

S V I Z Z E R A

COMUNE DI LUINO

COMUNE DI MONTEGRINO
CREMENAGA

VALTRAVAGLIA

MONTE SETTE TERMINI

DOGANA ITALO-SVIZZERA

LOC. CAMPAGNOLA

Casone Vasto

ALPE CO

Plan della Nove



RAPPRESENTAZIONE CONFORME DI GAUSS BOAGA

SCALA 1:5.000

Comune di
CREMENAGA

LEGENDA

PRINCIPALI ELEMENTI GEOMORFOLOGICI ATTIVI E POTENZIALI	UNITA' GEOMORFOLOGICHE
Area di frana attiva	Unità fluviale e fluvioglaciale
Area di frana quiescente	Unità di versante con copertura quaternaria
Area di frana stabilizzata	Unità di versante in roccia
Area di percorsi potenziali di colate di detrito	PRINCIPALI ELEMENTI IDROGEOLOGICI
Area potenzialmente interessata da flusso di detrito in corrispondenza di conoidi	Pozzo pubblico
Area di conoide attivo parzialmente protetta	Sorgente
Area di conoide non recentemente attivatasi o completamente protetta	Area ad elevata vulnerabilità dell'acquifero sfruttato ad uso idropotabile e/o del primo acquifero
INTERVENTI IN AREE DI DISSESTO O DI PREVENZIONE IN AREE DI DISSESTO POTENZIALI	Aree adiacenti a corsi d'acqua da mantenere a disposizione per consentire l'accessibilità per interventi di manutenzione e per la realizzazione di interventi di difesa
Geotessile	OPERE DI REGIMAZIONE, DIFESA, ATTRAVERSAMENTO CORSI D'ACQUA
Rete paramassi	Argine spondale
Spritz beton	Scogliera protettiva
Barriere paramassi	
PRINCIPALI ELEMENTI IDRAULICI	
Aree vulnerabili dal punto di vista idraulico	

COMUNE DI CREMENAGA
PROVINCIA DI VARESE

COMPONENTE GEOLOGICA, IDROGEOLOGICA E SISMICA DEL P.G.T. COMUNALE (D.G.R. n° 8/7374)

CARTA DI SINTESI

DATA: febbraio 2011	TAVOLA N. 8	
VISTO	Foglio 1 di 1	REVISIONI
	SCALA 1:5.000	

Studio di Geologia e Geotecnica
Dr. Geol. Amedeo Dordi
Via XXV Aprile 121 - 21018 LUINO (VA)
Tel. fax 0332 - 535681