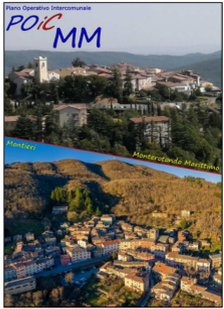


**Comune di Monterotondo Marittimo  
Comune di Monteri**

Provincia di Grosseto



**Piano Operativo intercomunale**

Studio Geologico di Supporto  
D.P.G.R. 5/R/2020

**Tav. POG-05-A - Int  
Carta Geologico-Tecnica per la Microzonazione  
Sismica (CGT - MS)**

**Monterotondo Marittimo e Frassine**  
Elaborati integrativi a seguito di richieste integrazioni:  
Genio Civile Toscana Sud, prot. n. 7832 del 10.05.2022  
Genio Civile Valdarno Inferiore, prot. n. 8243 del 17.05.2022

IL SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
DEL COMUNE DI MONTEROTONDO MARITTIMO  
GIACOMO TERMINE  
IL SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA  
DEL COMUNE DI MONTERI  
NICOLA VERRUZZI  
IL PROGETTISTA DI PIANO E  
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO  
DOTT. ING. ANTONIO GUERRINI

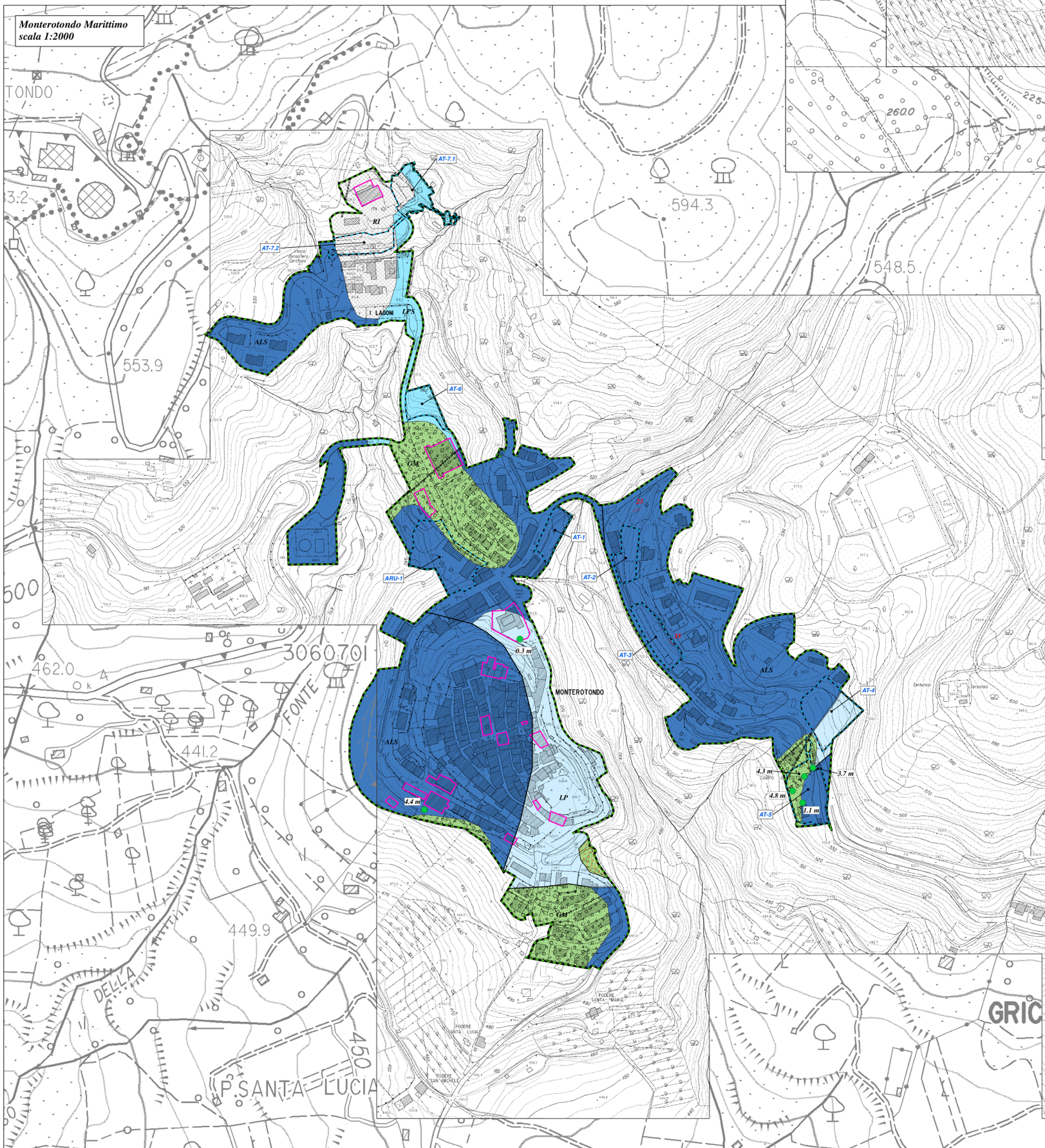
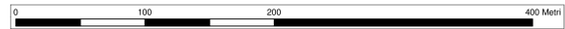
STUDIO ED INDAGINI  
GEOLOGICHE ED AMBIENTALI  
DR. GEOL. FABRIZIO FANCIULLETTI  
DR. ARCH. LUCIA MACI  
DR. CHEF. SARA FANCIULLETTI  
DR. GEOL. CLAUDIO PETRONI

**Aree ed elementi esposti**

- Ambiti di trasformazione (AT) e di Rigenerazione Urbana (ARU)
- Perimetro del Territorio Urbanizzato
- Edifici ed aree rilevanti e/o strategici

Commissione Tecnica per la Microzonazione Sismica  
Standard di rappresentazione ed archiviazione informatica ver. 4.2

Specifiche Tecniche regionali per l'elaborazione di indagini  
e studi di Microzonazione Sismica (agg. 02/10/2018)  
Edizione n.6 - D.G.R.T. n.1162/2018



**Legenda**

**Terreni di copertura**

- RI - Terreni contenenti resti di attività antropica (spessori trascurabili)
- GM - Ghiaie limose, miscela di ghiaia, sabbia e limo

**Substrato geologico**

- LP - Lapideo
- LPS - Lapideo, stratificato
- ALS - Alternanza di litotipi, stratificato

**Elementi tettonico strutturali**

- Faglia diretta non attiva (certa)
- Faglia diretta non attiva (incerta)
- Faglia inversa non attiva (certa)
- Faglia inversa non attiva (incerta)
- Faglia trascorrente/obliqua non attiva (certa)
- Faglia con cinematisma non definito non attiva (certa)
- Faglia con cinematisma non definito non attiva (incerta)

**Elementi geologici e idrogeologici**

- 25 Giacitura strati
- 1.5 m Sondaggio e profondità substrato (in mt)

Instabilità di versante	scorrimento		
	colata	colata	non definito
attiva			
quiescente			
inattiva			
non definita			

**Forme di superficie e sepolte**

- Falda detritica