



REGIONE LAZIO  
 Provincia di RIETI  
**COMUNE DI FORANO**

**PIANO URBANISTICO  
 COMUNALE GENERALE  
 - P.U.C.G. -**

Il Sindaco:  
 Paolo DIOCIANUTI

IL R.U.P.  
 geom. Fiorella DI GIOVENALE

I Progettisti:  
 Dott. Ing. Carlo PANDOLFI Geom. Enrico PALMERINI

TAV. N. **OGGETTO: INQUADRAMENTO DELLE PREVISIONI**  
**A 15 DEL P.U.C.G. NEL PIANO DI BACINO**  
**DEL FIUME TEVERE**

SCALA **1:10.000**

DATA

Ci riserviamo la proprietà di questo disegno con la proibizione di riprodurlo o trasferirlo a terzi senza autorizzazione scritta.

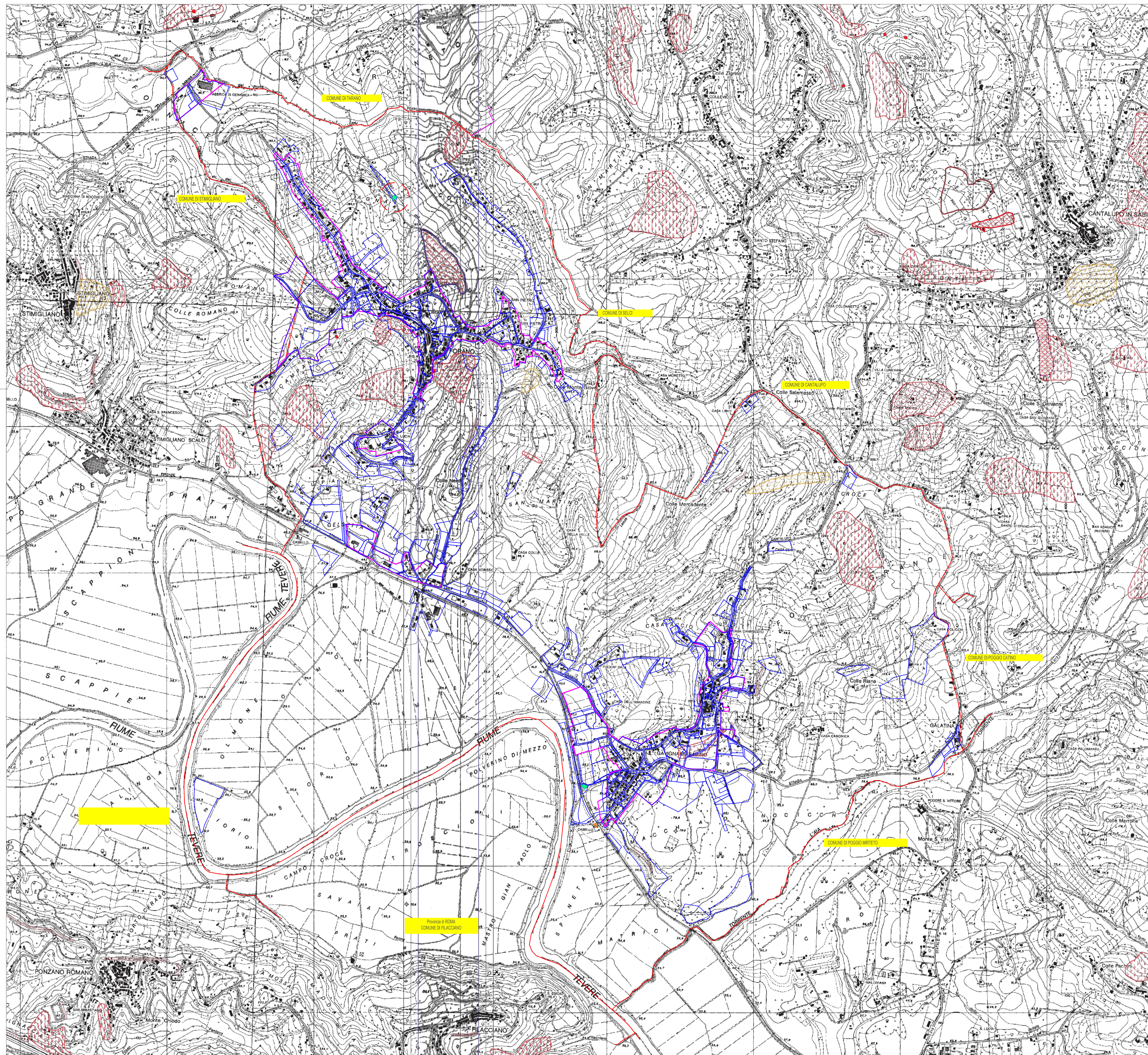
**P.U.C.G. - LEGENDA Z.T.O.**



TERRITORI URBANIZZATI COMPRESI ALL'INTERNO DEL PERIMETRO DEL PRG VIGENTE.  
 Aree edificate ormai sature o in corso di completamento interessate da insediamenti di tipo residenziale - produttivo e da servizi pubblici e privati.



TERRITORI INTERESSATI DALLA PROGRAMMAZIONE URBANISTICA COMUNALE E COMPRESI NELLA PROPOSTA DI PIANO GIA' APPROVATA DALLA DIREZIONE REGIONALE AMBIENTE RELATIVAMENTE AL PARERE DI CUI ALL'ART. 89 DEL DPR 380/2001. Sono incluse tutte le aree oggetto di programmazione urbanistica e territoriale (residenziali - produttive - servizi pubblici e privati)



**Autorità di Bacino del Fiume Tevere**  
 via V. Bachelet, 12 - 00185 - ROMA - 06492491 - www.abtevere.it

Piano Stralcio di Assetto Idrogeologico  
 Progetto di primo aggiornamento

**Inventario dei fenomeni franosi  
 e  
 situazioni a rischio di frana**

scala 1:10.000

**Tavola  
 93 di 304**

Roma, marzo 2008

Ufficio Studi e Documentazione per il Sistema Informativo e l'Assetto Idrogeologico  
 Info: dot. geol. Paolo Taverna - paolo.taverna@abtevere.it

**Legenda**

**Inventario delle frane**

	frana per crollo o ribaltamento		area a calanchi o in erosione
	frana per scivolamento		frana presunta
	frana per colamento		orlo di scarpata di frana
	frana complessa		frana non cartografabile
	area con franosità diffusa		
	area interessata da deformazioni gravitativo profonde (DGPV)		
	area interessata da deformazioni superficiali lente e/o sofflusso		
	falda e/o cono di detrito		
	debris flow (colata di detrito)		

\* - rientrano in questa categoria i fenomeni stabilizzati con intervento di bonifica

**Situazioni di rischio da frana**

**PAI - Progetto di primo aggiornamento**

R4 - "molto elevato"  
 R3 - "elevato"

**Piano vigente**

R4 - "molto elevato"  
 R3 - "elevato"

0 200 400 600 800 1000 metri