

COMUNE DI SAMBUCA P.SE

PROVINCIA DI PISTOIA



PROGETTO DI UN NUOVO P.R.G.C. ai sensi della L.R. 16.1.1995 n. 5

PIANO STRUTTURALE

Aree non idonee ad usi urbanistici del Progetto di Piano Stralcio per l'Assetto Idrogeologico dell'Autorità di Bacino del F. Reno (rischio da frana)

ZONIZZAZIONE DEL RISCHIO

CARTA GEOMORFOLOGICA

2F1

DATA: Settembre 2002

SCALA: 1:5.000

PROGETTISTI

Dott. Arch. Nedo FERRARI

Dott. Ing. Giovanni PALCHETTI

Settore Urbanistica del Comune: Dott. Arch. Francesco COPIA
Collaborazione esterna: Dott. Arch. Nicola GIUNTOLI

CONSULENTI

Indagini Geologiche

GTI - Geologia Tecnica
Dott. Geol. Ferruccio CAPECCHI

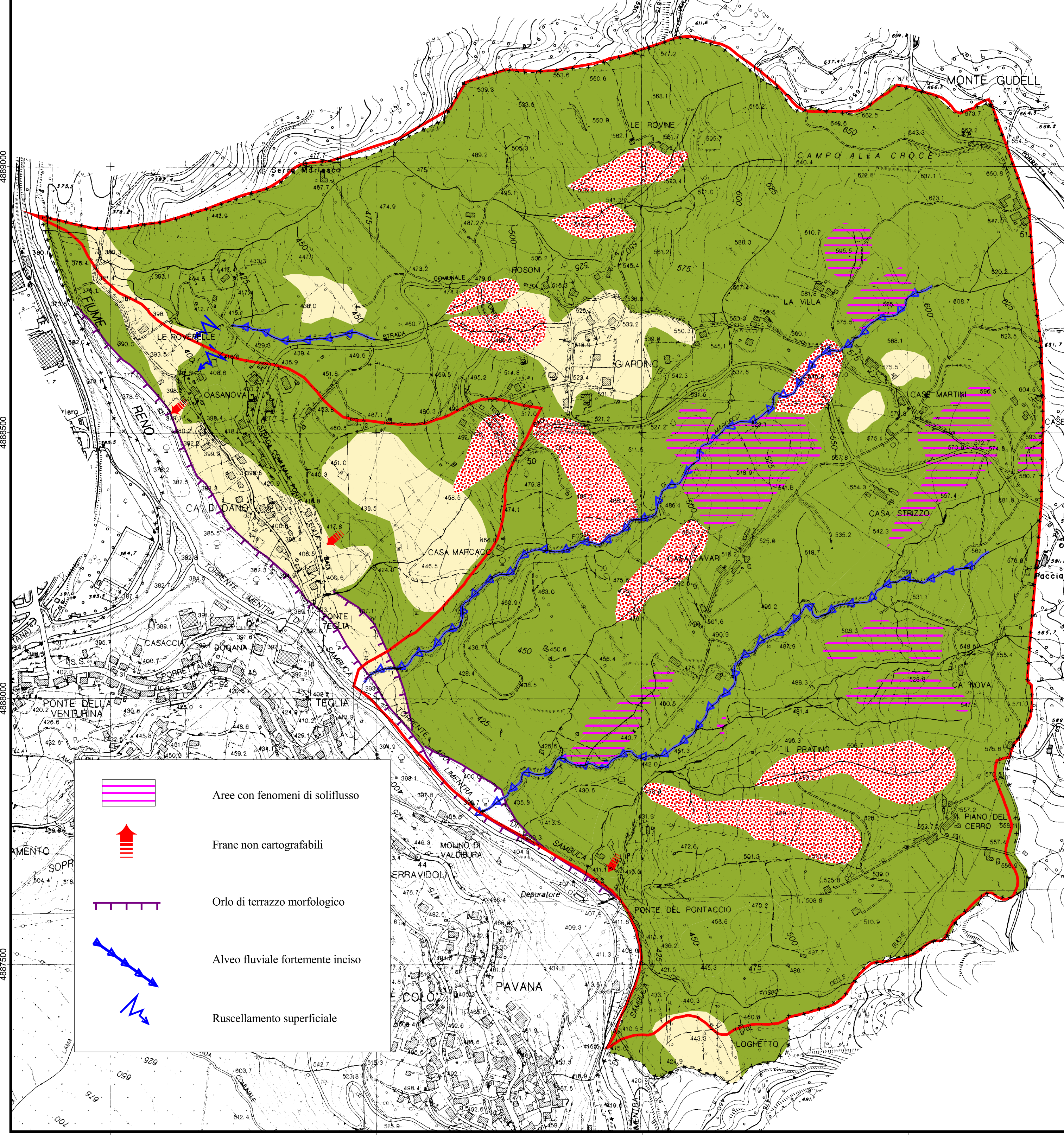
Mannori & Burchietti Geologi Associati
Dott. Geol. Gaddo MANNORI

Informatizzazione del P.S. e creazione Banca Dati Territoriale:
CO.SE.A. - Consorzio Servizi Ambientali

Rilevazione del Patrimonio Edilizio: CO.SE.A.

Esecuzione operativa rilevazione: Ditta IL BROCCIOLO

Aspetti naturalistici e agricolo-ambientali: Dott. Marco CEI
Aspetti di struttura del territorio: Dott. Geol. Raffaele LOMBARDI
Aspetti storici e socio economici: Dott. Andrea OTTANELLI



	Aree con fenomeni di soliflusso
	Frane non cartografabili
	Orlo di terrazzo morfologico
	Alveo fluviale fortemente inciso
	Ruscigliamento superficiale

	Depositi di frane attive o quiescenti Accumuli gravitativi di materiali di varia pezzatura in cui sono stati riconosciuti movimenti in atto o con possibilità di riattivazione
	Depositi eluvio-colluviali Accumuli eterogenei costituiti da clasti di varia pezzatura con matrice limoso argillosa, derivanti da alterazione in situ delle formazioni del substrato e soggetti in alcuni casi a trasporto ad opera delle acque di ruscellamento
	Complesso argillitico Argilliti prevalenti, ad elevato grado di alterazione e spesso di consistenza molto scarsa, nelle quali sono inglobati irregolarmente blocchi e spezzoni di strato di arenarie, calcari e calcareniti
	Limite delle aree non idonee ad usi urbanistici di cui alla Tav. 2.7 del P.A.I.