

MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini

Tav. 1
scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Montescudo Montecolombo



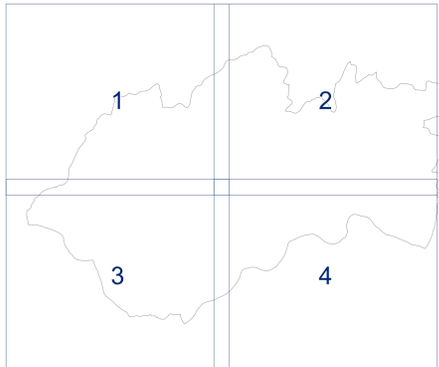
Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott. Geol. Paolo Ciacci Gruppo di lavoro: Dott. Geol. Fabio Varmoni Dott. Arch. Silvia Malpassi Dott. Geol. Fausto Capacci	Settembre 2020

Legenda

- Sondaggio a carotaggio continuo che intrucceta il substrato
- Prova penetrometrica statica con punta meccanica
- Prova penetrometrica dinamica leggera
- Stazione di microtremore a stazione singola
- Stratigrafia zona MS (teorica)
- MASW



Tavole



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini

Tav.2
scala 1 : 5.000

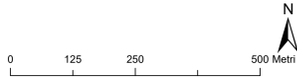
Regione Emilia-Romagna
Comune di Montescudo Montecolombo



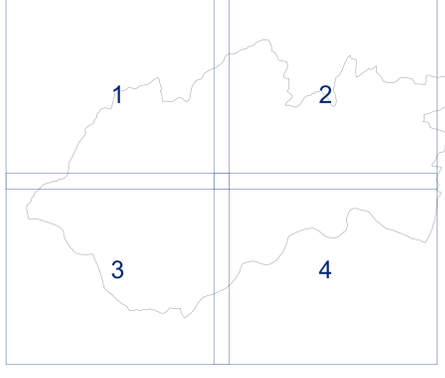
Regione	Soggetto realizzatore	Data
	Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci	
	Gruppo di lavoro: Dott.Geol. Fabio Vannoni Dott.Arch. Silvia Malpassi Dott.Geol. Fausto Capacci	Settembre 2020

Legenda

- Sondaggio a carotaggio continuo che intruccetta il substrato
- Prova penetrometrica statica con punta meccanica
- Prova penetrometrica dinamica leggera
- Stazioni di microtremore a stazione singola
- Stratigrafia zona MS (teorica)
- MASW



Tavole



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini

Tav.3
scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Montescudo Montecolombo



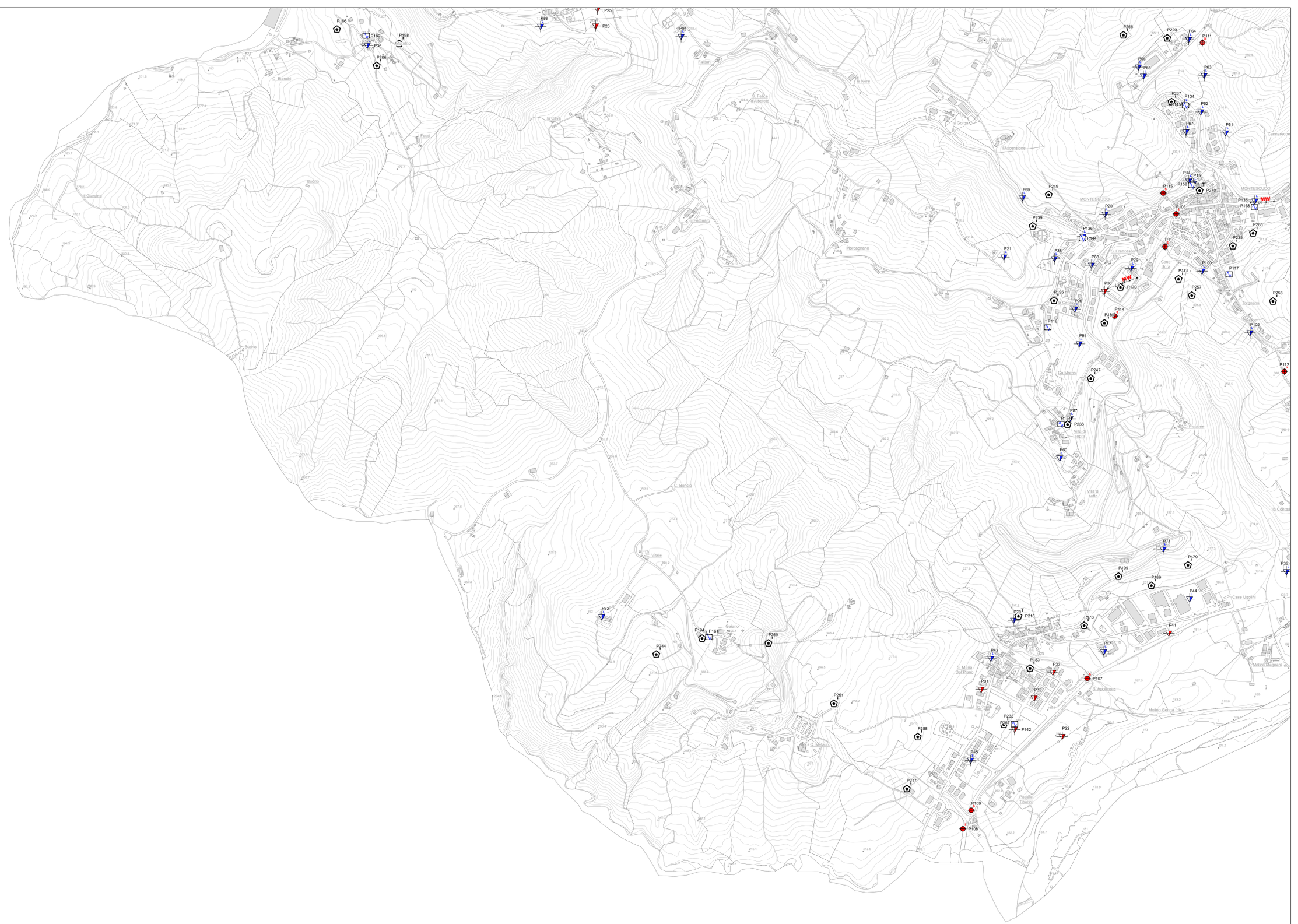
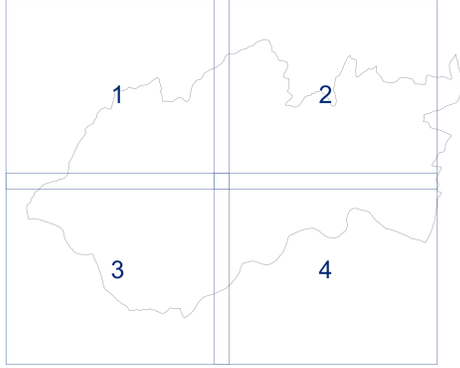
	Soggetto realizzatore Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci Gruppo di lavoro: Dott.Geol. Fabio Varmoni Dott.Arch. Silvia Malpassi Dott.Geol. Fausto Caspari	Data Settembre 2020
--	--	---------------------------------------

Legenda

-  Sondaggio a carotaggio continuo che intruccetta il substrato
-  Prova penetrometrica statica con punta meccanica
-  Prova penetrometrica dinamica leggera
-  Stazione di microtremore a stazione singola
-  Stratigrafia zona MS (teorica)
-  MASW



Tavole



MICROZONAZIONE SISMICA

Carta delle indagini

Tav.4
scala 1 : 5.000

Regione Emilia-Romagna
Comune di Montescudo Montecolombo

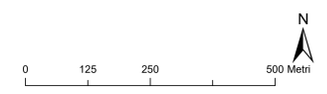


	<p>Soggetto realizzatore</p> <p>Responsabile: Dott.Geol. Paolo Ciacci</p> <p>Gruppo di lavoro: Dott.Geol. Fabio Varmoni Dott.Arch. Silvia Malpassi Dott.Geol. Fausto Caspari</p>	<p>Data</p> <p>Settembre 2020</p>
--	--	-----------------------------------



Legenda

-  Sondaggio a carotaggio continuo che intracca il substrato
-  Prova penetrometrica statica con punta meccanica
-  Prova penetrometrica dinamica leggera
-  Stazione di microtremore a stazione singola
-  Stratigrafia zona MS (teorica)
-  MASW



Tavole

