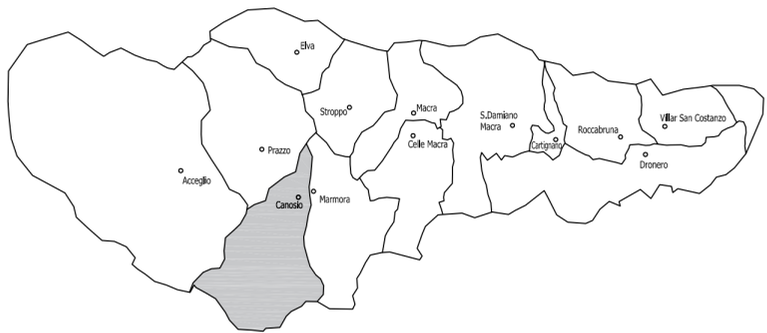


REGIONE PIEMONTE PROVINCIA DI CUNEO
 COMUNITA' MONTANA VALLE MAIRA
COMUNE DI CANOSIO
 PIANO REGOLATORE GENERALE INTERCOMUNALE



VARIANTE N.5 settembre 2020

TAVOLA: 8

CARTA DEGLI ELEMENTI PER LA STIMA DELLA PERICOLOSITA' SISMICA LOCALE SCALA 1: 5.000

PROGETTO DEFINITIVO - Leggi regionali 3 e 17 del 2013
 Approvato con deliberazione della Giunta Comunale n. 24 del 26.09.2020

IL RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO
 Geom. Roberto GARNERO

IL SEGRETARIO COMUNALE
 Dott.ssa Giuseppa DI RAIMONDO

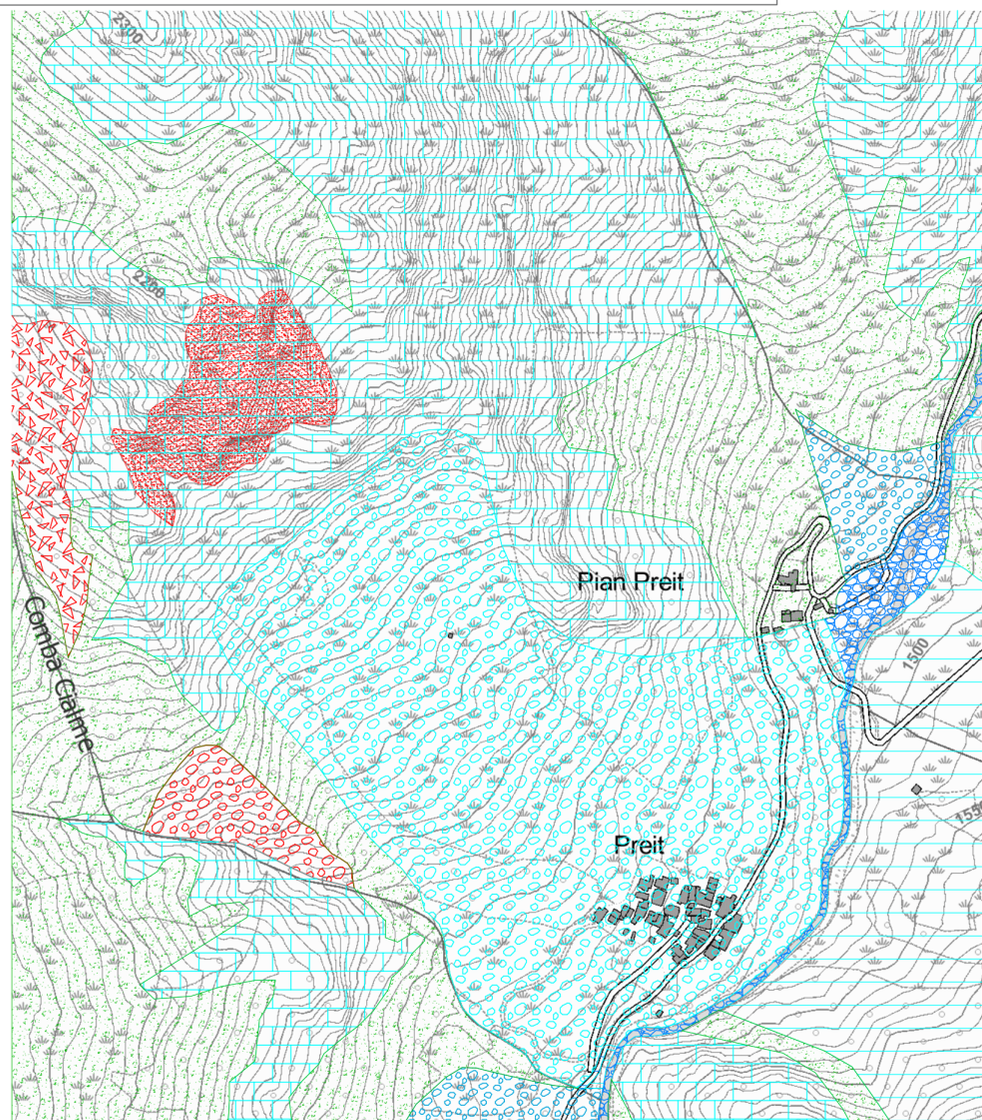
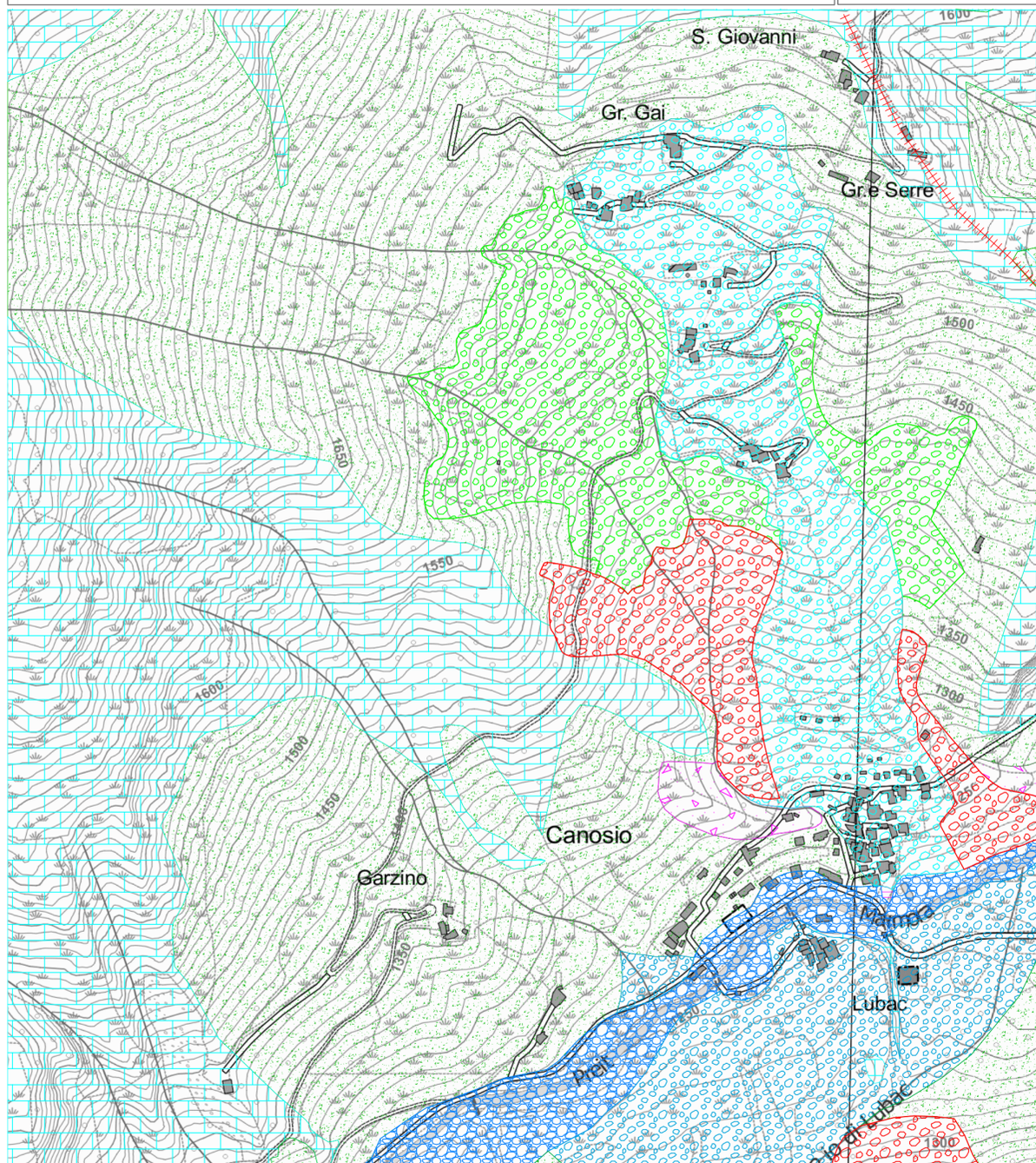
IL SINDACO
 VALLERO Domenico

Redatto da:
 Dott. Geol. Viada Eraldo
 Strada Tetto Chiappello 21D - Robilante (CN)
 cell. 3404917357

LEGENDA

DINAMICA DEI VERSANTI

-  **DEPOSITI TORRENTIZI**
 Depositi costituiti da ghiaia e ciottoli con blocchi in matrice sabbiosa debolmente limosa. Presenza di orizzonte di suolo unico sui terrazzi. Grado di addensamento che aumenta di norma con la profondità e varia da variabile da medio - basso a medio - elevato.
 Depositi costituenti coltri con spessore variabile da pochi metri (< 5 m) al piede dei versanti a 10 - 15 m nel settore assiale dei tratti di fondovalle più ampi
-  **DEPOSITI DI CONOIDE**
 Depositi costituiti da ghiaia e ciottoli con blocchi in matrice sabbiosa debolmente limosa. Elementi grossolani subarrotondati o a spigoli vivi. Presenza di orizzonte di suolo unico sui settori esterni al canale di scarico. Grado di addensamento che aumenta di norma con la profondità e varia da variabile da medio - basso a medio - elevato.
 Depositi costituenti coltri con spessore variabile da pochi metri (< 5 m) nella zona di apice, a 10 - 15 m nei settori di unghia dei conoidi di maggiore estensione
-  **DEPOSITI MORENICI**
 Depositi costituiti da ghiaia e ciottoli con blocchi e trovanti anche di dimensioni plurimetriche in matrice sabbiosa - limosa. Grado di addensamento variabile da medio a elevato. Depositi costituenti coltri con spessore variabile da pochi metri (< 5 m) a valori massimi dell'ordine di 10 - 15 m
-  **DEPOSITI DETRITICI L.S.**
 Depositi costituiti da tenore molto variabile in frazione grossolana e medio fine in funzione della tipologia del deposito. Mediamente sono costituiti da clasti eterometrici a spigoli vivi a pezzatura media e piccola (ciottoli e ghiaia) in matrice limoso - sabbiosa. Grado di addensamento che varia in funzione delle caratteristiche litologiche dello spessore del deposito. Depositi costituenti coltri con spessore variabile da pochi metri (< 3 m) a valori massimi dell'ordine di 5 - 10 m in corrispondenza delle falda al piede del fianco vallivo
-  **FALDE DETRITICHE ATTIVE**
 Depositi costituiti da clasti eterometrici a spigoli vivi a pezzatura media e grossa (ciottoli e piccoli blocchi) in matrice ghiaiosa. Grado di addensamento variabile da medio - basso a medio - elevato. Depositi costituenti coltri con spessore variabile da pochi metri (< 3 m) a valori massimi dell'ordine di 5 - 10 m in corrispondenza delle falda al piede del fianco vallivo.
 Processi di rotolamento di singoli o molteplici volumi rocciosi riattivabili in caso di sisma
-  **SUBSTRATO ROCCIOSO AFFIORANTE**
 Substrato roccioso affiorante o mascherato da depositi detritici l.s. con spessore massimo di ordine metrico
-  Versanti in roccia molto acclivi con pareti verticali potenzialmente soggetti al distacco di singoli o molteplici volumi rocciosi in caso di sisma
-  Frane attive (Fa): movimenti potenzialmente attivabili in caso di sisma di elevata magnitudo
-  Frane quiescenti (Fq): movimenti potenzialmente attivabili in caso di sisma di elevata magnitudo
-  Frane stabilizzate (Fs) poco suscettibili a riattivarsi in caso di sisma anche con magnitudo elevata
-  Dorsali e creste sottili (ampiezza massima 15 - 20 m) alla sommità di pendii/versanti con notevole sviluppo altimetrico



PREIT E PIAN PREIT

CANOSIO, GRANGE SERRE, GAI, SAN GIOVANNI