



Piano Strutturale Intercomunale

Quadro Conoscitivo

STUDIO GEOLOGICO DI SUPPORTO (D.P.G.R. 5/R/2020)

Tav. G09-N Carta della Pericolosità Geologica

IL PRESIDENTE DELL'UNIONE DI COMUNI SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA DEL COMUNE DI MASSA MARITTIMA MARCELLO GIUNTINI

STUDIO ED INDAGINI GEOLOGICHE ED AMBIENTALI DR. GEOL. FABRIZIO FANTUZZI

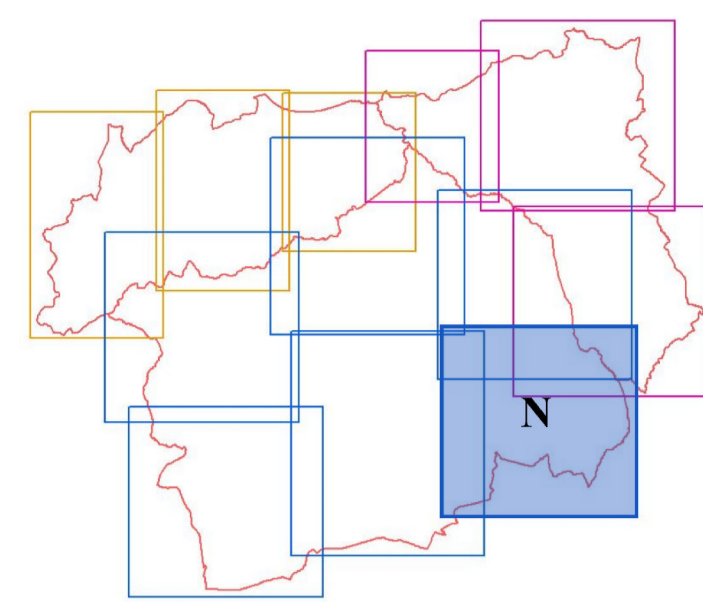
IL SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA DEL COMUNE DI MONTEFOTONDO M. NO GIACOMO TERRINE

DR. GEOL. FABRIZIO FANTUZZI

IL SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA DEL COMUNE DI MONTEREI NICOLA VERRUZZI

DR. GEOL. LORENZO FANTUZZI

IL PROGETTISTA DI PIANO E RESPONSABILE DEL PROCEDIMENTO DOT. ING. ANTONIO GUERRINI



Scala 1:10000

Legenda

Pericolosità Geologica (D.P.G.R. 5/R/2020)

- G.1 - bassa
G.2 - media
G.3 - Terreni con scadenti caratteristiche geotecniche
G.3 - Zone caratterizzate da subsidenza (dati Sentinel 2015-2019)
G.3 - Zone minerarie caratterizzate da vuoti sotterranei
G.3 - Deformazioni gravitative profonde di versante (DGPV)
G.3 - Instabilità di versante con stato di attività quiescente o indeterminato; corpi detritici su versanti con pendenze superiori a 15 gradi.
G.4 - Zone con instabilità attiva

Pericolosità Geologica (PAI Frane - Distretto Appennino Settentrionale)

- G.3 - P.3a
G.4 - P.4

Perimetri recepiti dalla cartografia ufficiale "Distretto Appennino Settentrionale - PAI Frane"

NB - Il colore del riempimento dei poligoni indica il grado di Pericolosità, mentre il perimetro assegnato indica il tipo di fenomeno associato.

