

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini

Tav.1

scala 1 : 2.500

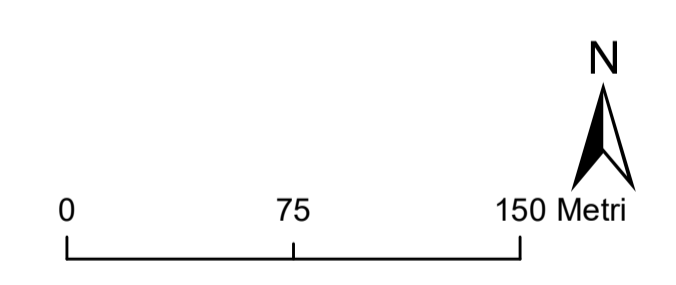
Regione Emilia-Romagna
Comune di Sassofeltrio



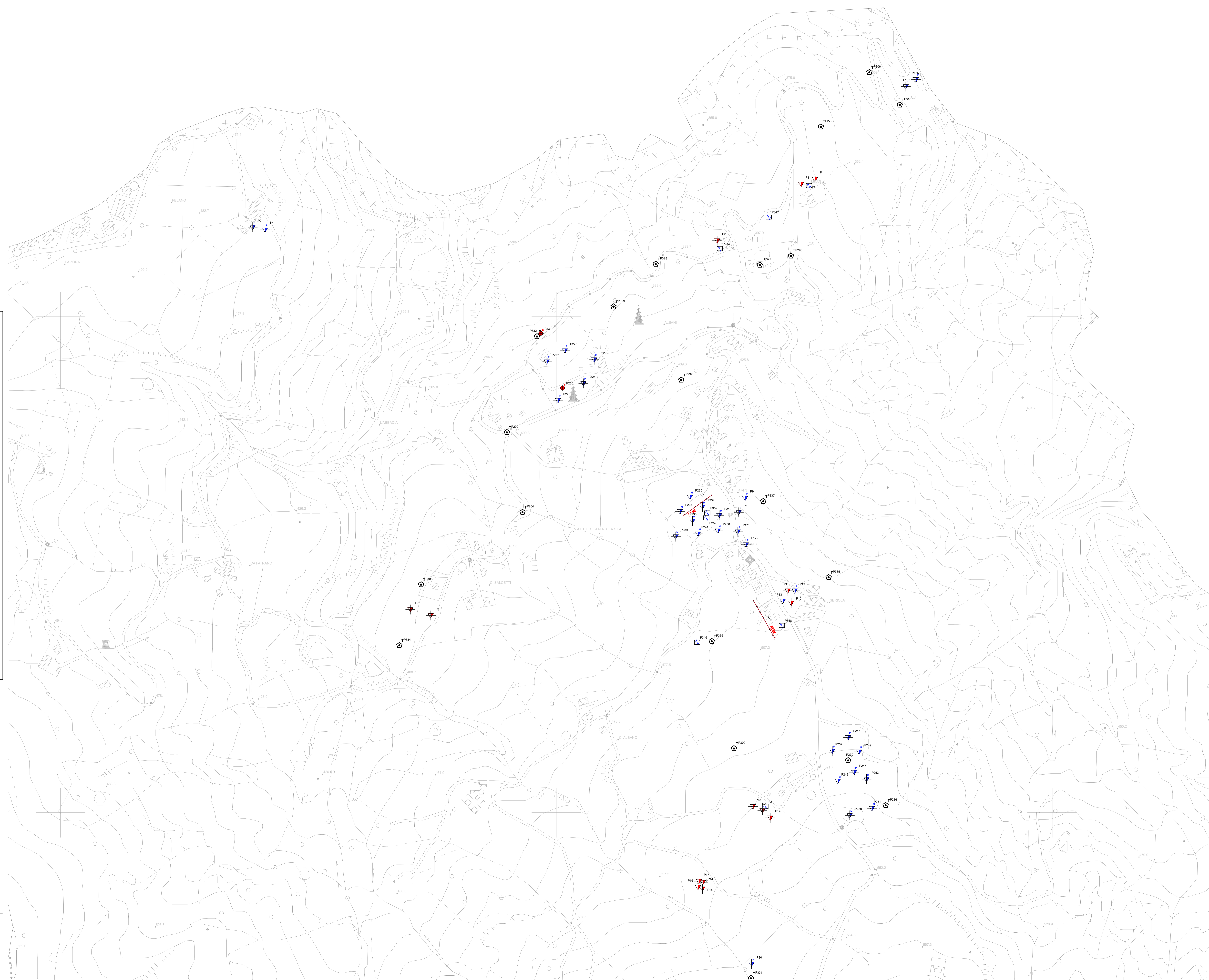
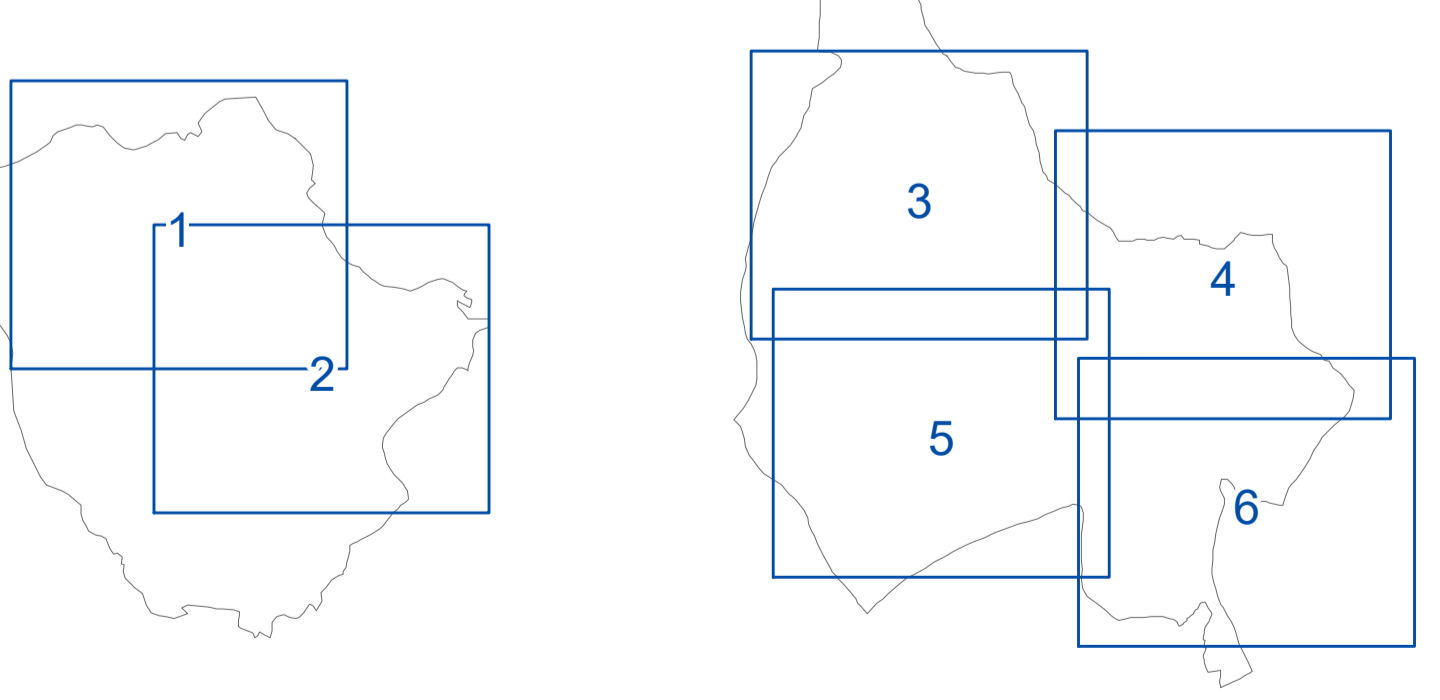
Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci	
	Gruppo di lavoro: Dott.Arch. Silvia Malocassi Dott.Geol. Alessandro Merli	Novembre 2022

Legenda

- Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT)
- Prova penetrometrica dinamica pesante
- Prova penetrometrica dinamica media
- Prova penetrometrica dinamica super pesante
- Stazione microtremore a stazione singola (HVS)
- Sondaggio a distruzione di nucleo che intercetta il substrato
- Sondaggio a carotaggio continuo che intercetta il substrato
- Trincea o pozzetto esplorativo
- Stratigrafia tipo MOPS (teorica)
- Stendimento sismico (MASW)



Tavole



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini

Tav.2
scala 1 : 2.500

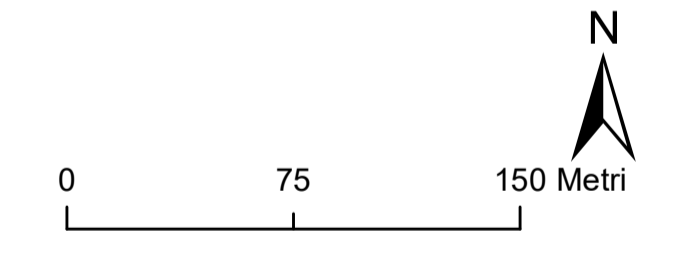
Regione Emilia-Romagna
Comune di Sassofeltrio



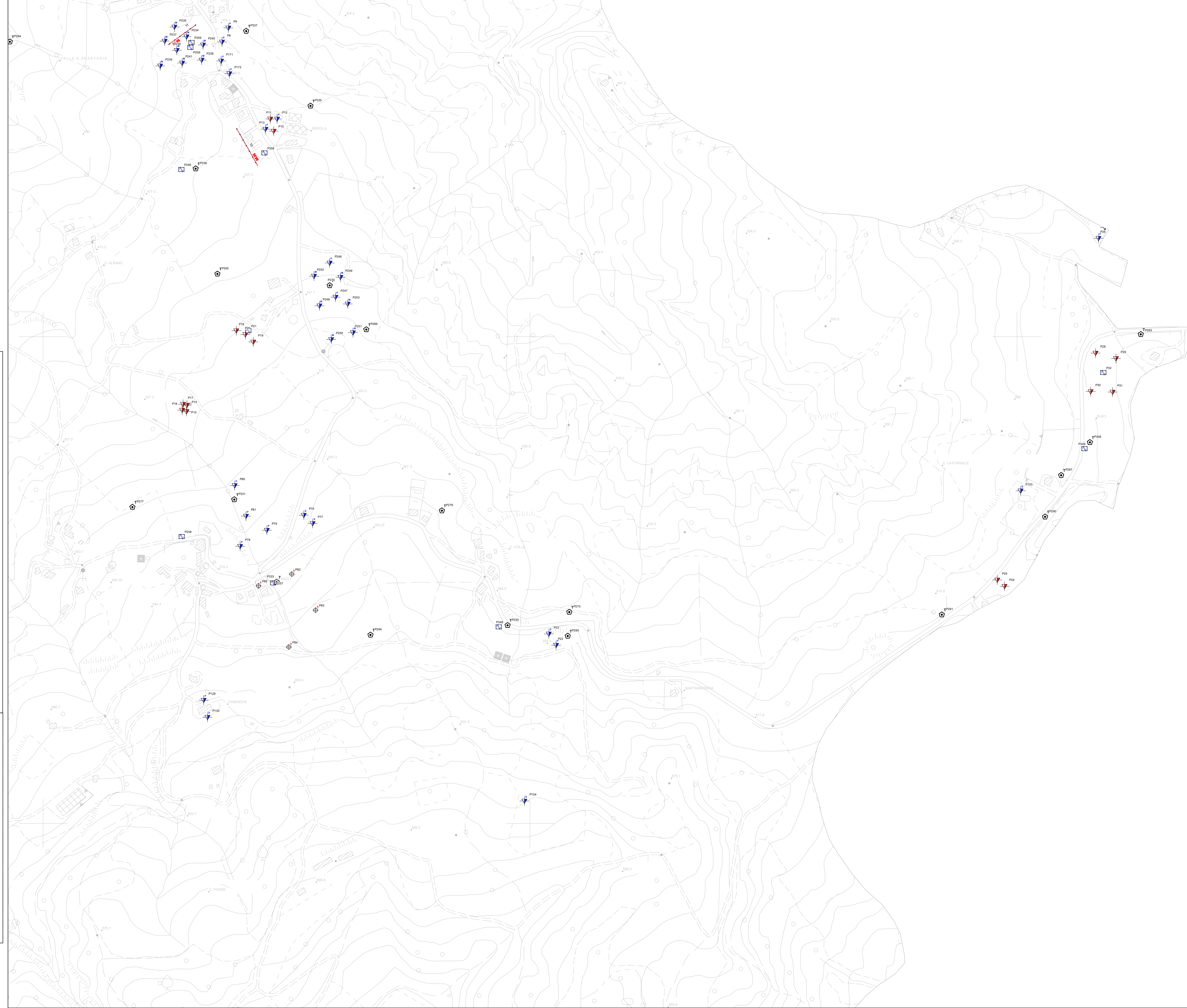
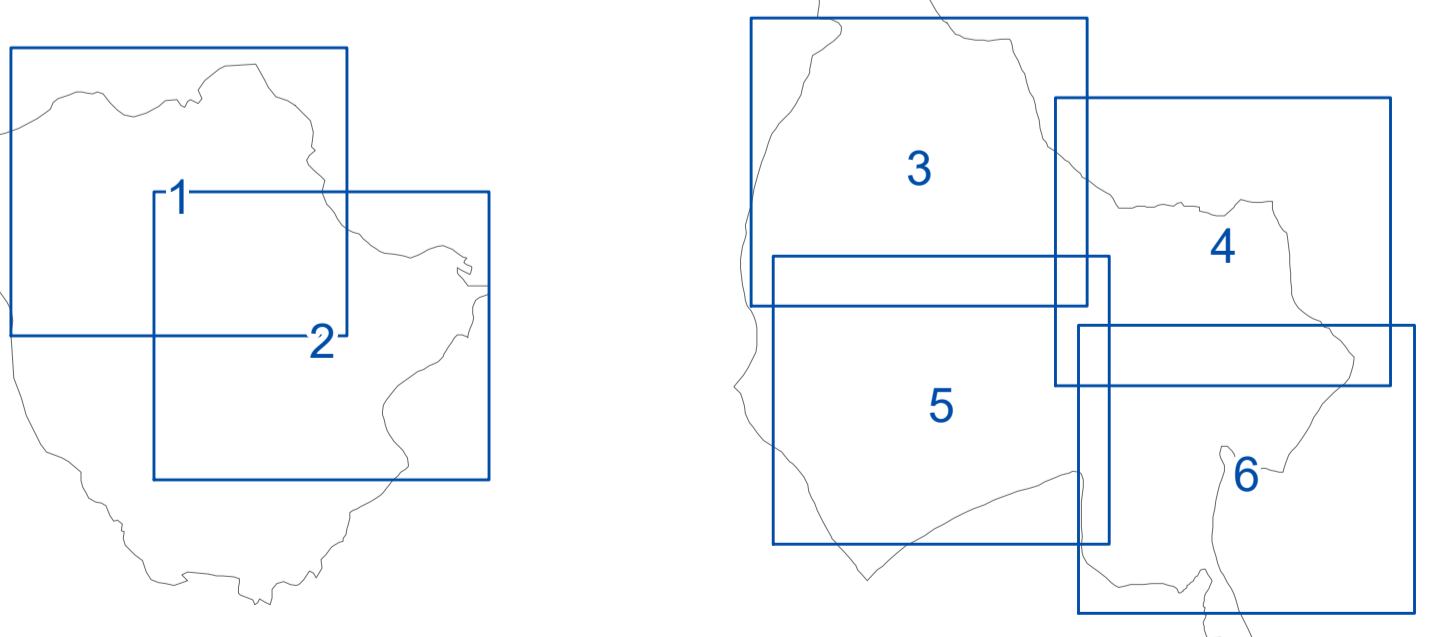
Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci	
	Gruppo di lavoro: Dott.Arch. Silvia Malossini Dott.Geol. Alessandro Merli	Novembre 2022

Legenda

- Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT)
- Prova penetrometrica dinamica pesante
- Prova penetrometrica dinamica media
- Prova penetrometrica dinamica super pesante
- Stazione microtremore a stazione singola (HVS)
- Sondaggio a distruzione di nucleo che intercetta il substrato
- Sondaggio a carotaggio continuo che intercetta il substrato
- Trincea o pozzetto esplorativo
- Stratigrafia tipo MOPS (teorica)
- Stendimento sismico (MASW)



Tavole



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini

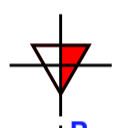
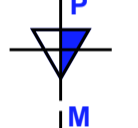
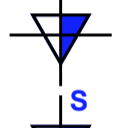
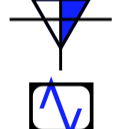
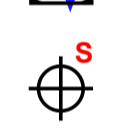
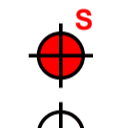
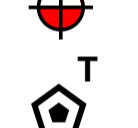



Tav.3
scala 1 : 2.500

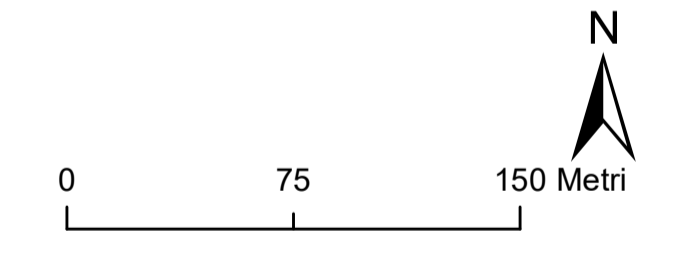
Regione Emilia-Romagna
Comune di Sassofeltrio



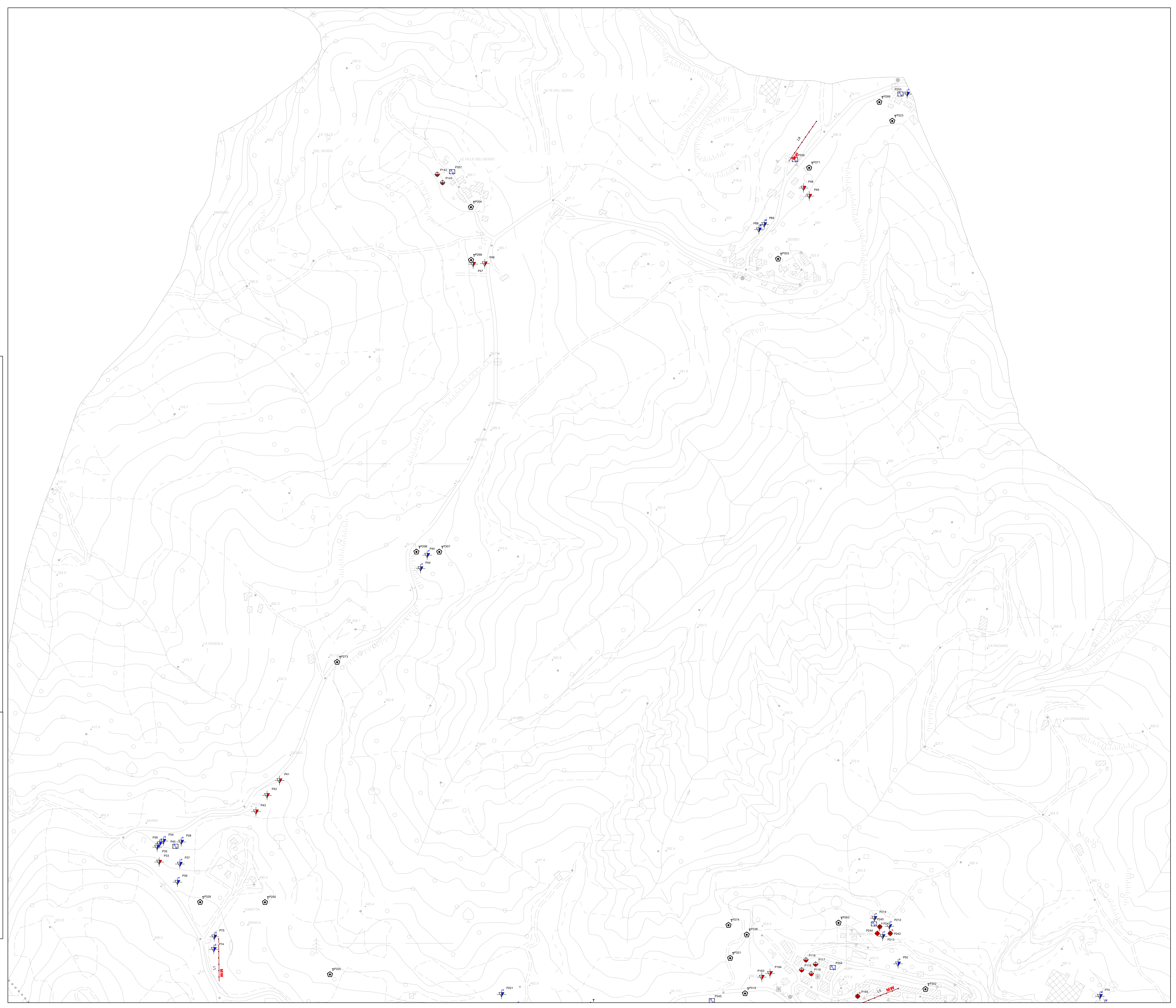
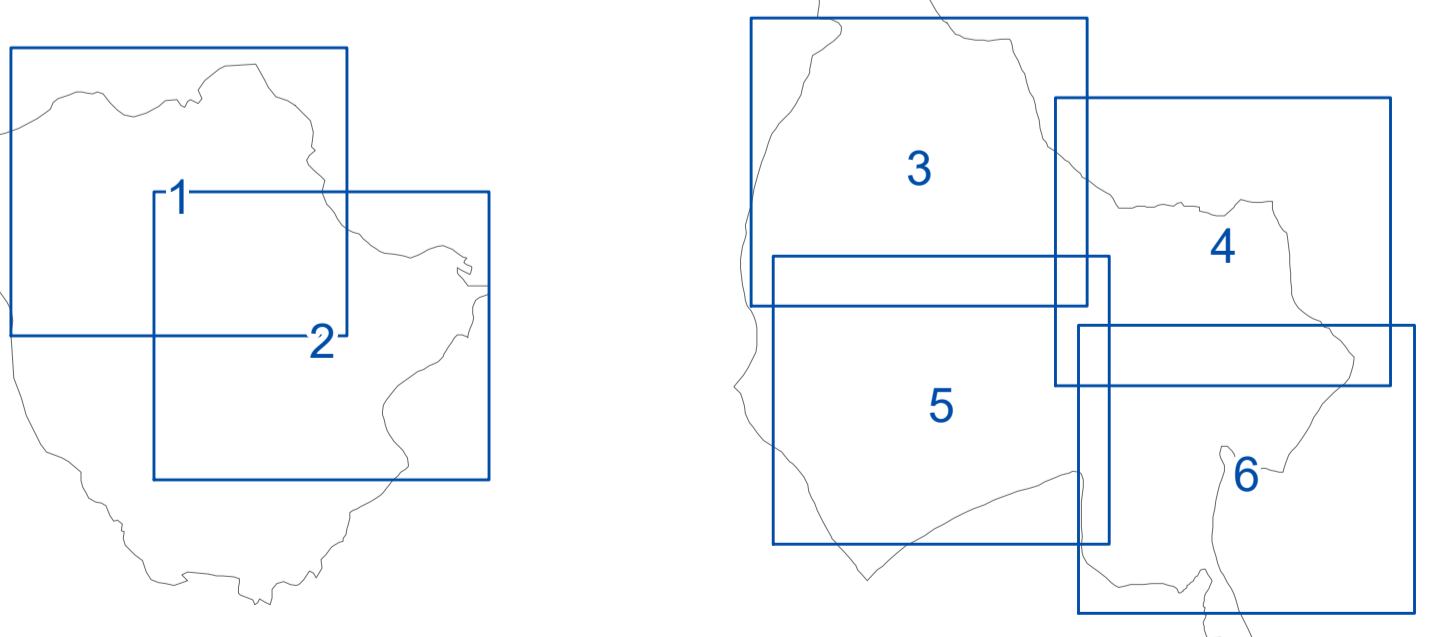
<p>Regione</p> 	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott.Arch. Silvia Malgassi Dott.Geol. Alessandro Merli</p>	<p>Data</p> <p>Novembre 2022</p>
---	---	---

Legenda

-  Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT)
-  Prova penetrometrica dinamica pesante
-  Prova penetrometrica dinamica media
-  Prova penetrometrica dinamica super pesante
-  Stazione microtremore a stazione singola (HVSR)
-  Sondaggio a distruzione di nucleo che intercetta il substrato
-  Sondaggio a carotaggio continuo che intercetta il substrato
-  Trincea o pozzetto esplorativo
-  Stratigrafia tipo MOPS (teorica)
-  Stendimento sismico (MASW)



Tavole

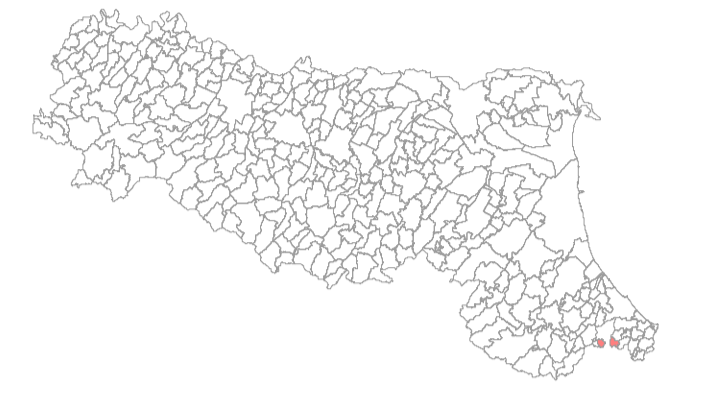


MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini

Tav.4
scala 1 : 2.500

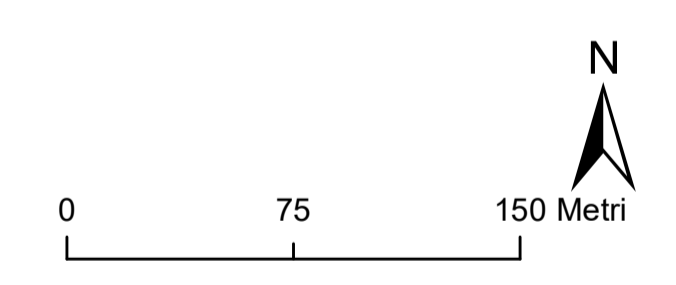
Regione Emilia-Romagna
Comune di Sassofeltrio



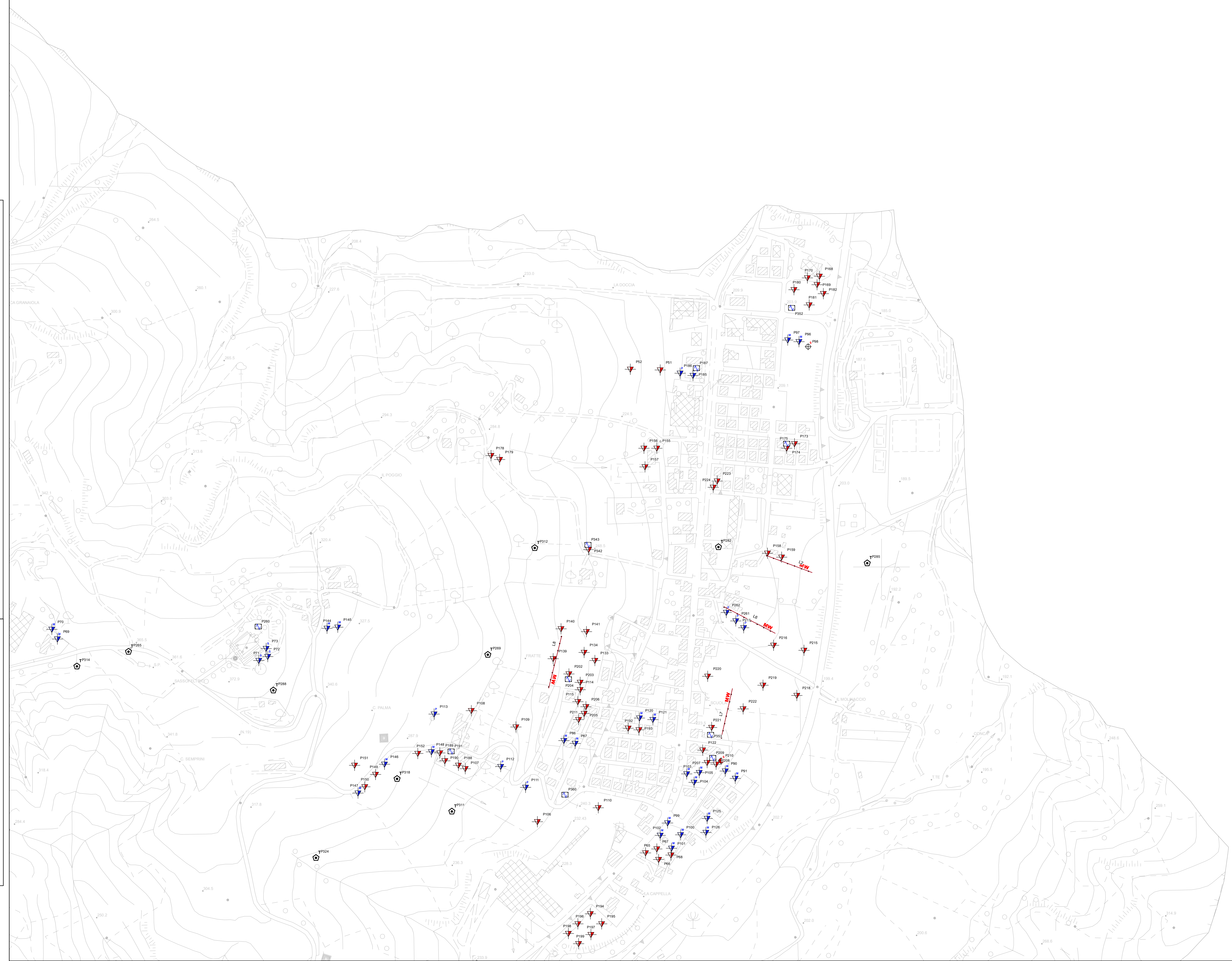
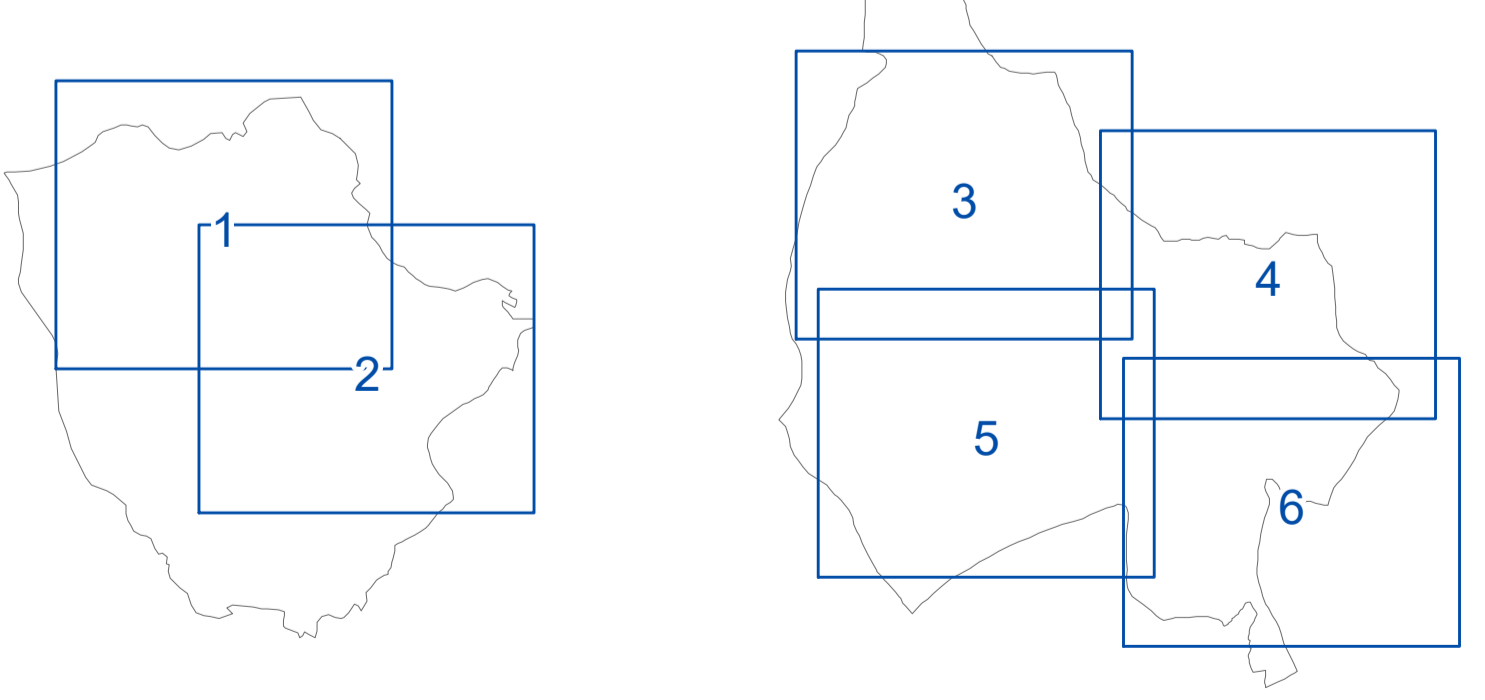
Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci	
	Gruppo di lavoro: Dott.Arch. Silvia Malgassi Dott.Geol. Alessandro Merli	Novembre 2022

Legenda

- Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT)
- Prova penetrometrica dinamica pesante
- Prova penetrometrica dinamica media
- Prova penetrometrica dinamica super pesante
- Stazione microtremore a stazione singola (HVSR)
- Sondaggio a distruzione di nucleo che intercetta il substrato
- Sondaggio a carotaggio continuo che intercetta il substrato
- Trincea o pozzetto esplorativo
- Stratigrafia tipo MOPS (teorica)
- Stendimento sismico (MASW)



Tavole



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini


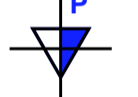

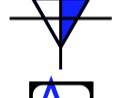
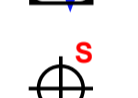





Tav.5
scala 1 : 2.500

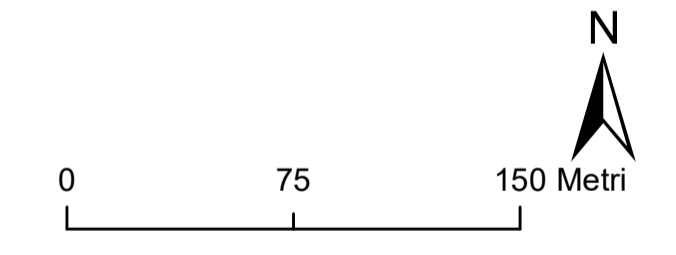
Regione Emilia-Romagna
Comune di Sassofeltrio



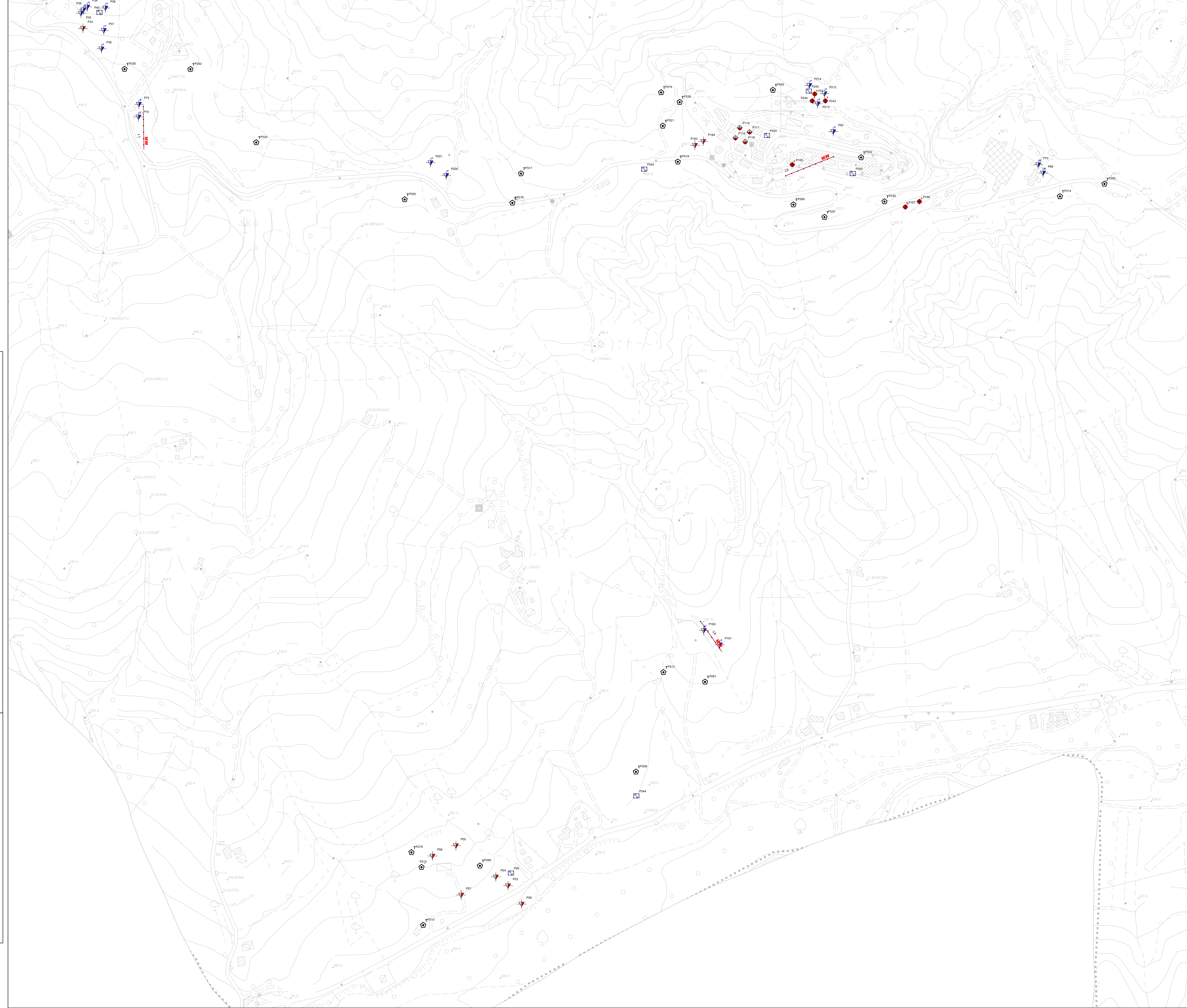
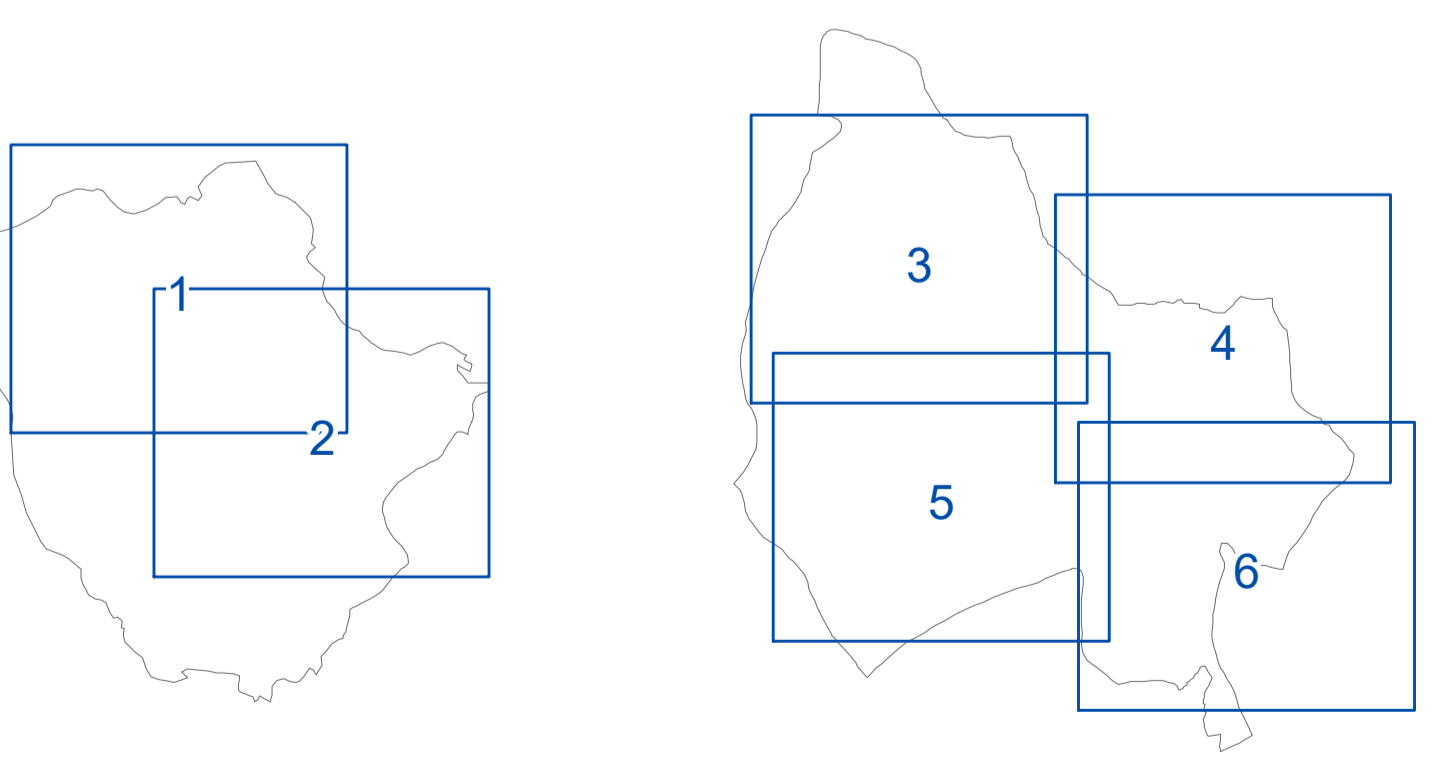
Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci	
	Gruppo di lavoro: Dott.Arch. Silvia Maloassi Dott.Geol. Alessandro Merli	Novembre 2022

Legenda

-  Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT)
-  Prova penetrometrica dinamica pesante
-  Prova penetrometrica dinamica media
-  Prova penetrometrica dinamica super pesante
-  Stazione microtremore a stazione singola (HVSR)
-  Sondaggio a distruzione di nucleo che intercetta il substrato
-  Sondaggio a carotaggio continuo che intercetta il substrato
-  Trincea o pozzetto esplorativo
-  Stratigrafia tipo MOPS (teorica)
-  Stendimento sismico (MASW)



Tavole



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini

Tav.6
scala 1 : 2.500

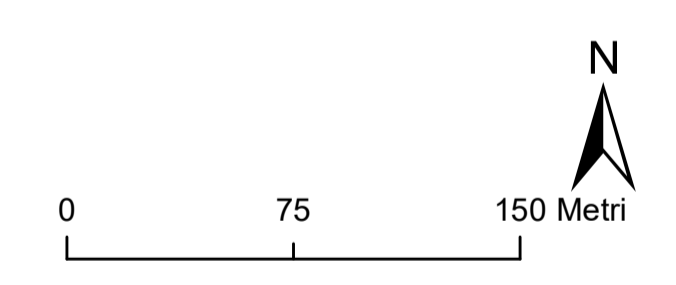
Regione Emilia-Romagna
Comune di Sassofeltrio



Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci	
	Gruppo di lavoro: Dott.Arch. Silvia Malocassi Dott.Geol. Alessandro Merli	Novembre 2022

Legenda

- Prova penetrometrica statica con punta meccanica (CPT)
- Prova penetrometrica dinamica pesante
- Prova penetrometrica dinamica media
- Prova penetrometrica dinamica super pesante
- Stazione microtremore a stazione singola (HVSR)
- Sondaggio a distruzione di nucleo che intercetta il substrato
- Sondaggio a carotaggio continuo che intercetta il substrato
- Trincea o pozzetto esplorativo
- Stratigrafia tipo MOPS (teorica)
- Stendimento sismico (MASW)



Tavole

