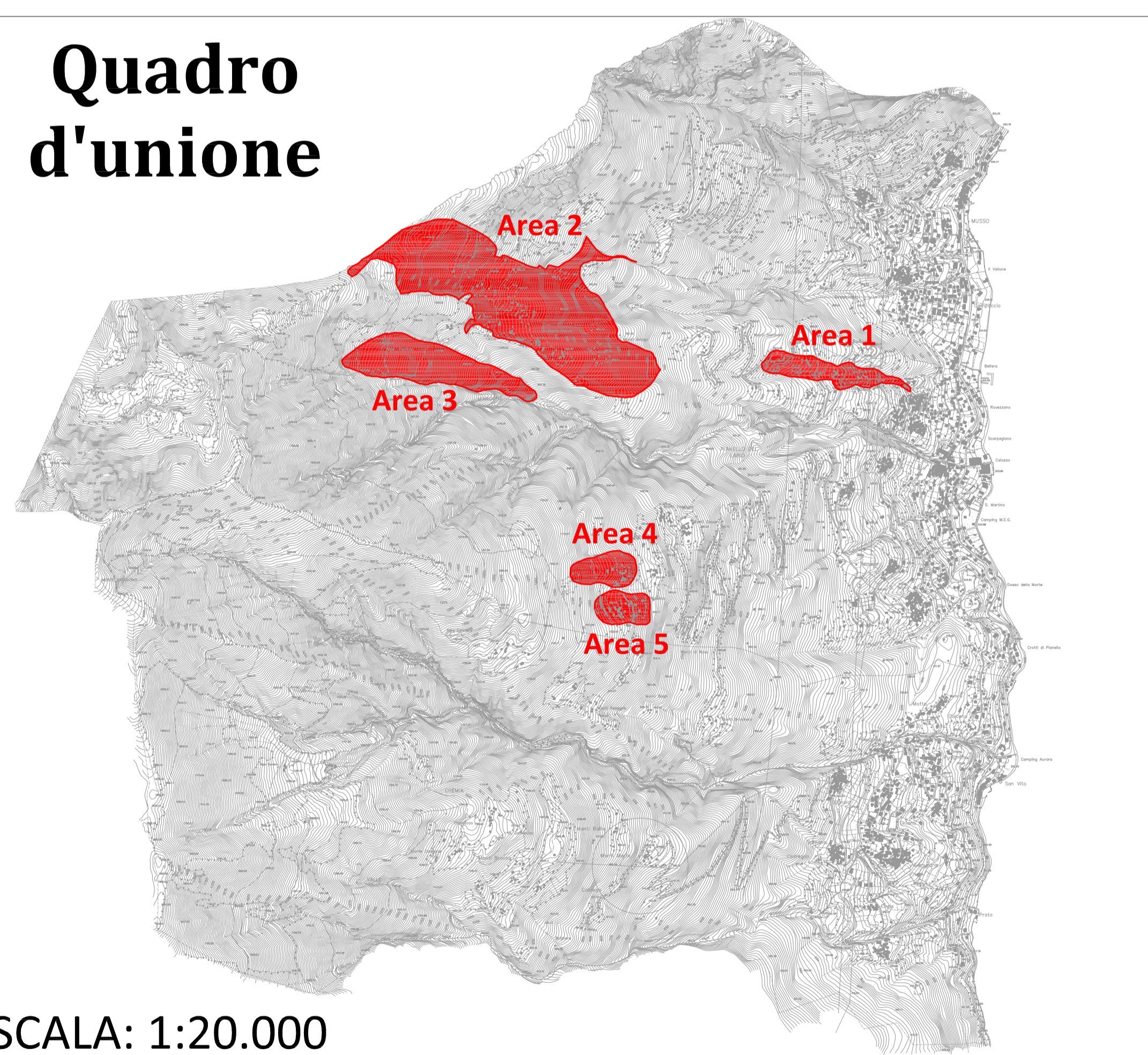
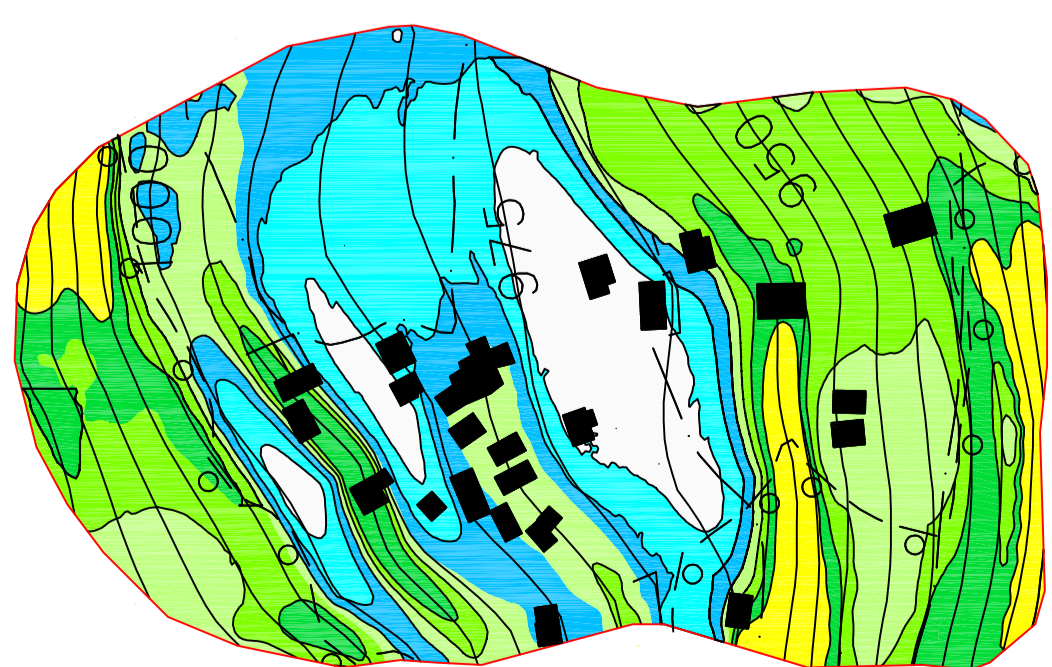


Quadro d'unione



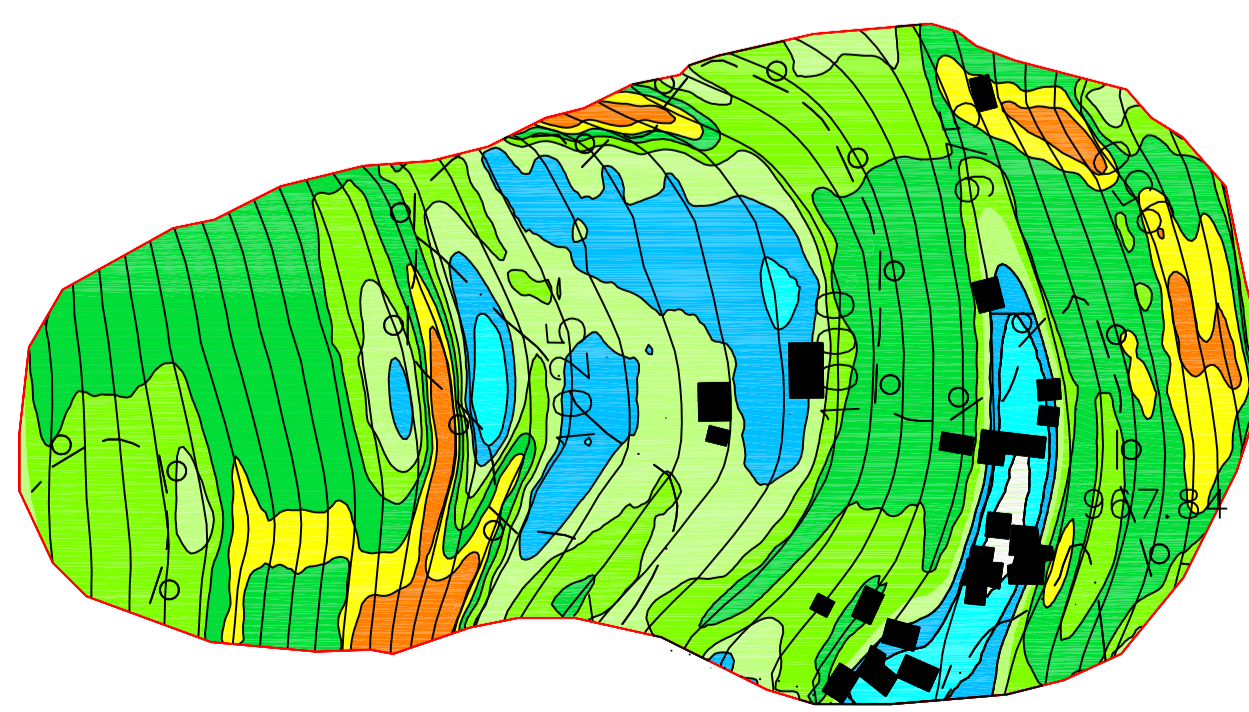
SCALA: 1:20.000

Area 5



SCALA: 1:2.000

Area 4



SCALA: 1:2.000

LEGENDA

	Zona 1: pendenza <10°; g=1900-2100 kg/mc; f=31°; c=0.2kg/cm ²
	Zona 2: pendenza 10°-15°; g=1900-2100 kg/mc; f=31°; c=0.2 kg/cm ²
	Zona 3: pendenza 15°-20°; g=1900-2100 kg/mc; f=31°; c=0.2 kg/cm ²
	Zona 4: pendenza 20°-25°; g=1900-2100 kg/mc; f=31°; c=0.2 kg/cm ²
	Zona 5: pendenza 25°-30°; g=1900-2100kg/mc; f=31°; c=0.2 kg/cm ²
	Zona 6: pendenza 30°-35°; g=1900-2100 kg/mc; f=31°; c=0.2 kg/cm ²
	Zona 7: pendenza 35°-40°; g=1900-2100 kg/mc; f=31°; c=0.2 kg/cm ²
	Zona 8: pendenza 40°-45°; g=1900-2100 kg/mc; f=31°; c=0.2 kg/cm ²
	Zona 9: pendenza >45°; g=1900-2100 kg/mc; f=31°; c=0.2 kg/cm ²

Regione Lombardia
PIANO DI GOVERNO DEL TERRITORIO
 STUDIO DELLA COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA

UNIONE DEI COMUNI
RIVIERA DEL BREGAGNO
 -PROVINCIA DI COMO-

Analisi delle aree in dissesto
(Ambiti Fq del P.A.I.)

CARTA DELLE AREE OMOGENEE

IL TECNICO INCARICATO: Geo Te Am Studio di Geologia Tecnica ed Ambientale Prof. Geol. Filippo Cristofari Dott. Geol. Adamo Cristofari Via Torino, 11 - 20121 Milano, Italy Tel. +39 02 4311 5351 www.geoteam.it info@geoteam.it		IL SINDACO:	
DATA: Settembre 2010		IL SEGRETARIO:	
SCALA: 1:20.000 1:2.000	ALL: A	TAV: A.3d	