



COMUNE DI GENOVA

DIREZIONE URBANISTICA

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 2023-118.0.0.-42

L'anno 2023 il giorno 24 del mese di Marzo il sottoscritto Berio Paolo in qualità di dirigente di Direzione Urbanistica, ha adottato la Determinazione Dirigenziale di seguito riportata.

OGGETTO RECEPIMENTO NEL PUC, AI SENSI DELL'ART.43, C.4, DELLA LR.36/1997 E S.M.I., DEGLI AGGIORNAMENTI AI PIANI DI BACINO SUCCESSIVI ALL'APPROVAZIONE DEL PUC

Adottata il 24/03/2023
Esecutiva dal 24/03/2023

24/03/2023

BERIO PAOLO

Sottoscritto digitalmente dal Dirigente Responsabile



COMUNE DI GENOVA

DIREZIONE URBANISTICA

DETERMINAZIONE DIRIGENZIALE N. 2023-118.0.0.-42

OGGETTO RECEPIMENTO NEL PUC, AI SENSI DELL'ART.43, C.4, DELLA LR.36/1997 E S.M.I., DEGLI AGGIORNAMENTI AI PIANI DI BACINO SUCCESSIVI ALL'APPROVAZIONE DEL PUC

IL DIRIGENTE RESPONSABILE

Premesso:

- che la Legge Regionale Urbanistica 36/97 e s.m.i. art. 2 comma 5 prevede che i piani di bacino vincolino, “nelle loro indicazioni di carattere prescrittivo, la pianificazione territoriale di livello comunale con effetto di integrazione della stessa e, in caso di contrasto, di prevalenza su di essa”;
- che vigono sul territorio comunale i seguenti piani afferenti all'Autorità di Bacino Distrettuale del- l'Appennino Settentrionale: Ambiti 12, 13 e 14. T. Branega, T. San Pietro, T. Varenna, T. Chiaravagna, T. Polcevera e T. Bisagno;
- che le norme di attuazione dei Piani di Bacino vigenti sul territorio comunale contengono disposizioni che devono essere recepite e sviluppate negli strumenti urbanistici comunali e che prevalgono “ai sensi e per gli effetti del comma 2, dell'art. 17, della l.r. n.9/1993, sulle previsioni contenute ne - gli strumenti urbanistici comunali e vincolano, in base al combinato disposto del comma 4, dell' art. 17 della l.r. n.9/1993, del comma 5 dell'art. 2 della l.r. n.36/1997 e del comma 3 dell'art.8 del- la l.r. n.18/1999, la pianificazione territoriale di livello regionale, provinciale e comunale, con effetto di integrazione della stessa e, in caso di contrasto, di prevalenza su di essa” (cfr. art.5 e 19 dei Piani di Bacino);
- che è stata pubblicata sul BURL [n° 47 del 24-11-2021 - Parte II](#), la variante di aggiornamento del quadro della pericolosità geomorfologica a seguito degli eventi alluvionali dell'autunno 2019 relativa al Piano di Bacino Ambito 12 - 13 approvata con Decreto del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale n. 90 del 25/10/2021;
- che è stata pubblicata sul BURL [n° 7 del 17-02-2021 - Parte II](#), la variante relativa alla perimetrazione delle fasce di inondabilità del tratto terminale del rio Maltempo relativa al Piano di

Sottoscritto digitalmente dal Dirigente Responsabile

Bacino T. Polcevera approvata con Decreto del Direttore Generale del Settore Assetto del Territorio [n.435 del 28/01/2021](#);

- che è stata pubblicata sul [Bollettino n° 40 del 06-10-2021 - Parte II](#), la variante relativa alla ripermimetrazione delle fasce di inondabilità del tratto terminale del torrente Bisagno e rio Fereggiano a seguito della realizzazione degli intermenti idraulici previsti relativa al Piano di Bacino del T. Bisagno approvata con [Decreto del Direttore Generale del Dipartimento Ambiente e Protezione civile n. 5575 del 20/09/2021](#)

- che è stata pubblicata sul [Bollettino n° 51 del 21-12-2022 - Parte II](#) la variante relativa alla ripermimetrazione delle fasce di inondabilità del rio Preli e contestuale approvazione dell'aggiornamento delle mappe del PGRA ai sensi dell'art. 14 della disciplina di PGRA. relativa al Piano di Bacino del T. Bisagno approvata con Decreto del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale n. 119 del 23.11.2022

Premesso altresì:

- che la componente geologica del PUC, entrato in vigore il 3.12.2015, riferita al Livello 3 "locale di Municipio" è composta da due strati cartografici con contenuto prescrittivo denominati "Vincoli Geomorfologici e Idraulici - scala 1:5000" (n.46 Tavole .pdf) e "Zonizzazione Geologica e suscettività d'uso del Territorio - scala 1:5000" (n.46 Tavole .pdf);

- che la carta dei Vincoli Geomorfologici e Idraulici contiene la rilevazione delle zone di frana e di esondazione sul territorio comunale cui sono collegate limitazioni dell'attività edificatoria, riportando, fra l'altro, i vincoli e le limitazioni posti dai Piani di Bacino;

- che, in particolare, la carta di Zonizzazione Geologica del Territorio individua 5 zone a crescenti problematicità geologiche: le cinque zone a diversa suscettività d'uso sono: - area con suscettività d'uso non condizionata (zona A) - area con suscettività d'uso parzialmente condizionata (zona B) - area con suscettività d'uso limitata (zona C) - area con suscettività d'uso limitata e/o condizionata all'adozione di cautele specifiche (zona D) - area con suscettività d'uso fortemente condizionate (zona E);

- che la carta dei "Vincoli Geomorfologici e Idraulici" - e la carta della "Zonizzazione Geologica e suscettività d'uso del Territorio" derivano da elaborazioni analitiche presupposte, tra le quali la "Carta geomorfologica" elaborata alla scala 1:5.000, che tra i vari tematismi include anche le "forme e processi dovuti all'azione della gravità" incluse le frane,

Considerato:

- che è opportuno e necessario:

allineare la cartografia del PUC Livello 3 – Componente geologica, e nello specifico la serie "Cartografia Vincoli Geomorfologici e Idraulici – scala 1:5000 (Tavv. 13, 27, 29, 32, 38, 43 in formato .pdf) e la serie "Cartografia della Zonizzazione geologica del territorio – scala 1:5000 (Tavv. 13, 32 in formato pdf), dando atto, nella Relazione tecnica delle intervenute modifiche legate al recepimento degli aggiornamenti della Pianificazione di Bacino;

Sottoscritto digitalmente dal Dirigente Responsabile

procedere ad una riedizione della “Carta geomorfologica” e della “Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica” (Tav. 13, 32 in formato pdf) in recepimento degli aggiornamenti alla Pianificazione di Bacino, di cui sopra;

procedere alla rettifica di un errore materiale relativo al mancato recepimento di un dissesto nell'alveo del rio S. Biagio a confine con il Comune di Ceranesi ed afferente il Piano di Bacino del T. Polcevera e quindi al riallineamento della Tav 7 relativa alla “Carta dei Vincoli Geomorfologici e Idraulici”, alla “Carta di Zonizzazione e Suscettività d'uso del territorio”, della “Carta Geomorfologica” e della “Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica” del PUC, come riportato nei seguenti stralci cartografici

Rilevato quindi, che con il presente atto si procede ad un mero recepimento nella cartografia geologica del Piano Urbanistico Comunale degli intervenuti aggiornamenti alla Pianificazione di Bacino oltretutto rettificare un mero errore materiale negli elaborati del PUC innanzi richiamati;

Visti i seguenti elaborati parte integrante e sostanziale del presente atto;

Componente geologica del PUC - Livello 3 “locale di Municipio” composta da:

Tavv. 7, 13, 27, 29, 32, 38. 43 in formato .pdf della “Cartografia Vincoli Geomorfologici e Idraulici” - scala 1:5000;

Tavv. 7, 13, 32, in formato pdf della “Cartografia Zonizzazione Geologica e suscettività d'uso del Territorio” - scala 1:5000;

Cartografia di analisi presupposta alla componente geologica del PUC;

Tavv. 7, 13, 32, in formato pdf della “Carta geomorfologica” - scala 1:5.000;

Tavv. 7, 13, 32, in formato pdf della “Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica” - scala 1:5.000;

Vista la Legge Regionale Urbanistica 36/97 e s.m.i.;

Vista la Legge Regionale 15/2015 Capo II che disciplina le competenze delle Autorità di Bacino;

Visto l'art. 107 del Decreto Legislativo n. 267/2000;

Verificata da parte del Responsabile del Procedimento, l'insussistenza di situazioni, anche potenziali, di conflitto di interessi relativamente al presente provvedimento, ai sensi dell'art. 6 bis L. 241/1990 e sue modifiche e integrazioni

Dato atto che l'istruttoria del presente atto è stata svolta dal Dr. Paolo Berio, responsabile del procedimento, che attesta la regolarità e correttezza dell'azione amministrativa per quanto di competenza, ai sensi dell'art. 147 bis del d.lgs. 267/2000 e che provvederà a tutti gli atti necessari

Sottoscritto digitalmente dal Dirigente Responsabile

all'esecuzione del presente provvedimento, fatta salva l'esecuzione di ulteriori adempimenti posti a carico di altri soggetti.

DETERMINA

- 1) di recepire nel PUC vigente, ai sensi dell'art. 43, comma 4, della Lr.36/1997 e smi, le modifiche ai Piani di Bacino di cui in premessa intervenute ed approvate nel biennio 2021-2022 e di procedere alla rettifica di un errore materiale riscontrato sulla Componente geologica del vigente PUC - Livello 3 "locale di Municipio" e sulla Cartografia analitica presupposta, nello specifico la "Carta geomorfologica" e la "Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica, il tutto sulla base dell'analisi e delle considerazioni riportate nella "Relazione Tecnica" allegata quale parte integrante e sostanziale del presente provvedimento;
- 2) di dare atto, che per effetto di quanto stabilito al precedente punto 1) si adeguano alcuni elaborati costituenti parte del PUC, elaborati che vengono di seguito elencati ed allegati, nella versione adeguata, al presente provvedimento quale parte integrante e sostanziale:

Componente geologica del PUC - Livello 3 "locale di Municipio" composta da:

- Tavv. 7, 13, 27, 29, 32, 38. 43 in formato .pdf della "Cartografia Vincoli Geomorfologici e Idraulici" - scala 1:5000;
- Tavv. 7, 13, 32, in formato pdf della "Cartografia Zonizzazione Geologica e suscettività d'uso del Territorio" - scala 1:5000;

Cartografia di analisi presupposta alla componente geologica del PUC incisa dagli aggiornamenti della pianificazione di bacino e dalla DGR n.216/2017:

- Tavv. 7, 13, 32 in formato pdf della "Carta geomorfologica" - scala 1:5.000;
- Tavv. 7, 13, 32 in formato pdf della "Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica" - scala 1:5.000;

- 3) di pubblicare il presente provvedimento sul sito istituzionale del Comune www.comune.genova.it nella sezione Amministrazione Trasparente - Pianificazione e governo del territorio - Altri atti di disciplina del territorio e di procedere ai conseguenti necessari aggiornamenti della documentazione e dei database presenti sul sito informatico comunale;

Il Dirigente
Dott. Paolo Berio

Sottoscritto digitalmente dal Dirigente Responsabile



COMUNE DI GENOVA

Addi 24/03/2023

Recepimento della pianificazione di bacino vigente al 31/12/2022 nella cartografia geologica del PUC.

Relazione Tecnica

Il Funzionario Servizi Tecnici
Dott. Geol. Sabrina Razzore
(firmato digitalmente)

Il Funzionario Servizi Tecnici
Dott. Geol. Diego Bruzzo
(firmato digitalmente)

Il Responsabile dell'Ufficio
Dott. Geol. Claudio Falcioni
(firmato digitalmente)

0_RELAZIONE_AGGIORNAMENTO_CARTE_GEOLOGICHE_2022



Comune di Genova | Direzione Urbanistica - Ufficio Geologico
Via di Francia 1- Matitone 14^piano | 16149 Genova |
Tel. 01055 73891 – 2 (segreteria) -
ufficiogeologico@comune.genova.it





COMUNE DI GENOVA

1. Premessa

Il recepimento della pianificazione di bacino vigente al 31/12/2022 nella cartografia geologica del PUC ha riguardato le varianti ai Piani di Bacino, per quanto riguarda il territorio del Comune di Genova, di seguito elencate:

- **Ambiti 12 e 13:** variante di aggiornamento del quadro della pericolosità geomorfologica a seguito degli eventi alluvionali dell'autunno 2019 nel Comune di Genova approvata con Decreto del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale n. 90 del 25/10/2021 (dati pubblicati nel B.U.R.L. n° 47 del 24-11-2021 - Parte II);
- **Torrente Polcevera:** variante relativa alla perimetrazione delle fasce di inondabilità del tratto terminale del rio Maltempo nel Comune di Genova approvata con approvata con Decreto del Direttore Generale del Settore Assetto del Territorio n.435 del 28/01/2021 (dati pubblicati nel B.U.R.L. n° 7 del 17-02-2021 - Parte II);
- **Torrente Bisagno:** variante relativa ripermetrazione delle fasce di inondabilità del tratto terminale del torrente Bisagno e rio Fereggiano a seguito della realizzazione degli interventi idraulici previsti approvata Decreto del Direttore Generale del Dipartimento Ambiente e Protezione civile n. 5575 del 20/09/2021 (dati pubblicati nel B.U.R.L. n° 40 del 06-10-2021 - Parte II);
- **Torrente Bisagno:** variante relativa ripermetrazione delle fasce di inondabilità del rio Preli e contestuale approvazione dell'aggiornamento delle mappe del PGRA ai sensi dell'art. 14 della disciplina di PGRA approvata con Decreto del Segretario Generale dell'Autorità di Bacino Distrettuale dell'Appennino Settentrionale n. 119 del 23.11.2022 (dati pubblicati nel B.U.R.L. n° 51 del 21-12-2022 - Parte II);

La componente geologica del PUC riporta per comodità i Vincoli geomorfologici ed idraulici imposti dai Piani di Bacino, per i quali occorre sempre verificare gli aggiornamenti sulla cartografia ufficiale dei Piani di Bacino approvati (come peraltro evidenziato nell'Art. 3 delle Norme Geologiche del PUC vigente), in quanto il riallineamento della componente geologica del PUC ai Piani sovraordinati è previsto con cadenza periodica.

La pubblicazione della cartografia geologica del PUC, aggiornata a seguito delle modifiche apportate nel 2020, 2021 e 2022 ai Piani di Bacino vigenti, permette anche di rettificare un errore materiale relativo al mancato recepimento di un dissesto nell'alveo del rio S. Biagio a confine con il Comune di Ceranesi ed afferente il Piano di Bacino del T. Polcevera per cui viene aggiornata la tav. 7 relativa alla "Carta dei Vincoli Geomorfologici e Idraulici", alla "Carta di Zonizzazione e



COMUNE DI GENOVA

Suscettività d'uso del territorio", alla "Carta Geomorfologica" e alla "Carta delle Microzone Omogenee in Prospettiva Sismica" del PUC,

In particolare le modifiche alla componente geologica a seguito delle varianti ai Piani di Bacino di cui sopra hanno riguardato:

- **Carta dei vincoli geomorfologici e idraulici** - tavv. n. 13 - 27 - 29 - 32 - 38 - 43, in formato.pdf, scala 1:5.000, con valore prescrittivo;
- **Carta di zonizzazione geologica e suscettività d'uso del territorio** - tavv. n. 13 - 32, in formato.pdf, scala 1:5.000, con valore prescrittivo;
- **Carta geomorfologica** - tavv. n. 13 - 32 in formato.pdf, scala 1:5.000, come carte propedeutiche,
- **Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica** - tavv. n. 13 - 32, in formato.pdf, scala 1:5.000, come carte propedeutiche;

2. Recepimento della pianificazione di Bacino vigente al 31/12/2022 nella cartografia geologica del PUC

La **carta dei Vincoli Geomorfologici e Idraulici** è stata allineata ai vincoli geomorfologici e idraulici imposti dai sovraordinati Piani di Bacino vigenti, relativamente ai seguenti strati informativi:

Vincoli geomorfologici

- Frana attiva /Pg4

Vincoli idraulici

- Alveo attuale
- Aree inondabili

Relativamente alle aree inondabili la cartografia di PUC riporta i perimetri delle fasce senza distinzione dei diversi tempi di ritorno per cui le modifiche conseguenti i lavori inerenti il rifacimento della copertura del Torrente Bisagno riguardano minime differenze in corrispondenza dell'intersezione di via San Vincenzo con via Galata (Tav. 38) e lungo via Nizza (tav. 38 e tav. 43), mentre le modifiche alle aree di pertinenza del rio Preli riguardano minime differenze lungo via Lodi (Tav. 29)

La **carta di zonizzazione geologica e suscettività d'uso del territorio** è stata allineata a seguito delle varianti ai Piani di Bacino soprarichiamate, relativamente ai seguenti strati informativi:



Comune di Genova | Direzione Urbanistica - Ufficio Geologico
Via di Francia 1- Matitone 14° piano | 16149 Genova |
Tel. 01055 73891 – 2 (segreteria) -
ufficiogeologico@comune.genova.it





COMUNE DI GENOVA

- zone E - Frana attiva

La **carta geomorfologica** è stata allineata a seguito delle varianti ai Piani di Bacino soprarichiamate, relativamente ai seguenti strati informativi:

- Frana attiva

La **carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica** è stata allineata a seguito delle varianti ai Piani di Bacino soprarichiamate, relativamente ai seguenti strati informativi:

- Zona C4 - Frana attiva

3. Errore materiale

La ripubblicazione della cartografia geologica con valore prescrittivo del PUC, aggiornata a seguito delle modifiche apportate ai Piano di Bacino vigenti, ha permesso anche di rettificare un errore materiale relativo al mancato recepimento di un dissesto nell'alveo del rio S. Biagio a confine con il Comune di Ceranesi ed afferente il Piano di Bacino del T. Polcevera per cui vengono aggiornati i seguenti tematismi:

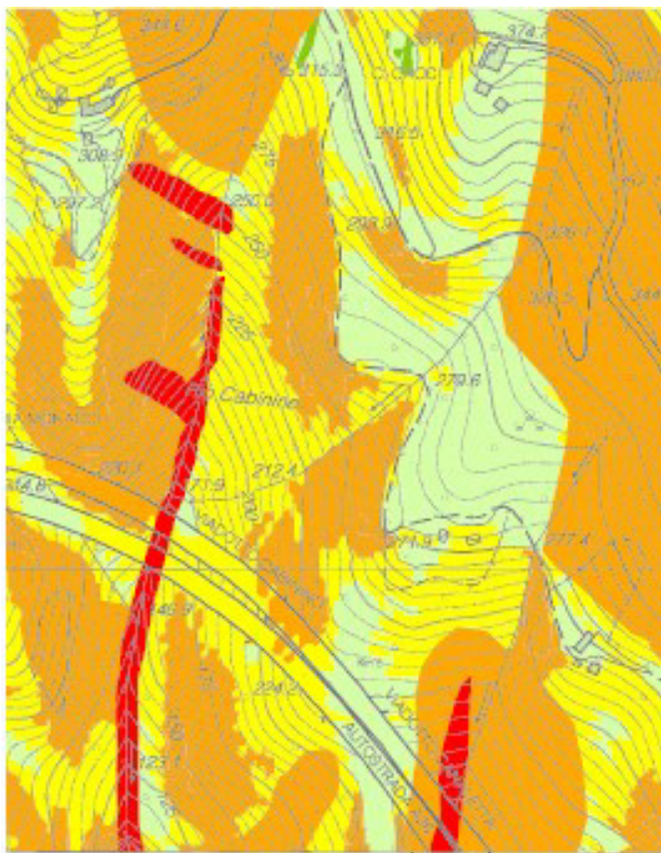
- **Carta dei vincoli geomorfologici e idraulici** - tav. n. 7, in formato.pdf, scala 1:5.000, con valore prescrittivo;
- **Carta di zonizzazione geologica e suscettività d'uso del territorio** - tav. n. 7, in formato.pdf, scala 1:5.000, con valore prescrittivo;
- **Carta geomorfologica** - tav. n. 7, in formato.pdf, scala 1:5.000, come carte propedeutiche,
- **Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica** - tav. n. 7, in formato.pdf, scala 1:5.000, come carte propedeutiche;

Di seguito si riportano, in allegato, per ogni tavola modificata gli stralci cartografici relativi al PUC vigente e al PUC modificato.

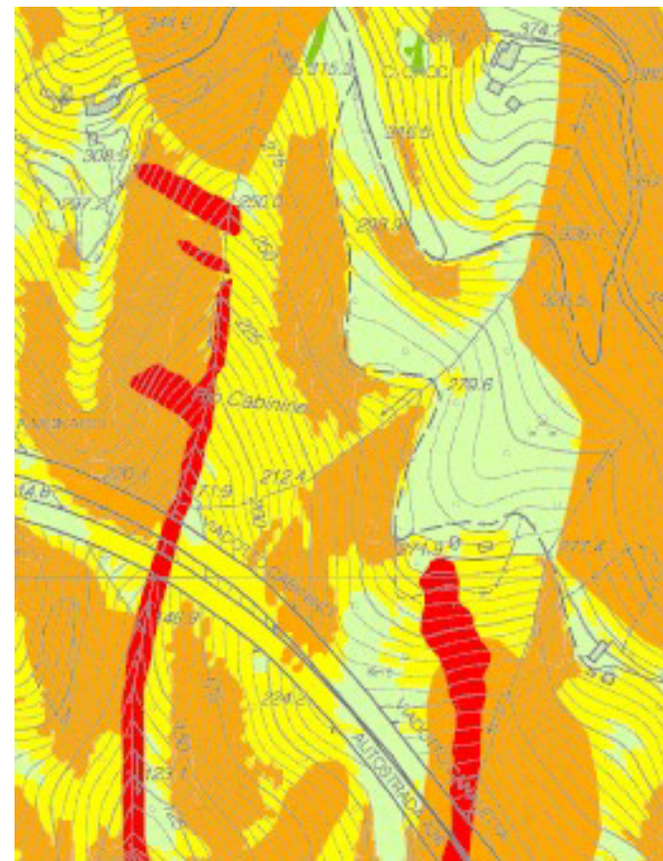


COMUNE DI GENOVA

CARTA DI ZONIZZAZIONE GEOLOGICA E SUSCETTIVITÀ D'USO DEL TERRITORIO



TAV 13: Stralcio PUC vigente



TAV 13: Stralcio PUC modificato

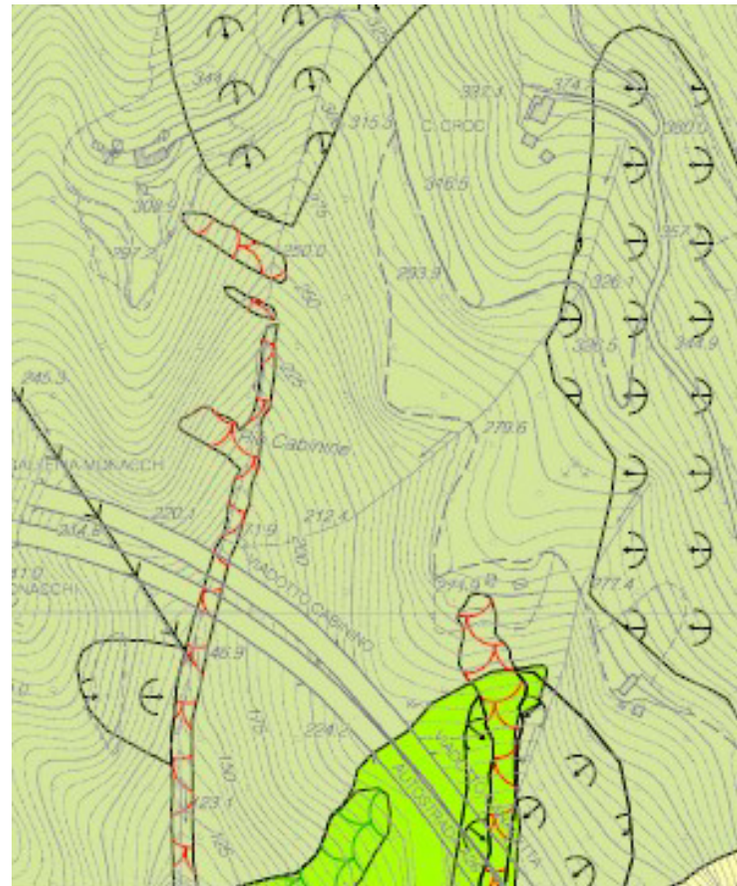


COMUNE DI GENOVA

CARTA GEOMORFOLOGICA



TAV 13: Stralcio PUC vigente



TAV 13: Stralcio PUC modificato

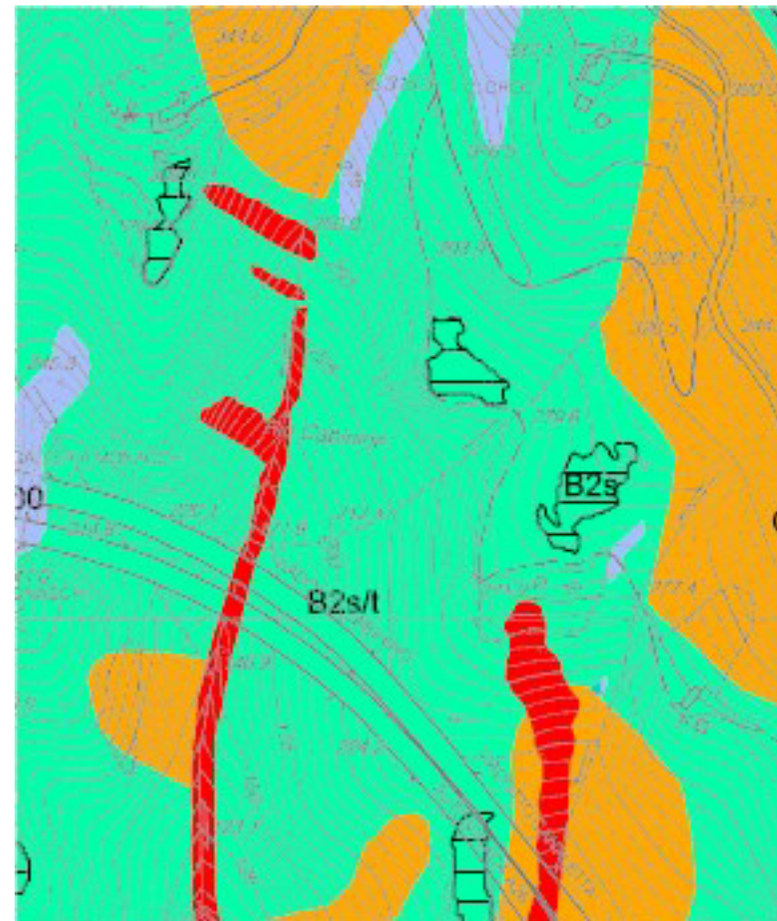


COMUNE DI GENOVA

CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA



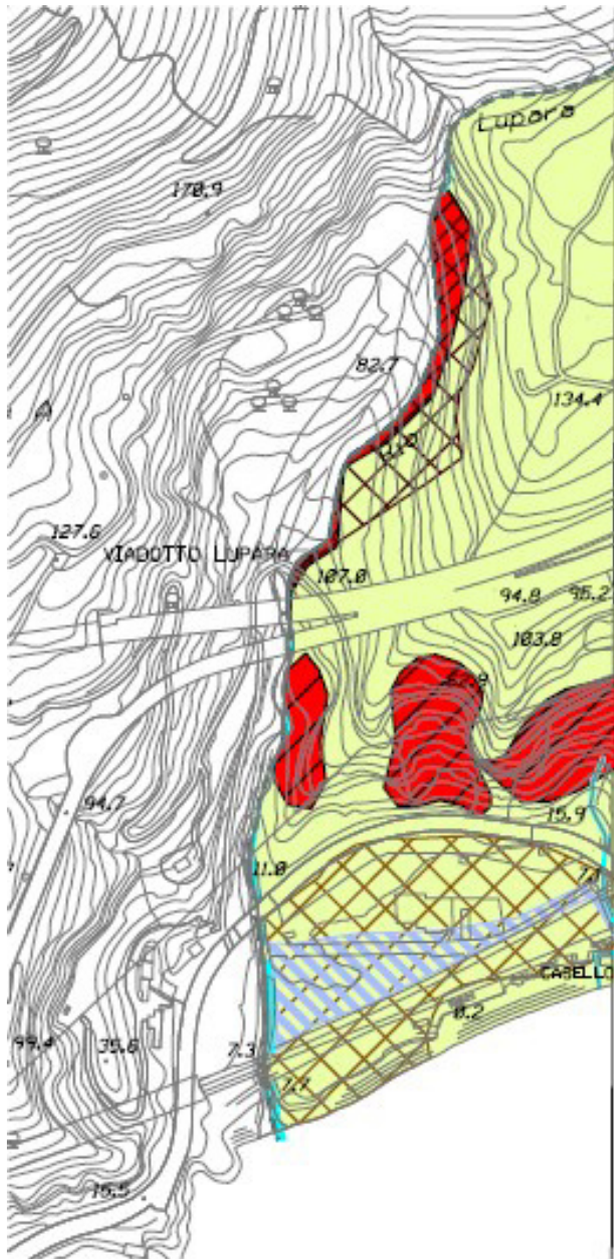
TAV 13: Stralcio PUC vigente



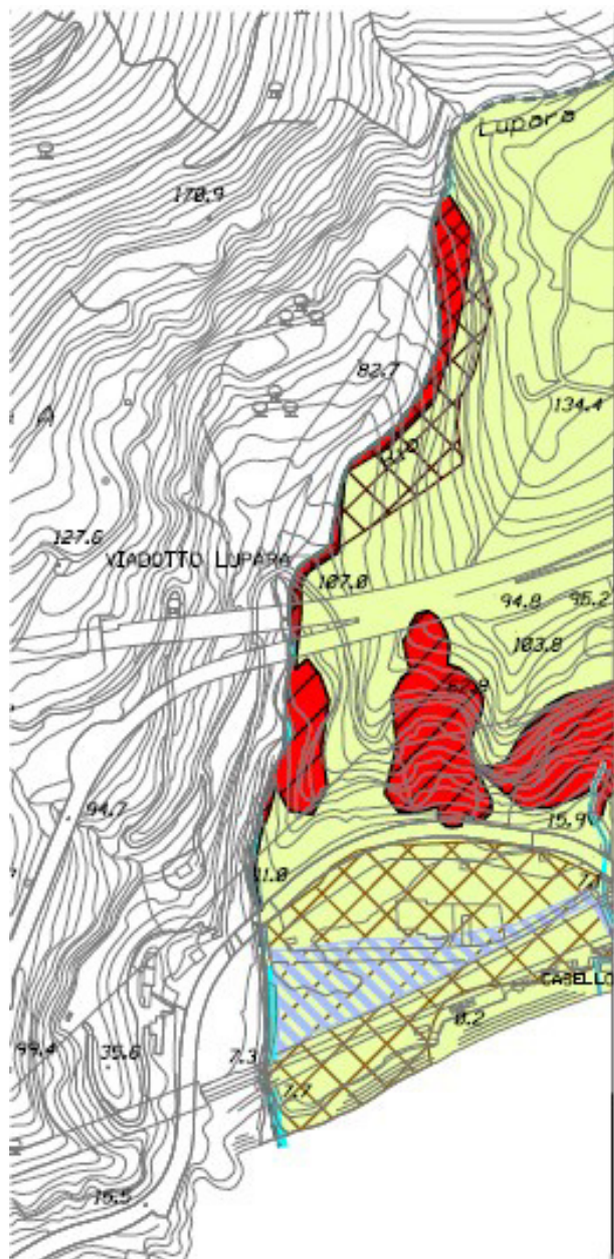
TAV 13: Stralcio PUC modificato



CARTA DEI VINCOLI GEOMORFOLOGICI E IDRAULICI



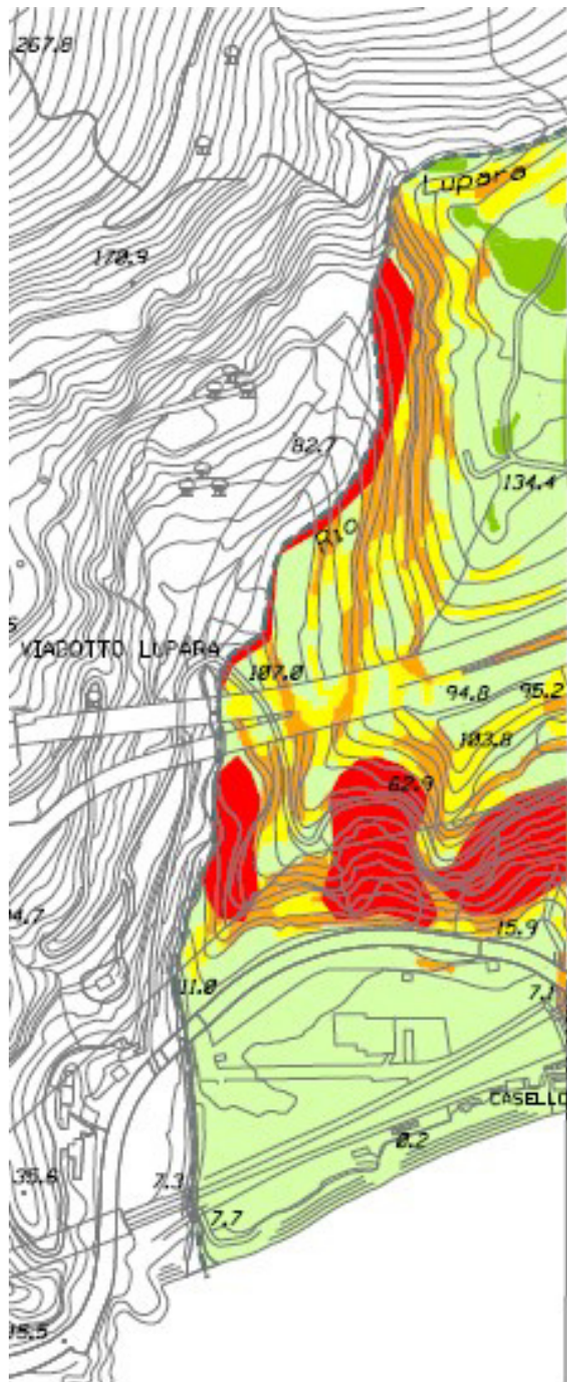
TAV 32: Stralcio PUC vigente



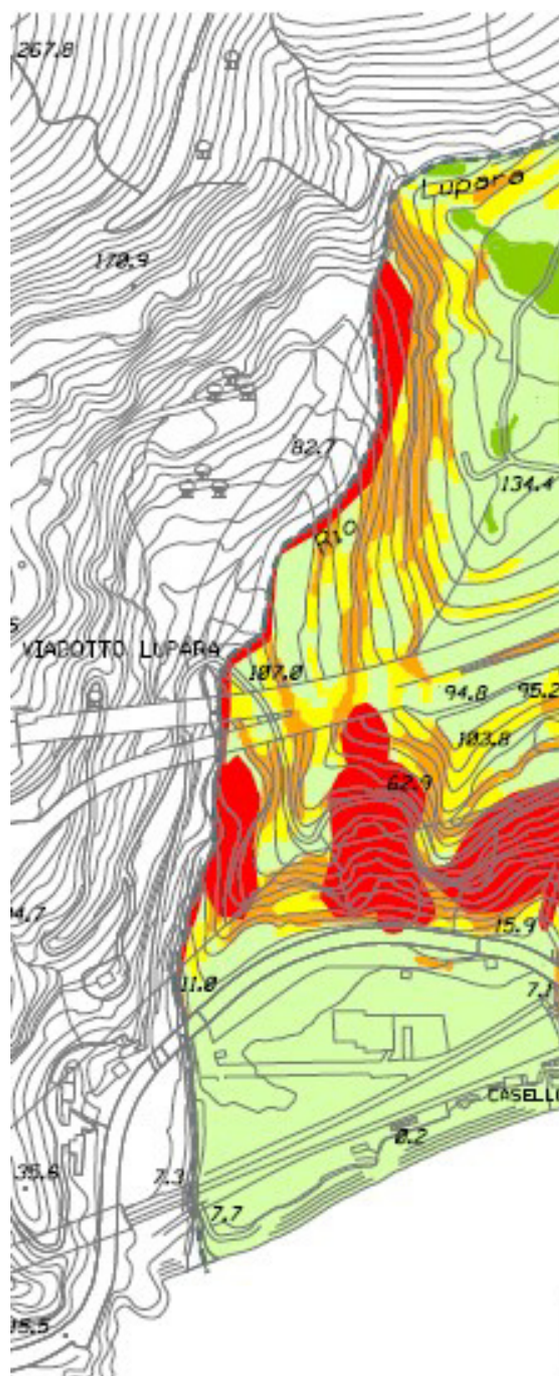
TAV 32: Stralcio PUC modificato



CARTA DI ZONIZZAZIONE GEOLOGICA E SUSCETTIVITÀ D'USO DEL TERRITORIO



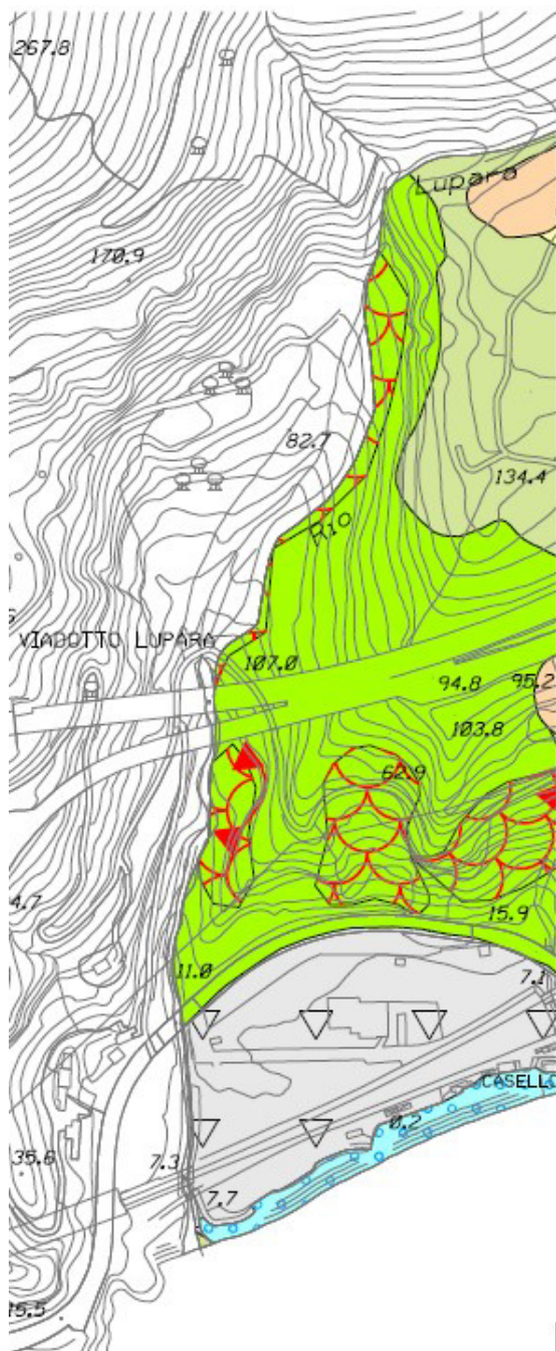
TAV 32: Stralcio PUC vigente



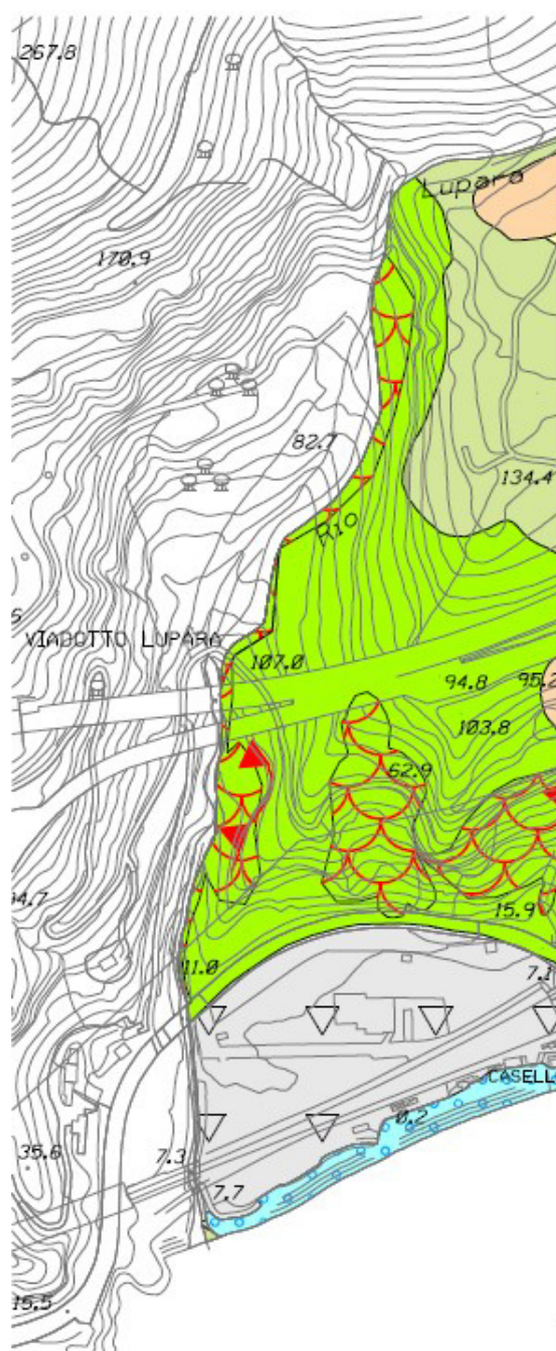
TAV 32: Stralcio PUC modificato



CARTA GEOMORFOLOGICA -



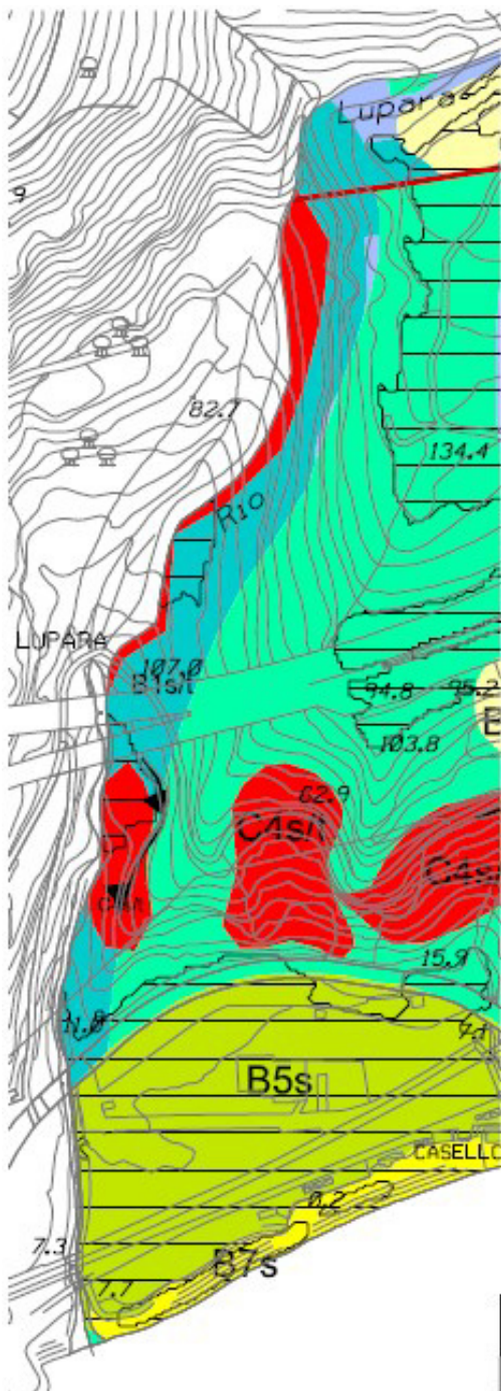
TAV 32: Stralcio PUC vigente



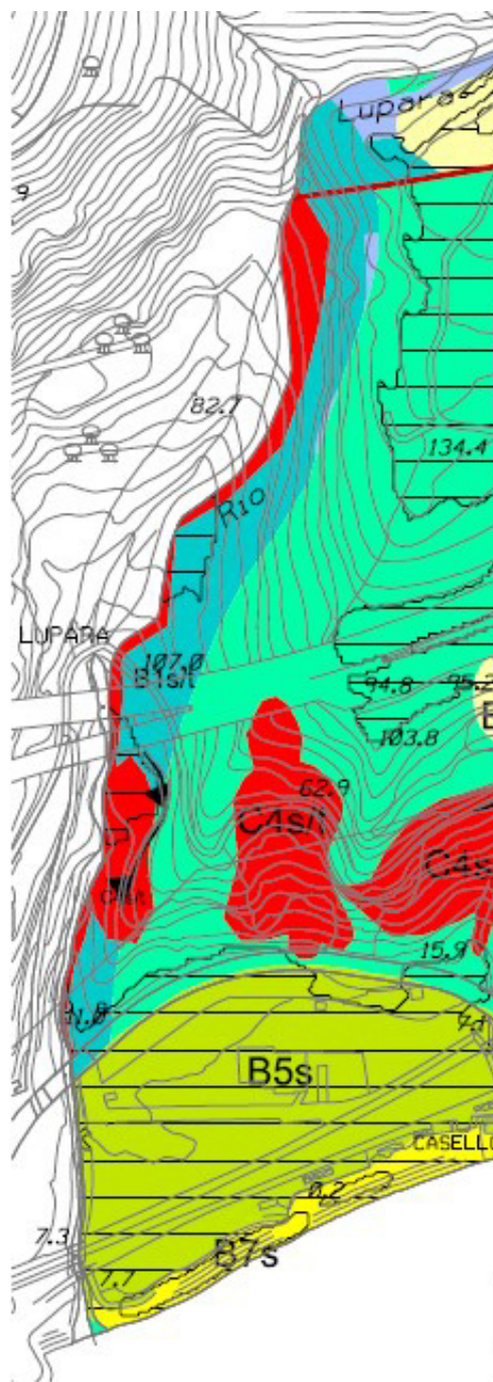
TAV 32: Stralcio PUC modificato



CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA



TAV 32: Stralcio PUC vigente

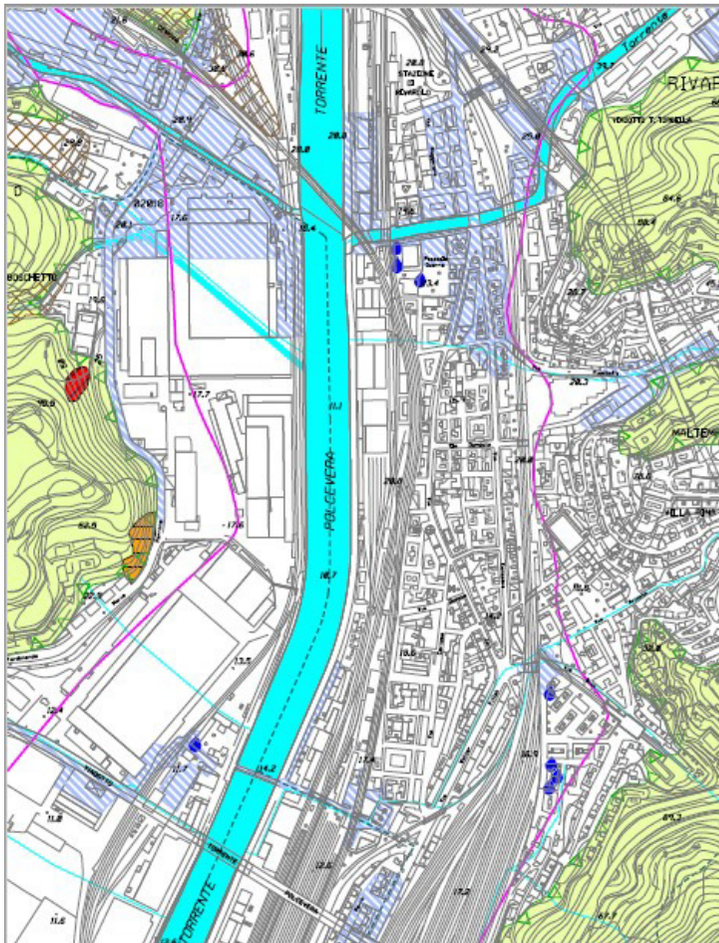


TAV 32: Stralcio PUC modificato

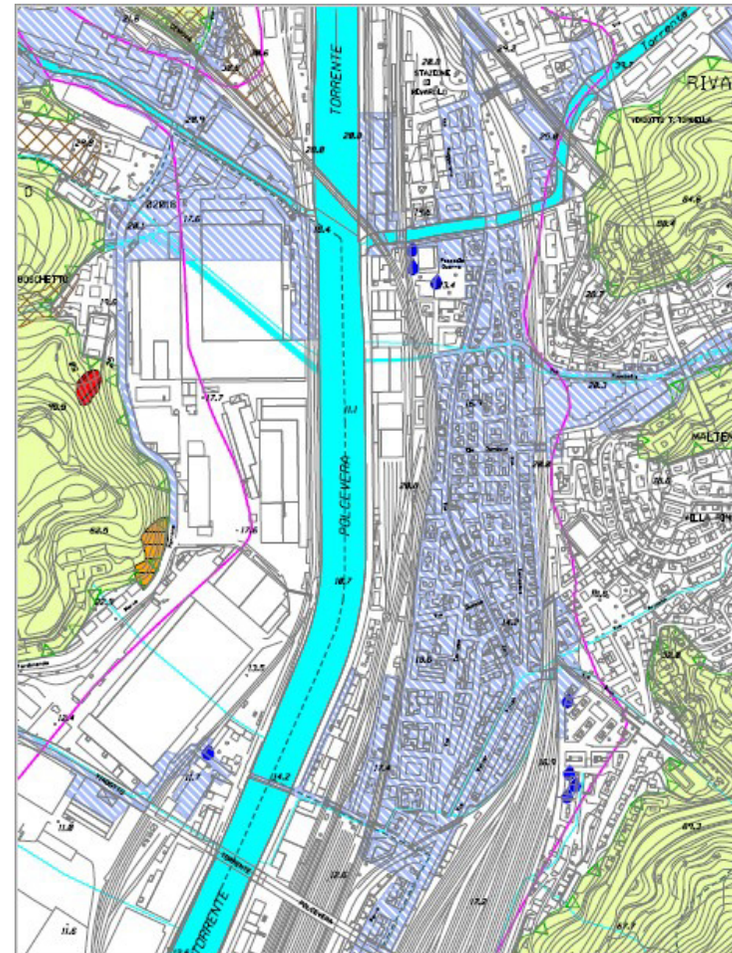


COMUNE DI GENOVA

CARTA DEI VINCOLI GEOMORFOLOGICI E IDRAULICI



TAV 27: Stralcio PUC vigente

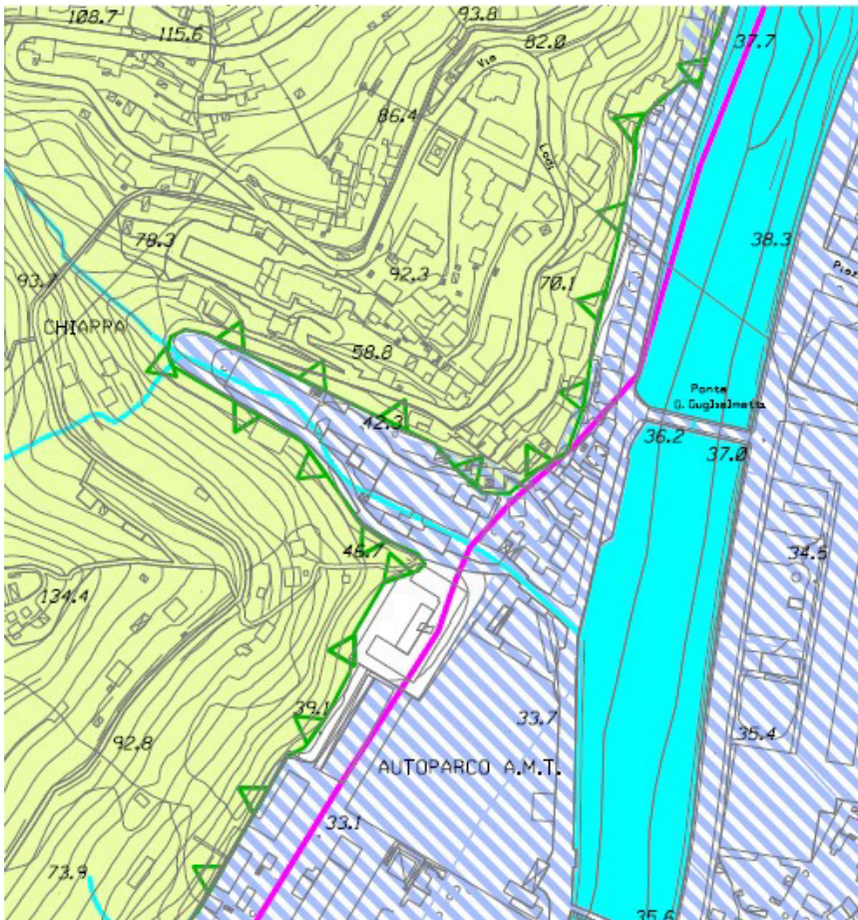


TAV 27: Stralcio PUC modificato

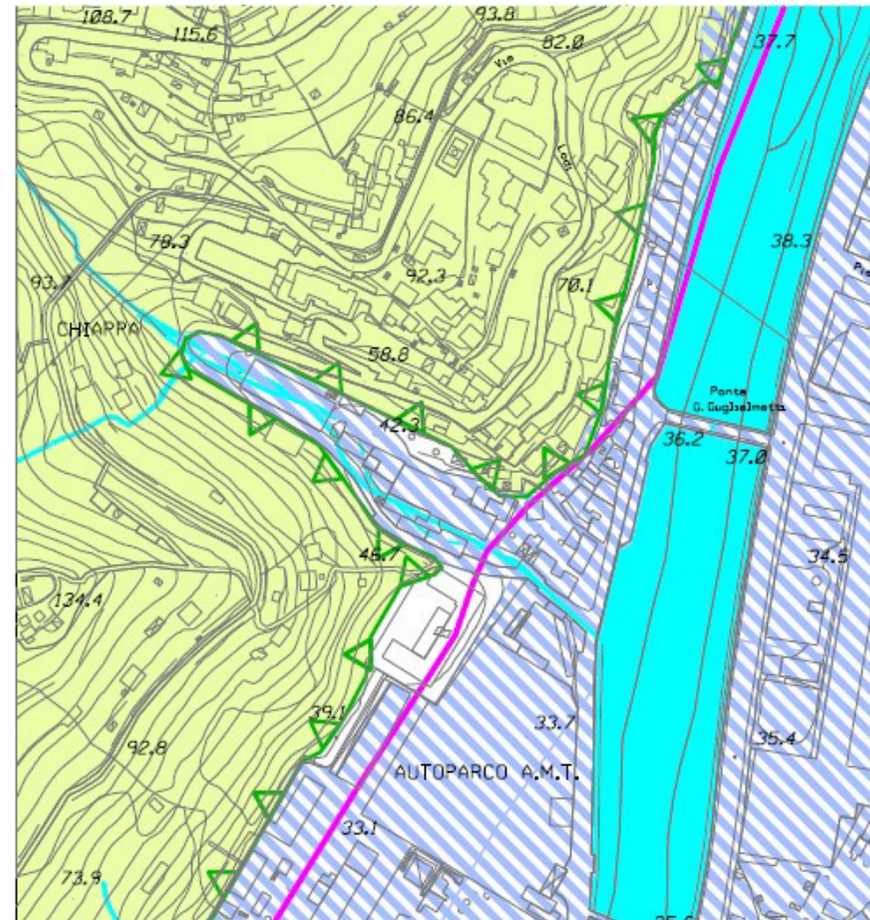


COMUNE DI GENOVA

CARTA DEI VINCOLI GEOMORFOLOGICI E IDRAULICI



TAV 29: Stralcio PUC vigente

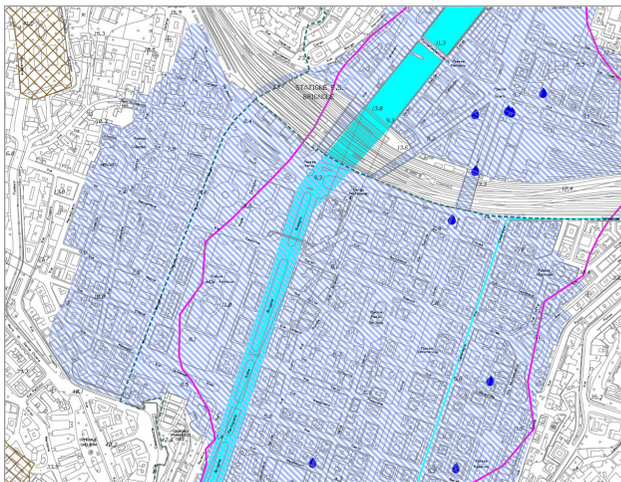


TAV 29: Stralcio PUC modificato

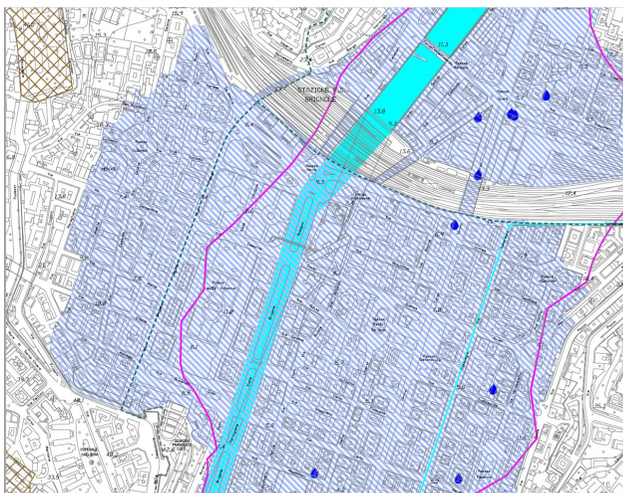
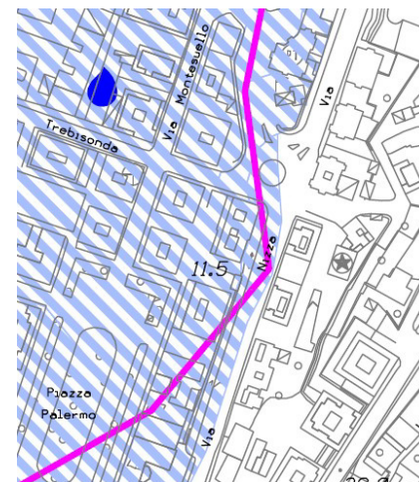


COMUNE DI GENOVA

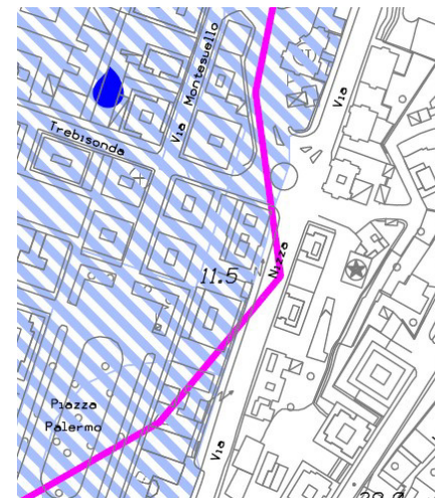
CARTA DEI VINCOLI GEOMORFOLOGICI E IDRAULICI



TAV 38: Stralcio PUC vigente



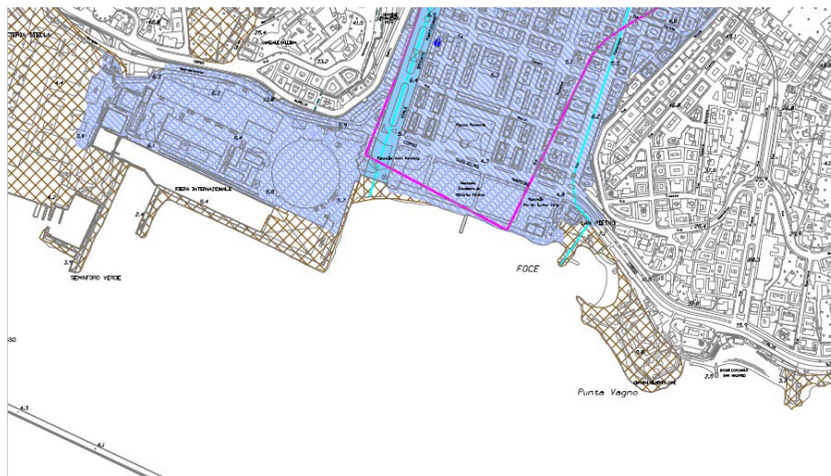
TAV 38: Stralcio PUC modificato



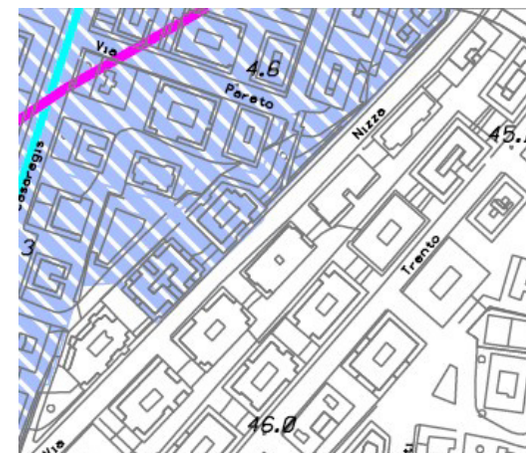
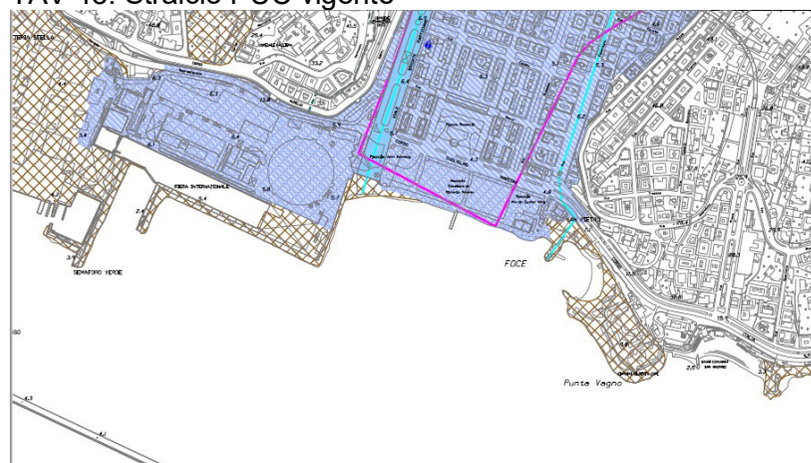


COMUNE DI GENOVA

CARTA DEI VINCOLI GEOMORFOLOGICI E IDRAULICI



TAV 43: Stralcio PUC vigente



TAV 43: Stralcio PUC modificato



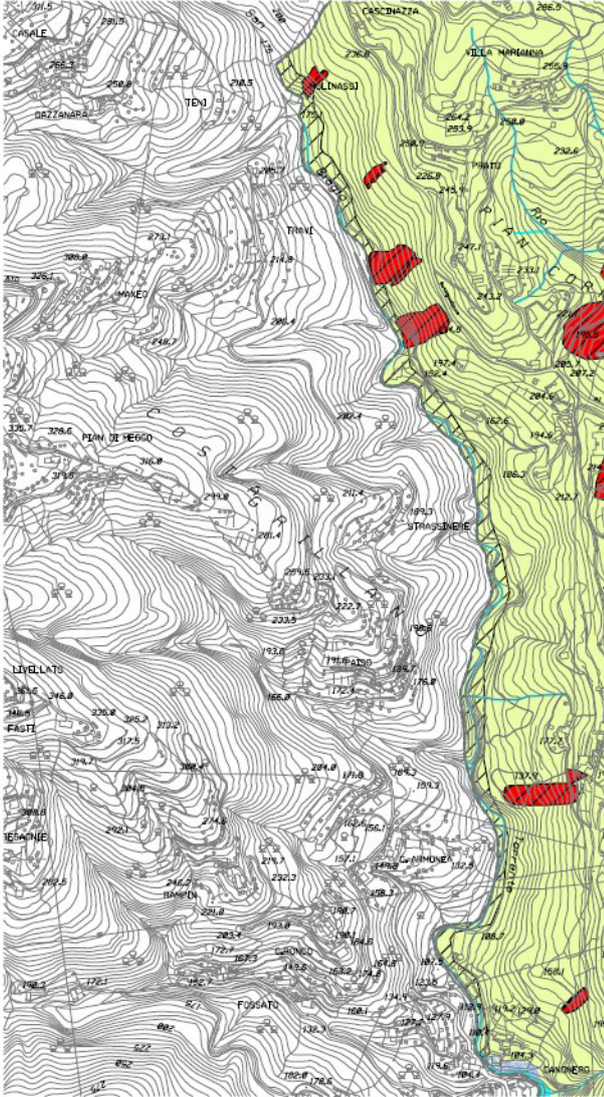
Comune di Genova | Direzione Urbanistica - Ufficio Geologico
Via di Francia 1- Matitone 14^ piano | 16149 Genova |
Tel. 01055 73891 – 2 (segreteria) -
ufficiogeologico@comune.genova.it



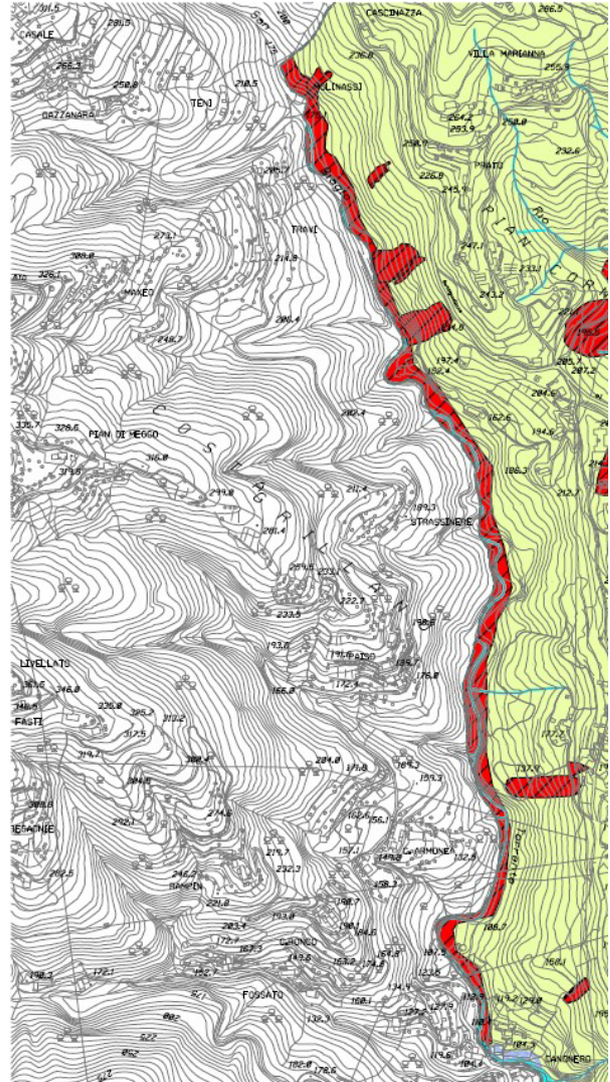


Errore materiale

CARTA DEI VINCOLI GEOMORFOLOGICI E IDRAULICI



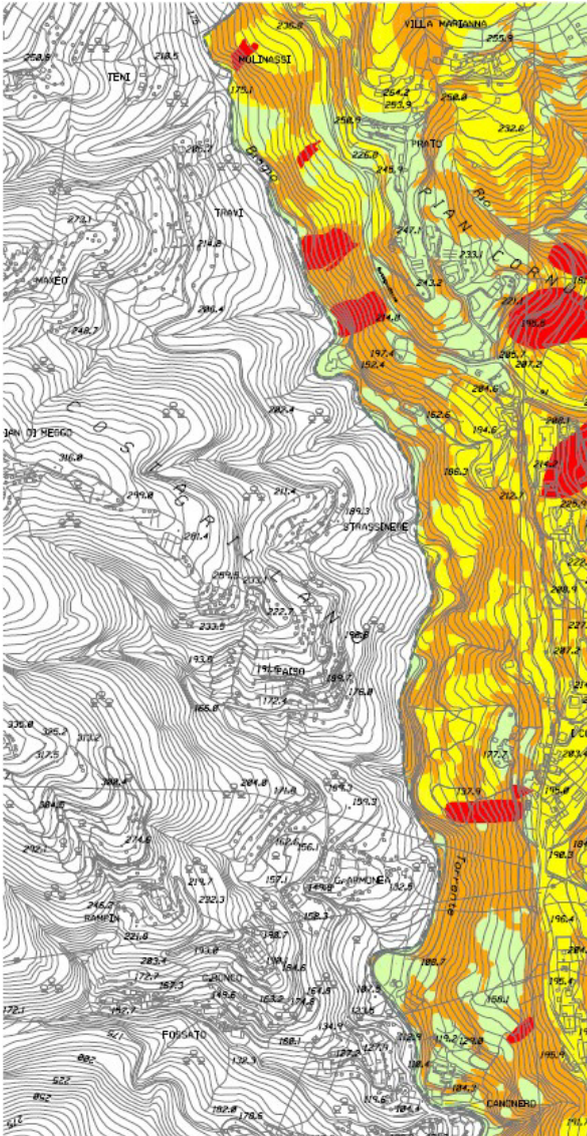
TAV 7: Stralcio PUC vigente



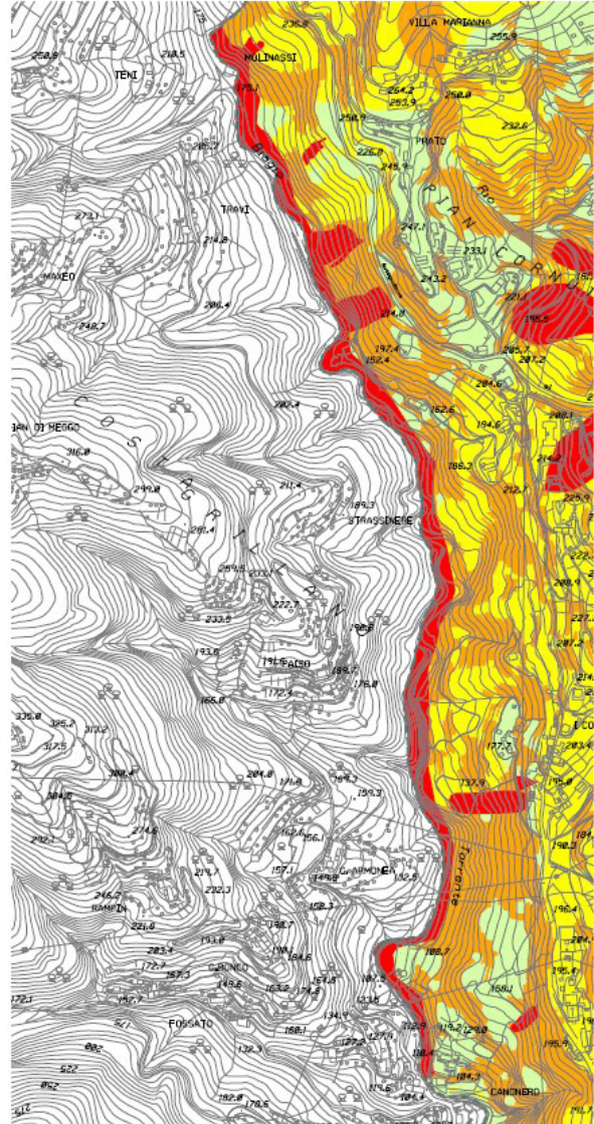
TAV 7: Stralcio PUC modificato



CARTA DI ZONIZZAZIONE GEOLOGICA E SUSCETTIVITÀ D'USO DEL TERRITORIO



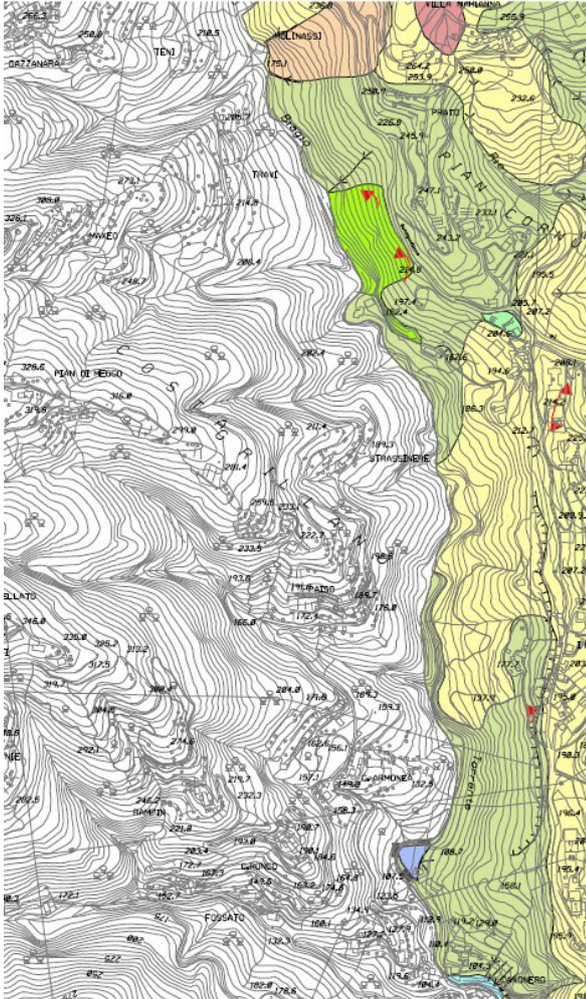
TAV 7: Stralcio PUC vigente



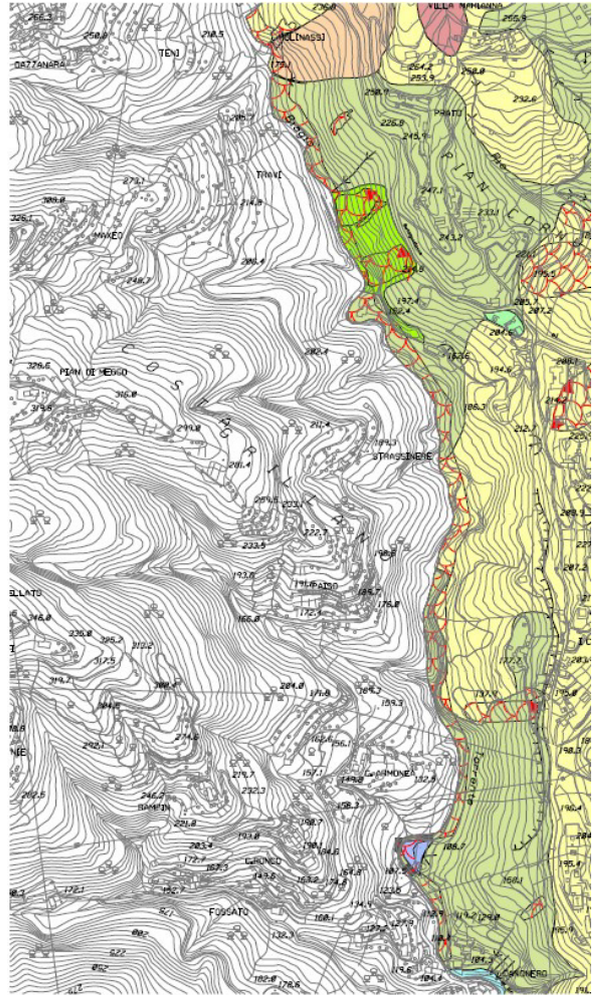
TAV 7: Stralcio PUC modificato



CARTA GEOMORFOLOGICA



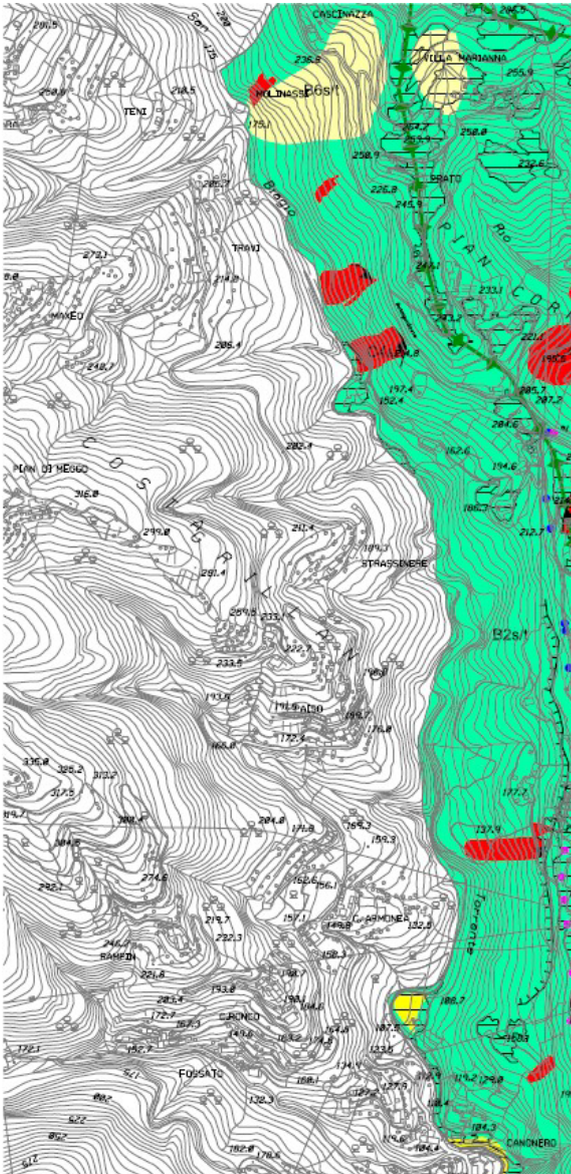
TAV 7: Stralcio PUC vigente



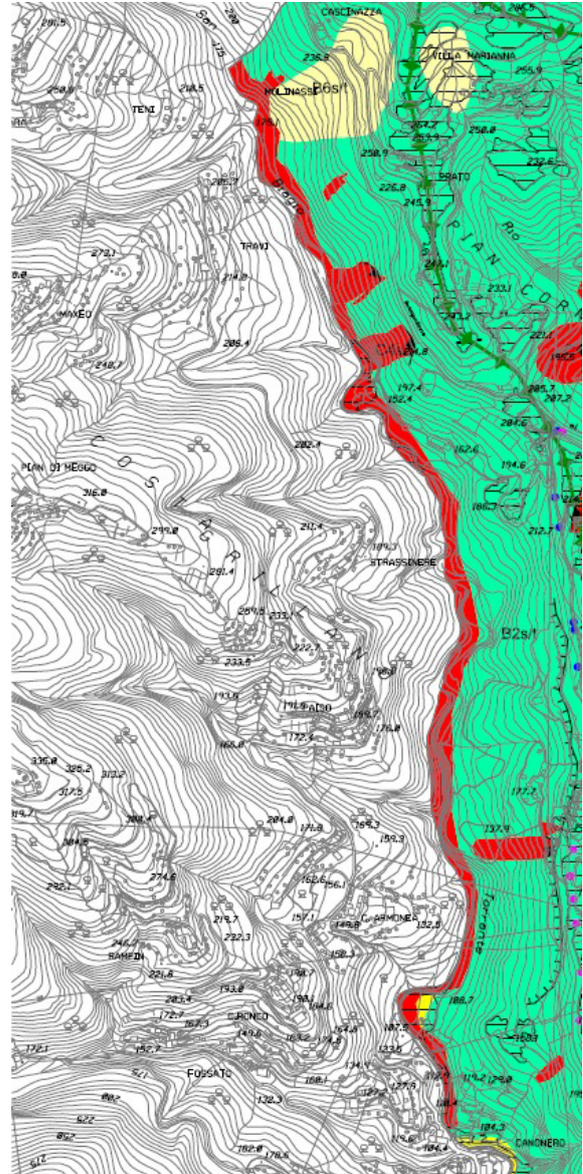
TAV 7: Stralcio PUC modificato



CARTA DELLE MICROZONE OMOGENEE IN PROSPETTIVA SISMICA



TAV 7: Stralcio PUC vigente



TAV 7: Stralcio PUC modificato