

Are sciabili

Belvedere M. Moro Rosareccio Isella

ASa1 ASa2 ASa3 ASa4

Bacino idrico

Impianto risalita

Delimitazione aree soggette a fenomeni di valanga

Zona di distacco della valanga

Ve1 - Valanga di elevata pericolosità naturale

Vm1 - Valanga di moderata pericolosità naturale

Ve1 - Valanga non perimetrabile di elevata pericolosità naturale

Vm1 - Valanga non perimetrabile di moderata pericolosità naturale

SVe1 - Area interessata da eventi di soffio di valanga con elevata pericolosità naturale

SVm1 - Area interessata da eventi di soffio di valanga con moderata pericolosità naturale

Opere di difesa e monitoraggio delle valanghe

Reti fermaneve

Rilevati e muri deviatori, argini di contenimento

Paravalanghe

Tunnel stradali paravalanghe

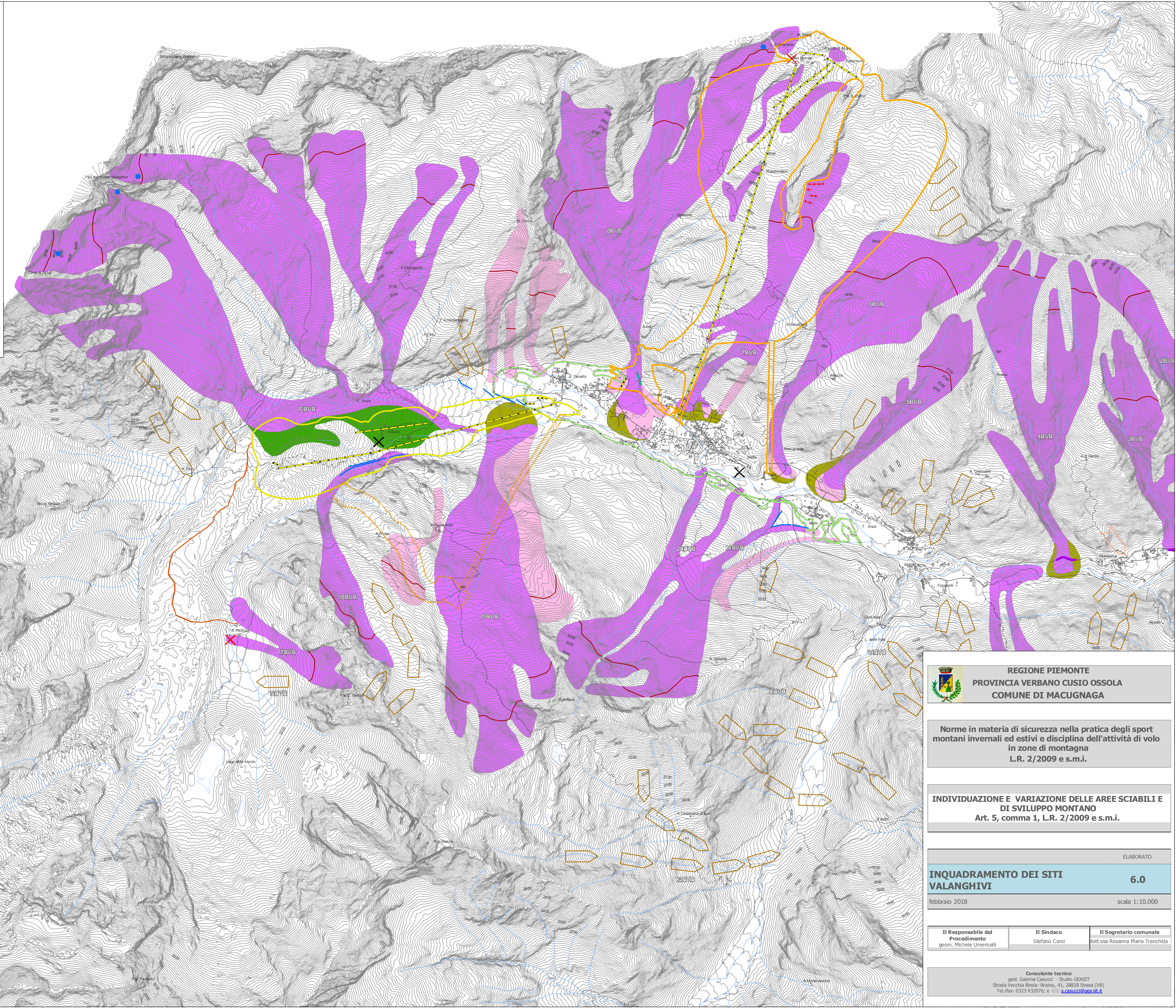
Gazex

Rete di monitoraggio esistente (stazione automatica)

Rete di monitoraggio esistente (stazione manuale)

Base topografica: BD7RE - Database GeoTopografico, 2017, Regione Piemonte

N.B. Per la decodifica dei codici delle valanghe, si domanda alla Relazione illustrativa



REGIONE PIEMONTE
 PROVINCIA VERBANO CUSIO OSSOLA
 COMUNE DI MACUGNAGA

Norme in materia di sicurezza nella pratica degli sport montani invernali ed estivi e disciplina dell'attività di volo in zone di montagna
 L.R. 2/2009 e s.m.i.

INDIVIDUAZIONE E VARIAZIONE DELLE AREE SCIABILI E DI SVILUPPO MONTANO
 Art. 5, comma 1, L.R. 2/2009 e s.m.i.

ELABORATO
INQUADRAMENTO DEI SITI VALANGHIVI 6.0
 febbraio 2018 scala 1:10.000

Il Responsabile del Procedimento geom. Michele Umericelli	Il Sindaco Stefano Corsi	Il Segretario comunale Dott.ssa Rosanna Maria Tranchida
--	-----------------------------	--

Consulente tecnico
 geol. Sabrina Casucci - Studio GEASIT
 Strada Vecchia Binda - Brissno, 41, 28030 Sinesca (VB)
 Tel./fax: 0323 932076; e-mail: s.casucci@geasit.it