

MICROZONAZIONE SISMICA

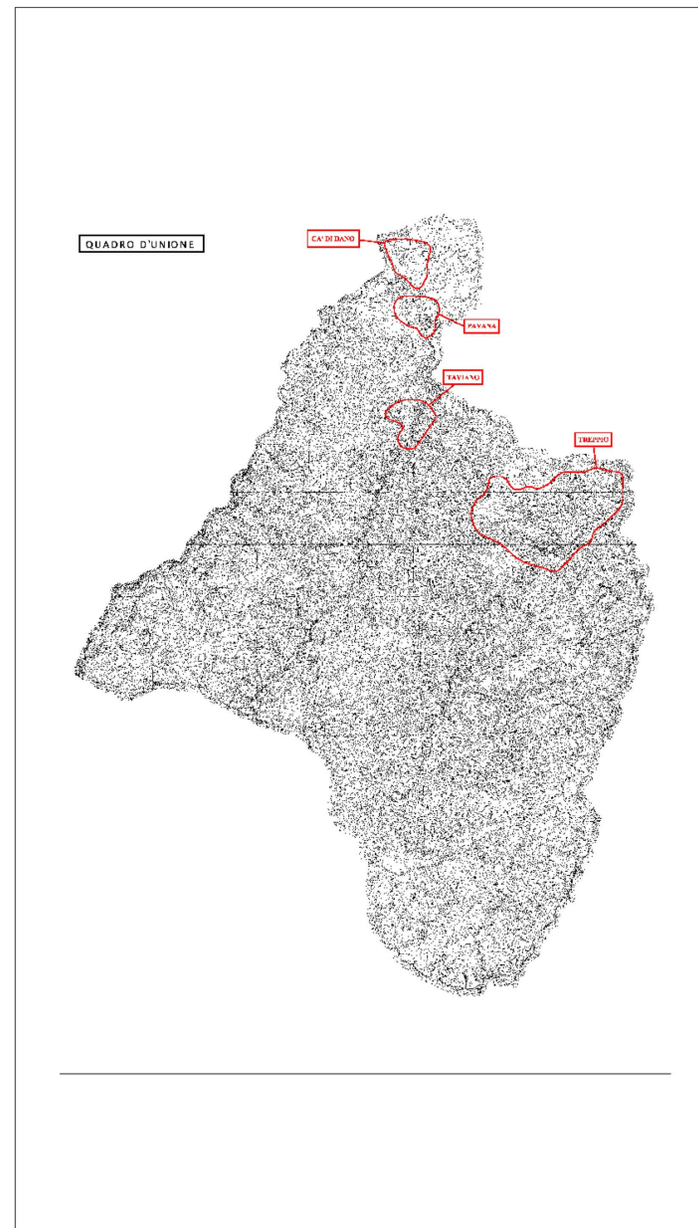
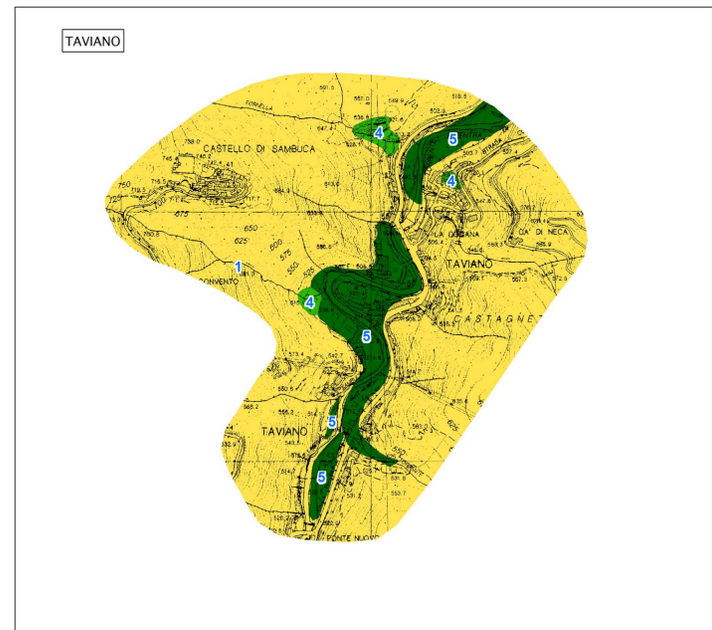
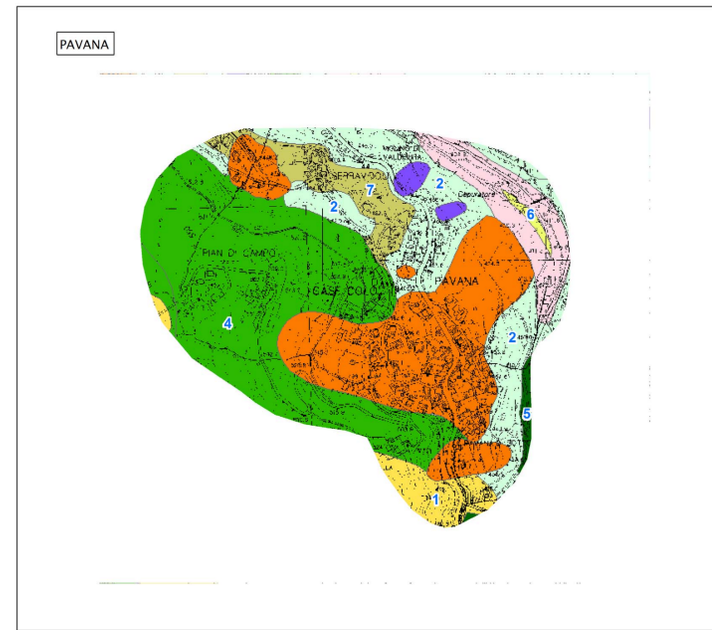
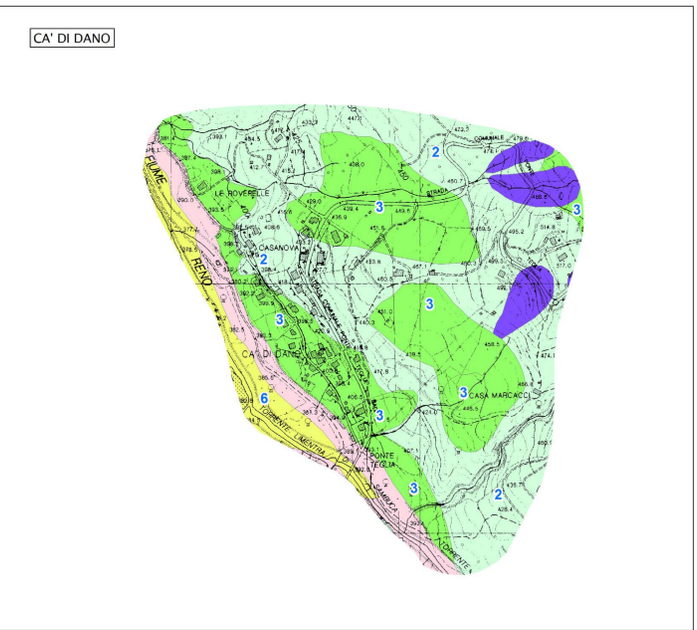
Carta delle microzone omogenee in prospettiva sismica

scala 1:5.000

Regione Toscana
Comune di Sambuca P.se



Regione	Toscana	Soggetto realizzatore	DREAM Italia	Data	luglio 2013
Comune	Sambuca P.se	Indagini Sismiche	Mannori & Burchietti Geologi Associati		



Legenda

Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali

Effetti topografici

Zona 1

Effetti litostratigrafici

Zona 2 Zona 3 Zona 4 Zona 5 Zona 6 Zona 7

Litologia

- CL - Argille inorganiche plastiche mediamente consistenti
- GP - Ghiaie pulite addensate con granulometria poco assortita, miscela di ghiaia e sabbia
- GM - Ghiaie da addensate a molto addensate con abbondante matrice limosa
- LPS - Substrato Lapideo stratificato
- ALS - Substrato stratificato costituito da un'alternanza di argilliti, siltiti e marne; presenti in subordinate livelli di calcari silicei

Zone suscettibili di instabilità

- Instabilità di versante: frana attiva complessa
- Instabilità di versante: frana inattiva complessa
- Cedimenti differenziali

0 100 200 400 Metri

