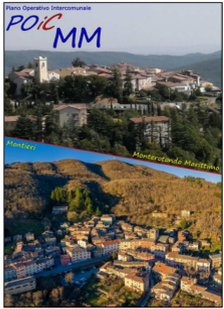


**Comune di Monterotondo Marittimo
Comune di Monteri**

Provincia di Grosseto



**Piano Operativo intercomunale
Studio Geologico di Supporto
D.P.G.R. 5/R/2020**

**Tav. POG-07-A - Int
Carta della Microzonazione Sismica
di Secondo Livello (MS 2° Liv.)
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
IL SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA
DEL COMUNE DI MONTERI
IL PROGETTISTA DI PIANO E
RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO

GIACOMO TERMINE
NICOLA VERRUZZI
DOTT. ING. ANTONIO GUERRINI

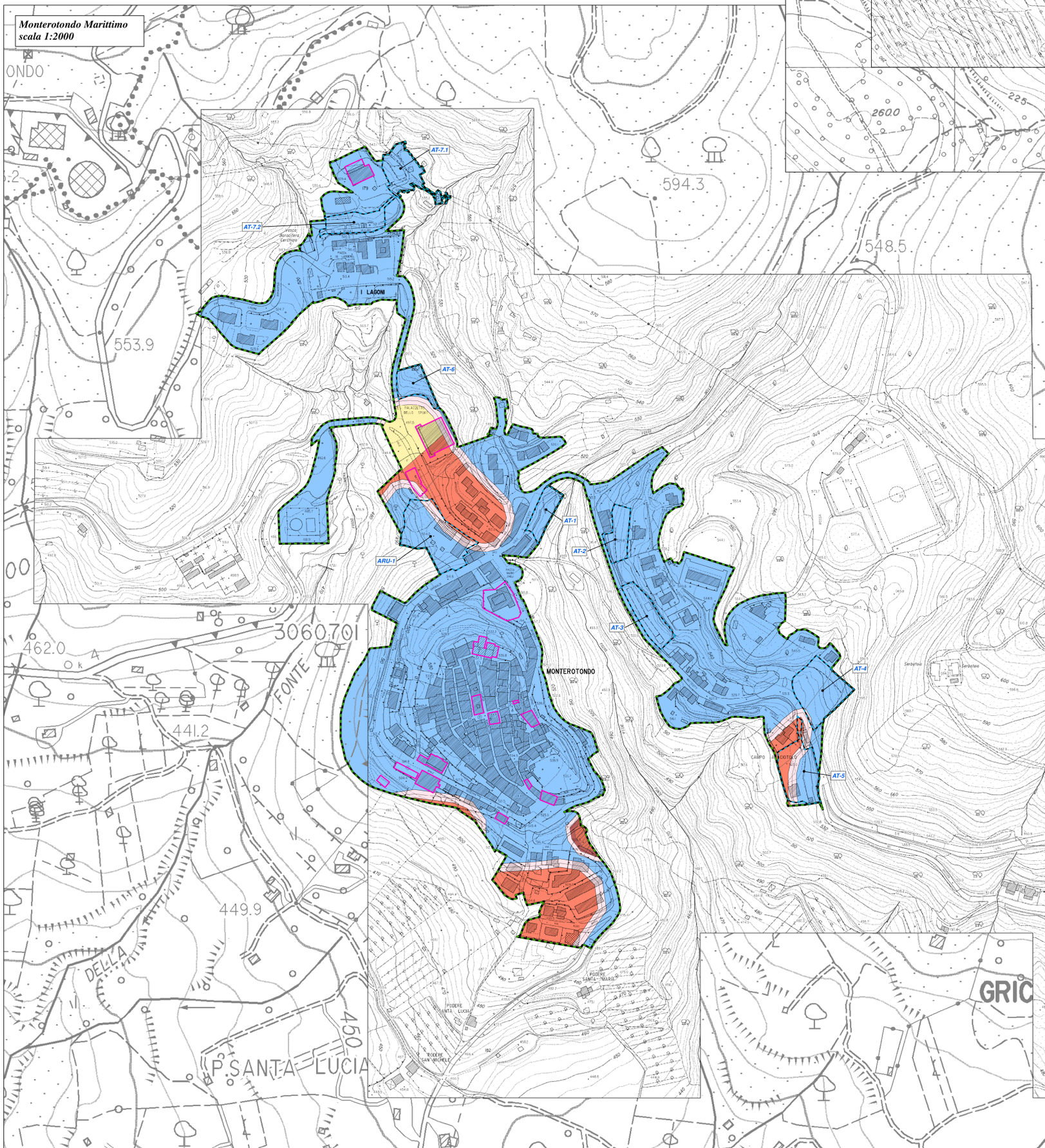
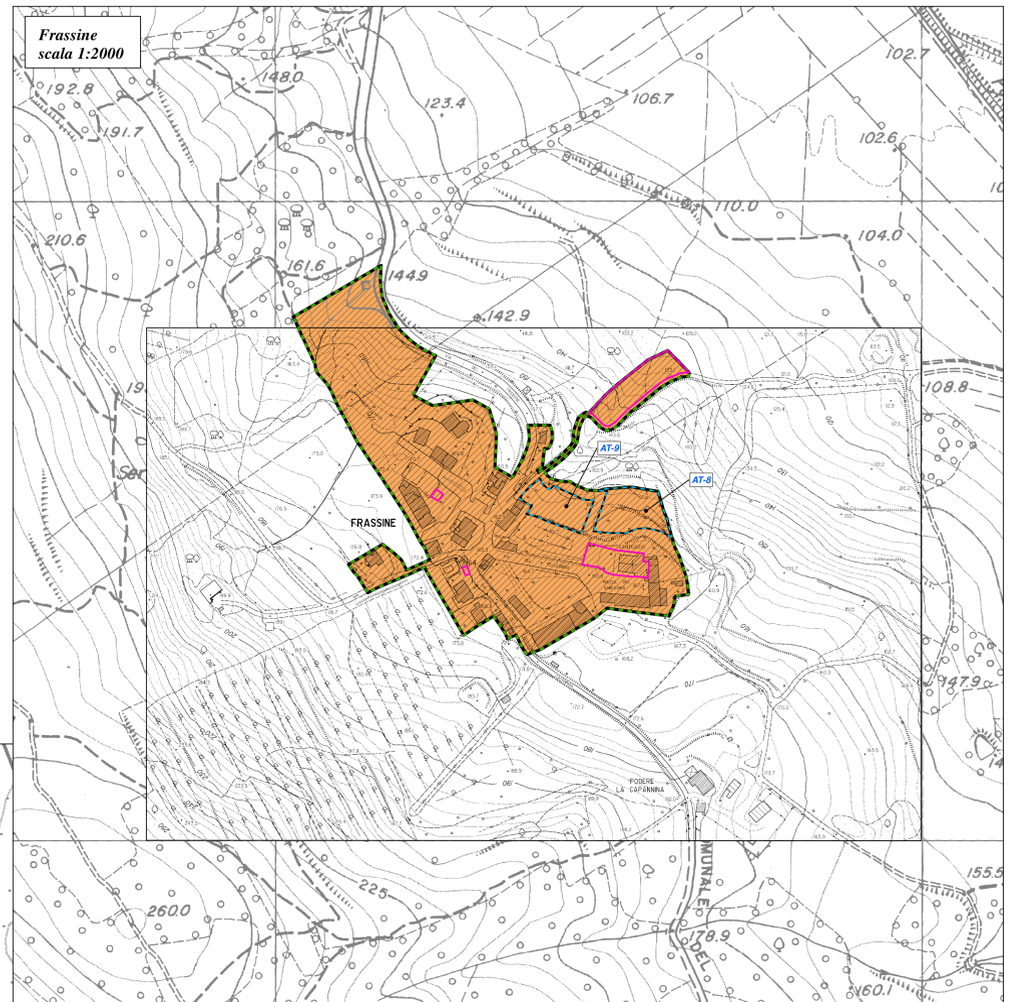
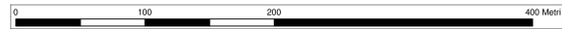
STUDIO ED INDAGINI
GEOLOGICHE ED AMBIENTALI
DR. GEOL. FABRIZIO FANCIULETTI
DR. ARCH. LUCIA MACI
DR. CHEF. SARA FANCIULETTI
DR. GEOL. CLAUDIO PETRONI

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

- Zone Stabili**
-  FA = 1
- Zone Stabili suscettibili di Amplificazioni Locali**
-  FA = 1.3 - 1.4
 -  FA = 1.5 - 1.6
 -  FA = 1.7 - 1.8
 -  FA = 1.9 - 2.0
 -  FA = 2.1 - 2.2
- Zone di Attenzione per Instabilità (Livello 2)**
-  ZA fr - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 1.3 - 1.4
 -  ZA fr - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 1.5 - 1.6
 -  ZA fr - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 1.7 - 1.8
 -  ZA fr - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 1.9 - 2.0
 -  ZA fr - Zona di Attenzione per instabilità di versante - FA = 2.1 - 2.2
-  ZA cd - Zona di Attenzione per cedimenti differenziali
-  ZA id - Zona di Attenzione per sovrapposizione di instabilità differenti