

TAV. 1: CARTA GEOLOGICA, GEOMORFOLOGICA
LEGENDA

Areie con presenza di copertura incoerente

-  Settori di versante con copertura prevalentemente eluvio-colluviale
 -  Settori di versante con copertura prevalentemente detritico-colluviale;
 -  Settori di versante caratterizzati dalla presenza di accumuli di frane attive o recenti
 -  Settori di versante caratterizzati dalla presenza di accumuli geneticamente legati a "frane relitte" (paleofrane Auct.)
 -  Settori di versante con copertura di tipo glaciale: principali lembi di morena e di depositi fluvio-glaciali (Fig)
- Settori di fondovalle con copertura di tipo alluvionale:
-  a) coni di deiezione; (a) parte distale, (b) parte mediana, (c) parte apicale
 -  b)
 -  c)
 -  piana alluvionale geneticamente connessa agli apporti solidi della Dora Riparia

Areie con substrato roccioso affiorante o subaffiorante

-  Calcescisti, calcescisti marmorei e micascisti quarzificati
-  Prasiniti, anfiboliti e metagabbri
-  Serpentiniti e serpentinoscisti
-  Metagraniti, Gneiss occhiadini e micascisti con intercalazioni di marmi e quarziti

Segni convenzionali

-  50 Giacitura predominante della scistosità del substrato roccioso
-  Settori con elevato grado di fratturazione del substrato roccioso
-  Sistemi di frattura riconoscibili su base geomorfologica
-  (a) Principali cigli di terrazzo: di natura glaciale (a) o di natura alluvionale (b)
-  (b)
-  (a) Nicchie di distacco di movimenti gravitativi recenti (a) o relitti (b) e relativi inviluppi delle aree interessate dai fenomeni (c, d)
-  (b)
-  (c)
-  (d)
-  Principali traiettorie di caduta di massi
-  Principali solchi di erosione
-  Assi di paleovalveo
-  Massi erratici principali
-  Blocchi di frana
-  Zone non delimitabili cartograficamente, soggette a modesti fenomeni di instabilità dei terreni superficiali
-  Cave abbandonate

Regione Piemonte
Provincia di Torino

COMUNE di CHIUSA
DI SAN MICHELE
REVISIONE del P.R.G.C.
PROGETTO DEFINITIVO

ELABORATI GEOLOGICI



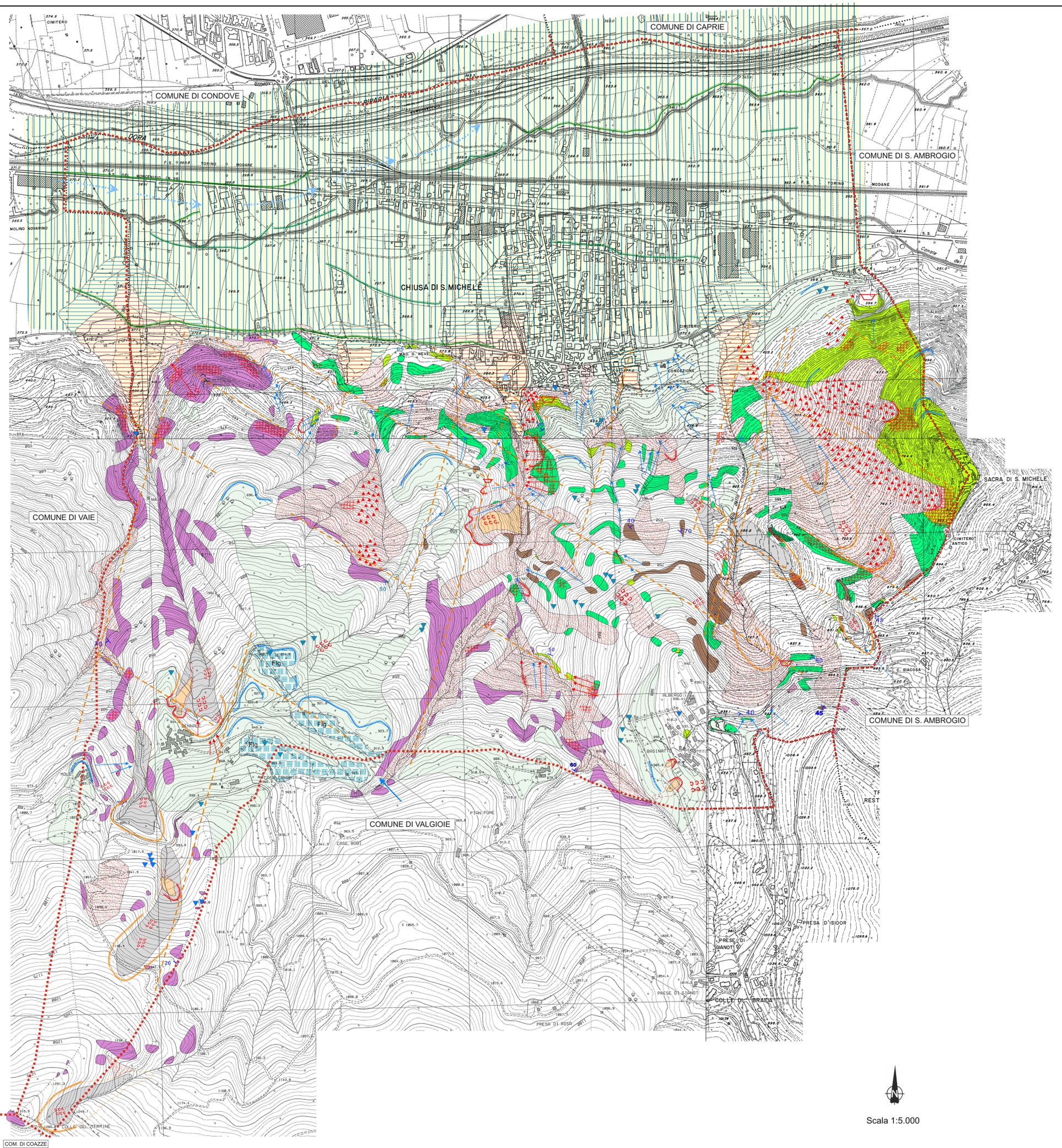
Prop. Tecnica di Prop. Prel. : C.C. n.8 del 09/04/2014
1° Conf. di Coplan.: 19/05/2014
Progetto Preliminare: C.C. n.16 del 23/05/2018
Prop. Tecnica di Prop. Def. : G.C. 42 del 18/04/2019
integrata con Del. G.C. n. 25 del 05/03/2020
2° Conf. di Coplan.: 29/03/2021
Progetto Definitivo: G.C.

TAV. 1: CARTA GEOLOGICA
E GEOMORFOLOGICA

FILE: TAV1.rvt

Progetto : Dott. Geol. Aldo PEROTTO
R.U.P. : Geom. Cristina MARGAIRA

DATA : Maggio 2021



Scala 1:5.000