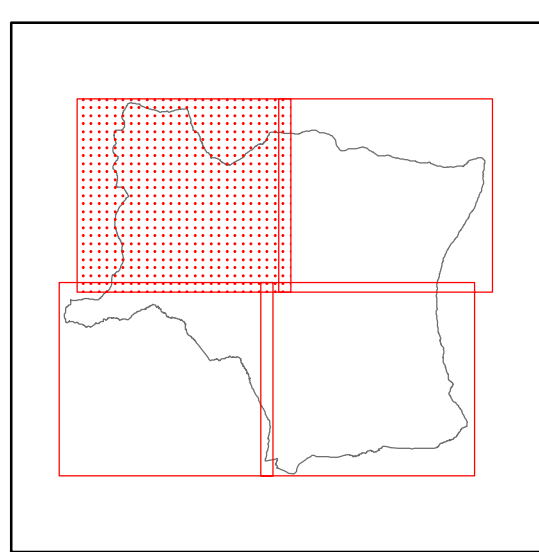




Piano Strutturale



LEGENDA

	Stabile - Massima impedenza		Quasi stabile - Bassa impedenza		Instabilit da media a forte - Alta impedenza
	Stabile - Alta impedenza		Quasi stabile - Impedenza nulla		Instabilit da media a forte - Impedenza media
	Stabile - Impedenza media		Instabilit limitata - Massima impedenza		Instabilit da media a forte - Bassa impedenza
	Stabile - Bassa impedenza		Instabilit limitata - Alta impedenza		Instabilit da media a forte - Impedenza nulla
	Stabile - Impedenza nulla		Instabilit limitata - Impedenza media		Massima instabilit - Massima impedenza
	Quasi stabile - Massima impedenza		Instabilit limitata - Bassa impedenza		Massima instabilit - Alta impedenza
	Quasi stabile - Alta impedenza		Instabilit limitata - Impedenza nulla		Massima instabilit - Impedenza media
	Quasi stabile - Impedenza media		Instabilit da media a forte - Massima impedenza		Massima instabilit - Bassa impedenza
					Massima instabilit - Impedenza nulla

Progetto e coordinamento generale: Dr. Arch. Gianni Neri
 Collaborazione per gli aspetti urbanistici: Dr. Arch. Fabrizio Milesi
 Schedatura patrimonio edilizio: Dr. Arch. Paola Loggisci, Dr. Arch. Claudio Piani, Dr. Arch. Eva Duroussy
 Consulente per gli aspetti geologici: Dr. Geol. Daniele Nenci
 Collaborazione per gli aspetti geologici: Dr. Geol. Alessandro Bettazzi
 Sindaco: Dr. Fabio Savelli
 Assessore all'Urbanistica: Rag. Antonio Franchetti
 Garante della comunicazione: Dr. Paola Avesta
 Responsabile del procedimento: Geom. Stefano Pecci
 Supporto tecnico al Sistema Informativo Territoriale:

G
5.1

Quadro conoscitivo
Carta della stabilit potenziale integrata dei versanti
1:10000

