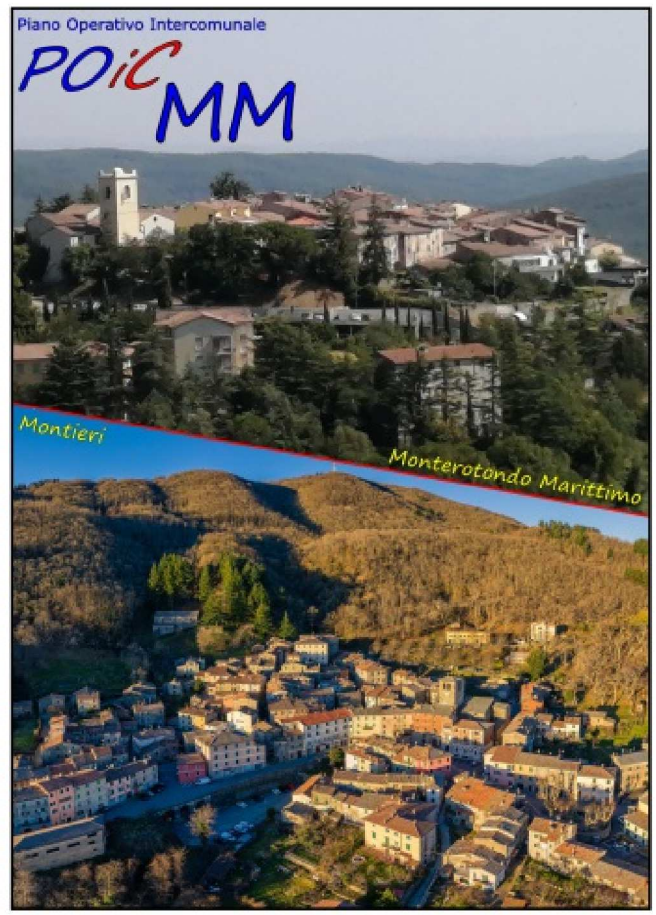


Comune di Monterotondo Marittimo
Comune di Monteri

Provincia di Grosseto



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

Tav. POG-06-A - Int
Carta delle Microzone Omogenee
in Prospettiva Sismica (MOPS 1° 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

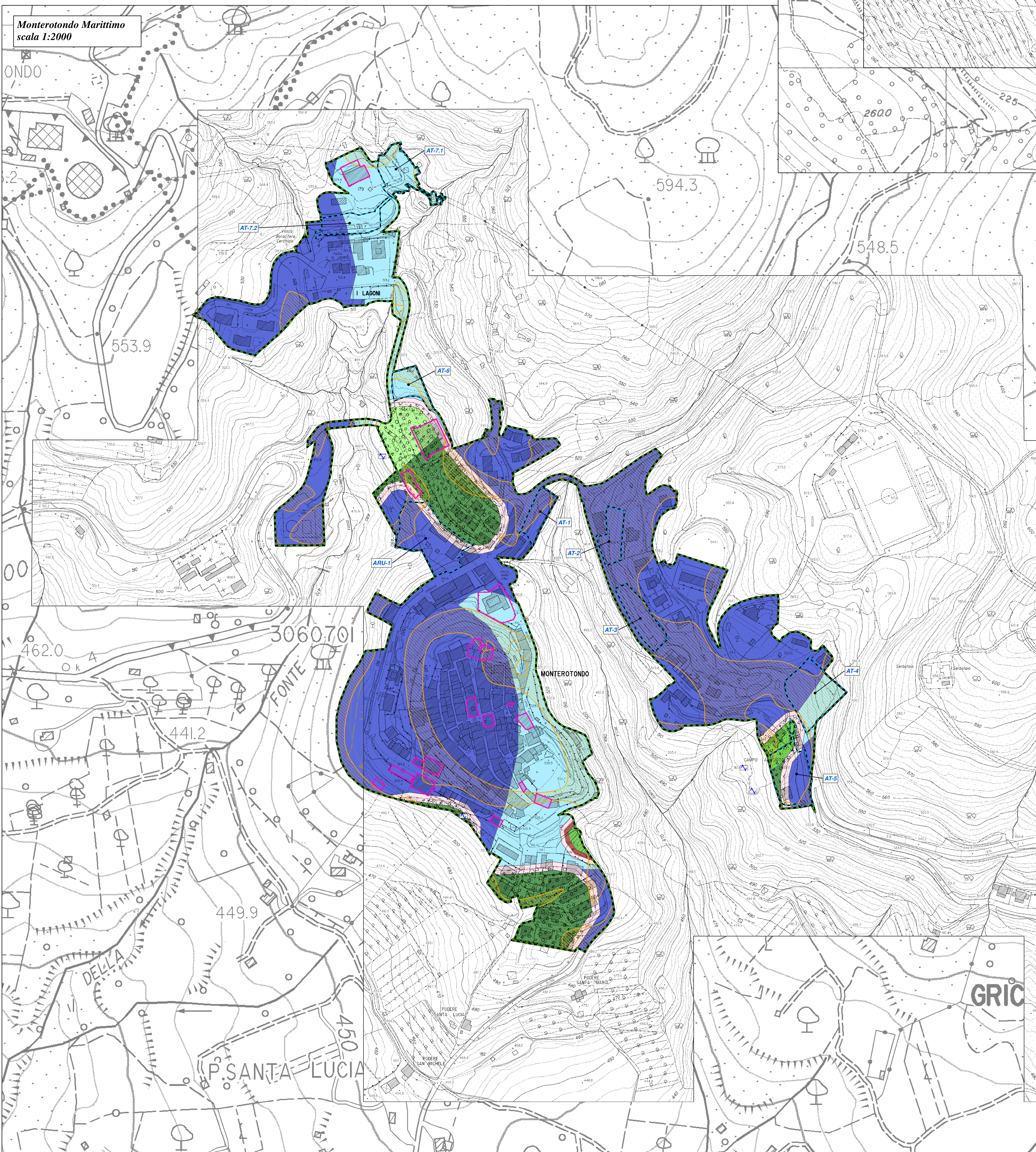
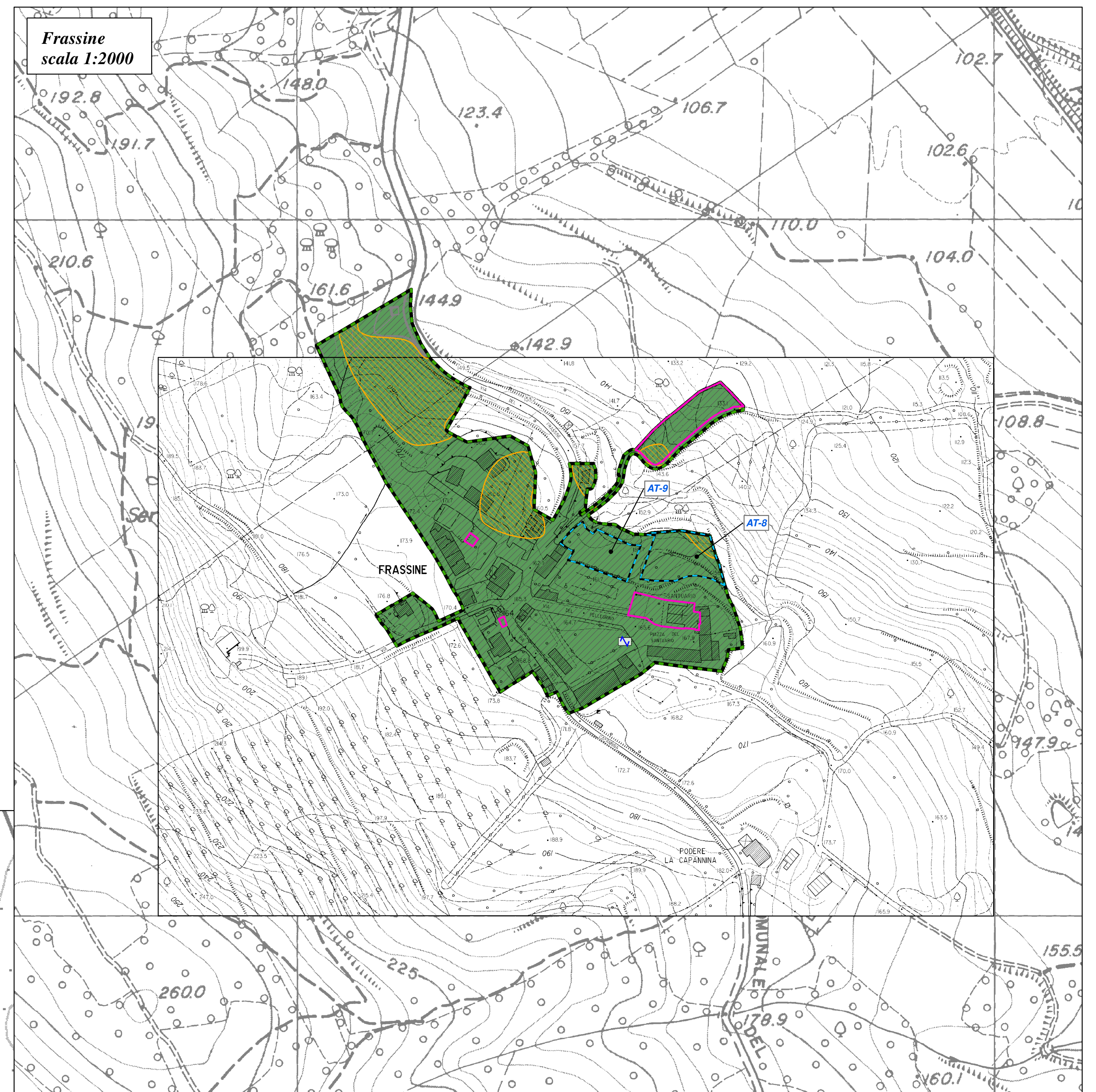
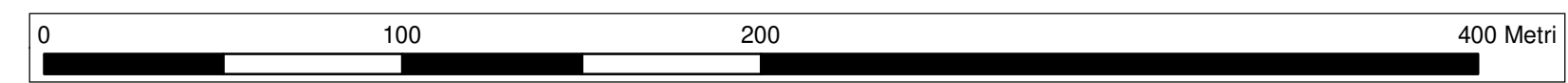
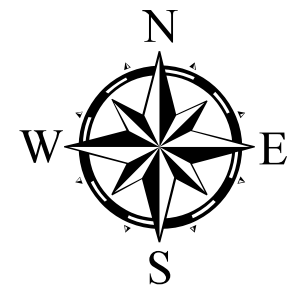
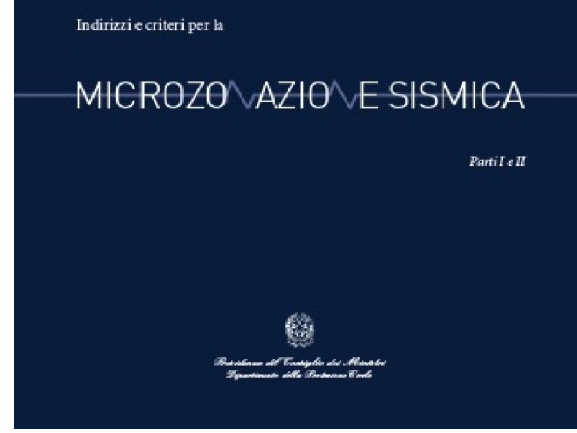
| | | |
|---|-----------------------------|---|
| IL SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA DEL COMUNE DI MONTEROTONDO M.M. | GIACOMO TERMINE | STUDIO ED INDAGINI GEOLOGICHE ED AMBIENTALI |
| IL SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA DEL COMUNE DI MONTERI | NICOLA VERRUZZI | DR. GEOL. FABRIZIO FANCIULETTI DR. ARCH. LUCIA MACI DR. CHEF. SARA FANCIULETTI DR. GEOL. CLAUDIO PETRONI |
| IL PROGETTISTA DI PIANO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO | DOTT. ING. ANTONIO GUERRINI | |

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**
- Substrato lapideo
 - Alternanza di litotipi
- Zone stabili suscettibili di amplificazioni locali**
- Zona 2
 - Zona 3
 - Zona 4
- Zone di Attenzione per instabilità**
- ZA cd - Zona di Attenzione per cedimenti differenziali
 - ZA sd - Zona di Attenzione per sovrapposizione di instabilità differenti
 - ZA fr - Zona di Attenzione per instabilità di versante
- Altri Elementi**
- Punto di misura di rumore ambientale (valori di f0 osservabili nelle "Tav.POG-04 INT")
 - Zone con pendenza maggiore di 15°
- Forme di Superficie**
- Falda Desrtica