

COMUNE DI BORGO A MOZZANO
PROVINCIA DI LUCCA

**INDAGINI GEOLOGICO-TECNICHE DI SUPPORTO ALLA VARIANTE
AL REGOLAMENTO URBANISTICO COMUNALE**

ALLEGATO A

**CARTOGRAFIE RELATIVE ALLE PREVISIONI DI VARIANTE
A SEGUITO DELLE OSSERVAZIONI**

NOVEMBRE 2011

Data	Revisione	Commessa	Rel. N.	Descrizione	Redatto	Approvato
28/11/2011	02	34/2010	51/2010	allegato	I. Bartolini	G. Nolledi

Indice

Legende delle cartografie di riferimento	pag. 3
Stralci delle cartografie di riferimento	pag. 14
Varianti normative	pag. 130

Legende delle cartografie di riferimento:

- **Elaborati Urbanistici**
- **Piano di assetto idrogeologico delle'Autorità di Bacino del Fiume Serchio**
- **Carte delle Pericolosità ai sensi del D.P.G.R. 26/R**

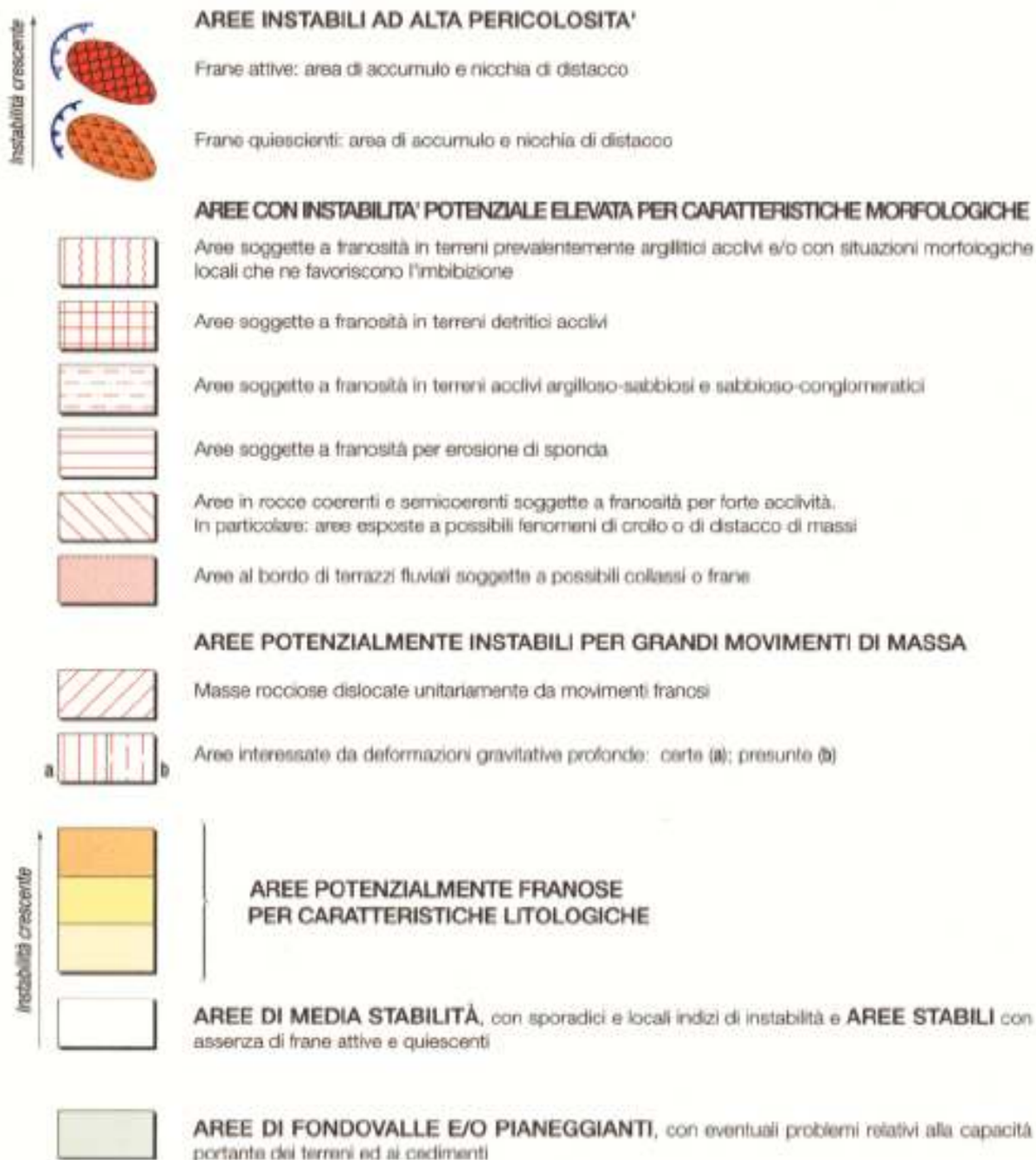
Regolamento Urbanistico Comune di Borgo a Mozzano

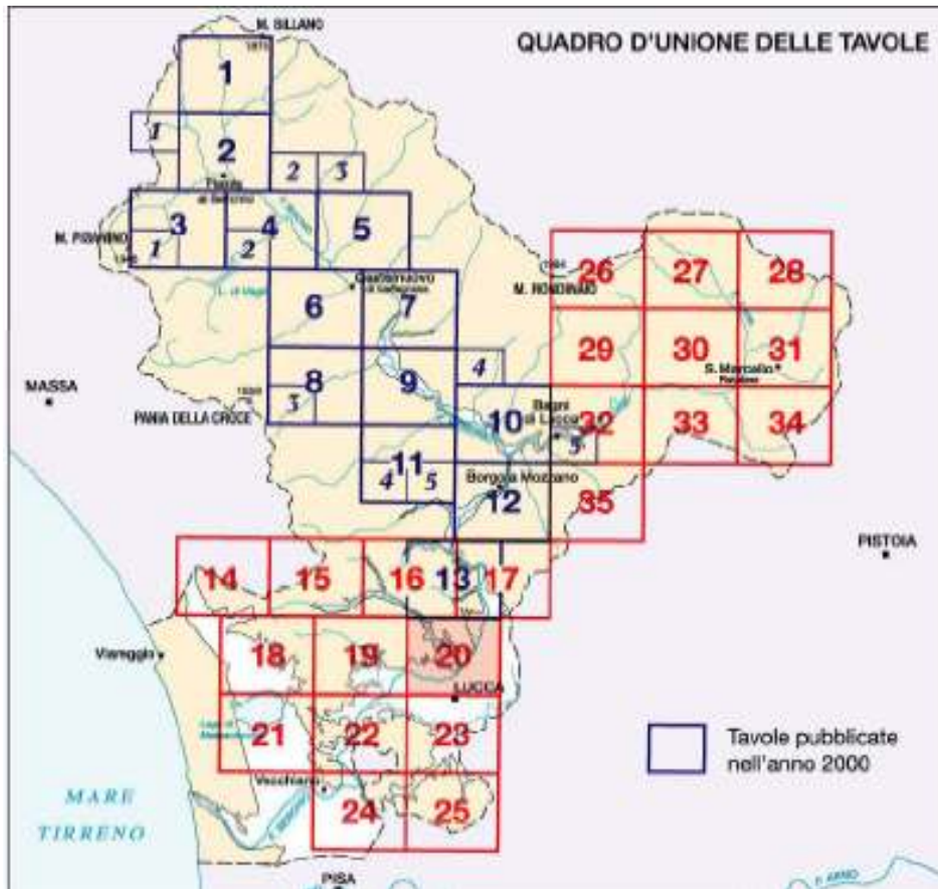
Legenda

Legenda								
	confine comunale		area industriali di nuova previsione	art. 87		controllo decompressione gas	art. 88	
	limite della UTOE	art. 132		area artigianali esistenti	art. 47		simili	art. 101
	limite delle aree soggette a piani attuativi	art. 127		area miste artigianali e commerciali esistenti	art. 47		impianti per la captazione e distribuzione dell'acqua	art. 116
	limite dei centri abitati	art. 10		area miste artigianali e commerciali di nuova previsione	art. 48		impianti per la depurazione dell'acqua	art. 120
	limite dei PAPMAA vigenti	art. 72		insediamenti commerciali esistenti	art. 48		area di attesa e ricovero per la Protezione Civile	art. 102
	area di risanamento e riqualificazione ambientale	art. 82		insediamenti commerciali e direzionali esistenti	art. 80		area per gli spettacoli viaggiatori	art. 103
	area soggette ad interventi di riqualificazione stradale	art. 54		insediamenti commerciali e direzionali di nuova previsione	art. 89		area per mostre ed esposizioni, fiere e sagre	art. 104
	area del Parco fluviale del Serchio	art. 82		insediamenti direzionali e terziari esistenti	art. 50		edifici soggetti a demolizione	art. 16
	area boscate	art. 98-97		insediamenti direzionali e terziari di nuova previsione	art. 80		limite delle aree di rispetto dei depuratori	art. 120
	rive e corsi d'acqua	art. 123		area per attività estrattiva esistenti	art. 81		limite delle aree di rispetto degli impianti di captazione dell'acqua	art. 119
	area agricole lungo i corsi d'acqua	art. 123		insediamenti esistenti e prevalente uso ricettivo-turistico	art. 49		area di rispetto omlimitate	art. 114
	impianti di acquacoltura	art. 123		area turistico-ricettive di nuova previsione	art. 81		limite delle aree di rispetto dei metanodotti	art. 117
	area agricole di controllo del carattere del paesaggio	art. 89		visibilità esistente e relativa area	art. 83		limite delle aree di rispetto degli elettrodotti	art. 118
	area a prevalente funzione agricole	art. 88		nuova visibilità o revisione di tracciati viari e relativa area	art. 94		limite delle aree di rispetto delle linee ferroviarie	art. 115
	area agricole residue	art. 71		visibilità di matrice antica	art. 82, 98		limite delle aree di rispetto stradale	art. 116
	orti e orti murali	art. 35		area per parcheggio pubblico esistenti	art. 87		area di pertinenza fluviale	art. 113
	peroni e giardini monumentali	art. 38		area per parcheggio pubblico di nuova previsione	art. 88		area di potenziale ritrovamento di materiali archeologici	art. 40
	area a prevalente uso orticolo/ovaleatico	art. 70		area per parcheggio privato esistenti	art. 87		crinali, affioramenti rocciosi	art. 129
	edifici civili di matrice antica	art. 19-24		area per parcheggio privato di nuova previsione	art. 88		area consolidata riconducibile	art. 128
	edifici e annessi di matrice rurale antica	art. 29		area a verde pubblico esistenti	art. 34, 80			
	edifici connessi al sistema delle fortificazioni antiche	art. 26		area a verde pubblico di nuova previsione	art. 98			
	edifici religiosi, oratori	art. 26-27		viali alberati esistenti	art. 36			
	edifici di matrice produttiva antica	art. 30		viali alberati di nuova previsione	art. 38			
	centri di matrice antica	art. 12		alberi monumentali	art. 39			
	edifici del sub-sistema insediativo storico oggetto di vincolo ex L.1089/30	art. 14, 36		area ed edifici per lo sport, esistenti	art. 88			
	elementi della cultura devozionale	art. 31		area ed edifici per lo sport, di nuova previsione	art. 100			
	elementi dell'arredo urbano	art. 31, 37		edifici o/area per attrezzature collettive	art. 88, 100			
	area urbana di completamento edilizio	art. 42		attrezzature e servizi pubblici, esistenti	art. 88			
	area urbana di completamento edilizio	art. 43		attrezzature e servizi pubblici, di nuova previsione	art. 99-100			
	area urbana di completamento edilizio	art. 44		area ed edifici della linea ferroviaria Lucca-Aulla	art. 66			
	area di nuova edificazione ad uso prevalentemente residenziale	art. 84		area o edifici per l'asilo nido	art. 88, 100			
	area di nuova edificazione ad uso prevalentemente residenziale	art. 85		area o edifici per la chiesa o altri edifici per il culto	art. 86, 100			
	area di nuova edificazione ad uso prevalentemente residenziale	art. 86		area o edifici per la scuola materna	art. 86, 100			
	area di riqualificazione urbana e di recupero edilizio	art. 45		area o edifici per la scuola dell'obbligo	art. 88, 100			
	area a verde privato	art. 81		area o edifici per l'istruzione superiore	art. 86, 100			
	area industriali esistenti	art. 48		impianti tecnici	art. 88			
				cabine elettriche	art. 89			

Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio

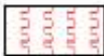
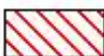
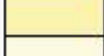
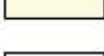
Legenda per le Tav. 10 11 12





Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio

Legenda Tav 261020

↑ Instabilità crescente		AREE INSTABILI AD ALTA PERICOLOSITA' Frane attive: area di accumulo
		Frane quiescenti: area di accumulo
		Nicchia di distacco di frana attiva o quiescente
		AREE CON INSTABILITA' POTENZIALE ELEVATA PER CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE
		Aree soggette a franosità in terreni prevalentemente argillitici acclivi e/o con situazioni morfologiche locali che ne favoriscono l'imbibizione
		Aree soggette a franosità in terreni detritici acclivi
		Aree soggette a franosità in terreni acclivi argilloso-sabbiosi e sabbioso-conglomeratici
		Aree soggette a franosità per erosione di sponda
		Aree in rocce coerenti e semicoerenti soggette a franosità per forte acclività. In particolare: aree esposte a possibili fenomeni di crollo o di distacco di massi
		Aree al bordo di terrazzi fluviali soggette a possibili collassi o frane
		AREE POTENZIALMENTE INSTABILI PER GRANDI MOVIMENTI DI MASSA
		Aree interessate da deformazioni gravitative profonde (presunte)
↑ Instabilità crescente		AREE POTENZIALMENTE FRANOSE PER CARATTERISTICHE LITOLOGICHE
		
		
		AREE DI MEDIA STABILITA' , con sporadici e locali indizi di instabilità e AREE STABILI con assenza di frane attive e quiescenti
		AREE DI FONDOVALLE E/O PIANEGGIANTI , con eventuali problemi relativi alla capacità portante dei terreni ed ai cedimenti

Piano di Bacino Stralcio "Assetto idrogeologico"
Rischio Idraulico

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico

	Norma (art.)	Legenda
	21	a - Alveo fluviale in modellamento attivo
	21	P1 - Aree golenali
	22	AP - Aree allagate e/o ad alta probabilità di inondazione
	23bis	APL - Aree palustri e ad alta probabilità di inondazione prevalentemente incluse entro gli argini del lago di Massaciuccoli
	23	P2 - Aree a moderata probabilità di inondazione e aree di pertinenza fluviale
	23	P2a - Aree di pertinenza fluviale, collocate oltre rilevati infrastrutturali (rilevati stradali, ferroviari, etc.), o morfologicamente più elevate
	23	PL - Aree poste sotto il livello medio del mare (zona del Lago di Massaciuccoli)
	23	PU - Aree morfologicamente depresse o aree umide della piana costiera e della parte meridionale della piana di Lucca (padule di Massa Macinaia)
	24	MP - Aree a moderata probabilità di inondazione per sormonto arginale, ove già non incluse in aree a maggior rischio
	24	BP - Aree a bassa probabilità di inondazione
	20	I - Aree destinate ai principali interventi idraulici (casce di esondazione, etc.)
		 Lago di Massaciuccoli, bacini idroelettrici (quota di massimo invaso) e altri specchi d'acqua  Argine del lago di Massaciuccoli  Limite amministrativo del bacino del fiume Serchio



Carta della Pericolosità Geomorfologica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R

Legenda

Aree a pericolosità geomorfologica

	Classe	Pericolosità	Caratteri
	G.1	BASSA	Aree in cui i processi geomorfologici e le caratteristiche litologiche, giaciture non costituiscono fattori predisponenti al verificarsi di movimenti di massa.
	G.2	MEDIA	Aree in cui sono presenti fenomeni inattivi stabilizzati (naturalmente o artificialmente); Aree con elementi geomorfologici, litologici e giaciture dalla cui valutazione risulta una bassa propensione al dissesto.
	G.3	ELEVATA	Aree in cui sono presenti fenomeni quiescenti; Aree con indizi di instabilità connessi alla giacitura, all'acclività, alla litologia, alla presenza di acque superficiali e sotterranee nonché a processi di degrado di carattere antropico; Aree interessate da intensi fenomeni erosivi e da subsidenza.
	G.4	MOLTO ELEVATA	Aree in cui sono presenti fenomeni attivi e relative aree di influenza.

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R

Legenda

Aree a pericolosità idraulica

	Classe	Pericolosità	Caratteri
	I.1	BASSA	Aree collinari o montane prossime ai corsi d'acqua per le quali ricorrono le seguenti condizioni: a) non vi sono notizie storiche di inondazioni. b) sono in situazioni di alto morfologico, di norma a quote altimetriche superiori a metri 2,00 rispetto al piede esterno dell'argine o, in mancanza, al ciglio di sponda.
	I.2	MEDIA	Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra $200 < Tr \leq 500$ anni.
	I.3	ELEVATA	Aree interessate da allagamenti per eventi compresi tra $30 < Tr \leq 200$ anni.
	I.4	MOLTO ELEVATA	Aree interessate da allagamenti per eventi con $Tr \leq 30$ anni.
	I.4	MOLTO ELEVATA	Alvei fluviali in modellamento attivo.

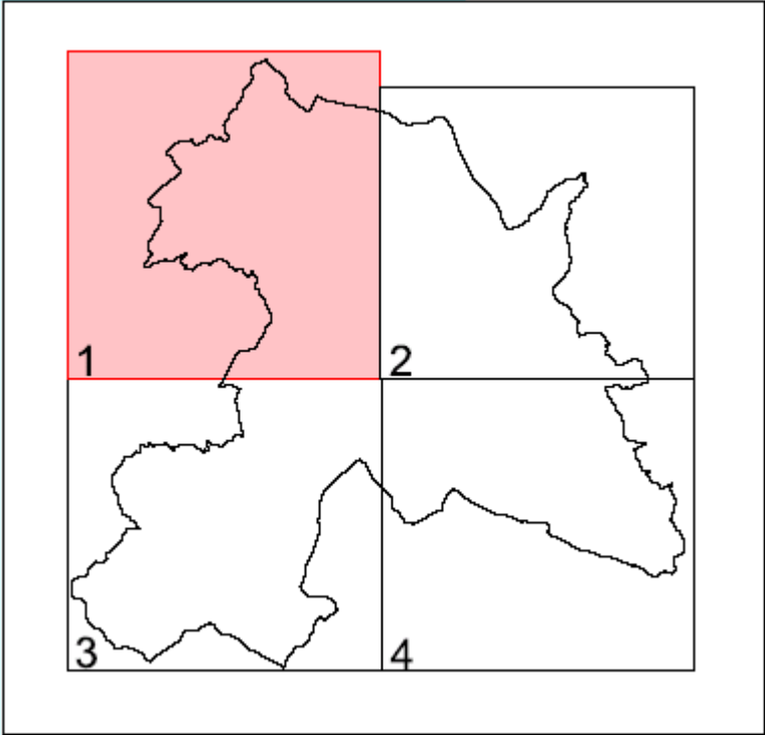
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R

Legenda

Simbolo	Tipologia delle situazioni	Possibili effetti	Pericolosità sismica
	<i>Movimenti franosi attivi</i>	Accentuazione dei fenomeni di instabilità in atto e potenziali dovuti ad effetti dinamici quali possono verificarsi in occasione di eventi sismici	S4
	<i>Movimenti franosi quiescenti</i>		S3
	<i>Zone potenzialmente franose</i>		
	<i>Zona di ciclio H>10 mt. costituita da scarpate con parete sub-verticale e/o di forte acclività, bordi di cava, nicchie di distacco, orli di terrazzo e/o di scarpata di erosione</i>	Amplificazione sismica dovuta a effetti topografici	S2
	<i>Zona di cresta rocciosa sottile</i>		
	<i>Zone di bordo della valle e/o aree di raccordo con il versante</i>	Amplificazione sismica dovuta a morfologie sepolte	S3
	<i>Depositi alluvionali granulari e/o sciolti</i>	Amplificazione diffusa del moto del suolo dovuta alla differenza di risposta sismica tra substrato e copertura dovuta a fenomeni di amplificazione stratigrafica	S3
	<i>Coltri detritiche di alterazione del substrato roccioso e/o coperture colluviali</i>		
	<i>Conoidi alluvionali e/o con detritici</i>		
	<i>Zona di contatto tra litotipi con caratteristiche fisico-meccaniche significativamente diverse</i>	Amplificazione differenziata del moto del suolo e dei cedimenti; meccanismi di focalizzazione delle onde	S3
	<i>Faglie e/o strutture tettoniche</i>		
	<i>Aree caratterizzate dalla presenza di formazioni litoidi e dove non si ritengono probabili fenomeni di amplificazione e/o instabilità indotta dalla sollecitazione sismica</i>		S1



Quadro di unione delle carte di Pericolosità (Geomorfologica, idraulica e sismica) ai sensi del D.G.P.R n. 26/R



PROBLEMATICHE IDROGEOLOGICHE

Ogni area di variante è soggetta alle limitazioni e prescrizioni derivanti dalla Carta di Vulnerabilità dell'Acquifero (elaborato QP TAV 7 del Piano Strutturale) e dalle relative norme dell'art. 110.bis delle NTA.

Stralci delle cartografie di riferimento

I limiti delle aree di variante riportate sulle cartografie di carattere geologico a causa della differenza di scala dei fondi sono indicativi e fanno fede le perimetrazioni riportate sulle tavole progettuali del Regolamento Urbanistico

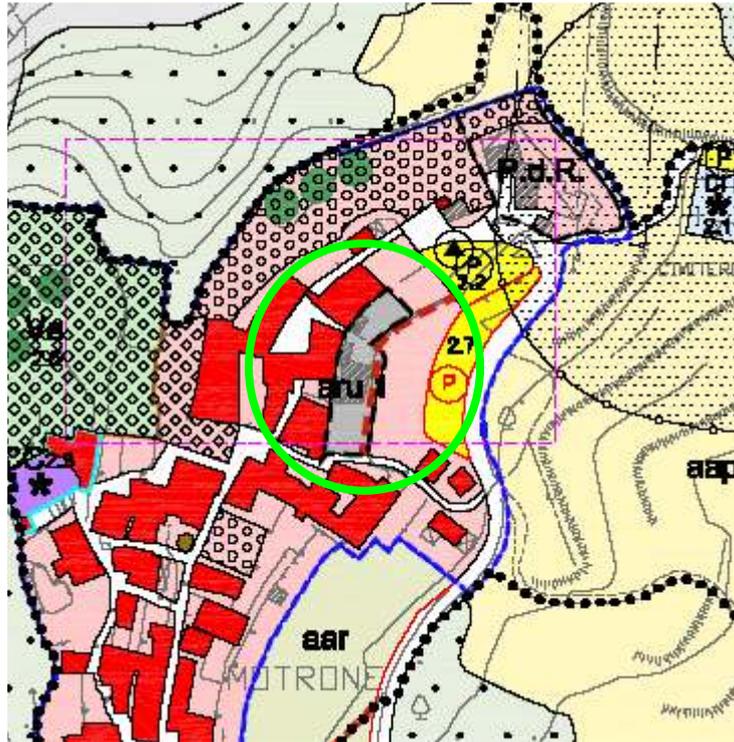
Limiti delle aree di variante riportate sulle cartografie geologiche:

Per una migliore visualizzazione i limiti delle aree di variante potranno assumere un colore diverso sulla base dei colori delle cartografie geologiche di riferimento

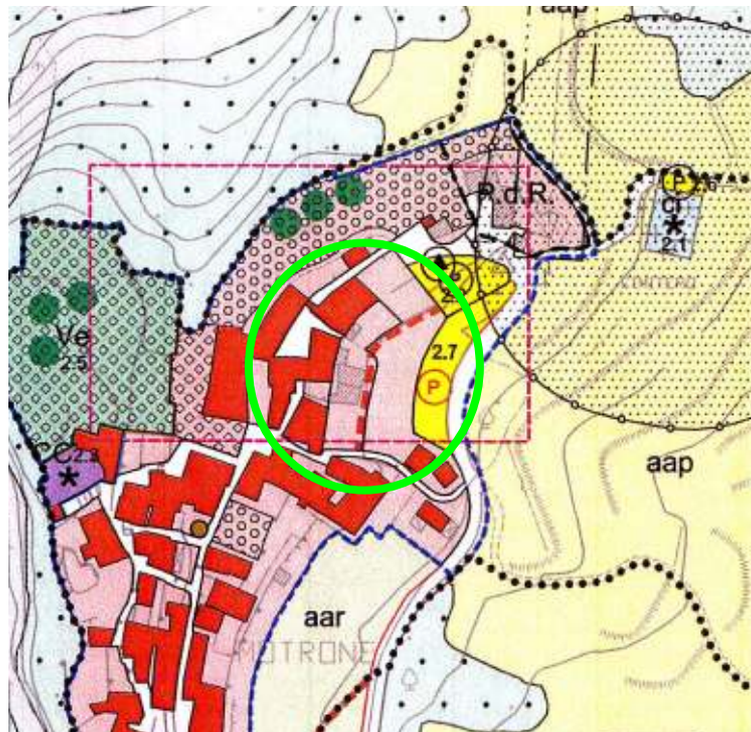


UTOE 2 Motrone Tavola 2

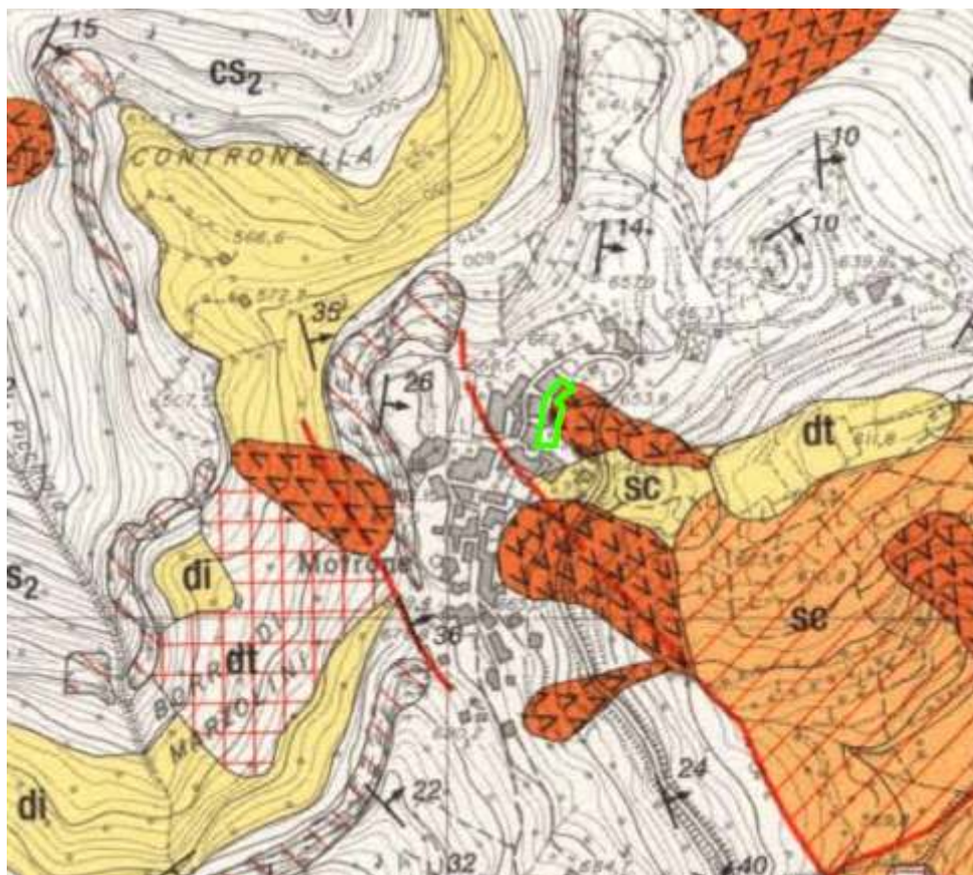
RU vigente



RU variante

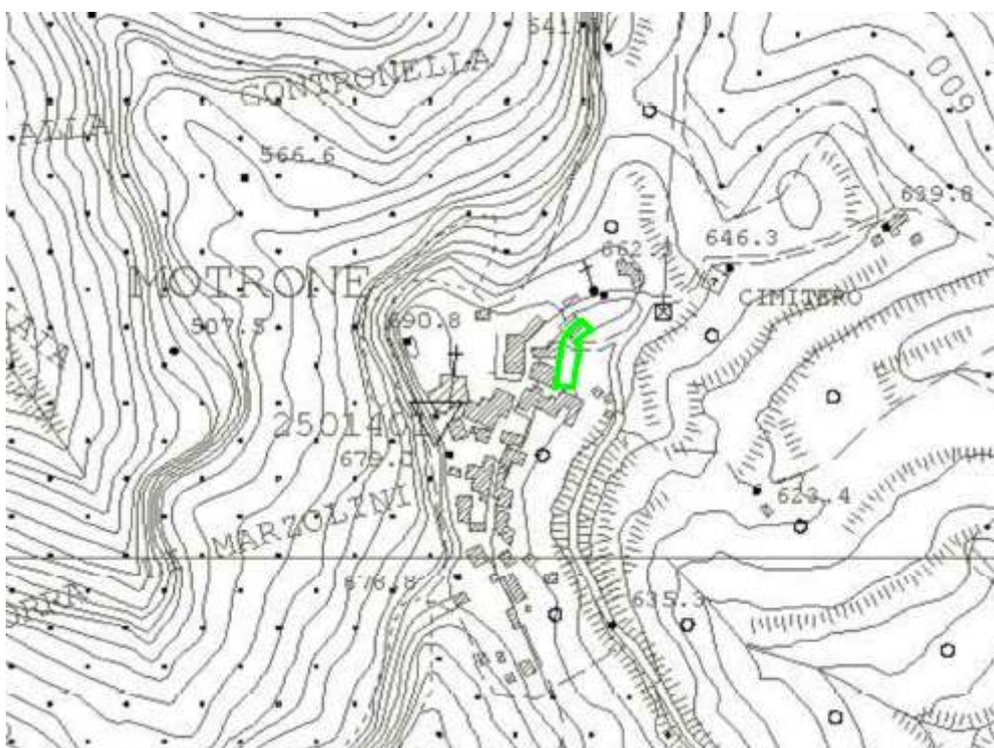


Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 11



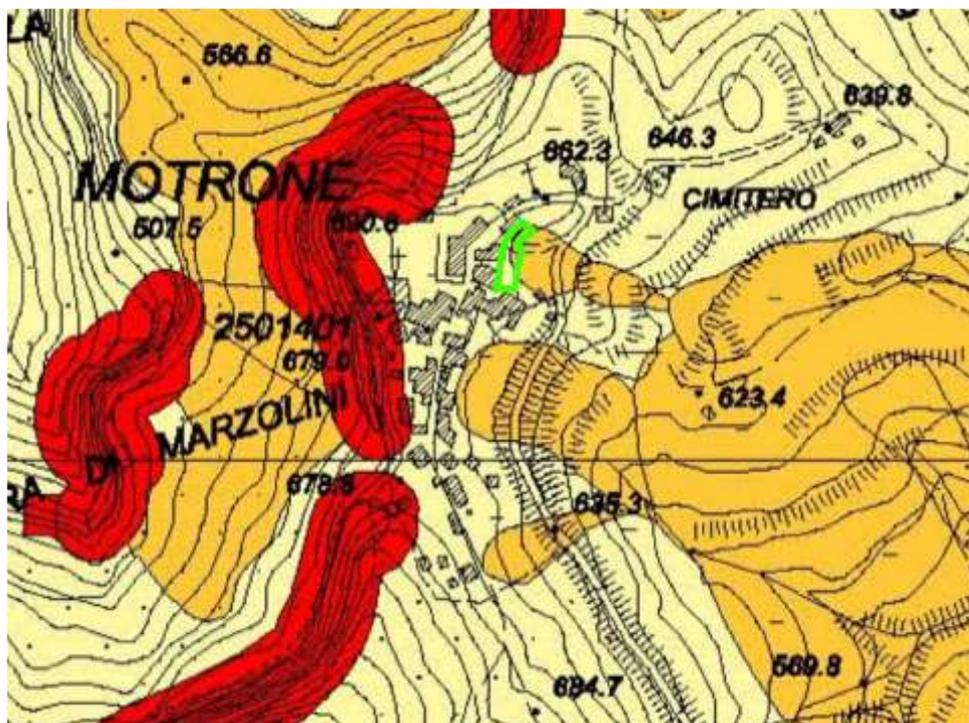
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav 7.23



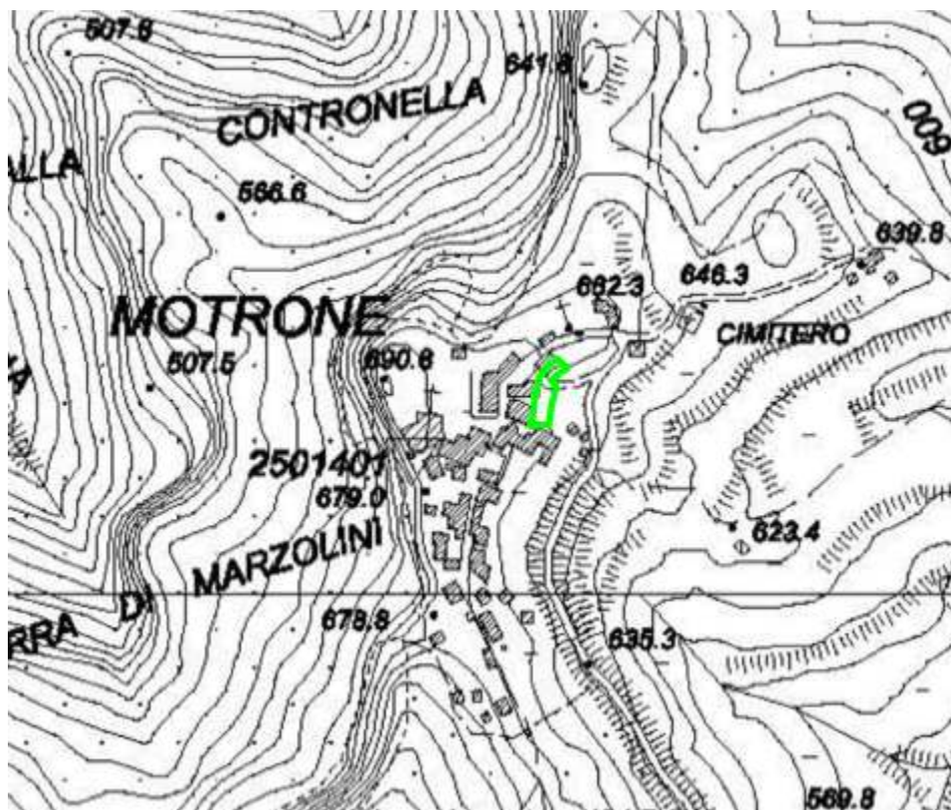
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



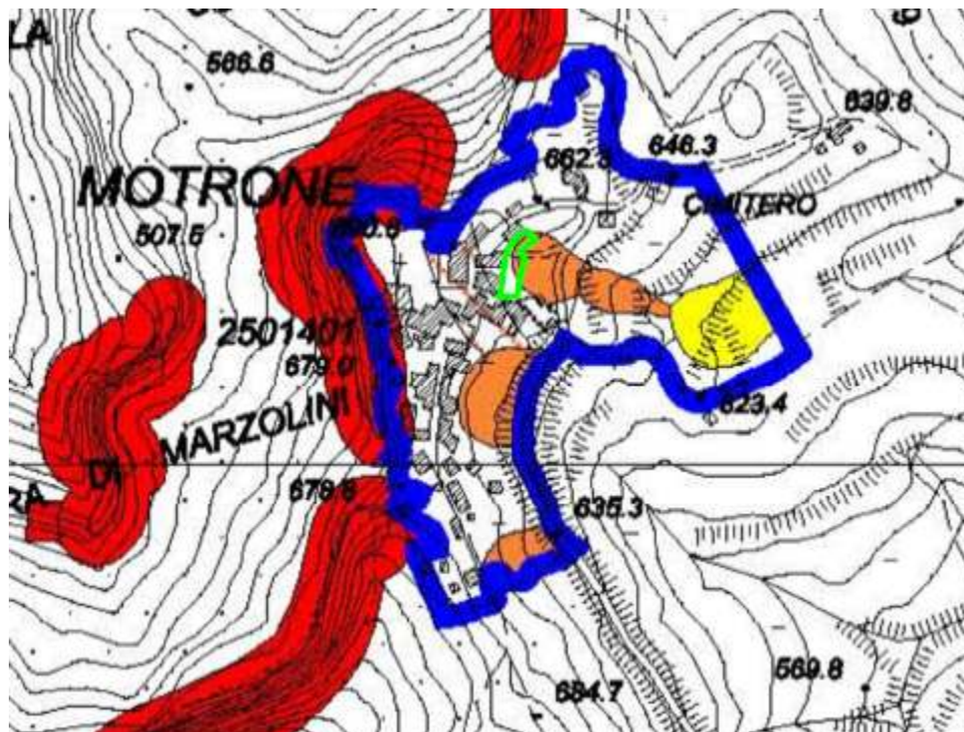
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R



Scala 1:5.000

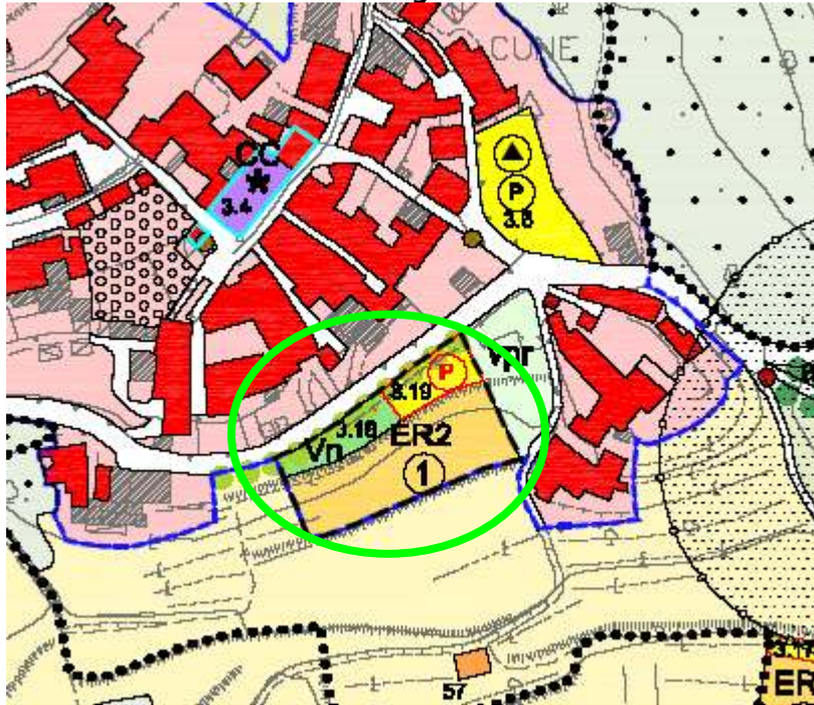
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R



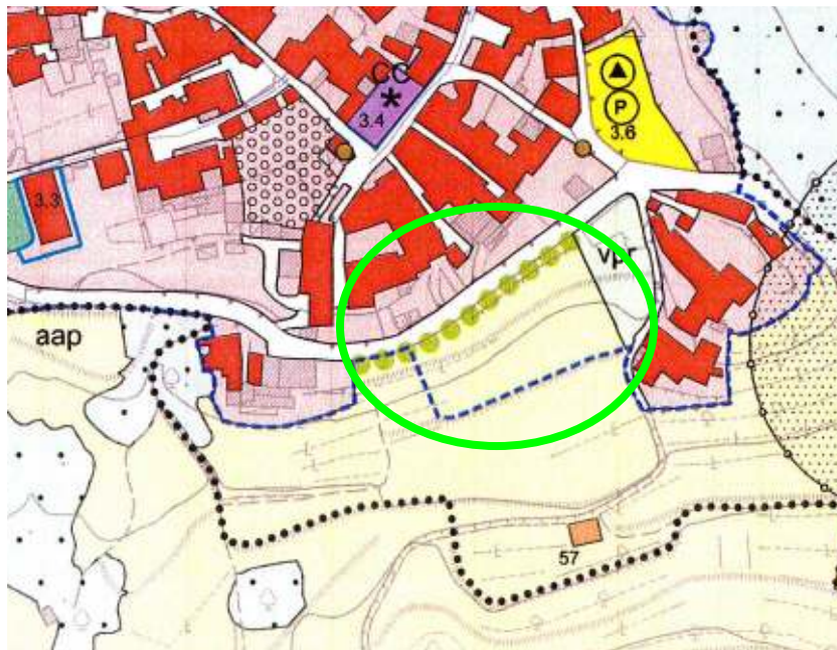
Scala 1:5.000

UTOE 3 Cune – Tavola 2

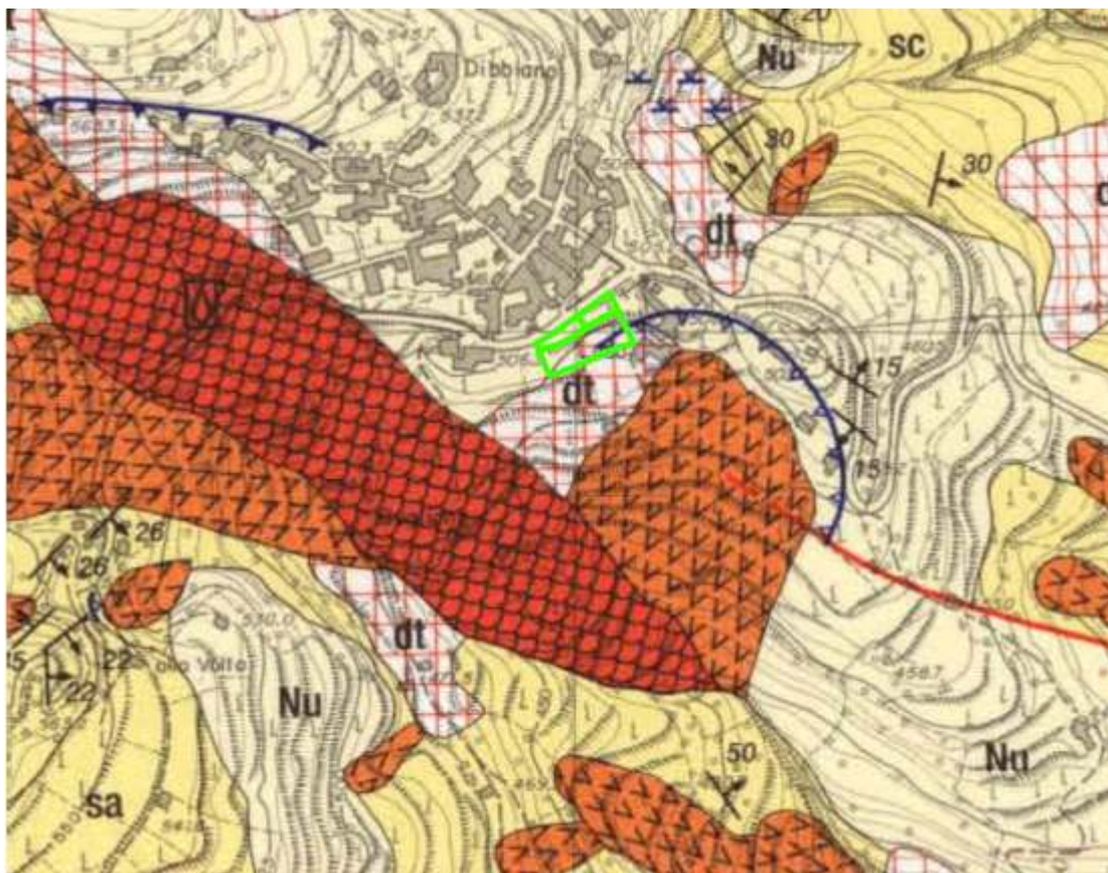
RU vigente



RU variante

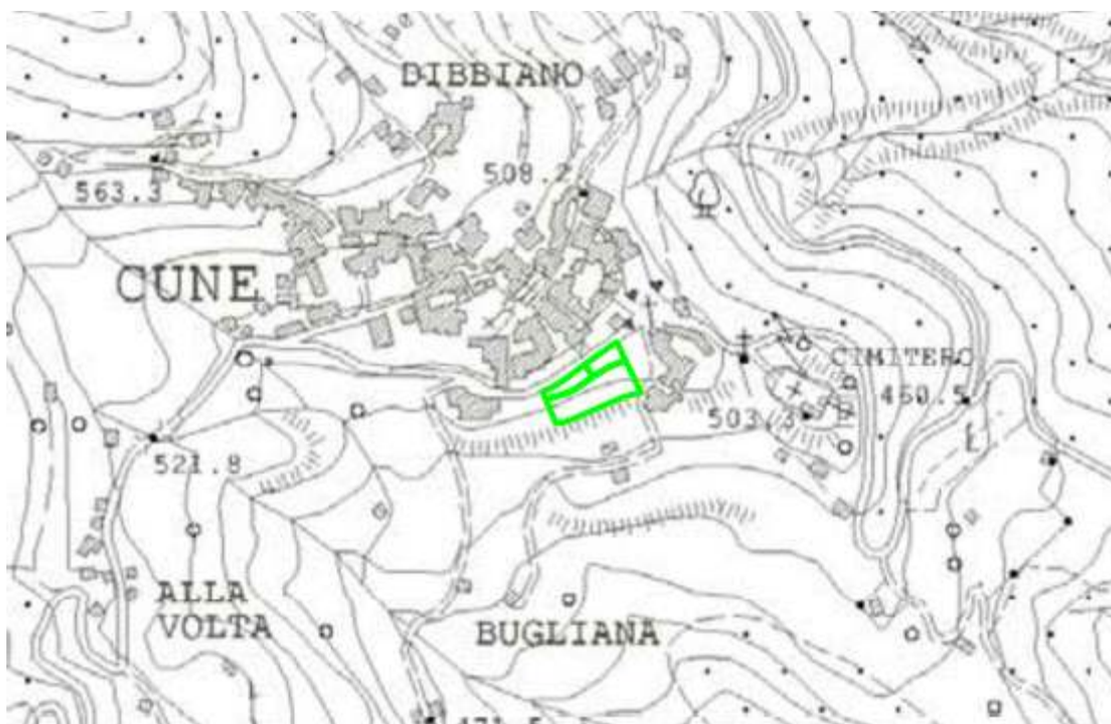


Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 12



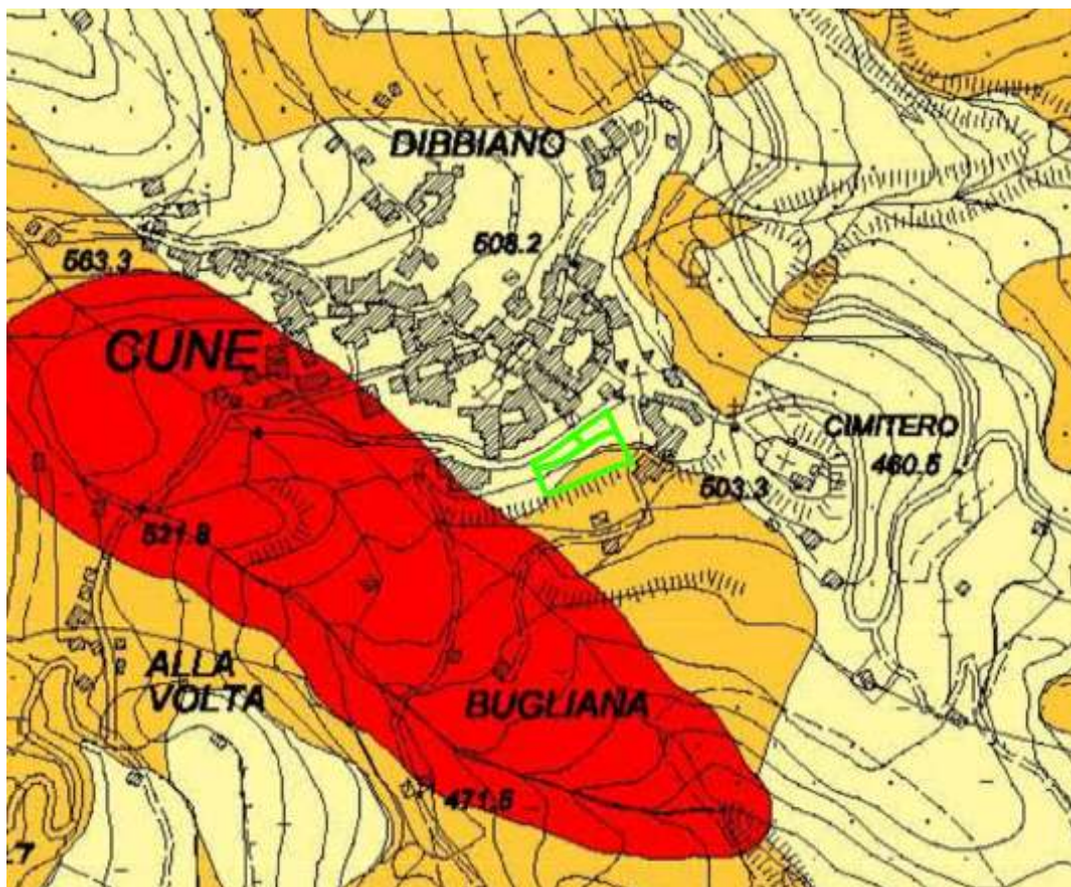
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.30



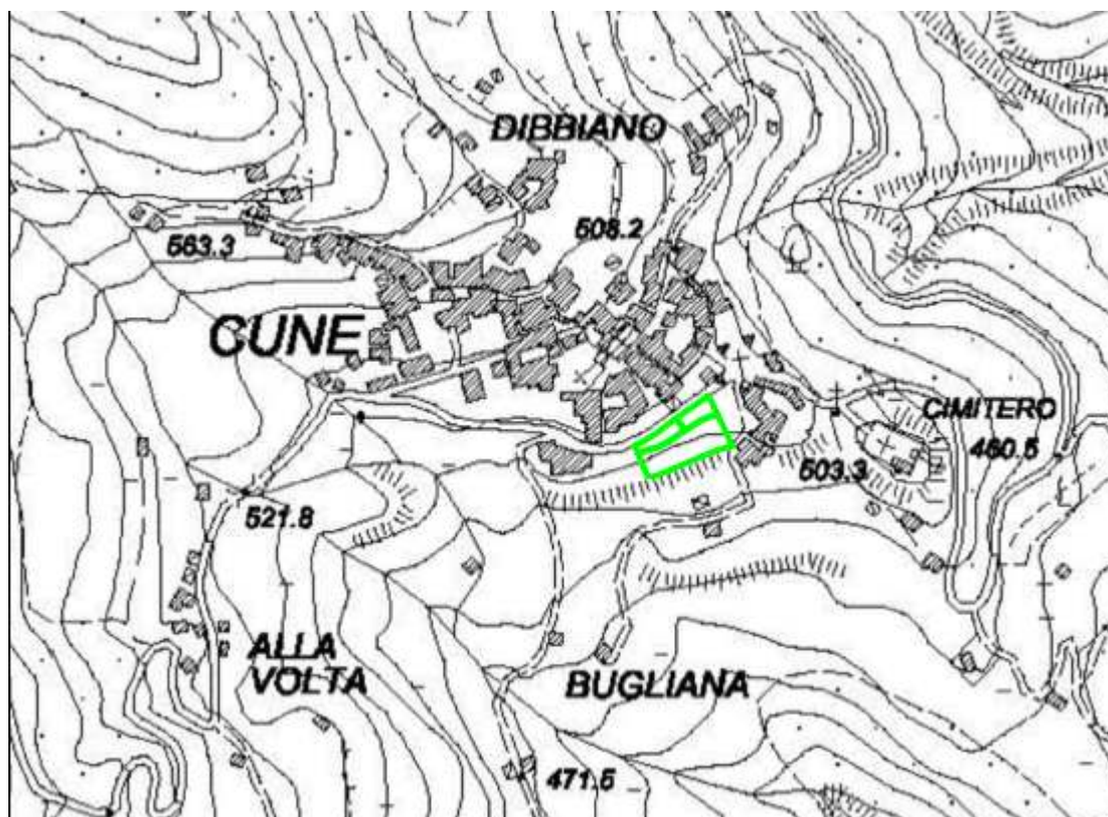
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



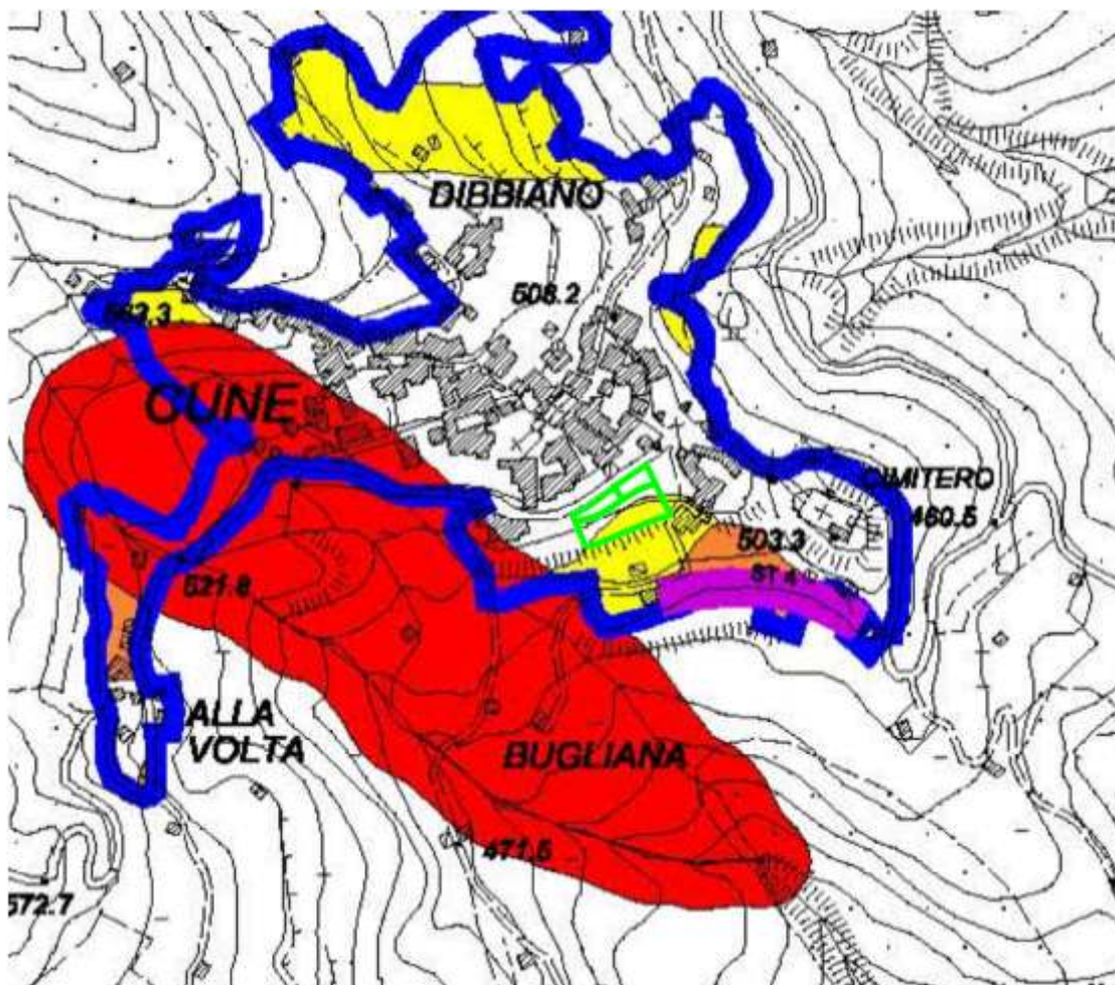
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



Scala 1:5.000

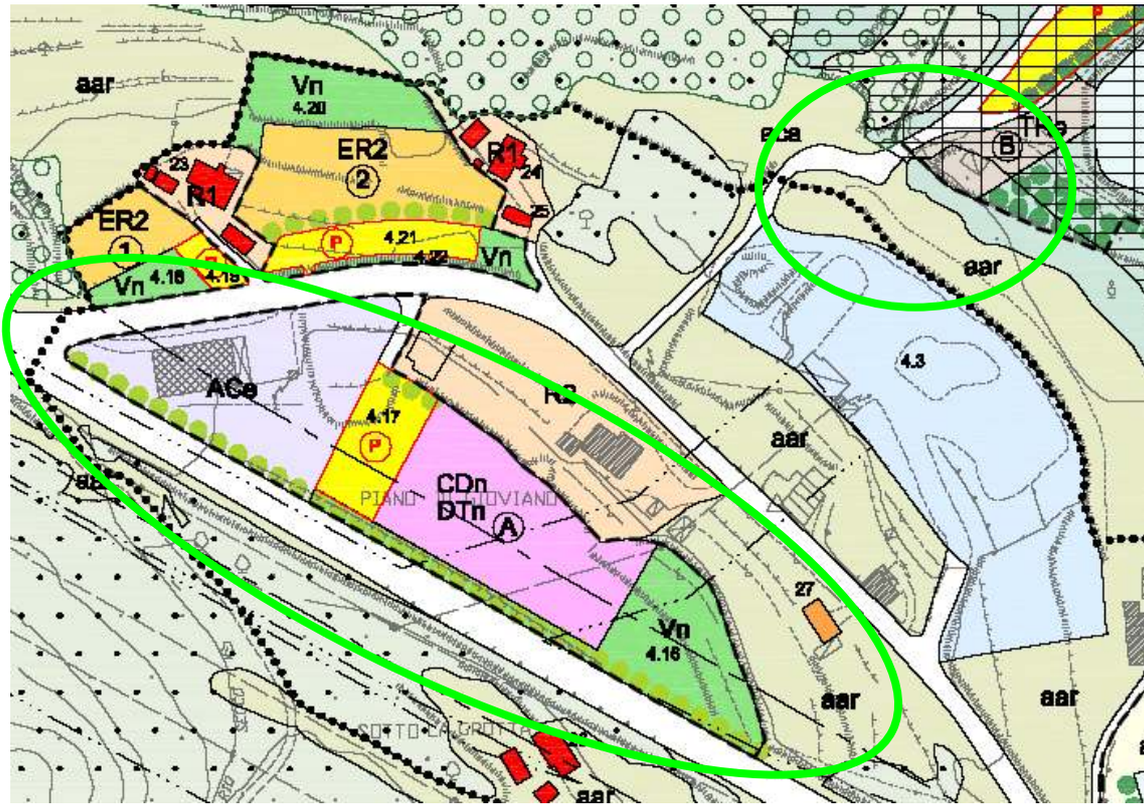
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



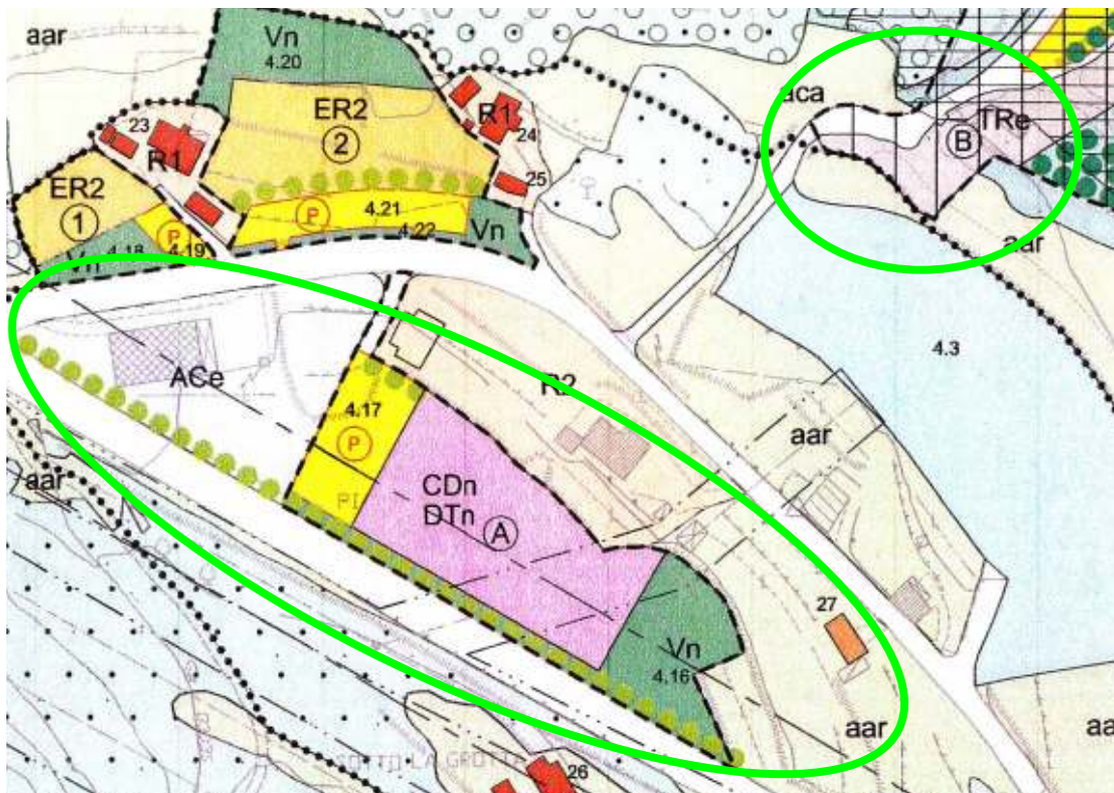
Scala 1:5.000

UTOE 4 Piano di Gioviano – Tavola 3

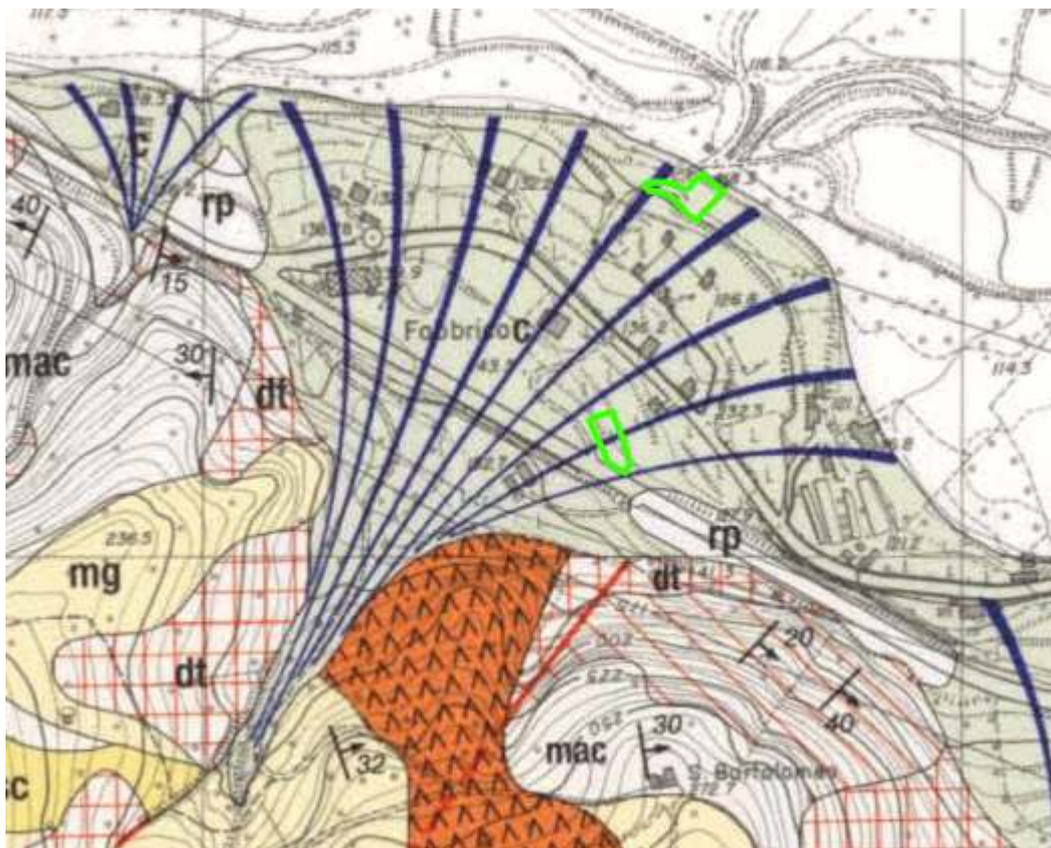
RU vigente



RU variante

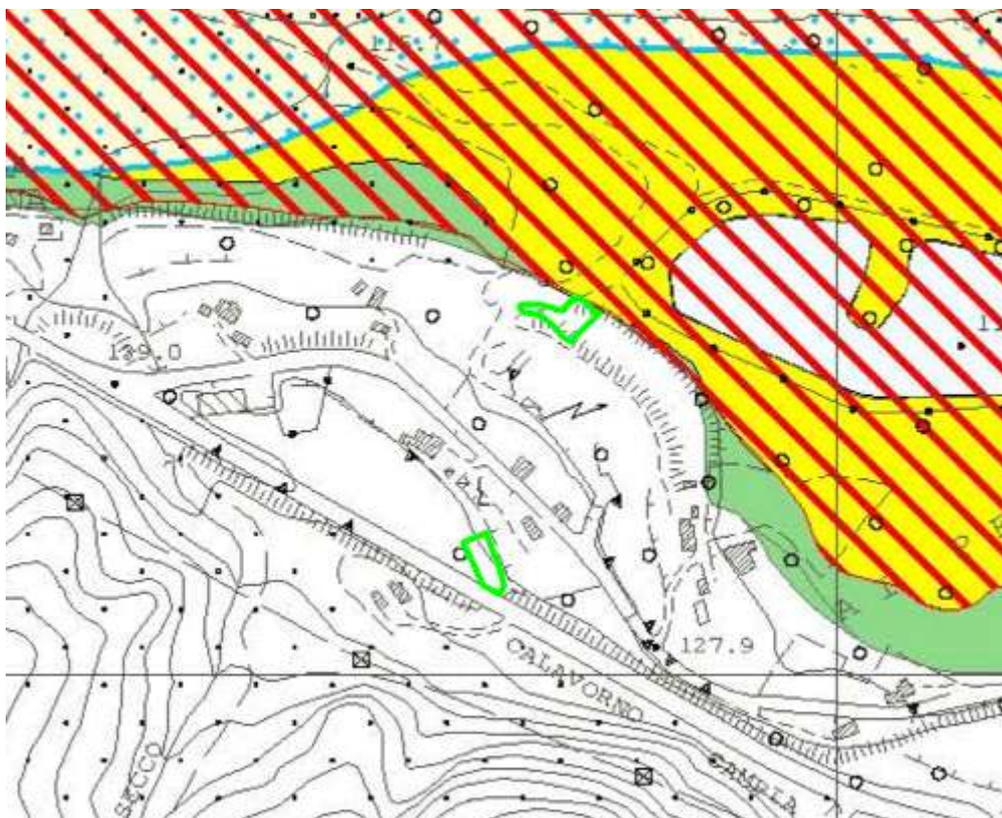


Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 10



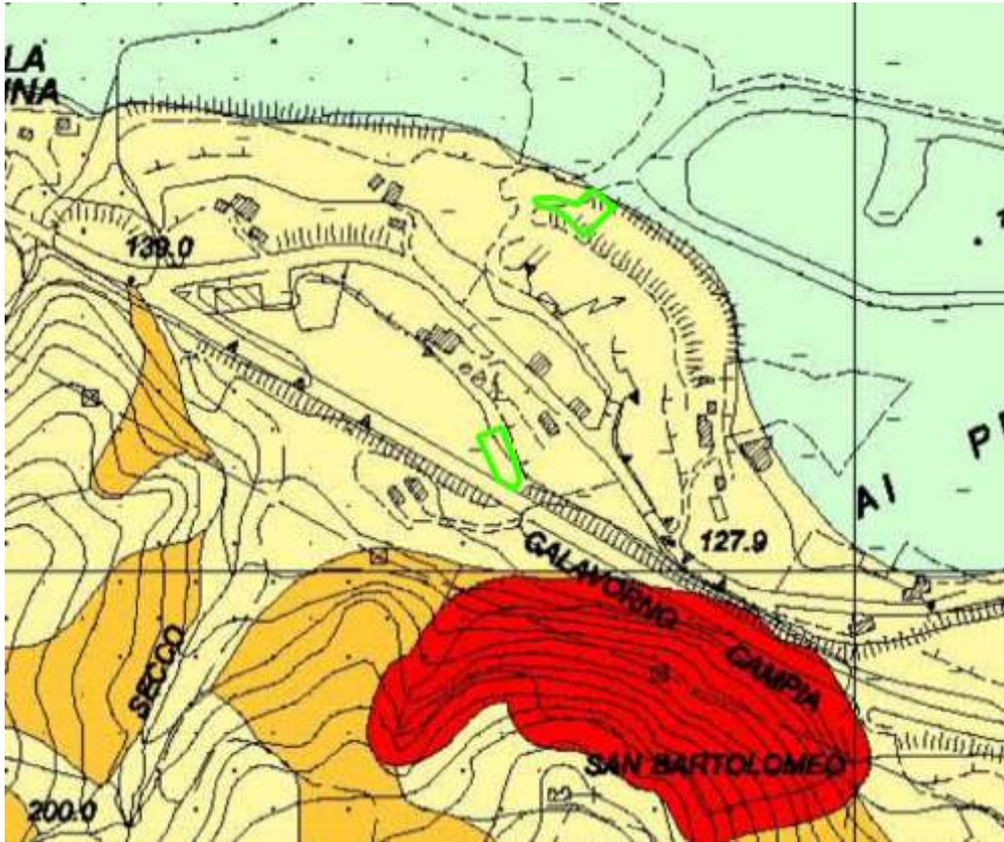
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav 7.24



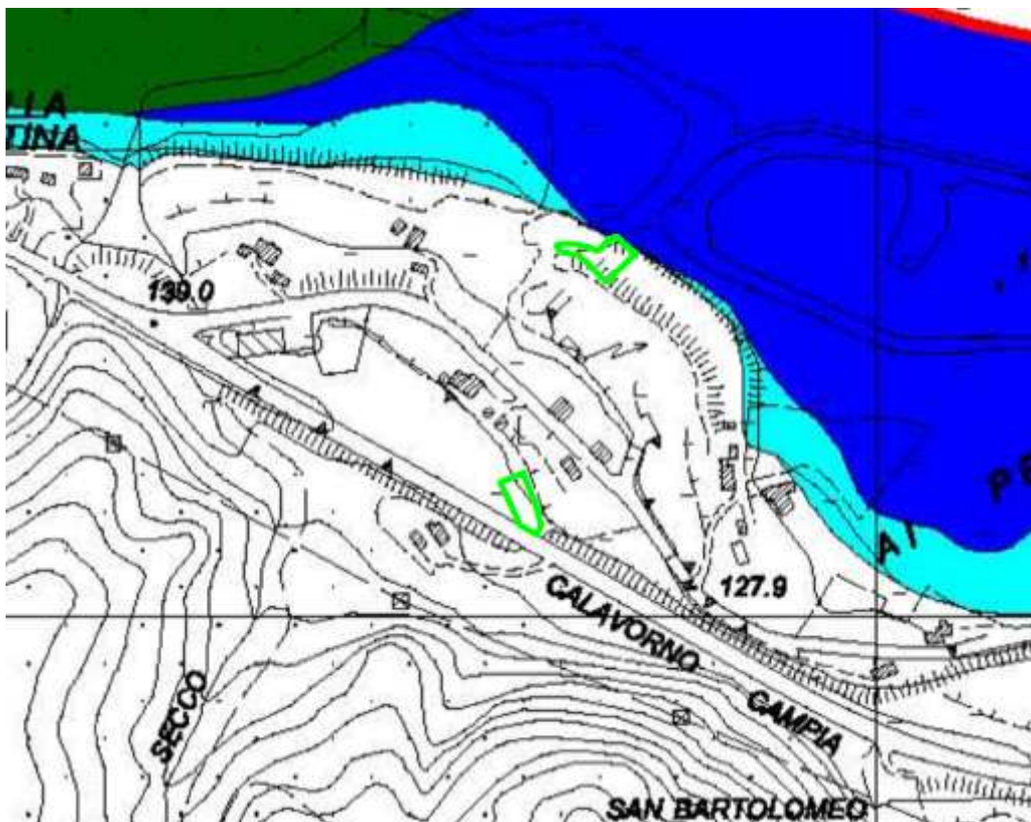
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



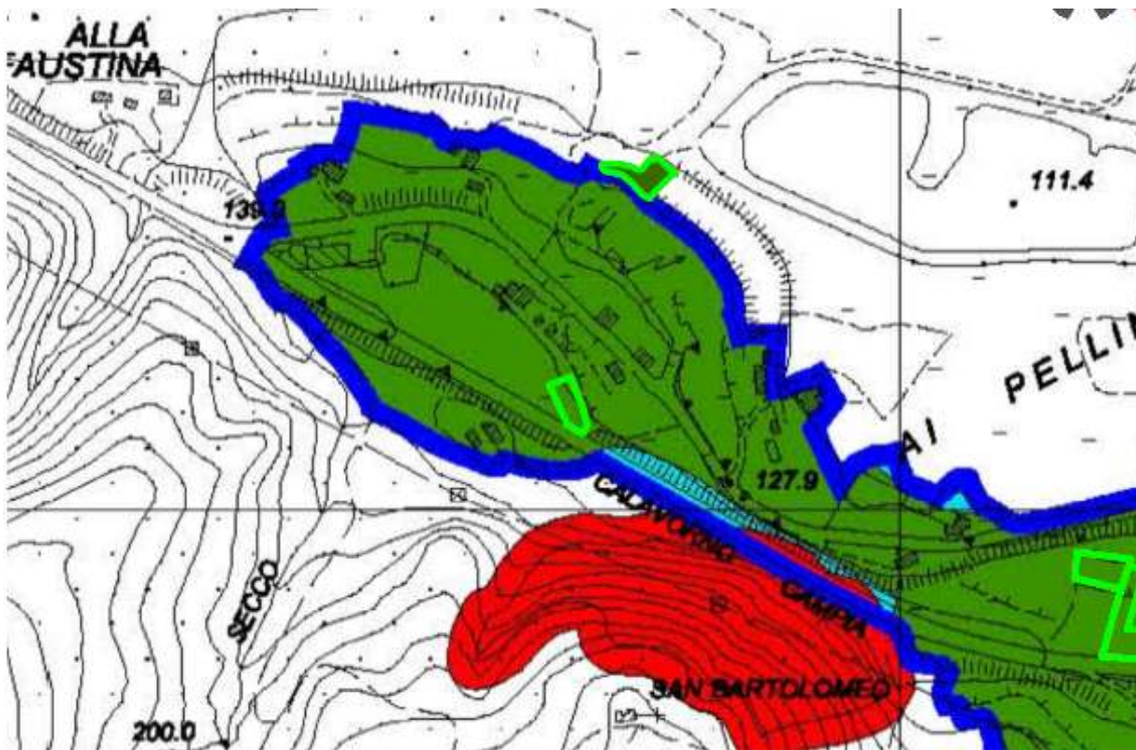
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



Scala 1:5.000

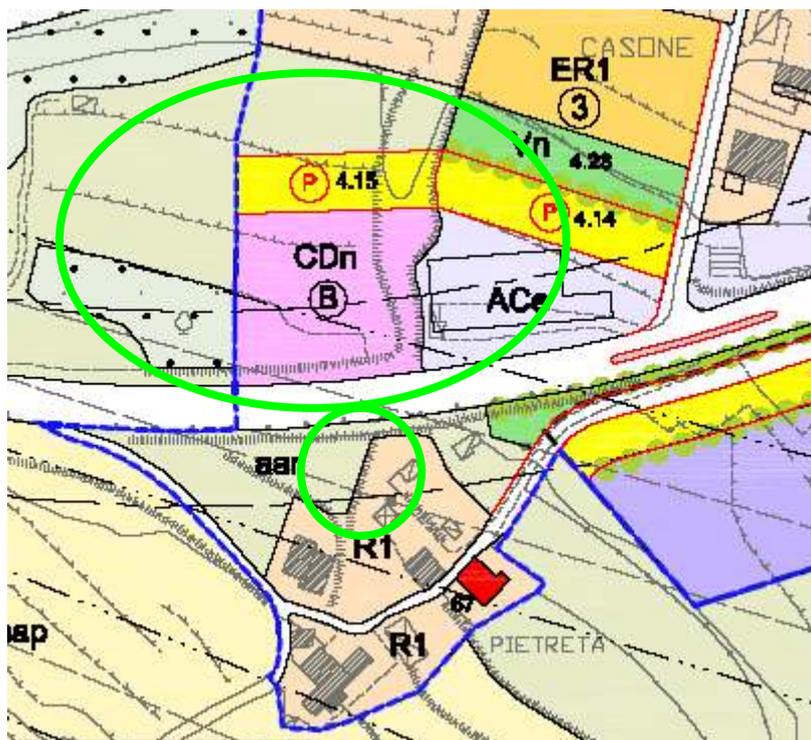
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



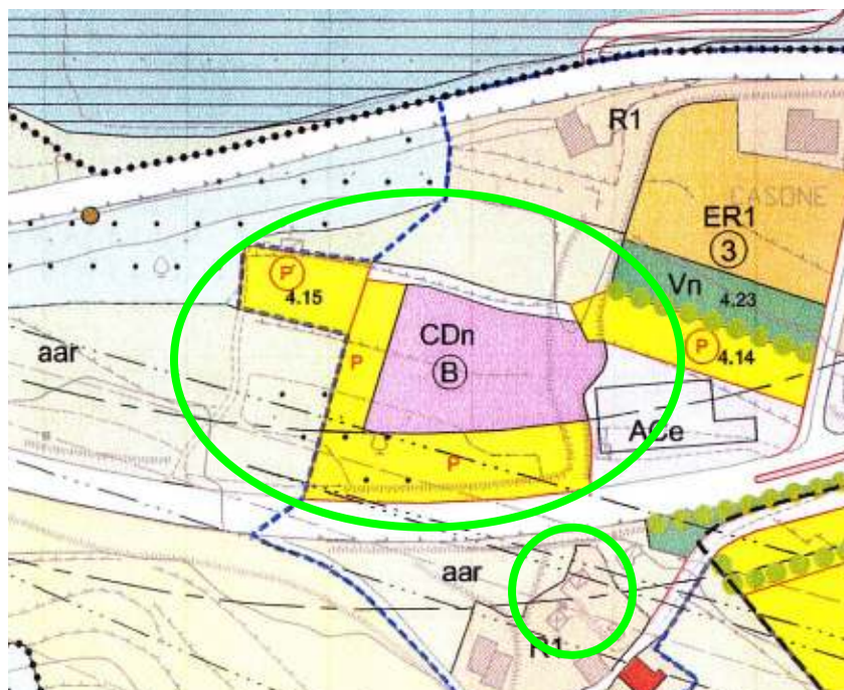
Scala 1:5.000

UTOE 4 Piano di Gioviano – Tavola 3

RU vigente

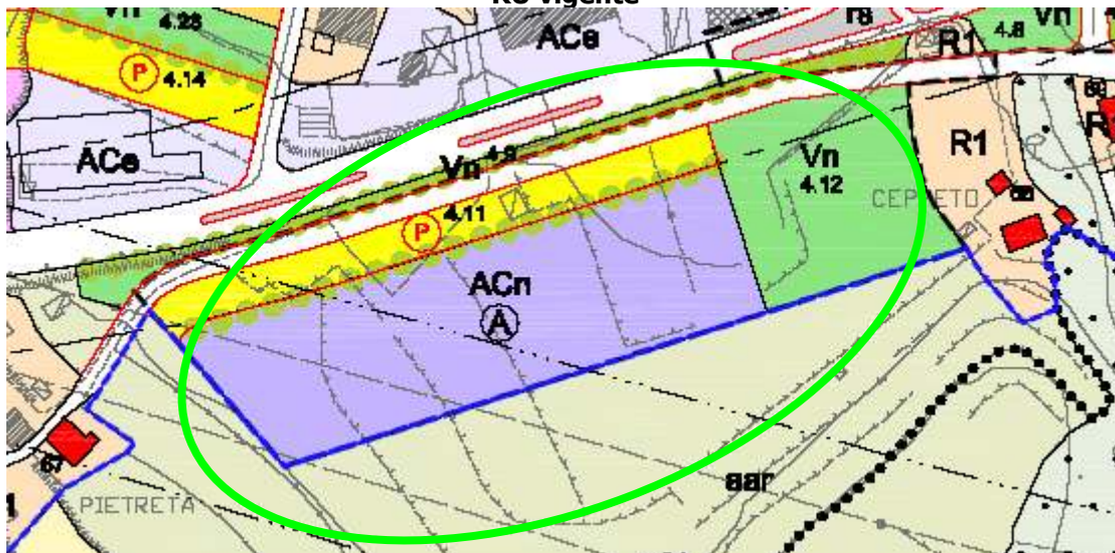


RU variante

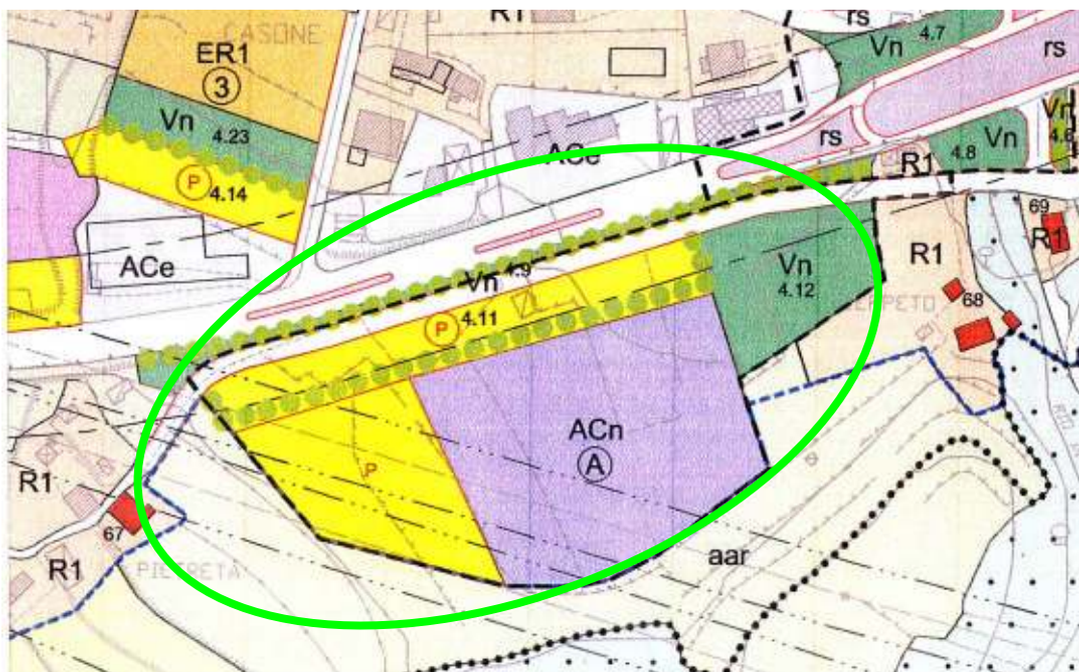


UTOE 4 Piano di Gioviano – Tavola 3

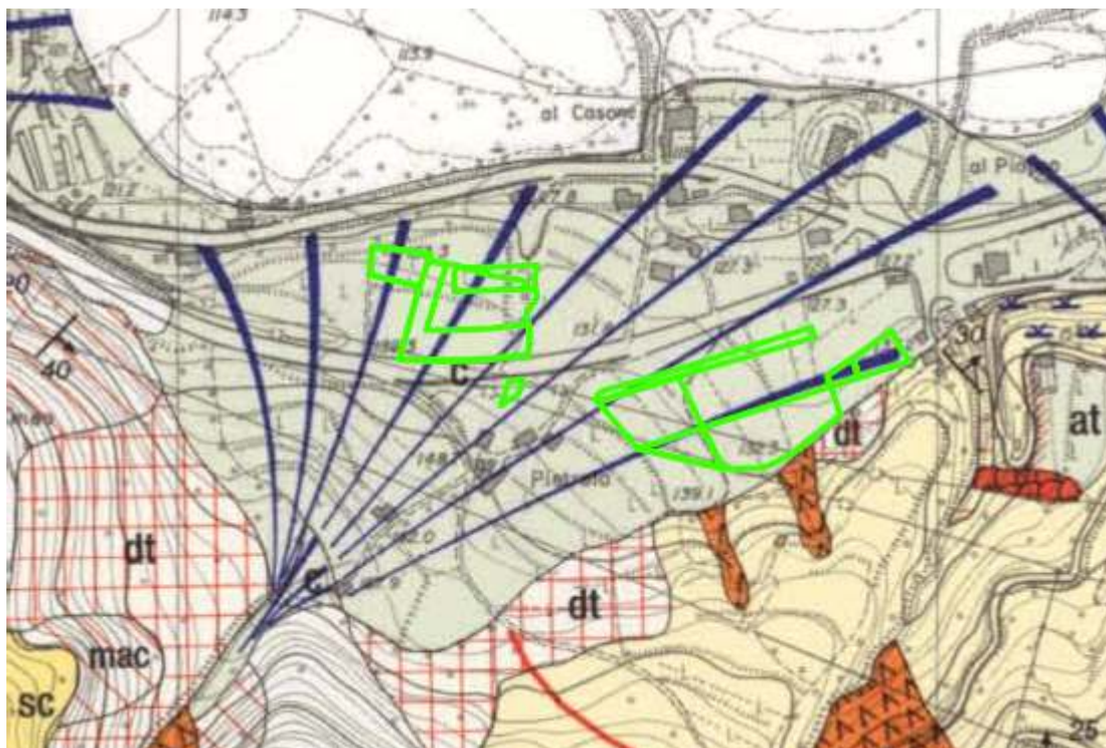
RU vigente



RU variante

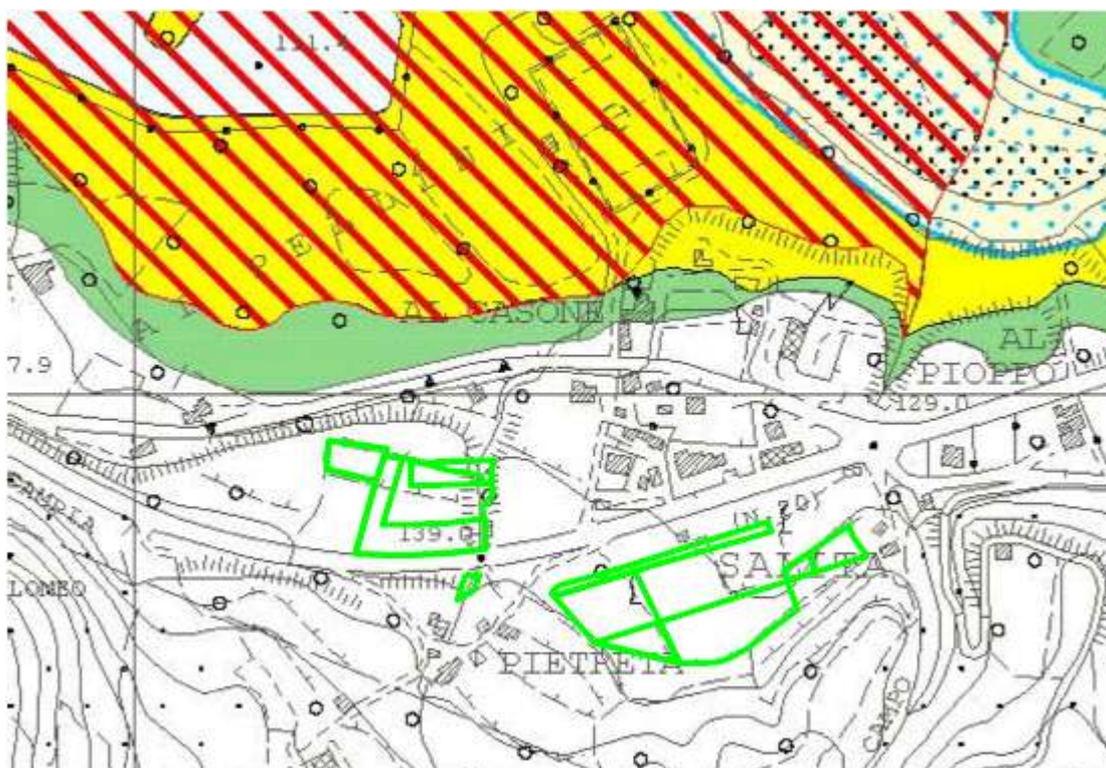


Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 10



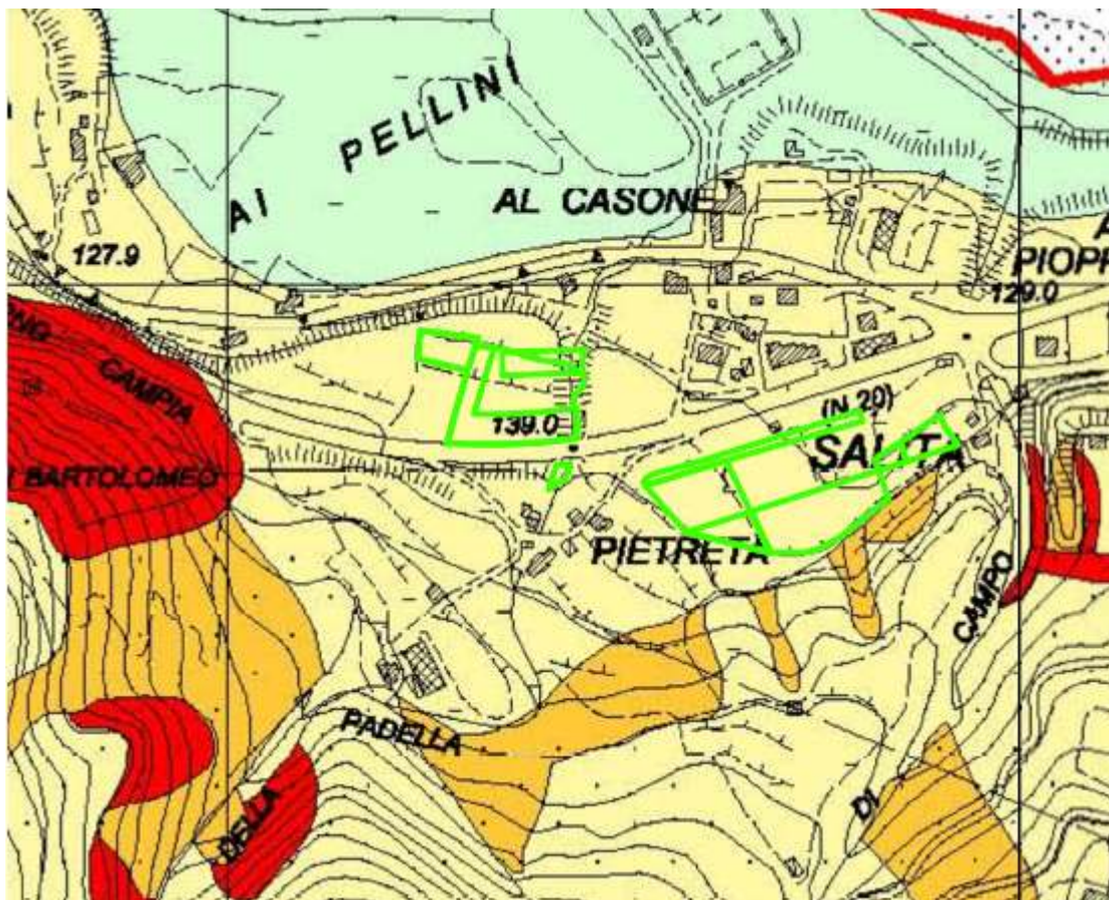
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav 7.24



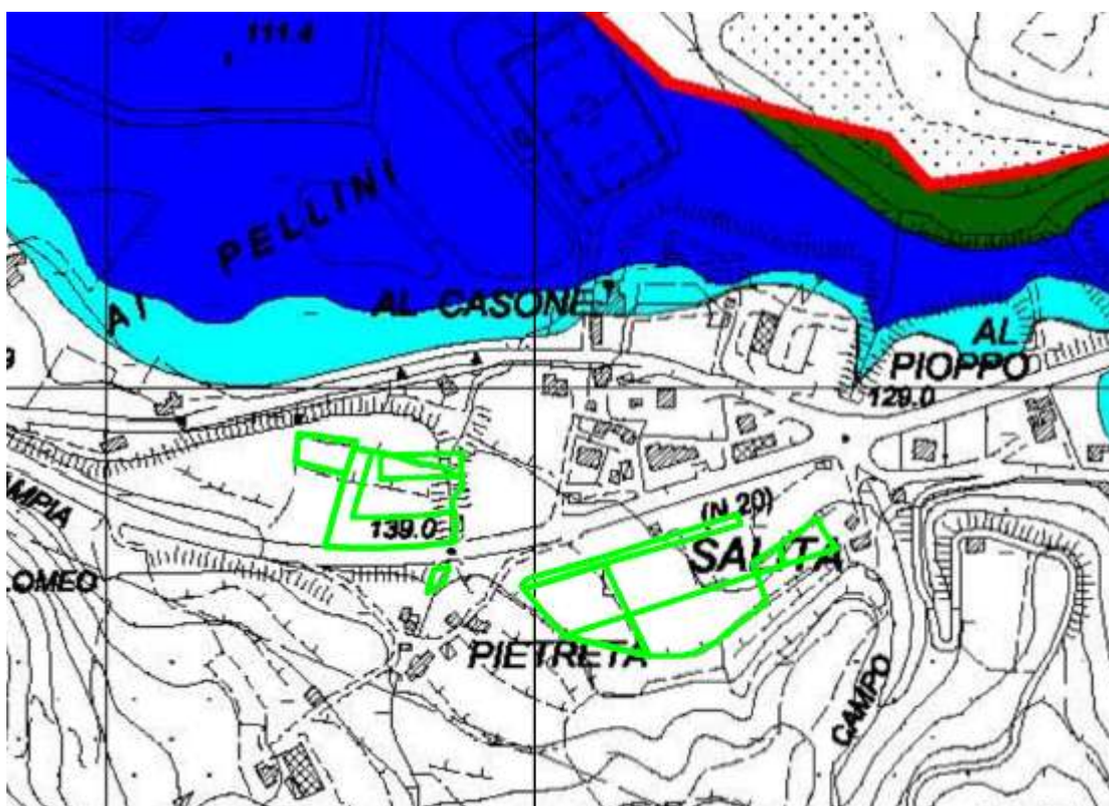
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



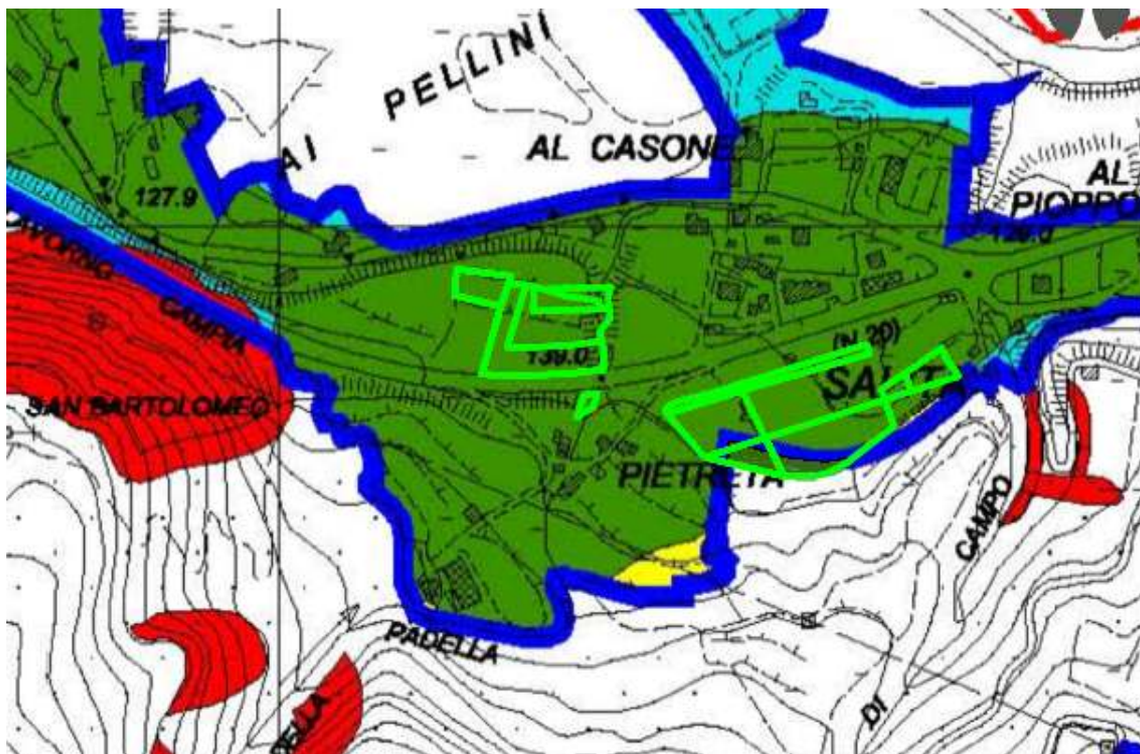
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



Scala 1:5.000

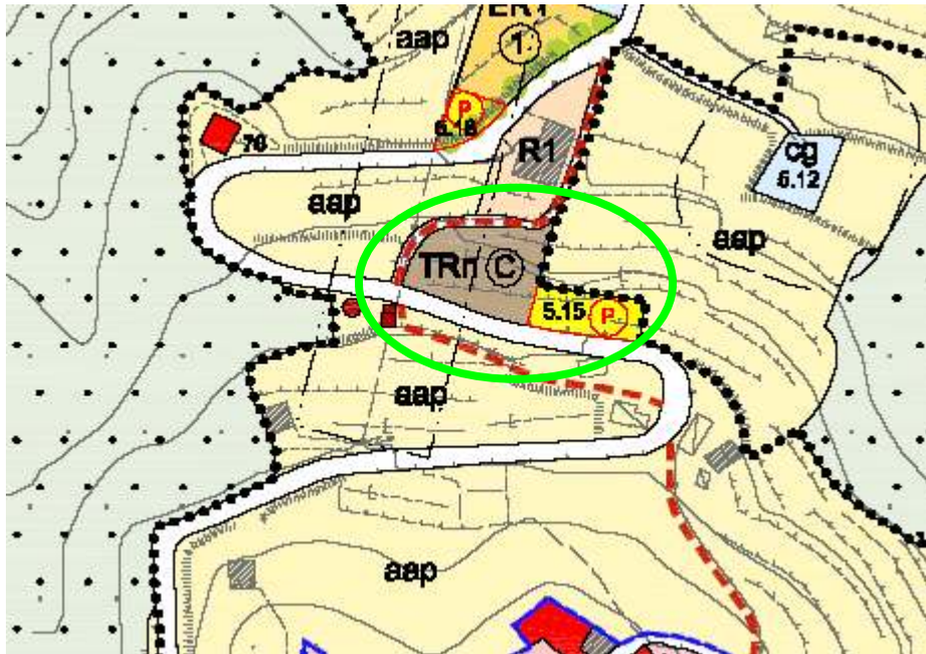
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



Scala 1:5.000

UTOE 5 Gioviano –Tavola 3

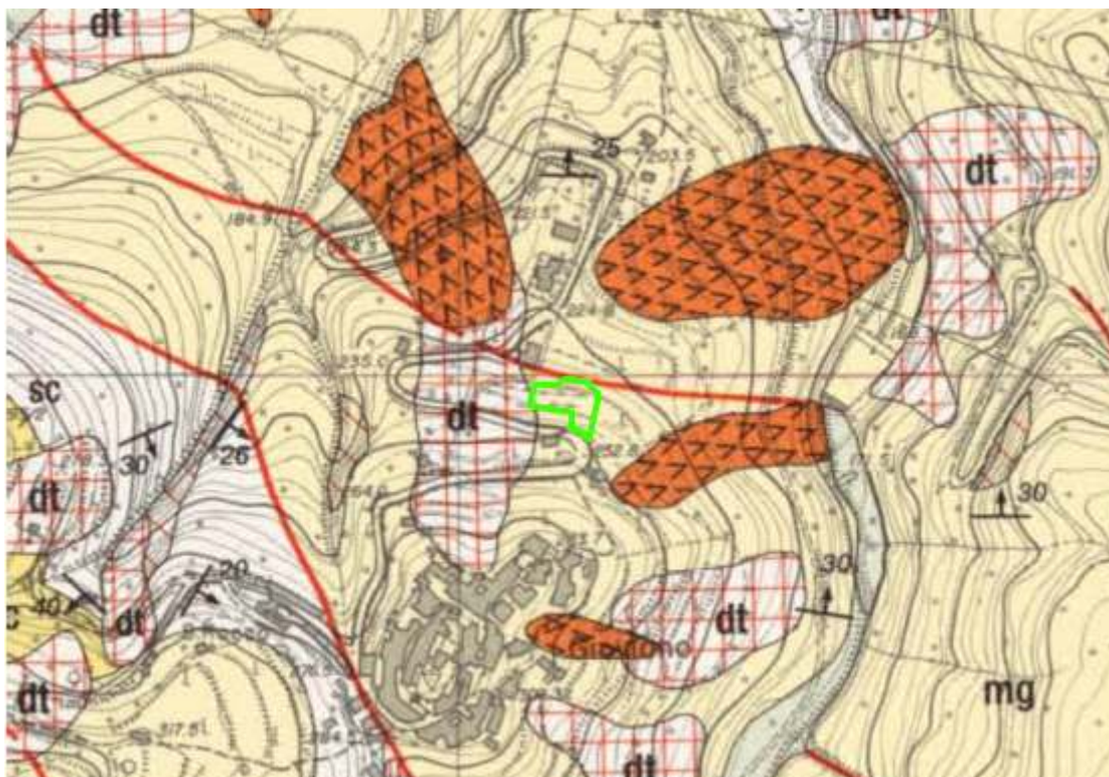
RU vigente



RU variante

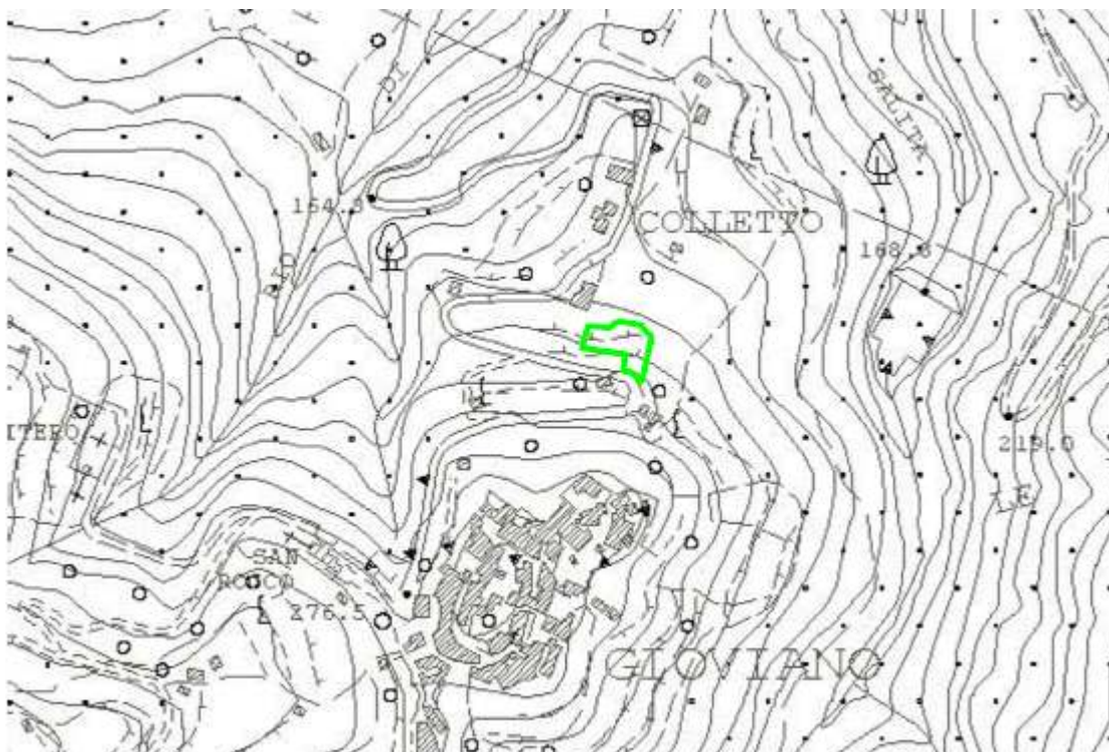


Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 10



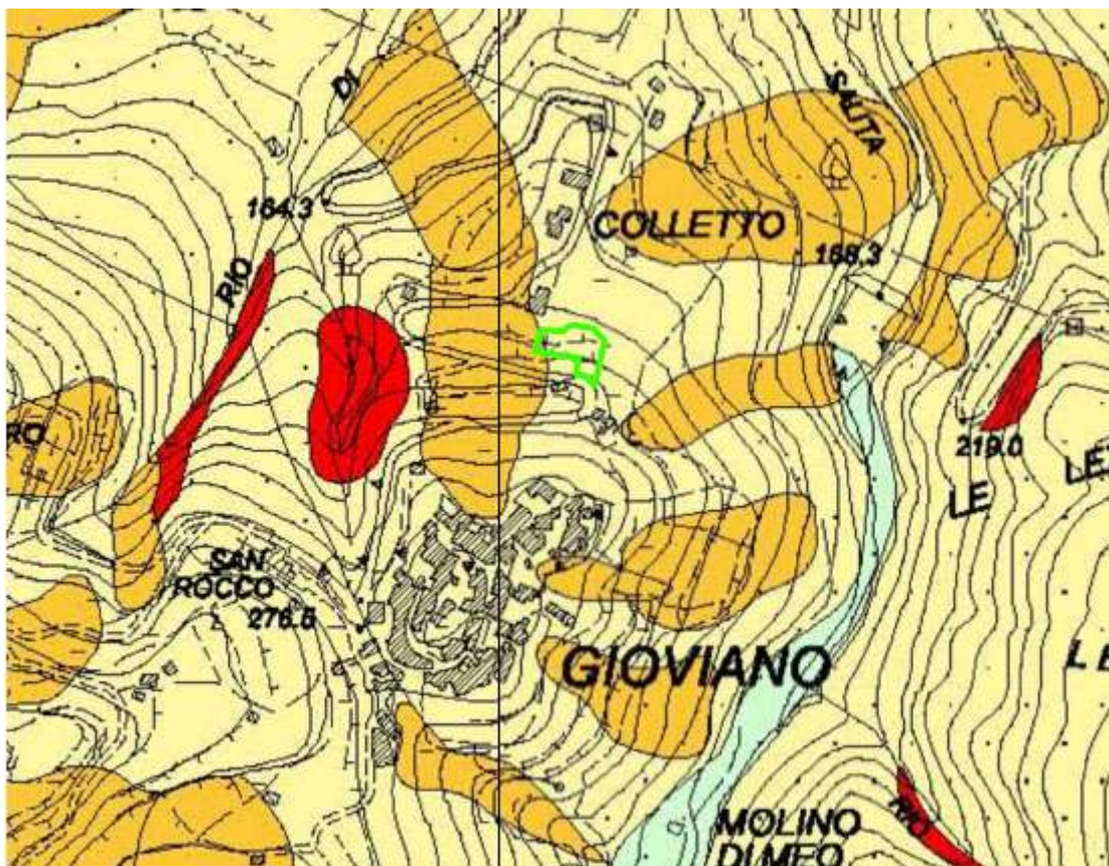
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav 7.24



Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



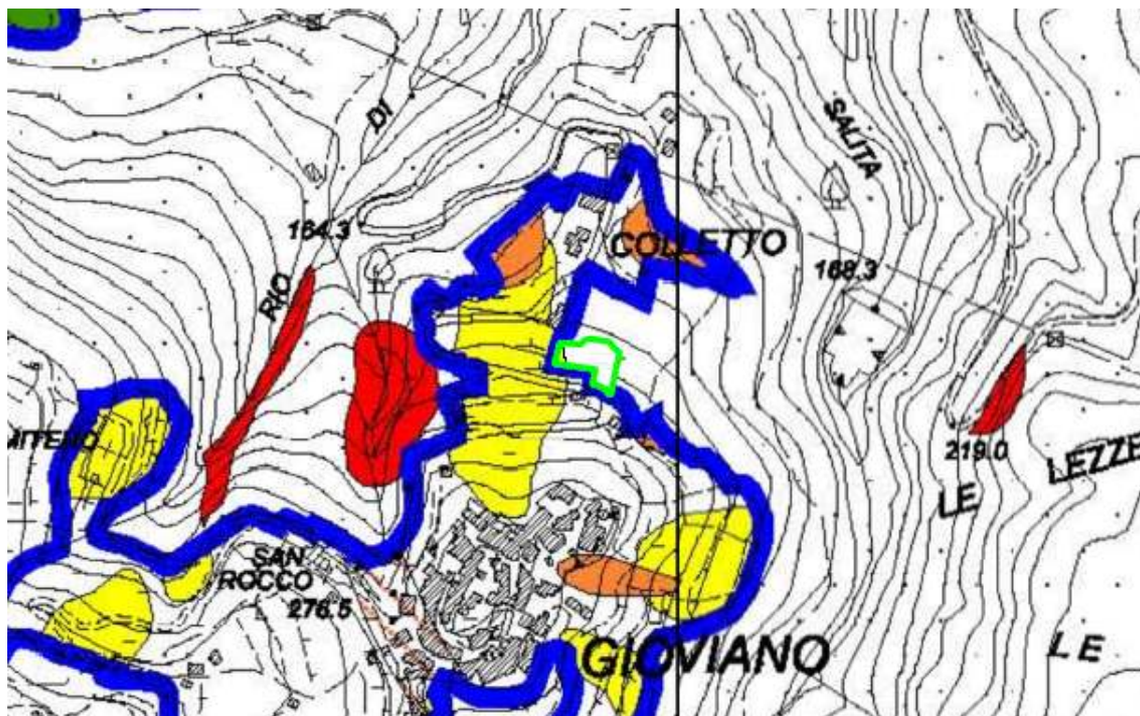
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



Scala 1:5.000

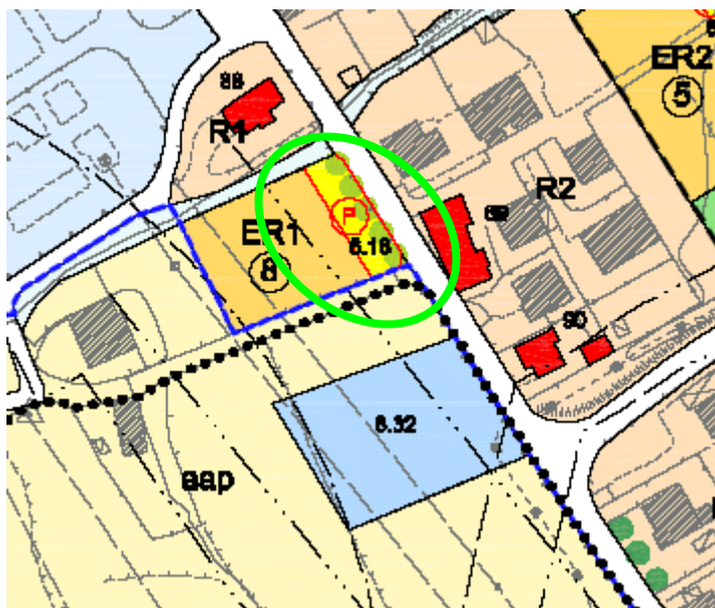
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



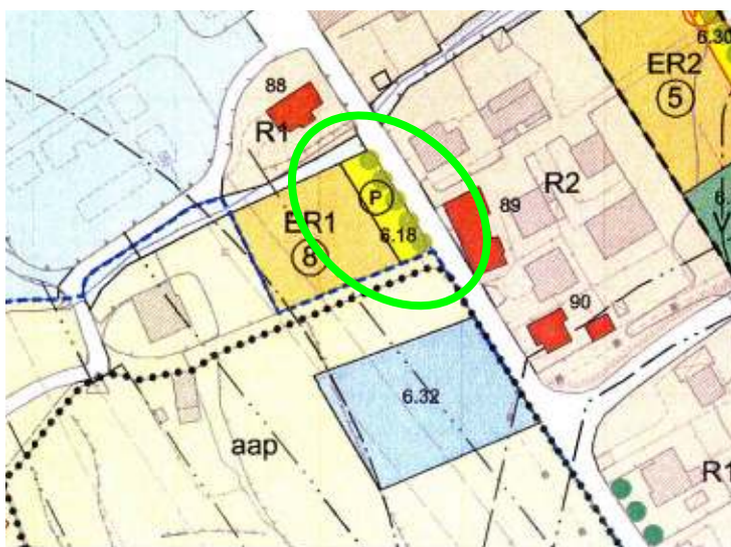
Scala 1:5.000

UTOE 6 Piano della Rocca - Tavola 4a

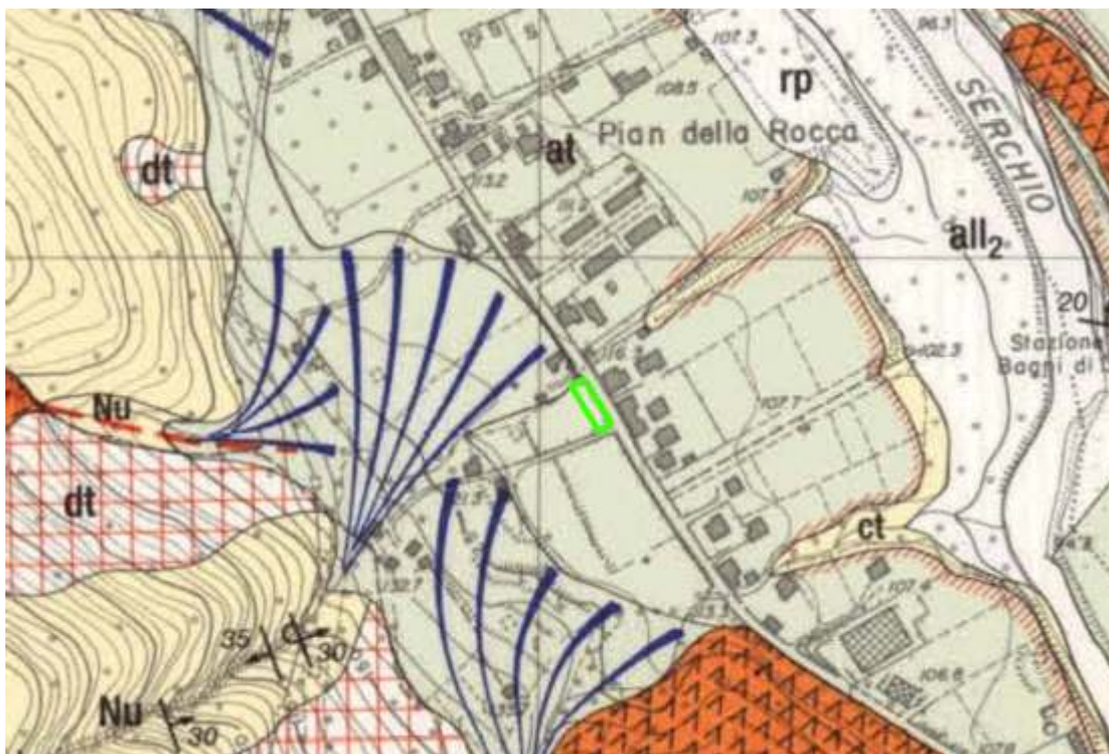
RU vigente



RU variante



Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 12



Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.30



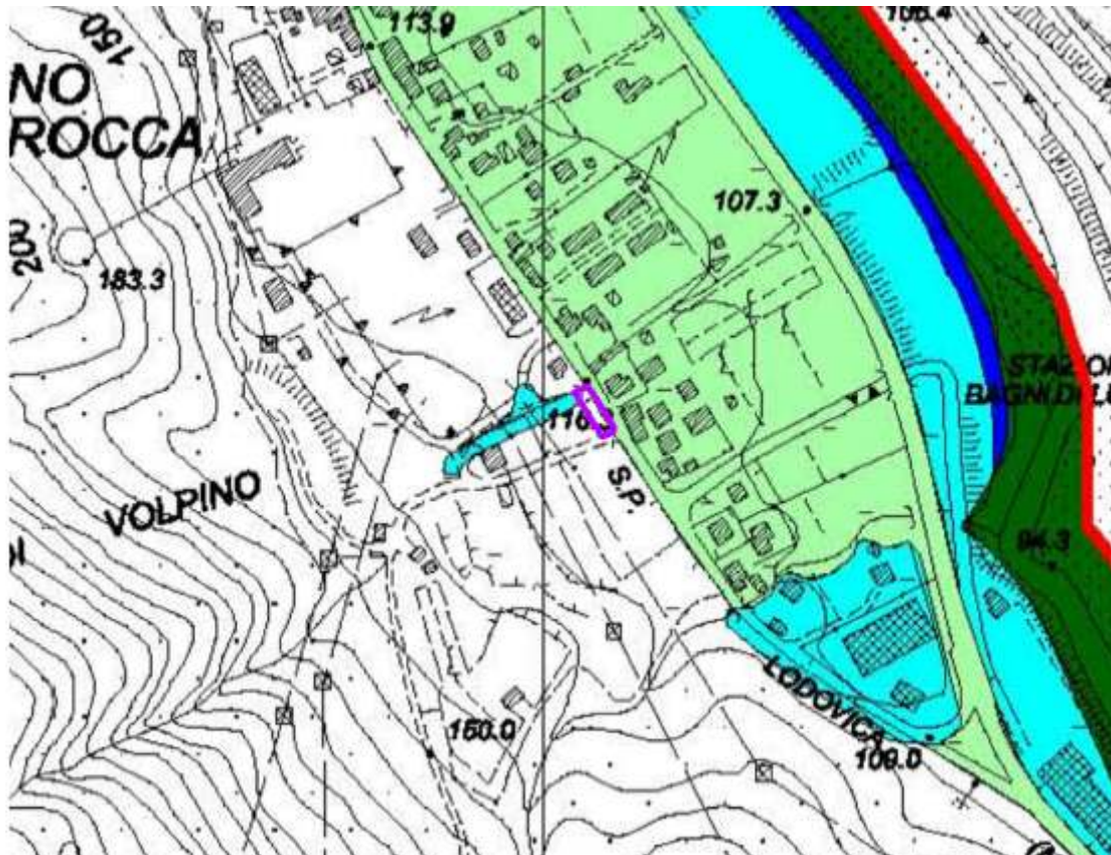
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



Scala 1:5.000

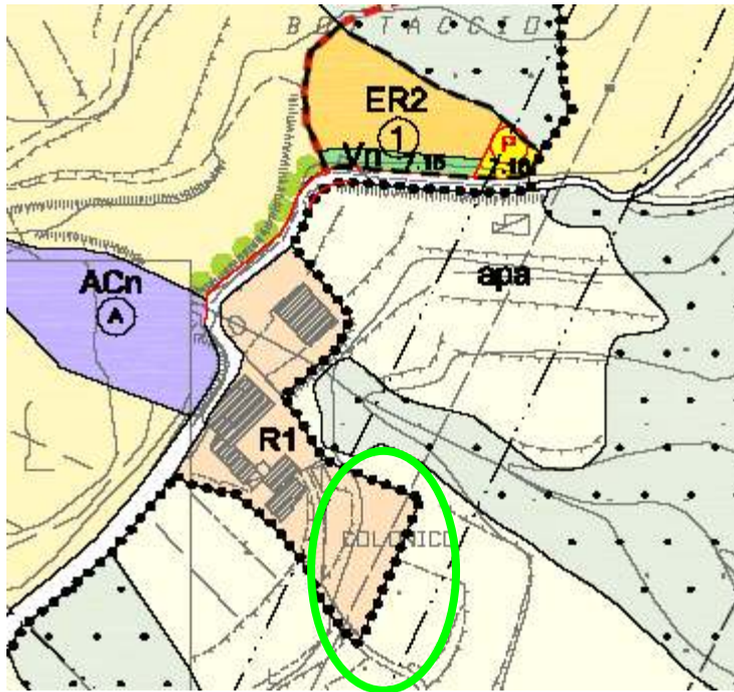
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



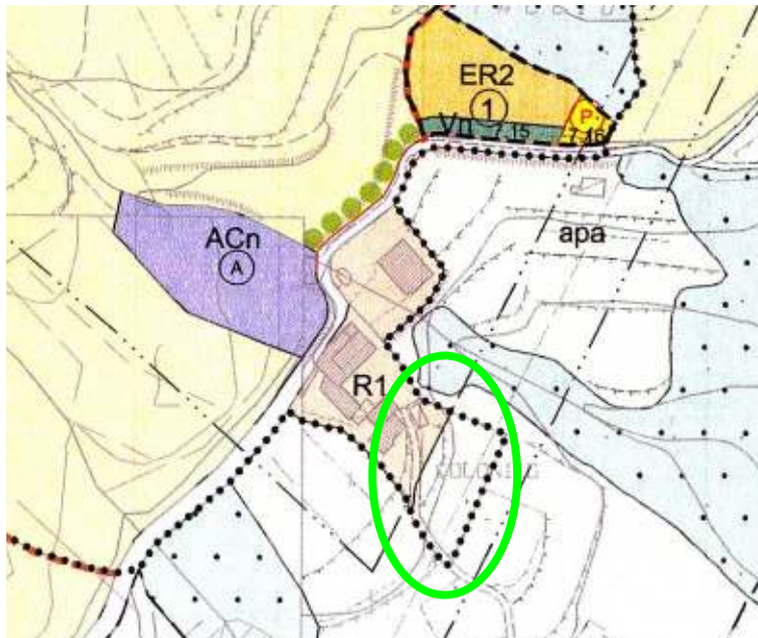
Scala 1:5.000

UTOE 7 Rocca – Tavola 4b

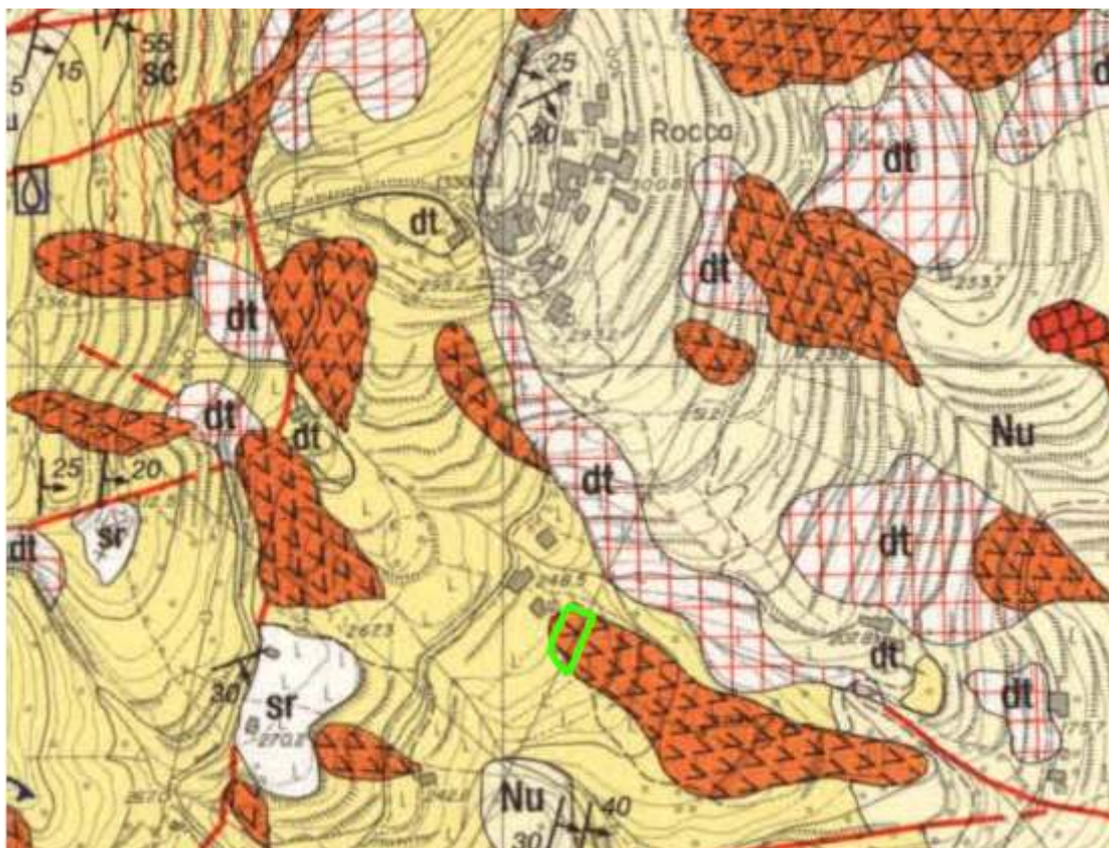
RU vigente



RU variante



Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 10



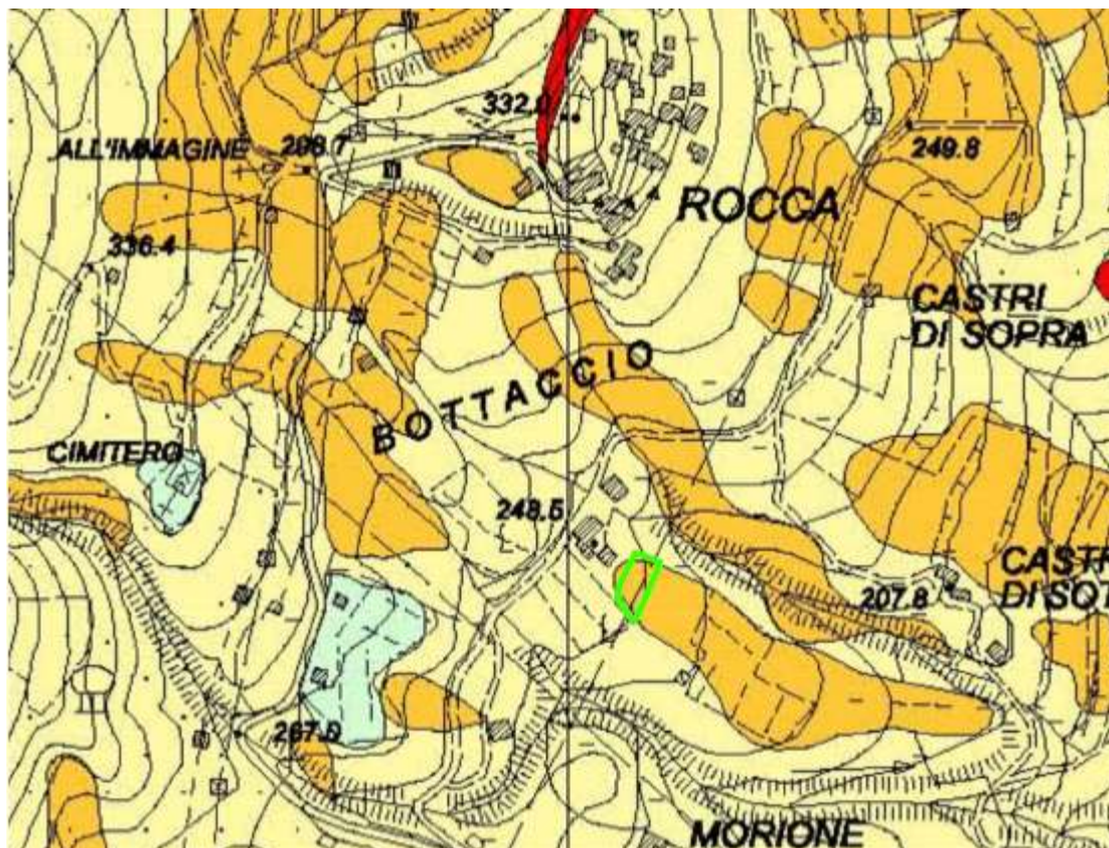
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav 7.24



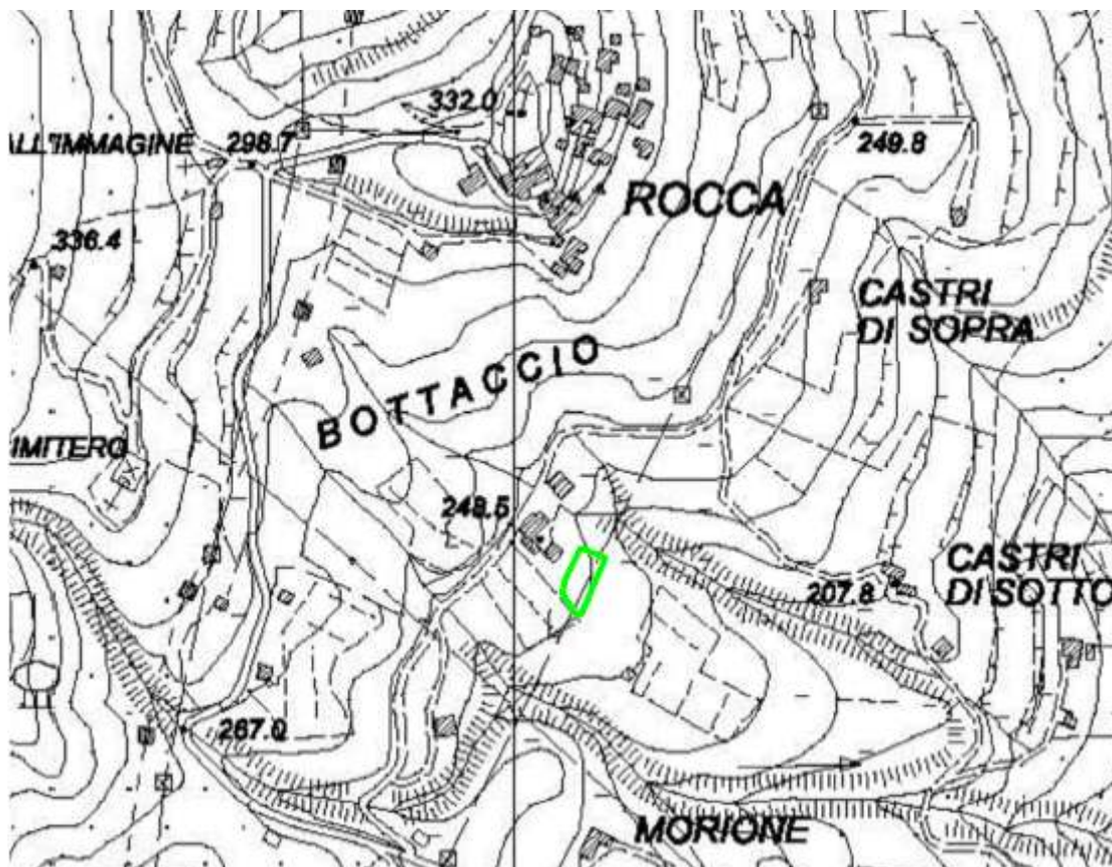
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



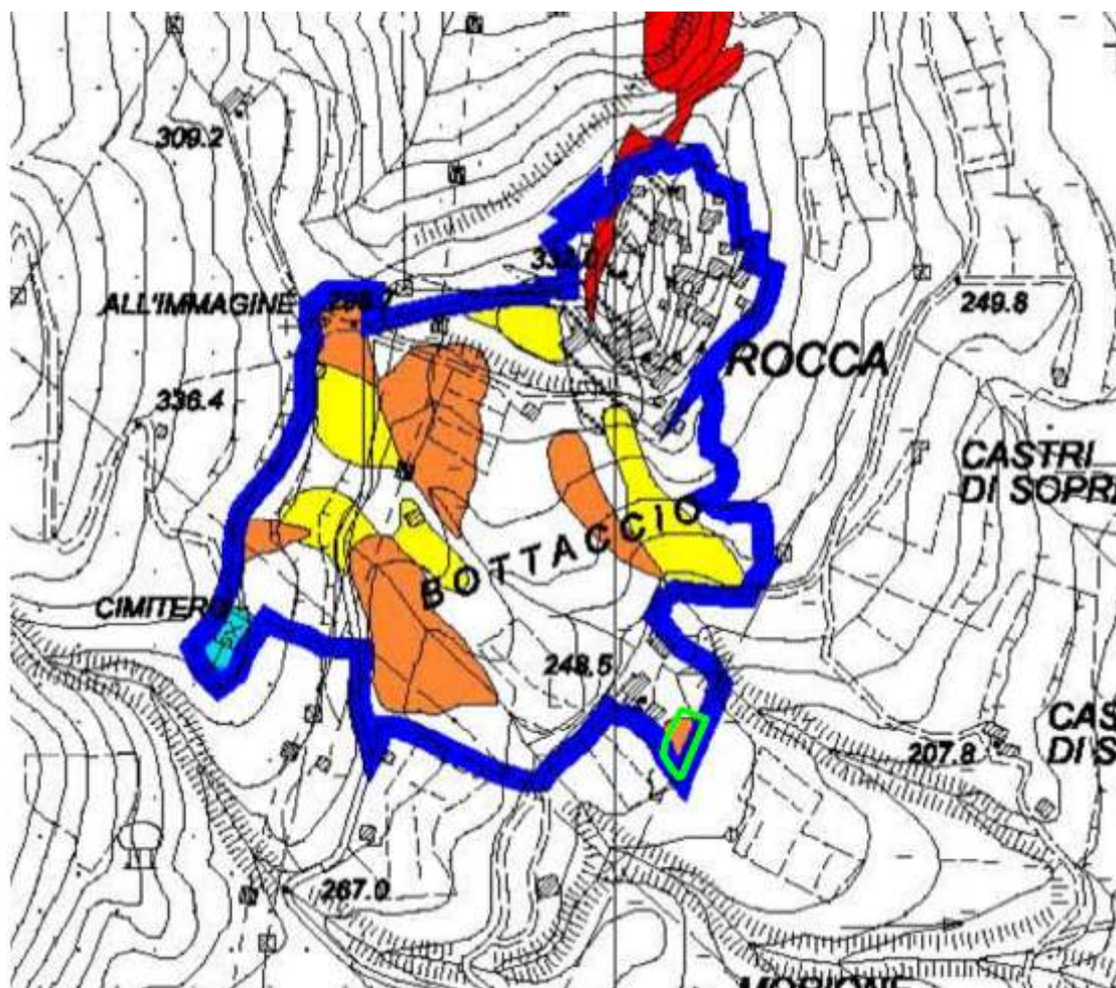
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



Scala 1:5.000

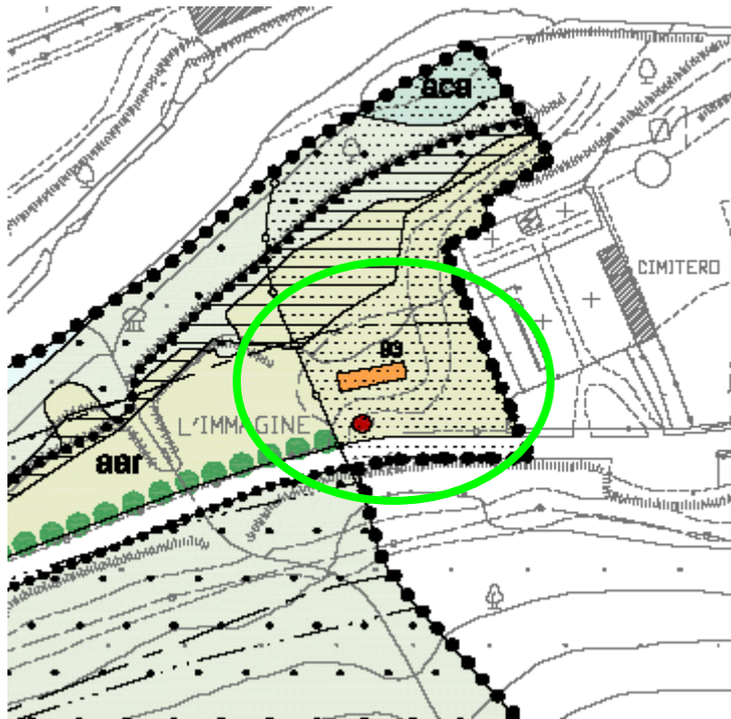
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



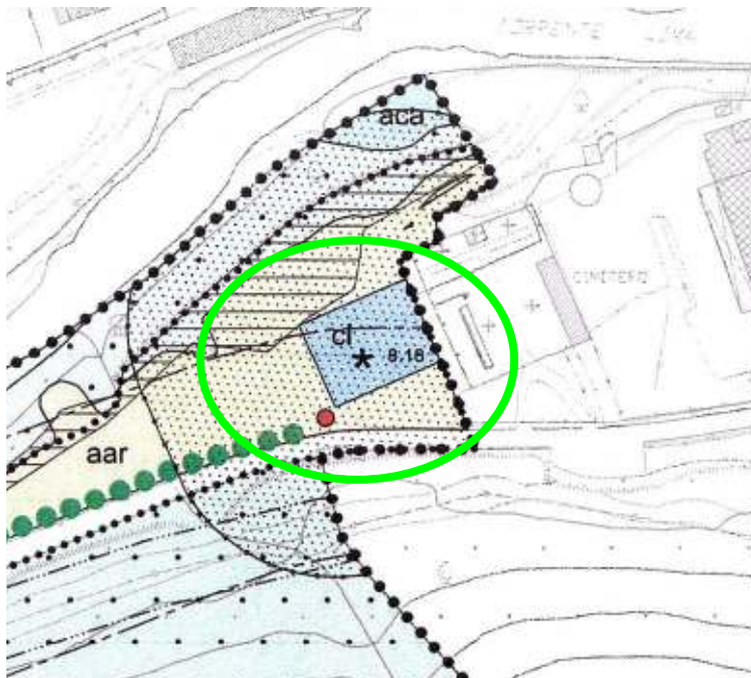
Scala 1:5.000

UTOE 8 Chifenti – Tavola 5

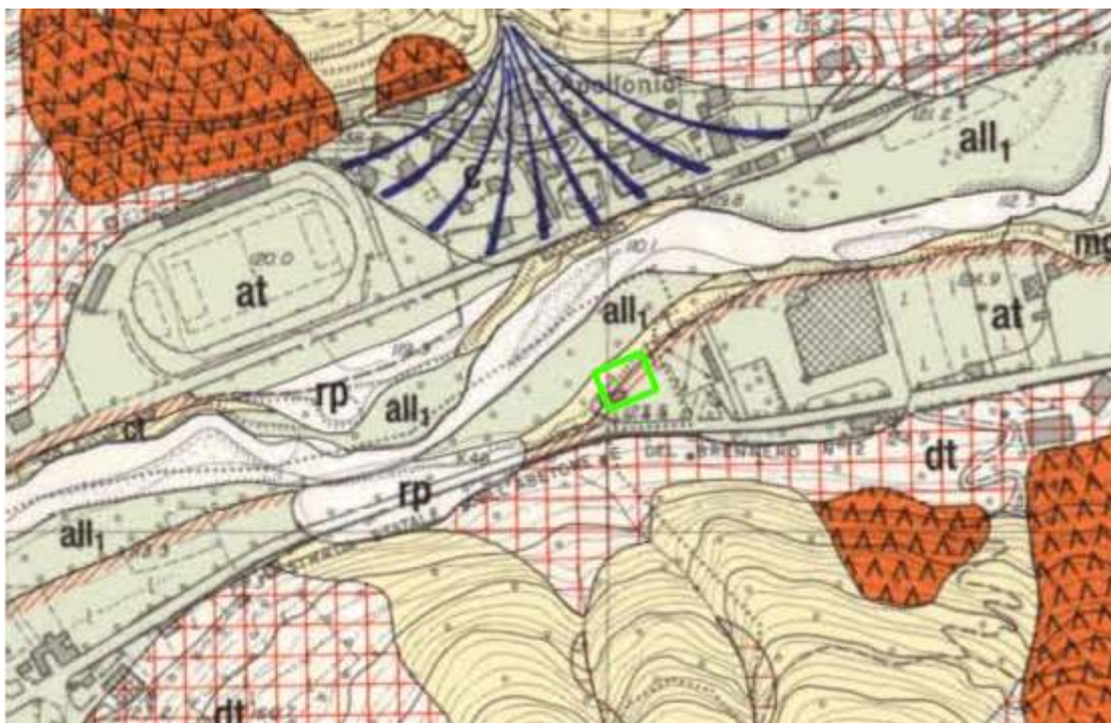
RU vigente



RU variante

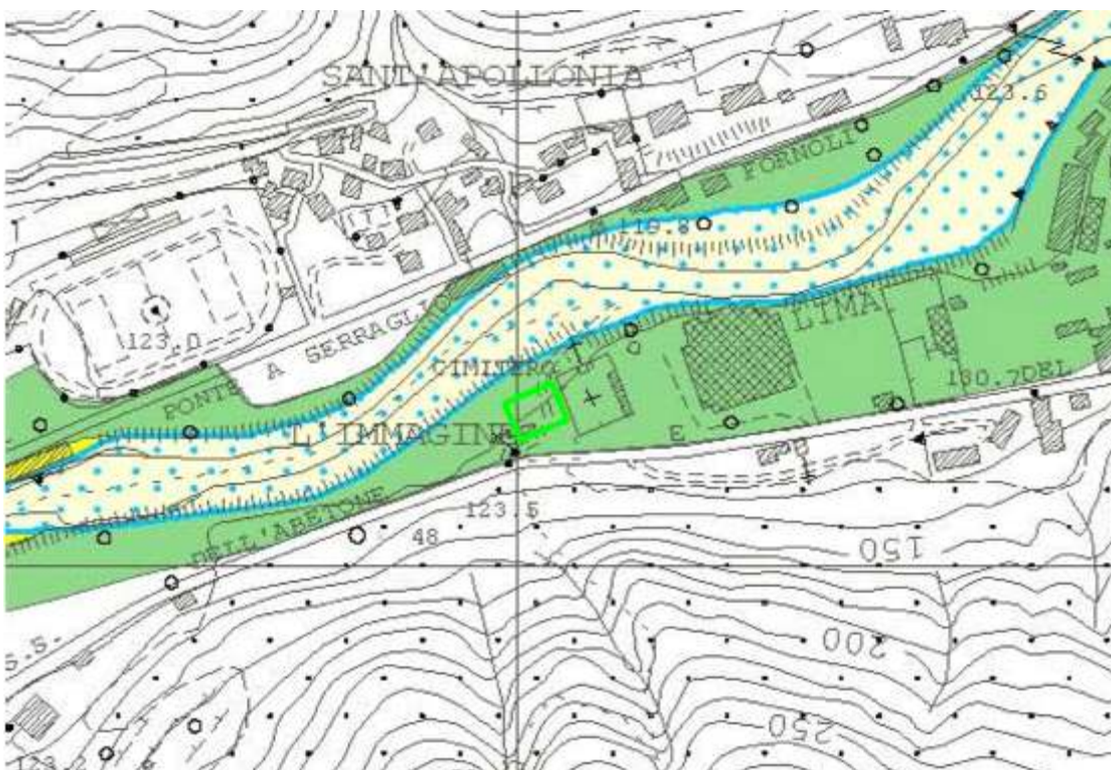


Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 10



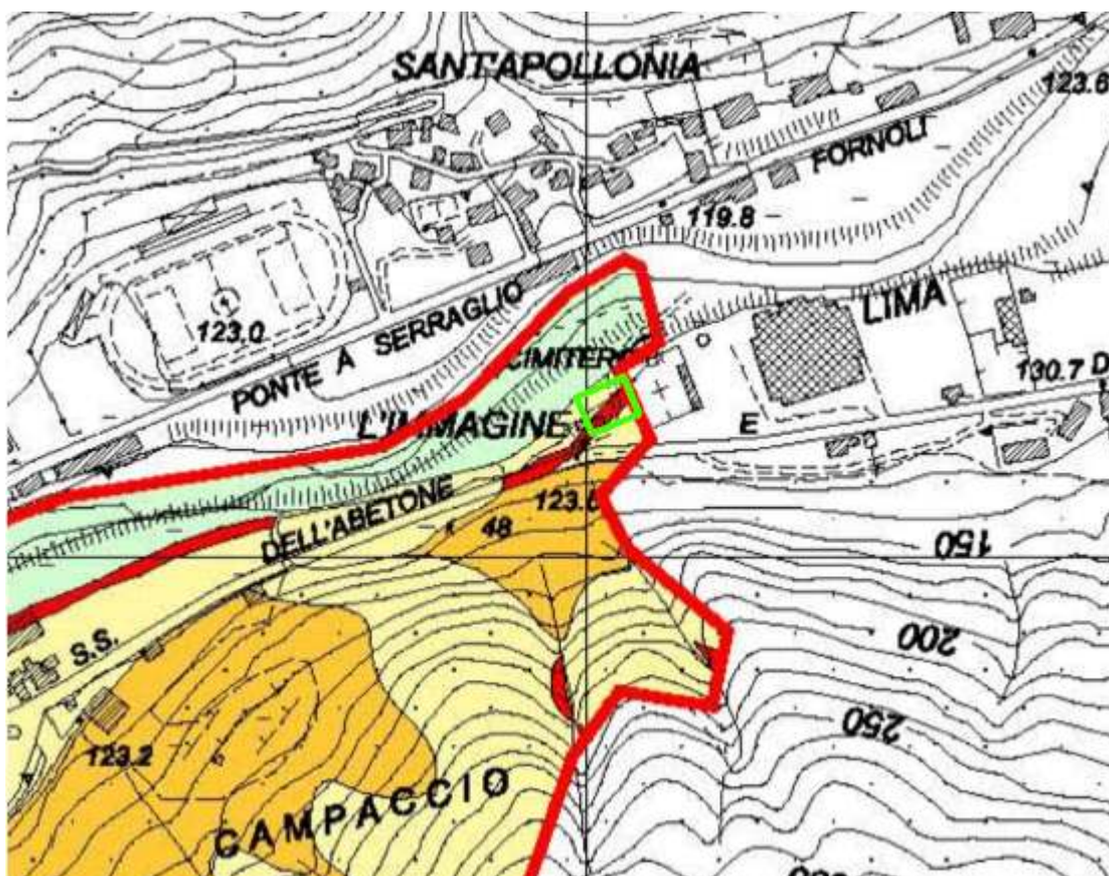
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav 7.24



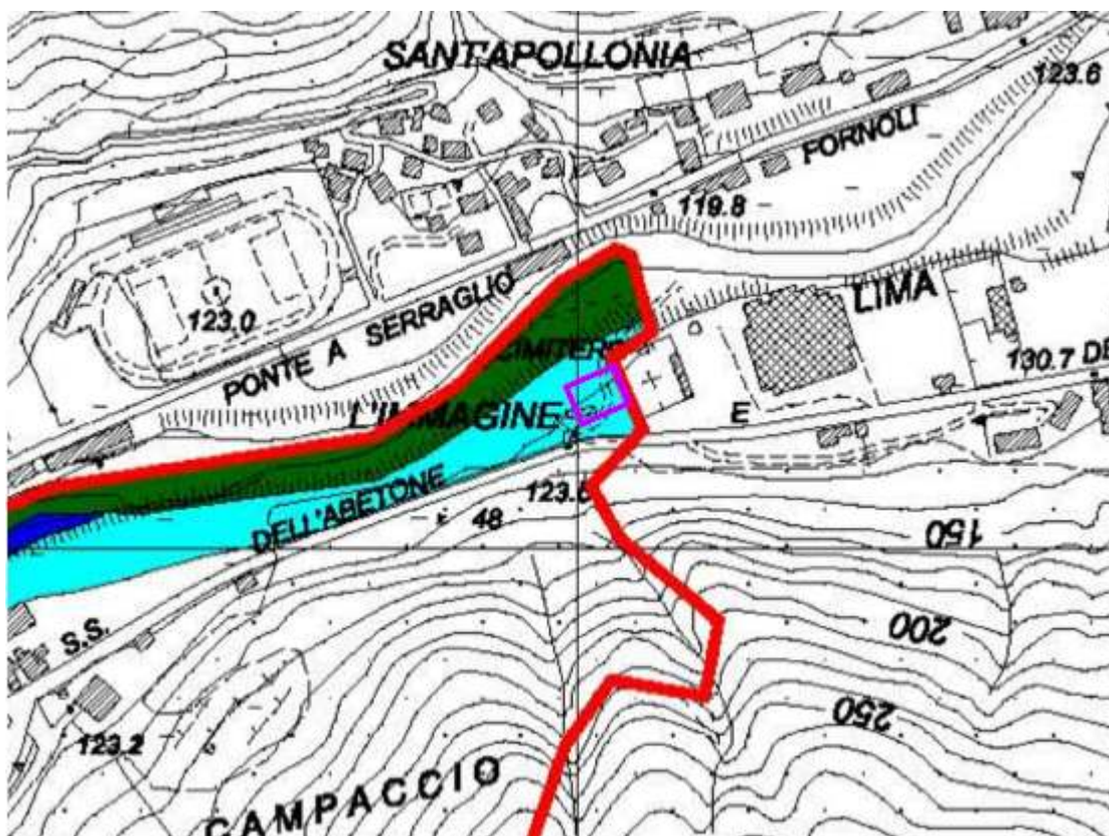
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



Scala 1:5.000

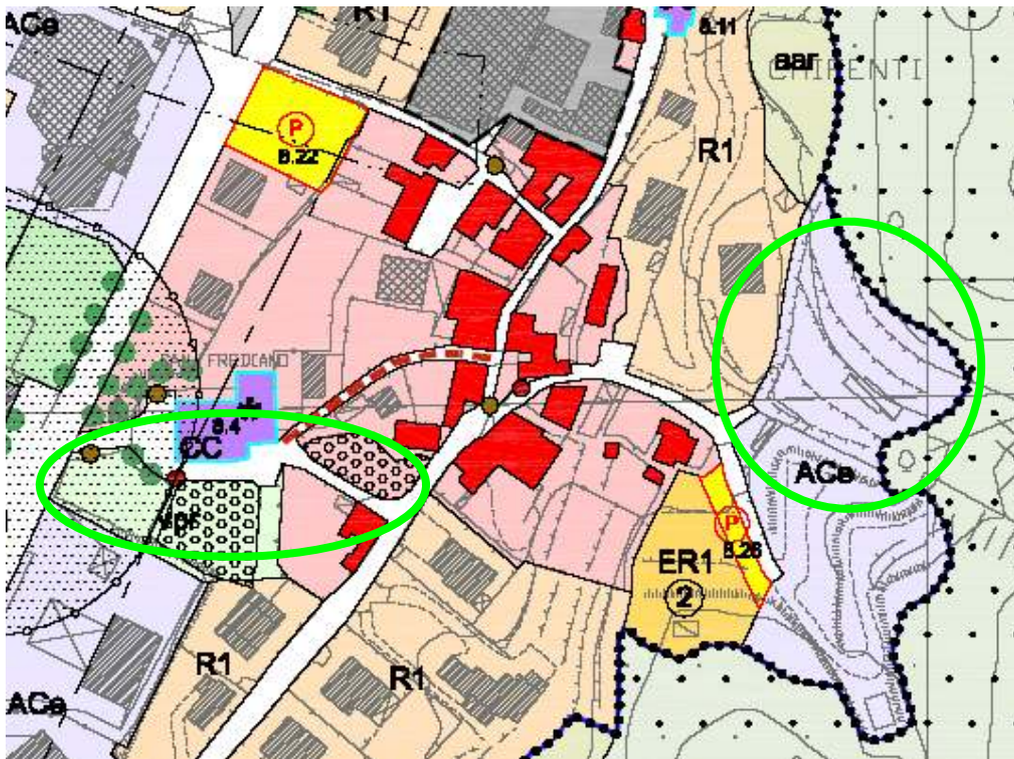
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



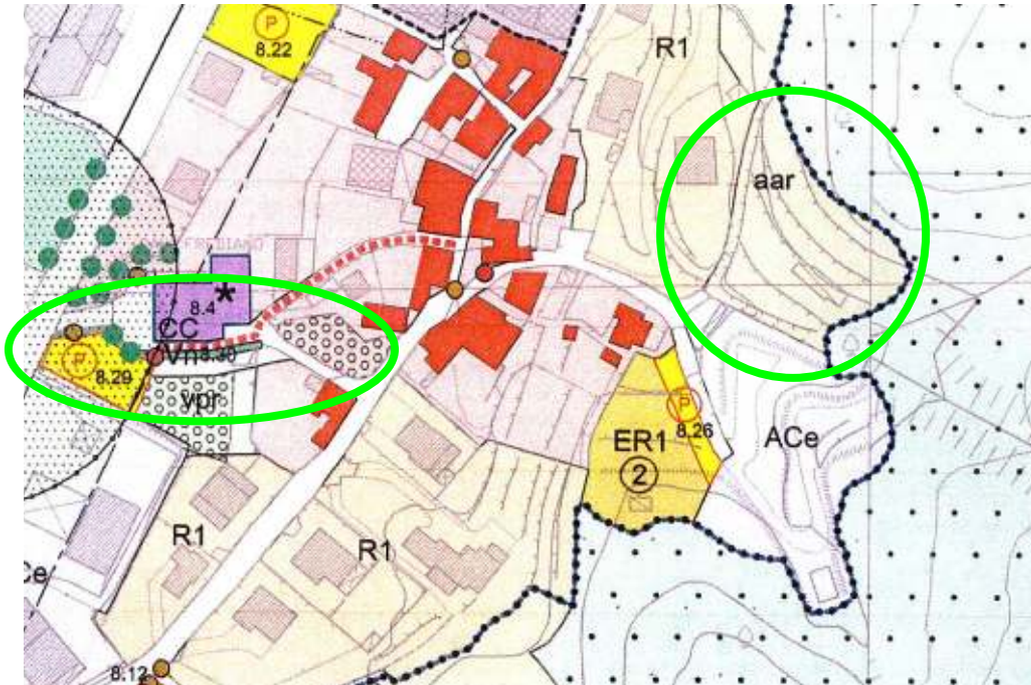
Scala 1:5.000

UTOE 8 Chifenti – Tavola 5

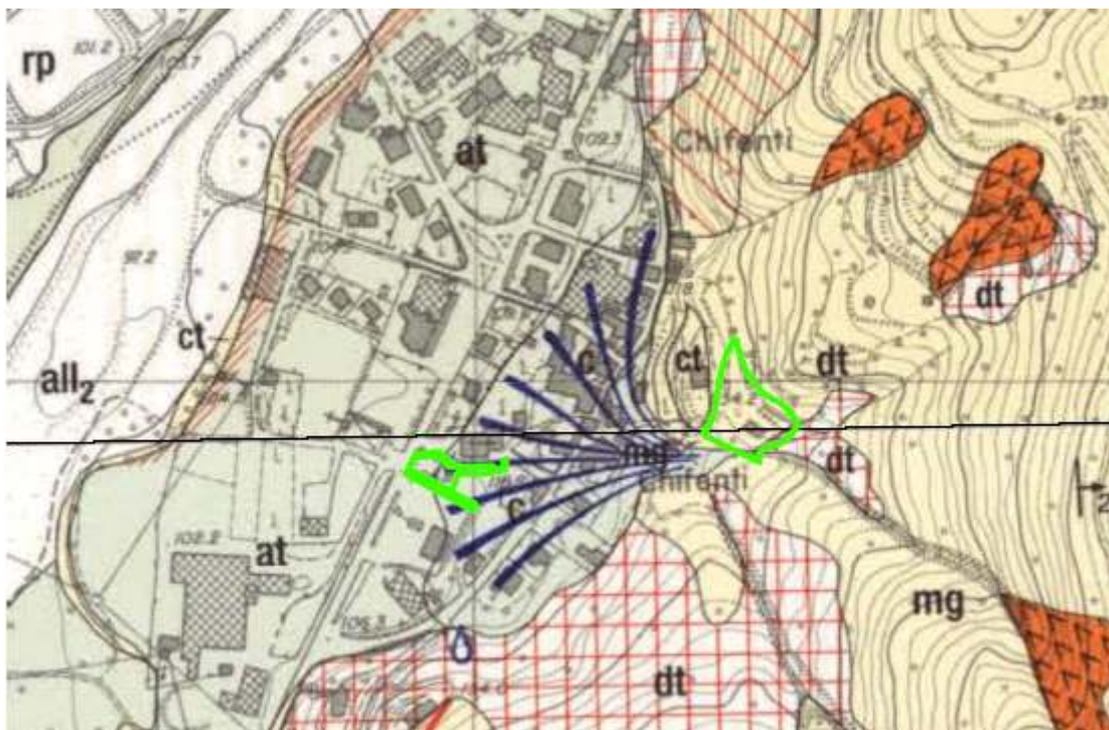
RU vigente



RU variante



Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 10



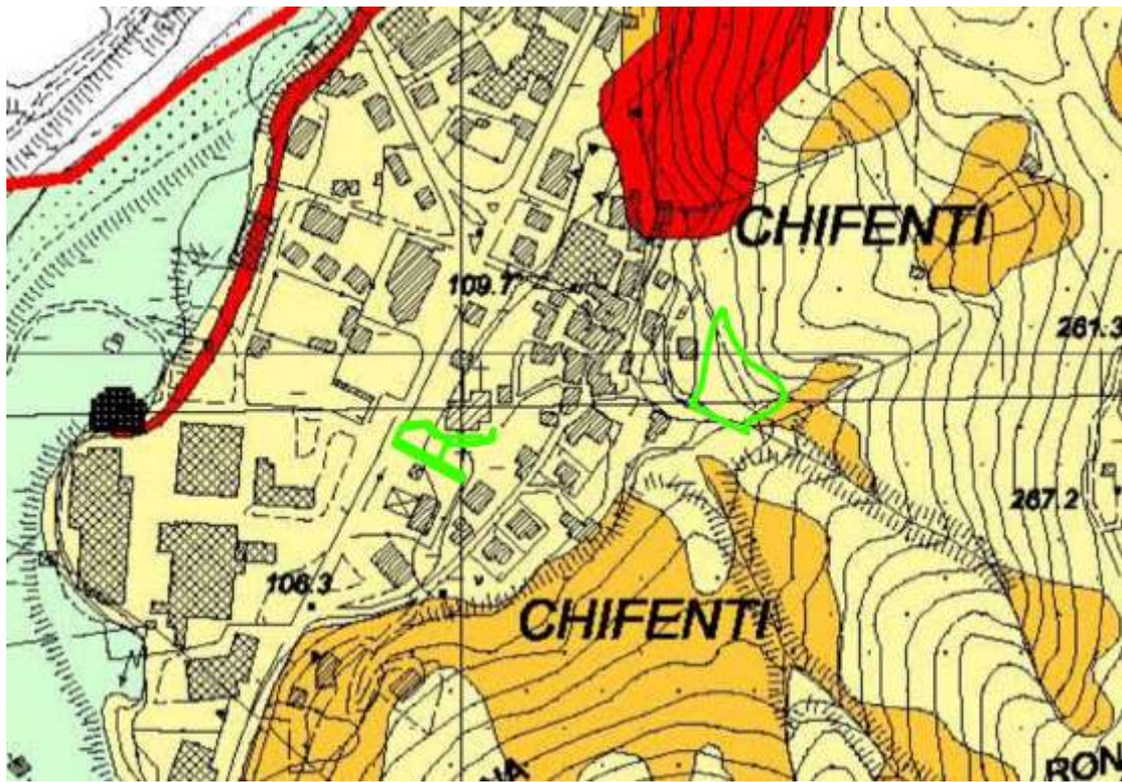
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav 7.24



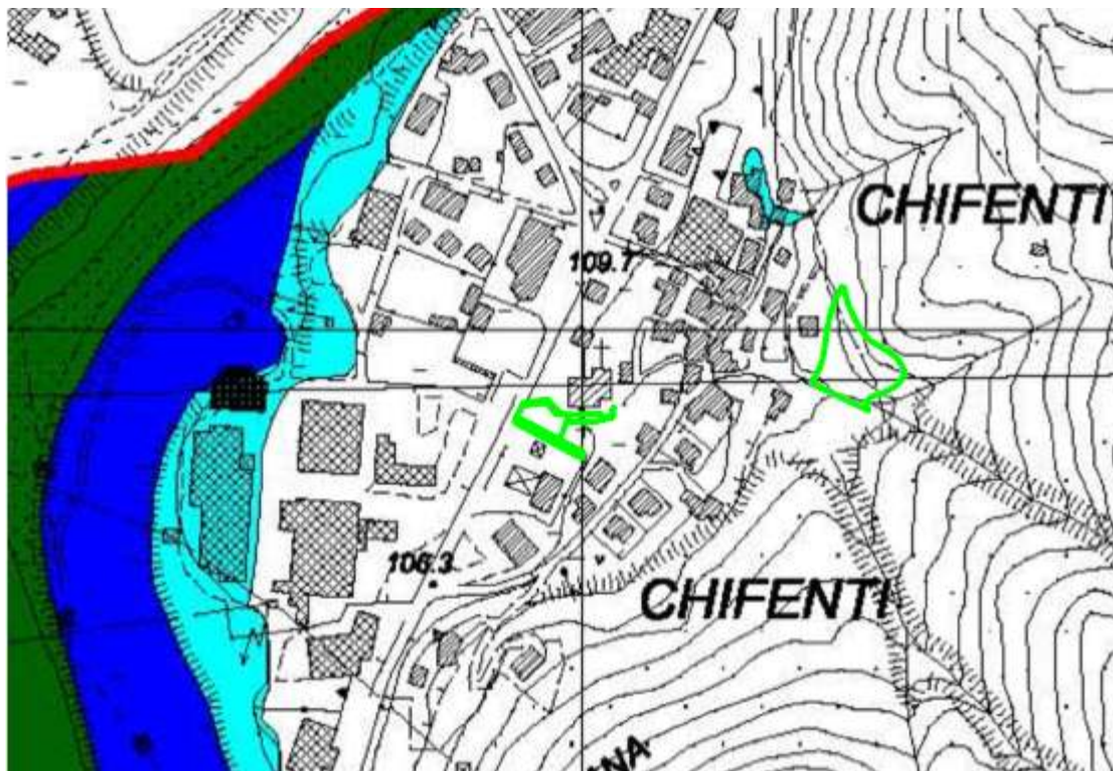
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



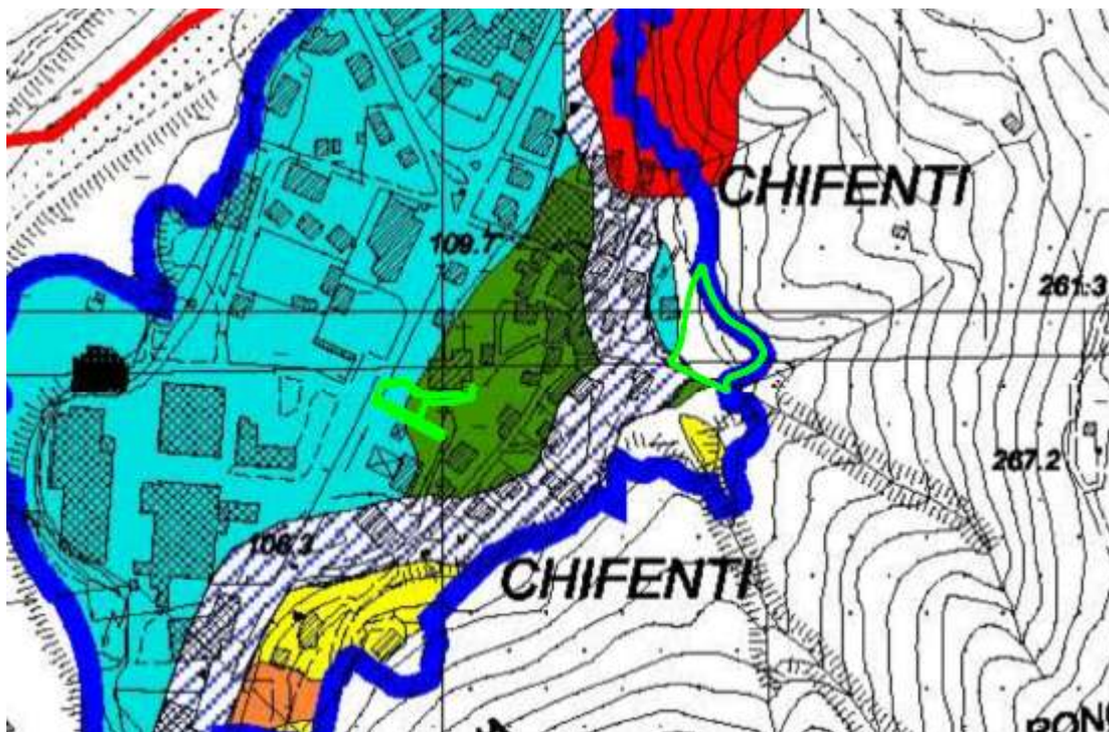
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



Scala 1:5.000

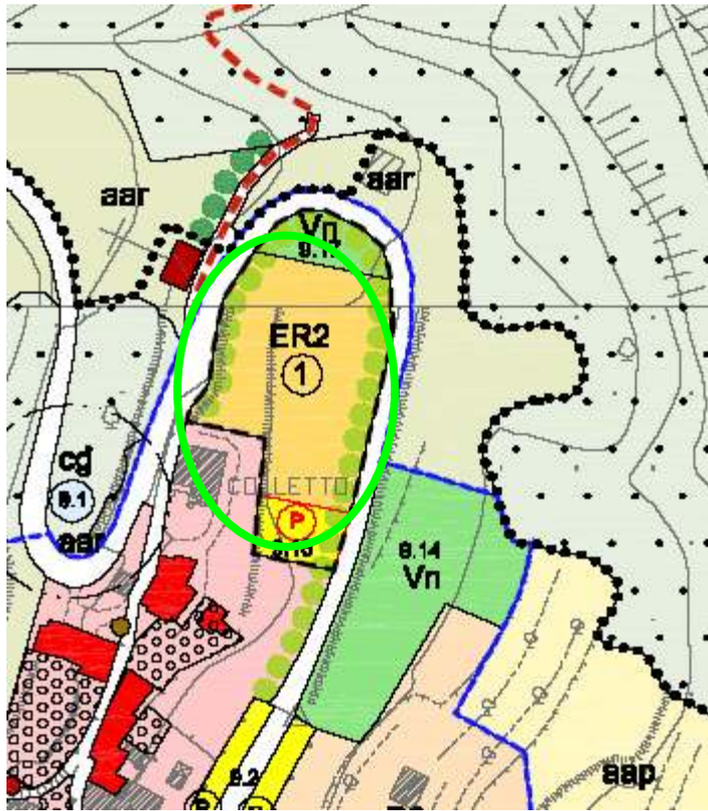
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



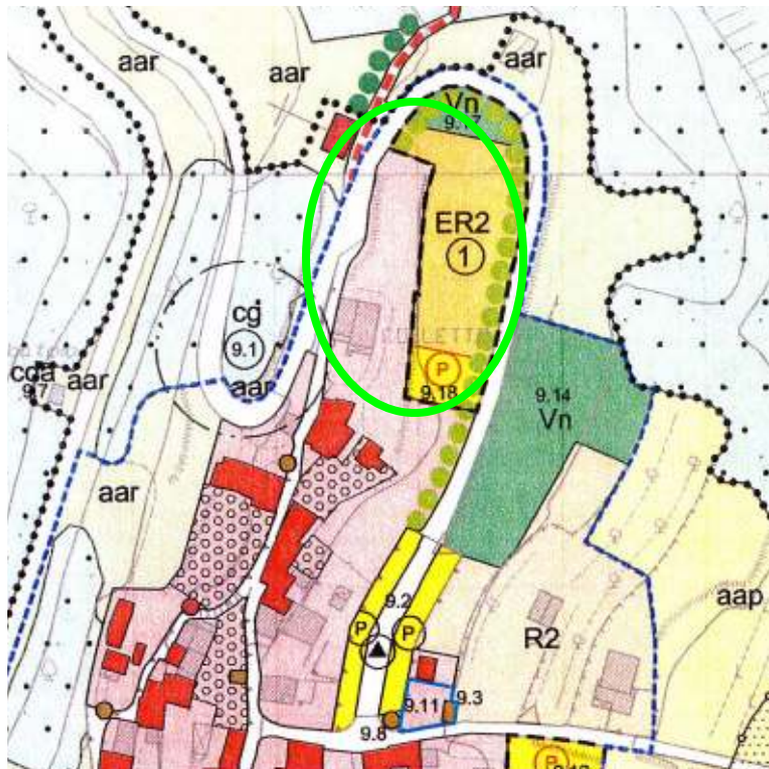
Scala 1:5.000

UTOE 9 Oneta – Tavola 2

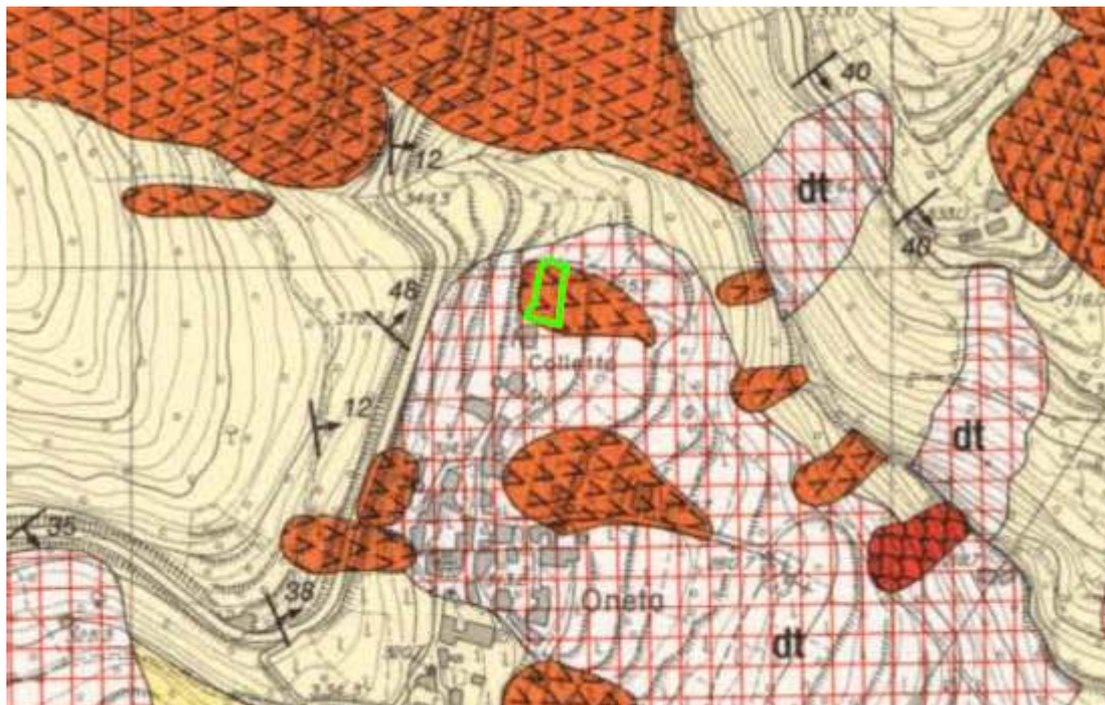
RU vigente



RU variante

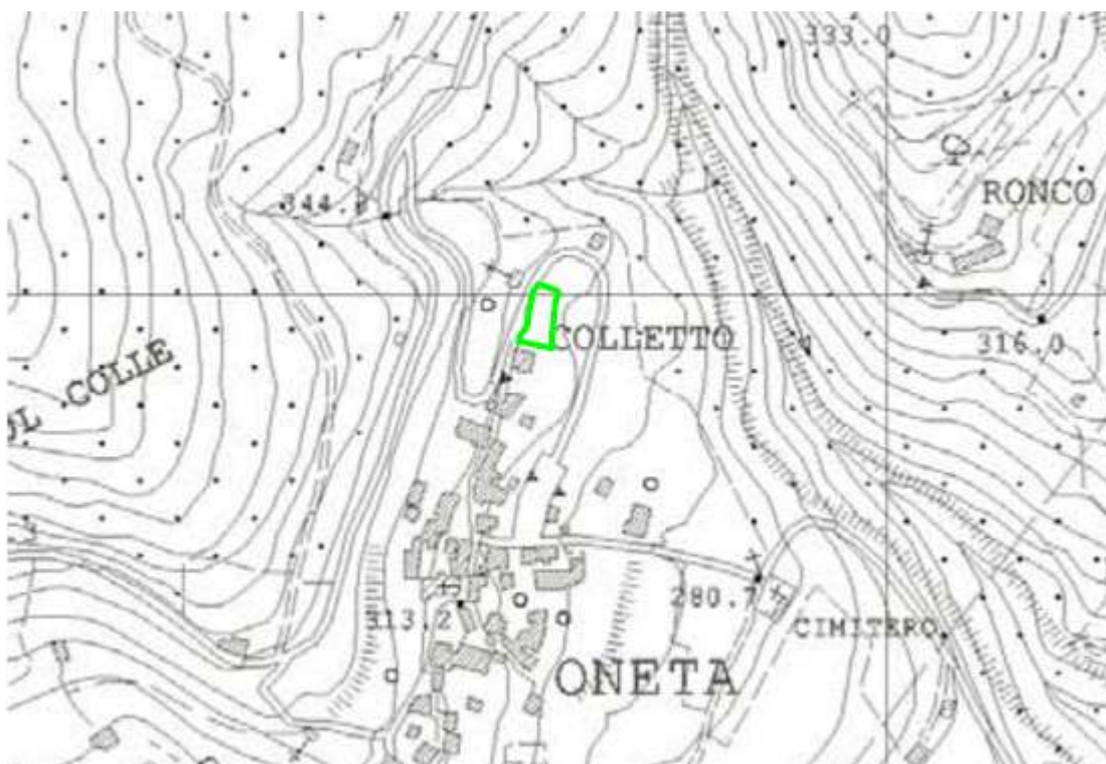


Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 10



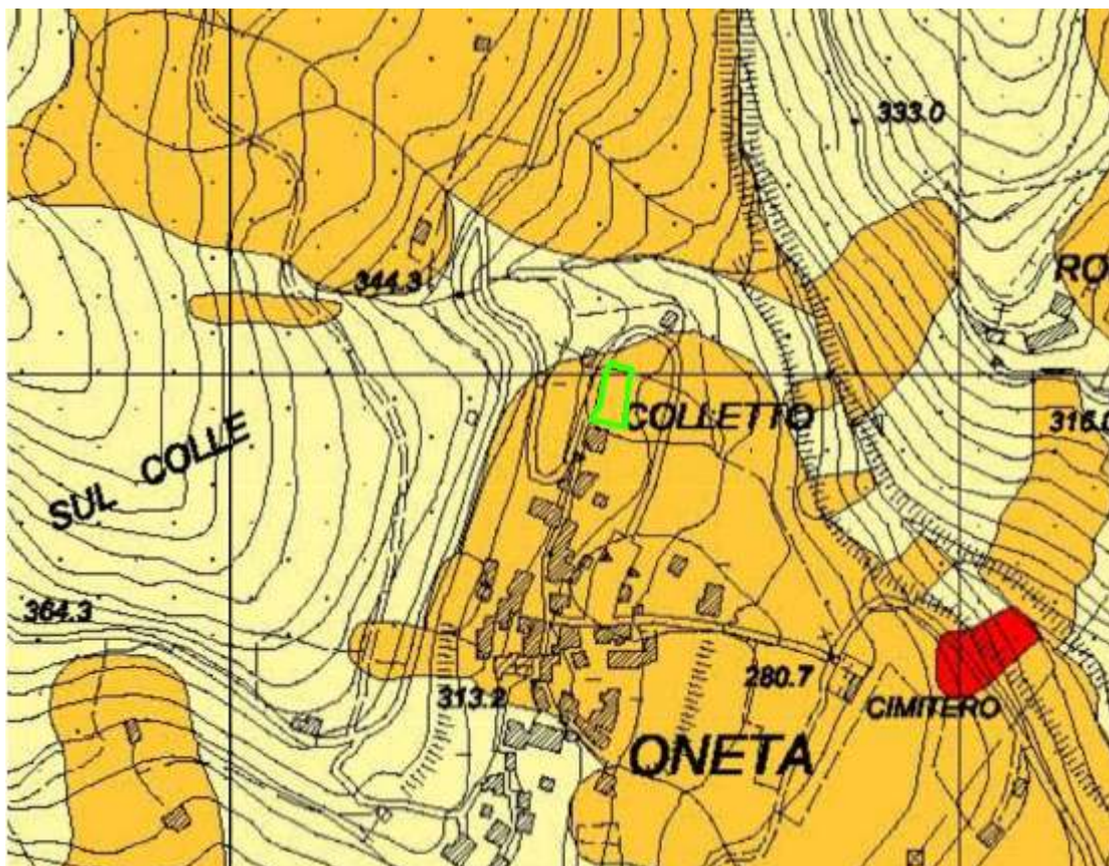
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav 7.24



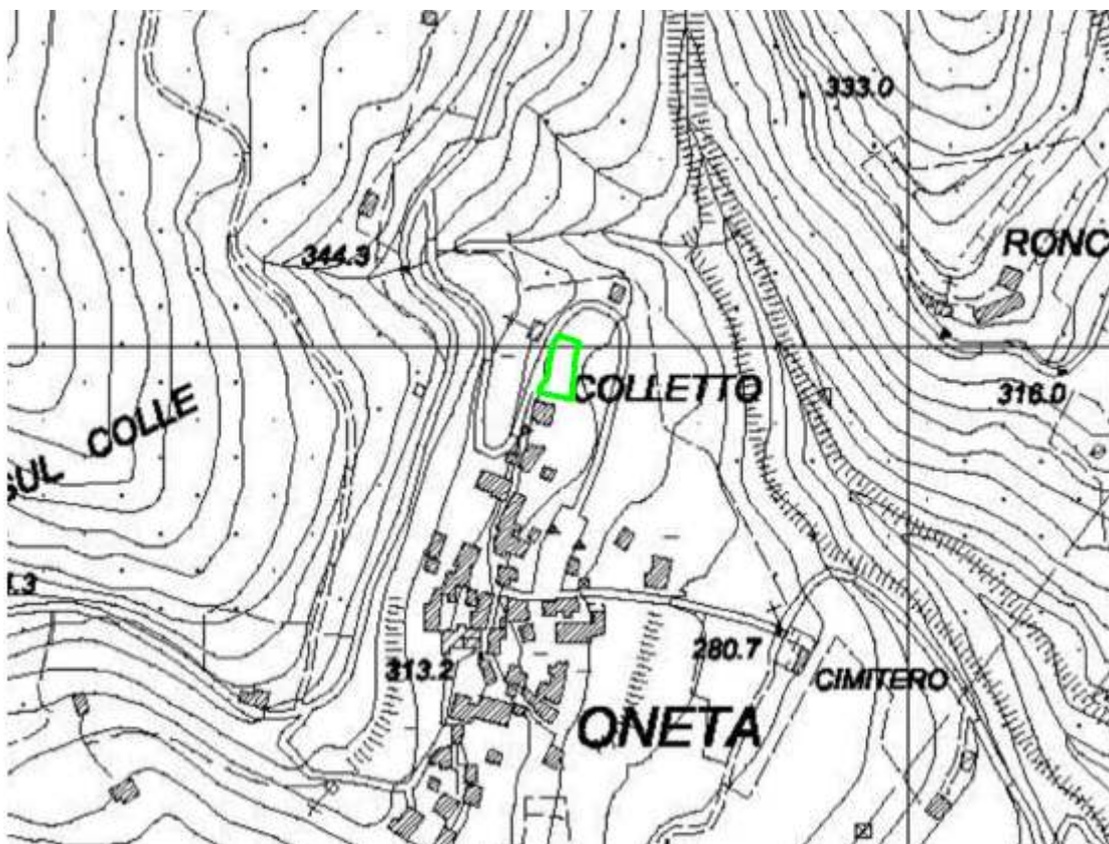
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



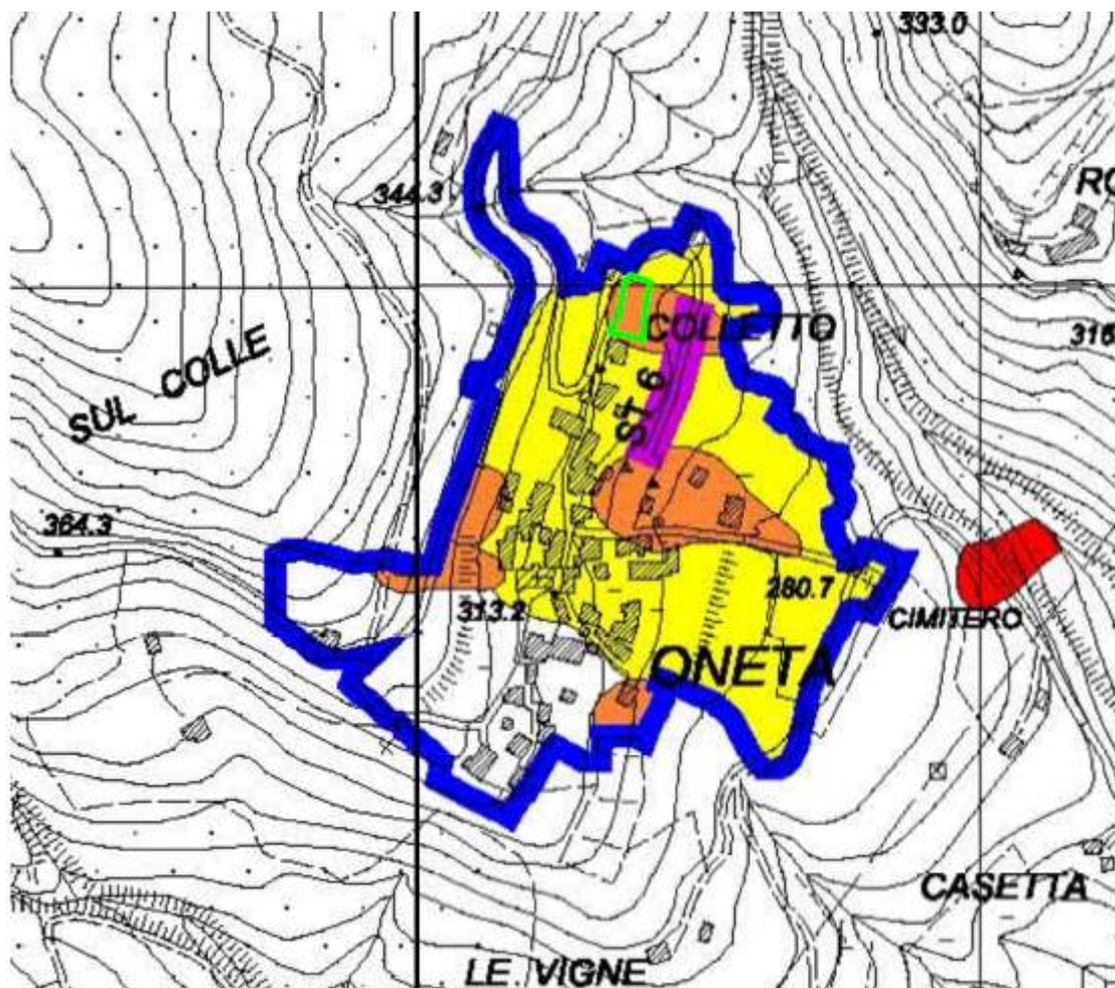
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



Scala 1:5.000

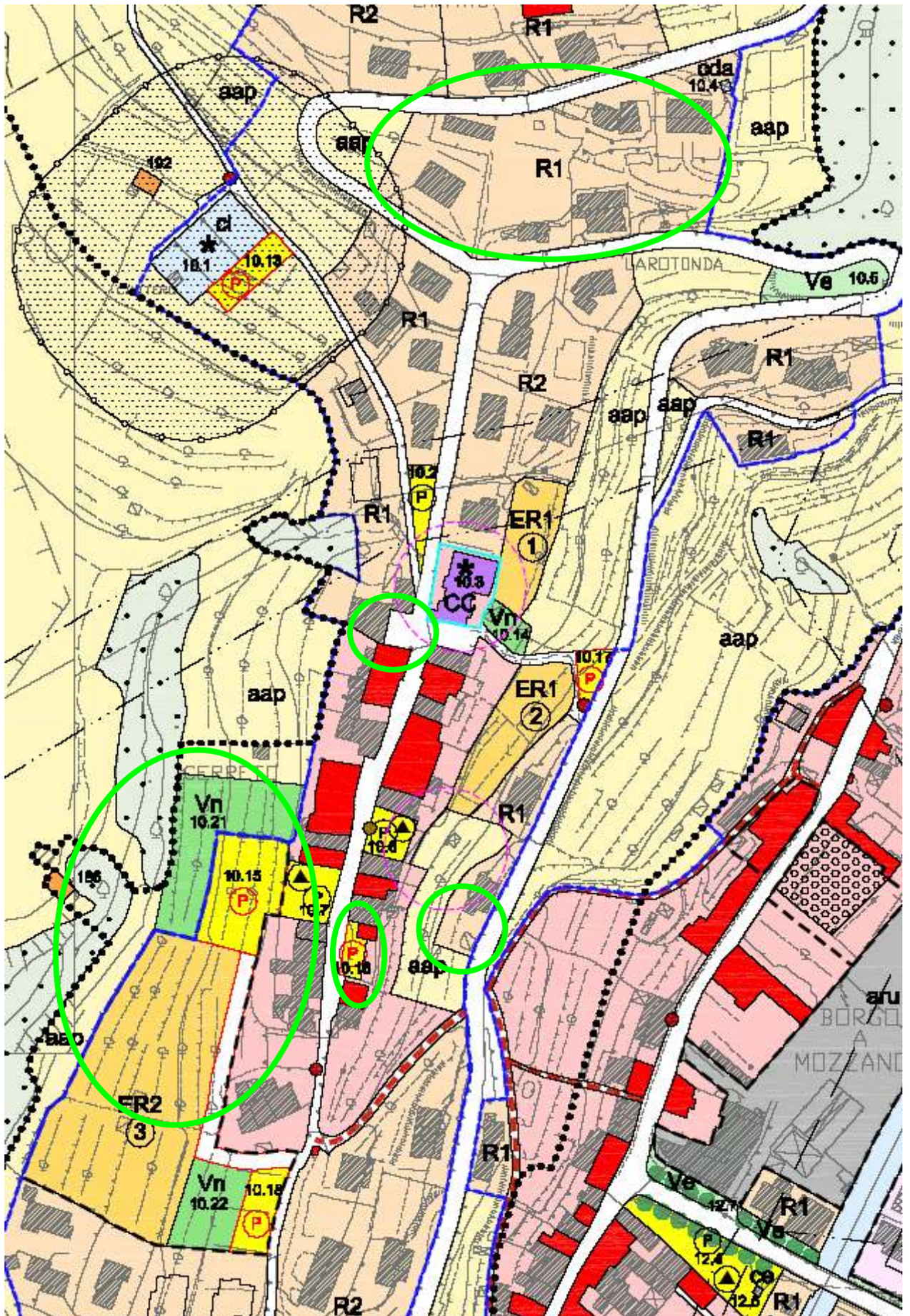
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



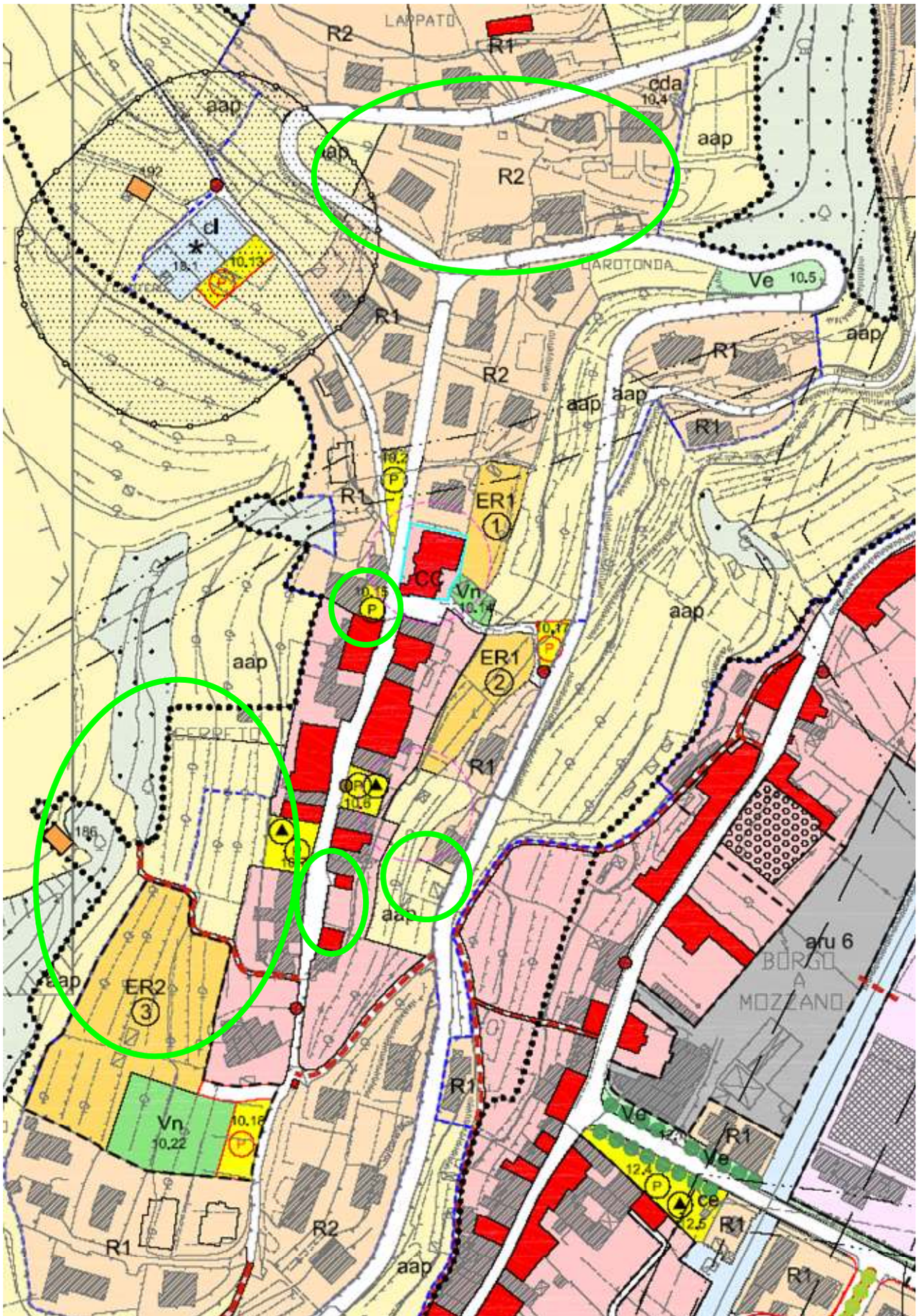
Scala 1:5.000

UTOE 10 Cerreto – Tavola 6

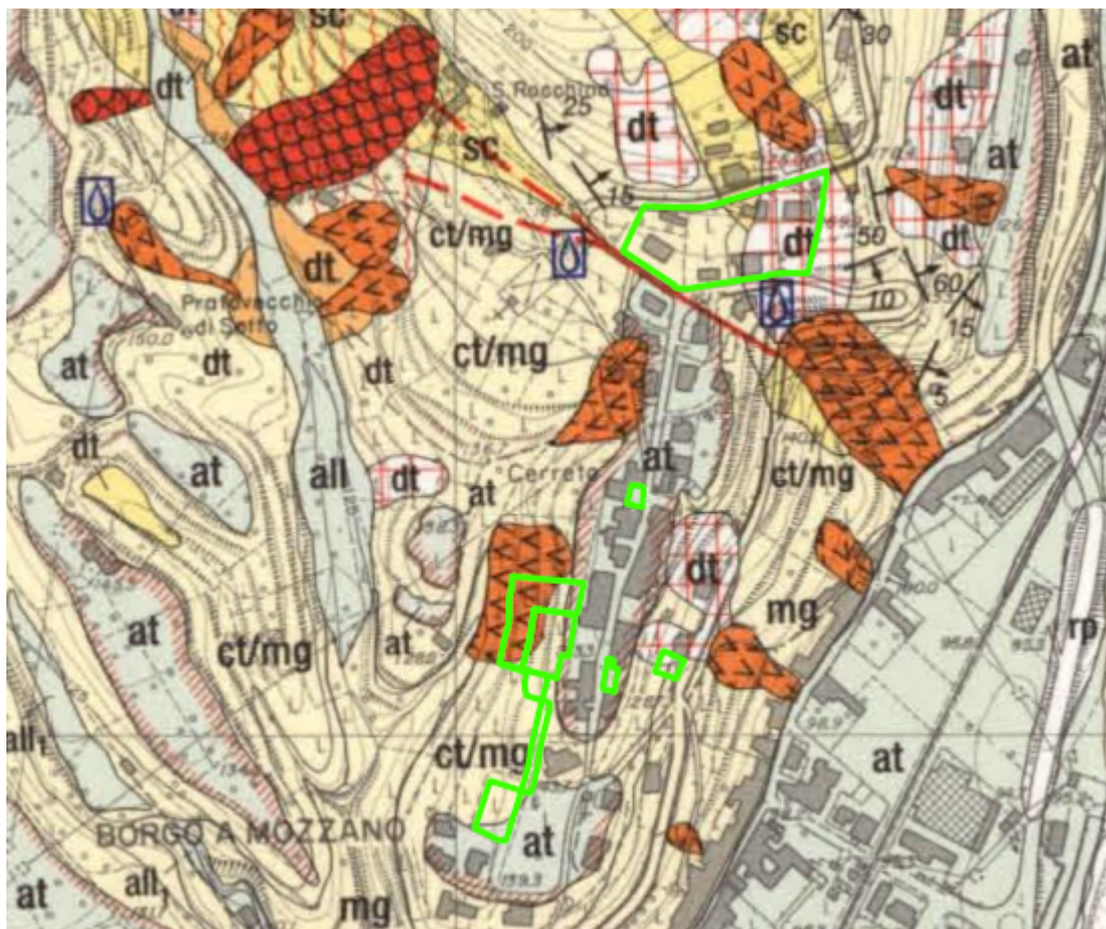
RU vigente



RU variante



Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 10



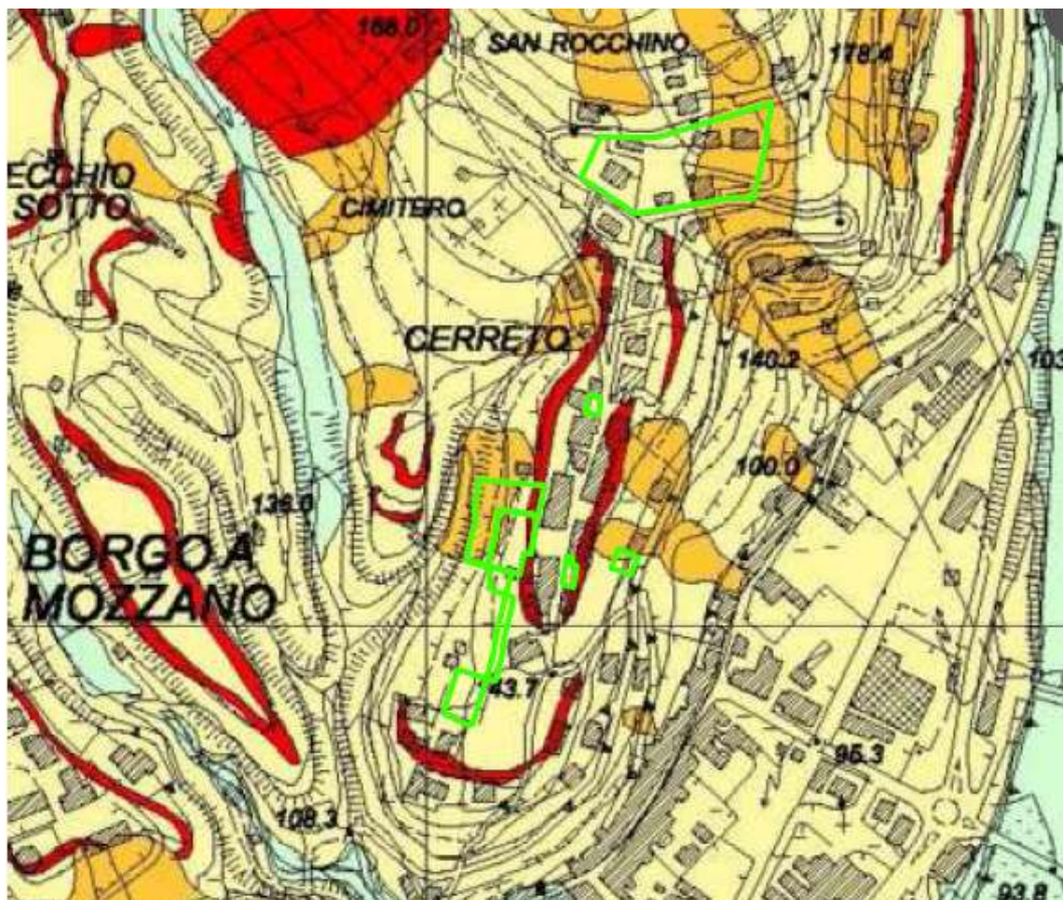
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.30



Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



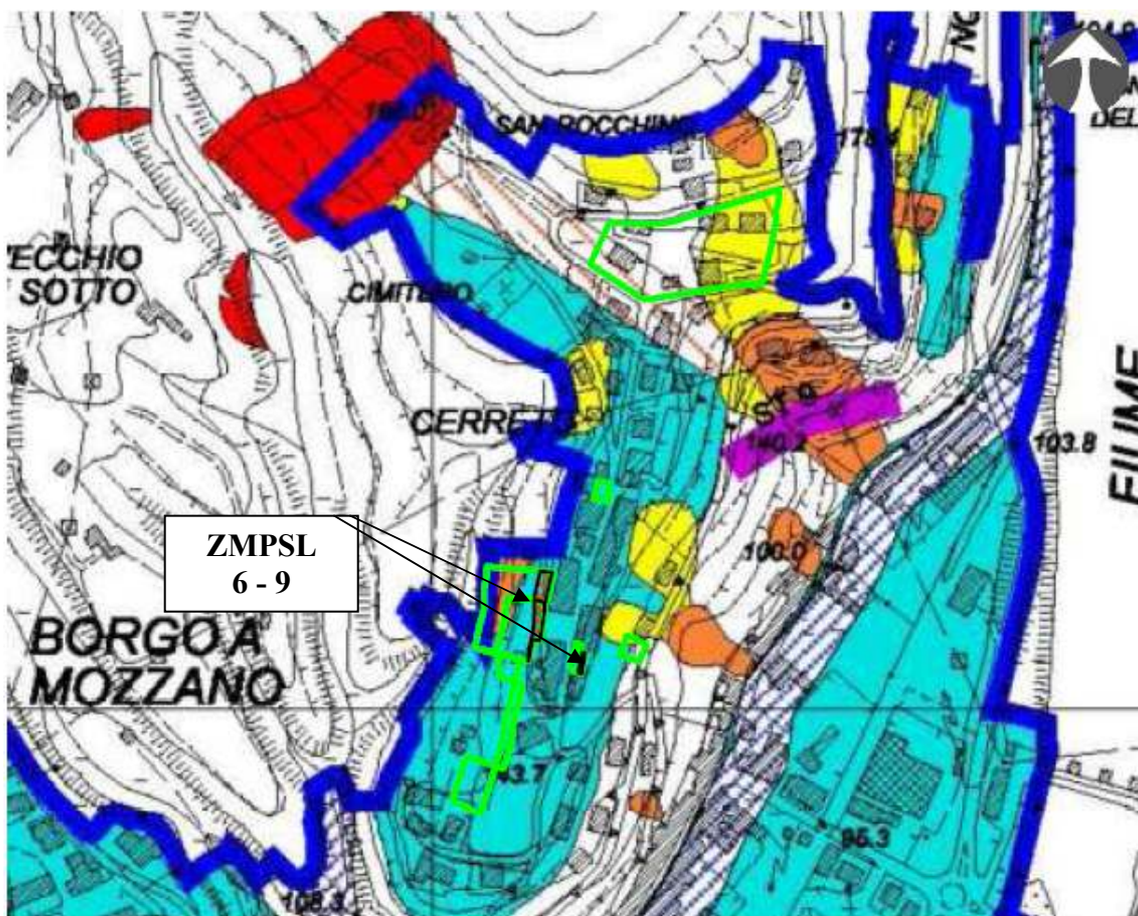
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



Scala 1:5.000

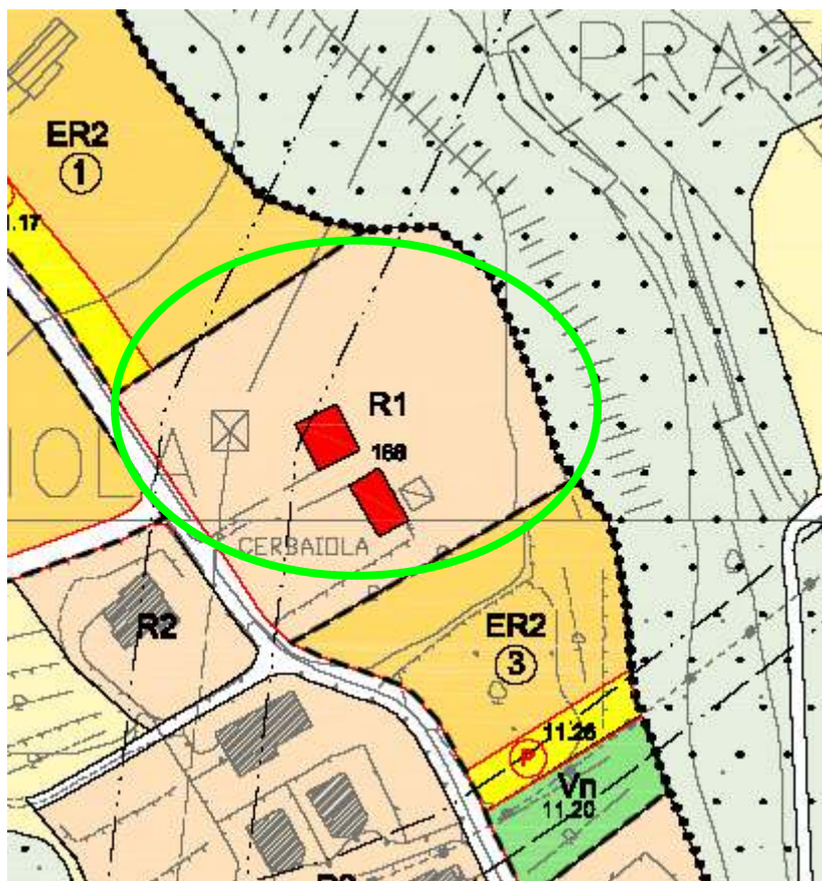
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



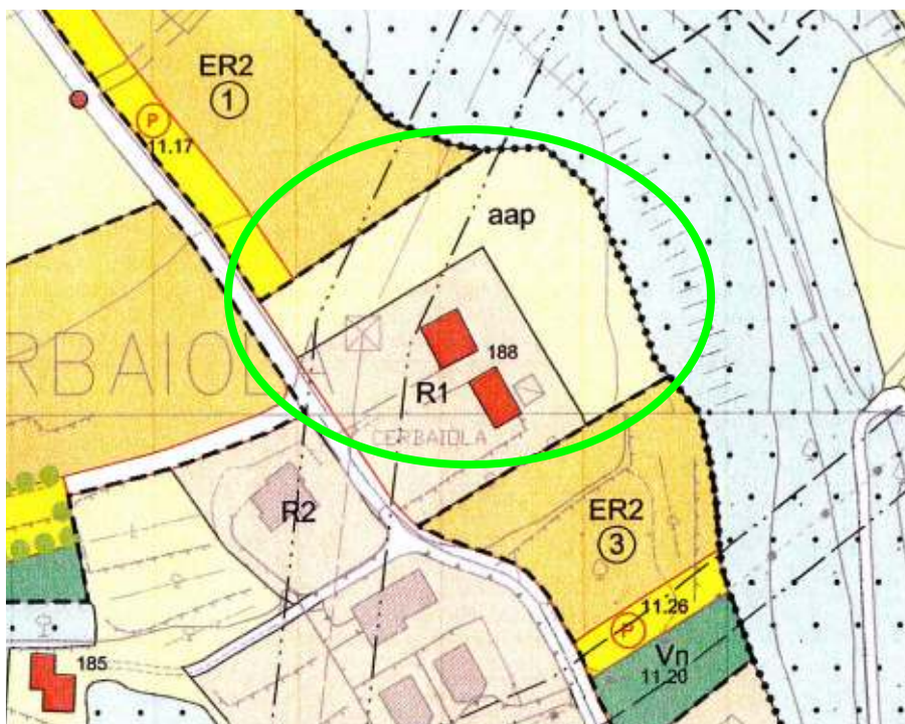
Scala 1:5.000

UTOE 11 Tombeto – Tavola 7

RU vigente



RU variante



Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 10



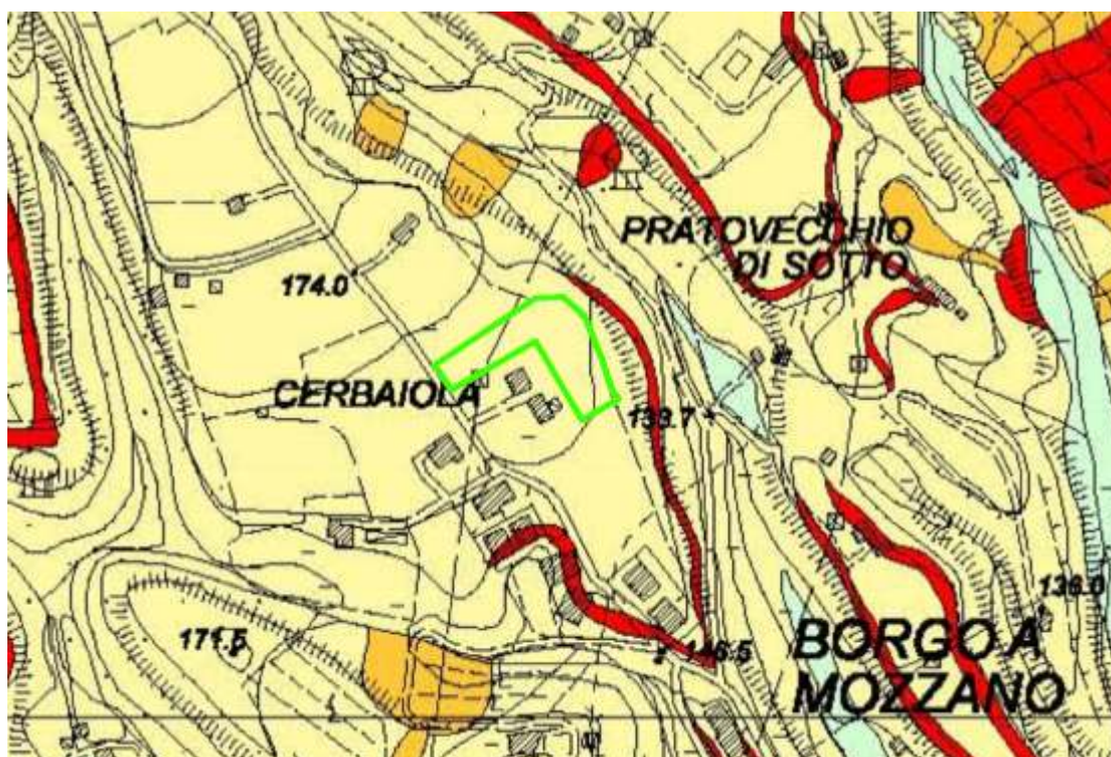
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.30



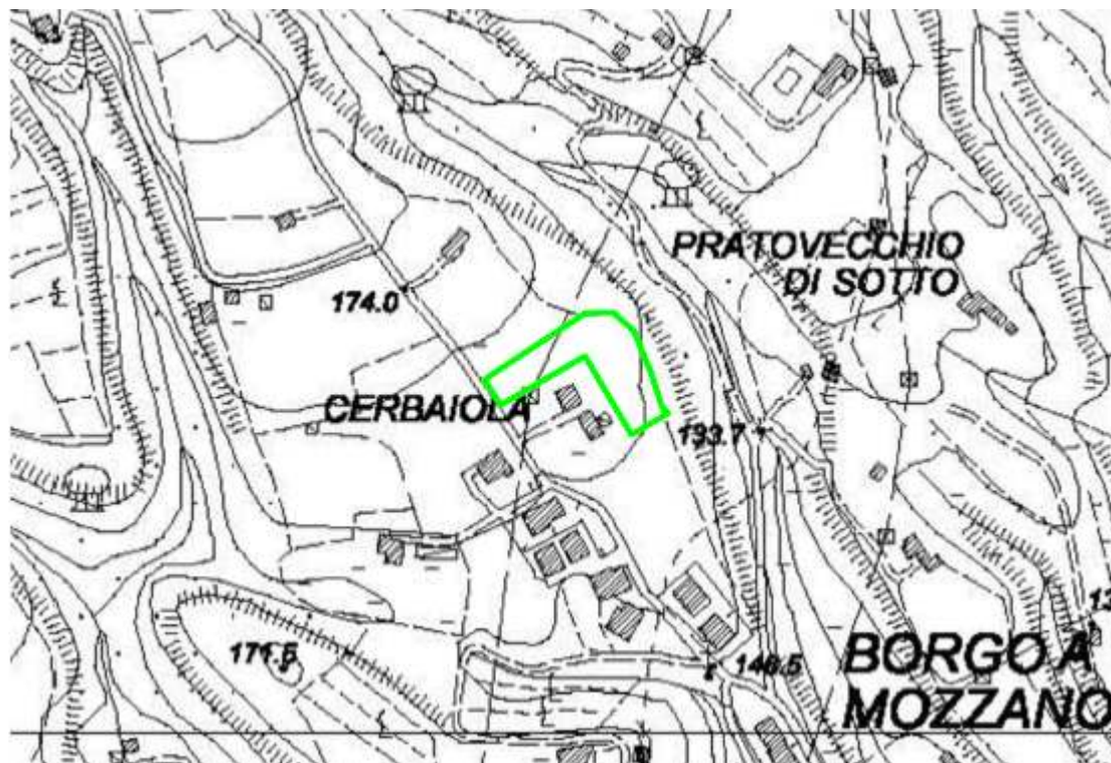
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



Scala 1:5.000

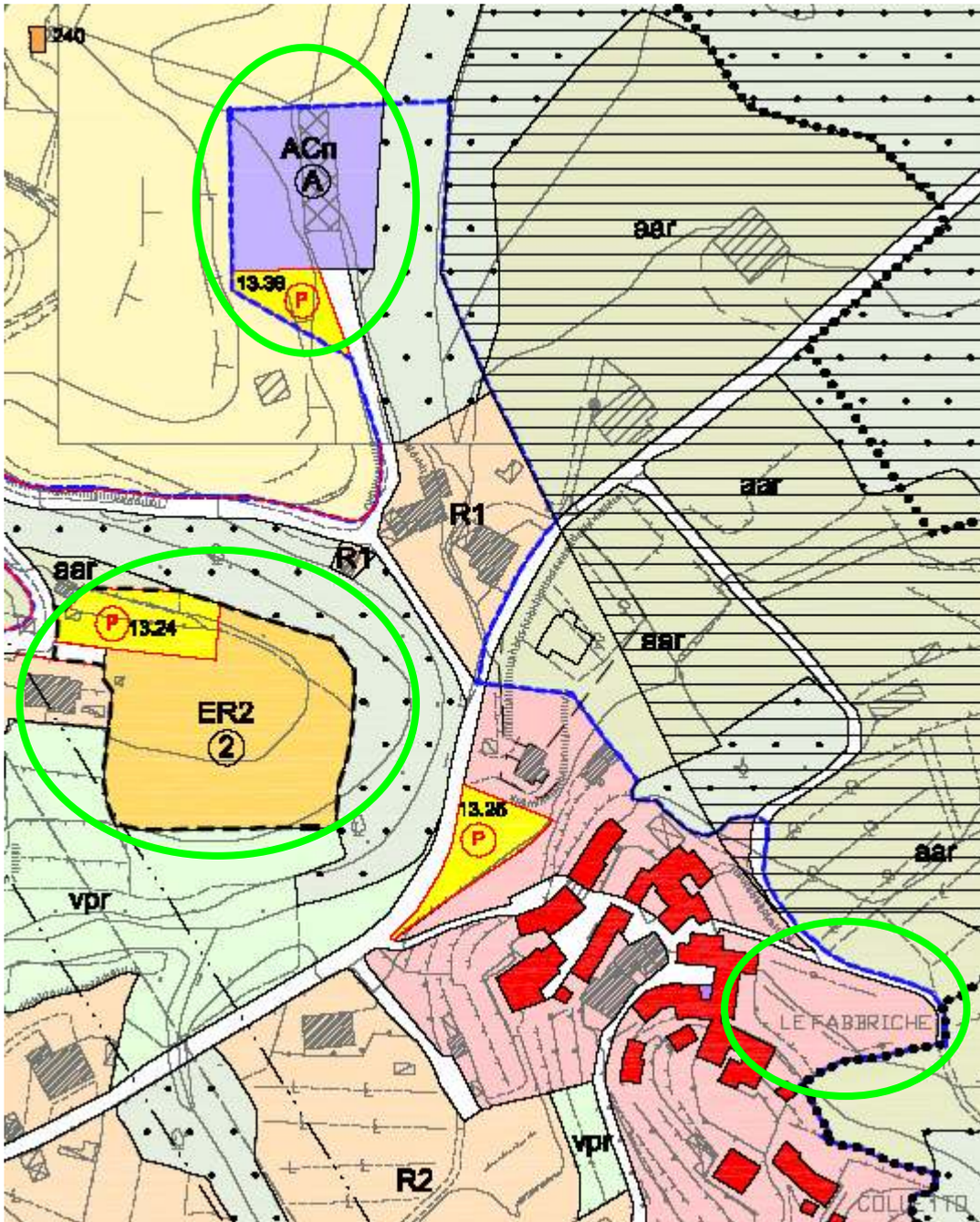
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



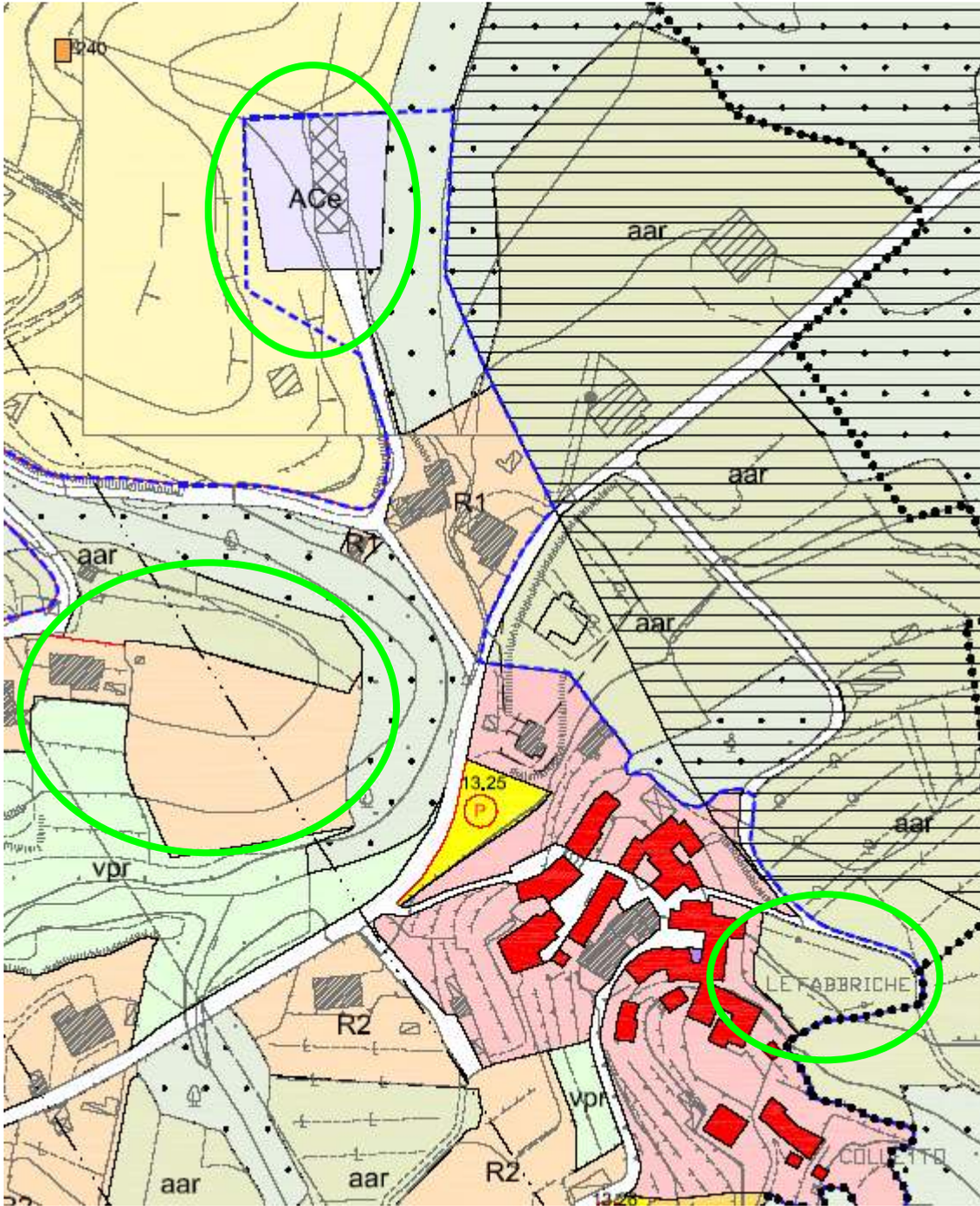
Scala 1:5.000

UTOE 13 Corsagna – Tavola 8

RU vigente

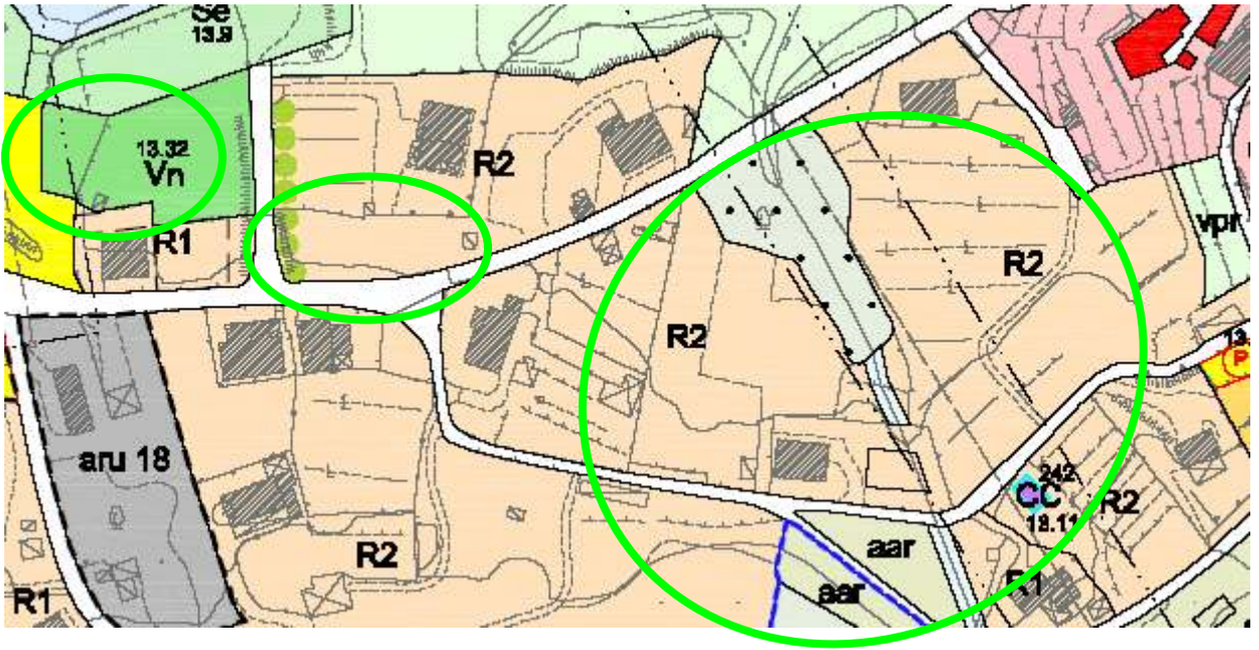


RU variante

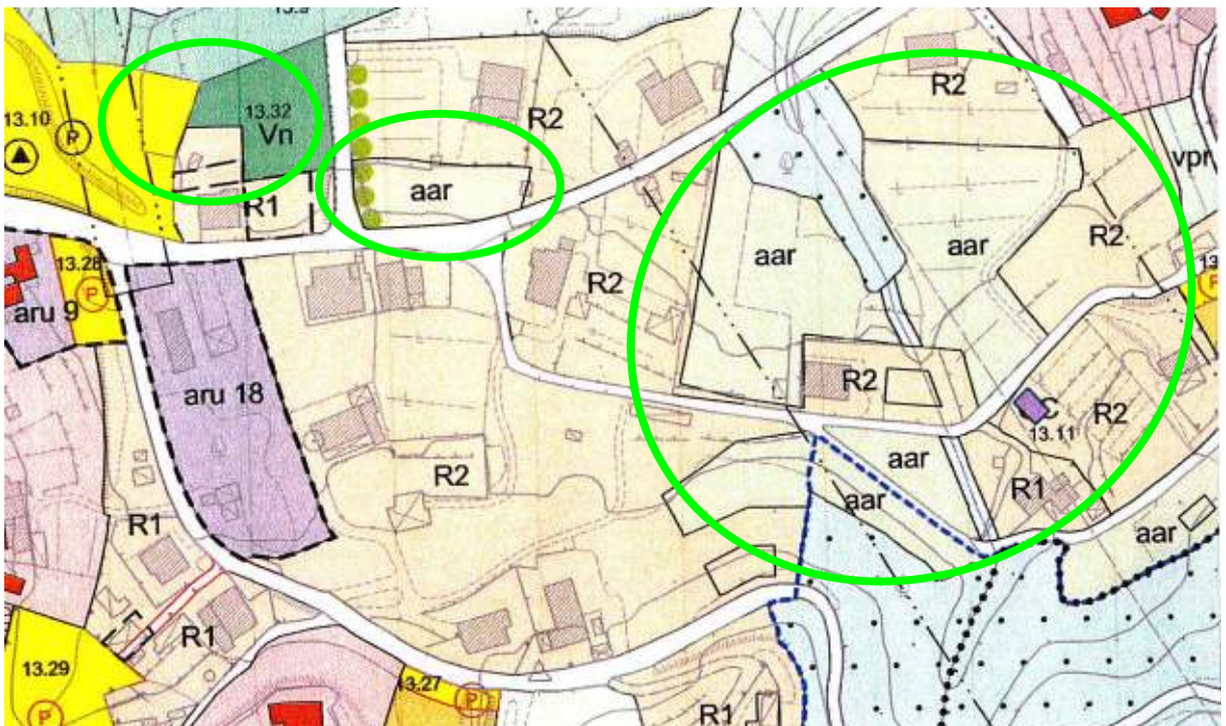


UTOE 13 Corsagna – Tavola 8

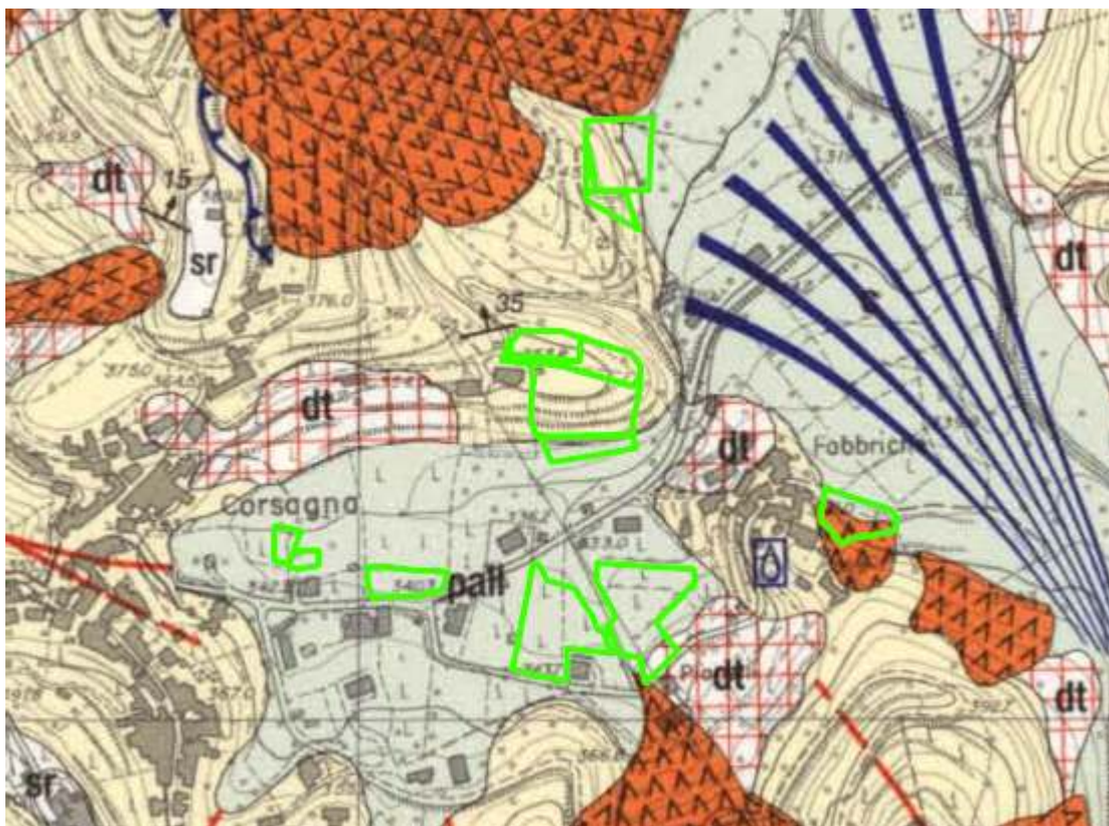
RU vigente



RU variante

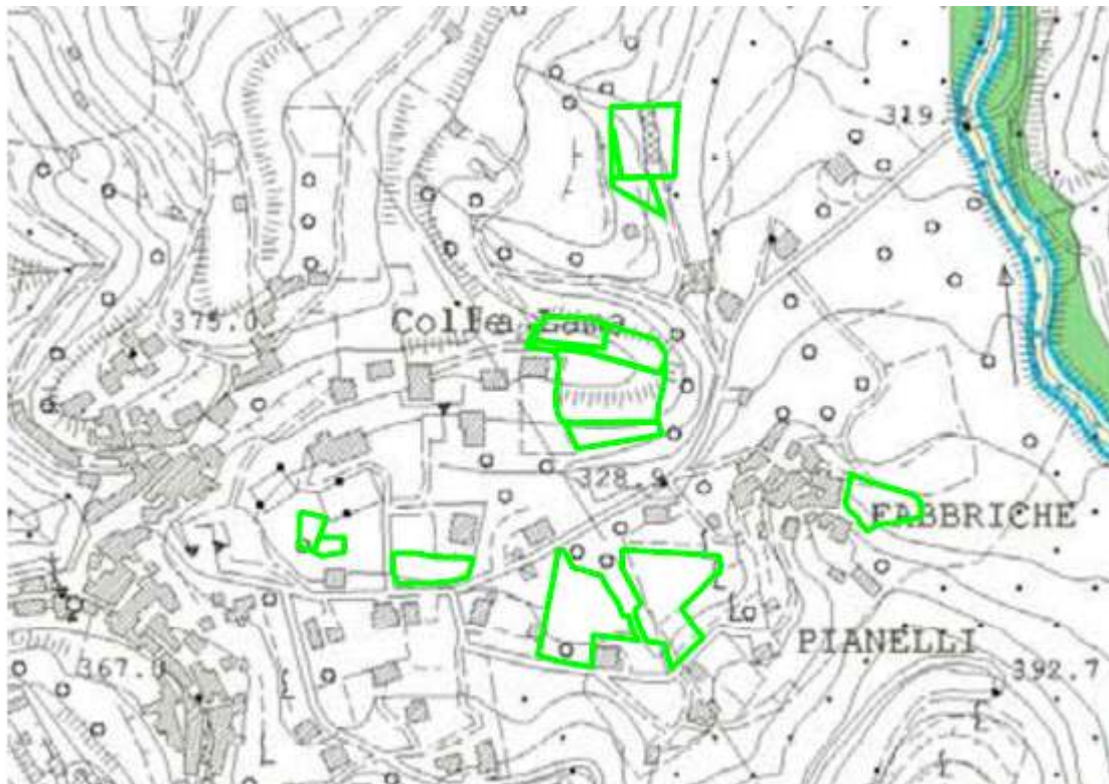


Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 12



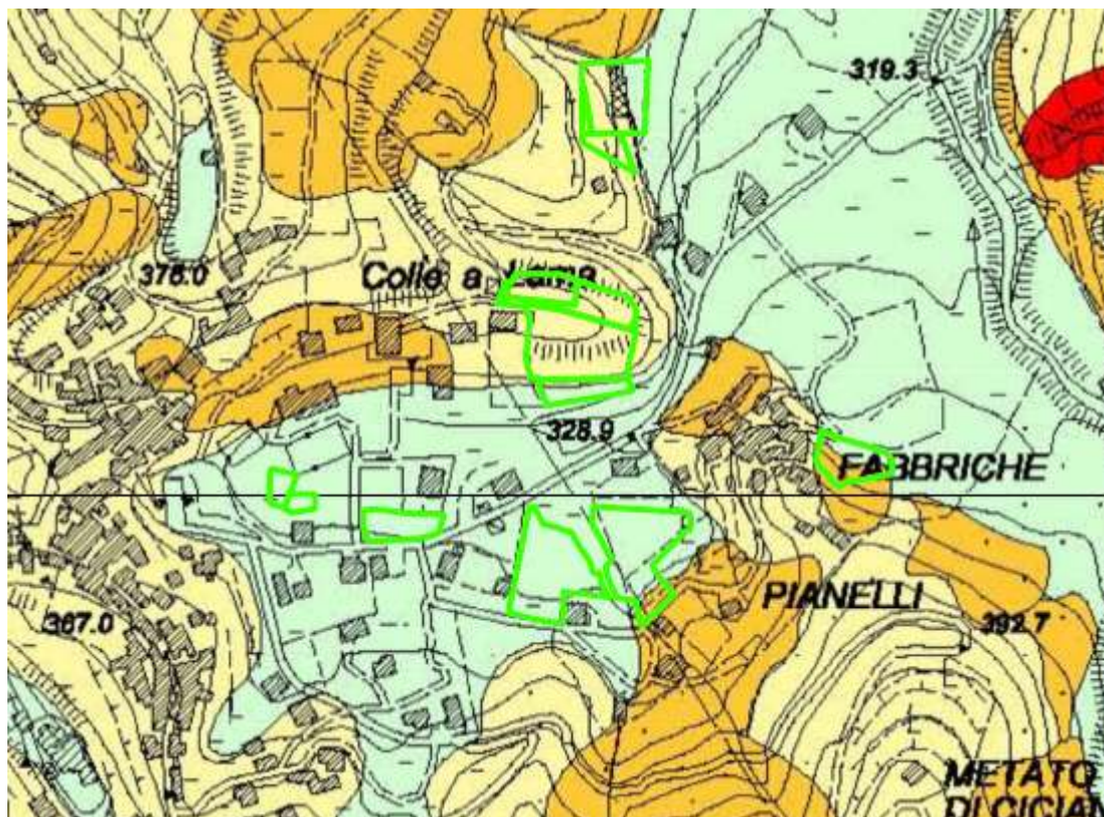
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.30



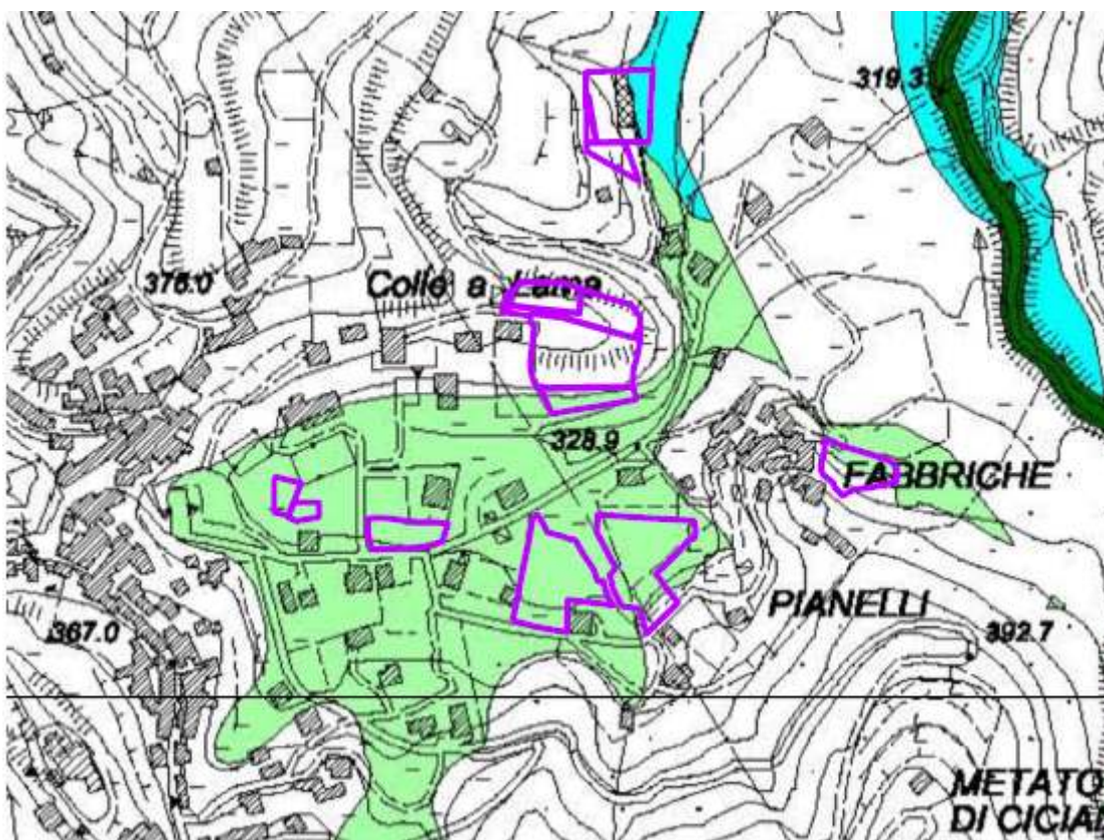
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 4



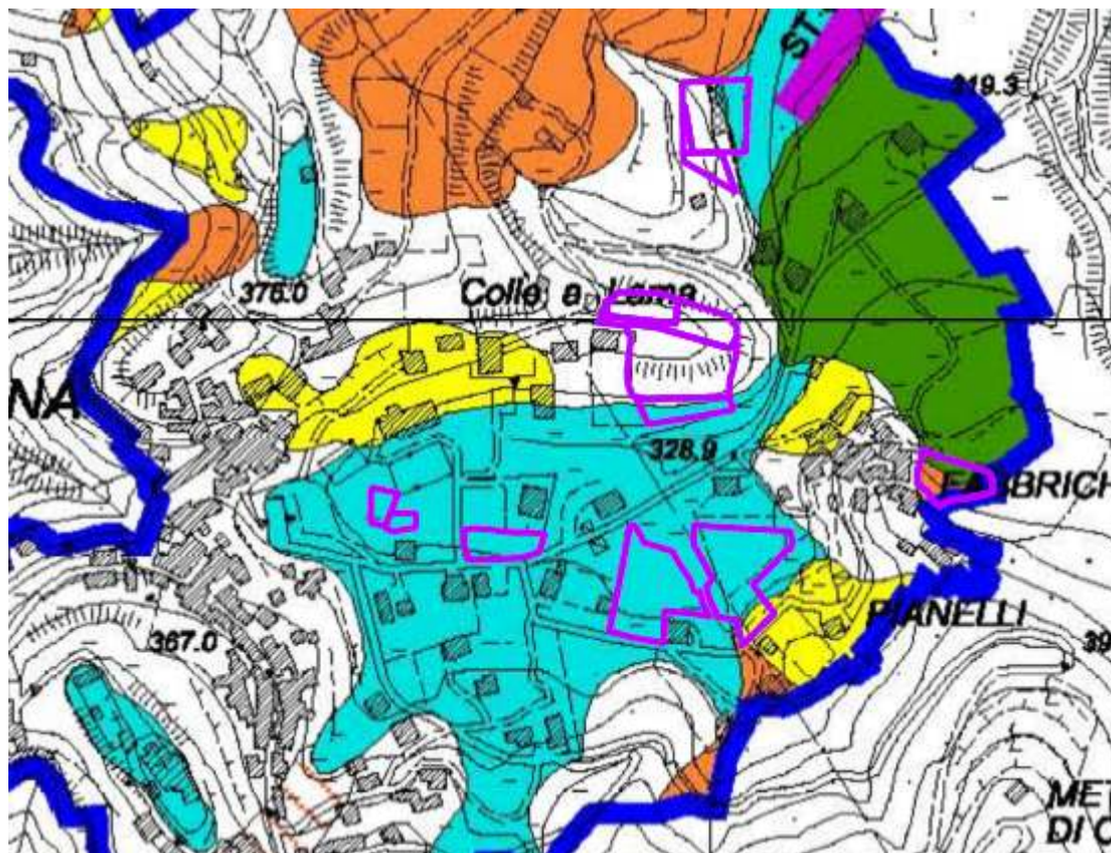
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 4



Scala 1:5.000

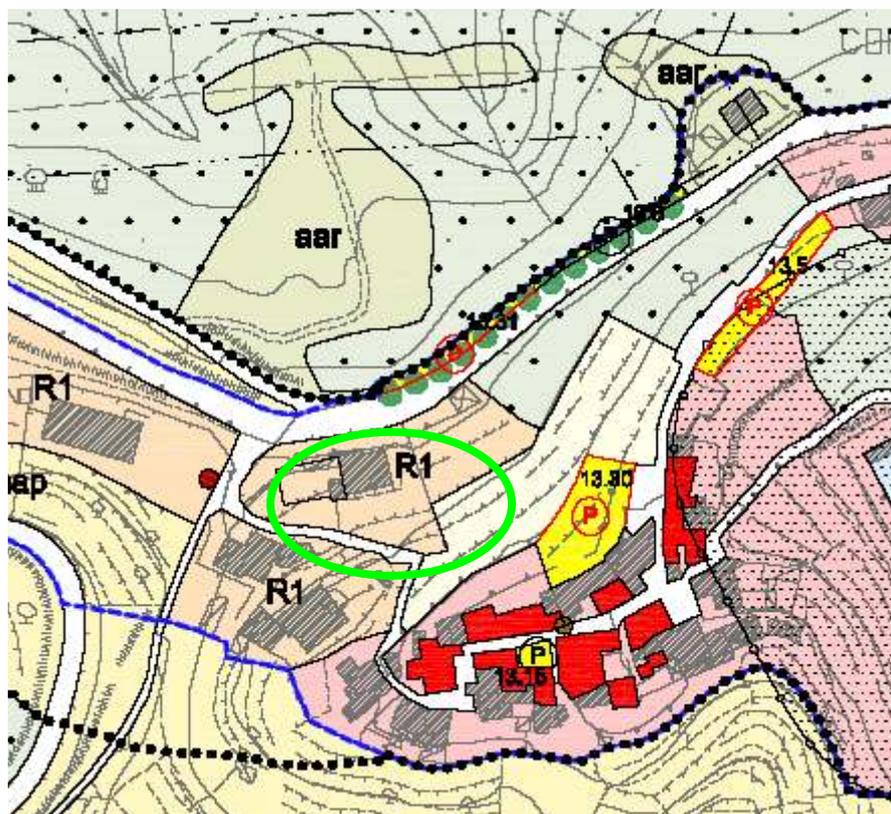
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 4



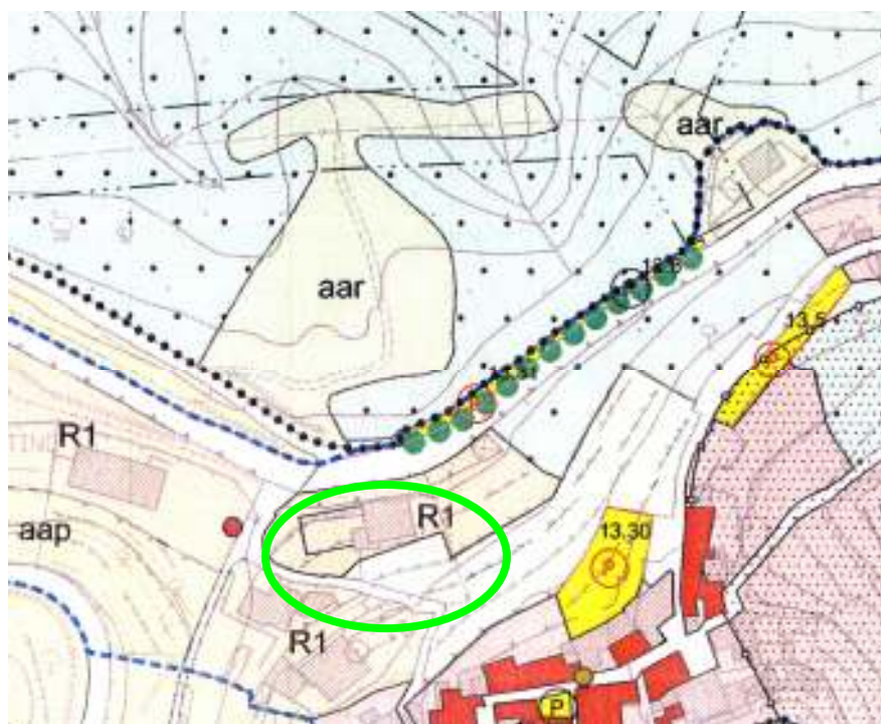
Scala 1:5.000

UTOE 13 Corsagna – Tavola 8

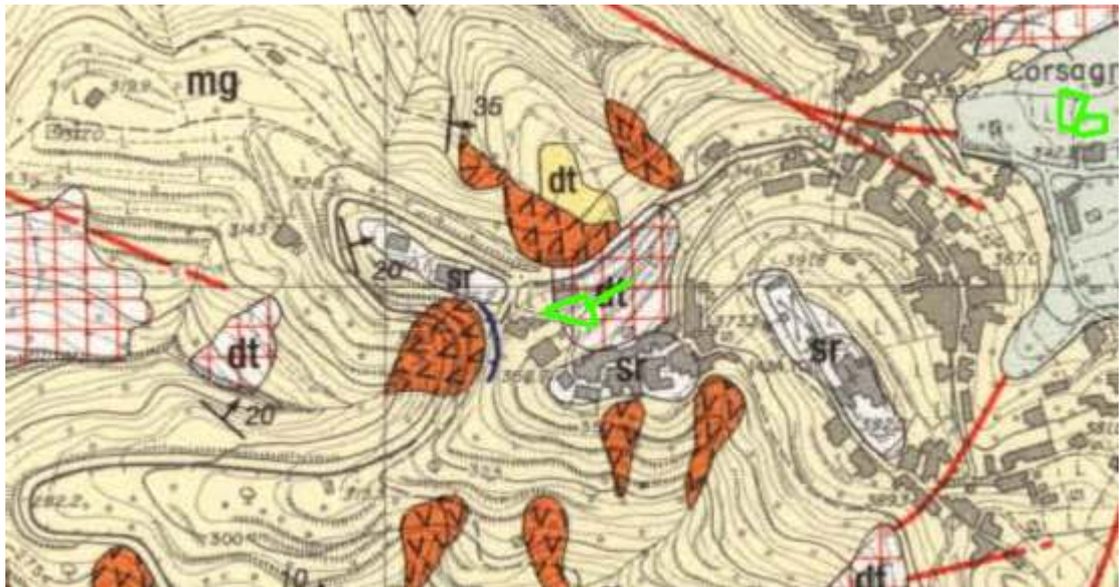
RU vigente



RU variante



Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 12



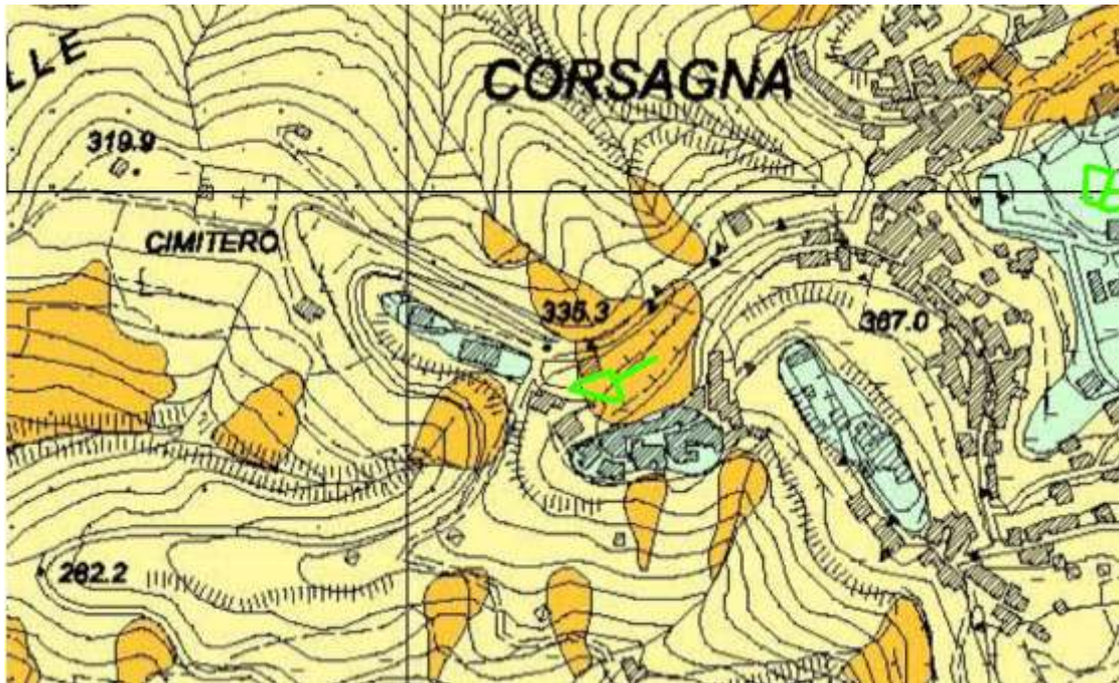
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.30



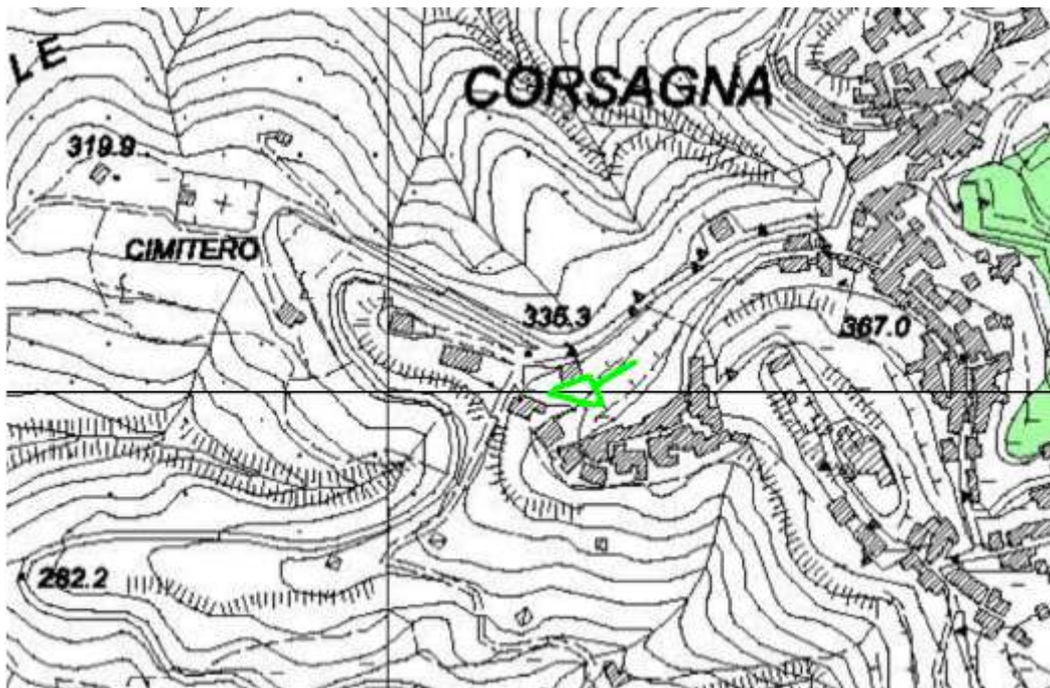
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 4



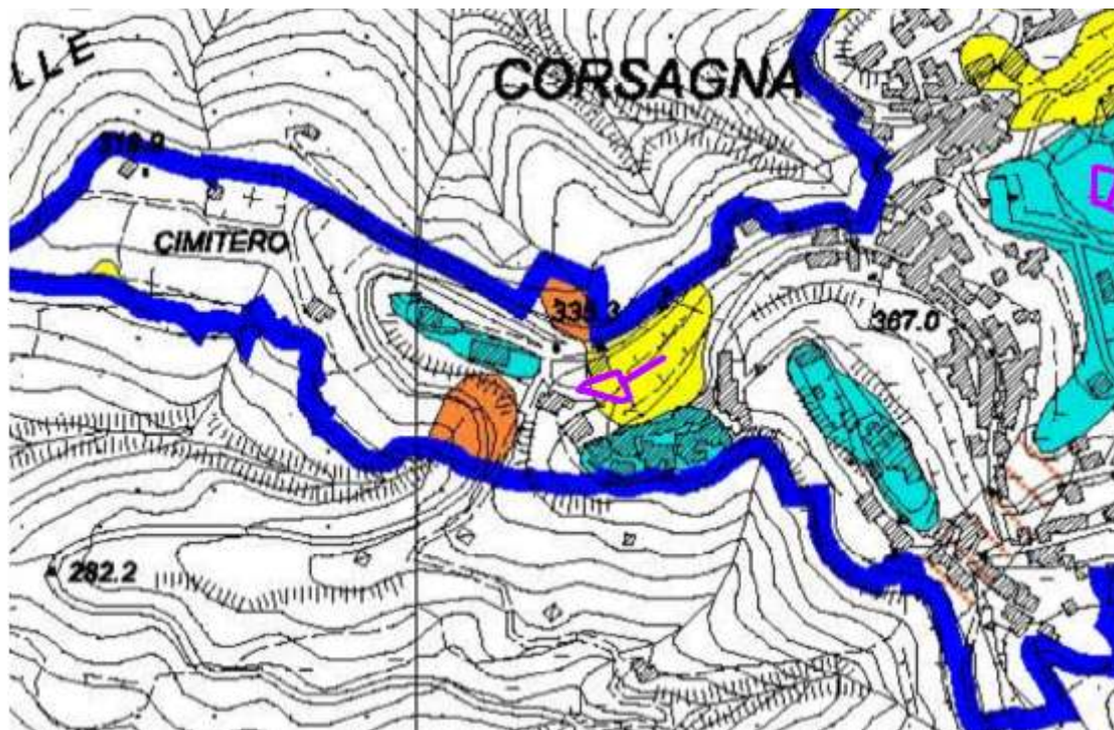
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 4



Scala 1:5.000

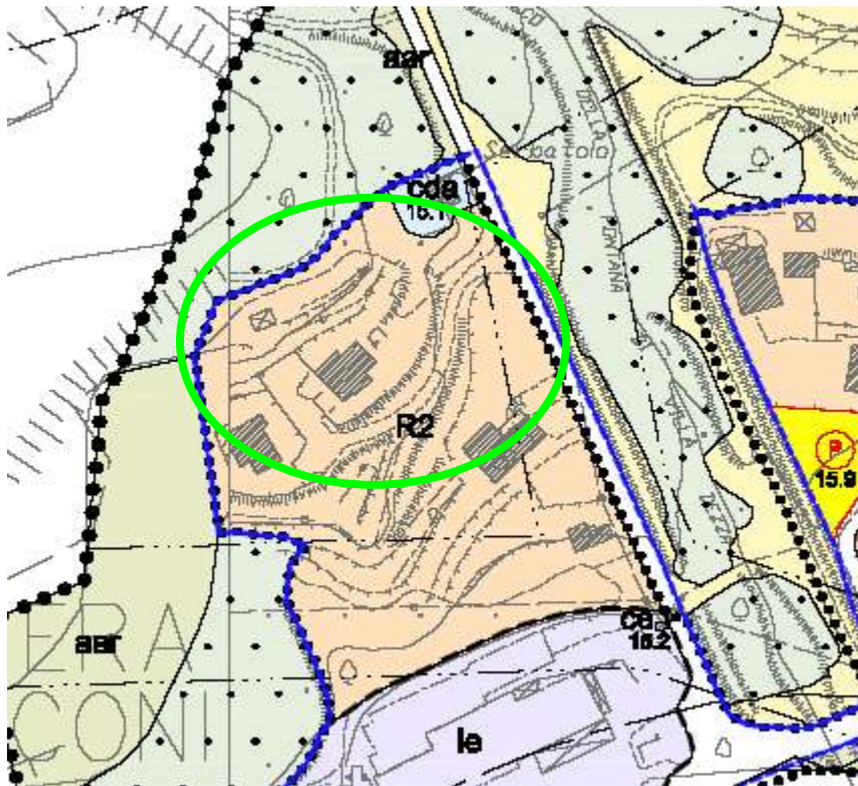
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 4



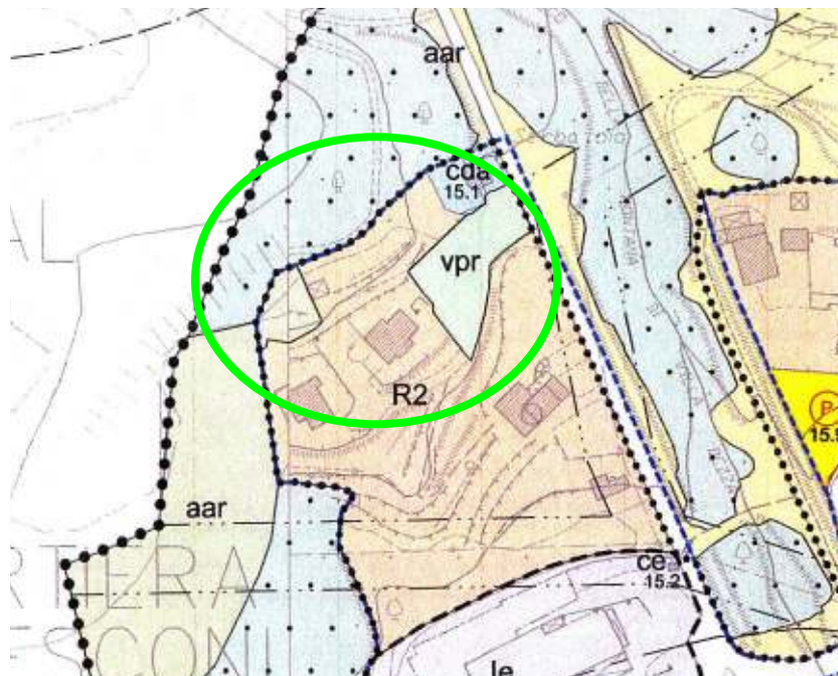
Scala 1:5.000

UTOE 15 Dezza – Tavola 12

RU vigente

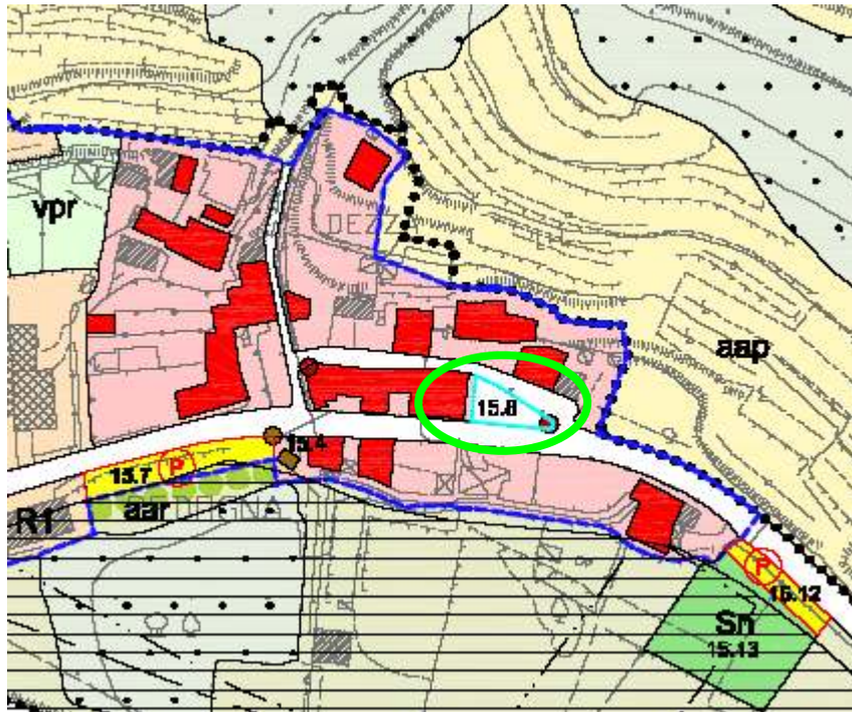


RU variante

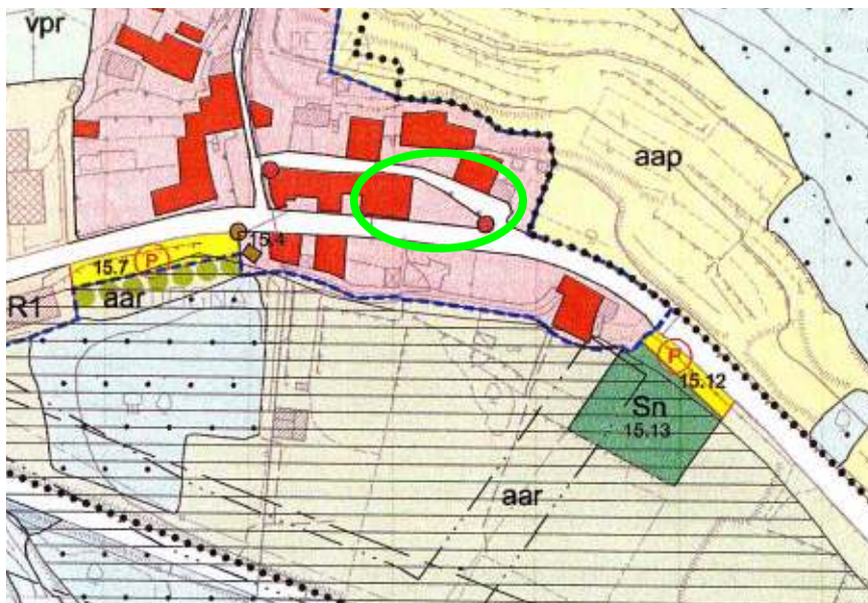


UTOE 15 Dezza – Tavola 12

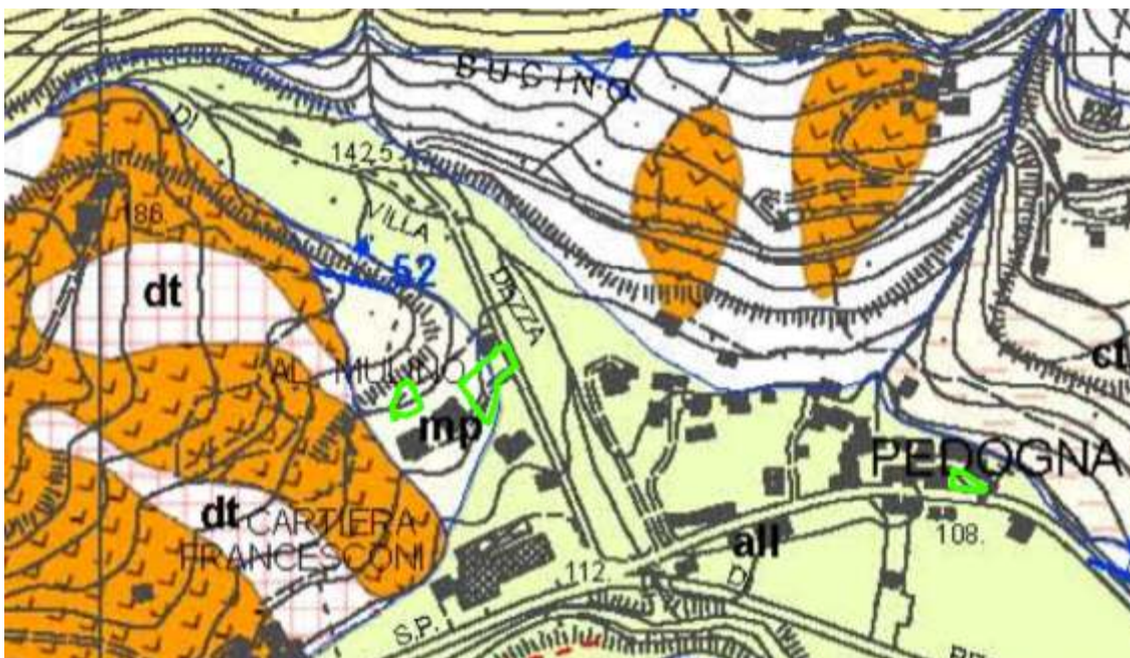
RU vigente



RU variante

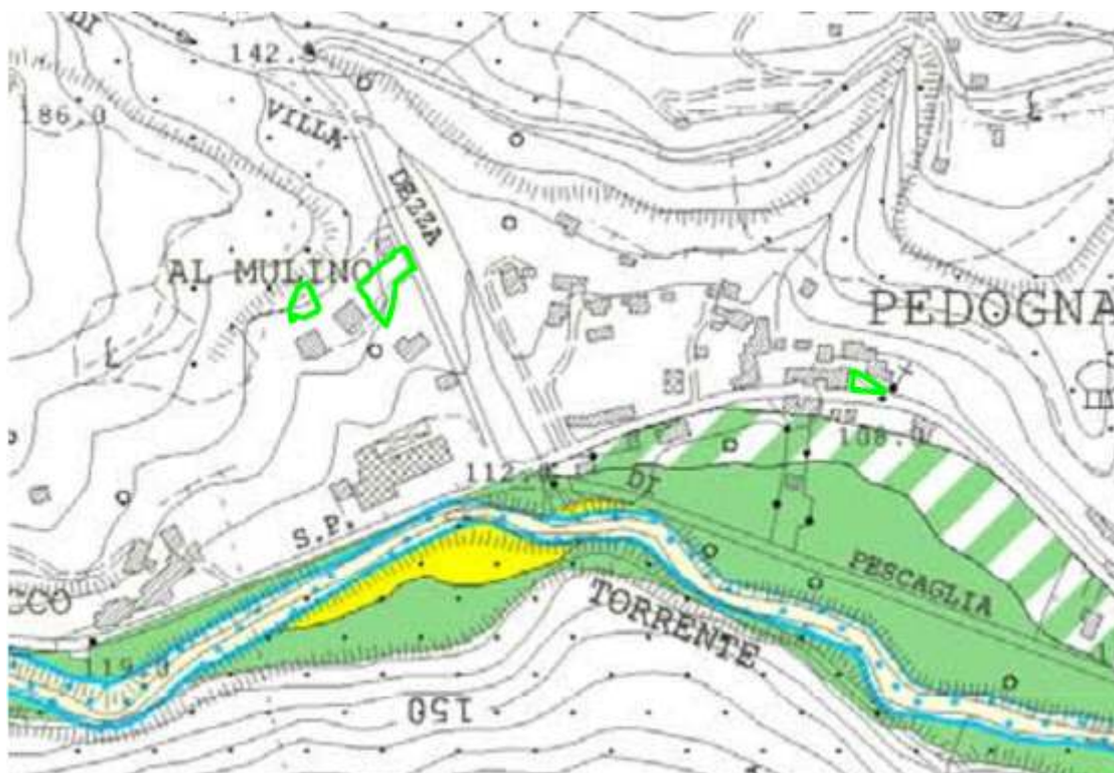


Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 261020



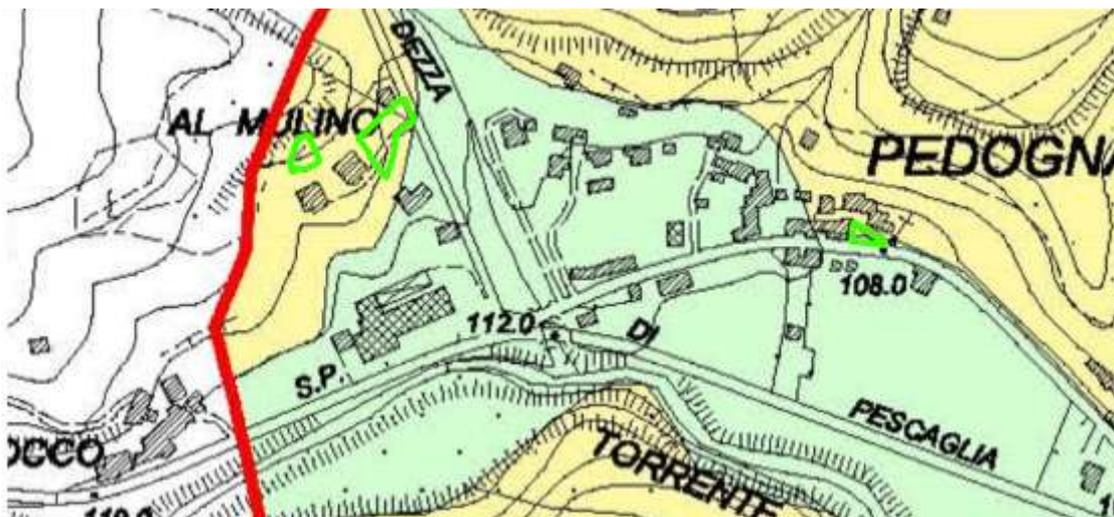
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.29



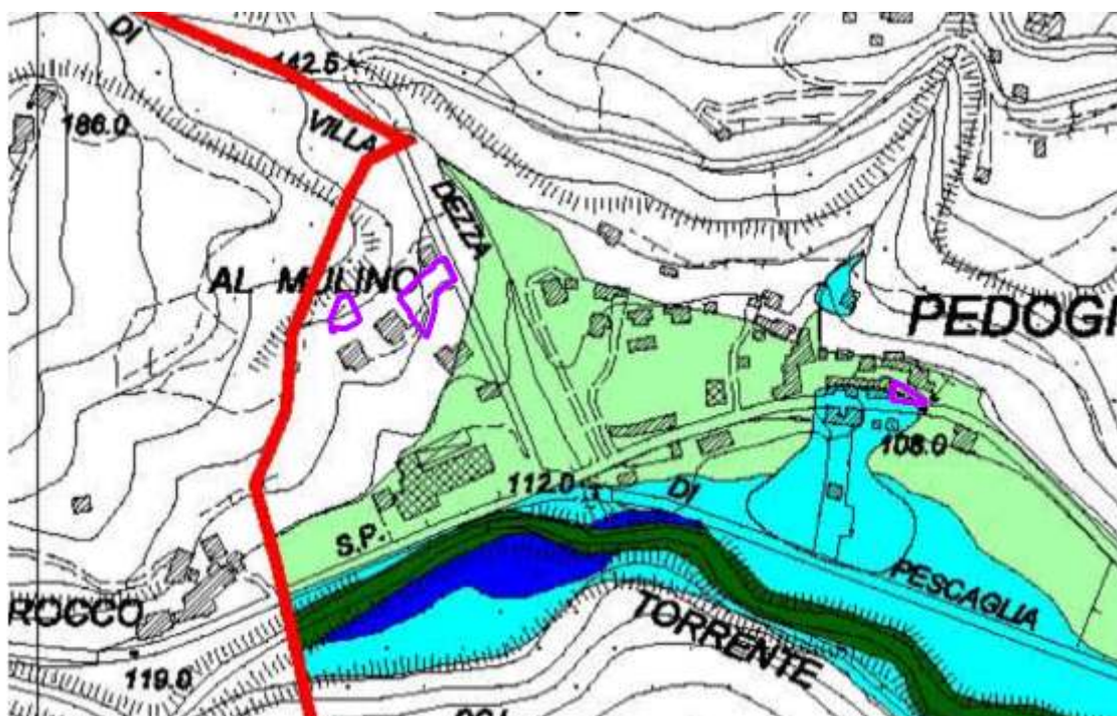
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



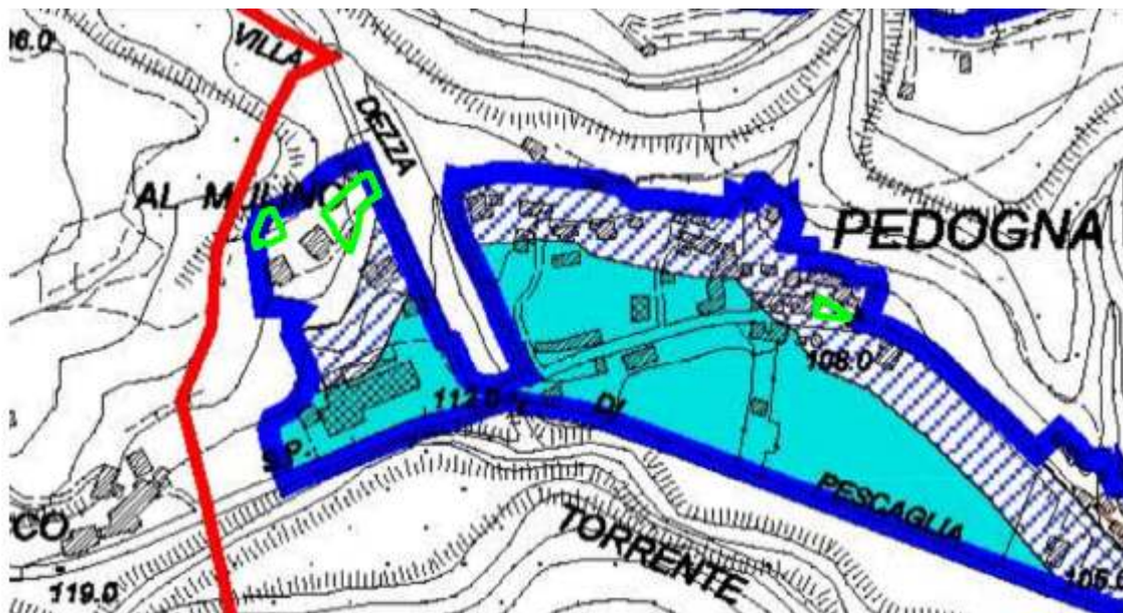
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

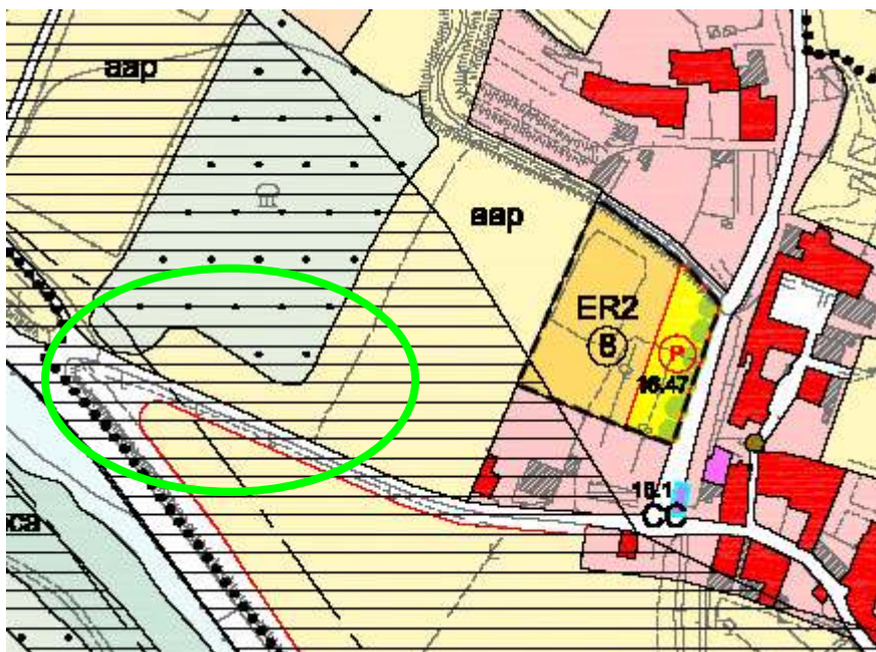
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



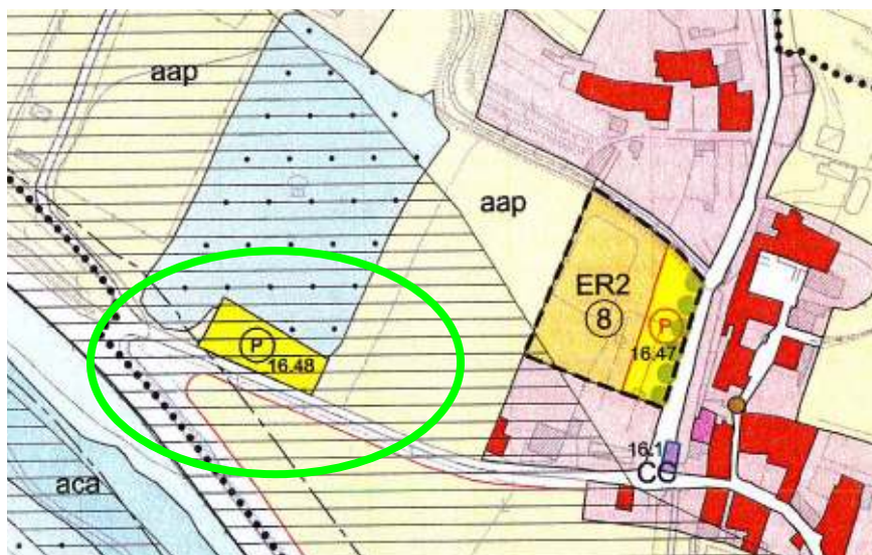
Scala 1:5.000

UTOE 16 Decimo – Tavola 13

RU vigente

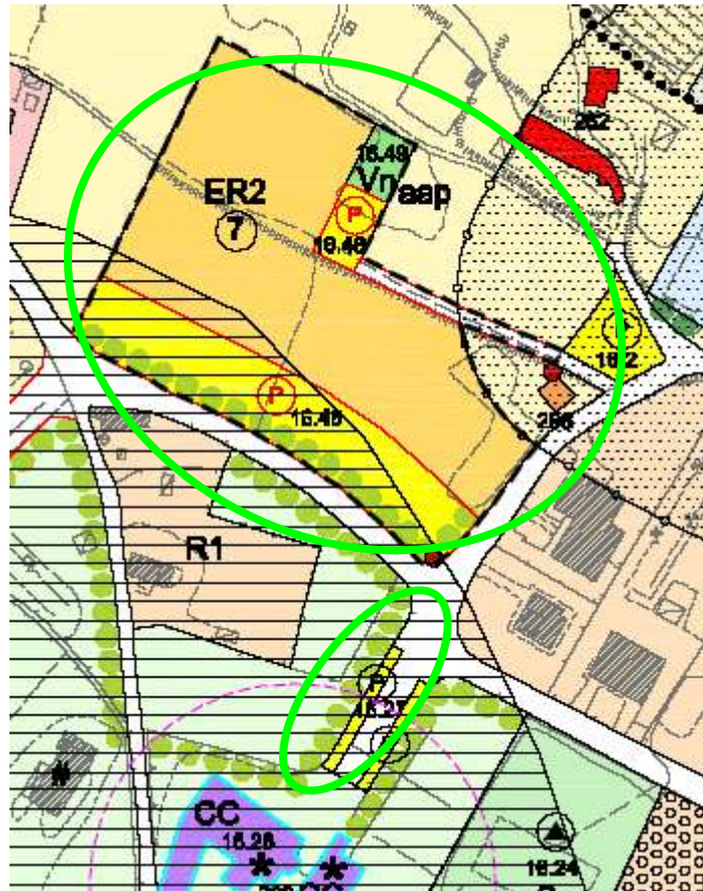


RU variante

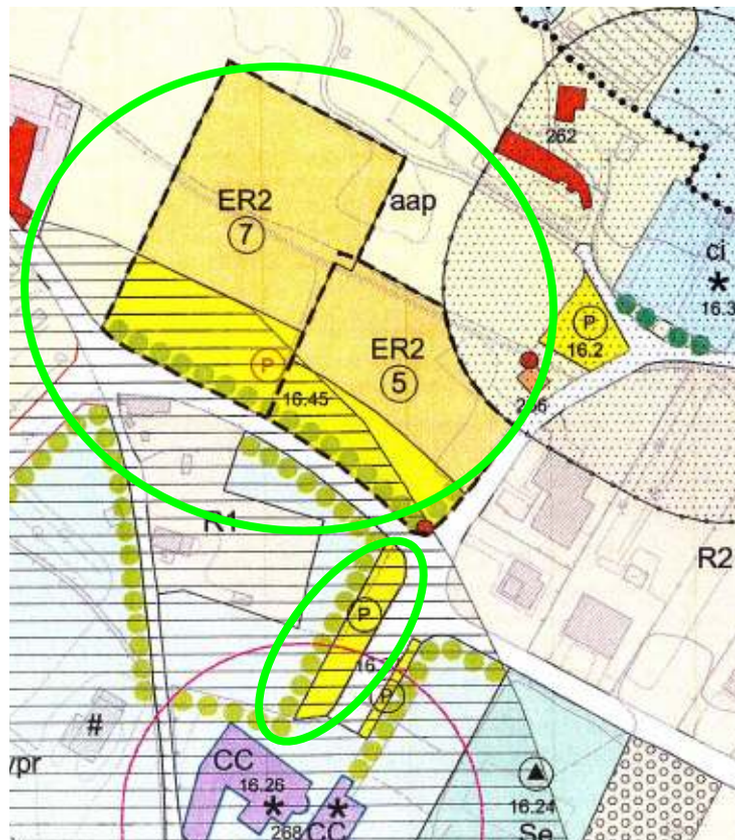


UTOE 16 Diecimo – Tavola 13

RU vigente

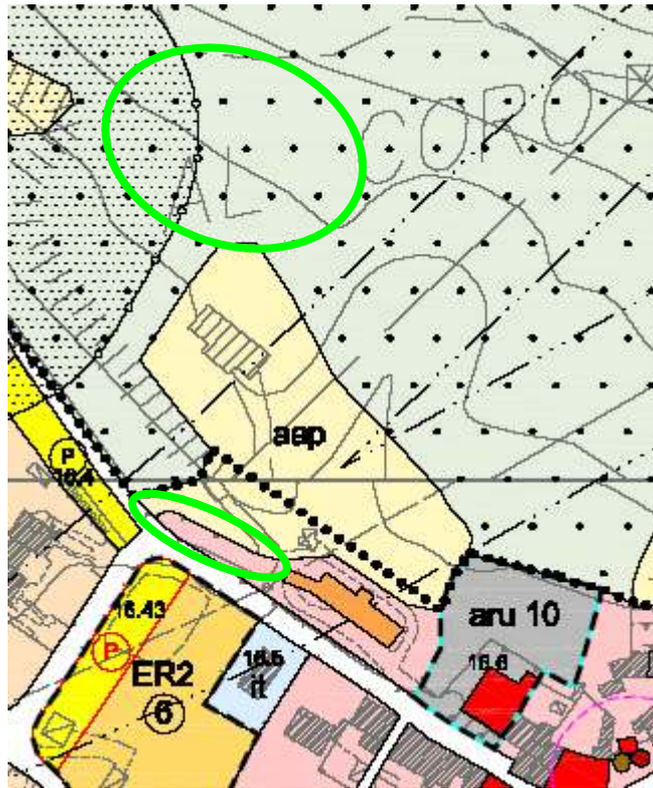


RU variante

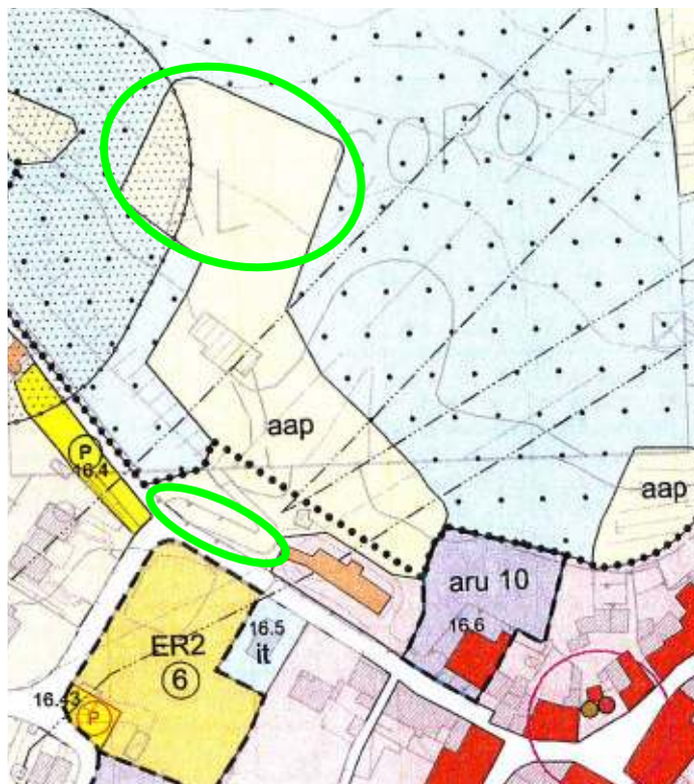


UTOE 16 Decimo – Tavola 13

RU vigente

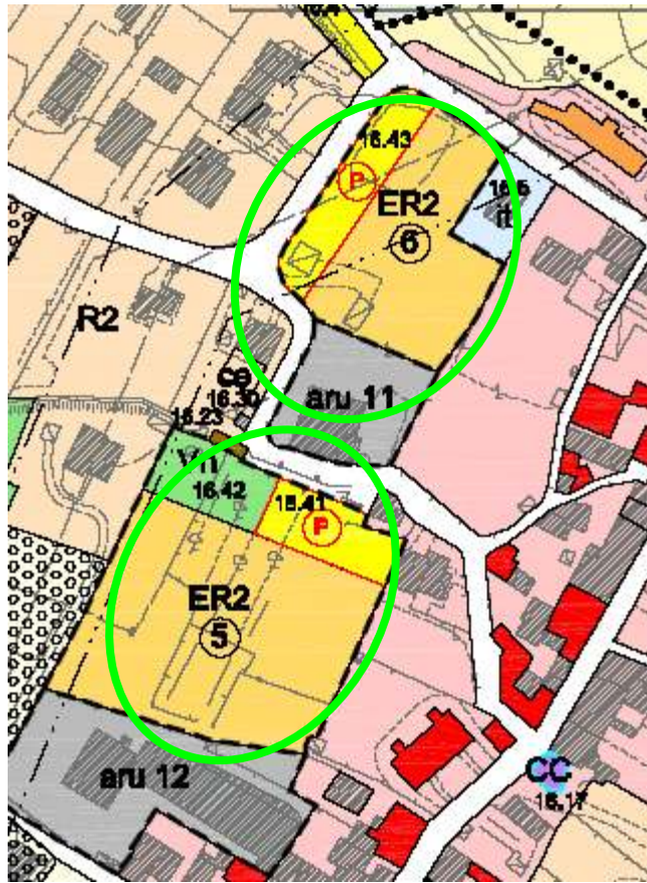


RU variante

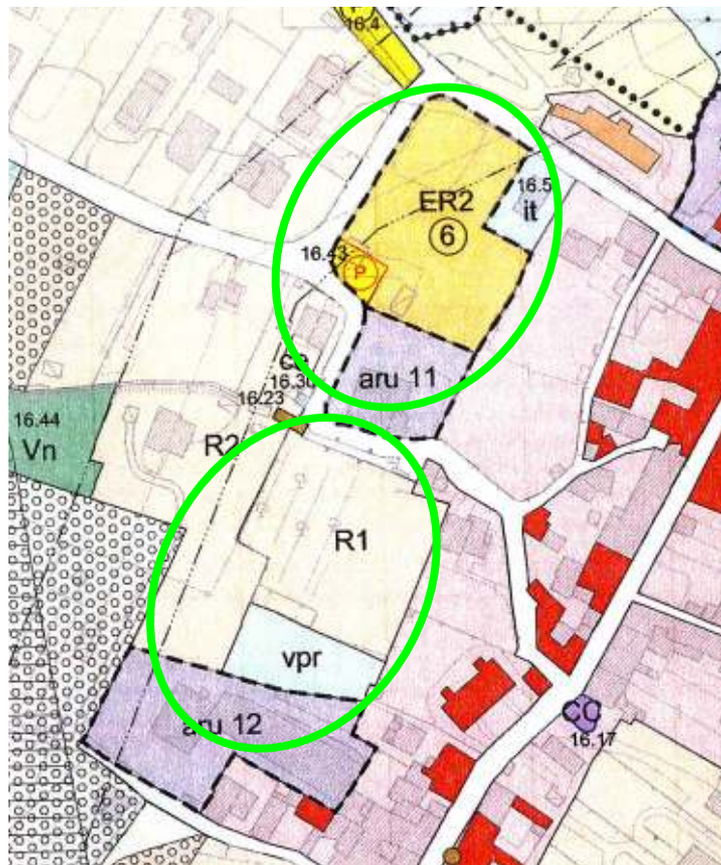


UTOE 16 Decimo – Tavola 13

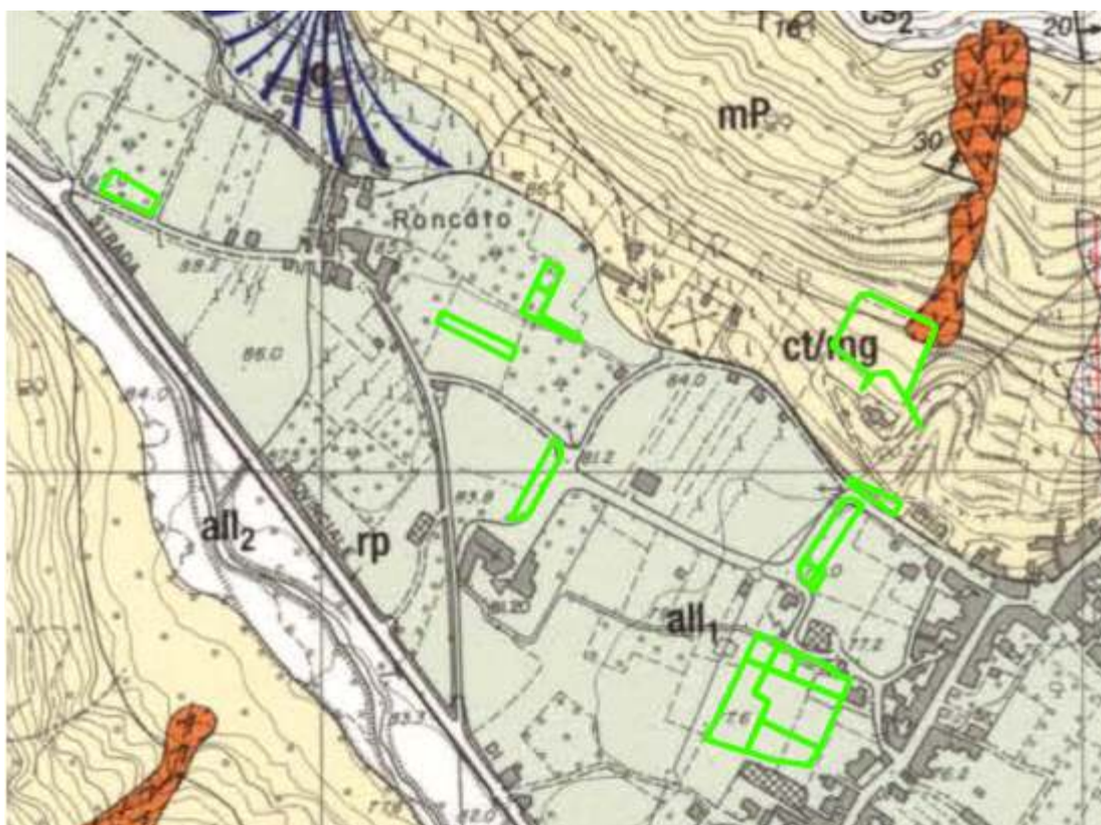
RU vigente



RU variante



Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 12



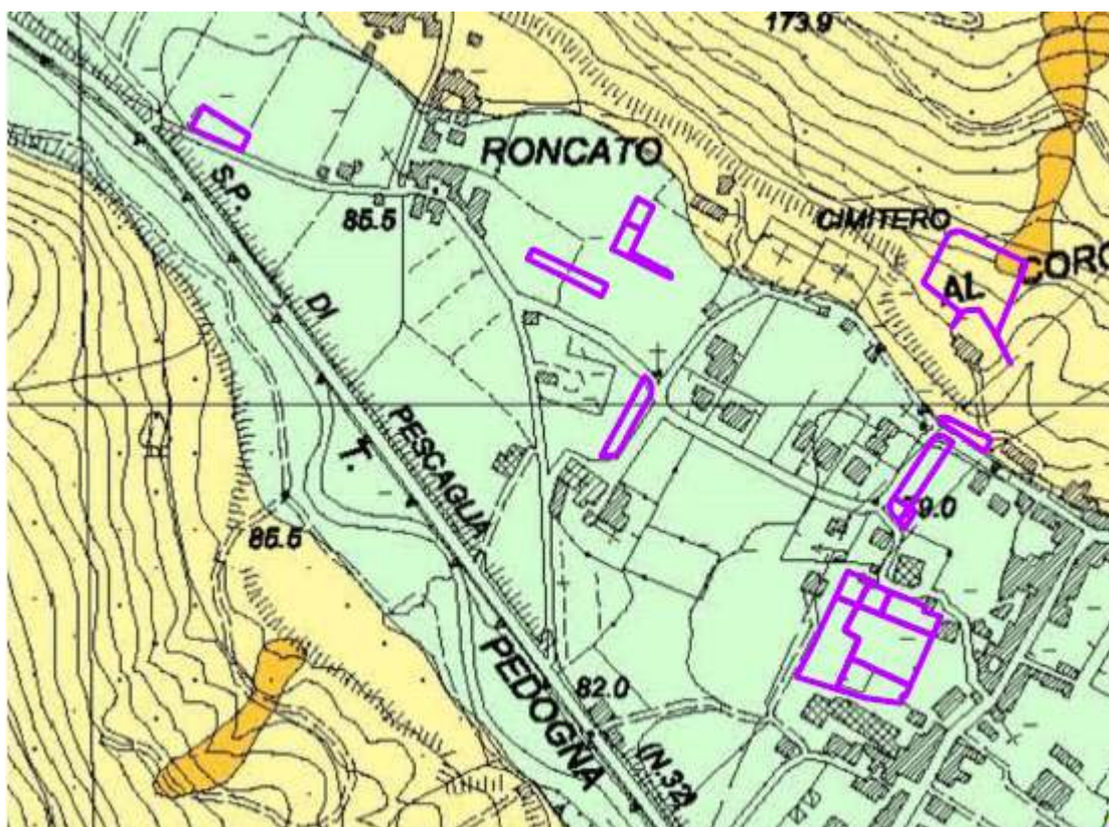
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.30



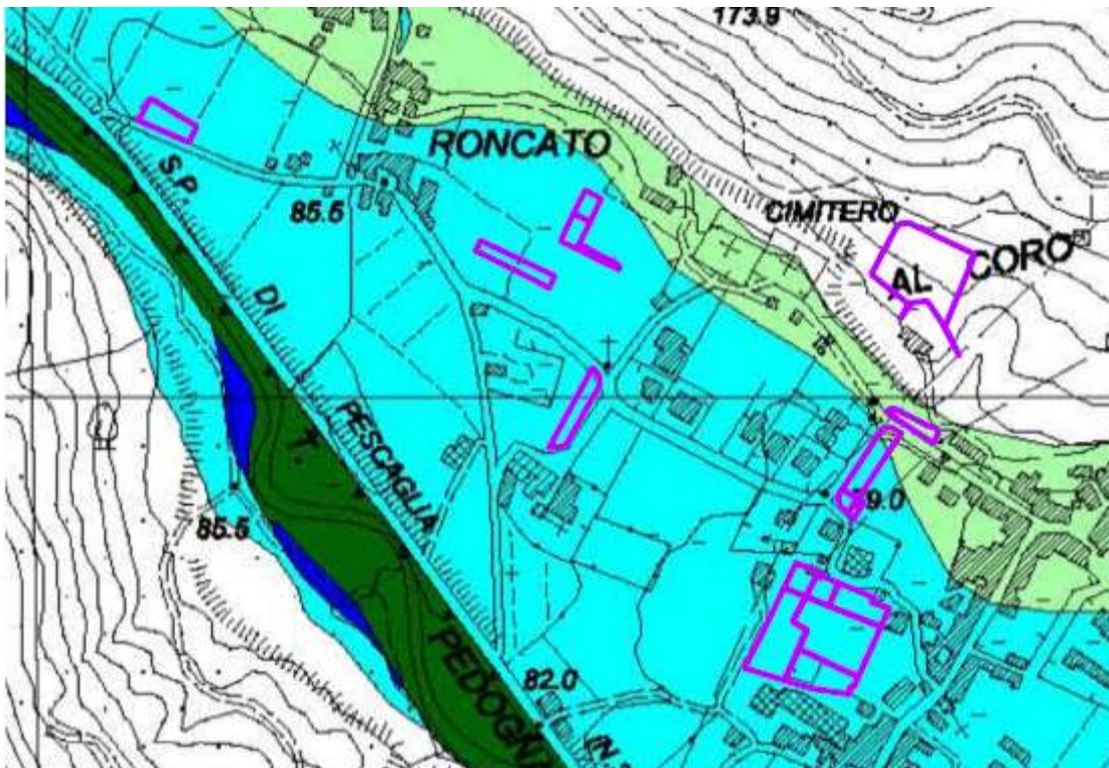
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



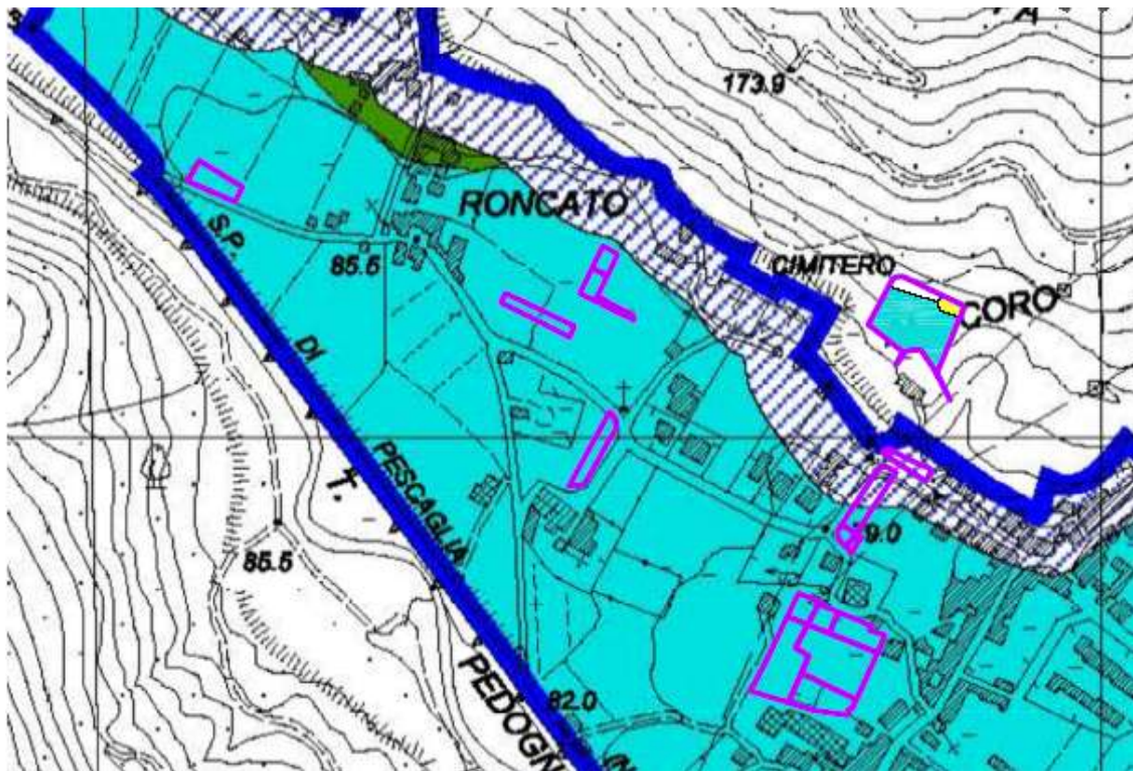
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

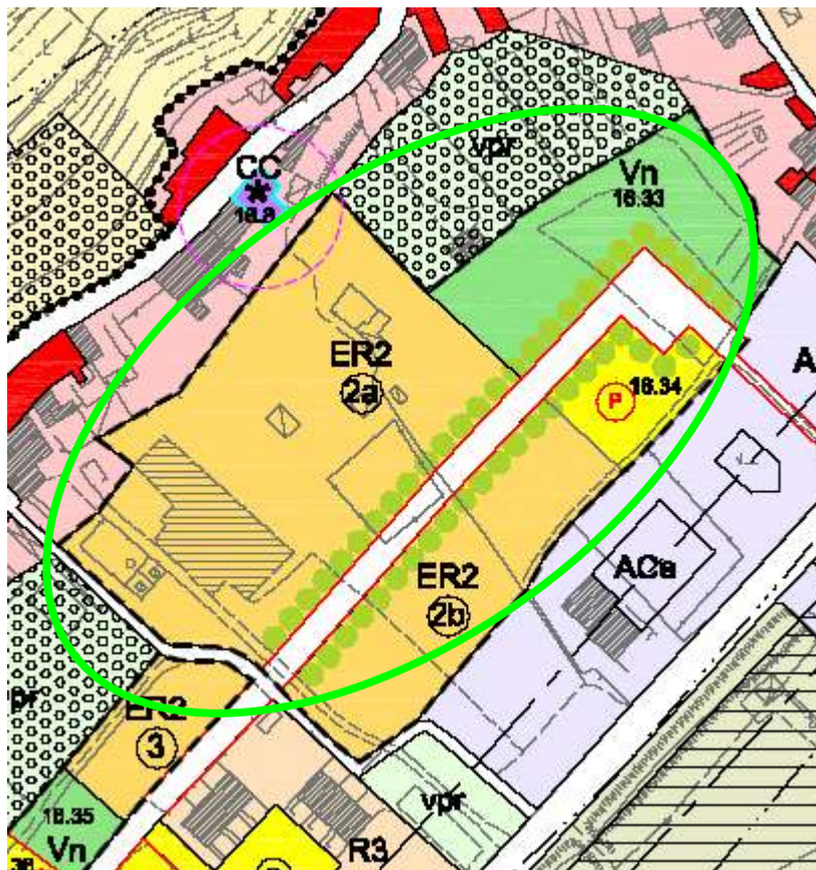
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



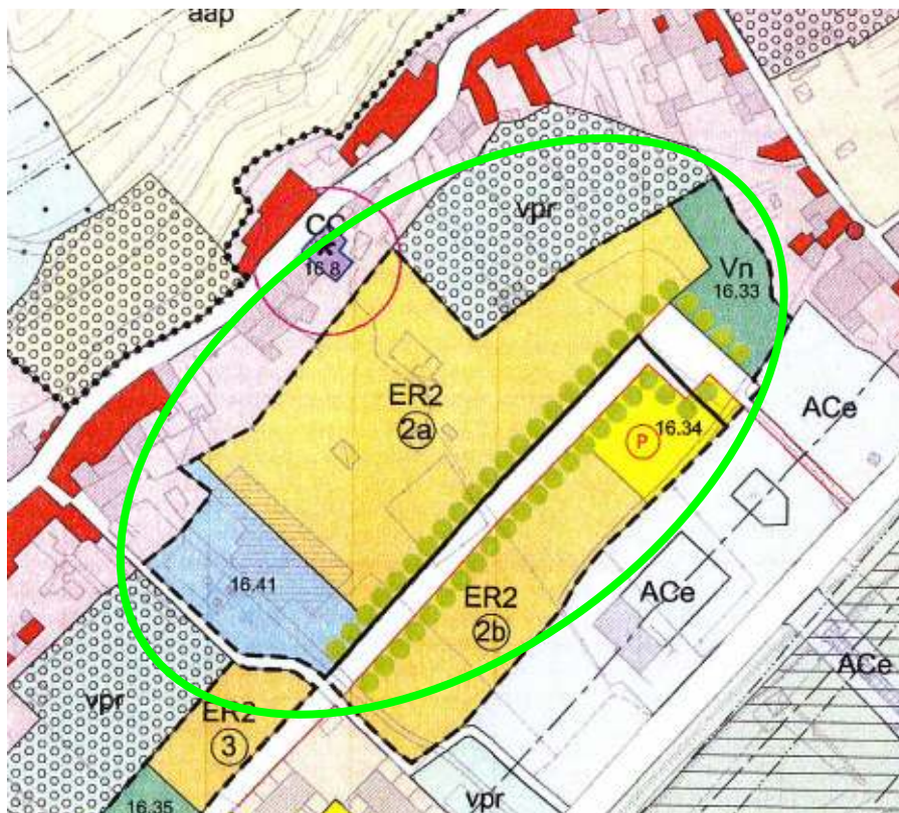
Scala 1:5.000

UTOE 16 Decimo – Tavola 13

RU vigente

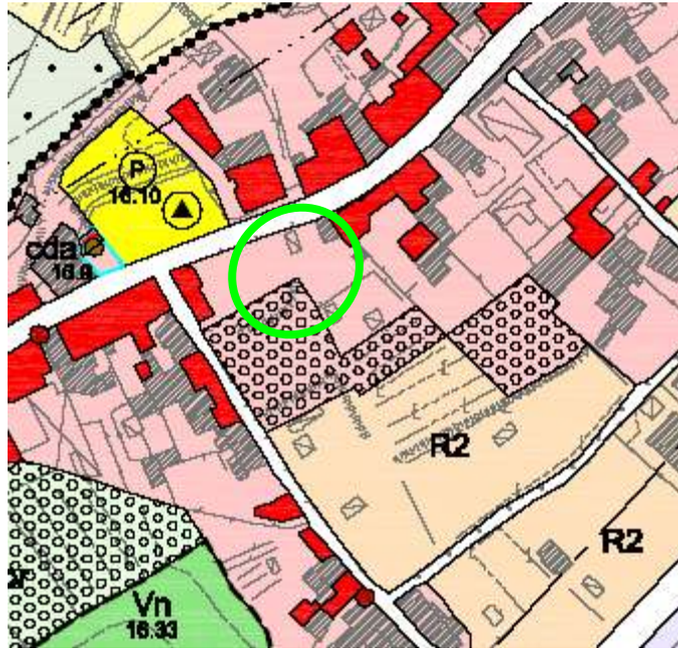


RU variante

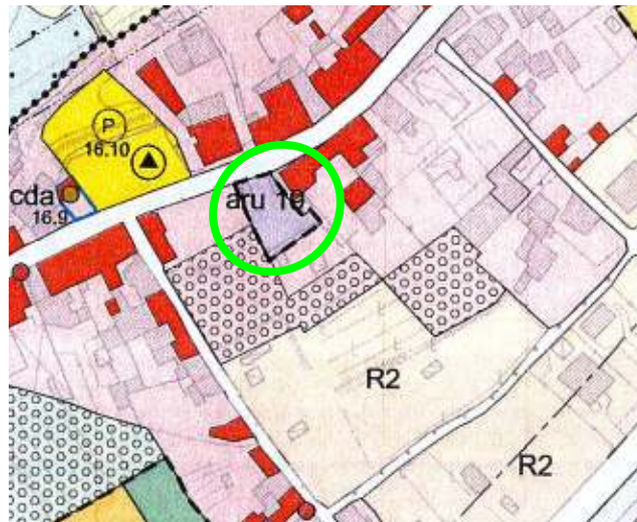


UTOE 16 Decimo – Tavola 13

RU vigente

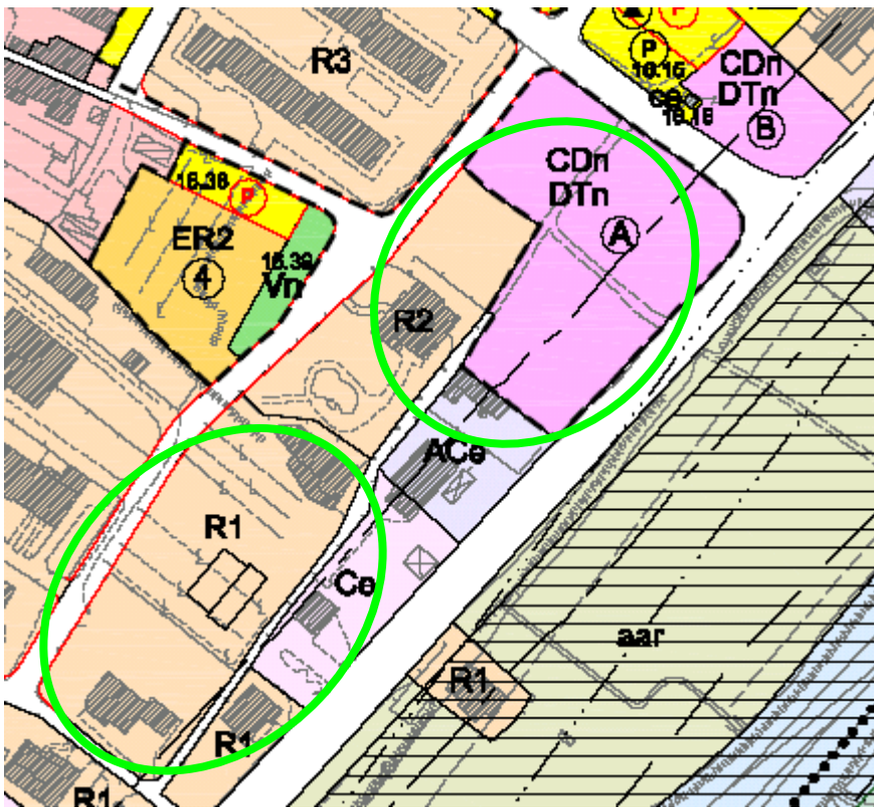


RU variante



UTOE 16 Diecimo – Tavola 13

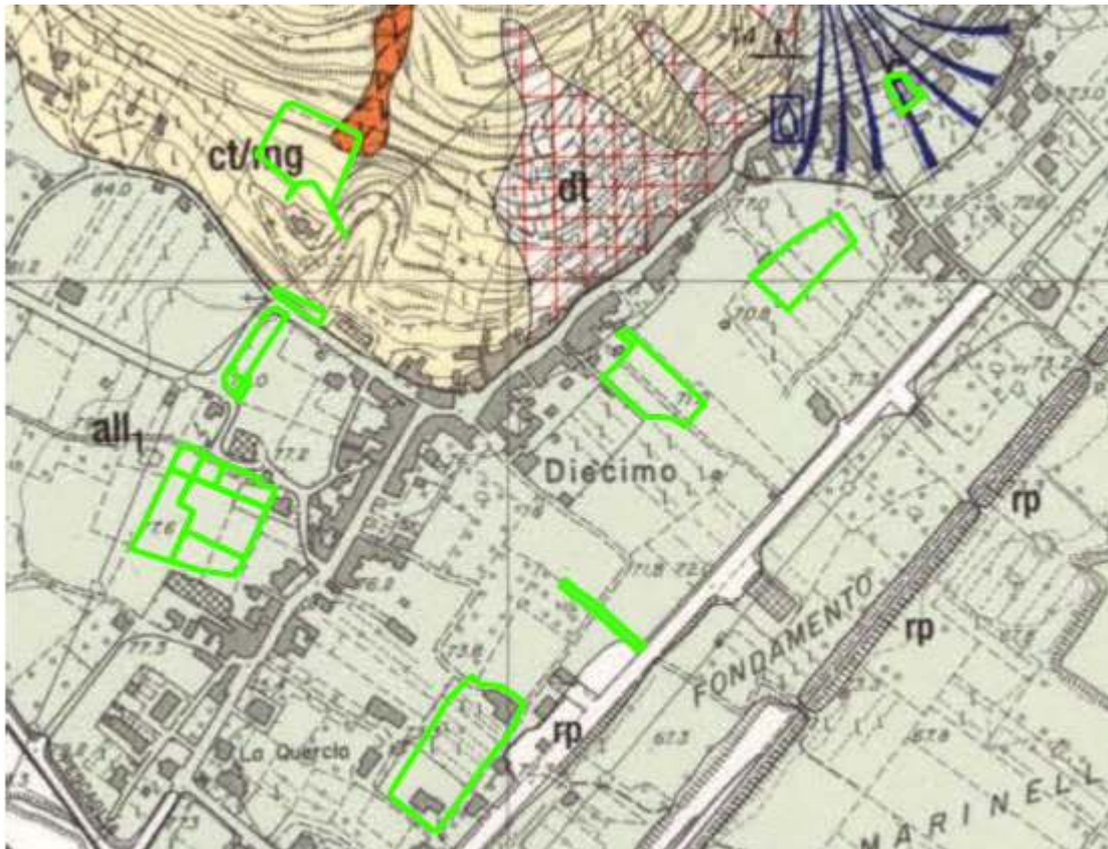
RU vigente



RU variante

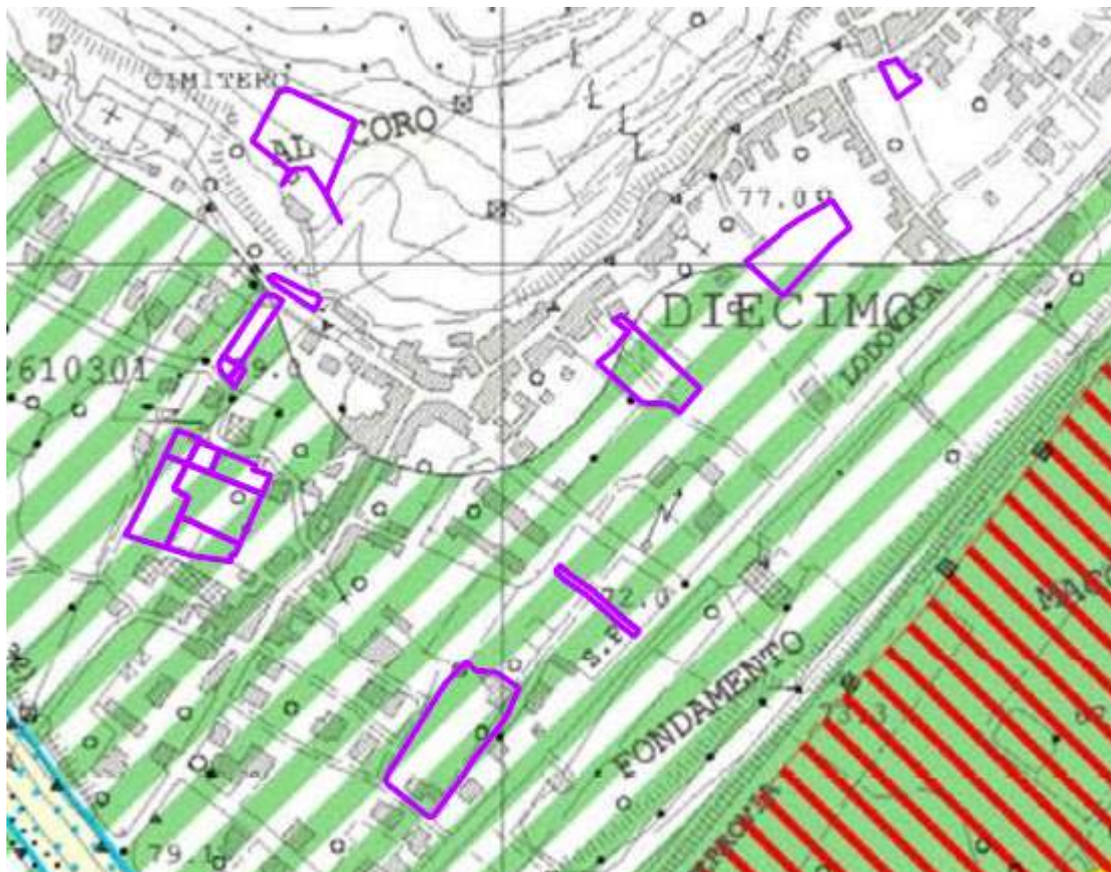


Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 12



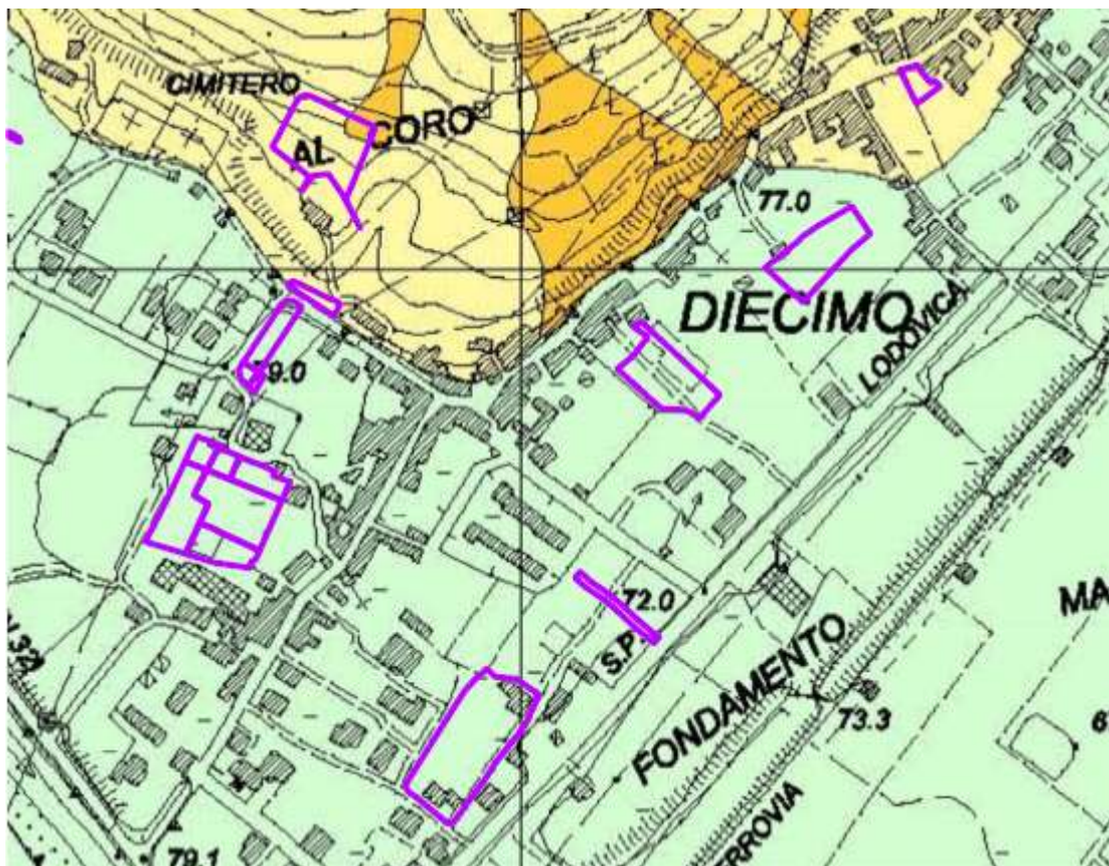
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.30



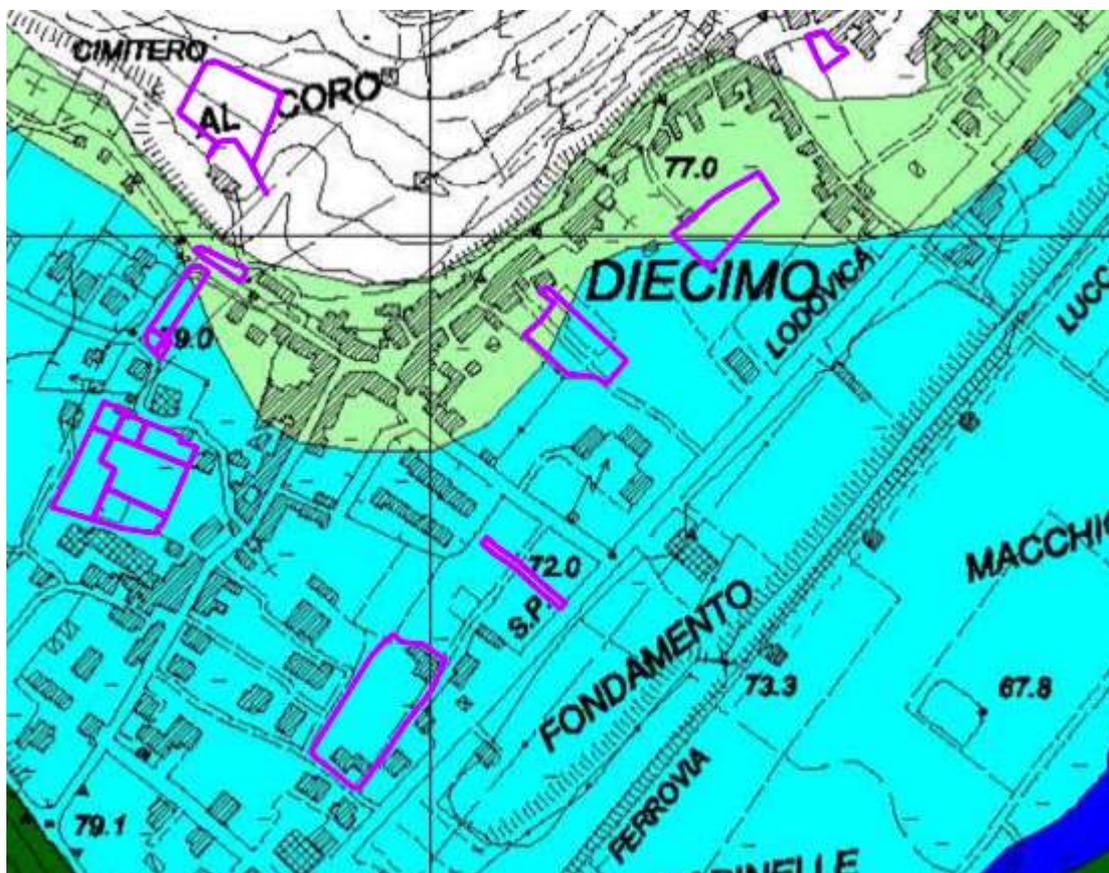
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



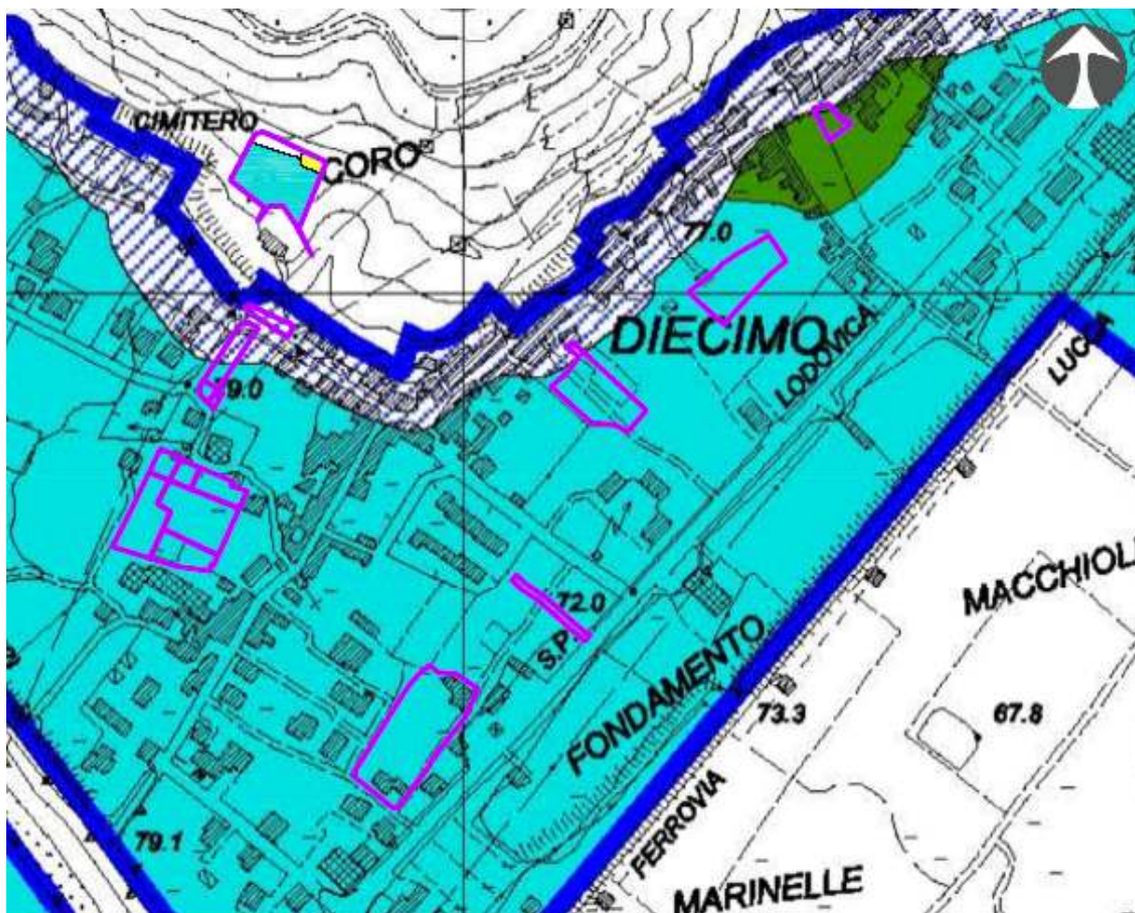
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

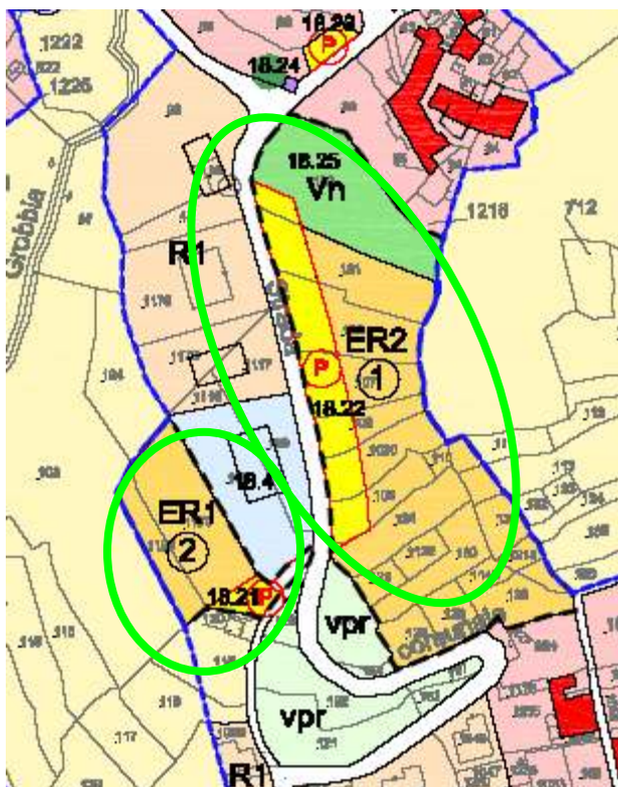
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



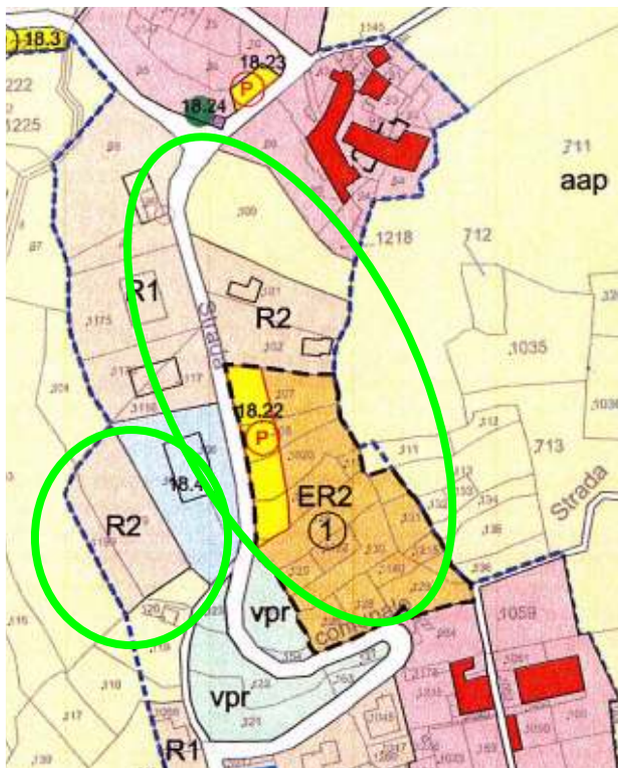
Scala 1:5.000

UTOE 18 Partigliano – Tavola 15

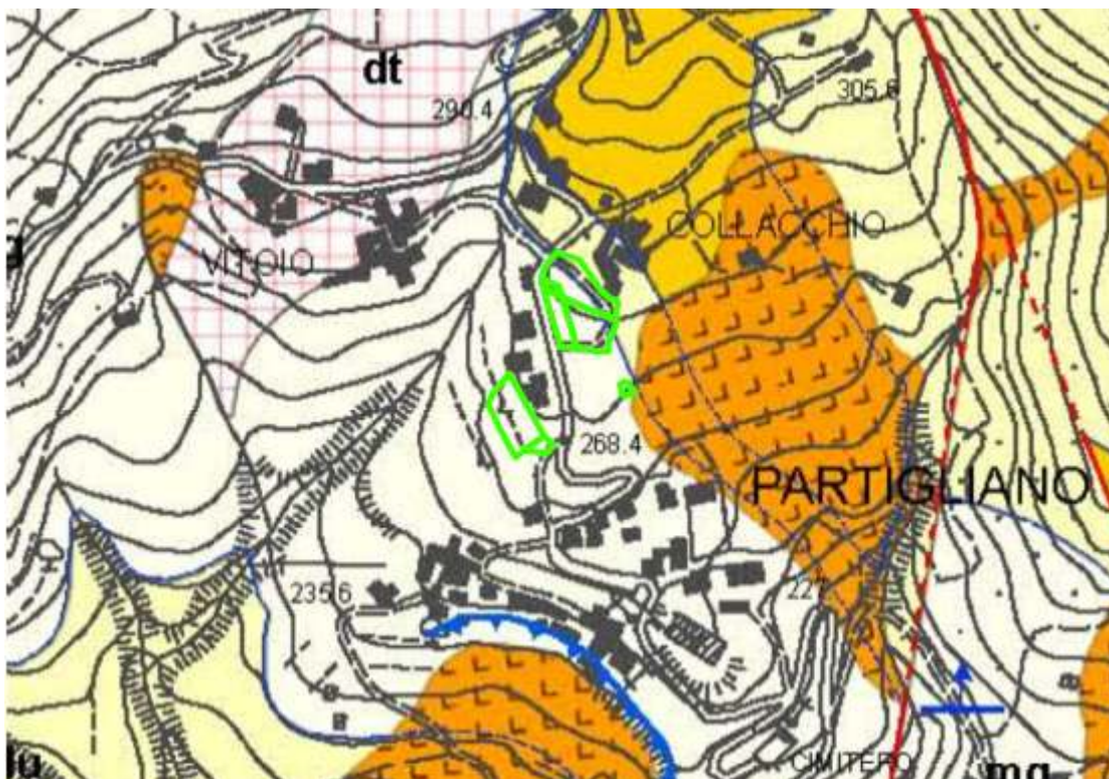
RU vigente



RU variante



Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 261020



Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav 7.23



Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3

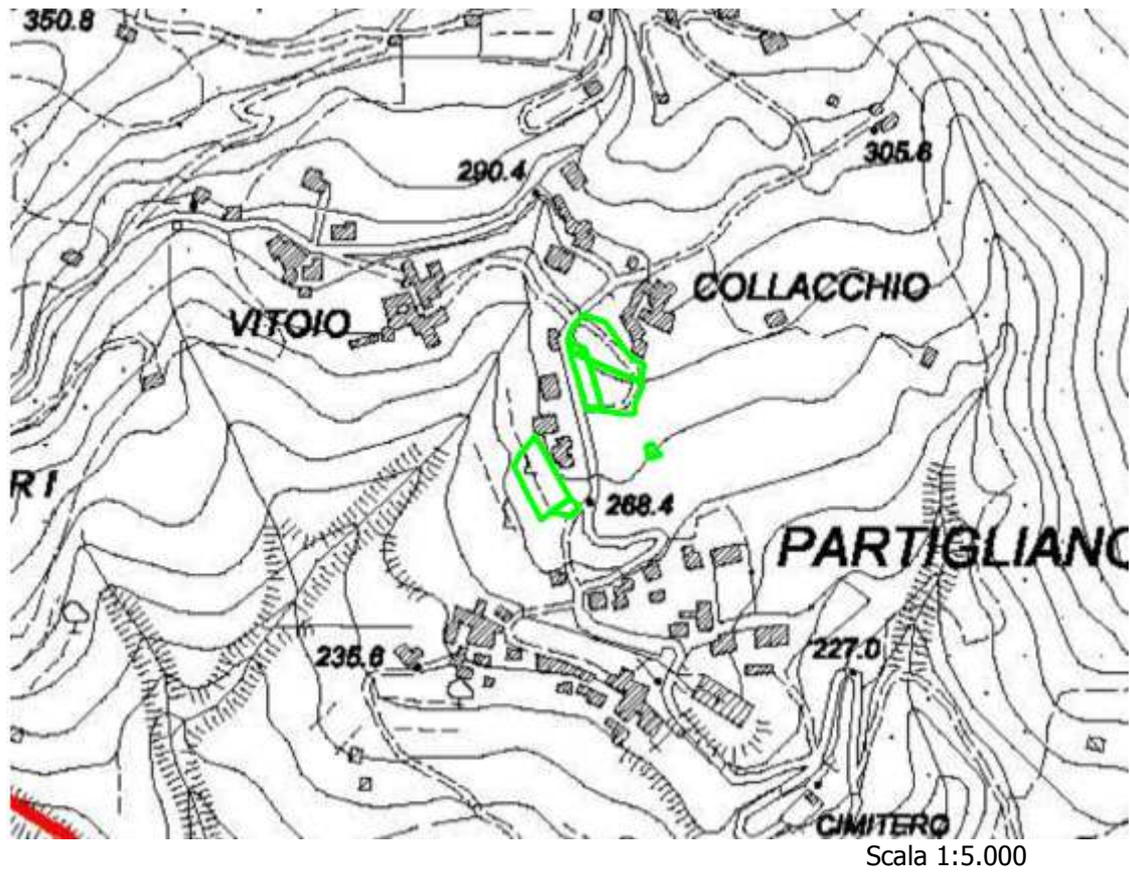


Scala 1:5.000



Scala 1:2.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000



Scala 1:2.000

UTOE 19 Tempagnano – Tavola 16

RU vigente

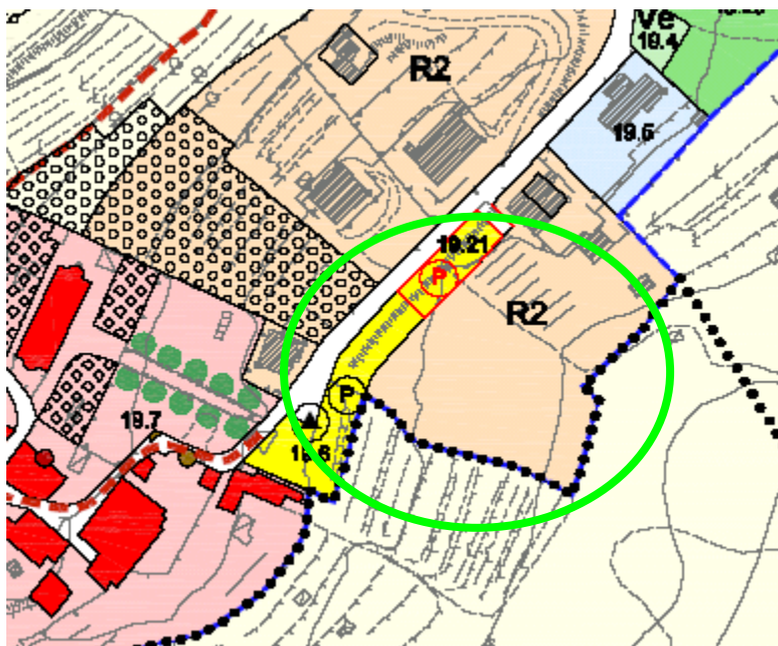


RU variante

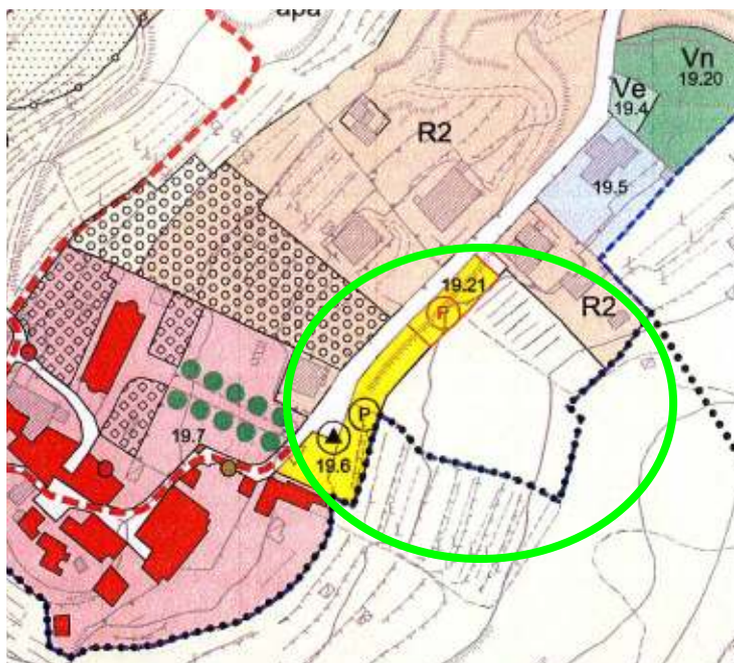


UTOE 19 Tempagnano – Tavola 16

RU vigente

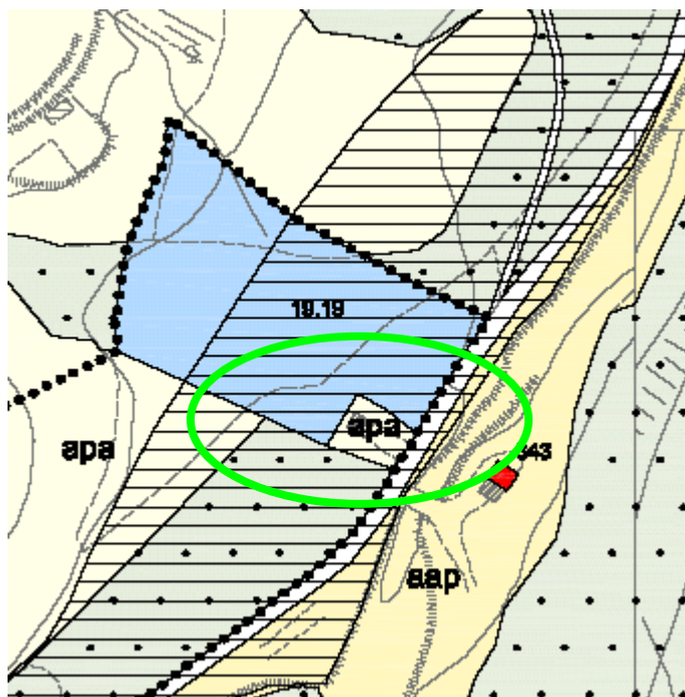


RU variante

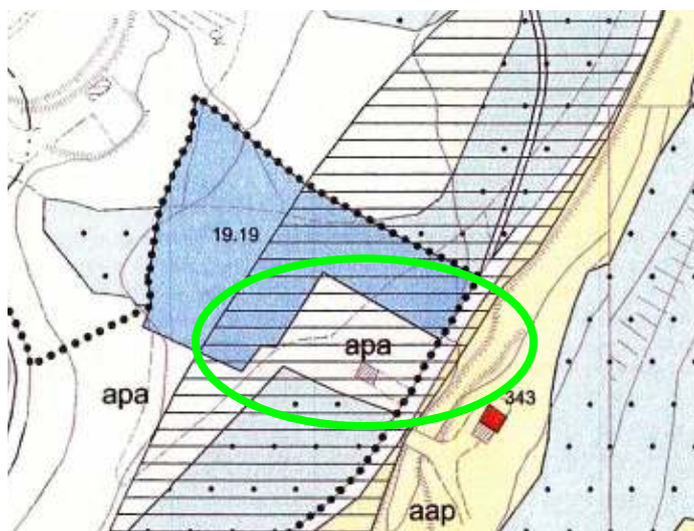


UTOE 19 Tempagnano – Tavola 16

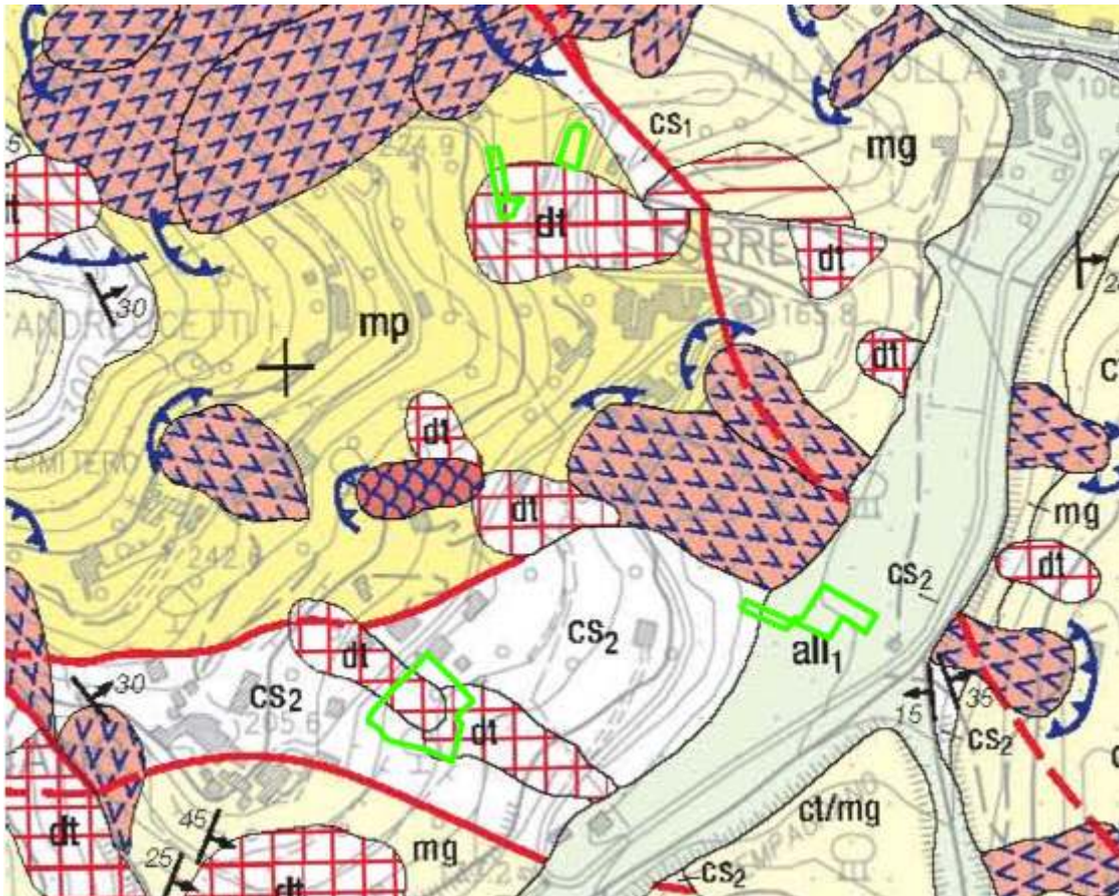
RU vigente



RU variante

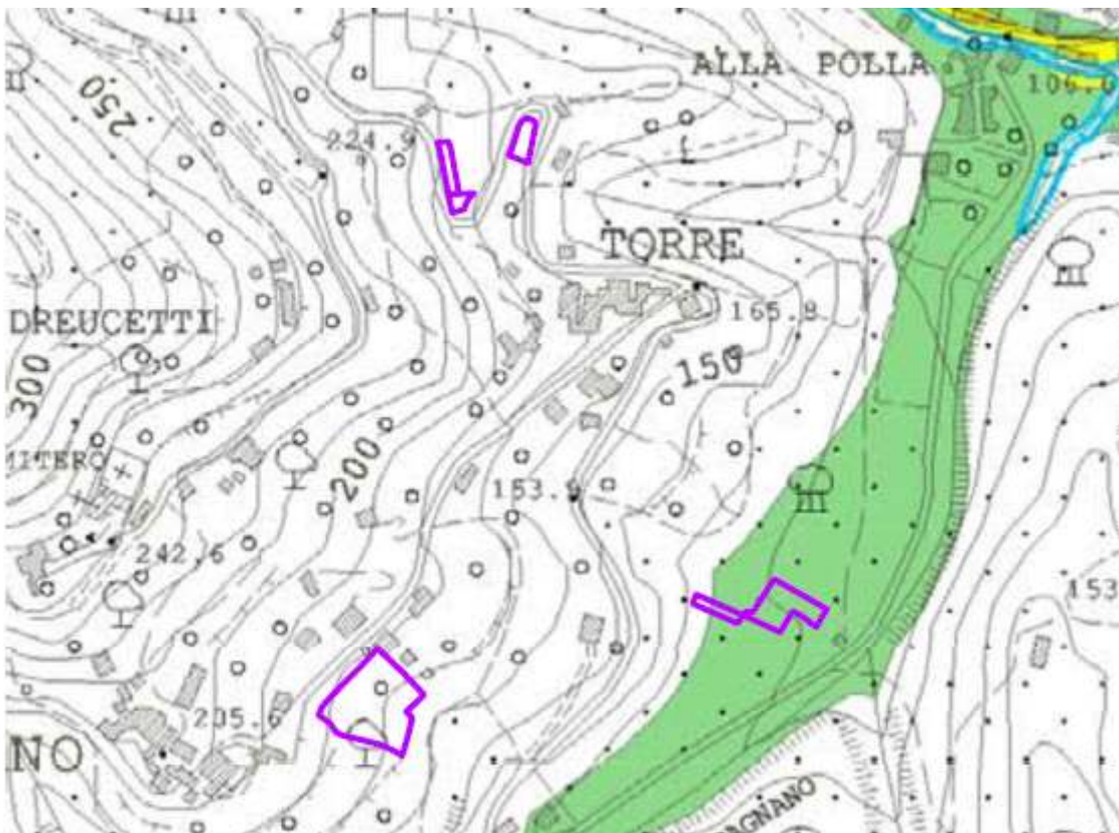


Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 16



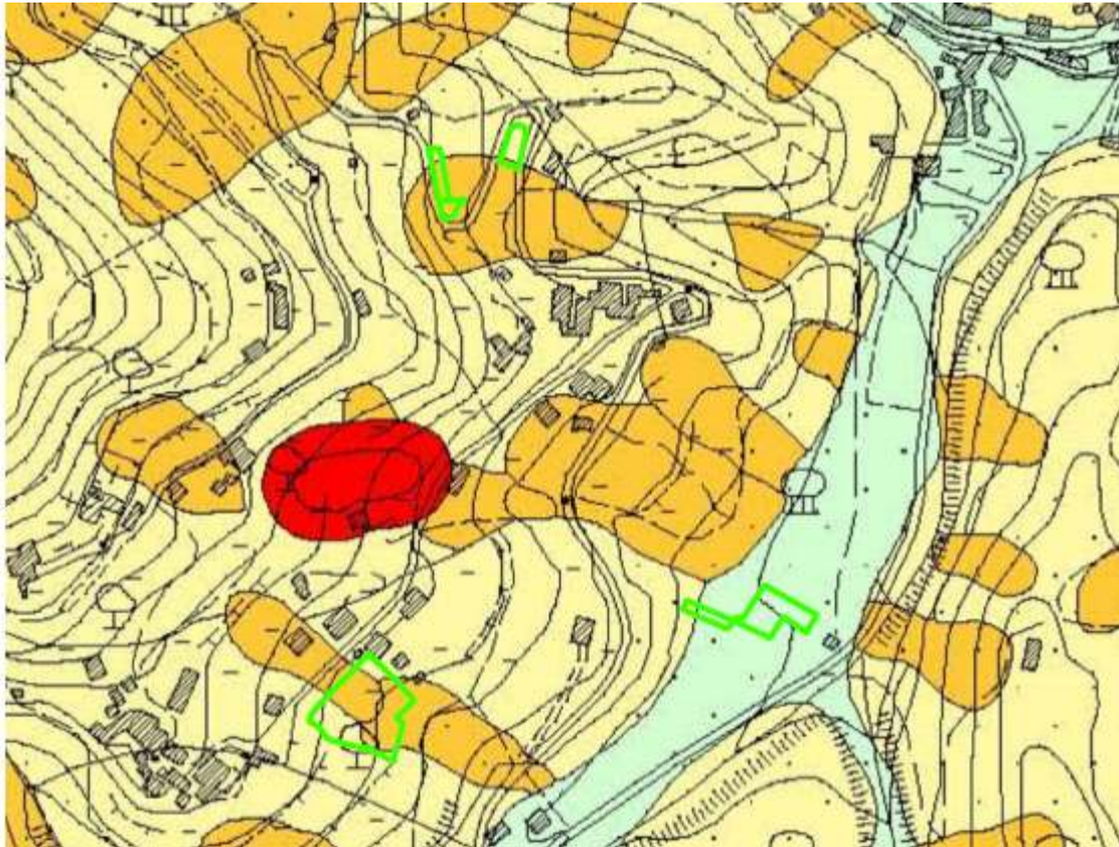
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.34



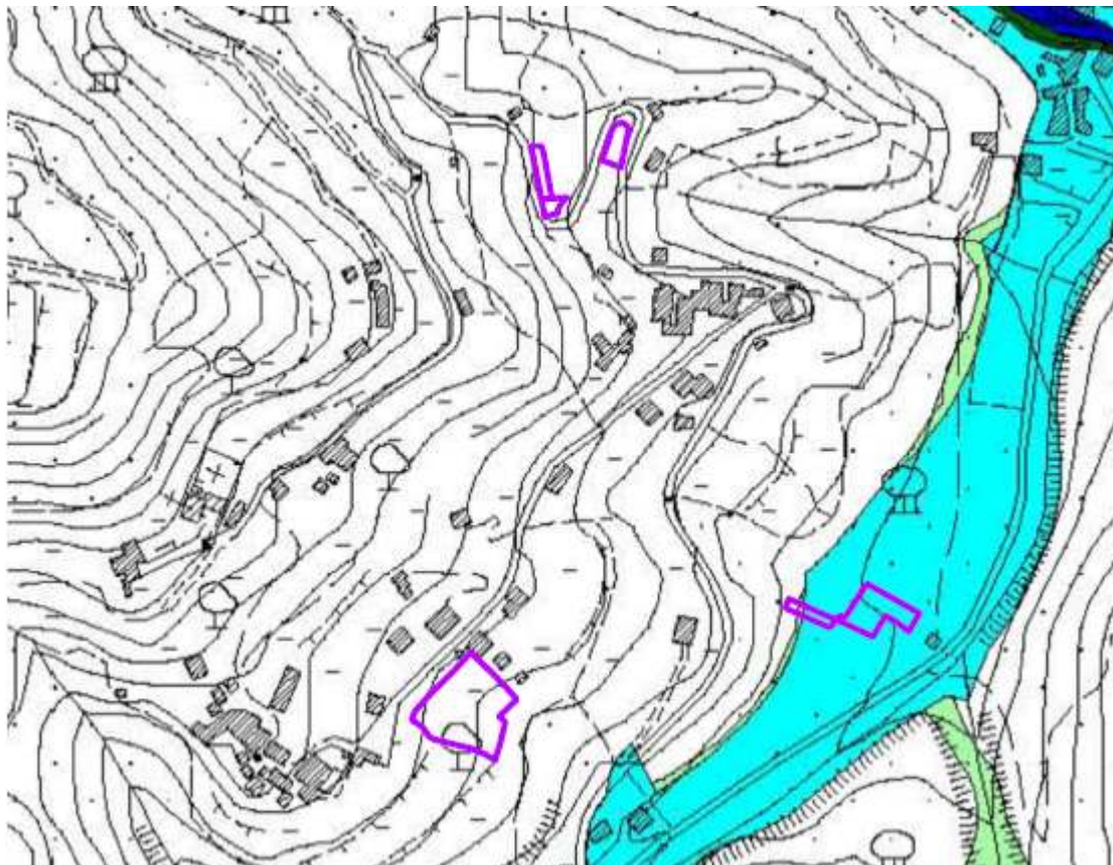
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



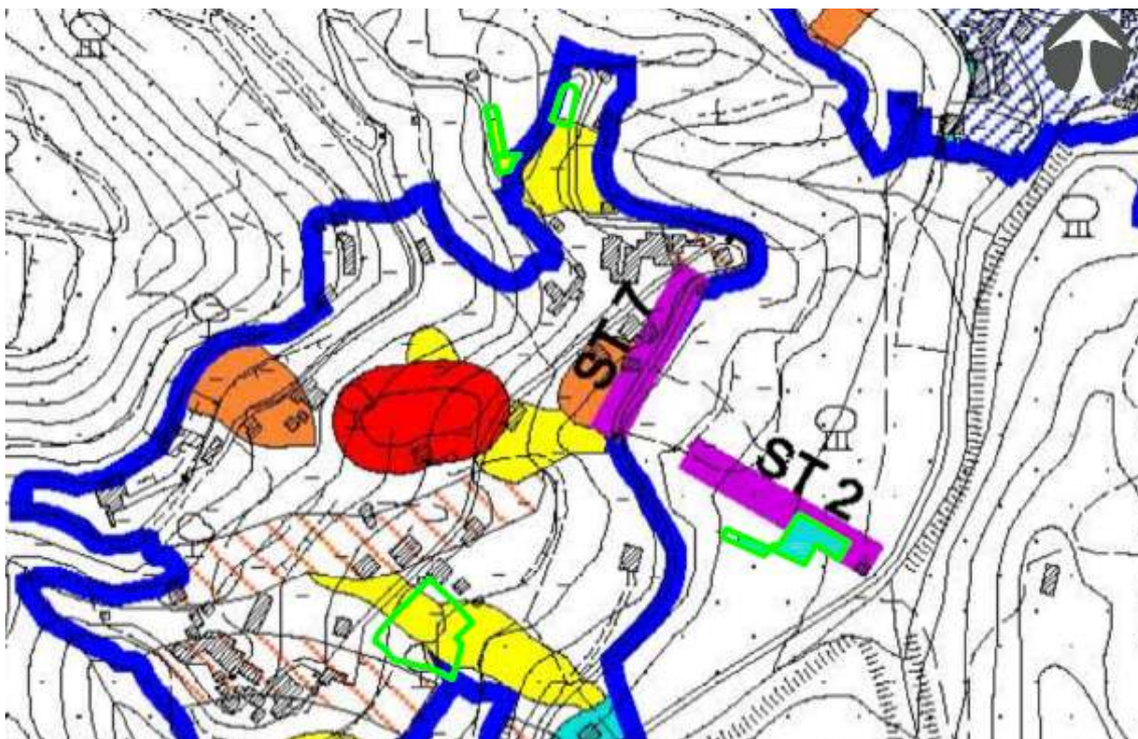
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

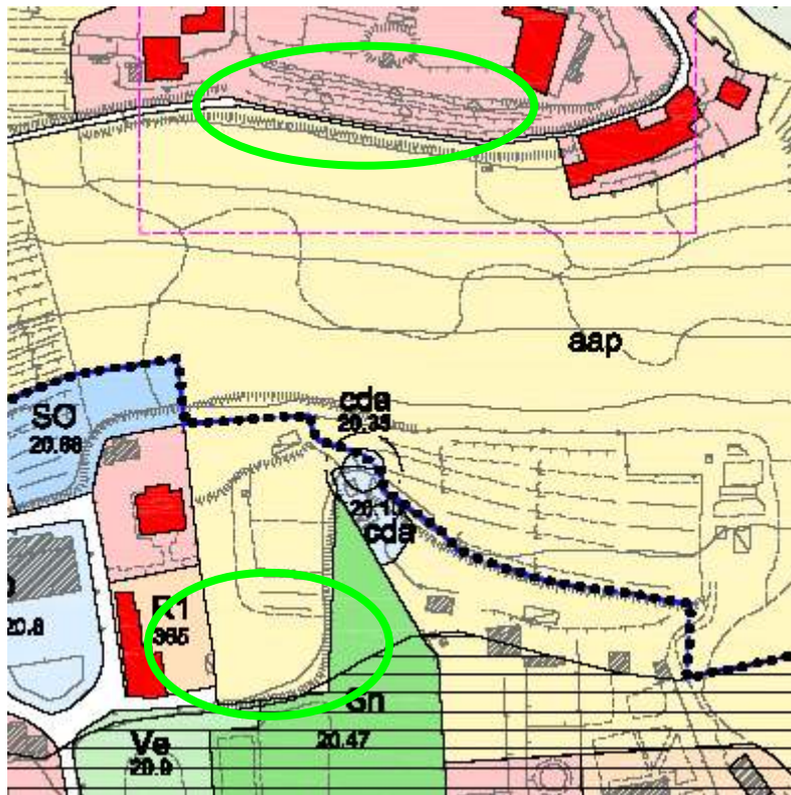
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



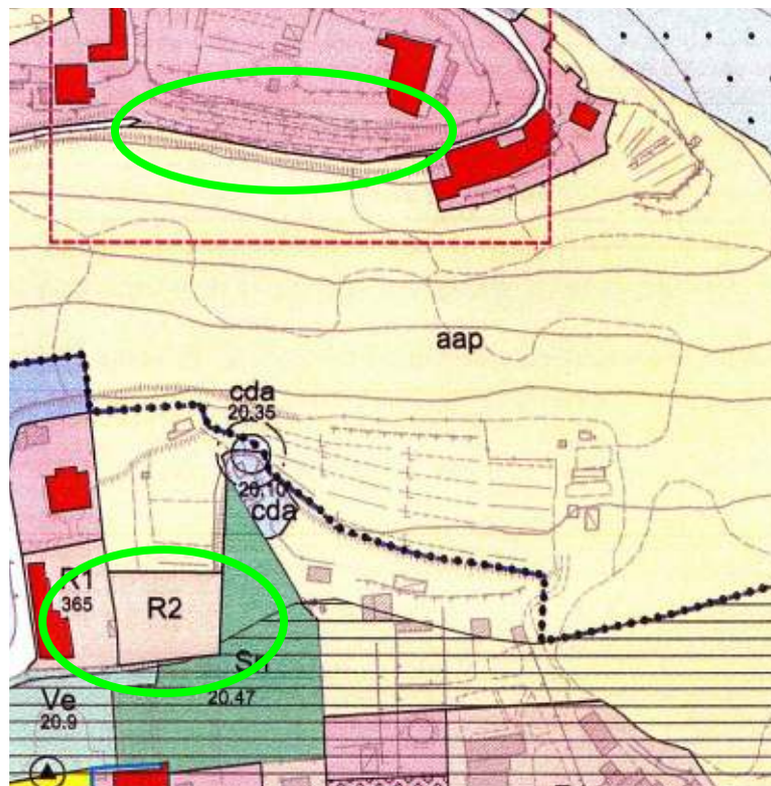
Scala 1:5.000

UTOE 20 Valdottavo – Tavola 17a

RU vigente

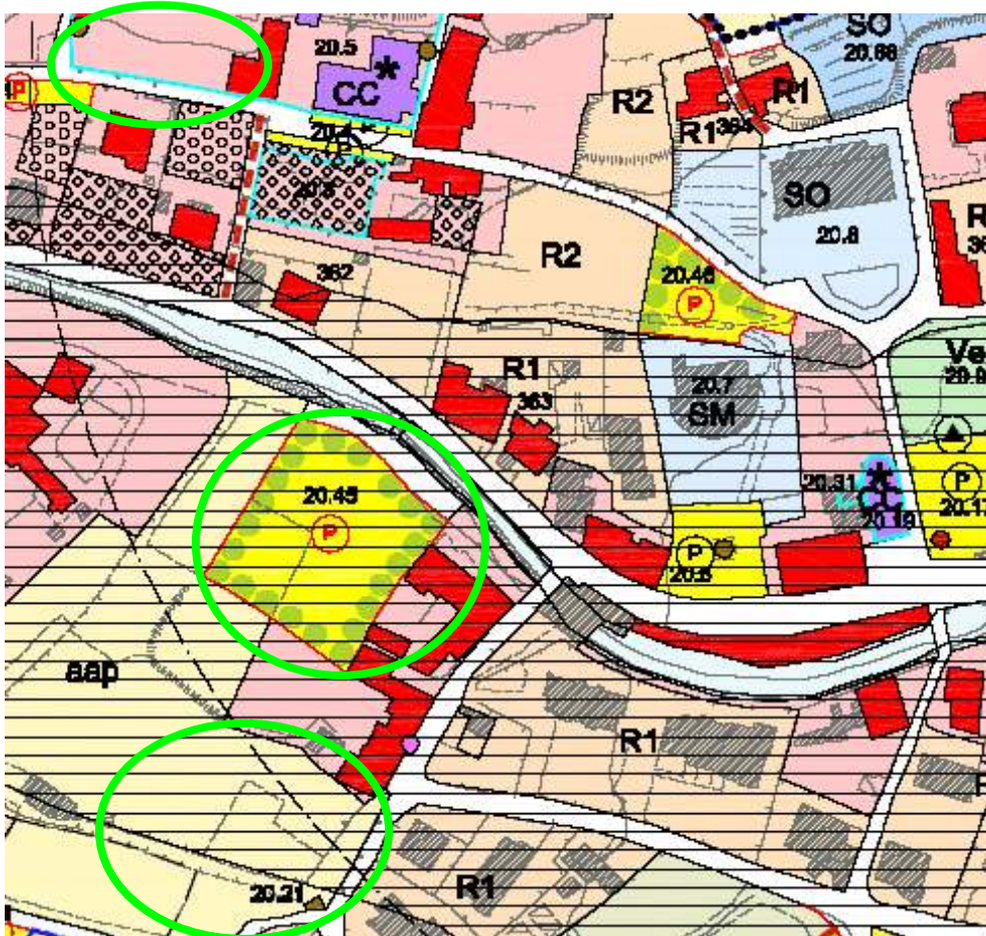


RU variante

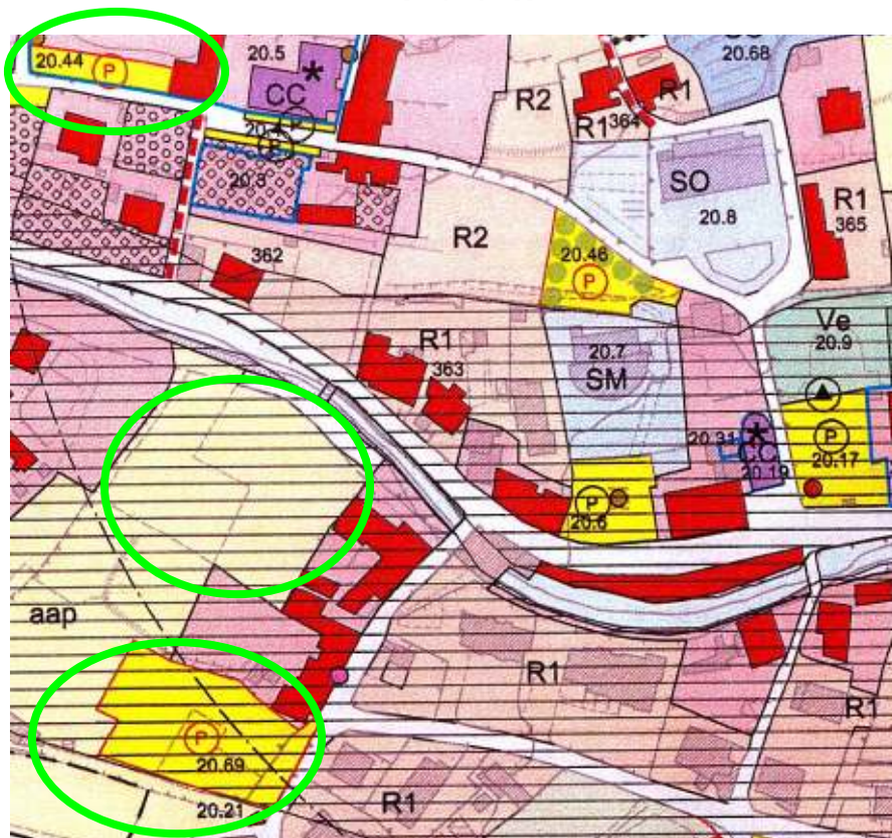


UTOE 20 Valdottavo – Tavola 17a

RU vigente

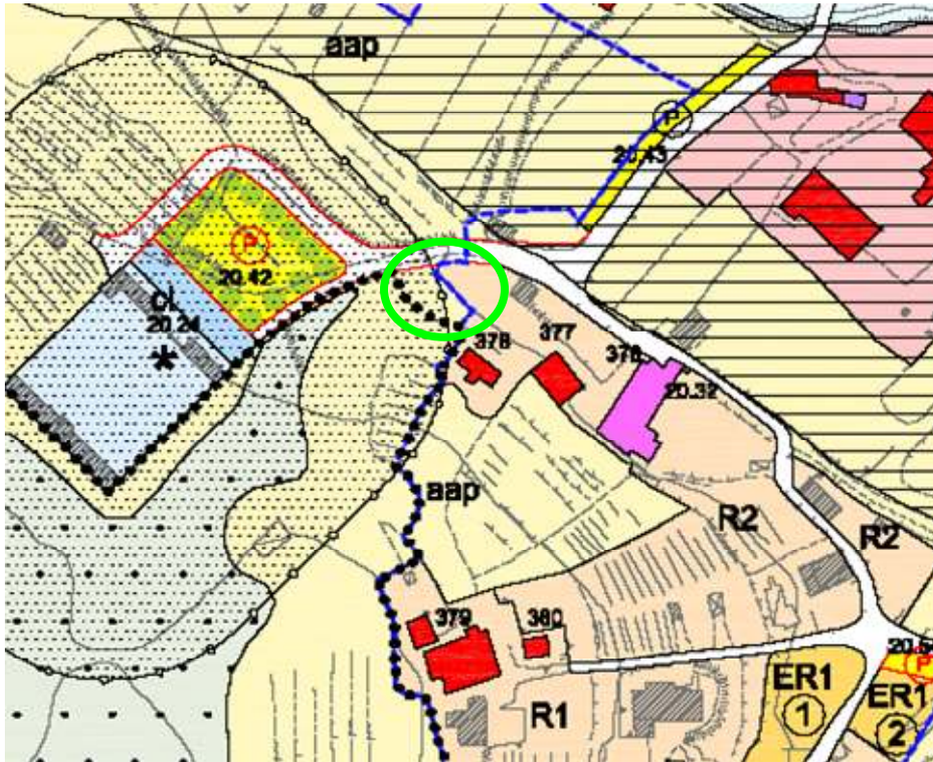


RU variante

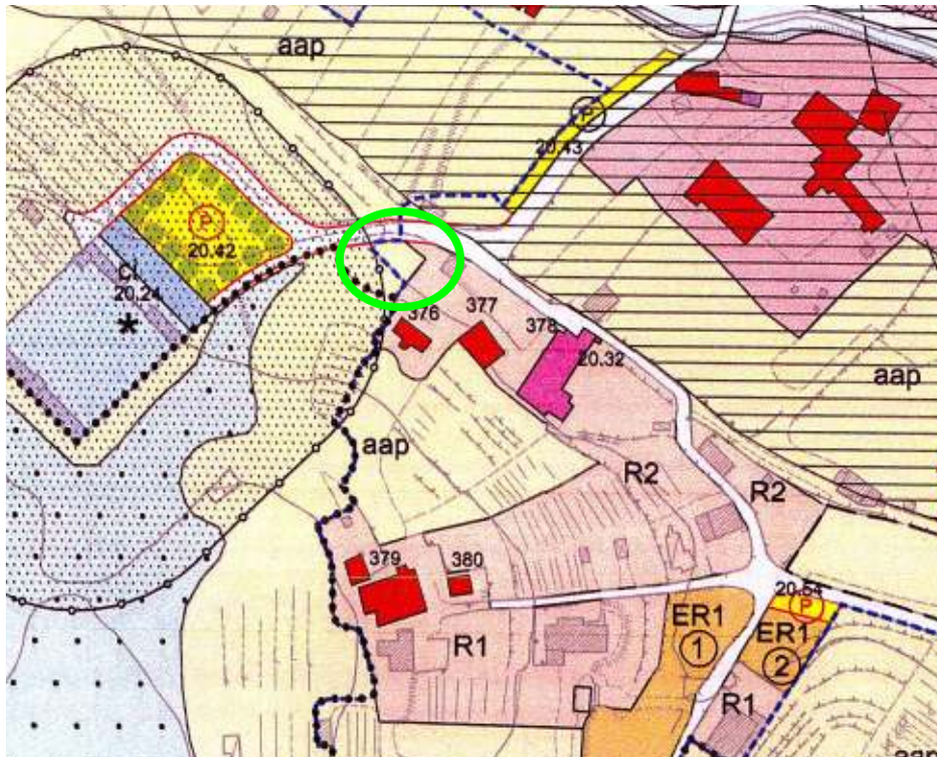


UTOE 20 Valdottavo – Tavola 17a

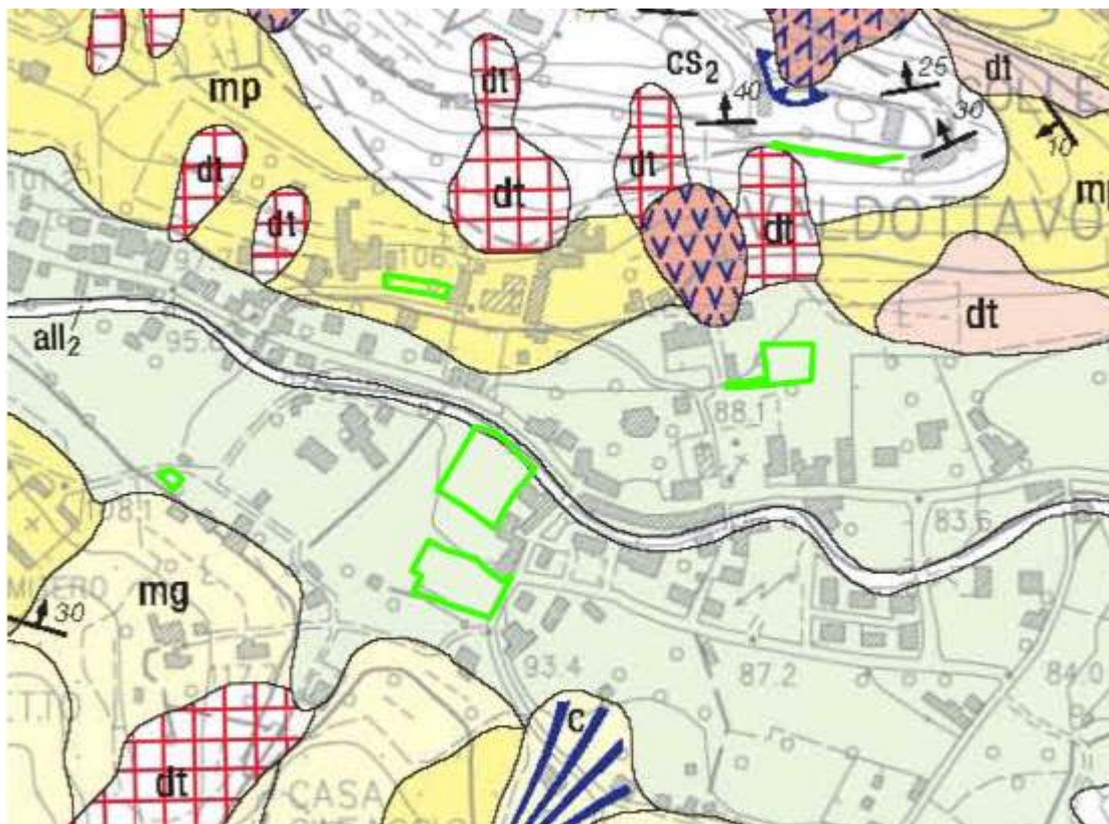
RU vigente



RU variante

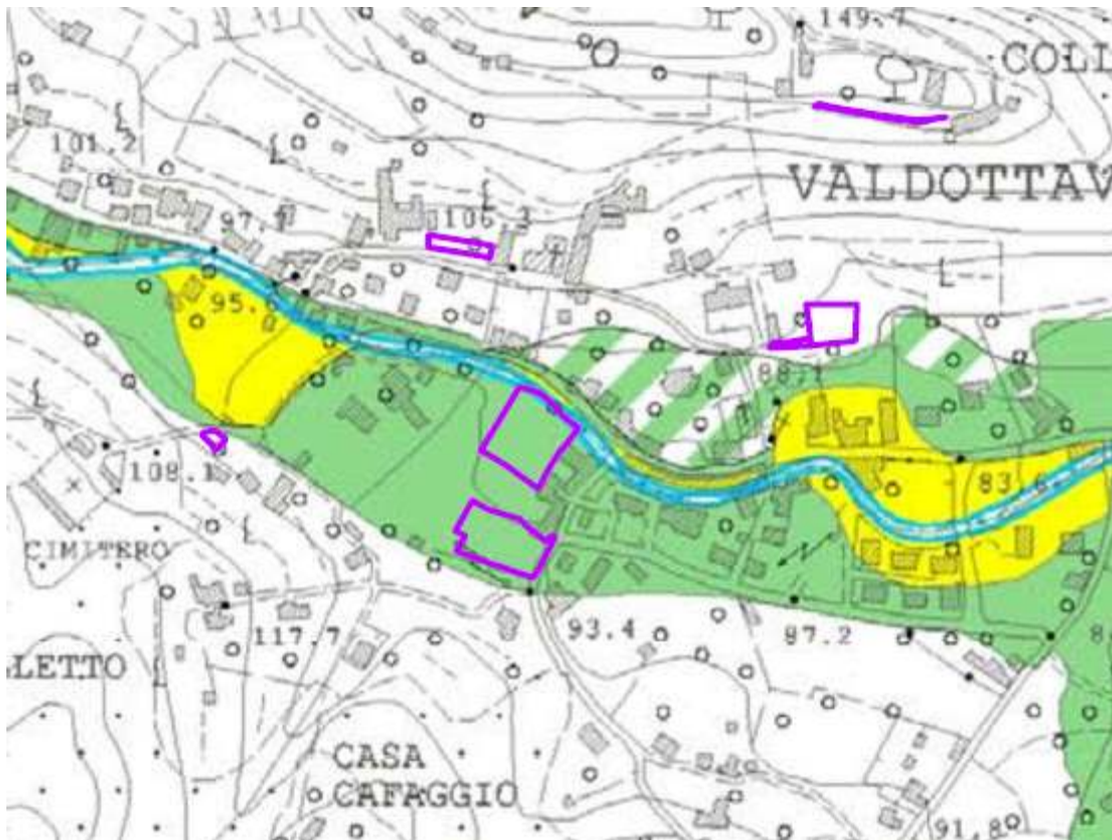


Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 16



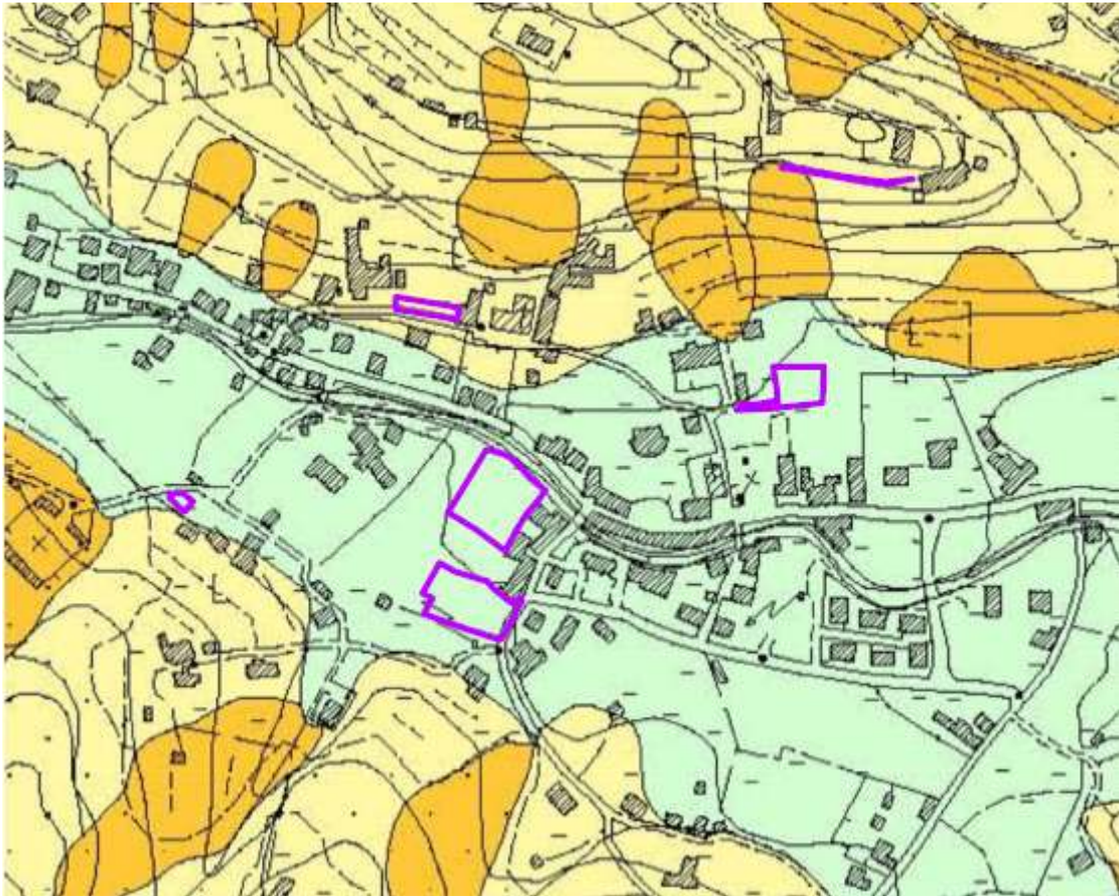
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.34



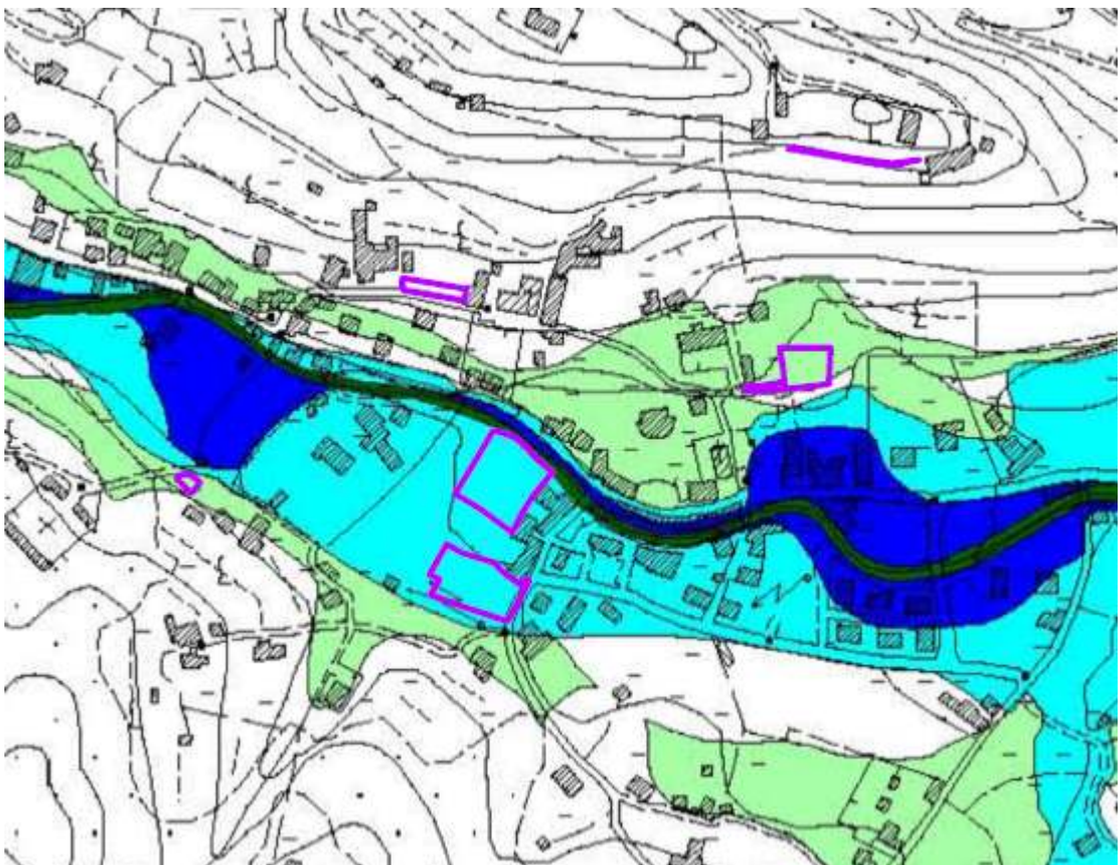
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



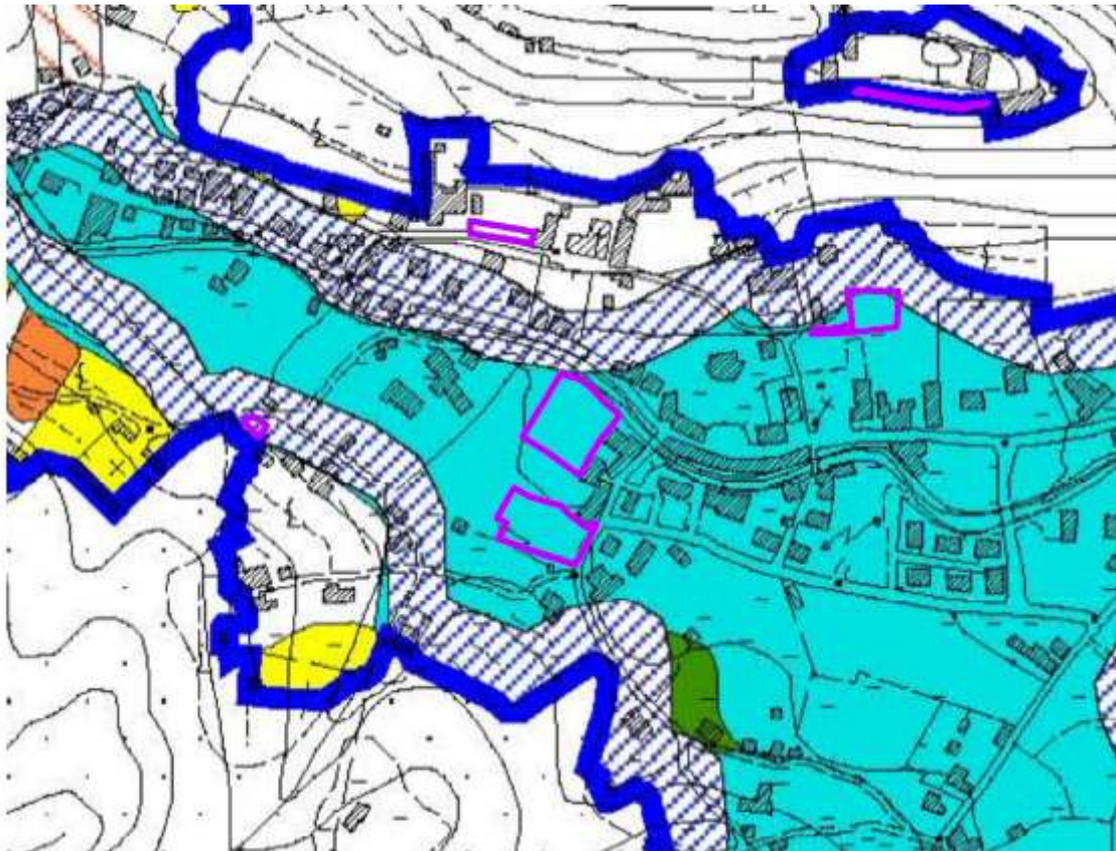
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

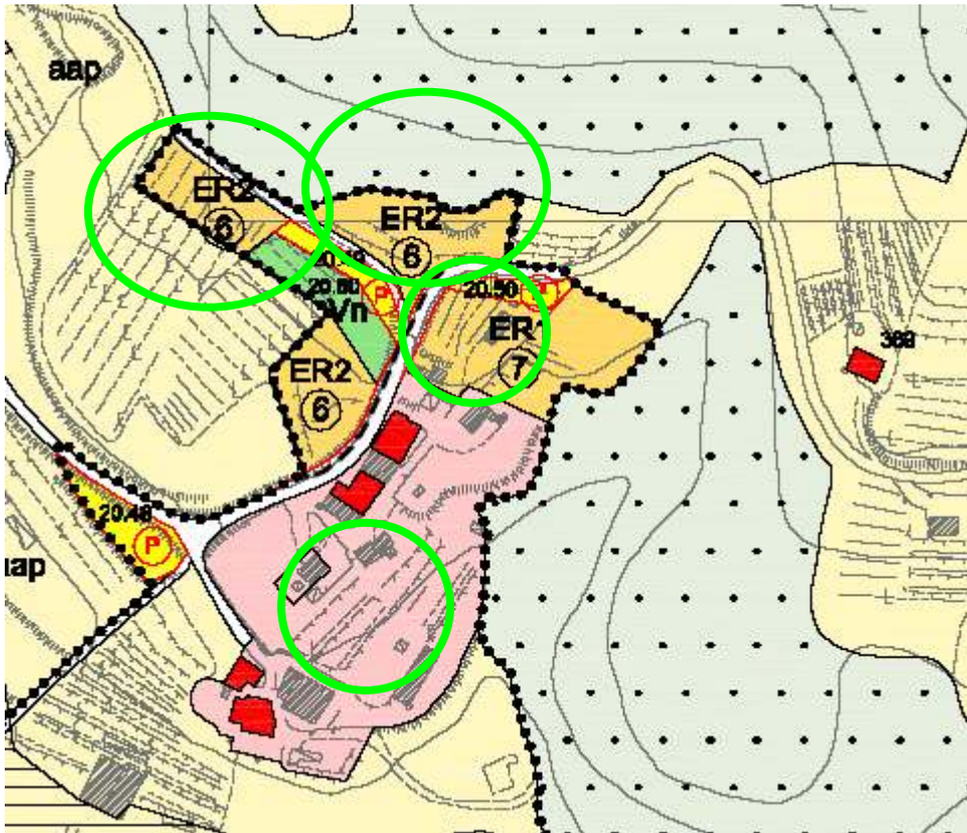
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



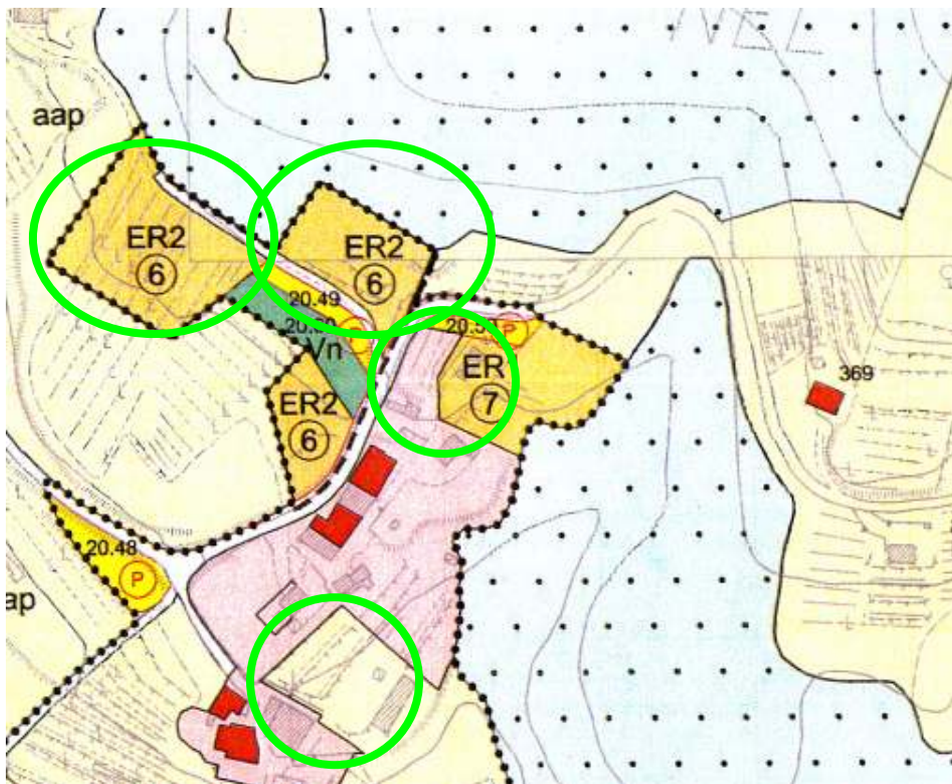
Scala 1:5.000

UTOE 20 Valdottavo – Tavola 17b

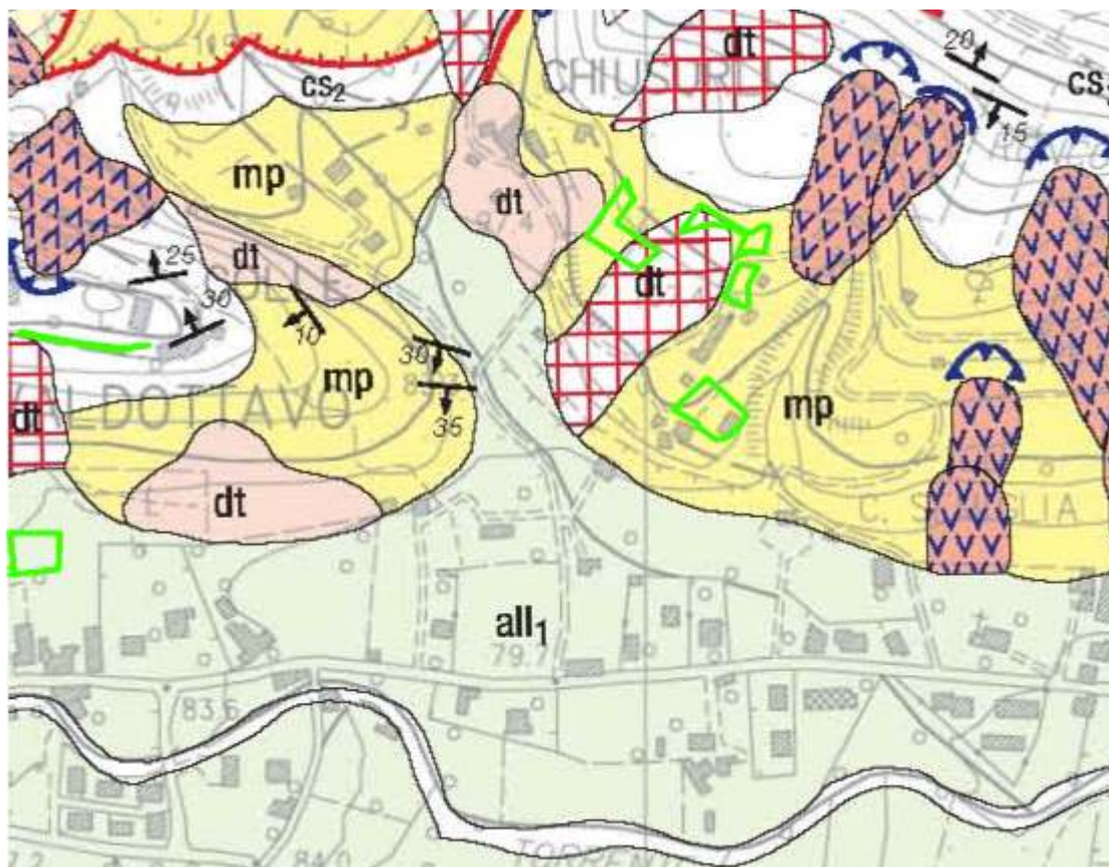
RU vigente



RU variante

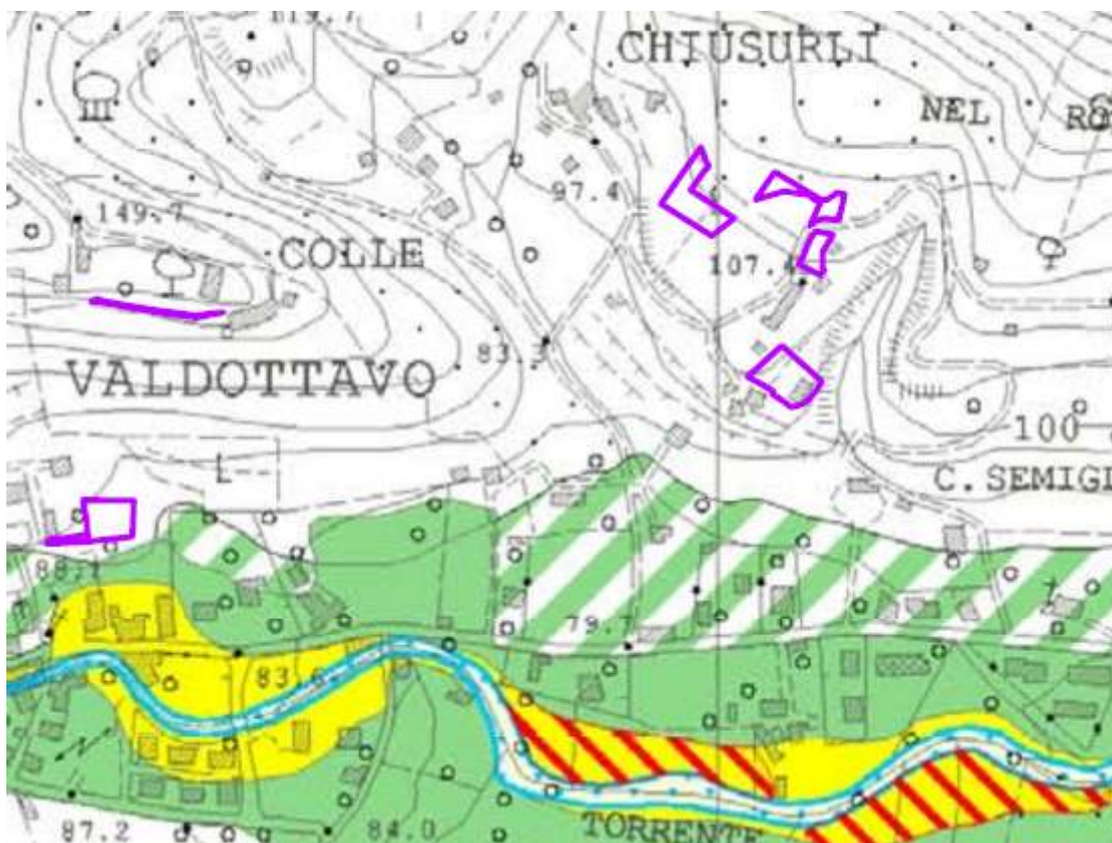


Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 16



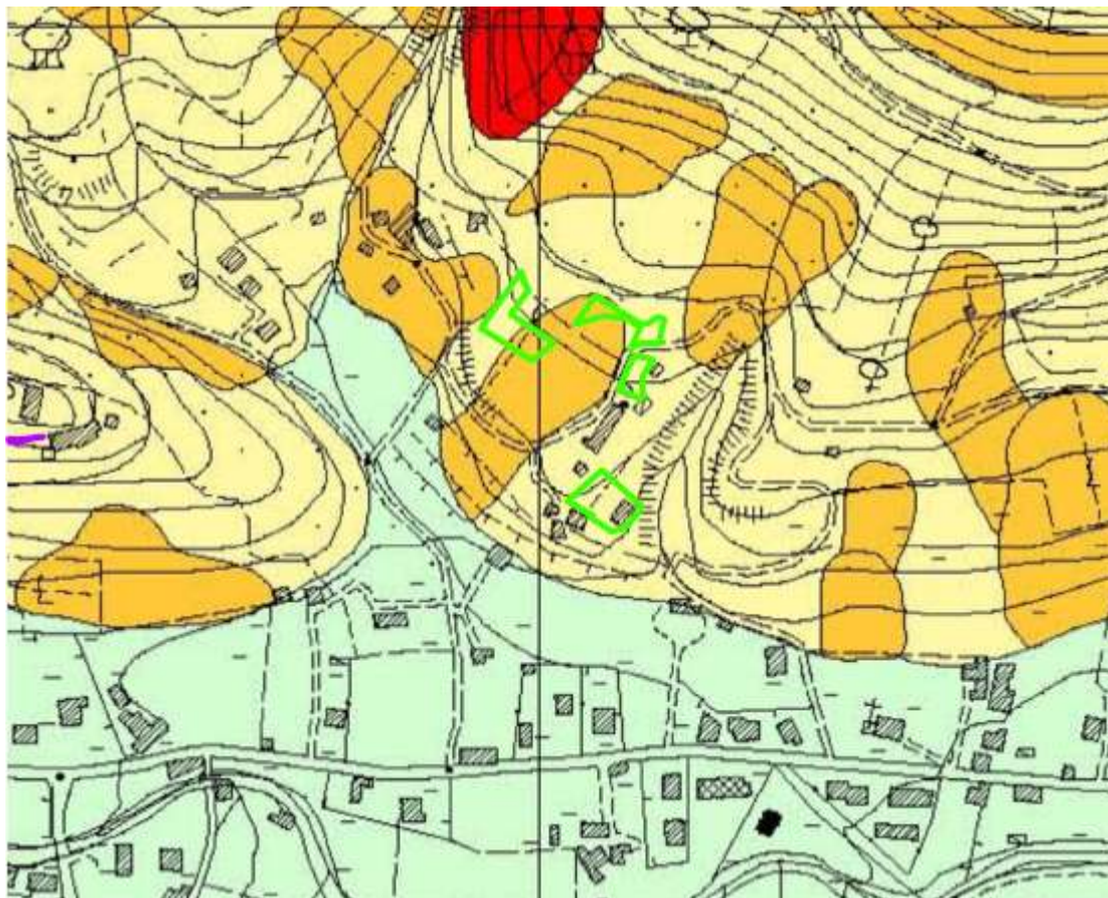
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav 7.23



Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



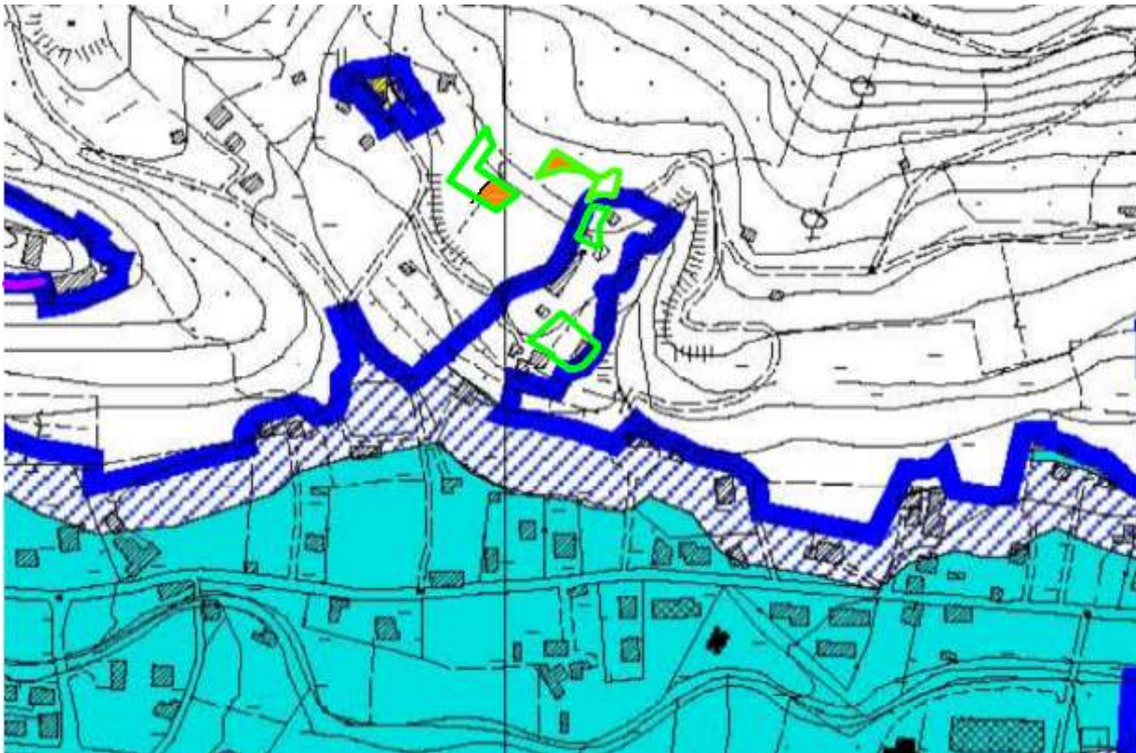
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

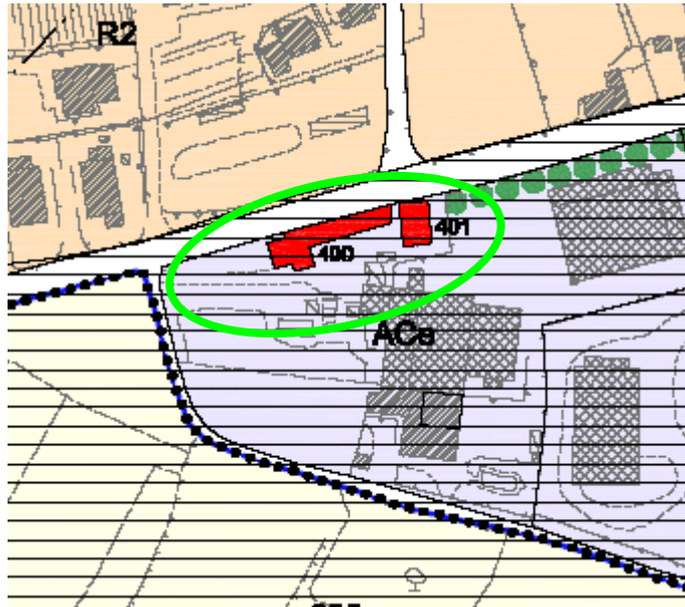
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



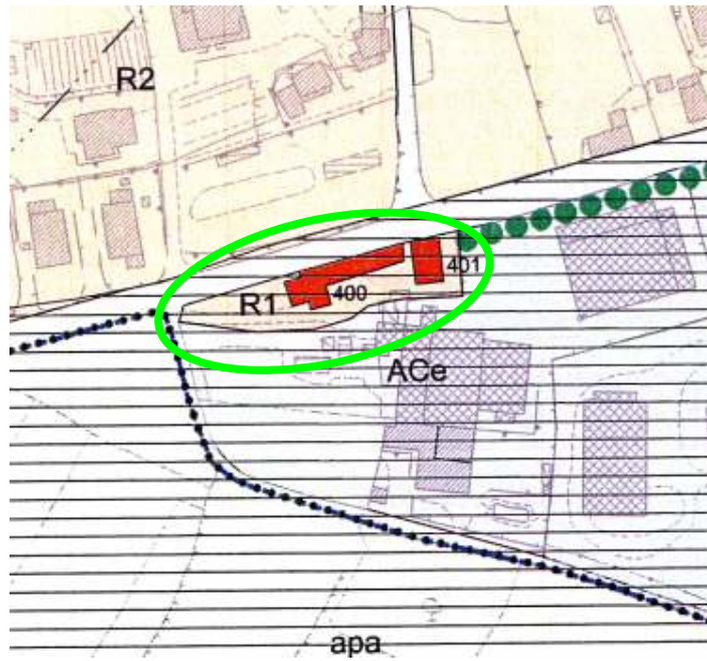
Scala 1:5.000

UTOE 20 Valdottavo – Tavola 17b

RU vigente



RU variante

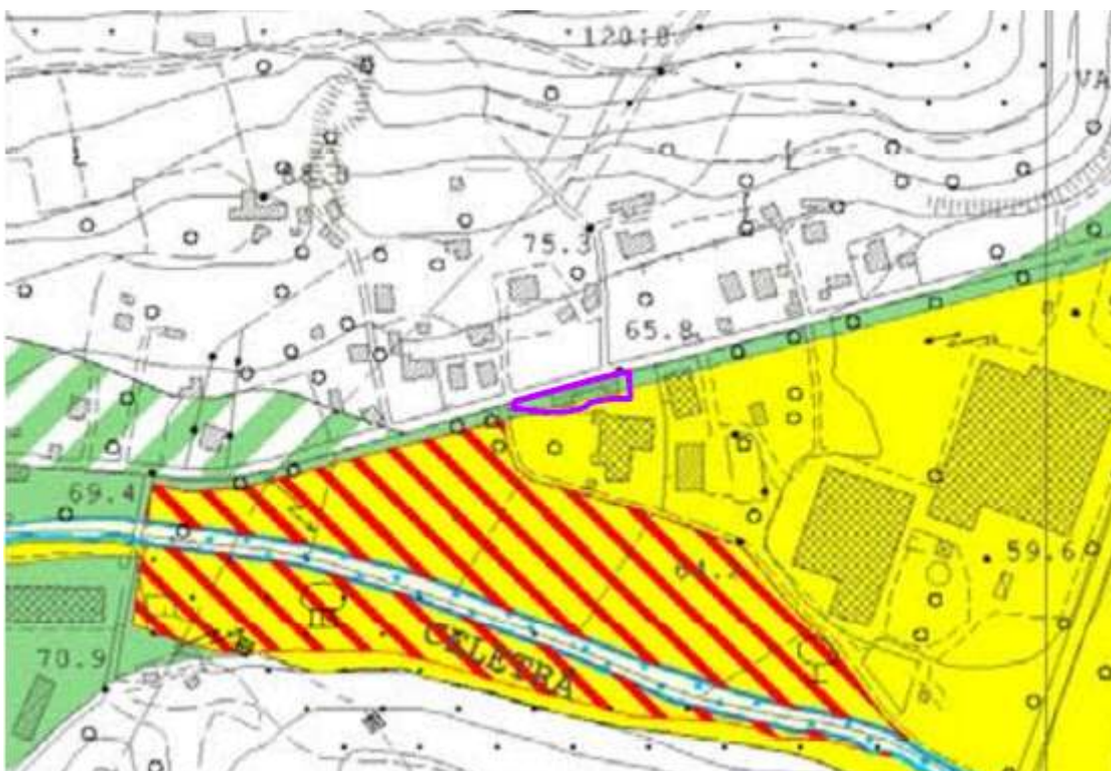


Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 16



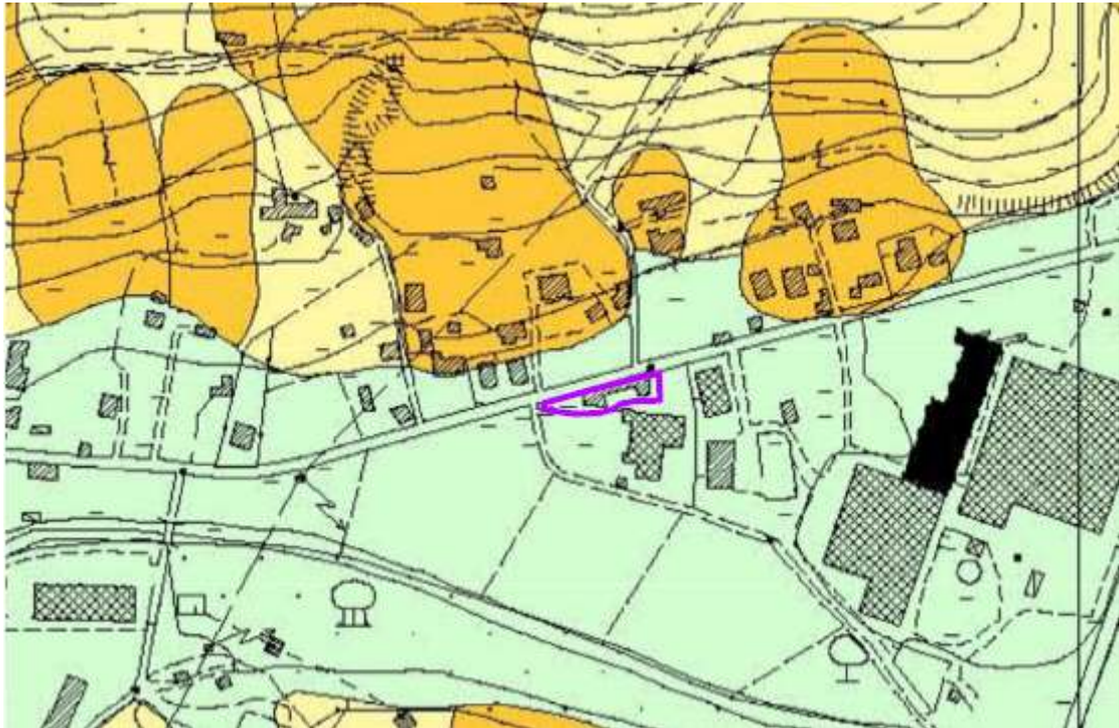
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.34



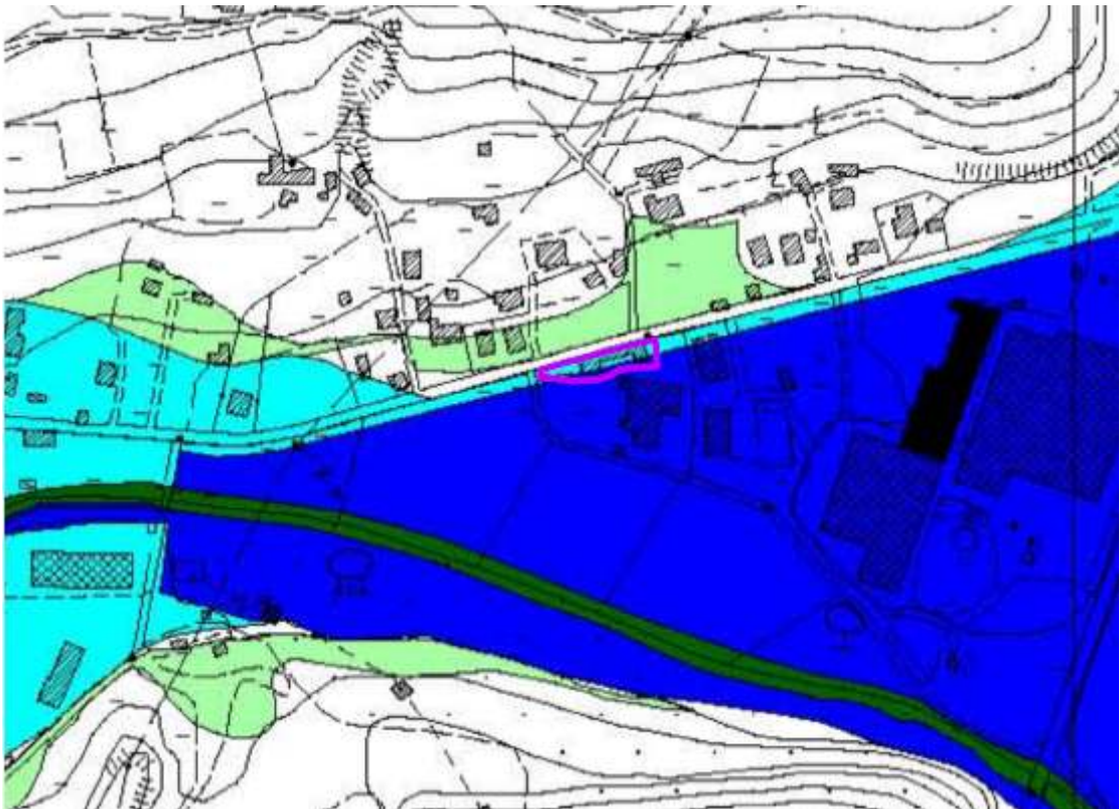
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

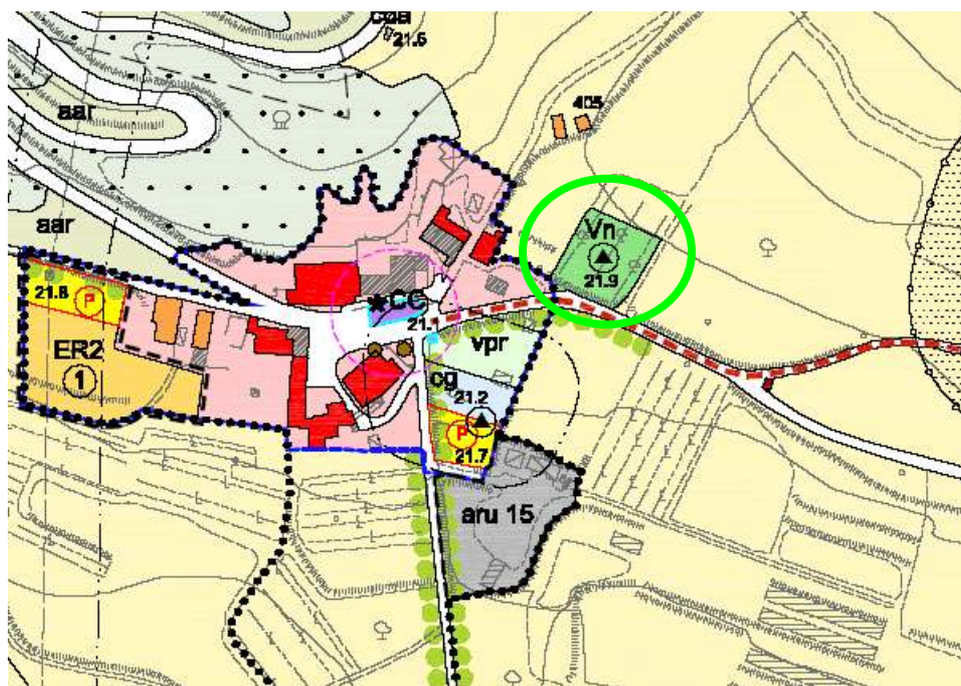
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



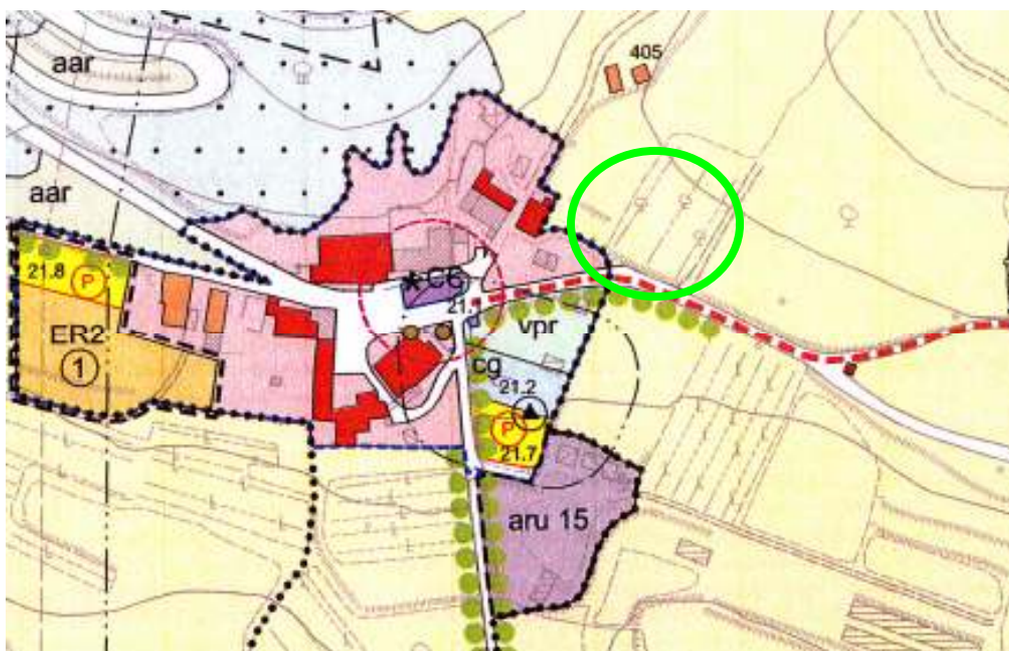
Scala 1:5.000

UOTE 22 Domazzano – Tavola 18

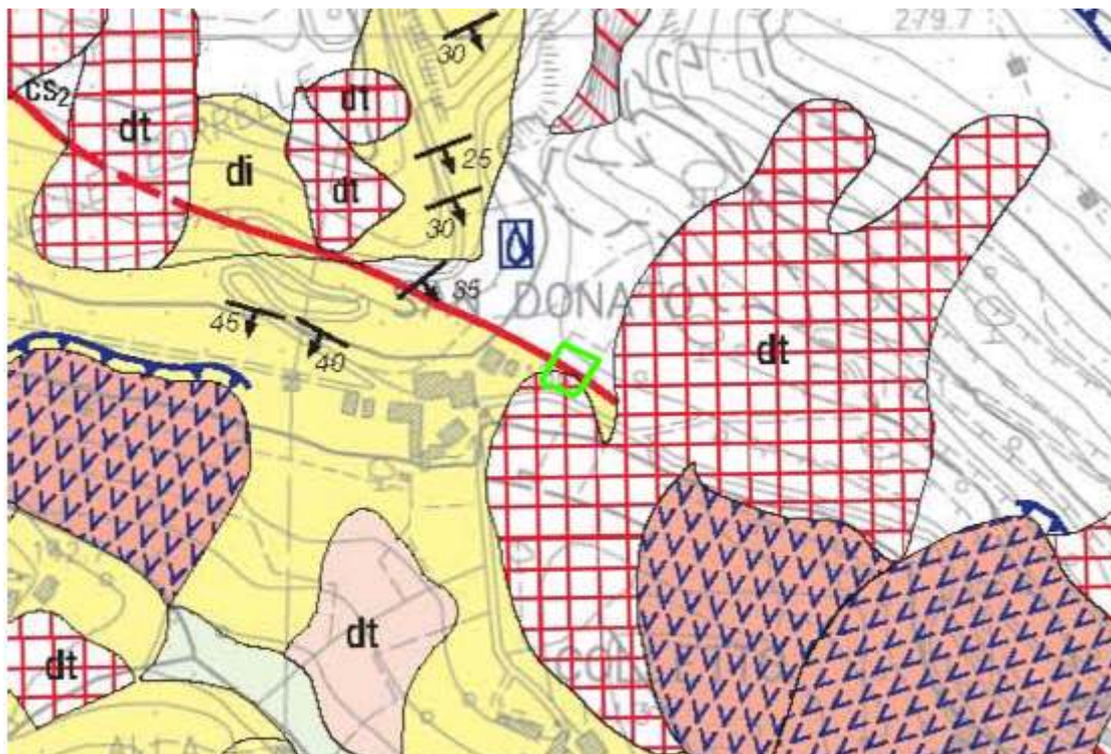
RU vigente



RU variante



Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 16



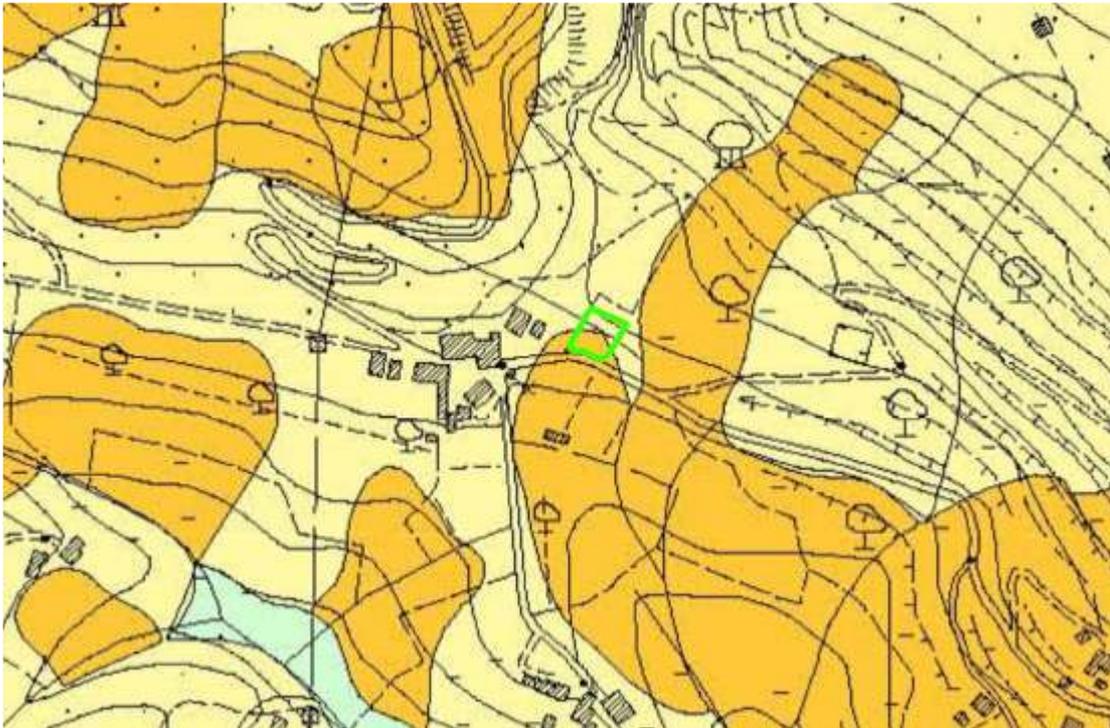
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.34



Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



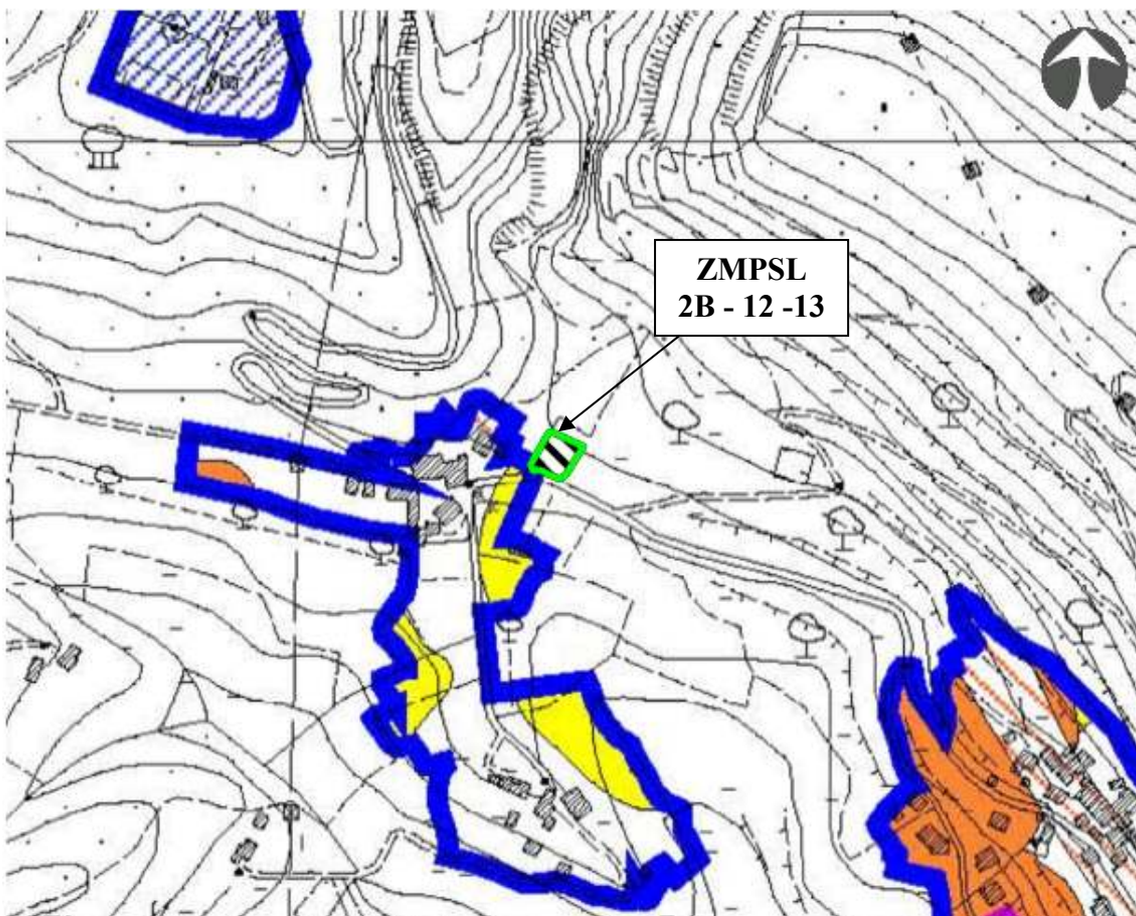
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

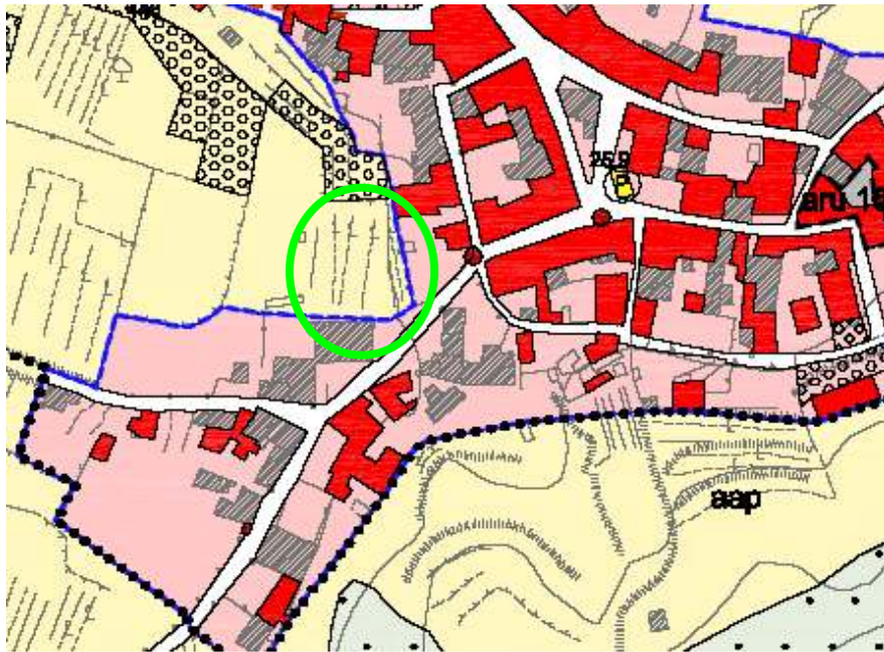
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

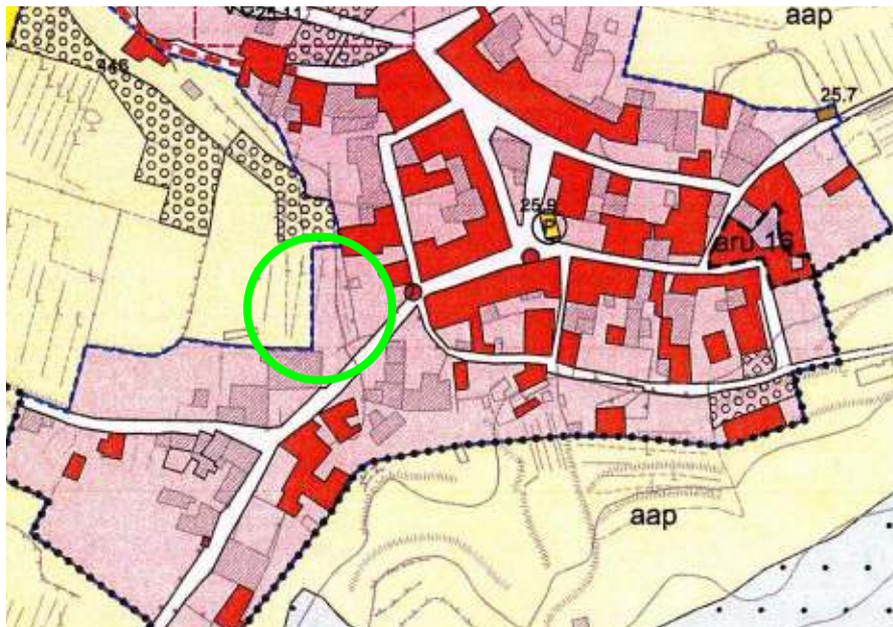
UTOE 25 Anchiano – Tavola 10

RU vigente



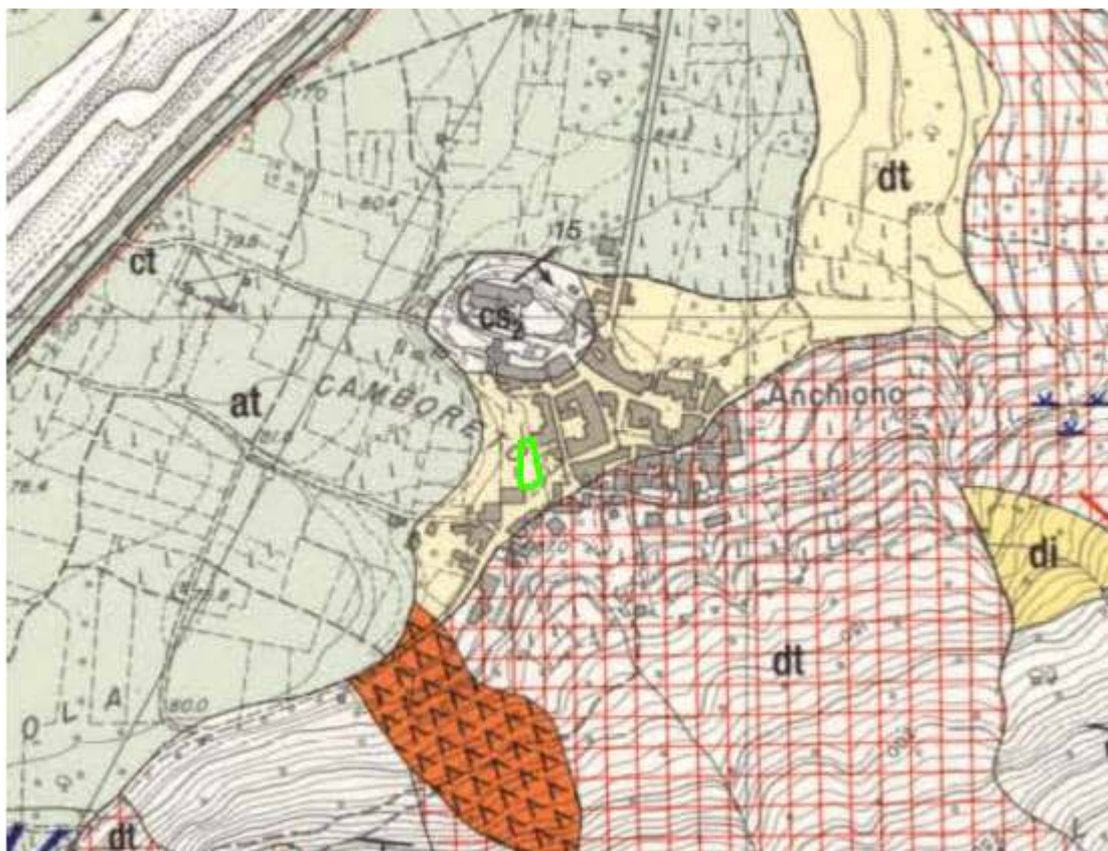
Scala 1:2.000

RU variante



Scala 1:2.000

Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 11



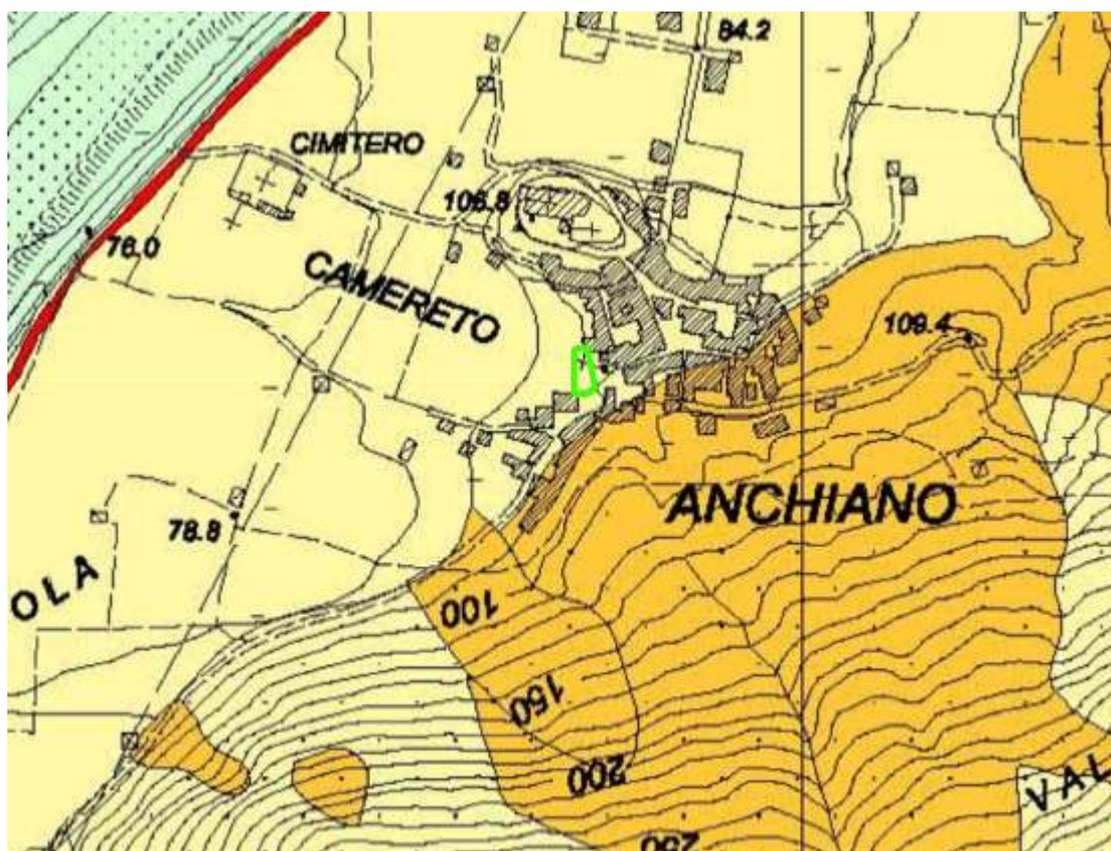
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.30



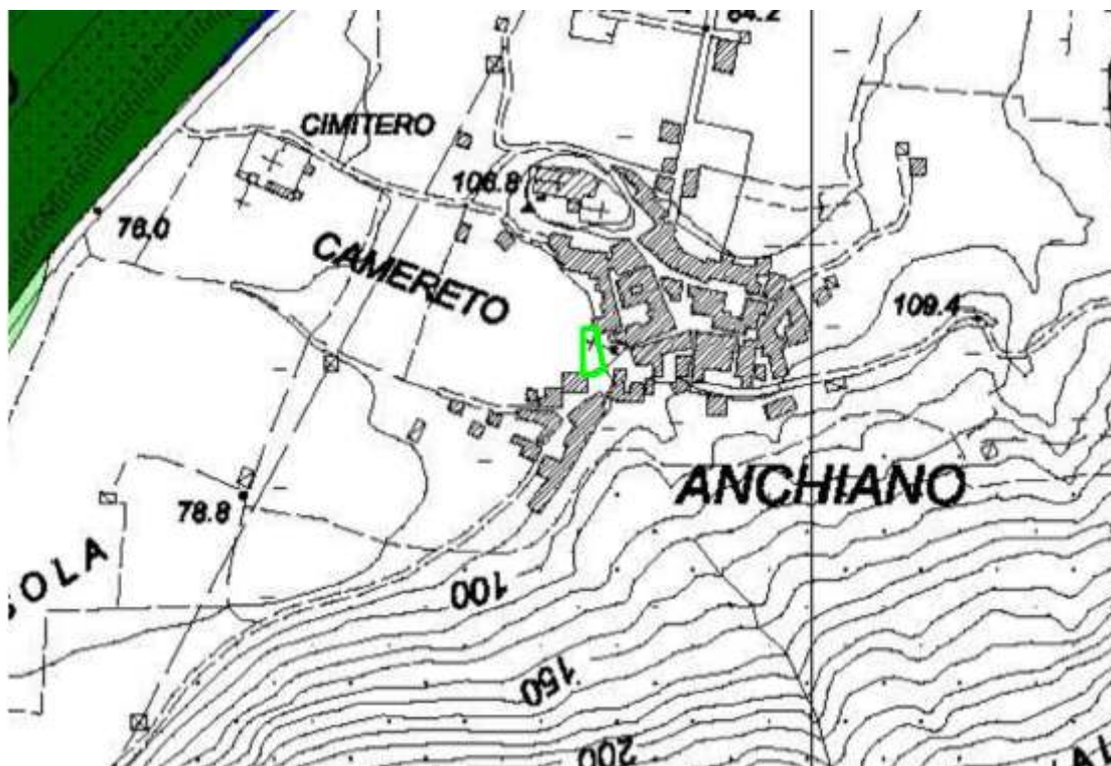
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 4



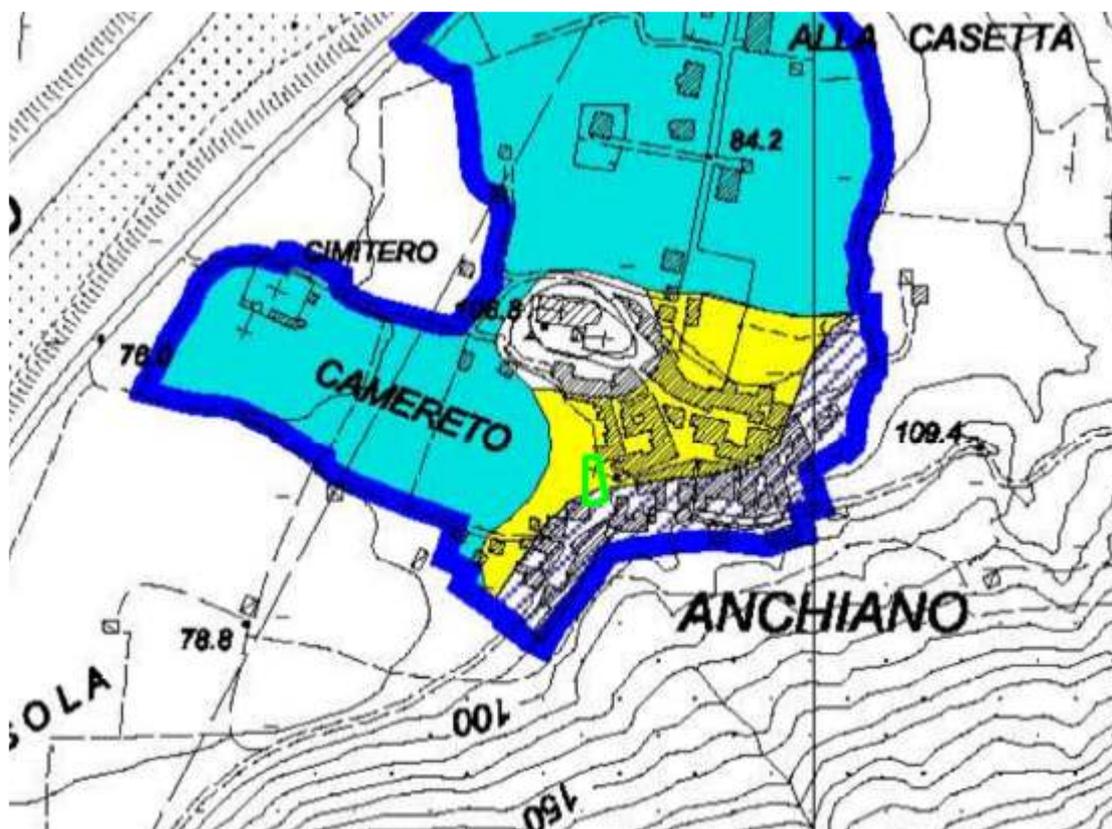
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 4



Scala 1:5.000

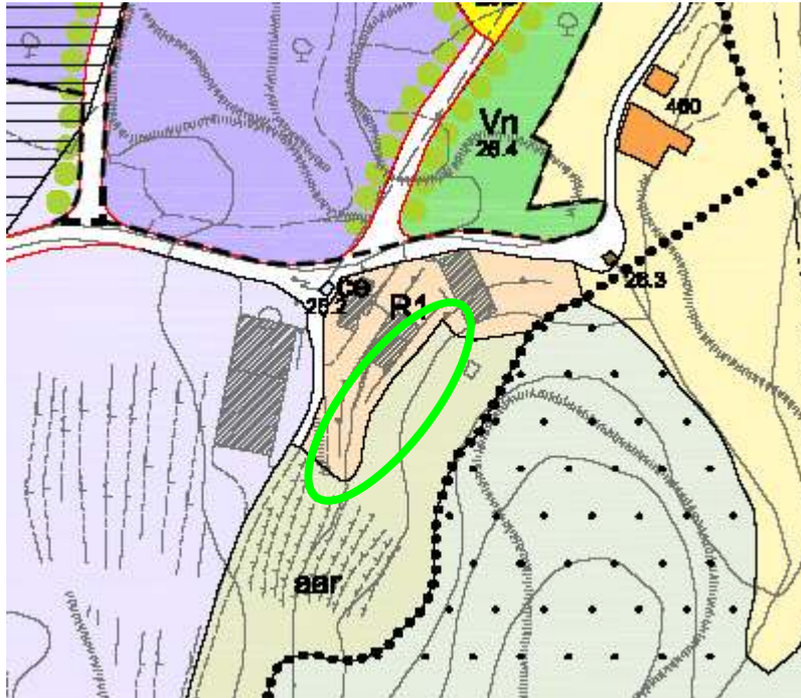
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 4



Scala 1:5.000

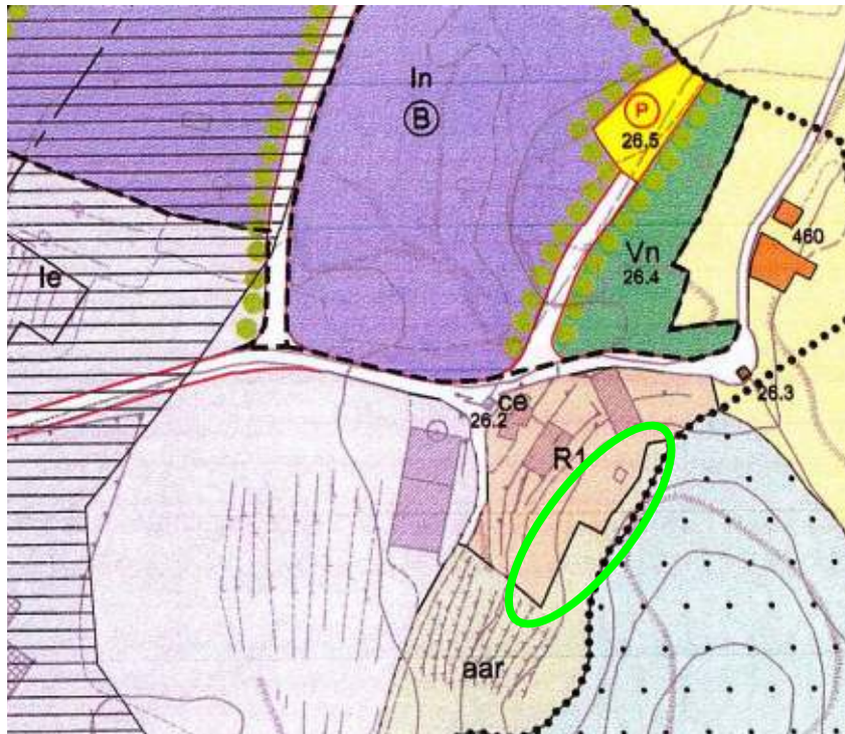
UTOE 26 – Pianello – Tavola 11

RU vigente



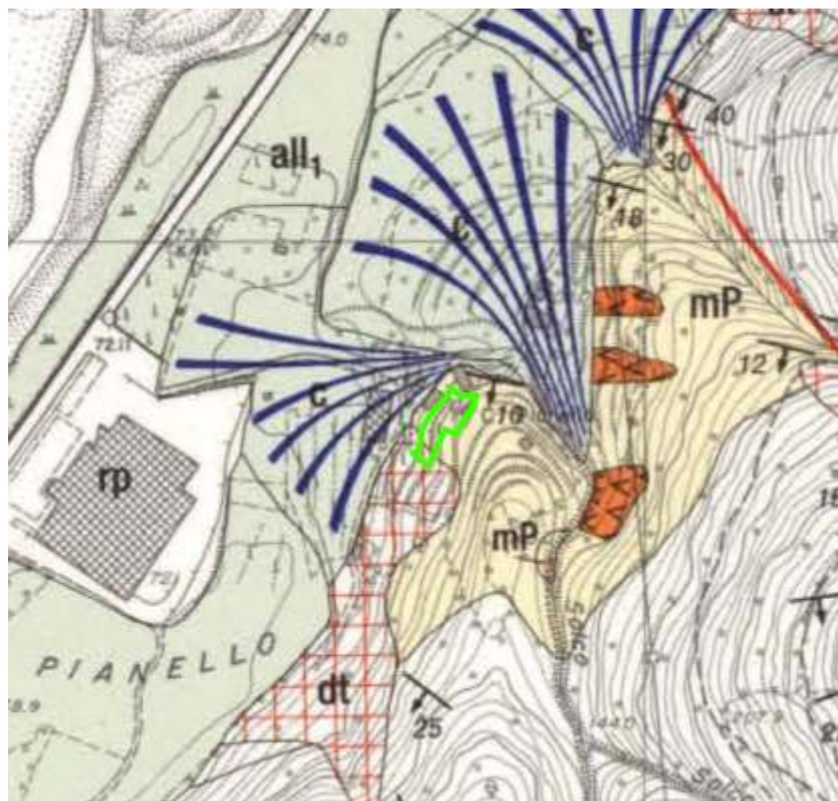
Scala 1:2.000

RU variante



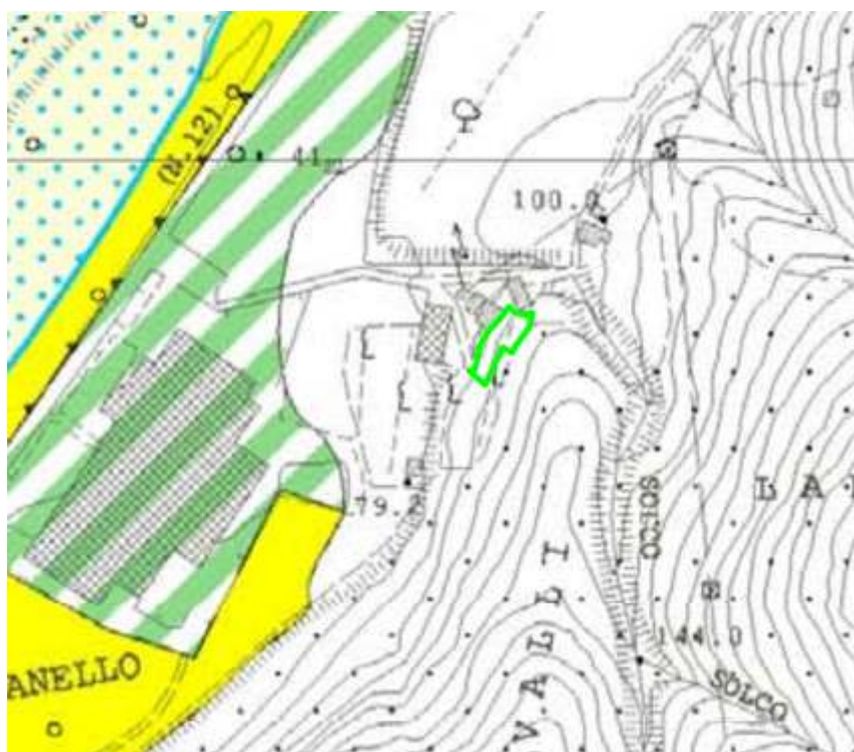
Scala 1:2.000

Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 11



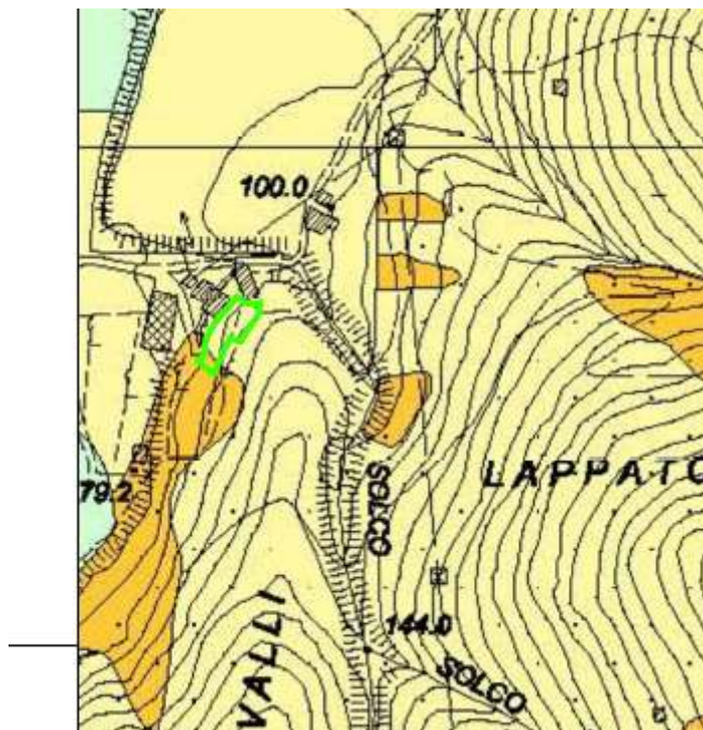
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.30



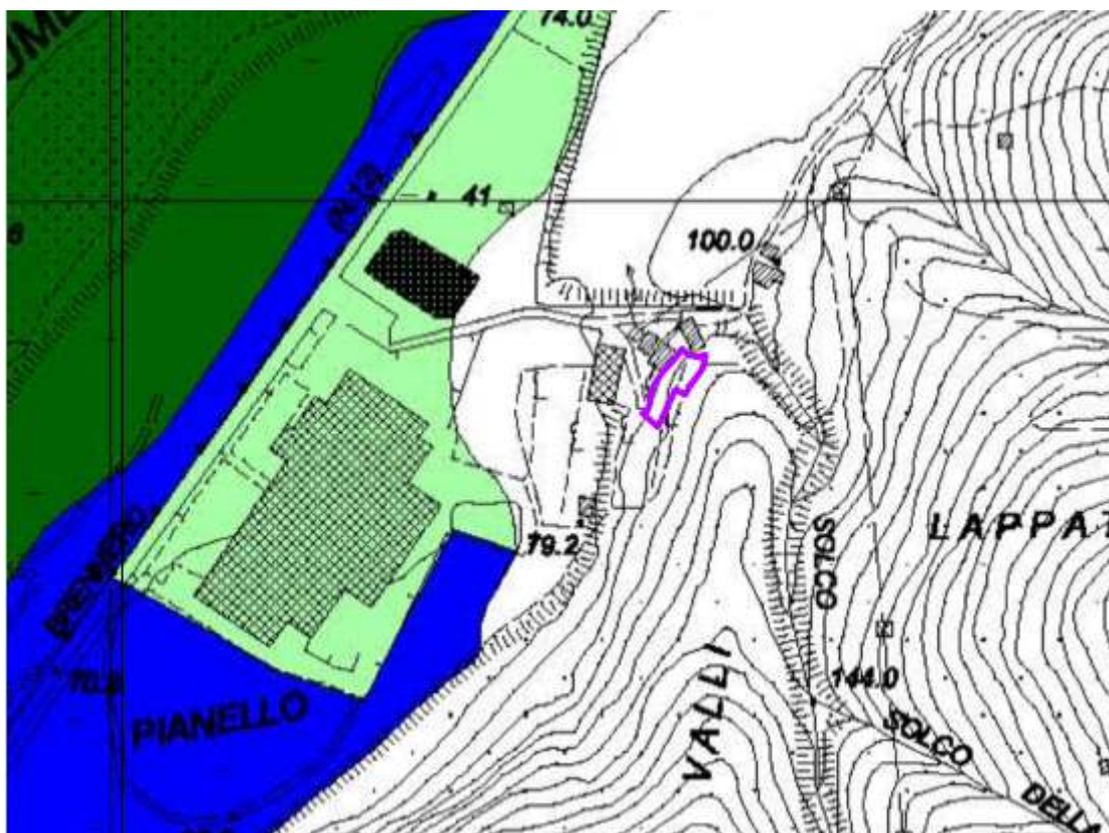
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 4



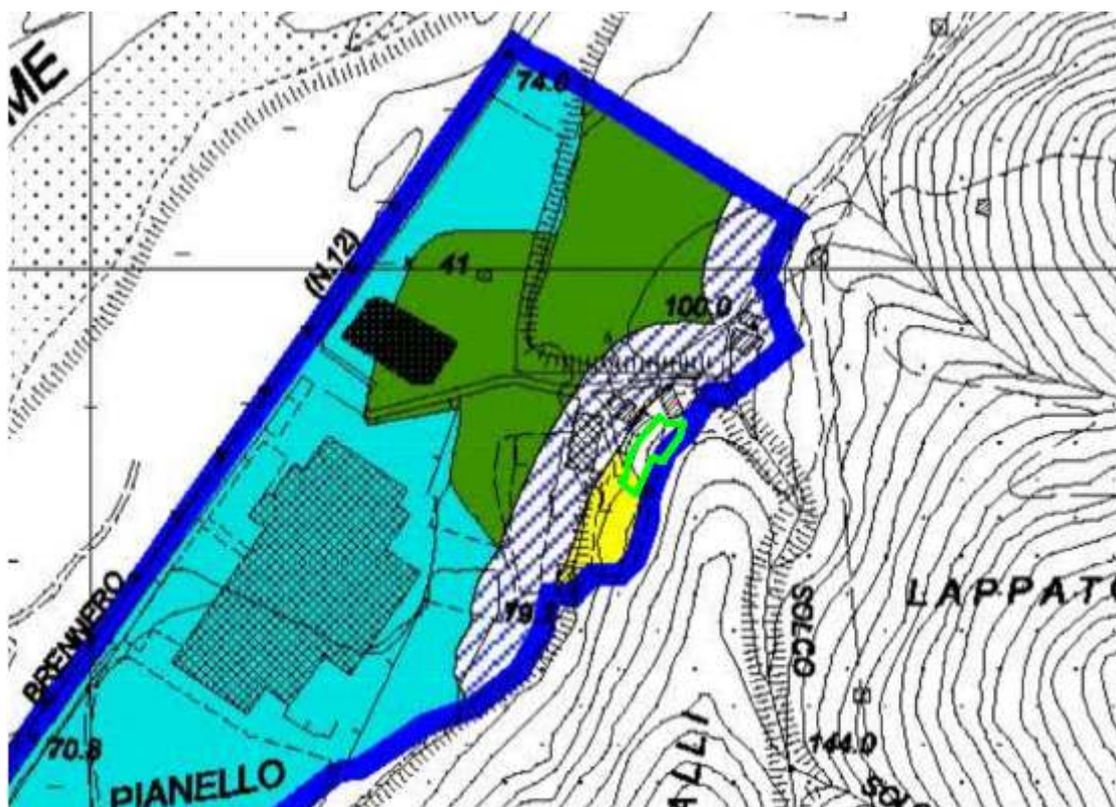
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 4



Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 4

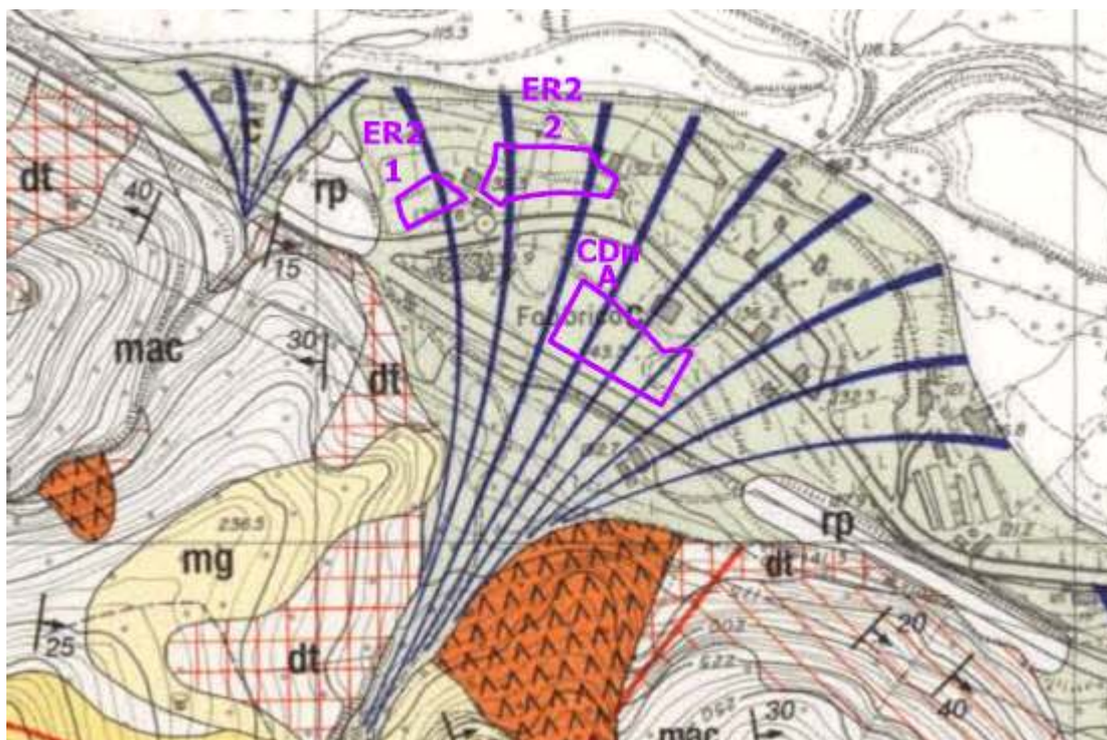


Scala 1:5.000

Varianti normative

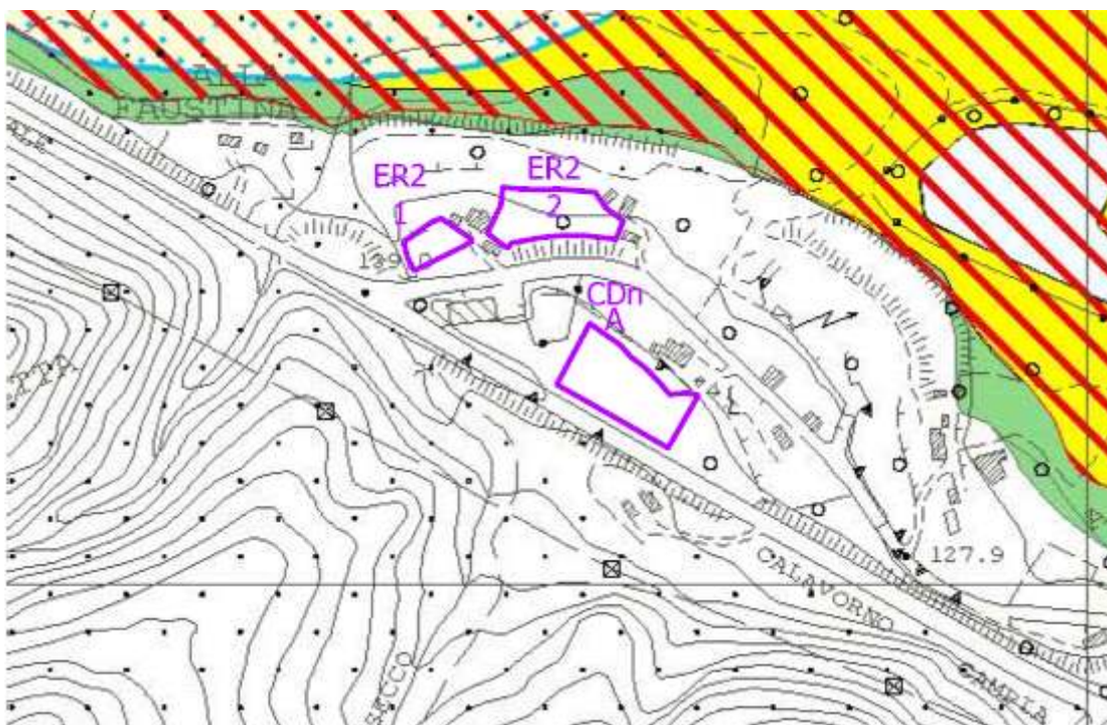
UTOE 4 –Piano di Gioviano

Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 10



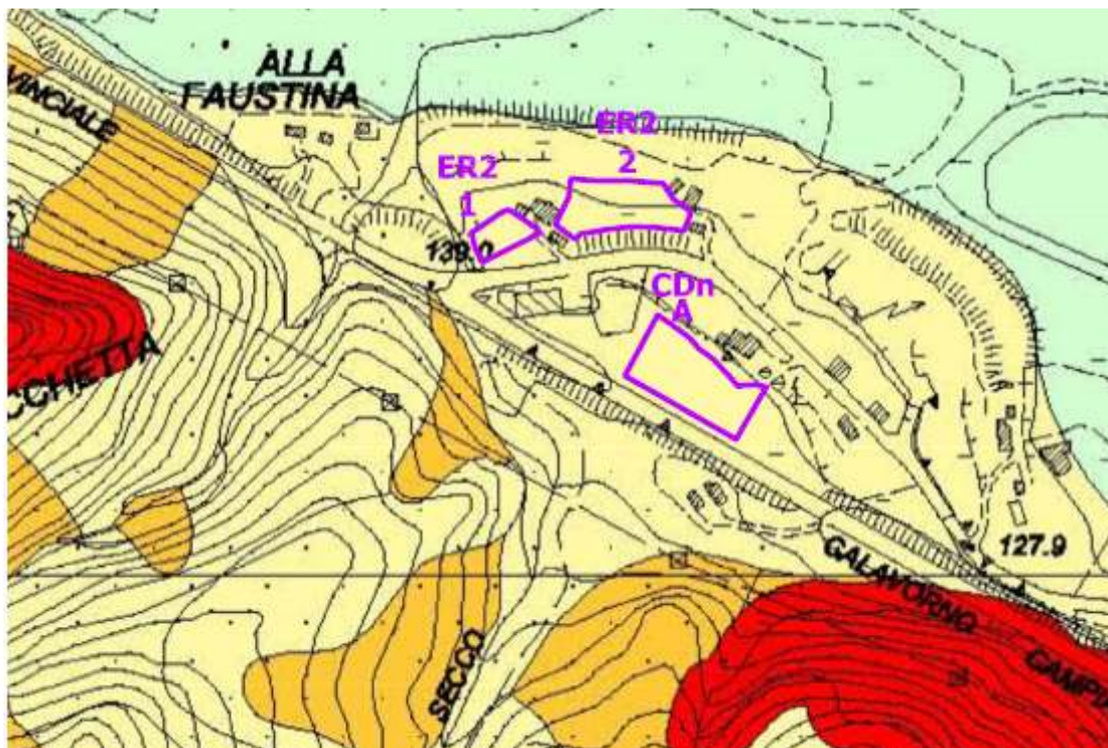
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.24



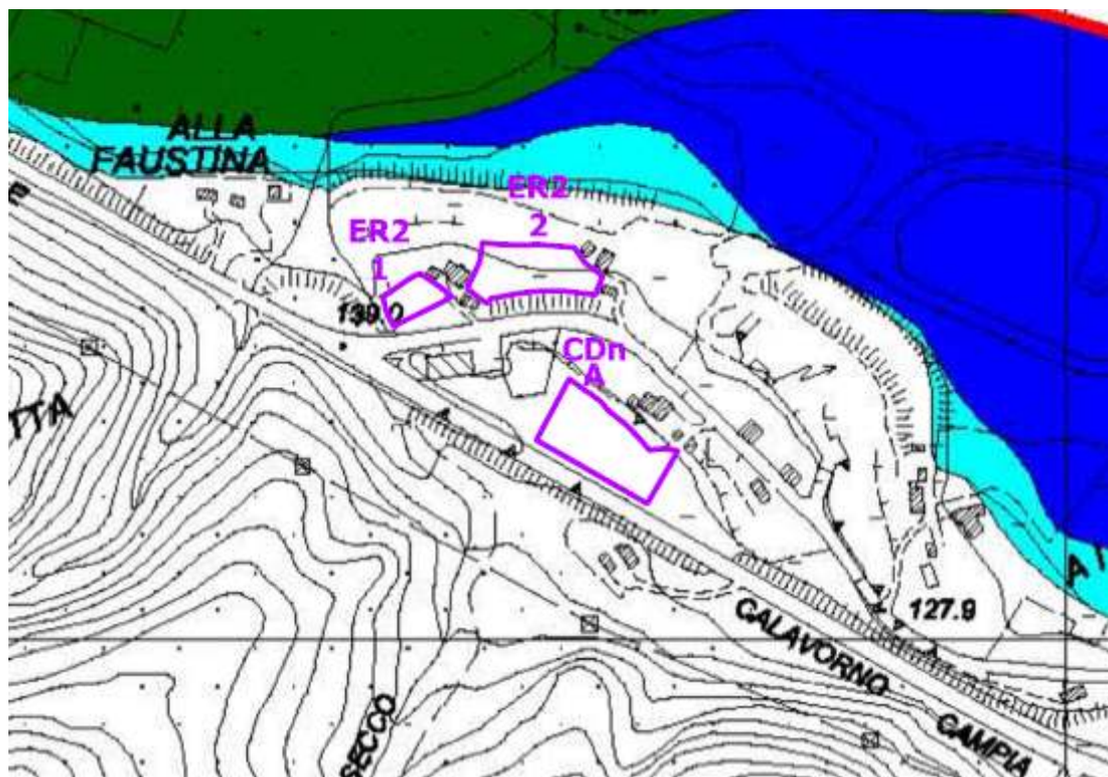
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



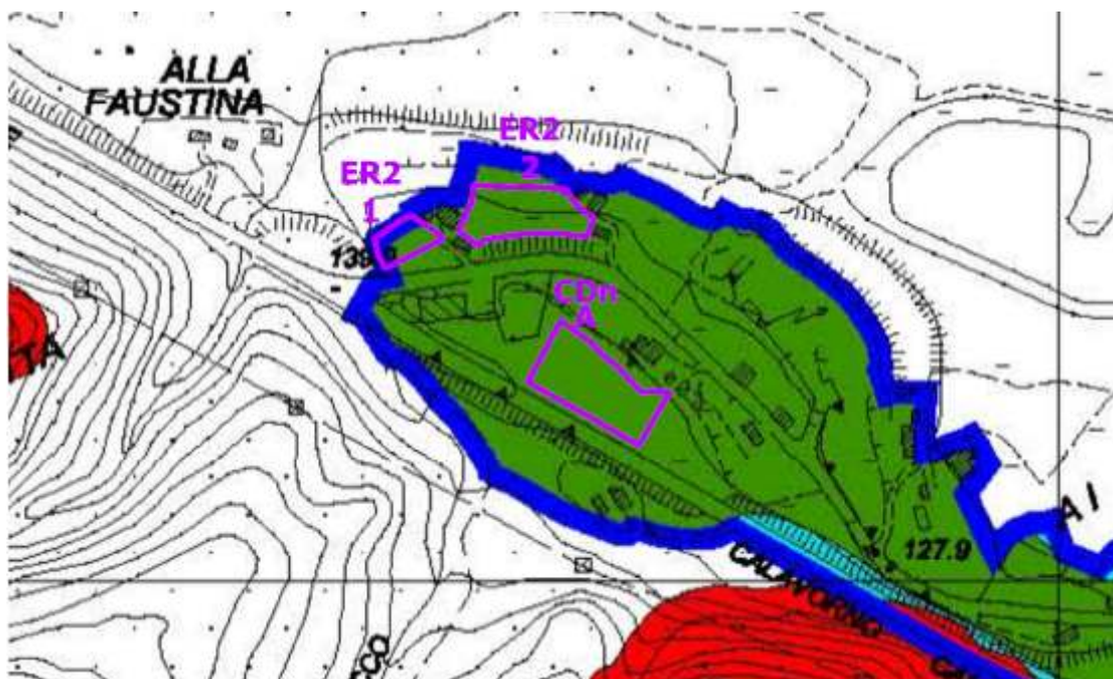
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



Scala 1:5.000

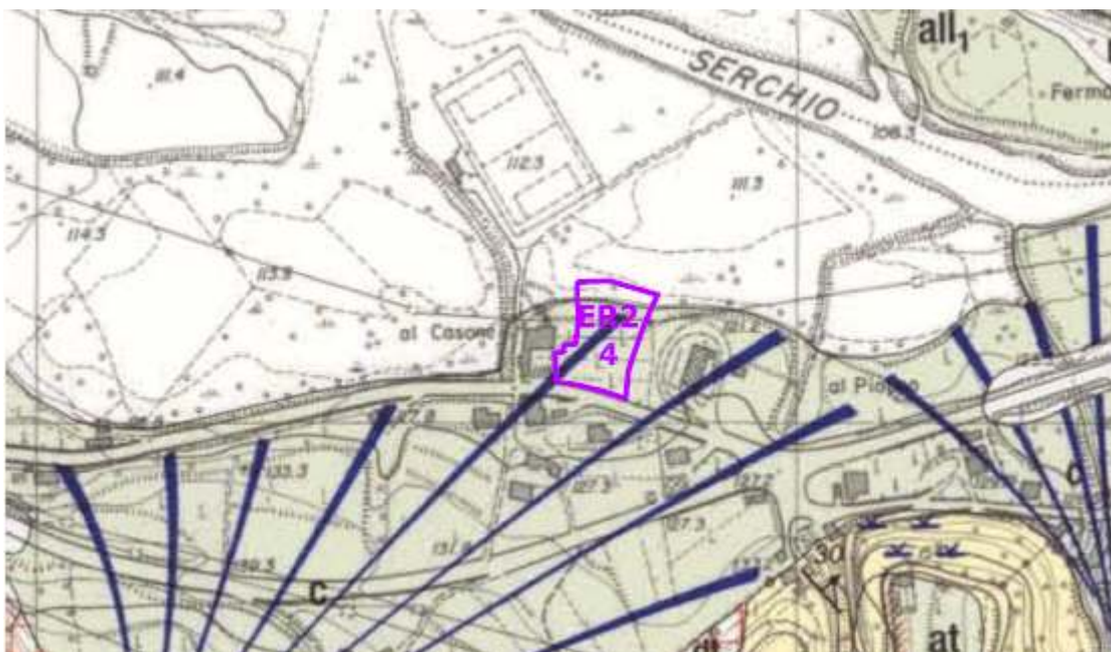
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



Scala 1:5.000

UTOE 4 –Piano di Gioviano

Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 10



Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.24



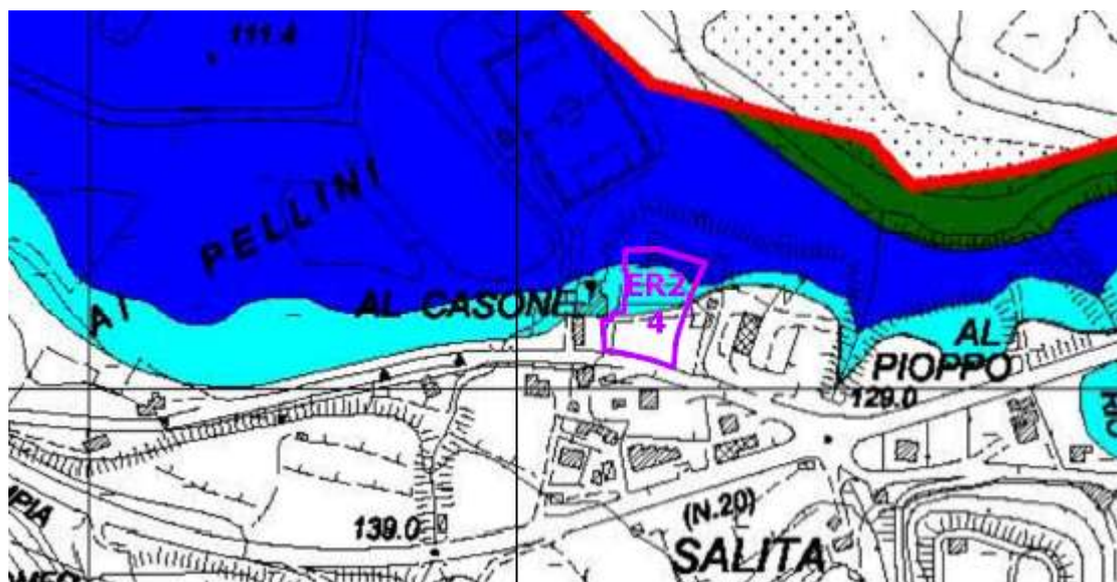
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



Scala 1:5.000

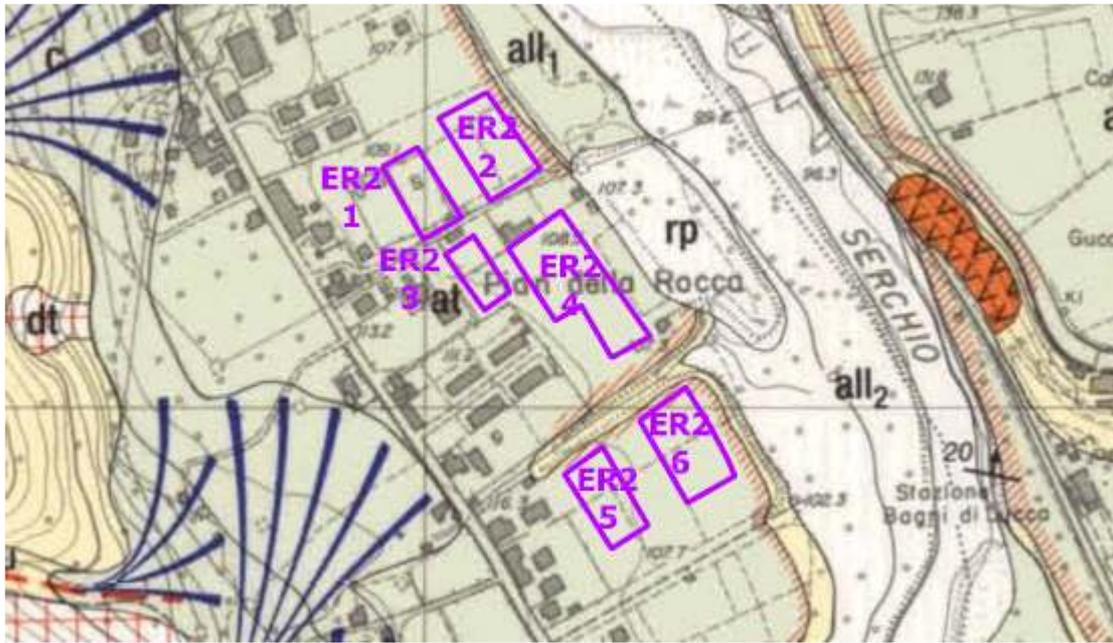
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



Scala 1:5.000

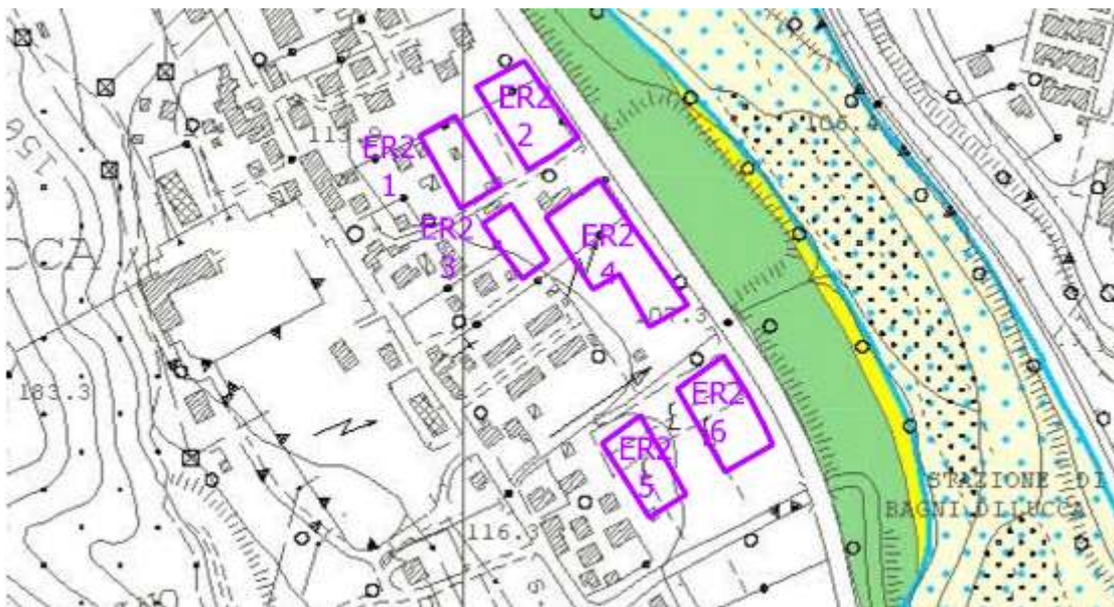
UTOE 6 –Piano della Rocca

Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 10



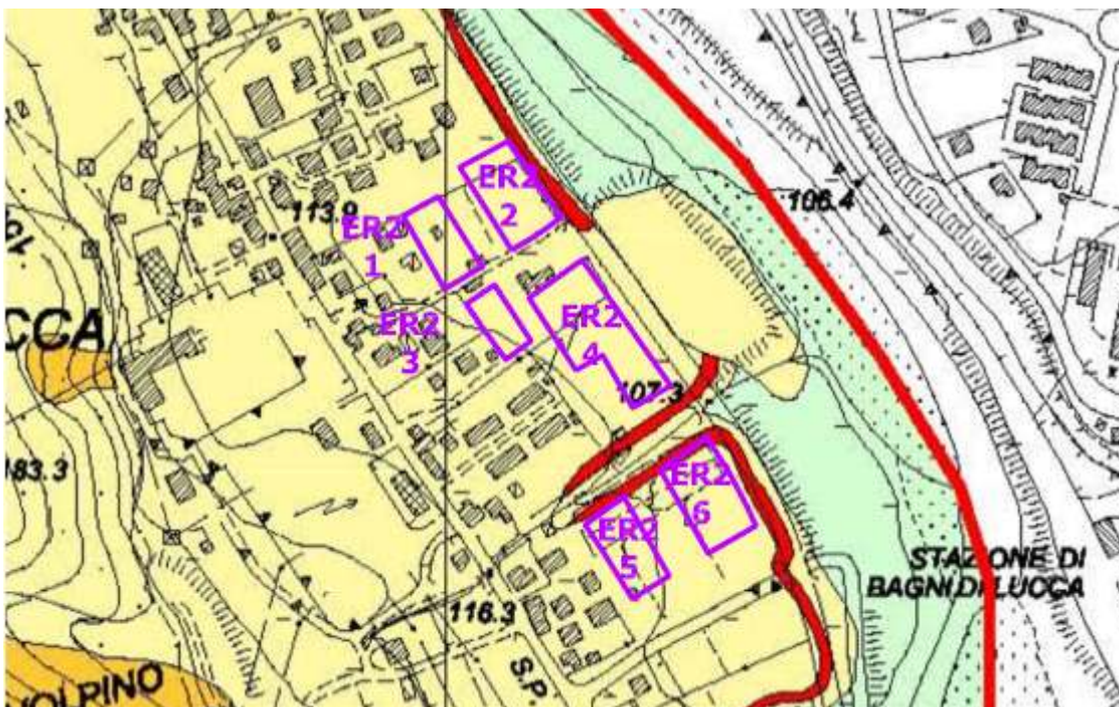
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.24



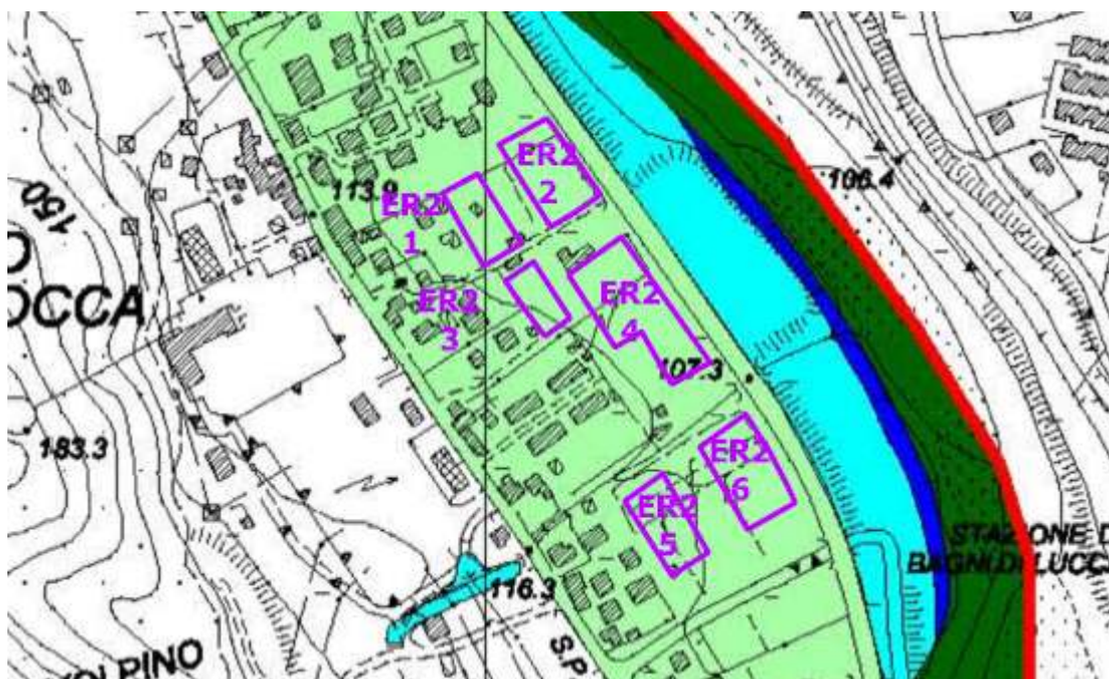
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfologica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



Scala 1:5.000

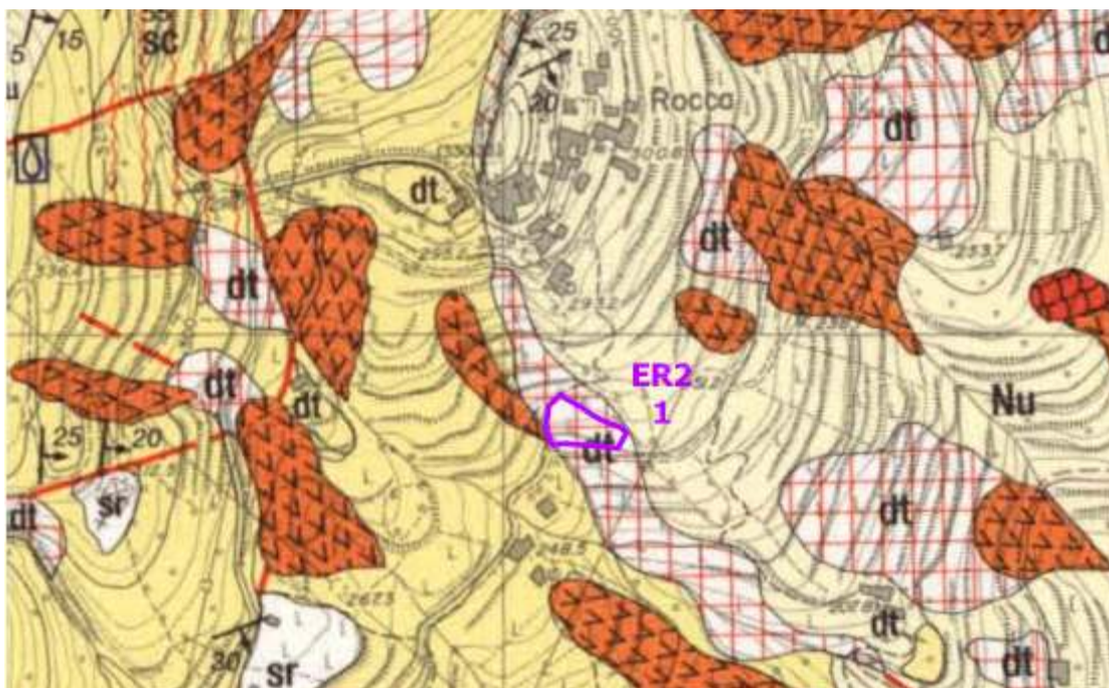
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



Scala 1:5.000

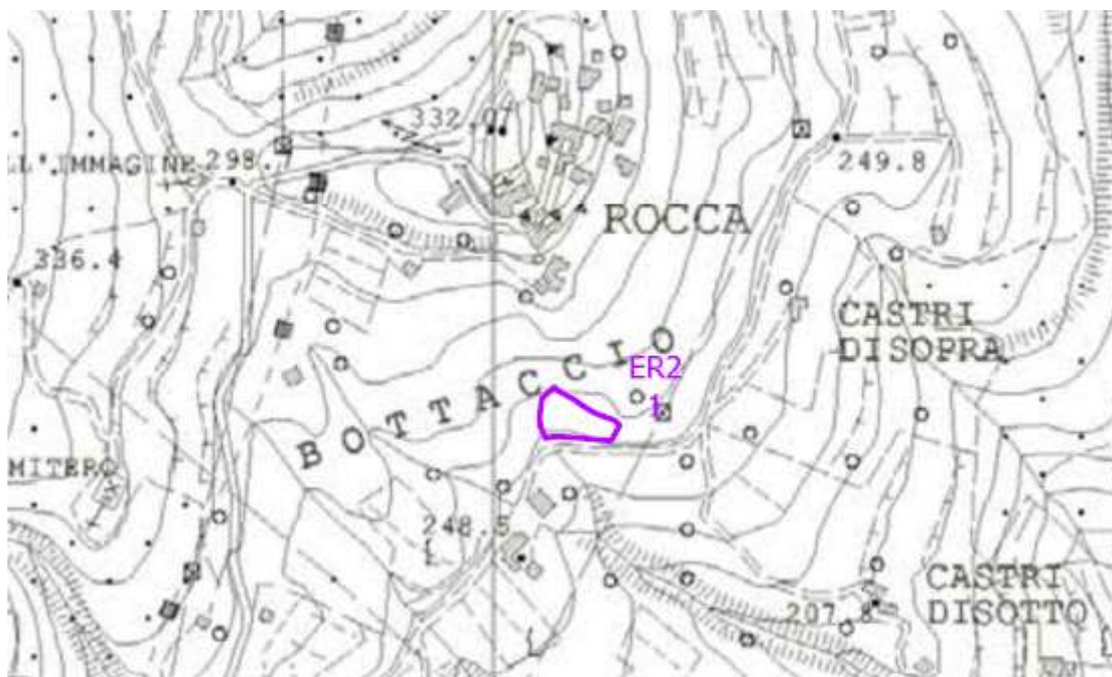
UTOE 7 – Rocca

Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 10



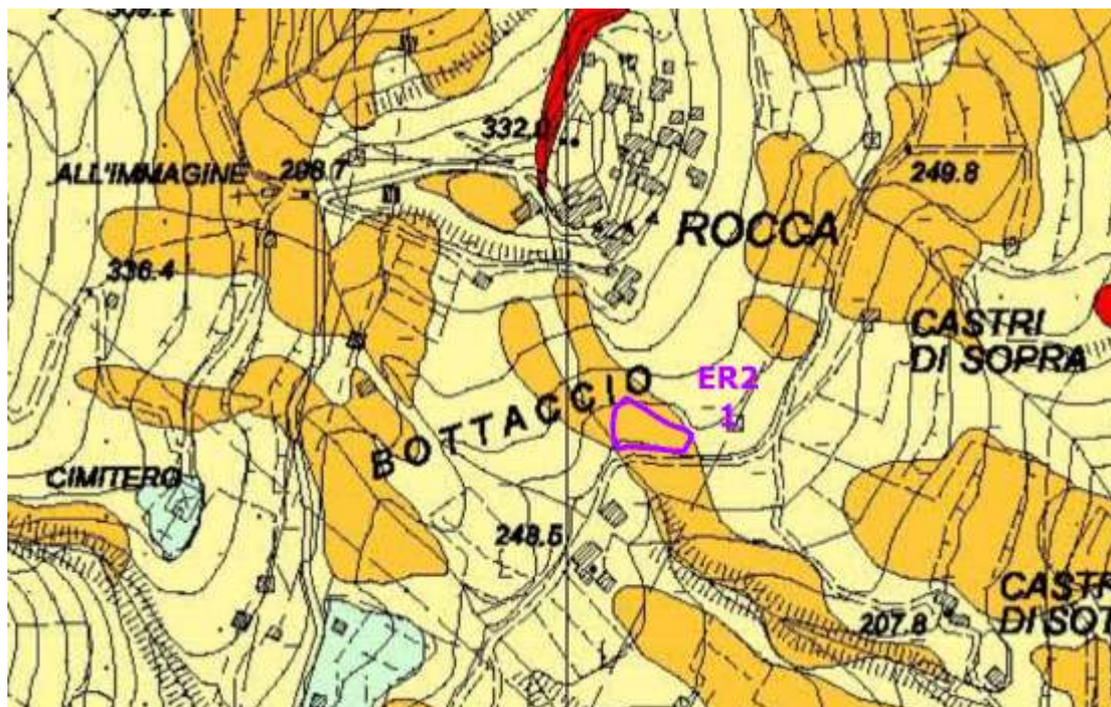
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.24



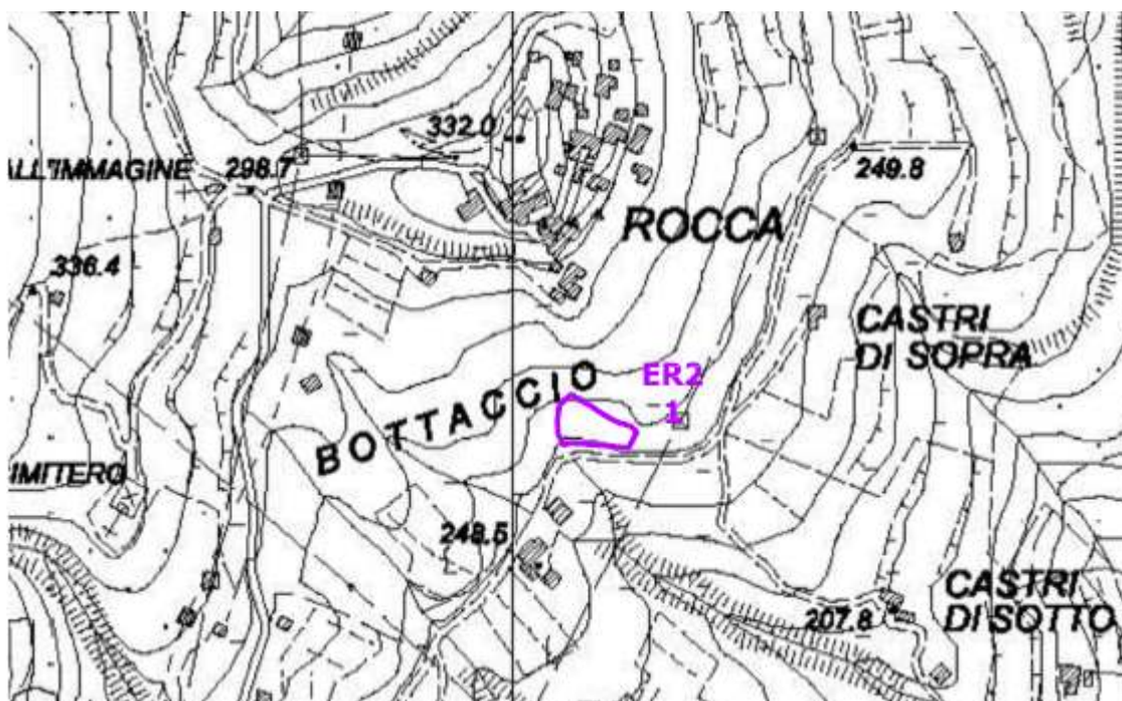
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfologica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



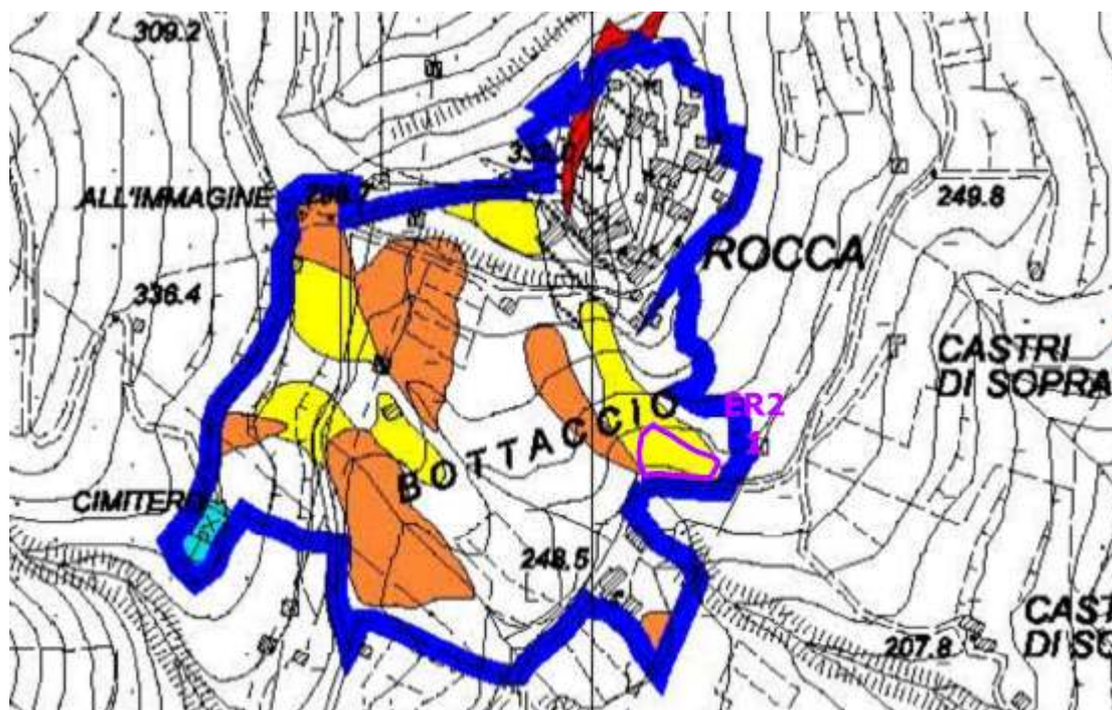
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



Scala 1:5.000

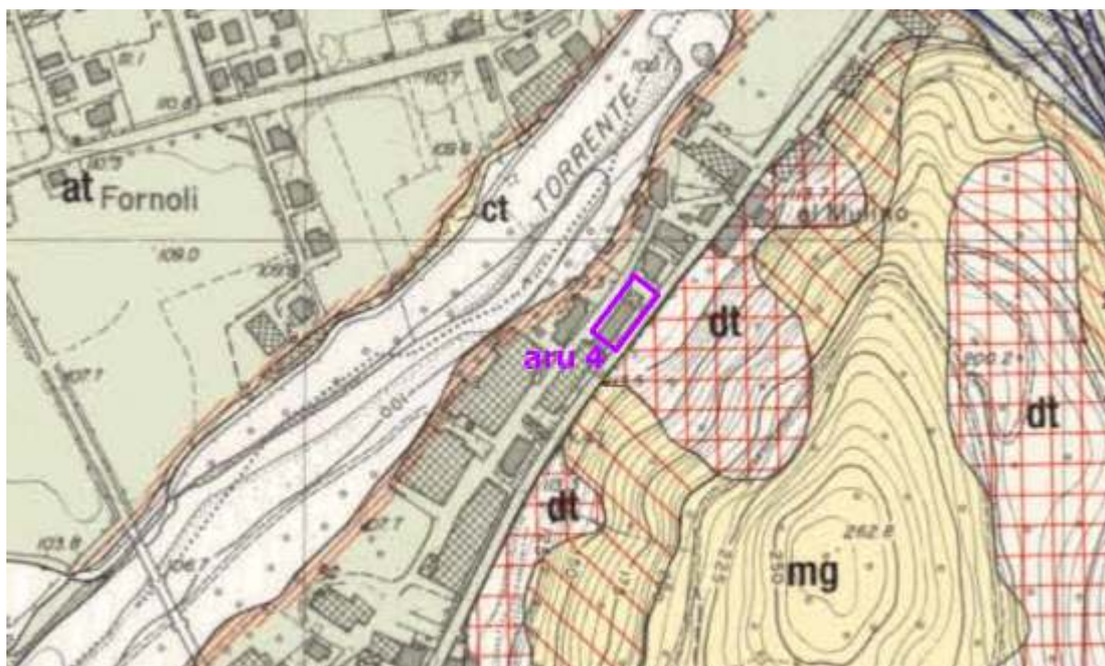
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



Scala 1:5.000

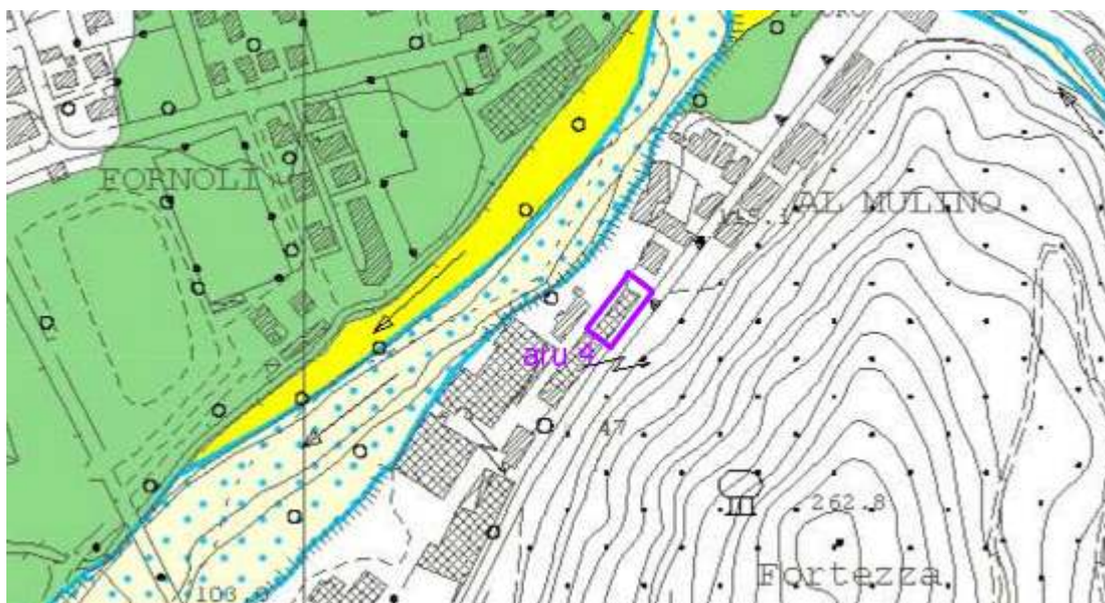
UTOE 8 – Chifenti

Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 10



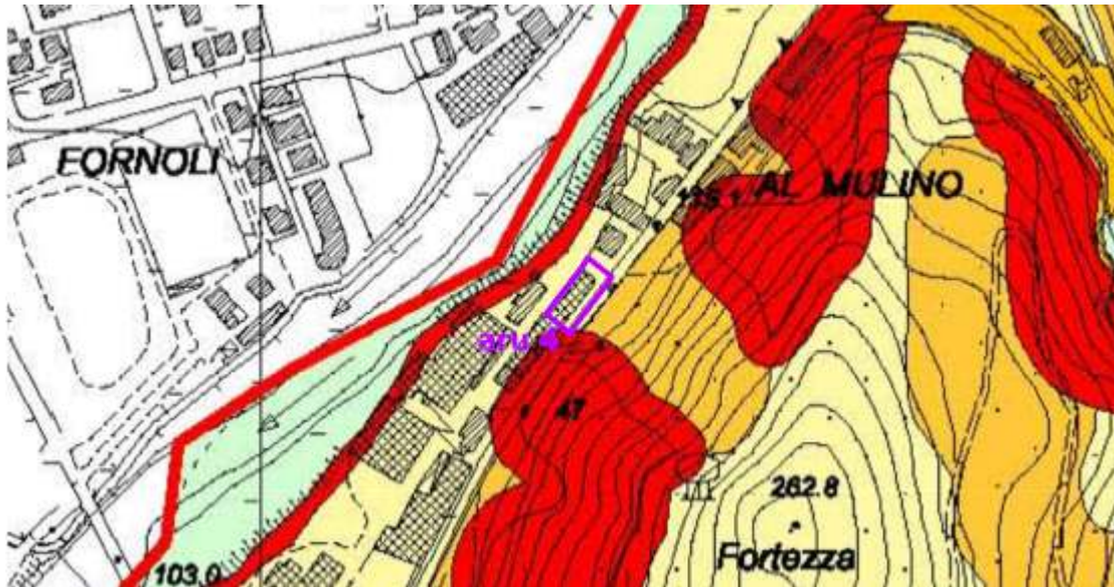
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.24



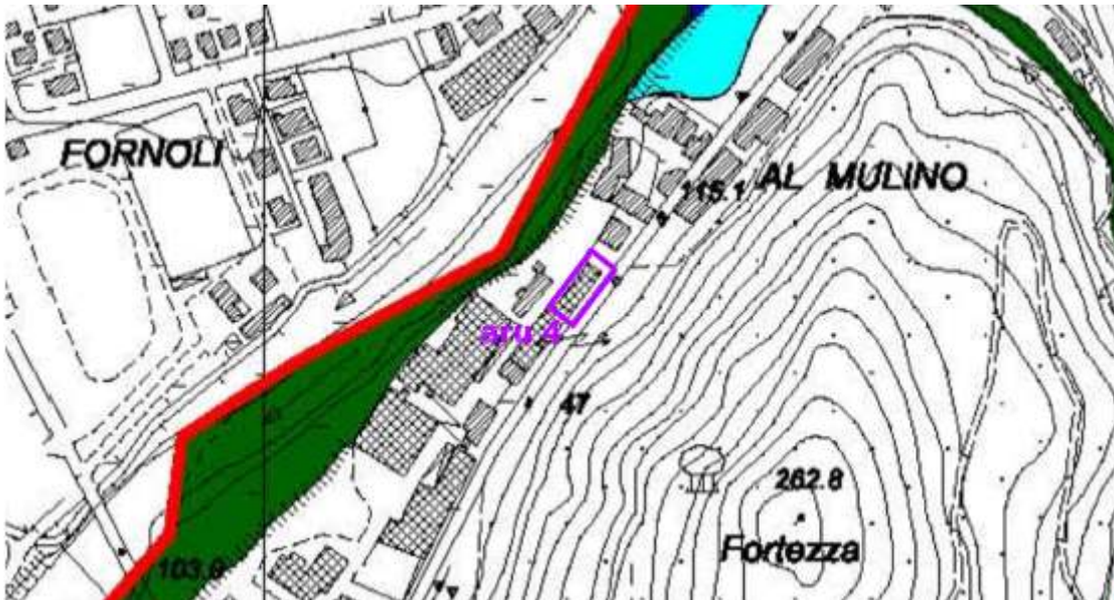
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



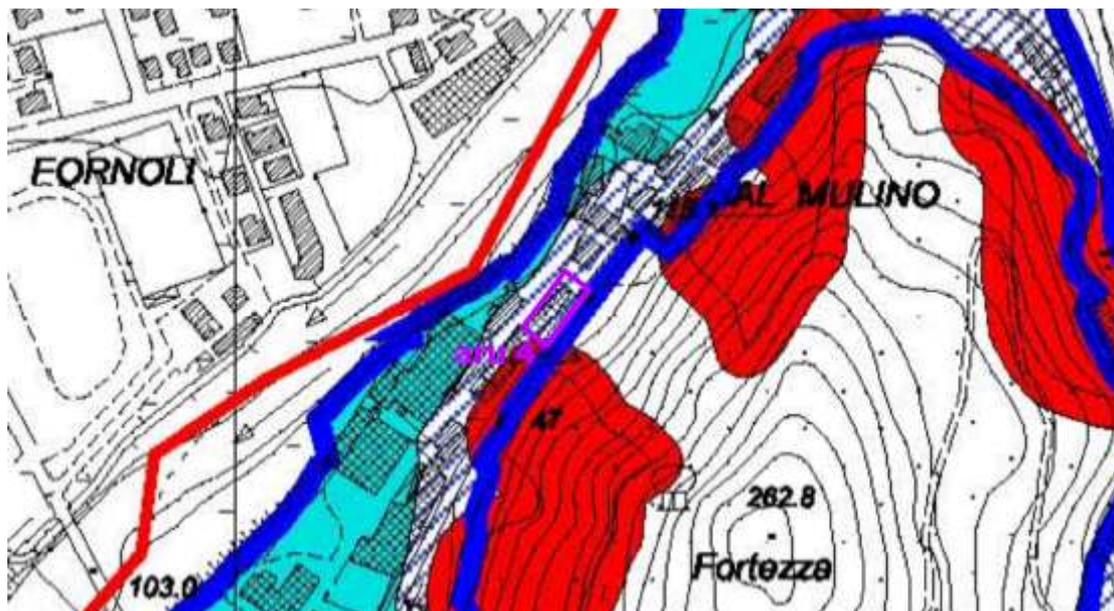
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



Scala 1:5.000

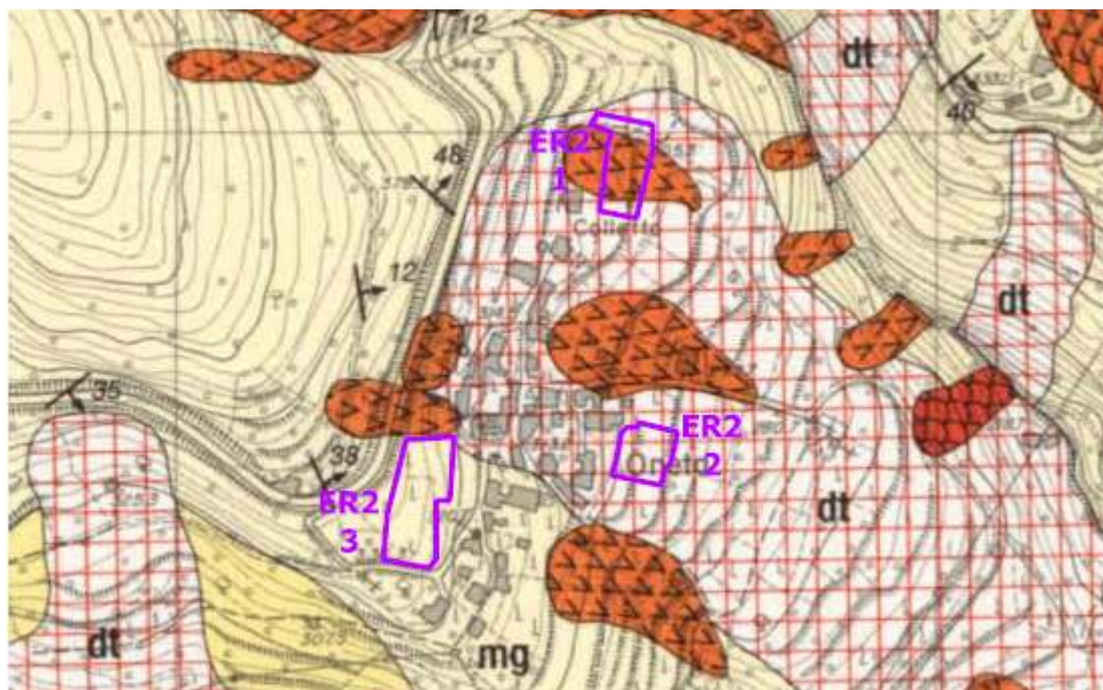
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



Scala 1:5.000

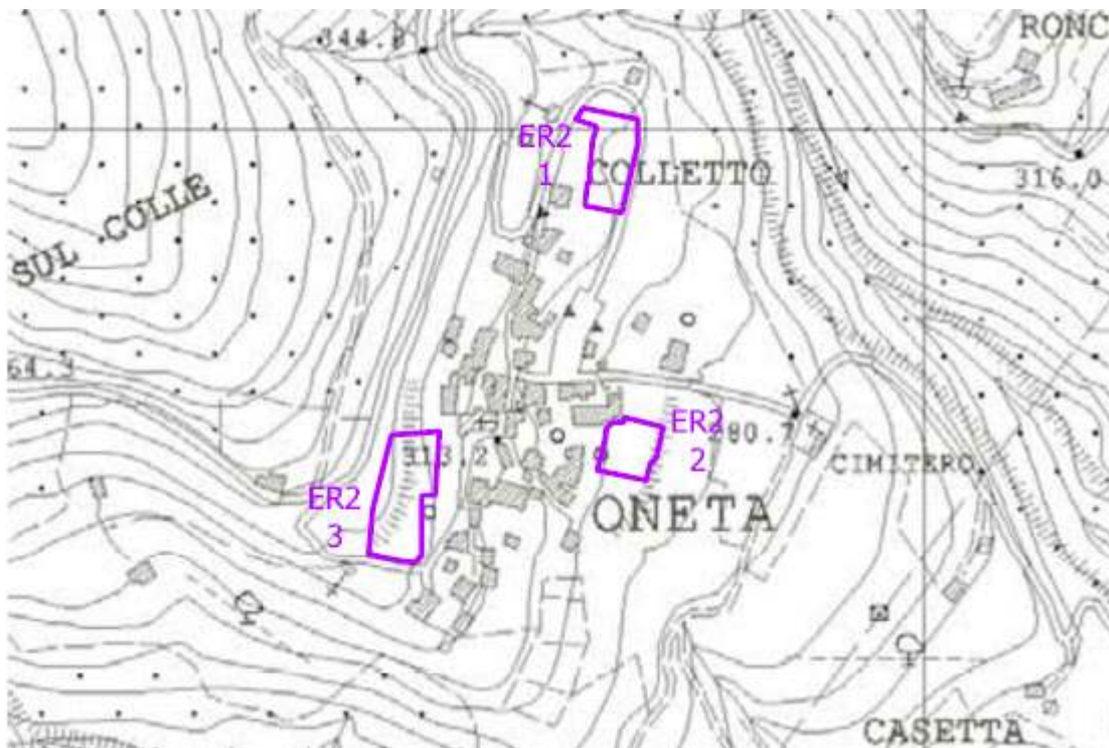
UTOE 9 – Oneta

Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 12



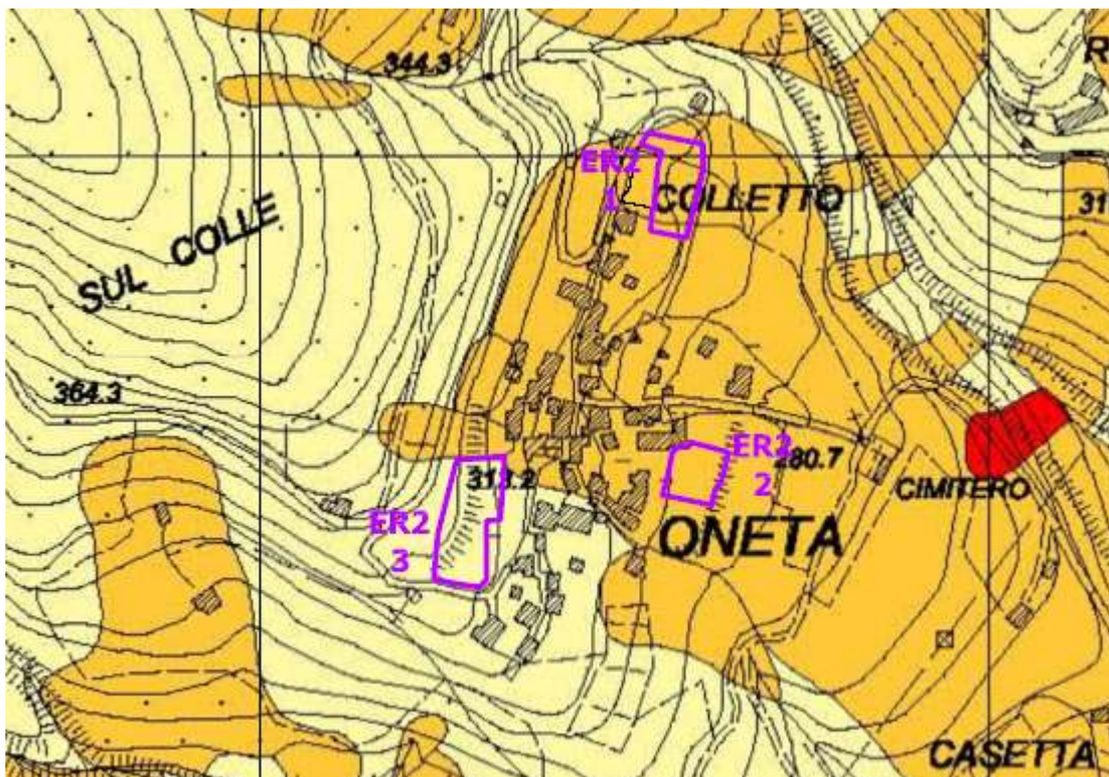
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.24



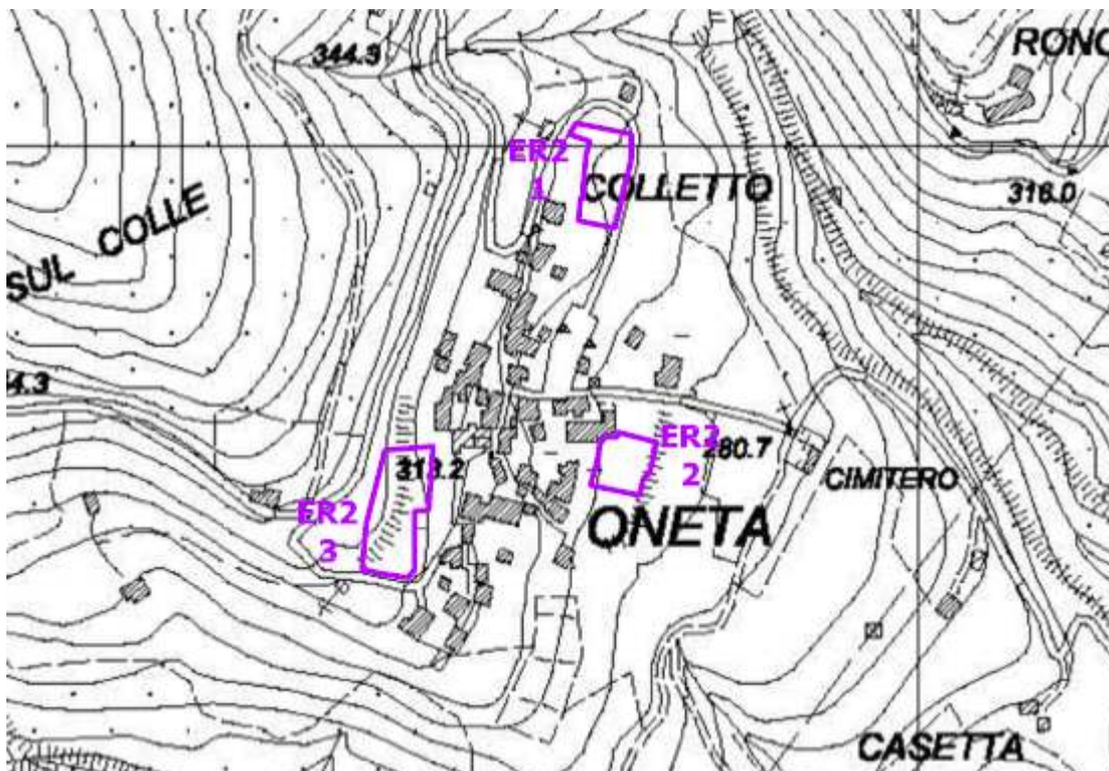
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfologica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



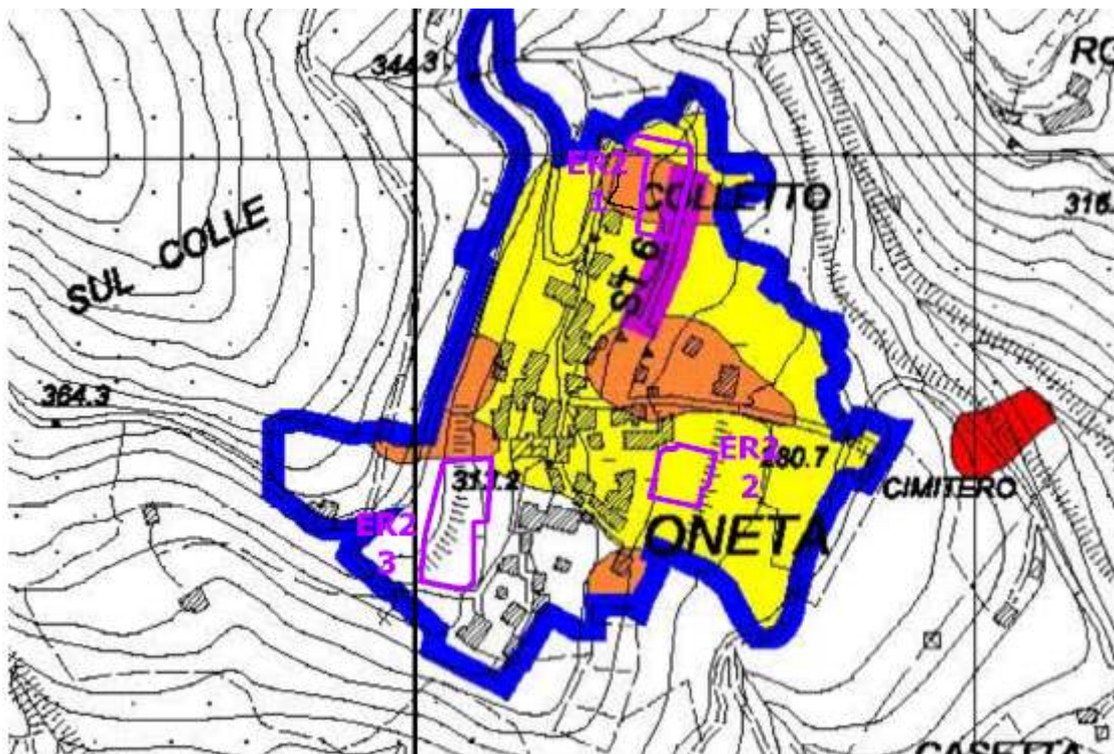
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



Scala 1:5.000

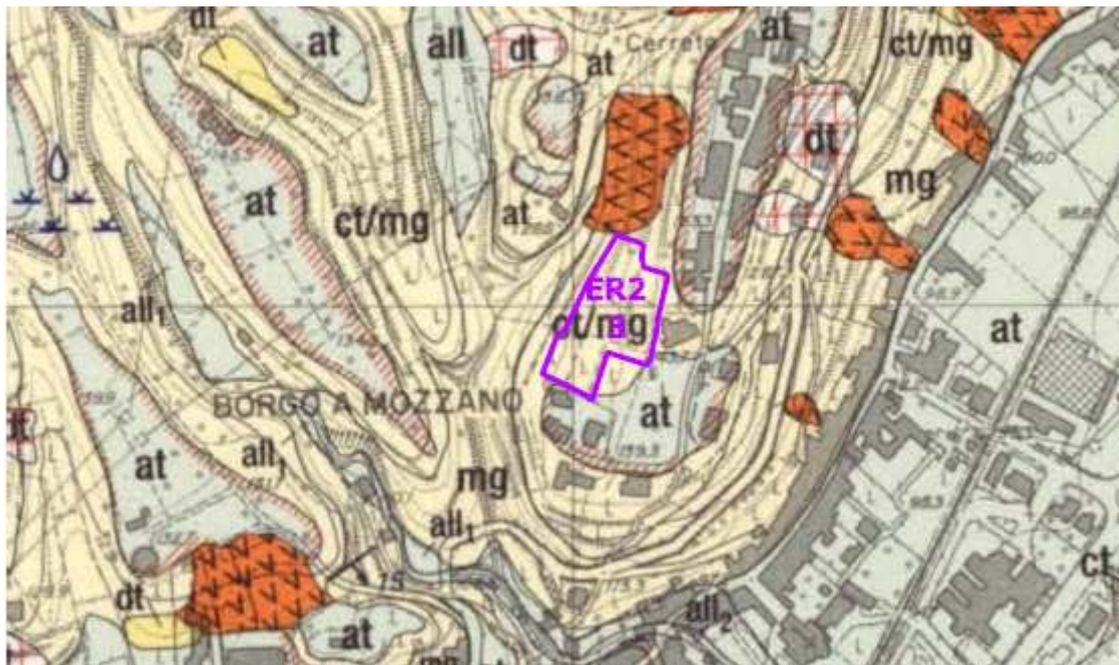
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



Scala 1:5.000

UTOE 10 – Cerreto

Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 12



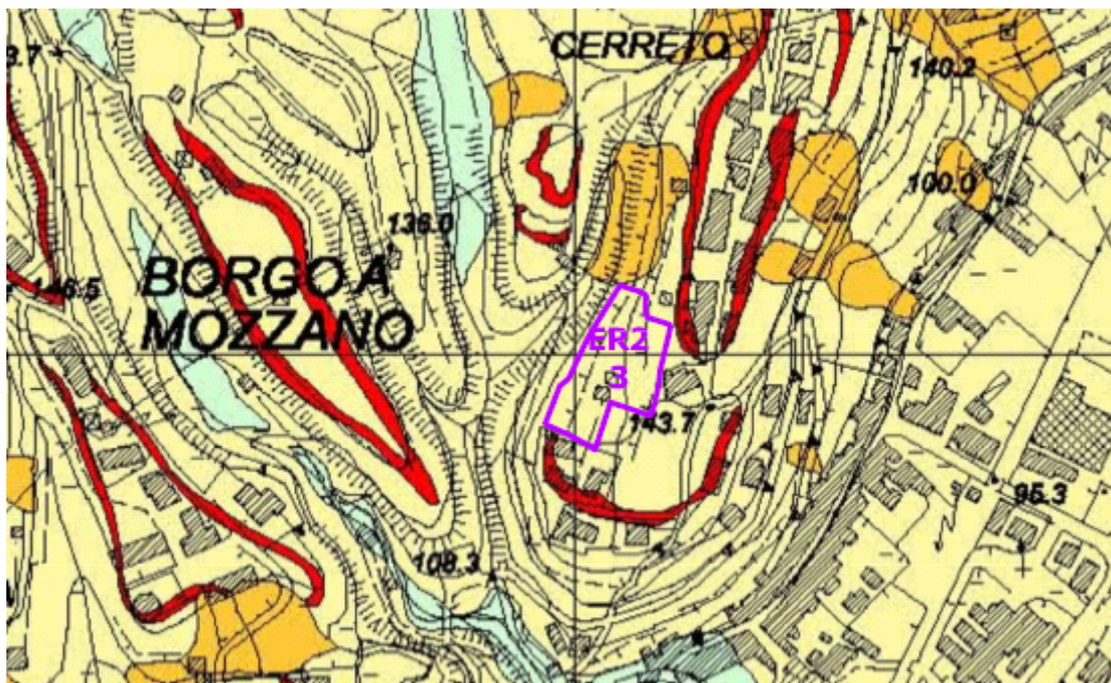
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.24



Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



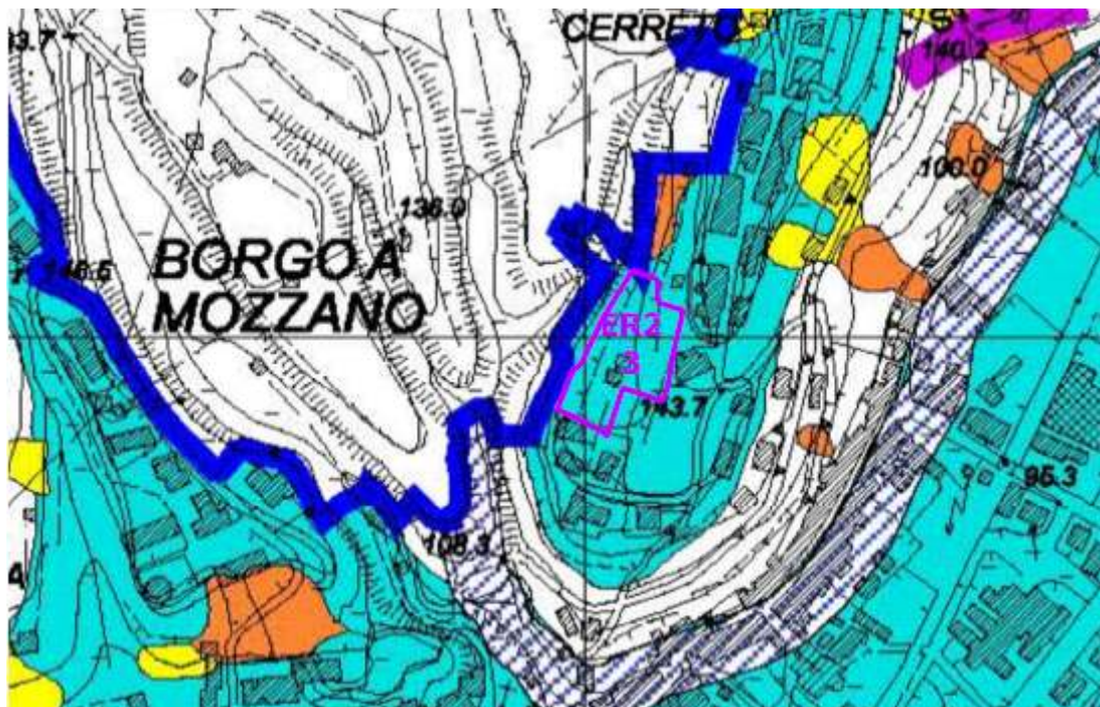
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



Scala 1:5.000

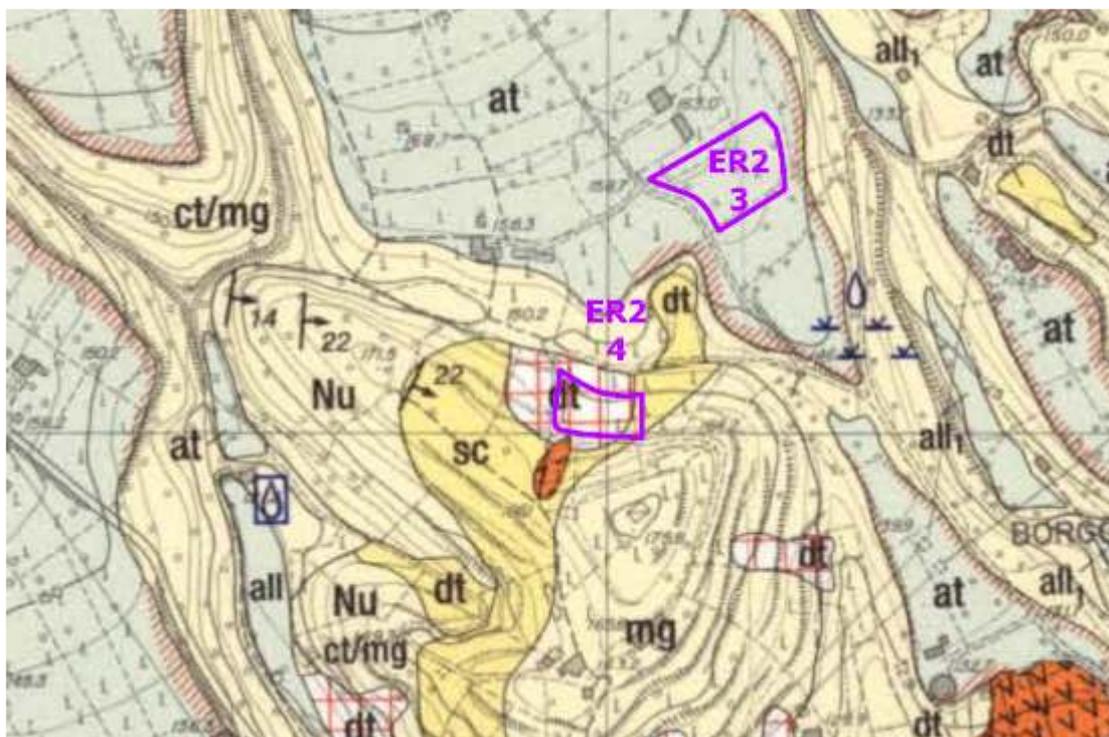
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



Scala 1:5.000

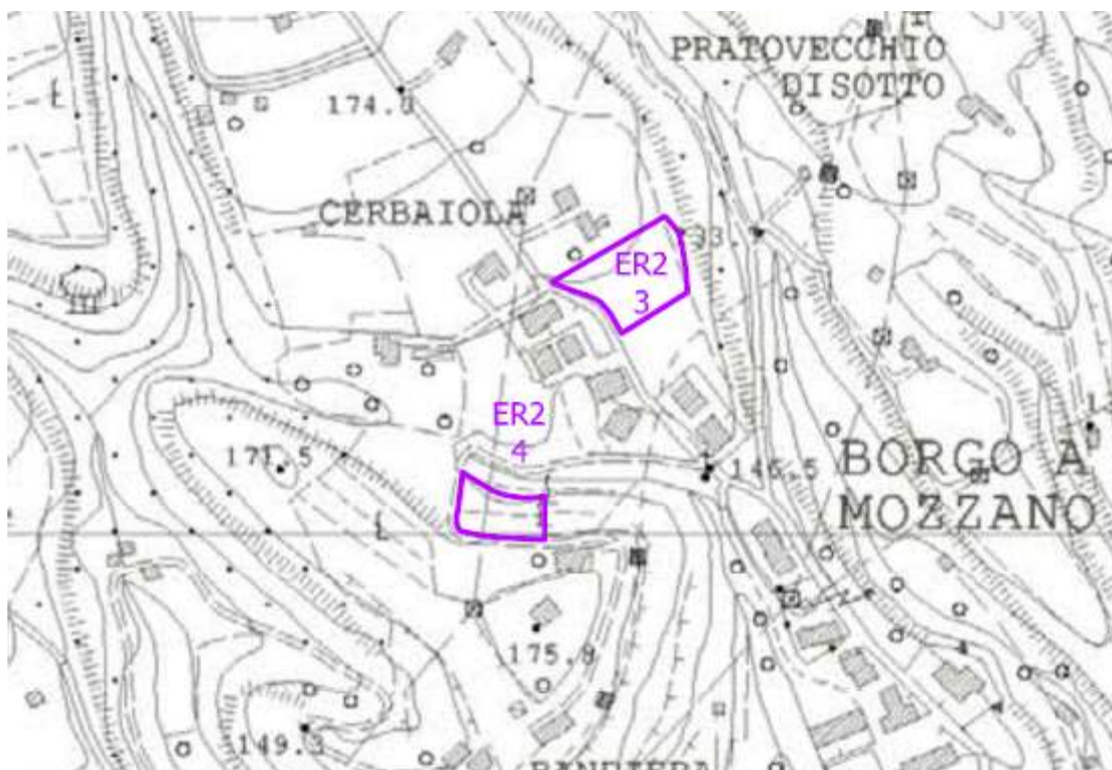
UTOE 11 – Tombeto

Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 12



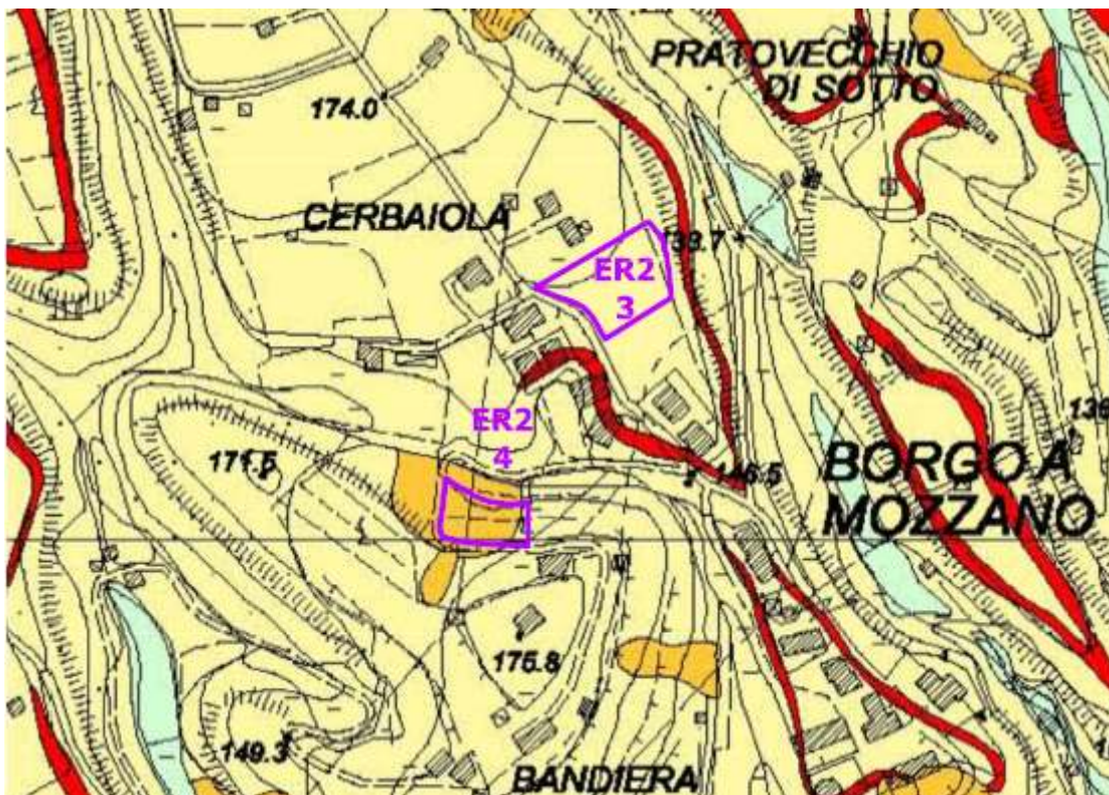
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.24



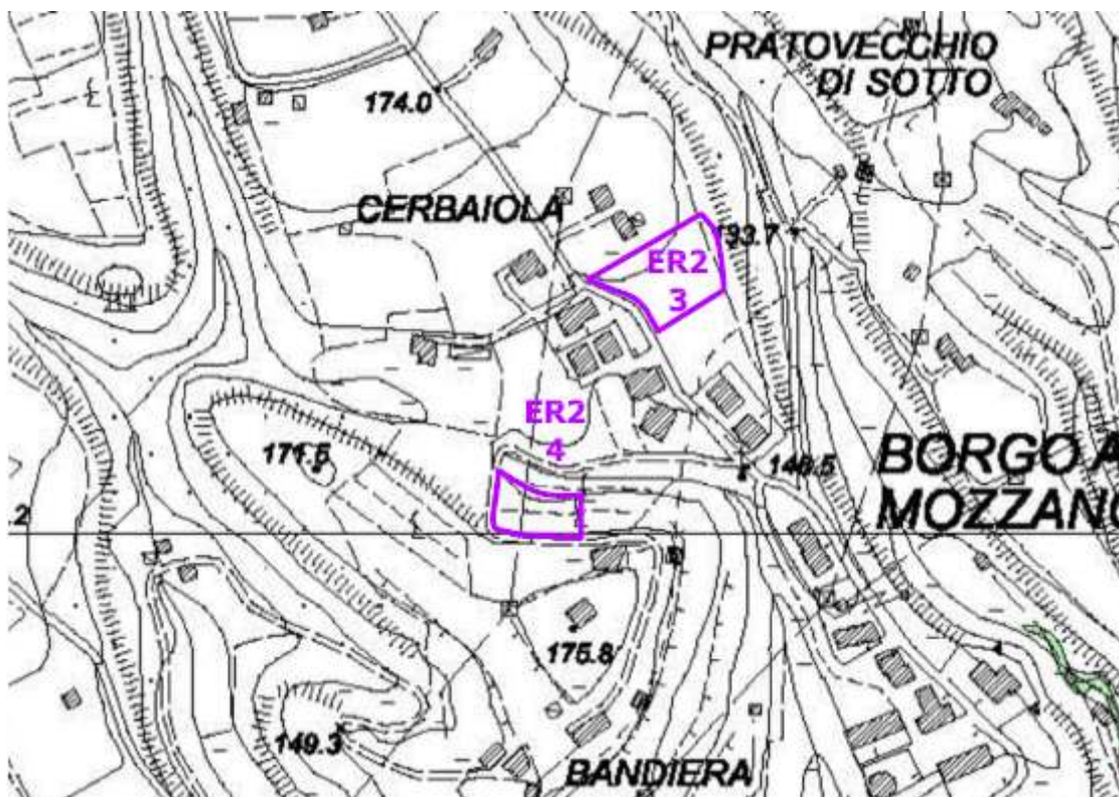
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



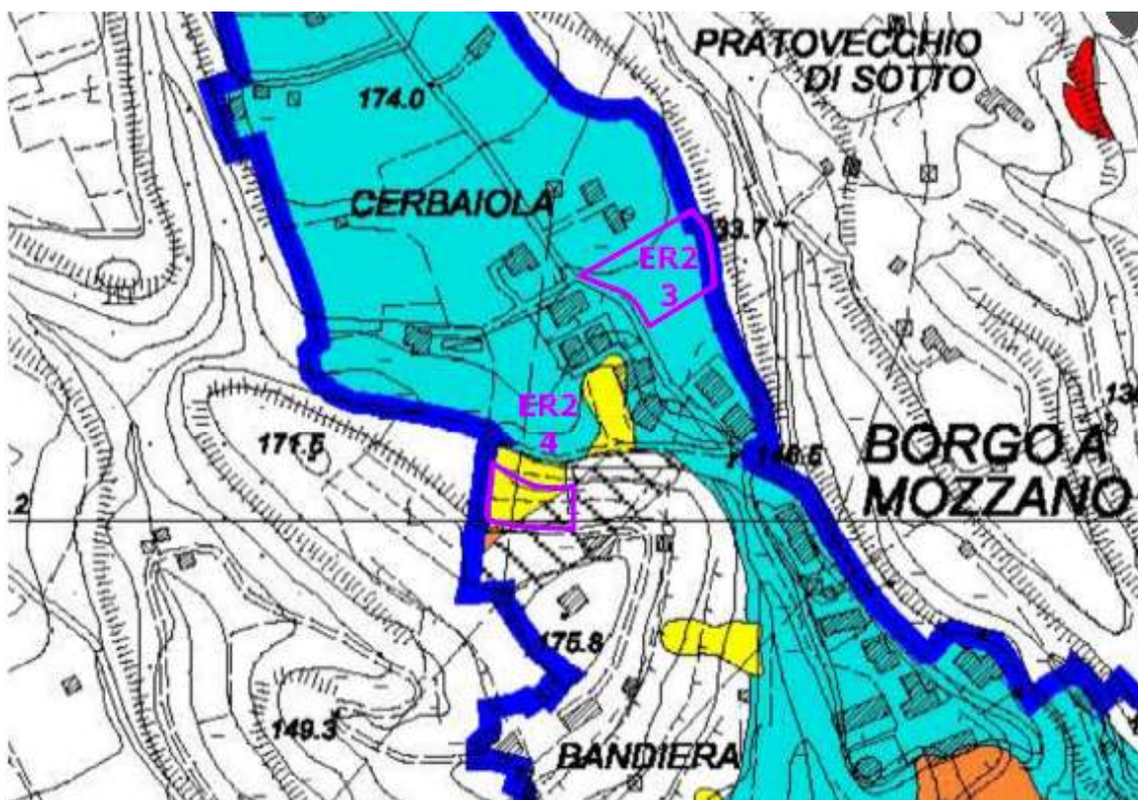
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



Scala 1:5.000

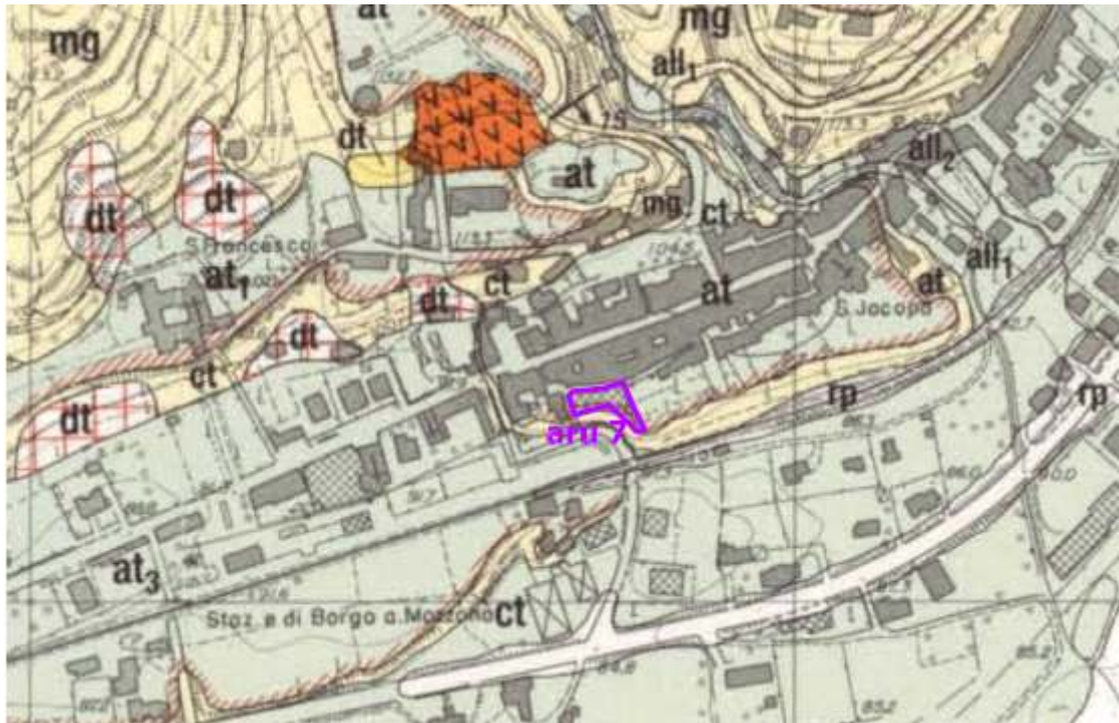
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



Scala 1:5.000

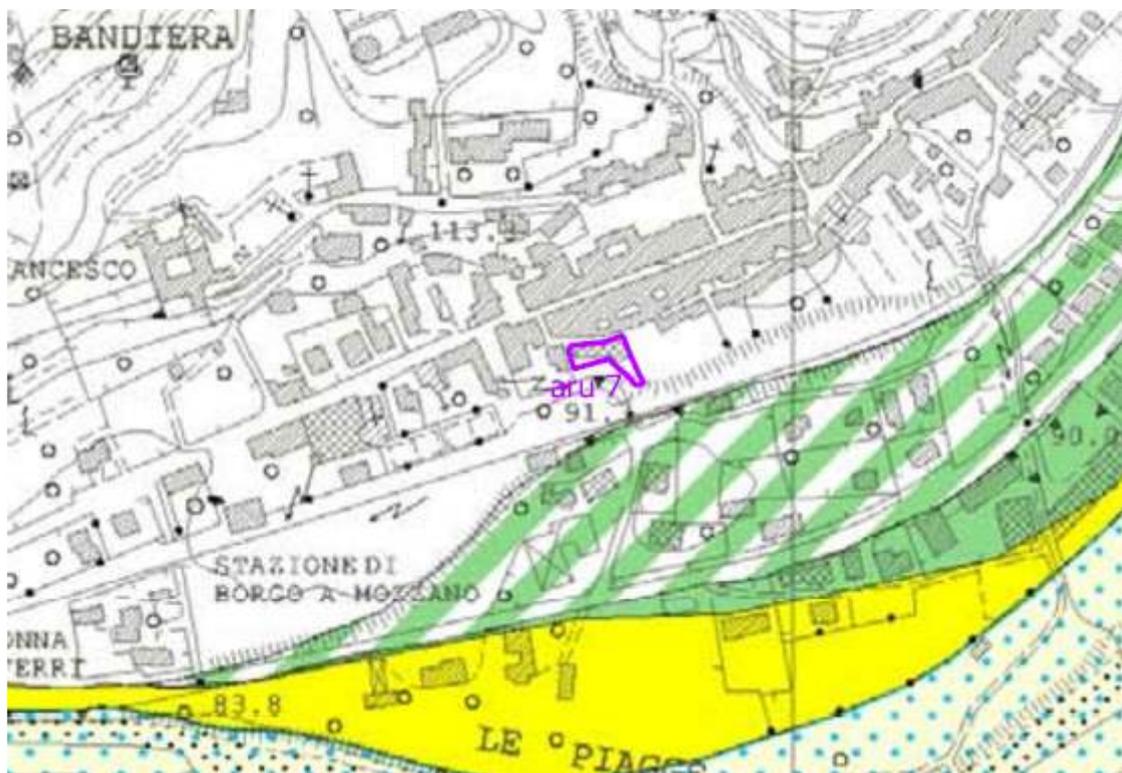
UTOE 12 – Borgo a Mozzano

Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 12



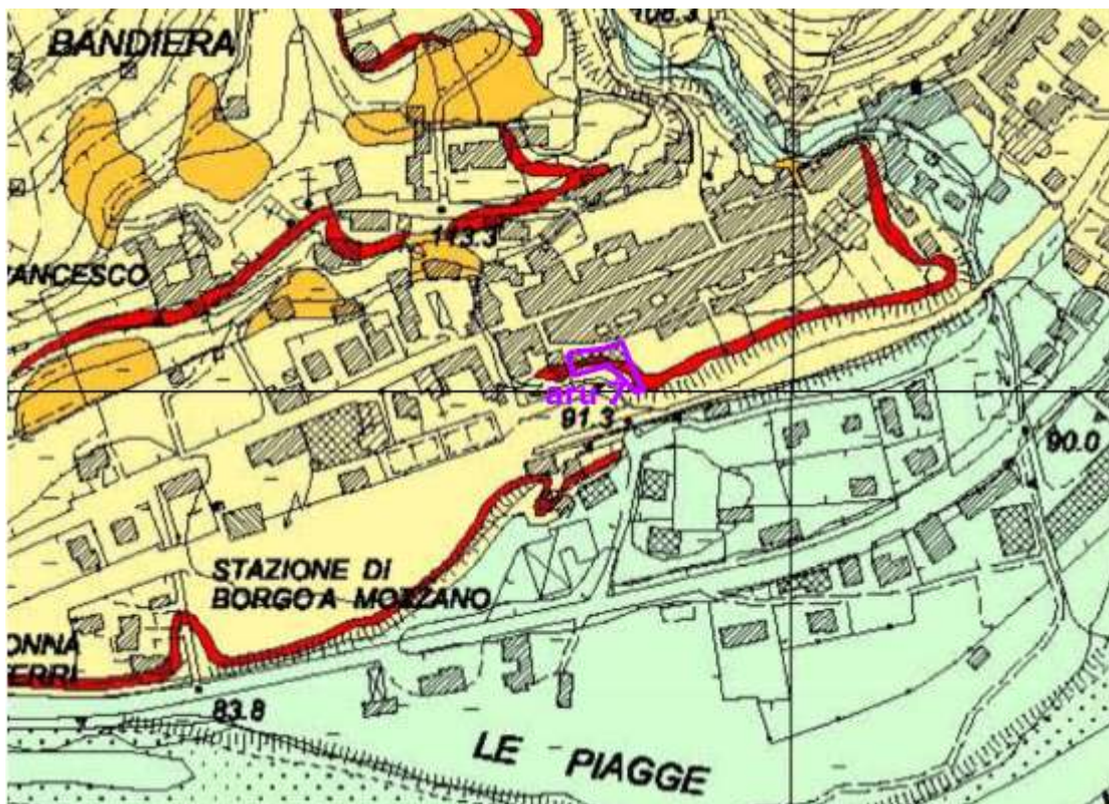
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.24



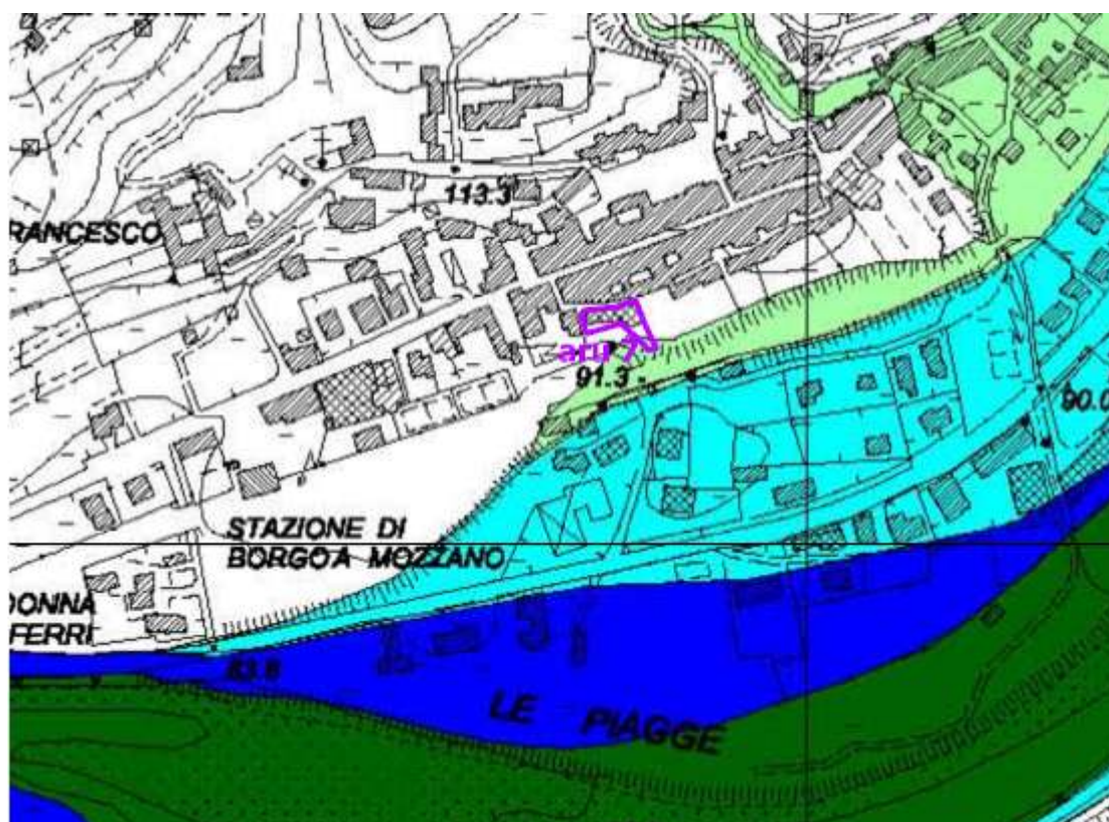
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



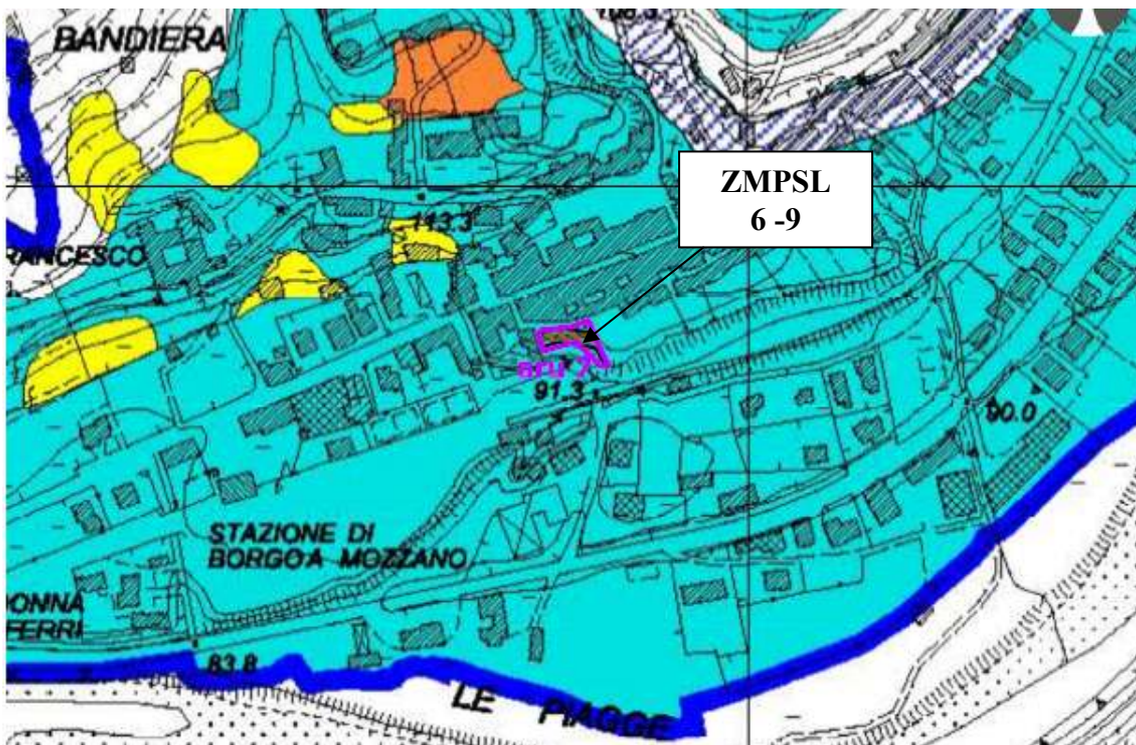
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 1



Scala 1:5.000

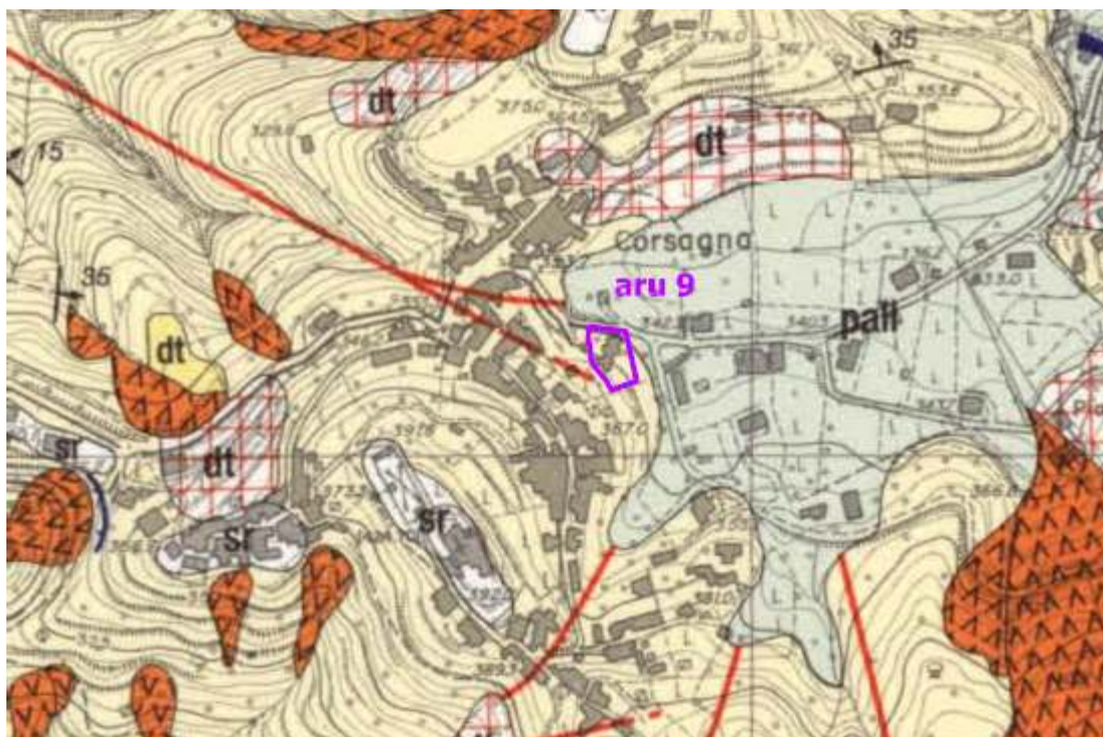
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 2



Scala 1:5.000

UTOE 13 – Corsagna

Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 12



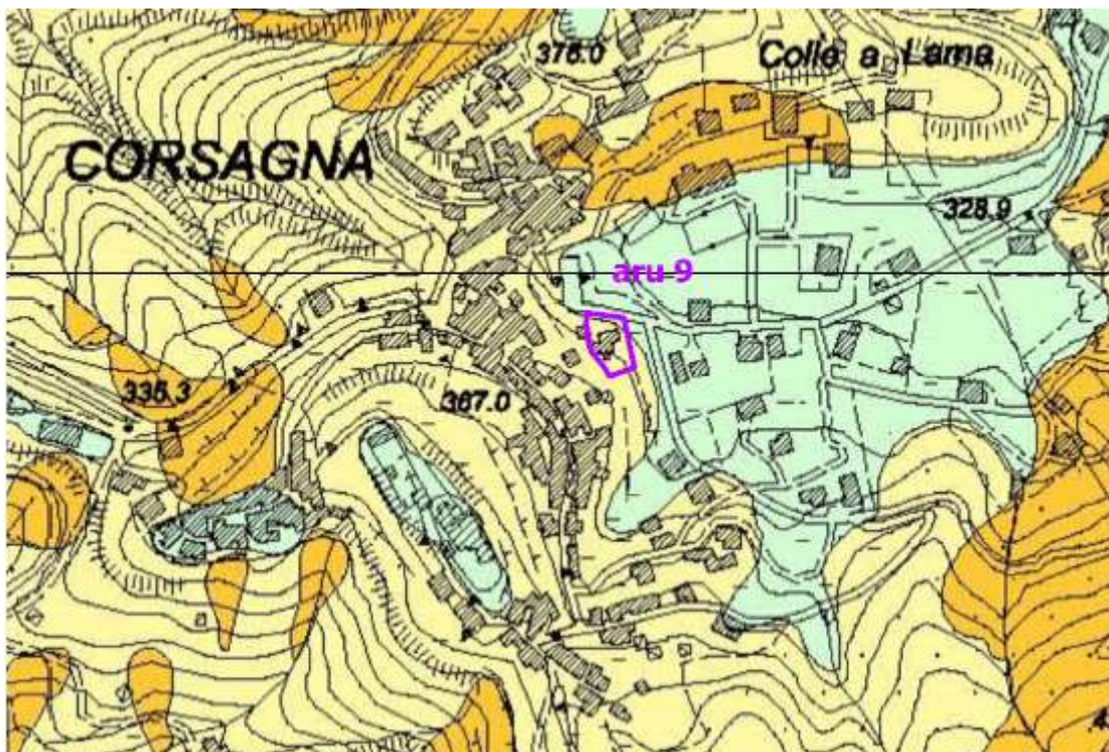
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.24



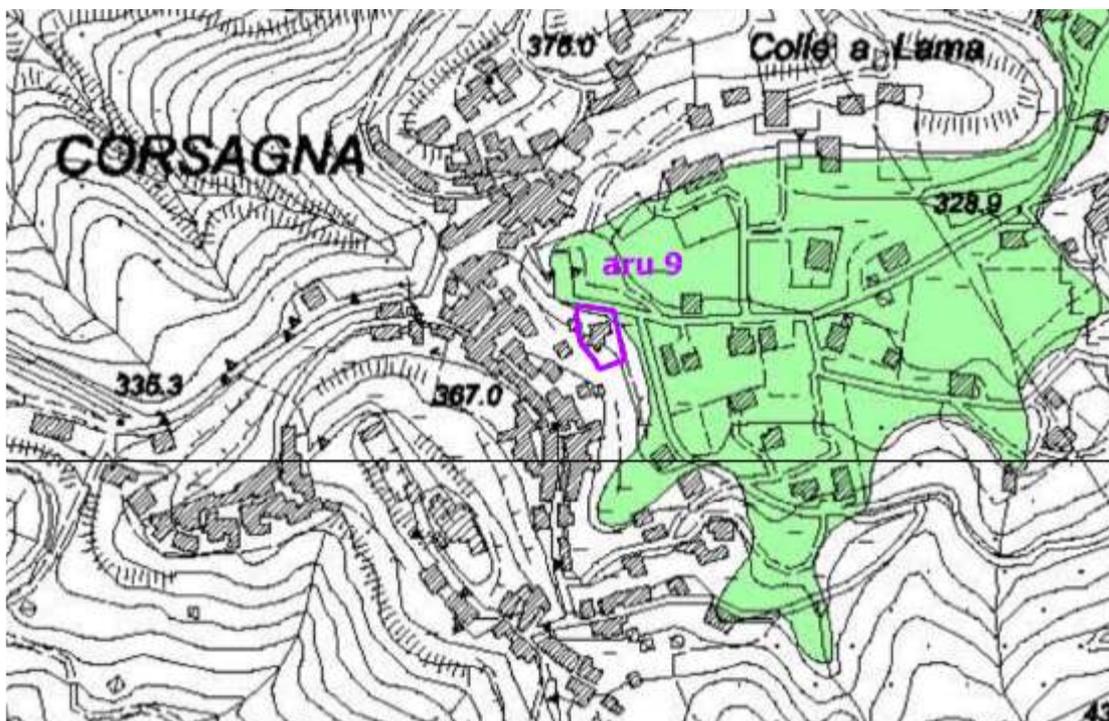
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 4



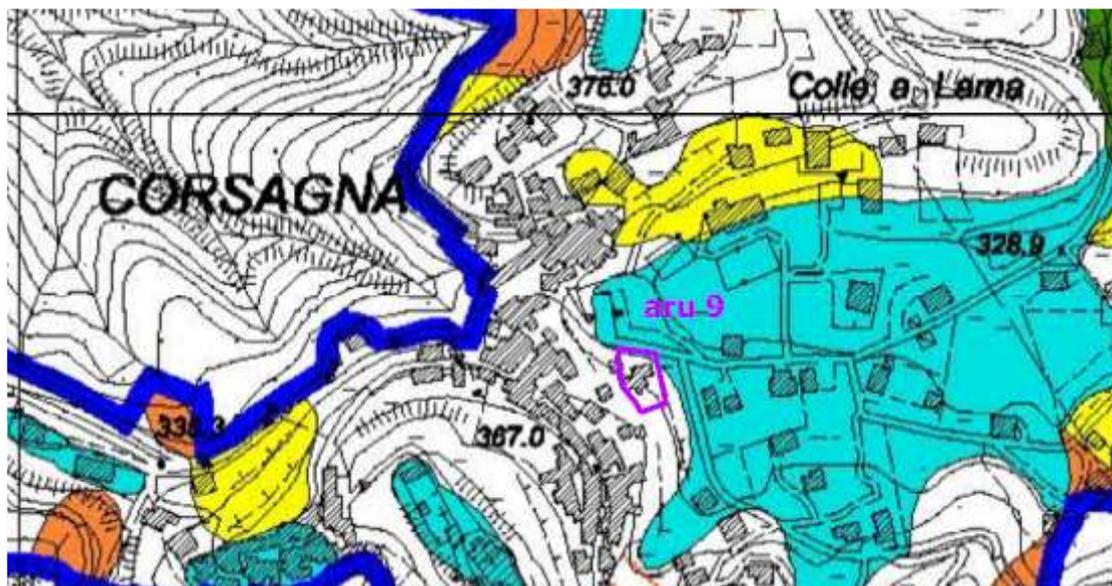
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 4



Scala 1:5.000

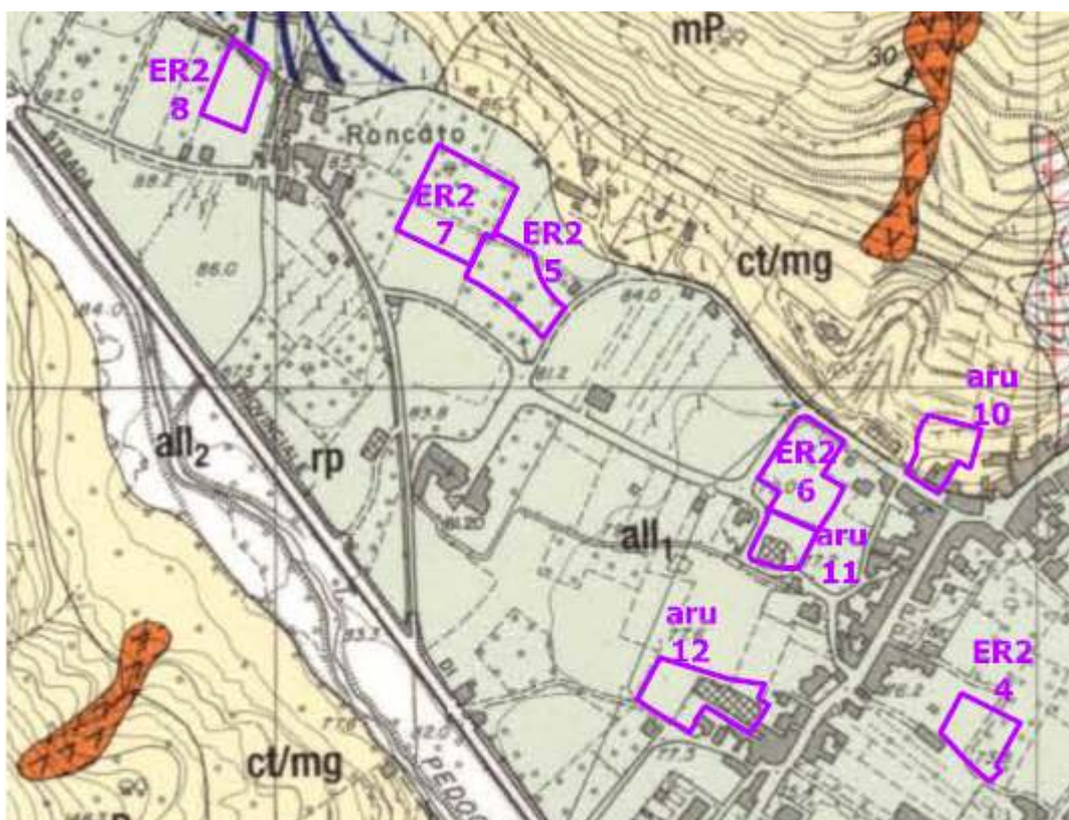
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 4



Scala 1:5.000

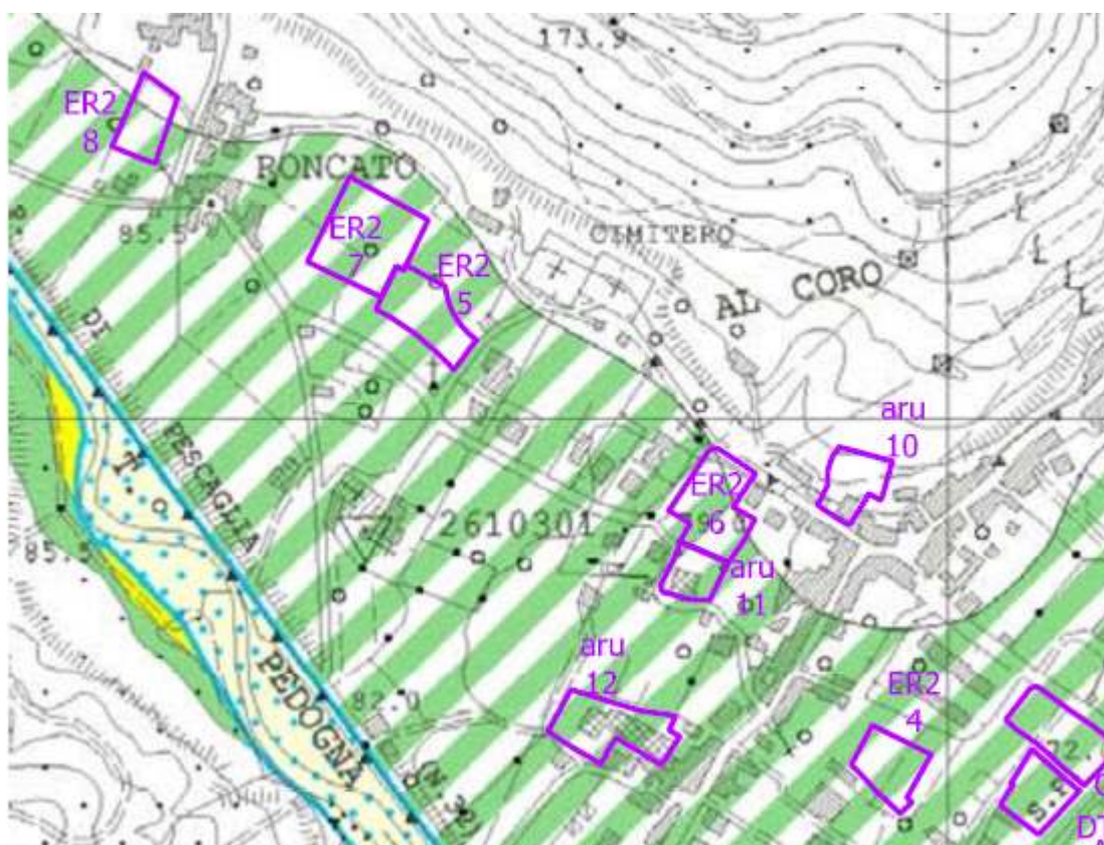
UTOE 16 Diecimo

Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 12



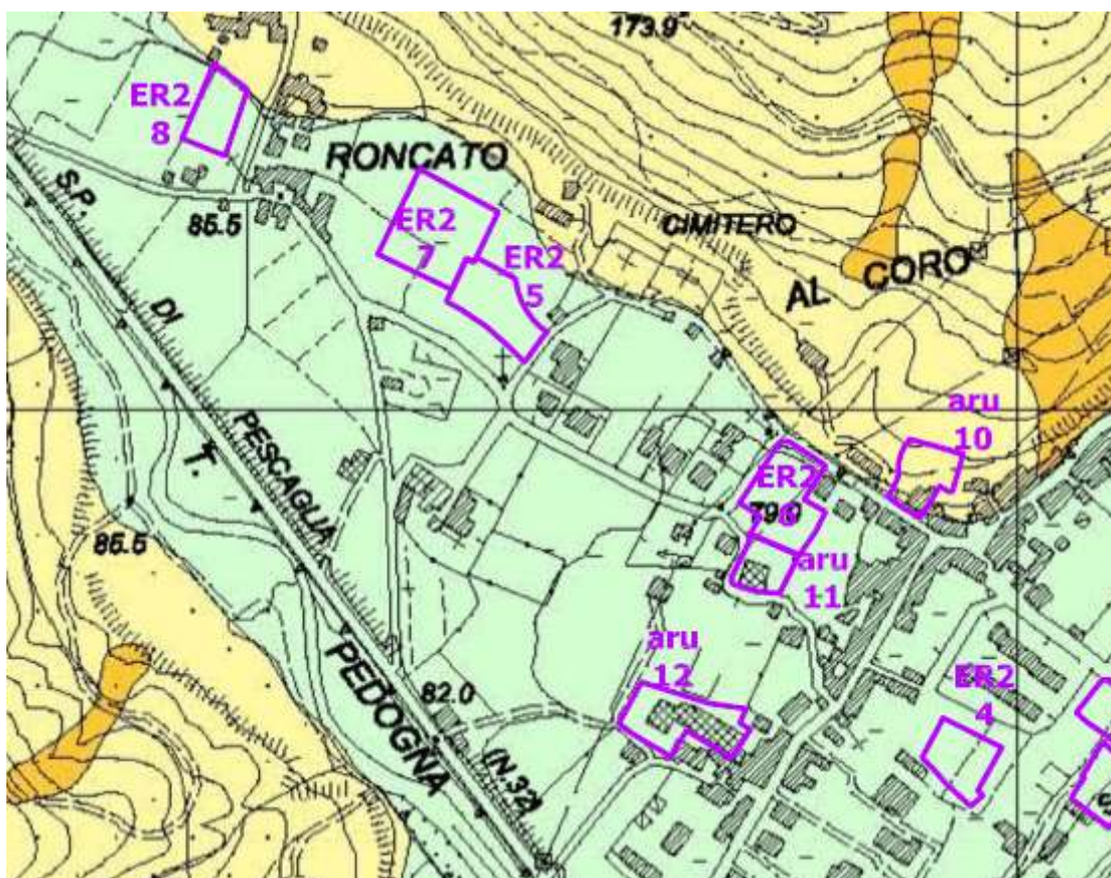
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.30



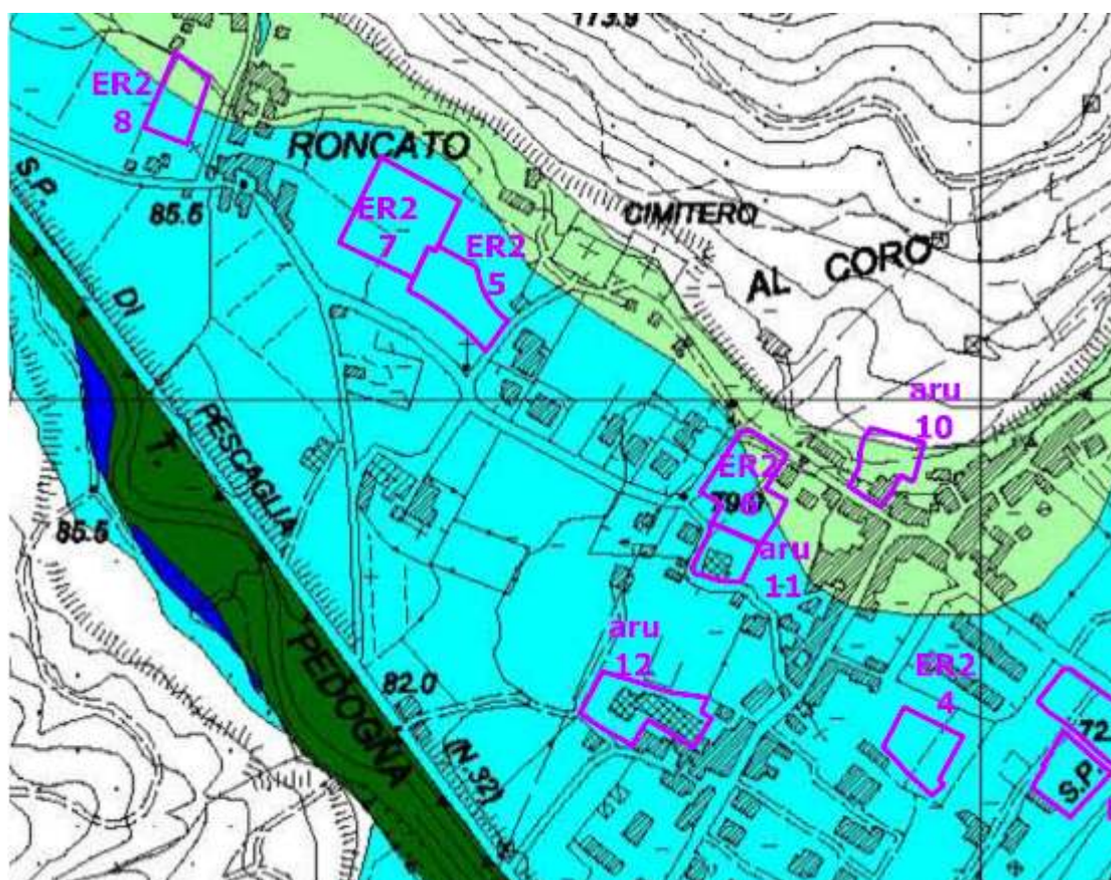
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



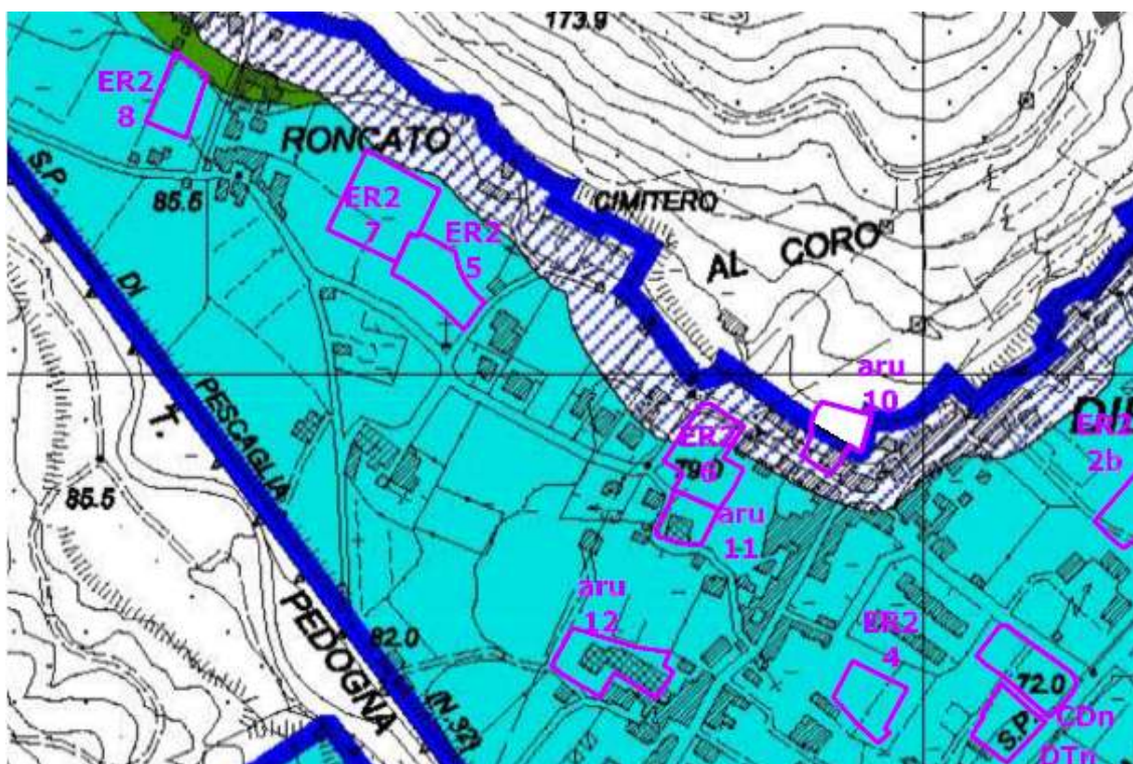
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

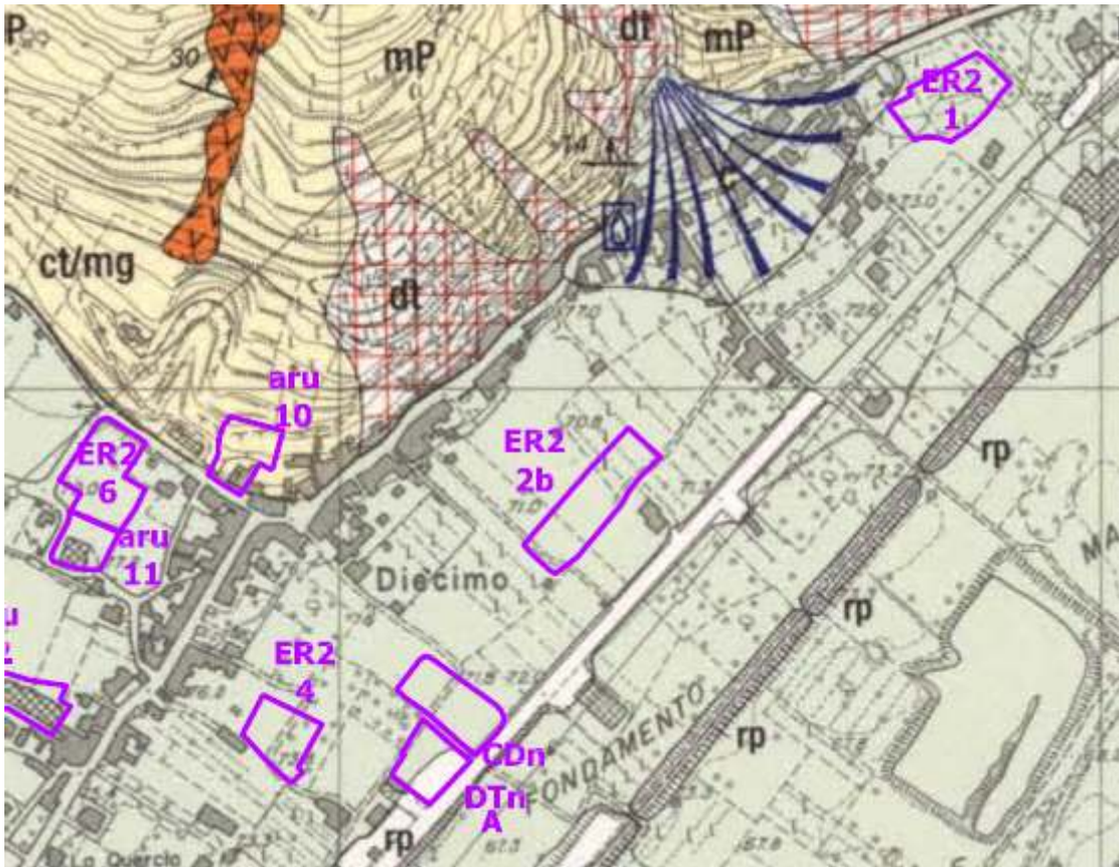
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

UTOE 16 Diecimo

Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 12



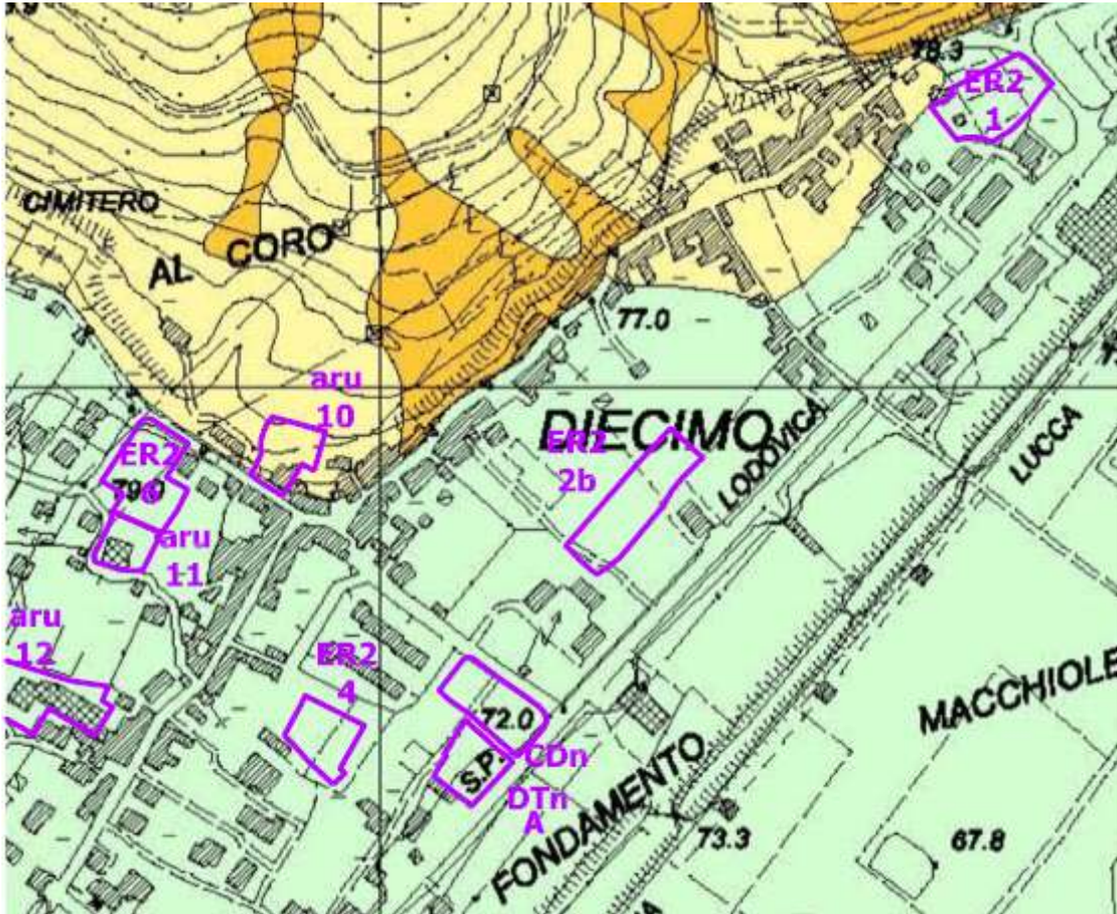
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.30



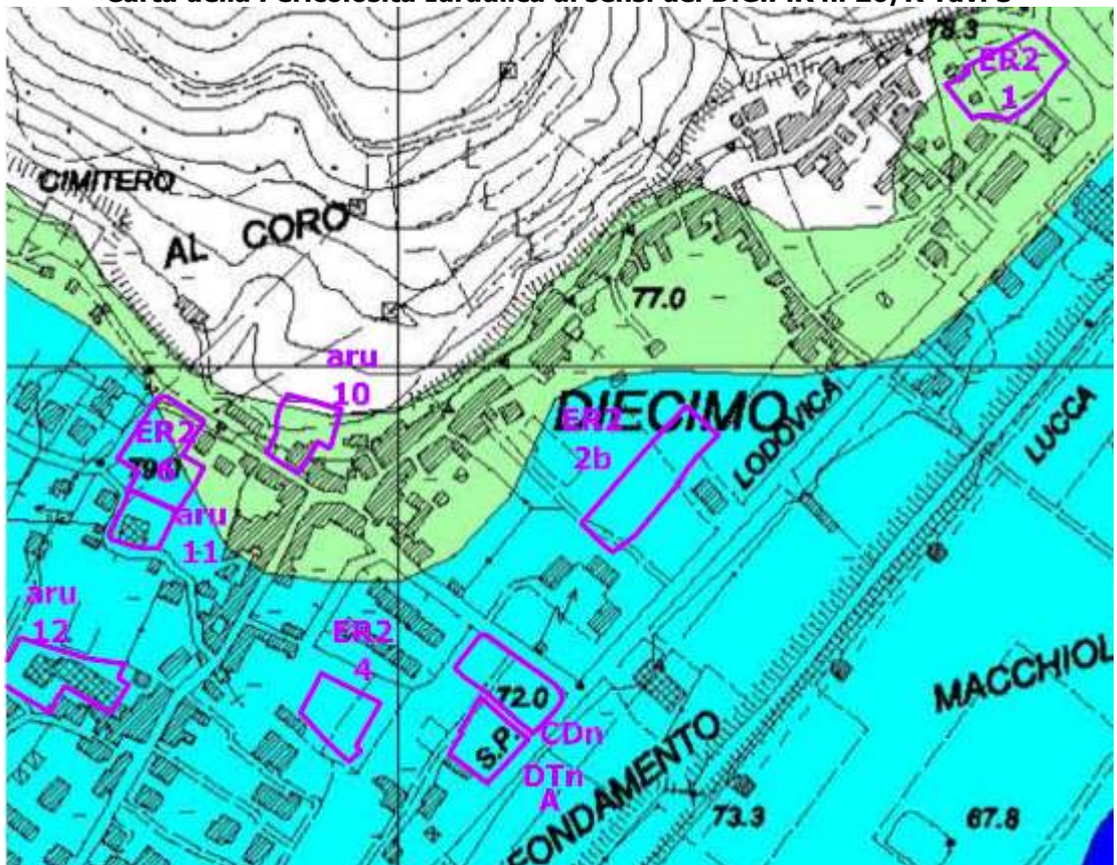
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

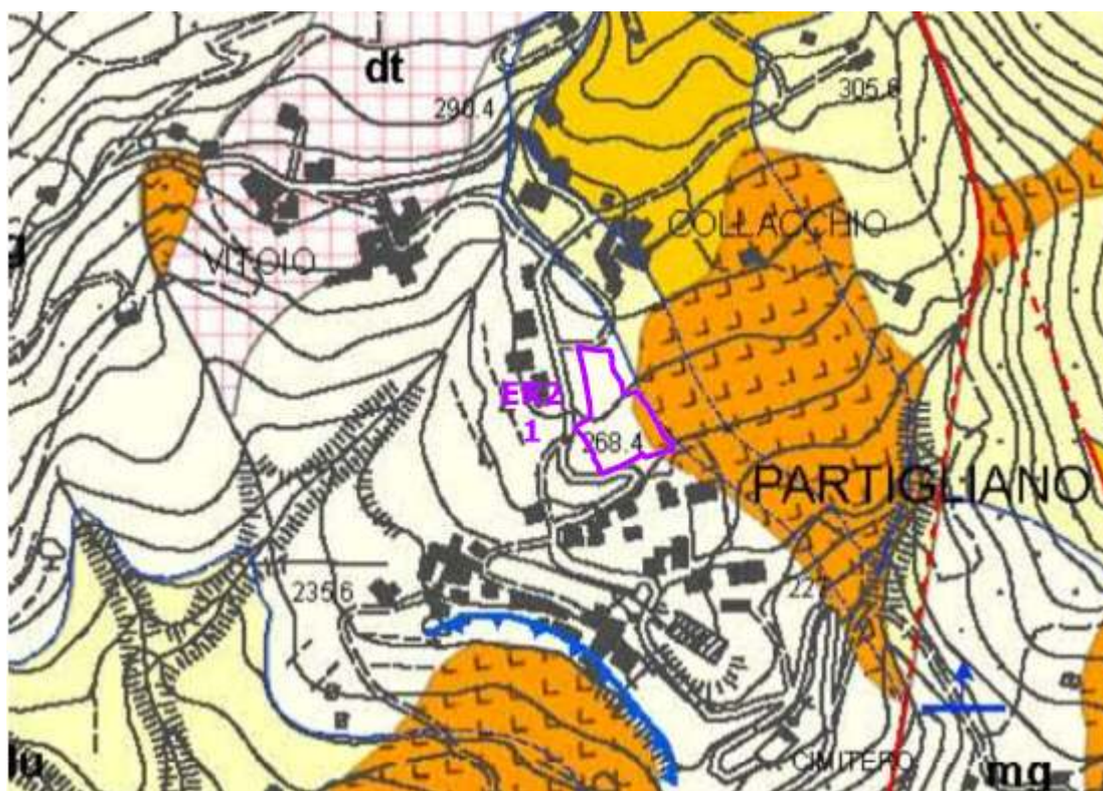
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

UTOE 18 – Partigliano

Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 261020



Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.24



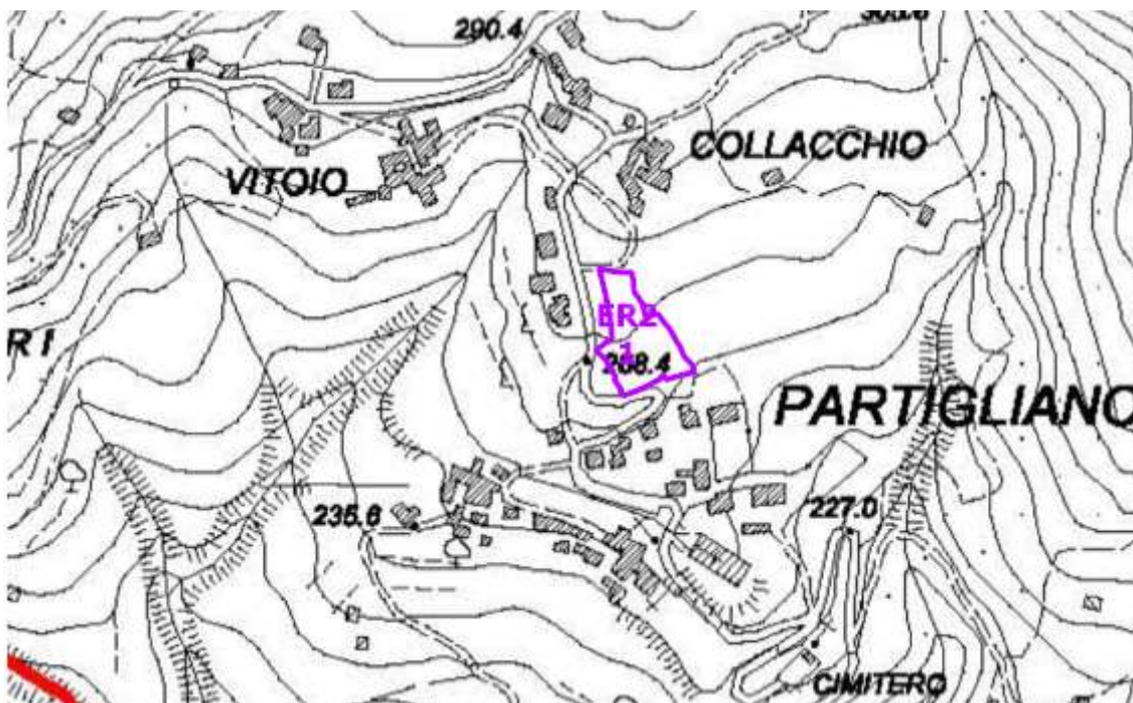
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



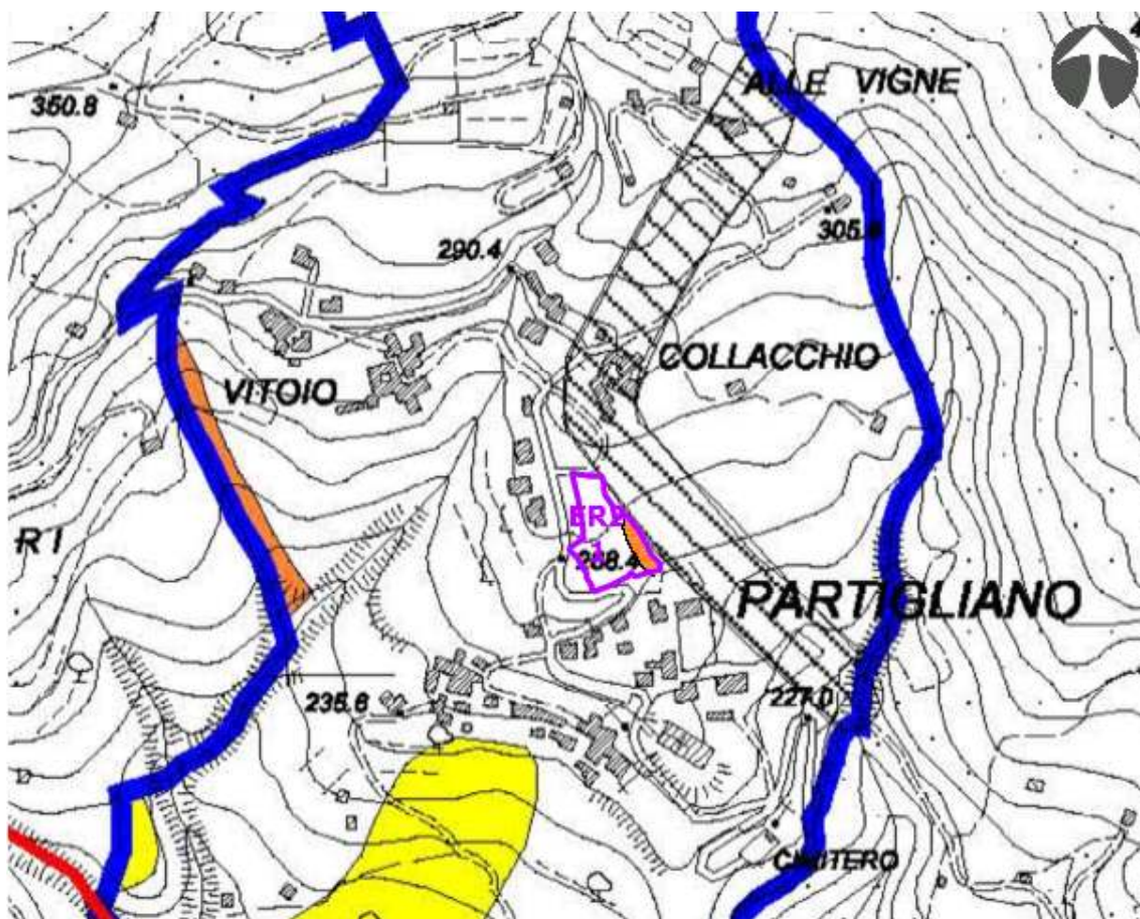
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

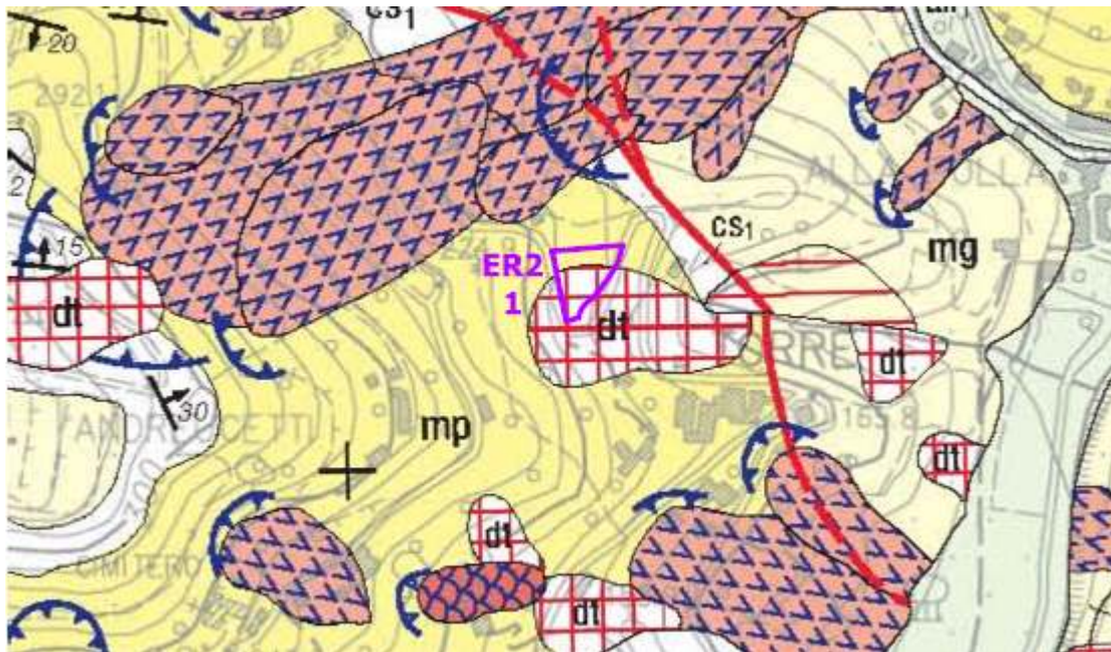
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

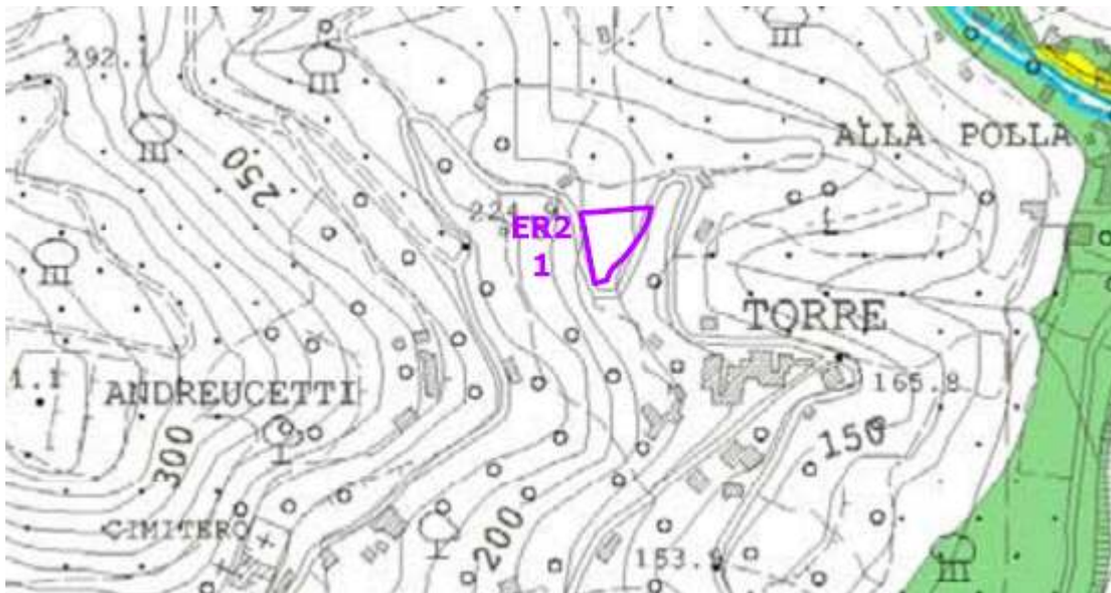
UTOE 19 – Tempagnano

Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 16



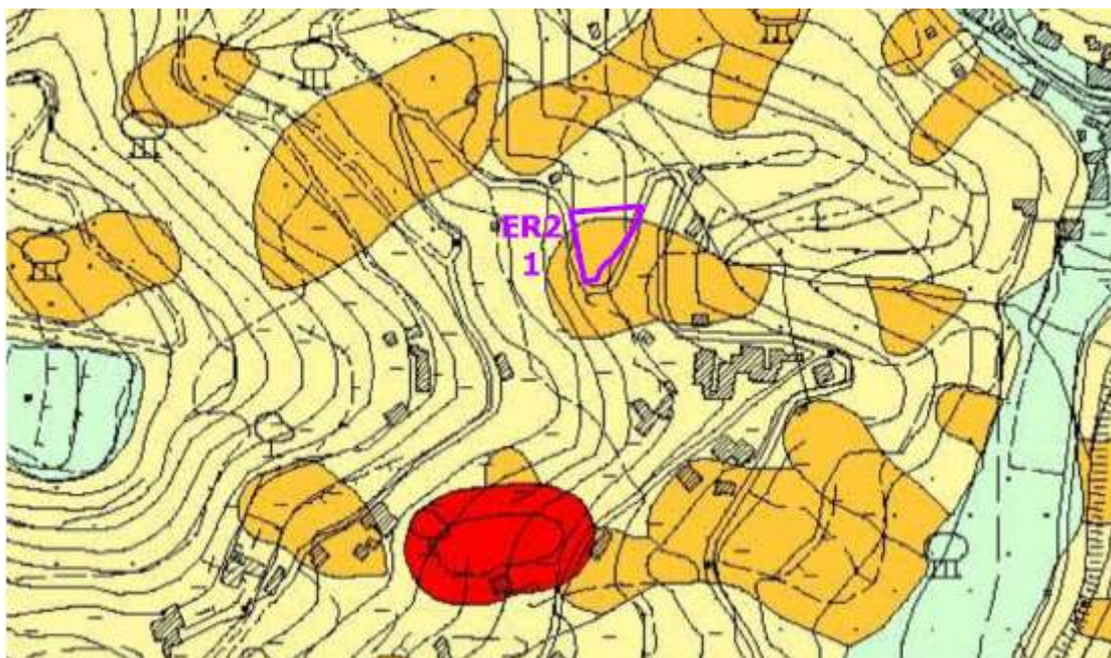
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.24



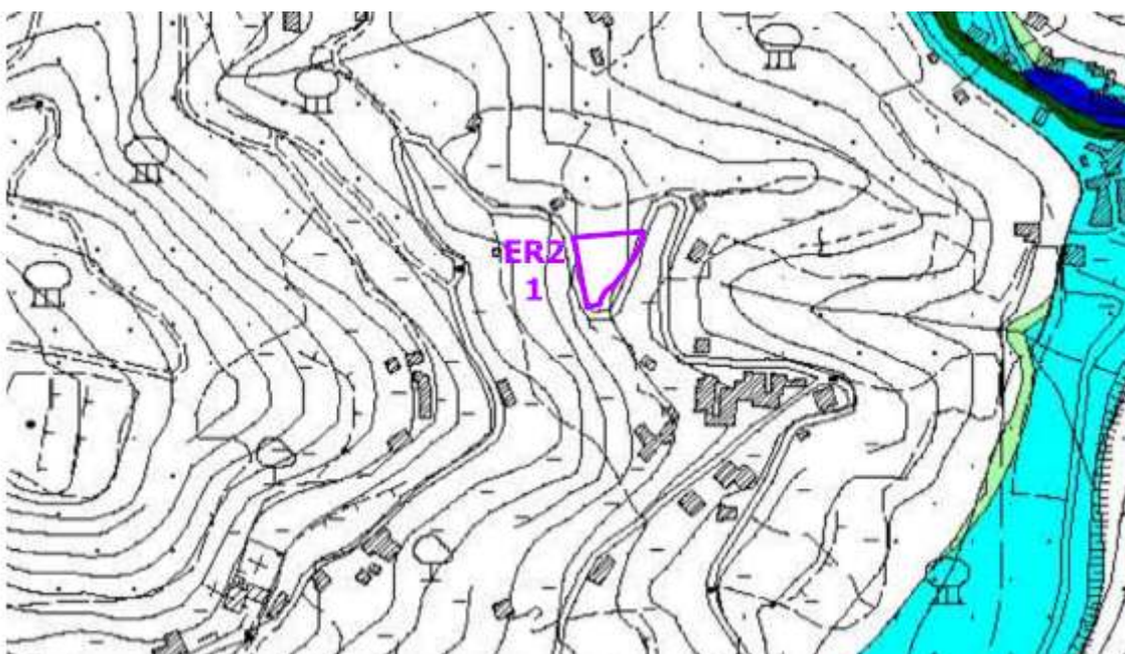
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



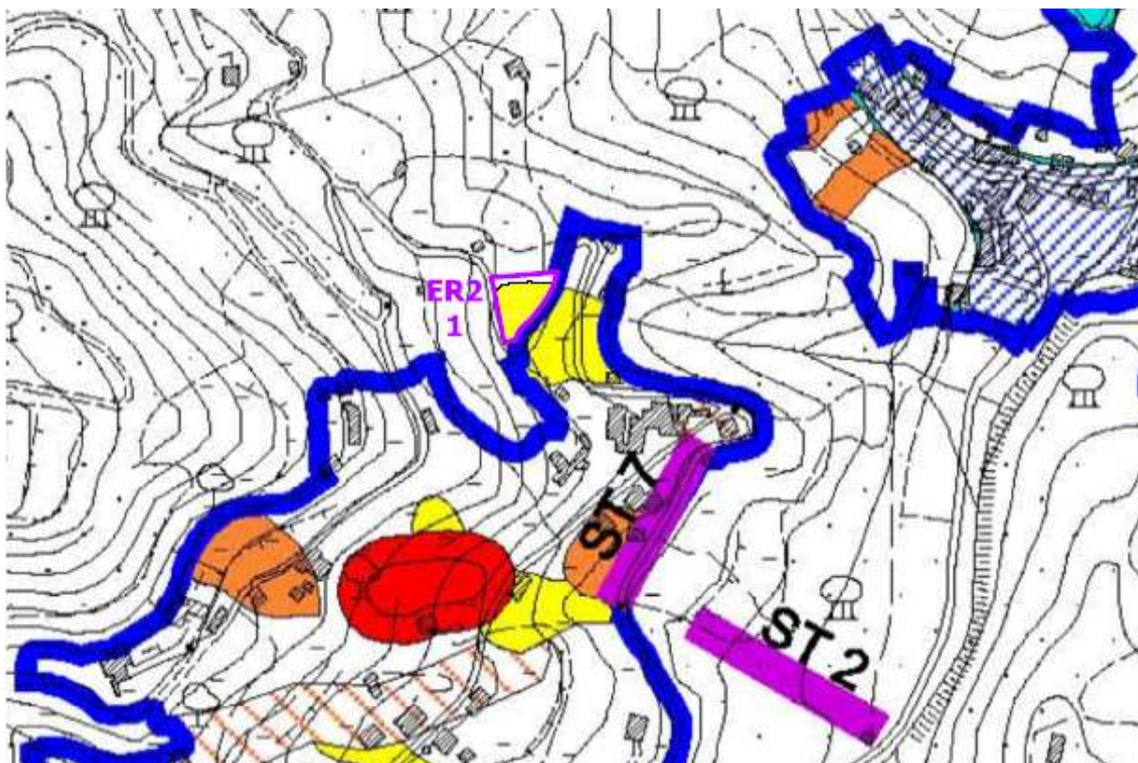
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

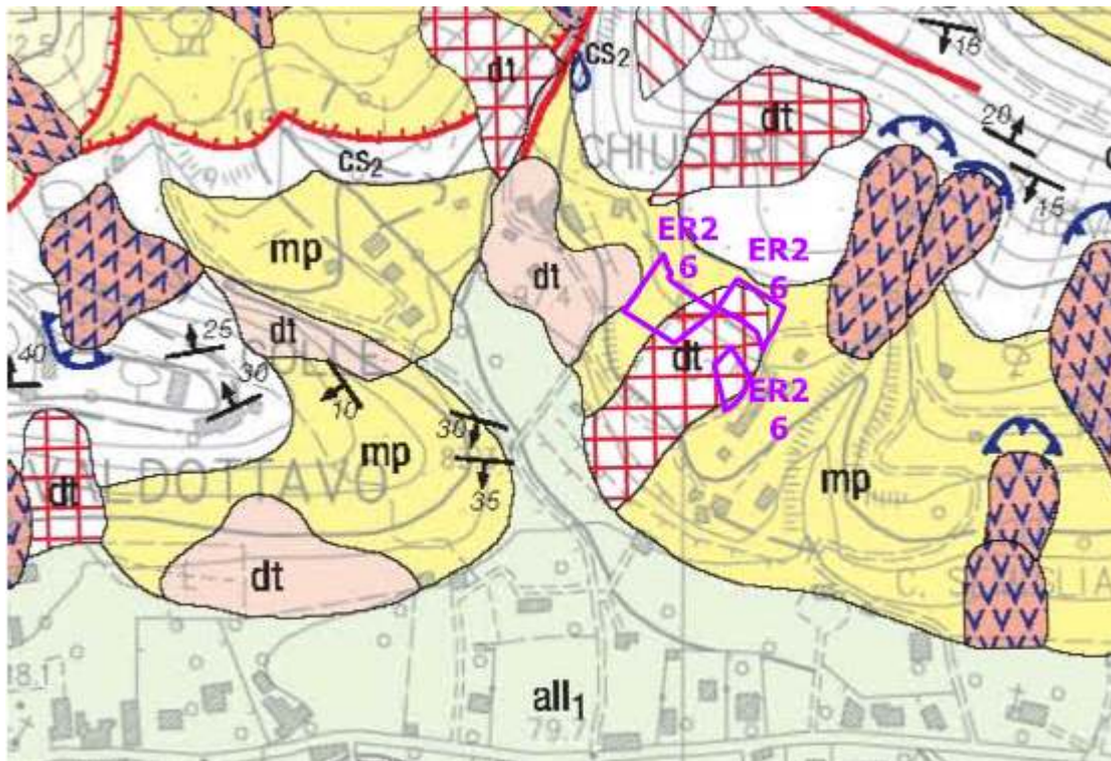
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

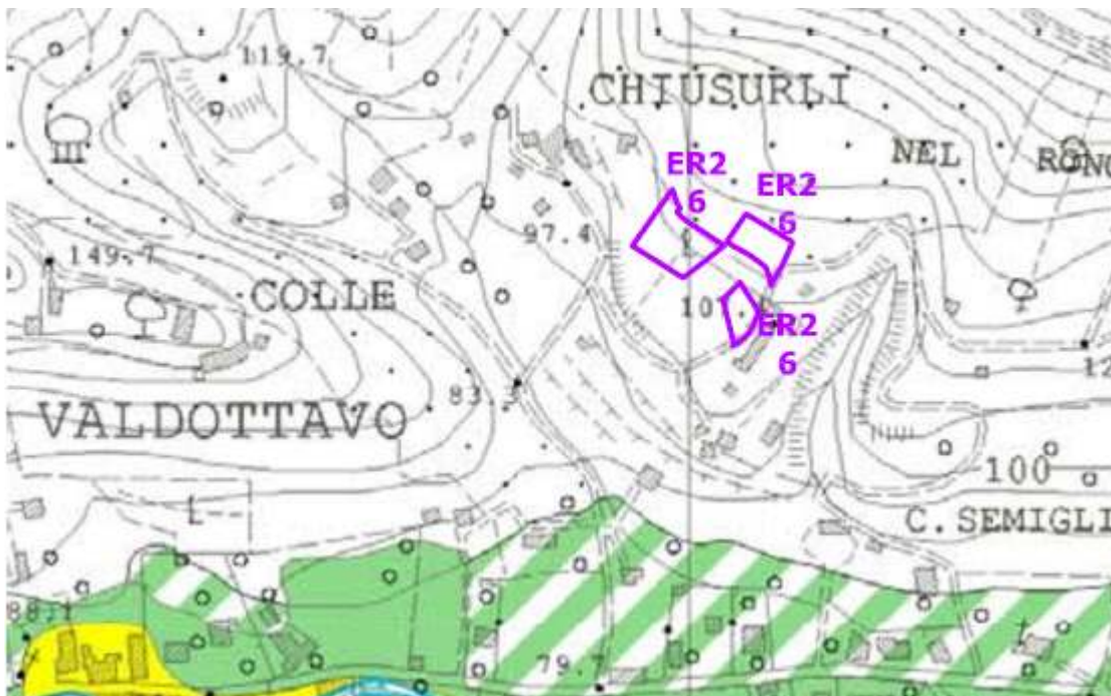
UTOE 20 – Valdottavo

Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 16



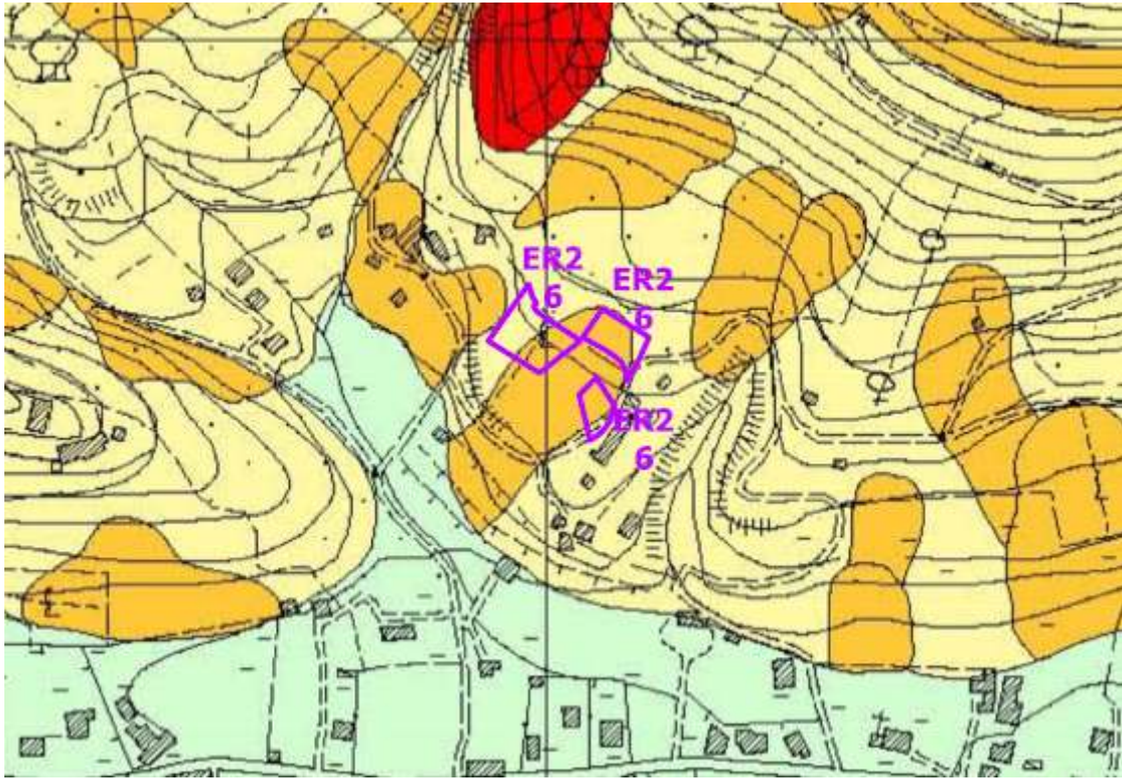
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.24



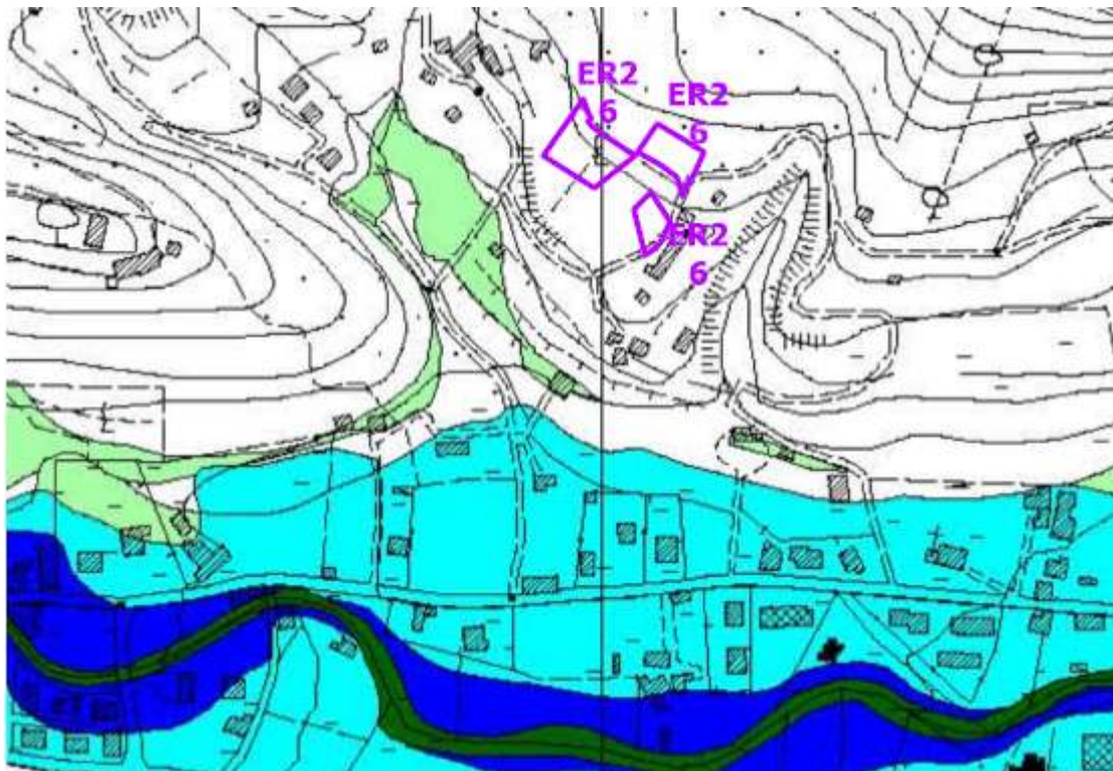
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



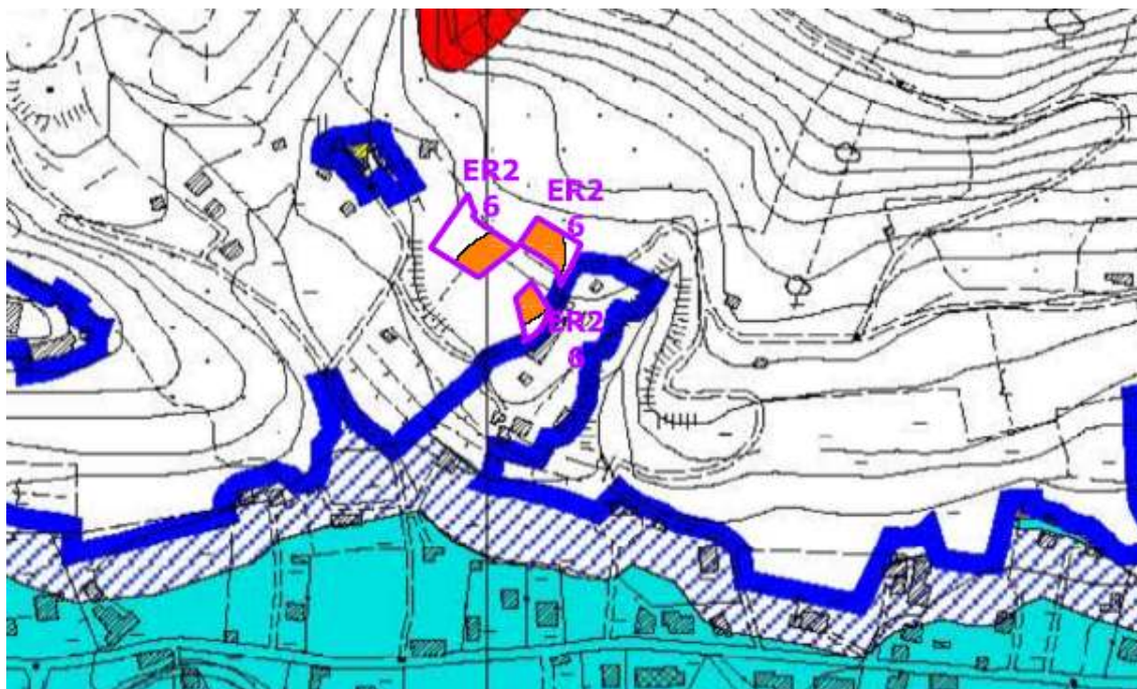
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

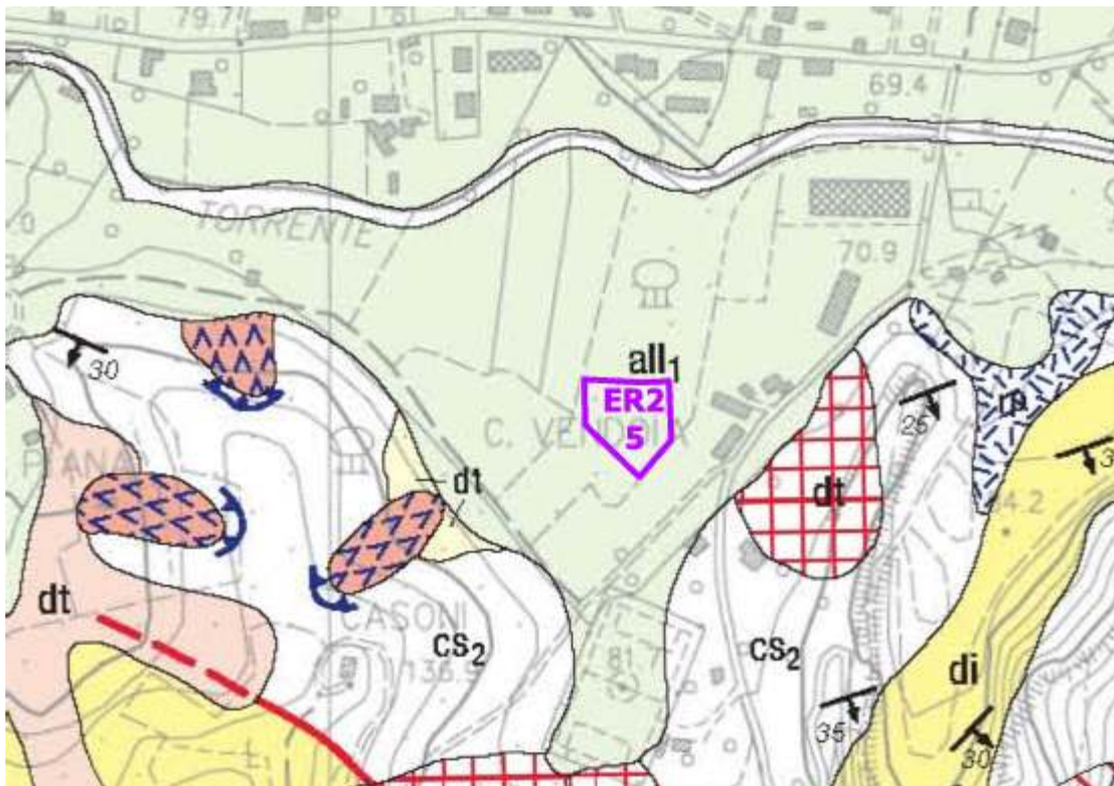
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

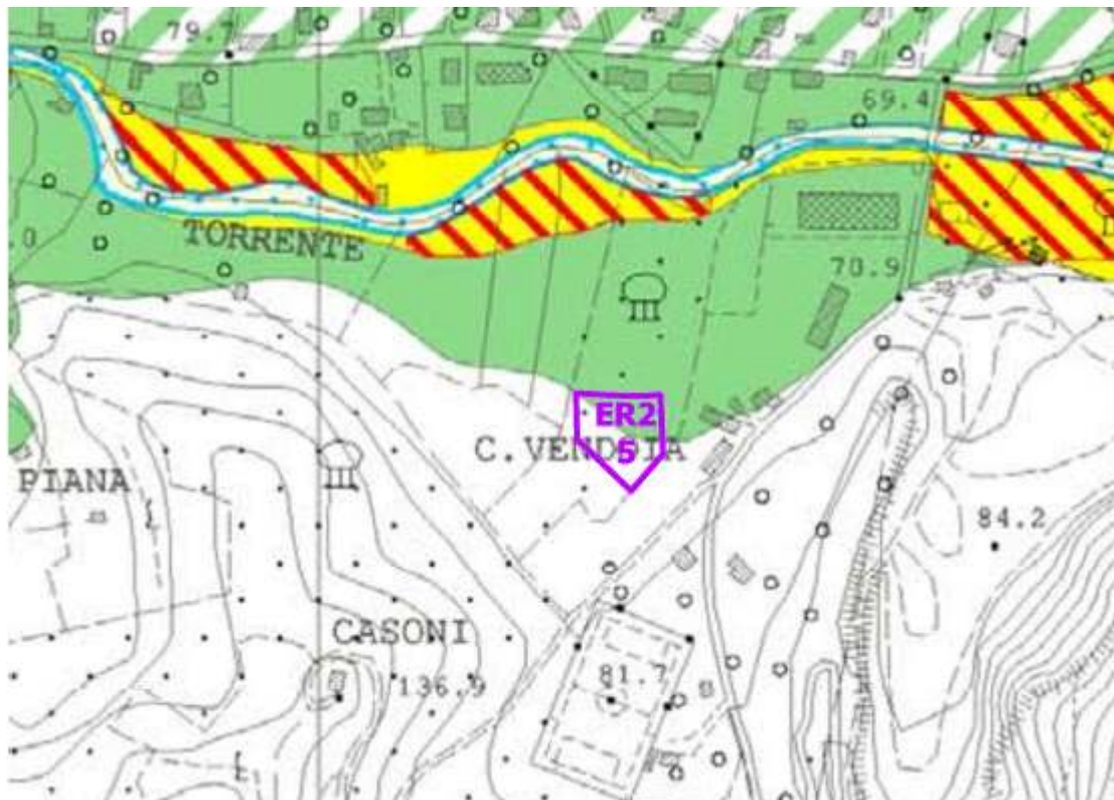
UTOE 20 – Valdottavo

Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 16



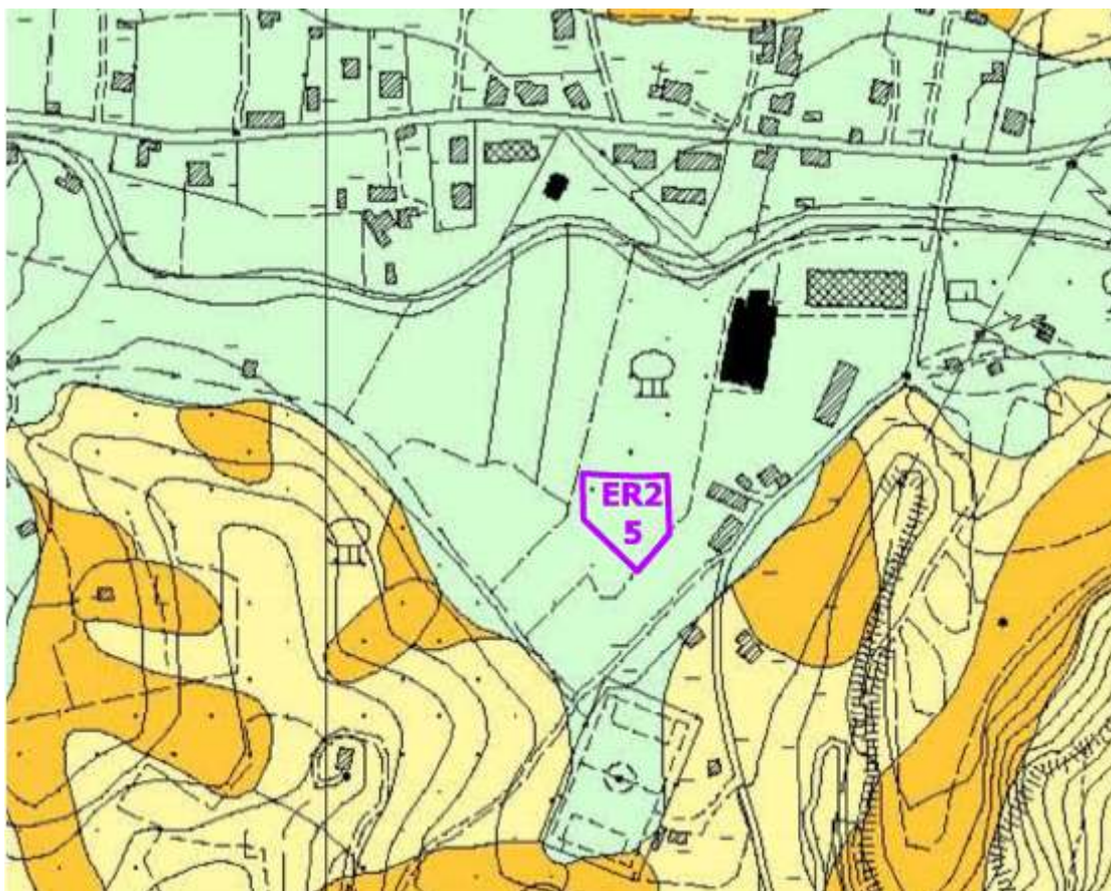
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.24



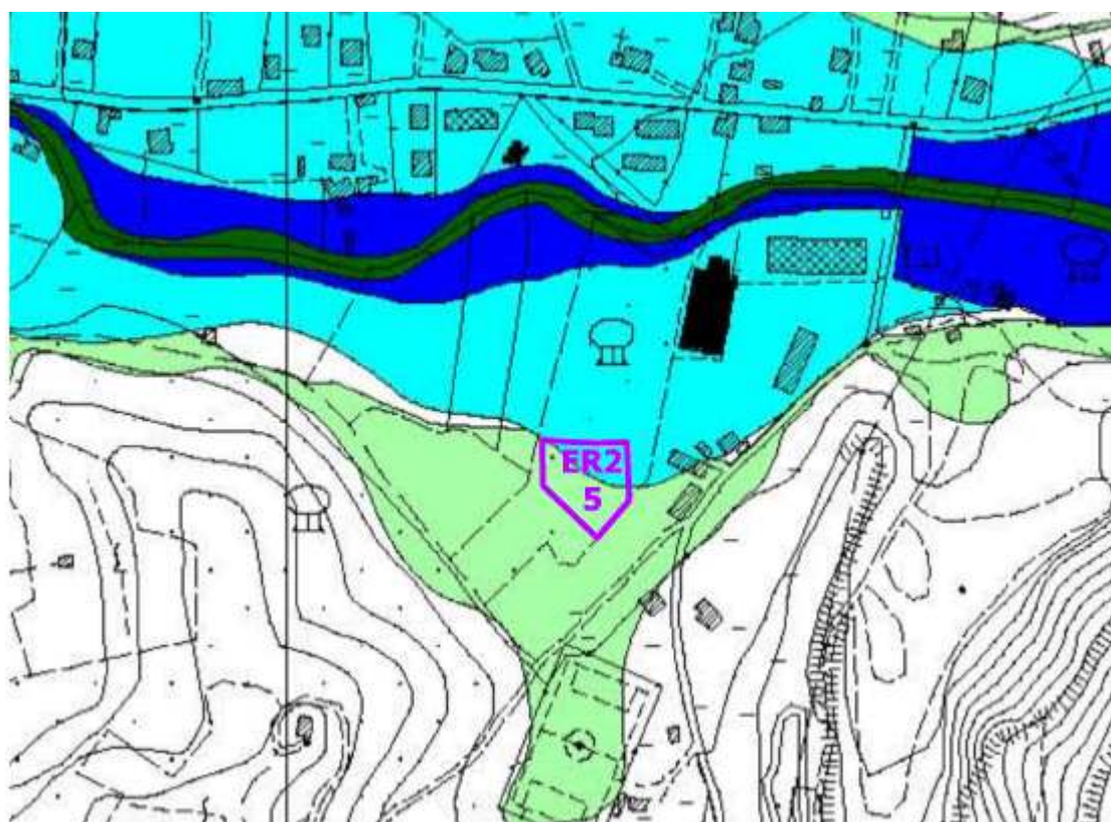
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

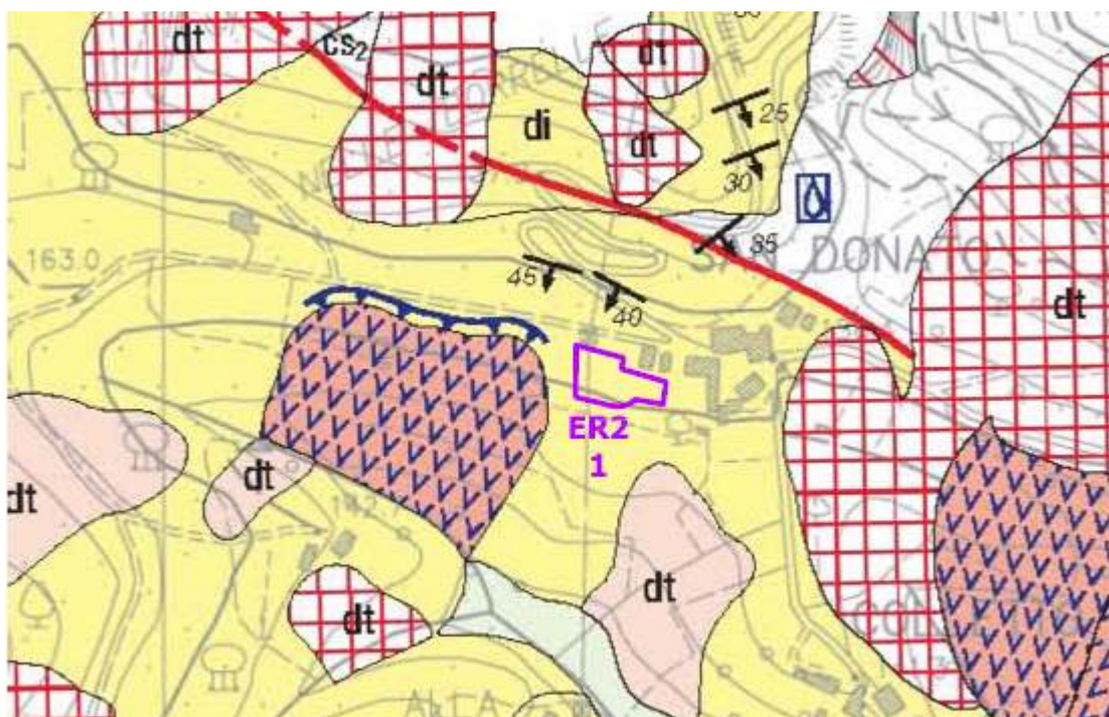
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

UTOE 21 – S. Donato

Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 16



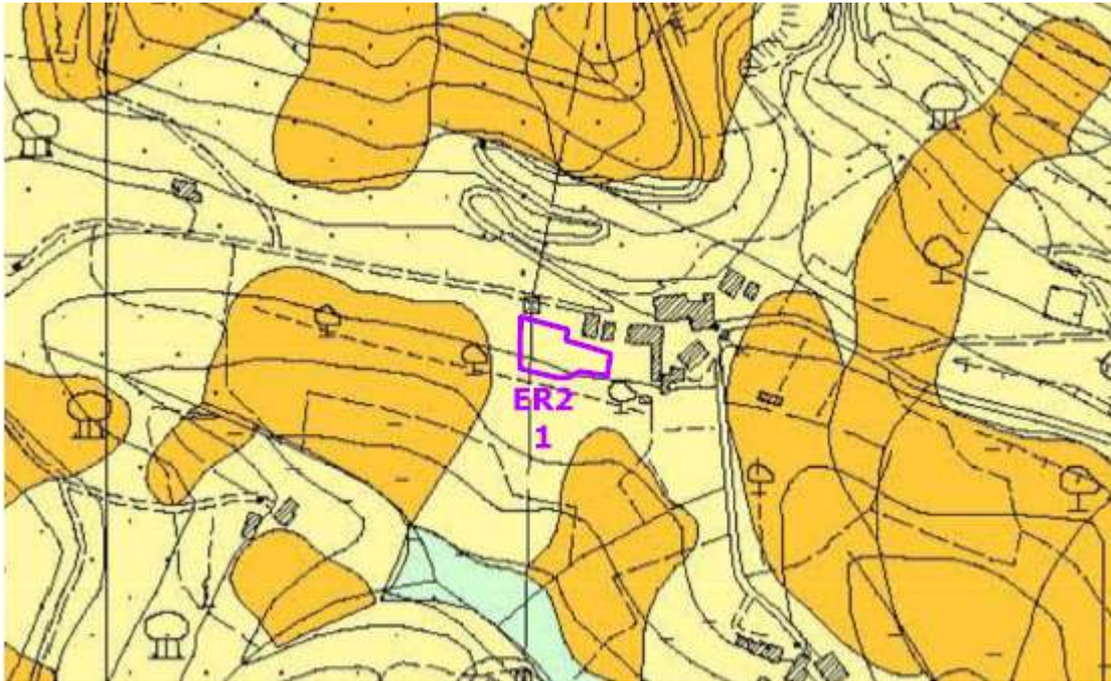
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.24



Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



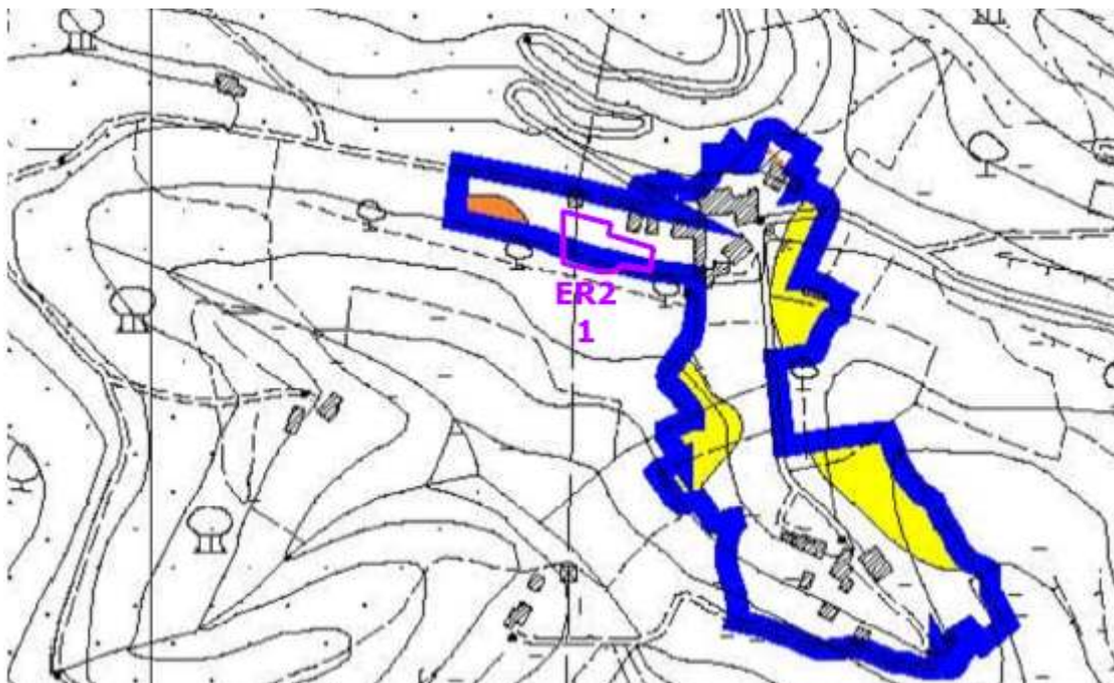
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

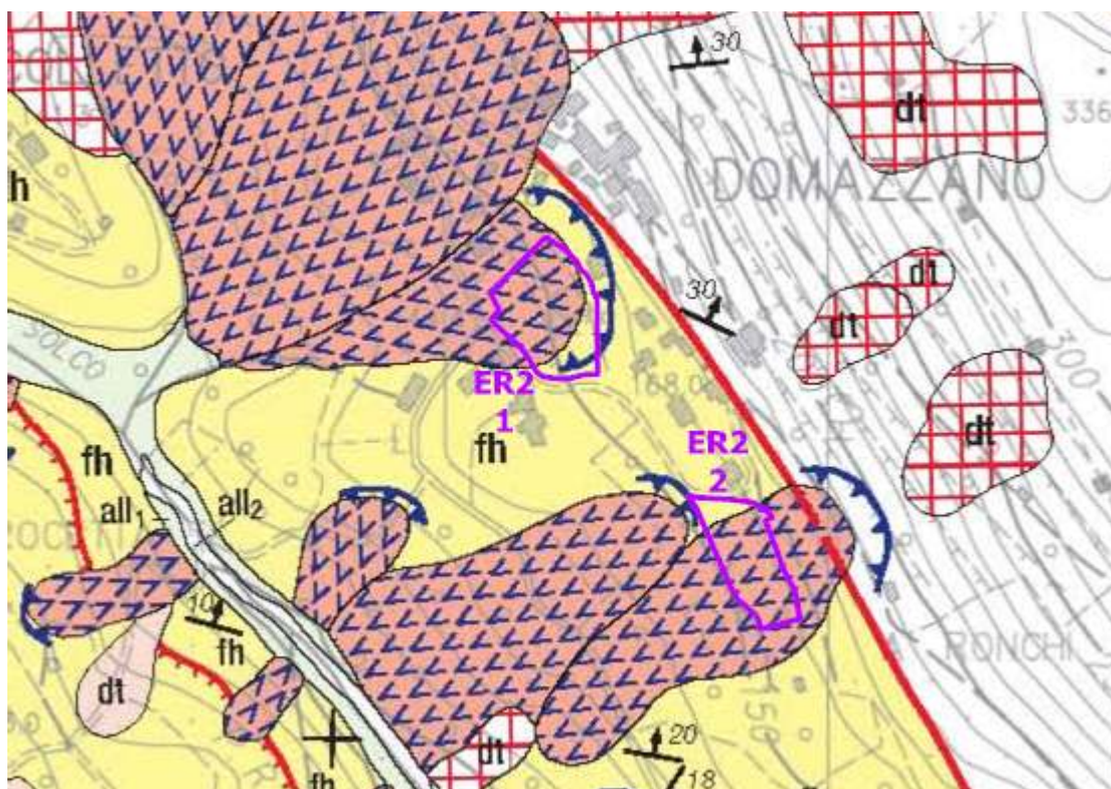
Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

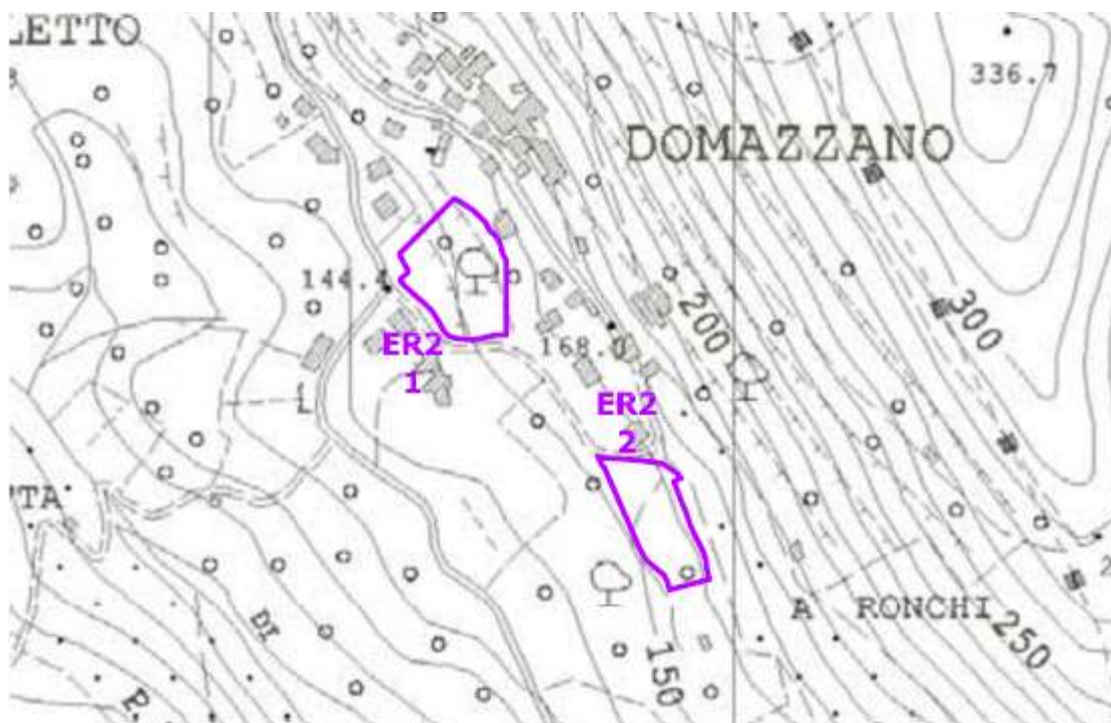
UTOE 22 – Domazzano

Carta della Franosità del Bacino del Fiume Serchio - Tav. 12



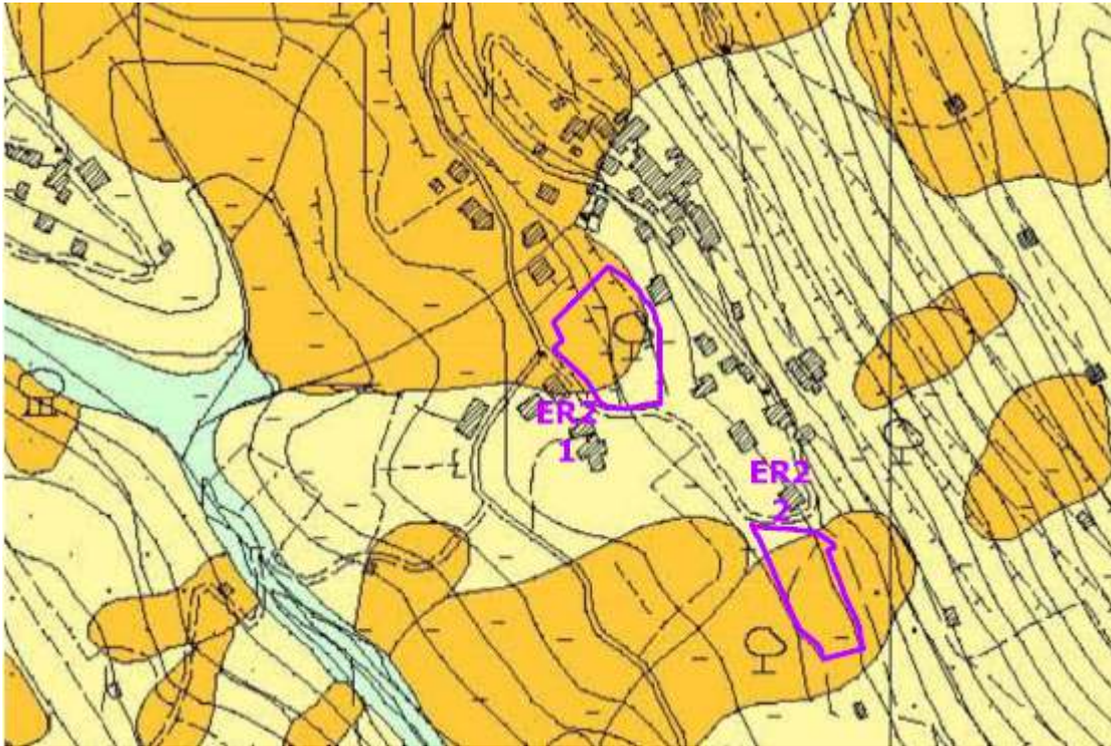
Scala 1:5.000

Carta di riferimento delle norme di Piano nel settore del rischio idraulico Tav. 7.24



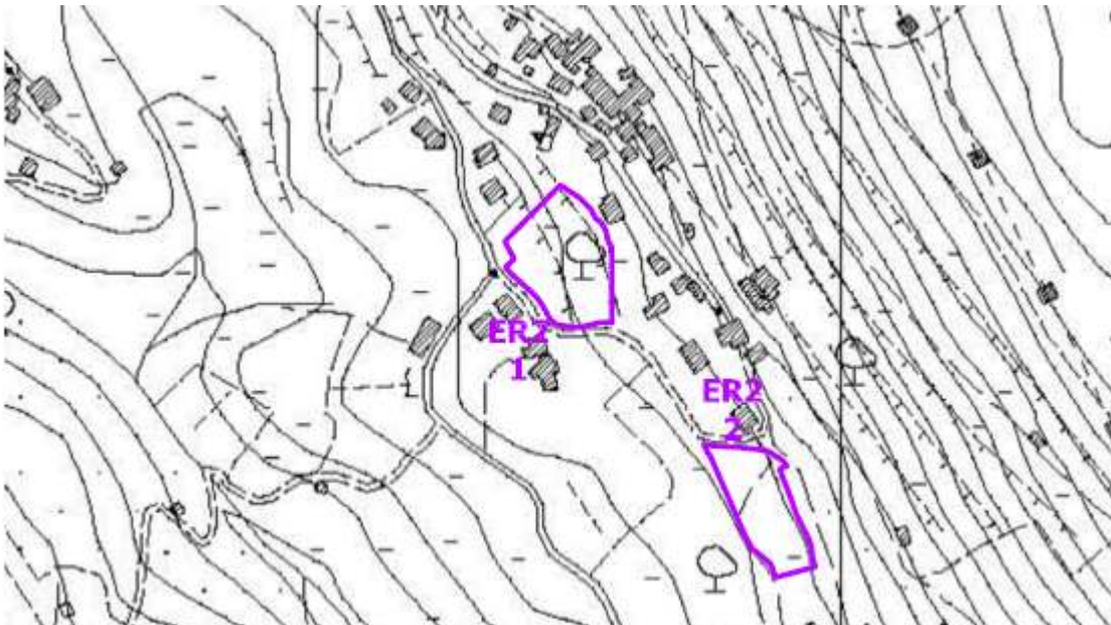
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Geomorfológica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



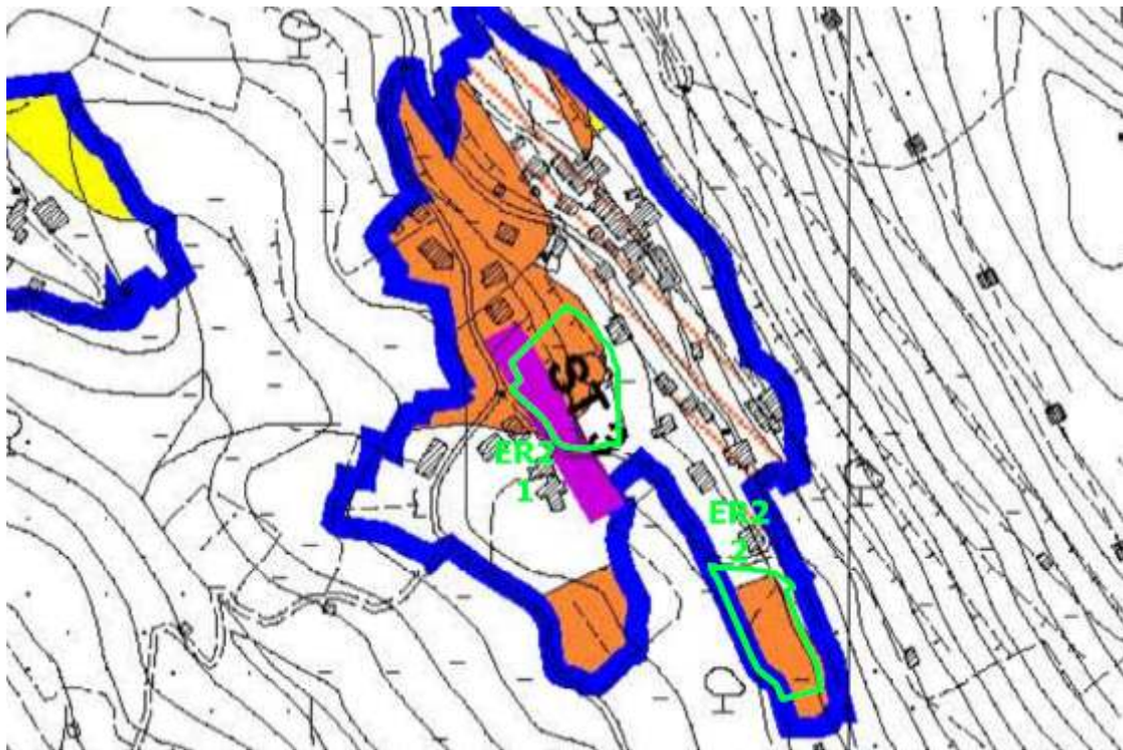
Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Idraulica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000

Carta della Pericolosità Sismica ai sensi del D.G.P.R n. 26/R Tav. 3



Scala 1:5.000