

## MICROZONAZIONE SISMICA

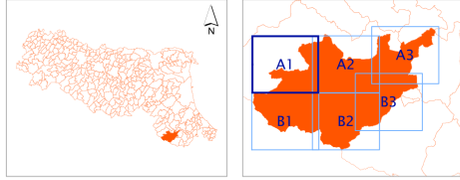
### Carta della velocità delle onde di taglio

Tavola A1

scala 1 : 10.000

Regione Emilia Romagna

Comune di Bagno di Romagna



	<b>Soggetto Realizzatore</b> Dott. Geol. Antonio Maria Baldi	<b>Data</b> Agosto 2013

### Legenda

- Punto di misura delle VS con indicazione del tipo di indagine, del codice identificativo e del valore della velocità riferito alla profondità del substrato

0 250 500 1.000 Metri



# MICROZONAZIONE SISMICA

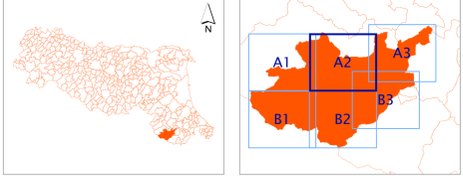
## Carta della velocità delle onde di taglio

Tavola A2

scala 1 : 10.000

Regione Emilia Romagna

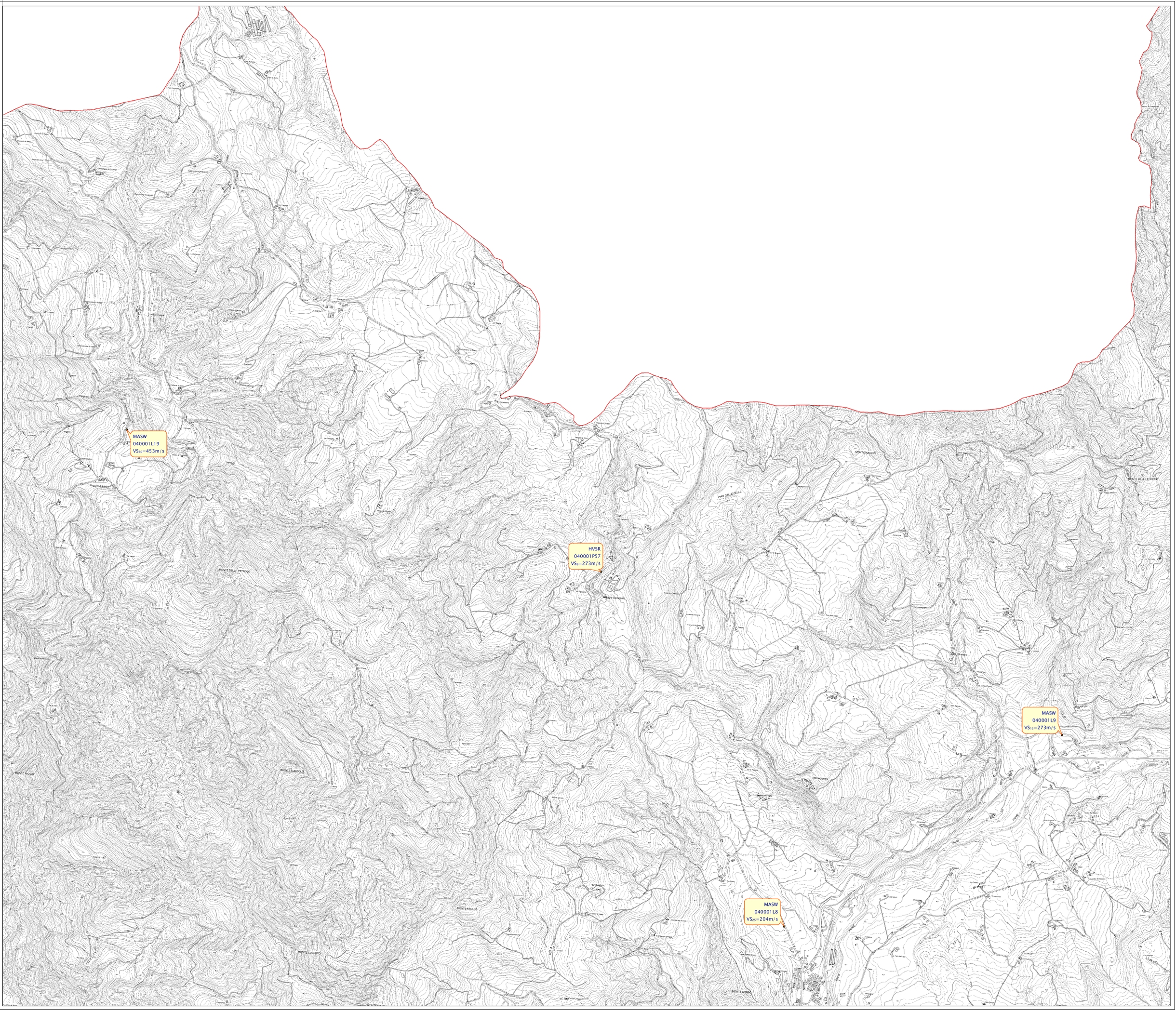
Comune di Bagno di Romagna



	Soggetto Realizzatore Dott. Geol. Antonio Maria Baldi	Data Agosto 2013

**Legenda**

• Punto di misura delle VS con indicazione del tipo di indagine, del codice identificativo e del valore della velocità riferito alla profondità del substrato



# MICROZONAZIONE SISMICA

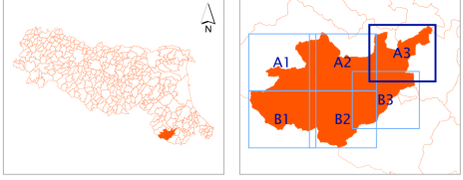
## Carta della velocità delle onde di taglio

Tavola A3

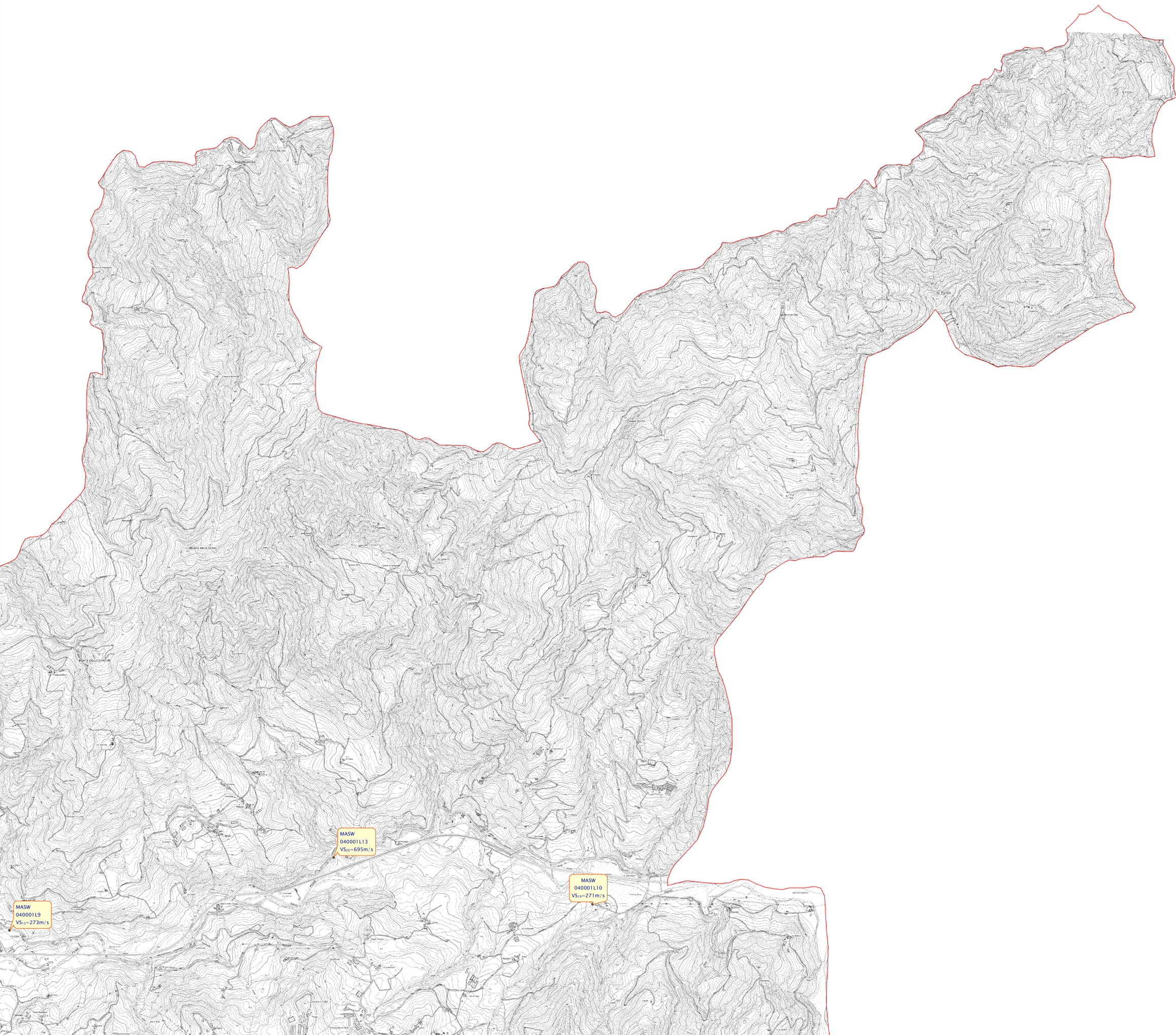
scala 1 : 10.000

Regione Emilia Romagna

Comune di Bagno di Romagna



	Soggetto Realizzatore Dott. Geol. Antonio Maria Baldi	Data Agosto 2013



### Legenda

• Punto di misura delle VS con indicazione del tipo di indagine, del codice identificativo e del valore della velocità riferito alla profondità del substrato





# MICROZONAZIONE SISMICA

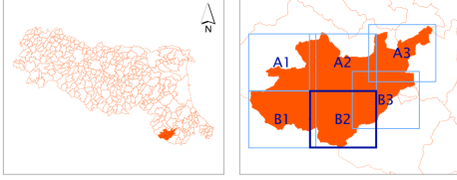
## Carta della velocità delle onde di taglio

Tavola B2

scala 1 : 10.000

Regione Emilia Romagna

Comune di Bagno di Romagna



	Soggetto Realizzatore	Data
	Dott. Geol. Antonio Maria Baldi	Agosto 2013
		

### Legenda


 Punto di misura delle VS con indicazione del tipo di indagine, del codice identificativo e del valore della velocità riferito alla profondità del substrato



# MICROZONAZIONE SISMICA

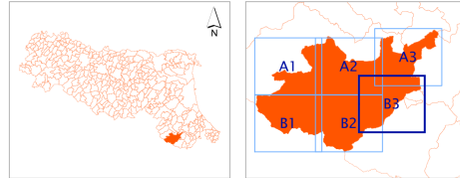
## Carta della velocità delle onde di taglio

Tavola B3

scala 1 : 10.000

Regione Emilia Romagna

Comune di Bagno di Romagna



	Soggetto Realizzatore	Data
	Dott. Geol. Antonio Maria Baldi	Agosto 2013

### Legenda


 Punto di misura delle VS con indicazione del tipo di indagine, del codice identificativo e del valore della velocità riferito alla profondità del substrato

