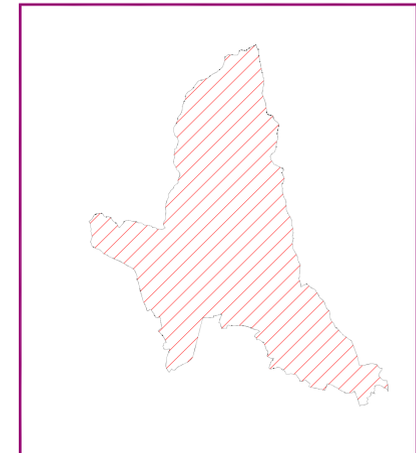


DOCUMENTO DI PIANO:  
COMPONENTE GEOLOGICA IDROGEOLOGICA E SISMICA

QUADRO DEL DISSESTO (LEGENDA PAI)



Progettati incaricati:  
Arch. Sergio Dinale (capogruppo)  
Arch. Paola Rigonati Hughes  
Dott. Giuseppe Ortolò  
Dott. Federico Della Puppa  
Dott. Alessandro Ciarmello  
Arch. Virginia Glandolfi  
Dott. Stefano Moriggi  
con  
Prof. Stefano Della Torre  
Politecnico di Milano

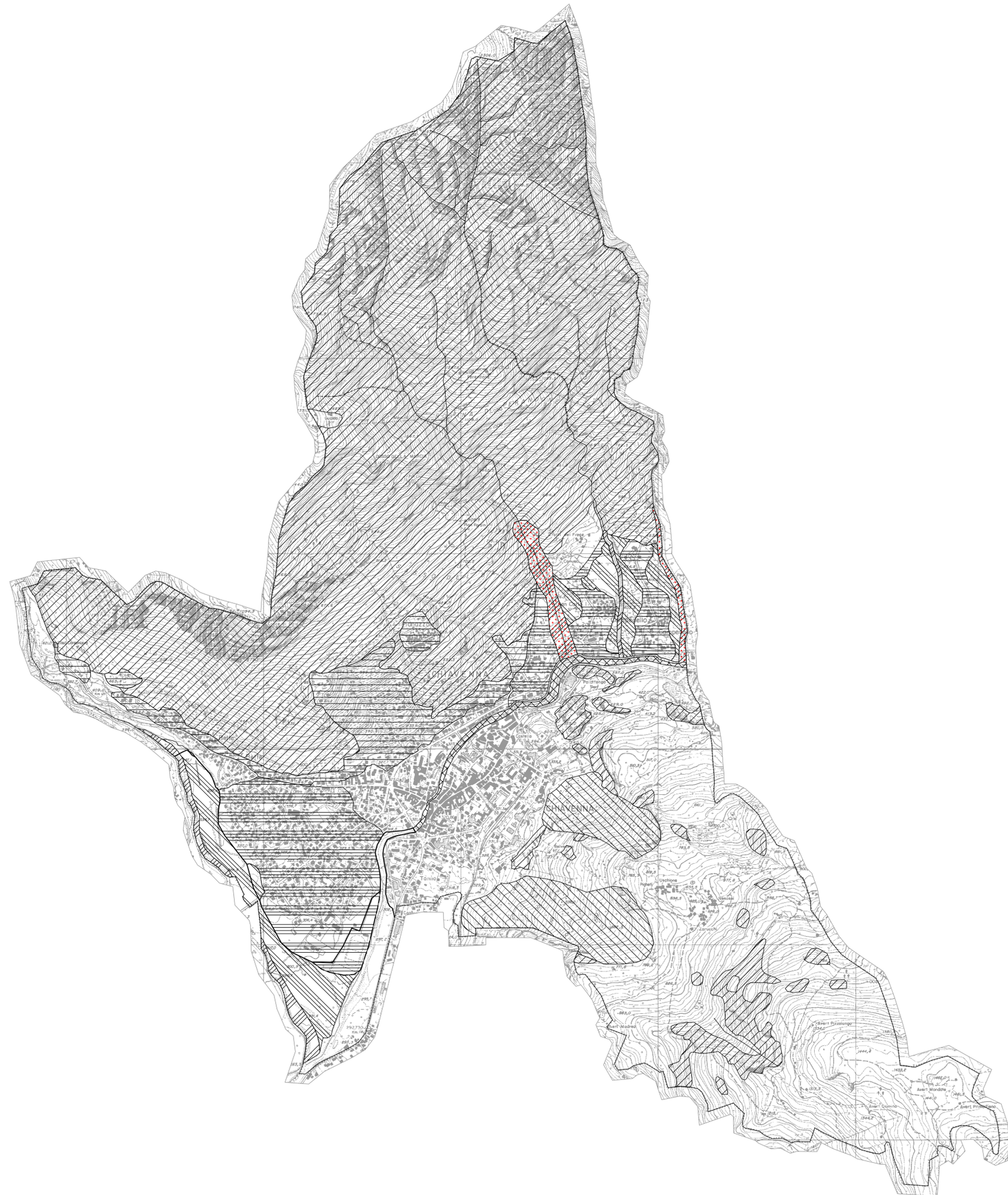
Elaborazione e stesura della  
Componente geologica idrogeologica  
e sismica del P.G.T.

AREA Studi Ambientali  
Dott. Alessandro Ciarmello  
via Cavallina 17 Falleggio Como  
tel.031 987222 fax 031 987222  
e-mail: areastudi@tiscali.it

Adottato:

Approvato:

Data - Maggio 2009  
Agg - Ottobre 2010



Legenda PAI	Tipologia di processo	Classe di fattibilità
<b>FRANE</b>		
	Fa Area di frana attiva	Classe 4 gravi limitazioni
	Fq Area di frana quiescente	Classe 3-4 gravi o consistenti limitazioni
	Fs Area di frana stabilizzata	Classe 2-3 modeste o consistenti limitazioni
<b>TRASPORTO DI MASSA SU CONOIDI</b>		
	Ca Area di conoide attivo non protetto	Classe 4 gravi limitazioni
	Cp Area di conoide attivo parzialmente protetto	Classe 3 consistenti limitazioni
	Cn Area di conoide attivo protetto	Classe 2-3 modeste o consistenti limitazioni
<b>ESONDAZIONE E DISSESTI MORFOLOGICI DI CARATTERE TORRENTIZIO</b>		
	Ee Area a pericolosità molto elevata	Classe 4 gravi limitazioni
	Ee Colamento rapido attivo	Classe 4 gravi limitazioni
	Eb Colamento rapido quiescente	Classe 4 gravi limitazioni
<b>VALANGHE</b>		
	Ve Pericolosità elevata	Classe 4 gravi limitazioni
<b>FASCE FLUVIALI</b>		
	Limite tra fascia A e fascia B	Classe 3-4 gravi o consistenti limitazioni
	Limite tra fascia B e fascia C	Classe 3-4 gravi o consistenti limitazioni
<b>ZONA DI INEDIFICABILITA' ASSOLUTA</b>		
	Vincolo di inedificabilità assoluta L.102/90	Classe 4 gravi limitazioni