**REGIONE PIEMONTE** 

CITTA' METROPOLITANA DI TORINO

## **COMUNE DI VISTRORIO**

VERIFICHE DI COMPATIBILITA' IDRAULICA E IDROGEOLOGICA A SUPPORTO DELLO STRUMENTO URBANISTICO

> CIRCOLARE P.G.R. 7 / LAP / 96 SECONDA E TERZA FASE

## CARTA DI SINTESI

DELLA PERICOLOSITA' GEOMORFOLOGICA E DELL'IDONEITA' ALL'UTILIZZAZIONE URBANISTICA CON SOVRAPPOSIZIONE DEL DISSESTO

SCALA 1:10.000

## PROGETTO DEFINITIVO

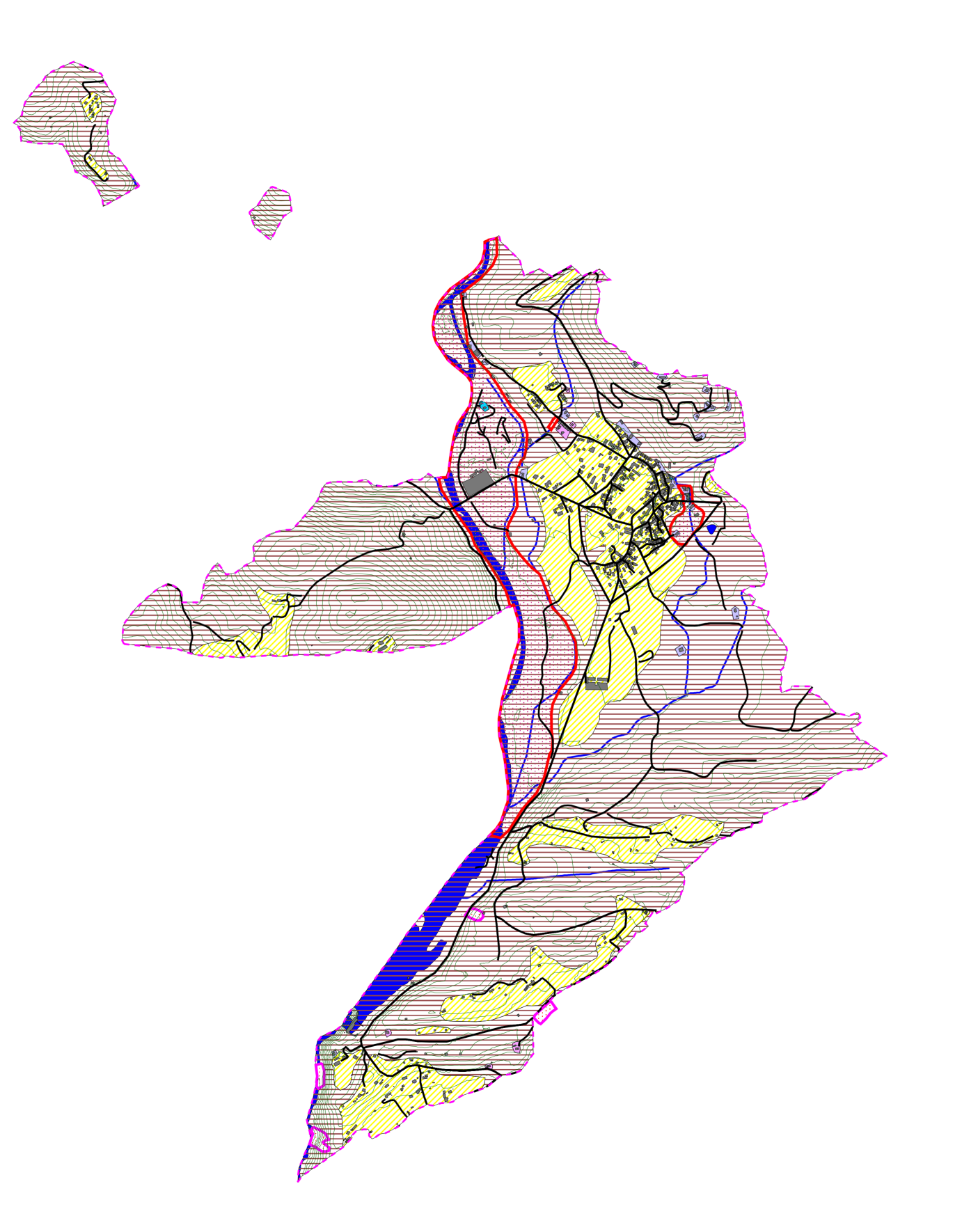
ALLEGATO N. G.6a DEL SETTEMBRE 2020

Il Sindaco

Il Geologo Dott. CARLO DELLAROLE

Il Segretario

L'Urbanista Arch. GIANCARLO PAGLIA



## Legenda

CLASSE II : Porzioni di territorio nelle quali le condizioni di moderata pericolosità geomorfologica possono essere agevolmente superate attraverso l'adozione ed il rispetto di modesti accorgimenti tecnici ai sensi del D.M. 17.01.2018

CLASSE IIIa: Fasce di rispetto dei corsi d'acqua.

Settori di versante inedificati che presentano caratteri geomorfologici o idrogeologici che li rendono inidonei a nuovi insediamenti.

In tali aree potranno essere ammessi bassi fabbricati di modeste dimensioni ad uso agricolo, secondo le prescrizioni indicate dalle N.t.A.

CLASSE IIIb<sub>2</sub>: a seguito della realizzazione delle opere di sistemazione idrogeologica sarà possibile la realizzazione di nuove edificazioni, ampliamenti o completamenti (IIIb s.s.)

CLASSE IIIb<sub>3</sub>: a seguito della realizzazione delle opere di riassetto sarà possibile solo un modesto incremento del carico antropico. Da escludersi nuove unità abitative e completamenti.

CLASSE IIIb 4: anche a seguito della realizzazione di opere di sistemazione, indispensabili per la difesa dell'esistente, non sarà possibile alcun incremento del carico antropico.

Processi connessi ad attivita valanghiva

Processi connessi a dinamica fluviale e torrentizia

Processi connessi a dinamica di versante

