

LEGENDA

INTO

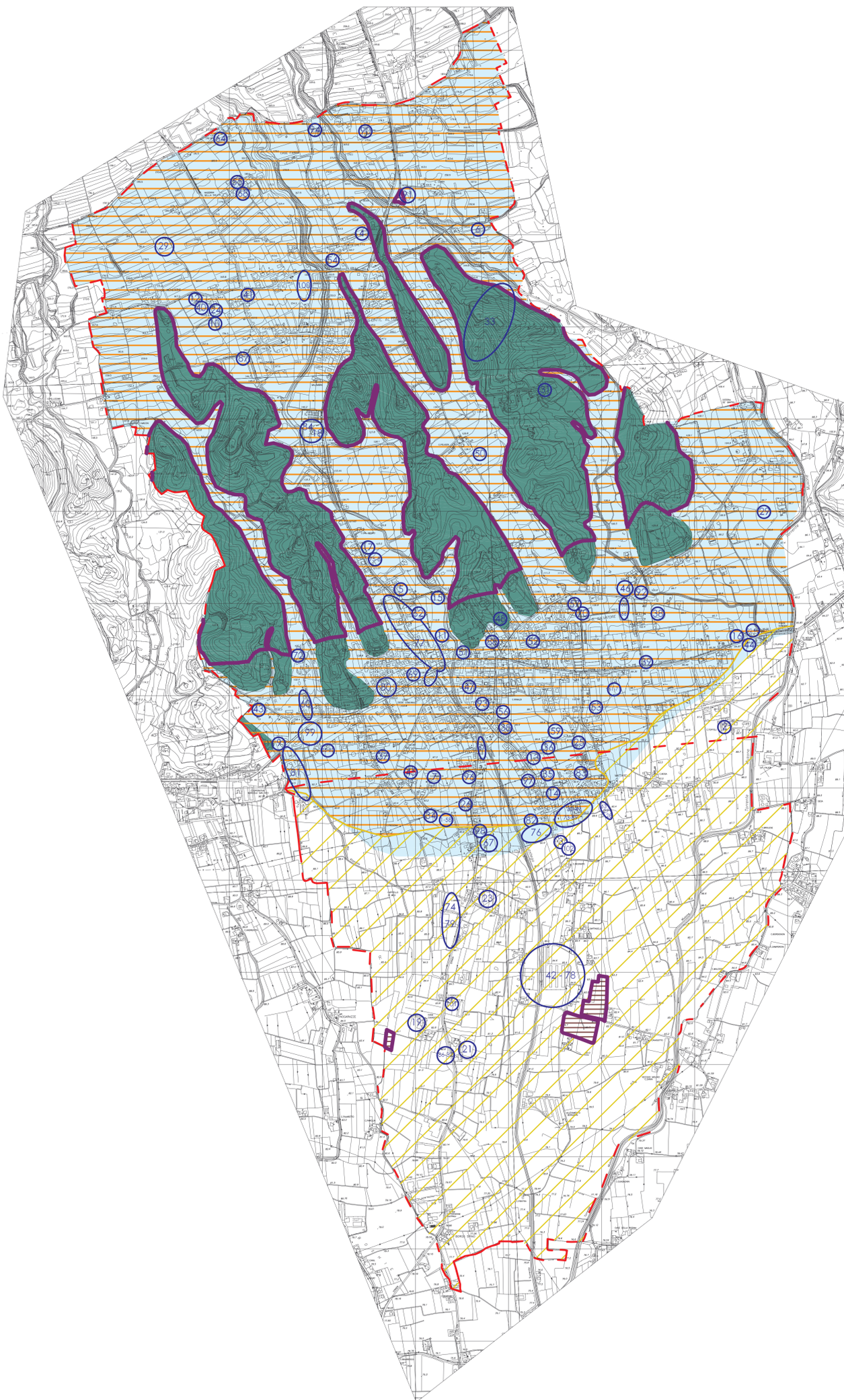
5 Aree d'intervento urbanistico

AREE STABILI SUSCETTIBILI DI AMPLIFICAZIONE SISMICA

-  Zone stabili suscettibili di amplificazione sismica per effetti litologico-stratigrafici e topografici di superficie
-  Zone stabili suscettibili di amplificazione sismica per effetti litologico-stratigrafici e topografici di morfologia sepolta
-  Zone stabili suscettibili di amplificazione sismica per effetti litologico-stratigrafici

AREE INSTABILI PER AZIONE SISMICA

-  Cedimenti differenziali: linee di contatto tra mezzi a caratteristiche elastiche molto diverse tra loro
-  Cedimenti per densificazione di terreni inasaturi: terreni di riporto a volte con la medesima granulometria.
-  Cedimenti per liquefazione di terreni saturi: zone con presenza di terreni sabbiosi, sabbioso limosi o sabbioso-ghiaiosi e con superficie della falda minore di 15 metri dal piano campagna.
-  Rotture in superficie per riattivazione di faglia attiva e capace (traccia indeterminabile)



COMUNE DI FONTE
Provincia di Treviso

P.R.C.

S3

10.000

PIANO DEGLI INTERVENTI
prima variante

Carta delle zone omogenee in prospettiva sismica

Il Sindaco
Massimo Tondi

Il Segretario Comunale
don Renato Coppe

I Progettisti
Beniamino Zanone - architetto
Roberto Sartor - architetto

Livio Sartor - geologo

DATA Luglio 2011