



RUE 2017

Regolamento Urbanistico ed Edilizio (RUE)

Comune di Brisighella, Casola Valsenio, Castel Bolognese, Riolo Terme e Solarolo

L.R. 24 marzo 2000, n. 20 e s.m.i. - *"Disciplina generale sulla tutela e l'uso del territorio"*

Variante al RUE Intercomunale n. 1 "VARIANTE DI ASSESTAMENTO"

■ ALLEGATO "B"

Documento di ValSAT - Rapporto ambientale

Adottato con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n. 61 del 21.12.2016

Approvato con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n. 48 del 06.12.2017

Varianti al RUE Intercomunale

- n. 1 Adottata con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n. 24 del 27.03.2019
Approvata con atto di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n. del

Variante n. 1 al RUE Intercomunale_APPROVAZIONE

PROGETTO

Ennio Nonni

PRESIDENTE URF

Massimo Isola

RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

Daniele Babalini

ASSESSORE ALLA PROGRAMMAZIONE

TERRITORIALE URF

Luca Della Godenza

GRUPPO DI PROGETTAZIONE

Lucio Angelini

Daniele Babalini

Federica Drei

Stefano Fatone

Vanessa Ghinassi

ASSESSORE ALL'URBANISTICA

COMUNE DI FAENZA

Luca Ortolani

VALUTAZIONE AMBIENTALE

Stefano Fatone

DIRIGENTE SETTORE TERRITORIO URF

Lucio Angelini

ASPETTI GEOLOGICI

Alessandro Poggiali



INDICE - Documento di ValSAT: Rapporto Ambientale

1	PREMESSA E QUADRO NORMATIVO	2
2	SINTESI DEI CONTENUTI DELLA VARIANTE N. 1 AL RUE INTERCOMUNALE E DEFINIZIONE DEGLI OBIETTIVI.....	5
2.1	CONTENUTI.....	5
2.1.1	Variazioni proprie del RUE e recepimenti	5
2.1.2	Influenza delle variazioni su altri Piani	5
2.2	DEFINIZIONE DEGLI OBIETTIVI DI VARIANTE	5
3	VALUTAZIONE DELLA COMPONENTE STRATEGICA: ANALISI DI COERENZA	7
3.1.1	Obiettivi di sostenibilità: obiettivi del PSC	8
3.1.2	Obiettivi di sostenibilità: obiettivi del RUE (primo impianto)	8
3.2	VERIFICA DI COERENZA ESTERNA: VARIANTE N. 1 AL RUE VS PSC E RUE (PRIMO IMPIANTO)	9
4	VERIFICA DI COMPATIBILITÀ TERRITORIALE E AMBIENTALE.....	11
4.1	CRITERI DI VALUTAZIONE.....	11
4.2	SCHEDA PROGETTO U.37 "AREA DI VIA PADRINA" (SOLAROLO).....	11
4.3	SCHEDA PROGETTO R.12 "AREA DI VIA BRETÀ" (CASOLA VALSENIO).....	13
5	VERIFICA DI CONFORMITÀ AI VINCOLI E PRESCRIZIONI (TAVOLE E SCHEDA DEI VINCOLI)	15
5.1	SCHEDA PROGETTO U.37 "AREA DI VIA PADRINA" (SOLAROLO).....	17
5.1.1	Sintesi verifica di conformità ai vincoli e prescrizioni e giudizio di compatibilità.....	26
5.2	SCHEDA PROGETTO R.12 "AREA DI VIA BRETÀ" (CASOLA VALSENIO).....	27
5.2.1	Sintesi verifica di conformità ai vincoli e prescrizioni e giudizio di compatibilità.....	36
6	MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI	37
7	APPENDICE: RICOGNIZIONE DEGLI AGGLOMERATI RESIDENZIALI IN AMBITO EXTRAURBANO	38
7.1	CONSISTENZA REALE E POTENZIALE DEGLI AGGLOMERATI RESIDENZIALI IN AMBITO EXTRAURBANO	54
8	PROPOSTA DI ADEGUAMENTO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA PER LE SCHEDE U.34 E U.37	57

1 PREMESSA E QUADRO NORMATIVO

Il presente rapporto costituisce elaborato ai fini della Valutazione di Sostenibilità Ambientale e Territoriale (ValSAT) ai sensi dell'art. 5 della L.R. 20/2000 e s.m.i. relativo alla Variante specifica n. 1 al vigente Regolamento Urbanistico Edilizio (RUE) intercomunale di Brisighella, Casola Valsenio, Castel Bolognese, Riolo Terme e Solarolo.

Analogamente a quanto avvenuto nella Variante n. 3 al RUE del Comune di Faenza, la Giunta dell'Unione della Romagna Faentina, su proposta delle Amministrazioni Comunali interessate, ha avviato il procedimento per la prima Variante al RUE vigente in tali Comuni, derivante dalla necessità di assestare i propri contenuti e forma ai contenuti e alla forma del RUE intercomunale di Brisighella, Casola Valsenio, Castel Bolognese, Riolo Terme e Solarolo, al fine di dare unitarietà e uniformità di lettura dei due strumenti di pianificazione urbanistica omologhi e vigenti nel territorio dell'Unione della Romagna Faentina.

La competenza all'adozione del provvedimento urbanistico è in capo all'Unione della Romagna Faentina a seguito del conferimento della funzione di pianificazione urbanistica attuato da tutti e 6 i comuni aderenti all'Unione.

A seguito della sua adozione, la Variante al RUE verrà depositata per gli adempimenti di pubblicazione e trasmissione alla Provincia, previsti dall'art. 34 della L.R. 20/2000.

La Valutazione di Sostenibilità Ambientale e Territoriale (ValSAT) dei piani urbanistici è stata introdotta dal legislatore regionale fin dal 2000, quindi in anticipo rispetto a quello nazionale, che è intervenuto nel 2006 prevedendo la Valutazione Ambientale Strategica (VAS) nell'ambito del D.Lgs 3 aprile 2006 n. 152.

La VAS, ai sensi del citato D.Lgs n. 152/2006, poi modificato dai D.Lgs 16 gennaio 2008 n. 4 e 29 giugno 2010 n. 128, riguarda infatti i piani e i programmi che possono avere impatti significativi sull'ambiente e sul patrimonio culturale, fra i quali sono ricompresi anche i piani urbanistici.

La VAS è un processo volto ad assicurare che siano individuati preventivamente, nel Rapporto Ambientale, gli impatti significativi sull'ambiente che potranno derivare dall'attuazione del piano stesso, selezionando tra le possibili soluzioni alternative quelle maggiormente rispondenti agli obiettivi generali di sostenibilità e individuando le misure volte a impedire, mitigare o compensare le eventuali criticità negative.

Il decreto 152/2006 e s.m.i. specifica all'art. 6 i piani da sottoporre a VAS (oggetto della disciplina) ed i casi in cui è sufficiente la cosiddetta preliminare "verifica di assoggettabilità a VAS" (di cui all'art. 12).

Tali provvedimenti nazionali, che recepiscono formalmente la direttiva europea n. 42/2001, sono stati declinati a livello regionale dalla L.R. 9/2008 e poi dalla circolare esplicativa "Prime indicazioni in merito all'entrata in vigore del D.Lgs 16 gennaio 2008, n. 4", in base alle quali la procedura unica di Valutazione della Sostenibilità Ambientale e Territoriale (ValSAT) prevista all'art. 5 della L.R. 20/2000 e successivamente modificata dalla L.R. 6/2009, integrata dagli adempimenti procedurali previsti nella circolare citata, sostanzialmente, di fatto, la Valutazione Ambientale Strategica (VAS).

La declinazione di tali provvedimenti a livello regionale è poi stata ulteriormente modificata ed integrata successivamente con la Delibera di Giunta Regionale n. 2170/2015, in cui viene esplicitata e reintrodotta la Verifica di Assoggettabilità a VAS, codificata nella procedura operativa all'Allegato A dell'Allegato 1 "Direttiva per lo svolgimento

delle funzioni in materia di VAS, VIA, AIA ed AUA in attuazione della L.R. n. 13 del 2015" della D.G.R. stessa, nonché richiamata nella recente L.R. 24/2017.

Il RUE intercomunale di Brisighella, Casola Valsenio, Castel Bolognese, Riolo Terme e Solarolo, approvato con Delibera di Consiglio dell'Unione della Romagna Faentina n. 48 del 06/12/2017, è stato sottoposto a procedura di VAS-ValSAT ai sensi dell'art. 5 della L.R. 20/2000 ed è quindi dotato del documento di ValSAT.

Il comma 5 dell'art. 5 della L.R. 20/2000 esclude dalla procedura di valutazione le varianti i cui contenuti "*non incidono in modo significativo sul dimensionamento e la localizzazione degli insediamenti, delle infrastrutture e delle opere ivi previsti*", esclusione rinnovata anche dal comma 5 dell'art.19 della L.R. 24/2017; tuttavia, nel caso della presente Variante al RUE, in accordo con quanto espresso al paragrafo 2 dell'Allegato A all'Allegato 1 della D.G.R. 217/2015 e quindi con l'art. 6, comma 3 del D.Lgs 152/2006 (e s.m.i.), visti il tipo e l'entità dei contenuti introdotti *ex novo*, si procede alla Verifica di Assoggettabilità a VAS.

Essendo la Variante n. 1 al RUE intercomunale in fase di approvazione, il presente documento ha quindi valore di Rapporto Ambientale della Variante stessa ai sensi dell'art. 13 del D.Lgs 152/2006 (e s.m.i.).

Nel rispetto del principio di "non duplicazione" delle procedure, introdotto dalla direttiva 42/2001/CE (Art. 9) e ripreso dal D.Lgs 4/2008 (Artt. 11 e 13) e dalla normativa regionale (Circolare relativa alle "Prime indicazioni in merito all'entrata in vigore del D.Lgs 16 gennaio 2008, n. 4"), la valutazione della sostenibilità ambientale della Variante n. 1 al RUE intercomunale tiene conto delle valutazioni sugli effetti ambientali già operate per il PSC, nonché dal RUE stesso.

Il procedimento amministrativo che conduce all'approvazione della presente proposta di variante, infine, non comporta la contestuale approvazione di progetti assoggettati a screening o VIA, non costituisce il quadro di riferimento per tale tipologia di progetti, né interessa aree appartenenti alla Rete Natura 2000. Per quest'ultimo motivo **non si rende necessaria l'elaborazione della "Valutazione di incidenza sui siti Rete Natura 2000"** ai sensi delle disposizioni contenute nella L.R. 7/2004 "*Disposizioni in materia ambientale*" e delle "*Linee guida per la presentazione dello studio di incidenza e lo svolgimento della valutazione di incidenza di piani, progetti ed interventi - Allegato B - D.G.R. 1191/2007*". L'indagine e le considerazioni sviluppate nel presente elaborato assumono le proposte di variazione rispetto allo "stato di fatto", inteso come il sistema della pianificazione comunale validato ed attualmente vigente.

Viene pertanto redatto il presente Rapporto ambientale preliminare, costituente il "Documento di ValSAT", analizzando la componente strategica (obiettivi e azioni) e la compatibilità nonché conformità rispetto alla approvanda Tavola dei Vincoli (come richiesto dall'art. 19, comma 3 della L.R. 20/2000 così come modificato dall'art. 51, comma 2 della L.R. 15/2013), aggiornata recependo i nuovi contenuti dei Piani sovraordinati.

2 SINTESI DEI CONTENUTI DELLA VARIANTE N. 1 AL RUE INTERCOMUNALE E DEFINIZIONE DEGLI OBIETTIVI

2.1 Contenuti

La presente Variante n. 1 al RUE intercomunale, in accordo con quanto espresso nell'elaborato A Relazione, è sia di tipo normativo sia di tipo cartografico: vengono infatti modificati gli elaborati P.1 (Schede progetto), P.2 (Norme di attuazione), P.3 (Progetto, tavole) e P.5 (Attività edilizia e procedimento).

2.1.1 Variazioni proprie del RUE e recepimenti

Le modifiche agli elaborati P.2 e P.5, in sintesi, sono relative a:

- a) introduzione di un fattore di conversione del peso dell'ambito in cui viene assolta la compensazione per la maturazione dell'incentivo relativo agli "Agglomerati residenziali in ambito extraurbano" (P.2, modifica M1)
- b) estensione dell'ambito di applicazione della compensazione "Miglioramento degli spazi per la viabilità" agli "Agglomerati residenziali in ambito extraurbano" (P.2, modifica M1)
- c) adeguamento della formulazione dell'apparato normativo all'omologo apparato normativo della Variante n. 3 al RUE del Comune di Faenza (P.2, modifiche M2, M3, M5; P.5, modifica M1) a seguito di richieste o pareri
- d) adeguamento dell'apparato normativo all'omologo apparato normativo della Variante n. 3 al RUE del Comune di Faenza (P.2, modifiche M4 e M6; P.5, modifiche M2 e M3) a seguito di monitoraggio interno

Le modifiche agli elaborati P.1 e P.3, in sintesi, sono relative a:

- a) introduzione della nuova Scheda progettuale U.37 (Solarolo), che ricomprende la porzione di Centro Urbano relativa alla previgente "Scheda normativa C" del PRG2001, proponendone un'alternativa progettuale
- b) introduzione della nuova Scheda progettuale R.12 (Casola Valsenio), che consente all'attività non agricola già insediata di ampliarsi all'interno del medesimo fabbricato, non essendo possibile visto l'ambito rurale su cui insiste
- c) variazione del valore dell'edificio censito al N.C.T. di Casola Valsenio al Foglio 20 Mappale 136 da "storico-architettonico di tipo monumentale" a "storico-architettonico" (modifica in controdeduzione)

2.1.2 Influenza delle variazioni su altri Piani

La presente Variante non influenza né produce variante ad altri strumenti di Pianificazione Urbanistica.

2.2 Definizione degli obiettivi di Variante

La Variante n. 1 al RUE intercomunale assume i seguenti Obiettivi e li declina nelle conseguenti Strategie/Azioni:

OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	STRATEGIA/AZIONE
Garantire l'ordinato assetto del territorio	Armonizzare impianto normativo RUE Faenza e RUE intercomunale	Modifiche normative
Aggiornare e rendere efficaci il vigente RUE	Adeguare il RUE a seguito del monitoraggio applicativo interno agli uffici	Incremento della premialità per il potenziamento del patrimonio arboreo su area

OBIETTIVO GENERALE	OBIETTIVO SPECIFICO	STRATEGIA/AZIONE
		pubblica
		Precisazione dei parametri di assolvimento della permeabilità a distanza
		Precisazione della formulazione di norme senza modifica dell'esito
	Adeguare il RUE a seguito di richieste o pareri	Applicazione della premialità "Tetti giardino" agli interventi già disciplinati da Strumenti attuativi in corso
		Demolizione con ricostruzione degli edifici di valore in fascia di rispetto stradale al di fuori da essa
	Promuovere la ristrutturazione e la riqualificazione degli "Agglomerati residenziali in ambito extraurbano"	Incremento del peso delle Compensazioni assolte in ambito urbano rispetto alle stesse assolte in loco
Adeguare il RUE alle esigenze di attività economiche insediate o di privati cittadini	Facilitare lo sviluppo dell'area di via Padrina in attuale stato di abbandono e degrado (Scheda U.37)	Diminuzione del volume edificabile
		Realizzazione della viabilità carrabile senza percorsi ciclopeditoni
		Riduzione delle dotazioni territoriali dovute, senza realizzazione dell'area sportiva prevista
	Consentire lo sviluppo dell'attività del Birrificio Valsenio già in territorio rurale (Scheda R.12)	Incremento della superficie destinata all'attività all'interno del fabbricato esistente

3 VALUTAZIONE DELLA COMPONENTE STRATEGICA: ANALISI DI COERENZA

Compete alla VAS-ValSAT stabilire la coerenza generale della variante specifica al RUE ed il raggiungimento degli obiettivi di sostenibilità ambientale.

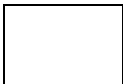



Tale analisi può segnalare i conflitti esistenti tra i contenuti della proposta e quelli rinvenibili nei diversi o nei medesimi livelli di pianificazione. L'analisi di coerenza viene in questa sede effettuata con l'ausilio di matrici ed è articolata in coerenza esterna e coerenza interna, con l'esplicitazione dei passaggi valutativi più significativi.

L'analisi di coerenza esterna può svilupparsi o a livello orizzontale o verticale, a seconda che si rapportino i contenuti del Piano da valutare alle disposizioni previste da strumenti pertinenti al medesimo livello di pianificazione oppure discendenti dal PSC (il RUE deve essere redatto in conformità al PSC). Qualora si riscontrasse mancanza di coerenza, in misura insuperabile anche considerando un percorso di avvicinamento alla congrua compatibilità, è necessario rivedere sostanzialmente talune decisioni.

In riferimento alla presente Variante, si assume il fatto che le trasformazioni si confrontano con un quadro di riferimento (definizione del contesto e degli scenari) rappresentato dal PSC, che contiene l'aggiornamento della dimensione strutturale e strategica dell'organizzazione territoriale da perseguire e che è stato a sua volta redatto in conformità e coerenza alla pianificazione sovraordinata e di settore.

Di seguito si riportano le matrici di coerenza fra le Strategie/Azioni della Variante e gli Obiettivi di Sostenibilità del PSC, nonché quelli del RUE di primo impianto. La coerenza con gli strumenti sovraordinati (leggi e piani) viene, infatti, assunta come già acquisita e verificata, per l'appunto, nel quadro tracciato dal PSC approvato.

Nella matrice, il colore verde assume il significato di "interazione positiva" e quindi piena coerenza, mentre il colore giallo assume il significato di "interazione potenzialmente positiva" con quindi la necessità di approfondimenti puntuali. Il raggiungimento della coerenza potrà essere raggiunto o con le modalità di attuazione delle strategie della Variante, o a seguito di indagini ulteriori rese necessario dalle caratteristiche morfologiche degli ambiti su cui si va ad operare - e quindi del successivo grado di specificità dell'intervento in sede di attuazione - o potrà essere demandato a piani di settore data l'impossibilità da parte del RUE di darne soluzione. Il colore rosso assume il significato di "interazione potenzialmente negativa": in linea di principio, stante la natura della ValSAT non autorizzativa ma autocorrettiva, l'esito atteso sarà l'assenza di interazioni potenzialmente negative, infine, la cella vuota significa che "non ci sono significative interazioni fra Obiettivi/Azioni di Variante e Obiettivi di PSC/RUE".

	Nessuna significativa interazione
	Interazione positiva
	Interazione potenzialmente positiva: mitigazioni o condizioni necessarie
	Interazione potenzialmente negativa: possibili criticità da risolvere

3.1.1 Obiettivi di sostenibilità: obiettivi del PSC

Tra gli obiettivi strategici generali - di portata strutturale (già sanciti quindi come invarianti per questa fase della pianificazione comunale - si riportano (dalla ValSAT del PSC):

- promuovere un ordinato sviluppo del territorio, dei tessuti urbani e del sistema produttivo in un quadro di compatibilità e sostenibilità ambientale e di un miglioramento complessivo della qualità dell'ambiente;
- in particolare, i nuovi ambiti devono rispondere in modo preciso a criteri di localizzazione accorpata e qualità urbanistica;
- assicurare che i processi di trasformazione siano compatibili con la sicurezza e la tutela dell'integrità fisica e con l'identità culturale del territorio;
- elevare la qualità della vita e la qualità urbana mediante il miglioramento di quella ambientale, architettonica e sociale del territorio, in particolare attraverso interventi di riqualificazione urbanistica/architettonica/artistica del tessuto esistente;
- ridurre la pressione degli insediamenti sui sistemi naturali e ambientali anche attraverso interventi di riduzione e mitigazione degli impatti;
- in particolare, occorre prevedere il consumo di nuovo territorio solo quando non sussistono alternative, derivanti dalla sostituzione dei tessuti insediativi esistenti, ovvero dalla loro riorganizzazione e riqualificazione urbanistica.

Tra gli obiettivi strategici puntuali, finalizzati alla razionalizzazione ed ottimizzazione delle dotazioni esistenti, si riportano (dalla ValSAT del PSC e dalla Relazione del PSC):

- individuare e riqualificare i confini dei centri urbani cercando di dare priorità alle scelte rivolte alla saturazione e riqualificazione degli spazi incompiuti e/o incongrui prima di aggiungere aree nuove;
- caratterizzare i centri urbani con funzioni compatibili fra loro;
- valorizzare con regole ambientali, l'ambiente urbano, quello extraurbano e le nuove zone di trasformazione;
- non considerare prioritari ed esaustivi i parametri edilizi tradizionali;
- incentivare i progetti di urbanistica sostenibile e di bioedilizia anche con agevolazioni economiche; in quanto l'obiettivo è la qualità delle trasformazioni;
- perseguire sotto forma di accordi specifici e trasparenti la partecipazione dei privati alle trasformazioni urbanistiche;
- lasciare ampio spazio a regole presuntive e non prescrittive;
- evidenziare le scelte urbanistiche a livello descrittivo e grafico alla stregua di progetti, con creatività e innovazione;
- la semplificazione normativa da perseguire ad ogni livello;
- la flessibilità delle scelte deve comunque essere garantita attraverso strumenti agili, di manutenzione continua, per garantire attualità al Piano.

3.1.2 Obiettivi di sostenibilità: obiettivi del RUE (primo impianto)





Come indicato nel "Documento di ValSAT" del RUE (primo impianto), le strategie del Regolamento Urbanistico ed Edilizio del Comune di Faenza fanno riferimento a tre aree tematiche strategiche generali: sicurezza, sostenibilità e identità.













Esse sono così declinate:

AREE TEMATICHE STRATEGICHE GENERALI	STRATEGIE DI PROGETTO	AZIONI: I DIECI PUNTI
Sicurezza	<ul style="list-style-type: none">- Vulnerabilità sismica centro storico- Vulnerabilità sismica centro urbano	1. dal controllo normativo alla valutazione prestazionale

AREE TEMATICHE STRATEGICHE GENERALI	STRATEGIE DI PROGETTO	AZIONI: I DIECI PUNTI
	<ul style="list-style-type: none"> - Pertinenze stradali, percorsi protetti, incroci stradali - Prevenzione dissesti, fossi liberi, siepi antidilavamento - Conservazione reticolo idraulico di pianura - Sicurezza personale mediante mix funzionale 	<ul style="list-style-type: none"> 2. la riduzione del consumo di suolo agricolo 3. densificazione urbana 4. libertà funzionale 5. la prossimità
Sostenibilità	<ul style="list-style-type: none"> - Riduzione consumi energetici e emissioni CO₂ - Produzione energia da fonti rinnovabili - Riduzione del consumo di terreno agricolo e aumento della densità urbana - Riduzione consumi di acqua potabile - Mobilità sostenibile senza barriere architettoniche - Potenziamento verde urbano e reti ecologiche territoriali 	<ul style="list-style-type: none"> 6. marketing territoriale: identità e libertà 7. paesaggio urbano: reti ecologiche, parchi e orti urbani 8. piano della sicurezza sismica 9. piano della sicurezza idrogeologica 10. piano della sostenibilità energetica
Identità	<ul style="list-style-type: none"> - Rafforzamento valore identitario centri storici - Rafforzamento identitario dei quartieri - Trasformazione periferie con tecniche della prossimità edilizia - Qualificazione spazi pubblici - Conservazione e valorizzazione del paesaggio - Marketing territoriale basato sulle eccellenze 	

3.2 Verifica di coerenza esterna: Variante n. 1 al RUE vs PSC e RUE (primo impianto)

OBIETTIVO SPECIFICO	STRATEGIA/AZIONE	OBIETTIVI DI PSC	OBIETTIVI DI RUE (primo impianto)
Armonizzare impianto normativo RUE Faenza e RUE intercomunale	Modifiche normative		
Adeguate il RUE a seguito del monitoraggio applicativo interno agli uffici	Incremento della premialità per il potenziamento del patrimonio arboreo su area pubblica		
	Precisazione dei parametri di assolvimento della permeabilità a distanza		
	Precisazione della formulazione di norme senza modifica dell'esito		
Adeguate il RUE a seguito di richieste o pareri	Applicazione della premialità "Tetti giardino" agli interventi già disciplinati da Strumenti attuativi in corso		

OBIETTIVO SPECIFICO	STRATEGIA/AZIONE	OBIETTIVI DI PSC	OBIETTIVI DI RUE (primo impianto)
	Demolizione con ricostruzione degli edifici di valore in fascia di rispetto stradale al di fuori da essa	 Vista la priorità data alla Strategia di Sicurezza, ogni caso andrà valutato singolarmente	 Vista la priorità data alla Strategia di Sicurezza, ogni caso andrà valutato singolarmente
Promuovere la ristrutturazione e la riqualificazione degli "Agglomerati residenziali in ambito extraurbano"	Incremento del peso delle Compensazioni assolute in ambito urbano rispetto alle stesse assolute in loco		
Facilitare lo sviluppo dell'area di via Padrina in attuale stato di abbandono e degrado (Scheda U.37)	Diminuzione del volume edificabile		
	Realizzazione della viabilità carrabile senza percorsi ciclopeditoni		
	Riduzione delle dotazioni territoriali dovute, senza realizzazione dell'area sportiva prevista		
Consentire lo sviluppo dell'attività del Birrificio Valsenio già in territorio rurale (Scheda R.12)	Incremento della superficie destinata all'attività all'interno del fabbricato esistente		

4 VERIFICA DI COMPATIBILITÀ TERRITORIALE E AMBIENTALE

4.1 Criteri di valutazione

Il presente documento, stante il carattere preliminare alla luce di quanto descritto nel capitolo "1 Premessa e quadro normativo", sintetizza in modo speditivo le potenziali interferenze.

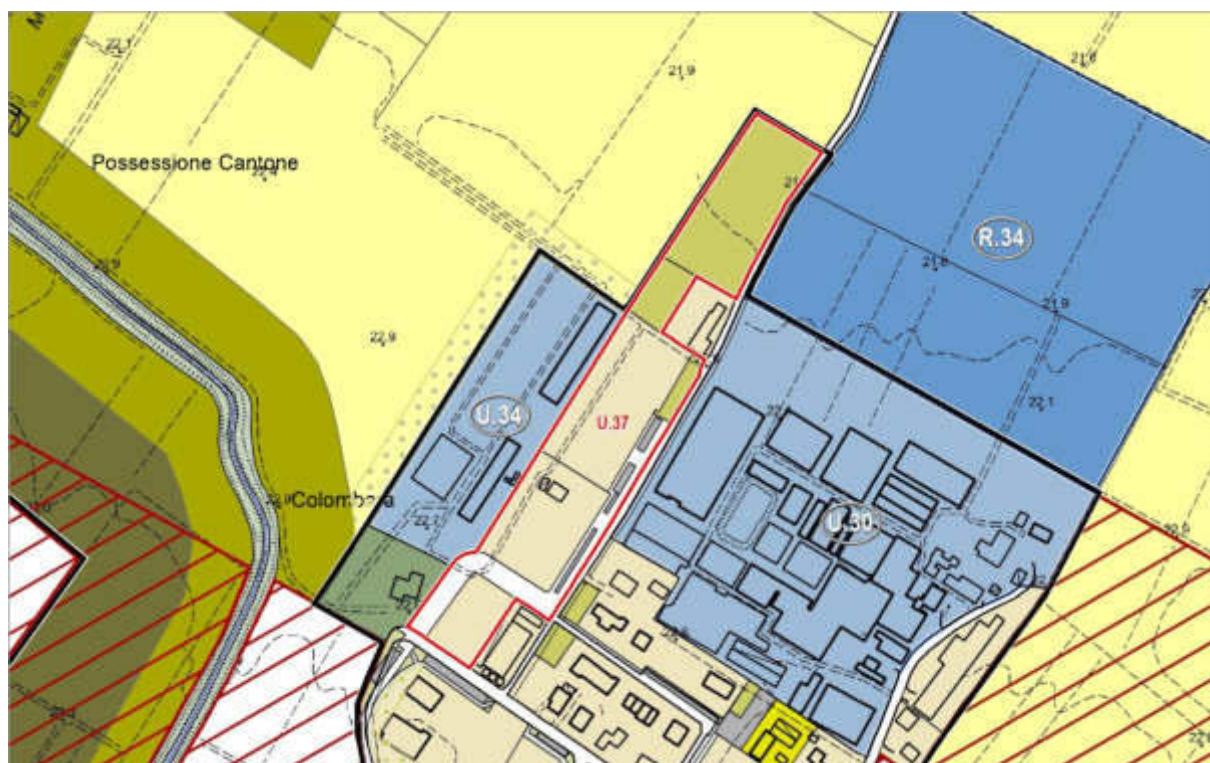
Il RUE del Comune di Faenza, di cui la presente Variante va ad apportare solo modifiche minori e non incidenti sul dimensionamento e sull'impianto complessivo, è dotato di "Documento di ValSAT": tale documento prende in esame in modo analitico le possibili modifiche territoriali derivanti dall'attuazione delle azioni del RUE, tra cui anche le Schede progetto (ricadenti sia nel territorio urbano sia in territorio rurale), considerate in equilibrio all'interno delle stesse in quanto puntuali e con puntuali richieste compensative e/o di standard.

Visto il carattere specifico della Variante e la natura puntuale delle variazioni in essa contenute:

- 1) le modifiche alle Schede progetto esistenti, di cui al sottoparagrafo "2.1.1 Variazioni proprie del RUE e recepimenti", in ragione della loro natura e tenore, non incidono in modo apprezzabile sullo Stato delle componenti ambientali del "Documento di ValSAT" del RUE e/o sugli usi e capacità edificatorie stabilite e pertanto si considerano compatibili sia a livello territoriale (quantità e standard) sia a livello ambientale (vincoli e tutele);
- 2) le nuove Schede progetto, di cui al sottoparagrafo "2.1.1 Variazioni proprie del RUE e recepimenti", pur modificando localmente le previsioni puntuali, sono organizzate nei contenuti con la stessa logica delle Schede progetto del RUE di primo impianto e si è proceduto ad analizzarle più nel dettaglio;

4.2 Scheda progetto U.37 "Area di via Padrina" (Solarolo)

SCENARIO DI VARIANTE



L'area da ricomprendere nella Scheda progettuale U.37 ricade nel Territorio Consolidato ed insiste sulla porzione di Centro Urbano già ricompresa all'interno di "Aree oggetto di strumenti attuativi" in corso (art. 11.3 del RUE), derivante dalla previgente Scheda di PRG "C", che ne disciplina le trasformazioni. L'assetto di tale Scheda progettuale prevede la sistemazione della viabilità con annessi percorsi ciclopeditoni, la cessione della porzione a nord da attrezzare a verde sportivo (5.860 mq circa), e quindi l'edificazione di un volume pari a 6.500 mc.

La Scheda progetto non si sostituisce allo Strumento attuativo in corso, che continua a disciplinare l'area, ma consente un'alternativa progettuale che riduce lo standard dovuto a verde di 1.800 mq, elimina la previsione del percorso ciclopeditone da realizzare e conseguentemente riduce il volume edificabile di 4.100 mc (da 6.500 mc a 2.400 mc, ossia 800 mq), d'accordo e su istanza della stessa Amministrazione comunale.

[V] Tale operazione non incide in modo significativo sul bilancio degli standard per il Comune di Solarolo, che continua a soddisfare i valori di legge.

Residenti al 31/12/2017	Parcheggi al 11/01/2018		Attrezzature al 11/01/2018		Istruzione al 11/01/2018		Verde e Sport al 11/01/2018		DOT totale al 11/01/2018
n	mq	mq/ab	mq	mq/ab	mq	mq/ab	mq	mq/ab	mq/ab
4.460	38.963	8,7	54.717	12,3	18.441	4,1	145.237	32,6	57,7

MOBILITÀ

[V] Stante la conformazione viaria dell'area, l'assetto alternativo di Scheda proposto non incide negativamente sull'assetto viario attuale.

ACUSTICA

Le funzioni da insediare in base all'assetto alternativo di Scheda, secondo la Zonizzazione Acustica Comunale vigente (marzo 2009) ricadono in Classe III Aree di tipo misto (porzione a sud), Classe II P Aree prevalentemente residenziali di progetto (porzione centrale) e Classe III P Aree di tipo misto di progetto (porzione a nord, ex campo sportivo).

[V] Gli interventi sono compatibili con la Zonizzazione Acustica Comunale vigente, al cui Regolamento di Attuazione si rimanda.

SISMICA

Sulla base dello studio di Microzonazione Sismica effettuato, l'area ricade in "Zone suscettibili di amplificazione locale", con i seguenti valori del Fattore di amplificazione:

FA Pga = 1,2

FA SI = 1,4 (0,1 s < T₀ < 0,5 s)

FA SI = 2,4 (0,5 s < T₀ < 1,0 s)

FA SI = 2,4 (0,5 s < T₀ < 1,5 s)

[C] Come riportato nella Relazione Geologica, nell'area relativa alla Scheda U.37 *"gli approfondimenti di livello 3 evidenziano suscettibilità alla liquefazione con rischio moderato."*

“Ne consegue che in fase di progettazione di opere, oltre alla caratterizzazione sismica del sito ai sensi delle NCT vigenti, dovranno essere anche eseguiti approfondimenti puntuali sulla liquefacibilità dei terreni.”

4.3 Scheda progetto R.12 "Area di via Breta" (Casola Valsenio)

SCENARIO DI VARIANTE



L'area da ricomprendere nella Scheda progettuale R.12 ricade nel Territorio Rurale ed insiste su un Ambito agricolo di particolare interesse paesaggistico (art. 15.1 del RUE), a sud della S.P. 306. L'assetto di tale Scheda progettuale prevede di consentire unicamente di intervenire all'interno del fabbricato già esistente, senza consentire nuova edificazione o occupazione/trasformazione delle adiacenze, conservando lo stato delle aree non edificate.

La Scheda progetto consente di occupare fino a 400 mq di Superficie utile realizzabili all'interno dell'edificio esistente per l'attività artigianale insediata, non possibile con le attuali norme di RUE, trattandosi di Territorio Rurale.

[V] Tale operazione non genera interferenze negative.

MOBILITÀ

[V] L'incremento di superficie per la funzione artigianale non incide in modo significativo sull'assetto viario e di traffico attuale.

ACUSTICA

Le area ricompresa nella Scheda, sia secondo la Zonizzazione Acustica Comunale vigente (maggio 2004), ricade in Classe 4 Aree ad intensa attività umana (65/55 dB), vista la prossimità alla S.P.306.

[V] Gli interventi sono compatibili con la Zonizzazione Acustica Comunale vigente, al cui Regolamento di Attuazione si rimanda.

SISMICA

Essendo in Territorio Rurale, l'area non è stata oggetto di studi di Microzonazione Sismica di II e III livello. La PGA di riferimento da considerare è quindi relativa al Comune di Casola Valsenio attribuita dalla Regione Emilia-Romagna pari a 0,209g.

[C] Come riportato nella Relazione Geologica, nell'area relativa alla Scheda R.12 *“in fase esecutiva di interventi edilizi, per la definizione della pericolosità sismica di base, si dovrà procedere con specifiche indagini geognostiche e geofisiche ai sensi delle NTC 2018.”*

“Per quanto riguarda il fenomeno della liquefazione, si potrà omettere la specifica verifica nel caso si manifesti almeno una delle circostanze di cui ai punti 3 e 4 del paragrafo 7.11.3.4.2 delle NTC 2018, in quanto quelle relative ai punti 1 e 2 non sono soddisfatte nel sito in esame. In caso contrario si dovrà procedere con verifiche puntuali.”

5 VERIFICA DI CONFORMITÀ AI VINCOLI E PRESCRIZIONI (TAVOLE E SCHEDA DEI VINCOLI)

La presente Variante n. 1 è relativa al RUE intercomunale, elaborato ai sensi della Legge Urbanistica Regionale previgente L.R. 20/2000.

Pertanto, come previsto dall'art.19 comma 3 della stessa legge, modificato dall'art.51 comma 2 LR 15/2013, *allo scopo di assicurare la certezza della disciplina urbanistica e territoriale vigente e dei vincoli che gravano sul territorio e, conseguentemente, semplificare la presentazione e il controllo dei titoli edilizi e ogni altra attività di verifica della conformità degli interventi di trasformazione progettati, i Comuni si dotano di un apposito strumento conoscitivo, denominato "Tavola dei vincoli", nel quale sono rappresentati tutti i vincoli e le prescrizioni che precludono, limitano o condizionano l'uso o la trasformazione del territorio, derivanti oltre che dagli strumenti di pianificazione urbanistica vigenti, dalle leggi, dai piani sovraordinati, generali o settoriali, ovvero dagli atti amministrativi di apposizione di vincoli di tutela. Tale atto è corredato da un apposito elaborato, denominato "Scheda dei vincoli", che riporta per ciascun vincolo o prescrizione, l'indicazione sintetica del suo contenuto e dell'atto da cui deriva.* (comma 3-bis)

La Tavola dei vincoli costituisce, a pena di illegittimità, elaborato costitutivo del PSC e relative varianti, nonché del POC, del RUE, del PUA e relative varianti, limitatamente agli ambiti territoriali cui si riferiscono le loro previsioni. Nelle more dell'approvazione degli strumenti urbanistici comunali, la Tavola dei vincoli può essere approvata e aggiornata attraverso apposite deliberazioni del Consiglio comunale meramente ricognitive, non costituenti varianti alla pianificazione vigente. Tali deliberazioni accertano altresì quali previsioni degli strumenti urbanistici comunali e atti attuativi delle stesse hanno cessato di avere efficacia, in quanto incompatibili con le leggi, i piani sovraordinati e gli atti sopravvenuti che hanno disposto i vincoli e le prescrizioni immediatamente operanti nel territorio comunale. (comma 3-ter)

Nella Valsat di ciascun piano urbanistico è contenuto un apposito capitolo, denominato "Verifica di conformità ai vincoli e prescrizioni", nel quale si dà atto analiticamente che le previsioni del piano sono conformi ai vincoli e prescrizioni che gravano sull'ambito territoriale interessato. (comma 3-quinquies)

Tali concetti sono stati ripresi e confermati anche dalla vigente Legge Urbanistica Regionale LR 24/2017, che contempla la possibilità di attivare varianti specifiche alla pianificazione secondo le procedure della previgente LR 20/2000.

Per ciò che riguarda gli aspetti urbanistici, il RUE regola l'attuazione di quelle parti del territorio non sottoposte a trasformazioni urbanistiche sostanziali (che vengono invece disciplinate dal POC) e che quindi possono essere immediatamente attuate tramite intervento diretto. Questi interventi diretti riguardano le regole di attuazione degli interventi diffusi negli ambiti storici, nella città consolidata e negli ambiti da qualificare, nel territorio rurale e nelle aree produttive esistenti. Tali interventi si collocano in ogni caso all'interno della cornice di riferimento del PSC.

Per questi interventi, si osserva che le strategie proposte per il territorio consolidato rispettano i vincoli e le tutele delle Tavole dei Vincoli, andando ad incentivare lo sviluppo urbano all'interno del territorio già consolidato e quindi già precedentemente strutturato, attraverso interventi di densificazione di superficie costruita.

Per quanto riguarda il territorio rurale, all'interno del quale si ritrova la maggior parte dei vincoli ambientali, dato l'obiettivo assunto dal RUE di conservazione dell'esistente, le azioni consentite per questa porzione di territorio risultano conformi ai vincoli e alle tutele delle Tavole dei Vincoli.

Tali tipi di trasformazioni si collocano in ogni caso all'interno della cornice di riferimento del PSC.

Pertanto, come richiesto all'art. 51 comma 3-quinquies della L.R. 15/2013, si riportano di seguito, in maniera analitica, gli esiti delle verifiche di conformità rispetto ai singoli vincoli/tutele individuati nelle Tavole dei Vincoli, così come aggiornate in occasione del presente procedimento limitatamente alle parti interessate dalle previsioni di questa Variante specifica al RUE.

Analogamente a quanto espresso al paragrafo 4.1, visto il carattere specifico della Variante e la natura puntuale delle variazioni in essa contenute:

- 1) le nuove Schede progetto, di cui al sottoparagrafo "2.1.1 Variazioni proprie del RUE e recepimenti", sono state sottoposte a verifica di conformità;
- 2) la modifica normativa relativa agli Agglomerati residenziali in ambito extraurbano, non incide sulla verifica di conformità effettuata dal "Documento di ValSAT" del RUE di primo impianto.

5.1 Scheda progetto U.37 "Area di via Padrina" (Solarolo)

Tavola dei vincoli: natura e paesaggio

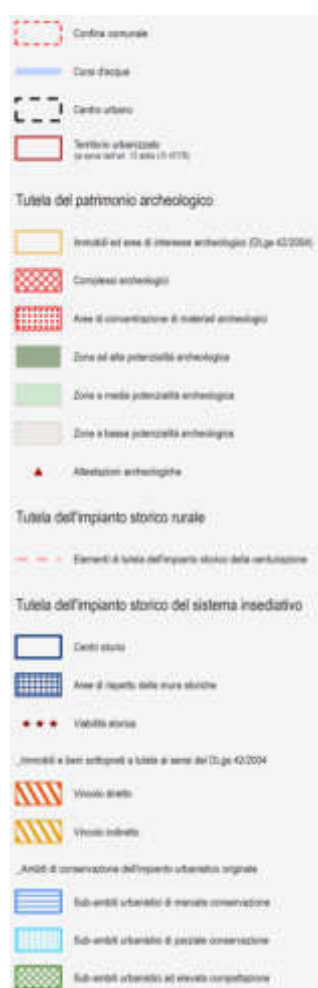
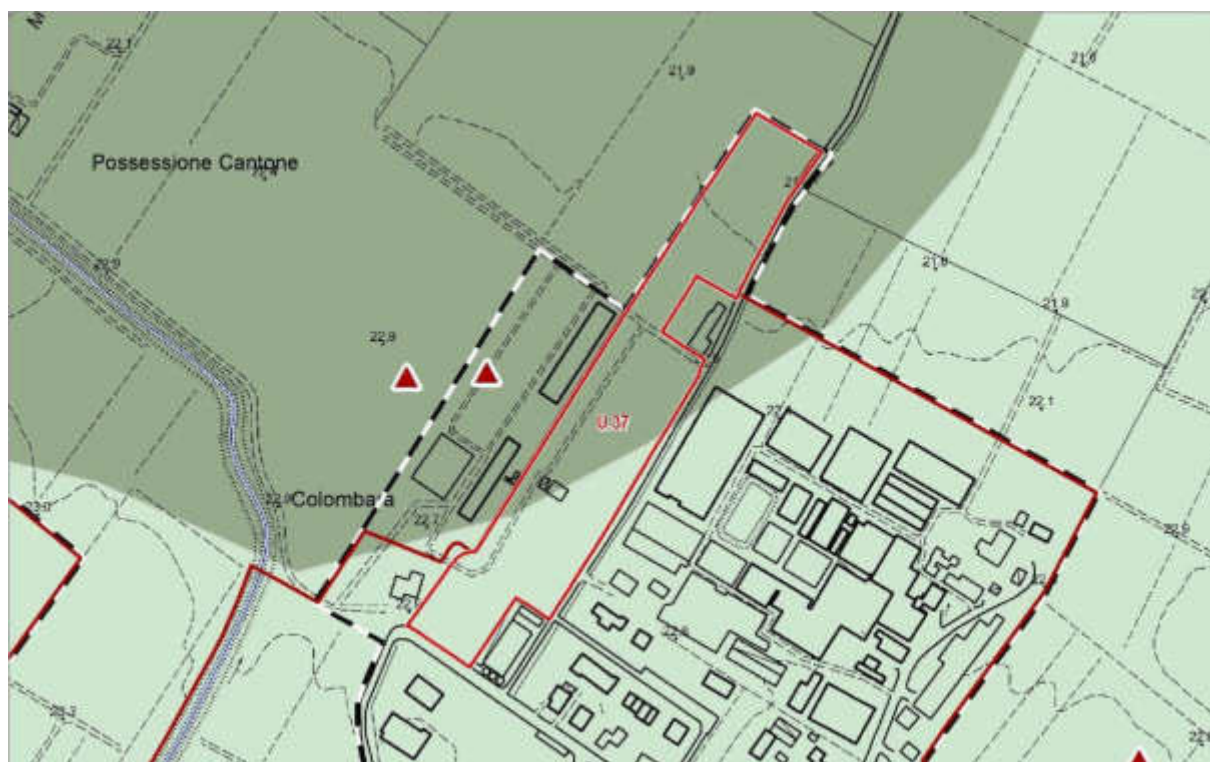


Scheda dei vincoli: natura e paesaggio

NATURA E PAESAGGIO	Check	Interferenza
<i>Siti Rete Natura 2000</i>		
Siti di Importanza Comunitaria (SIC) e Zone di Protezione Speciale (ZPS)		
<i>Beni Paesaggistici (D.Lgs 42/2004)</i>		
Parchi e riserve naturali (vedi scheda Parco della Vena del Gesso Romagnolo)		
Aree forestali		
Fiumi, torrenti e corsi d'acqua di interesse paesaggistico	✓	Porzione sud
Immobili ed aree di notevole interesse pubblico		
<i>Tutela sovraordinata: Parchi e Riserve naturali</i>		
Parco della Vena del Gesso Romagnolo		
<i>Tutela sovraordinata: alberi monumentali</i>		
Alberi monumentali e Alberi monumentali d'Italia		
<i>Tutela sovraordinata: PTCP della Provincia di Ravenna</i>		
Sistema Collinare		
Crinali		
Strade panoramiche		
Zone di tutela dei caratteri ambientali di laghi, bacini e corsi d'acqua		
Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua		
Zone di particolare interesse paesaggistico-ambientale		
Zone di tutela naturalistica - di conservazione e di limitata trasformazione		
Dossi di ambito fluviale recente e paleodossi di modesta rilevanza		
Calanchi		
Aree studio		
<i>Tutela comunale</i>		
Punti panoramici		
Visuali da conservare		
Singolarità geologiche		

✓ => c'è interferenza/interazione fra l'area oggetto di variante e il vincolo/tutela considerato

Tavola dei vincoli: storia e archeologia



Scheda dei vincoli: storia e archeologia

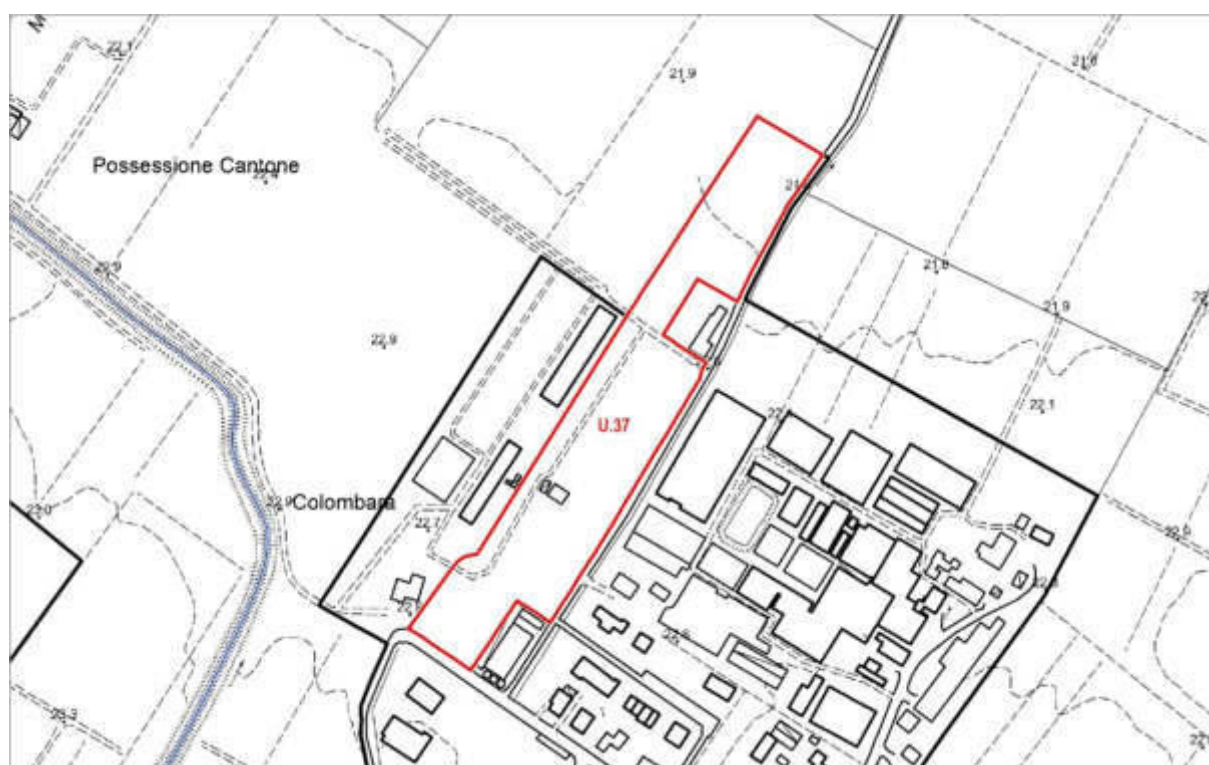
STORIA E ARCHEOLOGIA	Check	Interferenza
<i>Tutela del patrimonio archeologico</i>		
Area di concentrazione dei materiali archeologici e complessi archeologici		
Zone a diversa potenzialità archeologica	✓	Alta e Media potenzialità
Attestazioni archeologiche		
Immobili ed aree di interesse archeologico (D.Lgs 42/2004)		
<i>Tutela dell'impianto storico rurale</i>		
Elementi di tutela dell'impianto storico della centuriazione		
<i>Tutela dell'impianto storico del sistema insediativo</i>		
Centri storici		
Aree di rispetto delle mura storiche		
Viabilità storica		
Immobili e beni sottoposti a tutela (D.Lgs 42/2004)		
Ambiti di conservazione dell'impianto urbanistico originale		

✓ => c'è interferenza/interazione fra l'area oggetto di variante e il vincolo/tutela considerato

Tavola dei vincoli: sicurezza del territorio - acque



Tavola dei vincoli: sicurezza del territorio – assetto dei versanti



Scheda dei vincoli: sicurezza del territorio - acque e assetto dei versanti

SICUREZZA DEL TERRITORIO	Check	Interferenza
Consorzi di Bonifica		
Ambiti di competenza territoriale dei Consorzi di Bonifica	✓	Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale
Scoli e/o canali		
Polizia Idraulica		
Acque pubbliche naturali e artificiali, e opere di bonifica (Briglie-Condotte)		
Autorità di Bacino distrettuale del fiume Po		
Ambiti di competenza territoriale dei Piani Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PSAI)	✓	PSAI per il Bacino del torrente Senio
Verifica di interferenza tra dissesto ed elementi a rischio		
PSAI Bacini Senio e Santerno		
Rischio idraulico e assetto della rete idrografica: Reticolo idrografico - Alveo "attivo"		
Rischio idraulico e assetto della rete idrografica: Localizzazione aree connesse a rischio frana per scorrimento traslativo		
Rischio idraulico e assetto della rete idrografica: Probabilità di inondazione		
Rischio idraulico e assetto della rete idrografica: Localizzazione degli interventi e pertinenze fluviali		
Rischio da frana e assetto dei versanti: Rischio di frana		
Rischio da frana e assetto dei versanti: Attitudini alle trasformazioni edilizio-urbanistiche		
Piano Gestione Rischio Alluvioni: Aree interessate da alluvioni frequenti, poco frequenti o rare	✓	Pericolosità bassa probabilità (P1), alluvioni rare
PSAI Bacini Regionali Romagnoli		
Assetto della rete idrografica: Reticolo idrografico - Alveo		
Assetto della rete idrografica: Probabilità di esondazione		
Assetto idrogeologico: Rischio di frana		
Tutela Sovraordinata: Regione Emilia-Romagna		
Zone soggette al vincolo idrogeologico (DGR 1117/2000)		
Abitati da consolidare (L. 445/1908)		
Zonizzazione PM10 (Piano Aria Integrato Regionale - PAIR 2020)	✓	Aree a rischio di superamento di PM10
Tutela Sovraordinata: PTCP della Provincia di Ravenna		
Aree interessate da dissesto idrogeologico di versante		
Sorgenti normali e termali-minerali, captazioni per consumo umano e loro zone di protezione		
Zone di protezione acque sotterranee nel territorio collinare-montano		
Zone di protezione acque sotterranee nel territorio pedecollina-pianura - zone vulnerabili		
Tutela idrogeologica del territorio rurale e forestale nei bacini montani		
Tutela comunale		
Tutela delle acque termali e delle sorgenti/risorgenti di pregio naturalistico-ambientale		

✓ => c'è interferenza/interazione fra l'area oggetto di variante e il vincolo/tutela considerato

Tavola dei vincoli: impianti e infrastrutture



Scheda dei vincoli: impianti e infrastrutture

IMPIANTI E INFRASTRUTTURE	Check	Interferenza
<i>Strade</i>		
Corridoio di fattibilità per la viabilità di progetto		
Fasce di rispetto stradali		
<i>Ferrovie</i>		
Fascia di rispetto ferroviaria		
<i>Cimiteri</i>		
Fascia di rispetto cimiteriale		
<i>Depuratori</i>		
Depuratori		
<i>Acquedotti</i>		
Acquedotti		
<i>Gasdotti</i>		
Gasdotti e cabine di prelievo del gas		
<i>Elettrodotti</i>		
Elettrodotti		
<i>Piano provinciale di gestione dei rifiuti (PPGR)</i>		
Aree idonee e non idonee alla localizzazione di impianti di smaltimento e recupero rifiuti	✓	Aree non idonee alla localizzazione di impianti
<i>Emittenza radio-televisiva (PPLERT)</i>		
Disciplina localizzazioni impianti radio-tv e stazioni esistenti	✓	Aree non idonee ad impianti nuovi ed esistenti
<i>Teleriscaldamento</i>		
Impianto di teleriscaldamento esistente		
<i>Inquinamento luminoso</i>		
Zone di particolare protezione dall'inquinamento luminoso	✓	Zona di protezione dagli Osservatori (15 km)

✓ => c'è interferenza/interazione fra l'area oggetto di variante e il vincolo/tutela considerato

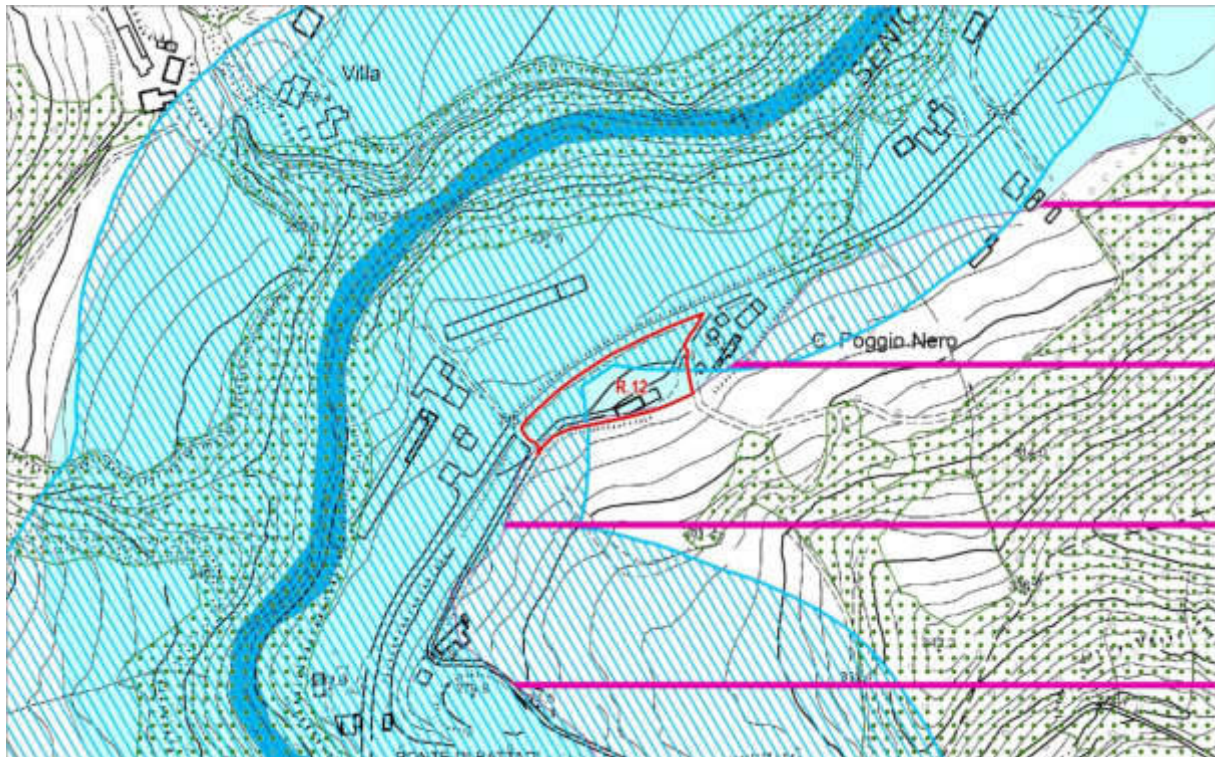
5.1.1 Sintesi verifica di conformità ai vincoli e prescrizioni e giudizio di compatibilità

Sintesi verifica di conformità ai vincoli e prescrizioni	
SINTESI DELLE TUTELE	<p>Dalle verifiche di conformità sopra elencate, in estrema sintesi, si può riassumere che l'area oggetto della proposta di variante è interessata dai seguenti vincoli e prescrizioni:</p> <ul style="list-style-type: none">• L'area ricade in parte tra zone di tutela di Fiumi, torrenti e corsi d'acqua di interesse paesaggistico;• L'area ricade in parte nelle zone ad alta potenzialità archeologica ed in parte nelle zone a media potenzialità archeologica - RUE art. 23.5;• L'area ricade nell'ambito di competenza del Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale e del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del torrente Senio;• L'area ricade in area interessata da alluvioni rare (PGRA, Pericolosità bassa probabilità P1);• L'area ricade nelle aree a rischio di superamento dei valori limite di PM10 (Piano Aria Integrato Regionale - PAIR 2020);• L'area ricade tra le aree non idonee per impianti per emittenti radio-tv nuovi ed esistenti - PLERT Provincia di Ravenna;• L'area ricade tra le aree non idonee alla localizzazione di impianti di smaltimento e recupero di rifiuti urbani, speciali e speciali pericolosi - PTCP e PPGR Provincia di Ravenna;• L'infrastruttura ricade nelle zone di particolare protezione dall'inquinamento luminoso (entro 15 km dagli Osservatori);

Giudizio di compatibilità
<p>Dalle verifiche di conformità sopra elencate emerge che l'area oggetto della proposta di variante non presenta, una volta garantito il rispetto delle tutele e delle condizioni, controindicazioni alla trasformazione urbanistica proposta.</p> <p>Per l'attuazione delle previsioni indicate nella scheda è necessario procedere alla richiesta di Autorizzazione Paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs 42/2004 e s.m.i., presupposto alla trasformazione.</p>

5.2 Scheda progetto R.12 "Area di via Breta" (Casola Valsenio)

Tavola dei vincoli: natura e paesaggio



Cartina comunale

- Cartina comunale
- Cartina urbana
- Terreno urbanizzato (previsto dalla 11.000.0.0110)

Siti Rete Natura 2000

- Siti di Importanza Comunitaria (SIC)
- 1. Alta valle del torrente Senio
- 2. Alta Senio
- 3. Pianura, Caspiano, Rio Cusi
- 4. Canali piovani dell'Appennino Toscano
- Siti di Importanza Comunitaria (SIC) e Zone di Protezione Speciale (ZPS)
- 5. Vena del Gesso Romagnolo

Beni paesaggistici (DLgs 42/2004)

- Parchi e riserve naturali
- Aree forestali
- Punti, terreni e corsi d'acqua di interesse paesaggistico
- Insediamenti ed aree dotate di notevole interesse pubblico

21. Zona di Rottura	DM 23.09.1974	25. Vena del Gesso	DM 30.07.1974
26. Strada Centro a Tre Culti	DM 24.10.1988	26. Località Monte Romano	DM 07.11.2013
29. Strada "Le Canali"	DM 18.06.1975		
34. Zona di Rottura e Parco Cusi	DM 12.08.1975		

Parco della Vena del Gesso Romagnolo

- Parco della Vena del Gesso Romagnolo - Zona A
- Parco della Vena del Gesso Romagnolo - Zona B
- Parco della Vena del Gesso Romagnolo - Zona C
- Parco della Vena del Gesso Romagnolo - Prossimo

Alberi monumentali

- Alberi monumentali d'Italia
- Alberi monumentali (SIC)

PTCP della Provincia di Ravenna

- Sistema collinare
- Circoli
- Strada panoramica
- Zona di tutela dei caratteri ambientali di laghi, bacini e corsi d'acqua
- Insediamenti ed aree di laghi, bacini e corsi d'acqua
- Zona di particolare interesse paesaggistico ambientale
- Zona di tutela naturalistica - di conservazione
- Zona di tutela naturalistica - di tutela e informazione
- Direzioni di sviluppo rurale recente
- Paleontologia di notevole interesse
- Colture
- Aree studio

Tutela comunale

- Punti panoramici
- Visuali da conservare
- Singolarità paesaggistiche

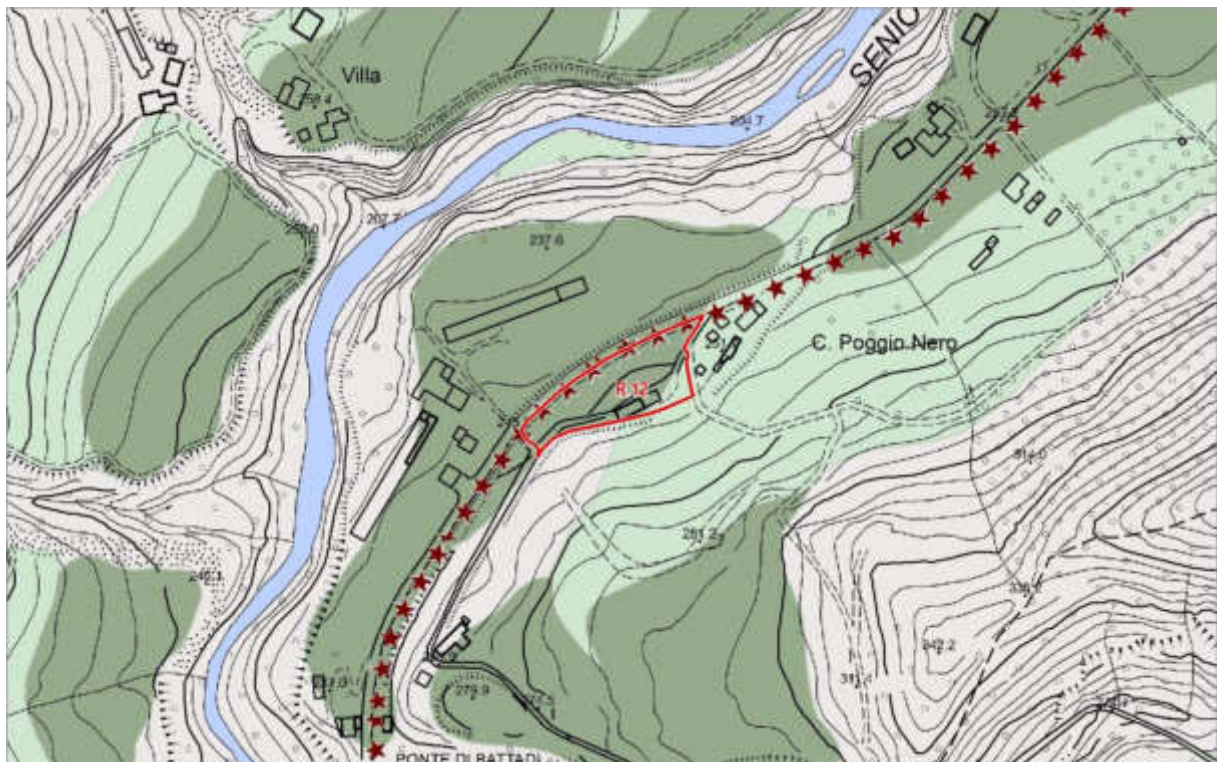
1. L'altipiano ed il versante di Monte Romano (Strada)	8. Insediamenti recenti del Reno (Castel Bolognese)
2. Insediamenti di Polesine (Strada)	17. Insediamenti di Casale (Riva Terme)
3. Insediamenti di Monte Mauro (Strada)	18. Insediamenti rurali antichi (Riva Terme)
4. La strada della Spargone (Strada)	19. La "sedia" del Rio Sanguinetto (Riva Terme)
5. La diga di Montebello (Casola Valsenio)	20. Insediamenti del Rio Cusi (Riva Terme)
6. Il versante di Valsenio (Casola Valsenio)	21. Insediamenti di Monte Rosso e Torricella (Riva Terme)
7. Insediamenti della Reno (Castel Bolognese)	22. La chiesa di Valsenio (Bolognese)

Scheda dei vincoli: natura e paesaggio

NATURA E PAESAGGIO	Check	Interferenza
<i>Siti Rete Natura 2000</i>		
Siti di Importanza Comunitaria (SIC) e Zone di Protezione Speciale (ZPS)		
<i>Beni Paesaggistici (D.Lgs 42/2004)</i>		
Parchi e riserve naturali (vedi scheda Parco della Vena del Gesso Romagnolo)		
Aree forestali		
Fiumi, torrenti e corsi d'acqua di interesse paesaggistico	✓	L'edificio oggetto di intervento è prossimo alla zona di tutela
Immobili ed aree di notevole interesse pubblico		
<i>Tutela sovraordinata: Parchi e Riserve naturali</i>		
Parco della Vena del Gesso Romagnolo		
<i>Tutela sovraordinata: alberi monumentali</i>		
Alberi monumentali e Alberi monumentali d'Italia		
<i>Tutela sovraordinata: PTCP della Provincia di Ravenna</i>		
Sistema Collinare		
Crinali		
Strade panoramiche		
Zone di tutela dei caratteri ambientali di laghi, bacini e corsi d'acqua	✓	
Invasi ed alvei di laghi, bacini e corsi d'acqua		
Zone di particolare interesse paesaggistico-ambientale		
Zone di tutela naturalistica - di conservazione e di limitata trasformazione		
Dossi di ambito fluviale recente e paleodossi di modesta rilevanza		
Calanchi		
Aree studio		
<i>Tutela comunale</i>		
Punti panoramici		
Visuali da conservare		
Singolarità geologiche		

✓ => c'è interferenza/interazione fra l'area oggetto di variante e il vincolo/tutela considerato

Tavola dei vincoli: storia e archeologia



Scheda dei vincoli: storia e archeologia

STORIA E ARCHEOLOGIA	Check	Interferenza
<i>Tutela del patrimonio archeologico</i>		
Area di concentrazione dei materiali archeologici e complessi archeologici		
Zone a diversa potenzialità archeologica	✓	L'edificio oggetto di intervento ricade in Alta potenzialità. L'area è anche in parte in Media potenzialità.
Attestazioni archeologiche		
Immobili ed aree di interesse archeologico (D.Lgs 42/2004)		
<i>Tutela dell'impianto storico rurale</i>		
Elementi di tutela dell'impianto storico della centuriazione		
<i>Tutela dell'impianto storico del sistema insediativo</i>		
Centri storici		
Aree di rispetto delle mura storiche		
Viabilità storica		
Immobili e beni sottoposti a tutela (D.Lgs 42/2004)		
Ambiti di conservazione dell'impianto urbanistico originale		

✓ => c'è interferenza/interazione fra l'area oggetto di variante e il vincolo/tutela considerato

Tavola dei vincoli: sicurezza del territorio - acque

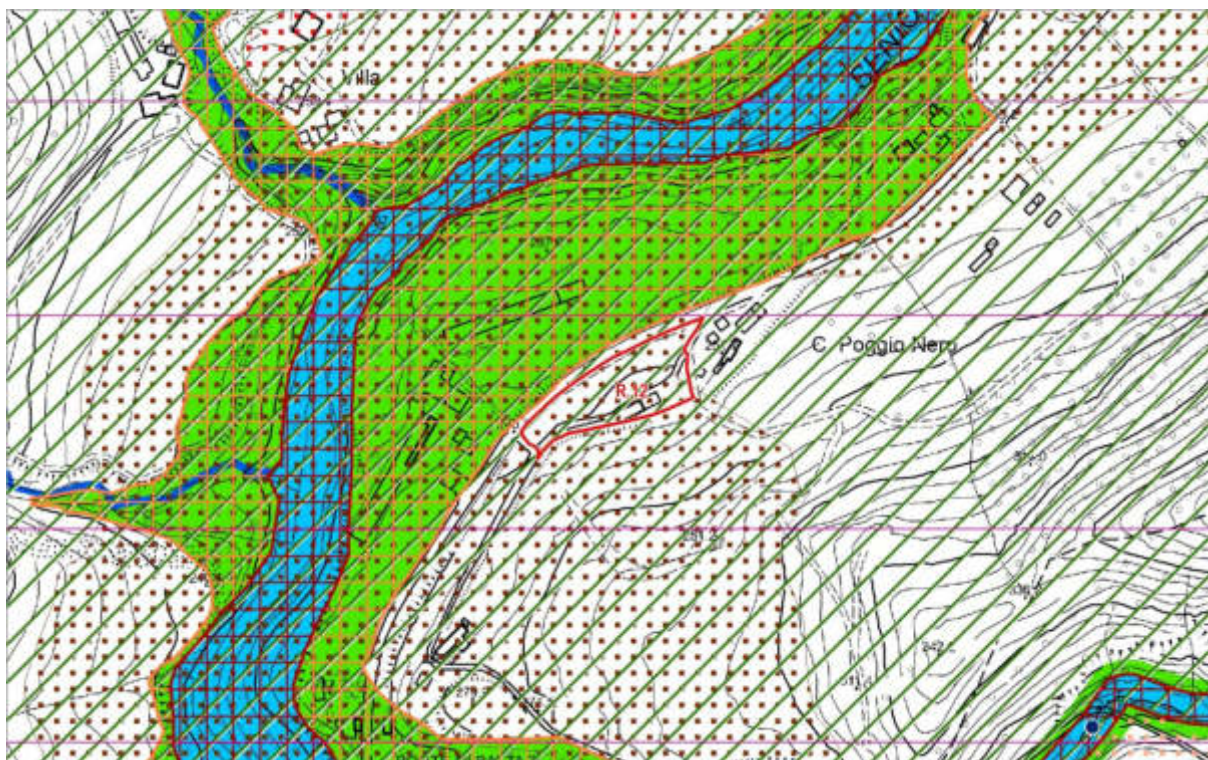
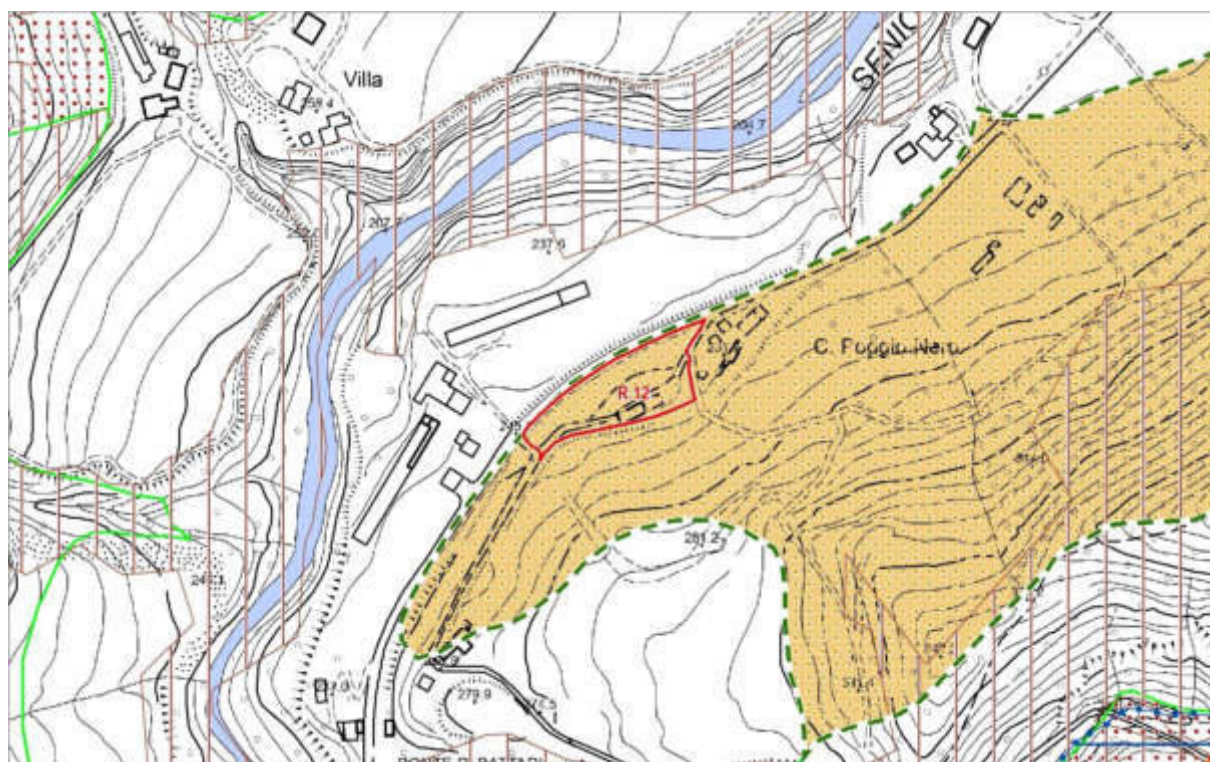


Tavola dei vincoli: sicurezza del territorio – assetto dei versanti

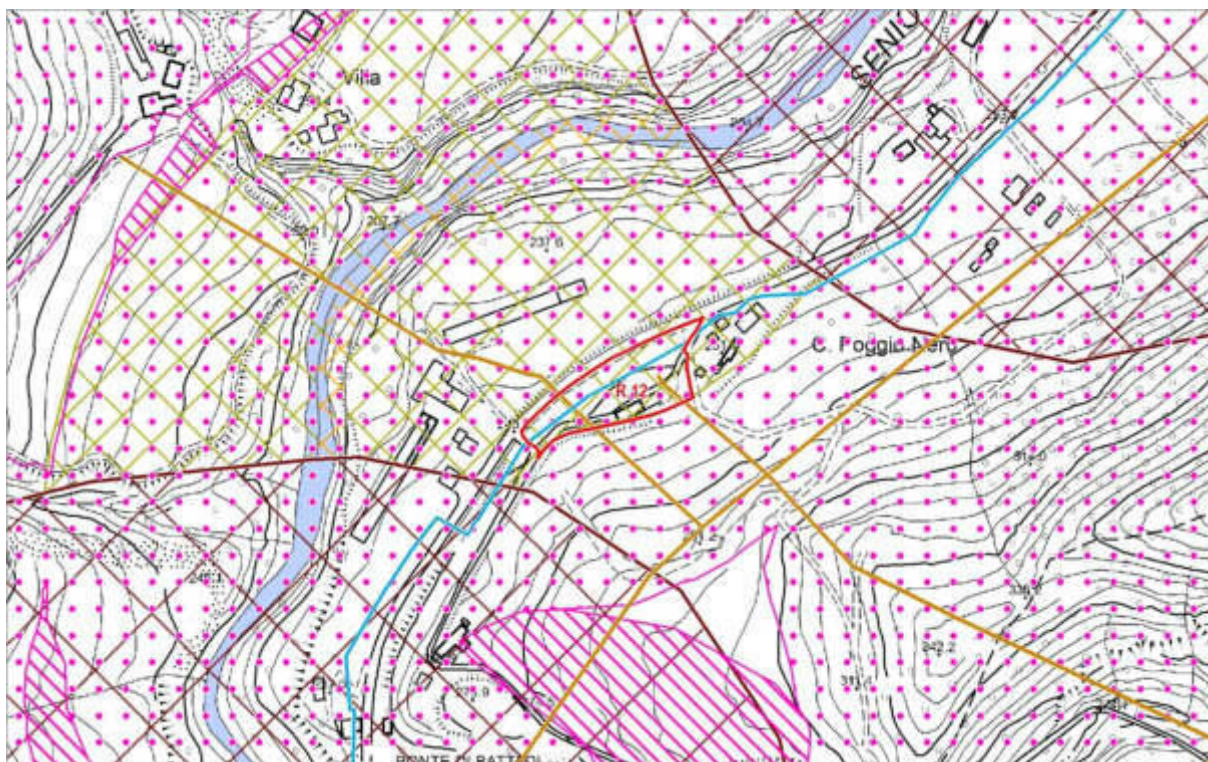


Scheda dei vincoli: sicurezza del territorio - acque e assetto dei versanti

SICUREZZA DEL TERRITORIO	Check	Interferenza
Consorzi di Bonifica		
Ambiti di competenza territoriale dei Consorzi di Bonifica	✓	Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale
Scoli e/o canali		
Polizia Idraulica		
Acque pubbliche naturali e artificiali, e opere di bonifica (Briglie-Condotte)		
Autorità di Bacino distrettuale del fiume Po		
Ambiti di competenza territoriale dei Piani Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PSAI)	✓	PSAI per il Bacino del torrente Senio
Verifica di interferenza tra dissesto ed elementi a rischio	✓	U.I.E. soggette a verifica di interferenza (QC del PSC, Scheda 10, Casola Valsenio)
PSAI Bacini Senio e Santerno		
Rischio idraulico e assetto della rete idrografica: Reticolo idrografico - Alveo "attivo"		
Rischio idraulico e assetto della rete idrografica: Localizzazione aree connesse a rischio frana per scorrimento traslativo		
Rischio idraulico e assetto della rete idrografica: Probabilità di inondazione		
Rischio idraulico e assetto della rete idrografica: Localizzazione degli interventi e pertinenze fluviali		
Rischio da frana e assetto dei versanti: Rischio di frana	✓	Rischio da frana R2
Rischio da frana e assetto dei versanti: Attitudini alle trasformazioni edilizio-urbanistiche	✓	U.I.E. da sottoporre a verifica
Piano Gestione Rischio Alluvioni: Aree interessate da alluvioni frequenti, poco frequenti o rare		
PSAI Bacini Regionali Romagnoli		
Assetto della rete idrografica: Reticolo idrografico - Alveo		
Assetto della rete idrografica: Probabilità di esondazione		
Assetto idrogeologico: Rischio di frana		
Tutela Sovraordinata: Regione Emilia-Romagna		
Zone soggette al vincolo idrogeologico (DGR 1117/2000)		
Abitati da consolidare (L. 445/1908)		
Zonizzazione PM10 (Piano Aria Integrato Regionale - PAIR 2020)		
Tutela Sovraordinata: PTCP della Provincia di Ravenna		
Aree interessate da dissesto idrogeologico di versante		
Sorgenti normali e termali-minerali, captazioni per consumo umano e loro zone di protezione	✓	Bacino imbrifero di captazione acque superficiali
Zone di protezione acque sotterranee nel territorio collinare-montano	✓	PTA, Aree di approfondimento; PTA, Microbacini imbriferi contigui alle aree di ricarica e aree ad essi assimilabili
Zone di protezione acque sotterranee nel territorio pedecollina-pianura - zone vulnerabili		
Tutela idrogeologica del territorio rurale e forestale nei bacini montani	✓	Ambito dei Bacini montani
Tutela comunale		
Tutela delle acque termali e delle sorgenti/risorgenti di pregio naturalistico-ambientale		

✓ => c'è interferenza/interazione fra l'area oggetto di variante e il vincolo/tutela considerato

Tavola dei vincoli: impianti e infrastrutture



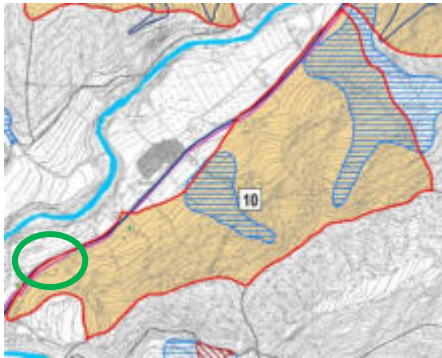
Scheda dei vincoli: impianti e infrastrutture

IMPIANTI E INFRASTRUTTURE	Check	Interferenza
<i>Strade</i>		
Corridoio di fattibilità per la viabilità di progetto		
Fasce di rispetto stradali		
<i>Ferrovie</i>		
Fascia di rispetto ferroviaria		
<i>Cimiteri</i>		
Fascia di rispetto cimiteriale		
<i>Depuratori</i>		
Depuratori		
<i>Acquedotti</i>		
Acquedotti	✓	Condotta acquedottistica $100 \leq DN < 600$
<i>Gasdotti</i>		
Gasdotti e cabine di prelievo del gas		
<i>Elettrodotti</i>		
Elettrodotti	✓	Linea a 15 kV
<i>Piano provinciale di gestione dei rifiuti (PPGR)</i>		
Aree idonee e non idonee alla localizzazione di impianti di smaltimento e recupero rifiuti	✓	Aree non idonee alla localizzazione di impianti
<i>Emittenza radio-televisiva (PPLERT)</i>		
Disciplina localizzazioni impianti radio-tv e stazioni esistenti	✓	Aree idonee a impianti nuovi ed esistenti con prescrizioni
<i>Teleriscaldamento</i>		
Impianto di teleriscaldamento esistente		
<i>Inquinamento luminoso</i>		
Zone di particolare protezione dall'inquinamento luminoso	✓	Zona di protezione dagli Osservatori (15 km)

✓ => c'è interferenza/interazione fra l'area oggetto di variante e il vincolo/tutela considerato

5.2.1 Sintesi verifica di conformità ai vincoli e prescrizioni e giudizio di compatibilità

Sintesi verifica di conformità ai vincoli e prescrizioni	
SINTESI DELLE TUTELE	<p>Dalle verifiche di conformità sopra elencate, in estrema sintesi, si può riassumere che l'area oggetto della proposta di variante è interessata dai seguenti vincoli e prescrizioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'area ricade in zona di tutela di Fiumi, torrenti e corsi d'acqua di interesse paesaggistico (D.Lgs 42/2004), a cui l'edificio oggetto di variazione è prossimo; • L'area ricade in zona di tutela dei caratteri ambientali di laghi, bacini e corsi d'acqua del PTCP della Provincia di Ravenna; • L'area ricade in parte in zona ad Alta potenzialità e in parte a Media potenzialità archeologica; • L'area ricade nell'ambito di competenza del Consorzio di Bonifica della Romagna Occidentale e del Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico (PSAI) del torrente Senio; • L'area ricade in una Unità Idromorfologica Elementare (U.I.E.) soggetta a verifica di interferenza tra dissesto ed elementi a rischio (Scheda di verifica n. 10, Casola Valsenio, Quadro Conoscitivo del PSC); • L'area ricade in un'area a rischio da frana R2 ed in una Unità Idromorfologica Elementare (U.I.E.) da sottoporre a verifica, ai sensi del PSAI del torrente Senio; • L'area ricade in Ambito dei Bacini montani ai sensi del PTCP della Provincia di Ravenna; • L'area ricade in un bacino imbrifero di captazione delle acque superficiali (Sorgenti normali e termali minerali, captazioni per consumo umano e loro zone di protezione del PTCP della Provincia di Ravenna); • L'area ricade in Area di approfondimento ed in Microbacini imbriferi contigui alle aree di ricarica e aree ad essi assimilabili del PTCP (variante PTA) della Provincia di Ravenna; • L'area è interessata da una condotta acquedottistica con DN compreso fra 100 e 600 mm; • L'area è interessata da un Elettrodotto a 15 kV; • L'area ricade tra le aree idonee con prescrizioni per impianti radio-tv nuovi ed esistenti - PLERT Provincia di Ravenna • L'area ricade tra le aree non idonee alla localizzazione di impianti di smaltimento e recupero di rifiuti urbani, speciali e speciali pericolosi - PTCP e PPGR Provincia di Ravenna; • L'infrastruttura ricade nelle zone di particolare protezione dall'inquinamento luminoso (entro 15 km dagli Osservatori);

Giudizio di compatibilità
<p>Dalle verifiche di conformità sopra elencate emerge che l'area oggetto della proposta di variante non presenta, una volta garantito il rispetto delle tutele e delle condizioni, controindicazioni alla trasformazione urbanistica proposta.</p> <p>Per quanto riguarda l'Autorizzazione Paesaggistica ai sensi dell'art. 146 del D.Lgs 42/2004 e s.m.i., l'edificio oggetto di intervento non ricade all'interno della zona di tutela: tuttavia se nell'ambito della trasformazione fossero necessari interventi nell'area di Scheda interessata da tutela paesaggistica, dovrà essere inoltrata richiesta di autorizzazione.</p> <p>Pur ricadendo la Scheda in un'area classificata a Rischio da Frana R2 dal Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico del torrente Senio che richiede approfondimento ai sensi del medesimo Piano, effettuato all'interno della scheda di verifica n. 10 "Maestà" (Casola Valsenio) del QC del PSC, ad esito del quale risulta che l'area oggetto di intervento non è interessata da alcuna frana né quiescente né attiva.</p>


6 MONITORAGGIO DEGLI EFFETTI

Il monitoraggio costituisce uno degli aspetti più fortemente innovativi introdotti dalla L.R. 20/2000 con la VAS-ValSAT, in quanto prefigura le verifiche all'attuazione del Piano che dovrebbero portare all'adozione di eventuali misure correttive e, se necessario, ad una revisione del Piano stesso.

A tal fine, visto che la Variante n. 1 al RUE intercomunale si configura come variante specifica di assestamento, tale da non modificare l'impostazione del RUE intercomunale di primo impianto e tale da non introdurre nuove fattispecie urbanistiche, non è necessario introdurre nuovi indicatori per il monitoraggio.

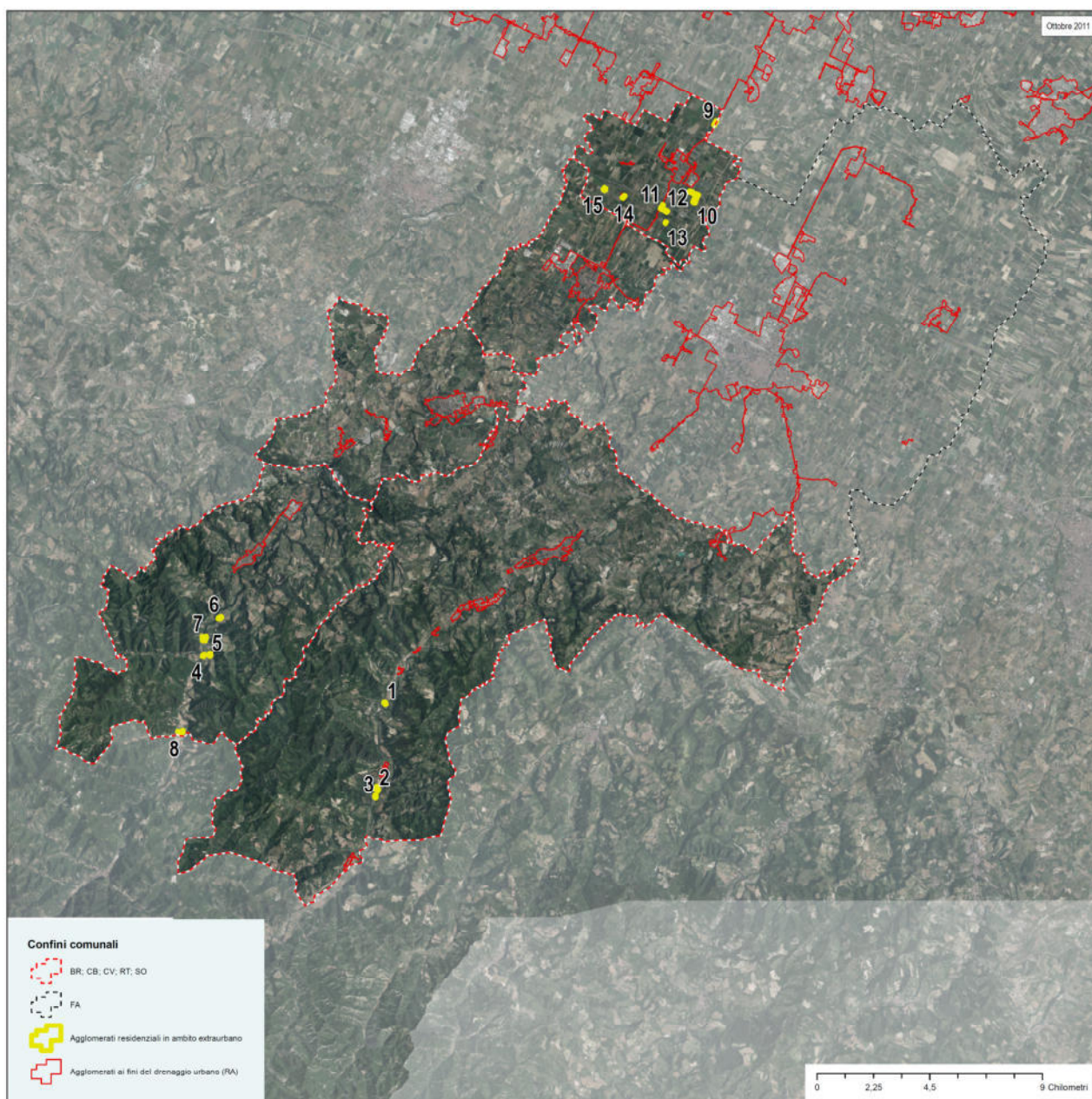
Si rimanda, pertanto, al monitoraggio e agli indicatori predisposti in sede di Valutazione di primo impianto.

7 APPENDICE: RICOGNIZIONE DEGLI AGGLOMERATI RESIDENZIALI IN AMBITO EXTRAURBANO

In appendice al Rapporto Ambientale preliminare si riporta la ricognizione di tutti gli “Agglomerati residenziali in ambito extraurbano” pertinenti il RUE intercomunale.

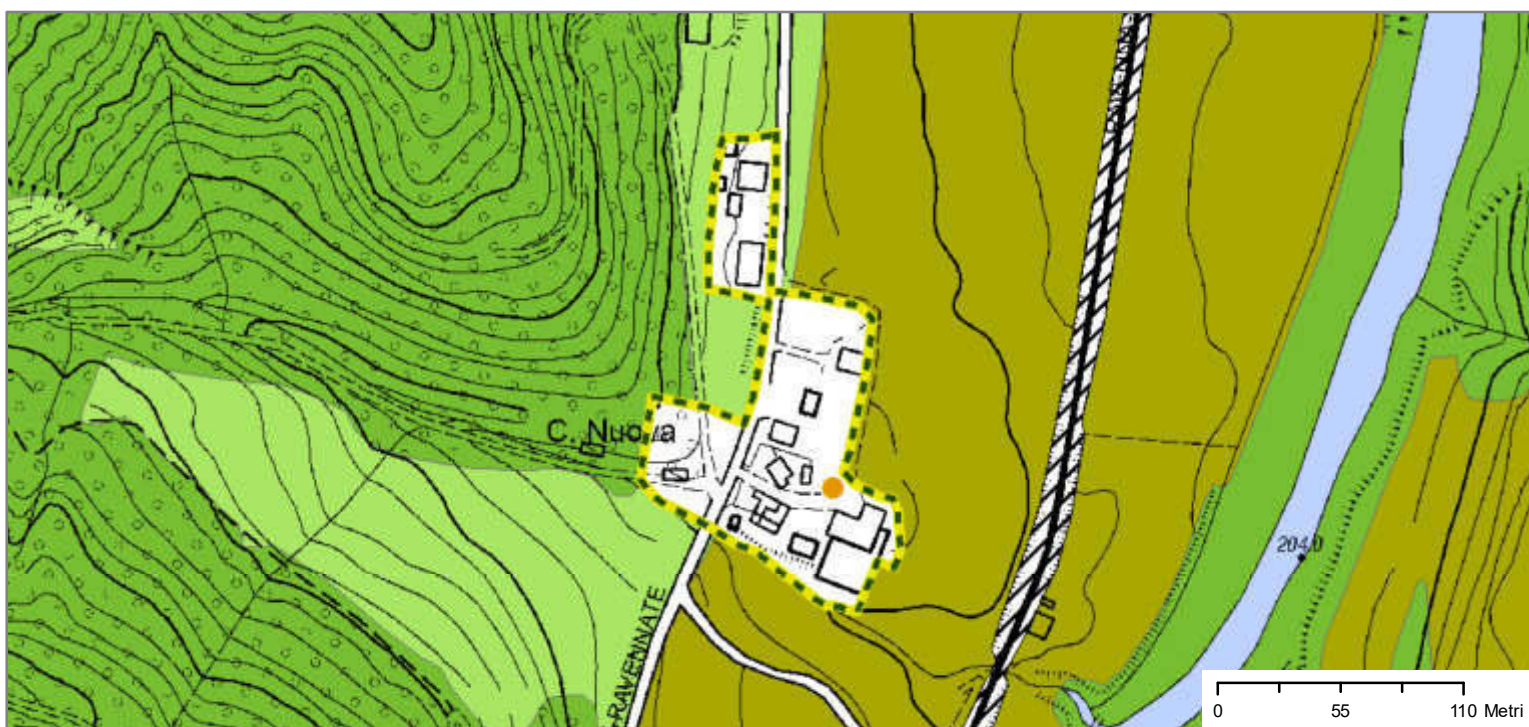
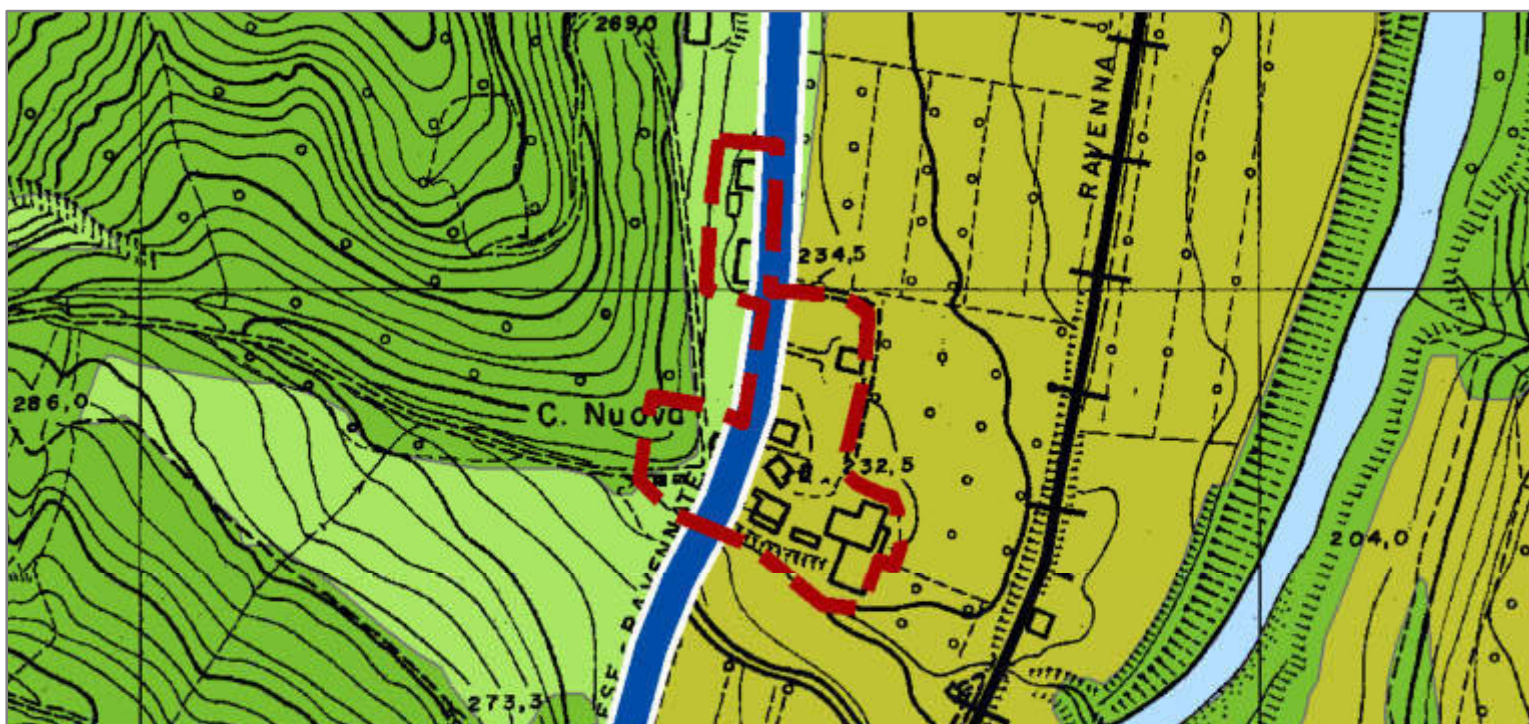
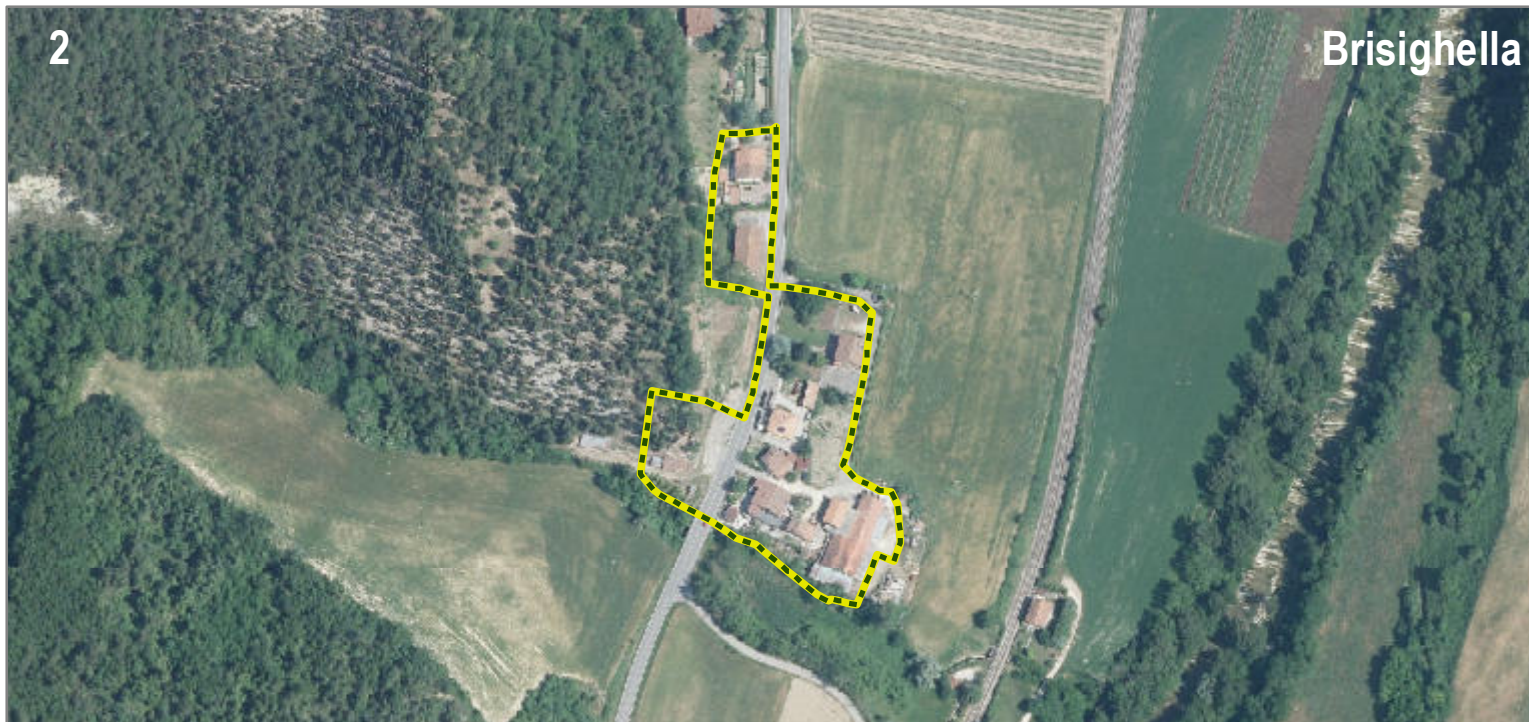
Per ogni Agglomerato si riporta:

- 1) Ortofoto al 2017
- 2) Stralcio di PSC (Progetto)
- 3) Stralcio di RUE (Progetto)



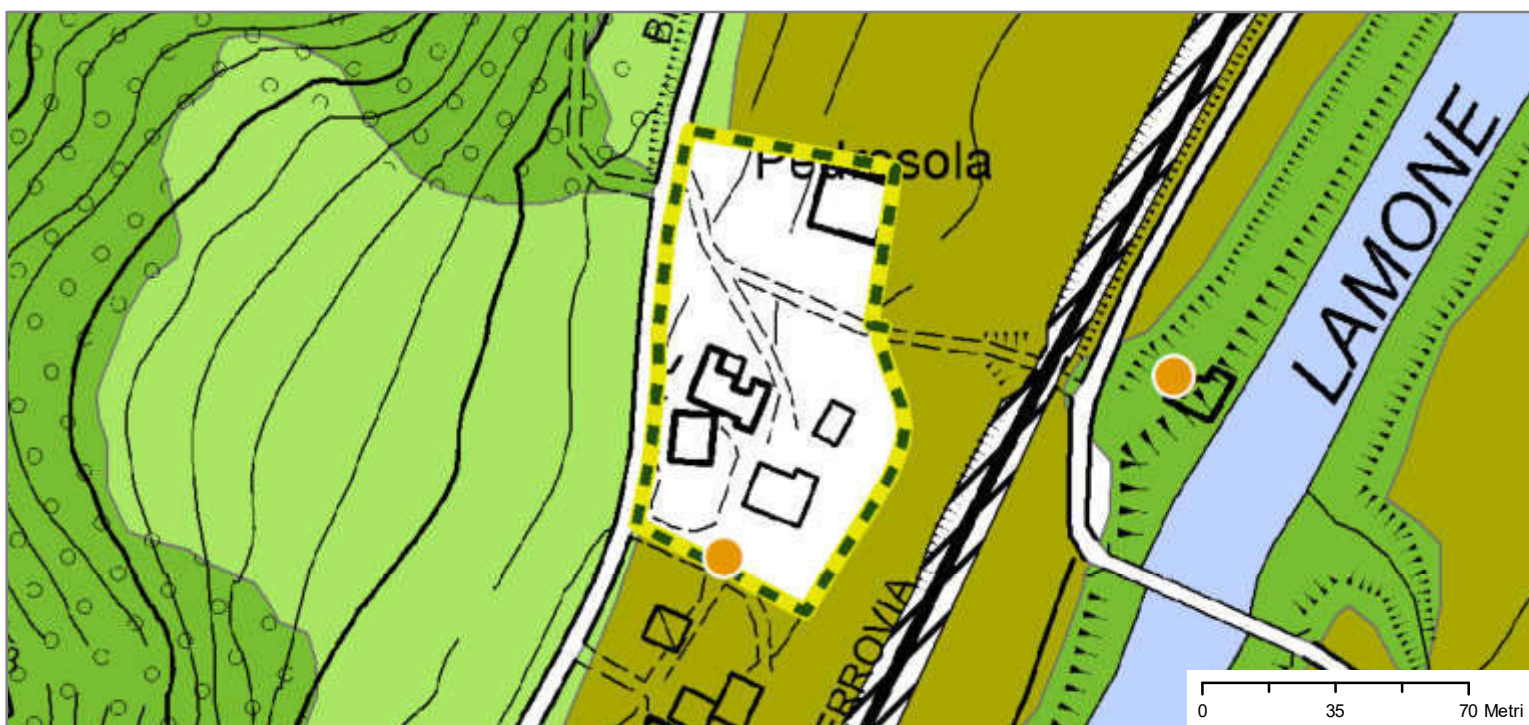
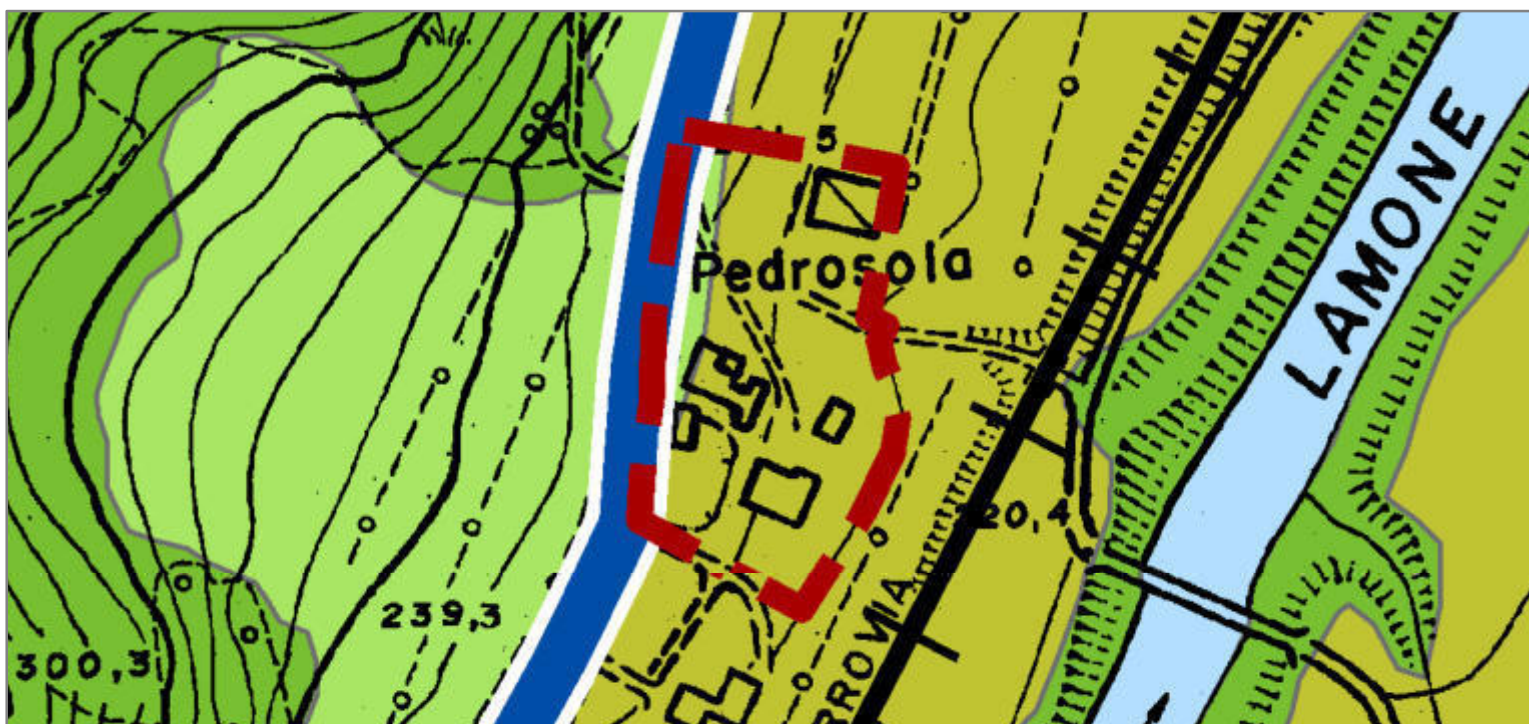
Aggiornamento del Rapporto Ambientale (Dicembre 2019): approfondimento relativo alla consistenza reale e potenziale degli Agglomerati residenziali in ambito extraurbano, e relative modalità di monitoraggio dell'accrescimento ai fini della verifica di conformità alla D.G.R. 201/2016.

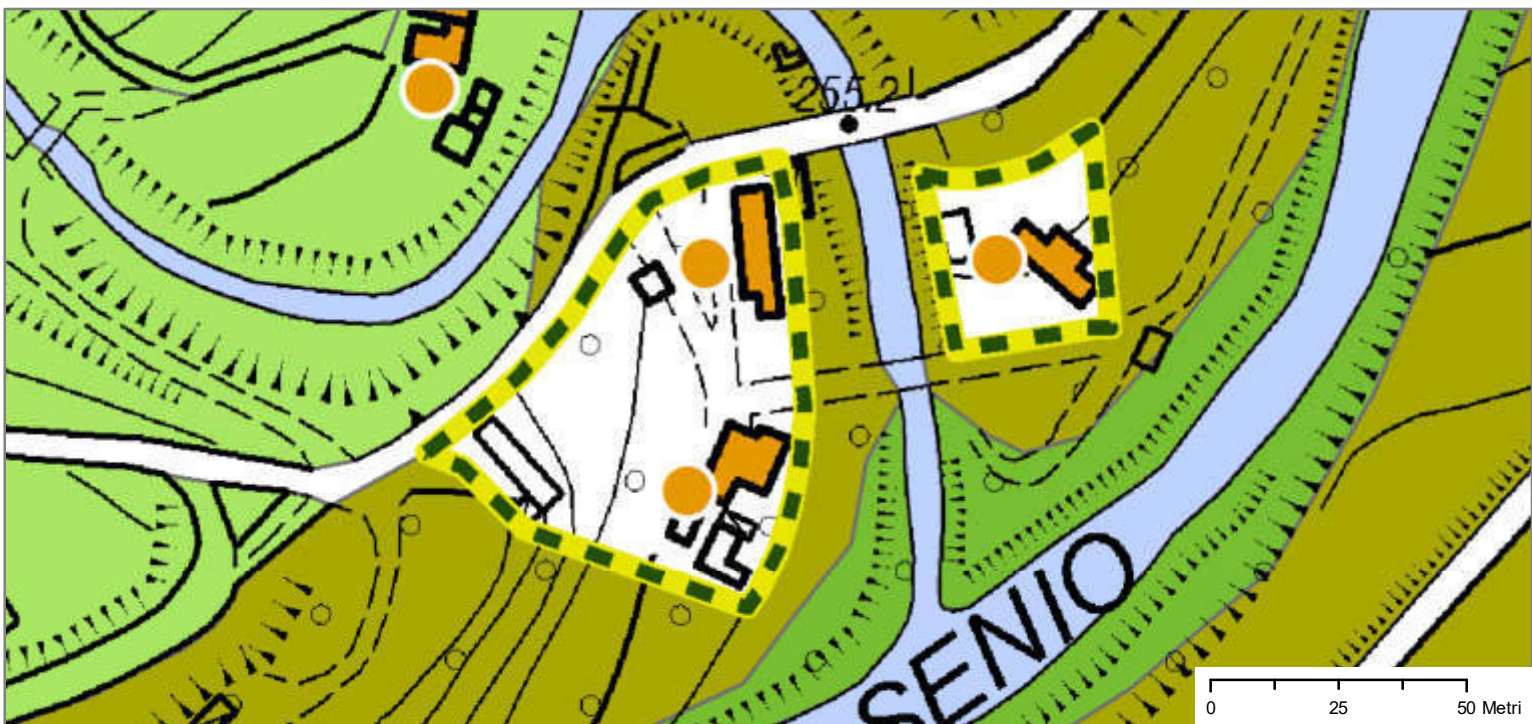




3

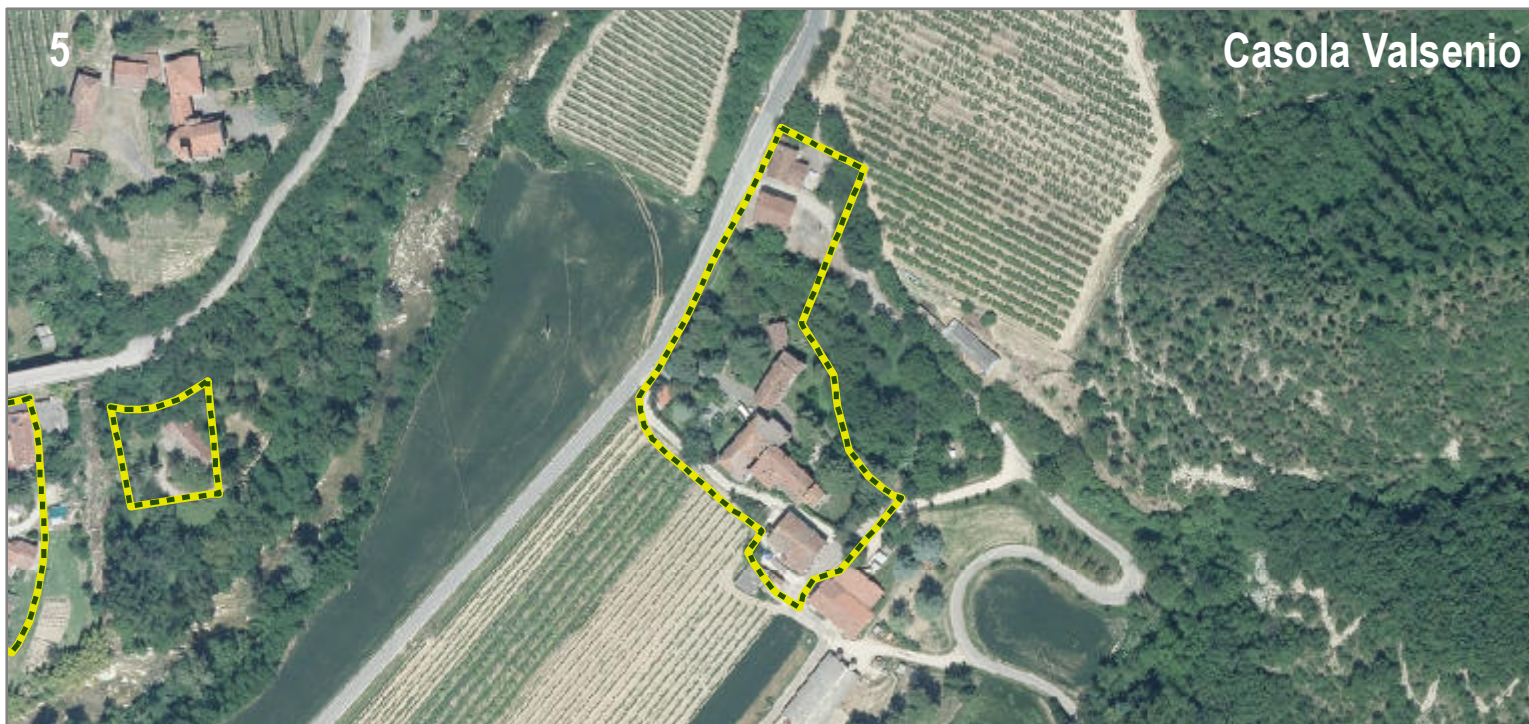
Brisighella



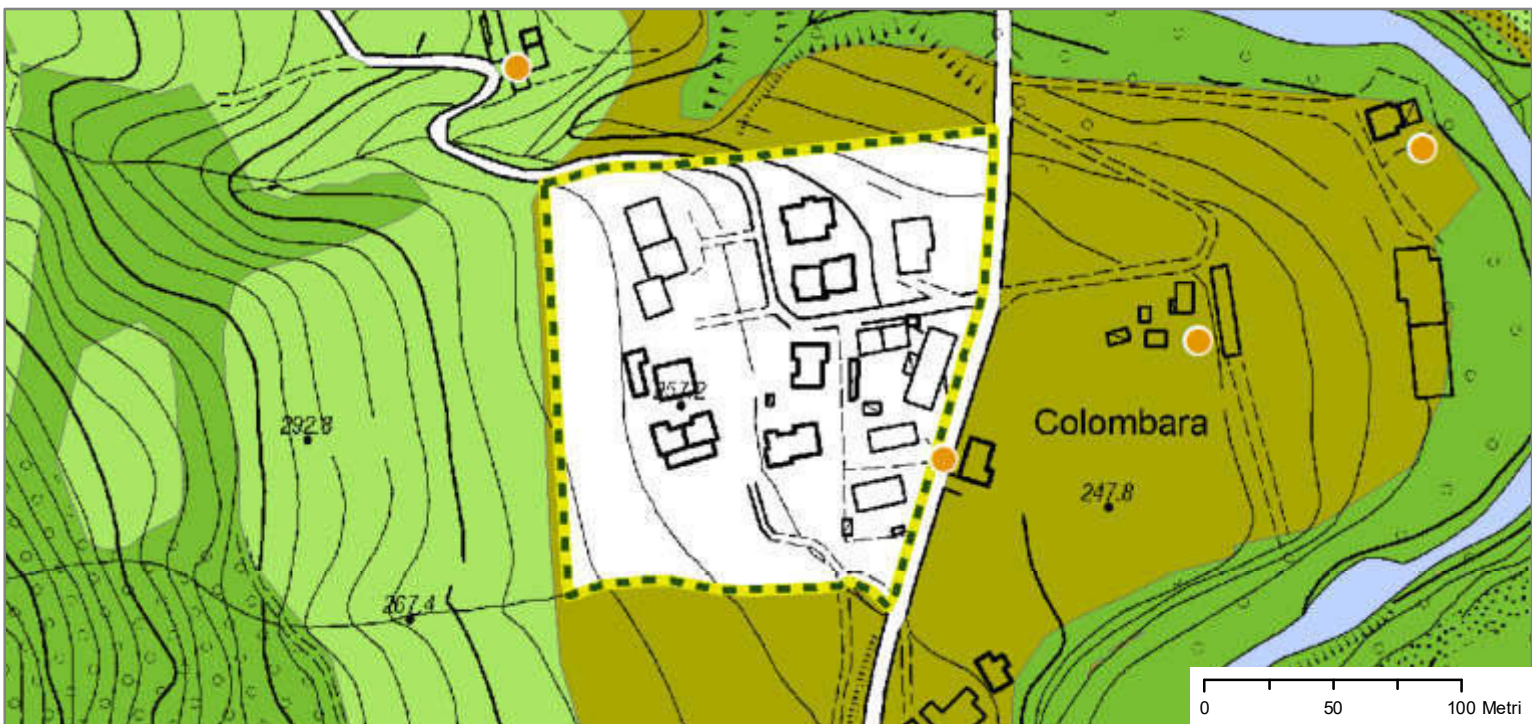


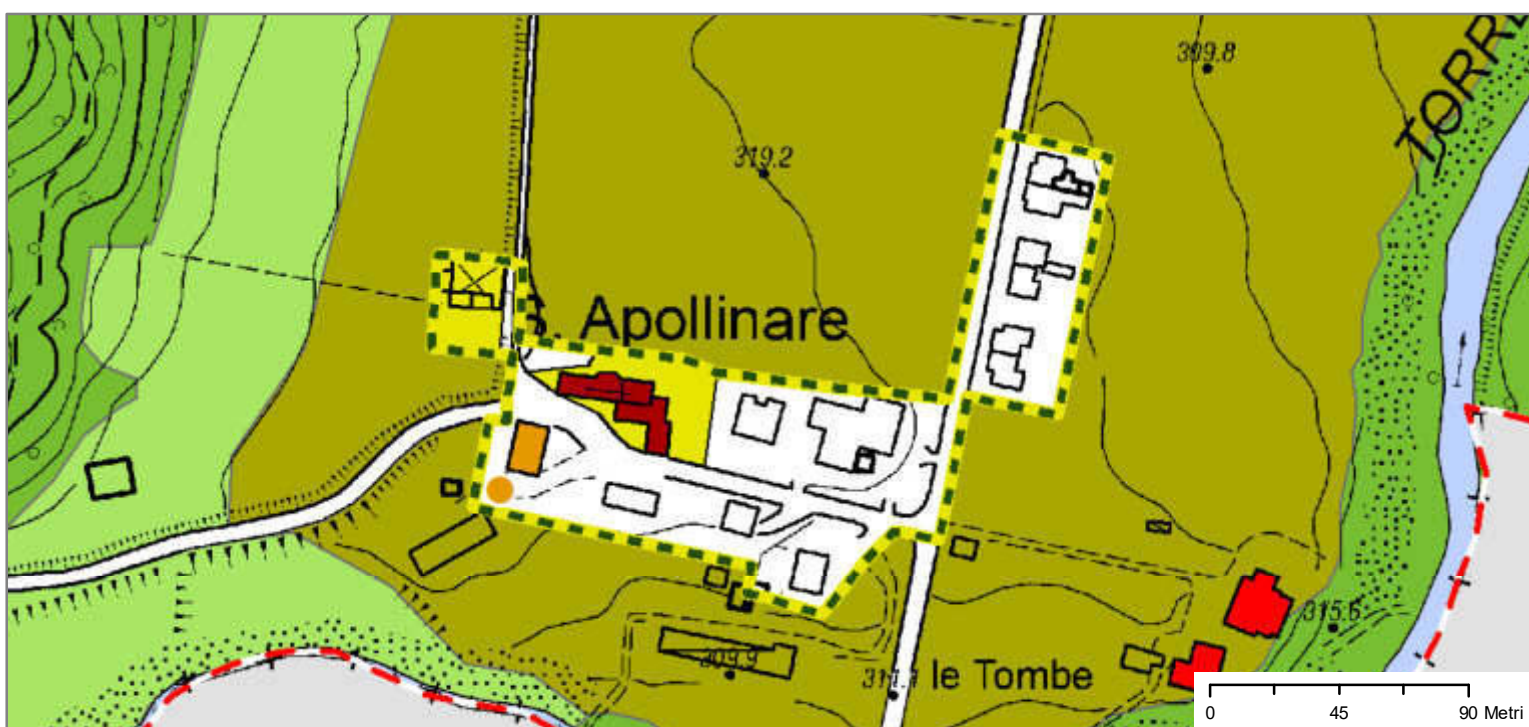
5

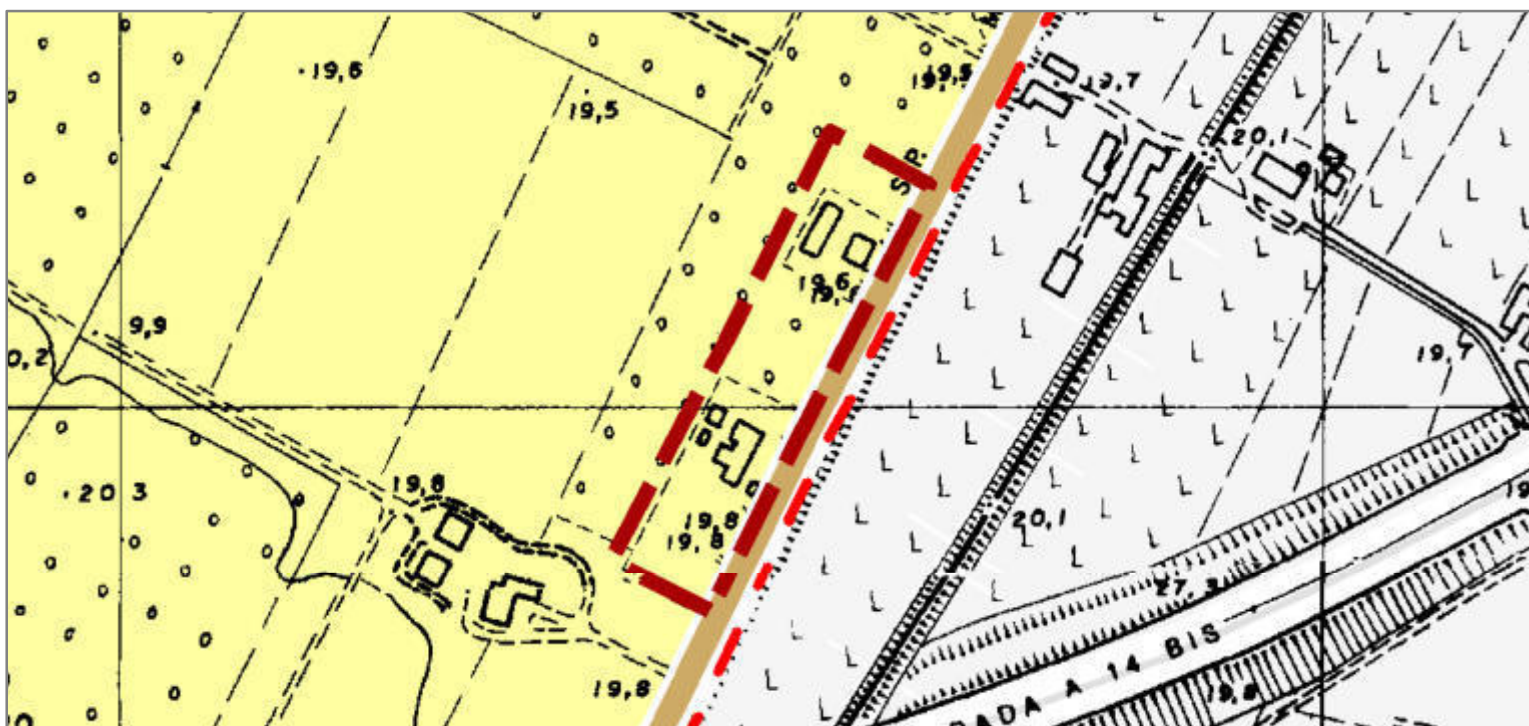
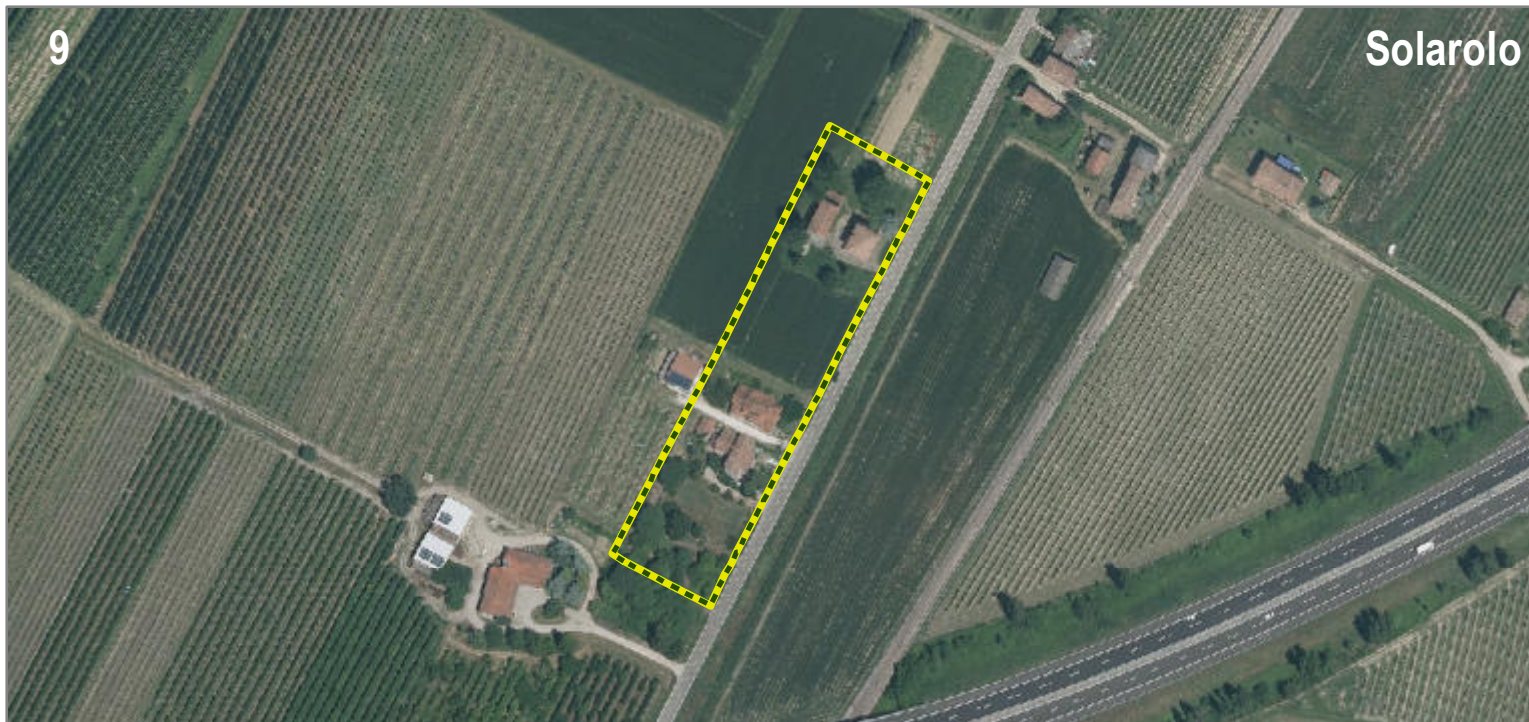
Casola Valsenio

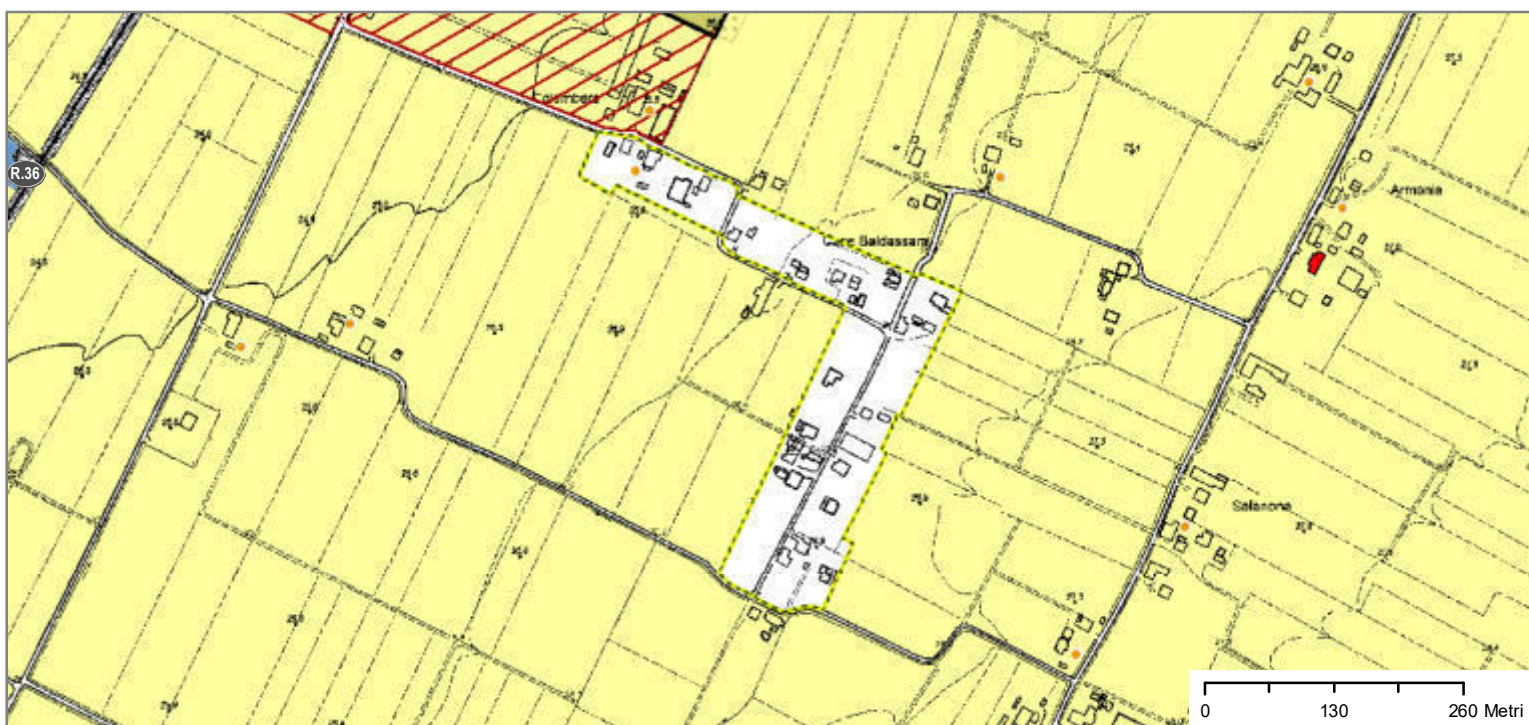
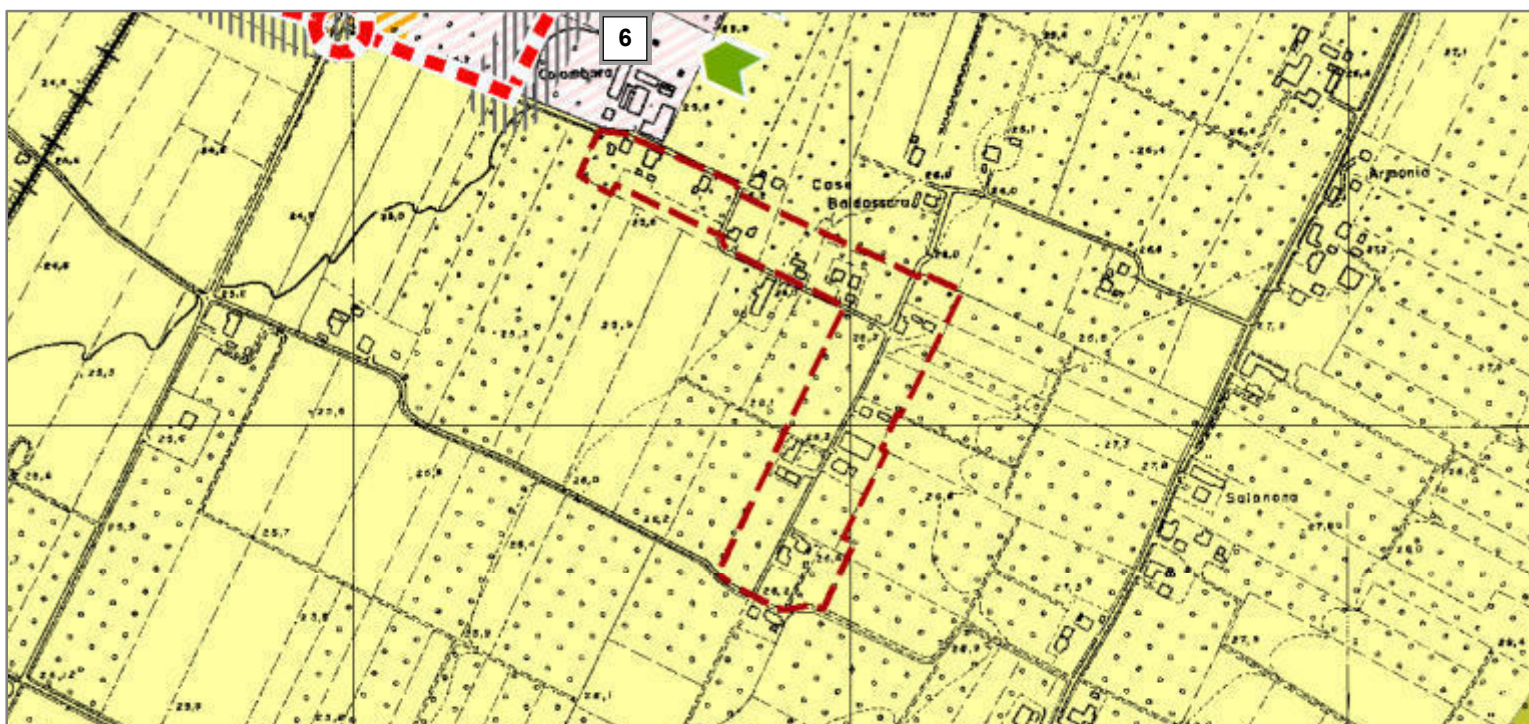


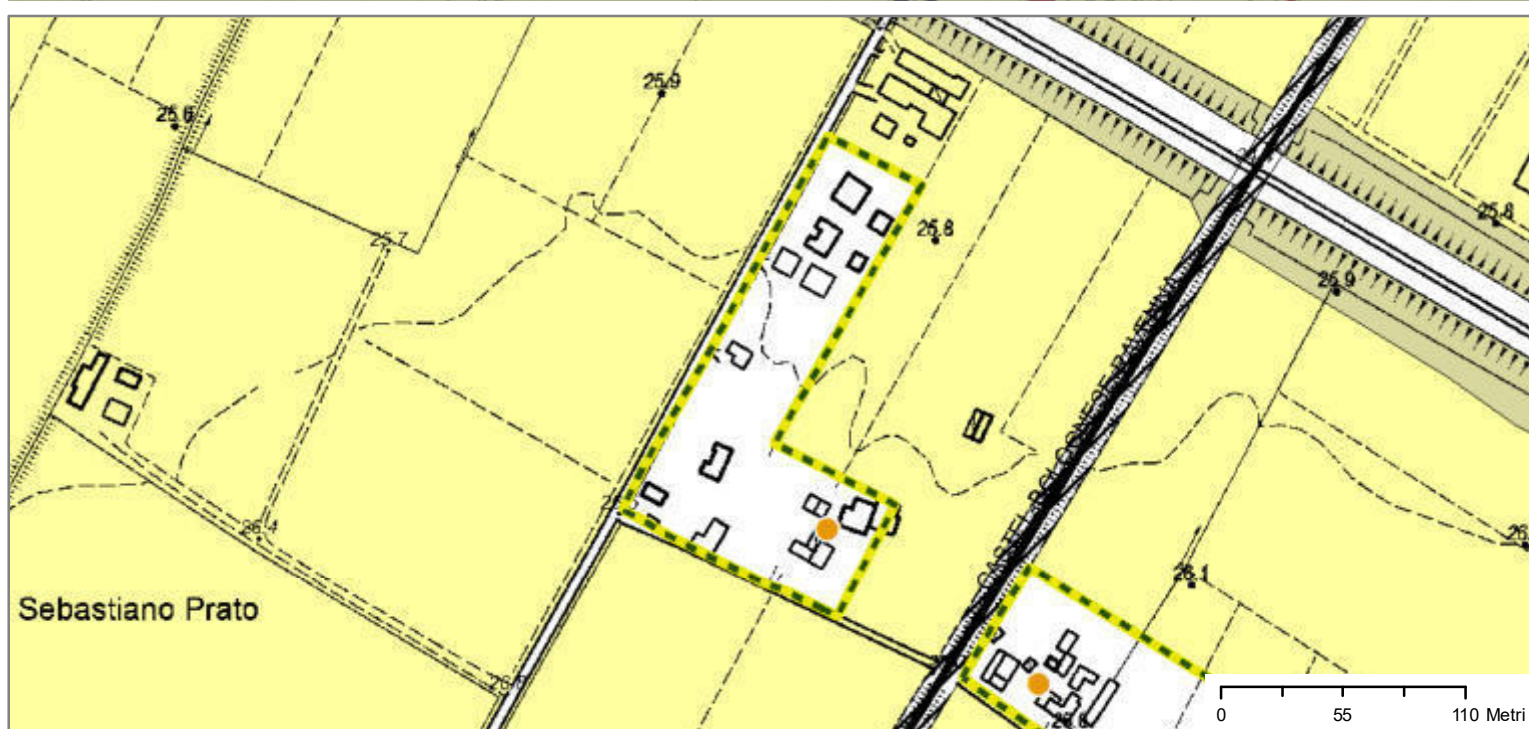


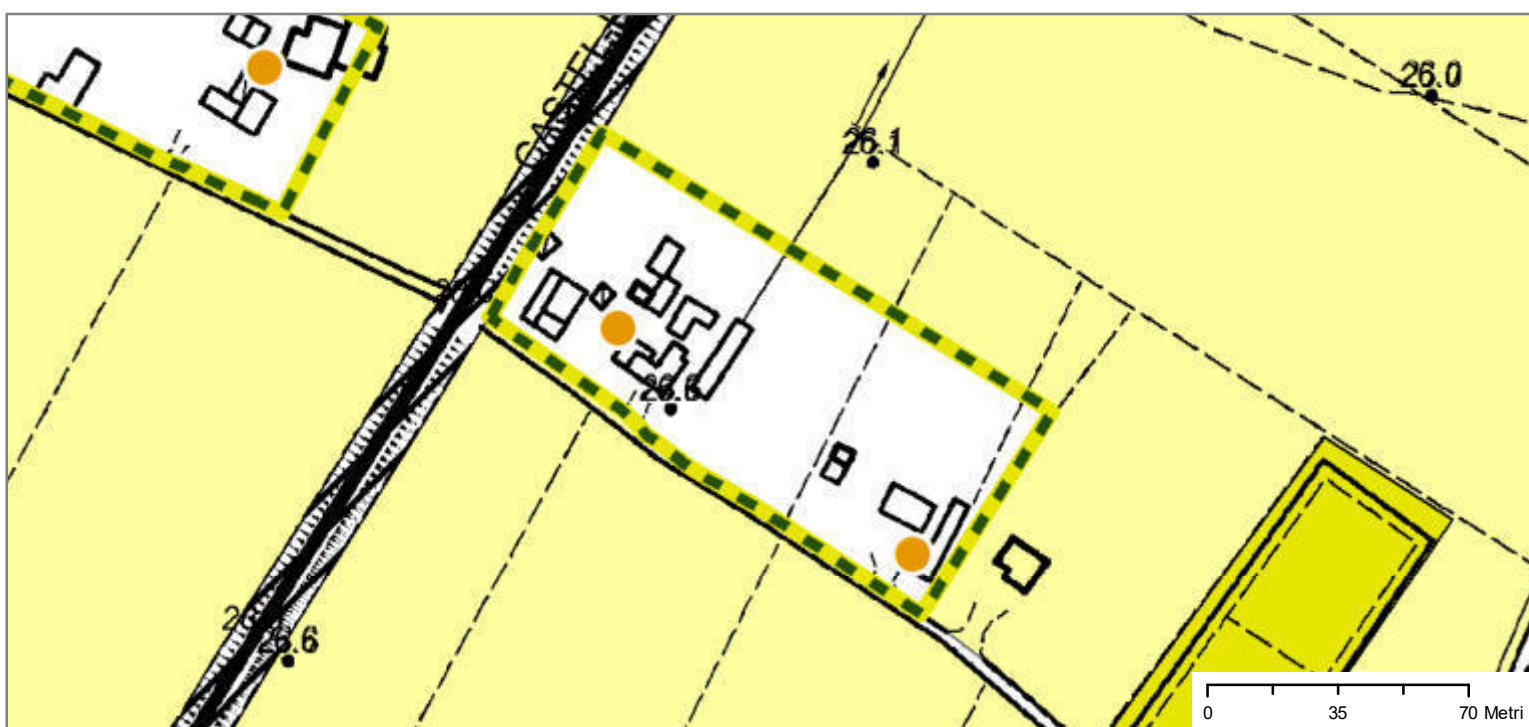
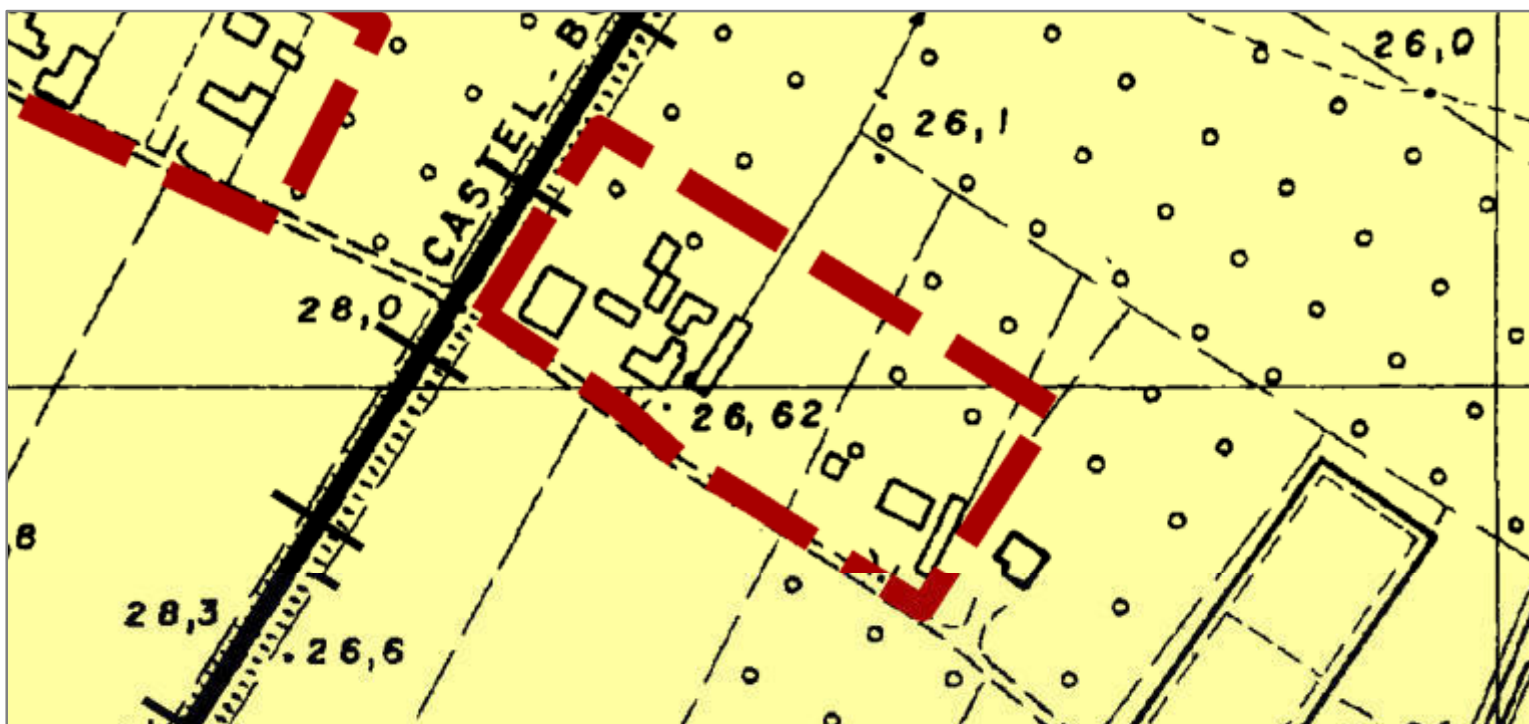


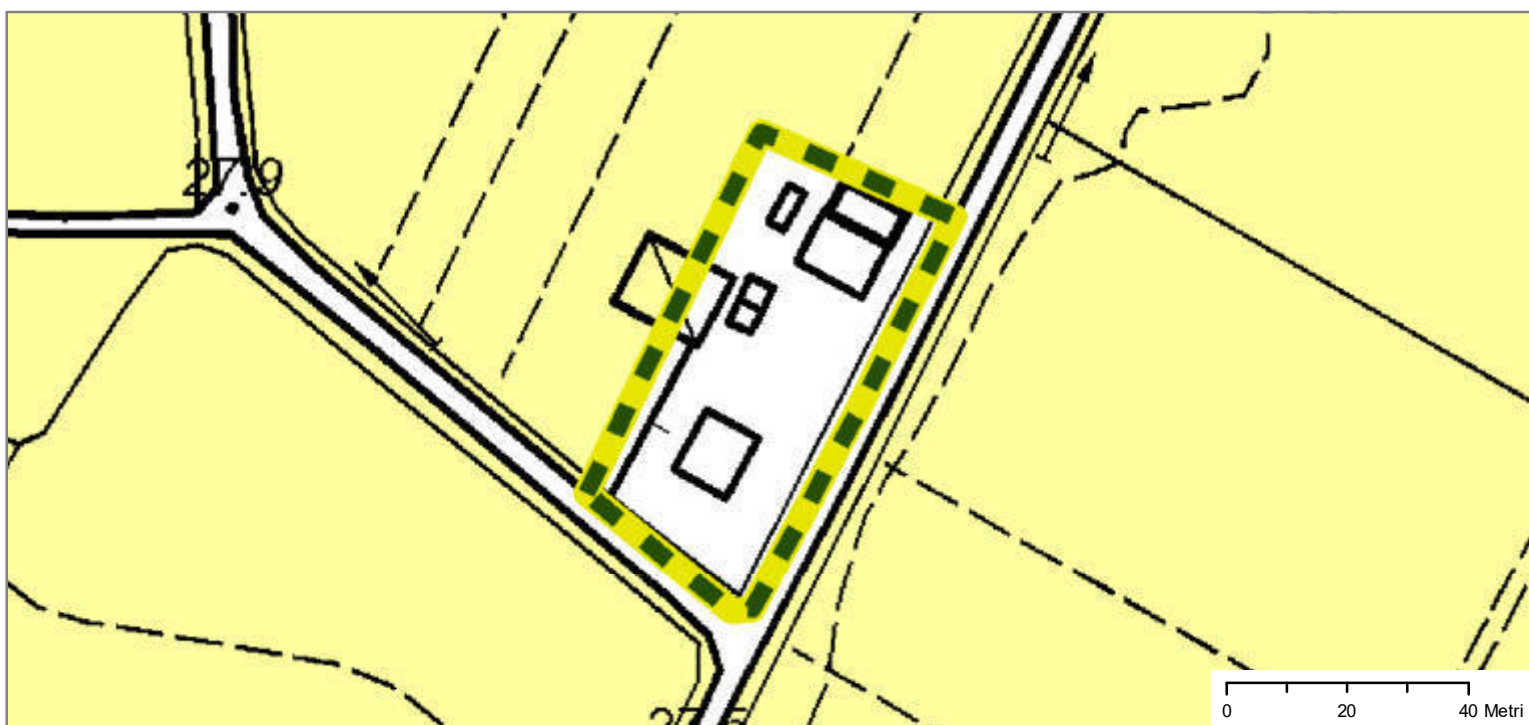
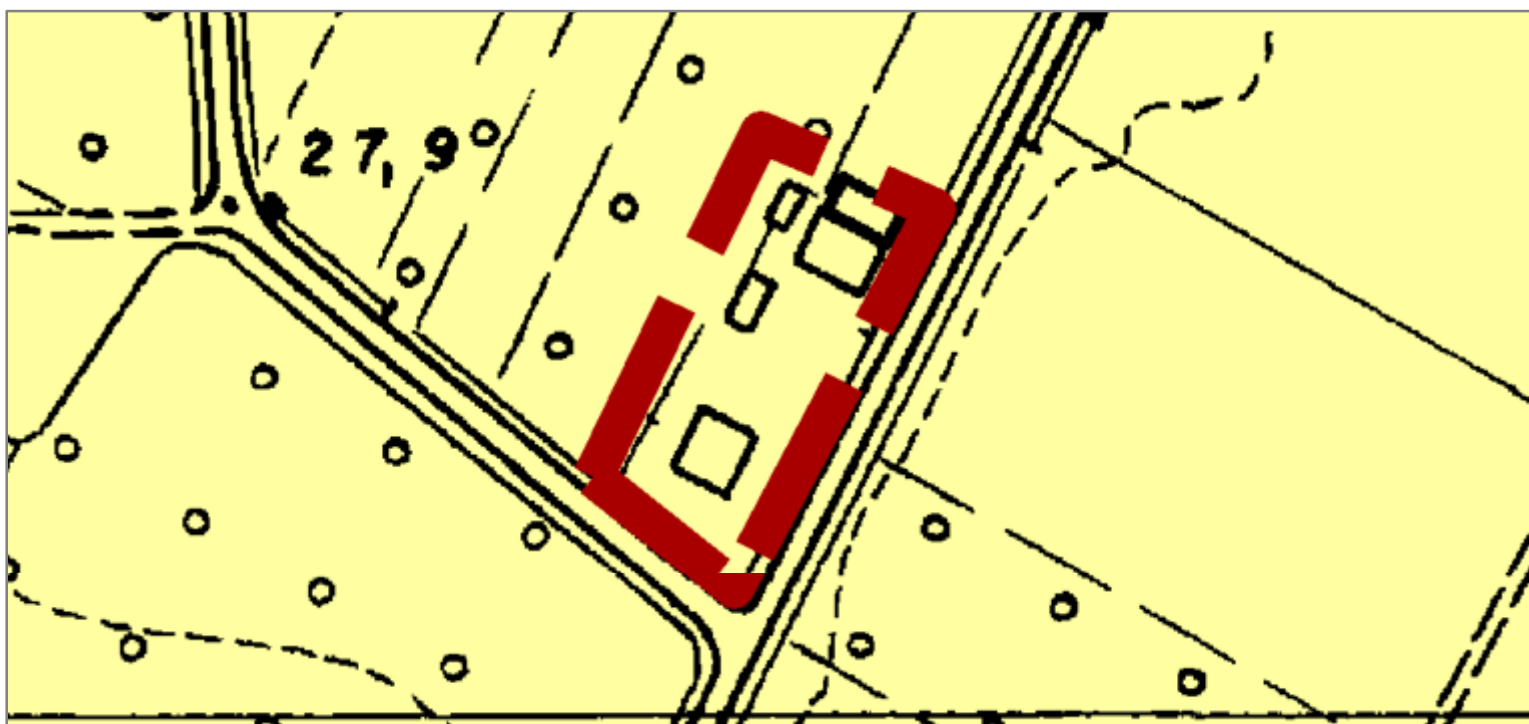


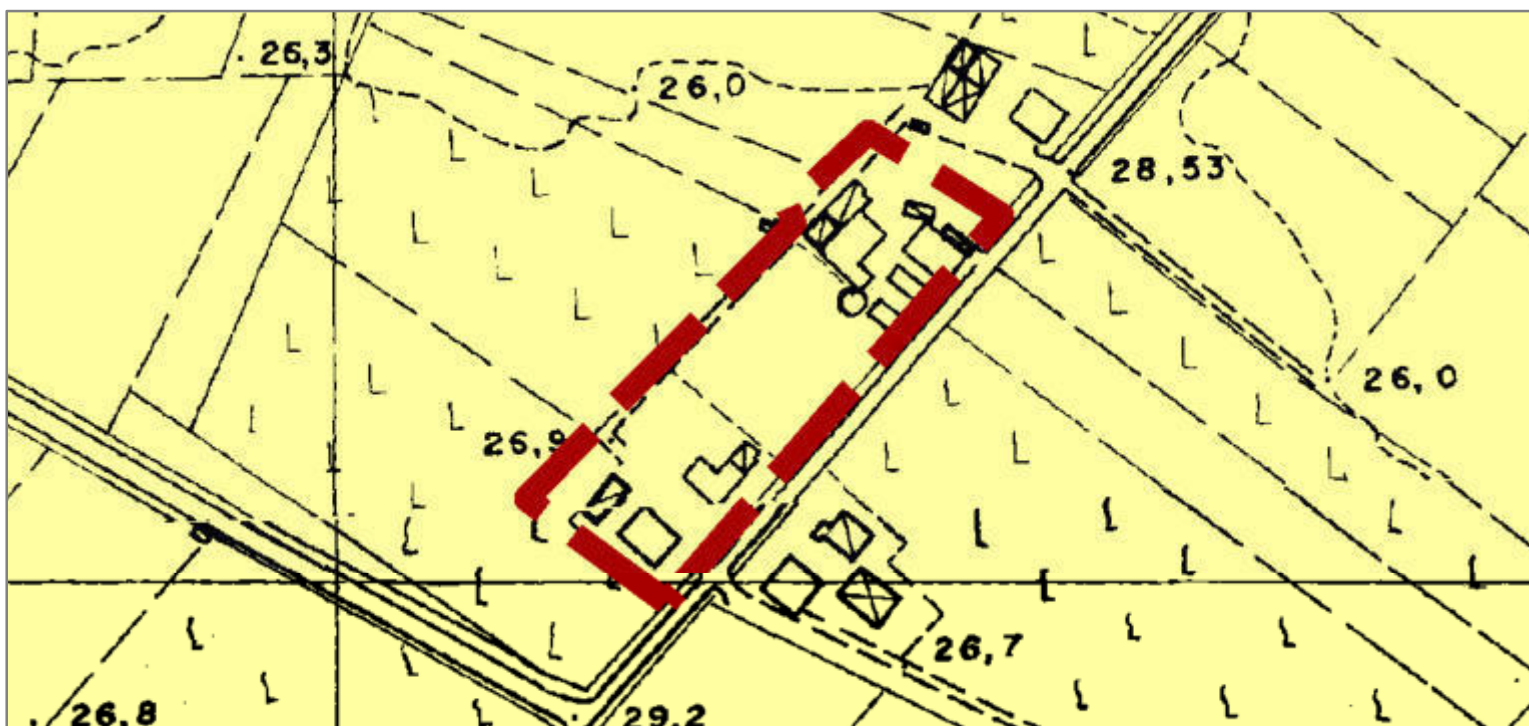


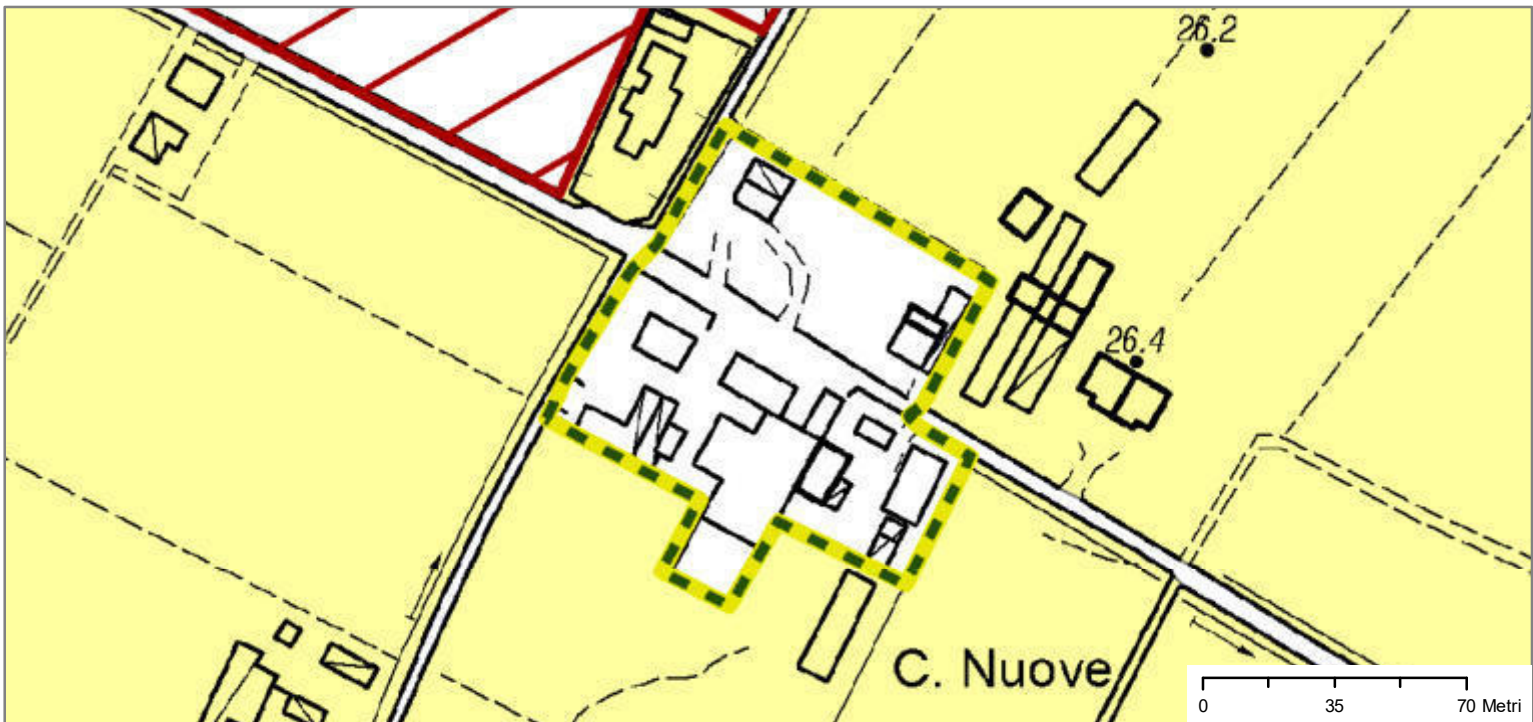
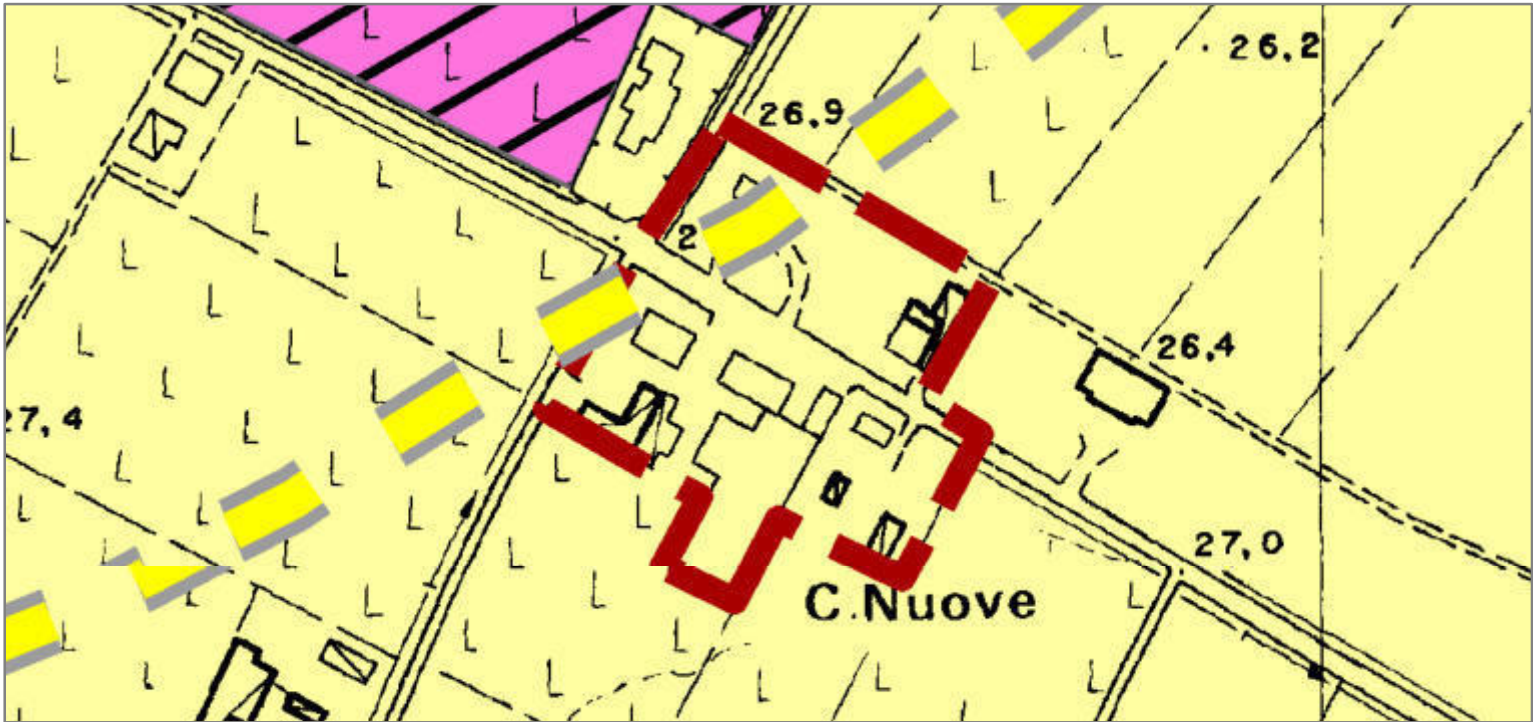












7.1 Consistenza reale e potenziale degli Agglomerati residenziali in ambito extraurbano

Stanti le potenzialità espresse dalle norme, a seguito della richiesta di integrazioni pervenuta da parte di ARPAE-ST, SINADOC n. 14104 del 07/05/2019 acquisita agli atti con prot. URF 33017 del 10/05/2019 si è proceduto alla verifica degli "Agglomerati residenziali in ambito extraurbano" in termini di Abitanti Equivalenti attuali e potenziali, al fine di valutare se, nello Scenario di massimo carico, essi possano configurarsi come Agglomerati ai sensi della DGR 201/2016 e s.m.i. circa il trattamento reflui

La soglia fissata dalla Regione, in termini di Abitanti Equivalenti, perché -in sintesi- un Agglomerato si configuri come tale ai fini idrici e comporti l'allacciamento in prima ipotesi a pubblica fognatura (drenaggio urbano) - art. A-23 della L.R.20/2000, è fissato in 200 A.E. (cfr. paragrafo 4 "Modalità di adeguamento degli agglomerati esistenti" dell'allegato 1 alla D.G.R. 201/2016 e s.m.i.).

Per il calcolo degli Abitanti Equivalenti si è fatto riferimento ai parametri contenuti nel Documento di ValSAT del PSC, ed in particolare alla seguente ripartizione:

- funzione residenziale: 1 A.E. = 1 residente teorico
- funzione produttiva/artigianale/laboratoriale: 1 A.E. = 2 lavoratori/addetti
- funzione direzionale/servizi generali: 1 A.E. = 3 impiegati

Per la funzione residenziale, il calcolo dei residenti teorici è stato effettuato considerando il valore che il Documento di ValSAT del RUE utilizza come parametro di riferimento, ossia 50 m²/ab di Superficie Utile Lorda (oggi Superficie Utile), ottenendo un parametro di conversione pari a 0,02 A.E./m².

Per la funzione produttiva/artigianale/laboratoriale, il calcolo dei lavoratori/addetti è stato effettuato considerando un valore di 0,05 persone/m² (indice di affollamento della Lettera Circolare del Ministero dell'Interno n. 5210/4118/4 del 17 febbraio 1975), ottenendo un parametro di conversione pari a 0,025 A.E./m². Tale quantità è da ritenersi cautelativa e comunque credibile per la presente valutazione.

Infine, per la funzione direzionale/servizi generali, il calcolo degli impiegati è stato effettuato considerando la medesima densità di affollamento, ottenendo un parametro di conversione pari a 0,017 A.E./m².

Il calcolo delle superfici a cui applicare i parametri è stato effettuato tramite software GIS su database di edifici georiferiti e digitalizzati a scala non superiore a 1:2000: in tal senso non è stato considerato l'impianto distributivo planimetrico dei singoli edifici, ossia non distinguendo la funzione dei diversi locali, al lordo delle strutture

Le regole considerate per il calcolo degli incrementi potenziali (Scenario di carico massimo) sono quelle previste dalle Norme del RUE per gli Agglomerati residenziali in ambito extraurbano (art. 17.2), che ammette sia ampliamenti degli edifici esistenti che potenzialmente nuovi edifici ed in particolare la massima potenzialità edificatoria perseguibile ed ottenibile applicando le premialità dell'art. 29. Nel dettaglio la valutazione dei possibili nuovi edifici è stata effettuata calando nella realtà dei lotti la fattibilità degli interventi. (In altri termini sono stati ipotizzati nuovi edifici solo nei lotti che per dimensione e potenzialità edificatorie potrebbero contenerli).

La numerazione degli Agglomerati di RUE segue quella riportata nella precedente ricognizione.

Agglomerato di RUE	COMUNE	Superficie Utile esistente (m ²)	A.E. esistenti	Ampliament o potenziale edifici esistenti (m ²)	A.E. potenziali da ampliamento	Nuovi edifici potenziali	Superficie Utile edifici potenziali (m ²)	A.E. nuovi edifici potenziali	A.E. TOTALI
1	BR	1093,17	21	327,95	6	2	880	17,6	44,6
2	BR	2680,76	59	804,23	17	2	880	17,6	93,6
3	BR	1861,55	39	558,47	11	2	880	17,6	67,6
4	CV	1199,32	24	359,80	9	3	1320	26,4	59,4
5	CV	3525,45	70	1057,63	20	3	1320	26,4	116,4
6	CV	3020,17	59	817,21	16	4	1760	35,2	110,2
7	CV	4703,50	93	1411,05	30	11	4840	96,8	219,8
8	CV	3404,55	70	1021,36	23	5	2200	44	137
9	SO	862,16	17	258,65	5	3	1320	26,4	48,4
10	SO	7348,47	151	2204,54	45	14	6160	123,2	319,2
11	SO	2193,92	45	658,18	12	4	1760	35,2	92,2
12	SO	1025,44	20	307,63	7	4	1760	35,2	62,2
13	SO	722,29	14	216,69	4	1	440	8,8	26,8
14	SO	1347,05	27	404,11	6	1	440	8,8	41,8
15	SO	2737,23	61	821,17	19	2	880	17,6	97,6

In sintesi è possibile osservare quanto segue:

- tutti gli Agglomerati risultano attualmente ampiamente verificati;
- nell'ipotesi -remota- di massimo carico solo 2 Agglomerati (7 e 10) supererebbero la soglia di 200 A.E.
- le stime sono del tutto cautelative ed è altamente improbabile che lo sviluppo di questi Agglomerati residenziali in ambito extra-urbano si avvicini alla soglia >200 A.E.

Stante la criticità "virtuale" riscontrata su 2 Agglomerati, si prevede l'inserimento di un nuovo apposito indicatore di monitoraggio nel presente Documento di ValSAT, come segue:

- per ogni agglomerato: Superficie Utile realizzata (m²) da verificare in occasione di ogni intervento di ampliamento fuori sagoma e nuova costruzione.

Al raggiungimento della soglia dei 200 A.E. non saranno pertanto assentibili ulteriori incrementi di Superficie Utile all'interno dell'Agglomerato o, in alternativa, sarà obbligatorio allacciare tutto l'Agglomerato alla rete di drenaggio urbano più prossima.

Pertanto si propone di modificare le seguenti norme di RUE, inserendo quanto segue:

- Elaborato P.2, art. 24.6:

"Nelle aree interessate dagli interventi sulle attività dismesse di cui all'art. 9.4 [Ambito produttivo misto - Attività dismesse] e nelle Schede progetto di cui alla Tav. P.1 ove nelle stesse specificatamente previsto, qualora ricorra il caso di aumento del carico delle acque reflue nella rete fognaria, **nonché nelle aree di cui all'art. 17.2 [Agglomerati residenziali in ambito extraurbano]** l'art. 48 [Adempimenti in materia di funzionalità del sistema di depurazione delle

acque reflue] della Tav. P.5 “Attività edilizia e procedimenti”, prevede adempimenti in materia finalizzati alla funzionalità del sistema di depurazione delle acque reflue.”

- Elaborato P.5, art. 48:

“[...]

Nelle aree di cui all'art. 17.2 [Agglomerati residenziali in ambito extraurbano], l'attuazione di interventi di ampliamento fuori sagoma e nuove costruzioni che comportano l'aumento del carico delle acque reflue è subordinata alla preventiva verifica di sostenibilità con gli uffici comunali competenti e con ARPAE sulla base della ricognizione a delle soglie quantitative riportate all'interno dell'Appendice al Documento di ValSAT della Variante n. 1 al RUE Intercomunale.”

Tali accorgimenti definiscono la procedura tecnica per le verifiche in questione.

Si segnala infine che:

- l'Agglomerato 14 è ad oggi parzialmente allacciato a un piccolo depuratore con capacità di 60 A.E. (17 A.E. serviti su 27)
- gli Agglomerati 9-10-11 sono ad oggi prossimi alla rete di drenaggio (in pressione) esistente, e quindi all'attuale perimetrazione dell'Agglomerato ai sensi della D.G.R. 569/2019. Fermo restando quanto sopra considerato circa l'attuazione delle previsioni del RUE all'interno di questi Agglomerati residenziali in ambito extraurbano, l'Amministrazione si riserva di valutare, in futuro, la fattibilità tecnica ed economica dell'allacciamento alla rete pubblica, allo scopo di incrementare i livelli di protezione ambientale sul territorio.

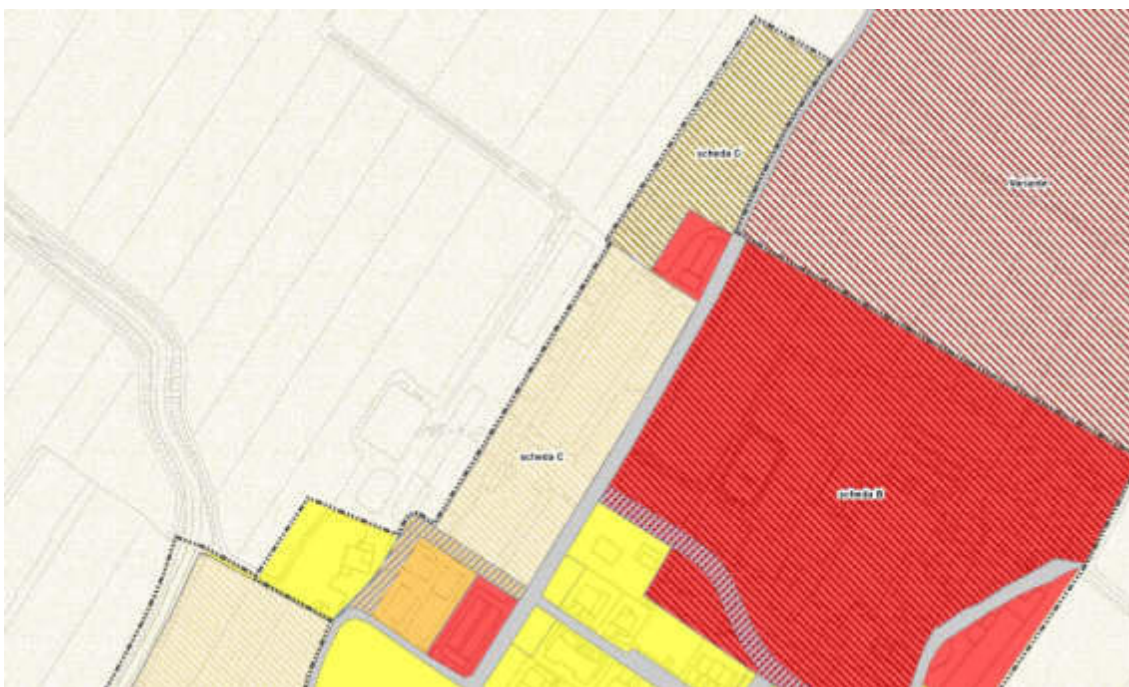


8 PROPOSTA DI ADEGUAMENTO DI ZONIZZAZIONE ACUSTICA PER LE SCHEDE U.34 E U.37

Stante la non coerenza delle previsioni di RUE con la vigente Zonizzazione Acustica Comunale, sempre a riscontro della nota di A.R.P.A.E. SINADOC 14104/2019, si definisce la seguente proposta di adeguamento della Pianificazione Acustica: l'area relativa alla Scheda U.37 verrà riclassificata, passando dall'attuale classe di progetto II P alla classe di progetto III P; le aree residenziali adiacenti verranno riclassificate, passando dall'attuale classe IV alla classe III; l'area relativa alla Scheda U.34 verrà riclassificata, passando dall'attuale classe III-agricola alla classe di progetto III P, come da stralci riportati di seguito.

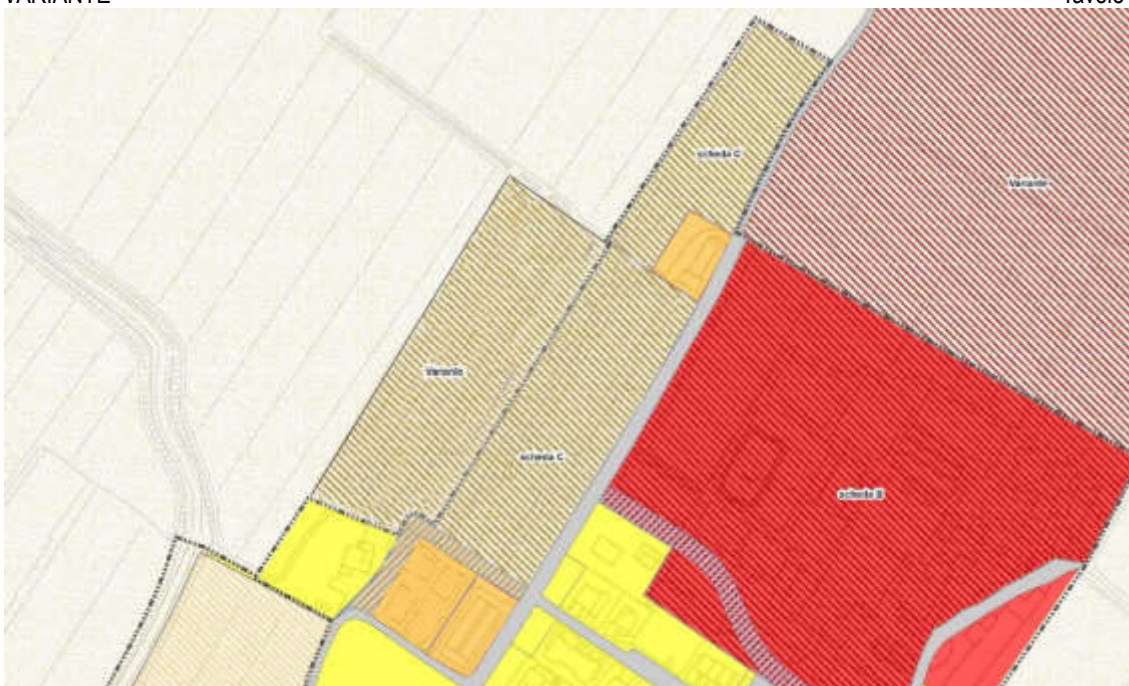
STATO VIGENTE

Tavole 1 e 2



STATO VARIANTE

Tavole 1 e 2



Legenda

----- Confine perimetro urbano

----- Confine comunale

fiume

strade_progetto

sede_A14

sede_strade

sede_ferroviaria

Classificazione acustica delle aree di progetto

II P - Aree prevalentemente residenziali di progetto

III P - Aree di tipo misto di progetto

IV P - Aree ad intensa attività umana di progetto

V P - Aree prevalentemente produttive di progetto

Classificazione acustica dell'esistente

I - Aree particolarmente protette

II - Aree prevalentemente residenziali

III - Aree di tipo misto

III A - Aree di tipo misto - Ambiti agricoli

III ST - Aree di tipo misto - Pertinenze stradali

IV - Aree ad intensa attività umana

IV FS - Aree ad intensa attività umana - Pertinenze ferroviarie

IV ST - Aree ad intensa attività umana - Pertinenze stradali

V - Aree prevalentemente produttive

Si demanda al PUG un'organica rilettura della Classificazione Acustica di tutto il territorio dell'Unione, così come già previsto.