



Piano Strutturale Intercomunale

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

Tav. G04-D Carta Litotecnica

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

IL SINSACO E ASSESSORE ALL'URBANISTICA DEL COMUNE DI MONTEROTONDO M.MO
GIACOMO TERMINE

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

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

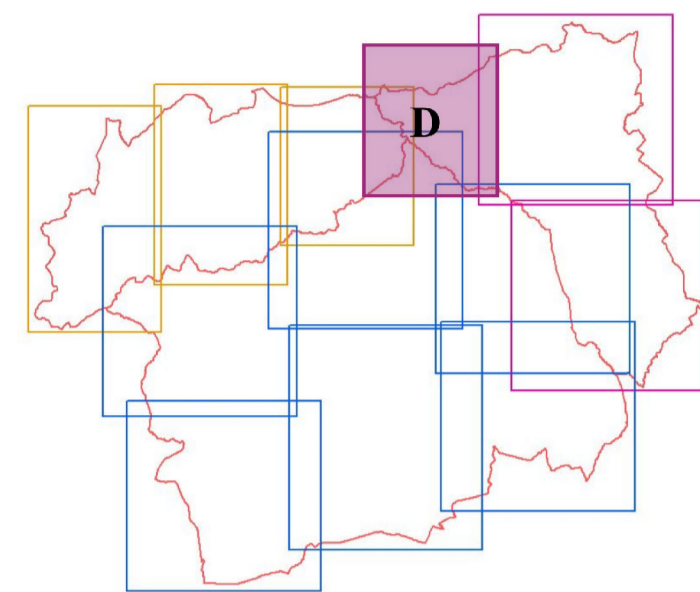
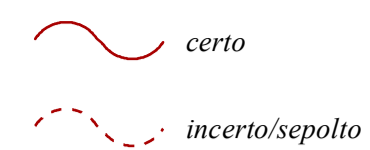
STUDIO ED INDAGINI GEOLOGICHE ED AMBIENTALI
DR. GEOL. FABRIZIO FANCILLETTI
DR. ARCH. LUCIA MACI
DR. GEOL. LORENZO FANCILLETTI
DR. CHIM. SARA FANCILLETTI
DR. CLAUDIO PETRONI

Legenda

Unità Litologico Tecniche

- | | |
|------------------------------|---|
| Unità pre-quaternarie | A1 - Rocce magmatiche |
| | A2 - Unità carbonatiche massive e stratificate |
| | A3 - Rocce anidritico-gessose |
| | A4 - Unità cristalline e scistose del basamento metamorfico |
| Unità complesse | B - Unità complesse a comportamento prevalentemente litoide |
| | C - Unità complesse a comportamento prevalentemente pelitico |
| Unità sciolte consolidate | D - Unità sciolte a comportamento prevalentemente attritivo |
| | E - Unità sciolte a comportamento prevalentemente coesivo |
| Depositi sciolti consolidati | F1 - Depositi sciolti, consolidati, a comportamento prevalentemente attritivo |
| | F2 - Depositi sciolti, consolidati, a comportamento attritivo/coesivo (funzione della % di argilla) |
| Unità quaternarie | G1 - Depositi sciolti, non consolidati, a comportamento prevalentemente attritivo |
| | G2 - Depositi sciolti, non consolidati, a comportamento prevalentemente coesivo |
| | G3 - Depositi sciolti, non consolidati, a comportamento attritivo/coesivo (funzione della % di argilla) |
| Depositi sciolti caotici | H - Depositi caotici, sciolti, non consolidati, a comportamento attritivo/coesivo (funzione della % di argilla) |

Contatti tettonici



Scala 1:10000

