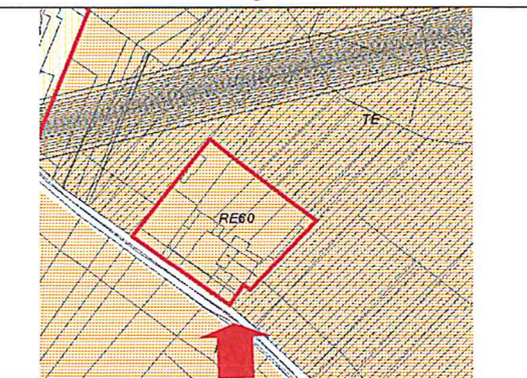
Da Residenziale soggette a S.U.E. a residenziali a capacità insediativa esaurita (Re)

La Variante al P.R.G.C. ingloba inoltre nella tipologia delle zone a capacità insediativa esaurita (Re) alcune aree precedentemente classificate come aree di tutela ambientale dell'edificato (TE).

Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
TE	Re20	III	III
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente - variante</i>	

Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
TE	Re24	III	III
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente - variante</i>	
			

Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
TE	Re48	II	II
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente - variante</i>	
			

Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
TE	Re60	III	III
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente - variante</i>	
			

Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
TE	Re64	III	III
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente - variante</i>	

Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
TE	Re65	III	III
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente - variante</i>	

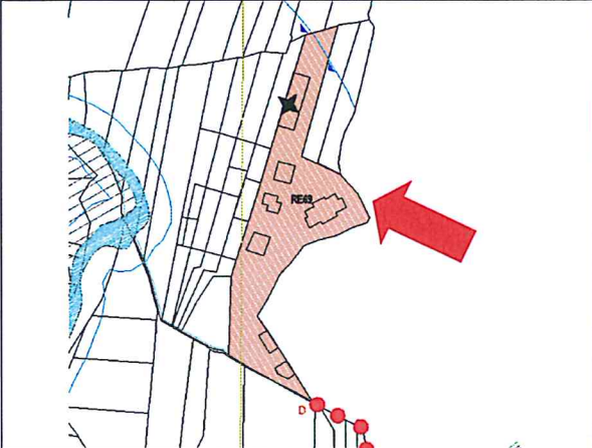
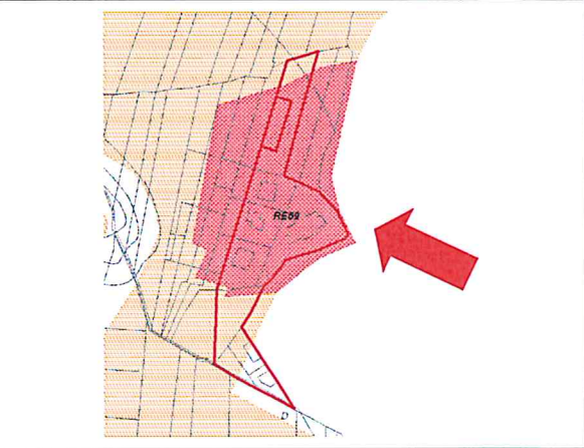
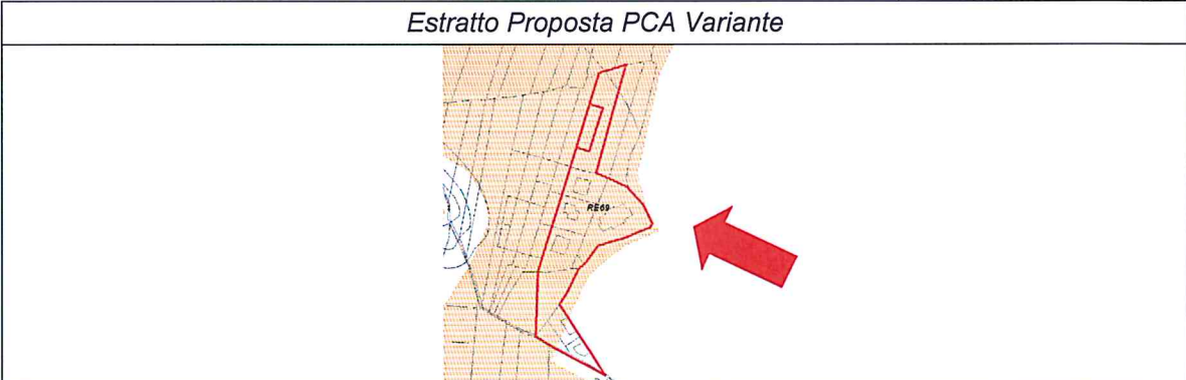
Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
TE	Re66	III	III
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente - variante</i>	

Le superfici delle aree Re20, Re24, Re60 e R64 non raggiungono la dimensione minima di 12.000 mq e pertanto verranno omogeneizzate (in fase 3) alla circostante classe III.

L'area Re48 mantiene la classe acustica II individuata dal vigente Piano di Classificazione Acustica.

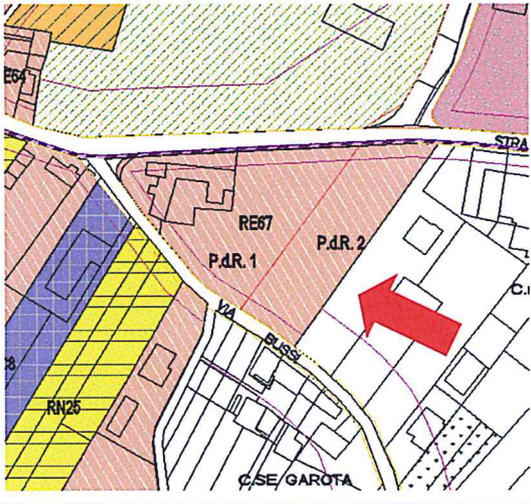
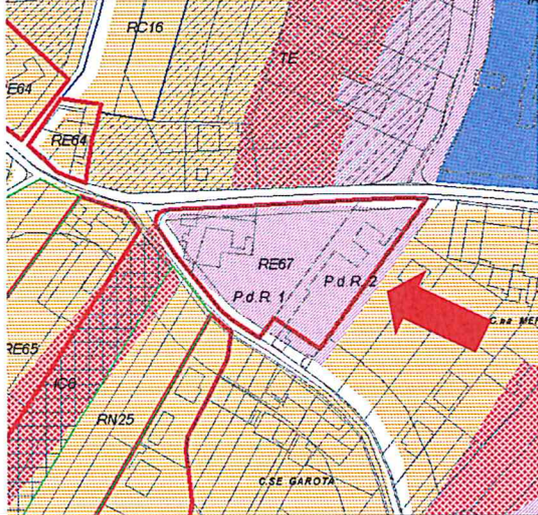
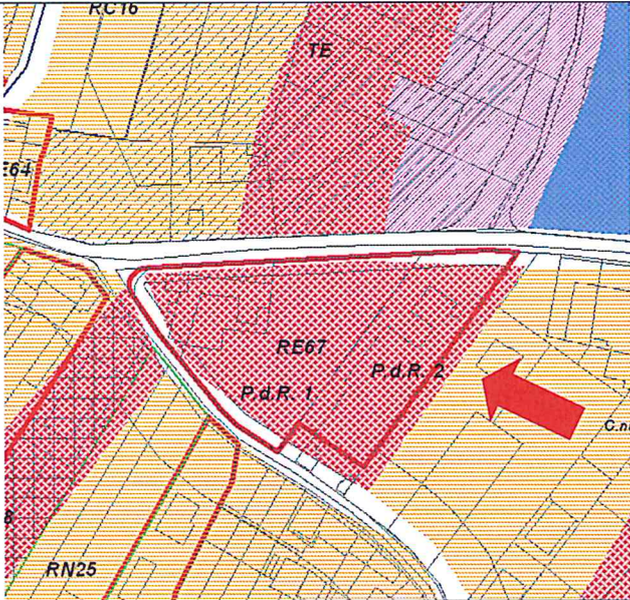
Per le aree Re65 e Re66 si propone il mantenimento della classe acustica III. La ridotta superficie delle aree (<12.000 mq), e l'adiacenza ad un'area in classe acustica IV (IC8) non permettono l'assegnazione della classe acustica II più idonea ad una destinazione d'uso residenziale.

La Variante propone la trasformazione di aree a destinazione d'uso tipo agricola in aree residenziali a capacità insediativa esaurita (Re).

Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
Agricolo	Re69	IV	III
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente</i>	
			
<i>Estratto Proposta PCA Variante</i>			
			

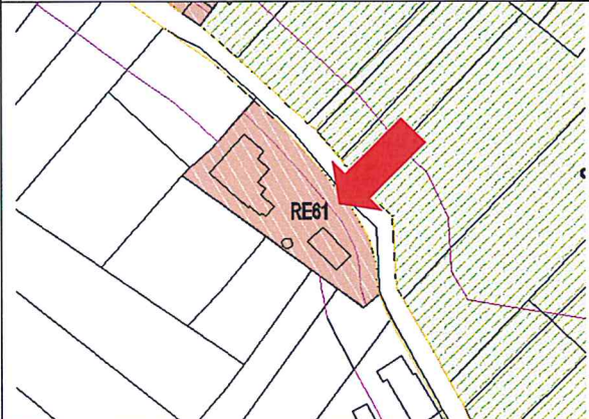
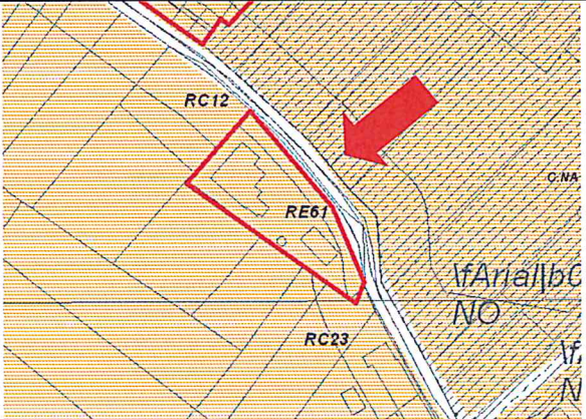
Per l'area Re69 si propone il passaggio della classe acustica IV alla classe acustica III. La superficie non raggiunge la dimensione minima di 12.000 mq e pertanto l'area verrà omogeneizzata alla circostante classe III.

La Variante strutturale propone la trasformazione di alcune aree a destinazione d'uso industriale (IC) e commerciale (CDN) in aree residenziali a capacità insediativa esaurita (Re).

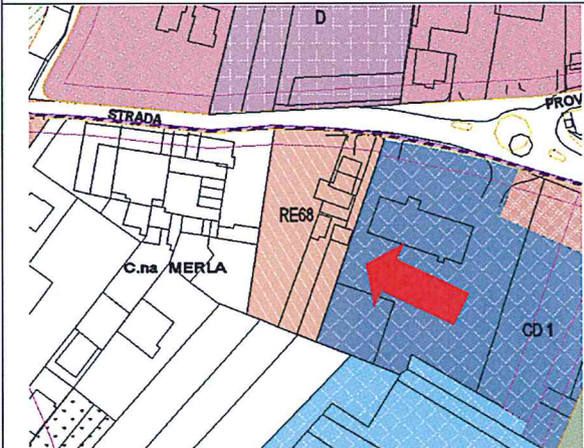
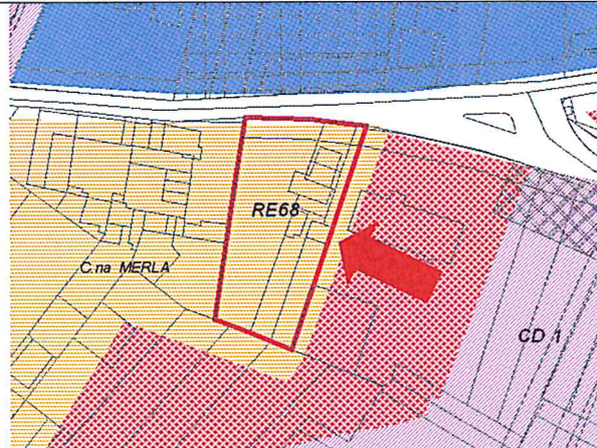
Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
IC10	Re67	V	IV
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente</i>	
			
<i>Estratto Proposta PCA Variante</i>			
			

La variante prevede l'inserimento di area residenziale in area attualmente di tipo produttivo. Tuttavia l'adiacenza ad un'area in classe acustica V ne impedisce l'assegnazione alla classe III. Al

fine di evitare l'insorgenza di una nuova criticità, si propone per tale area l'assegnazione della classe acustica IV.

Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
IC18	Re61	III	III
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente - variante</i>	
			

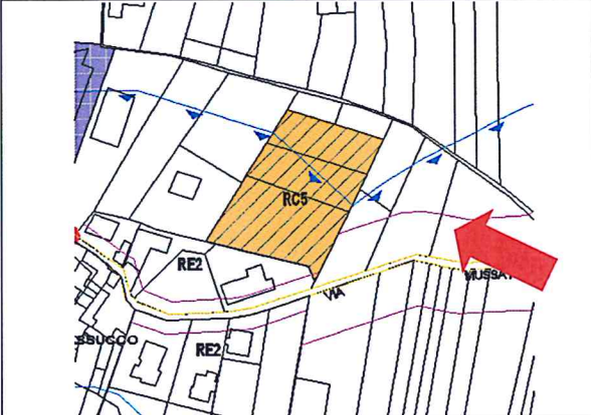
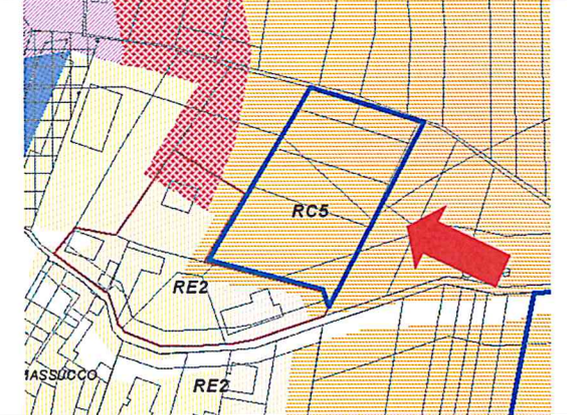
La superficie dell'area Re61 non raggiunge la dimensione minima di 12.000 mq e pertanto verrà omogeneizzata (in fase 3) alla circostante classe acustica III.

Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
CDN1	Re68	IV	III
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente - variante</i>	
			

Per l'area Re68 si propone il mantenimento della classe acustica III. La ridotta superficie dell'area (<12.000 mq), e l'adiacenza ad aree in classe acustica IV e VI non permettono l'assegnazione della classe acustica II più idonea ad una destinazione d'uso residenziale.

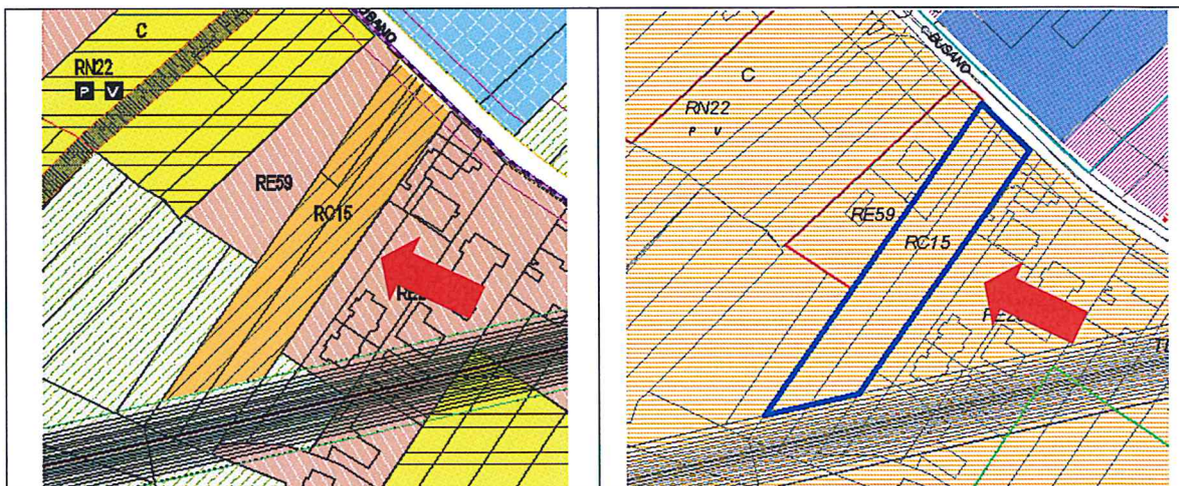
AMBITO RESIDENZIALE: ZONE DI COMPLETAMENTO (Rc)

La Variante al P.R.G.C. oggetto della presente valutazione individua nuove aree di completamento in aree attualmente a destinazione d'uso agricola (A) e/o di tutela ambientale dell'edificato (TE) che corrispondono a lotti interclusi o comunque in presenza di urbanizzazioni ed infrastrutturazioni esistenti.

Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
A	Rc5	III	III
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente - variante</i>	
			

La superficie dell'area Rc5 non raggiunge la dimensione minima di 12.000 mq e pertanto verrà omogeneizzata (in fase 3) alla circostante classe acustica III.

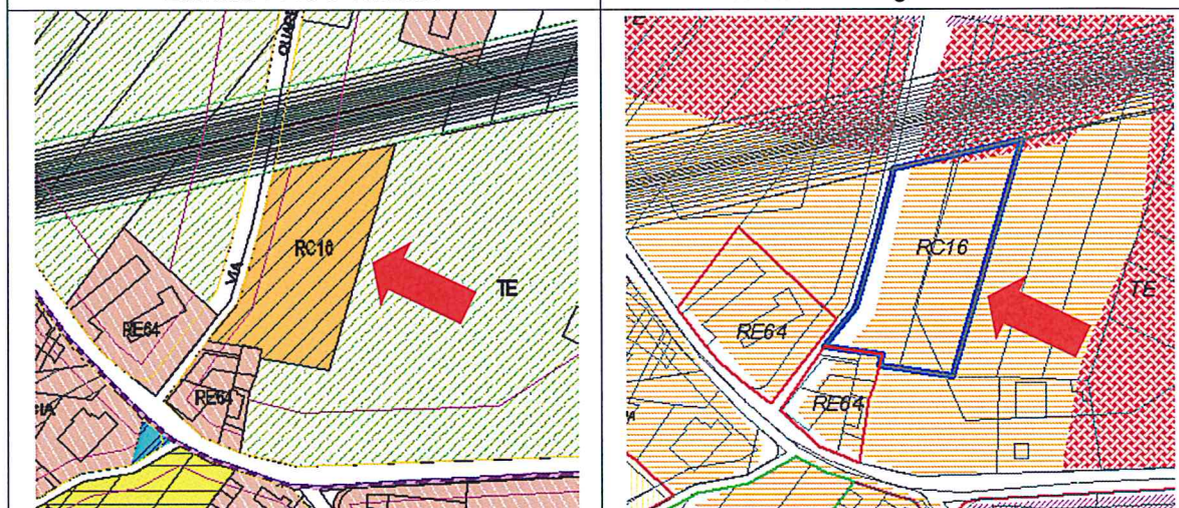
Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
TE	Rc15	III	III
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente - variante</i>	



Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
TE	Rc16	III	III

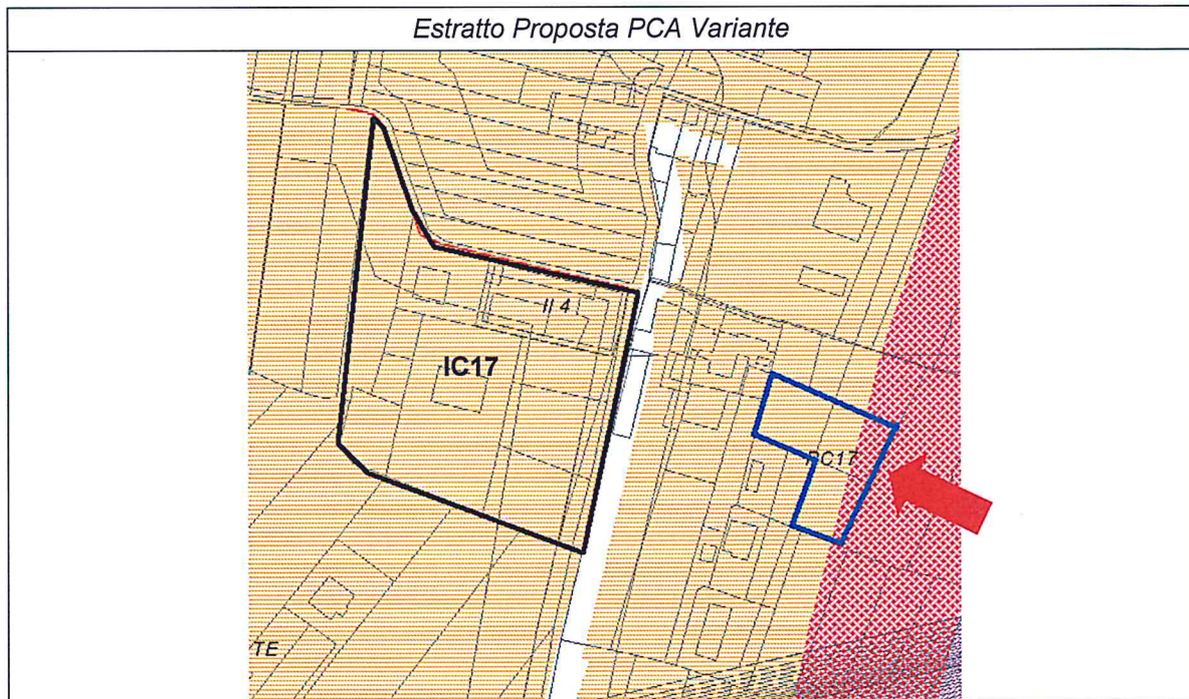
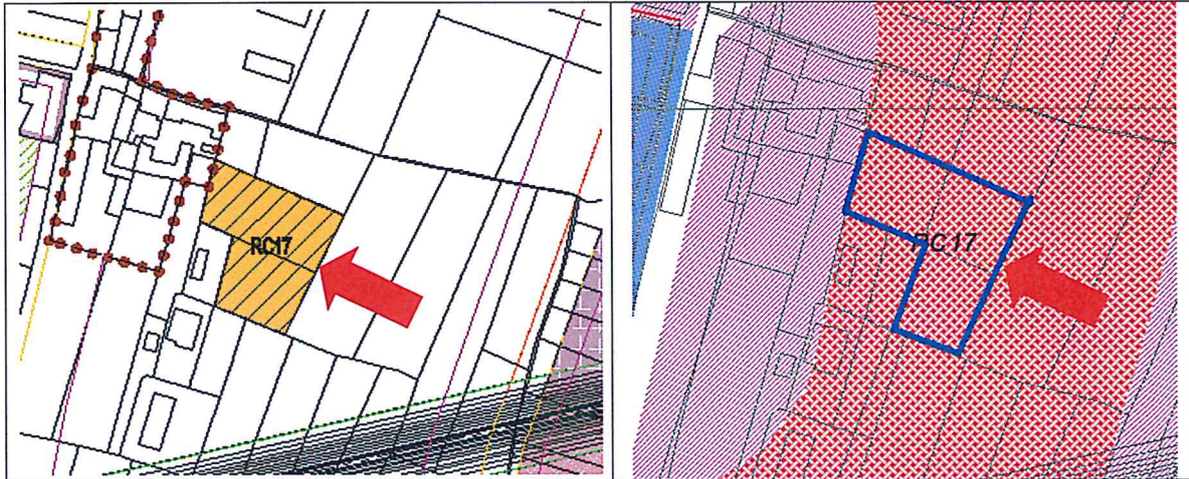
Estratto PRGC variante

Estratto PCA vigente - variante



Per le aree Rc15 ed Rc16 si propone il mantenimento della classe acustica III. La ridotta superficie delle aree (<12.000 mq), e l'adiacenza ad aree in classe acustica VI e IV non permettono l'assegnazione della classe acustica II più idonea ad una destinazione d'uso residenziale.

Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
A	Rc17	IV	III
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente</i>	



Con riferimento alla proposta della Variante al P.R.G.C. relativa alla sostituzione di un'area produttiva (IC17) con un'area di tutela ambientale dell'edificato (TE) valutata nei paragrafi successivi, si propone per l'area Rc17 l'assegnazione della classe acustica III.

Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
A	Rc22	III	III
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente - variante</i>	
			

La superficie dell'area Rc22 non raggiunge la dimensione minima di 12.000 mq e pertanto verrà omogeneizzata (in fase 3) alla circostante classe acustica III.

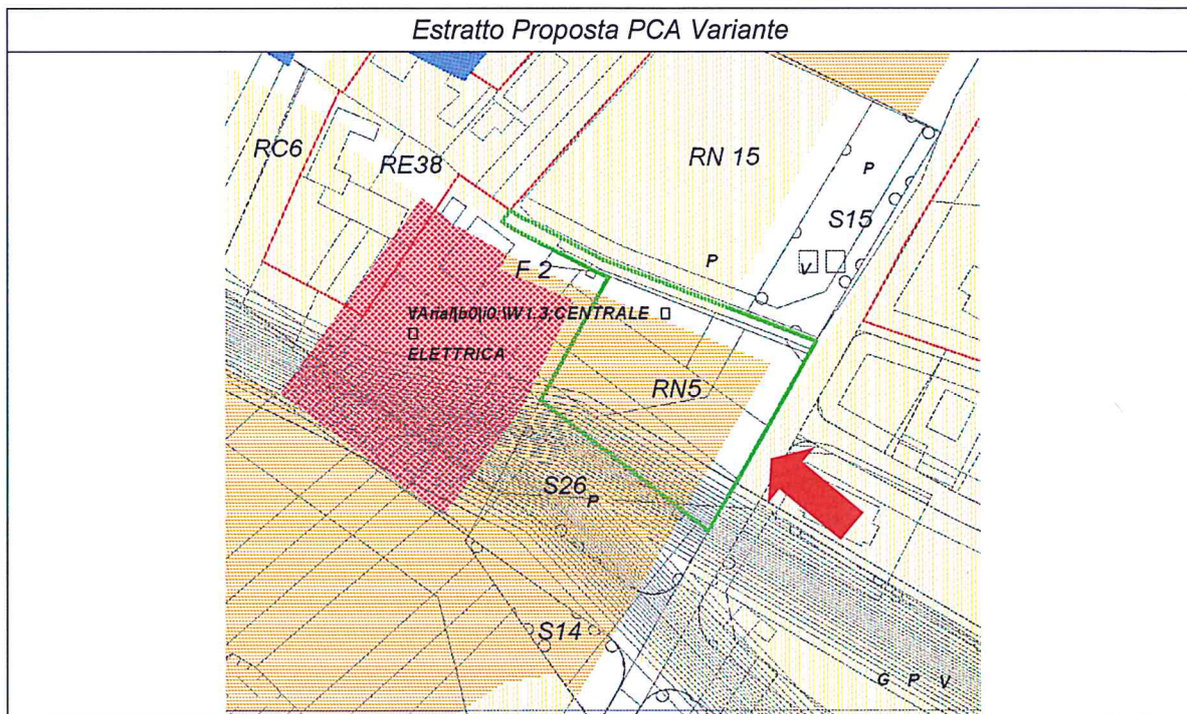
AMBITO RESIDENZIALE: ZONE DI NUOVO IMPIANTO (Rn)

La Variante al P.R.G.C. oggetto della presente valutazione individua nuove aree di completamento in aree attualmente a destinazione d'uso agricola (A) e/o di tutela ambientale dell'edificato (TE) che corrispondono a lotti interclusi di urbanizzazioni esistenti.

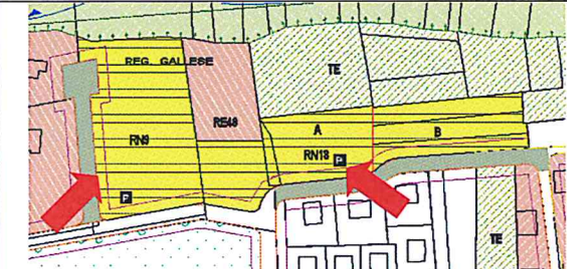
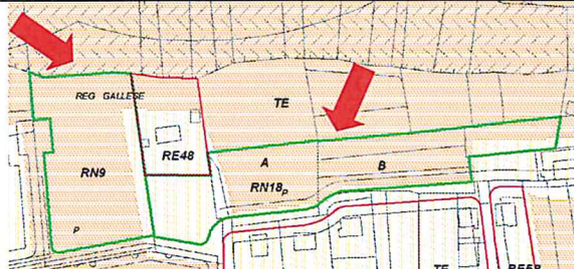
Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
A	Rn4	III	II
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente</i>	
<i>Estratto Proposta PCA Variante</i>			

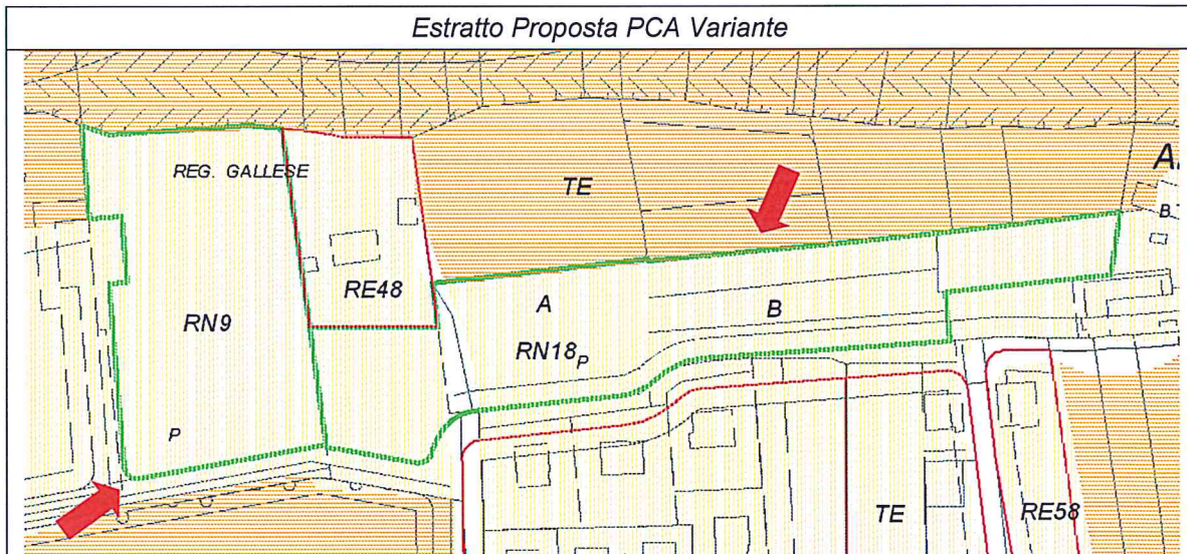
Si propone il passaggio dalla classe III alla classe II per l'area Rn4 passata da agricola a residenziale.

Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
Servizi	Rn5	IV	III
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente</i>	



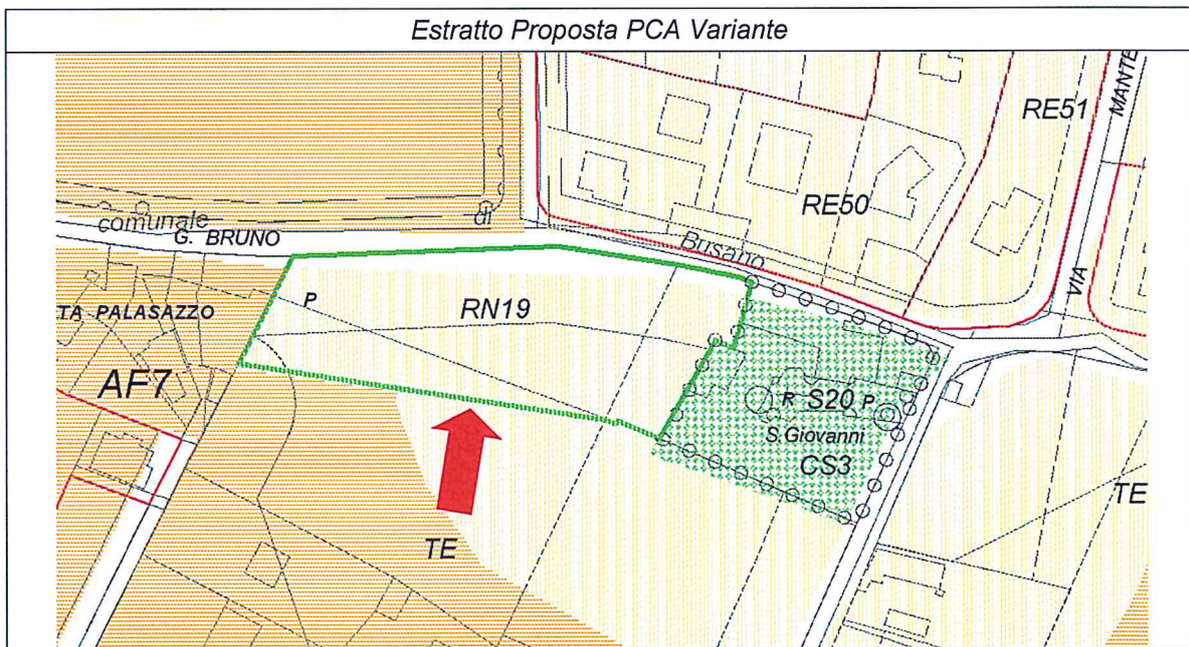
La variante prevede l'inserimento di area residenziale in area attualmente destinata a servizi in classe acustica IV. Si propone per tale area l'assegnazione della classe acustica III.

Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
TE	Rn9 - Rn18	III	II
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente</i>	
			



La variante prevede l'inserimento di aree residenziali in area attualmente destinata a tutela ambientale dell'edificato in classe acustica III. Le superfici non raggiungono la dimensione minima di 12.000 mq e pertanto verranno omogeneizzate (in fase 3) alla circostante classe acustica II.

Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
TE	Rn19	I - II - III	II
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente</i>	

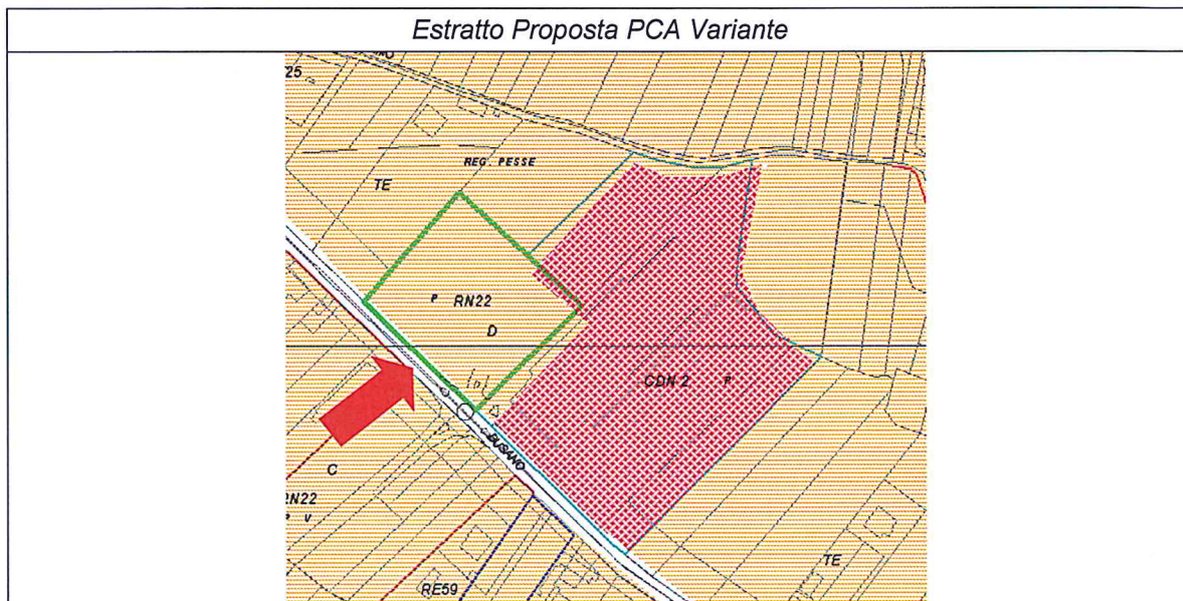


La variante prevede l'inserimento di aree residenziali in area attualmente destinata a tutela ambientale dell'edificato in classe acustica III. L'area è inoltre interessata dalla presenza della fascia cuscinetto posta al fine di evitare la criticità con il ricettore sensibile in classe acustica I. Al fine di evitare l'insorgenza di nuove criticità, si propone l'attribuzione della classe acustica II compatibile con la nuova destinazione d'uso residenziale.

Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
TE	Rn20 – Rn21	III	III
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente - variante</i>	

La variante prevede l'inserimento di aree residenziali in area attualmente destinata a tutela ambientale dell'edificato in classe acustica III. Le superfici non raggiungono la dimensione minima di 12.000 mq e pertanto verranno omogeneizzate (in fase 3) alla circostante classe acustica III.

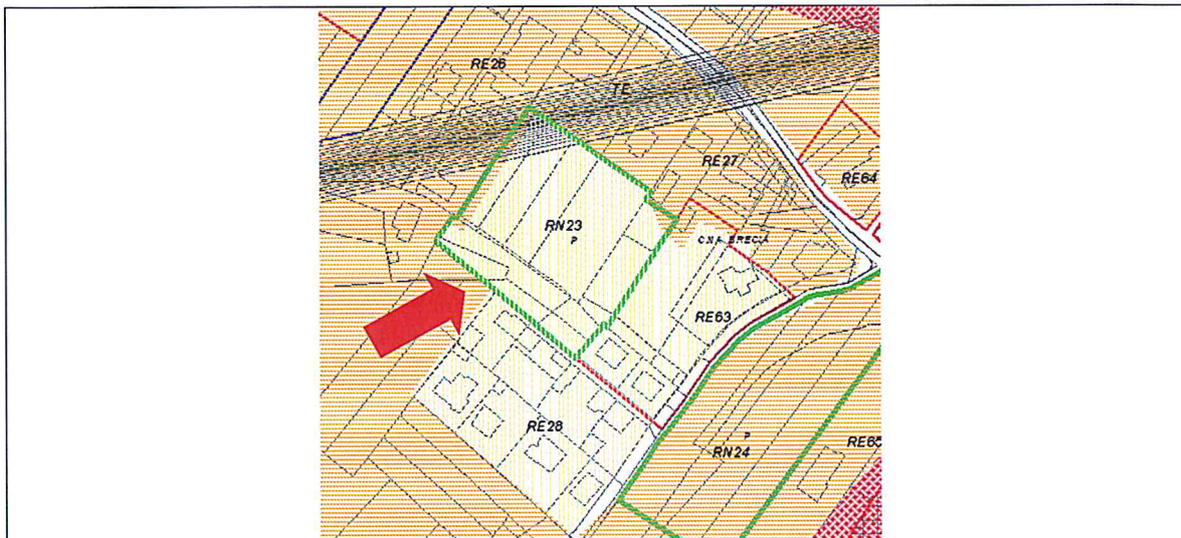
Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
TE	Rn22	IV-V	III
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente</i>	



La variante prevede l’inserimento di un’area residenziale in area attualmente destinata a tutela ambientale dell’edificato. Il poligono ricade all’interno delle classi acustiche IV e V delle fasce cuscinetto poste intorno all’area industriale IC9 in classe acustica VI.

La proposta di assegnare all’area Rn22 la classe acustica III è correlata ad un’ulteriore modifica apportata dalla Variante al P.R.G.C. che attribuisce all’area industriale IC9 una nuova destinazione d’uso commerciale (CDN2). Nei paragrafi a seguire si riporta il dettaglio delle valutazioni relative alla nuova area commerciale CDN2.

Destinazione d’uso PRGC Vigente	Destinazione d’uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
TE	Rn23	III	II
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente</i>	
Estratto Proposta PCA Variante			



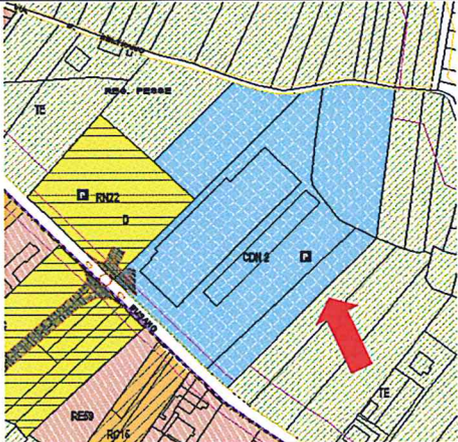
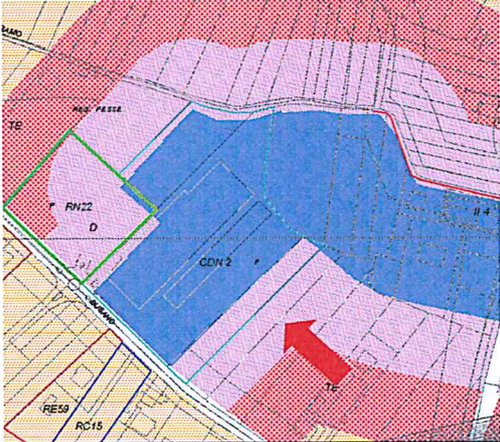
Si propone il passaggio dalla classe III alla classe II per l'area Rn4 passata da agricola a residenziale.

Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
TE	Rn24 – Rn25	III	III
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente - variante</i>	

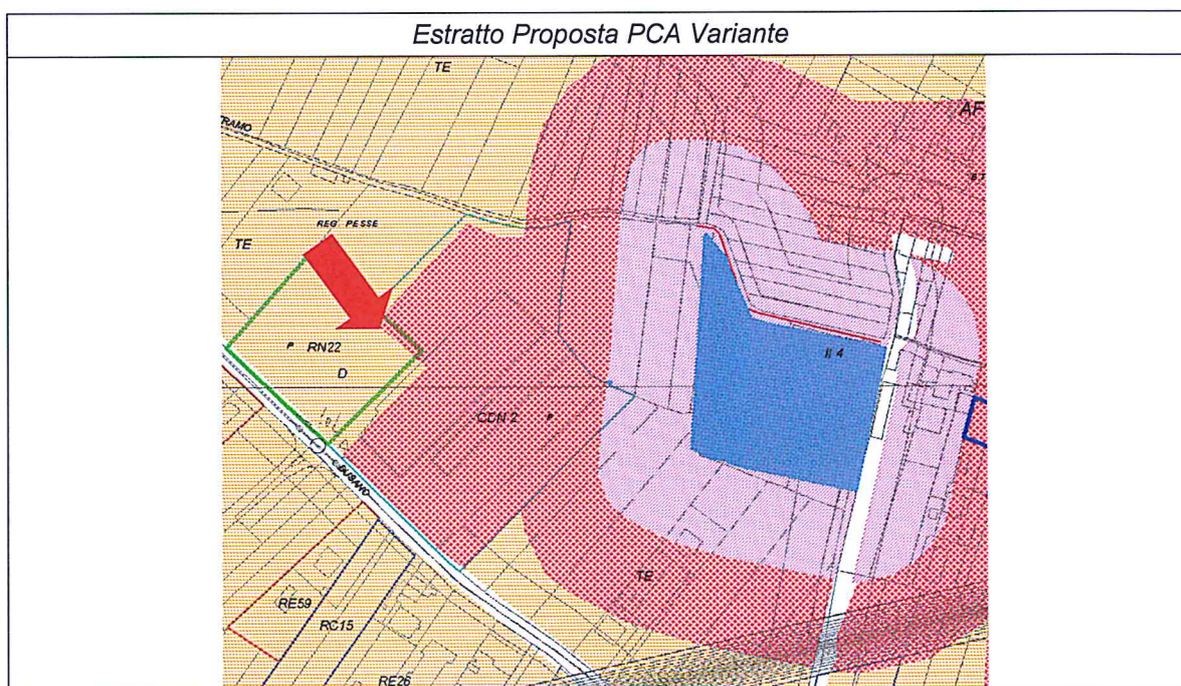
La Variante al P.R.G.C. individua due nuove aree di completamento in aree attualmente a destinazione d'uso di tutela ambientale dell'edificato. Le aree Rn24 ed Rn25 si inseriscono in un contesto caratterizzato da un contesto eterogeneo dato dalla presenza di piccole attività artigianali. In tal senso si propone il mantenimento per tali aree della classe acustica III.

AMBITO COMMERCIALE: AREE DI NUOVO IMPIANTO (CDN)

La Variante al P.R.G.C. inserisce un'area commerciale di nuovo impianto (CDN2) in area attualmente a destinazione d'uso produttiva (IC).

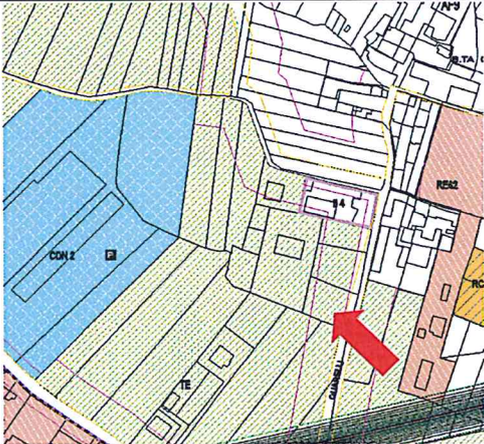
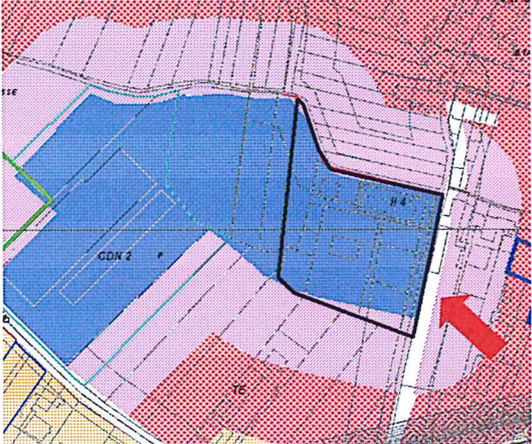
Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
IC9	CDN2	VI	IV
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente</i>	
			

Il cambio di destinazione d'uso consente l'attribuzione della classe acustica IV alla nuova area commerciale. Il passaggio dalla classe acustica VI alla classe IV determina inoltre la ridefinizione delle fasce cuscinetto come riportato nell'estratto a seguire.

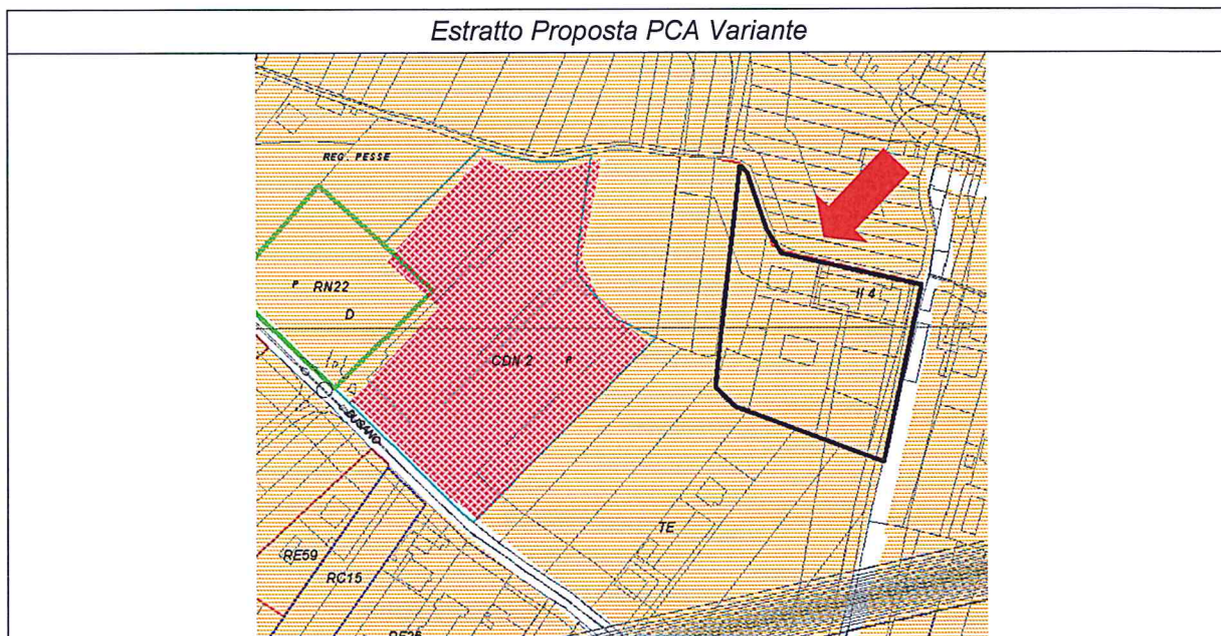


AMBITO PRODUTTIVO

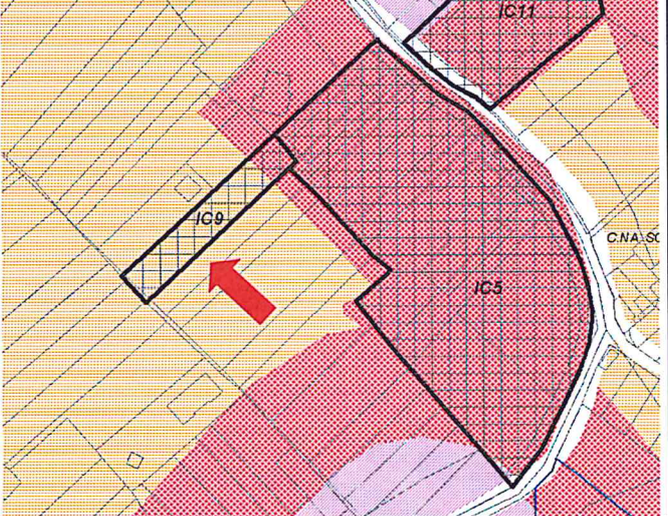
La Variante al P.R.G.C. sostituisce un'area produttiva (IC17) con un'area di tutela ambientale dell'edificato (TE).

Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
IC17	TE	VI	III
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente</i>	
			

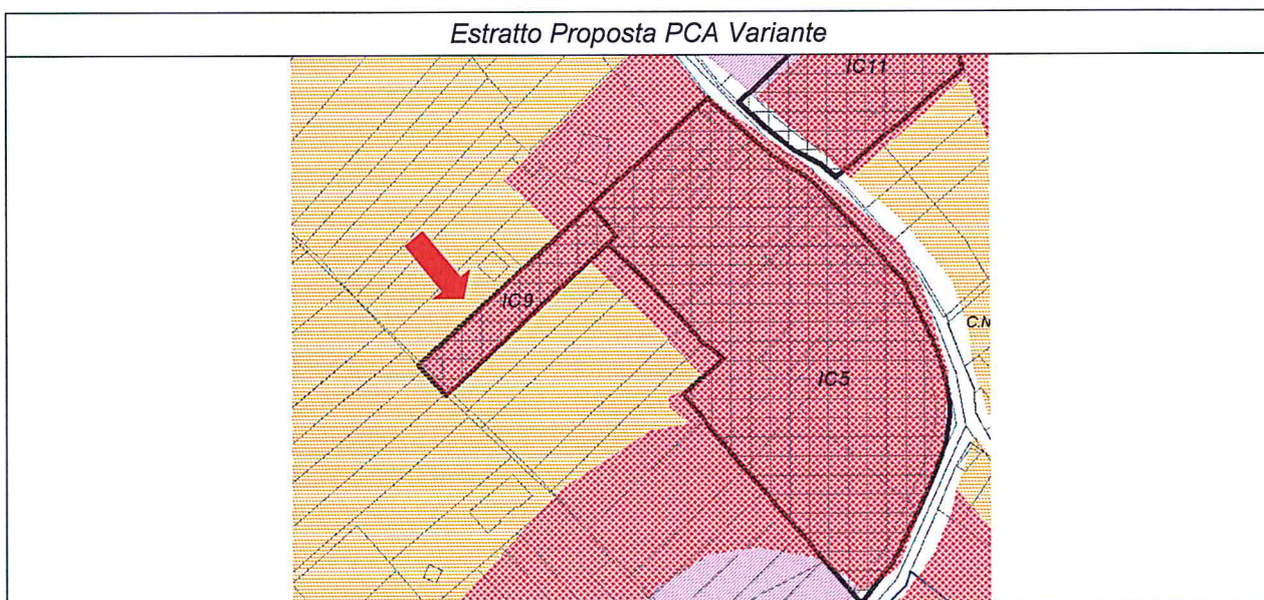
Il cambio di destinazione d'uso permette l'attribuzione della classe acustica III all'area di tutela ambientale dell'edificato. Tale cambio di classe determina inoltre l'eliminazione delle fasce cuscinetto di classe V e IV.



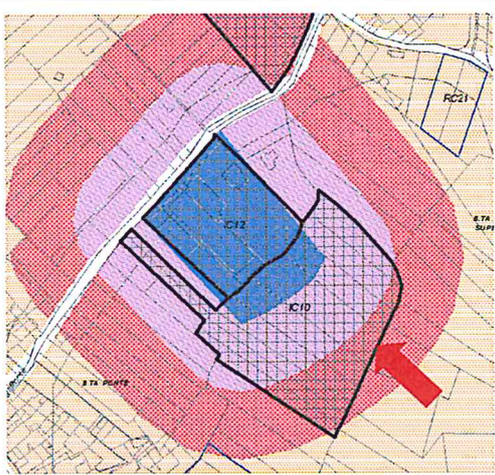
Con riferimento specifico alle aree produttive, la Variante al P.R.G.C. propone l'inserimento di due aree produttive (IC12b e IC9) in aree attualmente a destinazione d'uso agricola.

Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
A	IC9	III	III - IV
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente</i>	
			

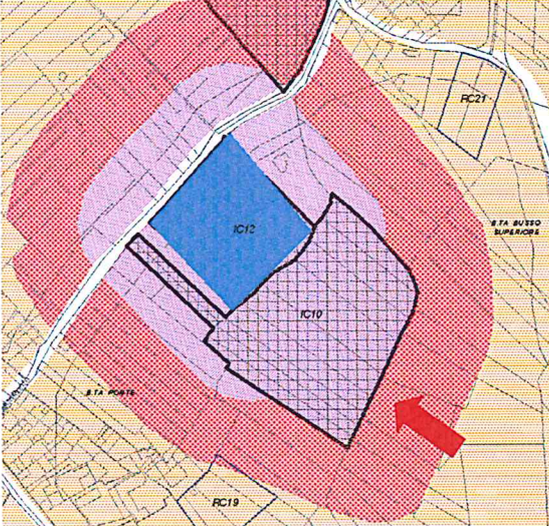
L'inserimento dell'area produttiva IC9 avviene in contesto caratterizzato dalla presenza di aree industriali già esistenti ed inserite in classe acustica IV. In tal senso si ritiene opportuno attribuire alla nuova area la classe acustica IV in omogeneità con il vigente piano di classificazione acustica.



L'ampliamento dell'area produttiva deve essere condizionata al parere favorevole di apposita Valutazione di Impatto Acustico (V.I.A.A.) ai sensi art. 8 comma 2 lett. a) della L. 447/95. L'assoggettamento a V.I.A.A. dovrà essere previsto nelle N.T.A. del P.R.G.C..

Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
A	IC12b	IV – V - VI	V
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente</i>	
			

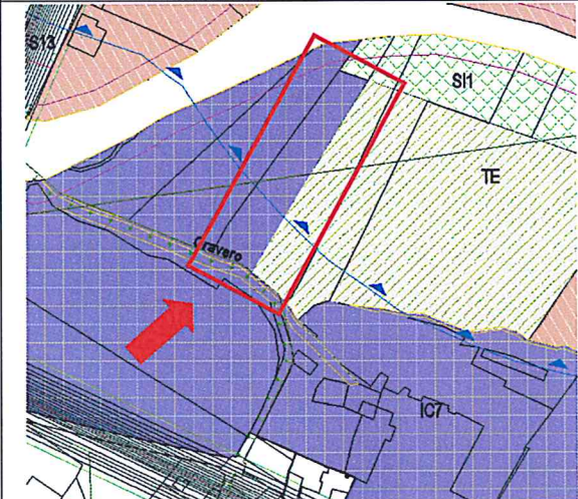
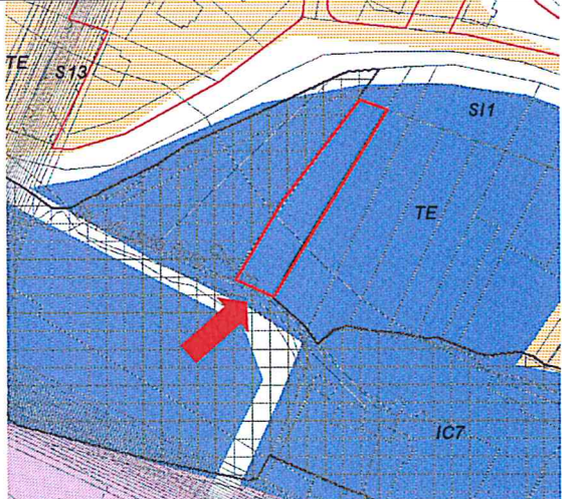
La Variante Strutturale propone l'inserimento di una nuova area produttiva (IC12b) in area attualmente a destinazione d'uso agricola.

<i>Estratto Proposta PCA Variante</i>	
	

Si propone per l'area oggetto di verifica l'attribuzione della classe acustica V. La scelta di non attribuire la classe acustica VI è determinata dalla presenza dell'area di completamento residenziale Rc19 a soli 50 m dalla nuova area produttiva.

L'ampliamento dell'area produttiva deve essere condizionata al parere favorevole di apposita Valutazione di Impatto Acustico (V.I.A.A.) ai sensi art. 8 comma 2 lett. a) della L. 447/95. L'assoggettamento a V.I.A.A. dovrà essere previsto nelle N.T.A. del P.R.G.C..

La Variante al P.R.G.C. propone inoltre un modesto ampliamento dell'area produttiva IC7 in area attualmente destinata a servizi industriali.

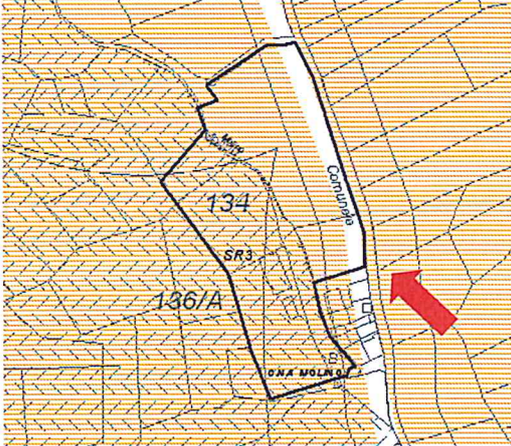
Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
A	IC9	VI	VI
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente - variante</i>	
			

La Variante Strutturale propone l'ampliamento di un'area produttiva esistente in area attualmente destinata ai servizi per le attività industriali inserita dal PCA vigente in classe acustica VI. Si propone per l'area interessata dall'ampliamento industriale il mantenimento delle classe acustica VI.

L'ampliamento dell'area produttiva deve essere condizionata al parere favorevole di apposita Valutazione di Impatto Acustico (V.I.A.A.) ai sensi art. 8 comma 2 lett. a) della L. 447/95. L'assoggettamento a V.I.A.A. dovrà essere previsto nelle N.T.A. del P.R.G.C..

ALTRI AMBITI

La Variante al P.R.G.C. propone l'inserimento di un'area a destinazione d'uso sportivo per attività ricreative private (SR) in area agricola.

Destinazione d'uso PRGC Vigente	Destinazione d'uso PRGC Variante	Classe PCA Vigente	Classe PCA Proposta Variante
A	SR3	III	III
<i>Estratto PRGC variante</i>		<i>Estratto PCA vigente</i>	
			

La variante al Piano Regolatore propone l'inserimento di un'area a destinazione d'uso sportivo per le attività ricreative (pesca sportiva, tennis, etc.) in area attualmente a destinazione d'uso agricola. Per tale area si propone il mantenimento della classe acustica III. La modifica pertanto non comporta variazioni al Piano di Classificazione Acustica salvo la ridefinizione della poligonatura dell'area.

5. CONCLUSIONI

Le modifiche urbanistiche apportate al P.R.G.C. del Comune di Rivara risultano compatibili o riconducibili alla compatibilità con il piano di classificazione acustica vigente, alla luce dell'analisi riportata al paragrafo precedente e delle relative prescrizioni.

Le modifiche al piano di classificazione acustica previste nel presente documento dovranno essere recepite all'interno del piano di classificazione acustica (seguendo le procedure previste dalla L.R. n. 52/2000) solo a seguito di approvazione definitiva della variante in esame.



The image shows a handwritten signature in blue ink, which appears to read "Franco Bertellino". Below the signature are two circular professional stamps. The larger stamp on the left is for the "OFFICINA INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TORINO" and identifies "FRANCO BERTELLINO" as a "Dott. Ing." with the number "F. 6000". The smaller stamp on the right is a circular seal for "Ing. Franco Bertellino" and references "D.G.R. 69-10758 del 22/11/1996" regarding "competenze in acustica ambientale".

Allegato

Legenda cartografia classificazione acustica

CLASSE ACUSTICA	Limiti di immissione [dB(A)]	
	Periodo diurno	Periodo notturno
 I	50	40
 II	55	45
 III	60	50
 IV	65	55
 V	70	60
 VI	70	70