



**COMUNE DI GALLICANO
PROVINCIA DI LUCCA**

**REGOLAMENTO URBANISTICO
VARIANTE**

**CARTA GEOMORFOLOGICA
in scala 1:5000**



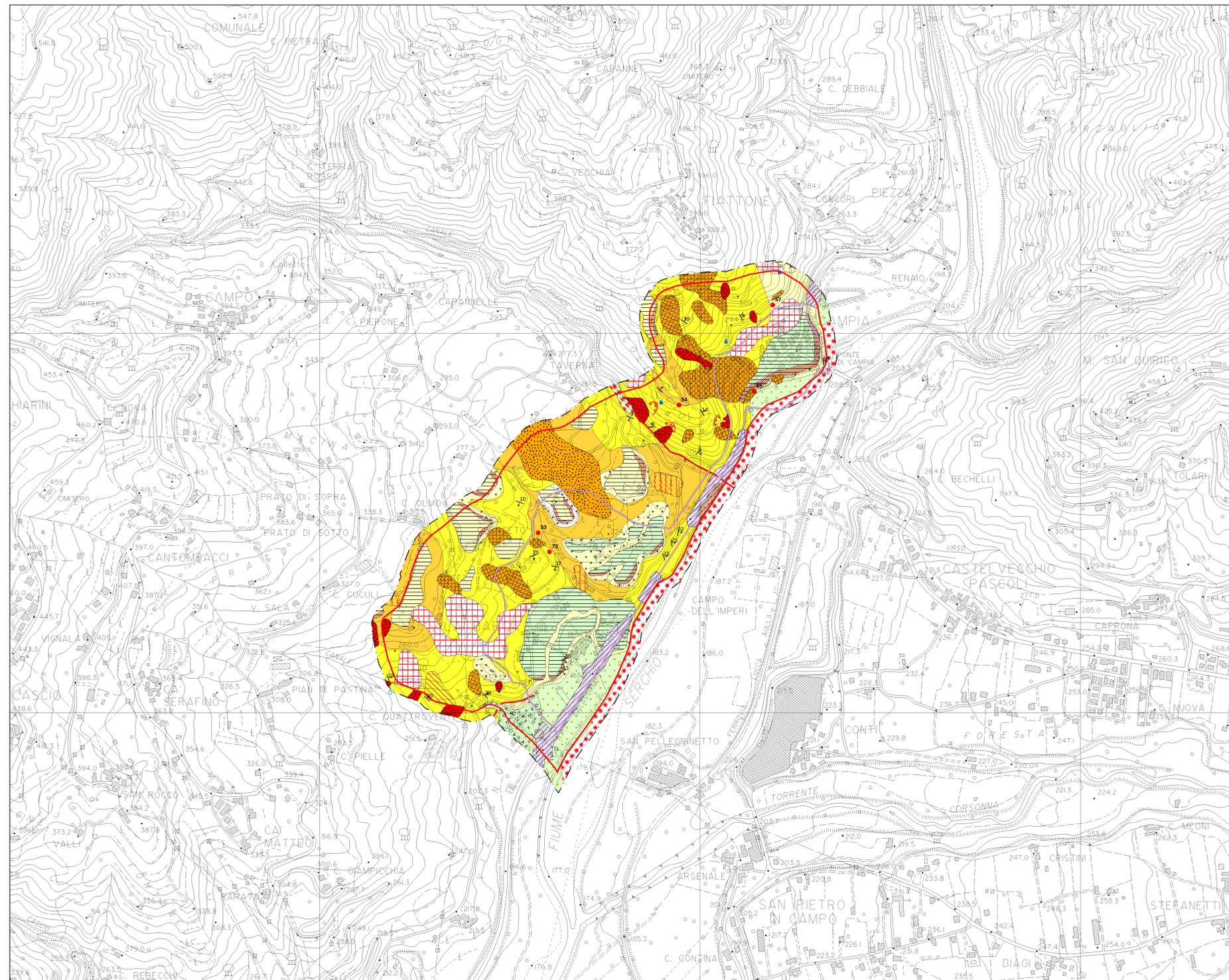
Il Sindaco
Dott.ssa Maria Stella Adami

Il Responsabile dell'ufficio tecnico
Geom. Alessandro Bertoncini

Il tecnico incaricato
Studio di Geologia GEODES
Dott. Geol. Leonardo Moni

COLLABORATORI:
Geom. Consuelo Adami
Dott.ssa Chiara Lucchesi
Dott. Riccardo Biagini

APPROVAZIONE



LEGENDA

FORME E PROCESSI DI ORIGINE GRAVITATIVA

	Attivi	Quiescenti	Bonificati
Corona di distacco			
Corpi di frana per scorrimento rototraslazionale			
Corpi di frana per crollo			
Corpi di frana per colamento			

AREE CON INSTABILITA' POTENZIALE ELEVATA PER CARATTERISTICHE MORFOLOGICHE

	Aree soggette a franosità in terreni prevalentemente argillifici acclivi e/o con situazioni morfologiche locali che ne favoriscono l'imbibizione
	Aree soggette a franosità in terreni detritici acclivi
	Aree soggette a franosità in terreni acclivi argilloso-sabbiosi e sabbioso-conglomeratici
	Aree soggette a franosità per erosione di sponda
	Aree in rocce coerenti e semicoerenti soggette a franosità per forte acclività. In particolare: aree esposte a possibili fenomeni di crollo o di distacco di massi
	Aree al bordo di terrazzi fluviali e/o di terrazzi morfologici in genere soggette a possibili collassi o frane

AREE POTENZIALMENTE INSTABILI PER GRANDI MOVIMENTI DI MASSA

	Aree interessate da deformazioni gravitative profonde: certe
--	--

AREE POTENZIALMENTE FRANOSE PER CARATTERISTICHE LITOLOGICHE

	Aree potenzialmente franose per caratteristiche litologiche (E1)
	Aree potenzialmente franose per caratteristiche litologiche (E2)
	Aree potenzialmente franose per caratteristiche litologiche (E3)
	AREE DI MEDIA STABILITA' con sporadici e locali indizi di instabilità e AREE STABILI con assenza di frane attive e quiescenti
	AREE DI FONDOVALLE E/O PIANEGGIANTI con eventuali problemi relativi alla capacità portante dei terreni ed ai cedimenti

FORME DI ORIGINE FLUVIALE

	Attivi	Quiescenti	Inattivi
Depositi Alluvionali			
Conoide alluvionale			
Superficie di terrazzo			

ELEMENTI GEOLOGICI E STRUTTURALI

	Faglie presunte
	Faglie
	Limiti tettonici
	Faglie capaci, definite come faglie che potenzialmente possono creare deformazione in superficie con particolare attenzione ai processi tettonici che potrebbero generare rischi naturali. Tratte da Geoportale ISPRA, Progetto ITHACA.
	Giaciture degli strati (direzione, immersione e inclinazione)
	Strati orizzontali
	Strati verticali

RISORSE IDRICHE

	Sorgenti non regimate
	Sorgente regimata
	Sorgente termominerale
	Sorgenti Indistinte Numerate
	Grotta 298 Buca del Folle

FORME ANTROPICHE

	Laghi artificiali in scavo
	Invasi artificiali ENEL
	Terreni di riporto
	Terreni di riporto (rp) tratti da P.A.I. Serchio - Carta di Riferimento delle Norme di Piano nel settore del Rischio Idraulico

SEGNI CONVENZIONALI

	Limite Indagine
	UTOE