



Piano Strutturale Intercomunale

Quadro Conoscitivo

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

Tav. G12-N Carta della Vulnerabilità delle falde

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

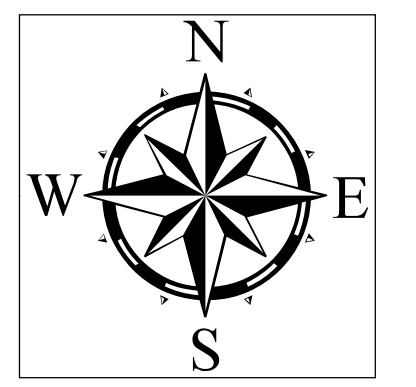
IL SINDACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA
DEL COMUNE DI MONTECATINI
GIACOMO TERMINE

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

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

STUDIO ED INDAGINI
GEOLOGICHE ED AMBIENTALI

DR. GEOL. FABRIZIO FANCHIULETTI
DR. ARCH. LUCIA MACI
DR. GEOL. LORENZO FANCHIULETTI
DR. CHIM. SARA FANCHIULETTI
DR. CLAUDIO PETRONI



Legenda

Classi di vulnerabilità della falda

- V1 - Vulnerabilità bassa
- V2 - Vulnerabilità media
- V3 - Vulnerabilità elevata
- V4 - Vulnerabilità molto elevata

Punti d'acqua e captazioni idropotabili (fonte SIRA - ARPAT)

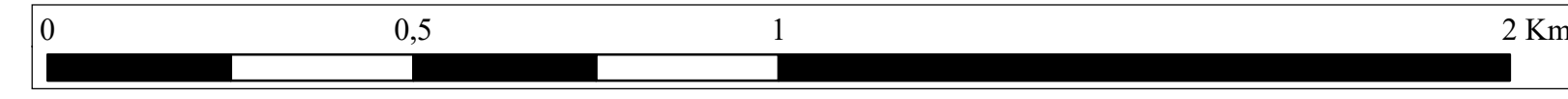
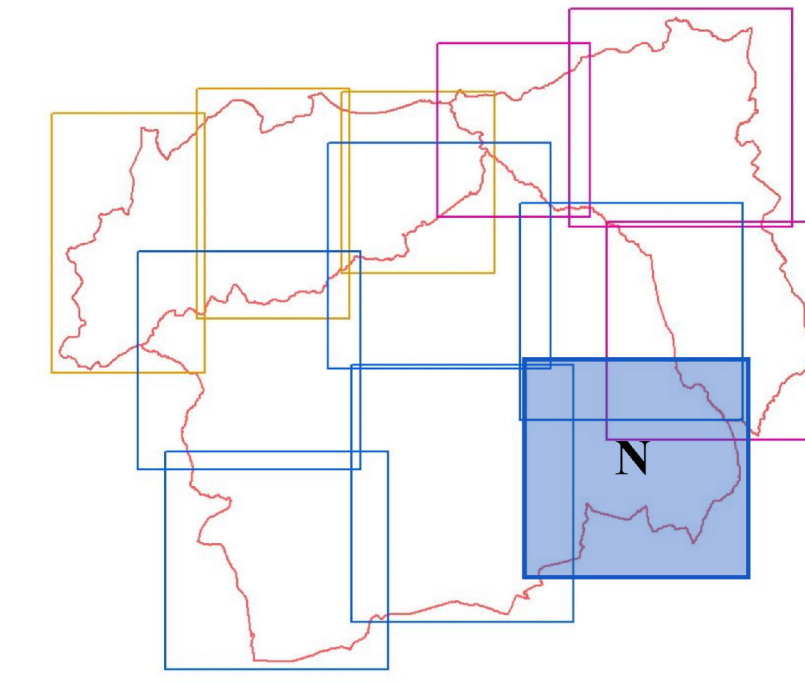
- Pozzi ad uso idropotabile e relativa zona di rispetto
- Sorgenti captate ad uso idropotabile e relativa zona di rispetto

Punti d'acqua e captazioni (fonte BDSRI Regione Toscana)

- Atingimenti
- Captazioni Superficiali non definite
- Derivazioni
- Pozzi

Ambiti Comunali

-



Scala 1:10000

